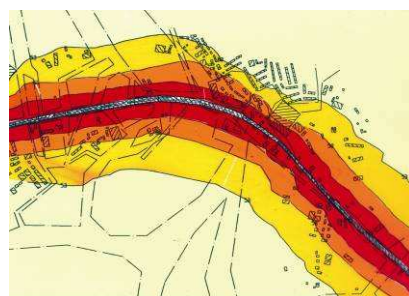


Rapport akoestisch onderzoek

‘Luyksgestel en De Zwarte Bergen 2012’

Gemeente Bergeijk



Rapport akoestisch onderzoek

behorende bij het bestemmingsplan

Luyksgestel en De Zwarte Bergen 2012

Gemeente: Bergeijk

Projectgegevens:

RA003-BEG00072-01A

Datum:

24 mei 2012

CROONEN ADVISEURS

ruimtelijke vormgeving & ordening

Postbus 435 – 5240 AK Rosmalen

T (073) 523 39 00 – F (073) 523 39 99

E info@croonen.nl – www.croonenadviseurs.nl

Inhoud

1	Organisatorische en algemene gegevens	1
2	Algemeen	3
2.1	De Wet geluidhinder	3
2.2	Algemene normen	3
3	Reken- en meetvoorschriften	5
3.1	Correctie volgens artikel 110g Wet geluidhinder	5
3.2	Buitenstedelijk en stedelijk gebied	5
3.3	Zones langs wegen	5
4	Uitgangspunten voor het akoestisch onderzoek	7
4.1	Onderzoeksgebied	7
4.2	Verkeersgegevens	7
5	Resultaten van de berekeningen	11
5.1	Criteria voor het verlenen van een hogere waarde	24
6	Hogere waarde	28
7	Conclusie	30

Bijlagen:

- Bijlage 1: Resultatentabellen
Bijlage 2: Computeroutput Geonoise

1 Organisatorische en algemene gegevens

In opdracht van de gemeente Bergeijk is door Croonen Adviseurs te Rosmalen voorliggend akoestisch onderzoek behorende bij het bestemmingsplan Luyksgestel en de Zwarte Bergen 2012 verricht. Op verschillende locaties binnen het plangebied wordt de bouw van woningen (al dan niet als woningsplitsing en als wijzigingsbevoegdheid) mogelijk gemaakt.

Het gaat daarbij om de volgende locaties:

- 1 Boscheind 20, 1 woning (splitsing);
- 2 Boscheind 26, 1 woning (splitsing);
- 3 Boscheind 27, 1 woning (splitsing);
- 4 Dorpstraat 7, 1 woning (splitsing);
- 5 Dorpstraat 59, 1 woning (splitsing);
- 6 Dorpstraat 69, 1 woning;
- 7 Dorpstraat 114 (splitsing);
- 8 Dorpstraat 119 (splitsing);
- 9 Dorpstraat 122 (splitsing);
- 10 Dorpstraat 128 (splitsing);
- 11 Dorpstraat 161, 1 woning;
- 12 Dorpstraat 171 (splitsing);
- 13 Schatersdijk 16 (splitsing);
- 14 Sengelsbroeksestraat 27, 3 woningen (middels wijzigingsbevoegdheid);
- 15 Sengelsbroeksestraat 46 (splitsing);
- 16 Sengelsbroeksestraat 50 (splitsing);
- 17 Sengelsbroeksestraat 54 (splitsing);
- 18 Sengelsbroeksestraat 58 (splitsing);
- 19 Hoge Rijt 4 (splitsing);
- 20 Hoge Rijt 6 (splitsing);
- 21 Hoge Rijt 9 (splitsing);
- 22 Hoge Rijt 16 (splitsing);
- 23 Hoge Rijt 25 (splitsing);
- 24 Rijt 41 (splitsing);
- 25 Kerkstraat naast nr. 5.

Conform de Wet geluidhinder heeft iedere weg een zone. Uitzonderingen daarop zijn wegen die in een 30 km-zone zijn opgenomen en wegen die als woonerf bestemd zijn. Van deze uitzonderingen is vanwege de Boscheind, Dorpstraat, Sengelsbroeksestraat, Rijt, Hoge Rijt, Lommelsdijk, Neerrijt, Schaterdijk en Vlieterdijk geen sprake.

Woningen zijn geluidevoelige gebouwen en zijn gelegen binnen de onderzoekszone een of meerdere van de genoemde wegen. In het kader van het bestemmingsplan dient, conform de Wet geluidhinder, een akoestisch onderzoek te worden verricht. De onderzoekszone van de genoemde wegen is 200, dan wel 250 meter aan weerszijde van de weg. Het akoestisch onderzoek heeft tot doel de geluidbelasting op de gevels van de te projecteren geluidevoelige bebouwing te bepalen en te toetsen aan de grenswaarden die in de Wet geluidhinder (artikel 76 en 77 Wgh) zijn gesteld.

In het kader van de Wet ruimtelijke ordening dienen 30 km-wegen in het onderzoek te worden opgenomen indien verwacht wordt dat deze wegen een geluidbelasting op de gevels van de nieuwe woningen zullen produceren van ten minste de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. In de omgeving van de toekomstige woningen is de Kerkstraat (30 km-weg) gelegen. Vanwege deze weg dient aangetoond te worden of er sprake is van een goed woon- en leefklimaat om zodoende te voldoen aan een goede ruimtelijke ordening.

2 Algemeen

2.1 De Wet geluidhinder

De Wet geluidhinder heeft tot doel om door het stellen van regels en voorschriften de geluidhinder te beperken door:

- het voorkomen dat de geluidhinder ontstaat (in nieuwe situaties);
- het bestrijden van de reeds bestaande geluidsoverlast (betreffende maatregelen in bestaande situaties).

Van een nieuwe situatie wordt gesproken als het gaat om nieuw te projecteren wegen of woningen of andere geluidsgevoelige objecten in een nieuw bestemmingsplan of de aanleg van een weg buiten toepassing van een bestemmingsplanprocedure.

Volgens artikel 77 zijn Burgemeester en Wethouders verplicht bij het vaststellen of herzien van een bestemmingsplan een akoestisch onderzoek in te stellen naar:

- de geluidbelasting op de gevels van woningen en andere geluidsgevoelige objecten (binnen de geluidzone van een weg);
- de doeltreffendheid van maatregelen ter beperking van de geluidbelasting.

Bij het bestrijden van de geluidhinder kunnen drie categorieën van geluidsbeperkende maatregelen worden onderscheiden.

- 1 Bronbestrijding (wegverkeer: stillere motorvoertuigen, lagere snelheden, toepassing van geluidsarme wegdekken, optimalisatie van de verkeersstructuur, beperking vrachtverkeer etc.).
- 2 Beperking van de geluidsoverdracht (geluidswallen en schermen, afstand houden tot de (weg)).
- 3 Beschermen van de ontvanger (door maatregelen voor en aan de gevel en goede akoestische indeling van een woning of andere geluidsgevoelige objecten, gevelisolatie).

2.2 Algemene normen

De normen, welke dienen te worden gehanteerd, zijn afhankelijk van de situatie. In de Wet geluidhinder worden, zoals eerder genoemd, nieuwe en bestaande situaties onderscheiden.

Nieuwe situaties

Onder nieuwe situaties vallen:

- a nieuw te projecteren woningen (en andere geluidsgevoelige bebouwing);
- b nieuwe wegaanleg.

In voorliggend akoestisch onderzoek is sprake van nieuw te projecteren geluidsgevoelige bebouwing. Volgens de Wet geluidhinder geldt voor alle geluidsgevoelige bestemmingen een voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

Wanneer deze waarden worden overschreden en geluidsbeperkende maatregelen niet mogelijk en/of doelmatig zijn kunnen Burgemeester en Wethouders, onder voorwaarden, een hogere maximaal toelaatbare geluidbelasting vaststellen. De waarden zijn aan de in de Wet geluidhinder opgenomen maxima gebonden, te weten 63 dB (68 dB indien er sprake is van vervangende nieuwbouw). Voorop staat dat er in ieder geval dat er sprake moet zijn van een goed woon- en leefklimaat. Daartoe zijn in het verzoek hogere waarde aanvullende eisen c.q. inspanningsverplichtingen opgenomen. Bovendien moet, middels de toelichting bij het bestemmingsplan, worden aangetoond dat er sprake is van de wenselijkheid tot het bouwen van woningen objecten op genoemde locaties.

3 Reken- en meetvoorschriften

Voor het bepalen van de geluidbelasting is het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006 gehanteerd.

De rekenmethode I is bedoeld voor de meer eenvoudige berekeningen zoals voor woningen langs een rechte weg. De berekeningsposities (waardeempunten) hebben rechtstreeks zicht op de as van de weg respectievelijk op de rijstroken.

De rekenmethode II wordt toegepast voor situaties waarbij reflecties, afschermingen van verschillende hoogtes, hellingen, bochten, verschillen in wegdek en intensiteiten, overschrijding van het aandachtsgebied, etc. een belangrijke invloed hebben op de geluidbelasting. In voorliggend onderzoek is gebruik gemaakt van standaard rekenmethode II. De berekeningen zijn uitgevoerd met het programma 'GEOMILIEU', versie 1.91.

3.1 Correctie volgens artikel 110g Wet geluidhinder

Vanwege de verwachting dat het wegverkeer op middellange termijn stiller wordt, kan op grond van artikel 110g van de Wet geluidhinder een aftrek worden toegepast. Deze aftrek is 2 dB voor wegen waarop met een snelheid van 70 km/uur en meer wordt gereden (buitenstedelijk gebied). Voor de overige wegen geldt een aftrek van 5 dB (stedelijk gebied).

3.2 Buitenstedelijk en stedelijk gebied

Als buitenstedelijk gebied wordt beschouwd het gebied buiten de bebouwde kom, alsmede het gebied binnen de bebouwde kom voor zover liggend binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens (voor het begrip zone zie hierna). Als stedelijk gebied wordt beschouwd het gebied binnen de bebouwde kom, met uitzondering van het gebied binnen de bebouwde kom voor zover liggend binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens.

3.3 Zones langs wegen

In de Wet geluidhinder is bepaald dat elke weg een onderzoekszone (aandachtsgebied) heeft. Bij de vaststelling of herziening van een bestemmingsplan dat gelegen is binnen deze zone is een akoestisch onderzoek vereist.

Uitzonderingen daarop zijn:

- wegen die gelegen zijn binnen een woonerf aangeduid gebied;
- wegen waarvoor een maximumsnelheid van 30 km per uur geldt.

De zone is aan weerszijde van de weg gelegen en heeft, afhankelijk van het aantal rijbanen en snelheid, een vastgestelde breedte vanuit de rand van de weg.

Breedte van de geluidzones wegverkeer:

Aantal rijstroken	Stedelijk gebied <i>(Snelheid minder dan 70 km/uur)</i>	Buitenstedelijk gebied <i>(Snelheid 70 km/uur en meer)</i>
Maximaal 2	200 meter	250 meter
3 of 4	350 meter	400 meter
Meer dan 4	350 meter	600 meter

3.4 Cumulatie

Indien vanwege meerdere geluidsbronnen de geluidbelasting op de gevels van de toekomstige woningen wordt berekend en de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden dient aan de hand van de gecumuleerde geluidbelasting beoordeeld te worden of er sprake is van een onaanvaardbaar hoge geluidbelasting.

Vanwege alle betrokken geluidsbronnen wordt gecumuleerd zonder toepassing van de aftrek ingevolge artikel 110g. Bij terugrekening naar de geluidbelasting vanwege wegverkeer wordt op de gecumuleerde waarde de aftrek ingevolge artikel 110g toegepast. Daardoor wordt de gecumuleerde geluidbelasting vergelijkbaar met de niveaus van de vast te stellen hogere waarde.

4 Uitgangspunten voor het akoestisch onderzoek

In dit hoofdstuk zijn de uitgangspunten opgenomen welke ten grondslag liggen aan het akoestisch onderzoek.

De gemeente Bergeijk streeft naar een zo goed mogelijk woon en leefklimaat. Op de gevels van de te projecteren woningen en andere geluidgevoelige bebouwing mag de voorkeursgrenswaarde van 48 dB voor wegverkeer niet worden overschreden. Indien deze waarde, ondanks het afwegen van geluidsbeperkende maatregelen, overschreden wordt dient de overschrijding minimaal te zijn. Voor de woningen kan dan, onder voorwaarden, een hogere waarde worden verzocht. Deze waarde is, afhankelijk van het criterium, gebonden aan maxima. Vanwege de weg is de maximale hogere waarde (conform de Wet geluidhinder) 63 dB (68 dB indien er sprake is van vervangende nieuwbouw). Indien er overschrijdingen van de grenswaarden zijn dient getracht te worden om voor de woningen een geluidluwe gevel en/of buitenruimte en een akoestisch gunstige indeling van de woning te realiseren.

4.1 Onderzoeksgebied

De berekeningen vinden plaats voor de toekomstige geluidsgvoelige bebouwing gelegen in de onderzoekszone van de Boscheind, Dorpstraat, Sengelsbroeksestraat, Rijt, Hoge Rijt, Lommelsdijk, Neerrijt, Schaterdijk en Vlieterdijk. Alle overige gezoneerde wegen vallen (vanwege de breedte van de zone van die wegen) buiten het aandachtsgebied en zijn derhalve niet relevant voor het akoestisch onderzoek.

Er zijn in de omgeving van de toekomstige woningen enkele 30 km-wegen die dusdane intensiteiten hebben dat verwacht kan worden dat er een hoog geluidsniveau wordt geproduceerd. Derhalve wordt de Kerkstraat in het kader van de Wet ruimtelijke ordening, in het onderzoek opgenomen.

Aangetoond dient te worden of er sprake is van een goed woon- en leefklimaat.

4.2 Verkeersgegevens

Wegverkeer

De verkeersgegevens zijn afkomstig van de gemeente Bergeijk en bestaan uit vooruitberekeningen van de etmaalintensiteiten voor het jaar 2020 die zijn opgenomen in het verkeersmodel dat door DHV voor de gemeente in 2006 is gemaakt.

De gegevens betreffende de verdeling naar dag-, avond- en nachtuur en de verdeling naar de verschillende motorvoertuigencategorieën zijn afkomstig van de gemeente Bergeijk. Voor de ophoging naar het jaar 2022 is een gemiddelde jaarlijkse autonome groei van 2% gehanteerd.

De in de berekening opgenomen intensiteiten zijn opgenomen in tabel 1.

In de berekeningen zijn de Boscheind, Dorpstraat, Sengelsbroeksestraat samengevoegd tot 1 doorgaande weg. Dat is ook het geval bij de Rijt en Hoge Rijt. Per wegvak zijn echter de verschillende eigenschappen ingevoerd.

