



Nieuwbouw woningen Leidsedreef 4-6
te Leiderdorp
Geluidsbelasting Wet geluidhinder

In opdracht van Buro SRO

April 2017

moBius
consult

BOUWFYSICA ~ AKOESTIEK ~ BRANDVEILIGHEID ~ DUURZAAM BOUWEN ~ INSTALLATIETECHNIEK

Vestiging Driebergen
Patrimoniumstraat 1
3971 MR Driebergen
T 0343 51 28 86

Vestiging Delft
Wallerstraat 16 b
2613 ZS Delft
T 015 215 96 00

mail@moBiusconsult.nl · www.moBiusconsult.nl

moBius consult bv / KvK Utrecht 30109543





Inhoud

1	Inleiding en uitgangspunten	3
2	Wettelijk kader	4
2.1	Wegverkeer	4
2.2	Lokaal geluidsbeleid	5
3	Maatregelen	6
4	Geluidsbelasting	7
4.1	Rekenmethode	7
4.2	Berekeningsresultaten blok A	9
4.3	Berekeningsresultaten blok B	9
4.4	Berekeningsresultaten blok C	10
4.5	Berekeningsresultaten blok D	11
4.6	Berekeningsresultaten 30 km/h wegen	12
4.7	Analyse berekeningsresultaten	13
5	Geluidluwe gevels en geluidluwe buitenruimten	14
6	Bron- en overdrachtsmaatregelen	14
6.1	Bronmaatregelen	14
6.2	Overdrachtsmaatregelen wegverkeer	15
7	Beschouwing scenario Leidse Ring Noord	17
8	Verzoek hogere grenswaarden	19
8.1	Algemeen	19
8.2	Geluidbeleid gemeente Leiderdorp	19
8.3	Aanvraag	20
9	Conclusies	21

Bijlagen

1	Verkeersgegevens
2	Invoer geluidmodel
3	Rekenresultaten
4	Overzicht geluidluwe gevels en buitenruimten
5	Tabel aanvraag hogere grenswaarden



1 Inleiding en uitgangspunten

In opdracht van Buro SRO is door *moBius consult bv* onderzoek uitgevoerd naar de geluidsbelasting op de gevels van de nieuw te bouwen woningen aan de Leidsedreef 4-6 in Leiderdorp. Op dit moment staat op deze locatie het voormalige gebouw van een ROC-instelling. Dit gebouw zal worden gesloopt. Het nieuwbouwproject bestaat in hoofdlijnen uit de volgende vier delen:

- Blok A, één woontoren met 104 appartementen en 23 bouwlagen.
- Blok B, één rij met 14 rijwoningen van elk 3 bouwlagen.
- Blok C, één appartementengebouw met 35 woningen en 5 bouwlagen.
- Blok D, vier rijen met in totaal 29 woningen van elk 3 bouwlagen.

Het onderzoek is uitgevoerd in het kader van de Wet geluidhinder en het daaraan verbonden lokale geluidbeleid van de gemeente Leiderdorp.

Dit onderzoek is gebaseerd op de volgende gegevens en documenten:

- De etmaalintensiteiten (werkdagen) van de wegen van het jaar 2030 zijn aangeleverd door de gemeente Leiderdorp. De intensiteiten van de werkdagen zijn omgerekend naar weekdagen door uit te gaan van de factor 0,9. Een overzicht van de verkeersgegevens zijn opgenomen in bijlage 1.
- Voor de verdeling van de intensiteiten in de verschillende periodes en categorieën, de ruisnelheden en de wegdekverhardingen is uitgegaan van de door de omgevingsdienst West- Holland aangeleverde gegevens. Deze gegevens zijn aangeleverd in 2016.
- Langs de betreffende locatie zal op termijn de infrastructuur mogelijk veranderen, met name ten gevolge van de realisatie van een rondweg. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is in hoofdlijnen ook de geluidsbelasting onderzocht van dit scenario. De verkeersgegevens van de situatie met rondweg zijn als shapefiles aangeleverd door adviesbureau DGMR. Op de in 2016 door DGMR aangeleverde verkeersgegevens is hetzelfde groeipercentage toegepast als het groeipercentage waarvan sprake is bij de gegevens die in 2016 en 2017 zijn aangeleverd van de huidige infrastructuur.
- De bouwkundige tekeningen van KAW architecten met kenmerk 150147, d.d. 23 december 2016. De overzichtstekening uit deze set met tekeningen is gebruikt voor het modeleren van de projectlocatie.
- Voor de modellering van de omgeving is gebruik gemaakt van een luchtfoto van de projectlocatie en gegevens uit het kadaster.
- Voor de modellering van de hoogte-informatie van de omgeving en de wegen is gebruik gemaakt van het Actueel Hoogtebestand Nederland.
- Om het akoestische woon- en leefklimaat te verbeteren worden maatregelen getroffen, zie hoofdstuk 3. De maatregelen zijn bepaald op basis van de rekenmethode SRMII.



In figuur 1 is een afbeelding opgenomen van de betreffende situatie.

Figuur 1: situering projectlocatie



2 Wettelijk kader

2.1 Wegverkeer

Conform de Wet Geluidhinder hebben alle wegen, behalve woonerven en 30 km/uur-wegen, een zone met een bepaalde breedte. Binnen deze zone moet de geluidsbelasting (L_{den}) op de gevels van woningen en andere gevoelige bestemmingen, zoals bijvoorbeeld woonfuncties, worden getoetst aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De toetsing vindt plaats per weg. Bij overschrijding van de voorkeursgrenswaarde is onder voorwaarden een ontheffing mogelijk tot de maximale grenswaarde.

De planlocatie is gelegen binnen de zone van de Oude Spoorbaan, Willem de Zwijgerlaan, Engelendaal en de Rietschans. De maximale grenswaarde voor deze wegen bedraagt 63 dB. Ook zijn rondom het project een aantal wegen gelegen met een snelheidsregime van 30 km/h. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de geluidsbelasting van deze wegen ook onderzocht. Hierbij is aansluiting gezocht bij de normen uit de Wet geluidhinder.



Anticiperend op het stiller worden van de voertuigen in de toekomst mag op grond van artikel 110g van de Wet Geluidhinder een aftrek worden toegepast op berekende L_{den} -waarden, alvorens deze te toetsen aan de genoemde grenswaarden. De toe te passen aftrek bedraagt tot 1 juli 2018:

- 3 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 56 dB is;
- 4 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting 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 geluidsbelasting afwijkt van de onder a en b genoemde waarden;
- 5 dB voor de overige wegen.

2.2 Lokaal geluidsbeleid

Aan het verlenen van hogere grenswaarden worden door de gemeente voorwaarden gesteld. Deze voorwaarden zijn opgenomen in het document Beleidsregel Hogere waarden Regio West-Holland, d.d. 4 maart 2013.

De volgende punten uit het document zijn met name relevant voor dit project:

- Slechts bij uitzondering kan voor wegverkeer een hogere waarde worden vastgesteld die hoger ligt dan 58 dB. Hiervoor is een uitgebreide motivering nodig die duidelijk maakt waarom het noodzakelijk is om af te wijken van het geluidbeleid, zoals vervangende nieuwbouw binnen de bestaande structuur, waar de speelruimte ontbreekt om op grotere afstand van de weg te bouwen.
- Bij een geluidsbelasting hoger dan 53 dB wordt akoestische compensatie toegepast.
- Voor nog niet geprojecteerde woningen kan alleen een hogere waarde dan 53 dB als de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting worden vastgesteld als voldoende verzekerd wordt, dat de verblijfsruimten, alsmede ten minste één van de tot de woning behorende buitenruimten niet aan de uitwendige scheidingsconstructie worden gesitueerd waar de hoogste geluidsbelasting optreedt, tenzij uit overwegingen van stedenbouw of volkshuisvesting zich daar tegen verzetten; in dat geval wordt de buitenruimte afsluitbaar uitgevoerd.
- Bij een waarde vanaf 53 dB wordt gestreefd naar ten minste één stille gevel (< 48 dB).



3 Maatregelen

Algemeen

Om het akoestische woon- en leefklimaat te verbeteren worden in het project maatregelen getroffen. De maatregelen bestaan uit realisatie van afscherming, veelal door het gesloten uitvoeren van de borstweringen van loggia's, balkons en galerijen. In combinatie met het optimaliseren van de plattegronden, wordt met onderstaande maatregelen bij elke woning een geluidluwe gevel en buitenruimte gerealiseerd. Een uitzondering is één enkele woning op de begane grond bij blok C.

De afschermende maatregelen zijn aanvullend op optimalisatie in het ontwerp. Bij dit project is in een vroeg stadium rekening gehouden met de hoge geluidsbelasting. Dit is o.a. gedaan door:

- Bij buitenruimten zo veel mogelijk natuurlijke afscherming te creëren door een goede ligging in de plattegronden.
- De buitenruimten terug te leggen ten opzichte van andere gevels (loggia's).
- Niet geluidevoelige ruimten en algemene ruimten zoveel mogelijk te positioneren op posities met een hoge geluidsbelasting.

Naast deze maatregelen wordt extra aandacht besteed aan de geluidsisolatie tussen de woningen als vorm van akoestische compensatie. In de praktijk blijkt dat bij appartementen hinder ten gevolge van contactgeluid tussen woningen relatief vaak voorkomt. Dit is ook het geval bij nieuwbouwwoningen, die voldoen aan de eisen uit het Bouwbesluit. In dit project wordt daarom t.a.v. de verticale geluidsisolatie een hogere kwaliteit gerealiseerd dan dat wordt vereist volgens het Bouwbesluit.

Afschermende maatregelen t.b.v. de geluidsbelasting

Bij blok A is sprake van de volgende afschermende maatregelen:

- Type A2 (1^e t/m 22^e verdieping): Het over de gehele verdiepingshoogte gesloten uitvoeren van een deel van de buitenruimte (op as AF) en het over de gehele verdiepingshoogte gesloten uitvoeren van de scheiding naar de buitenruimten van type A2 en A5.
- Type A4 (1^e t/m 19^e verdieping): Het over de gehele verdiepingshoogte gesloten uitvoeren van een de zijkant van de buitenruimte (op as AA) en het gesloten uitvoeren van de borstwering van de buitenruimte van vloerniveau tot 1,2 meter boven vloerniveau.
- Types A5 en A6 (1^e t/m 22^e verdieping): Het over de gehele verdiepingshoogte gesloten uitvoeren van een deel van de buitenruimte (op as AG).

Bij de types A1 en A3 zijn geen aanvullende maatregelen nodig. Bij deze woningen volstaat de natuurlijke afscherming door de teruggelegen gevels van de loggia's.

Bij blok B is sprake van de volgende afschermende maatregelen:

- Kopwoning op as BA (type B3): Afscherming op as BA, van as B3 naar as B5. De afscherming heeft een hoogte van minimaal 6 meter.
- Overige woningen: Het gesloten uitvoeren van de scheiding tussen de buitenruimten (op de 1^e verdieping) van de verschillende woningen. De afscherming heeft een hoogte van het vloerniveau van de 1^e verdieping tot minimaal 1,5 meter boven vloerniveau.



Bij blok C is sprake van de volgende afschermende maatregelen:

- Kopwoningen type C3 op de 1^e t/m 4^e verdieping: Het gesloten uitvoeren van de borstwering van de buitenruimte. De afscherming heeft een hoogte van het vloerniveau van de betreffende verdieping tot 1,5 meter boven vloerniveau.
- Overige woningen op de 1^e verdieping: Afscherming over de hele rand van de galerij. De afscherming heeft een hoogte van het vloerniveau van de 1^e verdieping tot 1,2 meter boven vloerniveau.
- Overige woningen op de 2^e verdieping: Het volledig gesloten uitvoeren van de scheiding tussen de buitenruimten van de verschillende woningen. De afscherming wordt uitgevoerd over de hele verdiepingshoogte. De voorzijde van de buitenruimten wordt gesloten uitgevoerd tot een hoogte van 1,5 meter t.o.v. het vloerniveau van de 2^e verdieping.
- Overige woningen op de 3^e en 4^e verdieping:
 - Het volledig (verdiepingshoog) gesloten uitvoeren van de noordelijke zijkanten (richting de Oude Spoorbaan) van de balkons.
 - Het gesloten uitvoeren van de voorzijde van de balkons tot een hoogte van 1,2 meter t.o.v. het vloerniveau van de betreffende verdieping.
 - Het open uitvoeren van de zuidelijke zijkanten van de balkons. Indien gekozen wordt voor een gesloten uitvoering, dan wordt deze zijkant aan de binnenzijde geluidsabsorberend uitgevoerd.

Bij de woningen op de begane grond is het i.v.m. praktische overwegingen niet mogelijk om extra afschermende maatregelen te nemen.

Bij blok D is sprake van de volgende afschermende maatregelen:

- Kopwoning van de rij met waterwoningen (type W2sp): Een tuinmuur op as D24 met een hoogte van minimaal 1,5 meter.
- Kopwoning van de rij langs de Leidsedreef (type H2sp): Een tuinmuur op as D23 met een hoogte van minimaal 1,5 meter.

In bijlage 4 zijn ter verduidelijking de maatregelen op de plattegronden aangegeven.

4 Geluidsbelasting

4.1 Rekenmethode

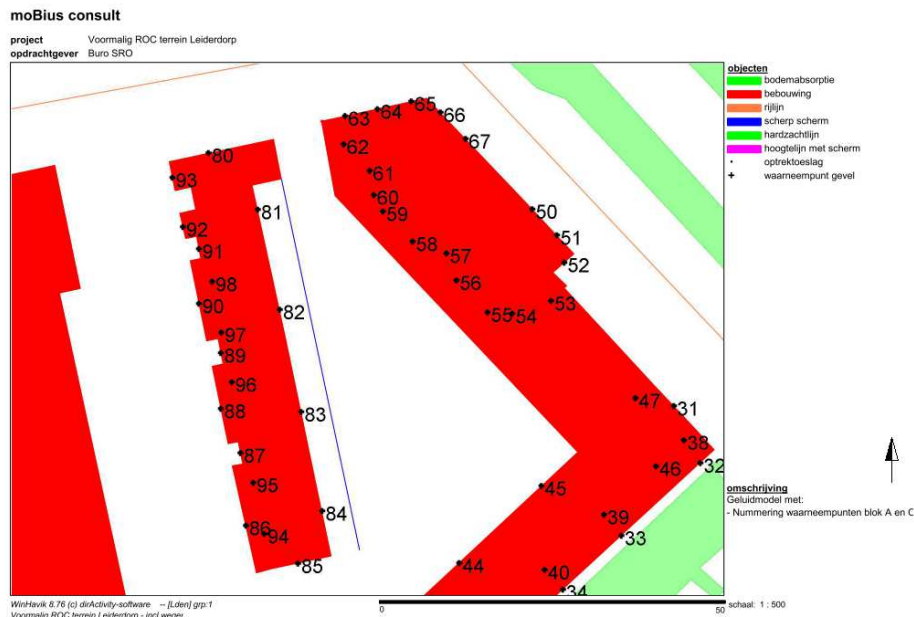
De geluidsbelasting is berekend conform de Standaard Rekenmethode II uit het Reken- en meetvoorschrift Geluid 2012. Conform de Wet geluidhinder is de uitkomst uitgedrukt in de L_{den}-waarde. Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van het computerprogramma WinHavik 8.76. Op elk waarneempunt zijn de berekeningen uitgevoerd per bouwlaag op circa 1,5 meter boven vloerniveau. Als standaard is berekend met een harde bodem, behalve in bodemgebieden die in het model zijn aangegeven als zacht. De invoergegevens van het model zijn opgenomen in bijlage 2.

De berekeningsresultaten van de gecumuleerde geluidsbelasting is opgenomen in bijlage 3.

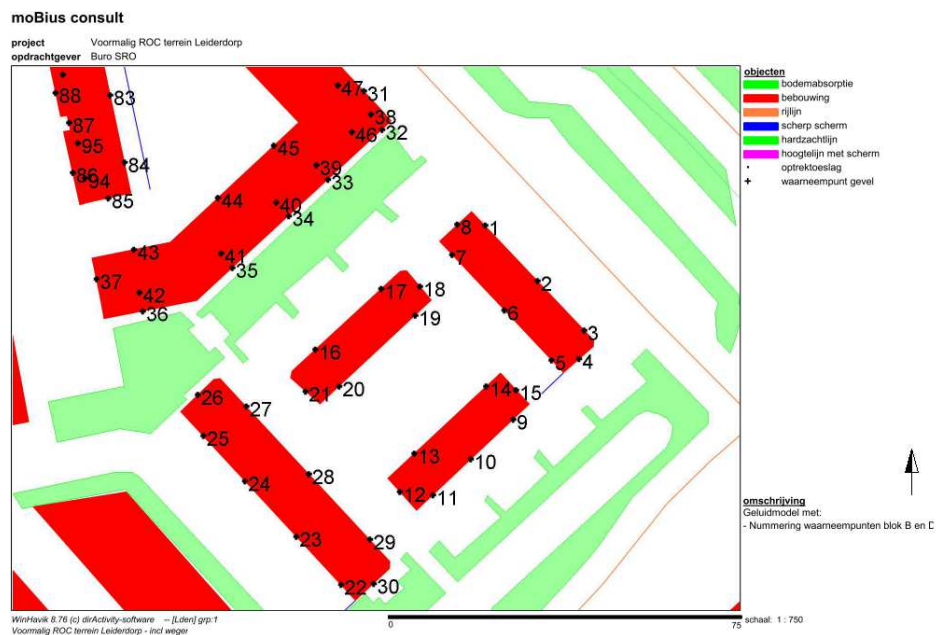


Geluidsbelasting Wet geluidshinder

Figuur 2: Waarneempunten rekenmodel blok A en blok C



Figuur 3: Waarneempunten rekenmodel blok B en blok D





4.2 Berekeningsresultaten blok A

De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer op de gezoneerde wegen is bepaald. De volledige rekenresultaten zijn weergegeven in bijlage 3. In tabel 1 zijn de rekenresultaten van blok A samengevat. De in de onderstaande tabel weergegeven geluidsbelasting betreft de hoogste berekende waarde. De geluidsbelasting op de andere waarneempunten en waarneemhoogtes is lager en te vinden in bijlage 3.

Tabel 1: Maatgevende geluidsbelasting blok A. Lden inclusief aftrek art. 110g Wgh.

Gevel	Weg	Waarde- punten	Maatgevende verdieping	L _{den} [dB]	Toetsing	
					Voorkeurs- grenswaarde	Maximale grenswaarde
Noord	Oude Spoorbaan	63, 64 en 65	4 ^e verdieping	61	Overschrijding	Voldoet
	Engelendaal		4 ^e verdieping	53	Overschrijding	
	W. de Zwijgerlaan		22 ^e verdieping	48	Voldoet	
	Rietschans		3 ^e verdieping	33	Voldoet	
Noordoost	Oude Spoorbaan	50, 51, 66 en 67	4 ^e verdieping	59	Overschrijding	Voldoet
	Engelendaal		4 ^e verdieping	56	Overschrijding	
	W. de Zwijgerlaan		2 ^e verdieping	40	Voldoet	
	Rietschans		4 ^e verdieping	42	Voldoet	
Zuidoost	Oude Spoorbaan	52, 53 en 54	3 ^e verdieping	47	Voldoet	Voldoet
	Engelendaal		4 ^e verdieping	53	Overschrijding	
	W. de Zwijgerlaan		19 ^e verdieping	47	Voldoet	
	Rietschans		19 ^e verdieping	48	Voldoet	
Zuidwest	Oude Spoorbaan	55 t/m 62	5 ^e verdieping	53	Overschrijding	Voldoet
	Engelendaal		4 ^e verdieping	45	Voldoet	
	W. de Zwijgerlaan		22 ^e verdieping	49	Overschrijding	
	Rietschans		19 ^e verdieping	46	Voldoet	

4.3 Berekeningsresultaten blok B

De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer op de gezoneerde wegen is bepaald. De volledige rekenresultaten zijn weergegeven in bijlage 3. In tabel 2 zijn de rekenresultaten van blok B samengevat. De in de onderstaande tabel weergegeven geluidsbelasting betreft de hoogste berekende waarde. De geluidsbelasting op de andere waarneempunten en waarneemhoogtes is lager en te vinden in bijlage 3.



Tabel 2: Maatgevende geluidsbelasting blok B. Lden inclusief aftrek art. 110g Wgh.

Gevel	Weg	Waardeem-punten	Maaatgevende verdieping	L _{den} [dB]	Toetsing		
					Voorkeurs-grenswaarde	Maximale grenswaarde	
Zuidoost (voor)	Oude Spoorbaan	32 t/m 35, 38 t/m 41	2 ^e verdieping	46	Voldoet	Voldoet	
	Engelendaal			54	Overschrijding		
	W. de Zwijgerlaan	36 en 42		40	Voldoet		
	Rietschans			45	Voldoet		
Zuid (voor)	Oude Spoorbaan	36 en 42	2 ^e verdieping	39	Voldoet	Voldoet	
	Engelendaal			41	Voldoet		
	W. de Zwijgerlaan			36	Voldoet		
	Rietschans			42	Voldoet		
West (kop)	Oude Spoorbaan	37	2 ^e verdieping	50	Overschrijding	Voldoet	
	Engelendaal		2 ^e verdieping	34	Voldoet		
	W. de Zwijgerlaan		2 ^e verdieping	39	Voldoet		
	Rietschans		1 ^e verdieping	35	Voldoet		
Noord- en Noordoost (achter)	Oude Spoorbaan	43, 44, 45 en 47	2 ^e verdieping	53	Overschrijding	Voldoet	
	Engelendaal			52	Overschrijding		
	W. de Zwijgerlaan			40	Voldoet		
	Rietschans			38	Voldoet		
Noordoost (kop)	Oude Spoorbaan	31	2 ^e verdieping	55	Overschrijding	Voldoet	
	Engelendaal		2 ^e verdieping	55	Overschrijding		
	W. de Zwijgerlaan		1 ^e verdieping	39	Voldoet		
	Rietschans		2 ^e verdieping	44	Voldoet		

4.4 Berekeningsresultaten blok C

De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer op de gezoneerde wegen is bepaald. De volledige rekenresultaten zijn weergegeven in bijlage 3. In tabel 3 zijn de rekenresultaten van blok C samengevat. De in de onderstaande tabel weergegeven geluidsbelasting betreft de hoogste berekende waarde. De geluidsbelasting op de andere waarneempunten en waarneemhoogtes is lager en te vinden in bijlage 3.



Tabel 3: Maatgevende geluidsbelasting blok C. Lden inclusief aftrek art. 110g Wgh.

Gevel	Weg	Waardeem-punten	Maaatgevende verdieping	L _{den} [dB]	Toetsing	
					Voorkeurs-grenswaarde	Maximale grenswaarde
Oost (achter)	Oude Spoorbaan	81 t/m 84	3 ^e verdieping	50	Overschrijding	Voldoet
	Engelendaal		4 ^e verdieping	50	Overschrijding	
	W. de Zwijgerlaan		2 ^e verdieping	41	Voldoet	
	Rietschans		4 ^e verdieping	43	Voldoet	
Zuid (kop)	Oude Spoorbaan	85	2 ^e verdieping	44	Voldoet	Voldoet
	Engelendaal		4 ^e verdieping	46	Voldoet	
	W. de Zwijgerlaan		2 ^e verdieping	29	Voldoet	
	Rietschans		4 ^e verdieping	43	Voldoet	
West (voor)	Oude Spoorbaan	86 t/m 98	4 ^e verdieping	57	Overschrijding	Voldoet
	Engelendaal		2 ^e verdieping	41	Voldoet	
	W. de Zwijgerlaan		4 ^e verdieping	47	Voldoet	
	Rietschans		4 ^e verdieping	35	Voldoet	
Noord (kop)	Oude Spoorbaan	80	4 ^e verdieping	61	Overschrijding	Voldoet
	Engelendaal		4 ^e verdieping	50	Overschrijding	
	W. de Zwijgerlaan		4 ^e verdieping	47	Voldoet	
	Rietschans		3 ^e verdieping	34	Voldoet	

4.5 Berekeningsresultaten blok D

De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer op de gezoneerde wegen is bepaald. De volledige rekenresultaten zijn weergegeven in bijlage 3. In tabel 4 zijn de rekenresultaten van blok D samengevat. De in de onderstaande tabel weergegeven geluidsbelasting betreft de hoogste berekende waarde. De geluidsbelasting op de andere waarneempunten en waarneemhoogtes is lager en te vinden in bijlage 3.



Tabel 4: Maatgevende geluidsbelasting blok D. Lden inclusief aftrek art. 110g Wgh.

Rij	Weg	Waarneem-punten	Maatgevende waarneempunt en verdieping	L_{den} [dB]	Toetsing	
					Voorkeurs-grenswaarde	Maximale grenswaarde
Noordoost aan de Leidsedreef	Oude Spoorbaan	1 t/m 8	1 (2° verd.)	53	Overschrijding	Voldoet
	Engelendaal		1 (2° verd.)	56	Overschrijding	
	W. de Zwijgerlaan		7 (2° verd.)	36	Voldoet	
	Rietschans		4 (2° verd.)	56	Overschrijding	
Zuidoost aan de Rietschans	Oude Spoorbaan	9 t/m 15	9 (2° verd.)	45	Voldoet	Voldoet
	Engelendaal		9 (2° verd.)	50	Overschrijding	
	W. de Zwijgerlaan		13 (2° verd.)	36	Voldoet	
	Rietschans		9 (2° verd.)	56	Overschrijding	
Noordwest	Oude Spoorbaan	16 t/m 21	18 (2° verd.)	49	Overschrijding	Voldoet
	Engelendaal		17 (2° verd.)	51	Overschrijding	
	W. de Zwijgerlaan		17 (2° verd.)	37	Voldoet	
	Rietschans		18 (2° verd.)	47	Voldoet	
Water-woningen	Oude Spoorbaan	22 t/m 30	27 (2° verd.)	46	Voldoet	Voldoet
	Engelendaal		27 (2° verd.)	47	Voldoet	
	W. de Zwijgerlaan		26 (2° verd.)	40	Voldoet	
	Rietschans		30 (2° verd.)	56	Overschrijding	

4.6 Berekeningsresultaten 30 km/h wegen

De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer op de nabij gelegen 30 km/uur is bepaald. De volledige rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage 3. Bij het berekenen van de geluidsbelasting ten gevolge van de 30 km/uur wegen is overeenkomstig de systematiek van de Wet geluidhinder uitgegaan van 5 dB aftrek.

Zijdijk

Op geen van de waarpunten is ten gevolge van wegverkeer op de Zijdijk sprake van een geluidsbelasting hoger dan 48 dB. De hoogst berekende geluidsbelasting bedraagt 34 dB, ter plaatse van waarneempunt 59 (blok A).

Van der Havelaan

Op geen van de waarpunten is ten gevolge van wegverkeer op de Van der Havelaan sprake van een geluidsbelasting hoger dan 48 dB. De hoogst berekende geluidsbelasting bedraagt 35 dB, ter plaatse van waarneempunt 3 (blok D).



Leidsedreef

Op meerdere gevels van de blokken A, B en C, die gelegen zijn aan de Leidsedreef, is sprake van een geluidsbelasting hoger dan 48 dB. De hoogst berekende geluidsbelasting bedraagt 56 dB, ter plaatse van waarneempunt 51 (blok A).

Touwbaan

Op geen van de waarpunten is ten gevolge van wegverkeer op de Touwbaan sprake van een geluidsbelasting hoger dan 48 dB. De hoogst berekende geluidsbelasting bedraagt 33 dB, ter plaatse van waarneempunt 22 (blok D).

4.7 Analyse berekeningsresultaten

Ten aanzien van de geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer op de gezoneerde wegen en de wegen met een snelheidsregime van 30 km/h kan het volgende worden geconcludeerd:

- Er is geen sprake van overschrijding van de maximale grenswaarde uit de Wet geluidhinder. Bij blok A is ten gevolge van wegverkeer op de Oude Spoorbaan en de Engelendaal wel sprake van overschrijding van de 58 dB grens uit het geluidbeleid.
- Bij bijna elke woning in het project is sprake van een geluidsbelasting boven de voorkeursgrenswaarde, ten gevolge van wegverkeer op één of meerdere gezoneerde wegen. Een uitzondering hierop zijn een aantal waterwoningen van blok D.
- Door realisatie van de twee tuinmuren is bij elke woning uit blok D, ter plaatse van de begane grond, sprake van een geluidluwe gevel en een geluidluwe buitenruimte.
- Zonder aanvullende maatregelen is bij de blokken A t/m C geen sprake van geluidluwe gevels en geluidluwe buitenruimte. Om hierin te voorzien worden alle maatregelen getroffen die in hoofdstuk 3 zijn omschreven. In hoofdstuk 5 wordt hier nader op ingegaan.
- De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer met een snelheidsregime van 30 km/h is over het algemeen laag. Een uitzondering hierop is de geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer op de Leidsedreef, ter plaatse van de gevels aan de Leidsedreef. De geluidsbelasting bedraagt op deze gevels maximaal 56 dB. Deze geluidsbelasting wordt in vergelijking tot de maximale grenswaarde van 63 dB (voor lokale wegen) uit de Wet geluidhinder, als acceptabel beoordeeld.



5 Geluidluwe gevels en geluidluwe buitenruimten

Om bij elke woning uit het project minimaal één verblijfsruimte en één buitenruimte te realiseren aan een gevel met een geluidsbelasting die niet hoger is dan de voorkeursgrenswaarde uit de Wet geluidhinder, worden de in hoofdstuk 3 omschreven maatregelen getroffen. Bij het tot stand komen van deze maatregelen is uitgebreid onderzoek gedaan naar verschillende mogelijkheden en uitwerkingen. Uit deze studie blijkt dat het alleen ter plaatse van de begane grond van blok C niet lukt om bij alle woningen met maatregelen een geluidluwe gevel en buitenruimte te realiseren. Bij de berekeningen wordt opgemerkt dat het bij de gebruikte SRMII methode alleen mogelijk is om afscherming in te voeren vanaf de begane grond. Dit betekent dat in sommige gevallen de geluidsbelasting per verdieping berekend moet worden, door bij elke verdieping handmatig de hoogte van de afscherming aan te passen.

6 Bron- en overdrachtsmaatregelen

6.1 Bronmaatregelen

Volgens de Wet geluidhinder dient, indien sprake is van een geluidsbelasting hoger dan de voorkeursgrenswaarde, onderzoek te worden uitgevoerd naar bronmaatregelen. Bronmaatregelen hebben de voorkeur boven overdrachtsmaatregelen.

De maatregelen zijn onderzocht voor de maatgevende geluidbronnen. Dit zijn de Oude Spoorbaan en de Engelendaal.

Ten gevolge van wegverkeer op de Willem de Zwijgerlaan en de Rietschans is ook sprake van overschrijding van de voorkeursgrenswaarde. Ten gevolge van deze wegen worden maatregelen echter op voorhand als onhaalbaar beoordeeld, omdat de overschrijding veelal beperkt is, mede in relatie tot het aantal woningen. Maatregelen worden daarom als ondoelmatig beoordeeld. Ook blijkt dat bij de woningen die geluidsbelast zijn t.g.v. wegverkeer op de Willem de Zwijgerlaan en de Rietschans met bouwkundige maatregelen een goed akoestisch woon- en leefklimaat gerealiseerd kan worden.

Mogelijke bronmaatregelen

Om de geluidsbelasting ten gevolge van het wegverkeer op de Oude Spoorbaan en de Engelendaal te reduceren kunnen de volgende maatregelen aan de bron worden overwogen:

- Het beperken van de rjsnelheid,
- Het beperken van de omvang en samenstelling (andere route) van het verkeer,
- Het toepassen van geluidsreducerende wegdekverharding.

Het beperken van de rjsnelheid

Zowel de Oude Spoorbaan als de Engelendaal zijn belangrijke stedelijke en regionale ontsluitingswegen. Het terugbrengen van de maximale rjsnelheid van deze beide wegen is daarom niet reëel.



Het beperken van de omvang en samenstelling van het verkeer

Het beperken van de omvang van het verkeer stuit op bezwaren van verkeerskundige en vervoerskundige aard. Zowel de Oude Spoorbaan als de Engelendaal zijn belangrijke stedelijke en regionale ontsluitingswegen.

Het toepassen van geluidsreducerende wegdekverharding

Met het toepassen van stil asfalt over een lengte van ca. 250 meter (per weg) kan de geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer op de Oude Spoorbaan en ten gevolge van wegverkeer op de Engelendaal maximaal met 3 dB worden verlaagd. De kosten voor het vervangen van de verharding voor stil asfalt over een lengte van 250 meter zijn echter erg hoog en worden geschat op ca. € 60.000,- ex. BTW per weg. Voor beide wegen komt dit in totaal uit op een bedrag van € 120.000,- ex. BTW. Deze kosten worden beoordeeld als te hoog in relatie tot het aantal woningen in het project en in relatie tot het effect van maximaal 3 dB. Hierbij speelt ook een rol dat bij een deel van de woningen uit het project sprake is van een acceptabele geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer op de Oude Spoorbaan en de Engelendaal.

6.2 Overdrachtsmaatregelen wegverkeer

Volgens de Wet geluidhinder dient, indien sprake is van een geluidsbelasting hoger dan de voorkeursgrenswaarde, onderzoek te worden uitgevoerd naar overdrachtsmaatregelen.

Mogelijke overdrachtsmaatregelen

Om de geluidsbelasting ten gevolge van het wegverkeer te reduceren kunnen de volgende maatregelen in het overdrachtsmaatregelen worden overwogen:

- Plaatsing van geluidsschermen of geluidwallen.
- Vergroten van de afstand tussen bron en ontvanger.

Plaatsing van geluidsschermen of geluidwallen

De mogelijkheid om geluidsschermen langs de Oude Spoorbaan en de Engelendaal te realiseren is onderzocht. Uit dit onderzoek blijkt dat de aanleg van geluidsschermen of geluidwallen langs de Engelendaal op overwegende bezwaren van stedenbouwkundige aard stuiten. Deze voorzieningen zijn stedenbouwkundig niet inpasbaar omdat de schermen een ongewenste stedenbouwkundige barrière vormen.

Geluidsschermen langs (een deel) van de Oude Spoorbaan zijn vanuit stedenbouwkundig perspectief mogelijk wel inpasbaar. De meeste hinder van de geluidsbelasting ten gevolg van wegverkeer op de Oude Spoorbaan treedt echter op bij blok A. In verband met de hoogte van blok A ligt het niet voor de hand de geluidsbelasting ten gevolge van de Oude Spoorbaan met een geluidsscherm te verlagen, maar om maatregelen te treffen ter plaatse van het gebouw.



Verder is nog onderzocht of het mogelijk en zinvol is om een geluidschermd tussen blokken A en C te realiseren, waarmee de achtergevels van blokken B en C worden afgeschermd. Uit dit onderzoek blijkt dat de kosten van deze maatregel niet doelmatig zijn, omdat:

- Bij blok C is het effect van deze maatregel beperkt, in verband met de ligging van de buitenruimten en indeling van de woningen. Met het in hoofdstuk 3 omschreven afscherming langs de rand van de galerij van de eerste verdieping kan veel effectiever een goed geluidklimaat worden gerealiseerd ter plaatse van de buitenruimten aan de achterzijde van blok C.
- De geluidsbelasting aan de achter (noord) zijde van blok B, ten gevolge van wegverkeer op de Oude Spoerbaan, relatief laag is. Daarbij liggen er door gebouwgebonden maatregelen al geluidluwe buitenruimten en geluidluwe gevels aan de ander (zuidelijke) kant van blok B.

Vergroten van de afstand tussen bron en ontvanger

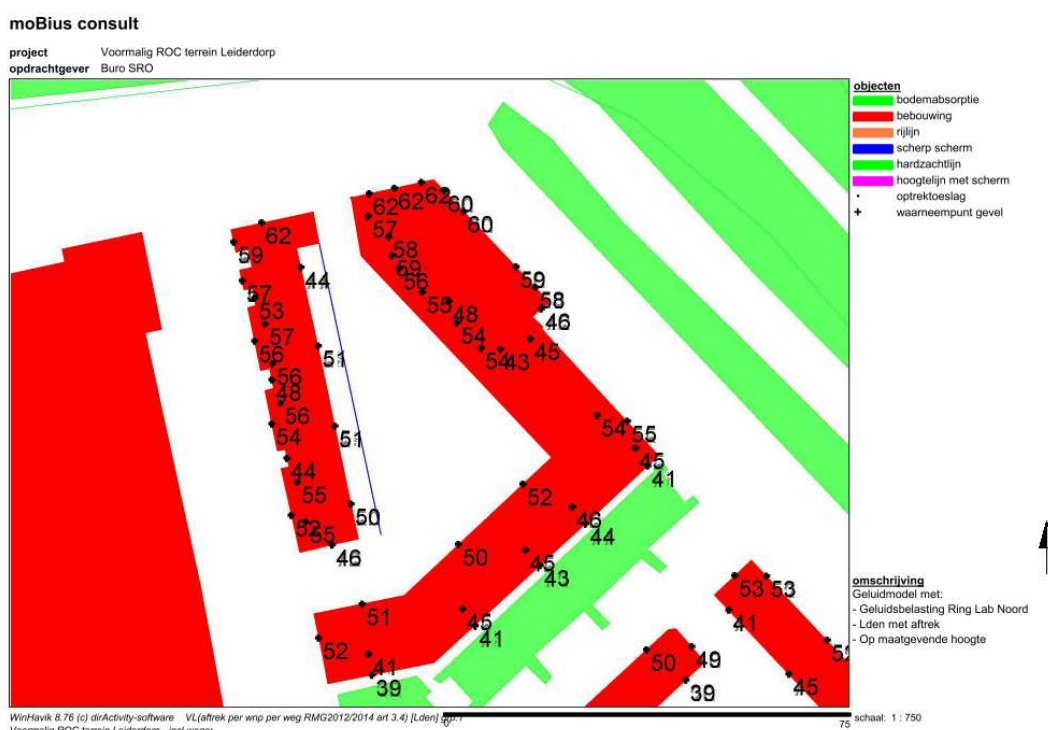
Het project betreft vervangende nieuwbouw. De ruimte om het project een andere invulling is daarom beperkt. Bij de invulling van het project is uitgebreid rekening gehouden met het aspect geluid, onder andere door de in hoofdstuk 3 genoemde maatregelen en door de opzet en invulling van het plan.



7 Beschouwing scenario Leidse Ring Noord

Mogelijk zal in de toekomst aan de noordelijke zijde van het project de Leidse Ring Noord worden gerealiseerd. In het kader van een goede ruimtelijk ordening is het akoestisch effect van deze mogelijke ontwikkeling op het project onderzocht. In dit onderzoek is aandacht besteed aan de geluidsbelasting ten gevolge van de Leidse Ring Noord en de aansluitende weg de Engelendaal. De geluidsbelasting is berekend op basis van prognoses van de verkeersintensiteiten van deze wegen. De berekeningsresultaten zijn weergegeven in figuur 4 en figuur 5.

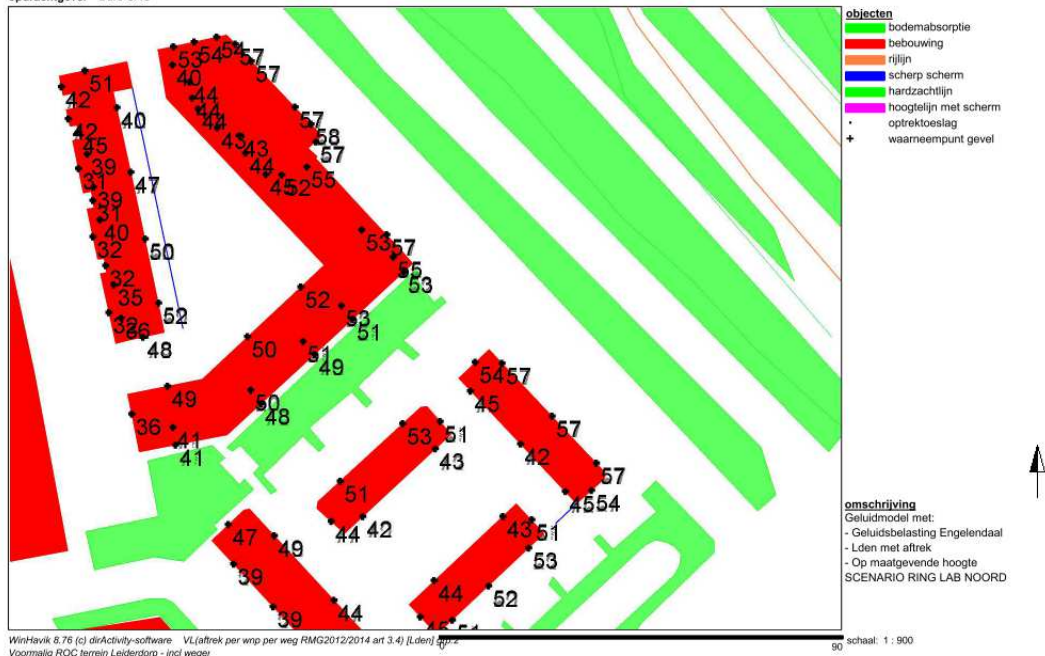
Figuur 4: Geluidsbelasting Leidse Ring Noord (toekomstig scenario),
Lden op maatgevende hoogte met aftrek





Figuur 5: Geluidsbelasting Engelendaal (toekomstig scenario),

Lden op maatgevende hoogte met aftrek

moBiUs consultproject Voormalig ROC terrein Leiderdorp
opdrachtgever Buro SRO

Uit de berekeningsresultaten blijkt dat er ten gevolge van wegverkeer op de Leidse Ring Noord en ten gevolge van wegverkeer op de Engelendaal een toename van de geluidsbelasting is te verwachten. Deze toename wordt veroorzaakt door stijging de verkeersintensiteiten.

De toename bedraagt maximaal 2 dB. Door het toepassen van stil asfalt op deze wegen kan deze toename worden gecompenseerd. In dit geval kan het vervangen van het type asfalt worden gecombineerd met de aanpassingen die nodig zijn door het wijzigen van de infrastructuur. De kosten vallen daarmee (aanzienlijk) lager uit dan de in hoofdstuk 6 genoemde kosten in het geval van volledige vervanging.



8 Verzoek hogere grenswaarden

8.1 Algemeen

De geluidsbelasting op de nieuwe te bouwen woningen is bijna alle woningen uit het plan hoger dan de voorkeursgrenswaarde, maar in alle gevallen lager dan de maximale grenswaarde uit de Wet geluidhinder. Voor de realisatie van deze woningen moeten er daarom hogere grenswaarden worden vastgesteld.

8.2 Geluidbeleid gemeente Leiderdorp

Geluidluwe gevels en geluidluwe buitenruimten

Bij alle woningen in het project is sprake van één of meerder verblijfsruimte(n) die aan een geluidluwe gevel liggen en is sprake van een geluidluwe buitenruimte.

Een uitzondering hierop zijn de drie woningen op de begane grond van blok C. Twee van de drie woningen hebben wel een geluidluwe gevel, maar in dit geval is de geluidluwe gevel gelegen aan de hal. Bij één woning voldoet ook de geluidsbelasting ter plaatse van de hal niet aan de geluidluwe eisen. De gemeente wordt verzocht om voor deze woningen af te zien van deze ontheffingsvoorraarden, omdat maatregelen redelijkerwijs niet mogelijk zijn.

Er wordt voldaan aan punten 9 en 10 uit het beleid van de gemeente Leiderdorp:

- De buitenruimten worden niet aan de zijde met de hoogste geluidsbelasting gesitueerd.
- Er is gestreefd naar ten minste één stille gevel.

Akoestische compensatie en dove gevels

In het project worden geen dove gevels toegepast. Wel is sprake van een geluidsbelasting van 53 dB of hoger. Er wordt daarom akoestische compensatie toegepast door een geluidsisolatie tussen de woningen onderling te realiseren, die beter is dan de eisen uit het Bouwbesluit.

Hiermee wordt veelvoorkomende geluidshinder van de buren gereduceerd. Uit onze ervaring uit de dagelijkse praktijk blijkt dat bewoners over het algemeen meer hinder ondervinden van lawaai van de buren dan verkeerslawaai. De herkenbaarheid van burengeluid (zoals muziek) en een duidelijk aanwijsbare veroorzaker van het geluid, spelen hier waarschijnlijk een rol bij.

Er wordt voldaan aan punten 8 en 11 uit het beleid van de gemeente Leiderdorp.



Overschrijding van de ontheffingsgrens van 58 dB

Voor de woningen aan de noordelijke kopgevel van blok A en blok C blijkt het niet mogelijk om te voldoen aan de ontheffingsgrens van 58 dB. De gemeente Leiderdorp wordt geadviseerd om voor deze woningen toch hogere grenswaarden vast te stellen, omdat:

- Er sprake is van een bestaande locatie op akoestisch zeer uitdagende locatie.
- In de uitwerking van het plan is in alle fases uitgebreid rekening gehouden met de geluidsbelasting. Dit is onder andere gedaan door de ligging van de woningen ten opzichte van de maatgevende geluidbron de Oude Spoorbaan. Hierdoor wordt slechts een heel beperkt deel van de woningen uit het plan belast met de hoogst optredende geluidsbelasting. Op de andere plekken met de hoogste geluidsbelasting zijn verkeersruimten en andere niet geluidevoelige ruimten gepositioneerd.
- Bij de woningen met een geluidsbelasting boven de 58 dB is bij de uitwerking van de buitenruimte veel aandacht besteed. De buitenruimten wordt gepositioneerd op een akoestisch gunstige plek van de woning en wordt verder door maatregelen akoestisch afgeschermd. Hierdoor ontstaat er een luwe plek in de woning, wat het akoestisch woon- en leefklimaat ten goede komt.
- Er is sprake van een hoge woontoren. Deze woontoren scherm veel geluid af voor de andere woningen uit het plan. Consequentiële uitvoering is dat schermen niet effectief toegepast kunnen worden.

8.3 Aanvraag

De geluidsbelasting is op meerdere waarneempunten hoger dan de voorkeursgrenswaarde, maar lager dan of gelijk aan de maximale grenswaarde. Voor de realisatie van woningen is het toekennen van hogere grenswaarde daarom nodig. Overeenkomstig het overzicht in bijlage 5 wordt verzocht om voor de betreffende woningen in het project hogere grenswaarden te verlenen.



9 Conclusies

In verband met de nieuwbouw van woningen op de voormalige ROC-locatie in Leiderdorp is de geluidsbelasting op deze woningen onderzocht.

Uit het onderzoek blijkt dat bij bijna alle woningen uit het project sprake is van overschrijding van de voorkeursgrenswaarde uit de Wet geluidhinder. Bij geen van de woningen is sprake van overschrijding van de maximale grenswaarden uit de Wet geluidhinder.

Om de geluidsbelasting te verlagen zijn bron- en overdrachtsmaatregelen onderzocht. Deze maatregelen blijken voornamelijk uit financieel oogpunt niet haalbaar.

Wel is bij de uitwerking van het plan uitgebreid rekening gehouden met de geluidsbelasting, o.a. door:

- De indeling van het plan en de positionering van de geluidevoelige ruimten en buitenruimten.
- Realisatie van natuurlijke afscherming, zoals teruggelegen buitenruimten (loggia's).
- Realisatie van gebouwgebonden afscherming. Met deze maatregelen wordt bij alle woningen uit het plan een verblijfsruimte aan een geluidluwe gevel gerealiseerd en worden geluidluwe buitenruimten gerealiseerd. Een uitzondering hierop zijn drie woningen in blok C, waar het niet haalbaar is om maatregelen in te passen.
- Het toepassen van akoestische compensatie, door een hoge geluidsisolerende kwaliteit tussen de woningen onderling te realiseren.

Voor het project worden overeenkomstig het overzicht in bijlage 5 hogere grenswaarden aangevraagd.

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is tevens het akoestisch effect van de mogelijke wijziging in de infrastructuur rond het project onderzocht. Deze wijziging heeft betrekking op het realiseren van de rondweg Ring Lab Noord.

Uit dit onderzoek blijkt dat ten gevolge van deze wijziging op een deel van de woningen uit het plan een stijging van de geluidsbelasting te verwachten is van ca. 2 dB. Door stil asfalt, dat in dit geval toegepast kan worden in combinatie met het aanpassen van de infrastructuur, kan deze stijging worden gecompenseerd.

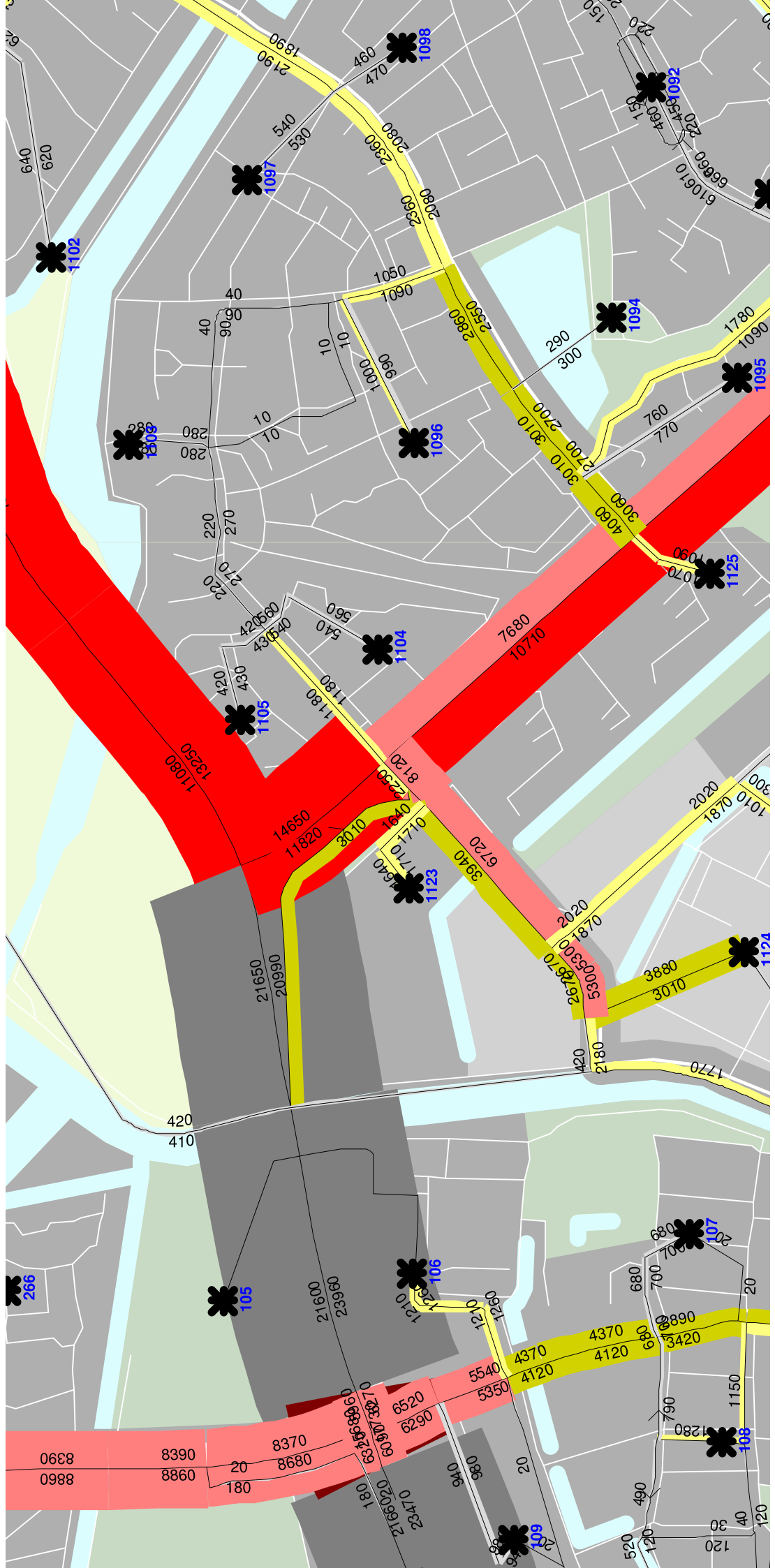
Delft, 18 april 2017

ir. Arnold Hietland



Bijlage

1 Verkeersgegevens





Bijlage

2 Invoer geluidmodel

Projectgegevens

projectnaam: Voormalig ROC terrein Leiderdorp
opdrachtgever: Buro SRO
adviseur: AH
databaseversie: 869
situatie: Rekenmodel 2017
uitsnede: HUIDIGE SITUATIE TBV RAPPORT BASIS Intensiteiten obv RVMK januari 2017 Verdeling op basis van shapefiles OD, okt 16

Bebouwing

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1	26.5	-0.5	108		80	
2	0.0	0.0	330		80	
3	9.0	0.0	135		80	
4	0.0	0.0	235		80	
5	15.9	-0.1	111		80	
6	0.0	-0.5	311		80	
7	0.0	-0.5	179		80	
8	3.5	-0.5	215		80	
10	3.5	-0.5	134		80	
11	12.0	0.0	100		80	
12	12.0	0.0	98		80	
13	30.0	0.0	54		80	
14	3.0	0.0	40		80	
15	6.5	-0.5	49		80	
16	5.5	-0.5	207		80	
17	6.5	-0.5	89		80	
18	4.9	-0.1	59		80	
19	6.5	-0.5	77		80	
20	5.5	-0.5	75		80	
21	14.5	-0.5	122		80	
22	7.0	-0.5	88		80	
23	5.9	-0.1	79		80	
24	3.8	-0.2	116		80	
25	4.9	-0.1	56		80	
26	10.9	-0.1	74		80	
27	10.9	-0.1	96		80	
28	7.9	-0.1	96		80	
29	3.9	-0.1	55		80	
31	6.9	-0.1	93		80	
32	6.9	-0.1	67		80	
33	6.0	-0.1	59		80	
34	3.0	0.0	61		80	
35	8.0	0.0	96		80	
36	6.0	0.0	61		80	
37	3.0	0.0	118		80	
38	19.5	-0.5	93		80	
39	22.5	-0.5	90		80	
40	24.5	-0.5	187		80	
41	19.5	-0.5	119		80	
43	29.5	-0.5	116		80	
44	24.5	-0.5	186		80	
45	24.5	-0.5	53		80	
46	19.5	-0.5	187		80	
47	7.5	-0.5	162		80	
48	7.5	-0.5	58		80	
49	7.5	-0.5	112		80	
50	7.5	-0.5	99		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
51	7.5	-0.5	284		80	
52	7.5	-0.5	95		80	
53	7.5	-0.5	143		80	
54	7.5	-0.5	99		80	
55	7.5	-0.5	121		80	
56	7.5	-0.5	91		80	
57	7.5	-0.5	89		80	
58	7.5	-0.5	94		80	
59	7.5	-0.5	89		80	
60	7.5	-0.5	102		80	
61	7.5	-0.5	227		80	
62	7.5	-0.5	100		80	
63	7.5	-0.5	89		80	
64	7.5	-0.5	97		80	
65	7.5	-0.5	196		80	
66	7.5	-0.5	99		80	
67	18.5	-0.5	57		80	
68	12.0	0.0	98		80	
69	5.5	-0.5	134		80	
70	12.0	0.0	274		80	
71	27.0	0.0	108		80	
72	32.0	0.0	90		80	
73	15.0	0.0	141		80	
74	15.0	0.0	141		80	
75	10.0	0.0	402		80	
76	10.0	0.0	43		80	
77	10.0	0.0	43		80	
78	10.0	0.0	42		80	
79	10.0	0.0	43		80	
80	10.0	0.0	43		80	
81	10.0	0.0	43		80	
82	5.5	-0.5	128		80	
86	2.5	-0.5	286		80	
88	68.5	-0.5	82		80	
90	8.5	-0.5	78		80	
91	8.5	-0.5	75		80	
92	8.5	-0.5	94		80	
93	8.5	-0.5	82		80	
97	59.5	-0.5	60		80	
98	2.5	-0.5	32		80	
99	2.5	-0.5	31		80	
100	14.5	-0.5	153		80	
101	8.5	-0.5	142		80	

Schermen

nr	z,gem	m,gem	lengte	type	reflectie [%]		schermverhogingen		zwevend	gekoppeld	vl/ril	il	kenmerk
					links	rechts							
1	5.1	2.1	155	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
10	0.0	-0.4	0	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
20	3.7	-0.5	55	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
24	1.0	-0.5	7	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
25	1.0	-0.5	6	scherp	80	80			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

Bodemlijnen

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
2	-0.5	547	hoogtelijn + stomp scherm	
3	4.8	48	hoogtelijn + stomp scherm	
4	4.8	45	hoogtelijn + stomp scherm	
5	0.0	315	hoogtelijn + stomp scherm	
7	-0.5	423	hoogtelijn + stomp scherm	
8	3.6	269	hoogtelijn + stomp scherm	
9	0.0	703	hoogtelijn + stomp scherm	
10	-0.5	23	hoogtelijn + stomp scherm	
12	1.9	309	hoogtelijn + stomp scherm	
18	-0.5	755	hoogtelijn + stomp scherm	
21	-0.3	119	hoogtelijn + stomp scherm	
24	2.5	309	hoogtelijn + stomp scherm	
25	2.4	342	hoogtelijn + stomp scherm	
26	0.0	320	hoogtelijn + stomp scherm	
27	0.0	315	hoogtelijn + stomp scherm	
33	2.7	29	hoogtelijn + stomp scherm	
34	1.5	137	hoogtelijn + stomp scherm	
36	2.3	277	hoogtelijn + stomp scherm	
38	-0.5	203	hardzachtovergang + hoogtelijn	
39	3.6	247	hardzachtovergang + hoogtelijn	
40	1.6	169	hardzachtovergang + hoogtelijn	
41	0.0	11780	hardzachtovergang + hoogtelijn	

Waardepunten

nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	waardepunten										refl kenmerk
							h1	h2	h3	h4	h5	h6	h7	h8	h9	h10	
1	0.0	-0.5	Blok D rij Leidsedreef		gevel		1.5	4.5	7.5								
2	0.0	-0.5	Blok D rij Leidsedreef		gevel		1.5	4.5	7.5								
3	0.0	-0.5	Blok D rij Leidsedreef		gevel		1.5	4.5	7.5								
4	0.0	-0.5	Blok D rij Leidsedreef		gevel		1.5	4.5	7.5								
5	0.0	-0.5	Blok D rij Leidsedreef		gevel		1.5	4.5	7.5								
6	0.0	-0.5	Blok D rij Leidsedreef		gevel		1.5	4.5	7.5								
7	0.0	-0.5	Blok D rij Leidsedreef		gevel		1.5	4.5	7.5								
8	0.0	-0.5	Blok D rij Leidsedreef		gevel		1.5	4.5	7.5								
9	0.0	-0.5	Blok D		gevel		1.5	4.5	7.5								
10	0.0	-0.5	Blok D		gevel		1.5	4.5	7.5								
11	0.0	-0.5	Blok D		gevel		1.5	4.5	7.5								
12	0.0	-0.5	Blok D		gevel		1.5	4.5	7.5								
13	0.0	-0.5	Blok D		gevel		1.5	4.5	7.5								
14	0.0	-0.5	Blok D		gevel		1.5	4.5	7.5								
15	0.0	-0.5	Blok D		gevel		1.5	4.5	7.5								
16	0.0	-0.5	Blok D		gevel		1.5	4.5	7.5								
17	0.0	-0.5	Blok D		gevel		1.5	4.5	7.5								
18	0.0	-0.5	Blok D		gevel		1.5	4.5	7.5								
19	0.0	-0.5	Blok D		gevel		1.5	4.5	7.5								
20	0.0	-0.5	Blok D		gevel		1.5	4.5	7.5								
21	0.0	-0.5	Blok D		gevel		1.5	4.5	7.5								
22	0.0	-0.5	Blok D rij aan het water		gevel		1.5	4.5	7.5								
23	0.0	-0.5	Blok D rij aan het water		gevel		1.5	4.5	7.5								
24	0.0	-0.5	Blok D rij aan het water		gevel		1.5	4.5	7.5								
25	0.0	-0.5	Blok D rij aan het water		gevel		1.5	4.5	7.5								
26	0.0	-0.5	Blok D rij aan het water		gevel		1.5	4.5	7.5								
27	0.0	-0.5	Blok D rij aan het water		gevel		1.5	4.5	7.5								
28	0.0	-0.5	Blok D rij aan het water		gevel		1.5	4.5	7.5								
29	0.0	-0.5	Blok D rij aan het water		gevel		1.5	4.5	7.5								
30	0.0	-0.5	Blok D rij aan het water		gevel		1.5	4.5	7.5								
31	0.0	-0.5	Blok B		gevel		1.5	4.5	7.5								
32	0.0	-0.5	Blok B begane grond		gevel		1.5										
33	0.0	-0.5	Blok B begane grond		gevel		1.5										
34	0.0	-0.5	Blok B begane grond		gevel		1.5										
35	0.0	-0.5	Blok B begane grond		gevel		1.5										
36	0.0	-0.5	Blok B begane grond		gevel		1.5										
37	0.0	-0.5	Blok B begane grond		gevel		1.5	4.5	7.5								
38	0.0	-0.5	Blok B 1e en 2e verd.		gevel			4.5	7.5								
39	0.0	-0.5	Blok B 1e en 2e verd.		gevel			4.5	7.5								
40	0.0	-0.5	Blok B 1e en 2e verd.		gevel			4.5	7.5								
41	0.0	-0.5	Blok B 1e en 2e verd.		gevel			4.5	7.5								
42	0.0	-0.5	Blok B 1e en 2e verd.		gevel			4.5	7.5								
43	0.0	-0.5	Blok B		gevel		1.5	4.5	7.5								
44	0.0	-0.5	Blok B		gevel		1.5	4.5	7.5								
45	0.0	-0.5	Blok B		gevel		1.5	4.5	7.5								
47	0.0	-0.5	Blok B		gevel			4.5	7.5								
50	0.0	-0.5			gevel		4.5	7.5	10.5	13.5	22.5	31.5	40.5	49.5	58.5		
51	0.0	-0.5			gevel		4.5	7.5	10.5	13.5	22.5	31.5	40.5	49.5	58.5		
52	0.0	-0.5			gevel		4.5	7.5	10.5	13.5	22.5	31.5	40.5	49.5	58.5		
53	0.0	-0.5			gevel		4.5	7.5	10.5	13.5	22.5	31.5	40.5	49.5	58.5		
54	0.0	-0.5			gevel		4.5	7.5	10.5	13.5	22.5	31.5	40.5	49.5	58.5		
55	0.0	-0.5			gevel		4.5	7.5	10.5	13.5	22.5	31.5	40.5	49.5	58.5		

waarneemhoogten														refl kenmerk		
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	h1	h2	h3	h4	h5	h6	h7	h8	h9	h10
56	0.0	-0.5			gevel		4.5	7.5	10.5	13.5	22.5	31.5	40.5	49.5	58.5	
57	0.0	-0.5			gevel		4.5	7.5	10.5	13.5	22.5	31.5	40.5	49.5	58.5	64.5
58	0.0	-0.5			gevel		4.5	7.5	10.5	13.5	22.5	31.5	40.5	49.5	58.5	64.5
59	0.0	-0.5			gevel		4.5	7.5	10.5	13.5	22.5	31.5	40.5	49.5	58.5	64.5
60	0.0	-0.5			gevel		4.5	7.5	10.5	13.5	22.5	31.5	40.5	49.5	58.5	64.5
61	0.0	-0.5			gevel		4.5	7.5	10.5	13.5	22.5	31.5	40.5	49.5	58.5	64.5
62	0.0	-0.5			gevel		4.5	7.5	10.5	13.5	22.5	31.5	40.5	49.5	58.5	64.5
63	0.0	-0.5			gevel		4.5	7.5	10.5	13.5	22.5	31.5	40.5	49.5	58.5	64.5
64	0.0	-0.5			gevel		4.5	7.5	10.5	13.5	22.5	31.5	40.5	49.5	58.5	64.5
65	0.0	-0.5			gevel		4.5	7.5	10.5	13.5	22.5	31.5	40.5	49.5	58.5	64.5
66	0.0	-0.5			gevel		4.5	7.5	10.5	13.5	22.5	31.5	40.5	49.5	58.5	64.5
67	0.0	-0.5			gevel		4.5	7.5	10.5	13.5	22.5	31.5	40.5	49.5	58.5	64.5
80	0.0	-0.5	Blok C		gevel		1.5	4.5	7.5	10.5	13.5					
81	0.0	-0.5	Blok C		gevel			4.5	7.5	10.5	13.5					
82	0.0	-0.5	Blok C		gevel			4.5	7.5	10.5	13.5					
83	0.0	-0.5	Blok C		gevel			4.5	7.5	10.5	13.5					
84	0.0	-0.5	Blok C		gevel			4.5	7.5	10.5	13.5					
85	0.0	-0.5	Blok C		gevel		1.5	4.5	7.5	10.5	13.5					
86	0.0	-0.5	Blok C		gevel		1.5	4.5								
87	0.0	-0.5	Blok C		gevel			1.5								
88	0.0	-0.5	Blok C		gevel			1.5	4.5							
89	0.0	-0.5	Blok C		gevel			1.5								
90	0.0	-0.5	Blok C		gevel			1.5	4.5							
91	0.0	-0.5	Blok C		gevel			1.5								
92	0.0	-0.5	Blok C		gevel			1.5	4.5							
93	0.0	-0.5	Blok C		gevel		1.5	4.5	7.5	10.5	13.5					
94	0.0	-0.5	Blok C		gevel				10.5	13.5						
95	0.0	-0.5	Blok C		gevel				10.5	13.5						
96	0.0	-0.5	Blok C		gevel					10.5	13.5					
97	0.0	-0.5	Blok C		gevel					10.5	13.5					
98	0.0	-0.5	Blok C		gevel					10.5	13.5					

Rijlijnen

nr z,gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	Intensiteiten				snelheden				
								% periode	%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
336	-0.5	21 74 sma-nl5 CROW316	1	Zijafslag (Oude Spc)	vlicht	2709.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.89	86.50	11.10	2.50	.00	50	50	50
								avond	3.23	92.60	6.40	1.00	.00	50	50	50
								nacht	.55	85.40	11.50	3.10	.00	50	50	50
337	-0.4	21 74 sma-nl5 CROW316	1	Zijafslag (Oude Spc)	vlicht	2709.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.89	86.50	11.10	2.50	.00	50	50	50
								avond	3.23	92.60	6.40	1.00	.00	50	50	50
								nacht	.55	85.40	11.50	3.10	.00	50	50	50
338	0.2	97 74 sma-nl5 CROW316	1	Zijafslag (Oude Spc)	vlicht	2709.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.89	86.50	11.10	2.50	.00	50	50	50
								avond	3.23	92.60	6.40	1.00	.00	50	50	50
								nacht	.55	85.40	11.50	3.10	.00	50	50	50
339	0.8	11 74 sma-nl5 CROW316	1	Zijafslag (Oude Spc)	vlicht	2709.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.89	86.50	11.10	2.50	.00	50	50	50
								avond	3.23	92.60	6.40	1.00	.00	50	50	50
								nacht	.55	85.40	11.50	3.10	.00	50	50	50
340	1.1	41 74 sma-nl5 CROW316	1	Zijafslag (Oude Spc)	vlicht	2709.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.89	86.50	11.10	2.50	.00	50	50	50
								avond	3.23	92.60	6.40	1.00	.00	50	50	50
								nacht	.55	85.40	11.50	3.10	.00	50	50	50
341	1.4	26 74 sma-nl5 CROW316	1	Zijafslag (Oude Spc)	vlicht	2709.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.89	86.50	11.10	2.50	.00	50	50	50
								avond	3.23	92.60	6.40	1.00	.00	50	50	50
								nacht	.55	85.40	11.50	3.10	.00	50	50	50
342	1.8	34 74 sma-nl5 CROW316	1	Zijafslag (Oude Spc)	vlicht	2709.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.89	86.50	11.10	2.50	.00	50	50	50
								avond	3.23	92.60	6.40	1.00	.00	50	50	50
								nacht	.55	85.40	11.50	3.10	.00	50	50	50
343	2.8	49 74 sma-nl5 CROW316	1	Zijafslag (Oude Spc)	vlicht	2709.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.89	86.50	11.10	2.50	.00	50	50	50
								avond	3.23	92.60	6.40	1.00	.00	50	50	50
								nacht	.55	85.40	11.50	3.10	.00	50	50	50
344	3.7	27 74 sma-nl5 CROW316	1	Zijafslag (Oude Spc)	vlicht	2709.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.89	86.50	11.10	2.50	.00	50	50	50
								avond	3.23	92.60	6.40	1.00	.00	50	50	50
								nacht	.55	85.40	11.50	3.10	.00	50	50	50
345	4.0	14 74 sma-nl5 CROW316	1	Zijafslag (Oude Spc)	vlicht	2709.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.89	86.50	11.10	2.50	.00	50	50	50
								avond	3.23	92.60	6.40	1.00	.00	50	50	50
								nacht	.55	85.40	11.50	3.10	.00	50	50	50
346	4.3	48 74 sma-nl5 CROW316	1	Zijafslag (Oude Spc)	vlicht	2709.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.89	86.50	11.10	2.50	.00	50	50	50
								avond	3.23	92.60	6.40	1.00	.00	50	50	50
								nacht	.55	85.40	11.50	3.10	.00	50	50	50
347	4.6	28 74 sma-nl5 CROW316	1	Zijafslag (Oude Spc)	vlicht	2709.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.89	86.50	11.10	2.50	.00	50	50	50
								avond	3.23	92.60	6.40	1.00	.00	50	50	50
								nacht	.55	85.40	11.50	3.10	.00	50	50	50
348	-0.4	40 01 glad asfalt/DAB	4	Rietschans OK	vlicht	9333.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.70	91.10	5.60	3.30	.00	50	50	50
								avond	3.68	96.20	1.90	1.90	.00	50	50	50
								nacht	.61	93.00	5.60	1.50	.00	50	50	50
349	-0.5	25 01 glad asfalt/DAB	4	Rietschans OK	vlicht	9333.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.70	91.10	5.60	3.30	.00	50	50	50
								avond	3.68	96.20	1.90	1.90	.00	50	50	50
								nacht	.61	93.00	5.60	1.50	.00	50	50	50
367	-0.1	40 01 glad asfalt/DAB	4	Rietschans OK	vlicht	7173.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.71	89.80	7.50	2.70	.00	50	50	50
								avond	3.64	95.90	2.50	1.60	.00	50	50	50
								nacht	.61	91.40	7.40	1.20	.00	50	50	50
368	-0.1	37 01 glad asfalt/DAB	10	Touwbaan OK	vlicht	3501.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.86	91.50	6.00	2.50	.00	30	30	30
								avond	3.31	95.60	3.40	1.00	.00	30	30	30
								nacht	.55	90.50	6.30	3.20	.00	30	30	30
369	0.0	32 01 glad asfalt/DAB	10	Touwbaan OK	vlicht	3501.0		dag	6.86	91.50	6.00	2.50	.00	30	30	30

nr z,gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	% periode	Intensiteiten			snelheden						
									%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor	
								<input checked="" type="checkbox"/>										
									avond	3.31	95.60	3.40	1.00	.00	30	30	30	30
									nacht	.55	90.50	6.30	3.20	.00	30	30	30	30
370	0.0	30 01 glad asfalt/DAB	10	Touwbaan OK	vlicht	3501.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.86	91.50	6.00	2.50	.00	30	30	30	30	
									avond	3.31	95.60	3.40	1.00	.00	30	30	30	30
									nacht	.55	90.50	6.30	3.20	.00	30	30	30	30
371	0.0	9 01 glad asfalt/DAB	10	Touwbaan OK	vlicht	3501.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.86	91.50	6.00	2.50	.00	30	30	30	30	
									avond	3.31	95.60	3.40	1.00	.00	30	30	30	30
372	-0.2	34 01 glad asfalt/DAB	4	Rietschans OK	vlicht	9594.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.71	89.80	7.50	2.70	.00	50	50	50	50	
									avond	3.64	95.90	2.50	1.60	.00	50	50	50	50
373	-0.3	39 01 glad asfalt/DAB	4	Rietschans OK	vlicht	9594.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.71	89.80	7.50	2.70	.00	50	50	50	50	
									nacht	.61	91.40	7.40	1.20	.00	50	50	50	50
374	-0.5	25 01 glad asfalt/DAB	4	Rietschans OK	vlicht	9594.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.71	89.80	7.50	2.70	.00	50	50	50	50	
									avond	3.64	95.90	2.50	1.60	.00	50	50	50	50
375	-0.5	23 01 glad asfalt/DAB	4	Rietschans OK	vlicht	9594.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.71	89.80	7.50	2.70	.00	50	50	50	50	
									avond	3.64	95.90	2.50	1.60	.00	50	50	50	50
376	-0.5	68 01 glad asfalt/DAB	4	Rietschans OK	vlicht	9594.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.71	89.80	7.50	2.70	.00	50	50	50	50	
									nacht	.61	91.40	7.40	1.20	.00	50	50	50	50
377	-0.5	26 01 glad asfalt/DAB	4	Rietschans OK	vlicht	9594.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.71	89.80	7.50	2.70	.00	50	50	50	50	
									avond	3.64	95.90	2.50	1.60	.00	50	50	50	50
386	0.0	639 01 glad asfalt/DAB	5	Zijldijk OK	vlicht	747.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.86	92.10	2.20	5.70	.00	30	30	30	30	
									avond	3.30	96.40	1.20	2.40	.00	30	30	30	30
387	0.0	6 01 glad asfalt/DAB	5	Zijldijk OK	vlicht	747.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.86	92.10	2.20	5.70	.00	30	30	30	30	
									nacht	.55	90.80	2.20	7.00	.00	30	30	30	30
388	0.0	31 01 glad asfalt/DAB	5	Zijldijk OK	vlicht	747.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.86	92.10	2.20	5.70	.00	30	30	30	30	
									avond	3.30	96.40	1.20	2.40	.00	30	30	30	30
389	0.0	18 01 glad asfalt/DAB	5	Zijldijk OK	vlicht	747.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.86	92.10	2.20	5.70	.00	30	30	30	30	
									avond	3.30	96.40	1.20	2.40	.00	30	30	30	30
390	0.0	33 01 glad asfalt/DAB	5	Zijldijk OK	vlicht	747.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.86	92.10	2.20	5.70	.00	30	30	30	30	
									nacht	.55	90.80	2.20	7.00	.00	30	30	30	30
391	0.0	51 01 glad asfalt/DAB	5	Zijldijk OK	vlicht	747.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.86	92.10	2.20	5.70	.00	30	30	30	30	
									avond	3.30	96.40	1.20	2.40	.00	30	30	30	30
392	0.0	22 01 glad asfalt/DAB	5	Zijldijk OK	vlicht	747.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.86	92.10	2.20	5.70	.00	30	30	30	30	
									nacht	.55	90.80	2.20	7.00	.00	30	30	30	30
393	0.0	30 01 glad asfalt/DAB	5	Zijldijk OK	vlicht	747.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.86	92.10	2.20	5.70	.00	30	30	30	30	
									avond	3.30	96.40	1.20	2.40	.00	30	30	30	30
									nacht	.55	90.80	2.20	7.00	.00	30	30	30	30

nr z,gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	Intensiteiten			snelheden						
								% periode	%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor
394	0.0	30 01 glad asfalt/DAB	5	Zijldijk OK	vlicht	747.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.86	92.10	2.20	5.70	.00	30	30	30	30
								avond	3.30	96.40	1.20	2.40	.00	30	30	30	30
								nacht	.55	90.80	2.20	7.00	.00	30	30	30	30
395	0.0	354 01 glad asfalt/DAB	5	Zijldijk OK	vlicht	2214.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.86	92.10	2.20	5.70	.00	30	30	30	30
								avond	3.30	96.40	1.20	2.40	.00	30	30	30	30
								nacht	.55	90.80	2.20	7.00	.00	30	30	30	30
396	0.0	59 01 glad asfalt/DAB	4	Rietschans OK	vlicht	7173.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.71	89.80	7.50	2.70	.00	50	50	50	50
								avond	3.64	95.90	2.50	1.60	.00	50	50	50	50
								nacht	.61	91.40	7.40	1.20	.00	50	50	50	50
397	0.0	49 01 glad asfalt/DAB	4	Rietschans OK	vlicht	7173.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.71	89.80	7.50	2.70	.00	50	50	50	50
								avond	3.64	95.90	2.50	1.60	.00	50	50	50	50
								nacht	.61	91.40	7.40	1.20	.00	50	50	50	50
404	-0.3	43 01 glad asfalt/DAB	6	Van der Havelaan C	vlicht	2124.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.88	86.80	10.40	2.80	.00	30	30	30	30
								avond	3.25	92.80	6.00	1.20	.00	30	30	30	30
								nacht	.55	85.70	10.90	3.50	.00	30	30	30	30
405	-0.5	25 01 glad asfalt/DAB	6	Van der Havelaan C	vlicht	2124.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.88	86.80	10.40	2.80	.00	30	30	30	30
								avond	3.25	92.80	6.00	1.20	.00	30	30	30	30
								nacht	.55	85.70	10.90	3.50	.00	30	30	30	30
406	-0.5	84 01 glad asfalt/DAB	6	Van der Havelaan C	vlicht	2124.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.88	86.80	10.40	2.80	.00	30	30	30	30
								avond	3.25	92.80	6.00	1.20	.00	30	30	30	30
								nacht	.55	85.70	10.90	3.50	.00	30	30	30	30
407	-0.5	6 01 glad asfalt/DAB	4	Van der Havelaan C	vlicht	2124.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.88	86.80	10.40	2.80	.00	30	30	30	30
								avond	3.25	92.80	6.00	1.20	.00	30	30	30	30
								nacht	.55	85.70	10.90	3.50	.00	30	30	30	30
408	-0.5	35 01 glad asfalt/DAB	6	Van der Havelaan C	vlicht	2124.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.88	86.80	10.40	2.80	.00	30	30	30	30
								avond	3.25	92.80	6.00	1.20	.00	30	30	30	30
								nacht	.55	85.70	10.90	3.50	.00	30	30	30	30
417	-0.5	46 01 glad asfalt/DAB	6	Van der Havelaan C	vlicht	2124.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.88	86.80	10.40	2.80	.00	30	30	30	30
								avond	3.25	92.80	6.00	1.20	.00	30	30	30	30
								nacht	.55	85.70	10.90	3.50	.00	30	30	30	30
426	-0.5	54 01 glad asfalt/DAB	9	Olieslager OK	vlicht	765.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.91	82.80	12.20	5.00	.00	30	30	30	30
								avond	3.15	90.60	7.30	2.10	.00	30	30	30	30
								nacht	.56	81.10	12.60	6.30	.00	30	30	30	30
427	-0.5	47 01 glad asfalt/DAB	8	Klompenmaker OK	vlicht	990.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.87	91.40	7.40	1.20	.00	30	30	30	30
								avond	3.29	95.40	4.20	.50	.00	30	30	30	30
								nacht	.55	90.70	7.90	1.40	.00	30	30	30	30
428	-0.5	31 01 glad asfalt/DAB	7	Leidsedreef OK	vlicht	3015.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.88	87.40	8.20	4.30	.00	30	30	30	30
								avond	3.25	93.50	4.70	1.80	.00	30	30	30	30
								nacht	.55	86.00	8.60	5.40	.00	30	30	30	30
429	-0.5	224 01 glad asfalt/DAB	7	Leidsedreef OK	vlicht	3015.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.88	87.40	8.20	4.30	.00	30	30	30	30
								avond	3.25	93.50	4.70	1.80	.00	30	30	30	30
								nacht	.55	86.00	8.60	5.40	.00	30	30	30	30
479	3.4	265 01 glad asfalt/DAB	1	Oude Spoorbaan O	vlicht	19458.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.81	91.40	3.40	5.10	.00	50	50	50	50
								avond	3.11	96.70	1.70	1.60	.00	50	50	50	50
								nacht	.73	89.70	3.60	6.70	.00	50	50	50	50
480	2.0	1175 01 glad asfalt/DAB	1	Oude Spoorbaan O	vlicht	9972.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.79	95.20	2.90	1.90	.00	50	50	50	50
								avond	3.19	98.00	1.40	.60	.00	50	50	50	50
								nacht	.72	94.40	3.10	2.50	.00	50	50	50	50
481	2.6	1302 01 glad asfalt/DAB	3	Willem de Zwijgerla	vlicht	19440.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.81	91.20	3.80	5.00	.00	50	50	50	50
								avond	3.11	96.50	1.90	1.60	.00	50	50	50	50
								nacht	.73	89.50	4.00	6.50	.00	50	50	50	50

nr z,gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	Intensiteiten			snelheden						
								% periode	%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	
482	1.8	207 01 glad asfalt/DAB	2	Engelendaal OK	vlicht	13185.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.81	91.00	2.80	6.20	.00	50	50	50	50
								avond	3.11	96.60	1.40	2.00	.00	50	50	50	50
								nacht	.73	89.00	2.90	8.00	.00	50	50	50	50
483	-0.5	1709 01 glad asfalt/DAB	2	Engelendaal OK	vlicht	6912.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.82	88.60	3.40	8.00	.00	50	50	50	50
								avond	3.06	95.70	1.70	2.60	.00	50	50	50	50
								nacht	.73	86.10	3.60	10.30	.00	50	50	50	50
484	-0.5	1704 01 glad asfalt/DAB	2	Engelendaal OK	vlicht	9639.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.82	88.60	3.40	8.00	.00	50	50	50	50
								avond	3.06	95.70	1.70	2.60	.00	50	50	50	50
								nacht	.73	86.10	3.60	10.30	.00	50	50	50	50
485	2.9	1346 01 glad asfalt/DAB	3	Willem de Zwijgerla	vlicht	21564.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.81	91.20	3.80	5.00	.00	50	50	50	50
								avond	3.11	96.50	1.90	1.60	.00	50	50	50	50
								nacht	.73	89.50	4.00	6.50	.00	50	50	50	50
486	3.3	285 01 glad asfalt/DAB	1	Oude Spoorbaan O	vlicht	18891.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.81	91.40	3.40	5.10	.00	50	50	50	50
								avond	3.11	96.70	1.70	1.60	.00	50	50	50	50
								nacht	.73	89.70	3.60	6.70	.00	50	50	50	50
487	2.1	1153 01 glad asfalt/DAB	1	Oude Spoorbaan O	vlicht	11925.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.79	95.20	2.90	1.90	.00	50	50	50	50
								avond	3.19	98.00	1.40	.60	.00	50	50	50	50
								nacht	.72	94.40	3.10	2.50	.00	50	50	50	50
488	1.8	216 01 glad asfalt/DAB	2	Engelendaal OK	vlicht	10638.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.81	91.00	2.80	6.20	.00	50	50	50	50
								avond	3.11	96.60	1.40	2.00	.00	50	50	50	50
								nacht	.73	89.00	2.90	8.00	.00	50	50	50	50
543	-0.3	44 01 glad asfalt/DAB	6	Van der Havelaan C	vlicht	2124.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.88	86.80	10.40	2.80	.00	30	30	30	30
								avond	3.25	92.80	6.00	1.20	.00	30	30	30	30
								nacht	.55	85.70	10.90	3.50	.00	30	30	30	30

Optrektoeslag

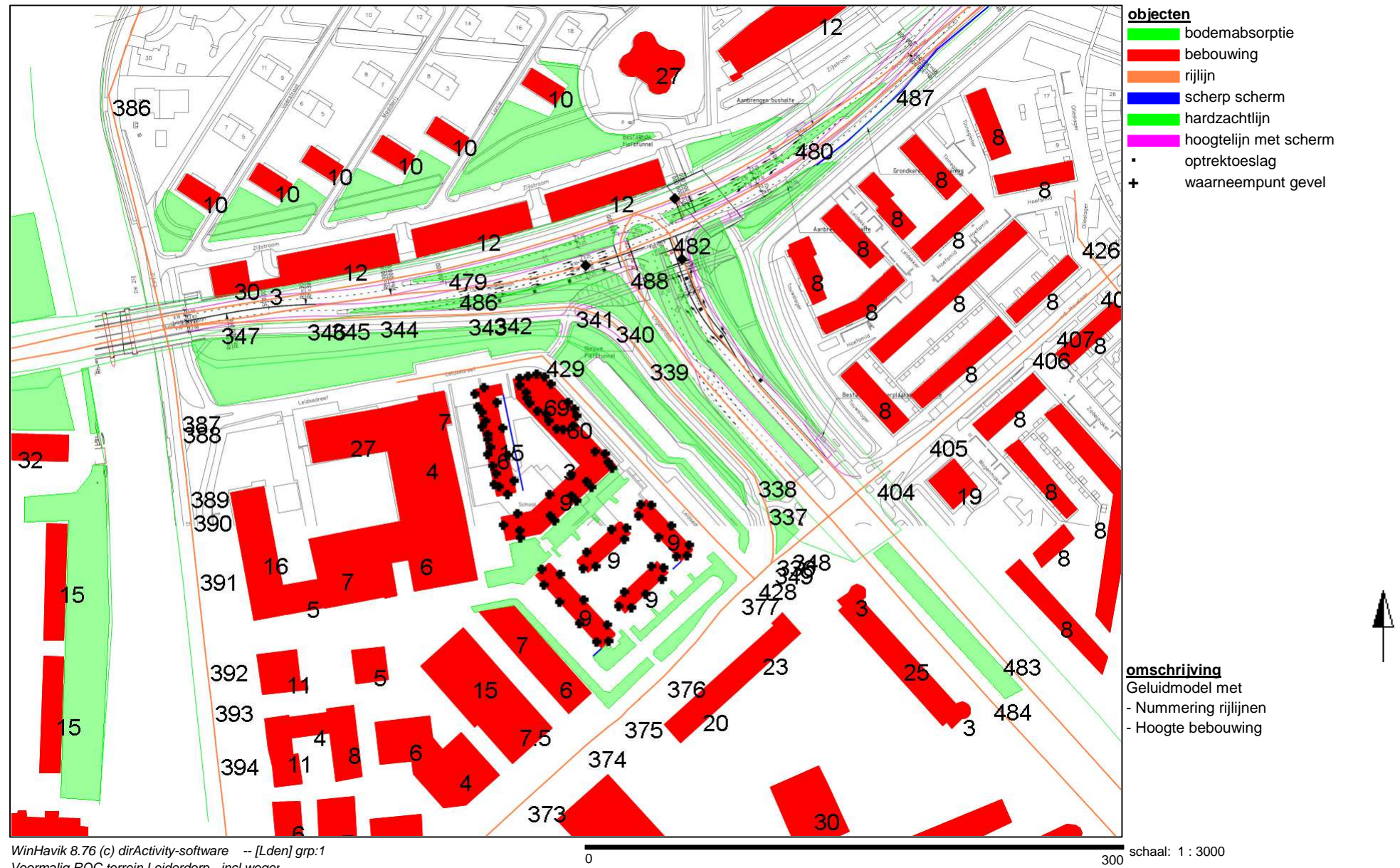
nr	optrektoeslag	kenmerk
4	1e gelijkwaardig	
5	1e gelijkwaardig	
6	1e gelijkwaardig	

