

# **Akoestisch onderzoek optredende gevelbelastingen**

## **Locatie Ruisch te Hedel**

Rapportnr. M17 603.402.2

**Opdrachtgever** : BRO  
Bosscheweg 107 5282 WV Boxtel  
Tel: 0411- 850 400  
  
Contactpersoon : mevrouw A. Diepen

**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: ir. W.M. Siebesma

**Datum** : 25 november 2019

**Referentie** : WS/WS/M17 603.402.2.doc

## Inhoudsopgave

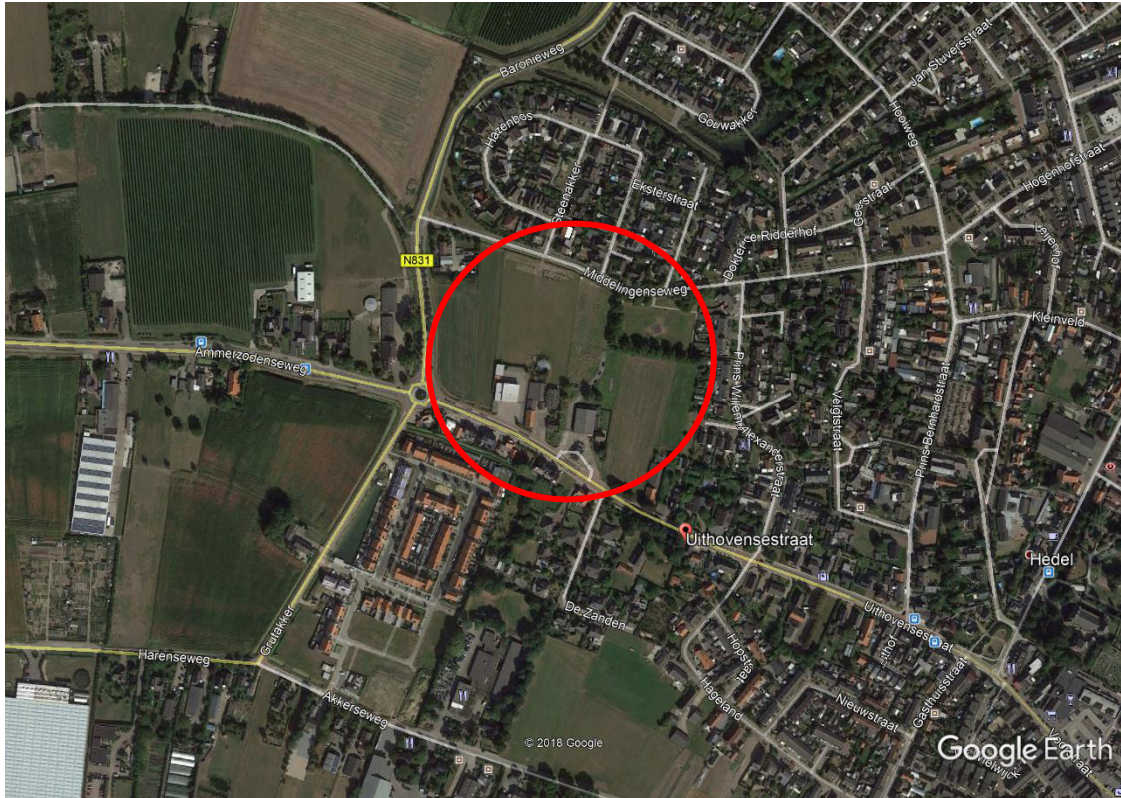
<b>Hoofdstuk</b>	<b>Titel</b>	<b>Blad</b>
1	Inleiding	4
2	Uitgangspunten	5
2.1	Ruimtelijke gegevens	5
2.2	Gegevens wegverkeerslawaaï	5
2.3	Toegepaste rekenmethode	5
3	Normstelling Wet geluidhinder	6
3.1	Wegverkeerslawaaï	6
3.1.1	Algemeen	6
3.1.2	Omvang geluidzones langs wegen	6
3.1.3	Aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder	6
3.1.4	Stedelijk en buitenstedelijk gebied	7
3.1.5	Nieuwe situaties	7
3.1.6	Maximaal toelaatbare geluidbelasting	7
4	Berekeningsresultaten	8
4.1	Algemeen	8
4.2	Wet geluidhinder	8
4.2.1	Ammerzodenseweg	8
4.2.2	Baronieweg	13
4.2.3	Uithovensestraat	18
4.2.4	Hareseweg	23
4.2.5	Middelingsweg	28
4.2.6	Prins Willem Alexanderstraat	33
4.2.7	Velgtstraat	38
4.2.8	Kivietstraat	43
4.3	Cumulatie en Bouwbesluit	47
5	Evaluatie en conclusie	53
5.1	Algemeen	53
5.2	Wet geluidhinder	53
5.2.1	Ammerzodenseweg	53
5.2.2	Baronieweg	54
5.2.3	Uithovensestraat	54
5.2.4	Hareseweg	54
5.2.5	Middelingsweg	54
5.2.6	Prins Willem Alexanderstraat	54
5.2.7	Velgtstraat	55
5.2.8	Kivietstraat	55
5.3	Cumulatie en Bouwbesluit	55

### Bijlagen:

Bijlage I	Figuren akoestisch rekenmodel
Bijlage II	Berekeningsgegevens en –resultaten

# 1 INLEIDING

In opdracht van BRO is, in het kader van een ontwikkeling van een nieuwbouwplan aan de Uithovensestraat te Hedel, gemeente Maasdiel, door K+ Adviesgroep een akoestisch onderzoek verricht naar de te verwachten optredende geluidbelastingen vanwege wegverkeerslawaai ter plaatse van de nieuwe situaties Wet geluidhinder. In figuur 1.1 is een overzicht van de situatie opgenomen, in bijlage I is de situatie opgenomen.



Figuur 1.1: Situatie (bron: Google Earth)

Een akoestisch onderzoek is noodzakelijk omdat de planlocatie is gelegen binnen de geluidzone van de Ammerzodenseweg, Baronieweg, Uithovensestraat, Harenseweg, Middelingsweg, Prins Willem Alexanderstraat, Velgtstraat en Kivietstraat. Overige wegen nabij het plan hebben een zodanig lage intensiteit dat ze niet in het verkeersmodel zijn opgenomen en derhalve ook niet zijn beschouwd.

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 kaartmateriaal , beschikbaar gesteld door de opdrachtgever en Google Streetview. In bijlage I is de gehanteerde situatietekening opgenomen.

### **2.2 Gegevens wegverkeerslawaaï**

De verkeersgegevens zijn als Shape bestand verstrekt door de ODR Rivierenland en zijn afkomstig van het verkeersmodel 2018, prognosejaar 2030. Voor de gegevens wordt verwezen naar bijlage II. Voor de Baronieweg is door de gemeente aangegeven dat, in tegenstelling tot de aangeleverde gegevens, er geluidarm asfalt is toegepast. Er is daarom uitgegaan van dunne deklaag A.

Voor nadere informatie inzake de in- en uitvoerparameters wordt verwezen naar de in bijlage II opgenomen rekenbladen. Een overzicht van de verkeersgegevens is 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 Win-Havik, ontwikkeld door dirActivity.

## 3 NORMSTELLING WET GELUIDHINDER

### 3.1 Wegverkeerslawaaï

#### 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/u 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 geluidreducerende 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 geluidproductie 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 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.

### 3.1.5 Nieuwe situaties

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

### 3.1.6 Maximaal toelaatbare geluidbelasting

Normen met betrekking tot de geluidbelasting in 'nieuwe 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 te voorzien in zogenaamde dove-gevels.

In de Wet geluidhinder worden voor nog niet geprojecteerde woningen binnen de bebouwde kom de volgende eisen gesteld:

- voorkeursgrenswaarde: 48 dB (art. 82 lid 1)
- maximale ontheffingswaarde stedelijk gebied 63 dB (art. 83 lid 2)

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.

## 4 BEREKENINGSRESULTATEN

### 4.1 Algemeen

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

Navolgend is per weg aangegeven het waarneempunt, de waarneemhoogte, de berekende geluidbelasting in  $L_{den}$ , de gehanteerde aftrek artikel 110g, de toetsingswaarde, de voorkeursgrenswaarde en de maximale ontheffingswaarde. De bijbehorende rekenbladen zijn opgenomen in bijlage II.

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 toelaatbare 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 Wet geluidhinder

#### 4.2.1 Ammerzodenseweg

Tabel 4.1: Berekeningsresultaten in [dB]

Waarneempunt	Waarneemhoogte	Berekende waarde	Aftrek artikel 110g Wgh	Toetsingswaarde Wgh	Bestemming	Voorkeursgrenswaarde Wgh	Maximale grenswaarde Wgh
362	1.5	49	2	47	wonen	48	63
362	4.5	48	2	46	wonen	48	63
362	7.5	48	2	46	wonen	48	63
363	1.5	21	2	19	wonen	48	63
363	4.5	25	2	23	wonen	48	63
363	7.5	32	2	30	wonen	48	63
364	1.5	34	2	32	wonen	48	63
364	4.5	35	2	33	wonen	48	63
364	7.5	40	2	38	wonen	48	63
365	1.5	27	2	25	wonen	48	63
365	4.5	29	2	27	wonen	48	63
365	7.5	34	2	32	wonen	48	63



366	1.5	30	2	28	wonen	48	63
366	4.5	33	2	31	wonen	48	63
366	7.5	40	2	38	wonen	48	63
367	1.5	30	2	28	wonen	48	63
367	4.5	33	2	31	wonen	48	63
367	7.5	39	2	37	wonen	48	63
368	1.5	32	2	30	wonen	48	63
368	4.5	35	2	33	wonen	48	63
368	7.5	42	2	40	wonen	48	63
369	1.5	49	2	47	wonen	48	63
369	4.5	48	2	46	wonen	48	63
369	7.5	48	2	46	wonen	48	63
370	1.5	23	2	21	wonen	48	63
370	4.5	25	2	23	wonen	48	63
370	7.5	32	2	30	wonen	48	63
371	1.5	29	2	27	wonen	48	63
371	4.5	32	2	30	wonen	48	63
371	7.5	37	2	35	wonen	48	63
372	1.5	35	2	33	wonen	48	63
372	4.5	36	2	34	wonen	48	63
372	7.5	39	2	37	wonen	48	63
373	1.5	24	2	22	wonen	48	63
373	4.5	26	2	24	wonen	48	63
373	7.5	30	2	28	wonen	48	63
374	1.5	--	2	--	wonen	48	63
374	4.5	--	2	--	wonen	48	63
374	7.5	--	2	--	wonen	48	63
375	1.5	34	2	32	wonen	48	63
375	4.5	40	2	38	wonen	48	63
375	7.5	42	2	40	wonen	48	63
376	1.5	27	2	25	wonen	48	63
376	4.5	29	2	27	wonen	48	63
376	7.5	34	2	32	wonen	48	63
377	1.5	28	2	26	wonen	48	63
377	4.5	32	2	30	wonen	48	63
377	7.5	40	2	38	wonen	48	63
378	1.5	32	2	30	wonen	48	63
378	4.5	37	2	35	wonen	48	63
378	7.5	43	2	41	wonen	48	63
379	1.5	32	2	30	wonen	48	63
379	4.5	35	2	33	wonen	48	63
379	7.5	41	2	39	wonen	48	63
380	1.5	23	2	21	wonen	48	63
380	4.5	27	2	25	wonen	48	63
380	7.5	36	2	34	wonen	48	63
381	1.5	27	2	25	wonen	48	63
381	4.5	29	2	27	wonen	48	63
381	7.5	34	2	32	wonen	48	63
382	1.5	29	2	27	wonen	48	63
382	4.5	33	2	31	wonen	48	63

382	7.5	41	2	39	wonen	48	63
383	1.5	31	2	29	wonen	48	63
383	4.5	38	2	36	wonen	48	63
383	7.5	41	2	39	wonen	48	63
384	1.5	28	2	26	wonen	48	63
384	4.5	32	2	30	wonen	48	63
384	7.5	40	2	38	wonen	48	63
385	1.5	30	2	28	wonen	48	63
385	4.5	37	2	35	wonen	48	63
385	7.5	39	2	37	wonen	48	63
386	1.5	29	2	27	wonen	48	63
386	4.5	33	2	31	wonen	48	63
386	7.5	40	2	38	wonen	48	63
387	1.5	28	2	26	wonen	48	63
387	4.5	34	2	32	wonen	48	63
387	7.5	39	2	37	wonen	48	63
388	1.5	30	2	28	wonen	48	63
388	4.5	35	2	33	wonen	48	63
388	7.5	42	2	40	wonen	48	63
389	1.5	31	2	29	wonen	48	63
389	4.5	35	2	33	wonen	48	63
389	7.5	43	2	41	wonen	48	63
390	1.5	31	2	29	wonen	48	63
390	4.5	35	2	33	wonen	48	63
390	7.5	43	2	41	wonen	48	63
391	1.5	33	2	31	wonen	48	63
391	4.5	36	2	34	wonen	48	63
391	7.5	43	2	41	wonen	48	63
392	1.5	26	2	24	wonen	48	63
392	4.5	30	2	28	wonen	48	63
392	7.5	39	2	37	wonen	48	63
393	1.5	28	2	26	wonen	48	63
393	4.5	32	2	30	wonen	48	63
393	7.5	41	2	39	wonen	48	63
394	1.5	24	2	22	wonen	48	63
394	4.5	27	2	25	wonen	48	63
394	7.5	36	2	34	wonen	48	63
395	1.5	25	2	23	wonen	48	63
395	4.5	29	2	27	wonen	48	63
395	7.5	36	2	34	wonen	48	63
396	1.5	31	2	29	wonen	48	63
396	4.5	34	2	32	wonen	48	63
396	7.5	40	2	38	wonen	48	63
397	1.5	31	2	29	wonen	48	63
397	4.5	34	2	32	wonen	48	63
397	7.5	40	2	38	wonen	48	63
398	1.5	32	2	30	wonen	48	63
398	4.5	35	2	33	wonen	48	63
398	7.5	42	2	40	wonen	48	63
399	1.5	34	2	32	wonen	48	63

399	4.5	38	2	36	wonen	48	63
399	7.5	42	2	40	wonen	48	63
400	1.5	27	2	25	wonen	48	63
400	4.5	31	2	29	wonen	48	63
400	7.5	40	2	38	wonen	48	63
401	1.5	30	2	28	wonen	48	63
401	4.5	35	2	33	wonen	48	63
401	7.5	41	2	39	wonen	48	63
402	1.5	37	2	35	wonen	48	63
402	4.5	38	2	36	wonen	48	63
402	7.5	43	2	41	wonen	48	63
403	1.5	39	2	37	wonen	48	63
403	4.5	39	2	37	wonen	48	63
403	7.5	40	2	38	wonen	48	63
404	1.5	36	2	34	wonen	48	63
404	4.5	37	2	35	wonen	48	63
404	7.5	42	2	40	wonen	48	63
405	1.5	48	2	46	wonen	48	63
405	4.5	48	2	46	wonen	48	63
405	7.5	48	2	46	wonen	48	63
406	1.5	46	2	44	wonen	48	63
406	4.5	46	2	44	wonen	48	63
406	7.5	46	2	44	wonen	48	63
407	1.5	36	2	34	wonen	48	63
407	4.5	37	2	35	wonen	48	63
407	7.5	42	2	40	wonen	48	63
408	1.5	28	2	26	wonen	48	63
408	4.5	32	2	30	wonen	48	63
408	7.5	40	2	38	wonen	48	63
409	1.5	28	2	26	wonen	48	63
409	4.5	32	2	30	wonen	48	63
409	7.5	40	2	38	wonen	48	63
410	1.5	32	2	30	wonen	48	63
410	4.5	36	2	34	wonen	48	63
410	7.5	43	2	41	wonen	48	63
411	1.5	46	2	44	wonen	48	63
411	4.5	45	2	43	wonen	48	63
411	7.5	45	2	43	wonen	48	63
412	1.5	31	2	29	wonen	48	63
412	4.5	36	2	34	wonen	48	63
412	7.5	41	2	39	wonen	48	63
413	1.5	30	2	28	wonen	48	63
413	4.5	34	2	32	wonen	48	63
413	7.5	43	2	41	wonen	48	63
414	1.5	49	2	47	wonen	48	63
414	4.5	49	2	47	wonen	48	63
414	7.5	49	2	47	wonen	48	63
415	1.5	48	2	46	wonen	48	63
415	4.5	47	2	45	wonen	48	63
415	7.5	47	2	45	wonen	48	63

416	1.5	26	2	24	wonen	48	63
416	4.5	30	2	28	wonen	48	63
416	7.5	40	2	38	wonen	48	63
417	1.5	39	2	37	wonen	48	63
417	4.5	40	2	38	wonen	48	63
417	7.5	45	2	43	wonen	48	63
418	1.5	32	2	30	wonen	48	63
418	4.5	34	2	32	wonen	48	63
418	7.5	39	2	37	wonen	48	63
419	1.5	31	2	29	wonen	48	63
419	4.5	34	2	32	wonen	48	63
419	7.5	41	2	39	wonen	48	63
420	1.5	35	2	33	wonen	48	63
420	4.5	38	2	36	wonen	48	63
420	7.5	43	2	41	wonen	48	63
421	1.5	33	2	31	wonen	48	63
421	4.5	36	2	34	wonen	48	63
421	7.5	41	2	39	wonen	48	63
422	1.5	50	2	48	wonen	48	63
422	4.5	49	2	47	wonen	48	63
422	7.5	50	2	48	wonen	48	63
423	1.5	33	2	31	wonen	48	63
423	4.5	34	2	32	wonen	48	63
423	7.5	36	2	34	wonen	48	63
424	1.5	33	2	31	wonen	48	63
424	4.5	35	2	33	wonen	48	63
424	7.5	37	2	35	wonen	48	63
425	1.5	34	2	32	wonen	48	63
425	4.5	36	2	34	wonen	48	63
425	7.5	40	2	38	wonen	48	63
426	1.5	35	2	33	wonen	48	63
426	4.5	37	2	35	wonen	48	63
426	7.5	42	2	40	wonen	48	63
427	1.5	31	2	29	wonen	48	63
427	4.5	35	2	33	wonen	48	63
427	7.5	42	2	40	wonen	48	63
428	1.5	38	2	36	wonen	48	63
428	4.5	37	2	35	wonen	48	63
428	7.5	39	2	37	wonen	48	63
429	1.5	42	2	40	wonen	48	63
429	4.5	42	2	40	wonen	48	63
429	7.5	46	2	44	wonen	48	63
430	1.5	37	2	35	wonen	48	63
430	4.5	39	2	37	wonen	48	63
430	7.5	45	2	43	wonen	48	63
431	1.5	34	2	32	wonen	48	63
431	4.5	37	2	35	wonen	48	63
431	7.5	44	2	42	wonen	48	63
432	1.5	30	2	28	wonen	48	63
432	4.5	34	2	32	wonen	48	63

432	7.5	39	2	37	wonen	48	63
433	1.5	38	2	36	wonen	48	63
433	4.5	38	2	36	wonen	48	63
433	7.5	38	2	36	wonen	48	63
434	1.5	51	2	49	wonen	48	63
434	4.5	51	2	49	wonen	48	63
434	7.5	52	2	50	wonen	48	63
435	1.5	52	2	50	wonen	48	63
435	4.5	53	2	51	wonen	48	63
435	7.5	54	2	52	wonen	48	63
436	1.5	55	2	53	wonen	48	63
436	4.5	55	2	53	wonen	48	63
436	7.5	56	3	53	wonen	48	63
437	1.5	49	2	47	wonen	48	63
437	4.5	48	2	46	wonen	48	63
437	7.5	48	2	46	wonen	48	63
438	1.5	48	2	46	wonen	48	63
438	4.5	47	2	45	wonen	48	63
438	7.5	48	2	46	wonen	48	63
439	1.5	50	2	48	wonen	48	63
439	4.5	49	2	47	wonen	48	63
439	7.5	49	2	47	wonen	48	63
440	1.5	43	2	41	wonen	48	63
440	4.5	42	2	40	wonen	48	63
440	7.5	42	2	40	wonen	48	63

#### 4.2.2 Baronieweg

Tabel 4.2: Berekeningsresultaten in [dB]

Waarnem-punt	Waarnem-hoogte	Berekende waarde	Aftrek artikel 110g Wgh	Toetsings-waarde Wgh	Bestemming	Voorkeurs-grenswaarde Wgh	Maximale grenswaarde Wgh
362	1.5	52	5	47	wonen	48	63
362	4.5	52	5	47	wonen	48	63
362	7.5	53	5	48	wonen	48	63
363	1.5	48	5	43	wonen	48	63
363	4.5	48	5	43	wonen	48	63
363	7.5	49	5	44	wonen	48	63
364	1.5	46	5	41	wonen	48	63
364	4.5	45	5	40	wonen	48	63
364	7.5	46	5	41	wonen	48	63
365	1.5	44	5	39	wonen	48	63
365	4.5	43	5	38	wonen	48	63
365	7.5	44	5	39	wonen	48	63
366	1.5	42	5	37	wonen	48	63
366	4.5	42	5	37	wonen	48	63
366	7.5	42	5	37	wonen	48	63
367	1.5	37	5	32	wonen	48	63
367	4.5	37	5	32	wonen	48	63

367	7.5	39	5	34	wonen	48	63
368	1.5	41	5	36	wonen	48	63
368	4.5	40	5	35	wonen	48	63
368	7.5	42	5	37	wonen	48	63
369	1.5	50	5	45	wonen	48	63
369	4.5	50	5	45	wonen	48	63
369	7.5	51	5	46	wonen	48	63
370	1.5	37	5	32	wonen	48	63
370	4.5	37	5	32	wonen	48	63
370	7.5	39	5	34	wonen	48	63
371	1.5	28	5	23	wonen	48	63
371	4.5	28	5	23	wonen	48	63
371	7.5	30	5	25	wonen	48	63
372	1.5	43	5	38	wonen	48	63
372	4.5	43	5	38	wonen	48	63
372	7.5	44	5	39	wonen	48	63
373	1.5	38	5	33	wonen	48	63
373	4.5	38	5	33	wonen	48	63
373	7.5	40	5	35	wonen	48	63
374	1.5	30	5	25	wonen	48	63
374	4.5	30	5	25	wonen	48	63
374	7.5	32	5	27	wonen	48	63
375	1.5	41	5	36	wonen	48	63
375	4.5	41	5	36	wonen	48	63
375	7.5	42	5	37	wonen	48	63
376	1.5	24	5	19	wonen	48	63
376	4.5	25	5	20	wonen	48	63
376	7.5	26	5	21	wonen	48	63
377	1.5	27	5	22	wonen	48	63
377	4.5	30	5	25	wonen	48	63
377	7.5	33	5	28	wonen	48	63
378	1.5	30	5	25	wonen	48	63
378	4.5	33	5	28	wonen	48	63
378	7.5	36	5	31	wonen	48	63
379	1.5	30	5	25	wonen	48	63
379	4.5	33	5	28	wonen	48	63
379	7.5	36	5	31	wonen	48	63
380	1.5	25	5	20	wonen	48	63
380	4.5	28	5	23	wonen	48	63
380	7.5	31	5	26	wonen	48	63
381	1.5	24	5	19	wonen	48	63
381	4.5	26	5	21	wonen	48	63
381	7.5	32	5	27	wonen	48	63
382	1.5	30	5	25	wonen	48	63
382	4.5	34	5	29	wonen	48	63
382	7.5	38	5	33	wonen	48	63
383	1.5	22	5	17	wonen	48	63
383	4.5	25	5	20	wonen	48	63
383	7.5	31	5	26	wonen	48	63
384	1.5	30	5	25	wonen	48	63

384	4.5	33	5	28	wonen	48	63
384	7.5	37	5	32	wonen	48	63
385	1.5	21	5	16	wonen	48	63
385	4.5	24	5	19	wonen	48	63
385	7.5	28	5	23	wonen	48	63
386	1.5	30	5	25	wonen	48	63
386	4.5	33	5	28	wonen	48	63
386	7.5	37	5	32	wonen	48	63
387	1.5	24	5	19	wonen	48	63
387	4.5	27	5	22	wonen	48	63
387	7.5	32	5	27	wonen	48	63
388	1.5	21	5	16	wonen	48	63
388	4.5	24	5	19	wonen	48	63
388	7.5	28	5	23	wonen	48	63
389	1.5	28	5	23	wonen	48	63
389	4.5	30	5	25	wonen	48	63
389	7.5	34	5	29	wonen	48	63
390	1.5	30	5	25	wonen	48	63
390	4.5	33	5	28	wonen	48	63
390	7.5	36	5	31	wonen	48	63
391	1.5	32	5	27	wonen	48	63
391	4.5	35	5	30	wonen	48	63
391	7.5	40	5	35	wonen	48	63
392	1.5	25	5	20	wonen	48	63
392	4.5	28	5	23	wonen	48	63
392	7.5	33	5	28	wonen	48	63
393	1.5	28	5	23	wonen	48	63
393	4.5	30	5	25	wonen	48	63
393	7.5	35	5	30	wonen	48	63
394	1.5	30	5	25	wonen	48	63
394	4.5	31	5	26	wonen	48	63
394	7.5	35	5	30	wonen	48	63
395	1.5	30	5	25	wonen	48	63
395	4.5	31	5	26	wonen	48	63
395	7.5	35	5	30	wonen	48	63
396	1.5	32	5	27	wonen	48	63
396	4.5	34	5	29	wonen	48	63
396	7.5	38	5	33	wonen	48	63
397	1.5	32	5	27	wonen	48	63
397	4.5	34	5	29	wonen	48	63
397	7.5	37	5	32	wonen	48	63
398	1.5	31	5	26	wonen	48	63
398	4.5	34	5	29	wonen	48	63
398	7.5	37	5	32	wonen	48	63
399	1.5	28	5	23	wonen	48	63
399	4.5	30	5	25	wonen	48	63
399	7.5	33	5	28	wonen	48	63
400	1.5	23	5	18	wonen	48	63
400	4.5	24	5	19	wonen	48	63
400	7.5	25	5	20	wonen	48	63

401	1.5	30	5	25	wonen	48	63
401	4.5	32	5	27	wonen	48	63
401	7.5	36	5	31	wonen	48	63
402	1.5	30	5	25	wonen	48	63
402	4.5	33	5	28	wonen	48	63
402	7.5	37	5	32	wonen	48	63
403	1.5	27	5	22	wonen	48	63
403	4.5	29	5	24	wonen	48	63
403	7.5	33	5	28	wonen	48	63
404	1.5	29	5	24	wonen	48	63
404	4.5	31	5	26	wonen	48	63
404	7.5	35	5	30	wonen	48	63
405	1.5	38	5	33	wonen	48	63
405	4.5	38	5	33	wonen	48	63
405	7.5	41	5	36	wonen	48	63
406	1.5	35	5	30	wonen	48	63
406	4.5	36	5	31	wonen	48	63
406	7.5	39	5	34	wonen	48	63
407	1.5	31	5	26	wonen	48	63
407	4.5	33	5	28	wonen	48	63
407	7.5	36	5	31	wonen	48	63
408	1.5	29	5	24	wonen	48	63
408	4.5	31	5	26	wonen	48	63
408	7.5	34	5	29	wonen	48	63
409	1.5	30	5	25	wonen	48	63
409	4.5	31	5	26	wonen	48	63
409	7.5	34	5	29	wonen	48	63
410	1.5	32	5	27	wonen	48	63
410	4.5	35	5	30	wonen	48	63
410	7.5	39	5	34	wonen	48	63
411	1.5	36	5	31	wonen	48	63
411	4.5	37	5	32	wonen	48	63
411	7.5	40	5	35	wonen	48	63
412	1.5	37	5	32	wonen	48	63
412	4.5	36	5	31	wonen	48	63
412	7.5	37	5	32	wonen	48	63
413	1.5	34	5	29	wonen	48	63
413	4.5	35	5	30	wonen	48	63
413	7.5	37	5	32	wonen	48	63
414	1.5	43	5	38	wonen	48	63
414	4.5	42	5	37	wonen	48	63
414	7.5	43	5	38	wonen	48	63
415	1.5	39	5	34	wonen	48	63
415	4.5	39	5	34	wonen	48	63
415	7.5	41	5	36	wonen	48	63
416	1.5	29	5	24	wonen	48	63
416	4.5	32	5	27	wonen	48	63
416	7.5	36	5	31	wonen	48	63
417	1.5	38	5	33	wonen	48	63
417	4.5	37	5	32	wonen	48	63



417	7.5	38	5	33	wonen	48	63
418	1.5	30	5	25	wonen	48	63
418	4.5	31	5	26	wonen	48	63
418	7.5	35	5	30	wonen	48	63
419	1.5	33	5	28	wonen	48	63
419	4.5	34	5	29	wonen	48	63
419	7.5	35	5	30	wonen	48	63
420	1.5	34	5	29	wonen	48	63
420	4.5	37	5	32	wonen	48	63
420	7.5	41	5	36	wonen	48	63
421	1.5	41	5	36	wonen	48	63
421	4.5	41	5	36	wonen	48	63
421	7.5	42	5	37	wonen	48	63
422	1.5	42	5	37	wonen	48	63
422	4.5	41	5	36	wonen	48	63
422	7.5	43	5	38	wonen	48	63
423	1.5	32	5	27	wonen	48	63
423	4.5	34	5	29	wonen	48	63
423	7.5	38	5	33	wonen	48	63
424	1.5	35	5	30	wonen	48	63
424	4.5	36	5	31	wonen	48	63
424	7.5	40	5	35	wonen	48	63
425	1.5	34	5	29	wonen	48	63
425	4.5	35	5	30	wonen	48	63
425	7.5	39	5	34	wonen	48	63
426	1.5	32	5	27	wonen	48	63
426	4.5	35	5	30	wonen	48	63
426	7.5	40	5	35	wonen	48	63
427	1.5	47	5	42	wonen	48	63
427	4.5	47	5	42	wonen	48	63
427	7.5	48	5	43	wonen	48	63
428	1.5	48	5	43	wonen	48	63
428	4.5	48	5	43	wonen	48	63
428	7.5	49	5	44	wonen	48	63
429	1.5	42	5	37	wonen	48	63
429	4.5	41	5	36	wonen	48	63
429	7.5	42	5	37	wonen	48	63
430	1.5	31	5	26	wonen	48	63
430	4.5	34	5	29	wonen	48	63
430	7.5	39	5	34	wonen	48	63
431	1.5	39	5	34	wonen	48	63
431	4.5	38	5	33	wonen	48	63
431	7.5	40	5	35	wonen	48	63
432	1.5	40	5	35	wonen	48	63
432	4.5	40	5	35	wonen	48	63
432	7.5	43	5	38	wonen	48	63
433	1.5	51	5	46	wonen	48	63
433	4.5	51	5	46	wonen	48	63
433	7.5	52	5	47	wonen	48	63
434	1.5	54	5	49	wonen	48	63

434	4.5	55	5	50	wonen	48	63
434	7.5	55	5	50	wonen	48	63
435	1.5	53	5	48	wonen	48	63
435	4.5	55	5	50	wonen	48	63
435	7.5	55	5	50	wonen	48	63
436	1.5	53	5	48	wonen	48	63
436	4.5	53	5	48	wonen	48	63
436	7.5	54	5	49	wonen	48	63
437	1.5	50	5	45	wonen	48	63
437	4.5	51	5	46	wonen	48	63
437	7.5	52	5	47	wonen	48	63
438	1.5	49	5	44	wonen	48	63
438	4.5	50	5	45	wonen	48	63
438	7.5	51	5	46	wonen	48	63
439	1.5	53	5	48	wonen	48	63
439	4.5	53	5	48	wonen	48	63
439	7.5	54	5	49	wonen	48	63
440	1.5	49	5	44	wonen	48	63
440	4.5	49	5	44	wonen	48	63
440	7.5	50	5	45	wonen	48	63

#### 4.2.3 Uithovensestraat

Tabel 4.3: Berekeningsresultaten in [dB]

Waar- neem- punt	Waar- neem- hoogte	Berekende waarde	Aftrek artikel 110g Wgh	Toetsings- waarde Wgh	Bestemming	Voorkeurs- grenswaarde Wgh	Maximale grenswaarde Wgh
362	1.5	45	5	40	wonen	48	63
362	4.5	44	5	39	wonen	48	63
362	7.5	45	5	40	wonen	48	63
363	1.5	33	5	28	wonen	48	63
363	4.5	33	5	28	wonen	48	63
363	7.5	35	5	30	wonen	48	63
364	1.5	25	5	20	wonen	48	63
364	4.5	27	5	22	wonen	48	63
364	7.5	31	5	26	wonen	48	63
365	1.5	26	5	21	wonen	48	63
365	4.5	28	5	23	wonen	48	63
365	7.5	31	5	26	wonen	48	63
366	1.5	27	5	22	wonen	48	63
366	4.5	28	5	23	wonen	48	63
366	7.5	33	5	28	wonen	48	63
367	1.5	34	5	29	wonen	48	63
367	4.5	36	5	31	wonen	48	63
367	7.5	41	5	36	wonen	48	63
368	1.5	33	5	28	wonen	48	63
368	4.5	35	5	30	wonen	48	63
368	7.5	40	5	35	wonen	48	63
369	1.5	45	5	40	wonen	48	63

369	4.5	45	5	40	wonen	48	63
369	7.5	45	5	40	wonen	48	63
370	1.5	32	5	27	wonen	48	63
370	4.5	33	5	28	wonen	48	63
370	7.5	36	5	31	wonen	48	63
371	1.5	39	5	34	wonen	48	63
371	4.5	38	5	33	wonen	48	63
371	7.5	39	5	34	wonen	48	63
372	1.5	37	5	32	wonen	48	63
372	4.5	37	5	32	wonen	48	63
372	7.5	38	5	33	wonen	48	63
373	1.5	25	5	20	wonen	48	63
373	4.5	25	5	20	wonen	48	63
373	7.5	29	5	24	wonen	48	63
374	1.5	32	5	27	wonen	48	63
374	4.5	33	5	28	wonen	48	63
374	7.5	37	5	32	wonen	48	63
375	1.5	41	5	36	wonen	48	63
375	4.5	40	5	35	wonen	48	63
375	7.5	41	5	36	wonen	48	63
376	1.5	66	5	61	wonen	48	63
376	4.5	66	5	61	wonen	48	63
376	7.5	66	5	61	wonen	48	63
377	1.5	60	5	55	wonen	48	63
377	4.5	60	5	55	wonen	48	63
377	7.5	60	5	55	wonen	48	63
378	1.5	50	5	45	wonen	48	63
378	4.5	51	5	46	wonen	48	63
378	7.5	52	5	47	wonen	48	63
379	1.5	62	5	57	wonen	48	63
379	4.5	62	5	57	wonen	48	63
379	7.5	62	5	57	wonen	48	63
380	1.5	57	5	52	wonen	48	63
380	4.5	59	5	54	wonen	48	63
380	7.5	59	5	54	wonen	48	63
381	1.5	53	5	48	wonen	48	63
381	4.5	54	5	49	wonen	48	63
381	7.5	55	5	50	wonen	48	63
382	1.5	55	5	50	wonen	48	63
382	4.5	57	5	52	wonen	48	63
382	7.5	57	5	52	wonen	48	63
383	1.5	52	5	47	wonen	48	63
383	4.5	53	5	48	wonen	48	63
383	7.5	53	5	48	wonen	48	63
384	1.5	53	5	48	wonen	48	63
384	4.5	55	5	50	wonen	48	63
384	7.5	55	5	50	wonen	48	63
385	1.5	50	5	45	wonen	48	63
385	4.5	51	5	46	wonen	48	63
385	7.5	52	5	47	wonen	48	63

386	1.5	51	5	46	wonen	48	63
386	4.5	52	5	47	wonen	48	63
386	7.5	53	5	48	wonen	48	63
387	1.5	49	5	44	wonen	48	63
387	4.5	50	5	45	wonen	48	63
387	7.5	51	5	46	wonen	48	63
388	1.5	65	5	60	wonen	48	63
388	4.5	65	5	60	wonen	48	63
388	7.5	65	5	60	wonen	48	63
389	1.5	59	5	54	wonen	48	63
389	4.5	60	5	55	wonen	48	63
389	7.5	60	5	55	wonen	48	63
390	1.5	52	5	47	wonen	48	63
390	4.5	54	5	49	wonen	48	63
390	7.5	54	5	49	wonen	48	63
391	1.5	62	5	57	wonen	48	63
391	4.5	62	5	57	wonen	48	63
391	7.5	62	5	57	wonen	48	63
392	1.5	55	5	50	wonen	48	63
392	4.5	57	5	52	wonen	48	63
392	7.5	57	5	52	wonen	48	63
393	1.5	54	5	49	wonen	48	63
393	4.5	55	5	50	wonen	48	63
393	7.5	55	5	50	wonen	48	63
394	1.5	51	5	46	wonen	48	63
394	4.5	52	5	47	wonen	48	63
394	7.5	53	5	48	wonen	48	63
395	1.5	49	5	44	wonen	48	63
395	4.5	49	5	44	wonen	48	63
395	7.5	50	5	45	wonen	48	63
396	1.5	50	5	45	wonen	48	63
396	4.5	50	5	45	wonen	48	63
396	7.5	51	5	46	wonen	48	63
397	1.5	54	5	49	wonen	48	63
397	4.5	55	5	50	wonen	48	63
397	7.5	55	5	50	wonen	48	63
398	1.5	57	5	52	wonen	48	63
398	4.5	58	5	53	wonen	48	63
398	7.5	58	5	53	wonen	48	63
399	1.5	49	5	44	wonen	48	63
399	4.5	49	5	44	wonen	48	63
399	7.5	50	5	45	wonen	48	63
400	1.5	65	5	60	wonen	48	63
400	4.5	66	5	61	wonen	48	63
400	7.5	65	5	60	wonen	48	63
401	1.5	58	5	53	wonen	48	63
401	4.5	59	5	54	wonen	48	63
401	7.5	59	5	54	wonen	48	63
402	1.5	62	5	57	wonen	48	63
402	4.5	62	5	57	wonen	48	63

402	7.5	62	5	57	wonen	48	63
403	1.5	65	5	60	wonen	48	63
403	4.5	66	5	61	wonen	48	63
403	7.5	66	5	61	wonen	48	63
404	1.5	59	5	54	wonen	48	63
404	4.5	60	5	55	wonen	48	63
404	7.5	60	5	55	wonen	48	63
405	1.5	64	5	59	wonen	48	63
405	4.5	64	5	59	wonen	48	63
405	7.5	64	5	59	wonen	48	63
406	1.5	55	5	50	wonen	48	63
406	4.5	56	5	51	wonen	48	63
406	7.5	56	5	51	wonen	48	63
407	1.5	57	5	52	wonen	48	63
407	4.5	59	5	54	wonen	48	63
407	7.5	59	5	54	wonen	48	63
408	1.5	53	5	48	wonen	48	63
408	4.5	55	5	50	wonen	48	63
408	7.5	55	5	50	wonen	48	63
409	1.5	50	5	45	wonen	48	63
409	4.5	51	5	46	wonen	48	63
409	7.5	52	5	47	wonen	48	63
410	1.5	53	5	48	wonen	48	63
410	4.5	55	5	50	wonen	48	63
410	7.5	55	5	50	wonen	48	63
411	1.5	58	5	53	wonen	48	63
411	4.5	60	5	55	wonen	48	63
411	7.5	60	5	55	wonen	48	63
412	1.5	65	5	60	wonen	48	63
412	4.5	66	5	61	wonen	48	63
412	7.5	65	5	60	wonen	48	63
413	1.5	59	5	54	wonen	48	63
413	4.5	60	5	55	wonen	48	63
413	7.5	60	5	55	wonen	48	63
414	1.5	63	5	58	wonen	48	63
414	4.5	63	5	58	wonen	48	63
414	7.5	63	5	58	wonen	48	63
415	1.5	55	5	50	wonen	48	63
415	4.5	56	5	51	wonen	48	63
415	7.5	56	5	51	wonen	48	63
416	1.5	54	5	49	wonen	48	63
416	4.5	56	5	51	wonen	48	63
416	7.5	56	5	51	wonen	48	63
417	1.5	57	5	52	wonen	48	63
417	4.5	58	5	53	wonen	48	63
417	7.5	58	5	53	wonen	48	63
418	1.5	51	5	46	wonen	48	63
418	4.5	52	5	47	wonen	48	63
418	7.5	53	5	48	wonen	48	63
419	1.5	49	5	44	wonen	48	63

419	4.5	49	5	44	wonen	48	63
419	7.5	51	5	46	wonen	48	63
420	1.5	52	5	47	wonen	48	63
420	4.5	53	5	48	wonen	48	63
420	7.5	54	5	49	wonen	48	63
421	1.5	55	5	50	wonen	48	63
421	4.5	56	5	51	wonen	48	63
421	7.5	57	5	52	wonen	48	63
422	1.5	60	5	55	wonen	48	63
422	4.5	60	5	55	wonen	48	63
422	7.5	61	5	56	wonen	48	63
423	1.5	46	5	41	wonen	48	63
423	4.5	46	5	41	wonen	48	63
423	7.5	48	5	43	wonen	48	63
424	1.5	51	5	46	wonen	48	63
424	4.5	52	5	47	wonen	48	63
424	7.5	53	5	48	wonen	48	63
425	1.5	51	5	46	wonen	48	63
425	4.5	51	5	46	wonen	48	63
425	7.5	53	5	48	wonen	48	63
426	1.5	50	5	45	wonen	48	63
426	4.5	51	5	46	wonen	48	63
426	7.5	52	5	47	wonen	48	63
427	1.5	48	5	43	wonen	48	63
427	4.5	49	5	44	wonen	48	63
427	7.5	50	5	45	wonen	48	63
428	1.5	39	5	34	wonen	48	63
428	4.5	38	5	33	wonen	48	63
428	7.5	40	5	35	wonen	48	63
429	1.5	64	5	59	wonen	48	63
429	4.5	65	5	60	wonen	48	63
429	7.5	65	5	60	wonen	48	63
430	1.5	59	5	54	wonen	48	63
430	4.5	60	5	55	wonen	48	63
430	7.5	60	5	55	wonen	48	63
431	1.5	51	5	46	wonen	48	63
431	4.5	53	5	48	wonen	48	63
431	7.5	54	5	49	wonen	48	63
432	1.5	49	5	44	wonen	48	63
432	4.5	49	5	44	wonen	48	63
432	7.5	50	5	45	wonen	48	63
433	1.5	38	5	33	wonen	48	63
433	4.5	38	5	33	wonen	48	63
433	7.5	39	5	34	wonen	48	63
434	1.5	51	5	46	wonen	48	63
434	4.5	52	5	47	wonen	48	63
434	7.5	53	5	48	wonen	48	63
435	1.5	55	5	50	wonen	48	63
435	4.5	56	5	51	wonen	48	63
435	7.5	57	5	52	wonen	48	63

436	1.5	61	5	56	wonen	48	63
436	4.5	61	5	56	wonen	48	63
436	7.5	61	5	56	wonen	48	63
437	1.5	49	5	44	wonen	48	63
437	4.5	48	5	43	wonen	48	63
437	7.5	49	5	44	wonen	48	63
438	1.5	51	5	46	wonen	48	63
438	4.5	51	5	46	wonen	48	63
438	7.5	51	5	46	wonen	48	63
439	1.5	48	5	43	wonen	48	63
439	4.5	47	5	42	wonen	48	63
439	7.5	47	5	42	wonen	48	63
440	1.5	38	5	33	wonen	48	63
440	4.5	38	5	33	wonen	48	63
440	7.5	39	5	34	wonen	48	63

#### 4.2.4 Harenseweg

Tabel 4.4: Berekeningsresultaten in [dB]

Waarneempunt	Waarneemhoogte	Berekende waarde	Aftrek artikel 110g Wgh	Toetsingswaarde Wgh	Bestemming	Voorkeursgrenswaarde Wgh	Maximale grenswaarde Wgh
362	1.5	43	5	38	wonen	48	63
362	4.5	42	5	37	wonen	48	63
362	7.5	42	5	37	wonen	48	63
363	1.5	22	5	17	wonen	48	63
363	4.5	26	5	21	wonen	48	63
363	7.5	33	5	28	wonen	48	63
364	1.5	23	5	18	wonen	48	63
364	4.5	27	5	22	wonen	48	63
364	7.5	34	5	29	wonen	48	63
365	1.5	24	5	19	wonen	48	63
365	4.5	27	5	22	wonen	48	63
365	7.5	33	5	28	wonen	48	63
366	1.5	19	5	14	wonen	48	63
366	4.5	22	5	17	wonen	48	63
366	7.5	30	5	25	wonen	48	63
367	1.5	25	5	20	wonen	48	63
367	4.5	26	5	21	wonen	48	63
367	7.5	30	5	25	wonen	48	63
368	1.5	26	5	21	wonen	48	63
368	4.5	29	5	24	wonen	48	63
368	7.5	32	5	27	wonen	48	63
369	1.5	47	5	42	wonen	48	63
369	4.5	46	5	41	wonen	48	63
369	7.5	46	5	41	wonen	48	63
370	1.5	25	5	20	wonen	48	63
370	4.5	26	5	21	wonen	48	63
370	7.5	27	5	22	wonen	48	63

371	1.5	23	5	18	wonen	48	63
371	4.5	25	5	20	wonen	48	63
371	7.5	25	5	20	wonen	48	63
372	1.5	28	5	23	wonen	48	63
372	4.5	31	5	26	wonen	48	63
372	7.5	35	5	30	wonen	48	63
373	1.5	18	5	13	wonen	48	63
373	4.5	19	5	14	wonen	48	63
373	7.5	20	5	15	wonen	48	63
374	1.5	22	5	17	wonen	48	63
374	4.5	22	5	17	wonen	48	63
374	7.5	23	5	18	wonen	48	63
375	1.5	24	5	19	wonen	48	63
375	4.5	26	5	21	wonen	48	63
375	7.5	27	5	22	wonen	48	63
376	1.5	34	5	29	wonen	48	63
376	4.5	34	5	29	wonen	48	63
376	7.5	34	5	29	wonen	48	63
377	1.5	21	5	16	wonen	48	63
377	4.5	23	5	18	wonen	48	63
377	7.5	28	5	23	wonen	48	63
378	1.5	27	5	22	wonen	48	63
378	4.5	29	5	24	wonen	48	63
378	7.5	31	5	26	wonen	48	63
379	1.5	36	5	31	wonen	48	63
379	4.5	36	5	31	wonen	48	63
379	7.5	37	5	32	wonen	48	63
380	1.5	33	5	28	wonen	48	63
380	4.5	33	5	28	wonen	48	63
380	7.5	35	5	30	wonen	48	63
381	1.5	23	5	18	wonen	48	63
381	4.5	25	5	20	wonen	48	63
381	7.5	30	5	25	wonen	48	63
382	1.5	29	5	24	wonen	48	63
382	4.5	31	5	26	wonen	48	63
382	7.5	35	5	30	wonen	48	63
383	1.5	23	5	18	wonen	48	63
383	4.5	24	5	19	wonen	48	63
383	7.5	30	5	25	wonen	48	63
384	1.5	27	5	22	wonen	48	63
384	4.5	30	5	25	wonen	48	63
384	7.5	33	5	28	wonen	48	63
385	1.5	22	5	17	wonen	48	63
385	4.5	25	5	20	wonen	48	63
385	7.5	30	5	25	wonen	48	63
386	1.5	27	5	22	wonen	48	63
386	4.5	30	5	25	wonen	48	63
386	7.5	33	5	28	wonen	48	63
387	1.5	27	5	22	wonen	48	63
387	4.5	30	5	25	wonen	48	63



387	7.5	33	5	28	wonen	48	63
388	1.5	27	5	22	wonen	48	63
388	4.5	29	5	24	wonen	48	63
388	7.5	32	5	27	wonen	48	63
389	1.5	29	5	24	wonen	48	63
389	4.5	29	5	24	wonen	48	63
389	7.5	30	5	25	wonen	48	63
390	1.5	27	5	22	wonen	48	63
390	4.5	29	5	24	wonen	48	63
390	7.5	32	5	27	wonen	48	63
391	1.5	31	5	26	wonen	48	63
391	4.5	33	5	28	wonen	48	63
391	7.5	37	5	32	wonen	48	63
392	1.5	35	5	30	wonen	48	63
392	4.5	35	5	30	wonen	48	63
392	7.5	36	5	31	wonen	48	63
393	1.5	30	5	25	wonen	48	63
393	4.5	31	5	26	wonen	48	63
393	7.5	31	5	26	wonen	48	63
394	1.5	25	5	20	wonen	48	63
394	4.5	27	5	22	wonen	48	63
394	7.5	33	5	28	wonen	48	63
395	1.5	24	5	19	wonen	48	63
395	4.5	25	5	20	wonen	48	63
395	7.5	29	5	24	wonen	48	63
396	1.5	30	5	25	wonen	48	63
396	4.5	32	5	27	wonen	48	63
396	7.5	34	5	29	wonen	48	63
397	1.5	30	5	25	wonen	48	63
397	4.5	32	5	27	wonen	48	63
397	7.5	34	5	29	wonen	48	63
398	1.5	35	5	30	wonen	48	63
398	4.5	36	5	31	wonen	48	63
398	7.5	36	5	31	wonen	48	63
399	1.5	28	5	23	wonen	48	63
399	4.5	30	5	25	wonen	48	63
399	7.5	33	5	28	wonen	48	63
400	1.5	35	5	30	wonen	48	63
400	4.5	35	5	30	wonen	48	63
400	7.5	35	5	30	wonen	48	63
401	1.5	26	5	21	wonen	48	63
401	4.5	28	5	23	wonen	48	63
401	7.5	32	5	27	wonen	48	63
402	1.5	36	5	31	wonen	48	63
402	4.5	36	5	31	wonen	48	63
402	7.5	38	5	33	wonen	48	63
403	1.5	34	5	29	wonen	48	63
403	4.5	34	5	29	wonen	48	63
403	7.5	35	5	30	wonen	48	63
404	1.5	34	5	29	wonen	48	63

404	4.5	34	5	29	wonen	48	63
404	7.5	34	5	29	wonen	48	63
405	1.5	39	5	34	wonen	48	63
405	4.5	39	5	34	wonen	48	63
405	7.5	40	5	35	wonen	48	63
406	1.5	37	5	32	wonen	48	63
406	4.5	36	5	31	wonen	48	63
406	7.5	38	5	33	wonen	48	63
407	1.5	33	5	28	wonen	48	63
407	4.5	33	5	28	wonen	48	63
407	7.5	35	5	30	wonen	48	63
408	1.5	27	5	22	wonen	48	63
408	4.5	28	5	23	wonen	48	63
408	7.5	31	5	26	wonen	48	63
409	1.5	28	5	23	wonen	48	63
409	4.5	29	5	24	wonen	48	63
409	7.5	34	5	29	wonen	48	63
410	1.5	31	5	26	wonen	48	63
410	4.5	33	5	28	wonen	48	63
410	7.5	35	5	30	wonen	48	63
411	1.5	36	5	31	wonen	48	63
411	4.5	36	5	31	wonen	48	63
411	7.5	38	5	33	wonen	48	63
412	1.5	32	5	27	wonen	48	63
412	4.5	32	5	27	wonen	48	63
412	7.5	34	5	29	wonen	48	63
413	1.5	28	5	23	wonen	48	63
413	4.5	30	5	25	wonen	48	63
413	7.5	32	5	27	wonen	48	63
414	1.5	38	5	33	wonen	48	63
414	4.5	38	5	33	wonen	48	63
414	7.5	40	5	35	wonen	48	63
415	1.5	40	5	35	wonen	48	63
415	4.5	39	5	34	wonen	48	63
415	7.5	41	5	36	wonen	48	63
416	1.5	31	5	26	wonen	48	63
416	4.5	31	5	26	wonen	48	63
416	7.5	34	5	29	wonen	48	63
417	1.5	38	5	33	wonen	48	63
417	4.5	38	5	33	wonen	48	63
417	7.5	39	5	34	wonen	48	63
418	1.5	31	5	26	wonen	48	63
418	4.5	31	5	26	wonen	48	63
418	7.5	34	5	29	wonen	48	63
419	1.5	26	5	21	wonen	48	63
419	4.5	28	5	23	wonen	48	63
419	7.5	34	5	29	wonen	48	63
420	1.5	32	5	27	wonen	48	63
420	4.5	34	5	29	wonen	48	63
420	7.5	37	5	32	wonen	48	63