Tabel 1

Weg	etmaal	Daguur (6,7%)			Avonduur (3,2%)			Nachtuur (0,9%)		
Boscheind	2022	LV	MV	ZV	LV	MV	ZV	LV	MV	ZV
Percentage		89	7	4	90	5.7	4.3	89	9	2
Aantal	2036	121.4	9.55	5.46	58.64	3.71	2.8	16.31	1.65	0.37
Dorpstraat	2022	Daguur (7,4%)			Avonduur (1,8%)			Nachtuur (0,4%)		
		LV	MV	ZV	LV	MV	ZV	LV	MV	ZV
Percentage		80	15	5	87.2	7.2	5.6	82.3	8.5	9.2
Aantal	6712	397.4	74.5	24.8	105.4	8.7	6.8	22.1	2.3	2.5
Dorpsstraat	2022	Daguur (6,7%)			Avonduur (3,2%)			Nachtuur (0,9%)		
		LV	MV	ZV	LV	MV	ZV	LV	MV	ZV
Percentage		89	7	4	90	5.7	4.3	89	9	2
Aantal	6105	361.4	67.8	22.6	95.8	7.9	6.2	20.1	2.1	2.3
Aantal	5753	343.1	27	15.4	165.7	10.5	7.9	46.1	4.7	1
Aantal	8503	507	39.9	22.8	244.9	15.5	11.7	68.1	6.9	1.5
Aantal	5458	325.5	25.6	14.6	157.2	10	7.5	43.7	4.4	1
Sengelsbroeksestraat	2022	Daguur (6,7%)			Avonduur (3,2%)			Nachtuur (0,9%)		
		LV	MV	ZV	LV	MV	ZV	LV	MV	ZV
Percentage		80	15	5	87.2	7.2	5.6	82.3	8.5	9.2
Aantal	6949	411.4	77.1	25.7	109.1	9	7	22.9	2.4	2.6
Aantal	5859	349	65.4	21.8	92.5	7.6	5.9	19.4	2	2.2
Rijt	2022	Daguur (7,5%)			Avonduur (1,5%)			Nachtuur (0,4%)		
		LV	MV	ZV	LV	MV	ZV	LV	MV	ZV
Percentage		76	17	7	85	8	7	87	6.5	6.5
Aantal	2396	136.6	30.6	12.6	30.6	2.9	2.5	8.3	0.6	0.6
Schaterdijk	2022	Daguur (7,4%)			Avonduur (1,8%)			Nachtuur (0,4%)		
		LV	MV	ZV	LV	MV	ZV	LV	MV	ZV
Percentage		80	15	5	87.2	7.2	5.6	82.3	8.5	9.2
Aantal	341	20.2	3.8	1.3	5.4	0.5	0.3	1.1	0.1	0.1
Vlieterdijk	2022	Daguur (7,4%)			Avonduur (1,8%)			Nachtuur (0,4%)		
		LV	MV	ZV	LV	MV	ZV	LV	MV	ZV
Percentage		80	15	5	87.2	7.2	5.6	82.3	8.5	9.2
Aantal	686	40.6	7.6	2.5	10.8	0.9	0.7	2.3	0.2	0.3
Lommelsedijk	2022	Daguur (6,6%)			Avonduur (3,6%)			Nachtuur (0,9%)		
		LV	MV	ZV	LV	MV	ZV	LV	MV	ZV
Percentage		80	14.5	5.5	86.5	7.9	5.5	91.2	5.3	3.5
Aantal	7309	385.9	69.9	26.5	227.6	20.8	14.5	60	3.5	2.3
Kerkstraat	2022	Daguur (6,7%)			Avonduur (3,2%)			Nachtuur (0,9%)		
		LV	MV	ZV	LV	MV	ZV	LV	MV	ZV
Percentage		89	7	4	90	5.7	4.3	89	9	2
Aantal	1350	80.5	6.3	3.6	38.9	2.5	1.9	10.8	1.1	0.2

Snelheden

De geluids berekeningen zijn gebaseerd op een (toekomstige) snelheid van 50 km/uur op de Boscheind, Dorpstraat, Sengelsbroeksestraat (deels 80 km/uur), Rijt, Hoge Rijt, Lommelsdijk, Neerrijt, Schaterdijk en Vlieterdijk en 30 km/uur op de Kerkstraat.

Verharding

De Kerkstraat en een deel van de Rijt hebben een klinkerverharding. Alle overige wegen die in het onderzoek opgenomen zijn hebben een asfaltverharding.

Maatgevende periode

Voor de bepaling van de waarden, genoemd in de Wet geluidhinder, wordt uitgegaan van het gemiddelde over drie periodes van een etmaal, te weten:

dagperiode:	(07.00-19.00 uur);
avondperiode:	(19.00-23.00 uur);
nachtpériode:	(23.00-07.00 uur).

Dit wordt uitgedrukt in Lden.

Artikel 110g Wgh

Conform artikel 110g van de Wet geluidhinder is voor de geluidbelastingen vanwege de wegen een aftrek van 2 en 5 dB toegestaan.

Waardehoogte

In de regels behorende bij het bestemmingsplan zijn de hoogtes en goothoogtes van de toekomstige woonbevolking opgenomen. Daaruit volgt een aantal woonlagen met bijbehorende waardehoogte.

<u>bouwlagen</u>	<u>waardehoogte in meters</u>
1	1,5
2	4,5
3	7,5

Bodemfactor

Voor de berekening van de bodemfactor is uitgegaan van het verhardingsaandeel binnen het profiel en het gebied tussen de toekomstige geluidevoelige bebouwing en de relevante weg. De verharde gedeelten zijn als akoestisch hard ingevoerd.

Afschermingen en reflecties

Afschermingen en reflecties bijvoorbeeld via bebouwing zijn in de berekeningen opgenomen.

Maaiveld

De maaiveldhoogte van de wegen is maatgevend en op 0 gesteld. De hoogten van alle relevante objecten zijn daaraan gerelateerd.

Obstakels

De verkeersdrempels/tafels zijn als obstakels, met bijbehorende correctie, in de berekeningen opgenomen.

Dove gevel

Een dove gevel, zoals opgenomen in de Wet geluidhinder, is een gevel (kap) zonder te openen delen zoals bedoeld in artikel 1 lid 5. (artikel 1. lid 5: In afwijking van artikel 1 wordt onder een gevel in de zin van deze wet geluidhinder en de daarop berustende bepalingen niet verstaan:

- a een bouwkundige constructie waarin geen te openen delen aanwezig zijn en met een in NEN 5077 bedoelde karakteristieke geluidwering die ten minste gelijk is aan het verschil tussen de geluidbelasting van die constructie en 33 dB onderscheidenlijk 35 dB(A), alsmede
- b een bouwkundige constructie waarin alleen bij uitzondering te openen delen aanwezig zijn, mits de delen niet direct grenzen aan een geluidsgevoelige ruimte.

Een dove gevel kan worden toegepast indien, na maatregelenoverweging, de maximaal te verzoeken hogere waarde wordt overschreden.

30 km-wegen

De Kerkstraat is een 30 km-weg. Wegen die zijn opgenomen in een 30 km-zone zijn gedezoneerd en vallen derhalve buiten het regime van de Wet geluidhinder. In het kader van de Wet ruimtelijke ordening dient echter beoordeeld te worden of er, in dit geval middels een acceptabel geluidsniveau, sprake is van een goed woon- en leefklimaat. De uitwerking van de beoordeling van het woon- en leefklimaat is niet nader uitgewerkt in de wet maar is een algemeen begrip. Een al te rigide toepassing is niet wenselijk. Uit onderzoek blijkt dat er een geleidelijke schaal gehanteerd kan worden voor deze beoordeling. Deze is uitgewerkt in een oplopend systeem met daarin 5 klassen. In onderstaande tabel is dit verder uitgewerkt.

Tabel: Beoordeling akoestische kwaliteit in woon- en leefklimaat.

Gecumuleerde geluidbelasting in dB	Geluidsklasse
<48	Goed
49-53	Redelijk
54-58	Matig
59-63	Tamelijk slecht
64-68	Slecht
>68	Zeer slecht

Exclusief aftrek artikel 110g Wgh.

5 Resultaten van de berekeningen

Omdat de verschillende woningen mogelijk binnen de zones van meerdere wegen gelegen zijn, is in eerste instantie de geluidbelasting vanwege de individuele wegen op alle waarnempunten berekend. De berekende waarden zijn opgenomen in de tabellen in de bijlage. Indien de geluidbelasting vanwege de wegen minder is dan de voorkeursgrenswaarde voldoen de woningen aan de grenswaarde en worden deze wegen niet per toekomstige woningbouwmogelijkheid beschreven.

Uit de resultaten van de berekeningen blijkt dat de hoogste geluidbelasting vanwege de (Hoge) Rijt 52 dB is (na toepassing art 110g Wgh) op waarnempunt 76. Ook bij de waarnempunten 68, 72 en 88 wordt de voorkeursgrenswaarde overschreden. Derhalve wordt de (Hoge) Rijt in de beoordeling van de genoemde waarnempunten opgenomen. De hoogste geluidbelasting op de gevels van de overige woningen is 48 dB op waarnempunt 84. Alle overige woningen voldoen vanwege de (Hoge) Rijt dus aan de voorkeursgrenswaarde. Derhalve wordt de (Hoge) Rijt verder buiten beschouwing gelaten.

Uit de resultaten van de berekeningen blijkt dat de hoogste geluidbelasting vanwege de Vlieterdijk 27 dB is (na toepassing art 110g Wgh) op waarnempunt 37 B, woning Dorpstraat 69. Alle woningen voldoen vanwege de Vlieterdijk dus aan de voorkeursgrenswaarde. Derhalve wordt de Vlieterdijk verder buiten beschouwing gelaten.

Uit de resultaten van de berekeningen blijkt dat de hoogste geluidbelasting vanwege de Schaterdijk 37 dB is (na toepassing art 110g Wgh) op waarnempunt 46 B, woning Schaterdijk 16. Alle woningen voldoen vanwege de Schaterdijk dus aan de voorkeursgrenswaarde. Derhalve wordt de Schaterdijk verder buiten beschouwing gelaten.

Uit de resultaten van de berekeningen blijkt dat de hoogste geluidbelasting vanwege de Neerrijt, 39 dB is (na toepassing art 110g Wgh) op waarnempunt 87 B, woning Hoge Rijt 4. Alle woningen voldoen vanwege de Neerrijt dus aan de voorkeursgrenswaarde. Derhalve wordt de Neerrijt verder buiten beschouwing gelaten.

Uit de resultaten van de berekeningen blijkt dat de hoogste geluidbelasting vanwege de Lommelsedijk 51 dB is (na toepassing art 110g Wgh) op waarnempunt 13, Dorpstraat 171. Derhalve wordt de Lommelsedijk in de beoordeling van waarnempunt 17 opgenomen. De hoogste geluidbelasting op de gevels van de overige woningen is 44 dB op waarnempunt 13 (Dorpstraat 171). Alle overige woningen voldoen vanwege de Schaterdijk dus aan de voorkeursgrenswaarde. Derhalve wordt de Schaterdijk verder buiten beschouwing gelaten.

Omdat langs de Boscheind / Dorpstraat / Sengelsbroekseweg vele toekomstige bouwmogelijkheden opgenomen zijn is deze weg in de latere beschouwing opgenomen.

Als uit berekeningen blijkt dat de te projecteren woningen niet voldoen aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB, dienen geluidbeperkende maatregelen te worden onderzocht en afgewogen. Indien maatregelen niet doelmatig of stedenbouwkundig, landschappelijk, verkeerstechnisch en/of financieel niet acceptabel zijn, bestaat eventueel de mogelijkheid om bij het college van burgemeester en wethouders een hogere waarde te verzoeken. Daarbij spelen de aan het verzoek hogere waarde gekoppelde hoofden subcriteria, zoals het opvullen van een open plek ter verbetering van de stedenbouwkundige structuur, een rol. Het bevoegd gezag betreffende het verlenen van een hogere waarde ligt bij de gemeenten. Conform de Wet geluidhinder is een berekening zonder maatregelen gemaakt. Vervolgens is overwogen welke maatregelen nodig zijn om te voldoen aan de voorkeursgrenswaarde. Daarbij wordt een afweging gemaakt, waarbij de uitvoerbaarheid en haalbaarheid wordt onderzocht aan de hand van stedenbouwkundige, verkeerstechnische, landschappelijke en financiële aspecten.

De berekeningen zijn opgenomen in de computeroutput (zie bijlage 2, SRM II). In onderstaande tabellen 2a t/m 2z zijn de resultaten opgenomen.

De locatie Boscheind 26 is gelegen in de zone van de Boscheind.

Vanwege deze weg is de geluidbelasting op de gevels van de woning berekend. In onderstaande tabel zijn de resultaten van de berekeningen weergegeven.

Tabel 2a. Locatie Boscheind 26, vanwege de Boscheind.

	Hoogte 1,5 meter		Hoogte 4,5 meter	
wp	1	2	1	2
01	51.8	47	52.5	47
02	47.6	43	48.4	43
03	27.8	23	28.9	24
04	45.6	41	46.9	42

1 Exclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

2 Inclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

Uit de resultaten van de berekeningen blijkt dat, vanwege de Boscheind, de voorkeursgrenswaarde op de gevel van de woning niet wordt overschreden. Derhalve voldoet de woning aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Voor de realisatie van deze woning zijn er geen akoestische beperkingen.

De locatie Boscheind 20 is gelegen in de zone van de Boscheind.

Vanwege deze weg is de geluidbelasting op de gevels van de woning berekend. In onderstaande tabel zijn de resultaten van de berekeningen weergegeven.

Tabel 2b. Locatie Boscheind 20, vanwege de Boscheind.

	Hoogte 1,5 meter		Hoogte 4,5 meter	
wp	1	2	1	2
05	55.1	50	55.2	50
06	48.8	44	49.4	44
07	31.4	26	32.5	27
08	49.5	45	50.1	45

1 Exclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

2 Inclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

De vetgedrukte waarde voldoet niet aan de voorkeursgrenswaarde.

Uit de resultaten van de berekeningen blijkt dat, vanwege de Boscheind, de voorkeursgrenswaarde op de gevel van de woning Boscheind 20 met waardeempunt 05, niet voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Voor deze woning zullen maatregelen worden onderzocht.

De locatie Boscheind 27 is gelegen in de zone van de Boscheind.

Vanwege deze weg is de geluidbelasting op de gevels van de woning berekend. In onderstaande tabel zijn de resultaten van de berekeningen weergegeven.

Tabel 2c. Locatie Boscheind 27, vanwege de Boscheind.

	Hoogte 1,5 meter	Hoogte 4,5 meter		
wp	1	2	1	2
09	53.6	49	54	49
10	48.1	43	48.9	44
11	48.1	43	48.9	44

1 Exclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

2 Inclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

De vetgedrukte waarde voldoet niet aan de voorkeursgrenswaarde.

Uit de resultaten van de berekeningen blijkt dat, vanwege de Boscheind, de voorkeursgrenswaarde op de gevel van de woning Boscheind 27 met waardeempunt 09, niet voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Voor deze woning zullen maatregelen worden onderzocht.

De locatie Dorpstraat 171 is gelegen in de zone van de Dorpstraat en de Lommelsedijk. Vanwege deze wegen is de geluidbelasting op de gevels van de woning berekend. In onderstaande tabellen zijn de resultaten van de berekeningen weergegeven.

Tabel 2d. Locatie Dorpstraat 171, vanwege de Dorpstraat.

	Hoogte 1,5 meter	Hoogte 4,5 meter		
wp	1	2	1	2
13	62	57	61.9	57
14	63.2	58	63	58
15	56.9	52	57.2	52
16	21.2	16	23.2	18
17	54	49	54.2	49

Tabel 2e. Locatie Dorpstraat 171, vanwege de Lommelsedijk.

	Hoogte 1,5 meter	Hoogte 4,5 meter		
wp	1	2	1	2
13	54	49	54	49
14	45.2	40	45.5	41
15	37.3	32	38.8	34
16	51.5	47	52.6	48
17	61.1	56	61	56

- 1 Exclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.
 2 Inclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

De vetgedrukte waarde voldoet niet aan de voorkeursgrenswaarde.

Uit de resultaten van de berekeningen blijkt dat, vanwege de Dorpstraat en de Lommelsedijk de voorkeursgrenswaarde op de gevels van de woning Dorpstraat 171 wordt overschreden. Voor deze woning zullen maatregelen worden onderzocht.

De locatie Dorpstraat 161 is gelegen in de zone van de Dorpstraat en de Lommelsedijk. Vanwege deze wegen is de geluidbelasting op de gevels van de woning berekend. Uit eerdere berekeningen is gebleken dat de woning vanwege de Lommelsedijk aan de voorkeursgrenswaarde voldoet. In onderstaande tabel zijn de resultaten van de berekeningen vanwege de Dorpstraat weergegeven.

Tabel 2f. Locatie Dorpstraat 161, vanwege de Dorpstraat .

	Hoogte 1,5 meter		Hoogte 4,5 meter		Hoogte 7,5 meter	
wp	1	2	1	2	1	2
92	67.9	63	68.1	63	67.7	63
93	62.5	57	63.1	58	62.9	58
94	37	32	38.5	33	41.4	36
95	62.2	57	62.7	58	62.6	58

- 1 Exclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

- 2 Inclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

De vetgedrukte waarde voldoet niet aan de voorkeursgrenswaarde.

Uit de resultaten van de berekeningen blijkt dat, vanwege de Dorpstraat, de voorkeursgrenswaarde op de gevel van de woning Dorpstraat 161 met waarneempunt 92, 93 en 96, wordt overschreden. Voor deze woning zullen maatregelen worden onderzocht.

De locatie Dorpstraat 128 is gelegen in de zone van de Dorpstraat.

Vanwege deze weg is de geluidbelasting op de gevels van de woning berekend. In onderstaande tabel zijn de resultaten van de berekeningen weergegeven.

Tabel 2g. Locatie Dorpstraat 128, vanwege de Dorpstraat .

	Hoogte 1,5 meter		Hoogte 4,5 meter	
wp	1	2	1	2
18	60.6	56	60.7	56
19	54.6	50	55.2	50
20	20.7	16	23	18
21	51.4	46	52	47

- 1 Exclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

- 2 Inclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

De vetgedrukte waarde voldoet niet aan de voorkeursgrenswaarde.

Uit de resultaten van de berekeningen blijkt dat, vanwege de Dorpstraat, de voorkeursgrenswaarde op de gevel van de woning Dorpstraat 128 met waarneempunt 18 en 19, wordt overschreden. Voor deze woning zullen maatregelen worden onderzocht.

