

bouwfysica  
bouwtechniek  
installatietechniek



Project  
**LEVELS, Den Haag**

Opdrachtgever  
**Stebru Bouw B.V.**

Architect  
**HVE architecten**

Onderzoek weg- en railverkeerslawaai  
**Onderzoek weg- en railverkeerslawaai**

Omschrijving  
**Datum**  
**26-04-2019**  
**gew. 19-06-2019**

**R818028aaA3**



Project  
**LEVELS, Den Haag**

Opdrachtgever  
**Stebru Bouw B.V.**

Architect  
**HVE architecten**

Omschrijving  
**Onderzoek weg- en railverkeerslawaai**

**R818028aaA3**

Datum  
**26-04-2019**  
**gew. 19-06-2019**

Adviseur  
**ir. M.G. Mandersloot**

## INHOUD

## BLZ.

1.	Inleiding	3
2.	Normstelling	5
3.	Berekeningsmethode	10
4.	Stedenbouwkundige situatie en uitgangspunten	14
5.	Berekeningsresultaten	18
6.	Onderzoek geluidreducerende maatregelen	20
7.	Hogere waardenbeleid	24
8.	Conclusies en aanbevelingen	26

## Figuren 1 t/m 6

## BIJLAGEN

- Bijlage 1 – Overzicht bouwdelen
- Bijlage 2 – Verkeersintensiteiten
- Bijlage 3 – Figuren akoestisch model
- Bijlage 4 – Invoergegevens en rekenresultaten
- Bijlage 5 – Overzicht berekeningsresultaten

## 1. INLEIDING

In opdracht van Stebru Bouw B.V. is door HVE architecten een ontwerp gemaakt voor de nieuwbouw van ruim 500 appartementen, ca. 2.000 m<sup>2</sup> onderwijsruimte, ca. 2.500 m<sup>2</sup> commerciële ruimte en een parkeergarage. Het bouwplan bestaat uit een plint met een hoogte van ca. 8 m, woonlagen (variërend van 11 m tot 26 m) en twee woonoren van 72 m en 105 m hoogte. Het bouwplan staat bekend onder de naam LEVELS en is gelegen op de hoek van de Erasmusweg en de Assumburgweg te Den Haag (zie figuur 1).



Figuur 1 - situatietekening

In opdracht van Stebru Bouw B.V. is in het kader van de eisen volgens de Wet geluidhinder een akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de geluidbelastingen ten gevolge van het weg- en railverkeer op de geluidgevoelige bestemmingen van het bouwplan (de woningen en de onderwijsfunctie).

Volgens opgave van de opdrachtgever past het bouwplan niet binnen het vastgestelde bestemmingsplan. In het kader van een procedure tot wijziging van het bestemmingsplan is het noodzakelijk dat een akoestisch onderzoek wordt uitgevoerd. Indien uit dit onderzoek blijkt dat de ten hoogste toelaatbare grenswaarde volgens de Wet geluidhinder wordt overschreden, zal een hogere waarde-procedure moeten worden doorlopen.

De commerciële ruimten zullen geen geluidgevoelige bestemmingen krijgen. Deze ruimten zijn in voorliggend onderzoek derhalve buiten beschouwing gelaten.

Bij de totstandkoming van het voorliggende onderzoek is gebruik gemaakt van:

- verkeersintensiteiten volgens opgave van de gemeentelijke Dienst Stedelijke Ontwikkeling afd. Verkeer en Vervoer (zie bijlage 2);

- digitale situatietekening van de opdrachtgever d.d. 14-03-2018;
- plattegronden van de architect d.d. 26-03-2019;
- doorsneden van de architect d.d. 20-02-2019 en 03-04-2019;
- Actueel Hoogtebestand Nederland;
- foto's van de directe omgeving van het bouwplan.

## 2. NORMSTELLING

Bij het vaststellen van een omgevingsvergunning, waarbij sprake is van een ruime afwijking van het bestemmingsplan, moet zeker gesteld worden dat aan de verschillende normwaarden uit de Wet geluidhinder (Wgh) wordt voldaan. Deze normwaarden gelden aan de gevel van geluidevoelige bestemmingen binnen het plangebied of het te onderzoeken bouwplan.

Onderstaand zijn de voor het onderhavige onderzoek relevante eisen weergegeven.

### **Wegverkeer**

Volgens artikel 74 van de wet wordt aan elke zijde van een weg een zone onderscheiden. De breedte van de zone is gerelateerd aan het aantal rijstroken en de aard van het gebied (stedelijk of buitenstedelijk). In de onderstaande tabel 1 is de zonebreedte aangegeven voor de verschillende situaties die de wet onderscheidt. De wegen waarvan de maximum snelheid van 30 km/uur is en de wegen binnen een woonerf, blijven hierbij echter buiten beschouwing. Voor dergelijke wegen kent de wet geen onderzoeksplicht<sup>1</sup>.

**tabel 1 – breedte geluidzones langs wegen**

Soort gebied	Stedelijk gebied <sup>a</sup>		Buitenstedelijk gebied <sup>b</sup>			
	Aantal rijstroken	1 of 2	3 of meer	1 of 2	3 of 4	5 of meer
Zonebreedte [m]		200	350	250	400	600

<sup>a</sup> Als stedelijk gebied wordt aangemerkt (artikel 1 Wgh) het gebied binnen de bebouwde kom, met uitzondering van het gebied binnen de bebouwde kom dat in de zone van autowegen en autosnelwegen ligt.

<sup>b</sup> Als buitenstedelijk wordt aangemerkt (artikel 1 Wgh) het gebied buiten de bebouwde kom en het gebied binnen de zone van een autoweg of autosnelweg dat binnen de bebouwde kom ligt.

Ingevolge artikel 110g uit de Wet geluidhinder mag bij toetsing aan de eisen, een aftrek in rekening worden gebracht op de berekende geluidbelastingen. Deze aftrek<sup>2</sup> is volgens art. 3.4 van het "Reken- en meetvoorschrift geluid 2012" vastgesteld op:

- 3 dB voor wegen waarvoor de representatieve achtereenvolgende snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 56 dB is;

---

<sup>1</sup> Volgens de Wet geluidhinder hebben 30 km/uur-wegen geen zone. Op grond van jurisprudentie (zaaknummer 200203751/1 van de afdeling Bestuursrechtspraak) is echter gebleken, dat in het kader van goede ruimtelijke ordening wel degelijk de invloed van 30 km/uur-wegen meegenomen moet worden bij de bepaling van de feitelijk optredende geluidbelasting.

Daarnaast stellen het Haagse Beleid hogere grenswaarden Wet geluidhinder d.d. februari 2011 en de Handleiding akoestisch onderzoek van de Omgevingsdienst Haaglanden d.d. 20.01.2015 eveneens dat akoestisch onderzoek naar 30 km/uur-wegen plaats dient te vinden in het kader van goede ruimtelijke ordening en de toets aan het ontheffingenbeleid.

<sup>2</sup> De aangegeven aftrek geldt in ieder geval tot de nieuwe regelgeving onder de Omgevingswet in werking.

- 4 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 57 dB is;
- 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting ongelijk is aan 56 of 57 dB;
- 5 dB voor de overige wegen;
- 0 dB bij toepassing van de artikelen 3.2 en 3.3 van het Bouwbesluit 2012 en bij toepassing van de artikelen 111b, tweede en derde lid, 112 en 113 van de Wet geluidhinder.

In het kader van de toetsing aan de Wet geluidhinder is sprake van bestaande wegen en van nog niet geprojecteerde woningen. De ten hoogste toelaatbare geluidbelasting voor nieuw te projecteren woningen binnen een zone van een bestaande weg bedraagt 48 dB<sup>3</sup>.

Volgens artikel 76a van de Wet geluidhinder is het mogelijk onder voorwaarden een ontheffing te krijgen van de genoemde voorkeursgrenswaarde. Wettelijk is bepaald dat voordat een ontheffing kan worden verleend, onderzoek moet worden uitgevoerd naar de eventueel mogelijke maatregelen waarmee de geluidbelasting kan worden teruggedrongen. Ten slotte zal bij invulling van het bestemmingsplan op bouwplanniveau de eventueel verleende hogere waarde moeten worden getoetst aan het Haags ontheffingenbeleid.

In de onderhavige situatie is sprake van een aanwezige weg in een stedelijke situatie. Voor nog niet geprojecteerde woningen bedraagt de maximaal te ontheffen waarde voor de hoogst toelaatbare geluidbelasting 63 dB.

De Wet geluidhinder regelt voornamelijk de grenswaarden voor woningen. In gevolge de Wet geluidhinder (art. 82 lid 2) en het Besluit geluidhinder zijn ook voor "andere" gelidgevoelige gebouwen grenswaarden van toepassing. Hiertoe worden onderwijsgebouwen, ziekenhuizen en verpleeghuizen en bij algemene maatregel van bestuur aan te wijzen "andere" gezondheidszorggebouwen erkend (art. 1 Wgh). Deze groep gezondheidszorggebouwen bestaat uit verzorgingstehuizen, psychiatrische inrichtingen, medische centra, poliklinieken en medische kleuterdagverblijven (art. 1.1 Bgh).

In het voorliggende plan is sprake van een nieuw te projecteren onderwijsfunctie in een stedelijk gebied binnen de zone van een bestaande weg.

De ten hoogste toelaatbare geluidbelasting bedraagt dan volgens art. 3.1.1 van het Besluit geluidhinder 48 dB. Wanneer de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden kan door Burgemeester en Wethouders, op verzoek, een hogere grenswaarde worden vastgesteld. In de onderhavige situatie geldt een hoogst toelaatbare geluidbelasting van 63 dB (art. 3.2.1b Besluit geluidhinder).

---

<sup>3</sup> In de wet komt het begrip voorkeursgrenswaarde niet (meer) voor. Vanwege de leesbaarheid van dit rapport wordt de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting echter aangeduid als de voorkeursgrenswaarde. De maximaal te ontheffen waarde wordt om dezelfde reden aangeduid als de ten hoogste toelaatbare grenswaarde of ten hoogste toelaatbare geluidbelasting.

### Railverkeer

De inhoudelijke bepalingen voor spoorwegen zijn op grond van de wet van oudsher opgenomen in het Besluit geluidhinder. Voorheen was het Besluit geluidhinder van toepassing op spoorwegen, geplaatst op de kaart, bedoeld in artikel 1.3 van het Besluit geluidhinder. Met de invoering van hoofdstuk 11 van de Wet milieubeheer per 1 juli 2012, zijn de regels van de Wgh voor spoorwegen enkel nog van toepassing op spoorwegen, geplaatst op de kaart, bedoeld in artikel 106, lid 1a, van de wet (hierna: de zonekaart). Het gaat om spoorwegen die geen hoofdspoorweg zijn, maar wel het karakter van een afzonderlijke (niet aan een weg verbonden) spoorweg hebben. De meeste spoorwegen zijn geplaatst op de geluidplafondkaart en vallen onder hoofdstuk 11 van de Wet milieubeheer. De spoorwegen die niet op de geluidplafondkaart staan en niet op de zonekaart, worden in het kader van de wet aangemerkt als weg of een deel van een weg.

Voor geluidsgevoelige objecten langs spoorwegen blijven de regels van de wet gelden. Deze regels gelden voor geluidsgevoelige objecten die worden geprojecteerd binnen de zone van een spoorweg aangegeven op de zonekaart of binnen de zone van een spoorweg geplaatst op de geluidplafondkaart. De breedte van de laatstgenoemde zone wordt bepaald door het nieuwe artikel 1.4a. De zonebreedte wordt afhankelijk gesteld van de hoogte van het geluidproductieplafond op het betreffende referentiepunt langs deze spoorbaan en varieert van 100 meter tot maximaal 1200 meter. De zonebreedten zijn in onderstaande tabel opgenomen. De referentiepunten zijn opgenomen in het Geluidregister spoor.

**tabel 2 – zones langs spoorwegen geluidplafondkaart.**

hoogte geluidproductieplafond	breedte zone [m]
kleiner dan 56 dB	100
gelijk aan of groter dan 56 dB en kleiner dan 61 dB	200
gelijk aan of groter dan 61 dB en kleiner dan 66 dB	300
gelijk aan of groter dan 66 dB en kleiner dan 71 dB	600
gelijk aan of groter dan 71 dB en kleiner dan 74 dB	900
gelijk aan of groter dan 74 dB	1200

Bij een wijziging van een spoorweg of bij het vaststellen van een bestemmingsplan binnen de zone moet worden voldaan aan de grenswaarden genoemd in het besluit.

Voor de nieuw te bouwen woningen geldt een voorkeursgrenswaarde van 55 dB (art. 4.9). Onder bepaalde voorwaarden mag de geluidbelasting hoger zijn dan de voorkeursgrenswaarde, maar deze overschrijding is, afhankelijk van de situatie, gelimiteerd. In beginsel geldt de maximale waarde waarvoor voor woningen ontheffing aangevraagd kan worden van 68 dB (art. 4.10).

Net als bij wegverkeerslawaai moet voordat een eventuele hogere waarde wordt vastgesteld, onderzoek worden gedaan naar de eventuele maatregelen waarmee de geluidbelasting kan worden teruggedrongen. Tevens zal bij invulling van het bestemmingsplan op bouwplanniveau de eventueel verleende hogere waarde moeten worden getoetst aan het gemeentelijke ontheffingenbeleid.

In het voorliggende plan is tevens sprake van een nieuw te projecteren onderwijsfunctie in een stedelijk gebied binnen de zone van een bestaande weg.

De ten hoogste toelaatbare geluidbelasting bedraagt dan volgens art. 4.9.2 van het Besluit geluidhinder 53 dB. Wanneer de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden kan door Burgemeester en Wethouders, op verzoek, een hogere grenswaarde worden vastgesteld. In de onderhavige situatie geldt een hoogst toelaatbare geluidbelasting van 68 dB (art. 3.11 Besluit geluidhinder).

#### **Haags ontheffingenbeleid**

Aan het vaststellen van een hogere grenswaarde zijn voorwaarden verbonden. In Den Haag is bij raadsbesluit een ontheffingenbeleid vastgesteld (Beleid hogere grenswaarden Wet geluidhinder, februari 2011). Een hogere grenswaarde kan worden vastgesteld onder de volgende voorwaarden:

- reductie van de geluidbelasting is niet effectief of niet uitvoerbaar;
- de geluidbelaste woningen dienen een geluidluwe gevel te hebben. De belasting op deze gevel mag (gecumuleerd per geluidsbronsoort) niet hoger zijn dan 53 (+5)<sup>4</sup> dB voor wegverkeer, 58 dB voor spoorwegverkeer en 50 dB(A) voor industrielawaai;
- bij een meerzijdig belast gebouw, hoekwoningen, of eenzijdig georiënteerde woningen, kan het zijn dat er redelijkerwijs geen mogelijkheden zijn om een geluidluwe gevel te creëren. In die gevallen kan een oplossing worden gevonden door aan ten minste een zijde van het gebouw afgeschermd (buiten)ruimten aan te brengen, waarmee wordt bewerkstelligd dat de geluidbelasting op de delen van de gevel achter deze buitenruimte voldoet aan de eisen van een geluidluwe gevel;
- voor door een zoneplichtige weg geluidbelaste eenzijdig georiënteerde een- en tweekamerwoningen (veelal bejaarden- of studentenwoningen) en "urban villa's" geldt dat voor maximaal 50% van de woningen mag worden afgeweken van de voorwaarde van een geluidsluwe zijde.

Een hogere grenswaarde kan wettelijk alleen worden verleend als de gecumuleerde geluidbelasting niet leidt tot een onaanvaardbare geluidbelasting. In het Haagse ontheffingenbeleid wordt hierbij in principe uitgegaan van maximaal 68 dB (de zogenaamde plandempel). Voor hoogbelaste gebieden is de maximaal aanvaardbare gecumuleerde geluidbelasting echter vastgesteld op 69.5 dB. Verder is vastgesteld dat onder voorwaarden door het bevoegd gezag in bijzondere situaties van het bovenstaande kan worden afgeweken, indien sprake is van grote bestuurlijke en maatschappelijke relevantie.

#### **Samenloop van geluid**

Op grond van art. 110f Wgh dient nader onderzoek plaats te vinden naar de effecten van het geluid van de verschillende gezoneerde geluidbronnen. De wet geeft een rekenmethode hoe het gecumuleerde geluidniveau vastgesteld dient te worden (hoofdstuk 2 van bijlage I van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012). De beoordeling van het gecumuleerde geluid dient plaats te vinden volgens de door het bevoegd gezag te formuleren eisen.

---

<sup>4</sup> De waarde (+5) betreft een wettelijke aftrek volgens Wgh artikel 110g. Vanuit het perspectief dat het (weg)verkeer in de toekomst stiller wordt, dient de berekende toekomstige geluidbelasting met deze waarde te worden verminderd en vervolgens wordt die lagere waarde getoetst aan de norm.



Opgemerkt wordt, dat als er sprake is van meerdere soorten van geluid (weg- of spoorweglawaai), volgens de regelgeving binnen de gemeente Den Haag voor het dimensioneren van de geluidwerende voorzieningen in de uitwendige scheidingsconstructies, uitgegaan moet worden van de gecumuleerde geluidbelasting (inclusief 30 km/uur-wegen, uitgedrukt in  $L_{cum}$ ).

### **3. BEREKENINGSMETHODE**

#### **Algemeen**

De berekening van het verkeerslawaai is gebaseerd op de "Standaard Rekenmethode II (SRM II)" conform bijlage III en bijlage IV van het "Reken- en Meetvoorschrift geluid 2012". Hierbij is gebruik gemaakt van het softwareprogramma "WinHavik 9.0.2" van dirActivity software. Dit programma maakt gebruik van een dirActivity invoermodel en berekent via het Haskoning rekenhart de resultaten. Hierbij is een driedimensionaal rekenmodel opgesteld, waarmee de geluidsoverdracht van de verschillende bronnen wordt berekend. Naast de brongegevens worden de gesteldheid van het overdrachtsgebied (bodemabsorptiegebieden), hoogteverschillen, afschermende en reflecterende objecten ingevoerd. De geluidbelasting wordt vastgesteld middels beoordelingspunten op de gevels van de geluidgevoelige bestemmingen. De berekeningen zijn uitgevoerd met een instelling van de vaste sectorhoek van 2°. Standaard worden dergelijke akoestische berekeningen zodanig uitgevoerd dat het effect van één reflectie in rekening is gebracht.

De geluidbelasting varieert in de tijd, door onder andere verschillen in verkeersaanbod en rijsnelheid. De wet onderscheidt gedurende een etmaal drie perioden, te weten:

- dagperiode (07.00-19.00 uur);
- avondperiode (19.00-23.00 uur);
- nachtperiode (23.00-07.00 uur).

De geluidbelasting  $L_{den}$  wordt bepaald op grond van de berekende gemiddelde A-gewogen geluidniveaus over de lange termijn van elke periode. Omdat geluid gedurende de avond- en de nachtperiode meer gehinderden oplevert dan overdag, wordt bij de bepaling van  $L_{den}$  meer gewicht gegeven aan de geluidbelasting gedurende de avond- en nachtperiode. De geluidbelasting wordt dan als volgt bepaald:

$$L_{den} = 10 \times \log 1/24 \times [12 \times 10^{(L_{day}/10)} + 4 \times 10^{((L_{evening} + 5)/10)} + 8 \times 10^{((L_{night} + 10)/10)}]$$

De geluidbelastingen zijn berekend en weergegeven in twee decimalen (vier significante).

Afronding vindt plaats volgens de volgende methode:

- een waarde wordt afgerond naar het dichtstbijzijnde getal (bijvoorbeeld 64.49 is 64 en 64.51 is 65);
- indien een decimale waarde uitkomt op 50 wordt afgerond naar het dichtstbijzijnde even getal (64.50 is 64)<sup>5</sup>.

#### **Wegverkeer**

Voor de berekening van het wegverkeerslawaai is gebruik gemaakt van een dirActivity invoermodel en het Haskoning rekenhart (SRMII versie 16:2012).

De aldus berekende geluidbelasting  $L_{den}$  wordt getoetst aan de in het vorige hoofdstuk genoemde eisen volgens de Wet geluidhinder, onder aftrek van de correcties als genoemd in artikel 110g uit de Wet.

---

<sup>5</sup> Omdat een waarde van 0.50 in computertermen vrijwel nooit exact 0.50 is (maar bv 0.500001 of 0.499999), kan het zijn, dat softwarematig toch wordt afgerond naar een oneven getal.

Ten behoeve van het treffen van akoestische maatregelen aan gevels van geluidgevoelige ruimten wordt uitgegaan van gecumuleerde geluidbelastingen.

Voor het vaststellen van de gecumuleerde geluidbelastingen wordt de volgende procedure gevolgd:

- de weg die in een waarnempunt de maatgevende geluidbelasting (inclusief de geluidbelasting ten gevolge van de tram) oplevert, dient als basis voor de te bepalen gecumuleerde geluidbelasting;
- bij deze maatgevende belasting wordt eventueel de hoogste kruispunttoeslag gesommeerd;
- de geluidbelasting ten gevolge van de maatgevende weg, inclusief kruispunttoeslag, wordt vervolgens gecumuleerd met het geluid van alle overige wegen.

#### **Tramverkeer**

Een trambaan wordt volgens de "Handleiding akoestisch onderzoek weg- en railverkeer" (d.d. 20.01.2015) van de Omgevingsdienst Haaglanden op grond van de definitie van een weg in de Wet geluidhinder aangemerkt als een weg. Op grond van artikel 3.3 van het RMG2012 moet het geluid van trams worden berekend als railverkeerslawai.

Conform art. 4.2 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 is elk spoorwegvoertuig toegedeeld aan een spoorwegtype en een spoorvoertuigcategorie. In de gemeente Den Haag zijn diverse tramtoestellen in gebruik. In onderstaande tabel (volgens de boven genoemde handleiding) zijn voor deze tramtoestellen de spoorvoertuigcategorieën weergegeven.

**tabel 3 – Haags trammaterieel als spoorvoertuigcategorie**

Trammaterieel	Trajectnummer <sup>a</sup>	Spoorvoertuigtype	Spoorvoertuigcategorie
Erasmuslijn	543	RSG-3	7 <sup>c</sup>
RR3 / RR4 <sup>b</sup>	541 (deels)	Regio Citadis	10
Avenio Siemens	-	vgl. Regio Citadis	10 (onder voorbehoud)
GTL8	-	sneltram	7 (-5 dB)

<sup>a</sup> Wanneer geen trajectnummer is vermeld, valt de spoorweg onder de definitie weg van de Wet geluidhinder. In de overige gevallen is sprake van een spoorweg.

<sup>b</sup> Voor RR3 en RR4 geldt: het traject Zoetermeer t/m NS station Laan van NOI is opgenomen in de zonekaart voor railverkeer (541). Het traject na station Laan van NOI t/m Arnold Spoelplein / De Uithof valt onder de definitie weg van de Wet geluidhinder.

<sup>c</sup> Middels TR A rapport "Herbepaling geluidcategorie RSG3-metro" met kenmerk GEM084-02-04ev d.d. april 2013.

Aangezien de GTL8 fasegewijs wordt vervangen door de Avenio (40% vanaf 2014 en 60% vanaf 2017), kan – op grond van het feit dat de akoestische berekeningen zijn gebaseerd op een verkeersprognose voor het jaar dat 10 jaar ligt na vaststelling bestemmingsplan – volgens de boven genoemde handleiding worden gerekend met de Avenio Siemens.<sup>6</sup>

---

<sup>6</sup> Conform opgave van de HTM wordt er vanuit gegaan dat in 2025 alle GTL8-toestellen zijn vervangen door de Avenio Siemens (e-mail d.d. 15.10.2013).

Volgens de handleiding dienen in het akoestisch onderzoek de volgende gegevens te worden gehanteerd bij het bepalen van de geluidbelasting ten gevolge van trams:

- trams (Avenio Siemens) moeten worden ingevoerd als spoorvoertuigcategorie 10, waarbij de opgegeven intensiteit moet worden omgerekend naar het aantal bakken met een factor 3 (conform art. 1.2.1 van RMG2012-bijlage IV);
- de rjsnelheid van trams bedraagt 40 km/uur;
- de stopfractie bedraagt 1;
- indien een spoorbaan in het asfalt is gelegen, dient uitgegaan te worden van het bovenbouwtype "ingegoten spoorstaaf" (type b=8). Indien een spoorbaan in een ballastbed is gelegen, dient uitgegaan te worden van het bovenbouwtype "baan op betonnen mono- of duoblokdwarsliggers in een ballastbed" (type b=1);
- het type railonderbreking bedraagt "voegloze spoorstaaf (doorgelast) met of zonder voegloze wissels en kruisingen" (type m=1);
- lengte van de wissels: niet of nauwelijks van toepassing;
- algemene toeslag: 0 (niet van toepassing);
- Cplafond: 0 (alleen van toepassing op spoorwegen die vallen onder hoofdstuk 11 van de Wet milieubeheer).

Bij de uitvoering van de berekeningen is verder uitgegaan van een gemiddelde railruwheid.

Het geluid van het tramverkeer op de tramlijn wordt toegerekend aan het overige verkeerslawaai op de betreffende weg. Ter plaatse van bochten van de ene zoneplichtige weg naar de andere wordt het geluid van de tram aan de afzonderlijke wegen toebedeeld. Hiertoe wordt in de bocht een fictief begin- en eindpunt van het tramspoor gedacht.

De geluidbelasting ten gevolge van het weg- en tramverkeer op een bepaalde weg wordt bepaald door de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer te cumuleren met de geluidbelasting ten gevolge van het tramverkeer.

Na deze cumulatie vindt aftrek conform art. 110g Wgh plaats om de gecumuleerde geluidbelasting ( $L_{cum}$ ) van weg- en tramverkeer aan de grenswaarden volgens de wet te toetsen.

De geluidbelasting ten gevolge van het weg- en tramverkeer op een bepaalde weg wordt op de volgende wijze bepaald:

$L_{VL}$  : de geluidbelasting van het wegverkeer op de weg [dB], exclusief aftrek art. 110g Wgh;

$L_{TRAM}$  : de geluidbelasting ten gevolge van de tram op de weg;

$$L_{cum} = 10 \times \log (10^{(L_{VL}/10)} + 10^{(L_{TRAM}/10)})$$

Toetsing van de gecumuleerde geluidbelasting ( $L_{cum}$ ) van weg- en tramverkeer aan de grenswaarden volgens de wet vindt overeenkomstig (de toelichting op) art. 3.3 en art. 3.4 van het RMG2012 plaats na aftrek conform art. 110g Wgh.

### Railverkeer

Voor de berekening van het spoorweglawaai is gebruik gemaakt van een dirActivity invoermodel en het Haskoning rekenhart (srmsp116 – formaat:2012, voor RMG2012).

De toekomstige verkeersgegevens zijn gebaseerd op de gegevens afkomstig uit het Geluidregister spoor dat per 1 juli 2012 in werking is getreden.

#### **Samenloop van geluid**

De gecumuleerde geluidbelasting ( $L_{cum}$ ) ten gevolge van het wegverkeer, de trams en het railverkeer is bepaald overeenkomstig hoofdstuk 2 van bijlage I van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en wel op de volgende wijze:

$L_{VL}$  : de gecumuleerde geluidbelasting van alle gezoneerde en niet-gezoneerde wegen inclusief het tramverkeer [dB], exclusief aftrek art. 110g Wgh;

$L_{RL}$  : de geluidbelasting ten gevolge van het railverkeer;

$$L^*_{VL} = 1.00 \times L_{VL} - 0.00$$

$$L^*_{RL} = 0.95 \times L_{RL} - 1.40$$

$$L_{cum} = 10 \times \log (10^{(L^*_{VL}/10)} + 10^{(L^*_{RL}/10)})$$

Opgemerkt wordt dat als sprake is van meerdere soorten van geluid (weg-, spoorweg-, industrie- of luchtvartlawaai) volgens het Bouwbesluit uitgegaan moet worden van de voor de geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie maatgevende geluidbelasting. Voor geluidevoelige bestemmingen waarvoor een hogere grenswaarde moet worden vastgesteld kan het bevoegd gezag hierbij echter aanvullende eisen stellen.

Binnen de gemeente Den Haag geldt dat de gecumuleerde geluidbelasting het uitgangspunt is voor de bepaling van de geluidwerende voorzieningen in de uitwendige scheidingsconstructies van geluidevoelige bestemmingen waarvoor een hogere grenswaarde moet worden vastgesteld.

#### **4. STEDENBOUWKUNDIGE SITUATIE EN UITGANGSPUNten**

Voor het uitgevoerde akoestisch onderzoek zijn onderstaande uitgangspunten gehanteerd.

##### **Geluidzones**

In het onderzoek zijn alle wegen opgenomen welke een zodanige zonebreedte hebben dat het bouwplan in deze zone is gesitueerd. Het bouwplan ligt binnen de zone van de volgende wegen:

- Erasmusweg;
- Hildebrandplein;
- Troelstrakade.

Bovengenoemde wegen zijn alle in het akoestisch onderzoek opgenomen. Voor deze wegen geldt een maximale snelheid van 50 km/uur.

Voor de volgende wegvakken geldt een maximale ridsnelheid van 30 km/uur:

- Assumburgweg;
- Erasmusweg (parallelweg);
- Rechterenstraat.

Voor deze wegen geldt dat zij niet in aanmerking komen voor akoestisch onderzoek in het kader van de Wet geluidhinder. De geluidbelasting van deze wegen is desondanks toch bepaald in verband met de plandrempeL (goede ruimtelijke ordening).

##### **Gegevens wegverkeer**

Een overzicht van de verkeersgegevens (weekdaggemiddelde intensiteiten per voertuigcategorie, maximum snelheid en wegdekverharding) is gegeven in bijlage 2. Deze gegevens zijn voor 2018 en 2028 verstrekt door de gemeentelijke Dienst Stedelijke Ontwikkeling. Tevens is aangegeven dat een ophogingspercentage van 1.0% toegepast kan worden om de verkeersintensiteiten voor 2029 te bepalen.

In het akoestisch model aangenomen dat ter hoogte van het bouwplan het deel van de Assumburgweg tussen de Rechterenstraat en de parallelbaan komt te vervallen.

In bijlage 2 zijn tevens de gegevens opgenomen betreffende het aanwezige tramverkeer op de Erasmusweg en het Hildebrandplein.

Verkeerslichten zijn aanwezig ter plaatse van de kruising Hildebrandplein / Erasmusweg / Troelstrakade. Gezien de intensiteiten van deze wegen is dit kruispunt aangemerkt als eerste orde kruispunt. Omdat op dit kruispunt sprake is van een voorrangsweg, is het kruispunt tevens als ongelijkwaardige kruispunt aangemerkt. De bijbehorende optrektoeslagen zijn in het rekenmodel verwerkt.

In het onderzoeksgebied komen geen rijlijnen voor met een helling met een stijgingspercentage van ten minste 3% en een hoogteverschil van minimaal 6 meter. Hellingcorrecties zijn dan ook niet toegepast.

### Gegevens railverkeer

Het plan ligt binnen de zones van traject 554. De spoorgegevens zijn ontleend aan het Geluidregister spoor (download-datum 24-04-2019).

### Bebouwing

Het plan is gesitueerd in een stedelijk gebied. Op basis van de beschikbare foto's en de door de opdrachtgever ter beschikking gestelde informatie zijn de bebouwingshoeften vastgesteld. De nieuwe bebouwing heeft een maximale hoogte van 105 m. In bijlage 1 is een overzicht van het bouwplan en de bebouwingshoogte van de verschillende bouwdelen opgenomen. De hoogte van de onderste twee bouwlagen in de plint met commerciële ruimten en de onderwijsfunctie in bouwdelen A t/m C bedraagt 4 m (per bouwlaag). Alle overige bouwlagen zijn 3 m hoog. Hierbij wordt aangegetekend dat het begane grondniveau in bouwdelen D en D-L op 500 mm boven maaiveld ligt. De hoogte van de omliggende bebouwing is bepaald op basis van foto's en het Actueel Hoogtebestand Nederland.

Met de gehanteerde software is het niet mogelijk oversteken en onderdoorgangen e.d. te modelleren. Het overstek in bouwdeel D op de begane grond en de 1e verdieping is derhalve tot het maaiveld gemodelleerd. Omdat op deze verdiepingen hier geen gevels met gevelopeningen aanwezig zijn, levert dit geen onjuiste resultaten.

De afstand van het bouwplan tot de maatgevende rijlijn bedraagt ca. 67 m.

### Bodem

Het RMG2012 onderscheidt akoestisch harde en akoestisch niet-harde bodemverhardingen. Onder akoestisch hard ( $B=0$ ) wordt verstaan: klinkers, asfalt, beton, andere bodemverhardingen, wateroppervlakken en dergelijke. Als akoestisch niet hard ( $B=1$ ) gelden: ballastbed, grasland, landbouwgrond met of zonder gewas, zandvlakken, bodem zonder vegetatie en dergelijke. In het akoestische model is de bodem hard verondersteld, met uitzondering van de expliciet op tekening aangegeven geluidabsorberende oppervlakken. Rekening houdende met de plaatselijk aanwezige verhardingen is voor deze gebieden uitgegaan van een absorptie van 80%. Ook ter plaatse van de trambaan en de spoortrajecten in een ballastbed is uitgegaan van een geluidabsorptie van 80%.

Behalve ter plaatse van het spoor, ter plaatse van de onderdoorgang van de Viaductweg onder het spoor en ter plaatse van de brug in de Waldorpstraat is in het akoestisch model uitgegaan van een vlak maaiveld (0.8 meter +NAP). Deze aanname heeft geen significante invloed op de te berekenen geluidbelastingen, omdat de overige aanwezige hoogteverschillen in het maaiveld over het algemeen slechts zeer gering zijn. Daar waar sprake is van wat grotere hoogteverschillen (bijvoorbeeld ter plaatse van het spoorviaduct bij het Hildebrandplein) is de afstand tot de maatgevende waarneempunten dermate groot (en het hoogteverschil dermate klein), dat deze hoogteverschillen kunnen worden verwaarloosd.

De hoogte van het spoortalud varieert tussen ca. 1.7 m +NAP en 4.2 m +NAP en is ontleend aan het Geluidregister spoor (downloaddatum 24-04-2019).

### Schermen

In het akoestische model zijn een aantal schermen opgenomen. De gegevens van deze aanwezige schermen langs het spoortraject zijn ontleend aan het Geluidregister spoor.

### Waardepunten

De waardepunten zijn gesitueerd ter plaatse van de gevels op 1.5 m hoogte boven het peil van de afgewerkte vloer. De complete invoergegevens zijn opgenomen in bijlage 4.

Met de gehanteerde software is het slechts mogelijk om de geluidbelasting op 10 hoogten per waardepunkt te bepalen. Bouwdelen B en C hebben 20 respectievelijk 31 woonlagen, bouwdeel D heeft 12 woonlagen. Om deze reden is de geluidbelasting niet op alle woonlagen bepaald.

Bij het opstellen van het akoestisch model is onderzocht op welke verdiepingen de geluidbelastingen ten gevolge van de zoneplichtige wegen en het railverkeer wijzigen. Als op verschillende verdiepingen de geluidbelasting hetzelfde is, is in ieder geval op de bovenste en onderste verdieping met deze geluidbelasting een waardepunkt in het model gesitueerd. Dit is voor de tussenliggende verdiepingen echter niet noodzakelijkerwijs het geval. Zo geldt bijvoorbeeld het volgende voor waardepunkt 6 (in bouwdeel D):

**tabel 4 – verkort overzicht waardepunkt 6**

verdieping	hoogte [m]	Lden t.g.v. railverkeer [dB]	in model
begane grond	2.0	52	x
1e verdieping	5.0	56	x
2e verdieping	8.0	59	x
3e verdieping	11.0	60	x
4e verdieping	14.0	61	x
5e verdieping	17.0	61	x
6e verdieping	20.0	62	x
7e verdieping	23.0	62	-
8e verdieping	26.0	62	x
9e verdieping	29.0	63	x
10e verdieping	32.0	63	-
11e verdieping	35.0	63	-
12e verdieping	38.0	63	x

Op deze wijze kan te allen tijde voor alle verdiepingen de juiste hogere waarde worden bepaald. Hierbij wordt aangetekend dat niet noodzakelijkerwijs alle geluidbelastingen zijn bepaald, indien de voorkeursgrenswaarde niet wordt overschreden (of indien bij een hoekwoning de overschrijding ter plaatse van een ander waardepunkt maatgevend is). Het onderscheid tussen bijvoorbeeld een geluidbelasting van 52 dB en 54 dB (ten gevolge van railverkeer) ter plaatse van boven elkaar gelegen verdiepingen is niet nader onderzocht.

Aanvullend geldt dat op één plek in het model de geluidbelastingen ten gevolge van alle geluidbronnen dermate verlopen, dat het niet mogelijk is het totale beeld van de geluidbelastingen met 10 waarneemhoogten te vormen. Om deze reden is een extra uitsnede gemaakt om de geluidbelastingen ter plaatse van de noordoostgevel van bouwdeel C te kunnen berekenen. Er zijn uitsneden gemaakt voor de volgende bouwlagen:

- 2e t/m 21e verdieping;
- 22e t/m 33e verdieping.

In de 'basisuitsnede' zijn de geluidbelastingen bepaald ter plaatse van waarneempunt 36. In de uitsnede voor de hogere verdiepingen zijn de geluidbelastingen bepaald ter plaatse van waarneempunt 89. Deze waarneempunten zijn op dezelfde positie gelegen.

In bijlage 4 zijn de berekeningsresultaten per uitsnede opgenomen. In bijlage 5 zijn de berekeningsresultaten van waarneempunten 36 en 89 direct onder elkaar geplaatst ten behoeve van het overzicht.

#### **Akoestisch model**

In bijlage 3 zijn figuren van het akoestisch model opgenomen. In de figuren is het model nader geïllustreerd, waarin met name het volgende is weergegeven:

- bijlage 3.1: overzicht akoestisch model;
- bijlage 3.2: nummering bebouwing;
- bijlage 3.3: hoogte bebouwing;
- bijlage 3.4: nummering rijlijnen;
- bijlage 3.5: nummering bodemlijnen;
- bijlage 3.6: nummering bodemabsorptiegebieden;
- bijlage 3.7: nummering optrektoeslagen;
- bijlage 3.8: nummering baanvakken (trams);
- bijlage 3.9: nummering waarneempunten;
- bijlage 3.10: 3D-weergave.

## **5. BEREKENINGSRESULTATEN**

### **Berekeningsresultaten**

De berekeningsresultaten van het uitgevoerde onderzoek zijn in de volgende figuren weergegeven:

- figuur 2: Lden t.g.v. Erasmusweg (inclusief tram<sup>7</sup>);
- figuur 3: Lden t.g.v. Hildebrandplein (inclusief tram<sup>7</sup>);
- figuur 4: Lden t.g.v. Troelstrakade;
- figuur 5: Lden t.g.v. railverkeer;
- figuur 6: Lden t.g.v. alle wegen en railverkeer<sup>7</sup>.

In bijlage 5 zijn de complete berekeningsresultaten weergegeven voor de situatie in 2029. Hierin is per waarneempunt en per waarneemhoogte de berekende geluidbelasting voor elk wegvak en het railverkeer weergegeven. In een aparte kolom is de geluidbelasting ten gevolge van tramverkeer weergegeven. In de tabel is middels een grijskleuring aangegeven waar de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden.

In de laatste kolom zijn de gecumuleerde geluidbelastingen opgenomen. Deze gecumuleerde waarde wordt gebruikt voor het berekenen van akoestische maatregelen in gevels van geluidgevoelige bestemmingen.

### **Beoordeling berekeningsresultaten**

Op basis van de uitgevoerde berekeningen blijkt dat de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden ten gevolge van het verkeer op de Erasmusweg, het verkeer op het Hildebrandplein en het railverkeer.

De maximaal te ontheffen waarde wordt niet overschreden.

De optredende geluidbelasting ten gevolge van deze wegen bedraagt maximaal 56 dB, inclusief aftrek art. 110g Wgh. De optredende geluidbelasting ten gevolge van het railverkeer bedraagt maximaal 67 dB.

De gecumuleerde geluidbelasting bedraagt maximaal 63 dB exclusief aftrek conform art. 110g Wgh. De maximaal aanvaardbare geluidbelasting wordt derhalve niet overschreden.

---

<sup>7</sup> Het is met de gehanteerde software niet mogelijk om in een figuur de gecumuleerde geluidbelasting weer te geven voor een situatie met een of meerdere wegen en een spoorweg, die niet is aangegeven op de kaart, als bedoeld in artikel 106 van de Wet geluidhinder, of de geluidplafondkaart. De software voorziet alleen in de mogelijkheid om het geluid van het wegverkeer te cumuleren met het geluid van het tramverkeer conform hoofdstuk 2 van bijlage I van het Besluit geluidhinder. In de onderhavige situatie dient de gecumuleerde geluidbelasting echter op een andere wijze bepaald te worden, aangezien het geluid van de tram deel uit maakt van een afzonderlijke weg. Om deze reden is het tevens niet mogelijk de gecumuleerde geluidbelastingen ten gevolge van weg- en railverkeer in een figuur correct weer te geven, indien trams aanwezig zijn.

In figuren 2, 3 en 6 is het tramgeluid met het wegverkeer gecumuleerd conform hoofdstuk 2 van bijlage I van het Besluit geluidhinder. Deze figuren moeten daarom worden gezien als een indicatieve aanduiding voor de (gecumuleerde) geluidbelastingen. De gecumuleerde belastingen zijn uiteraard wel correct opgenomen in bijlage 5.



Omdat sprake is van een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde, zal een hogere waarde moeten worden vastgesteld. Alvorens een hogere waarde procedure gestart kan worden, is het noodzakelijk dat eerst onderzoek moet worden uitgevoerd naar mogelijke geluidreducerende maatregelen. De resultaten van dit onderzoek zijn opgenomen in hoofdstuk 6.

## **6. ONDERZOEK GELUIDREDUCERENDE MAATREGELEN**

In dit hoofdstuk wordt een overzicht gegeven van de (theoretisch) aanwezige mogelijkheden waarmee de geluidbelasting kan worden teruggedrongen. Dit onderzoek is noodzakelijk omdat de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden.

In de onderstaande tabel is een overzicht gegeven van de wegen die een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde veroorzaken.

**tabel 5 – overzicht overschrijdingen voorkeursgrenswaarde**

geluidbron	aantal woningen met geluidbelasting hoger dan voorkeursgrenswaarde	hoogst optredende geluidbelasting, Lden [dB] incl. aftrek art. 110g Wgh	overschrijding grenswaarde [dB]
Erasmusweg	230	56	8
Hildebrandplein	62	50	2
railverkeer	378	67	12

Tevens veroorzaakt het wegverkeer op de Erasmusweg een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde ter plaatse van de onderwijsfunctie. De hoogst optredende geluidbelasting bedraagt 56 dB, incl. aftrek art. 110g Wgh.

### **Wegverkeer**

Onderstaand worden eerst in algemene zin de mogelijkheden besproken van het treffen van geluidreducerende maatregelen ten behoeve van het wegverkeer. Vervolgens wordt per bron aangegeven of het treffen van deze maatregelen mogelijk is.

#### *Stille wegdekverharding*

Op stille wegdekken produceert het verkeer minder lawaai, omdat er minder trillingen worden opgewekt en/of omdat geluid door het wegdek deels wordt geabsorbeerd. Van de mogelijke bronmaatregelen hebben stille wegdekken de grootste potentie. Ten opzichte van standaard DAB ("glad asfalt") zijn in de praktijk reducties tot ca. 4 dB mogelijk bij een snelheid van 50 km/u.

Nadeel van geluidabsorberende wegdekken is dat zij duurder zijn -zowel in aanleg als in onderhoud- dan de "traditionele" wegdekverhardingen. Het vervangen van bestaande verharding (glad asfalt) door geluidsabsorberende wegdekverharding kost ca. €30,- per m<sup>2</sup>.<sup>8</sup> Bovendien hebben dergelijke wegdekken in het algemeen een geringe mechanische sterkte. Stille wegdekverhardingen hebben in het algemeen een geringe weerstand tegen horizontale en wringende belasting, hetgeen met name ter plaatse van kruispunten een rol speelt.

Met het aanbrengen van een stille wegdekverharding zullen de overschrijdingen van de voorkeursgrenswaarde niet teniet gedaan kunnen worden.

---

<sup>8</sup> Gemiddelde waarde, naar boven afgerond, volgens diverse bronnen, zoals "Advies dunne geluidreducerende deklagen op niet-autosnelwegen", Rijkswaterstaat, 12.02.2007; "Stille wegdekken in de praktijk", M+P, Symposium Geluid-Trillingen-Luchtkwaliteit 2006; "Stille wegdekken: opbrengsten en kosten in het licht van actieplannen en beleid voor geluid", symposium SilentRoads 2006.

Indien een klinkerverharding aanwezig is, kan worden overwogen om deze uit te voeren als een "stille elementenverharding" (geluidreductie ongeveer 4 dB), of om deze in keperverband te leggen (reductie ongeveer 2 dB).

Conform de "Richtlijn stille wegdekken in de gemeente Den Haag" kan op kruispunten met verkeerslichten en rotondes geen stille wegdekverharding worden toegepast. Dit geldt eveneens voor de eerste 40 m van de aansluitende wegdeelen. Indien een kruising echter niet gelijkwaardig is, kan volgens de richtlijn wel een stille wegdekverharding worden toegepast.

Aangetekend wordt dat de toepassing van een stille wegdekverharding de geluidbelasting ten gevolge van het tramverkeer uiteraard niet reduceert.

#### *Verkeersmaatregelen*

Snelheidsverlaging en het treffen van snelheidsverlagende maatregelen hebben een direct effect op de geluidemissie van wegverkeer. Indien de maximum snelheid van 50 km/uur naar 30 km/uur wordt teruggebracht, daalt de maximale geluidbelasting met 3 dB. Door het verlagen van de maximum snelheid van 50 naar 30 km/uur zullen deze wegen bovendien niet-gezoneerd zijn in de zin van de Wet geluidhinder. Toetsing van de geluidbelasting ten gevolge van een dergelijke weg ter plaatse van geluidevoelige bestemmingen aan de wettelijke normen is dan niet aan de orde. Indien een weg is opgenomen in de hoofdroutekaart van Den Haag voor hulpdiensten en openbaar vervoer, geldt echter dat er geen snelheidsbeperkende maatregelen getroffen mogen worden en is snelheidsverlaging geen optie.

#### *Schermen langs wegen*

Schermen zijn effectief waar een hoge geluidreductie gehaald moet worden. Nadeel is wel dat door het plaatsen van schermen de geluidbelasting elders als gevolg van reflectie tegen het scherm kan toenemen. De hoogte, de plaats en de vorm van het scherm zijn bepalend voor de geluidniveaus achter het scherm. Stedenbouwkundig wordt plaatsing van schermen echter vaak niet als positief ervaren. Ook in het kader van de sociale veiligheid is een scherm niet gewenst. Binnenstedelijk is tevens vaak geen ruimte om een scherm te plaatsen. Bovendien kunnen schermen ter plaatse van zijstraten de verkeersveiligheid nadelig beïnvloeden. Met een scherm kan het geluidniveau met ca. 10 dB worden verminderd. De reductie is in het algemeen echter geringer ten gevolge van de beperkte lengte en hoogte van het scherm.

Met een geluidwal kan in grote lijnen hetzelfde resultaat als met een scherm worden bereikt.

Nadeel van een wal is echter, dat hiervoor een aanzienlijk groter grondoppervlak noodzakelijk is. Dit is in een stedelijke situatie veelal niet beschikbaar.

Afhankelijk van de uitvoering en hoogte variëren de kosten van een geluidscherm tussen ca.

€ 350,- en € 850,- per m<sup>2</sup> geluidscherm. De kosten van een geluidwal bedragen ca. € 700,- per meter geluidwal (exclusief een eventueel geludscherm op de wal).

#### *Beoordeling mogelijkheden wegverkeer*

Onderstaand is aangegeven in hoeverre de bovengenoemde maatregelen noodzakelijk c.q. mogelijk zijn voor elk van de zoneplichtige geluidbronnen welke een overschrijding van de voorkeurgrenswaarde veroorzaken.

### Wegverkeer, algemeen

Alle bovengenoemde wegen (welke een overschrijding van de voorkeurgrenswaarde veroorzaken) zijn volgens bovengenoemde kaart aangemerkt als een hoofdroute. Het terugdringen van de geluidbelasting door het aanleggen of uitbreiden van fysieke snelheidsbeperkende maatregelen op deze wegen is dan ook niet toegestaan. Het verlagen van de maximum snelheid stuit op bezwaren van verkeerskundige aard.

Omdat in voorliggende situatie de geluidbelastingen op grote hoogte gereduceerd dienen te worden (tot ca. 100 m hoogte), dienen schermen langs bovengenoemde wegen zeer lang en ten minste 3 m hoog (maar vermoedelijk hoger) te zijn om de geluidbelastingen voldoende te kunnen reduceren. Op voorhand kan worden vastgesteld dat de hiermee gemoeide kosten dermate hoog zijn dat deze maatregel op financiële bezwaren stuit. Bovendien kan worden gesteld dat in onderhavige situatie tevens sprake is van bezwaren van stedenbouwkundige aard door bovengenoemde aspecten.

### Erasmusweg

De Erasmusweg is momenteel voorzien van standaard asfalt. Dit jaar vindt echter de herinrichting van de Erasmusweg plaats. Hierbij wordt niet voorzien in de realisatie van geluidreducerend asfalt, omdat dit door het bevoegd gezag en de wegbeheerder niet noodzakelijk wordt geacht. Op voorhand kan derhalve worden geconcludeerd dat toepassing van een stille wegdekverharding niet doelmatig is, aangezien de kosten van deze maatregel niet opwegen tegen de baten.

### Hildebrandplein

Het Hildebrandplein is momenteel voorzien van traditioneel asfalt (DAB). Indien dit asfalt wordt vervangen door een stille wegdekverharding, zal de geluidbelasting ten gevolge van deze weg met (maximaal) ca. 4 dB afnemen.

In de huidige situatie wordt de voorkeurgrenswaarde voor 62 woningen overschreden. Bij vervanging van de wegdekverharding door een stillere variant zijn geen van de woningen nog geluidbelast. De kosten van een dergelijke maatregel bedragen ca. € 156.000,-. Dit komt overeen met ca. € 2.500,- per woning waarvan de geluidbelasting hoger is dan de voorkeurgrenswaarde. Dit is aanzienlijk meer dan de kostenbesparing in geluidwerende voorzieningen in de gevels van de woningen. Deze maatregel stuit dan op financiële bezwaren.

Aanvullend geldt dat voor al deze woningen tevens hogere waarden vereiste zijn ten gevolge van de Erasmusweg en/of het railverkeer. De afname van de gecumuleerde geluidbelasting door toepassing van een stil wegdek zal derhalve zeer marginaal zijn.

### **Railverkeer**

Onderstaand worden de mogelijkheden besproken van het treffen van geluidreducerende maatregelen ten behoeve van het railverkeer.

#### *Raildempers*

Met het toepassen van raildempers kunnen de geluidbelastingen ten gevolge van het railverkeer met ca. 3 dB worden verminderd. Door de aanwezigheid van wissels, waar deze dempers niet aangebracht kunnen worden, zal het akoestisch effect nog verder beperkt zijn. Dit is niet voldoende om de geluidbelastingen terug te dringen tot onder de voorkeursgrenswaarde. De afname van de geluidbelasting is echter dermate beperkt dat slechts sprake is van een geringe afname van het aantal geluidbelaste woningen. De kosten van een dergelijke maatregel kunnen, uitgaande van ca. € 300,- per meter spoor voor 4 sporen, worden geraamd op € 500.000,- tot € 1.000.000,- exclusief BTW. Gezien deze kosten en de relatief beperkte akoestische effecten kan worden geconcludeerd dat het toepassen van raildempers niet doelmatig is en stuit op financiële bezwaren.

#### *Geluidschermen*

Langs het spoortraject is reeds een geluidscherm met beperkte hoogte (ca. 1.5 m hoog) gesitueerd. Het is mogelijk langs het spoor een hoger scherm te plaatsen, op voorhand kan echter worden geconcludeerd dat een dergelijke maatregel op financiële bezwaren stuit. Een dergelijk scherm dient zeer lang (ten minste 400 m) en relatief hoog te zijn om de geluidbelastingen ter plaatse van het gehele bouwplan voldoende terug te dringen (de geluidbelastingen zijn ca. 90 m boven het spoor 11 dB hoger dan de voorkeursgrenswaarde). De kosten van een dergelijk scherm staan niet in verhouding tot het aantal woningen dat hier baat van heeft.

## **7. HOGERE WAARDENBELEID**

Bij het verlenen van hogere waarden zal beoordeeld moeten worden of de plattegronden van de woningen in het bouwplan voldoen aan het Haags ontheffingenbeleid. Onderstaand is uiteengezet aan welke eisen uit het gemeentelijk beleid de woningen dienen te voldoen.

Uit nader akoestisch onderzoek dient te blijken op welke wijze alle woningen aan het gemeentelijk beleid kunnen voldoen.

### **Stille zijde**

Elke woning dient een geluidluwe gevel te hebben. De geluidbelasting ten gevolge van alle wegen (incl. tramverkeer) mag op deze gevel maximaal 53 dB, inclusief aftrek art. 110g Wgh, bedragen. De geluidbelasting ten gevolge van railverkeer mag maximaal 58 dB bedragen.

Indien het redelijkerwijs niet mogelijk is een geluidluwe gevel te realiseren, is het mogelijk (delen van) de gevel af te schermen door (buiten)ruimten met akoestisch gesloten borstweringen voor de gevel aan te brengen, bijvoorbeeld balkons of galerijen.

Aangetekend wordt dat voor maximaal 50% van de geluidbelaste eenzijdig georiënteerde een- of tweekamerwoningen afgeweken mag worden van de voorwaarde van een geluidluwe gevel.

Indien geluidluwe geveldelen worden gerealiseerd door de afscherming van gesloten borstweringen, gelden de volgende randvoorwaarden:

- gesloten borstweringen (of andere schermen) dienen permanent gesloten te zijn. Realisatie van een geluidluwe gevel achter bijvoorbeeld een wintertuin is derhalve niet mogelijk, indien de achter deze wintertuin gelegen gevel geluidbelast is wanneer de ramen van de wintertuin open staan;
- de borstwering en de vloer van de (buiten)ruimte dienen een massa van ten minste 10 kg/m<sup>2</sup> te hebben en moeten worden uitgevoerd in een akoestisch gesloten structuur;
- tegen de onderzijde van het bovenliggende balkon dient een geluidabsorberend plafond (NRC  $\geq 0.85$ ) te worden aangebracht.

Aangetekend wordt dat geluidabsorberende plafonds uitsluitend strikt vereist zijn ter plaatse van buitenruimten met een geluidbelasting Lden  $\geq 56$  dB (ten gevolge van alle wegen en trams (excl. aftrek), of ten gevolge van railverkeer). Indien de geluidbelasting ter plaatse van balkons, galerijen e.d. Lden  $\leq 55$  dB bedraagt, en geen geluidabsorberende plafonds gewenst zijn, dienen de berekende gecumuleerde geluidbelastingen ter plaatse van de buitenruimten met 3 dB verhoogd te worden bij het bepalen van de geluidwerende voorzieningen in de gevel.

### **Maximaal aanvaarbare gecumuleerde geluidbelasting**

Een hogere grenswaarde kan wettelijk alleen worden verleend als de gecumuleerde geluidbelasting niet leidt tot een onaanvaardbare geluidbelasting. In het Haagse ontheffingenbeleid wordt hierbij in principe uitgegaan van maximaal 68 dB (de zogenaamde plandrempel). Voor hoogbelaste gebieden is de maximaal aanvaardbare gecumuleerde geluidbelasting echter vastgesteld op 69.5 dB.

In onderhavige situatie is sprake van een hoogbelast gebied. Er dient derhalve gewaarborgd te worden dat de optredende gecumuleerde geluidbelastingen maximaal 69.5 dB bedragen. Daar

waar de gecumuleerde geluidbelastingen deze plandrempel overschrijden, dienen de gevels als dove gevel uitgevoerd te worden. Uit de uitgevoerde berekeningen blijkt dat de plandrempel niet overschreden wordt (zie ook bijlage 5).

#### **Geluidwering van de gevel**

Bij het vaststellen van hogere waarden geldt binnen de gemeente Den Haag dat voor de bepaling van de geluidwerende voorzieningen in de uitwendige scheidingsconstructies van geluidevoelige bestemmingen uitgegaan dient te worden van de gecumuleerde geluidbelasting ten gevolge van alle geluidbronnen.

## **7. CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN**

Op grond van de uitgevoerde berekeningen kunnen de volgende conclusies worden getrokken:

- na aftrek van 5 dB conform art. 110g Wgh wordt de voorkeursgrenswaarde ter plaatse van woningen overschreden ten gevolge van het wegverkeer op de Erasmusweg en het Hildebrandplein;
- de voorkeursgrenswaarde wordt ter plaatse van woningen tevens overschreden ten gevolge van het railverkeer;
- ter plaatse van de onderwijsfunctie wordt de voorkeursgrenswaarde na aftrek van 5 dB conform art. 110g Wgh overschreden ten gevolge van het wegverkeer op de Erasmusweg;
- de maximaal te ontheffen waarde en de plandrempel worden niet overschreden;
- de hoogst optredende gecumuleerde geluidbelasting ten gevolge van alle geluidbronnen (wegen en spoor) bedraagt 63 dB, excl. aftrek art. 110g Wgh.

Op grond van aanvullend uitgevoerd onderzoek is gebleken dat het treffen van maatregelen ter verlaging van de geluidbelastingen niet doeltreffend is en stuit op bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige of financiële aard. Het bovenstaande in acht nemende, wordt aanbevolen om Burgemeester en wethouders te verzoeken een hogere grenswaarde aan de gevels van woningen en de onderwijsfunctie vast te stellen, indien de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden. In onderstaande tabel is aangegeven voor hoeveel woningen en onderwijsfuncties dit geldt.

**tabel 6 – overzicht hogere grenswaarden**

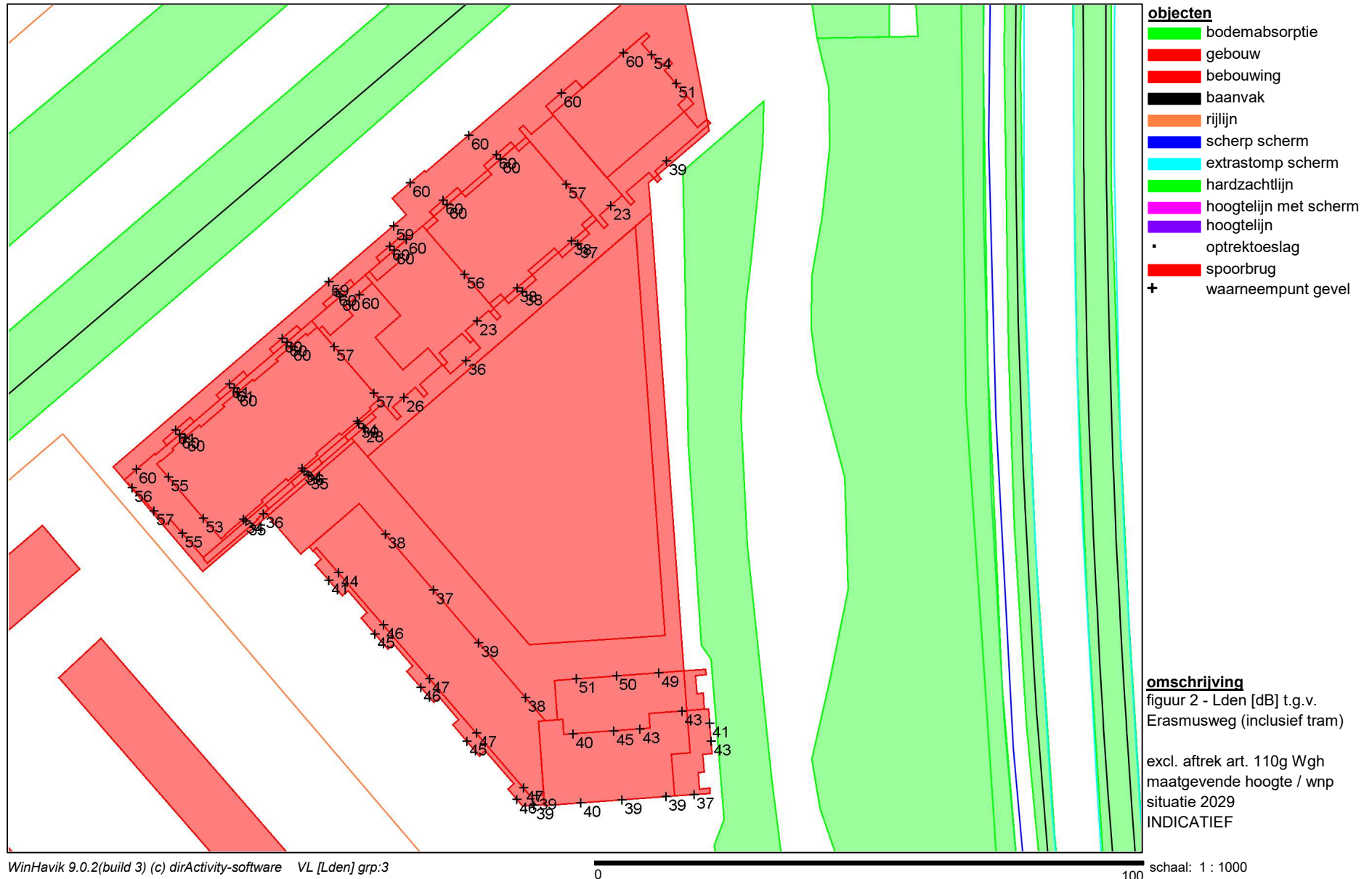
object	aantal	geluidsbron	max. hogere waarde(n) in dB
woningen	9	Erasmusweg	49
	2		50
	17		51
	22		52
	0		53
	9		54
	39		55
	133		56
	23	Hildebrandplein	49
	39		50
verkeer	33	railverkeer	56
	13		57
	11		58
	11		59
	25		60
	31		61
	36		62
	64		63
	76		64
	18		65
	31		66
	42		67
onderwijs-functie	1	Erasmusweg	56

Bij het verlenen van de hogere grenswaarde zal worden beoordeeld of de plattegronden van het bouwplan voldoen aan het Haags ontheffingenbeleid. Om dit te kunnen beoordelen dient uit aanvullend akoestisch onderzoek het volgende te blijken:

- alle woningen dienen een geluidluwe gevel te hebben;
  - de karakteristieke geluidwering van de gevel voldoet aan de eisen gesteld in art. 3.2 en 3.3 van het Bouwbesluit. Hierbij dient uitgegaan te worden van de gecumuleerde geluidbelastingen.

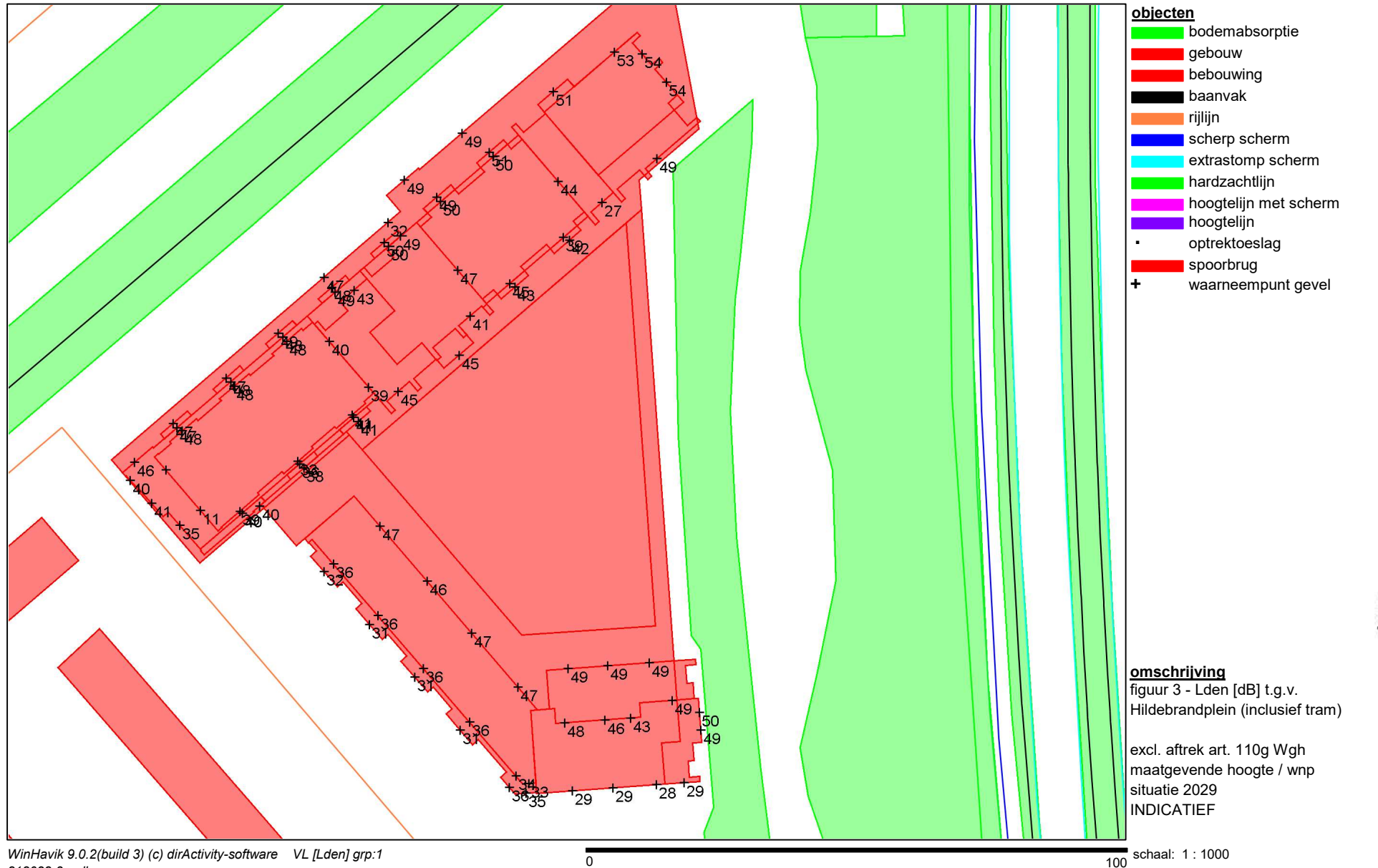
# Wolf Dikken adviseurs

project LEVELS, Den Haag  
opdrachtgever Stebru Bouw B.V.



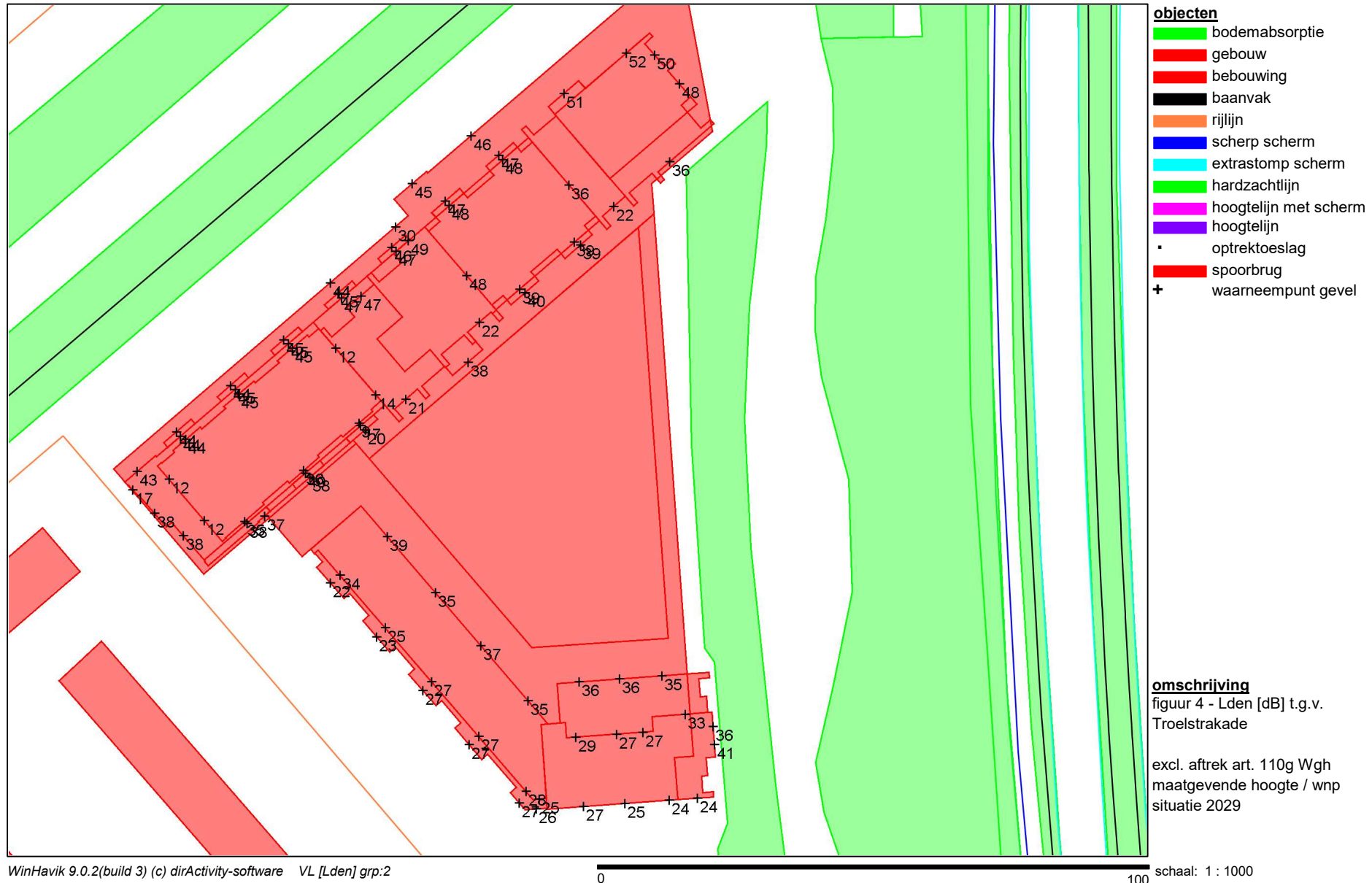
# Wolf Dikken adviseurs

project LEVELS, Den Haag  
opdrachtgever Stebru Bouw B.V.



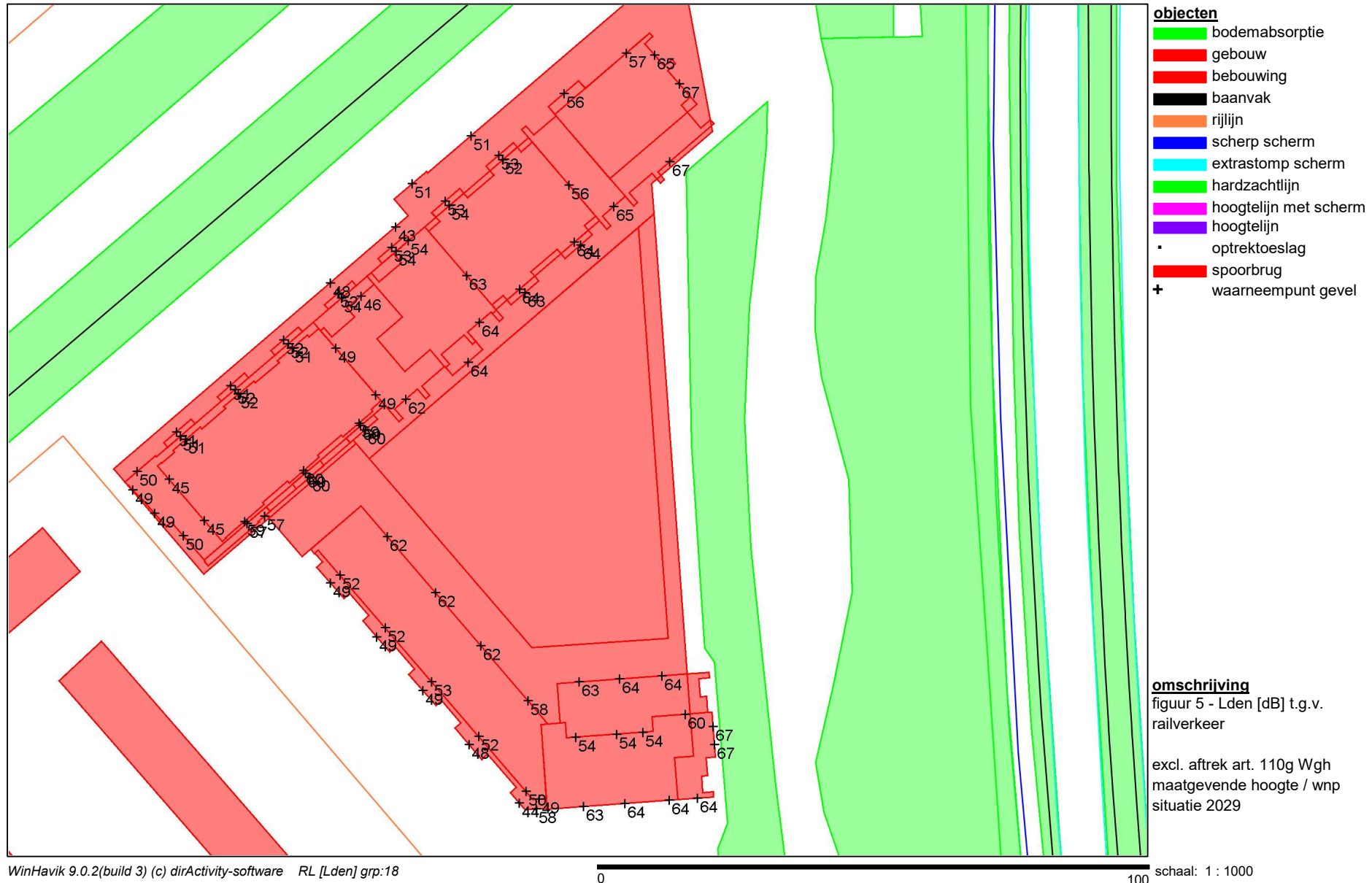
# Wolf Dikken adviseurs

project LEVELS, Den Haag  
opdrachtgever Stebru Bouw B.V.



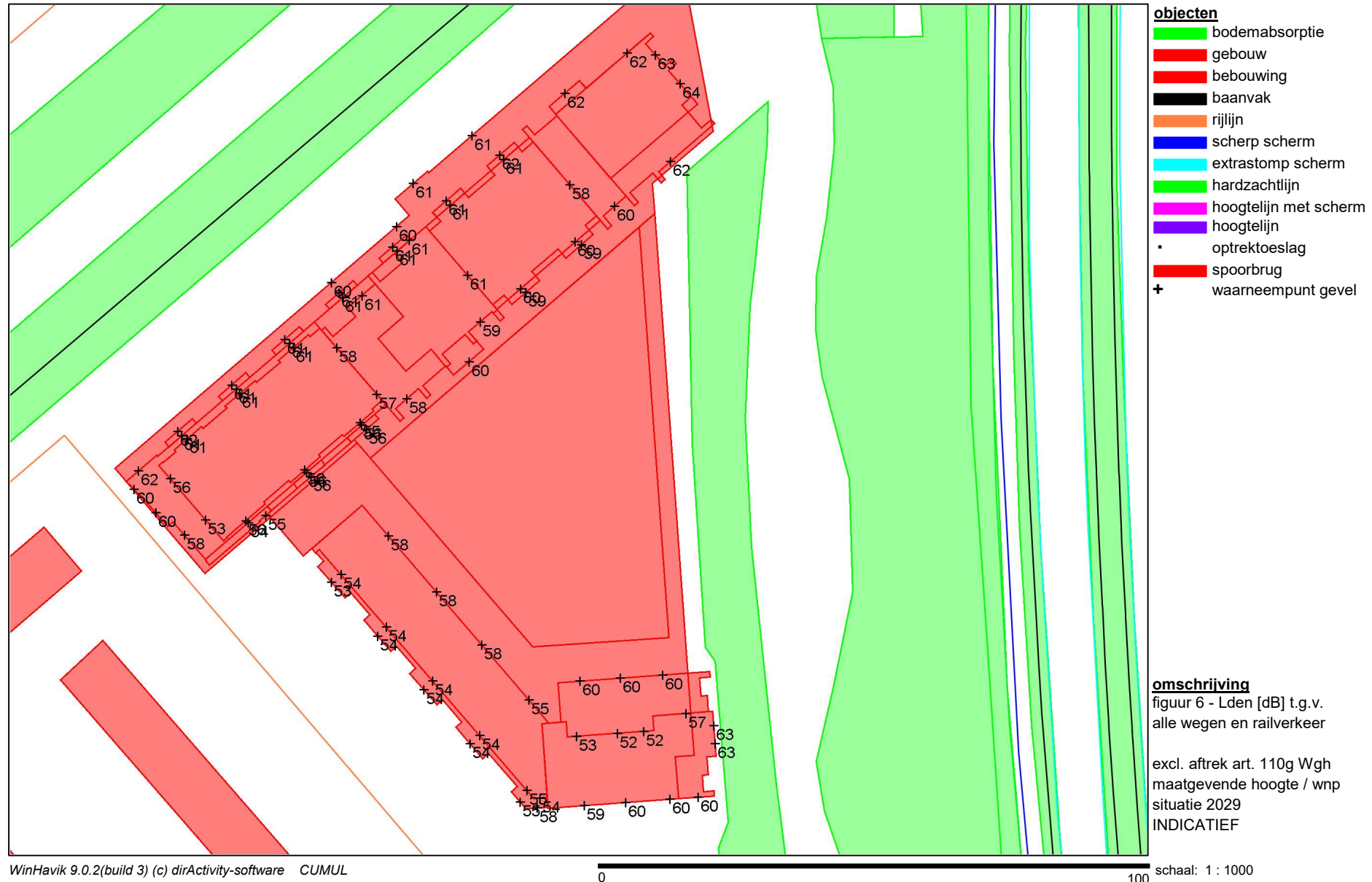
# Wolf Dikken adviseurs

project LEVELS, Den Haag  
opdrachtgever Stebru Bouw B.V.



# Wolf Dikken adviseurs

project LEVELS, Den Haag  
opdrachtgever Stebru Bouw B.V.





## BIJLAGE 1 – OVERZICHT BOUWDELEN



- █ gebouwdeel A  
max. hoogte: 23 m
- █ gebouwdeel B  
max. hoogte: 71 m
- █ gebouwdeel C  
max. hoogte: 106.1 m
- █ gebouwdeel D  
max. hoogte: 40 m
- █ gebouwdeel D-L  
max. hoogte: 18.5 m





## BIJLAGE 2 – VERKEERSINTENSITEITEN

Prognose Petroleumhaven



### BIJLAGE 3 – FIGUREN AKOESTISCH MODEL

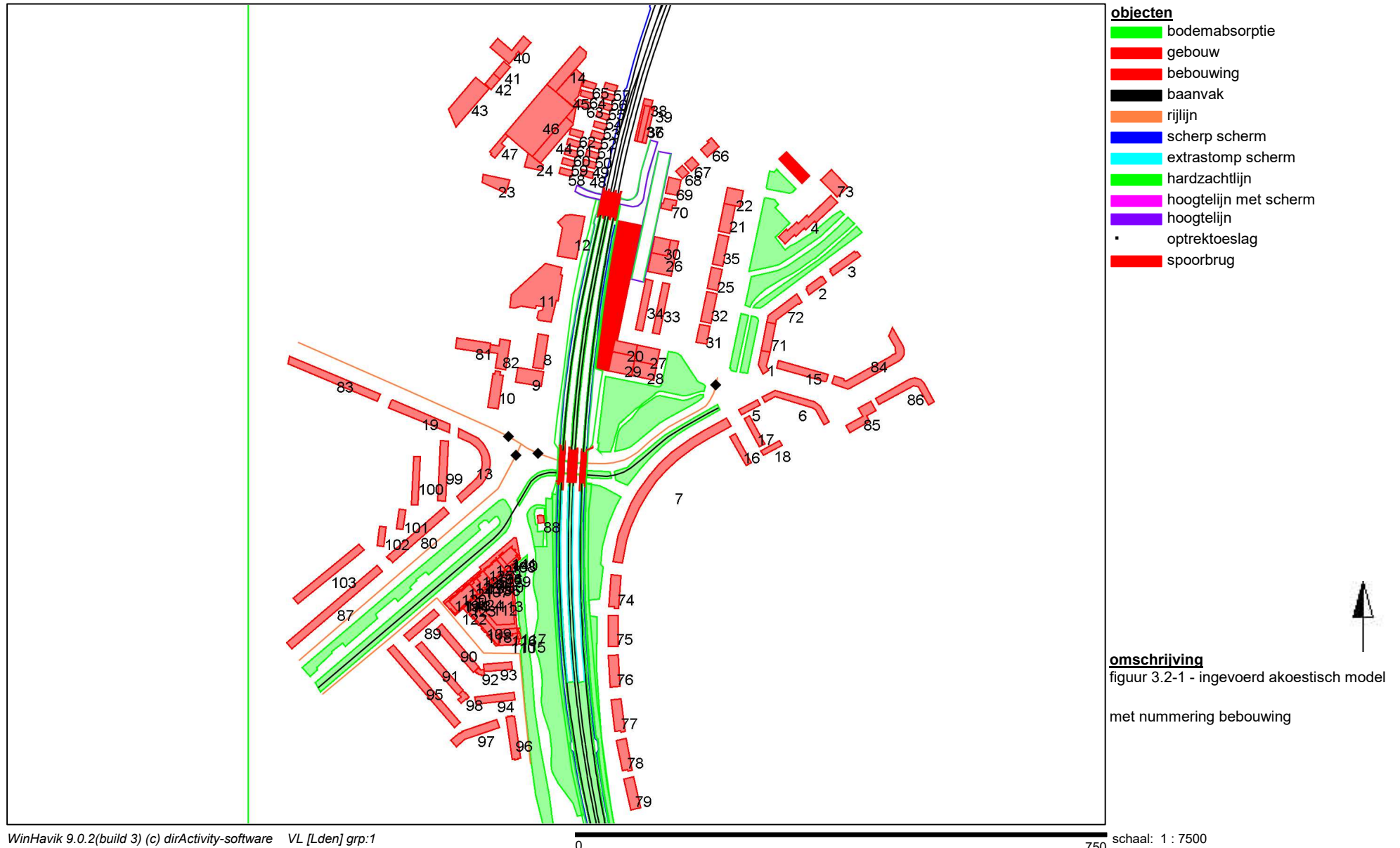
# Wolf Dikken adviseurs

project LEVELS, Den Haag  
opdrachtgever Stebru Bouw B.V.