421	1.5	33	5	28	wonen	48	63
421	4.5	34	5	29	wonen	48	63
421	7.5	38	5	33	wonen	48	63
422	1.5	41	5	36	wonen	48	63
422	4.5	40	5	35	wonen	48	63
422	7.5	42	5	37	wonen	48	63
423	1.5	31	5	26	wonen	48	63
423	4.5	32	5	27	wonen	48	63
423	7.5	35	5	30	wonen	48	63
424	1.5	31	5	26	wonen	48	63
424	4.5	33	5	28	wonen	48	63
424	7.5	35	5	30	wonen	48	63
425	1.5	32	5	27	wonen	48	63
425	4.5	34	5	29	wonen	48	63
425	7.5	37	5	32	wonen	48	63
426	1.5	32	5	27	wonen	48	63
426	4.5	34	5	29	wonen	48	63
426	7.5	38	5	33	wonen	48	63
427	1.5	31	5	26	wonen	48	63
427	4.5	34	5	29	wonen	48	63
427	7.5	40	5	35	wonen	48	63
428	1.5	41	5	36	wonen	48	63
428	4.5	40	5	35	wonen	48	63
428	7.5	41	5	36	wonen	48	63
429	1.5	47	5	42	wonen	48	63
429	4.5	49	5	44	wonen	48	63
429	7.5	49	5	44	wonen	48	63
430	1.5	40	5	35	wonen	48	63
430	4.5	40	5	35	wonen	48	63
430	7.5	42	5	37	wonen	48	63
431	1.5	30	5	25	wonen	48	63
431	4.5	32	5	27	wonen	48	63
431	7.5	33	5	28	wonen	48	63
432	1.5	29	5	24	wonen	48	63
432	4.5	30	5	25	wonen	48	63
432	7.5	34	5	29	wonen	48	63
433	1.5	43	5	38	wonen	48	63
433	4.5	42	5	37	wonen	48	63
433	7.5	42	5	37	wonen	48	63
434	1.5	48	5	43	wonen	48	63
434	4.5	48	5	43	wonen	48	63
434	7.5	48	5	43	wonen	48	63
435	1.5	48	5	43	wonen	48	63
435	4.5	49	5	44	wonen	48	63
435	7.5	50	5	45	wonen	48	63
436	1.5	48	5	43	wonen	48	63
436	4.5	49	5	44	wonen	48	63
436	7.5	50	5	45	wonen	48	63
437	1.5	45	5	40	wonen	48	63
437	4.5	44	5	39	wonen	48	63

437	7.5	44	5	39	wonen	48	63
438	1.5	45	5	40	wonen	48	63
438	4.5	44	5	39	wonen	48	63
438	7.5	45	5	40	wonen	48	63
439	1.5	46	5	41	wonen	48	63
439	4.5	45	5	40	wonen	48	63
439	7.5	45	5	40	wonen	48	63
440	1.5	--	5	--	wonen	48	63
440	4.5	--	5	--	wonen	48	63
440	7.5	--	5	--	wonen	48	63

#### 4.2.5 Middelingseweg

Tabel 4.5: Berekeningsresultaten in [dB]

Waar- neem- punt	Waar- neem- hoogte	Berekende waarde	Aftrek artikel 110g Wgh	Toetsings- waarde Wgh	Bestemming	Voorkeurs- grenswaarde Wgh	Maximale grenswaarde Wgh
362	1.5	48	5	43	wonen	48	63
362	4.5	48	5	43	wonen	48	63
362	7.5	48	5	43	wonen	48	63
363	1.5	53	5	48	wonen	48	63
363	4.5	54	5	49	wonen	48	63
363	7.5	53	5	48	wonen	48	63
364	1.5	53	5	48	wonen	48	63
364	4.5	54	5	49	wonen	48	63
364	7.5	53	5	48	wonen	48	63
365	1.5	55	5	50	wonen	48	63
365	4.5	55	5	50	wonen	48	63
365	7.5	55	5	50	wonen	48	63
366	1.5	55	5	50	wonen	48	63
366	4.5	55	5	50	wonen	48	63
366	7.5	55	5	50	wonen	48	63
367	1.5	52	5	47	wonen	48	63
367	4.5	52	5	47	wonen	48	63
367	7.5	52	5	47	wonen	48	63
368	1.5	41	5	36	wonen	48	63
368	4.5	42	5	37	wonen	48	63
368	7.5	42	5	37	wonen	48	63
369	1.5	34	5	29	wonen	48	63
369	4.5	34	5	29	wonen	48	63
369	7.5	35	5	30	wonen	48	63
370	1.5	57	5	52	wonen	48	63
370	4.5	57	5	52	wonen	48	63
370	7.5	56	5	51	wonen	48	63
371	1.5	49	5	44	wonen	48	63
371	4.5	49	5	44	wonen	48	63
371	7.5	50	5	45	wonen	48	63
372	1.5	51	5	46	wonen	48	63
372	4.5	51	5	46	wonen	48	63
372	7.5	51	5	46	wonen	48	63
373	1.5	49	5	44	wonen	48	63

373	4.5	50	5	45	wonen	48	63
373	7.5	51	5	46	wonen	48	63
374	1.5	44	5	39	wonen	48	63
374	4.5	45	5	40	wonen	48	63
374	7.5	46	5	41	wonen	48	63
375	1.5	46	5	41	wonen	48	63
375	4.5	47	5	42	wonen	48	63
375	7.5	47	5	42	wonen	48	63
376	1.5	6	5	1	wonen	48	63
376	4.5	6	5	1	wonen	48	63
376	7.5	6	5	1	wonen	48	63
377	1.5	16	5	11	wonen	48	63
377	4.5	18	5	13	wonen	48	63
377	7.5	24	5	19	wonen	48	63
378	1.5	20	5	15	wonen	48	63
378	4.5	23	5	18	wonen	48	63
378	7.5	28	5	23	wonen	48	63
379	1.5	20	5	15	wonen	48	63
379	4.5	22	5	17	wonen	48	63
379	7.5	26	5	21	wonen	48	63
380	1.5	13	5	8	wonen	48	63
380	4.5	15	5	10	wonen	48	63
380	7.5	20	5	15	wonen	48	63
381	1.5	17	5	12	wonen	48	63
381	4.5	20	5	15	wonen	48	63
381	7.5	25	5	20	wonen	48	63
382	1.5	27	5	22	wonen	48	63
382	4.5	26	5	21	wonen	48	63
382	7.5	28	5	23	wonen	48	63
383	1.5	17	5	12	wonen	48	63
383	4.5	19	5	14	wonen	48	63
383	7.5	26	5	21	wonen	48	63
384	1.5	28	5	23	wonen	48	63
384	4.5	28	5	23	wonen	48	63
384	7.5	29	5	24	wonen	48	63
385	1.5	16	5	11	wonen	48	63
385	4.5	19	5	14	wonen	48	63
385	7.5	25	5	20	wonen	48	63
386	1.5	28	5	23	wonen	48	63
386	4.5	27	5	22	wonen	48	63
386	7.5	29	5	24	wonen	48	63
387	1.5	14	5	9	wonen	48	63
387	4.5	16	5	11	wonen	48	63
387	7.5	20	5	15	wonen	48	63
388	1.5	11	5	6	wonen	48	63
388	4.5	11	5	6	wonen	48	63
388	7.5	11	5	6	wonen	48	63
389	1.5	17	5	12	wonen	48	63
389	4.5	19	5	14	wonen	48	63
389	7.5	24	5	19	wonen	48	63

390	1.5	20	5	15	wonen	48	63
390	4.5	22	5	17	wonen	48	63
390	7.5	27	5	22	wonen	48	63
391	1.5	20	5	15	wonen	48	63
391	4.5	22	5	17	wonen	48	63
391	7.5	25	5	20	wonen	48	63
392	1.5	15	5	10	wonen	48	63
392	4.5	16	5	11	wonen	48	63
392	7.5	21	5	16	wonen	48	63
393	1.5	30	5	25	wonen	48	63
393	4.5	29	5	24	wonen	48	63
393	7.5	29	5	24	wonen	48	63
394	1.5	31	5	26	wonen	48	63
394	4.5	31	5	26	wonen	48	63
394	7.5	31	5	26	wonen	48	63
395	1.5	33	5	28	wonen	48	63
395	4.5	32	5	27	wonen	48	63
395	7.5	33	5	28	wonen	48	63
396	1.5	20	5	15	wonen	48	63
396	4.5	21	5	16	wonen	48	63
396	7.5	25	5	20	wonen	48	63
397	1.5	21	5	16	wonen	48	63
397	4.5	22	5	17	wonen	48	63
397	7.5	26	5	21	wonen	48	63
398	1.5	21	5	16	wonen	48	63
398	4.5	23	5	18	wonen	48	63
398	7.5	26	5	21	wonen	48	63
399	1.5	14	5	9	wonen	48	63
399	4.5	16	5	11	wonen	48	63
399	7.5	21	5	16	wonen	48	63
400	1.5	13	5	8	wonen	48	63
400	4.5	16	5	11	wonen	48	63
400	7.5	22	5	17	wonen	48	63
401	1.5	20	5	15	wonen	48	63
401	4.5	21	5	16	wonen	48	63
401	7.5	25	5	20	wonen	48	63
402	1.5	20	5	15	wonen	48	63
402	4.5	21	5	16	wonen	48	63
402	7.5	25	5	20	wonen	48	63
403	1.5	11	5	6	wonen	48	63
403	4.5	11	5	6	wonen	48	63
403	7.5	12	5	7	wonen	48	63
404	1.5	20	5	15	wonen	48	63
404	4.5	21	5	16	wonen	48	63
404	7.5	24	5	19	wonen	48	63
405	1.5	28	5	23	wonen	48	63
405	4.5	28	5	23	wonen	48	63
405	7.5	28	5	23	wonen	48	63
406	1.5	21	5	16	wonen	48	63
406	4.5	23	5	18	wonen	48	63

406	7.5	26	5	21	wonen	48	63
407	1.5	17	5	12	wonen	48	63
407	4.5	18	5	13	wonen	48	63
407	7.5	22	5	17	wonen	48	63
408	1.5	21	5	16	wonen	48	63
408	4.5	22	5	17	wonen	48	63
408	7.5	26	5	21	wonen	48	63
409	1.5	21	5	16	wonen	48	63
409	4.5	23	5	18	wonen	48	63
409	7.5	27	5	22	wonen	48	63
410	1.5	28	5	23	wonen	48	63
410	4.5	27	5	22	wonen	48	63
410	7.5	28	5	23	wonen	48	63
411	1.5	28	5	23	wonen	48	63
411	4.5	28	5	23	wonen	48	63
411	7.5	29	5	24	wonen	48	63
412	1.5	12	5	7	wonen	48	63
412	4.5	13	5	8	wonen	48	63
412	7.5	20	5	15	wonen	48	63
413	1.5	31	5	26	wonen	48	63
413	4.5	30	5	25	wonen	48	63
413	7.5	31	5	26	wonen	48	63
414	1.5	18	5	13	wonen	48	63
414	4.5	19	5	14	wonen	48	63
414	7.5	20	5	15	wonen	48	63
415	1.5	20	5	15	wonen	48	63
415	4.5	22	5	17	wonen	48	63
415	7.5	27	5	22	wonen	48	63
416	1.5	31	5	26	wonen	48	63
416	4.5	30	5	25	wonen	48	63
416	7.5	32	5	27	wonen	48	63
417	1.5	16	5	11	wonen	48	63
417	4.5	17	5	12	wonen	48	63
417	7.5	22	5	17	wonen	48	63
418	1.5	34	5	29	wonen	48	63
418	4.5	34	5	29	wonen	48	63
418	7.5	35	5	30	wonen	48	63
419	1.5	35	5	30	wonen	48	63
419	4.5	35	5	30	wonen	48	63
419	7.5	36	5	31	wonen	48	63
420	1.5	19	5	14	wonen	48	63
420	4.5	20	5	15	wonen	48	63
420	7.5	22	5	17	wonen	48	63
421	1.5	19	5	14	wonen	48	63
421	4.5	20	5	15	wonen	48	63
421	7.5	22	5	17	wonen	48	63
422	1.5	20	5	15	wonen	48	63
422	4.5	21	5	16	wonen	48	63
422	7.5	23	5	18	wonen	48	63
423	1.5	30	5	25	wonen	48	63

423	4.5	30	5	25	wonen	48	63
423	7.5	31	5	26	wonen	48	63
424	1.5	18	5	13	wonen	48	63
424	4.5	20	5	15	wonen	48	63
424	7.5	23	5	18	wonen	48	63
425	1.5	21	5	16	wonen	48	63
425	4.5	21	5	16	wonen	48	63
425	7.5	24	5	19	wonen	48	63
426	1.5	15	5	10	wonen	48	63
426	4.5	17	5	12	wonen	48	63
426	7.5	22	5	17	wonen	48	63
427	1.5	32	5	27	wonen	48	63
427	4.5	31	5	26	wonen	48	63
427	7.5	32	5	27	wonen	48	63
428	1.5	31	5	26	wonen	48	63
428	4.5	31	5	26	wonen	48	63
428	7.5	32	5	27	wonen	48	63
429	1.5	26	5	21	wonen	48	63
429	4.5	25	5	20	wonen	48	63
429	7.5	25	5	20	wonen	48	63
430	1.5	19	5	14	wonen	48	63
430	4.5	20	5	15	wonen	48	63
430	7.5	23	5	18	wonen	48	63
431	1.5	29	5	24	wonen	48	63
431	4.5	29	5	24	wonen	48	63
431	7.5	31	5	26	wonen	48	63
432	1.5	21	5	16	wonen	48	63
432	4.5	21	5	16	wonen	48	63
432	7.5	23	5	18	wonen	48	63
433	1.5	34	5	29	wonen	48	63
433	4.5	34	5	29	wonen	48	63
433	7.5	35	5	30	wonen	48	63
434	1.5	33	5	28	wonen	48	63
434	4.5	32	5	27	wonen	48	63
434	7.5	33	5	28	wonen	48	63
435	1.5	32	5	27	wonen	48	63
435	4.5	31	5	26	wonen	48	63
435	7.5	32	5	27	wonen	48	63
436	1.5	32	5	27	wonen	48	63
436	4.5	31	5	26	wonen	48	63
436	7.5	31	5	26	wonen	48	63
437	1.5	29	5	24	wonen	48	63
437	4.5	28	5	23	wonen	48	63
437	7.5	29	5	24	wonen	48	63
438	1.5	28	5	23	wonen	48	63
438	4.5	28	5	23	wonen	48	63
438	7.5	29	5	24	wonen	48	63
439	1.5	39	5	34	wonen	48	63
439	4.5	40	5	35	wonen	48	63
439	7.5	40	5	35	wonen	48	63



440	1.5	38	5	33	wonen	48	63
440	4.5	39	5	34	wonen	48	63
440	7.5	40	5	35	wonen	48	63

#### 4.2.6 Prins Willem Alexanderstraat

Tabel 4.6: Berekeningsresultaten in [dB]

Waarneempunt	Waarneemhoogte	Berekende waarde	Aftrek artikel 110g Wgh	Toetsingswaarde Wgh	Bestemming	Voorkeursgrenswaarde Wgh	Maximale grenswaarde Wgh
362	1.5	12	5	7	wonen	48	63
362	4.5	12	5	7	wonen	48	63
362	7.5	12	5	7	wonen	48	63
363	1.5	21	5	16	wonen	48	63
363	4.5	21	5	16	wonen	48	63
363	7.5	21	5	16	wonen	48	63
364	1.5	14	5	9	wonen	48	63
364	4.5	15	5	10	wonen	48	63
364	7.5	17	5	12	wonen	48	63
365	1.5	27	5	22	wonen	48	63
365	4.5	26	5	21	wonen	48	63
365	7.5	26	5	21	wonen	48	63
366	1.5	30	5	25	wonen	48	63
366	4.5	29	5	24	wonen	48	63
366	7.5	30	5	25	wonen	48	63
367	1.5	31	5	26	wonen	48	63
367	4.5	30	5	25	wonen	48	63
367	7.5	31	5	26	wonen	48	63
368	1.5	21	5	16	wonen	48	63
368	4.5	22	5	17	wonen	48	63
368	7.5	24	5	19	wonen	48	63
369	1.5	19	5	14	wonen	48	63
369	4.5	21	5	16	wonen	48	63
369	7.5	22	5	17	wonen	48	63
370	1.5	32	5	27	wonen	48	63
370	4.5	32	5	27	wonen	48	63
370	7.5	33	5	28	wonen	48	63
371	1.5	34	5	29	wonen	48	63
371	4.5	35	5	30	wonen	48	63
371	7.5	36	5	31	wonen	48	63
372	1.5	18	5	13	wonen	48	63
372	4.5	18	5	13	wonen	48	63
372	7.5	19	5	14	wonen	48	63
373	1.5	35	5	30	wonen	48	63
373	4.5	36	5	31	wonen	48	63
373	7.5	37	5	32	wonen	48	63
374	1.5	39	5	34	wonen	48	63
374	4.5	40	5	35	wonen	48	63
374	7.5	41	5	36	wonen	48	63

375	1.5	29	5	24	wonen	48	63
375	4.5	29	5	24	wonen	48	63
375	7.5	30	5	25	wonen	48	63
376	1.5	30	5	25	wonen	48	63
376	4.5	30	5	25	wonen	48	63
376	7.5	31	5	26	wonen	48	63
377	1.5	34	5	29	wonen	48	63
377	4.5	33	5	28	wonen	48	63
377	7.5	34	5	29	wonen	48	63
378	1.5	35	5	30	wonen	48	63
378	4.5	34	5	29	wonen	48	63
378	7.5	35	5	30	wonen	48	63
379	1.5	20	5	15	wonen	48	63
379	4.5	20	5	15	wonen	48	63
379	7.5	22	5	17	wonen	48	63
380	1.5	28	5	23	wonen	48	63
380	4.5	28	5	23	wonen	48	63
380	7.5	29	5	24	wonen	48	63
381	1.5	37	5	32	wonen	48	63
381	4.5	36	5	31	wonen	48	63
381	7.5	37	5	32	wonen	48	63
382	1.5	22	5	17	wonen	48	63
382	4.5	23	5	18	wonen	48	63
382	7.5	24	5	19	wonen	48	63
383	1.5	38	5	33	wonen	48	63
383	4.5	37	5	32	wonen	48	63
383	7.5	38	5	33	wonen	48	63
384	1.5	23	5	18	wonen	48	63
384	4.5	24	5	19	wonen	48	63
384	7.5	25	5	20	wonen	48	63
385	1.5	38	5	33	wonen	48	63
385	4.5	38	5	33	wonen	48	63
385	7.5	39	5	34	wonen	48	63
386	1.5	24	5	19	wonen	48	63
386	4.5	24	5	19	wonen	48	63
386	7.5	26	5	21	wonen	48	63
387	1.5	36	5	31	wonen	48	63
387	4.5	36	5	31	wonen	48	63
387	7.5	36	5	31	wonen	48	63
388	1.5	18	5	13	wonen	48	63
388	4.5	19	5	14	wonen	48	63
388	7.5	21	5	16	wonen	48	63
389	1.5	26	5	21	wonen	48	63
389	4.5	26	5	21	wonen	48	63
389	7.5	28	5	23	wonen	48	63
390	1.5	24	5	19	wonen	48	63
390	4.5	26	5	21	wonen	48	63
390	7.5	30	5	25	wonen	48	63
391	1.5	18	5	13	wonen	48	63
391	4.5	18	5	13	wonen	48	63

391	7.5	20	5	15	wonen	48	63
392	1.5	20	5	15	wonen	48	63
392	4.5	21	5	16	wonen	48	63
392	7.5	22	5	17	wonen	48	63
393	1.5	29	5	24	wonen	48	63
393	4.5	28	5	23	wonen	48	63
393	7.5	30	5	25	wonen	48	63
394	1.5	32	5	27	wonen	48	63
394	4.5	32	5	27	wonen	48	63
394	7.5	33	5	28	wonen	48	63
395	1.5	37	5	32	wonen	48	63
395	4.5	37	5	32	wonen	48	63
395	7.5	38	5	33	wonen	48	63
396	1.5	25	5	20	wonen	48	63
396	4.5	25	5	20	wonen	48	63
396	7.5	26	5	21	wonen	48	63
397	1.5	21	5	16	wonen	48	63
397	4.5	21	5	16	wonen	48	63
397	7.5	22	5	17	wonen	48	63
398	1.5	26	5	21	wonen	48	63
398	4.5	25	5	20	wonen	48	63
398	7.5	26	5	21	wonen	48	63
399	1.5	38	5	33	wonen	48	63
399	4.5	38	5	33	wonen	48	63
399	7.5	38	5	33	wonen	48	63
400	1.5	19	5	14	wonen	48	63
400	4.5	19	5	14	wonen	48	63
400	7.5	20	5	15	wonen	48	63
401	1.5	27	5	22	wonen	48	63
401	4.5	30	5	25	wonen	48	63
401	7.5	31	5	26	wonen	48	63
402	1.5	18	5	13	wonen	48	63
402	4.5	19	5	14	wonen	48	63
402	7.5	19	5	14	wonen	48	63
403	1.5	25	5	20	wonen	48	63
403	4.5	24	5	19	wonen	48	63
403	7.5	24	5	19	wonen	48	63
404	1.5	26	5	21	wonen	48	63
404	4.5	27	5	22	wonen	48	63
404	7.5	29	5	24	wonen	48	63
405	1.5	12	5	7	wonen	48	63
405	4.5	13	5	8	wonen	48	63
405	7.5	18	5	13	wonen	48	63
406	1.5	23	5	18	wonen	48	63
406	4.5	23	5	18	wonen	48	63
406	7.5	25	5	20	wonen	48	63
407	1.5	25	5	20	wonen	48	63
407	4.5	25	5	20	wonen	48	63
407	7.5	26	5	21	wonen	48	63
408	1.5	24	5	19	wonen	48	63

408	4.5	25	5	20	wonen	48	63
408	7.5	26	5	21	wonen	48	63
409	1.5	24	5	19	wonen	48	63
409	4.5	25	5	20	wonen	48	63
409	7.5	27	5	22	wonen	48	63
410	1.5	20	5	15	wonen	48	63
410	4.5	21	5	16	wonen	48	63
410	7.5	23	5	18	wonen	48	63
411	1.5	17	5	12	wonen	48	63
411	4.5	18	5	13	wonen	48	63
411	7.5	18	5	13	wonen	48	63
412	1.5	21	5	16	wonen	48	63
412	4.5	21	5	16	wonen	48	63
412	7.5	22	5	17	wonen	48	63
413	1.5	23	5	18	wonen	48	63
413	4.5	24	5	19	wonen	48	63
413	7.5	25	5	20	wonen	48	63
414	1.5	--	5	--	wonen	48	63
414	4.5	--	5	--	wonen	48	63
414	7.5	--	5	--	wonen	48	63
415	1.5	20	5	15	wonen	48	63
415	4.5	21	5	16	wonen	48	63
415	7.5	23	5	18	wonen	48	63
416	1.5	26	5	21	wonen	48	63
416	4.5	26	5	21	wonen	48	63
416	7.5	27	5	22	wonen	48	63
417	1.5	19	5	14	wonen	48	63
417	4.5	20	5	15	wonen	48	63
417	7.5	21	5	16	wonen	48	63
418	1.5	35	5	30	wonen	48	63
418	4.5	34	5	29	wonen	48	63
418	7.5	34	5	29	wonen	48	63
419	1.5	25	5	20	wonen	48	63
419	4.5	25	5	20	wonen	48	63
419	7.5	28	5	23	wonen	48	63
420	1.5	21	5	16	wonen	48	63
420	4.5	22	5	17	wonen	48	63
420	7.5	24	5	19	wonen	48	63
421	1.5	19	5	14	wonen	48	63
421	4.5	21	5	16	wonen	48	63
421	7.5	23	5	18	wonen	48	63
422	1.5	10	5	5	wonen	48	63
422	4.5	10	5	5	wonen	48	63
422	7.5	10	5	5	wonen	48	63
423	1.5	24	5	19	wonen	48	63
423	4.5	26	5	21	wonen	48	63
423	7.5	28	5	23	wonen	48	63
424	1.5	23	5	18	wonen	48	63
424	4.5	24	5	19	wonen	48	63
424	7.5	27	5	22	wonen	48	63

425	1.5	25	5	20	wonen	48	63
425	4.5	26	5	21	wonen	48	63
425	7.5	27	5	22	wonen	48	63
426	1.5	23	5	18	wonen	48	63
426	4.5	25	5	20	wonen	48	63
426	7.5	26	5	21	wonen	48	63
427	1.5	19	5	14	wonen	48	63
427	4.5	20	5	15	wonen	48	63
427	7.5	22	5	17	wonen	48	63
428	1.5	26	5	21	wonen	48	63
428	4.5	26	5	21	wonen	48	63
428	7.5	25	5	20	wonen	48	63
429	1.5	19	5	14	wonen	48	63
429	4.5	20	5	15	wonen	48	63
429	7.5	21	5	16	wonen	48	63
430	1.5	24	5	19	wonen	48	63
430	4.5	24	5	19	wonen	48	63
430	7.5	26	5	21	wonen	48	63
431	1.5	25	5	20	wonen	48	63
431	4.5	26	5	21	wonen	48	63
431	7.5	27	5	22	wonen	48	63
432	1.5	22	5	17	wonen	48	63
432	4.5	23	5	18	wonen	48	63
432	7.5	25	5	20	wonen	48	63
433	1.5	23	5	18	wonen	48	63
433	4.5	23	5	18	wonen	48	63
433	7.5	23	5	18	wonen	48	63
434	1.5	17	5	12	wonen	48	63
434	4.5	18	5	13	wonen	48	63
434	7.5	22	5	17	wonen	48	63
435	1.5	11	5	6	wonen	48	63
435	4.5	11	5	6	wonen	48	63
435	7.5	12	5	7	wonen	48	63
436	1.5	--	5	--	wonen	48	63
436	4.5	--	5	--	wonen	48	63
436	7.5	--	5	--	wonen	48	63
437	1.5	24	5	19	wonen	48	63
437	4.5	24	5	19	wonen	48	63
437	7.5	24	5	19	wonen	48	63
438	1.5	23	5	18	wonen	48	63
438	4.5	23	5	18	wonen	48	63
438	7.5	24	5	19	wonen	48	63
439	1.5	14	5	9	wonen	48	63
439	4.5	15	5	10	wonen	48	63
439	7.5	16	5	11	wonen	48	63
440	1.5	17	5	12	wonen	48	63
440	4.5	18	5	13	wonen	48	63
440	7.5	18	5	13	wonen	48	63

## 4.2.7 Velgtstraat

Tabel 4.7: Berekeningsresultaten in [dB]

Waarneempunt	Waarneemhoogte	Berekende waarde	Aftrek artikel 110g Wgh	Toetsingswaarde Wgh	Bestemming	Voorkeursgrenswaarde Wgh	Maximale grenswaarde Wgh
362	1.5	11	5	6	wonen	48	63
362	4.5	14	5	9	wonen	48	63
362	7.5	19	5	14	wonen	48	63
363	1.5	18	5	13	wonen	48	63
363	4.5	18	5	13	wonen	48	63
363	7.5	20	5	15	wonen	48	63
364	1.5	15	5	10	wonen	48	63
364	4.5	18	5	13	wonen	48	63
364	7.5	22	5	17	wonen	48	63
365	1.5	22	5	17	wonen	48	63
365	4.5	22	5	17	wonen	48	63
365	7.5	23	5	18	wonen	48	63
366	1.5	26	5	21	wonen	48	63
366	4.5	26	5	21	wonen	48	63
366	7.5	28	5	23	wonen	48	63
367	1.5	26	5	21	wonen	48	63
367	4.5	26	5	21	wonen	48	63
367	7.5	28	5	23	wonen	48	63
368	1.5	18	5	13	wonen	48	63
368	4.5	21	5	16	wonen	48	63
368	7.5	25	5	20	wonen	48	63
369	1.5	19	5	14	wonen	48	63
369	4.5	21	5	16	wonen	48	63
369	7.5	25	5	20	wonen	48	63
370	1.5	27	5	22	wonen	48	63
370	4.5	27	5	22	wonen	48	63
370	7.5	26	5	21	wonen	48	63
371	1.5	28	5	23	wonen	48	63
371	4.5	28	5	23	wonen	48	63
371	7.5	30	5	25	wonen	48	63
372	1.5	18	5	13	wonen	48	63
372	4.5	21	5	16	wonen	48	63
372	7.5	25	5	20	wonen	48	63
373	1.5	29	5	24	wonen	48	63
373	4.5	28	5	23	wonen	48	63
373	7.5	29	5	24	wonen	48	63
374	1.5	32	5	27	wonen	48	63
374	4.5	32	5	27	wonen	48	63
374	7.5	33	5	28	wonen	48	63
375	1.5	22	5	17	wonen	48	63
375	4.5	23	5	18	wonen	48	63
375	7.5	25	5	20	wonen	48	63
376	1.5	--	5	--	wonen	48	63
376	4.5	--	5	--	wonen	48	63

376	7.5	--	5	--	wonen	48	63
377	1.5	24	5	19	wonen	48	63
377	4.5	25	5	20	wonen	48	63
377	7.5	27	5	22	wonen	48	63
378	1.5	28	5	23	wonen	48	63
378	4.5	28	5	23	wonen	48	63
378	7.5	29	5	24	wonen	48	63
379	1.5	16	5	11	wonen	48	63
379	4.5	18	5	13	wonen	48	63
379	7.5	21	5	16	wonen	48	63
380	1.5	9	5	4	wonen	48	63
380	4.5	11	5	6	wonen	48	63
380	7.5	16	5	11	wonen	48	63
381	1.5	29	5	24	wonen	48	63
381	4.5	28	5	23	wonen	48	63
381	7.5	29	5	24	wonen	48	63
382	1.5	18	5	13	wonen	48	63
382	4.5	21	5	16	wonen	48	63
382	7.5	24	5	19	wonen	48	63
383	1.5	29	5	24	wonen	48	63
383	4.5	30	5	25	wonen	48	63
383	7.5	31	5	26	wonen	48	63
384	1.5	18	5	13	wonen	48	63
384	4.5	21	5	16	wonen	48	63
384	7.5	24	5	19	wonen	48	63
385	1.5	31	5	26	wonen	48	63
385	4.5	31	5	26	wonen	48	63
385	7.5	31	5	26	wonen	48	63
386	1.5	18	5	13	wonen	48	63
386	4.5	21	5	16	wonen	48	63
386	7.5	24	5	19	wonen	48	63
387	1.5	33	5	28	wonen	48	63
387	4.5	32	5	27	wonen	48	63
387	7.5	32	5	27	wonen	48	63
388	1.5	--	5	--	wonen	48	63
388	4.5	--	5	--	wonen	48	63
388	7.5	--	5	--	wonen	48	63
389	1.5	18	5	13	wonen	48	63
389	4.5	20	5	15	wonen	48	63
389	7.5	23	5	18	wonen	48	63
390	1.5	19	5	14	wonen	48	63
390	4.5	22	5	17	wonen	48	63
390	7.5	26	5	21	wonen	48	63
391	1.5	15	5	10	wonen	48	63
391	4.5	18	5	13	wonen	48	63
391	7.5	22	5	17	wonen	48	63
392	1.5	19	5	14	wonen	48	63
392	4.5	22	5	17	wonen	48	63
392	7.5	24	5	19	wonen	48	63
393	1.5	21	5	16	wonen	48	63

393	4.5	23	5	18	wonen	48	63
393	7.5	27	5	22	wonen	48	63
394	1.5	29	5	24	wonen	48	63
394	4.5	29	5	24	wonen	48	63
394	7.5	30	5	25	wonen	48	63
395	1.5	31	5	26	wonen	48	63
395	4.5	31	5	26	wonen	48	63
395	7.5	32	5	27	wonen	48	63
396	1.5	21	5	16	wonen	48	63
396	4.5	22	5	17	wonen	48	63
396	7.5	25	5	20	wonen	48	63
397	1.5	18	5	13	wonen	48	63
397	4.5	20	5	15	wonen	48	63
397	7.5	23	5	18	wonen	48	63
398	1.5	17	5	12	wonen	48	63
398	4.5	20	5	15	wonen	48	63
398	7.5	22	5	17	wonen	48	63
399	1.5	30	5	25	wonen	48	63
399	4.5	30	5	25	wonen	48	63
399	7.5	30	5	25	wonen	48	63
400	1.5	16	5	11	wonen	48	63
400	4.5	19	5	14	wonen	48	63
400	7.5	22	5	17	wonen	48	63
401	1.5	17	5	12	wonen	48	63
401	4.5	20	5	15	wonen	48	63
401	7.5	26	5	21	wonen	48	63
402	1.5	15	5	10	wonen	48	63
402	4.5	18	5	13	wonen	48	63
402	7.5	21	5	16	wonen	48	63
403	1.5	21	5	16	wonen	48	63
403	4.5	21	5	16	wonen	48	63
403	7.5	23	5	18	wonen	48	63
404	1.5	21	5	16	wonen	48	63
404	4.5	23	5	18	wonen	48	63
404	7.5	27	5	22	wonen	48	63
405	1.5	7	5	2	wonen	48	63
405	4.5	10	5	5	wonen	48	63
405	7.5	15	5	10	wonen	48	63
406	1.5	19	5	14	wonen	48	63
406	4.5	22	5	17	wonen	48	63
406	7.5	26	5	21	wonen	48	63
407	1.5	20	5	15	wonen	48	63
407	4.5	21	5	16	wonen	48	63
407	7.5	23	5	18	wonen	48	63
408	1.5	20	5	15	wonen	48	63
408	4.5	23	5	18	wonen	48	63
408	7.5	26	5	21	wonen	48	63
409	1.5	21	5	16	wonen	48	63
409	4.5	24	5	19	wonen	48	63
409	7.5	27	5	22	wonen	48	63



410	1.5	16	5	11	wonen	48	63
410	4.5	19	5	14	wonen	48	63
410	7.5	22	5	17	wonen	48	63
411	1.5	13	5	8	wonen	48	63
411	4.5	16	5	11	wonen	48	63
411	7.5	19	5	14	wonen	48	63
412	1.5	18	5	13	wonen	48	63
412	4.5	20	5	15	wonen	48	63
412	7.5	22	5	17	wonen	48	63
413	1.5	19	5	14	wonen	48	63
413	4.5	22	5	17	wonen	48	63
413	7.5	26	5	21	wonen	48	63
414	1.5	--	5	--	wonen	48	63
414	4.5	--	5	--	wonen	48	63
414	7.5	--	5	--	wonen	48	63
415	1.5	16	5	11	wonen	48	63
415	4.5	19	5	14	wonen	48	63
415	7.5	24	5	19	wonen	48	63
416	1.5	21	5	16	wonen	48	63
416	4.5	22	5	17	wonen	48	63
416	7.5	25	5	20	wonen	48	63
417	1.5	14	5	9	wonen	48	63
417	4.5	17	5	12	wonen	48	63
417	7.5	21	5	16	wonen	48	63
418	1.5	28	5	23	wonen	48	63
418	4.5	28	5	23	wonen	48	63
418	7.5	28	5	23	wonen	48	63
419	1.5	24	5	19	wonen	48	63
419	4.5	26	5	21	wonen	48	63
419	7.5	29	5	24	wonen	48	63
420	1.5	17	5	12	wonen	48	63
420	4.5	18	5	13	wonen	48	63
420	7.5	21	5	16	wonen	48	63
421	1.5	18	5	13	wonen	48	63
421	4.5	20	5	15	wonen	48	63
421	7.5	24	5	19	wonen	48	63
422	1.5	8	5	3	wonen	48	63
422	4.5	11	5	6	wonen	48	63
422	7.5	14	5	9	wonen	48	63
423	1.5	20	5	15	wonen	48	63
423	4.5	22	5	17	wonen	48	63
423	7.5	25	5	20	wonen	48	63
424	1.5	21	5	16	wonen	48	63
424	4.5	23	5	18	wonen	48	63
424	7.5	25	5	20	wonen	48	63
425	1.5	21	5	16	wonen	48	63
425	4.5	23	5	18	wonen	48	63
425	7.5	25	5	20	wonen	48	63
426	1.5	20	5	15	wonen	48	63
426	4.5	22	5	17	wonen	48	63

426	7.5	26	5	21	wonen	48	63
427	1.5	14	5	9	wonen	48	63
427	4.5	17	5	12	wonen	48	63
427	7.5	22	5	17	wonen	48	63
428	1.5	22	5	17	wonen	48	63
428	4.5	23	5	18	wonen	48	63
428	7.5	25	5	20	wonen	48	63
429	1.5	21	5	16	wonen	48	63
429	4.5	23	5	18	wonen	48	63
429	7.5	25	5	20	wonen	48	63
430	1.5	15	5	10	wonen	48	63
430	4.5	18	5	13	wonen	48	63
430	7.5	24	5	19	wonen	48	63
431	1.5	22	5	17	wonen	48	63
431	4.5	24	5	19	wonen	48	63
431	7.5	29	5	24	wonen	48	63
432	1.5	17	5	12	wonen	48	63
432	4.5	20	5	15	wonen	48	63
432	7.5	25	5	20	wonen	48	63
433	1.5	20	5	15	wonen	48	63
433	4.5	20	5	15	wonen	48	63
433	7.5	23	5	18	wonen	48	63
434	1.5	15	5	10	wonen	48	63
434	4.5	17	5	12	wonen	48	63
434	7.5	21	5	16	wonen	48	63
435	1.5	13	5	8	wonen	48	63
435	4.5	14	5	9	wonen	48	63
435	7.5	16	5	11	wonen	48	63
436	1.5	6	5	1	wonen	48	63
436	4.5	7	5	2	wonen	48	63
436	7.5	8	5	3	wonen	48	63
437	1.5	21	5	16	wonen	48	63
437	4.5	22	5	17	wonen	48	63
437	7.5	25	5	20	wonen	48	63
438	1.5	20	5	15	wonen	48	63
438	4.5	21	5	16	wonen	48	63
438	7.5	24	5	19	wonen	48	63
439	1.5	15	5	10	wonen	48	63
439	4.5	16	5	11	wonen	48	63
439	7.5	17	5	12	wonen	48	63
440	1.5	14	5	9	wonen	48	63
440	4.5	17	5	12	wonen	48	63
440	7.5	23	5	18	wonen	48	63

## 4.2.8 Kivietstraat

Tabel 4.8: Berekeningsresultaten in [dB]

Waarneempunt	Waarneemhoogte	Berekende waarde	Aftrek artikel 110g Wgh	Toetsingswaarde Wgh	Bestemming	Voorkeursgrenswaarde Wgh	Maximale grenswaarde Wgh
362	1.5	6	5	1	wonen	48	63
362	4.5	6	5	1	wonen	48	63
362	7.5	7	5	2	wonen	48	63
363	1.5	34	5	29	wonen	48	63
363	4.5	34	5	29	wonen	48	63
363	7.5	34	5	29	wonen	48	63
364	1.5	39	5	34	wonen	48	63
364	4.5	40	5	35	wonen	48	63
364	7.5	41	5	36	wonen	48	63
365	1.5	44	5	39	wonen	48	63
365	4.5	46	5	41	wonen	48	63
365	7.5	46	5	41	wonen	48	63
366	1.5	51	5	46	wonen	48	63
366	4.5	52	5	47	wonen	48	63
366	7.5	51	5	46	wonen	48	63
367	1.5	40	5	35	wonen	48	63
367	4.5	42	5	37	wonen	48	63
367	7.5	43	5	38	wonen	48	63
368	1.5	20	5	15	wonen	48	63
368	4.5	23	5	18	wonen	48	63
368	7.5	25	5	20	wonen	48	63
369	1.5	17	5	12	wonen	48	63
369	4.5	17	5	12	wonen	48	63
369	7.5	18	5	13	wonen	48	63
370	1.5	40	5	35	wonen	48	63
370	4.5	42	5	37	wonen	48	63
370	7.5	42	5	37	wonen	48	63
371	1.5	--	5	--	wonen	48	63
371	4.5	--	5	--	wonen	48	63
371	7.5	--	5	--	wonen	48	63
372	1.5	44	5	39	wonen	48	63
372	4.5	45	5	40	wonen	48	63
372	7.5	45	5	40	wonen	48	63
373	1.5	31	5	26	wonen	48	63
373	4.5	31	5	26	wonen	48	63
373	7.5	33	5	28	wonen	48	63
374	1.5	28	5	23	wonen	48	63
374	4.5	27	5	22	wonen	48	63
374	7.5	28	5	23	wonen	48	63
375	1.5	19	5	14	wonen	48	63
375	4.5	22	5	17	wonen	48	63
375	7.5	26	5	21	wonen	48	63
376	1.5	--	5	--	wonen	48	63
376	4.5	--	5	--	wonen	48	63

376	7.5	--	5	--	wonen	48	63
377	1.5	--	5	--	wonen	48	63
377	4.5	--	5	--	wonen	48	63
377	7.5	--	5	--	wonen	48	63
378	1.5	13	5	8	wonen	48	63
378	4.5	15	5	10	wonen	48	63
378	7.5	18	5	13	wonen	48	63
379	1.5	15	5	10	wonen	48	63
379	4.5	16	5	11	wonen	48	63
379	7.5	17	5	12	wonen	48	63
380	1.5	11	5	6	wonen	48	63
380	4.5	12	5	7	wonen	48	63
380	7.5	13	5	8	wonen	48	63
381	1.5	9	5	4	wonen	48	63
381	4.5	9	5	4	wonen	48	63
381	7.5	9	5	4	wonen	48	63
382	1.5	16	5	11	wonen	48	63
382	4.5	17	5	12	wonen	48	63
382	7.5	19	5	14	wonen	48	63
383	1.5	10	5	5	wonen	48	63
383	4.5	10	5	5	wonen	48	63
383	7.5	9	5	4	wonen	48	63
384	1.5	16	5	11	wonen	48	63
384	4.5	18	5	13	wonen	48	63
384	7.5	20	5	15	wonen	48	63
385	1.5	6	5	1	wonen	48	63
385	4.5	7	5	2	wonen	48	63
385	7.5	7	5	2	wonen	48	63
386	1.5	17	5	12	wonen	48	63
386	4.5	18	5	13	wonen	48	63
386	7.5	20	5	15	wonen	48	63
387	1.5	7	5	2	wonen	48	63
387	4.5	11	5	6	wonen	48	63
387	7.5	14	5	9	wonen	48	63
388	1.5	--	5	--	wonen	48	63
388	4.5	--	5	--	wonen	48	63
388	7.5	--	5	--	wonen	48	63
389	1.5	14	5	9	wonen	48	63
389	4.5	14	5	9	wonen	48	63
389	7.5	14	5	9	wonen	48	63
390	1.5	12	5	7	wonen	48	63
390	4.5	14	5	9	wonen	48	63
390	7.5	20	5	15	wonen	48	63
391	1.5	18	5	13	wonen	48	63
391	4.5	19	5	14	wonen	48	63
391	7.5	21	5	16	wonen	48	63
392	1.5	10	5	5	wonen	48	63
392	4.5	14	5	9	wonen	48	63
392	7.5	20	5	15	wonen	48	63
393	1.5	14	5	9	wonen	48	63

393	4.5	14	5	9	wonen	48	63
393	7.5	14	5	9	wonen	48	63
394	1.5	7	5	2	wonen	48	63
394	4.5	7	5	2	wonen	48	63
394	7.5	7	5	2	wonen	48	63
395	1.5	13	5	8	wonen	48	63
395	4.5	13	5	8	wonen	48	63
395	7.5	14	5	9	wonen	48	63
396	1.5	14	5	9	wonen	48	63
396	4.5	17	5	12	wonen	48	63
396	7.5	23	5	18	wonen	48	63
397	1.5	15	5	10	wonen	48	63
397	4.5	17	5	12	wonen	48	63
397	7.5	21	5	16	wonen	48	63
398	1.5	16	5	11	wonen	48	63
398	4.5	18	5	13	wonen	48	63
398	7.5	21	5	16	wonen	48	63
399	1.5	--	5	--	wonen	48	63
399	4.5	--	5	--	wonen	48	63
399	7.5	--	5	--	wonen	48	63
400	1.5	--	5	--	wonen	48	63
400	4.5	--	5	--	wonen	48	63
400	7.5	--	5	--	wonen	48	63
401	1.5	16	5	11	wonen	48	63
401	4.5	17	5	12	wonen	48	63
401	7.5	19	5	14	wonen	48	63
402	1.5	16	5	11	wonen	48	63
402	4.5	18	5	13	wonen	48	63
402	7.5	21	5	16	wonen	48	63
403	1.5	--	5	--	wonen	48	63
403	4.5	--	5	--	wonen	48	63
403	7.5	--	5	--	wonen	48	63
404	1.5	12	5	7	wonen	48	63
404	4.5	12	5	7	wonen	48	63
404	7.5	12	5	7	wonen	48	63
405	1.5	9	5	4	wonen	48	63
405	4.5	9	5	4	wonen	48	63
405	7.5	8	5	3	wonen	48	63
406	1.5	15	5	10	wonen	48	63
406	4.5	16	5	11	wonen	48	63
406	7.5	21	5	16	wonen	48	63
407	1.5	17	5	12	wonen	48	63
407	4.5	18	5	13	wonen	48	63
407	7.5	21	5	16	wonen	48	63
408	1.5	11	5	6	wonen	48	63
408	4.5	11	5	6	wonen	48	63
408	7.5	11	5	6	wonen	48	63
409	1.5	8	5	3	wonen	48	63
409	4.5	8	5	3	wonen	48	63
409	7.5	8	5	3	wonen	48	63

410	1.5	7	5	2	wonen	48	63
410	4.5	7	5	2	wonen	48	63
410	7.5	7	5	2	wonen	48	63
411	1.5	21	5	16	wonen	48	63
411	4.5	21	5	16	wonen	48	63
411	7.5	21	5	16	wonen	48	63
412	1.5	--	5	--	wonen	48	63
412	4.5	--	5	--	wonen	48	63
412	7.5	--	5	--	wonen	48	63
413	1.5	11	5	6	wonen	48	63
413	4.5	12	5	7	wonen	48	63
413	7.5	15	5	10	wonen	48	63
414	1.5	11	5	6	wonen	48	63
414	4.5	11	5	6	wonen	48	63
414	7.5	10	5	5	wonen	48	63
415	1.5	12	5	7	wonen	48	63
415	4.5	13	5	8	wonen	48	63
415	7.5	17	5	12	wonen	48	63
416	1.5	22	5	17	wonen	48	63
416	4.5	22	5	17	wonen	48	63
416	7.5	24	5	19	wonen	48	63
417	1.5	--	5	--	wonen	48	63
417	4.5	--	5	--	wonen	48	63
417	7.5	--	5	--	wonen	48	63
418	1.5	26	5	21	wonen	48	63
418	4.5	25	5	20	wonen	48	63
418	7.5	25	5	20	wonen	48	63
419	1.5	26	5	21	wonen	48	63
419	4.5	25	5	20	wonen	48	63
419	7.5	26	5	21	wonen	48	63
420	1.5	8	5	3	wonen	48	63
420	4.5	8	5	3	wonen	48	63
420	7.5	8	5	3	wonen	48	63
421	1.5	10	5	5	wonen	48	63
421	4.5	10	5	5	wonen	48	63
421	7.5	10	5	5	wonen	48	63
422	1.5	12	5	7	wonen	48	63
422	4.5	11	5	6	wonen	48	63
422	7.5	11	5	6	wonen	48	63
423	1.5	18	5	13	wonen	48	63
423	4.5	18	5	13	wonen	48	63
423	7.5	19	5	14	wonen	48	63
424	1.5	--	5	--	wonen	48	63
424	4.5	--	5	--	wonen	48	63
424	7.5	--	5	--	wonen	48	63
425	1.5	--	5	--	wonen	48	63
425	4.5	--	5	--	wonen	48	63
425	7.5	--	5	--	wonen	48	63
426	1.5	11	5	6	wonen	48	63
426	4.5	10	5	5	wonen	48	63

426	7.5	11	5	6	wonen	48	63
427	1.5	6	5	1	wonen	48	63
427	4.5	8	5	3	wonen	48	63
427	7.5	9	5	4	wonen	48	63
428	1.5	16	5	11	wonen	48	63
428	4.5	16	5	11	wonen	48	63
428	7.5	17	5	12	wonen	48	63
429	1.5	10	5	5	wonen	48	63
429	4.5	10	5	5	wonen	48	63
429	7.5	10	5	5	wonen	48	63
430	1.5	14	5	9	wonen	48	63
430	4.5	15	5	10	wonen	48	63
430	7.5	17	5	12	wonen	48	63
431	1.5	15	5	10	wonen	48	63
431	4.5	15	5	10	wonen	48	63
431	7.5	15	5	10	wonen	48	63
432	1.5	16	5	11	wonen	48	63
432	4.5	16	5	11	wonen	48	63
432	7.5	17	5	12	wonen	48	63
433	1.5	17	5	12	wonen	48	63
433	4.5	17	5	12	wonen	48	63
433	7.5	18	5	13	wonen	48	63
434	1.5	8	5	3	wonen	48	63
434	4.5	7	5	2	wonen	48	63
434	7.5	7	5	2	wonen	48	63
435	1.5	--	5	--	wonen	48	63
435	4.5	--	5	--	wonen	48	63
435	7.5	--	5	--	wonen	48	63
436	1.5	12	5	7	wonen	48	63
436	4.5	12	5	7	wonen	48	63
436	7.5	12	5	7	wonen	48	63
437	1.5	13	5	8	wonen	48	63
437	4.5	13	5	8	wonen	48	63
437	7.5	13	5	8	wonen	48	63
438	1.5	11	5	6	wonen	48	63
438	4.5	11	5	6	wonen	48	63
438	7.5	12	5	7	wonen	48	63
439	1.5	5	5	0	wonen	48	63
439	4.5	5	5	0	wonen	48	63
439	7.5	5	5	0	wonen	48	63
440	1.5	18	5	13	wonen	48	63
440	4.5	19	5	14	wonen	48	63
440	7.5	21	5	16	wonen	48	63

### 4.3 Cumulatie en Bouwbesluit

Ten gevolge van meerdere wegen wordt de voorkeursgrenswaarde overschreden. Om te bezien of sprake is van een goede ruimtelijke ordening, heeft cumulatie ten gevolge van alle wegen plaatsgevonden. Omdat plaatselijk een hogere waarde moet worden aangevraagd, kan daar

voor de gevelgeluidwering niet worden volstaan met de minimum eis van 20 dB, maar dient in een aanvullend onderzoek te worden bepaald welke geluidwerende gevelmaatregelen nodig zijn. In de laatste kolom is per waarneempunt de minimaal vereiste gevelgeluidwering weergegeven. Indien dit tegen een gele achtergrond is, dan zijn geluidwerende voorzieningen nodig.