De locatie Dorpstraat 122 is gelegen in de zone van de Dorpstraat.

Vanwege deze weg is de geluidbelasting op de gevels van de woning berekend. In onderstaande tabel zijn de resultaten van de berekeningen weergegeven.

Tabel 2h. Locatie Dorpstraat 122, vanwege de Dorpstraat.

	Hoogte 1,5 meter	Hoogte 4,5 meter		
wp	1	2	1	2
22	60.8	56	60.8	56
23	53.2	48	53.6	49
24	22	17	24.4	19
25	51.6	47	51.8	47

1 Exclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

2 Inclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

De vetgedrukte waarde voldoet niet aan de voorkeursgrenswaarde.

Uit de resultaten van de berekeningen blijkt dat, vanwege de Dorpstraat, de voorkeursgrenswaarde op de gevel van de woning Dorpstraat 122 met waarneempunt 22, wordt overschreden. Voor deze woning zullen maatregelen worden onderzocht.

De locatie Dorpstraat 114 is gelegen in de zone van de Dorpstraat

Vanwege deze weg is de geluidbelasting op de gevels van de woning berekend. In onderstaande tabel zijn de resultaten van de berekeningen weergegeven.

Tabel 2i. Locatie Dorpstraat 114, vanwege de Dorpstraat.

	Hoogte 1,5 meter	Hoogte 4,5 meter		
wp	1	2	1	2
26	60.9	56	60.9	56
27	51.4	46	51.7	47
28	24.3	19	26.8	22
29	52.5	47	53	48

1 Exclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

2 Inclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

De vetgedrukte waarde voldoet niet aan de voorkeursgrenswaarde.

Uit de resultaten van de berekeningen blijkt dat, vanwege de Dorpstraat, de voorkeursgrenswaarde op de gevel van de woning Dorpstraat 114 met waarneempunt 06, vol wordt overschreden. Voor deze woning zullen maatregelen worden onderzocht.

De locatie Dorpstraat 119 is gelegen in de zone van de Dorpstraat.

Vanwege deze weg is de geluidbelasting op de gevels van de woning berekend. In onderstaande tabel zijn de resultaten van de berekeningen weergegeven.

Tabel 2j. Locatie Dorpstraat 119, vanwege de Dorpstraat.

	Hoogte 1,5 meter	Hoogte 4,5 meter		
wp	1	2	1	2
30	56.1	51	56.9	52
31	46.1	41	46.5	41

32	30.1	25	31.2	26
33	51.1	46	52.1	47

1 Exclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

2 Inclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

De vetgedrukte waarde voldoet niet aan de voorkeursgrenswaarde.

Uit de resultaten van de berekeningen blijkt dat, vanwege de Dorpstraat, de voorkeursgrenswaarde op de gevel van de woning Dorpstraat 119 met waarneempunt 30, voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Voor deze woning zullen maatregelen worden onderzocht.

De locatie Dorpstraat 69 is gelegen in de zone van de Dorpstraat en de Vlieterdijk.

Vanwege deze weg is de geluidbelasting op de gevels van de woning berekend. In onderstaande tabel zijn de resultaten van de berekeningen weergegeven. Uit eerdere berekeningen is gebleken dat de woning vanwege de Vlieterdijk aan de voorkeursgrenswaarde voldoet.

Tabel 2k. Locatie Dorpstraat 69, vanwege de Dorpstraat.

	Hoogte 1,5 meter		Hoogte 4,5 meter	
wp	1	2	1	2
34	50.4	45	52	47
35	47.8	43	49.8	45
36	24.1	19	27.1	22
37	41.2	36	42.5	37

1 Exclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

2 Inclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

Uit de resultaten van de berekeningen blijkt dat, vanwege de Dorpstraat, de voorkeursgrenswaarde op de gevel van de woning Dorpstraat 69, voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Voor de realisatie van deze woning zijn er geen akoestische beperkingen.

De locatie Dorpstraat 59 is gelegen in de zone van de Dorpstraat.

Vanwege deze weg is de geluidbelasting op de gevels van de woning berekend. In onderstaande tabel zijn de resultaten van de berekeningen weergegeven.

Tabel 2l. Locatie Dorpstraat 59, vanwege de Dorpstraat.

	Hoogte 1,5 meter		Hoogte 4,5 meter	
wp	1	2	1	2
38	43.3	38	45.1	40
39	40.6	36	42.3	37
41	37.2	32	38.9	34

1 Exclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

2 Inclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

Uit de resultaten van de berekeningen blijkt dat, vanwege de Dorpstraat, de voorkeursgrenswaarde op de gevel van de woning Dorpstraat 59, voldoet aan de voorkeurs-

grenswaarde van 48 dB. Voor de realisatie van deze woning zijn er geen akoestische beperkingen.

De locatie Dorpstraat 7 is gelegen in de zone van de Dorpstraat en Schaterdijk.

Vanwege deze weg is de geluidbelasting op de gevels van de woning berekend. In onderstaande tabel zijn de resultaten van de berekeningen weergegeven. Uit eerdere berekeningen is gebleken dat de woning vanwege de Schaterdijk aan de voorkeursgrenswaarde voldoet.

Tabel 2m. Locatie Dorpstraat 7, vanwege de Dorpstraat.

	Hoogte 1,5 meter		Hoogte 4,5 meter	
wp	1	2	1	2
42	46.9	42	48.8	44
43	42.2	37	43.9	39
44	6.3	1	7.9	3
45	43	38	44.9	40

1 Exclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

2 Inclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

Uit de resultaten van de berekeningen blijkt dat, vanwege de Dorpstraat, de voorkeursgrenswaarde op de gevel van de woning Dorpstraat 7, voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Voor de realisatie van deze woning zijn er geen akoestische beperkingen.

De locatie Schaterdijk 16 is gelegen in de zone van de Schaterdijk. Uit eerdere berekeningen is gebleken dat de woning vanwege de Schaterdijk aan de voorkeursgrenswaarde voldoet.

De locatie Sengelsbroeksestraat 58 is gelegen in de zone van de Sengelsbroeksestraat.

Vanwege deze weg is de geluidbelasting op de gevels van de woning berekend. In onderstaande tabel zijn de resultaten van de berekeningen weergegeven.

Tabel 2n. Locatie Sengelsbroeksestraat 58, vanwege de Sengelsbroeksestraat.

	Hoogte 1,5 meter		Hoogte 4,5 meter	
wp	1	2	1	2
51	51.4	46	53.1	48
52	42.1	37	43.8	39
53	35.5	31	36.8	32
54	46.1	41	48.1	43

1 Exclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

2 Inclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

Uit de resultaten van de berekeningen blijkt dat, vanwege de Sengelsbroeksestraat, de voorkeursgrenswaarde op de gevel van de woning Sengelsbroeksestraat 58, voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Voor de realisatie van deze woning zijn er geen akoestische beperkingen.

De locatie Sengelsbroeksestraat 54 is gelegen in de zone van de Sengelsbroeksestraat.

Vanwege deze weg is de geluidbelasting op de gevels van de woning berekend. In onderstaande tabel zijn de resultaten van de berekeningen weergegeven.

Tabel 2o. Locatie Sengelsbroeksestraat 54, vanwege de Sengelsbroeksestraat.

	Hoogte 1,5 meter		Hoogte 4,5 meter	
wp	1	2	1	2
55	50.5	45	52.4	47

1 Exclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

2 Inclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

Uit de resultaten van de berekeningen blijkt dat, vanwege de Sengelsbroeksestraat, de voorkeursgrenswaarde op de gevel van de woning Sengelsbroeksestraat 54, voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Voor de realisatie van deze woning zijn er geen akoestische beperkingen.

De locatie Sengelsbroeksestraat 50 is gelegen in de zone van de Sengelsbroeksestraat.

Vanwege deze weg is de geluidbelasting op de gevels van de woning berekend. In onderstaande tabel zijn de resultaten van de berekeningen weergegeven.

Tabel 2p. Locatie Sengelsbroeksestraat 50, vanwege de Sengelsbroeksestraat.

	Hoogte 1,5 meter		Hoogte 4,5 meter	
wp	1	2	1	2
56	49.5	45	51.4	46

1 Exclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

2 Inclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

Uit de resultaten van de berekeningen blijkt dat, vanwege de Sengelsbroeksestraat, de voorkeursgrenswaarde op de gevel van de woning Sengelsbroeksestraat 50, voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Voor de realisatie van deze woning zijn er geen akoestische beperkingen.

De locatie Sengelsbroeksestraat 46 is gelegen in de zone van de Sengelsbroeksestraat.

Vanwege deze weg is de geluidbelasting op de gevels van de woning berekend. In onderstaande tabel zijn de resultaten van de berekeningen weergegeven.

Tabel 2q. Locatie Sengelsbroeksestraat 46, vanwege de Sengelsbroeksestraat.

	Hoogte 1,5 meter		Hoogte 4,5 meter	
wp	1	2	1	2
57	48.9	44	50.8	46
58	42.6	38	44.7	40
59	23.7	19	25.4	20

1 Exclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

2 Inclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

Uit de resultaten van de berekeningen blijkt dat, vanwege de Sengelsbroeksestraat, de voorkeursgrenswaarde op de gevel van de woning Sengelsbroeksestraat 46, voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Voor de realisatie van deze woning zijn er geen akoestische beperkingen.

De locatie Sengelsbroeksestraat 27 (wijzigingsgebied) is gelegen in de zone van de Sengelsbroeksestraat. Vanwege deze weg is de geluidbelasting op de gevels van de mogelijke woningen berekend. In onderstaande tabel zijn de resultaten van de berekeningen weergegeven.

Tabel 2r. Locatie Sengelsbroeksestraat 27, vanwege de Sengelsbroeksestraat.

	Hoogte 1,5 meter		Hoogte 4,5 meter	
wp	1	2	1	2
60	58.9	54	59.1	54
61	53.1	48	53.6	49
62	33.2	28	34.3	29
63	52.7	48	53.2	48
64	58.4	53	58.7	54
65	57.9	53	58.3	53
66	53.2	48	53.9	49
67	23.4	18	25.3	20

1 Exclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

2 Inclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

De vetgedrukte waarde voldoet niet aan de voorkeursgrenswaarde.

Uit de resultaten van de berekeningen blijkt dat, vanwege de Sengelsbroeksestraat, de voorkeursgrenswaarde op de gevels van de mogelijke woningen Sengelsbroeksestraat 27, wordt overschreden. Voor deze woningen zullen maatregelen worden onderzocht.

De locatie Hoge Rijt 25 is gelegen in de zone van de Hoge Rijt. Vanwege deze weg is de geluidbelasting op de gevels van de woning berekend. In onderstaande tabel zijn de resultaten van de berekeningen weergegeven.

Tabel 2s. Locatie Hoge Rijt 25, vanwege de Hoge Rijt.

	Hoogte 1,5 meter		Hoogte 4,5 meter	
wp	1	2	1	2
68	56.5	51	56.3	51
69	51.6	47	51.8	47
70	34.3	29	35.7	31
71	51.7	47	52.2	47

1 Exclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

2 Inclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

De vetgedrukte waarde voldoet niet aan de voorkeursgrenswaarde.

Uit de resultaten van de berekeningen blijkt dat, vanwege de Hoge Rijt, de voorkeurs-grenswaarde op de gevel van de woning Hoge Rijt 25, wordt overschreden. Voor deze woning zullen maatregelen worden onderzocht.

De locatie Hoge Rijt 16 is gelegen in de zone van de Hoge Rijt. Vanwege deze weg is de geluidbelasting op de gevels van de woning berekend. In onderstaande tabel zijn de resultaten van de berekeningen weergegeven.

Tabel 2t. Locatie Hoge Rijt 16, vanwege de Hoge Rijt.

	Hoogte 1,5 meter	Hoogte 4,5 meter		
wp	1	2	1	2
72	55.3	50	55.5	51
73	49.5	45	50.2	45
74	23	18	24.7	20
75	49.1	44	49.7	45

1 Exclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

2 Inclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

De vetgedrukte waarde voldoet niet aan de voorkeursgrenswaarde.

Uit de resultaten van de berekeningen blijkt dat, vanwege de Hoge Rijt, de voorkeurs-grenswaarde op de gevel van de woning Hoge Rijt 16, wordt overschreden. Voor deze woning zullen maatregelen worden onderzocht.

De locatie Hoge Rijt 9 is gelegen in de zone van de Hoge Rijt. Vanwege deze weg is de geluidbelasting op de gevels van de woning berekend. In onderstaande tabel zijn de resultaten van de berekeningen weergegeven.

Tabel 2u. Locatie Hoge Rijt 9, vanwege de Hoge Rijt.

	Hoogte 1,5 meter	Hoogte 4,5 meter		
wp	1	2	1	2
76	57.1	52	56.8	52
77	51.7	47	51.9	47
78	37.1	32	38.5	33
79	50.3	45	50.6	46

1 Exclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

2 Inclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

De vetgedrukte waarde voldoet niet aan de voorkeursgrenswaarde.

Uit de resultaten van de berekeningen blijkt dat, vanwege de Hoge Rijt, de voorkeurs-grenswaarde op de gevel van de woning Hoge Rijt 9, wordt overschreden. Voor deze woning zullen maatregelen worden onderzocht.

De locatie Hoge Rijt 6 is gelegen in de zone van de Hoge Rijt. Vanwege deze weg is de geluidbelasting op de gevels van de woning berekend. In onderstaande tabel zijn de resultaten van de berekeningen weergegeven.

Tabel 2v. Locatie Hoge Rijt 6, vanwege de Hoge Rijt.

	Hoogte 1,5 meter	Hoogte 4,5 meter		
wp	1	2	1	2

80	39.9	35	41.6	37
81	41.3	36	43.2	38
82	29.1	24	30.3	25
83	29.9	25	31.1	26

1 Exclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

2 Inclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

Uit de resultaten van de berekeningen blijkt dat, vanwege de Hoge Rijt, de voorkeursgrenswaarde van 48 dB op de gevel van de woning Hoge Rijt 6, niet wordt overschreden. Voor de realisatie van deze woning zijn er geen akoestische beperkingen.

De locatie Hoge Rijt 4 is gelegen in de zone van de Hoge Rijt en de Neerrijt. Vanwege de Neerrijt voldoen alle woningen, zoals eerder aangetoond, aan de voorkeursgrenswaarde. Vanwege de Hoge Rijt is de geluidbelasting op de gevels van de woning berekend. In onderstaande tabel zijn de resultaten van de berekeningen weergegeven.

Tabel 2w. Locatie Hoge Rijt 4, vanwege de Hoge Rijt.

	Hoogte 1,5 meter		Hoogte 4,5 meter	
wp	1	2	1	2
84	52.1	47	52.7	48
85	47	42	48.2	43
86	25.8	21	26.8	22
87	46.5	41	47.6	43

1 Exclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

2 Inclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

Uit de resultaten van de berekeningen blijkt dat, vanwege de Hoge Rijt, de voorkeursgrenswaarde van 48 dB op de gevel van de woning Hoge Rijt 4, niet wordt overschreden. Voor de realisatie van deze woning zijn er geen akoestische beperkingen.

De locatie Rijt 41 is gelegen in de zone van de Rijt. Vanwege deze weg is de geluidbelasting op de gevels van de woning berekend. In onderstaande tabel zijn de resultaten van de berekeningen weergegeven.

Tabel 2x. Locatie Rijt 41, vanwege de Rijt.

	Hoogte 1,5 meter		Hoogte 4,5 meter	
wp	1	2	1	2
88	53.3	48	53.7	49
89	47.6	43	48.3	43
90	25.8	21	26.9	22
91	47.3	42	48.1	43

1 Exclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

2 Inclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

Uit de resultaten van de berekeningen blijkt dat, vanwege de Rijt, de voorkeursgrenswaarde van 48 dB op de gevel van de woning Rijt 41, wordt overschreden. Voor deze woning zullen maatregelen worden onderzocht.

De locatie Kerkstraat naast no 5 is gelegen in de zone van de Dorpstraat en in de omgeving van de Kerkstraat (niet gezoneerde 30 km weg). Vanwege de Dorpstraat is de geluidbelasting op de gevels van de woning berekend. In onderstaande tabel zijn de resultaten van de berekeningen weergegeven.

Tabel 2y. Locatie Kerkstraat naast no 5, vanwege de Dorpstraat .

	Hoogte 1,5 meter		Hoogte 4,5 meter		Hoogte 7,5 meter	
wp	1	2	1	2	1	2
96	58.4	53	59.8	55	59.8	55
97	49.3	44	51.4	46	51.8	47
98	47.4	43	48.6	44	49.5	45
99	57.3	52	58.7	54	58.7	54

1 Exclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

2 Inclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

De vetgedrukte waarde voldoet niet aan de voorkeursgrenswaarde.