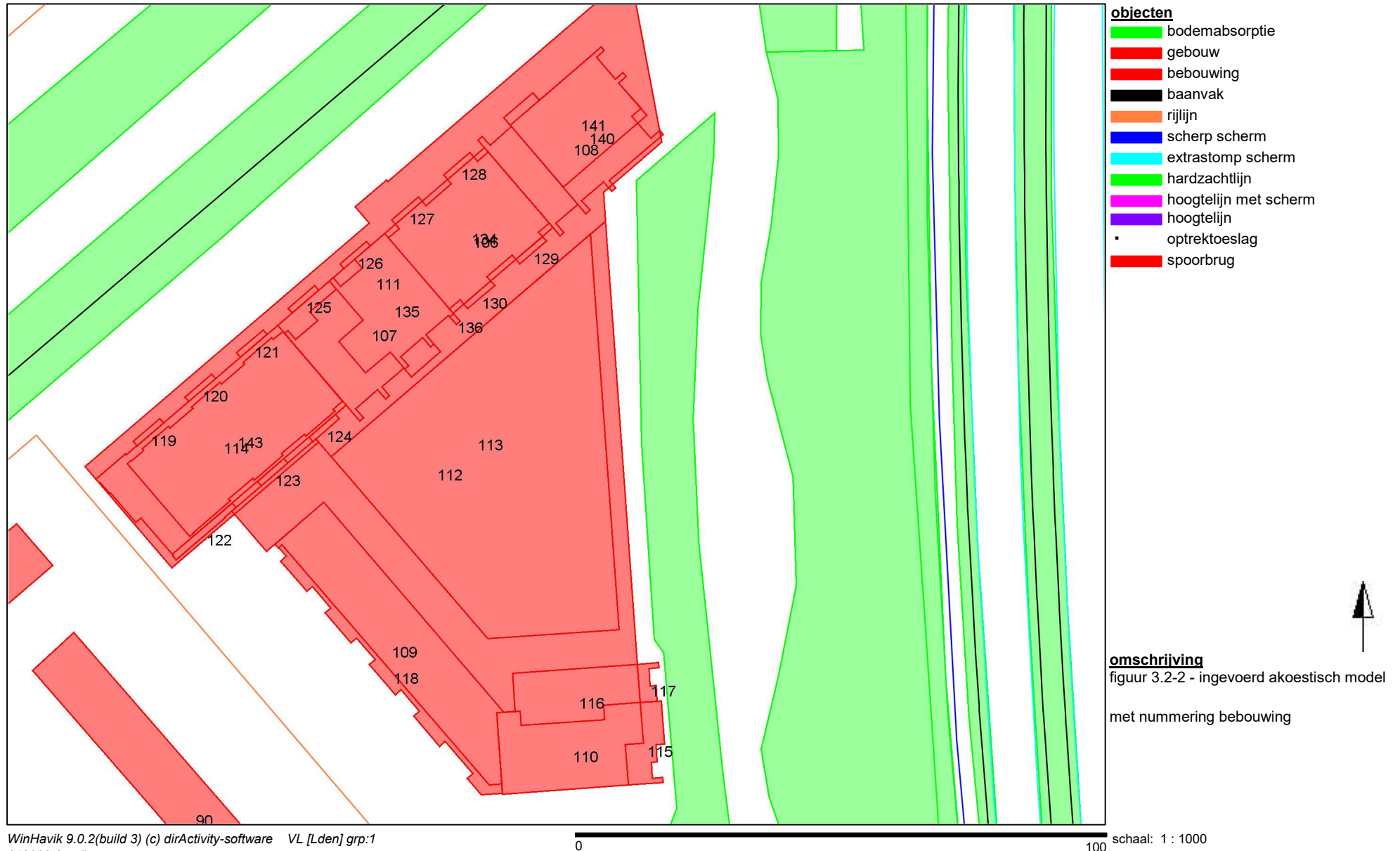
# Wolf Dikken adviseurs

project LEVELS, Den Haag  
opdrachtgever Stebru Bouw B.V.



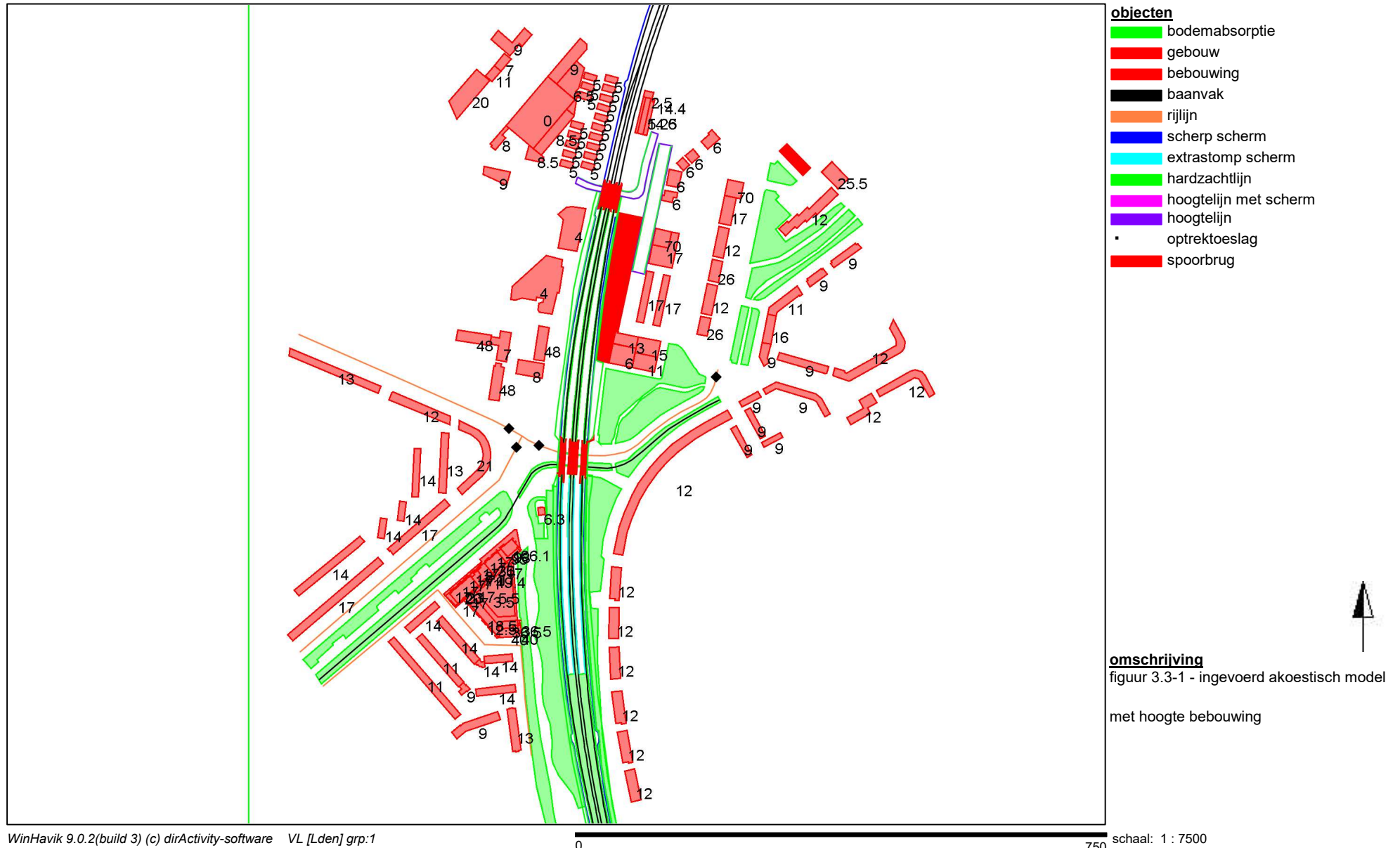
# Wolf Dikken adviseurs

project LEVELS, Den Haag  
opdrachtgever Stebru Bouw B.V.



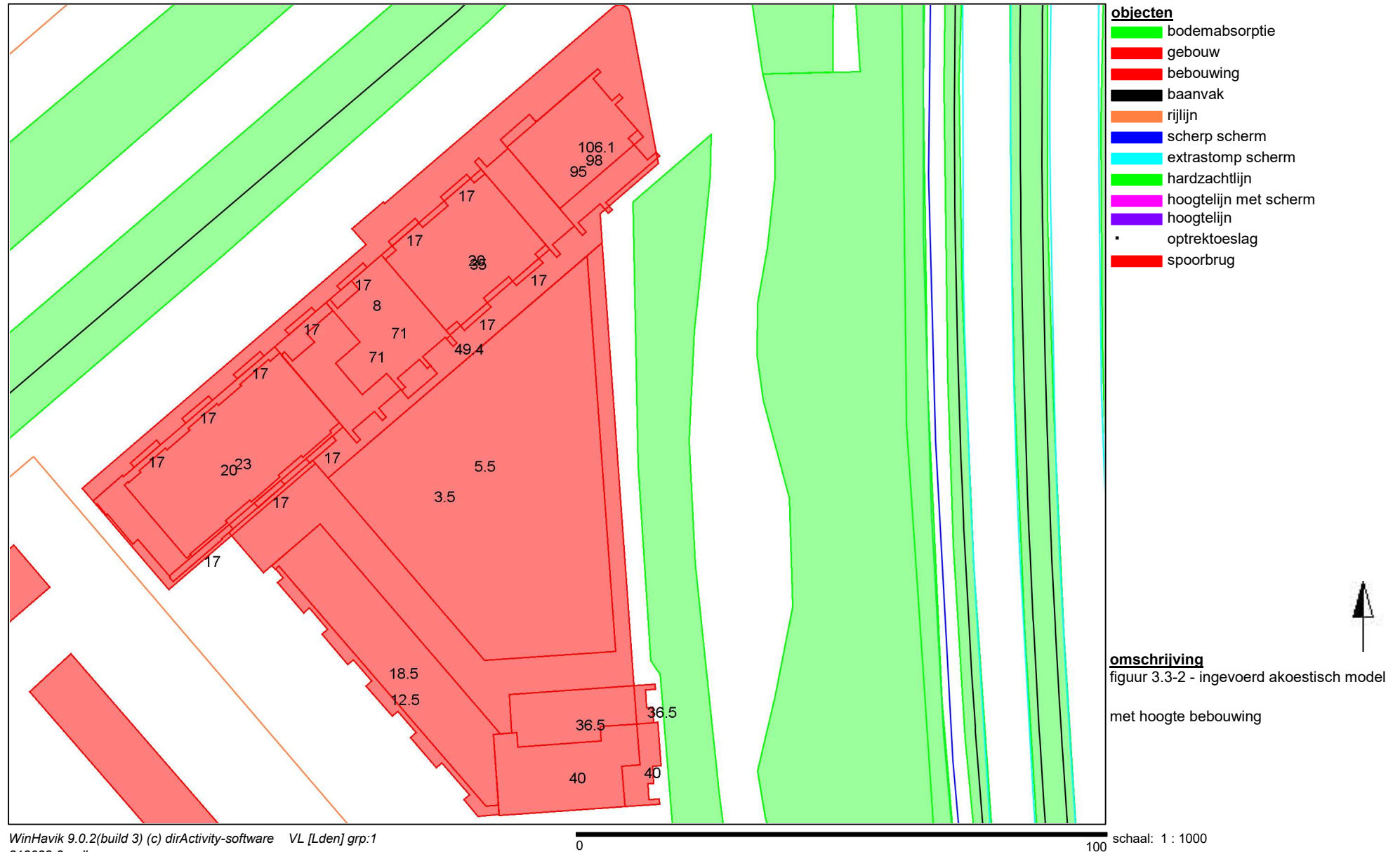
# Wolf Dikken adviseurs

project LEVELS, Den Haag  
opdrachtgever Stebru Bouw B.V.



# Wolf Dikken adviseurs

project LEVELS, Den Haag  
opdrachtgever Stebru Bouw B.V.



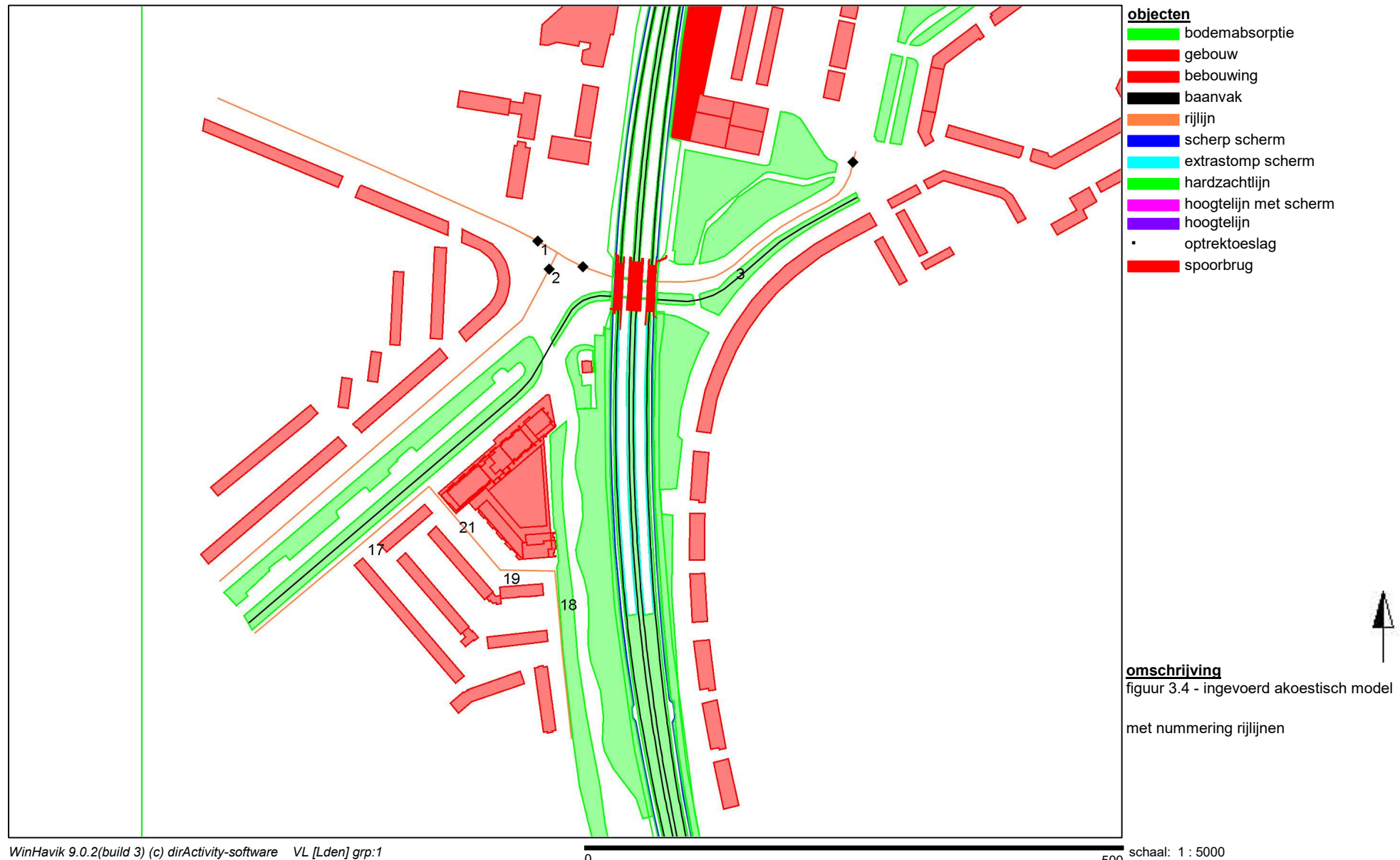
Wolf Dikken adviseurs

**project** LEVELS, Den Haag  
**opdrachtgever** Stebru Bouw B.V.



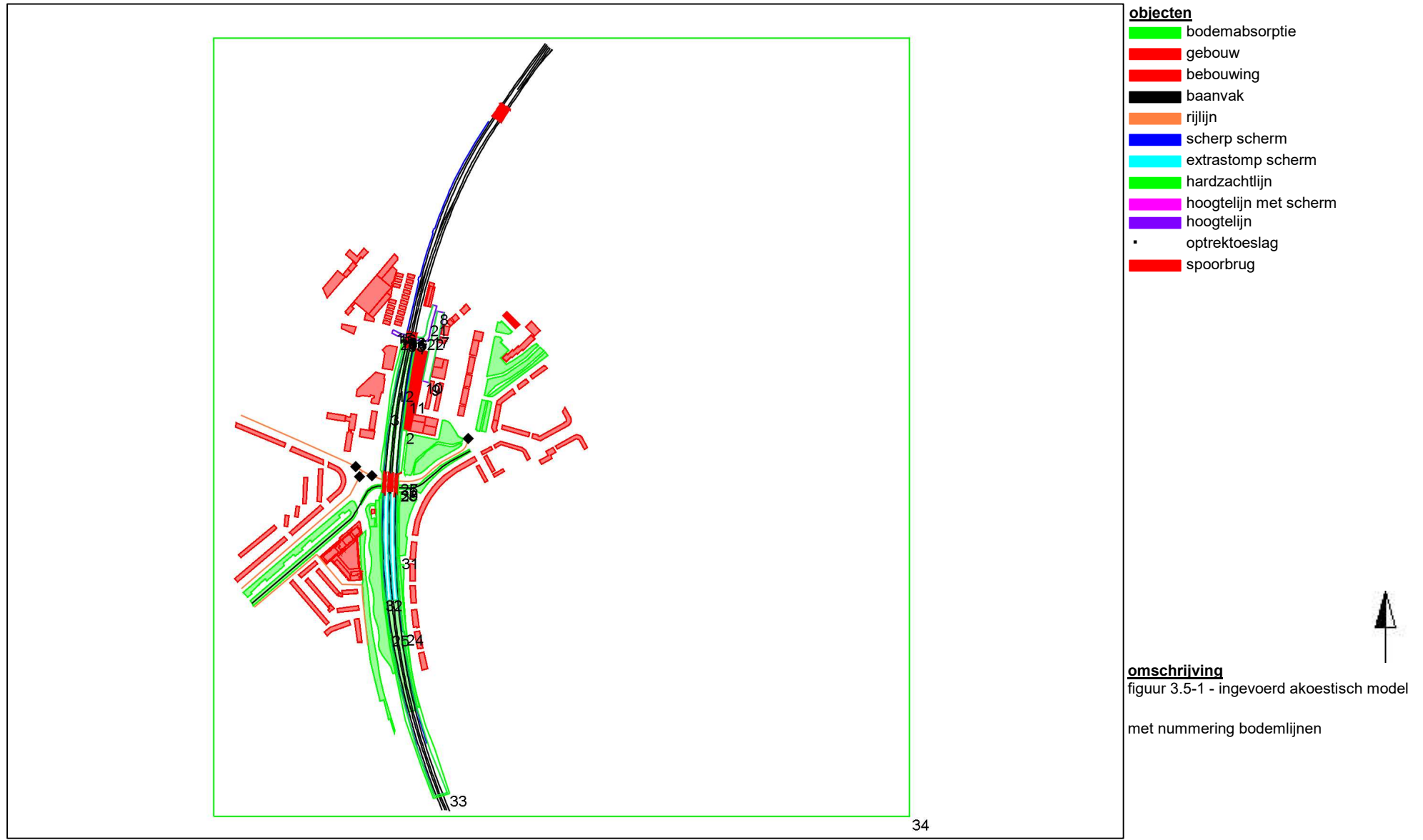
# Wolf Dikken adviseurs

project LEVELS, Den Haag  
opdrachtgever Stebru Bouw B.V.



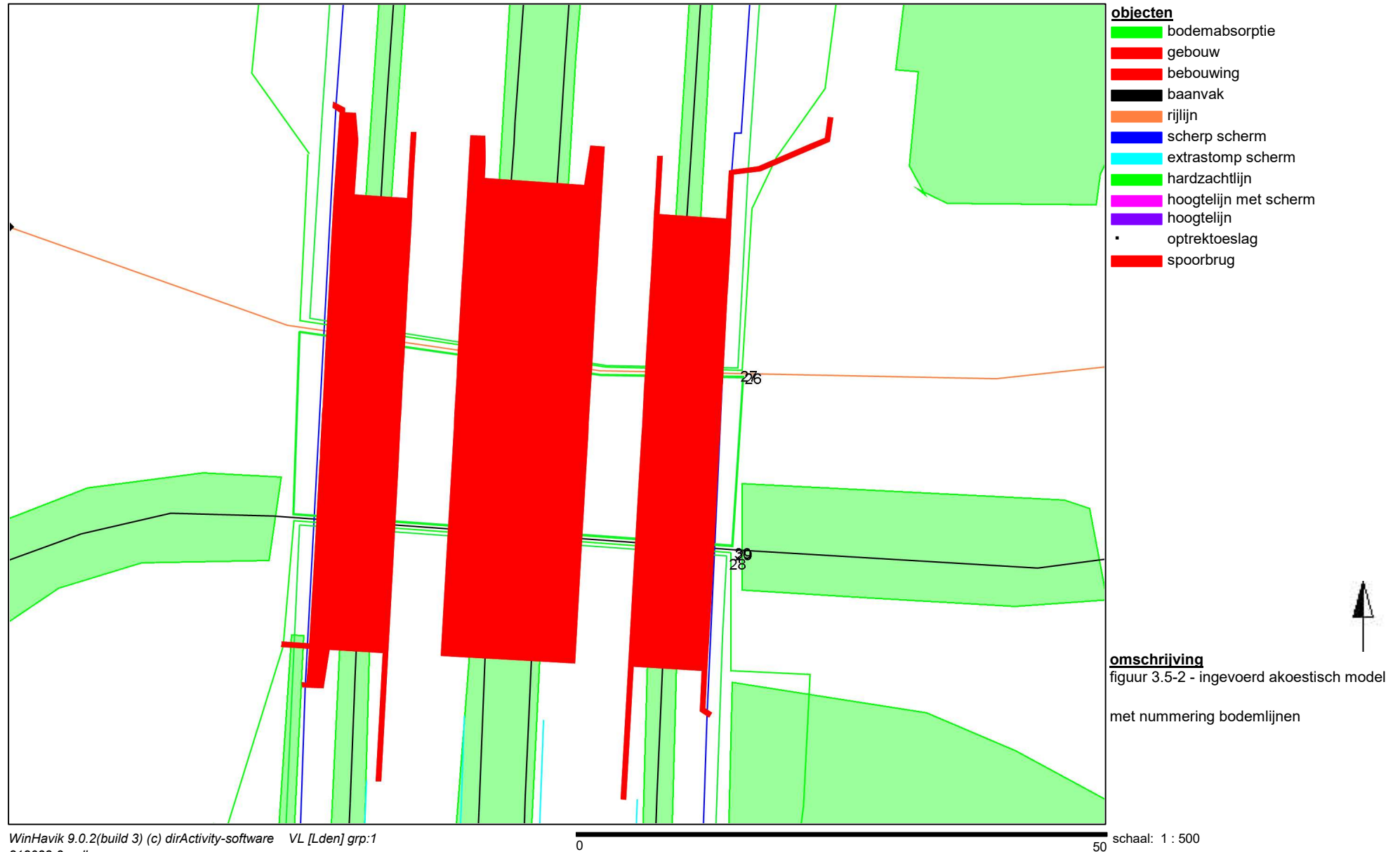
# Wolf Dikken adviseurs

project LEVELS, Den Haag  
opdrachtgever Stebru Bouw B.V.



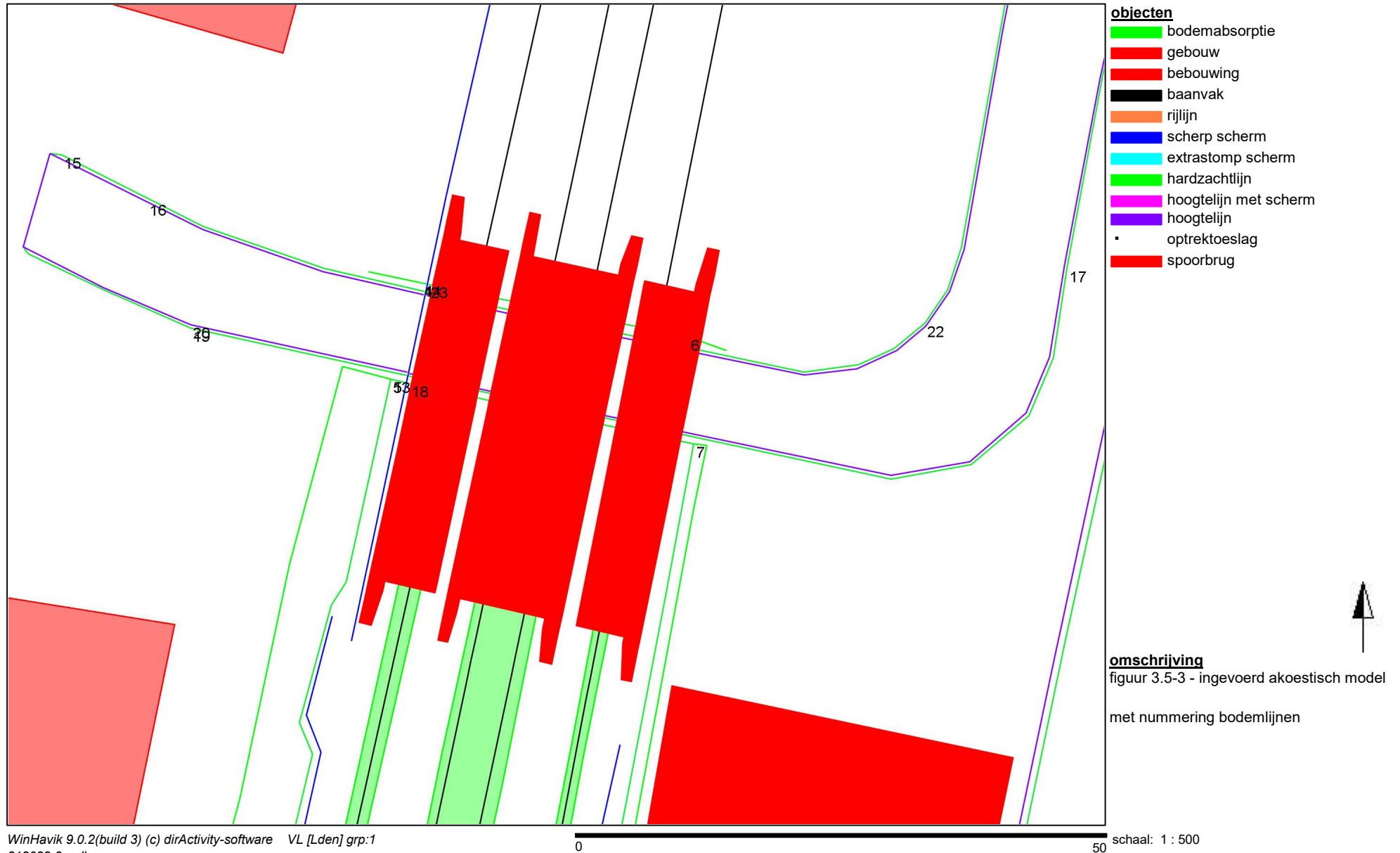
# Wolf Dikken adviseurs

project LEVELS, Den Haag  
opdrachtgever Stebru Bouw B.V.



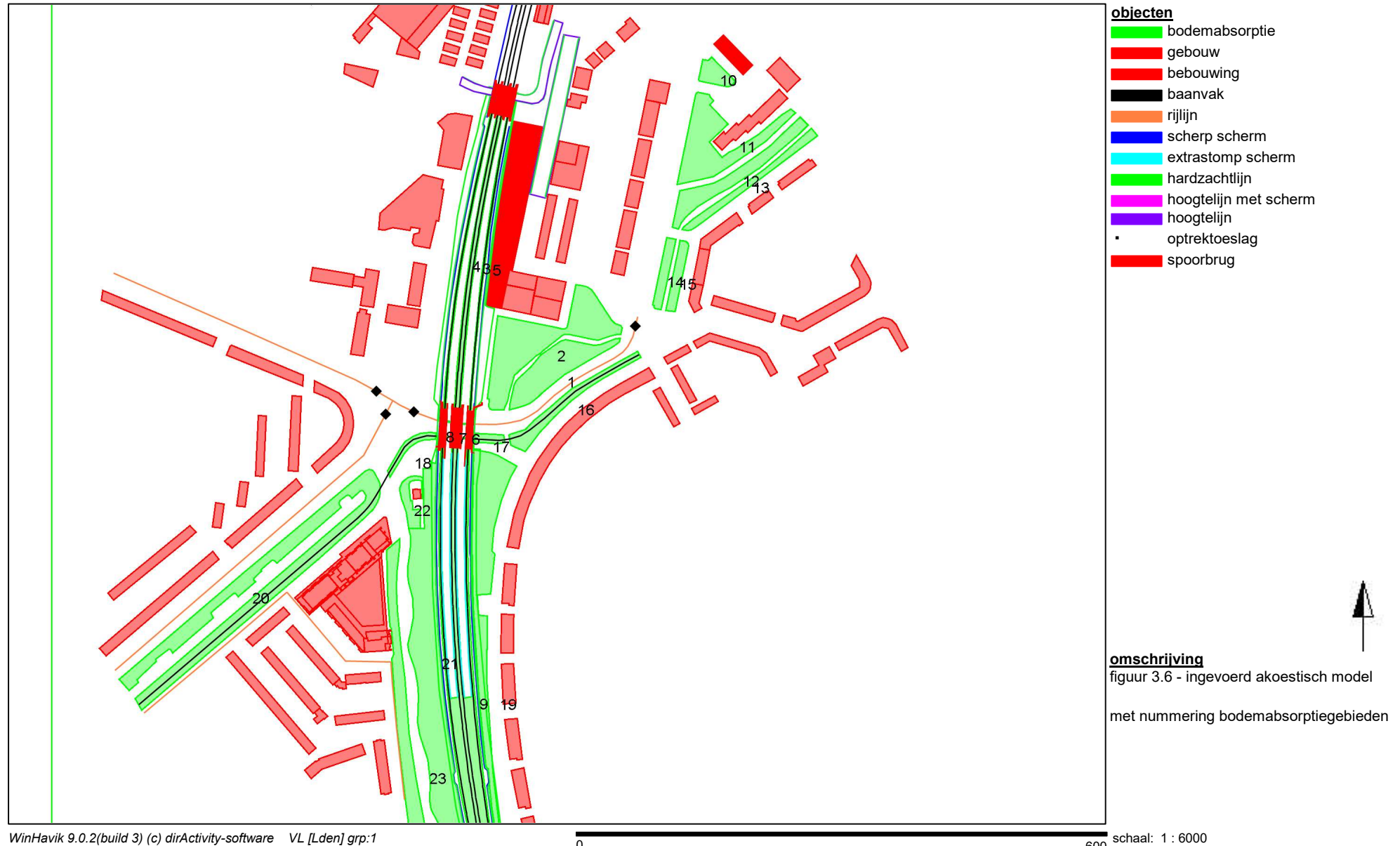
# Wolf Dikken adviseurs

project LEVELS, Den Haag  
opdrachtgever Stebru Bouw B.V.



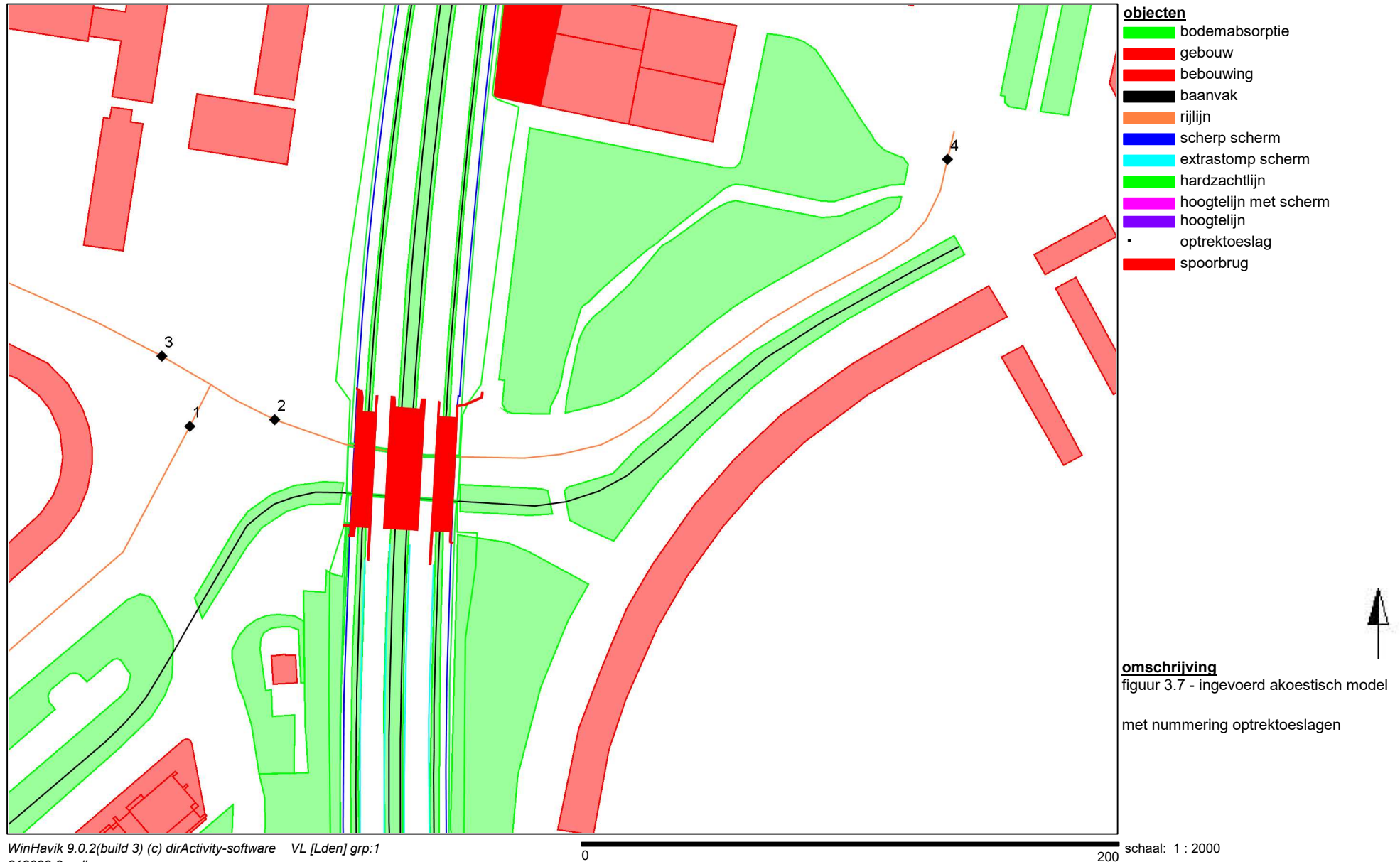
# Wolf Dikken adviseurs

project LEVELS, Den Haag  
opdrachtgever Stebru Bouw B.V.



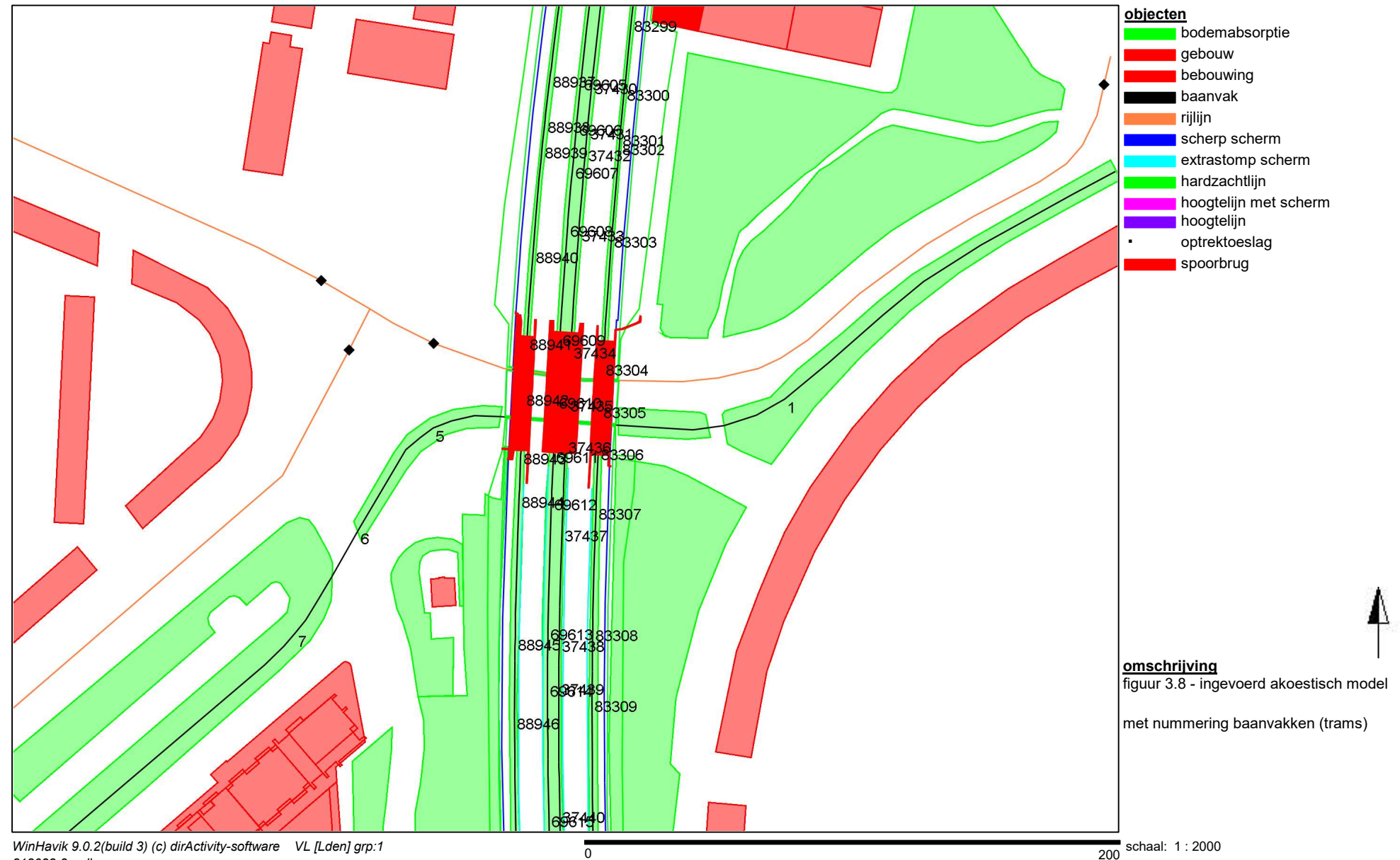
# Wolf Dikken adviseurs

project LEVELS, Den Haag  
opdrachtgever Stebru Bouw B.V.



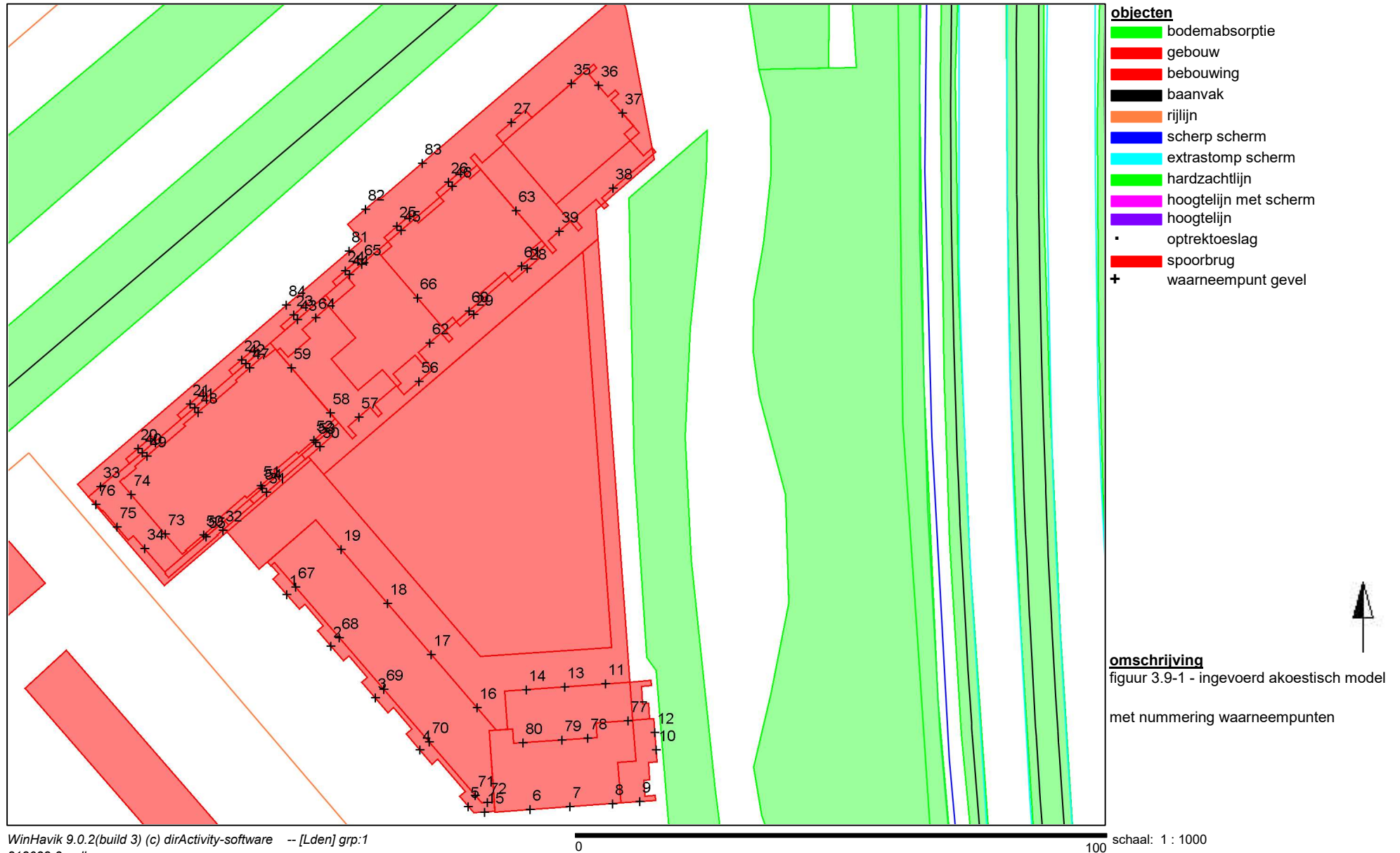
# Wolf Dikken adviseurs

project LEVELS, Den Haag  
opdrachtgever Stebru Bouw B.V.



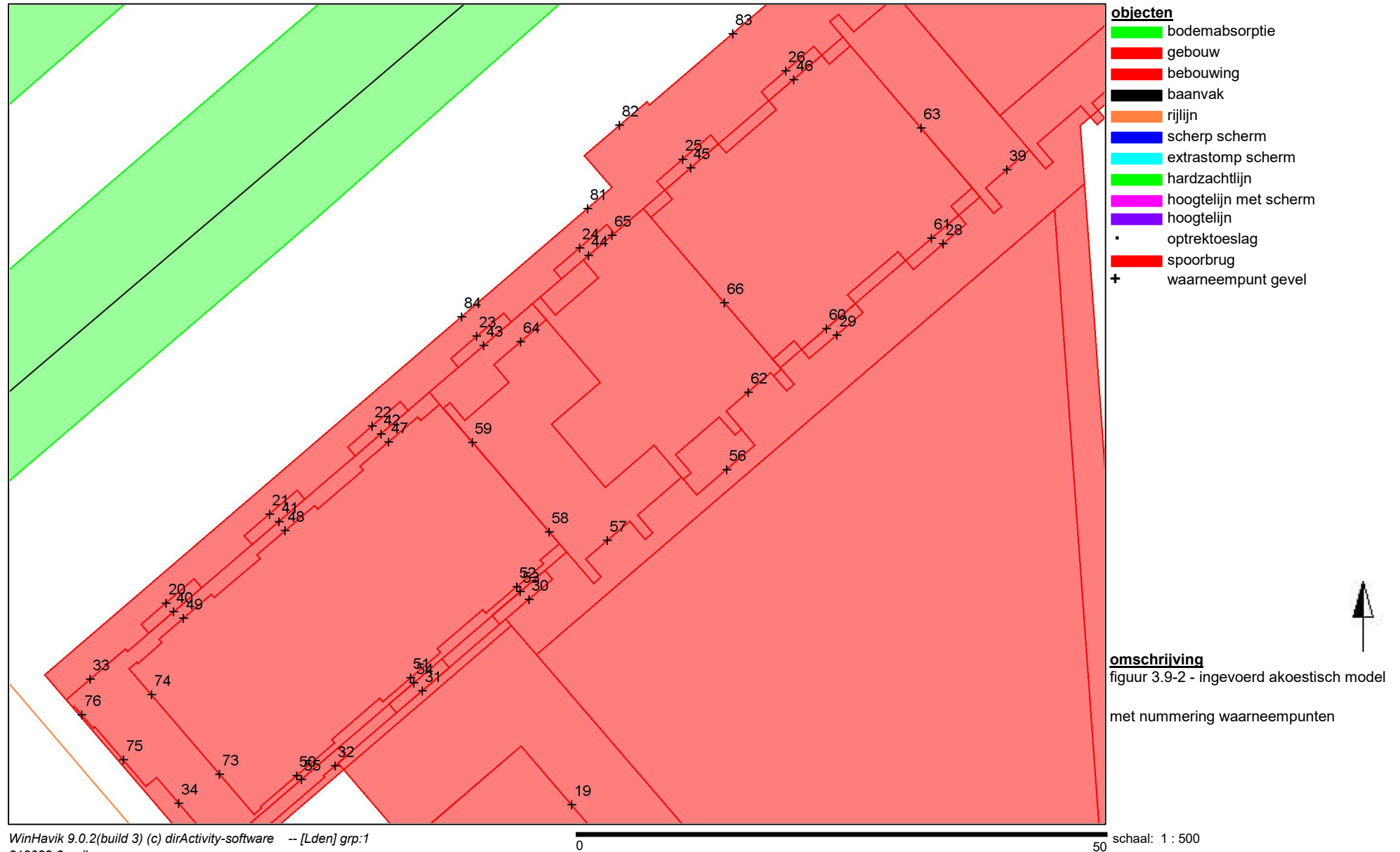
# Wolf Dikken adviseurs

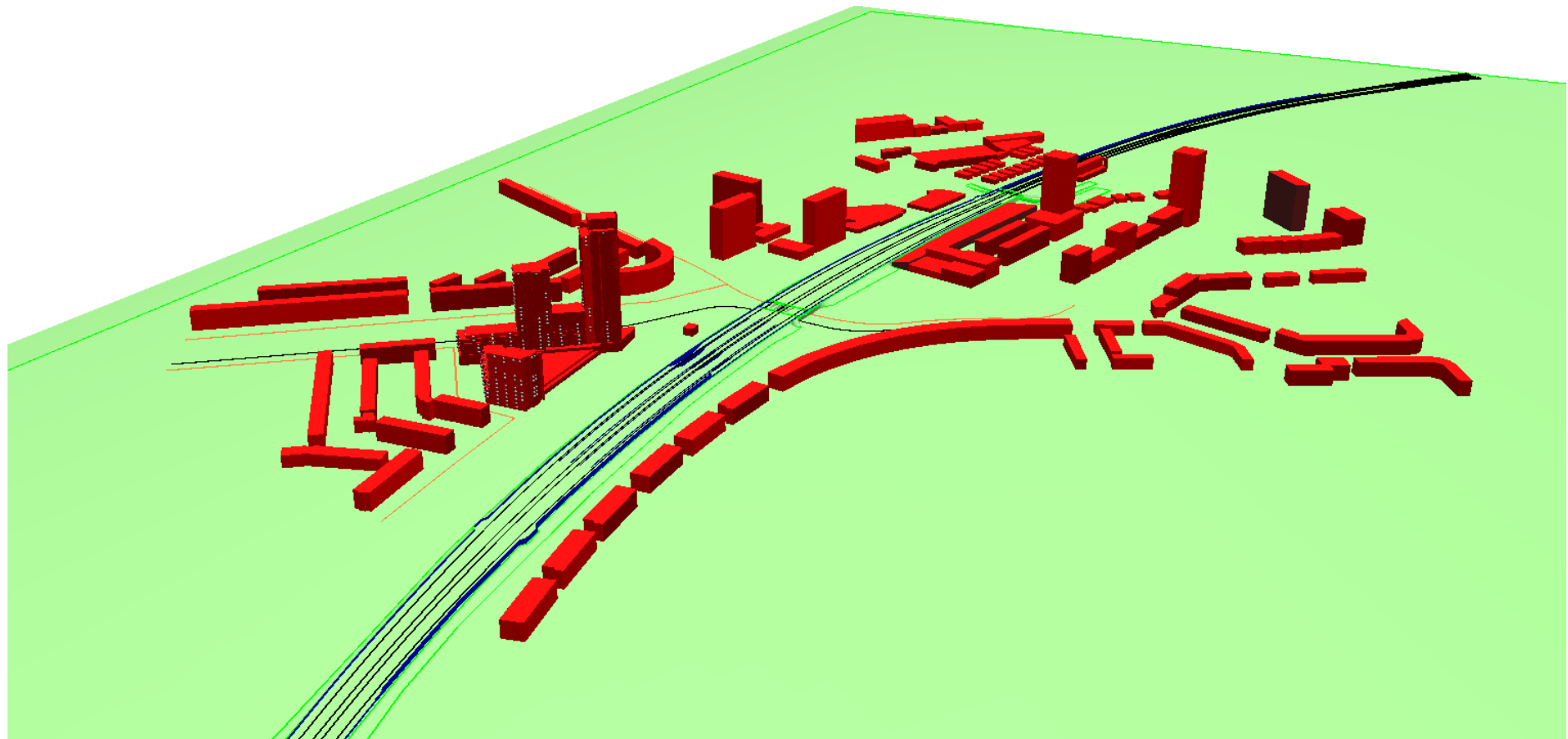
project LEVELS, Den Haag  
opdrachtgever Stebru Bouw B.V.



# Wolf Dikken adviseurs

project LEVELS, Den Haag  
opdrachtgever Stebru Bouw B.V.





figuur 3.10 - 3D-weergave



#### BIJLAGE 4 – INVOERGEGEVENEN EN REKENRESULTATEN

**Projectgegevens**

projectnaam: LEVELS, Den Haag

opdrachtgever: Stebru Bouw B.V.

adviseur: mma

databaseversie: 902

situatie: eerste situatie

uitsnede: basismodel

omschrijvingverkeerslawaairailverkeerslawaairekenhart: 16.5.2 (build0)  
cenhart16;rmg201216.5.2 (build0)  
cenhart16;rmg2012

aut. berekening gemiddeld maaiveld:



alleen absorptiegebieden( geen hz-lijnen):



standaard bodemabsorptie:

%  
%

%

rekenresultaat binnengelezen (datum):

26-04-2019

26-04-2019

rekenresultaat binnengelezen (tijd):

09:39

09:40

maximum aantal reflecties:

1 graden

1 graden

minimum zichthoek reflecties:

2 graden

2 graden

maximum sectorhoek:

5 graden

5 graden

vaste sectorhoek:

2

2

methode aftrek110g: per wnp per weg RMG2012/2014

**Gebouwen**

nr adres	z,gem	m,gem	noklijn			reflectie	gevel	gekoppeld	soort geb.	kenmerk	
			noksoort	nokhoogte 1	nokhoogte 2						
1	45.8	0.8	0=geen noklijn	--	--	80	80	80	80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	4.8	0.8	1=noklijn op gevel 1	8.0	8.0	80	80	80	80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	4.8	0.8	1=noklijn op gevel 1	8.0	8.0	80	80	80	80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	4.8	0.8	1=noklijn op gevel 1	8.0	8.0	80	80	80	80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Bebouwing**

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1	9.8	0.8	75		80	
2	9.8	0.8	73		80	
3	9.8	0.8	108		80	
4	12.8	0.8	219		80	
5	9.8	0.8	69		80	
6	9.8	0.8	223		80	
7	12.8	0.8	519		80	
8	48.8	0.8	78		80	
9	8.8	0.8	95		80	
10	48.8	0.8	86		80	
11	4.8	0.8	281		80	
12	4.8	0.8	142		80	
13	21.8	0.8	269		80	
14	9.8	0.8	101		80	
15	9.8	0.8	155		80	
16	9.8	0.8	63		80	
17	9.8	0.8	62		80	
18	9.8	0.8	68		80	
19	12.8	0.8	193		80	
20	13.8	0.8	74		80	
21	17.8	0.8	73		80	B
22	70.8	0.8	69		80	A
23	9.8	0.8	94		80	
24	9.3	0.8	60		80	
25	26.8	0.8	61		80	D
26	17.8	0.8	145		80	G-H
27	15.8	0.8	87		80	
28	11.8	0.8	75		80	
29	6.8	0.8	94		80	
30	70.8	0.8	69		80	F
31	26.8	0.8	56		80	E
32	12.8	0.8	73		80	C2
33	17.8	0.8	155		80	J
34	17.8	0.8	93		80	I
35	12.8	0.8	73		80	C1
36	6.1	0.8	85		80	
37	15.4	0.8	67		80	
38	3.3	0.8	40		80	
39	15.2	0.8	10		80	
40	9.8	0.8	154		80	
41	7.8	0.8	47		80	
42	11.8	0.8	43		80	
43	20.8	0.8	124		80	
44	9.3	0.8	100		80	
45	7.3	0.8	184		80	
46	0.8	0.8	260		80	
47	8.8	0.8	89		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
48	5.8	0.8	45		80	
49	5.8	0.8	45		80	
50	5.8	0.8	44		80	
51	5.8	0.8	45		80	
52	5.8	0.8	44		80	
53	5.8	0.8	44		80	
54	5.8	0.8	44		80	
55	5.8	0.8	44		80	
56	5.8	0.8	44		80	
57	5.8	0.8	44		80	
58	5.8	0.8	44		80	
59	5.8	0.8	44		80	
60	5.8	0.8	44		80	
61	5.8	0.8	44		80	
62	5.8	0.8	45		80	
63	5.8	0.8	35		80	
64	5.8	0.8	44		80	
65	5.8	0.8	45		80	
66	5.6	-0.4	70		80	waterkavel
67	5.6	-0.4	42		80	waterkavel
68	5.6	-0.4	40		80	waterkavel
69	5.6	-0.4	58		80	waterkavel
70	5.6	-0.4	63		80	waterkavel
71	16.8	0.8	66		80	
72	11.8	0.8	127		80	
73	26.3	0.8	87		80	
74	12.8	0.8	107		80	
75	12.8	0.8	72		80	
76	12.8	0.8	111		80	
77	12.8	0.8	108		80	
78	12.8	0.8	76		80	
79	12.8	0.8	73		80	
80	17.8	0.8	131		80	
81	48.8	0.8	77		80	
82	7.8	0.8	128		80	
83	13.8	0.8	158		80	
84	12.8	0.8	295		80	
85	12.8	0.8	127		80	
86	12.8	0.8	209		80	
87	17.8	0.8	347		80	
88	7.1	0.8	36		80	
89	14.8	0.8	122		80	
90	14.8	0.8	171		80	
91	11.8	0.8	191		80	
92	14.8	0.8	37		80	
93	14.8	0.8	62		80	
94	14.8	0.8	76		80	
95	11.8	0.8	299		80	
96	13.8	0.8	145		80	
97	9.8	0.8	153		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
98	9.8	0.8	47		80	
99	13.8	0.8	107		80	
100	14.8	0.8	146		80	
101	14.8	0.8	65		80	
102	14.8	0.8	65		80	
103	14.8	0.8	250		80	
106	35.8	0.8	234		80	
107	71.8	0.8	97		80	
108	95.8	0.8	104		80	
109	19.3	0.8	91		80	
110	40.8	0.8	86		80	
111	8.8	0.8	289		80	
112	4.3	0.8	265		80	
113	6.3	0.8	145		80	
114	20.8	0.8	122		80	
115	40.8	0.8	46		80	
116	37.3	0.8	66		80	
117	37.3	0.8	17		80	
118	13.3	0.8	141		80	
119	17.8	0.8	9		80	
120	17.8	0.8	9		80	
121	17.8	0.8	9		80	
122	17.8	0.8	18		80	
123	17.8	0.8	9		80	
124	17.8	0.8	9		80	
125	17.8	0.8	9		80	
126	17.8	0.8	9		80	
127	17.8	0.8	9		80	
128	17.8	0.8	9		80	
129	17.8	0.8	9		80	
130	17.8	0.8	9		80	
134	20.8	0.8	64		80	
135	71.8	0.8	73		80	
136	50.2	0.8	5		80	
140	98.8	0.8	101		80	
141	106.9	0.8	64		80	
143	23.8	0.8	100		80	

**Schermen**

nr	z,gem	m,gem	lengte	type	reflectie [%]		schermverhogingen		zwevend	gekoppeld	vl/rl	il	kenmerk
					links	rechts							
190	5.3	3.6	161	scherp	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
487	5.8	3.3	328	scherp	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
582	6.1	1.9	176	scherp	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
689	5.3	4.0	160	scherp	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
933	4.0	1.1	802	scherp	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
1012	5.4	3.4	317	scherp	50	50			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
1368	5.7	3.8	43	scherp	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
1555	5.2	3.3	118	scherp	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
1857	4.0	0.9	7	scherp	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
1868	5.8	3.8	55	scherp	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
2008	5.5	2.5	274	scherp	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
2054	5.3	3.8	51	scherp	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
2319	7.0	2.1	239	scherp	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
3422	3.0	0.7	118	scherp	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	scherm
4551	4.7	3.7	277	st.(-5dB)	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	perron
4583	4.6	3.6	224	st.(-5dB)	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	perron
5295	5.1	4.1	48	st.(-5dB)	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	perron
5539	4.6	3.6	268	st.(-5dB)	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	perron
6059	4.7	3.7	277	st.(-5dB)	0	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	perron

**Bodemlijnen**

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
2	0.8	361	hardzachtovergang + hoogtelijn	
3	0.8	359	hardzachtovergang + hoogtelijn	
4	2.5	5	hardzachtovergang + hoogtelijn	
5	2.5	5	hardzachtovergang + hoogtelijn	
6	2.5	4	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7	2.5	1	hardzachtovergang + hoogtelijn	
8	0.8	406	hoogtelijn	
9	1.4	186	hoogtelijn + stomp scherm	
10	1.4	185	hoogtelijn + stomp scherm	
11	4.2	350	hoogtelijn + stomp scherm	
12	4.1	353	hoogtelijn + stomp scherm	
13	4.2	1	hoogtelijn + stomp scherm	
14	4.2	0	hoogtelijn + stomp scherm	
15	0.8	38	hoogtelijn + stomp scherm	
16	-0.2	38	hoogtelijn	
17	0.8	150	hoogtelijn + stomp scherm	
18	4.2	27	hoogtelijn + stomp scherm	
19	0.8	38	hoogtelijn + stomp scherm	
20	0.1	47	hoogtelijn	
21	-0.9	292	hoogtelijn	
22	0.8	132	hoogtelijn + stomp scherm	
23	4.1	25	hoogtelijn + stomp scherm	
24	3.0	579	hoogtelijn + stomp scherm	
25	3.1	581	hoogtelijn + stomp scherm	
26	0.2	73	hardzachtovergang + hoogtelijn	
27	4.2	78	hoogtelijn + stomp scherm	
28	4.2	40	hoogtelijn + stomp scherm	
29	0.8	117	hardzachtovergang + hoogtelijn	
30	4.2	116	hoogtelijn + stomp scherm	
31	0.8	817	hardzachtovergang + hoogtelijn	
32	0.8	912	hardzachtovergang + hoogtelijn	
33	1.8	505	hoogtelijn + stomp scherm	
34	0.8	7639	hardzachtovergang + hoogtelijn	

## Waardepunten met rekenresultaten

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag				(^) VL: ex. optrektoeslag							
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
1	0.0	0.8		gevel				RL	(0)	1	2.0	42.32	42.27	35.89	44.82	44.82	47.27	47.27	--	--	--		
					RL	(0)		RL	(0)	1	5.0	43.55	43.52	37.14	46.07	46.07	48.52	48.52	--	--	--		
					RL	(0)		RL	(0)	1	8.0	44.80	44.77	38.38	47.31	47.31	49.77	49.77	--	--	--		
					RL	(0)		RL	(1)	1	11.0	46.66	46.63	40.26	49.18	49.18	51.63	51.63	--	--	--		
					RL	(1)		RL	(1)	1	2.0	16.76	16.41	10.47	19.24	19.24	21.41	21.41	--	--	--		
					RL	(1)		RL	(1)	1	5.0	16.98	16.58	10.71	19.45	19.45	21.58	21.58	--	--	--		
					RL	(1)		RL	(1)	1	8.0	16.97	16.54	10.70	19.44	19.44	21.54	21.54	--	--	--		
					RL	(1)		RL	(1)	1	11.0	17.24	16.76	10.98	19.70	19.70	21.76	21.76	--	--	--		
					RL	(3)		RL	(3)	1	2.0	18.90	17.65	12.87	21.27	21.27	22.87	22.87	--	--	--		
					RL	(3)		RL	(3)	1	5.0	20.16	18.91	14.13	22.53	22.53	24.13	24.13	--	--	--		
					RL	(3)		RL	(3)	1	8.0	22.00	20.75	15.98	24.38	24.38	25.98	25.98	--	--	--		
					RL	(3)		RL	(3)	1	11.0	27.76	26.51	21.74	30.14	30.14	31.74	31.74	--	--	--		
					RL	(18)		RL	(18)	1	2.0	42.29	42.24	35.86	44.79	44.79	47.24	47.24	--	--	--		
					RL	(18)		RL	(18)	1	5.0	43.52	43.50	37.11	46.04	46.04	48.50	48.50	--	--	--		
					RL	(18)		RL	(18)	1	8.0	44.77	44.74	38.35	47.28	47.28	49.74	49.74	--	--	--		
					RL	(18)		RL	(18)	1	11.0	46.60	46.59	40.20	49.13	49.13	51.59	51.59	--	--	--		
					VL	(0)		VL	(0)	1	2.0	52.07	48.48	40.55	51.92	52	52.07	52	52.07	48.48	40.55		
					VL	(0)		VL	(0)	1	5.0	52.51	48.92	40.98	52.36	52	52.51	53	52.51	48.92	40.98		
					VL	(0)		VL	(0)	1	8.0	52.56	48.98	41.08	52.42	52	52.56	53	52.56	48.98	41.08		
					VL	(0)		VL	(0)	1	11.0	52.56	49.02	41.28	52.48	52	52.56	53	52.56	49.02	41.28		
					VL	(1)		VL	(1)	1	2.0	26.46	23.75	18.38	27.60	5	23	28.38	5	23	26.46	23.75	18.38
					VL	(1)		VL	(1)	1	5.0	27.49	24.75	19.43	28.63	5	24	29.43	5	24	27.49	24.75	19.43
					VL	(1)		VL	(1)	1	8.0	28.92	26.17	20.85	30.06	5	25	30.85	5	26	28.92	26.17	20.85
					VL	(1)		VL	(1)	1	11.0	31.09	28.37	23.02	32.23	5	27	33.02	5	28	31.09	28.37	23.02
					VL	(2)		VL	(2)	1	2.0	19.75	17.12	11.61	20.89	5	16	21.61	5	17	19.75	17.12	11.61
					VL	(2)		VL	(2)	1	5.0	19.79	17.16	11.65	20.93	5	16	21.65	5	17	19.79	17.16	11.65
					VL	(2)		VL	(2)	1	8.0	20.09	17.45	11.95	21.22	5	16	21.95	5	17	20.09	17.45	11.95
					VL	(2)		VL	(2)	1	11.0	21.14	18.50	13.00	22.27	5	17	23.00	5	18	21.14	18.50	13.00
					VL	(3)		VL	(3)	1	2.0	30.48	27.78	22.33	31.60	5	27	32.33	5	27	30.48	27.78	22.33
					VL	(3)		VL	(3)	1	5.0	31.18	28.47	23.03	32.30	5	27	33.03	5	28	31.18	28.47	23.03
					VL	(3)		VL	(3)	1	8.0	34.16	31.47	26.01	35.28	5	30	36.01	5	31	34.16	31.47	26.01
					VL	(3)		VL	(3)	1	11.0	39.69	37.05	31.54	40.82	5	36	41.54	5	37	39.69	37.05	31.54
					VL	(4)		VL	(4)	1	2.0	26.90	24.12	16.12	27.14	5	22	26.90	5	22	26.90	24.12	16.12
					VL	(4)		VL	(4)	1	5.0	26.66	23.88	15.87	26.90	5	22	26.66	5	22	26.66	23.88	15.87
					VL	(4)		VL	(4)	1	8.0	27.53	24.74	16.72	27.76	5	23	27.53	5	23	27.53	24.74	16.72
					VL	(4)		VL	(4)	1	11.0	28.42	25.63	17.60	28.65	5	24	28.42	5	23	28.42	25.63	17.60
					VL	(5)		VL	(5)	1	2.0	52.01	48.41	40.43	51.84	5	47	52.01	5	47	52.01	48.41	40.43
					VL	(5)		VL	(5)	1	5.0	52.45	48.84	40.86	52.28	5	47	52.45	5	47	52.45	48.84	40.86
					VL	(5)		VL	(5)	1	8.0	52.46	48.86	40.87	52.29	5	47	52.46	5	47	52.46	48.86	40.87
					VL	(5)		VL	(7)	1	11.0	52.27	48.67	40.68	52.10	5	47	52.27	5	47	52.27	48.67	40.68
					VL	(7)		VL	(7)	1	2.0	19.81	15.71	9.70	19.94	5	15	19.81	5	15	19.81	15.71	9.70
					VL	(7)		VL	(7)	1	5.0	20.79	16.68	10.69	20.92	5	16	20.79	5	16	20.79	16.68	10.69
					VL	(7)		VL	(7)	1	8.0	21.90	17.76	11.84	22.04	5	17	21.90	5	17	21.90	17.76	11.84
					VL	(7)		VL	(7)	1	11.0	23.20	19.04	13.16	23.34	5	18	23.20	5	18	23.20	19.04	13.16
2	0.0	0.8		gevel	RL	(0)		RL	(0)	1	2.0	42.63	42.53	36.22	45.13	45.13	47.53	47.53	--	--	--		
					RL	(0)		RL	(0)	1	5.0	43.84	43.78	37.45	46.36	46.36	48.78	48.78	--	--	--		
					RL	(0)		RL	(0)	1	8.0	45.17	45.10	38.77	47.68	47.68	50.10	50.10	--	--	--		
					RL	(0)		RL	(1)	1	11.0	46.99	46.95	40.60	49.51	49.51	51.95	51.95	--	--	--		
					RL	(1)		RL	(1)	1	2.0	16.82	16.54	10.50	19.30	19.30	21.54	21.54	--	--	--		

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag								(^) VL: ex. optrektoeslag					
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
								RL	(1)	1	5.0	17.04	16.68	10.75	19.52	19.52	21.68	21.68	--	--	--		
								RL	(1)	1	8.0	17.09	16.71	10.81	19.56	19.56	21.71	21.71	--	--	--		
								RL	(1)	1	11.0	17.59	17.23	11.30	20.07	20.07	22.23	22.23	--	--	--		
								RL	(3)	1	2.0	29.99	28.74	23.97	32.37	32.37	33.97	33.97	--	--	--		
								RL	(3)	1	5.0	30.56	29.31	24.54	32.94	32.94	34.54	34.54	--	--	--		
								RL	(3)	1	8.0	31.81	30.56	25.79	34.19	34.19	35.79	35.79	--	--	--		
								RL	(3)	1	11.0	32.60	31.35	26.58	34.98	34.98	36.58	36.58	--	--	--		
								RL	(18)	1	2.0	42.38	42.33	35.94	44.88	44.88	47.33	47.33	--	--	--		
								RL	(18)	1	5.0	43.63	43.61	37.21	46.15	46.15	48.61	48.61	--	--	--		
								RL	(18)	1	8.0	44.96	44.94	38.54	47.48	47.48	49.94	49.94	--	--	--		
								RL	(18)	1	11.0	46.83	46.82	40.42	49.35	49.35	51.82	51.82	--	--	--		
								VL	(0)	1	2.0	52.63	49.10	41.40	52.56	53	52.63	53	52.63	49.10	41.40		
								VL	(0)	1	5.0	53.04	49.50	41.76	52.96	53	53.04	53	53.04	49.50	41.76		
								VL	(0)	1	8.0	53.15	49.63	41.96	53.10	53	53.15	53	53.15	49.63	41.96		
								VL	(0)	1	11.0	53.34	49.87	42.41	53.37	53	53.34	53	53.34	49.87	42.41		
								VL	(1)	1	2.0	26.07	23.37	18.00	27.22	5	22	28.00	5	23	26.07	23.37	18.00
								VL	(1)	1	5.0	27.03	24.29	18.97	28.17	5	23	28.97	5	24	27.03	24.29	18.97
								VL	(1)	1	8.0	28.28	25.54	20.22	29.42	5	24	30.22	5	25	28.28	25.54	20.22
								VL	(1)	1	11.0	30.01	27.28	21.94	31.15	5	26	31.94	5	27	30.01	27.28	21.94
								VL	(2)	1	2.0	20.94	18.32	12.79	22.07	5	17	22.79	5	18	20.94	18.32	12.79
								VL	(2)	1	5.0	20.83	18.21	12.69	21.97	5	17	22.69	5	18	20.83	18.21	12.69
								VL	(2)	1	8.0	20.97	18.34	12.82	22.10	5	17	22.82	5	18	20.97	18.34	12.82
								VL	(2)	1	11.0	21.65	19.03	13.51	22.79	5	18	23.51	5	19	21.65	19.03	13.51
								VL	(3)	1	2.0	40.89	38.26	32.75	42.03	5	37	42.75	5	38	40.89	38.26	32.75
								VL	(3)	1	5.0	40.53	37.89	32.38	41.66	5	37	42.38	5	37	40.53	37.89	32.38
								VL	(3)	1	8.0	41.68	39.04	33.53	42.81	5	38	43.53	5	39	41.68	39.04	33.53
								VL	(3)	1	11.0	44.36	41.73	36.21	45.49	5	40	46.21	5	41	44.36	41.73	36.21
								VL	(4)	1	2.0	27.09	24.31	16.31	27.33	5	22	27.09	5	22	27.09	24.31	16.31
								VL	(4)	1	5.0	27.06	24.28	16.27	27.30	5	22	27.06	5	22	27.06	24.28	16.27
								VL	(4)	1	8.0	27.99	25.20	17.18	28.22	5	23	27.99	5	23	27.99	25.20	17.18
								VL	(4)	1	11.0	28.93	26.14	18.12	29.16	5	24	28.93	5	24	28.93	26.14	18.12
								VL	(5)	1	2.0	52.27	48.66	40.68	52.10	5	47	52.27	5	47	52.27	48.66	40.68
								VL	(5)	1	5.0	52.72	49.12	41.13	52.55	5	48	52.72	5	48	52.72	49.12	41.13
								VL	(5)	1	8.0	52.75	49.15	41.16	52.58	5	48	52.75	5	48	52.75	49.15	41.16
								VL	(5)	1	11.0	52.65	49.05	41.06	52.48	5	47	52.65	5	48	52.65	49.05	41.06
								VL	(7)	1	2.0	31.10	27.14	20.75	31.18	5	26	31.10	5	26	31.10	27.14	20.75
								VL	(7)	1	5.0	32.38	28.42	22.03	32.46	5	27	32.38	5	27	32.38	28.42	22.03
								VL	(7)	1	8.0	33.38	29.42	23.03	33.46	5	28	33.38	5	28	33.38	29.42	23.03
								VL	(7)	1	11.0	33.74	29.79	23.40	33.83	5	29	33.74	5	29	33.74	29.79	23.40
3	0.0	0.8		gevel				RL	(0)	1	2.0	42.66	42.52	36.26	45.15	45.15	47.52	47.52	--	--	--		
								RL	(0)	1	5.0	43.87	43.79	37.48	46.38	46.38	48.79	48.79	--	--	--		
								RL	(0)	1	8.0	45.33	45.26	38.93	47.84	47.84	50.26	50.26	--	--	--		
								RL	(0)	1	11.0	47.16	47.11	40.78	49.68	49.68	52.11	52.11	--	--	--		
								RL	(1)	1	2.0	16.19	15.89	9.88	18.67	18.67	20.89	20.89	--	--	--		
								RL	(1)	1	5.0	16.30	15.95	10.02	18.78	18.78	20.95	20.95	--	--	--		
								RL	(1)	1	8.0	16.43	16.04	10.15	18.90	18.90	21.04	21.04	--	--	--		
								RL	(1)	1	11.0	17.01	16.63	10.72	19.48	19.48	21.63	21.63	--	--	--		
								RL	(3)	1	2.0	32.05	30.80	26.02	34.42	34.42	36.02	36.02	--	--	--		
								RL	(3)	1	5.0	32.22	30.97	26.20	34.60	34.60	36.20	36.20	--	--	--		
								RL	(3)	1	8.0	33.20	31.95	27.18	35.58	35.58	37.18	37.18	--	--	--		
								RL	(3)	1	11.0	33.91	32.66	27.89	36.29	36.29	37.89	37.89	--	--	--		
								RL	(18)	1	2.0	42.25	42.21	35.81	44.75	44.75	47.21	47.21	--	--	--		

												(*) 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(^)		
								RL	(18)	1	5.0	43.55	43.55	37.13	46.07	46.07	48.55	48.55	--	--	--		
								RL	(18)	1	8.0	45.05	45.05	38.63	47.57	47.57	50.05	50.05	--	--	--		
								RL	(18)	1	11.0	46.95	46.95	40.54	49.48	49.48	51.95	51.95	--	--	--		
								VL	(0)	1	2.0	52.94	49.45	41.87	52.92	53	52.94	53	52.94	49.45	41.87		
								VL	(0)	1	5.0	53.30	49.79	42.14	53.26	53	53.30	53	53.30	49.79	42.14		
								VL	(0)	1	8.0	53.41	49.91	42.31	53.38	53	53.41	53	53.41	49.91	42.31		
								VL	(0)	1	11.0	53.50	50.03	42.57	53.53	54	53.50	54	53.50	50.03	42.57		
								VL	(1)	1	2.0	26.25	23.54	18.18	27.40	5	22	28.18	5	23	26.25	23.54	18.18
								VL	(1)	1	5.0	27.13	24.40	19.07	28.28	5	23	29.07	5	24	27.13	24.40	19.07
								VL	(1)	1	8.0	28.55	25.81	20.49	29.69	5	25	30.49	5	25	28.55	25.81	20.49
								VL	(1)	1	11.0	29.60	26.87	21.54	30.75	5	26	31.54	5	27	29.60	26.87	21.54
								VL	(2)	1	2.0	23.57	20.93	15.42	24.70	5	20	25.42	5	20	23.57	20.93	15.42
								VL	(2)	1	5.0	23.74	21.10	15.60	24.87	5	20	25.60	5	21	23.74	21.10	15.60
								VL	(2)	1	8.0	24.20	21.56	16.06	25.33	5	20	26.06	5	21	24.20	21.56	16.06
								VL	(2)	1	11.0	25.49	22.85	17.34	26.62	5	22	27.34	5	22	25.49	22.85	17.34
								VL	(3)	1	2.0	42.80	40.17	34.66	43.94	5	39	44.66	5	40	42.80	40.17	34.66
								VL	(3)	1	5.0	42.25	39.62	34.10	43.38	5	38	44.10	5	39	42.25	39.62	34.10
								VL	(3)	1	8.0	43.01	40.37	34.86	44.14	5	39	44.86	5	40	43.01	40.37	34.86
								VL	(3)	1	11.0	44.49	41.85	36.34	45.62	5	41	46.34	5	41	44.49	41.85	36.34
								VL	(4)	1	2.0	27.22	24.43	16.45	27.46	5	22	27.22	5	22	27.22	24.43	16.45
								VL	(4)	1	5.0	27.40	24.61	16.62	27.64	5	23	27.40	5	22	27.40	24.61	16.62
								VL	(4)	1	8.0	28.39	25.60	17.60	28.62	5	24	28.39	5	23	28.39	25.60	17.60
								VL	(4)	1	11.0	29.21	26.42	18.41	29.44	5	24	29.21	5	24	29.21	26.42	18.41
								VL	(5)	1	2.0	52.44	48.83	40.85	52.27	5	47	52.44	5	47	52.44	48.83	40.85
								VL	(5)	1	5.0	52.88	49.28	41.29	52.71	5	48	52.88	5	48	52.88	49.28	41.29
								VL	(5)	1	8.0	52.91	49.30	41.32	52.74	5	48	52.91	5	48	52.91	49.30	41.32
								VL	(5)	1	11.0	52.81	49.21	41.22	52.64	5	48	52.81	5	48	52.81	49.21	41.22
								VL	(7)	1	2.0	31.77	27.82	21.42	31.86	5	27	31.77	5	27	31.77	27.82	21.42
								VL	(7)	1	5.0	32.74	28.79	22.39	32.83	5	28	32.74	5	28	32.74	28.79	22.39
								VL	(7)	1	8.0	33.86	29.91	23.51	33.95	5	29	33.86	5	29	33.86	29.91	23.51
								VL	(7)	1	11.0	34.06	30.10	23.71	34.14	5	29	34.06	5	29	34.06	30.10	23.71
4	0.0	0.8		gevel				RL	(0)	1	2.0	41.41	41.21	35.04	43.90	43.90	46.21	46.21	--	--	--		
								RL	(0)	1	5.0	42.55	42.42	36.18	45.06	45.06	47.42	47.42	--	--	--		
								RL	(0)	1	8.0	44.16	44.06	37.78	46.67	46.67	49.06	49.06	--	--	--		
								RL	(0)	1	11.0	46.06	45.97	39.69	48.58	48.58	50.97	50.97	--	--	--		
								RL	(1)	1	2.0	15.59	15.23	9.31	18.07	18.07	20.23	20.23	--	--	--		
								RL	(1)	1	5.0	15.72	15.33	9.44	18.19	18.19	20.33	20.33	--	--	--		
								RL	(1)	1	8.0	16.15	15.72	9.89	18.62	18.62	20.72	20.72	--	--	--		
								RL	(1)	1	11.0	17.06	16.57	10.81	19.52	19.52	21.57	21.57	--	--	--		
								RL	(3)	1	2.0	33.12	31.87	27.10	35.50	35.50	37.10	37.10	--	--	--		
								RL	(3)	1	5.0	32.99	31.74	26.97	35.37	35.37	36.97	36.97	--	--	--		
								RL	(3)	1	8.0	33.84	32.59	27.82	36.22	36.22	37.82	37.82	--	--	--		
								RL	(3)	1	11.0	34.64	33.39	28.62	37.02	37.02	38.62	38.62	--	--	--		
								RL	(18)	1	2.0	40.70	40.66	34.26	43.20	43.20	45.66	45.66	--	--	--		
								RL	(18)	1	5.0	42.03	42.02	35.61	44.55	44.55	47.02	47.02	--	--	--		
								RL	(18)	1	8.0	43.73	43.73	37.31	46.25	46.25	48.73	48.73	--	--	--		
								RL	(18)	1	11.0	45.73	45.72	39.33	48.26	48.26	50.72	50.72	--	--	--		
								VL	(0)	1	2.0	53.41	49.92	42.37	53.40	53	53.41	53	53.41	49.92	42.37		
								VL	(0)	1	5.0	53.68	50.17	42.54	53.64	54	53.68	54	53.68	50.17	42.54		
								VL	(0)	1	8.0	53.73	50.23	42.65	53.71	54	53.73	54	53.73	50.23	42.65		
								VL	(0)	1	11.0	53.71	50.23	42.72	53.72	54	53.71	54	53.71	50.23	42.72		
								VL	(1)	1	2.0	26.14	23.43	18.07	27.29	5	22	28.07	5	23	26.14	23.43	18.07