Tabel 4.9: Cumulatie en Bouwbesluiteis

Waarneempunt	Waarneemhoogte	Berekende waarde									Maximale geluidbel. excl. Aftr. art. 110g	Eis Bouwbesluit
		Ammerzodense weg	Baronie weg	Uithoven sestraat	Harensesstraat	Middel ingse weg	Prins WA straat	Velgt straat	Kiviet straat	Totaal wvl		
362	1.5	49	52	45	43	48	12	11	6	56	56	23
362	4.5	48	52	44	42	48	12	14	6	56	56	23
362	7.5	48	53	45	42	48	12	19	7	57	57	24
363	1.5	21	48	33	22	53	21	18	34	55	55	22
363	4.5	25	48	33	26	54	21	18	34	55	55	22
363	7.5	32	49	35	33	53	21	20	34	56	56	23
364	1.5	34	46	25	23	53	14	15	39	55	55	22
364	4.5	35	45	27	27	54	15	18	40	55	55	22
364	7.5	40	46	31	34	53	17	22	41	55	55	22
365	1.5	27	44	26	24	55	27	22	44	56	56	23
365	4.5	29	43	28	27	55	26	22	46	56	56	23
365	7.5	34	44	31	33	55	26	23	46	56	56	23
366	1.5	30	42	27	19	55	30	26	51	57	57	24
366	4.5	33	42	28	22	55	29	26	52	57	57	24
366	7.5	40	42	33	30	55	30	28	51	57	57	24
367	1.5	30	37	34	25	52	31	26	40	52	52	20
367	4.5	33	37	36	26	52	30	26	42	53	53	20
367	7.5	39	39	41	30	52	31	28	43	53	53	20
368	1.5	32	41	33	26	41	21	18	20	45	45	20
368	4.5	35	40	35	29	42	22	21	23	46	46	20
368	7.5	42	42	40	32	42	24	25	25	48	48	20
369	1.5	49	50	45	47	34	19	19	17	55	55	22
369	4.5	48	50	45	46	34	21	21	17	55	55	22
369	7.5	48	51	45	46	35	22	25	18	55	55	22
370	1.5	23	37	32	25	57	32	27	40	57	57	24
370	4.5	25	37	33	26	57	32	27	42	57	57	24
370	7.5	32	39	36	27	56	33	26	42	57	57	24
371	1.5	29	28	39	23	49	34	28	--	49	49	20
371	4.5	32	28	38	25	49	35	28	--	50	50	20
371	7.5	37	30	39	25	50	36	30	--	50	50	20
372	1.5	35	43	37	28	51	18	18	44	52	52	20
372	4.5	36	43	37	31	51	18	21	45	53	53	20
372	7.5	39	44	38	35	51	19	25	45	53	53	20
373	1.5	24	38	25	18	49	35	29	31	50	50	20
373	4.5	26	38	25	19	50	36	28	31	51	51	20
373	7.5	30	40	29	20	51	37	29	33	51	51	20
374	1.5	--	30	32	22	44	39	32	28	46	46	20
374	4.5	--	30	33	22	45	40	32	27	47	47	20



374	7.5	--	32	37	23	46	41	33	28	48	48	20
375	1.5	34	41	41	24	46	29	22	19	49	49	20
375	4.5	40	41	40	26	47	29	23	22	50	50	20
375	7.5	42	42	41	27	47	30	25	26	50	50	20
376	1.5	27	24	66	34	6	30	--	--	66	66	33
376	4.5	29	25	66	34	6	30	--	--	66	66	33
376	7.5	34	26	66	34	6	31	--	--	66	66	33
377	1.5	28	27	60	21	16	34	24	--	60	60	27
377	4.5	32	30	60	23	18	33	25	--	60	60	27
377	7.5	40	33	60	28	24	34	27	--	60	60	27
378	1.5	32	30	50	27	20	35	28	13	50	50	20
378	4.5	37	33	51	29	23	34	28	15	52	52	20
378	7.5	43	36	52	31	28	35	29	18	53	53	20
379	1.5	32	30	62	36	20	20	16	15	62	62	29
379	4.5	35	33	62	36	22	20	18	16	63	63	30
379	7.5	41	36	62	37	26	22	21	17	63	63	30
380	1.5	23	25	57	33	13	28	9	11	57	57	24
380	4.5	27	28	59	33	15	28	11	12	59	59	26
380	7.5	36	31	59	35	20	29	16	13	59	59	26
381	1.5	27	24	53	23	17	37	29	9	53	53	20
381	4.5	29	26	54	25	20	36	28	9	54	54	21
381	7.5	34	32	55	30	25	37	29	9	55	55	22
382	1.5	29	30	55	29	27	22	18	16	55	55	22
382	4.5	33	34	57	31	26	23	21	17	57	57	24
382	7.5	41	38	57	35	28	24	24	19	57	57	24
383	1.5	31	22	52	23	17	38	29	10	52	52	20
383	4.5	38	25	53	24	19	37	30	10	53	53	20
383	7.5	41	31	53	30	26	38	31	9	54	54	21
384	1.5	28	30	53	27	28	23	18	16	53	53	20
384	4.5	32	33	55	30	28	24	21	18	55	55	22
384	7.5	40	37	55	33	29	25	24	20	56	56	23
385	1.5	30	21	50	22	16	38	31	6	51	51	20
385	4.5	37	24	51	25	19	38	31	7	51	51	20
385	7.5	39	28	52	30	25	39	31	7	52	52	20
386	1.5	29	30	51	27	28	24	18	17	51	51	20
386	4.5	33	33	52	30	27	24	21	18	52	52	20
386	7.5	40	37	53	33	29	26	24	20	53	53	20
387	1.5	28	24	49	27	14	36	33	7	50	50	20
387	4.5	34	27	50	30	16	36	32	11	50	50	20
387	7.5	39	32	51	33	20	36	32	14	52	52	20
388	1.5	30	21	65	27	11	18	--	--	65	65	32
388	4.5	35	24	65	29	11	19	--	--	65	65	32
388	7.5	42	28	65	32	11	21	--	--	65	65	32
389	1.5	31	28	59	29	17	26	18	14	59	59	26
389	4.5	35	30	60	29	19	26	20	14	60	60	27
389	7.5	43	34	60	30	24	28	23	14	60	60	27
390	1.5	31	30	52	27	20	24	19	12	52	52	20
390	4.5	35	33	54	29	22	26	22	14	54	54	21
390	7.5	43	36	54	32	27	30	26	20	55	55	22
391	1.5	33	32	62	31	20	18	15	18	62	62	29

391	4.5	36	35	62	33	22	18	18	19	62	62	29
391	7.5	43	40	62	37	25	20	22	21	62	62	29
392	1.5	26	25	55	35	15	20	19	10	55	55	22
392	4.5	30	28	57	35	16	21	22	14	57	57	24
392	7.5	39	33	57	36	21	22	24	20	57	57	24
393	1.5	28	28	54	30	30	29	21	14	54	54	21
393	4.5	32	30	55	31	29	28	23	14	55	55	22
393	7.5	41	35	55	31	29	30	27	14	56	56	23
394	1.5	24	30	51	25	31	32	29	7	51	51	20
394	4.5	27	31	52	27	31	32	29	7	52	52	20
394	7.5	36	35	53	33	31	33	30	7	53	53	20
395	1.5	25	30	49	24	33	37	31	13	49	49	20
395	4.5	29	31	49	25	32	37	31	13	49	49	20
395	7.5	36	35	50	29	33	38	32	14	51	51	20
396	1.5	31	32	50	30	20	25	21	14	50	50	20
396	4.5	34	34	50	32	21	25	22	17	51	51	20
396	7.5	40	38	51	34	25	26	25	23	52	52	20
397	1.5	31	32	54	30	21	21	18	15	54	54	21
397	4.5	34	34	55	32	22	21	20	17	55	55	22
397	7.5	40	37	55	34	26	22	23	21	56	56	23
398	1.5	32	31	57	35	21	26	17	16	57	57	24
398	4.5	35	34	58	36	23	25	20	18	58	58	25
398	7.5	42	37	58	36	26	26	22	21	58	58	25
399	1.5	34	28	49	28	14	38	30	--	49	49	20
399	4.5	38	30	49	30	16	38	30	--	50	50	20
399	7.5	42	33	50	33	21	38	30	--	51	51	20
400	1.5	27	23	65	35	13	19	16	--	65	65	32
400	4.5	31	24	66	35	16	19	19	--	66	66	33
400	7.5	40	25	65	35	22	20	22	--	65	65	32
401	1.5	30	30	58	26	20	27	17	16	58	58	25
401	4.5	35	32	59	28	21	30	20	17	59	59	26
401	7.5	41	36	59	32	25	31	26	19	59	59	26
402	1.5	37	30	62	36	20	18	15	16	62	62	29
402	4.5	38	33	62	36	21	19	18	18	62	62	29
402	7.5	43	37	62	38	25	19	21	21	62	62	29
403	1.5	39	27	65	34	11	25	21	--	65	65	32
403	4.5	39	29	66	34	11	24	21	--	66	66	33
403	7.5	40	33	66	35	12	24	23	--	66	66	33
404	1.5	36	29	59	34	20	26	21	12	59	59	26
404	4.5	37	31	60	34	21	27	23	12	60	60	27
404	7.5	42	35	60	34	24	29	27	12	60	60	27
405	1.5	48	38	64	39	28	12	7	9	64	64	31
405	4.5	48	38	64	39	28	13	10	9	64	64	31
405	7.5	48	41	64	40	28	18	15	8	64	64	31
406	1.5	46	35	55	37	21	23	19	15	56	56	23
406	4.5	46	36	56	36	23	23	22	16	56	56	23
406	7.5	46	39	56	38	26	25	26	21	57	57	24
407	1.5	36	31	57	33	17	25	20	17	57	57	24
407	4.5	37	33	59	33	18	25	21	18	59	59	26
407	7.5	42	36	59	35	22	26	23	21	59	59	26

408	1.5	28	29	53	27	21	24	20	11	53	53	20
408	4.5	32	31	55	28	22	25	23	11	55	55	22
408	7.5	40	34	55	31	26	26	26	11	55	55	22
409	1.5	28	30	50	28	21	24	21	8	50	50	20
409	4.5	32	31	51	29	23	25	24	8	51	51	20
409	7.5	40	34	52	34	27	27	27	8	53	53	20
410	1.5	32	32	53	31	28	20	16	7	53	53	20
410	4.5	36	35	55	33	27	21	19	7	55	55	22
410	7.5	43	39	55	35	28	23	22	7	55	55	22
411	1.5	46	36	58	36	28	17	13	21	59	59	26
411	4.5	45	37	60	36	28	18	16	21	60	60	27
411	7.5	45	40	60	38	29	18	19	21	60	60	27
412	1.5	31	37	65	32	12	21	18	--	65	65	32
412	4.5	36	36	66	32	13	21	20	--	66	66	33
412	7.5	41	37	65	34	20	22	22	--	65	65	32
413	1.5	30	34	59	28	31	23	19	11	59	59	26
413	4.5	34	35	60	30	30	24	22	12	60	60	27
413	7.5	43	37	60	32	31	25	26	15	60	60	27
414	1.5	49	43	63	38	18	--	--	11	63	63	30
414	4.5	49	42	63	38	19	--	--	11	64	64	31
414	7.5	49	43	63	40	20	--	--	10	64	64	31
415	1.5	48	39	55	40	20	20	16	12	56	56	23
415	4.5	47	39	56	39	22	21	19	13	57	57	24
415	7.5	47	41	56	41	27	23	24	17	57	57	24
416	1.5	26	29	54	31	31	26	21	22	54	54	21
416	4.5	30	32	56	31	30	26	22	22	56	56	23
416	7.5	40	36	56	34	32	27	25	24	56	56	23
417	1.5	39	38	57	38	16	19	14	--	57	57	24
417	4.5	40	37	58	38	17	20	17	--	58	58	25
417	7.5	45	38	58	39	22	21	21	--	59	59	26
418	1.5	32	30	51	31	34	35	28	26	51	51	20
418	4.5	34	31	52	31	34	34	28	25	52	52	20
418	7.5	39	35	53	34	35	34	28	25	53	53	20
419	1.5	31	33	49	26	35	25	24	26	49	49	20
419	4.5	34	34	49	28	35	25	26	25	50	50	20
419	7.5	41	35	51	34	36	28	29	26	52	52	20
420	1.5	35	34	52	32	19	21	17	8	52	52	20
420	4.5	38	37	53	34	20	22	18	8	53	53	20
420	7.5	43	41	54	37	22	24	21	8	55	55	22
421	1.5	33	41	55	33	19	19	18	10	55	55	22
421	4.5	36	41	56	34	20	21	20	10	57	57	24
421	7.5	41	42	57	38	22	23	24	10	57	57	24
422	1.5	50	42	60	41	20	10	8	12	60	60	27
422	4.5	49	41	60	40	21	10	11	11	61	61	28
422	7.5	50	43	61	42	23	10	14	11	61	61	28
423	1.5	33	32	46	31	30	24	20	18	46	46	20
423	4.5	34	34	46	32	30	26	22	18	47	47	20
423	7.5	36	38	48	35	31	28	25	19	49	49	20
424	1.5	33	35	51	31	18	23	21	--	51	51	20
424	4.5	35	36	52	33	20	24	23	--	52	52	20

424	7.5	37	40	53	35	23	27	25	--	54	54	21
425	1.5	34	34	51	32	21	25	21	--	51	51	20
425	4.5	36	35	51	34	21	26	23	--	52	52	20
425	7.5	40	39	53	37	24	27	25	--	53	53	20
426	1.5	35	32	50	32	15	23	20	11	51	51	20
426	4.5	37	35	51	34	17	25	22	10	51	51	20
426	7.5	42	40	52	38	22	26	26	11	53	53	20
427	1.5	31	47	48	31	32	19	14	6	52	52	20
427	4.5	35	47	49	34	31	20	17	8	52	52	20
427	7.5	42	48	50	40	32	22	22	9	54	54	21
428	1.5	38	48	39	41	31	26	22	16	51	51	20
428	4.5	37	48	38	40	31	26	23	16	51	51	20
428	7.5	39	49	40	41	32	25	25	17	52	52	20
429	1.5	42	42	64	47	26	19	21	10	64	64	31
429	4.5	42	41	65	49	25	20	23	10	65	65	32
429	7.5	46	42	65	49	25	21	25	10	65	65	32
430	1.5	37	31	59	40	19	24	15	14	59	59	26
430	4.5	39	34	60	40	20	24	18	15	60	60	27
430	7.5	45	39	60	42	23	26	24	17	60	60	27
431	1.5	34	39	51	30	29	25	22	15	52	52	20
431	4.5	37	38	53	32	29	26	24	15	53	53	20
431	7.5	44	40	54	33	31	27	29	15	54	54	21
432	1.5	30	40	49	29	21	22	17	16	49	49	20
432	4.5	34	40	49	30	21	23	20	16	50	50	20
432	7.5	39	43	50	34	23	25	25	17	52	52	20
433	1.5	38	51	38	43	34	23	20	17	54	54	21
433	4.5	38	51	38	42	34	23	20	17	54	54	21
433	7.5	38	52	39	42	35	23	23	18	55	55	22
434	1.5	51	54	51	48	33	17	15	8	58	58	25
434	4.5	51	55	52	48	32	18	17	7	59	59	26
434	7.5	52	55	53	48	33	22	21	7	60	60	27
435	1.5	52	53	55	48	32	11	13	3	59	59	26
435	4.5	53	55	56	49	31	11	14	2	61	61	28
435	7.5	54	55	57	50	32	12	16	2	61	61	28
436	1.5	55	53	61	48	32	4	6	12	63	63	30
436	4.5	55	53	61	49	31	3	7	12	63	63	30
436	7.5	56	54	61	50	31	3	8	12	64	64	31
437	1.5	49	50	49	45	29	24	21	13	55	55	22
437	4.5	48	51	48	44	28	24	22	13	55	55	22
437	7.5	48	52	49	44	29	24	25	13	56	56	23
438	1.5	48	49	51	45	28	23	20	11	56	56	23
438	4.5	47	50	51	44	28	23	21	11	55	55	22
438	7.5	48	51	51	45	29	24	24	12	56	56	23
439	1.5	50	53	48	46	39	14	15	--	57	57	24
439	4.5	49	53	47	45	40	15	16	--	57	57	24
439	7.5	49	54	47	45	40	16	17	--	58	58	25
440	1.5	43	49	38	--	38	17	14	18	52	52	20
440	4.5	42	49	38	--	39	18	17	19	52	52	20
440	7.5	42	50	39	--	40	18	23	21	53	53	20

## 5 EVALUATIE EN CONCLUSIE

### 5.1 Algemeen

In opdracht van BRO is, in het kader van een ontwikkeling van een nieuwbouwplan aan de Uithovensestraat te Hedel, gemeente Maasdriel, door K+ Adviesgroep een akoestisch onderzoek verricht naar de te verwachten optredende geluidbelastingen vanwege wegverkeerslawaai ter plaatse van de nieuwe situaties Wet geluidhinder.

Het onderzoek is noodzakelijk omdat het plan gelegen is binnen de geluidzone van de Ammerzodenseweg, Baronieweg, Uithovensestraat, Harenseweg, Middellingseweg, Prins Willem Alexanderstraat, Velgtstraat en Kivietstraat. Overige wegen nabij het plan hebben een zodanig lage intensiteit dat zij niet zijn opgenomen in het verkeersmodel. Zij zijn dan ook niet nader beschouwd.

Voorafgaand aan het opstellen van het stedenbouwkundig plan is gekeken naar de omgeving en de wijze hoe daarop kan worden aangesloten. De bestaande bebouwing aan de Uithovensestraat kenmerkt zich door de oriëntatie en positionering van hoofdzakelijk vrijstaande woningen naar die weg.

Het heeft de voorkeur om aan te sluiten op de bestaande structuur en het karakter daarvan door te zetten. Dat sluit ook aan bij de functie die de Uithovensestraat heeft als route naar de dorpskern.

Ter hoogte van de planlocatie heeft de Uithovensestraat tevens een functie als 'entree' van Hedel. Door de gekozen positionering van de woningen wordt dit begeleid en worden anonieme zijkanten voorkomen.

Een andere positionering zou het nadelige gevolg hebben dat er wel anonieme zijkanten ontstaan en er afbreuk wordt gedaan aan de ruimtelijke aansluiting van de nieuwe woonwijk op de bestaande stedenbouwkundige structuur en kenmerken.

### 5.2 Wet geluidhinder

#### 5.2.1 Ammerzodenseweg

- Op een drietal waarneempunten wordt de voorkeursgrenswaarde, maar niet de maximale ontheffingswaarde, overschreden. Bij de gemeente Maasdriel moet een verzoek om een hogere waarde worden ingediend.
- In de voorliggende situatie kan als ontheffingscriterium worden aangedragen dat de woningen gerealiseerd worden op een open plek nabij bestaande woningen.
- 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 worden teruggebracht tot de voorkeursgrenswaarde of lager. De kosten voor degelijke maatregelen worden geraamd op

€ 70.000,- (200 m \* 7 m \* €50,-) en stuiten daarmee op bezwaren van financiële aard. Het slechts plaatselijk aanbrengen van een stiller wegdek om de geluidbelasting ten gevolge van deze weg terug te dringen is uit het oogpunt van praktische uitvoerbaarheid, beheer en onderhoud niet wenselijk. Daarbij komt dat ter plaatse sprake is van een rotonde, waar een stil wegdek niet gewenst is vanwege de verhoogde kans op slijtage (wringing).

### 5.2.2 Baronieweg

- In een aantal waarneempunten wordt de voorkeursgrenswaarde, maar niet de maximale ontheffingswaarde, overschreden. Bij de gemeente Maasdriel moet een verzoek om een hogere waarde worden ingediend.
- In de voorliggende situatie kan als ontheffingscriterium worden aangedragen dat de woningen gerealiseerd worden op een open plek nabij bestaande woningen.
- Het treffen van maatregelen aan de bron in de vorm van een andere wegverharding is reeds uitgevoerd door het toepassen van geluidarm asfalt. De geluidbelasting wordt daarmee niet overal teruggebracht tot de voorkeursgrenswaarde.

### 5.2.3 Uithovensestraat

- In een heel aantal waarneempunten wordt de voorkeursgrenswaarde, maar niet de maximale ontheffingswaarde, overschreden. De geluidbelasting is maximaal 61 dB. Bij de gemeente Maasdriel moet een verzoek om een hogere waarde worden ingediend.
- In de voorliggende situatie kan als ontheffingscriterium worden aangedragen dat de woningen gerealiseerd worden op een open plek nabij bestaande woningen.
- 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, waarmee de voorkeursgrenswaarde niet overal wordt bereikt. De geluidbelasting kan daarmee worden teruggebracht tot de voorkeursgrenswaarde of lager. De kosten voor degelijke maatregelen worden geraamd op € 105.000,- (300 m \* 7 m \* €50,-) en stuiten daarmee op bezwaren van financiële aard. Het slechts plaatselijk aanbrengen van een stiller wegdek om de geluidbelasting ten gevolge van deze weg terug te dringen is uit het oogpunt van praktische uitvoerbaarheid, beheer en onderhoud niet wenselijk. Daarbij komt dat ter plaatse sprake is van een rotonde, waar een stil wegdek niet gewenst is vanwege de verhoogde kans op slijtage (wringing).

### 5.2.4 Harenseweg

- De geluidbelasting blijft overal onder de voorkeursgrenswaarde van 48 dB
- De Wet geluidhinder legt vanwege deze weg geen restricties op aan het bouwplan.

### 5.2.5 Middelingseweg

- In een vijf waarneempunten wordt de voorkeursgrenswaarde, maar niet de maximale ontheffingswaarde, overschreden. De geluidbelasting is maximaal 52 dB. Bij de gemeente Maasdriel moet een verzoek om een hogere waarde worden ingediend.

- In de voorliggende situatie kan als ontheffingscriterium worden aangedragen dat de woningen gerealiseerd worden op een open plek nabij bestaande woningen.
- 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, waarmee de voorkeursgrenswaarde wordt bereikt. De geluidbelasting kan daarmee worden teruggebracht tot de voorkeursgrenswaarde of lager. De kosten voor degelijke maatregelen worden geraamd op € 140.000,- (400 m \* 7 m \* €50,-) en stuiten daarmee op bezwaren van financiële aard. Het slechts plaatselijk aanbrengen van een stiller wegdek om de geluidbelasting ten gevolge van deze weg terug te dringen is uit het oogpunt van praktische uitvoerbaarheid, beheer en onderhoud niet wenselijk.

#### **5.2.6 Prins Willem Alexanderstraat**

- De geluidbelasting blijft overal onder de voorkeursgrenswaarde van 48 dB
- De Wet geluidhinder legt vanwege deze weg geen restricties op aan het bouwplan.

#### **5.2.7 Velgtstraat**

- De geluidbelasting blijft overal onder de voorkeursgrenswaarde van 48 dB
- De Wet geluidhinder legt vanwege deze weg geen restricties op aan het bouwplan.

#### **5.2.8 Kivietstraat**

- De geluidbelasting blijft overal onder de voorkeursgrenswaarde van 48 dB
- De Wet geluidhinder legt vanwege deze weg geen restricties op aan het bouwplan.

### **5.3 Cumulatie en Bouwbesluit**

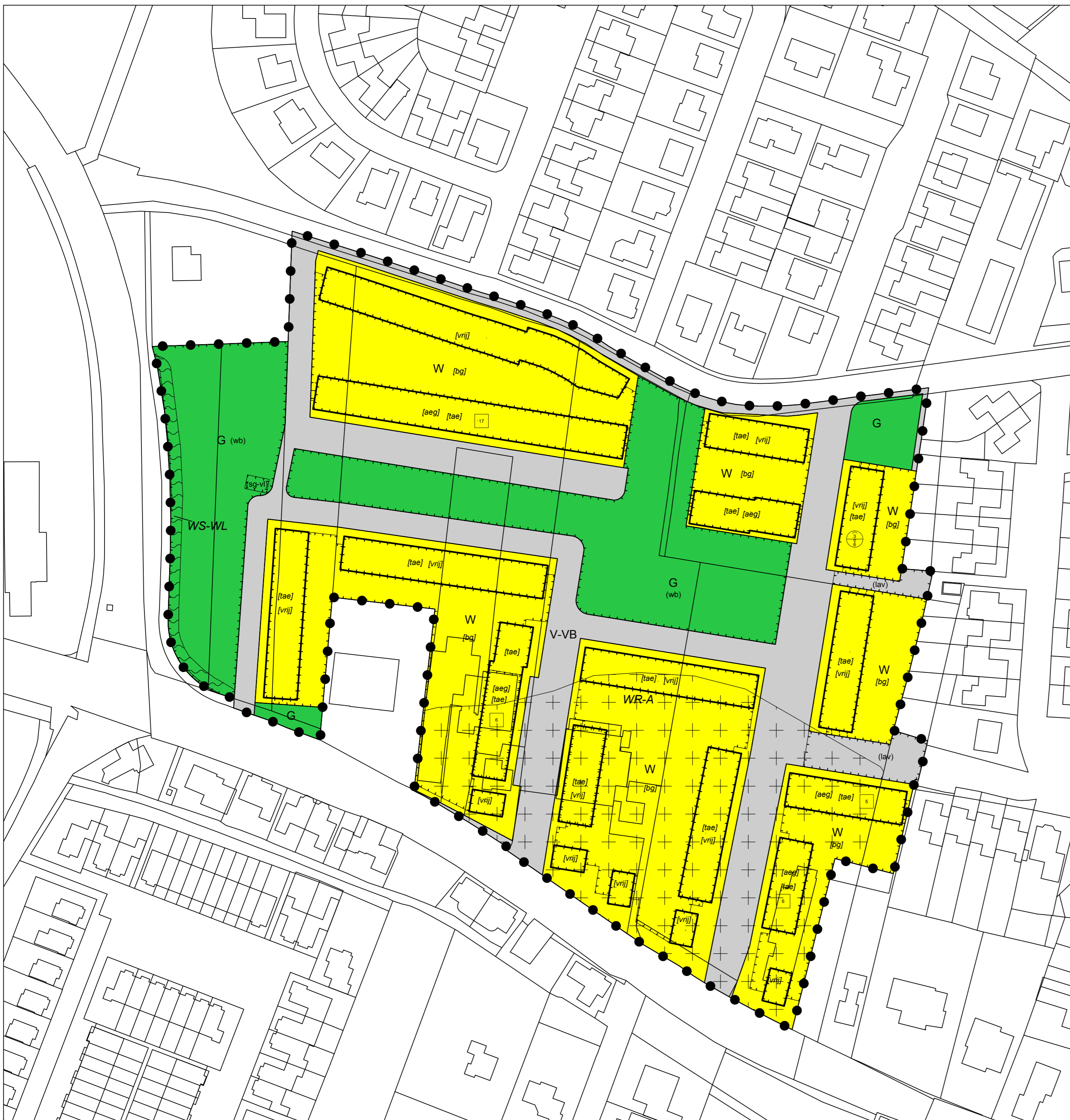
De gecumuleerde geluidbelasting is maximaal 66 dB (exclusief aftrek artikel 110g).

Omdat plaatselijk een hogere waarde moet worden verleend, moeten daar ook geluidwerende maatregelen aan de gevel worden getroffen om te kunnen voldoen aan het binnenniveau van 33 dB. Voor de hoogte van de gevelgeluidwering wordt verwezen naar tabel 4.9 waarin de gevelgeluidwering conform de eisen uit het Bouwbesluit is opgenomen. Bij het bepalen van de voorzieningen mag geen gebruik worden gemaakt van de aftrek conform artikel 110g.

## **BIJLAGE I**

Figuren akoestisch rekenmodel





**Plangebied**

Plangebied

**Enkelbestemmingen**

- Groen
- Verkeer - Verblijfsgebied
- Wonen

**Dubbelbestemmingen**

- Waarde - Archeologie
- Waterstaat - Waterlopen

**Functieaanduidingen**

- langzaam verkeer
- specifieke vorm van groen - vlonder
- waterberging

**Bouwvlakken**

bouwvlak

**Bouwaanduidingen**

- aaneengebouwd
- bijgebouwen
- twee-aaneen
- vrijstaand

**Maatvoeringen**

- maximum aantal wooneenheden
- maximum goothoogte (m), maximum bouwhoogte (m)

**Verklaringen**

ondergrond

**BESTEMMINGSPLAN HEDEL HERZIENING 2018, WONINGBOUW UITHOVENSESTRAAT**

Gemeente Maasdriel

NL.IMRO.0263.BP1183-VO01

projectnr. BRO: 211x08422	status: voorontwerp	wijziging: 15-11-2018 / ES
projectnr. WVP: 18BROB0093	concept: 12-10-2018 / DD	wijziging: 16-11-2018 / JB
schaal: 1:1000	voorontwerp: 18-12-2018 / ES	wijziging: 28-11-2018 / ES
formaat: A2	ontwerp: ..... / tekenaar	laatste wijziging: 18-12-2018 / ES
deelplan: 1 van 1	vastgesteld: ..... / tekenaar	bestandsnaam: 18BROB0093-006.dwg



# K+ Adviesgroep b.v.

project Locatie Ruisch Hedel  
opdrachtgever BRO



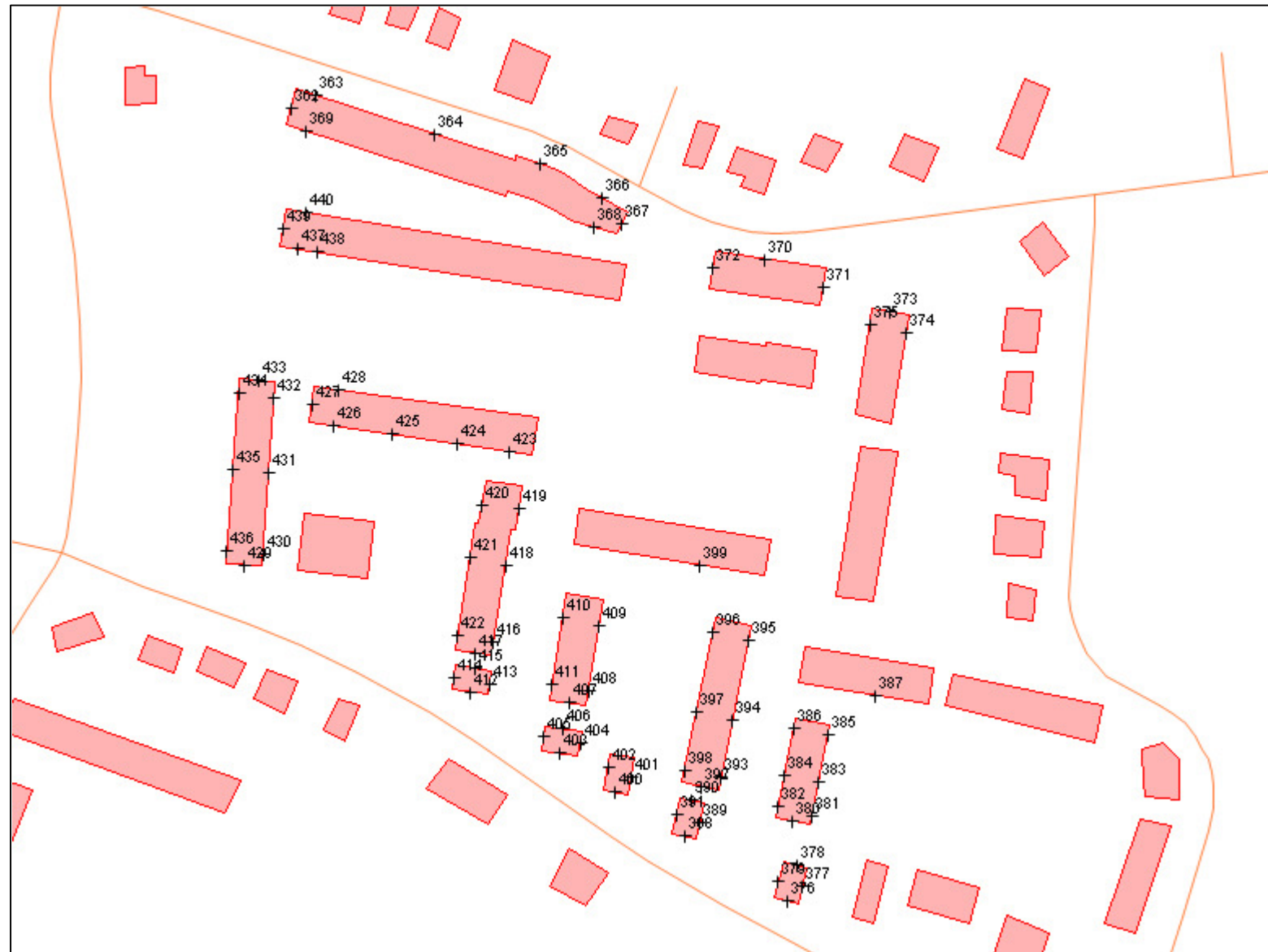
- objecten**
- bebouwing
  - rijlijn
  - + waarneempunt gevel

**omschrijving**  
Figuur 1  
Situatie



# K+ Adviesgroep b.v.

project Locatie Ruisch Hedel  
opdrachtgever BRO



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

**omschrijving**  
Figuur 2  
nummering waarneempunten



# K+ Adviesgroep b.v.

project Locatie Ruisch Hedel  
opdrachtgever BRO



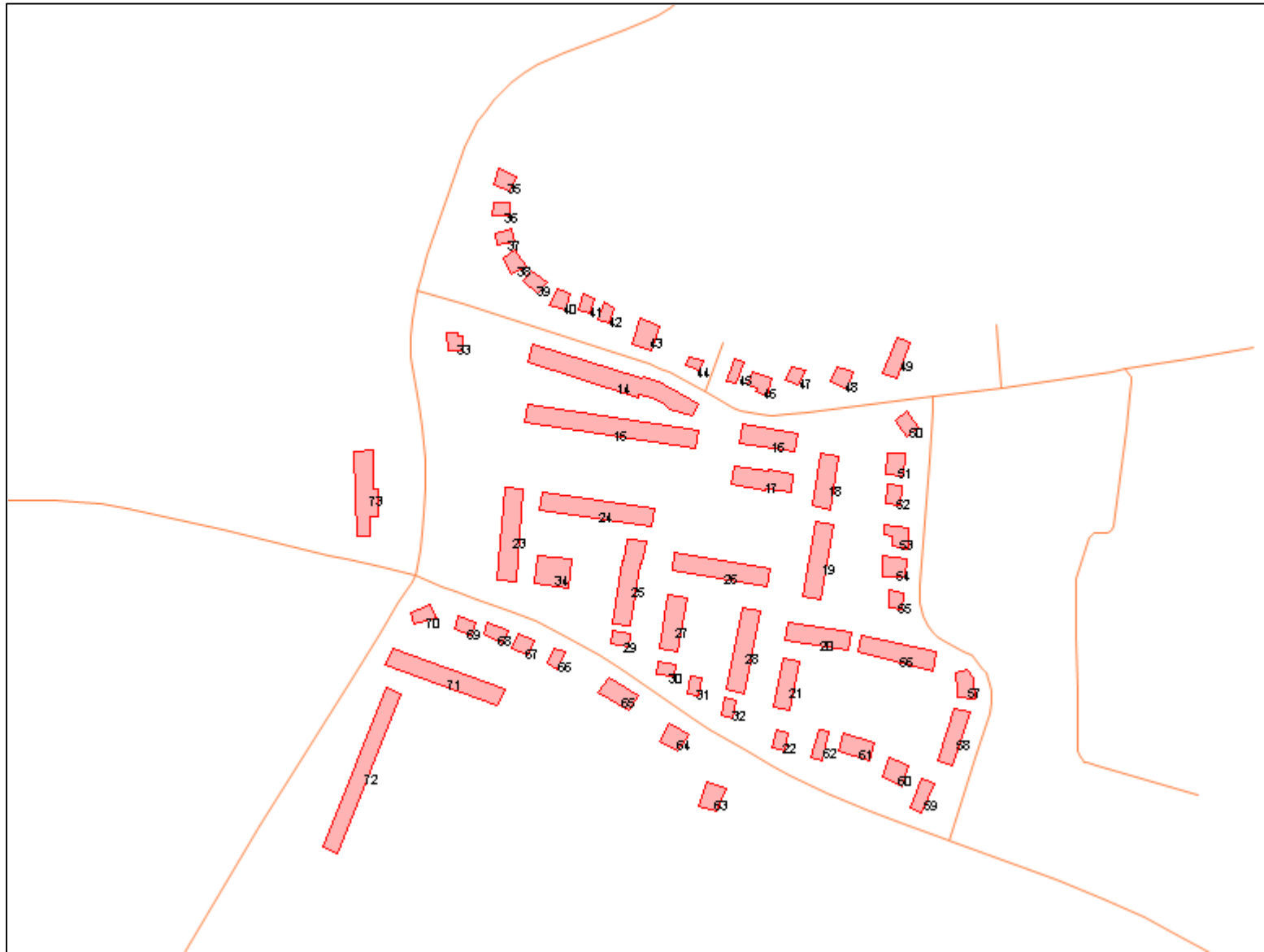
- objecten**
- ▬ bebouwing
  - ▬ rijlijn
  - + waarneempunt gevel

**omschrijving**  
Figuur 3  
nummering wegvakken



# K+ Adviesgroep b.v.

project Locatie Ruisch Hedel  
opdrachtgever BRO



**objecten**  
■ bebouwing  
■ rijlijn

**omschrijving**  
Figuur 4  
nummering bebouwing

## **BIJLAGE II**

Berekeningsgegevens en -resultaten

**Projectgegevens**

projectnaam: Locatie Ruisch Hedel  
opdrachtgever: BRO  
adviseur: WS  
databaseversie: 902  
situatie: wegverkeer bouwvlak 2019  
uitsnede: basismodel

omschrijvingverkeerslawai

rekenhart: 16.5.2 (build0)  
kenhart16;rmg2012

aut. berekening gemiddeld maaiveld:   
alleen absorptiegebieden( geen hz-lijnen):   
standaard bodemabsorptie: 0 %  
rekenresultaat binnengelezen (datum): 15-06-2019  
rekenresultaat binnengelezen (tijd): 14:24  
maximum aantal reflecties: 1 graden  
minimum zichthoek reflecties: 2 graden  
maximum sectorhoek: 5 graden  
vaste sectorhoek: 2  
methode aftrek110g: per wnp per weg RMG2012/2014 .

**Bebouwing**

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
14	8.0	0.0	241		80	
15	8.0	0.0	236		80	
16	8.0	0.0	85		80	
17	8.0	0.0	91		80	
18	8.0	0.0	60		80	
19	8.0	0.0	73		80	
20	8.0	0.0	97		80	
21	8.0	0.0	56		80	
22	8.0	0.0	28		80	
23	8.0	0.0	84		80	
24	8.0	0.0	159		80	
25	8.0	0.0	124		80	
26	8.0	0.0	138		80	
27	8.0	0.0	59		80	
28	8.0	0.0	79		80	
29	8.0	0.0	32		80	
30	8.0	0.0	32		80	
31	8.0	0.0	28		80	
32	8.0	0.0	28		80	
33	8.0	0.0	33		80	
34	8.0	0.0	65		80	
35	8.0	0.0	33		80	
36	8.0	0.0	29		80	
37	8.0	0.0	31		80	
38	8.0	0.0	36		80	
39	8.0	0.0	35		80	
40	8.0	0.0	31		80	
41	8.0	0.0	26		80	
42	8.0	0.0	26		80	
43	8.0	0.0	43		80	
44	8.0	0.0	26		80	
45	8.0	0.0	29		80	
46	8.0	0.0	43		80	
47	8.0	0.0	29		80	
48	8.0	0.0	36		80	
49	8.0	0.0	43		80	
50	8.0	0.0	37		80	
51	8.0	0.0	36		80	
52	8.0	0.0	34		80	
53	8.0	0.0	51		80	
54	8.0	0.0	43		80	
55	8.0	0.0	28		80	
56	8.0	0.0	112		80	
57	8.0	0.0	50		80	
58	8.0	0.0	83		80	
59	8.0	0.0	38		80	
60	8.0	0.0	44		80	



nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
61	8.0	0.0	45		80	
62	8.0	0.0	45		80	
63	8.0	0.0	42		80	
64	8.0	0.0	41		80	
65	8.0	0.0	57		80	
66	8.0	0.0	26		80	
67	8.0	0.0	33		80	
68	8.0	0.0	36		80	
69	8.0	0.0	33		80	
70	8.0	0.0	31		80	
71	8.0	0.0	168		80	
72	8.0	0.0	132		80	
73	8.0	0.0	84		80	

## Waarneempunten met rekenresultaten

nr	z1	m1 adres	huisnr type	afw.toets	refl kenmerk	rhart groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag						
							sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
362	0.0	0.0	gevel			VL (0)	1	1.5	54.71	51.52	45.68	55.39	55	55.68	56	54.71	51.52	45.68		
							1	4.5	54.68	51.48	45.65	55.36	55	55.65	56	54.68	51.48	45.65		
							1	7.5	55.25	52.01	46.25	55.93	56	56.25	56	55.25	52.01	46.25		
							1	1.5	47.95	44.94	38.78	48.62	2	47	48.78	2	47	47.95	44.94	38.78
							1	4.5	47.29	44.29	38.12	47.96	2	46	48.12	2	46	47.29	44.29	38.12
							1	7.5	47.18	44.17	38.01	47.85	2	46	48.01	2	46	47.18	44.17	38.01
							1	1.5	51.49	47.96	42.64	52.17	5	47	52.64	5	48	51.49	47.96	42.64
							1	4.5	51.74	48.21	42.89	52.42	5	47	52.89	5	48	51.74	48.21	42.89
							1	7.5	52.80	49.28	43.95	53.48	5	48	53.95	5	49	52.80	49.28	43.95
							1	1.5	44.29	41.50	35.09	45.00	5	40	45.09	5	40	44.29	41.50	35.09
							1	4.5	43.49	40.70	34.29	44.20	5	39	44.29	5	39	43.49	40.70	34.29
							1	7.5	43.86	41.07	34.66	44.57	5	40	44.66	5	40	43.86	41.07	34.66
							1	1.5	41.82	38.71	32.88	42.55	5	38	42.88	5	38	41.82	38.71	32.88
							1	4.5	41.23	38.12	32.29	41.96	5	37	42.29	5	37	41.23	38.12	32.29
							1	7.5	40.87	37.77	31.93	41.60	5	37	41.93	5	37	40.87	37.77	31.93
							1	1.5	47.04	44.25	37.68	47.70	5	43	47.68	5	43	47.04	44.25	37.68
							1	4.5	47.44	44.64	38.08	48.10	5	43	48.08	5	43	47.44	44.64	38.08
							1	7.5	47.48	44.68	38.12	48.14	5	43	48.12	5	43	47.48	44.68	38.12
							1	1.5	11.05	7.88	1.94	11.71	5	7	11.94	5	7	11.05	7.88	1.94
							1	4.5	11.22	8.06	2.10	11.88	5	7	12.10	5	7	11.22	8.06	2.10
							1	7.5	11.30	8.16	2.18	11.96	5	7	12.18	5	7	11.30	8.16	2.18
							1	1.5	10.08	7.49	.74	10.79	5	6	10.74	5	6	10.08	7.49	.74
							1	4.5	13.54	10.95	4.20	14.25	5	9	14.20	5	9	13.54	10.95	4.20
							1	7.5	18.18	15.60	8.85	18.90	5	14	18.85	5	14	18.18	15.60	8.85
							1	1.5	5.51	2.54	-3.64	6.20	5	1	6.36	5	1	5.51	2.54	-3.64
							1	4.5	5.47	2.51	-3.68	6.16	5	1	6.32	5	1	5.47	2.51	-3.68
							1	7.5	6.28	3.32	-2.88	6.97	5	2	7.12	5	2	6.28	3.32	-2.88
							1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
							1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
							1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
363	0.0	0.0	gevel			VL (0)	1	1.5	53.95	51.00	44.72	54.61	55	54.72	55	53.95	51.00	44.72		
							1	4.5	54.06	51.12	44.82	54.72	55	54.82	55	54.06	51.12	44.82		
							1	7.5	54.25	51.27	45.04	54.91	55	55.04	55	54.25	51.27	45.04		
							1	1.5	20.31	17.13	11.21	20.97	2	19	21.21	2	19	20.31	17.13	11.21
							1	4.5	23.90	20.78	14.78	24.56	2	23	24.78	2	23	23.90	20.78	14.78
							1	7.5	31.12	28.12	21.95	31.79	2	30	31.95	2	30	31.12	28.12	21.95
							1	1.5	47.37	43.83	38.54	48.05	5	43	48.54	5	44	47.37	43.83	38.54
							1	4.5	47.36	43.82	38.52	48.04	5	43	48.52	5	44	47.36	43.82	38.52
							1	7.5	48.47	44.93	39.63	49.15	5	44	49.63	5	45	48.47	44.93	39.63
							1	1.5	32.27	29.44	23.10	32.98	5	28	33.10	5	28	32.27	29.44	23.10
							1	4.5	32.54	29.71	23.37	33.25	5	28	33.37	5	28	32.54	29.71	23.37
							1	7.5	34.22	31.41	25.04	34.93	5	30	35.04	5	30	34.22	31.41	25.04
							1	1.5	21.21	17.80	12.44	21.94	5	17	22.44	5	17	21.21	17.80	12.44
							1	4.5	24.88	21.59	16.05	25.61	5	21	26.05	5	21	24.88	21.59	16.05
							1	7.5	32.56	29.45	23.62	33.29	5	28	33.62	5	29	32.56	29.45	23.62
							1	1.5	52.78	49.99	43.42	53.44	5	48	53.42	5	48	52.78	49.99	43.42
							1	4.5	52.92	50.13	43.56	53.58	5	49	53.56	5	49	52.92	50.13	43.56
							1	7.5	52.73	49.94	43.37	53.39	5	48	53.37	5	48	52.73	49.94	43.37
							1	1.5	20.54	17.83	11.07	21.18	5	16	21.07	5	16	20.54	17.83	11.07

										(*) 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(^)		
										VL (6)	1	4.5	20.25	17.53	10.80	20.89	5	16	20.80	5	16	20.25	17.53	10.80
										VL (6)	1	7.5	20.11	17.38	10.67	20.76	5	16	20.67	5	16	20.11	17.38	10.67
										VL (7)	1	1.5	17.25	14.62	7.86	17.94	5	13	17.86	5	13	17.25	14.62	7.86
										VL (7)	1	4.5	17.75	15.12	8.36	18.44	5	13	18.36	5	13	17.75	15.12	8.36
										VL (7)	1	7.5	19.55	16.93	10.17	20.24	5	15	20.17	5	15	19.55	16.93	10.17
										VL (8)	1	1.5	33.08	30.28	23.86	33.78	5	29	33.86	5	29	33.08	30.28	23.86
										VL (8)	1	4.5	32.81	30.00	23.58	33.51	5	29	33.58	5	29	32.81	30.00	23.58
										VL (8)	1	7.5	33.75	30.95	24.53	34.45	5	29	34.53	5	30	33.75	30.95	24.53
										VL (9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL (9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL (9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
364	0.0	0.0			gevel					VL (0)	1	1.5	53.62	50.73	44.34	54.28		54	54.34		54	53.62	50.73	44.34
										VL (0)	1	4.5	53.74	50.87	44.46	54.41		54	54.46		54	53.74	50.87	44.46
										VL (0)	1	7.5	53.86	50.97	44.59	54.52		55	54.59		55	53.86	50.97	44.59
										VL (1)	1	1.5	33.56	30.50	24.41	34.23	2	32	34.41	2	32	33.56	30.50	24.41
										VL (1)	1	4.5	34.45	31.40	25.30	35.12	2	33	35.30	2	33	34.45	31.40	25.30
										VL (1)	1	7.5	39.22	36.22	30.04	39.89	2	38	40.04	2	38	39.22	36.22	30.04
										VL (2)	1	1.5	44.85	41.30	36.02	45.53	5	41	46.02	5	41	44.85	41.30	36.02
										VL (2)	1	4.5	44.29	40.73	35.46	44.97	5	40	45.46	5	40	44.29	40.73	35.46
										VL (2)	1	7.5	45.02	41.47	36.19	45.70	5	41	46.19	5	41	45.02	41.47	36.19
										VL (3)	1	1.5	24.70	21.77	15.59	25.41	5	20	25.59	5	21	24.70	21.77	15.59
										VL (3)	1	4.5	26.12	23.23	16.99	26.83	5	22	26.99	5	22	26.12	23.23	16.99
										VL (3)	1	7.5	30.31	27.50	21.12	31.02	5	26	31.12	5	26	30.31	27.50	21.12
										VL (4)	1	1.5	22.73	19.36	13.94	23.46	5	18	23.94	5	19	22.73	19.36	13.94
										VL (4)	1	4.5	26.02	22.77	17.18	26.76	5	22	27.18	5	22	26.02	22.77	17.18
										VL (4)	1	7.5	33.34	30.25	24.39	34.07	5	29	34.39	5	29	33.34	30.25	24.39
										VL (5)	1	1.5	52.80	50.00	43.44	53.46	5	48	53.44	5	48	52.80	50.00	43.44
										VL (5)	1	4.5	52.97	50.17	43.61	53.63	5	49	53.61	5	49	52.97	50.17	43.61
										VL (5)	1	7.5	52.78	49.98	43.41	53.43	5	48	53.41	5	48	52.78	49.98	43.41
										VL (6)	1	1.5	13.31	10.47	3.86	13.93	5	9	13.86	5	9	13.31	10.47	3.86
										VL (6)	1	4.5	13.96	11.15	4.49	14.58	5	10	14.49	5	9	13.96	11.15	4.49
										VL (6)	1	7.5	16.00	13.25	6.52	16.63	5	12	16.52	5	12	16.00	13.25	6.52
										VL (7)	1	1.5	14.53	11.91	5.16	15.23	5	10	15.16	5	10	14.53	11.91	5.16
										VL (7)	1	4.5	16.92	14.30	7.54	17.61	5	13	17.54	5	13	16.92	14.30	7.54
										VL (7)	1	7.5	21.15	18.54	11.79	21.85	5	17	21.79	5	17	21.15	18.54	11.79
										VL (8)	1	1.5	38.08	35.28	28.85	38.78	5	34	38.85	5	34	38.08	35.28	28.85
										VL (8)	1	4.5	39.18	36.38	29.96	39.88	5	35	39.96	5	35	39.18	36.38	29.96
										VL (8)	1	7.5	40.16	37.36	30.93	40.86	5	36	40.93	5	36	40.16	37.36	30.93
										VL (9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL (9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL (9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
365	0.0	0.0			gevel					VL (0)	1	1.5	54.78	51.95	45.47	55.44		55	55.47		55	54.78	51.95	45.47
										VL (0)	1	4.5	54.95	52.13	45.63	55.61		56	55.63		56	54.95	52.13	45.63
										VL (0)	1	7.5	54.82	51.99	45.52	55.49		55	55.52		56	54.82	51.99	45.52
										VL (1)	1	1.5	26.30	23.13	17.19	26.96	2	25	27.19	2	25	26.30	23.13	17.19
										VL (1)	1	4.5	28.70	25.57	19.58	29.36	2	27	29.58	2	28	28.70	25.57	19.58
										VL (1)	1	7.5	32.89	29.85	23.73	33.56	2	32	33.73	2	32	32.89	29.85	23.73
										VL (2)	1	1.5	43.24	39.68	34.41	43.92	5	39	44.41	5	39	43.24	39.68	34.41
										VL (2)	1	4.5	42.64	39.07	33.81	43.31	5	38	43.81	5	39	42.64	39.07	33.81
										VL (2)	1	7.5	43.35	39.79	34.53	44.03	5	39	44.53	5	40	43.35	39.79	34.53
										VL (3)	1	1.5	25.56	22.64	16.45	26.27	5	21	26.45	5	21	25.56	22.64	16.45
										VL (3)	1	4.5	27.37	24.49	18.24	28.08	5	23	28.24	5	23	27.37	24.49	18.24

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag								
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
									VL	(3)	1	7.5	29.87	27.05	20.71	30.59	5	26	30.71	5	26	29.87	27.05	20.71
									VL	(4)	1	1.5	22.92	19.55	14.14	23.65	5	19	24.14	5	19	22.92	19.55	14.14
									VL	(4)	1	4.5	26.26	22.99	17.42	26.99	5	22	27.42	5	22	26.26	22.99	17.42
									VL	(4)	1	7.5	32.58	29.48	23.63	33.31	5	28	33.63	5	29	32.58	29.48	23.63
									VL	(5)	1	1.5	54.05	51.27	44.69	54.71	5	50	54.69	5	50	54.05	51.27	44.69
									VL	(5)	1	4.5	54.14	51.36	44.77	54.80	5	50	54.77	5	50	54.14	51.36	44.77
									VL	(5)	1	7.5	53.86	51.09	44.50	54.52	5	50	54.50	5	49	53.86	51.09	44.50
									VL	(6)	1	1.5	26.11	23.43	16.64	26.76	5	22	26.64	5	22	26.11	23.43	16.64
									VL	(6)	1	4.5	25.32	22.63	15.86	25.97	5	21	25.86	5	21	25.32	22.63	15.86
									VL	(6)	1	7.5	25.53	22.83	16.06	26.17	5	21	26.06	5	21	25.53	22.83	16.06
									VL	(7)	1	1.5	21.41	18.78	12.02	22.10	5	17	22.02	5	17	21.41	18.78	12.02
									VL	(7)	1	4.5	21.36	18.73	11.97	22.05	5	17	21.97	5	17	21.36	18.73	11.97
									VL	(7)	1	7.5	22.09	19.46	12.70	22.78	5	18	22.70	5	18	22.09	19.46	12.70
									VL	(8)	1	1.5	43.77	40.98	34.55	44.47	5	39	44.55	5	40	43.77	40.98	34.55
									VL	(8)	1	4.5	45.16	42.36	35.93	45.86	5	41	45.93	5	41	45.16	42.36	35.93
									VL	(8)	1	7.5	45.20	42.40	35.97	45.90	5	41	45.97	5	41	45.20	42.40	35.97
									VL	(9)	1	1.5	--	--	--	--	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(9)	1	4.5	--	--	--	--	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(9)	1	7.5	--	--	--	--	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
366	0.0	0.0			gevel				VL	(0)	1	1.5	55.96	53.18	46.66	56.64		57	56.66		57	55.96	53.18	46.66
									VL	(0)	1	4.5	56.10	53.32	46.79	56.78		57	56.79		57	56.10	53.32	46.79
									VL	(0)	1	7.5	56.01	53.23	46.71	56.69		57	56.71		57	56.01	53.23	46.71
									VL	(1)	1	1.5	29.36	26.18	20.26	30.02	2	28	30.26	2	28	29.36	26.18	20.26
									VL	(1)	1	4.5	32.54	29.42	23.41	33.20	2	31	33.41	2	31	32.54	29.42	23.41
									VL	(1)	1	7.5	39.70	36.71	30.53	40.38	2	38	40.53	2	39	39.70	36.71	30.53
									VL	(2)	1	1.5	41.54	37.97	32.72	42.22	5	37	42.72	5	38	41.54	37.97	32.72
									VL	(2)	1	4.5	41.10	37.53	32.28	41.78	5	37	42.28	5	37	41.10	37.53	32.28
									VL	(2)	1	7.5	41.73	38.16	32.91	42.41	5	37	42.91	5	38	41.73	38.16	32.91
									VL	(3)	1	1.5	25.89	22.96	16.78	26.60	5	22	26.78	5	22	25.89	22.96	16.78
									VL	(3)	1	4.5	27.70	24.80	18.56	28.41	5	23	28.56	5	24	27.70	24.80	18.56
									VL	(3)	1	7.5	31.78	28.97	22.61	32.50	5	27	32.61	5	28	31.78	28.97	22.61
									VL	(4)	1	1.5	18.66	15.30	9.87	19.39	5	14	19.87	5	15	18.66	15.30	9.87
									VL	(4)	1	4.5	21.63	18.37	12.79	22.36	5	17	22.79	5	18	21.63	18.37	12.79
									VL	(4)	1	7.5	29.21	26.14	20.26	29.95	5	25	30.26	5	25	29.21	26.14	20.26
									VL	(5)	1	1.5	54.18	51.45	44.81	54.85	5	50	54.81	5	50	54.18	51.45	44.81
									VL	(5)	1	4.5	54.26	51.53	44.89	54.93	5	50	54.89	5	50	54.26	51.53	44.89
									VL	(5)	1	7.5	54.01	51.29	44.64	54.68	5	50	54.64	5	50	54.01	51.29	44.64
									VL	(6)	1	1.5	29.52	26.86	20.02	30.16	5	25	30.02	5	25	29.52	26.86	20.02
									VL	(6)	1	4.5	28.57	25.90	19.07	29.21	5	24	29.07	5	24	28.57	25.90	19.07
									VL	(6)	1	7.5	29.17	26.50	19.67	29.81	5	25	29.67	5	25	29.17	26.50	19.67
									VL	(7)	1	1.5	25.16	22.54	15.78	25.85	5	21	25.78	5	21	25.16	22.54	15.78
									VL	(7)	1	4.5	25.47	22.85	16.09	26.16	5	21	26.09	5	21	25.47	22.85	16.09
									VL	(7)	1	7.5	27.47	24.87	18.11	28.17	5	23	28.11	5	23	27.47	24.87	18.11
									VL	(8)	1	1.5	50.65	47.85	41.42	51.35	5	46	51.42	5	46	50.65	47.85	41.42
									VL	(8)	1	4.5	50.93	48.13	41.70	51.63	5	47	51.70	5	47	50.93	48.13	41.70
									VL	(8)	1	7.5	50.75	47.96	41.52	51.45	5	46	51.52	5	47	50.75	47.96	41.52
									VL	(9)	1	1.5	--	--	--	--	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(9)	1	4.5	--	--	--	--	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(9)	1	7.5	--	--	--	--	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
367	0.0	0.0			gevel				VL	(0)	1	1.5	51.62	48.96	42.26	52.31		52	52.26		52	51.62	48.96	42.26
									VL	(0)	1	4.5	52.07	49.41	42.72	52.76		53	52.72		53	52.07	49.41	42.72
									VL	(0)	1	7.5	52.46	49.77	43.13	53.15		53	53.13		53	52.46	49.77	43.13