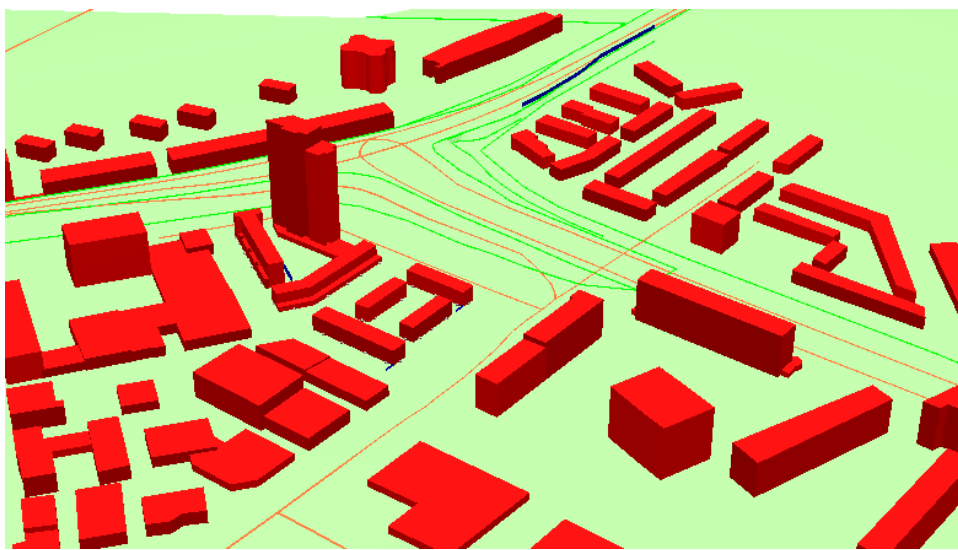
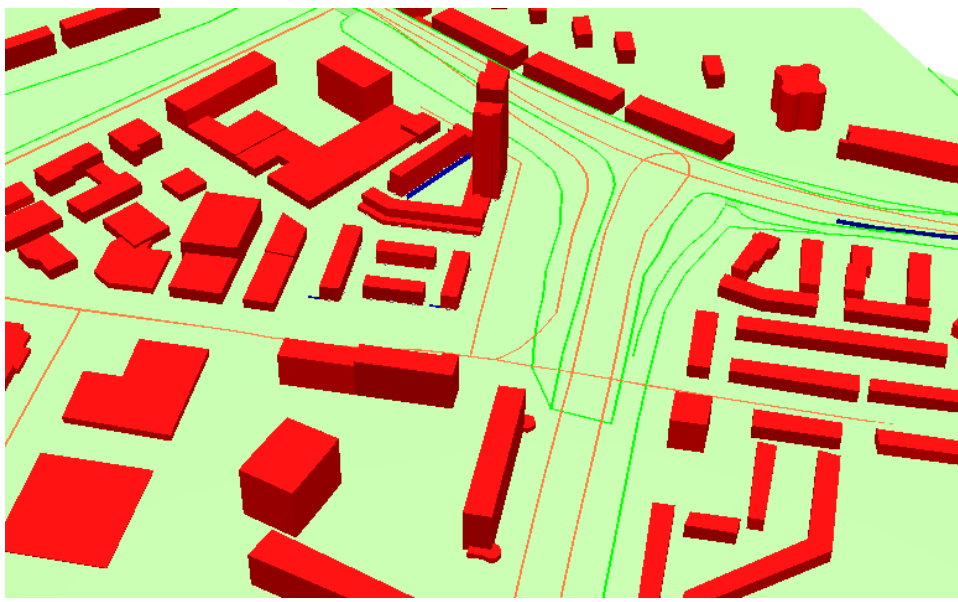
Bodemabsorptie

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
4	441	100.0	
5	282	100.0	
6	165	100.0	
7	150	100.0	
8	93	100.0	
9	521	100.0	
10	431	100.0	
11	78	100.0	
12	449	100.0	
13	284	100.0	
14	338	100.0	
15	54	100.0	
16	231	100.0	
18	119	100.0	
35	242	100.0	
36	140	100.0	
37	311		
38	34		
39	236		
40	596		
41	291		
42	270	100.0	
43	70	100.0	
44	310	100.0	
45	105	100.0	
46	179	100.0	

moBius consult

project Voormalig ROC terrein Leiderdorp
opdrachtgever Buro SRO





INVOER VERKEERGEVEVENS TBV BEREKENINGEN SCENARIO RING LAB NOORD

moBius consult

1

Projectgegevens

projectnaam: Voormalig ROC terrein Leiderdorp
opdrachtgever: Buro SRO
adviseur: AH
databaseversie: 869
situatie: Rekenmodel 2017
uitsnede: LAB 071 voor RAPPORT DEF

Rijlijnen

nr z,gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	Intensiteiten				snelheden				
								% periode	%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
436	4.2	107 01 glad asfalt/DAB	1	Ring Lab Noord	vlicht		<input type="checkbox"/>	dag	1681.00	40.00	105.00	105.00	50	50	50	50
								avond	814.00	10.00	16.00	.00	50	50	50	50
								nacht	177.00	5.00	14.00	.00	50	50	50	50
437	4.1	107 01 glad asfalt/DAB	1	Ring Lab Noord	vlicht		<input type="checkbox"/>	dag	1528.00	37.00	96.00	96.00	50	50	50	50
								avond	737.00	8.00	14.00	.00	50	50	50	50
								nacht	161.00	5.00	13.00	.00	50	50	50	50
439	3.1	118 01 glad asfalt/DAB	1	Ring Lab Noord	vlicht		<input type="checkbox"/>	dag	1681.00	40.00	105.00	105.00	50	50	50	50
								avond	814.00	10.00	16.00	.00	50	50	50	50
								nacht	177.00	5.00	14.00	.00	50	50	50	50
440	4.6	84 01 glad asfalt/DAB	1	Ring Lab Noord	vlicht		<input type="checkbox"/>	dag	1528.00	37.00	96.00	96.00	50	50	50	50
								avond	737.00	8.00	14.00	.00	50	50	50	50
								nacht	161.00	5.00	13.00	.00	50	50	50	50
441	4.6	84 01 glad asfalt/DAB	1	Ring Lab Noord	vlicht		<input type="checkbox"/>	dag	1681.00	40.00	105.00	105.00	50	50	50	50
								avond	814.00	10.00	16.00	.00	50	50	50	50
								nacht	177.00	5.00	14.00	.00	50	50	50	50
442	1.6	668 01 glad asfalt/DAB	1	Ring Lab Noord	vlicht		<input type="checkbox"/>	dag	991.00	19.00	29.00	29.00	50	50	50	50
								avond	479.00	5.00	5.00	.00	50	50	50	50
								nacht	104.00	2.00	5.00	.00	50	50	50	50
443	1.6	674 01 glad asfalt/DAB	1	Ring Lab Noord	vlicht		<input type="checkbox"/>	dag	1238.00	24.00	37.00	37.00	50	50	50	50
								avond	598.00	5.00	5.00	.00	50	50	50	50
								nacht	129.00	3.00	5.00	.00	50	50	50	50
446	2.4	89 01 glad asfalt/DAB	1	Ring Lab Noord	vlicht		<input type="checkbox"/>	dag	1238.00	24.00	37.00	37.00	50	50	50	50
								avond	598.00	5.00	5.00	.00	50	50	50	50
								nacht	129.00	3.00	5.00	.00	50	50	50	50
447	2.3	56 01 glad asfalt/DAB	1	Ring Lab Noord	vlicht		<input type="checkbox"/>	dag	991.00	19.00	29.00	29.00	50	50	50	50
								avond	479.00	5.00	5.00	.00	50	50	50	50
								nacht	104.00	2.00	5.00	.00	50	50	50	50
448	1.9	151 01 glad asfalt/DAB	1	Ring Lab Noord	vlicht		<input type="checkbox"/>	dag	991.00	19.00	29.00	29.00	50	50	50	50
								avond	479.00	5.00	5.00	.00	50	50	50	50
								nacht	104.00	2.00	5.00	.00	50	50	50	50
449	2.1	129 01 glad asfalt/DAB	1	Ring Lab Noord	vlicht		<input type="checkbox"/>	dag	1238.00	24.00	37.00	37.00	50	50	50	50
								avond	598.00	5.00	5.00	.00	50	50	50	50
								nacht	129.00	3.00	5.00	.00	50	50	50	50
450	2.5	639 01 glad asfalt/DAB	1	Ring Lab Noord	vlicht		<input type="checkbox"/>	dag	1528.00	37.00	96.00	96.00	50	50	50	50
								avond	737.00	8.00	14.00	.00	50	50	50	50
								nacht	161.00	5.00	13.00	.00	50	50	50	50
451	2.5	640 01 glad asfalt/DAB	1	Ring Lab Noord	vlicht		<input type="checkbox"/>	dag	1681.00	40.00	105.00	105.00	50	50	50	50
								avond	814.00	10.00	16.00	.00	50	50	50	50
								nacht	177.00	5.00	14.00	.00	50	50	50	50
457	2.4	101 01 glad asfalt/DAB	1	Willem de Zwijgerla	vlicht		<input type="checkbox"/>	dag	378.19	9.74	24.94	24.94	50	50	50	50
								avond	182.76	2.21	3.58	.00	50	50	50	50
								nacht	39.71	1.11	3.45	.00	50	50	50	50
459	2.5	100 01 glad asfalt/DAB	1	Willem de Zwijgerla	vlicht		<input type="checkbox"/>	dag	518.40	8.93	20.43	20.43	50	50	50	50
								avond	250.40	2.02	2.94	.00	50	50	50	50
								nacht	54.18	1.00	2.81	.00	50	50	50	50
460	1.6	41 01 glad asfalt/DAB	1	Ring Lab Noord	vlicht		<input type="checkbox"/>	dag	991.00	19.00	29.00	29.00	50	50	50	50
								avond	479.00	5.00	5.00	.00	50	50	50	50
								nacht	104.00	2.00	5.00	.00	50	50	50	50
461	1.7	27 01 glad asfalt/DAB	1	Ring Lab Noord	vlicht		<input type="checkbox"/>	dag	991.00	19.00	29.00	29.00	50	50	50	50

nr z,gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	% periode	Intensiteiten			snelheden					
									%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor
462	1.7	42 01 glad asfalt/DAB	1	Ring Lab Noord	vlicht				avond	479.00	5.00	5.00	.00	50	50	50	50
									nacht	104.00	2.00	5.00	.00	50	50	50	50
									dag	1238.00	24.00	37.00	37.00	50	50	50	50
									avond	598.00	5.00	5.00	.00	50	50	50	50
									nacht	129.00	3.00	5.00	.00	50	50	50	50
463	1.8	30 01 glad asfalt/DAB	1	Ring Lab Noord	vlicht				dag	1238.00	24.00	37.00	37.00	50	50	50	50
									avond	598.00	5.00	5.00	.00	50	50	50	50
									nacht	129.00	3.00	5.00	.00	50	50	50	50
464	2.7	41 01 glad asfalt/DAB	1	Ring Lab Noord	vlicht				dag	1681.00	40.00	105.00	105.00	50	50	50	50
									avond	814.00	10.00	16.00	.00	50	50	50	50
									nacht	177.00	5.00	14.00	.00	50	50	50	50
467	2.6	11 01 glad asfalt/DAB	2	Engelendaal obv Ri	vlicht				dag	1215.00	27.00	93.00	93.00	50	50	50	50
									avond	589.00	6.00	13.00	.00	50	50	50	50
468	2.7	19 01 glad asfalt/DAB	2	Engelendaal obv Ri	vlicht				dag	1215.00	27.00	93.00	93.00	50	50	50	50
									avond	589.00	6.00	13.00	.00	50	50	50	50
									nacht	128.00	3.00	13.00	.00	50	50	50	50
469	2.5	12 01 glad asfalt/DAB	2	Engelendaal obv Ri	vlicht				dag	1215.00	27.00	93.00	93.00	50	50	50	50
									avond	589.00	6.00	13.00	.00	50	50	50	50
									nacht	128.00	3.00	13.00	.00	50	50	50	50
470	2.3	10 01 glad asfalt/DAB	2	Engelendaal obv Ri	vlicht				dag	1215.00	27.00	93.00	93.00	50	50	50	50
									avond	589.00	6.00	13.00	.00	50	50	50	50
									nacht	128.00	3.00	13.00	.00	50	50	50	50
471	2.1	11 01 glad asfalt/DAB	2	Engelendaal obv Ri	vlicht				dag	1215.00	27.00	93.00	93.00	50	50	50	50
									avond	589.00	6.00	13.00	.00	50	50	50	50
									nacht	128.00	3.00	13.00	.00	50	50	50	50
472	1.9	11 01 glad asfalt/DAB	2	Engelendaal obv Ri	vlicht				dag	1215.00	27.00	93.00	93.00	50	50	50	50
									avond	589.00	6.00	13.00	.00	50	50	50	50
									nacht	128.00	3.00	13.00	.00	50	50	50	50
473	1.7	11 01 glad asfalt/DAB	2	Engelendaal obv Ri	vlicht				dag	1215.00	27.00	93.00	93.00	50	50	50	50
									avond	589.00	6.00	13.00	.00	50	50	50	50
									nacht	128.00	3.00	13.00	.00	50	50	50	50
474	-0.5	1037 01 glad asfalt/DAB	2	Engelendaal obv Ri	vlicht				dag	1215.00	27.00	93.00	93.00	50	50	50	50
									avond	589.00	6.00	13.00	.00	50	50	50	50
									nacht	128.00	3.00	13.00	.00	50	50	50	50
478	2.2	36 01 glad asfalt/DAB	2	Engelendaal obv Ri	vlicht				dag	1215.00	27.00	93.00	93.00	50	50	50	50
									avond	589.00	6.00	13.00	.00	50	50	50	50
									nacht	128.00	3.00	13.00	.00	50	50	50	50
499	2.5	13 01 glad asfalt/DAB	1	Ring Lab Noord	vlicht				dag	1528.00	37.00	96.00	96.00	50	50	50	50
									avond	737.00	8.00	14.00	.00	50	50	50	50
									nacht	161.00	5.00	13.00	.00	50	50	50	50
500	2.7	36 01 glad asfalt/DAB	1	Ring Lab Noord	vlicht				dag	1528.00	37.00	96.00	96.00	50	50	50	50
									avond	737.00	8.00	14.00	.00	50	50	50	50
									nacht	161.00	5.00	13.00	.00	50	50	50	50
501	3.0	40 01 glad asfalt/DAB	1	Ring Lab Noord	vlicht				dag	1528.00	37.00	96.00	96.00	50	50	50	50
									avond	737.00	8.00	14.00	.00	50	50	50	50
									nacht	161.00	5.00	13.00	.00	50	50	50	50
502	3.4	38 01 glad asfalt/DAB	1	Ring Lab Noord	vlicht				dag	1528.00	37.00	96.00	96.00	50	50	50	50
									avond	737.00	8.00	14.00	.00	50	50	50	50
									nacht	161.00	5.00	13.00	.00	50	50	50	50

nr z,gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	Intensiteiten				snelheden				
								% periode	%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
512	2.7	12 01 glad asfalt/DAB	2	Engelendaal obv Ri	vlicht		<input type="checkbox"/>	dag	1215.00	27.00	93.00	93.00	50	50	50	50
								avond	589.00	6.00	13.00	.00	50	50	50	50
								nacht	128.00	3.00	13.00	.00	50	50	50	50
513	2.7	12 01 glad asfalt/DAB	2	Engelendaal obv Ri	vlicht		<input type="checkbox"/>	dag	1215.00	27.00	93.00	93.00	50	50	50	50
								avond	589.00	6.00	13.00	.00	50	50	50	50
								nacht	128.00	3.00	13.00	.00	50	50	50	50
514	2.7	13 01 glad asfalt/DAB	2	Engelendaal obv Ri	vlicht		<input type="checkbox"/>	dag	1215.00	27.00	93.00	93.00	50	50	50	50
								avond	589.00	6.00	13.00	.00	50	50	50	50
								nacht	128.00	3.00	13.00	.00	50	50	50	50
515	2.6	9 01 glad asfalt/DAB	2	Engelendaal obv Ri	vlicht		<input type="checkbox"/>	dag	1215.00	27.00	93.00	93.00	50	50	50	50
								avond	589.00	6.00	13.00	.00	50	50	50	50
								nacht	128.00	3.00	13.00	.00	50	50	50	50
516	2.4	12 01 glad asfalt/DAB	2	Engelendaal obv Ri	vlicht		<input type="checkbox"/>	dag	1215.00	27.00	93.00	93.00	50	50	50	50
								avond	589.00	6.00	13.00	.00	50	50	50	50
								nacht	128.00	3.00	13.00	.00	50	50	50	50
517	2.1	11 01 glad asfalt/DAB	2	Engelendaal obv Ri	vlicht		<input type="checkbox"/>	dag	1215.00	27.00	93.00	93.00	50	50	50	50
								avond	589.00	6.00	13.00	.00	50	50	50	50
								nacht	128.00	3.00	13.00	.00	50	50	50	50
518	1.9	11 01 glad asfalt/DAB	2	Engelendaal obv Ri	vlicht		<input type="checkbox"/>	dag	1215.00	27.00	93.00	93.00	50	50	50	50
								avond	589.00	6.00	13.00	.00	50	50	50	50
								nacht	128.00	3.00	13.00	.00	50	50	50	50
519	1.6	18 01 glad asfalt/DAB	2	Engelendaal obv Ri	vlicht		<input type="checkbox"/>	dag	1215.00	27.00	93.00	93.00	50	50	50	50
								avond	589.00	6.00	13.00	.00	50	50	50	50
								nacht	128.00	3.00	13.00	.00	50	50	50	50
520	1.1	25 01 glad asfalt/DAB	2	Engelendaal obv Ri	vlicht		<input type="checkbox"/>	dag	1215.00	27.00	93.00	93.00	50	50	50	50
								avond	589.00	6.00	13.00	.00	50	50	50	50
								nacht	128.00	3.00	13.00	.00	50	50	50	50
521	0.4	68 01 glad asfalt/DAB	2	Engelendaal obv Ri	vlicht		<input type="checkbox"/>	dag	1215.00	27.00	93.00	93.00	50	50	50	50
								avond	589.00	6.00	13.00	.00	50	50	50	50
								nacht	128.00	3.00	13.00	.00	50	50	50	50
522	-0.4	1063 01 glad asfalt/DAB	2	Engelendaal obv Ri	vlicht		<input type="checkbox"/>	dag	1215.00	27.00	93.00	93.00	50	50	50	50
								avond	589.00	6.00	13.00	.00	50	50	50	50
								nacht	128.00	3.00	13.00	.00	50	50	50	50
530	1.4	15 01 glad asfalt/DAB	2	Engelendaal obv Ri	vlicht		<input type="checkbox"/>	dag	1215.00	27.00	93.00	93.00	50	50	50	50
								avond	589.00	6.00	13.00	.00	50	50	50	50
								nacht	128.00	3.00	13.00	.00	50	50	50	50
531	1.0	27 01 glad asfalt/DAB	2	Engelendaal obv Ri	vlicht		<input type="checkbox"/>	dag	1215.00	27.00	93.00	93.00	50	50	50	50
								avond	589.00	6.00	13.00	.00	50	50	50	50
								nacht	128.00	3.00	13.00	.00	50	50	50	50
532	0.4	45 01 glad asfalt/DAB	2	Engelendaal obv Ri	vlicht		<input type="checkbox"/>	dag	1215.00	27.00	93.00	93.00	50	50	50	50
								avond	589.00	6.00	13.00	.00	50	50	50	50
								nacht	128.00	3.00	13.00	.00	50	50	50	50
533	-0.1	13 01 glad asfalt/DAB	2	Engelendaal obv Ri	vlicht		<input type="checkbox"/>	dag	1215.00	27.00	93.00	93.00	50	50	50	50
								avond	589.00	6.00	13.00	.00	50	50	50	50
								nacht	128.00	3.00	13.00	.00	50	50	50	50
535	-0.4	28 01 glad asfalt/DAB	2	Engelendaal obv Ri	vlicht		<input type="checkbox"/>	dag	1215.00	27.00	93.00	93.00	50	50	50	50
								avond	589.00	6.00	13.00	.00	50	50	50	50
								nacht	128.00	3.00	13.00	.00	50	50	50	50
544	2.4	43 01 glad asfalt/DAB	1	Ring Lab Noord	vlicht		<input type="checkbox"/>	dag	1528.00	37.00	96.00	96.00	50	50	50	50
								avond	737.00	8.00	14.00	.00	50	50	50	50
								nacht	161.00	5.00	13.00	.00	50	50	50	50

Optrektoeslag

nr	optrektoeslag	kenmerk
1	1e gelijkwaardig	
2	1e gelijkwaardig	
3	1e gelijkwaardig	

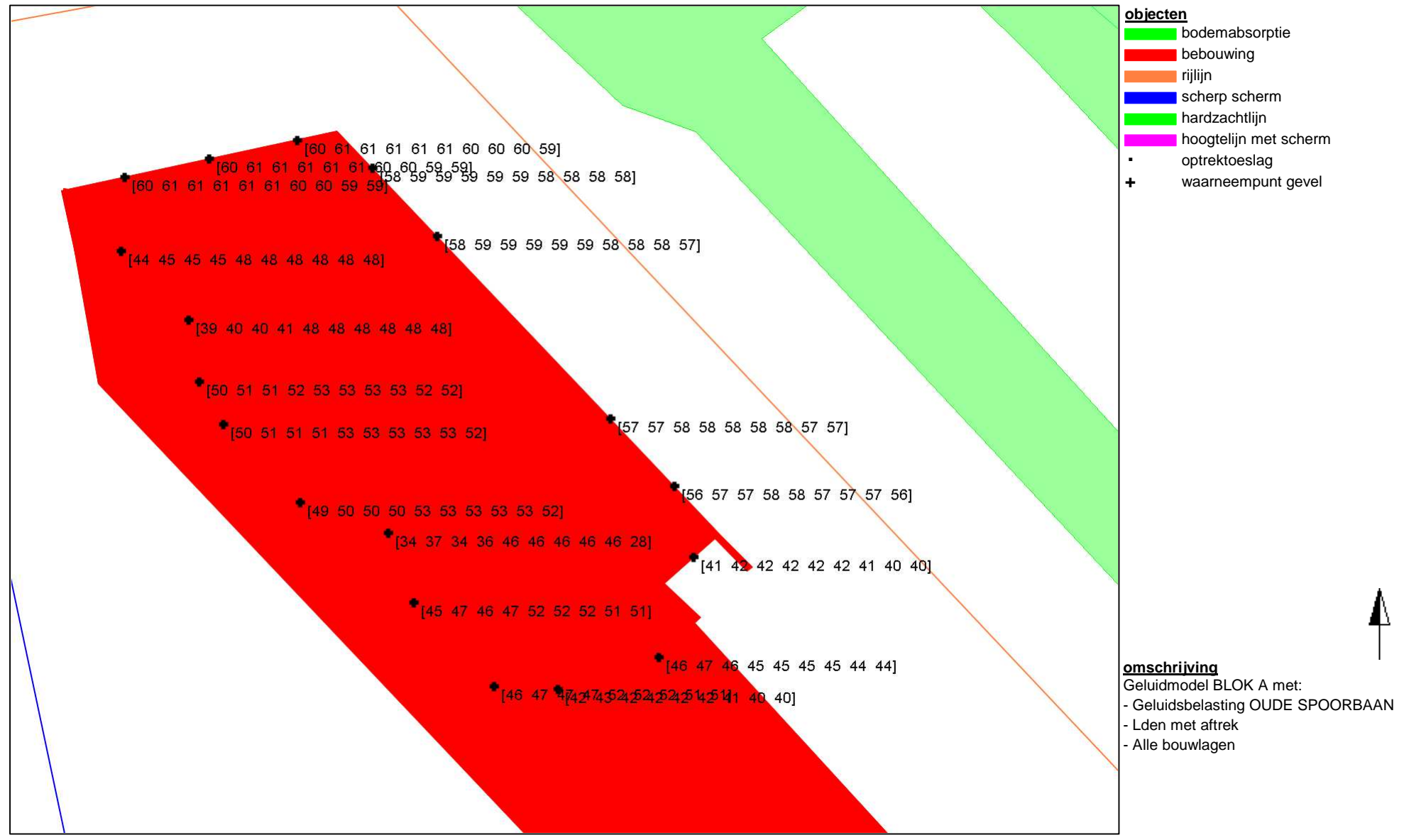


Bijlage

3 Rekenresultaten

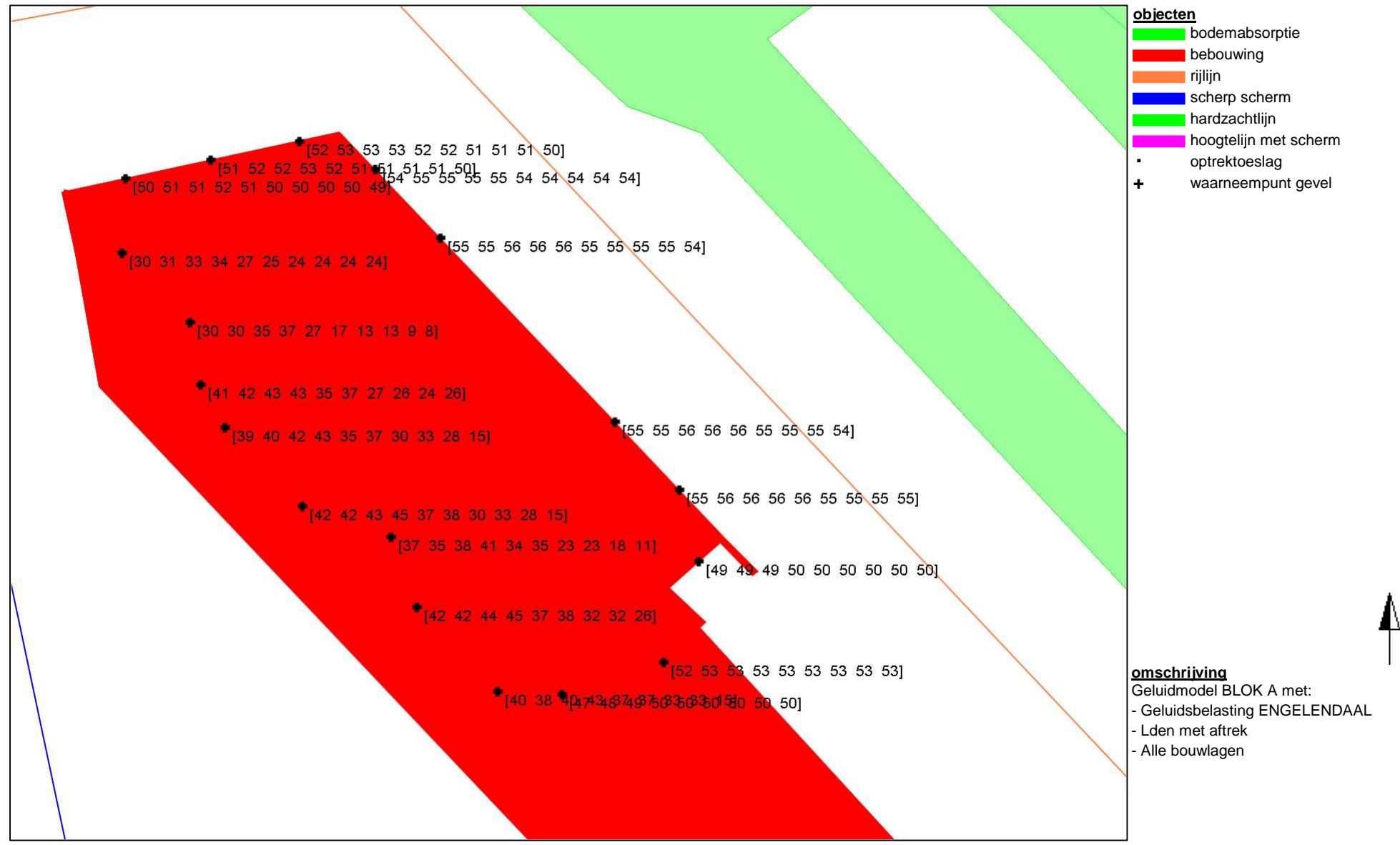
moBius consult

project Voormalig ROC terrein Leiderdorp
opdrachtgever Buro SRO



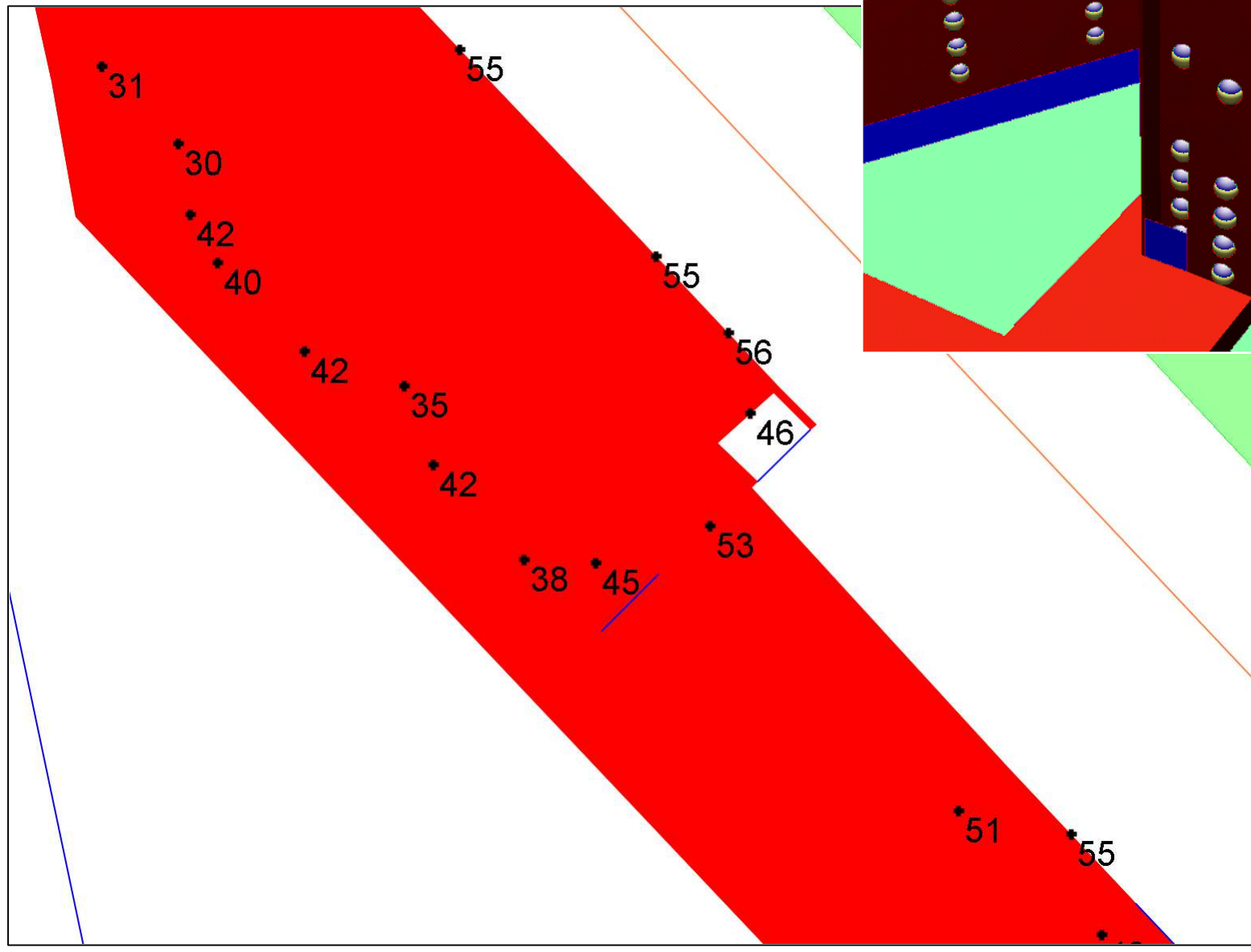
moBijs consult

project Voormalig ROC terrein Leiderdorp
opdrachtgever Buro SRO



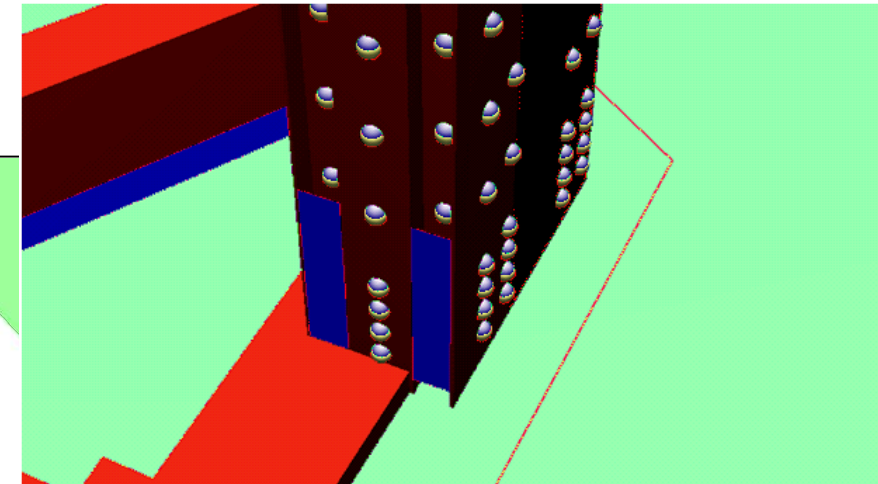
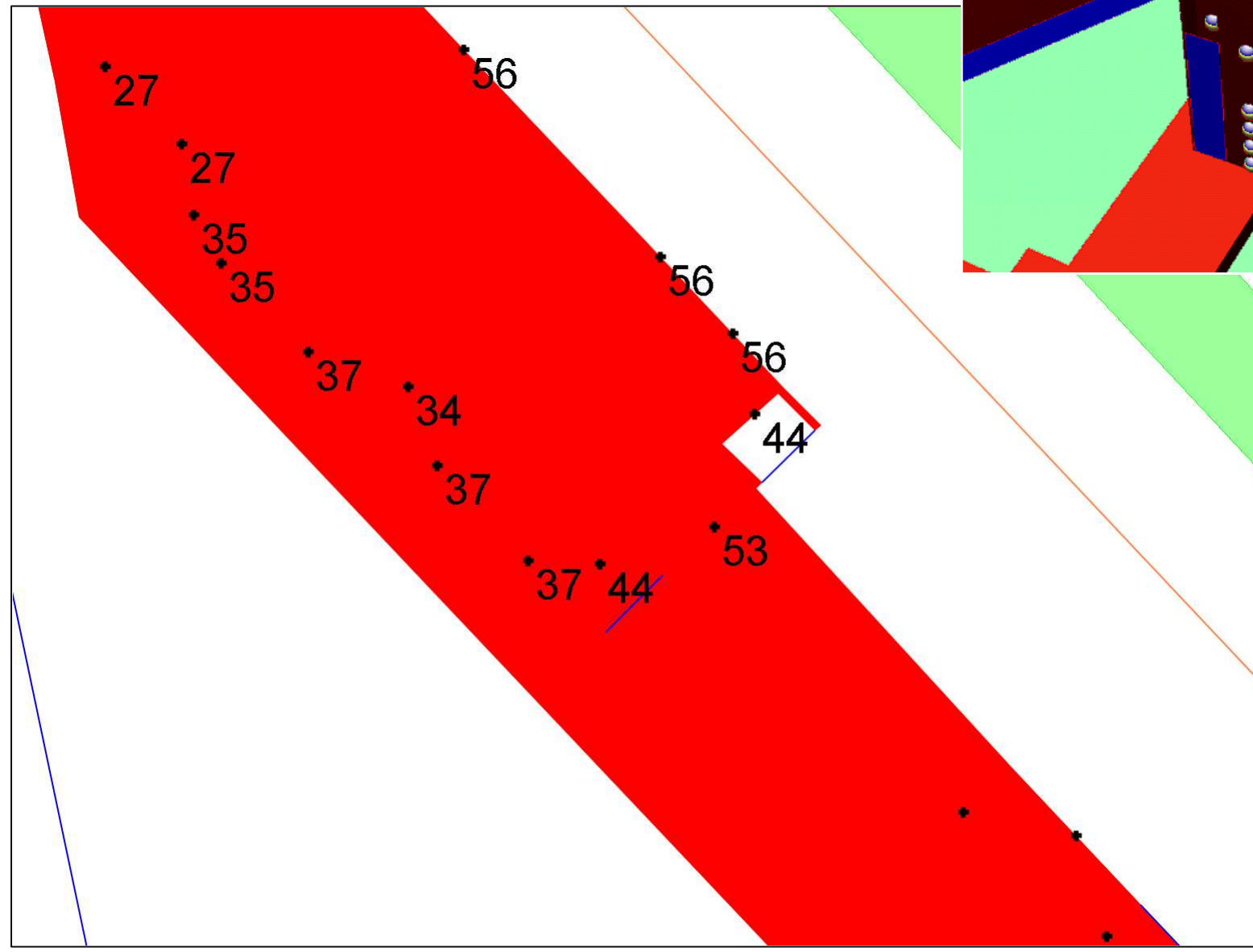
moBius consult

project Voormalig ROC terrein Leiderdorp
opdrachtgever Buro SRO



omschrijving

Geluidmodel BLOK A met:
- Geluidsbelasting ENGELENDAAAL
- Lden met aftrek
TWEEDIE VERDIEPFING met afscherming

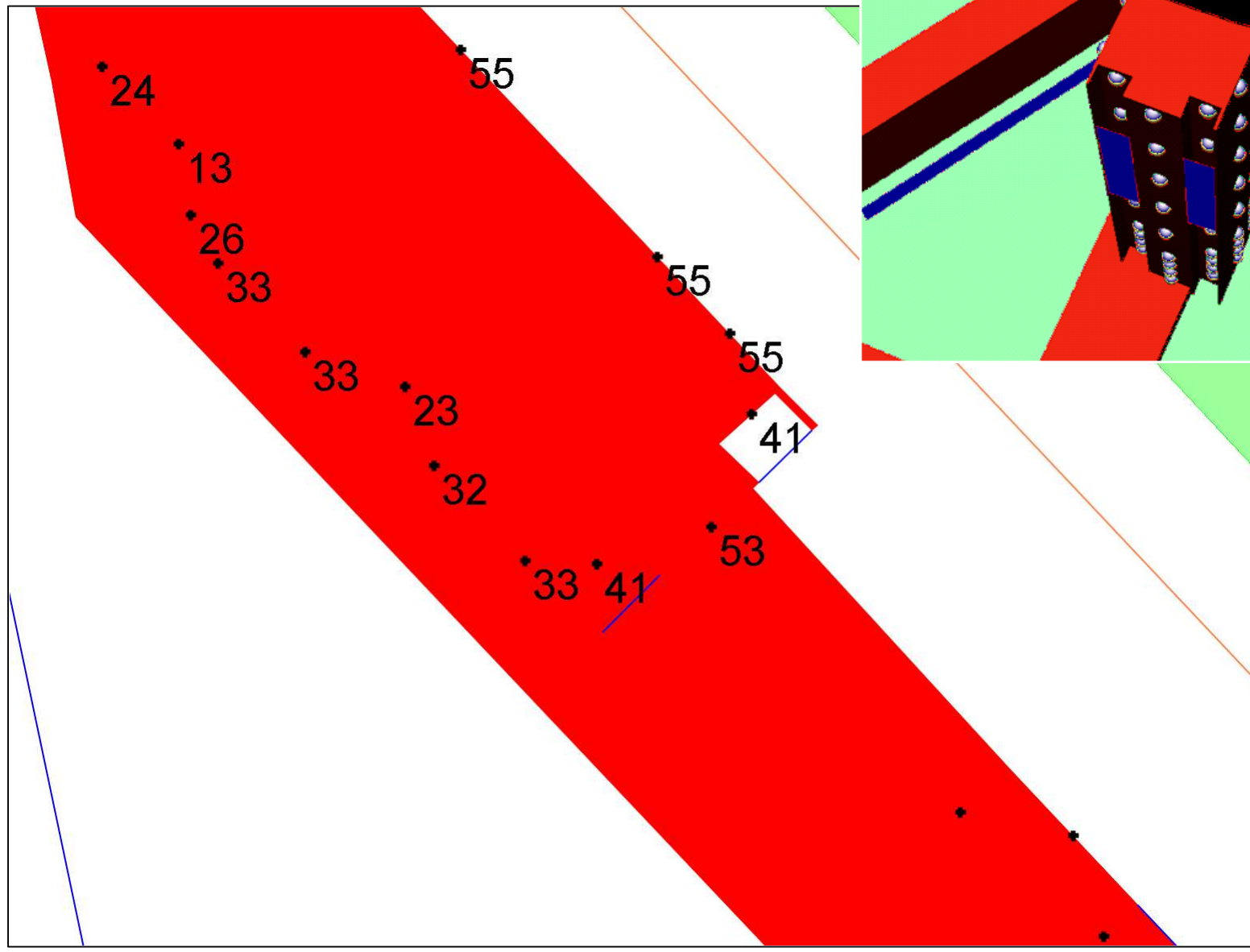


omschrijving

Geluidmodel BLOK A met:
- Geluidsbelasting ENGELENDAAAL
- Lden met aftrek
ZEVENDE VERDIEPFING met afschermin

moBius consult

project Voormalig ROC terrein Leiderdorp
opdrachtgever Buro SRO

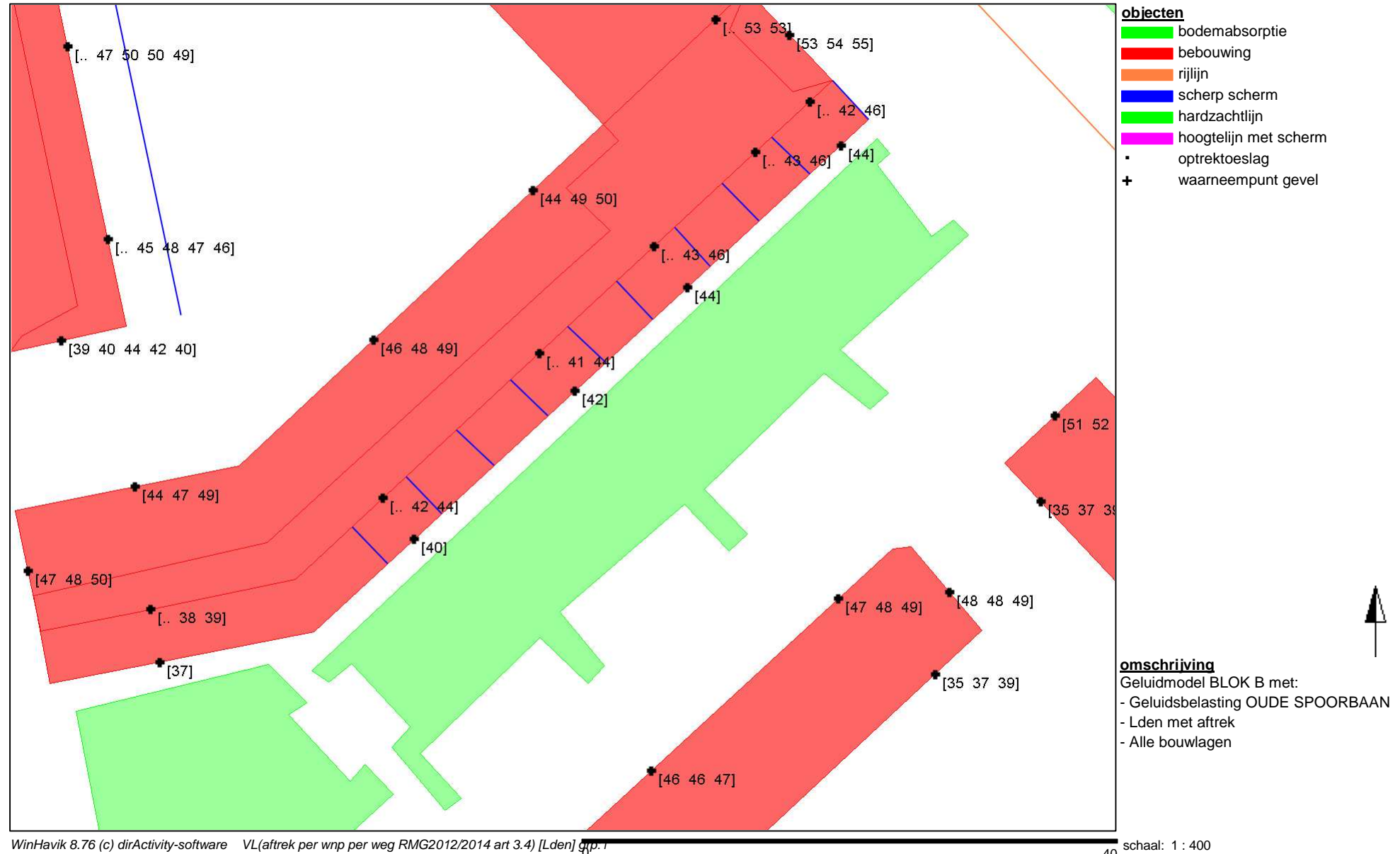


omschrijving

Geluidmodel BLOK A met:
- Geluidsbelasting ENGELENDAAAL
- Lden met aftrek
ZESTIENDE VERDIEPFING met afschermd

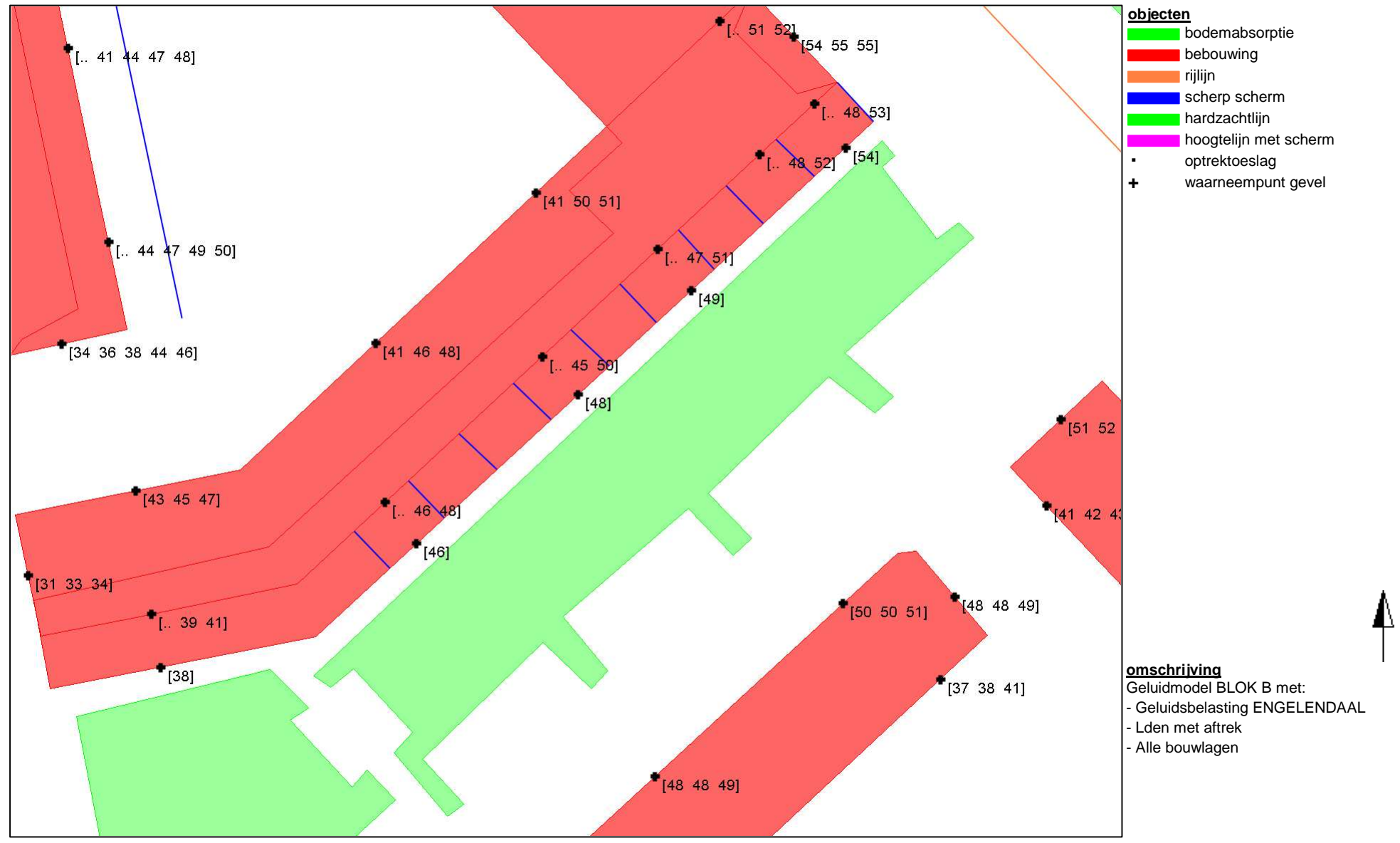
moBius consult

project Voormalig ROC terrein Leiderdorp
opdrachtgever Buro SRO



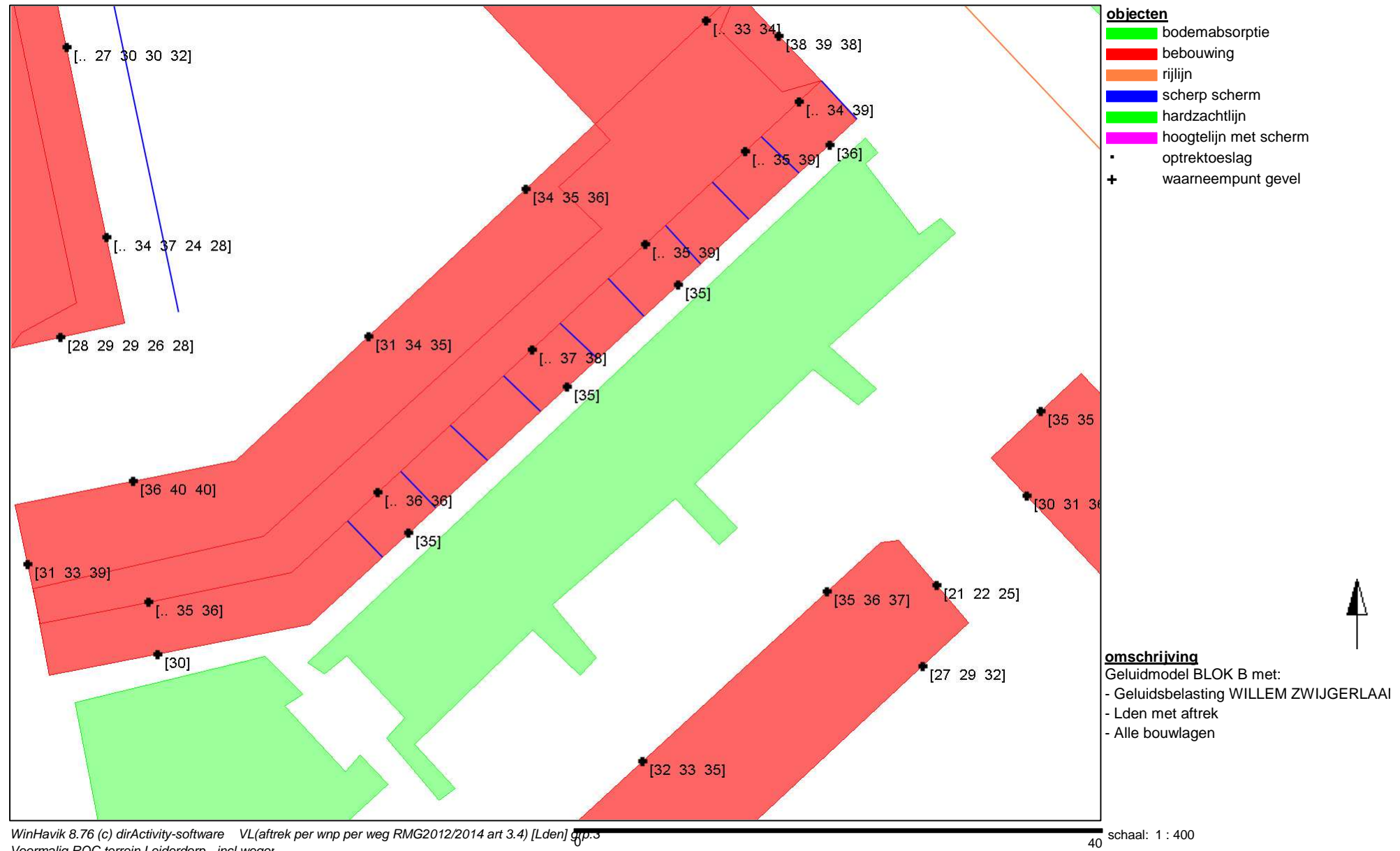
moBius consult

project Voormalig ROC terrein Leiderdorp
opdrachtgever Buro SRO



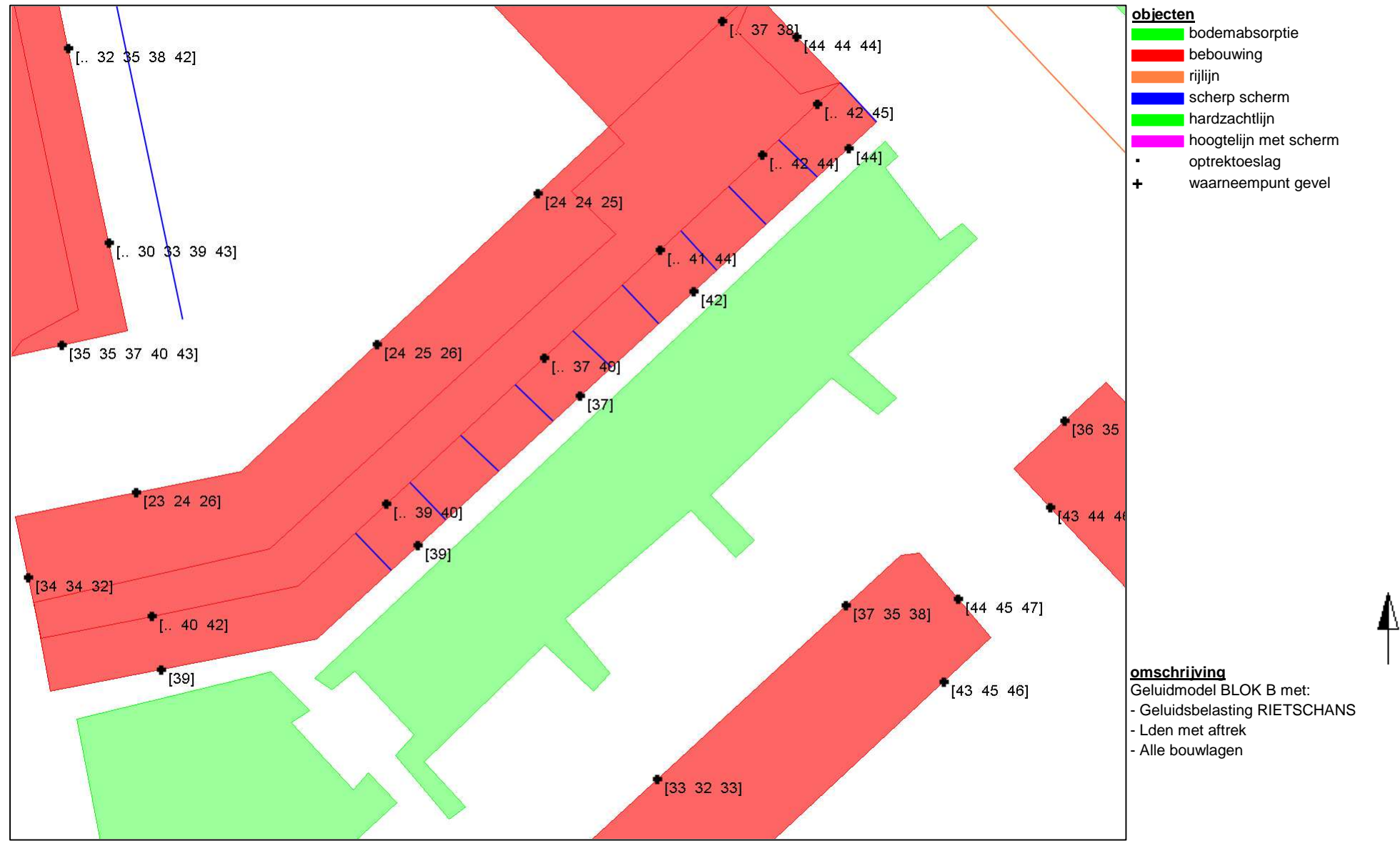
moBijs consult

project Voormalig ROC terrein Leiderdorp
opdrachtgever Buro SRO



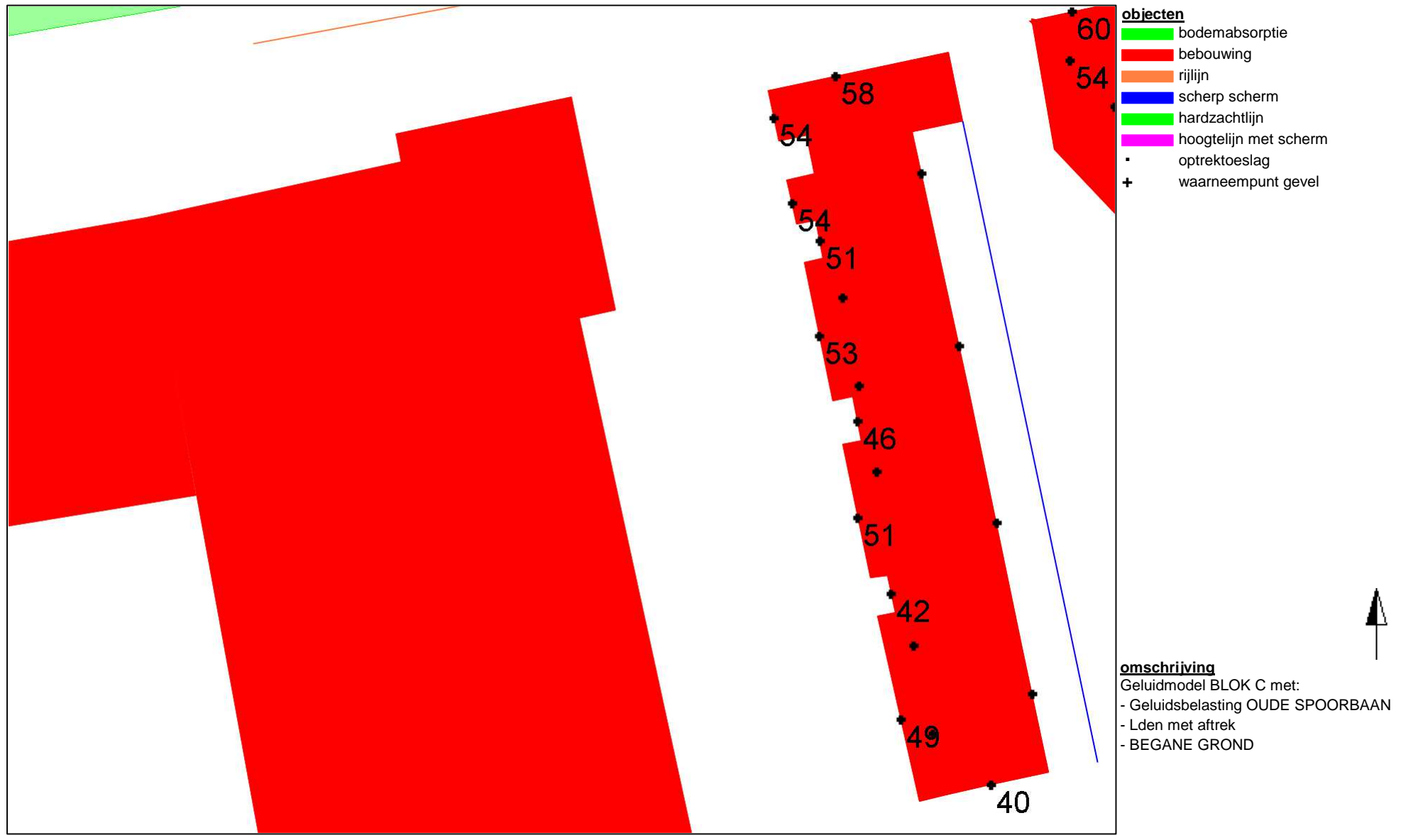
moBius consult

project Voormalig ROC terrein Leiderdorp
opdrachtgever Buro SRO



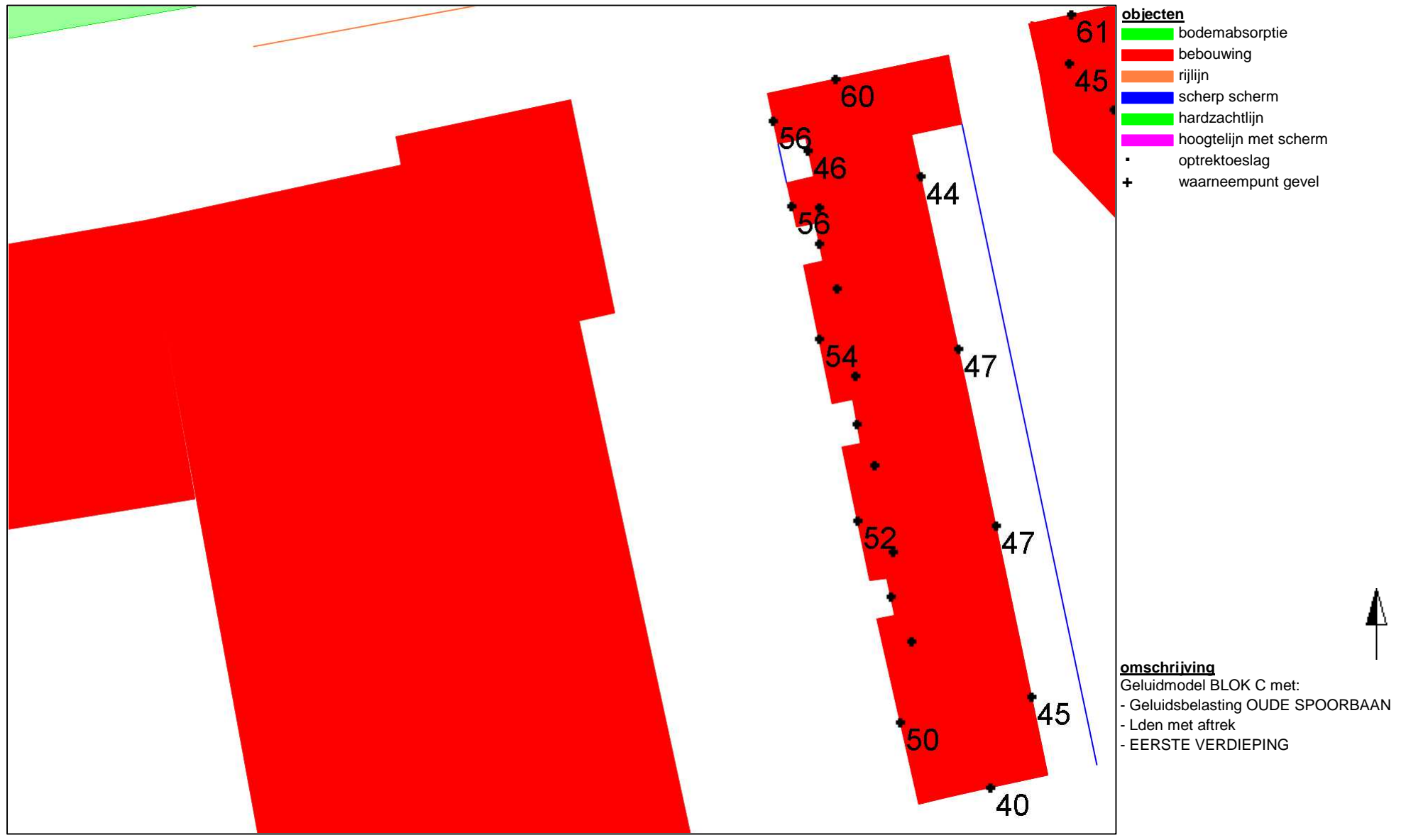
moBius consult

project Voormalig ROC terrein Leiderdorp
opdrachtgever Buro SRO



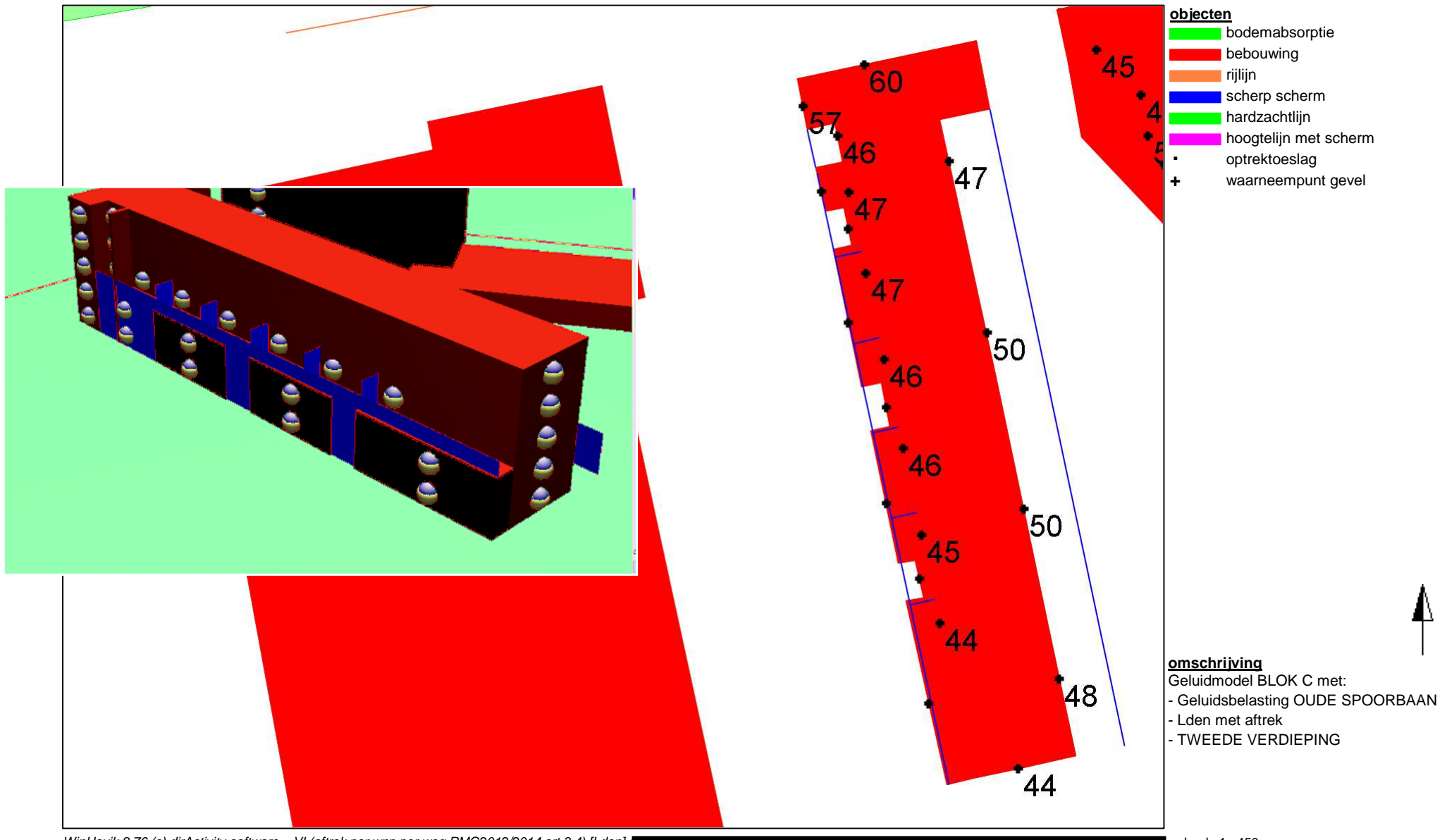
moBius consult

project Voormalig ROC terrein Leiderdorp
opdrachtgever Buro SRO



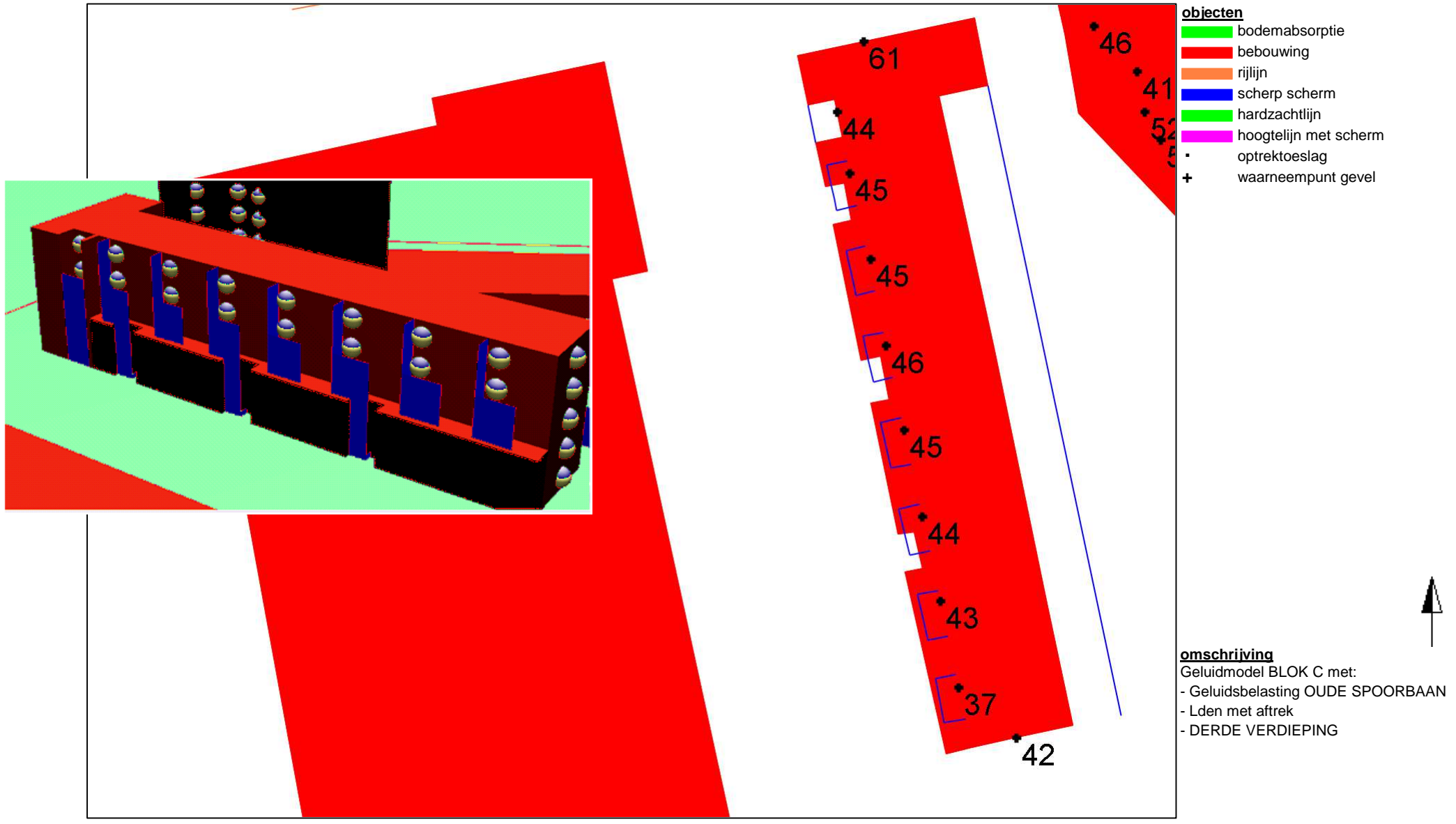
moBius consult

project Voormalig ROC terrein Leiderdorp
opdrachtgever Buro SRO



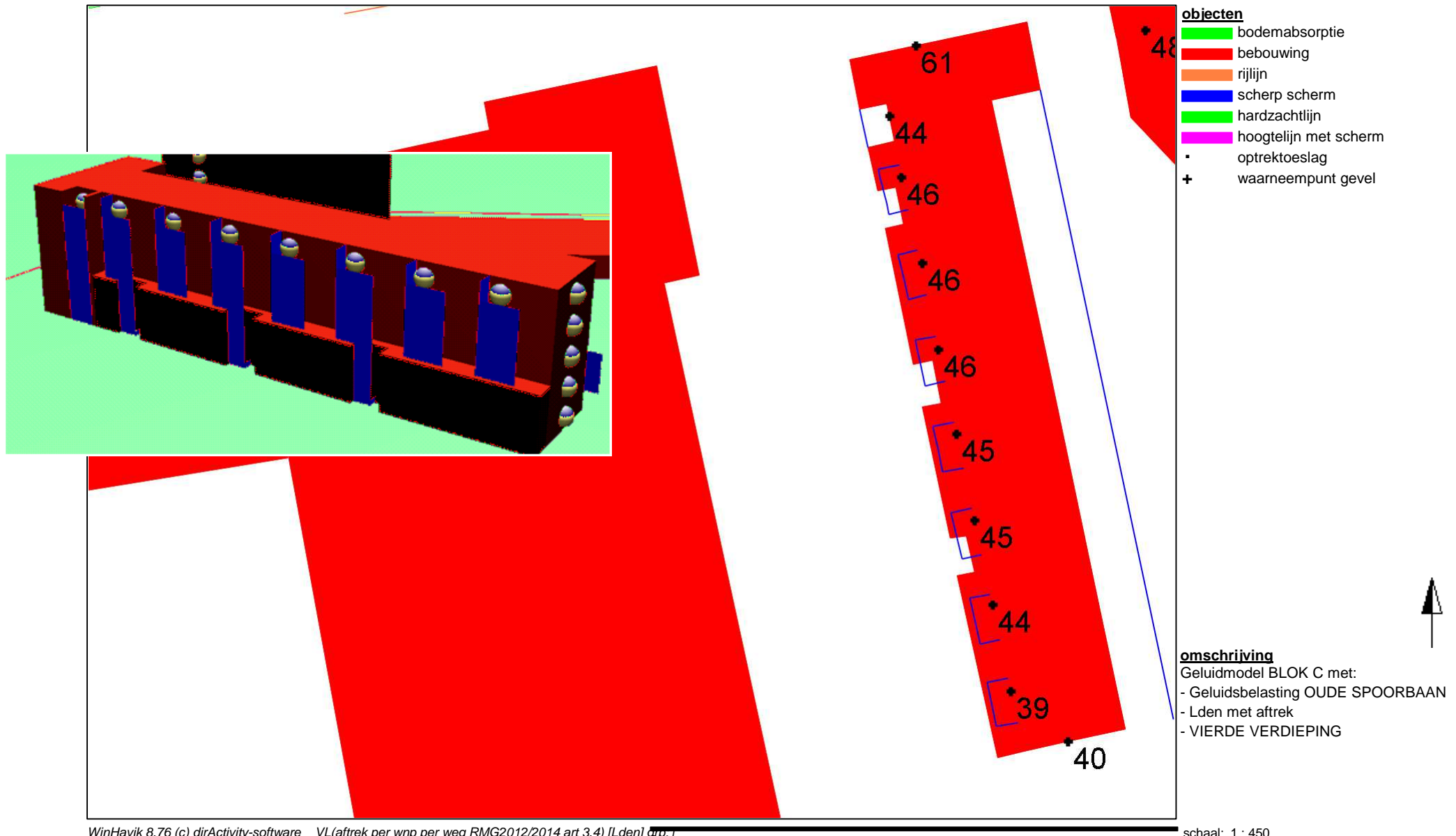
moBius consult

project Voormalig ROC terrein Leiderdorp
opdrachtgever Buro SRO



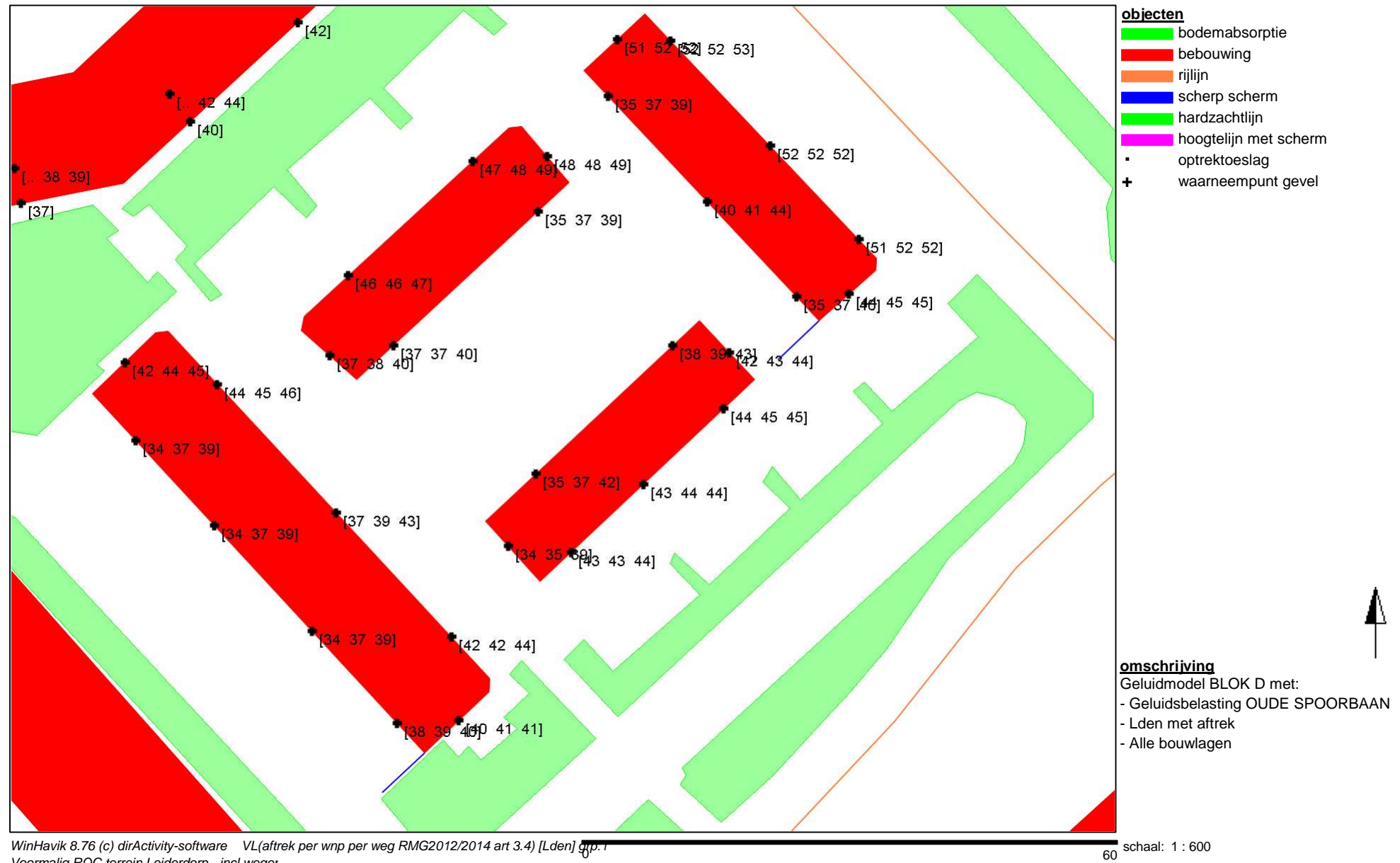
moBiust consult

project Voormalig ROC terrein Leiderdorp
opdrachtgever Buro SRO



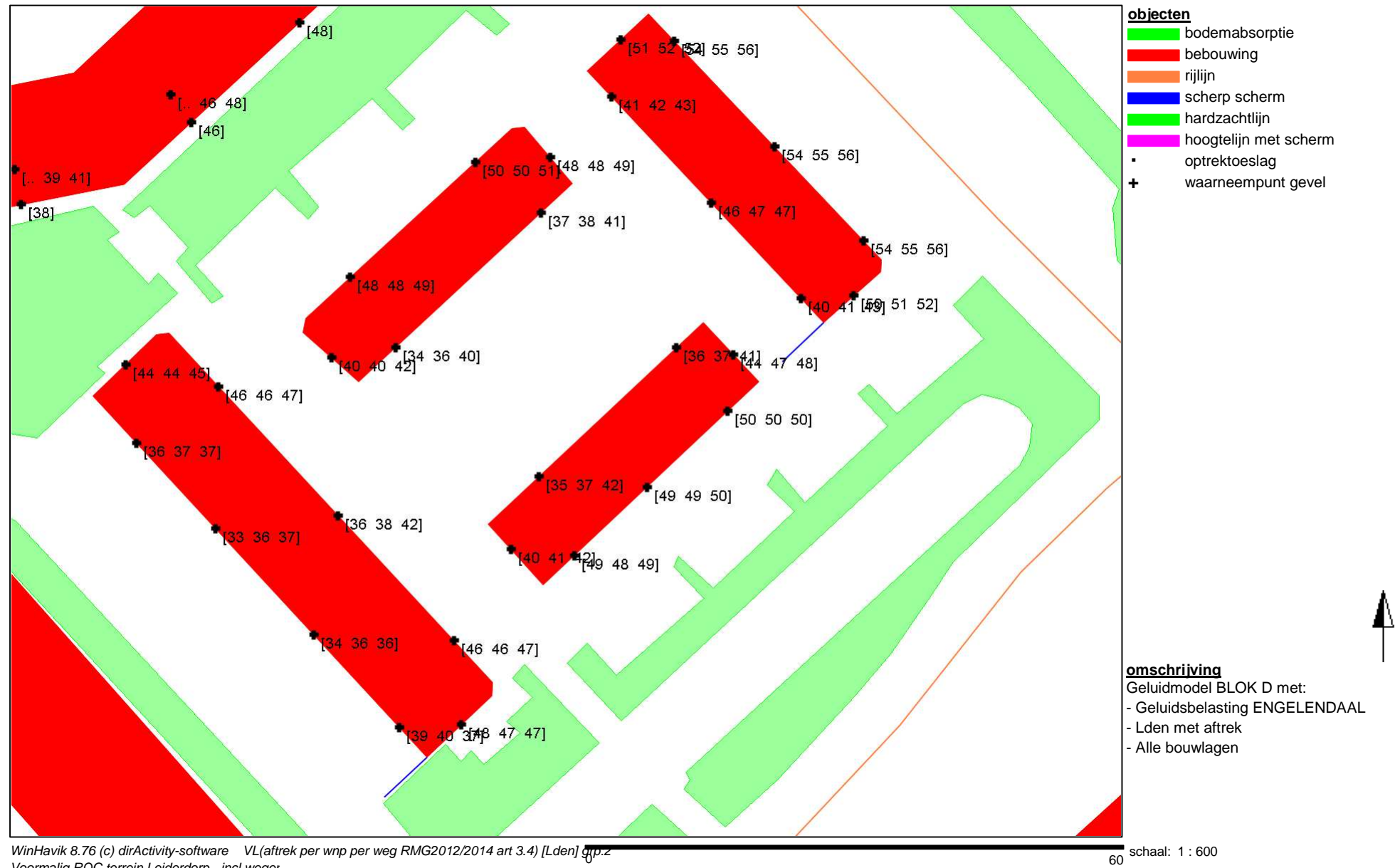
moBiüs consult

project Voormalig ROC terrein Leiderdorp
opdrachtgever Buro SRO



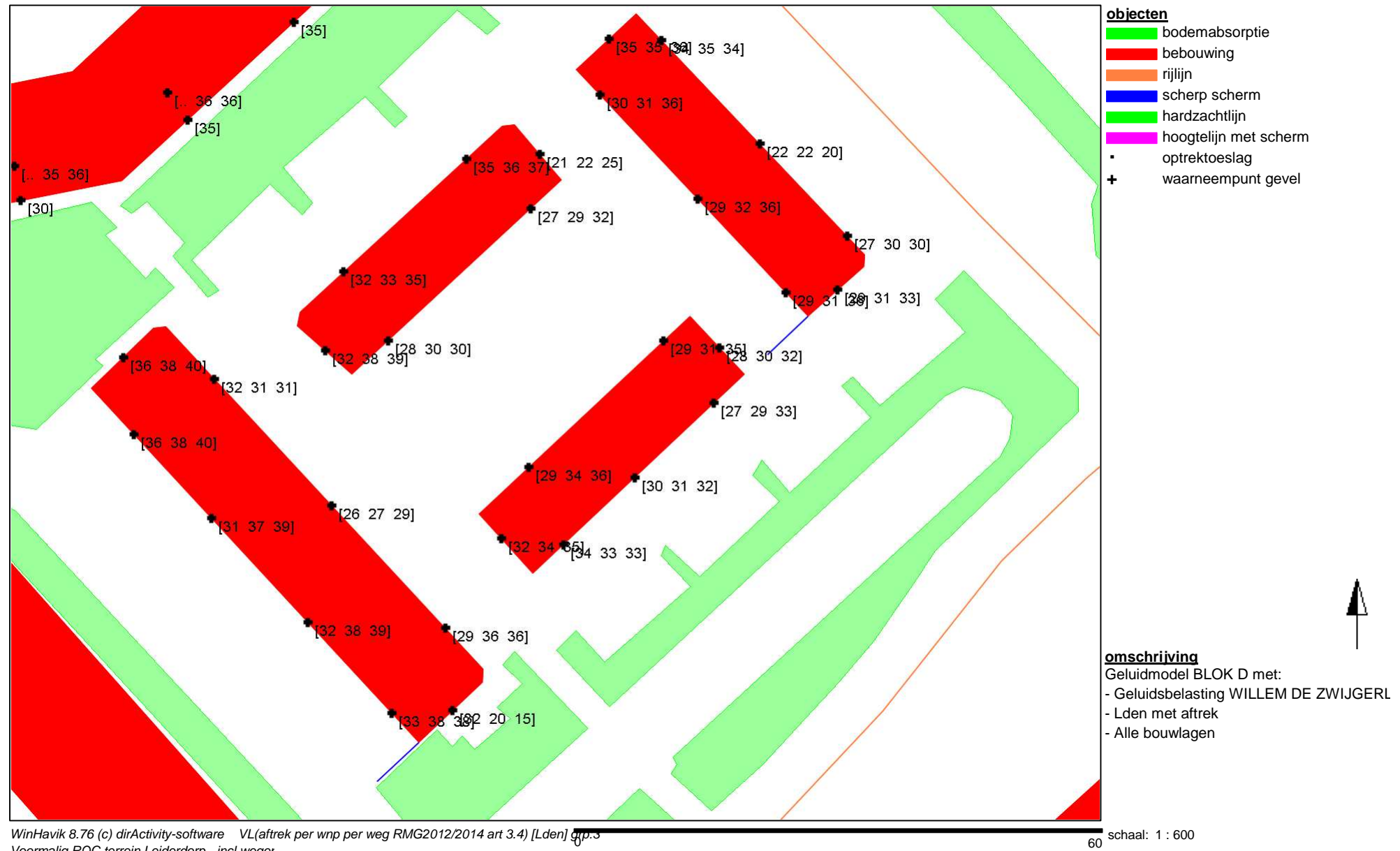
moBius consult

project Voormalig ROC terrein Leiderdorp
opdrachtgever Buro SRO



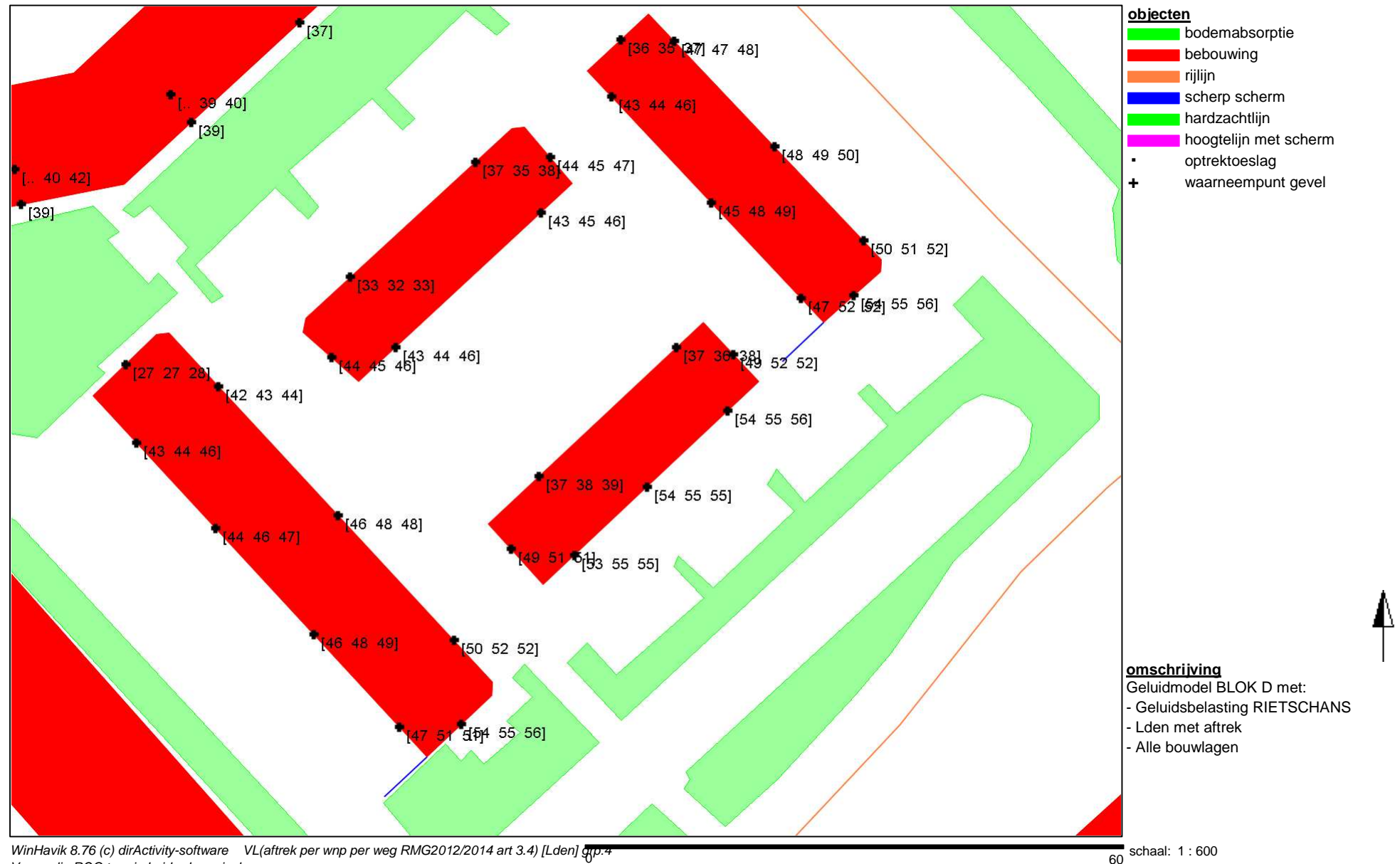
moBius consult

project Voormalig ROC terrein Leiderdorp
opdrachtgever Buro SRO



moBius consult

project Voormalig ROC terrein Leiderdorp
opdrachtgever Buro SRO



Projectgegevens

projectnaam: Voormalig ROC terrein Leiderdorp

opdrachtgever: Buro SRO

adviseur: AH

databaseversie: 869

situatie: Rekenmodel 2017

uitsnede: HUIDIGE SITUATIE TBV RAPPORT MAATREG

omschrijving verkeerslawaai

rekenhart: 16.2.0 (build0)

aut. berekening gemiddeld maaiveld:

alleen absorptiegebieden(geen hz-lijnen):

standaard bodemabsorptie: 0 %

rekenresultaat binnengelezen (datum): 24-03-2017

rekenresultaat binnengelezen (tijd): 09:59

maximum aantal reflecties: 1 graden

minimum zichthoek reflecties: 2 graden

maximum sectorhoek: 5 graden

vaste sectorhoek: 2

methode aftrek110g: per wnp per weg RMG2012/2014

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	-0.5 Blok D rij Leidsedreef	gevel	VL	totaal (0)			1	1.5	63.14	58.86	53.22	63.29		63	63.22		63	63.10	58.84	53.17
				VL	totaal (0)			1	4.5	63.68	59.39	53.77	63.84		64	63.77		64	63.63	59.36	53.72
				VL	totaal (0)			1	7.5	64.10	59.83	54.23	64.27		64	64.23		64	64.06	59.80	54.18
				VL	1			1	1.5	56.64	52.51	46.90	56.88	5	52	56.90	5	52	56.57	52.47	46.83
				VL	1			1	4.5	57.27	53.12	47.47	57.49	5	52	57.47	5	52	57.20	53.08	47.39
				VL	1			1	7.5	57.76	53.61	47.97	57.98	5	53	57.97	5	53	57.70	53.58	47.90
				VL	2			1	1.5	58.96	54.57	49.58	59.28	5	54	59.58	5	55	58.89	54.54	49.50
				VL	2			1	4.5	59.69	55.28	50.32	60.01	5	55	60.32	5	55	59.62	55.25	50.24
				VL	2			1	7.5	60.39	55.98	51.02	60.71	5	56	61.02	5	56	60.32	55.95	50.94
				VL	3			1	1.5	38.78	34.45	29.38	39.10	5	34	39.38	5	34	38.78	34.45	29.38
				VL	3			1	4.5	39.23	34.86	29.85	39.55	5	35	39.85	5	35	39.23	34.86	29.85
				VL	3			1	7.5	39.09	34.73	29.71	39.41	5	34	39.71	5	35	39.09	34.73	29.71
				VL	4			1	1.5	51.46	48.25	40.72	51.60	5	47	51.46	5	46	51.46	48.25	40.72
				VL	4			1	4.5	52.14	48.92	41.39	52.27	5	47	52.14	5	47	52.14	48.92	41.39
				VL	4			1	7.5	53.05	49.83	42.31	53.19	5	48	53.05	5	48	53.05	49.83	42.31
				VL	5			1	1.5	20.38	15.74	9.83	20.27	5	15	20.38	5	15	20.38	15.74	9.83
				VL	5			1	4.5	21.35	16.68	10.80	21.23	5	16	21.35	5	16	21.35	16.68	10.80
				VL	5			1	7.5	23.21	18.62	12.65	23.11	5	18	23.21	5	18	23.21	18.62	12.65
				VL	6			1	1.5	38.42	34.02	27.69	38.30	5	33	38.42	5	33	38.42	34.02	27.69
				VL	6			1	4.5	38.02	33.58	27.29	37.89	5	33	38.02	5	33	38.02	33.58	27.29
				VL	6			1	7.5	38.37	33.92	27.64	38.24	5	33	38.37	5	33	38.37	33.92	27.64
				VL	7			1	1.5	58.20	53.66	47.56	58.08	5	53	58.20	5	53	58.20	53.66	47.56
				VL	7			1	4.5	58.37	53.84	47.74	58.26	5	53	58.37	5	53	58.37	53.84	47.74
				VL	7			1	7.5	58.21	53.68	47.58	58.10	5	53	58.21	5	53	58.21	53.68	47.58
				VL	8			1	1.5	10.10	5.66	-64	9.97	5	5	10.10	5	5	10.10	5.66	-64
				VL	8			1	4.5	10.71	6.27	-03	10.58	5	6	10.71	5	6	10.71	6.27	-03
				VL	8			1	7.5	11.04	6.62	.30	10.91	5	6	11.04	5	6	11.04	6.62	.30
				VL	9			1	1.5	18.46	13.53	7.89	18.29	5	13	18.46	5	13	18.46	13.53	7.89
				VL	9			1	4.5	18.84	13.89	8.27	18.67	5	14	18.84	5	14	18.84	13.89	8.27
				VL	9			1	7.5	19.10	14.15	8.54	18.93	5	14	19.10	5	14	19.10	14.15	8.54
				VL	10			1	1.5	22.41	18.20	11.73	22.34	5	17	22.41	5	17	22.41	18.20	11.73
				VL	10			1	4.5	22.76	18.51	12.08	22.69	5	18	22.76	5	18	22.76	18.51	12.08
				VL	10			1	7.5	23.51	19.29	12.83	23.44	5	18	23.51	5	19	23.51	19.29	12.83
2	0.0	-0.5 Blok D rij Leidsedreef	gevel	VL	totaal (0)			1	1.5	63.10	58.86	53.13	63.25		63	63.13		63	63.09	58.86	53.13
				VL	totaal (0)			1	4.5	63.68	59.46	53.72	63.83		64	63.72		64	63.68	59.46	53.72
				VL	totaal (0)			1	7.5	64.07	59.85	54.15	64.24		64	64.15		64	64.06	59.85	54.14
				VL	1			1	1.5	56.32	52.22	46.56	56.56	5	52	56.56	5	52	56.32	52.22	46.56
				VL	1			1	4.5	56.90	52.78	47.05	57.11	5	52	57.05	5	52	56.90	52.78	47.05
				VL	1			1	7.5	57.27	53.15	47.43	57.48	5	52	57.43	5	52	57.27	53.15	47.43
				VL	2			1	1.5	58.76	54.40	49.38	59.08	5	54	59.38	5	54	58.76	54.40	49.37
				VL	2			1	4.5	59.52	55.14	50.14	59.84	5	55	60.14	5	55	59.51	55.14	50.13
				VL	2			1	7.5	60.27	55.89	50.89	60.59	5	56	60.89	5	56	60.26	55.89	50.88
				VL	3			1	1.5	26.23	21.34	16.97	26.51	5	22	26.97	5	22	26.23	21.34	16.97
				VL	3			1	4.5	26.91	22.02	17.65	27.19	5	22	27.65	5	23	26.91	22.02	17.65
				VL	3			1	7.5	24.58	19.72	15.31	24.86	5	20	25.31	5	20	24.58	19.72	15.31
				VL	4			1	1.5	52.73	49.52	42.00	52.87	5	48	52.73	5	48	52.73	49.52	42.00
				VL	4			1	4.5	54.08	50.86	43.34	54.22	5	49	54.08	5	49	54.08	50.86	43.34
				VL	4			1	7.5	54.54	51.32	43.79	54.67	5	50	54.54	5	50	54.54	51.32	43.79
				VL	5			1	1.5	20.66	15.97	10.12	20.54	5	16	20.66	5	16	20.66	15.97	10.12