												(*) 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(^)
5	0.0	0.8	gevel	VL	(1)			1	5.0	26.86	24.14	18.80	28.01	5	23	28.80	5	24	26.86	24.14	18.80
				VL	(1)			1	8.0	28.23	25.50	20.16	29.37	5	24	30.16	5	25	28.23	25.50	20.16
				VL	(1)			1	11.0	29.66	26.93	21.59	30.80	5	26	31.59	5	27	29.66	26.93	21.59
				VL	(2)			1	2.0	24.73	22.10	16.59	25.87	5	21	26.59	5	22	24.73	22.10	16.59
				VL	(2)			1	5.0	24.66	22.02	16.51	25.79	5	21	26.51	5	22	24.66	22.02	16.51
				VL	(2)			1	8.0	24.74	22.10	16.60	25.87	5	21	26.60	5	22	24.74	22.10	16.60
				VL	(2)			1	11.0	25.37	22.73	17.22	26.50	5	22	27.22	5	22	25.37	22.73	17.22
				VL	(3)			1	2.0	43.61	40.98	35.47	44.75	5	40	45.47	5	40	43.61	40.98	35.47
				VL	(3)			1	5.0	42.91	40.28	34.77	44.05	5	39	44.77	5	40	42.91	40.28	34.77
				VL	(3)			1	8.0	43.48	40.85	35.34	44.62	5	40	45.34	5	40	43.48	40.85	35.34
				VL	(3)			1	11.0	44.22	41.59	36.08	45.36	5	40	46.08	5	41	44.22	41.59	36.08
				VL	(4)			1	2.0	23.68	20.89	12.80	23.89	5	19	23.68	5	19	23.68	20.89	12.80
				VL	(4)			1	5.0	24.08	21.28	13.18	24.28	5	19	24.08	5	19	24.08	21.28	13.18
				VL	(4)			1	8.0	25.18	22.38	14.26	25.38	5	20	25.18	5	20	25.18	22.38	14.26
				VL	(4)			1	11.0	26.04	23.23	15.07	26.22	5	21	26.04	5	21	26.04	23.23	15.07
				VL	(5)			1	2.0	52.87	49.27	41.29	52.70	5	48	52.87	5	48	52.87	49.27	41.29
				VL	(5)			1	5.0	53.24	49.64	41.66	53.07	5	48	53.24	5	48	53.24	49.64	41.66
				VL	(5)			1	8.0	53.23	49.62	41.64	53.06	5	48	53.23	5	48	53.23	49.62	41.64
				VL	(5)			1	11.0	53.11	49.50	41.52	52.94	5	48	53.11	5	48	53.11	49.50	41.52
				VL	(7)			1	2.0	32.19	28.25	21.84	32.28	5	27	32.19	5	27	32.19	28.25	21.84
				VL	(7)			1	5.0	32.76	28.81	22.40	32.84	5	28	32.76	5	28	32.76	28.81	22.40
				VL	(7)			1	8.0	33.77	29.82	23.42	33.86	5	29	33.77	5	29	33.77	29.82	23.42
				VL	(7)			1	11.0	34.17	30.22	23.82	34.26	5	29	34.17	5	29	34.17	30.22	23.82
				RL	(0)			1	5.0	39.37	39.03	33.09	41.86	41.86	44.03	44.03	--	--	--	--	--
				RL	(0)			1	8.0	40.76	40.45	34.46	43.24	43.24	45.45	45.45	--	--	--	--	--
				RL	(0)			1	11.0	42.51	42.24	36.20	45.00	45.00	47.24	47.24	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	5.0	15.83	15.12	9.66	18.27	18.27	20.12	20.12	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	8.0	17.33	16.55	11.18	19.76	19.76	21.55	21.55	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	11.0	18.50	17.74	12.33	20.92	20.92	22.74	22.74	--	--	--	--	--
				RL	(3)			1	5.0	33.05	31.80	27.03	35.43	35.43	37.03	37.03	--	--	--	--	--
				RL	(3)			1	8.0	33.78	32.53	27.76	36.16	36.16	37.76	37.76	--	--	--	--	--
				RL	(3)			1	11.0	34.60	33.35	28.58	36.98	36.98	38.58	38.58	--	--	--	--	--
				RL	(18)			1	5.0	38.19	38.10	31.82	40.71	40.71	43.10	43.10	--	--	--	--	--
				RL	(18)			1	8.0	39.76	39.66	33.40	42.28	42.28	44.66	44.66	--	--	--	--	--
				RL	(18)			1	11.0	41.72	41.62	35.35	44.23	44.23	46.62	46.62	--	--	--	--	--
				VL	(0)			1	5.0	55.11	51.58	43.90	55.05	55	55.11	55	55.11	51.58	43.90		
				VL	(0)			1	8.0	55.00	51.49	43.84	54.96	55	55.00	55	55.00	51.49	43.84		
				VL	(0)			1	11.0	54.85	51.35	43.78	54.83	55	54.85	55	54.85	51.35	43.78		
				VL	(1)			1	5.0	33.55	30.93	25.46	34.71	5	30	35.46	5	30	33.55	30.93	25.46
				VL	(1)			1	8.0	34.19	31.56	26.10	35.35	5	30	36.10	5	31	34.19	31.56	26.10
				VL	(1)			1	11.0	34.48	31.83	26.39	35.63	5	31	36.39	5	31	34.48	31.83	26.39
				VL	(2)			1	5.0	25.42	22.79	17.28	26.56	5	22	27.28	5	22	25.42	22.79	17.28
				VL	(2)			1	8.0	25.48	22.84	17.34	26.61	5	22	27.34	5	22	25.48	22.84	17.34
				VL	(2)			1	11.0	25.98	23.34	17.83	27.11	5	22	27.83	5	23	25.98	23.34	17.83
				VL	(3)			1	5.0	43.16	40.53	35.01	44.29	5	39	45.01	5	40	43.16	40.53	35.01
				VL	(3)			1	8.0	43.57	40.94	35.43	44.71	5	40	45.43	5	40	43.57	40.94	35.43
				VL	(3)			1	11.0	44.46	41.82	36.31	45.59	5	41	46.31	5	41	44.46	41.82	36.31
				VL	(4)			1	5.0	19.29	16.46	7.89	19.36	5	14	19.29	5	14	19.29	16.46	7.89
				VL	(4)			1	8.0	20.73	17.89	9.26	20.78	5	16	20.73	5	16	20.73	17.89	9.26
				VL	(4)			1	11.0	22.30	19.45	10.80	22.34	5	17	22.30	5	17	22.30	19.45	10.80
				VL	(5)			1	5.0	54.76	51.16	43.18	54.59	5	50	54.76	5	50	54.76	51.16	43.18
				VL	(5)			1	8.0	54.60	51.00	43.02	54.43	5	49	54.60	5	50	54.60	51.00	43.02

												(*) 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(^)		
6	0.0	0.8	gevel	VL	(5)			1	11.0	54.33	50.73	42.75	54.16	5	49	54.33	5	49	54.33	50.73	42.75		
				VL	(7)			1	5.0	32.63	28.68	22.28	32.72	5	28	32.63	5	28	32.63	28.68	22.28		
				VL	(7)			1	8.0	33.49	29.54	23.14	33.58	5	29	33.49	5	28	33.49	29.54	23.14		
				VL	(7)			1	11.0	34.28	30.32	23.93	34.36	5	29	34.28	5	29	34.28	30.32	23.93		
				RL	(0)			1	2.0	49.70	49.72	43.20	52.19	52.19	54.72	54.72	--	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	5.0	53.22	53.29	46.79	55.76	55.76	58.29	58.29	--	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	8.0	56.13	56.20	49.73	58.68	58.68	61.20	61.20	--	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	11.0	57.32	57.38	50.93	59.87	59.87	62.38	62.38	--	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	14.0	58.25	58.30	51.86	60.80	60.80	63.30	63.30	--	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	17.0	58.84	58.89	52.46	61.39	61.39	63.89	63.89	--	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	20.0	59.28	59.34	52.91	61.84	61.84	64.34	64.34	--	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	26.0	59.73	59.78	53.36	62.29	62.29	64.78	64.78	--	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	29.0	60.05	60.10	53.68	62.61	62.61	65.10	65.10	--	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	38.0	60.52	60.56	54.15	63.07	63.07	65.56	65.56	--	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	2.0	14.38	13.93	8.12	16.84	16.84	18.93	18.93	--	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	5.0	15.52	15.05	9.26	17.98	17.98	20.05	20.05	--	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	8.0	16.99	16.48	10.74	19.44	19.44	21.48	21.48	--	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	11.0	18.12	17.63	11.86	20.57	20.57	22.63	22.63	--	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	14.0	17.46	16.99	11.20	19.92	19.92	21.99	21.99	--	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	17.0	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	20.0	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	26.0	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	29.0	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	38.0	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	2.0	28.80	27.55	22.78	31.18	31.18	32.78	32.78	--	--	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	5.0	27.88	26.63	21.86	30.26	30.26	31.86	31.86	--	--	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	8.0	28.45	27.20	22.42	30.82	30.82	32.42	32.42	--	--	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	11.0	29.14	27.89	23.12	31.52	31.52	33.12	33.12	--	--	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	14.0	29.85	28.60	23.83	32.23	32.23	33.83	33.83	--	--	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	17.0	29.69	28.44	23.67	32.07	32.07	33.67	33.67	--	--	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	20.0	20.56	19.31	14.54	22.94	22.94	24.54	24.54	--	--	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	26.0	20.98	19.73	14.96	23.36	23.36	24.96	24.96	--	--	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	29.0	22.24	20.99	16.22	24.62	24.62	26.22	26.22	--	--	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	38.0	24.05	22.80	18.03	26.43	26.43	28.03	28.03	--	--	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	2.0	49.66	49.69	43.16	52.16	52.16	54.69	54.69	--	--	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	5.0	53.21	53.28	46.78	55.75	55.75	58.28	58.28	--	--	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	8.0	56.12	56.19	49.72	58.67	58.67	61.19	61.19	--	--	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	11.0	57.31	57.37	50.92	59.86	59.86	62.37	62.37	--	--	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	14.0	58.24	58.30	51.85	60.79	60.79	63.30	63.30	--	--	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	17.0	58.83	58.89	52.45	61.39	61.39	63.89	63.89	--	--	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	20.0	59.28	59.34	52.91	61.84	61.84	64.34	64.34	--	--	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	26.0	59.73	59.78	53.36	62.29	62.29	64.78	64.78	--	--	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	29.0	60.05	60.10	53.68	62.61	62.61	65.10	65.10	--	--	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	38.0	60.52	60.55	54.15	63.07	63.07	65.55	65.55	--	--	--	--	--	--	
				VL	(0)			1	2.0	55.12	51.62	43.75	55.03	55	55.12	55.12	51.62	43.75					
				VL	(0)			1	5.0	55.14	51.65	43.77	55.05	55	55.14	55.14	51.65	43.77					
				VL	(0)			1	8.0	54.91	51.42	43.55	54.82	55	54.91	55	54.91	51.42	43.55				
				VL	(0)			1	11.0	54.61	51.13	43.28	54.53	55	54.61	55	54.61	51.13	43.28				
				VL	(0)			1	14.0	54.29	50.82	42.99	54.22	54	54.29	54	54.29	50.82	42.99				
				VL	(0)			1	17.0	53.83	50.34	42.39	53.72	54	53.83	54	53.83	50.34	42.39				
				VL	(0)			1	20.0	53.52	50.05	42.09	53.42	53	53.52	54	53.52	50.05	42.09				
				VL	(0)			1	26.0	53.04	49.59	41.64	52.95	53	53.04	53	53.04	49.59	41.64				

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag				
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
				VL	(0)			1	29.0	52.76	49.32	41.37	52.68		53	52.76		53	52.76	49.32	41.37
				VL	(0)			1	38.0	51.66	48.24	40.29	51.59		52	51.66		52	51.66	48.24	40.29
				VL	(1)			1	2.0	24.78	22.07	16.71	25.93	5	21	26.71	5	22	24.78	22.07	16.71
				VL	(1)			1	5.0	25.61	22.89	17.54	26.75	5	22	27.54	5	23	25.61	22.89	17.54
				VL	(1)			1	8.0	26.72	23.98	18.65	27.86	5	23	28.65	5	24	26.72	23.98	18.65
				VL	(1)			1	11.0	27.91	25.16	19.85	29.05	5	24	29.85	5	25	27.91	25.16	19.85
				VL	(1)			1	14.0	25.54	22.79	17.48	26.68	5	22	27.48	5	22	25.54	22.79	17.48
				VL	(1)			1	17.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	(1)			1	20.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	(1)			1	26.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	(1)			1	29.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	(1)			1	38.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	(2)			1	2.0	23.60	20.97	15.46	24.74	5	20	25.46	5	20	23.60	20.97	15.46
				VL	(2)			1	5.0	23.77	21.13	15.62	24.90	5	20	25.62	5	21	23.77	21.13	15.62
				VL	(2)			1	8.0	23.94	21.30	15.79	25.07	5	20	25.79	5	21	23.94	21.30	15.79
				VL	(2)			1	11.0	24.71	22.08	16.56	25.84	5	21	26.56	5	22	24.71	22.08	16.56
				VL	(2)			1	14.0	25.53	22.90	17.38	26.66	5	22	27.38	5	22	25.53	22.90	17.38
				VL	(2)			1	17.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	(2)			1	20.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	(2)			1	26.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	(2)			1	29.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	(2)			1	38.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	(3)			1	2.0	38.65	36.02	30.51	39.79	5	35	40.51	5	36	38.65	36.02	30.51
				VL	(3)			1	5.0	37.95	35.32	29.81	39.09	5	34	39.81	5	35	37.95	35.32	29.81
				VL	(3)			1	8.0	37.99	35.36	29.85	39.13	5	34	39.85	5	35	37.99	35.36	29.85
				VL	(3)			1	11.0	38.61	35.98	30.47	39.75	5	35	40.47	5	35	38.61	35.98	30.47
				VL	(3)			1	14.0	39.12	36.49	30.98	40.26	5	35	40.98	5	36	39.12	36.49	30.98
				VL	(3)			1	17.0	28.63	25.91	20.48	29.74	5	25	30.48	5	25	28.63	25.91	20.48
				VL	(3)			1	20.0	21.30	18.59	13.15	22.42	5	17	23.15	5	18	21.30	18.59	13.15
				VL	(3)			1	26.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	(3)			1	29.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	(3)			1	38.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	(4)			1	2.0	44.30	41.53	33.63	44.57	5	40	44.30	5	39	44.30	41.53	33.63
				VL	(4)			1	5.0	44.95	42.18	34.28	45.22	5	40	44.95	5	40	44.95	42.18	34.28
				VL	(4)			1	8.0	44.89	42.12	34.22	45.16	5	40	44.89	5	40	44.89	42.12	34.22
				VL	(4)			1	11.0	44.82	42.04	34.14	45.08	5	40	44.82	5	40	44.82	42.04	34.14
				VL	(4)			1	14.0	44.72	41.95	34.05	44.99	5	40	44.72	5	40	44.72	41.95	34.05
				VL	(4)			1	17.0	44.77	41.99	34.09	45.03	5	40	44.77	5	40	44.77	41.99	34.09
				VL	(4)			1	20.0	44.97	42.20	34.31	45.24	5	40	44.97	5	40	44.97	42.20	34.31
				VL	(4)			1	26.0	45.46	42.69	34.81	45.74	5	41	45.46	5	40	45.46	42.69	34.81
				VL	(4)			1	29.0	45.37	42.60	34.70	45.64	5	41	45.37	5	40	45.37	42.60	34.70
				VL	(4)			1	38.0	44.93	42.15	34.25	45.19	5	40	44.93	5	40	44.93	42.15	34.25
				VL	(5)			1	2.0	54.62	51.02	43.05	54.45	5	49	54.62	5	50	54.62	51.02	43.05
				VL	(5)			1	5.0	54.60	51.00	43.02	54.43	5	49	54.60	5	50	54.60	51.00	43.02
				VL	(5)			1	8.0	54.33	50.73	42.76	54.16	5	49	54.33	5	49	54.33	50.73	42.76
				VL	(5)			1	11.0	53.98	50.38	42.40	53.81	5	49	53.98	5	49	53.98	50.38	42.40
				VL	(5)			1	14.0	53.60	50.00	42.02	53.43	5	48	53.60	5	49	53.60	50.00	42.02
				VL	(5)			1	17.0	53.22	49.62	41.64	53.05	5	48	53.22	5	48	53.22	49.62	41.64
				VL	(5)			1	20.0	52.86	49.26	41.28	52.69	5	48	52.86	5	48	52.86	49.26	41.28
				VL	(5)			1	26.0	52.18	48.58	40.59	52.01	5	47	52.18	5	47	52.18	48.58	40.59
				VL	(5)			1	29.0	51.86	48.26	40.27	51.69	5	47	51.86	5	47	51.86	48.26	40.27
				VL	(5)			1	38.0	50.56	46.96	38.97	50.39	5	45	50.56	5	46	50.56	46.96	38.97

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
7	0.0	0.8	gevel	VL	(7)			1	2.0	27.10	23.15	16.76	27.19	5	22	27.10	5	22	27.10	23.15	16.76		
				VL	(7)			1	5.0	26.49	22.53	16.16	26.58	5	22	26.49	5	21	26.49	22.53	16.16		
				VL	(7)			1	8.0	27.23	23.26	16.90	27.32	5	22	27.23	5	22	27.23	23.26	16.90		
				VL	(7)			1	11.0	28.07	24.09	17.75	28.16	5	23	28.07	5	23	28.07	24.09	17.75		
				VL	(7)			1	14.0	28.92	24.95	18.60	29.01	5	24	28.92	5	24	28.92	24.95	18.60		
				VL	(7)			1	17.0	29.21	25.24	18.88	29.30	5	24	29.21	5	24	29.21	25.24	18.88		
				VL	(7)			1	20.0	26.25	22.29	15.90	26.33	5	21	26.25	5	21	26.25	22.29	15.90		
				VL	(7)			1	26.0	29.73	25.82	19.32	29.81	5	25	29.73	5	25	29.73	25.82	19.32		
				VL	(7)			1	29.0	30.58	26.67	20.17	30.66	5	26	30.58	5	26	30.58	26.67	20.17		
				VL	(7)			1	38.0	31.99	28.06	21.60	32.07	5	27	31.99	5	27	31.99	28.06	21.60		
				RL	(0)			1	2.0	49.97	50.00	43.47	52.47	52.47	55.00	55.00	--	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	5.0	53.79	53.86	47.36	56.33	56.33	58.86	58.86	--	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	8.0	56.76	56.83	50.37	59.32	59.32	61.83	61.83	--	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	11.0	57.89	57.95	51.50	60.44	60.44	62.95	62.95	--	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	14.0	58.78	58.84	52.40	61.34	61.34	63.84	63.84	--	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	17.0	59.40	59.46	53.02	61.96	61.96	64.46	64.46	--	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	23.0	59.94	59.99	53.56	62.49	62.49	64.99	64.99	--	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	26.0	60.30	60.35	53.93	62.86	62.86	65.35	65.35	--	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	35.0	60.92	60.96	54.56	63.48	63.48	65.96	65.96	--	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	38.0	60.97	61.00	54.60	63.52	63.52	66.00	66.00	--	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	2.0	15.02	14.61	8.74	17.49	17.49	19.61	19.61	--	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	5.0	16.57	16.12	10.30	19.03	19.03	21.12	21.12	--	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	8.0	17.76	17.27	11.50	20.21	20.21	22.27	22.27	--	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	11.0	18.55	18.06	12.29	21.00	21.00	23.06	23.06	--	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	14.0	12.67	11.42	6.65	15.05	15.05	16.65	16.65	--	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	17.0	-8.40	-9.65	-14.42	-99.00	-99.00	-4.42	-4.42	--	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	23.0	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	26.0	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	35.0	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	38.0	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	2.0	27.49	26.24	21.47	29.87	29.87	31.47	31.47	--	--	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	5.0	26.58	25.33	20.56	28.96	28.96	30.56	30.56	--	--	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	8.0	27.08	25.83	21.06	29.46	29.46	31.06	31.06	--	--	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	11.0	27.79	26.54	21.77	30.17	30.17	31.77	31.77	--	--	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	14.0	28.52	27.27	22.50	30.90	30.90	32.50	32.50	--	--	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	17.0	28.79	27.54	22.77	31.17	31.17	32.77	32.77	--	--	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	23.0	18.40	17.15	12.38	20.78	20.78	22.38	22.38	--	--	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	26.0	20.65	19.40	14.63	23.03	23.03	24.63	24.63	--	--	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	35.0	22.96	21.71	16.94	25.34	25.34	26.94	26.94	--	--	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	38.0	23.71	22.46	17.69	26.09	26.09	27.69	27.69	--	--	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	2.0	49.95	49.98	43.44	52.44	52.44	54.98	54.98	--	--	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	5.0	53.78	53.85	47.35	56.32	56.32	58.85	58.85	--	--	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	8.0	56.75	56.82	50.36	59.31	59.31	61.82	61.82	--	--	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	11.0	57.89	57.95	51.50	60.44	60.44	62.95	62.95	--	--	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	14.0	58.78	58.84	52.39	61.33	61.33	63.84	63.84	--	--	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	17.0	59.40	59.46	53.02	61.96	61.96	64.46	64.46	--	--	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	23.0	59.94	59.99	53.56	62.49	62.49	64.99	64.99	--	--	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	26.0	60.30	60.35	53.93	62.86	62.86	65.35	65.35	--	--	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	35.0	60.92	60.96	54.56	63.48	63.48	65.96	65.96	--	--	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	38.0	60.97	61.00	54.60	63.52	63.52	66.00	66.00	--	--	--	--	--	--	
				VL	(0)			1	2.0	54.85	51.41	43.52	54.78	55	54.85	55	54.85	55	54.85	51.41	43.52		
				VL	(0)			1	5.0	54.95	51.51	43.61	54.88	55	54.95	55	54.95	51.51	43.61				

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag				
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
				VL	(0)			1	8.0	54.78	51.35	43.46	54.72		55	54.78		55	54.78	51.35	43.46
				VL	(0)			1	11.0	54.53	51.11	43.24	54.48		54	54.53		55	54.53	51.11	43.24
				VL	(0)			1	14.0	54.25	50.84	42.98	54.20		54	54.25		54	54.25	50.84	42.98
				VL	(0)			1	17.0	53.83	50.41	42.46	53.76		54	53.83		54	53.83	50.41	42.46
				VL	(0)			1	23.0	53.10	49.69	41.73	53.03		53	53.10		53	53.10	49.69	41.73
				VL	(0)			1	26.0	52.81	49.40	41.44	52.74		53	52.81		53	52.81	49.40	41.44
				VL	(0)			1	35.0	51.83	48.44	40.49	51.77		52	51.83		52	51.83	48.44	40.49
				VL	(0)			1	38.0	51.35	47.98	40.03	51.30		51	51.35		51	51.35	47.98	40.03
				VL	(1)			1	2.0	24.28	21.56	16.21	25.42	5	20	26.21	5	21	24.28	21.56	16.21
				VL	(1)			1	5.0	25.27	22.53	17.20	26.41	5	21	27.20	5	22	25.27	22.53	17.20
				VL	(1)			1	8.0	26.83	24.06	18.77	27.97	5	23	28.77	5	24	26.83	24.06	18.77
				VL	(1)			1	11.0	27.70	24.94	19.64	28.84	5	24	29.64	5	25	27.70	24.94	19.64
				VL	(1)			1	14.0	25.42	22.66	17.36	26.56	5	22	27.36	5	22	25.42	22.66	17.36
				VL	(1)			1	17.0	7.57	4.76	-.48	8.70	5	4	9.52	5	5	7.57	4.76	-.48
				VL	(1)			1	23.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	(1)			1	26.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	(1)			1	35.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	(1)			1	38.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	(2)			1	2.0	22.98	20.35	14.84	24.12	5	19	24.84	5	20	22.98	20.35	14.84
				VL	(2)			1	5.0	23.12	20.48	14.97	24.25	5	19	24.97	5	20	23.12	20.48	14.97
				VL	(2)			1	8.0	23.25	20.61	15.10	24.38	5	19	25.10	5	20	23.25	20.61	15.10
				VL	(2)			1	11.0	23.68	21.05	15.54	24.82	5	20	25.54	5	21	23.68	21.05	15.54
				VL	(2)			1	14.0	24.25	21.62	16.10	25.38	5	20	26.10	5	21	24.25	21.62	16.10
				VL	(2)			1	17.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	(2)			1	23.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	(2)			1	26.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	(2)			1	35.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	(2)			1	38.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	(3)			1	2.0	37.44	34.80	29.29	38.57	5	34	39.29	5	34	37.44	34.80	29.29
				VL	(3)			1	5.0	36.80	34.16	28.66	37.93	5	33	38.66	5	34	36.80	34.16	28.66
				VL	(3)			1	8.0	36.83	34.18	28.68	37.96	5	33	38.68	5	34	36.83	34.18	28.68
				VL	(3)			1	11.0	37.50	34.86	29.36	38.63	5	34	39.36	5	34	37.50	34.86	29.36
				VL	(3)			1	14.0	38.07	35.43	29.93	39.20	5	34	39.93	5	35	38.07	35.43	29.93
				VL	(3)			1	17.0	28.93	26.21	20.79	30.05	5	25	30.79	5	26	28.93	26.21	20.79
				VL	(3)			1	23.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	(3)			1	26.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	(3)			1	35.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	(3)			1	38.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	(4)			1	2.0	46.54	43.77	35.87	46.81	5	42	46.54	5	42	46.54	43.77	35.87
				VL	(4)			1	5.0	46.99	44.21	36.31	47.25	5	42	46.99	5	42	46.99	44.21	36.31
				VL	(4)			1	8.0	47.04	44.27	36.37	47.31	5	42	47.04	5	42	47.04	44.27	36.37
				VL	(4)			1	11.0	46.99	44.22	36.32	47.26	5	42	46.99	5	42	46.99	44.22	36.32
				VL	(4)			1	14.0	46.89	44.12	36.22	47.16	5	42	46.89	5	42	46.89	44.12	36.22
				VL	(4)			1	17.0	46.75	43.97	36.07	47.01	5	42	46.75	5	42	46.75	43.97	36.07
				VL	(4)			1	23.0	46.42	43.64	35.74	46.68	5	42	46.42	5	41	46.42	43.64	35.74
				VL	(4)			1	26.0	46.20	43.42	35.52	46.46	5	41	46.20	5	41	46.20	43.42	35.52
				VL	(4)			1	35.0	45.67	42.89	34.99	45.93	5	41	45.67	5	41	45.67	42.89	34.99
				VL	(4)			1	38.0	45.49	42.72	34.82	45.76	5	41	45.49	5	40	45.49	42.72	34.82
				VL	(5)			1	2.0	54.05	50.45	42.48	53.88	5	49	54.05	5	49	54.05	50.45	42.48
				VL	(5)			1	5.0	54.09	50.49	42.51	53.92	5	49	54.09	5	49	54.09	50.49	42.51
				VL	(5)			1	8.0	53.88	50.27	42.30	53.71	5	49	53.88	5	49	53.88	50.27	42.30
				VL	(5)			1	11.0	53.56	49.96	41.98	53.39	5	48	53.56	5	49	53.56	49.96	41.98

												(*) 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(^)
8	0.0	0.8	gevel	VL	(5)			1	14.0	53.21	49.61	41.63	53.04	5	48	53.21	5	48	53.21	49.61	41.63
				VL	(5)			1	17.0	52.85	49.25	41.27	52.68	5	48	52.85	5	48	52.85	49.25	41.27
				VL	(5)			1	23.0	52.04	48.44	40.45	51.87	5	47	52.04	5	47	52.04	48.44	40.45
				VL	(5)			1	26.0	51.72	48.11	40.13	51.55	5	47	51.72	5	47	51.72	48.11	40.13
				VL	(5)			1	35.0	50.59	46.99	39.00	50.42	5	45	50.59	5	46	50.59	46.99	39.00
				VL	(5)			1	38.0	50.00	46.40	38.41	49.83	5	45	50.00	5	45	50.00	46.40	38.41
				VL	(7)			1	2.0	26.98	23.02	16.64	27.07	5	22	26.98	5	22	26.98	23.02	16.64
				VL	(7)			1	5.0	26.30	22.33	15.96	26.38	5	21	26.30	5	21	26.30	22.33	15.96
				VL	(7)			1	8.0	27.00	23.04	16.67	27.09	5	22	27.00	5	22	27.00	23.04	16.67
				VL	(7)			1	11.0	27.79	23.82	17.47	27.88	5	23	27.79	5	23	27.79	23.82	17.47
				VL	(7)			1	14.0	28.56	24.59	18.24	28.65	5	24	28.56	5	24	28.56	24.59	18.24
				VL	(7)			1	17.0	28.75	24.78	18.42	28.84	5	24	28.75	5	24	28.75	24.78	18.42
				VL	(7)			1	23.0	25.72	21.77	15.37	25.81	5	21	25.72	5	21	25.72	21.77	15.37
				VL	(7)			1	26.0	27.79	23.88	17.40	27.87	5	23	27.79	5	23	27.79	23.88	17.40
				VL	(7)			1	35.0	29.88	25.96	19.48	29.96	5	25	29.88	5	25	29.88	25.96	19.48
				VL	(7)			1	38.0	30.63	26.71	20.23	30.71	5	26	30.63	5	26	30.63	26.71	20.23
				RL	(0)			1	2.0	50.14	50.18	43.63	52.64	52.64	55.18	55.18	--	--	--	--	--
				RL	(0)			1	5.0	54.45	54.52	48.02	56.99	56.99	59.52	59.52	--	--	--	--	--
				RL	(0)			1	8.0	57.43	57.49	51.04	59.98	59.98	62.49	62.49	--	--	--	--	--
				RL	(0)			1	11.0	58.62	58.68	52.23	61.17	61.17	63.68	63.68	--	--	--	--	--
				RL	(0)			1	14.0	59.50	59.56	53.12	62.06	62.06	64.56	64.56	--	--	--	--	--
				RL	(0)			1	17.0	60.11	60.17	53.73	62.67	62.67	65.17	65.17	--	--	--	--	--
				RL	(0)			1	23.0	60.66	60.71	54.29	63.22	63.22	65.71	65.71	--	--	--	--	--
				RL	(0)			1	26.0	60.98	61.03	54.61	63.54	63.54	66.03	66.03	--	--	--	--	--
				RL	(0)			1	38.0	61.45	61.48	55.09	64.01	64.01	66.48	66.48	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	2.0	16.05	15.70	9.75	18.52	18.52	20.70	20.70	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	5.0	17.34	16.94	11.06	19.81	19.81	21.94	21.94	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	8.0	18.37	17.93	12.10	20.83	20.83	22.93	22.93	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	11.0	19.06	18.65	12.77	21.52	21.52	23.65	23.65	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	14.0	16.25	15.66	10.03	18.70	18.70	20.66	20.66	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	17.0	4.67	3.42	-1.35	7.05	7.05	8.65	8.65	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	23.0	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	26.0	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	38.0	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--	--	--
				RL	(3)			1	2.0	27.28	26.03	21.26	29.66	29.66	31.26	31.26	--	--	--	--	--
				RL	(3)			1	5.0	26.38	25.13	20.36	28.76	28.76	30.36	30.36	--	--	--	--	--
				RL	(3)			1	8.0	26.80	25.55	20.78	29.18	29.18	30.78	30.78	--	--	--	--	--
				RL	(3)			1	11.0	27.49	26.24	21.47	29.87	29.87	31.47	31.47	--	--	--	--	--
				RL	(3)			1	14.0	28.21	26.96	22.19	30.59	30.59	32.19	32.19	--	--	--	--	--
				RL	(3)			1	17.0	28.57	27.32	22.55	30.95	30.95	32.55	32.55	--	--	--	--	--
				RL	(3)			1	23.0	17.95	16.70	11.93	20.33	20.33	21.93	21.93	--	--	--	--	--
				RL	(3)			1	26.0	20.28	19.03	14.26	22.66	22.66	24.26	24.26	--	--	--	--	--
				RL	(3)			1	38.0	23.30	22.05	17.28	25.68	25.68	27.28	27.28	--	--	--	--	--
				RL	(18)			1	2.0	50.12	50.16	43.60	52.61	52.61	55.16	55.16	--	--	--	--	--
				RL	(18)			1	5.0	54.44	54.51	48.01	56.98	56.98	59.51	59.51	--	--	--	--	--
				RL	(18)			1	8.0	57.43	57.49	51.03	59.98	59.98	62.49	62.49	--	--	--	--	--
				RL	(18)			1	11.0	58.62	58.68	52.23	61.17	61.17	63.68	63.68	--	--	--	--	--
				RL	(18)			1	14.0	59.50	59.55	53.11	62.05	62.05	64.55	64.55	--	--	--	--	--
				RL	(18)			1	17.0	60.11	60.16	53.73	62.66	62.66	65.16	65.16	--	--	--	--	--
				RL	(18)			1	23.0	60.66	60.71	54.29	63.22	63.22	65.71	65.71	--	--	--	--	--
				RL	(18)			1	26.0	60.98	61.03	54.61	63.54	63.54	66.03	66.03	--	--	--	--	--
				RL	(18)			1	38.0	61.45	61.47	55.09	64.00	64.00	66.47	66.47	--	--	--	--	--

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag					
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
				VL	(0)			1	2.0	54.23	50.85	42.98	54.20		54	54.23	54	54.23	50.85	42.98	
				VL	(0)			1	5.0	54.37	51.00	43.12	54.34		54	54.37	54	54.37	51.00	43.12	
				VL	(0)			1	8.0	54.24	50.87	43.00	54.21		54	54.24	54	54.24	50.87	43.00	
				VL	(0)			1	11.0	54.01	50.65	42.79	53.99		54	54.01	54	54.01	50.65	42.79	
				VL	(0)			1	14.0	53.74	50.39	42.55	53.73		54	53.74	54	53.74	50.39	42.55	
				VL	(0)			1	17.0	53.38	50.02	42.11	53.34		53	53.38	53	53.38	50.02	42.11	
				VL	(0)			1	23.0	52.57	49.20	41.25	52.52		53	52.57	53	52.57	49.20	41.25	
				VL	(0)			1	26.0	52.22	48.86	40.91	52.17		52	52.22	52	52.22	48.86	40.91	
				VL	(0)			1	38.0	50.86	47.52	39.58	50.83		51	50.86	51	50.86	47.52	39.58	
				VL	(1)			1	2.0	24.24	21.52	16.17	25.38	5	20	26.17	5	21	24.24	21.52	16.17
				VL	(1)			1	5.0	25.16	22.43	17.09	26.30	5	21	27.09	5	22	25.16	22.43	17.09
				VL	(1)			1	8.0	26.53	23.76	18.47	27.67	5	23	28.47	5	23	26.53	23.76	18.47
				VL	(1)			1	11.0	27.25	24.49	19.19	28.39	5	23	29.19	5	24	27.25	24.49	19.19
				VL	(1)			1	14.0	25.42	22.65	17.36	26.56	5	22	27.36	5	22	25.42	22.65	17.36
				VL	(1)			1	17.0	12.77	10.00	4.71	13.91	5	9	14.71	5	10	12.77	10.00	4.71
				VL	(1)			1	23.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	(1)			1	26.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	(1)			1	38.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	(2)			1	2.0	21.67	19.03	13.53	22.80	5	18	23.53	5	19	21.67	19.03	13.53
				VL	(2)			1	5.0	21.97	19.32	13.82	23.10	5	18	23.82	5	19	21.97	19.32	13.82
				VL	(2)			1	8.0	22.17	19.51	14.02	23.30	5	18	24.02	5	19	22.17	19.51	14.02
				VL	(2)			1	11.0	22.70	20.05	14.55	23.83	5	19	24.55	5	20	22.70	20.05	14.55
				VL	(2)			1	14.0	23.31	20.66	15.16	24.44	5	19	25.16	5	20	23.31	20.66	15.16
				VL	(2)			1	17.0	8.60	6.03	.46	9.75	5	5	10.46	5	5	8.60	6.03	.46
				VL	(2)			1	23.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	(2)			1	26.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	(2)			1	38.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	(3)			1	2.0	37.26	34.63	29.12	38.40	5	33	39.12	5	34	37.26	34.63	29.12
				VL	(3)			1	5.0	36.65	34.01	28.50	37.78	5	33	38.50	5	33	36.65	34.01	28.50
				VL	(3)			1	8.0	36.59	33.94	28.44	37.72	5	33	38.44	5	33	36.59	33.94	28.44
				VL	(3)			1	11.0	37.23	34.58	29.08	38.36	5	33	39.08	5	34	37.23	34.58	29.08
				VL	(3)			1	14.0	37.73	35.09	29.59	38.86	5	34	39.59	5	35	37.73	35.09	29.59
				VL	(3)			1	17.0	33.60	30.94	25.46	34.73	5	30	35.46	5	30	33.60	30.94	25.46
				VL	(3)			1	23.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	(3)			1	26.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	(3)			1	38.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	(4)			1	2.0	47.70	44.93	37.03	47.97	5	43	47.70	5	43	47.70	44.93	37.03
				VL	(4)			1	5.0	48.06	45.28	37.38	48.32	5	43	48.06	5	43	48.06	45.28	37.38
				VL	(4)			1	8.0	48.06	45.29	37.39	48.33	5	43	48.06	5	43	48.06	45.29	37.39
				VL	(4)			1	11.0	47.92	45.14	37.24	48.18	5	43	47.92	5	43	47.92	45.14	37.24
				VL	(4)			1	14.0	47.73	44.95	37.05	47.99	5	43	47.73	5	43	47.73	44.95	37.05
				VL	(4)			1	17.0	47.52	44.75	36.85	47.79	5	43	47.52	5	43	47.52	44.75	36.85
				VL	(4)			1	23.0	46.84	44.07	36.17	47.11	5	42	46.84	5	42	46.84	44.07	36.17
				VL	(4)			1	26.0	46.59	43.82	35.92	46.86	5	42	46.59	5	42	46.59	43.82	35.92
				VL	(4)			1	38.0	45.71	42.93	35.03	45.97	5	41	45.71	5	41	45.71	42.93	35.03
				VL	(5)			1	2.0	53.00	49.40	41.43	52.83	5	48	53.00	5	48	53.00	49.40	41.43
				VL	(5)			1	5.0	53.10	49.50	41.52	52.93	5	48	53.10	5	48	53.10	49.50	41.52
				VL	(5)			1	8.0	52.92	49.32	41.34	52.75	5	48	52.92	5	48	52.92	49.32	41.34
				VL	(5)			1	11.0	52.63	49.03	41.05	52.46	5	47	52.63	5	48	52.63	49.03	41.05
				VL	(5)			1	14.0	52.32	48.71	40.73	52.15	5	47	52.32	5	47	52.32	48.71	40.73
				VL	(5)			1	17.0	51.99	48.39	40.40	51.82	5	47	51.99	5	47	51.99	48.39	40.40
				VL	(5)			1	23.0	51.20	47.60	39.62	51.03	5	46	51.20	5	46	51.20	47.60	39.62

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(^)			
9	0.0	0.8	gevel	VL	(5)			1	26.0	50.81	47.21	39.23	50.64	5	46	50.81	5	46	50.81	47.21	39.23			
				VL	(5)			1	38.0	49.22	45.62	37.63	49.05	5	44	49.22	5	44	49.22	45.62	37.63			
				VL	(7)			1	2.0	26.88	22.92	16.54	26.97	5	22	26.88	5	22	26.88	22.92	16.54			
				VL	(7)			1	5.0	26.13	22.17	15.80	26.22	5	21	26.13	5	21	26.13	22.17	15.80			
				VL	(7)			1	8.0	26.81	22.84	16.49	26.90	5	22	26.81	5	22	26.81	22.84	16.49			
				VL	(7)			1	11.0	27.58	23.61	17.26	27.67	5	23	27.58	5	23	27.58	23.61	17.26			
				VL	(7)			1	14.0	28.38	24.40	18.06	28.47	5	23	28.38	5	23	28.38	24.40	18.06			
				VL	(7)			1	17.0	28.61	24.64	18.28	28.70	5	24	28.61	5	24	28.61	24.64	18.28			
				VL	(7)			1	23.0	25.36	21.41	15.01	25.45	5	20	25.36	5	20	25.36	21.41	15.01			
				VL	(7)			1	26.0	27.56	23.64	17.17	27.64	5	23	27.56	5	23	27.56	23.64	17.17			
				VL	(7)			1	38.0	30.30	26.37	19.90	30.37	5	25	30.30	5	25	30.30	26.37	19.90			
				RL	(0)			1	8.0	57.93	57.99	51.53	60.48		60.48	62.99		62.99	--	--	--			
				RL	(0)			1	11.0	59.22	59.28	52.83	61.77		61.77	64.28		64.28	--	--	--			
				RL	(0)			1	14.0	60.03	60.08	53.64	62.58		62.58	65.08		65.08	--	--	--			
				RL	(0)			1	20.0	60.80	60.86	54.43	63.36		63.36	65.86		65.86	--	--	--			
				RL	(0)			1	23.0	61.20	61.25	54.83	63.76		63.76	66.25		66.25	--	--	--			
				RL	(0)			1	38.0	61.82	61.84	55.45	64.37		64.37	66.84		66.84	--	--	--			
				RL	(1)			1	8.0	16.05	15.51	9.82	18.50		18.50	20.51		20.51	--	--	--			
				RL	(1)			1	11.0	16.75	16.24	10.50	19.20		19.20	21.24		21.24	--	--	--			
				RL	(1)			1	14.0	16.22	15.63	9.99	18.66		18.66	20.63		20.63	--	--	--			
				RL	(1)			1	20.0	--	--	-99.00		-99.00	-89.90		-89.90	--	--	--				
				RL	(1)			1	23.0	--	--	-99.00		-99.00	-89.90		-89.90	--	--	--				
				RL	(1)			1	38.0	--	--	-99.00		-99.00	-89.90		-89.90	--	--	--				
				RL	(3)			1	8.0	25.04	23.79	19.02	27.42		27.42	29.02		29.02	--	--	--			
				RL	(3)			1	11.0	25.75	24.50	19.73	28.13		28.13	29.73		29.73	--	--	--			
				RL	(3)			1	14.0	26.49	25.24	20.47	28.87		28.87	30.47		30.47	--	--	--			
				RL	(3)			1	20.0	17.79	16.54	11.77	20.17		20.17	21.77		21.77	--	--	--			
				RL	(3)			1	23.0	17.84	16.59	11.82	20.22		20.22	21.82		21.82	--	--	--			
				RL	(3)			1	38.0	23.00	21.75	16.98	25.38		25.38	26.98		26.98	--	--	--			
				RL	(18)			1	8.0	57.93	57.98	51.53	60.47		60.47	62.98		62.98	--	--	--			
				RL	(18)			1	11.0	59.22	59.28	52.83	61.77		61.77	64.28		64.28	--	--	--			
				RL	(18)			1	14.0	60.02	60.08	53.64	62.58		62.58	65.08		65.08	--	--	--			
				RL	(18)			1	20.0	60.80	60.86	54.43	63.36		63.36	65.86		65.86	--	--	--			
				RL	(18)			1	23.0	61.20	61.25	54.83	63.76		63.76	66.25		66.25	--	--	--			
				RL	(18)			1	38.0	61.82	61.84	55.45	64.37		64.37	66.84		66.84	--	--	--			
				VL	(0)			1	8.0	53.54	50.21	42.33	53.53		54	53.54		54	53.54	50.21	42.33			
				VL	(0)			1	11.0	53.31	49.99	42.12	53.30		53	53.31		53	53.31	49.99	42.12			
				VL	(0)			1	14.0	53.05	49.73	41.87	53.05		53	53.05		53	53.05	49.73	41.87			
				VL	(0)			1	20.0	52.32	48.99	41.05	52.29		52	52.32		52	52.32	48.99	41.05			
				VL	(0)			1	23.0	51.98	48.65	40.70	51.95		52	51.98		52	51.98	48.65	40.70			
				VL	(0)			1	38.0	50.15	46.83	38.89	50.13		50	50.15		50	50.15	46.83	38.89			
				VL	(1)			1	8.0	26.87	24.08	18.82	28.01	5	23	28.82	5	24	26.87	24.08	18.82			
				VL	(1)			1	11.0	27.57	24.80	19.52	28.71	5	24	29.52	5	25	27.57	24.80	19.52			
				VL	(1)			1	14.0	26.62	23.85	18.56	27.76	5	23	28.56	5	24	26.62	23.85	18.56			
				VL	(1)			1	20.0	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--				
				VL	(1)			1	23.0	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--				
				VL	(1)			1	38.0	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--				
				VL	(2)			1	8.0	21.35	18.70	13.21	22.48	5	17	23.21	5	18	21.35	18.70	13.21			
				VL	(2)			1	11.0	21.98	19.34	13.84	23.11	5	18	23.84	5	19	21.98	19.34	13.84			
				VL	(2)			1	14.0	22.69	20.05	14.55	23.82	5	19	24.55	5	20	22.69	20.05	14.55			
				VL	(2)			1	20.0	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--				
				VL	(2)			1	23.0	--	--	-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(^)
10	0.0	0.8	gevel	VL	(2)			1	38.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	(3)			1	8.0	35.01	32.36	26.87	36.14	5	31	36.87	5	32	35.01	32.36	26.87
				VL	(3)			1	11.0	35.67	33.02	27.53	36.80	5	32	37.53	5	33	35.67	33.02	27.53
				VL	(3)			1	14.0	36.16	33.51	28.01	37.29	5	32	38.01	5	33	36.16	33.51	28.01
				VL	(3)			1	20.0	26.17	23.49	18.02	27.29	5	22	28.02	5	23	26.17	23.49	18.02
				VL	(3)			1	23.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	(3)			1	38.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	(4)			1	8.0	48.24	45.46	37.57	48.51	5	44	48.24	5	43	48.24	45.46	37.57
				VL	(4)			1	11.0	48.01	45.24	37.34	48.28	5	43	48.01	5	43	48.01	45.24	37.34
				VL	(4)			1	14.0	47.75	44.98	37.08	48.02	5	43	47.75	5	43	47.75	44.98	37.08
				VL	(4)			1	20.0	47.20	44.42	36.53	47.47	5	42	47.20	5	42	47.20	44.42	36.53
				VL	(4)			1	23.0	46.92	44.15	36.25	47.19	5	42	46.92	5	42	46.92	44.15	36.25
				VL	(4)			1	38.0	45.18	42.40	34.50	45.44	5	40	45.18	5	40	45.18	42.40	34.50
				VL	(5)			1	8.0	51.91	48.30	40.32	51.74	5	47	51.91	5	47	51.91	48.30	40.32
				VL	(5)			1	11.0	51.65	48.05	40.07	51.48	5	46	51.65	5	47	51.65	48.05	40.07
				VL	(5)			1	14.0	51.36	47.76	39.78	51.19	5	46	51.36	5	46	51.36	47.76	39.78
				VL	(5)			1	20.0	50.70	47.10	39.11	50.53	5	46	50.70	5	46	50.70	47.10	39.11
				VL	(5)			1	23.0	50.34	46.73	38.75	50.17	5	45	50.34	5	45	50.34	46.73	38.75
				VL	(5)			1	38.0	48.43	44.83	36.84	48.26	5	43	48.43	5	43	48.43	44.83	36.84
				VL	(7)			1	8.0	25.11	21.13	14.80	25.20	5	20	25.11	5	20	25.11	21.13	14.80
				VL	(7)			1	11.0	25.91	21.93	15.61	26.00	5	21	25.91	5	21	25.91	21.93	15.61
				VL	(7)			1	14.0	26.77	22.78	16.46	26.86	5	22	26.77	5	22	26.77	22.78	16.46
				VL	(7)			1	20.0	22.76	18.73	12.52	22.86	5	18	22.76	5	18	22.76	18.73	12.52
				VL	(7)			1	23.0	25.14	21.19	14.80	25.23	5	20	25.14	5	20	25.14	21.19	14.80
				VL	(7)			1	38.0	30.08	26.16	19.69	30.16	5	25	30.08	5	25	30.08	26.16	19.69
				RL	(0)			1	8.0	60.97	61.02	54.57	63.51	63.51	66.02	66.02	--	--	--	--	--
				RL	(0)			1	11.0	62.30	62.35	55.90	64.84	64.84	67.35	67.35	--	--	--	--	--
				RL	(0)			1	14.0	63.09	63.14	56.70	65.64	65.64	68.14	68.14	--	--	--	--	--
				RL	(0)			1	20.0	63.91	63.96	57.54	66.47	66.47	68.96	68.96	--	--	--	--	--
				RL	(0)			1	23.0	64.29	64.33	57.91	66.84	66.84	69.33	69.33	--	--	--	--	--
				RL	(0)			1	38.0	64.89	64.90	58.52	67.44	67.44	69.90	69.90	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	8.0	34.30	34.07	27.97	36.79	36.79	39.07	39.07	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	11.0	35.14	34.92	28.82	37.64	37.64	39.92	39.92	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	14.0	35.79	35.56	29.47	38.29	38.29	40.56	40.56	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	20.0	36.67	36.38	30.37	39.16	39.16	41.38	41.38	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	23.0	36.77	36.45	30.48	39.26	39.26	41.45	41.45	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	38.0	35.59	35.15	29.33	38.06	38.06	40.15	40.15	--	--	--	--	--
				RL	(3)			1	8.0	26.71	25.46	20.69	29.09	29.09	30.69	30.69	--	--	--	--	--
				RL	(3)			1	11.0	28.04	26.79	22.02	30.42	30.42	32.02	32.02	--	--	--	--	--
				RL	(3)			1	14.0	29.10	27.85	23.08	31.48	31.48	33.08	33.08	--	--	--	--	--
				RL	(3)			1	20.0	30.08	28.83	24.06	32.46	32.46	34.06	34.06	--	--	--	--	--
				RL	(3)			1	23.0	27.56	26.31	21.54	29.94	29.94	31.54	31.54	--	--	--	--	--
				RL	(3)			1	38.0	27.51	26.26	21.49	29.89	29.89	31.49	31.49	--	--	--	--	--
				RL	(18)			1	8.0	60.96	61.01	54.56	63.50	63.50	66.01	66.01	--	--	--	--	--
				RL	(18)			1	11.0	62.29	62.34	55.89	64.83	64.83	67.34	67.34	--	--	--	--	--
				RL	(18)			1	14.0	63.08	63.13	56.69	65.63	65.63	68.13	68.13	--	--	--	--	--
				RL	(18)			1	20.0	63.90	63.95	57.53	66.46	66.46	68.95	68.95	--	--	--	--	--
				RL	(18)			1	23.0	64.28	64.33	57.90	66.83	66.83	69.33	69.33	--	--	--	--	--
				RL	(18)			1	38.0	64.88	64.90	58.51	67.43	67.43	69.90	69.90	--	--	--	--	--
				VL	(0)			1	8.0	47.16	44.54	39.04	48.31	48	49.04	49	47.16	44.54	39.04		
				VL	(0)			1	11.0	47.52	44.90	39.39	48.66	49	49.39	49	47.52	44.90	39.39		
				VL	(0)			1	14.0	48.07	45.45	39.94	49.21	49	49.94	50	48.07	45.45	39.94		

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag				(^) VL: ex. optrektoeslag							
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
11	0.0	0.8						VL	(0)	1	20.0	48.67	46.04	40.54	49.81	50	50.54	51	48.67	46.04	40.54		
								VL	(0)	1	23.0	48.77	46.16	40.66	49.92	50	50.66	51	48.77	46.16	40.66		
								VL	(0)	1	38.0	49.22	46.61	41.12	50.38	50	51.12	51	49.22	46.61	41.12		
								VL	(1)	1	8.0	44.97	42.36	36.87	46.13	5	41	46.87	5	42	44.97	42.36	36.87
								VL	(1)	1	11.0	45.36	42.75	37.26	46.52	5	42	47.26	5	42	45.36	42.75	37.26
								VL	(1)	1	14.0	46.06	43.45	37.97	47.22	5	42	47.97	5	43	46.06	43.45	37.97
								VL	(1)	1	20.0	46.90	44.29	38.81	48.06	5	43	48.81	5	44	46.90	44.29	38.81
								VL	(1)	1	23.0	47.19	44.57	39.10	48.35	5	43	49.10	5	44	47.19	44.57	39.10
								VL	(1)	1	38.0	47.81	45.20	39.72	48.97	5	44	49.72	5	45	47.81	45.20	39.72
								VL	(2)	1	8.0	38.01	35.44	29.87	39.16	5	34	39.87	5	35	38.01	35.44	29.87
								VL	(2)	1	11.0	38.10	35.53	29.96	39.25	5	34	39.96	5	35	38.10	35.53	29.96
								VL	(2)	1	14.0	38.22	35.65	30.08	39.37	5	34	40.08	5	35	38.22	35.65	30.08
								VL	(2)	1	20.0	38.87	36.30	30.73	40.02	5	35	40.73	5	36	38.87	36.30	30.73
								VL	(2)	1	23.0	39.21	36.64	31.07	40.36	5	35	41.07	5	36	39.21	36.64	31.07
								VL	(2)	1	38.0	40.15	37.58	32.01	41.30	5	36	42.01	5	37	40.15	37.58	32.01
								VL	(3)	1	8.0	41.46	38.81	33.31	42.59	5	38	43.31	5	38	41.46	38.81	33.31
								VL	(3)	1	11.0	41.81	39.16	33.66	42.94	5	38	43.66	5	39	41.81	39.16	33.66
								VL	(3)	1	14.0	42.19	39.54	34.04	43.32	5	38	44.04	5	39	42.19	39.54	34.04
								VL	(3)	1	20.0	42.07	39.42	33.93	43.20	5	38	43.93	5	39	42.07	39.42	33.93
								VL	(3)	1	23.0	41.60	38.95	33.45	42.73	5	38	43.45	5	38	41.60	38.95	33.45
								VL	(3)	1	38.0	41.09	38.44	32.94	42.22	5	37	42.94	5	38	41.09	38.44	32.94
								VL	(4)	1	8.0	18.03	15.29	7.44	18.33	5	13	18.03	5	13	18.03	15.29	7.44
								VL	(4)	1	11.0	22.24	19.51	11.74	22.57	5	18	22.24	5	17	22.24	19.51	11.74
								VL	(4)	1	14.0	22.83	20.09	12.34	23.16	5	18	22.83	5	18	22.83	20.09	12.34
								VL	(4)	1	20.0	24.08	21.35	13.61	24.42	5	19	24.08	5	19	24.08	21.35	13.61
								VL	(4)	1	23.0	24.56	21.82	14.07	24.89	5	20	24.56	5	20	24.56	21.82	14.07
								VL	(4)	1	38.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(5)	1	8.0	24.02	20.53	12.79	23.96	5	19	24.02	5	19	24.02	20.53	12.79
								VL	(5)	1	11.0	25.34	21.88	14.19	25.31	5	20	25.34	5	20	25.34	21.88	14.19
								VL	(5)	1	14.0	25.89	22.44	14.75	25.87	5	21	25.89	5	21	25.89	22.44	14.75
								VL	(5)	1	20.0	26.57	23.07	15.30	26.50	5	22	26.57	5	22	26.57	23.07	15.30
								VL	(5)	1	23.0	-12.71	-16.45	-24.83	-99.00	5	-104	-12.71	5	-18	-12.71	-16.45	-24.83
								VL	(5)	1	38.0	-12.18	-15.93	-24.30	-99.00	5	-104	-12.18	5	-17	-12.18	-15.93	-24.30
								VL	(7)	1	8.0	7.50	3.16	-2.29	7.69	5	3	7.71	5	3	7.50	3.16	-2.29
								VL	(7)	1	11.0	5.27	.98	-4.60	5.44	5	5.40	5	5.27	.98	-4.60		
								VL	(7)	1	14.0	5.30	1.00	-4.57	5.47	5	5.43	5	5.30	1.00	-4.57		
								VL	(7)	1	20.0	-5.89	-10.31	-15.59	-99.00	5	-104	-5.59	5	-11	-5.89	-10.31	-15.59
								VL	(7)	1	23.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(7)	1	38.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								RL	(0)	1	5.0	55.02	55.03	48.61	57.55	57.55	60.03	60.03	--	--	--	--	--
								RL	(0)	1	8.0	57.94	57.97	51.54	60.48	60.48	62.97	62.97	--	--	--	--	--
								RL	(0)	1	11.0	58.98	59.01	52.60	61.53	61.53	64.01	64.01	--	--	--	--	--
								RL	(0)	1	14.0	59.57	59.59	53.18	62.11	62.11	64.59	64.59	--	--	--	--	--
								RL	(0)	1	17.0	60.15	60.18	53.77	62.70	62.70	65.18	65.18	--	--	--	--	--
								RL	(0)	1	23.0	60.86	60.89	54.49	63.41	63.41	65.89	65.89	--	--	--	--	--
								RL	(0)	1	26.0	61.21	61.23	54.84	63.76	63.76	66.23	66.23	--	--	--	--	--
								RL	(0)	1	35.0	61.62	61.62	55.25	64.16	64.16	66.62	66.62	--	--	--	--	--
								RL	(1)	1	5.0	32.90	32.60	26.60	35.39	35.39	37.60	37.60	--	--	--	--	--
								RL	(1)	1	8.0	33.73	33.44	27.43	36.22	36.22	38.44	38.44	--	--	--	--	--
								RL	(1)	1	11.0	34.34	34.04	28.04	36.83	36.83	39.04	39.04	--	--	--	--	--
								RL	(1)	1	14.0	35.04	34.74	28.74	37.53	37.53	39.74	39.74	--	--	--	--	--
								RL	(1)	1	17.0	35.84	35.53	29.56	38.33	38.33	40.53	40.53	--	--	--	--	--

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag						
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
								RL	(1)	1	23.0	35.70	35.27	29.46	38.18	38.18	40.27	40.27	--	--	--		
								RL	(1)	1	26.0	34.78	34.23	28.58	37.24	37.24	39.23	39.23	--	--	--		
								RL	(1)	1	35.0	35.22	34.67	29.01	37.68	37.68	39.67	39.67	--	--	--		
								RL	(3)	1	5.0	23.74	22.49	17.72	26.12	26.12	27.72	27.72	--	--	--		
								RL	(3)	1	8.0	26.23	24.98	20.21	28.61	28.61	30.21	30.21	--	--	--		
								RL	(3)	1	11.0	27.32	26.07	21.30	29.70	29.70	31.30	31.30	--	--	--		
								RL	(3)	1	14.0	28.35	27.10	22.33	30.73	30.73	32.33	32.33	--	--	--		
								RL	(3)	1	17.0	28.97	27.72	22.95	31.35	31.35	32.95	32.95	--	--	--		
								RL	(3)	1	23.0	29.84	28.59	23.82	32.22	32.22	33.82	33.82	--	--	--		
								RL	(3)	1	26.0	29.28	28.03	23.26	31.66	31.66	33.26	33.26	--	--	--		
								RL	(3)	1	35.0	33.44	32.19	27.42	35.82	35.82	37.42	37.42	--	--	--		
								RL	(18)	1	5.0	54.99	55.00	48.58	57.52	57.52	60.00	60.00	--	--	--		
								RL	(18)	1	8.0	57.92	57.95	51.52	60.46	60.46	62.95	62.95	--	--	--		
								RL	(18)	1	11.0	58.96	58.99	52.58	61.51	61.51	63.99	63.99	--	--	--		
								RL	(18)	1	14.0	59.55	59.58	53.17	62.10	62.10	64.58	64.58	--	--	--		
								RL	(18)	1	17.0	60.13	60.16	53.75	62.68	62.68	65.16	65.16	--	--	--		
								RL	(18)	1	23.0	60.85	60.87	54.47	63.39	63.39	65.87	65.87	--	--	--		
								RL	(18)	1	26.0	61.20	61.22	54.82	63.74	63.74	66.22	66.22	--	--	--		
								RL	(18)	1	35.0	61.60	61.61	55.23	64.15	64.15	66.61	66.61	--	--	--		
								VL	(0)	1	5.0	44.77	42.15	36.64	45.91	46	46.64	47	44.77	42.15	36.64		
								VL	(0)	1	8.0	45.99	43.37	37.87	47.14	47	47.87	48	45.99	43.37	37.87		
								VL	(0)	1	11.0	46.48	43.86	38.36	47.63	48	48.36	48	46.48	43.86	38.36		
								VL	(0)	1	14.0	46.82	44.20	38.71	47.97	48	48.71	49	46.82	44.20	38.71		
								VL	(0)	1	17.0	47.02	44.39	38.90	48.16	48	48.90	49	47.02	44.39	38.90		
								VL	(0)	1	23.0	48.95	46.32	40.82	50.09	50	50.82	51	48.95	46.32	40.82		
								VL	(0)	1	26.0	49.50	46.87	41.36	50.64	51	51.36	51	49.50	46.87	41.36		
								VL	(0)	1	35.0	51.15	48.49	42.95	52.26	52	52.95	53	51.15	48.49	42.95		
								VL	(1)	1	5.0	43.75	41.14	35.66	44.91	5	40	45.66	5	41	43.75	41.14	35.66
								VL	(1)	1	8.0	45.04	42.43	36.95	46.20	5	41	46.95	5	42	45.04	42.43	36.95
								VL	(1)	1	11.0	45.47	42.86	37.38	46.63	5	42	47.38	5	42	45.47	42.86	37.38
								VL	(1)	1	14.0	45.96	43.35	37.87	47.12	5	42	47.87	5	43	45.96	43.35	37.87
								VL	(1)	1	17.0	46.40	43.78	38.31	47.56	5	43	48.31	5	43	46.40	43.78	38.31
								VL	(1)	1	23.0	47.11	44.49	39.01	48.26	5	43	49.01	5	44	47.11	44.49	39.01
								VL	(1)	1	26.0	47.33	44.71	39.24	48.49	5	43	49.24	5	44	47.33	44.71	39.24
								VL	(1)	1	35.0	47.61	44.99	39.52	48.77	5	44	49.52	5	45	47.61	44.99	39.52
								VL	(2)	1	5.0	33.78	31.22	25.64	34.93	5	30	35.64	5	31	33.78	31.22	25.64
								VL	(2)	1	8.0	33.67	31.09	25.53	34.82	5	30	35.53	5	31	33.67	31.09	25.53
								VL	(2)	1	11.0	33.82	31.25	25.68	34.97	5	30	35.68	5	31	33.82	31.25	25.68
								VL	(2)	1	14.0	25.60	23.01	17.46	26.75	5	22	27.46	5	22	25.60	23.01	17.46
								VL	(2)	1	17.0	25.23	22.63	17.08	26.37	5	21	27.08	5	22	25.23	22.63	17.08
								VL	(2)	1	23.0	24.28	21.68	16.13	25.42	5	20	26.13	5	21	24.28	21.68	16.13
								VL	(2)	1	26.0	24.81	22.21	16.67	25.95	5	21	26.67	5	22	24.81	22.21	16.67
								VL	(2)	1	35.0	25.77	23.16	17.62	26.91	5	22	27.62	5	23	25.77	23.16	17.62
								VL	(3)	1	5.0	35.54	32.90	27.40	36.67	5	32	37.40	5	32	35.54	32.90	27.40
								VL	(3)	1	8.0	37.20	34.56	29.06	38.33	5	33	39.06	5	34	37.20	34.56	29.06
								VL	(3)	1	11.0	38.17	35.53	30.03	39.30	5	34	40.03	5	35	38.17	35.53	30.03
								VL	(3)	1	14.0	39.02	36.37	30.88	40.15	5	35	40.88	5	36	39.02	36.37	30.88
								VL	(3)	1	17.0	37.76	35.08	29.61	38.88	5	34	39.61	5	35	37.76	35.08	29.61
								VL	(3)	1	23.0	44.16	41.53	36.02	45.30	5	40	46.02	5	41	44.16	41.53	36.02
								VL	(3)	1	26.0	45.26	42.64	37.12	46.40	5	41	47.12	5	42	45.26	42.64	37.12
								VL	(3)	1	35.0	48.31	45.69	40.17	49.45	5	44	50.17	5	45	48.31	45.69	40.17
								VL	(4)	1	5.0	18.34	15.55	7.44	18.54	5	14	18.34	5	13	18.34	15.55	7.44

													(*) 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(^)
12	0.0	0.8	gevel	VL	(4)			1	8.0	15.30	12.47	4.07	15.41	5	10	15.30	5	10	15.30	12.47	4.07
				VL	(4)			1	11.0	14.98	12.15	3.67	15.07	5	10	14.98	5	10	14.98	12.15	3.67
				VL	(4)			1	14.0	15.12	12.28	3.73	15.19	5	10	15.12	5	10	15.12	12.28	3.73
				VL	(4)			1	17.0	15.93	13.09	4.53	16.00	5	11	15.93	5	11	15.93	13.09	4.53
				VL	(4)			1	23.0	17.06	14.22	5.64	17.12	5	12	17.06	5	12	17.06	14.22	5.64
				VL	(4)			1	26.0	17.26	14.41	5.85	17.32	5	12	17.26	5	12	17.26	14.41	5.85
				VL	(4)			1	35.0	2.35	-43	-8.37	2.60	5	-2	2.35	5	-3	2.35	-43	-8.37
				VL	(5)			1	5.0	23.19	19.48	11.13	22.88	5	18	23.19	5	18	23.19	19.48	11.13
				VL	(5)			1	8.0	22.11	18.31	9.67	21.70	5	17	22.11	5	17	22.11	18.31	9.67
				VL	(5)			1	11.0	23.04	19.20	10.47	22.59	5	18	23.04	5	18	23.04	19.20	10.47
				VL	(5)			1	14.0	23.85	19.98	11.15	23.37	5	18	23.85	5	19	23.85	19.98	11.15
				VL	(5)			1	17.0	24.47	20.59	11.68	23.97	5	19	24.47	5	19	24.47	20.59	11.68
				VL	(5)			1	23.0	26.62	22.73	13.84	26.12	5	21	26.62	5	22	26.62	22.73	13.84
				VL	(5)			1	26.0	28.60	24.78	16.14	28.18	5	23	28.60	5	24	28.60	24.78	16.14
				VL	(5)			1	35.0	34.86	31.20	23.08	34.63	5	30	34.86	5	30	34.86	31.20	23.08
				VL	(7)			1	5.0	13.72	9.59	3.64	13.85	5	9	13.72	5	9	13.72	9.59	3.64
				VL	(7)			1	8.0	14.28	10.14	4.21	14.41	5	9	14.28	5	9	14.28	10.14	4.21
				VL	(7)			1	11.0	15.14	11.00	5.09	15.28	5	10	15.14	5	10	15.14	11.00	5.09
				VL	(7)			1	14.0	16.25	12.09	6.22	16.39	5	11	16.25	5	11	16.25	12.09	6.22
				VL	(7)			1	17.0	17.70	13.55	7.64	17.83	5	13	17.70	5	13	17.70	13.55	7.64
				VL	(7)			1	23.0	24.85	20.92	14.48	24.93	5	20	24.85	5	20	24.85	20.92	14.48
				VL	(7)			1	26.0	26.58	22.67	16.20	26.66	5	22	26.58	5	22	26.58	22.67	16.20
				VL	(7)			1	35.0	31.36	27.47	20.93	31.43	5	26	31.36	5	26	31.36	27.47	20.93
				RL	(0)			1	8.0	60.98	61.03	54.58	63.52		63.52	66.03		66.03	--	--	--
				RL	(0)			1	11.0	62.30	62.36	55.91	64.85		64.85	67.36		67.36	--	--	--
				RL	(0)			1	14.0	63.10	63.14	56.71	65.65		65.65	68.14		68.14	--	--	--
				RL	(0)			1	20.0	63.92	63.97	57.54	66.47		66.47	68.97		68.97	--	--	--
				RL	(0)			1	23.0	64.30	64.34	57.92	66.85		66.85	69.34		69.34	--	--	--
				RL	(0)			1	38.0	64.90	64.91	58.53	67.45		67.45	69.91		69.91	--	--	--
				RL	(1)			1	8.0	32.76	32.37	26.49	35.24		35.24	37.37		37.37	--	--	--
				RL	(1)			1	11.0	33.45	33.05	27.18	35.92		35.92	38.05		38.05	--	--	--
				RL	(1)			1	14.0	34.25	33.86	27.98	36.73		36.73	38.86		38.86	--	--	--
				RL	(1)			1	20.0	35.22	34.76	28.98	37.69		37.69	39.76		39.76	--	--	--
				RL	(1)			1	23.0	35.65	35.19	29.40	38.12		38.12	40.19		40.19	--	--	--
				RL	(1)			1	38.0	35.98	35.49	29.74	38.44		38.44	40.49		40.49	--	--	--
				RL	(3)			1	8.0	25.76	24.51	19.74	28.14		28.14	29.74		29.74	--	--	--
				RL	(3)			1	11.0	27.04	25.79	21.02	29.42		29.42	31.02		31.02	--	--	--
				RL	(3)			1	14.0	27.97	26.72	21.95	30.35		30.35	31.95		31.95	--	--	--
				RL	(3)			1	20.0	28.95	27.70	22.93	31.33		31.33	32.93		32.93	--	--	--
				RL	(3)			1	23.0	26.85	25.60	20.83	29.23		29.23	30.83		30.83	--	--	--
				RL	(3)			1	38.0	25.58	24.33	19.56	27.96		27.96	29.56		29.56	--	--	--
				RL	(18)			1	8.0	60.97	61.02	54.57	63.51		63.51	66.02		66.02	--	--	--
				RL	(18)			1	11.0	62.30	62.35	55.91	64.85		64.85	67.35		67.35	--	--	--
				RL	(18)			1	14.0	63.09	63.14	56.70	65.64		65.64	68.14		68.14	--	--	--
				RL	(18)			1	20.0	63.91	63.96	57.54	66.47		66.47	68.96		68.96	--	--	--
				RL	(18)			1	23.0	64.29	64.34	57.91	66.84		66.84	69.34		69.34	--	--	--
				RL	(18)			1	38.0	64.89	64.91	58.52	67.44		67.44	69.91		69.91	--	--	--
				VL	(0)			1	8.0	46.83	44.22	38.73	47.99		48	48.73		49	46.83	44.22	38.73
				VL	(0)			1	11.0	47.21	44.59	39.10	48.36		48	49.10		49	47.21	44.59	39.10
				VL	(0)			1	14.0	47.65	45.03	39.54	48.80		49	49.54		50	47.65	45.03	39.54
				VL	(0)			1	20.0	48.11	45.49	40.00	49.26		49	50.00		50	48.11	45.49	40.00
				VL	(0)			1	23.0	48.28	45.66	40.18	49.43		49	50.18		50	48.28	45.66	40.18

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag				(^) VL: ex. optrektoeslag							
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)			
13	0.0	0.8								VL (0)	1	38.0	48.87	46.25	40.78	50.03	50	50.78	51	48.87	46.25	40.78		
										VL (1)	1	8.0	45.84	43.24	37.75	47.00	5	42	47.75	5	43	45.84	43.24	37.75
										VL (1)	1	11.0	46.19	43.58	38.10	47.35	5	42	48.10	5	43	46.19	43.58	38.10
										VL (1)	1	14.0	46.81	44.20	38.72	47.97	5	43	48.72	5	44	46.81	44.20	38.72
										VL (1)	1	20.0	47.65	45.03	39.56	48.81	5	44	49.56	5	45	47.65	45.03	39.56
										VL (1)	1	23.0	47.89	45.27	39.80	49.05	5	44	49.80	5	45	47.89	45.27	39.80
										VL (1)	1	38.0	48.62	46.00	40.53	49.78	5	45	50.53	5	46	48.62	46.00	40.53
										VL (2)	1	8.0	34.37	31.79	26.23	35.52	5	31	36.23	5	31	34.37	31.79	26.23
										VL (2)	1	11.0	34.45	31.88	26.31	35.60	5	31	36.31	5	31	34.45	31.88	26.31
										VL (2)	1	14.0	29.10	26.51	20.95	30.24	5	25	30.95	5	26	29.10	26.51	20.95
										VL (2)	1	20.0	29.39	26.81	21.25	30.54	5	26	31.25	5	26	29.39	26.81	21.25
										VL (2)	1	23.0	29.72	27.14	21.58	30.87	5	26	31.58	5	27	29.72	27.14	21.58
										VL (2)	1	38.0	32.66	30.10	24.52	33.81	5	29	34.52	5	30	32.66	30.10	24.52
										VL (3)	1	8.0	38.44	35.79	30.29	39.57	5	35	40.29	5	35	38.44	35.79	30.29
										VL (3)	1	11.0	39.01	36.36	30.86	40.14	5	35	40.86	5	36	39.01	36.36	30.86
										VL (3)	1	14.0	39.62	36.98	31.48	40.75	5	36	41.48	5	36	39.62	36.98	31.48
										VL (3)	1	20.0	37.29	34.65	29.15	38.42	5	33	39.15	5	34	37.29	34.65	29.15
										VL (3)	1	23.0	36.65	34.00	28.51	37.78	5	33	38.51	5	34	36.65	34.00	28.51
										VL (3)	1	38.0	33.98	31.34	25.84	35.11	5	30	35.84	5	31	33.98	31.34	25.84
										VL (4)	1	8.0	17.89	15.14	7.28	18.18	5	13	17.89	5	13	17.89	15.14	7.28
										VL (4)	1	11.0	22.19	19.45	11.69	22.51	5	18	22.19	5	17	22.19	19.45	11.69
										VL (4)	1	14.0	22.82	20.09	12.33	23.15	5	18	22.82	5	18	22.82	20.09	12.33
										VL (4)	1	20.0	24.07	21.33	13.59	24.40	5	19	24.07	5	19	24.07	21.33	13.59
										VL (4)	1	23.0	24.56	21.82	14.07	24.89	5	20	24.56	5	20	24.56	21.82	14.07
										VL (4)	1	38.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL (5)	1	8.0	15.14	11.63	3.83	15.06	5	10	15.14	5	10	15.14	11.63	3.83
										VL (5)	1	11.0	16.00	12.50	4.75	15.94	5	11	16.00	5	11	16.00	12.50	4.75
										VL (5)	1	14.0	16.42	12.92	5.15	16.35	5	11	16.42	5	11	16.42	12.92	5.15
										VL (5)	1	20.0	-6.30	-10.12	-18.79	-99.00	5	-104	-6.30	5	-11	-6.30	-10.12	-18.79
										VL (5)	1	23.0	-9.70	-13.44	-21.82	-99.00	5	-104	-9.70	5	-15	-9.70	-13.44	-21.82
										VL (5)	1	38.0	-9.19	-12.94	-21.32	-99.00	5	-104	-9.19	5	-14	-9.19	-12.94	-21.32
										VL (7)	1	8.0	8.08	3.76	-1.74	8.26	5	3	8.26	5	3	8.08	3.76	-1.74
										VL (7)	1	11.0	6.43	2.16	-3.46	6.60	5	2	6.54	5	2	6.43	2.16	-3.46
										VL (7)	1	14.0	6.52	2.24	-3.37	6.68	5	2	6.63	5	2	6.52	2.24	-3.37
										VL (7)	1	20.0	-28	-47.0	-9.99	-99.00	5	-104	.01	5	-5	-28	-47.0	-9.99
										VL (7)	1	23.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL (7)	1	38.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
							gevel			RL (0)	1	5.0	54.23	54.23	47.81	56.75	56.75	59.23	59.23		--	--	--	--
										RL (0)	1	8.0	57.56	57.59	51.16	60.10	60.10	62.59	62.59		--	--	--	--
										RL (0)	1	11.0	58.50	58.52	52.11	61.04	61.04	63.52	63.52		--	--	--	--
										RL (0)	1	14.0	59.06	59.09	52.68	61.61	61.61	64.09	64.09		--	--	--	--
										RL (0)	1	17.0	59.67	59.69	53.29	62.21	62.21	64.69	64.69		--	--	--	--
										RL (0)	1	20.0	60.06	60.08	53.68	62.60	62.60	65.08	65.08		--	--	--	--
										RL (0)	1	29.0	60.82	60.84	54.45	63.37	63.37	65.84	65.84		--	--	--	--
										RL (0)	1	32.0	60.90	60.91	54.53	63.45	63.45	65.91	65.91		--	--	--	--
										RL (0)	1	35.0	61.05	61.06	54.68	63.60	63.60	66.06	66.06		--	--	--	--
										RL (1)	1	5.0	33.91	33.78	27.54	36.42	36.42	38.78	38.78		--	--	--	--
										RL (1)	1	8.0	35.51	35.30	29.18	38.01	38.01	40.30	40.30		--	--	--	--
										RL (1)	1	11.0	36.01	35.79	29.68	38.51	38.51	40.79	40.79		--	--	--	--
										RL (1)	1	14.0	36.73	36.52	30.40	39.23	39.23	41.52	41.52		--	--	--	--
										RL (1)	1	17.0	37.68	37.46	31.36	40.18	40.18	42.46	42.46		--	--	--	--
										RL (1)	1	20.0	37.84	37.58	31.53	40.33	40.33	42.58	42.58		--	--	--	--

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag								(^) VL: ex. optrektoeslag					
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
								RL	(1)	1	29.0	35.02	34.50	28.81	37.49	37.49	39.50	39.50	--	--	--		
								RL	(1)	1	32.0	35.17	34.64	28.95	37.63	37.63	39.64	39.64	--	--	--		
								RL	(1)	1	35.0	35.35	34.83	29.13	37.81	37.81	39.83	39.83	--	--	--		
								RL	(3)	1	5.0	22.18	20.93	16.16	24.56	24.56	26.16	26.16	--	--	--		
								RL	(3)	1	8.0	25.17	23.92	19.15	27.55	27.55	29.15	29.15	--	--	--		
								RL	(3)	1	11.0	26.61	25.36	20.59	28.99	28.99	30.59	30.59	--	--	--		
								RL	(3)	1	14.0	27.78	26.53	21.76	30.16	30.16	31.76	31.76	--	--	--		
								RL	(3)	1	17.0	28.47	27.22	22.45	30.85	30.85	32.45	32.45	--	--	--		
								RL	(3)	1	20.0	29.61	28.36	23.59	31.99	31.99	33.59	33.59	--	--	--		
								RL	(3)	1	29.0	31.54	30.29	25.52	33.92	33.92	35.52	35.52	--	--	--		
								RL	(3)	1	32.0	33.15	31.90	27.13	35.53	35.53	37.13	37.13	--	--	--		
								RL	(3)	1	35.0	33.91	32.66	27.89	36.29	36.29	37.89	37.89	--	--	--		
								RL	(18)	1	5.0	54.18	54.19	47.77	56.71	56.71	59.19	59.19	--	--	--		
								RL	(18)	1	8.0	57.53	57.56	51.13	60.07	60.07	62.56	62.56	--	--	--		
								RL	(18)	1	11.0	58.47	58.49	52.08	61.01	61.01	63.49	63.49	--	--	--		
								RL	(18)	1	14.0	59.03	59.06	52.65	61.58	61.58	64.06	64.06	--	--	--		
								RL	(18)	1	17.0	59.64	59.67	53.26	62.19	62.19	64.67	64.67	--	--	--		
								RL	(18)	1	20.0	60.03	60.05	53.65	62.57	62.57	65.05	65.05	--	--	--		
								RL	(18)	1	29.0	60.81	60.83	54.43	63.35	63.35	65.83	65.83	--	--	--		
								RL	(18)	1	32.0	60.88	60.90	54.51	63.43	63.43	65.90	65.90	--	--	--		
								RL	(18)	1	35.0	61.03	61.04	54.66	63.58	63.58	66.04	66.04	--	--	--		
								VL	(0)	1	5.0	40.56	37.88	32.39	41.67	42	42.39	42	40.56	37.88	32.39		
								VL	(0)	1	8.0	46.32	43.71	38.20	47.47	47	48.20	48	46.32	43.71	38.20		
								VL	(0)	1	11.0	46.84	44.22	38.72	47.99	48	48.72	49	46.84	44.22	38.72		
								VL	(0)	1	14.0	47.20	44.57	39.08	48.34	48	49.08	49	47.20	44.57	39.08		
								VL	(0)	1	17.0	47.47	44.84	39.35	48.61	49	49.35	49	47.47	44.84	39.35		
								VL	(0)	1	20.0	48.16	45.53	40.03	49.30	49	50.03	50	48.16	45.53	40.03		
								VL	(0)	1	29.0	51.02	48.37	42.84	52.14	52	52.84	53	51.02	48.37	42.84		
								VL	(0)	1	32.0	51.39	48.74	43.19	52.50	52	53.19	53	51.39	48.74	43.19		
								VL	(0)	1	35.0	51.80	49.14	43.59	52.90	53	53.59	54	51.80	49.14	43.59		
								VL	(1)	1	5.0	38.91	36.26	30.83	40.07	5	35	40.83	5	36	38.91	36.26	30.83
								VL	(1)	1	8.0	45.35	42.74	37.26	46.51	5	42	47.26	5	42	45.35	42.74	37.26
								VL	(1)	1	11.0	45.82	43.21	37.73	46.98	5	42	47.73	5	43	45.82	43.21	37.73
								VL	(1)	1	14.0	46.36	43.75	38.27	47.52	5	43	48.27	5	43	46.36	43.75	38.27
								VL	(1)	1	17.0	46.78	44.16	38.69	47.94	5	43	48.69	5	44	46.78	44.16	38.69
								VL	(1)	1	20.0	47.19	44.57	39.10	48.35	5	43	49.10	5	44	47.19	44.57	39.10
								VL	(1)	1	29.0	47.94	45.33	39.85	49.10	5	44	49.85	5	45	47.94	45.33	39.85
								VL	(1)	1	32.0	48.13	45.51	40.04	49.29	5	44	50.04	5	45	48.13	45.51	40.04
								VL	(1)	1	35.0	48.21	45.59	40.12	49.37	5	44	50.12	5	45	48.21	45.59	40.12
								VL	(2)	1	5.0	29.32	26.73	21.18	30.47	5	25	31.18	5	26	29.32	26.73	21.18
								VL	(2)	1	8.0	34.64	32.08	26.50	35.79	5	31	36.50	5	31	34.64	32.08	26.50
								VL	(2)	1	11.0	34.95	32.37	26.81	36.10	5	31	36.81	5	32	34.95	32.37	26.81
								VL	(2)	1	14.0	29.07	26.49	20.93	30.22	5	25	30.93	5	26	29.07	26.49	20.93
								VL	(2)	1	17.0	28.86	26.28	20.72	30.01	5	25	30.72	5	26	28.86	26.28	20.72
								VL	(2)	1	20.0	25.26	22.67	17.12	26.41	5	21	27.12	5	22	25.26	22.67	17.12
								VL	(2)	1	29.0	25.17	22.58	17.03	26.32	5	21	27.03	5	22	25.17	22.58	17.03
								VL	(2)	1	32.0	25.41	22.81	17.26	26.55	5	22	27.26	5	22	25.41	22.81	17.26
								VL	(2)	1	35.0	25.67	23.07	17.53	26.81	5	22	27.53	5	23	25.67	23.07	17.53
								VL	(3)	1	5.0	33.82	31.15	25.67	34.94	5	30	35.67	5	31	33.82	31.15	25.67
								VL	(3)	1	8.0	37.33	34.69	29.19	38.46	5	33	39.19	5	34	37.33	34.69	29.19
								VL	(3)	1	11.0	38.28	35.63	30.13	39.41	5	34	40.13	5	35	38.28	35.63	30.13
								VL	(3)	1	14.0	39.04	36.39	30.90	40.17	5	35	40.90	5	36	39.04	36.39	30.90