										(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag										
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)			
										VL	(1)	1	1.5	29.03	25.83	19.94	29.69	2	28	29.94	2	28	29.03	25.83	19.94
										VL	(1)	1	4.5	32.39	29.25	23.28	33.05	2	31	33.28	2	31	32.39	29.25	23.28
										VL	(1)	1	7.5	38.73	35.71	29.57	39.40	2	37	39.57	2	38	38.73	35.71	29.57
										VL	(2)	1	1.5	36.44	32.85	27.63	37.12	5	32	37.63	5	33	36.44	32.85	27.63
										VL	(2)	1	4.5	36.42	32.81	27.62	37.10	5	32	37.62	5	33	36.42	32.81	27.62
										VL	(2)	1	7.5	38.30	34.72	29.48	38.98	5	34	39.48	5	34	38.30	34.72	29.48
										VL	(3)	1	1.5	33.16	30.24	24.05	33.87	5	29	34.05	5	29	33.16	30.24	24.05
										VL	(3)	1	4.5	35.13	32.24	25.99	35.84	5	31	35.99	5	31	35.13	32.24	25.99
										VL	(3)	1	7.5	39.94	37.14	30.76	40.66	5	36	40.76	5	36	39.94	37.14	30.76
										VL	(4)	1	1.5	23.82	20.38	15.05	24.54	5	20	25.05	5	20	23.82	20.38	15.05
										VL	(4)	1	4.5	25.16	21.77	16.38	25.89	5	21	26.38	5	21	25.16	21.77	16.38
										VL	(4)	1	7.5	29.39	26.17	20.51	30.12	5	25	30.51	5	26	29.39	26.17	20.51
										VL	(5)	1	1.5	51.04	48.44	41.65	51.73	5	47	51.65	5	47	51.04	48.44	41.65
										VL	(5)	1	4.5	51.36	48.75	41.96	52.05	5	47	51.96	5	47	51.36	48.75	41.96
										VL	(5)	1	7.5	51.29	48.69	41.89	51.98	5	47	51.89	5	47	51.29	48.69	41.89
										VL	(6)	1	1.5	29.92	27.17	20.49	30.56	5	26	30.49	5	25	29.92	27.17	20.49
										VL	(6)	1	4.5	29.33	26.55	19.93	29.98	5	25	29.93	5	25	29.33	26.55	19.93
										VL	(6)	1	7.5	30.03	27.26	20.63	30.68	5	26	30.63	5	26	30.03	27.26	20.63
										VL	(7)	1	1.5	25.34	22.72	15.96	26.03	5	21	25.96	5	21	25.34	22.72	15.96
										VL	(7)	1	4.5	25.63	23.01	16.25	26.32	5	21	26.25	5	21	25.63	23.01	16.25
										VL	(7)	1	7.5	27.22	24.60	17.84	27.91	5	23	27.84	5	23	27.22	24.60	17.84
										VL	(8)	1	1.5	39.60	36.80	30.37	40.30	5	35	40.37	5	35	39.60	36.80	30.37
										VL	(8)	1	4.5	41.33	38.53	32.10	42.03	5	37	42.10	5	37	41.33	38.53	32.10
										VL	(8)	1	7.5	41.81	39.01	32.58	42.51	5	38	42.58	5	38	41.81	39.01	32.58
										VL	(9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL	(9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL	(9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
368	0.0	0.0			gevel					VL	(0)	1	1.5	43.78	40.72	34.68	44.46		44	44.68		45	43.78	40.72	34.68
										VL	(0)	1	4.5	44.91	41.93	35.77	45.60		46	45.77		46	44.91	41.93	35.77
										VL	(0)	1	7.5	47.20	44.18	38.08	47.89		48	48.08		48	47.20	44.18	38.08
										VL	(1)	1	1.5	30.95	27.76	21.86	31.61	2	30	31.86	2	30	30.95	27.76	21.86
										VL	(1)	1	4.5	34.36	31.22	25.25	35.02	2	33	35.25	2	33	34.36	31.22	25.25
										VL	(1)	1	7.5	40.89	37.87	31.73	41.56	2	40	41.73	2	40	40.89	37.87	31.73
										VL	(2)	1	1.5	40.08	36.51	31.25	40.75	5	36	41.25	5	36	40.08	36.51	31.25
										VL	(2)	1	4.5	39.79	36.19	30.97	40.46	5	35	40.97	5	36	39.79	36.19	30.97
										VL	(2)	1	7.5	41.62	38.03	32.80	42.29	5	37	42.80	5	38	41.62	38.03	32.80
										VL	(3)	1	1.5	31.79	28.85	22.68	32.50	5	27	32.68	5	28	31.79	28.85	22.68
										VL	(3)	1	4.5	34.70	31.79	25.58	35.41	5	30	35.58	5	31	34.70	31.79	25.58
										VL	(3)	1	7.5	39.42	36.59	30.26	40.14	5	35	40.26	5	35	39.42	36.59	30.26
										VL	(4)	1	1.5	25.18	21.76	16.42	25.91	5	21	26.42	5	21	25.18	21.76	16.42
										VL	(4)	1	4.5	27.91	24.52	19.13	28.64	5	24	29.13	5	24	27.91	24.52	19.13
										VL	(4)	1	7.5	31.46	28.17	22.62	32.19	5	27	32.62	5	28	31.46	28.17	22.62
										VL	(5)	1	1.5	40.16	37.55	30.77	40.85	5	36	40.77	5	36	40.16	37.55	30.77
										VL	(5)	1	4.5	41.68	39.08	32.29	42.37	5	37	42.29	5	37	41.68	39.08	32.29
										VL	(5)	1	7.5	41.70	39.09	32.30	42.39	5	37	42.30	5	37	41.70	39.09	32.30
										VL	(6)	1	1.5	20.43	17.43	11.16	21.07	5	16	21.16	5	16	20.43	17.43	11.16
										VL	(6)	1	4.5	21.43	18.41	12.18	22.07	5	17	22.18	5	17	21.43	18.41	12.18
										VL	(6)	1	7.5	22.85	19.86	13.62	23.50	5	19	23.62	5	19	22.85	19.86	13.62
										VL	(7)	1	1.5	17.71	15.09	8.33	18.40	5	13	18.33	5	13	17.71	15.09	8.33
										VL	(7)	1	4.5	20.64	18.03	11.27	21.34	5	16	21.27	5	16	20.64	18.03	11.27
										VL	(7)	1	7.5	24.60	21.99	15.23	25.30	5	20	25.23	5	20	24.60	21.99	15.23
										VL	(8)	1	1.5	19.02	16.07	9.86	19.71	5	15	19.86	5	15	19.02	16.07	9.86

													(*) 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(^)		
369	0.0	0.0		gevel						1	4.5	22.11	19.15	12.96	22.80	5	18	22.96	5	18	22.11	19.15	12.96
										1	7.5	23.92	20.97	14.77	24.61	5	20	24.77	5	20	23.92	20.97	14.77
										1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										1	1.5	53.38	50.20	44.36	54.07		54	54.36		54	53.38	50.20	44.36
										1	4.5	53.12	49.92	44.12	53.81		54	54.12		54	53.12	49.92	44.12
										1	7.5	53.64	50.42	44.66	54.33		54	54.66		55	53.64	50.42	44.66
										1	1.5	48.45	45.44	39.28	49.12	2	47	49.28	2	47	48.45	45.44	39.28
										1	4.5	47.80	44.79	38.63	48.47	2	46	48.63	2	47	47.80	44.79	38.63
										1	7.5	47.65	44.64	38.48	48.32	2	46	48.48	2	46	47.65	44.64	38.48
										1	1.5	48.97	45.46	40.12	49.65	5	45	50.12	5	45	48.97	45.46	40.12
										1	4.5	49.25	45.74	40.40	49.93	5	45	50.40	5	45	49.25	45.74	40.40
										1	7.5	50.42	46.91	41.57	51.10	5	46	51.57	5	47	50.42	46.91	41.57
										1	1.5	44.49	41.69	35.29	45.20	5	40	45.29	5	40	44.49	41.69	35.29
										1	4.5	43.82	41.02	34.62	44.53	5	40	44.62	5	40	43.82	41.02	34.62
										1	7.5	44.52	41.73	35.33	45.23	5	40	45.33	5	40	44.52	41.73	35.33
										1	1.5	45.82	42.70	36.89	46.55	5	42	46.89	5	42	45.82	42.70	36.89
										1	4.5	45.35	42.22	36.42	46.08	5	41	46.42	5	41	45.35	42.22	36.42
										1	7.5	45.01	41.89	36.08	45.74	5	41	46.08	5	41	45.01	41.89	36.08
										1	1.5	33.40	30.71	24.02	34.08	5	29	34.02	5	29	33.40	30.71	24.02
										1	4.5	33.01	30.30	23.63	33.68	5	29	33.63	5	29	33.01	30.30	23.63
										1	7.5	33.99	31.28	24.62	34.66	5	30	34.62	5	30	33.99	31.28	24.62
										1	1.5	18.83	15.73	9.65	19.48	5	14	19.65	5	15	18.83	15.73	9.65
										1	4.5	19.97	16.87	10.82	20.63	5	16	20.82	5	16	19.97	16.87	10.82
										1	7.5	21.47	18.40	12.34	22.14	5	17	22.34	5	17	21.47	18.40	12.34
										1	1.5	18.65	16.03	9.27	19.34	5	14	19.27	5	14	18.65	16.03	9.27
										1	4.5	20.21	17.59	10.84	20.91	5	16	20.84	5	16	20.21	17.59	10.84
										1	7.5	23.85	21.25	14.49	24.55	5	20	24.49	5	19	23.85	21.25	14.49
										1	1.5	15.92	12.95	6.77	16.61	5	12	16.77	5	12	15.92	12.95	6.77
1	4.5	15.99	13.02	6.84	16.68	5	12	16.84	5	12	15.99	13.02	6.84										
1	7.5	16.94	13.97	7.78	17.62	5	13	17.78	5	13	16.94	13.97	7.78										
1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--										
1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--										
1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--										
370	0.0	0.0		gevel						1	1.5	56.23	53.61	46.85	56.92		57	56.85		57	56.23	53.61	46.85
										1	4.5	56.28	53.66	46.90	56.97		57	56.90		57	56.28	53.66	46.90
										1	7.5	56.06	53.42	46.68	56.75		57	56.68		57	56.06	53.42	46.68
										1	1.5	21.86	18.69	12.76	22.52	2	21	22.76	2	21	21.86	18.69	12.76
										1	4.5	24.18	21.05	15.07	24.85	2	23	25.07	2	23	24.18	21.05	15.07
										1	7.5	31.50	28.49	22.33	32.17	2	30	32.33	2	30	31.50	28.49	22.33
										1	1.5	36.56	32.96	27.75	37.24	5	32	37.75	5	33	36.56	32.96	27.75
										1	4.5	36.52	32.91	27.72	37.20	5	32	37.72	5	33	36.52	32.91	27.72
										1	7.5	38.37	34.79	29.55	39.05	5	34	39.55	5	35	38.37	34.79	29.55
										1	1.5	31.46	28.60	22.31	32.17	5	27	32.31	5	27	31.46	28.60	22.31
										1	4.5	32.12	29.27	22.96	32.83	5	28	32.96	5	28	32.12	29.27	22.96
										1	7.5	35.14	32.35	25.96	35.86	5	31	35.96	5	31	35.14	32.35	25.96
										1	1.5	24.28	20.88	15.51	25.01	5	20	25.51	5	21	24.28	20.88	15.51
										1	4.5	25.11	21.73	16.32	25.84	5	21	26.32	5	21	25.11	21.73	16.32
										1	7.5	25.91	22.56	17.10	26.64	5	22	27.10	5	22	25.91	22.56	17.10
										1	1.5	56.05	53.44	46.65	56.74	5	52	56.65	5	52	56.05	53.44	46.65
										1	4.5	56.05	53.44	46.66	56.74	5	52	56.66	5	52	56.05	53.44	46.66

																(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag		
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
									VL	(5)	1	7.5	55.74	53.14	46.35	56.43	5	51	56.35	5	51	55.74	53.14	46.35
									VL	(6)	1	1.5	31.52	28.84	22.03	32.16	5	27	32.03	5	27	31.52	28.84	22.03
									VL	(6)	1	4.5	31.26	28.59	21.78	31.91	5	27	31.78	5	27	31.26	28.59	21.78
									VL	(6)	1	7.5	32.18	29.51	22.69	32.82	5	28	32.69	5	28	32.18	29.51	22.69
									VL	(7)	1	1.5	26.41	23.80	17.05	27.11	5	22	27.05	5	22	26.41	23.80	17.05
									VL	(7)	1	4.5	25.96	23.36	16.60	26.66	5	22	26.60	5	22	25.96	23.36	16.60
									VL	(7)	1	7.5	25.72	23.11	16.36	26.42	5	21	26.36	5	21	25.72	23.11	16.36
									VL	(8)	1	1.5	39.55	36.75	30.32	40.25	5	35	40.32	5	35	39.55	36.75	30.32
									VL	(8)	1	4.5	41.34	38.54	32.11	42.04	5	37	42.11	5	37	41.34	38.54	32.11
									VL	(8)	1	7.5	41.45	38.65	32.22	42.15	5	37	42.22	5	37	41.45	38.65	32.22
									VL	(9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
371	0.0	0.0			gevel				VL	(0)	1	1.5	48.76	46.13	39.39	49.45		49	49.39		49	48.76	46.13	39.39
									VL	(0)	1	4.5	49.38	46.75	40.01	50.07		50	50.01		50	49.38	46.75	40.01
									VL	(0)	1	7.5	49.76	47.11	40.40	50.45		50	50.40		50	49.76	47.11	40.40
									VL	(1)	1	1.5	28.77	25.61	19.67	29.43	2	27	29.67	2	28	28.77	25.61	19.67
									VL	(1)	1	4.5	31.00	27.88	21.88	31.66	2	30	31.88	2	30	31.00	27.88	21.88
									VL	(1)	1	7.5	36.62	33.60	27.45	37.29	2	35	37.45	2	35	36.62	33.60	27.45
									VL	(2)	1	1.5	27.80	24.20	18.99	28.48	5	23	28.99	5	24	27.80	24.20	18.99
									VL	(2)	1	4.5	27.68	24.07	18.86	28.35	5	23	28.86	5	24	27.68	24.07	18.86
									VL	(2)	1	7.5	29.10	25.55	20.27	29.78	5	25	30.27	5	25	29.10	25.55	20.27
									VL	(3)	1	1.5	37.81	35.01	28.63	38.53	5	34	38.63	5	34	37.81	35.01	28.63
									VL	(3)	1	4.5	37.64	34.83	28.46	38.35	5	33	38.46	5	33	37.64	34.83	28.46
									VL	(3)	1	7.5	38.68	35.88	29.50	39.40	5	34	39.50	5	35	38.68	35.88	29.50
									VL	(4)	1	1.5	22.59	19.17	13.82	23.32	5	18	23.82	5	19	22.59	19.17	13.82
									VL	(4)	1	4.5	23.77	20.38	14.98	24.50	5	19	24.98	5	20	23.77	20.38	14.98
									VL	(4)	1	7.5	24.06	20.70	15.27	24.79	5	20	25.27	5	20	24.06	20.70	15.27
									VL	(5)	1	1.5	48.13	45.52	38.73	48.82	5	44	48.73	5	44	48.13	45.52	38.73
									VL	(5)	1	4.5	48.80	46.20	39.40	49.49	5	44	49.40	5	44	48.80	46.20	39.40
									VL	(5)	1	7.5	48.88	46.27	39.48	49.57	5	45	49.48	5	44	48.88	46.27	39.48
									VL	(6)	1	1.5	33.42	30.73	23.96	34.07	5	29	33.96	5	29	33.42	30.73	23.96
									VL	(6)	1	4.5	34.04	31.34	24.58	34.69	5	30	34.58	5	30	34.04	31.34	24.58
									VL	(6)	1	7.5	35.47	32.77	26.01	36.12	5	31	36.01	5	31	35.47	32.77	26.01
									VL	(7)	1	1.5	26.91	24.29	17.53	27.60	5	23	27.53	5	23	26.91	24.29	17.53
									VL	(7)	1	4.5	26.98	24.35	17.59	27.67	5	23	27.59	5	23	26.98	24.35	17.59
									VL	(7)	1	7.5	29.22	26.60	19.84	29.91	5	25	29.84	5	25	29.22	26.60	19.84
									VL	(8)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(8)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(8)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
372	0.0	0.0			gevel				VL	(0)	1	1.5	51.51	48.75	42.23	52.20		52	52.23		52	51.51	48.75	42.23
									VL	(0)	1	4.5	51.95	49.18	42.66	52.64		53	52.66		53	51.95	49.18	42.66
									VL	(0)	1	7.5	52.17	49.38	42.90	52.86		53	52.90		53	52.17	49.38	42.90
									VL	(1)	1	1.5	33.96	30.89	24.83	34.63	2	33	34.83	2	33	33.96	30.89	24.83
									VL	(1)	1	4.5	34.98	31.90	25.85	35.65	2	34	35.85	2	34	34.98	31.90	25.85
									VL	(1)	1	7.5	38.66	35.64	29.50	39.33	2	37	39.50	2	38	38.66	35.64	29.50
									VL	(2)	1	1.5	42.27	38.69	33.44	42.94	5	38	43.44	5	38	42.27	38.69	33.44
									VL	(2)	1	4.5	42.02	38.44	33.20	42.70	5	38	43.20	5	38	42.02	38.44	33.20
									VL	(2)	1	7.5	42.84	39.27	34.02	43.52	5	39	44.02	5	39	42.84	39.27	34.02

																	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
										VL (3)	1	1.5	36.15	33.31	26.99	36.86	5	32	36.99	5	32	36.15	33.31	26.99
										VL (3)	1	4.5	36.20	33.36	27.04	36.91	5	32	37.04	5	32	36.20	33.36	27.04
										VL (3)	1	7.5	37.14	34.31	27.97	37.85	5	33	37.97	5	33	37.14	34.31	27.97
										VL (4)	1	1.5	27.63	24.25	18.85	28.36	5	23	28.85	5	24	27.63	24.25	18.85
										VL (4)	1	4.5	29.99	26.69	21.16	30.72	5	26	31.16	5	26	29.99	26.69	21.16
										VL (4)	1	7.5	34.55	31.39	25.62	35.27	5	30	35.62	5	31	34.55	31.39	25.62
										VL (5)	1	1.5	49.92	47.30	40.53	50.61	5	46	50.53	5	46	49.92	47.30	40.53
										VL (5)	1	4.5	50.20	47.57	40.80	50.88	5	46	50.80	5	46	50.20	47.57	40.80
										VL (5)	1	7.5	50.09	47.46	40.70	50.78	5	46	50.70	5	46	50.09	47.46	40.70
										VL (6)	1	1.5	17.17	14.21	7.86	17.80	5	13	17.86	5	13	17.17	14.21	7.86
										VL (6)	1	4.5	17.35	14.39	8.05	17.99	5	13	18.05	5	13	17.35	14.39	8.05
										VL (6)	1	7.5	17.96	15.03	8.64	18.60	5	14	18.64	5	14	17.96	15.03	8.64
										VL (7)	1	1.5	17.53	14.93	8.18	18.24	5	13	18.18	5	13	17.53	14.93	8.18
										VL (7)	1	4.5	20.28	17.69	10.94	20.99	5	16	20.94	5	16	20.28	17.69	10.94
										VL (7)	1	7.5	23.99	21.40	14.65	24.70	5	20	24.65	5	20	23.99	21.40	14.65
										VL (8)	1	1.5	42.86	40.06	33.63	43.56	5	39	43.63	5	39	42.86	40.06	33.63
										VL (8)	1	4.5	44.42	41.62	35.19	45.12	5	40	45.19	5	40	44.42	41.62	35.19
										VL (8)	1	7.5	44.44	41.64	35.21	45.14	5	40	45.21	5	40	44.44	41.64	35.21
										VL (9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL (9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL (9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
373	0.0	0.0			gevel					VL (0)	1	1.5	49.22	46.54	39.87	49.91		50	49.87		50	49.22	46.54	39.87
										VL (0)	1	4.5	50.29	47.63	40.93	50.98		51	50.93		51	50.29	47.63	40.93
										VL (0)	1	7.5	50.54	47.86	41.19	51.23		51	51.19		51	50.54	47.86	41.19
										VL (1)	1	1.5	23.83	20.66	14.73	24.49	2	22	24.73	2	23	23.83	20.66	14.73
										VL (1)	1	4.5	25.82	22.70	16.70	26.48	2	24	26.70	2	25	25.82	22.70	16.70
										VL (1)	1	7.5	29.12	26.07	19.97	29.79	2	28	29.97	2	28	29.12	26.07	19.97
										VL (2)	1	1.5	37.78	34.18	28.97	38.46	5	33	38.97	5	34	37.78	34.18	28.97
										VL (2)	1	4.5	37.74	34.13	28.93	38.41	5	33	38.93	5	34	37.74	34.13	28.93
										VL (2)	1	7.5	39.20	35.63	30.37	39.87	5	35	40.37	5	35	39.20	35.63	30.37
										VL (3)	1	1.5	23.90	20.97	14.79	24.61	5	20	24.79	5	20	23.90	20.97	14.79
										VL (3)	1	4.5	24.45	21.54	15.34	25.16	5	20	25.34	5	20	24.45	21.54	15.34
										VL (3)	1	7.5	27.91	25.08	18.74	28.62	5	24	28.74	5	24	27.91	25.08	18.74
										VL (4)	1	1.5	17.13	13.69	8.35	17.85	5	13	18.35	5	13	17.13	13.69	8.35
										VL (4)	1	4.5	18.46	15.08	9.66	19.18	5	14	19.66	5	15	18.46	15.08	9.66
										VL (4)	1	7.5	19.10	15.74	10.28	19.82	5	15	20.28	5	15	19.10	15.74	10.28
										VL (5)	1	1.5	48.59	45.99	39.20	49.28	5	44	49.20	5	44	48.59	45.99	39.20
										VL (5)	1	4.5	49.77	47.17	40.38	50.46	5	45	50.38	5	45	49.77	47.17	40.38
										VL (5)	1	7.5	49.86	47.25	40.46	50.55	5	46	50.46	5	45	49.86	47.25	40.46
										VL (6)	1	1.5	34.58	31.92	25.09	35.23	5	30	35.09	5	30	34.58	31.92	25.09
										VL (6)	1	4.5	35.71	33.05	26.22	36.36	5	31	36.22	5	31	35.71	33.05	26.22
										VL (6)	1	7.5	36.47	33.81	26.98	37.12	5	32	36.98	5	32	36.47	33.81	26.98
										VL (7)	1	1.5	28.18	25.55	18.79	28.87	5	24	28.79	5	24	28.18	25.55	18.79
										VL (7)	1	4.5	27.60	24.97	18.21	28.29	5	23	28.21	5	23	27.60	24.97	18.21
										VL (7)	1	7.5	28.08	25.46	18.70	28.77	5	24	28.70	5	24	28.08	25.46	18.70
										VL (8)	1	1.5	30.48	27.67	21.25	31.18	5	26	31.25	5	26	30.48	27.67	21.25
										VL (8)	1	4.5	30.69	27.88	21.47	31.39	5	26	31.47	5	26	30.69	27.88	21.47
										VL (8)	1	7.5	31.98	29.17	22.76	32.68	5	28	32.76	5	28	31.98	29.17	22.76
										VL (9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL (9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL (9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
374	0.0	0.0			gevel					VL (0)	1	1.5	45.11	42.44	35.73	45.79		46	45.73		46	45.11	42.44	35.73



													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag								
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
									VL	(0)	1	4.5	46.25	43.59	36.87	46.93	47	46.87	47	46.25	43.59	36.87		
									VL	(0)	1	7.5	46.90	44.23	37.53	47.58	48	47.53	48	46.90	44.23	37.53		
									VL	(1)	1	1.5	--	--	--	-99.00	2	-101	-89.90	2	-92	--	--	
									VL	(1)	1	4.5	--	--	--	-99.00	2	-101	-89.90	2	-92	--	--	
									VL	(1)	1	7.5	--	--	--	-99.00	2	-101	-89.90	2	-92	--	--	
									VL	(2)	1	1.5	29.05	25.43	20.25	29.73	5	25	30.25	5	25	29.05	25.43	20.25
									VL	(2)	1	4.5	29.18	25.56	20.37	29.85	5	25	30.37	5	25	29.18	25.56	20.37
									VL	(2)	1	7.5	30.87	27.31	22.05	31.55	5	27	32.05	5	27	30.87	27.31	22.05
									VL	(3)	1	1.5	31.32	28.41	22.21	32.03	5	27	32.21	5	27	31.32	28.41	22.21
									VL	(3)	1	4.5	32.76	29.88	23.62	33.47	5	28	33.62	5	29	32.76	29.88	23.62
									VL	(3)	1	7.5	36.67	33.87	27.50	37.39	5	32	37.50	5	33	36.67	33.87	27.50
									VL	(4)	1	1.5	21.42	18.00	12.65	22.15	5	17	22.65	5	18	21.42	18.00	12.65
									VL	(4)	1	4.5	21.76	18.36	12.98	22.49	5	17	22.98	5	18	21.76	18.36	12.98
									VL	(4)	1	7.5	22.03	18.65	13.24	22.76	5	18	23.24	5	18	22.03	18.65	13.24
									VL	(5)	1	1.5	43.39	40.78	34.00	44.08	5	39	44.00	5	39	43.39	40.78	34.00
									VL	(5)	1	4.5	44.65	42.04	35.26	45.34	5	40	45.26	5	40	44.65	42.04	35.26
									VL	(5)	1	7.5	44.85	42.24	35.46	45.54	5	41	45.46	5	40	44.85	42.24	35.46
									VL	(6)	1	1.5	37.91	35.23	28.43	38.55	5	34	38.43	5	33	37.91	35.23	28.43
									VL	(6)	1	4.5	39.19	36.51	29.71	39.83	5	35	39.71	5	35	39.19	36.51	29.71
									VL	(6)	1	7.5	40.05	37.37	30.57	40.69	5	36	40.57	5	36	40.05	37.37	30.57
									VL	(7)	1	1.5	31.77	29.15	22.39	32.46	5	27	32.39	5	27	31.77	29.15	22.39
									VL	(7)	1	4.5	31.27	28.65	21.89	31.96	5	27	31.89	5	27	31.27	28.65	21.89
									VL	(7)	1	7.5	32.24	29.63	22.87	32.94	5	28	32.87	5	28	32.24	29.63	22.87
									VL	(8)	1	1.5	27.76	24.95	18.53	28.46	5	23	28.53	5	24	27.76	24.95	18.53
									VL	(8)	1	4.5	26.72	23.91	17.50	27.42	5	22	27.50	5	23	26.72	23.91	17.50
									VL	(8)	1	7.5	27.34	24.54	18.12	28.04	5	23	28.12	5	23	27.34	24.54	18.12
									VL	(9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	
									VL	(9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	
									VL	(9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	
375	0.0	0.0						gevel	VL	(0)	1	1.5	47.49	44.66	38.25	48.18	48	48.25	48	47.49	44.66	38.25		
									VL	(0)	1	4.5	48.59	45.78	39.34	49.28	49	49.34	49	48.59	45.78	39.34		
									VL	(0)	1	7.5	49.24	46.39	40.01	49.93	50	50.01	50	49.24	46.39	40.01		
									VL	(1)	1	1.5	33.58	30.47	24.46	34.25	2	32	34.46	2	32	33.58	30.47	24.46
									VL	(1)	1	4.5	39.65	36.64	30.49	40.32	2	38	40.49	2	38	39.65	36.64	30.49
									VL	(1)	1	7.5	40.97	37.95	31.80	41.64	2	40	41.80	2	40	40.97	37.95	31.80
									VL	(2)	1	1.5	40.07	36.48	31.25	40.74	5	36	41.25	5	36	40.07	36.48	31.25
									VL	(2)	1	4.5	40.07	36.46	31.26	40.74	5	36	41.26	5	36	40.07	36.46	31.26
									VL	(2)	1	7.5	41.50	37.93	32.68	42.18	5	37	42.68	5	38	41.50	37.93	32.68
									VL	(3)	1	1.5	39.98	37.19	30.79	40.69	5	36	40.79	5	36	39.98	37.19	30.79
									VL	(3)	1	4.5	39.68	36.87	30.49	40.39	5	35	40.49	5	35	39.68	36.87	30.49
									VL	(3)	1	7.5	40.44	37.64	31.25	41.15	5	36	41.25	5	36	40.44	37.64	31.25
									VL	(4)	1	1.5	23.40	19.98	14.63	24.13	5	19	24.63	5	20	23.40	19.98	14.63
									VL	(4)	1	4.5	25.70	22.32	16.92	26.43	5	21	26.92	5	22	25.70	22.32	16.92
									VL	(4)	1	7.5	26.31	22.96	17.51	27.04	5	22	27.51	5	23	26.31	22.96	17.51
									VL	(5)	1	1.5	45.13	42.52	35.73	45.82	5	41	45.73	5	41	45.13	42.52	35.73
									VL	(5)	1	4.5	46.27	43.66	36.87	46.96	5	42	46.87	5	42	46.27	43.66	36.87
									VL	(5)	1	7.5	46.47	43.87	37.08	47.16	5	42	47.08	5	42	46.47	43.87	37.08
									VL	(6)	1	1.5	27.99	25.27	18.55	28.64	5	24	28.55	5	24	27.99	25.27	18.55
									VL	(6)	1	4.5	28.03	25.28	18.60	28.67	5	24	28.60	5	24	28.03	25.28	18.60
									VL	(6)	1	7.5	29.08	26.34	19.66	29.73	5	25	29.66	5	25	29.08	26.34	19.66
									VL	(7)	1	1.5	21.39	18.76	12.01	22.08	5	17	22.01	5	17	21.39	18.76	12.01
									VL	(7)	1	4.5	22.16	19.54	12.79	22.86	5	18	22.79	5	18	22.16	19.54	12.79

																	(*) 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(^)			
376	0.0	0.0			gevel						VL (7)	1	7.5	24.44	21.84	15.08	25.14	5	20	25.08	5	20	24.44	21.84	15.08
											VL (8)	1	1.5	18.42	15.45	9.26	19.10	5	14	19.26	5	14	18.42	15.45	9.26
											VL (8)	1	4.5	20.82	17.87	11.66	21.51	5	17	21.66	5	17	20.82	17.87	11.66
											VL (8)	1	7.5	24.96	22.05	15.78	25.65	5	21	25.78	5	21	24.96	22.05	15.78
											VL (9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
											VL (9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
											VL (9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
											VL (0)	1	1.5	65.08	62.31	55.87	65.79		66	65.87		66	65.08	62.31	55.87
											VL (0)	1	4.5	65.13	62.37	55.92	65.85		66	65.92		66	65.13	62.37	55.92
											VL (0)	1	7.5	64.93	62.17	55.72	65.65		66	65.72		66	64.93	62.17	55.72
											VL (1)	1	1.5	26.29	23.16	17.18	26.96	2	25	27.18	2	25	26.29	23.16	17.18
											VL (1)	1	4.5	27.93	24.83	18.80	28.59	2	27	28.80	2	27	27.93	24.83	18.80
											VL (1)	1	7.5	33.27	30.26	24.10	33.94	2	32	34.10	2	32	33.27	30.26	24.10
											VL (2)	1	1.5	23.64	19.82	14.90	24.30	5	19	24.90	5	20	23.64	19.82	14.90
											VL (2)	1	4.5	24.43	20.66	15.67	25.09	5	20	25.67	5	21	24.43	20.66	15.67
											VL (2)	1	7.5	25.36	21.64	16.59	26.03	5	21	26.59	5	22	25.36	21.64	16.59
											VL (3)	1	1.5	65.07	62.31	55.86	65.79	5	61	65.86	5	61	65.07	62.31	55.86
											VL (3)	1	4.5	65.12	62.36	55.92	65.84	5	61	65.92	5	61	65.12	62.36	55.92
											VL (3)	1	7.5	64.92	62.16	55.71	65.64	5	61	65.71	5	61	64.92	62.16	55.71
											VL (4)	1	1.5	33.75	30.54	24.84	34.47	5	29	34.84	5	30	33.75	30.54	24.84
											VL (4)	1	4.5	33.41	30.20	24.51	34.13	5	29	34.51	5	30	33.41	30.20	24.51
											VL (4)	1	7.5	33.15	29.95	24.25	33.87	5	29	34.25	5	29	33.15	29.95	24.25
											VL (5)	1	1.5	5.03	2.05	-4.35	5.64	5	1	5.65	5	1	5.03	2.05	-4.35
											VL (5)	1	4.5	5.12	2.15	-4.26	5.73	5	1	5.74	5	1	5.12	2.15	-4.26
											VL (5)	1	7.5	5.27	2.30	-4.11	5.88	5	1	5.89	5	1	5.27	2.30	-4.11
											VL (6)	1	1.5	29.60	26.55	20.54	30.30	5	25	30.54	5	26	29.60	26.55	20.54
											VL (6)	1	4.5	29.08	26.02	20.01	29.77	5	25	30.01	5	25	29.08	26.02	20.01
											VL (6)	1	7.5	29.94	26.88	20.87	30.63	5	26	30.87	5	26	29.94	26.88	20.87
											VL (7)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
											VL (7)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
VL (7)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--											
VL (8)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--											
VL (8)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--											
VL (8)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--											
VL (9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--											
VL (9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--											
VL (9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--											
377	0.0	0.0			gevel						VL (0)	1	1.5	59.07	56.31	49.87	59.79		60	59.87		60	59.07	56.31	49.87
											VL (0)	1	4.5	59.61	56.85	50.41	60.33		60	60.41		60	59.61	56.85	50.41
											VL (0)	1	7.5	59.71	56.94	50.50	60.42		60	60.50		60	59.71	56.94	50.50
											VL (1)	1	1.5	27.19	23.99	18.10	27.85	2	26	28.10	2	26	27.19	23.99	18.10
											VL (1)	1	4.5	31.42	28.26	22.31	32.08	2	30	32.31	2	30	31.42	28.26	22.31
											VL (1)	1	7.5	39.43	36.40	30.27	40.10	2	38	40.27	2	38	39.43	36.40	30.27
											VL (2)	1	1.5	26.06	22.19	17.33	26.71	5	22	27.33	5	22	26.06	22.19	17.33
											VL (2)	1	4.5	29.04	25.27	20.28	29.70	5	25	30.28	5	25	29.04	25.27	20.28
											VL (2)	1	7.5	32.19	28.56	23.39	32.86	5	28	33.39	5	28	32.19	28.56	23.39
											VL (3)	1	1.5	59.05	56.29	49.85	59.77	5	55	59.85	5	55	59.05	56.29	49.85
											VL (3)	1	4.5	59.59	56.83	50.38	60.31	5	55	60.38	5	55	59.59	56.83	50.38
											VL (3)	1	7.5	59.65	56.88	50.44	60.36	5	55	60.44	5	55	59.65	56.88	50.44
											VL (4)	1	1.5	20.31	16.91	11.55	21.04	5	16	21.55	5	17	20.31	16.91	11.55
											VL (4)	1	4.5	22.51	19.16	13.72	23.24	5	18	23.72	5	19	22.51	19.16	13.72
											VL (4)	1	7.5	27.04	23.84	18.15	27.77	5	23	28.15	5	23	27.04	23.84	18.15

																	(*) 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(^)			
										VL (5)	1	1.5	14.97	12.29	5.57	15.64	5	11	15.57	5	11	14.97	12.29	5.57	
										VL (5)	1	4.5	17.33	14.67	7.94	18.01	5	13	17.94	5	13	17.33	14.67	7.94	
										VL (5)	1	7.5	22.95	20.33	13.58	23.65	5	19	23.58	5	19	22.95	20.33	13.58	
										VL (6)	1	1.5	33.06	29.99	23.99	33.75	5	29	33.99	5	29	33.06	29.99	23.99	
										VL (6)	1	4.5	32.59	29.52	23.52	33.28	5	28	33.52	5	29	32.59	29.52	23.52	
										VL (6)	1	7.5	33.55	30.47	24.47	34.24	5	29	34.47	5	29	33.55	30.47	24.47	
										VL (7)	1	1.5	23.20	20.58	13.82	23.89	5	19	23.82	5	19	23.20	20.58	13.82	
										VL (7)	1	4.5	23.83	21.21	14.45	24.52	5	20	24.45	5	19	23.83	21.21	14.45	
										VL (7)	1	7.5	26.11	23.50	16.74	26.81	5	22	26.74	5	22	26.11	23.50	16.74	
										VL (8)	1	1.5	.27	-2.71	-8.88	.95	5	-4	1.12	5	-4	.27	-2.71	-8.88	
										VL (8)	1	4.5	-.11	-3.09	-9.25	-99.00	5	-104	.75	5	-4	-.11	-3.09	-9.25	
										VL (8)	1	7.5	-.48	-3.46	-9.62	-99.00	5	-104	.38	5	-5	-.48	-3.46	-9.62	
										VL (9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
										VL (9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
										VL (9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
378	0.0	0.0			gevel					VL (0)	1	1.5	49.36	46.56	40.17	50.07		50	50.17		50	49.36	46.56	40.17	
										VL (0)	1	4.5	51.05	48.25	41.86	51.76		52	51.86		52	51.05	48.25	41.86	
										VL (0)	1	7.5	51.92	49.10	42.73	52.63		53	52.73		53	51.92	49.10	42.73	
										VL (1)	1	1.5	31.78	28.62	22.68	32.44	2	30	32.68	2	31	31.78	28.62	22.68	
										VL (1)	1	4.5	36.31	33.23	27.18	36.98	2	35	37.18	2	35	36.31	33.23	27.18	
										VL (1)	1	7.5	42.11	39.10	32.95	42.78	2	41	42.95	2	41	42.11	39.10	32.95	
										VL (2)	1	1.5	29.48	25.60	20.76	30.14	5	25	30.76	5	26	29.48	25.60	20.76	
										VL (2)	1	4.5	32.05	28.25	23.30	32.71	5	28	33.30	5	28	32.05	28.25	23.30	
										VL (2)	1	7.5	35.80	32.17	27.00	36.47	5	31	37.00	5	32	35.80	32.17	27.00	
										VL (3)	1	1.5	49.05	46.28	39.85	49.77	5	45	49.85	5	45	49.05	46.28	39.85	
										VL (3)	1	4.5	50.71	47.94	41.51	51.43	5	46	51.51	5	47	50.71	47.94	41.51	
										VL (3)	1	7.5	51.16	48.39	41.96	51.88	5	47	51.96	5	47	51.16	48.39	41.96	
										VL (4)	1	1.5	26.49	23.07	17.73	27.22	5	22	27.73	5	23	26.49	23.07	17.73	
										VL (4)	1	4.5	28.43	25.07	19.64	29.16	5	24	29.64	5	25	28.43	25.07	19.64	
										VL (4)	1	7.5	29.93	26.64	21.09	30.66	5	26	31.09	5	26	29.93	26.64	21.09	
										VL (5)	1	1.5	19.31	16.62	9.89	19.97	5	15	19.89	5	15	19.31	16.62	9.89	
										VL (5)	1	4.5	21.84	19.18	12.44	22.52	5	18	22.44	5	17	21.84	19.18	12.44	
										VL (5)	1	7.5	27.02	24.40	17.64	27.71	5	23	27.64	5	23	27.02	24.40	17.64	
										VL (6)	1	1.5	33.85	30.79	24.76	34.54	5	30	34.76	5	30	33.85	30.79	24.76	
										VL (6)	1	4.5	33.28	30.22	24.19	33.97	5	29	34.19	5	29	33.28	30.22	24.19	
										VL (6)	1	7.5	34.08	31.02	24.99	34.77	5	30	34.99	5	30	34.08	31.02	24.99	
										VL (7)	1	1.5	27.15	24.54	17.79	27.85	5	23	27.79	5	23	27.15	24.54	17.79	
										VL (7)	1	4.5	27.31	24.70	17.95	28.01	5	23	27.95	5	23	27.31	24.70	17.95	
										VL (7)	1	7.5	28.63	26.03	19.27	29.33	5	24	29.27	5	24	28.63	26.03	19.27	
										VL (8)	1	1.5	12.11	9.13	2.97	12.80	5	8	12.97	5	8	12.11	9.13	2.97	
										VL (8)	1	4.5	14.50	11.53	5.35	15.19	5	10	15.35	5	10	14.50	11.53	5.35	
										VL (8)	1	7.5	17.80	14.91	8.62	18.49	5	13	18.62	5	14	17.80	14.91	8.62	
										VL (9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
										VL (9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
										VL (9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
379	0.0	0.0			gevel					VL (0)	1	1.5	61.47	58.70	52.26	62.18		62	62.26		62	61.47	58.70	52.26	
										VL (0)	1	4.5	61.79	59.03	52.58	62.51		63	62.58		63	61.79	59.03	52.58	
										VL (0)	1	7.5	61.83	59.06	52.62	62.54		63	62.62		63	61.83	59.06	52.62	
										VL (1)	1	1.5	31.83	28.68	22.72	32.49	2	30	32.72	2	31	31.83	28.68	22.72	
										VL (1)	1	4.5	34.41	31.30	25.29	35.08	2	33	35.29	2	33	34.41	31.30	25.29	
										VL (1)	1	7.5	40.61	37.60	31.45	41.28	2	39	41.45	2	39	40.61	37.60	31.45	
										VL (2)	1	1.5	29.49	25.62	20.76	30.14	5	25	30.76	5	26	29.49	25.62	20.76	

																	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag		
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)			
										VL (2)	1	4.5	31.89	28.10	23.14	32.55	5	28	33.14	5	28	31.89	28.10	23.14	
										VL (2)	1	7.5	35.46	31.84	26.65	36.13	5	31	36.65	5	32	35.46	31.84	26.65	
										VL (3)	1	1.5	61.45	58.69	52.24	62.17	5	57	62.24	5	57	61.45	58.69	52.24	
										VL (3)	1	4.5	61.77	59.00	52.56	62.48	5	57	62.56	5	58	61.77	59.00	52.56	
										VL (3)	1	7.5	61.77	59.01	52.56	62.49	5	57	62.56	5	58	61.77	59.01	52.56	
										VL (4)	1	1.5	35.23	32.00	26.34	35.95	5	31	36.34	5	31	35.23	32.00	26.34	
										VL (4)	1	4.5	35.30	32.06	26.42	36.02	5	31	36.42	5	31	35.30	32.06	26.42	
										VL (4)	1	7.5	35.78	32.56	26.88	36.50	5	32	36.88	5	32	35.78	32.56	26.88	
										VL (5)	1	1.5	19.23	16.52	9.82	19.89	5	15	19.82	5	15	19.23	16.52	9.82	
										VL (5)	1	4.5	21.24	18.55	11.83	21.91	5	17	21.83	5	17	21.24	18.55	11.83	
										VL (5)	1	7.5	25.34	22.70	15.95	26.02	5	21	25.95	5	21	25.34	22.70	15.95	
										VL (6)	1	1.5	19.44	16.40	10.21	20.08	5	15	20.21	5	15	19.44	16.40	10.21	
										VL (6)	1	4.5	19.66	16.63	10.44	20.31	5	15	20.44	5	15	19.66	16.63	10.44	
										VL (6)	1	7.5	21.45	18.42	12.27	22.11	5	17	22.27	5	17	21.45	18.42	12.27	
										VL (7)	1	1.5	15.04	12.40	5.64	15.72	5	11	15.64	5	11	15.04	12.40	5.64	
										VL (7)	1	4.5	17.63	15.00	8.24	18.32	5	13	18.24	5	13	17.63	15.00	8.24	
										VL (7)	1	7.5	20.79	18.16	11.40	21.48	5	16	21.40	5	16	20.79	18.16	11.40	
										VL (8)	1	1.5	14.16	11.20	5.01	14.85	5	10	15.01	5	10	14.16	11.20	5.01	
										VL (8)	1	4.5	15.23	12.30	6.07	15.92	5	11	16.07	5	11	15.23	12.30	6.07	
										VL (8)	1	7.5	16.39	13.49	7.21	17.08	5	12	17.21	5	12	16.39	13.49	7.21	
										VL (9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
										VL (9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
										VL (9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
380	0.0	0.0								gevel	VL (0)	1	1.5	56.39	53.62	47.18	57.10		57	57.18	57	56.39	53.62	47.18	
										gevel	VL (0)	1	4.5	57.82	55.06	48.62	58.54		59	58.62	59	57.82	55.06	48.62	
										gevel	VL (0)	1	7.5	58.04	55.27	48.84	58.76		59	58.84	59	58.04	55.27	48.84	
										gevel	VL (1)	1	1.5	22.50	19.30	13.42	23.16	2	21	23.42	2	21	22.50	19.30	13.42
										gevel	VL (1)	1	4.5	26.68	23.53	17.58	27.34	2	25	27.58	2	26	26.68	23.53	17.58
										gevel	VL (1)	1	7.5	35.72	32.71	26.56	36.39	2	34	36.56	2	35	35.72	32.71	26.56
										gevel	VL (2)	1	1.5	23.87	20.05	15.13	24.53	5	20	25.13	5	20	23.87	20.05	15.13
										gevel	VL (2)	1	4.5	27.59	23.94	18.80	28.26	5	23	28.80	5	24	27.59	23.94	18.80
										gevel	VL (2)	1	7.5	30.43	26.87	21.60	31.11	5	26	31.60	5	27	30.43	26.87	21.60
										gevel	VL (3)	1	1.5	56.36	53.60	47.16	57.08	5	52	57.16	5	52	56.36	53.60	47.16
										gevel	VL (3)	1	4.5	57.80	55.03	48.59	58.51	5	54	58.59	5	54	57.80	55.03	48.59
										gevel	VL (3)	1	7.5	57.98	55.22	48.78	58.70	5	54	58.78	5	54	57.98	55.22	48.78
										gevel	VL (4)	1	1.5	32.35	29.10	23.47	33.07	5	28	33.47	5	28	32.35	29.10	23.47
										gevel	VL (4)	1	4.5	32.54	29.28	23.66	33.26	5	28	33.66	5	29	32.54	29.28	23.66
										gevel	VL (4)	1	7.5	34.46	31.27	25.55	35.18	5	30	35.55	5	31	34.46	31.27	25.55
										gevel	VL (5)	1	1.5	11.97	9.31	2.56	12.64	5	8	12.56	5	8	11.97	9.31	2.56
										gevel	VL (5)	1	4.5	13.84	11.20	4.44	14.52	5	10	14.44	5	9	13.84	11.20	4.44
										gevel	VL (5)	1	7.5	19.03	16.42	9.65	19.72	5	15	19.65	5	15	19.03	16.42	9.65
										gevel	VL (6)	1	1.5	27.56	24.48	18.49	28.25	5	23	28.49	5	23	27.56	24.48	18.49
										gevel	VL (6)	1	4.5	27.17	24.08	18.09	27.85	5	23	28.09	5	23	27.17	24.08	18.09
										gevel	VL (6)	1	7.5	28.25	25.16	19.18	28.94	5	24	29.18	5	24	28.25	25.16	19.18
										gevel	VL (7)	1	1.5	8.57	5.95	-0.80	9.27	5	4	9.20	5	4	8.57	5.95	-0.80
										gevel	VL (7)	1	4.5	10.55	7.94	1.18	11.25	5	6	11.18	5	6	10.55	7.94	1.18
										gevel	VL (7)	1	7.5	15.33	12.72	5.96	16.03	5	11	15.96	5	11	15.33	12.72	5.96
										gevel	VL (8)	1	1.5	10.75	7.81	1.59	11.44	5	6	11.59	5	7	10.75	7.81	1.59
										gevel	VL (8)	1	4.5	11.50	8.58	2.33	12.19	5	7	12.33	5	7	11.50	8.58	2.33
										gevel	VL (8)	1	7.5	12.37	9.48	3.19	13.06	5	8	13.19	5	8	12.37	9.48	3.19
										gevel	VL (9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										gevel	VL (9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--

			(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag											(^) VL: ex. optrektoeslag						
nr	z1	m1 adres	huisnr type	afw.toets	refl kenmerk	rhart groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
381	0.0	0.0	gevel			VL (9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL (0)	1	1.5	52.02	49.25	42.82	52.74	53	52.82	53	52.02	49.25	42.82				
				VL (0)	1	4.5	53.65	50.87	44.44	54.36	54	54.44	54	53.65	50.87	44.44				
				VL (0)	1	7.5	54.03	51.25	44.83	54.74	55	54.83	55	54.03	51.25	44.83				
				VL (1)	1	1.5	26.22	23.09	17.11	26.89	2	25	27.11	2	25	26.22	23.09	17.11		
				VL (1)	1	4.5	28.22	25.11	19.09	28.88	2	27	29.09	2	27	28.22	25.11	19.09		
				VL (1)	1	7.5	33.69	30.66	24.54	34.36	2	32	34.54	2	33	33.69	30.66	24.54		
				VL (2)	1	1.5	23.43	19.58	14.70	24.09	5	19	24.70	5	20	23.43	19.58	14.70		
				VL (2)	1	4.5	25.51	21.75	16.76	26.18	5	21	26.76	5	22	25.51	21.75	16.76		
				VL (2)	1	7.5	31.28	27.74	22.45	31.96	5	27	32.45	5	27	31.28	27.74	22.45		
				VL (3)	1	1.5	51.87	49.10	42.67	52.59	5	48	52.67	5	48	51.87	49.10	42.67		
				VL (3)	1	4.5	53.54	50.78	44.34	54.26	5	49	54.34	5	49	53.54	50.78	44.34		
				VL (3)	1	7.5	53.86	51.09	44.65	54.57	5	50	54.65	5	50	53.86	51.09	44.65		
				VL (4)	1	1.5	22.73	19.30	13.97	23.46	5	18	23.97	5	19	22.73	19.30	13.97		
				VL (4)	1	4.5	24.33	20.94	15.54	25.06	5	20	25.54	5	21	24.33	20.94	15.54		
				VL (4)	1	7.5	29.75	26.55	20.84	30.47	5	25	30.84	5	26	29.75	26.55	20.84		
				VL (5)	1	1.5	16.58	13.95	7.16	17.26	5	12	17.16	5	12	16.58	13.95	7.16		
				VL (5)	1	4.5	19.03	16.41	9.62	19.71	5	15	19.62	5	15	19.03	16.41	9.62		
				VL (5)	1	7.5	24.26	21.65	14.88	24.95	5	20	24.88	5	20	24.26	21.65	14.88		
				VL (6)	1	1.5	35.93	32.88	26.86	36.63	5	32	36.86	5	32	35.93	32.88	26.86		
				VL (6)	1	4.5	35.36	32.30	26.28	36.05	5	31	36.28	5	31	35.36	32.30	26.28		
				VL (6)	1	7.5	36.16	33.10	27.08	36.85	5	32	37.08	5	32	36.16	33.10	27.08		
				VL (7)	1	1.5	27.91	25.31	18.56	28.62	5	24	28.56	5	24	27.91	25.31	18.56		
				VL (7)	1	4.5	27.57	24.98	18.22	28.28	5	23	28.22	5	23	27.57	24.98	18.22		
				VL (7)	1	7.5	28.49	25.89	19.14	29.20	5	24	29.14	5	24	28.49	25.89	19.14		
				VL (8)	1	1.5	8.17	5.19	-0.98	8.85	5	4	9.02	5	4	8.17	5.19	-0.98		
				VL (8)	1	4.5	8.02	5.04	-1.13	8.70	5	4	8.87	5	4	8.02	5.04	-1.13		
VL (8)	1	7.5	7.89	4.92	-1.26	8.58	5	4	8.74	5	4	7.89	4.92	-1.26						
VL (9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--						
VL (9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--						
VL (9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--						
382	0.0	0.0	gevel			VL (0)	1	1.5	54.55	51.78	45.35	55.27	55	55.35	55	54.55	51.78	45.35		
				VL (0)	1	4.5	55.94	53.17	46.74	56.66	57	56.74	57	55.94	53.17	46.74				
				VL (0)	1	7.5	56.18	53.40	46.99	56.90	57	56.99	57	56.18	53.40	46.99				
				VL (1)	1	1.5	28.38	25.18	19.29	29.04	2	27	29.29	2	27	28.38	25.18	19.29		
				VL (1)	1	4.5	32.27	29.12	23.16	32.93	2	31	33.16	2	31	32.27	29.12	23.16		
				VL (1)	1	7.5	40.24	37.22	31.08	40.91	2	39	41.08	2	39	40.24	37.22	31.08		
				VL (2)	1	1.5	29.29	25.41	20.57	29.95	5	25	30.57	5	26	29.29	25.41	20.57		
				VL (2)	1	4.5	32.86	29.11	24.10	33.53	5	29	34.10	5	29	32.86	29.11	24.10		
				VL (2)	1	7.5	37.08	33.49	28.26	37.75	5	33	38.26	5	33	37.08	33.49	28.26		
				VL (3)	1	1.5	54.51	51.75	45.30	55.23	5	50	55.30	5	50	54.51	51.75	45.30		
				VL (3)	1	4.5	55.88	53.12	46.68	56.60	5	52	56.68	5	52	55.88	53.12	46.68		
				VL (3)	1	7.5	55.98	53.21	46.77	56.69	5	52	56.77	5	52	55.98	53.21	46.77		
				VL (4)	1	1.5	27.81	24.38	19.04	28.54	5	24	29.04	5	24	27.81	24.38	19.04		
				VL (4)	1	4.5	30.49	27.13	21.69	31.22	5	26	31.69	5	27	30.49	27.13	21.69		
				VL (4)	1	7.5	33.95	30.73	25.07	34.68	5	30	35.07	5	30	33.95	30.73	25.07		
				VL (5)	1	1.5	25.85	23.23	16.45	26.54	5	22	26.45	5	21	25.85	23.23	16.45		
				VL (5)	1	4.5	25.74	23.11	16.34	26.42	5	21	26.34	5	21	25.74	23.11	16.34		
				VL (5)	1	7.5	27.66	25.04	18.27	28.35	5	23	28.27	5	23	27.66	25.04	18.27		
				VL (6)	1	1.5	21.70	18.60	12.52	22.35	5	17	22.52	5	18	21.70	18.60	12.52		
				VL (6)	1	4.5	22.06	18.99	12.86	22.71	5	18	22.86	5	18	22.06	18.99	12.86		
				VL (6)	1	7.5	23.38	20.33	14.20	24.04	5	19	24.20	5	19	23.38	20.33	14.20		