Uit de resultaten van de berekeningen blijkt dat, vanwege de Dorpstraat, de voorkeursgrenswaarde op de gevels van de woning Kerkstraat naast no 5, wordt overschreden. Voor deze woning zullen maatregelen worden onderzocht.

De Kerkstraat wordt later in dit onderzoek beschouwd in het kader van 30 km wegen in relatie tot de Wet ruimtelijke ordening.

Overweging maatregelen

Voor de woningen die niet voldoen aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB dienen geluidbeperkende maatregelen te worden onderzocht. Daarbij gaat het om:

- maatregelen aan de bron;
- maatregelen in het overdrachtsgebied;
- maatregelen voor en/of aan de gevel.

Bij de afwegingen spelen stedenbouwkundige, landschappelijke, verkeers- en vervoerskundige en financiële aspecten een rol. De maatregelen moeten haalbaar en doelmatig zijn.

Bronmaatregelen

De aanleg van een geluidsreducerend wegdek is een bronmaatregel.

Uit verkeers(civiel)technisch oogpunt (beheer, onderhoud en duurzaamheid) is het niet realistisch om op kruispunten en rotondes, vanwege kwaliteitsverlies van het wegdek door wringing vanwege draaien, afremmen en optrekken van verkeer een open, geluidsreducerend wegdek te realiseren. Daarnaast speelt, bij het onderzoeken van de doelmatigheid, de snelheid een rol. Een geluidsreducerend wegdek werkt met name bij snelheden van 30 km en meer. Bij korte wegvakken wordt deze snelheid vaak niet gehaald en zal ook hier vaak wringing optreden. Geluidsreducerend wegdek kan worden uitgesloten van de onderzoeks- en motivatieplicht op met verkeerslichten geregelde kruispunten en rotondes en op korte wegvakken indien de afstand tussen het hart van twee met verkeerslichten geregelde kruispunten of rotondes minder dan 250 meter bedraagt.

Ook dient te worden afgewogen of het realiseren van een geluidsreducerend wegdek zinvol en financieel haalbaar is. Bij het realiseren van met name slechts enkele woningen of een ander kleinschalig geluidsgevoelig object is een uitvoerige financiële afweging van een bronmaatregel onnodig belastend.

De Boscheind, Dorpstraat, Sengelsbroeksestraat, Rijt, Hoge Rijt en Lommelsedijk hebben een asfaltverharding. Indien deze vervangen zou worden door een stillere asfaltsoort, zoals met een dunne deklaag, zou een reductie te verkrijgen zijn van circa 4 dB. Met deze reductie kunnen vanwege de Boscheind 2 woningen, Dorpstraat 1 woning, Rijt 1 woning en Hoge Rijt 3 woningen aan de voorkeursgrenswaarde voldoen. Het merendeel van de toekomstige woningen zou door deze maatregel dus niet voldoen.

Daarnaast zouden de gemiddelde kosten komen op (lengte 80 m x breedte 6 m = 480 m² à € 50,00 per m² =) circa € 24.000,00 per woning, hetgeen een onevenredig hoog bedrag is in relatie tot geluidwerende gevelmaatregelen.

Gesteld kan worden dat het aanbrengen van een dunne deklaag vanwege verkeerstechnische en financiële redenen niet acceptabel is.

Het veranderen van de intensiteiten, soorten verkeer en snelheid op deze weg past niet in het verkeersbeleid van de gemeente. Het betreft hier namelijk een doorgaande weg die, vanwege de 30 km-wegen in de woongebieden, een verzamel- en ontsluitingsfunctie heeft.

Voor de woningen worden andere geluidbeperkende maatregelen overwogen.

Overdrachtsmaatregelen

Afstandvergrotting tussen de bron en het geluidsgevoelig object, afschermende niet geluidsgevoelige bebouwing en het plaatsen van een geluidsscherm of -wal zijn overdrachtsmaatregelen.

Afstandvergrotting is vanwege de afmeting en begrenzing van de locatie geen optie. Afschermende aaneengesloten bebouwing is, vanwege de grootte van de percelen, op deze locaties niet mogelijk.

Plaatsing van wallen of schermen is alleen mogelijk als er voldoende ruimte tussen de bron en ontvanger is. In de praktijk komt dit slechts voor bij snelwegen, provinciale wegen en nieuwe ringwegen (vaak stroomwegen genoemd). Daarnaast kunnen schermen een ongewenste verkeerskundige, landschappelijke of stedenbouwkundige barrière vormen. Het is reëel om overdrachtsmaatregelen daarom alleen te onderzoeken en af te wegen bij de aanleg en reconstructie van (nieuwe) stroomwegen en bij de bouw van geluidsgevoelige bestemmingen langs stroomwegen.

In voorliggend onderzoek is het aanleggen van een geluidswal of scherm geen reële optie, omdat de woningen door de weg (bron) worden ontsloten. Daarnaast ontbreekt het aan ruimte tussen de weg en de toekomstige woningen.

Het oprichten van schermen is derhalve vanwege stedenbouwkundige en verkeerstechnische redenen niet acceptabel. Een financiële onderbouwing kan derhalve achterwege blijven.

5.1 Criteria voor het verlenen van een hogere waarde

Stedenbouwkundige overwegingen

Een ontheffing kan worden verleend, wanneer kan worden aangetoond dat woningbouw ter plaatse dringend noodzakelijk is én dat de bebouwing niet anders gesitueerd kan worden. Het gaat dus om locatiespecifieke kenmerken.

In voorliggend plan wordt de bouw van woningen (direct of middels wijziging) mogelijk gemaakt op open plekken tussen de aanwezige woonbebouwing, ter vervanging van een bestaande woning of woningsplitsing.

Criteria voor de hogere waarde procedure

De volgende criteria zijn van toepassing op de te projecteren woningen waarvoor een hogere waarde wordt verzocht:

- Een woning vervangt bestaande (woon)bebouwing (o.a. woningsplitsing).
- Het opvullen van een open plek tussen de aanwezige woonbebouwing.

Aanvullende maatregelen

De woningen beschikken over een geluidluwe gevel c.q. buitenruimte. Er wordt getracht om de geluidgevoelige ruimten zoveel mogelijk aan de geluidluwe zijde te situeren en er dient voldaan te worden aan de binnenwaarde zoals in het Bouwbesluit is opgenomen. Dit geldt, in het kader van de Wet ruimtelijke ordening ook voor de overige te projecteren woningen.

Cumulatie

Indien vanwege meerdere geluidsbronnen de geluidbelasting op de gevels van de toekomstige woningen wordt bepaald en daarbij de grenswaarde wordt overschreden, dient de gecumuleerde geluidbelasting te worden berekend. Omdat op de gevels van de woningen slechts vanwege 1 bron de grenswaarde wordt overschreden, is er geen sprake van cumulatie.

Wel kan een cumulatieberekening dienen voor de berekening van de binnenwaarde. Derhalve is een cumulatieberekening in de bijlage opgenomen

30 km-wegen

In het plangebied zijn vele 30 km-wegen gelegen. Wegen die zijn opgenomen in een 30 km-zone zijn gedezoneerd en vallen derhalve buiten het regime van de Wet geluid hinder. In het kader van de Wet ruimtelijke ordening dient echter beoordeeld te worden of er, in dit geval middels een acceptabel geluidsniveau, sprake is van een goed woon- en leefklimaat. In onderstaande tabel 2z zijn de resultaten van de berekening vanwege de Kerkstraat opgenomen.

Tabel 2z. Locatie Kerkstraat naast no 5, vanwege de Kerkstraat .

	Hoogte 1,5 meter	Hoogte 4,5 meter	Hoogte 7,5 meter		
wp	1	2	1	2	1
96	56.4	51	56.6	52	56.2
97	59.9	55	60.1	55	59.6
98	54.1	49	54.7	50	54.6

99	30.4	25	32	27	35.3	30
----	------	----	----	----	------	----

1 Exclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

2 Inclusief afronding en aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh.

Uit de resultaten van de berekeningen blijkt dat, vanwege de Dorpstraat, de voorkeurs-grenswaarde op de gevels van de woning Kerkstraat naast no 5, wordt overschreden doch omdat er sprake is van een geluidluwe gevel en buitenruimte en omdat de gevels goed te isoleren zijn in het kader van het Bouwbesluit, kan worden gesteld dat er spreke is van een acceptabel geluidsniveau (zie onderstaande tabel) en dus een redelijk tot matig woon- en leefklimaat (zie onderstaande tabel).

De beoordeling van het woon- en leefklimaat is, zoals eerder genoemd, nader uitgewerkt in de onderstaande tabel “Beoordeling akoestische kwaliteit naar woon- en leef-klimaat”.

Gecumuleerde geluidbelasting in dB	Geluidsklasse
< 48	Goed
49- 53	Redelijk
54- 58	Matig
59-63	Tamelijk slecht
64 - 68	Slecht
> 68	Zeer slecht

Exclusief aftrek artikel 110g Wgh.

6 Hogere waarde

Vanwege de verschillende wegen wordt voor 16 woningen een hogere waarde verzocht.

Waardeerpunt (wpn)	Aantal woningen waarop wpn be- trekking heeft	Waardeerm- hoogte	Geluidbelasting voor maatregelen	Geluidbelasting na maat- regelen c.q. Verzochte hogere waarden
Vanwege Boscheind				
05	1	1.5	50	50
		4.5	50	50
09	1	1.5	49	49
		4.5	49	49
Vanwege de Dorpstraat				
13	1	1.5	57	57
		4.5	57	57
14		1.5	58	58
		4.5	58	58
15		1.5	52	52
		4.5	52	52
17		1.5	49	49
		4.5	49	49
92	1	1.5	63	63
		4.5	63	63
		7.5	63	63
93		1.5	57	57
		4.5	58	58
		7.5	58	58
95		1.5	57	57
		4.5	58	58
		7.5	58	58
18	1	1.5	56	56
		4.5	56	56
19		1.5	50	50
		4.5	50	50
22	1	1.5	56	56
		4.5	56	56
26	1	1.5	56	56
		4.5	56	56
30	1	1.5	51	51
		4.5	52	52
96	1	1.5	53	53
		4.5	55	55
		7.5	55	55

99		1.5	52	52
		4.5	54	54
		7.5	54	54
Vanwege de Lommelsedijk				
13	1, als vanwege Dorpstraat	1.5	49	49
		4.5	49	49
17		1.5	56	56
		4.5	56	56
Vanwege de Sengelsbroeksestraat				
60	1	1.5	54	54
		4.5	54	54
61		4.5	49	49
64	1	1.5	53	53
		4.5	54	54
65	1	1.5	53	53
		4.5	53	53
66		4.5	49	49
Vanwege de Hoge Rijt				
68	1	1.5	51	51
		4.5	51	51
72	1	1.5	50	50
		4.5	51	51
76	1	1.5	52	52
		4.5	52	52
Vanwege de Rijt				
88	1	4.5	49	49

7 Conclusie

Conform de Wet geluidhinder heeft iedere weg een zone. Uitzonderingen daarop zijn wegen die in een 30 km-zone zijn opgenomen en wegen die als woonerf bestemd zijn. Van deze uitzonderingen is vanwege de Boscheind, Dorpstraat, Sengelsbroeksestraat, Rijt, Hoge Rijt, Lommelsedijk, Neerrijt, Schaterdijk en Vlieterdijk geen sprake.

In het bestemmingsplan wordt de bouw van woningen mogelijk gemaakt.

Woningen zijn geluidgevoelige gebouwen en zijn gelegen binnen de onderzoekszone een of meerdere van de genoemde wegen. In het kader van het bestemmingsplan is, conform de Wet geluidhinder, een akoestisch onderzoek verricht. De onderzoekszone van de genoemde wegen is 200, dan wel 250 meter aan weerszijde van de weg. Het akoestisch onderzoek heeft tot doel de geluidbelasting op de gevels van de te projecteren geluidgevoelige bebouwing te bepalen en te toetsen aan de grenswaarden die in de Wet geluidhinder (artikel 76 en 77 Wgh) zijn gesteld.

In het kader van de Wet ruimtelijke ordening dienen 30 km-wegen in het onderzoek te worden opgenomen indien verwacht wordt dat deze wegen een geluidbelasting op de gevels van de nieuwe woningen zullen produceren van ten minste de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. In de omgeving van de toekomstige woningen is de Kerkstraat (30 km-weg) gelegen. Vanwege deze weg wordt aangetoond of er sprake is van een goed woon- en leefklimaat om zodoende te voldoen aan een goede ruimtelijke ordening.

Omdat de verschillende woningen mogelijk binnen de zones van meerdere wegen gelegen zijn, is in eerste instantie de geluidbelasting vanwege de individuele wegen op alle waarneempunten berekend. Indien de geluidbelasting vanwege de wegen minder is dan de voorkeursgrenswaarde voldoen de woningen aan de grenswaarde en zijn de wegen niet relevant en worden niet per toekomstige woning beschreven.

Uit de resultaten van de berekeningen blijkt dat, vanwege de Vlieterdijk, de Schaterdijk en de Neerrijt, alle woningen aan de voorkeursgrenswaarde voldoen.

Vanwege de (Hoge) Rijt wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB op de gevels van de woningen met waarneempunt 68, 72, 76 en 88 overschreden. Alle overige woningen voldoen vanwege de (Hoge) Rijt aan de voorkeursgrenswaarde.

Vanwege de Lommelsedijk wordt de voorkeursgrenswaarde op de waarneempunten 13 en 17 overschreden. Alle overige woningen voldoen vanwege de Lommelsedijk aan de voorkeursgrenswaarde.

Langs de Boscheind / Dorpstraat / Sengelsbroekseweg zijn vele toekomstige bouwmogelijkheden opgenomen die niet aan de voorkeursgrenswaarde voldoen. Het gaat daarbij om de woningen met de waarneempunten 05, 09, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 22, 26, 30, 92, 93, 95, 96, 99, 60, 61, 64, 65 en 66. Alle overige woningen voldoen aan de voorkeursgrenswaarde.

Voor de woningen die niet aan de voorkeursgrenswaarde voldoen zijn geluidbeperkende maatregelen onderzocht en afgewogen. Daaruit blijkt dat maatregelen aan de bron en in het overdrachtgebied niet doelmatig of financieel en stedenbouwkundig acceptabel zijn. Derhalve wordt voor deze woningen bij het collega van burgemeester en wethouders een hogere waarde verzocht. Deze zijn in hoofdstuk 6 weergegeven.

Er is sprake van het opvullen van open plekken ter verbetering van de stedenbouwkundige structuur en van woningsplitsing (vervangende nieuwbouw).

Gezien de ligging van de waarneempunten en de resultaten van de berekeningen kan worden gesteld dat alle woningen een geluidluwe gevel en buitenruimte hebben. Daarnaast zal in een later stadium aangetoond worden dat alle woningen voldoen aan de binnenwaarde. Daartoe is een cumulatieberekening toegevoegd.

In het kader van de Wet ruimtelijke ordening is aangetoond dat de woningen een acceptabel geluidniveau hebben. Daarnaast is er sprake van een geluidluwe gevel en buitenruimte waardoor er sprake is van een goed woon- en leefklimaat.