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag				(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
14	0.0	0.8	gevel	VL	(3)			1	17.0	38.44	35.77	30.29	39.56	5	35	40.29	5	35	38.44	35.77	30.29
				VL	(3)			1	20.0	40.83	38.17	32.69	41.96	5	37	42.69	5	38	40.83	38.17	32.69
				VL	(3)			1	29.0	47.81	45.19	39.67	48.95	5	44	49.67	5	45	47.81	45.19	39.67
				VL	(3)			1	32.0	48.29	45.67	40.15	49.43	5	44	50.15	5	45	48.29	45.67	40.15
				VL	(3)			1	35.0	48.97	46.34	40.82	50.10	5	45	50.82	5	46	48.97	46.34	40.82
				VL	(4)			1	5.0	17.61	14.81	6.61	17.79	5	13	17.61	5	13	17.61	14.81	6.61
				VL	(4)			1	8.0	15.67	12.84	4.39	15.77	5	11	15.67	5	11	15.67	12.84	4.39
				VL	(4)			1	11.0	15.89	13.06	4.60	15.99	5	11	15.89	5	11	15.89	13.06	4.60
				VL	(4)			1	14.0	16.03	13.20	4.68	16.11	5	11	16.03	5	11	16.03	13.20	4.68
				VL	(4)			1	17.0	16.71	13.88	5.34	16.79	5	12	16.71	5	12	16.71	13.88	5.34
				VL	(4)			1	20.0	17.36	14.52	5.96	17.43	5	12	17.36	5	12	17.36	14.52	5.96
				VL	(4)			1	29.0	14.49	11.65	3.09	14.56	5	10	14.49	5	9	14.49	11.65	3.09
				VL	(4)			1	32.0	10.77	7.93	-.56	10.85	5	6	10.77	5	6	10.77	7.93	-.56
				VL	(4)			1	35.0	2.28	-.50	-8.45	2.53	5	-2	2.28	5	-3	2.28	-.50	-8.45
				VL	(5)			1	5.0	23.91	20.19	11.82	23.59	5	19	23.91	5	19	23.91	20.19	11.82
				VL	(5)			1	8.0	22.96	19.15	10.50	22.54	5	18	22.96	5	18	22.96	19.15	10.50
				VL	(5)			1	11.0	23.98	20.14	11.38	23.53	5	19	23.98	5	19	23.98	20.14	11.38
				VL	(5)			1	14.0	24.82	20.95	12.08	24.33	5	19	24.82	5	20	24.82	20.95	12.08
				VL	(5)			1	17.0	25.48	21.59	12.66	24.97	5	20	25.48	5	20	25.48	21.59	12.66
				VL	(5)			1	20.0	26.59	22.69	13.73	26.07	5	21	26.59	5	22	26.59	22.69	13.73
				VL	(5)			1	29.0	33.44	29.77	21.58	33.19	5	28	33.44	5	28	33.44	29.77	21.58
				VL	(5)			1	32.0	35.18	31.51	23.34	34.93	5	30	35.18	5	30	35.18	31.51	23.34
				VL	(5)			1	35.0	36.18	32.52	24.40	35.95	5	31	36.18	5	31	36.18	32.52	24.40
				VL	(7)			1	5.0	13.67	9.58	3.55	13.80	5	9	13.67	5	9	13.67	9.58	3.55
				VL	(7)			1	8.0	14.53	10.41	4.45	14.66	5	10	14.53	5	10	14.53	10.41	4.45
				VL	(7)			1	11.0	15.61	11.47	5.55	15.75	5	11	15.61	5	11	15.61	11.47	5.55
				VL	(7)			1	14.0	16.75	12.58	6.72	16.89	5	12	16.75	5	12	16.75	12.58	6.72
				VL	(7)			1	17.0	18.38	14.24	8.33	18.52	5	14	18.38	5	13	18.38	14.24	8.33
				VL	(7)			1	20.0	23.81	19.85	13.48	23.90	5	19	23.81	5	19	23.81	19.85	13.48
				VL	(7)			1	29.0	30.65	26.74	20.25	30.73	5	26	30.65	5	26	30.65	26.74	20.25
				VL	(7)			1	32.0	32.28	28.39	21.85	32.35	5	27	32.28	5	27	32.28	28.39	21.85
				VL	(7)			1	35.0	32.57	28.66	22.18	32.65	5	28	32.57	5	28	32.57	28.66	22.18
				RL	(0)			1	5.0	53.82	53.80	47.41	56.34	56.34	58.80	58.80	--	--	--	--	--
				RL	(0)			1	8.0	57.17	57.20	50.78	59.71	59.71	62.20	62.20	--	--	--	--	--
				RL	(0)			1	11.0	58.00	58.01	51.62	60.54	60.54	63.01	63.01	--	--	--	--	--
				RL	(0)			1	14.0	58.50	58.52	52.12	61.04	61.04	63.52	63.52	--	--	--	--	--
				RL	(0)			1	17.0	59.11	59.13	52.73	61.65	61.65	64.13	64.13	--	--	--	--	--
				RL	(0)			1	23.0	59.85	59.87	53.48	62.40	62.40	64.87	64.87	--	--	--	--	--
				RL	(0)			1	26.0	60.07	60.09	53.70	62.62	62.62	65.09	65.09	--	--	--	--	--
				RL	(0)			1	35.0	60.41	60.43	54.04	62.96	62.96	65.43	65.43	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	5.0	30.72	30.42	24.40	33.20	33.20	35.42	35.42	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	8.0	35.22	34.98	28.90	37.72	37.72	39.98	39.98	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	11.0	35.88	35.63	29.55	38.37	38.37	40.63	40.63	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	14.0	36.78	36.55	30.46	39.28	39.28	41.55	41.55	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	17.0	37.55	37.30	31.24	40.05	40.05	42.30	42.30	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	23.0	38.21	37.93	31.90	40.70	40.70	42.93	42.93	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	26.0	37.66	37.34	31.37	40.15	40.15	42.34	42.34	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	35.0	38.02	37.68	31.74	40.51	40.51	42.68	42.68	--	--	--	--	--
				RL	(3)			1	5.0	21.83	20.58	15.81	24.21	24.21	25.81	25.81	--	--	--	--	--
				RL	(3)			1	8.0	24.00	22.75	17.98	26.38	26.38	27.98	27.98	--	--	--	--	--
				RL	(3)			1	11.0	25.66	24.41	19.64	28.04	28.04	29.64	29.64	--	--	--	--	--
				RL	(3)			1	14.0	26.64	25.39	20.62	29.02	29.02	30.62	30.62	--	--	--	--	--

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag						
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
								RL	(3)	1	17.0	27.21	25.96	21.19	29.59	29.59	31.19	31.19	--	--	--		
								RL	(3)	1	23.0	29.87	28.62	23.85	32.25	32.25	33.85	33.85	--	--	--		
								RL	(3)	1	26.0	31.77	30.52	25.75	34.15	34.15	35.75	35.75	--	--	--		
								RL	(3)	1	35.0	34.57	33.32	28.55	36.95	36.95	38.55	38.55	--	--	--		
								RL	(18)	1	5.0	53.80	53.78	47.38	56.32	56.32	58.78	58.78	--	--	--		
								RL	(18)	1	8.0	57.14	57.17	50.75	59.68	59.68	62.17	62.17	--	--	--		
								RL	(18)	1	11.0	57.97	57.99	51.59	60.51	60.51	62.99	62.99	--	--	--		
								RL	(18)	1	14.0	58.47	58.50	52.08	61.01	61.01	63.50	63.50	--	--	--		
								RL	(18)	1	17.0	59.08	59.10	52.69	61.62	61.62	64.10	64.10	--	--	--		
								RL	(18)	1	23.0	59.82	59.84	53.44	62.36	62.36	64.84	64.84	--	--	--		
								RL	(18)	1	26.0	60.04	60.06	53.66	62.58	62.58	65.06	65.06	--	--	--		
								RL	(18)	1	35.0	60.38	60.40	54.00	62.92	62.92	65.40	65.40	--	--	--		
								VL	(0)	1	5.0	40.31	37.63	32.14	41.42	41	42.14	42	40.31	37.63	32.14		
								VL	(0)	1	8.0	45.71	43.09	37.58	46.85	47	47.58	48	45.71	43.09	37.58		
								VL	(0)	1	11.0	46.23	43.60	38.10	47.37	47	48.10	48	46.23	43.60	38.10		
								VL	(0)	1	14.0	46.60	43.97	38.48	47.74	48	48.48	48	46.60	43.97	38.48		
								VL	(0)	1	17.0	47.07	44.44	38.94	48.21	48	48.94	49	47.07	44.44	38.94		
								VL	(0)	1	23.0	49.36	46.72	41.21	50.49	50	51.21	51	49.36	46.72	41.21		
								VL	(0)	1	26.0	50.47	47.83	42.29	51.59	52	52.29	52	50.47	47.83	42.29		
								VL	(0)	1	35.0	52.08	49.39	43.79	53.14	53	53.79	54	52.08	49.39	43.79		
								VL	(1)	1	5.0	38.44	35.78	30.36	39.59	5	35	40.36	5	35	38.44	35.78	30.36
								VL	(1)	1	8.0	44.60	41.99	36.51	45.76	5	41	46.51	5	42	44.60	41.99	36.51
								VL	(1)	1	11.0	45.04	42.43	36.95	46.20	5	41	46.95	5	42	45.04	42.43	36.95
								VL	(1)	1	14.0	45.65	43.04	37.56	46.81	5	42	47.56	5	43	45.65	43.04	37.56
								VL	(1)	1	17.0	46.06	43.45	37.97	47.22	5	42	47.97	5	43	46.06	43.45	37.97
								VL	(1)	1	23.0	46.77	44.15	38.68	47.93	5	43	48.68	5	44	46.77	44.15	38.68
								VL	(1)	1	26.0	47.00	44.38	38.91	48.16	5	43	48.91	5	44	47.00	44.38	38.91
								VL	(1)	1	35.0	47.66	45.04	39.57	48.82	5	44	49.57	5	45	47.66	45.04	39.57
								VL	(2)	1	5.0	29.54	26.95	21.39	30.68	5	26	31.39	5	26	29.54	26.95	21.39
								VL	(2)	1	8.0	34.62	32.05	26.48	35.77	5	31	36.48	5	31	34.62	32.05	26.48
								VL	(2)	1	11.0	34.97	32.39	26.83	36.12	5	31	36.83	5	32	34.97	32.39	26.83
								VL	(2)	1	14.0	29.18	26.59	21.04	30.33	5	25	31.04	5	26	29.18	26.59	21.04
								VL	(2)	1	17.0	29.15	26.57	21.01	30.30	5	25	31.01	5	26	29.15	26.57	21.01
								VL	(2)	1	23.0	24.64	22.05	16.50	25.79	5	21	26.50	5	21	24.64	22.05	16.50
								VL	(2)	1	26.0	25.02	22.43	16.88	26.17	5	21	26.88	5	22	25.02	22.43	16.88
								VL	(2)	1	35.0	26.11	23.51	17.97	27.25	5	22	27.97	5	23	26.11	23.51	17.97
								VL	(3)	1	5.0	34.04	31.38	25.89	35.17	5	30	35.89	5	31	34.04	31.38	25.89
								VL	(3)	1	8.0	37.16	34.53	29.02	38.30	5	33	39.02	5	34	37.16	34.53	29.02
								VL	(3)	1	11.0	38.15	35.50	30.00	39.28	5	34	40.00	5	35	38.15	35.50	30.00
								VL	(3)	1	14.0	38.87	36.22	30.73	40.00	5	35	40.73	5	36	38.87	36.22	30.73
								VL	(3)	1	17.0	39.64	36.98	31.50	40.77	5	36	41.50	5	37	39.64	36.98	31.50
								VL	(3)	1	23.0	45.68	43.05	37.53	46.81	5	42	47.53	5	43	45.68	43.05	37.53
								VL	(3)	1	26.0	47.62	45.00	39.48	48.76	5	44	49.48	5	44	47.62	45.00	39.48
								VL	(3)	1	35.0	49.60	46.97	41.46	50.74	5	46	51.46	5	46	49.60	46.97	41.46
								VL	(4)	1	5.0	17.11	14.31	6.16	17.30	5	12	17.11	5	12	17.11	14.31	6.16
								VL	(4)	1	8.0	14.50	11.67	3.15	14.58	5	10	14.50	5	9	14.50	11.67	3.15
								VL	(4)	1	11.0	14.90	12.06	3.54	14.98	5	10	14.90	5	10	14.90	12.06	3.54
								VL	(4)	1	14.0	15.36	12.52	3.91	15.42	5	10	15.36	5	10	15.36	12.52	3.91
								VL	(4)	1	17.0	16.26	13.41	4.79	16.31	5	11	16.26	5	11	16.26	13.41	4.79
								VL	(4)	1	23.0	17.34	14.50	5.87	17.39	5	12	17.34	5	12	17.34	14.50	5.87
								VL	(4)	1	26.0	16.61	13.76	5.19	16.67	5	12	16.61	5	12	16.61	13.76	5.19
								VL	(4)	1	35.0	- .84	-3.61	-11.55	-99.00	5	-104	- .84	5	-6	- .84	-3.61	-11.55

													(*) 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(^)	
15	0.0	0.8	gevel	VL	(5)			1	5.0	24.01	20.31	12.01	23.72	5	19	24.01	5	19	24.01	20.31	12.01	
				VL	(5)			1	8.0	23.28	19.50	10.91	22.89	5	18	23.28	5	18	23.28	19.50	10.91	
				VL	(5)			1	11.0	24.44	20.60	11.85	23.99	5	19	24.44	5	19	24.44	20.60	11.85	
				VL	(5)			1	14.0	25.35	21.47	12.60	24.86	5	20	25.35	5	20	25.35	21.47	12.60	
				VL	(5)			1	17.0	26.31	22.41	13.46	25.79	5	21	26.31	5	21	26.31	22.41	13.46	
				VL	(5)			1	23.0	30.00	26.15	17.42	29.55	5	25	30.00	5	25	30.00	26.15	17.42	
				VL	(5)			1	26.0	33.54	29.88	21.71	33.30	5	28	33.54	5	29	33.54	29.88	21.71	
				VL	(5)			1	35.0	39.77	36.20	28.29	39.63	5	35	39.77	5	35	39.77	36.20	28.29	
				VL	(7)			1	5.0	13.82	9.77	3.62	13.93	5	9	13.82	5	9	13.82	9.77	3.62	
				VL	(7)			1	8.0	14.80	10.71	4.67	14.92	5	10	14.80	5	10	14.80	10.71	4.67	
				VL	(7)			1	11.0	15.84	11.71	5.76	15.97	5	11	15.84	5	11	15.84	11.71	5.76	
				VL	(7)			1	14.0	17.04	12.88	7.01	17.18	5	12	17.04	5	12	17.04	12.88	7.01	
				VL	(7)			1	17.0	18.83	14.68	8.77	18.96	5	14	18.83	5	14	18.83	14.68	8.77	
				VL	(7)			1	23.0	27.04	23.13	16.66	27.12	5	22	27.04	5	22	27.04	23.13	16.66	
				VL	(7)			1	26.0	29.79	25.88	19.40	29.87	5	25	29.79	5	25	29.79	25.88	19.40	
				VL	(7)			1	35.0	32.98	29.06	22.59	33.06	5	28	32.98	5	28	32.98	29.06	22.59	
				RL	(0)			1	5.0	51.70	51.76	45.27	54.24	54.24	56.76	56.76	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	8.0	54.50	54.57	48.10	57.05	57.05	59.57	59.57	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	11.0	55.85	55.90	49.46	58.40	58.40	60.90	60.90	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	5.0	16.82	16.23	10.61	19.27	19.27	21.23	21.23	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	8.0	18.23	17.57	12.04	20.67	20.67	22.57	22.57	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	11.0	19.38	18.75	13.18	21.82	21.82	23.75	23.75	--	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	5.0	26.87	25.62	20.85	29.25	29.25	30.85	30.85	--	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	8.0	27.51	26.26	21.49	29.89	29.89	31.49	31.49	--	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	11.0	28.27	27.02	22.25	30.65	30.65	32.25	32.25	--	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	5.0	51.69	51.75	45.26	54.23	54.23	56.75	56.75	--	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	8.0	54.49	54.56	48.09	57.04	57.04	59.56	59.56	--	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	11.0	55.84	55.90	49.45	58.39	58.39	60.90	60.90	--	--	--	--	--	
				VL	(0)			1	5.0	55.52	51.99	44.10	55.41	55	55.52	56	55.52	51.99	44.10			
				VL	(0)			1	8.0	55.29	51.76	43.88	55.18	55	55.29	55	55.29	51.76	43.88			
				VL	(0)			1	11.0	54.98	51.46	43.60	54.88	55	54.98	55	54.98	51.46	43.60			
				VL	(1)			1	5.0	33.37	30.76	25.28	34.53	5	30	35.28	5	30	33.37	30.76	25.28	
				VL	(1)			1	8.0	34.01	31.38	25.92	35.17	5	30	35.92	5	31	34.01	31.38	25.92	
				VL	(1)			1	11.0	34.20	31.56	26.11	35.35	5	30	36.11	5	31	34.20	31.56	26.11	
				VL	(2)			1	5.0	23.93	21.30	15.78	25.06	5	20	25.78	5	21	23.93	21.30	15.78	
				VL	(2)			1	8.0	24.08	21.44	15.93	25.21	5	20	25.93	5	21	24.08	21.44	15.93	
				VL	(2)			1	11.0	24.78	22.15	16.64	25.92	5	21	26.64	5	22	24.78	22.15	16.64	
				VL	(3)			1	5.0	36.90	34.26	28.75	38.03	5	33	38.75	5	34	36.90	34.26	28.75	
				VL	(3)			1	8.0	37.02	34.38	28.88	38.15	5	33	38.88	5	34	37.02	34.38	28.88	
				VL	(3)			1	11.0	37.69	35.05	29.54	38.82	5	34	39.54	5	35	37.69	35.05	29.54	
				VL	(4)			1	5.0	42.47	39.69	31.79	42.73	5	38	42.47	5	37	42.47	39.69	31.79	
				VL	(4)			1	8.0	42.43	39.65	31.75	42.69	5	38	42.43	5	37	42.43	39.65	31.79	
				VL	(4)			1	11.0	42.39	39.61	31.71	42.65	5	38	42.39	5	37	42.39	39.61	31.71	
				VL	(5)			1	5.0	55.21	51.61	43.63	55.04	5	50	55.21	5	50	55.21	51.61	43.63	
				VL	(5)			1	8.0	54.95	51.35	43.37	54.78	5	50	54.95	5	50	54.95	51.35	43.37	
				VL	(5)			1	11.0	54.60	51.00	43.02	54.43	5	49	54.60	5	50	54.60	51.00	43.02	
				VL	(7)			1	5.0	25.13	21.15	14.81	25.22	5	20	25.13	5	20	25.13	21.15	14.81	
				VL	(7)			1	8.0	25.93	21.95	15.63	26.02	5	21	25.93	5	21	25.93	21.95	15.63	
				VL	(7)			1	11.0	26.89	22.90	16.59	26.98	5	22	26.89	5	22	26.89	22.90	16.59	
16	0.0	0.8	gevel	RL	(0)			1	5.0	51.02	50.95	44.64	53.54	53.54	55.95	55.95	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	8.0	54.32	54.32	47.92	56.85	56.85	59.32	59.32	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	11.0	54.87	54.85	48.49	57.40	57.40	59.85	59.85	--	--	--	--	--	

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag						
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
								RL	(0)	1	14.0	55.09	55.08	48.71	57.63	57.63	60.08	60.08	--	--	--		
								RL	(0)	1	17.0	55.74	55.74	49.36	58.28	58.28	60.74	60.74	--	--	--		
								RL	(1)	1	5.0	33.72	33.57	27.36	36.22	36.22	38.57	38.57	--	--	--		
								RL	(1)	1	8.0	36.94	36.81	30.59	39.45	39.45	41.81	41.81	--	--	--		
								RL	(1)	1	11.0	37.44	37.29	31.08	39.94	39.94	42.29	42.29	--	--	--		
								RL	(1)	1	14.0	38.10	37.95	31.74	40.60	40.60	42.95	42.95	--	--	--		
								RL	(1)	1	17.0	38.76	38.61	32.41	41.27	41.27	43.61	43.61	--	--	--		
								RL	(3)	1	5.0	19.93	18.68	13.91	22.31	22.31	23.91	23.91	--	--	--		
								RL	(3)	1	8.0	22.17	20.92	16.15	24.55	24.55	26.15	26.15	--	--	--		
								RL	(3)	1	11.0	23.15	21.90	17.13	25.53	25.53	27.13	27.13	--	--	--		
								RL	(3)	1	14.0	23.84	22.59	17.82	26.22	26.22	27.82	27.82	--	--	--		
								RL	(3)	1	17.0	24.36	23.11	18.34	26.74	26.74	28.34	28.34	--	--	--		
								RL	(18)	1	5.0	50.93	50.86	44.55	53.45	53.45	55.86	55.86	--	--	--		
								RL	(18)	1	8.0	54.24	54.24	47.84	56.77	56.77	59.24	59.24	--	--	--		
								RL	(18)	1	11.0	54.79	54.77	48.41	57.32	57.32	59.77	59.77	--	--	--		
								RL	(18)	1	14.0	55.00	54.99	48.62	57.54	57.54	59.99	59.99	--	--	--		
								RL	(18)	1	17.0	55.65	55.65	49.27	58.19	58.19	60.65	60.65	--	--	--		
								VL	(0)	1	5.0	40.13	37.46	31.97	41.25	41	41.97	42	40.13	37.46	31.97		
								VL	(0)	1	8.0	45.59	42.98	37.47	46.74	47	47.47	47	45.59	42.98	37.47		
								VL	(0)	1	11.0	46.00	43.38	37.88	47.15	47	47.88	48	46.00	43.38	37.88		
								VL	(0)	1	14.0	46.21	43.59	38.09	47.36	47	48.09	48	46.21	43.59	38.09		
								VL	(0)	1	17.0	46.54	43.91	38.42	47.68	48	48.42	48	46.54	43.91	38.42		
								VL	(1)	1	5.0	39.03	36.39	30.95	40.19	5	35	40.95	5	36	39.03	36.39	30.95
								VL	(1)	1	8.0	44.89	42.29	36.80	46.05	5	41	46.80	5	42	44.89	42.29	36.80
								VL	(1)	1	11.0	45.19	42.58	37.10	46.35	5	41	47.10	5	42	45.19	42.58	37.10
								VL	(1)	1	14.0	45.58	42.97	37.49	46.74	5	42	47.49	5	42	45.58	42.97	37.49
								VL	(1)	1	17.0	45.97	43.36	37.88	47.13	5	42	47.88	5	43	45.97	43.36	37.88
								VL	(2)	1	5.0	27.98	25.39	19.83	29.12	5	24	29.83	5	25	27.98	25.39	19.83
								VL	(2)	1	8.0	33.16	30.60	25.02	34.31	5	29	35.02	5	30	33.16	30.60	25.02
								VL	(2)	1	11.0	33.50	30.93	25.36	34.65	5	30	35.36	5	30	33.50	30.93	25.36
								VL	(2)	1	14.0	33.41	20.81	15.27	24.55	5	20	25.27	5	20	23.41	20.81	15.27
								VL	(2)	1	17.0	23.73	21.13	15.59	24.87	5	20	25.59	5	21	23.73	21.13	15.59
								VL	(3)	1	5.0	31.46	28.79	23.31	32.58	5	28	33.31	5	28	31.46	28.79	23.31
								VL	(3)	1	8.0	34.87	32.23	26.73	36.00	5	31	36.73	5	32	34.87	32.23	26.73
								VL	(3)	1	11.0	36.30	33.66	28.16	37.43	5	32	38.16	5	33	36.30	33.66	28.16
								VL	(3)	1	14.0	37.10	34.45	28.95	38.23	5	33	38.95	5	34	37.10	34.45	28.95
								VL	(3)	1	17.0	36.93	34.26	28.78	38.05	5	33	38.78	5	34	36.93	34.26	28.78
								VL	(4)	1	5.0	15.70	12.92	5.01	15.96	5	11	15.70	5	11	15.70	12.92	5.01
								VL	(4)	1	8.0	11.22	8.44	.54	11.48	5	6	11.22	5	6	11.22	8.44	.54
								VL	(4)	1	11.0	11.27	8.50	.59	11.54	5	7	11.27	5	6	11.27	8.50	.59
								VL	(4)	1	14.0	11.08	8.31	.40	11.35	5	6	11.08	5	6	11.08	8.31	.40
								VL	(4)	1	17.0	11.07	8.30	.39	11.34	5	6	11.07	5	6	11.07	8.30	.39
								VL	(5)	1	5.0	23.14	19.51	11.44	22.93	5	18	23.14	5	18	23.14	19.51	11.44
								VL	(5)	1	8.0	22.58	18.93	10.76	22.34	5	17	22.58	5	18	22.58	18.93	10.76
								VL	(5)	1	11.0	22.95	19.25	10.97	22.66	5	18	22.95	5	18	22.95	19.25	10.97
								VL	(5)	1	14.0	23.37	19.63	11.23	23.04	5	18	23.37	5	18	23.37	19.63	11.23
								VL	(5)	1	17.0	24.01	20.23	11.69	23.63	5	19	24.01	5	19	24.01	20.23	11.69
								VL	(7)	1	5.0	15.28	11.25	5.06	15.39	5	10	15.28	5	10	15.28	11.25	5.06
								VL	(7)	1	8.0	14.61	10.53	4.45	14.73	5	10	14.61	5	10	14.61	10.53	4.45
								VL	(7)	1	11.0	15.61	11.49	5.53	15.74	5	11	15.61	5	11	15.61	11.49	5.53
								VL	(7)	1	14.0	17.07	12.90	7.04	17.21	5	12	17.07	5	12	17.07	12.90	7.04
								VL	(7)	1	17.0	19.98	15.80	9.93	20.11	5	15	19.98	5	15	19.98	15.80	9.93

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(^)		
17	0.0	0.8		gevel				RL	(0)	1	5.0	53.87	53.82	47.48	56.39	56.39	58.82	58.82	--	--	--		
					RL	(0)		RL	(0)	1	8.0	57.82	57.85	51.41	60.35	60.35	62.85	62.85	--	--	--		
					RL	(0)		RL	(0)	1	11.0	58.58	58.60	52.19	61.12	61.12	63.60	63.60	--	--	--		
					RL	(0)		RL	(0)	1	14.0	59.26	59.28	52.87	61.80	61.80	64.28	64.28	--	--	--		
					RL	(0)		RL	(1)	1	17.0	59.95	59.98	53.57	62.50	62.50	64.98	64.98	--	--	--		
					RL	(1)		RL	(1)	1	5.0	30.67	30.45	24.34	33.17	33.17	35.45	35.45	--	--	--		
					RL	(1)		RL	(1)	1	8.0	35.99	35.86	29.64	38.50	38.50	40.86	40.86	--	--	--		
					RL	(1)		RL	(1)	1	11.0	36.41	36.27	30.06	38.92	38.92	41.27	41.27	--	--	--		
					RL	(1)		RL	(1)	1	14.0	36.95	36.82	30.60	39.46	39.46	41.82	41.82	--	--	--		
					RL	(1)		RL	(1)	1	17.0	37.54	37.41	31.19	40.05	40.05	42.41	42.41	--	--	--		
					RL	(3)		RL	(3)	1	5.0	21.16	19.91	15.14	23.54	23.54	25.14	25.14	--	--	--		
					RL	(3)		RL	(3)	1	8.0	23.26	22.01	17.24	25.64	25.64	27.24	27.24	--	--	--		
					RL	(3)		RL	(3)	1	11.0	24.32	23.07	18.30	26.70	26.70	28.30	28.30	--	--	--		
					RL	(3)		RL	(3)	1	14.0	25.20	23.95	19.18	27.58	27.58	29.18	29.18	--	--	--		
					RL	(3)		RL	(3)	1	17.0	25.68	24.43	19.65	28.05	28.05	29.65	29.65	--	--	--		
					RL	(18)		RL	(18)	1	5.0	53.85	53.80	47.45	56.37	56.37	58.80	58.80	--	--	--		
					RL	(18)		RL	(18)	1	8.0	57.79	57.82	51.38	60.32	60.32	62.82	62.82	--	--	--		
					RL	(18)		RL	(18)	1	11.0	58.56	58.58	52.16	61.10	61.10	63.58	63.58	--	--	--		
					RL	(18)		RL	(18)	1	14.0	59.23	59.26	52.84	61.77	61.77	64.26	64.26	--	--	--		
					RL	(18)		VL	(0)	1	17.0	59.93	59.96	53.54	62.47	62.47	64.96	64.96	--	--	--		
					VL	(0)		VL	(0)	1	5.0	39.61	36.93	31.44	40.72	41	41.44	41	39.61	36.93	31.44		
					VL	(0)		VL	(0)	1	8.0	45.57	42.96	37.46	46.72	47	47.46	47	45.57	42.96	37.46		
					VL	(0)		VL	(0)	1	11.0	46.04	43.43	37.93	47.19	47	47.93	48	46.04	43.43	37.93		
					VL	(0)		VL	(0)	1	14.0	46.17	43.55	38.06	47.32	47	48.06	48	46.17	43.55	38.06		
					VL	(0)		VL	(0)	1	17.0	46.46	43.84	38.35	47.61	48	48.35	48	46.46	43.84	38.35		
					VL	(1)		VL	(1)	1	5.0	37.85	35.20	29.77	39.01	5	34	39.77	5	35	37.85	35.20	29.77
					VL	(1)		VL	(1)	1	8.0	44.53	41.92	36.44	45.69	5	41	46.44	5	41	44.53	41.92	36.44
					VL	(1)		VL	(1)	1	11.0	44.86	42.25	36.76	46.02	5	41	46.76	5	42	44.86	42.25	36.76
					VL	(1)		VL	(1)	1	14.0	45.18	42.57	37.09	46.34	5	41	47.09	5	42	45.18	42.57	37.09
					VL	(1)		VL	(1)	1	17.0	45.54	42.93	37.45	46.70	5	42	47.45	5	42	45.54	42.93	37.45
					VL	(2)		VL	(2)	1	5.0	30.41	27.82	22.27	31.56	5	27	32.27	5	27	30.41	27.82	22.27
					VL	(2)		VL	(2)	1	8.0	35.50	32.94	27.36	36.65	5	32	37.36	5	32	35.50	32.94	27.36
					VL	(2)		VL	(2)	1	11.0	36.32	33.76	28.18	37.47	5	32	38.18	5	33	36.32	33.76	28.18
					VL	(2)		VL	(2)	1	14.0	33.85	31.29	25.71	35.00	5	30	35.71	5	31	33.85	31.29	25.71
					VL	(2)		VL	(2)	1	17.0	34.33	31.77	26.19	35.48	5	30	36.19	5	31	34.33	31.77	26.19
					VL	(3)		VL	(3)	1	5.0	32.30	29.63	24.15	33.42	5	28	34.15	5	29	32.30	29.63	24.15
					VL	(3)		VL	(3)	1	8.0	36.03	33.40	27.88	37.16	5	32	37.88	5	33	36.03	33.40	27.88
					VL	(3)		VL	(3)	1	11.0	37.17	34.54	29.02	38.30	5	33	39.02	5	34	37.17	34.54	29.02
					VL	(3)		VL	(3)	1	14.0	37.66	35.02	29.51	38.79	5	34	39.51	5	35	37.66	35.02	29.51
					VL	(3)		VL	(3)	1	17.0	37.47	34.83	29.33	38.60	5	34	39.33	5	34	37.47	34.83	29.33
					VL	(4)		VL	(4)	1	5.0	8.90	6.13	-1.78	9.17	5	4	8.90	5	4	8.90	6.13	-1.78
					VL	(4)		VL	(4)	1	8.0	9.18	6.41	-1.50	9.45	5	4	9.18	5	4	9.18	6.41	-1.50
					VL	(4)		VL	(4)	1	11.0	8.93	6.16	-1.76	9.19	5	4	8.93	5	4	8.93	6.16	-1.76
					VL	(4)		VL	(4)	1	14.0	9.06	6.29	-1.62	9.33	5	4	9.06	5	4	9.06	6.29	-1.62
					VL	(4)		VL	(4)	1	17.0	9.08	6.31	-1.61	9.34	5	4	9.08	5	4	9.08	6.31	-1.61
					VL	(5)		VL	(5)	1	5.0	23.01	19.36	11.22	22.78	5	18	23.01	5	18	23.01	19.36	11.22
					VL	(5)		VL	(5)	1	8.0	19.57	15.97	7.95	19.39	5	14	19.57	5	15	19.57	15.97	7.95
					VL	(5)		VL	(5)	1	11.0	19.93	16.33	8.31	19.75	5	15	19.93	5	15	19.93	16.33	8.31
					VL	(5)		VL	(5)	1	14.0	20.11	16.49	8.45	19.92	5	15	20.11	5	15	20.11	16.49	8.45
					VL	(5)		VL	(5)	1	17.0	20.37	16.74	8.65	20.16	5	15	20.37	5	15	20.37	16.74	8.65
					VL	(7)		VL	(7)	1	5.0	14.32	10.27	4.13	14.43	5	9	14.32	5	9	14.32	10.27	4.13
					VL	(7)		VL	(7)	1	8.0	5.59	1.48	-4.52	5.72	5	1	5.59	5	1	5.59	1.48	-4.52

												(*) 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(^)
18	0.0	0.8	gevel	VL	(7)			1	11.0	5.17	1.04	-4.93	5.30	5		5.17	5	5.17	1.04	-4.93	
				VL	(7)			1	14.0	5.22	1.09	-4.86	5.35	5		5.22	5	5.22	1.09	-4.86	
				VL	(7)			1	17.0	4.86	.71	-5.18	5.00	5		4.86	5	4.86	.71	-5.18	
				RL	(0)			1	5.0	53.83	53.77	47.45	56.35		56.35	58.77	58.77	--	--	--	
				RL	(0)			1	8.0	57.79	57.82	51.38	60.32		60.32	62.82	62.82	--	--	--	
				RL	(0)			1	11.0	58.34	58.36	51.94	60.88		60.88	63.36	63.36	--	--	--	
				RL	(0)			1	14.0	59.20	59.23	52.81	61.74		61.74	64.23	64.23	--	--	--	
				RL	(0)			1	17.0	59.95	59.98	53.56	62.49		62.49	64.98	64.98	--	--	--	
				RL	(1)			1	5.0	30.35	30.15	24.00	32.84		32.84	35.15	35.15	--	--	--	
				RL	(1)			1	8.0	35.84	35.73	29.48	38.36		38.36	40.73	40.73	--	--	--	
				RL	(1)			1	11.0	36.11	36.00	29.74	38.62		38.62	41.00	41.00	--	--	--	
				RL	(1)			1	14.0	36.70	36.58	30.33	39.21		39.21	41.58	41.58	--	--	--	
				RL	(1)			1	17.0	37.26	37.14	30.90	39.77		39.77	42.14	42.14	--	--	--	
				RL	(3)			1	5.0	21.11	19.86	15.08	23.48		23.48	25.08	25.08	--	--	--	
				RL	(3)			1	8.0	21.27	20.02	15.25	23.65		23.65	25.25	25.25	--	--	--	
				RL	(3)			1	11.0	21.92	20.67	15.90	24.30		24.30	25.90	25.90	--	--	--	
				RL	(3)			1	14.0	22.32	21.07	16.30	24.70		24.70	26.30	26.30	--	--	--	
				RL	(3)			1	17.0	22.61	21.36	16.59	24.99		24.99	26.59	26.59	--	--	--	
				RL	(18)			1	5.0	53.81	53.75	47.43	56.33		56.33	58.75	58.75	--	--	--	
				RL	(18)			1	8.0	57.76	57.80	51.35	60.30		60.30	62.80	62.80	--	--	--	
				RL	(18)			1	11.0	58.31	58.33	51.91	60.85		60.85	63.33	63.33	--	--	--	
				RL	(18)			1	14.0	59.18	59.21	52.79	61.72		61.72	64.21	64.21	--	--	--	
				RL	(18)			1	17.0	59.93	59.96	53.54	62.47		62.47	64.96	64.96	--	--	--	
				VL	(0)			1	5.0	38.81	36.13	30.64	39.92		40	40.64	41	38.81	36.13	30.64	
				VL	(0)			1	8.0	44.32	41.71	36.22	45.48		45	46.22	46	44.32	41.71	36.22	
				VL	(0)			1	11.0	44.87	42.26	36.76	46.02		46	46.76	47	44.87	42.26	36.76	
				VL	(0)			1	14.0	45.35	42.74	37.25	46.51		47	47.25	47	45.35	42.74	37.25	
				VL	(0)			1	17.0	45.63	43.01	37.52	46.78		47	47.52	48	45.63	43.01	37.52	
				VL	(1)			1	5.0	37.04	34.38	28.96	38.19	5	33	38.96	5	34	37.04	34.38	28.96
				VL	(1)			1	8.0	43.52	40.91	35.43	44.68	5	40	45.43	5	40	43.52	40.91	35.43
				VL	(1)			1	11.0	43.97	41.35	35.87	45.12	5	40	45.87	5	41	43.97	41.35	35.87
				VL	(1)			1	14.0	44.45	41.84	36.36	45.61	5	41	46.36	5	41	44.45	41.84	36.36
				VL	(1)			1	17.0	44.85	42.23	36.76	46.01	5	41	46.76	5	42	44.85	42.23	36.76
				VL	(2)			1	5.0	28.30	25.72	20.16	29.45	5	24	30.16	5	25	28.30	25.72	20.16
				VL	(2)			1	8.0	31.52	28.95	23.98	32.67	5	28	33.38	5	28	31.52	28.95	23.38
				VL	(2)			1	11.0	32.94	30.38	24.80	34.09	5	29	34.80	5	30	32.94	30.38	24.80
				VL	(2)			1	14.0	33.55	30.99	25.41	34.70	5	30	35.41	5	30	33.55	30.99	25.41
				VL	(2)			1	17.0	34.06	31.50	25.92	35.21	5	30	35.92	5	31	34.06	31.50	25.92
				VL	(3)			1	5.0	32.13	29.47	23.98	33.26	5	28	33.98	5	29	32.13	29.47	23.98
				VL	(3)			1	8.0	34.88	32.24	26.74	36.01	5	31	36.74	5	32	34.88	32.24	26.74
				VL	(3)			1	11.0	35.67	33.03	27.53	36.80	5	32	37.53	5	33	35.67	33.03	27.53
				VL	(3)			1	14.0	36.08	33.44	27.93	37.21	5	32	37.93	5	33	36.08	33.44	27.93
				VL	(3)			1	17.0	35.25	32.60	27.10	36.38	5	31	37.10	5	32	35.25	32.60	27.10
				VL	(4)			1	5.0	11.88	9.10	1.09	12.12	5	7	11.88	5	7	11.88	9.10	1.09
				VL	(4)			1	8.0	11.45	8.67	.67	11.69	5	7	11.45	5	6	11.45	8.67	.67
				VL	(4)			1	11.0	14.25	11.50	3.66	14.55	5	10	14.25	5	9	14.25	11.50	3.66
				VL	(4)			1	14.0	15.76	13.01	5.20	16.07	5	11	15.76	5	11	15.76	13.01	5.20
				VL	(4)			1	17.0	16.29	13.54	5.74	16.60	5	12	16.29	5	11	16.29	13.54	5.74
				VL	(5)			1	5.0	22.74	19.09	10.96	22.51	5	18	22.74	5	18	22.74	19.09	10.96
				VL	(5)			1	8.0	17.78	14.20	6.22	17.62	5	13	17.78	5	13	17.78	14.20	6.22
				VL	(5)			1	11.0	18.22	14.65	6.71	18.07	5	13	18.22	5	13	18.22	14.65	6.71
				VL	(5)			1	14.0	18.41	14.83	6.88	18.26	5	13	18.41	5	13	18.41	14.83	6.88

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
19	0.0	0.8	gevel	VL	(5)			1	17.0	18.61	15.03	7.06	18.45	5	13	18.61	5	14	18.61	15.03	7.06	
				VL	(7)			1	5.0	15.26	11.19	5.10	15.38	5	10	15.26	5	10	15.26	11.19	5.10	
				VL	(7)			1	8.0	8.43	4.17	-1.49	8.59	5	4	8.51	5	4	8.43	4.17	-1.49	
				VL	(7)			1	11.0	8.43	4.17	-1.48	8.59	5	4	8.52	5	4	8.43	4.17	-1.48	
				VL	(7)			1	14.0	8.56	4.29	-1.35	8.72	5	4	8.65	5	4	8.56	4.29	-1.35	
				VL	(7)			1	17.0	7.11	2.90	-2.88	7.26	5	2	7.12	5	2	7.11	2.90	-2.88	
				RL	(0)			1	5.0	53.55	53.48	47.17	56.07	56.07	58.48	58.48	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	8.0	57.54	57.58	51.13	60.08	60.08	62.58	62.58	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	11.0	57.93	57.95	51.53	60.47	60.47	62.95	62.95	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	14.0	58.87	58.89	52.47	61.41	61.41	63.89	63.89	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	17.0	59.70	59.73	53.31	62.24	62.24	64.73	64.73	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	5.0	27.25	26.96	20.92	29.73	29.73	31.96	31.96	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	8.0	31.74	31.53	25.40	34.24	34.24	36.53	36.53	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	11.0	32.49	32.28	26.14	34.98	34.98	37.28	37.28	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	14.0	32.82	32.60	26.49	35.32	35.32	37.60	37.60	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	17.0	33.26	33.02	26.94	35.76	35.76	38.02	38.02	--	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	5.0	21.92	20.67	15.90	24.30	24.30	25.90	25.90	--	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	8.0	22.25	21.00	16.23	24.63	24.63	26.23	26.23	--	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	11.0	22.23	20.98	16.21	24.61	24.61	26.21	26.21	--	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	14.0	22.36	21.11	16.34	24.74	24.74	26.34	26.34	--	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	17.0	22.57	21.32	16.55	24.95	24.95	26.55	26.55	--	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	5.0	53.54	53.47	47.16	56.06	56.06	58.47	58.47	--	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	8.0	57.53	57.57	51.12	60.07	60.07	62.57	62.57	--	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	11.0	57.92	57.94	51.51	60.45	60.45	62.94	62.94	--	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	14.0	58.85	58.88	52.46	61.39	61.39	63.88	63.88	--	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	17.0	59.69	59.72	53.30	62.23	62.23	64.72	64.72	--	--	--	--	--	
				VL	(0)			1	5.0	40.29	37.63	32.13	41.41	41	42.13	42	40.29	37.63	32.13			
				VL	(0)			1	8.0	45.02	42.41	36.91	46.17	46	46.91	47	45.02	42.41	36.91			
				VL	(0)			1	11.0	45.65	43.05	37.54	46.81	47	47.54	48	45.65	43.05	37.54			
				VL	(0)			1	14.0	46.13	43.52	38.01	47.28	47	48.01	48	46.13	43.52	38.01			
				VL	(0)			1	17.0	46.61	43.99	38.49	47.76	48	48.49	48	46.61	43.99	38.49			
				VL	(1)			1	5.0	38.58	35.94	30.49	39.73	5	35	40.49	5	35	38.58	35.94	30.49	
				VL	(1)			1	8.0	43.82	41.21	35.72	44.98	5	40	45.72	5	41	43.82	41.21	35.72	
				VL	(1)			1	11.0	44.35	41.74	36.26	45.51	5	41	46.26	5	41	44.35	41.74	36.26	
				VL	(1)			1	14.0	44.84	42.23	36.75	46.00	5	41	46.75	5	42	44.84	42.23	36.75	
				VL	(1)			1	17.0	45.39	42.78	37.30	46.55	5	42	47.30	5	42	45.39	42.78	37.30	
				VL	(2)			1	5.0	31.25	28.67	23.11	32.40	5	27	33.11	5	28	31.25	28.67	23.11	
				VL	(2)			1	8.0	36.75	34.19	28.61	37.90	5	33	38.61	5	34	36.75	34.19	28.61	
				VL	(2)			1	11.0	37.41	34.85	29.27	38.56	5	34	39.27	5	34	37.41	34.85	29.27	
				VL	(2)			1	14.0	37.74	35.18	29.60	38.89	5	34	39.60	5	35	37.74	35.18	29.60	
				VL	(2)			1	17.0	38.07	35.51	29.93	39.22	5	34	39.93	5	35	38.07	35.51	29.93	
				VL	(3)			1	5.0	32.75	30.09	24.60	33.88	5	29	34.60	5	30	32.75	30.09	24.60	
				VL	(3)			1	8.0	34.55	31.90	26.40	35.68	5	31	36.40	5	31	34.55	31.90	26.40	
				VL	(3)			1	11.0	35.81	33.17	27.67	36.94	5	32	37.67	5	33	35.81	33.17	27.67	
				VL	(3)			1	14.0	36.37	33.72	28.22	37.50	5	32	38.22	5	33	36.37	33.72	28.22	
				VL	(3)			1	17.0	36.54	33.88	28.39	37.67	5	33	38.39	5	33	36.54	33.88	28.39	
				VL	(4)			1	5.0	13.64	10.86	2.79	13.86	5	9	13.64	5	9	13.64	10.86	2.79	
				VL	(4)			1	8.0	13.08	10.31	2.31	13.32	5	8	13.08	5	8	13.08	10.31	2.31	
				VL	(4)			1	11.0	16.75	14.01	6.20	17.06	5	12	16.75	5	12	16.75	14.01	6.20	
				VL	(4)			1	14.0	18.09	15.35	7.56	18.41	5	13	18.09	5	13	18.09	15.35	7.56	
				VL	(4)			1	17.0	18.60	15.86	8.08	18.92	5	14	18.60	5	14	18.60	15.86	8.08	
				VL	(5)			1	5.0	22.93	19.27	11.12	22.69	5	18	22.93	5	18	22.93	19.27	11.12	

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag										(^) VL: ex. optrektoeslag							
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)								
20	0.0	0.8	gevel	VL	(5)			1	8.0	19.73	16.18	8.28	19.60	5	15	19.73	5	15	19.73	16.18	8.28								
				VL	(5)			1	11.0	21.01	17.50	9.72	20.93	5	16	21.01	5	16	21.01	17.50	9.72								
				VL	(5)			1	14.0	21.53	18.04	10.26	21.46	5	16	21.53	5	17	21.53	18.04	10.26								
				VL	(5)			1	17.0	21.87	18.38	10.62	21.81	5	17	21.87	5	17	21.87	18.38	10.62								
				VL	(7)			1	5.0	16.92	12.91	6.65	17.02	5	12	16.92	5	12	16.92	12.91	6.65								
				VL	(7)			1	8.0	12.71	8.72	2.43	12.81	5	8	12.71	5	8	12.71	8.72	2.43								
				VL	(7)			1	11.0	13.19	9.19	2.90	13.28	5	8	13.19	5	8	13.19	9.19	2.90								
				VL	(7)			1	14.0	13.57	9.58	3.28	13.66	5	9	13.57	5	9	13.57	9.58	3.28								
				VL	(7)			1	17.0	13.82	9.84	3.53	13.92	5	9	13.82	5	9	13.82	9.84	3.53								
				RL	(0)			1	9.5	52.55	51.75	46.41	54.98		54.98	56.75		56.75	--	--	--	--							
				RL	(0)			1	12.5	52.95	52.18	46.80	55.38		55.38	57.18		57.18	--	--	--	--							
				RL	(0)			1	15.5	52.91	52.16	46.75	55.34		55.34	57.16		57.16	--	--	--	--							
				RL	(1)			1	9.5	39.29	39.21	32.90	41.80		41.80	44.21		44.21	--	--	--	--							
				RL	(1)			1	12.5	40.25	40.18	33.86	42.76		42.76	45.18		45.18	--	--	--	--							
				RL	(1)			1	15.5	39.90	39.83	33.51	42.41		42.41	44.83		44.83	--	--	--	--							
				RL	(3)			1	9.5	50.61	49.36	44.59	52.99		52.99	54.59		54.59	--	--	--	--							
				RL	(3)			1	12.5	50.84	49.59	44.82	53.22		53.22	54.82		54.82	--	--	--	--							
				RL	(3)			1	15.5	50.69	49.44	44.67	53.07		53.07	54.67		54.67	--	--	--	--							
				RL	(18)			1	9.5	47.51	47.38	41.14	50.02		50.02	52.38		52.38	--	--	--	--							
				RL	(18)			1	12.5	48.16	48.06	41.79	50.67		50.67	53.06		53.06	--	--	--	--							
				RL	(18)			1	15.5	48.35	48.26	41.98	50.87		50.87	53.26		53.26	--	--	--	--							
				VL	(0)			1	9.5	59.55	56.89	51.34	60.65		61	61.34		61	59.55	56.89	51.34								
				VL	(0)			1	12.5	60.03	57.32	51.73	61.09		61	61.73		62	60.03	57.32	51.73								
				VL	(0)			1	15.5	60.14	57.42	51.83	61.19		61	61.83		62	60.14	57.42	51.83								
				VL	(1)			1	9.5	44.69	42.07	36.60	45.85	5	41	46.60	5	42	44.69	42.07	36.60								
				VL	(1)			1	12.5	45.09	42.46	37.00	46.25	5	41	47.00	5	42	45.09	42.46	37.00								
				VL	(1)			1	15.5	45.37	42.74	37.28	46.53	5	42	47.28	5	42	45.37	42.74	37.28								
				VL	(2)			1	9.5	41.59	39.02	33.45	42.74	5	38	43.45	5	38	41.59	39.02	33.45								
				VL	(2)			1	12.5	41.99	39.42	33.85	43.14	5	38	43.85	5	39	41.99	39.42	33.85								
				VL	(2)			1	15.5	42.41	39.84	34.27	43.56	5	39	44.27	5	39	42.41	39.84	34.27								
				VL	(3)			1	9.5	59.16	56.53	51.01	60.29	5	55	61.01	5	56	59.16	56.53	51.01								
				VL	(3)			1	12.5	59.42	56.80	51.28	60.56	5	56	61.28	5	56	59.42	56.80	51.28								
				VL	(3)			1	15.5	59.52	56.89	51.38	60.66	5	56	61.38	5	56	59.52	56.89	51.38								
				VL	(4)			1	9.5	18.86	16.09	8.14	19.12	5	14	18.86	5	14	18.86	16.09	8.14								
				VL	(4)			1	12.5	18.70	15.94	7.99	18.96	5	14	18.70	5	14	18.70	15.94	7.99								
				VL	(4)			1	15.5	4.59	1.74	-6.92	4.63	5	4.59	5	4.59	1.74	-6.92										
				VL	(5)			1	9.5	36.80	33.09	24.82	36.51	5	32	36.80	5	32	36.80	33.09	24.82								
				VL	(5)			1	12.5	43.19	39.62	31.73	43.06	5	38	43.19	5	38	43.19	39.62	31.73								
				VL	(5)			1	15.5	43.98	40.39	32.42	43.82	5	39	43.98	5	39	43.98	40.39	32.42								
				VL	(7)			1	9.5	44.78	40.86	34.37	44.85	5	40	44.78	5	40	44.78	40.86	34.37								
				VL	(7)			1	12.5	48.00	44.06	37.62	48.08	5	43	48.00	5	43	48.00	44.06	37.62								
				VL	(7)			1	15.5	47.75	43.81	37.37	47.83	5	43	47.75	5	43	47.75	43.81	37.37								
21	0.0	0.8	gevel	RL	(0)			1	9.5	52.52	51.70	46.38	54.94		54.94	56.70		56.70	--	--	--	--							
				RL	(0)			1	12.5	52.93	52.15	46.78	55.36		55.36	57.15		57.15	--	--	--	--							
				RL	(0)			1	15.5	53.11	52.40	46.95	55.55		55.55	57.40		57.40	--	--	--	--							
				RL	(1)			1	9.5	37.83	37.75	31.46	40.35		40.35	42.75		42.75	--	--	--	--							
				RL	(1)			1	12.5	38.62	38.54	32.25	41.14		41.14	43.54		43.54	--	--	--	--							
				RL	(1)			1	15.5	39.33	39.25	32.96	41.85		41.85	44.25		44.25	--	--	--	--							
				RL	(3)			1	9.5	50.64	49.39	44.62	53.02		53.02	54.62		54.62	--	--	--	--							
				RL	(3)			1	12.5	50.87	49.62	44.85	53.25		53.25	54.85		54.85	--	--	--	--							
				RL	(3)			1	15.5	50.73	49.48	44.71	53.11		53.11	54.71		54.71	--	--	--	--							
				RL	(18)			1	9.5	47.52	47.42	41.16	50.04		50.04	52.42		52.42	--	--	--	--							

													(*) 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(^)
22	0.0	0.8	gevel	RL	(18)			1	12.5	48.25	48.16	41.88	50.77	50.77	53.16	53.16	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	15.5	48.92	48.84	42.55	51.44	51.44	53.84	53.84	--	--	--	--	
				VL	(0)			1	9.5	59.44	56.79	51.25	60.55	61	61.25	61	59.44	56.79	51.25		
				VL	(0)			1	12.5	59.81	57.13	51.58	60.90	61	61.58	62	59.81	57.13	51.58		
				VL	(0)			1	15.5	59.93	57.25	51.70	61.02	61	61.70	62	59.93	57.25	51.70		
				VL	(1)			1	9.5	45.27	42.65	37.18	46.43	5	41	47.18	5	42	45.27	42.65	37.18
				VL	(1)			1	12.5	45.74	43.11	37.65	46.90	5	42	47.65	5	43	45.74	43.11	37.65
				VL	(1)			1	15.5	46.15	43.52	38.07	47.31	5	42	48.07	5	43	46.15	43.52	38.07
				VL	(2)			1	9.5	42.62	40.05	34.48	43.77	5	39	44.48	5	39	42.62	40.05	34.48
				VL	(2)			1	12.5	42.87	40.30	34.73	44.02	5	39	44.73	5	40	42.87	40.30	34.73
				VL	(2)			1	15.5	43.32	40.75	35.18	44.47	5	39	45.18	5	40	43.32	40.75	35.18
				VL	(3)			1	9.5	59.05	56.43	50.91	60.19	5	55	60.91	5	56	59.05	56.43	50.91
				VL	(3)			1	12.5	59.31	56.69	51.17	60.45	5	55	61.17	5	56	59.31	56.69	51.17
				VL	(3)			1	15.5	59.41	56.78	51.26	60.54	5	56	61.26	5	56	59.41	56.78	51.26
				VL	(4)			1	9.5	16.68	13.92	5.99	16.95	5	12	16.68	5	12	16.68	13.92	5.99
				VL	(4)			1	12.5	16.53	13.77	5.84	16.80	5	12	16.53	5	12	16.53	13.77	5.84
				VL	(4)			1	15.5	4.46	1.61	-7.11	4.48	5	-1	4.46	5	-1	4.46	1.61	-7.11
				VL	(5)			1	9.5	33.84	30.18	22.01	33.60	5	29	33.84	5	29	33.84	30.18	22.01
				VL	(5)			1	12.5	39.23	35.66	27.73	39.09	5	34	39.23	5	34	39.23	35.66	27.73
				VL	(5)			1	15.5	40.30	36.72	28.77	40.15	5	35	40.30	5	35	40.30	36.72	28.77
				VL	(7)			1	9.5	43.00	39.09	32.60	43.08	5	38	43.00	5	38	43.00	39.09	32.60
				VL	(7)			1	12.5	45.82	41.88	35.44	45.90	5	41	45.82	5	41	45.82	41.88	35.44
				VL	(7)			1	15.5	45.83	41.90	35.46	45.91	5	41	45.83	5	41	45.83	41.90	35.46
				RL	(0)			1	9.5	52.61	51.81	46.47	55.04	55.04	56.81	56.81	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	12.5	53.02	52.26	46.86	55.45	55.45	57.26	57.26	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	15.5	53.26	52.56	47.09	55.70	55.70	57.56	57.56	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	9.5	37.64	37.54	31.26	40.15	40.15	42.54	42.54	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	12.5	38.45	38.35	32.08	40.96	40.96	43.35	43.35	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	15.5	39.21	39.12	32.84	41.73	41.73	44.12	44.12	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	9.5	50.66	49.41	44.64	53.04	53.04	54.64	54.64	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	12.5	50.89	49.64	44.87	53.27	53.27	54.87	54.87	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	15.5	50.75	49.50	44.73	53.13	53.13	54.73	54.73	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	9.5	47.80	47.70	41.43	50.31	50.31	52.70	52.70	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	12.5	48.49	48.41	42.11	51.01	51.01	53.41	53.41	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	15.5	49.27	49.20	42.90	51.79	51.79	54.20	54.20	--	--	--	--	
				VL	(0)			1	9.5	59.41	56.77	51.23	60.53	61	61.23	61	59.41	56.77	51.23		
				VL	(0)			1	12.5	59.74	57.08	51.53	60.84	61	61.53	62	59.74	57.08	51.53		
				VL	(0)			1	15.5	59.86	57.20	51.66	60.97	61	61.66	62	59.86	57.20	51.66		
				VL	(1)			1	9.5	46.51	43.89	38.42	47.67	5	43	48.42	5	43	46.51	43.89	38.42
				VL	(1)			1	12.5	47.00	44.37	38.91	48.16	5	43	48.91	5	44	47.00	44.37	38.91
				VL	(1)			1	15.5	47.41	44.78	39.32	48.57	5	44	49.32	5	44	47.41	44.78	39.32
				VL	(2)			1	9.5	42.95	40.38	34.81	44.10	5	39	44.81	5	40	42.95	40.38	34.81
				VL	(2)			1	12.5	43.07	40.50	34.93	44.22	5	39	44.93	5	40	43.07	40.50	34.93
				VL	(2)			1	15.5	43.54	40.97	35.40	44.69	5	40	45.40	5	40	43.54	40.97	35.40
				VL	(3)			1	9.5	58.98	56.36	50.84	60.12	5	55	60.84	5	56	58.98	56.36	50.84
				VL	(3)			1	12.5	59.24	56.61	51.09	60.37	5	55	61.09	5	56	59.24	56.61	51.09
				VL	(3)			1	15.5	59.33	56.71	51.19	60.47	5	55	61.19	5	56	59.33	56.71	51.19
				VL	(4)			1	9.5	3.40	.55	-8.14	3.43	5	-2	3.40	5	-2	3.40	.55	-8.14
				VL	(4)			1	12.5	3.49	.64	-8.06	3.52	5	-1	3.49	5	-2	3.49	.64	-8.06
				VL	(4)			1	15.5	3.95	1.10	-7.61	3.98	5	-1	3.95	5	-1	3.95	1.10	-7.61
				VL	(5)			1	9.5	32.43	28.80	20.72	32.22	5	27	32.43	5	27	32.43	28.80	20.72
				VL	(5)			1	12.5	36.70	33.12	25.21	36.56	5	32	36.70	5	32	36.70	33.12	25.21

												(*) 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(^)
23	0.0	0.8	gevel	VL	(5)			1	15.5	37.68	34.09	26.12	37.52	5	33	37.68	5	33	37.68	34.09	26.12
				VL	(7)			1	9.5	41.80	37.89	31.39	41.88	5	37	41.80	5	37	41.80	37.89	31.39
				VL	(7)			1	12.5	44.31	40.37	33.93	44.39	5	39	44.31	5	39	44.31	40.37	33.93
				VL	(7)			1	15.5	44.38	40.44	34.00	44.46	5	39	44.38	5	39	44.38	40.44	34.00
				RL	(0)			1	9.5	52.60	51.80	46.46	55.03	55.03	56.80	56.80	--	--	--	--	--
				RL	(0)			1	12.5	53.04	52.27	46.89	55.47	55.47	57.27	57.27	--	--	--	--	--
				RL	(0)			1	15.5	53.32	52.61	47.15	55.76	55.76	57.61	57.61	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	9.5	38.95	38.88	32.58	41.47	41.47	43.88	43.88	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	12.5	39.85	39.76	33.48	42.37	42.37	44.76	44.76	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	15.5	40.66	40.58	34.29	43.18	43.18	45.58	45.58	--	--	--	--	--
				RL	(3)			1	9.5	50.68	49.43	44.66	53.06	53.06	54.66	54.66	--	--	--	--	--
				RL	(3)			1	12.5	50.90	49.65	44.88	53.28	53.28	54.88	54.88	--	--	--	--	--
				RL	(3)			1	15.5	50.75	49.50	44.73	53.13	53.13	54.73	54.73	--	--	--	--	--
				RL	(18)			1	9.5	47.59	47.47	41.23	50.10	50.10	52.47	52.47	--	--	--	--	--
				RL	(18)			1	12.5	48.38	48.26	42.01	50.89	50.89	53.26	53.26	--	--	--	--	--
				RL	(18)			1	15.5	49.25	49.14	42.88	51.76	51.76	54.14	54.14	--	--	--	--	--
				VL	(0)			1	9.5	59.34	56.70	51.17	60.46	60	61.17	61	59.34	56.70	51.17		
				VL	(0)			1	12.5	59.65	57.00	51.47	60.77	61	61.47	61	59.65	57.00	51.47		
				VL	(0)			1	15.5	59.77	57.12	51.58	60.88	61	61.58	62	59.77	57.12	51.58		
				VL	(1)			1	9.5	46.05	43.42	37.96	47.21	5	42	47.96	5	43	46.05	43.42	37.96
				VL	(1)			1	12.5	46.77	44.15	38.68	47.93	5	43	48.68	5	44	46.77	44.15	38.68
				VL	(1)			1	15.5	47.21	44.59	39.12	48.37	5	43	49.12	5	44	47.21	44.59	39.12
				VL	(2)			1	9.5	43.24	40.67	35.10	44.39	5	39	45.10	5	40	43.24	40.67	35.10
				VL	(2)			1	12.5	43.56	40.99	35.42	44.71	5	40	45.42	5	40	43.56	40.99	35.42
				VL	(2)			1	15.5	44.07	41.50	35.93	45.22	5	40	45.93	5	41	44.07	41.50	35.93
				VL	(3)			1	9.5	58.94	56.32	50.80	60.08	5	55	60.80	5	56	58.94	56.32	50.80
				VL	(3)			1	12.5	59.20	56.57	51.05	60.33	5	55	61.05	5	56	59.20	56.57	51.05
				VL	(3)			1	15.5	59.28	56.65	51.13	60.41	5	55	61.13	5	56	59.28	56.65	51.13
				VL	(4)			1	9.5	16.40	13.65	5.82	16.70	5	12	16.40	5	11	16.40	13.65	5.82
				VL	(4)			1	12.5	16.25	13.50	5.67	16.55	5	12	16.25	5	11	16.25	13.50	5.67
				VL	(4)			1	15.5	16.12	13.37	5.53	16.42	5	11	16.12	5	11	16.12	13.37	5.53
				VL	(5)			1	9.5	30.70	27.08	19.03	30.50	5	26	30.70	5	26	30.70	27.08	19.03
				VL	(5)			1	12.5	34.50	30.93	23.02	34.36	5	29	34.50	5	29	34.50	30.93	23.02
				VL	(5)			1	15.5	35.51	31.91	23.94	35.34	5	30	35.51	5	31	35.51	31.91	23.94
				VL	(7)			1	9.5	40.80	36.89	30.38	40.87	5	36	40.80	5	36	40.80	36.89	30.38
				VL	(7)			1	12.5	42.89	38.96	32.51	42.97	5	38	42.89	5	38	42.89	38.96	32.51
				VL	(7)			1	15.5	43.02	39.08	32.65	43.10	5	38	43.02	5	38	43.02	39.08	32.65
24	0.0	0.8	gevel	RL	(0)			1	9.5	52.88	52.12	46.72	55.31	55.31	57.12	57.12	--	--	--	--	--
				RL	(0)			1	12.5	53.41	52.69	47.24	55.84	55.84	57.69	57.69	--	--	--	--	--
				RL	(0)			1	15.5	53.70	53.05	47.51	56.14	56.14	58.05	58.05	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	9.5	39.17	39.10	32.79	41.69	41.69	44.10	44.10	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	12.5	40.11	40.04	33.74	42.63	42.63	45.04	45.04	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	15.5	41.02	40.96	34.65	43.55	43.55	45.96	45.96	--	--	--	--	--
				RL	(3)			1	9.5	50.59	49.34	44.57	52.97	52.97	54.57	54.57	--	--	--	--	--
				RL	(3)			1	12.5	50.92	49.67	44.90	53.30	53.30	54.90	54.90	--	--	--	--	--
				RL	(3)			1	15.5	50.79	49.54	44.77	53.17	53.17	54.77	54.77	--	--	--	--	--
				RL	(18)			1	9.5	48.52	48.39	42.15	51.03	51.03	53.39	53.39	--	--	--	--	--
				RL	(18)			1	12.5	49.31	49.20	42.94	51.82	51.82	54.20	54.20	--	--	--	--	--
				RL	(18)			1	15.5	50.08	49.97	43.71	52.59	52.59	54.97	54.97	--	--	--	--	--
				VL	(0)			1	9.5	59.25	56.62	51.09	60.38	60	61.09	61	59.25	56.62	51.09		
				VL	(0)			1	12.5	59.65	57.01	51.48	60.77	61	61.48	61	59.65	57.01	51.48		
				VL	(0)			1	15.5	59.77	57.12	51.59	60.89	61	61.59	62	59.77	57.12	51.59		

												(*) 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(^)
25	0.0	0.8	gevel	VL	(1)			1	9.5	46.96	44.35	38.87	48.12	5	43	48.87	5	44	46.96	44.35	38.87
				VL	(1)			1	12.5	48.07	45.44	39.98	49.23	5	44	49.98	5	45	48.07	45.44	39.98
				VL	(1)			1	15.5	48.54	45.92	40.46	49.70	5	45	50.46	5	45	48.54	45.92	40.46
				VL	(2)			1	9.5	43.36	40.81	35.22	44.51	5	40	45.22	5	40	43.36	40.81	35.22
				VL	(2)			1	12.5	44.06	41.49	35.92	45.21	5	40	45.92	5	41	44.06	41.49	35.92
				VL	(2)			1	15.5	44.57	42.00	36.43	45.72	5	41	46.43	5	41	44.57	42.00	36.43
				VL	(3)			1	9.5	58.82	56.20	50.68	59.96	5	55	60.68	5	56	58.82	56.20	50.68
				VL	(3)			1	12.5	59.13	56.50	50.98	60.26	5	55	60.98	5	56	59.13	56.50	50.98
				VL	(3)			1	15.5	59.19	56.57	51.05	60.33	5	55	61.05	5	56	59.19	56.57	51.05
				VL	(4)			1	9.5	18.93	16.18	8.40	19.24	5	14	18.93	5	14	18.93	16.18	8.40
				VL	(4)			1	12.5	18.98	16.23	8.36	19.27	5	14	18.98	5	14	18.98	16.23	8.36
				VL	(4)			1	15.5	14.94	12.18	4.30	15.22	5	10	14.94	5	10	14.94	12.18	4.30
				VL	(5)			1	9.5	27.78	24.15	16.07	27.57	5	23	27.78	5	23	27.78	24.15	16.07
				VL	(5)			1	12.5	31.94	28.39	20.54	31.83	5	27	31.94	5	27	31.94	28.39	20.54
				VL	(5)			1	15.5	32.97	29.38	21.43	32.81	5	28	32.97	5	28	32.97	29.38	21.43
				VL	(7)			1	9.5	39.16	35.26	28.75	39.24	5	34	39.16	5	34	39.16	35.26	28.75
				VL	(7)			1	12.5	41.49	37.57	31.10	41.57	5	37	41.49	5	36	41.49	37.57	31.10
				VL	(7)			1	15.5	41.75	37.81	31.39	41.83	5	37	41.75	5	37	41.75	37.81	31.39
				RL	(0)			1	9.5	50.24	49.94	43.94	52.73		52.73	54.94		54.94	--	--	--
				RL	(0)			1	12.5	53.56	52.89	47.38	56.00		56.00	57.89		57.89	--	--	--
				RL	(0)			1	15.5	53.91	53.30	47.72	56.36		56.36	58.30		58.30	--	--	--
				RL	(1)			1	9.5	39.73	39.65	33.36	42.25		42.25	44.65		44.65	--	--	--
				RL	(1)			1	12.5	40.78	40.68	34.41	43.29		43.29	45.68		45.68	--	--	--
				RL	(1)			1	15.5	41.74	41.65	35.37	44.26		44.26	46.65		46.65	--	--	--
				RL	(3)			1	9.5	42.90	41.65	36.88	45.28		45.28	46.88		46.88	--	--	--
				RL	(3)			1	12.5	50.87	49.62	44.85	53.25		53.25	54.85		54.85	--	--	--
				RL	(3)			1	15.5	50.81	49.56	44.79	53.19		53.19	54.79		54.79	--	--	--
				RL	(18)			1	9.5	48.85	48.73	42.48	51.36		51.36	53.73		53.73	--	--	--
				RL	(18)			1	12.5	49.69	49.59	43.31	52.20		52.20	54.59		54.59	--	--	--
				RL	(18)			1	15.5	50.45	50.37	44.08	52.97		52.97	55.37		55.37	--	--	--
				VL	(0)			1	9.5	59.05	56.43	50.89	60.18		60	60.89		61	59.05	56.43	50.89
				VL	(0)			1	12.5	59.60	56.96	51.43	60.72		61	61.43		61	59.60	56.96	51.43
				VL	(0)			1	15.5	59.71	57.07	51.54	60.83		61	61.54		62	59.71	57.07	51.54
				VL	(1)			1	9.5	46.56	43.95	38.47	47.72	5	43	48.47	5	43	46.56	43.95	38.47
				VL	(1)			1	12.5	47.75	45.13	39.66	48.91	5	44	49.66	5	45	47.75	45.13	39.66
				VL	(1)			1	15.5	48.28	45.65	40.19	49.44	5	44	50.19	5	45	48.28	45.65	40.19
				VL	(2)			1	9.5	44.52	41.96	36.38	45.67	5	41	46.38	5	41	44.52	41.96	36.38
				VL	(2)			1	12.5	45.08	42.51	36.94	46.23	5	41	46.94	5	42	45.08	42.51	36.94
				VL	(2)			1	15.5	45.61	43.04	37.47	46.76	5	42	47.47	5	42	45.61	43.04	37.47
				VL	(3)			1	9.5	58.58	55.97	50.43	59.72	5	55	60.43	5	55	58.58	55.97	50.43
				VL	(3)			1	12.5	59.06	56.43	50.92	60.20	5	55	60.92	5	56	59.06	56.43	50.92
				VL	(3)			1	15.5	59.11	56.49	50.97	60.25	5	55	60.97	5	56	59.11	56.49	50.97
				VL	(4)			1	9.5	15.57	12.82	5.01	15.88	5	11	15.57	5	11	15.57	12.82	5.01
				VL	(4)			1	12.5	4.05	1.20	-7.43	4.10	5	-1	4.05	5	-1	4.05	1.20	-7.43
				VL	(4)			1	15.5	4.42	1.57	-7.07	4.46	5	-1	4.42	5	-1	4.42	1.57	-7.07
				VL	(5)			1	9.5	27.97	24.37	16.40	27.80	5	23	27.97	5	23	27.97	24.37	16.40
				VL	(5)			1	12.5	31.62	28.05	20.14	31.48	5	26	31.62	5	27	31.62	28.05	20.14
				VL	(5)			1	15.5	32.61	29.01	21.03	32.44	5	27	32.61	5	28	32.61	29.01	21.03
				VL	(7)			1	9.5	38.95	35.05	28.53	39.02	5	34	38.95	5	34	38.95	35.05	28.53
				VL	(7)			1	12.5	41.30	37.38	30.91	41.38	5	36	41.30	5	36	41.30	37.38	30.91
				VL	(7)			1	15.5	41.56	37.62	31.20	41.64	5	37	41.56	5	37	41.56	37.62	31.20
26	0.0	0.8	gevel	RL	(0)			1	9.5	50.10	49.79	43.79	52.58		52.58	54.79		54.79	--	--	--

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(^)	sh	wnh	dag	avond	nacht		
27	0.0	0.8	gevel							RL	(0)	1	12.5	53.53	52.84	47.36	55.97	55.97	57.84	57.84	--	--	--					
										RL	(0)	1	15.5	53.83	53.20	47.64	56.28	56.28	58.20	58.20	--	--	--					
										RL	(1)	1	9.5	37.29	37.11	30.91	39.78	39.78	42.11	42.11	--	--	--					
										RL	(1)	1	12.5	38.51	38.32	32.15	41.00	41.00	43.32	43.32	--	--	--					
										RL	(1)	1	15.5	39.45	39.28	33.08	41.94	41.94	44.28	44.28	--	--	--					
										RL	(3)	1	9.5	42.70	41.45	36.68	45.08	45.08	46.68	46.68	--	--	--					
										RL	(3)	1	12.5	50.84	49.59	44.82	53.22	53.22	54.82	54.82	--	--	--					
										RL	(3)	1	15.5	50.75	49.50	44.73	53.13	53.13	54.73	54.73	--	--	--					
										RL	(18)	1	9.5	48.94	48.81	42.57	51.45	51.45	53.81	53.81	--	--	--					
										RL	(18)	1	12.5	49.87	49.76	43.51	52.39	52.39	54.76	54.76	--	--	--					
										RL	(18)	1	15.5	50.57	50.47	44.20	53.08	53.08	55.47	55.47	--	--	--					
										VL	(0)	1	9.5	59.15	56.53	50.99	60.28	60	60.99	61	59.15	56.53	50.99					
										VL	(0)	1	12.5	59.74	57.10	51.57	60.86	61	61.57	62	59.74	57.10	51.57					
										VL	(0)	1	15.5	59.89	57.24	51.71	61.01	61	61.71	62	59.89	57.24	51.71					
										VL	(1)	1	9.5	47.62	45.01	39.53	48.78	5	44	49.53	5	45	47.62	45.01	39.53			
										VL	(1)	1	12.5	49.01	46.39	40.92	50.17	5	45	50.92	5	46	49.01	46.39	40.92			
										VL	(1)	1	15.5	49.58	46.96	41.49	50.74	5	46	51.49	5	46	49.58	46.96	41.49			
										VL	(2)	1	9.5	44.99	42.43	36.85	46.14	5	41	46.85	5	42	44.99	42.43	36.85			
										VL	(2)	1	12.5	45.58	43.01	37.44	46.73	5	42	47.44	5	42	45.58	43.01	37.44			
										VL	(2)	1	15.5	46.14	43.58	38.00	47.29	5	42	48.00	5	43	46.14	43.58	38.00			
										VL	(3)	1	9.5	58.60	55.99	50.45	59.74	5	55	60.45	5	55	58.60	55.99	50.45			
										VL	(3)	1	12.5	59.09	56.46	50.94	60.22	5	55	60.94	5	56	59.09	56.46	50.94			
										VL	(3)	1	15.5	59.16	56.54	51.02	60.30	5	55	61.02	5	56	59.16	56.54	51.02			
										VL	(4)	1	9.5	15.78	13.03	5.21	16.08	5	11	15.78	5	11	15.78	13.03	5.21			
										VL	(4)	1	12.5	15.64	12.89	5.05	15.94	5	11	15.64	5	11	15.64	12.89	5.05			
										VL	(4)	1	15.5	15.51	12.76	4.90	15.80	5	11	15.51	5	11	15.51	12.76	4.90			
										VL	(5)	1	9.5	28.02	24.43	16.46	27.86	5	23	28.02	5	23	28.02	24.43	16.46			
										VL	(5)	1	12.5	31.61	28.07	20.24	31.51	5	27	31.61	5	27	31.61	28.07	20.24			
										VL	(5)	1	15.5	32.84	29.27	21.33	32.69	5	28	32.84	5	28	32.84	29.27	21.33			
										VL	(7)	1	9.5	39.32	35.42	28.89	39.39	5	34	39.32	5	34	39.32	35.42	28.89			
										VL	(7)	1	12.5	41.52	37.61	31.11	41.60	5	37	41.52	5	37	41.52	37.61	31.11			
										VL	(7)	1	15.5	41.95	38.01	31.59	42.03	5	37	41.95	5	37	41.95	38.01	31.59			
										RL	(0)	1	9.5	51.54	51.30	45.22	54.04	54.04	56.30	56.30	--	--	--					
										RL	(0)	1	12.5	54.54	54.00	48.32	57.00	57.00	59.00	59.00	--	--	--					
										RL	(0)	1	15.5	55.04	54.56	48.80	57.51	57.51	59.56	59.56	--	--	--					
										RL	(0)	1	18.5	55.33	54.91	49.08	57.81	57.81	59.91	59.91	--	--	--					
										RL	(0)	1	21.5	55.44	55.05	49.18	57.92	57.92	60.05	60.05	--	--	--					
										RL	(0)	1	24.5	55.57	55.21	49.30	58.05	58.05	60.21	60.21	--	--	--					
										RL	(0)	1	27.5	55.68	55.34	49.40	58.17	58.17	60.34	60.34	--	--	--					
										RL	(0)	1	30.5	55.46	55.12	49.19	57.95	57.95	60.12	60.12	--	--	--					
										RL	(0)	1	33.5	55.02	54.65	48.75	57.50	57.50	59.65	59.65	--	--	--					
										RL	(0)	1	93.5	53.35	53.11	47.04	55.85	55.85	58.11	58.11	--	--	--					
										RL	(1)	1	9.5	42.65	42.60	36.27	45.17	45.17	47.60	47.60	--	--	--					
										RL	(1)	1	12.5	44.12	44.05	37.74	46.64	46.64	49.05	49.05	--	--	--					
										RL	(1)	1	15.5	45.17	45.10	38.79	47.69	47.69	50.10	50.10	--	--	--					
										RL	(1)	1	18.5	45.67	45.61	39.30	48.20	48.20	50.61	50.61	--	--	--					
										RL	(1)	1	21.5	45.99	45.93	39.62	48.52	48.52	50.93	50.93	--	--	--					
										RL	(1)	1	24.5	46.23	46.16	39.85	48.75	48.75	51.16	51.16	--	--	--					
										RL	(1)	1	27.5	46.41	46.34	40.04	48.93	48.93	51.34	51.34	--	--	--					
										RL	(1)	1	30.5	46.54	46.47	40.16	49.06	49.06	51.47	51.47	--	--	--					
										RL	(1)	1	33.5	46.66	46.59	40.29	49.18	49.18	51.59	51.59	--	--	--					
										RL	(1)	1	93.5	44.36														

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag						
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
								RL	(3)	1	9.5	43.94	42.69	37.92	46.32	46.32	47.92	47.92	--	--	--		
								RL	(3)	1	12.5	51.00	49.75	44.97	53.37	53.37	54.97	54.97	--	--	--		
								RL	(3)	1	15.5	50.86	49.61	44.84	53.24	53.24	54.84	54.84	--	--	--		
								RL	(3)	1	18.5	50.59	49.34	44.57	52.97	52.97	54.57	54.57	--	--	--		
								RL	(3)	1	21.5	50.31	49.06	44.29	52.69	52.69	54.29	54.29	--	--	--		
								RL	(3)	1	24.5	50.08	48.83	44.06	52.46	52.46	54.06	54.06	--	--	--		
								RL	(3)	1	27.5	49.84	48.59	43.82	52.22	52.22	53.82	53.82	--	--	--		
								RL	(3)	1	30.5	49.60	48.35	43.58	51.98	51.98	53.58	53.58	--	--	--		
								RL	(3)	1	33.5	49.37	48.12	43.35	51.75	51.75	53.35	53.35	--	--	--		
								RL	(3)	1	93.5	45.20	43.95	39.18	47.58	47.58	49.18	49.18	--	--	--		
								RL	(18)	1	9.5	49.97	49.92	43.59	52.49	52.49	54.92	54.92	--	--	--		
								RL	(18)	1	12.5	51.24	51.18	44.86	53.76	53.76	56.18	56.18	--	--	--		
								RL	(18)	1	15.5	52.16	52.10	45.78	54.68	54.68	57.10	57.10	--	--	--		
								RL	(18)	1	18.5	52.78	52.72	46.41	55.31	55.31	57.72	57.72	--	--	--		
								RL	(18)	1	21.5	53.08	53.02	46.71	55.61	55.61	58.02	58.02	--	--	--		
								RL	(18)	1	24.5	53.36	53.30	46.99	55.89	55.89	58.30	58.30	--	--	--		
								RL	(18)	1	27.5	53.62	53.56	47.24	56.14	56.14	58.56	58.56	--	--	--		
								RL	(18)	1	30.5	53.33	53.27	46.97	55.86	55.86	58.27	58.27	--	--	--		
								RL	(18)	1	33.5	52.66	52.59	46.29	55.18	55.18	57.59	57.59	--	--	--		
								RL	(18)	1	93.5	51.93	51.86	45.56	54.45	54.45	56.86	56.86	--	--	--		
								VL	(0)	1	9.5	59.35	56.73	51.20	60.48	60	61.20	61	59.34	56.73	51.19		
								VL	(0)	1	12.5	59.80	57.16	51.64	60.93	61	61.64	62	59.79	57.16	51.63		
								VL	(0)	1	15.5	59.95	57.31	51.79	61.08	61	61.79	62	59.94	57.31	51.78		
								VL	(0)	1	18.5	59.98	57.35	51.83	61.11	61	61.83	62	59.97	57.34	51.82		
								VL	(0)	1	21.5	59.99	57.35	51.83	61.12	61	61.83	62	59.98	57.35	51.82		
								VL	(0)	1	24.5	59.97	57.33	51.81	61.10	61	61.81	62	59.96	57.33	51.81		
								VL	(0)	1	27.5	59.95	57.32	51.80	61.08	61	61.80	62	59.94	57.31	51.79		
								VL	(0)	1	30.5	59.93	57.29	51.77	61.06	61	61.77	62	59.92	57.29	51.76		
								VL	(0)	1	33.5	59.90	57.26	51.74	61.03	61	61.74	62	59.89	57.25	51.73		
								VL	(0)	1	93.5	58.98	56.34	50.82	60.11	60	60.82	61	58.97	56.34	50.81		
								VL	(1)	1	9.5	48.31	45.70	40.22	49.47	5	44	50.22	5	45	48.31	45.70	40.22
								VL	(1)	1	12.5	49.44	46.82	41.35	50.60	5	46	51.35	5	46	49.44	46.82	41.35
								VL	(1)	1	15.5	49.93	47.31	41.84	51.09	5	46	51.84	5	47	49.93	47.31	41.84
								VL	(1)	1	18.5	50.03	47.41	41.94	51.19	5	46	51.94	5	47	50.03	47.41	41.94
								VL	(1)	1	21.5	50.07	47.45	41.98	51.23	5	46	51.98	5	47	50.07	47.45	41.98
								VL	(1)	1	24.5	50.14	47.52	42.05	51.30	5	46	52.05	5	47	50.14	47.52	42.05
								VL	(1)	1	27.5	50.16	47.53	42.07	51.32	5	46	52.07	5	47	50.16	47.53	42.07
								VL	(1)	1	30.5	50.15	47.53	42.06	51.31	5	46	52.06	5	47	50.15	47.53	42.06
								VL	(1)	1	33.5	50.18	47.55	42.09	51.34	5	46	52.09	5	47	50.18	47.55	42.09
								VL	(1)	1	93.5	49.48	46.86	41.39	50.64	5	46	51.39	5	46	49.48	46.86	41.39
								VL	(2)	1	9.5	46.94	44.39	38.80	48.09	5	43	48.80	5	44	46.94	44.39	38.80
								VL	(2)	1	12.5	47.55	44.98	39.41	48.70	5	44	49.41	5	44	47.55	44.98	39.41
								VL	(2)	1	15.5	48.12	45.56	39.98	49.27	5	44	49.98	5	45	48.12	45.56	39.98
								VL	(2)	1	18.5	48.29	45.72	40.15	49.44	5	44	50.15	5	45	48.29	45.72	40.15
								VL	(2)	1	21.5	48.35	45.78	40.21	49.50	5	45	50.21	5	45	48.35	45.78	40.21
								VL	(2)	1	24.5	48.38	45.81	40.24	49.53	5	45	50.24	5	45	48.38	45.81	40.24
								VL	(2)	1	27.5	48.41	45.85	40.27	49.56	5	45	50.27	5	45	48.41	45.85	40.27
								VL	(2)	1	30.5	48.44	45.87	40.30	49.59	5	45	50.30	5	45	48.44	45.87	40.30
								VL	(2)	1	33.5	48.44	45.87	40.30	49.59	5	45	50.30	5	45	48.44	45.87	40.30
								VL	(2)	1	93.5	50.08	47.52	41.94	51.23	5	46	51.94	5	47	50.08	47.52	41.94
								VL	(3)	1	9.5	58.69	56.07	50.55	59.83	5	55	60.55	5	56	58.68	56.07	50.54
								VL	(3)	1	12.5	59.04	56.41	50.90	60.18	5	55	60.90	5	56	59.03	56.40	50.89