																		(*) 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(^)				
383	0.0	0.0			gevel						VL (7)	1	1.5	17.41	14.79	8.03	18.10	5	13	18.03	5	13	17.41	14.79	8.03	
											VL (7)	1	4.5	20.12	17.50	10.75	20.82	5	16	20.75	5	16	20.12	17.50	10.75	
											VL (7)	1	7.5	23.41	20.79	14.03	24.10	5	19	24.03	5	19	23.41	20.79	14.03	
											VL (8)	1	1.5	15.48	12.53	6.32	16.17	5	11	16.32	5	11	15.48	12.53	6.32	
											VL (8)	1	4.5	16.71	13.78	7.54	17.40	5	12	17.54	5	13	16.71	13.78	7.54	
											VL (8)	1	7.5	18.25	15.36	9.06	18.94	5	14	19.06	5	14	18.25	15.36	9.06	
											VL (9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
											VL (9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
											VL (9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
											VL (0)	1	1.5	51.10	48.31	41.90	51.81		52	51.90		52	51.10	48.31	41.90	
											VL (0)	1	4.5	52.39	49.60	43.19	53.10		53	53.19		53	52.39	49.60	43.19	
											VL (0)	1	7.5	53.05	50.25	43.85	53.76		54	53.85		54	53.05	50.25	43.85	
											VL (1)	1	1.5	30.63	27.51	21.50	31.29	2	29	31.50	2	30	30.63	27.51	21.50	
											VL (1)	1	4.5	37.56	34.55	28.40	38.23	2	36	38.40	2	36	37.56	34.55	28.40	
											VL (1)	1	7.5	40.31	37.30	31.14	40.98	2	39	41.14	2	39	40.31	37.30	31.14	
											VL (2)	1	1.5	21.80	17.92	13.08	22.46	5	17	23.08	5	18	21.80	17.92	13.08	
											VL (2)	1	4.5	23.87	20.07	15.12	24.53	5	20	25.12	5	20	23.87	20.07	15.12	
											VL (2)	1	7.5	30.09	26.54	21.26	30.77	5	26	31.26	5	26	30.09	26.54	21.26	
											VL (3)	1	1.5	50.84	48.07	41.64	51.56	5	47	51.64	5	47	50.84	48.07	41.64	
											VL (3)	1	4.5	52.09	49.32	42.88	52.80	5	48	52.88	5	48	52.09	49.32	42.88	
											VL (3)	1	7.5	52.61	49.84	43.40	53.32	5	48	53.40	5	48	52.61	49.84	43.40	
											VL (4)	1	1.5	22.15	18.73	13.38	22.88	5	18	23.38	5	18	22.15	18.73	13.38	
											VL (4)	1	4.5	23.55	20.18	14.75	24.28	5	19	24.75	5	20	23.55	20.18	14.75	
											VL (4)	1	7.5	29.45	26.28	20.52	30.17	5	25	30.52	5	26	29.45	26.28	20.52	
											VL (5)	1	1.5	16.14	13.49	6.73	16.82	5	12	16.73	5	12	16.14	13.49	6.73	
											VL (5)	1	4.5	18.70	16.07	9.30	19.38	5	14	19.30	5	14	18.70	16.07	9.30	
											VL (5)	1	7.5	24.95	22.34	15.57	25.64	5	21	25.57	5	21	24.95	22.34	15.57	
											VL (6)	1	1.5	37.14	34.09	28.07	37.84	5	33	38.07	5	33	37.14	34.09	28.07	
											VL (6)	1	4.5	36.55	33.50	27.48	37.25	5	32	37.48	5	32	36.55	33.50	27.48	
											VL (6)	1	7.5	37.42	34.36	28.34	38.11	5	33	38.34	5	33	37.42	34.36	28.34	
											VL (7)	1	1.5	28.78	26.19	19.43	29.49	5	24	29.43	5	24	28.78	26.19	19.43	
											VL (7)	1	4.5	28.89	26.30	19.54	29.60	5	25	29.54	5	25	28.89	26.30	19.54	
											VL (7)	1	7.5	30.21	27.62	20.86	30.92	5	26	30.86	5	26	30.21	27.62	20.86	
VL (8)	1	1.5	8.97	6.00	-1.17	9.66	5	5	9.83	5	5	8.97	6.00	-1.17												
VL (8)	1	4.5	8.81	5.84	-3.33	9.50	5	5	9.67	5	5	8.81	5.84	-3.33												
VL (8)	1	7.5	8.68	5.71	-4.7	9.37	5	4	9.53	5	5	8.68	5.71	-4.7												
VL (9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--												
VL (9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--												
VL (9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--												
VL (0)	1	1.5	52.68	49.91	43.48	53.40		53	53.48		53	52.68	49.91	43.48												
VL (0)	1	4.5	54.30	51.52	45.10	55.01		55	55.10		55	54.30	51.52	45.10												
VL (0)	1	7.5	54.76	51.97	45.57	55.47		55	55.57		56	54.76	51.97	45.57												
VL (1)	1	1.5	27.70	24.50	18.61	28.36	2	26	28.61	2	27	27.70	24.50	18.61												
VL (1)	1	4.5	31.53	28.37	22.43	32.19	2	30	32.43	2	30	31.53	28.37	22.43												
VL (1)	1	7.5	38.86	35.82	29.70	39.53	2	38	39.70	2	38	38.86	35.82	29.70												
VL (2)	1	1.5	29.23	25.35	20.50	29.88	5	25	30.50	5	25	29.23	25.35	20.50												
VL (2)	1	4.5	32.46	28.69	23.70	33.12	5	28	33.70	5	29	32.46	28.69	23.70												
VL (2)	1	7.5	36.80	33.21	27.99	37.48	5	32	37.99	5	33	36.80	33.21	27.99												
VL (3)	1	1.5	52.62	49.85	43.41	53.33	5	48	53.41	5	48	52.62	49.85	43.41												
VL (3)	1	4.5	54.22	51.45	45.01	54.93	5	50	55.01	5	50	54.22	51.45	45.01												
VL (3)	1	7.5	54.53	51.77	45.33	55.25	5	50	55.33	5	50	54.53	51.77	45.33												
VL (4)	1	1.5	26.75	23.32	18.00	27.48	5	22	28.00	5	23	26.75	23.32	18.00												

																	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
										VL (4)	1	4.5	29.45	26.07	20.67	30.18	5	25	30.67	5	26	29.45	26.07	20.67
										VL (4)	1	7.5	32.50	29.25	23.64	33.23	5	28	33.64	5	29	32.50	29.25	23.64
										VL (5)	1	1.5	27.27	24.65	17.87	27.96	5	23	27.87	5	23	27.27	24.65	17.87
										VL (5)	1	4.5	26.83	24.20	17.43	27.51	5	23	27.43	5	22	26.83	24.20	17.43
										VL (5)	1	7.5	27.95	25.33	18.55	28.64	5	24	28.55	5	24	27.95	25.33	18.55
										VL (6)	1	1.5	22.56	19.42	13.42	23.21	5	18	23.42	5	18	22.56	19.42	13.42
										VL (6)	1	4.5	23.05	19.92	13.91	23.70	5	19	23.91	5	19	23.05	19.92	13.91
										VL (6)	1	7.5	24.45	21.35	15.32	25.11	5	20	25.32	5	20	24.45	21.35	15.32
										VL (7)	1	1.5	17.13	14.50	7.74	17.82	5	13	17.74	5	13	17.13	14.50	7.74
										VL (7)	1	4.5	20.09	17.47	10.71	20.78	5	16	20.71	5	16	20.09	17.47	10.71
										VL (7)	1	7.5	23.27	20.65	13.89	23.96	5	19	23.89	5	19	23.27	20.65	13.89
										VL (8)	1	1.5	15.76	12.80	6.61	16.45	5	11	16.61	5	12	15.76	12.80	6.61
										VL (8)	1	4.5	17.07	14.14	7.90	17.76	5	13	17.90	5	13	17.07	14.14	7.90
										VL (8)	1	7.5	19.24	16.35	10.05	19.93	5	15	20.05	5	15	19.24	16.35	10.05
										VL (9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL (9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL (9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
385	0.0	0.0			gevel					VL (0)	1	1.5	50.04	47.25	40.85	50.75		51	50.85		51	50.04	47.25	40.85
										VL (0)	1	4.5	50.63	47.84	41.44	51.34		51	51.44		51	50.63	47.84	41.44
										VL (0)	1	7.5	51.59	48.79	42.40	52.30		52	52.40		52	51.59	48.79	42.40
										VL (1)	1	1.5	28.91	25.79	19.78	29.57	2	28	29.78	2	28	28.91	25.79	19.78
										VL (1)	1	4.5	36.60	33.59	27.43	37.27	2	35	37.43	2	35	36.60	33.59	27.43
										VL (1)	1	7.5	37.83	34.81	28.67	38.50	2	37	38.67	2	37	37.83	34.81	28.67
										VL (2)	1	1.5	20.59	16.68	11.88	21.25	5	16	21.88	5	17	20.59	16.68	11.88
										VL (2)	1	4.5	23.09	19.23	14.36	23.75	5	19	24.36	5	19	23.09	19.23	14.36
										VL (2)	1	7.5	27.56	23.89	18.78	28.23	5	23	28.78	5	24	27.56	23.89	18.78
										VL (3)	1	1.5	49.71	46.93	40.51	50.42	5	45	50.51	5	46	49.71	46.93	40.51
										VL (3)	1	4.5	50.20	47.43	41.00	50.92	5	46	51.00	5	46	50.20	47.43	41.00
										VL (3)	1	7.5	51.10	48.33	41.90	51.82	5	47	51.90	5	47	51.10	48.33	41.90
										VL (4)	1	1.5	21.64	18.23	12.87	22.37	5	17	22.87	5	18	21.64	18.23	12.87
										VL (4)	1	4.5	24.77	21.48	15.91	25.49	5	20	25.91	5	21	24.77	21.48	15.91
										VL (4)	1	7.5	29.41	26.24	20.49	30.13	5	25	30.49	5	25	29.41	26.24	20.49
										VL (5)	1	1.5	15.53	12.81	6.12	16.19	5	11	16.12	5	11	15.53	12.81	6.12
										VL (5)	1	4.5	17.99	15.32	8.59	18.66	5	14	18.59	5	14	17.99	15.32	8.59
										VL (5)	1	7.5	24.34	21.72	14.95	25.03	5	20	24.95	5	20	24.34	21.72	14.95
										VL (6)	1	1.5	37.33	34.28	28.26	38.03	5	33	38.26	5	33	37.33	34.28	28.26
										VL (6)	1	4.5	36.81	33.75	27.74	37.50	5	33	37.74	5	33	36.81	33.75	27.74
										VL (6)	1	7.5	38.09	35.03	29.02	38.78	5	34	39.02	5	34	38.09	35.03	29.02
										VL (7)	1	1.5	30.08	27.50	20.74	30.80	5	26	30.74	5	26	30.08	27.50	20.74
										VL (7)	1	4.5	29.78	27.20	20.44	30.50	5	25	30.44	5	25	29.78	27.20	20.44
										VL (7)	1	7.5	30.63	28.04	21.29	31.34	5	26	31.29	5	26	30.63	28.04	21.29
										VL (8)	1	1.5	4.83	1.85	-4.32	5.51	5	1	5.68	5	1	4.83	1.85	-4.32
										VL (8)	1	4.5	6.67	3.70	-2.48	7.36	5	2	7.52	5	3	6.67	3.70	-2.48
										VL (8)	1	7.5	6.64	3.68	-2.51	7.33	5	2	7.49	5	2	6.64	3.68	-2.51
										VL (9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL (9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL (9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
386	0.0	0.0			gevel					VL (0)	1	1.5	50.15	47.36	40.95	50.86		51	50.95		51	50.15	47.36	40.95
										VL (0)	1	4.5	51.53	48.74	42.33	52.24		52	52.33		52	51.53	48.74	42.33
										VL (0)	1	7.5	52.60	49.79	43.41	53.31		53	53.41		53	52.60	49.79	43.41
										VL (1)	1	1.5	28.11	24.91	19.02	28.77	2	27	29.02	2	27	28.11	24.91	19.02
										VL (1)	1	4.5	31.87	28.71	22.77	32.53	2	31	32.77	2	31	31.87	28.71	22.77

													(*) 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(^)			
										VL	(1)	1	7.5	39.01	35.97	29.85	39.68	2	38	39.85	2	38	39.01	35.97	29.85
										VL	(2)	1	1.5	29.04	25.15	20.32	29.70	5	25	30.32	5	25	29.04	25.15	20.32
										VL	(2)	1	4.5	32.10	28.30	23.36	32.76	5	28	33.36	5	28	32.10	28.30	23.36
										VL	(2)	1	7.5	36.75	33.16	27.94	37.43	5	32	37.94	5	33	36.75	33.16	27.94
										VL	(3)	1	1.5	50.03	47.26	40.83	50.75	5	46	50.83	5	46	50.03	47.26	40.83
										VL	(3)	1	4.5	51.37	48.60	42.17	52.09	5	47	52.17	5	47	51.37	48.60	42.17
										VL	(3)	1	7.5	52.20	49.43	43.00	52.92	5	48	53.00	5	48	52.20	49.43	43.00
										VL	(4)	1	1.5	26.75	23.32	18.00	27.48	5	22	28.00	5	23	26.75	23.32	18.00
										VL	(4)	1	4.5	29.64	26.26	20.86	30.37	5	25	30.86	5	26	29.64	26.26	20.86
										VL	(4)	1	7.5	32.71	29.45	23.85	33.44	5	28	33.85	5	29	32.71	29.45	23.85
										VL	(5)	1	1.5	27.10	24.48	17.70	27.79	5	23	27.70	5	23	27.10	24.48	17.70
										VL	(5)	1	4.5	26.77	24.14	17.37	27.45	5	22	27.37	5	22	26.77	24.14	17.37
										VL	(5)	1	7.5	28.41	25.78	19.02	29.10	5	24	29.02	5	24	28.41	25.78	19.02
										VL	(6)	1	1.5	22.90	19.74	13.79	23.56	5	19	23.79	5	19	22.90	19.74	13.79
										VL	(6)	1	4.5	23.71	20.57	14.60	24.37	5	19	24.60	5	20	23.71	20.57	14.60
										VL	(6)	1	7.5	25.36	22.26	16.24	26.03	5	21	26.24	5	21	25.36	22.26	16.24
										VL	(7)	1	1.5	17.78	15.16	8.40	18.47	5	13	18.40	5	13	17.78	15.16	8.40
										VL	(7)	1	4.5	20.45	17.83	11.07	21.14	5	16	21.07	5	16	20.45	17.83	11.07
										VL	(7)	1	7.5	23.67	21.05	14.29	24.36	5	19	24.29	5	19	23.67	21.05	14.29
										VL	(8)	1	1.5	16.18	13.22	7.03	16.87	5	12	17.03	5	12	16.18	13.22	7.03
										VL	(8)	1	4.5	17.66	14.72	8.50	18.35	5	13	18.50	5	13	17.66	14.72	8.50
										VL	(8)	1	7.5	19.42	16.52	10.25	20.12	5	15	20.25	5	15	19.42	16.52	10.25
										VL	(9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL	(9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL	(9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
387	0.0	0.0								gevel	VL	(0)	1	1.5	49.05	46.26	39.86	49.76	50	49.86	50	49.05	46.26	39.86	
										VL	(0)	1	4.5	49.41	46.61	40.22	50.12	50	50.22	50	49.41	46.61	40.22		
										VL	(0)	1	7.5	50.86	48.06	41.68	51.58	52	51.68	52	50.86	48.06	41.68		
										VL	(1)	1	1.5	27.55	24.38	18.45	28.21	2	26	28.45	2	26	27.55	24.38	18.45
										VL	(1)	1	4.5	33.34	30.29	24.20	34.01	2	32	34.20	2	32	33.34	30.29	24.20
										VL	(1)	1	7.5	37.99	34.97	28.83	38.66	2	37	38.83	2	37	37.99	34.97	28.83
										VL	(2)	1	1.5	23.83	19.92	15.11	24.48	5	19	25.11	5	20	23.83	19.92	15.11
										VL	(2)	1	4.5	26.52	22.71	17.78	27.18	5	22	27.78	5	23	26.52	22.71	17.78
										VL	(2)	1	7.5	31.00	27.38	22.20	31.68	5	27	32.20	5	27	31.00	27.38	22.20
										VL	(3)	1	1.5	48.69	45.91	39.49	49.40	5	44	49.49	5	44	48.69	45.91	39.49
										VL	(3)	1	4.5	49.00	46.22	39.80	49.71	5	45	49.80	5	45	49.00	46.22	39.80
										VL	(3)	1	7.5	50.31	47.54	41.11	51.03	5	46	51.11	5	46	50.31	47.54	41.11
										VL	(4)	1	1.5	26.15	22.74	17.37	26.88	5	22	27.37	5	22	26.15	22.74	17.37
										VL	(4)	1	4.5	29.16	25.86	20.32	29.89	5	25	30.32	5	25	29.16	25.86	20.32
										VL	(4)	1	7.5	32.77	29.57	23.87	33.49	5	28	33.87	5	29	32.77	29.57	23.87
										VL	(5)	1	1.5	13.21	10.41	3.81	13.85	5	9	13.81	5	9	13.21	10.41	3.81
										VL	(5)	1	4.5	15.52	12.76	6.12	16.17	5	11	16.12	5	11	15.52	12.76	6.12
										VL	(5)	1	7.5	19.33	16.65	9.95	20.01	5	15	19.95	5	15	19.33	16.65	9.95
										VL	(6)	1	1.5	35.60	32.54	26.53	36.29	5	31	36.53	5	32	35.60	32.54	26.53
										VL	(6)	1	4.5	34.94	31.89	25.88	35.64	5	31	35.88	5	31	34.94	31.89	25.88
										VL	(6)	1	7.5	35.72	32.66	26.65	36.41	5	31	36.65	5	32	35.72	32.66	26.65
										VL	(7)	1	1.5	31.93	29.34	22.59	32.64	5	28	32.59	5	28	31.93	29.34	22.59
										VL	(7)	1	4.5	31.28	28.70	21.95	32.00	5	27	31.95	5	27	31.28	28.70	21.95
										VL	(7)	1	7.5	31.10	28.52	21.76	31.82	5	27	31.76	5	27	31.10	28.52	21.76
										VL	(8)	1	1.5	6.46	3.47	-2.68	7.15	5	2	7.32	5	2	6.46	3.47	-2.68
										VL	(8)	1	4.5	10.13	7.19	.97	10.82	5	6	10.97	5	6	10.13	7.19	.97
										VL	(8)	1	7.5	13.10	10.21	3.91	13.79	5	9	13.91	5	9	13.10	10.21	3.91



nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag							
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)			
388	0.0	0.0		gevel						VL (9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL (9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL (9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL (0)	1	1.5	64.39	61.63	55.18	65.11		65	65.18	65	64.39	61.63	55.18	
										VL (0)	1	4.5	64.59	61.82	55.38	65.30		65	65.38	65	64.59	61.82	55.38	
										VL (0)	1	7.5	64.47	61.71	55.27	65.19		65	65.27	65	64.47	61.71	55.27	
										VL (1)	1	1.5	29.81	26.62	20.72	30.47	2	28	30.72	2	29	29.81	26.62	20.72
										VL (1)	1	4.5	33.84	30.72	24.72	34.50	2	33	34.72	2	33	33.84	30.72	24.72
										VL (1)	1	7.5	41.47	38.46	32.30	42.14	2	40	42.30	2	40	41.47	38.46	32.30
										VL (2)	1	1.5	20.77	16.89	12.05	21.43	5	16	22.05	5	17	20.77	16.89	12.05
										VL (2)	1	4.5	23.32	19.56	14.57	23.99	5	19	24.57	5	20	23.32	19.56	14.57
										VL (2)	1	7.5	27.04	23.44	18.23	27.72	5	23	28.23	5	23	27.04	23.44	18.23
										VL (3)	1	1.5	64.39	61.62	55.18	65.10	5	60	65.18	5	60	64.39	61.62	55.18
										VL (3)	1	4.5	64.58	61.82	55.37	65.30	5	60	65.37	5	60	64.58	61.82	55.37
										VL (3)	1	7.5	64.45	61.69	55.24	65.17	5	60	65.24	5	60	64.45	61.69	55.24
										VL (4)	1	1.5	26.27	22.86	17.50	27.00	5	22	27.50	5	23	26.27	22.86	17.50
										VL (4)	1	4.5	27.79	24.43	19.00	28.52	5	24	29.00	5	24	27.79	24.43	19.00
										VL (4)	1	7.5	31.50	28.27	22.62	32.23	5	27	32.62	5	28	31.50	28.27	22.62
										VL (5)	1	1.5	9.85	7.13	.43	10.50	5	6	10.43	5	5	9.85	7.13	.43
										VL (5)	1	4.5	10.20	7.51	.79	10.87	5	6	10.79	5	6	10.20	7.51	.79
										VL (5)	1	7.5	10.73	8.05	1.31	11.39	5	6	11.31	5	6	10.73	8.05	1.31
										VL (6)	1	1.5	17.70	14.46	8.66	18.37	5	13	18.66	5	14	17.70	14.46	8.66
										VL (6)	1	4.5	17.97	14.75	8.94	18.64	5	14	18.94	5	14	17.97	14.75	8.94
										VL (6)	1	7.5	20.26	17.06	11.23	20.94	5	16	21.23	5	16	20.26	17.06	11.23
										VL (7)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL (7)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL (7)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
VL (8)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--										
VL (8)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--										
VL (8)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--										
VL (9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--										
VL (9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--										
VL (9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--										
389	0.0	0.0		gevel						VL (0)	1	1.5	58.32	55.55	49.11	59.03		59	59.11	59	58.32	55.55	49.11	
										VL (0)	1	4.5	59.19	56.43	49.99	59.91		60	59.99	60	59.19	56.43	49.99	
										VL (0)	1	7.5	59.35	56.57	50.14	60.06		60	60.14	60	59.35	56.57	50.14	
										VL (1)	1	1.5	30.69	27.54	21.59	31.35	2	29	31.59	2	30	30.69	27.54	21.59
										VL (1)	1	4.5	34.38	31.28	25.25	35.04	2	33	35.25	2	33	34.38	31.28	25.25
										VL (1)	1	7.5	42.52	39.52	33.34	43.19	2	41	43.34	2	41	42.52	39.52	33.34
										VL (2)	1	1.5	27.08	23.22	18.35	27.74	5	23	28.35	5	23	27.08	23.22	18.35
										VL (2)	1	4.5	29.10	25.31	20.34	29.76	5	25	30.34	5	25	29.10	25.31	20.34
										VL (2)	1	7.5	33.13	29.52	24.32	33.80	5	29	34.32	5	29	33.13	29.52	24.32
										VL (3)	1	1.5	58.30	55.54	49.09	59.02	5	54	59.09	5	54	58.30	55.54	49.09
										VL (3)	1	4.5	59.17	56.41	49.96	59.89	5	55	59.96	5	55	59.17	56.41	49.96
										VL (3)	1	7.5	59.23	56.47	50.03	59.95	5	55	60.03	5	55	59.23	56.47	50.03
										VL (4)	1	1.5	28.01	24.74	19.14	28.73	5	24	29.14	5	24	28.01	24.74	19.14
										VL (4)	1	4.5	28.35	25.09	19.48	29.07	5	24	29.48	5	24	28.35	25.09	19.48
										VL (4)	1	7.5	29.07	25.85	20.19	29.80	5	25	30.19	5	25	29.07	25.85	20.19
										VL (5)	1	1.5	16.32	13.60	6.90	16.97	5	12	16.90	5	12	16.32	13.60	6.90
										VL (5)	1	4.5	18.35	15.67	8.94	19.02	5	14	18.94	5	14	18.35	15.67	8.94
										VL (5)	1	7.5	23.76	21.13	14.37	24.45	5	19	24.37	5	19	23.76	21.13	14.37
										VL (6)	1	1.5	25.35	22.15	16.27	26.01	5	21	26.27	5	21	25.35	22.15	16.27

																(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag		
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
									VL	(6)	1	4.5	25.63	22.44	16.56	26.30	5	21	26.56	5	22	25.63	22.44	16.56
									VL	(6)	1	7.5	27.52	24.37	18.45	28.19	5	23	28.45	5	23	27.52	24.37	18.45
									VL	(7)	1	1.5	16.93	14.31	7.55	17.62	5	13	17.55	5	13	16.93	14.31	7.55
									VL	(7)	1	4.5	19.38	16.76	10.00	20.07	5	15	20.00	5	15	19.38	16.76	10.00
									VL	(7)	1	7.5	22.61	19.99	13.23	23.30	5	18	23.23	5	18	22.61	19.99	13.23
									VL	(8)	1	1.5	12.91	9.93	3.76	13.59	5	9	13.76	5	9	12.91	9.93	3.76
									VL	(8)	1	4.5	13.00	10.04	3.85	13.69	5	9	13.85	5	9	13.00	10.04	3.85
									VL	(8)	1	7.5	13.21	10.25	4.05	13.90	5	9	14.05	5	9	13.21	10.25	4.05
									VL	(9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
390	0.0	0.0			gevel				VL	(0)	1	1.5	51.77	48.99	42.57	52.48		52	52.57		53	51.77	48.99	42.57
									VL	(0)	1	4.5	53.28	50.50	44.08	53.99		54	54.08		54	53.28	50.50	44.08
									VL	(0)	1	7.5	53.90	51.10	44.71	54.61		55	54.71		55	53.90	51.10	44.71
									VL	(1)	1	1.5	30.73	27.55	21.64	31.39	2	29	31.64	2	30	30.73	27.55	21.64
									VL	(1)	1	4.5	34.44	31.31	25.32	35.10	2	33	35.32	2	33	34.44	31.31	25.32
									VL	(1)	1	7.5	42.18	39.16	33.01	42.85	2	41	43.01	2	41	42.18	39.16	33.01
									VL	(2)	1	1.5	29.45	25.58	20.72	30.10	5	25	30.72	5	26	29.45	25.58	20.72
									VL	(2)	1	4.5	31.95	28.14	23.21	32.61	5	28	33.21	5	28	31.95	28.14	23.21
									VL	(2)	1	7.5	35.75	32.06	26.97	36.42	5	31	36.97	5	32	35.75	32.06	26.97
									VL	(3)	1	1.5	51.69	48.92	42.48	52.40	5	47	52.48	5	47	51.69	48.92	42.48
									VL	(3)	1	4.5	53.16	50.40	43.96	53.88	5	49	53.96	5	49	53.16	50.40	43.96
									VL	(3)	1	7.5	53.47	50.70	44.26	54.18	5	49	54.26	5	49	53.47	50.70	44.26
									VL	(4)	1	1.5	26.67	23.27	17.90	27.40	5	22	27.90	5	23	26.67	23.27	17.90
									VL	(4)	1	4.5	28.72	25.36	19.92	29.45	5	24	29.92	5	25	28.72	25.36	19.92
									VL	(4)	1	7.5	31.61	28.33	22.76	32.34	5	27	32.76	5	28	31.61	28.33	22.76
									VL	(5)	1	1.5	18.89	16.18	9.48	19.55	5	15	19.48	5	14	18.89	16.18	9.48
									VL	(5)	1	4.5	20.89	18.19	11.48	21.55	5	17	21.48	5	16	20.89	18.19	11.48
									VL	(5)	1	7.5	26.70	24.06	17.31	27.38	5	22	27.31	5	22	26.70	24.06	17.31
									VL	(6)	1	1.5	23.79	20.62	14.69	24.45	5	19	24.69	5	20	23.79	20.62	14.69
									VL	(6)	1	4.5	25.07	21.92	15.96	25.73	5	21	25.96	5	21	25.07	21.92	15.96
									VL	(6)	1	7.5	29.06	25.95	19.97	29.74	5	25	29.97	5	25	29.06	25.95	19.97
									VL	(7)	1	1.5	18.42	15.81	9.05	19.12	5	14	19.05	5	14	18.42	15.81	9.05
									VL	(7)	1	4.5	21.44	18.83	12.07	22.14	5	17	22.07	5	17	21.44	18.83	12.07
									VL	(7)	1	7.5	25.62	23.00	16.25	26.32	5	21	26.25	5	21	25.62	23.00	16.25
									VL	(8)	1	1.5	10.86	7.89	1.71	11.55	5	7	11.71	5	7	10.86	7.89	1.71
									VL	(8)	1	4.5	13.06	10.08	3.92	13.75	5	9	13.92	5	9	13.06	10.08	3.92
									VL	(8)	1	7.5	19.75	16.86	10.56	20.44	5	15	20.56	5	16	19.75	16.86	10.56
									VL	(9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
391	0.0	0.0			gevel				VL	(0)	1	1.5	61.29	58.53	52.09	62.01		62	62.09		62	61.29	58.53	52.09
									VL	(0)	1	4.5	61.67	58.91	52.47	62.39		62	62.47		62	61.67	58.91	52.47
									VL	(0)	1	7.5	61.65	58.88	52.45	62.37		62	62.45		62	61.65	58.88	52.45
									VL	(1)	1	1.5	32.15	28.99	23.05	32.81	2	31	33.05	2	31	32.15	28.99	23.05
									VL	(1)	1	4.5	35.33	32.22	26.21	36.00	2	34	36.21	2	34	35.33	32.22	26.21
									VL	(1)	1	7.5	42.09	39.08	32.92	42.76	2	41	42.92	2	41	42.09	39.08	32.92
									VL	(2)	1	1.5	31.27	27.40	22.54	31.92	5	27	32.54	5	28	31.27	27.40	22.54
									VL	(2)	1	4.5	33.88	30.11	25.13	34.55	5	30	35.13	5	30	33.88	30.11	25.13
									VL	(2)	1	7.5	39.18	35.62	30.36	39.86	5	35	40.36	5	35	39.18	35.62	30.36
									VL	(3)	1	1.5	61.28	58.52	52.07	62.00	5	57	62.07	5	57	61.28	58.52	52.07
									VL	(3)	1	4.5	61.65	58.89	52.44	62.37	5	57	62.44	5	57	61.65	58.89	52.44

																	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag		
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)			
										VL (3)	1	7.5	61.56	58.80	52.35	62.28	5	57	62.35	5	57	61.56	58.80	52.35	
										VL (4)	1	1.5	30.06	26.66	21.29	30.79	5	26	31.29	5	26	30.06	26.66	21.29	
										VL (4)	1	4.5	32.07	28.72	23.26	32.80	5	28	33.26	5	28	32.07	28.72	23.26	
										VL (4)	1	7.5	36.08	32.87	27.18	36.80	5	32	37.18	5	32	36.08	32.87	27.18	
										VL (5)	1	1.5	19.76	17.04	10.35	20.42	5	15	20.35	5	15	19.76	17.04	10.35	
										VL (5)	1	4.5	21.18	18.48	11.77	21.84	5	17	21.77	5	17	21.18	18.48	11.77	
										VL (5)	1	7.5	23.99	21.33	14.60	24.67	5	20	24.60	5	20	23.99	21.33	14.60	
										VL (6)	1	1.5	17.47	14.47	8.19	18.11	5	13	18.19	5	13	17.47	14.47	8.19	
										VL (6)	1	4.5	17.73	14.73	8.46	18.37	5	13	18.46	5	13	17.73	14.73	8.46	
										VL (6)	1	7.5	18.95	15.95	9.71	19.60	5	15	19.71	5	15	18.95	15.95	9.71	
										VL (7)	1	1.5	14.19	11.54	4.78	14.87	5	10	14.78	5	10	14.19	11.54	4.78	
										VL (7)	1	4.5	17.69	15.04	8.29	18.37	5	13	18.29	5	13	17.69	15.04	8.29	
										VL (7)	1	7.5	21.50	18.86	12.10	22.18	5	17	22.10	5	17	21.50	18.86	12.10	
										VL (8)	1	1.5	17.02	14.08	7.87	17.71	5	13	17.87	5	13	17.02	14.08	7.87	
										VL (8)	1	4.5	18.41	15.50	9.24	19.10	5	14	19.24	5	14	18.41	15.50	9.24	
										VL (8)	1	7.5	20.33	17.46	11.14	21.03	5	16	21.14	5	16	20.33	17.46	11.14	
										VL (9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
										VL (9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
										VL (9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
392	0.0	0.0			gevel					VL (0)	1	1.5	54.65	51.88	45.45	55.37		55	55.45	55	54.65	51.88	45.45		
										VL (0)	1	4.5	56.22	53.45	47.02	56.94		57	57.02	57	56.22	53.45	47.02		
										VL (0)	1	7.5	56.54	53.76	47.34	57.25		57	57.34	57	56.54	53.76	47.34		
										VL (1)	1	1.5	24.84	21.63	15.76	25.50	2	23	25.76	2	24	24.84	21.63	15.76	
										VL (1)	1	4.5	29.03	25.88	19.93	29.69	2	28	29.93	2	28	29.03	25.88	19.93	
										VL (1)	1	7.5	37.98	34.97	28.82	38.65	2	37	38.82	2	37	37.98	34.97	28.82	
										VL (2)	1	1.5	24.15	20.26	15.43	24.81	5	20	25.43	5	20	24.15	20.26	15.43	
										VL (2)	1	4.5	26.93	23.10	18.19	27.59	5	23	28.19	5	23	26.93	23.10	18.19	
										VL (2)	1	7.5	32.26	28.63	23.46	32.93	5	28	33.46	5	28	32.26	28.63	23.46	
										VL (3)	1	1.5	54.60	51.83	45.39	55.31	5	50	55.39	5	50	54.60	51.83	45.39	
										VL (3)	1	4.5	56.18	53.41	46.97	56.89	5	52	56.97	5	52	56.18	53.41	46.97	
										VL (3)	1	7.5	56.42	53.66	47.22	57.14	5	52	57.22	5	52	56.42	53.66	47.22	
										VL (4)	1	1.5	34.27	31.04	25.38	34.99	5	30	35.38	5	30	34.27	31.04	25.38	
										VL (4)	1	4.5	34.23	30.99	25.34	34.95	5	30	35.34	5	30	34.23	30.99	25.34	
										VL (4)	1	7.5	35.10	31.89	26.20	35.82	5	31	36.20	5	31	35.10	31.89	26.20	
										VL (5)	1	1.5	14.00	11.24	4.58	14.65	5	10	14.58	5	10	14.00	11.24	4.58	
										VL (5)	1	4.5	15.79	13.07	6.37	16.44	5	11	16.37	5	11	15.79	13.07	6.37	
										VL (5)	1	7.5	20.06	17.40	10.65	20.73	5	16	20.65	5	16	20.06	17.40	10.65	
										VL (6)	1	1.5	19.61	16.30	10.64	20.29	5	15	20.64	5	16	19.61	16.30	10.64	
										VL (6)	1	4.5	20.05	16.78	11.05	20.72	5	16	21.05	5	16	20.05	16.78	11.05	
										VL (6)	1	7.5	21.58	18.34	12.57	22.26	5	17	22.57	5	18	21.58	18.34	12.57	
										VL (7)	1	1.5	18.04	15.46	8.71	18.76	5	14	18.71	5	14	18.04	15.46	8.71	
										VL (7)	1	4.5	20.81	18.24	11.48	21.53	5	17	21.48	5	16	20.81	18.24	11.48	
										VL (7)	1	7.5	23.70	21.12	14.37	24.42	5	19	24.37	5	19	23.70	21.12	14.37	
										VL (8)	1	1.5	9.54	6.56	.39	10.22	5	5	10.39	5	5	9.54	6.56	.39	
										VL (8)	1	4.5	13.22	10.25	4.07	13.91	5	9	14.07	5	9	13.22	10.25	4.07	
										VL (8)	1	7.5	19.72	16.85	10.53	20.42	5	15	20.53	5	16	19.72	16.85	10.53	
										VL (9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
										VL (9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
										VL (9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
393	0.0	0.0			gevel					VL (0)	1	1.5	52.95	50.18	43.75	53.67		54	53.75	54	52.95	50.18	43.75		
										VL (0)	1	4.5	54.58	51.81	45.38	55.30		55	55.38	55	54.58	51.81	45.38		
										VL (0)	1	7.5	54.95	52.17	45.75	55.66		56	55.75	56	54.95	52.17	45.75		

			(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag											(^) VL: ex. optrektoeslag									
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
								VL	(1)	1	1.5	27.24	24.05	18.15	27.90	2	26	28.15	2	26	27.24	24.05	18.15
								VL	(1)	1	4.5	31.04	27.90	21.92	31.70	2	30	31.92	2	30	31.04	27.90	21.92
								VL	(1)	1	7.5	40.16	37.16	30.99	40.83	2	39	40.99	2	39	40.16	37.16	30.99
								VL	(2)	1	1.5	27.31	23.45	18.59	27.97	5	23	28.59	5	24	27.31	23.45	18.59
								VL	(2)	1	4.5	29.58	25.81	20.83	30.25	5	25	30.83	5	26	29.58	25.81	20.83
								VL	(2)	1	7.5	33.86	30.29	25.04	34.54	5	30	35.04	5	30	33.86	30.29	25.04
								VL	(3)	1	1.5	52.88	50.11	43.67	53.59	5	49	53.67	5	49	52.88	50.11	43.67
								VL	(3)	1	4.5	54.51	51.74	45.30	55.22	5	50	55.30	5	50	54.51	51.74	45.30
								VL	(3)	1	7.5	54.72	51.95	45.52	55.44	5	50	55.52	5	51	54.72	51.95	45.52
								VL	(4)	1	1.5	29.60	26.34	20.73	30.32	5	25	30.73	5	26	29.60	26.34	20.73
								VL	(4)	1	4.5	29.80	26.54	20.93	30.52	5	26	30.93	5	26	29.80	26.54	20.93
								VL	(4)	1	7.5	30.74	27.52	21.86	31.47	5	26	31.86	5	27	30.74	27.52	21.86
								VL	(5)	1	1.5	28.85	26.24	19.45	29.54	5	25	29.45	5	24	28.85	26.24	19.45
								VL	(5)	1	4.5	28.19	25.58	18.80	28.88	5	24	28.80	5	24	28.19	25.58	18.80
								VL	(5)	1	7.5	28.65	26.04	19.26	29.34	5	24	29.26	5	24	28.65	26.04	19.26
								VL	(6)	1	1.5	27.92	24.80	18.84	28.60	5	24	28.84	5	24	27.92	24.80	18.84
								VL	(6)	1	4.5	27.79	24.66	18.71	28.47	5	23	28.71	5	24	27.79	24.66	18.71
								VL	(6)	1	7.5	29.42	26.31	20.33	30.10	5	25	30.33	5	25	29.42	26.31	20.33
								VL	(7)	1	1.5	20.71	18.09	11.34	21.41	5	16	21.34	5	16	20.71	18.09	11.34
								VL	(7)	1	4.5	22.77	20.16	13.41	23.47	5	18	23.41	5	18	22.77	20.16	13.41
								VL	(7)	1	7.5	26.13	23.52	16.77	26.83	5	22	26.77	5	22	26.13	23.52	16.77
								VL	(8)	1	1.5	12.86	9.90	3.71	13.55	5	9	13.71	5	9	12.86	9.90	3.71
								VL	(8)	1	4.5	13.01	10.05	3.85	13.70	5	9	13.85	5	9	13.01	10.05	3.85
								VL	(8)	1	7.5	13.57	10.63	4.41	14.26	5	9	14.41	5	9	13.57	10.63	4.41
								VL	(9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
394	0.0	0.0		gevel				VL	(0)	1	1.5	50.29	47.51	41.09	51.00		51	51.09		51	50.29	47.51	41.09
								VL	(0)	1	4.5	51.64	48.86	42.44	52.35		52	52.44		52	51.64	48.86	42.44
								VL	(0)	1	7.5	52.61	49.82	43.42	53.32		53	53.42		53	52.61	49.82	43.42
								VL	(1)	1	1.5	23.18	19.97	14.09	23.83	2	22	24.09	2	22	23.18	19.97	14.09
								VL	(1)	1	4.5	26.63	23.48	17.53	27.29	2	25	27.53	2	26	26.63	23.48	17.53
								VL	(1)	1	7.5	35.51	32.50	26.35	36.18	2	34	36.35	2	34	35.51	32.50	26.35
								VL	(2)	1	1.5	28.95	25.21	20.18	29.61	5	25	30.18	5	25	28.95	25.21	20.18
								VL	(2)	1	4.5	30.18	26.47	21.41	30.85	5	26	31.41	5	26	30.18	26.47	21.41
								VL	(2)	1	7.5	33.87	30.30	25.04	34.54	5	30	35.04	5	30	33.87	30.30	25.04
								VL	(3)	1	1.5	50.10	47.33	40.89	50.81	5	46	50.89	5	46	50.10	47.33	40.89
								VL	(3)	1	4.5	51.49	48.72	42.29	52.21	5	47	52.29	5	47	51.49	48.72	42.29
								VL	(3)	1	7.5	52.34	49.57	43.14	53.06	5	48	53.14	5	48	52.34	49.57	43.14
								VL	(4)	1	1.5	24.39	20.95	15.63	25.12	5	20	25.63	5	21	24.39	20.95	15.63
								VL	(4)	1	4.5	26.37	22.98	17.58	27.10	5	22	27.58	5	23	26.37	22.98	17.58
								VL	(4)	1	7.5	31.82	28.62	22.91	32.54	5	28	32.91	5	28	31.82	28.62	22.91
								VL	(5)	1	1.5	30.69	28.08	21.29	31.38	5	26	31.29	5	26	30.69	28.08	21.29
								VL	(5)	1	4.5	29.90	27.29	20.50	30.59	5	26	30.50	5	25	29.90	27.29	20.50
								VL	(5)	1	7.5	30.56	27.95	21.16	31.25	5	26	31.16	5	26	30.56	27.95	21.16
								VL	(6)	1	1.5	31.55	28.47	22.47	32.24	5	27	32.47	5	27	31.55	28.47	22.47
								VL	(6)	1	4.5	31.03	27.95	21.95	31.72	5	27	31.95	5	27	31.03	27.95	21.95
								VL	(6)	1	7.5	32.15	29.08	23.06	32.84	5	28	33.06	5	28	32.15	29.08	23.06
								VL	(7)	1	1.5	28.58	26.00	19.25	29.30	5	24	29.25	5	24	28.58	26.00	19.25
								VL	(7)	1	4.5	28.50	25.92	19.16	29.22	5	24	29.16	5	24	28.50	25.92	19.16
								VL	(7)	1	7.5	29.37	26.78	20.02	30.08	5	25	30.02	5	25	29.37	26.78	20.02
								VL	(8)	1	1.5	6.59	3.61	-2.56	7.27	5	2	7.44	5	2	6.59	3.61	-2.56

																(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag		
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)			
395	0.0	0.0		gevel						VL (8)	1	4.5	6.54	3.56	-2.61	7.22	5	2	7.39	5	2	6.54	3.56	-2.61
										VL (8)	1	7.5	6.46	3.49	-2.68	7.15	5	2	7.32	5	2	6.46	3.49	-2.68
										VL (9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL (9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL (9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL (0)	1	1.5	48.42	45.63	39.22	49.13		49	49.22		49	48.42	45.63	39.22
										VL (0)	1	4.5	48.74	45.94	39.54	49.45		49	49.54		50	48.74	45.94	39.54
										VL (0)	1	7.5	50.19	47.39	41.00	50.90		51	51.00		51	50.19	47.39	41.00
										VL (1)	1	1.5	24.19	20.99	15.09	24.84	2	23	25.09	2	23	24.19	20.99	15.09
										VL (1)	1	4.5	28.11	24.97	18.99	28.77	2	27	28.99	2	27	28.11	24.97	18.99
										VL (1)	1	7.5	35.32	32.29	26.16	35.99	2	34	36.16	2	34	35.32	32.29	26.16
										VL (2)	1	1.5	29.13	25.40	20.36	29.80	5	25	30.36	5	25	29.13	25.40	20.36
										VL (2)	1	4.5	30.32	26.62	21.54	30.99	5	26	31.54	5	27	30.32	26.62	21.54
										VL (2)	1	7.5	34.64	31.09	25.81	35.32	5	30	35.81	5	31	34.64	31.09	25.81
										VL (3)	1	1.5	47.85	45.08	38.65	48.57	5	44	48.65	5	44	47.85	45.08	38.65
										VL (3)	1	4.5	48.20	45.43	39.00	48.92	5	44	49.00	5	44	48.20	45.43	39.00
										VL (3)	1	7.5	49.50	46.72	40.29	50.21	5	45	50.29	5	45	49.50	46.72	40.29
										VL (4)	1	1.5	22.97	19.55	14.21	23.70	5	19	24.21	5	19	22.97	19.55	14.21
										VL (4)	1	4.5	24.36	20.98	15.58	25.09	5	20	25.58	5	21	24.36	20.98	15.58
										VL (4)	1	7.5	28.20	24.97	19.33	28.93	5	24	29.33	5	24	28.20	24.97	19.33
										VL (5)	1	1.5	32.03	29.42	22.63	32.72	5	28	32.63	5	28	32.03	29.42	22.63
										VL (5)	1	4.5	31.30	28.69	21.90	31.99	5	27	31.90	5	27	31.30	28.69	21.90
										VL (5)	1	7.5	32.37	29.76	22.98	33.06	5	28	32.98	5	28	32.37	29.76	22.98
										VL (6)	1	1.5	36.68	33.73	27.50	37.36	5	32	37.50	5	33	36.68	33.73	27.50
										VL (6)	1	4.5	36.40	33.45	27.22	37.08	5	32	37.22	5	32	36.40	33.45	27.22
										VL (6)	1	7.5	37.39	34.44	28.20	38.07	5	33	38.20	5	33	37.39	34.44	28.20
										VL (7)	1	1.5	30.06	27.46	20.70	30.76	5	26	30.70	5	26	30.06	27.46	20.70
										VL (7)	1	4.5	29.81	27.20	20.45	30.51	5	26	30.45	5	25	29.81	27.20	20.45
										VL (7)	1	7.5	31.02	28.42	21.66	31.72	5	27	31.66	5	27	31.02	28.42	21.66
										VL (8)	1	1.5	12.60	9.63	3.45	13.29	5	8	13.45	5	8	12.60	9.63	3.45
										VL (8)	1	4.5	12.75	9.79	3.59	13.44	5	8	13.59	5	9	12.75	9.79	3.59
										VL (8)	1	7.5	13.67	10.73	4.51	14.36	5	9	14.51	5	10	13.67	10.73	4.51
VL (9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--										
VL (9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--										
VL (9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--										
396	0.0	0.0		gevel						VL (0)	1	1.5	49.07	46.27	39.88	49.78		50	49.88		50	49.07	46.27	39.88
										VL (0)	1	4.5	49.92	47.11	40.73	50.63		51	50.73		51	49.92	47.11	40.73
										VL (0)	1	7.5	51.36	48.53	42.18	52.07		52	52.18		52	51.36	48.53	42.18
										VL (1)	1	1.5	30.57	27.39	21.47	31.23	2	29	31.47	2	29	30.57	27.39	21.47
										VL (1)	1	4.5	33.73	30.59	24.62	34.39	2	32	34.62	2	33	33.73	30.59	24.62
										VL (1)	1	7.5	39.81	36.78	30.65	40.48	2	38	40.65	2	39	39.81	36.78	30.65
										VL (2)	1	1.5	31.18	27.31	22.46	31.84	5	27	32.46	5	27	31.18	27.31	22.46
										VL (2)	1	4.5	33.46	29.66	24.71	34.12	5	29	34.71	5	30	33.46	29.66	24.71
										VL (2)	1	7.5	36.89	33.25	28.10	37.57	5	33	38.10	5	33	36.89	33.25	28.10
										VL (3)	1	1.5	48.87	46.09	39.66	49.58	5	45	49.66	5	45	48.87	46.09	39.66
										VL (3)	1	4.5	49.63	46.85	40.42	50.34	5	45	50.42	5	45	49.63	46.85	40.42
										VL (3)	1	7.5	50.76	47.99	41.56	51.48	5	46	51.56	5	47	50.76	47.99	41.56
										VL (4)	1	1.5	29.08	25.67	20.31	29.81	5	25	30.31	5	25	29.08	25.67	20.31
										VL (4)	1	4.5	30.95	27.59	22.16	31.68	5	27	32.16	5	27	30.95	27.59	22.16
										VL (4)	1	7.5	32.91	29.63	24.06	33.64	5	29	34.06	5	29	32.91	29.63	24.06
										VL (5)	1	1.5	19.35	16.61	9.94	20.00	5	15	19.94	5	15	19.35	16.61	9.94
										VL (5)	1	4.5	20.79	18.06	11.38	21.45	5	16	21.38	5	16	20.79	18.06	11.38

																	(*) 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(^)			
									VL	(5)	1	7.5	24.51	21.84	15.11	25.18	5	20	25.11	5	20	24.51	21.84	15.11	
									VL	(6)	1	1.5	23.93	21.01	14.66	24.59	5	20	24.66	5	20	23.93	21.01	14.66	
									VL	(6)	1	4.5	24.19	21.23	14.96	24.85	5	20	24.96	5	20	24.19	21.23	14.96	
									VL	(6)	1	7.5	25.41	22.45	16.20	26.08	5	21	26.20	5	21	25.41	22.45	16.20	
									VL	(7)	1	1.5	20.73	18.12	11.36	21.43	5	16	21.36	5	16	20.73	18.12	11.36	
									VL	(7)	1	4.5	21.74	19.13	12.38	22.44	5	17	22.38	5	17	21.74	19.13	12.38	
									VL	(7)	1	7.5	23.82	21.22	14.46	24.52	5	20	24.46	5	19	23.82	21.22	14.46	
									VL	(8)	1	1.5	13.18	10.20	4.03	13.86	5	9	14.03	5	9	13.18	10.20	4.03	
									VL	(8)	1	4.5	15.92	12.97	6.76	16.61	5	12	16.76	5	12	15.92	12.97	6.76	
									VL	(8)	1	7.5	22.04	19.18	12.84	22.74	5	18	22.84	5	18	22.04	19.18	12.84	
									VL	(9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
									VL	(9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
									VL	(9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
397	0.0	0.0			gevel				VL	(0)	1	1.5	52.88	50.11	43.68	53.60		54	53.68		54	52.88	50.11	43.68	
									VL	(0)	1	4.5	54.36	51.59	45.16	55.08		55	55.16		55	54.36	51.59	45.16	
									VL	(0)	1	7.5	54.96	52.17	45.76	55.67		56	55.76		56	54.96	52.17	45.76	
									VL	(1)	1	1.5	30.31	27.13	21.21	30.97	2	29	31.21	2	29	30.31	27.13	21.21	
									VL	(1)	1	4.5	32.87	29.74	23.75	33.53	2	32	33.75	2	32	32.87	29.74	23.75	
									VL	(1)	1	7.5	38.94	35.92	29.78	39.61	2	38	39.78	2	38	38.94	35.92	29.78	
									VL	(2)	1	1.5	31.34	27.47	22.61	31.99	5	27	32.61	5	28	31.34	27.47	22.61	
									VL	(2)	1	4.5	33.58	29.80	24.82	34.24	5	29	34.82	5	30	33.58	29.80	24.82	
									VL	(2)	1	7.5	36.76	33.14	27.96	37.44	5	32	37.96	5	33	36.76	33.14	27.96	
									VL	(3)	1	1.5	52.80	50.03	43.59	53.51	5	49	53.59	5	49	52.80	50.03	43.59	
									VL	(3)	1	4.5	54.27	51.50	45.06	54.98	5	50	55.06	5	50	54.27	51.50	45.06	
									VL	(3)	1	7.5	54.74	51.97	45.53	55.45	5	50	55.53	5	51	54.74	51.97	45.53	
									VL	(4)	1	1.5	29.66	26.26	20.88	30.39	5	25	30.88	5	26	29.66	26.26	20.88	
									VL	(4)	1	4.5	30.88	27.52	22.08	31.61	5	27	32.08	5	27	30.88	27.52	22.08	
									VL	(4)	1	7.5	32.96	29.70	24.11	33.69	5	29	34.11	5	29	32.96	29.70	24.11	
									VL	(5)	1	1.5	19.96	17.23	10.55	20.62	5	16	20.55	5	16	19.96	17.23	10.55	
									VL	(5)	1	4.5	21.43	18.72	12.02	22.09	5	17	22.02	5	17	21.43	18.72	12.02	
									VL	(5)	1	7.5	25.43	22.78	16.04	26.11	5	21	26.04	5	21	25.43	22.78	16.04	
									VL	(6)	1	1.5	19.98	16.90	10.79	20.63	5	16	20.79	5	16	19.98	16.90	10.79	
									VL	(6)	1	4.5	20.56	17.50	11.37	21.21	5	16	21.37	5	16	20.56	17.50	11.37	
									VL	(6)	1	7.5	21.24	18.19	12.06	21.90	5	17	22.06	5	17	21.24	18.19	12.06	
									VL	(7)	1	1.5	17.17	14.54	7.78	17.86	5	13	17.78	5	13	17.17	14.54	7.78	
									VL	(7)	1	4.5	19.47	16.85	10.09	20.16	5	15	20.09	5	15	19.47	16.85	10.09	
									VL	(7)	1	7.5	22.32	19.69	12.93	23.01	5	18	22.93	5	18	22.32	19.69	12.93	
									VL	(8)	1	1.5	14.29	11.32	5.14	14.98	5	10	15.14	5	10	14.29	11.32	5.14	
									VL	(8)	1	4.5	16.27	13.35	7.10	16.96	5	12	17.10	5	12	16.27	13.35	7.10	
									VL	(8)	1	7.5	19.97	17.10	10.77	20.66	5	16	20.77	5	16	19.97	17.10	10.77	
									VL	(9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
									VL	(9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
									VL	(9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
398	0.0	0.0			gevel				VL	(0)	1	1.5	55.92	53.15	46.72	56.64		57	56.72		57	55.92	53.15	46.72	
									VL	(0)	1	4.5	57.05	54.27	47.84	57.76		58	57.84		58	57.05	54.27	47.84	
									VL	(0)	1	7.5	57.27	54.48	48.07	57.98		58	58.07		58	57.27	54.48	48.07	
									VL	(1)	1	1.5	31.16	27.98	22.06	31.82	2	30	32.06	2	30	31.16	27.98	22.06	
									VL	(1)	1	4.5	34.51	31.38	25.39	35.17	2	33	35.39	2	33	34.51	31.38	25.39	
									VL	(1)	1	7.5	41.57	38.55	32.40	42.24	2	40	42.40	2	40	41.57	38.55	32.40	
									VL	(2)	1	1.5	30.59	26.72	21.86	31.24	5	26	31.86	5	27	30.59	26.72	21.86	
									VL	(2)	1	4.5	32.84	29.07	24.08	33.50	5	29	34.08	5	29	32.84	29.07	24.08	
									VL	(2)	1	7.5	36.67	33.06	27.86	37.34	5	32	37.86	5	33	36.67	33.06	27.86	