Bijlage 1

Resultatentabellen

Boscheind/Dorpstraat/Sengelsbroeksestraat							
Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
01_A	Boscheind 26	1,5	51,1	47,8	42,2	51,8	47
01_B	Boscheind 26	4,5	51,8	48,6	42,9	52,5	47
02_A	Boscheind 26	1,5	46,9	43,6	38	47,6	43
02_B	Boscheind 26	4,5	47,7	44,4	38,8	48,4	43
03_A	Boscheind 26	1,5	27,2	23,8	18,2	27,8	23
03_B	Boscheind 26	4,5	28,3	24,9	19,2	28,9	24
04_A	Boscheind 26	1,5	44,9	41,6	36	45,6	41
04_B	Boscheind 26	4,5	46,1	42,9	37,2	46,9	42
05_A	Boscheind 20	1,5	54,4	51,2	45,5	55,1	50
05_B	Boscheind 20	4,5	54,5	51,3	45,6	55,2	50
06_A	Boscheind 20	1,5	48	44,8	39,1	48,8	44
06_B	Boscheind 20	4,5	48,7	45,5	39,8	49,4	44
07_A	Boscheind 20	1,5	30,7	27,4	21,7	31,4	26
07_B	Boscheind 20	4,5	31,8	28,5	22,8	32,5	27
08_A	Boscheind 20	1,5	48,8	45,6	39,9	49,5	45
08_B	Boscheind 20	4,5	49,4	46,1	40,5	50,1	45
09_A	Boscheind 27	1,5	52,9	49,6	44	53,6	49
09_B	Boscheind 27	4,5	53,3	50	44,3	54	49
10_A	Boscheind 27	1,5	47,4	44,2	38,5	48,1	43
10_B	Boscheind 27	4,5	48,1	44,9	39,2	48,9	44
11_A	Boscheind 27	1,5	47,4	44,1	38,5	48,1	43
11_B	Boscheind 27	4,5	48,2	44,9	39,2	48,9	44
12_A	Boscheind 27	1,5	--	--	--	--	#####
12_B	Boscheind 27	4,5	--	--	--	--	#####
13_A	Dorpstraat 171	1,5	61,3	58,1	52,4	62,1	57
13_B	Dorpstraat 171	4,5	61,2	57,9	52,3	61,9	57
14_A	Dorpstraat 171	1,5	62,5	59,3	53,6	63,2	58
14_B	Dorpstraat 171	4,5	62,3	59,1	53,4	63	58
15_A	Dorpstraat 171	1,5	56,2	53	47,3	56,9	52
15_B	Dorpstraat 171	4,5	56,5	53,2	47,5	57,2	52
16_A	Dorpstraat 171	1,5	21,2	16,8	11,1	21,2	16
16_B	Dorpstraat 171	4,5	23,2	18,7	13	23,2	18
17_A	Dorpstraat 171	1,5	53,5	50,3	44,6	54,2	49
17_B	Dorpstraat 171	4,5	53,7	50,5	44,8	54,4	49
18_A	Dorpstraat 128	1,5	59,9	56,6	50,9	60,6	56
18_B	Dorpstraat 128	4,5	60	56,7	51	60,7	56
19_A	Dorpstraat 128	1,5	53,9	50,7	45	54,6	50
19_B	Dorpstraat 128	4,5	54,4	51,2	45,5	55,2	50
20_A	Dorpstraat 128	1,5	20,1	16,8	11,1	20,8	16
20_B	Dorpstraat 128	4,5	22,5	19,2	13,5	23,1	18
21_A	Dorpstraat 128	1,5	50,7	47,5	41,8	51,4	46
21_B	Dorpstraat 128	4,5	51,3	48,1	42,4	52	47
22_A	Dorpstraat 122	1,5	60,1	56,8	51,1	60,8	56
22_B	Dorpstraat 122	4,5	60,1	56,9	51,2	60,8	56
23_A	Dorpstraat 122	1,5	52,5	49,3	43,6	53,2	48
23_B	Dorpstraat 122	4,5	52,9	49,6	44	53,6	49
24_A	Dorpstraat 122	1,5	21,4	18,1	12,4	22,1	17
24_B	Dorpstraat 122	4,5	23,8	20,5	14,8	24,5	19
25_A	Dorpstraat 122	1,5	50,9	47,7	42	51,6	47
25_B	Dorpstraat 122	4,5	51,1	47,9	42,2	51,8	47

26_A	Dorpstraat 114	1,5	60,2	56,9	51,2	60,9	56
26_B	Dorpstraat 114	4,5	60,2	56,9	51,2	60,9	56
27_A	Dorpstraat 114	1,5	50,7	47,4	41,8	51,4	46
27_B	Dorpstraat 114	4,5	51	47,7	42	51,7	47
28_A	Dorpstraat 114	1,5	23,9	20,2	14,5	24,3	19
28_B	Dorpstraat 114	4,5	26,3	22,6	16,9	26,8	22
29_A	Dorpstraat 114	1,5	51,8	48,5	42,9	52,5	47
29_B	Dorpstraat 114	4,5	52,3	49	43,4	53	48
30_A	Dorpstraat 119	1,5	55,4	52,1	46,5	56,1	51
30_B	Dorpstraat 119	4,5	56,2	52,9	47,2	56,9	52
31_A	Dorpstraat 119	1,5	45,4	42,2	36,5	46,1	41
31_B	Dorpstraat 119	4,5	45,8	42,5	36,9	46,5	41
32_A	Dorpstraat 119	1,5	31,1	27,1	21,4	31,4	26
32_B	Dorpstraat 119	4,5	32,3	28,2	22,5	32,5	27
33_A	Dorpstraat 119	1,5	50,4	47,1	41,5	51,1	46
33_B	Dorpstraat 119	4,5	51,4	48,2	42,5	52,1	47
34_A	Dorpstraat 69	1,5	51,3	44,8	38,8	50,4	45
34_B	Dorpstraat 69	4,5	53	46,5	40,5	52	47
35_A	Dorpstraat 69	1,5	48,8	42,3	36,3	47,8	43
35_B	Dorpstraat 69	4,5	50,7	44,2	38,3	49,8	45
36_A	Dorpstraat 69	1,5	24,9	18,7	12,9	24,1	19
36_B	Dorpstraat 69	4,5	27,9	21,7	15,9	27,1	22
37_A	Dorpstraat 69	1,5	42	35,8	29,8	41,2	36
37_B	Dorpstraat 69	4,5	43,3	37,1	31,2	42,5	37
38_A	Dorpstraat 59	1,5	44,3	37,8	31,8	43,3	38
38_B	Dorpstraat 59	4,5	46	39,5	33,6	45,1	40
39_A	Dorpstraat 59	1,5	41,5	35,1	29,1	40,6	36
39_B	Dorpstraat 59	4,5	43,3	36,8	30,8	42,3	37
40_A	Dorpstraat 59	1,5	--	--	--	--	#####
40_B	Dorpstraat 59	4,5	--	--	--	--	#####
41_A	Dorpstraat 59	1,5	38,1	31,7	25,7	37,2	32
41_B	Dorpstraat 59	4,5	39,8	33,3	27,3	38,9	34
42_A	Dorpstraat 7	1,5	47,8	41,3	35,4	46,9	42
42_B	Dorpstraat 7	4,5	49,7	43,2	37,3	48,8	44
43_A	Dorpstraat 7	1,5	43,1	36,7	30,7	42,2	37
43_B	Dorpstraat 7	4,5	44,8	38,3	32,3	43,9	39
44_A	Dorpstraat 7	1,5	7,3	0,6	-5,2	6,3	1
44_B	Dorpstraat 7	4,5	8,9	2,2	-3,6	7,9	3
45_A	Dorpstraat 7	1,5	44	37,5	31,5	43	38
45_B	Dorpstraat 7	4,5	45,9	39,4	33,4	44,9	40
46_A	Schatersdijk 16	1,5	38,1	31,7	25,6	37,2	32
46_B	Schatersdijk 16	4,5	39	32,5	26,5	38	33
47_A	Schatersdijk 16	1,5	35,4	29	22,9	34,5	29
47_B	Schatersdijk 16	4,5	36,2	29,8	23,7	35,3	30
48_A	Schatersdijk 16	1,5	23,9	17,4	11,4	22,9	18
48_B	Schatersdijk 16	4,5	25	18,4	12,5	24	19
49_A	Schatersdijk 16	1,5	33,6	27,2	21,3	32,7	28
49_B	Schatersdijk 16	4,5	34,6	28,2	22,3	33,7	29
50_A	Schatersdijk 16	1,5	34,1	27,7	21,7	33,2	28
50_B	Schatersdijk 16	4,5	35	28,6	22,6	34,1	29
51_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,5	52,3	45,8	39,8	51,4	46
51_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,5	54	47,5	41,5	53,1	48

52_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,5	43	36,5	30,5	42,1	37
52_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,5	44,7	38,2	32,2	43,8	39
53_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,5	36,3	29,9	23,9	35,4	30
53_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,5	37,6	31,2	25,2	36,7	32
54_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,5	47,1	40,6	34,6	46,1	41
54_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,5	49	42,5	36,6	48,1	43
55_A	Sengelsbroeksestraat 54	1,5	51,5	45	39	50,5	45
55_B	Sengelsbroeksestraat 54	4,5	53,3	46,8	40,8	52,4	47
56_A	Sengelsbroeksestraat 50	1,5	50,4	43,9	37,9	49,5	45
56_B	Sengelsbroeksestraat 50	4,5	52,3	45,8	39,9	51,4	46
57_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,5	49,8	43,3	37,3	48,9	44
57_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,5	51,7	45,2	39,3	50,8	46
58_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,5	43,6	37,1	31,1	42,6	38
58_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,5	45,6	39,1	33,1	44,7	40
59_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,5	22,2	16,7	11	21,8	17
59_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,5	24,3	18,6	12,9	23,7	19
60_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	59,8	53,3	47,3	58,9	54
60_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	60,1	53,5	47,6	59,1	54
61_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	54	47,5	41,5	53,1	48
61_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	54,5	48	42,1	53,6	49
62_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	34,1	27,7	21,6	33,2	28
62_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	35,3	28,8	22,8	34,3	29
63_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	53,6	47,1	41,2	52,7	48
63_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	54,2	47,6	41,7	53,2	48
64_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	59,3	52,8	46,8	58,4	53
64_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	59,6	53,1	47,2	58,7	54
65_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	58,8	52,3	46,4	57,9	53
65_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	59,2	52,7	46,8	58,3	53
66_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	54,2	47,6	41,7	53,2	48
66_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	54,9	48,4	42,4	53,9	49
67_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	24,3	17,7	11,8	23,4	18
67_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	26,3	19,6	13,8	25,3	20
68_A	Hoge Rijt 25	1,5	10,1	5,9	0,1	10,2	5
68_B	Hoge Rijt 25	4,5	12	7,4	1,6	12	7
69_A	Hoge Rijt 25	1,5	-1,1	-7,8	-13,6	-2,1	-7
69_B	Hoge Rijt 25	4,5	1,6	-5	-10,9	0,7	-4
70_A	Hoge Rijt 25	1,5	14,3	11	5,3	15	10
70_B	Hoge Rijt 25	4,5	15,3	11,9	6,2	15,9	11
71_A	Hoge Rijt 25	1,5	10,3	4,3	-1,5	9,6	5
71_B	Hoge Rijt 25	4,5	12,2	6,3	0,6	11,6	7
72_A	Hoge Rijt 16	1,5	16,7	13,1	7,5	17,2	12
72_B	Hoge Rijt 16	4,5	17,6	13,9	8,2	18	13
73_A	Hoge Rijt 16	1,5	-1,2	-7,9	-13,7	-2,2	-7
73_B	Hoge Rijt 16	4,5	3,4	-3,2	-9	2,5	0
74_A	Hoge Rijt 16	1,5	6,3	-0,3	-6,2	5,3	0
74_B	Hoge Rijt 16	4,5	10,4	3,8	-2,1	9,4	4
75_A	Hoge Rijt 16	1,5	16,7	12,5	6,8	16,9	12
75_B	Hoge Rijt 16	4,5	17,8	13,5	7,8	17,9	13
76_A	Hoge Rijt 9	1,5	16,7	10,7	4,8	16	11
76_B	Hoge Rijt 9	4,5	17,6	11,5	5,7	16,9	12
77_A	Hoge Rijt 9	1,5	8	3,8	-2	8,1	3
77_B	Hoge Rijt 9	4,5	10,4	6,1	0,4	10,5	5

78_A	Hoge Rijt 9	1,5	19	15,5	9,8	19,6	15
78_B	Hoge Rijt 9	4,5	20,2	16,6	10,9	20,7	16
79_A	Hoge Rijt 9	1,5	19,4	15,8	10,1	19,9	15
79_B	Hoge Rijt 9	4,5	20,6	16,9	11,2	21,1	16
80_A	Hoge Rijt 6	1,5	14,6	9,9	4,2	14,5	9
80_B	Hoge Rijt 6	4,5	16,4	12	6,2	16,5	11
81_A	Hoge Rijt 6	1,5	16	10,4	4,6	15,5	11
81_B	Hoge Rijt 6	4,5	17,3	11,9	6,1	16,9	12
82_A	Hoge Rijt 6	1,5	17,5	11,8	5,9	16,9	12
82_B	Hoge Rijt 6	4,5	18,5	12,8	7	18	13
83_A	Hoge Rijt 6	1,5	7,6	3,7	-2	7,9	3
83_B	Hoge Rijt 6	4,5	13,3	9,8	4,1	13,8	9
84_A	Hoge Rijt 4	1,5	18,7	14,8	9,1	19	14
84_B	Hoge Rijt 4	4,5	20,2	16,3	10,6	20,5	15
85_A	Hoge Rijt 4	1,5	11,1	7,4	1,7	11,5	7
85_B	Hoge Rijt 4	4,5	12,8	9,1	3,4	13,3	8
86_A	Hoge Rijt 4	1,5	14,5	8,3	2,4	13,7	9
86_B	Hoge Rijt 4	4,5	15,5	9,3	3,4	14,7	10
87_A	Hoge Rijt 4	1,5	21	16,7	10,9	21,1	16
87_B	Hoge Rijt 4	4,5	22	17,7	12	22,1	17
88_A	Rijt 41	1,5	19,8	15,7	10	20	15
88_B	Rijt 41	4,5	20,8	16,7	10,9	21	16
89_A	Rijt 41	1,5	12,8	8	2,3	12,7	8
89_B	Rijt 41	4,5	14	9,1	3,4	13,8	9
90_A	Rijt 41	1,5	17,9	14,7	9	18,6	14
90_B	Rijt 41	4,5	18,8	15,5	9,8	19,5	15
91_A	Rijt 41	1,5	22,1	17,9	12,2	22,3	17
91_B	Rijt 41	4,5	23	18,8	13	23,1	18
92_A	Dorpstraat 161	1,5	67,2	63,9	58,3	67,9	63
92_B	Dorpstraat 161	4,5	67,4	64,1	58,5	68,1	63
92_C	Dorpstraat 161	7,5	67	63,7	58,1	67,7	63
93_A	Dorpstraat 161	1,5	61,8	58,6	52,9	62,6	58
93_B	Dorpstraat 161	4,5	62,4	59,2	53,5	63,1	58
93_C	Dorpstraat 161	7,5	62,2	59	53,3	62,9	58
94_A	Dorpstraat 161	1,5	36,4	33,1	27,4	37	32
94_B	Dorpstraat 161	4,5	37,8	34,5	28,8	38,5	33
94_C	Dorpstraat 161	7,5	40,7	37,4	31,7	41,4	36
95_A	Dorpstraat 161	1,5	61,4	58,2	52,5	62,2	57
95_B	Dorpstraat 161	4,5	62	58,7	53,1	62,7	58
95_C	Dorpstraat 161	7,5	61,9	58,6	52,9	62,6	58
96_A	Kerkstraat naast no 5	1,5	58,3	54,1	48,4	58,4	53
96_B	Kerkstraat naast no 5	4,5	59,7	55,4	49,7	59,8	55
96_C	Kerkstraat naast no 5	7,5	59,7	55,4	49,7	59,8	55
97_A	Kerkstraat naast no 5	1,5	50,2	43,9	37,9	49,3	44
97_B	Kerkstraat naast no 5	4,5	52,2	45,9	40	51,4	46
97_C	Kerkstraat naast no 5	7,5	52,6	46,3	40,4	51,8	47
98_A	Kerkstraat naast no 5	1,5	46,7	43,4	37,8	47,4	42
98_B	Kerkstraat naast no 5	4,5	47,9	44,6	38,9	48,6	44
98_C	Kerkstraat naast no 5	7,5	48,8	45,5	39,8	49,5	45
99_A	Kerkstraat naast no 5	1,5	56,6	53,3	47,7	57,3	52
99_B	Kerkstraat naast no 5	4,5	58	54,7	49	58,7	54
99_C	Kerkstraat naast no 5	7,5	58	54,8	49,1	58,7	54