												(*) 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	15.5	59.12	56.48	50.97	60.25	5	55	60.97	5	56	59.11	56.48	50.96
								VL	(3)	1	18.5	59.13	56.50	50.99	60.27	5	55	60.99	5	56	59.12	56.49	50.98
								VL	(3)	1	21.5	59.12	56.49	50.98	60.26	5	55	60.98	5	56	59.11	56.49	50.97
								VL	(3)	1	24.5	59.09	56.46	50.95	60.23	5	55	60.95	5	56	59.08	56.45	50.94
								VL	(3)	1	27.5	59.06	56.43	50.92	60.20	5	55	60.92	5	56	59.05	56.43	50.91
								VL	(3)	1	30.5	59.03	56.40	50.89	60.17	5	55	60.89	5	56	59.02	56.39	50.88
								VL	(3)	1	33.5	58.99	56.36	50.84	60.12	5	55	60.84	5	56	58.98	56.35	50.83
								VL	(3)	1	93.5	57.72	55.09	49.58	58.86	5	54	59.58	5	55	57.71	55.08	49.57
								VL	(4)	1	9.5	3.48	.65	-7.90	3.55	5	-1	3.48	5	-2	3.48	.65	-7.90
								VL	(4)	1	12.5	3.74	.90	-7.68	3.80	5	-1	3.74	5	-1	3.74	.90	-7.68
								VL	(4)	1	15.5	4.03	1.19	-7.39	4.09	5	-1	4.03	5	-1	4.03	1.19	-7.39
								VL	(4)	1	18.5	4.51	1.66	-6.94	4.56	5		4.51	5		4.51	1.66	-6.94
								VL	(4)	1	21.5	1.46	-1.35	-9.70	1.59	5	-3	1.46	5	-4	1.46	-1.35	-9.70
								VL	(4)	1	24.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(4)	1	27.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(4)	1	30.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(4)	1	33.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(4)	1	93.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(5)	1	9.5	23.50	19.87	11.78	23.29	5	18	23.50	5	19	23.50	19.87	11.78
								VL	(5)	1	12.5	27.51	23.98	16.16	27.41	5	22	27.51	5	23	27.51	23.98	16.16
								VL	(5)	1	15.5	29.03	25.45	17.53	28.88	5	24	29.03	5	24	29.03	25.45	17.53
								VL	(5)	1	18.5	29.39	25.78	17.76	29.21	5	24	29.39	5	24	29.39	25.78	17.76
								VL	(5)	1	21.5	29.48	25.87	17.84	29.29	5	24	29.48	5	24	29.48	25.87	17.84
								VL	(5)	1	24.5	29.61	26.00	17.98	29.43	5	24	29.61	5	25	29.61	26.00	17.98
								VL	(5)	1	27.5	30.00	26.41	18.45	29.84	5	25	30.00	5	25	30.00	26.41	18.45
								VL	(5)	1	30.5	30.07	26.48	18.53	29.91	5	25	30.07	5	25	30.07	26.48	18.53
								VL	(5)	1	33.5	30.32	26.75	18.83	30.18	5	25	30.32	5	25	30.32	26.75	18.83
								VL	(5)	1	93.5	28.96	25.33	17.30	28.76	5	24	28.96	5	24	28.96	25.33	17.30
								VL	(7)	1	9.5	35.98	32.08	25.56	36.05	5	31	35.98	5	31	35.98	32.08	25.56
								VL	(7)	1	12.5	38.37	34.47	27.94	38.44	5	33	38.37	5	33	38.37	34.47	27.94
								VL	(7)	1	15.5	38.93	34.98	28.56	39.01	5	34	38.93	5	34	38.93	34.98	28.56
								VL	(7)	1	18.5	39.16	35.21	28.79	39.24	5	34	39.16	5	34	39.16	35.21	28.79
								VL	(7)	1	21.5	39.39	35.44	29.02	39.47	5	34	39.39	5	34	39.39	35.44	29.02
								VL	(7)	1	24.5	39.50	35.56	29.14	39.58	5	35	39.50	5	35	39.50	35.56	29.14
								VL	(7)	1	27.5	39.50	35.56	29.14	39.58	5	35	39.50	5	35	39.50	35.56	29.14
								VL	(7)	1	30.5	39.49	35.55	29.13	39.57	5	35	39.49	5	34	39.49	35.55	29.13
								VL	(7)	1	33.5	39.48	35.54	29.12	39.56	5	35	39.48	5	34	39.48	35.54	29.12
								VL	(7)	1	93.5	38.23	34.28	27.88	38.32	5	33	38.23	5	33	38.23	34.28	27.88
28	0.0	0.8			gevel			RL	(0)	1	9.5	59.22	59.25	52.83	61.76	61.76	64.25	64.25	--	--	--	--	--
								RL	(0)	1	12.5	60.24	60.27	53.85	62.78	62.78	65.27	65.27	--	--	--	--	--
								RL	(0)	1	15.5	61.02	61.05	54.64	63.57	63.57	66.05	66.05	--	--	--	--	--
								RL	(1)	1	9.5	25.49	24.24	19.47	27.87	27.87	29.47	29.47	--	--	--	--	--
								RL	(1)	1	12.5	26.28	25.03	20.26	28.66	28.66	30.26	30.26	--	--	--	--	--
								RL	(1)	1	15.5	26.93	25.68	20.90	29.30	29.30	30.90	30.90	--	--	--	--	--
								RL	(3)	1	9.5	20.71	19.46	14.69	23.09	23.09	24.69	24.69	--	--	--	--	--
								RL	(3)	1	12.5	21.44	20.19	15.42	23.82	23.82	25.42	25.42	--	--	--	--	--
								RL	(3)	1	15.5	22.29	21.04	16.27	24.67	24.67	26.27	26.27	--	--	--	--	--
								RL	(18)	1	9.5	59.22	59.24	52.83	61.76	61.76	64.24	64.24	--	--	--	--	--
								RL	(18)	1	12.5	60.24	60.27	53.85	62.78	62.78	65.27	65.27	--	--	--	--	--
								RL	(18)	1	15.5	61.02	61.04	54.63	63.56	63.56	66.04	66.04	--	--	--	--	--
								VL	(0)	1	9.5	42.64	40.03	34.46	43.77	44	44.46	44	42.64	40.03	34.46		
								VL	(0)	1	12.5	43.28	40.65	35.07	44.39	44	45.07	45	43.28	40.65	35.07		

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag				(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
29	0.0	0.8	gevel	VL	(0)			1	15.5	43.73	41.09	35.50	44.83	5	45	45.50	46	43.73	41.09	35.50	
				VL	(1)			1	9.5	40.15	37.54	32.05	41.31	5	36	42.05	5	37	40.15	37.54	32.05
				VL	(1)			1	12.5	40.72	38.10	32.62	41.87	5	37	42.62	5	38	40.72	38.10	32.62
				VL	(1)			1	15.5	41.12	38.50	33.03	42.28	5	37	43.03	5	38	41.12	38.50	33.03
				VL	(2)			1	9.5	37.40	34.84	29.26	38.55	5	34	39.26	5	34	37.40	34.84	29.26
				VL	(2)			1	12.5	37.41	34.85	29.27	38.56	5	34	39.27	5	34	37.41	34.85	29.27
				VL	(2)			1	15.5	37.57	35.01	29.43	38.72	5	34	39.43	5	34	37.57	35.01	29.43
				VL	(3)			1	9.5	33.10	30.46	24.95	34.23	5	29	34.95	5	30	33.10	30.46	24.95
				VL	(3)			1	12.5	34.83	32.19	26.68	35.96	5	31	36.68	5	32	34.83	32.19	26.68
				VL	(3)			1	15.5	35.77	33.14	27.63	36.91	5	32	37.63	5	33	35.77	33.14	27.63
				VL	(4)			1	9.5	20.68	17.93	10.08	20.97	5	16	20.68	5	16	20.68	17.93	10.08
				VL	(4)			1	12.5	22.41	19.67	11.84	22.72	5	18	22.41	5	17	22.41	19.67	11.84
				VL	(4)			1	15.5	23.05	20.31	12.48	23.36	5	18	23.05	5	18	23.05	20.31	12.48
				VL	(5)			1	9.5	25.72	22.01	13.69	25.42	5	20	25.72	5	21	25.72	22.01	13.69
				VL	(5)			1	12.5	28.83	25.23	17.23	28.66	5	24	28.83	5	24	28.83	25.23	17.23
				VL	(5)			1	15.5	29.85	26.24	18.21	29.66	5	25	29.85	5	25	29.85	26.24	18.21
				VL	(7)			1	9.5	8.71	4.44	-1.20	8.87	5	4	8.80	5	4	8.71	4.44	-1.20
				VL	(7)			1	12.5	9.87	5.61	-0.05	10.03	5	5	9.95	5	5	9.87	5.61	-0.05
				VL	(7)			1	15.5	11.50	7.29	1.52	11.65	5	7	11.52	5	7	11.50	7.29	1.52
				RL	(0)			1	9.5	59.02	59.04	52.63	61.56	61.56	64.04	64.04	--	--	--	--	--
				RL	(0)			1	12.5	60.06	60.09	53.67	62.60	62.60	65.09	65.09	--	--	--	--	--
				RL	(0)			1	15.5	60.87	60.90	54.49	63.42	63.42	65.90	65.90	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	9.5	26.26	25.01	20.24	28.64	28.64	30.24	30.24	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	12.5	27.12	25.87	21.10	29.50	29.50	31.10	31.10	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	15.5	27.70	26.45	21.68	30.08	30.08	31.68	31.68	--	--	--	--	--
				RL	(3)			1	9.5	19.56	18.31	13.54	21.94	21.94	23.54	23.54	--	--	--	--	--
				RL	(3)			1	12.5	20.38	19.13	14.36	22.76	22.76	24.36	24.36	--	--	--	--	--
				RL	(3)			1	15.5	21.59	20.34	15.57	23.97	23.97	25.57	25.57	--	--	--	--	--
				RL	(18)			1	9.5	59.02	59.04	52.62	61.56	61.56	64.04	64.04	--	--	--	--	--
				RL	(18)			1	12.5	60.06	60.09	53.67	62.60	62.60	65.09	65.09	--	--	--	--	--
				RL	(18)			1	15.5	60.87	60.90	54.49	63.42	63.42	65.90	65.90	--	--	--	--	--
				VL	(0)			1	9.5	43.35	40.74	35.19	44.48	44	45.19	45	43.35	40.74	35.19		
				VL	(0)			1	12.5	44.27	41.65	36.12	45.40	45	46.12	46	44.27	41.65	36.12		
				VL	(0)			1	15.5	44.74	42.12	36.58	45.87	46	46.58	47	44.74	42.12	36.58		
				VL	(1)			1	9.5	40.79	38.19	32.70	41.95	5	37	42.70	5	38	40.79	38.19	32.70
				VL	(1)			1	12.5	41.74	39.13	33.65	42.90	5	38	43.65	5	39	41.74	39.13	33.65
				VL	(1)			1	15.5	42.30	39.68	34.21	43.46	5	38	44.21	5	39	42.30	39.68	34.21
				VL	(2)			1	9.5	37.69	35.12	29.55	38.84	5	34	39.55	5	35	37.69	35.12	29.55
				VL	(2)			1	12.5	38.32	35.75	30.18	39.47	5	34	40.18	5	35	38.32	35.75	30.18
				VL	(2)			1	15.5	38.69	36.13	30.55	39.84	5	35	40.55	5	36	38.69	36.13	30.55
				VL	(3)			1	9.5	35.30	32.66	27.15	36.43	5	31	37.15	5	32	35.30	32.66	27.15
				VL	(3)			1	12.5	36.56	33.93	28.42	37.70	5	33	38.42	5	33	36.56	33.93	28.42
				VL	(3)			1	15.5	36.87	34.24	28.72	38.00	5	33	38.72	5	34	36.87	34.24	28.72
				VL	(4)			1	9.5	20.55	17.79	9.94	20.84	5	16	20.55	5	16	20.55	17.79	9.94
				VL	(4)			1	12.5	22.38	19.63	11.80	22.68	5	18	22.38	5	17	22.38	19.63	11.80
				VL	(4)			1	15.5	23.07	20.32	12.48	23.37	5	18	23.07	5	18	23.07	20.32	12.48
				VL	(5)			1	9.5	23.72	20.01	11.70	23.42	5	18	23.72	5	19	23.72	20.01	11.70
				VL	(5)			1	12.5	24.82	21.13	12.84	24.54	5	20	24.82	5	20	24.82	21.13	12.84
				VL	(5)			1	15.5	25.52	21.81	13.47	25.22	5	20	25.52	5	21	25.52	21.81	13.47
				VL	(7)			1	9.5	8.83	4.58	-1.09	8.99	5	4	8.91	5	4	8.83	4.58	-1.09
				VL	(7)			1	12.5	10.07	5.82	.15	10.23	5	5	10.15	5	5	10.07	5.82	.15
				VL	(7)			1	15.5	11.72	7.52	1.71	11.86	5	7	11.72	5	7	11.72	7.52	1.71

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
30	0.0	0.8	gevel	RL	(0)			1	9.5	55.47	55.51	49.06	58.01	58.01	60.51	60.51	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	12.5	56.58	56.62	50.18	59.12	59.12	61.62	61.62	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	15.5	57.43	57.47	51.03	59.97	59.97	62.47	62.47	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	9.5	17.85	16.64	11.82	20.23	20.23	21.82	21.82	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	12.5	18.89	17.67	12.86	21.27	21.27	22.86	22.86	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	15.5	19.96	18.75	13.94	22.35	22.35	23.94	23.94	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	9.5	13.03	11.78	7.01	15.41	15.41	17.01	17.01	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	12.5	13.86	12.61	7.84	16.24	16.24	17.84	17.84	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	15.5	14.86	13.61	8.84	17.24	17.24	18.84	18.84	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	9.5	55.47	55.51	49.06	58.01	58.01	60.51	60.51	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	12.5	56.58	56.62	50.18	59.12	59.12	61.62	61.62	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	15.5	57.43	57.47	51.03	59.97	59.97	62.47	62.47	--	--	--	--	
				VL	(0)			1	9.5	42.99	39.86	33.29	43.46	43	43.29	43	42.99	39.86	33.29		
				VL	(0)			1	12.5	44.30	41.06	34.22	44.62	45	44.30	44	44.30	41.06	34.22		
				VL	(0)			1	15.5	44.65	41.41	34.58	44.98	45	44.65	45	44.65	41.41	34.58		
				VL	(1)			1	9.5	39.01	36.40	30.91	40.17	5	35	40.91	5	36	39.01	36.40	30.91
				VL	(1)			1	12.5	39.24	36.64	31.15	40.40	5	35	41.15	5	36	39.24	36.64	31.15
				VL	(1)			1	15.5	39.71	37.10	31.61	40.87	5	36	41.61	5	37	39.71	37.10	31.61
				VL	(2)			1	9.5	18.71	16.12	10.57	19.86	5	15	20.57	5	16	18.71	16.12	10.57
				VL	(2)			1	12.5	18.54	15.94	10.39	19.68	5	15	20.39	5	15	18.54	15.94	10.39
				VL	(2)			1	15.5	18.47	15.87	10.33	19.61	5	15	20.33	5	15	18.47	15.87	10.33
				VL	(3)			1	9.5	24.44	21.74	16.30	25.56	5	21	26.30	5	21	24.44	21.74	16.30
				VL	(3)			1	12.5	25.68	22.96	17.53	26.79	5	22	27.53	5	23	25.68	22.96	17.53
				VL	(3)			1	15.5	27.35	24.62	19.20	28.46	5	23	29.20	5	24	27.35	24.62	19.20
				VL	(4)			1	9.5	19.64	16.87	8.91	19.89	5	15	19.64	5	15	19.64	16.87	8.91
				VL	(4)			1	12.5	21.81	19.05	11.12	22.08	5	17	21.81	5	17	21.81	19.05	11.12
				VL	(4)			1	15.5	22.91	20.14	12.15	23.16	5	18	22.91	5	18	22.91	20.14	12.15
				VL	(5)			1	9.5	40.59	37.05	29.21	40.48	5	35	40.59	5	36	40.59	37.05	29.21
				VL	(5)			1	12.5	42.52	38.94	30.99	42.37	5	37	42.52	5	38	42.52	38.94	30.99
				VL	(5)			1	15.5	42.78	39.17	31.17	42.60	5	38	42.78	5	38	42.78	39.17	31.17
				VL	(7)			1	9.5	15.71	11.62	5.58	15.83	5	11	15.71	5	11	15.71	11.62	5.58
				VL	(7)			1	12.5	16.24	12.11	6.16	16.37	5	11	16.24	5	11	16.24	12.11	6.16
				VL	(7)			1	15.5	16.82	12.66	6.79	16.96	5	12	16.82	5	12	16.82	12.66	6.79
31	0.0	0.8	gevel	RL	(0)			1	9.5	55.06	55.08	48.65	57.59	57.59	60.08	60.08	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	12.5	56.22	56.24	49.82	58.76	58.76	61.24	61.24	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	15.5	57.23	57.26	50.84	59.77	59.77	62.26	62.26	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	9.5	21.58	20.34	15.56	23.96	23.96	25.56	25.56	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	12.5	22.28	21.03	16.25	24.65	24.65	26.25	26.25	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	15.5	22.85	21.62	16.83	25.23	25.23	26.83	26.83	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	9.5	20.15	18.90	14.13	22.53	22.53	24.13	24.13	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	12.5	20.46	19.21	14.44	22.84	22.84	24.44	24.44	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	15.5	21.35	20.10	15.33	23.73	23.73	25.33	25.33	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	9.5	55.05	55.08	48.65	57.59	57.59	60.08	60.08	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	12.5	56.22	56.24	49.82	58.76	58.76	61.24	61.24	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	15.5	57.23	57.26	50.84	59.77	59.77	62.26	62.26	--	--	--	--	
				VL	(0)			1	9.5	47.35	43.97	36.70	47.47	47	47.35	47	47.35	43.97	36.70		
				VL	(0)			1	12.5	47.78	44.41	37.16	47.91	48	47.78	48	47.78	44.41	37.16		
				VL	(0)			1	15.5	47.87	44.51	37.28	48.02	48	47.87	48	47.87	44.51	37.28		
				VL	(1)			1	9.5	36.06	33.45	27.96	37.22	5	32	37.96	5	33	36.06	33.45	27.96
				VL	(1)			1	12.5	36.86	34.25	28.76	38.02	5	33	38.76	5	34	36.86	34.25	28.76
				VL	(1)			1	15.5	37.26	34.65	29.17	38.42	5	33	39.17	5	34	37.26	34.65	29.17
				VL	(2)			1	9.5	36.21	33.65	28.07	37.36	5	32	38.07	5	33	36.21	33.65	28.07

												(*) 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(^)
32	0.0	0.8	gevel	VL	(2)			1	12.5	36.56	34.00	28.42	37.71	5	33	38.42	5	33	36.56	34.00	28.42
				VL	(2)			1	15.5	36.81	34.25	28.67	37.96	5	33	38.67	5	34	36.81	34.25	28.67
				VL	(3)			1	9.5	32.97	30.31	24.82	34.10	5	29	34.82	5	30	32.97	30.31	24.82
				VL	(3)			1	12.5	34.33	31.68	26.18	35.46	5	30	36.18	5	31	34.33	31.68	26.18
				VL	(3)			1	15.5	34.21	31.55	26.06	35.34	5	30	36.06	5	31	34.21	31.55	26.06
				VL	(4)			1	9.5	26.79	24.01	16.06	27.04	5	22	26.79	5	22	26.79	24.01	16.06
				VL	(4)			1	12.5	27.82	25.04	17.08	28.07	5	23	27.82	5	23	27.82	25.04	17.08
				VL	(4)			1	15.5	28.54	25.75	17.77	28.78	5	24	28.54	5	24	28.54	25.75	17.77
				VL	(5)			1	9.5	46.39	42.81	34.87	46.24	5	41	46.39	5	41	46.39	42.81	34.87
				VL	(5)			1	12.5	46.75	43.14	35.16	46.58	5	42	46.75	5	42	46.75	43.14	35.16
				VL	(5)			1	15.5	46.79	43.19	35.20	46.62	5	42	46.79	5	42	46.79	43.19	35.20
				VL	(7)			1	9.5	15.44	11.36	5.27	15.55	5	11	15.44	5	10	15.44	11.36	5.27
				VL	(7)			1	12.5	16.16	12.07	6.02	16.28	5	11	16.16	5	11	16.16	12.07	6.02
				VL	(7)			1	15.5	17.64	13.62	7.40	17.74	5	13	17.64	5	13	17.64	13.62	7.40
				RL	(0)			1	9.5	51.88	51.87	45.49	54.41	54.41	56.87	56.87	--	--	--	--	--
				RL	(0)			1	12.5	53.12	53.11	46.74	55.66	55.66	58.11	58.11	--	--	--	--	--
				RL	(0)			1	15.5	54.43	54.43	48.05	56.97	56.97	59.43	59.43	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	9.5	22.90	21.67	16.87	25.28	25.28	26.87	26.87	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	12.5	23.40	22.17	17.38	25.78	25.78	27.38	27.38	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	15.5	24.33	23.09	18.30	26.70	26.70	28.30	28.30	--	--	--	--	--
				RL	(3)			1	9.5	19.40	18.15	13.38	21.78	21.78	23.38	23.38	--	--	--	--	--
				RL	(3)			1	12.5	19.94	18.69	13.92	22.32	22.32	23.92	23.92	--	--	--	--	--
				RL	(3)			1	15.5	20.53	19.28	14.51	22.91	22.91	24.51	24.51	--	--	--	--	--
				RL	(18)			1	9.5	51.87	51.87	45.48	54.40	54.40	56.87	56.87	--	--	--	--	--
				RL	(18)			1	12.5	53.12	53.10	46.73	55.65	55.65	58.10	58.10	--	--	--	--	--
				RL	(18)			1	15.5	54.42	54.42	48.04	56.96	56.96	59.42	59.42	--	--	--	--	--
				VL	(0)			1	9.5	49.98	46.53	39.08	50.02	50	49.98	50	49.98	46.53	39.08		
				VL	(0)			1	12.5	50.36	46.92	39.45	50.40	50	50.36	50	50.36	46.92	39.45		
				VL	(0)			1	15.5	50.25	46.81	39.37	50.30	50	50.25	50	50.25	46.81	39.37		
				VL	(1)			1	9.5	38.38	35.78	30.29	39.54	5	35	40.29	5	35	38.38	35.78	30.29
				VL	(1)			1	12.5	38.91	36.31	30.82	40.07	5	35	40.82	5	36	38.91	36.31	30.82
				VL	(1)			1	15.5	39.24	36.63	31.15	40.40	5	35	41.15	5	36	39.24	36.63	31.15
				VL	(2)			1	9.5	35.82	33.26	27.68	36.97	5	32	37.68	5	33	35.82	33.26	27.68
				VL	(2)			1	12.5	36.00	33.43	27.86	37.15	5	32	37.86	5	33	36.00	33.43	27.86
				VL	(2)			1	15.5	36.00	33.43	27.86	37.15	5	32	37.86	5	33	36.00	33.43	27.86
				VL	(3)			1	9.5	33.83	31.19	25.69	34.96	5	30	35.69	5	31	33.83	31.19	25.69
				VL	(3)			1	12.5	34.95	32.29	26.80	36.08	5	31	36.80	5	32	34.95	32.29	26.80
				VL	(3)			1	15.5	34.67	32.02	26.52	35.80	5	31	36.52	5	32	34.67	32.02	26.52
				VL	(4)			1	9.5	27.27	24.48	16.47	27.50	5	23	27.27	5	22	27.27	24.48	16.47
				VL	(4)			1	12.5	28.17	25.38	17.36	28.40	5	23	28.17	5	23	28.17	25.38	17.36
				VL	(4)			1	15.5	28.70	25.91	17.87	28.92	5	24	28.70	5	24	28.70	25.91	17.87
				VL	(5)			1	9.5	49.33	45.74	37.79	49.17	5	44	49.33	5	44	49.33	45.74	37.79
				VL	(5)			1	12.5	49.69	46.09	38.10	49.52	5	45	49.69	5	45	49.69	46.09	38.10
				VL	(5)			1	15.5	49.54	45.93	37.95	49.37	5	44	49.54	5	45	49.54	45.93	37.95
				VL	(7)			1	9.5	12.01	7.79	2.04	12.16	5	7	12.04	5	7	12.01	7.79	2.04
				VL	(7)			1	12.5	14.39	10.23	4.33	14.52	5	10	14.39	5	9	14.39	10.23	4.33
				VL	(7)			1	15.5	16.16	12.18	5.85	16.25	5	11	16.16	5	11	16.16	12.18	5.85
				RL	(0)			1	9.5	51.33	50.49	45.20	53.75	53.75	55.49	55.49	--	--	--	--	--
				RL	(0)			1	12.5	52.30	51.45	46.18	54.73	54.73	56.45	56.45	--	--	--	--	--
				RL	(0)			1	15.5	52.07	51.20	45.95	54.49	54.49	56.20	56.20	--	--	--	--	--
				RL	(0)			1	18.5	52.51	51.76	46.36	54.95	54.95	56.76	56.76	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	9.5	34.80	34.63	28.42	37.29	37.29	39.63	39.63	--	--	--	--	--

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag							
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
								RL	(1)	1	12.5	35.96	35.82	29.59	38.46	38.46	40.82	40.82	--	--	--		
								RL	(1)	1	15.5	35.73	35.58	29.36	38.23	38.23	40.58	40.58	--	--	--		
								RL	(1)	1	18.5	39.70	39.63	33.31	42.21	42.21	44.63	44.63	--	--	--		
								RL	(3)	1	9.5	49.59	48.34	43.57	51.97	51.97	53.57	53.57	--	--	--		
								RL	(3)	1	12.5	50.68	49.43	44.66	53.06	53.06	54.66	54.66	--	--	--		
								RL	(3)	1	15.5	50.54	49.29	44.52	52.92	52.92	54.52	54.52	--	--	--		
								RL	(3)	1	18.5	50.36	49.11	44.34	52.74	52.74	54.34	54.34	--	--	--		
								RL	(18)	1	9.5	46.22	46.12	39.84	48.73	48.73	51.12	51.12	--	--	--		
								RL	(18)	1	12.5	46.90	46.82	40.52	49.42	49.42	51.82	51.82	--	--	--		
								RL	(18)	1	15.5	46.44	46.36	40.07	48.96	48.96	51.36	51.36	--	--	--		
								RL	(18)	1	18.5	47.80	47.73	41.42	50.32	50.32	52.73	52.73	--	--	--		
								VL	(0)	1	9.5	59.35	56.65	51.07	60.42	60	61.07	61	59.35	56.65	51.07		
								VL	(0)	1	12.5	59.94	57.17	51.53	60.94	61	61.53	62	59.94	57.17	51.53		
								VL	(0)	1	15.5	60.10	57.32	51.65	61.08	61	61.65	62	60.10	57.32	51.65		
								VL	(0)	1	18.5	60.21	57.42	51.73	61.18	61	61.73	62	60.21	57.42	51.73		
								VL	(1)	1	9.5	43.48	40.87	35.39	44.64	5	40	45.39	5	40	43.48	40.87	35.39
								VL	(1)	1	12.5	43.85	41.22	35.76	45.01	5	40	45.76	5	41	43.85	41.22	35.76
								VL	(1)	1	15.5	44.17	41.54	36.08	45.33	5	40	46.08	5	41	44.17	41.54	36.08
								VL	(1)	1	18.5	44.82	42.19	36.73	45.98	5	41	46.73	5	42	44.82	42.19	36.73
								VL	(2)	1	9.5	40.98	38.42	32.84	42.13	5	37	42.84	5	38	40.98	38.42	32.84
								VL	(2)	1	12.5	41.34	38.77	33.20	42.49	5	37	43.20	5	38	41.34	38.77	33.20
								VL	(2)	1	15.5	41.72	39.15	33.58	42.87	5	38	43.58	5	39	41.72	39.15	33.58
								VL	(2)	1	18.5	42.14	39.57	34.00	43.29	5	38	44.00	5	39	42.14	39.57	34.00
								VL	(3)	1	9.5	58.83	56.21	50.69	59.97	5	55	60.69	5	56	58.83	56.21	50.69
								VL	(3)	1	12.5	59.11	56.48	50.96	60.24	5	55	60.96	5	56	59.11	56.48	50.96
								VL	(3)	1	15.5	59.18	56.55	51.04	60.32	5	55	61.04	5	56	59.18	56.55	51.04
								VL	(3)	1	18.5	59.20	56.57	51.05	60.33	5	55	61.05	5	56	59.20	56.57	51.05
								VL	(4)	1	9.5	3.64	.80	-7.82	3.69	5	-1	3.64	5	-1	3.64	.80	-7.82
								VL	(4)	1	12.5	3.68	.83	-7.78	3.73	5	-1	3.68	5	-1	3.68	.83	-7.78
								VL	(4)	1	15.5	4.10	1.26	-7.37	4.15	5	-1	4.10	5	-1	4.10	1.26	-7.37
								VL	(4)	1	18.5	4.55	1.71	-6.93	4.60	5	4.55	5	4.55	1.71	-6.93		
								VL	(5)	1	9.5	40.47	36.74	28.39	40.15	5	35	40.47	5	35	40.47	36.74	28.39
								VL	(5)	1	12.5	46.16	42.55	34.57	45.99	5	41	46.16	5	41	46.16	42.55	34.57
								VL	(5)	1	15.5	48.07	44.50	36.60	47.93	5	43	48.07	5	43	48.07	44.50	36.60
								VL	(5)	1	18.5	49.12	45.59	37.77	49.02	5	44	49.12	5	44	49.12	45.59	37.77
								VL	(7)	1	9.5	46.99	43.07	36.59	47.07	5	42	46.99	5	42	46.99	43.07	36.59
								VL	(7)	1	12.5	49.75	45.81	39.37	49.83	5	45	49.75	5	45	49.75	45.81	39.37
								VL	(7)	1	15.5	49.56	45.63	39.19	49.64	5	45	49.56	5	45	49.56	45.63	39.19
								VL	(7)	1	18.5	49.58	45.65	39.20	49.66	5	45	49.58	5	45	49.58	45.65	39.20
34	0.0	0.8		gevel				RL	(0)	1	9.5	46.61	46.17	40.36	49.08	49.08	51.17	51.17	--	--	--		
								RL	(0)	1	12.5	48.07	47.73	41.79	50.56	50.56	52.73	52.73	--	--	--		
								RL	(0)	1	15.5	48.53	48.25	42.25	51.03	51.03	53.25	53.25	--	--	--		
								RL	(0)	1	18.5	47.17	46.83	40.94	49.68	49.68	51.83	51.83	--	--	--		
								RL	(1)	1	9.5	21.33	21.03	15.00	23.80	23.80	26.03	26.03	--	--	--		
								RL	(1)	1	12.5	23.95	23.73	17.63	26.45	26.45	28.73	28.73	--	--	--		
								RL	(1)	1	15.5	19.47	19.20	13.19	21.97	21.97	24.20	24.20	--	--	--		
								RL	(1)	1	18.5	14.37	13.12	8.35	16.75	16.75	18.35	18.35	--	--	--		
								RL	(3)	1	9.5	42.12	40.87	36.10	44.50	44.50	46.10	46.10	--	--	--		
								RL	(3)	1	12.5	42.30	41.05	36.28	44.68	44.68	46.28	46.28	--	--	--		
								RL	(3)	1	15.5	42.33	41.08	36.31	44.71	44.71	46.31	46.31	--	--	--		
								RL	(3)	1	18.5	42.22	40.97	36.20	44.60	44.60	46.20	46.20	--	--	--		
								RL	(18)	1	9.5	44.68	44.64	38.29	47.20	47.20	49.64	49.64	--	--	--		

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag							
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)			
35	0.0	0.8	gevel							RL (18)	1	12.5	46.71	46.65	40.33	49.23	49.23	51.65	51.65	--	--	--		
										RL (18)	1	15.5	47.33	47.32	40.96	49.87	49.87	52.32	52.32	--	--	--		
										RL (18)	1	18.5	45.50	45.52	39.16	48.06	48.06	50.52	50.52	--	--	--		
										VL (0)	1	9.5	54.23	51.25	45.15	54.94	55	55.15	55	54.23	51.25	45.15		
										VL (0)	1	12.5	56.52	53.38	46.87	57.00	57	56.87	57	56.52	53.38	46.87		
										VL (0)	1	15.5	57.80	54.58	47.87	58.17	58	57.87	58	57.80	54.58	47.87		
										VL (0)	1	18.5	57.78	54.58	47.93	58.18	58	57.93	58	57.78	54.58	47.93		
										VL (1)	1	9.5	32.41	29.76	24.32	33.56	5	29	34.32	5	29	32.41	29.76	24.32
										VL (1)	1	12.5	34.02	31.37	25.94	35.18	5	30	35.94	5	31	34.02	31.37	25.94
										VL (1)	1	15.5	28.79	26.14	20.71	29.95	5	25	30.71	5	26	28.79	26.14	20.71
										VL (1)	1	18.5	28.78	26.14	20.69	29.93	5	25	30.69	5	26	28.78	26.14	20.69
										VL (2)	1	9.5	35.98	33.42	27.85	37.14	5	32	37.85	5	33	35.98	33.42	27.85
										VL (2)	1	12.5	36.70	34.13	28.56	37.85	5	33	38.56	5	34	36.70	34.13	28.56
										VL (2)	1	15.5	8.28	5.70	.14	9.43	5	4	10.14	5	5	8.28	5.70	.14
										VL (2)	1	18.5	6.73	4.15	-1.41	7.88	5	3	8.59	5	4	6.73	4.15	-1.41
										VL (3)	1	9.5	52.17	49.55	44.03	53.31	5	48	54.03	5	49	52.17	49.55	44.03
										VL (3)	1	12.5	52.71	50.08	44.56	53.84	5	49	54.56	5	50	52.71	50.08	44.56
										VL (3)	1	15.5	53.31	50.68	45.17	54.45	5	49	55.17	5	50	53.31	50.68	45.17
										VL (3)	1	18.5	53.69	51.07	45.54	54.82	5	50	55.54	5	51	53.69	51.07	45.54
										VL (4)	1	9.5	27.35	24.57	16.58	27.59	5	23	27.35	5	22	27.35	24.57	16.58
										VL (4)	1	12.5	28.24	25.46	17.45	28.48	5	23	28.24	5	23	28.24	25.46	17.45
										VL (4)	1	15.5	28.83	26.04	18.02	29.06	5	24	28.83	5	24	28.83	26.04	18.02
										VL (4)	1	18.5	30.25	27.47	19.50	30.50	5	25	30.25	5	25	30.25	27.47	19.50
										VL (5)	1	9.5	48.65	44.95	36.70	48.37	5	43	48.65	5	44	48.65	44.95	36.70
										VL (5)	1	12.5	53.65	50.10	42.23	53.53	5	49	53.65	5	49	53.65	50.10	42.23
										VL (5)	1	15.5	55.61	52.05	44.18	55.49	5	50	55.61	5	51	55.61	52.05	44.18
										VL (5)	1	18.5	55.34	51.75	43.80	55.18	5	50	55.34	5	50	55.34	51.75	43.80
										VL (7)	1	9.5	43.14	39.23	32.72	43.21	5	38	43.14	5	38	43.14	39.23	32.72
										VL (7)	1	12.5	43.63	39.69	33.26	43.71	5	39	43.63	5	39	43.63	39.69	33.26
										VL (7)	1	15.5	43.57	39.63	33.20	43.65	5	39	43.57	5	39	43.57	39.63	33.20
										VL (7)	1	18.5	43.51	39.57	33.15	43.59	5	39	43.51	5	39	43.51	39.57	33.15
										RL (0)	1	9.5	52.85	52.69	46.50	55.36	55.36	57.69	57.69	--	--	--		
										RL (0)	1	12.5	55.32	54.92	49.06	57.80	57.80	59.92	59.92	--	--	--		
										RL (0)	1	15.5	55.88	55.52	49.60	58.36	58.36	60.52	60.52	--	--	--		
										RL (0)	1	18.5	56.17	55.85	49.88	58.66	58.66	60.85	60.85	--	--	--		
										RL (0)	1	21.5	56.29	55.99	50.00	58.78	58.78	60.99	60.99	--	--	--		
										RL (0)	1	24.5	56.45	56.17	50.15	58.94	58.94	61.17	61.17	--	--	--		
										RL (0)	1	102.5	53.54	53.33	47.22	56.04	56.04	58.33	58.33	--	--	--		
										RL (1)	1	9.5	44.56	44.51	38.18	47.08	47.08	49.51	49.51	--	--	--		
										RL (1)	1	12.5	46.02	45.96	39.65	48.55	48.55	50.96	50.96	--	--	--		
										RL (1)	1	15.5	46.94	46.87	40.57	49.46	49.46	51.87	51.87	--	--	--		
										RL (1)	1	18.5	47.24	47.16	40.87	49.76	49.76	52.16	52.16	--	--	--		
										RL (1)	1	21.5	47.38	47.29	41.01	49.90	49.90	52.29	52.29	--	--	--		
										RL (1)	1	24.5	47.46	47.37	41.09	49.98	49.98	52.37	52.37	--	--	--		
										RL (1)	1	102.5	45.00	44.88	38.64	47.51	47.51	49.88	49.88	--	--	--		
										RL (3)	1	9.5	42.67	41.42	36.65	45.05	45.05	46.65	46.65	--	--	--		
										RL (3)	1	12.5	50.44	49.19	44.42	52.82	52.82	54.42	54.42	--	--	--		
										RL (3)	1	15.5	50.40	49.15	44.38	52.78	52.78	54.38	54.38	--	--	--		
										RL (3)	1	18.5	50.10	48.85	44.08	52.48	52.48	54.08	54.08	--	--	--		
										RL (3)	1	21.5	49.91	48.66	43.89	52.29	52.29							

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag								(^) VL: ex. optrektoeslag					
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
								RL	(18)	1	9.5	51.63	51.58	45.25	54.15	54.15	56.58	56.58	--	--	--		
								RL	(18)	1	12.5	52.79	52.74	46.40	55.31	55.31	57.74	57.74	--	--	--		
								RL	(18)	1	15.5	53.58	53.54	47.20	56.11	56.11	58.54	58.54	--	--	--		
								RL	(18)	1	18.5	54.12	54.07	47.75	56.65	56.65	59.07	59.07	--	--	--		
								RL	(18)	1	21.5	54.36	54.32	47.99	56.89	56.89	59.32	59.32	--	--	--		
								RL	(18)	1	24.5	54.66	54.61	48.28	57.18	57.18	59.61	59.61	--	--	--		
								RL	(18)	1	102.5	52.17	52.11	45.79	54.69	54.69	57.11	57.11	--	--	--		
								VL	(0)	1	9.5	59.00	56.39	50.86	60.14	60	60.86	61	58.98	56.38	50.84		
								VL	(0)	1	12.5	59.83	57.20	51.69	60.97	61	61.69	62	59.81	57.19	51.67		
								VL	(0)	1	15.5	59.98	57.35	51.84	61.12	61	61.84	62	59.96	57.34	51.82		
								VL	(0)	1	18.5	60.02	57.39	51.89	61.16	61	61.89	62	60.01	57.39	51.87		
								VL	(0)	1	21.5	60.03	57.40	51.89	61.17	61	61.89	62	60.02	57.39	51.88		
								VL	(0)	1	24.5	60.03	57.40	51.89	61.17	61	61.89	62	60.01	57.39	51.87		
								VL	(0)	1	102.5	58.20	55.57	50.06	59.34	59	60.06	60	58.18	55.57	50.05		
								VL	(1)	1	9.5	49.20	46.58	41.11	50.36	5	45	51.11	5	46	49.19	46.58	41.10
								VL	(1)	1	12.5	50.79	48.16	42.70	51.95	5	47	52.70	5	48	50.78	48.16	42.69
								VL	(1)	1	15.5	51.16	48.54	43.08	52.32	5	47	53.08	5	48	51.15	48.53	43.06
								VL	(1)	1	18.5	51.33	48.71	43.25	52.49	5	47	53.25	5	48	51.32	48.70	43.24
								VL	(1)	1	21.5	51.41	48.78	43.32	52.57	5	48	53.32	5	48	51.40	48.78	43.31
								VL	(1)	1	24.5	51.53	48.90	43.44	52.69	5	48	53.44	5	48	51.52	48.90	43.43
								VL	(1)	1	102.5	50.23	47.60	42.15	51.39	5	46	52.15	5	47	50.22	47.60	42.13
								VL	(2)	1	9.5	47.91	45.36	39.78	49.07	5	44	49.78	5	45	47.91	45.36	39.78
								VL	(2)	1	12.5	48.64	46.07	40.50	49.79	5	45	50.50	5	45	48.64	46.07	40.50
								VL	(2)	1	15.5	49.15	46.59	41.02	50.31	5	45	51.02	5	46	49.15	46.59	41.02
								VL	(2)	1	18.5	49.28	46.71	41.14	50.43	5	45	51.14	5	46	49.28	46.71	41.14
								VL	(2)	1	21.5	49.31	46.74	41.17	50.46	5	45	51.17	5	46	49.31	46.74	41.17
								VL	(2)	1	24.5	49.36	46.79	41.22	50.51	5	46	51.22	5	46	49.36	46.79	41.22
								VL	(2)	1	102.5	50.92	48.36	42.78	52.07	5	47	52.78	5	48	50.92	48.36	42.78
								VL	(3)	1	9.5	58.12	55.50	49.97	59.25	5	54	59.97	5	55	58.10	55.49	49.96
								VL	(3)	1	12.5	58.85	56.22	50.71	59.99	5	55	60.71	5	56	58.83	56.20	50.69
								VL	(3)	1	15.5	58.93	56.29	50.78	60.06	5	55	60.78	5	56	58.91	56.28	50.76
								VL	(3)	1	18.5	58.94	56.31	50.80	60.08	5	55	60.80	5	56	58.92	56.30	50.78
								VL	(3)	1	21.5	58.94	56.30	50.79	60.07	5	55	60.79	5	56	58.92	56.29	50.77
								VL	(3)	1	24.5	58.90	56.27	50.76	60.04	5	55	60.76	5	56	58.88	56.26	50.74
								VL	(3)	1	102.5	56.34	53.70	48.19	57.47	5	52	58.19	5	53	56.32	53.69	48.17
								VL	(4)	1	9.5	-.67	-3.47	-11.68	-99.00	5	-104	-.67	5	-6	-.67	-3.47	-11.68
								VL	(4)	1	12.5	-.61	-3.41	-11.65	-99.00	5	-104	-.61	5	-6	-.61	-3.41	-11.65
								VL	(4)	1	15.5	-.15	-2.95	-11.18	-99.00	5	-104	-.15	5	-5	-.15	-2.95	-11.18
								VL	(4)	1	18.5	.65	-2.15	-10.37	-.82	5	-4	.65	5	-4	.65	-2.15	-10.37
								VL	(4)	1	21.5	-1.30	-4.09	-12.09	-99.00	5	-104	-1.30	5	-6	-1.30	-4.09	-12.09
								VL	(4)	1	24.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(4)	1	102.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(5)	1	9.5	18.84	15.38	7.68	18.81	5	14	18.84	5	14	18.84	15.38	7.68
								VL	(5)	1	12.5	19.95	16.40	8.49	19.82	5	15	19.95	5	15	19.95	16.40	8.49
								VL	(5)	1	15.5	20.40	16.86	8.94	20.27	5	15	20.40	5	15	20.40	16.86	8.94
								VL	(5)	1	18.5	20.86	17.31	9.40	20.73	5	16	20.86	5	16	20.86	17.31	9.40
								VL	(5)	1	21.5	21.23	17.69	9.77	21.10	5	16	21.23	5	16	21.23	17.69	9.77
								VL	(5)	1	24.5	21.24	17.69	9.78	21.11	5	16	21.24	5	16	21.24	17.69	9.78
								VL	(5)	1	102.5	11.77	7.82	-1.28	11.20	5	6	11.77	5	7	11.77	7.82	-1.28
								VL	(7)	1	9.5	28.74	24.88	18.26	28.81	5	24	28.74	5	24	28.74	24.88	18.26
								VL	(7)	1	12.5	29.40	25.50	19.01	29.48	5	24	29.40	5	24	29.40	25.50	19.01
								VL	(7)	1	15.5	29.81	25.91	19.41	29.89	5	25	29.81	5	25	29.81	25.91	19.41

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
36	0.0	0.8	gevel	VL	(7)			1	18.5	30.22	26.32	19.82	30.30	5	25	30.22	5	25	30.22	26.32	19.82	
				VL	(7)			1	21.5	30.61	26.70	20.21	30.69	5	26	30.61	5	26	30.61	26.70	20.21	
				VL	(7)			1	24.5	30.83	26.93	20.43	30.91	5	26	30.83	5	26	30.83	26.93	20.43	
				VL	(7)			1	102.5	29.42	25.41	19.16	29.52	5	25	29.42	5	24	29.42	25.41	19.16	
				RL	(0)			1	9.5	59.71	59.70	53.33	62.25	62.25	64.70	64.70	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	12.5	60.79	60.77	54.41	63.32	63.32	65.77	65.77	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	15.5	61.50	61.48	55.13	64.04	64.04	66.48	66.48	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	18.5	61.84	61.82	55.48	64.38	64.38	66.82	66.82	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	21.5	62.12	62.10	55.76	64.66	64.66	67.10	67.10	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	33.5	62.98	62.95	56.62	65.52	65.52	67.95	67.95	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	36.5	62.22	62.18	55.85	64.75	64.75	67.18	67.18	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	48.5	62.13	62.09	55.76	64.66	64.66	67.09	67.09	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	51.5	62.06	62.02	55.69	64.59	64.59	67.02	67.02	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	66.5	61.66	61.62	55.29	64.19	64.19	66.62	66.62	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	9.5	43.26	43.15	36.90	45.78	45.78	48.15	48.15	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	12.5	44.71	44.58	38.35	47.22	47.22	49.58	49.58	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	15.5	45.44	45.31	39.08	47.95	47.95	50.31	50.31	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	18.5	45.71	45.57	39.36	48.22	48.22	50.57	50.57	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	21.5	45.94	45.80	39.59	48.45	48.45	50.80	50.80	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	33.5	45.66	45.51	39.32	48.17	48.17	50.51	50.51	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	36.5	45.69	45.53	39.34	48.20	48.20	50.53	50.53	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	48.5	45.60	45.45	39.26	48.11	48.11	50.45	50.45	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	51.5	45.57	45.42	39.22	48.08	48.08	50.42	50.42	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	66.5	45.34	45.19	38.99	47.85	47.85	50.19	50.19	--	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	9.5	36.81	35.56	30.79	39.19	39.19	40.79	40.79	--	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	12.5	42.23	40.98	36.21	44.61	44.61	46.21	46.21	--	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	15.5	43.62	42.37	37.60	46.00	46.00	47.60	47.60	--	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	18.5	43.56	42.31	37.54	45.94	45.94	47.54	47.54	--	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	21.5	43.48	42.23	37.46	45.86	45.86	47.46	47.46	--	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	33.5	42.89	41.64	36.87	45.27	45.27	46.87	46.87	--	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	36.5	42.75	41.50	36.73	45.13	45.13	46.73	46.73	--	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	48.5	39.42	38.17	33.40	41.80	41.80	43.40	43.40	--	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	51.5	39.30	38.05	33.28	41.68	41.68	43.28	43.28	--	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	66.5	38.68	37.43	32.66	41.06	41.06	42.66	42.66	--	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	9.5	59.59	59.58	53.21	62.13	62.13	64.58	64.58	--	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	12.5	60.62	60.62	54.24	63.16	63.16	65.62	65.62	--	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	15.5	61.32	61.32	54.95	63.86	63.86	66.32	66.32	--	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	18.5	61.67	61.67	55.30	64.21	64.21	66.67	66.67	--	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	21.5	61.95	61.95	55.59	64.50	64.50	66.95	66.95	--	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	33.5	62.86	62.84	56.49	65.40	65.40	67.84	67.84	--	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	36.5	62.07	62.04	55.70	64.60	64.60	67.04	67.04	--	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	48.5	62.01	61.97	55.64	64.54	64.54	66.97	66.97	--	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	51.5	61.94	61.91	55.57	64.47	64.47	66.91	66.91	--	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	66.5	61.53	61.50	55.16	64.06	64.06	66.50	66.50	--	--	--	--	--	
				VL	(0)			1	9.5	54.41	51.80	46.28	55.56	56	56.28	56	54.39	51.79	46.27			
				VL	(0)			1	12.5	56.05	53.43	47.93	57.20	57	57.93	58	56.04	53.42	47.92			
				VL	(0)			1	15.5	56.32	53.70	48.20	57.47	57	58.20	58	56.31	53.69	48.19			
				VL	(0)			1	18.5	56.41	53.79	48.29	57.56	58	58.29	58	56.40	53.79	48.28			
				VL	(0)			1	21.5	56.37	53.75	48.26	57.52	58	58.26	58	56.36	53.75	48.24			
				VL	(0)			1	33.5	56.37	53.75	48.25	57.52	58	58.25	58	56.35	53.74	48.24			
				VL	(0)			1	36.5	55.28	52.66	47.17	56.43	56	57.17	57	55.27	52.65	47.16			
				VL	(0)			1	48.5	55.08	52.45	46.97	56.23	56	56.97	57	55.06	52.44	46.95			

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag						
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
								VL	(0)	1	51.5	54.96	52.33	46.85	56.11	56	56.85	57	54.94	52.32	46.83		
								VL	(0)	1	66.5	54.67	52.04	46.56	55.82	56	56.56	57	54.65	52.04	46.54		
								VL	(1)	1	9.5	50.49	47.88	42.40	51.65	5	47	52.40	5	47	50.48	47.87	42.39
								VL	(1)	1	12.5	52.05	49.43	43.97	53.21	5	48	53.97	5	49	52.04	49.42	43.95
								VL	(1)	1	15.5	52.44	49.82	44.36	53.60	5	49	54.36	5	49	52.43	49.81	44.34
								VL	(1)	1	18.5	52.63	50.01	44.54	53.79	5	49	54.54	5	50	52.62	50.00	44.53
								VL	(1)	1	21.5	52.78	50.15	44.69	53.94	5	49	54.69	5	50	52.77	50.14	44.68
								VL	(1)	1	33.5	53.06	50.43	44.97	54.22	5	49	54.97	5	50	53.05	50.42	44.96
								VL	(1)	1	36.5	53.09	50.46	45.00	54.25	5	49	55.00	5	50	53.08	50.46	44.99
								VL	(1)	1	48.5	52.83	50.20	44.74	53.99	5	49	54.74	5	50	52.81	50.19	44.72
								VL	(1)	1	51.5	52.65	50.02	44.56	53.81	5	49	54.56	5	50	52.64	50.01	44.55
								VL	(1)	1	66.5	52.31	49.68	44.22	53.47	5	48	54.22	5	49	52.29	49.67	44.20
								VL	(2)	1	9.5	46.54	43.98	38.40	47.69	5	43	48.40	5	43	46.54	43.98	38.40
								VL	(2)	1	12.5	48.20	45.64	40.06	49.35	5	44	50.06	5	45	48.20	45.64	40.06
								VL	(2)	1	15.5	48.72	46.16	40.58	49.87	5	45	50.58	5	46	48.72	46.16	40.58
								VL	(2)	1	18.5	48.83	46.26	40.69	49.98	5	45	50.69	5	46	48.83	46.26	40.69
								VL	(2)	1	21.5	48.82	46.25	40.68	49.97	5	45	50.68	5	46	48.82	46.25	40.68
								VL	(2)	1	33.5	48.53	45.96	40.39	49.68	5	45	50.39	5	45	48.53	45.96	40.39
								VL	(2)	1	36.5	46.57	44.01	38.43	47.72	5	43	48.43	5	43	46.57	44.01	38.43
								VL	(2)	1	48.5	46.48	43.92	38.34	47.63	5	43	48.34	5	43	46.48	43.92	38.34
								VL	(2)	1	51.5	46.46	43.89	38.32	47.61	5	43	48.32	5	43	46.46	43.89	38.32
								VL	(2)	1	66.5	46.29	43.73	38.15	47.44	5	42	48.15	5	43	46.29	43.73	38.15
								VL	(3)	1	9.5	50.75	48.12	42.60	51.88	5	47	52.60	5	48	50.73	48.11	42.58
								VL	(3)	1	12.5	52.46	49.83	44.32	53.60	5	49	54.32	5	49	52.44	49.81	44.30
								VL	(3)	1	15.5	52.52	49.88	44.38	53.65	5	49	54.38	5	49	52.50	49.87	44.36
								VL	(3)	1	18.5	52.51	49.87	44.37	53.64	5	49	54.37	5	49	52.49	49.86	44.35
								VL	(3)	1	21.5	52.26	49.62	44.11	53.39	5	48	54.11	5	49	52.24	49.61	44.09
								VL	(3)	1	33.5	52.04	49.40	43.89	53.17	5	48	53.89	5	49	52.02	49.39	43.87
								VL	(3)	1	36.5	49.45	46.81	41.31	50.58	5	46	51.31	5	46	49.43	46.79	41.29
								VL	(3)	1	48.5	49.33	46.68	41.18	50.46	5	45	51.18	5	46	49.31	46.67	41.16
								VL	(3)	1	51.5	49.29	46.64	41.14	50.42	5	45	51.14	5	46	49.27	46.63	41.12
								VL	(3)	1	66.5	49.05	46.40	40.90	50.18	5	45	50.90	5	46	49.03	46.39	40.88
								VL	(4)	1	9.5	2.40	-45	-9.16	2.43	5	-3	2.40	5	-3	2.40	-45	-9.16
								VL	(4)	1	12.5	2.57	-28	-8.97	2.60	5	-2	2.57	5	-2	2.57	-28	-8.97
								VL	(4)	1	15.5	2.78	-07	-8.72	2.82	5	-2	2.78	5	-2	2.78	-07	-8.72
								VL	(4)	1	18.5	3.00	-15	-8.46	3.05	5	-2	3.00	5	-2	3.00	-15	-8.46
								VL	(4)	1	21.5	2.63	-20	-8.74	2.71	5	-2	2.63	5	-2	2.63	-20	-8.74
								VL	(4)	1	33.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(4)	1	36.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(4)	1	48.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(4)	1	51.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(4)	1	66.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(5)	1	9.5	5.43	1.64	-6.91	5.04	5		5.43	5		5.43	1.64	-6.91
								VL	(5)	1	12.5	5.32	1.53	-7.03	4.93	5		5.32	5		5.32	1.53	-7.03
								VL	(5)	1	15.5	1.96	-1.71	-9.90	1.71	5	-3	1.96	5	-3	1.96	-1.71	-9.90
								VL	(5)	1	18.5	2.11	-1.56	-9.74	1.86	5	-3	2.11	5	-3	2.11	-1.56	-9.74
								VL	(5)	1	21.5	-2.50	-6.17	-14.36	-99.00	5	-104	-2.50	5	-7	-2.50	-6.17	-14.36
								VL	(5)	1	33.5	-7.93	-11.65	-19.97	-99.00	5	-104	-7.93	5	-13	-7.93	-11.65	-19.97
								VL	(5)	1	36.5	-7.77	-11.49	-19.81	-99.00	5	-104	-7.77	5	-13	-7.77	-11.49	-19.81
								VL	(5)	1	48.5	-7.12	-10.85	-19.17	-99.00	5	-104	-7.12	5	-12	-7.12	-10.85	-19.17
								VL	(5)	1	51.5	-6.96	-10.68	-19.00	-99.00	5	-104	-6.96	5	-12	-6.96	-10.68	-19.00
								VL	(5)	1	66.5	-6.22	-9.94	-18.27	-99.00	5	-104	-6.22	5	-11	-6.22	-9.94	-18.27

												(*) 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(^)
37	0.0	0.8	gevel	VL	(7)			1	9.5	2.87	-1.16	-7.36	2.98	5	-2	2.87	5	-2	2.87	-1.16	-7.36
				VL	(7)			1	12.5	2.04	-1.98	-8.22	2.14	5	-3	2.04	5	-3	2.04	-1.98	-8.22
				VL	(7)			1	15.5	1.00	-2.98	-9.32	1.09	5	-4	1.00	5	-4	1.00	-2.98	-9.32
				VL	(7)			1	18.5	-5.95	-9.89	-16.30	-99.00	5	-104	-5.95	5	-11	-5.95	-9.89	-16.30
				VL	(7)			1	21.5	-5.89	-9.83	-16.24	-99.00	5	-104	-5.89	5	-11	-5.89	-9.83	-16.24
				VL	(7)			1	33.5	-5.32	-9.25	-15.67	-99.00	5	-104	-5.32	5	-10	-5.32	-9.25	-15.67
				VL	(7)			1	36.5	-5.15	-9.08	-15.50	-99.00	5	-104	-5.15	5	-10	-5.15	-9.08	-15.50
				VL	(7)			1	48.5	-4.47	-8.40	-14.81	-99.00	5	-104	-4.47	5	-9	-4.47	-8.40	-14.81
				VL	(7)			1	51.5	-4.30	-8.23	-14.64	-99.00	5	-104	-4.30	5	-9	-4.30	-8.23	-14.64
				VL	(7)			1	66.5	-3.92	-7.86	-14.27	-99.00	5	-104	-3.92	5	-9	-3.92	-7.86	-14.27
				RL	(0)			1	9.5	61.56	61.56	55.17	64.09	64.09	66.56	66.56	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	12.5	62.66	62.67	56.28	65.20	65.20	67.67	67.67	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	15.5	63.40	63.41	57.03	65.95	65.95	68.41	68.41	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	18.5	63.69	63.69	57.33	66.24	66.24	68.69	68.69	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	21.5	64.10	64.10	57.74	66.65	66.65	69.10	69.10	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	48.5	64.90	64.87	58.54	67.44	67.44	69.87	69.87	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	51.5	64.83	64.80	58.47	67.37	67.37	69.80	69.80	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	78.5	64.09	64.06	57.72	66.62	66.62	69.06	69.06	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	81.5	64.00	63.97	57.64	66.54	66.54	68.97	68.97	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	102.5	63.39	63.36	57.03	65.93	65.93	68.36	68.36	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	9.5	42.56	42.42	36.21	45.07	45.07	47.42	47.42	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	12.5	43.98	43.84	37.63	46.49	46.49	48.84	48.84	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	15.5	44.61	44.47	38.26	47.12	47.12	49.47	49.47	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	18.5	44.87	44.72	38.52	47.38	47.38	49.72	49.72	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	21.5	45.05	44.90	38.70	47.56	47.56	49.90	49.90	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	48.5	44.64	44.48	38.30	47.15	47.15	49.48	49.48	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	51.5	44.60	44.44	38.26	47.11	47.11	49.44	49.44	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	78.5	44.17	44.02	37.82	46.68	46.68	49.02	49.02	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	81.5	44.12	43.97	37.78	46.63	46.63	48.97	48.97	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	102.5	43.77	43.62	37.42	46.28	46.28	48.62	48.62	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	9.5	35.92	34.67	29.90	38.30	38.30	39.90	39.90	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	12.5	39.55	38.30	33.53	41.93	41.93	43.53	43.53	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	15.5	40.65	39.40	34.63	43.03	43.03	44.63	44.63	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	18.5	40.62	39.37	34.60	43.00	43.00	44.60	44.60	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	21.5	40.59	39.34	34.57	42.97	42.97	44.57	44.57	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	48.5	39.59	38.34	33.57	41.97	41.97	43.57	43.57	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	51.5	39.49	38.24	33.47	41.87	41.87	43.47	43.47	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	78.5	38.50	37.25	32.48	40.88	40.88	42.48	42.48	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	81.5	38.39	37.14	32.37	40.77	40.77	42.37	42.37	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	102.5	37.65	36.40	31.63	40.03	40.03	41.63	41.63	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	9.5	61.49	61.50	55.10	64.03	64.03	66.50	66.50	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	12.5	62.58	62.59	56.20	65.12	65.12	67.59	67.59	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	15.5	63.32	63.33	56.95	65.87	65.87	68.33	68.33	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	18.5	63.61	63.62	57.25	66.16	66.16	68.62	68.62	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	21.5	64.03	64.03	57.66	66.57	66.57	69.03	69.03	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	48.5	64.85	64.82	58.48	67.38	67.38	69.82	69.82	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	51.5	64.78	64.75	58.41	67.31	67.31	69.75	69.75	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	78.5	64.03	64.00	57.67	66.57	66.57	69.00	69.00	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	81.5	63.94	63.92	57.58	66.48	66.48	68.92	68.92	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	102.5	63.33	63.30	56.97	65.87	65.87	68.30	68.30	--	--	--	--	
				VL	(0)			1	9.5	53.52	50.91	45.41	54.67	55	55.41	55	53.51	50.91	45.40		
				VL	(0)			1	12.5	54.85	52.23	46.73	56.00	56	56.73	57	54.84	52.22	46.72		

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag				
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
			VL (0)					1	15.5	55.20	52.58	47.08	56.35	56	57.08	57	55.19	52.57	47.07		
			VL (0)					1	18.5	55.35	52.73	47.23	56.50	56	57.23	57	55.34	52.72	47.23		
			VL (0)					1	21.5	55.33	52.71	47.21	56.48	56	57.21	57	55.32	52.70	47.21		
			VL (0)					1	48.5	55.08	52.46	46.97	56.23	56	56.97	57	55.07	52.45	46.96		
			VL (0)					1	51.5	54.96	52.34	46.85	56.11	56	56.85	57	54.95	52.34	46.84		
			VL (0)					1	78.5	54.57	51.95	46.46	55.72	56	56.46	56	54.56	51.94	46.45		
			VL (0)					1	81.5	54.53	51.91	46.42	55.68	56	56.42	56	54.52	51.90	46.41		
			VL (0)					1	102.5	54.24	51.62	46.13	55.39	55	56.13	56	54.23	51.61	46.12		
			VL (1)					1	9.5	51.14	48.53	43.05	52.30	5	47	53.05	5	48	51.13	48.53	43.04
			VL (1)					1	12.5	52.17	49.55	44.08	53.33	5	48	54.08	5	49	52.16	49.55	44.07
			VL (1)					1	15.5	52.62	50.00	44.53	53.78	5	49	54.53	5	50	52.61	49.99	44.52
			VL (1)					1	18.5	52.85	50.23	44.76	54.01	5	49	54.76	5	50	52.84	50.23	44.75
			VL (1)					1	21.5	52.99	50.37	44.90	54.15	5	49	54.90	5	50	52.98	50.36	44.89
			VL (1)					1	48.5	52.89	50.27	44.80	54.05	5	49	54.80	5	50	52.88	50.26	44.79
			VL (1)					1	51.5	52.72	50.10	44.63	53.88	5	49	54.63	5	50	52.71	50.09	44.62
			VL (1)					1	78.5	52.31	49.69	44.22	53.47	5	48	54.22	5	49	52.30	49.68	44.21
			VL (1)					1	81.5	52.28	49.65	44.19	53.44	5	48	54.19	5	49	52.27	49.65	44.18
			VL (1)					1	102.5	52.03	49.40	43.94	53.19	5	48	53.94	5	49	52.02	49.40	43.93
			VL (2)					1	9.5	44.51	41.96	36.37	45.66	5	41	46.37	5	41	44.51	41.96	36.37
			VL (2)					1	12.5	46.63	44.06	38.49	47.78	5	43	48.49	5	43	46.63	44.06	38.49
			VL (2)					1	15.5	47.16	44.60	39.02	48.31	5	43	49.02	5	44	47.16	44.60	39.02
			VL (2)					1	18.5	47.27	44.70	39.13	48.42	5	43	49.13	5	44	47.27	44.70	39.13
			VL (2)					1	21.5	47.29	44.72	39.15	48.44	5	43	49.15	5	44	47.29	44.72	39.15
			VL (2)					1	48.5	46.68	44.11	38.54	47.83	5	43	48.54	5	44	46.68	44.11	38.54
			VL (2)					1	51.5	46.65	44.09	38.51	47.80	5	43	48.51	5	44	46.65	44.09	38.51
			VL (2)					1	78.5	46.37	43.80	38.23	47.52	5	43	48.23	5	43	46.37	43.80	38.23
			VL (2)					1	81.5	46.33	43.77	38.19	47.48	5	42	48.19	5	43	46.33	43.77	38.19
			VL (2)					1	102.5	46.07	43.50	37.93	47.22	5	42	47.93	5	43	46.07	43.50	37.93
			VL (3)					1	9.5	48.24	45.61	40.09	49.37	5	44	50.09	5	45	48.22	45.60	40.08
			VL (3)					1	12.5	49.74	47.10	41.60	50.87	5	46	51.60	5	47	49.73	47.09	41.59
			VL (3)					1	15.5	49.82	47.17	41.67	50.95	5	46	51.67	5	47	49.80	47.16	41.66
			VL (3)					1	18.5	49.84	47.19	41.69	50.97	5	46	51.69	5	47	49.82	47.18	41.68
			VL (3)					1	21.5	49.45	46.81	41.31	50.58	5	46	51.31	5	46	49.44	46.80	41.29
			VL (3)					1	48.5	49.07	46.43	40.93	50.20	5	45	50.93	5	46	49.06	46.42	40.91
			VL (3)					1	51.5	49.04	46.39	40.89	50.17	5	45	50.89	5	46	49.02	46.38	40.88
			VL (3)					1	78.5	48.61	45.96	40.46	49.74	5	45	50.46	5	45	48.59	45.95	40.45
			VL (3)					1	81.5	48.56	45.91	40.41	49.69	5	45	50.41	5	45	48.54	45.90	40.40
			VL (3)					1	102.5	48.17	45.52	40.03	49.30	5	44	50.03	5	45	48.16	45.52	40.01
			VL (4)					1	9.5	19.27	16.53	8.76	19.59	5	15	19.27	5	14	19.27	16.53	8.76
			VL (4)					1	12.5	20.34	17.61	9.85	20.67	5	16	20.34	5	15	20.34	17.61	9.85
			VL (4)					1	15.5	20.82	18.08	10.33	21.15	5	16	20.82	5	16	20.82	18.08	10.33
			VL (4)					1	18.5	21.20	18.47	10.72	21.53	5	17	21.20	5	16	21.20	18.47	10.72
			VL (4)					1	21.5	21.73	18.99	11.26	22.06	5	17	21.73	5	17	21.73	18.99	11.26
			VL (4)					1	48.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
			VL (4)					1	51.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
			VL (4)					1	78.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
			VL (4)					1	81.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
			VL (4)					1	102.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
			VL (5)					1	9.5	6.57	2.74	-5.94	6.14	5	1	6.57	5	2	6.57	2.74	-5.94
			VL (5)					1	12.5	6.51	2.68	-6.03	6.07	5	1	6.51	5	2	6.51	2.68	-6.03
			VL (5)					1	15.5	2.90	-83	-9.23	2.57	5	-2	2.90	5	-2	2.90	-83	-9.23
			VL (5)					1	18.5	3.11	-62	-9.03	2.78	5	-2	3.11	5	-2	3.11	-62	-9.03

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag			
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
38	0.0	0.8	gevel	VL (5)				1	21.5	-2.38	-6.05	-14.24	-99.00	5	-104	-2.38	5	-7	-2.38	-6.05	-14.24
				VL (5)				1	48.5	-7.13	-10.85	-19.18	-99.00	5	-104	-7.13	5	-12	-7.13	-10.85	-19.18
				VL (5)				1	51.5	-6.96	-10.69	-19.02	-99.00	5	-104	-6.96	5	-12	-6.96	-10.69	-19.02
				VL (5)				1	78.5	-8.68	-12.41	-20.73	-99.00	5	-104	-8.68	5	-14	-8.68	-12.41	-20.73
				VL (5)				1	81.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL (5)				1	102.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL (7)				1	9.5	7.00	2.76	-2.93	7.16	5	2	7.07	5	2	7.00	2.76	-2.93
				VL (7)				1	12.5	6.85	2.60	-3.08	7.01	5	2	6.92	5	2	6.85	2.60	-3.08
				VL (7)				1	15.5	6.71	2.45	-3.20	6.87	5	2	6.80	5	2	6.71	2.45	-3.20
				VL (7)				1	18.5	2.53	-1.69	-7.45	2.68	5	-2	2.55	5	-2	2.53	-1.69	-7.45
				VL (7)				1	21.5	3.51	-6.68	-6.51	3.65	5	-1	3.51	5	-1	3.51	-6.68	-6.51
				VL (7)				1	48.5	16.70	12.82	6.25	16.77	5	12	16.70	5	12	16.70	12.82	6.25
				VL (7)				1	51.5	16.89	13.01	6.45	16.96	5	12	16.89	5	12	16.89	13.01	6.45
				VL (7)				1	78.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL (7)				1	81.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL (7)				1	102.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				RL (0)				1	9.5	61.23	61.24	54.84	63.77	63.77	66.24	66.24	--	--	--	--	--
				RL (0)				1	12.5	62.31	62.34	55.93	64.86	64.86	67.34	67.34	--	--	--	--	--
				RL (0)				1	15.5	63.06	63.09	56.69	65.61	65.61	68.09	68.09	--	--	--	--	--
				RL (0)				1	18.5	63.39	63.40	57.01	65.93	65.93	68.40	68.40	--	--	--	--	--
				RL (0)				1	21.5	63.77	63.79	57.40	66.32	66.32	68.79	68.79	--	--	--	--	--
				RL (0)				1	24.5	64.08	64.10	57.71	66.63	66.63	69.10	69.10	--	--	--	--	--
				RL (0)				1	96.5	62.44	62.42	56.08	64.98	64.98	67.42	67.42	--	--	--	--	--
				RL (1)				1	9.5	29.22	28.43	23.04	31.63	31.63	33.43	33.43	--	--	--	--	--
				RL (1)				1	12.5	30.12	29.37	23.94	32.54	32.54	34.37	34.37	--	--	--	--	--
				RL (1)				1	15.5	30.78	30.05	24.61	33.21	33.21	35.05	35.05	--	--	--	--	--
				RL (1)				1	18.5	31.07	30.31	24.91	33.50	33.50	35.31	35.31	--	--	--	--	--
				RL (1)				1	21.5	31.55	30.79	25.39	33.98	33.98	35.79	35.79	--	--	--	--	--
				RL (1)				1	24.5	31.96	31.23	25.82	34.41	34.41	36.23	36.23	--	--	--	--	--
				RL (1)				1	96.5	16.55	15.30	10.53	18.93	18.93	20.53	20.53	--	--	--	--	--
				RL (3)				1	9.5	19.88	18.63	13.86	22.26	22.26	23.86	23.86	--	--	--	--	--
				RL (3)				1	12.5	21.85	20.60	15.83	24.23	24.23	25.83	25.83	--	--	--	--	--
				RL (3)				1	15.5	24.15	22.90	18.13	26.53	26.53	28.13	28.13	--	--	--	--	--
				RL (3)				1	18.5	25.60	24.35	19.58	27.98	27.98	29.58	29.58	--	--	--	--	--
				RL (3)				1	21.5	26.49	25.24	20.47	28.87	28.87	30.47	30.47	--	--	--	--	--
				RL (3)				1	24.5	14.18	12.93	8.16	16.56	16.56	18.16	18.16	--	--	--	--	--
				RL (3)				1	96.5	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--	--	--
				RL (18)				1	9.5	61.22	61.24	54.83	63.76	63.76	66.24	66.24	--	--	--	--	--
				RL (18)				1	12.5	62.31	62.34	55.93	64.86	64.86	67.34	67.34	--	--	--	--	--
				RL (18)				1	15.5	63.06	63.08	56.69	65.61	65.61	68.08	68.08	--	--	--	--	--
				RL (18)				1	18.5	63.38	63.40	57.01	65.93	65.93	68.40	68.40	--	--	--	--	--
				RL (18)				1	21.5	63.77	63.78	57.40	66.32	66.32	68.78	68.78	--	--	--	--	--
				RL (18)				1	24.5	64.08	64.09	57.71	66.63	66.63	69.09	69.09	--	--	--	--	--
				RL (18)				1	96.5	62.44	62.42	56.08	64.98	64.98	67.42	67.42	--	--	--	--	--
				VL (0)				1	9.5	47.18	44.57	39.07	48.33	48	49.07	49	47.18	44.57	39.07		
				VL (0)				1	12.5	47.60	44.99	39.50	48.76	49	49.50	50	47.60	44.99	39.50		
				VL (0)				1	15.5	48.02	45.40	39.91	49.17	49	49.91	50	48.02	45.40	39.91		
				VL (0)				1	18.5	48.12	45.50	40.02	49.27	49	50.02	50	48.12	45.50	40.02		
				VL (0)				1	21.5	48.06	45.44	39.96	49.21	49	49.96	50	48.06	45.44	39.96		
				VL (0)				1	24.5	48.27	45.65	40.18	49.43	49	50.18	50	48.27	45.65	40.18		
				VL (0)				1	96.5	46.74	44.12	38.63	47.89	48	48.63	49	46.74	44.12	38.63		
				VL (1)				1	9.5	46.48	43.87	38.38	47.64	5	43	48.38	5	43	46.48	43.87	38.38

													(*) 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	(1)				1	12.5	46.89	44.28	38.80	48.05	5	43	48.80	5	44	46.89	44.28	38.80
			VL	(1)				1	15.5	47.37	44.75	39.28	48.53	5	44	49.28	5	44	47.37	44.75	39.28
			VL	(1)				1	18.5	47.71	45.09	39.62	48.87	5	44	49.62	5	45	47.71	45.09	39.62
			VL	(1)				1	21.5	48.03	45.41	39.94	49.19	5	44	49.94	5	45	48.03	45.41	39.94
			VL	(1)				1	24.5	48.25	45.63	40.16	49.41	5	44	50.16	5	45	48.25	45.63	40.16
			VL	(1)				1	96.5	46.71	44.10	38.61	47.87	5	43	48.61	5	44	46.71	44.10	38.61
			VL	(2)				1	9.5	34.77	32.20	26.63	35.92	5	31	36.63	5	32	34.77	32.20	26.63
			VL	(2)				1	12.5	34.70	32.13	26.56	35.85	5	31	36.56	5	32	34.70	32.13	26.56
			VL	(2)				1	15.5	34.65	32.08	26.51	35.80	5	31	36.51	5	32	34.65	32.08	26.51
			VL	(2)				1	18.5	22.23	19.63	14.09	23.37	5	18	24.09	5	19	22.23	19.63	14.09
			VL	(2)				1	21.5	18.80	16.22	10.66	19.95	5	15	20.66	5	16	18.80	16.22	10.66
			VL	(2)				1	24.5	19.12	16.53	10.98	20.27	5	15	20.98	5	16	19.12	16.53	10.98
			VL	(2)				1	96.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
			VL	(3)				1	9.5	36.63	34.00	28.49	37.77	5	33	38.49	5	33	36.63	34.00	28.49
			VL	(3)				1	12.5	37.43	34.80	29.28	38.56	5	34	39.28	5	34	37.43	34.80	29.28
			VL	(3)				1	15.5	37.57	34.94	29.42	38.70	5	34	39.42	5	34	37.57	34.94	29.42
			VL	(3)				1	18.5	37.34	34.72	29.19	38.47	5	33	39.19	5	34	37.34	34.72	29.19
			VL	(3)				1	21.5	22.30	19.63	14.15	23.42	5	18	24.15	5	19	22.30	19.63	14.15
			VL	(3)				1	24.5	21.69	19.02	13.54	22.81	5	18	23.54	5	19	21.69	19.02	13.54
			VL	(3)				1	96.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
			VL	(4)				1	9.5	20.24	17.49	9.68	20.55	5	16	20.24	5	15	20.24	17.49	9.68
			VL	(4)				1	12.5	21.58	18.84	11.04	21.89	5	17	21.58	5	17	21.58	18.84	11.04
			VL	(4)				1	15.5	22.11	19.37	11.58	22.43	5	17	22.11	5	17	22.11	19.37	11.58
			VL	(4)				1	18.5	22.47	19.73	11.94	22.79	5	18	22.47	5	17	22.47	19.73	11.94
			VL	(4)				1	21.5	22.96	20.22	12.44	23.28	5	18	22.96	5	18	22.96	20.22	12.44
			VL	(4)				1	24.5	20.43	17.68	9.88	20.74	5	16	20.43	5	15	20.43	17.68	9.88
			VL	(4)				1	96.5	19.44	16.59	7.88	19.47	5	14	19.44	5	14	19.44	16.59	7.88
			VL	(5)				1	9.5	17.13	13.47	5.35	16.90	5	12	17.13	5	12	17.13	13.47	5.35
			VL	(5)				1	12.5	17.63	13.98	5.84	17.40	5	12	17.63	5	13	17.63	13.98	5.84
			VL	(5)				1	15.5	17.88	14.22	6.08	17.64	5	13	17.88	5	13	17.88	14.22	6.08
			VL	(5)				1	18.5	18.02	14.36	6.20	17.78	5	13	18.02	5	13	18.02	14.36	6.20
			VL	(5)				1	21.5	18.05	14.39	6.21	17.80	5	13	18.05	5	13	18.05	14.39	6.21
			VL	(5)				1	24.5	18.11	14.44	6.25	17.86	5	13	18.11	5	13	18.11	14.44	6.25
			VL	(5)				1	96.5	24.26	20.53	12.17	23.94	5	19	24.26	5	19	24.26	20.53	12.17
			VL	(7)				1	9.5	7.00	2.82	-3.00	7.15	5	2	7.00	5	2	7.00	2.82	-3.00
			VL	(7)				1	12.5	7.22	3.03	-2.78	7.37	5	2	7.22	5	2	7.22	3.03	-2.78
			VL	(7)				1	15.5	7.30	3.10	-2.69	7.45	5	2	7.31	5	2	7.30	3.10	-2.69
			VL	(7)				1	18.5	5.24	1.05	-4.79	5.38	5	2	5.24	5	2	5.24	1.05	-4.79
			VL	(7)				1	21.5	-2.80	-6.92	-12.90	-99.00	5	-104	-2.80	5	-8	-2.80	-6.92	-12.90
			VL	(7)				1	24.5	-2.45	-6.57	-12.54	-99.00	5	-104	-2.45	5	-7	-2.45	-6.57	-12.54
			VL	(7)				1	96.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
39	0.0	0.8		gevel	RL	(0)		1	18.5	60.82	60.85	54.44	63.37	63.37	65.85	65.85			--	--	--
					RL	(0)		1	21.5	61.03	61.06	54.66	63.58	63.58	66.06	66.06			--	--	--
					RL	(0)		1	30.5	61.90	61.92	55.53	64.45	64.45	66.92	66.92			--	--	--
					RL	(0)		1	33.5	62.11	62.12	55.74	64.66	64.66	67.12	67.12			--	--	--
					RL	(0)		1	36.5	60.89	60.90	54.52	63.44	63.44	65.90	65.90			--	--	--
					RL	(0)		1	87.5	60.02	60.01	53.66	62.56	62.56	65.01	65.01			--	--	--
					RL	(0)		1	90.5	59.95	59.94	53.58	62.49	62.49	64.94	64.94			--	--	--
					RL	(0)		1	93.5	59.87	59.86	53.51	62.41	62.41	64.86	64.86			--	--	--
					RL	(1)		1	18.5	9.48	8.98	3.24	11.94	11.94	13.98	13.98			--	--	--
					RL	(1)		1	21.5	9.57	9.11	3.32	12.04	12.04	14.11	14.11			--	--	--
					RL	(1)		1	30.5	5.14	3.89	-88	7.52	7.52	9.12	9.12			--	--	--