												(*) 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(^)		
3	0.0	-0.5 Blok D rij Leidsedreef	gevel	VL	5			1	4.5	22.53	17.89	11.97	22.42	5	17	22.53	5	18	22.53	17.89	11.97		
				VL	5			1	7.5	23.33	18.70	12.78	23.22	5	18	23.33	5	18	23.33	18.70	12.78		
				VL	6			1	1.5	40.00	35.59	29.27	39.88	5	35	40.00	5	35	40.00	35.59	29.27		
				VL	6			1	4.5	39.55	35.12	28.83	39.43	5	34	39.55	5	35	39.55	35.12	28.83		
				VL	6			1	7.5	39.82	35.39	29.10	39.70	5	35	39.82	5	35	39.82	35.39	29.10		
				VL	7			1	1.5	58.20	53.67	47.57	58.09	5	53	58.20	5	53	58.20	53.67	47.57		
				VL	7			1	4.5	58.35	53.82	47.72	58.24	5	53	58.35	5	53	58.35	53.82	47.72		
				VL	7			1	7.5	58.18	53.65	47.55	58.07	5	53	58.18	5	53	58.18	53.65	47.55		
				VL	8			1	1.5	10.05	5.61	-.69	9.92	5	5	10.05	5	5	10.05	5.61	-.69		
				VL	8			1	4.5	10.63	6.20	-.11	10.50	5	6	10.63	5	6	10.63	6.20	-.11		
				VL	8			1	7.5	11.05	6.65	.31	10.93	5	6	11.05	5	6	11.05	6.65	.31		
				VL	9			1	1.5	22.25	17.40	11.67	22.09	5	17	22.25	5	17	22.25	17.40	11.67		
				VL	9			1	4.5	22.30	17.42	11.72	22.14	5	17	22.30	5	17	22.30	17.42	11.72		
				VL	9			1	7.5	22.16	17.27	11.58	21.99	5	17	22.16	5	17	22.16	17.27	11.58		
				VL	10			1	1.5	22.37	18.16	11.69	22.30	5	17	22.37	5	17	22.37	18.16	11.69		
				VL	10			1	4.5	22.72	18.47	12.04	22.65	5	18	22.72	5	18	22.72	18.47	12.04		
				VL	10			1	7.5	23.26	19.03	12.58	23.19	5	18	23.26	5	18	23.26	19.03	12.58		
				VL	totaal (0)			1	1.5	63.20	59.01	53.19	63.34		63	63.20		63	63.20	59.01	53.19		
				VL	totaal (0)			1	4.5	63.85	59.70	53.83	64.00		64	63.85		64	63.85	59.70	53.83		
				VL	totaal (0)			1	7.5	64.19	60.03	54.22	64.35		64	64.22		64	64.19	60.03	54.22		
				VL	1			1	1.5	55.92	51.81	46.11	56.14	5	51	56.11	5	51	55.92	51.81	46.11		
				VL	1			1	4.5	56.54	52.43	46.63	56.73	5	52	56.63	5	52	56.54	52.43	46.63		
				VL	1			1	7.5	56.84	52.73	46.95	57.04	5	52	56.95	5	52	56.84	52.73	46.95		
				VL	2			1	1.5	58.71	54.34	49.32	59.03	5	54	59.32	5	54	58.71	54.34	49.32		
				VL	2			1	4.5	59.45	55.07	50.07	59.77	5	55	60.07	5	55	59.45	55.07	50.07		
				VL	2			1	7.5	60.22	55.83	50.84	60.54	5	56	60.84	5	56	60.22	55.83	50.84		
				VL	3			1	1.5	31.58	27.10	22.22	31.89	5	27	32.22	5	27	31.58	27.10	22.22		
				VL	3			1	4.5	34.49	30.12	25.10	34.81	5	30	35.10	5	30	34.49	30.12	25.10		
				VL	3			1	7.5	34.29	29.92	24.90	34.61	5	30	34.90	5	30	34.29	29.92	24.90		
				VL	4			1	1.5	54.72	51.51	43.99	54.86	5	50	54.72	5	50	54.72	51.51	43.99		
				VL	4			1	4.5	56.23	53.02	45.49	56.37	5	51	56.23	5	51	56.23	53.02	45.49		
				VL	4			1	7.5	56.41	53.19	45.67	56.55	5	52	56.41	5	51	56.41	53.19	45.67		
				VL	5			1	1.5	20.59	15.88	10.05	20.47	5	15	20.59	5	16	20.59	15.88	10.05		
				VL	5			1	4.5	22.40	17.76	11.85	22.29	5	17	22.40	5	17	22.40	17.76	11.85		
				VL	5			1	7.5	23.92	19.33	13.36	23.82	5	19	23.92	5	19	23.92	19.33	13.36		
				VL	6			1	1.5	40.35	35.94	29.62	40.23	5	35	40.35	5	35	40.35	35.94	29.62		
				VL	6			1	4.5	39.93	35.51	29.20	39.81	5	35	39.93	5	35	39.93	35.51	29.20		
				VL	6			1	7.5	40.13	35.71	29.41	40.01	5	35	40.13	5	35	40.13	35.71	29.41		
				VL	7			1	1.5	58.09	53.56	47.46	57.98	5	53	58.09	5	53	58.09	53.56	47.46		
				VL	7			1	4.5	58.20	53.67	47.57	58.09	5	53	58.20	5	53	58.20	53.67	47.57		
				VL	7			1	7.5	58.03	53.50	47.40	57.92	5	53	58.03	5	53	58.03	53.50	47.40		
				VL	8			1	1.5	17.78	13.66	7.00	17.70	5	13	17.78	5	13	17.78	13.66	7.00		
				VL	8			1	4.5	17.59	13.44	6.81	17.51	5	13	17.59	5	13	17.59	13.44	6.81		
				VL	8			1	7.5	17.35	13.20	6.57	17.27	5	12	17.35	5	12	17.35	13.20	6.57		
				VL	9			1	1.5	22.74	17.87	12.17	22.58	5	18	22.74	5	18	22.74	17.87	12.17		
				VL	9			1	4.5	22.71	17.81	12.13	22.54	5	18	22.71	5	18	22.71	17.81	12.13		
				VL	9			1	7.5	22.67	17.76	12.09	22.50	5	18	22.67	5	18	22.67	17.76	12.09		
				VL	10			1	1.5	22.86	18.62	12.18	22.79	5	18	22.86	5	18	22.86	18.62	12.18		
				VL	10			1	4.5	23.02	18.77	12.34	22.95	5	18	23.02	5	18	23.02	18.77	12.34		
				VL	10			1	7.5	23.51	19.28	12.83	23.44	5	18	23.51	5	19	23.51	19.28	12.83		
				VL	totaal (0)			1	1.5	61.30	57.58	51.00	61.45		61	61.30		61	61.30	57.58	51.00		
				VL	totaal (0)			1	4.5	62.28	58.61	51.93	62.42		62	62.28		62	62.28	58.61	51.93		

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag				(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
				VL	totaal (0)			1	7.5	62.65	58.96	52.33	62.80	5	63	62.65	63	62.65	58.96	52.33	
				VL	1			1	1.5	49.19	45.04	39.01	49.29	5	44	49.19	5	44	49.19	45.04	39.01
				VL	1			1	4.5	50.37	46.23	40.08	50.43	5	45	50.37	5	45	50.37	46.23	40.08
				VL	1			1	7.5	50.39	46.26	40.11	50.46	5	45	50.39	5	45	50.39	46.26	40.11
				VL	2			1	1.5	55.06	50.63	45.69	55.38	5	50	55.69	5	51	55.06	50.63	45.69
				VL	2			1	4.5	55.57	51.13	46.21	55.89	5	51	56.21	5	51	55.57	51.13	46.21
				VL	2			1	7.5	56.39	51.94	47.02	56.70	5	52	57.02	5	52	56.39	51.94	47.02
				VL	3			1	1.5	34.16	29.67	24.81	34.47	5	29	34.81	5	30	34.16	29.67	24.81
				VL	3			1	4.5	35.76	31.26	26.41	36.07	5	31	36.41	5	31	35.76	31.26	26.41
				VL	3			1	7.5	37.78	33.38	28.40	38.10	5	33	38.40	5	33	37.78	33.38	28.40
				VL	4			1	1.5	58.78	55.54	48.08	58.92	5	54	58.78	5	54	58.78	55.54	48.08
				VL	4			1	4.5	60.10	56.84	49.39	60.24	5	55	60.10	5	55	60.10	56.84	49.39
				VL	4			1	7.5	60.40	57.14	49.69	60.54	5	56	60.40	5	55	60.40	57.14	49.69
				VL	5			1	1.5	25.80	21.27	15.22	25.70	5	21	25.80	5	21	25.80	21.27	15.22
				VL	5			1	4.5	26.87	22.32	16.29	26.77	5	22	26.87	5	22	26.87	22.32	16.29
				VL	5			1	7.5	25.93	21.38	15.36	25.83	5	21	25.93	5	21	25.93	21.38	15.36
				VL	6			1	1.5	40.18	35.78	29.45	40.06	5	35	40.18	5	35	40.18	35.78	29.45
				VL	6			1	4.5	39.95	35.53	29.23	39.83	5	35	39.95	5	35	39.95	35.53	29.23
				VL	6			1	7.5	40.04	35.62	29.32	39.92	5	35	40.04	5	35	40.04	35.62	29.32
				VL	7			1	1.5	52.43	47.91	41.80	52.32	5	47	52.43	5	47	52.43	47.91	41.80
				VL	7			1	4.5	52.61	48.09	41.97	52.49	5	47	52.61	5	48	52.61	48.09	41.97
				VL	7			1	7.5	52.54	48.01	41.90	52.42	5	47	52.54	5	48	52.54	48.01	41.90
				VL	8			1	1.5	13.71	9.46	2.95	13.61	5	9	13.71	5	9	13.71	9.46	2.95
				VL	8			1	4.5	14.44	10.17	3.68	14.34	5	9	14.44	5	9	14.44	10.17	3.68
				VL	8			1	7.5	12.36	8.08	1.61	12.26	5	7	12.36	5	7	12.36	8.08	1.61
				VL	9			1	1.5	18.82	13.89	8.25	18.65	5	14	18.82	5	14	18.82	13.89	8.25
				VL	9			1	4.5	18.92	13.97	8.36	18.75	5	14	18.92	5	14	18.92	13.97	8.36
				VL	9			1	7.5	19.04	14.09	8.47	18.87	5	14	19.04	5	14	19.04	14.09	8.47
				VL	10			1	1.5	33.05	28.88	22.36	32.99	5	28	33.05	5	28	33.05	28.88	22.36
				VL	10			1	4.5	33.48	29.28	22.79	33.41	5	28	33.48	5	28	33.48	29.28	22.79
				VL	10			1	7.5	34.28	30.09	23.59	34.22	5	29	34.28	5	29	34.28	30.09	23.59
5	0.0	-0.5 Blok D rij Leidsedreef		gevel	VL	totaal (0)		1	1.5	53.20	49.71	42.76	53.36	5	53	53.20	5	53	53.20	49.71	42.76
				gevel	VL	totaal (0)		1	4.5	57.18	53.76	46.63	57.32	5	57	57.18	5	57	57.18	53.76	46.63
				gevel	VL	totaal (0)		1	7.5	57.88	54.41	47.40	58.03	5	58	57.88	5	58	57.88	54.41	47.40
				gevel	VL	1		1	1.5	39.60	35.27	29.71	39.76	5	35	39.71	5	35	39.60	35.27	29.71
				gevel	VL	1		1	4.5	41.56	37.27	31.55	41.68	5	37	41.56	5	37	41.56	37.27	31.55
				gevel	VL	1		1	7.5	44.44	40.27	34.57	44.63	5	40	44.57	5	40	44.44	40.27	34.57
				gevel	VL	2		1	1.5	44.30	39.94	34.92	44.62	5	40	44.92	5	40	44.30	39.94	34.92
				gevel	VL	2		1	4.5	46.08	41.67	36.71	46.40	5	41	46.71	5	42	46.08	41.67	36.71
				gevel	VL	2		1	7.5	47.84	43.41	38.47	48.16	5	43	48.47	5	43	47.84	43.41	38.47
				gevel	VL	3		1	1.5	33.50	28.76	24.20	33.79	5	29	34.20	5	29	33.50	28.76	24.20
				gevel	VL	3		1	4.5	36.02	31.36	26.70	36.31	5	31	36.70	5	32	36.02	31.36	26.70
				gevel	VL	3		1	7.5	40.39	35.95	31.02	40.70	5	36	41.02	5	36	40.39	35.95	31.02
				gevel	VL	4		1	1.5	52.09	48.83	41.40	52.23	5	47	52.09	5	47	52.09	48.83	41.40
				gevel	VL	4		1	4.5	56.52	53.24	45.81	56.65	5	52	56.52	5	52	56.52	53.24	45.81
				gevel	VL	4		1	7.5	56.97	53.68	46.26	57.10	5	52	56.97	5	52	56.97	53.68	46.26
				gevel	VL	5		1	1.5	23.94	19.35	13.37	23.83	5	19	23.94	5	19	23.94	19.35	13.37
				gevel	VL	5		1	4.5	25.29	20.67	14.72	25.18	5	20	25.29	5	20	25.29	20.67	14.72
				gevel	VL	5		1	7.5	23.77	18.94	13.25	23.63	5	19	23.77	5	19	23.77	18.94	13.25
				gevel	VL	6		1	1.5	34.40	30.01	23.67	34.28	5	29	34.40	5	29	34.40	30.01	23.67
				gevel	VL	6		1	4.5	35.18	30.73	24.45	35.05	5	30	35.18	5	30	35.18	30.73	24.45
				gevel	VL	6		1	7.5	35.81	31.36	25.09	35.68	5	31	35.81	5	31	35.81	31.36	25.09

												(*) 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	-0.5 Blok D rij Leidsedreef	gevel	VL	7			1	1.5	36.88	32.32	26.25	36.76	5	32	36.88	5	32	36.88	32.32	26.25			
				VL	7			1	4.5	40.15	35.62	29.51	40.03	5	35	40.15	5	35	40.15	35.62	29.51			
				VL	7			1	7.5	40.36	35.79	29.73	40.24	5	35	40.36	5	35	40.36	35.79	29.73			
				VL	8			1	1.5	9.11	4.61	-1.62	8.97	5	4	9.11	5	4	9.11	4.61	-1.62			
				VL	8			1	4.5	10.44	5.96	-2.29	10.31	5	5	10.44	5	5	10.44	5.96	-2.29			
				VL	8			1	7.5	11.63	7.25	.89	11.51	5	7	11.63	5	7	11.63	7.25	.89			
				VL	9			1	1.5	8.71	3.43	-1.83	8.49	5	3	8.71	5	4	8.71	3.43	-1.83			
				VL	9			1	4.5	11.13	5.86	.60	10.91	5	6	11.13	5	6	11.13	5.86	.60			
				VL	9			1	7.5	13.95	8.82	3.40	13.75	5	9	13.95	5	9	13.95	8.82	3.40			
				VL	10			1	1.5	29.59	25.34	18.91	29.52	5	25	29.59	5	25	29.59	25.34	18.91			
				VL	10			1	4.5	30.70	26.46	20.02	30.63	5	26	30.70	5	26	30.70	26.46	20.02			
				VL	10			1	7.5	32.02	27.80	21.34	31.95	5	27	32.02	5	27	32.02	27.80	21.34			
				VL	totaal (0)			1	1.5	54.43	50.53	44.55	54.67	55	55	54.55	55	55	54.43	50.53	44.55			
				VL	totaal (0)			1	4.5	56.04	52.29	45.96	56.25	56	56	56.04	56	56	56.04	52.29	45.96			
				VL	totaal (0)			1	7.5	57.08	53.29	47.03	57.29	57	57	57.08	57	57	57.08	53.29	47.03			
				VL	1			1	1.5	45.06	40.80	35.55	45.36	5	40	45.55	5	41	45.06	40.80	35.55			
				VL	1			1	4.5	45.60	41.36	36.07	45.89	5	41	46.07	5	41	45.60	41.36	36.07			
				VL	1			1	7.5	48.23	44.13	38.68	48.54	5	44	48.68	5	44	48.23	44.13	38.68			
				VL	2			1	1.5	51.15	46.78	41.77	51.47	5	46	51.77	5	47	51.15	46.78	41.77			
				VL	2			1	4.5	51.33	46.95	41.95	51.65	5	47	51.95	5	47	51.33	46.95	41.95			
				VL	2			1	7.5	52.15	47.77	42.78	52.47	5	47	52.78	5	48	52.15	47.77	42.78			
				VL	3			1	1.5	33.66	28.91	24.36	33.95	5	29	34.36	5	29	33.66	28.91	24.36			
				VL	3			1	4.5	36.88	32.26	27.55	37.18	5	32	37.55	5	33	36.88	32.26	27.55			
				VL	3			1	7.5	40.94	36.49	31.58	41.26	5	36	41.58	5	37	40.94	36.49	31.58			
				VL	4			1	1.5	50.24	46.98	39.54	50.38	5	45	50.24	5	45	50.24	46.98	39.54			
				VL	4			1	4.5	53.27	50.00	42.56	53.40	5	48	53.27	5	48	53.27	50.00	42.56			
				VL	4			1	7.5	54.00	50.71	43.28	54.13	5	49	54.00	5	49	54.00	50.71	43.28			
				VL	5			1	1.5	21.62	16.65	11.13	21.47	5	16	21.62	5	17	21.62	16.65	11.13			
				VL	5			1	4.5	23.06	18.12	12.55	22.91	5	18	23.06	5	18	23.06	18.12	12.55			
				VL	5			1	7.5	25.01	20.23	14.48	24.88	5	20	25.01	5	20	25.01	20.23	14.48			
				VL	6			1	1.5	23.30	18.39	12.63	23.10	5	18	23.30	5	18	23.30	18.39	12.63			
				VL	6			1	4.5	25.87	21.04	15.20	25.69	5	21	25.87	5	21	25.87	21.04	15.20			
				VL	6			1	7.5	28.06	23.39	17.36	27.90	5	23	28.06	5	23	28.06	23.39	17.36			
				VL	7			1	1.5	38.20	33.67	27.56	38.08	5	33	38.20	5	33	38.20	33.67	27.56			
				VL	7			1	4.5	40.72	36.22	30.09	40.61	5	36	40.72	5	36	40.72	36.22	30.09			
				VL	7			1	7.5	41.61	37.08	30.98	41.50	5	36	41.61	5	37	41.61	37.08	30.98			
				VL	8			1	1.5	8.62	4.08	-2.10	8.48	5	3	8.62	5	4	8.62	4.08	-2.10			
				VL	8			1	4.5	10.33	5.86	-.40	10.20	5	5	10.33	5	5	10.33	5.86	-.40			
				VL	8			1	7.5	8.73	4.33	-2.02	8.61	5	4	8.73	5	4	8.73	4.33	-2.02			
				VL	9			1	1.5	10.06	4.80	-.48	9.84	5	5	10.06	5	5	10.06	4.80	-.48			
				VL	9			1	4.5	11.95	6.77	1.41	11.75	5	7	11.95	5	7	11.95	6.77	1.41			
				VL	9			1	7.5	11.13	6.06	.57	10.94	5	6	11.13	5	6	11.13	6.06	.57			
				VL	10			1	1.5	21.80	17.15	11.18	21.67	5	17	21.80	5	17	21.80	17.15	11.18			
				VL	10			1	4.5	24.01	19.41	13.39	23.89	5	19	24.01	5	19	24.01	19.41	13.39			
				VL	10			1	7.5	28.06	23.65	17.40	27.96	5	23	28.06	5	23	28.06	23.65	17.40			
				VL	totaal (0)			1	1.5	50.68	46.88	40.54	50.86	5	51	50.68	5	51	50.68	46.88	40.54			
				VL	totaal (0)			1	4.5	52.00	48.23	41.82	52.17	5	52	52.00	5	52	52.00	48.23	41.82			
				VL	totaal (0)			1	7.5	53.56	49.74	43.44	53.74	5	54	53.56	5	54	53.56	49.74	43.44			
				VL	1			1	1.5	40.19	35.95	30.27	40.35	5	35	40.27	5	35	40.19	35.95	30.27			
				VL	1			1	4.5	41.40	37.16	31.44	41.55	5	37	41.44	5	36	41.40	37.16	31.44			
				VL	1			1	7.5	43.92	39.76	34.05	44.11	5	39	44.05	5	39	43.92	39.76	34.05			
				VL	2			1	1.5	45.58	41.19	36.20	45.90	5	41	46.20	5	41	45.58	41.19	36.20			

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
8	0.0	-0.5 Blok D rij Leidsedreef	gevel	VL	2			1	4.5	46.50	42.07	37.13	46.82	5	42	47.13	5	42	46.50	42.07	37.13
				VL	2			1	7.5	48.15	43.71	38.79	48.47	5	43	48.79	5	44	48.15	43.71	38.79
				VL	3			1	1.5	34.32	29.53	25.03	34.60	5	30	35.03	5	30	34.32	29.53	25.03
				VL	3			1	4.5	35.96	31.23	26.66	36.25	5	31	36.66	5	32	35.96	31.23	26.66
				VL	3			1	7.5	40.21	35.71	30.86	40.52	5	36	40.86	5	36	40.21	35.71	30.86
				VL	4			1	1.5	47.76	44.47	37.05	47.89	5	43	47.76	5	43	47.76	44.47	37.05
				VL	4			1	4.5	49.28	46.00	38.58	49.41	5	44	49.28	5	44	49.28	46.00	38.58
				VL	4			1	7.5	50.57	47.26	39.86	50.69	5	46	50.57	5	46	50.57	47.26	39.86
				VL	5			1	1.5	19.63	14.70	9.13	19.48	5	14	19.63	5	15	19.63	14.70	9.13
				VL	5			1	4.5	21.75	16.83	11.25	21.60	5	17	21.75	5	17	21.75	16.83	11.25
				VL	5			1	7.5	23.72	18.89	13.20	23.58	5	19	23.72	5	19	23.72	18.89	13.20
				VL	6			1	1.5	21.76	16.89	11.08	21.57	5	17	21.76	5	17	21.76	16.89	11.08
				VL	6			1	4.5	24.07	19.19	13.40	23.88	5	19	24.07	5	19	24.07	19.19	13.40
				VL	6			1	7.5	27.21	22.46	16.53	27.04	5	22	27.21	5	22	27.21	22.46	16.53
				VL	7			1	1.5	38.75	34.19	28.12	38.63	5	34	38.75	5	34	38.75	34.19	28.12
				VL	7			1	4.5	40.35	35.80	29.72	40.23	5	35	40.35	5	35	40.35	35.80	29.72
				VL	7			1	7.5	40.48	35.91	29.85	40.36	5	35	40.48	5	35	40.48	35.91	29.85
				VL	8			1	1.5	6.93	2.41	-3.79	6.79	5	2	6.93	5	2	6.93	2.41	-3.79
				VL	8			1	4.5	8.80	4.26	-1.93	8.65	5	4	8.80	5	4	8.80	4.26	-1.93
				VL	8			1	7.5	9.66	5.25	-1.08	9.54	5	5	9.66	5	5	9.66	5.25	-1.08
				VL	9			1	1.5	8.16	2.90	-2.38	7.94	5	3	8.16	5	3	8.16	2.90	-2.38
				VL	9			1	4.5	10.58	5.31	.04	10.36	5	5	10.58	5	6	10.58	5.31	.04
				VL	9			1	7.5	13.60	8.46	3.05	13.40	5	8	13.60	5	9	13.60	8.46	3.05
				VL	10			1	1.5	23.42	18.82	12.80	23.30	5	18	23.42	5	18	23.42	18.82	12.80
				VL	10			1	4.5	24.46	19.91	13.83	24.34	5	19	24.46	5	19	24.46	19.91	13.83
				VL	10			1	7.5	27.48	23.08	16.83	27.38	5	22	27.48	5	22	27.48	23.08	16.83
				VL	taotaal (0)			1	1.5	60.01	55.71	50.26	60.22	60	60	60.26	60	59.95	55.68	50.19	
				VL	totaal (0)			1	4.5	60.55	56.22	50.81	60.76	61	60	60.81	61	60.49	56.19	50.74	
				VL	totaal (0)			1	7.5	61.01	56.69	51.30	61.23	61	61	61.30	61	60.96	56.66	51.23	
				VL	1			1	1.5	55.94	51.80	46.33	56.22	5	51	56.33	5	51	55.87	51.76	46.25
				VL	1			1	4.5	56.37	52.21	46.73	56.64	5	52	56.73	5	52	56.30	52.17	46.65
				VL	1			1	7.5	56.86	52.69	47.22	57.13	5	52	57.22	5	52	56.78	52.65	47.14
				VL	2			1	1.5	55.49	51.12	46.11	55.81	5	51	56.11	5	51	55.42	51.09	46.03
				VL	2			1	4.5	56.33	51.92	46.95	56.65	5	52	56.95	5	52	56.26	51.89	46.88
				VL	2			1	7.5	57.00	52.60	47.63	57.32	5	52	57.63	5	53	56.93	52.57	47.55
				VL	3			1	1.5	39.55	35.18	30.16	39.87	5	35	40.16	5	35	39.55	35.18	30.16
				VL	3			1	4.5	40.12	35.71	30.75	40.44	5	35	40.75	5	36	40.12	35.71	30.75
				VL	3			1	7.5	40.77	36.36	31.40	41.09	5	36	41.40	5	36	40.77	36.36	31.40
				VL	4			1	1.5	41.01	37.71	30.27	41.13	5	36	41.01	5	36	41.01	37.71	30.27
				VL	4			1	4.5	39.97	36.66	29.23	40.09	5	35	39.97	5	35	39.97	36.66	29.23
				VL	4			1	7.5	41.56	38.25	30.82	41.68	5	37	41.56	5	37	41.56	38.25	30.82
				VL	5			1	1.5	21.88	17.20	11.34	21.76	5	17	21.88	5	17	21.88	17.20	11.34
				VL	5			1	4.5	23.06	18.38	12.52	22.94	5	18	23.06	5	18	23.06	18.38	12.52
				VL	5			1	7.5	24.45	19.84	13.89	24.34	5	19	24.45	5	19	24.45	19.84	13.89
				VL	6			1	1.5	23.52	19.02	12.81	23.39	5	18	23.52	5	19	23.52	19.02	12.81
				VL	6			1	4.5	24.02	19.46	13.31	23.88	5	19	24.02	5	19	24.02	19.46	13.31
				VL	6			1	7.5	24.32	19.75	13.61	24.17	5	19	24.32	5	19	24.32	19.75	13.61
				VL	7			1	1.5	53.68	49.14	43.04	53.56	5	49	53.68	5	49	53.68	49.14	43.04
				VL	7			1	4.5	53.98	49.45	43.35	53.87	5	49	53.98	5	49	53.98	49.45	43.35
				VL	7			1	7.5	53.97	49.43	43.33	53.85	5	49	53.97	5	49	53.97	49.43	43.33
				VL	8			1	1.5	4.04	-.46	-6.69	3.90	5	-1	4.04	5	-1	4.04	-.46	-6.69
				VL	8			1	4.5	4.65	.13	-6.08	4.51	5	4.65	5	4.65	.13	-6.08		

													(*) 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(^)
9	0.0	-0.5 Blok D	gevel	VL	8			1	7.5	2.85	-1.69	-7.88	2.70	5	-2	2.85	5	-2	2.85	-1.69	-7.88
				VL	9			1	1.5	.94	-4.29	-9.60	.73	5	-4	.94	5	-4	.94	-4.29	-9.60
				VL	9			1	4.5	2.02	-3.23	-8.52	1.81	5	-3	2.02	5	-3	2.02	-3.23	-8.52
				VL	9			1	7.5	-7.91	-12.88	-18.47	-99.00	5	-104	-7.91	5	-13	-7.91	-12.88	-18.47
				VL	10			1	1.5	20.94	16.39	10.31	20.82	5	16	20.94	5	16	20.94	16.39	10.31
				VL	10			1	4.5	20.36	15.86	9.72	20.25	5	15	20.36	5	15	20.36	15.86	9.72
				VL	10			1	7.5	22.09	17.68	11.45	22.00	5	17	22.09	5	17	22.09	17.68	11.45
				VL	totaal (0)			1	1.5	60.57	56.96	50.26	60.74	61	60.57	61	60.57	56.96	50.26		
				VL	totaal (0)			1	4.5	61.63	58.06	51.26	61.79	62	61.63	62	61.63	58.06	51.26		
				VL	totaal (0)			1	7.5	62.08	58.50	51.72	62.24	62	62.08	62	62.08	58.50	51.72		
				VL	1			1	1.5	48.57	44.42	38.56	48.72	5	44	48.57	5	44	48.57	44.42	38.56
				VL	1			1	4.5	49.41	45.29	39.35	49.55	5	45	49.41	5	44	49.41	45.29	39.35
				VL	1			1	7.5	49.84	45.72	39.76	49.97	5	45	49.84	5	45	49.84	45.72	39.76
				VL	2			1	1.5	54.27	49.84	44.89	54.58	5	50	54.89	5	50	54.27	49.84	44.89
				VL	2			1	4.5	54.45	50.00	45.08	54.76	5	50	55.08	5	50	54.45	50.00	45.08
				VL	2			1	7.5	55.14	50.70	45.78	55.46	5	50	55.78	5	51	55.14	50.70	45.78
				VL	3			1	1.5	32.15	27.59	22.81	32.45	5	27	32.81	5	28	32.15	27.59	22.81
				VL	3			1	4.5	34.08	29.54	24.75	34.39	5	29	34.75	5	30	34.08	29.54	24.75
				VL	3			1	7.5	37.37	33.06	27.97	37.70	5	33	37.97	5	33	37.37	33.06	27.97
				VL	4			1	1.5	58.72	55.47	48.02	58.86	5	54	58.72	5	54	58.72	55.47	48.02
				VL	4			1	4.5	60.07	56.81	49.36	60.21	5	55	60.07	5	55	60.07	56.81	49.36
				VL	4			1	7.5	60.46	57.19	49.75	60.59	5	56	60.46	5	55	60.46	57.19	49.75
				VL	5			1	1.5	24.52	19.89	13.96	24.41	5	19	24.52	5	20	24.52	19.89	13.96
				VL	5			1	4.5	27.36	22.83	16.78	27.26	5	22	27.36	5	22	27.36	22.83	16.78
				VL	5			1	7.5	28.21	23.72	17.61	28.11	5	23	28.21	5	23	28.21	23.72	17.61
				VL	6			1	1.5	38.31	33.90	27.58	38.19	5	33	38.31	5	33	38.31	33.90	27.58
				VL	6			1	4.5	38.01	33.58	27.28	37.89	5	33	38.01	5	33	38.01	33.58	27.28
				VL	6			1	7.5	38.19	33.76	27.47	38.07	5	33	38.19	5	33	38.19	33.76	27.47
				VL	7			1	1.5	46.58	42.07	35.94	46.47	5	41	46.58	5	42	46.58	42.07	35.94
				VL	7			1	4.5	48.03	43.51	37.39	47.91	5	43	48.03	5	43	48.03	43.51	37.39
				VL	7			1	7.5	48.12	43.60	37.49	48.01	5	43	48.12	5	43	48.12	43.60	37.49
				VL	8			1	1.5	16.99	12.88	6.20	16.91	5	12	16.99	5	12	16.99	12.88	6.20
				VL	8			1	4.5	16.86	12.73	6.08	16.78	5	12	16.86	5	12	16.86	12.73	6.08
				VL	8			1	7.5	16.39	12.27	5.61	16.31	5	11	16.39	5	11	16.39	12.27	5.61
				VL	9			1	1.5	18.78	13.82	8.21	18.61	5	14	18.78	5	14	18.78	13.82	8.21
				VL	9			1	4.5	18.97	14.00	8.40	18.79	5	14	18.97	5	14	18.97	14.00	8.40
				VL	9			1	7.5	19.21	14.24	8.64	19.03	5	14	19.21	5	14	19.21	14.24	8.64
				VL	10			1	1.5	33.50	29.35	22.80	33.44	5	28	33.50	5	29	33.50	29.35	22.80
				VL	10			1	4.5	33.77	29.59	23.08	33.71	5	29	33.77	5	29	33.77	29.59	23.08
				VL	10			1	7.5	34.84	30.67	24.15	34.78	5	30	34.84	5	30	34.84	30.67	24.15
10	0.0	-0.5 Blok D	gevel	VL	totaal (0)			1	1.5	60.21	56.63	49.89	60.38	60	60.21	60	60.21	56.63	49.89		
				VL	totaal (0)			1	4.5	61.25	57.72	50.85	61.41	61	61.25	61	61.25	57.72	50.85		
				VL	totaal (0)			1	7.5	61.69	58.14	51.29	61.85	62	61.69	62	61.69	58.14	51.29		
				VL	1			1	1.5	47.74	43.64	37.63	47.87	5	43	47.74	5	43	47.74	43.64	37.63
				VL	1			1	4.5	48.55	44.46	38.48	48.69	5	44	48.55	5	44	48.55	44.46	38.48
				VL	1			1	7.5	49.07	44.98	38.95	49.20	5	44	49.07	5	44	49.07	44.98	38.95
				VL	2			1	1.5	53.83	49.41	44.46	54.15	5	49	54.46	5	49	53.83	49.41	44.46
				VL	2			1	4.5	53.68	49.23	44.31	53.99	5	49	54.31	5	49	53.68	49.23	44.31
				VL	2			1	7.5	54.25	49.81	44.89	54.57	5	50	54.89	5	50	54.25	49.81	44.89
				VL	3			1	1.5	34.46	30.09	25.07	34.78	5	30	35.07	5	30	34.46	30.09	25.07
				VL	3			1	4.5	35.38	31.04	25.99	35.70	5	31	35.99	5	31	35.38	31.04	25.99
				VL	3			1	7.5	37.12	32.81	27.71	37.44	5	32	37.71	5	33	37.12	32.81	27.71

												(*) 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(^)		
11	0.0	-0.5 Blok D	gevel	VL	4			1	1.5	58.50	55.25	47.80	58.64	5	54	58.50	5	53	58.50	55.25	47.80		
				VL	4			1	4.5	59.90	56.63	49.19	60.03	5	55	59.90	5	55	59.90	56.63	49.19		
				VL	4			1	7.5	60.29	57.02	49.59	60.43	5	55	60.29	5	55	60.29	57.02	49.59		
				VL	5			1	1.5	23.65	18.99	13.10	23.54	5	19	23.65	5	19	23.65	18.99	13.10		
				VL	5			1	4.5	26.36	21.79	15.79	26.26	5	21	26.36	5	21	26.36	21.79	15.79		
				VL	5			1	7.5	28.36	23.87	17.77	28.27	5	23	28.36	5	23	28.36	23.87	17.77		
				VL	6			1	1.5	38.01	33.60	27.28	37.89	5	33	38.01	5	33	38.01	33.60	27.28		
				VL	6			1	4.5	37.92	33.49	27.20	37.80	5	33	37.92	5	33	37.92	33.49	27.20		
				VL	6			1	7.5	37.51	33.08	26.78	37.39	5	32	37.51	5	33	37.51	33.08	26.78		
				VL	7			1	1.5	44.59	40.09	33.95	44.48	5	39	44.59	5	40	44.59	40.09	33.95		
				VL	7			1	4.5	46.06	41.55	35.43	45.95	5	41	46.06	5	41	46.06	41.55	35.43		
				VL	7			1	7.5	46.31	41.80	35.68	46.20	5	41	46.31	5	41	46.31	41.80	35.68		
				VL	8			1	1.5	17.74	13.63	6.96	17.67	5	13	17.74	5	13	17.74	13.63	6.96		
				VL	8			1	4.5	17.64	13.50	6.86	17.56	5	13	17.64	5	13	17.64	13.50	6.86		
				VL	8			1	7.5	17.26	13.13	6.48	17.18	5	12	17.26	5	12	17.26	13.13	6.48		
				VL	9			1	1.5	18.42	13.47	7.85	18.25	5	13	18.42	5	13	18.42	13.47	7.85		
				VL	9			1	4.5	18.73	13.75	8.16	18.55	5	14	18.73	5	14	18.73	13.75	8.16		
				VL	9			1	7.5	19.00	14.03	8.43	18.82	5	14	19.00	5	14	19.00	14.03	8.43		
				VL	10			1	1.5	33.81	29.68	23.11	33.75	5	29	33.81	5	29	33.81	29.68	23.11		
				VL	10			1	4.5	34.16	29.98	23.47	34.10	5	29	34.16	5	29	34.16	29.98	23.47		
				VL	10			1	7.5	35.79	31.63	25.09	35.73	5	31	35.79	5	31	35.79	31.63	25.09		
				VL	totaal (0)			1	1.5	60.00	56.41	49.70	60.18	60	60.00	60	60.00	56.41	49.70				
				VL	totaal (0)			1	4.5	60.96	57.44	50.56	61.12	61	60.96	61	60.96	57.44	50.56				
				VL	totaal (0)			1	7.5	61.39	57.86	50.98	61.55	62	61.39	61	61.39	57.86	50.98				
				VL	1			1	1.5	47.72	43.63	37.70	47.88	5	43	47.72	5	43	47.72	43.63	37.70		
				VL	1			1	4.5	48.24	44.19	38.27	48.42	5	43	48.27	5	43	48.24	44.19	38.27		
				VL	1			1	7.5	48.73	44.66	38.70	48.89	5	44	48.73	5	44	48.73	44.66	38.70		
				VL	2			1	1.5	53.69	49.29	44.31	54.01	5	49	54.31	5	49	53.69	49.29	44.31		
				VL	2			1	4.5	53.17	48.74	43.80	53.49	5	48	53.80	5	49	53.17	48.74	43.80		
				VL	2			1	7.5	53.69	49.26	44.32	54.01	5	49	54.32	5	49	53.69	49.26	44.32		
				VL	3			1	1.5	38.46	34.16	29.06	38.79	5	34	39.06	5	34	38.46	34.16	29.06		
				VL	3			1	4.5	37.95	33.66	28.55	38.28	5	33	38.55	5	34	37.95	33.66	28.55		
				VL	3			1	7.5	37.17	32.88	27.77	37.50	5	33	37.77	5	33	37.17	32.88	27.77		
				VL	4			1	1.5	58.23	54.98	47.53	58.37	5	53	58.23	5	53	58.23	54.98	47.53		
				VL	4			1	4.5	59.67	56.40	48.97	59.81	5	55	59.67	5	55	59.67	56.40	48.97		
				VL	4			1	7.5	60.07	56.80	49.36	60.20	5	55	60.07	5	55	60.07	56.80	49.36		
				VL	5			1	1.5	22.70	18.08	12.14	22.59	5	18	22.70	5	18	22.70	18.08	12.14		
				VL	5			1	4.5	25.19	20.63	14.61	25.08	5	20	25.19	5	20	25.19	20.63	14.61		
				VL	5			1	7.5	24.58	19.94	14.03	24.47	5	19	24.58	5	20	24.58	19.94	14.03		
				VL	6			1	1.5	39.89	35.48	29.16	39.77	5	35	39.89	5	35	39.89	35.48	29.16		
				VL	6			1	4.5	39.77	35.34	29.05	39.65	5	35	39.77	5	35	39.77	35.34	29.05		
				VL	6			1	7.5	39.77	35.34	29.05	39.65	5	35	39.77	5	35	39.77	35.34	29.05		
				VL	7			1	1.5	43.30	38.81	32.66	43.19	5	38	43.30	5	38	43.30	38.81	32.66		
				VL	7			1	4.5	44.44	39.93	33.81	44.33	5	39	44.44	5	39	44.44	39.93	33.81		
				VL	7			1	7.5	45.14	40.62	34.50	45.02	5	40	45.14	5	40	45.14	40.62	34.50		
				VL	8			1	1.5	20.69	16.60	9.90	20.62	5	16	20.69	5	16	20.69	16.60	9.90		
				VL	8			1	4.5	20.51	16.40	9.73	20.44	5	15	20.51	5	16	20.51	16.40	9.73		
				VL	8			1	7.5	20.17	16.06	9.39	20.10	5	15	20.17	5	15	20.17	16.06	9.39		
				VL	9			1	1.5	18.43	13.46	7.86	18.25	5	13	18.43	5	13	18.43	13.46	7.86		
				VL	9			1	4.5	18.70	13.71	8.13	18.52	5	14	18.70	5	14	18.70	13.71	8.13		
				VL	9			1	7.5	19.02	14.05	8.46	18.85	5	14	19.02	5	14	19.02	14.05	8.46		
				VL	10			1	1.5	33.59	29.44	22.89	33.53	5	29	33.59	5	29	33.59	29.44	22.89		

												(*) 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(^)		
12	0.0	-0.5 Blok D	gevel	VL	10			1	4.5	34.02	29.84	23.33	33.96	5	29	34.02	5	29	34.02	29.84	23.33		
				VL	10			1	7.5	36.20	32.06	25.51	36.15	5	31	36.20	5	31	36.20	32.06	25.51		
				VL	totaal (0)			1	1.5	54.74	51.32	44.25	54.90		55	54.74		55	54.74	51.32	44.25		
				VL	totaal (0)			1	4.5	56.10	52.68	45.58	56.25		56	56.10		56	56.10	52.68	45.58		
				VL	totaal (0)			1	7.5	56.89	53.42	46.42	57.04		57	56.89		57	56.89	53.42	46.42		
				VL	1			1	1.5	38.55	34.26	28.69	38.72	5	34	38.69	5	34	38.55	34.26	28.69		
				VL	1			1	4.5	40.22	35.98	30.46	40.44	5	35	40.46	5	35	40.22	35.98	30.46		
				VL	1			1	7.5	44.22	40.11	34.56	44.49	5	39	44.56	5	40	44.22	40.11	34.56		
				VL	2			1	1.5	45.05	40.49	35.71	45.35	5	40	45.71	5	41	45.05	40.49	35.71		
				VL	2			1	4.5	45.20	40.60	35.87	45.50	5	41	45.87	5	41	45.20	40.60	35.87		
				VL	2			1	7.5	46.64	42.07	37.31	46.95	5	42	47.31	5	42	46.64	42.07	37.31		
				VL	3			1	1.5	36.28	31.83	26.91	36.59	5	32	36.91	5	32	36.28	31.83	26.91		
				VL	3			1	4.5	38.61	34.22	29.24	38.93	5	34	39.24	5	34	38.61	34.22	29.24		
				VL	3			1	7.5	40.03	35.60	30.66	40.35	5	35	40.66	5	36	40.03	35.60	30.66		
				VL	4			1	1.5	53.99	50.74	43.29	54.13	5	49	53.99	5	49	53.99	50.74	43.29		
				VL	4			1	4.5	55.46	52.20	44.76	55.60	5	51	55.46	5	50	55.46	52.20	44.76		
				VL	4			1	7.5	56.01	52.73	45.30	56.14	5	51	56.01	5	51	56.01	52.73	45.30		
				VL	5			1	1.5	21.81	16.86	11.30	21.66	5	17	21.81	5	17	21.81	16.86	11.30		
				VL	5			1	4.5	23.02	18.07	12.52	22.87	5	18	23.02	5	18	23.02	18.07	12.52		
				VL	5			1	7.5	25.45	20.63	14.92	25.31	5	20	25.45	5	20	25.45	20.63	14.92		
				VL	6			1	1.5	29.26	24.81	18.53	29.13	5	24	29.26	5	24	29.26	24.81	18.53		
				VL	6			1	4.5	29.50	25.00	18.78	29.37	5	24	29.50	5	25	29.50	25.00	18.78		
				VL	6			1	7.5	30.43	25.94	19.71	30.30	5	25	30.43	5	25	30.43	25.94	19.71		
				VL	7			1	1.5	34.59	30.07	23.95	34.47	5	29	34.59	5	30	34.59	30.07	23.95		
				VL	7			1	4.5	35.11	30.57	24.48	34.99	5	30	35.11	5	30	35.11	30.57	24.48		
				VL	7			1	7.5	36.45	31.89	25.82	36.33	5	31	36.45	5	31	36.45	31.89	25.82		
				VL	8			1	1.5	7.53	3.01	-3.20	7.39	5	2	7.53	5	3	7.53	3.01	-3.20		
				VL	8			1	4.5	9.52	5.01	-1.20	9.38	5	4	9.52	5	5	9.52	5.01	-1.20		
				VL	8			1	7.5	11.35	6.99	.60	11.23	5	6	11.35	5	6	11.35	6.99	.60		
				VL	9			1	1.5	8.79	3.50	-1.74	8.57	5	4	8.79	5	4	8.79	3.50	-1.74		
				VL	9			1	4.5	11.62	6.33	1.08	11.40	5	6	11.62	5	7	11.62	6.33	1.08		
				VL	9			1	7.5	13.78	8.67	3.23	13.59	5	9	13.78	5	9	13.78	8.67	3.23		
				VL	10			1	1.5	22.69	18.26	12.04	22.59	5	18	22.69	5	18	22.69	18.26	12.04		
				VL	10			1	4.5	24.51	20.04	13.87	24.40	5	19	24.51	5	20	24.51	20.04	13.87		
				VL	10			1	7.5	28.96	24.61	18.30	28.87	5	24	28.96	5	24	28.96	24.61	18.30		
13	0.0	-0.5 Blok D	gevel	VL	totaal (0)			1	1.5	45.84	41.81	35.93	46.05		46	45.93		46	45.84	41.81	35.93		
				VL	totaal (0)			1	4.5	47.71	43.60	37.92	47.94		48	47.92		48	47.71	43.60	37.92		
				VL	totaal (0)			1	7.5	51.12	46.99	41.44	51.38		51	51.44		51	51.12	46.99	41.44		
				VL	1			1	1.5	39.99	35.63	30.47	40.27	5	35	40.47	5	35	39.99	35.63	30.47		
				VL	1			1	4.5	42.15	37.88	32.61	42.43	5	37	42.61	5	38	42.15	37.88	32.61		
				VL	1			1	7.5	46.86	42.75	37.30	47.17	5	42	47.30	5	42	46.86	42.75	37.30		
				VL	2			1	1.5	39.48	34.62	30.22	39.76	5	35	40.22	5	35	39.48	34.62	30.22		
				VL	2			1	4.5	41.87	37.07	32.59	42.16	5	37	42.59	5	38	41.87	37.07	32.59		
				VL	2			1	7.5	46.24	41.63	36.92	46.54	5	42	46.92	5	42	46.24	41.63	36.92		
				VL	3			1	1.5	34.25	29.59	24.93	34.54	5	30	34.93	5	30	34.25	29.59	24.93		
				VL	3			1	4.5	38.88	34.46	29.50	39.19	5	34	39.50	5	35	38.88	34.46	29.50		
				VL	3			1	7.5	40.23	35.81	30.86	40.55	5	36	40.86	5	36	40.23	35.81	30.86		
				VL	4			1	1.5	41.97	38.66	31.26	42.09	5	37	41.97	5	37	41.97	38.66	31.26		
				VL	4			1	4.5	42.53	39.21	31.81	42.65	5	38	42.53	5	38	42.53	39.21	31.81		
				VL	4			1	7.5	44.09	40.76	33.37	44.21	5	39	44.09	5	39	44.09	40.76	33.37		
				VL	5			1	1.5	21.02	16.07	10.52	20.87	5	16	21.02	5	16	21.02	16.07	10.52		
				VL	5			1	4.5	22.07	17.13	11.56	21.92	5	17	22.07	5	17	22.07	17.13	11.56		

												(*) 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(^)				
14	0.0	-0.5 Blok D	gevel	VL	5			1	7.5	24.08	19.29	13.56	23.95	5	19	24.08	5	19	24.08	19.29	13.56				
				VL	6			1	1.5	18.00	13.06	7.33	17.80	5	13	18.00	5	13	18.00	13.06	7.33				
				VL	6			1	4.5	20.13	15.22	9.46	19.93	5	15	20.13	5	15	20.13	15.22	9.46				
				VL	6			1	7.5	21.00	16.25	10.32	20.83	5	16	21.00	5	16	21.00	16.25	10.32				
				VL	7			1	1.5	29.63	24.72	19.05	29.46	5	24	29.63	5	25	29.63	24.72	19.05				
				VL	7			1	4.5	31.21	26.27	20.63	31.04	5	26	31.21	5	26	31.21	26.27	20.63				
				VL	7			1	7.5	33.50	28.60	22.92	33.33	5	28	33.50	5	29	33.50	28.60	22.92				
				VL	8			1	1.5	2.63	-1.96	-8.09	2.48	5	-3	2.63	5	-2	2.63	-1.96	-8.09				
				VL	8			1	4.5	4.77	.21	-5.96	4.62	5		4.77	5		4.77	.21	-5.96				
				VL	8			1	7.5	1.84	-2.72	-8.89	1.69	5	-3	1.84	5	-3	1.84	-2.72	-8.89				
				VL	9			1	1.5	8.69	3.40	-1.84	8.47	5	3	8.69	5	4	8.69	3.40	-1.84				
				VL	9			1	4.5	10.97	5.71	.43	10.75	5	6	10.97	5	6	10.97	5.71	.43				
				VL	9			1	7.5	12.01	6.90	1.46	11.82	5	7	12.01	5	7	12.01	6.90	1.46				
				VL	10			1	1.5	13.13	8.46	2.51	12.99	5	8	13.13	5	8	13.13	8.46	2.51				
				VL	10			1	4.5	14.47	9.79	3.86	14.33	5	9	14.47	5	9	14.47	9.79	3.86				
				VL	10			1	7.5	15.96	11.30	5.35	15.83	5	11	15.96	5	11	15.96	11.30	5.35				
				VL	totaal (0)			1	1.5	47.56	43.44	37.63	47.74		48	47.63		48	47.56	43.44	37.63				
				VL	totaal (0)			1	4.5	48.23	44.01	38.40	48.43		48	48.40		48	48.23	44.01	38.40				
				VL	totaal (0)			1	7.5	51.61	47.44	41.93	51.87		52	51.93		52	51.61	47.44	41.93				
				VL	1			1	1.5	42.59	38.30	33.01	42.86	5	38	43.01	5	38	42.59	38.30	33.01				
				VL	1			1	4.5	44.04	39.78	34.52	44.33	5	39	44.52	5	40	44.04	39.78	34.52				
				VL	1			1	7.5	48.07	43.95	38.51	48.38	5	43	48.51	5	44	48.07	43.95	38.51				
				VL	2			1	1.5	41.08	36.36	31.78	41.37	5	36	41.78	5	37	41.08	36.36	31.78				
				VL	2			1	4.5	41.31	36.54	32.03	41.60	5	37	42.03	5	37	41.31	36.54	32.03				
				VL	2			1	7.5	46.15	41.55	36.83	46.45	5	41	46.83	5	42	46.15	41.55	36.83				
				VL	3			1	1.5	33.66	28.86	24.37	33.94	5	29	34.37	5	29	33.66	28.86	24.37				
				VL	3			1	4.5	36.13	31.38	26.83	36.42	5	31	36.83	5	32	36.13	31.38	26.83				
				VL	3			1	7.5	39.77	35.26	30.42	40.08	5	35	40.42	5	35	39.77	35.26	30.42				
				VL	4			1	1.5	42.04	38.76	31.30	42.16	5	37	42.04	5	37	42.04	38.76	31.30				
				VL	4			1	4.5	41.29	37.97	30.56	41.41	5	36	41.29	5	36	41.29	37.97	30.56				
				VL	4			1	7.5	43.26	39.95	32.53	43.38	5	38	43.26	5	38	43.26	39.95	32.53				
				VL	5			1	1.5	21.12	16.26	10.61	20.98	5	16	21.12	5	16	21.12	16.26	10.61				
				VL	5			1	4.5	22.16	17.29	11.65	22.02	5	17	22.16	5	17	22.16	17.29	11.65				
				VL	5			1	7.5	23.60	18.80	13.08	23.47	5	18	23.60	5	19	23.60	18.80	13.08				
				VL	6			1	1.5	18.96	14.02	8.29	18.76	5	14	18.96	5	14	18.96	14.02	8.29				
				VL	6			1	4.5	20.63	15.72	9.96	20.43	5	15	20.63	5	16	20.63	15.72	9.96				
				VL	6			1	7.5	22.17	17.38	11.50	22.00	5	17	22.17	5	17	22.17	17.38	11.50				
				VL	7			1	1.5	38.74	34.20	28.11	38.62	5	34	38.74	5	34	38.74	34.20	28.11				
				VL	7			1	4.5	39.86	35.30	29.23	39.74	5	35	39.86	5	35	39.86	35.30	29.23				
				VL	7			1	7.5	39.20	34.60	28.57	39.07	5	34	39.20	5	34	39.20	34.60	28.57				
				VL	8			1	1.5	5.88	1.32	-4.84	5.73	5	1	5.88	5	1	5.88	1.32	-4.84				
				VL	8			1	4.5	6.86	2.32	-3.86	6.72	5	2	6.86	5	2	6.86	2.32	-3.86				
				VL	8			1	7.5	5.91	1.34	-4.81	5.76	5	1	5.91	5	1	5.91	1.34	-4.81				
				VL	9			1	1.5	7.06	1.78	-3.48	6.84	5	2	7.06	5	2	7.06	1.78	-3.48				
				VL	9			1	4.5	9.64	4.39	-.90	9.43	5	4	9.64	5	5	9.64	4.39	-.90				
				VL	9			1	7.5	10.90	5.80	.35	10.71	5	6	10.90	5	6	10.90	5.80	.35				
				VL	10			1	1.5	18.77	14.11	8.16	18.64	5	14	18.77	5	14	18.77	14.11	8.16				
				VL	10			1	4.5	20.49	15.90	9.87	20.37	5	15	20.49	5	15	20.49	15.90	9.87				
				VL	10			1	7.5	22.88	18.43	12.24	22.78	5	18	22.88	5	18	22.88	18.43	12.24				
				VL	totaal (0)			1	1.5	56.13	52.49	45.85	56.30		56	56.13		56	56.13	52.49	45.85				
				VL	totaal (0)			1	4.5	58.45	54.80	48.13	58.61		59	58.45		58	58.45	54.80	48.13				
				VL	totaal (0)			1	7.5	59.09	55.40	48.84	59.26		59	59.09		59	59.09	55.40	48.84				

											(*) 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(^)		
16	0.0	-0.5 Blok D		gevel				VL	1	1	1.5	46.38	42.14	36.69	46.62	5	42	46.69	5	42	46.38	42.14	36.69
								VL	1	1	4.5	47.71	43.47	37.85	47.89	5	43	47.85	5	43	47.71	43.47	37.85
								VL	1	1	7.5	49.09	44.86	39.28	49.29	5	44	49.28	5	44	49.09	44.86	39.28
								VL	2	1	1.5	49.10	44.61	39.74	49.41	5	44	49.74	5	45	49.10	44.61	39.74
								VL	2	1	4.5	51.48	46.93	42.14	51.79	5	47	52.14	5	47	51.48	46.93	42.14
								VL	2	1	7.5	52.71	48.15	43.37	53.01	5	48	53.37	5	48	52.71	48.15	43.37
								VL	3	1	1.5	32.20	27.60	22.87	32.50	5	28	32.87	5	28	32.20	27.60	22.87
								VL	3	1	4.5	34.71	30.18	25.37	35.02	5	30	35.37	5	30	34.71	30.18	25.37
								VL	3	1	7.5	36.28	31.79	26.93	36.59	5	32	36.93	5	32	36.28	31.79	26.93
								VL	4	1	1.5	54.16	50.92	43.45	54.30	5	49	54.16	5	49	54.16	50.92	43.45
								VL	4	1	4.5	56.49	53.24	45.78	56.63	5	52	56.49	5	51	56.49	53.24	45.78
								VL	4	1	7.5	56.88	53.63	46.16	57.02	5	52	56.88	5	52	56.88	53.63	46.16
								VL	5	1	1.5	18.73	13.84	8.22	18.59	5	14	18.73	5	14	18.73	13.84	8.22
								VL	5	1	4.5	20.39	15.47	9.88	20.24	5	15	20.39	5	15	20.39	15.47	9.88
								VL	5	1	7.5	23.02	18.20	12.50	22.89	5	18	23.02	5	18	23.02	18.20	12.50
								VL	6	1	1.5	27.63	23.18	16.91	27.50	5	23	27.63	5	23	27.63	23.18	16.91
								VL	6	1	4.5	29.15	24.66	18.43	29.02	5	24	29.15	5	24	29.15	24.66	18.43
								VL	6	1	7.5	28.92	24.29	18.22	28.77	5	24	28.92	5	24	28.92	24.29	18.22
								VL	7	1	1.5	43.41	38.91	32.78	43.30	5	38	43.41	5	38	43.41	38.91	32.78
								VL	7	1	4.5	46.97	42.45	36.33	46.85	5	42	46.97	5	42	46.97	42.45	36.33
								VL	7	1	7.5	47.02	42.49	36.39	46.91	5	42	47.02	5	42	47.02	42.49	36.39
								VL	8	1	1.5	2.28	-2.21	-8.46	2.14	5	-3	2.28	5	-3	2.28	-2.21	-8.46
								VL	8	1	4.5	4.71	.19	-6.02	4.57	5	4.71	5	4.71	.19	-6.02		
								VL	8	1	7.5	8.66	4.30	-2.08	8.55	5	4	8.66	5	4	8.66	4.30	-2.08
								VL	9	1	1.5	8.94	3.70	-1.60	8.73	5	4	8.94	5	4	8.94	3.70	-1.60
								VL	9	1	4.5	11.01	5.75	.47	10.79	5	6	11.01	5	6	11.01	5.75	.47
								VL	9	1	7.5	15.43	10.31	4.88	15.23	5	10	15.43	5	10	15.43	10.31	4.88
								VL	10	1	1.5	26.04	21.91	15.34	25.98	5	21	26.04	5	21	26.04	21.91	15.34
								VL	10	1	4.5	28.40	24.21	17.72	28.34	5	23	28.40	5	23	28.40	24.21	17.72
								VL	10	1	7.5	29.09	24.90	18.40	29.03	5	24	29.09	5	24	29.09	24.90	18.40
								VL	totaal (0)	1	1.5	55.25	51.02	45.66	55.52	5	56	55.66	5	56	55.25	51.02	45.66
								VL	totaal (0)	1	4.5	55.47	51.23	45.86	55.74	5	56	55.86	5	56	55.47	51.23	45.86
								VL	totaal (0)	1	7.5	56.55	52.31	46.95	56.82	5	57	56.95	5	57	56.55	52.31	46.95
								VL	1	1	1.5	50.32	46.28	40.62	50.59	5	46	50.62	5	46	50.32	46.28	40.62
								VL	1	1	4.5	50.95	46.94	41.27	51.24	5	46	51.27	5	46	50.95	46.94	41.27
								VL	1	1	7.5	51.71	47.69	42.00	51.98	5	47	52.00	5	47	51.71	47.69	42.00
								VL	2	1	1.5	52.82	48.49	43.43	53.15	5	48	53.43	5	48	52.82	48.49	43.43
								VL	2	1	4.5	52.64	48.29	43.26	52.97	5	48	53.26	5	48	52.64	48.29	43.26
								VL	2	1	7.5	54.00	49.64	44.61	54.32	5	49	54.61	5	50	54.00	49.64	44.61
								VL	3	1	1.5	37.06	32.53	27.71	37.37	5	32	37.71	5	33	37.06	32.53	27.71
								VL	3	1	4.5	37.85	33.29	28.51	38.15	5	33	38.51	5	34	37.85	33.29	28.51
								VL	3	1	7.5	39.48	35.00	30.12	39.79	5	35	40.12	5	35	39.48	35.00	30.12
								VL	4	1	1.5	37.31	33.98	26.56	37.42	5	32	37.31	5	32	37.31	33.98	26.56
								VL	4	1	4.5	35.53	32.18	24.76	35.63	5	31	35.53	5	31	35.53	32.18	24.76
								VL	4	1	7.5	38.15	34.85	27.39	38.26	5	33	38.15	5	33	38.15	34.85	27.39
								VL	5	1	1.5	22.90	18.22	12.35	22.78	5	18	22.90	5	18	22.90	18.22	12.35
								VL	5	1	4.5	23.85	19.13	13.31	23.73	5	19	23.85	5	19	23.85	19.13	13.31
								VL	5	1	7.5	25.45	20.82	14.90	25.34	5	20	25.45	5	20	25.45	20.82	14.90
								VL	6	1	1.5	31.76	27.36	21.03	31.64	5	27	31.76	5	27	31.76	27.36	21.03
								VL	6	1	4.5	29.78	25.34	19.06	29.66	5	25	29.78	5	25	29.78	25.34	19.06
								VL	6	1	7.5	31.12	26.74	20.40	31.01	5	26	31.12	5	26	31.12	26.74	20.40
								VL	7	1	1.5	43.71	39.21	33.07	43.60	5	39	43.71	5	39	43.71	39.21	33.07

												(*) 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(^)			
17	0.0	-0.5 Blok D	gevel	VL	7			1	4.5	45.22	40.70	34.58	45.10	5	40	45.22	5	40	45.22	40.70	34.58			
				VL	7			1	7.5	45.47	40.94	34.83	45.35	5	40	45.47	5	40	45.47	40.94	34.83			
				VL	8			1	1.5	1.65	-2.78	-9.09	1.52	5	-3	1.65	5	-3	1.65	-2.78	-9.09			
				VL	8			1	4.5	2.51	-2.01	-8.21	2.37	5	-3	2.51	5	-2	2.51	-2.01	-8.21			
				VL	8			1	7.5	-6.34	-10.87	-17.06	-99.00	5	-104	-6.34	5	-11	-6.34	-10.87	-17.06			
				VL	9			1	1.5	6.15	.92	-4.39	5.94	5	1	6.15	5	1	6.15	.92	-4.39			
				VL	9			1	4.5	7.16	1.89	-3.38	6.94	5	2	7.16	5	2	7.16	1.89	-3.38			
				VL	9			1	7.5	5.63	.36	-4.90	5.41	5		5.63	5	1	5.63	.36	-4.90			
				VL	10			1	1.5	12.14	7.52	1.52	12.01	5	7	12.14	5	7	12.14	7.52	1.52			
				VL	10			1	4.5	13.85	9.19	3.24	13.72	5	9	13.85	5	9	13.85	9.19	3.24			
				VL	10			1	7.5	14.42	9.80	3.80	14.29	5	9	14.42	5	9	14.42	9.80	3.80			
				VL	totaal (0)			1	1.5	56.98	52.77	47.33	57.24		57	57.33		57	56.98	52.76	47.32			
				VL	totaal (0)			1	4.5	57.33	53.07	47.66	57.57		58	57.66		58	57.32	53.07	47.66			
				VL	totaal (0)			1	7.5	58.38	54.13	48.74	58.63		59	58.74		59	58.37	54.13	48.74			
				VL	1			1	1.5	51.98	47.98	42.25	52.25	5	47	52.25	5	47	51.97	47.97	42.24			
				VL	1			1	4.5	52.47	48.45	42.75	52.74	5	48	52.75	5	48	52.45	48.45	42.73			
				VL	1			1	7.5	53.42	49.37	43.68	53.68	5	49	53.68	5	49	53.40	49.37	43.67			
				VL	2			1	1.5	54.19	49.85	44.80	54.51	5	50	54.80	5	50	54.19	49.85	44.80			
				VL	2			1	4.5	54.34	49.97	44.96	54.66	5	50	54.96	5	50	54.34	49.97	44.96			
				VL	2			1	7.5	55.67	51.30	46.29	55.99	5	51	56.29	5	51	55.67	51.30	46.29			
				VL	3			1	1.5	39.82	35.42	30.44	40.14	5	35	40.44	5	35	39.82	35.42	30.44			
				VL	3			1	4.5	40.36	35.92	31.00	40.68	5	36	41.00	5	36	40.36	35.92	31.00			
				VL	3			1	7.5	41.27	36.85	31.90	41.59	5	37	41.90	5	37	41.27	36.85	31.90			
				VL	4			1	1.5	41.99	38.76	31.24	42.12	5	37	41.99	5	37	41.99	38.76	31.24			
				VL	4			1	4.5	39.27	36.01	28.52	39.40	5	34	39.27	5	34	39.27	36.01	28.52			
				VL	4			1	7.5	42.39	39.16	31.65	42.53	5	38	42.39	5	37	42.39	39.16	31.65			
				VL	5			1	1.5	21.41	16.69	10.87	21.29	5	16	21.41	5	16	21.41	16.69	10.87			
				VL	5			1	4.5	22.67	17.94	12.14	22.55	5	18	22.67	5	18	22.67	17.94	12.14			
				VL	5			1	7.5	24.49	19.86	13.94	24.38	5	19	24.49	5	19	24.49	19.86	13.94			
				VL	6			1	1.5	29.25	24.84	18.52	29.13	5	24	29.25	5	24	29.25	24.84	18.52			
				VL	6			1	4.5	24.74	20.12	14.04	24.59	5	20	24.74	5	20	24.74	20.12	14.04			
				VL	6			1	7.5	27.59	23.14	16.87	27.46	5	22	27.59	5	23	27.59	23.14	16.87			
				VL	7			1	1.5	47.16	42.65	36.52	47.05	5	42	47.16	5	42	47.16	42.65	36.52			
				VL	7			1	4.5	48.59	44.07	37.95	48.47	5	43	48.59	5	44	48.59	44.07	37.95			
				VL	7			1	7.5	48.33	43.80	37.69	48.21	5	43	48.33	5	43	48.33	43.80	37.69			
				VL	8			1	1.5	6.22	1.72	-4.51	6.08	5	1	6.22	5	1	6.22	1.72	-4.51			
				VL	8			1	4.5	6.81	2.27	-3.92	6.66	5	2	6.81	5	2	6.81	2.27	-3.92			
				VL	8			1	7.5	4.95	.40	-5.77	4.81	5		4.95	5		4.95	.40	-5.77			
				VL	9			1	1.5	2.18	-3.08	-8.36	1.96	5	-3	2.18	5	-3	2.18	-3.08	-8.36			
				VL	9			1	4.5	3.38	-1.88	-7.16	3.16	5	-2	3.38	5	-2	3.38	-1.88	-7.16			
				VL	9			1	7.5	-6.61	-11.85	-17.15	-99.00	5	-104	-6.61	5	-12	-6.61	-11.85	-17.15			
				VL	10			1	1.5	19.89	15.31	9.27	19.77	5	15	19.89	5	15	19.89	15.31	9.27			
				VL	10			1	4.5	19.01	14.49	8.37	18.89	5	14	19.01	5	14	19.01	14.49	8.37			
				VL	10			1	7.5	21.53	17.13	10.88	21.43	5	16	21.53	5	17	21.53	17.13	10.88			
				VL	totaal (0)			1	1.5	56.89	52.79	47.12	57.13		57	57.12		57	56.88	52.79	47.12			
				VL	totaal (0)			1	4.5	57.46	53.37	47.63	57.68		58	57.63		58	57.46	53.37	47.63			
				VL	totaal (0)			1	7.5	58.41	54.32	48.58	58.63		59	58.58		59	58.40	54.32	48.57			
				VL	1			1	1.5	52.32	48.27	42.69	52.62	5	48	52.69	5	48	52.31	48.27	42.68			
				VL	1			1	4.5	52.56	48.47	42.93	52.85	5	48	52.93	5	48	52.55	48.46	42.91			
				VL	1			1	7.5	53.53	49.41	43.88	53.81	5	49	53.88	5	49	53.52	49.41	43.87			
				VL	2			1	1.5	52.85	48.45	43.47	53.17	5	48	53.47	5	48	52.85	48.45	43.47			
				VL	2			1	4.5	53.04	48.62	43.67	53.36	5	48	53.67	5	49	53.04	48.62	43.67			

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
VL	2				1	7.5	54.01	49.57	44.65	54.33	5	49	54.65	5	50	54.01	49.57	44.65					
VL	3				1	1.5	25.25	20.41	15.97	25.53	5	21	25.97	5	21	25.25	20.41	15.97					
VL	3				1	4.5	26.92	22.04	17.66	27.20	5	22	27.66	5	23	26.92	22.04	17.66					
VL	3				1	7.5	29.82	25.19	20.50	30.12	5	25	30.50	5	25	29.82	25.19	20.50					
VL	4				1	1.5	48.68	45.43	37.97	48.82	5	44	48.68	5	44	48.68	45.43	37.97					
VL	4				1	4.5	50.11	46.85	39.40	50.25	5	45	50.11	5	45	50.11	46.85	39.40					
VL	4				1	7.5	51.54	48.25	40.82	51.67	5	47	51.54	5	47	51.54	48.25	40.82					
VL	5				1	1.5	18.71	13.79	8.21	18.56	5	14	18.71	5	14	18.71	13.79	8.21					
VL	5				1	4.5	20.49	15.60	9.98	20.35	5	15	20.49	5	15	20.49	15.60	9.98					
VL	5				1	7.5	23.29	18.56	12.76	23.17	5	18	23.29	5	18	23.29	18.56	12.76					
VL	6				1	1.5	25.04	20.46	14.33	24.89	5	20	25.04	5	20	25.04	20.46	14.33					
VL	6				1	4.5	26.06	21.39	15.36	25.90	5	21	26.06	5	21	26.06	21.39	15.36					
VL	6				1	7.5	28.96	24.29	18.27	28.80	5	24	28.96	5	24	28.96	24.29	18.27					
VL	7				1	1.5	47.05	42.53	36.41	46.93	5	42	47.05	5	42	47.05	42.53	36.41					
VL	7				1	4.5	48.56	44.04	37.93	48.45	5	43	48.56	5	44	48.56	44.04	37.93					
VL	7				1	7.5	48.52	43.99	37.89	48.41	5	43	48.52	5	44	48.52	43.99	37.89					
VL	8				1	1.5	6.09	1.62	-4.64	5.96	5	1	6.09	5	1	6.09	1.62	-4.64					
VL	8				1	4.5	8.08	3.56	-2.65	7.94	5	3	8.08	5	3	8.08	3.56	-2.65					
VL	8				1	7.5	11.51	7.12	.77	11.39	5	6	11.51	5	7	11.51	7.12	.77					
VL	9				1	1.5	8.98	3.73	-1.56	8.77	5	4	8.98	5	4	8.98	3.73	-1.56					
VL	9				1	4.5	10.70	5.44	.16	10.48	5	5	10.70	5	6	10.70	5.44	.16					
VL	9				1	7.5	14.25	9.11	3.70	14.05	5	9	14.25	5	9	14.25	9.11	3.70					
VL	10				1	1.5	17.79	13.14	7.17	17.66	5	13	17.79	5	13	17.79	13.14	7.17					
VL	10				1	4.5	19.97	15.41	9.34	19.85	5	15	19.97	5	15	19.97	15.41	9.34					
VL	10				1	7.5	23.37	18.96	12.72	23.27	5	18	23.37	5	18	23.37	18.96	12.72					
19	0.0	-0.5 Blok D		gevel																			
VL	totaal (0)				1	1.5	49.49	45.83	39.22	49.66	50	49.49	49	49.49	45.83	39.22							
VL	totaal (0)				1	4.5	51.17	47.55	40.85	51.33	51	51.17	51	51.17	47.55	40.85							
VL	totaal (0)				1	7.5	52.96	49.27	42.69	53.12	53	52.96	53	52.96	49.27	42.69							
VL	1				1	1.5	40.18	35.92	30.57	40.44	5	35	40.57	5	36	40.18	35.92	30.57					
VL	1				1	4.5	41.39	37.09	31.78	41.64	5	37	41.78	5	37	41.39	37.09	31.78					
VL	1				1	7.5	43.32	39.14	33.68	43.59	5	39	43.68	5	39	43.32	39.14	33.68					
VL	2				1	1.5	41.83	37.19	32.52	42.13	5	37	42.52	5	38	41.83	37.19	32.52					
VL	2				1	4.5	42.97	38.29	33.67	43.27	5	38	43.67	5	39	42.97	38.29	33.67					
VL	2				1	7.5	45.61	40.95	36.30	45.91	5	41	46.30	5	41	45.61	40.95	36.30					
VL	3				1	1.5	31.91	27.11	22.62	32.19	5	27	32.62	5	28	31.91	27.11	22.62					
VL	3				1	4.5	33.49	28.79	24.18	33.78	5	29	34.18	5	29	33.49	28.79	24.18					
VL	3				1	7.5	36.99	32.51	27.63	37.30	5	32	37.63	5	33	36.99	32.51	27.63					
VL	4				1	1.5	47.73	44.44	37.03	47.86	5	43	47.73	5	43	47.73	44.44	37.03					
VL	4				1	4.5	49.64	46.36	38.93	49.77	5	45	49.64	5	45	49.64	46.36	38.93					
VL	4				1	7.5	51.14	47.82	40.42	51.26	5	46	51.14	5	46	51.14	47.82	40.42					
VL	5				1	1.5	20.49	15.51	10.00	20.34	5	15	20.49	5	15	20.49	15.51	10.00					
VL	5				1	4.5	22.00	17.06	11.50	21.85	5	17	22.00	5	17	22.00	17.06	11.50					
VL	5				1	7.5	24.51	19.78	13.97	24.39	5	19	24.51	5	20	24.51	19.78	13.97					
VL	6				1	1.5	24.96	20.07	14.29	24.77	5	20	24.96	5	20	24.96	20.07	14.29					
VL	6				1	4.5	27.24	22.38	16.56	27.05	5	22	27.24	5	22	27.24	22.38	16.56					
VL	6				1	7.5	30.03	25.32	19.34	29.86	5	25	30.03	5	25	30.03	25.32	19.34					
VL	7				1	1.5	32.35	27.70	21.74	32.22	5	27	32.35	5	27	32.35	27.70	21.74					
VL	7				1	4.5	32.90	28.16	22.30	32.76	5	28	32.90	5	28	32.90	28.16	22.30					
VL	7				1	7.5	34.42	29.67	23.82	34.27	5	29	34.42	5	29	34.42	29.67	23.82					
VL	8				1	1.5	9.46	4.93	-1.27	9.32	5	4	9.46	5	4	9.46	4.93	-1.27					
VL	8				1	4.5	11.58	7.08	.85	11.44	5	6	11.58	5	7	11.58	7.08	.85					
VL	8				1	7.5	12.62	8.25	1.88	12.50	5	8	12.62	5	8	12.62	8.25	1.88					

												(*) 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(^)				
20	0.0	-0.5 Blok D	gevel	VL	9			1	1.5	11.96	6.70	1.42	11.74	5	7	11.96	5	7	11.96	6.70	1.42				
				VL	9			1	4.5	13.91	8.68	3.37	13.70	5	9	13.91	5	9	13.91	8.68	3.37				
				VL	9			1	7.5	17.03	11.93	6.48	16.84	5	12	17.03	5	12	17.03	11.93	6.48				
				VL	10			1	1.5	22.74	18.09	12.13	22.61	5	18	22.74	5	18	22.74	18.09	12.13				
				VL	10			1	4.5	24.99	20.42	14.36	24.87	5	20	24.99	5	20	24.99	20.42	14.36				
				VL	10			1	7.5	28.51	24.12	17.86	28.42	5	23	28.51	5	24	28.51	24.12	17.86				
				VL	totaal (0)			1	1.5	49.73	46.13	39.38	49.89		50	49.73		50	49.73	46.13	39.38				
				VL	totaal (0)			1	4.5	50.71	47.08	40.38	50.87		51	50.71		51	50.71	47.08	40.38				
				VL	totaal (0)			1	7.5	52.72	49.03	42.47	52.89		53	52.72		53	52.72	49.03	42.47				
				VL	1			1	1.5	41.42	37.12	31.90	41.71	5	37	41.90	5	37	41.42	37.12	31.90				
				VL	1			1	4.5	41.93	37.63	32.39	42.21	5	37	42.39	5	37	41.93	37.63	32.39				
				VL	1			1	7.5	44.67	40.48	35.10	44.96	5	40	45.10	5	40	44.67	40.48	35.10				
				VL	2			1	1.5	38.73	33.85	29.47	39.01	5	34	39.47	5	34	38.73	33.85	29.47				
				VL	2			1	4.5	40.87	36.03	31.60	41.15	5	36	41.60	5	37	40.87	36.03	31.60				
				VL	2			1	7.5	44.69	40.02	35.39	44.99	5	40	45.39	5	40	44.69	40.02	35.39				
				VL	3			1	1.5	33.04	28.68	23.66	33.36	5	28	33.66	5	29	33.04	28.68	23.66				
				VL	3			1	4.5	34.42	30.09	25.02	34.74	5	30	35.02	5	30	34.42	30.09	25.02				
				VL	3			1	7.5	34.57	30.23	25.18	34.89	5	30	35.18	5	30	34.57	30.23	25.18				
				VL	4			1	1.5	48.31	45.02	37.60	48.44	5	43	48.31	5	43	48.31	45.02	37.60				
				VL	4			1	4.5	49.23	45.92	38.52	49.35	5	44	49.23	5	44	49.23	45.92	38.52				
				VL	4			1	7.5	50.80	47.47	40.07	50.91	5	46	50.80	5	46	50.80	47.47	40.07				
				VL	5			1	1.5	19.89	14.91	9.40	19.74	5	15	19.89	5	15	19.89	14.91	9.40				
				VL	5			1	4.5	21.59	16.63	11.09	21.44	5	16	21.59	5	17	21.59	16.63	11.09				
				VL	5			1	7.5	23.71	18.88	13.18	23.57	5	19	23.71	5	19	23.71	18.88	13.18				
				VL	6			1	1.5	25.19	20.30	14.52	25.00	5	20	25.19	5	20	25.19	20.30	14.52				
				VL	6			1	4.5	27.09	22.24	16.41	26.90	5	22	27.09	5	22	27.09	22.24	16.41				
				VL	6			1	7.5	29.45	24.75	18.76	29.29	5	24	29.45	5	24	29.45	24.75	18.76				
				VL	7			1	1.5	33.48	28.86	22.86	33.35	5	28	33.48	5	28	33.48	28.86	22.86				
				VL	7			1	4.5	33.93	29.26	23.31	33.79	5	29	33.93	5	29	33.93	29.26	23.31				
				VL	7			1	7.5	35.46	30.79	24.85	35.33	5	30	35.46	5	30	35.46	30.79	24.85				
				VL	8			1	1.5	9.81	5.27	-9.2	9.66	5	5	9.81	5	5	9.81	5.27	-9.2				
				VL	8			1	4.5	11.52	7.02	.79	11.38	5	6	11.52	5	7	11.52	7.02	.79				
				VL	8			1	7.5	12.53	8.15	1.78	12.41	5	7	12.53	5	8	12.53	8.15	1.78				
				VL	9			1	1.5	12.66	7.39	2.12	12.44	5	7	12.66	5	8	12.66	7.39	2.12				
				VL	9			1	4.5	14.42	9.19	3.88	14.21	5	9	14.42	5	9	14.42	9.19	3.88				
				VL	9			1	7.5	16.96	11.87	6.41	16.77	5	12	16.96	5	12	16.96	11.87	6.41				
				VL	10			1	1.5	22.80	18.21	12.17	22.67	5	18	22.80	5	18	22.80	18.21	12.17				
				VL	10			1	4.5	24.82	20.25	14.19	24.70	5	20	24.82	5	20	24.82	20.25	14.19				
				VL	10			1	7.5	28.64	24.24	17.99	28.54	5	24	28.64	5	24	28.64	24.24	17.99				
21	0.0	-0.5 Blok D	gevel	VL	totaal (0)			1	1.5	51.07	47.42	40.87	51.26		51	51.07		51	51.07	47.42	40.87				
				VL	totaal (0)			1	4.5	52.22	48.52	42.08	52.42		52	52.22		52	52.22	48.52	42.08				
				VL	totaal (0)			1	7.5	53.55	49.83	43.40	53.74		54	53.55		54	53.55	49.83	43.40				
				VL	1			1	1.5	42.02	38.14	32.26	42.31	5	37	42.26	5	37	42.02	38.14	32.26				
				VL	1			1	4.5	42.90	38.97	33.16	43.18	5	38	43.16	5	38	42.90	38.97	33.16				
				VL	1			1	7.5	44.39	40.39	34.69	44.67	5	40	44.69	5	40	44.39	40.39	34.69				
				VL	2			1	1.5	44.53	40.15	35.15	44.85	5	40	45.15	5	40	44.53	40.15	35.15				
				VL	2			1	4.5	45.11	40.68	35.75	45.43	5	40	45.75	5	41	45.11	40.68	35.75				
				VL	2			1	7.5	46.37	41.92	37.01	46.69	5	42	47.01	5	42	46.37	41.92	37.01				
				VL	3			1	1.5	36.70	32.29	27.32	37.02	5	32	37.32	5	32	36.70	32.29	27.32				
				VL	3			1	4.5	42.78	38.53	33.37	43.11	5	38	43.37	5	38	42.78	38.53	33.37				
				VL	3			1	7.5	43.77	39.51	34.36	44.10	5	39	44.36	5	39	43.77	39.51	34.36				
				VL	4			1	1.5	48.80	45.52	38.10	48.93	5	44	48.80	5	44	48.80	45.52	38.10				