(Hoge) Rijt							
Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	art 110g
01_A	Boscheind 26	1,5	11,2	3,7	-2,2	10	5
01_B	Boscheind 26	4,5	12,1	4,5	-1,4	10,8	6
02_A	Boscheind 26	1,5	-3,9	-11,6	-17,5	-5,2	-10
02_B	Boscheind 26	4,5	-1,6	-9,3	-15,2	-2,9	-8
03_A	Boscheind 26	1,5	15,7	8,3	2,3	14,5	9
03_B	Boscheind 26	4,5	16,5	9	3,1	15,3	10
04_A	Boscheind 26	1,5	15,7	8,2	2,3	14,5	9
04_B	Boscheind 26	4,5	16,6	9	3,1	15,3	10
05_A	Boscheind 20	1,5	1,3	-6,2	-12,1	0,1	-5
05_B	Boscheind 20	4,5	2,3	-5,3	-11,2	1	-4
06_A	Boscheind 20	1,5	8,7	1,2	-4,7	7,5	3
06_B	Boscheind 20	4,5	9,7	2,1	-3,8	8,4	3
07_A	Boscheind 20	1,5	15,8	8,3	2,4	14,5	9
07_B	Boscheind 20	4,5	16,6	9	3,1	15,3	10
08_A	Boscheind 20	1,5	14,8	7,3	1,4	13,5	9
08_B	Boscheind 20	4,5	15,6	8,1	2,2	14,3	9
09_A	Boscheind 27	1,5	4,9	-2,7	-8,7	3,6	-1
09_B	Boscheind 27	4,5	6,5	-1,1	-7	5,2	0
10_A	Boscheind 27	1,5	3	-4,7	-10,6	1,6	-3
10_B	Boscheind 27	4,5	5,3	-2,3	-8,3	4	-1
11_A	Boscheind 27	1,5	10,1	2,7	-3,3	8,9	4
11_B	Boscheind 27	4,5	10,9	3,4	-2,6	9,6	5
12_A	Boscheind 27	1,5	--	--	--	--	--
12_B	Boscheind 27	4,5	--	--	--	--	--
13_A	Dorpstraat 171	1,5	8,8	1,3	-4,7	7,5	3
13_B	Dorpstraat 171	4,5	10,1	2,5	-3,4	8,8	4
14_A	Dorpstraat 171	1,5	11,8	4,2	-1,7	10,5	5
14_B	Dorpstraat 171	4,5	12,8	5,2	-0,7	11,5	7
15_A	Dorpstraat 171	1,5	6,8	-0,8	-6,7	5,5	1
15_B	Dorpstraat 171	4,5	8,5	0,9	-5,1	7,2	2
16_A	Dorpstraat 171	1,5	--	--	--	--	--
16_B	Dorpstraat 171	4,5	--	--	--	--	--
17_A	Dorpstraat 171	1,5	--	--	--	--	--
17_B	Dorpstraat 171	4,5	--	--	--	--	--
18_A	Dorpstraat 128	1,5	-3	-10,7	-16,7	-4,4	-9
18_B	Dorpstraat 128	4,5	-0,7	-8,4	-14,4	-2	-7
19_A	Dorpstraat 128	1,5	-8,6	-16,3	-22,2	-10	-15
19_B	Dorpstraat 128	4,5	-7,1	-14,9	-20,8	-8,5	-14
20_A	Dorpstraat 128	1,5	18,9	11,5	5,6	17,7	13
20_B	Dorpstraat 128	4,5	19,8	12,3	6,3	18,5	13
21_A	Dorpstraat 128	1,5	19	11,5	5,6	17,8	13
21_B	Dorpstraat 128	4,5	19,9	12,4	6,5	18,6	14
22_A	Dorpstraat 122	1,5	2,7	-5	-10,9	1,4	-4
22_B	Dorpstraat 122	4,5	4,9	-2,9	-8,9	3,5	-2
23_A	Dorpstraat 122	1,5	5,7	-1,8	-7,8	4,4	-1
23_B	Dorpstraat 122	4,5	7	-0,6	-6,6	5,7	1
24_A	Dorpstraat 122	1,5	19,3	11,9	6	18,1	13
24_B	Dorpstraat 122	4,5	20,2	12,7	6,7	18,9	14
25_A	Dorpstraat 122	1,5	19,2	11,7	5,8	17,9	13
25_B	Dorpstraat 122	4,5	20	12,5	6,6	18,7	14

26_A	Dorpstraat 114	1,5	10,7	3,1	-2,8	9,4	4
26_B	Dorpstraat 114	4,5	12,2	4,6	-1,3	10,9	6
27_A	Dorpstraat 114	1,5	--	--	--	--	--
27_B	Dorpstraat 114	4,5	--	--	--	--	--
28_A	Dorpstraat 114	1,5	19,8	12,4	6,5	18,6	14
28_B	Dorpstraat 114	4,5	20,7	13,2	7,3	19,4	14
29_A	Dorpstraat 114	1,5	20,1	12,6	6,7	18,8	14
29_B	Dorpstraat 114	4,5	21	13,5	7,6	19,8	15
30_A	Dorpstraat 119	1,5	10,7	3,2	-2,7	9,5	5
30_B	Dorpstraat 119	4,5	12,4	4,8	-1,1	11,1	6
31_A	Dorpstraat 119	1,5	1,1	-6,5	-12,4	-0,2	-5
31_B	Dorpstraat 119	4,5	3,5	-4,2	-10,1	2,1	-3
32_A	Dorpstraat 119	1,5	--	--	--	--	--
32_B	Dorpstraat 119	4,5	--	--	--	--	--
33_A	Dorpstraat 119	1,5	--	--	--	--	--
33_B	Dorpstraat 119	4,5	--	--	--	--	--
34_A	Dorpstraat 69	1,5	20,2	12,7	6,8	18,9	14
34_B	Dorpstraat 69	4,5	21,2	13,7	7,8	19,9	15
35_A	Dorpstraat 69	1,5	19,3	11,9	5,9	18,1	13
35_B	Dorpstraat 69	4,5	20,4	12,8	6,9	19,1	14
36_A	Dorpstraat 69	1,5	--	--	--	--	--
36_B	Dorpstraat 69	4,5	--	--	--	--	--
37_A	Dorpstraat 69	1,5	--	--	--	--	--
37_B	Dorpstraat 69	4,5	--	--	--	--	--
38_A	Dorpstraat 59	1,5	16,8	9,3	3,4	15,5	11
38_B	Dorpstraat 59	4,5	18	10,5	4,5	16,7	12
39_A	Dorpstraat 59	1,5	14,6	7	1,1	13,3	8
39_B	Dorpstraat 59	4,5	16,2	8,6	2,7	14,9	10
40_A	Dorpstraat 59	1,5	--	--	--	--	--
40_B	Dorpstraat 59	4,5	--	--	--	--	--
41_A	Dorpstraat 59	1,5	9,4	1,7	-4,2	8,1	3
41_B	Dorpstraat 59	4,5	12,5	4,8	-1,2	11,2	6
42_A	Dorpstraat 7	1,5	6	-1,7	-7,6	4,6	0
42_B	Dorpstraat 7	4,5	8,7	1	-4,9	7,3	2
43_A	Dorpstraat 7	1,5	--	--	--	--	--
43_B	Dorpstraat 7	4,5	--	--	--	--	--
44_A	Dorpstraat 7	1,5	--	--	--	--	--
44_B	Dorpstraat 7	4,5	--	--	--	--	--
45_A	Dorpstraat 7	1,5	4,1	-3,5	-9,5	2,8	-2
45_B	Dorpstraat 7	4,5	7	-0,7	-6,7	5,6	1
46_A	Schatersdijk 16	1,5	--	--	--	--	--
46_B	Schatersdijk 16	4,5	--	--	--	--	--
47_A	Schatersdijk 16	1,5	--	--	--	--	--
47_B	Schatersdijk 16	4,5	--	--	--	--	--
48_A	Schatersdijk 16	1,5	11,1	3,7	-2,3	9,9	5
48_B	Schatersdijk 16	4,5	12,9	5,3	-0,6	11,6	7
49_A	Schatersdijk 16	1,5	11,1	3,5	-2,4	9,8	5
49_B	Schatersdijk 16	4,5	16,6	9,1	3,2	15,3	10
50_A	Schatersdijk 16	1,5	4,7	-2,9	-8,9	3,4	-2
50_B	Schatersdijk 16	4,5	10,6	3,1	-2,8	9,4	4
51_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,5	8	0,4	-5,5	6,7	2
51_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,5	12,9	5,4	-0,6	11,6	7

52_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,5	10,7	3,2	-2,7	9,4	4
52_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,5	12,3	4,7	-1,2	11	6
53_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,5	15,8	8,3	2,4	14,5	9
53_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,5	16,7	9,1	3,2	15,4	10
54_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,5	--	--	--	--	--
54_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,5	--	--	--	--	--
55_A	Sengelsbroeksestraat 54	1,5	7,6	0	-6	6,3	1
55_B	Sengelsbroeksestraat 54	4,5	12,5	4,9	-1	11,2	6
56_A	Sengelsbroeksestraat 50	1,5	13,1	5,6	-0,3	11,8	7
56_B	Sengelsbroeksestraat 50	4,5	15,6	8	2,1	14,3	9
57_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,5	13,6	6,1	0,1	12,3	7
57_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,5	15,7	8,2	2,3	14,5	9
58_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,5	--	--	--	--	--
58_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,5	--	--	--	--	--
59_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,5	15,9	8,4	2,5	14,7	10
59_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,5	16,9	9,3	3,4	15,6	11
60_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	16,5	8,9	3	15,2	10
60_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	17,4	9,8	3,9	16,1	11
61_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	3,7	-4	-9,9	2,4	-3
61_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	6,3	-1,3	-7,3	5	0
62_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	--	--	--	--	--
62_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	--	--	--	--	--
63_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	7,9	0,4	-5,6	6,6	2
63_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	9,1	1,5	-4,5	7,8	3
64_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	8	0,5	-5,4	6,7	2
64_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	9,4	1,8	-4,2	8,1	3
65_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	15,2	7,7	1,8	13,9	9
65_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	16,1	8,5	2,6	14,8	10
66_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	10,3	2,8	-3,1	9	4
66_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	10,9	3,4	-2,5	9,7	5
67_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	--	--	--	--	--
67_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	--	--	--	--	--
68_A	Hoge Rijt 25	1,5	57,8	50,3	44,4	56,5	51
68_B	Hoge Rijt 25	4,5	57,6	50,1	44,2	56,3	51
69_A	Hoge Rijt 25	1,5	52,8	45,3	39,4	51,6	47
69_B	Hoge Rijt 25	4,5	53	45,5	39,6	51,8	47
70_A	Hoge Rijt 25	1,5	35,5	28,1	22,2	34,3	29
70_B	Hoge Rijt 25	4,5	37	29,5	23,6	35,7	31
71_A	Hoge Rijt 25	1,5	53	45,5	39,6	51,7	47
71_B	Hoge Rijt 25	4,5	53,4	45,9	40	52,2	47
72_A	Hoge Rijt 16	1,5	56,6	49,1	43,1	55,3	50
72_B	Hoge Rijt 16	4,5	56,8	49,3	43,4	55,5	51
73_A	Hoge Rijt 16	1,5	50,7	43,3	37,3	49,5	45
73_B	Hoge Rijt 16	4,5	51,5	44	38,1	50,2	45
74_A	Hoge Rijt 16	1,5	24,3	16,8	10,8	23	18
74_B	Hoge Rijt 16	4,5	26	18,4	12,5	24,7	20
75_A	Hoge Rijt 16	1,5	50,4	42,9	37	49,1	44
75_B	Hoge Rijt 16	4,5	51	43,5	37,6	49,7	45
76_A	Hoge Rijt 9	1,5	58,4	50,9	44,9	57,1	52
76_B	Hoge Rijt 9	4,5	58,1	50,5	44,6	56,8	52
77_A	Hoge Rijt 9	1,5	53	45,4	39,5	51,7	47
77_B	Hoge Rijt 9	4,5	53,2	45,7	39,8	51,9	47

78_A	Hoge Rijt 9	1,5	38,4	30,9	25	37,1	32
78_B	Hoge Rijt 9	4,5	39,8	32,3	26,4	38,5	33
79_A	Hoge Rijt 9	1,5	51,5	44	38,1	50,3	45
79_B	Hoge Rijt 9	4,5	51,9	44,4	38,5	50,6	46
80_A	Hoge Rijt 6	1,5	41,1	33,7	27,8	39,9	35
80_B	Hoge Rijt 6	4,5	42,8	35,4	29,5	41,6	37
81_A	Hoge Rijt 6	1,5	42,6	35,1	29,2	41,3	36
81_B	Hoge Rijt 6	4,5	44,5	37	31,1	43,2	38
82_A	Hoge Rijt 6	1,5	30,4	22,9	17	29,1	24
82_B	Hoge Rijt 6	4,5	31,6	24,1	18,2	30,3	25
83_A	Hoge Rijt 6	1,5	31,1	23,7	17,8	29,9	25
83_B	Hoge Rijt 6	4,5	32,3	24,8	18,9	31,1	26
84_A	Hoge Rijt 4	1,5	53,4	45,9	40	52,1	47
84_B	Hoge Rijt 4	4,5	54	46,5	40,6	52,7	48
85_A	Hoge Rijt 4	1,5	48,3	40,8	34,9	47	42
85_B	Hoge Rijt 4	4,5	49,4	41,9	36	48,2	43
86_A	Hoge Rijt 4	1,5	27,1	19,6	13,7	25,8	21
86_B	Hoge Rijt 4	4,5	28	20,6	14,7	26,8	22
87_A	Hoge Rijt 4	1,5	47,8	40,3	34,4	46,5	41
87_B	Hoge Rijt 4	4,5	48,9	41,4	35,5	47,6	43
88_A	Rijt 41	1,5	54,6	47,1	41,2	53,3	48
88_B	Rijt 41	4,5	55	47,4	41,5	53,7	49
89_A	Rijt 41	1,5	48,9	41,4	35,5	47,6	43
89_B	Rijt 41	4,5	49,6	42,1	36,2	48,3	43
90_A	Rijt 41	1,5	27,1	19,6	13,7	25,8	21
90_B	Rijt 41	4,5	28,2	20,7	14,8	26,9	22
91_A	Rijt 41	1,5	48,5	41,1	35,2	47,3	42
91_B	Rijt 41	4,5	49,4	41,9	36	48,1	43
92_A	Dorpstraat 161	1,5	23,6	16,1	10,2	22,3	17
92_B	Dorpstraat 161	4,5	24,2	16,7	10,8	22,9	18
92_C	Dorpstraat 161	7,5	24,4	16,9	10,9	23,1	18
93_A	Dorpstraat 161	1,5	1,8	-5,8	-11,7	0,5	-5
93_B	Dorpstraat 161	4,5	3,4	-4,2	-10,2	2,1	-3
93_C	Dorpstraat 161	7,5	7,6	-0,1	-6,1	6,2	1
94_A	Dorpstraat 161	1,5	1,8	-5,8	-11,7	0,5	-5
94_B	Dorpstraat 161	4,5	3,4	-4,3	-10,2	2	-3
94_C	Dorpstraat 161	7,5	7,6	-0,1	-6	6,3	1
95_A	Dorpstraat 161	1,5	24,8	17,3	11,4	23,5	19
95_B	Dorpstraat 161	4,5	25,4	17,8	11,9	24,1	19
95_C	Dorpstraat 161	7,5	25,5	18	12,1	24,2	19

Lommelsedijk							
Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	art 110g
01_A	Boscheind 26	1,5	15,3	12,2	5,6	15,8	11
01_B	Boscheind 26	4,5	18,2	15,1	8,4	18,6	14
02_A	Boscheind 26	1,5	5,6	2,5	-4,2	6	1
02_B	Boscheind 26	4,5	8,1	5	-1,6	8,6	4
03_A	Boscheind 26	1,5	5	1,8	-4,8	5,4	0
03_B	Boscheind 26	4,5	6,8	3,6	-3,2	7,2	2
04_A	Boscheind 26	1,5	15,1	12	5,4	15,6	11
04_B	Boscheind 26	4,5	17,9	14,7	8	18,3	13
05_A	Boscheind 20	1,5	24,8	21,7	15,2	25,3	20
05_B	Boscheind 20	4,5	25,7	22,6	16,1	26,2	21
06_A	Boscheind 20	1,5	--	--	--	--	--
06_B	Boscheind 20	4,5	--	--	--	--	--
07_A	Boscheind 20	1,5	20,9	17,9	11,4	21,4	16
07_B	Boscheind 20	4,5	22,3	19,2	12,7	22,8	18
08_A	Boscheind 20	1,5	23,6	20,6	14,1	24,2	19
08_B	Boscheind 20	4,5	25	21,9	15,3	25,5	21
09_A	Boscheind 27	1,5	29,7	26,7	20,2	30,3	25
09_B	Boscheind 27	4,5	30,5	27,5	21	31,1	26
10_A	Boscheind 27	1,5	30,4	27,4	20,9	31	26
10_B	Boscheind 27	4,5	31,2	28,1	21,6	31,7	27
11_A	Boscheind 27	1,5	19	16	9,5	19,5	15
11_B	Boscheind 27	4,5	19,7	16,7	10,2	20,2	15
12_A	Boscheind 27	1,5	28,2	25,3	18,8	28,8	24
12_B	Boscheind 27	4,5	29	26	19,6	29,6	25
13_A	Dorpstraat 171	1,5	53,5	50,4	43,9	54	49
13_B	Dorpstraat 171	4,5	53,5	50,5	43,9	54	49
14_A	Dorpstraat 171	1,5	44,7	41,6	35,1	45,2	40
14_B	Dorpstraat 171	4,5	45	41,9	35,4	45,5	41
15_A	Dorpstraat 171	1,5	36,7	33,7	27,2	37,3	32
15_B	Dorpstraat 171	4,5	38,2	35,2	28,7	38,8	34
16_A	Dorpstraat 171	1,5	50,9	47,9	41,4	51,5	47
16_B	Dorpstraat 171	4,5	52	49	42,5	52,6	48
17_A	Dorpstraat 171	1,5	60,6	57,5	51	61,1	56
17_B	Dorpstraat 171	4,5	60,5	57,4	50,9	61	56
18_A	Dorpstraat 128	1,5	13,6	10,5	3,9	14,1	9
18_B	Dorpstraat 128	4,5	16,7	13,6	6,9	17,1	12
19_A	Dorpstraat 128	1,5	13,3	10,1	3,5	13,7	9
19_B	Dorpstraat 128	4,5	16,1	13	6,4	16,6	12
20_A	Dorpstraat 128	1,5	8,4	5,3	-1,3	8,8	4
20_B	Dorpstraat 128	4,5	11,9	8,9	2,3	12,4	7
21_A	Dorpstraat 128	1,5	11,7	8,6	2	12,2	7
21_B	Dorpstraat 128	4,5	14,6	11,5	4,9	15,1	10
22_A	Dorpstraat 122	1,5	12,3	9,2	2,5	12,7	8
22_B	Dorpstraat 122	4,5	15,2	12,1	5,4	15,6	11
23_A	Dorpstraat 122	1,5	9,1	5,9	-0,7	9,5	5
23_B	Dorpstraat 122	4,5	11,9	8,7	2,1	12,3	7
24_A	Dorpstraat 122	1,5	10	6,9	0,3	10,5	5
24_B	Dorpstraat 122	4,5	13,2	10,1	3,5	13,7	9
25_A	Dorpstraat 122	1,5	10,2	7	0,4	10,6	6
25_B	Dorpstraat 122	4,5	13	9,8	3,2	13,4	8