														(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag							
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
										VL (3)	1	1.5	55.86	53.09	46.65	56.57	5	52	56.65	5	52	55.86	53.09	46.65
										VL (3)	1	4.5	56.97	54.21	47.77	57.69	5	53	57.77	5	53	56.97	54.21	47.77
										VL (3)	1	7.5	57.07	54.30	47.86	57.78	5	53	57.86	5	53	57.07	54.30	47.86
										VL (4)	1	1.5	34.57	31.32	25.70	35.30	5	30	35.70	5	31	34.57	31.32	25.70
										VL (4)	1	4.5	35.02	31.76	26.15	35.74	5	31	36.15	5	31	35.02	31.76	26.15
										VL (4)	1	7.5	35.70	32.47	26.82	36.43	5	31	36.82	5	32	35.70	32.47	26.82
										VL (5)	1	1.5	20.43	17.73	11.02	21.09	5	16	21.02	5	16	20.43	17.73	11.02
										VL (5)	1	4.5	21.97	19.28	12.56	22.64	5	18	22.56	5	18	21.97	19.28	12.56
										VL (5)	1	7.5	25.01	22.36	15.63	25.69	5	21	25.63	5	21	25.01	22.36	15.63
										VL (6)	1	1.5	24.91	21.84	15.81	25.59	5	21	25.81	5	21	24.91	21.84	15.81
										VL (6)	1	4.5	24.53	21.46	15.42	25.21	5	20	25.42	5	20	24.53	21.46	15.42
										VL (6)	1	7.5	25.10	22.04	16.00	25.78	5	21	26.00	5	21	25.10	22.04	16.00
										VL (7)	1	1.5	16.69	14.07	7.32	17.39	5	12	17.32	5	12	16.69	14.07	7.32
										VL (7)	1	4.5	19.09	16.48	9.73	19.79	5	15	19.73	5	15	19.09	16.48	9.73
										VL (7)	1	7.5	21.63	19.02	12.27	22.33	5	17	22.27	5	17	21.63	19.02	12.27
										VL (8)	1	1.5	15.81	12.84	6.65	16.49	5	11	16.65	5	12	15.81	12.84	6.65
										VL (8)	1	4.5	17.28	14.36	8.12	17.97	5	13	18.12	5	13	17.28	14.36	8.12
										VL (8)	1	7.5	19.81	16.93	10.62	20.50	5	16	20.62	5	16	19.81	16.93	10.62
										VL (9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL (9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL (9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
399	0.0	0.0							gevel	VL (0)	1	1.5	48.47	45.66	39.29	49.18		49	49.29		49	48.47	45.66	39.29
										VL (0)	1	4.5	48.88	46.06	39.70	49.59		50	49.70		50	48.88	46.06	39.70
										VL (0)	1	7.5	50.49	47.66	41.31	51.20		51	51.31		51	50.49	47.66	41.31
										VL (1)	1	1.5	32.84	29.69	23.73	33.50	2	32	33.73	2	32	32.84	29.69	23.73
										VL (1)	1	4.5	36.88	33.81	27.74	37.55	2	36	37.74	2	36	36.88	33.81	27.74
										VL (1)	1	7.5	41.51	38.50	32.35	42.18	2	40	42.35	2	40	41.51	38.50	32.35
										VL (2)	1	1.5	27.32	23.46	18.58	27.97	5	23	28.58	5	24	27.32	23.46	18.58
										VL (2)	1	4.5	29.01	25.24	20.26	29.68	5	25	30.26	5	25	29.01	25.24	20.26
										VL (2)	1	7.5	31.97	28.33	23.17	32.64	5	28	33.17	5	28	31.97	28.33	23.17
										VL (3)	1	1.5	47.83	45.05	38.63	48.54	5	44	48.63	5	44	47.83	45.05	38.63
										VL (3)	1	4.5	48.14	45.37	38.94	48.86	5	44	48.94	5	44	48.14	45.37	38.94
										VL (3)	1	7.5	49.43	46.65	40.23	50.14	5	45	50.23	5	45	49.43	46.65	40.23
										VL (4)	1	1.5	27.33	23.92	18.56	28.06	5	23	28.56	5	24	27.33	23.92	18.56
										VL (4)	1	4.5	28.91	25.54	20.11	29.64	5	25	30.11	5	25	28.91	25.54	20.11
										VL (4)	1	7.5	32.69	29.47	23.80	33.41	5	28	33.80	5	29	32.69	29.47	23.80
										VL (5)	1	1.5	13.17	10.49	3.77	13.84	5	9	13.77	5	9	13.17	10.49	3.77
										VL (5)	1	4.5	15.34	12.69	5.95	16.02	5	11	15.95	5	11	15.34	12.69	5.95
										VL (5)	1	7.5	20.68	18.07	11.31	21.38	5	16	21.31	5	16	20.68	18.07	11.31
										VL (6)	1	1.5	37.65	34.64	28.55	38.35	5	33	38.55	5	34	37.65	34.64	28.55
										VL (6)	1	4.5	36.89	33.87	27.79	37.58	5	33	37.79	5	33	36.89	33.87	27.79
										VL (6)	1	7.5	37.54	34.53	28.43	38.23	5	33	38.43	5	33	37.54	34.53	28.43
										VL (7)	1	1.5	29.19	26.60	19.85	29.90	5	25	29.85	5	25	29.19	26.60	19.85
										VL (7)	1	4.5	28.87	26.28	19.52	29.58	5	25	29.52	5	25	28.87	26.28	19.52
										VL (7)	1	7.5	29.33	26.74	19.99	30.04	5	25	29.99	5	25	29.33	26.74	19.99
										VL (8)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL (8)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL (8)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL (9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL (9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL (9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
400	0.0	0.0							gevel	VL (0)	1	1.5	64.69	61.92	55.48	65.40		65	65.48		65	64.69	61.92	55.48

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag								
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
									VL	(0)	1	4.5	64.90	62.14	55.69	65.62	66	65.69	66	64.90	62.14	55.69		
									VL	(0)	1	7.5	64.77	62.00	55.56	65.48	65	65.56	66	64.77	62.00	55.56		
									VL	(1)	1	1.5	26.71	23.50	17.62	27.36	2	25	27.62	2	26	26.71	23.50	17.62
									VL	(1)	1	4.5	30.66	27.50	21.56	31.32	2	29	31.56	2	30	30.66	27.50	21.56
									VL	(1)	1	7.5	39.63	36.61	30.46	40.30	2	38	40.46	2	38	39.63	36.61	30.46
									VL	(2)	1	1.5	22.55	18.73	13.81	23.21	5	18	23.81	5	19	22.55	18.73	13.81
									VL	(2)	1	4.5	23.37	19.59	14.62	24.03	5	19	24.62	5	20	23.37	19.59	14.62
									VL	(2)	1	7.5	24.13	20.40	15.36	24.80	5	20	25.36	5	20	24.13	20.40	15.36
									VL	(3)	1	1.5	64.68	61.92	55.47	65.40	5	60	65.47	5	60	64.68	61.92	55.47
									VL	(3)	1	4.5	64.89	62.13	55.69	65.61	5	61	65.69	5	61	64.89	62.13	55.69
									VL	(3)	1	7.5	64.75	61.99	55.54	65.47	5	60	65.54	5	61	64.75	61.99	55.54
									VL	(4)	1	1.5	34.27	31.04	25.38	34.99	5	30	35.38	5	30	34.27	31.04	25.38
									VL	(4)	1	4.5	34.12	30.89	25.23	34.84	5	30	35.23	5	30	34.12	30.89	25.23
									VL	(4)	1	7.5	34.50	31.28	25.61	35.22	5	30	35.61	5	31	34.50	31.28	25.61
									VL	(5)	1	1.5	12.59	9.97	3.19	13.28	5	8	13.19	5	8	12.59	9.97	3.19
									VL	(5)	1	4.5	15.01	12.39	5.62	15.70	5	11	15.62	5	11	15.01	12.39	5.62
									VL	(5)	1	7.5	20.92	18.32	11.56	21.62	5	17	21.56	5	17	20.92	18.32	11.56
									VL	(6)	1	1.5	17.87	14.74	8.73	18.52	5	14	18.73	5	14	17.87	14.74	8.73
									VL	(6)	1	4.5	18.41	15.26	9.30	19.07	5	14	19.30	5	14	18.41	15.26	9.30
									VL	(6)	1	7.5	19.80	16.65	10.71	20.47	5	15	20.71	5	16	19.80	16.65	10.71
									VL	(7)	1	1.5	14.96	12.35	5.59	15.66	5	11	15.59	5	11	14.96	12.35	5.59
									VL	(7)	1	4.5	18.03	15.42	8.67	18.73	5	14	18.67	5	14	18.03	15.42	8.67
									VL	(7)	1	7.5	20.91	18.31	11.55	21.61	5	17	21.55	5	17	20.91	18.31	11.55
									VL	(8)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(8)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(8)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
401	0.0	0.0						gevel	VL	(0)	1	1.5	57.53	54.76	48.32	58.24	58	58.32	58	57.53	54.76	48.32		
									VL	(0)	1	4.5	58.45	55.68	49.25	59.17	59	59.25	59	58.45	55.68	49.25		
									VL	(0)	1	7.5	58.56	55.79	49.36	59.28	59	59.36	59	58.56	55.79	49.36		
									VL	(1)	1	1.5	28.95	25.77	19.85	29.61	2	28	29.85	2	28	28.95	25.77	19.85
									VL	(1)	1	4.5	34.50	31.41	25.36	35.16	2	33	35.36	2	33	34.50	31.41	25.36
									VL	(1)	1	7.5	40.73	37.70	31.57	41.40	2	39	41.57	2	40	40.73	37.70	31.57
									VL	(2)	1	1.5	28.93	25.06	20.20	29.58	5	25	30.20	5	25	28.93	25.06	20.20
									VL	(2)	1	4.5	31.11	27.31	22.36	31.77	5	27	32.36	5	27	31.11	27.31	22.36
									VL	(2)	1	7.5	35.12	31.51	26.31	35.79	5	31	36.31	5	31	35.12	31.51	26.31
									VL	(3)	1	1.5	57.51	54.75	48.30	58.23	5	53	58.30	5	53	57.51	54.75	48.30
									VL	(3)	1	4.5	58.42	55.65	49.21	59.13	5	54	59.21	5	54	58.42	55.65	49.21
									VL	(3)	1	7.5	58.45	55.69	49.25	59.17	5	54	59.25	5	54	58.45	55.69	49.25
									VL	(4)	1	1.5	25.21	21.79	16.44	25.94	5	21	26.44	5	21	25.21	21.79	16.44
									VL	(4)	1	4.5	27.00	23.64	18.21	27.73	5	23	28.21	5	23	27.00	23.64	18.21
									VL	(4)	1	7.5	31.06	27.85	22.17	31.79	5	27	32.17	5	27	31.06	27.85	22.17
									VL	(5)	1	1.5	19.51	16.81	10.10	20.17	5	15	20.10	5	15	19.51	16.81	10.10
									VL	(5)	1	4.5	20.73	18.05	11.32	21.40	5	16	21.32	5	16	20.73	18.05	11.32
									VL	(5)	1	7.5	23.98	21.34	14.59	24.66	5	20	24.59	5	20	23.98	21.34	14.59
									VL	(6)	1	1.5	26.46	23.20	17.44	27.13	5	22	27.44	5	22	26.46	23.20	17.44
									VL	(6)	1	4.5	28.82	25.58	19.81	29.50	5	24	29.81	5	25	28.82	25.58	19.81
									VL	(6)	1	7.5	30.37	27.18	21.33	31.05	5	26	31.33	5	26	30.37	27.18	21.33
									VL	(7)	1	1.5	16.60	13.98	7.23	17.30	5	12	17.23	5	12	16.60	13.98	7.23
									VL	(7)	1	4.5	19.72	17.11	10.36	20.42	5	15	20.36	5	15	19.72	17.11	10.36



										(*) 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(^)		
402	0.0	0.0			gevel						1	7.5	24.82	22.22	15.47	25.53	5	21	25.47	5	20	24.82	22.22	15.47
											1	1.5	14.91	11.95	5.75	15.60	5	11	15.75	5	11	14.91	11.95	5.75
											1	4.5	16.28	13.36	7.12	16.97	5	12	17.12	5	12	16.28	13.36	7.12
											1	7.5	18.33	15.45	9.14	19.02	5	14	19.14	5	14	18.33	15.45	9.14
											1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
											1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
											1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
											1	1.5	61.37	58.61	52.16	62.09		62	62.16		62	61.37	58.61	52.16
											1	4.5	61.78	59.01	52.57	62.49		62	62.57		63	61.78	59.01	52.57
											1	7.5	61.73	58.97	52.53	62.45		62	62.53		63	61.73	58.97	52.53
											1	1.5	36.15	33.10	27.00	36.82	2	35	37.00	2	35	36.15	33.10	27.00
											1	4.5	37.14	34.07	28.00	37.81	2	36	38.00	2	36	37.14	34.07	28.00
											1	7.5	42.31	39.30	33.15	42.98	2	41	43.15	2	41	42.31	39.30	33.15
											1	1.5	28.91	25.03	20.19	29.57	5	25	30.19	5	25	28.91	25.03	20.19
											1	4.5	31.88	28.06	23.14	32.54	5	28	33.14	5	28	31.88	28.06	23.14
											1	7.5	36.57	32.95	27.77	37.25	5	32	37.77	5	33	36.57	32.95	27.77
											1	1.5	61.34	58.58	52.14	62.06	5	57	62.14	5	57	61.34	58.58	52.14
											1	4.5	61.75	58.98	52.54	62.46	5	57	62.54	5	58	61.75	58.98	52.54
											1	7.5	61.66	58.89	52.45	62.37	5	57	62.45	5	57	61.66	58.89	52.45
											1	1.5	35.10	31.87	26.23	35.83	5	31	36.23	5	31	35.10	31.87	26.23
											1	4.5	35.62	32.37	26.75	36.35	5	31	36.75	5	32	35.62	32.37	26.75
											1	7.5	36.98	33.76	28.10	37.71	5	33	38.10	5	33	36.98	33.76	28.10
											1	1.5	18.97	16.24	9.56	19.63	5	15	19.56	5	15	18.97	16.24	9.56
											1	4.5	20.78	18.06	11.37	21.44	5	16	21.37	5	16	20.78	18.06	11.37
											1	7.5	24.17	21.51	14.78	24.85	5	20	24.78	5	20	24.17	21.51	14.78
											1	1.5	17.80	14.87	8.45	18.43	5	13	18.45	5	13	17.80	14.87	8.45
											1	4.5	17.92	15.02	8.55	18.55	5	14	18.55	5	14	17.92	15.02	8.55
											1	7.5	18.61	15.72	9.24	19.24	5	14	19.24	5	14	18.61	15.72	9.24
											1	1.5	14.25	11.59	4.84	14.92	5	10	14.84	5	10	14.25	11.59	4.84
											1	4.5	17.29	14.64	7.88	17.97	5	13	17.88	5	13	17.29	14.64	7.88
1	7.5	20.28	17.65	10.89	20.97	5	16	20.89	5	16	20.28	17.65	10.89											
1	1.5	15.73	12.77	6.57	16.42	5	11	16.57	5	12	15.73	12.77	6.57											
1	4.5	17.38	14.46	8.21	18.07	5	13	18.21	5	13	17.38	14.46	8.21											
1	7.5	19.94	17.06	10.75	20.63	5	16	20.75	5	16	19.94	17.06	10.75											
1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--											
1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--											
1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--											
403	0.0	0.0		gevel							1	1.5	64.74	61.97	55.53	65.45		65	65.53		66	64.74	61.97	55.53
											1	4.5	65.01	62.24	55.80	65.72		66	65.80		66	65.01	62.24	55.80
											1	7.5	64.85	62.09	55.64	65.57		66	65.64		66	64.85	62.09	55.64
											1	1.5	38.21	35.20	29.05	38.88	2	37	39.05	2	37	38.21	35.20	29.05
											1	4.5	37.95	34.93	28.79	38.62	2	37	38.79	2	37	37.95	34.93	28.79
											1	7.5	39.80	36.77	30.64	40.47	2	38	40.64	2	39	39.80	36.77	30.64
											1	1.5	25.84	22.02	17.10	26.50	5	22	27.10	5	22	25.84	22.02	17.10
											1	4.5	28.72	25.02	19.94	29.39	5	24	29.94	5	25	28.72	25.02	19.94
											1	7.5	32.43	28.87	23.61	33.11	5	28	33.61	5	29	32.43	28.87	23.61
											1	1.5	64.72	61.96	55.52	65.44	5	60	65.52	5	61	64.72	61.96	55.52
											1	4.5	64.99	62.23	55.79	65.71	5	61	65.79	5	61	64.99	62.23	55.79
											1	7.5	64.83	62.07	55.62	65.55	5	61	65.62	5	61	64.83	62.07	55.62
											1	1.5	33.45	30.27	24.56	34.18	5	29	34.56	5	30	33.45	30.27	24.56
											1	4.5	33.42	30.20	24.54	34.15	5	29	34.54	5	30	33.42	30.20	24.54
											1	7.5	34.49	31.29	25.60	35.22	5	30	35.60	5	31	34.49	31.29	25.60

																	(*) 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(^)			
									VL	(5)	1	1.5	10.24	7.27	.86	10.85	5	6	10.86	5	6	10.24	7.27	.86	
									VL	(5)	1	4.5	10.81	7.87	1.43	11.43	5	6	11.43	5	6	10.81	7.87	1.43	
									VL	(5)	1	7.5	11.67	8.77	2.30	12.30	5	7	12.30	5	7	11.67	8.77	2.30	
									VL	(6)	1	1.5	24.01	20.88	14.97	24.70	5	20	24.97	5	20	24.01	20.88	14.97	
									VL	(6)	1	4.5	23.67	20.53	14.64	24.36	5	19	24.64	5	20	23.67	20.53	14.64	
									VL	(6)	1	7.5	23.52	20.38	14.49	24.21	5	19	24.49	5	19	23.52	20.38	14.49	
									VL	(7)	1	1.5	19.83	17.24	10.49	20.54	5	16	20.49	5	15	19.83	17.24	10.49	
									VL	(7)	1	4.5	20.67	18.08	11.32	21.38	5	16	21.32	5	16	20.67	18.08	11.32	
									VL	(7)	1	7.5	22.47	19.88	13.12	23.18	5	18	23.12	5	18	22.47	19.88	13.12	
									VL	(8)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
									VL	(8)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
									VL	(8)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
									VL	(9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
									VL	(9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
									VL	(9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
404	0.0	0.0						gevel	VL	(0)	1	1.5	58.34	55.57	49.13	59.05		59	59.13		59	58.34	55.57	49.13	
									VL	(0)	1	4.5	59.14	56.37	49.94	59.86		60	59.94		60	59.14	56.37	49.94	
									VL	(0)	1	7.5	59.22	56.45	50.02	59.94		60	60.02		60	59.22	56.45	50.02	
									VL	(1)	1	1.5	35.13	32.06	25.98	35.79	2	34	35.98	2	34	35.13	32.06	25.98	
									VL	(1)	1	4.5	36.19	33.12	27.05	36.86	2	35	37.05	2	35	36.19	33.12	27.05	
									VL	(1)	1	7.5	40.98	37.96	31.82	41.65	2	40	41.82	2	40	40.98	37.96	31.82	
									VL	(2)	1	1.5	28.72	24.85	19.99	29.37	5	24	29.99	5	25	28.72	24.85	19.99	
									VL	(2)	1	4.5	30.39	26.60	21.63	31.05	5	26	31.63	5	27	30.39	26.60	21.63	
									VL	(2)	1	7.5	33.86	30.24	25.05	34.53	5	30	35.05	5	30	33.86	30.24	25.05	
									VL	(3)	1	1.5	58.30	55.53	49.09	59.01	5	54	59.09	5	54	58.30	55.53	49.09	
									VL	(3)	1	4.5	59.10	56.33	49.89	59.81	5	55	59.89	5	55	59.10	56.33	49.89	
									VL	(3)	1	7.5	59.12	56.36	49.92	59.84	5	55	59.92	5	55	59.12	56.36	49.92	
									VL	(4)	1	1.5	33.29	30.09	24.40	34.02	5	29	34.40	5	29	33.29	30.09	24.40	
									VL	(4)	1	4.5	33.29	30.08	24.41	34.02	5	29	34.41	5	29	33.29	30.08	24.41	
									VL	(4)	1	7.5	33.45	30.23	24.57	34.18	5	29	34.57	5	30	33.45	30.23	24.57	
									VL	(5)	1	1.5	19.46	16.76	10.04	20.12	5	15	20.04	5	15	19.46	16.76	10.04	
									VL	(5)	1	4.5	20.39	17.71	10.98	21.06	5	16	20.98	5	16	20.39	17.71	10.98	
									VL	(5)	1	7.5	23.35	20.70	13.95	24.03	5	19	23.95	5	19	23.35	20.70	13.95	
									VL	(6)	1	1.5	25.45	22.22	16.41	26.12	5	21	26.41	5	21	25.45	22.22	16.41	
									VL	(6)	1	4.5	26.67	23.47	17.63	27.34	5	22	27.63	5	23	26.67	23.47	17.63	
									VL	(6)	1	7.5	28.38	25.22	19.32	29.06	5	24	29.32	5	24	28.38	25.22	19.32	
									VL	(7)	1	1.5	20.09	17.47	10.72	20.79	5	16	20.72	5	16	20.09	17.47	10.72	
									VL	(7)	1	4.5	22.77	20.15	13.40	23.47	5	18	23.40	5	18	22.77	20.15	13.40	
									VL	(7)	1	7.5	26.51	23.91	17.16	27.22	5	22	27.16	5	22	26.51	23.91	17.16	
									VL	(8)	1	1.5	10.89	7.92	1.74	11.58	5	7	11.74	5	7	10.89	7.92	1.74	
									VL	(8)	1	4.5	10.90	7.94	1.75	11.59	5	7	11.75	5	7	10.90	7.94	1.75	
									VL	(8)	1	7.5	11.00	8.04	1.84	11.69	5	7	11.84	5	7	11.00	8.04	1.84	
									VL	(9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
									VL	(9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
									VL	(9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
405	0.0	0.0						gevel	VL	(0)	1	1.5	63.02	60.25	53.82	63.74		64	63.82		64	63.02	60.25	53.82	
									VL	(0)	1	4.5	63.30	60.53	54.10	64.02		64	64.10		64	63.30	60.53	54.10	
									VL	(0)	1	7.5	63.20	60.43	54.00	63.92		64	64.00		64	63.20	60.43	54.00	
									VL	(1)	1	1.5	47.82	44.81	38.65	48.49	2	46	48.65	2	47	47.82	44.81	38.65	
									VL	(1)	1	4.5	47.21	44.20	38.04	47.88	2	46	48.04	2	46	47.21	44.20	38.04	
									VL	(1)	1	7.5	47.49	44.49	38.32	48.16	2	46	48.32	2	46	47.49	44.49	38.32	
									VL	(2)	1	1.5	37.02	33.41	28.21	37.69	5	33	38.21	5	33	37.02	33.41	28.21	

																	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag		
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)			
									VL	(2)	1	4.5	37.54	33.92	28.74	38.22	5	33	38.74	5	34	37.54	33.92	28.74	
									VL	(2)	1	7.5	39.98	36.42	31.15	40.66	5	36	41.15	5	36	39.98	36.42	31.15	
									VL	(3)	1	1.5	62.86	60.10	53.66	63.58	5	59	63.66	5	59	62.86	60.10	53.66	
									VL	(3)	1	4.5	63.17	60.41	53.96	63.89	5	59	63.96	5	59	63.17	60.41	53.96	
									VL	(3)	1	7.5	63.04	60.28	53.83	63.76	5	59	63.83	5	59	63.04	60.28	53.83	
									VL	(4)	1	1.5	38.10	34.93	29.19	38.83	5	34	39.19	5	34	38.10	34.93	29.19	
									VL	(4)	1	4.5	38.00	34.82	29.11	38.73	5	34	39.11	5	34	38.00	34.82	29.11	
									VL	(4)	1	7.5	39.25	36.08	30.34	39.98	5	35	40.34	5	35	39.25	36.08	30.34	
									VL	(5)	1	1.5	27.43	24.80	18.03	28.11	5	23	28.03	5	23	27.43	24.80	18.03	
									VL	(5)	1	4.5	26.93	24.30	17.53	27.61	5	23	27.53	5	23	26.93	24.30	17.53	
									VL	(5)	1	7.5	27.54	24.91	18.15	28.23	5	23	28.15	5	23	27.54	24.91	18.15	
									VL	(6)	1	1.5	11.24	8.29	1.91	11.87	5	7	11.91	5	7	11.24	8.29	1.91	
									VL	(6)	1	4.5	12.41	9.43	3.15	13.06	5	8	13.15	5	8	12.41	9.43	3.15	
									VL	(6)	1	7.5	16.86	13.88	7.71	17.54	5	13	17.71	5	13	16.86	13.88	7.71	
									VL	(7)	1	1.5	6.33	3.66	-3.09	7.00	5	2	6.91	5	2	6.33	3.66	-3.09	
									VL	(7)	1	4.5	9.71	7.06	.30	10.39	5	5	10.30	5	5	9.71	7.06	.30	
									VL	(7)	1	7.5	13.99	11.36	4.60	14.68	5	10	14.60	5	10	13.99	11.36	4.60	
									VL	(8)	1	1.5	8.37	5.38	-.77	9.06	5	4	9.23	5	4	8.37	5.38	-.77	
									VL	(8)	1	4.5	8.08	5.09	-1.06	8.77	5	4	8.94	5	4	8.08	5.09	-1.06	
									VL	(8)	1	7.5	7.80	4.81	-1.34	8.49	5	3	8.66	5	4	7.80	4.81	-1.34	
									VL	(9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
									VL	(9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
									VL	(9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
406	0.0	0.0						gevel	VL	(0)	1	1.5	54.77	51.96	45.58	55.48		55	55.58		56	54.77	51.96	45.58	
									VL	(0)	1	4.5	55.75	52.95	46.56	56.46		56	56.56		57	55.75	52.95	46.56	
									VL	(0)	1	7.5	56.26	53.46	47.07	56.97		57	57.07		57	56.26	53.46	47.07	
									VL	(1)	1	1.5	45.41	42.39	36.24	46.08	2	44	46.24	2	44	45.41	42.39	36.24	
									VL	(1)	1	4.5	45.02	42.00	35.85	45.69	2	44	45.85	2	44	45.02	42.00	35.85	
									VL	(1)	1	7.5	45.81	42.80	36.64	46.48	2	44	46.64	2	45	45.81	42.80	36.64	
									VL	(2)	1	1.5	34.72	31.04	25.93	35.39	5	30	35.93	5	31	34.72	31.04	25.93	
									VL	(2)	1	4.5	35.55	31.85	26.77	36.22	5	31	36.77	5	32	35.55	31.85	26.77	
									VL	(2)	1	7.5	38.18	34.54	29.38	38.85	5	34	39.38	5	34	38.18	34.54	29.38	
									VL	(3)	1	1.5	54.12	51.35	44.91	54.83	5	50	54.91	5	50	54.12	51.35	44.91	
									VL	(3)	1	4.5	55.27	52.50	46.07	55.99	5	51	56.07	5	51	55.27	52.50	46.07	
									VL	(3)	1	7.5	55.71	52.94	46.50	56.42	5	51	56.50	5	51	55.71	52.94	46.50	
									VL	(4)	1	1.5	35.90	32.75	26.98	36.63	5	32	36.98	5	32	35.90	32.75	26.98	
									VL	(4)	1	4.5	35.60	32.43	26.70	36.33	5	31	36.70	5	32	35.60	32.43	26.70	
									VL	(4)	1	7.5	37.13	33.96	28.22	37.86	5	33	38.22	5	33	37.13	33.96	28.22	
									VL	(5)	1	1.5	20.34	17.60	10.92	20.99	5	16	20.92	5	16	20.34	17.60	10.92	
									VL	(5)	1	4.5	21.91	19.19	12.49	22.56	5	18	22.49	5	17	21.91	19.19	12.49	
									VL	(5)	1	7.5	25.68	23.02	16.27	26.35	5	21	26.27	5	21	25.68	23.02	16.27	
									VL	(6)	1	1.5	21.85	18.78	12.65	22.50	5	17	22.65	5	18	21.85	18.78	12.65	
									VL	(6)	1	4.5	22.48	19.42	13.29	23.13	5	18	23.29	5	18	22.48	19.42	13.29	
									VL	(6)	1	7.5	24.15	21.11	14.96	24.81	5	20	24.96	5	20	24.15	21.11	14.96	
									VL	(7)	1	1.5	18.31	15.70	8.95	19.01	5	14	18.95	5	14	18.31	15.70	8.95	
									VL	(7)	1	4.5	21.12	18.51	11.76	21.82	5	17	21.76	5	17	21.12	18.51	11.76	
									VL	(7)	1	7.5	24.99	22.39	15.64	25.70	5	21	25.64	5	21	24.99	22.39	15.64	
									VL	(8)	1	1.5	13.89	10.91	4.75	14.58	5	10	14.75	5	10	13.89	10.91	4.75	
									VL	(8)	1	4.5	15.15	12.17	6.00	15.83	5	11	16.00	5	11	15.15	12.17	6.00	
									VL	(8)	1	7.5	20.13	17.24	10.94	20.82	5	16	20.94	5	16	20.13	17.24	10.94	
									VL	(9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
									VL	(9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	

																	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag		
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)				
407	0.0	0.0		gevel						VL (9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
										VL (0)	1	1.5	56.56	53.79	47.36	57.28		57	57.36	57	56.56	53.79	47.36		
										VL (0)	1	4.5	57.85	55.08	48.65	58.57		59	58.65	59	57.85	55.08	48.65		
										VL (0)	1	7.5	58.03	55.25	48.83	58.74		59	58.83	59	58.03	55.25	48.83		
										VL (1)	1	1.5	35.66	32.61	26.51	36.33	2	34	36.51	2	35	35.66	32.61	26.51	
										VL (1)	1	4.5	36.43	33.37	27.28	37.10	2	35	37.28	2	35	36.43	33.37	27.28	
										VL (1)	1	7.5	41.58	38.57	32.41	42.25	2	40	42.41	2	40	41.58	38.57	32.41	
										VL (2)	1	1.5	30.74	27.11	21.94	31.41	5	26	31.94	5	27	30.74	27.11	21.94	
										VL (2)	1	4.5	31.83	28.20	23.03	32.50	5	28	33.03	5	28	31.83	28.20	23.03	
										VL (2)	1	7.5	35.12	31.56	26.30	35.80	5	31	36.30	5	31	35.12	31.56	26.30	
										VL (3)	1	1.5	56.49	53.73	47.29	57.21	5	52	57.29	5	52	56.49	53.73	47.29	
										VL (3)	1	4.5	57.79	55.03	48.58	58.51	5	54	58.58	5	54	57.79	55.03	48.58	
										VL (3)	1	7.5	57.88	55.12	48.68	58.60	5	54	58.68	5	54	57.88	55.12	48.68	
										VL (4)	1	1.5	32.11	28.86	23.25	32.84	5	28	33.25	5	28	32.11	28.86	23.25	
										VL (4)	1	4.5	32.40	29.14	23.55	33.13	5	28	33.55	5	29	32.40	29.14	23.55	
										VL (4)	1	7.5	34.43	31.21	25.54	35.15	5	30	35.54	5	31	34.43	31.21	25.54	
										VL (5)	1	1.5	16.07	13.35	6.65	16.72	5	12	16.65	5	12	16.07	13.35	6.65	
										VL (5)	1	4.5	17.21	14.52	7.79	17.87	5	13	17.79	5	13	17.21	14.52	7.79	
										VL (5)	1	7.5	21.41	18.78	12.01	22.09	5	17	22.01	5	17	21.41	18.78	12.01	
										VL (6)	1	1.5	24.51	21.39	15.46	25.20	5	20	25.46	5	20	24.51	21.39	15.46	
										VL (6)	1	4.5	24.37	21.24	15.33	25.06	5	20	25.33	5	20	24.37	21.24	15.33	
										VL (6)	1	7.5	24.92	21.79	15.88	25.61	5	21	25.88	5	21	24.92	21.79	15.88	
										VL (7)	1	1.5	19.60	17.01	10.25	20.31	5	15	20.25	5	15	19.60	17.01	10.25	
										VL (7)	1	4.5	20.18	17.58	10.83	20.89	5	16	20.83	5	16	20.18	17.58	10.83	
										VL (7)	1	7.5	22.38	19.77	13.01	23.08	5	18	23.01	5	18	22.38	19.77	13.01	
										VL (8)	1	1.5	16.55	13.58	7.40	17.24	5	12	17.40	5	12	16.55	13.58	7.40	
										VL (8)	1	4.5	17.53	14.57	8.37	18.22	5	13	18.37	5	13	17.53	14.57	8.37	
VL (8)	1	7.5	20.08	17.17	10.90	20.77	5	16	20.90	5	16	20.08	17.17	10.90											
VL (9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--											
VL (9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--											
VL (9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--											
408	0.0	0.0		gevel						VL (0)	1	1.5	52.47	49.70	43.27	53.19		53	53.27	53	52.47	49.70	43.27		
										VL (0)	1	4.5	53.86	51.09	44.66	54.58		55	54.66	55	53.86	51.09	44.66		
										VL (0)	1	7.5	54.42	51.63	45.22	55.13		55	55.22	55	54.42	51.63	45.22		
										VL (1)	1	1.5	27.34	24.13	18.26	28.00	2	26	28.26	2	26	27.34	24.13	18.26	
										VL (1)	1	4.5	31.49	28.36	22.38	32.16	2	30	32.38	2	30	31.49	28.36	22.38	
										VL (1)	1	7.5	39.56	36.54	30.39	40.23	2	38	40.39	2	38	39.56	36.54	30.39	
										VL (2)	1	1.5	28.24	24.37	19.51	28.89	5	24	29.51	5	25	28.24	24.37	19.51	
										VL (2)	1	4.5	29.93	26.15	21.18	30.59	5	26	31.18	5	26	29.93	26.15	21.18	
										VL (2)	1	7.5	33.51	29.90	24.70	34.18	5	29	34.70	5	30	33.51	29.90	24.70	
										VL (3)	1	1.5	52.42	49.65	43.22	53.14	5	48	53.22	5	48	52.42	49.65	43.22	
										VL (3)	1	4.5	53.80	51.03	44.59	54.51	5	50	54.59	5	50	53.80	51.03	44.59	
										VL (3)	1	7.5	54.20	51.43	45.00	54.92	5	50	55.00	5	50	54.20	51.43	45.00	
										VL (4)	1	1.5	26.04	22.62	17.28	26.77	5	22	27.28	5	22	26.04	22.62	17.28	
										VL (4)	1	4.5	27.29	23.92	18.49	28.02	5	23	28.49	5	23	27.29	23.92	18.49	
										VL (4)	1	7.5	30.46	27.23	21.58	31.19	5	26	31.58	5	27	30.46	27.23	21.58	
										VL (5)	1	1.5	20.19	17.52	10.77	20.86	5	16	20.77	5	16	20.19	17.52	10.77	
										VL (5)	1	4.5	21.41	18.75	12.00	22.08	5	17	22.00	5	17	21.41	18.75	12.00	
										VL (5)	1	7.5	25.00	22.37	15.61	25.69	5	21	25.61	5	21	25.00	22.37	15.61	
										VL (6)	1	1.5	23.41	20.29	14.26	24.06	5	19	24.26	5	19	23.41	20.29	14.26	
										VL (6)	1	4.5	23.85	20.74	14.70	24.51	5	20	24.70	5	20	23.85	20.74	14.70	
										VL (6)	1	7.5	25.47	22.40	16.32	26.13	5	21	26.32	5	21	25.47	22.40	16.32	

													(*) 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(^)																	
409	0.0	0.0			gevel						1	1.5	19.13	16.51	9.76	19.83	5	15	19.76	5	15	19.13	16.51	9.76															
																									VL (7)	1	4.5	21.95	19.34	12.58	22.65	5	18	22.58	5	18	21.95	19.34	12.58
																									VL (7)	1	7.5	25.43	22.83	16.07	26.13	5	21	26.07	5	21	25.43	22.83	16.07
																									VL (8)	1	1.5	10.28	7.31	1.14	10.97	5	6	11.14	5	6	10.28	7.31	1.14
																									VL (8)	1	4.5	10.14	7.16	.99	10.82	5	6	10.99	5	6	10.14	7.16	.99
																									VL (8)	1	7.5	10.12	7.15	.97	10.81	5	6	10.97	5	6	10.12	7.15	.97
																									VL (9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
																									VL (9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
																									VL (9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
																									VL (0)	1	1.5	49.75	46.96	40.55	50.46		50	50.55		51	49.75	46.96	40.55
																									VL (0)	1	4.5	50.57	47.78	41.37	51.28		51	51.37		51	50.57	47.78	41.37
																									VL (0)	1	7.5	51.88	49.08	42.69	52.59		53	52.69		53	51.88	49.08	42.69
																									VL (1)	1	1.5	27.52	24.31	18.43	28.17	2	26	28.43	2	26	27.52	24.31	18.43
																									VL (1)	1	4.5	31.73	28.59	22.62	32.39	2	30	32.62	2	31	31.73	28.59	22.62
																									VL (1)	1	7.5	39.23	36.20	30.06	39.90	2	38	40.06	2	38	39.23	36.20	30.06
																									VL (2)	1	1.5	29.13	25.41	20.36	29.80	5	25	30.36	5	25	29.13	25.41	20.36
																									VL (2)	1	4.5	29.96	26.25	21.19	30.63	5	26	31.19	5	26	29.96	26.25	21.19
																									VL (2)	1	7.5	33.55	29.97	24.72	34.22	5	29	34.72	5	30	33.55	29.97	24.72
																									VL (3)	1	1.5	49.64	46.87	40.44	50.36	5	45	50.44	5	45	49.64	46.87	40.44
																									VL (3)	1	4.5	50.42	47.65	41.21	51.13	5	46	51.21	5	46	50.42	47.65	41.21
																									VL (3)	1	7.5	51.46	48.69	42.26	52.18	5	47	52.26	5	47	51.46	48.69	42.26
																									VL (4)	1	1.5	26.90	23.47	18.14	27.63	5	23	28.14	5	23	26.90	23.47	18.14
																									VL (4)	1	4.5	28.54	25.17	19.74	29.27	5	24	29.74	5	25	28.54	25.17	19.74
																									VL (4)	1	7.5	33.34	30.15	24.44	34.07	5	29	34.44	5	29	33.34	30.15	24.44
																									VL (5)	1	1.5	20.15	17.48	10.73	20.82	5	16	20.73	5	16	20.15	17.48	10.73
																									VL (5)	1	4.5	22.13	19.47	12.71	22.80	5	18	22.71	5	18	22.13	19.47	12.71
																									VL (5)	1	7.5	26.61	23.99	17.22	27.30	5	22	27.22	5	22	26.61	23.99	17.22
																									VL (6)	1	1.5	23.62	20.48	14.49	24.28	5	19	24.49	5	19	23.62	20.48	14.49
																									VL (6)	1	4.5	24.44	21.31	15.32	25.10	5	20	25.32	5	20	24.44	21.31	15.32
																									VL (6)	1	7.5	26.67	23.59	17.53	27.34	5	22	27.53	5	23	26.67	23.59	17.53
																									VL (7)	1	1.5	20.13	17.52	10.77	20.83	5	16	20.77	5	16	20.13	17.52	10.77
																									VL (7)	1	4.5	22.96	20.36	13.60	23.66	5	19	23.60	5	19	22.96	20.36	13.60
																									VL (7)	1	7.5	26.63	24.03	17.27	27.33	5	22	27.27	5	22	26.63	24.03	17.27
VL (8)	1	1.5	7.49	4.51	-1.66	8.17	5	3	8.34	5	3	7.49	4.51	-1.66																									
VL (8)	1	4.5	7.20	4.23	-1.95	7.89	5	3	8.05	5	3	7.20	4.23	-1.95																									
VL (8)	1	7.5	7.27	4.30	-1.88	7.96	5	3	8.12	5	3	7.27	4.30	-1.88																									
VL (9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--																									
VL (9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--																									
VL (9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--																									
VL (0)	1	1.5	52.28	49.50	43.08	52.99		53	53.08		53	52.28	49.50	43.08																									
VL (0)	1	4.5	54.02	51.24	44.82	54.73		55	54.82		55	54.02	51.24	44.82																									
VL (0)	1	7.5	54.70	51.90	45.51	55.41		55	55.51		56	54.70	51.90	45.51																									
VL (1)	1	1.5	31.67	28.49	22.57	32.33	2	30	32.57	2	31	31.67	28.49	22.57																									
VL (1)	1	4.5	35.16	32.01	26.05	35.82	2	34	36.05	2	34	35.16	32.01	26.05																									
VL (1)	1	7.5	42.01	38.97	32.85	42.68	2	41	42.85	2	41	42.01	38.97	32.85																									
VL (2)	1	1.5	31.67	27.80	22.94	32.32	5	27	32.94	5	28	31.67	27.80	22.94																									
VL (2)	1	4.5	34.28	30.49	25.53	34.94	5	30	35.53	5	31	34.28	30.49	25.53																									
VL (2)	1	7.5	37.87	34.24	29.06	38.54	5	34	39.06	5	34	37.87	34.24	29.06																									
VL (3)	1	1.5	52.16	49.39	42.95	52.87	5	48	52.95	5	48	52.16	49.39	42.95																									
VL (3)	1	4.5	53.87	51.11	44.67	54.59	5	50	54.67	5	50	53.87	51.11	44.67																									
VL (3)	1	7.5	54.31	51.54	45.10	55.02	5	50	55.10	5	50	54.31	51.54	45.10																									
VL (4)	1	1.5	30.31	26.92	21.53	31.04	5	26	31.53	5	27	30.31	26.92	21.53																									

															(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag			
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
										VL (4)	1	4.5	32.58	29.24	23.77	33.31	5	28	33.77	5	29	32.58	29.24	23.77
										VL (4)	1	7.5	34.41	31.14	25.57	35.14	5	30	35.57	5	31	34.41	31.14	25.57
										VL (5)	1	1.5	27.07	24.44	17.67	27.75	5	23	27.67	5	23	27.07	24.44	17.67
										VL (5)	1	4.5	26.59	23.96	17.19	27.27	5	22	27.19	5	22	26.59	23.96	17.19
										VL (5)	1	7.5	27.51	24.88	18.12	28.20	5	23	28.12	5	23	27.51	24.88	18.12
										VL (6)	1	1.5	19.36	16.26	10.19	20.01	5	15	20.19	5	15	19.36	16.26	10.19
										VL (6)	1	4.5	20.54	17.45	11.38	21.20	5	16	21.38	5	16	20.54	17.45	11.38
										VL (6)	1	7.5	22.02	18.98	12.85	22.68	5	18	22.85	5	18	22.02	18.98	12.85
										VL (7)	1	1.5	15.02	12.39	5.63	15.71	5	11	15.63	5	11	15.02	12.39	5.63
										VL (7)	1	4.5	17.84	15.21	8.45	18.53	5	14	18.45	5	13	17.84	15.21	8.45
										VL (7)	1	7.5	21.40	18.78	12.03	22.10	5	17	22.03	5	17	21.40	18.78	12.03
										VL (8)	1	1.5	6.65	3.67	-2.49	7.34	5	2	7.51	5	3	6.65	3.67	-2.49
										VL (8)	1	4.5	6.41	3.43	-2.73	7.10	5	2	7.27	5	2	6.41	3.43	-2.73
										VL (8)	1	7.5	6.19	3.21	-2.96	6.87	5	2	7.04	5	2	6.19	3.21	-2.96
										VL (9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL (9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL (9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
411	0.0	0.0			gevel					VL (0)	1	1.5	58.02	55.24	48.82	58.73		59	58.82		59	58.02	55.24	48.82
										VL (0)	1	4.5	59.00	56.22	49.80	59.71		60	59.80		60	59.00	56.22	49.80
										VL (0)	1	7.5	59.09	56.31	49.89	59.80		60	59.89		60	59.09	56.31	49.89
										VL (1)	1	1.5	45.04	42.03	35.88	45.71	2	44	45.88	2	44	45.04	42.03	35.88
										VL (1)	1	4.5	44.66	41.64	35.49	45.33	2	43	45.49	2	43	44.66	41.64	35.49
										VL (1)	1	7.5	44.79	41.77	35.62	45.46	2	43	45.62	2	44	44.79	41.77	35.62
										VL (2)	1	1.5	35.22	31.57	26.42	35.89	5	31	36.42	5	31	35.22	31.57	26.42
										VL (2)	1	4.5	35.99	32.32	27.20	36.66	5	32	37.20	5	32	35.99	32.32	27.20
										VL (2)	1	7.5	39.08	35.50	30.26	39.76	5	35	40.26	5	35	39.08	35.50	30.26
										VL (3)	1	1.5	57.74	54.98	48.53	58.46	5	53	58.53	5	54	57.74	54.98	48.53
										VL (3)	1	4.5	58.79	56.03	49.59	59.51	5	55	59.59	5	55	58.79	56.03	49.59
										VL (3)	1	7.5	58.85	56.08	49.64	59.56	5	55	59.64	5	55	58.85	56.08	49.64
										VL (4)	1	1.5	35.09	31.86	26.21	35.82	5	31	36.21	5	31	35.09	31.86	26.21
										VL (4)	1	4.5	35.53	32.29	26.67	36.26	5	31	36.67	5	32	35.53	32.29	26.67
										VL (4)	1	7.5	37.24	34.04	28.36	37.97	5	33	38.36	5	33	37.24	34.04	28.36
										VL (5)	1	1.5	27.39	24.76	17.99	28.07	5	23	27.99	5	23	27.39	24.76	17.99
										VL (5)	1	4.5	26.95	24.32	17.55	27.63	5	23	27.55	5	23	26.95	24.32	17.55
										VL (5)	1	7.5	28.10	25.48	18.71	28.79	5	24	28.71	5	24	28.10	25.48	18.71
										VL (6)	1	1.5	16.75	13.71	7.51	17.39	5	12	17.51	5	13	16.75	13.71	7.51
										VL (6)	1	4.5	16.95	13.92	7.71	17.59	5	13	17.71	5	13	16.95	13.92	7.71
										VL (6)	1	7.5	17.01	14.00	7.77	17.66	5	13	17.77	5	13	17.01	14.00	7.77
										VL (7)	1	1.5	12.49	9.86	3.10	13.18	5	8	13.10	5	8	12.49	9.86	3.10
										VL (7)	1	4.5	15.31	12.68	5.92	16.00	5	11	15.92	5	11	15.31	12.68	5.92
										VL (7)	1	7.5	18.14	15.51	8.75	18.83	5	14	18.75	5	14	18.14	15.51	8.75
										VL (8)	1	1.5	20.26	17.28	11.11	20.94	5	16	21.11	5	16	20.26	17.28	11.11
										VL (8)	1	4.5	20.11	17.14	10.96	20.80	5	16	20.96	5	16	20.11	17.14	10.96
										VL (8)	1	7.5	20.68	17.72	11.53	21.37	5	16	21.53	5	17	20.68	17.72	11.53
										VL (9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL (9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL (9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
412	0.0	0.0			gevel					VL (0)	1	1.5	64.67	61.91	55.47	65.39		65	65.47		65	64.67	61.91	55.47
										VL (0)	1	4.5	64.89	62.12	55.68	65.60		66	65.68		66	64.89	62.12	55.68
										VL (0)	1	7.5	64.76	61.99	55.55	65.47		65	65.55		66	64.76	61.99	55.55
										VL (1)	1	1.5	30.42	27.27	21.31	31.08	2	29	31.31	2	29	30.42	27.27	21.31
										VL (1)	1	4.5	35.34	32.28	26.19	36.01	2	34	36.19	2	34	35.34	32.28	26.19