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
22	0.0	-0.5 Blok D rij aan het water	gevel	VL	4			1	4.5	49.65	46.36	38.95	49.78	5	45	49.65	5	45	49.65	46.36	38.95
				VL	4			1	7.5	51.01	47.69	40.29	51.13	5	46	51.01	5	46	51.01	47.69	40.29
				VL	5			1	1.5	21.62	16.73	11.11	21.48	5	16	21.62	5	17	21.62	16.73	11.11
				VL	5			1	4.5	22.98	18.11	12.46	22.84	5	18	22.98	5	18	22.98	18.11	12.46
				VL	5			1	7.5	25.55	20.89	15.00	25.44	5	20	25.55	5	21	25.55	20.89	15.00
				VL	6			1	1.5	22.50	17.61	11.83	22.31	5	17	22.50	5	17	22.50	17.61	11.83
				VL	6			1	4.5	24.71	19.83	14.04	24.52	5	20	24.71	5	20	24.71	19.83	14.04
				VL	6			1	7.5	26.80	22.05	16.11	26.63	5	22	26.80	5	22	26.80	22.05	16.11
				VL	7			1	1.5	34.07	29.54	23.44	33.96	5	29	34.07	5	29	34.07	29.54	23.44
				VL	7			1	4.5	34.69	30.13	24.06	34.57	5	30	34.69	5	30	34.69	30.13	24.06
				VL	7			1	7.5	36.08	31.50	25.45	35.96	5	31	36.08	5	31	36.08	31.50	25.45
				VL	8			1	1.5	8.07	3.56	-2.65	7.93	5	3	8.07	5	3	8.07	3.56	-2.65
				VL	8			1	4.5	10.05	5.54	-67	9.91	5	5	10.05	5	5	10.05	5.54	-67
				VL	8			1	7.5	9.94	5.49	-80	9.81	5	5	9.94	5	5	9.94	5.49	-80
				VL	9			1	1.5	8.42	3.16	-2.12	8.20	5	3	8.42	5	3	8.42	3.16	-2.12
				VL	9			1	4.5	10.81	5.54	-28	10.59	5	6	10.81	5	6	10.81	5.54	.28
				VL	9			1	7.5	13.48	8.34	2.93	13.28	5	8	13.48	5	8	13.48	8.34	2.93
				VL	10			1	1.5	19.16	14.53	8.54	19.03	5	14	19.16	5	14	19.16	14.53	8.54
				VL	10			1	4.5	21.95	17.31	11.34	21.82	5	17	21.95	5	17	21.95	17.31	11.34
				VL	10			1	7.5	27.41	22.98	16.77	27.31	5	22	27.41	5	22	27.41	22.98	16.77
				VL	totaal (0)			1	1.5	53.18	49.69	42.81	53.36	53	53.18	53	53.18	49.69	42.81		
				VL	totaal (0)			1	4.5	56.76	53.33	46.27	56.92	57	56.76	57	56.76	53.33	46.27		
				VL	totaal (0)			1	7.5	57.02	53.61	46.50	57.17	57	57.02	57	57.02	53.61	46.50		
				VL	1			1	1.5	42.31	38.14	32.73	42.60	5	38	42.73	5	38	42.31	38.14	32.73
				VL	1			1	4.5	43.70	39.56	34.12	44.00	5	39	44.12	5	39	43.70	39.56	34.12
				VL	1			1	7.5	44.85	40.83	35.29	45.18	5	40	45.29	5	40	44.85	40.83	35.29
				VL	2			1	1.5	43.80	39.29	34.45	44.11	5	39	44.45	5	39	43.80	39.29	34.45
				VL	2			1	4.5	44.62	40.05	35.29	44.93	5	40	45.29	5	40	44.62	40.05	35.29
				VL	2			1	7.5	41.98	37.48	32.63	42.29	5	37	42.63	5	38	41.98	37.48	32.63
				VL	3			1	1.5	37.61	33.05	28.27	37.91	5	33	38.27	5	33	37.61	33.05	28.27
				VL	3			1	4.5	42.48	38.20	33.07	42.81	5	38	43.07	5	38	42.48	38.20	33.07
				VL	3			1	7.5	43.07	38.79	33.66	43.40	5	38	43.66	5	39	43.07	38.79	33.66
				VL	4			1	1.5	51.97	48.73	41.28	52.12	5	47	51.97	5	47	51.97	48.73	41.28
				VL	4			1	4.5	56.01	52.74	45.31	56.15	5	51	56.01	5	51	56.01	52.74	45.31
				VL	4			1	7.5	56.31	53.03	45.61	56.44	5	51	56.31	5	51	56.31	53.03	45.61
				VL	5			1	1.5	23.96	19.05	13.45	23.81	5	19	23.96	5	19	23.96	19.05	13.45
				VL	5			1	4.5	25.79	20.97	15.26	25.65	5	21	25.79	5	21	25.79	20.97	15.26
				VL	5			1	7.5	29.69	25.19	19.10	29.59	5	25	29.69	5	25	29.69	25.19	19.10
				VL	6			1	1.5	31.71	27.34	20.97	31.59	5	27	31.71	5	27	31.71	27.34	20.97
				VL	6			1	4.5	32.80	28.37	22.08	32.68	5	28	32.80	5	28	32.80	28.37	22.08
				VL	6			1	7.5	27.76	23.40	17.02	27.65	5	23	27.76	5	23	27.76	23.40	17.02
				VL	7			1	1.5	31.91	27.41	21.26	31.80	5	27	31.91	5	27	31.91	27.41	21.26
				VL	7			1	4.5	32.04	27.50	21.41	31.92	5	27	32.04	5	27	32.04	27.50	21.41
				VL	7			1	7.5	29.70	25.13	19.08	29.58	5	25	29.70	5	25	29.70	25.13	19.08
				VL	8			1	1.5	13.30	9.27	2.50	13.24	5	8	13.30	5	8	13.30	9.27	2.50
				VL	8			1	4.5	14.80	10.73	4.01	14.73	5	10	14.80	5	10	14.80	10.73	4.01
				VL	8			1	7.5	11.93	7.93	1.13	11.87	5	7	11.93	5	7	11.93	7.93	1.13
				VL	9			1	1.5	9.05	3.78	-1.49	8.83	5	4	9.05	5	4	9.05	3.78	-1.49
				VL	9			1	4.5	11.84	6.69	1.30	11.64	5	7	11.84	5	7	11.84	6.69	1.30
				VL	9			1	7.5	8.93	3.82	-1.62	8.74	5	4	8.93	5	4	8.93	3.82	-1.62
				VL	10			1	1.5	27.86	23.37	17.22	27.75	5	23	27.86	5	23	27.86	23.37	17.22
				VL	10			1	4.5	30.83	26.47	20.17	30.74	5	26	30.83	5	26	30.83	26.47	20.17

													(*) 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	-0.5 Blok D rij aan het water	gevel	VL	10			1	7.5	37.98	33.86	27.27	37.92	5	33	37.98	5	33	37.98	33.86	27.27	
				VL	totaal (0)			1	1.5	51.48	48.06	41.00	51.64		52	51.48		51	51.48	48.06	41.00	
				VL	totaal (0)			1	4.5	54.22	50.77	43.77	54.38		54	54.22		54	54.22	50.77	43.77	
				VL	totaal (0)			1	7.5	55.19	51.75	44.73	55.35		55	55.19		55	55.19	51.75	44.73	
				VL	1			1	1.5	38.91	34.74	29.37	39.21	5	34	39.37	5	34	38.91	34.74	29.37	
				VL	1			1	4.5	42.06	37.95	32.52	42.37	5	37	42.52	5	38	42.06	37.95	32.52	
				VL	1			1	7.5	43.91	39.94	34.33	44.24	5	39	44.33	5	39	43.91	39.94	34.33	
				VL	2			1	1.5	39.06	34.38	29.75	39.35	5	34	39.75	5	35	39.06	34.38	29.75	
				VL	2			1	4.5	41.15	36.46	31.84	41.44	5	36	41.84	5	37	41.15	36.46	31.84	
				VL	2			1	7.5	40.68	36.10	31.34	40.98	5	36	41.34	5	36	40.68	36.10	31.34	
				VL	3			1	1.5	36.30	31.68	26.97	36.60	5	32	36.97	5	32	36.30	31.68	26.97	
				VL	3			1	4.5	42.23	37.96	32.82	42.56	5	38	42.82	5	38	42.23	37.96	32.82	
				VL	3			1	7.5	43.22	38.95	33.81	43.55	5	39	43.81	5	39	43.22	38.95	33.81	
				VL	4			1	1.5	50.78	47.52	40.09	50.92	5	46	50.78	5	46	50.78	47.52	40.09	
				VL	4			1	4.5	53.35	50.08	42.65	53.49	5	48	53.35	5	48	53.35	50.08	42.65	
				VL	4			1	7.5	54.28	51.00	43.58	54.41	5	49	54.28	5	49	54.28	51.00	43.58	
				VL	5			1	1.5	22.90	18.00	12.39	22.75	5	18	22.90	5	18	22.90	18.00	12.39	
				VL	5			1	4.5	24.51	19.69	13.99	24.38	5	19	24.51	5	20	24.51	19.69	13.99	
				VL	5			1	7.5	27.24	22.69	16.67	27.14	5	22	27.24	5	22	27.24	22.69	16.67	
				VL	6			1	1.5	22.11	17.21	11.44	21.92	5	17	22.11	5	17	22.11	17.21	11.44	
				VL	6			1	4.5	25.30	20.55	14.62	25.13	5	20	25.30	5	20	25.30	20.55	14.62	
				VL	6			1	7.5	24.64	20.04	13.94	24.49	5	19	24.64	5	20	24.64	20.04	13.94	
				VL	7			1	1.5	24.71	19.80	14.12	24.54	5	20	24.71	5	20	24.71	19.80	14.12	
				VL	7			1	4.5	25.43	20.52	14.85	25.26	5	20	25.43	5	20	25.43	20.52	14.85	
				VL	7			1	7.5	25.96	21.18	15.37	25.81	5	21	25.96	5	21	25.96	21.18	15.37	
				VL	8			1	1.5	6.86	2.33	-3.87	6.72	5	2	6.86	5	2	6.86	2.33	-3.87	
				VL	8			1	4.5	9.51	5.10	-1.23	9.39	5	4	9.51	5	5	9.51	5.10	-1.23	
				VL	8			1	7.5	8.70	4.57	-2.08	8.62	5	4	8.70	5	4	8.70	4.57	-2.08	
				VL	9			1	1.5	9.51	4.24	-1.03	9.29	5	4	9.51	5	5	9.51	4.24	-1.03	
				VL	9			1	4.5	11.29	6.07	.74	11.08	5	6	11.29	5	6	11.29	6.07	.74	
				VL	9			1	7.5	9.68	4.52	-.87	9.48	5	4	9.68	5	5	9.68	4.52	-.87	
				VL	10			1	1.5	26.00	21.43	15.38	25.88	5	21	26.00	5	21	26.00	21.43	15.38	
				VL	10			1	4.5	29.27	24.88	18.61	29.17	5	24	29.27	5	24	29.27	24.88	18.61	
				VL	10			1	7.5	35.98	31.85	25.28	35.92	5	31	35.98	5	31	35.98	31.85	25.28	
24	0.0	-0.5 Blok D rij aan het water	gevel	VL	totaal (0)			1	1.5	49.81	46.35	39.37	49.98		50	49.81		50	49.81	46.35	39.37	
				VL	totaal (0)			1	4.5	52.09	48.56	41.77	52.27		52	52.09		52	52.09	48.56	41.77	
				VL	totaal (0)			1	7.5	53.59	50.05	43.26	53.77		54	53.59		54	53.59	50.05	43.26	
				VL	1			1	1.5	38.60	34.46	29.05	38.91	5	34	39.05	5	34	38.60	34.46	29.05	
				VL	1			1	4.5	42.10	38.01	32.55	42.42	5	37	42.55	5	38	42.10	38.01	32.55	
				VL	1			1	7.5	43.77	39.77	34.19	44.09	5	39	44.19	5	39	43.77	39.77	34.19	
				VL	2			1	1.5	37.32	32.54	28.04	37.61	5	33	38.04	5	33	37.32	32.54	28.04	
				VL	2			1	4.5	40.55	35.92	31.24	40.85	5	36	41.24	5	36	40.55	35.92	31.24	
				VL	2			1	7.5	41.77	37.21	32.44	42.08	5	37	42.44	5	37	41.77	37.21	32.44	
				VL	3			1	1.5	36.04	31.38	26.72	36.33	5	31	36.72	5	32	36.04	31.38	26.72	
				VL	3			1	4.5	41.86	37.55	32.46	42.19	5	37	42.46	5	37	41.86	37.55	32.46	
				VL	3			1	7.5	43.65	39.38	34.24	43.98	5	39	44.24	5	39	43.65	39.38	34.24	
				VL	4			1	1.5	48.92	45.65	38.23	49.06	5	44	48.92	5	44	48.92	45.65	38.23	
				VL	4			1	4.5	50.69	47.42	39.99	50.83	5	46	50.69	5	46	50.69	47.42	39.99	
				VL	4			1	7.5	52.13	48.84	41.42	52.26	5	47	52.13	5	47	52.13	48.84	41.42	
				VL	5			1	1.5	25.25	20.63	14.69	25.14	5	20	25.25	5	20	25.25	20.63	14.69	
				VL	5			1	4.5	25.93	21.27	15.38	25.82	5	21	25.93	5	21	25.93	21.27	15.38	
				VL	5			1	7.5	27.73	23.20	17.15	27.63	5	23	27.73	5	23	27.73	23.20	17.15	

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag										(^) VL: ex. optrektoeslag			
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)				
25	0.0	-0.5 Blok D rij aan het water	gevel	VL	6			1	1.5	21.36	16.44	10.69	21.16	5	16	21.36	5	16	21.36	16.44	10.69				
				VL	6			1	4.5	23.69	18.86	13.02	23.51	5	19	23.69	5	19	23.69	18.86	13.02				
				VL	6			1	7.5	24.06	19.36	13.37	23.90	5	19	24.06	5	19	24.06	19.36	13.37				
				VL	7			1	1.5	25.45	20.53	14.87	25.28	5	20	25.45	5	20	25.45	20.53	14.87				
				VL	7			1	4.5	26.23	21.30	15.65	26.06	5	21	26.23	5	21	26.23	21.30	15.65				
				VL	7			1	7.5	27.87	23.01	17.29	27.71	5	23	27.87	5	23	27.87	23.01	17.29				
				VL	8			1	1.5	7.14	2.61	-3.59	7.00	5	2	7.14	5	2	7.14	2.61	-3.59				
				VL	8			1	4.5	7.94	3.43	-2.78	7.80	5	3	7.94	5	3	7.94	3.43	-2.78				
				VL	8			1	7.5	5.04	.50	-5.68	4.90	5		5.04	5		5.04	.50	-5.68				
				VL	9			1	1.5	10.51	5.22	-.03	10.29	5	5	10.51	5	6	10.51	5.22	-.03				
				VL	9			1	4.5	11.86	6.62	1.32	11.65	5	7	11.86	5	7	11.86	6.62	1.32				
				VL	9			1	7.5	9.58	4.40	-.97	9.37	5	4	9.58	5	5	9.58	4.40	-.97				
				VL	10			1	1.5	25.09	20.52	14.46	24.97	5	20	25.09	5	20	25.09	20.52	14.46				
				VL	10			1	4.5	27.71	23.30	17.06	27.61	5	23	27.71	5	23	27.71	23.30	17.06				
				VL	10			1	7.5	32.49	28.30	21.80	32.43	5	27	32.49	5	27	32.49	28.30	21.80				
				VL	totaal (0)			1	1.5	49.40	45.76	39.17	49.59		50	49.40		49	49.40	45.76	39.17				
				VL	totaal (0)			1	4.5	50.99	47.29	40.84	51.19		51	50.99		51	50.99	47.29	40.84				
				VL	totaal (0)			1	7.5	52.55	48.91	42.36	52.75		53	52.55		53	52.55	48.91	42.36				
				VL	1			1	1.5	38.93	34.79	29.33	39.22	5	34	39.33	5	34	38.93	34.79	29.33				
				VL	1			1	4.5	41.94	37.83	32.35	42.24	5	37	42.35	5	37	41.94	37.83	32.35				
				VL	1			1	7.5	43.87	39.85	34.30	44.19	5	39	44.30	5	39	43.87	39.85	34.30				
				VL	2			1	1.5	40.17	35.68	30.82	40.48	5	35	40.82	5	36	40.17	35.68	30.82				
				VL	2			1	4.5	42.05	37.53	32.70	42.36	5	37	42.70	5	38	42.05	37.53	32.70				
				VL	2			1	7.5	41.35	36.77	32.02	41.65	5	37	42.02	5	37	41.35	36.77	32.02				
				VL	3			1	1.5	40.23	35.68	30.89	40.54	5	36	40.89	5	36	40.23	35.68	30.89				
				VL	3			1	4.5	42.72	38.31	33.34	43.04	5	38	43.34	5	38	42.72	38.31	33.34				
				VL	3			1	7.5	44.62	40.31	35.22	44.95	5	40	45.22	5	40	44.62	40.31	35.22				
				VL	4			1	1.5	47.53	44.26	36.83	47.67	5	43	47.53	5	43	47.53	44.26	36.83				
				VL	4			1	4.5	48.63	45.35	37.93	48.76	5	44	48.63	5	44	48.63	45.35	37.93				
				VL	4			1	7.5	50.41	47.12	39.70	50.54	5	46	50.41	5	45	50.41	47.12	39.70				
				VL	5			1	1.5	28.34	23.79	17.77	28.24	5	23	28.34	5	23	28.34	23.79	17.77				
				VL	5			1	4.5	28.15	23.57	17.59	28.05	5	23	28.15	5	23	28.15	23.57	17.59				
				VL	5			1	7.5	29.01	24.49	18.43	28.91	5	24	29.01	5	24	29.01	24.49	18.43				
				VL	6			1	1.5	23.31	18.43	12.64	23.12	5	18	23.31	5	18	23.31	18.43	12.64				
				VL	6			1	4.5	25.24	20.42	14.56	25.06	5	20	25.24	5	20	25.24	20.42	14.56				
				VL	6			1	7.5	23.85	19.12	13.17	23.68	5	19	23.85	5	19	23.85	19.12	13.17				
				VL	7			1	1.5	27.57	22.95	16.95	27.44	5	22	27.57	5	23	27.57	22.95	16.95				
				VL	7			1	4.5	28.73	24.12	18.11	28.60	5	24	28.73	5	24	28.73	24.12	18.11				
				VL	7			1	7.5	30.24	25.64	19.61	30.11	5	25	30.24	5	25	30.24	25.64	19.61				
				VL	8			1	1.5	7.55	3.01	-3.18	7.40	5	2	7.55	5	3	7.55	3.01	-3.18				
				VL	8			1	4.5	8.69	4.19	-2.04	8.55	5	4	8.69	5	4	8.69	4.19	-2.04				
				VL	8			1	7.5	4.26	-.22	-6.47	4.13	5	-1	4.26	5	-1	4.26	-.22	-6.47				
				VL	9			1	1.5	10.59	5.38	.05	10.38	5	5	10.59	5	6	10.59	5.38	.05				
				VL	9			1	4.5	12.16	6.94	1.61	11.95	5	7	12.16	5	7	12.16	6.94	1.61				
				VL	9			1	7.5	9.38	4.20	-1.16	9.18	5	4	9.38	5	4	9.38	4.20	-1.16				
				VL	10			1	1.5	23.88	19.29	13.26	23.76	5	19	23.88	5	19	23.88	19.29	13.26				
				VL	10			1	4.5	26.82	22.40	16.18	26.72	5	22	26.82	5	22	26.82	22.40	16.18				
				VL	10			1	7.5	30.64	26.40	19.96	30.57	5	26	30.64	5	26	30.64	26.40	19.96				
				VL	totaal (0)			1	1.5	51.71	47.45	42.17	52.00		52	52.17		52	51.71	47.45	42.17				
				VL	totaal (0)			1	4.5	52.44	48.17	42.92	52.73		53	52.92		53	52.44	48.17	42.92				
				VL	totaal (0)			1	7.5	53.69	49.43	44.16	53.98		54	54.16		54	53.69	49.43	44.16				
				VL	1			1	1.5	46.85	42.68	37.22	47.12	5	42	47.22	5	42	46.85	42.68	37.22				

											(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
27	0.0	-0.5 Blok D rij aan het water	gevel	VL	1			1	4.5	48.66	44.51	39.09	48.96	5	44	49.09	5	44	48.66	44.51	39.09
				VL	1			1	7.5	49.77	45.63	40.20	50.07	5	45	50.20	5	45	49.77	45.63	40.20
				VL	2			1	1.5	48.95	44.67	39.55	49.28	5	44	49.55	5	45	48.95	44.67	39.55
				VL	2			1	4.5	48.64	44.28	39.25	48.96	5	44	49.25	5	44	48.64	44.28	39.25
				VL	2			1	7.5	49.82	45.48	40.44	50.15	5	45	50.44	5	45	49.82	45.48	40.44
				VL	3			1	1.5	40.89	36.45	31.53	41.21	5	36	41.53	5	37	40.89	36.45	31.53
				VL	3			1	4.5	42.92	38.54	33.53	43.24	5	38	43.53	5	39	42.92	38.54	33.53
				VL	3			1	7.5	44.89	40.60	35.48	45.22	5	40	45.48	5	40	44.89	40.60	35.48
				VL	4			1	1.5	32.19	28.55	21.36	32.20	5	27	32.19	5	27	32.19	28.55	21.36
				VL	4			1	4.5	31.91	28.25	21.08	31.92	5	27	31.91	5	27	31.91	28.25	21.08
				VL	4			1	7.5	33.20	29.57	22.37	33.22	5	28	33.20	5	28	33.20	29.57	22.37
				VL	5			1	1.5	27.11	22.62	16.52	27.02	5	22	27.11	5	22	27.11	22.62	16.52
				VL	5			1	4.5	27.44	22.88	16.87	27.34	5	22	27.44	5	22	27.44	22.88	16.87
				VL	5			1	7.5	28.60	24.10	18.03	28.51	5	24	28.60	5	24	28.60	24.10	18.03
				VL	6			1	1.5	26.91	22.35	16.20	26.77	5	22	26.91	5	22	26.91	22.35	16.20
				VL	6			1	4.5	27.14	22.57	16.43	26.99	5	22	27.14	5	22	27.14	22.57	16.43
				VL	6			1	7.5	27.39	22.90	16.67	27.26	5	22	27.39	5	22	27.39	22.90	16.67
				VL	7			1	1.5	37.80	33.36	27.15	37.70	5	33	37.80	5	33	37.80	33.36	27.15
				VL	7			1	4.5	38.16	33.67	27.51	38.05	5	33	38.16	5	33	38.16	33.67	27.51
				VL	7			1	7.5	39.18	34.68	28.54	39.07	5	34	39.18	5	34	39.18	34.68	28.54
				VL	8			1	1.5	8.02	3.65	-2.73	7.90	5	3	8.02	5	3	8.02	3.65	-2.73
				VL	8			1	4.5	7.79	3.31	-2.95	7.65	5	3	7.79	5	3	7.79	3.31	-2.95
				VL	8			1	7.5	4.78	.25	-5.94	4.64	5		4.78	5		4.78	.25	-5.94
				VL	9			1	1.5	10.47	5.29	-.08	10.26	5	5	10.47	5	5	10.47	5.29	-.08
				VL	9			1	4.5	10.65	5.42	.11	10.44	5	5	10.65	5	6	10.65	5.42	.11
				VL	9			1	7.5	9.42	4.18	-1.12	9.21	5	4	9.42	5	4	9.42	4.18	-1.12
				VL	10			1	1.5	21.95	17.45	11.32	21.84	5	17	21.95	5	17	21.95	17.45	11.32
				VL	10			1	4.5	22.12	17.58	11.49	22.00	5	17	22.12	5	17	22.12	17.58	11.49
				VL	10			1	7.5	24.33	19.88	13.69	24.23	5	19	24.33	5	19	24.33	19.88	13.69
				VL	totaal (0)			1	1.5	54.37	50.30	44.61	54.62	5	55	54.61	5	55	54.37	50.30	44.61
				VL	totaal (0)			1	4.5	54.53	50.48	44.74	54.77	5	55	54.74	5	55	54.53	50.48	44.74
				VL	totaal (0)			1	7.5	55.80	51.76	46.01	56.04	5	56	56.01	5	56	55.80	51.76	46.01
				VL	1			1	1.5	48.67	44.53	39.01	48.94	5	44	49.01	5	44	48.67	44.53	39.01
				VL	1			1	4.5	49.42	45.35	39.79	49.71	5	45	49.79	5	45	49.42	45.35	39.79
				VL	1			1	7.5	50.39	46.31	40.74	50.67	5	46	50.74	5	46	50.39	46.31	40.74
				VL	2			1	1.5	51.01	46.68	41.62	51.34	5	46	51.62	5	47	51.01	46.68	41.62
				VL	2			1	4.5	50.53	46.16	41.15	50.85	5	46	51.15	5	46	50.53	46.16	41.15
				VL	2			1	7.5	52.10	47.73	42.72	52.42	5	47	52.72	5	48	52.10	47.73	42.72
				VL	3			1	1.5	36.87	32.36	27.52	37.18	5	32	37.52	5	33	36.87	32.36	27.52
				VL	3			1	4.5	36.79	32.29	27.44	37.10	5	32	37.44	5	32	36.79	32.29	27.44
				VL	3			1	7.5	35.89	31.46	26.51	36.20	5	31	36.51	5	32	35.89	31.46	26.51
				VL	4			1	1.5	47.36	44.06	36.65	47.49	5	42	47.36	5	42	47.36	44.06	36.65
				VL	4			1	4.5	47.85	44.54	37.13	47.97	5	43	47.85	5	43	47.85	44.54	37.13
				VL	4			1	7.5	49.22	45.90	38.50	49.34	5	44	49.22	5	44	49.22	45.90	38.50
				VL	5			1	1.5	20.19	15.23	9.70	20.04	5	15	20.19	5	15	20.19	15.23	9.70
				VL	5			1	4.5	22.00	17.04	11.50	21.85	5	17	22.00	5	17	22.00	17.04	11.50
				VL	5			1	7.5	24.79	19.97	14.26	24.65	5	20	24.79	5	20	24.79	19.97	14.26
				VL	6			1	1.5	29.32	24.87	18.59	29.19	5	24	29.32	5	24	29.32	24.87	18.59
				VL	6			1	4.5	28.70	24.20	17.99	28.57	5	24	28.70	5	24	28.70	24.20	17.99
				VL	6			1	7.5	31.01	26.51	20.30	30.88	5	26	31.01	5	26	31.01	26.51	20.30
				VL	7			1	1.5	41.14	36.64	30.50	41.03	5	36	41.14	5	36	41.14	36.64	30.50
				VL	7			1	4.5	42.15	37.63	31.51	42.03	5	37	42.15	5	37	42.15	37.63	31.51

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag										(^) VL: ex. optrektoeslag			
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)				
28	0.0	-0.5 Blok D rij aan het water	gevel	VL	7			1	7.5	42.83	38.29	32.20	42.71	5	38	42.83	5	38	42.83	38.29	32.20				
				VL	8			1	1.5	8.65	4.19	-2.09	8.52	5	4	8.65	5	4	8.65	4.19	-2.09				
				VL	8			1	4.5	9.02	4.51	-1.71	8.88	5	4	9.02	5	4	9.02	4.51	-1.71				
				VL	8			1	7.5	10.30	5.85	-.44	10.17	5	5	10.30	5	5	10.30	5.85	-.44				
				VL	9			1	1.5	7.79	2.53	-2.75	7.57	5	3	7.79	5	3	7.79	2.53	-2.75				
				VL	9			1	4.5	10.05	4.77	-.49	9.83	5	5	10.05	5	5	10.05	4.77	-.49				
				VL	9			1	7.5	13.95	8.82	3.40	13.75	5	9	13.95	5	9	13.95	8.82	3.40				
				VL	10			1	1.5	21.04	16.43	10.42	20.91	5	16	21.04	5	16	21.04	16.43	10.42				
				VL	10			1	4.5	22.31	17.69	11.69	22.18	5	17	22.31	5	17	22.31	17.69	11.69				
				VL	10			1	7.5	26.27	21.84	15.63	26.17	5	21	26.27	5	21	26.27	21.84	15.63				
				VL	totaal (0)			1	1.5	52.08	48.58	41.65	52.24		52	52.08		52	52.08	48.58	41.65				
				VL	totaal (0)			1	4.5	53.40	49.88	42.97	53.55		54	53.40		53	53.40	49.88	42.97				
				VL	totaal (0)			1	7.5	55.05	51.42	44.79	55.23		55	55.05		55	55.05	51.42	44.79				
				VL	1			1	1.5	42.03	37.69	32.48	42.30	5	37	42.48	5	37	42.03	37.69	32.48				
				VL	1			1	4.5	43.41	39.10	33.85	43.68	5	39	43.85	5	39	43.41	39.10	33.85				
				VL	1			1	7.5	47.31	43.14	37.74	47.60	5	43	47.74	5	43	47.31	43.14	37.74				
				VL	2			1	1.5	41.18	36.49	31.89	41.48	5	36	41.89	5	37	41.18	36.49	31.89				
				VL	2			1	4.5	42.79	38.08	33.50	43.09	5	38	43.50	5	39	42.79	38.08	33.50				
				VL	2			1	7.5	46.71	42.10	37.40	47.02	5	42	47.40	5	42	46.71	42.10	37.40				
				VL	3			1	1.5	31.25	26.49	21.96	31.54	5	27	31.96	5	27	31.25	26.49	21.96				
				VL	3			1	4.5	32.42	27.62	23.13	32.70	5	28	33.13	5	28	32.42	27.62	23.13				
				VL	3			1	7.5	33.54	28.88	24.23	33.84	5	29	34.23	5	29	33.54	28.88	24.23				
				VL	4			1	1.5	51.09	47.83	40.40	51.23	5	46	51.09	5	46	51.09	47.83	40.40				
				VL	4			1	4.5	52.38	49.10	41.68	52.51	5	48	52.38	5	47	52.38	49.10	41.68				
				VL	4			1	7.5	53.27	49.98	42.56	53.40	5	48	53.27	5	48	53.27	49.98	42.56				
				VL	5			1	1.5	20.72	15.74	10.23	20.57	5	16	20.72	5	16	20.72	15.74	10.23				
				VL	5			1	4.5	22.53	17.62	12.02	22.38	5	17	22.53	5	18	22.53	17.62	12.02				
				VL	5			1	7.5	26.07	21.39	15.52	25.95	5	21	26.07	5	21	26.07	21.39	15.52				
				VL	6			1	1.5	25.03	20.14	14.36	24.84	5	20	25.03	5	20	25.03	20.14	14.36				
				VL	6			1	4.5	26.60	21.76	15.93	26.42	5	21	26.60	5	22	26.60	21.76	15.93				
				VL	6			1	7.5	29.28	24.58	18.59	29.12	5	24	29.28	5	24	29.28	24.58	18.59				
				VL	7			1	1.5	32.63	27.96	22.01	32.49	5	27	32.63	5	28	32.63	27.96	22.01				
				VL	7			1	4.5	33.05	28.30	22.45	32.90	5	28	33.05	5	28	33.05	28.30	22.45				
				VL	7			1	7.5	34.93	30.16	24.33	34.78	5	30	34.93	5	30	34.93	30.16	24.33				
				VL	8			1	1.5	8.55	4.03	-2.18	8.41	5	3	8.55	5	4	8.55	4.03	-2.18				
				VL	8			1	4.5	9.97	5.52	-.76	9.84	5	5	9.97	5	5	9.97	5.52	-.76				
				VL	8			1	7.5	11.43	7.08	.68	11.32	5	6	11.43	5	6	11.43	7.08	.68				
				VL	9			1	1.5	11.75	6.48	1.22	11.53	5	7	11.75	5	7	11.75	6.48	1.22				
				VL	9			1	4.5	13.74	8.54	3.20	13.53	5	9	13.74	5	9	13.74	8.54	3.20				
				VL	9			1	7.5	16.25	11.19	5.69	16.06	5	11	16.25	5	11	16.25	11.19	5.69				
				VL	10			1	1.5	16.18	11.51	5.57	16.05	5	11	16.18	5	11	16.18	11.51	5.57				
				VL	10			1	4.5	18.31	13.72	7.69	18.19	5	13	18.31	5	13	18.31	13.72	7.69				
				VL	10			1	7.5	21.73	17.33	11.08	21.63	5	17	21.73	5	17	21.73	17.33	11.08				
29	0.0	-0.5 Blok D rij aan het water	gevel	VL	totaal (0)			1	1.5	57.11	53.49	46.84	57.29		57	57.11		57	57.11	53.49	46.84				
				VL	totaal (0)			1	4.5	58.00	54.44	47.66	58.17		58	58.00		58	58.00	54.44	47.66				
				VL	totaal (0)			1	7.5	58.66	55.06	48.35	58.83		59	58.66		59	58.66	55.06	48.35				
				VL	1			1	1.5	46.99	42.87	36.96	47.14	5	42	46.99	5	42	46.99	42.87	36.96				
				VL	1			1	4.5	47.06	42.93	37.07	47.22	5	42	47.07	5	42	47.06	42.93	37.07				
				VL	1			1	7.5	48.56	44.42	38.64	48.74	5	44	48.64	5	44	48.56	44.42	38.64				
				VL	2			1	1.5	50.97	46.54	41.60	51.29	5	46	51.60	5	47	50.97	46.54	41.60				
				VL	2			1	4.5	50.55	46.07	41.20	50.86	5	46	51.20	5	46	50.55	46.07	41.20				
				VL	2			1	7.5	51.50	47.00	42.15	51.81	5	47	52.15	5	47	51.50	47.00	42.15				

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag										(^) VL: ex. optrektoeslag			
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)				
30	0.0	-0.5 Blok D rij aan het water	gevel	VL	3			1	1.5	33.52	29.09	24.15	33.84	5	29	34.15	5	29	33.52	29.09	24.15				
				VL	3			1	4.5	40.21	36.00	30.78	40.54	5	36	40.78	5	36	40.21	36.00	30.78				
				VL	3			1	7.5	40.28	36.06	30.86	40.62	5	36	40.86	5	36	40.28	36.06	30.86				
				VL	4			1	1.5	55.09	51.86	44.40	55.24	5	50	55.09	5	50	55.09	51.86	44.40				
				VL	4			1	4.5	56.46	53.19	45.75	56.59	5	52	56.46	5	51	56.46	53.19	45.75				
				VL	4			1	7.5	56.93	53.66	46.22	57.06	5	52	56.93	5	52	56.93	53.66	46.22				
				VL	5			1	1.5	20.68	15.74	10.18	20.53	5	16	20.68	5	16	20.68	15.74	10.18				
				VL	5			1	4.5	22.80	17.92	12.28	22.65	5	18	22.80	5	18	22.80	17.92	12.28				
				VL	5			1	7.5	27.47	22.86	16.90	27.36	5	22	27.47	5	22	27.47	22.86	16.90				
				VL	6			1	1.5	36.24	31.82	25.52	36.12	5	31	36.24	5	31	36.24	31.82	25.52				
				VL	6			1	4.5	36.08	31.65	25.36	35.96	5	31	36.08	5	31	36.08	31.65	25.36				
				VL	6			1	7.5	36.23	31.80	25.51	36.11	5	31	36.23	5	31	36.23	31.80	25.51				
				VL	7			1	1.5	39.58	35.09	28.94	39.47	5	34	39.58	5	35	39.58	35.09	28.94				
				VL	7			1	4.5	40.08	35.55	29.45	39.97	5	35	40.08	5	35	40.08	35.55	29.45				
				VL	7			1	7.5	41.27	36.73	30.64	41.15	5	36	41.27	5	36	41.27	36.73	30.64				
				VL	8			1	1.5	16.06	11.96	5.27	15.99	5	11	16.06	5	11	16.06	11.96	5.27				
				VL	8			1	4.5	15.89	11.76	5.11	15.81	5	11	15.89	5	11	15.89	11.76	5.11				
				VL	8			1	7.5	15.89	11.75	5.11	15.81	5	11	15.89	5	11	15.89	11.75	5.11				
				VL	9			1	1.5	16.55	11.67	5.97	16.39	5	11	16.55	5	12	16.55	11.67	5.97				
				VL	9			1	4.5	16.59	11.67	6.02	16.42	5	11	16.59	5	12	16.59	11.67	6.02				
				VL	9			1	7.5	17.47	12.51	6.90	17.30	5	12	17.47	5	12	17.47	12.51	6.90				
				VL	10			1	1.5	9.49	4.82	-1.13	9.35	5	4	9.49	5	4	9.49	4.82	-1.13				
				VL	10			1	4.5	10.94	6.24	.33	10.80	5	6	10.94	5	6	10.94	6.24	.33				
				VL	10			1	7.5	14.94	10.41	4.31	14.83	5	10	14.94	5	10	14.94	10.41	4.31				
				VL	totaal (0)			1	1.5	59.90	56.43	49.50	60.07	5	60	59.90	5	60	59.90	56.43	49.50				
				VL	totaal (0)			1	4.5	60.97	57.53	50.49	61.13	5	61	60.97	5	61	60.97	57.53	50.49				
				VL	totaal (0)			1	7.5	61.26	57.83	50.76	61.41	5	61	61.26	5	61	61.26	57.83	50.76				
				VL	1			1	1.5	45.13	41.14	35.10	45.31	5	40	45.13	5	40	45.13	41.14	35.10				
				VL	1			1	4.5	45.60	41.59	35.65	45.80	5	41	45.65	5	41	45.60	41.59	35.65				
				VL	1			1	7.5	46.15	42.11	36.23	46.35	5	41	46.23	5	41	46.15	42.11	36.23				
				VL	2			1	1.5	52.39	48.00	43.01	52.71	5	48	53.01	5	48	52.39	48.00	43.01				
				VL	2			1	4.5	52.11	47.66	42.74	52.42	5	47	52.74	5	48	52.11	47.66	42.74				
				VL	2			1	7.5	51.89	47.45	42.52	52.20	5	47	52.52	5	48	51.89	47.45	42.52				
				VL	3			1	1.5	36.40	32.02	27.02	36.72	5	32	37.02	5	32	36.40	32.02	27.02				
				VL	3			1	4.5	24.62	19.92	15.31	24.91	5	20	25.31	5	20	24.62	19.92	15.31				
				VL	3			1	7.5	20.11	15.37	10.81	20.40	5	15	20.81	5	16	20.11	15.37	10.81				
				VL	4			1	1.5	58.75	55.51	48.06	58.90	5	54	58.75	5	54	58.75	55.51	48.06				
				VL	4			1	4.5	60.13	56.87	49.43	60.27	5	55	60.13	5	55	60.13	56.87	49.43				
				VL	4			1	7.5	60.48	57.21	49.77	60.61	5	56	60.48	5	55	60.48	57.21	49.77				
				VL	5			1	1.5	21.25	16.44	10.72	21.11	5	16	21.25	5	16	21.25	16.44	10.72				
				VL	5			1	4.5	23.78	19.11	13.23	23.66	5	19	23.78	5	19	23.78	19.11	13.23				
				VL	5			1	7.5	26.03	21.51	15.44	25.93	5	21	26.03	5	21	26.03	21.51	15.44				
				VL	6			1	1.5	36.68	32.33	25.95	36.57	5	32	36.68	5	32	36.68	32.33	25.95				
				VL	6			1	4.5	37.33	32.90	26.61	37.21	5	32	37.33	5	32	37.33	32.90	26.61				
				VL	6			1	7.5	36.56	32.15	25.84	36.44	5	31	36.56	5	32	36.56	32.15	25.84				
				VL	7			1	1.5	40.18	35.72	29.54	40.08	5	35	40.18	5	35	40.18	35.72	29.54				
				VL	7			1	4.5	40.56	36.06	29.91	40.45	5	35	40.56	5	36	40.56	36.06	29.91				
				VL	7			1	7.5	41.29	36.78	30.65	41.18	5	36	41.29	5	36	41.29	36.78	30.65				
				VL	8			1	1.5	19.45	15.45	8.65	19.39	5	14	19.45	5	14	19.45	15.45	8.65				
				VL	8			1	4.5	20.00	15.92	9.22	19.93	5	15	20.00	5	15	20.00	15.92	9.22				
				VL	8			1	7.5	19.22	15.14	8.44	19.15	5	14	19.22	5	14	19.22	15.14	8.44				
				VL	9			1	1.5	15.58	10.68	5.00	15.41	5	10	15.58	5	11	15.58	10.68	5.00				

												(*) 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(^)				
31	0.0	-0.5 Blok B	gevel	VL	9			1	4.5	16.17	11.23	5.60	16.00	5	11	16.17	5	11	16.17	11.23	5.60				
				VL	9			1	7.5	12.88	7.82	2.32	12.69	5	8	12.88	5	8	12.88	7.82	2.32				
				VL	10			1	1.5	31.88	27.65	21.20	31.81	5	27	31.88	5	27	31.88	27.65	21.20				
				VL	10			1	4.5	33.32	29.09	22.63	33.25	5	28	33.32	5	28	33.32	29.09	22.63				
				VL	10			1	7.5	37.78	33.66	27.08	37.73	5	33	37.78	5	33	37.78	33.66	27.08				
				VL	totaal (0)			1	1.5	63.38	59.03	53.50	63.53		64	63.50		64	63.25	58.96	53.33				
				VL	totaal (0)			1	4.5	63.95	59.56	54.10	64.11		64	64.10		64	63.80	59.49	53.92				
				VL	totaal (0)			1	7.5	64.35	59.97	54.55	64.53		65	64.55		65	64.19	59.89	54.36				
				VL	1			1	1.5	57.86	53.65	48.21	58.12	5	53	58.21	5	53	57.62	53.53	47.94				
				VL	1			1	4.5	58.66	54.41	48.98	58.90	5	54	58.98	5	54	58.41	54.28	48.69				
				VL	1			1	7.5	59.34	55.08	49.68	59.59	5	55	59.68	5	55	59.09	54.96	49.40				
				VL	2			1	1.5	58.72	54.27	49.35	59.03	5	54	59.35	5	54	58.51	54.18	49.12				
				VL	2			1	4.5	59.55	55.07	50.20	59.86	5	55	60.20	5	55	59.34	54.97	49.96				
				VL	2			1	7.5	60.15	55.67	50.80	60.46	5	55	60.80	5	56	59.95	55.58	50.57				
				VL	3			1	1.5	42.87	38.55	33.47	43.19	5	38	43.47	5	38	42.87	38.55	33.47				
				VL	3			1	4.5	43.33	38.96	33.95	43.65	5	39	43.95	5	39	43.33	38.96	33.95				
				VL	3			1	7.5	43.16	38.77	33.78	43.48	5	38	43.78	5	39	43.16	38.77	33.78				
				VL	4			1	1.5	48.89	45.68	38.14	49.03	5	44	48.89	5	44	48.89	45.68	38.14				
				VL	4			1	4.5	48.54	45.32	37.79	48.67	5	44	48.54	5	44	48.54	45.32	37.79				
				VL	4			1	7.5	49.23	46.01	38.48	49.36	5	44	49.23	5	44	49.23	46.01	38.48				
				VL	5			1	1.5	21.21	16.67	10.64	21.11	5	16	21.21	5	16	21.21	16.67	10.64				
				VL	5			1	4.5	21.87	17.25	11.31	21.76	5	17	21.87	5	17	21.87	17.25	11.31				
				VL	5			1	7.5	22.10	17.45	11.55	21.99	5	17	22.10	5	17	22.10	17.45	11.55				
				VL	6			1	1.5	36.63	32.25	25.90	36.52	5	32	36.63	5	32	36.63	32.25	25.90				
				VL	6			1	4.5	36.39	31.97	25.67	36.27	5	31	36.39	5	31	36.39	31.97	25.67				
				VL	6			1	7.5	36.74	32.30	26.02	36.62	5	32	36.74	5	32	36.74	32.30	26.02				
				VL	7			1	1.5	58.59	54.06	47.96	58.48	5	53	58.59	5	54	58.59	54.06	47.96				
				VL	7			1	4.5	58.73	54.20	48.10	58.62	5	54	58.73	5	54	58.73	54.20	48.10				
				VL	7			1	7.5	58.55	54.02	47.92	58.44	5	53	58.55	5	54	58.55	54.02	47.92				
				VL	8			1	1.5	6.15	1.73	-4.59	6.02	5	1	6.15	5	1	6.15	1.73	-4.59				
				VL	8			1	4.5	6.80	2.35	-3.94	6.67	5	2	6.80	5	2	6.80	2.35	-3.94				
				VL	8			1	7.5	6.97	2.52	-3.76	6.84	5	2	6.97	5	2	6.97	2.52	-3.76				
				VL	9			1	1.5	12.02	6.85	1.47	11.82	5	7	12.02	5	7	12.02	6.85	1.47				
				VL	9			1	4.5	12.89	7.72	2.34	12.69	5	8	12.89	5	8	12.89	7.72	2.34				
				VL	9			1	7.5	13.37	8.22	2.82	13.17	5	8	13.37	5	8	13.37	8.22	2.82				
				VL	10			1	1.5	8.61	3.97	-2.00	8.48	5	3	8.61	5	4	8.61	3.97	-2.00				
				VL	10			1	4.5	9.10	4.45	-1.51	8.97	5	4	9.10	5	4	9.10	4.45	-1.51				
				VL	10			1	7.5	9.50	4.84	-1.12	9.36	5	4	9.50	5	5	9.50	4.84	-1.12				
32	0.0	-0.5 Blok B begane grond	gevel	VL	totaal (0)			1	1.5	60.48	56.19	50.68	60.67		61	60.68		61	60.48	56.19	50.68				
				VL	1			1	1.5	48.57	44.45	38.25	48.63	5	44	48.57	5	44	48.57	44.45	38.25				
				VL	2			1	1.5	58.42	54.09	49.03	58.75	5	54	59.03	5	54	58.42	54.09	49.03				
				VL	3			1	1.5	40.77	36.48	31.37	41.10	5	36	41.37	5	36	40.77	36.48	31.37				
				VL	4			1	1.5	48.38	45.16	37.63	48.51	5	44	48.38	5	43	48.38	45.16	37.63				
				VL	5			1	1.5	20.91	16.20	10.36	20.79	5	16	20.91	5	16	20.91	16.20	10.36				
				VL	6			1	1.5	36.88	32.49	26.15	36.76	5	32	36.88	5	32	36.88	32.49	26.15				
				VL	7			1	1.5	54.20	49.68	43.57	54.09	5	49	54.20	5	49	54.20	49.68	43.57				
				VL	8			1	1.5	8.99	4.59	-1.76	8.87	5	4	8.99	5	4	8.99	4.59	-1.76				
				VL	9			1	1.5	13.41	8.25	2.87	13.21	5	8	13.41	5	8	13.41	8.25	2.87				
				VL	10			1	1.5	20.43	15.83	9.81	20.31	5	15	20.43	5	15	20.43	15.83	9.81				
				VL	totaal (0)			1	1.5	56.51	52.33	46.73	56.73		57	56.73		57	56.51	52.33	46.73				
				VL	1			1	1.5	48.73	44.58	38.79	48.90	5	44	48.73	5	44	48.73	44.58	38.79				
				VL	2			1	1.5	53.92	49.60	44.52	54.24	5	49	54.52	5	50	53.92	49.60	44.52				
33	0.0	-0.5 Blok B begane grond	gevel	VL	totaal (0)			1	1.5	56.51	52.33	46.73	56.73		57	56.73		57	56.51	52.33	46.73				
				VL	1			1</																	

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)			
34	0.0	-0.5 Blok B begane grond	gevel	VL	3			1	1.5	40.09	35.76	30.69	40.41	5	35	40.69	5	36	40.09	35.76	30.69			
				VL	4			1	1.5	46.88	43.64	36.16	47.02	5	42	46.88	5	42	46.88	43.64	36.16			
				VL	5			1	1.5	20.75	15.99	10.22	20.62	5	16	20.75	5	16	20.75	15.99	10.22			
				VL	6			1	1.5	35.71	31.34	24.98	35.60	5	31	35.71	5	31	35.71	31.34	24.98			
				VL	7			1	1.5	48.06	43.59	37.42	47.95	5	43	48.06	5	43	48.06	43.59	37.42			
				VL	8			1	1.5	7.12	2.77	-3.63	7.01	5	2	7.12	5	2	7.12	2.77	-3.63			
				VL	9			1	1.5	13.24	8.13	2.69	13.05	5	8	13.24	5	8	13.24	8.13	2.69			
				VL	10			1	1.5	22.15	17.59	11.52	22.03	5	17	22.15	5	17	22.15	17.59	11.52			
				VL	totaal (0)			1	1.5	54.66	50.44	44.98	54.91		55	54.98		55	54.66	50.44	44.98			
				VL	1			1	1.5	46.99	42.89	37.03	47.17	5	42	47.03	5	42	46.99	42.89	37.03			
				VL	2			1	1.5	52.68	48.38	43.28	53.01	5	48	53.28	5	48	52.68	48.38	43.28			
				VL	3			1	1.5	39.72	35.39	30.32	40.04	5	35	40.32	5	35	39.72	35.39	30.32			
				VL	4			1	1.5	42.17	38.86	31.43	42.29	5	37	42.17	5	37	42.17	38.86	31.43			
				VL	5			1	1.5	19.72	14.90	9.19	19.58	5	15	19.72	5	15	19.72	14.90	9.19			
				VL	6			1	1.5	35.24	30.86	24.50	35.12	5	30	35.24	5	30	35.24	30.86	24.50			
				VL	7			1	1.5	44.39	39.94	33.74	44.29	5	39	44.39	5	39	44.39	39.94	33.74			
				VL	8			1	1.5	6.54	2.20	-4.21	6.43	5	1	6.54	5	2	6.54	2.20	-4.21			
				VL	9			1	1.5	12.57	7.46	2.02	12.38	5	7	12.57	5	8	12.57	7.46	2.02			
				VL	10			1	1.5	21.65	17.10	11.03	21.53	5	17	21.65	5	17	21.65	17.10	11.03			
35	0.0	-0.5 Blok B begane grond	gevel	VL	totaal (0)			1	1.5	53.21	49.06	43.51	53.46		53	53.51		54	53.21	49.06	43.51			
				VL	1			1	1.5	45.01	40.98	35.01	45.19	5	40	45.01	5	40	45.01	40.98	35.01			
				VL	2			1	1.5	51.15	46.85	41.75	51.48	5	46	51.75	5	47	51.15	46.85	41.75			
				VL	3			1	1.5	39.87	35.47	30.50	40.19	5	35	40.50	5	35	39.87	35.47	30.50			
				VL	4			1	1.5	43.74	40.45	33.02	43.87	5	39	43.74	5	39	43.74	40.45	33.02			
				VL	5			1	1.5	23.21	18.64	12.64	23.11	5	18	23.21	5	18	23.21	18.64	12.64			
				VL	6			1	1.5	29.99	25.56	19.27	29.87	5	25	29.99	5	25	29.99	25.56	19.27			
				VL	7			1	1.5	40.98	36.53	30.33	40.88	5	36	40.98	5	36	40.98	36.53	30.33			
				VL	8			1	1.5	5.97	1.60	-4.77	5.85	5	1	5.97	5	1	5.97	1.60	-4.77			
				VL	9			1	1.5	11.50	6.40	.94	11.30	5	6	11.50	5	7	11.50	6.40	.94			
36	0.0	-0.5 Blok B begane grond	gevel	VL	10			1	1.5	21.71	17.16	11.07	21.59	5	17	21.71	5	17	21.71	17.16	11.07			
				VL	totaal (0)			1	1.5	48.04	44.12	38.10	48.26		48	48.10		48	48.04	44.12	38.10			
				VL	1			1	1.5	41.60	37.56	31.97	41.90	5	37	41.97	5	37	41.60	37.56	31.97			
				VL	2			1	1.5	42.86	38.34	33.52	43.17	5	38	43.52	5	39	42.86	38.34	33.52			
				VL	3			1	1.5	34.50	29.82	25.19	34.79	5	30	35.19	5	30	34.50	29.82	25.19			
				VL	4			1	1.5	43.93	40.62	33.22	44.05	5	39	43.93	5	39	43.93	40.62	33.22			
				VL	5			1	1.5	21.65	16.74	11.14	21.50	5	17	21.65	5	17	21.65	16.74	11.14			
				VL	6			1	1.5	20.96	16.12	10.28	20.77	5	16	20.96	5	16	20.96	16.12	10.28			
				VL	7			1	1.5	32.56	28.02	21.93	32.44	5	27	32.56	5	28	32.56	28.02	21.93			
				VL	8			1	1.5	-1.91	-6.40	-12.65	-99.00	5	-104	-1.91	5	-7	-1.91	-6.40	-12.65			
				VL	9			1	1.5	-2.89	-8.15	-13.43	-99.00	5	-104	-2.89	5	-8	-2.89	-8.15	-13.43			
37	0.0	-0.5 Blok B begane grond	gevel	VL	10			1	1.5	23.27	18.73	12.64	23.15	5	18	23.27	5	18	23.27	18.73	12.64			
				VL	totaal (0)			1	1.5	52.63	48.37	43.06	52.91		53	53.06		53	52.63	48.37	43.06			
				VL	totaal (0)			1	4.5	53.52	49.28	43.96	53.80		54	53.96		54	53.52	49.28	43.96			
				VL	totaal (0)			1	7.5	55.68	51.45	46.16	55.98		56	56.16		56	55.68	51.45	46.16			
				VL	1			1	1.5	52.01	47.76	42.54	52.32	5	47	52.54	5	48	52.01	47.76	42.54			
				VL	1			1	4.5	52.86	48.63	43.38	53.17	5	48	53.38	5	48	52.86	48.63	43.38			
				VL	1			1	7.5	55.07	50.86	45.59	55.39	5	50	55.59	5	51	55.07	50.86	45.59			
				VL	2			1	1.5	35.59	30.62	26.35	35.86	5	31	36.35	5	31	35.59	30.62	26.35			
				VL	2			1	4.5	37.88	32.95	28.63	38.16	5	33	38.63	5	34	37.88	32.95	28.63			
				VL	2			1	7.5	39.03	34.25	29.75	39.32	5	34	39.75	5	35	39.03	34.25	29.75			
				VL	3			1	1.5	35.42	30.69	26.12	35.71	5	31	36.12	5	31	35.42	30.69	26.12			
				VL	3			1	4.5	38.09	33.52	28.76	38.40	5	33	38.76	5	34	38.09	33.52	28.76			

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
38	0.0	-0.5 Blok B 1e en 2e verd.	gevel	VL	3			1	7.5	43.53	39.25	34.12	43.86	5	39	44.12	5	39	43.53	39.25	34.12		
				VL	4			1	1.5	38.75	35.34	28.01	38.84	5	34	38.75	5	34	38.75	35.34	28.01		
				VL	4			1	4.5	39.20	35.77	28.44	39.28	5	34	39.20	5	34	39.20	35.77	28.44		
				VL	4			1	7.5	36.97	33.42	26.18	37.02	5	32	36.97	5	32	36.97	33.42	26.18		
				VL	5			1	1.5	23.84	18.93	13.34	23.70	5	19	23.84	5	19	23.84	18.93	13.34		
				VL	5			1	4.5	26.23	21.52	15.69	26.11	5	21	26.23	5	21	26.23	21.52	15.69		
				VL	5			1	7.5	29.51	25.00	18.94	29.42	5	24	29.51	5	25	29.51	25.00	18.94		
				VL	6			1	1.5	19.61	14.69	8.95	19.42	5	14	19.61	5	15	19.61	14.69	8.95		
				VL	6			1	4.5	21.14	16.29	10.47	20.95	5	16	21.14	5	16	21.14	16.29	10.47		
				VL	6			1	7.5	18.93	14.16	8.25	18.76	5	14	18.93	5	14	18.93	14.16	8.25		
				VL	7			1	1.5	39.54	34.99	28.91	39.42	5	34	39.54	5	35	39.54	34.99	28.91		
				VL	7			1	4.5	39.86	35.31	29.23	39.74	5	35	39.86	5	35	39.86	35.31	29.23		
				VL	7			1	7.5	40.40	35.85	29.77	40.28	5	35	40.40	5	35	40.40	35.85	29.77		
				VL	8			1	1.5	5.23	.66	-5.49	5.08	5		5.23	5		5.23	.66	-5.49		
				VL	8			1	4.5	5.68	1.13	-5.04	5.54	5	1	5.68	5	1	5.68	1.13	-5.04		
				VL	8			1	7.5	3.38	-1.18	-7.34	3.23	5	-2	3.38	5	-2	3.38	-1.18	-7.34		
				VL	9			1	1.5	6.18	.92	-4.35	5.97	5	1	6.18	5	1	6.18	.92	-4.35		
				VL	9			1	4.5	6.37	1.13	-4.17	6.16	5	1	6.37	5	1	6.37	1.13	-4.17		
				VL	9			1	7.5	-5.47	-10.70	-16.01	-99.00	5	-104	-5.47	5	-10	-5.47	-10.70	-16.01		
				VL	10			1	1.5	23.79	19.20	13.17	23.67	5	19	23.79	5	19	23.79	19.20	13.17		
				VL	10			1	4.5	26.46	22.02	15.82	26.36	5	21	26.46	5	21	26.46	22.02	15.82		
				VL	10			1	7.5	30.82	26.63	20.13	30.76	5	26	30.82	26.63	20.13					
				VL	totaal (0)			1	4.5	56.67	52.41	46.77	56.84	5	57	56.77		57	56.67	52.41	46.77		
				VL	totaal (0)			1	7.5	60.11	55.85	50.24	60.28	5	60	60.24		60	60.11	55.85	50.24		
				VL	1			1	4.5	47.45	43.36	37.31	47.57	5	43	47.45	5	42	47.45	43.36	37.31		
				VL	1			1	7.5	50.78	46.73	40.49	50.86	5	46	50.78	5	46	50.78	46.73	40.49		
				VL	2			1	4.5	53.65	49.24	44.28	53.97	5	49	54.28	5	49	53.65	49.24	44.28		
				VL	2			1	7.5	57.38	53.00	48.00	57.70	5	53	58.00	5	53	57.38	53.00	48.00		
				VL	3			1	4.5	38.85	34.35	29.49	39.16	5	34	39.49	5	34	38.85	34.35	29.49		
				VL	3			1	7.5	44.02	39.64	34.64	44.34	5	39	44.64	5	40	44.02	39.64	34.64		
				VL	4			1	4.5	47.19	43.93	36.43	47.31	5	42	47.19	5	42	47.19	43.93	36.43		
				VL	4			1	7.5	49.39	46.15	38.64	49.52	5	45	49.39	5	44	49.39	46.15	38.64		
				VL	5			1	4.5	22.04	17.13	11.53	21.89	5	17	22.04	5	17	22.04	17.13	11.53		
				VL	5			1	7.5	23.45	18.75	12.91	23.33	5	18	23.45	5	18	23.45	18.75	12.91		
				VL	6			1	4.5	32.67	28.16	21.96	32.54	5	28	32.67	5	28	32.67	28.16	21.96		
				VL	6			1	7.5	36.57	32.12	25.85	36.44	5	31	36.57	5	32	36.57	32.12	25.85		
				VL	7			1	4.5	50.58	46.07	39.95	50.47	5	45	50.58	5	46	50.58	46.07	39.95		
				VL	7			1	7.5	53.83	49.35	43.19	53.72	5	49	53.83	5	49	53.83	49.35	43.19		
				VL	8			1	4.5	10.03	5.57	-.71	9.90	5	5	10.03	5	5	10.03	5.57	-.71		
				VL	8			1	7.5	9.23	4.80	-1.51	9.10	5	4	9.23	5	4	9.23	4.80	-1.51		
				VL	9			1	4.5	15.84	10.63	5.29	15.63	5	11	15.84	5	11	15.84	10.63	5.29		
				VL	9			1	7.5	15.23	10.10	4.68	15.03	5	10	15.23	5	10	15.23	10.10	4.68		
				VL	10			1	4.5	24.42	19.88	13.79	24.30	5	19	24.42	5	19	24.42	19.88	13.79		
				VL	10			1	7.5	26.06	21.65	15.41	25.96	5	21	26.06	5	21	26.06	21.65	15.41		
39	0.0	-0.5 Blok B 1e en 2e verd.	gevel	VL	totaal (0)			1	4.5	56.09	51.89	46.35	56.32	5	56	56.35		56	56.09	51.89	46.35		
				VL	totaal (0)			1	7.5	58.10	53.90	48.32	58.32	5	58	58.32		58	58.10	53.90	48.32		
				VL	1			1	4.5	49.12	45.03	39.27	49.33	5	44	49.27	5	44	49.12	45.03	39.27		
				VL	1			1	7.5	50.63	46.54	40.66	50.81	5	46	50.66	5	46	50.63	46.54	40.66		
				VL	2			1	4.5	53.54	49.19	44.15	53.86	5	49	54.15	5	49	53.54	49.19	44.15		
				VL	2			1	7.5	55.40	51.03	46.02	55.72	5	51	56.02	5	51	55.40	51.03	46.02		
				VL	3			1	4.5	39.45	34.98	30.09	39.76	5	35	40.09	5	35	39.45	34.98	30.09		
				VL	3			1	7.5	43.41	39.09	34.01	43.73	5	39	44.01	5	39	43.41	39.09	34.01		

												(*) 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	-0.5 Blok B 1e en 2e verd.	gevel	VL	4			1	4.5	46.36	43.06	35.63	46.48	5	41	46.36	5	41	46.36	43.06	35.63		
				VL	4			1	7.5	48.73	45.45	38.00	48.86	5	44	48.73	5	44	48.73	45.45	38.00		
				VL	5			1	4.5	24.42	19.53	13.91	24.28	5	19	24.42	5	19	24.42	19.53	13.91		
				VL	5			1	7.5	24.15	19.47	13.60	24.03	5	19	24.15	5	19	24.15	19.47	13.60		
				VL	6			1	4.5	34.77	30.34	24.04	34.65	5	30	34.77	5	30	34.77	30.34	24.04		
				VL	6			1	7.5	35.61	31.15	24.89	35.48	5	30	35.61	5	31	35.61	31.15	24.89		
				VL	7			1	4.5	46.32	41.81	35.68	46.21	5	41	46.32	5	41	46.32	41.81	35.68		
				VL	7			1	7.5	49.13	44.62	38.49	49.02	5	44	49.13	5	44	49.13	44.62	38.49		
				VL	8			1	4.5	9.17	4.74	-1.57	9.04	5	4	9.17	5	4	9.17	4.74	-1.57		
				VL	8			1	7.5	8.48	4.04	-2.26	8.35	5	3	8.48	5	3	8.48	4.04	-2.26		
				VL	9			1	4.5	14.95	9.78	4.41	14.75	5	10	14.95	5	10	14.95	9.78	4.41		
				VL	9			1	7.5	13.95	8.81	3.40	13.75	5	9	13.95	5	9	13.95	8.81	3.40		
				VL	10			1	4.5	25.47	20.93	14.84	25.35	5	20	25.47	5	20	25.47	20.93	14.84		
				VL	10			1	7.5	26.41	22.00	15.76	26.31	5	21	26.41	5	21	26.41	22.00	15.76		
				VL	totaal (0)			1	4.5	54.73	50.48	45.09	54.98		55	55.09		55	54.73	50.48	45.09		
				VL	totaal (0)			1	7.5	56.58	52.32	46.90	56.82		57	56.90		57	56.58	52.32	46.90		
				VL	1			1	4.5	47.49	43.42	37.58	47.69	5	43	47.58	5	43	47.49	43.42	37.58		
				VL	1			1	7.5	49.23	45.14	39.29	49.41	5	44	49.29	5	44	49.23	45.14	39.29		
				VL	2			1	4.5	52.76	48.41	43.37	53.08	5	48	53.37	5	48	52.76	48.41	43.37		
				VL	2			1	7.5	54.46	50.10	45.08	54.78	5	50	55.08	5	50	54.46	50.10	45.08		
				VL	3			1	4.5	40.44	36.09	31.05	40.76	5	36	41.05	5	36	40.44	36.09	31.05		
				VL	3			1	7.5	42.59	38.32	33.18	42.92	5	38	43.18	5	38	42.59	38.32	33.18		
				VL	4			1	4.5	41.93	38.51	31.16	42.01	5	37	41.93	5	37	41.93	38.51	31.16		
				VL	4			1	7.5	44.52	41.14	33.75	44.61	5	40	44.52	5	40	44.52	41.14	33.75		
				VL	5			1	4.5	24.30	19.42	13.79	24.16	5	19	24.30	5	19	24.30	19.42	13.79		
				VL	5			1	7.5	24.50	19.86	13.95	24.39	5	19	24.50	5	19	24.50	19.86	13.95		
				VL	6			1	4.5	34.29	29.86	23.57	34.17	5	29	34.29	5	29	34.29	29.86	23.57		
				VL	6			1	7.5	35.12	30.66	24.40	34.99	5	30	35.12	5	30	35.12	30.66	24.40		
				VL	7			1	4.5	43.52	39.02	32.88	43.41	5	38	43.52	5	39	43.52	39.02	32.88		
				VL	7			1	7.5	46.13	41.63	35.49	46.02	5	41	46.13	5	41	46.13	41.63	35.49		
				VL	8			1	4.5	9.59	5.14	-1.15	9.46	5	4	9.59	5	5	9.59	5.14	-1.15		
				VL	8			1	7.5	8.25	3.79	-2.49	8.12	5	3	8.25	5	3	8.25	3.79	-2.49		
				VL	9			1	4.5	14.96	9.80	4.42	14.76	5	10	14.96	5	10	14.96	9.80	4.42		
				VL	9			1	7.5	13.75	8.63	3.20	13.55	5	9	13.75	5	9	13.75	8.63	3.20		
				VL	10			1	4.5	25.41	20.88	14.77	25.29	5	20	25.41	5	20	25.41	20.88	14.77		
				VL	10			1	7.5	26.71	22.31	16.05	26.61	5	22	26.71	5	22	26.71	22.31	16.05		
41	0.0	-0.5 Blok B 1e en 2e verd.	gevel	VL	totaal (0)			1	4.5	52.08	47.91	42.40	52.34		52	52.40		52	52.08	47.91	42.40		
				VL	totaal (0)			1	7.5	54.97	50.79	45.28	55.22		55	55.28		55	54.97	50.79	45.28		
				VL	1			1	4.5	44.99	40.98	35.13	45.22	5	40	45.13	5	40	44.99	40.98	35.13		
				VL	1			1	7.5	48.35	44.34	38.48	48.57	5	44	48.48	5	43	48.35	44.34	38.48		
				VL	2			1	4.5	49.63	45.27	40.25	49.95	5	45	50.25	5	45	49.63	45.27	40.25		
				VL	2			1	7.5	52.51	48.15	43.13	52.83	5	48	53.13	5	48	52.51	48.15	43.13		
				VL	3			1	4.5	39.67	35.26	30.30	39.99	5	35	40.30	5	35	39.67	35.26	30.30		
				VL	3			1	7.5	41.16	36.83	31.76	41.48	5	36	41.76	5	37	41.16	36.83	31.76		
				VL	4			1	4.5	43.06	39.67	32.31	43.15	5	38	43.06	5	38	43.06	39.67	32.31		
				VL	4			1	7.5	44.96	41.58	34.20	45.05	5	40	44.96	5	40	44.96	41.58	34.20		
				VL	5			1	4.5	24.70	19.80	14.19	24.55	5	20	24.70	5	20	24.70	19.80	14.19		
				VL	5			1	7.5	24.22	19.51	13.67	24.10	5	19	24.22	5	19	24.22	19.51	13.67		
				VL	6			1	4.5	28.99	24.41	18.28	28.84	5	24	28.99	5	24	28.99	24.41	18.28		
				VL	6			1	7.5	31.81	27.30	21.10	31.68	5	27	31.81	5	27	31.81	27.30	21.10		
				VL	7			1	4.5	38.58	34.04	27.94	38.46	5	33	38.58	5	34	38.58	34.04	27.94		
				VL	7			1	7.5	43.21	38.72	32.57	43.10	5	38	43.21	5	38	43.21	38.72	32.57		

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)			
42	0.0	-0.5 Blok B 1e en 2e verd.	gevel	VL	8			1	4.5	9.97	5.53	-77	9.84	5	5	9.97	5	5	9.97	5.53	-77			
				VL	8			1	7.5	9.49	5.07	-1.25	9.36	5	4	9.49	5	4	9.49	5.07	-1.25			
				VL	9			1	4.5	13.73	8.57	3.18	13.53	5	9	13.73	5	9	13.73	8.57	3.18			
				VL	9			1	7.5	13.37	8.23	2.82	13.17	5	8	13.37	5	8	13.37	8.23	2.82			
				VL	10			1	4.5	24.84	20.28	14.22	24.72	5	20	24.84	5	20	24.84	20.28	14.22			
				VL	10			1	7.5	26.63	22.20	15.98	26.53	5	22	26.63	5	22	26.63	22.20	15.98			
				VL	totaal (0)			1	4.5	49.35	45.41	39.43	49.57		50	49.43		49	49.35	45.41	39.43			
				VL	totaal (0)			1	7.5	50.72	46.78	40.80	50.94		51	50.80		51	50.72	46.78	40.80			
				VL	1			1	4.5	42.87	38.71	33.33	43.18	5	38	43.33	5	38	42.87	38.71	33.33			
				VL	1			1	7.5	43.92	39.76	34.34	44.21	5	39	44.34	5	39	43.92	39.76	34.34			
				VL	2			1	4.5	43.24	38.63	33.92	43.54	5	39	43.92	5	39	43.24	38.63	33.92			
				VL	2			1	7.5	45.22	40.68	35.89	45.53	5	41	45.89	5	41	45.22	40.68	35.89			
				VL	3			1	4.5	39.83	35.46	30.45	40.15	5	35	40.45	5	35	39.83	35.46	30.45			
				VL	3			1	7.5	40.51	36.18	31.12	40.84	5	36	41.12	5	36	40.51	36.18	31.12			
				VL	4			1	4.5	45.32	42.00	34.60	45.44	5	40	45.32	5	40	45.32	42.00	34.60			
				VL	4			1	7.5	46.62	43.28	35.89	46.73	5	42	46.62	5	42	46.62	43.28	35.89			
				VL	5			1	4.5	23.67	18.81	13.15	23.53	5	19	23.67	5	19	23.67	18.81	13.15			
				VL	5			1	7.5	26.59	21.96	16.03	26.48	5	21	26.59	5	22	26.59	21.96	16.03			
				VL	6			1	4.5	22.32	17.52	11.64	22.14	5	17	22.32	5	17	22.32	17.52	11.64			
				VL	6			1	7.5	23.41	18.72	12.72	23.25	5	18	23.41	5	18	23.41	18.72	12.72			
				VL	7			1	4.5	30.49	25.90	19.86	30.36	5	25	30.49	5	25	30.49	25.90	19.86			
				VL	7			1	7.5	32.51	27.89	21.88	32.38	5	27	32.51	5	28	32.51	27.89	21.88			
				VL	8			1	4.5	-1.32	-5.90	-12.03	-99.00	5	-104	-1.32	5	-6	-1.32	-5.90	-12.03			
				VL	8			1	7.5	-.88	-5.47	-11.59	-99.00	5	-104	-.88	5	-6	-.88	-5.47	-11.59			
				VL	9			1	4.5	5.80	.52	-4.73	5.58	5	1	5.80	5	1	5.80	.52	-4.73			
				VL	9			1	7.5	5.47	.17	-5.07	5.25	5	5	5.47	5	5	5.47	.17	-5.07			
				VL	10			1	4.5	25.31	20.85	14.67	25.21	5	20	25.31	5	20	25.31	20.85	14.67			
				VL	10			1	7.5	27.05	22.67	16.40	26.96	5	22	27.05	5	22	27.05	22.67	16.40			
43	0.0	-0.5 Blok B	gevel	VL	totaal (0)			1	1.5	51.47	47.31	41.97	51.79		52	51.97		52	51.46	47.30	41.95			
				VL	totaal (0)			1	4.5	54.42	50.30	44.89	54.74		55	54.89		55	54.40	50.29	44.87			
				VL	totaal (0)			1	7.5	56.00	51.82	46.48	56.31		56	56.48		56	55.99	51.81	46.46			
				VL	1			1	1.5	48.53	44.53	38.96	48.86	5	44	48.96	5	44	48.50	44.52	38.93			
				VL	1			1	4.5	51.81	47.83	42.20	52.13	5	47	52.20	5	47	51.78	47.81	42.17			
				VL	1			1	7.5	53.56	49.49	43.97	53.87	5	49	53.97	5	49	53.53	49.48	43.93			
				VL	2			1	1.5	47.34	43.02	37.95	47.67	5	43	47.95	5	43	47.34	43.02	37.95			
				VL	2			1	4.5	49.72	45.43	40.31	50.05	5	45	50.31	5	45	49.72	45.43	40.31			
				VL	2			1	7.5	51.22	46.88	41.83	51.54	5	47	51.83	5	47	51.22	46.88	41.83			
				VL	3			1	1.5	40.93	36.55	31.55	41.25	5	36	41.55	5	37	40.93	36.55	31.55			
				VL	3			1	4.5	44.35	40.08	34.94	44.68	5	40	44.94	5	40	44.35	40.08	34.94			
				VL	3			1	7.5	45.08	40.75	35.69	45.41	5	40	45.69	5	41	45.08	40.75	35.69			
				VL	4			1	1.5	28.53	24.87	17.72	28.55	5	24	28.53	5	24	28.53	24.87	17.72			
				VL	4			1	4.5	29.82	26.12	18.99	29.82	5	25	29.82	5	25	29.82	26.12	18.99			
				VL	4			1	7.5	31.28	27.68	20.46	31.31	5	26	31.28	5	26	31.28	27.68	20.46			
				VL	5			1	1.5	22.37	17.50	11.86	22.23	5	17	22.37	5	17	22.37	17.50	11.86			
				VL	5			1	4.5	25.80	21.20	15.24	25.69	5	21	25.80	5	21	25.80	21.20	15.24			
				VL	5			1	7.5	26.87	22.41	16.29	26.78	5	22	26.87	5	22	26.87	22.41	16.29			
				VL	6			1	1.5	19.88	15.00	9.21	19.69	5	15	19.88	5	15	19.88	15.00	9.21			
				VL	6			1	4.5	21.82	16.96	11.15	21.63	5	17	21.82	5	17	21.82	16.96	11.15			
				VL	6			1	7.5	23.15	18.38	12.47	22.98	5	18	23.15	5	18	23.15	18.38	12.47			
				VL	7			1	1.5	31.46	26.64	20.86	31.30	5	26	31.46	5	26	31.46	26.64	20.86			
				VL	7			1	4.5	34.00	29.26	23.40	33.86	5	29	34.00	5	29	34.00	29.26	23.40			
				VL	7			1	7.5	36.79	32.12	26.18	36.66	5	32	36.79	5	32	36.79	32.12	26.18			

													(*) 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(^)
44	0.0	-0.5 Blok B	gevel	VL	8			1	1.5	5.48	.96	-5.25	5.34	5		5.48	5		5.48	.96	-5.25
				VL	8			1	4.5	6.21	1.69	-4.52	6.07	5	1	6.21	5	1	6.21	1.69	-4.52
				VL	8			1	7.5	7.00	2.58	-3.73	6.88	5	2	7.00	5	2	7.00	2.58	-3.73
				VL	9			1	1.5	7.34	2.09	-3.20	7.13	5	2	7.34	5	2	7.34	2.09	-3.20
				VL	9			1	4.5	9.51	4.24	-1.03	9.29	5	4	9.51	5	5	9.51	4.24	-1.03
				VL	9			1	7.5	11.33	6.18	.79	11.13	5	6	11.33	5	6	11.33	6.18	.79
				VL	10			1	1.5	16.65	12.09	6.02	16.53	5	12	16.65	5	12	16.65	12.09	6.02
				VL	10			1	4.5	18.61	14.01	7.99	18.49	5	13	18.61	5	14	18.61	14.01	7.99
				VL	10			1	7.5	21.66	17.21	11.01	21.56	5	17	21.66	5	17	21.66	17.21	11.01
				VL	totaal (0)			1	1.5	52.00	47.71	42.49	52.29		52	52.49		52	51.93	47.68	42.41
				VL	totaal (0)			1	4.5	55.37	51.20	45.82	55.67		56	55.82		56	55.32	51.18	45.75
				VL	totaal (0)			1	7.5	56.59	52.37	47.05	56.88		57	57.05		57	56.54	52.34	46.99
				VL	1			1	1.5	50.28	46.05	40.77	50.58	5	46	50.77	5	46	50.16	46.00	40.64
				VL	1			1	4.5	52.96	48.88	43.35	53.26	5	48	53.35	5	48	52.86	48.84	43.23
				VL	1			1	7.5	53.81	49.69	44.19	54.10	5	49	54.19	5	49	53.70	49.64	44.07
				VL	2			1	1.5	46.18	41.79	36.80	46.50	5	41	46.80	5	42	46.18	41.79	36.80
				VL	2			1	4.5	51.13	46.85	41.72	51.46	5	46	51.72	5	47	51.13	46.85	41.72
				VL	2			1	7.5	52.85	48.51	43.46	53.17	5	48	53.46	5	48	52.85	48.51	43.46
				VL	3			1	1.5	35.64	31.03	26.31	35.94	5	31	36.31	5	31	35.64	31.03	26.31
				VL	3			1	4.5	38.24	33.87	28.86	38.56	5	34	38.86	5	34	38.24	33.87	28.86
				VL	3			1	7.5	39.24	34.83	29.87	39.56	5	35	39.87	5	35	39.24	34.83	29.87
				VL	4			1	1.5	28.58	24.89	17.72	28.57	5	24	28.58	5	24	28.58	24.89	17.72
				VL	4			1	4.5	29.79	26.09	18.93	29.78	5	25	29.79	5	25	29.79	26.09	18.93
				VL	4			1	7.5	30.56	26.91	19.73	30.57	5	26	30.56	5	26	30.56	26.91	19.73
				VL	5			1	1.5	19.97	15.14	9.45	19.83	5	15	19.97	5	15	19.97	15.14	9.45
				VL	5			1	4.5	22.79	18.18	12.23	22.68	5	18	22.79	5	18	22.79	18.18	12.23
				VL	5			1	7.5	23.92	19.31	13.36	23.81	5	19	23.92	5	19	23.92	19.31	13.36
				VL	6			1	1.5	19.96	15.11	9.29	19.77	5	15	19.96	5	15	19.96	15.11	9.29
				VL	6			1	4.5	20.36	15.56	9.68	20.18	5	15	20.36	5	15	20.36	15.56	9.68
				VL	6			1	7.5	18.50	13.70	7.82	18.32	5	13	18.50	5	13	18.50	13.70	7.82
				VL	7			1	1.5	37.73	33.09	27.11	37.60	5	33	37.73	5	33	37.73	33.09	27.11
				VL	7			1	4.5	39.67	35.04	29.05	39.54	5	35	39.67	5	35	39.67	35.04	29.05
				VL	7			1	7.5	41.36	36.77	30.74	41.24	5	36	41.36	5	36	41.36	36.77	30.74
				VL	8			1	1.5	5.71	1.23	-5.03	5.57	5	1	5.71	5	1	5.71	1.23	-5.03
				VL	8			1	4.5	5.09	.63	-5.65	4.96	5		5.09	5		5.09	.63	-5.65
				VL	8			1	7.5	5.11	.66	-5.62	4.98	5		5.11	5		5.11	.66	-5.62
				VL	9			1	1.5	7.01	1.77	-3.53	6.80	5	2	7.01	5	2	7.01	1.77	-3.53
				VL	9			1	4.5	6.46	1.21	-4.08	6.25	5	1	6.46	5	1	6.46	1.21	-4.08
				VL	9			1	7.5	7.12	1.84	-3.42	6.90	5	2	7.12	5	2	7.12	1.84	-3.42
				VL	10			1	1.5	12.24	7.52	1.63	12.10	5	7	12.24	5	7	12.24	7.52	1.63
				VL	10			1	4.5	12.96	8.25	2.35	12.82	5	8	12.96	5	8	12.96	8.25	2.35
				VL	10			1	7.5	13.77	9.09	3.16	13.63	5	9	13.77	5	9	13.77	9.09	3.16
45	0.0	-0.5 Blok B	gevel	VL	totaal (0)			1	1.5	51.26	46.87	41.74	51.53		52	51.74		52	51.12	46.80	41.58
				VL	totaal (0)			1	4.5	57.53	53.30	47.99	57.82		58	57.99		58	57.41	53.25	47.86
				VL	totaal (0)			1	7.5	58.65	54.36	49.08	58.92		59	59.08		59	58.53	54.30	48.95
				VL	1			1	1.5	48.97	44.65	39.47	49.26	5	44	49.47	5	44	48.78	44.56	39.25
				VL	1			1	4.5	54.11	50.01	44.48	54.40	5	49	54.48	5	49	53.95	49.93	44.29
				VL	1			1	7.5	55.00	50.85	45.35	55.27	5	50	55.35	5	50	54.83	50.76	45.16
				VL	2			1	1.5	45.89	41.38	36.55	46.20	5	41	46.55	5	42	45.79	41.34	36.44
				VL	2			1	4.5	54.47	50.15	45.08	54.80	5	50	55.08	5	50	54.39	50.11	44.98
				VL	2			1	7.5	55.50	51.11	46.13	55.82	5	51	56.13	5	51	55.41	51.07	46.03
				VL	3			1	1.5	38.53	34.19	29.13	38.85	5	34	39.13	5	34	38.53	34.19	29.13