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag								(^) VL: ex. optrektoeslag					
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
								RL	(1)	1	33.5	4.41	3.16	-1.61	6.79	6.79	8.39	8.39	--	--	--		
								RL	(1)	1	36.5	3.48	2.23	-2.54	5.86	5.86	7.46	7.46	--	--	--		
								RL	(1)	1	87.5	-7.35	-8.60	-13.37	-99.00	-99.00	-3.37	-3.37	--	--	--		
								RL	(1)	1	90.5	-7.18	-8.43	-13.20	-99.00	-99.00	-3.20	-3.20	--	--	--		
								RL	(1)	1	93.5	-6.38	-7.63	-12.40	-99.00	-99.00	-2.40	-2.40	--	--	--		
								RL	(3)	1	18.5	12.41	11.16	6.39	14.79	14.79	16.39	16.39	--	--	--		
								RL	(3)	1	21.5	12.32	11.07	6.30	14.70	14.70	16.30	16.30	--	--	--		
								RL	(3)	1	30.5	10.31	9.06	4.29	12.69	12.69	14.29	14.29	--	--	--		
								RL	(3)	1	33.5	10.33	9.08	4.31	12.71	12.71	14.31	14.31	--	--	--		
								RL	(3)	1	36.5	10.35	9.10	4.33	12.73	12.73	14.33	14.33	--	--	--		
								RL	(3)	1	87.5	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--		
								RL	(3)	1	90.5	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--		
								RL	(3)	1	93.5	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--		
								RL	(18)	1	18.5	60.82	60.85	54.44	63.37	63.37	65.85	65.85	--	--	--		
								RL	(18)	1	21.5	61.03	61.06	54.66	63.58	63.58	66.06	66.06	--	--	--		
								RL	(18)	1	30.5	61.90	61.92	55.53	64.45	64.45	66.92	66.92	--	--	--		
								RL	(18)	1	33.5	62.11	62.12	55.74	64.66	64.66	67.12	67.12	--	--	--		
								RL	(18)	1	36.5	60.89	60.90	54.52	63.44	63.44	65.90	65.90	--	--	--		
								RL	(18)	1	87.5	60.02	60.01	53.66	62.56	62.56	65.01	65.01	--	--	--		
								RL	(18)	1	90.5	59.95	59.94	53.58	62.49	62.49	64.94	64.94	--	--	--		
								RL	(18)	1	93.5	59.87	59.86	53.51	62.41	62.41	64.86	64.86	--	--	--		
								VL	(0)	1	18.5	29.77	27.00	20.91	30.60	31	30.91	31	29.77	27.00	20.91		
								VL	(0)	1	21.5	29.34	26.55	20.33	30.12	30	30.33	30	29.34	26.55	20.33		
								VL	(0)	1	30.5	28.35	25.55	19.69	29.25	29	29.69	30	28.35	25.55	19.69		
								VL	(0)	1	33.5	28.46	25.66	19.82	29.37	29	29.82	30	28.46	25.66	19.82		
								VL	(0)	1	36.5	27.87	25.10	19.32	28.82	29	29.32	29	27.87	25.10	19.32		
								VL	(0)	1	87.5	21.57	18.42	11.45	21.90	22	21.57	22	21.57	18.42	11.45		
								VL	(0)	1	90.5	22.17	18.93	11.76	22.40	22	22.17	22	22.17	18.93	11.76		
								VL	(0)	1	93.5	24.10	20.63	13.03	24.09	24	24.10	24	24.10	20.63	13.03		
								VL	(1)	1	18.5	25.57	22.94	17.49	26.73	5	22	27.49	5	22	25.57	22.94	17.49
								VL	(1)	1	21.5	24.62	22.00	16.53	25.78	5	21	26.53	5	22	24.62	22.00	16.53
								VL	(1)	1	30.5	25.02	22.39	16.93	26.18	5	21	26.93	5	22	25.02	22.39	16.93
								VL	(1)	1	33.5	25.18	22.55	17.09	26.34	5	21	27.09	5	22	25.18	22.55	17.09
								VL	(1)	1	36.5	24.29	21.66	16.20	25.45	5	20	26.20	5	21	24.29	21.66	16.20
								VL	(1)	1	87.5	17.00	14.37	8.91	18.16	5	13	18.91	5	14	17.00	14.37	8.91
								VL	(1)	1	90.5	17.16	14.51	9.08	18.32	5	13	19.08	5	14	17.16	14.51	9.08
								VL	(1)	1	93.5	17.78	15.08	9.71	18.93	5	14	19.71	5	15	17.78	15.08	9.71
								VL	(2)	1	18.5	20.48	17.90	12.34	21.63	5	17	22.34	5	17	20.48	17.90	12.34
								VL	(2)	1	21.5	18.67	16.09	10.53	19.82	5	15	20.53	5	16	18.67	16.09	10.53
								VL	(2)	1	30.5	19.49	16.91	11.35	20.64	5	16	21.35	5	16	19.49	16.91	11.35
								VL	(2)	1	33.5	19.76	17.18	11.62	20.91	5	16	21.62	5	17	19.76	17.18	11.62
								VL	(2)	1	36.5	20.01	17.43	11.86	21.15	5	16	21.86	5	17	20.01	17.43	11.86
								VL	(2)	1	87.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(2)	1	90.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(2)	1	93.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(3)	1	18.5	22.17	19.52	14.02	23.30	5	18	24.02	5	19	22.17	19.52	14.02
								VL	(3)	1	21.5	22.13	19.48	13.98	23.26	5	18	23.98	5	19	22.13	19.48	13.98
								VL	(3)	1	30.5	21.25	18.60	13.10	22.38	5	17	23.10	5	18	21.25	18.60	13.10
								VL	(3)	1	33.5	21.31	18.66	13.17	22.44	5	17	23.17	5	18	21.31	18.66	13.17
								VL	(3)	1	36.5	21.33	18.68	13.18	22.46	5	17	23.18	5	18	21.33	18.68	13.18
								VL	(3)	1	87.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(3)	1	90.5	--	--	--	-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(^)			
40	0.0	0.8	gevel	VL (3)				1	93.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	--	--	
				VL (4)				1	18.5	22.68	19.94	12.17	23.00	5	18	22.68	5	18	22.68	19.94	12.17			
				VL (4)				1	21.5	23.13	20.39	12.63	23.45	5	18	23.13	5	18	23.13	20.39	12.63			
				VL (4)				1	30.5	12.25	9.48	1.53	12.51	5	8	12.25	5	7	12.25	9.48	1.53			
				VL (4)				1	33.5	12.01	9.23	1.28	12.26	5	7	12.01	5	7	12.01	9.23	1.28			
				VL (4)				1	36.5	11.95	9.17	1.22	12.20	5	7	11.95	5	7	11.95	9.17	1.22			
				VL (4)				1	87.5	13.59	10.74	2.09	13.63	5	9	13.59	5	9	13.59	10.74	2.09			
				VL (4)				1	90.5	14.01	11.16	2.49	14.05	5	9	14.01	5	9	14.01	11.16	2.49			
				VL (4)				1	93.5	14.46	11.61	2.93	14.49	5	9	14.46	5	9	14.46	11.61	2.93			
				VL (5)				1	18.5	20.97	17.31	9.16	20.73	5	16	20.97	5	16	20.97	17.31	9.16			
				VL (5)				1	21.5	21.03	17.37	9.20	20.79	5	16	21.03	5	16	21.03	17.37	9.20			
				VL (5)				1	30.5	21.07	17.39	9.17	20.81	5	16	21.07	5	16	21.07	17.39	9.17			
				VL (5)				1	33.5	21.03	17.34	9.09	20.75	5	16	21.03	5	16	21.03	17.34	9.09			
				VL (5)				1	36.5	19.67	16.02	7.93	19.45	5	14	19.67	5	15	19.67	16.02	7.93			
				VL (5)				1	87.5	18.50	14.82	6.59	18.23	5	13	18.50	5	13	18.50	14.82	6.59			
				VL (5)				1	90.5	19.43	15.66	7.10	19.05	5	14	19.43	5	14	19.43	15.66	7.10			
				VL (5)				1	93.5	22.29	18.38	9.42	21.77	5	17	22.29	5	17	22.29	18.38	9.42			
				VL (7)				1	18.5	1.49	-2.52	-8.78	1.59	5	-3	1.49	5	-4	1.49	-2.52	-8.78			
				VL (7)				1	21.5	-2.61	-6.58	-12.95	-99.00	5	-104	-2.61	5	-8	-2.61	-6.58	-12.95			
				VL (7)				1	30.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	--		
				VL (7)				1	33.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	--		
				VL (7)				1	36.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	--		
				VL (7)				1	87.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	--		
				VL (7)				1	90.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	--		
				VL (7)				1	93.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	--		
41	0.0	0.8	gevel	RL (0)				1	18.5	52.85	52.17	46.68	55.29	55.29	57.17	57.17	57.17	--	--	--	--	--		
				RL (1)				1	18.5	41.46	41.39	35.07	43.97	43.97	46.39	46.39	46.39	--	--	--	--	--		
				RL (3)				1	18.5	50.19	48.94	44.17	52.57	52.57	54.17	54.17	54.17	--	--	--	--	--		
				RL (18)				1	18.5	48.71	48.61	42.34	51.22	51.22	53.61	53.61	53.61	--	--	--	--	--		
				VL (0)				1	18.5	59.69	57.02	51.47	60.79	61	61.47	61	59.69	57.02	51.47					
				VL (1)				1	18.5	45.74	43.11	37.66	46.90	5	42	47.66	5	43	45.74	43.11	37.66			
				VL (2)				1	18.5	42.47	39.90	34.33	43.62	5	39	44.33	5	39	42.47	39.90	34.33			
				VL (3)				1	18.5	59.22	56.59	51.07	60.35	5	55	61.07	5	56	59.22	56.59	51.07			
				VL (4)				1	18.5	5.02	2.18	-6.49	5.06	5		5.02	5		5.02	2.18	-6.49			
				VL (5)				1	18.5	38.13	34.48	26.34	37.90	5	33	38.13	5	33	38.13	34.48	26.34			
				VL (7)				1	18.5	45.41	41.51	34.99	45.48	5	40	45.41	5	40	45.41	41.51	34.99			
42	0.0	0.8	gevel	RL (0)				1	18.5	52.89	52.21	46.71	55.33	55.33	57.21	57.21	57.21	--	--	--	--	--		
				RL (1)				1	18.5	39.43	39.34	33.06	41.95	41.95	44.34	44.34	44.34	--	--	--	--	--		
				RL (3)				1	18.5	50.22	48.97	44.20	52.60	52.60	54.20	54.20	54.20	--	--	--	--	--		
				RL (18)				1	18.5	49.05	48.96	42.67	51.56	51.56	53.96	53.96	53.96	--	--	--	--	--		
				VL (0)				1	18.5	59.83	57.17	51.63	60.94	61	61.63	62	59.83	57.17	51.63					
				VL (1)				1	18.5	46.39	43.76	38.30	47.55	5	43	48.30	5	43	46.39	43.76	38.30			
				VL (2)				1	18.5	43.79	41.22	35.65	44.94	5	40	45.65	5	41	43.79	41.22	35.65			
				VL (3)				1	18.5	59.38	56.75	51.23	60.51	5	56	61.23	5	56	59.38	56.75	51.23			
43	0.0	0.8	gevel	VL (4)				1	18.5	4.94	2.08	-6.65	4.96	5		4.94	5		4.94	2.08	-6.65			
				VL (5)				1	18.5	34.77	31.12	23.00	34.54	5	30	34.77	5	30	34.77	31.12	23.00			
				VL (7)				1	18.5	43.99	40.09	33.57	44.06	5	39	43.99	5	39	43.99	40.09	33.57			
				RL (0)				1	18.5	53.00	52.33	46.81	55.44	55.44	57.33	57.33	57.33	--	--	--	--	--		
				RL (1)				1	18.5	38.91	38.81	32.55	41.43	41.43	43.81	43.81	43.81	--	--	--	--	--		
44	0.0	0.8	gevel	RL (3)				1	18.5	50.26	49.01	44.24	52.64	52.64	54.24	54.24	54.24	--	--	--	--	--		
				RL (18)				1	18.5	49.32	49.24	42.95	51.84	51.84	54.24	54.24	54.24	--	--	--	--	--		
				VL (0)				1	18.5	59.74	57.09	51.56	60.86	61	61.56	62	59.74	57.09	51.56					

													(*) 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(^)
43	0.0	0.8	gevel	VL	(1)			1	18.5	46.99	44.36	38.90	48.15	5	43	48.90	5	44	46.99	44.36	38.90
				VL	(2)			1	18.5	43.60	41.03	35.46	44.75	5	40	45.46	5	40	43.60	41.03	35.46
				VL	(3)			1	18.5	59.28	56.65	51.13	60.41	5	55	61.13	5	56	59.28	56.65	51.13
				VL	(4)			1	18.5	4.47	1.62	-7.10	4.49	5	-1	4.47	5	-1	4.47	1.62	-7.10
				VL	(5)			1	18.5	34.02	30.44	22.51	33.87	5	29	34.02	5	29	34.02	30.44	22.51
				VL	(7)			1	18.5	43.02	39.12	32.59	43.09	5	38	43.02	5	38	43.02	39.12	32.59
				RL	(0)			1	18.5	53.20	52.56	47.02	55.65	55.65	57.56	57.56	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	21.5	53.49	52.89	47.29	55.94	55.94	57.89	57.89	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	24.5	53.63	53.07	47.41	56.08	56.08	58.07	58.07	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	27.5	53.68	53.16	47.46	56.14	56.14	58.16	58.16	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	30.5	53.70	53.20	47.47	56.16	56.16	58.20	58.20	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	33.5	53.55	53.05	47.32	56.01	56.01	58.05	58.05	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	18.5	40.71	40.62	34.34	43.23	43.23	45.62	45.62	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	21.5	41.80	41.71	35.42	44.31	44.31	46.71	46.71	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	24.5	42.10	42.03	35.73	44.62	44.62	47.03	47.03	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	27.5	42.30	42.21	35.93	44.82	44.82	47.21	47.21	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	30.5	42.40	42.31	36.04	44.92	44.92	47.31	47.31	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	33.5	42.51	42.42	36.15	45.03	45.03	47.42	47.42	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	18.5	50.25	49.00	44.23	52.63	52.63	54.23	54.23	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	21.5	50.22	48.97	44.20	52.60	52.60	54.20	54.20	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	24.5	50.01	48.76	43.99	52.39	52.39	53.99	53.99	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	27.5	49.80	48.55	43.78	52.18	52.18	53.78	53.78	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	30.5	49.55	48.30	43.53	51.93	51.93	53.53	53.53	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	33.5	49.34	48.09	43.32	51.72	51.72	53.32	53.32	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	18.5	49.61	49.50	43.24	52.12	52.12	54.50	54.50	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	21.5	50.13	50.04	43.76	52.65	52.65	55.04	55.04	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	24.5	50.57	50.48	44.20	53.09	53.09	55.48	55.48	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	27.5	50.83	50.74	44.46	53.35	53.35	55.74	55.74	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	30.5	51.03	50.94	44.67	53.55	53.55	55.94	55.94	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	33.5	50.88	50.79	44.52	53.40	53.40	55.79	55.79	--	--	--	--	
				VL	(0)			1	18.5	59.73	57.09	51.55	60.85	61	61.55	62	59.73	57.09	51.55		
				VL	(0)			1	21.5	59.77	57.12	51.58	60.88	61	61.58	62	59.77	57.12	51.58		
				VL	(0)			1	24.5	59.75	57.10	51.57	60.87	61	61.57	62	59.75	57.10	51.57		
				VL	(0)			1	27.5	59.72	57.07	51.54	60.84	61	61.54	62	59.72	57.07	51.54		
				VL	(0)			1	30.5	59.67	57.02	51.49	60.79	61	61.49	61	59.67	57.02	51.49		
				VL	(0)			1	33.5	59.63	56.98	51.44	60.74	61	61.44	61	59.63	56.98	51.44		
				VL	(1)			1	18.5	47.74	45.12	39.65	48.90	5	44	49.65	5	45	47.74	45.12	39.65
				VL	(1)			1	21.5	47.97	45.34	39.88	49.13	5	44	49.88	5	45	47.97	45.34	39.88
				VL	(1)			1	24.5	48.01	45.38	39.92	49.17	5	44	49.92	5	45	48.01	45.38	39.92
				VL	(1)			1	27.5	48.02	45.40	39.94	49.18	5	44	49.94	5	45	48.02	45.40	39.94
				VL	(1)			1	30.5	47.88	45.26	39.80	49.04	5	44	49.80	5	45	47.88	45.26	39.80
				VL	(1)			1	33.5	47.78	45.15	39.69	48.94	5	44	49.69	5	45	47.78	45.15	39.69
				VL	(2)			1	18.5	44.78	42.21	36.64	45.93	5	41	46.64	5	42	44.78	42.21	36.64
				VL	(2)			1	21.5	45.15	42.58	37.01	46.30	5	41	47.01	5	42	45.15	42.58	37.01
				VL	(2)			1	24.5	45.39	42.82	37.25	46.54	5	42	47.25	5	42	45.39	42.82	37.25
				VL	(2)			1	27.5	45.38	42.81	37.24	46.53	5	42	47.24	5	42	45.38	42.81	37.24
				VL	(2)			1	30.5	45.45	42.88	37.31	46.60	5	42	47.31	5	42	45.45	42.88	37.31
				VL	(2)			1	33.5	45.48	42.91	37.34	46.63	5	42	47.34	5	42	45.48	42.91	37.34
				VL	(3)			1	18.5	59.20	56.58	51.06	60.34	5	55	61.06	5	56	59.20	56.58	51.06
				VL	(3)			1	21.5	59.20	56.57	51.05	60.33	5	55	61.05	5	56	59.20	56.57	51.05
				VL	(3)			1	24.5	59.16	56.54	51.02	60.30	5	55	61.02	5	56	59.16	56.54	51.02
				VL	(3)			1	27.5	59.13	56.51	50.99	60.27	5	55	60.99	5	56	59.13	56.51	50.99

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
44	0.0	0.8	gevel	VL	(3)			1	30.5	59.08	56.45	50.93	60.21	5	55	60.93	5	56	59.08	56.45	50.93		
				VL	(3)			1	33.5	59.04	56.41	50.89	60.17	5	55	60.89	5	56	59.04	56.41	50.89		
				VL	(4)			1	18.5	15.04	12.29	4.41	15.33	5	10	15.04	5	10	15.04	12.29	4.41		
				VL	(4)			1	21.5	14.96	12.21	4.30	15.24	5	10	14.96	5	10	14.96	12.21	4.30		
				VL	(4)			1	24.5	14.55	11.80	3.92	14.84	5	10	14.55	5	10	14.55	11.80	3.92		
				VL	(4)			1	27.5	14.55	11.80	3.92	14.84	5	10	14.55	5	10	14.55	11.80	3.92		
				VL	(4)			1	30.5	14.68	11.93	4.05	14.97	5	10	14.68	5	10	14.68	11.93	4.05		
				VL	(4)			1	33.5	14.81	12.06	4.18	15.10	5	10	14.81	5	10	14.81	12.06	4.18		
				VL	(5)			1	18.5	34.24	30.72	22.94	34.16	5	29	34.24	5	29	34.24	30.72	22.94		
				VL	(5)			1	21.5	35.30	31.69	23.70	35.12	5	30	35.30	5	30	35.30	31.69	23.70		
				VL	(5)			1	24.5	35.51	31.92	23.95	35.35	5	30	35.51	5	31	35.51	31.92	23.95		
				VL	(5)			1	27.5	35.64	32.05	24.08	35.48	5	30	35.64	5	31	35.64	32.05	24.08		
				VL	(5)			1	30.5	35.83	32.24	24.29	35.67	5	31	35.83	5	31	35.83	32.24	24.29		
				VL	(5)			1	33.5	35.62	32.02	24.05	35.45	5	30	35.62	5	31	35.62	32.02	24.05		
				VL	(7)			1	18.5	41.97	38.07	31.54	42.04	5	37	41.97	5	37	41.97	38.07	31.54		
				VL	(7)			1	21.5	42.61	38.67	32.24	42.69	5	38	42.61	5	38	42.61	38.67	32.24		
				VL	(7)			1	24.5	42.59	38.65	32.22	42.67	5	38	42.59	5	38	42.59	38.65	32.22		
				VL	(7)			1	27.5	42.55	38.62	32.18	42.63	5	38	42.55	5	38	42.55	38.62	32.18		
				VL	(7)			1	30.5	42.51	38.57	32.14	42.59	5	38	42.51	5	38	42.51	38.57	32.14		
				VL	(7)			1	33.5	42.46	38.52	32.09	42.54	5	38	42.46	5	37	42.46	38.52	32.09		
				RL	(0)			1	18.5	53.46	52.85	47.26	55.91	55.91	57.85	57.85	--	--	--	--	--		
				RL	(0)			1	21.5	53.64	53.06	47.43	56.09	56.09	58.06	58.06	--	--	--	--	--		
				RL	(0)			1	24.5	53.78	53.24	47.56	56.24	56.24	58.24	58.24	--	--	--	--	--		
				RL	(0)			1	27.5	53.80	53.29	47.57	56.26	56.26	58.29	58.29	--	--	--	--	--		
				RL	(0)			1	30.5	53.85	53.36	47.61	56.31	56.31	58.36	58.36	--	--	--	--	--		
				RL	(0)			1	33.5	53.48	52.98	47.26	55.95	55.95	57.98	57.98	--	--	--	--	--		
				RL	(1)			1	18.5	39.34	39.21	32.98	41.85	41.85	44.21	44.21	--	--	--	--	--		
				RL	(1)			1	21.5	39.63	39.52	33.27	42.15	42.15	44.52	44.52	--	--	--	--	--		
				RL	(1)			1	24.5	39.94	39.83	33.58	42.46	42.46	44.83	44.83	--	--	--	--	--		
				RL	(1)			1	27.5	40.12	40.00	33.76	42.63	42.63	45.00	45.00	--	--	--	--	--		
				RL	(1)			1	30.5	40.25	40.12	33.89	42.76	42.76	45.12	45.12	--	--	--	--	--		
				RL	(1)			1	33.5	40.45	40.32	34.09	42.96	42.96	45.32	45.32	--	--	--	--	--		
				RL	(3)			1	18.5	50.25	49.00	44.23	52.63	52.63	54.23	54.23	--	--	--	--	--		
				RL	(3)			1	21.5	50.20	48.95	44.18	52.58	52.58	54.18	54.18	--	--	--	--	--		
				RL	(3)			1	24.5	49.99	48.74	43.97	52.37	52.37	53.97	53.97	--	--	--	--	--		
				RL	(3)			1	27.5	49.77	48.52	43.75	52.15	52.15	53.75	53.75	--	--	--	--	--		
				RL	(3)			1	30.5	49.55	48.31	43.53	51.93	51.93	53.53	53.53	--	--	--	--	--		
				RL	(3)			1	33.5	49.34	48.09	43.32	51.72	51.72	53.32	53.32	--	--	--	--	--		
				RL	(18)			1	18.5	50.30	50.21	43.93	52.82	52.82	55.21	55.21	--	--	--	--	--		
				RL	(18)			1	21.5	50.69	50.61	44.32	53.21	53.21	55.61	55.61	--	--	--	--	--		
				RL	(18)			1	24.5	51.11	51.02	44.74	53.63	53.63	56.02	56.02	--	--	--	--	--		
				RL	(18)			1	27.5	51.30	51.22	44.93	53.82	53.82	56.22	56.22	--	--	--	--	--		
				RL	(18)			1	30.5	51.51	51.43	45.14	54.03	54.03	56.43	56.43	--	--	--	--	--		
				RL	(18)			1	33.5	51.00	50.91	44.64	53.52	53.52	55.91	55.91	--	--	--	--	--		
				VL	(0)			1	18.5	59.74	57.10	51.57	60.86	61	61.57	62	59.74	57.10	51.57				
				VL	(0)			1	21.5	59.76	57.11	51.58	60.88	61	61.58	62	59.76	57.11	51.58				
				VL	(0)			1	24.5	59.75	57.10	51.57	60.87	61	61.57	62	59.75	57.10	51.57				
				VL	(0)			1	27.5	59.72	57.07	51.54	60.84	61	61.54	62	59.72	57.07	51.54				
				VL	(0)			1	30.5	59.68	57.03	51.50	60.80	61	61.50	62	59.68	57.03	51.50				
				VL	(0)			1	33.5	59.64	57.00	51.46	60.76	61	61.46	61	59.64	57.00	51.46				
				VL	(1)			1	18.5	48.45	45.82	40.36	49.61	5	45	50.36	5	45	48.45	45.82	40.36		
				VL	(1)			1	21.5	48.41	45.79	40.32	49.57	5	45	50.32	5	45	48.41	45.79	40.32		

												(*) 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(^)		
								VL	(1)	1	24.5	48.42	45.79	40.33	49.58	5	45	50.33	5	45	48.42	45.79	40.33
								VL	(1)	1	27.5	48.45	45.82	40.36	49.61	5	45	50.36	5	45	48.45	45.82	40.36
								VL	(1)	1	30.5	48.28	45.65	40.19	49.44	5	44	50.19	5	45	48.28	45.65	40.19
								VL	(1)	1	33.5	48.15	45.52	40.06	49.31	5	44	50.06	5	45	48.15	45.52	40.06
								VL	(2)	1	18.5	45.52	42.95	37.38	46.67	5	42	47.38	5	42	45.52	42.95	37.38
								VL	(2)	1	21.5	45.68	43.11	37.54	46.83	5	42	47.54	5	43	45.68	43.11	37.54
								VL	(2)	1	24.5	45.78	43.21	37.64	46.93	5	42	47.64	5	43	45.78	43.21	37.64
								VL	(2)	1	27.5	46.00	43.43	37.86	47.15	5	42	47.86	5	43	46.00	43.43	37.86
								VL	(2)	1	30.5	46.15	43.58	38.01	47.30	5	42	48.01	5	43	46.15	43.58	38.01
								VL	(2)	1	33.5	46.32	43.75	38.18	47.47	5	42	48.18	5	43	46.32	43.75	38.18
								VL	(3)	1	18.5	59.14	56.52	51.00	60.28	5	55	61.00	5	56	59.14	56.52	51.00
								VL	(3)	1	21.5	59.14	56.51	50.99	60.27	5	55	60.99	5	56	59.14	56.51	50.99
								VL	(3)	1	24.5	59.12	56.49	50.97	60.25	5	55	60.97	5	56	59.12	56.49	50.97
								VL	(3)	1	27.5	59.07	56.45	50.93	60.21	5	55	60.93	5	56	59.07	56.45	50.93
								VL	(3)	1	30.5	59.04	56.41	50.89	60.17	5	55	60.89	5	56	59.04	56.41	50.89
								VL	(3)	1	33.5	58.99	56.37	50.85	60.13	5	55	60.85	5	56	58.99	56.37	50.85
								VL	(4)	1	18.5	14.80	12.05	4.14	15.08	5	10	14.80	5	10	14.80	12.05	4.14
								VL	(4)	1	21.5	14.88	12.12	4.16	15.14	5	10	14.88	5	10	14.88	12.12	4.16
								VL	(4)	1	24.5	14.28	11.53	3.63	14.56	5	10	14.28	5	9	14.28	11.53	3.63
								VL	(4)	1	27.5	14.16	11.41	3.52	14.44	5	9	14.16	5	9	14.16	11.41	3.52
								VL	(4)	1	30.5	14.29	11.54	3.64	14.57	5	10	14.29	5	9	14.29	11.54	3.64
								VL	(4)	1	33.5	14.41	11.66	3.76	14.69	5	10	14.41	5	9	14.41	11.66	3.76
								VL	(5)	1	18.5	33.06	29.56	21.79	32.99	5	28	33.06	5	28	33.06	29.56	21.79
								VL	(5)	1	21.5	33.98	30.39	22.44	33.82	5	29	33.98	5	29	33.98	30.39	22.44
								VL	(5)	1	24.5	34.34	30.73	22.73	34.16	5	29	34.34	5	29	34.34	30.73	22.73
								VL	(5)	1	27.5	34.29	30.68	22.68	34.11	5	29	34.29	5	29	34.29	30.68	22.68
								VL	(5)	1	30.5	34.23	30.62	22.62	34.05	5	29	34.23	5	29	34.23	30.62	22.62
								VL	(5)	1	33.5	34.19	30.58	22.58	34.01	5	29	34.19	5	29	34.19	30.58	22.58
								VL	(7)	1	18.5	41.42	37.52	30.99	41.49	5	36	41.42	5	36	41.42	37.52	30.99
								VL	(7)	1	21.5	42.35	38.41	31.99	42.43	5	37	42.35	5	37	42.35	38.41	31.99
								VL	(7)	1	24.5	42.39	38.45	32.03	42.47	5	37	42.39	5	37	42.39	38.45	32.03
								VL	(7)	1	27.5	42.40	38.46	32.03	42.48	5	37	42.40	5	37	42.40	38.46	32.03
								VL	(7)	1	30.5	42.37	38.43	32.00	42.45	5	37	42.37	5	37	42.37	38.43	32.00
								VL	(7)	1	33.5	42.33	38.39	31.97	42.41	5	37	42.33	5	37	42.33	38.39	31.97
45	0.0	0.8		gevel				RL	(0)	1	18.5	53.73	53.16	47.52	56.19	56.19	56.16	58.16	--	--	--		
								RL	(0)	1	21.5	53.82	53.26	47.60	56.27	56.27	58.26	--	--	--	--		
								RL	(0)	1	24.5	53.95	53.43	47.72	56.41	56.41	58.43	58.43	--	--	--		
								RL	(1)	1	18.5	41.37	41.27	35.00	43.88	43.88	46.27	46.27	--	--	--		
								RL	(1)	1	21.5	41.71	41.61	35.34	44.22	44.22	46.61	46.61	46.61	--	--		
								RL	(1)	1	24.5	41.97	41.87	35.60	44.48	44.48	46.87	46.87	46.87	--	--		
								RL	(3)	1	18.5	50.27	49.02	44.25	52.65	52.65	54.25	54.25	--	--	--		
								RL	(3)	1	21.5	50.23	48.98	44.21	52.61	52.61	54.21	54.21	--	--	--		
								RL	(3)	1	24.5	50.01	48.76	43.99	52.39	52.39	53.99	53.99	--	--	--		
								RL	(18)	1	18.5	50.64	50.56	44.27	53.16	53.16	55.56	55.56	--	--	--		
								RL	(18)	1	21.5	50.82	50.74	44.44	53.34	53.34	55.74	55.74	--	--	--		
								RL	(18)	1	24.5	51.21	51.13	44.84	53.73	53.73	56.13	56.13	--	--	--		
								VL	(0)	1	18.5	59.73	57.09	51.57	60.86	61	61.57	62	59.73	57.09	51.57		
								VL	(0)	1	21.5	59.75	57.11	51.58	60.87	61	61.58	62	59.75	57.11	51.58		
								VL	(0)	1	24.5	59.74	57.09	51.56	60.86	61	61.56	62	59.74	57.09	51.56		
								VL	(1)	1	18.5	48.99	46.36	40.90	50.15	5	45	50.90	5	46	48.99	46.36	40.90
								VL	(1)	1	21.5	48.96	46.33	40.87	50.12	5	45	50.87	5	46	48.96	46.33	40.87
								VL	(1)	1	24.5	48.98	46.35	40.89	50.14	5	45	50.89	5	46	48.98	46.35	40.89

												(*) 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(^)
46	0.0	0.8	gevel	VL	(2)			1	18.5	46.18	43.62	38.04	47.33	5	42	48.04	5	43	46.18	43.62	38.04
				VL	(2)			1	21.5	46.26	43.69	38.12	47.41	5	42	48.12	5	43	46.26	43.69	38.12
				VL	(2)			1	24.5	46.37	43.81	38.23	47.52	5	43	48.23	5	43	46.37	43.81	38.23
				VL	(3)			1	18.5	59.06	56.44	50.92	60.20	5	55	60.92	5	56	59.06	56.44	50.92
				VL	(3)			1	21.5	59.06	56.44	50.92	60.20	5	55	60.92	5	56	59.06	56.44	50.92
				VL	(3)			1	24.5	59.03	56.41	50.89	60.17	5	55	60.89	5	56	59.03	56.41	50.89
				VL	(4)			1	18.5	4.83	1.99	-6.66	4.88	5		4.83	5		4.83	1.99	-6.66
				VL	(4)			1	21.5	5.30	2.45	-6.20	5.34	5		5.30	5		5.30	2.45	-6.20
				VL	(4)			1	24.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	(5)			1	18.5	31.94	28.39	20.52	31.82	5	27	31.94	5	27	31.94	28.39	20.52
				VL	(5)			1	21.5	33.16	29.57	21.64	33.01	5	28	33.16	5	28	33.16	29.57	21.64
				VL	(5)			1	24.5	33.37	29.76	21.74	33.19	5	28	33.37	5	28	33.37	29.76	21.74
				VL	(7)			1	18.5	40.78	36.87	30.37	40.86	5	36	40.78	5	36	40.78	36.87	30.37
				VL	(7)			1	21.5	42.10	38.16	31.73	42.18	5	37	42.10	5	37	42.10	38.16	31.73
				VL	(7)			1	24.5	42.15	38.20	31.78	42.23	5	37	42.15	5	37	42.15	38.20	31.78
				RL	(0)			1	18.5	52.89	52.19	46.71	55.33		55.33	57.19		57.19	--	--	--
				RL	(0)			1	21.5	52.96	52.29	46.78	55.40		55.40	57.29		57.29	--	--	--
				RL	(0)			1	24.5	53.06	52.44	46.87	55.51		55.51	57.44		57.44	--	--	--
				RL	(1)			1	18.5	33.94	33.76	27.57	36.43		36.43	38.76		38.76	--	--	--
				RL	(1)			1	21.5	34.37	34.21	28.00	36.87		36.87	39.21		39.21	--	--	--
				RL	(1)			1	24.5	34.74	34.61	28.37	37.25		37.25	39.61		39.61	--	--	--
				RL	(3)			1	18.5	50.26	49.01	44.24	52.64		52.64	54.24		54.24	--	--	--
				RL	(3)			1	21.5	50.21	48.96	44.19	52.59		52.59	54.19		54.19	--	--	--
				RL	(3)			1	24.5	49.99	48.74	43.97	52.37		52.37	53.97		53.97	--	--	--
				RL	(18)			1	18.5	49.33	49.23	42.97	51.85		51.85	54.23		54.23	--	--	--
				RL	(18)			1	21.5	49.55	49.45	43.18	52.06		52.06	54.45		54.45	--	--	--
				RL	(18)			1	24.5	49.98	49.90	43.61	52.50		52.50	54.90		54.90	--	--	--
				VL	(0)			1	18.5	59.86	57.22	51.70	60.99		61	61.70		62	59.86	57.22	51.70
				VL	(0)			1	21.5	59.89	57.25	51.72	61.01		61	61.72		62	59.89	57.25	51.72
				VL	(0)			1	24.5	59.90	57.26	51.73	61.02		61	61.73		62	59.90	57.26	51.73
				VL	(1)			1	18.5	49.09	46.47	41.00	50.25	5	45	51.00	5	46	49.09	46.47	41.00
				VL	(1)			1	21.5	49.16	46.54	41.07	50.32	5	45	51.07	5	46	49.16	46.54	41.07
				VL	(1)			1	24.5	49.22	46.60	41.13	50.38	5	45	51.13	5	46	49.22	46.60	41.13
				VL	(2)			1	18.5	46.96	44.39	38.82	48.11	5	43	48.82	5	44	46.96	44.39	38.82
				VL	(2)			1	21.5	47.02	44.45	38.88	48.17	5	43	48.88	5	44	47.02	44.45	38.88
				VL	(2)			1	24.5	47.20	44.63	39.06	48.35	5	43	49.06	5	44	47.20	44.63	39.06
				VL	(3)			1	18.5	59.16	56.54	51.02	60.30	5	55	61.02	5	56	59.16	56.54	51.02
				VL	(3)			1	21.5	59.16	56.53	51.01	60.29	5	55	61.01	5	56	59.16	56.53	51.01
				VL	(3)			1	24.5	59.15	56.52	51.00	60.28	5	55	61.00	5	56	59.15	56.52	51.00
				VL	(4)			1	18.5	15.39	12.64	4.75	15.67	5	11	15.39	5	10	15.39	12.64	4.75
				VL	(4)			1	21.5	15.14	12.39	4.50	15.42	5	10	15.14	5	10	15.14	12.39	4.50
				VL	(4)			1	24.5	14.87	12.12	4.24	15.16	5	10	14.87	5	10	14.87	12.12	4.24
				VL	(5)			1	18.5	29.55	25.95	17.98	29.38	5	24	29.55	5	25	29.55	25.95	17.98
				VL	(5)			1	21.5	32.64	29.06	21.13	32.49	5	27	32.64	5	28	32.64	29.06	21.13
				VL	(5)			1	24.5	33.10	29.50	21.52	32.93	5	28	33.10	5	28	33.10	29.50	21.52
				VL	(7)			1	18.5	40.53	36.62	30.12	40.61	5	36	40.53	5	36	40.53	36.62	30.12
				VL	(7)			1	21.5	42.44	38.49	32.08	42.52	5	38	42.44	5	37	42.44	38.49	32.08
				VL	(7)			1	24.5	42.54	38.59	32.18	42.62	5	38	42.54	5	38	42.54	38.59	32.18
47	0.0	0.8	gevel	RL	(0)			1	21.5	52.34	51.63	46.18	54.78		54.78	56.63		56.63	--	--	--
				RL	(1)			1	21.5	29.03	27.87	22.99	31.42		31.42	32.99		32.99	--	--	--
				RL	(3)			1	21.5	49.81	48.57	43.79	52.19		52.19	53.79		53.79	--	--	--
				RL	(18)			1	21.5	48.75	48.64	42.38	51.26		51.26	53.64		53.64	--	--	--

												(*) 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(^)
48	0.0	0.8	gevel	VL	(0)			1	21.5	59.76	57.11	51.58	60.88		61	61.58	62	59.76	57.11	51.58	
				VL	(1)			1	21.5	47.08	44.45	38.99	48.24	5	43	48.99	5	44	47.08	44.45	38.99
				VL	(2)			1	21.5	44.13	41.56	35.99	45.28	5	40	45.99	5	41	44.13	41.56	35.99
				VL	(3)			1	21.5	59.30	56.68	51.16	60.44	5	55	61.16	5	56	59.30	56.68	51.16
				VL	(4)			1	21.5	4.92	2.07	-6.65	4.94	5		4.92	5		4.92	2.07	-6.65
				VL	(5)			1	21.5	32.06	28.41	20.27	31.83	5	27	32.06	5	27	32.06	28.41	20.27
				VL	(7)			1	21.5	41.99	38.07	31.59	42.07	5	37	41.99	5	37	41.99	38.07	31.59
				RL	(0)			1	21.5	52.60	51.95	46.42	55.05		55.05	56.95	56.95	--	--	--	
				RL	(1)			1	21.5	37.38	37.27	31.02	39.90		39.90	42.27	42.27	--	--	--	
				RL	(3)			1	21.5	49.81	48.56	43.79	52.19		52.19	53.79	53.79	--	--	--	
				RL	(18)			1	21.5	49.09	49.00	42.71	51.60		51.60	54.00	54.00	--	--	--	
				VL	(0)			1	21.5	59.77	57.12	51.59	60.89	61	61.59	62	59.77	57.12	51.59		
				VL	(1)			1	21.5	46.90	44.27	38.81	48.06	5	43	48.81	5	44	46.90	44.27	38.81
				VL	(2)			1	21.5	44.26	41.69	36.12	45.41	5	40	46.12	5	41	44.26	41.69	36.12
				VL	(3)			1	21.5	59.31	56.68	51.16	60.44	5	55	61.16	5	56	59.31	56.68	51.16
				VL	(4)			1	21.5	5.07	2.22	-6.43	5.11	5		5.07	5		5.07	2.22	-6.43
				VL	(5)			1	21.5	34.07	30.41	22.27	33.83	5	29	34.07	5	29	34.07	30.41	22.27
				VL	(7)			1	21.5	42.28	38.37	31.88	42.36	5	37	42.28	5	37	42.28	38.37	31.88
49	0.0	0.8	gevel	RL	(0)			1	21.5	52.51	51.85	46.33	54.96		54.96	56.85	56.85	--	--	--	
				RL	(1)			1	21.5	38.13	38.04	31.77	40.65		40.65	43.04	43.04	--	--	--	
				RL	(3)			1	21.5	49.77	48.52	43.75	52.15		52.15	53.75	53.75	--	--	--	
				RL	(18)			1	21.5	48.86	48.78	42.49	51.38		51.38	53.78	53.78	--	--	--	
				VL	(0)			1	21.5	59.62	56.96	51.42	60.73	61	61.42	61	59.62	56.96	51.42		
				VL	(1)			1	21.5	46.48	43.85	38.39	47.64	5	43	48.39	5	43	46.48	43.85	38.39
				VL	(2)			1	21.5	42.90	40.33	34.76	44.05	5	39	44.76	5	40	42.90	40.33	34.76
				VL	(3)			1	21.5	59.16	56.54	51.02	60.30	5	55	61.02	5	56	59.16	56.54	51.02
				VL	(4)			1	21.5	5.45	2.60	-6.07	5.49	5		5.45	5		5.45	2.60	-6.07
				VL	(5)			1	21.5	36.98	33.30	25.08	36.72	5	32	36.98	5	32	36.98	33.30	25.08
				VL	(7)			1	21.5	43.45	39.53	33.06	43.53	5	39	43.45	5	38	43.45	39.53	33.06
50	0.0	0.8	gevel	RL	(0)			1	21.5	56.87	56.90	50.49	59.42		59.42	61.90	61.90	--	--	--	
				RL	(1)			1	21.5	23.13	21.88	17.11	25.51		25.51	27.11	27.11	--	--	--	
				RL	(3)			1	21.5	18.29	17.04	12.27	20.67		20.67	22.27	22.27	--	--	--	
				RL	(18)			1	21.5	56.87	56.89	50.49	59.41		59.41	61.89	61.89	--	--	--	
				VL	(0)			1	21.5	49.62	46.17	38.67	49.65		50	49.62	50	49.62	46.17	38.67	
				VL	(1)			1	21.5	37.82	35.20	29.73	38.98	5	34	39.73	5	35	37.82	35.20	29.73
				VL	(2)			1	21.5	34.07	31.51	25.93	35.22	5	30	35.93	5	31	34.07	31.51	25.93
				VL	(3)			1	21.5	33.21	30.59	25.07	34.35	5	29	35.07	5	30	33.21	30.59	25.07
				VL	(4)			1	21.5	31.14	28.36	20.41	31.39	5	26	31.14	5	26	31.14	28.36	20.41
				VL	(5)			1	21.5	49.01	45.42	37.48	48.86	5	44	49.01	5	44	49.01	45.42	37.48
				VL	(7)			1	21.5	6.44	2.20	-3.50	6.60	5	2	6.50	5	1	6.44	2.20	-3.50
51	0.0	0.8	gevel	RL	(0)			1	21.5	57.84	57.87	51.46	60.39		60.39	62.87	62.87	--	--	--	
				RL	(1)			1	21.5	30.40	30.27	24.04	32.91		32.91	35.27	35.27	--	--	--	
				RL	(3)			1	21.5	20.25	19.00	14.23	22.63		22.63	24.23	24.23	--	--	--	
				RL	(18)			1	21.5	57.83	57.87	51.45	60.38		60.38	62.87	62.87	--	--	--	
				VL	(0)			1	21.5	46.14	42.75	35.39	46.23		46	46.14	46	46.14	42.75	35.39	
				VL	(1)			1	21.5	31.68	29.05	23.59	32.84	5	28	33.59	5	29	31.68	29.05	23.59
				VL	(2)			1	21.5	34.86	32.31	26.73	36.02	5	31	36.73	5	32	34.86	32.31	26.73
				VL	(3)			1	21.5	33.21	30.59	25.07	34.35	5	29	35.07	5	30	33.21	30.59	25.07
				VL	(4)			1	21.5	30.31	27.53	19.62	30.57	5	26	30.31	5	25	30.31	27.53	19.62
				VL	(5)			1	21.5	45.23	41.65	33.70	45.08	5	40	45.23	5	40	45.23	41.65	33.70
52	0.0	0.8	gevel	VL	(7)			1	21.5	11.45	7.35	1.33	11.58	5	7	11.45	5	6	11.45	7.35	1.33
				RL	(0)			1	21.5	56.75	56.79	50.36	59.30		59.30	61.79	61.79	--	--	--	

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(^)							
53	0.0	0.8	gevel							RL (1)	1	21.5	21.78	20.56	15.75	24.16	24.16	25.75	25.75	--	--	--						
										RL (3)	1	21.5	15.20	13.95	9.18	17.58	17.58	19.18	19.18	--	--	--						
										RL (18)	1	21.5	56.75	56.79	50.36	59.30	59.30	61.79	61.79	--	--	--						
										VL (0)	1	21.5	43.93	40.78	34.11	44.35	44	44.11	44	43.93	40.78	34.11						
										VL (1)	1	21.5	39.84	37.23	31.74	41.00	5	36	41.74	5	37	39.84	37.23	31.74				
										VL (2)	1	21.5	8.25	5.68	.11	9.40	5	4	10.11	5	5	8.25	5.68	.11				
										VL (3)	1	21.5	12.56	9.84	4.41	13.67	5	9	14.41	5	9	12.56	9.84	4.41				
										VL (4)	1	21.5	28.93	26.16	18.28	29.21	5	24	28.93	5	24	28.93	26.16	18.28				
										VL (5)	1	21.5	41.54	37.96	30.04	41.39	5	36	41.54	5	37	41.54	37.96	30.04				
										VL (7)	1	21.5	16.00	11.83	5.98	16.14	5	11	16.00	5	11	16.00	11.83	5.98				
										RL (0)	1	18.5	57.50	57.55	51.11	60.05	60.05	62.55	62.55	--	--	--						
										RL (1)	1	18.5	21.13	19.91	15.11	23.51	23.51	25.11	25.11	--	--	--						
										RL (3)	1	18.5	14.70	13.45	8.67	17.07	17.07	18.67	18.67	--	--	--						
										RL (18)	1	18.5	57.50	57.54	51.11	60.05	60.05	62.54	62.54	--	--	--						
										VL (0)	1	18.5	43.27	40.18	33.70	43.79	44	43.70	44	43.27	40.18	33.70						
										VL (1)	1	18.5	39.55	36.94	31.45	40.71	5	36	41.45	5	36	39.55	36.94	31.45				
										VL (2)	1	18.5	15.49	12.92	7.35	16.64	5	12	17.35	5	12	15.49	12.92	7.35				
										VL (3)	1	18.5	28.40	25.67	20.25	29.51	5	25	30.25	5	25	28.40	25.67	20.25				
										VL (4)	1	18.5	24.55	21.77	13.73	24.78	5	20	24.55	5	20	24.55	21.77	13.73				
										VL (5)	1	18.5	40.47	36.93	29.09	40.36	5	35	40.47	5	35	40.47	36.93	29.09				
										VL (7)	1	18.5	16.23	12.07	6.20	16.37	5	11	16.23	5	11	16.23	12.07	6.20				
54	0.0	0.8	gevel							RL (0)	1	18.5	57.37	57.41	50.99	59.92	59.92	62.41	62.41	--	--	--						
										RL (1)	1	18.5	21.99	20.95	15.91	24.39	24.39	25.95	25.95	--	--	--						
										RL (3)	1	18.5	20.31	19.06	14.29	22.69	22.69	24.29	24.29	--	--	--						
										RL (18)	1	18.5	57.37	57.40	50.98	59.91	59.91	62.40	62.40	--	--	--						
										VL (0)	1	18.5	46.61	43.35	36.36	46.88	47	46.61	47	46.61	43.35	36.36						
										VL (1)	1	18.5	34.50	31.88	26.41	35.66	5	31	36.41	5	31	34.50	31.88	26.41				
										VL (2)	1	18.5	38.47	35.91	30.33	39.62	5	35	40.33	5	35	38.47	35.91	30.33				
										VL (3)	1	18.5	34.43	31.78	26.29	35.56	5	31	36.29	5	31	34.43	31.78	26.29				
										VL (4)	1	18.5	29.42	26.64	18.67	29.67	5	25	29.42	5	24	29.42	26.64	18.67				
										VL (5)	1	18.5	45.10	41.52	33.62	44.96	5	40	45.10	5	40	45.10	41.52	33.62				
										VL (7)	1	18.5	10.88	6.79	.75	11.00	5	6	10.88	5	6	10.88	6.79	.75				
55	0.0	0.8	gevel							RL (0)	1	18.5	54.69	54.69	48.32	57.23	57.23	59.69	59.69	--	--	--						
										RL (1)	1	18.5	23.96	22.71	17.94	26.34	26.34	27.94	27.94	--	--	--						
										RL (3)	1	18.5	17.71	16.46	11.69	20.09	20.09	21.69	21.69	--	--	--						
										RL (18)	1	18.5	54.69	54.68	48.31	57.23	57.23	59.68	59.68	--	--	--						
										VL (0)	1	18.5	48.87	45.52	38.30	49.02	49	48.87	49	48.87	45.52	38.30						
										VL (1)	1	18.5	39.21	36.60	31.12	40.37	5	35	41.12	5	36	39.21	36.60	31.12				
										VL (2)	1	18.5	36.50	33.94	28.36	37.65	5	33	38.36	5	33	36.50	33.94	28.36				
										VL (3)	1	18.5	34.27	31.63	26.13	35.40	5	30	36.13	5	31	34.27	31.63	26.13				
										VL (4)	1	18.5	31.28	28.50	20.54	31.53	5	27	31.28	5	26	31.28	28.50	20.54				
										VL (5)	1	18.5	47.80	44.22	36.29	47.65	5	43	47.80	5	43	47.80	44.22	36.29				
										VL (7)	1	18.5	6.15	1.91	-3.79	6.31	5	1	6.21	5	1	6.15	1.91	-3.79				
56	0.0	0.8	gevel							RL (0)	1	9.5	58.43	58.45	52.02	60.96	60.96	63.45	63.45	--	--	--						
										RL (0)	1	12.5	59.51	59.														

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag						
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
								RL	(0)	1	69.5	61.94	61.93	55.57	64.48	64.48	66.93	66.93	--	--	--		
								RL	(1)	1	9.5	30.24	29.88	23.98	32.73	32.73	34.88	34.88	--	--	--		
								RL	(1)	1	12.5	30.78	30.40	24.51	33.26	33.26	35.40	35.40	--	--	--		
								RL	(1)	1	15.5	31.42	31.02	25.16	33.90	33.90	36.02	36.02	--	--	--		
								RL	(1)	1	18.5	32.00	31.58	25.74	34.47	34.47	36.58	36.58	--	--	--		
								RL	(1)	1	21.5	32.59	32.13	26.35	35.06	35.06	37.13	37.13	--	--	--		
								RL	(1)	1	24.5	33.08	32.60	26.84	35.55	35.55	37.60	37.60	--	--	--		
								RL	(1)	1	27.5	33.51	33.02	27.27	35.97	35.97	38.02	38.02	--	--	--		
								RL	(1)	1	30.5	33.81	33.33	27.58	36.28	36.28	38.33	38.33	--	--	--		
								RL	(1)	1	33.5	33.90	33.41	27.67	36.37	36.37	38.41	38.41	--	--	--		
								RL	(1)	1	69.5	20.38	19.13	14.36	22.76	22.76	24.36	24.36	--	--	--		
								RL	(3)	1	9.5	19.39	18.14	13.37	21.77	21.77	23.37	23.37	--	--	--		
								RL	(3)	1	12.5	20.12	18.87	14.10	22.50	22.50	24.10	24.10	--	--	--		
								RL	(3)	1	15.5	20.94	19.69	14.92	23.32	23.32	24.92	24.92	--	--	--		
								RL	(3)	1	18.5	21.88	20.63	15.86	24.26	24.26	25.86	25.86	--	--	--		
								RL	(3)	1	21.5	22.79	21.54	16.77	25.17	25.17	26.77	26.77	--	--	--		
								RL	(3)	1	24.5	23.55	22.30	17.53	25.93	25.93	27.53	27.53	--	--	--		
								RL	(3)	1	27.5	20.30	19.05	14.28	22.68	22.68	24.28	24.28	--	--	--		
								RL	(3)	1	30.5	20.18	18.93	14.16	22.56	22.56	24.16	24.16	--	--	--		
								RL	(3)	1	33.5	20.18	18.93	14.16	22.56	22.56	24.16	24.16	--	--	--		
								RL	(3)	1	69.5	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--		
								RL	(18)	1	9.5	58.42	58.44	52.02	60.96	60.96	63.44	63.44	--	--	--		
								RL	(18)	1	12.5	59.50	59.53	53.11	62.04	62.04	64.53	64.53	--	--	--		
								RL	(18)	1	15.5	60.34	60.37	53.95	62.88	62.88	65.37	65.37	--	--	--		
								RL	(18)	1	18.5	60.91	60.94	54.53	63.46	63.46	65.94	65.94	--	--	--		
								RL	(18)	1	21.5	61.36	61.39	54.98	63.91	63.91	66.39	66.39	--	--	--		
								RL	(18)	1	24.5	60.82	60.85	54.45	63.37	63.37	65.85	65.85	--	--	--		
								RL	(18)	1	27.5	60.91	60.93	54.53	63.45	63.45	65.93	65.93	--	--	--		
								RL	(18)	1	30.5	61.09	61.11	54.72	63.64	63.64	66.11	66.11	--	--	--		
								RL	(18)	1	33.5	61.32	61.34	54.95	63.87	63.87	66.34	66.34	--	--	--		
								RL	(18)	1	69.5	61.94	61.93	55.57	64.48	64.48	66.93	66.93	--	--	--		
								VL	(0)	1	9.5	43.53	40.85	35.19	44.58	45	45.19	45	43.53	40.85	35.19		
								VL	(0)	1	12.5	44.31	41.58	35.85	45.30	45	45.85	46	44.31	41.58	35.85		
								VL	(0)	1	15.5	44.94	42.20	36.44	45.91	46	46.44	46	44.94	42.20	36.44		
								VL	(0)	1	18.5	45.45	42.70	36.95	46.42	46	46.95	47	45.45	42.70	36.95		
								VL	(0)	1	21.5	45.12	42.34	36.55	46.06	46	46.55	47	45.12	42.34	36.55		
								VL	(0)	1	24.5	45.07	42.28	36.46	45.99	46	46.46	46	45.07	42.28	36.46		
								VL	(0)	1	27.5	45.06	42.25	36.39	45.95	46	46.39	46	45.06	42.25	36.39		
								VL	(0)	1	30.5	45.57	42.72	36.82	46.43	46	46.82	47	45.57	42.72	36.82		
								VL	(0)	1	33.5	45.68	42.81	36.86	46.51	47	46.86	47	45.68	42.81	36.86		
								VL	(0)	1	69.5	42.53	38.99	30.99	42.38	42	42.53	43	42.53	38.99	30.99		
								VL	(1)	1	9.5	41.24	38.64	33.15	42.40	5	37	43.15	5	38	41.24	38.64	33.15
								VL	(1)	1	12.5	41.78	39.17	33.69	42.94	5	38	43.69	5	39	41.78	39.17	33.69
								VL	(1)	1	15.5	42.53	39.91	34.44	43.69	5	39	44.44	5	39	42.53	39.91	34.44
								VL	(1)	1	18.5	43.20	40.59	35.11	44.36	5	39	45.11	5	40	43.20	40.59	35.11
								VL	(1)	1	21.5	43.67	41.06	35.58	44.83	5	40	45.58	5	41	43.67	41.06	35.58
								VL	(1)	1	24.5	44.07	41.45	35.98	45.23	5	40	45.98	5	41	44.07	41.45	35.98
								VL	(1)	1	27.5	43.93	41.31	35.84	45.09	5	40	45.84	5	41	43.93	41.31	35.84
								VL	(1)	1	30.5	44.26	41.64	36.17	45.42	5	40	46.17	5	41	44.26	41.64	36.17
								VL	(1)	1	33.5	44.21	41.59	36.12	45.37	5	40	46.12	5	41	44.21	41.59	36.12
								VL	(1)	1	69.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(2)	1	9.5	36.88	34.32	28.74	38.03	5	33	38.74	5	34	36.88	34.32	28.74

													(*) 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	12.5	36.98	34.42	28.84	38.13	5	33	38.84	5	34	36.98	34.42	28.84
			VL	(2)				1	15.5	37.05	34.49	28.91	38.20	5	33	38.91	5	34	37.05	34.49	28.91
			VL	(2)				1	18.5	37.27	34.70	29.13	38.42	5	33	39.13	5	34	37.27	34.70	29.13
			VL	(2)				1	21.5	10.01	7.43	1.86	11.15	5	6	11.86	5	7	10.01	7.43	1.86
			VL	(2)				1	24.5	10.31	7.74	2.17	11.46	5	6	12.17	5	7	10.31	7.74	2.17
			VL	(2)				1	27.5	10.61	8.04	2.47	11.76	5	7	12.47	5	7	10.61	8.04	2.47
			VL	(2)				1	30.5	10.91	8.34	2.77	12.06	5	7	12.77	5	8	10.91	8.34	2.77
			VL	(2)				1	33.5	11.21	8.63	3.06	12.35	5	7	13.06	5	8	11.21	8.63	3.06
			VL	(2)				1	69.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
			VL	(3)				1	9.5	33.52	30.87	25.37	34.65	5	30	35.37	5	30	33.52	30.87	25.37
			VL	(3)				1	12.5	34.75	32.11	26.60	35.88	5	31	36.60	5	32	34.75	32.11	26.60
			VL	(3)				1	15.5	34.92	32.28	26.77	36.05	5	31	36.77	5	32	34.92	32.28	26.77
			VL	(3)				1	18.5	35.12	32.49	26.98	36.26	5	31	36.98	5	32	35.12	32.49	26.98
			VL	(3)				1	21.5	35.07	32.44	26.92	36.20	5	31	36.92	5	32	35.07	32.44	26.92
			VL	(3)				1	24.5	13.66	11.02	5.52	14.79	5	10	15.52	5	11	13.66	11.02	5.52
			VL	(3)				1	27.5	14.00	11.35	5.85	15.13	5	10	15.85	5	11	14.00	11.35	5.85
			VL	(3)				1	30.5	14.26	11.61	6.11	15.39	5	10	16.11	5	11	14.26	11.61	6.11
			VL	(3)				1	33.5	14.33	11.68	6.18	15.46	5	10	16.18	5	11	14.33	11.68	6.18
			VL	(3)				1	69.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
			VL	(4)				1	9.5	20.30	17.55	9.67	20.59	5	16	20.30	5	15	20.30	17.55	9.67
			VL	(4)				1	12.5	22.23	19.48	11.64	22.53	5	18	22.23	5	17	22.23	19.48	11.64
			VL	(4)				1	15.5	23.06	20.31	12.44	23.35	5	18	23.06	5	18	23.06	20.31	12.44
			VL	(4)				1	18.5	23.98	21.22	13.32	24.26	5	19	23.98	5	19	23.98	21.22	13.32
			VL	(4)				1	21.5	26.28	23.52	15.65	26.56	5	22	26.28	5	21	26.28	23.52	15.65
			VL	(4)				1	24.5	28.50	25.74	17.92	28.80	5	24	28.50	5	23	28.50	25.74	17.92
			VL	(4)				1	27.5	28.00	25.24	17.43	28.30	5	23	28.00	5	23	28.00	25.24	17.43
			VL	(4)				1	30.5	25.57	22.79	14.94	25.85	5	21	25.57	5	21	25.57	22.79	14.94
			VL	(4)				1	33.5	24.77	21.99	14.04	25.02	5	20	24.77	5	20	24.77	21.99	14.04
			VL	(4)				1	69.5	31.81	29.04	21.14	32.08	5	27	31.81	5	27	31.81	29.04	21.14
			VL	(5)				1	9.5	32.94	29.35	21.38	32.78	5	28	32.94	5	28	32.94	29.35	21.38
			VL	(5)				1	12.5	35.74	32.18	24.31	35.62	5	31	35.74	5	31	35.74	32.18	24.31
			VL	(5)				1	15.5	36.92	33.35	25.46	36.79	5	32	36.92	5	32	36.92	33.35	25.46
			VL	(5)				1	18.5	37.28	33.66	25.61	37.08	5	32	37.28	5	32	37.28	33.66	25.61
			VL	(5)				1	21.5	37.44	33.80	25.73	37.23	5	32	37.44	5	32	37.44	33.80	25.73
			VL	(5)				1	24.5	37.66	34.02	25.93	37.45	5	32	37.66	5	33	37.66	34.02	25.93
			VL	(5)				1	27.5	38.24	34.61	26.56	38.04	5	33	38.24	5	33	38.24	34.61	26.56
			VL	(5)				1	30.5	39.53	35.95	28.00	39.38	5	34	39.53	5	35	39.53	35.95	28.00
			VL	(5)				1	33.5	40.12	36.54	28.60	39.97	5	35	40.12	5	35	40.12	36.54	28.60
			VL	(5)				1	69.5	42.15	38.53	30.52	41.96	5	37	42.15	5	37	42.15	38.53	30.52
			VL	(7)				1	9.5	9.97	5.74	.03	10.13	5	5	10.03	5	5	9.97	5.74	.03
			VL	(7)				1	12.5	11.67	7.42	1.75	11.83	5	7	11.75	5	7	11.67	7.42	1.75
			VL	(7)				1	15.5	11.28	7.08	1.27	11.42	5	6	11.28	5	6	11.28	7.08	1.27
			VL	(7)				1	18.5	11.75	7.62	1.65	11.88	5	7	11.75	5	7	11.75	7.62	1.65
			VL	(7)				1	21.5	8.87	4.71	-1.21	9.00	5	4	8.87	5	4	8.87	4.71	-1.21
			VL	(7)				1	24.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
			VL	(7)				1	27.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
			VL	(7)				1	30.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
			VL	(7)				1	33.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
			VL	(7)				1	69.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
57	0.0	0.8		gevel	RL	(0)		1	9.5	56.22	56.26	49.81	58.76	58.76	61.26	61.26	61.26	--	--	--	--
					RL	(0)		1	12.5	57.31	57.35	50.91	59.85	59.85	62.35	62.35	62.35	--	--	--	--
					RL	(0)		1	15.5	58.14	58.19	51.75	60.69	60.69	63.19	63.19	63.19	--	--	--	--

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag						
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
								RL	(0)	1	24.5	58.89	58.92	52.51	61.44	61.44	63.92	63.92	--	--	--		
								RL	(0)	1	27.5	59.07	59.10	52.69	61.62	61.62	64.10	64.10	--	--	--		
								RL	(0)	1	33.5	59.40	59.42	53.02	61.94	61.94	64.42	64.42	--	--	--		
								RL	(0)	1	36.5	58.22	58.25	51.84	60.77	60.77	63.25	63.25	--	--	--		
								RL	(0)	1	39.5	58.34	58.37	51.96	60.89	60.89	63.37	63.37	--	--	--		
								RL	(0)	1	42.5	58.38	58.40	52.00	60.92	60.92	63.40	63.40	--	--	--		
								RL	(0)	1	69.5	58.92	58.93	52.55	61.47	61.47	63.93	63.93	--	--	--		
								RL	(1)	1	9.5	28.08	27.91	21.72	30.58	30.58	32.91	32.91	--	--	--		
								RL	(1)	1	12.5	28.71	28.53	22.36	31.21	31.21	33.53	33.53	--	--	--		
								RL	(1)	1	15.5	29.47	29.29	23.12	31.97	31.97	34.29	34.29	--	--	--		
								RL	(1)	1	24.5	31.63	31.44	25.29	34.13	34.13	36.44	36.44	--	--	--		
								RL	(1)	1	27.5	32.24	32.04	25.90	34.74	34.74	37.04	37.04	--	--	--		
								RL	(1)	1	33.5	32.78	32.56	26.46	35.28	35.28	37.56	37.56	--	--	--		
								RL	(1)	1	36.5	32.95	32.72	26.63	35.45	35.45	37.72	37.72	--	--	--		
								RL	(1)	1	39.5	33.16	32.92	26.84	35.66	35.66	37.92	37.92	--	--	--		
								RL	(1)	1	42.5	33.48	33.24	27.15	35.97	35.97	38.24	38.24	--	--	--		
								RL	(1)	1	69.5	2.23	.98	-3.79	4.61	4.61	6.21	6.21	--	--	--		
								RL	(3)	1	9.5	11.16	9.91	5.14	13.54	13.54	15.14	15.14	--	--	--		
								RL	(3)	1	12.5	11.67	10.42	5.65	14.05	14.05	15.65	15.65	--	--	--		
								RL	(3)	1	15.5	12.95	11.70	6.93	15.33	15.33	16.93	16.93	--	--	--		
								RL	(3)	1	24.5	3.47	2.22	-2.55	5.85	5.85	7.45	7.45	--	--	--		
								RL	(3)	1	27.5	-4.47	-5.72	-10.49	-99.00	-99.00	-99.00	-99.00	--	--	--		
								RL	(3)	1	33.5	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--		
								RL	(3)	1	36.5	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--		
								RL	(3)	1	39.5	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--		
								RL	(3)	1	42.5	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--		
								RL	(3)	1	69.5	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--		
								RL	(18)	1	9.5	56.21	56.25	49.80	58.75	58.75	61.25	61.25	--	--	--		
								RL	(18)	1	12.5	57.31	57.35	50.91	59.85	59.85	62.35	62.35	--	--	--		
								RL	(18)	1	15.5	58.14	58.18	51.74	60.68	60.68	63.18	63.18	--	--	--		
								RL	(18)	1	24.5	58.88	58.91	52.50	61.43	61.43	63.91	63.91	--	--	--		
								RL	(18)	1	27.5	59.06	59.09	52.68	61.61	61.61	64.09	64.09	--	--	--		
								RL	(18)	1	33.5	59.39	59.41	53.01	61.93	61.93	64.41	64.41	--	--	--		
								RL	(18)	1	36.5	58.21	58.24	51.83	60.76	60.76	63.24	63.24	--	--	--		
								RL	(18)	1	39.5	58.33	58.36	51.95	60.88	60.88	63.36	63.36	--	--	--		
								RL	(18)	1	42.5	58.36	58.39	51.99	60.91	60.91	63.39	63.39	--	--	--		
								RL	(18)	1	69.5	58.92	58.93	52.55	61.47	61.47	63.93	63.93	--	--	--		
								VL	(0)	1	9.5	40.64	38.00	32.46	41.76	42	42.46	42	40.64	38.00	32.46		
								VL	(0)	1	12.5	40.84	38.19	32.64	41.95	42	42.64	43	40.84	38.19	32.64		
								VL	(0)	1	15.5	41.16	38.52	32.96	42.27	42	42.96	43	41.16	38.52	32.96		
								VL	(0)	1	24.5	42.18	39.52	33.93	43.27	43	43.93	44	42.18	39.52	33.93		
								VL	(0)	1	27.5	42.52	39.85	34.24	43.59	44	44.24	44	42.52	39.85	34.24		
								VL	(0)	1	33.5	43.20	40.50	34.89	44.25	44	44.89	45	43.20	40.50	34.89		
								VL	(0)	1	36.5	43.54	40.82	35.18	44.57	45	45.18	45	43.54	40.82	35.18		
								VL	(0)	1	39.5	43.81	41.09	35.43	44.83	45	45.43	45	43.81	41.09	35.43		
								VL	(0)	1	42.5	44.67	41.93	36.20	45.65	46	46.20	46	44.67	41.93	36.20		
								VL	(0)	1	69.5	39.17	35.68	27.68	39.05	39	39.17	39	39.17	35.68	27.68		
								VL	(1)	1	9.5	40.37	37.76	32.27	41.53	5	37	42.27	5	37	40.37	37.76	32.27
								VL	(1)	1	12.5	40.52	37.91	32.42	41.68	5	37	42.42	5	37	40.52	37.91	32.42
								VL	(1)	1	15.5	40.81	38.20	32.72	41.97	5	37	42.72	5	38	40.81	38.20	32.72
								VL	(1)	1	24.5	41.88	39.26	33.79	43.04	5	38	43.79	5	39	41.88	39.26	33.79
								VL	(1)	1	27.5	42.16	39.55	34.07	43.32	5	38	44.07	5	39	42.16	39.55	34.07

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag								(^) VL: ex. optrektoeslag					
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
								VL	(1)	1	33.5	42.81	40.19	34.72	43.97	5	39	44.72	5	40	42.81	40.19	34.72
								VL	(1)	1	36.5	43.05	40.43	34.96	44.21	5	39	44.96	5	40	43.05	40.43	34.96
								VL	(1)	1	39.5	43.27	40.65	35.18	44.43	5	39	45.18	5	40	43.27	40.65	35.18
								VL	(1)	1	42.5	43.93	41.31	35.84	45.09	5	40	45.84	5	41	43.93	41.31	35.84
								VL	(1)	1	69.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(2)	1	9.5	19.36	16.76	11.22	20.50	5	16	21.22	5	16	19.36	16.76	11.22
								VL	(2)	1	12.5	19.15	16.55	11.01	20.29	5	15	21.01	5	16	19.15	16.55	11.01
								VL	(2)	1	15.5	19.03	16.43	10.89	20.17	5	15	20.89	5	16	19.03	16.43	10.89
								VL	(2)	1	24.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(2)	1	27.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(2)	1	33.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(2)	1	36.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(2)	1	39.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(2)	1	42.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(2)	1	69.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(3)	1	9.5	22.48	19.78	14.33	23.60	5	19	24.33	5	19	22.48	19.78	14.33
								VL	(3)	1	12.5	23.55	20.83	15.40	24.66	5	20	25.40	5	20	23.55	20.83	15.40
								VL	(3)	1	15.5	25.03	22.32	16.88	26.15	5	21	26.88	5	22	25.03	22.32	16.88
								VL	(3)	1	24.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(3)	1	27.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(3)	1	33.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(3)	1	36.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(3)	1	39.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(3)	1	42.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(3)	1	69.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(4)	1	9.5	19.80	17.05	9.16	20.08	5	15	19.80	5	15	19.80	17.05	9.16
								VL	(4)	1	12.5	21.93	19.19	11.35	22.23	5	17	21.93	5	17	21.93	19.19	11.35
								VL	(4)	1	15.5	22.67	19.92	12.08	22.97	5	18	22.67	5	18	22.67	19.92	12.08
								VL	(4)	1	24.5	26.50	23.74	15.92	26.80	5	22	26.50	5	21	26.50	23.74	15.92
								VL	(4)	1	27.5	27.46	24.70	16.87	27.75	5	23	27.46	5	22	27.46	24.70	16.87
								VL	(4)	1	33.5	18.28	15.46	7.23	18.44	5	13	18.28	5	13	18.28	15.46	7.23
								VL	(4)	1	36.5	19.49	16.69	8.52	19.67	5	15	19.49	5	14	19.49	16.69	8.52
								VL	(4)	1	39.5	21.46	18.66	10.60	21.67	5	17	21.46	5	16	21.46	18.66	10.60
								VL	(4)	1	42.5	26.17	23.40	15.55	26.45	5	21	26.17	5	21	26.17	23.40	15.55
								VL	(4)	1	69.5	30.75	27.97	20.08	31.02	5	26	30.75	5	26	30.75	27.97	20.08
								VL	(5)	1	9.5	25.23	21.58	13.42	24.99	5	20	25.23	5	20	25.23	21.58	13.42
								VL	(5)	1	12.5	25.75	22.09	13.90	25.50	5	21	25.75	5	21	25.75	22.09	13.90
								VL	(5)	1	15.5	26.15	22.47	14.23	25.88	5	21	26.15	5	21	26.15	22.47	14.23
								VL	(5)	1	24.5	28.23	24.48	16.05	27.89	5	23	28.23	5	23	28.23	24.48	16.05
								VL	(5)	1	27.5	29.36	25.63	17.26	29.04	5	24	29.36	5	24	29.36	25.63	17.26
								VL	(5)	1	33.5	32.29	28.60	20.39	32.02	5	27	32.29	5	27	32.29	28.60	20.39
								VL	(5)	1	36.5	33.62	29.96	21.80	33.38	5	28	33.62	5	29	33.62	29.96	21.80
								VL	(5)	1	39.5	34.30	30.66	22.59	34.09	5	29	34.30	5	29	34.30	30.66	22.59
								VL	(5)	1	42.5	36.21	32.63	24.70	36.06	5	31	36.21	5	31	36.21	32.63	24.70
								VL	(5)	1	69.5	38.49	34.88	26.85	38.30	5	33	38.49	5	33	38.49	34.88	26.85
								VL	(7)	1	9.5	12.56	8.49	2.38	12.67	5	8	12.56	5	8	12.56	8.49	2.38
								VL	(7)	1	12.5	13.48	9.40	3.32	13.60	5	9	13.48	5	8	13.48	9.40	3.32
								VL	(7)	1	15.5	14.06	9.95	3.93	14.18	5	9	14.06	5	9	14.06	9.95	3.93
								VL	(7)	1	24.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(7)	1	27.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(7)	1	33.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(7)	1	36.5	--	--	--	-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(^)
58	0.0	0.8	gevel	VL	(7)			1	39.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	(7)			1	42.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	(7)			1	69.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				RL	(0)			1	24.5	42.38	42.29	36.02	44.90	44.90	47.29	47.29			--	--	--
				RL	(0)			1	39.5	46.70	46.02	40.53	49.14	49.14	51.02	51.02			--	--	--
				RL	(0)			1	42.5	47.02	46.36	40.84	49.47	49.47	51.36	51.36			--	--	--
				RL	(0)			1	45.5	47.03	46.47	40.83	49.49	49.49	51.47	51.47			--	--	--
				RL	(0)			1	48.5	46.85	46.29	40.65	49.31	49.31	51.29	51.29			--	--	--
				RL	(0)			1	51.5	46.67	46.11	40.48	49.14	49.14	51.11	51.11			--	--	--
				RL	(0)			1	54.5	46.75	46.23	40.55	49.22	49.22	51.23	51.23			--	--	--
				RL	(0)			1	57.5	47.06	46.60	40.85	49.54	49.54	51.60	51.60			--	--	--
				RL	(0)			1	60.5	47.44	47.05	41.22	49.94	49.94	52.05	52.05			--	--	--
				RL	(0)			1	69.5	48.13	47.84	41.88	50.64	50.64	52.84	52.84			--	--	--
				RL	(1)			1	24.5	30.33	30.20	23.97	32.84	32.84	35.20	35.20			--	--	--
				RL	(1)			1	39.5	31.35	31.17	25.00	33.85	33.85	36.17	36.17			--	--	--
				RL	(1)			1	42.5	31.60	31.41	25.26	34.10	34.10	36.41	36.41			--	--	--
				RL	(1)			1	45.5	30.20	29.96	23.89	32.70	32.70	34.96	34.96			--	--	--
				RL	(1)			1	48.5	31.43	31.27	25.10	33.94	33.94	36.27	36.27			--	--	--
				RL	(1)			1	51.5	22.88	21.63	16.86	25.26	25.26	26.86	26.86			--	--	--
				RL	(1)			1	54.5	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90			--	--	--
				RL	(1)			1	57.5	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90			--	--	--
				RL	(1)			1	60.5	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90			--	--	--
				RL	(1)			1	69.5	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90			--	--	--
				RL	(3)			1	24.5	30.04	28.79	24.02	32.42	32.42	34.02	34.02			--	--	--
				RL	(3)			1	39.5	44.18	42.93	38.16	46.56	46.56	48.16	48.16			--	--	--
				RL	(3)			1	42.5	44.34	43.09	38.32	46.72	46.72	48.32	48.32			--	--	--
				RL	(3)			1	45.5	43.69	42.44	37.67	46.07	46.07	47.67	47.67			--	--	--
				RL	(3)			1	48.5	43.55	42.30	37.53	45.93	45.93	47.53	47.53			--	--	--
				RL	(3)			1	51.5	43.40	42.15	37.38	45.78	45.78	47.38	47.38			--	--	--
				RL	(3)			1	54.5	43.26	42.01	37.24	45.64	45.64	47.24	47.24			--	--	--
				RL	(3)			1	57.5	43.11	41.86	37.09	45.49	45.49	47.09	47.09			--	--	--
				RL	(3)			1	60.5	42.96	41.72	36.94	45.34	45.34	46.94	46.94			--	--	--
				RL	(3)			1	69.5	42.54	41.29	36.52	44.92	44.92	46.52	46.52			--	--	--
				RL	(18)			1	24.5	41.82	41.80	35.44	44.35	44.35	46.80	46.80			--	--	--
				RL	(18)			1	39.5	42.84	42.80	36.46	45.37	45.37	47.80	47.80			--	--	--
				RL	(18)			1	42.5	43.36	43.32	36.99	45.89	45.89	48.32	48.32			--	--	--
				RL	(18)			1	45.5	44.15	44.11	37.78	46.68	46.68	49.11	49.11			--	--	--
				RL	(18)			1	48.5	43.87	43.84	37.51	46.41	46.41	48.84	48.84			--	--	--
				RL	(18)			1	51.5	43.87	43.85	37.52	46.42	46.42	48.85	48.85			--	--	--
				RL	(18)			1	54.5	44.17	44.11	37.83	46.73	46.73	49.17	49.17			--	--	--
				RL	(18)			1	57.5	44.81	44.83	38.47	47.37	47.37	49.83	49.83			--	--	--
				RL	(18)			1	60.5	45.52	45.54	39.18	48.08	48.08	50.54	50.54			--	--	--
				RL	(18)			1	69.5	46.73	46.75	40.39	49.29	49.29	51.75	51.75			--	--	--
				VL	(0)			1	24.5	45.39	42.61	36.92	46.37	46	46.92	47	45.39	42.61	36.92		
				VL	(0)			1	39.5	55.81	53.11	47.50	56.86	57	57.50	58	55.81	53.11	47.50		
				VL	(0)			1	42.5	55.82	53.12	47.49	56.87	57	57.49	57	55.82	53.12	47.49		
				VL	(0)			1	45.5	55.84	53.12	47.47	56.87	57	57.47	57	55.84	53.12	47.47		
				VL	(0)			1	48.5	55.88	53.15	47.50	56.90	57	57.50	58	55.88	53.15	47.50		
				VL	(0)			1	51.5	55.85	53.11	47.45	56.86	57	57.45	57	55.85	53.11	47.45		
				VL	(0)			1	54.5	55.78	53.04	47.37	56.79	57	57.37	57	55.78	53.04	47.37		
				VL	(0)			1	57.5	55.74	53.00	47.33	56.75	57	57.33	57	55.74	53.00	47.33		
				VL	(0)			1	60.5	55.69	52.95	47.28	56.70	57	57.28	57	55.69	52.95	47.28		

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag						
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
								VL	(0)	1	69.5	55.48	52.75	47.11	56.51	57	57.11	57	55.48	52.75	47.11		
								VL	(1)	1	24.5	34.92	32.30	26.83	36.08	5	31	36.83	5	32	34.92	32.30	26.83
								VL	(1)	1	39.5	36.40	33.76	28.31	37.55	5	33	38.31	5	33	36.40	33.76	28.31
								VL	(1)	1	42.5	36.81	34.17	28.72	37.96	5	33	38.72	5	34	36.81	34.17	28.72
								VL	(1)	1	45.5	34.44	31.80	26.35	35.59	5	31	36.35	5	31	34.44	31.80	26.35
								VL	(1)	1	48.5	37.50	34.88	29.40	38.65	5	34	39.40	5	34	37.50	34.88	29.40
								VL	(1)	1	51.5	34.79	32.20	26.70	35.96	5	31	36.70	5	32	34.79	32.20	26.70
								VL	(1)	1	54.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(1)	1	57.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(1)	1	60.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(1)	1	69.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(2)	1	24.5	13.20	10.57	5.05	14.33	5	9	15.05	5	10	13.20	10.57	5.05
								VL	(2)	1	39.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(2)	1	42.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(2)	1	45.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(2)	1	48.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(2)	1	51.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(2)	1	54.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(2)	1	57.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(2)	1	60.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(2)	1	69.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(3)	1	24.5	44.25	41.57	36.10	45.37	5	40	46.10	5	41	44.25	41.57	36.10
								VL	(3)	1	39.5	55.42	52.80	47.28	56.56	5	52	57.28	5	52	55.42	52.80	47.28
								VL	(3)	1	42.5	55.39	52.76	47.24	56.52	5	52	57.24	5	52	55.39	52.76	47.24
								VL	(3)	1	45.5	55.35	52.72	47.21	56.49	5	51	57.21	5	52	55.35	52.72	47.21
								VL	(3)	1	48.5	55.31	52.68	47.17	56.45	5	51	57.17	5	52	55.31	52.68	47.17
								VL	(3)	1	51.5	55.27	52.64	47.12	56.40	5	51	57.12	5	52	55.27	52.64	47.12
								VL	(3)	1	54.5	55.23	52.60	47.08	56.36	5	51	57.08	5	52	55.23	52.60	47.08
								VL	(3)	1	57.5	55.18	52.56	47.04	56.32	5	51	57.04	5	52	55.18	52.56	47.04
								VL	(3)	1	60.5	55.14	52.51	46.99	56.27	5	51	56.99	5	52	55.14	52.51	46.99
								VL	(3)	1	69.5	55.00	52.37	46.85	56.13	5	51	56.85	5	52	55.00	52.37	46.85
								VL	(4)	1	24.5	30.01	27.24	19.39	30.29	5	25	30.01	5	25	30.01	27.24	19.39
								VL	(4)	1	39.5	29.99	27.23	19.42	30.29	5	25	29.99	5	25	29.99	27.23	19.42
								VL	(4)	1	42.5	30.48	27.71	19.90	30.77	5	26	30.48	5	25	30.48	27.71	19.90
								VL	(4)	1	45.5	30.76	27.98	20.12	31.04	5	26	30.76	5	26	30.76	27.98	20.12
								VL	(4)	1	48.5	31.10	28.32	20.40	31.36	5	26	31.10	5	26	31.10	28.32	20.40
								VL	(4)	1	51.5	31.78	29.01	21.10	32.05	5	27	31.78	5	27	31.78	29.01	21.10
								VL	(4)	1	54.5	31.91	29.13	21.23	32.17	5	27	31.91	5	27	31.91	29.13	21.23
								VL	(4)	1	57.5	31.95	29.17	21.27	32.21	5	27	31.95	5	27	31.95	29.17	21.27
								VL	(4)	1	60.5	32.11	29.33	21.44	32.38	5	27	32.11	5	27	32.11	29.33	21.44
								VL	(4)	1	69.5	32.29	29.51	21.58	32.55	5	28	32.29	5	27	32.29	29.51	21.58
								VL	(5)	1	24.5	34.48	30.74	22.39	34.16	5	29	34.48	5	29	34.48	30.74	22.39
								VL	(5)	1	39.5	42.88	39.28	31.30	42.71	5	38	42.88	5	38	42.88	39.28	31.30
								VL	(5)	1	42.5	43.46	39.88	31.96	43.31	5	38	43.46	5	38	43.46	39.88	31.96
								VL	(5)	1	45.5	44.01	40.43	32.51	43.86	5	39	44.01	5	39	44.01	40.43	32.51
								VL	(5)	1	48.5	44.27	40.67	32.68	44.10	5	39	44.27	5	39	44.27	40.67	32.68
								VL	(5)	1	51.5	44.36	40.75	32.77	44.19	5	39	44.36	5	39	44.36	40.75	32.77
								VL	(5)	1	54.5	44.38	40.77	32.78	44.20	5	39	44.38	5	39	44.38	40.77	32.78
								VL	(5)	1	57.5	44.38	40.77	32.76	44.20	5	39	44.38	5	39	44.38	40.77	32.76
								VL	(5)	1	60.5	44.33	40.72	32.71	44.15	5	39	44.33	5	39	44.33	40.72	32.71
								VL	(5)	1	69.5	43.09	39.47	31.46	42.90	5	38	43.09	5	38	43.09	39.47	31.46
								VL	(7)	1	24.5	30.43	26.46	20.12	30.52	5	26	30.43	5	25	30.43	26.46	20.12