										(*) 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(^)		
									VL	(1)	1	7.5	40.07	37.05	30.90	40.74	2	39	40.90	2	39	40.07	37.05	30.90
									VL	(2)	1	1.5	36.10	32.57	27.25	36.78	5	32	37.25	5	32	36.10	32.57	27.25
									VL	(2)	1	4.5	35.19	31.66	26.34	35.87	5	31	36.34	5	31	35.19	31.66	26.34
									VL	(2)	1	7.5	35.89	32.37	27.05	36.57	5	32	37.05	5	32	35.89	32.37	27.05
									VL	(3)	1	1.5	64.66	61.90	55.46	65.38	5	60	65.46	5	60	64.66	61.90	55.46
									VL	(3)	1	4.5	64.88	62.11	55.67	65.59	5	61	65.67	5	61	64.88	62.11	55.67
									VL	(3)	1	7.5	64.73	61.97	55.52	65.45	5	60	65.52	5	61	64.73	61.97	55.52
									VL	(4)	1	1.5	30.88	27.49	22.10	31.61	5	27	32.10	5	27	30.88	27.49	22.10
									VL	(4)	1	4.5	31.60	28.25	22.81	32.33	5	27	32.81	5	28	31.60	28.25	22.81
									VL	(4)	1	7.5	33.56	30.28	24.72	34.29	5	29	34.72	5	30	33.56	30.28	24.72
									VL	(5)	1	1.5	10.87	8.25	1.46	11.55	5	7	11.46	5	6	10.87	8.25	1.46
									VL	(5)	1	4.5	12.65	10.03	3.25	13.34	5	8	13.25	5	8	12.65	10.03	3.25
									VL	(5)	1	7.5	19.24	16.64	9.87	19.94	5	15	19.87	5	15	19.24	16.64	9.87
									VL	(6)	1	1.5	20.11	16.89	11.06	20.78	5	16	21.06	5	16	20.11	16.89	11.06
									VL	(6)	1	4.5	20.77	17.56	11.72	21.44	5	16	21.72	5	17	20.77	17.56	11.72
									VL	(6)	1	7.5	21.63	18.46	12.57	22.30	5	17	22.57	5	18	21.63	18.46	12.57
									VL	(7)	1	1.5	17.65	15.05	8.29	18.35	5	13	18.29	5	13	17.65	15.05	8.29
									VL	(7)	1	4.5	19.06	16.46	9.70	19.76	5	15	19.70	5	15	19.06	16.46	9.70
									VL	(7)	1	7.5	21.15	18.55	11.79	21.85	5	17	21.79	5	17	21.15	18.55	11.79
									VL	(8)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(8)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(8)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
413	0.0	0.0						gevel	VL	(0)	1	1.5	58.26	55.49	49.05	58.97		59	59.05		59	58.26	55.49	49.05
									VL	(0)	1	4.5	59.09	56.32	49.89	59.81		60	59.89		60	59.09	56.32	49.89
									VL	(0)	1	7.5	59.24	56.47	50.04	59.96		60	60.04		60	59.24	56.47	50.04
									VL	(1)	1	1.5	29.20	26.00	20.11	29.86	2	28	30.11	2	28	29.20	26.00	20.11
									VL	(1)	1	4.5	33.28	30.14	24.17	33.94	2	32	34.17	2	32	33.28	30.14	24.17
									VL	(1)	1	7.5	42.48	39.47	33.30	43.15	2	41	43.30	2	41	42.48	39.47	33.30
									VL	(2)	1	1.5	33.47	29.82	24.66	34.14	5	29	34.66	5	30	33.47	29.82	24.66
									VL	(2)	1	4.5	33.98	30.31	25.19	34.65	5	30	35.19	5	30	33.98	30.31	25.19
									VL	(2)	1	7.5	36.26	32.66	27.45	36.94	5	32	37.45	5	32	36.26	32.66	27.45
									VL	(3)	1	1.5	58.22	55.46	49.02	58.94	5	54	59.02	5	54	58.22	55.46	49.02
									VL	(3)	1	4.5	59.06	56.29	49.85	59.77	5	55	59.85	5	55	59.06	56.29	49.85
									VL	(3)	1	7.5	59.11	56.34	49.90	59.82	5	55	59.90	5	55	59.11	56.34	49.90
									VL	(4)	1	1.5	27.29	23.88	18.53	28.02	5	23	28.53	5	24	27.29	23.88	18.53
									VL	(4)	1	4.5	28.86	25.49	20.07	29.59	5	25	30.07	5	25	28.86	25.49	20.07
									VL	(4)	1	7.5	31.27	28.01	22.41	32.00	5	27	32.41	5	27	31.27	28.01	22.41
									VL	(5)	1	1.5	30.02	27.41	20.62	30.71	5	26	30.62	5	26	30.02	27.41	20.62
									VL	(5)	1	4.5	29.29	26.68	19.89	29.98	5	25	29.89	5	25	29.29	26.68	19.89
									VL	(5)	1	7.5	30.02	27.41	20.63	30.71	5	26	30.63	5	26	30.02	27.41	20.63
									VL	(6)	1	1.5	22.24	19.10	13.10	22.89	5	18	23.10	5	18	22.24	19.10	13.10
									VL	(6)	1	4.5	23.16	20.05	14.02	23.82	5	19	24.02	5	19	23.16	20.05	14.02
									VL	(6)	1	7.5	24.41	21.34	15.25	25.07	5	20	25.25	5	20	24.41	21.34	15.25
									VL	(7)	1	1.5	18.67	16.07	9.31	19.37	5	14	19.31	5	14	18.67	16.07	9.31
									VL	(7)	1	4.5	21.37	18.76	12.01	22.07	5	17	22.01	5	17	21.37	18.76	12.01
									VL	(7)	1	7.5	25.18	22.58	15.83	25.89	5	21	25.83	5	21	25.18	22.58	15.83
									VL	(8)	1	1.5	9.83	6.87	.68	10.52	5	6	10.68	5	6	9.83	6.87	.68
									VL	(8)	1	4.5	11.50	8.58	2.34	12.19	5	7	12.34	5	7	11.50	8.58	2.34
									VL	(8)	1	7.5	14.67	11.80	5.48	15.37	5	10	15.48	5	10	14.67	11.80	5.48

										(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag									
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
414	0.0	0.0			gevel						1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
											1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
											1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
											1	1.5	62.74	59.96	53.54	63.45		63	63.54	64	62.74	59.96	53.54	
											1	4.5	62.91	60.13	53.71	63.62		64	63.71	64	62.91	60.13	53.71	
											1	7.5	62.87	60.08	53.67	63.58		64	63.67	64	62.87	60.08	53.67	
											1	1.5	48.65	45.65	39.48	49.32	2	47	49.48	2	47	48.65	45.65	39.48
											1	4.5	47.94	44.94	38.77	48.61	2	47	48.77	2	47	47.94	44.94	38.77
											1	7.5	48.18	45.18	39.01	48.85	2	47	49.01	2	47	48.18	45.18	39.01
											1	1.5	42.04	38.49	33.20	42.71	5	38	43.20	5	38	42.04	38.49	33.20
											1	4.5	41.51	37.96	32.68	42.19	5	37	42.68	5	38	41.51	37.96	32.68
											1	7.5	42.49	38.94	33.66	43.17	5	38	43.66	5	39	42.49	38.94	33.66
											1	1.5	62.52	59.75	53.31	63.23	5	58	63.31	5	58	62.52	59.75	53.31
											1	4.5	62.72	59.96	53.52	63.44	5	58	63.52	5	59	62.72	59.96	53.52
											1	7.5	62.65	59.89	53.45	63.37	5	58	63.45	5	58	62.65	59.89	53.45
											1	1.5	37.68	34.51	28.78	38.41	5	33	38.78	5	34	37.68	34.51	28.78
											1	4.5	37.62	34.44	28.72	38.35	5	33	38.72	5	34	37.62	34.44	28.72
											1	7.5	39.67	36.53	30.75	40.40	5	35	40.75	5	36	39.67	36.53	30.75
											1	1.5	17.58	14.77	8.17	18.22	5	13	18.17	5	13	17.58	14.77	8.17
											1	4.5	18.08	15.28	8.68	18.72	5	14	18.68	5	14	18.08	15.28	8.68
											1	7.5	19.55	16.76	10.15	20.19	5	15	20.15	5	15	19.55	16.76	10.15
											1	1.5	.36	-2.74	-8.84	1.00	5	-4	1.16	5	-4	.36	-2.74	-8.84
											1	4.5	.13	-2.98	-9.07	.77	5	-4	.93	5	-4	.13	-2.98	-9.07
											1	7.5	-.10	-3.21	-9.29	-.99	5	-104	.71	5	-4	-.10	-3.21	-9.29
											1	1.5	-1.54	-4.19	-10.95	-.99	5	-104	-.95	5	-6	-1.54	-4.19	-10.95
											1	4.5	.88	-1.77	-8.53	1.56	5	-3	1.47	5	-4	.88	-1.77	-8.53
											1	7.5	1.62	-1.02	-7.78	2.30	5	-3	2.22	5	-3	1.62	-1.02	-7.78
1	1.5	10.20	7.21	1.05	10.88	5	6	11.05	5	6	10.20	7.21	1.05											
1	4.5	9.92	6.94	.78	10.61	5	6	10.78	5	6	9.92	6.94	.78											
1	7.5	9.66	6.67	.51	10.34	5	5	10.51	5	6	9.66	6.67	.51											
1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--											
1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--											
1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--											
415	0.0	0.0		gevel							1	1.5	55.39	52.56	46.20	56.10		56	56.20	56	55.39	52.56	46.20	
											1	4.5	55.96	53.15	46.78	56.67		57	56.78	57	55.96	53.15	46.78	
											1	7.5	56.43	53.60	47.24	57.14		57	57.24	57	56.43	53.60	47.24	
											1	1.5	47.09	44.08	37.93	47.76	2	46	47.93	2	46	47.09	44.08	37.93
											1	4.5	46.62	43.61	37.45	47.29	2	45	47.45	2	45	46.62	43.61	37.45
											1	7.5	46.25	43.24	37.09	46.92	2	45	47.09	2	45	46.25	43.24	37.09
											1	1.5	38.27	34.68	29.44	38.94	5	34	39.44	5	34	38.27	34.68	29.44
											1	4.5	38.15	34.54	29.33	38.82	5	34	39.33	5	34	38.15	34.54	29.33
											1	7.5	40.49	36.89	31.68	41.17	5	36	41.68	5	37	40.49	36.89	31.68
											1	1.5	54.45	51.68	45.25	55.17	5	50	55.25	5	50	54.45	51.68	45.25
											1	4.5	55.25	52.47	46.04	55.96	5	51	56.04	5	51	55.25	52.47	46.04
											1	7.5	55.74	52.97	46.54	56.46	5	51	56.54	5	52	55.74	52.97	46.54
											1	1.5	39.42	36.31	30.48	40.15	5	35	40.48	5	35	39.42	36.31	30.48
											1	4.5	38.71	35.59	29.78	39.44	5	34	39.78	5	35	38.71	35.59	29.78
											1	7.5	39.92	36.79	31.00	40.65	5	36	41.00	5	36	39.92	36.79	31.00
											1	1.5	19.28	16.52	9.87	19.93	5	15	19.87	5	15	19.28	16.52	9.87
											1	4.5	21.18	18.45	11.77	21.84	5	17	21.77	5	17	21.18	18.45	11.77
											1	7.5	26.17	23.49	16.77	26.84	5	22	26.77	5	22	26.17	23.49	16.77
											1	1.5	19.71	16.61	10.54	20.36	5	15	20.54	5	16	19.71	16.61	10.54



										(*) 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(^)		
416	0.0	0.0			gevel						1	4.5	20.79	17.70	11.61	21.44	5	16	21.61	5	17	20.79	17.70	11.61
											1	7.5	22.28	19.22	13.11	22.94	5	18	23.11	5	18	22.28	19.22	13.11
											1	1.5	15.03	12.42	5.66	15.73	5	11	15.66	5	11	15.03	12.42	5.66
											1	4.5	18.59	15.98	9.23	19.29	5	14	19.23	5	14	18.59	15.98	9.23
											1	7.5	23.37	20.77	14.02	24.08	5	19	24.02	5	19	23.37	20.77	14.02
											1	1.5	11.67	8.69	2.52	12.35	5	7	12.52	5	8	11.67	8.69	2.52
											1	4.5	12.42	9.44	3.27	13.10	5	8	13.27	5	8	12.42	9.44	3.27
											1	7.5	16.12	13.22	6.94	16.81	5	12	16.94	5	12	16.12	13.22	6.94
											1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
											1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
											1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
											1	1.5	53.59	50.81	44.38	54.30		54	54.38		54	53.59	50.81	44.38
											1	4.5	55.16	52.38	45.95	55.87		56	55.95		56	55.16	52.38	45.95
											1	7.5	55.53	52.74	46.33	56.24		56	56.33		56	55.53	52.74	46.33
											1	1.5	25.17	21.95	16.08	25.82	2	24	26.08	2	24	25.17	21.95	16.08
											1	4.5	29.36	26.20	20.25	30.02	2	28	30.25	2	28	29.36	26.20	20.25
											1	7.5	38.84	35.83	29.67	39.51	2	38	39.67	2	38	38.84	35.83	29.67
											1	1.5	28.82	24.95	20.10	29.48	5	24	30.10	5	25	28.82	24.95	20.10
											1	4.5	30.98	27.17	22.23	31.64	5	27	32.23	5	27	30.98	27.17	22.23
											1	7.5	35.01	31.40	26.20	35.68	5	31	36.20	5	31	35.01	31.40	26.20
											1	1.5	53.51	50.75	44.31	54.23	5	49	54.31	5	49	53.51	50.75	44.31
											1	4.5	55.09	52.32	45.89	55.81	5	51	55.89	5	51	55.09	52.32	45.89
											1	7.5	55.34	52.57	46.13	56.05	5	51	56.13	5	51	55.34	52.57	46.13
											1	1.5	29.99	26.68	21.15	30.71	5	26	31.15	5	26	29.99	26.68	21.15
											1	4.5	30.71	27.40	21.88	31.44	5	26	31.88	5	27	30.71	27.40	21.88
											1	7.5	33.36	30.14	24.48	34.09	5	29	34.48	5	29	33.36	30.14	24.48
											1	1.5	30.57	27.95	21.17	31.26	5	26	31.17	5	26	30.57	27.95	21.17
											1	4.5	29.80	27.19	20.41	30.49	5	25	30.41	5	25	29.80	27.19	20.41
											1	7.5	30.92	28.30	21.52	31.61	5	27	31.52	5	27	30.92	28.30	21.52
											1	1.5	25.19	22.07	16.10	25.86	5	21	26.10	5	21	25.19	22.07	16.10
											1	4.5	25.71	22.59	16.62	26.38	5	21	26.62	5	22	25.71	22.59	16.62
											1	7.5	26.36	23.27	17.25	27.03	5	22	27.25	5	22	26.36	23.27	17.25
1	1.5	19.82	17.22	10.47	20.53	5	16	20.47	5	15	19.82	17.22	10.47											
1	4.5	21.45	18.84	12.09	22.15	5	17	22.09	5	17	21.45	18.84	12.09											
1	7.5	24.44	21.84	15.09	25.15	5	20	25.09	5	20	24.44	21.84	15.09											
1	1.5	21.62	18.65	12.46	22.30	5	17	22.46	5	17	21.62	18.65	12.46											
1	4.5	21.74	18.78	12.58	22.43	5	17	22.58	5	18	21.74	18.78	12.58											
1	7.5	23.33	20.40	14.17	24.02	5	19	24.17	5	19	23.33	20.40	14.17											
1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--											
1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--											
1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--											
417	0.0	0.0		gevel							1	1.5	56.31	53.52	47.11	57.02		57	57.11		57	56.31	53.52	47.11
											1	4.5	57.45	54.67	48.26	58.17		58	58.26		58	57.45	54.67	48.26
											1	7.5	58.03	55.23	48.83	58.74		59	58.83		59	58.03	55.23	48.83
											1	1.5	38.66	35.62	29.51	39.33	2	37	39.51	2	38	38.66	35.62	29.51
											1	4.5	39.57	36.50	30.43	40.24	2	38	40.43	2	38	39.57	36.50	30.43
											1	7.5	44.78	41.75	35.62	45.45	2	43	45.62	2	44	44.78	41.75	35.62
											1	1.5	36.85	33.30	28.02	37.53	5	33	38.02	5	33	36.85	33.30	28.02
											1	4.5	36.26	32.69	27.43	36.93	5	32	37.43	5	32	36.26	32.69	27.43
											1	7.5	37.77	34.20	28.94	38.44	5	33	38.94	5	34	37.77	34.20	28.94
											1	1.5	56.12	53.35	46.91	56.83	5	52	56.91	5	52	56.12	53.35	46.91
											1	4.5	57.31	54.53	48.10	58.02	5	53	58.10	5	53	57.31	54.53	48.10

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag								
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
									VL	(3)	1	7.5	57.72	54.94	48.52	58.43	5	53	58.52	5	54	57.72	54.94	48.52
									VL	(4)	1	1.5	37.56	34.41	28.64	38.29	5	33	38.64	5	34	37.56	34.41	28.64
									VL	(4)	1	4.5	37.09	33.93	28.19	37.82	5	33	38.19	5	33	37.09	33.93	28.19
									VL	(4)	1	7.5	38.35	35.18	29.44	39.08	5	34	39.44	5	34	38.35	35.18	29.44
									VL	(5)	1	1.5	15.64	12.91	6.23	16.30	5	11	16.23	5	11	15.64	12.91	6.23
									VL	(5)	1	4.5	16.70	13.97	7.29	17.36	5	12	17.29	5	12	16.70	13.97	7.29
									VL	(5)	1	7.5	21.39	18.72	11.99	22.06	5	17	21.99	5	17	21.39	18.72	11.99
									VL	(6)	1	1.5	18.33	15.20	9.20	18.99	5	14	19.20	5	14	18.33	15.20	9.20
									VL	(6)	1	4.5	19.26	16.14	10.12	19.92	5	15	20.12	5	15	19.26	16.14	10.12
									VL	(6)	1	7.5	20.19	17.09	11.05	20.85	5	16	21.05	5	16	20.19	17.09	11.05
									VL	(7)	1	1.5	13.63	11.01	4.25	14.32	5	9	14.25	5	9	13.63	11.01	4.25
									VL	(7)	1	4.5	16.59	13.97	7.22	17.29	5	12	17.22	5	12	16.59	13.97	7.22
									VL	(7)	1	7.5	20.61	18.00	11.24	21.31	5	16	21.24	5	16	20.61	18.00	11.24
									VL	(8)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(8)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(8)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
418	0.0	0.0			gevel				VL	(0)	1	1.5	50.36	47.57	41.16	51.07		51	51.16		51	50.36	47.57	41.16
									VL	(0)	1	4.5	51.59	48.80	42.39	52.30		52	52.39		52	51.59	48.80	42.39
									VL	(0)	1	7.5	52.65	49.85	43.45	53.36		53	53.45		53	52.65	49.85	43.45
									VL	(1)	1	1.5	31.04	27.90	21.93	31.70	2	30	31.93	2	30	31.04	27.90	21.93
									VL	(1)	1	4.5	33.53	30.43	24.40	34.19	2	32	34.40	2	32	33.53	30.43	24.40
									VL	(1)	1	7.5	37.87	34.84	28.71	38.54	2	37	38.71	2	37	37.87	34.84	28.71
									VL	(2)	1	1.5	29.23	25.47	20.47	29.89	5	25	30.47	5	25	29.23	25.47	20.47
									VL	(2)	1	4.5	30.68	26.94	21.91	31.34	5	26	31.91	5	27	30.68	26.94	21.91
									VL	(2)	1	7.5	34.39	30.80	25.58	35.07	5	30	35.58	5	31	34.39	30.80	25.58
									VL	(3)	1	1.5	49.98	47.21	40.77	50.69	5	46	50.77	5	46	49.98	47.21	40.77
									VL	(3)	1	4.5	51.28	48.52	42.08	52.00	5	47	52.08	5	47	51.28	48.52	42.08
									VL	(3)	1	7.5	52.23	49.46	43.03	52.95	5	48	53.03	5	48	52.23	49.46	43.03
									VL	(4)	1	1.5	29.83	26.51	21.00	30.56	5	26	31.00	5	26	29.83	26.51	21.00
									VL	(4)	1	4.5	30.72	27.40	21.89	31.45	5	26	31.89	5	27	30.72	27.40	21.89
									VL	(4)	1	7.5	33.70	30.48	24.81	34.42	5	29	34.81	5	30	33.70	30.48	24.81
									VL	(5)	1	1.5	33.73	31.11	24.33	34.42	5	29	34.33	5	29	33.73	31.11	24.33
									VL	(5)	1	4.5	33.06	30.44	23.66	33.75	5	29	33.66	5	29	33.06	30.44	23.66
									VL	(5)	1	7.5	33.96	31.34	24.56	34.65	5	30	34.56	5	30	33.96	31.34	24.56
									VL	(6)	1	1.5	34.47	31.46	25.36	35.16	5	30	35.36	5	30	34.47	31.46	25.36
									VL	(6)	1	4.5	33.77	30.75	24.65	34.46	5	29	34.65	5	30	33.77	30.75	24.65
									VL	(6)	1	7.5	33.68	30.67	24.56	34.37	5	29	34.56	5	30	33.68	30.67	24.56
									VL	(7)	1	1.5	27.01	24.42	17.67	27.72	5	23	27.67	5	23	27.01	24.42	17.67
									VL	(7)	1	4.5	26.89	24.30	17.55	27.60	5	23	27.55	5	23	26.89	24.30	17.55
									VL	(7)	1	7.5	27.27	24.67	17.91	27.97	5	23	27.91	5	23	27.27	24.67	17.91
									VL	(8)	1	1.5	25.27	22.46	16.05	25.97	5	21	26.05	5	21	25.27	22.46	16.05
									VL	(8)	1	4.5	24.36	21.55	15.14	25.06	5	20	25.14	5	20	24.36	21.55	15.14
									VL	(8)	1	7.5	24.75	21.94	15.53	25.45	5	20	25.53	5	21	24.75	21.94	15.53
									VL	(9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
419	0.0	0.0			gevel				VL	(0)	1	1.5	48.60	45.81	39.41	49.31		49	49.41		49	48.60	45.81	39.41
									VL	(0)	1	4.5	49.13	46.33	39.93	49.84		50	49.93		50	49.13	46.33	39.93
									VL	(0)	1	7.5	50.84	48.03	41.65	51.55		52	51.65		52	50.84	48.03	41.65

																	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag		
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)			
										VL (1)	1	1.5	29.88	26.70	20.79	30.54	2	29	30.79	2	29	29.88	26.70	20.79	
										VL (1)	1	4.5	33.30	30.15	24.19	33.96	2	32	34.19	2	32	33.30	30.15	24.19	
										VL (1)	1	7.5	40.28	37.25	31.12	40.95	2	39	41.12	2	39	40.28	37.25	31.12	
										VL (2)	1	1.5	32.72	29.09	23.91	33.39	5	28	33.91	5	29	32.72	29.09	23.91	
										VL (2)	1	4.5	32.86	29.22	24.06	33.53	5	29	34.06	5	29	32.86	29.22	24.06	
										VL (2)	1	7.5	34.27	30.67	25.46	34.95	5	30	35.46	5	30	34.27	30.67	25.46	
										VL (3)	1	1.5	48.17	45.40	38.97	48.89	5	44	48.97	5	44	48.17	45.40	38.97	
										VL (3)	1	4.5	48.67	45.90	39.47	49.39	5	44	49.47	5	44	48.67	45.90	39.47	
										VL (3)	1	7.5	50.05	47.28	40.85	50.77	5	46	50.85	5	46	50.05	47.28	40.85	
										VL (4)	1	1.5	25.71	22.27	16.94	26.43	5	21	26.94	5	22	25.71	22.27	16.94	
										VL (4)	1	4.5	27.63	24.25	18.83	28.35	5	23	28.83	5	24	27.63	24.25	18.83	
										VL (4)	1	7.5	33.33	30.14	24.41	34.05	5	29	34.41	5	29	33.33	30.14	24.41	
										VL (5)	1	1.5	34.55	31.94	25.15	35.24	5	30	35.15	5	30	34.55	31.94	25.15	
										VL (5)	1	4.5	34.19	31.58	24.79	34.88	5	30	34.79	5	30	34.19	31.58	24.79	
										VL (5)	1	7.5	35.16	32.55	25.76	35.85	5	31	35.76	5	31	35.16	32.55	25.76	
										VL (6)	1	1.5	24.00	20.83	14.89	24.66	5	20	24.89	5	20	24.00	20.83	14.89	
										VL (6)	1	4.5	24.82	21.67	15.71	25.48	5	20	25.71	5	21	24.82	21.67	15.71	
										VL (6)	1	7.5	27.06	23.97	17.95	27.73	5	23	27.95	5	23	27.06	23.97	17.95	
										VL (7)	1	1.5	23.36	20.76	14.01	24.07	5	19	24.01	5	19	23.36	20.76	14.01	
										VL (7)	1	4.5	25.13	22.54	15.79	25.84	5	21	25.79	5	21	25.13	22.54	15.79	
										VL (7)	1	7.5	27.81	25.22	18.47	28.52	5	24	28.47	5	23	27.81	25.22	18.47	
										VL (8)	1	1.5	25.48	22.66	16.26	26.18	5	21	26.26	5	21	25.48	22.66	16.26	
										VL (8)	1	4.5	24.57	21.76	15.35	25.27	5	20	25.35	5	20	24.57	21.76	15.35	
										VL (8)	1	7.5	25.27	22.46	16.05	25.97	5	21	26.05	5	21	25.27	22.46	16.05	
										VL (9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
										VL (9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
										VL (9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
420	0.0	0.0							gevel	VL (0)	1	1.5	51.29	48.49	42.11	52.01		52	52.11		52	51.29	48.49	42.11	
										VL (0)	1	4.5	52.29	49.47	43.10	53.00		53	53.10		53	52.29	49.47	43.10	
										VL (0)	1	7.5	53.72	50.88	44.54	54.43		54	54.54		55	53.72	50.88	44.54	
										VL (1)	1	1.5	34.45	31.28	25.34	35.11	2	33	35.34	2	33	34.45	31.28	25.34	
										VL (1)	1	4.5	36.94	33.81	27.82	37.60	2	36	37.82	2	36	36.94	33.81	27.82	
										VL (1)	1	7.5	42.69	39.67	33.53	43.36	2	41	43.53	2	42	42.69	39.67	33.53	
										VL (2)	1	1.5	33.82	29.96	25.09	34.48	5	29	35.09	5	30	33.82	29.96	25.09	
										VL (2)	1	4.5	35.84	32.05	27.09	36.50	5	32	37.09	5	32	35.84	32.05	27.09	
										VL (2)	1	7.5	40.08	36.45	31.28	40.75	5	36	41.28	5	36	40.08	36.45	31.28	
										VL (3)	1	1.5	51.07	48.30	41.87	51.79	5	47	51.87	5	47	51.07	48.30	41.87	
										VL (3)	1	4.5	51.99	49.22	42.79	52.71	5	48	52.79	5	48	51.99	49.22	42.79	
										VL (3)	1	7.5	53.06	50.28	43.86	53.77	5	49	53.86	5	49	53.06	50.28	43.86	
										VL (4)	1	1.5	31.19	27.80	22.41	31.92	5	27	32.41	5	27	31.19	27.80	22.41	
										VL (4)	1	4.5	32.96	29.61	24.16	33.69	5	29	34.16	5	29	32.96	29.61	24.16	
										VL (4)	1	7.5	35.94	32.69	27.09	36.67	5	32	37.09	5	32	35.94	32.69	27.09	
										VL (5)	1	1.5	18.08	15.21	8.69	18.71	5	14	18.69	5	14	18.08	15.21	8.69	
										VL (5)	1	4.5	19.16	16.29	9.77	19.79	5	15	19.77	5	15	19.16	16.29	9.77	
										VL (5)	1	7.5	21.36	18.51	11.98	22.00	5	17	21.98	5	17	21.36	18.51	11.98	
										VL (6)	1	1.5	20.45	17.53	11.17	21.10	5	16	21.17	5	16	20.45	17.53	11.17	
										VL (6)	1	4.5	21.08	18.12	11.85	21.74	5	17	21.85	5	17	21.08	18.12	11.85	
										VL (6)	1	7.5	23.75	20.76	14.59	24.43	5	19	24.59	5	20	23.75	20.76	14.59	
										VL (7)	1	1.5	16.48	13.84	7.09	17.16	5	12	17.09	5	12	16.48	13.84	7.09	
										VL (7)	1	4.5	17.48	14.85	8.10	18.17	5	13	18.10	5	13	17.48	14.85	8.10	
										VL (7)	1	7.5	20.38	17.76	11.01	21.08	5	16	21.01	5	16	20.38	17.76	11.01	
										VL (8)	1	1.5	6.88	3.90	-2.27	7.56	5	3	7.73	5	3	6.88	3.90	-2.27	

										(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag								
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
421	0.0	0.0		gevel					VL (8)	1	4.5	6.91	3.94	-2.24	7.60	5	3	7.76	5	3	6.91	3.94	-2.24
									VL (8)	1	7.5	6.97	4.01	-2.18	7.66	5	3	7.82	5	3	6.97	4.01	-2.18
									VL (9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL (9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL (9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL (0)	1	1.5	54.56	51.75	45.37	55.27		55	55.37		55	54.56	51.75	45.37
									VL (0)	1	4.5	55.95	53.15	46.76	56.66		57	56.76		57	55.95	53.15	46.76
									VL (0)	1	7.5	56.48	53.67	47.29	57.19		57	57.29		57	56.48	53.67	47.29
									VL (1)	1	1.5	32.19	29.02	23.09	32.85	2	31	33.09	2	31	32.19	29.02	23.09
									VL (1)	1	4.5	34.86	31.73	25.75	35.53	2	34	35.75	2	34	34.86	31.73	25.75
									VL (1)	1	7.5	40.11	37.06	30.95	40.78	2	39	40.95	2	39	40.11	37.06	30.95
									VL (2)	1	1.5	40.31	36.72	31.49	40.98	5	36	41.49	5	36	40.31	36.72	31.49
									VL (2)	1	4.5	40.18	36.57	31.36	40.85	5	36	41.36	5	36	40.18	36.57	31.36
									VL (2)	1	7.5	41.62	38.04	32.80	42.30	5	37	42.80	5	38	41.62	38.04	32.80
									VL (3)	1	1.5	54.34	51.57	45.13	55.05	5	50	55.13	5	50	54.34	51.57	45.13
									VL (3)	1	4.5	55.77	53.00	46.57	56.49	5	51	56.57	5	52	55.77	53.00	46.57
									VL (3)	1	7.5	56.18	53.40	46.97	56.89	5	52	56.97	5	52	56.18	53.40	46.97
									VL (4)	1	1.5	31.95	28.56	23.17	32.68	5	28	33.17	5	28	31.95	28.56	23.17
									VL (4)	1	4.5	33.71	30.37	24.89	34.43	5	29	34.89	5	30	33.71	30.37	24.89
									VL (4)	1	7.5	36.91	33.68	28.03	37.64	5	33	38.03	5	33	36.91	33.68	28.03
									VL (5)	1	1.5	18.22	15.38	8.82	18.85	5	14	18.82	5	14	18.22	15.38	8.82
									VL (5)	1	4.5	18.87	16.04	9.48	19.51	5	15	19.48	5	14	18.87	16.04	9.48
									VL (5)	1	7.5	20.95	18.13	11.57	21.59	5	17	21.57	5	17	20.95	18.13	11.57
									VL (6)	1	1.5	18.24	15.12	9.10	18.90	5	14	19.10	5	14	18.24	15.12	9.10
									VL (6)	1	4.5	20.17	17.09	11.03	20.84	5	16	21.03	5	16	20.17	17.09	11.03
									VL (6)	1	7.5	22.23	19.21	13.06	22.90	5	18	23.06	5	18	22.23	19.21	13.06
									VL (7)	1	1.5	17.50	14.90	8.15	18.21	5	13	18.15	5	13	17.50	14.90	8.15
									VL (7)	1	4.5	19.75	17.14	10.39	20.45	5	15	20.39	5	15	19.75	17.14	10.39
									VL (7)	1	7.5	23.16	20.56	13.81	23.87	5	19	23.81	5	19	23.16	20.56	13.81
									VL (8)	1	1.5	9.63	6.64	.48	10.31	5	5	10.48	5	5	9.63	6.64	.48
VL (8)	1	4.5	9.27	6.28	.12	9.95	5	5	10.12	5	5	9.27	6.28	.12									
VL (8)	1	7.5	9.02	6.04	-.13	9.70	5	5	9.87	5	5	9.02	6.04	-.13									
VL (9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--									
VL (9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--									
VL (9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--									
422	0.0	0.0		gevel					VL (0)	1	1.5	59.51	56.70	50.31	60.22		60	60.31		60	59.51	56.70	50.31
									VL (0)	1	4.5	60.17	57.38	50.98	60.88		61	60.98		61	60.17	57.38	50.98
									VL (0)	1	7.5	60.38	57.58	51.19	61.09		61	61.19		61	60.38	57.58	51.19
									VL (1)	1	1.5	49.51	46.51	40.34	50.18	2	48	50.34	2	48	49.51	46.51	40.34
									VL (1)	1	4.5	48.64	45.64	39.47	49.31	2	47	49.47	2	47	48.64	45.64	39.47
									VL (1)	1	7.5	49.15	46.15	39.97	49.82	2	48	49.97	2	48	49.15	46.15	39.97
									VL (2)	1	1.5	41.12	37.56	32.29	41.80	5	37	42.29	5	37	41.12	37.56	32.29
									VL (2)	1	4.5	40.80	37.22	31.97	41.47	5	36	41.97	5	37	40.80	37.22	31.97
									VL (2)	1	7.5	42.00	38.44	33.17	42.68	5	38	43.17	5	38	42.00	38.44	33.17
									VL (3)	1	1.5	58.92	56.15	49.72	59.64	5	55	59.72	5	55	58.92	56.15	49.72
									VL (3)	1	4.5	59.76	56.99	50.55	60.47	5	55	60.55	5	56	59.76	56.99	50.55
									VL (3)	1	7.5	59.92	57.15	50.71	60.63	5	56	60.71	5	56	59.92	57.15	50.71
									VL (4)	1	1.5	39.99	36.85	31.07	40.72	5	36	41.07	5	36	39.99	36.85	31.07
									VL (4)	1	4.5	39.71	36.57	30.80	40.44	5	35	40.80	5	36	39.71	36.57	30.80
									VL (4)	1	7.5	40.91	37.77	31.99	41.64	5	37	41.99	5	37	40.91	37.77	31.99
									VL (5)	1	1.5	18.93	16.16	9.52	19.58	5	15	19.52	5	15	18.93	16.16	9.52
									VL (5)	1	4.5	20.04	17.30	10.64	20.70	5	16	20.64	5	16	20.04	17.30	10.64

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag								
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
									VL	(5)	1	7.5	22.40	19.70	13.02	23.07	5	18	23.02	5	18	22.40	19.70	13.02
									VL	(6)	1	1.5	9.47	6.71	-.08	10.07	5	5	9.92	5	5	9.47	6.71	-.08
									VL	(6)	1	4.5	9.59	6.84	.04	10.20	5	5	10.04	5	5	9.59	6.84	.04
									VL	(6)	1	7.5	9.65	6.90	.11	10.26	5	5	10.11	5	5	9.65	6.90	.11
									VL	(7)	1	1.5	7.26	4.60	-2.16	7.93	5	3	7.84	5	3	7.26	4.60	-2.16
									VL	(7)	1	4.5	10.39	7.74	.98	11.07	5	6	10.98	5	6	10.39	7.74	.98
									VL	(7)	1	7.5	13.30	10.66	3.90	13.98	5	9	13.90	5	9	13.30	10.66	3.90
									VL	(8)	1	1.5	10.86	7.87	1.71	11.54	5	7	11.71	5	7	10.86	7.87	1.71
									VL	(8)	1	4.5	10.55	7.56	1.40	11.23	5	6	11.40	5	6	10.55	7.56	1.40
									VL	(8)	1	7.5	10.27	7.29	1.13	10.96	5	6	11.13	5	6	10.27	7.29	1.13
									VL	(9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
423	0.0	0.0			gevel				VL	(0)	1	1.5	45.65	42.79	36.49	46.36		46	46.49		46	45.65	42.79	36.49
									VL	(0)	1	4.5	46.16	43.29	37.01	46.87		47	47.01		47	46.16	43.29	37.01
									VL	(0)	1	7.5	48.22	45.33	39.08	48.93		49	49.08		49	48.22	45.33	39.08
									VL	(1)	1	1.5	32.07	28.92	22.96	32.73	2	31	32.96	2	31	32.07	28.92	22.96
									VL	(1)	1	4.5	33.61	30.49	24.49	34.27	2	32	34.49	2	32	33.61	30.49	24.49
									VL	(1)	1	7.5	35.78	32.70	26.64	36.45	2	34	36.64	2	35	35.78	32.70	26.64
									VL	(2)	1	1.5	30.93	27.07	22.20	31.59	5	27	32.20	5	27	30.93	27.07	22.20
									VL	(2)	1	4.5	32.85	29.06	24.09	33.51	5	29	34.09	5	29	32.85	29.06	24.09
									VL	(2)	1	7.5	37.57	33.96	28.76	38.24	5	33	38.76	5	34	37.57	33.96	28.76
									VL	(3)	1	1.5	45.00	42.20	35.81	45.71	5	41	45.81	5	41	45.00	42.20	35.81
									VL	(3)	1	4.5	45.38	42.57	36.19	46.09	5	41	46.19	5	41	45.38	42.57	36.19
									VL	(3)	1	7.5	47.20	44.40	38.01	47.91	5	43	48.01	5	43	47.20	44.40	38.01
									VL	(4)	1	1.5	30.09	26.69	21.32	30.82	5	26	31.32	5	26	30.09	26.69	21.32
									VL	(4)	1	4.5	31.21	27.84	22.41	31.94	5	27	32.41	5	27	31.21	27.84	22.41
									VL	(4)	1	7.5	33.85	30.59	25.00	34.58	5	30	35.00	5	30	33.85	30.59	25.00
									VL	(5)	1	1.5	29.40	26.77	20.00	30.08	5	25	30.00	5	25	29.40	26.77	20.00
									VL	(5)	1	4.5	29.12	26.49	19.72	29.80	5	25	29.72	5	25	29.12	26.49	19.72
									VL	(5)	1	7.5	30.34	27.72	20.95	31.03	5	26	30.95	5	26	30.34	27.72	20.95
									VL	(6)	1	1.5	23.83	20.64	14.75	24.49	5	19	24.75	5	20	23.83	20.64	14.75
									VL	(6)	1	4.5	24.97	21.81	15.89	25.64	5	21	25.89	5	21	24.97	21.81	15.89
									VL	(6)	1	7.5	27.09	24.00	17.99	27.77	5	23	27.99	5	23	27.09	24.00	17.99
									VL	(7)	1	1.5	19.31	16.69	9.94	20.01	5	15	19.94	5	15	19.31	16.69	9.94
									VL	(7)	1	4.5	21.41	18.79	12.04	22.11	5	17	22.04	5	17	21.41	18.79	12.04
									VL	(7)	1	7.5	24.50	21.89	15.13	25.20	5	20	25.13	5	20	24.50	21.89	15.13
									VL	(8)	1	1.5	16.91	13.95	7.76	17.60	5	13	17.76	5	13	16.91	13.95	7.76
									VL	(8)	1	4.5	16.89	13.92	7.74	17.58	5	13	17.74	5	13	16.89	13.92	7.74
									VL	(8)	1	7.5	18.27	15.31	9.12	18.96	5	14	19.12	5	14	18.27	15.31	9.12
									VL	(9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
424	0.0	0.0			gevel				VL	(0)	1	1.5	50.70	47.89	41.51	51.41		51	51.51		52	50.70	47.89	41.51
									VL	(0)	1	4.5	51.30	48.48	42.11	52.01		52	52.11		52	51.30	48.48	42.11
									VL	(0)	1	7.5	52.78	49.95	43.60	53.49		53	53.60		54	52.78	49.95	43.60
									VL	(1)	1	1.5	32.21	29.05	23.10	32.87	2	31	33.10	2	31	32.21	29.05	23.10
									VL	(1)	1	4.5	34.03	30.90	24.91	34.69	2	33	34.91	2	33	34.03	30.90	24.91
									VL	(1)	1	7.5	36.53	33.45	27.39	37.20	2	35	37.39	2	35	36.53	33.45	27.39
									VL	(2)	1	1.5	34.10	30.36	25.33	34.76	5	30	35.33	5	30	34.10	30.36	25.33
									VL	(2)	1	4.5	35.39	31.67	26.62	36.06	5	31	36.62	5	32	35.39	31.67	26.62
									VL	(2)	1	7.5	39.72	36.14	30.89	40.39	5	35	40.89	5	36	39.72	36.14	30.89

																	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag		
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)			
										VL (3)	1	1.5	50.49	47.71	41.28	51.20	5	46	51.28	5	46	50.49	47.71	41.28	
										VL (3)	1	4.5	51.03	48.25	41.83	51.74	5	47	51.83	5	47	51.03	48.25	41.83	
										VL (3)	1	7.5	52.36	49.58	43.16	53.07	5	48	53.16	5	48	52.36	49.58	43.16	
										VL (4)	1	1.5	30.24	26.84	21.46	30.97	5	26	31.46	5	26	30.24	26.84	21.46	
										VL (4)	1	4.5	31.85	28.49	23.06	32.58	5	28	33.06	5	28	31.85	28.49	23.06	
										VL (4)	1	7.5	34.25	30.97	25.41	34.98	5	30	35.41	5	30	34.25	30.97	25.41	
										VL (5)	1	1.5	17.13	14.46	7.72	17.80	5	13	17.72	5	13	17.13	14.46	7.72	
										VL (5)	1	4.5	18.84	16.16	9.44	19.51	5	15	19.44	5	14	18.84	16.16	9.44	
										VL (5)	1	7.5	22.11	19.42	12.72	22.78	5	18	22.72	5	18	22.11	19.42	12.72	
										VL (6)	1	1.5	22.44	19.29	13.32	23.10	5	18	23.32	5	18	22.44	19.29	13.32	
										VL (6)	1	4.5	23.55	20.43	14.44	24.22	5	19	24.44	5	19	23.55	20.43	14.44	
										VL (6)	1	7.5	26.06	23.00	16.94	26.74	5	22	26.94	5	22	26.06	23.00	16.94	
										VL (7)	1	1.5	20.03	17.42	10.67	20.73	5	16	20.67	5	16	20.03	17.42	10.67	
										VL (7)	1	4.5	21.92	19.31	12.56	22.62	5	18	22.56	5	18	21.92	19.31	12.56	
										VL (7)	1	7.5	24.49	21.89	15.13	25.19	5	20	25.13	5	20	24.49	21.89	15.13	
										VL (8)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
										VL (8)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
										VL (8)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
										VL (9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
										VL (9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
										VL (9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
425	0.0	0.0							gevel	VL (0)	1	1.5	50.70	47.90	41.52	51.42		51	51.52		52	50.70	47.90	41.52	
										VL (0)	1	4.5	51.08	48.27	41.90	51.79		52	51.90		52	51.08	48.27	41.90	
										VL (0)	1	7.5	52.49	49.67	43.32	53.20		53	53.32		53	52.49	49.67	43.32	
										VL (1)	1	1.5	33.57	30.42	24.46	34.23	2	32	34.46	2	32	33.57	30.42	24.46	
										VL (1)	1	4.5	35.54	32.41	26.41	36.20	2	34	36.41	2	34	35.54	32.41	26.41	
										VL (1)	1	7.5	39.22	36.16	30.07	39.89	2	38	40.07	2	38	39.22	36.16	30.07	
										VL (2)	1	1.5	33.07	29.33	24.31	33.74	5	29	34.31	5	29	33.07	29.33	24.31	
										VL (2)	1	4.5	34.37	30.63	25.60	35.03	5	30	35.60	5	31	34.37	30.63	25.60	
										VL (2)	1	7.5	37.91	34.28	29.11	38.58	5	34	39.11	5	34	37.91	34.28	29.11	
										VL (3)	1	1.5	50.47	47.69	41.26	51.18	5	46	51.26	5	46	50.47	47.69	41.26	
										VL (3)	1	4.5	50.76	47.99	41.56	51.48	5	46	51.56	5	47	50.76	47.99	41.56	
										VL (3)	1	7.5	51.99	49.22	42.79	52.71	5	48	52.79	5	48	51.99	49.22	42.79	
										VL (4)	1	1.5	31.76	28.36	22.98	32.49	5	27	32.98	5	28	31.76	28.36	22.98	
										VL (4)	1	4.5	33.20	29.84	24.40	33.93	5	29	34.40	5	29	33.20	29.84	24.40	
										VL (4)	1	7.5	35.88	32.62	27.02	36.61	5	32	37.02	5	32	35.88	32.62	27.02	
										VL (5)	1	1.5	20.09	17.26	10.72	20.73	5	16	20.72	5	16	20.09	17.26	10.72	
										VL (5)	1	4.5	20.30	17.47	10.93	20.94	5	16	20.93	5	16	20.30	17.47	10.93	
										VL (5)	1	7.5	23.37	20.59	14.00	24.03	5	19	24.00	5	19	23.37	20.59	14.00	
										VL (6)	1	1.5	24.53	21.51	15.33	25.19	5	20	25.33	5	20	24.53	21.51	15.33	
										VL (6)	1	4.5	25.09	22.06	15.92	25.76	5	21	25.92	5	21	25.09	22.06	15.92	
										VL (6)	1	7.5	26.45	23.43	17.29	27.12	5	22	27.29	5	22	26.45	23.43	17.29	
										VL (7)	1	1.5	20.29	17.67	10.91	20.98	5	16	20.91	5	16	20.29	17.67	10.91	
										VL (7)	1	4.5	21.84	19.23	12.47	22.54	5	18	22.47	5	17	21.84	19.23	12.47	
										VL (7)	1	7.5	24.56	21.96	15.20	25.26	5	20	25.20	5	20	24.56	21.96	15.20	
										VL (8)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
										VL (8)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
										VL (8)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
										VL (9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
										VL (9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
										VL (9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
426	0.0	0.0							gevel	VL (0)	1	1.5	49.89	47.07	40.70	50.60		51	50.70		51	49.89	47.07	40.70	

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag								
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
									VL	(0)	1	4.5	50.47	47.64	41.30	51.18	51	51.30	51	50.47	47.64	41.30		
									VL	(0)	1	7.5	52.09	49.23	42.93	52.80	53	52.93	53	52.09	49.23	42.93		
									VL	(1)	1	1.5	34.04	30.89	24.93	34.70	2	33	34.93	2	33	34.04	30.89	24.93
									VL	(1)	1	4.5	36.47	33.34	27.35	37.13	2	35	37.35	2	35	36.47	33.34	27.35
									VL	(1)	1	7.5	41.24	38.19	32.09	41.91	2	40	42.09	2	40	41.24	38.19	32.09
									VL	(2)	1	1.5	30.96	27.09	22.23	31.61	5	27	32.23	5	27	30.96	27.09	22.23
									VL	(2)	1	4.5	33.91	30.11	25.16	34.57	5	30	35.16	5	30	33.91	30.11	25.16
									VL	(2)	1	7.5	39.16	35.54	30.35	39.83	5	35	40.35	5	35	39.16	35.54	30.35
									VL	(3)	1	1.5	49.63	46.85	40.43	50.34	5	45	50.43	5	45	49.63	46.85	40.43
									VL	(3)	1	4.5	50.09	47.30	40.89	50.80	5	46	50.89	5	46	50.09	47.30	40.89
									VL	(3)	1	7.5	51.28	48.49	42.08	51.99	5	47	52.08	5	47	51.28	48.49	42.08
									VL	(4)	1	1.5	31.60	28.19	22.82	32.33	5	27	32.82	5	28	31.60	28.19	22.82
									VL	(4)	1	4.5	33.28	29.93	24.48	34.01	5	29	34.48	5	29	33.28	29.93	24.48
									VL	(4)	1	7.5	37.06	33.83	28.19	37.79	5	33	38.19	5	33	37.06	33.83	28.19
									VL	(5)	1	1.5	14.73	11.89	5.34	15.37	5	10	15.34	5	10	14.73	11.89	5.34
									VL	(5)	1	4.5	16.39	13.60	7.01	17.04	5	12	17.01	5	12	16.39	13.60	7.01
									VL	(5)	1	7.5	21.55	18.82	12.18	22.22	5	17	22.18	5	17	21.55	18.82	12.18
									VL	(6)	1	1.5	22.47	19.25	13.42	23.14	5	18	23.42	5	18	22.47	19.25	13.42
									VL	(6)	1	4.5	23.82	20.65	14.77	24.50	5	19	24.77	5	20	23.82	20.65	14.77
									VL	(6)	1	7.5	25.15	22.02	16.07	25.83	5	21	26.07	5	21	25.15	22.02	16.07
									VL	(7)	1	1.5	19.36	16.75	10.00	20.06	5	15	20.00	5	15	19.36	16.75	10.00
									VL	(7)	1	4.5	21.34	18.74	11.98	22.04	5	17	21.98	5	17	21.34	18.74	11.98
									VL	(7)	1	7.5	25.51	22.92	16.16	26.22	5	21	26.16	5	21	25.51	22.92	16.16
									VL	(8)	1	1.5	9.87	6.90	.72	10.56	5	6	10.72	5	6	9.87	6.90	.72
									VL	(8)	1	4.5	9.59	6.62	.44	10.28	5	5	10.44	5	5	9.59	6.62	.44
									VL	(8)	1	7.5	10.18	7.21	1.03	10.87	5	6	11.03	5	6	10.18	7.21	1.03
									VL	(9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
427	0.0	0.0						gevel	VL	(0)	1	1.5	50.04	46.95	40.99	50.74	51	50.99	51	50.04	46.95	40.99		
									VL	(0)	1	4.5	50.47	47.42	41.41	51.17	51	51.41	51	50.47	47.42	41.41		
									VL	(0)	1	7.5	52.24	49.18	43.18	52.94	53	53.18	53	52.24	49.18	43.18		
									VL	(1)	1	1.5	30.43	27.26	21.32	31.09	2	29	31.32	2	29	30.43	27.26	21.32
									VL	(1)	1	4.5	34.01	30.86	24.90	34.67	2	33	34.90	2	33	34.01	30.86	24.90
									VL	(1)	1	7.5	41.13	38.07	31.98	41.80	2	40	41.98	2	40	41.13	38.07	31.98
									VL	(2)	1	1.5	46.12	42.59	37.28	46.80	5	42	47.28	5	42	46.12	42.59	37.28
									VL	(2)	1	4.5	45.87	42.32	37.03	46.54	5	42	47.03	5	42	45.87	42.32	37.03
									VL	(2)	1	7.5	47.28	43.73	38.44	47.95	5	43	48.44	5	43	47.28	43.73	38.44
									VL	(3)	1	1.5	47.52	44.73	38.32	48.23	5	43	48.32	5	43	47.52	44.73	38.32
									VL	(3)	1	4.5	48.25	45.46	39.05	48.96	5	44	49.05	5	44	48.25	45.46	39.05
									VL	(3)	1	7.5	49.62	46.84	40.42	50.33	5	45	50.42	5	45	49.62	46.84	40.42
									VL	(4)	1	1.5	30.22	26.84	21.43	30.95	5	26	31.43	5	26	30.22	26.84	21.43
									VL	(4)	1	4.5	33.54	30.24	24.72	34.27	5	29	34.72	5	30	33.54	30.24	24.72
									VL	(4)	1	7.5	38.91	35.74	30.01	39.64	5	35	40.01	5	35	38.91	35.74	30.01
									VL	(5)	1	1.5	30.89	28.09	21.52	31.54	5	27	31.52	5	27	30.89	28.09	21.52
									VL	(5)	1	4.5	30.41	27.62	21.05	31.07	5	26	31.05	5	26	30.41	27.62	21.05
									VL	(5)	1	7.5	31.45	28.67	22.09	32.11	5	27	32.09	5	27	31.45	28.67	22.09
									VL	(6)	1	1.5	18.05	14.89	8.94	18.71	5	14	18.94	5	14	18.05	14.89	8.94
									VL	(6)	1	4.5	19.49	16.37	10.37	20.15	5	15	20.37	5	15	19.49	16.37	10.37
									VL	(6)	1	7.5	21.57	18.49	12.45	22.24	5	17	22.45	5	17	21.57	18.49	12.45
									VL	(7)	1	1.5	13.08	10.46	3.70	13.77	5	9	13.70	5	9	13.08	10.46	3.70
									VL	(7)	1	4.5	16.17	13.56	6.80	16.87	5	12	16.80	5	12	16.17	13.56	6.80

										(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag										
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)			
428	0.0	0.0			gevel						1	7.5	20.96	18.35	11.60	21.66	5	17	21.60	5	17	20.96	18.35	11.60	
											VL (7)	1	1.5	5.15	2.16	-3.99	5.84	5	1	6.01	5	1	5.15	2.16	-3.99
											VL (8)	1	4.5	7.77	4.79	-1.37	8.46	5	3	8.63	5	4	7.77	4.79	-1.37
											VL (8)	1	7.5	8.36	5.39	-0.79	9.05	5	4	9.21	5	4	8.36	5.39	-0.79
											VL (9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
											VL (9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
											VL (9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
											VL (0)	1	1.5	49.14	45.78	40.23	49.83		50	50.23		50	49.14	45.78	40.23
											VL (0)	1	4.5	48.90	45.52	39.99	49.58		50	49.99		50	48.90	45.52	39.99
											VL (0)	1	7.5	49.97	46.60	41.06	50.66		51	51.06		51	49.97	46.60	41.06
											VL (1)	1	1.5	36.90	33.89	27.73	37.57	2	36	37.73	2	36	36.90	33.89	27.73
											VL (1)	1	4.5	36.31	33.30	27.14	36.98	2	35	37.14	2	35	36.31	33.30	27.14
											VL (1)	1	7.5	37.85	34.85	28.68	38.52	2	37	38.68	2	37	37.85	34.85	28.68
											VL (2)	1	1.5	47.69	44.17	38.85	48.37	5	43	48.85	5	44	47.69	44.17	38.85
											VL (2)	1	4.5	47.53	44.01	38.69	48.21	5	43	48.69	5	44	47.53	44.01	38.69
											VL (2)	1	7.5	48.65	45.13	39.80	49.33	5	44	49.80	5	45	48.65	45.13	39.80
											VL (3)	1	1.5	38.09	35.27	28.92	38.80	5	34	38.92	5	34	38.09	35.27	28.92
											VL (3)	1	4.5	37.78	34.95	28.60	38.49	5	33	38.60	5	34	37.78	34.95	28.60
											VL (3)	1	7.5	38.99	36.18	29.81	39.70	5	35	39.81	5	35	38.99	36.18	29.81
											VL (4)	1	1.5	40.14	37.03	31.21	40.87	5	36	41.21	5	36	40.14	37.03	31.21
											VL (4)	1	4.5	39.61	36.49	30.67	40.34	5	35	40.67	5	36	39.61	36.49	30.67
											VL (4)	1	7.5	40.12	37.00	31.18	40.85	5	36	41.18	5	36	40.12	37.00	31.18
											VL (5)	1	1.5	30.39	27.60	21.02	31.04	5	26	31.02	5	26	30.39	27.60	21.02
											VL (5)	1	4.5	29.99	27.21	20.62	30.65	5	26	30.62	5	26	29.99	27.21	20.62
											VL (5)	1	7.5	30.96	28.17	21.58	31.61	5	27	31.58	5	27	30.96	28.17	21.58
											VL (6)	1	1.5	25.34	22.61	15.91	25.99	5	21	25.91	5	21	25.34	22.61	15.91
											VL (6)	1	4.5	24.89	22.14	15.47	25.54	5	21	25.47	5	20	24.89	22.14	15.47
											VL (6)	1	7.5	24.52	21.75	15.11	25.17	5	20	25.11	5	20	24.52	21.75	15.11
VL (7)	1	1.5	21.70	19.07	12.31	22.39	5	17	22.31	5	17	21.70	19.07	12.31											
VL (7)	1	4.5	22.01	19.39	12.63	22.70	5	18	22.63	5	18	22.01	19.39	12.63											
VL (7)	1	7.5	23.94	21.34	14.58	24.64	5	20	24.58	5	20	23.94	21.34	14.58											
VL (8)	1	1.5	15.25	12.28	6.10	15.94	5	11	16.10	5	11	15.25	12.28	6.10											
VL (8)	1	4.5	15.22	12.25	6.06	15.90	5	11	16.06	5	11	15.22	12.25	6.06											
VL (8)	1	7.5	16.71	13.75	7.56	17.40	5	12	17.56	5	13	16.71	13.75	7.56											
VL (9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--											
VL (9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--											
VL (9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--											
429	0.0	0.0			gevel						1	1.5	63.69	60.90	54.49	64.40		64	64.49		64	63.69	60.90	54.49	
											VL (0)	1	4.5	64.17	61.38	54.98	64.88		65	64.98		65	64.17	61.38	54.98
											VL (0)	1	7.5	64.22	61.43	55.02	64.93		65	65.02		65	64.22	61.43	55.02
											VL (1)	1	1.5	40.87	37.83	31.71	41.54	2	40	41.71	2	40	40.87	37.83	31.71
											VL (1)	1	4.5	41.19	38.15	32.04	41.86	2	40	42.04	2	40	41.19	38.15	32.04
											VL (1)	1	7.5	44.89	41.87	35.73	45.56	2	44	45.73	2	44	44.89	41.87	35.73
											VL (2)	1	1.5	41.10	37.54	32.26	41.77	5	37	42.26	5	37	41.10	37.54	32.26
											VL (2)	1	4.5	40.48	36.92	31.65	41.16	5	36	41.65	5	37	40.48	36.92	31.65
											VL (2)	1	7.5	41.26	37.70	32.42	41.93	5	37	42.42	5	37	41.26	37.70	32.42
											VL (3)	1	1.5	63.55	60.77	54.35	64.26	5	59	64.35	5	59	63.55	60.77	54.35
											VL (3)	1	4.5	64.03	61.25	54.82	64.74	5	60	64.82	5	60	64.03	61.25	54.82
											VL (3)	1	7.5	64.02	61.24	54.82	64.73	5	60	64.82	5	60	64.02	61.24	54.82
											VL (4)	1	1.5	46.68	43.58	37.73	47.41	5	42	47.73	5	43	46.68	43.58	37.73
											VL (4)	1	4.5	47.78	44.69	38.84	48.51	5	44	48.84	5	44	47.78	44.69	38.84
											VL (4)	1	7.5	48.61	45.51	39.66	49.34	5	44	49.66	5	45	48.61	45.51	39.66