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
46	0.0	-0.5 Blok B 1e en 2e verd.	gevel	VL	3			1	4.5	40.11	35.85	30.69	40.44	5	35	40.69	5	36	40.11	35.85	30.69		
				VL	3			1	7.5	40.55	36.25	31.15	40.88	5	36	41.15	5	36	40.55	36.25	31.15		
				VL	4			1	1.5	28.70	25.04	17.85	28.70	5	24	28.70	5	24	28.70	25.04	17.85		
				VL	4			1	4.5	29.37	25.72	18.53	29.38	5	24	29.37	5	24	29.37	25.72	18.53		
				VL	4			1	7.5	29.71	26.07	18.87	29.72	5	25	29.71	5	25	29.71	26.07	18.87		
				VL	5			1	1.5	21.22	16.49	10.69	21.10	5	16	21.22	5	16	21.22	16.49	10.69		
				VL	5			1	4.5	23.13	18.54	12.56	23.02	5	18	23.13	5	18	23.13	18.54	12.56		
				VL	5			1	7.5	24.54	20.00	13.97	24.44	5	19	24.54	5	20	24.54	20.00	13.97		
				VL	6			1	1.5	24.95	20.19	14.27	24.78	5	20	24.95	5	20	24.95	20.19	14.27		
				VL	6			1	4.5	30.87	26.47	20.14	30.75	5	26	30.87	5	26	30.87	26.47	20.14		
				VL	6			1	7.5	31.76	27.30	21.04	31.63	5	27	31.76	5	27	31.76	27.30	21.04		
				VL	7			1	1.5	38.78	34.09	28.17	38.64	5	34	38.78	5	34	38.78	34.09	28.17		
				VL	7			1	4.5	42.05	37.41	31.44	41.92	5	37	42.05	5	37	42.05	37.41	31.44		
				VL	7			1	7.5	46.72	42.22	36.09	46.61	5	42	46.72	5	42	46.72	42.22	36.09		
				VL	8			1	1.5	9.32	4.78	-1.41	9.17	5	4	9.32	5	4	9.32	4.78	-1.41		
				VL	8			1	4.5	9.42	4.86	-1.30	9.27	5	4	9.42	5	4	9.42	4.86	-1.30		
				VL	8			1	7.5	9.41	4.83	-1.31	9.26	5	4	9.41	5	4	9.41	4.83	-1.31		
				VL	9			1	1.5	10.07	4.83	-47	9.86	5	5	10.07	5	5	10.07	4.83	-47		
				VL	9			1	4.5	8.92	3.67	-1.62	8.71	5	4	8.92	5	4	8.92	3.67	-1.62		
				VL	9			1	7.5	7.79	2.56	-2.75	7.58	5	3	7.79	5	3	7.79	2.56	-2.75		
				VL	10			1	1.5	8.15	3.56	-2.48	8.02	5	3	8.15	5	3	8.15	3.56	-2.48		
				VL	10			1	4.5	8.94	4.32	-1.68	8.81	5	4	8.94	5	4	8.94	4.32	-1.68		
				VL	10			1	7.5	8.60	4.01	-2.02	8.48	5	3	8.60	5	4	8.60	4.01	-2.02		
				VL	totaal (0)			1	4.5	56.96	52.73	47.16	57.16	57	57	57.16	57	57	56.96	52.73	47.16		
				VL	totaal (0)			1	7.5	59.35	55.12	49.55	59.55	60	59	55.55	60	59	59.35	55.12	49.55		
				VL	1			1	4.5	48.69	44.61	38.65	48.84	5	44	48.69	5	44	48.69	44.61	38.65		
				VL	1			1	7.5	50.81	46.76	40.67	50.94	5	46	50.81	5	46	50.81	46.76	40.67		
				VL	2			1	4.5	54.46	50.08	45.07	54.78	5	50	55.07	5	50	54.46	50.08	45.07		
				VL	2			1	7.5	56.90	52.54	47.51	57.22	5	52	57.51	5	53	56.90	52.54	47.51		
				VL	3			1	4.5	39.29	34.79	29.93	39.60	5	35	39.93	5	35	39.29	34.79	29.93		
				VL	3			1	7.5	43.82	39.46	34.43	44.14	5	39	44.43	5	39	43.82	39.46	34.43		
				VL	4			1	4.5	47.14	43.87	36.39	47.26	5	42	47.14	5	42	47.14	43.87	36.39		
				VL	4			1	7.5	49.16	45.90	38.41	49.29	5	44	49.16	5	44	49.16	45.90	38.41		
				VL	5			1	4.5	22.72	17.81	12.21	22.57	5	18	22.72	5	18	22.72	17.81	12.21		
				VL	5			1	7.5	23.30	18.60	12.76	23.18	5	18	23.30	5	18	23.30	18.60	12.76		
				VL	6			1	4.5	35.48	31.05	24.76	35.36	5	30	35.48	5	30	35.48	31.05	24.76		
				VL	6			1	7.5	36.65	32.20	25.93	36.52	5	32	36.65	5	32	36.65	32.20	25.93		
				VL	7			1	4.5	48.98	44.46	38.34	48.86	5	44	48.98	5	44	48.98	44.46	38.34		
				VL	7			1	7.5	51.41	46.88	40.78	51.30	5	46	51.41	5	46	51.41	46.88	40.78		
				VL	8			1	4.5	10.92	6.47	.19	10.79	5	6	10.92	5	6	10.92	6.47	.19		
				VL	8			1	7.5	8.65	4.20	-2.08	8.52	5	4	8.65	5	4	8.65	4.20	-2.08		
				VL	9			1	4.5	16.19	11.01	5.64	15.98	5	11	16.19	5	11	16.19	11.01	5.64		
				VL	9			1	7.5	15.33	10.21	4.78	15.13	5	10	15.33	5	10	15.33	10.21	4.78		
				VL	10			1	4.5	24.63	20.09	14.00	24.51	5	20	24.63	5	20	24.63	20.09	14.00		
				VL	10			1	7.5	25.82	21.41	15.17	25.72	5	21	25.82	5	21	25.82	21.41	15.17		
47	0.0	-0.5 Blok B	gevel	VL	totaal (0)			1	4.5	60.81	56.46	51.11	61.02	61	61	61.11	61	61	60.64	56.38	50.89		
				VL	totaal (0)			1	7.5	61.42	57.05	51.73	61.63	62	61	61.73	62	61	61.24	56.96	51.51		
				VL	1			1	4.5	57.25	53.01	47.67	57.53	5	53	57.67	5	53	57.00	52.89	47.38		
				VL	1			1	7.5	57.99	53.73	48.42	58.27	5	53	58.42	5	53	57.73	53.60	48.13		
				VL	2			1	4.5	56.14	51.65	46.79	56.45	5	51	56.79	5	52	55.94	51.56	46.56		
				VL	2			1	7.5	56.61	52.12	47.26	56.92	5	52	57.26	5	52	56.41	52.03	47.03		
				VL	3			1	4.5	37.91	33.58	28.51	38.23	5	33	38.51	5	34	37.91	33.58	28.51		

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
50	0.0	-0.5	gevel	VL	3			1	7.5	38.72	34.35	29.33	39.04	5	34	39.33	5	34	38.72	34.35	29.33		
				VL	4			1	4.5	41.89	38.70	31.15	42.04	5	37	41.89	5	37	41.89	38.70	31.15		
				VL	4			1	7.5	42.74	39.50	31.98	42.87	5	38	42.74	5	38	42.74	39.50	31.98		
				VL	5			1	4.5	23.74	19.19	13.17	23.64	5	19	23.74	5	19	23.74	19.19	13.17		
				VL	5			1	7.5	24.71	20.18	14.13	24.61	5	20	24.71	5	20	24.71	20.18	14.13		
				VL	6			1	4.5	26.54	21.91	15.85	26.39	5	21	26.54	5	22	26.54	21.91	15.85		
				VL	6			1	7.5	25.72	21.13	15.02	25.57	5	21	25.72	5	21	25.72	21.13	15.02		
				VL	7			1	4.5	53.83	49.39	43.18	53.73	5	49	53.83	5	49	53.83	49.39	43.18		
				VL	7			1	7.5	54.36	49.82	43.73	54.24	5	49	54.36	5	49	54.36	49.82	43.73		
				VL	8			1	4.5	7.42	2.89	-3.31	7.28	5	2	7.42	5	2	7.42	2.89	-3.31		
				VL	8			1	7.5	4.18	-.33	-6.55	4.04	5	-1	4.18	5	-1	4.18	-.33	-6.55		
				VL	9			1	4.5	6.41	1.25	-4.13	6.21	5	1	6.41	5	1	6.41	1.25	-4.13		
				VL	9			1	7.5	2.51	-2.65	-8.03	2.31	5	-3	2.51	5	-2	2.51	-2.65	-8.03		
				VL	10			1	4.5	7.80	3.18	-2.82	7.67	5	3	7.80	5	3	7.80	3.18	-2.82		
				VL	10			1	7.5	9.52	4.85	-1.10	9.38	5	4	9.52	5	5	9.52	4.85	-1.10		
				VL	totaal (0)			1	4.5	65.52	61.08	55.68	65.67	66	66	65.68	66	66	65.28	60.96	55.39		
				VL	totaal (0)			1	7.5	65.80	61.35	56.03	65.97	66	66	66.03	66	66	65.54	61.23	55.71		
				VL	totaal (0)			1	10.5	65.88	61.44	56.15	66.07	66	66	66.15	66	66	65.60	61.31	55.82		
				VL	totaal (0)			1	13.5	65.83	61.40	56.14	66.03	66	66	66.14	66	66	65.55	61.26	55.79		
				VL	totaal (0)			1	22.5	65.51	61.08	55.87	65.73	66	66	65.87	66	66	65.21	60.94	55.51		
				VL	totaal (0)			1	31.5	65.08	60.66	55.46	65.31	65	65	65.46	65	65	64.77	60.52	55.09		
				VL	totaal (0)			1	40.5	64.79	60.37	55.20	65.03	65	65	65.20	65	65	64.47	60.22	54.82		
				VL	totaal (0)			1	49.5	64.26	59.85	54.66	64.50	64	64	64.66	65	65	63.94	59.70	54.29		
				VL	totaal (0)			1	58.5	63.97	59.56	54.39	64.22	64	64	64.39	64	64	63.65	59.41	54.01		
				VL	1			1	4.5	61.54	57.18	51.97	61.80	5	57	61.97	5	57	61.11	56.97	51.50		
				VL	1			1	7.5	62.20	57.82	52.67	62.47	5	57	62.67	5	58	61.78	57.62	52.18		
				VL	1			1	10.5	62.51	58.13	52.98	62.78	5	58	62.98	5	58	62.08	57.93	52.50		
				VL	1			1	13.5	62.56	58.18	53.04	62.83	5	58	63.04	5	58	62.14	57.98	52.56		
				VL	1			1	22.5	62.54	58.17	53.02	62.81	5	58	63.02	5	58	62.11	57.96	52.54		
				VL	1			1	31.5	62.44	58.07	52.92	62.71	5	58	62.92	5	58	62.02	57.87	52.45		
				VL	1			1	40.5	62.23	57.86	52.73	62.51	5	58	62.73	5	58	61.81	57.66	52.25		
				VL	1			1	49.5	61.57	57.21	52.05	61.85	5	57	62.05	5	57	61.15	57.01	51.58		
				VL	1			1	58.5	61.30	56.95	51.79	61.58	5	57	61.79	5	57	60.89	56.75	51.32		
				VL	2			1	4.5	59.54	55.02	50.20	59.85	5	55	60.20	5	55	59.24	54.89	49.86		
				VL	2			1	7.5	60.07	55.54	50.73	60.38	5	55	60.73	5	56	59.77	55.41	50.39		
				VL	2			1	10.5	60.39	55.86	51.06	60.70	5	56	61.06	5	56	60.09	55.73	50.71		
				VL	2			1	13.5	60.57	56.04	51.24	60.88	5	56	61.24	5	56	60.27	55.91	50.89		
				VL	2			1	22.5	60.43	55.90	51.10	60.74	5	56	61.10	5	56	60.13	55.77	50.75		
				VL	2			1	31.5	59.78	55.25	50.44	60.09	5	55	60.44	5	55	59.48	55.12	50.10		
				VL	2			1	40.5	59.60	55.07	50.26	59.91	5	55	60.26	5	55	59.30	54.93	49.91		
				VL	2			1	49.5	59.35	54.82	50.01	59.66	5	55	60.01	5	55	59.05	54.68	49.67		
				VL	2			1	58.5	59.17	54.63	49.84	59.48	5	54	59.84	5	55	58.87	54.50	49.49		
				VL	3			1	4.5	38.78	34.37	29.41	39.10	5	34	39.41	5	34	38.78	34.37	29.41		
				VL	3			1	7.5	39.15	34.72	29.78	39.47	5	34	39.78	5	35	39.15	34.72	29.78		
				VL	3			1	10.5	31.97	27.64	22.57	32.29	5	27	32.57	5	28	31.97	27.64	22.57		
				VL	3			1	13.5	9.55	5.06	.19	9.86	5	5	10.19	5	5	9.55	5.06	.19		
				VL	3			1	22.5	10.22	5.71	.87	10.53	5	6	10.87	5	6	10.22	5.71	.87		
				VL	3			1	31.5	10.95	6.41	1.60	11.25	5	6	11.60	5	7	10.95	6.41	1.60		
				VL	3			1	40.5	11.74	7.18	2.40	12.04	5	7	12.40	5	7	11.74	7.18	2.40		
				VL	3			1	49.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
				VL	3			1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
				VL	4			1	4.5	45.48	42.25	34.72	45.61	5	41	45.48	5	40	45.48	42.25	34.72		

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	4	1	7.5	46.16	42.94	35.41	46.29	5	41	46.16	5	41	46.16	42.94	35.41			
								VL	4	1	10.5	46.76	43.53	36.01	46.89	5	42	46.76	5	42	46.76	43.53	36.01			
								VL	4	1	13.5	46.86	43.64	36.11	46.99	5	42	46.86	5	42	46.86	43.64	36.11			
								VL	4	1	22.5	46.58	43.37	35.84	46.72	5	42	46.58	5	42	46.58	43.37	35.84			
								VL	4	1	31.5	46.33	43.11	35.58	46.46	5	41	46.33	5	41	46.33	43.11	35.58			
								VL	4	1	40.5	46.26	43.05	35.52	46.40	5	41	46.26	5	41	46.26	43.05	35.52			
								VL	4	1	49.5	46.18	42.96	35.44	46.32	5	41	46.18	5	41	46.18	42.96	35.44			
								VL	4	1	58.5	46.11	42.89	35.36	46.24	5	41	46.11	5	41	46.11	42.89	35.36			
								VL	5	1	4.5	24.90	20.35	14.32	24.80	5	20	24.90	5	20	24.90	20.35	14.32			
								VL	5	1	7.5	25.63	21.05	15.06	25.52	5	21	25.63	5	21	25.63	21.05	15.06			
								VL	5	1	10.5	23.06	18.45	12.50	22.95	5	18	23.06	5	18	23.06	18.45	12.50			
								VL	5	1	13.5	25.16	20.68	14.58	25.07	5	20	25.16	5	20	25.16	20.68	14.58			
								VL	5	1	22.5	28.36	23.92	17.78	28.28	5	23	28.36	5	23	28.36	23.92	17.78			
								VL	5	1	31.5	29.52	25.01	18.94	29.42	5	24	29.52	5	25	29.52	25.01	18.94			
								VL	5	1	40.5	29.88	25.37	19.31	29.79	5	25	29.88	5	25	29.88	25.37	19.31			
								VL	5	1	49.5	29.94	25.42	19.36	29.84	5	25	29.94	5	25	29.94	25.42	19.36			
								VL	5	1	58.5	29.93	25.41	19.35	29.83	5	25	29.93	5	25	29.93	25.41	19.35			
								VL	6	1	4.5	35.19	30.76	24.46	35.07	5	30	35.19	5	30	35.19	30.76	24.46			
								VL	6	1	7.5	35.26	30.81	24.54	35.13	5	30	35.26	5	30	35.26	30.81	24.54			
								VL	6	1	10.5	35.77	31.32	25.05	35.64	5	31	35.77	5	31	35.77	31.32	25.05			
								VL	6	1	13.5	36.49	32.04	25.77	36.36	5	31	36.49	5	31	36.49	32.04	25.77			
								VL	6	1	22.5	37.51	33.07	26.79	37.39	5	32	37.51	5	33	37.51	33.07	26.79			
								VL	6	1	31.5	38.03	33.60	27.30	37.91	5	33	38.03	5	33	38.03	33.60	27.30			
								VL	6	1	40.5	38.18	33.75	27.46	38.06	5	33	38.18	5	33	38.18	33.75	27.46			
								VL	6	1	49.5	38.36	33.92	27.64	38.24	5	33	38.36	5	33	38.36	33.92	27.64			
								VL	6	1	58.5	38.33	33.88	27.61	38.20	5	33	38.33	5	33	38.33	33.88	27.61			
								VL	7	1	4.5	60.78	56.25	50.15	60.67	5	56	60.78	5	56	60.78	56.25	50.15			
								VL	7	1	7.5	60.30	55.77	49.67	60.19	5	55	60.30	5	55	60.30	55.77	49.67			
								VL	7	1	10.5	59.75	55.21	49.11	59.63	5	55	59.75	5	55	59.75	55.21	49.11			
								VL	7	1	13.5	59.21	54.68	48.58	59.10	5	54	59.21	5	54	59.21	54.68	48.58			
								VL	7	1	22.5	57.84	53.31	47.21	57.73	5	53	57.84	5	53	57.84	53.31	47.21			
								VL	7	1	31.5	56.72	52.18	46.09	56.60	5	52	56.72	5	52	56.72	52.18	46.09			
								VL	7	1	40.5	55.82	51.29	45.19	55.71	5	51	55.82	5	51	55.82	51.29	45.19			
								VL	7	1	49.5	55.06	50.53	44.43	54.95	5	50	55.06	5	50	55.06	50.53	44.43			
								VL	7	1	58.5	54.29	49.76	43.66	54.18	5	49	54.29	5	49	54.29	49.76	43.66			
								VL	8	1	4.5	6.52	2.05	-4.21	6.39	5	1	6.52	5	2	6.52	2.05	-4.21			
								VL	8	1	7.5	6.62	2.13	-4.11	6.48	5	1	6.62	5	2	6.62	2.13	-4.11			
								VL	8	1	10.5	6.70	2.23	-4.03	6.57	5	2	6.70	5	2	6.70	2.23	-4.03			
								VL	8	1	13.5	7.52	3.06	-3.22	7.39	5	2	7.52	5	3	7.52	3.06	-3.22			
								VL	8	1	22.5	10.31	5.94	-4.4	10.19	5	5	10.31	5	5	10.31	5.94	-4.4			
								VL	8	1	31.5	16.08	11.99	5.30	16.01	5	11	16.08	5	11	16.08	11.99	5.30			
								VL	8	1	40.5	17.50	13.45	6.71	17.44	5	12	17.50	5	13	17.50	13.45	6.71			
								VL	8	1	49.5	18.87	14.82	8.07	18.80	5	14	18.87	5	14	18.87	14.82	8.07			
								VL	8	1	58.5	20.30	16.26	9.51	20.24	5	15	20.30	5	15	20.30	16.26	9.51			
								VL	9	1	4.5	11.61	6.44	1.07	11.41	5	6	11.61	5	7	11.61	6.44	1.07			
								VL	9	1	7.5	12.10	6.94	1.56	11.90	5	7	12.10	5	7	12.10	6.94	1.56			
								VL	9	1	10.5	12.66	7.54	2.11	12.46	5	7	12.66	5	8	12.66	7.54	2.11			
								VL	9	1	13.5	14.01	8.94	3.46	13.82	5	9	14.01	5	9	14.01	8.94	3.46			
								VL	9	1	22.5	21.11	16.31	10.52	20.96	5	16	21.11	5	16	21.11	16.31	10.52			
								VL	9	1	31.5	23.85	19.09	13.25	23.70	5	19	23.85	5	19	23.85	19.09	13.25			
								VL	9	1	40.5	24.91	20.12	14.32	24.76	5	20	24.91	5	20	24.91	20.12	14.32			
								VL	9	1	49.5	24.42	19.59	13.84	24.27	5	19	24.42	5	19	24.42	19.59	13.84			

												(*) 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(^)		
51	0.0	-0.5	gevel	VL	9			1	58.5	24.74	19.90	14.15	24.58	5	20	24.74	5	20	24.74	19.90	14.15		
				VL	10			1	4.5	18.54	14.19	7.88	18.45	5	13	18.54	5	14	18.54	14.19	7.88		
				VL	10			1	7.5	20.78	16.53	10.11	20.71	5	16	20.78	5	16	20.78	16.53	10.11		
				VL	10			1	10.5	20.99	16.72	10.32	20.91	5	16	20.99	5	16	20.99	16.72	10.32		
				VL	10			1	13.5	11.98	7.39	1.36	11.86	5	7	11.98	5	7	11.98	7.39	1.36		
				VL	10			1	22.5	5.61	1.05	-5.02	5.49	5		5.61	5	1	5.61	1.05	-5.02		
				VL	10			1	31.5	7.26	2.75	-3.38	7.15	5	2	7.26	5	2	7.26	2.75	-3.38		
				VL	10			1	40.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
				VL	10			1	49.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
				VL	10			1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
				VL	totaal (0)			1	4.5	65.46	61.01	55.61	65.61		66	65.61		66	65.23	60.90	55.33		
				VL	totaal (0)			1	7.5	65.74	61.30	55.96	65.91		66	65.96		66	65.50	61.18	55.66		
				VL	totaal (0)			1	10.5	65.79	61.35	56.05	65.97		66	66.05		66	65.52	61.22	55.73		
				VL	totaal (0)			1	13.5	65.73	61.30	56.02	65.93		66	66.02		66	65.46	61.17	55.70		
				VL	totaal (0)			1	22.5	65.37	60.94	55.71	65.58		66	65.71		66	65.08	60.81	55.37		
				VL	totaal (0)			1	31.5	65.03	60.62	55.41	65.26		65	65.41		65	64.74	60.48	55.06		
				VL	totaal (0)			1	40.5	64.73	60.31	55.13	64.97		65	65.13		65	64.43	60.17	54.77		
				VL	totaal (0)			1	49.5	64.22	59.81	54.63	64.46		64	64.63		65	63.92	59.67	54.27		
				VL	totaal (0)			1	58.5	63.94	59.53	54.36	64.19		64	64.36		64	63.64	59.39	54.00		
				VL	1			1	4.5	61.20	56.85	51.62	61.46	5	56	61.62	5	57	60.79	56.65	51.16		
				VL	1			1	7.5	61.88	57.52	52.34	62.15	5	57	62.34	5	57	61.48	57.32	51.88		
				VL	1			1	10.5	62.20	57.83	52.67	62.47	5	57	62.67	5	58	61.80	57.64	52.21		
				VL	1			1	13.5	62.27	57.89	52.73	62.53	5	58	62.73	5	58	61.86	57.70	52.27		
				VL	1			1	22.5	62.25	57.89	52.72	62.52	5	58	62.72	5	58	61.85	57.70	52.27		
				VL	1			1	31.5	62.15	57.79	52.63	62.43	5	57	62.63	5	58	61.75	57.60	52.18		
				VL	1			1	40.5	61.93	57.57	52.43	62.21	5	57	62.43	5	57	61.53	57.38	51.97		
				VL	1			1	49.5	61.31	56.96	51.79	61.59	5	57	61.79	5	57	60.92	56.77	51.34		
				VL	1			1	58.5	61.02	56.68	51.50	61.30	5	56	61.50	5	57	60.63	56.49	51.05		
				VL	2			1	4.5	59.67	55.14	50.33	59.98	5	55	60.33	5	55	59.37	55.01	49.99		
				VL	2			1	7.5	60.26	55.73	50.92	60.57	5	56	60.92	5	56	59.96	55.59	50.58		
				VL	2			1	10.5	60.53	56.00	51.19	60.84	5	56	61.19	5	56	60.24	55.87	50.85		
				VL	2			1	13.5	60.66	56.13	51.32	60.97	5	56	61.32	5	56	60.36	55.99	50.98		
				VL	2			1	22.5	60.41	55.88	51.07	60.72	5	56	61.07	5	56	60.11	55.75	50.73		
				VL	2			1	31.5	60.09	55.57	50.75	60.40	5	55	60.75	5	56	59.80	55.44	50.42		
				VL	2			1	40.5	59.88	55.36	50.54	60.19	5	55	60.54	5	56	59.59	55.22	50.21		
				VL	2			1	49.5	59.65	55.12	50.32	59.96	5	55	60.32	5	55	59.36	54.99	49.98		
				VL	2			1	58.5	59.50	54.97	50.17	59.81	5	55	60.17	5	55	59.21	54.83	49.83		
				VL	3			1	4.5	44.98	40.60	35.60	45.30	5	40	45.60	5	41	44.98	40.60	35.60		
				VL	3			1	7.5	44.84	40.45	35.46	45.16	5	40	45.46	5	40	44.84	40.45	35.46		
				VL	3			1	10.5	32.36	28.05	22.96	32.69	5	28	32.96	5	28	32.36	28.05	22.96		
				VL	3			1	13.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
				VL	3			1	22.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
				VL	3			1	31.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
				VL	3			1	40.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
				VL	3			1	49.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
				VL	3			1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
				VL	4			1	4.5	45.71	42.49	34.96	45.84	5	41	45.71	5	41	45.71	42.49	34.96		
				VL	4			1	7.5	46.30	43.07	35.55	46.43	5	41	46.30	5	41	46.30	43.07	35.55		
				VL	4			1	10.5	46.99	43.77	36.24	47.12	5	42	46.99	5	42	46.99	43.77	36.24		
				VL	4			1	13.5	47.30	44.08	36.55	47.43	5	42	47.30	5	42	47.30	44.08	36.55		
				VL	4			1	22.5	47.00	43.78	36.25	47.13	5	42	47.00	5	42	47.00	43.78	36.25		
				VL	4			1	31.5	46.76	43.54	36.01	46.89	5	42	46.76	5	42	46.76	43.54	36.01		

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	4	1	40.5	46.70	43.48	35.95	46.83	5	42	46.70	5	42	46.70	43.48	35.95
								VL	4	1	49.5	46.61	43.39	35.87	46.75	5	42	46.61	5	42	46.61	43.39	35.87
								VL	4	1	58.5	46.54	43.32	35.79	46.67	5	42	46.54	5	42	46.54	43.32	35.79
								VL	5	1	4.5	23.58	18.98	13.02	23.47	5	18	23.58	5	19	23.58	18.98	13.02
								VL	5	1	7.5	24.25	19.63	13.70	24.14	5	19	24.25	5	19	24.25	19.63	13.70
								VL	5	1	10.5	23.07	18.48	12.51	22.97	5	18	23.07	5	18	23.07	18.48	12.51
								VL	5	1	13.5	25.04	20.57	14.46	24.95	5	20	25.04	5	20	25.04	20.57	14.46
								VL	5	1	22.5	28.56	24.12	17.98	28.48	5	23	28.56	5	24	28.56	24.12	17.98
								VL	5	1	31.5	29.68	25.17	19.11	29.59	5	25	29.68	5	25	29.68	25.17	19.11
								VL	5	1	40.5	30.08	25.57	19.50	29.98	5	25	30.08	5	25	30.08	25.57	19.50
								VL	5	1	49.5	30.12	25.60	19.54	30.02	5	25	30.12	5	25	30.12	25.60	19.54
								VL	5	1	58.5	29.99	25.48	19.42	29.90	5	25	29.99	5	25	29.99	25.48	19.42
								VL	6	1	4.5	35.17	30.75	24.45	35.05	5	30	35.17	5	30	35.17	30.75	24.45
								VL	6	1	7.5	35.26	30.81	24.54	35.13	5	30	35.26	5	30	35.26	30.81	24.54
								VL	6	1	10.5	35.77	31.32	25.05	35.64	5	31	35.77	5	31	35.77	31.32	25.05
								VL	6	1	13.5	36.44	31.99	25.71	36.31	5	31	36.44	5	31	36.44	31.99	25.71
								VL	6	1	22.5	37.42	32.98	26.70	37.30	5	32	37.42	5	32	37.42	32.98	26.70
								VL	6	1	31.5	37.75	33.33	27.03	37.63	5	33	37.75	5	33	37.75	33.33	27.03
								VL	6	1	40.5	37.78	33.35	27.06	37.66	5	33	37.78	5	33	37.78	33.35	27.06
								VL	6	1	49.5	37.87	33.43	27.15	37.75	5	33	37.87	5	33	37.87	33.43	27.15
								VL	6	1	58.5	38.04	33.60	27.32	37.92	5	33	38.04	5	33	38.04	33.60	27.32
								VL	7	1	4.5	60.79	56.25	50.15	60.67	5	56	60.79	5	56	60.79	56.25	50.15
								VL	7	1	7.5	60.30	55.77	49.67	60.19	5	55	60.30	5	55	60.30	55.77	49.67
								VL	7	1	10.5	59.75	55.22	49.12	59.64	5	55	59.75	5	55	59.75	55.22	49.12
								VL	7	1	13.5	59.22	54.69	48.59	59.11	5	54	59.22	5	54	59.22	54.69	48.59
								VL	7	1	22.5	57.84	53.31	47.21	57.73	5	53	57.84	5	53	57.84	53.31	47.21
								VL	7	1	31.5	56.73	52.19	46.09	56.61	5	52	56.73	5	52	56.73	52.19	46.09
								VL	7	1	40.5	55.83	51.30	45.20	55.72	5	51	55.83	5	51	55.83	51.30	45.20
								VL	7	1	49.5	54.98	50.44	44.34	54.86	5	50	54.98	5	50	54.98	50.44	44.34
								VL	7	1	58.5	54.30	49.77	43.67	54.19	5	49	54.30	5	49	54.30	49.77	43.67
								VL	8	1	4.5	5.73	1.29	-5.01	5.60	5	1	5.73	5	1	5.73	1.29	-5.01
								VL	8	1	7.5	5.96	1.51	-4.78	5.83	5	1	5.96	5	1	5.96	1.51	-4.78
								VL	8	1	10.5	6.27	1.85	-4.47	6.14	5	1	6.27	5	1	6.27	1.85	-4.47
								VL	8	1	13.5	7.32	2.94	-3.43	7.20	5	2	7.32	5	2	7.32	2.94	-3.43
								VL	8	1	22.5	11.30	7.07	.53	11.20	5	6	11.30	5	6	11.30	7.07	.53
								VL	8	1	31.5	17.31	13.29	6.51	17.25	5	12	17.31	5	12	17.31	13.29	6.51
								VL	8	1	40.5	19.45	15.48	8.65	19.40	5	14	19.45	5	14	19.45	15.48	8.65
								VL	8	1	49.5	20.12	16.12	9.32	20.06	5	15	20.12	5	15	20.12	16.12	9.32
								VL	8	1	58.5	20.64	16.62	9.84	20.58	5	16	20.64	5	16	20.64	16.62	9.84
								VL	9	1	4.5	11.84	6.66	1.29	11.63	5	7	11.84	5	7	11.84	6.66	1.29
								VL	9	1	7.5	12.34	7.16	1.79	12.13	5	7	12.34	5	7	12.34	7.16	1.79
								VL	9	1	10.5	12.87	7.73	2.32	12.67	5	8	12.87	5	8	12.87	7.73	2.32
								VL	9	1	13.5	14.16	9.06	3.60	13.96	5	9	14.16	5	9	14.16	9.06	3.60
								VL	9	1	22.5	21.13	16.33	10.54	20.98	5	16	21.13	5	16	21.13	16.33	10.54
								VL	9	1	31.5	23.56	18.79	12.97	23.41	5	18	23.56	5	19	23.56	18.79	12.97
								VL	9	1	40.5	24.70	19.89	14.12	24.55	5	20	24.70	5	20	24.70	19.89	14.12
								VL	9	1	49.5	25.47	20.65	14.88	25.31	5	20	25.47	5	20	25.47	20.65	14.88
								VL	9	1	58.5	25.41	20.59	14.83	25.26	5	20	25.41	5	20	25.41	20.59	14.88
								VL	10	1	4.5	15.54	11.09	4.89	15.44	5	10	15.54	5	11	15.54	11.09	4.89
								VL	10	1	7.5	16.23	11.79	5.59	16.13	5	11	16.23	5	11	16.23	11.79	5.59
								VL	10	1	10.5	18.12	13.80	7.45	18.03	5	13	18.12	5	13	18.12	13.80	7.45
								VL	10	1	13.5	13.46	9.04	2.81	13.36	5	8	13.46	5	8	13.46	9.04	2.81

												(*) 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(^)
52	0.0	-0.5	gevel	VL	10			1	22.5	-7.25	-11.65	-17.90	-99.00	5	-104	-7.25	5	-12	-7.25	-11.65	-17.90
				VL	10			1	31.5	-6.48	-10.94	-17.13	-99.00	5	-104	-6.48	5	-11	-6.48	-10.94	-17.13
				VL	10			1	40.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	10			1	49.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	10			1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	totaal (0)			1	4.5	40.45	36.17	30.61	40.63		41	40.61		41	40.45	36.17	30.61
				VL	totaal (0)			1	7.5	40.40	36.14	30.58	40.59		41	40.58		41	40.40	36.14	30.58
				VL	totaal (0)			1	10.5	39.99	35.74	30.14	40.17		40	40.14		40	39.99	35.74	30.14
				VL	totaal (0)			1	13.5	39.82	35.58	29.98	40.01		40	39.98		40	39.82	35.58	29.98
				VL	totaal (0)			1	22.5	39.50	35.27	29.69	39.70		40	39.69		40	39.50	35.27	29.69
				VL	totaal (0)			1	31.5	39.14	34.91	29.36	39.35		39	39.36		39	39.14	34.91	29.36
				VL	totaal (0)			1	40.5	38.96	34.72	29.20	39.18		39	39.20		39	38.96	34.72	29.20
				VL	totaal (0)			1	49.5	48.10	43.88	38.30	48.31		48	48.30		48	48.10	43.88	38.30
				VL	totaal (0)			1	58.5	57.31	53.25	47.33	57.49		57	57.33		57	57.31	53.25	47.33
				VL	1			1	4.5	34.53	30.38	24.83	34.78	5	30	34.83	5	30	34.53	30.38	24.83
				VL	1			1	7.5	34.90	30.73	25.22	35.16	5	30	35.22	5	30	34.90	30.73	25.22
				VL	1			1	10.5	34.28	30.13	24.57	34.53	5	30	34.57	5	30	34.28	30.13	24.57
				VL	1			1	13.5	34.08	29.90	24.37	34.32	5	29	34.37	5	29	34.08	29.90	24.37
				VL	1			1	22.5	34.06	29.88	24.36	34.31	5	29	34.36	5	29	34.06	29.88	24.36
				VL	1			1	31.5	33.99	29.81	24.30	34.24	5	29	34.30	5	29	33.99	29.81	24.30
				VL	1			1	40.5	33.77	29.59	24.08	34.02	5	29	34.08	5	29	33.77	29.59	24.08
				VL	1			1	49.5	36.67	32.43	26.79	36.85	5	32	36.79	5	32	36.67	32.43	26.79
				VL	1			1	58.5	44.92	40.77	34.18	44.85	5	40	44.92	5	40	44.92	40.77	34.18
				VL	2			1	4.5	35.82	31.38	26.46	36.14	5	31	36.46	5	31	35.82	31.38	26.46
				VL	2			1	7.5	35.80	31.39	26.43	36.12	5	31	36.43	5	31	35.80	31.39	26.43
				VL	2			1	10.5	35.87	31.47	26.50	36.19	5	31	36.50	5	31	35.87	31.47	26.50
				VL	2			1	13.5	35.79	31.40	26.42	36.11	5	31	36.42	5	31	35.79	31.40	26.42
				VL	2			1	22.5	35.53	31.14	26.15	35.85	5	31	36.15	5	31	35.53	31.14	26.15
				VL	2			1	31.5	35.20	30.81	25.83	35.52	5	31	35.83	5	31	35.20	30.81	25.83
				VL	2			1	40.5	35.18	30.76	25.81	35.50	5	30	35.81	5	31	35.18	30.76	25.81
				VL	2			1	49.5	45.75	41.12	36.43	46.05	5	41	46.43	5	41	45.75	41.12	36.43
				VL	2			1	58.5	54.35	49.90	44.99	54.67	5	50	54.99	5	50	54.35	49.90	44.99
				VL	3			1	4.5	29.07	24.73	19.67	29.39	5	24	29.67	5	25	29.07	24.73	19.67
				VL	3			1	7.5	28.38	24.05	18.99	28.71	5	24	28.99	5	24	28.38	24.05	18.99
				VL	3			1	10.5	22.93	18.63	13.52	23.25	5	18	23.52	5	19	22.93	18.63	13.52
				VL	3			1	13.5	22.82	18.53	13.41	23.15	5	18	23.41	5	18	22.82	18.53	13.41
				VL	3			1	22.5	23.52	19.23	14.12	23.85	5	19	24.12	5	19	23.52	19.23	14.12
				VL	3			1	31.5	23.08	18.80	13.67	23.41	5	18	23.67	5	19	23.08	18.80	13.67
				VL	3			1	40.5	23.13	18.83	13.72	23.45	5	18	23.72	5	19	23.13	18.83	13.72
				VL	3			1	49.5	23.21	18.89	13.81	23.53	5	19	23.81	5	19	23.21	18.89	13.81
				VL	3			1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	4			1	4.5	29.63	26.34	18.90	29.75	5	25	29.63	5	25	29.63	26.34	18.90
				VL	4			1	7.5	29.42	26.13	18.70	29.55	5	25	29.42	5	24	29.42	26.13	18.70
				VL	4			1	10.5	29.61	26.31	18.88	29.73	5	25	29.61	5	25	29.61	26.31	18.88
				VL	4			1	13.5	29.70	26.41	18.98	29.83	5	25	29.70	5	25	29.70	26.41	18.98
				VL	4			1	22.5	29.49	26.19	18.76	29.61	5	25	29.49	5	24	29.49	26.19	18.76
				VL	4			1	31.5	28.97	25.67	18.25	29.09	5	24	28.97	5	24	28.97	25.67	18.25
				VL	4			1	40.5	28.94	25.59	18.21	29.05	5	24	28.94	5	24	28.94	25.59	18.21
				VL	4			1	49.5	42.64	39.25	31.88	42.73	5	38	42.64	5	38	42.64	39.25	31.88
				VL	4			1	58.5	52.05	48.77	41.32	52.18	5	47	52.05	5	47	52.05	48.77	41.32
				VL	5			1	4.5	15.50	10.99	4.92	15.40	5	10	15.50	5	11	15.50	10.99	4.92
				VL	5			1	7.5	15.09	10.57	4.51	14.99	5	10	15.09	5	10	15.09	10.57	4.51

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	5	1	10.5	13.85	9.34	3.27	13.75	5	9	13.85	5	9	13.85	9.34	3.27			
								VL	5	1	13.5	12.96	8.44	2.38	12.86	5	8	12.96	5	8	12.96	8.44	2.38			
								VL	5	1	22.5	13.33	8.82	2.75	13.23	5	8	13.33	5	8	13.33	8.82	2.75			
								VL	5	1	31.5	13.65	9.13	3.06	13.55	5	9	13.65	5	9	13.65	9.13	3.06			
								VL	5	1	40.5	13.91	9.38	3.32	13.81	5	9	13.91	5	9	13.91	9.38	3.32			
								VL	5	1	49.5	14.16	9.56	3.59	14.05	5	9	14.16	5	9	14.16	9.56	3.59			
								VL	5	1	58.5	22.05	17.06	11.56	21.89	5	17	22.05	5	17	22.05	17.06	11.56			
								VL	6	1	4.5	16.18	11.74	5.46	16.06	5	11	16.18	5	11	16.18	11.74	5.46			
								VL	6	1	7.5	15.15	10.70	4.43	15.02	5	10	15.15	5	10	15.15	10.70	4.43			
								VL	6	1	10.5	15.30	10.85	4.58	15.17	5	10	15.30	5	10	15.30	10.85	4.58			
								VL	6	1	13.5	15.71	11.26	4.99	15.58	5	11	15.71	5	11	15.71	11.26	4.99			
								VL	6	1	22.5	16.69	12.24	5.96	16.56	5	12	16.69	5	12	16.69	12.24	5.96			
								VL	6	1	31.5	16.66	12.20	5.94	16.53	5	12	16.66	5	12	16.66	12.20	5.94			
								VL	6	1	40.5	16.86	12.34	6.14	16.72	5	12	16.86	5	12	16.86	12.34	6.14			
								VL	6	1	49.5	27.23	22.62	16.53	27.08	5	22	27.23	5	22	27.23	22.62	16.53			
								VL	6	1	58.5	33.88	29.42	23.16	33.75	5	29	33.88	5	29	33.88	29.42	23.16			
								VL	7	1	4.5	34.14	29.60	23.51	34.02	5	29	34.14	5	29	34.14	29.60	23.51			
								VL	7	1	7.5	33.84	29.31	23.21	33.73	5	29	33.84	5	29	33.84	29.31	23.21			
								VL	7	1	10.5	33.49	28.96	22.86	33.38	5	28	33.49	5	28	33.49	28.96	22.86			
								VL	7	1	13.5	33.07	28.53	22.43	32.95	5	28	33.07	5	28	33.07	28.53	22.43			
								VL	7	1	22.5	32.01	27.47	21.37	31.89	5	27	32.01	5	27	32.01	27.47	21.37			
								VL	7	1	31.5	31.13	26.60	20.50	31.02	5	26	31.13	5	26	31.13	26.60	20.50			
								VL	7	1	40.5	30.45	25.90	19.82	30.33	5	25	30.45	5	25	30.45	25.90	19.82			
								VL	7	1	49.5	34.39	29.56	23.80	34.23	5	29	34.39	5	29	34.39	29.56	23.80			
								VL	7	1	58.5	48.39	43.87	37.76	48.28	5	43	48.39	5	43	48.39	43.87	37.76			
								VL	8	1	4.5	-.05	-4.12	-10.84	-99.00	5	-104	-.05	5	-5	-.05	-4.12	-10.84			
								VL	8	1	7.5	-.53	-4.60	-11.32	-99.00	5	-104	-.53	5	-6	-.53	-4.60	-11.32			
								VL	8	1	10.5	-.89	-4.96	-11.68	-99.00	5	-104	-.89	5	-6	-.89	-4.96	-11.68			
								VL	8	1	13.5	-.56	-4.63	-11.35	-99.00	5	-104	-.56	5	-6	-.56	-4.63	-11.35			
								VL	8	1	22.5	.44	-3.63	-10.35	.37	5	-5	.44	5	-5	.44	-3.63	-10.35			
								VL	8	1	31.5	1.45	-2.63	-9.34	1.38	5	-4	1.45	5	-4	1.45	-2.63	-9.34			
								VL	8	1	40.5	1.85	-2.31	-8.93	1.77	5	-3	1.85	5	-3	1.85	-2.31	-8.93			
								VL	8	1	49.5	10.52	6.32	-.26	10.43	5	5	10.52	5	6	10.52	6.32	-.26			
								VL	8	1	58.5	17.28	13.24	6.48	17.22	5	12	17.28	5	12	17.28	13.24	6.48			
								VL	9	1	4.5	4.13	-.73	-6.45	3.97	5	-1	4.13	5	-1	4.13	-.73	-6.45			
								VL	9	1	7.5	3.66	-1.19	-6.92	3.50	5	-1	3.66	5	-1	3.66	-1.19	-6.92			
								VL	9	1	10.5	3.35	-1.50	-7.23	3.19	5	-2	3.35	5	-2	3.35	-1.50	-7.23			
								VL	9	1	13.5	3.65	-1.21	-6.93	3.49	5	-2	3.65	5	-1	3.65	-1.21	-6.93			
								VL	9	1	22.5	3.92	-.94	-6.66	3.76	5	-1	3.92	5	-1	3.92	-.94	-6.66			
								VL	9	1	31.5	4.83	-.03	-5.75	4.67	5	4	4.83	5	4	4.83	-.03	-5.75			
								VL	9	1	40.5	5.13	.23	-5.44	4.97	5	5	5.13	5	5	5.13	.23	-5.44			
								VL	9	1	49.5	12.83	7.82	2.26	12.65	5	8	12.83	5	8	12.83	7.82	2.26			
								VL	9	1	58.5	19.26	14.34	8.69	19.09	5	14	19.26	5	14	19.26	14.34	8.69			
								VL	10	1	4.5	13.64	9.44	2.95	13.57	5	9	13.64	5	9	13.64	9.44	2.95			
								VL	10	1	7.5	13.17	8.97	2.49	13.11	5	8	13.17	5	8	13.17	8.97	2.49			
								VL	10	1	10.5	13.04	8.84	2.36	12.98	5	8	13.04	5	8	13.04	8.84	2.36			
								VL	10	1	13.5	13.11	8.90	2.42	13.04	5	8	13.11	5	8	13.11	8.90	2.42			
								VL	10	1	22.5	13.40	9.20	2.71	13.33	5	8	13.40	5	8	13.40	9.20	2.71			
								VL	10	1	31.5	13.15	8.95	2.46	13.08	5	8	13.15	5	8	13.15	8.95	2.46			
								VL	10	1	40.5	13.17	8.90	2.50	13.09	5	8	13.17	5	8	13.17	8.90	2.50			
								VL	10	1	49.5	26.05	21.76	15.38	25.97	5	21	26.05	5	21	26.05	21.76	15.38			
								VL	10	1	58.5	33.68	29.47	22.99	33.61	5	29	33.68	5	29	33.68	29.47	22.99			

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag						
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
53	0.0	-0.5		gevel				VL	totaal (0)	1	4.5	59.81	55.50	49.95	59.98	60	59.95	60	59.81	55.50	49.95		
								VL	totaal (0)	1	7.5	60.35	56.02	50.50	60.52	61	60.50	60	60.35	56.02	50.50		
								VL	totaal (0)	1	10.5	60.49	56.19	50.64	60.66	61	60.64	61	60.49	56.19	50.64		
								VL	totaal (0)	1	13.5	60.53	56.24	50.67	60.70	61	60.67	61	60.53	56.24	50.67		
								VL	totaal (0)	1	22.5	60.54	56.29	50.69	60.72	61	60.69	61	60.54	56.29	50.69		
								VL	totaal (0)	1	31.5	60.29	56.09	50.44	60.48	60	60.44	60	60.29	56.09	50.44		
								VL	totaal (0)	1	40.5	60.13	55.95	50.27	60.32	60	60.27	60	60.13	55.95	50.27		
								VL	totaal (0)	1	49.5	59.85	55.68	49.98	60.04	60	59.98	60	59.85	55.68	49.98		
								VL	totaal (0)	1	58.5	59.66	55.50	49.80	59.86	60	59.80	60	59.66	55.50	49.80		
								VL	1	1	4.5	51.12	47.00	40.97	51.23	5	46	51.12	5	46	51.12	47.00	40.97
								VL	1	1	7.5	51.68	47.59	41.55	51.80	5	47	51.68	5	47	51.68	47.59	41.55
								VL	1	1	10.5	51.21	47.18	40.94	51.30	5	46	51.21	5	46	51.21	47.18	40.94
								VL	1	1	13.5	50.40	46.29	39.98	50.43	5	45	50.40	5	45	50.40	46.29	39.98
								VL	1	1	22.5	50.17	46.05	39.78	50.21	5	45	50.17	5	45	50.17	46.05	39.78
								VL	1	1	31.5	50.24	46.11	39.91	50.29	5	45	50.24	5	45	50.24	46.11	39.91
								VL	1	1	40.5	49.53	45.43	39.09	49.56	5	45	49.53	5	45	49.53	45.43	39.09
								VL	1	1	49.5	49.06	44.98	38.56	49.07	5	44	49.06	5	44	49.06	44.98	38.56
								VL	1	1	58.5	48.78	44.71	38.28	48.80	5	44	48.78	5	44	48.78	44.71	38.28
								VL	2	1	4.5	57.05	52.68	47.66	57.37	5	52	57.66	5	53	57.05	52.68	47.66
								VL	2	1	7.5	57.65	53.28	48.27	57.97	5	53	58.27	5	53	57.65	53.28	48.27
								VL	2	1	10.5	57.99	53.61	48.61	58.31	5	53	58.61	5	54	57.99	53.61	48.61
								VL	2	1	13.5	58.11	53.73	48.73	58.43	5	53	58.73	5	54	58.11	53.73	48.73
								VL	2	1	22.5	58.15	53.77	48.78	58.47	5	53	58.78	5	54	58.15	53.77	48.78
								VL	2	1	31.5	57.86	53.47	48.48	58.18	5	53	58.48	5	53	57.86	53.47	48.48
								VL	2	1	40.5	57.74	53.36	48.37	58.06	5	53	58.37	5	53	57.74	53.36	48.37
								VL	2	1	49.5	57.45	53.07	48.07	57.77	5	53	58.07	5	53	57.45	53.07	48.07
								VL	2	1	58.5	57.31	52.92	47.94	57.63	5	53	57.94	5	53	57.31	52.92	47.94
								VL	3	1	4.5	40.62	36.12	31.27	40.93	5	36	41.27	5	36	40.62	36.12	31.27
								VL	3	1	7.5	41.24	36.75	31.88	41.55	5	37	41.88	5	37	41.24	36.75	31.88
								VL	3	1	10.5	35.58	31.30	26.17	35.91	5	31	36.17	5	31	35.58	31.30	26.17
								VL	3	1	13.5	35.54	31.21	26.15	35.87	5	31	36.15	5	31	35.54	31.21	26.15
								VL	3	1	22.5	36.05	31.70	26.66	36.37	5	31	36.66	5	32	36.05	31.70	26.66
								VL	3	1	31.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	3	1	40.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	3	1	49.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	3	1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	4	1	4.5	45.11	41.87	34.35	45.24	5	40	45.11	5	40	45.11	41.87	34.35
								VL	4	1	7.5	46.15	42.89	35.39	46.27	5	41	46.15	5	41	46.15	42.89	35.39
								VL	4	1	10.5	47.96	44.71	37.21	48.09	5	43	47.96	5	43	47.96	44.71	37.21
								VL	4	1	13.5	49.34	46.08	38.60	49.47	5	44	49.34	5	44	49.34	46.08	38.60
								VL	4	1	22.5	51.16	47.90	40.43	51.29	5	46	51.16	5	46	51.16	47.90	40.43
								VL	4	1	31.5	51.74	48.49	41.03	51.88	5	47	51.74	5	47	51.74	48.49	41.03
								VL	4	1	40.5	52.27	49.01	41.55	52.40	5	47	52.27	5	47	52.27	49.01	41.55
								VL	4	1	49.5	52.34	49.07	41.62	52.47	5	47	52.34	5	47	52.34	49.07	41.62
								VL	4	1	58.5	52.37	49.10	41.65	52.50	5	48	52.37	5	47	52.37	49.10	41.65
								VL	5	1	4.5	24.21	19.47	13.68	24.09	5	19	24.21	5	19	24.21	19.47	13.68
								VL	5	1	7.5	25.14	20.41	14.60	25.02	5	20	25.14	5	20	25.14	20.41	14.60
								VL	5	1	10.5	25.07	20.44	14.52	24.96	5	20	25.07	5	20	25.07	20.44	14.52
								VL	5	1	13.5	22.71	17.95	12.18	22.58	5	18	22.71	5	18	22.71	17.95	12.18
								VL	5	1	22.5	28.90	24.42	18.31	28.81	5	24	28.90	5	24	28.90	24.42	18.31
								VL	5	1	31.5	31.09	26.64	20.49	31.00	5	26	31.09	5	26	31.09	26.64	20.49
								VL	5	1	40.5	32.52	28.10	21.91	32.43	5	27	32.52	5	28	32.52	28.10	21.91

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag								(^) VL: ex. optrektoeslag					
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
								VL	5	1	49.5	33.27	28.83	22.67	33.18	5	28	33.27	5	28	33.27	28.83	22.67
								VL	5	1	58.5	33.67	29.20	23.07	33.58	5	29	33.67	5	29	33.67	29.20	23.07
								VL	6	1	4.5	35.18	30.74	24.45	35.05	5	30	35.18	5	30	35.18	30.74	24.45
								VL	6	1	7.5	35.28	30.83	24.56	35.15	5	30	35.28	5	30	35.28	30.83	24.56
								VL	6	1	10.5	35.88	31.43	25.16	35.75	5	31	35.88	5	31	35.88	31.43	25.16
								VL	6	1	13.5	36.60	32.15	25.88	36.47	5	31	36.60	5	32	36.60	32.15	25.88
								VL	6	1	22.5	37.75	33.31	27.03	37.63	5	33	37.75	5	33	37.75	33.31	27.03
								VL	6	1	31.5	37.98	33.55	27.26	37.86	5	33	37.98	5	33	37.98	33.55	27.26
								VL	6	1	40.5	38.07	33.64	27.35	37.95	5	33	38.07	5	33	38.07	33.64	27.35
								VL	6	1	49.5	38.31	33.87	27.59	38.19	5	33	38.31	5	33	38.31	33.87	27.59
								VL	6	1	58.5	38.39	33.95	27.66	38.26	5	33	38.39	5	33	38.39	33.95	27.66
								VL	7	1	4.5	54.38	49.92	43.74	54.28	5	49	54.38	5	49	54.38	49.92	43.74
								VL	7	1	7.5	54.69	50.16	44.06	54.58	5	50	54.69	5	50	54.69	50.16	44.06
								VL	7	1	10.5	54.58	50.05	43.95	54.47	5	49	54.58	5	50	54.58	50.05	43.95
								VL	7	1	13.5	54.44	49.90	43.80	54.32	5	49	54.44	5	49	54.44	49.90	43.80
								VL	7	1	22.5	53.61	49.08	42.98	53.50	5	48	53.61	5	49	53.61	49.08	42.98
								VL	7	1	31.5	52.87	48.33	42.23	52.75	5	48	52.87	5	48	52.87	48.33	42.23
								VL	7	1	40.5	52.20	47.66	41.56	52.08	5	47	52.20	5	47	52.20	47.66	41.56
								VL	7	1	49.5	51.60	47.06	40.97	51.48	5	46	51.60	5	47	51.60	47.06	40.97
								VL	7	1	58.5	50.95	46.41	40.32	50.83	5	46	50.95	5	46	50.95	46.41	40.32
								VL	8	1	4.5	5.59	1.15	-5.15	5.46	5	5.59	5	1	5.59	1.15	-5.15	
								VL	8	1	7.5	5.82	1.38	-4.92	5.69	5	1	5.82	5	1	5.82	1.38	-4.92
								VL	8	1	10.5	6.17	1.76	-4.57	6.05	5	1	6.17	5	1	6.17	1.76	-4.57
								VL	8	1	13.5	7.23	2.86	-3.51	7.11	5	2	7.23	5	2	7.23	2.86	-3.51
								VL	8	1	22.5	11.21	6.99	.45	11.12	5	6	11.21	5	6	11.21	6.99	.45
								VL	8	1	31.5	17.32	13.31	6.53	17.26	5	12	17.32	5	12	17.32	13.31	6.53
								VL	8	1	40.5	19.68	15.71	8.88	19.63	5	15	19.68	5	15	19.68	15.71	8.88
								VL	8	1	49.5	20.13	16.13	9.32	20.07	5	15	20.13	5	15	20.13	16.13	9.32
								VL	8	1	58.5	20.60	16.58	9.80	20.54	5	16	20.60	5	16	20.60	16.58	9.80
								VL	9	1	4.5	12.99	7.80	2.45	12.78	5	8	12.99	5	8	12.99	7.80	2.45
								VL	9	1	7.5	13.37	8.19	2.82	13.16	5	8	13.37	5	8	13.37	8.19	2.82
								VL	9	1	10.5	13.83	8.69	3.29	13.63	5	9	13.83	5	9	13.83	8.69	3.29
								VL	9	1	13.5	15.11	10.01	4.55	14.91	5	10	15.11	5	10	15.11	10.01	4.55
								VL	9	1	22.5	21.52	16.72	10.94	21.37	5	16	21.52	5	17	21.52	16.72	10.94
								VL	9	1	31.5	23.77	18.99	13.18	23.62	5	19	23.77	5	19	23.77	18.99	13.18
								VL	9	1	40.5	24.85	20.03	14.26	24.69	5	20	24.85	5	20	24.85	20.03	14.26
								VL	9	1	49.5	25.59	20.76	15.00	25.43	5	20	25.59	5	21	25.59	20.76	15.00
								VL	9	1	58.5	25.31	20.48	14.72	25.15	5	20	25.31	5	20	25.31	20.48	14.72
								VL	10	1	4.5	23.64	19.11	13.01	23.53	5	19	23.64	5	19	23.64	19.11	13.01
								VL	10	1	7.5	26.97	22.61	16.31	26.88	5	22	26.97	5	22	26.97	22.61	16.31
								VL	10	1	10.5	31.39	27.22	20.70	31.33	5	26	31.39	5	26	31.39	27.22	20.70
								VL	10	1	13.5	33.26	29.13	22.56	33.20	5	28	33.26	5	28	33.26	29.13	22.56
								VL	10	1	22.5	34.80	30.69	24.09	34.75	5	30	34.80	5	30	34.80	30.69	24.09
								VL	10	1	31.5	34.88	30.75	24.19	34.83	5	30	34.88	5	30	34.88	30.75	24.19
								VL	10	1	40.5	34.96	30.82	24.27	34.91	5	30	34.96	5	30	34.96	30.82	24.27
								VL	10	1	49.5	35.09	30.91	24.40	35.03	5	30	35.09	5	30	35.09	30.91	24.40
								VL	10	1	58.5	35.11	30.92	24.42	35.05	5	30	35.11	5	30	35.11	30.92	24.42
54	0.0	-0.5			gevel			VL	totaal (0)	1	4.5	39.81	35.57	30.06	40.03		40	40.06		40	39.81	35.57	30.06
								VL	totaal (0)	1	7.5	39.89	35.66	30.15	40.11		40	40.15		40	39.89	35.66	30.15
								VL	totaal (0)	1	10.5	39.26	35.05	29.47	39.47		39	39.47		39	39.26	35.05	29.47
								VL	totaal (0)	1	13.5	39.12	34.91	29.33	39.33		39	39.33		39	39.12	34.91	29.33
								VL	totaal (0)	1	22.5	38.92	34.71	29.14	39.13		39	39.14		39	38.92	34.71	29.14

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	totaal (0)	1	31.5	38.66	34.45	28.90	38.88	39	38.90	39	38.66	34.45	28.90		
								VL	totaal (0)	1	40.5	38.50	34.27	28.75	38.72	39	38.75	39	38.50	34.27	28.75		
								VL	totaal (0)	1	49.5	48.38	44.17	38.57	48.58	49	48.57	49	48.38	44.17	38.57		
								VL	totaal (0)	1	58.5	57.38	53.33	47.41	57.56	58	57.41	57	57.38	53.33	47.41		
								VL	1	1	4.5	35.00	30.82	25.37	35.27	5	30	35.37	5	30	35.00	30.82	25.37
								VL	1	1	7.5	35.47	31.28	25.85	35.74	5	31	35.85	5	31	35.47	31.28	25.85
								VL	1	1	10.5	34.22	30.05	24.54	34.48	5	29	34.54	5	30	34.22	30.05	24.54
								VL	1	1	13.5	33.95	29.76	24.27	34.20	5	29	34.27	5	29	33.95	29.76	24.27
								VL	1	1	22.5	33.88	29.70	24.22	34.14	5	29	34.22	5	29	33.88	29.70	24.22
								VL	1	1	31.5	33.80	29.61	24.14	34.06	5	29	34.14	5	29	33.80	29.61	24.14
								VL	1	1	40.5	33.56	29.36	23.89	33.81	5	29	33.89	5	29	33.56	29.36	23.89
								VL	1	1	49.5	36.69	32.47	26.75	36.85	5	32	36.75	5	32	36.69	32.47	26.75
								VL	1	1	58.5	44.89	40.73	34.11	44.81	5	40	44.89	5	40	44.89	40.73	34.11
								VL	2	1	4.5	35.01	30.56	25.65	35.33	5	30	35.65	5	31	35.01	30.56	25.65
								VL	2	1	7.5	35.01	30.59	25.64	35.33	5	30	35.64	5	31	35.01	30.59	25.64
								VL	2	1	10.5	35.17	30.76	25.79	35.49	5	30	35.79	5	31	35.17	30.76	25.79
								VL	2	1	13.5	35.12	30.72	25.74	35.44	5	30	35.74	5	31	35.12	30.72	25.74
								VL	2	1	22.5	34.88	30.48	25.51	35.20	5	30	35.51	5	31	34.88	30.48	25.51
								VL	2	1	31.5	34.65	30.25	25.28	34.97	5	30	35.28	5	30	34.65	30.25	25.28
								VL	2	1	40.5	34.60	30.17	25.24	34.92	5	30	35.24	5	30	34.60	30.17	25.24
								VL	2	1	49.5	45.99	41.39	36.67	46.29	5	41	46.67	5	42	45.99	41.39	36.67
								VL	2	1	58.5	54.49	50.05	45.12	54.80	5	50	55.12	5	50	54.49	50.05	45.12
								VL	3	1	4.5	29.36	25.01	19.96	29.68	5	25	29.96	5	25	29.36	25.01	19.96
								VL	3	1	7.5	28.65	24.31	19.26	28.97	5	24	29.26	5	24	28.65	24.31	19.26
								VL	3	1	10.5	23.09	18.80	13.69	23.42	5	18	23.69	5	19	23.09	18.80	13.69
								VL	3	1	13.5	23.03	18.74	13.62	23.36	5	18	23.62	5	19	23.03	18.74	13.62
								VL	3	1	22.5	23.87	19.58	14.46	24.20	5	19	24.46	5	19	23.87	19.58	14.46
								VL	3	1	31.5	23.67	19.39	14.26	24.00	5	19	24.26	5	19	23.67	19.39	14.26
								VL	3	1	40.5	23.73	19.44	14.33	24.06	5	19	24.33	5	19	23.73	19.44	14.33
								VL	3	1	49.5	23.90	19.56	14.50	24.22	5	19	24.50	5	19	23.90	19.56	14.50
								VL	3	1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	4	1	4.5	29.59	26.30	18.87	29.72	5	25	29.59	5	25	29.59	26.30	18.87
								VL	4	1	7.5	29.38	26.09	18.66	29.51	5	25	29.38	5	24	29.38	26.09	18.66
								VL	4	1	10.5	29.52	26.22	18.79	29.64	5	25	29.52	5	25	29.52	26.22	18.79
								VL	4	1	13.5	29.71	26.42	18.99	29.84	5	25	29.71	5	25	29.71	26.42	18.99
								VL	4	1	22.5	29.52	26.22	18.79	29.64	5	25	29.52	5	25	29.52	26.22	18.79
								VL	4	1	31.5	28.99	25.69	18.26	29.11	5	24	28.99	5	24	28.99	25.69	18.26
								VL	4	1	40.5	28.92	25.57	18.18	29.03	5	24	28.92	5	24	28.92	25.57	18.18
								VL	4	1	49.5	42.88	39.49	32.12	42.97	5	38	42.88	5	38	42.88	39.49	32.12
								VL	4	1	58.5	52.15	48.87	41.43	52.28	5	47	52.15	5	47	52.15	48.87	41.43
								VL	5	1	4.5	16.16	11.64	5.58	16.06	5	11	16.16	5	11	16.16	11.64	5.58
								VL	5	1	7.5	15.72	11.21	5.14	15.62	5	11	15.72	5	11	15.72	11.21	5.14
								VL	5	1	10.5	14.46	9.95	3.88	14.36	5	9	14.46	5	9	14.46	9.95	3.88
								VL	5	1	13.5	13.63	9.12	3.05	13.53	5	9	13.63	5	9	13.63	9.12	3.05
								VL	5	1	22.5	14.09	9.59	3.51	14.00	5	9	14.09	5	9	14.09	9.59	3.51
								VL	5	1	31.5	14.34	9.83	3.75	14.24	5	9	14.34	5	9	14.34	9.83	3.75
								VL	5	1	40.5	14.62	10.10	4.04	14.52	5	10	14.62	5	10	14.62	10.10	4.04
								VL	5	1	49.5	14.90	10.30	4.33	14.79	5	10	14.90	5	10	14.90	10.30	4.33
								VL	5	1	58.5	22.83	17.84	12.33	22.67	5	18	22.83	5	18	22.83	17.84	12.33
								VL	6	1	4.5	16.07	11.63	5.35	15.95	5	11	16.07	5	11	16.07	11.63	5.35
								VL	6	1	7.5	15.43	10.99	4.71	15.31	5	10	15.43	5	10	15.43	10.99	4.71
								VL	6	1	10.5	15.68	11.23	4.96	15.55	5	11	15.68	5	11	15.68	11.23	4.96

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
			VL	6				1	13.5	16.08	11.64	5.36	15.96	5	11	16.08	5	11	16.08	11.64	5.36		
			VL	6				1	22.5	17.09	12.64	6.37	16.96	5	12	17.09	5	12	17.09	12.64	6.37		
			VL	6				1	31.5	17.15	12.70	6.43	17.02	5	12	17.15	5	12	17.15	12.70	6.43		
			VL	6				1	40.5	17.47	12.95	6.76	17.33	5	12	17.47	5	12	17.47	12.95	6.76		
			VL	6				1	49.5	28.30	23.69	17.60	28.15	5	23	28.30	5	23	28.30	23.69	17.60		
			VL	6				1	58.5	35.48	31.02	24.76	35.35	5	30	35.48	5	30	35.48	31.02	24.76		
			VL	7				1	4.5	31.33	26.80	20.70	31.22	5	26	31.33	5	26	31.33	26.80	20.70		
			VL	7				1	7.5	31.34	26.81	20.71	31.23	5	26	31.34	5	26	31.34	26.81	20.71		
			VL	7				1	10.5	31.24	26.70	20.60	31.12	5	26	31.24	5	26	31.24	26.70	20.60		
			VL	7				1	13.5	30.81	26.27	20.17	30.69	5	26	30.81	5	26	30.81	26.27	20.17		
			VL	7				1	22.5	30.12	25.58	19.49	30.00	5	25	30.12	5	25	30.12	25.58	19.49		
			VL	7				1	31.5	29.54	25.00	18.91	29.42	5	24	29.54	5	25	29.54	25.00	18.91		
			VL	7				1	40.5	29.04	24.49	18.41	28.92	5	24	29.04	5	24	29.04	24.49	18.41		
			VL	7				1	49.5	35.58	30.81	24.98	35.43	5	30	35.58	5	31	35.58	30.81	24.98		
			VL	7				1	58.5	48.08	43.55	37.44	47.96	5	43	48.08	5	43	48.08	43.55	37.44		
			VL	8				1	4.5	.28	-3.80	-10.51	.21	5	-5	.28	5	-5	.28	-3.80	-10.51		
			VL	8				1	7.5	-.19	-4.26	-10.98	-99.00	5	-104	-19	5	-5	-.19	-4.26	-10.98		
			VL	8				1	10.5	-.58	-4.66	-11.37	-99.00	5	-104	-.58	5	-6	-.58	-4.66	-11.37		
			VL	8				1	13.5	-.28	-4.36	-11.07	-99.00	5	-104	-.28	5	-5	-.28	-4.36	-11.07		
			VL	8				1	22.5	.69	-3.39	-10.10	.62	5	-4	.69	5	-4	.69	-3.39	-10.10		
			VL	8				1	31.5	1.69	-2.39	-9.10	1.62	5	-3	1.69	5	-3	1.69	-2.39	-9.10		
			VL	8				1	40.5	2.27	-1.91	-8.50	2.18	5	-3	2.27	5	-3	2.27	-1.91	-8.50		
			VL	8				1	49.5	12.85	8.62	2.08	12.75	5	8	12.85	5	8	12.85	8.62	2.08		
			VL	8				1	58.5	17.78	13.71	7.00	17.71	5	13	17.78	5	13	17.78	13.71	7.00		
			VL	9				1	4.5	4.36	-.52	-6.22	4.20	5	-1	4.36	5	-1	4.36	-.52	-6.22		
			VL	9				1	7.5	3.57	-.31	-7.01	3.41	5	-2	3.57	5	-1	3.57	-.31	-7.01		
			VL	9				1	10.5	3.27	-1.60	-7.31	3.11	5	-2	3.27	5	-2	3.27	-1.60	-7.31		
			VL	9				1	13.5	3.49	-1.38	-7.09	3.33	5	-2	3.49	5	-2	3.49	-1.38	-7.09		
			VL	9				1	22.5	4.24	-.63	-6.34	4.08	5	-1	4.24	5	-1	4.24	-.63	-6.34		
			VL	9				1	31.5	5.16	.28	-5.42	5.00	5	5	5.16	5	5	5.16	.28	-5.42		
			VL	9				1	40.5	5.62	.69	-4.96	5.45	5	5	5.62	5	1	5.62	.69	-4.96		
			VL	9				1	49.5	9.75	4.55	-.80	9.54	5	5	9.75	5	5	9.75	4.55	-.80		
			VL	9				1	58.5	12.83	7.59	2.29	12.62	5	8	12.83	5	8	12.83	7.59	2.29		
			VL	10				1	4.5	13.76	9.56	3.08	13.70	5	9	13.76	5	9	13.76	9.56	3.08		
			VL	10				1	7.5	13.28	9.08	2.59	13.21	5	8	13.28	5	8	13.28	9.08	2.59		
			VL	10				1	10.5	13.22	9.02	2.53	13.15	5	8	13.22	5	8	13.22	9.02	2.59		
			VL	10				1	13.5	13.39	9.19	2.70	13.32	5	8	13.39	5	8	13.39	9.19	2.70		
			VL	10				1	22.5	13.49	9.30	2.81	13.43	5	8	13.49	5	8	13.49	9.30	2.81		
			VL	10				1	31.5	13.13	8.93	2.44	13.06	5	8	13.13	5	8	13.13	8.93	2.44		
			VL	10				1	40.5	13.09	8.82	2.41	13.01	5	8	13.09	5	8	13.09	8.82	2.44		
			VL	10				1	49.5	26.69	22.41	16.02	26.61	5	22	26.69	5	22	26.69	22.41	16.02		
			VL	10				1	58.5	33.93	29.72	23.24	33.86	5	29	33.93	5	29	33.93	29.72	23.24		
55	0.0	-0.5			gevel			VL	totaal (0)	1	4.5	51.79	47.55	42.23	52	52.23	52	51.79	47.55	42.23			
								VL	totaal (0)	1	7.5	52.63	48.36	43.05	52.90	53	53.05	53	52.63	48.36	43.05		
								VL	totaal (0)	1	10.5	53.15	48.92	43.52	53.41	53	53.52	54	53.15	48.92	43.52		
								VL	totaal (0)	1	13.5	54.39	50.22	44.72	54.65	55	54.72	55	54.39	50.22	44.72		
								VL	totaal (0)	1	22.5	57.95	53.83	48.32	58.23	58	58.32	58	57.95	53.83	48.32		
								VL	totaal (0)	1	31.5	58.28	54.17	48.63	58.56	59	58.63	59	58.28	54.17	48.63		
								VL	totaal (0)	1	40.5	58.54	54.45	48.87	58.81	59	58.87	59	58.54	54.45	48.87		
								VL	totaal (0)	1	49.5	58.54	54.45	48.86	58.81	59	58.86	59	58.54	54.45	48.86		
								VL	totaal (0)	1	58.5	58.49	54.41	48.80	58.76	59	58.80	59	58.49	54.41	48.80		
								VL	1	1	4.5	50.35	46.16	40.82	50.65	5	46	50.82	5	46	50.35	46.16	40.82

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag								(^) VL: ex. optrektoeslag					
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
								VL	1	1	7.5	51.49	47.24	41.98	51.79	5	47	51.98	5	47	51.49	47.24	41.98
								VL	1	1	10.5	51.44	47.19	41.93	51.74	5	47	51.93	5	47	51.44	47.19	41.93
								VL	1	1	13.5	51.97	47.70	42.46	52.27	5	47	52.46	5	47	51.97	47.70	42.46
								VL	1	1	22.5	56.23	52.01	46.74	56.54	5	52	56.74	5	52	56.23	52.01	46.74
								VL	1	1	31.5	56.30	52.06	46.81	56.61	5	52	56.81	5	52	56.30	52.06	46.81
								VL	1	1	40.5	56.23	51.99	46.75	56.54	5	52	56.75	5	52	56.23	51.99	46.75
								VL	1	1	49.5	56.11	51.87	46.64	56.42	5	51	56.64	5	52	56.11	51.87	46.64
								VL	1	1	58.5	55.97	51.73	46.50	56.28	5	51	56.50	5	51	55.97	51.73	46.50
								VL	2	1	4.5	44.49	40.09	35.11	44.81	5	40	45.11	5	40	44.49	40.09	35.11
								VL	2	1	7.5	42.87	38.44	33.50	43.19	5	38	43.50	5	39	42.87	38.44	33.50
								VL	2	1	10.5	45.10	40.68	35.73	45.42	5	40	45.73	5	41	45.10	40.68	35.73
								VL	2	1	13.5	47.43	43.06	38.05	47.75	5	43	48.05	5	43	47.43	43.06	38.05
								VL	2	1	22.5	41.54	37.12	32.17	41.86	5	37	42.17	5	37	41.54	37.12	32.17
								VL	2	1	31.5	42.16	37.82	32.77	42.48	5	37	42.77	5	38	42.16	37.82	32.77
								VL	2	1	40.5	38.17	33.79	28.80	38.49	5	33	38.80	5	34	38.17	33.79	28.80
								VL	2	1	49.5	37.30	32.88	27.93	37.62	5	33	37.93	5	33	37.30	32.88	27.93
								VL	2	1	58.5	19.94	15.19	10.66	20.23	5	15	20.66	5	16	19.94	15.19	10.66
								VL	3	1	4.5	36.00	31.25	26.71	36.29	5	31	36.71	5	32	36.00	31.25	26.71
								VL	3	1	7.5	37.68	33.04	28.36	37.98	5	33	38.36	5	33	37.68	33.04	28.36
								VL	3	1	10.5	36.90	32.36	27.56	37.21	5	32	37.56	5	33	36.90	32.36	27.56
								VL	3	1	13.5	40.54	36.06	31.18	40.85	5	36	41.18	5	36	40.54	36.06	31.18
								VL	3	1	22.5	49.89	45.58	40.49	50.22	5	45	50.49	5	45	49.89	45.58	40.49
								VL	3	1	31.5	50.60	46.29	41.19	50.92	5	46	51.19	5	46	50.60	46.29	41.19
								VL	3	1	40.5	51.77	47.48	42.37	52.10	5	47	52.37	5	47	51.77	47.48	42.37
								VL	3	1	49.5	51.92	47.62	42.52	52.25	5	47	52.52	5	48	51.92	47.62	42.52
								VL	3	1	58.5	52.01	47.70	42.61	52.34	5	47	52.61	5	48	52.01	47.70	42.61
								VL	4	1	4.5	36.15	32.50	25.31	36.16	5	31	36.15	5	31	36.15	32.50	25.31
								VL	4	1	7.5	37.65	34.05	26.84	37.68	5	33	37.65	5	33	37.65	34.05	26.84
								VL	4	1	10.5	41.93	38.53	31.18	42.02	5	37	41.93	5	37	41.93	38.53	31.18
								VL	4	1	13.5	45.43	42.12	34.70	45.55	5	41	45.43	5	40	45.43	42.12	34.70
								VL	4	1	22.5	48.63	45.35	37.93	48.76	5	44	48.63	5	44	48.63	45.35	37.93
								VL	4	1	31.5	49.65	46.37	38.95	49.78	5	45	49.65	5	45	49.65	46.37	38.95
								VL	4	1	40.5	50.51	47.23	39.80	50.64	5	46	50.51	5	46	50.51	47.23	39.80
								VL	4	1	49.5	50.78	47.49	40.07	50.91	5	46	50.78	5	46	50.78	47.49	40.07
								VL	4	1	58.5	50.84	47.54	40.13	50.97	5	46	50.84	5	46	50.84	47.54	40.13
								VL	5	1	4.5	22.00	17.05	11.50	21.85	5	17	22.00	5	17	22.00	17.05	11.50
								VL	5	1	7.5	23.17	18.26	12.66	23.02	5	18	23.17	5	18	23.17	18.26	12.66
								VL	5	1	10.5	24.74	20.01	14.20	24.62	5	20	24.74	5	20	24.74	20.01	14.20
								VL	5	1	13.5	25.41	20.67	14.88	25.29	5	20	25.41	5	20	25.41	20.67	14.88
								VL	5	1	22.5	33.46	29.02	22.87	33.37	5	28	33.46	5	28	33.46	29.02	22.87
								VL	5	1	31.5	34.95	30.51	24.35	34.86	5	30	34.95	5	30	34.95	30.51	24.35
								VL	5	1	40.5	35.89	31.45	25.30	35.80	5	31	35.89	5	31	35.89	31.45	25.30
								VL	5	1	49.5	36.40	31.96	25.81	36.31	5	31	36.40	5	31	36.40	31.96	25.81
								VL	5	1	58.5	36.46	32.01	25.86	36.37	5	31	36.46	5	31	36.46	32.01	25.86
								VL	6	1	4.5	24.86	20.28	14.16	24.72	5	20	24.86	5	20	24.86	20.28	14.16
								VL	6	1	7.5	20.92	16.19	10.23	20.75	5	16	20.92	5	16	20.92	16.19	10.23
								VL	6	1	10.5	26.29	21.86	15.57	26.17	5	21	26.29	5	21	26.29	21.86	15.57
								VL	6	1	13.5	29.22	24.86	18.48	29.11	5	24	29.22	5	24	29.22	24.86	18.48
								VL	6	1	22.5	25.98	21.62	15.25	25.87	5	21	25.98	5	21	25.98	21.62	15.25
								VL	6	1	31.5	25.99	21.57	15.27	25.87	5	21	25.99	5	21	25.99	21.57	15.27
								VL	6	1	40.5	4.21	-74	-6.46	4.01	5	-1	4.21	5	-1	4.21	-74	-6.46
								VL	6	1	49.5	--	--	--	-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(^)
			VL	6				1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
			VL	7				1	4.5	37.71	33.13	27.08	37.59	5	33	37.71	5	33	37.71	33.13	27.08
			VL	7				1	7.5	40.34	35.83	29.71	40.23	5	35	40.34	5	35	40.34	35.83	29.71
			VL	7				1	10.5	41.07	36.52	30.44	40.95	5	36	41.07	5	36	41.07	36.52	30.44
			VL	7				1	13.5	41.33	36.78	30.70	41.21	5	36	41.33	5	36	41.33	36.78	30.70
			VL	7				1	22.5	41.48	36.94	30.84	41.36	5	36	41.48	5	36	41.48	36.94	30.84
			VL	7				1	31.5	42.10	37.57	31.47	41.99	5	37	42.10	5	37	42.10	37.57	31.47
			VL	7				1	40.5	42.60	38.05	31.97	42.48	5	37	42.60	5	38	42.60	38.05	31.97
			VL	7				1	49.5	42.61	38.08	31.98	42.50	5	37	42.61	5	38	42.61	38.08	31.98
			VL	7				1	58.5	43.64	39.15	33.01	43.53	5	39	43.64	5	39	43.64	39.15	33.01
			VL	8				1	4.5	.74	-3.35	-10.04	.67	5	-4	.74	5	-4	.74	-3.35	-10.04
			VL	8				1	7.5	-1.88	-5.98	-12.67	-99.00	5	-104	-1.88	5	-7	-1.88	-5.98	-12.67
			VL	8				1	10.5	-4.59	-8.69	-15.38	-99.00	5	-104	-4.59	5	-10	-4.59	-8.69	-15.38
			VL	8				1	13.5	-4.68	-8.78	-15.47	-99.00	5	-104	-4.68	5	-10	-4.68	-8.78	-15.47
			VL	8				1	22.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
			VL	8				1	31.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
			VL	8				1	40.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
			VL	8				1	49.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
			VL	8				1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
			VL	9				1	4.5	1.45	-3.43	-9.13	1.29	5	-4	1.45	5	-4	1.45	-3.43	-9.13
			VL	9				1	7.5	-1.48	-6.35	-12.06	-99.00	5	-104	-1.48	5	-6	-1.48	-6.35	-12.06
			VL	9				1	10.5	-5.37	-10.24	-15.95	-99.00	5	-104	-5.37	5	-10	-5.37	-10.24	-15.95
			VL	9				1	13.5	-5.30	-10.18	-15.88	-99.00	5	-104	-5.30	5	-10	-5.30	-10.18	-15.88
			VL	9				1	22.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
			VL	9				1	31.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
			VL	9				1	40.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
			VL	9				1	49.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
			VL	9				1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
			VL	10				1	4.5	21.38	16.77	10.76	21.25	5	16	21.38	5	16	21.38	16.77	10.76
			VL	10				1	7.5	24.65	20.21	14.01	24.55	5	20	24.65	5	20	24.65	20.21	14.01
			VL	10				1	10.5	29.25	25.05	18.56	29.18	5	24	29.25	5	24	29.25	25.05	18.56
			VL	10				1	13.5	31.30	27.13	20.61	31.24	5	26	31.30	5	26	31.30	27.13	20.61
			VL	10				1	22.5	34.14	30.03	23.43	34.09	5	29	34.14	5	29	34.14	30.03	23.43
			VL	10				1	31.5	35.00	30.85	24.30	34.94	5	30	35.00	5	30	35.00	30.85	24.30
			VL	10				1	40.5	35.31	31.16	24.61	35.25	5	30	35.31	5	30	35.31	31.16	24.61
			VL	10				1	49.5	35.32	31.14	24.63	35.26	5	30	35.32	5	30	35.32	31.14	24.63
			VL	10				1	58.5	35.33	31.14	24.64	35.27	5	30	35.33	5	30	35.33	31.14	24.64
56	0.0	-0.5			gevel		VL	totaal (0)	1	4.5	52.08	47.83	42.52	52.36	52	52.52	53	52.08	47.83	42.52	
			VL	totaal (0)			1	7.5	53.16	48.89	43.59	53.43	53	53.59	54	53.16	48.89	43.59			
			VL	totaal (0)			1	10.5	53.52	49.26	43.93	53.79	54	53.93	54	53.52	49.26	43.93			
			VL	totaal (0)			1	13.5	54.72	50.51	45.09	54.98	55	55.09	55	54.72	50.51	45.09			
			VL	totaal (0)			1	22.5	58.05	53.90	48.43	58.33	58	58.43	58	58.05	53.90	48.43			
			VL	totaal (0)			1	31.5	58.38	54.25	48.74	58.66	59	58.74	59	58.38	54.25	48.74			
			VL	totaal (0)			1	40.5	58.53	54.43	48.87	58.81	59	58.87	59	58.53	54.43	48.87			
			VL	totaal (0)			1	49.5	58.60	54.49	48.93	58.87	59	58.93	59	58.60	54.49	48.93			
			VL	totaal (0)			1	58.5	58.55	54.45	48.87	58.82	59	58.87	59	58.55	54.45	48.87			
			VL	1			1	4.5	49.94	45.76	40.41	50.24	5	45	50.41	5	45	49.94	45.76	40.41	
			VL	1			1	7.5	51.26	47.02	41.75	51.56	5	47	51.75	5	47	51.26	47.02	41.75	
			VL	1			1	10.5	50.93	46.70	41.42	51.23	5	46	51.42	5	46	50.93	46.70	41.42	
			VL	1			1	13.5	51.52	47.27	42.00	51.82	5	47	52.00	5	47	51.52	47.27	42.00	
			VL	1			1	22.5	56.30	52.07	46.81	56.61	5	52	56.81	5	52	56.30	52.07	46.81	
			VL	1			1	31.5	56.32	52.08	46.84	56.63	5	52	56.84	5	52	56.32	52.08	46.84	

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	40.5	56.24	52.00	46.76	56.55	5	52	56.76	5	52	56.24	52.00	46.76			
								VL	1	1	49.5	56.12	51.88	46.65	56.43	5	51	56.65	5	52	56.12	51.88	46.65			
								VL	1	1	58.5	55.98	51.74	46.52	56.30	5	51	56.52	5	52	55.98	51.74	46.52			
								VL	2	1	4.5	46.69	42.33	37.30	47.01	5	42	47.30	5	42	46.69	42.33	37.30			
								VL	2	1	7.5	46.94	42.55	37.57	47.26	5	42	47.57	5	43	46.94	42.55	37.57			
								VL	2	1	10.5	48.36	43.97	38.98	48.68	5	44	48.98	5	44	48.36	43.97	38.98			
								VL	2	1	13.5	49.84	45.46	40.46	50.16	5	45	50.46	5	45	49.84	45.46	40.46			
								VL	2	1	22.5	41.97	37.56	32.60	42.29	5	37	42.60	5	38	41.97	37.56	32.60			
								VL	2	1	31.5	42.24	37.90	32.85	42.56	5	38	42.85	5	38	42.24	37.90	32.85			
								VL	2	1	40.5	36.46	32.03	27.10	36.78	5	32	37.10	5	32	36.46	32.03	27.10			
								VL	2	1	49.5	37.08	32.63	27.72	37.40	5	32	37.72	5	33	37.08	32.63	27.72			
								VL	2	1	58.5	30.66	26.32	21.27	30.98	5	26	31.27	5	26	30.66	26.32	21.27			
								VL	3	1	4.5	35.61	30.87	26.31	35.90	5	31	36.31	5	31	35.61	30.87	26.31			
								VL	3	1	7.5	36.78	32.13	27.47	37.08	5	32	37.47	5	32	36.78	32.13	27.47			
								VL	3	1	10.5	36.64	32.10	27.29	36.94	5	32	37.29	5	32	36.64	32.10	27.29			
								VL	3	1	13.5	40.48	36.01	31.12	40.79	5	36	41.12	5	36	40.48	36.01	31.12			
								VL	3	1	22.5	50.42	46.14	41.02	50.75	5	46	51.02	5	46	50.42	46.14	41.02			
								VL	3	1	31.5	51.27	46.99	41.87	51.60	5	47	51.87	5	47	51.27	46.99	41.87			
								VL	3	1	40.5	52.02	47.73	42.61	52.35	5	47	52.61	5	48	52.02	47.73	42.61			
								VL	3	1	49.5	52.26	47.97	42.85	52.59	5	48	52.85	5	48	52.26	47.97	42.85			
								VL	3	1	58.5	52.34	48.05	42.94	52.67	5	48	52.94	5	48	52.34	48.05	42.94			
								VL	4	1	4.5	36.36	32.71	25.52	36.37	5	31	36.36	5	31	36.36	32.71	25.52			
								VL	4	1	7.5	37.69	34.10	26.88	37.72	5	33	37.69	5	33	37.69	34.10	26.88			
								VL	4	1	10.5	41.03	37.60	30.27	41.11	5	36	41.03	5	36	41.03	37.60	30.27			
								VL	4	1	13.5	44.83	41.53	34.11	44.95	5	40	44.83	5	40	44.83	41.53	34.11			
								VL	4	1	22.5	48.09	44.80	37.38	48.22	5	43	48.09	5	43	48.09	44.80	37.38			
								VL	4	1	31.5	49.26	45.98	38.56	49.39	5	44	49.26	5	44	49.26	45.98	38.56			
								VL	4	1	40.5	50.19	46.92	39.49	50.33	5	45	50.19	5	45	50.19	46.92	39.49			
								VL	4	1	49.5	50.36	47.07	39.65	50.49	5	45	50.36	5	45	50.36	47.07	39.65			
								VL	4	1	58.5	50.51	47.22	39.80	50.64	5	46	50.51	5	46	50.51	47.22	39.80			
								VL	5	1	4.5	21.42	16.60	10.90	21.29	5	16	21.42	5	16	21.42	16.60	10.90			
								VL	5	1	7.5	22.64	17.82	12.12	22.51	5	18	22.64	5	18	22.64	17.82	12.12			
								VL	5	1	10.5	22.95	18.11	12.43	22.81	5	18	22.95	5	18	22.95	18.11	12.43			
								VL	5	1	13.5	24.81	20.03	14.28	24.68	5	20	24.81	5	20	24.81	20.03	14.28			
								VL	5	1	22.5	33.95	29.52	23.35	33.86	5	29	33.95	5	29	33.95	29.52	23.35			
								VL	5	1	31.5	34.92	30.48	24.32	34.83	5	30	34.92	5	30	34.92	30.48	24.32			
								VL	5	1	40.5	35.07	30.60	24.48	34.98	5	30	35.07	5	30	35.07	30.60	24.48			
								VL	5	1	49.5	35.20	30.73	24.61	35.11	5	30	35.20	5	30	35.20	30.73	24.61			
								VL	5	1	58.5	35.12	30.67	24.53	35.03	5	30	35.12	5	30	35.12	30.67	24.53			
								VL	6	1	4.5	27.71	23.29	16.98	27.59	5	23	27.71	5	23	27.71	23.29	16.98			
								VL	6	1	7.5	25.88	21.45	15.16	25.76	5	21	25.88	5	21	25.88	21.45	15.16			
								VL	6	1	10.5	28.01	23.56	17.28	27.88	5	23	28.01	5	23	28.01	23.56	17.28			
								VL	6	1	13.5	30.07	25.68	19.34	29.95	5	25	30.07	5	25	30.07	25.68	19.34			
								VL	6	1	22.5	24.13	19.76	13.40	24.02	5	19	24.13	5	19	24.13	19.76	13.40			
								VL	6	1	31.5	24.34	19.92	13.62	24.22	5	19	24.34	5	19	24.34	19.92	13.62			
								VL	6	1	40.5	3.68	-1.27	-6.99	3.48	5	-2	3.68	5	-1	3.68	-1.27	-6.99			
								VL	6	1	49.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	6	1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	7	1	4.5	38.67	34.13	28.04	38.55	5	34	38.67	5	34	38.67	34.13	28.04			
								VL	7	1	7.5	41.00	36.49	30.36	40.89	5	36	41.00	5	36	41.00	36.49	30.36			
								VL	7	1	10.5	41.43	36.87	30.80	41.31	5	36	41.43	5	36	41.43	36.87	30.80			
								VL	7	1	13.5	41.53	36.98	30.90	41.41	5	36	41.53	5	37	41.53	36.98	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(^)		
57	0.0	-0.5	gevel	VL	7			1	22.5	41.75	37.21	31.12	41.63	5	37	41.75	5	37	41.75	37.21	31.12		
				VL	7			1	31.5	42.55	38.01	31.92	42.43	5	37	42.55	5	38	42.55	38.01	31.92		
				VL	7			1	40.5	42.37	37.82	31.73	42.25	5	37	42.37	5	37	42.37	37.82	31.73		
				VL	7			1	49.5	44.15	39.66	33.52	44.04	5	39	44.15	5	39	44.15	39.66	33.52		
				VL	7			1	58.5	44.45	39.91	33.81	44.33	5	39	44.45	5	39	44.45	39.91	33.81		
				VL	8			1	4.5	-.33	-4.43	-11.12	-99.00	5	-104	-.33	5	-5	-.33	-4.43	-11.12		
				VL	8			1	7.5	-2.45	-6.55	-13.23	-99.00	5	-104	-2.45	5	-7	-2.45	-6.55	-13.23		
				VL	8			1	10.5	-4.40	-8.50	-15.19	-99.00	5	-104	-4.40	5	-9	-4.40	-8.50	-15.19		
				VL	8			1	13.5	-4.47	-8.58	-15.25	-99.00	5	-104	-4.47	5	-9	-4.47	-8.58	-15.25		
				VL	8			1	22.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
				VL	8			1	31.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
				VL	8			1	40.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
				VL	8			1	49.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
				VL	8			1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
				VL	9			1	4.5	1.23	-3.64	-9.34	1.07	5	-4	1.23	5	-4	1.23	-3.64	-9.34		
				VL	9			1	7.5	-1.40	-6.27	-11.98	-99.00	5	-104	-1.40	5	-6	-1.40	-6.27	-11.98		
				VL	9			1	10.5	-4.08	-8.95	-14.66	-99.00	5	-104	-4.08	5	-9	-4.08	-8.95	-14.66		
				VL	9			1	13.5	-3.99	-8.86	-14.57	-99.00	5	-104	-3.99	5	-9	-3.99	-8.86	-14.57		
				VL	9			1	22.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
				VL	9			1	31.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
				VL	9			1	40.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
				VL	9			1	49.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
				VL	9			1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
				VL	10			1	4.5	22.06	17.45	11.44	21.93	5	17	22.06	5	17	22.06	17.45	11.44		
				VL	10			1	7.5	24.66	20.18	14.02	24.55	5	20	24.66	5	20	24.66	20.18	14.02		
				VL	10			1	10.5	27.51	23.19	16.84	27.42	5	22	27.51	5	23	27.51	23.19	16.84		
				VL	10			1	13.5	30.70	26.49	20.02	30.63	5	26	30.70	5	26	30.70	26.49	20.02		
				VL	10			1	22.5	34.25	30.14	23.55	34.20	5	29	34.25	5	29	34.25	30.14	23.55		
				VL	10			1	31.5	34.16	30.02	23.46	34.10	5	29	34.16	5	29	34.16	30.02	23.46		
				VL	10			1	40.5	34.73	30.60	24.03	34.67	5	30	34.73	5	30	34.73	30.60	24.03		
				VL	10			1	49.5	34.98	30.81	24.28	34.92	5	30	34.98	5	30	34.98	30.81	24.28		
				VL	10			1	58.5	35.04	30.84	24.35	34.97	5	30	35.04	5	30	35.04	30.84	24.35		
				VL	totaal (0)			1	4.5	45.11	40.77	35.44	45.34	45	45.44			45	45.11	40.77	35.44		
				VL	totaal (0)			1	7.5	45.22	40.94	35.55	45.46	45	45.55			46	45.22	40.94	35.55		
				VL	totaal (0)			1	10.5	45.64	41.41	35.83	45.84	46	45.83			46	45.64	41.41	35.83		
				VL	totaal (0)			1	13.5	48.46	44.35	38.66	48.69	49	48.66			49	48.46	44.35	38.66		
				VL	totaal (0)			1	22.5	52.23	48.21	42.48	52.49	52	52.48			52	52.23	48.21	42.48		
				VL	totaal (0)			1	31.5	52.94	48.92	43.16	53.19	53	53.16			53	52.94	48.92	43.16		
				VL	totaal (0)			1	40.5	53.17	49.23	43.31	53.41	53	53.31			53	53.17	49.23	43.31		
				VL	totaal (0)			1	49.5	53.55	49.62	43.62	53.77	54	53.62			54	53.55	49.62	43.62		
				VL	totaal (0)			1	58.5	53.76	49.84	43.81	53.98	54	53.81			54	53.76	49.84	43.81		
				VL	totaal (0)			1	64.5	52.56	49.01	42.15	52.71	53	52.56			53	52.56	49.01	42.15		
				VL	1			1	4.5	38.92	34.66	29.20	39.14	5	34	39.20	5	34	38.92	34.66	29.20		
				VL	1			1	7.5	41.70	37.47	32.14	41.99	5	37	42.14	5	37	41.70	37.47	32.14		
				VL	1			1	10.5	38.67	34.37	28.89	38.87	5	34	38.89	5	34	38.67	34.37	28.89		
				VL	1			1	13.5	40.43	36.12	30.68	40.64	5	36	40.68	5	36	40.43	36.12	30.68		
				VL	1			1	22.5	50.44	46.24	40.95	50.76	5	46	50.95	5	46	50.44	46.24	40.95		
				VL	1			1	31.5	50.52	46.29	41.01	50.82	5	46	51.01	5	46	50.52	46.29	41.01		
				VL	1			1	40.5	50.42	46.19	40.92	50.73	5	46	50.92	5	46	50.42	46.19	40.92		
				VL	1			1	49.5	50.34	46.11	40.85	50.65	5	46	50.85	5	46	50.34	46.11	40.85		
				VL	1			1	58.5	50.25	46.02	40.76	50.56	5	46	50.76	5	46	50.25	46.02	40.76		
				VL	1			1	64.5	32.54	28.15	23.10	32.84	5	28	33.10	5	28	32.54	28.15	23.10		