26_A	Dorpstraat 114	1,5	21,4	18,4	11,9	21,9	17
26_B	Dorpstraat 114	4,5	22,6	19,5	13	23,1	18
27_A	Dorpstraat 114	1,5	6,7	3,6	-3	7,2	2
27_B	Dorpstraat 114	4,5	9,3	6,2	-0,5	9,8	5
28_A	Dorpstraat 114	1,5	9,1	5,9	-0,7	9,5	5
28_B	Dorpstraat 114	4,5	12,1	9	2,4	12,6	8
29_A	Dorpstraat 114	1,5	9,9	6,8	0,2	10,4	5
29_B	Dorpstraat 114	4,5	12,8	9,7	3	13,2	8
30_A	Dorpstraat 119	1,5	21	18	11,5	21,5	17
30_B	Dorpstraat 119	4,5	22	18,9	12,4	22,5	18
31_A	Dorpstraat 119	1,5	6,6	3,5	-3	7,1	2
31_B	Dorpstraat 119	4,5	8,2	5,1	-1,5	8,7	4
32_A	Dorpstraat 119	1,5	24,9	21,9	15,5	25,5	21
32_B	Dorpstraat 119	4,5	25,7	22,7	16,2	26,2	21
33_A	Dorpstraat 119	1,5	6,6	3,5	-3,1	7	2
33_B	Dorpstraat 119	4,5	8,8	5,7	-0,9	9,3	4
34_A	Dorpstraat 69	1,5	10,3	7,2	0,6	10,7	6
34_B	Dorpstraat 69	4,5	13,4	10,3	3,7	13,9	9
35_A	Dorpstraat 69	1,5	1,7	-1,5	-8,1	2,1	-3
35_B	Dorpstraat 69	4,5	6,9	3,8	-2,8	7,4	2
36_A	Dorpstraat 69	1,5	1,5	-1,6	-8,2	2	-3
36_B	Dorpstraat 69	4,5	8,9	5,8	-0,7	9,4	4
37_A	Dorpstraat 69	1,5	12,7	9,6	3,1	13,2	8
37_B	Dorpstraat 69	4,5	14,3	11,2	4,7	14,8	10
38_A	Dorpstraat 59	1,5	11,7	8,7	2,1	12,2	7
38_B	Dorpstraat 59	4,5	15,2	12,2	5,6	15,7	11
39_A	Dorpstraat 59	1,5	12,2	9,2	2,7	12,8	8
39_B	Dorpstraat 59	4,5	16,7	13,7	7,2	17,3	12
40_A	Dorpstraat 59	1,5	0,6	-2,5	-9,1	1,1	-4
40_B	Dorpstraat 59	4,5	7,7	4,7	-1,8	8,3	3
41_A	Dorpstraat 59	1,5	4,7	1,7	-4,9	5,2	0
41_B	Dorpstraat 59	4,5	8,2	5,2	-1,4	8,7	4
42_A	Dorpstraat 7	1,5	9,5	6,4	-0,1	10	5
42_B	Dorpstraat 7	4,5	11,8	8,7	2,2	12,3	7
43_A	Dorpstraat 7	1,5	6,2	3,1	-3,5	6,7	2
43_B	Dorpstraat 7	4,5	8	4,9	-1,7	8,5	3
44_A	Dorpstraat 7	1,5	14,4	11,4	4,9	15	10
44_B	Dorpstraat 7	4,5	15,4	12,3	5,8	15,9	11
45_A	Dorpstraat 7	1,5	12,3	9,3	2,8	12,9	8
45_B	Dorpstraat 7	4,5	13,3	10,3	3,7	13,9	9
46_A	Schatersdijk 16	1,5	--	--	--	--	--
46_B	Schatersdijk 16	4,5	--	--	--	--	--
47_A	Schatersdijk 16	1,5	--	--	--	--	--
47_B	Schatersdijk 16	4,5	--	--	--	--	--
48_A	Schatersdijk 16	1,5	--	--	--	--	--
48_B	Schatersdijk 16	4,5	--	--	--	--	--
49_A	Schatersdijk 16	1,5	10,6	7,6	1,1	11,2	6
49_B	Schatersdijk 16	4,5	11,5	8,4	1,8	12	7
50_A	Schatersdijk 16	1,5	9,9	6,9	0,4	10,4	5
50_B	Schatersdijk 16	4,5	10,9	7,8	1,3	11,4	6
51_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,5	-1,6	-4,8	-11,4	-1,2	-6
51_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,5	0,9	-2,2	-8,8	1,4	-4

52_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,5	-7,7	-10,9	-17,4	-7,3	-12
52_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,5	-5,7	-8,8	-15,4	-5,3	-10
53_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,5	9,3	6,3	-0,2	9,9	5
53_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,5	11,3	8,3	1,7	11,8	7
54_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,5	9,3	6,2	-0,3	9,8	5
54_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,5	10,7	7,6	1	11,2	6
55_A	Sengelsbroeksestraat 54	1,5	-0,7	-3,8	-10,4	-0,2	-5
55_B	Sengelsbroeksestraat 54	4,5	5	1,9	-4,7	5,5	1
56_A	Sengelsbroeksestraat 50	1,5	-5,8	-9	-15,6	-5,4	-10
56_B	Sengelsbroeksestraat 50	4,5	-3,6	-6,7	-13,4	-3,2	-8
57_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,5	0,8	-2,3	-8,9	1,3	-4
57_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,5	7	4	-2,6	7,6	3
58_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,5	-4	-7,1	-13,7	-3,5	-9
58_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,5	3	0	-6,6	3,5	-2
59_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,5	11,2	8,2	1,7	11,8	7
59_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,5	12,3	9,2	2,6	12,8	8
60_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	6,9	3,8	-2,7	7,4	2
60_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	8,9	5,8	-0,8	9,4	4
61_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	-5,7	-8,9	-15,5	-5,3	-10
61_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	-2,8	-5,9	-12,6	-2,3	-7
62_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	--	--	--	--	--
62_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	--	--	--	--	--
63_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	-0,1	-3,3	-9,9	0,3	-5
63_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	4,9	1,8	-4,8	5,3	0
64_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	7,3	4,2	-2,4	7,8	3
64_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	10,8	7,7	1,1	11,3	6
65_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	4	0,8	-5,8	4,4	-1
65_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	10,9	7,8	1,3	11,4	6
66_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	--	--	--	--	--
66_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	--	--	--	--	--
67_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	--	--	--	--	--
67_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	--	--	--	--	--
68_A	Hoge Rijt 25	1,5	-1,1	-4,3	-11	-0,7	-6
68_B	Hoge Rijt 25	4,5	0,5	-2,8	-9,6	0,8	-4
69_A	Hoge Rijt 25	1,5	--	--	--	--	--
69_B	Hoge Rijt 25	4,5	--	--	--	--	--
70_A	Hoge Rijt 25	1,5	1,8	-1,3	-8	2,3	-3
70_B	Hoge Rijt 25	4,5	3,7	0,5	-6,3	4,1	-1
71_A	Hoge Rijt 25	1,5	-4,2	-7,4	-14	-3,8	-9
71_B	Hoge Rijt 25	4,5	-1,1	-4,3	-11	-0,7	-6
72_A	Hoge Rijt 16	1,5	0,4	-2,8	-9,5	0,8	-4
72_B	Hoge Rijt 16	4,5	2,2	-1,1	-7,9	2,5	-3
73_A	Hoge Rijt 16	1,5	--	--	--	--	--
73_B	Hoge Rijt 16	4,5	--	--	--	--	--
74_A	Hoge Rijt 16	1,5	--	--	--	--	--
74_B	Hoge Rijt 16	4,5	--	--	--	--	--
75_A	Hoge Rijt 16	1,5	-1,5	-4,7	-11,4	-1,1	-6
75_B	Hoge Rijt 16	4,5	3,2	-0,1	-6,9	3,5	-2
76_A	Hoge Rijt 9	1,5	--	--	--	--	--
76_B	Hoge Rijt 9	4,5	--	--	--	--	--
77_A	Hoge Rijt 9	1,5	--	--	--	--	--
77_B	Hoge Rijt 9	4,5	--	--	--	--	--

78_A	Hoge Rijt 9	1,5	0,3	-2,9	-9,6	0,7	-4
78_B	Hoge Rijt 9	4,5	2,2	-1,1	-7,9	2,5	-3
79_A	Hoge Rijt 9	1,5	2,4	-0,7	-7,4	2,8	-2
79_B	Hoge Rijt 9	4,5	4,2	1	-5,8	4,6	0
80_A	Hoge Rijt 6	1,5	4,8	1,6	-5,1	5,2	0
80_B	Hoge Rijt 6	4,5	7,2	4	-2,8	7,5	3
81_A	Hoge Rijt 6	1,5	0,9	-2,3	-8,9	1,3	-4
81_B	Hoge Rijt 6	4,5	3,8	0,5	-6,3	4,1	-1
82_A	Hoge Rijt 6	1,5	--	--	--	--	--
82_B	Hoge Rijt 6	4,5	--	--	--	--	--
83_A	Hoge Rijt 6	1,5	--	--	--	--	--
83_B	Hoge Rijt 6	4,5	--	--	--	--	--
84_A	Hoge Rijt 4	1,5	3,5	0,4	-6,3	4	-1
84_B	Hoge Rijt 4	4,5	5,5	2,3	-4,4	5,9	1
85_A	Hoge Rijt 4	1,5	-1,7	-4,8	-11,5	-1,2	-6
85_B	Hoge Rijt 4	4,5	0,3	-3	-9,8	0,6	-4
86_A	Hoge Rijt 4	1,5	--	--	--	--	--
86_B	Hoge Rijt 4	4,5	--	--	--	--	--
87_A	Hoge Rijt 4	1,5	3,8	0,7	-5,9	4,3	-1
87_B	Hoge Rijt 4	4,5	5,6	2,3	-4,4	5,9	1
88_A	Rijt 41	1,5	--	--	--	--	--
88_B	Rijt 41	4,5	--	--	--	--	--
89_A	Rijt 41	1,5	-3,8	-7	-13,6	-3,4	-8
89_B	Rijt 41	4,5	0	-3,3	-10	0,3	-5
90_A	Rijt 41	1,5	5,5	2,4	-4,2	6	1
90_B	Rijt 41	4,5	7,3	4,2	-2,5	7,7	3
91_A	Rijt 41	1,5	11	8	1,4	11,6	7
91_B	Rijt 41	4,5	12,2	9,1	2,5	12,7	8
92_A	Dorpstraat 161	1,5	33,6	30,6	24,1	34,2	29
92_B	Dorpstraat 161	4,5	35,1	32,1	25,6	35,7	31
92_C	Dorpstraat 161	7,5	36,8	33,7	27,2	37,3	32
93_A	Dorpstraat 161	1,5	34,6	31,6	25,1	35,2	30
93_B	Dorpstraat 161	4,5	36,1	33,1	26,5	36,6	32
93_C	Dorpstraat 161	7,5	38,6	35,6	29	39,1	34
94_A	Dorpstraat 161	1,5	42,6	39,7	33,2	43,2	38
94_B	Dorpstraat 161	4,5	43,6	40,6	34,2	44,2	39
94_C	Dorpstraat 161	7,5	44,5	41,5	35	45,1	40
95_A	Dorpstraat 161	1,5	33,1	30,1	23,6	33,7	29
95_B	Dorpstraat 161	4,5	34	31	24,5	34,6	30
95_C	Dorpstraat 161	7,5	35,1	32,1	25,6	35,7	31

Neerrijt							
Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	art 110g
01_A	Boscheind 26	1,5	3,7	-3,7	-9,6	2,5	-3
01_B	Boscheind 26	4,5	5,2	-2,3	-8,2	3,9	-1
02_A	Boscheind 26	1,5	-8	-15,5	-21,4	-9,2	-14
02_B	Boscheind 26	4,5	-4,9	-12,4	-18,4	-6,2	-11
03_A	Boscheind 26	1,5	7,2	-0,2	-6,1	5,9	1
03_B	Boscheind 26	4,5	8,4	0,9	-5	7,1	2
04_A	Boscheind 26	1,5	8,9	1,5	-4,4	7,7	3
04_B	Boscheind 26	4,5	9,9	2,5	-3,4	8,7	4
05_A	Boscheind 20	1,5	--	--	--	--	--
05_B	Boscheind 20	4,5	--	--	--	--	--
06_A	Boscheind 20	1,5	-8,8	-16,4	-22,3	-10,1	-15
06_B	Boscheind 20	4,5	-6,3	-13,9	-19,8	-7,6	-13
07_A	Boscheind 20	1,5	5,9	-1,5	-7,3	4,7	0
07_B	Boscheind 20	4,5	7,1	-0,3	-6,2	5,9	1
08_A	Boscheind 20	1,5	8,4	1	-4,9	7,2	2
08_B	Boscheind 20	4,5	9,5	2,1	-3,8	8,3	3
09_A	Boscheind 27	1,5	-6,6	-14,2	-20,1	-7,9	-13
09_B	Boscheind 27	4,5	-2,9	-10,5	-16,4	-4,2	-9
10_A	Boscheind 27	1,5	-4,5	-12,1	-18	-5,8	-11
10_B	Boscheind 27	4,5	-1,3	-8,8	-14,8	-2,6	-8
11_A	Boscheind 27	1,5	--	--	--	--	--
11_B	Boscheind 27	4,5	--	--	--	--	--
12_A	Boscheind 27	1,5	--	--	--	--	--
12_B	Boscheind 27	4,5	--	--	--	--	--
13_A	Dorpstraat 171	1,5	4,7	-2,7	-8,6	3,4	-2
13_B	Dorpstraat 171	4,5	6	-1,5	-7,4	4,7	0
14_A	Dorpstraat 171	1,5	-3,9	-11,5	-17,4	-5,2	-10
14_B	Dorpstraat 171	4,5	-0,6	-8,1	-14	-1,9	-7
15_A	Dorpstraat 171	1,5	-3,7	-11,2	-17,1	-5	-10
15_B	Dorpstraat 171	4,5	-0,2	-7,7	-13,6	-1,5	-7
16_A	Dorpstraat 171	1,5	--	--	--	--	--
16_B	Dorpstraat 171	4,5	--	--	--	--	--
17_A	Dorpstraat 171	1,5	--	--	--	--	--
17_B	Dorpstraat 171	4,5	--	--	--	--	--
18_A	Dorpstraat 128	1,5	--	--	--	--	--
18_B	Dorpstraat 128	4,5	--	--	--	--	--
19_A	Dorpstraat 128	1,5	--	--	--	--	--
19_B	Dorpstraat 128	4,5	--	--	--	--	--
20_A	Dorpstraat 128	1,5	13,1	5,7	-0,1	11,9	7
20_B	Dorpstraat 128	4,5	14	6,6	0,8	12,8	8
21_A	Dorpstraat 128	1,5	14,8	7,5	1,6	13,6	9
21_B	Dorpstraat 128	4,5	15,8	8,4	2,5	14,5	10
22_A	Dorpstraat 122	1,5	-1,5	-9	-14,9	-2,8	-8
22_B	Dorpstraat 122	4,5	2,1	-5,4	-11,3	0,8	-4
23_A	Dorpstraat 122	1,5	-9,2	-16,8	-22,7	-10,5	-16
23_B	Dorpstraat 122	4,5	-3,9	-11,4	-17,4	-5,2	-10
24_A	Dorpstraat 122	1,5	13,4	6	0,1	12,1	7
24_B	Dorpstraat 122	4,5	14,3	6,9	1	13	8
25_A	Dorpstraat 122	1,5	13,9	6,5	0,7	12,7	8
25_B	Dorpstraat 122	4,5	14,8	7,5	1,6	13,6	9