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag				(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
59	0.0	0.8	gevel	VL	(7)			1	39.5	38.92	35.01	28.53	39.00	5	34	38.92	5	34	38.92	35.01	28.53
				VL	(7)			1	42.5	39.00	35.09	28.60	39.08	5	34	39.00	5	34	39.00	35.09	28.60
				VL	(7)			1	45.5	40.56	36.65	30.14	40.63	5	36	40.56	5	36	40.56	36.65	30.14
				VL	(7)			1	48.5	41.50	37.60	31.09	41.58	5	37	41.50	5	37	41.50	37.60	31.09
				VL	(7)			1	51.5	42.04	38.12	31.64	42.12	5	37	42.04	5	37	42.04	38.12	31.64
				VL	(7)			1	54.5	42.08	38.14	31.71	42.16	5	37	42.08	5	37	42.08	38.14	31.71
				VL	(7)			1	57.5	42.02	38.08	31.66	42.10	5	37	42.02	5	37	42.02	38.08	31.66
				VL	(7)			1	60.5	41.95	38.01	31.58	42.03	5	37	41.95	5	37	41.95	38.01	31.58
				VL	(7)			1	69.5	41.72	37.78	31.36	41.80	5	37	41.72	5	37	41.72	37.78	31.36
				RL	(0)			1	24.5	42.15	41.84	35.88	44.65		44.65	46.84		46.84	--	--	--
				RL	(0)			1	39.5	47.28	46.49	41.13	49.71		49.71	51.49		51.49	--	--	--
				RL	(0)			1	42.5	47.04	46.32	40.88	49.48		49.48	51.32		51.32	--	--	--
				RL	(0)			1	45.5	47.15	46.49	40.98	49.60		49.60	51.49		51.49	--	--	--
				RL	(0)			1	48.5	47.16	46.53	40.98	49.61		49.61	51.53		51.53	--	--	--
				RL	(0)			1	51.5	47.08	46.47	40.90	49.54		49.54	51.47		51.47	--	--	--
				RL	(0)			1	54.5	46.91	46.31	40.73	49.37		49.37	51.31		51.31	--	--	--
				RL	(0)			1	57.5	46.93	46.37	40.75	49.40		49.40	51.37		51.37	--	--	--
				RL	(0)			1	60.5	47.23	46.74	41.04	49.72		49.72	51.74		51.74	--	--	--
				RL	(0)			1	69.5	47.80	47.42	41.57	50.30		50.30	52.42		52.42	--	--	--
				RL	(1)			1	24.5	30.27	30.22	23.90	32.80		32.80	35.22		35.22	--	--	--
				RL	(1)			1	39.5	32.49	32.39	26.13	35.01		35.01	37.39		37.39	--	--	--
				RL	(1)			1	42.5	32.72	32.61	26.36	35.24		35.24	37.61		37.61	--	--	--
				RL	(1)			1	45.5	33.77	33.67	27.40	36.28		36.28	38.67		38.67	--	--	--
				RL	(1)			1	48.5	32.84	32.77	26.47	35.36		35.36	37.77		37.77	--	--	--
				RL	(1)			1	51.5	33.18	33.08	26.83	35.70		35.70	38.08		38.08	--	--	--
				RL	(1)			1	54.5	44.28	43.03	8.26	16.66		16.66	18.26		18.26	--	--	--
				RL	(1)			1	57.5	--	--	--	-99.00		-99.00	-89.90		-89.90	--	--	--
				RL	(1)			1	60.5	--	--	--	-99.00		-99.00	-89.90		-89.90	--	--	--
				RL	(1)			1	69.5	--	--	--	-99.00		-99.00	-89.90		-89.90	--	--	--
				RL	(3)			1	24.5	36.20	34.95	30.18	38.58		38.58	40.18		40.18	--	--	--
				RL	(3)			1	39.5	45.36	44.11	39.34	47.74		47.74	49.34		49.34	--	--	--
				RL	(3)			1	42.5	44.76	43.51	38.74	47.14		47.14	48.74		48.74	--	--	--
				RL	(3)			1	45.5	44.55	43.30	38.53	46.93		46.93	48.53		48.53	--	--	--
				RL	(3)			1	48.5	44.36	43.11	38.34	46.74		46.74	48.34		48.34	--	--	--
				RL	(3)			1	51.5	44.18	42.93	38.16	46.56		46.56	48.16		48.16	--	--	--
				RL	(3)			1	54.5	44.00	42.75	37.98	46.38		46.38	47.98		47.98	--	--	--
				RL	(3)			1	57.5	43.82	42.57	37.80	46.20		46.20	47.80		47.80	--	--	--
				RL	(3)			1	60.5	43.65	42.40	37.63	46.03		46.03	47.63		47.63	--	--	--
				RL	(3)			1	69.5	43.14	41.89	37.12	45.52		45.52	47.12		47.12	--	--	--
				RL	(18)			1	24.5	40.48	40.45	34.12	43.02		43.02	45.45		45.45	--	--	--
				RL	(18)			1	39.5	42.38	42.34	36.01	44.91		44.91	47.34		47.34	--	--	--
				RL	(18)			1	42.5	42.74	42.69	36.37	45.27		45.27	47.69		47.69	--	--	--
				RL	(18)			1	45.5	43.23	43.19	36.86	45.76		45.76	48.19		48.19	--	--	--
				RL	(18)			1	48.5	43.58	43.55	37.22	46.12		46.12	48.55		48.55	--	--	--
				RL	(18)			1	51.5	43.57	43.56	37.23	46.12		46.12	48.56		48.56	--	--	--
				RL	(18)			1	54.5	43.79	43.78	37.45	46.34		46.34	48.78		48.78	--	--	--
				RL	(18)			1	57.5	44.02	44.03	37.68	46.58		46.58	49.03		49.03	--	--	--
				RL	(18)			1	60.5	44.73	44.75	38.40	47.30		47.30	49.75		49.75	--	--	--
				RL	(18)			1	69.5	45.98	46.00	39.64	48.54		48.54	51.00		51.00	--	--	--
				VL	(0)			1	24.5	53.72	51.09	45.55	54.84		55	55.55		56	53.72	51.09	45.55
				VL	(0)			1	39.5	56.40	53.70	48.10	57.46		57	58.10		58	56.40	53.70	48.10
				VL	(0)			1	42.5	56.40	53.69	48.08	57.45		57	58.08		58	56.40	53.69	48.08

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag						
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
								VL	(0)	1	45.5	56.40	53.68	48.06	57.44	57	58.06	58	56.40	53.68	48.06		
								VL	(0)	1	48.5	56.36	53.64	48.01	57.40	57	58.01	58	56.36	53.64	48.01		
								VL	(0)	1	51.5	56.36	53.64	48.00	57.39	57	58.00	58	56.36	53.64	48.00		
								VL	(0)	1	54.5	56.24	53.51	47.87	57.27	57	57.87	58	56.24	53.51	47.87		
								VL	(0)	1	57.5	56.19	53.46	47.82	57.22	57	57.82	58	56.19	53.46	47.82		
								VL	(0)	1	60.5	56.14	53.41	47.77	57.17	57	57.77	58	56.14	53.41	47.77		
								VL	(0)	1	69.5	55.93	53.21	47.59	56.97	57	57.59	58	55.93	53.21	47.59		
								VL	(1)	1	24.5	33.27	30.65	25.18	34.43	5	29	35.18	5	30	33.27	30.65	25.18
								VL	(1)	1	39.5	35.91	33.28	27.82	37.07	5	32	37.82	5	33	35.91	33.28	27.82
								VL	(1)	1	42.5	36.23	33.60	28.14	37.39	5	32	38.14	5	33	36.23	33.60	28.14
								VL	(1)	1	45.5	36.91	34.28	28.83	38.07	5	33	38.83	5	34	36.91	34.28	28.83
								VL	(1)	1	48.5	36.02	33.41	27.93	37.18	5	32	37.93	5	33	36.02	33.41	27.93
								VL	(1)	1	51.5	38.80	36.19	30.70	39.96	5	35	40.70	5	36	38.80	36.19	30.70
								VL	(1)	1	54.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(1)	1	57.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(1)	1	60.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(1)	1	69.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(2)	1	24.5	10.55	7.87	2.40	11.67	5	7	12.40	5	7	10.55	7.87	2.40
								VL	(2)	1	39.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(2)	1	42.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(2)	1	45.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(2)	1	48.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(2)	1	51.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(2)	1	54.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(2)	1	57.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(2)	1	60.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(2)	1	69.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(3)	1	24.5	53.61	50.99	45.47	54.75	5	50	55.47	5	50	53.61	50.99	45.47
								VL	(3)	1	39.5	56.00	53.37	47.86	57.14	5	52	57.86	5	53	56.00	53.37	47.86
								VL	(3)	1	42.5	55.96	53.33	47.81	57.09	5	52	57.81	5	53	55.96	53.33	47.81
								VL	(3)	1	45.5	55.91	53.29	47.77	57.05	5	52	57.77	5	53	55.91	53.29	47.77
								VL	(3)	1	48.5	55.87	53.24	47.72	57.00	5	52	57.72	5	53	55.87	53.24	47.72
								VL	(3)	1	51.5	55.82	53.20	47.68	56.96	5	52	57.68	5	53	55.82	53.20	47.68
								VL	(3)	1	54.5	55.77	53.15	47.63	56.91	5	52	57.63	5	53	55.77	53.15	47.63
								VL	(3)	1	57.5	55.72	53.10	47.58	56.86	5	52	57.58	5	53	55.72	53.10	47.58
								VL	(3)	1	60.5	55.67	53.05	47.53	56.81	5	52	57.53	5	53	55.67	53.05	47.53
								VL	(3)	1	69.5	55.51	52.88	47.37	56.65	5	52	57.37	5	52	55.51	52.88	47.37
								VL	(4)	1	24.5	25.99	23.21	15.20	26.23	5	21	25.99	5	21	25.99	23.21	15.20
								VL	(4)	1	39.5	29.13	26.36	18.48	29.41	5	24	29.13	5	24	29.13	26.36	18.48
								VL	(4)	1	42.5	30.64	27.87	20.01	30.92	5	26	30.64	5	26	30.64	27.87	20.01
								VL	(4)	1	45.5	30.96	28.19	20.33	31.24	5	26	30.96	5	26	30.96	28.19	20.33
								VL	(4)	1	48.5	31.28	28.51	20.66	31.56	5	27	31.28	5	26	31.28	28.51	20.66
								VL	(4)	1	51.5	31.56	28.79	20.93	31.84	5	27	31.56	5	27	31.56	28.79	20.93
								VL	(4)	1	54.5	30.31	27.53	19.67	30.59	5	26	30.31	5	25	30.31	27.53	19.67
								VL	(4)	1	57.5	31.06	28.29	20.41	31.34	5	26	31.06	5	26	31.06	28.29	20.41
								VL	(4)	1	60.5	31.26	28.48	20.59	31.53	5	27	31.26	5	26	31.26	28.48	20.59
								VL	(4)	1	69.5	31.60	28.82	20.93	31.87	5	27	31.60	5	27	31.60	28.82	20.93
								VL	(5)	1	24.5	31.23	27.47	18.98	30.87	5	26	31.23	5	26	31.23	27.47	18.98
								VL	(5)	1	39.5	41.71	38.12	30.16	41.55	5	37	41.71	5	37	41.71	38.12	30.16
								VL	(5)	1	42.5	42.61	39.03	31.12	42.47	5	37	42.61	5	38	42.61	39.03	31.12
								VL	(5)	1	45.5	43.27	39.69	31.76	43.12	5	38	43.27	5	38	43.27	39.69	31.76
								VL	(5)	1	48.5	43.59	39.99	32.00	43.42	5	38	43.59	5	39	43.59	39.99	32.00

												(*) 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(^)
60	0.0	0.8	gevel	VL	(5)			1	51.5	43.71	40.10	32.11	43.53	5	39	43.71	5	39	43.71	40.10	32.11
				VL	(5)			1	54.5	43.75	40.14	32.15	43.57	5	39	43.75	5	39	43.75	40.14	32.15
				VL	(5)			1	57.5	43.75	40.14	32.13	43.57	5	39	43.75	5	39	43.75	40.14	32.13
				VL	(5)			1	60.5	43.72	40.11	32.10	43.54	5	39	43.72	5	39	43.72	40.11	32.10
				VL	(5)			1	69.5	42.57	38.96	30.95	42.39	5	37	42.57	5	38	42.57	38.96	30.95
				VL	(7)			1	24.5	33.64	29.69	23.30	33.73	5	29	33.64	5	29	33.64	29.69	23.30
				VL	(7)			1	39.5	42.78	38.83	32.41	42.86	5	38	42.78	5	38	42.78	38.83	32.41
				VL	(7)			1	42.5	42.72	38.77	32.35	42.80	5	38	42.72	5	38	42.72	38.77	32.35
				VL	(7)			1	45.5	42.65	38.71	32.29	42.73	5	38	42.65	5	38	42.65	38.71	32.29
				VL	(7)			1	48.5	42.59	38.64	32.22	42.67	5	38	42.59	5	38	42.59	38.64	32.22
				VL	(7)			1	51.5	42.52	38.58	32.15	42.60	5	38	42.52	5	38	42.52	38.58	32.15
				VL	(7)			1	54.5	42.45	38.51	32.09	42.53	5	38	42.45	5	37	42.45	38.51	32.09
				VL	(7)			1	57.5	42.38	38.44	32.02	42.46	5	37	42.38	5	37	42.38	38.44	32.02
				VL	(7)			1	60.5	42.31	38.37	31.95	42.39	5	37	42.31	5	37	42.31	38.37	31.95
				VL	(7)			1	69.5	42.10	38.15	31.73	42.18	5	37	42.10	5	37	42.10	38.15	31.73
				RL	(0)			1	18.5	61.30	61.32	54.92	63.84	63.84	66.32	66.32	--	--	--	--	--
				RL	(0)			1	21.5	61.74	61.77	55.36	64.29	64.29	66.77	66.77	--	--	--	--	--
				RL	(0)			1	24.5	61.78	61.80	55.41	64.33	64.33	66.80	66.80	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	18.5	27.80	26.55	21.78	30.18	30.18	31.78	31.78	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	21.5	28.37	27.12	22.35	30.75	30.75	32.35	32.35	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	24.5	28.86	27.61	22.84	31.24	31.24	32.84	32.84	--	--	--	--	--
				RL	(3)			1	18.5	22.92	21.67	16.90	25.30	25.30	26.90	26.90	--	--	--	--	--
				RL	(3)			1	21.5	23.81	22.56	17.79	26.19	26.19	27.79	27.79	--	--	--	--	--
				RL	(3)			1	24.5	24.26	23.01	18.24	26.64	26.64	28.24	28.24	--	--	--	--	--
				RL	(18)			1	18.5	61.30	61.32	54.92	63.84	63.84	66.32	66.32	--	--	--	--	--
				RL	(18)			1	21.5	61.74	61.76	55.36	64.28	64.28	66.76	66.76	--	--	--	--	--
				RL	(18)			1	24.5	61.78	61.80	55.40	64.32	64.32	66.80	66.80	--	--	--	--	--
				VL	(0)			1	18.5	44.66	42.04	36.50	45.79	46	46.50	46	44.66	42.04	36.50		
				VL	(0)			1	21.5	44.68	42.05	36.51	45.80	46	46.51	47	44.68	42.05	36.51		
				VL	(0)			1	24.5	43.69	41.04	35.47	44.79	45	45.47	45	43.69	41.04	35.47		
				VL	(1)			1	18.5	42.70	40.08	34.61	43.86	5	39	44.61	5	40	42.70	40.08	34.61
				VL	(1)			1	21.5	43.06	40.44	34.98	44.22	5	39	44.98	5	40	43.06	40.44	34.98
				VL	(1)			1	24.5	43.42	40.79	35.33	44.58	5	40	45.33	5	40	43.42	40.79	35.33
				VL	(2)			1	18.5	37.45	34.90	29.31	38.60	5	34	39.31	5	34	37.45	34.90	29.31
				VL	(2)			1	21.5	35.37	32.82	27.24	36.53	5	32	37.24	5	32	35.37	32.82	27.24
				VL	(2)			1	24.5	16.58	14.01	8.44	17.73	5	13	18.44	5	13	16.58	14.01	8.44
				VL	(3)			1	18.5	36.47	33.85	28.33	37.61	5	33	38.33	5	33	36.47	33.85	28.33
				VL	(3)			1	21.5	36.84	34.22	28.69	37.97	5	33	38.69	5	34	36.84	34.22	28.69
				VL	(3)			1	24.5	19.20	16.56	11.05	20.33	5	15	21.05	5	16	19.20	16.56	11.05
				VL	(4)			1	18.5	23.84	21.08	13.21	24.12	5	19	23.84	5	19	23.84	21.08	13.21
				VL	(4)			1	21.5	25.51	22.75	14.88	25.79	5	21	25.51	5	21	25.51	22.75	14.88
				VL	(4)			1	24.5	28.11	25.35	17.53	28.41	5	23	28.11	5	23	28.11	25.35	17.53
				VL	(5)			1	18.5	25.88	22.14	13.74	25.55	5	21	25.88	5	21	25.88	22.14	13.74
				VL	(5)			1	21.5	27.08	23.36	15.01	26.77	5	22	27.08	5	22	27.08	23.36	15.01
				VL	(5)			1	24.5	28.21	24.49	16.18	27.91	5	23	28.21	5	23	28.21	24.49	16.18
				VL	(7)			1	18.5	13.11	9.00	2.99	13.23	5	8	13.11	5	8	13.11	9.00	2.99
				VL	(7)			1	21.5	11.72	7.65	1.52	11.83	5	7	11.72	5	7	11.72	7.65	1.52
				VL	(7)			1	24.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
61	0.0	0.8	gevel	RL	(0)			1	18.5	61.16	61.19	54.78	63.71	63.71	66.19	66.19	--	--	--	--	--
				RL	(0)			1	21.5	61.45	61.48	55.08	64.00	64.00	66.48	66.48	--	--	--	--	--
				RL	(0)			1	24.5	61.65	61.67	55.28	64.20	64.20	66.67	66.67	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	18.5	22.66	21.41	16.64	25.04	25.04	26.64	26.64	--	--	--	--	--

													(*) 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(^)	
62	0.0	0.8	gevel	RL	(1)			1	21.5	23.04	21.79	17.02	25.42	25.42	27.02	27.02	--	--	--	--		
				RL	(1)			1	24.5	23.45	22.20	17.43	25.83	25.83	27.43	27.43	--	--	--	--		
				RL	(3)			1	18.5	23.21	21.96	17.19	25.59	25.59	27.19	27.19	--	--	--	--		
				RL	(3)			1	21.5	24.15	22.90	18.13	26.53	26.53	28.13	28.13	--	--	--	--		
				RL	(3)			1	24.5	24.08	22.83	18.06	26.46	26.46	28.06	28.06	--	--	--	--		
				RL	(18)			1	18.5	61.16	61.18	54.78	63.70	63.70	66.18	66.18	--	--	--	--		
				RL	(18)			1	21.5	61.45	61.48	55.08	64.00	64.00	66.48	66.48	--	--	--	--		
				RL	(18)			1	24.5	61.65	61.67	55.28	64.20	64.20	66.67	66.67	--	--	--	--		
				VL	(0)			1	18.5	42.31	39.67	34.06	43.40	43	44.06	44	42.31	39.67	34.06			
				VL	(0)			1	21.5	40.51	37.82	32.16	41.55	42	42.16	42	40.51	37.82	32.16			
				VL	(0)			1	24.5	39.05	36.30	30.52	40.01	40	40.52	41	39.05	36.30	30.52			
				VL	(1)			1	18.5	37.38	34.76	29.29	38.54	5	34	39.29	5	34	37.38	34.76	29.29	
				VL	(1)			1	21.5	37.68	35.06	29.59	38.84	5	34	39.59	5	35	37.68	35.06	29.59	
				VL	(1)			1	24.5	38.02	35.39	29.93	39.18	5	34	39.93	5	35	38.02	35.39	29.93	
				VL	(2)			1	18.5	37.99	35.43	29.85	39.14	5	34	39.85	5	35	37.99	35.43	29.85	
				VL	(2)			1	21.5	17.33	14.76	9.19	18.48	5	13	19.19	5	14	17.33	14.76	9.19	
				VL	(2)			1	24.5	17.62	15.04	9.48	18.77	5	14	19.48	5	14	17.62	15.04	9.48	
				VL	(3)			1	18.5	36.39	33.77	28.25	37.53	5	33	38.25	5	33	36.39	33.77	28.25	
				VL	(3)			1	21.5	36.23	33.61	28.09	37.37	5	32	38.09	5	33	36.23	33.61	28.09	
				VL	(3)			1	24.5	22.34	19.66	14.19	23.46	5	18	24.19	5	19	22.34	19.66	14.19	
				VL	(4)			1	18.5	23.67	20.92	13.08	23.97	5	19	23.67	5	19	23.67	20.92	13.08	
				VL	(4)			1	21.5	24.67	21.91	14.06	24.96	5	20	24.67	5	20	24.67	21.91	14.06	
				VL	(4)			1	24.5	27.00	24.24	16.42	27.30	5	22	27.00	5	22	27.00	24.24	16.42	
				VL	(5)			1	18.5	27.98	24.34	16.21	27.76	5	23	27.98	5	23	27.98	24.34	16.21	
				VL	(5)			1	21.5	29.13	25.50	17.42	28.92	5	24	29.13	5	24	29.13	25.50	17.42	
				VL	(5)			1	24.5	29.86	26.20	18.06	29.62	5	25	29.86	5	25	29.86	26.20	18.06	
				VL	(7)			1	18.5	13.61	9.48	3.50	13.73	5	9	13.61	5	9	13.61	9.48	3.50	
				VL	(7)			1	21.5	11.66	7.59	1.46	11.77	5	7	11.66	5	7	11.66	7.59	1.46	
				VL	(7)			1	24.5	-5.16	-9.27	-15.25	-99.00	5	-104	-5.16	5	-10	-5.16	-9.27	-15.25	
				RL	(0)			1	9.5	57.57	57.60	51.18	60.11	60.11	62.60	62.60	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	12.5	58.62	58.65	52.23	61.16	61.16	63.65	63.65	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	15.5	59.41	59.45	53.03	61.96	61.96	64.45	64.45	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	18.5	59.99	60.02	53.61	62.54	62.54	65.02	65.02	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	27.5	60.81	60.83	54.44	63.36	63.36	65.83	65.83	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	30.5	61.02	61.04	54.65	63.57	63.57	66.04	66.04	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	33.5	61.29	61.31	54.92	63.84	63.84	66.31	66.31	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	36.5	59.47	59.50	53.10	62.02	62.02	64.50	64.50	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	48.5	59.77	59.78	53.40	62.32	62.32	64.78	64.78	--	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	51.5	61.30	61.31	54.93	63.85	63.85	66.31	66.31	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	9.5	27.14	26.96	20.80	29.64	29.64	31.96	31.96	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	12.5	27.76	27.59	21.42	30.27	30.27	32.59	32.59	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	15.5	28.41	28.24	22.07	30.92	30.92	33.24	33.24	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	18.5	29.23	29.06	22.88	31.73	31.73	34.06	34.06	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	27.5	31.04	30.81	24.71	33.53	33.53	35.81	35.81	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	30.5	31.43	31.22	25.11	33.93	33.93	36.22	36.22	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	33.5	31.59	31.38	25.27	34.09	34.09	36.38	36.38	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	36.5	31.77	31.55	25.45	34.27	34.27	36.55	36.55	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	48.5	30.40	30.29	24.04	32.92	32.92	35.29	35.29	--	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	51.5	31.46	31.19	25.18	33.96	33.96	36.19	36.19	--	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	9.5	16.78	15.53	10.76	19.16	19.16	20.76	20.76	--	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	12.5	17.28	16.03	11.26	19.66	19.66	21.26	21.26	--	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	15.5	17.79	16.54	11.77	20.17	20.17	21.77	21.77	--	--	--	--	--	

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag						
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
								RL	(3)	1	18.5	18.19	16.94	12.17	20.57	20.57	22.17	22.17	--	--	--		
								RL	(3)	1	27.5	18.67	17.42	12.65	21.05	21.05	22.65	22.65	--	--	--		
								RL	(3)	1	30.5	18.75	17.50	12.73	21.13	21.13	22.73	22.73	--	--	--		
								RL	(3)	1	33.5	18.76	17.51	12.74	21.14	21.14	22.74	22.74	--	--	--		
								RL	(3)	1	36.5	18.78	17.53	12.76	21.16	21.16	22.76	22.76	--	--	--		
								RL	(3)	1	48.5	18.01	16.76	11.99	20.39	20.39	21.99	21.99	--	--	--		
								RL	(3)	1	51.5	18.92	17.68	12.90	21.30	21.30	22.90	22.90	--	--	--		
								RL	(18)	1	9.5	57.57	57.60	51.17	60.11	60.11	62.60	62.60	--	--	--		
								RL	(18)	1	12.5	58.61	58.65	52.22	61.16	61.16	63.65	63.65	--	--	--		
								RL	(18)	1	15.5	59.41	59.45	53.03	61.96	61.96	64.45	64.45	--	--	--		
								RL	(18)	1	18.5	59.99	60.02	53.61	62.54	62.54	65.02	65.02	--	--	--		
								RL	(18)	1	27.5	60.80	60.83	54.43	63.35	63.35	65.83	65.83	--	--	--		
								RL	(18)	1	30.5	61.02	61.04	54.65	63.57	63.57	66.04	66.04	--	--	--		
								RL	(18)	1	33.5	61.28	61.31	54.92	63.84	63.84	66.31	66.31	--	--	--		
								RL	(18)	1	36.5	59.46	59.49	53.09	62.01	62.01	64.49	64.49	--	--	--		
								RL	(18)	1	48.5	59.76	59.77	53.39	62.31	62.31	64.77	64.77	--	--	--		
								RL	(18)	1	51.5	61.30	61.31	54.93	63.85	63.85	66.31	66.31	--	--	--		
								VL	(0)	1	9.5	35.93	33.26	27.68	37.01	37	37.68	38	35.93	33.26	27.68		
								VL	(0)	1	12.5	36.44	33.77	28.17	37.52	38	38.17	38	36.44	33.77	28.17		
								VL	(0)	1	15.5	37.42	34.75	29.18	38.51	39	39.18	39	37.42	34.75	29.18		
								VL	(0)	1	18.5	37.87	35.20	29.63	38.96	39	39.63	40	37.87	35.20	29.63		
								VL	(0)	1	27.5	38.74	36.09	30.58	39.86	40	40.58	41	38.74	36.09	30.58		
								VL	(0)	1	30.5	39.07	36.42	30.93	40.20	40	40.93	41	39.07	36.42	30.93		
								VL	(0)	1	33.5	39.25	36.59	31.11	40.38	40	41.11	41	39.25	36.59	31.11		
								VL	(0)	1	36.5	39.24	36.58	31.10	40.37	40	41.10	41	39.24	36.58	31.10		
								VL	(0)	1	48.5	36.91	34.24	28.69	38.01	38	38.69	39	36.91	34.24	28.69		
								VL	(0)	1	51.5	40.27	37.64	32.15	41.41	41	42.15	42	40.27	37.64	32.15		
								VL	(1)	1	9.5	35.27	32.65	27.18	36.43	5	31	37.18	5	32	35.27	32.65	27.18
								VL	(1)	1	12.5	35.78	33.15	27.69	36.94	5	32	37.69	5	33	35.78	33.15	27.69
								VL	(1)	1	15.5	36.87	34.24	28.78	38.03	5	33	38.78	5	34	36.87	34.24	28.78
								VL	(1)	1	18.5	37.41	34.78	29.32	38.57	5	34	39.32	5	34	37.41	34.78	29.32
								VL	(1)	1	27.5	38.57	35.94	30.48	39.73	5	35	40.48	5	35	38.57	35.94	30.48
								VL	(1)	1	30.5	38.93	36.30	30.84	40.09	5	35	40.84	5	36	38.93	36.30	30.84
								VL	(1)	1	33.5	39.11	36.47	31.02	40.26	5	35	41.02	5	36	39.11	36.47	31.02
								VL	(1)	1	36.5	39.10	36.46	31.02	40.26	5	35	41.02	5	36	39.10	36.46	31.02
								VL	(1)	1	48.5	36.63	34.00	28.54	37.79	5	33	38.54	5	34	36.63	34.00	28.54
								VL	(1)	1	51.5	40.21	37.59	32.12	41.37	5	36	42.12	5	37	40.21	37.59	32.12
								VL	(2)	1	9.5	20.80	18.22	12.66	21.95	5	17	22.66	5	18	20.80	18.22	12.66
								VL	(2)	1	12.5	20.61	18.03	12.46	21.75	5	17	22.46	5	17	20.61	18.03	12.46
								VL	(2)	1	15.5	20.56	17.99	12.42	21.71	5	17	22.42	5	17	20.56	17.99	12.42
								VL	(2)	1	18.5	18.40	15.82	10.26	19.55	5	15	20.26	5	15	18.40	15.82	10.26
								VL	(2)	1	27.5	13.51	10.93	5.37	14.66	5	10	15.37	5	10	13.51	10.93	5.37
								VL	(2)	1	30.5	13.81	11.23	5.67	14.96	5	10	15.67	5	11	13.81	11.23	5.67
								VL	(2)	1	33.5	14.07	11.50	5.93	15.22	5	10	15.93	5	11	14.07	11.50	5.93
								VL	(2)	1	36.5	14.15	11.58	6.01	15.30	5	10	16.01	5	11	14.15	11.58	6.01
								VL	(2)	1	48.5	12.80	10.23	4.66	13.95	5	9	14.66	5	10	12.80	10.23	4.66
								VL	(2)	1	51.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(3)	1	9.5	21.94	19.29	13.79	23.07	5	18	23.79	5	19	21.94	19.29	13.79
								VL	(3)	1	12.5	21.91	19.26	13.76	23.04	5	18	23.76	5	19	21.91	19.26	13.76
								VL	(3)	1	15.5	22.08	19.43	13.93	23.21	5	18	23.93	5	19	22.08	19.43	13.93
								VL	(3)	1	18.5	21.44	18.80	13.29	22.57	5	18	23.29	5	18	21.44	18.80	13.29
								VL	(3)	1	27.5	16.79	14.14	8.64	17.92	5	13	18.64	5	14	16.79	14.14	8.64

												(*) 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(^)			
63	0.0	0.8		gevel				VL	(3)	1	30.5	17.03	14.39	8.89	18.16	5	13	18.89	5	14	17.03	14.39	8.89	
								VL	(3)	1	33.5	17.14	14.49	8.99	18.27	5	13	18.99	5	14	17.14	14.49	8.99	
								VL	(3)	1	36.5	17.15	14.50	9.01	18.28	5	13	19.01	5	14	17.15	14.50	9.01	
								VL	(3)	1	48.5	15.63	12.99	7.49	16.76	5	12	17.49	5	12	15.63	12.99	7.49	
								VL	(3)	1	51.5	13.64	11.00	5.49	14.77	5	10	15.49	5	10	13.64	11.00	5.49	
								VL	(4)	1	9.5	19.46	16.71	8.89	19.76	5	15	19.46	5	14	19.46	16.71	8.89	
								VL	(4)	1	12.5	21.41	18.67	10.88	21.73	5	17	21.41	5	16	21.41	18.67	10.88	
								VL	(4)	1	15.5	22.00	19.26	11.49	22.32	5	17	22.00	5	17	22.00	19.26	11.49	
								VL	(4)	1	18.5	22.38	19.64	11.87	22.70	5	18	22.38	5	17	22.38	19.64	11.87	
								VL	(4)	1	27.5	16.45	13.69	5.80	16.73	5	12	16.45	5	11	16.45	13.69	5.80	
								VL	(4)	1	30.5	12.81	10.02	1.91	13.01	5	8	12.81	5	8	12.81	10.02	1.91	
								VL	(4)	1	33.5	12.83	10.04	1.87	13.02	5	8	12.83	5	8	12.83	10.04	1.87	
								VL	(4)	1	36.5	12.92	10.11	1.88	13.08	5	8	12.92	5	8	12.92	10.11	1.88	
								VL	(4)	1	48.5	14.64	11.81	3.30	14.72	5	10	14.64	5	10	14.64	11.81	3.30	
								VL	(4)	1	51.5	15.64	12.80	4.25	15.71	5	11	15.64	5	11	15.64	12.80	4.25	
								VL	(5)	1	9.5	22.70	19.10	11.09	22.52	5	18	22.70	5	18	22.70	19.10	11.09	
								VL	(5)	1	12.5	23.24	19.65	11.68	23.08	5	18	23.24	5	18	23.24	19.65	11.68	
								VL	(5)	1	15.5	23.43	19.85	11.89	23.28	5	18	23.43	5	18	23.43	19.85	11.89	
								VL	(5)	1	18.5	23.46	19.88	11.92	23.31	5	18	23.46	5	18	23.46	19.88	11.92	
								VL	(5)	1	27.5	22.19	18.52	10.36	21.94	5	17	22.19	5	17	22.19	18.52	10.36	
								VL	(5)	1	30.5	22.17	18.50	10.31	21.92	5	17	22.17	5	17	22.17	18.50	10.31	
								VL	(5)	1	33.5	22.25	18.57	10.35	21.99	5	17	22.25	5	17	22.25	18.57	10.35	
								VL	(5)	1	36.5	22.17	18.47	10.19	21.88	5	17	22.17	5	17	22.17	18.47	10.19	
								VL	(5)	1	48.5	23.58	19.81	11.35	23.22	5	18	23.58	5	19	23.58	19.81	11.35	
								VL	(5)	1	51.5	19.72	16.09	8.01	19.51	5	15	19.72	5	15	19.72	16.09	8.01	
								VL	(7)	1	9.5	6.79	2.80	-3.52	6.88	5	2	6.79	5	2	6.79	2.80	-3.52	
								VL	(7)	1	12.5	6.92	2.93	-3.39	7.01	5	2	6.92	5	2	6.92	2.93	-3.39	
								VL	(7)	1	15.5	6.79	2.82	-3.52	6.88	5	2	6.79	5	2	6.79	2.82	-3.52	
								VL	(7)	1	18.5	6.27	2.30	-4.04	6.36	5	1	6.27	5	1	6.27	2.30	-4.04	
								VL	(7)	1	27.5	1.79	-2.15	-8.58	1.87	5	-3	1.79	5	-3	1.79	-2.15	-8.58	
								VL	(7)	1	30.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
								VL	(7)	1	33.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
								VL	(7)	1	36.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
								VL	(7)	1	48.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
								VL	(7)	1	51.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
								RL	(0)	1	36.5	48.56	48.56	42.21	51.11	51.11	53.56	53.56	--	--	--	--	--	--
								RL	(0)	1	39.5	51.48	51.46	45.12	54.02	54.02	56.46	56.46	--	--	--	--	--	--
								RL	(0)	1	42.5	52.87	52.86	46.51	55.41	55.41	57.86	57.86	--	--	--	--	--	--
								RL	(0)	1	45.5	53.60	53.59	47.23	56.14	56.14	58.59	58.59	--	--	--	--	--	--
								RL	(0)	1	48.5	53.86	53.82	47.50	56.40	56.40	58.82	58.82	--	--	--	--	--	--
								RL	(0)	1	51.5	54.13	54.05	47.79	56.66	56.66	59.05	59.05	--	--	--	--	--	--
								RL	(0)	1	54.5	54.27	54.17	47.93	56.80	56.80	59.17	59.17	--	--	--	--	--	--
								RL	(0)	1	72.5	53.61	53.50	47.27	56.13	56.13	58.50	58.50	--	--	--	--	--	--
								RL	(0)	1	75.5	53.57	53.47	47.24	56.10	56.10	58.47	58.47	--	--	--	--	--	--
								RL	(0)	1	93.5	50.30	50.16	43.99	52.83	52.83	55.16	55.16	--	--	--	--	--	--
								RL	(1)	1	36.5	19.05	18.80	12.73	21.54	21.54	23.80	23.80	--	--	--	--	--	--
								RL	(1)	1	39.5	19.61	19.25	13.33	22.09	22.09	24.25	24.25	--	--	--	--	--	--
								RL	(1)	1	42.5	22.86	22.06	16.72	25.29	25.29	27.06	27.06	--	--	--	--	--	--
								RL	(1)	1	45.5	25.17	24.19	19.08	27.58	27.58	29.19	29.19	--	--	--	--	--	--
								RL	(1)	1	48.5	25.65	24.64	19.57	28.05	28.05	29.64	29.64	--	--	--	--	--	--
								RL	(1)	1	51.5	25.69	24.67	19.60	28.09	28.09	29.67	29.67	--	--	--	--	--	--
								RL	(1)	1	54.5	25.67	24.65	19.58	28.07	28.07	29.65	29.65	--	--	--	--	--	--

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag								(^) VL: ex. optrektoeslag					
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
								RL	(1)	1	72.5	25.61	24.61	19.52	28.01	28.01	29.61	29.61	--	--	--		
								RL	(1)	1	75.5	25.65	24.65	19.56	28.05	28.05	29.65	29.65	--	--	--		
								RL	(1)	1	93.5	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--		
								RL	(3)	1	36.5	28.62	27.37	22.60	31.00	31.00	32.60	32.60	--	--	--		
								RL	(3)	1	39.5	35.33	34.08	29.30	37.70	37.70	39.30	39.30	--	--	--		
								RL	(3)	1	42.5	35.90	34.65	29.88	38.28	38.28	39.88	39.88	--	--	--		
								RL	(3)	1	45.5	33.09	31.84	27.07	35.47	35.47	37.07	37.07	--	--	--		
								RL	(3)	1	48.5	38.66	37.41	32.64	41.04	41.04	42.64	42.64	--	--	--		
								RL	(3)	1	51.5	42.80	41.55	36.78	45.18	45.18	46.78	46.78	--	--	--		
								RL	(3)	1	54.5	43.65	42.40	37.63	46.03	46.03	47.63	47.63	--	--	--		
								RL	(3)	1	72.5	42.78	41.53	36.76	45.16	45.16	46.76	46.76	--	--	--		
								RL	(3)	1	75.5	42.63	41.38	36.61	45.01	45.01	46.61	46.61	--	--	--		
								RL	(3)	1	93.5	41.75	40.50	35.73	44.13	44.13	45.73	45.73	--	--	--		
								RL	(18)	1	36.5	48.51	48.53	42.16	51.07	51.07	53.53	53.53	--	--	--		
								RL	(18)	1	39.5	51.37	51.38	45.00	53.92	53.92	56.38	56.38	--	--	--		
								RL	(18)	1	42.5	52.78	52.79	46.41	55.33	55.33	57.79	57.79	--	--	--		
								RL	(18)	1	45.5	53.55	53.56	47.18	56.10	56.10	58.56	58.56	--	--	--		
								RL	(18)	1	48.5	53.72	53.72	47.35	56.26	56.26	58.72	58.72	--	--	--		
								RL	(18)	1	51.5	53.79	53.79	47.42	56.33	56.33	58.79	58.79	--	--	--		
								RL	(18)	1	54.5	53.87	53.87	47.50	56.41	56.41	58.87	58.87	--	--	--		
								RL	(18)	1	72.5	53.23	53.21	46.86	55.77	55.77	58.21	58.21	--	--	--		
								RL	(18)	1	75.5	53.20	53.18	46.83	55.74	55.74	58.18	58.18	--	--	--		
								RL	(18)	1	93.5	49.65	49.66	43.29	52.20	52.20	54.66	54.66	--	--	--		
								VL	(0)	1	36.5	43.76	41.05	35.55	44.85	45	45.55	46	43.76	41.05	35.55		
								VL	(0)	1	39.5	53.28	50.66	45.13	54.41	54	55.13	55	53.28	50.66	45.13		
								VL	(0)	1	42.5	55.73	53.10	47.58	56.86	57	57.58	58	55.73	53.10	47.58		
								VL	(0)	1	45.5	55.74	53.11	47.59	56.87	57	57.59	58	55.74	53.11	47.59		
								VL	(0)	1	48.5	55.72	53.09	47.56	56.85	57	57.56	58	55.72	53.09	47.56		
								VL	(0)	1	51.5	55.63	53.00	47.47	56.76	57	57.47	57	55.63	53.00	47.47		
								VL	(0)	1	54.5	55.61	52.97	47.45	56.74	57	57.45	57	55.61	52.97	47.45		
								VL	(0)	1	72.5	55.26	52.63	47.11	56.39	56	57.11	57	55.26	52.63	47.11		
								VL	(0)	1	75.5	55.22	52.59	47.06	56.35	56	57.06	57	55.22	52.59	47.06		
								VL	(0)	1	93.5	55.14	52.50	46.96	56.26	56	56.96	57	55.14	52.50	46.96		
								VL	(1)	1	36.5	36.00	33.38	27.92	37.16	5	32	37.92	5	33	36.00	33.38	27.92
								VL	(1)	1	39.5	39.45	36.83	31.36	40.61	5	36	41.36	5	36	39.45	36.83	31.36
								VL	(1)	1	42.5	42.48	39.87	34.39	43.64	5	39	44.39	5	39	42.48	39.87	34.39
								VL	(1)	1	45.5	42.99	40.38	34.90	44.15	5	39	44.90	5	40	42.99	40.38	34.90
								VL	(1)	1	48.5	43.28	40.66	35.19	44.44	5	39	45.19	5	40	43.28	40.66	35.19
								VL	(1)	1	51.5	42.40	39.78	34.31	43.56	5	39	44.31	5	39	42.40	39.78	34.31
								VL	(1)	1	54.5	42.76	40.14	34.66	43.91	5	39	44.66	5	40	42.76	40.14	34.66
								VL	(1)	1	72.5	41.63	39.01	33.54	42.79	5	38	43.54	5	39	41.63	39.01	33.54
								VL	(1)	1	75.5	41.61	39.00	33.52	42.77	5	38	43.52	5	39	41.61	39.00	33.52
								VL	(1)	1	93.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(2)	1	36.5	26.75	24.14	18.60	27.89	5	23	28.60	5	24	26.75	24.14	18.60
								VL	(2)	1	39.5	21.61	18.99	13.47	22.75	5	18	23.47	5	18	21.61	18.99	13.47
								VL	(2)	1	42.5	21.92	19.29	13.77	23.05	5	18	23.77	5	19	21.92	19.29	13.77
								VL	(2)	1	45.5	22.19	19.56	14.05	23.33	5	18	24.05	5	19	22.19	19.56	14.05
								VL	(2)	1	48.5	21.83	19.19	13.69	22.96	5	18	23.69	5	19	21.83	19.19	13.69
								VL	(2)	1	51.5	22.05	19.42	13.91	23.19	5	18	23.91	5	19	22.05	19.42	13.91
								VL	(2)	1	54.5	21.50	18.85	13.35	22.63	5	18	23.35	5	18	21.50	18.85	13.35
								VL	(2)	1	72.5	25.41	22.80	17.27	26.55	5	22	27.27	5	22	25.41	22.80	17.27
								VL	(2)	1	75.5	26.19	23.58	18.04	27.33	5	22	28.04	5	23	26.19	23.58	18.04

												(*) 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	93.5	34.49	31.93	26.35	35.64	5	31	36.35	5	31	34.49	31.93	26.35	
				VL	(3)			1	36.5	42.67	39.98	34.52	43.79	5	39	44.52	5	40	42.67	39.98	34.52	
				VL	(3)			1	39.5	53.07	50.45	44.92	54.20	5	49	54.92	5	50	53.07	50.45	44.92	
				VL	(3)			1	42.5	55.50	52.87	47.35	56.63	5	52	57.35	5	52	55.50	52.87	47.35	
				VL	(3)			1	45.5	55.48	52.85	47.33	56.61	5	52	57.33	5	52	55.48	52.85	47.33	
				VL	(3)			1	48.5	55.43	52.81	47.29	56.57	5	52	57.29	5	52	55.43	52.81	47.29	
				VL	(3)			1	51.5	55.39	52.76	47.24	56.52	5	52	57.24	5	52	55.39	52.76	47.24	
				VL	(3)			1	54.5	55.34	52.71	47.20	56.48	5	51	57.20	5	52	55.34	52.71	47.20	
				VL	(3)			1	72.5	55.04	52.41	46.89	56.17	5	51	56.89	5	52	55.04	52.41	46.89	
				VL	(3)			1	75.5	54.99	52.36	46.85	56.13	5	51	56.85	5	52	54.99	52.36	46.85	
				VL	(3)			1	93.5	55.02	52.39	46.87	56.15	5	51	56.87	5	52	55.02	52.39	46.87	
				VL	(4)			1	36.5	16.59	13.80	5.72	16.80	5	12	16.59	5	12	16.59	13.80	5.72	
				VL	(4)			1	39.5	23.45	20.67	12.81	23.73	5	19	23.45	5	18	23.45	20.67	12.81	
				VL	(4)			1	42.5	20.71	17.93	9.98	20.96	5	16	20.71	5	16	20.71	17.93	9.98	
				VL	(4)			1	45.5	9.11	6.30	-2.04	9.25	5	4	9.11	5	4	9.11	6.30	-2.04	
				VL	(4)			1	48.5	9.02	6.21	-2.18	9.14	5	4	9.02	5	4	9.02	6.21	-2.18	
				VL	(4)			1	51.5	9.25	6.43	-2.02	9.35	5	4	9.25	5	4	9.25	6.43	-2.02	
				VL	(4)			1	54.5	9.51	6.68	-1.83	9.59	5	5	9.51	5	5	9.51	6.68	-1.83	
				VL	(4)			1	72.5	12.71	9.86	1.14	12.73	5	8	12.71	5	8	12.71	9.86	1.14	
				VL	(4)			1	75.5	13.55	10.70	1.98	13.57	5	9	13.55	5	9	13.55	10.70	1.98	
				VL	(4)			1	93.5	20.95	18.13	9.86	21.10	5	16	20.95	5	16	20.95	18.13	9.86	
				VL	(5)			1	36.5	25.80	21.98	13.39	25.39	5	20	25.80	5	21	25.80	21.98	13.39	
				VL	(5)			1	39.5	30.53	26.94	18.99	30.37	5	25	30.53	5	26	30.53	26.94	18.99	
				VL	(5)			1	42.5	31.97	28.40	20.52	31.84	5	27	31.97	5	27	31.97	28.40	20.52	
				VL	(5)			1	45.5	32.71	29.13	21.19	32.56	5	28	32.71	5	28	32.71	29.13	21.19	
				VL	(5)			1	48.5	33.37	29.77	21.82	33.21	5	28	33.37	5	28	33.37	29.77	21.82	
				VL	(5)			1	51.5	33.72	30.10	22.07	33.53	5	29	33.72	5	29	33.72	30.10	22.07	
				VL	(5)			1	54.5	34.00	30.37	22.33	33.80	5	29	34.00	5	29	34.00	30.37	22.33	
				VL	(5)			1	72.5	33.36	29.71	21.60	33.14	5	28	33.36	5	28	33.36	29.71	21.60	
				VL	(5)			1	75.5	33.63	29.97	21.86	33.40	5	28	33.63	5	29	33.63	29.97	21.86	
				VL	(5)			1	93.5	35.67	32.09	24.17	35.52	5	31	35.67	5	31	35.67	32.09	24.17	
				VL	(7)			1	36.5	26.11	22.20	15.73	26.19	5	21	26.11	5	21	26.11	22.20	15.73	
				VL	(7)			1	39.5	14.67	10.72	4.32	14.76	5	10	14.67	5	10	14.67	10.72	4.32	
				VL	(7)			1	42.5	14.66	10.71	4.31	14.75	5	10	14.66	5	10	14.66	10.71	4.31	
				VL	(7)			1	45.5	14.65	10.70	4.31	14.74	5	10	14.65	5	10	14.65	10.70	4.31	
				VL	(7)			1	48.5	14.65	10.69	4.31	14.74	5	10	14.65	5	10	14.65	10.69	4.31	
				VL	(7)			1	51.5	14.64	10.68	4.30	14.73	5	10	14.64	5	10	14.64	10.68	4.30	
				VL	(7)			1	54.5	14.67	10.70	4.35	14.76	5	10	14.67	5	10	14.67	10.70	4.35	
				VL	(7)			1	72.5	16.59	12.40	6.58	16.73	5	12	16.59	5	12	16.59	12.40	6.58	
				VL	(7)			1	75.5	17.97	13.75	8.01	18.12	5	13	18.01	5	13	17.97	13.75	8.01	
				VL	(7)			1	93.5	34.15	30.21	23.79	34.23	5	29	34.15	5	29	34.15	30.21	23.79	
64	0.0	0.8			gevel			RL	(0)	1	36.5	45.57	45.14	39.33	48.05	48.05	50.14	50.14	--	--	--	--
								RL	(0)	1	39.5	48.97	47.81	42.93	51.36	51.36	52.93	52.93	--	--	--	--
								RL	(0)	1	42.5	48.32	47.09	42.30	50.70	50.70	52.30	52.30	--	--	--	--
								RL	(0)	1	45.5	48.10	46.87	42.08	50.48	50.48	52.08	52.08	--	--	--	--
								RL	(0)	1	48.5	47.90	46.67	41.88	50.28	50.28	51.88	51.88	--	--	--	--
								RL	(0)	1	51.5	47.71	46.48	41.69	50.09	50.09	51.69	51.69	--	--	--	--
								RL	(0)	1	54.5	47.51	46.28	41.49	49.89	49.89	51.49	51.49	--	--	--	--
								RL	(0)	1	57.5	47.25	46.02	41.23	49.63	49.63	51.23	51.23	--	--	--	--
								RL	(0)	1	60.5	47.06	45.83	41.03	49.44	49.44	51.03	51.03	--	--	--	--
								RL	(0)	1	69.5	46.59	45.38	40.55	48.97	48.97	50.55	50.55	--	--	--	--
								RL	(1)	1	36.5	19.38	19.22	13.03	21.89	21.89	24.22	24.22	--	--	--	--

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc afrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag						
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
								RL	(1)	1	39.5	19.37	19.21	13.02	21.88	21.88	24.21	24.21	--	--	--		
								RL	(1)	1	42.5	19.36	19.20	13.01	21.87	21.87	24.20	24.20	--	--	--		
								RL	(1)	1	45.5	19.34	19.18	12.99	21.85	21.85	24.18	24.18	--	--	--		
								RL	(1)	1	48.5	19.32	19.16	12.97	21.83	21.83	24.16	24.16	--	--	--		
								RL	(1)	1	51.5	19.28	19.13	12.93	21.79	21.79	24.13	24.13	--	--	--		
								RL	(1)	1	54.5	19.27	19.11	12.91	21.77	21.77	24.11	24.11	--	--	--		
								RL	(1)	1	57.5	19.23	19.08	12.88	21.74	21.74	24.08	24.08	--	--	--		
								RL	(1)	1	60.5	19.20	19.05	12.84	21.70	21.70	24.05	24.05	--	--	--		
								RL	(1)	1	69.5	22.89	22.64	16.56	25.38	25.38	27.64	27.64	--	--	--		
								RL	(3)	1	36.5	40.78	39.53	34.76	43.16	43.16	44.76	44.76	--	--	--		
								RL	(3)	1	39.5	48.67	47.42	42.64	51.04	51.04	52.64	52.64	--	--	--		
								RL	(3)	1	42.5	48.25	47.01	42.23	50.63	50.63	52.23	52.23	--	--	--		
								RL	(3)	1	45.5	48.05	46.80	42.03	50.43	50.43	52.03	52.03	--	--	--		
								RL	(3)	1	48.5	47.85	46.60	41.83	50.23	50.23	51.83	51.83	--	--	--		
								RL	(3)	1	51.5	47.66	46.41	41.64	50.04	50.04	51.64	51.64	--	--	--		
								RL	(3)	1	54.5	47.45	46.20	41.43	49.83	49.83	51.43	51.43	--	--	--		
								RL	(3)	1	57.5	47.18	45.93	41.16	49.56	49.56	51.16	51.16	--	--	--		
								RL	(3)	1	60.5	46.97	45.72	40.95	49.35	49.35	50.95	50.95	--	--	--		
								RL	(3)	1	69.5	46.41	45.16	40.39	48.79	48.79	50.39	50.39	--	--	--		
								RL	(18)	1	36.5	43.80	43.74	37.45	46.33	46.33	48.74	48.74	--	--	--		
								RL	(18)	1	39.5	37.28	37.15	30.94	39.80	39.80	42.15	42.15	--	--	--		
								RL	(18)	1	42.5	29.85	29.61	23.54	32.35	32.35	34.61	34.61	--	--	--		
								RL	(18)	1	45.5	28.29	28.13	21.95	30.80	30.80	33.13	33.13	--	--	--		
								RL	(18)	1	48.5	27.97	27.82	21.62	30.48	30.48	32.82	32.82	--	--	--		
								RL	(18)	1	51.5	28.16	28.00	21.82	30.67	30.67	33.00	33.00	--	--	--		
								RL	(18)	1	54.5	28.31	28.13	21.98	30.82	30.82	33.13	33.13	--	--	--		
								RL	(18)	1	57.5	28.72	28.51	22.41	31.23	31.23	33.51	33.51	--	--	--		
								RL	(18)	1	60.5	29.39	29.15	23.10	31.90	31.90	34.15	34.15	--	--	--		
								RL	(18)	1	69.5	32.07	31.83	25.73	34.56	34.56	36.83	36.83	--	--	--		
								VL	(0)	1	36.5	59.15	56.54	51.00	60.29	60	61.00	61	59.15	56.54	51.00		
								VL	(0)	1	39.5	59.44	56.80	51.27	60.56	61	61.27	61	59.44	56.80	51.27		
								VL	(0)	1	42.5	59.48	56.82	51.28	60.59	61	61.28	61	59.48	56.82	51.28		
								VL	(0)	1	45.5	59.45	56.78	51.24	60.55	61	61.24	61	59.45	56.78	51.24		
								VL	(0)	1	48.5	59.40	56.74	51.19	60.50	61	61.19	61	59.40	56.74	51.19		
								VL	(0)	1	51.5	59.33	56.66	51.12	60.43	60	61.12	61	59.33	56.66	51.12		
								VL	(0)	1	54.5	59.28	56.62	51.07	60.38	60	61.07	61	59.28	56.62	51.07		
								VL	(0)	1	57.5	59.19	56.53	50.98	60.29	60	60.98	61	59.19	56.53	50.98		
								VL	(0)	1	60.5	59.14	56.47	50.93	60.24	60	60.93	61	59.14	56.47	50.93		
								VL	(0)	1	69.5	58.98	56.32	50.77	60.08	60	60.77	61	58.98	56.32	50.77		
								VL	(1)	1	36.5	41.34	38.72	33.25	42.50	5	37	43.25	5	38	41.34	38.72	33.25
								VL	(1)	1	39.5	41.40	38.77	33.31	42.56	5	38	43.31	5	38	41.40	38.77	33.31
								VL	(1)	1	42.5	41.42	38.79	33.33	42.58	5	38	43.33	5	38	41.42	38.79	33.33
								VL	(1)	1	45.5	41.42	38.79	33.33	42.58	5	38	43.33	5	38	41.42	38.79	33.33
								VL	(1)	1	48.5	41.41	38.78	33.32	42.57	5	38	43.32	5	38	41.41	38.78	33.32
								VL	(1)	1	51.5	39.04	36.41	30.95	40.20	5	35	40.95	5	36	39.04	36.41	30.95
								VL	(1)	1	54.5	39.03	36.40	30.94	40.19	5	35	40.94	5	36	39.03	36.40	30.94
								VL	(1)	1	57.5	33.40	30.76	25.31	34.55	5	30	35.31	5	30	33.40	30.76	25.31
								VL	(1)	1	60.5	33.38	30.74	25.30	34.54	5	30	35.30	5	30	33.38	30.74	25.30
								VL	(1)	1	69.5	34.23	31.56	26.15	35.38	5	30	36.15	5	31	34.23	31.56	26.15
								VL	(2)	1	36.5	44.97	42.40	36.83	46.12	5	41	46.83	5	42	44.97	42.40	36.83
								VL	(2)	1	39.5	45.75	43.19	37.61	46.90	5	42	47.61	5	43	45.75	43.19	37.61
								VL	(2)	1	42.5	45.95	43.39	37.81	47.10	5	42	47.81	5	43	45.95	43.39	37.81

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag								(^) VL: ex. optrektoeslag					
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
								VL	(2)	1	45.5	46.01	43.45	37.87	47.16	5	42	47.87	5	43	46.01	43.45	37.87
								VL	(2)	1	48.5	46.07	43.50	37.93	47.22	5	42	47.93	5	43	46.07	43.50	37.93
								VL	(2)	1	51.5	46.11	43.54	37.97	47.26	5	42	47.97	5	43	46.11	43.54	37.97
								VL	(2)	1	54.5	46.24	43.67	38.10	47.39	5	42	48.10	5	43	46.24	43.67	38.10
								VL	(2)	1	57.5	46.01	43.44	37.87	47.16	5	42	47.87	5	43	46.01	43.44	37.87
								VL	(2)	1	60.5	46.04	43.47	37.90	47.19	5	42	47.90	5	43	46.04	43.47	37.90
								VL	(2)	1	69.5	46.25	43.68	38.11	47.40	5	42	48.11	5	43	46.25	43.68	38.11
								VL	(3)	1	36.5	58.89	56.27	50.74	60.02	5	55	60.74	5	56	58.89	56.27	50.74
								VL	(3)	1	39.5	59.10	56.48	50.96	60.24	5	55	60.96	5	56	59.10	56.48	50.96
								VL	(3)	1	42.5	59.06	56.43	50.91	60.19	5	55	60.91	5	56	59.06	56.43	50.91
								VL	(3)	1	45.5	59.01	56.38	50.86	60.14	5	55	60.86	5	56	59.01	56.38	50.86
								VL	(3)	1	48.5	58.96	56.33	50.81	60.09	5	55	60.81	5	56	58.96	56.33	50.81
								VL	(3)	1	51.5	58.91	56.28	50.76	60.04	5	55	60.76	5	56	58.91	56.28	50.76
								VL	(3)	1	54.5	58.85	56.23	50.71	59.99	5	55	60.71	5	56	58.85	56.23	50.71
								VL	(3)	1	57.5	58.80	56.17	50.65	59.93	5	55	60.65	5	56	58.80	56.17	50.65
								VL	(3)	1	60.5	58.74	56.12	50.60	59.88	5	55	60.60	5	56	58.74	56.12	50.60
								VL	(3)	1	69.5	58.57	55.94	50.42	59.70	5	55	60.42	5	55	58.57	55.94	50.42
								VL	(4)	1	36.5	14.72	11.97	4.08	15.00	5	10	14.72	5	10	14.72	11.97	4.08
								VL	(4)	1	39.5	14.85	12.10	4.21	15.13	5	10	14.85	5	10	14.85	12.10	4.21
								VL	(4)	1	42.5	14.97	12.22	4.33	15.25	5	10	14.97	5	10	14.97	12.22	4.33
								VL	(4)	1	45.5	15.10	12.35	4.46	15.38	5	10	15.10	5	10	15.10	12.35	4.46
								VL	(4)	1	48.5	15.23	12.48	4.59	15.51	5	11	15.23	5	10	15.23	12.48	4.59
								VL	(4)	1	51.5	15.35	12.60	4.71	15.63	5	11	15.35	5	10	15.35	12.60	4.71
								VL	(4)	1	54.5	15.48	12.73	4.84	15.76	5	11	15.48	5	10	15.48	12.73	4.84
								VL	(4)	1	57.5	15.61	12.86	4.97	15.89	5	11	15.61	5	11	15.61	12.86	4.97
								VL	(4)	1	60.5	15.73	12.98	5.09	16.01	5	11	15.73	5	11	15.73	12.98	5.09
								VL	(4)	1	69.5	16.11	13.36	5.47	16.39	5	11	16.11	5	11	16.11	13.36	5.47
								VL	(5)	1	36.5	22.95	19.05	10.12	22.44	5	17	22.95	5	18	22.95	19.05	10.12
								VL	(5)	1	39.5	28.50	24.77	16.44	28.19	5	23	28.50	5	23	28.50	24.77	16.44
								VL	(5)	1	42.5	34.75	31.20	23.34	34.63	5	30	34.75	5	30	34.75	31.20	23.34
								VL	(5)	1	45.5	36.43	32.83	24.83	36.26	5	31	36.43	5	31	36.43	32.83	24.83
								VL	(5)	1	48.5	36.62	33.01	25.02	36.44	5	31	36.62	5	32	36.62	33.01	25.02
								VL	(5)	1	51.5	36.62	33.00	24.99	36.43	5	31	36.62	5	32	36.62	33.00	24.99
								VL	(5)	1	54.5	36.58	32.97	24.96	36.40	5	31	36.58	5	32	36.58	32.97	24.96
								VL	(5)	1	57.5	36.53	32.92	24.91	36.35	5	31	36.53	5	32	36.53	32.92	24.91
								VL	(5)	1	60.5	36.49	32.87	24.87	36.31	5	31	36.49	5	31	36.49	32.87	24.87
								VL	(5)	1	69.5	36.23	32.61	24.59	36.04	5	31	36.23	5	31	36.23	32.61	24.59
								VL	(7)	1	36.5	36.15	32.18	25.83	36.24	5	31	36.15	5	31	36.15	32.18	25.83
								VL	(7)	1	39.5	41.70	37.78	31.31	41.78	5	37	41.70	5	37	41.70	37.78	31.31
								VL	(7)	1	42.5	44.19	40.25	33.81	44.27	5	39	44.19	5	39	44.19	40.25	33.81
								VL	(7)	1	45.5	44.17	40.23	33.80	44.25	5	39	44.17	5	39	44.17	40.23	33.80
								VL	(7)	1	48.5	44.11	40.17	33.74	44.19	5	39	44.11	5	39	44.11	40.17	33.74
								VL	(7)	1	51.5	44.05	40.11	33.68	44.13	5	39	44.05	5	39	44.05	40.11	33.68
								VL	(7)	1	54.5	43.98	40.04	33.62	44.06	5	39	43.98	5	39	43.98	40.04	33.62
								VL	(7)	1	57.5	43.92	39.98	33.55	44.00	5	39	43.92	5	39	43.92	39.98	33.55
								VL	(7)	1	60.5	43.86	39.91	33.49	43.94	5	39	43.86	5	39	43.86	39.91	33.49
								VL	(7)	1	69.5	43.67	39.72	33.30	43.75	5	39	43.67	5	39	43.67	39.72	33.30
65	0.0	0.8			gevel			RL	(0)	1	18.5	53.66	53.06	47.45	56.11	56.11	58.06	58.06	--	--	--	--	--
								RL	(0)	1	24.5	53.91	53.39	47.69	56.37	56.37	58.39	58.39	--	--	--	--	--
								RL	(0)	1	33.5	53.63	53.14	47.40	56.10	56.10	58.14	58.14	--	--	--	--	--
								RL	(0)	1	36.5	53.07	52.53	46.85	55.53	55.53	57.53	57.53	--	--	--	--	--
								RL	(0)	1	45.5	52.46	51.96	46.22	54.92	54.92	56.96	56.96	--	--	--	--	--

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag						
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
								RL	(0)	1	54.5	52.32	51.87	46.07	54.79	54.79	56.87	56.87	--	--	--		
								RL	(0)	1	63.5	52.11	51.70	45.85	54.59	54.59	56.70	56.70	--	--	--		
								RL	(0)	1	69.5	51.98	51.59	45.72	54.46	54.46	56.59	56.59	--	--	--		
								RL	(1)	1	18.5	40.80	40.70	34.44	43.32	43.32	45.70	45.70	--	--	--		
								RL	(1)	1	24.5	41.50	41.41	35.13	44.02	44.02	46.41	46.41	--	--	--		
								RL	(1)	1	33.5	41.96	41.85	35.59	44.47	44.47	46.85	46.85	--	--	--		
								RL	(1)	1	36.5	42.04	41.93	35.68	44.56	44.56	46.93	46.93	--	--	--		
								RL	(1)	1	45.5	42.20	42.09	35.84	44.72	44.72	47.09	47.09	--	--	--		
								RL	(1)	1	54.5	42.34	42.23	35.98	44.86	44.86	47.23	47.23	--	--	--		
								RL	(1)	1	63.5	42.38	42.27	36.01	44.89	44.89	47.27	47.27	--	--	--		
								RL	(1)	1	69.5	42.36	42.25	35.99	44.87	44.87	47.25	47.25	--	--	--		
								RL	(3)	1	18.5	50.31	49.06	44.29	52.69	52.69	54.29	54.29	--	--	--		
								RL	(3)	1	24.5	50.00	48.75	43.98	52.38	52.38	53.98	53.98	--	--	--		
								RL	(3)	1	33.5	49.35	48.10	43.33	51.73	51.73	53.33	53.33	--	--	--		
								RL	(3)	1	36.5	49.14	47.89	43.12	51.52	51.52	53.12	53.12	--	--	--		
								RL	(3)	1	45.5	48.23	46.98	42.21	50.61	50.61	52.21	52.21	--	--	--		
								RL	(3)	1	54.5	47.58	46.33	41.56	49.96	49.96	51.56	51.56	--	--	--		
								RL	(3)	1	63.5	46.89	45.64	40.87	49.27	49.27	50.87	50.87	--	--	--		
								RL	(3)	1	69.5	46.53	45.28	40.51	48.91	48.91	50.51	50.51	--	--	--		
								RL	(18)	1	18.5	50.52	50.42	44.15	53.03	53.03	55.42	55.42	--	--	--		
								RL	(18)	1	24.5	51.20	51.12	44.83	53.72	53.72	56.12	56.12	--	--	--		
								RL	(18)	1	33.5	51.10	51.01	44.73	53.62	53.62	56.01	56.01	--	--	--		
								RL	(18)	1	36.5	50.20	50.09	43.84	52.72	52.72	55.09	55.09	--	--	--		
								RL	(18)	1	45.5	49.69	49.60	43.32	52.21	52.21	54.60	54.60	--	--	--		
								RL	(18)	1	54.5	49.83	49.74	43.46	52.35	52.35	54.74	54.74	--	--	--		
								RL	(18)	1	63.5	49.85	49.76	43.47	52.36	52.36	54.76	54.76	--	--	--		
								RL	(18)	1	69.5	49.81	49.72	43.44	52.33	52.33	54.72	54.72	--	--	--		
								VL	(0)	1	18.5	59.75	57.11	51.58	60.87	61	61.58	62	59.75	57.11	51.58		
								VL	(0)	1	24.5	59.76	57.11	51.58	60.88	61	61.58	62	59.76	57.11	51.58		
								VL	(0)	1	33.5	59.65	57.01	51.47	60.77	61	61.47	61	59.65	57.01	51.47		
								VL	(0)	1	36.5	59.62	56.98	51.45	60.74	61	61.45	61	59.62	56.98	51.45		
								VL	(0)	1	45.5	59.53	56.89	51.36	60.65	61	61.36	61	59.53	56.89	51.36		
								VL	(0)	1	54.5	59.35	56.71	51.18	60.47	60	61.18	61	59.35	56.71	51.18		
								VL	(0)	1	63.5	59.19	56.55	51.02	60.31	60	61.02	61	59.19	56.55	51.02		
								VL	(0)	1	69.5	59.09	56.45	50.92	60.21	60	60.92	61	59.09	56.45	50.92		
								VL	(1)	1	18.5	48.16	45.54	40.08	49.32	5	44	50.08	5	45	48.16	45.54	40.08
								VL	(1)	1	24.5	48.17	45.54	40.08	49.33	5	44	50.08	5	45	48.17	45.54	40.08
								VL	(1)	1	33.5	47.93	45.30	39.84	49.09	5	44	49.84	5	45	47.93	45.30	39.84
								VL	(1)	1	36.5	47.96	45.33	39.87	49.12	5	44	49.87	5	45	47.96	45.33	39.87
								VL	(1)	1	45.5	48.06	45.43	39.97	49.22	5	44	49.97	5	45	48.06	45.43	39.97
								VL	(1)	1	54.5	47.49	44.86	39.40	48.65	5	44	49.40	5	44	47.49	44.86	39.40
								VL	(1)	1	63.5	47.27	44.64	39.18	48.43	5	43	49.18	5	44	47.27	44.64	39.18
								VL	(1)	1	69.5	47.25	44.62	39.16	48.41	5	43	49.16	5	44	47.25	44.62	39.16
								VL	(2)	1	18.5	45.52	42.95	37.38	46.67	5	42	47.38	5	42	45.52	42.95	37.38
								VL	(2)	1	24.5	45.70	43.13	37.56	46.85	5	42	47.56	5	43	45.70	43.13	37.56
								VL	(2)	1	33.5	46.05	43.48	37.91	47.20	5	42	47.91	5	43	46.05	43.48	37.91
								VL	(2)	1	36.5	46.38	43.81	38.24	47.53	5	43	48.24	5	43	46.38	43.81	38.24
								VL	(2)	1	45.5	47.20	44.64	39.06	48.35	5	43	49.06	5	44	47.20	44.64	39.06
								VL	(2)	1	54.5	47.20	44.63	39.06	48.35	5	43	49.06	5	44	47.20	44.63	39.06
								VL	(2)	1	63.5	47.36	44.79	39.22	48.51	5	44	49.22	5	44	47.36	44.79	39.22
								VL	(2)	1	69.5	47.39	44.82	39.25	48.54	5	44	49.25	5	44	47.39	44.82	39.25
								VL	(3)	1	18.5	59.19	56.56	51.04	60.32	5	55	61.04	5	56	59.19	56.56	51.04

												(*) 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	24.5	59.16	56.53	51.01	60.29	5	55	61.01	5	56	59.16	56.53	51.01
								VL	(3)	1	33.5	59.04	56.41	50.89	60.17	5	55	60.89	5	56	59.04	56.41	50.89
								VL	(3)	1	36.5	59.00	56.37	50.85	60.13	5	55	60.85	5	56	59.00	56.37	50.85
								VL	(3)	1	45.5	58.85	56.22	50.71	59.99	5	55	60.71	5	56	58.85	56.22	50.71
								VL	(3)	1	54.5	58.69	56.06	50.54	59.82	5	55	60.54	5	56	58.69	56.06	50.54
								VL	(3)	1	63.5	58.51	55.88	50.36	59.64	5	55	60.36	5	55	58.51	55.88	50.36
								VL	(3)	1	69.5	58.38	55.76	50.24	59.52	5	55	60.24	5	55	58.38	55.76	50.24
								VL	(4)	1	18.5	14.74	11.98	4.07	15.01	5	10	14.74	5	10	14.74	11.98	4.07
								VL	(4)	1	24.5	14.21	11.46	3.55	14.49	5	9	14.21	5	9	14.21	11.46	3.55
								VL	(4)	1	33.5	14.31	11.56	3.66	14.59	5	10	14.31	5	9	14.31	11.56	3.66
								VL	(4)	1	36.5	14.44	11.68	3.78	14.72	5	10	14.44	5	9	14.44	11.68	3.78
								VL	(4)	1	45.5	14.80	12.05	4.15	15.08	5	10	14.80	5	10	14.80	12.05	4.15
								VL	(4)	1	54.5	15.17	12.42	4.51	15.45	5	10	15.17	5	10	15.17	12.42	4.51
								VL	(4)	1	63.5	15.53	12.78	4.88	15.81	5	11	15.53	5	11	15.53	12.78	4.88
								VL	(4)	1	69.5	15.78	13.02	5.12	16.06	5	11	15.78	5	11	15.78	13.02	5.12
								VL	(5)	1	18.5	30.19	26.60	18.63	30.03	5	25	30.19	5	25	30.19	26.60	18.63
								VL	(5)	1	24.5	34.19	30.59	22.58	34.01	5	29	34.19	5	29	34.19	30.59	22.58
								VL	(5)	1	33.5	33.64	30.02	22.01	33.45	5	28	33.64	5	29	33.64	30.02	22.01
								VL	(5)	1	36.5	33.62	30.00	21.98	33.43	5	28	33.62	5	29	33.62	30.00	21.98
								VL	(5)	1	45.5	33.35	29.75	21.76	33.18	5	28	33.35	5	28	33.35	29.75	21.76
								VL	(5)	1	54.5	33.20	29.59	21.56	33.01	5	28	33.20	5	28	33.20	29.59	21.56
								VL	(5)	1	63.5	33.01	29.39	21.37	32.82	5	28	33.01	5	28	33.01	29.39	21.37
								VL	(5)	1	69.5	32.87	29.25	21.23	32.68	5	28	32.87	5	28	32.87	29.25	21.23
								VL	(7)	1	18.5	40.61	36.71	30.20	40.69	5	36	40.61	5	36	40.61	36.71	30.20
								VL	(7)	1	24.5	42.41	38.47	32.04	42.49	5	37	42.41	5	37	42.41	38.47	32.04
								VL	(7)	1	33.5	42.38	38.44	32.01	42.46	5	37	42.38	5	37	42.38	38.44	32.01
								VL	(7)	1	36.5	41.86	37.91	31.49	41.94	5	37	41.86	5	37	41.86	37.91	31.49
								VL	(7)	1	45.5	40.90	36.95	30.53	40.98	5	36	40.90	5	36	40.90	36.95	30.53
								VL	(7)	1	54.5	40.73	36.78	30.36	40.81	5	36	40.73	5	36	40.73	36.78	30.36
								VL	(7)	1	63.5	40.55	36.61	30.19	40.63	5	36	40.55	5	36	40.55	36.61	30.19
								VL	(7)	1	69.5	40.43	36.49	30.06	40.51	5	36	40.43	5	35	40.43	36.49	30.06
66	0.0	0.8		gevel	RL	(0)	1	36.5	54.29	54.27	47.93	56.83	56.83	59.27	59.27	--	--	--	--	--			
					RL	(0)	1	39.5	59.78	59.80	53.41	62.33	62.33	64.80	64.80	--	--	--	--	--			
					RL	(0)	1	42.5	60.40	60.41	54.03	62.95	62.95	65.41	65.41	--	--	--	--	--			
					RL	(0)	1	45.5	60.55	60.55	54.18	63.09	63.09	65.55	65.55	--	--	--	--	--			
					RL	(0)	1	60.5	60.88	60.85	54.52	63.42	63.42	65.85	65.85	--	--	--	--	--			
					RL	(0)	1	63.5	60.83	60.81	54.47	63.37	63.37	65.81	65.81	--	--	--	--	--			
					RL	(0)	1	66.5	60.78	60.75	54.42	63.32	63.32	65.75	65.75	--	--	--	--	--			
					RL	(0)	1	69.5	60.73	60.70	54.37	63.27	63.27	65.70	65.70	--	--	--	--	--			
					RL	(1)	1	36.5	18.88	18.65	12.57	21.38	21.38	23.65	23.65	--	--	--	--	--			
					RL	(1)	1	39.5	18.85	18.62	12.53	21.35	21.35	23.62	23.62	--	--	--	--	--			
					RL	(1)	1	42.5	18.83	18.60	12.51	21.33	21.33	23.60	23.60	--	--	--	--	--			
					RL	(1)	1	45.5	18.80	18.57	12.48	21.30	21.30	23.57	23.57	--	--	--	--	--			
					RL	(1)	1	60.5	18.62	18.41	12.30	21.12	21.12	23.41	23.41	--	--	--	--	--			
					RL	(1)	1	63.5	18.58	18.38	12.26	21.09	21.09	23.38	23.38	--	--	--	--	--			
					RL	(1)	1	66.5	18.55	18.34	12.22	21.05	21.05	23.34	23.34	--	--	--	--	--			
					RL	(1)	1	69.5	18.50	18.30	12.17	21.00	21.00	23.30	23.30	--	--	--	--	--			
					RL	(3)	1	36.5	27.68	26.43	21.66	30.06	30.06	31.66	31.66	--	--	--	--	--			
					RL	(3)	1	39.5	34.83	33.58	28.81	37.21	37.21	38.81	38.81	--	--	--	--	--			
					RL	(3)	1	42.5	35.34	34.09	29.32	37.72	37.72	39.32	39.32	--	--	--	--	--			
					RL	(3)	1	45.5	35.63	34.38	29.61	38.01	38.01	39.61	39.61	--	--	--	--	--			
					RL	(3)	1	60.5	43.49	42.24	37.47	45.87	45.87	47.47	47.47	--	--	--	--	--			

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag								(^) VL: ex. optrektoeslag					
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
								RL	(3)	1	63.5	43.18	41.93	37.16	45.56	45.56	47.16	47.16	--	--	--		
								RL	(3)	1	66.5	42.98	41.73	36.96	45.36	45.36	46.96	46.96	--	--	--		
								RL	(3)	1	69.5	42.83	41.58	36.81	45.21	45.21	46.81	46.81	--	--	--		
								RL	(18)	1	36.5	54.28	54.26	47.92	56.82	56.82	59.26	59.26	--	--	--		
								RL	(18)	1	39.5	59.77	59.79	53.40	62.32	62.32	64.79	64.79	--	--	--		
								RL	(18)	1	42.5	60.38	60.40	54.02	62.93	62.93	65.40	65.40	--	--	--		
								RL	(18)	1	45.5	60.53	60.54	54.16	63.08	63.08	65.54	65.54	--	--	--		
								RL	(18)	1	60.5	60.80	60.79	54.43	63.34	63.34	65.79	65.79	--	--	--		
								RL	(18)	1	63.5	60.76	60.75	54.39	63.30	63.30	65.75	65.75	--	--	--		
								RL	(18)	1	66.5	60.71	60.70	54.34	63.25	63.25	65.70	65.70	--	--	--		
								RL	(18)	1	69.5	60.66	60.65	54.29	63.20	63.20	65.65	65.65	--	--	--		
								VL	(0)	1	36.5	44.69	42.04	36.55	45.82	46	46.55	47	44.69	42.04	36.55		
								VL	(0)	1	39.5	53.56	50.95	45.42	54.70	55	55.42	55	53.56	50.95	45.42		
								VL	(0)	1	42.5	55.81	53.20	47.67	56.95	57	57.67	58	55.81	53.20	47.67		
								VL	(0)	1	45.5	55.81	53.19	47.67	56.95	57	57.67	58	55.81	53.19	47.67		
								VL	(0)	1	60.5	55.53	52.91	47.39	56.67	57	57.39	57	55.53	52.91	47.39		
								VL	(0)	1	63.5	55.49	52.87	47.35	56.63	57	57.35	57	55.49	52.87	47.35		
								VL	(0)	1	66.5	55.45	52.83	47.31	56.59	57	57.31	57	55.45	52.83	47.31		
								VL	(0)	1	69.5	55.41	52.79	47.27	56.55	57	57.27	57	55.41	52.79	47.27		
								VL	(1)	1	36.5	37.47	34.81	29.39	38.62	5	34	39.39	5	34	37.47	34.81	29.39
								VL	(1)	1	39.5	44.27	41.65	36.18	45.43	5	40	46.18	5	41	44.27	41.65	36.18
								VL	(1)	1	42.5	45.78	43.15	37.69	46.94	5	42	47.69	5	43	45.78	43.15	37.69
								VL	(1)	1	45.5	45.77	43.14	37.68	46.93	5	42	47.68	5	43	45.77	43.14	37.68
								VL	(1)	1	60.5	44.85	42.22	36.76	46.01	5	41	46.76	5	42	44.85	42.22	36.76
								VL	(1)	1	63.5	44.82	42.19	36.74	45.98	5	41	46.74	5	42	44.82	42.19	36.74
								VL	(1)	1	66.5	44.80	42.17	36.71	45.96	5	41	46.71	5	42	44.80	42.17	36.71
								VL	(1)	1	69.5	44.78	42.15	36.69	45.94	5	41	46.69	5	42	44.78	42.15	36.69
								VL	(2)	1	36.5	40.26	37.68	32.12	41.41	5	36	42.12	5	37	40.26	37.68	32.12
								VL	(2)	1	39.5	46.31	43.75	38.17	47.46	5	42	48.17	5	43	46.31	43.75	38.17
								VL	(2)	1	42.5	46.67	44.11	38.53	47.82	5	43	48.53	5	44	46.67	44.11	38.53
								VL	(2)	1	45.5	46.73	44.16	38.59	47.88	5	43	48.59	5	44	46.73	44.16	38.59
								VL	(2)	1	60.5	46.70	44.13	38.56	47.85	5	43	48.56	5	44	46.70	44.13	38.56
								VL	(2)	1	63.5	46.72	44.15	38.58	47.87	5	43	48.58	5	44	46.72	44.15	38.58
								VL	(2)	1	66.5	46.75	44.18	38.61	47.90	5	43	48.61	5	44	46.75	44.18	38.61
								VL	(2)	1	69.5	46.80	44.23	38.66	47.95	5	43	48.66	5	44	46.80	44.23	38.66
								VL	(3)	1	36.5	41.19	38.49	33.04	42.31	5	37	43.04	5	38	41.19	38.49	33.04
								VL	(3)	1	39.5	51.97	49.35	43.82	53.10	5	48	53.82	5	49	51.97	49.35	43.82
								VL	(3)	1	42.5	54.72	52.10	46.58	55.86	5	51	56.58	5	52	54.72	52.10	46.58
								VL	(3)	1	45.5	54.72	52.09	46.57	55.85	5	51	56.57	5	52	54.72	52.09	46.57
								VL	(3)	1	60.5	54.47	51.85	46.33	55.61	5	51	56.33	5	51	54.47	51.85	46.33
								VL	(3)	1	63.5	54.42	51.79	46.27	55.55	5	51	56.27	5	51	54.42	51.79	46.27
								VL	(3)	1	66.5	54.36	51.74	46.22	55.50	5	50	56.22	5	51	54.36	51.74	46.22
								VL	(3)	1	69.5	54.31	51.68	46.16	55.44	5	50	56.16	5	51	54.31	51.68	46.16
								VL	(4)	1	36.5	13.64	10.90	3.13	13.96	5	9	13.64	5	9	13.64	10.90	3.13
								VL	(4)	1	39.5	15.61	12.86	4.98	15.90	5	11	15.61	5	11	15.61	12.86	4.98
								VL	(4)	1	42.5	15.75	13.00	5.12	16.04	5	11	15.75	5	11	15.75	13.00	5.12
								VL	(4)	1	45.5	15.89	13.14	5.26	16.18	5	11	15.89	5	11	15.89	13.14	5.26
								VL	(4)	1	60.5	16.58	13.83	5.95	16.87	5	12	16.58	5	12	16.58	13.83	5.95
								VL	(4)	1	63.5	16.72	13.97	6.09	17.01	5	12	16.72	5	12	16.72	13.97	6.09
								VL	(4)	1	66.5	16.86	14.11	6.23	17.15	5	12	16.86	5	12	16.86	14.11	6.23
								VL	(4)	1	69.5	17.00	14.25	6.37	17.29	5	12	17.00	5	12	17.00	14.25	6.37
								VL	(5)	1	36.5	15.97	12.22	3.81	15.63	5	11	15.97	5	11	15.97	12.22	3.81