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	4.5	41.93	37.47	32.57	42.24	5	37	42.57	5	38	41.93	37.47	32.57
								VL	2	1	7.5	39.53	35.01	30.19	39.84	5	35	40.19	5	35	39.53	35.01	30.19
								VL	2	1	10.5	42.40	37.90	33.04	42.71	5	38	43.04	5	38	42.40	37.90	33.04
								VL	2	1	13.5	45.48	41.06	36.10	45.79	5	41	46.10	5	41	45.48	41.06	36.10
								VL	2	1	22.5	38.76	34.30	29.40	39.07	5	34	39.40	5	34	38.76	34.30	29.40
								VL	2	1	31.5	39.96	35.66	30.56	40.29	5	35	40.56	5	36	39.96	35.66	30.56
								VL	2	1	40.5	27.37	22.76	18.03	27.67	5	23	28.03	5	23	27.37	22.76	18.03
								VL	2	1	49.5	28.11	23.49	18.78	28.41	5	23	28.78	5	24	28.11	23.49	18.78
								VL	2	1	58.5	22.88	17.74	13.68	23.14	5	18	23.68	5	19	22.88	17.74	13.68
								VL	2	1	64.5	16.23	11.11	7.01	16.49	5	11	17.01	5	12	16.23	11.11	7.01
								VL	3	1	4.5	34.90	30.22	25.59	35.19	5	30	35.59	5	31	34.90	30.22	25.59
								VL	3	1	7.5	35.05	30.42	25.73	35.35	5	30	35.73	5	31	35.05	30.42	25.73
								VL	3	1	10.5	30.95	26.32	21.63	31.25	5	26	31.63	5	27	30.95	26.32	21.63
								VL	3	1	13.5	33.84	29.27	24.50	34.14	5	29	34.50	5	29	33.84	29.27	24.50
								VL	3	1	22.5	38.67	34.23	29.31	38.99	5	34	39.31	5	34	38.67	34.23	29.31
								VL	3	1	31.5	43.27	38.92	33.88	43.59	5	39	43.88	5	39	43.27	38.92	33.88
								VL	3	1	40.5	43.69	39.27	34.32	44.01	5	39	44.32	5	39	43.69	39.27	34.32
								VL	3	1	49.5	44.08	39.66	34.71	44.40	5	39	44.71	5	40	44.08	39.66	34.71
								VL	3	1	58.5	44.83	40.42	35.46	45.15	5	40	45.46	5	40	44.83	40.42	35.46
								VL	3	1	64.5	45.27	40.86	35.90	45.59	5	41	45.90	5	41	45.27	40.86	35.90
								VL	4	1	4.5	35.78	32.14	24.95	35.79	5	31	35.78	5	31	35.78	32.14	24.95
								VL	4	1	7.5	36.41	32.81	25.60	36.44	5	31	36.41	5	31	36.41	32.81	25.60
								VL	4	1	10.5	38.86	35.37	28.07	38.92	5	34	38.86	5	34	38.86	35.37	28.07
								VL	4	1	13.5	42.35	39.01	31.60	42.46	5	37	42.35	5	37	42.35	39.01	31.60
								VL	4	1	22.5	45.48	42.18	34.77	45.61	5	41	45.48	5	40	45.48	42.18	34.77
								VL	4	1	31.5	46.48	43.20	35.78	46.61	5	42	46.48	5	41	46.48	43.20	35.78
								VL	4	1	40.5	47.95	44.67	37.24	48.08	5	43	47.95	5	43	47.95	44.67	37.24
								VL	4	1	49.5	48.72	45.44	38.01	48.85	5	44	48.72	5	44	48.72	45.44	38.01
								VL	4	1	58.5	49.12	45.83	38.41	49.25	5	44	49.12	5	44	49.12	45.83	38.41
								VL	4	1	64.5	51.29	48.00	40.58	51.42	5	46	51.29	5	46	51.29	48.00	40.58
								VL	5	1	4.5	20.08	15.17	9.57	19.93	5	15	20.08	5	15	20.08	15.17	9.57
								VL	5	1	7.5	21.16	16.23	10.66	21.01	5	16	21.16	5	16	21.16	16.23	10.66
								VL	5	1	10.5	22.51	17.59	12.00	22.36	5	17	22.51	5	18	22.51	17.59	12.00
								VL	5	1	13.5	24.39	19.59	13.87	24.26	5	19	24.39	5	19	24.39	19.59	13.87
								VL	5	1	22.5	31.76	27.29	21.17	31.67	5	27	31.76	5	27	31.76	27.29	21.17
								VL	5	1	31.5	34.04	29.58	23.45	33.95	5	29	34.04	5	29	34.04	29.58	23.45
								VL	5	1	40.5	35.31	30.87	24.71	35.22	5	30	35.31	5	30	35.31	30.87	24.71
								VL	5	1	49.5	36.00	31.55	25.40	35.91	5	31	36.00	5	31	36.00	31.55	25.40
								VL	5	1	58.5	35.88	31.43	25.29	35.79	5	31	35.88	5	31	35.88	31.43	25.29
								VL	5	1	64.5	36.19	31.72	25.60	36.10	5	31	36.19	5	31	36.19	31.72	25.60
								VL	6	1	4.5	26.57	22.15	15.84	26.45	5	21	26.57	5	22	26.57	22.15	15.84
								VL	6	1	7.5	23.28	18.82	12.56	23.15	5	18	23.28	5	18	23.28	18.82	12.56
								VL	6	1	10.5	25.76	21.31	15.04	25.63	5	21	25.76	5	21	25.76	21.31	15.04
								VL	6	1	13.5	28.24	23.86	17.51	28.13	5	23	28.24	5	23	28.24	23.86	17.51
								VL	6	1	22.5	25.40	21.03	14.67	25.29	5	20	25.40	5	20	25.40	21.03	14.67
								VL	6	1	31.5	26.09	21.66	15.37	25.97	5	21	26.09	5	21	26.09	21.66	15.37
								VL	6	1	40.5	-44	-4.97	-11.15	-99.00	5	-104	-44	5	-5	-44	-4.97	-11.15
								VL	6	1	49.5	-5.16	-9.75	-15.86	-99.00	5	-104	-5.16	5	-10	-5.16	-9.75	-15.86
								VL	6	1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	6	1	64.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	7	1	4.5	31.47	26.77	20.86	31.33	5	26	31.47	5	26	31.47	26.77	20.86
								VL	7	1	7.5	30.68	25.99	20.07	30.54	5	26	30.68	5	26	30.68	25.99	20.07

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
			VL	7				1	10.5	31.56	26.93	20.94	31.43	5	26	31.56	5	27	31.56	26.93	20.94		
			VL	7				1	13.5	32.01	27.38	21.39	31.88	5	27	32.01	5	27	32.01	27.38	21.39		
			VL	7				1	22.5	27.34	22.66	16.73	27.20	5	22	27.34	5	22	27.34	22.66	16.73		
			VL	7				1	31.5	28.27	23.50	17.67	28.12	5	23	28.27	5	23	28.27	23.50	17.67		
			VL	7				1	40.5	33.46	28.86	22.84	33.34	5	28	33.46	5	28	33.46	28.86	22.84		
			VL	7				1	49.5	38.71	34.24	28.07	38.60	5	34	38.71	5	34	38.71	34.24	28.07		
			VL	7				1	58.5	39.85	35.32	29.22	39.74	5	35	39.85	5	35	39.85	35.32	29.22		
			VL	7				1	64.5	21.50	16.83	10.88	21.36	5	16	21.50	5	17	21.50	16.83	10.88		
			VL	8				1	4.5	-.83	-4.92	-11.62	-99.00	5	-104	-.83	5	-6	-.83	-4.92	-11.62		
			VL	8				1	7.5	-3.27	-7.37	-14.06	-99.00	5	-104	-3.27	5	-8	-3.27	-7.37	-14.06		
			VL	8				1	10.5	-7.61	-11.70	-18.40	-99.00	5	-104	-7.61	5	-13	-7.61	-11.70	-18.40		
			VL	8				1	13.5	-7.60	-11.70	-18.39	-99.00	5	-104	-7.60	5	-13	-7.60	-11.70	-18.39		
			VL	8				1	22.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
			VL	8				1	31.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
			VL	8				1	40.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
			VL	8				1	49.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
			VL	8				1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
			VL	8				1	64.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
			VL	9				1	4.5	1.80	-3.08	-8.78	1.64	5	-3	1.80	5	-3	1.80	-3.08	-8.78		
			VL	9				1	7.5	-.06	-4.94	-10.64	-99.00	5	-104	-.06	5	-5	-.06	-4.94	-10.64		
			VL	9				1	10.5	-3.36	-8.24	-13.94	-99.00	5	-104	-3.36	5	-8	-3.36	-8.24	-13.94		
			VL	9				1	13.5	-3.33	-8.20	-13.90	-99.00	5	-104	-3.33	5	-8	-3.33	-8.20	-13.90		
			VL	9				1	22.5	-11.38	-16.30	-21.95	-99.00	5	-104	-11.38	5	-16	-11.38	-16.30	-21.95		
			VL	9				1	31.5	-10.54	-15.49	-21.12	-99.00	5	-104	-10.54	5	-16	-10.54	-15.49	-21.12		
			VL	9				1	40.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
			VL	9				1	49.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
			VL	9				1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
			VL	9				1	64.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
			VL	10				1	4.5	23.47	18.90	12.84	23.35	5	18	23.47	5	18	23.47	18.90	12.84		
			VL	10				1	7.5	26.20	21.79	15.55	26.10	5	21	26.20	5	21	26.20	21.79	15.55		
			VL	10				1	10.5	29.85	25.62	19.16	29.78	5	25	29.85	5	25	29.85	25.62	19.16		
			VL	10				1	13.5	32.31	28.14	21.62	32.25	5	27	32.31	5	27	32.31	28.14	21.62		
			VL	10				1	22.5	35.78	31.68	25.08	35.73	5	31	35.78	5	31	35.78	31.68	25.08		
			VL	10				1	31.5	36.79	32.65	26.09	36.73	5	32	36.79	5	32	36.79	32.65	26.09		
			VL	10				1	40.5	37.53	33.39	26.83	37.47	5	32	37.53	5	33	37.53	33.39	26.83		
			VL	10				1	49.5	37.66	33.49	26.97	37.60	5	33	37.66	5	33	37.66	33.49	26.97		
			VL	10				1	58.5	37.73	33.53	27.04	37.66	5	33	37.73	5	33	37.73	33.53	27.04		
			VL	10				1	64.5	37.70	33.51	27.01	37.64	5	33	37.70	5	33	37.70	33.51	27.01		
58	0.0	-0.5			gevel			VL	totaal (0)	1	4.5	54.57	50.33	45.00	54.85	55	55.00	55	54.57	50.33	45.00		
								VL	totaal (0)	1	7.5	55.61	51.34	46.03	55.88	56	56.03	56	55.61	51.34	46.03		
								VL	totaal (0)	1	10.5	56.10	51.85	46.52	56.37	56	56.52	57	56.10	51.85	46.52		
								VL	totaal (0)	1	13.5	56.81	52.60	47.20	57.08	57	57.20	57	56.81	52.60	47.20		
								VL	totaal (0)	1	22.5	59.21	55.03	49.61	59.49	59	59.61	60	59.21	55.03	49.61		
								VL	totaal (0)	1	31.5	59.43	55.26	49.82	59.71	60	59.82	60	59.43	55.26	49.82		
								VL	totaal (0)	1	40.5	59.48	55.32	49.84	59.75	60	59.84	60	59.48	55.32	49.84		
								VL	totaal (0)	1	49.5	59.47	55.32	49.83	59.74	60	59.83	60	59.47	55.32	49.83		
								VL	totaal (0)	1	58.5	59.27	55.13	49.63	59.54	60	59.63	60	59.27	55.13	49.63		
								VL	totaal (0)	1	64.5	58.99	54.86	49.33	59.26	59	59.33	59	58.99	54.86	49.33		
								VL	1	1	4.5	53.42	49.23	43.90	53.73	5	49	53.90	5	49	53.42	49.23	43.90
								VL	1	1	7.5	54.40	50.17	44.90	54.71	5	50	54.90	5	50	54.40	50.17	44.90
								VL	1	1	10.5	54.69	50.45	45.19	54.99	5	50	55.19	5	50	54.69	50.45	45.19
								VL	1	1	13.5	55.03	50.79	45.53	55.33	5	50	55.53	5	51	55.03	50.79	45.53

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag								(^) VL: ex. optrektoeslag					
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
								VL	1	1	22.5	57.85	53.62	48.37	58.16	5	53	58.37	5	53	57.85	53.62	48.37
								VL	1	1	31.5	57.81	53.57	48.32	58.12	5	53	58.32	5	53	57.81	53.57	48.32
								VL	1	1	40.5	57.72	53.48	48.24	58.03	5	53	58.24	5	53	57.72	53.48	48.24
								VL	1	1	49.5	57.58	53.34	48.11	57.89	5	53	58.11	5	53	57.58	53.34	48.11
								VL	1	1	58.5	57.29	53.05	47.82	57.60	5	53	57.82	5	53	57.29	53.05	47.82
								VL	1	1	64.5	56.81	52.58	47.34	57.13	5	52	57.34	5	52	56.81	52.58	47.34
								VL	2	1	4.5	46.25	41.88	36.87	46.57	5	42	46.87	5	42	46.25	41.88	36.87
								VL	2	1	7.5	46.96	42.57	37.59	47.28	5	42	47.59	5	43	46.96	42.57	37.59
								VL	2	1	10.5	48.17	43.77	38.80	48.49	5	43	48.80	5	44	48.17	43.77	38.80
								VL	2	1	13.5	49.38	44.99	40.00	49.70	5	45	50.00	5	45	49.38	44.99	40.00
								VL	2	1	22.5	41.74	37.34	32.36	42.06	5	37	42.36	5	37	41.74	37.34	32.36
								VL	2	1	31.5	42.39	38.06	33.00	42.72	5	38	43.00	5	38	42.39	38.06	33.00
								VL	2	1	40.5	35.13	30.65	25.77	35.44	5	30	35.77	5	31	35.13	30.65	25.77
								VL	2	1	49.5	37.78	33.35	28.41	38.10	5	33	38.41	5	33	37.78	33.35	28.41
								VL	2	1	58.5	32.75	28.39	23.37	33.07	5	28	33.37	5	28	32.75	28.39	23.37
								VL	2	1	64.5	20.13	15.42	10.83	20.42	5	15	20.83	5	16	20.13	15.42	10.83
								VL	3	1	4.5	35.08	30.35	25.78	35.37	5	30	35.78	5	31	35.08	30.35	25.78
								VL	3	1	7.5	35.72	31.06	26.41	36.02	5	31	36.41	5	31	35.72	31.06	26.41
								VL	3	1	10.5	36.21	31.68	26.87	36.52	5	32	36.87	5	32	36.21	31.68	26.87
								VL	3	1	13.5	40.35	35.89	30.99	40.66	5	36	40.99	5	36	40.35	35.89	30.99
								VL	3	1	22.5	50.32	46.03	40.91	50.65	5	46	50.91	5	46	50.32	46.03	40.91
								VL	3	1	31.5	51.56	47.29	42.15	51.89	5	47	52.15	5	47	51.56	47.29	42.15
								VL	3	1	40.5	51.82	47.52	42.41	52.14	5	47	52.41	5	47	51.82	47.52	42.41
								VL	3	1	49.5	51.97	47.68	42.57	52.30	5	47	52.57	5	48	51.97	47.68	42.57
								VL	3	1	58.5	52.15	47.85	42.74	52.47	5	47	52.74	5	48	52.15	47.85	42.74
								VL	3	1	64.5	52.26	47.96	42.86	52.59	5	48	52.86	5	48	52.26	47.96	42.86
								VL	4	1	4.5	36.22	32.56	25.38	36.23	5	31	36.22	5	31	36.22	32.56	25.38
								VL	4	1	7.5	37.20	33.60	26.39	37.23	5	32	37.20	5	32	37.20	33.60	26.39
								VL	4	1	10.5	40.87	37.45	30.12	40.96	5	36	40.87	5	36	40.87	37.45	30.12
								VL	4	1	13.5	45.09	41.80	34.37	45.22	5	40	45.09	5	40	45.09	41.80	34.37
								VL	4	1	22.5	48.24	44.96	37.54	48.37	5	43	48.24	5	43	48.24	44.96	37.54
								VL	4	1	31.5	48.88	45.59	38.17	49.01	5	44	48.88	5	44	48.88	45.59	38.17
								VL	4	1	40.5	49.60	46.32	38.89	49.73	5	45	49.60	5	45	49.60	46.32	38.89
								VL	4	1	49.5	49.91	46.62	39.20	50.04	5	45	49.91	5	45	49.91	46.62	39.20
								VL	4	1	58.5	50.03	46.73	39.32	50.16	5	45	50.03	5	45	50.03	46.73	39.32
								VL	4	1	64.5	50.09	46.79	39.38	50.22	5	45	50.09	5	45	50.09	46.79	39.38
								VL	5	1	4.5	22.28	17.60	11.74	22.16	5	17	22.28	5	17	22.28	17.60	11.74
								VL	5	1	7.5	22.89	18.15	12.36	22.77	5	18	22.89	5	18	22.89	18.15	12.36
								VL	5	1	10.5	23.71	18.99	13.18	23.59	5	19	23.71	5	19	23.71	18.99	13.18
								VL	5	1	13.5	25.14	20.42	14.60	25.02	5	20	25.14	5	20	25.14	20.42	14.60
								VL	5	1	22.5	33.69	29.28	23.09	33.61	5	29	33.69	5	29	33.69	29.28	23.09
								VL	5	1	31.5	34.70	30.27	24.10	34.61	5	30	34.70	5	30	34.70	30.27	24.10
								VL	5	1	40.5	35.08	30.62	24.49	34.99	5	30	35.08	5	30	35.08	30.62	24.49
								VL	5	1	49.5	35.47	31.00	24.88	35.38	5	30	35.47	5	30	35.47	31.00	24.88
								VL	5	1	58.5	35.72	31.27	25.13	35.63	5	31	35.72	5	31	35.72	31.27	25.13
								VL	5	1	64.5	35.89	31.45	25.30	35.80	5	31	35.89	5	31	35.89	31.45	25.30
								VL	6	1	4.5	21.88	17.38	11.17	21.75	5	17	21.88	5	17	21.88	17.38	11.17
								VL	6	1	7.5	23.19	18.73	12.47	23.06	5	18	23.19	5	18	23.19	18.73	12.47
								VL	6	1	10.5	25.36	20.90	14.64	25.23	5	20	25.36	5	20	25.36	20.90	14.64
								VL	6	1	13.5	27.51	23.11	16.78	27.39	5	22	27.51	5	23	27.51	23.11	16.78
								VL	6	1	22.5	25.84	21.48	15.11	25.73	5	21	25.84	5	21	25.84	21.48	15.11
								VL	6	1	31.5	26.22	21.79	15.50	26.10	5	21	26.22	5	21	26.22	21.79	15.50

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag				(^) VL: ex. optrektoeslag								
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)				
59	0.0	-0.5								VL	6	1	40.5	4.28	-.68	-6.39	4.07	5	-1	4.28	5	-1	4.28	-.68	-6.39
										VL	6	1	49.5	-1.54	-6.49	-12.21	-99.00	5	-104	-1.54	5	-7	-1.54	-6.49	-12.21
										VL	6	1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL	6	1	64.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL	7	1	4.5	42.10	37.59	31.46	41.99	5	37	42.10	5	37	42.10	37.59	31.46
										VL	7	1	7.5	44.70	40.17	34.06	44.58	5	40	44.70	5	40	44.70	40.17	34.06
										VL	7	1	10.5	44.83	40.29	34.20	44.71	5	40	44.83	5	40	44.83	40.29	34.20
										VL	7	1	13.5	44.73	40.19	34.10	44.61	5	40	44.73	5	40	44.73	40.19	34.10
										VL	7	1	22.5	44.58	40.04	33.95	44.46	5	39	44.58	5	40	44.58	40.04	33.95
										VL	7	1	31.5	44.60	40.05	33.96	44.48	5	39	44.60	5	40	44.60	40.05	33.96
										VL	7	1	40.5	46.27	41.78	35.63	46.16	5	41	46.27	5	41	46.27	41.78	35.63
										VL	7	1	49.5	46.44	41.90	35.81	46.32	5	41	46.44	5	41	46.44	41.90	35.81
										VL	7	1	58.5	45.73	41.19	35.09	45.61	5	41	45.73	5	41	45.73	41.19	35.09
										VL	7	1	64.5	45.45	40.91	34.82	45.33	5	40	45.45	5	40	45.45	40.91	34.82
										VL	8	1	4.5	-.76	-4.85	-11.55	-99.00	5	-104	-.76	5	-6	-.76	-4.85	-11.55
										VL	8	1	7.5	-1.66	-5.75	-12.44	-99.00	5	-104	-1.66	5	-7	-1.66	-5.75	-12.44
										VL	8	1	10.5	-5.50	-9.60	-16.29	-99.00	5	-104	-5.50	5	-11	-5.50	-9.60	-16.29
										VL	8	1	13.5	-5.56	-9.65	-16.34	-99.00	5	-104	-5.56	5	-11	-5.56	-9.65	-16.34
										VL	8	1	22.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL	8	1	31.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL	8	1	40.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL	8	1	49.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL	8	1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL	8	1	64.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL	9	1	4.5	2.06	-2.82	-8.52	1.90	5	-3	2.06	5	-3	2.06	-2.82	-8.52
										VL	9	1	7.5	.29	-4.59	-10.29	.13	5	-5	.29	5	-5	.29	-4.59	-10.29
										VL	9	1	10.5	-2.66	-7.54	-13.24	-99.00	5	-104	-2.66	5	-8	-2.66	-7.54	-13.24
										VL	9	1	13.5	-2.64	-7.52	-13.22	-99.00	5	-104	-2.64	5	-8	-2.64	-7.52	-13.22
										VL	9	1	22.5	-8.18	-13.09	-18.75	-99.00	5	-104	-8.18	5	-13	-8.18	-13.09	-18.75
										VL	9	1	31.5	-7.35	-12.29	-17.92	-99.00	5	-104	-7.35	5	-12	-7.35	-12.29	-17.92
										VL	9	1	40.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL	9	1	49.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL	9	1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL	9	1	64.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL	10	1	4.5	22.17	17.58	11.55	22.05	5	17	22.17	5	17	22.17	17.58	11.55
										VL	10	1	7.5	24.74	20.28	14.10	24.64	5	20	24.74	5	20	24.74	20.28	14.10
										VL	10	1	10.5	28.05	23.77	17.38	27.97	5	23	28.05	5	23	28.05	23.77	17.38
										VL	10	1	13.5	31.06	26.85	20.38	30.99	5	26	31.06	5	26	31.06	26.85	20.38
										VL	10	1	22.5	33.56	29.46	22.86	33.51	5	29	33.56	5	29	33.56	29.46	22.86
										VL	10	1	31.5	33.68	29.54	22.98	33.62	5	29	33.68	5	29	33.68	29.54	22.98
										VL	10	1	40.5	34.37	30.24	23.67	34.31	5	29	34.37	5	29	34.37	30.24	23.67
										VL	10	1	49.5	34.47	30.31	23.78	34.41	5	29	34.47	5	29	34.47	30.31	23.78
										VL	10	1	58.5	34.54	30.35	23.86	34.48	5	29	34.54	5	30	34.54	30.35	23.86
										VL	10	1	64.5	34.52	30.32	23.83	34.45	5	29	34.52	5	30	34.52	30.32	23.83
										VL	totaal (0)	1	4.5	55.42	51.19	45.81	55.69	56	55.81	56	55.42	51.19	45.81		
										VL	totaal (0)	1	7.5	56.40	52.14	46.80	56.67	57	56.80	57	56.40	52.14	46.80		
										VL	totaal (0)	1	10.5	56.83	52.58	47.22	57.09	57	57.22	57	56.83	52.58	47.22		
										VL	totaal (0)	1	13.5	57.35	53.13	47.71	57.61	58	57.71	58	57.35	53.13	47.71		
										VL	totaal (0)	1	22.5	59.50	55.30	49.90	59.78	60	59.90	60	59.50	55.30	49.90		
										VL	totaal (0)	1	31.5	59.74	55.56	50.13	60.02	60	60.13	60	59.74	55.56	50.13		
										VL	totaal (0)	1	40.5	59.76	55.58	50.12	60.03	60	60.12	60	59.76	55.58	50.12		
										VL	totaal (0)	1	49.5	59.71	55.54	50.08	59.98	60	60.08	60	59.71	55.54	50.08		

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	totaal (0)	1	58.5	59.32	55.17	49.67	59.59	60	59.67	60	59.32	55.17	49.67		
								VL	totaal (0)	1	64.5	59.26	55.11	49.61	59.53	60	59.61	60	59.26	55.11	49.61		
								VL	1	1	4.5	54.53	50.33	45.01	54.83	5	50	55.01	5	50	54.53	50.33	45.01
								VL	1	1	7.5	55.43	51.21	45.93	55.74	5	51	55.93	5	51	55.43	51.21	45.93
								VL	1	1	10.5	55.75	51.52	46.25	56.06	5	51	56.25	5	51	55.75	51.52	46.25
								VL	1	1	13.5	56.02	51.79	46.52	56.33	5	51	56.52	5	52	56.02	51.79	46.52
								VL	1	1	22.5	58.10	53.86	48.61	58.41	5	53	58.61	5	54	58.10	53.86	48.61
								VL	1	1	31.5	58.06	53.82	48.57	58.37	5	53	58.57	5	54	58.06	53.82	48.57
								VL	1	1	40.5	57.94	53.70	48.46	58.25	5	53	58.46	5	53	57.94	53.70	48.46
								VL	1	1	49.5	57.80	53.56	48.33	58.11	5	53	58.33	5	53	57.80	53.56	48.33
								VL	1	1	58.5	57.19	52.95	47.71	57.50	5	53	57.71	5	53	57.19	52.95	47.71
								VL	1	1	64.5	57.04	52.80	47.56	57.35	5	52	57.56	5	53	57.04	52.80	47.56
								VL	2	1	4.5	43.84	39.44	34.47	44.16	5	39	44.47	5	39	43.84	39.44	34.47
								VL	2	1	7.5	44.80	40.39	35.43	45.12	5	40	45.43	5	40	44.80	40.39	35.43
								VL	2	1	10.5	46.43	42.02	37.06	46.75	5	42	47.06	5	42	46.43	42.02	37.06
								VL	2	1	13.5	47.34	42.92	37.96	47.65	5	43	47.96	5	43	47.34	42.92	37.96
								VL	2	1	22.5	39.85	35.46	30.47	40.17	5	35	40.47	5	35	39.85	35.46	30.47
								VL	2	1	31.5	41.44	37.12	32.05	41.77	5	37	42.05	5	37	41.44	37.12	32.05
								VL	2	1	40.5	34.55	30.09	25.19	34.86	5	30	35.19	5	30	34.55	30.09	25.19
								VL	2	1	49.5	37.28	32.86	27.91	37.60	5	33	37.91	5	33	37.28	32.86	27.91
								VL	2	1	58.5	32.80	28.44	23.42	33.12	5	28	33.42	5	28	32.80	28.44	23.42
								VL	2	1	64.5	20.11	15.41	10.82	20.41	5	15	20.82	5	16	20.11	15.41	10.82
								VL	3	1	4.5	37.82	33.40	28.45	38.14	5	33	38.45	5	33	37.82	33.40	28.45
								VL	3	1	7.5	38.65	34.27	29.27	38.97	5	34	39.27	5	34	38.65	34.27	29.27
								VL	3	1	10.5	36.19	31.65	26.84	36.49	5	31	36.84	5	32	36.19	31.65	26.84
								VL	3	1	13.5	40.48	36.02	31.12	40.79	5	36	41.12	5	36	40.48	36.02	31.12
								VL	3	1	22.5	51.26	46.99	41.85	51.59	5	47	51.85	5	47	51.26	46.99	41.85
								VL	3	1	31.5	52.13	47.85	42.72	52.46	5	47	52.72	5	48	52.13	47.85	42.72
								VL	3	1	40.5	52.38	48.09	42.97	52.71	5	48	52.97	5	48	52.38	48.09	42.97
								VL	3	1	49.5	52.45	48.16	43.05	52.78	5	48	53.05	5	48	52.45	48.16	43.05
								VL	3	1	58.5	52.58	48.28	43.17	52.90	5	48	53.17	5	48	52.58	48.28	43.17
								VL	3	1	64.5	52.75	48.46	43.35	53.08	5	48	53.35	5	48	52.75	48.46	43.35
								VL	4	1	4.5	35.95	32.29	25.11	35.96	5	31	35.95	5	31	35.95	32.29	25.11
								VL	4	1	7.5	37.16	33.58	26.36	37.20	5	32	37.16	5	32	37.16	33.58	26.36
								VL	4	1	10.5	41.03	37.62	30.28	41.12	5	36	41.03	5	36	41.03	37.62	30.28
								VL	4	1	13.5	45.14	41.85	34.42	45.27	5	40	45.14	5	40	45.14	41.85	34.42
								VL	4	1	22.5	47.51	44.22	36.80	47.64	5	43	47.51	5	43	47.51	44.22	36.80
								VL	4	1	31.5	48.58	45.29	37.88	48.71	5	44	48.58	5	44	48.58	45.29	37.88
								VL	4	1	40.5	49.00	45.72	38.30	49.13	5	44	49.00	5	44	49.00	45.72	38.30
								VL	4	1	49.5	49.46	46.17	38.75	49.59	5	45	49.46	5	44	49.46	46.17	38.75
								VL	4	1	58.5	49.64	46.35	38.93	49.77	5	45	49.64	5	45	49.64	46.35	38.93
								VL	4	1	64.5	49.75	46.46	39.04	49.88	5	45	49.75	5	45	49.75	46.46	39.04
								VL	5	1	4.5	23.93	19.27	13.38	23.82	5	19	23.93	5	19	23.93	19.27	13.38
								VL	5	1	7.5	24.98	20.28	14.44	24.86	5	20	24.98	5	20	24.98	20.28	14.44
								VL	5	1	10.5	26.06	21.33	15.52	25.94	5	21	26.06	5	21	26.06	21.33	15.52
								VL	5	1	13.5	28.13	23.42	17.59	28.01	5	23	28.13	5	23	28.13	23.42	17.59
								VL	5	1	22.5	36.24	31.83	25.64	36.16	5	31	36.24	5	31	36.24	31.83	25.64
								VL	5	1	31.5	37.35	32.92	26.76	37.27	5	32	37.35	5	32	37.35	32.92	26.76
								VL	5	1	40.5	37.78	33.32	27.18	37.69	5	33	37.78	5	33	37.78	33.32	27.18
								VL	5	1	49.5	38.44	33.96	27.85	38.35	5	33	38.44	5	33	38.44	33.96	27.85
								VL	5	1	58.5	38.60	34.10	28.01	38.50	5	34	38.60	5	34	38.60	34.10	28.01
								VL	5	1	64.5	38.70	34.20	28.11	38.60	5	34	38.70	5	34	38.70	34.20	28.11

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	6	1	4.5	20.71	16.27	9.99	20.59	5	16	20.71	5	16	20.71	16.27	9.99			
								VL	6	1	7.5	22.11	17.71	11.38	21.99	5	17	22.11	5	17	22.11	17.71	11.38			
								VL	6	1	10.5	22.80	18.34	12.08	22.67	5	18	22.80	5	18	22.80	18.34	12.08			
								VL	6	1	13.5	23.96	19.50	13.24	23.83	5	19	23.96	5	19	23.96	19.50	13.24			
								VL	6	1	22.5	25.12	20.76	14.39	25.01	5	20	25.12	5	20	25.12	20.76	14.39			
								VL	6	1	31.5	26.34	21.90	15.62	26.22	5	21	26.34	5	21	26.34	21.90	15.62			
								VL	6	1	40.5	4.13	-.82	-6.53	3.93	5	-1	4.13	5	-1	4.13	-.82	-6.53			
								VL	6	1	49.5	2.43	-2.52	-8.24	2.23	5	-3	2.43	5	-3	2.43	-2.52	-8.24			
								VL	6	1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	6	1	64.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	7	1	4.5	44.74	40.27	34.10	44.63	5	40	44.74	5	40	44.74	40.27	34.10			
								VL	7	1	7.5	46.43	41.89	35.80	46.31	5	41	46.43	5	41	46.43	41.89	35.80			
								VL	7	1	10.5	46.42	41.88	35.79	46.30	5	41	46.42	5	41	46.42	41.88	35.79			
								VL	7	1	13.5	46.36	41.82	35.73	46.24	5	41	46.36	5	41	46.36	41.82	35.73			
								VL	7	1	22.5	45.93	41.39	35.30	45.81	5	41	45.93	5	41	45.93	41.39	35.30			
								VL	7	1	31.5	46.55	42.04	35.91	46.44	5	41	46.55	5	42	46.55	42.04	35.91			
								VL	7	1	40.5	47.69	43.16	37.06	47.58	5	43	47.69	5	43	47.69	43.16	37.06			
								VL	7	1	49.5	47.17	42.64	36.54	47.06	5	42	47.17	5	42	47.17	42.64	36.54			
								VL	7	1	58.5	46.71	42.17	36.07	46.59	5	42	46.71	5	42	46.71	42.17	36.07			
								VL	7	1	64.5	46.41	41.87	35.77	46.29	5	41	46.41	5	41	46.41	41.87	35.77			
								VL	8	1	4.5	.96	-3.13	-9.82	.89	5	-4	.96	5	-4	.96	-3.13	-9.82			
								VL	8	1	7.5	-.72	-4.82	-11.51	-99.00	5	-104	-.72	5	-6	-.72	-4.82	-11.51			
								VL	8	1	10.5	-4.51	-8.60	-15.29	-99.00	5	-104	-4.51	5	-10	-4.51	-8.60	-15.29			
								VL	8	1	13.5	-4.53	-8.63	-15.32	-99.00	5	-104	-4.53	5	-10	-4.53	-8.63	-15.32			
								VL	8	1	22.5	-11.73	-15.87	-22.51	-99.00	5	-104	-11.73	5	-17	-11.73	-15.87	-22.51			
								VL	8	1	31.5	-10.92	-15.09	-21.70	-99.00	5	-104	-10.92	5	-16	-10.92	-15.09	-21.70			
								VL	8	1	40.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	8	1	49.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	8	1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	8	1	64.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	9	1	4.5	3.02	-1.89	-7.56	2.85	5	-2	3.02	5	-2	3.02	-1.89	-7.56			
								VL	9	1	7.5	1.92	-3.03	-8.65	1.75	5	-3	1.92	5	-3	1.92	-3.03	-8.65			
								VL	9	1	10.5	.69	-4.41	-9.86	.50	5	-5	.69	5	-4	.69	-4.41	-9.86			
								VL	9	1	13.5	3.05	-2.03	-7.50	2.86	5	-2	3.05	5	-2	3.05	-2.03	-7.50			
								VL	9	1	22.5	4.06	-1.02	-6.49	3.87	5	-1	4.06	5	-1	4.06	-1.02	-6.49			
								VL	9	1	31.5	7.25	2.27	-3.32	7.07	5	2	7.25	5	2	7.25	2.27	-3.32			
								VL	9	1	40.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	9	1	49.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	9	1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	9	1	64.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	10	1	4.5	21.40	16.84	10.78	21.28	5	16	21.40	5	16	21.40	16.84	10.78			
								VL	10	1	7.5	23.94	19.50	13.29	23.84	5	19	23.94	5	19	23.94	19.50	13.29			
								VL	10	1	10.5	26.53	22.26	15.86	26.45	5	21	26.53	5	22	26.53	22.26	15.86			
								VL	10	1	13.5	29.25	25.05	18.56	29.18	5	24	29.25	5	24	29.25	25.05	18.56			
								VL	10	1	22.5	32.21	28.10	21.51	32.16	5	27	32.21	5	27	32.21	28.10	21.51			
								VL	10	1	31.5	33.60	29.47	22.90	33.54	5	29	33.60	5	29	33.60	29.47	22.90			
								VL	10	1	40.5	34.25	30.11	23.56	34.20	5	29	34.25	5	29	34.25	30.11	23.56			
								VL	10	1	49.5	34.46	30.29	23.76	34.40	5	29	34.46	5	29	34.46	30.29	23.76			
								VL	10	1	58.5	34.52	30.32	23.83	34.45	5	29	34.52	5	30	34.52	30.32	23.83			
								VL	10	1	64.5	34.50	30.30	23.81	34.43	5	29	34.50	5	29	34.50	30.30	23.81			
60	0.0	-0.5			gevel			VL	totaal (0)	1	4.5	55.85	51.46	46.28	56.10	5	56	56.28	5	56	55.54	51.31	45.91			
								VL	totaal (0)	1	7.5	56.74	52.32	47.18	56.99	5	57	57.18	5	57	56.42	52.17	46.81			

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	totaal (0)	1	10.5	57.19	52.77	47.65	57.45	57	57.65	58	56.87	52.62	47.28		
								VL	totaal (0)	1	13.5	57.56	53.14	48.03	57.82	58	58.03	58	57.25	52.99	47.67		
								VL	totaal (0)	1	22.5	59.32	54.90	49.83	59.59	60	59.83	60	59.02	54.75	49.48		
								VL	totaal (0)	1	31.5	59.58	55.16	50.08	59.85	60	60.08	60	59.30	55.03	49.75		
								VL	totaal (0)	1	40.5	59.49	55.07	49.99	59.76	60	59.99	60	59.21	54.94	49.67		
								VL	totaal (0)	1	49.5	59.44	55.02	49.96	59.72	60	59.96	60	59.16	54.89	49.64		
								VL	totaal (0)	1	58.5	59.06	54.65	49.58	59.34	59	59.58	60	58.80	54.53	49.28		
								VL	totaal (0)	1	64.5	59.04	54.63	49.56	59.32	59	59.56	60	58.78	54.51	49.26		
								VL	1	1	4.5	54.85	50.46	45.38	55.14	5	50	55.38	5	50	54.45	50.27	44.92
								VL	1	1	7.5	55.71	51.29	46.26	56.00	5	51	56.26	5	51	55.31	51.10	45.80
								VL	1	1	10.5	56.17	51.75	46.73	56.46	5	51	56.73	5	52	55.77	51.56	46.27
								VL	1	1	13.5	56.49	52.06	47.04	56.78	5	52	57.04	5	52	56.08	51.87	46.58
								VL	1	1	22.5	58.04	53.58	48.61	58.33	5	53	58.61	5	54	57.62	53.39	48.14
								VL	1	1	31.5	57.98	53.53	48.55	58.27	5	53	58.55	5	54	57.57	53.33	48.08
								VL	1	1	40.5	57.87	53.41	48.45	58.16	5	53	58.45	5	53	57.46	53.22	47.98
								VL	1	1	49.5	57.73	53.27	48.32	58.03	5	53	58.32	5	53	57.32	53.08	47.84
								VL	1	1	58.5	57.13	52.67	47.70	57.42	5	52	57.70	5	53	56.71	52.48	47.23
								VL	1	1	64.5	57.04	52.58	47.62	57.33	5	52	57.62	5	53	56.63	52.39	47.15
								VL	2	1	4.5	45.72	41.38	36.33	46.04	5	41	46.33	5	41	45.72	41.38	36.33
								VL	2	1	7.5	46.67	42.32	37.29	47.00	5	42	47.29	5	42	46.67	42.32	37.29
								VL	2	1	10.5	47.44	43.07	38.05	47.76	5	43	48.05	5	43	47.44	43.07	38.05
								VL	2	1	13.5	47.97	43.61	38.59	48.29	5	43	48.59	5	44	47.97	43.61	38.59
								VL	2	1	22.5	39.83	35.46	30.44	40.15	5	35	40.44	5	35	39.83	35.46	30.44
								VL	2	1	31.5	41.63	37.31	32.24	41.96	5	37	42.24	5	37	41.63	37.31	32.24
								VL	2	1	40.5	31.40	26.87	22.05	31.71	5	27	32.05	5	27	31.40	26.87	22.05
								VL	2	1	49.5	30.94	26.41	21.60	31.25	5	26	31.60	5	27	30.94	26.41	21.60
								VL	2	1	58.5	28.89	24.36	19.55	29.20	5	24	29.55	5	25	28.89	24.36	19.55
								VL	2	1	64.5	30.24	25.42	20.97	30.53	5	26	30.97	5	26	30.24	25.42	20.97
								VL	3	1	4.5	30.98	26.37	21.65	31.28	5	26	31.65	5	27	30.98	26.37	21.65
								VL	3	1	7.5	32.02	27.35	22.71	32.32	5	27	32.71	5	28	32.02	27.35	22.71
								VL	3	1	10.5	34.48	29.80	25.17	34.77	5	30	35.17	5	30	34.48	29.80	25.17
								VL	3	1	13.5	40.33	35.85	30.98	40.64	5	36	40.98	5	36	40.33	35.85	30.98
								VL	3	1	22.5	52.07	47.80	42.67	52.40	5	47	52.67	5	48	52.07	47.80	42.67
								VL	3	1	31.5	52.97	48.69	43.57	53.30	5	48	53.57	5	49	52.97	48.69	43.57
								VL	3	1	40.5	53.24	48.94	43.83	53.56	5	49	53.83	5	49	53.24	48.94	43.83
								VL	3	1	49.5	53.56	49.26	44.16	53.89	5	49	54.16	5	49	53.56	49.26	44.16
								VL	3	1	58.5	53.76	49.46	44.36	54.09	5	49	54.36	5	49	53.76	49.46	44.36
								VL	3	1	64.5	53.90	49.60	44.50	54.23	5	49	54.50	5	49	53.90	49.60	44.50
								VL	4	1	4.5	29.47	26.20	18.70	29.59	5	25	29.47	5	24	29.47	26.20	18.70
								VL	4	1	7.5	31.34	28.10	20.58	31.47	5	26	31.34	5	26	31.34	28.10	20.58
								VL	4	1	10.5	32.54	29.26	21.77	32.65	5	28	32.54	5	28	32.54	29.26	21.77
								VL	4	1	13.5	34.88	31.64	24.12	35.01	5	30	34.88	5	30	34.88	31.64	24.12
								VL	4	1	22.5	32.89	29.52	22.13	32.99	5	28	32.89	5	28	32.89	29.52	22.13
								VL	4	1	31.5	33.84	30.51	23.11	33.95	5	29	33.84	5	29	33.84	30.51	23.11
								VL	4	1	40.5	36.31	33.03	25.60	36.44	5	31	36.31	5	31	36.31	33.03	25.60
								VL	4	1	49.5	35.86	32.59	25.15	35.99	5	31	35.86	5	31	35.86	32.59	25.15
								VL	4	1	58.5	35.81	32.52	25.11	35.94	5	31	35.81	5	31	35.81	32.52	25.11
								VL	4	1	64.5	35.78	32.48	25.07	35.91	5	31	35.78	5	31	35.78	32.48	25.07
								VL	5	1	4.5	23.04	18.60	12.45	22.95	5	18	23.04	5	18	23.04	18.60	12.45
								VL	5	1	7.5	23.00	18.50	12.42	22.91	5	18	23.00	5	18	23.00	18.50	12.42
								VL	5	1	10.5	23.54	18.99	12.97	23.44	5	18	23.54	5	19	23.54	18.99	12.97
								VL	5	1	13.5	24.83	20.25	14.26	24.72	5	20	24.83	5	20	24.83	20.25	14.26

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	5	1	22.5	32.20	27.78	21.60	32.12	5	27	32.20	5	27	32.20	27.78	21.60			
								VL	5	1	31.5	33.05	28.63	22.45	32.97	5	28	33.05	5	28	33.05	28.63	22.45			
								VL	5	1	40.5	33.60	29.15	23.01	33.51	5	29	33.60	5	29	33.60	29.15	23.01			
								VL	5	1	49.5	33.74	29.27	23.16	33.65	5	29	33.74	5	29	33.74	29.27	23.16			
								VL	5	1	58.5	33.14	28.69	22.56	33.06	5	28	33.14	5	28	33.14	28.69	22.56			
								VL	5	1	64.5	33.20	28.74	22.61	33.11	5	28	33.20	5	28	33.20	28.74	22.61			
								VL	6	1	4.5	16.30	11.72	5.59	16.15	5	11	16.30	5	11	16.30	11.72	5.59			
								VL	6	1	7.5	15.18	10.55	4.48	15.03	5	10	15.18	5	10	15.18	10.55	4.48			
								VL	6	1	10.5	14.61	9.92	3.92	14.45	5	9	14.61	5	10	14.61	9.92	3.92			
								VL	6	1	13.5	18.15	13.54	7.45	18.00	5	13	18.15	5	13	18.15	13.54	7.45			
								VL	6	1	22.5	25.83	21.47	15.10	25.72	5	21	25.83	5	21	25.83	21.47	15.10			
								VL	6	1	31.5	26.34	21.90	15.62	26.22	5	21	26.34	5	21	26.34	21.90	15.62			
								VL	6	1	40.5	-5.86	-10.37	-16.57	-99.00	5	-104	-5.86	5	-11	-5.86	-10.37	-16.57			
								VL	6	1	49.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	6	1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	6	1	64.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	7	1	4.5	45.95	41.50	35.31	45.85	5	41	45.95	5	41	45.95	41.50	35.31			
								VL	7	1	7.5	46.97	42.43	36.34	46.85	5	42	46.97	5	42	46.97	42.43	36.34			
								VL	7	1	10.5	46.91	42.38	36.28	46.80	5	42	46.91	5	42	46.91	42.38	36.28			
								VL	7	1	13.5	46.82	42.28	36.18	46.70	5	42	46.82	5	42	46.82	42.28	36.18			
								VL	7	1	22.5	46.42	41.87	35.79	46.30	5	41	46.42	5	41	46.42	41.87	35.79			
								VL	7	1	31.5	47.90	43.41	37.26	47.79	5	43	47.90	5	43	47.90	43.41	37.26			
								VL	7	1	40.5	47.63	43.09	36.99	47.51	5	43	47.63	5	43	47.63	43.09	36.99			
								VL	7	1	49.5	47.07	42.54	36.44	46.96	5	42	47.07	5	42	47.07	42.54	36.44			
								VL	7	1	58.5	46.58	42.04	35.95	46.46	5	41	46.58	5	42	46.58	42.04	35.95			
								VL	7	1	64.5	46.27	41.73	35.63	46.15	5	41	46.27	5	41	46.27	41.73	35.63			
								VL	8	1	4.5	.30	-3.79	-10.48	.23	5	-5	.30	5	-5	.30	-3.79	-10.48			
								VL	8	1	7.5	-.94	-5.04	-11.72	-99.00	5	-104	-.94	5	-6	-.94	-5.04	-11.72			
								VL	8	1	10.5	-4.03	-8.14	-14.81	-99.00	5	-104	-4.03	5	-9	-4.03	-8.14	-14.81			
								VL	8	1	13.5	-4.14	-8.25	-14.93	-99.00	5	-104	-4.14	5	-9	-4.14	-8.25	-14.93			
								VL	8	1	22.5	-6.59	-10.73	-17.37	-99.00	5	-104	-6.59	5	-12	-6.59	-10.73	-17.37			
								VL	8	1	31.5	-5.78	-9.95	-16.56	-99.00	5	-104	-5.78	5	-11	-5.78	-9.95	-16.56			
								VL	8	1	40.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	8	1	49.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	8	1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	8	1	64.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	9	1	4.5	2.82	-2.08	-7.75	2.66	5	-2	2.82	5	-2	2.82	-2.08	-7.75			
								VL	9	1	7.5	1.67	-3.28	-8.90	1.50	5	-4	1.67	5	-3	1.67	-3.28	-8.90			
								VL	9	1	10.5	.32	-4.78	-10.23	.13	5	-5	.32	5	-5	.32	-4.78	-10.23			
								VL	9	1	13.5	.56	-4.55	-9.99	.37	5	-5	.56	5	-4	.56	-4.55	-9.99			
								VL	9	1	22.5	-.31	-5.55	-10.85	-99.00	5	-104	-.31	5	-5	-.31	-5.55	-10.85			
								VL	9	1	31.5	1.14	-4.08	-9.40	.93	5	-4	1.14	5	-4	1.14	-4.08	-9.40			
								VL	9	1	40.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	9	1	49.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	9	1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	9	1	64.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	10	1	4.5	6.61	2.12	-4.03	6.50	5	2	6.61	5	2	6.61	2.12	-4.03			
								VL	10	1	7.5	7.86	3.28	-2.77	7.74	5	3	7.86	5	3	7.86	3.28	-2.77			
								VL	10	1	10.5	10.52	5.86	-10	10.38	5	5	10.52	5	6	10.52	5.86	-.10			
								VL	10	1	13.5	14.41	9.90	3.78	14.30	5	9	14.41	5	9	14.41	9.90	3.78			
								VL	10	1	22.5	19.69	15.46	9.01	19.62	5	15	19.69	5	15	19.69	15.46	9.01			
								VL	10	1	31.5	-7.50	-11.79	-18.17	-99.00	5	-104	-7.50	5	-13	-7.50	-11.79	-18.17			

												(*) 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(^)
61	0.0	-0.5	gevel	VL	10			1	40.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	10			1	49.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	10			1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	10			1	64.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	totaal (0)			1	4.5	45.17	40.89	35.47	45.40		45	45.47	45	45.17	40.89	35.47	
				VL	totaal (0)			1	7.5	46.08	41.78	36.40	46.31		46	46.40	46	46.08	41.78	36.40	
				VL	totaal (0)			1	10.5	46.87	42.57	37.21	47.11		47	47.21	47	46.87	42.57	37.21	
				VL	totaal (0)			1	13.5	48.46	44.25	38.74	48.69		49	48.74	49	48.46	44.25	38.74	
				VL	totaal (0)			1	22.5	53.95	49.76	44.39	54.24		54	54.39	54	53.95	49.76	44.39	
				VL	totaal (0)			1	31.5	54.33	50.14	44.67	54.59		55	54.67	55	54.33	50.14	44.67	
				VL	totaal (0)			1	40.5	54.45	50.26	44.75	54.69		55	54.75	55	54.45	50.26	44.75	
				VL	totaal (0)			1	49.5	54.47	50.32	44.76	54.72		55	54.76	55	54.47	50.32	44.76	
				VL	totaal (0)			1	58.5	54.43	50.29	44.70	54.67		55	54.70	55	54.43	50.29	44.70	
				VL	totaal (0)			1	64.5	54.40	50.26	44.67	54.64		55	54.67	55	54.40	50.26	44.67	
				VL	1			1	4.5	43.35	39.12	33.81	43.64	5	39	43.81	5	39	43.35	39.12	33.81
				VL	1			1	7.5	44.40	40.15	34.89	44.70	5	40	44.89	5	40	44.40	40.15	34.89
				VL	1			1	10.5	44.76	40.50	35.25	45.06	5	40	45.25	5	40	44.76	40.50	35.25
				VL	1			1	13.5	45.63	41.36	36.09	45.91	5	41	46.09	5	41	45.63	41.36	36.09
				VL	1			1	22.5	52.70	48.48	43.20	53.01	5	48	53.20	5	48	52.70	48.48	43.20
				VL	1			1	31.5	52.66	48.43	43.16	52.97	5	48	53.16	5	48	52.66	48.43	43.16
				VL	1			1	40.5	52.59	48.37	43.09	52.90	5	48	53.09	5	48	52.59	48.37	43.09
				VL	1			1	49.5	52.51	48.29	43.01	52.82	5	48	53.01	5	48	52.51	48.29	43.01
				VL	1			1	58.5	52.42	48.19	42.92	52.73	5	48	52.92	5	48	52.42	48.19	42.92
				VL	1			1	64.5	52.35	48.12	42.85	52.66	5	48	52.85	5	48	52.35	48.12	42.85
				VL	2			1	4.5	34.94	30.17	25.66	35.23	5	30	35.66	5	31	34.94	30.17	25.66
				VL	2			1	7.5	35.04	30.28	25.75	35.33	5	30	35.75	5	31	35.04	30.28	25.75
				VL	2			1	10.5	39.31	34.73	29.97	39.61	5	35	39.97	5	35	39.31	34.73	29.97
				VL	2			1	13.5	41.51	36.97	32.16	41.81	5	37	42.16	5	37	41.51	36.97	32.16
				VL	2			1	22.5	31.27	26.66	21.94	31.57	5	27	31.94	5	27	31.27	26.66	21.94
				VL	2			1	31.5	21.59	17.14	12.23	21.91	5	17	22.23	5	17	21.59	17.14	12.23
				VL	2			1	40.5	17.50	12.91	8.17	17.80	5	13	18.17	5	13	17.50	12.91	8.17
				VL	2			1	49.5	17.55	12.96	8.23	17.86	5	13	18.23	5	13	17.55	12.96	8.23
				VL	2			1	58.5	13.92	9.19	4.62	14.21	5	9	14.62	5	10	13.92	9.19	4.62
				VL	2			1	64.5	13.08	7.93	3.88	13.34	5	8	13.88	5	9	13.08	7.93	3.88
				VL	3			1	4.5	32.43	27.86	23.09	32.73	5	28	33.09	5	28	32.43	27.86	23.09
				VL	3			1	7.5	33.48	28.94	24.13	33.78	5	29	34.13	5	29	33.48	28.94	24.13
				VL	3			1	10.5	31.69	27.13	22.36	32.00	5	27	32.36	5	27	31.69	27.13	22.36
				VL	3			1	13.5	36.09	31.63	26.73	36.40	5	31	36.73	5	32	36.09	31.63	26.73
				VL	3			1	22.5	46.28	42.04	36.87	46.62	5	42	46.87	5	42	46.28	42.04	36.87
				VL	3			1	31.5	46.22	41.98	36.81	46.56	5	42	46.81	5	42	46.22	41.98	36.81
				VL	3			1	40.5	46.20	41.96	36.78	46.53	5	42	46.78	5	42	46.20	41.96	36.78
				VL	3			1	49.5	46.17	41.93	36.75	46.50	5	42	46.75	5	42	46.17	41.93	36.75
				VL	3			1	58.5	46.13	41.89	36.71	46.46	5	41	46.71	5	42	46.13	41.89	36.71
				VL	3			1	64.5	46.12	41.87	36.70	46.45	5	41	46.70	5	42	46.12	41.87	36.70
				VL	4			1	4.5	33.74	30.13	22.92	33.76	5	29	33.74	5	29	33.74	30.13	22.92
				VL	4			1	7.5	33.67	30.09	22.86	33.70	5	29	33.67	5	29	33.67	30.09	22.86
				VL	4			1	10.5	35.36	31.86	24.56	35.41	5	30	35.36	5	30	35.36	31.86	24.56
				VL	4			1	13.5	39.86	36.58	29.12	39.98	5	35	39.86	5	35	39.86	36.58	29.12
				VL	4			1	22.5	40.33	37.00	29.61	40.45	5	35	40.33	5	35	40.33	37.00	29.61
				VL	4			1	31.5	42.19	38.89	31.48	42.32	5	37	42.19	5	37	42.19	38.89	31.48
				VL	4			1	40.5	43.23	39.94	32.52	43.36	5	38	43.23	5	38	43.23	39.94	32.52
				VL	4			1	49.5	44.56	41.28	33.85	44.69	5	40	44.56	5	40	44.56	41.28	33.85

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag										(^) VL: ex. optrektoeslag						
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)					
								VL	4	1	58.5	45.09	41.79	34.38	45.22	5	40	45.09	5	40	45.09	41.79	34.38			
								VL	4	1	64.5	45.34	42.03	34.62	45.46	5	40	45.34	5	40	45.34	42.03	34.62			
								VL	5	1	4.5	18.44	13.60	7.92	18.30	5	13	18.44	5	13	18.44	13.60	7.92			
								VL	5	1	7.5	19.40	14.52	8.90	19.26	5	14	19.40	5	14	19.40	14.52	8.90			
								VL	5	1	10.5	20.38	15.48	9.88	20.24	5	15	20.38	5	15	20.38	15.48	9.88			
								VL	5	1	13.5	22.91	18.11	12.38	22.78	5	18	22.91	5	18	22.91	18.11	12.38			
								VL	5	1	22.5	31.34	26.90	20.74	31.25	5	26	31.34	5	26	31.34	26.90	20.74			
								VL	5	1	31.5	32.90	28.44	22.30	32.81	5	28	32.90	5	28	32.90	28.44	22.30			
								VL	5	1	40.5	32.99	28.51	22.40	32.90	5	28	32.99	5	28	32.99	28.51	22.40			
								VL	5	1	49.5	33.91	29.44	23.32	33.82	5	29	33.91	5	29	33.91	29.44	23.32			
								VL	5	1	58.5	33.86	29.41	23.26	33.77	5	29	33.86	5	29	33.86	29.41	23.26			
								VL	5	1	64.5	34.33	29.89	23.73	34.24	5	29	34.33	5	29	34.33	29.89	23.73			
								VL	6	1	4.5	15.28	10.76	4.57	15.14	5	10	15.28	5	10	15.28	10.76	4.57			
								VL	6	1	7.5	13.44	8.92	2.72	13.30	5	8	13.44	5	8	13.44	8.92	2.72			
								VL	6	1	10.5	10.39	5.92	-3.3	10.26	5	5	10.39	5	5	10.39	5.92	-3.3			
								VL	6	1	13.5	10.54	6.07	-17	10.41	5	5	10.54	5	6	10.54	6.07	-17			
								VL	6	1	22.5	5.62	1.11	-5.10	5.48	5	5	5.62	5	1	5.62	1.11	-5.10			
								VL	6	1	31.5	5.95	1.46	-4.76	5.82	5	1	5.95	5	1	5.95	1.46	-4.76			
								VL	6	1	40.5	-2.13	-6.64	-12.85	-99.00	5	-104	-2.13	5	-7	-2.13	-6.64	-12.85			
								VL	6	1	49.5	-1.31	-5.84	-12.02	-99.00	5	-104	-1.31	5	-6	-1.31	-5.84	-12.02			
								VL	6	1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	6	1	64.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	7	1	4.5	35.86	31.32	25.23	35.74	5	31	35.86	5	31	35.86	31.32	25.23			
								VL	7	1	7.5	37.05	32.49	26.42	36.93	5	32	37.05	5	32	37.05	32.49	26.42			
								VL	7	1	10.5	36.99	32.42	26.37	36.87	5	32	36.99	5	32	36.99	32.42	26.37			
								VL	7	1	13.5	37.02	32.43	26.40	36.90	5	32	37.02	5	32	37.02	32.43	26.40			
								VL	7	1	22.5	37.07	32.45	26.45	36.94	5	32	37.07	5	32	37.07	32.45	26.45			
								VL	7	1	31.5	43.93	39.46	33.29	43.82	5	39	43.93	5	39	43.93	39.46	33.29			
								VL	7	1	40.5	44.85	40.31	34.21	44.73	5	40	44.85	5	40	44.85	40.31	34.21			
								VL	7	1	49.5	44.43	39.90	33.80	44.32	5	39	44.43	5	39	44.43	39.90	33.80			
								VL	7	1	58.5	44.02	39.49	33.39	43.91	5	39	44.02	5	39	44.02	39.49	33.39			
								VL	7	1	64.5	43.75	39.22	33.12	43.64	5	39	43.75	5	39	43.75	39.22	33.12			
								VL	8	1	4.5	1.60	-2.50	-9.19	1.53	5	-3	1.60	5	-3	1.60	-2.50	-9.19			
								VL	8	1	7.5	.10	-4.00	-10.68	.03	5	-5	10	5	-5	.10	-4.00	-10.68			
								VL	8	1	10.5	-2.87	-6.97	-13.65	-99.00	5	-104	-2.87	5	-8	-2.87	-6.97	-13.65			
								VL	8	1	13.5	-2.96	-7.07	-13.75	-99.00	5	-104	-2.96	5	-8	-2.96	-7.07	-13.75			
								VL	8	1	22.5	-6.60	-10.74	-17.38	-99.00	5	-104	-6.60	5	-12	-6.60	-10.74	-17.38			
								VL	8	1	31.5	-6.29	-10.40	-17.07	-99.00	5	-104	-6.29	5	-11	-6.29	-10.40	-17.07			
								VL	8	1	40.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	8	1	49.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	8	1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	8	1	64.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	9	1	4.5	1.10	-3.78	-9.48	.94	5	-4	1.10	5	-4	1.10	-3.78	-9.48			
								VL	9	1	7.5	.77	-4.10	-9.81	.61	5	-4	.77	5	-4	.77	-4.10	-9.81			
								VL	9	1	10.5	-3.26	-8.14	-13.84	-99.00	5	-104	-3.26	5	-8	-3.26	-8.14	-13.84			
								VL	9	1	13.5	-3.16	-8.03	-13.74	-99.00	5	-104	-3.16	5	-8	-3.16	-8.03	-13.74			
								VL	9	1	22.5	-10.97	-15.89	-21.55	-99.00	5	-104	-10.97	5	-16	-10.97	-15.89	-21.55			
								VL	9	1	31.5	-10.63	-15.53	-21.21	-99.00	5	-104	-10.63	5	-16	-10.63	-15.53	-21.21			
								VL	9	1	40.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	9	1	49.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	9	1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	9	1	64.5	--	--	--	-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(^)				
62	0.0	-0.5	gevel	VL	10			1	4.5	18.94	14.40	8.31	18.82	5	14	18.94	5	14	18.94	14.40	8.31				
				VL	10			1	7.5	20.38	15.92	9.74	20.28	5	15	20.38	5	15	20.38	15.92	9.74				
				VL	10			1	10.5	22.65	18.29	11.99	22.56	5	18	22.65	5	18	22.65	18.29	11.99				
				VL	10			1	13.5	25.84	21.61	15.16	25.77	5	21	25.84	5	21	25.84	21.61	15.16				
				VL	10			1	22.5	30.18	26.06	19.48	30.13	5	25	30.18	5	25	30.18	26.06	19.48				
				VL	10			1	31.5	31.46	27.31	20.76	31.40	5	26	31.46	5	26	31.46	27.31	20.76				
				VL	10			1	40.5	31.55	27.41	20.85	31.49	5	26	31.55	5	27	31.55	27.41	20.85				
				VL	10			1	49.5	31.89	27.74	21.19	31.83	5	27	31.89	5	27	31.89	27.74	21.19				
				VL	10			1	58.5	32.09	27.91	21.40	32.03	5	27	32.09	5	27	32.09	27.91	21.40				
				VL	10			1	64.5	32.13	27.93	21.44	32.06	5	27	32.13	5	27	32.13	27.93	21.44				
				VL	totaal (0)			1	4.5	49.93	45.67	40.22	50.16		50	50.22		50	49.93	45.67	40.22				
				VL	totaal (0)			1	7.5	50.70	46.42	41.00	50.93		51	51.00		51	50.70	46.42	41.00				
				VL	totaal (0)			1	10.5	51.14	46.88	41.44	51.37		51	51.44		51	51.14	46.88	41.44				
				VL	totaal (0)			1	13.5	51.62	47.42	41.89	51.85		52	51.89		52	51.62	47.42	41.89				
				VL	totaal (0)			1	22.5	53.56	49.38	43.88	53.81		54	53.88		54	53.56	49.38	43.88				
				VL	totaal (0)			1	31.5	53.79	49.62	44.06	54.03		54	54.06		54	53.79	49.62	44.06				
				VL	totaal (0)			1	40.5	53.64	49.47	43.92	53.88		54	53.92		54	53.64	49.47	43.92				
				VL	totaal (0)			1	49.5	53.65	49.51	43.91	53.89		54	53.91		54	53.65	49.51	43.91				
				VL	totaal (0)			1	58.5	53.62	49.50	43.86	53.86		54	53.86		54	53.62	49.50	43.86				
				VL	totaal (0)			1	64.5	53.60	49.49	43.84	53.84		54	53.84		54	53.60	49.49	43.84				
				VL	1			1	4.5	48.50	44.29	38.96	48.80	5	44	48.96	5	44	48.50	44.29	38.96				
				VL	1			1	7.5	49.37	45.14	39.84	49.67	5	45	49.84	5	45	49.37	45.14	39.84				
				VL	1			1	10.5	49.91	45.68	40.40	50.21	5	45	50.40	5	45	49.91	45.68	40.40				
				VL	1			1	13.5	50.14	45.91	40.63	50.44	5	45	50.63	5	46	50.14	45.91	40.63				
				VL	1			1	22.5	52.71	48.49	43.21	53.02	5	48	53.21	5	48	52.71	48.49	43.21				
				VL	1			1	31.5	52.66	48.43	43.16	52.97	5	48	53.16	5	48	52.66	48.43	43.16				
				VL	1			1	40.5	52.59	48.36	43.08	52.89	5	48	53.08	5	48	52.59	48.36	43.08				
				VL	1			1	49.5	52.49	48.27	42.99	52.80	5	48	52.99	5	48	52.49	48.27	42.99				
				VL	1			1	58.5	52.39	48.16	42.89	52.70	5	48	52.89	5	48	52.39	48.16	42.89				
				VL	1			1	64.5	52.32	48.09	42.82	52.63	5	48	52.82	5	48	52.32	48.09	42.82				
				VL	2			1	4.5	35.03	30.33	25.73	35.32	5	30	35.73	5	31	35.03	30.33	25.73				
				VL	2			1	7.5	35.26	30.59	25.95	35.56	5	31	35.95	5	31	35.26	30.59	25.95				
				VL	2			1	10.5	37.99	33.43	28.65	38.29	5	33	38.65	5	34	37.99	33.43	28.65				
				VL	2			1	13.5	38.95	34.40	29.60	39.25	5	34	39.60	5	35	38.95	34.40	29.60				
				VL	2			1	22.5	31.42	26.96	22.06	31.73	5	27	32.06	5	27	31.42	26.96	22.06				
				VL	2			1	31.5	29.66	25.29	20.28	29.98	5	25	30.28	5	25	29.66	25.29	20.28				
				VL	2			1	40.5	29.11	24.74	19.73	29.43	5	24	29.73	5	25	29.11	24.74	19.73				
				VL	2			1	49.5	29.00	24.62	19.62	29.32	5	24	29.62	5	25	29.00	24.62	19.62				
				VL	2			1	58.5	28.79	24.39	19.41	29.11	5	24	29.41	5	24	28.79	24.39	19.41				
				VL	2			1	64.5	29.10	24.57	19.76	29.41	5	24	29.76	5	25	29.10	24.57	19.76				
				VL	3			1	4.5	37.55	33.22	28.15	37.87	5	33	38.15	5	33	37.55	33.22	28.15				
				VL	3			1	7.5	37.36	33.04	27.96	37.68	5	33	37.96	5	33	37.36	33.04	27.96				
				VL	3			1	10.5	29.67	25.16	20.33	29.98	5	25	30.33	5	25	29.67	25.16	20.33				
				VL	3			1	13.5	32.13	27.64	22.78	32.44	5	27	32.78	5	28	32.13	27.64	22.78				
				VL	3			1	22.5	31.81	27.49	22.41	32.13	5	27	32.41	5	27	31.81	27.49	22.41				
				VL	3			1	31.5	27.74	23.45	18.34	28.07	5	23	28.34	5	23	27.74	23.45	18.34				
				VL	3			1	40.5	27.94	23.64	18.53	28.26	5	23	28.53	5	24	27.94	23.64	18.53				
				VL	3			1	49.5	28.06	23.76	18.66	28.39	5	23	28.66	5	24	28.06	23.76	18.66				
				VL	3			1	58.5	28.27	23.92	18.87	28.59	5	24	28.87	5	24	28.27	23.92	18.87				
				VL	3			1	64.5	29.51	24.91	20.18	29.81	5	25	30.18	5	25	29.51	24.91	20.18				
				VL	4			1	4.5	33.84	30.21	23.02	33.86	5	29	33.84	5	29	33.84	30.21	23.02				
				VL	4			1	7.5	34.37	30.78	23.56	34.40	5	29	34.37	5	29	34.37	30.78	23.56				

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	4	1	10.5	37.20	33.74	26.43	37.27	5	32	37.20	5	32	37.20	33.74	26.43			
								VL	4	1	13.5	41.15	37.85	30.42	41.27	5	36	41.15	5	36	41.15	37.85	30.42			
								VL	4	1	22.5	42.26	38.96	31.55	42.39	5	37	42.26	5	37	42.26	38.96	31.55			
								VL	4	1	31.5	43.41	40.11	32.70	43.54	5	39	43.41	5	38	43.41	40.11	32.70			
								VL	4	1	40.5	42.90	39.60	32.19	43.03	5	38	42.90	5	38	42.90	39.60	32.19			
								VL	4	1	49.5	44.11	40.82	33.39	44.24	5	39	44.11	5	39	44.11	40.82	33.39			
								VL	4	1	58.5	44.90	41.61	34.19	45.03	5	40	44.90	5	40	44.90	41.61	34.19			
								VL	4	1	64.5	45.23	41.92	34.51	45.35	5	40	45.23	5	40	45.23	41.92	34.51			
								VL	5	1	4.5	20.09	15.40	9.55	19.97	5	15	20.09	5	15	20.09	15.40	9.55			
								VL	5	1	7.5	20.71	15.96	10.17	20.58	5	16	20.71	5	16	20.71	15.96	10.17			
								VL	5	1	10.5	21.75	16.96	11.22	21.62	5	17	21.75	5	17	21.75	16.96	11.22			
								VL	5	1	13.5	23.26	18.47	12.74	23.13	5	18	23.26	5	18	23.26	18.47	12.74			
								VL	5	1	22.5	31.35	26.91	20.75	31.26	5	26	31.35	5	26	31.35	26.91	20.75			
								VL	5	1	31.5	32.68	28.22	22.08	32.59	5	28	32.68	5	28	32.68	28.22	22.08			
								VL	5	1	40.5	33.09	28.60	22.50	33.00	5	28	33.09	5	28	33.09	28.60	22.50			
								VL	5	1	49.5	34.00	29.52	23.41	33.91	5	29	34.00	5	29	34.00	29.52	23.41			
								VL	5	1	58.5	34.11	29.65	23.51	34.02	5	29	34.11	5	29	34.11	29.65	23.51			
								VL	5	1	64.5	34.61	30.17	24.01	34.52	5	30	34.61	5	30	34.61	30.17	24.01			
								VL	6	1	4.5	14.78	10.31	4.06	14.65	5	10	14.78	5	10	14.78	10.31	4.06			
								VL	6	1	7.5	13.49	9.02	2.77	13.36	5	8	13.49	5	8	13.49	9.02	2.77			
								VL	6	1	10.5	11.32	6.86	.61	11.20	5	6	11.32	5	6	11.32	6.86	.61			
								VL	6	1	13.5	11.50	7.04	.79	11.38	5	6	11.50	5	7	11.50	7.04	.79			
								VL	6	1	22.5	7.11	2.62	-3.61	6.98	5	2	7.11	5	2	7.11	2.62	-3.61			
								VL	6	1	31.5	7.85	3.37	-2.86	7.72	5	3	7.85	5	3	7.85	3.37	-2.86			
								VL	6	1	40.5	4.72	.23	-5.99	4.59	5	4	4.72	5	4	4.72	.23	-5.99			
								VL	6	1	49.5	5.03	.51	-5.68	4.89	5	5	5.03	5	5	5.03	.51	-5.68			
								VL	6	1	58.5	4.27	-.31	-6.44	4.12	5	-1	4.27	5	-1	4.27	-.31	-6.44			
								VL	6	1	64.5	7.20	2.29	-3.47	7.00	5	2	7.20	5	2	7.20	2.29	-3.47			
								VL	7	1	4.5	42.08	37.62	31.43	41.97	5	37	42.08	5	37	42.08	37.62	31.43			
								VL	7	1	7.5	42.84	38.30	32.21	42.72	5	38	42.84	5	38	42.84	38.30	32.21			
								VL	7	1	10.5	42.75	38.21	32.11	42.63	5	38	42.75	5	38	42.75	38.21	32.11			
								VL	7	1	13.5	42.66	38.12	32.03	42.54	5	38	42.66	5	38	42.66	38.12	32.03			
								VL	7	1	22.5	42.36	37.82	31.73	42.24	5	37	42.36	5	37	42.36	37.82	31.73			
								VL	7	1	31.5	44.40	39.87	33.77	44.29	5	39	44.40	5	39	44.40	39.87	33.77			
								VL	7	1	40.5	43.85	39.31	33.22	43.73	5	39	43.85	5	39	43.85	39.31	33.22			
								VL	7	1	49.5	43.30	38.76	32.66	43.18	5	38	43.30	5	38	43.30	38.76	32.66			
								VL	7	1	58.5	42.77	38.24	32.14	42.66	5	38	42.77	5	38	42.77	38.24	32.14			
								VL	7	1	64.5	42.45	37.91	31.81	42.33	5	37	42.45	5	37	42.45	37.91	31.81			
								VL	8	1	4.5	.33	-3.76	-10.45	.26	5	-5	.33	5	-5	.33	-3.76	-10.45			
								VL	8	1	7.5	.00	-4.09	-10.79	-99.00	5	-104	.00	5	-5	.00	-4.09	-10.79			
								VL	8	1	10.5	-4.26	-8.35	-15.05	-99.00	5	-104	-4.26	5	-9	-4.26	-8.35	-15.05			
								VL	8	1	13.5	-4.25	-8.34	-15.04	-99.00	5	-104	-4.25	5	-9	-4.25	-8.34	-15.04			
								VL	8	1	22.5	-11.65	-15.79	-22.43	-99.00	5	-104	-11.65	5	-17	-11.65	-15.79	-22.43			
								VL	8	1	31.5	-11.30	-15.41	-22.08	-99.00	5	-104	-11.30	5	-16	-11.30	-15.41	-22.08			
								VL	8	1	40.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	8	1	49.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	8	1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	8	1	64.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	9	1	4.5	1.34	-3.53	-9.24	1.18	5	-4	1.34	5	-4	1.34	-3.53	-9.24			
								VL	9	1	7.5	.97	-3.89	-9.61	.81	5	-4	.97	5	-4	.97	-3.89	-9.61			
								VL	9	1	10.5	-.94	-5.80	-11.52	-99.00	5	-104	-.94	5	-6	-.94	-5.80	-11.52			
								VL	9	1	13.5	-.65	-5.51	-11.23	-99.00	5	-104	-.65	5	-6	-.65	-5.51	-11.23			

												(*) 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	-0.5	gevel	VL	9			1	22.5	-2.62	-7.48	-13.20	-99.00	5	-104	-2.62	5	-8	-2.62	-7.48	-13.20								
				VL	9			1	31.5	-1.64	-6.51	-12.22	-99.00	5	-104	-1.64	5	-7	-1.64	-6.51	-12.22								
				VL	9			1	40.5	-1.51	-6.38	-12.09	-99.00	5	-104	-1.51	5	-7	-1.51	-6.38	-12.09								
				VL	9			1	49.5	-1.33	-6.22	-11.91	-99.00	5	-104	-1.33	5	-6	-1.33	-6.22	-11.91								
				VL	9			1	58.5	-1.04	-5.98	-11.61	-99.00	5	-104	-1.04	5	-6	-1.04	-5.98	-11.61								
				VL	9			1	64.5	1.81	-3.43	-8.74	1.59	5	-3	1.81	5	-3	1.81	-3.43	-8.74								
				VL	10			1	4.5	20.75	16.21	10.12	20.63	5	16	20.75	5	16	20.75	16.21	10.12								
				VL	10			1	7.5	23.14	18.74	12.49	23.04	5	18	23.14	5	18	23.14	18.74	12.49								
				VL	10			1	10.5	26.38	22.15	15.70	26.31	5	21	26.38	5	21	26.38	22.15	15.70								
				VL	10			1	13.5	28.50	24.32	17.81	28.44	5	23	28.50	5	23	28.50	24.32	17.81								
				VL	10			1	22.5	32.38	28.28	21.68	32.33	5	27	32.38	5	27	32.38	28.28	21.68								
				VL	10			1	31.5	33.14	29.00	22.44	33.08	5	28	33.14	5	28	33.14	29.00	22.44								
				VL	10			1	40.5	34.30	30.15	23.60	34.24	5	29	34.30	5	29	34.30	30.15	23.60								
				VL	10			1	49.5	34.64	30.48	23.95	34.58	5	30	34.64	5	30	34.64	30.48	23.95								
				VL	10			1	58.5	34.81	30.62	24.12	34.75	5	30	34.81	5	30	34.81	30.62	24.12								
				VL	10			1	64.5	34.81	30.62	24.13	34.75	5	30	34.81	5	30	34.81	30.62	24.13								
				VL	totaal (0)			1	4.5	66.18	61.73	56.50	66.38	66	66.50	66	66.50	61.57	56.11										
				VL	totaal (0)			1	7.5	66.63	62.17	57.01	66.85	67	67.01	67	66.28	62.01	56.60										
				VL	totaal (0)			1	10.5	66.81	62.35	57.22	67.04	67	67.22	67	66.45	62.18	56.80										
				VL	totaal (0)			1	13.5	66.84	62.38	57.26	67.08	67	67.26	67	66.48	62.21	56.84										
				VL	totaal (0)			1	22.5	66.61	62.15	57.07	66.86	67	67.07	67	66.24	61.98	56.63										
				VL	totaal (0)			1	31.5	66.32	61.87	56.81	66.58	67	66.81	67	65.95	61.70	56.37										
				VL	totaal (0)			1	40.5	65.82	61.37	56.31	66.08	66	66.31	66	65.44	61.19	55.87										
				VL	totaal (0)			1	49.5	65.43	60.99	55.94	65.70	66	65.94	66	65.06	60.81	55.50										
				VL	totaal (0)			1	58.5	65.12	60.68	55.64	65.39	65	65.64	66	64.75	60.51	55.20										
				VL	totaal (0)			1	64.5	64.95	60.51	55.47	65.22	65	65.47	65	64.58	60.34	55.03										
				VL	1			1	4.5	64.58	60.15	55.12	64.86	5	60	65.12	5	60	64.13	59.94	54.60								
				VL	1			1	7.5	65.22	60.77	55.77	65.50	5	61	65.77	5	61	64.76	60.56	55.25								
				VL	1			1	10.5	65.51	61.06	56.07	65.80	5	61	66.07	5	61	65.05	60.84	55.54								
				VL	1			1	13.5	65.60	61.15	56.16	65.89	5	61	66.16	5	61	65.14	60.94	55.64								
				VL	1			1	22.5	65.52	61.07	56.08	65.81	5	61	66.08	5	61	65.06	60.86	55.56								
				VL	1			1	31.5	65.35	60.90	55.92	65.64	5	61	65.92	5	61	64.90	60.69	55.40								
				VL	1			1	40.5	64.83	60.39	55.41	65.13	5	60	65.41	5	60	64.38	60.17	54.89								
				VL	1			1	49.5	64.43	59.99	55.01	64.73	5	60	65.01	5	60	63.98	59.77	54.49								
				VL	1			1	58.5	64.12	59.67	54.69	64.41	5	59	64.69	5	60	63.67	59.46	54.18								
				VL	1			1	64.5	63.95	59.51	54.53	64.25	5	59	64.53	5	60	63.50	59.30	54.01								
				VL	2			1	4.5	55.04	50.58	45.68	55.35	5	50	55.68	5	51	54.81	50.48	45.42								
				VL	2			1	7.5	55.73	51.26	46.38	56.05	5	51	56.38	5	51	55.50	51.16	46.11								
				VL	2			1	10.5	56.10	51.63	46.75	56.42	5	51	56.75	5	52	55.87	51.52	46.48								
				VL	2			1	13.5	56.29	51.82	46.94	56.61	5	52	56.94	5	52	56.06	51.72	46.68								
				VL	2			1	22.5	55.86	51.39	46.50	56.17	5	51	56.50	5	51	55.63	51.28	46.24								
				VL	2			1	31.5	55.16	50.69	45.80	55.47	5	50	55.80	5	51	54.93	50.59	45.54								
				VL	2			1	40.5	54.76	50.30	45.41	55.08	5	50	55.41	5	50	54.54	50.20	45.15								
				VL	2			1	49.5	54.54	50.08	45.19	54.86	5	50	55.19	5	50	54.31	49.97	44.92								
				VL	2			1	58.5	54.29	49.83	44.94	54.61	5	50	54.94	5	50	54.06	49.73	44.68								
				VL	2			1	64.5	54.10	49.63	44.75	54.42	5	49	54.75	5	50	53.87	49.53	44.48								
				VL	3			1	4.5	50.14	45.88	40.73	50.47	5	45	50.73	5	46	50.14	45.88	40.73								
				VL	3			1	7.5	50.49	46.22	41.08	50.82	5	46	51.08	5	46	50.49	46.22	41.08								
				VL	3			1	10.5	50.66	46.39	41.25	50.99	5	46	51.25	5	46	50.66	46.39	41.25								
				VL	3			1	13.5	50.91	46.64	41.50	51.24	5	46	51.50	5	47	50.91	46.64	41.50								
				VL	3			1	22.5	51.81	47.54	42.40	52.14</td																