															(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag							
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)			
									VL	(5)	1	1.5	24.90	22.11	15.53	25.55	5	21	25.53	5	21	24.90	22.11	15.53	
									VL	(5)	1	4.5	24.48	21.69	15.10	25.13	5	20	25.10	5	20	24.48	21.69	15.10	
									VL	(5)	1	7.5	24.77	21.99	15.40	25.43	5	20	25.40	5	20	24.77	21.99	15.40	
									VL	(6)	1	1.5	18.64	15.41	9.59	19.30	5	14	19.59	5	15	18.64	15.41	9.59	
									VL	(6)	1	4.5	19.43	16.24	10.37	20.10	5	15	20.37	5	15	19.43	16.24	10.37	
									VL	(6)	1	7.5	20.45	17.33	11.35	21.12	5	16	21.35	5	16	20.45	17.33	11.35	
									VL	(7)	1	1.5	20.03	17.44	10.69	20.74	5	16	20.69	5	16	20.03	17.44	10.69	
									VL	(7)	1	4.5	22.46	19.88	13.13	23.18	5	18	23.13	5	18	22.46	19.88	13.13	
									VL	(7)	1	7.5	24.28	21.69	14.94	24.99	5	20	24.94	5	20	24.28	21.69	14.94	
									VL	(8)	1	1.5	9.79	6.81	.65	10.48	5	5	10.65	5	6	9.79	6.81	.65	
									VL	(8)	1	4.5	9.45	6.47	.31	10.14	5	5	10.31	5	5	9.45	6.47	.31	
									VL	(8)	1	7.5	9.15	6.17	.00	9.83	5	5	10.00	5	5	9.15	6.17	.00	
									VL	(9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
									VL	(9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
									VL	(9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
430	0.0	0.0							gevel	VL	(0)	1	1.5	58.16	55.37	48.96	58.87	59	58.96	59	58.16	55.37	48.96		
									gevel	VL	(0)	1	4.5	59.09	56.31	49.89	59.80	60	59.89	60	59.09	56.31	49.89		
									gevel	VL	(0)	1	7.5	59.44	56.65	50.25	60.15	60	60.25	60	59.44	56.65	50.25		
									gevel	VL	(1)	1	1.5	36.22	33.11	27.09	36.88	2	35	37.09	2	35	36.22	33.11	27.09
									gevel	VL	(1)	1	4.5	38.20	35.08	29.08	38.86	2	37	39.08	2	37	38.20	35.08	29.08
									gevel	VL	(1)	1	7.5	44.30	41.25	35.15	44.97	2	43	45.15	2	43	44.30	41.25	35.15
									gevel	VL	(2)	1	1.5	30.69	26.84	21.96	31.35	5	26	31.96	5	27	30.69	26.84	21.96
									gevel	VL	(2)	1	4.5	33.66	29.85	24.91	34.32	5	29	34.91	5	30	33.66	29.85	24.91
									gevel	VL	(2)	1	7.5	38.10	34.44	29.30	38.77	5	34	39.30	5	34	38.10	34.44	29.30
									gevel	VL	(3)	1	1.5	58.06	55.28	48.85	58.77	5	54	58.85	5	54	58.06	55.28	48.85
									gevel	VL	(3)	1	4.5	58.99	56.22	49.79	59.71	5	55	59.79	5	55	58.99	56.22	49.79
									gevel	VL	(3)	1	7.5	59.20	56.42	49.99	59.91	5	55	59.99	5	55	59.20	56.42	49.99
									gevel	VL	(4)	1	1.5	39.42	36.31	30.49	40.15	5	35	40.49	5	35	39.42	36.31	30.49
									gevel	VL	(4)	1	4.5	39.71	36.59	30.78	40.44	5	35	40.78	5	36	39.71	36.59	30.78
									gevel	VL	(4)	1	7.5	41.65	38.55	32.71	42.38	5	37	42.71	5	38	41.65	38.55	32.71
									gevel	VL	(5)	1	1.5	18.10	15.34	8.69	18.75	5	14	18.69	5	14	18.10	15.34	8.69
									gevel	VL	(5)	1	4.5	19.47	16.72	10.05	20.12	5	15	20.05	5	15	19.47	16.72	10.05
									gevel	VL	(5)	1	7.5	21.85	19.13	12.45	22.51	5	18	22.45	5	17	21.85	19.13	12.45
									gevel	VL	(6)	1	1.5	23.23	20.12	14.15	23.91	5	19	24.15	5	19	23.23	20.12	14.15
									gevel	VL	(6)	1	4.5	23.69	20.57	14.62	24.37	5	19	24.62	5	20	23.69	20.57	14.62
									gevel	VL	(6)	1	7.5	25.10	22.00	16.01	25.78	5	21	26.01	5	21	25.10	22.00	16.01
									gevel	VL	(7)	1	1.5	13.91	11.31	4.55	14.61	5	10	14.55	5	10	13.91	11.31	4.55
									gevel	VL	(7)	1	4.5	17.58	14.98	8.22	18.28	5	13	18.22	5	13	17.58	14.98	8.22
									gevel	VL	(7)	1	7.5	23.46	20.86	14.11	24.17	5	19	24.11	5	19	23.46	20.86	14.11
									gevel	VL	(8)	1	1.5	13.40	10.43	4.25	14.09	5	9	14.25	5	9	13.40	10.43	4.25
									gevel	VL	(8)	1	4.5	14.62	11.65	5.47	15.31	5	10	15.47	5	10	14.62	11.65	5.47
									gevel	VL	(8)	1	7.5	16.45	13.52	7.28	17.14	5	12	17.28	5	12	16.45	13.52	7.28
									gevel	VL	(9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									gevel	VL	(9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									gevel	VL	(9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
431	0.0	0.0							gevel	VL	(0)	1	1.5	51.02	48.19	41.85	51.73	52	51.85	52	51.02	48.19	41.85		
									gevel	VL	(0)	1	4.5	52.71	49.89	43.53	53.42	53	53.53	54	52.71	49.89	43.53		
									gevel	VL	(0)	1	7.5	53.58	50.75	44.40	54.29	54	54.40	54	53.58	50.75	44.40		
									gevel	VL	(1)	1	1.5	33.40	30.24	24.29	34.06	2	32	34.29	2	32	33.40	30.24	24.29
									gevel	VL	(1)	1	4.5	36.27	33.16	27.14	36.93	2	35	37.14	2	35	36.27	33.16	27.14
									gevel	VL	(1)	1	7.5	42.97	39.96	33.81	43.64	2	42	43.81	2	42	42.97	39.96	33.81
									gevel	VL	(2)	1	1.5	38.11	34.53	29.30	38.79	5	34	39.30	5	34	38.11	34.53	29.30

													(*) 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(^)				
										VL	(2)	1	4.5	37.80	34.20	28.98	38.47	5	33	38.98	5	34	37.80	34.20	28.98	
										VL	(2)	1	7.5	39.18	35.63	30.36	39.86	5	35	40.36	5	35	39.18	35.63	30.36	
										VL	(3)	1	1.5	50.64	47.86	41.44	51.35	5	46	51.44	5	46	50.64	47.86	41.44	
										VL	(3)	1	4.5	52.41	49.62	43.21	53.12	5	48	53.21	5	48	52.41	49.62	43.21	
										VL	(3)	1	7.5	52.93	50.14	43.73	53.64	5	49	53.73	5	49	52.93	50.14	43.73	
										VL	(4)	1	1.5	29.00	25.60	20.23	29.73	5	25	30.23	5	25	29.00	25.60	20.23	
										VL	(4)	1	4.5	30.81	27.45	22.01	31.54	5	27	32.01	5	27	30.81	27.45	22.01	
										VL	(4)	1	7.5	32.33	29.04	23.50	33.06	5	28	33.50	5	29	32.33	29.04	23.50	
										VL	(5)	1	1.5	28.12	25.34	18.75	28.78	5	24	28.75	5	24	28.12	25.34	18.75	
										VL	(5)	1	4.5	28.05	25.28	18.67	28.71	5	24	28.67	5	24	28.05	25.28	18.67	
										VL	(5)	1	7.5	30.30	27.55	20.92	30.96	5	26	30.92	5	26	30.30	27.55	20.92	
										VL	(6)	1	1.5	24.34	21.34	15.13	25.00	5	20	25.13	5	20	24.34	21.34	15.13	
										VL	(6)	1	4.5	24.91	21.87	15.73	25.57	5	21	25.73	5	21	24.91	21.87	15.73	
										VL	(6)	1	7.5	26.53	23.49	17.40	27.21	5	22	27.40	5	22	26.53	23.49	17.40	
										VL	(7)	1	1.5	21.33	18.72	11.97	22.03	5	17	21.97	5	17	21.33	18.72	11.97	
										VL	(7)	1	4.5	23.28	20.67	13.92	23.98	5	19	23.92	5	19	23.28	20.67	13.92	
										VL	(7)	1	7.5	27.99	25.40	18.65	28.70	5	24	28.65	5	24	27.99	25.40	18.65	
										VL	(8)	1	1.5	13.91	10.94	4.76	14.60	5	10	14.76	5	10	13.91	10.94	4.76	
										VL	(8)	1	4.5	13.87	10.90	4.72	14.56	5	10	14.72	5	10	13.87	10.90	4.72	
										VL	(8)	1	7.5	14.73	11.77	5.58	15.42	5	10	15.58	5	11	14.73	11.77	5.58	
										VL	(9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
										VL	(9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
										VL	(9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
432	0.0	0.0								gevel	VL	(0)	1	1.5	48.49	45.61	39.34	49.20		49	49.34		49	48.49	45.61	39.34
										VL	(0)	1	4.5	49.00	46.11	39.85	49.71		50	49.85		50	49.00	46.11	39.85	
										VL	(0)	1	7.5	50.57	47.65	41.44	51.28		51	51.44		51	50.57	47.65	41.44	
										VL	(1)	1	1.5	29.60	26.43	20.50	30.26	2	28	30.50	2	28	29.60	26.43	20.50	
										VL	(1)	1	4.5	33.01	29.87	23.90	33.67	2	32	33.90	2	32	33.01	29.87	23.90	
										VL	(1)	1	7.5	38.20	35.13	29.05	38.86	2	37	39.05	2	37	38.20	35.13	29.05	
										VL	(2)	1	1.5	39.17	35.62	30.33	39.84	5	35	40.33	5	35	39.17	35.62	30.33	
										VL	(2)	1	4.5	39.80	36.23	30.97	40.47	5	35	40.97	5	36	39.80	36.23	30.97	
										VL	(2)	1	7.5	42.36	38.82	33.53	43.04	5	38	43.53	5	39	42.36	38.82	33.53	
										VL	(3)	1	1.5	47.82	45.03	38.62	48.53	5	44	48.62	5	44	47.82	45.03	38.62	
										VL	(3)	1	4.5	48.23	45.44	39.04	48.94	5	44	49.04	5	44	48.23	45.44	39.04	
										VL	(3)	1	7.5	49.40	46.61	40.20	50.11	5	45	50.20	5	45	49.40	46.61	40.20	
										VL	(4)	1	1.5	27.80	24.37	19.03	28.53	5	24	29.03	5	24	27.80	24.37	19.03	
										VL	(4)	1	4.5	29.35	25.97	20.56	30.08	5	25	30.56	5	26	29.35	25.97	20.56	
										VL	(4)	1	7.5	33.67	30.46	24.77	34.39	5	29	34.77	5	30	33.67	30.46	24.77	
										VL	(5)	1	1.5	19.96	17.20	10.55	20.61	5	16	20.55	5	16	19.96	17.20	10.55	
										VL	(5)	1	4.5	20.77	18.02	11.36	21.42	5	16	21.36	5	16	20.77	18.02	11.36	
										VL	(5)	1	7.5	22.78	20.05	13.38	23.44	5	18	23.38	5	18	22.78	20.05	13.38	
										VL	(6)	1	1.5	21.31	18.10	12.24	21.97	5	17	22.24	5	17	21.31	18.10	12.24	
										VL	(6)	1	4.5	22.63	19.45	13.55	23.29	5	18	23.55	5	19	22.63	19.45	13.55	
										VL	(6)	1	7.5	24.75	21.63	15.64	25.42	5	20	25.64	5	21	24.75	21.63	15.64	
										VL	(7)	1	1.5	16.56	13.97	7.21	17.27	5	12	17.21	5	12	16.56	13.97	7.21	
										VL	(7)	1	4.5	19.13	16.53	9.77	19.83	5	15	19.77	5	15	19.13	16.53	9.77	
										VL	(7)	1	7.5	24.75	22.16	15.40	25.46	5	20	25.40	5	20	24.75	22.16	15.40	
										VL	(8)	1	1.5	15.20	12.22	6.04	15.88	5	11	16.04	5	11	15.20	12.22	6.04	
										VL	(8)	1	4.5	14.90	11.93	5.75	15.59	5	11	15.75	5	11	14.90	11.93	5.75	
										VL	(8)	1	7.5	16.04	13.08	6.89	16.73	5	12	16.89	5	12	16.04	13.08	6.89	
										VL	(9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
										VL	(9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	

			(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag											(^) VL: ex. optrektoeslag											
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)				
433	0.0	0.0		gevel						VL	(9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL	(0)	1	1.5	51.23	47.83	42.34	51.92	52	52.34	52	51.23	47.83	42.34		
										VL	(0)	1	4.5	51.67	48.25	42.78	52.35	52	52.78	53	51.67	48.25	42.78		
										VL	(0)	1	7.5	52.33	48.91	43.44	53.01	53	53.44	53	52.33	48.91	43.44		
										VL	(1)	1	1.5	37.60	34.59	28.44	38.27	2	36	38.44	2	36	37.60	34.59	28.44
										VL	(1)	1	4.5	37.07	34.06	27.91	37.74	2	36	37.91	2	36	37.07	34.06	27.91
										VL	(1)	1	7.5	36.90	33.89	27.74	37.57	2	36	37.74	2	36	36.90	33.89	27.74
										VL	(2)	1	1.5	50.15	46.63	41.30	50.83	5	46	51.30	5	46	50.15	46.63	41.30
										VL	(2)	1	4.5	50.80	47.29	41.95	51.48	5	46	51.95	5	47	50.80	47.29	41.95
										VL	(2)	1	7.5	51.56	48.04	42.71	52.24	5	47	52.71	5	48	51.56	48.04	42.71
										VL	(3)	1	1.5	36.88	34.06	27.71	37.59	5	33	37.71	5	33	36.88	34.06	27.71
										VL	(3)	1	4.5	36.84	34.01	27.67	37.55	5	33	37.67	5	33	36.84	34.01	27.67
										VL	(3)	1	7.5	38.75	35.95	29.57	39.47	5	34	39.57	5	35	38.75	35.95	29.57
										VL	(4)	1	1.5	42.07	38.95	33.14	42.80	5	38	43.14	5	38	42.07	38.95	33.14
										VL	(4)	1	4.5	41.51	38.40	32.58	42.24	5	37	42.58	5	38	41.51	38.40	32.58
										VL	(4)	1	7.5	40.95	37.84	32.02	41.68	5	37	42.02	5	37	40.95	37.84	32.02
										VL	(5)	1	1.5	33.57	30.78	24.21	34.23	5	29	34.21	5	29	33.57	30.78	24.21
										VL	(5)	1	4.5	33.24	30.44	23.87	33.89	5	29	33.87	5	29	33.24	30.44	23.87
										VL	(5)	1	7.5	34.12	31.32	24.75	34.77	5	30	34.75	5	30	34.12	31.32	24.75
										VL	(6)	1	1.5	22.42	19.51	13.12	23.07	5	18	23.12	5	18	22.42	19.51	13.12
										VL	(6)	1	4.5	22.25	19.32	12.97	22.90	5	18	22.97	5	18	22.25	19.32	12.97
										VL	(6)	1	7.5	22.14	19.20	12.88	22.80	5	18	22.88	5	18	22.14	19.20	12.88
										VL	(7)	1	1.5	18.97	16.35	9.59	19.66	5	15	19.59	5	15	18.97	16.35	9.59
										VL	(7)	1	4.5	19.70	17.08	10.32	20.39	5	15	20.32	5	15	19.70	17.08	10.32
										VL	(7)	1	7.5	22.39	19.79	13.03	23.09	5	18	23.03	5	18	22.39	19.79	13.03
										VL	(8)	1	1.5	16.24	13.27	7.09	16.93	5	12	17.09	5	12	16.24	13.27	7.09
										VL	(8)	1	4.5	16.12	13.16	6.96	16.81	5	12	16.96	5	12	16.12	13.16	6.96
VL	(8)	1	7.5	17.14	14.19	7.98	17.83	5	13	17.98	5	13	17.14	14.19	7.98										
VL	(9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--										
VL	(9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--										
VL	(9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--										
434	0.0	0.0		gevel						VL	(0)	1	1.5	56.76	53.60	47.74	57.45	57	57.74	58	56.76	53.60	47.74		
										VL	(0)	1	4.5	57.56	54.38	48.55	58.25	58	58.55	59	57.56	54.38	48.55		
										VL	(0)	1	7.5	58.37	55.22	49.35	59.06	59	59.35	59	58.37	55.22	49.35		
										VL	(1)	1	1.5	50.14	47.15	40.97	50.82	2	49	50.97	2	49	50.14	47.15	40.97
										VL	(1)	1	4.5	50.39	47.40	41.22	51.07	2	49	51.22	2	49	50.39	47.40	41.22
										VL	(1)	1	7.5	51.79	48.79	42.61	52.46	2	50	52.61	2	51	51.79	48.79	42.61
										VL	(2)	1	1.5	53.06	49.55	44.21	53.74	5	49	54.21	5	49	53.06	49.55	44.21
										VL	(2)	1	4.5	54.22	50.71	45.37	54.90	5	50	55.37	5	50	54.22	50.71	45.37
										VL	(2)	1	7.5	54.70	51.19	45.85	55.38	5	50	55.85	5	51	54.70	51.19	45.85
										VL	(3)	1	1.5	50.71	47.93	41.51	51.42	5	46	51.51	5	47	50.71	47.93	41.51
										VL	(3)	1	4.5	51.67	48.89	42.47	52.38	5	47	52.47	5	47	51.67	48.89	42.47
										VL	(3)	1	7.5	52.58	49.80	43.38	53.29	5	48	53.38	5	48	52.58	49.80	43.38
										VL	(4)	1	1.5	46.89	43.80	37.95	47.62	5	43	47.95	5	43	46.89	43.80	37.95
										VL	(4)	1	4.5	46.78	43.68	37.84	47.51	5	43	47.84	5	43	46.78	43.68	37.84
										VL	(4)	1	7.5	47.67	44.57	38.73	48.40	5	43	48.73	5	44	47.67	44.57	38.73
										VL	(5)	1	1.5	31.99	29.19	22.63	32.65	5	28	32.63	5	28	31.99	29.19	22.63
										VL	(5)	1	4.5	31.53	28.73	22.17	32.19	5	27	32.17	5	27	31.53	28.73	22.17
										VL	(5)	1	7.5	32.46	29.66	23.10	33.12	5	28	33.10	5	28	32.46	29.66	23.10
										VL	(6)	1	1.5	16.58	13.47	7.45	17.24	5	12	17.45	5	12	16.58	13.47	7.45
										VL	(6)	1	4.5	17.62	14.54	8.48	18.29	5	13	18.48	5	13	17.62	14.54	8.48
										VL	(6)	1	7.5	21.10	18.10	11.95	21.78	5	17	21.95	5	17	21.10	18.10	11.95

																	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag		
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)			
435	0.0	0.0			gevel						VL (7)	1	1.5	13.96	11.35	4.60	14.66	5	10	14.60	5	10	13.96	11.35	4.60
											VL (7)	1	4.5	16.08	13.48	6.72	16.78	5	12	16.72	5	12	16.08	13.48	6.72
											VL (7)	1	7.5	20.21	17.62	10.86	20.92	5	16	20.86	5	16	20.21	17.62	10.86
											VL (8)	1	1.5	7.06	4.07	-2.09	7.74	5	3	7.91	5	3	7.06	4.07	-2.09
											VL (8)	1	4.5	6.77	3.78	-2.38	7.45	5	2	7.62	5	3	6.77	3.78	-2.38
											VL (8)	1	7.5	6.49	3.51	-2.66	7.17	5	2	7.34	5	2	6.49	3.51	-2.66
											VL (9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
											VL (9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
											VL (9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
											VL (0)	1	1.5	58.08	55.03	49.01	58.78		59	59.01		59	58.08	55.03	49.01
											VL (0)	1	4.5	59.27	56.23	50.19	59.97		60	60.19		60	59.27	56.23	50.19
											VL (0)	1	7.5	59.79	56.74	50.72	60.49		60	60.72		61	59.79	56.74	50.72
											VL (1)	1	1.5	51.46	48.47	42.28	52.13	2	50	52.28	2	50	51.46	48.47	42.28
											VL (1)	1	4.5	52.01	49.02	42.84	52.69	2	51	52.84	2	51	52.01	49.02	42.84
											VL (1)	1	7.5	53.29	50.30	44.11	53.96	2	52	54.11	2	52	53.29	50.30	44.11
											VL (2)	1	1.5	52.75	49.23	43.90	53.43	5	48	53.90	5	49	52.75	49.23	43.90
											VL (2)	1	4.5	53.86	50.35	45.01	54.54	5	50	55.01	5	50	53.86	50.35	45.01
											VL (2)	1	7.5	54.26	50.75	45.41	54.94	5	50	55.41	5	50	54.26	50.75	45.41
											VL (3)	1	1.5	54.14	51.36	44.94	54.85	5	50	54.94	5	50	54.14	51.36	44.94
											VL (3)	1	4.5	55.76	52.98	46.55	56.47	5	51	56.55	5	52	55.76	52.98	46.55
											VL (3)	1	7.5	55.92	53.14	46.72	56.63	5	52	56.72	5	52	55.92	53.14	46.72
											VL (4)	1	1.5	47.34	44.24	38.39	48.07	5	43	48.39	5	43	47.34	44.24	38.39
											VL (4)	1	4.5	48.15	45.06	39.20	48.88	5	44	49.20	5	44	48.15	45.06	39.20
											VL (4)	1	7.5	49.09	45.99	40.14	49.82	5	45	50.14	5	45	49.09	45.99	40.14
											VL (5)	1	1.5	31.08	28.28	21.72	31.74	5	27	31.72	5	27	31.08	28.28	21.72
											VL (5)	1	4.5	30.25	27.44	20.89	30.90	5	26	30.89	5	26	30.25	27.44	20.89
											VL (5)	1	7.5	30.96	28.16	21.60	31.62	5	27	31.60	5	27	30.96	28.16	21.60
											VL (6)	1	1.5	10.08	7.37	.48	10.68	5	6	10.48	5	5	10.08	7.37	.48
											VL (6)	1	4.5	10.50	7.80	.91	11.10	5	6	10.91	5	6	10.50	7.80	.91
											VL (6)	1	7.5	11.30	8.61	1.74	11.92	5	7	11.74	5	7	11.30	8.61	1.74
											VL (7)	1	1.5	12.52	9.87	3.11	13.20	5	8	13.11	5	8	12.52	9.87	3.11
											VL (7)	1	4.5	13.69	11.04	4.28	14.37	5	9	14.28	5	9	13.69	11.04	4.28
VL (7)	1	7.5	15.48	12.85	6.09	16.17	5	11	16.09	5	11	15.48	12.85	6.09											
VL (8)	1	1.5	1.85	-1.14	-7.30	2.53	5	-2	2.70	5	-2	1.85	-1.14	-7.30											
VL (8)	1	4.5	1.44	-1.54	-7.71	2.12	5	-3	2.29	5	-3	1.44	-1.54	-7.71											
VL (8)	1	7.5	1.04	-1.94	-8.10	1.73	5	-3	1.90	5	-3	1.04	-1.94	-8.10											
VL (9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--											
VL (9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--											
VL (9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--											
436	0.0	0.0			gevel						VL (0)	1	1.5	61.92	59.03	52.77	62.63		63	62.77		63	61.92	59.03	52.77
											VL (0)	1	4.5	62.45	59.55	53.30	63.15		63	63.30		63	62.45	59.55	53.30
											VL (0)	1	7.5	62.58	59.66	53.43	63.28		63	63.43		63	62.58	59.66	53.43
											VL (1)	1	1.5	54.36	51.37	45.18	55.03	2	53	55.18	2	53	54.36	51.37	45.18
											VL (1)	1	4.5	54.82	51.83	45.64	55.49	2	53	55.64	2	54	54.82	51.83	45.64
											VL (1)	1	7.5	55.33	52.34	46.16	56.01	3	53	56.16	2	54	55.33	52.34	46.16
											VL (2)	1	1.5	51.82	48.30	42.97	52.50	5	47	52.97	5	48	51.82	48.30	42.97
											VL (2)	1	4.5	52.74	49.22	43.89	53.42	5	48	53.89	5	49	52.74	49.22	43.89
											VL (2)	1	7.5	53.17	49.66	44.32	53.85	5	49	54.32	5	49	53.17	49.66	44.32
											VL (3)	1	1.5	60.32	57.54	51.12	61.03	5	56	61.12	5	56	60.32	57.54	51.12
											VL (3)	1	4.5	60.78	58.00	51.57	61.49	5	56	61.57	5	57	60.78	58.00	51.57
											VL (3)	1	7.5	60.71	57.93	51.50	61.42	5	56	61.50	5	57	60.71	57.93	51.50
											VL (4)	1	1.5	47.28	44.18	38.33	48.01	5	43	48.33	5	43	47.28	44.18	38.33

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag								
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
									VL	(4)	1	4.5	48.49	45.40	39.55	49.22	5	44	49.55	5	45	48.49	45.40	39.55
									VL	(4)	1	7.5	49.14	46.05	40.20	49.87	5	45	50.20	5	45	49.14	46.05	40.20
									VL	(5)	1	1.5	31.08	28.28	21.72	31.74	5	27	31.72	5	27	31.08	28.28	21.72
									VL	(5)	1	4.5	30.30	27.50	20.94	30.96	5	26	30.94	5	26	30.30	27.50	20.94
									VL	(5)	1	7.5	30.44	27.64	21.08	31.10	5	26	31.08	5	26	30.44	27.64	21.08
									VL	(6)	1	1.5	3.04	.33	-6.57	3.64	5	-1	3.43	5	-2	3.04	.33	-6.57
									VL	(6)	1	4.5	2.81	.09	-6.81	3.40	5	-2	3.19	5	-2	2.81	.09	-6.81
									VL	(6)	1	7.5	2.58	-.14	-7.04	3.17	5	-2	2.96	5	-2	2.58	-.14	-7.04
									VL	(7)	1	1.5	5.45	2.80	-3.96	6.13	5	1	6.04	5	1	5.45	2.80	-3.96
									VL	(7)	1	4.5	6.62	3.97	-2.79	7.30	5	2	7.21	5	2	6.62	3.97	-2.79
									VL	(7)	1	7.5	7.61	4.97	-1.79	8.29	5	3	8.21	5	3	7.61	4.97	-1.79
									VL	(8)	1	1.5	11.35	8.37	2.20	12.03	5	7	12.20	5	7	11.35	8.37	2.20
									VL	(8)	1	4.5	11.20	8.22	2.05	11.88	5	7	12.05	5	7	11.20	8.22	2.05
									VL	(8)	1	7.5	11.08	8.10	1.93	11.76	5	7	11.93	5	7	11.08	8.10	1.93
									VL	(9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
437	0.0	0.0			gevel				VL	(0)	1	1.5	53.68	50.54	44.65	54.37		54	54.65		55	53.68	50.54	44.65
									VL	(0)	1	4.5	53.53	50.36	44.52	54.22		54	54.52		55	53.53	50.36	44.52
									VL	(0)	1	7.5	54.27	51.08	45.26	54.96		55	55.26		55	54.27	51.08	45.26
									VL	(1)	1	1.5	47.90	44.89	38.72	48.57	2	47	48.72	2	47	47.90	44.89	38.72
									VL	(1)	1	4.5	47.32	44.32	38.15	47.99	2	46	48.15	2	46	47.32	44.32	38.15
									VL	(1)	1	7.5	47.70	44.69	38.53	48.37	2	46	48.53	2	47	47.70	44.69	38.53
									VL	(2)	1	1.5	49.35	45.84	40.50	50.03	5	45	50.50	5	45	49.35	45.84	40.50
									VL	(2)	1	4.5	49.85	46.33	41.00	50.53	5	46	51.00	5	46	49.85	46.33	41.00
									VL	(2)	1	7.5	50.87	47.36	42.02	51.55	5	47	52.02	5	47	50.87	47.36	42.02
									VL	(3)	1	1.5	47.79	45.00	38.59	48.50	5	44	48.59	5	44	47.79	45.00	38.59
									VL	(3)	1	4.5	47.28	44.49	38.08	47.99	5	43	48.08	5	43	47.28	44.49	38.08
									VL	(3)	1	7.5	47.98	45.20	38.79	48.70	5	44	48.79	5	44	47.98	45.20	38.79
									VL	(4)	1	1.5	43.88	40.75	34.95	44.61	5	40	44.95	5	40	43.88	40.75	34.95
									VL	(4)	1	4.5	43.13	39.99	34.20	43.86	5	39	44.20	5	39	43.13	39.99	34.20
									VL	(4)	1	7.5	43.42	40.29	34.49	44.15	5	39	44.49	5	39	43.42	40.29	34.49
									VL	(5)	1	1.5	28.37	25.58	19.01	29.03	5	24	29.01	5	24	28.37	25.58	19.01
									VL	(5)	1	4.5	27.55	24.76	18.19	28.21	5	23	28.19	5	23	27.55	24.76	18.19
									VL	(5)	1	7.5	28.28	25.49	18.91	28.93	5	24	28.91	5	24	28.28	25.49	18.91
									VL	(6)	1	1.5	22.90	19.84	13.73	23.56	5	19	23.73	5	19	22.90	19.84	13.73
									VL	(6)	1	4.5	23.32	20.25	14.17	23.98	5	19	24.17	5	19	23.32	20.25	14.17
									VL	(6)	1	7.5	23.75	20.68	14.61	24.42	5	19	24.61	5	20	23.75	20.68	14.61
									VL	(7)	1	1.5	20.31	17.69	10.94	21.01	5	16	20.94	5	16	20.31	17.69	10.94
									VL	(7)	1	4.5	21.54	18.92	12.17	22.24	5	17	22.17	5	17	21.54	18.92	12.17
									VL	(7)	1	7.5	24.21	21.60	14.85	24.91	5	20	24.85	5	20	24.21	21.60	14.85
									VL	(8)	1	1.5	12.66	9.68	3.52	13.35	5	8	13.52	5	9	12.66	9.68	3.52
									VL	(8)	1	4.5	12.33	9.35	3.18	13.01	5	8	13.18	5	8	12.33	9.35	3.18
									VL	(8)	1	7.5	12.70	9.72	3.55	13.38	5	8	13.55	5	9	12.70	9.72	3.55
									VL	(9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
438	0.0	0.0			gevel				VL	(0)	1	1.5	54.27	51.21	45.20	54.96		55	55.20		55	54.27	51.21	45.20
									VL	(0)	1	4.5	53.97	50.89	44.92	54.67		55	54.92		55	53.97	50.89	44.92
									VL	(0)	1	7.5	54.58	51.47	45.55	55.28		55	55.55		56	54.58	51.47	45.55
									VL	(1)	1	1.5	47.37	44.36	38.20	48.04	2	46	48.20	2	46	47.37	44.36	38.20
									VL	(1)	1	4.5	46.76	43.75	37.59	47.43	2	45	47.59	2	46	46.76	43.75	37.59

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag								
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
									VL	(1)	1	7.5	47.12	44.11	37.95	47.79	2	46	47.95	2	46	47.12	44.11	37.95
									VL	(2)	1	1.5	48.76	45.25	39.92	49.44	5	44	49.92	5	45	48.76	45.25	39.92
									VL	(2)	1	4.5	49.05	45.54	40.21	49.73	5	45	50.21	5	45	49.05	45.54	40.21
									VL	(2)	1	7.5	50.23	46.71	41.38	50.91	5	46	51.38	5	46	50.23	46.71	41.38
									VL	(3)	1	1.5	50.36	47.58	41.17	51.08	5	46	51.17	5	46	50.36	47.58	41.17
									VL	(3)	1	4.5	49.87	47.09	40.67	50.58	5	46	50.67	5	46	49.87	47.09	40.67
									VL	(3)	1	7.5	50.06	47.27	40.86	50.77	5	46	50.86	5	46	50.06	47.27	40.86
									VL	(4)	1	1.5	44.43	41.32	35.49	45.16	5	40	45.49	5	40	44.43	41.32	35.49
									VL	(4)	1	4.5	43.76	40.65	34.82	44.49	5	39	44.82	5	40	43.76	40.65	34.82
									VL	(4)	1	7.5	44.48	41.37	35.53	45.21	5	40	45.53	5	41	44.48	41.37	35.53
									VL	(5)	1	1.5	27.78	25.06	18.41	28.45	5	23	28.41	5	23	27.78	25.06	18.41
									VL	(5)	1	4.5	27.03	24.30	17.65	27.70	5	23	27.65	5	23	27.03	24.30	17.65
									VL	(5)	1	7.5	28.18	25.46	18.81	28.85	5	24	28.81	5	24	28.18	25.46	18.81
									VL	(6)	1	1.5	22.01	18.87	12.89	22.67	5	18	22.89	5	18	22.01	18.87	12.89
									VL	(6)	1	4.5	22.49	19.37	13.37	23.15	5	18	23.37	5	18	22.49	19.37	13.37
									VL	(6)	1	7.5	23.18	20.08	14.06	23.85	5	19	24.06	5	19	23.18	20.08	14.06
									VL	(7)	1	1.5	19.18	16.57	9.81	19.88	5	15	19.81	5	15	19.18	16.57	9.81
									VL	(7)	1	4.5	20.62	18.00	11.24	21.31	5	16	21.24	5	16	20.62	18.00	11.24
									VL	(7)	1	7.5	23.01	20.39	13.64	23.71	5	19	23.64	5	19	23.01	20.39	13.64
									VL	(8)	1	1.5	10.64	7.66	1.49	11.32	5	6	11.49	5	6	10.64	7.66	1.49
									VL	(8)	1	4.5	10.24	7.27	1.09	10.93	5	6	11.09	5	6	10.24	7.27	1.09
									VL	(8)	1	7.5	11.16	8.19	2.01	11.85	5	7	12.01	5	7	11.16	8.19	2.01
									VL	(9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL	(9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
439	0.0	0.0						gevel	VL	(0)	1	1.5	55.17	51.95	46.18	55.86		56	56.18		56	55.17	51.95	46.18
									VL	(0)	1	4.5	55.14	51.89	46.16	55.83		56	56.16		56	55.14	51.89	46.16
									VL	(0)	1	7.5	55.76	52.49	46.78	56.44		56	56.78		57	55.76	52.49	46.78
									VL	(1)	1	1.5	49.24	46.23	40.07	49.91	2	48	50.07	2	48	49.24	46.23	40.07
									VL	(1)	1	4.5	48.62	45.62	39.45	49.29	2	47	49.45	2	47	48.62	45.62	39.45
									VL	(1)	1	7.5	48.82	45.82	39.65	49.49	2	47	49.65	2	48	48.82	45.82	39.65
									VL	(2)	1	1.5	52.01	48.49	43.17	52.69	5	48	53.17	5	48	52.01	48.49	43.17
									VL	(2)	1	4.5	52.46	48.94	43.61	53.14	5	48	53.61	5	49	52.46	48.94	43.61
									VL	(2)	1	7.5	53.40	49.88	44.55	54.08	5	49	54.55	5	50	53.40	49.88	44.55
									VL	(3)	1	1.5	46.88	44.09	37.67	47.59	5	43	47.67	5	43	46.88	44.09	37.67
									VL	(3)	1	4.5	46.24	43.45	37.04	46.95	5	42	47.04	5	42	46.24	43.45	37.04
									VL	(3)	1	7.5	46.77	43.99	37.57	47.48	5	42	47.57	5	43	46.77	43.99	37.57
									VL	(4)	1	1.5	44.95	41.81	36.02	45.68	5	41	46.02	5	41	44.95	41.81	36.02
									VL	(4)	1	4.5	44.37	41.23	35.44	45.10	5	40	45.44	5	40	44.37	41.23	35.44
									VL	(4)	1	7.5	43.90	40.76	34.97	44.63	5	40	44.97	5	40	43.90	40.76	34.97
									VL	(5)	1	1.5	37.95	35.16	28.59	38.61	5	34	38.59	5	34	37.95	35.16	28.59
									VL	(5)	1	4.5	39.02	36.22	29.66	39.68	5	35	39.66	5	35	39.02	36.22	29.66
									VL	(5)	1	7.5	39.82	37.02	30.46	40.48	5	35	40.46	5	35	39.82	37.02	30.46
									VL	(6)	1	1.5	13.35	10.17	4.29	14.02	5	9	14.29	5	9	13.35	10.17	4.29
									VL	(6)	1	4.5	13.96	10.79	4.90	14.63	5	10	14.90	5	10	13.96	10.79	4.90
									VL	(6)	1	7.5	14.92	11.78	5.86	15.60	5	11	15.86	5	11	14.92	11.78	5.86
									VL	(7)	1	1.5	14.36	11.78	5.02	15.08	5	10	15.02	5	10	14.36	11.78	5.02
									VL	(7)	1	4.5	15.13	12.55	5.79	15.85	5	11	15.79	5	11	15.13	12.55	5.79
									VL	(7)	1	7.5	16.78	14.19	7.44	17.49	5	12	17.44	5	12	16.78	14.19	7.44
									VL	(8)	1	1.5	4.72	1.74	-4.43	5.40	5		5.57	5	1	4.72	1.74	-4.43
									VL	(8)	1	4.5	4.64	1.68	-4.51	5.33	5		5.49	5		4.64	1.68	-4.51
									VL	(8)	1	7.5	4.76	1.80	-4.39	5.45	5		5.61	5	1	4.76	1.80	-4.39

										(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag								
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
										VL (9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL (9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL (9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
440	0.0	0.0			gevel					VL (0)	1	1.5	49.80	46.46	40.85	50.48		50	50.85		51	49.80	46.46	40.85
										VL (0)	1	4.5	49.63	46.29	40.67	50.30		50	50.67		51	49.63	46.29	40.67
										VL (0)	1	7.5	50.60	47.25	41.65	51.28		51	51.65		52	50.60	47.25	41.65
										VL (1)	1	1.5	42.46	39.46	33.29	43.13	2	41	43.29	2	41	42.46	39.46	33.29
										VL (1)	1	4.5	41.69	38.69	32.51	42.36	2	40	42.51	2	41	41.69	38.69	32.51
										VL (1)	1	7.5	41.64	38.64	32.47	42.31	2	40	42.47	2	40	41.64	38.64	32.47
										VL (2)	1	1.5	48.24	44.71	39.39	48.92	5	44	49.39	5	44	48.24	44.71	39.39
										VL (2)	1	4.5	48.09	44.56	39.25	48.77	5	44	49.25	5	44	48.09	44.56	39.25
										VL (2)	1	7.5	49.22	45.69	40.37	49.90	5	45	50.37	5	45	49.22	45.69	40.37
										VL (3)	1	1.5	37.28	34.47	28.09	37.99	5	33	38.09	5	33	37.28	34.47	28.09
										VL (3)	1	4.5	37.05	34.23	27.87	37.76	5	33	37.87	5	33	37.05	34.23	27.87
										VL (3)	1	7.5	38.53	35.72	29.34	39.24	5	34	39.34	5	34	38.53	35.72	29.34
										VL (4)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL (4)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL (4)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL (5)	1	1.5	37.56	34.76	28.20	38.22	5	33	38.20	5	33	37.56	34.76	28.20
										VL (5)	1	4.5	38.67	35.87	29.31	39.33	5	34	39.31	5	34	38.67	35.87	29.31
										VL (5)	1	7.5	39.61	36.82	30.25	40.27	5	35	40.25	5	35	39.61	36.82	30.25
										VL (6)	1	1.5	16.21	13.08	7.06	16.86	5	12	17.06	5	12	16.21	13.08	7.06
										VL (6)	1	4.5	16.98	13.87	7.84	17.64	5	13	17.84	5	13	16.98	13.87	7.84
										VL (6)	1	7.5	17.52	14.45	8.35	18.18	5	13	18.35	5	13	17.52	14.45	8.35
										VL (7)	1	1.5	13.73	11.11	4.36	14.43	5	9	14.36	5	9	13.73	11.11	4.36
										VL (7)	1	4.5	16.44	13.83	7.08	17.14	5	12	17.08	5	12	16.44	13.83	7.08
										VL (7)	1	7.5	22.37	19.78	13.02	23.08	5	18	23.02	5	18	22.37	19.78	13.02
										VL (8)	1	1.5	17.51	14.55	8.36	18.20	5	13	18.36	5	13	17.51	14.55	8.36
										VL (8)	1	4.5	18.29	15.33	9.13	18.98	5	14	19.13	5	14	18.29	15.33	9.13
										VL (8)	1	7.5	20.67	17.74	11.51	21.36	5	16	21.51	5	17	20.67	17.74	11.51
										VL (9)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL (9)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL (9)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--

## Rijlijnen

nr z,gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten				snelheden				
									%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor
58	0.0	64 79 oppervlaktebewerking CROW316	(5)		middelinge	vlicht	244.1	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.63	95.10	4.41	.49	.00	50	50	50
									avond	3.57	97.42	2.31	.27	.00	50	50	50
									nacht	.78	94.38	4.87	.75	.00	50	50	50
60	0.0	19 83 dunne deklagen A CROW316	(2)		baronieweg	vlicht	6626.1	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.64	90.30	7.03	2.67	.00	50	50	50
									avond	3.50	94.70	3.78	1.52	.00	50	50	50
									nacht	.79	88.32	7.67	4.01	.00	50	50	50
61	0.0	135 79 oppervlaktebewerking CROW316	(5)		middelinge	vlicht	244.1	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.63	95.10	4.41	.49	.00	50	50	50
									avond	3.57	97.42	2.31	.27	.00	50	50	50
									nacht	.78	94.38	4.87	.75	.00	50	50	50
62	0.0	167 83 dunne deklagen A CROW316	(2)		baronieweg	vlicht	6626.1	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.64	90.30	7.03	2.67	.00	50	50	50
									avond	3.50	94.70	3.78	1.52	.00	50	50	50
									nacht	.79	88.32	7.67	4.01	.00	50	50	50
64	0.0	125 80 keperverband elementenverh CROW316	(7)		velgtstraa	vlicht	481.3	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.61	99.99	.01	.00	.00	50	50	50
									avond	3.65	99.99	.00	.00	.00	50	50	50
									nacht	.77	99.99	.01	.00	.00	50	50	50
65	0.0	164 80 keperverband elementenverh CROW316	(6)		prins will	vlicht	884.7	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.62	96.07	2.77	1.16	.00	50	50	50
									avond	3.59	97.91	1.45	.64	.00	50	50	50
									nacht	.78	95.18	3.06	1.76	.00	50	50	50
72	0.0	34 80 keperverband elementenverh CROW316	(8)		kievitstra	vlicht	704.3	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.61	98.01	1.64	.35	.00	50	50	50
									avond	3.62	98.96	.85	.19	.00	50	50	50
									nacht	.77	97.65	1.82	.53	.00	50	50	50
73	0.0	191 80 keperverband elementenverh CROW316	(7)		velgtstraa	vlicht	269.8	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.61	99.81	.15	.04	.00	50	50	50
									avond	3.64	99.90	.08	.02	.00	50	50	50
									nacht	.77	99.77	.17	.06	.00	50	50	50
74	0.0	41 80 keperverband elementenverh CROW316	(9)		wethouder	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag		.00	.00	.00	.00	50	50	50
									avond		.00	.00	.00	.00	50	50	50
									nacht		.00	.00	.00	.00	50	50	50
75	0.0	109 80 keperverband elementenverh CROW316	(6)		prins will	vlicht	460.5	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.61	99.56	.17	.27	.00	50	50	50
									avond	3.64	99.77	.08	.15	.00	50	50	50
									nacht	.77	99.40	.18	.42	.00	50	50	50
78	0.0	33 80 keperverband elementenverh CROW316	(7)		velgtstraa	vlicht	481.3	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.61	99.99	.01	.00	.00	50	50	50
									avond	3.65	99.99	.00	.00	.00	50	50	50
									nacht	.77	99.99	.01	.00	.00	50	50	50
79	0.0	41 80 keperverband elementenverh CROW316	(6)		prins will	vlicht	460.5	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.61	99.56	.17	.27	.00	50	50	50
									avond	3.64	99.77	.08	.15	.00	50	50	50
									nacht	.77	99.40	.18	.42	.00	50	50	50
90	0.0	81 79 oppervlaktebewerking CROW316	(5)		middelinge	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag		.00	.00	.00	.00	50	50	50
									avond		.00	.00	.00	.00	50	50	50
									nacht		.00	.00	.00	.00	50	50	50
94	0.0	45 79 oppervlaktebewerking CROW316	(5)		middelinge	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag		.00	.00	.00	.00	50	50	50
									avond		.00	.00	.00	.00	50	50	50
									nacht		.00	.00	.00	.00	50	50	50
95	0.0	57 79 oppervlaktebewerking CROW316	(5)		middelinge	vlicht	460.5	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.61	99.56	.17	.27	.00	50	50	50
									avond	3.64	99.77	.08	.15	.00	50	50	50
									nacht	.77	99.40	.18	.42	.00	50	50	50
96	0.0	13 79 oppervlaktebewerking CROW316	(5)		middelinge	vlicht	460.5	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.61	99.56	.17	.27	.00	50	50	50
									avond	3.64	99.77	.08	.15	.00	50	50	50
									nacht	.77	99.40	.18	.42	.00	50	50	50
97	0.0	66 79 oppervlaktebewerking CROW316	(5)		middelinge	vlicht	460.5		dag	6.61	99.56	.17	.27	.00	50	50	50



nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden							
									%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor		
									<input checked="" type="checkbox"/>										
98	0.0	17 79 oppervlaktebewerking CROW316	(5)		middelinge	vlicht	460.5		avond	3.64	99.77	.08	.15	.00	50	50	50		
									nacht	.77	99.40	.18	.42	.00	50	50	50		
									dag	6.61	99.56	.17	.27	.00	50	50	50		
									avond	3.64	99.77	.08	.15	.00	50	50	50		
100	0.0	85 79 oppervlaktebewerking CROW316	(5)		middelinge	vlicht	269.8		nacht	.77	99.40	.18	.42	.00	50	50	50		
									dag	6.61	99.81	.15	.04	.00	50	50	50		
									avond	3.64	99.90	.08	.02	.00	50	50	50		
107	0.0	113 79 oppervlaktebewerking CROW316	(3)		uithovense	vlicht	4622.2		nacht	.77	99.77	.17	.06	.00	50	50	50		
									dag	6.62	95.80	2.48	1.72	.00	50	50	50		
									avond	3.58	97.75	1.30	.95	.00	50	50	50		
108	0.0	61 79 oppervlaktebewerking CROW316	(3)		uithovense	vlicht	5014.6		nacht	.78	94.65	2.73	2.62	.00	50	50	50		
									dag	6.62	95.04	3.34	1.63	.00	50	50	50		
									avond	3.57	97.35	1.75	.90	.00	50	50	50		
109	0.0	43 79 oppervlaktebewerking CROW316	(3)		uithovense	vlicht	5014.6		nacht	.78	93.86	3.67	2.47	.00	50	50	50		
									dag	6.62	95.04	3.34	1.63	.00	50	50	50		
									avond	3.57	97.35	1.75	.90	.00	50	50	50		
110	0.0	460 01 glad asfalt/DAB	(1)		ammerzoden	vlicht	8734.1		nacht	.78	93.86	3.67	2.47	.00	50	50	50		
									dag	6.64	91.49	6.87	1.65	.00	80	80	80		
									avond	3.52	95.40	3.67	.93	.00	80	80	80		
111	0.0	160 79 oppervlaktebewerking CROW316	(3)		uithovense	vlicht	4461.8		nacht	.78	89.98	7.52	2.49	.00	80	80	80		
									dag	6.62	95.75	2.29	1.96	.00	50	50	50		
									avond	3.58	97.72	1.19	1.09	.00	50	50	50		
112	0.0	80 79 oppervlaktebewerking CROW316	(3)		uithovense	vlicht	4564.6		nacht	.78	94.51	2.51	2.98	.00	50	50	50		
									dag	6.62	95.39	2.74	1.86	.00	50	50	50		
									avond	3.58	97.53	1.44	1.03	.00	50	50	50		
113	0.0	54 79 oppervlaktebewerking CROW316	(3)		uithovense	vlicht	4622.2		nacht	.78	94.15	3.01	2.83	.00	50	50	50		
									dag	6.62	95.80	2.48	1.72	.00	50	50	50		
									avond	3.58	97.75	1.30	.95	.00	50	50	50		
114	0.0	49 79 oppervlaktebewerking CROW316	(3)		uithovense	vlicht	4622.2		nacht	.78	94.65	2.73	2.62	.00	50	50	50		
									dag	6.62	95.80	2.48	1.72	.00	50	50	50		
									avond	3.58	97.75	1.30	.95	.00	50	50	50		
115	0.0	9 79 oppervlaktebewerking CROW316	(3)		uithovense	vlicht	4456.9		nacht	.78	94.65	2.73	2.62	.00	50	50	50		
									dag	6.62	95.80	2.43	1.78	.00	50	50	50		
									avond	3.58	97.75	1.27	.98	.00	50	50	50		
116	0.0	60 79 oppervlaktebewerking CROW316	(3)		uithovense	vlicht	4622.2		nacht	.78	94.63	2.67	2.70	.00	50	50	50		
									dag	6.62	95.80	2.48	1.72	.00	50	50	50		
									avond	3.58	97.75	1.30	.95	.00	50	50	50		
117	0.0	133 79 oppervlaktebewerking CROW316	(4)		hareneweg	vlicht	1583.1		nacht	.78	94.65	2.73	2.62	.00	50	50	50		
									dag	6.66	84.12	8.25	7.63	.00	60	60	60		
									avond	3.40	90.95	4.57	4.48	.00	60	60	60		
118	0.0	192 79 oppervlaktebewerking CROW316	(4)		hareneweg	vlicht	1834.2		nacht	.81	80.07	8.75	11.18	.00	60	60	60		
									dag	6.65	85.98	7.40	6.61	.00	60	60	60		
									avond	3.43	92.09	4.06	3.84	.00	60	60	60		
128	0.0	416 83 dunne deklagen A CROW316	(2)		baronieweg	vlicht	6382.3		nacht	.81	82.35	7.90	9.74	.00	60	60	60		
									dag	6.64	90.12	7.13	2.75	.00	50	50	50		
									avond	3.49	94.60	3.83	1.57	.00	50	50	50		
									nacht	.79	88.09	7.77	4.14	.00	50	50	50		