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag				(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
67	0.0	0.8	gevel	VL	(5)			1	39.5	16.13	12.38	3.93	15.78	5	11	16.13	5	11	16.13	12.38	3.93
				VL	(5)			1	42.5	15.46	11.73	3.37	15.14	5	10	15.46	5	10	15.46	11.73	3.37
				VL	(5)			1	45.5	14.24	10.55	2.32	13.97	5	9	14.24	5	9	14.24	10.55	2.32
				VL	(5)			1	60.5	14.66	10.92	2.55	14.33	5	9	14.66	5	10	14.66	10.92	2.55
				VL	(5)			1	63.5	14.88	11.13	2.71	14.54	5	10	14.88	5	10	14.88	11.13	2.71
				VL	(5)			1	66.5	15.14	11.38	2.92	14.79	5	10	15.14	5	10	15.14	11.38	2.92
				VL	(5)			1	69.5	15.41	11.64	3.16	15.05	5	10	15.41	5	10	15.41	11.64	3.16
				VL	(7)			1	36.5	15.30	11.31	5.02	15.40	5	10	15.30	5	10	15.30	11.31	5.02
				VL	(7)			1	39.5	15.43	11.43	5.15	15.53	5	11	15.43	5	10	15.43	11.43	5.15
				VL	(7)			1	42.5	15.58	11.57	5.30	15.67	5	11	15.58	5	11	15.58	11.57	5.30
				VL	(7)			1	45.5	15.77	11.77	5.51	15.87	5	11	15.77	5	11	15.77	11.77	5.51
				VL	(7)			1	60.5	20.07	16.16	9.68	20.15	5	15	20.07	5	15	20.07	16.16	9.68
				VL	(7)			1	63.5	20.58	16.67	10.18	20.66	5	16	20.58	5	16	20.58	16.67	10.18
				VL	(7)			1	66.5	20.75	16.83	10.36	20.83	5	16	20.75	5	16	20.75	16.83	10.36
				VL	(7)			1	69.5	20.88	16.95	10.50	20.96	5	16	20.88	5	16	20.88	16.95	10.50
				RL	(0)			1	14.0	48.55	48.53	42.17	51.08	51.08	53.53	53.53	--	--	--	--	--
				RL	(0)			1	17.0	49.55	49.56	43.18	52.10	52.10	54.56	54.56	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	14.0	21.54	21.34	15.21	24.04	24.04	26.34	26.34	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	17.0	22.30	22.17	15.96	24.82	24.82	27.17	27.17	--	--	--	--	--
				RL	(3)			1	14.0	26.73	25.48	20.71	29.11	29.11	30.71	30.71	--	--	--	--	--
				RL	(3)			1	17.0	27.46	26.21	21.44	29.84	29.84	31.44	31.44	--	--	--	--	--
				RL	(18)			1	14.0	48.52	48.50	42.13	51.05	51.05	53.50	53.50	--	--	--	--	--
				RL	(18)			1	17.0	49.51	49.53	43.15	52.06	52.06	54.53	54.53	--	--	--	--	--
				VL	(0)			1	14.0	49.64	46.24	38.92	49.74	50	49.64	50	49.64	46.24	38.92		
				VL	(0)			1	17.0	52.17	48.73	41.30	52.22	52	52.17	52	52.17	48.73	41.30		
				VL	(1)			1	14.0	35.01	32.37	26.92	36.16	5	31	36.92	5	32	35.01	32.37	26.92
				VL	(1)			1	17.0	34.66	32.04	26.56	35.81	5	31	36.56	5	32	34.66	32.04	26.56
				VL	(2)			1	14.0	32.54	29.96	24.40	33.69	5	29	34.40	5	29	32.54	29.96	24.40
				VL	(2)			1	17.0	16.36	13.72	8.21	17.49	5	12	18.21	5	13	16.36	13.72	8.21
				VL	(3)			1	14.0	39.62	36.95	31.47	40.74	5	36	41.47	5	36	39.62	36.95	31.47
				VL	(3)			1	17.0	43.26	40.61	35.11	44.39	5	39	45.11	5	40	43.26	40.61	35.11
				VL	(4)			1	14.0	28.88	26.09	18.04	29.10	5	24	28.88	5	24	28.88	26.09	18.04
				VL	(4)			1	17.0	30.01	27.22	19.18	30.23	5	25	30.01	5	25	30.01	27.22	19.18
				VL	(5)			1	14.0	48.86	45.30	37.44	48.74	5	44	48.86	5	44	48.86	45.30	37.44
				VL	(5)			1	17.0	51.44	47.84	39.86	51.27	5	46	51.44	5	46	51.44	47.84	39.86
				VL	(7)			1	14.0	24.10	19.94	14.05	24.24	5	19	24.10	5	19	24.10	19.94	14.05
				VL	(7)			1	17.0	26.10	21.99	15.97	26.22	5	21	26.10	5	21	26.10	21.99	15.97
68	0.0	0.8	gevel	RL	(0)			1	14.0	48.69	48.66	42.31	51.22	51.22	53.66	53.66	--	--	--	--	--
				RL	(0)			1	17.0	49.79	49.79	43.43	52.34	52.34	54.79	54.79	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	14.0	19.45	19.22	13.14	21.95	21.95	24.22	24.22	--	--	--	--	--
				RL	(1)			1	17.0	19.19	19.00	12.90	21.71	21.71	24.00	24.00	--	--	--	--	--
				RL	(3)			1	14.0	31.37	30.12	25.35	33.75	33.75	35.35	35.35	--	--	--	--	--
				RL	(3)			1	17.0	32.60	31.35	26.58	34.98	34.98	36.58	36.58	--	--	--	--	--
				RL	(18)			1	14.0	48.61	48.60	42.21	51.14	51.14	53.60	53.60	--	--	--	--	--
				RL	(18)			1	17.0	49.70	49.72	43.34	52.25	52.25	54.72	54.72	--	--	--	--	--
				VL	(0)			1	14.0	50.49	47.16	40.07	50.69	51	50.49	50	50.49	47.16	40.07		
				VL	(0)			1	17.0	52.65	49.22	41.87	52.73	53	52.65	53	52.65	49.22	41.87		
				VL	(1)			1	14.0	34.60	31.97	26.51	35.76	5	31	36.51	5	32	34.60	31.97	26.51
				VL	(1)			1	17.0	18.65	18.65	10.59	19.79	5	15	20.59	5	16	18.65	15.87	10.59
				VL	(2)			1	14.0	24.10	21.48	15.95	25.23	5	20	25.95	5	21	24.10	21.48	15.95
				VL	(2)			1	17.0	15.89	13.25	7.75	17.02	5	12	17.75	5	13	15.89	13.25	7.75
				VL	(3)			1	14.0	43.44	40.80	35.30	44.57	5	40	45.30	5	40	43.44	40.80	35.30

												(*) 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(^)
69	0.0	0.8	gevel	VL	(3)			1	17.0	44.83	42.19	36.68	45.96	5	41	46.68	5	42	44.83	42.19	36.68
				VL	(4)			1	14.0	29.15	26.36	18.31	29.37	5	24	29.15	5	24	29.15	26.36	18.31
				VL	(4)			1	17.0	30.05	27.26	19.22	30.27	5	25	30.05	5	25	30.05	27.26	19.22
				VL	(5)			1	14.0	49.25	45.69	37.82	49.13	5	44	49.25	5	44	49.25	45.69	37.82
				VL	(5)			1	17.0	51.76	48.15	40.17	51.59	5	47	51.76	5	47	51.76	48.15	40.17
				VL	(7)			1	14.0	32.62	28.69	22.25	32.70	5	28	32.62	5	28	32.62	28.69	22.25
				VL	(7)			1	17.0	34.06	30.13	23.70	34.15	5	29	34.06	5	29	34.06	30.13	23.70
				RL	(0)			1	14.0	48.75	48.71	42.37	51.28		53.71			--	--	--	--
				RL	(0)			1	17.0	50.10	50.09	43.75	52.65		52.65			--	--	--	--
				RL	(1)			1	14.0	16.50	15.61	10.38	18.92		18.92			--	--	--	--
				RL	(1)			1	17.0	15.71	14.46	9.69	18.09		18.09			--	--	--	--
				RL	(3)			1	14.0	34.12	32.87	28.10	36.50		36.50			--	--	--	--
				RL	(3)			1	17.0	34.80	33.55	28.78	37.18		37.18			--	--	--	--
				RL	(18)			1	14.0	48.59	48.59	42.20	51.12		51.12			--	--	--	--
				RL	(18)			1	17.0	49.97	49.99	43.61	52.52		52.52			--	--	--	--
				VL	(0)			1	14.0	50.97	47.71	40.83	51.27		51			50.97	47.71	40.83	
				VL	(0)			1	17.0	52.97	49.59	42.40	53.12		53			52.97	49.59	42.40	
				VL	(1)			1	14.0	34.85	32.23	26.76	36.01	5	31	36.76	5	32	34.85	32.23	26.76
				VL	(1)			1	17.0	29.21	26.60	21.12	30.37	5	25	31.12	5	26	29.21	26.60	21.12
				VL	(2)			1	14.0	25.64	23.02	17.50	26.78	5	22	27.50	5	23	25.64	23.02	17.50
				VL	(2)			1	17.0	12.20	9.60	4.06	13.34	5	8	14.06	5	9	12.20	9.60	4.06
				VL	(3)			1	14.0	45.35	42.72	37.20	46.48	5	41	47.20	5	42	45.35	42.72	37.20
				VL	(3)			1	17.0	46.15	43.52	38.01	47.29	5	42	48.01	5	43	46.15	43.52	38.01
				VL	(4)			1	14.0	29.46	26.67	18.63	29.68	5	25	29.46	5	24	29.46	26.67	18.63
				VL	(4)			1	17.0	30.50	27.71	19.69	30.73	5	26	30.50	5	25	30.50	27.71	19.69
				VL	(5)			1	14.0	49.24	45.68	37.80	49.11	5	44	49.24	5	44	49.24	45.68	37.80
				VL	(5)			1	17.0	51.80	48.20	40.22	51.63	5	47	51.80	5	47	51.80	48.20	40.22
				VL	(7)			1	14.0	34.11	30.19	23.72	34.19	5	29	34.11	5	29	34.11	30.19	23.72
				VL	(7)			1	17.0	35.29	31.34	24.93	35.37	5	30	35.29	5	30	35.29	31.34	24.93
70	0.0	0.8	gevel	RL	(0)			1	14.0	47.14	47.08	40.77	49.67		49.67			52.08	--	--	--
				RL	(0)			1	17.0	49.16	49.15	42.82	51.71		51.71			54.15	--	--	--
				RL	(1)			1	14.0	18.44	17.88	12.20	20.88		20.88			22.88	--	--	--
				RL	(1)			1	17.0	-6.38	-7.63	-12.40	-99.00		-99.00			-2.40	--	--	--
				RL	(3)			1	14.0	33.70	32.45	27.68	36.08		36.08			37.68	--	--	--
				RL	(3)			1	17.0	33.98	32.73	27.96	36.36		36.36			37.96	--	--	--
				RL	(18)			1	14.0	46.93	46.92	40.54	49.46		49.46			51.92	--	--	--
				RL	(18)			1	17.0	49.02	49.05	42.67	51.58		51.58			54.05	--	--	--
				VL	(0)			1	14.0	50.82	47.53	40.57	51.08		51			50.82	47.53	40.57	
				VL	(0)			1	17.0	53.20	49.80	42.53	53.31		53			53.20	49.80	42.53	
				VL	(1)			1	14.0	35.08	32.46	26.99	36.24	5	31	36.99	5	32	35.08	32.46	26.99
				VL	(1)			1	17.0	19.02	16.21	10.97	20.15	5	15	20.97	5	16	19.02	16.21	10.97
				VL	(2)			1	14.0	26.09	23.46	17.94	27.22	5	22	27.94	5	23	26.09	23.46	17.94
				VL	(2)			1	17.0	10.58	7.96	2.44	11.72	5	7	12.44	5	7	10.58	7.96	2.44
				VL	(3)			1	14.0	44.70	42.07	36.55	45.83	5	41	46.55	5	42	44.70	42.07	36.55
				VL	(3)			1	17.0	46.01	43.38	37.87	47.15	5	42	47.87	5	43	46.01	43.38	37.87
				VL	(4)			1	14.0	23.77	20.93	12.37	23.84	5	19	23.77	5	19	23.77	20.93	12.37
				VL	(4)			1	17.0	26.87	24.06	15.79	27.02	5	22	26.87	5	22	26.87	24.06	15.79
				VL	(5)			1	14.0	49.30	45.74	37.85	49.17	5	44	49.30	5	44	49.30	45.74	37.85
				VL	(5)			1	17.0	52.19	48.59	40.60	52.02	5	47	52.19	5	47	52.19	48.59	40.60
				VL	(7)			1	14.0	33.53	29.60	23.13	33.60	5	29	33.53	5	29	33.53	29.60	23.13
				VL	(7)			1	17.0	34.21	30.27	23.86	34.30	5	29	34.21	5	29	34.21	30.27	23.86
71	0.0	0.8	gevel	RL	(0)			1	14.0	45.44	45.31	39.10	47.96		47.96			50.31	--	--	--

													(*) 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(^)
72	0.0	0.8	gevel	RL	(0)			1	17.0	47.74	47.70	41.41	50.29	50.29	52.70	52.70	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	14.0	21.94	21.25	15.75	24.37	24.37	26.25	26.25	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	17.0	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	14.0	34.39	33.14	28.37	36.77	36.77	38.37	38.37	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	17.0	35.10	33.85	29.08	37.48	37.48	39.08	39.08	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	14.0	45.06	45.03	38.70	47.60	47.60	50.03	50.03	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	17.0	47.49	47.52	41.15	50.05	50.05	52.52	52.52	--	--	--	--	
				VL	(0)			1	14.0	51.32	47.99	40.93	51.53	52	51.32	51	51.32	47.99	40.93		
				VL	(0)			1	17.0	53.74	50.32	42.97	53.82	54	53.74	54	53.74	50.32	42.97		
				VL	(1)			1	14.0	32.74	30.11	24.65	33.90	5	29	34.65	5	30	32.74	30.11	24.65
				VL	(1)			1	17.0	16.04	13.27	7.98	17.18	5	12	17.98	5	13	16.04	13.27	7.98
				VL	(2)			1	14.0	26.37	23.75	18.23	27.51	5	23	28.23	5	23	26.37	23.75	18.23
				VL	(2)			1	17.0	12.42	9.75	4.28	13.55	5	9	14.28	5	9	12.42	9.75	4.28
				VL	(3)			1	14.0	44.85	42.22	36.71	45.99	5	41	46.71	5	42	44.85	42.22	36.71
				VL	(3)			1	17.0	45.65	43.02	37.51	46.79	5	42	47.51	5	43	45.65	43.02	37.51
				VL	(4)			1	14.0	30.49	27.71	19.76	30.74	5	26	30.49	5	25	30.49	27.71	19.76
				VL	(4)			1	17.0	31.82	29.04	21.01	32.05	5	27	31.82	5	27	31.82	29.04	21.01
				VL	(5)			1	14.0	49.98	46.40	38.49	49.84	5	45	49.98	5	45	49.98	46.40	38.49
				VL	(5)			1	17.0	52.91	49.33	41.40	52.76	5	48	52.91	5	48	52.91	49.33	41.40
				VL	(7)			1	14.0	33.18	29.22	22.85	33.27	5	28	33.18	5	28	33.18	29.22	22.85
				VL	(7)			1	17.0	33.90	29.95	23.56	33.99	5	29	33.90	5	29	33.90	29.95	23.56
				RL	(0)			1	14.0	43.98	43.90	37.62	46.50	46.50	48.90	48.90	--	--	--	--	
				RL	(0)			1	17.0	46.15	46.17	39.81	48.71	48.71	51.17	51.17	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	14.0	20.01	19.22	13.86	22.44	22.44	24.22	24.22	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	17.0	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	14.0	28.92	27.67	22.90	31.30	31.30	32.90	32.90	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	17.0	29.11	27.86	23.09	31.49	31.49	33.09	33.09	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	14.0	43.82	43.78	37.46	46.36	46.36	48.78	48.78	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	17.0	46.06	46.11	39.72	48.63	48.63	51.11	51.11	--	--	--	--	
				VL	(0)			1	14.0	49.35	45.83	38.20	49.31	49	49.35	49	49.35	45.83	38.20		
				VL	(0)			1	17.0	53.46	49.86	41.92	53.30	53	53.46	53	53.46	49.86	41.92		
				VL	(1)			1	14.0	32.24	29.60	24.15	33.39	5	28	34.15	5	29	32.24	29.60	24.15
				VL	(1)			1	17.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	(2)			1	14.0	24.27	21.65	16.13	25.41	5	20	26.13	5	21	24.27	21.65	16.13
				VL	(2)			1	17.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	(3)			1	14.0	38.04	35.40	29.90	39.17	5	34	39.90	5	35	38.04	35.40	29.90
				VL	(3)			1	17.0	28.36	25.64	20.22	29.48	5	24	30.22	5	25	28.36	25.64	20.22
				VL	(4)			1	14.0	24.97	22.14	13.73	25.08	5	20	24.97	5	20	24.97	22.14	13.73
				VL	(4)			1	17.0	28.24	25.43	17.24	28.41	5	23	28.24	5	23	28.24	25.43	17.24
				VL	(5)			1	14.0	48.84	45.21	37.18	48.64	5	44	48.84	5	44	48.84	45.21	37.18
				VL	(5)			1	17.0	53.41	49.81	41.85	53.25	5	48	53.41	5	48	53.41	49.81	41.85
				VL	(7)			1	14.0	29.38	25.39	19.07	29.47	5	24	29.38	5	24	29.38	25.39	19.07
				VL	(7)			1	17.0	29.72	25.74	19.41	29.81	5	25	29.72	5	25	29.72	25.74	19.41
73	0.0	0.8	gevel	RL	(0)			1	21.5	43.03	42.92	36.74	45.58	45.58	47.92	47.92	--	--	--	--	
				RL	(1)			1	21.5	--	--	--	-99.00	-99.00	-89.90	-89.90	--	--	--	--	
				RL	(3)			1	21.5	33.92	32.67	27.90	36.30	36.30	37.90	37.90	--	--	--	--	
				RL	(18)			1	21.5	42.46	42.49	36.13	45.03	45.03	47.49	47.49	--	--	--	--	
				VL	(0)			1	21.5	52.05	49.32	43.63	53.06	53	53.63	54	52.05	49.32	43.63		
				VL	(1)			1	21.5	9.64	6.88	1.58	10.78	5	6	11.58	5	7	9.64	6.88	1.58
				VL	(2)			1	21.5	10.82	8.16	2.68	11.95	5	7	12.68	5	8	10.82	8.16	2.68
				VL	(3)			1	21.5	51.53	48.91	43.39	52.67	5	48	53.39	5	48	51.53	48.91	43.39
				VL	(4)			1	21.5	27.00	24.22	16.28	27.25	5	22	27.00	5	22	27.00	24.22	16.28

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
74	0.0	0.8	gevel	VL	(5)			1	21.5	41.50	37.83	29.65	41.25	5	36	41.50	5	37	41.50	37.83	29.65		
				VL	(7)			1	21.5	35.15	31.18	24.84	35.24	5	30	35.15	5	30	35.15	31.18	24.84		
				RL	(0)			1	21.5	43.14	42.91	36.88	45.66		45.66	47.91		47.91	--	--	--		
				RL	(1)			1	21.5	--	--	--	-99.00		-99.00	-89.90		-89.90	--	--	--		
				RL	(3)			1	21.5	36.71	35.46	30.69	39.09		39.09	40.69		40.69	--	--	--		
				RL	(18)			1	21.5	42.02	42.05	35.69	44.59		44.59	47.05		47.05	--	--	--		
				VL	(0)			1	21.5	54.59	51.92	46.33	55.67		56	56.33		56	54.59	51.92	46.33		
				VL	(1)			1	21.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
				VL	(2)			1	21.5	10.86	8.20	2.71	11.99	5	7	12.71	5	8	10.86	8.20	2.71		
				VL	(3)			1	21.5	54.36	51.75	46.21	55.50	5	50	56.21	5	51	54.36	51.75	46.21		
75	0.0	0.8	gevel	VL	(4)			1	21.5	25.99	23.21	15.25	26.24	5	21	25.99	5	21	25.99	23.21	15.25		
				VL	(5)			1	21.5	39.15	35.45	27.17	38.86	5	34	39.15	5	34	39.15	35.45	27.17		
				VL	(7)			1	21.5	37.98	34.01	27.66	38.07	5	33	37.98	5	33	37.98	34.01	27.66		
				RL	(0)			1	9.5	48.44	47.76	42.26	50.88		50.88	52.76		52.76	--	--	--		
				RL	(0)			1	12.5	49.35	48.79	43.14	51.81		51.81	53.79		53.79	--	--	--		
				RL	(0)			1	15.5	49.47	48.95	43.25	51.93		51.93	53.95		53.95	--	--	--		
				RL	(0)			1	18.5	47.92	47.21	41.77	50.37		50.37	52.21		52.21	--	--	--		
				RL	(1)			1	9.5	20.07	19.70	13.78	22.54		22.54	24.70		24.70	--	--	--		
				RL	(1)			1	12.5	24.16	23.91	17.83	26.65		26.65	28.91		28.91	--	--	--		
				RL	(1)			1	15.5	22.59	22.23	16.31	25.07		25.07	27.23		27.23	--	--	--		
76	0.0	0.8	gevel	RL	(1)			1	18.5	17.74	16.49	11.72	20.12		20.12	21.72		21.72	--	--	--		
				RL	(3)			1	9.5	45.88	44.63	39.85	48.25		48.25	49.85		49.85	--	--	--		
				RL	(3)			1	12.5	45.96	44.71	39.94	48.34		48.34	49.94		49.94	--	--	--		
				RL	(3)			1	15.5	45.89	44.64	39.87	48.27		48.27	49.87		49.87	--	--	--		
				RL	(3)			1	18.5	45.71	44.46	39.69	48.09		48.09	49.69		49.69	--	--	--		
				RL	(18)			1	9.5	44.91	44.86	38.52	47.43		47.43	49.86		49.86	--	--	--		
				RL	(18)			1	12.5	46.66	46.61	40.29	49.19		49.19	51.61		51.61	--	--	--		
				RL	(18)			1	15.5	46.94	46.93	40.57	49.48		49.48	51.93		51.93	--	--	--		
				RL	(18)			1	18.5	43.90	43.92	37.56	46.46		46.46	48.92		48.92	--	--	--		
				VL	(0)			1	9.5	58.83	55.68	49.19	59.31		59	59.19		59	58.83	55.68	49.19		
77	0.0	0.8	gevel	VL	(0)			1	12.5	59.51	56.31	49.67	59.92		60	59.67		60	59.51	56.31	49.67		
				VL	(0)			1	15.5	59.25	56.07	49.51	59.69		60	59.51		60	59.25	56.07	49.51		
				VL	(0)			1	18.5	58.99	55.84	49.35	59.47		59	59.35		59	58.99	55.84	49.35		
				VL	(1)			1	9.5	39.09	36.46	31.00	40.25	5	35	41.00	5	36	39.09	36.46	31.00		
				VL	(1)			1	12.5	40.15	37.52	32.06	41.31	5	36	42.06	5	37	40.15	37.52	32.06		
				VL	(1)			1	15.5	30.94	28.31	22.85	32.10	5	27	32.85	5	28	30.94	28.31	22.85		
				VL	(1)			1	18.5	31.08	28.47	22.99	32.24	5	27	32.99	5	28	31.08	28.47	22.99		
				VL	(2)			1	9.5	36.37	33.80	28.23	37.52	5	33	38.23	5	33	36.37	33.80	28.23		
				VL	(2)			1	12.5	36.71	34.15	28.57	37.86	5	33	38.57	5	34	36.71	34.15	28.57		
				VL	(2)			1	15.5	6.49	3.91	-1.65	7.64	5	3	8.35	5	3	6.49	3.91	-1.65		
78	0.0	0.8	gevel	VL	(2)			1	18.5	6.62	4.04	-1.53	7.76	5	3	8.47	5	3	6.62	4.04	-1.53		
				VL	(3)			1	9.5	54.85	52.22	46.70	55.98	5	51	56.70	5	52	54.85	52.22	46.70		
				VL	(3)			1	12.5	55.19	52.56	47.04	56.32	5	51	57.04	5	52	55.19	52.56	47.04		
				VL	(3)			1	15.5	55.48	52.86	47.34	56.62	5	52	57.34	5	52	55.48	52.86	47.34		
				VL	(3)			1	18.5	55.52	52.89	47.37	56.65	5	52	57.37	5	52	55.52	52.89	47.37		
				VL	(4)			1	9.5	27.04	24.26	16.28	27.28	5	22	27.04	5	22	27.04	24.26	16.28		
				VL	(4)			1	12.5	27.91	25.12	17.13	28.15	5	23	27.91	5	23	27.91	25.12	17.13		
				VL	(4)			1	15.5	28.59	25.80	17.81	28.83	5	24	28.59	5	24	28.59	25.80	17.81		
				VL	(4)			1	18.5	30.01	27.23	19.29	30.26	5	25	30.01	5	25	30.01	27.23	19.29		
				VL	(5)			1	9.5	55.93	52.43	44.67	55.86	5	51	55.93	5	51	55.93	52.43	44.67		
79	0.0	0.8	gevel	VL	(5)			1	12.5	56.96	53.37	45.42	56.80	5	52	56.96	5	52	56.96	53.37	45.42		
				VL	(5)			1	15.5	56.40	52.80	44.83	56.23	5	51	56.40	5	51	56.40	52.80	44.83		

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
76	0.0	0.8	gevel	VL	(5)			1	18.5	55.86	52.26	44.28	55.69	5	51	55.86	5	51	55.86	52.26	44.28
				VL	(7)			1	9.5	47.25	43.32	36.87	47.33	5	42	47.25	5	42	47.25	43.32	36.87
				VL	(7)			1	12.5	47.13	43.19	36.75	47.21	5	42	47.13	5	42	47.13	43.19	36.75
				VL	(7)			1	15.5	46.96	43.03	36.59	47.04	5	42	46.96	5	42	46.96	43.03	36.59
				VL	(7)			1	18.5	46.79	42.85	36.42	46.87	5	42	46.79	5	42	46.79	42.85	36.42
				RL	(0)			1	9.5	48.61	47.97	42.43	51.06		51.06	52.97		52.97	--	--	--
				RL	(0)			1	12.5	49.47	48.93	43.25	51.93		51.93	53.93		53.93	--	--	--
				RL	(0)			1	15.5	49.27	48.76	43.06	51.74		51.74	53.76		53.76	--	--	--
				RL	(0)			1	18.5	48.11	47.47	41.95	50.57		50.57	52.47		52.47	--	--	--
				RL	(1)			1	9.5	31.52	31.44	25.13	34.03		34.03	36.44		36.44	--	--	--
				RL	(1)			1	12.5	32.94	32.86	26.56	35.46		35.46	37.86		37.86	--	--	--
				RL	(1)			1	15.5	22.59	22.23	16.30	25.07		25.07	27.23		27.23	--	--	--
				RL	(1)			1	18.5	17.54	16.29	11.52	19.92		19.92	21.52		21.52	--	--	--
				RL	(3)			1	9.5	45.91	44.66	39.89	48.29		48.29	49.89		49.89	--	--	--
				RL	(3)			1	12.5	45.81	44.56	39.79	48.19		48.19	49.79		49.79	--	--	--
				RL	(3)			1	15.5	45.68	44.43	39.66	48.06		48.06	49.66		49.66	--	--	--
				RL	(3)			1	18.5	45.55	44.30	39.53	47.93		47.93	49.53		49.53	--	--	--
				RL	(18)			1	9.5	45.09	45.05	38.70	47.61		47.61	50.05		50.05	--	--	--
				RL	(18)			1	12.5	46.85	46.79	40.47	49.37		49.37	51.79		51.79	--	--	--
				RL	(18)			1	15.5	46.75	46.75	40.38	49.29		49.29	51.75		51.75	--	--	--
				RL	(18)			1	18.5	44.59	44.61	38.25	47.15		47.15	49.61		49.61	--	--	--
				VL	(0)			1	9.5	59.84	56.58	49.86	60.19		60	59.86		60	59.84	56.58	49.86
				VL	(0)			1	12.5	59.76	56.50	49.80	60.12		60	59.80		60	59.76	56.50	49.80
				VL	(0)			1	15.5	59.43	56.20	49.58	59.83		60	59.58		60	59.43	56.20	49.58
				VL	(0)			1	18.5	59.16	55.96	49.42	59.60		60	59.42		59	59.16	55.96	49.42
				VL	(1)			1	9.5	38.86	36.23	30.78	40.02	5	35	40.78	5	36	38.86	36.23	30.78
				VL	(1)			1	12.5	39.31	36.67	31.22	40.46	5	35	41.22	5	36	39.31	36.67	31.22
				VL	(1)			1	15.5	30.69	28.07	22.60	31.85	5	27	32.60	5	28	30.69	28.07	22.60
				VL	(1)			1	18.5	30.96	28.35	22.87	32.12	5	27	32.87	5	28	30.96	28.35	22.87
				VL	(2)			1	9.5	15.53	12.86	7.39	16.66	5	12	17.39	5	12	15.53	12.86	7.39
				VL	(2)			1	12.5	11.04	8.42	2.90	12.18	5	7	12.90	5	8	11.04	8.42	2.90
				VL	(2)			1	15.5	10.94	8.31	2.79	12.07	5	7	12.79	5	8	10.94	8.31	2.79
				VL	(2)			1	18.5	11.18	8.55	3.04	12.32	5	7	13.04	5	8	11.18	8.55	3.04
				VL	(3)			1	9.5	54.75	52.13	46.61	55.89	5	51	56.61	5	52	54.75	52.13	46.61
				VL	(3)			1	12.5	55.08	52.46	46.94	56.22	5	51	56.94	5	52	55.08	52.46	46.94
				VL	(3)			1	15.5	55.23	52.60	47.08	56.36	5	51	57.08	5	52	55.23	52.60	47.08
				VL	(3)			1	18.5	55.28	52.65	47.13	56.41	5	51	57.13	5	52	55.28	52.65	47.13
				VL	(4)			1	9.5	26.86	24.08	16.09	27.10	5	22	26.86	5	22	26.86	24.08	16.09
				VL	(4)			1	12.5	27.69	24.90	16.90	27.92	5	23	27.69	5	23	27.69	24.90	16.90
				VL	(4)			1	15.5	28.46	25.67	17.67	28.69	5	24	28.46	5	23	28.46	25.67	17.67
				VL	(4)			1	18.5	29.55	26.77	18.80	29.80	5	25	29.55	5	25	29.55	26.77	18.80
				VL	(5)			1	9.5	57.52	53.98	46.15	57.42	5	52	57.52	5	53	57.52	53.98	46.15
				VL	(5)			1	12.5	57.21	53.61	45.64	57.04	5	52	57.21	5	52	57.21	53.61	45.64
				VL	(5)			1	15.5	56.61	53.01	45.03	56.44	5	51	56.61	5	52	56.61	53.01	45.03
				VL	(5)			1	18.5	56.07	52.47	44.49	55.90	5	51	56.07	5	51	56.07	52.47	44.49
				VL	(7)			1	9.5	49.64	45.70	39.27	49.72	5	45	49.64	5	45	49.64	45.70	39.27
				VL	(7)			1	12.5	49.43	45.49	39.05	49.51	5	45	49.43	5	44	49.43	45.49	39.05
				VL	(7)			1	15.5	49.20	45.27	38.83	49.28	5	44	49.20	5	44	49.20	45.27	38.83
				VL	(7)			1	18.5	49.11	45.17	38.74	49.19	5	44	49.11	5	44	49.11	45.17	38.74
77	0.0	0.8	gevel	RL	(0)			1	38.0	57.30	57.30	50.94	59.85		59.85	62.30		62.30	--	--	--
				RL	(1)			1	38.0	34.09	33.69	27.83	36.57		36.57	38.69		38.69	--	--	--
				RL	(3)			1	38.0	30.02	28.77	24.00	32.40		32.40	34.00		34.00	--	--	--

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(^)			
78	0.0	0.8	gevel							RL (18)	1	38.0	57.28	57.28	50.91	59.82	59.82	62.28	62.28	--	--			
										VL (0)	1	38.0	48.68	46.04	40.53	49.81	50	50.53	51	48.68	46.04	40.53		
										VL (1)	1	38.0	47.57	44.96	39.47	48.73	5	44	49.47	5	44	47.57	44.96	39.47
										VL (2)	1	38.0	31.71	29.14	23.57	32.86	5	28	33.57	5	29	31.71	29.14	23.57
										VL (3)	1	38.0	41.44	38.78	33.30	42.57	5	38	43.30	5	38	41.44	38.78	33.30
										VL (4)	1	38.0	-.96	-3.73	-11.68	-99.00	5	-104	-.96	5	-6	-.96	-3.73	-11.68
										VL (5)	1	38.0	28.92	25.11	16.51	28.51	5	24	28.92	5	24	28.92	25.11	16.51
										VL (7)	1	38.0	26.38	22.43	16.04	26.47	5	21	26.38	5	21	26.38	22.43	16.04
										RL (0)	1	38.0	51.48	51.44	45.12	54.02	54.02	56.44	56.44	--	--	--	--	--
										RL (1)	1	38.0	31.23	30.83	24.98	33.71	33.71	35.83	35.83	--	--	--	--	--
										RL (3)	1	38.0	30.08	28.83	24.06	32.46	32.46	34.06	34.06	--	--	--	--	--
										RL (18)	1	38.0	51.41	51.38	45.05	53.95	53.95	56.38	56.38	--	--	--	--	--
79	0.0	0.8	gevel							VL (0)	1	38.0	45.34	42.65	37.12	46.43	46	47.12	47	45.34	42.65	37.12		
										VL (1)	1	38.0	41.91	39.29	33.82	43.07	5	38	43.82	5	39	41.91	39.29	33.82
										VL (2)	1	38.0	25.58	22.98	17.44	26.72	5	22	27.44	5	22	25.58	22.98	17.44
										VL (3)	1	38.0	42.30	39.63	34.15	43.42	5	38	44.15	5	39	42.30	39.63	34.15
										VL (4)	1	38.0	-1.19	-3.97	-11.90	-99.00	5	-104	-1.19	5	-6	-1.19	-3.97	-11.90
										VL (5)	1	38.0	28.91	25.00	16.07	28.39	5	23	28.91	5	24	28.91	25.00	16.07
										VL (7)	1	38.0	27.16	23.16	16.88	27.26	5	22	27.16	5	22	27.16	23.16	16.88
										RL (0)	1	38.0	51.34	51.28	44.98	53.87	53.87	56.28	56.28	--	--	--	--	--
										RL (1)	1	38.0	34.25	33.84	27.99	36.73	36.73	38.84	38.84	--	--	--	--	--
										RL (3)	1	38.0	30.61	29.36	24.59	32.99	32.99	34.59	34.59	--	--	--	--	--
										RL (18)	1	38.0	51.22	51.17	44.85	53.75	53.75	56.17	56.17	--	--	--	--	--
80	0.0	0.8	gevel							VL (0)	1	38.0	47.39	44.72	39.19	48.49	48	49.19	49	47.39	44.72	39.19		
										VL (1)	1	38.0	44.62	42.01	36.53	45.78	5	41	46.53	5	42	44.62	42.01	36.53
										VL (2)	1	38.0	26.18	23.57	18.03	27.32	5	22	28.03	5	23	26.18	23.57	18.03
										VL (3)	1	38.0	43.71	41.06	35.56	44.84	5	40	45.56	5	41	43.71	41.06	35.56
										VL (4)	1	38.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL (5)	1	38.0	31.01	27.19	18.57	30.59	5	26	31.01	5	26	31.01	27.19	18.57
										VL (7)	1	38.0	27.96	24.00	17.65	28.06	5	23	27.96	5	23	27.96	24.00	17.65
										RL (0)	1	38.0	51.93	51.88	45.57	54.46	54.46	56.88	56.88	--	--	--	--	--
										RL (1)	1	38.0	33.38	32.89	27.16	35.85	35.85	37.89	37.89	--	--	--	--	--
										RL (3)	1	38.0	26.73	25.48	20.71	29.11	29.11	30.71	30.71	--	--	--	--	--
										RL (18)	1	38.0	51.86	51.81	45.49	54.39	54.39	56.81	56.81	--	--	--	--	--
81	0.0	0.8	gevel							VL (0)	1	38.0	47.82	45.19	39.70	48.96	49	49.70	50	47.82	45.19	39.70		
										VL (1)	1	38.0	47.15	44.54	39.06	48.31	5	43	49.06	5	44	47.15	44.54	39.06
										VL (2)	1	38.0	27.45	24.84	19.30	28.59	5	24	29.30	5	24	27.45	24.84	19.30
										VL (3)	1	38.0	38.78	36.11	30.63	39.90	5	35	40.63	5	36	38.78	36.11	30.63
										VL (4)	1	38.0	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL (5)	1	38.0	26.31	22.42	13.48	25.80	5	21	26.31	5	21	26.31	22.42	13.48
										VL (7)	1	38.0	20.47	16.25	10.52	20.63	5	16	20.52	5	16	20.47	16.25	10.52
										RL (0)	1	1.5	50.91	49.73	44.87	53.29	53.29	54.87	54.87	--	--	--	--	--
										RL (1)	1	5.5	51.78	50.62	45.74	54.17	54.17	55.74	55.74	--	--	--	--	--
										RL (1)	1	1.5	20.93	20.70	14.60	23.42	23.42	25.70	25.70	--	--	--	--	--
										RL (3)	1	1.5	24.76	24.44	18.45	27.24	27.24	29.44	29.44	--	--	--	--	--
										RL (3)	1	1.5	50.69	49.44	44.67	53.07	53.07	54.67	54.67	--	--	--	--	--
										RL (18)	1	1.5	37.71	37.62	31.29	40.21	40.21	42.62	42.62	--	--	--	--	--
										RL (18)	1	1.5	40.25	40.12										

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
82	0.0	0.8	gevel	VL	(1)			1	5.5	31.25	28.45	23.19	32.38	5	27	33.19	5	28	31.25	28.45	23.19		
				VL	(2)			1	1.5	27.94	25.32	19.79	29.07	5	24	29.79	5	25	27.94	25.32	19.79		
				VL	(2)			1	5.5	29.31	26.66	21.17	30.44	5	25	31.17	5	26	29.31	26.66	21.17		
				VL	(3)			1	1.5	57.22	54.60	49.07	58.35	5	53	59.07	5	54	57.22	54.60	49.07		
				VL	(3)			1	5.5	58.04	55.42	49.90	59.18	5	54	59.90	5	55	58.04	55.42	49.90		
				VL	(4)			1	1.5	5.24	2.43	-6.04	5.34	5		5.24	5		5.24	2.43	-6.04		
				VL	(4)			1	5.5	6.80	3.97	-4.65	6.86	5	2	6.80	5	2	6.80	3.97	-4.65		
				VL	(5)			1	1.5	34.00	30.40	22.42	33.83	5	29	34.00	5	29	34.00	30.40	22.42		
				VL	(5)			1	5.5	35.57	31.96	23.97	35.39	5	30	35.57	5	31	35.57	31.96	23.97		
				VL	(7)			1	1.5	42.62	38.68	32.25	42.70	5	38	42.62	5	38	42.62	38.68	32.25		
				VL	(7)			1	5.5	42.52	38.58	32.15	42.60	5	38	42.52	5	38	42.52	38.58	32.15		
				RL	(0)			1	1.5	53.18	52.17	47.09	55.58	55.58	57.17			--	--	--	--		
				RL	(0)			1	5.5	54.00	53.09	47.89	56.41	56.41	58.09			--	--	--	--		
				RL	(1)			1	1.5	34.29	33.94	27.95	36.75	36.75	38.94			--	--	--	--		
				RL	(1)			1	5.5	36.47	36.31	30.11	38.97	38.97	41.31			--	--	--	--		
				RL	(3)			1	1.5	52.20	50.95	46.18	54.58	54.58	56.18			--	--	--	--		
				RL	(3)			1	5.5	52.57	51.32	46.55	54.95	54.95	56.55			--	--	--	--		
				RL	(18)			1	1.5	45.93	45.78	39.56	48.43	48.43	50.78			--	--	--	--		
				RL	(18)			1	5.5	48.20	48.06	41.83	50.70	50.70	53.06			--	--	--	--		
				VL	(0)			1	1.5	58.26	55.64	50.10	59.39	59	60.10	60	58.26	55.64	50.10				
				VL	(0)			1	5.5	59.15	56.52	51.00	60.28	60	61.00	61	59.15	56.52	51.00				
				VL	(1)			1	1.5	47.59	44.98	39.50	48.75	5	44	49.50	5	45	47.59	44.98	39.50		
				VL	(1)			1	5.5	47.86	45.23	39.77	49.02	5	44	49.77	5	45	47.86	45.23	39.77		
				VL	(2)			1	1.5	43.74	41.19	35.61	44.90	5	40	45.61	5	41	43.74	41.19	35.61		
				VL	(2)			1	5.5	43.47	40.90	35.33	44.62	5	40	45.33	5	40	43.47	40.90	35.33		
				VL	(3)			1	1.5	57.65	55.03	49.50	58.78	5	54	59.50	5	55	57.65	55.03	49.50		
				VL	(3)			1	5.5	58.65	56.03	50.50	59.78	5	55	60.50	5	55	58.65	56.03	50.50		
				VL	(4)			1	1.5	18.42	15.69	7.88	18.74	5	14	18.42	5	13	18.42	15.69	7.88		
				VL	(4)			1	5.5	19.40	16.66	8.82	19.70	5	15	19.40	5	14	19.40	16.66	8.82		
				VL	(5)			1	1.5	28.86	25.28	17.33	28.71	5	24	28.86	5	24	28.86	25.28	17.33		
				VL	(5)			1	5.5	29.96	26.36	18.38	29.79	5	25	29.96	5	25	29.96	26.36	18.38		
				VL	(7)			1	1.5	37.87	33.95	27.49	37.95	5	33	37.87	5	33	37.87	33.95	27.49		
				VL	(7)			1	5.5	37.58	33.65	27.21	37.66	5	33	37.58	5	33	37.58	33.65	27.21		
83	0.0	0.8	gevel	RL	(0)			1	1.5	53.27	52.29	47.17	55.67	55.67	57.29			--	--	--	--		
				RL	(0)			1	5.5	54.14	53.27	48.02	56.56	56.56	58.27			--	--	--	--		
				RL	(1)			1	1.5	36.23	35.88	29.88	38.68	38.68	40.88			--	--	--	--		
				RL	(1)			1	5.5	38.86	38.72	32.49	41.36	41.36	43.72			--	--	--	--		
				RL	(3)			1	1.5	52.10	50.85	46.08	54.48	54.48	56.08			--	--	--	--		
				RL	(3)			1	5.5	52.49	51.24	46.47	54.87	54.87	56.47			--	--	--	--		
				RL	(18)			1	1.5	46.60	46.42	40.24	49.10	49.10	51.42			--	--	--	--		
				RL	(18)			1	5.5	48.71	48.57	42.36	51.22	51.22	53.57			--	--	--	--		
				VL	(0)			1	1.5	58.22	55.60	50.06	59.35	59	60.06	60	58.22	55.60	50.06				
				VL	(0)			1	5.5	59.09	56.47	50.94	60.22	60	60.94	61	59.09	56.47	50.94				
				VL	(1)			1	1.5	47.28	44.67	39.19	48.44	5	43	49.19	5	44	47.28	44.67	39.19		
				VL	(1)			1	5.5	47.44	44.82	39.35	48.60	5	44	49.35	5	44	47.44	44.82	39.35		
				VL	(2)			1	1.5	45.14	42.59	37.00	46.29	5	41	47.00	5	42	45.14	42.59	37.00		
				VL	(2)			1	5.5	44.92	42.35	36.78	46.07	5	41	46.78	5	42	44.92	42.35	36.78		
				VL	(3)			1	1.5	57.57	54.96	49.43	58.71	5	54	59.43	5	54	57.57	54.96	49.43		
				VL	(3)			1	5.5	58.57	55.95	50.43	59.71	5	55	60.43	5	55	58.57	55.95	50.43		
				VL	(4)			1	1.5	16.54	13.80	5.97	16.85	5	12	16.54	5	12	16.54	13.80	5.97		
				VL	(4)			1	5.5	19.37	16.62	8.80	19.67	5	15	19.37	5	14	19.37	16.62	8.80		
				VL	(5)			1	1.5	26.01	22.44	14.53	25.87	5	21	26.01	5	21	26.01	22.44	14.53		

													(*) 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(^)
84	0.0	0.8	gevel	VL	(5)			1	5.5	26.52	22.92	14.92	26.35	5	21	26.52	5	22	26.52	22.92	14.92
				VL	(7)			1	1.5	37.61	33.68	27.22	37.69	5	33	37.61	5	33	37.61	33.68	27.22
				VL	(7)			1	5.5	37.18	33.24	26.80	37.26	5	32	37.18	5	32	37.18	33.24	26.80
				RL	(0)			1	5.5	52.66	51.66	46.57	55.06		55.06	56.66		56.66	--	--	--
				RL	(1)			1	5.5	30.07	29.66	23.79	32.54		32.54	34.66		34.66	--	--	--
				RL	(3)			1	5.5	51.60	50.35	45.58	53.98		53.98	55.58		55.58	--	--	--
				RL	(18)			1	5.5	45.89	45.71	39.54	48.39		48.39	50.71		50.71	--	--	--
				VL	(0)			1	5.5	58.84	56.18	50.64	59.95		60	60.64		61	58.84	56.18	50.64
				VL	(1)			1	5.5	45.75	43.13	37.67	46.91	5	42	47.67	5	43	45.75	43.13	37.67
				VL	(2)			1	5.5	42.92	40.35	34.78	44.07	5	39	44.78	5	40	42.92	40.35	34.78
				VL	(3)			1	5.5	58.35	55.72	50.20	59.48	5	54	60.20	5	55	58.35	55.72	50.20
				VL	(4)			1	5.5	16.74	13.99	6.21	17.05	5	12	16.74	5	12	16.74	13.99	6.21
				VL	(5)			1	5.5	36.65	33.04	25.05	36.47	5	31	36.65	5	32	36.65	33.04	25.05
				VL	(7)			1	5.5	42.90	38.96	32.54	42.98	5	38	42.90	5	38	42.90	38.96	32.54

**Rijlijnen**

nr z,gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	Intensiteiten			snelheden				
								% periode	%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel
1 0.8	347 01 glad asfalt/DAB		(2)	Troelstrakade	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1593.80	26.30	7.10	.00	50	50	50
								avond	916.10	9.10	2.00	.00	50	50	50
								nacht	245.40	4.00	1.00	.00	50	50	50
2 0.8	442 01 glad asfalt/DAB		(3)	Erasmusweg	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1294.80	20.20	13.10	.00	50	50	50
								avond	744.40	6.10	4.00	.00	50	50	50
								nacht	199.00	3.00	2.00	.00	50	50	50
3 0.8	334 01 glad asfalt/DAB		(1)	Hildebrandplein	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2085.70	38.40	16.20	.00	50	50	50
								avond	1197.90	12.10	5.00	.00	50	50	50
								nacht	320.20	6.10	3.00	.00	50	50	50
17 0.8	211 01 glad asfalt/DAB		(7)	Erasmusweg secun	vlicht		<input type="checkbox"/>	dag	141.40	6.10	1.00	.00	30	30	30
								avond	65.70	2.00	.00	.00	30	30	30
								nacht	11.10	1.00	.00	.00	30	30	30
18 0.8	157 01 glad asfalt/DAB		(4)	Assumburgweg 2	vlicht		<input type="checkbox"/>	dag	107.10	3.00	1.00	.00	30	30	30
								avond	60.60	2.00	.00	.00	30	30	30
								nacht	12.10	.00	.00	.00	30	30	30
19 0.8	113 80 keperverband elementenverh CROW316		(5)	Rechterenstraat	vlicht		<input type="checkbox"/>	dag	57.60	2.00	1.00	.00	30	30	30
								avond	32.30	1.00	.00	.00	30	30	30
								nacht	7.10	.00	.00	.00	30	30	30
21 0.8	40 80 keperverband elementenverh CROW316		(5)	Rechterenstraat	vlicht		<input type="checkbox"/>	dag	57.60	2.00	1.00	.00	30	30	30
								avond	32.30	1.00	.00	.00	30	30	30
								nacht	7.10	.00	.00	.00	30	30	30

**Optrektoeslag**

nr	optrektoeslag	kenmerk
1	1e ongelijkwaardig	
2	1e ongelijkwaardig	
3	1e ongelijkwaardig	
4	2e ongel.groene golf	

**Bodemabsorptie**

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1	318	80.0	
2	451	80.0	
3	744	80.0	
4	702	80.0	ballastbed
5	710	80.0	ballastbed
6	20	80.0	ballastbed
7	36	80.0	ballastbed
8	34	80.0	ballastbed
9	2334	80.0	ballastbed
10	88	80.0	
11	451	80.0	
12	399	80.0	
13	383	80.0	
14	171	80.0	
15	174	80.0	
16	354	80.0	
17	76	80.0	
18	156	80.0	
19	1176	80.0	
20	1526	80.0	
21	992	80.0	
22	214	80.0	
23	1077	80.0	



**Projectgegevens**

projectnaam: LEVELS, Den Haag  
opdrachtgever: Stebru Bouw B.V.  
adviseur: mma  
databaseversie: 902  
situatie: eerste situatie  
uitsnede: toren C - hoog

**omschrijving****verkeerslawaai****railverkeerslawaai**

rekenhart:	16.5.2 (build0) cenhart16;rmg2012	16.5.2 (build0) cenhart16;rmg2012
aut. berekening gemiddeld maaiveld:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
alleen absorptiegebieden( geen hz-lijnen):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
standaard bodemabsorptie:	%	%
rekenresultaat binnengelezen (datum):	26-04-2019	26-04-2019
rekenresultaat binnengelezen (tijd):	09:36	09:36
maximum aantal reflecties:	1 graden	1 graden
minimum zichthoek reflecties:	2 graden	2 graden
maximum sectorhoek:	5 graden	5 graden
vaste sectorhoek:	2	2
methode aftrek110g:	per wnp per weg RMG2012/2014	

## Waardepunten 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(^)	
89	0.0	0.8		gevel				RL	(0)	1	69.5	61.57	61.53	55.20	64.10	64.10	66.53	66.53	--	--	--	
					RL	(0)		1	84.5	61.16	61.11	54.79	63.69	63.69	66.11	66.11	--	--	--			
					RL	(0)		1	87.5	61.07	61.03	54.71	63.61	63.61	66.03	66.03	--	--	--			
					RL	(0)		1	102.5	60.66	60.61	54.29	63.19	63.19	65.61	65.61	--	--	--			
					RL	(1)		1	69.5	45.29	45.14	38.94	47.80	47.80	50.14	50.14	--	--	--			
					RL	(1)		1	84.5	45.05	44.90	38.70	47.56	47.56	49.90	49.90	--	--	--			
					RL	(1)		1	87.5	45.00	44.85	38.65	47.51	47.51	49.85	49.85	--	--	--			
					RL	(1)		1	102.5	44.73	44.59	38.38	47.24	47.24	49.59	49.59	--	--	--			
					RL	(3)		1	69.5	38.56	37.31	32.54	40.94	40.94	42.54	42.54	--	--	--			
					RL	(3)		1	84.5	37.98	36.73	31.96	40.36	40.36	41.96	41.96	--	--	--			
					RL	(3)		1	87.5	37.86	36.61	31.84	40.24	40.24	41.84	41.84	--	--	--			
					RL	(3)		1	102.5	38.61	37.36	32.59	40.99	40.99	42.59	42.59	--	--	--			
					RL	(18)		1	69.5	61.45	61.41	55.08	63.98	63.98	66.41	66.41	--	--	--			
					RL	(18)		1	84.5	61.03	60.99	54.66	63.56	63.56	65.99	65.99	--	--	--			
					RL	(18)		1	87.5	60.94	60.91	54.57	63.47	63.47	65.91	65.91	--	--	--			
					RL	(18)		1	102.5	60.52	60.48	54.15	63.05	63.05	65.48	65.48	--	--	--			
					VL	(0)		1	69.5	54.64	52.01	46.53	55.79	56	56.53	57	54.63	52.01	46.52			
					VL	(0)		1	84.5	54.45	51.83	46.34	55.60	56	56.34	56	54.44	51.82	46.33			
					VL	(0)		1	87.5	54.41	51.78	46.30	55.56	56	56.30	56	54.40	51.78	46.28			
					VL	(0)		1	102.5	54.18	51.56	46.07	55.33	55	56.07	56	54.17	51.55	46.06			
					VL	(1)		1	69.5	52.29	49.66	44.20	53.45	5	48	54.20	5	49	52.28	49.65	44.19	
					VL	(1)		1	84.5	52.14	49.51	44.05	53.30	5	48	54.05	5	49	52.13	49.50	44.04	
					VL	(1)		1	87.5	52.10	49.47	44.01	53.26	5	48	54.01	5	49	52.09	49.47	44.00	
					VL	(1)		1	102.5	51.91	49.28	43.83	53.07	5	48	53.83	5	49	51.90	49.28	43.81	
					VL	(2)		1	69.5	46.26	43.69	38.12	47.41	5	42	48.12	5	43	46.26	43.69	38.12	
					VL	(2)		1	84.5	46.07	43.50	37.93	47.22	5	42	47.93	5	43	46.07	43.50	37.93	
					VL	(2)		1	87.5	46.02	43.46	37.89	47.18	5	42	47.89	5	43	46.02	43.46	37.89	
					VL	(2)		1	102.5	45.79	43.22	37.65	46.94	5	42	47.65	5	43	45.79	43.22	37.65	
					VL	(3)		1	69.5	49.00	46.35	40.85	50.13	5	45	50.85	5	46	48.98	46.34	40.83	
					VL	(3)		1	84.5	48.73	46.08	40.58	49.86	5	45	50.58	5	46	48.71	46.07	40.56	
					VL	(3)		1	87.5	48.67	46.02	40.53	49.80	5	45	50.53	5	46	48.65	46.01	40.51	
					VL	(3)		1	102.5	48.37	45.72	40.23	49.50	5	45	50.23	5	45	48.35	45.71	40.20	
					VL	(4)		1	69.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
					VL	(4)		1	84.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
					VL	(4)		1	87.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
					VL	(4)		1	102.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
					VL	(5)		1	69.5	-6.22	-9.94	-18.26	-99.00	5	-104	-6.22	5	-11	-6.22	-9.94	-18.26	
					VL	(5)		1	84.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
					VL	(5)		1	87.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
					VL	(5)		1	102.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
					VL	(7)		1	69.5	-3.89	-7.83	-14.23	-99.00	5	-104	-3.89	5	-9	-3.89	-7.83	-14.23	
					VL	(7)		1	84.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
					VL	(7)		1	87.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
					VL	(7)		1	102.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	





## BIJLAGE 5 – OVERZICHT BEREKENINGSRESULTATEN

**BULAGE 5 - OVERZICHT BEREKENINGSRESULTATEN**

wnp t.o.v. mv	wnh [m]	Lden [dB], wegverkeer										Lden [dB] rail- verkeer	Lcum [dB] t.g.v. weg- en rail- verkeer	
		50 km/uur, inclusief aftrek art. 110g Wgh (excl. aftrek voor tramverkeer)			30 km/uur, inclusief aftrek art. 110g Wgh			alle wegen excl. aftrek art 110g Wgh						
		Hildebrandplein			Troelstra- kade			Erasmusweg			Erasmus- weg (parallel)	Rechteren- straat	Assumburg- weg	
		auto's	tram	totaal		auto's	tram	totaal						
1	2	23	19	23	16	27	21	27	15	47	22	52	45	52
1	5	24	19	24	16	27	23	28	16	47	22	52	46	53
1	8	25	19	25	16	30	24	31	17	47	23	52	47	53
1	11	27	20	27	17	36	30	36	18	47	24	52	49	53
2	2	22	19	23	17	37	32	37	26	47	22	52	45	53
2	5	23	20	24	17	37	33	37	27	48	22	53	46	54
2	8	24	20	25	17	38	34	38	28	48	23	53	47	54
2	11	26	20	26	18	40	35	41	29	47	24	53	49	54
3	2	22	19	23	20	39	34	39	27	47	22	53	45	53
3	5	23	19	24	20	38	35	39	28	48	23	54	46	54
3	8	25	19	25	20	39	36	40	29	48	24	54	48	54
3	11	26	19	26	22	41	36	41	29	48	24	54	49	54
4	2	22	18	23	21	40	36	40	27	48	19	54	43	54
4	5	23	18	23	21	39	35	40	28	48	19	54	45	54
4	8	24	19	25	21	40	36	40	29	48	20	54	46	54
4	11	26	20	26	21	40	37	41	29	48	21	54	48	54
5	5	30	18	30	22	39	35	40	28	50	14	55	41	56
5	8	30	20	30	22	40	36	40	29	49	16	55	42	55
5	11	31	21	31	22	41	37	41	29	49	17	55	44	55
6	2	21	17	21	20	35	31	35	22	49	40	55	52	56
6	5	22	18	22	20	34	30	35	22	49	40	55	56	56
6	8	23	19	23	20	34	31	35	22	49	40	55	59	58
6	11	24	21	25	21	35	32	35	23	49	40	55	60	58
6	14	22	20	23	22	35	32	36	24	48	40	54	61	58
6	17					25	32	29	24	48	40	54	61	59
6	20					17	23	21	21	48	40	54	62	59
6	26					23	18	25	47	41	53	62	59	
6	29					25	20	26	47	41	53	63	59	
6	38					26	21	27	45	40	51	63	59	
7	2	20	17	21	19	34	30	34	22	49	42	55	52	56
7	5	21	19	22	19	33	29	33	21	49	42	55	56	57
7	8	23	20	24	19	33	29	34	22	49	42	55	59	58
7	11	24	21	25	20	34	30	34	23	48	42	54	60	58
7	14	22	15	22	20	34	31	35	24	48	42	54	61	59
7	17	4		4		25	31	29	24	48	42	54	62	59
7	23					21	16	21	47	42	53	62	59	
7	26					23	18	23	47	41	53	63	59	
7	35					25	20	25	45	41	51	63	60	
7	38					26	21	26	45	41	52	64	60	
8	2	20	19	21	18	33	30	34	22	48	43	54	53	55
8	5	21	20	22	18	33	29	33	21	48	43	54	57	57
8	8	23	21	23	18	33	29	33	22	48	43	54	60	58
8	11	23	22	24	19	33	30	34	23	47	43	54	61	58
8	14	22	19	22	19	34	31	34	23	47	43	54	62	59
8	17	9	7	10	5	30	31	31	24	47	43	54	63	59
8	23					20	15	20	46	42	52	63	60	
8	26					23	18	23	46	42	52	64	60	
8	38					26	21	25	44	41	51	64	60	
9	8	23	19	23	17	31	27	32	20	47	44	54	60	58
9	11	24	19	24	18	32	28	32	21	46	43	53	62	59
9	14	23	19	23	19	32	29	33	22	46	43	53	63	59
9	20					22	20	23	46	42	52	63	60	
9	23					20	15	20	45	42	52	64	60	
9	38					25	20	25	43	40	50	64	60	
10	8	41	37	42	34	38	29	38	3	19	13	49	64	59
10	11	42	38	42	34	38	30	38	0	20	18	49	65	61
10	14	42	38	43	34	38	31	39	0	21	18	50	66	61
10	20	43	39	44	35	38	32	39		21	19	51	66	62
10	23	43	39	44	35	38	30	38		20	50	67	62	
10	38	44	38	44	36	37	30	37			50	67	63	
11	5	40	35	40	30	32	26	32	9	18	14	46	58	54
11	8	41	36	42	30	33	29	34	9	17	10	48	60	57
11	11	42	37	42	30	34	30	35	10	18	10	48	62	58
11	14	42	38	43	22	35	31	36	11	18	10	49	62	58
11	17	43	38	43	21	34	31	35	13	19	11	49	63	59
11	23	43	38	44	20	40	32	41	20	21	12	51	63	59
11	26	43	37	44	21	41	32	42	22	23	12	51	64	60
11	35	44	38	44	22	44	36	45	26	30	53	64	60	
12	8	42	35	42	31	35	28	35	3	10	13	48	64	59
12	11	42	36	43	31	35	29	35	2	11	18	49	65	61
12	14	43	37	43	25	36	30	36	2	11	18	49	66	61
12	20	44	38	44	26	33	31	34		19	49	66	62	
12	23	44	38	44	26	33	29	33		20	49	67	62	

**BULAGE 5 - OVERZICHT BEREKENINGSRESULTATEN**

wnp t.o.v. mv	wnh	Lden [dB], wegverkeer										Lden [dB] rail- verkeer	Lcum [dB] t.g. weg- en rail- verkeer	
		50 km/uur, inclusief aftrek art. 110g Wgh (excl. aftrek voor tramverkeer)			30 km/uur, inclusief aftrek art. 110g			alle wegen excl. aftrek art 110g Wgh						
		Hildebrandplein			Troelstra- kade			Erasmusweg			Erasmus- weg (parallel)	Rechteren- straat	Assumburg- weg	
[m]		auto's	tram	totaal		auto's	tram	totaal						
12	38	45	38	45	29	30	28	31	9	19	13	43	67	63
13	5	35	36	37	25	30	25	30	10	18	11	48	57	53
13	8	42	38	42	31	33	28	34	11	19	11	49	60	56
13	11	42	39	43	31	34	29	35	12	19	11	49	61	57
13	14	43	39	43	25	35	30	36	14	20	12	50	62	58
13	17	43	40	44	25	35	31	35	19	21	12	50	62	58
13	20	43	40	44	21	37	32	37	26	28	10	52	63	59
13	29	44	37	44	21	44	34	44	27	30	6	53	63	60
13	32	44	38	45	22	44	36	45	28	31	53	64	60	
13	35	44	38	45	22	45	36	45						
14	5	35	33	35	26	30	24	31	9	19	12	42	56	53
14	8	41	38	41	31	33	26	34	10	18	10	47	60	56
14	11	41	38	42	31	34	28	35	11	19	10	48	61	57
14	14	42	39	43	25	35	29	35	12	20	10	49	61	57
14	17	42	40	43	25	36	30	36	14	21	11	49	62	58
14	23	43	41	44	21	42	32	42	22	25	12	51	62	59
14	26	43	40	44	21	44	34	44	25	28	12	52	63	59
14	35	44	41	44	22	46	37	46	28	35	53	63	60	
15	5	30	19	30	20	33	29	34	20	50	38	55	54	57
15	8	30	21	30	20	33	30	34	21	50	38	55	57	
15	11	30	22	31	21	34	31	34	22	49	38	55	58	57
16	5	35	36	37	24	28	22	28	10	18	11	43	53	50
16	8	41	39	42	29	31	25	31	10	17	6	48	57	54
16	11	41	40	42	30	32	26	33	11	18	7	48	57	54
16	14	42	41	43	20	33	26	33	12	18	6	48	58	55
16	17	42	41	43	20	33	27	33	15	19	6	48	58	55
17	5	34	33	35	27	28	24	29	9	18	4	42	56	53
17	8	41	39	41	32	32	26	32	1	14	4	47	60	56
17	11	41	39	42	32	33	27	34	0	15	4	48	61	57
17	14	41	39	42	30	34	28	34	0	15	4	48	62	58
17	17	42	40	43	30	34	28	34	0	15	4	49	62	58
18	5	33	33	34	24	28	23	29	10	18	7	41	56	52
18	8	40	38	41	28	31	24	31	4	13	7	47	60	56
18	11	40	39	41	29	32	24	32	4	13	10	47	61	57
18	14	41	39	42	30	32	25	32	4	13	11	48	62	58
18	17	41	40	42	30	31	25	32	2	13	12	48	62	58
19	5	35	30	35	27	29	24	29	12	18	9	42	56	52
19	8	40	34	40	33	31	25	31	8	15	8	46	60	56
19	11	41	35	41	34	32	25	32	8	16	12	47	60	57
19	14	41	35	41	34	33	25	33	9	16	13	47	61	57
19	17	42	36	42	34	33	25	33	9	17	14	48	62	58
20	9.5	41	42	42	38	55	53	56	40	32	14	61	50	61
20	12.5	41	43	43	38	56	53	56	43	38	14	62	51	62
20	15.5	42	42	43	39	56	53	56	43	39	0	62	51	62
21	9.5	41	40	42	39	55	53	56	38	29	12	61	50	61
21	12.5	42	41	43	39	55	53	56	41	34	12	61	51	62
21	15.5	42	42	43	39	56	53	56	41	35	61	51	62	
22	9.5	43	40	43	39	55	53	56	37	27	61	50	61	61
22	12.5	43	41	44	39	55	53	56	39	32	61	51	62	
22	15.5	44	42	44	40	55	53	56	39	33	61	52	62	
23	9.5	42	41	43	39	55	53	56	36	25	12	61	50	61
23	12.5	43	42	44	40	55	53	56	38	29	12	61	51	62
23	15.5	43	43	45	40	55	53	56	38	30	11	62	52	62
24	9.5	43	42	44	40	55	53	56	34	23	14	61	51	62
24	12.5	44	43	45	40	55	53	56	37	27	14	61	52	62
24	15.5	45	44	46	41	55	53	56	37	28	10	62	53	62
25	9.5	43	42	44	41	55	45	55	34	23	11	61	51	61
25	12.5	44	43	45	41	55	53	56	36	26	62	52	62	
25	15.5	44	44	46	42	55	53	56	37	27	62	53	62	
26	9.5	44	40	44	41	55	45	55	34	23	11	61	51	61
26	12.5	45	41	46	42	55	53	56	37	27	11	62	52	62
26	15.5	46	42	46	42	55	53	56	37	28	11	62	53	62
27	9.5	44	45	46	43	55	46	55	31	18	61	52	61	
27	12.5	46	47	47	44	55	53	56	33	22	62	54	62	
27	15.5	46	48	48	44	55	53	56	34	24	62	55	62	
27	18.5	46	48	48	44	55	53	56	34	24	0	62	55	62
27	21.5	46	49	48	45	55	53	56	34	24	62	56	62	
27	24.5	46	49	48	45	55	52	56	35	24	62	56	62	
27	27.5	46	49	48	45	55	52	56	35	25	62	56	62	
27	30.5	46	49	48	45	55	52	56	35	25	62	56	62	
27	33.5	46	49	48	45	55	52	56	35	25	62	55	62	
27	93.5	46	47	47	46	54	48	54	33	24	60	54	61	
28	9.5	36	28	37	34	29	23	30	4	20	16	44	62	57

**BULAGE 5 - OVERZICHT BEREKENINGSRESULTATEN**

wnp	wnh t.o.v. mv	Lden [dB], wegverkeer												Lden [dB] rail- verkeer	Lcum [dB] t.g.v. weg- en rail- verkeer	
		50 km/uur, inclusief aftrek art. 110g Wgh (excl. aftrek voor tramverkeer)						30 km/uur, inclusief aftrek art. 110g Wgh (excl. aftrek voor tramverkeer)								
		Hildebrandplein			Troelstra- kade			Erasmusweg			Erasmus- weg (parallel)			Rechteren- straat	Assumburg- weg	alle wegen excl. aftrek art 110g Wgh
[m]		auto's	tram	totaal				auto's	tram	totaal						
28	12.5	37	29	37	34	31	24	31	5	24	18	45	63	58		
28	15.5	37	29	37	34	32	25	32	7	25	18	45	64	59		
29	9.5	37	29	37	34	31	22	32	4	18	16	45	62	57		
29	12.5	38	30	38	34	33	23	33	5	20	18	45	63	58		
29	15.5	38	30	39	35	33	24	33	7	20	18	46	63	59		
30	9.5	35	20	35	15	21	15	21	11	35	15	43	58	54		
30	12.5	35	21	35	15	22	16	22	11	37	17	44	59	55		
30	15.5	36	22	36	15	23	17	24	12	38	18	45	60	56		
31	9.5	32	24	32	32	29	23	29	11	41	22	47	58	54		
31	12.5	33	25	33	33	30	23	31	11	42	23	48	59	55		
31	15.5	33	25	34	33	30	24	31	13	42	24	48	60	56		
32	9.5	35	25	35	32	30	22	30	7	44	23	50	54	53		
32	12.5	35	26	35	32	31	22	31	10	45	23	51	56	54		
32	15.5	35	27	36	32	31	23	31	11	44	24	50	57	55		
33	9.5	40	37	40	37	55	52	56	42	35		61	49	61		
33	12.5	40	38	41	37	55	53	56	45	41		62	49	62		
33	15.5	40	38	41	38	55	53	56	45	43		62	49	62		
33	18.5	41	42	43	38	55	53	56	45	44	0	62	50	62		
34	9.5	29	24	29	32	48	45	49	38	43	23	55	47	56		
34	12.5	30	26	31	33	49	45	49	39	49	23	57	49	58		
34	15.5	25	22	26	4	49	45	50	39	50	24	58	50	58		
34	18.5	25	17	25	3	50	45	50	39	50	25	58	48	58		
35	9.5	45	47	47	44	54	45	54	24	14		60	54	61		
35	12.5	47	49	49	45	55	53	56	24	15		62	55	62		
35	15.5	47	49	49	45	55	53	56	25	15		62	56	62		
35	18.5	47	50	49	45	55	52	56	25	16		62	57	63		
35	21.5	48	50	49	45	55	52	56	26	16		62	57	63		
35	24.5	48	50	50	46	55	52	56	26	16		62	57	63		
35	102.5	46	48	48	47	52	47	53	25	6		60	55	60		
36	9.5	47	46	48	43	47	39	47		0		56	62	60		
36	12.5	48	47	49	44	49	45	49		0		58	63	61		
36	15.5	49	48	50	45	49	46	49				58	64	62		
36	18.5	49	48	50	45	49	46	49				58	64	62		
36	21.5	49	48	50	45	48	46	49				58	65	62		
36	33.5	49	48	50	45	48	45	49				58	65	63		
36	36.5	49	48	50	43	46	45	47				57	65	62		
36	48.5	49	48	50	43	45	42	46				57	65	62		
36	51.5	49	48	50	43	45	42	46				57	64	62		
36	66.5	48	48	50	42	45	41	46				57	65	62		
89	69.5	48	48	49	42	45	41	46				56	64	61		
89	84.5	48	48	49	42	45	40	45				56	64	61		
89	87.5	48	48	49	42	45	40	45				56	63	61		
89	102.5	48	47	49	42	45	41	45				56	63	60		
37	9.5	47	45	48	41	44	38	45	2	1	15	55	64	61		
37	12.5	48	46	49	43	46	42	46	2	1	16	56	65	62		
37	15.5	49	47	50	43	46	43	47	2		16	57	66	63		
37	18.5	49	47	50	43	46	43	47		17	57	66	63			
37	21.5	49	48	50	43	46	43	46		17	57	67	63			
37	48.5	49	47	50	43	45	42	46	12		57	67	64			
37	51.5	49	47	50	43	45	42	46	12		57	67	64			
37	78.5	48	47	49	43	45	41	45			56	67	63			
37	81.5	48	47	49	42	45	41	45			56	66	63			
37	102.5	48	46	49	42	44	40	45			56	66	62			
38	9.5	43	32	43	31	33	22	33	2	12	16	49	64	60		
38	12.5	43	33	43	31	34	24	34	2	12	17	49	65	61		
38	15.5	44	33	44	31	34	27	34	2	13	17	50	66	61		
38	18.5	44	34	44	18	33	28	34	0	13	18	49	66	62		
38	21.5	44	34	44	15	18	29	25		13	18	49	66	62		
38	24.5	44	34	45	15	18	17	19		13	16	50	67	62		
38	96.5	43	19	43						19	14	48	65	61		
39	18.5	22	12	22	17	18	15	19		16	18	31	63	59		
39	21.5	21	12	21	15	18	15	19		16	18	30	64	59		
39	30.5	21	8	21	16	17	13	18		16	8	29	64	60		
39	33.5	21	7	21	16	17	13	18		16	7	29	65	60		
39	36.5	20	6	20	16	17	13	18		14	7	29	63	59		
39	87.5	13		13						13	9	22	63	58		
39	90.5	13		13						14	9	22	62	58		
39	93.5	14		14						17	9	24	62	58		
40	18.5	42	44	44	39	55	53	56	40	33	0	61	51	62		
41	18.5	43	42	44	40	56	53	56	39	30	0	61	52	62		
42	18.5	43	41	44	40	55	53	56	38	29		61	52	62		
43	18.5	44	43	45	41	55	53	56	37	29	10	62	52	62		
43	21.5	44	44	45	41	55	53	56	38	30	10	62	53	62		

**BULAGE 5 - OVERZICHT BEREKENINGSRESULTATEN**

wnp	wnh t.o.v. mv	Lden [dB], wegverkeer										Lden [dB] rail- verkeer	Lcum [dB] t.g.v. weg- en rail- verkeer	
		50 km/uur, inclusief aftrek art. 110g Wgh (excl. aftrek voor tramverkeer)												
		Hildebrandplein			Troelstra- kade	Erasmusweg			Erasmus- weg (parallel)	Rechteren- straat	Assumburg- weg	alle wegen excl. aftrek art 110g Wgh		
[m]		auto's	tram	totaal		auto's	tram	totaal						
43	24.5	44	45	45	42	55	52	56	38	30	10	62	53 62	
43	27.5	44	45	46	42	55	52	56	38	30	10	62	53 62	
43	30.5	44	45	45	42	55	52	56	38	31	10	62	54 62	
43	33.5	44	45	45	42	55	52	56	38	30	10	62	53 62	
44	18.5	45	42	45	42	55	53	56	36	28	10	62	53 62	
44	21.5	45	42	45	42	55	53	56	37	29	10	62	53 62	
44	24.5	45	42	45	42	55	52	56	37	29	9	62	54 62	
44	27.5	45	43	45	42	55	52	56	37	29	10	62	54 62	
44	30.5	44	43	45	42	55	52	56	37	29	10	62	54 62	
44	33.5	44	43	45	42	55	52	56	37	29	10	62	54 62	
45	18.5	45	44	46	42	55	53	56	36	27	0	62	53 62	
45	21.5	45	44	46	42	55	53	56	37	28	0	62	53 62	
45	24.5	45	44	46	43	55	52	56	37	28	0	62	54 62	
46	18.5	45	36	45	43	55	53	56	36	24	11	62	52 62	
46	21.5	45	37	46	43	55	53	56	38	27	10	62	52 62	
46	24.5	45	37	46	43	55	52	56	38	28	10	62	53 62	
47	21.5	43	31	43	40	55	52	56	37	27	0	61	51 62	
48	21.5	43	40	44	40	55	52	56	37	29	0	61	52 62	
49	21.5	43	41	43	39	55	52	56	39	32	0	61	51 62	
50	21.5	34	26	34	30	29	21	30	2	44	26	50	59 56	
51	21.5	28	33	31	31	29	23	30	7	40	26	46	60 56	
52	21.5	36	24	36	4	9	18	14	11	36	24	44	59 55	
53	18.5	36	24	36	12	25	17	25	11	35	20	44	60 56	
54	18.5	31	24	31	35	31	23	31	6	40	25	47	60 56	
55	18.5	35	26	36	33	30	20	31	1	43	27	49	57 55	
56	9.5	37	33	38	33	30	22	30	5	28	16	45	61 45	
56	12.5	38	33	38	33	31	23	31	7	31	18	45	62 45	
56	15.5	39	34	39	33	31	23	31	6	32	18	46	63 46	
56	18.5	39	34	40	33	31	24	32	7	32	19	47	63 47	
56	21.5	40	35	40	6	31	25	32	4	32	22	46	64 46	
56	24.5	40	36	41	6	10	26	21		32	24	47	63 47	
56	27.5	40	36	41	7	10	23	18		33	23	47	63 47	
56	30.5	40	36	41	7	10	23	18		34	21	47	64 47	
56	33.5	40	36	41	7	10	23	18		35	20	47	64 47	
56	69.5		23	18						37	27	42	64 42	
57	9.5	37	31	37	15	19	14	19	8	20	15	42	59 42	
57	12.5	37	31	37	15	20	14	20	9	21	17	42	60 42	
57	15.5	37	32	37	15	21	15	21	9	21	18	42	61 42	
57	24.5	38	34	39				6	1	23	22	44	61 44	
57	27.5	38	35	39						24	23	44	62 44	
57	33.5	39	35	40						27	13	45	62 45	
57	36.5	39	35	40						28	15	45	61 45	
57	39.5	39	36	40						29	17	45	61 45	
57	42.5	40	36	41						31	21	46	61 46	
57	69.5		5	0						33	26	39	61 39	
58	24.5	31	33	33	9	40	32	41	26	29	25	47	44 47	
58	39.5	33	34	34		52	47	52	34	38	25	57	45 57	
58	42.5	33	34	34		52	47	52	34	38	26	57	46 57	
58	45.5	31	33	32		51	46	52	36	39	26	57	47 57	
58	48.5	34	34	35		51	46	52	37	39	26	57	46 57	
58	51.5	31	25	31		51	46	52	37	39	27	57	46 57	
58	54.5					51	46	52	37	39	27	57	47 57	
58	57.5					51	45	52	37	39	27	57	47 57	
58	60.5					51	45	52	37	39	27	57	48 57	
58	69.5					51	45	51	37	38	28	56	49 56	
59	24.5	29	33	32	7	50	39	50	29	26	21	55	43 55	
59	39.5	32	35	34		52	48	53	38	37	24	58	45 58	
59	42.5	32	35	34		52	47	53	38	37	26	58	45 58	
59	45.5	33	36	35		52	47	52	38	38	26	57	46 57	
59	48.5	32	35	34		52	47	52	38	38	27	57	46 57	
59	51.5	35	36	36		52	47	52	38	39	27	57	46 57	
59	54.5		17	12		52	46	52	38	39	26	57	46 57	
59	57.5					52	46	52	37	39	26	57	47 57	
59	60.5					52	46	52	37	39	27	57	47 57	
59	69.5					52	46	52	37	37	27	57	49 57	
60	18.5	39	30	39	34	33	25	33	8	21	19	46	64 46	
60	21.5	39	31	39	32	33	26	33	7	22	21	46	64 46	
60	24.5	40	31	40	13	15	27	23		23	23	45	64 45	
61	18.5	34	25	34	34	33	26	33	9	23	19	44	64 44	
61	21.5	34	25	34	13	32	27	33	7	24	20	42	64 42	
61	24.5	34	26	34	14	18	26	23		25	22	40	64 40	
62	9.5	31	30	32	17	18	19	20	2	18	15	38	60 38	
62	12.5	32	30	33	17	18	20	20	2	18	17	39	61 39	

**BULAGE 5 - OVERZICHT BEREKENINGSRESULTATEN**

wnp	wnh t.o.v. mv	Lden [dB], wegverkeer												Lden [dB] rail- verkeer	Lcum [dB] t.g.v. weg- en rail- verkeer
		50 km/uur, inclusief aftrek art. 110g Wgh (excl. aftrek voor tramverkeer)						30 km/uur, inclusief aftrek art. 110g							
		Hildebrandplein			Troelstra- kade			Erasmusweg			weg (parallel)			Rechteren- straat	Assumburg- weg
[m]		auto's	tram	totaal		auto's	tram	totaal							
62	15.5	33	31	34	17	18	20	20	2	18	17	39	62	39	
62	18.5	34	32	34	15	18	21	20	1	18	18	39	63	39	
62	27.5	35	34	36	10	13	21	18		17	12	41	63	41	
62	30.5	35	34	36	10	13	21	18		17	8	41	64	41	
62	33.5	35	34	36	10	13	21	18		17	8	41	64	41	
62	36.5	35	34	36	10	13	21	18		17	8	41	62	41	
62	48.5	33	33	34	9	12	20	17		18	10	39	62	39	
62	51.5	36	34	37		10	21	17		15	11	42	64	42	
63	36.5	32	22	32	23	39	31	39	21	20	12	45	51	45	
63	39.5	36	22	36	18	49	38	49	10	25	19	54	54	54	
63	42.5	39	25	39	18	52	38	52	10	27	16	57	55	57	
63	45.5	39	28	39	18	52	35	52	10	28	4	57	56	57	
63	48.5	39	28	40	18	52	41	52	10	28	4	57	56	57	
63	51.5	39	28	39	18	52	45	52	10	29	4	57	56	57	
63	54.5	39	28	39	18	51	46	52	10	29	5	57	56	57	
63	72.5	38	28	38	22	51	45	52	12	28	8	57	56	57	
63	75.5	38	28	38	22	51	45	51	13	28	9	56	56	56	
63	93.5				31	51	44	51	29	31	16	56	52	56	
64	36.5	37	22	38	41	55	43	55	31	17	10	60	46	60	
64	39.5	38	22	38	42	55	51	56	37	23	10	61	40	61	
64	42.5	38	22	38	42	55	51	56	39	30	10	61	32	61	
64	45.5	38	22	38	42	55	50	56	39	31	10	61	31	61	
64	48.5	38	22	38	42	55	50	56	39	31	11	61	30	61	
64	51.5	35	22	35	42	55	50	55	39	31	11	60	31	60	
64	54.5	35	22	35	42	55	50	55	39	31	11	60	31	60	
64	57.5	30	22	30	42	55	50	55	39	31	11	60	31	60	
64	60.5	30	22	30	42	55	49	55	39	31	11	60	32	60	
64	69.5	30	25	31	42	55	49	55	39	31	11	60	35	60	
65	18.5	44	43	45	42	55	53	56	36	25	10	62	53	62	
65	24.5	44	44	45	42	55	52	56	37	29	9	62	54	62	
65	33.5	44	44	45	42	55	52	56	37	28	10	62	54	62	
65	36.5	44	45	45	43	55	52	56	37	28	10	62	53	62	
65	45.5	44	45	46	43	55	51	55	36	28	10	61	52	61	
65	54.5	44	45	45	43	55	50	55	36	28	10	61	52	61	
65	63.5	43	45	45	44	55	49	55	36	28	11	61	52	61	
65	69.5	43	45	45	44	55	49	55	36	28	11	61	52	61	
66	36.5	34	21	34	36	37	30	38	10	11	9	46	57	46	
66	39.5	40	21	40	42	48	37	48	11	11	11	54	62	54	
66	42.5	42	21	42	43	51	38	51	11	10	11	57	63	57	
66	45.5	42	21	42	43	51	38	51	11	9	11	57	63	57	
66	60.5	41	21	41	43	51	46	51	15	9	12	57	63	57	
66	63.5	41	21	41	43	51	46	51	16	10	12	57	63	57	
66	66.5	41	21	41	43	51	45	51	16	10	12	57	63	57	
66	69.5	41	21	41	43	50	45	51	16	10	12	57	63	57	
67	14	31	24	31	29	36	29	36	19	44	24	50	51	50	
67	17	31	25	31	12	39	30	40	21	46	25	52	52	52	
68	14	31	22	31	20	40	34	40	28	44	24	51	51	51	
68	17	15	22	19	12	41	35	41	29	47	25	53	52	53	
69	14	31	19	31	22	41	37	42	29	44	25	51	51	51	
69	17	25	18	26	8	42	37	43	30	47	26	54	53	54	
70	14	31	21	31	22	41	36	41	29	44	19	51	49	51	
70	17	15	15	7	42	36	42	42	29	47	22	53	52	53	
71	14	29	24	29	23	41	37	41	28	45	26	52	48	52	
71	17	12	12	9	42	37	42	42	29	48	27	54	50	54	
72	14	28	22	29	20	34	31	35	24	44	20	50	46	50	
72	17					24	31	29	25	48	23	53	49	53	
73	21.5	6		6	7	48	36	48	30	36	22	53	45	53	
74	21.5				7	51	39	51	33	34	21	56	45	56	
75	9.5	35	23	35	33	51	48	52	42	51	22	60	47	60	
75	12.5	36	27	36	33	51	48	52	42	52	23	60	49	60	
75	15.5	27	25	28	3	52	48	52	42	51	24	60	49	60	
75	18.5	27	20	27	3	52	48	52	42	51	25	60	46	60	
76	9.5	35	34	36	12	51	48	52	45	52	22	60	48	60	
76	12.5	35	35	37	7	51	48	52	45	52	23	60	49	60	
76	15.5	27	25	28	7	51	48	52	44	51	24	60	49	60	
76	18.5	27	20	27	7	51	48	52	44	51	25	60	47	60	
77	38	44	37	44	28	38	32	38	21	24		50	60	50	
78	38	38	34	39	22	38	32	39	22	23		47	54	47	
79	38	41	37	41	22	40	33	40	23	26		49	54	49	
80	38	43	36	44	24	35	29	35	16	21		50	54	50	
81	1.5	23	23	24	24	53	53	54	38	29	0	59	40	59	
81	5.5	27	27	29	25	54	54	55	38	30	2	60	43	60	
82	1.5	44	37	44	40	54	55	55	33	24	14	60	48	60	

BULAGE 5 - OVERZICHT BEREKENINGSRESULTATEN

wnp t.o.v. mv	wnh [m]	Lden [dB], wegverkeer			50 km/uur, inclusief aftrek art. 110g Wgh (excl. aftrek voor tramverkeer)			30 km/uur, inclusief aftrek art. 110g			Lden [dB] rail- verkeer	Lcum [dB] t.g.v. weg- en rail- verkeer		
		Hildebrandplein			Troelstra- kade			Erasmusweg						
		auto's	tram	totaal				auto's	tram	totaal				
82	5.5	44	39	44	40	55	55	56	33	25	15	61	51	61
83	1.5	43	39	44	41	54	54	55	33	21	12	61	49	61
83	5.5	44	41	44	41	55	55	56	32	21	15	61	51	61
84	5.5	42	33	42	39	54	54	56	38	31	12	61	48	61