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	3	1	40.5	52.43	48.15	43.02	52.76	5	48	53.02	5	48	52.43	48.15	43.02
								VL	3	1	49.5	52.64	48.36	43.24	52.97	5	48	53.24	5	48	52.64	48.36	43.24
								VL	3	1	58.5	52.78	48.50	43.38	53.11	5	48	53.38	5	48	52.78	48.50	43.38
								VL	3	1	64.5	52.87	48.58	43.46	53.20	5	48	53.46	5	48	52.87	48.58	43.46
								VL	4	1	4.5	34.74	31.39	23.99	34.84	5	30	34.74	5	30	34.74	31.39	23.99
								VL	4	1	7.5	36.67	33.36	25.95	36.79	5	32	36.67	5	32	36.67	33.36	25.95
								VL	4	1	10.5	37.81	34.52	27.09	37.94	5	33	37.81	5	33	37.81	34.52	27.09
								VL	4	1	13.5	36.91	33.63	26.20	37.04	5	32	36.91	5	32	36.91	33.63	26.20
								VL	4	1	22.5	8.30	4.47	-2.56	8.26	5	3	8.30	5	3	8.30	4.47	-2.56
								VL	4	1	31.5	9.54	5.73	-1.32	9.51	5	5	9.54	5	5	9.54	5.73	-1.32
								VL	4	1	40.5	10.85	7.08	.00	10.83	5	6	10.85	5	6	10.85	7.08	.00
								VL	4	1	49.5	12.21	8.47	1.36	12.20	5	7	12.21	5	7	12.21	8.47	1.36
								VL	4	1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	4	1	64.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	5	1	4.5	29.74	25.31	19.15	29.66	5	25	29.74	5	25	29.74	25.31	19.15
								VL	5	1	7.5	30.17	25.72	19.59	30.09	5	25	30.17	5	25	30.17	25.72	19.59
								VL	5	1	10.5	30.38	25.93	19.80	30.30	5	25	30.38	5	25	30.38	25.93	19.80
								VL	5	1	13.5	31.76	27.33	21.17	31.68	5	27	31.76	5	27	31.76	27.33	21.17
								VL	5	1	22.5	33.98	29.56	23.39	33.90	5	29	33.98	5	29	33.98	29.56	23.39
								VL	5	1	31.5	34.50	30.05	23.92	34.42	5	29	34.50	5	29	34.50	30.05	23.92
								VL	5	1	40.5	34.80	30.33	24.21	34.71	5	30	34.80	5	30	34.80	30.33	24.21
								VL	5	1	49.5	34.78	30.31	24.19	34.69	5	30	34.78	5	30	34.78	30.31	24.19
								VL	5	1	58.5	34.81	30.34	24.23	34.72	5	30	34.81	5	30	34.81	30.34	24.23
								VL	5	1	64.5	34.83	30.37	24.25	34.74	5	30	34.83	5	30	34.83	30.37	24.25
								VL	6	1	4.5	24.74	20.31	14.02	24.62	5	20	24.74	5	20	24.74	20.31	14.02
								VL	6	1	7.5	24.71	20.21	14.00	24.58	5	20	24.71	5	20	24.71	20.21	14.00
								VL	6	1	10.5	24.44	19.93	13.73	24.31	5	19	24.44	5	19	24.44	19.93	13.73
								VL	6	1	13.5	24.95	20.46	14.24	24.82	5	20	24.95	5	20	24.95	20.46	14.24
								VL	6	1	22.5	25.36	21.01	14.62	25.25	5	20	25.36	5	20	25.36	21.01	14.62
								VL	6	1	31.5	26.50	22.14	15.77	26.39	5	21	26.50	5	21	26.50	22.14	15.77
								VL	6	1	40.5	27.53	23.10	16.81	27.41	5	22	27.53	5	23	27.53	23.10	16.81
								VL	6	1	49.5	27.66	23.19	16.95	27.53	5	23	27.66	5	23	27.66	23.19	16.95
								VL	6	1	58.5	27.65	23.17	16.93	27.52	5	23	27.65	5	23	27.65	23.17	16.93
								VL	6	1	64.5	27.63	23.15	16.92	27.50	5	23	27.63	5	23	27.63	23.15	16.92
								VL	7	1	4.5	59.27	54.73	48.63	59.15	5	54	59.27	5	54	59.27	54.73	48.63
								VL	7	1	7.5	58.93	54.40	48.30	58.82	5	54	58.93	5	54	58.93	54.40	48.30
								VL	7	1	10.5	58.51	53.98	47.88	58.40	5	53	58.51	5	54	58.51	53.98	47.88
								VL	7	1	13.5	58.06	53.53	47.43	57.95	5	53	58.06	5	53	58.06	53.53	47.43
								VL	7	1	22.5	56.76	52.23	46.13	56.65	5	52	56.76	5	52	56.76	52.23	46.13
								VL	7	1	31.5	55.61	51.07	44.97	55.49	5	50	55.61	5	51	55.61	51.07	44.97
								VL	7	1	40.5	54.69	50.15	44.05	54.57	5	50	54.69	5	50	54.69	50.15	44.05
								VL	7	1	49.5	53.90	49.37	43.27	53.79	5	49	53.90	5	49	53.90	49.37	43.27
								VL	7	1	58.5	53.21	48.68	42.58	53.10	5	48	53.21	5	48	53.21	48.68	42.58
								VL	7	1	64.5	52.80	48.27	42.17	52.69	5	48	52.80	5	48	52.80	48.27	42.17
								VL	8	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	8	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	8	1	10.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	8	1	13.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	8	1	22.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	8	1	31.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	8	1	40.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	8	1	49.5	--	--	--	-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(^)
64	0.0	-0.5	gevel	VL	8			1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	8			1	64.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	9			1	4.5	6.28	1.07	-4.26	6.07	5	1	6.28	5	1	6.28	1.07	-4.26
				VL	9			1	7.5	6.55	1.30	-3.99	6.34	5	1	6.55	5	2	6.55	1.30	-3.99
				VL	9			1	10.5	6.41	1.18	-4.13	6.20	5	1	6.41	5	1	6.41	1.18	-4.13
				VL	9			1	13.5	7.24	2.03	-3.31	7.03	5	2	7.24	5	2	7.24	2.03	-3.31
				VL	9			1	22.5	9.95	4.82	-6.0	9.75	5	5	9.95	5	5	9.95	4.82	-6.0
				VL	9			1	31.5	13.38	8.36	2.81	13.19	5	8	13.38	5	8	13.38	8.36	2.81
				VL	9			1	40.5	17.82	13.01	7.23	17.67	5	13	17.82	5	13	17.82	13.01	7.23
				VL	9			1	49.5	18.59	13.79	8.00	18.44	5	13	18.59	5	14	18.59	13.79	8.00
				VL	9			1	58.5	20.41	15.61	9.82	20.26	5	15	20.41	5	15	20.41	15.61	9.82
				VL	9			1	64.5	21.50	16.71	10.91	21.35	5	16	21.50	5	17	21.50	16.71	10.91
				VL	10			1	4.5	19.97	15.63	9.30	19.88	5	15	19.97	5	15	19.97	15.63	9.30
				VL	10			1	7.5	21.34	17.01	10.67	21.25	5	16	21.34	5	16	21.34	17.01	10.67
				VL	10			1	10.5	22.25	17.95	11.58	22.17	5	17	22.25	5	17	22.25	17.95	11.58
				VL	10			1	13.5	14.57	10.07	3.93	14.46	5	9	14.57	5	10	14.57	10.07	3.93
				VL	10			1	22.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	10			1	31.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	10			1	40.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	10			1	49.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	10			1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	10			1	64.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
				VL	totaal (0)			1	4.5	66.31	61.85	56.64	66.52	67	66.64	67	65.97	61.69	56.23		
				VL	totaal (0)			1	7.5	66.76	62.29	57.14	66.98	67	67.14	67	66.40	62.12	56.71		
				VL	totaal (0)			1	10.5	66.94	62.48	57.35	67.17	67	67.35	67	66.57	62.30	56.92		
				VL	totaal (0)			1	13.5	66.96	62.50	57.39	67.20	67	67.39	67	66.59	62.32	56.95		
				VL	totaal (0)			1	22.5	66.70	62.24	57.16	66.95	67	67.16	67	66.31	62.05	56.71		
				VL	totaal (0)			1	31.5	66.42	61.96	56.91	66.68	67	66.91	67	66.02	61.77	56.45		
				VL	totaal (0)			1	40.5	65.94	61.48	56.44	66.20	66	66.44	66	65.54	61.30	55.98		
				VL	totaal (0)			1	49.5	65.56	61.11	56.08	65.83	66	66.08	66	65.17	60.93	55.62		
				VL	totaal (0)			1	58.5	65.23	60.78	55.75	65.50	66	65.75	66	64.84	60.60	55.29		
				VL	totaal (0)			1	64.5	65.02	60.57	55.54	65.29	65	65.54	66	64.63	60.39	55.08		
				VL	1			1	4.5	64.63	60.20	55.16	64.91	5	60	65.16	5	60	64.16	59.97	54.63
				VL	1			1	7.5	65.27	60.81	55.82	65.55	5	61	65.82	5	61	64.79	60.59	55.27
				VL	1			1	10.5	65.56	61.10	56.12	65.85	5	61	66.12	5	61	65.08	60.88	55.57
				VL	1			1	13.5	65.64	61.19	56.20	65.93	5	61	66.20	5	61	65.16	60.96	55.66
				VL	1			1	22.5	65.53	61.08	56.09	65.82	5	61	66.09	5	61	65.06	60.85	55.55
				VL	1			1	31.5	65.36	60.91	55.93	65.65	5	61	65.93	5	61	64.89	60.68	55.39
				VL	1			1	40.5	64.87	60.42	55.44	65.16	5	60	65.44	5	60	64.40	60.20	54.90
				VL	1			1	49.5	64.48	60.03	55.05	64.77	5	60	65.05	5	60	64.01	59.80	54.51
				VL	1			1	58.5	64.15	59.70	54.73	64.44	5	59	64.73	5	60	63.68	59.48	54.19
				VL	1			1	64.5	63.99	59.54	54.56	64.28	5	59	64.56	5	60	63.51	59.32	54.02
				VL	2			1	4.5	55.93	51.45	46.58	56.24	5	51	56.58	5	52	55.67	51.34	46.28
				VL	2			1	7.5	56.61	52.12	47.26	56.92	5	52	57.26	5	52	56.35	52.01	46.97
				VL	2			1	10.5	57.00	52.51	47.65	57.31	5	52	57.65	5	53	56.74	52.39	47.35
				VL	2			1	13.5	57.22	52.72	47.87	57.53	5	53	57.87	5	53	56.96	52.61	47.57
				VL	2			1	22.5	56.74	52.25	47.39	57.05	5	52	57.39	5	52	56.48	52.13	47.09
				VL	2			1	31.5	56.17	51.69	46.83	56.49	5	51	56.83	5	52	55.92	51.57	46.53
				VL	2			1	40.5	55.84	51.35	46.49	56.15	5	51	56.49	5	51	55.58	51.24	46.19
				VL	2			1	49.5	55.63	51.15	46.28	55.94	5	51	56.28	5	51	55.37	51.03	45.99
				VL	2			1	58.5	55.23	50.75	45.88	55.54	5	51	55.88	5	51	54.97	50.63	45.59
				VL	2			1	64.5	54.57	50.09	45.22	54.88	5	50	55.22	5	50	54.31	49.97	44.92

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	3	1	4.5	50.18	45.92	40.76	50.51	5	46	50.76	5	46	50.18	45.92	40.76
								VL	3	1	7.5	50.54	46.27	41.13	50.87	5	46	51.13	5	46	50.54	46.27	41.13
								VL	3	1	10.5	50.71	46.44	41.30	51.04	5	46	51.30	5	46	50.71	46.44	41.30
								VL	3	1	13.5	50.97	46.69	41.56	51.30	5	46	51.56	5	47	50.97	46.69	41.56
								VL	3	1	22.5	51.87	47.59	42.46	52.20	5	47	52.46	5	47	51.87	47.59	42.46
								VL	3	1	31.5	52.26	47.98	42.85	52.59	5	48	52.85	5	48	52.26	47.98	42.85
								VL	3	1	40.5	52.47	48.19	43.06	52.80	5	48	53.06	5	48	52.47	48.19	43.06
								VL	3	1	49.5	52.69	48.40	43.28	53.02	5	48	53.28	5	48	52.69	48.40	43.28
								VL	3	1	58.5	52.80	48.52	43.40	53.13	5	48	53.40	5	48	52.80	48.52	43.40
								VL	3	1	64.5	52.91	48.62	43.50	53.24	5	48	53.50	5	49	52.91	48.62	43.50
								VL	4	1	4.5	33.54	30.12	22.78	33.62	5	29	33.54	5	29	33.54	30.12	22.78
								VL	4	1	7.5	36.53	33.21	25.81	36.65	5	32	36.53	5	32	36.53	33.21	25.81
								VL	4	1	10.5	37.88	34.58	27.17	38.01	5	33	37.88	5	33	37.88	34.58	27.17
								VL	4	1	13.5	36.27	32.98	25.56	36.40	5	31	36.27	5	31	36.27	32.98	25.56
								VL	4	1	22.5	15.87	12.13	5.03	15.86	5	11	15.87	5	11	15.87	12.13	5.03
								VL	4	1	31.5	17.73	14.06	6.90	17.74	5	13	17.73	5	13	17.73	14.06	6.90
								VL	4	1	40.5	19.74	16.14	8.93	19.77	5	15	19.74	5	15	19.74	16.14	8.93
								VL	4	1	49.5	12.10	8.36	1.26	12.09	5	7	12.10	5	7	12.10	8.36	1.26
								VL	4	1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	4	1	64.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	5	1	4.5	29.21	24.78	18.62	29.13	5	24	29.21	5	24	29.21	24.78	18.62
								VL	5	1	7.5	29.61	25.16	19.03	29.53	5	25	29.61	5	25	29.61	25.16	19.03
								VL	5	1	10.5	30.15	25.70	19.57	30.07	5	25	30.15	5	25	30.15	25.70	19.57
								VL	5	1	13.5	31.64	27.20	21.04	31.55	5	27	31.64	5	27	31.64	27.20	21.04
								VL	5	1	22.5	33.84	29.42	23.25	33.76	5	29	33.84	5	29	33.84	29.42	23.25
								VL	5	1	31.5	34.65	30.20	24.07	34.57	5	30	34.65	5	30	34.65	30.20	24.07
								VL	5	1	40.5	34.81	30.34	24.22	34.72	5	30	34.81	5	30	34.81	30.34	24.22
								VL	5	1	49.5	34.73	30.26	24.14	34.64	5	30	34.73	5	30	34.73	30.26	24.14
								VL	5	1	58.5	34.72	30.25	24.13	34.63	5	30	34.72	5	30	34.72	30.25	24.13
								VL	5	1	64.5	34.73	30.26	24.14	34.64	5	30	34.73	5	30	34.73	30.26	24.14
								VL	6	1	4.5	26.04	21.62	15.32	25.92	5	21	26.04	5	21	26.04	21.62	15.32
								VL	6	1	7.5	26.00	21.51	15.29	25.87	5	21	26.00	5	21	26.00	21.51	15.29
								VL	6	1	10.5	25.73	21.23	15.01	25.60	5	21	25.73	5	21	25.73	21.23	15.01
								VL	6	1	13.5	26.29	21.80	15.57	26.16	5	21	26.29	5	21	26.29	21.80	15.57
								VL	6	1	22.5	25.43	21.09	14.70	25.32	5	20	25.43	5	20	25.43	21.09	14.70
								VL	6	1	31.5	26.57	22.21	15.84	26.46	5	21	26.57	5	22	26.57	22.21	15.84
								VL	6	1	40.5	27.54	23.11	16.82	27.42	5	22	27.54	5	23	27.54	23.11	16.82
								VL	6	1	49.5	27.75	23.28	17.03	27.62	5	23	27.75	5	23	27.75	23.28	17.03
								VL	6	1	58.5	27.73	23.26	17.02	27.60	5	23	27.73	5	23	27.73	23.26	17.02
								VL	6	1	64.5	27.72	23.24	17.00	27.59	5	23	27.72	5	23	27.72	23.24	17.00
								VL	7	1	4.5	59.38	54.85	48.75	59.27	5	54	59.38	5	54	59.38	54.85	48.75
								VL	7	1	7.5	59.02	54.49	48.39	58.91	5	54	59.02	5	54	59.02	54.49	48.39
								VL	7	1	10.5	58.57	54.04	47.94	58.46	5	53	58.57	5	54	58.57	54.04	47.94
								VL	7	1	13.5	58.10	53.56	47.46	57.98	5	53	58.10	5	53	58.10	53.56	47.46
								VL	7	1	22.5	56.74	52.21	46.11	56.63	5	52	56.74	5	52	56.74	52.21	46.11
								VL	7	1	31.5	55.56	51.02	44.92	55.44	5	50	55.56	5	51	55.56	51.02	44.92
								VL	7	1	40.5	54.62	50.09	43.99	54.51	5	50	54.62	5	50	54.62	50.09	43.99
								VL	7	1	49.5	53.83	49.29	43.19	53.71	5	49	53.83	5	49	53.83	49.29	43.19
								VL	7	1	58.5	53.13	48.59	42.50	53.01	5	48	53.13	5	48	53.13	48.59	42.50
								VL	7	1	64.5	52.71	48.18	42.08	52.60	5	48	52.71	5	48	52.71	48.18	42.08
								VL	8	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	8	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--

												(*) 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(^)			
65	0.0	-0.5	gevel	VL	8			1	10.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
				VL	8			1	13.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
				VL	8			1	22.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
				VL	8			1	31.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
				VL	8			1	40.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
				VL	8			1	49.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
				VL	8			1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
				VL	8			1	64.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
				VL	9			1	4.5	6.36	1.15	-4.18	6.15	5	1	6.36	5	1	6.36	1.15	-4.18			
				VL	9			1	7.5	6.63	1.39	-3.91	6.42	5	1	6.63	5	2	6.63	1.39	-3.91			
				VL	9			1	10.5	6.53	1.30	-4.01	6.32	5	1	6.53	5	2	6.53	1.30	-4.01			
				VL	9			1	13.5	7.37	2.17	-3.17	7.16	5	2	7.37	5	2	7.37	2.17	-3.17			
				VL	9			1	22.5	10.15	5.02	-4.40	9.95	5	5	10.15	5	5	10.15	5.02	-4.40			
				VL	9			1	31.5	13.75	8.74	3.18	13.57	5	9	13.75	5	9	13.75	8.74	3.18			
				VL	9			1	40.5	17.98	13.17	7.39	17.83	5	13	17.98	5	13	17.98	13.17	7.39			
				VL	9			1	49.5	18.83	14.03	8.24	18.68	5	14	18.83	5	14	18.83	14.03	8.24			
				VL	9			1	58.5	20.71	15.92	10.12	20.56	5	16	20.71	5	16	20.71	15.92	10.12			
				VL	9			1	64.5	21.65	16.86	11.06	21.50	5	16	21.65	5	17	21.65	16.86	11.06			
				VL	10			1	4.5	20.50	16.18	9.83	20.41	5	15	20.50	5	15	20.50	16.18	9.83			
				VL	10			1	7.5	21.85	17.53	11.18	21.76	5	17	21.85	5	17	21.85	17.53	11.18			
				VL	10			1	10.5	22.23	17.91	11.57	22.15	5	17	22.23	5	17	22.23	17.91	11.57			
				VL	10			1	13.5	13.61	9.08	2.98	13.50	5	8	13.61	5	9	13.61	9.08	2.98			
				VL	10			1	22.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
				VL	10			1	31.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
				VL	10			1	40.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
				VL	10			1	49.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
				VL	10			1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
				VL	10			1	64.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
				VL	totaal (0)			1	4.5	66.54	62.08	56.86	66.74	67	66.86	67	66.19	61.91	56.45					
				VL	totaal (0)			1	7.5	66.95	62.48	57.33	67.17	67	67.33	67	66.58	62.30	56.89					
				VL	totaal (0)			1	10.5	67.11	62.64	57.53	67.34	67	67.53	68	66.73	62.46	57.08					
				VL	totaal (0)			1	13.5	67.11	62.65	57.55	67.35	67	67.55	68	66.73	62.46	57.09					
				VL	totaal (0)			1	22.5	66.79	62.33	57.25	67.04	67	67.25	67	66.39	62.14	56.78					
				VL	totaal (0)			1	31.5	66.51	62.05	57.00	66.77	67	67.00	67	66.10	61.86	56.52					
				VL	totaal (0)			1	40.5	66.02	61.56	56.52	66.28	66	66.52	67	65.61	61.37	56.04					
				VL	totaal (0)			1	49.5	65.62	61.16	56.13	65.89	66	66.13	66	65.21	60.97	55.65					
				VL	totaal (0)			1	58.5	65.31	60.86	55.83	65.58	66	65.83	66	64.91	60.67	55.36					
				VL	totaal (0)			1	64.5	65.15	60.70	55.67	65.42	65	65.67	66	64.74	60.51	55.20					
				VL	1			1	4.5	64.70	60.26	55.23	64.98	5	60	65.23	5	60	64.20	60.02	54.67			
				VL	1			1	7.5	65.32	60.86	55.87	65.60	5	61	65.87	5	61	64.83	60.63	55.31			
				VL	1			1	10.5	65.61	61.15	56.17	65.90	5	61	66.17	5	61	65.12	60.92	55.61			
				VL	1			1	13.5	65.69	61.23	56.24	65.97	5	61	66.24	5	61	65.19	61.00	55.68			
				VL	1			1	22.5	65.60	61.15	56.16	65.89	5	61	66.16	5	61	65.11	60.91	55.60			
				VL	1			1	31.5	65.44	60.99	56.01	65.73	5	61	66.01	5	61	64.95	60.76	55.45			
				VL	1			1	40.5	64.94	60.48	55.51	65.23	5	60	65.51	5	61	64.45	60.25	54.95			
				VL	1			1	49.5	64.54	60.09	55.12	64.83	5	60	65.12	5	60	64.05	59.86	54.55			
				VL	1			1	58.5	64.23	59.78	54.81	64.52	5	60	64.81	5	60	63.74	59.55	54.25			
				VL	1			1	64.5	64.07	59.62	54.65	64.36	5	59	64.65	5	60	63.58	59.39	54.09			
				VL	2			1	4.5	56.93	52.43	47.58	57.24	5	52	57.58	5	53	56.64	52.30	47.25			
				VL	2			1	7.5	57.42	52.90	48.08	57.73	5	53	58.08	5	53	57.13	52.77	47.74			
				VL	2			1	10.5	57.77	53.25	48.43	58.08	5	53	58.43	5	53	57.48	53.12	48.09			
				VL	2			1	13.5	57.99	53.47	48.65	58.30	5	53	58.65	5	54	57.70	53.34	48.32			

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag										(^) VL: ex. optrektoeslag						
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)					
								VL	2	1	22.5	56.95	52.44	47.60	57.26	5	52	57.60	5	53	56.66	52.31	47.27			
								VL	2	1	31.5	56.37	51.87	47.03	56.68	5	52	57.03	5	52	56.09	51.74	46.70			
								VL	2	1	40.5	56.00	51.50	46.66	56.31	5	51	56.66	5	52	55.72	51.37	46.33			
								VL	2	1	49.5	55.57	51.08	46.23	55.89	5	51	56.23	5	51	55.29	50.95	45.90			
								VL	2	1	58.5	55.32	50.82	45.97	55.63	5	51	55.97	5	51	55.03	50.69	45.64			
								VL	2	1	64.5	55.12	50.62	45.77	55.43	5	50	55.77	5	51	54.83	50.49	45.44			
								VL	3	1	4.5	50.29	46.02	40.88	50.62	5	46	50.88	5	46	50.29	46.02	40.88			
								VL	3	1	7.5	50.93	46.66	41.51	51.26	5	46	51.51	5	47	50.93	46.66	41.51			
								VL	3	1	10.5	51.15	46.88	41.74	51.48	5	46	51.74	5	47	51.15	46.88	41.74			
								VL	3	1	13.5	51.04	46.76	41.63	51.37	5	46	51.63	5	47	51.04	46.76	41.63			
								VL	3	1	22.5	51.95	47.67	42.54	52.28	5	47	52.54	5	48	51.95	47.67	42.54			
								VL	3	1	31.5	52.32	48.04	42.92	52.65	5	48	52.92	5	48	52.32	48.04	42.92			
								VL	3	1	40.5	52.54	48.25	43.13	52.87	5	48	53.13	5	48	52.54	48.25	43.13			
								VL	3	1	49.5	52.74	48.46	43.34	53.07	5	48	53.34	5	48	52.74	48.46	43.34			
								VL	3	1	58.5	52.86	48.57	43.45	53.19	5	48	53.45	5	48	52.86	48.57	43.45			
								VL	3	1	64.5	52.96	48.67	43.55	53.29	5	48	53.55	5	49	52.96	48.67	43.55			
								VL	4	1	4.5	33.58	30.19	22.80	33.67	5	29	33.58	5	29	33.58	30.19	22.80			
								VL	4	1	7.5	36.38	33.06	25.65	36.50	5	31	36.38	5	31	36.38	33.06	25.65			
								VL	4	1	10.5	37.69	34.40	26.97	37.82	5	33	37.69	5	33	37.69	34.40	26.97			
								VL	4	1	13.5	36.58	33.31	25.86	36.71	5	32	36.58	5	32	36.58	33.31	25.86			
								VL	4	1	22.5	12.91	9.13	2.06	12.89	5	8	12.91	5	8	12.91	9.13	2.06			
								VL	4	1	31.5	14.48	10.76	3.64	14.47	5	9	14.48	5	9	14.48	10.76	3.64			
								VL	4	1	40.5	10.66	6.88	-19	10.64	5	6	10.66	5	6	10.66	6.88	-19			
								VL	4	1	49.5	11.99	8.25	1.15	11.98	5	7	11.99	5	7	11.99	8.25	1.15			
								VL	4	1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	--	--	
								VL	4	1	64.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	--	--	
								VL	5	1	4.5	28.95	24.52	18.36	28.87	5	24	28.95	5	24	28.95	24.52	18.36			
								VL	5	1	7.5	29.40	24.95	18.81	29.31	5	24	29.40	5	24	29.40	24.95	18.81			
								VL	5	1	10.5	30.00	25.54	19.41	29.91	5	25	30.00	5	25	30.00	25.54	19.41			
								VL	5	1	13.5	31.30	26.86	20.71	31.21	5	26	31.30	5	26	31.30	26.86	20.71			
								VL	5	1	22.5	33.71	29.29	23.11	33.63	5	29	33.71	5	29	33.71	29.29	23.11			
								VL	5	1	31.5	34.30	29.84	23.71	34.21	5	29	34.30	5	29	34.30	29.84	23.71			
								VL	5	1	40.5	34.50	30.03	23.92	34.41	5	29	34.50	5	29	34.50	30.03	23.92			
								VL	5	1	49.5	34.56	30.08	23.97	34.47	5	29	34.56	5	30	34.56	30.08	23.97			
								VL	5	1	58.5	34.60	30.13	24.02	34.51	5	30	34.60	5	30	34.60	30.13	24.02			
								VL	5	1	64.5	34.60	30.13	24.02	34.51	5	30	34.60	5	30	34.60	30.13	24.02			
								VL	6	1	4.5	26.89	22.48	16.17	26.77	5	22	26.89	5	22	26.89	22.48	16.17			
								VL	6	1	7.5	26.87	22.38	16.16	26.74	5	22	26.87	5	22	26.87	22.38	16.16			
								VL	6	1	10.5	26.62	22.13	15.91	26.49	5	21	26.62	5	22	26.62	22.13	15.91			
								VL	6	1	13.5	27.29	22.83	16.58	27.17	5	22	27.29	5	22	27.29	22.83	16.58			
								VL	6	1	22.5	26.58	22.24	15.85	26.47	5	21	26.58	5	22	26.58	22.24	15.85			
								VL	6	1	31.5	26.76	22.40	16.03	26.65	5	22	26.76	5	22	26.76	22.40	16.03			
								VL	6	1	40.5	27.99	23.56	17.27	27.87	5	23	27.99	5	23	27.99	23.56	17.27			
								VL	6	1	49.5	27.84	23.37	17.13	27.71	5	23	27.84	5	23	27.84	23.37	17.13			
								VL	6	1	58.5	27.82	23.35	17.11	27.69	5	23	27.82	5	23	27.82	23.35	17.11			
								VL	6	1	64.5	27.81	23.33	17.09	27.68	5	23	27.81	5	23	27.81	23.33	17.09			
								VL	7	1	4.5	59.81	55.28	49.18	59.70	5	55	59.81	5	55	59.81	55.28	49.18			
								VL	7	1	7.5	59.38	54.85	48.75	59.27	5	54	59.38	5	54	59.38	54.85	48.75			
								VL	7	1	10.5	58.85	54.32	48.22	58.74	5	54	58.85	5	54	58.85	54.32	48.22			
								VL	7	1	13.5	58.32	53.78	47.68	58.20	5	53	58.32	5	53	58.32	53.78	47.68			
								VL	7	1	22.5	56.88	52.34	46.24	56.76	5	52	56.88	5	52	56.88	52.34	46.24			
								VL	7	1	31.5	55.67	51.14	45.04	55.56	5	51	55.67	5	51	55.67	51.14	45.04			

												(*) 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	7				1	40.5	54.73	50.20	44.10	54.62	5	50	54.73	5	50	54.73	50.20	44.10
			VL	7				1	49.5	53.95	49.41	43.31	53.83	5	49	53.95	5	49	53.95	49.41	43.31
			VL	7				1	58.5	53.26	48.73	42.63	53.15	5	48	53.26	5	48	53.26	48.73	42.63
			VL	7				1	64.5	52.85	48.31	42.22	52.73	5	48	52.85	5	48	52.85	48.31	42.22
			VL	8				1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
			VL	8				1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
			VL	8				1	10.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
			VL	8				1	13.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
			VL	8				1	22.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
			VL	8				1	31.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
			VL	8				1	40.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
			VL	8				1	49.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
			VL	8				1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
			VL	8				1	64.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
			VL	9				1	4.5	7.53	2.33	-3.02	7.32	5	2	7.53	5	3	7.53	2.33	-3.02
			VL	9				1	7.5	7.86	2.63	-2.68	7.65	5	3	7.86	5	3	7.86	2.63	-2.68
			VL	9				1	10.5	7.87	2.65	-2.67	7.66	5	3	7.87	5	3	7.87	2.65	-2.67
			VL	9				1	13.5	8.76	3.56	-1.79	8.55	5	4	8.76	5	4	8.76	3.56	-1.79
			VL	9				1	22.5	11.71	6.60	1.16	11.52	5	7	11.71	5	7	11.71	6.60	1.16
			VL	9				1	31.5	15.68	10.71	5.12	15.51	5	11	15.68	5	11	15.68	10.71	5.12
			VL	9				1	40.5	20.04	15.25	9.45	19.89	5	15	20.04	5	15	20.04	15.25	9.45
			VL	9				1	49.5	20.84	16.07	10.25	20.69	5	16	20.84	5	16	20.84	16.07	10.25
			VL	9				1	58.5	22.34	17.55	11.75	22.19	5	17	22.34	5	17	22.34	17.55	11.75
			VL	9				1	64.5	21.79	17.00	11.21	21.64	5	17	21.79	5	17	21.79	17.00	11.21
			VL	10				1	4.5	20.54	16.21	9.88	20.46	5	15	20.54	5	16	20.54	16.21	9.88
			VL	10				1	7.5	21.97	17.64	11.31	21.89	5	17	21.97	5	17	21.97	17.64	11.31
			VL	10				1	10.5	22.49	18.16	11.82	22.40	5	17	22.49	5	17	22.49	18.16	11.82
			VL	10				1	13.5	15.94	11.49	5.30	15.84	5	11	15.94	5	11	15.94	11.49	5.30
			VL	10				1	22.5	8.77	4.34	-1.88	8.67	5	4	8.77	5	4	8.77	4.34	-1.88
			VL	10				1	31.5	10.41	6.03	-2.25	10.32	5	5	10.41	5	5	10.41	6.03	-2.25
			VL	10				1	40.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
			VL	10				1	49.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
			VL	10				1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
			VL	10				1	64.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
66	0.0	-0.5		gevel	VL totaal (0)			1	4.5	66.06	61.59	56.28	66.23		66	66.28		66	65.75	61.44	55.91
					VL totaal (0)			1	7.5	66.37	61.90	56.67	66.56		67	66.67		67	66.04	61.74	56.27
					VL totaal (0)			1	10.5	66.48	62.01	56.81	66.68		67	66.81		67	66.13	61.84	56.40
					VL totaal (0)			1	13.5	66.42	61.95	56.78	66.63		67	66.78		67	66.07	61.79	56.36
					VL totaal (0)			1	22.5	66.08	61.61	56.48	66.31		66	66.48		66	65.70	61.44	56.04
					VL totaal (0)			1	31.5	65.70	61.24	56.13	65.94		66	66.13		66	65.31	61.05	55.68
					VL totaal (0)			1	40.5	65.16	60.70	55.60	65.40		65	65.60		66	64.77	60.52	55.15
					VL totaal (0)			1	49.5	64.78	60.32	55.23	65.03		65	65.23		65	64.39	60.14	54.78
					VL totaal (0)			1	58.5	64.48	60.03	54.95	64.74		65	64.95		65	64.10	59.84	54.49
					VL totaal (0)			1	64.5	64.29	59.83	54.76	64.54		65	64.76		65	63.90	59.65	54.30
					VL 1			1	4.5	63.22	58.79	53.71	63.49	5	58	63.71	5	59	62.72	58.55	53.15
					VL 1			1	7.5	63.82	59.37	54.33	64.09	5	59	64.33	5	59	63.32	59.13	53.77
					VL 1			1	10.5	64.08	59.64	54.61	64.36	5	59	64.61	5	60	63.59	59.40	54.04
					VL 1			1	13.5	64.13	59.69	54.66	64.41	5	59	64.66	5	60	63.64	59.45	54.09
					VL 1			1	22.5	64.02	59.57	54.54	64.29	5	59	64.54	5	60	63.52	59.33	53.98
					VL 1			1	31.5	63.83	59.39	54.37	64.11	5	59	64.37	5	59	63.34	59.15	53.81
					VL 1			1	40.5	63.20	58.76	53.74	63.48	5	58	63.74	5	59	62.71	58.53	53.18
					VL 1			1	49.5	62.79	58.35	53.32	63.07	5	58	63.32	5	58	62.29	58.11	52.76

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	58.5	62.52	58.08	53.06	62.80	5	58	63.06	5	58	62.03	57.85	52.50			
								VL	1	1	64.5	62.33	57.90	52.88	62.62	5	58	62.88	5	58	61.84	57.67	52.32			
								VL	2	1	4.5	58.72	54.19	49.38	59.03	5	54	59.38	5	54	58.41	54.06	49.03			
								VL	2	1	7.5	59.31	54.78	49.97	59.62	5	55	59.97	5	55	59.01	54.64	49.62			
								VL	2	1	10.5	59.68	55.15	50.35	59.99	5	55	60.35	5	55	59.38	55.01	50.00			
								VL	2	1	13.5	59.84	55.31	50.51	60.15	5	55	60.51	5	56	59.54	55.17	50.15			
								VL	2	1	22.5	59.65	55.11	50.31	59.96	5	55	60.31	5	55	59.34	54.97	49.96			
								VL	2	1	31.5	59.14	54.61	49.81	59.45	5	54	59.81	5	55	58.84	54.47	49.46			
								VL	2	1	40.5	59.00	54.46	49.66	59.31	5	54	59.66	5	55	58.69	54.32	49.31			
								VL	2	1	49.5	58.86	54.32	49.52	59.17	5	54	59.52	5	55	58.55	54.18	49.17			
								VL	2	1	58.5	58.61	54.07	49.28	58.92	5	54	59.28	5	54	58.31	53.93	48.93			
								VL	2	1	64.5	58.49	53.94	49.15	58.80	5	54	59.15	5	54	58.18	53.80	48.80			
								VL	3	1	4.5	38.32	33.85	28.97	38.64	5	34	38.97	5	34	38.32	33.85	28.97			
								VL	3	1	7.5	41.61	37.24	32.22	41.93	5	37	42.22	5	37	41.61	37.24	32.22			
								VL	3	1	10.5	40.68	36.39	31.27	41.01	5	36	41.27	5	36	40.68	36.39	31.27			
								VL	3	1	13.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	3	1	22.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	3	1	31.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	3	1	40.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	3	1	49.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	3	1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	3	1	64.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	4	1	4.5	44.16	40.93	33.40	44.29	5	39	44.16	5	39	44.16	40.93	33.40			
								VL	4	1	7.5	44.74	41.51	33.99	44.87	5	40	44.74	5	40	44.74	41.51	33.99			
								VL	4	1	10.5	45.44	42.22	34.69	45.57	5	41	45.44	5	40	45.44	42.22	34.69			
								VL	4	1	13.5	45.63	42.41	34.88	45.76	5	41	45.63	5	41	45.63	42.41	34.88			
								VL	4	1	22.5	45.81	42.59	35.05	45.94	5	41	45.81	5	41	45.81	42.59	35.05			
								VL	4	1	31.5	45.38	42.16	34.63	45.51	5	41	45.38	5	40	45.38	42.16	34.63			
								VL	4	1	40.5	45.33	42.11	34.57	45.46	5	40	45.33	5	40	45.33	42.11	34.57			
								VL	4	1	49.5	45.27	42.05	34.51	45.40	5	40	45.27	5	40	45.27	42.05	34.51			
								VL	4	1	58.5	45.21	41.99	34.45	45.34	5	40	45.21	5	40	45.21	41.99	34.45			
								VL	4	1	64.5	45.16	41.95	34.41	45.30	5	40	45.16	5	40	45.16	41.95	34.41			
								VL	5	1	4.5	23.60	19.07	13.02	23.50	5	19	23.60	5	19	23.60	19.07	13.02			
								VL	5	1	7.5	24.39	19.80	13.83	24.29	5	19	24.39	5	19	24.39	19.80	13.83			
								VL	5	1	10.5	22.51	17.90	11.95	22.40	5	17	22.51	5	18	22.51	17.90	11.95			
								VL	5	1	13.5	26.02	21.55	15.43	25.93	5	21	26.02	5	21	26.02	21.55	15.43			
								VL	5	1	22.5	29.27	24.82	18.69	29.19	5	24	29.27	5	24	29.27	24.82	18.69			
								VL	5	1	31.5	30.36	25.85	19.78	30.26	5	25	30.36	5	25	30.36	25.85	19.78			
								VL	5	1	40.5	30.67	26.16	20.10	30.58	5	26	30.67	5	26	30.67	26.16	20.10			
								VL	5	1	49.5	30.67	26.16	20.09	30.57	5	26	30.67	5	26	30.67	26.16	20.09			
								VL	5	1	58.5	30.65	26.15	20.08	30.56	5	26	30.65	5	26	30.65	26.15	20.08			
								VL	5	1	64.5	30.64	26.13	20.07	30.55	5	26	30.64	5	26	30.64	26.13	20.07			
								VL	6	1	4.5	34.90	30.47	24.18	34.78	5	30	34.90	5	30	34.90	30.47	24.18			
								VL	6	1	7.5	34.79	30.33	24.07	34.66	5	30	34.79	5	30	34.79	30.33	24.07			
								VL	6	1	10.5	34.97	30.51	24.25	34.84	5	30	34.97	5	30	34.97	30.51	24.25			
								VL	6	1	13.5	35.47	31.01	24.75	35.34	5	30	35.47	5	30	35.47	31.01	24.75			
								VL	6	1	22.5	36.33	31.87	25.61	36.20	5	31	36.33	5	31	36.33	31.87	25.61			
								VL	6	1	31.5	36.77	32.34	26.05	36.65	5	32	36.77	5	32	36.77	32.34	26.05			
								VL	6	1	40.5	36.81	32.39	26.09	36.69	5	32	36.81	5	32	36.81	32.39	26.09			
								VL	6	1	49.5	37.03	32.60	26.31	36.91	5	32	37.03	5	32	37.03	32.60	26.31			
								VL	6	1	58.5	37.22	32.78	26.50	37.10	5	32	37.22	5	32	37.22	32.78	26.50			
								VL	6	1	64.5	37.29	32.85	26.57	37.17	5	32	37.29	5	32	37.29	32.85	26.57			

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
			VL	7				1	4.5	60.63	56.10	50.00	60.52	5	56	60.63	5	56	60.63	56.10	50.00		
			VL	7				1	7.5	60.13	55.59	49.49	60.01	5	55	60.13	5	55	60.13	55.59	49.49		
			VL	7				1	10.5	59.55	55.02	48.92	59.44	5	54	59.55	5	55	59.55	55.02	48.92		
			VL	7				1	13.5	58.99	54.46	48.36	58.88	5	54	58.99	5	54	58.99	54.46	48.36		
			VL	7				1	22.5	57.54	53.01	46.91	57.43	5	52	57.54	5	53	57.54	53.01	46.91		
			VL	7				1	31.5	56.37	51.84	45.74	56.26	5	51	56.37	5	51	56.37	51.84	45.74		
			VL	7				1	40.5	55.47	50.93	44.84	55.35	5	50	55.47	5	50	55.47	50.93	44.84		
			VL	7				1	49.5	54.72	50.18	44.08	54.60	5	50	54.72	5	50	54.72	50.18	44.08		
			VL	7				1	58.5	54.07	49.53	43.43	53.95	5	49	54.07	5	49	54.07	49.53	43.43		
			VL	7				1	64.5	53.55	49.01	42.92	53.43	5	48	53.55	5	49	53.55	49.01	42.92		
			VL	8				1	4.5	6.27	1.81	-4.47	6.14	5	1	6.27	5	1	6.27	1.81	-4.47		
			VL	8				1	7.5	6.45	1.98	-4.28	6.32	5	1	6.45	5	1	6.45	1.98	-4.28		
			VL	8				1	10.5	6.56	2.11	-4.17	6.43	5	1	6.56	5	2	6.56	2.11	-4.17		
			VL	8				1	13.5	7.42	3.00	-3.32	7.29	5	2	7.42	5	2	7.42	3.00	-3.32		
			VL	8				1	22.5	10.54	6.24	-2.21	10.44	5	5	10.54	5	6	10.54	6.24	-2.21		
			VL	8				1	31.5	16.76	12.72	5.97	16.70	5	12	16.76	5	12	16.76	12.72	5.97		
			VL	8				1	40.5	17.76	13.74	6.96	17.70	5	13	17.76	5	13	17.76	13.74	6.96		
			VL	8				1	49.5	19.85	15.86	9.05	19.80	5	15	19.85	5	15	19.85	15.86	9.05		
			VL	8				1	58.5	20.20	16.17	9.40	20.14	5	15	20.20	5	15	20.20	16.17	9.40		
			VL	8				1	64.5	20.54	16.52	9.75	20.48	5	15	20.54	5	16	20.54	16.52	9.75		
			VL	9				1	4.5	11.55	6.38	1.01	11.35	5	6	11.55	5	7	11.55	6.38	1.01		
			VL	9				1	7.5	12.03	6.86	1.49	11.83	5	7	12.03	5	7	12.03	6.86	1.49		
			VL	9				1	10.5	12.47	7.33	1.92	12.27	5	7	12.47	5	7	12.47	7.33	1.92		
			VL	9				1	13.5	13.62	8.52	3.07	13.43	5	8	13.62	5	9	13.62	8.52	3.07		
			VL	9				1	22.5	20.98	16.18	10.39	20.83	5	16	20.98	5	16	20.98	16.18	10.39		
			VL	9				1	31.5	23.55	18.79	12.95	23.40	5	18	23.55	5	19	23.55	18.79	12.95		
			VL	9				1	40.5	24.65	19.87	14.06	24.50	5	20	24.65	5	20	24.65	19.87	14.06		
			VL	9				1	49.5	25.27	20.42	14.69	25.11	5	20	25.27	5	20	25.27	20.42	14.69		
			VL	9				1	58.5	24.57	19.73	13.98	24.41	5	19	24.57	5	20	24.57	19.73	13.98		
			VL	9				1	64.5	24.73	19.88	14.15	24.57	5	20	24.73	5	20	24.73	19.88	14.15		
			VL	10				1	4.5	19.12	14.72	8.47	19.02	5	14	19.12	5	14	19.12	14.72	8.47		
			VL	10				1	7.5	20.49	16.09	9.84	20.39	5	15	20.49	5	15	20.49	16.09	9.84		
			VL	10				1	10.5	22.02	17.70	11.35	21.93	5	17	22.02	5	17	22.02	17.70	11.35		
			VL	10				1	13.5	18.65	14.36	7.98	18.57	5	14	18.65	5	14	18.65	14.36	7.98		
			VL	10				1	22.5	11.91	7.48	1.26	11.81	5	7	11.91	5	7	11.91	7.48	1.26		
			VL	10				1	31.5	13.51	9.13	2.85	13.42	5	8	13.51	5	9	13.51	9.13	2.85		
			VL	10				1	40.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
			VL	10				1	49.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
			VL	10				1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
			VL	10				1	64.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
67	0.0	-0.5			gevel			VL	totaal (0)	1	4.5	66.03	61.57	56.25	66.20	66	66.25	66	65.74	61.43	55.90		
								VL	totaal (0)	1	7.5	66.35	61.89	56.64	66.54	67	66.64	67	66.04	61.74	56.26		
								VL	totaal (0)	1	10.5	66.43	61.97	56.76	66.64	67	66.76	67	66.11	61.82	56.37		
								VL	totaal (0)	1	13.5	66.39	61.92	56.73	66.60	67	66.73	67	66.05	61.76	56.33		
								VL	totaal (0)	1	22.5	66.07	61.61	56.47	66.30	66	66.47	66	65.72	61.45	56.05		
								VL	totaal (0)	1	31.5	65.72	61.27	56.15	65.96	66	66.15	66	65.36	61.10	55.72		
								VL	totaal (0)	1	40.5	65.26	60.81	55.69	65.50	66	65.69	66	64.89	60.64	55.27		
								VL	totaal (0)	1	49.5	64.87	60.42	55.31	65.12	65	65.31	65	64.50	60.25	54.89		
								VL	totaal (0)	1	58.5	64.57	60.12	55.02	64.82	65	65.02	65	64.20	59.95	54.59		
								VL	totaal (0)	1	64.5	64.39	59.94	54.85	64.64	65	64.85	65	64.02	59.77	54.42		
								VL	1	1	4.5	62.88	58.47	53.36	63.15	5	58	63.36	5	58	62.40	58.24	52.82
								VL	1	1	7.5	63.48	59.05	53.99	63.75	5	59	63.99	5	59	63.00	58.82	53.44

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag										(^) VL: ex. optrektoeslag						
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)					
								VL	1	1	10.5	63.73	59.30	54.24	64.00	5	59	64.24	5	59	63.25	59.07	53.70			
								VL	1	1	13.5	63.78	59.35	54.29	64.05	5	59	64.29	5	59	63.30	59.12	53.75			
								VL	1	1	22.5	63.69	59.26	54.20	63.96	5	59	64.20	5	59	63.21	59.03	53.66			
								VL	1	1	31.5	63.54	59.12	54.07	63.82	5	59	64.07	5	59	63.06	58.89	53.52			
								VL	1	1	40.5	63.02	58.60	53.54	63.30	5	58	63.54	5	59	62.54	58.38	53.00			
								VL	1	1	49.5	62.57	58.16	53.10	62.85	5	58	63.10	5	58	62.10	57.94	52.56			
								VL	1	1	58.5	62.33	57.92	52.86	62.61	5	58	62.86	5	58	61.86	57.70	52.32			
								VL	1	1	64.5	62.15	57.74	52.68	62.43	5	57	62.68	5	58	61.68	57.52	52.14			
								VL	2	1	4.5	59.27	54.75	49.93	59.58	5	55	59.93	5	55	58.96	54.61	49.58			
								VL	2	1	7.5	59.91	55.39	50.57	60.22	5	55	60.57	5	56	59.61	55.25	50.22			
								VL	2	1	10.5	60.29	55.77	50.96	60.60	5	56	60.96	5	56	59.99	55.63	50.60			
								VL	2	1	13.5	60.42	55.90	51.09	60.73	5	56	61.09	5	56	60.12	55.76	50.73			
								VL	2	1	22.5	60.30	55.77	50.96	60.61	5	56	60.96	5	56	60.00	55.63	50.61			
								VL	2	1	31.5	59.89	55.37	50.55	60.20	5	55	60.55	5	56	59.59	55.23	50.20			
								VL	2	1	40.5	59.71	55.18	50.37	60.02	5	55	60.37	5	55	59.41	55.04	50.02			
								VL	2	1	49.5	59.55	55.01	50.21	59.86	5	55	60.21	5	55	59.24	54.88	49.86			
								VL	2	1	58.5	59.26	54.72	49.93	59.57	5	55	59.93	5	55	58.96	54.59	49.57			
								VL	2	1	64.5	59.14	54.60	49.81	59.45	5	54	59.81	5	55	58.84	54.46	49.45			
								VL	3	1	4.5	43.85	39.51	34.46	44.17	5	39	44.46	5	39	43.85	39.51	34.46			
								VL	3	1	7.5	44.73	40.37	35.35	45.05	5	40	45.35	5	40	44.73	40.37	35.35			
								VL	3	1	10.5	38.29	34.01	28.88	38.62	5	34	38.88	5	34	38.29	34.01	28.88			
								VL	3	1	13.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	3	1	22.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	3	1	31.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	3	1	40.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	3	1	49.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	3	1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	3	1	64.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--			
								VL	4	1	4.5	44.23	40.99	33.47	44.36	5	39	44.23	5	39	44.23	40.99	33.47			
								VL	4	1	7.5	45.03	41.79	34.27	45.16	5	40	45.03	5	40	45.03	41.79	34.27			
								VL	4	1	10.5	45.71	42.48	34.96	45.84	5	41	45.71	5	41	45.71	42.48	34.96			
								VL	4	1	13.5	45.68	42.46	34.93	45.81	5	41	45.68	5	41	45.68	42.46	34.93			
								VL	4	1	22.5	45.74	42.53	34.99	45.88	5	41	45.74	5	41	45.74	42.53	34.99			
								VL	4	1	31.5	45.51	42.30	34.76	45.65	5	41	45.51	5	41	45.51	42.30	34.76			
								VL	4	1	40.5	45.47	42.25	34.71	45.60	5	41	45.47	5	40	45.47	42.25	34.71			
								VL	4	1	49.5	45.40	42.18	34.64	45.53	5	41	45.40	5	40	45.40	42.18	34.64			
								VL	4	1	58.5	45.34	42.12	34.58	45.47	5	40	45.34	5	40	45.34	42.12	34.58			
								VL	4	1	64.5	45.25	42.04	34.50	45.39	5	40	45.25	5	40	45.25	42.04	34.50			
								VL	5	1	4.5	24.84	20.30	14.26	24.74	5	20	24.84	5	20	24.84	20.30	14.26			
								VL	5	1	7.5	25.64	21.04	15.07	25.53	5	21	25.64	5	21	25.64	21.04	15.07			
								VL	5	1	10.5	22.68	18.10	12.12	22.58	5	18	22.68	5	18	22.68	18.10	12.12			
								VL	5	1	13.5	25.51	21.04	14.93	25.42	5	20	25.51	5	21	25.51	21.04	14.93			
								VL	5	1	22.5	29.23	24.79	18.65	29.15	5	24	29.23	5	24	29.23	24.79	18.65			
								VL	5	1	31.5	30.34	25.83	19.76	30.24	5	25	30.34	5	25	30.34	25.83	19.76			
								VL	5	1	40.5	30.67	26.16	20.10	30.58	5	26	30.67	5	26	30.67	26.16	20.10			
								VL	5	1	49.5	30.56	26.05	19.99	30.47	5	25	30.56	5	26	30.56	26.05	19.99			
								VL	5	1	58.5	30.56	26.04	19.98	30.46	5	25	30.56	5	26	30.56	26.04	19.98			
								VL	5	1	64.5	30.54	26.03	19.97	30.45	5	25	30.54	5	26	30.54	26.03	19.97			
								VL	6	1	4.5	35.12	30.69	24.40	35.00	5	30	35.12	5	30	35.12	30.69	24.40			
								VL	6	1	7.5	35.05	30.59	24.33	34.92	5	30	35.05	5	30	35.05	30.59	24.33			
								VL	6	1	10.5	35.26	30.80	24.54	35.13	5	30	35.26	5	30	35.26	30.80	24.54			
								VL	6	1	13.5	35.85	31.40	25.13	35.72	5	31	35.85	5	31	35.85	31.40	25.13			

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
			VL	6				1	22.5	36.86	32.41	26.13	36.73	5	32	36.86	5	32	36.86	32.41	26.13		
			VL	6				1	31.5	37.22	32.80	26.50	37.10	5	32	37.22	5	32	37.22	32.80	26.50		
			VL	6				1	40.5	37.27	32.84	26.55	37.15	5	32	37.27	5	32	37.27	32.84	26.55		
			VL	6				1	49.5	37.32	32.88	26.60	37.20	5	32	37.32	5	32	37.32	32.88	26.60		
			VL	6				1	58.5	37.45	32.99	26.73	37.32	5	32	37.45	5	32	37.45	32.99	26.73		
			VL	6				1	64.5	37.51	33.06	26.79	37.38	5	32	37.51	5	33	37.51	33.06	26.79		
			VL	7				1	4.5	60.68	56.14	50.04	60.56	5	56	60.68	5	56	60.68	56.14	50.04		
			VL	7				1	7.5	60.20	55.66	49.56	60.08	5	55	60.20	5	55	60.20	55.66	49.56		
			VL	7				1	10.5	59.66	55.12	49.02	59.54	5	55	59.66	5	55	59.66	55.12	49.02		
			VL	7				1	13.5	59.13	54.60	48.50	59.02	5	54	59.13	5	54	59.13	54.60	48.50		
			VL	7				1	22.5	57.75	53.21	47.11	57.63	5	53	57.75	5	53	57.75	53.21	47.11		
			VL	7				1	31.5	56.62	52.08	45.99	56.50	5	52	56.62	5	52	56.62	52.08	45.99		
			VL	7				1	40.5	55.74	51.21	45.11	55.63	5	51	55.74	5	51	55.74	51.21	45.11		
			VL	7				1	49.5	55.01	50.47	44.38	54.89	5	50	55.01	5	50	55.01	50.47	44.38		
			VL	7				1	58.5	54.27	49.73	43.64	54.15	5	49	54.27	5	49	54.27	49.73	43.64		
			VL	7				1	64.5	53.89	49.35	43.25	53.77	5	49	53.89	5	49	53.89	49.35	43.25		
			VL	8				1	4.5	6.11	1.63	-4.63	5.97	5	1	6.11	5	1	6.11	1.63	-4.63		
			VL	8				1	7.5	6.22	1.72	-4.51	6.08	5	1	6.22	5	1	6.22	1.72	-4.51		
			VL	8				1	10.5	6.26	1.77	-4.47	6.12	5	1	6.26	5	1	6.26	1.77	-4.47		
			VL	8				1	13.5	6.99	2.51	-3.75	6.85	5	2	6.99	5	2	6.99	2.51	-3.75		
			VL	8				1	22.5	9.53	5.13	-1.21	9.41	5	4	9.53	5	5	9.53	5.13	-1.21		
			VL	8				1	31.5	12.75	8.47	1.99	12.65	5	8	12.75	5	8	12.75	8.47	1.99		
			VL	8				1	40.5	17.45	13.40	6.65	17.38	5	12	17.45	5	12	17.45	13.40	6.65		
			VL	8				1	49.5	18.08	14.04	7.29	18.02	5	13	18.08	5	13	18.08	14.04	7.29		
			VL	8				1	58.5	19.08	15.03	8.29	19.02	5	14	19.08	5	14	19.08	15.03	8.29		
			VL	8				1	64.5	20.24	16.20	9.45	20.18	5	15	20.24	5	15	20.24	16.20	9.45		
			VL	9				1	4.5	12.80	7.63	2.26	12.60	5	8	12.80	5	8	12.80	7.63	2.26		
			VL	9				1	7.5	13.32	8.16	2.78	13.12	5	8	13.32	5	8	13.32	8.16	2.78		
			VL	9				1	10.5	13.81	8.68	3.26	13.61	5	9	13.81	5	9	13.81	8.68	3.26		
			VL	9				1	13.5	15.11	10.03	4.55	14.92	5	10	15.11	5	10	15.11	10.03	4.55		
			VL	9				1	22.5	21.77	16.98	11.18	21.62	5	17	21.77	5	17	21.77	16.98	11.18		
			VL	9				1	31.5	24.41	19.64	13.82	24.26	5	19	24.41	5	19	24.41	19.64	13.82		
			VL	9				1	40.5	25.54	20.74	14.95	25.39	5	20	25.54	5	21	25.54	20.74	14.95		
			VL	9				1	49.5	25.39	20.58	14.80	25.24	5	20	25.39	5	20	25.39	20.58	14.80		
			VL	9				1	58.5	24.03	19.22	13.45	23.88	5	19	24.03	5	19	24.03	19.22	13.45		
			VL	9				1	64.5	24.54	19.71	13.95	24.38	5	19	24.54	5	20	24.54	19.71	13.95		
			VL	10				1	4.5	20.99	16.68	10.32	20.91	5	16	20.99	5	16	20.99	16.68	10.32		
			VL	10				1	7.5	22.94	18.68	12.27	22.87	5	18	22.94	5	18	22.94	18.68	12.27		
			VL	10				1	10.5	23.60	19.35	12.93	23.53	5	19	23.60	5	19	23.60	19.35	12.93		
			VL	10				1	13.5	14.64	10.19	4.00	14.54	5	10	14.64	5	10	14.64	10.19	4.00		
			VL	10				1	22.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
			VL	10				1	31.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
			VL	10				1	40.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
			VL	10				1	49.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
			VL	10				1	58.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
			VL	10				1	64.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--		
70	0.0	-0.5 Blok C		gevel					VL totaal (0)	1	7.5	49.96	45.73	40.41	50.25	50	50.41	50	49.96	45.73	40.41		
									VL 1	1	7.5	48.56	44.34	39.08	48.87	5	44	49.08	5	44	48.56	44.34	39.08
									VL 2	1	7.5	37.59	33.00	28.27	37.90	5	33	38.27	5	33	37.59	33.00	28.27
									VL 3	1	7.5	41.05	36.62	31.69	41.37	5	36	41.69	5	37	41.05	36.62	31.69
									VL 4	1	7.5	37.74	34.20	26.95	37.79	5	33	37.74	5	33	37.74	34.20	26.95
									VL 5	1	7.5	27.67	22.95	17.13	27.55	5	23	27.67	5	23	27.67	22.95	17.13

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag										(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)					
71	0.0	-0.5 Blok C						VL	6	1	7.5	16.73	11.94	6.05	16.55	5	12	16.73	5	12	16.73	11.94	6.05			
								VL	7	1	7.5	32.75	27.96	22.15	32.60	5	28	32.75	5	28	32.75	27.96	22.15			
								VL	8	1	7.5	1.68	-2.82	-9.05	1.54	5	-3	1.68	5	-3	1.68	-2.82	-9.05			
								VL	9	1	7.5	-1.11	-6.24	-11.67	-99.00	5	-104	-1.11	5	-6	-1.11	-6.24	-11.67			
								VL	10	1	7.5	27.04	22.54	16.40	26.93	5	22	27.04	5	22	27.04	22.54	16.40			
								VL	totaal (0)	1	7.5	51.19	46.96	41.65	51.48		51	51.65		52	51.19	46.96	41.65			
								VL	1	1	7.5	50.15	45.96	40.66	50.47	5	45	50.66	5	46	50.15	45.96	40.66			
								VL	2	1	7.5	39.34	34.82	30.00	39.65	5	35	40.00	5	35	39.34	34.82	30.00			
								VL	3	1	7.5	40.27	35.80	30.91	40.58	5	36	40.91	5	36	40.27	35.80	30.91			
								VL	4	1	7.5	36.69	33.11	25.89	36.73	5	32	36.69	5	32	36.69	33.11	25.89			
								VL	5	1	7.5	27.60	22.90	17.06	27.48	5	22	27.60	5	23	27.60	22.90	17.06			
								VL	6	1	7.5	15.09	10.27	4.41	14.91	5	10	15.09	5	10	15.09	10.27	4.41			
								VL	7	1	7.5	34.63	29.82	24.04	34.48	5	29	34.63	5	30	34.63	29.82	24.04			
								VL	8	1	7.5	-3.88	-8.21	-14.63	-99.00	5	-104	-3.88	5	-9	-3.88	-8.21	-14.63			
								VL	9	1	7.5	-1.67	-6.61	-12.24	-99.00	5	-104	-1.67	5	-7	-1.67	-6.61	-12.24			
								VL	10	1	7.5	26.75	22.25	16.11	26.64	5	22	26.75	5	22	26.75	22.25	16.11			
72	0.0	-0.5 Blok C						VL	totaal (0)	1	7.5	51.64	47.37	42.11	51.93		52	52.11		52	51.64	47.37	42.11			
								VL	1	1	7.5	50.47	46.22	40.99	50.78	5	46	50.99	5	46	50.47	46.22	40.99			
								VL	2	1	7.5	39.67	35.17	30.32	39.98	5	35	40.32	5	35	39.67	35.17	30.32			
								VL	3	1	7.5	42.21	37.84	32.82	42.53	5	38	42.82	5	38	42.21	37.84	32.82			
								VL	4	1	7.5	36.19	32.60	25.39	36.22	5	31	36.19	5	31	36.19	32.60	25.39			
								VL	5	1	7.5	28.15	23.49	17.60	28.04	5	23	28.15	5	23	28.15	23.49	17.60			
								VL	6	1	7.5	16.10	11.33	5.42	15.93	5	11	16.10	5	11	16.10	11.33	5.42			
								VL	7	1	7.5	35.38	30.55	24.79	35.22	5	30	35.38	5	30	35.38	30.55	24.79			
								VL	8	1	7.5	-5.32	-9.41	-16.11	-99.00	5	-104	-5.32	5	-10	-5.32	-9.41	-16.11			
								VL	9	1	7.5	-2.19	-7.07	-12.77	-99.00	5	-104	-2.19	5	-7	-2.19	-7.07	-12.77			
								VL	10	1	7.5	23.62	19.03	13.00	23.50	5	18	23.62	5	19	23.62	19.03	13.00			
80	0.0	-0.5 Blok C						VL	totaal (0)	1	1.5	64.75	60.38	55.02	64.95		65	65.02		65	64.52	60.27	54.74			
								VL	totaal (0)	1	4.5	65.85	61.45	56.19	66.07		66	66.19		66	65.59	61.32	55.88			
								VL	totaal (0)	1	7.5	66.32	61.91	56.71	66.55		67	66.71		67	66.05	61.78	56.38			
								VL	totaal (0)	1	10.5	66.51	62.09	56.92	66.75		67	66.92		67	66.23	61.96	56.59			
								VL	totaal (0)	1	13.5	66.54	62.13	56.97	66.79		67	66.97		67	66.26	62.00	56.64			
								VL	1	1	1.5	62.98	58.67	53.48	63.27	5	58	63.48	5	58	62.64	58.51	53.10			
								VL	1	1	4.5	64.47	60.10	55.00	64.76	5	60	65.00	5	60	64.12	59.93	54.60			
								VL	1	1	7.5	65.09	60.69	55.64	65.38	5	60	65.64	5	61	64.73	60.53	55.23			
								VL	1	1	10.5	65.36	60.96	55.92	65.66	5	61	65.92	5	61	65.01	60.80	55.51			
								VL	1	1	13.5	65.44	61.04	55.99	65.73	5	61	65.99	5	61	65.08	60.88	55.58			
								VL	2	1	1.5	53.01	48.65	43.63	53.33	5	48	53.63	5	49	52.91	48.61	43.51			
								VL	2	1	4.5	53.55	49.12	44.19	53.87	5	49	54.19	5	49	53.44	49.07	44.06			
								VL	2	1	7.5	54.24	49.81	44.88	54.56	5	50	54.88	5	50	54.13	49.75	44.75			
								VL	2	1	10.5	54.55	50.11	45.19	54.87	5	50	55.19	5	50	54.44	50.06	45.06			
								VL	2	1	13.5	54.79	50.36	45.43	55.11	5	50	55.43	5	50	54.68	50.31	45.30			
								VL	3	1	1.5	49.75	45.52	40.32	50.08	5	45	50.32	5	45	49.75	45.52	40.32			
								VL	3	1	4.5	50.19	45.94	40.78	50.52	5	46	50.78	5	46	50.19	45.94	40.78			
								VL	3	1	7.5	50.57	46.31	41.15	50.90	5	46	51.15	5	46	50.57	46.31	41.15			
								VL	3	1	10.5	50.98	46.72	41.56	51.31	5	46	51.56	5	47	50.98	46.72	41.56			
								VL	3	1	13.5	51.36	47.10	41.95	51.69	5	47	51.95	5	47	51.36	47.10	41.95			
								VL	4	1	1.5	34.75	31.50	24.02	34.88	5	30	34.75	5	30	34.75	31.50	24.02			
								VL	4	1	4.5	36.63	33.35	25.88	36.75	5	32	36.63	5	32	36.63	33.35	25.88			
								VL	4	1	7.5	38.22	34.95	27.49	38.35	5	33	38.22	5	33	38.22	34.95	27.49			
								VL	4	1	10.5	38.86	35.60	28.14	38.99	5	34	38.86	5	34	38.86	35.60	28.14			
								VL	4	1	13.5	37.97	34.71	27.24	38.10	5	33	37.97	5	33	37.97	34.71	27.24			

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag										(^) VL: ex. optrektoeslag							
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)								
81	0.0	-0.5 Blok C		gevel				VL	5	1	1.5	26.94	22.50	16.34	26.85	5	22	26.94	5	22	26.94	22.50	16.34						
								VL	5	1	4.5	29.12	24.69	18.52	29.03	5	24	29.12	5	24	29.12	24.69	18.52						
								VL	5	1	7.5	30.44	26.01	19.85	30.36	5	25	30.44	5	25	30.44	26.01	19.85						
								VL	5	1	10.5	31.32	26.90	20.73	31.24	5	26	31.32	5	26	31.32	26.90	20.73						
								VL	5	1	13.5	32.81	28.37	22.21	32.72	5	28	32.81	5	28	32.81	28.37	22.21						
								VL	6	1	1.5	14.58	9.73	3.90	14.39	5	9	14.58	5	10	14.58	9.73	3.90						
								VL	6	1	4.5	14.66	9.85	3.99	14.48	5	9	14.66	5	10	14.66	9.85	3.99						
								VL	6	1	7.5	13.00	8.13	2.32	12.81	5	8	13.00	5	8	13.00	8.13	2.32						
								VL	6	1	10.5	13.45	8.63	2.78	13.27	5	8	13.45	5	8	13.45	8.63	2.78						
								VL	6	1	13.5	15.72	11.11	5.02	15.57	5	11	15.72	5	11	15.72	11.11	5.02						
								VL	7	1	1.5	58.44	53.91	47.81	58.33	5	53	58.44	5	53	58.44	53.91	47.81						
								VL	7	1	4.5	58.51	53.97	47.87	58.39	5	53	58.51	5	54	58.51	53.97	47.87						
								VL	7	1	7.5	58.25	53.72	47.62	58.14	5	53	58.25	5	53	58.25	53.72	47.62						
								VL	7	1	10.5	57.89	53.36	47.26	57.78	5	53	57.89	5	53	57.89	53.36	47.26						
								VL	7	1	13.5	57.53	52.99	46.89	57.41	5	52	57.53	5	53	57.53	52.99	46.89						
								VL	8	1	1.5	-2.84	-7.32	-13.58	-99.00	5	-104	-2.84	5	-8	-2.84	-7.32	-13.58						
								VL	8	1	4.5	-1.83	-6.33	-12.56	-99.00	5	-104	-1.83	5	-7	-1.83	-6.33	-12.56						
								VL	8	1	7.5	-1.72	-6.26	-12.44	-99.00	5	-104	-1.72	5	-7	-1.72	-6.26	-12.44						
								VL	8	1	10.5	-1.80	-6.35	-12.52	-99.00	5	-104	-1.80	5	-7	-1.80	-6.35	-12.52						
								VL	8	1	13.5	-1.90	-6.46	-12.63	-99.00	5	-104	-1.90	5	-7	-1.90	-6.46	-12.63						
								VL	9	1	1.5	6.54	1.32	-4.01	6.33	5	1	6.54	5	2	6.54	1.32	-4.01						
								VL	9	1	4.5	5.86	.65	-4.68	5.65	5	1	5.86	5	1	5.86	.65	-4.68						
								VL	9	1	7.5	3.27	-1.96	-7.27	3.06	5	-2	3.27	5	-2	3.27	-1.96	-7.27						
								VL	9	1	10.5	3.24	-2.00	-7.30	3.03	5	-2	3.24	5	-2	3.24	-2.00	-7.30						
								VL	9	1	13.5	3.55	-1.68	-6.99	3.34	5	-2	3.55	5	-1	3.55	-1.68	-6.99						
								VL	10	1	1.5	17.80	13.35	7.15	17.70	5	13	17.80	5	13	17.80	13.35	7.15						
								VL	10	1	4.5	20.96	16.66	10.29	20.88	5	16	20.96	5	16	20.96	16.66	10.29						
								VL	10	1	7.5	21.87	17.55	11.20	21.78	5	17	21.87	5	17	21.87	17.55	11.20						
								VL	10	1	10.5	22.47	18.17	11.80	22.39	5	17	22.47	5	17	22.47	18.17	11.80						
								VL	10	1	13.5	15.63	11.22	4.98	15.53	5	11	15.63	5	11	15.63	11.22	4.98						
								VL	taotaal (0)	1	4.5	49.54	45.15	39.96	49.79	50	49.96	50	49.25	45.02	39.62								
								VL	taotaal (0)	1	7.5	52.50	48.08	42.88	52.73	53	52.88	53	52.22	47.95	42.55								
								VL	taotaal (0)	1	10.5	53.42	49.03	43.81	53.66	54	53.81	54	53.14	48.89	43.48								
								VL	taotaal (0)	1	13.5	53.71	49.39	44.02	53.93	54	54.02	54	53.46	49.27	43.71								
								VL	1	1	4.5	48.78	44.40	39.31	49.07	5	44	49.31	5	44	48.44	44.24	38.92						
								VL	1	1	7.5	51.50	47.07	42.03	51.78	5	47	52.03	5	47	51.15	46.91	41.63						
								VL	1	1	10.5	52.39	47.96	42.94	52.68	5	48	52.94	5	48	52.04	47.80	42.54						
								VL	1	1	13.5	52.12	47.66	42.68	52.41	5	47	52.68	5	48	51.76	47.49	42.27						
								VL	2	1	4.5	35.04	30.26	25.76	35.33	5	30	35.76	5	31	34.90	30.19	25.60						
								VL	2	1	7.5	36.68	32.00	27.38	36.98	5	32	37.38	5	32	36.54	31.94	27.22						
								VL	2	1	10.5	40.69	36.19	31.35	41.00	5	36	41.35	5	36	40.57	36.14	31.20						
								VL	2	1	13.5	41.85	37.31	32.51	42.16	5	37	42.51	5	38	41.72	37.25	32.36						
								VL	3	1	4.5	29.38	24.83	20.04	29.69	5	25	30.04	5	25	29.38	24.83	20.04						
								VL	3	1	7.5	36.59	32.32	27.17	36.92	5	32	37.17	5	32	36.59	32.32	27.17						
								VL	3	1	10.5	31.84	27.57	22.43	32.17	5	27	32.43	5	27	31.84	27.57	22.43						
								VL	3	1	13.5	32.02	27.70	22.62	32.34	5	27	32.62	5	28	32.02	27.70	22.62						
								VL	4	1	4.5	34.35	30.70	23.52	34.36	5	29	34.35	5	29	34.35	30.70	23.52						
								VL	4	1	7.5	35.93	32.36	25.12	35.97	5	31	35.93	5	31	35.93	32.36	25.12						
								VL	4	1	10.5	39.56	36.15	28.79	39.64	5	35	39.56	5	35	39.56	36.15	28.79						
								VL	4	1	13.5	44.26	40.99	33.54	44.39	5	39	44.26	5	39	44.26	40.99	33.54						
								VL	5	1	4.5	17.02	12.17	6.51	16.88	5	12	17.02	5	12	17.02	12.17	6.51						
								VL	5	1	7.5	18.19	13.37	7.67	18.06	5	13	18.19	5	13	18.19	13.37	7.67						

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag										(^) VL: ex. optrektoeslag			
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)				
82	0.0	-0.5 Blok C	gevel	VL	5			1	10.5	20.35	15.75	9.79	20.24	5	15	20.35	5	15	20.35	15.75	9.79				
				VL	5			1	13.5	19.19	14.45	8.66	19.07	5	14	19.19	5	14	19.19	14.45	8.66				
				VL	6			1	4.5	14.29	9.73	3.58	14.15	5	9	14.29	5	9	14.29	9.73	3.58				
				VL	6			1	7.5	14.16	9.56	3.45	14.01	5	9	14.16	5	9	14.16	9.56	3.45				
				VL	6			1	10.5	14.72	10.07	4.02	14.56	5	10	14.72	5	10	14.72	10.07	4.02				
				VL	6			1	13.5	15.61	10.93	4.91	15.45	5	10	15.61	5	11	15.61	10.93	4.91				
				VL	7			1	4.5	38.76	34.18	28.13	38.64	5	34	38.76	5	34	38.76	34.18	28.13				
				VL	7			1	7.5	43.68	39.13	33.05	43.56	5	39	43.68	5	39	43.68	39.13	33.05				
				VL	7			1	10.5	43.79	39.25	33.16	43.67	5	39	43.79	5	39	43.79	39.25	33.16				
				VL	7			1	13.5	44.47	39.93	33.83	44.35	5	39	44.47	5	39	44.47	39.93	33.83				
				VL	8			1	4.5	-2.30	-6.38	-13.09	-99.00	5	-104	-2.30	5	-7	-2.30	-6.38	-13.09				
				VL	8			1	7.5	-2.68	-6.76	-13.47	-99.00	5	-104	-2.68	5	-8	-2.68	-6.76	-13.47				
				VL	8			1	10.5	-3.06	-7.14	-13.85	-99.00	5	-104	-3.06	5	-8	-3.06	-7.14	-13.85				
				VL	8			1	13.5	-2.97	-7.05	-13.76	-99.00	5	-104	-2.97	5	-8	-2.97	-7.05	-13.76				
				VL	9			1	4.5	1.97	-3.02	-8.60	1.79	5	-3	1.97	5	-3	1.97	-3.02	-8.60				
				VL	9			1	7.5	1.93	-3.08	-8.63	1.75	5	-3	1.93	5	-3	1.93	-3.08	-8.63				
				VL	9			1	10.5	1.71	-3.31	-8.85	1.53	5	-3	1.71	5	-3	1.71	-3.31	-8.85				
				VL	9			1	13.5	1.82	-3.20	-8.74	1.64	5	-3	1.82	5	-3	1.82	-3.20	-8.74				
				VL	10			1	4.5	19.19	14.67	8.56	19.08	5	14	19.19	5	14	19.19	14.67	8.56				
				VL	10			1	7.5	19.38	14.98	8.73	19.28	5	14	19.38	5	14	19.38	14.98	8.73				
				VL	10			1	10.5	21.24	16.93	10.57	21.16	5	16	21.24	5	16	21.24	16.93	10.57				
				VL	10			1	13.5	24.90	20.74	14.21	24.84	5	20	24.90	5	20	24.90	20.74	14.21				
				VL	totaal (0)			1	4.5	52.02	47.66	42.48	52.29		52	52.48		52	51.78	47.55	42.21				
				VL	totaal (0)			1	7.5	55.15	50.76	45.61	55.41		55	55.61		56	54.91	50.65	45.33				
				VL	totaal (0)			1	10.5	56.06	51.69	46.50	56.32		56	56.50		56	55.84	51.58	46.24				
				VL	totaal (0)			1	13.5	56.01	51.71	46.37	56.25		56	56.37		56	55.82	51.62	46.14				
				VL	1			1	4.5	51.26	46.91	41.78	51.55	5	47	51.78	5	47	50.98	46.79	41.47				
				VL	1			1	7.5	54.32	49.94	44.87	54.62	5	50	54.87	5	50	54.04	49.81	44.55				
				VL	1			1	10.5	54.84	50.46	45.39	55.14	5	50	55.39	5	50	54.56	50.32	45.06				
				VL	1			1	13.5	54.07	49.68	44.59	54.35	5	49	54.59	5	50	53.79	49.54	44.27				
				VL	2			1	4.5	40.96	36.42	31.63	41.27	5	36	41.63	5	37	40.88	36.38	31.53				
				VL	2			1	7.5	43.77	39.26	34.43	44.08	5	39	44.43	5	39	43.69	39.22	34.33				
				VL	2			1	10.5	47.23	42.73	37.88	47.54	5	43	47.88	5	43	47.15	42.70	37.79				
				VL	2			1	13.5	48.57	44.08	39.21	48.88	5	44	49.21	5	44	48.49	44.05	39.12				
				VL	3			1	4.5	31.13	26.42	21.83	31.42	5	26	31.83	5	27	31.13	26.42	21.83				
				VL	3			1	7.5	34.48	30.05	25.12	34.80	5	30	35.12	5	30	34.48	30.05	25.12				
				VL	3			1	10.5	32.25	27.94	22.85	32.58	5	28	32.85	5	28	32.25	27.94	22.85				
				VL	3			1	13.5	32.27	27.93	22.88	32.59	5	28	32.88	5	28	32.27	27.93	22.88				
				VL	4			1	4.5	35.47	31.93	24.66	35.51	5	31	35.47	5	30	35.47	31.93	24.66				
				VL	4			1	7.5	37.56	34.09	26.76	37.62	5	33	37.56	5	33	37.56	34.09	26.76				
				VL	4			1	10.5	41.30	37.96	30.54	41.40	5	36	41.30	5	36	41.30	37.96	30.54				
				VL	4			1	13.5	45.45	42.21	34.73	45.59	5	41	45.45	5	40	45.45	42.21	34.73				
				VL	5			1	4.5	19.65	14.86	9.13	19.52	5	15	19.65	5	15	19.65	14.86	9.13				
				VL	5			1	7.5	21.40	16.64	10.87	21.27	5	16	21.40	5	16	21.40	16.64	10.87				
				VL	5			1	10.5	22.26	17.62	11.71	22.15	5	17	22.26	5	17	22.26	17.62	11.71				
				VL	5			1	13.5	22.42	17.78	11.87	22.31	5	17	22.42	5	17	22.42	17.78	11.87				
				VL	6			1	4.5	24.19	19.80	13.47	24.08	5	19	24.19	5	19	24.19	19.80	13.47				
				VL	6			1	7.5	26.77	22.38	16.04	26.65	5	22	26.77	5	22	26.77	22.38	16.04				
				VL	6			1	10.5	27.51	23.07	16.79	27.39	5	22	27.51	5	23	27.51	23.07	16.79				
				VL	6			1	13.5	28.01	23.57	17.29	27.89	5	23	28.01	5	23	28.01	23.57	17.29				
				VL	7			1	4.5	38.95	34.32	28.34	38.82	5	34	38.95	5	34	38.95	34.32	28.34				
				VL	7			1	7.5	43.74	39.24	33.10	43.63	5	39	43.74	5	39	43.74	39.24	33.10				

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag										(^) VL: ex. optrektoeslag			
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)				
83	0.0	-0.5 Blok C	gevel	VL	7			1	10.5	44.70	40.17	34.06	44.58	5	40	44.70	5	40	44.70	40.17	34.06				
				VL	7			1	13.5	45.34	40.83	34.71	45.23	5	40	45.34	5	40	45.34	40.83	34.71				
				VL	8			1	4.5	-1.69	-5.77	-12.48	-99.00	5	-104	-1.69	5	-7	-1.69	-5.77	-12.48				
				VL	8			1	7.5	-2.07	-6.16	-12.86	-99.00	5	-104	-2.07	5	-7	-2.07	-6.16	-12.86				
				VL	8			1	10.5	-2.46	-6.54	-13.25	-99.00	5	-104	-2.46	5	-7	-2.46	-6.54	-13.25				
				VL	8			1	13.5	-2.37	-6.45	-13.15	-99.00	5	-104	-2.37	5	-7	-2.37	-6.45	-13.15				
				VL	9			1	4.5	1.81	-3.28	-8.75	1.62	5	-3	1.81	5	-3	1.81	-3.28	-8.75				
				VL	9			1	7.5	2.08	-3.05	-8.47	1.88	5	-3	2.08	5	-3	2.08	-3.05	-8.47				
				VL	9			1	10.5	2.51	-2.65	-8.04	2.31	5	-3	2.51	5	-2	2.51	-2.65	-8.04				
				VL	9			1	13.5	3.29	-1.88	-7.26	3.09	5	-2	3.29	5	-2	3.29	-1.88	-7.26				
				VL	10			1	4.5	19.54	15.01	8.91	19.43	5	14	19.54	5	15	19.54	15.01	8.91				
				VL	10			1	7.5	20.54	16.14	9.88	20.44	5	15	20.54	5	16	20.54	16.14	9.88				
				VL	10			1	10.5	23.46	19.22	12.78	23.39	5	18	23.46	5	18	23.46	19.22	12.78				
				VL	10			1	13.5	25.43	21.25	14.74	25.37	5	20	25.43	5	20	25.43	21.25	14.74				
				VL	totaal (0)			1	4.5	52.84	48.55	43.30	53.12		53	53.30		53	52.69	48.48	43.13				
				VL	totaal (0)			1	7.5	55.84	51.52	46.30	56.12		56	56.30		56	55.69	51.45	46.13				
				VL	totaal (0)			1	10.5	56.88	52.58	47.30	57.15		57	57.30		57	56.75	52.52	47.15				
				VL	totaal (0)			1	13.5	57.05	52.79	47.41	57.30		57	57.41		57	56.95	52.74	47.29				
				VL	1			1	4.5	51.50	47.21	42.00	51.79	5	47	52.00	5	47	51.30	47.12	41.77				
				VL	1			1	7.5	54.40	50.08	44.91	54.69	5	50	54.91	5	50	54.20	49.98	44.67				
				VL	1			1	10.5	54.72	50.40	45.20	55.00	5	50	55.20	5	50	54.51	50.31	44.97				
				VL	1			1	13.5	53.66	49.31	44.11	53.93	5	49	54.11	5	49	53.45	49.21	43.87				
				VL	2			1	4.5	45.75	41.37	36.37	46.07	5	41	46.37	5	41	45.73	41.36	36.35				
				VL	2			1	7.5	48.98	44.59	39.60	49.30	5	44	49.60	5	45	48.95	44.58	39.58				
				VL	2			1	10.5	51.41	47.02	42.04	51.73	5	47	52.04	5	47	51.39	47.01	42.01				
				VL	2			1	13.5	52.78	48.40	43.40	53.10	5	48	53.40	5	48	52.75	48.39	43.37				
				VL	3			1	4.5	32.09	27.38	22.79	32.38	5	27	32.79	5	28	32.09	27.38	22.79				
				VL	3			1	7.5	34.75	30.25	25.40	35.06	5	30	35.40	5	30	34.75	30.25	25.40				
				VL	3			1	10.5	35.11	30.79	25.71	35.43	5	30	35.71	5	31	35.11	30.79	25.71				
				VL	3			1	13.5	37.02	32.73	27.61	37.35	5	32	37.61	5	33	37.02	32.73	27.61				
				VL	4			1	4.5	37.33	33.93	26.55	37.41	5	32	37.33	5	32	37.33	33.93	26.55				
				VL	4			1	7.5	39.73	36.35	28.94	39.82	5	35	39.73	5	35	39.73	36.35	28.94				
				VL	4			1	10.5	43.01	39.71	32.26	43.13	5	38	43.01	5	38	43.01	39.71	32.26				
				VL	4			1	13.5	46.38	43.13	35.66	46.52	5	42	46.38	5	41	46.38	43.13	35.66				
				VL	5			1	4.5	19.68	14.76	9.18	19.53	5	15	19.68	5	15	19.68	14.76	9.18				
				VL	5			1	7.5	20.87	16.01	10.35	20.73	5	16	20.87	5	16	20.87	16.01	10.35				
				VL	5			1	10.5	22.26	17.62	11.71	22.15	5	17	22.26	5	17	22.26	17.62	11.71				
				VL	5			1	13.5	23.01	18.43	12.45	22.91	5	18	23.01	5	18	23.01	18.43	12.45				
				VL	6			1	4.5	24.64	19.95	13.94	24.47	5	19	24.64	5	20	24.64	19.95	13.94				
				VL	6			1	7.5	26.68	22.07	15.98	26.53	5	22	26.68	5	22	26.68	22.07	15.98				
				VL	6			1	10.5	32.14	27.75	21.41	32.02	5	27	32.14	5	27	32.14	27.75	21.41				
				VL	6			1	13.5	33.72	29.36	22.99	33.61	5	29	33.72	5	29	33.72	29.36	22.99				
				VL	7			1	4.5	37.96	33.32	27.34	37.83	5	33	37.96	5	33	37.96	33.32	27.34				
				VL	7			1	7.5	42.11	37.58	31.47	41.99	5	37	42.11	5	37	42.11	37.58	31.47				
				VL	7			1	10.5	44.44	39.92	33.80	44.32	5	39	44.44	5	39	44.44	39.92	33.80				
				VL	7			1	13.5	45.38	40.88	34.73	45.27	5	40	45.38	5	40	45.38	40.88	34.73				
				VL	8			1	4.5	3.83	-66	-6.90	3.69	5	-1	3.83	5	-1	3.83	-66	-6.90				
				VL	8			1	7.5	3.85	-63	-6.88	3.72	5	-1	3.85	5	-1	3.85	-63	-6.88				
				VL	8			1	10.5	3.88	-58	-6.85	3.75	5	-1	3.88	5	-1	3.88	-58	-6.85				
				VL	8			1	13.5	4.49	.06	-6.24	4.37	5	-1	4.49	5	-1	4.49	.06	-6.24				
				VL	9			1	4.5	11.30	6.12	.76	11.10	5	6	11.30	5	6	11.30	6.12	.76				
				VL	9			1	7.5	11.72	6.57	1.17	11.52	5	7	11.72	5	7	11.72	6.57	1.17				

												(*) 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	-0.5 Blok C	gevel	VL	9			1	10.5	12.23	7.12	1.68	12.04	5	7	12.23	5	7	12.23	7.12	1.68					
				VL	9			1	13.5	13.42	8.35	2.86	13.23	5	8	13.42	5	8	13.42	8.35	2.86					
				VL	10			1	4.5	-4.65	-8.93	-15.32	-99.00	5	-104	-4.65	5	-10	-4.65	-8.93	-15.32					
				VL	10			1	7.5	-4.83	-9.11	-15.50	-99.00	5	-104	-4.83	5	-10	-4.83	-9.11	-15.50					
				VL	10			1	10.5	-5.00	-9.29	-15.67	-99.00	5	-104	-5.00	5	-10	-5.00	-9.29	-15.67					
				VL	10			1	13.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	--				
				VL	totaal (0)			1	4.5	52.62	48.38	43.07	52.91		53	53.07		53	52.56	48.35	43.00					
				VL	totaal (0)			1	7.5	55.61	51.35	46.07	55.90		56	56.07		56	55.55	51.32	46.00					
				VL	totaal (0)			1	10.5	56.55	52.32	46.94	56.82		57	56.94		57	56.51	52.30	46.89					
				VL	totaal (0)			1	13.5	56.91	52.72	47.24	57.17		57	57.24		57	56.88	52.70	47.20					
				VL	1			1	4.5	49.72	45.56	40.12	50.00	5	45	50.12	5	45	49.59	45.50	39.98					
				VL	1			1	7.5	52.48	48.29	42.87	52.76	5	48	52.87	5	48	52.35	48.23	42.72					
				VL	1			1	10.5	52.15	47.99	42.47	52.41	5	47	52.47	5	47	52.02	47.93	42.33					
				VL	1			1	13.5	50.79	46.55	41.03	51.01	5	46	51.03	5	46	50.65	46.48	40.88					
				VL	2			1	4.5	48.64	44.30	39.25	48.96	5	44	49.25	5	44	48.64	44.30	39.25					
				VL	2			1	7.5	51.93	47.57	42.55	52.25	5	47	52.55	5	48	51.93	47.57	42.55					
				VL	2			1	10.5	53.82	49.45	44.43	54.14	5	49	54.43	5	49	53.82	49.45	44.43					
				VL	2			1	13.5	54.58	50.23	45.19	54.90	5	50	55.19	5	50	54.58	50.23	45.19					
				VL	3			1	4.5	38.84	34.42	29.47	39.16	5	34	39.47	5	34	38.84	34.42	29.47					
				VL	3			1	7.5	41.47	37.03	32.11	41.79	5	37	42.11	5	37	41.47	37.03	32.11					
				VL	3			1	10.5	29.19	24.55	19.86	29.48	5	24	29.86	5	25	29.19	24.55	19.86					
				VL	3			1	13.5	32.19	27.70	22.84	32.50	5	28	32.84	5	28	32.19	27.70	22.84					
				VL	4			1	4.5	35.25	31.66	24.43	35.28	5	30	35.25	5	30	35.25	31.66	24.43					
				VL	4			1	7.5	38.25	34.75	27.45	38.30	5	33	38.25	5	33	38.25	34.75	27.45					
				VL	4			1	10.5	43.96	40.66	33.22	44.08	5	39	43.96	5	39	43.96	40.66	33.22					
				VL	4			1	13.5	47.38	44.13	36.66	47.52	5	43	47.38	5	42	47.38	44.13	36.66					
				VL	5			1	4.5	20.83	16.09	10.30	20.71	5	16	20.83	5	16	20.83	16.09	10.30					
				VL	5			1	7.5	22.79	18.10	12.25	22.67	5	18	22.79	5	18	22.79	18.10	12.25					
				VL	5			1	10.5	22.39	17.84	11.82	22.29	5	17	22.39	5	17	22.39	17.84	11.82					
				VL	5			1	13.5	20.14	15.60	9.57	20.04	5	15	20.14	5	15	20.14	15.60	9.57					
				VL	6			1	4.5	23.66	18.84	12.99	23.48	5	18	23.66	5	19	23.66	18.84	12.99					
				VL	6			1	7.5	26.22	21.53	15.53	26.06	5	21	26.22	5	21	26.22	21.53	15.53					
				VL	6			1	10.5	32.75	28.37	22.03	32.64	5	28	32.75	5	28	32.75	28.37	22.03					
				VL	6			1	13.5	34.68	30.32	23.95	34.57	5	30	34.68	5	30	34.68	30.32	23.95					
				VL	7			1	4.5	36.58	31.90	25.96	36.44	5	31	36.58	5	32	36.58	31.90	25.96					
				VL	7			1	7.5	40.01	35.42	29.39	39.89	5	35	40.01	5	35	40.01	35.42	29.39					
				VL	7			1	10.5	42.87	38.34	32.23	42.75	5	38	42.87	5	38	42.87	38.34	32.23					
				VL	7			1	13.5	43.90	39.40	33.26	43.79	5	39	43.90	5	39	43.90	39.40	33.26					
				VL	8			1	4.5	5.66	1.16	-5.06	5.53	5	1	5.66	5	1	5.66	1.16	-5.06					
				VL	8			1	7.5	5.71	1.22	-5.03	5.57	5	1	5.71	5	1	5.71	1.22	-5.03					
				VL	8			1	10.5	5.78	1.31	-4.95	5.65	5	1	5.78	5	1	5.78	1.31	-4.95					
				VL	8			1	13.5	6.45	2.01	-4.29	6.32	5	1	6.45	5	1	6.45	2.01	-4.29					
				VL	9			1	4.5	11.46	6.24	.92	11.25	5	6	11.46	5	6	11.46	6.24	.92					
				VL	9			1	7.5	12.77	7.62	2.22	12.57	5	8	12.77	5	8	12.77	7.62	2.22					
				VL	9			1	10.5	13.73	8.66	3.17	13.54	5	9	13.73	5	9	13.73	8.66	3.17					
				VL	9			1	13.5	13.77	8.71	3.21	13.58	5	9	13.77	5	9	13.77	8.71	3.21					
				VL	10			1	4.5	19.04	14.58	8.40	18.94	5	14	19.04	5	14	19.04	14.58	8.40					
				VL	10			1	7.5	17.39	13.15	6.72	17.32	5	12	17.39	5	12	17.39	13.15	6.72					
				VL	10			1	10.5	18.48	14.26	7.80	18.41	5	13	18.48	5	13	18.48	14.26	7.80					
				VL	10			1	13.5	5.97	1.30	-4.64	5.84	5	1	5.97	5	1	5.97	1.30	-4.64					
85	0.0	-0.5 Blok C	gevel	VL	totaal (0)			1	1.5	46.52	42.35	36.80	46.76		47	46.80		47	46.52	42.35	36.80					
				VL	totaal (0)			1	4.5	47.56	43.35	37.86	47.80		48	47.86		48	47.56	43.35	37.86					

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	totaal (0)	1	7.5	50.94	46.75	41.31	51.21		51	51.31	51	50.94	46.75	41.31	
								VL	totaal (0)	1	10.5	51.87	47.77	42.14	52.12		52	52.14	52	51.87	47.77	42.14	
								VL	totaal (0)	1	13.5	53.31	49.31	43.42	53.53		54	53.42	53	53.31	49.31	43.42	
								VL	1	1	1.5	43.89	39.65	34.40	44.20	5	39	44.40	5	39	43.89	39.65	34.40
								VL	1	1	4.5	44.90	40.67	35.40	45.21	5	40	45.40	5	40	44.90	40.67	35.40
								VL	1	1	7.5	49.09	44.88	39.60	49.40	5	44	49.60	5	45	49.09	44.88	39.60
								VL	1	1	10.5	46.51	42.37	36.95	46.81	5	42	46.95	5	42	46.51	42.37	36.95
								VL	1	1	13.5	44.35	40.19	34.47	44.54	5	40	44.47	5	39	44.35	40.19	34.47
								VL	2	1	1.5	38.74	34.04	29.44	39.03	5	34	39.44	5	34	38.74	34.04	29.44
								VL	2	1	4.5	40.36	35.64	31.07	40.66	5	36	41.07	5	36	40.36	35.64	31.07
								VL	2	1	7.5	43.16	38.51	33.84	43.46	5	38	43.84	5	39	43.16	38.51	33.84
								VL	2	1	10.5	48.39	43.98	39.02	48.71	5	44	49.02	5	44	48.39	43.98	39.02
								VL	2	1	13.5	50.30	45.91	40.92	50.62	5	46	50.92	5	46	50.30	45.91	40.92
								VL	3	1	1.5	32.32	27.54	23.04	32.61	5	28	33.04	5	28	32.32	27.54	23.04
								VL	3	1	4.5	33.82	29.03	24.54	34.11	5	29	34.54	5	30	33.82	29.03	24.54
								VL	3	1	7.5	34.20	29.52	24.88	34.49	5	29	34.88	5	30	34.20	29.52	24.88
								VL	3	1	10.5	30.39	25.75	21.07	30.69	5	26	31.07	5	26	30.39	25.75	21.07
								VL	3	1	13.5	32.80	28.31	23.44	33.11	5	28	33.44	5	28	32.80	28.31	23.44
								VL	4	1	1.5	39.51	36.10	28.76	39.60	5	35	39.51	5	35	39.51	36.10	28.76
								VL	4	1	4.5	40.08	36.62	29.31	40.15	5	35	40.08	5	35	40.08	36.62	29.31
								VL	4	1	7.5	42.02	38.59	31.26	42.10	5	37	42.02	5	37	42.02	38.59	31.26
								VL	4	1	10.5	45.04	41.70	34.31	45.15	5	40	45.04	5	40	45.04	41.70	34.31
								VL	4	1	13.5	48.22	44.92	37.50	48.34	5	43	48.22	5	43	48.22	44.92	37.50
								VL	5	1	1.5	22.82	17.89	12.32	22.67	5	18	22.82	5	18	22.82	17.89	12.32
								VL	5	1	4.5	23.94	19.07	13.42	23.80	5	19	23.94	5	19	23.94	19.07	13.42
								VL	5	1	7.5	26.46	21.78	15.91	26.34	5	21	26.46	5	21	26.46	21.78	15.91
								VL	5	1	10.5	27.52	22.95	16.95	27.42	5	22	27.52	5	23	27.52	22.95	16.95
								VL	5	1	13.5	29.63	25.14	19.05	29.54	5	25	29.63	5	25	29.63	25.14	19.05
								VL	6	1	1.5	20.45	15.57	9.78	20.26	5	15	20.45	5	15	20.45	15.57	9.78
								VL	6	1	4.5	21.65	16.79	10.97	21.46	5	16	21.65	5	17	21.65	16.79	10.97
								VL	6	1	7.5	24.21	19.51	13.52	24.05	5	19	24.21	5	19	24.21	19.51	13.52
								VL	6	1	10.5	31.39	27.02	20.66	31.28	5	26	31.39	5	26	31.39	27.02	20.66
								VL	6	1	13.5	33.45	29.08	22.71	33.33	5	28	33.45	5	28	33.45	29.08	22.71
								VL	7	1	1.5	32.31	27.66	21.70	32.18	5	27	32.31	5	27	32.31	27.66	21.70
								VL	7	1	4.5	32.66	27.97	22.05	32.52	5	28	32.66	5	28	32.66	27.97	22.05
								VL	7	1	7.5	34.36	29.67	23.75	34.22	5	29	34.36	5	29	34.36	29.67	23.75
								VL	7	1	10.5	35.60	30.97	24.99	35.47	5	30	35.60	5	31	35.60	30.97	24.99
								VL	7	1	13.5	37.19	32.67	26.55	37.07	5	32	37.19	5	32	37.19	32.67	26.55
								VL	8	1	1.5	-3.13	-7.69	-13.85	-99.00	5	-104	-3.13	5	-8	-3.13	-7.69	-13.85
								VL	8	1	4.5	-2.44	-7.03	-13.16	-99.00	5	-104	-2.44	5	-7	-2.44	-7.03	-13.16
								VL	8	1	7.5	-2.13	-6.73	-12.84	-99.00	5	-104	-2.13	5	-7	-2.13	-6.73	-12.84
								VL	8	1	10.5	-1.82	-6.42	-12.54	-99.00	5	-104	-1.82	5	-7	-1.82	-6.42	-12.54
								VL	8	1	13.5	-1.37	-5.97	-12.09	-99.00	5	-104	-1.37	5	-6	-1.37	-5.97	-12.09
								VL	9	1	1.5	4.01	-1.27	-6.52	3.79	5	-1	4.01	5	-1	4.01	-1.27	-6.52
								VL	9	1	4.5	5.35	.09	-5.18	5.14	5	5.35	5	5.35	.09	-5.18		
								VL	9	1	7.5	5.97	.73	-4.57	5.76	5	1	5.97	5	1	5.97	.73	-4.57
								VL	9	1	10.5	6.09	.87	-4.45	5.88	5	1	6.09	5	1	6.09	.87	-4.45
								VL	9	1	13.5	6.43	1.24	-4.11	6.22	5	1	6.43	5	1	6.43	1.24	-4.11
								VL	10	1	1.5	23.77	19.17	13.14	23.64	5	19	23.77	5	19	23.77	19.17	13.14
								VL	10	1	4.5	25.73	21.22	15.09	25.62	5	21	25.73	5	21	25.73	21.22	15.09
								VL	10	1	7.5	27.08	22.66	16.44	26.98	5	22	27.08	5	22	27.08	22.66	16.44
								VL	10	1	10.5	31.40	27.17	20.72	31.33	5	26	31.40	5	26	31.40	27.17	20.72

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)			
86	0.0	-0.5 Blok C	gevel	VL	10			1	13.5	35.01	30.89	24.31	34.96	5	30	35.01	5	30	35.01	30.89	24.31			
				VL	totaal (0)			1	1.5	54.09	49.83	44.53	54.37		54	54.53		55	54.09	49.83	44.53			
				VL	totaal (0)			1	4.5	55.47	51.22	45.91	55.75		56	55.91		56	55.47	51.22	45.91			
				VL	1			1	1.5	53.56	49.31	44.08	53.87	5	49	54.08	5	49	53.56	49.31	44.08			
				VL	1			1	4.5	54.80	50.57	45.32	55.11	5	50	55.32	5	50	54.80	50.57	45.32			
				VL	2			1	1.5	34.39	29.48	25.13	34.67	5	30	35.13	5	30	34.39	29.48	25.13			
				VL	2			1	4.5	34.59	29.71	25.33	34.87	5	30	35.33	5	30	34.59	29.71	25.33			
				VL	3			1	1.5	37.36	32.70	28.05	37.66	5	33	38.05	5	33	37.36	32.70	28.05			
				VL	3			1	4.5	43.05	38.70	33.65	43.37	5	38	43.65	5	39	43.05	38.70	33.65			
				VL	4			1	1.5	38.67	35.25	27.93	38.76	5	34	38.67	5	34	38.67	35.25	27.93			
				VL	4			1	4.5	38.59	35.15	27.84	38.67	5	34	38.59	5	34	38.59	35.15	27.84			
				VL	5			1	1.5	26.93	22.03	16.42	26.78	5	22	26.93	5	22	26.93	22.03	16.42			
				VL	5			1	4.5	30.04	25.37	19.49	29.92	5	25	30.04	5	25	30.04	25.37	19.49			
				VL	6			1	1.5	16.74	11.86	6.07	16.55	5	12	16.74	5	12	16.74	11.86	6.07			
				VL	6			1	4.5	14.45	9.62	3.77	14.27	5	9	14.45	5	9	14.45	9.62	3.77			
				VL	7			1	1.5	41.12	36.57	30.49	41.00	5	36	41.12	5	36	41.12	36.57	30.49			
				VL	7			1	4.5	42.45	37.90	31.82	42.33	5	37	42.45	5	37	42.45	37.90	31.82			
				VL	8			1	1.5	.12	-4.41	-10.61	-.02	5	-5	.12	5	-5	.12	-4.41	-10.61			
				VL	8			1	4.5	-4.86	-9.37	-15.59	-99.00	5	-104	-4.86	5	-10	-4.86	-9.37	-15.59			
				VL	9			1	1.5	1.41	-3.83	-9.14	1.19	5	-4	1.41	5	-4	1.41	-3.83	-9.14			
				VL	9			1	4.5	-8.80	-13.74	-19.37	-99.00	5	-104	-8.80	5	-14	-8.80	-13.74	-19.37			
				VL	10			1	1.5	26.48	21.90	15.86	26.36	5	21	26.48	5	21	26.48	21.90	15.86			
				VL	10			1	4.5	29.47	25.05	18.82	29.37	5	24	29.47	5	24	29.47	25.05	18.82			
87	0.0	-0.5 Blok C	gevel	VL	totaal (0)			1	1.5	40.57	36.20	30.96	40.81	41	40.96		41	40.57	36.20	30.96				
				VL	1			1	1.5	38.04	33.66	28.56	38.33	5	33	38.56	5	34	38.04	33.66	28.56			
				VL	2			1	1.5	32.63	28.02	23.31	32.93	5	28	33.31	5	28	32.63	28.02	23.31			
				VL	3			1	1.5	31.37	26.86	22.02	31.68	5	27	32.02	5	27	31.37	26.86	22.02			
				VL	4			1	1.5	30.15	26.65	19.38	30.21	5	25	30.15	5	25	30.15	26.65	19.38			
				VL	5			1	1.5	19.32	14.54	8.79	19.19	5	14	19.32	5	14	19.32	14.54	8.79			
				VL	6			1	1.5	14.22	9.59	3.52	14.07	5	9	14.22	5	9	14.22	9.59	3.52			
				VL	7			1	1.5	27.86	23.12	17.25	27.71	5	23	27.86	5	23	27.86	23.12	17.25			
				VL	8			1	1.5	.17	-4.11	-10.59	.07	5	-5	.17	5	-5	.17	-4.11	-10.59			
				VL	9			1	1.5	1.09	-3.83	-9.48	.92	5	-4	1.09	5	-4	1.09	-3.83	-9.48			
88	0.0	-0.5 Blok C	gevel	VL	10			1	1.5	17.87	13.38	7.23	17.76	5	13	17.87	5	13	17.87	13.38	7.23			
				VL	totaal (0)			1	1.5	55.89	51.65	46.32	56.17	56	56.32		56	55.89	51.65	46.32				
				VL	totaal (0)			1	4.5	57.36	53.12	47.79	57.64	58	57.79		58	57.36	53.12	47.79				
				VL	1			1	1.5	55.39	51.17	45.90	55.70	5	51	55.90	5	51	55.39	51.17	45.90			
				VL	1			1	4.5	56.61	52.38	47.12	56.92	5	52	57.12	5	52	56.61	52.38	47.12			
				VL	2			1	1.5	34.83	29.99	25.56	35.11	5	30	35.56	5	31	34.83	29.99	25.56			
				VL	2			1	4.5	37.69	33.13	28.36	38.00	5	33	38.36	5	33	37.69	33.13	28.36			
				VL	3			1	1.5	38.53	33.93	29.20	38.83	5	34	39.20	5	34	38.53	33.93	29.20			
				VL	3			1	4.5	45.33	41.04	35.93	45.66	5	41	45.93	5	41	45.33	41.04	35.93			
				VL	4			1	1.5	38.03	34.60	27.28	38.11	5	33	38.03	5	33	38.03	34.60	27.28			
				VL	4			1	4.5	38.02	34.59	27.28	38.11	5	33	38.02	5	33	38.02	34.59	27.28			
				VL	5			1	1.5	24.77	19.93	14.25	24.63	5	20	24.77	5	20	24.77	19.93	14.25			
				VL	5			1	4.5	27.94	23.33	17.39	27.83	5	23	27.94	5	23	27.94	23.33	17.39			
				VL	6			1	1.5	15.59	10.73	4.92	15.40	5	10	15.59	5	11	15.59	10.73	4.92			
				VL	6			1	4.5	13.87	9.02	3.20	13.68	5	9	13.87	5	9	13.87	9.02	3.20			
				VL	7			1	1.5	44.11	39.57	33.48	43.99	5	39	44.11	5	39	44.11	39.57	33.48			
				VL	7			1	4.5	45.96	41.42	35.33	45.84	5	41	45.96	5	41	45.96	41.42	35.33			
				VL	8			1	1.5	-1.75	-6.19	-12.49	-99.00	5	-104	-1.75	5	-7	-1.75	-6.19	-12.49			
				VL	8			1	4.5	-12.18	-16.37	-22.95	-99.00	5	-104	-12.18	5	-17	-12.18	-16.37	-22.95			

												(*) 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(^)				
89	0.0	-0.5 Blok C	gevel	VL	9			1	1.5	-3.31	-8.19	-13.89	-99.00	5	-104	-3.31	5	-8	-3.31	-8.19	-13.89				
				VL	9			1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	--			
				VL	10			1	1.5	21.56	17.02	10.93	21.44	5	16	21.56	5	17	21.56	17.02	10.93				
				VL	10			1	4.5	22.61	18.13	11.98	22.51	5	18	22.61	5	18	22.61	18.13	11.98				
				VL	totaal (0)			1	1.5	41.20	36.80	31.59	41.44		41	41.59		42	41.20	36.80	31.59				
				VL	1			1	1.5	39.06	34.66	29.59	39.35	5	34	39.59	5	35	39.06	34.66	29.59				
				VL	2			1	1.5	32.53	27.92	23.21	32.83	5	28	33.21	5	28	32.53	27.92	23.21				
				VL	3			1	1.5	31.01	26.50	21.66	31.32	5	26	31.66	5	27	31.01	26.50	21.66				
				VL	4			1	1.5	29.84	26.32	19.06	29.90	5	25	29.84	5	25	29.84	26.32	19.06				
				VL	5			1	1.5	18.99	14.22	8.46	18.86	5	14	18.99	5	14	18.99	14.22	8.46				
90	0.0	-0.5 Blok C	gevel	VL	6			1	1.5	14.08	9.48	3.38	13.93	5	9	14.08	5	9	14.08	9.48	3.38				
				VL	7			1	1.5	29.75	25.00	19.14	29.60	5	25	29.75	5	25	29.75	25.00	19.14				
				VL	8			1	1.5	-1.05	-5.14	-11.83	-99.00	5	-104	-1.05	5	-6	-1.05	-5.14	-11.83				
				VL	9			1	1.5	1.50	-3.42	-9.07	1.33	5	-4	1.50	5	-3	1.50	-3.42	-9.07				
				VL	10			1	1.5	17.34	12.81	6.70	17.22	5	12	17.34	5	12	17.34	12.81	6.70				
				VL	totaal (0)			1	1.5	58.07	53.85	48.47	58.34		58	58.47		58	58.07	53.85	48.47				
				VL	totaal (0)			1	4.5	59.47	55.21	49.88	59.74		60	59.88		60	59.47	55.21	49.88				
				VL	1			1	1.5	57.40	53.22	47.90	57.72	5	53	57.90	5	53	57.40	53.22	47.90				
				VL	1			1	4.5	58.72	54.50	49.23	59.03	5	54	59.23	5	54	58.72	54.50	49.23				
				VL	2			1	1.5	42.38	37.95	33.02	42.70	5	38	43.02	5	38	42.38	37.95	33.02				
91	0.0	-0.5 Blok C	gevel	VL	2			1	4.5	42.72	38.27	33.36	43.04	5	38	43.36	5	38	42.72	38.27	33.36				
				VL	3			1	1.5	38.39	33.81	29.06	38.69	5	34	39.06	5	34	38.39	33.81	29.06				
				VL	3			1	4.5	44.69	40.40	35.29	45.02	5	40	45.29	5	40	44.69	40.40	35.29				
				VL	4			1	1.5	36.77	33.30	26.01	36.84	5	32	36.77	5	32	36.77	33.30	26.01				
				VL	4			1	4.5	36.79	33.33	26.03	36.87	5	32	36.79	5	32	36.79	33.33	26.03				
				VL	5			1	1.5	24.90	20.05	14.38	24.76	5	20	24.90	5	20	24.90	20.05	14.38				
				VL	5			1	4.5	28.11	23.49	17.56	28.00	5	23	28.11	5	23	28.11	23.49	17.56				
				VL	6			1	1.5	15.92	11.07	5.24	15.73	5	11	15.92	5	11	15.92	11.07	5.24				
				VL	6			1	4.5	15.10	10.21	4.43	14.91	5	10	15.10	5	10	15.10	10.21	4.43				
				VL	7			1	1.5	47.96	43.43	37.33	47.85	5	43	47.96	5	43	47.96	43.43	37.33				
92	0.0	-0.5 Blok C	gevel	VL	7			1	4.5	49.37	44.83	38.74	49.25	5	44	49.37	5	44	49.37	44.83	38.74				
				VL	8			1	1.5	-4.86	-8.96	-15.65	-99.00	5	-104	-4.86	5	-10	-4.86	-8.96	-15.65				
				VL	8			1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	--			
				VL	9			1	1.5	-0.04	-5.14	-10.60	-99.00	5	-104	-0.04	5	-5	-0.04	-5.14	-10.60				
				VL	9			1	4.5	-1.58	-6.83	-12.11	-99.00	5	-104	-1.58	5	-7	-1.58	-6.83	-12.11				
				VL	10			1	1.5	20.22	15.66	9.59	20.10	5	15	20.22	5	15	20.22	15.66	9.59				
				VL	10			1	4.5	21.09	16.59	10.46	20.98	5	16	21.09	5	16	21.09	16.59	10.46				
				VL	totaal (0)			1	1.5	41.75	37.38	32.11	41.98		42	42.11		42	41.75	37.38	32.11				
				VL	1			1	1.5	39.58	35.25	30.08	39.87	5	35	40.08	5	35	39.58	35.25	30.08				
				VL	2			1	1.5	33.10	28.52	23.77	33.40	5	28	33.77	5	29	33.10	28.52	23.77				
93	0.0	-0.5 Blok C	gevel	VL	3			1	1.5	31.06	26.54	21.71	31.37	5	26	31.71	5	27	31.06	26.54	21.71				
				VL	4			1	1.5	29.28	25.77	18.51	29.34	5	24	29.28	5	24	29.28	25.77	18.51				
				VL	5			1	1.5	18.99	14.22	8.46	18.86	5	14	18.99	5	14	18.99	14.22	8.46				
				VL	6			1	1.5	14.53	9.97	3.82	14.39	5	9	14.53	5	10	14.53	9.97	3.82				
				VL	7			1	1.5	31.97	27.26	21.36	31.83	5	27	31.97	5	27	31.97	27.26	21.36				
				VL	8			1	1.5	1.01	-3.09	-9.78	.94	5	-4	1.01	5	-4	1.01	-3.09	-9.78				
				VL	9			1	1.5	3.08	-1.87	-7.49	2.91	5	-2	3.08	5	-2	3.08	-1.87	-7.49				
				VL	10			1	1.5	16.66	12.19	6.01	16.55	5	12	16.66	5	12	16.66	12.19	6.01				
				VL	totaal (0)			1	1.5	59.79	55.58	50.11	60.04		60	60.11		60	59.79	55.58	50.11				
				VL	totaal (0)			1	4.5	61.18	56.93	51.54	61.43		61	61.54		62	61.18	56.93	51.54				
				VL	1			1	1.5	58.82	54.67	49.29	59.13	5	54	59.29	5	54	58.82	54.67	49.29				

												(*) 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(^)
93	0.0	-0.5 Blok C	gevel	VL	2			1	1.5	44.83	40.46	35.45	45.15	5	40	45.45	5	40	44.83	40.46	35.45
				VL	2			1	4.5	45.19	40.81	35.81	45.51	5	41	45.81	5	41	45.19	40.81	35.81
				VL	3			1	1.5	38.49	33.90	29.17	38.80	5	34	39.17	5	34	38.49	33.90	29.17
				VL	3			1	4.5	44.56	40.23	35.16	44.88	5	40	45.16	5	40	44.56	40.23	35.16
				VL	4			1	1.5	36.58	33.14	25.83	36.66	5	32	36.58	5	32	36.58	33.14	25.83
				VL	4			1	4.5	36.61	33.17	25.86	36.69	5	32	36.61	5	32	36.61	33.17	25.86
				VL	5			1	1.5	25.52	20.74	14.99	25.39	5	20	25.52	5	21	25.52	20.74	14.99
				VL	5			1	4.5	29.31	24.77	18.74	29.21	5	24	29.31	5	24	29.31	24.77	18.74
				VL	6			1	1.5	15.07	10.35	4.38	14.90	5	10	15.07	5	10	15.07	10.35	4.38
				VL	6			1	4.5	14.55	9.76	3.87	14.37	5	9	14.55	5	10	14.55	9.76	3.87
				VL	7			1	1.5	51.73	47.20	41.10	51.62	5	47	51.73	5	47	51.73	47.20	41.10
				VL	7			1	4.5	52.33	47.80	41.70	52.22	5	47	52.33	5	47	52.33	47.80	41.70
				VL	8			1	1.5	-.81	-4.91	-11.59	-99.00	5	-104	-.81	5	-6	-.81	-4.91	-11.59
				VL	8			1	4.5	-2.35	-6.45	-13.13	-99.00	5	-104	-2.35	5	-7	-2.35	-6.45	-13.13
				VL	9			1	1.5	3.43	-1.65	-7.13	3.24	5	-2	3.43	5	-2	3.43	-1.65	-7.13
				VL	9			1	4.5	3.02	-2.13	-7.53	2.82	5	-2	3.02	5	-2	3.02	-2.13	-7.53
				VL	10			1	1.5	21.64	17.10	11.01	21.52	5	17	21.64	5	17	21.64	17.10	11.01
				VL	10			1	4.5	23.23	18.75	12.59	23.12	5	18	23.23	5	18	23.23	18.75	12.59
				VL	totaal (0)			1	1.5	60.67	56.42	50.91	60.88	61	60.91	61	60.67	56.42	50.91		
				VL	totaal (0)			1	4.5	62.05	57.78	52.37	62.29	62	62.37	62	62.05	57.78	52.37		
				VL	totaal (0)			1	7.5	62.50	58.22	52.85	62.74	63	62.85	63	62.50	58.22	52.85		
				VL	totaal (0)			1	10.5	62.70	58.43	53.08	62.96	63	63.08	63	62.70	58.43	53.08		
				VL	totaal (0)			1	13.5	62.74	58.47	53.14	63.00	63	63.14	63	62.74	58.47	53.14		
				VL	1			1	1.5	59.09	54.92	49.56	59.40	5	54	59.56	5	55	59.09	54.92	49.56
				VL	1			1	4.5	60.81	56.60	51.31	61.12	5	56	61.31	5	56	60.81	56.60	51.31
				VL	1			1	7.5	61.41	57.18	51.92	61.72	5	57	61.92	5	57	61.41	57.18	51.92
				VL	1			1	10.5	61.66	57.43	52.17	61.97	5	57	62.17	5	57	61.66	57.43	52.17
				VL	1			1	13.5	61.72	57.49	52.24	62.03	5	57	62.24	5	57	61.72	57.49	52.24
				VL	2			1	1.5	44.71	40.34	35.33	45.03	5	40	45.33	5	40	44.71	40.34	35.33
				VL	2			1	4.5	44.78	40.41	35.40	45.10	5	40	45.40	5	40	44.78	40.41	35.40
				VL	2			1	7.5	30.48	25.52	21.25	30.76	5	26	31.25	5	26	30.48	25.52	21.25
				VL	2			1	10.5	31.02	26.17	21.76	31.30	5	26	31.76	5	27	31.02	26.17	21.76
				VL	2			1	13.5	33.32	28.68	24.01	33.62	5	29	34.01	5	29	33.32	28.68	24.01
				VL	3			1	1.5	46.70	42.46	37.28	47.03	5	42	47.28	5	42	46.70	42.46	37.28
				VL	3			1	4.5	48.58	44.32	39.16	48.91	5	44	49.16	5	44	48.58	44.32	39.16
				VL	3			1	7.5	50.26	46.02	40.84	50.59	5	46	50.84	5	46	50.26	46.02	40.84
				VL	3			1	10.5	51.59	47.33	42.18	51.92	5	47	52.18	5	47	51.59	47.33	42.18
				VL	3			1	13.5	52.03	47.77	42.62	52.36	5	47	52.62	5	48	52.03	47.77	42.62
				VL	4			1	1.5	35.73	32.26	24.97	35.80	5	31	35.73	5	31	35.73	32.26	24.97
				VL	4			1	4.5	35.59	32.12	24.83	35.66	5	31	35.59	5	31	35.59	32.12	24.83
				VL	4			1	7.5	32.71	29.07	21.89	32.73	5	28	32.71	5	28	32.71	29.07	21.89
				VL	4			1	10.5	33.75	30.21	22.96	33.80	5	29	33.75	5	29	33.75	30.21	22.96
				VL	4			1	13.5	35.16	31.70	24.39	35.23	5	30	35.16	5	30	35.16	31.70	24.39
				VL	5			1	1.5	27.86	23.17	17.32	27.74	5	23	27.86	5	23	27.86	23.17	17.32
				VL	5			1	4.5	30.49	25.94	19.92	30.39	5	25	30.49	5	25	30.49	25.94	19.92
				VL	5			1	7.5	32.40	27.90	21.81	32.30	5	27	32.40	5	27	32.40	27.90	21.81
				VL	5			1	10.5	34.38	29.94	23.79	34.29	5	29	34.38	5	29	34.38	29.94	23.79
				VL	5			1	13.5	35.37	30.93	24.78	35.28	5	30	35.37	5	30	35.37	30.93	24.78
				VL	6			1	1.5	15.10	10.41	4.41	14.94	5	10	15.10	5	10	15.10	10.41	4.41
				VL	6			1	4.5	14.31	9.55	3.63	14.14	5	9	14.31	5	9	14.31	9.55	3.63
				VL	6			1	7.5	14.19	9.34	3.51	14.00	5	9	14.19	5	9	14.19	9.34	3.51
				VL	6			1	10.5	15.17	10.36	4.49	14.99	5	10	15.17	5	10	15.17	10.36	4.49

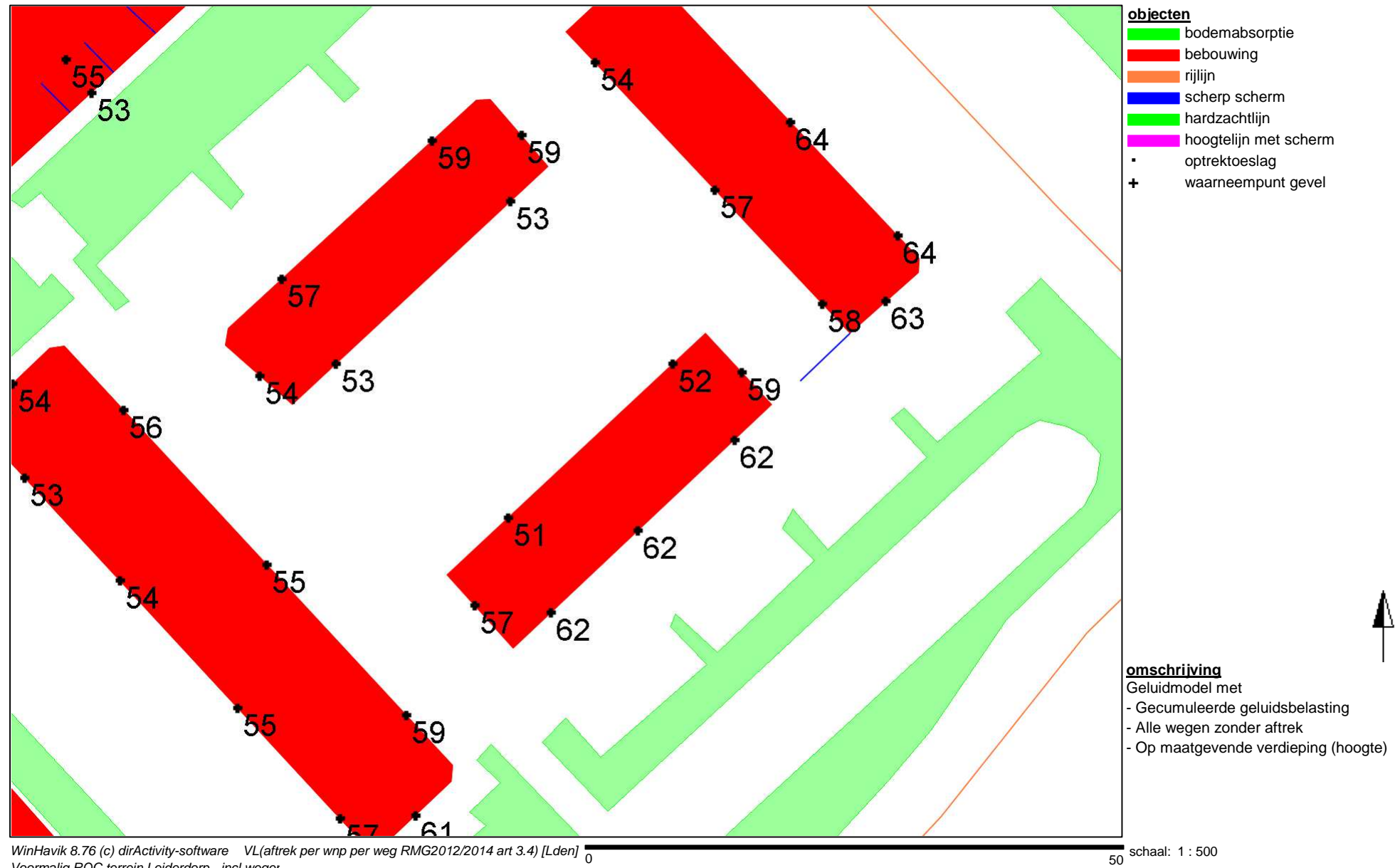
												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
100	0.0	-0.5 Blok C	gevel	VL	6			1	13.5	16.09	11.35	5.40	15.92	5	11	16.09	5	11	16.09	11.35	5.40		
				VL	7			1	1.5	54.41	49.88	43.78	54.30	5	49	54.41	5	49	54.41	49.88	43.78		
				VL	7			1	4.5	54.64	50.10	44.00	54.52	5	50	54.64	5	50	54.64	50.10	44.00		
				VL	7			1	7.5	54.49	49.96	43.86	54.38	5	49	54.49	5	49	54.49	49.96	43.86		
				VL	7			1	10.5	53.91	49.38	43.28	53.80	5	49	53.91	5	49	53.91	49.38	43.28		
				VL	7			1	13.5	53.50	48.97	42.87	53.39	5	48	53.50	5	49	53.50	48.97	42.87		
				VL	8			1	1.5	-.72	-4.82	-11.50	-99.00	5	-104	-.72	5	-6	-.72	-4.82	-11.50		
				VL	8			1	4.5	-2.23	-6.33	-13.01	-99.00	5	-104	-2.23	5	-7	-2.23	-6.33	-13.01		
				VL	8			1	7.5	-5.95	-10.07	-16.74	-99.00	5	-104	-5.95	5	-11	-5.95	-10.07	-16.74		
				VL	8			1	10.5	-6.23	-10.35	-17.01	-99.00	5	-104	-6.23	5	-11	-6.23	-10.35	-17.01		
				VL	8			1	13.5	-6.51	-10.63	-17.29	-99.00	5	-104	-6.51	5	-12	-6.51	-10.63	-17.29		
				VL	9			1	1.5	5.51	.30	-5.03	5.30	5		5.51	5	1	5.51	.30	-5.03		
				VL	9			1	4.5	3.18	-2.03	-7.37	2.97	5	-2	3.18	5	-2	3.18	-2.03	-7.37		
				VL	9			1	7.5	.21	-5.09	-10.32	-.01	5	-5	.21	5	-5	.21	-5.09	-10.32		
				VL	9			1	10.5	.30	-5.01	-10.24	.08	5	-5	.30	5	-5	.30	-5.01	-10.24		
				VL	9			1	13.5	.32	-4.98	-10.21	.10	5	-5	.32	5	-5	.32	-4.98	-10.21		
				VL	10			1	1.5	23.69	19.18	13.06	23.58	5	19	23.69	5	19	23.69	19.18	13.06		
				VL	10			1	4.5	25.93	21.56	15.27	25.84	5	21	25.93	5	21	25.93	21.56	15.27		
				VL	10			1	7.5	28.92	24.73	18.24	28.86	5	24	28.92	5	24	28.92	24.73	18.24		
				VL	10			1	10.5	24.08	19.75	13.41	23.99	5	19	24.08	5	19	24.08	19.75	13.41		
				VL	10			1	13.5	27.41	23.22	16.72	27.35	5	22	27.41	5	22	27.41	23.22	16.72		
				VL	totaal (0)			1	7.5	51.74	47.45	42.21	52.02	5	52	52.21	5	52	51.74	47.45	42.21		
				VL	1			1	7.5	50.26	46.00	40.78	50.57	5	46	50.78	5	46	50.26	46.00	40.78		
				VL	2			1	7.5	38.69	34.16	29.35	39.00	5	34	39.35	5	34	38.69	34.16	29.35		
				VL	3			1	7.5	44.17	39.86	34.77	44.50	5	39	44.77	5	40	44.17	39.86	34.77		
				VL	4			1	7.5	35.75	32.15	24.95	35.78	5	31	35.75	5	31	35.75	32.15	24.95		
				VL	5			1	7.5	29.89	25.19	19.35	29.77	5	25	29.89	5	25	29.89	25.19	19.35		
				VL	6			1	7.5	16.74	11.95	6.06	16.56	5	12	16.74	5	12	16.74	11.95	6.06		
				VL	7			1	7.5	36.48	31.65	25.89	36.32	5	31	36.48	5	31	36.48	31.65	25.89		
				VL	8			1	7.5	-7.14	-11.22	-17.93	-99.00	5	-104	-7.14	5	-12	-7.14	-11.22	-17.93		
				VL	9			1	7.5	.21	-4.90	-10.35	.01	5	-5	.21	5	-5	.21	-4.90	-10.35		
				VL	10			1	7.5	25.35	20.81	14.72	25.23	5	20	25.35	5	20	25.35	20.81	14.72		
101	0.0	-0.5 Blok C	gevel	VL	totaal (0)			1	4.5	42.35	37.92	32.70	42.57	5	43	42.70	5	43	42.35	37.92	32.70		
				VL	totaal (0)			1	7.5	52.32	48.06	42.78	52.61	5	53	52.78	5	53	52.32	48.06	42.78		
				VL	totaal (0)			1	10.5	56.73	52.45	47.13	56.99	5	57	57.13	5	57	56.73	52.45	47.13		
				VL	totaal (0)			1	13.5	56.95	52.66	47.37	57.22	5	57	57.37	5	57	56.95	52.66	47.37		
				VL	1			1	4.5	40.19	35.84	30.70	40.48	5	35	40.70	5	36	40.19	35.84	30.70		
				VL	1			1	7.5	50.26	46.03	40.75	50.56	5	46	50.75	5	46	50.26	46.03	40.75		
				VL	1			1	10.5	54.55	50.31	45.05	54.85	5	50	55.05	5	50	54.55	50.31	45.05		
				VL	1			1	13.5	54.82	50.56	45.33	55.12	5	50	55.33	5	50	54.82	50.56	45.33		
				VL	2			1	4.5	32.17	27.51	22.86	32.47	5	27	32.86	5	28	32.17	27.51	22.86		
				VL	2			1	7.5	39.60	35.22	30.22	39.92	5	35	40.22	5	35	39.60	35.22	30.22		
				VL	2			1	10.5	34.62	30.25	25.24	34.94	5	30	35.24	5	30	34.62	30.25	25.24		
				VL	2			1	13.5	35.87	31.45	26.51	36.19	5	31	36.51	5	32	35.87	31.45	26.51		
				VL	3			1	4.5	32.69	28.05	23.37	32.99	5	28	33.37	5	28	32.69	28.05	23.37		
				VL	3			1	7.5	46.45	42.20	37.03	46.78	5	42	47.03	5	42	46.45	42.20	37.03		
				VL	3			1	10.5	50.88	46.63	41.46	51.21	5	46	51.46	5	46	50.88	46.63	41.46		
				VL	3			1	13.5	51.30	47.03	41.88	51.63	5	47	51.88	5	47	51.30	47.03	41.88		
				VL	4			1	4.5	28.17	24.67	17.39	28.23	5	23	28.17	5	23	28.17	24.67	17.39		
				VL	4			1	7.5	29.20	25.63	18.41	29.24	5	24	29.20	5	24	29.20	25.63	18.41		
				VL	4			1	10.5	28.93	25.24	18.11	28.94	5	24	28.93	5	24	28.93	25.24	18.11		
				VL	4			1	13.5	32.55	28.84	21.72	32.55	5	28	32.55	5	28	32.55	28.84	21.72		

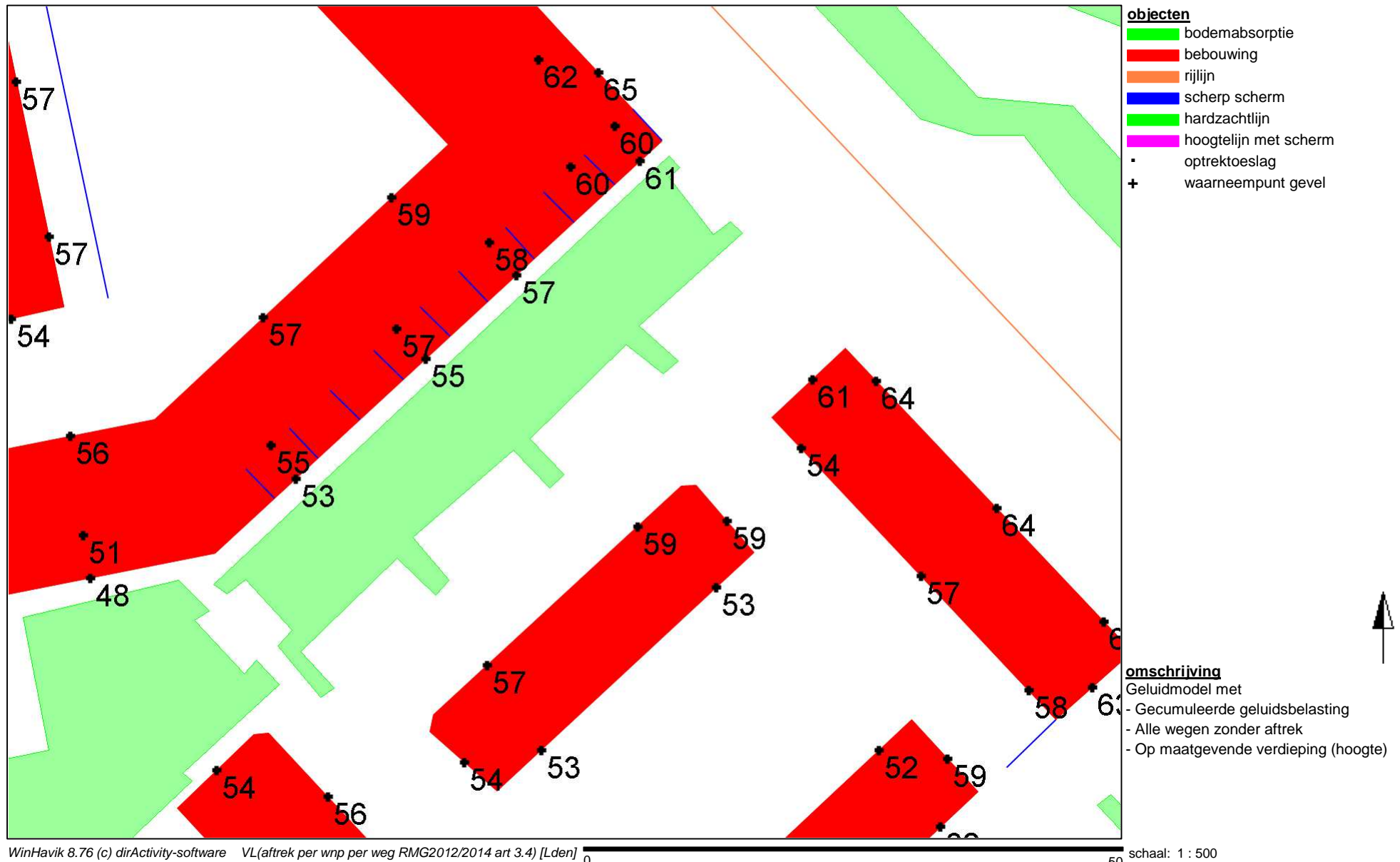
												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag										(^) VL: ex. optrektoeslag							
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)								
								VL	5	1	4.5	21.52	16.67	11.00	21.38	5	16	21.52	5	17	21.52	16.67	11.00						
								VL	5	1	7.5	27.72	23.09	17.16	27.61	5	23	27.72	5	23	27.72	23.09	17.16						
								VL	5	1	10.5	30.38	25.88	19.79	30.28	5	25	30.38	5	25	30.38	25.88	19.79						
								VL	5	1	13.5	32.65	28.14	22.07	32.55	5	28	32.65	5	28	32.65	28.14	22.07						
								VL	6	1	4.5	14.67	10.02	3.98	14.52	5	10	14.67	5	10	14.67	10.02	3.98						
								VL	6	1	7.5	16.13	11.38	5.45	15.96	5	11	16.13	5	11	16.13	11.38	5.45						
								VL	6	1	10.5	15.57	10.79	4.89	15.39	5	10	15.57	5	11	15.57	10.79	4.89						
								VL	6	1	13.5	17.17	12.44	6.48	17.00	5	12	17.17	5	12	17.17	12.44	6.48						
								VL	7	1	4.5	33.74	29.03	23.13	33.60	5	29	33.74	5	29	33.74	29.03	23.13						
								VL	7	1	7.5	39.95	35.28	29.33	39.81	5	35	39.95	5	35	39.95	35.28	29.33						
								VL	7	1	10.5	47.70	43.18	37.07	47.59	5	43	47.70	5	43	47.70	43.18	37.07						
								VL	7	1	13.5	46.95	42.41	36.32	46.83	5	42	46.95	5	42	46.95	42.41	36.32						
								VL	8	1	4.5	-.91	-5.00	-11.69	-99.00	5	-104	-.91	5	-6	-.91	-5.00	-11.69						
								VL	8	1	7.5	-2.41	-6.51	-13.20	-99.00	5	-104	-2.41	5	-7	-2.41	-6.51	-13.20						
								VL	8	1	10.5	-6.30	-10.43	-17.09	-99.00	5	-104	-6.30	5	-11	-6.30	-10.43	-17.09						
								VL	8	1	13.5	-6.58	-10.70	-17.36	-99.00	5	-104	-6.58	5	-12	-6.58	-10.70	-17.36						
								VL	9	1	4.5	1.46	-3.53	-9.11	1.28	5	-4	1.46	5	-4	1.46	-3.53	-9.11						
								VL	9	1	7.5	2.08	-3.04	-8.47	1.88	5	-3	2.08	5	-3	2.08	-3.04	-8.47						
								VL	9	1	10.5	1.01	-4.23	-9.53	.80	5	-4	1.01	5	-4	1.01	-4.23	-9.53						
								VL	9	1	13.5	2.78	-2.49	-7.76	2.56	5	-2	2.78	5	-2	2.78	-2.49	-7.76						
								VL	10	1	4.5	13.17	8.83	2.50	13.08	5	8	13.17	5	8	13.17	8.83	2.50						
								VL	10	1	7.5	13.42	8.96	2.77	13.31	5	8	13.42	5	8	13.42	8.96	2.77						
								VL	10	1	10.5	14.52	9.89	3.90	14.39	5	9	14.52	5	10	14.52	9.89	3.90						
								VL	10	1	13.5	20.48	15.84	9.87	20.35	5	15	20.48	5	15	20.48	15.84	9.87						
102	0.0	-0.5 Blok C		gevel				VL	totaal (0)	1	7.5	52.81	48.52	43.29	53.10	53	53.29	53	52.81	48.52	43.29								
								VL	1	1	7.5	51.32	47.05	41.84	51.63	5	47	51.84	5	47	51.32	47.05	41.84						
								VL	2	1	7.5	40.19	35.75	30.83	40.51	5	36	40.83	5	36	40.19	35.75	30.83						
								VL	3	1	7.5	45.28	41.01	35.87	45.61	5	41	45.87	5	41	45.28	41.01	35.87						
								VL	4	1	7.5	34.42	30.76	23.60	34.43	5	29	34.42	5	29	34.42	30.76	23.60						
								VL	5	1	7.5	28.47	23.78	17.92	28.35	5	23	28.47	5	23	28.47	23.78	17.92						
								VL	6	1	7.5	15.89	11.10	5.20	15.71	5	11	15.89	5	11	15.89	11.10	5.20						
								VL	7	1	7.5	38.63	33.86	28.03	38.48	5	33	38.63	5	34	38.63	33.86	28.03						
								VL	8	1	7.5	-5.04	-9.12	-15.82	-99.00	5	-104	-5.04	5	-10	-5.04	-9.12	-15.82						
								VL	9	1	7.5	.85	-4.23	-9.70	.66	5	-4	.85	5	-4	.85	-4.23	-9.70						
								VL	10	1	7.5	27.25	22.93	16.58	27.16	5	22	27.25	5	22	27.25	22.93	16.58						
103	0.0	-0.5 Blok C		gevel				VL	totaal (0)	1	7.5	53.66	49.40	44.12	53.95	5	54	54.12	5	54	53.66	49.40	44.12						
								VL	1	1	7.5	52.03	47.80	42.53	52.34	5	47	52.53	5	48	52.03	47.80	42.53						
								VL	2	1	7.5	40.19	35.79	30.81	40.51	5	36	40.81	5	36	40.19	35.79	30.81						
								VL	3	1	7.5	46.83	42.57	37.42	47.16	5	42	47.42	5	42	46.83	42.57	37.42						
								VL	4	1	7.5	33.94	30.29	23.12	33.95	5	29	33.94	5	29	33.94	30.29	23.12						
								VL	5	1	7.5	28.65	24.06	18.09	28.55	5	24	28.65	5	24	28.65	24.06	18.09						
								VL	6	1	7.5	14.78	10.03	4.09	14.61	5	10	14.78	5	10	14.78	10.03	4.09						
								VL	7	1	7.5	40.19	35.51	29.58	40.05	5	35	40.19	5	35	40.19	35.51	29.58						
								VL	8	1	7.5	-2.48	-6.58	-13.27	-99.00	5	-104	-2.48	5	-7	-2.48	-6.58	-13.27						
								VL	9	1	7.5	3.21	-1.89	-7.34	3.02	5	-2	3.21	5	-2	3.21	-1.89	-7.34						
								VL	10	1	7.5	24.91	20.47	14.26	24.81	5	20	24.91	5	20	24.91	20.47	14.26						

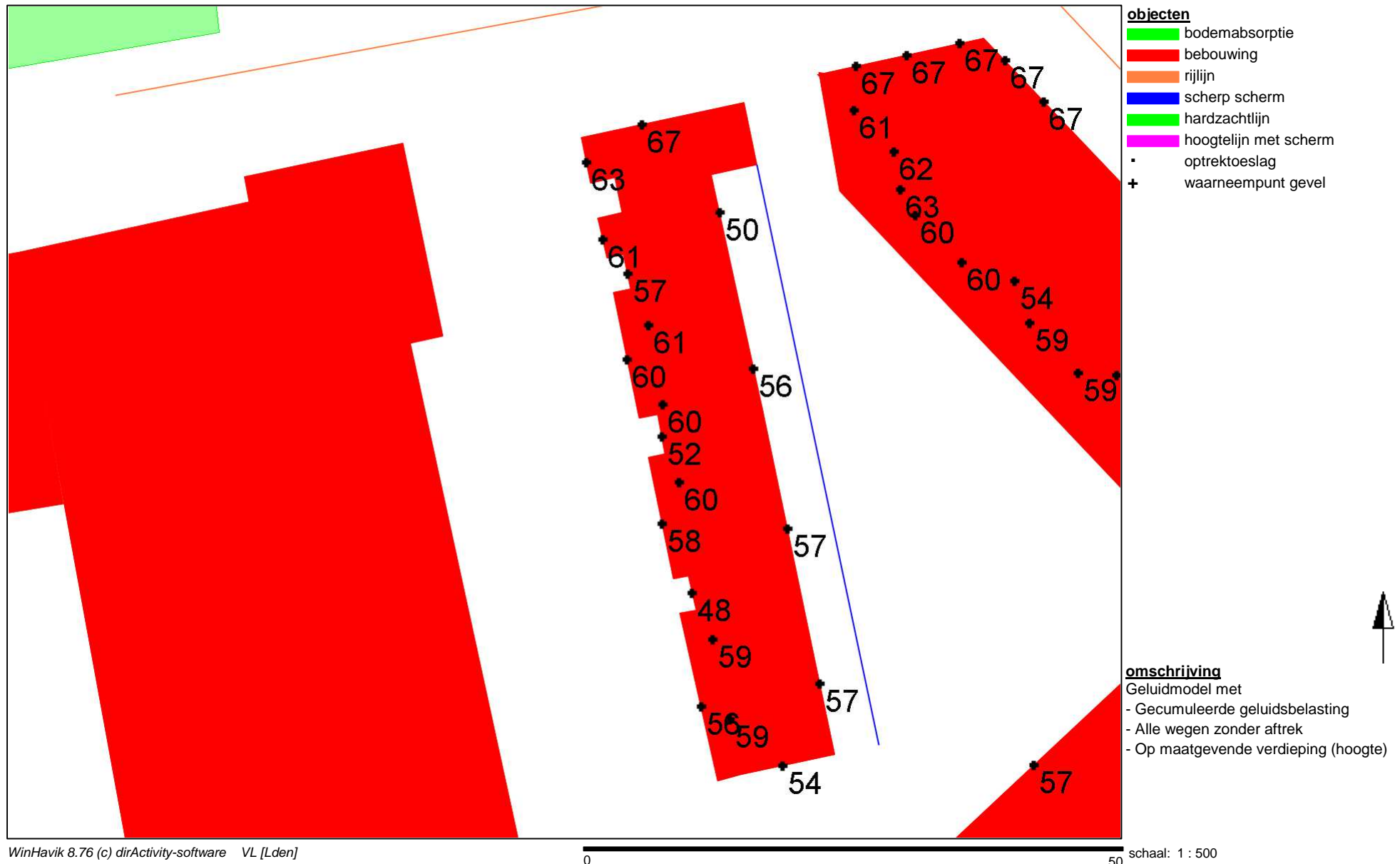
moBius consult

project Voormalig ROC terrein Leiderdorp
opdrachtgever Buro SRO

GECUMULEERDE
GELUIDSBELASTING
ALLE WEGEN
ZONDER AFTREK

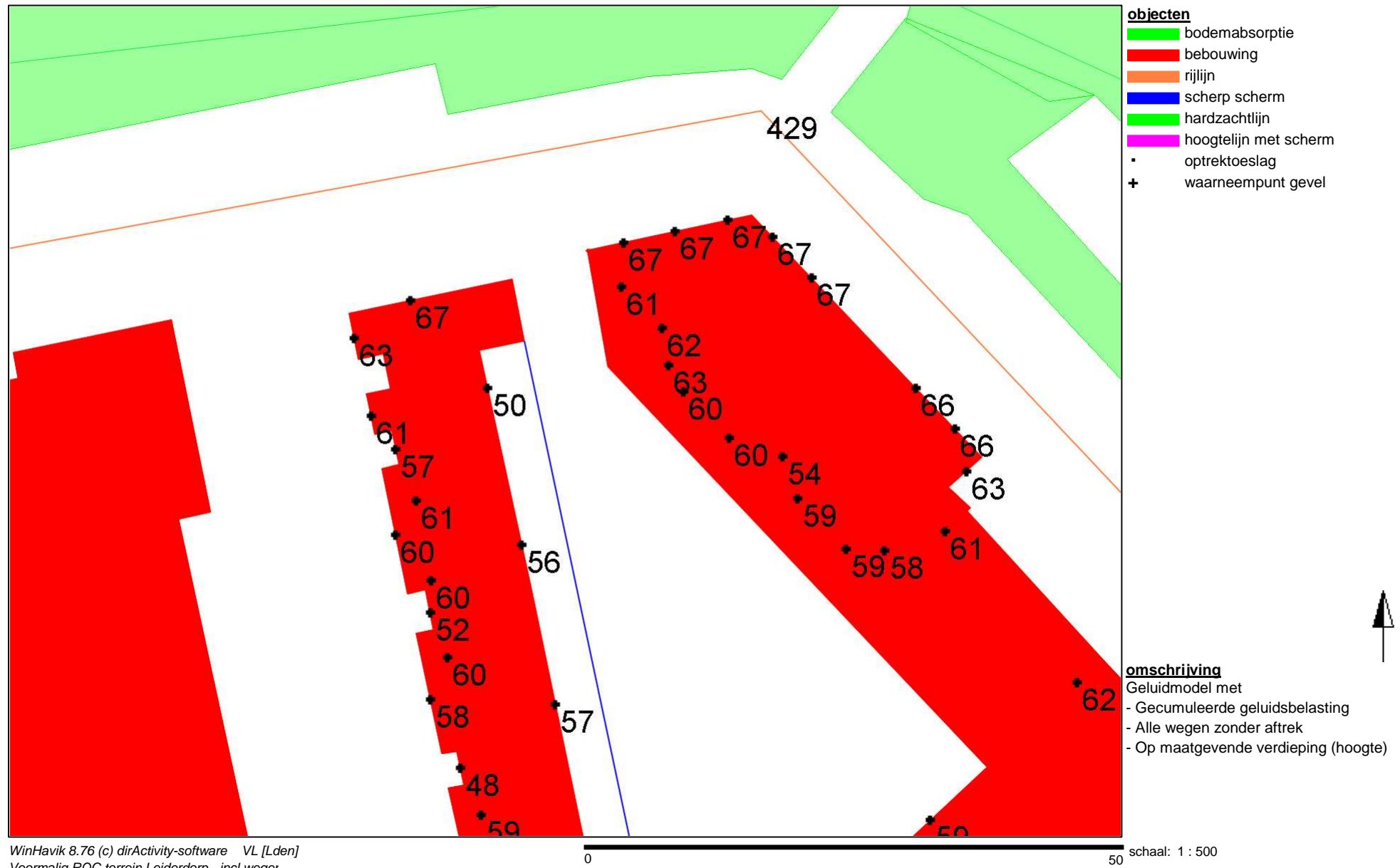






moBius consult

project Voormalig ROC terrein Leiderdorp
opdrachtgever Buro SRO





Bijlage

4 Overzicht geluidluwe gevels en buitenruimten

- Begane grond: geen geluidgevoelige bestemmingen (verblijfsruimten)
 - 1e t/m 24e verdieping: zie onderstaand (woningtypes A3 en A4 nvt voor bovenste lagen)

Geluidsbelasting maximaal 48 dB
 (met aftrek en per weg)

Volledig gesloten over alle bouwlagen

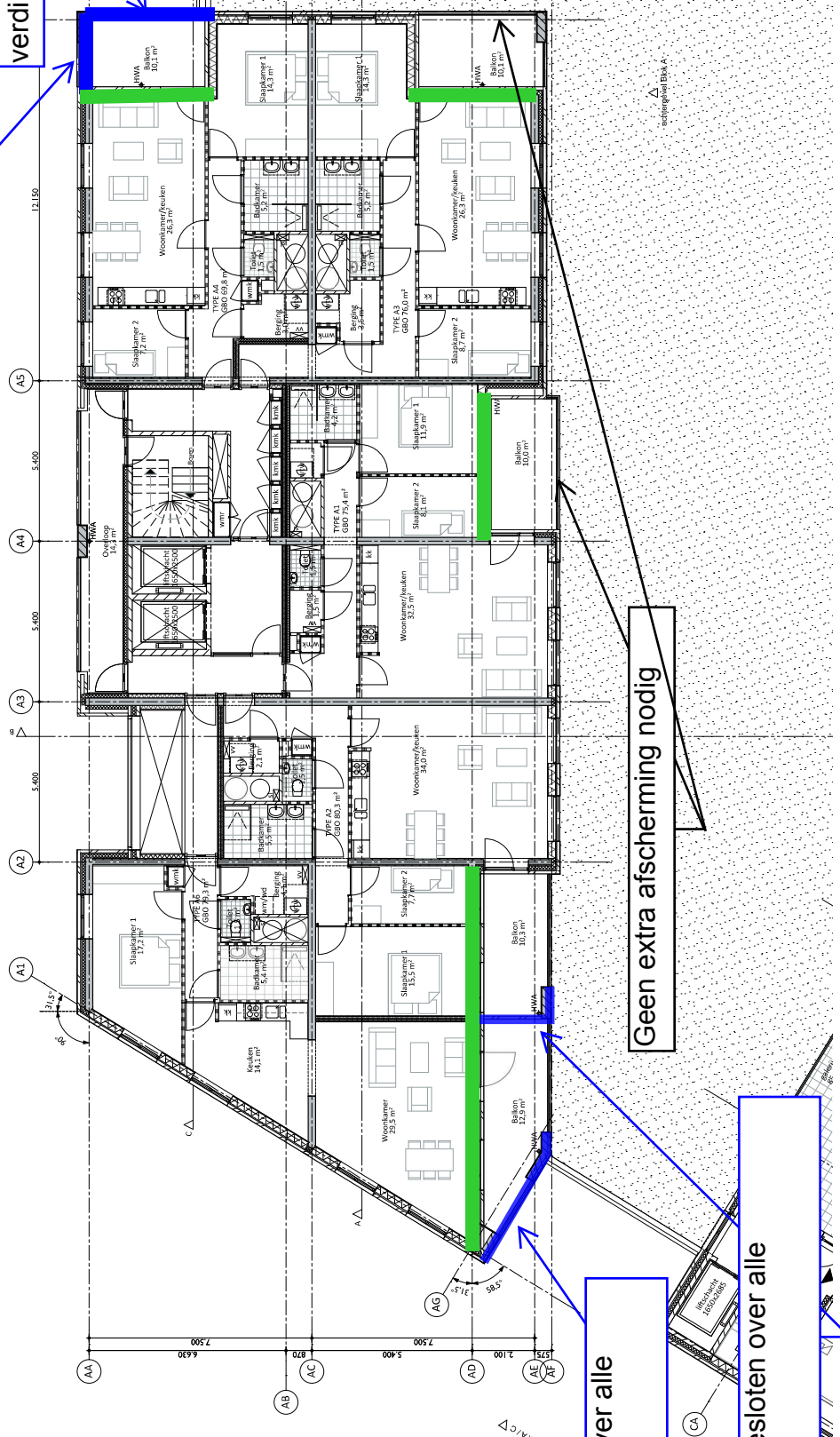
Afscherming loggia
 1,2 meter t.o.v.
 vloerniveau betreffende verdieping.

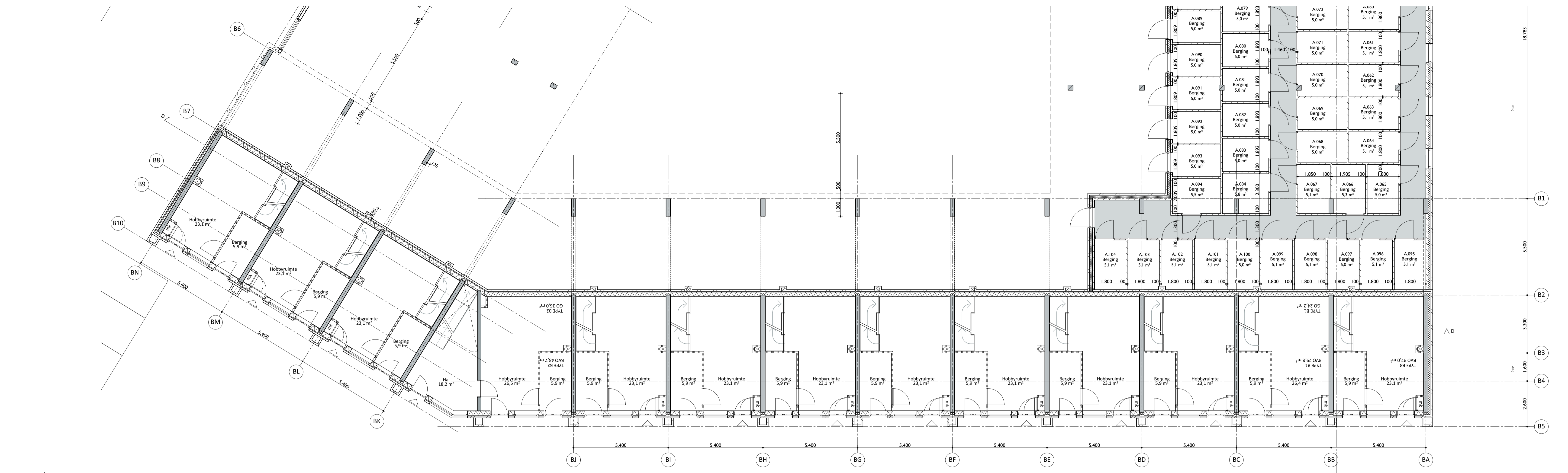
Volledig gesloten over alle bouwlagen

Geen extra afscherming nodig

Volledig gesloten over alle bouwlagen

schotniveau Blok A





begane grond

Geluidsbelasting eerste verdieping maximaal 48 dB (met aftrek en per weg)



1e verdieping

Algemeen

Maatvoering:
Alle maatvoering in het werk te controleren door alle uitvoerende. De afmetingen van eventuele bestaande gebouwonderdelen zijn zo waarheidsgrouw mogelijk vastgelegd. De maten zijn overgenomen van de originele bouwtekeningen. De afmetingen van de diverse ruimten, wanden en wandopeningen zijn zo exact mogelijk opgemeten en/of aangegeven op tekening. Enige afwijkingen blijven mogelijk. Hier dient bij toekomstige plannen rekening mee worden gehouden.

Kopie:
Niet uit deze uitgave mag worden gereproduceerd door middel van boekdruk, foto-offset, of welke andere methode of vorm dan ook, zonder schriftelijke toestemming van KAW architecten en adviseurs.

Onvolledigheden:
Samensteller(s) van dit dossier zijn zich volledig bewust van hun taak om een betrouwbaar mogelijke uitgave te verzorgen. Niettemin kunnen zij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor onjuistheden en/of onvolledigheden die eventueel in dit dossier voorkomen.

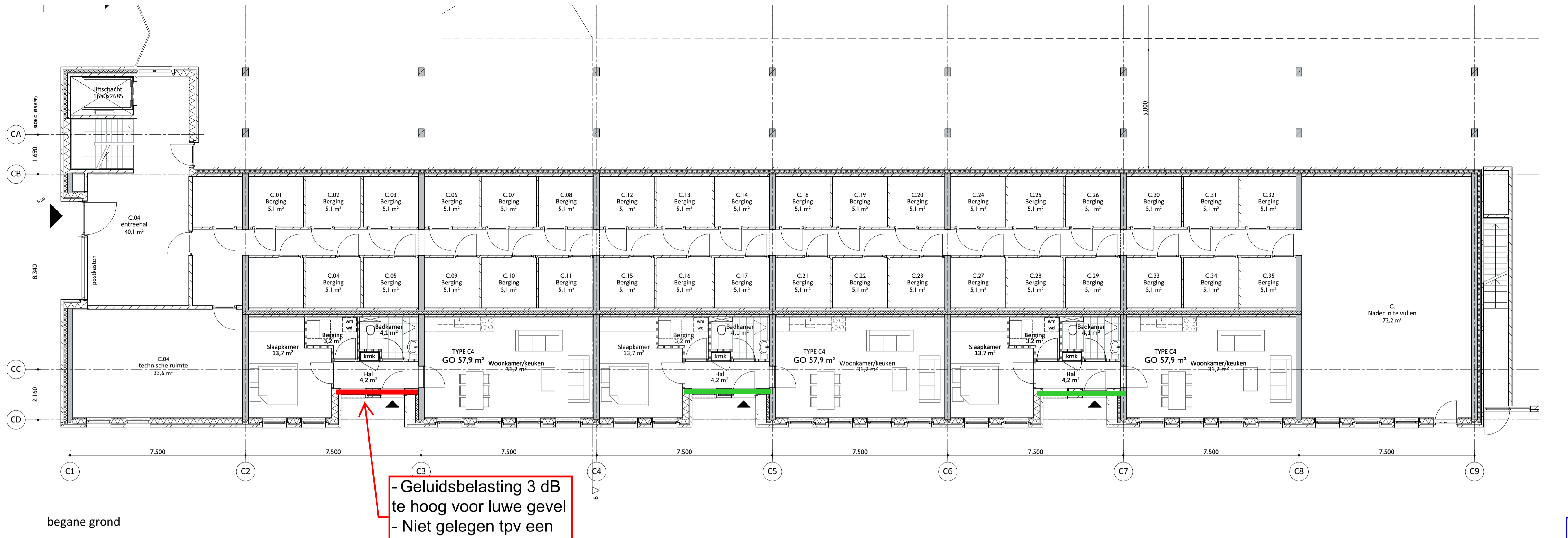
Exacte uitvoering:
Alle exacte constructies in staal, hout, of gewapend beton, alsmede systeemconstructies en noodverstorten uit te voeren volgens opgave constructies.
Het geheel uitvoeren & opleveren conform alle geldende bouwregelgeving, zoals o.a. woningwet, bouwbesluit, de voorschriften van de plaatselijke nutsbedrijven, plaatselijk geldende wetten & eisen, geldende NEN-normen.
Alle specifieke voorzieningen uit te voeren volgens de bepalingen & voorschriften van de nutsbedrijven, betreffende gas, water, elektriciteit, CAI & telefoon.
Exacte verankering & fabrikage voorbereiding te houden voorzieningen voor bouwkundige onderdelen.
Exacte verankering & warmwater installatie volgens EFC-berekening.
Exacte ventilatievoorzieningen volgens ventilatieberekening.
Exacte brandveiligheidvoorzieningen volgens quiscan brandveiligheid.

E	datum	23 december 2016	projectnr.	150147 VO-1B-01
D	schaal / formaat	1:100 / 594x1189	tekeningnr.	
C	getekend	SdG		
B	opdrachtgever	Engelandaal		
A	gewijzigd	fase	Voorontwerp	

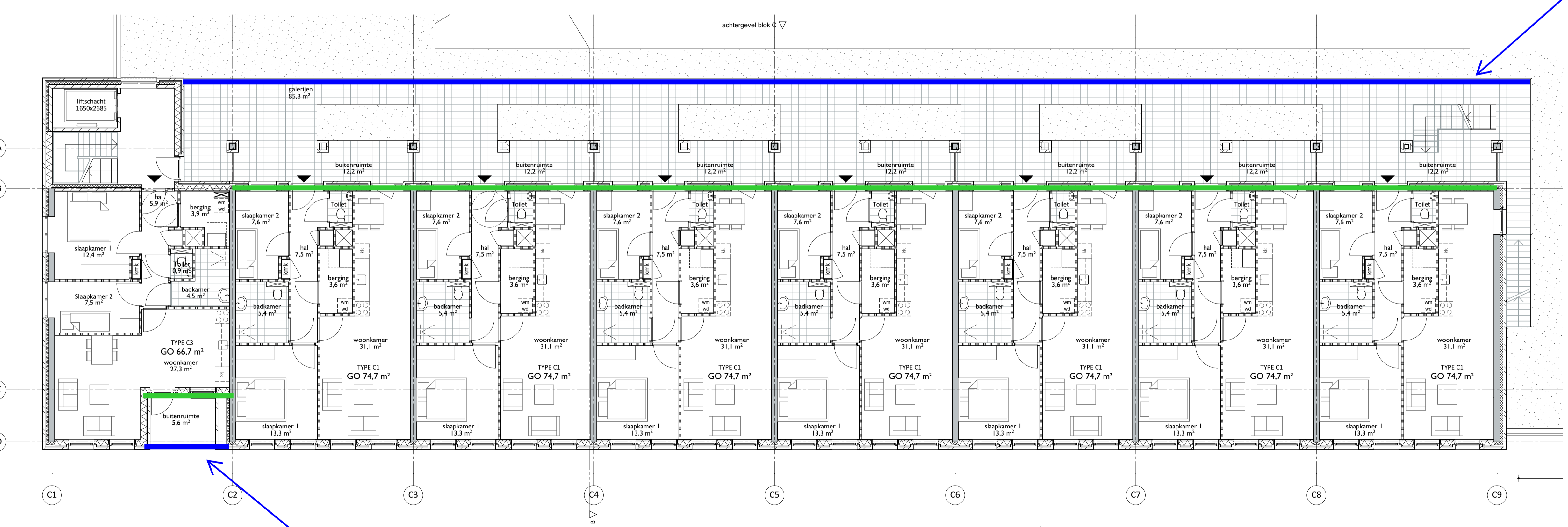
Leidsedreef 4-6 Leiderdorp

KAW | Rechtestraat 59c - 4e verd. | 5611 GN Eindhoven | T 088 529 00 00 | info@kaw.nl | www.kaw.nl

K A W



begane grond



1e verdieping

Afscherming galerij
1,2 meter t.o.v. vloerniveau
eerste verdieping

Algemeen

Waarschuwing:
Alle maatvoering in het werk te controleren door alle uitvoerende. De afmetingen van eventuele bestaande gebouwonderdelen zijn zo waarheidsgetrouw mogelijk vastgelegd. De maten zijn overgenomen van de originele bouwtekeningen. De afmetingen van de diverse ruimten, wanden en wandopeningen zijn zo exact mogelijk opgemeten en/of aangegeven op tekening. Enige afwijkingen blijven mogelijk. Hier dient bij toekomstige plannen rekening mee worden gehouden.

Kopie:
Niets uit deze uitgave mag worden gereproduceerd door middel van boekdruk, foto-offset, of welke andere methode of vorm dan ook, zonder schriftelijke toestemming van KAW architecten en adviseurs.

Onvolledigheden:
Samensteller(s) van dit dossier zijn zich volledig bewust van hun taak een te betrouwbaar mogelijkheid uitgave te verzorgen. Niettemin kunnen zij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor onjuistheden en/of onvolledigheden die evenwel in dit dossier voorkomen.

Exacte uitvoering:
Alle constructies in staal, hout, of gewapend beton, alsmede systeemconstructies en noodoverstorten uit te voeren volgens opgave constructeur.
Het geheel uitvoeren & opleveren conform alle geldende bouwregelgeving, zoals o.a. woningwet, bouwbesluit, de voorschriften van de plasteelike ntsbedrijven, plasteelike geldende wetten & eisen, geldende NEN-normen.
Alle speciale voorzieningen uit te voeren volgens de bepalingen en voorschriften van de ntsbedrijven, betreffende gas, water, elektriciteit, CAI & telefoon.
Leveranciers & fabrikanten moeten rekening te houden met de voorzieningen voor bouwkundige onderdelen.
Exacte voorzieningen: a) warmwater installatie volgens EPC berekening.
Exacte ventilatievoorzieningen volgens ventilatieberekening.
Exacte brandveiligheidsvoorzieningen volgens quiscsan brandveiligheid.

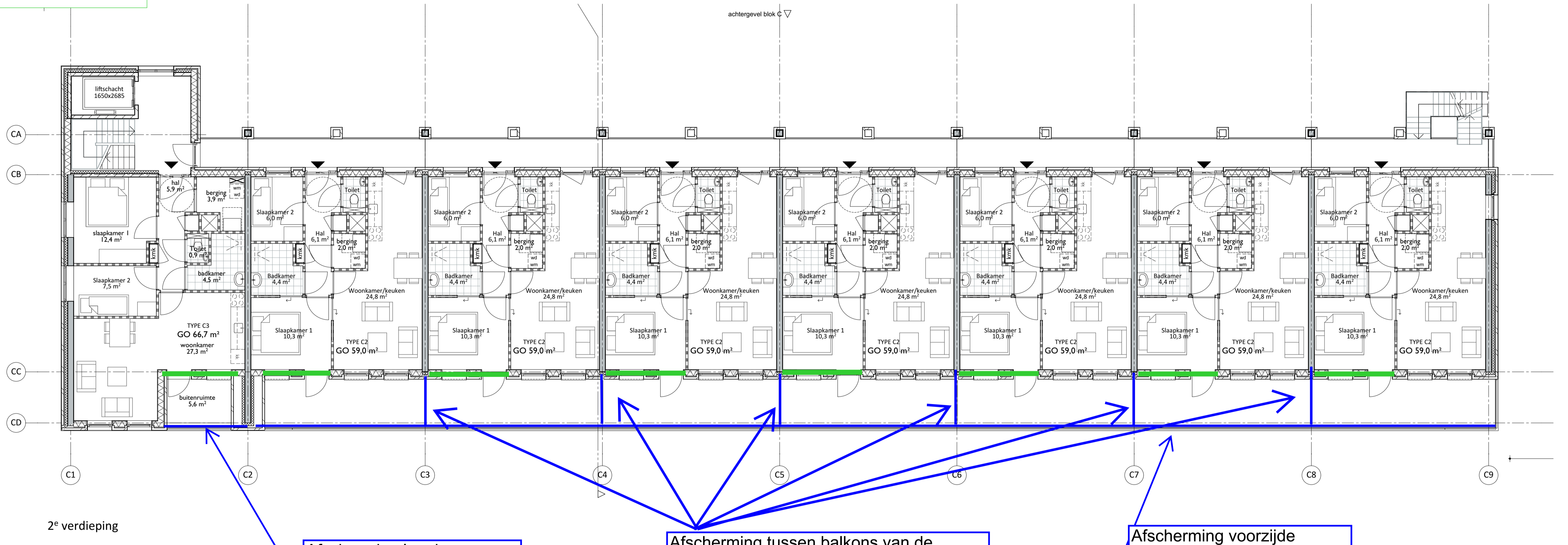
E	datum	23 december 2016	projectnr.	
D	schaal / formaat	1:100 / 594x1050		
C	getekend	SdG		
B	opdrachtgever	Engelandal	onderwerp	
A	gewijzigd	fase	Voorontwerp	

150147 VO-1C-01

Leidsedreef 4-6 Leiderdorp

K A W

Geluidsbelasting maximaal 48 dB
(met aftrek en per weg)

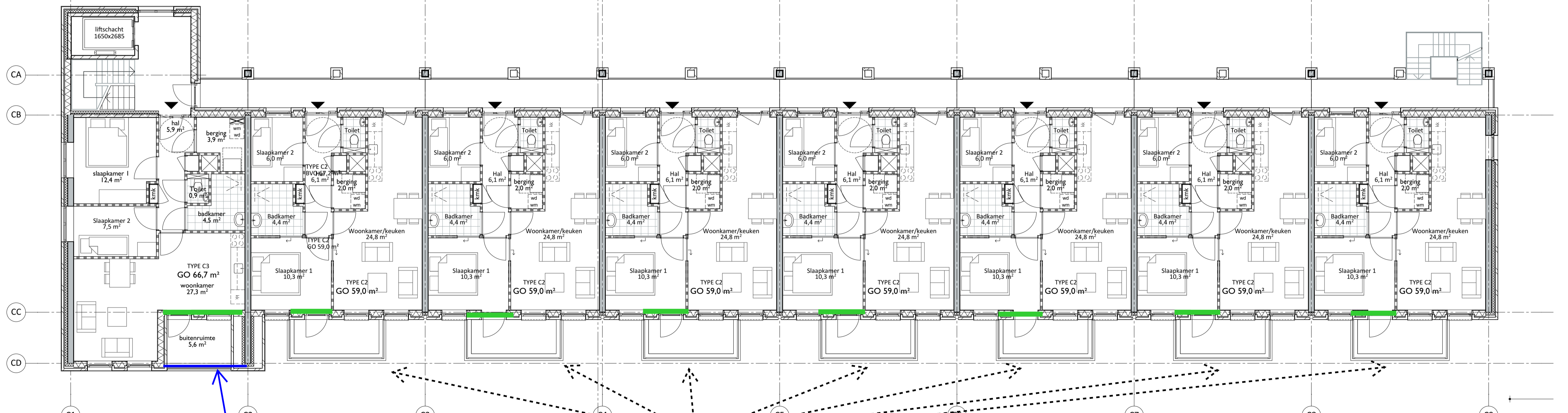


2e verdieping

Afscherming loggia
1,5 meter t.o.v. vloerniveau
eerste verdieping

Afscherming tussen balkons van de
woningen:
verdiepingshoog (3 meter t.o.v.
vloerniveau tweede verdieping)

Afscherming voorzijde
balkons
1,5 meter t.o.v. vloerniveau
eerste verdieping



3e t/m 4e verdieping

Afscherming loggia
1,5 meter t.o.v. vloerniveau
betrokkende verdieping
(3e en 4e verdieping)

- Volledig gesloten (verdiepingshoog)
- Gesloten 1,2 meter t.o.v. vloerniveau
- Open. Of dicht met geluidsabsorptie
binnenzijde (ivm reflecties)

Geluidsbelasting
maximaal 48 dB
(met aftrek en per weg)

Algemeen

Maatvoering:
Alle maatvoering in het werk te controleren door alle uitvoerende. De afmetingen van eventuele bestaande gebouwonderdelen zijn zo waarheidgetrouw mogelijk vastgelegd. De maten zijn overgenomen van de originele bouwtekeningen. De afmetingen van de diverse ruimten, wanden en wandopeningen zijn zo exact mogelijk opgemeten en/of aangegeven op tekening. Enige afwijkingen blijven mogelijk. Hier dient bij toekomstige plannen rekening mee worden gehouden.

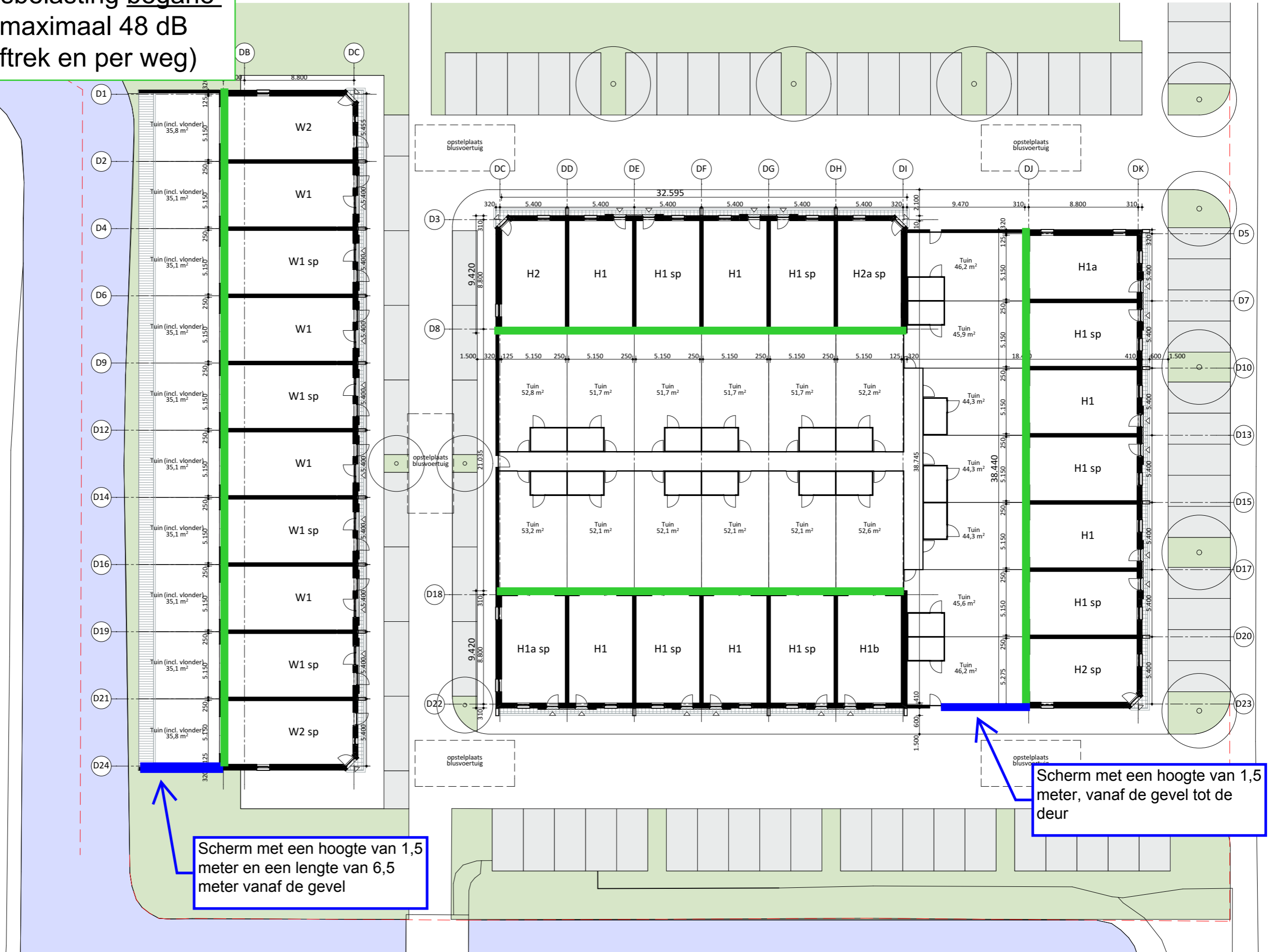
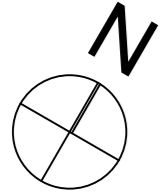
Kopie:
Niets uit deze uitgave mag worden gereproduceerd door middel van boekdruk, foto-offset, of welke andere methode of vorm dan ook, zonder schriftelijke toestemming van KAW architecten en adviseurs.

Onvolledigheden:
Samensteller(s) van dit dossier zijn zich volledig bewust van hun taak een te betrouwbaar mogelijkheid uitgave te verzorgen. Niettemin kunnen zij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor onjuistheden en/of onvolledigheden die evenwel in dit dossier voorkomen.

Exacte uitvoering:
Alle constructies in staal, hout, of gewapend beton, alsmede systeemconstructies en noodoverstorten uit te voeren volgens opgave constructeur.
Het geheel uitvoeren & opleveren conform alle geldende bouwregelgeving, zoals o.a. woningwet, bouwbesluit, de voorschriften van de plattelands en stedelijke nutsbedrijven, plattelijks geldende wetten & eisen, geldende NEN-normen.
Alle speciale voorrichtingen uit te voeren volgens de voorschriften van de nutsbedrijven, betreffende gas, water, elektriciteit, CAI & telefoon.
Leveranciers & fabrikanten moeten rekening te houden met de voorzieningen voor bouwkundige onderdelen.
Exacte ventilatievoorzieningen. Als warmwater installatie volgens EPC berekening.
Exacte ventielatievevoorzieningen volgens ventilatieberekening.
Exacte brandveiligheidsvoorzieningen volgens quiscan brandveiligheid.

E	datum	23 december 2016	projectnr.	
D	schaal / formaat	1:100 / 594x1050		
C	getekend	SdG		
B	opdrachtgever	Engelandlaad		onderwerp
A	gewijzigd	fase	Voorontwerp	
150147 VO-1C-02				
Blok C 2e - 4e verdieping				
Leidsedreef 4-6 Leiderdorp				
K A W				

Geluidsbelasting begane grond maximaal 48 dB (met aftrek en per weg)



Overzicht eengezinswoningen



Bijlage

5 Tabel aanvraag hogere grenswaarden

Aanvraag hogere grenswaarden blok D

Aanvraag hogere grenswaarden blok C

Aanvraag hogere grenswaarden blok B

Aanvraag hogere grenswaarden blok A