26_A	Dorpstraat 114	1,5	0,1	-7,5	-13,4	-1,2	-6
26_B	Dorpstraat 114	4,5	3,6	-3,9	-9,8	2,3	-3
27_A	Dorpstraat 114	1,5	--	--	--	--	--
27_B	Dorpstraat 114	4,5	--	--	--	--	--
28_A	Dorpstraat 114	1,5	13,6	6,2	0,3	12,3	7
28_B	Dorpstraat 114	4,5	14,5	7,1	1,2	13,3	8
29_A	Dorpstraat 114	1,5	13,9	6,6	0,7	12,7	8
29_B	Dorpstraat 114	4,5	15	7,6	1,7	13,8	9
30_A	Dorpstraat 119	1,5	-1,8	-9,3	-15,2	-3,1	-8
30_B	Dorpstraat 119	4,5	1,5	-6	-11,9	0,2	-5
31_A	Dorpstraat 119	1,5	-8	-15,4	-21,3	-9,2	-14
31_B	Dorpstraat 119	4,5	-6,3	-13,8	-19,7	-7,5	-13
32_A	Dorpstraat 119	1,5	--	--	--	--	--
32_B	Dorpstraat 119	4,5	--	--	--	--	--
33_A	Dorpstraat 119	1,5	--	--	--	--	--
33_B	Dorpstraat 119	4,5	--	--	--	--	--
34_A	Dorpstraat 69	1,5	12	4,6	-1,3	10,8	6
34_B	Dorpstraat 69	4,5	13	5,6	-0,3	11,8	7
35_A	Dorpstraat 69	1,5	10,4	3	-2,8	9,2	4
35_B	Dorpstraat 69	4,5	11,4	4	-1,8	10,2	5
36_A	Dorpstraat 69	1,5	--	--	--	--	--
36_B	Dorpstraat 69	4,5	--	--	--	--	--
37_A	Dorpstraat 69	1,5	--	--	--	--	--
37_B	Dorpstraat 69	4,5	--	--	--	--	--
38_A	Dorpstraat 59	1,5	10,1	2,8	-3,1	8,9	4
38_B	Dorpstraat 59	4,5	11,3	3,9	-2	10	5
39_A	Dorpstraat 59	1,5	8,7	1,3	-4,5	7,5	3
39_B	Dorpstraat 59	4,5	10	2,6	-3,3	8,8	4
40_A	Dorpstraat 59	1,5	--	--	--	--	--
40_B	Dorpstraat 59	4,5	--	--	--	--	--
41_A	Dorpstraat 59	1,5	-4,7	-12,2	-18,1	-5,9	-11
41_B	Dorpstraat 59	4,5	-1,1	-8,6	-14,5	-2,4	-7
42_A	Dorpstraat 7	1,5	-1,5	-9	-14,9	-2,8	-8
42_B	Dorpstraat 7	4,5	2	-5,4	-11,3	0,8	-4
43_A	Dorpstraat 7	1,5	--	--	--	--	--
43_B	Dorpstraat 7	4,5	--	--	--	--	--
44_A	Dorpstraat 7	1,5	--	--	--	--	--
44_B	Dorpstraat 7	4,5	--	--	--	--	--
45_A	Dorpstraat 7	1,5	-2,8	-10,3	-16,2	-4,1	-9
45_B	Dorpstraat 7	4,5	0,7	-6,8	-12,8	-0,6	-6
46_A	Schatersdijk 16	1,5	--	--	--	--	--
46_B	Schatersdijk 16	4,5	--	--	--	--	--
47_A	Schatersdijk 16	1,5	--	--	--	--	--
47_B	Schatersdijk 16	4,5	--	--	--	--	--
48_A	Schatersdijk 16	1,5	8	0,6	-5,3	6,7	2
48_B	Schatersdijk 16	4,5	9,5	2	-3,9	8,2	3
49_A	Schatersdijk 16	1,5	13,5	6,1	0,2	12,2	7
49_B	Schatersdijk 16	4,5	14,7	7,3	1,4	13,5	9
50_A	Schatersdijk 16	1,5	-4,2	-11,7	-17,7	-5,5	-11
50_B	Schatersdijk 16	4,5	-1	-8,5	-14,4	-2,2	-7
51_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,5	0,2	-7,2	-13,1	-1	-6
51_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,5	7,1	-0,3	-6,2	5,9	1

52_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,5	11,3	3,9	-2	10,1	5
52_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,5	12,7	5,3	-0,6	11,4	6
53_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,5	11,6	4,3	-1,6	10,4	5
53_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,5	12,6	5,2	-0,7	11,4	6
54_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,5	--	--	--	--	--
54_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,5	--	--	--	--	--
55_A	Sengelsbroeksestraat 54	1,5	1,2	-6,3	-12,2	-0,1	-5
55_B	Sengelsbroeksestraat 54	4,5	7,9	0,5	-5,4	6,6	2
56_A	Sengelsbroeksestraat 50	1,5	4,9	-2,5	-8,4	3,7	-1
56_B	Sengelsbroeksestraat 50	4,5	6,2	-1,3	-7,2	4,9	0
57_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,5	4,8	-2,6	-8,5	3,5	-2
57_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,5	8	0,6	-5,3	6,7	2
58_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,5	--	--	--	--	--
58_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,5	--	--	--	--	--
59_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,5	11,7	4,3	-1,6	10,5	6
59_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,5	12,7	5,3	-0,6	11,4	6
60_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	13,8	6,4	0,5	12,5	8
60_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	14,7	7,3	1,4	13,4	8
61_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	-3,8	-11,4	-17,3	-5,1	-10
61_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	-0,5	-8	-13,9	-1,8	-7
62_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	--	--	--	--	--
62_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	--	--	--	--	--
63_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	9,6	2,2	-3,6	8,4	3
63_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	10,5	3,1	-2,8	9,3	4
64_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	-5,2	-12,8	-18,7	-6,5	-12
64_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	-1,9	-9,4	-15,4	-3,2	-8
65_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	11,2	3,8	-2,1	9,9	5
65_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	12,1	4,6	-1,2	10,8	6
66_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	--	--	--	--	--
66_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	--	--	--	--	--
67_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	--	--	--	--	--
67_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	--	--	--	--	--
68_A	Hoge Rijt 25	1,5	10,2	2,8	-3,2	9	4
68_B	Hoge Rijt 25	4,5	13,4	6	0,1	12,2	7
69_A	Hoge Rijt 25	1,5	5	-2,5	-8,4	3,7	-1
69_B	Hoge Rijt 25	4,5	8,6	1,2	-4,7	7,3	2
70_A	Hoge Rijt 25	1,5	--	--	--	--	--
70_B	Hoge Rijt 25	4,5	--	--	--	--	--
71_A	Hoge Rijt 25	1,5	20,9	13,5	7,7	19,7	15
71_B	Hoge Rijt 25	4,5	21,8	14,5	8,6	20,6	16
72_A	Hoge Rijt 16	1,5	4,1	-3,4	-9,3	2,8	-2
72_B	Hoge Rijt 16	4,5	6,7	-0,8	-6,7	5,4	0
73_A	Hoge Rijt 16	1,5	6,3	-1,2	-7,1	5	0
73_B	Hoge Rijt 16	4,5	9,1	1,6	-4,3	7,8	3
74_A	Hoge Rijt 16	1,5	18,9	11,6	5,7	17,7	13
74_B	Hoge Rijt 16	4,5	20,1	12,8	6,9	18,9	14
75_A	Hoge Rijt 16	1,5	19,5	12,2	6,3	18,3	13
75_B	Hoge Rijt 16	4,5	20,7	13,4	7,5	19,5	15
76_A	Hoge Rijt 9	1,5	30,5	23,2	17,3	29,3	24
76_B	Hoge Rijt 9	4,5	31,3	23,9	18	30	25
77_A	Hoge Rijt 9	1,5	--	--	--	--	--
77_B	Hoge Rijt 9	4,5	--	--	--	--	--

78_A	Hoge Rijt 9	1,5	-3,4	-10,8	-16,8	-4,6	-10
78_B	Hoge Rijt 9	4,5	-1,2	-8,7	-14,7	-2,5	-8
79_A	Hoge Rijt 9	1,5	28,2	20,9	15	27	22
79_B	Hoge Rijt 9	4,5	29	21,6	15,8	27,8	23
80_A	Hoge Rijt 6	1,5	28,2	20,8	15	27	22
80_B	Hoge Rijt 6	4,5	29	21,7	15,9	27,8	23
81_A	Hoge Rijt 6	1,5	30,6	23,3	17,5	29,4	24
81_B	Hoge Rijt 6	4,5	31,6	24,2	18,4	30,3	25
82_A	Hoge Rijt 6	1,5	31,4	24,1	18,2	30,2	25
82_B	Hoge Rijt 6	4,5	32,3	25	19,1	31,1	26
83_A	Hoge Rijt 6	1,5	13,6	6,2	0,4	12,4	7
83_B	Hoge Rijt 6	4,5	14,6	7,2	1,4	13,4	8
84_A	Hoge Rijt 4	1,5	36,3	28,9	23,1	35,1	30
84_B	Hoge Rijt 4	4,5	37,7	30,4	24,5	36,5	32
85_A	Hoge Rijt 4	1,5	--	--	--	--	--
85_B	Hoge Rijt 4	4,5	--	--	--	--	--
86_A	Hoge Rijt 4	1,5	35,8	28,5	22,7	34,6	30
86_B	Hoge Rijt 4	4,5	37,2	29,8	24	35,9	31
87_A	Hoge Rijt 4	1,5	41,1	33,8	27,9	39,9	35
87_B	Hoge Rijt 4	4,5	42,6	35,3	29,4	41,4	36
88_A	Rijt 41	1,5	36,6	29,3	23,5	35,4	30
88_B	Rijt 41	4,5	37,8	30,4	24,6	36,6	32
89_A	Rijt 41	1,5	35,8	28,5	22,7	34,6	30
89_B	Rijt 41	4,5	37	29,6	23,8	35,8	31
90_A	Rijt 41	1,5	5,6	-1,9	-7,8	4,3	-1
90_B	Rijt 41	4,5	8,5	1,1	-4,9	7,2	2
91_A	Rijt 41	1,5	22,2	14,8	9	21	16
91_B	Rijt 41	4,5	23,2	15,8	10	22	17
92_A	Dorpstraat 161	1,5	17,2	9,8	3,9	16	11
92_B	Dorpstraat 161	4,5	17,9	10,5	4,6	16,7	12
92_C	Dorpstraat 161	7,5	18,2	10,7	4,8	16,9	12
93_A	Dorpstraat 161	1,5	-6,5	-13,9	-19,8	-7,7	-13
93_B	Dorpstraat 161	4,5	-5,3	-12,8	-18,7	-6,6	-12
93_C	Dorpstraat 161	7,5	-1,5	-9,1	-15	-2,8	-8
94_A	Dorpstraat 161	1,5	-5,7	-13,2	-19,1	-7	-12
94_B	Dorpstraat 161	4,5	-4,5	-12	-17,9	-5,8	-11
94_C	Dorpstraat 161	7,5	-0,7	-8,2	-14,1	-1,9	-7
95_A	Dorpstraat 161	1,5	17	9,7	3,8	15,8	11
95_B	Dorpstraat 161	4,5	17,8	10,4	4,5	16,6	12
95_C	Dorpstraat 161	7,5	18	10,6	4,7	16,8	12

Schaterdijk							
Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	art 110g
01_A	Boscheind 26	1,5	-9,1	-15,7	-21,6	-10,1	-15
01_B	Boscheind 26	4,5	-4,3	-10,9	-16,8	-5,3	-10
02_A	Boscheind 26	1,5	-7,6	-14,2	-20,1	-8,6	-14
02_B	Boscheind 26	4,5	-6,1	-12,7	-18,5	-7	-12
03_A	Boscheind 26	1,5	-5,2	-11,7	-17,6	-6,1	-11
03_B	Boscheind 26	4,5	-3,9	-10,5	-16,4	-4,8	-10
04_A	Boscheind 26	1,5	-5,1	-11,6	-17,5	-6	-11
04_B	Boscheind 26	4,5	-3,7	-10,3	-16,2	-4,7	-10
05_A	Boscheind 20	1,5	-10,6	-17,1	-23	-11,5	-17
05_B	Boscheind 20	4,5	-8,5	-15,2	-20,9	-9,4	-14
06_A	Boscheind 20	1,5	-5,9	-12,4	-18,3	-6,8	-12
06_B	Boscheind 20	4,5	-4,6	-11,2	-17,1	-5,6	-11
07_A	Boscheind 20	1,5	-5,5	-12,1	-18	-6,4	-11
07_B	Boscheind 20	4,5	-3,6	-10,2	-16	-4,5	-10
08_A	Boscheind 20	1,5	-12,7	-19,4	-25,2	-13,6	-19
08_B	Boscheind 20	4,5	-10,3	-17,1	-22,8	-11,3	-16
09_A	Boscheind 27	1,5	-7,8	-14,5	-20,3	-8,8	-14
09_B	Boscheind 27	4,5	-2,8	-9,4	-15,3	-3,7	-9
10_A	Boscheind 27	1,5	-8,6	-15,3	-21,1	-9,6	-15
10_B	Boscheind 27	4,5	-3,8	-10,4	-16,2	-4,7	-10
11_A	Boscheind 27	1,5	--	--	--	--	--
11_B	Boscheind 27	4,5	--	--	--	--	--
12_A	Boscheind 27	1,5	--	--	--	--	--
12_B	Boscheind 27	4,5	--	--	--	--	--
13_A	Dorpstraat 171	1,5	-9,7	-16,5	-22,2	-10,7	-16
13_B	Dorpstraat 171	4,5	-6,9	-13,7	-19,4	-7,9	-13
14_A	Dorpstraat 171	1,5	-6,4	-13,2	-19	-7,4	-12
14_B	Dorpstraat 171	4,5	-3,6	-10,4	-16,1	-4,6	-10
15_A	Dorpstraat 171	1,5	-8,2	-14,9	-20,7	-9,1	-14
15_B	Dorpstraat 171	4,5	-5,7	-12,5	-18,2	-6,7	-12
16_A	Dorpstraat 171	1,5	-3,6	-10,1	-16	-4,5	-10
16_B	Dorpstraat 171	4,5	-2,3	-8,9	-14,7	-3,2	-8
17_A	Dorpstraat 171	1,5	-5	-11,6	-17,4	-5,9	-11
17_B	Dorpstraat 171	4,5	-3,7	-10,4	-16,2	-4,7	-10
18_A	Dorpstraat 128	1,5	-5,3	-12	-17,8	-6,3	-11
18_B	Dorpstraat 128	4,5	-2,6	-9,3	-15,1	-3,6	-9
19_A	Dorpstraat 128	1,5	-7,1	-13,8	-19,6	-8,1	-13
19_B	Dorpstraat 128	4,5	-4,3	-11	-16,8	-5,2	-10
20_A	Dorpstraat 128	1,5	--	--	--	--	--
20_B	Dorpstraat 128	4,5	--	--	--	--	--
21_A	Dorpstraat 128	1,5	-13,2	-19,9	-25,7	-14,2	-19
21_B	Dorpstraat 128	4,5	-9,5	-16,2	-22	-10,4	-15
22_A	Dorpstraat 122	1,5	-5,6	-12,3	-18,1	-6,6	-12
22_B	Dorpstraat 122	4,5	-3	-9,7	-15,5	-4	-9
23_A	Dorpstraat 122	1,5	-8,6	-15,2	-21,1	-9,6	-15
23_B	Dorpstraat 122	4,5	-5	-11,7	-17,5	-5,9	-11
24_A	Dorpstraat 122	1,5	--	--	--	--	--
24_B	Dorpstraat 122	4,5	--	--	--	--	--
25_A	Dorpstraat 122	1,5	-13,2	-19,8	-25,7	-14,1	-19
25_B	Dorpstraat 122	4,5	-10,2	-16,9	-22,8	-11,2	-16

26_A	Dorpstraat 114	1,5	-4,9	-11,6	-17,4	-5,9	-11
26_B	Dorpstraat 114	4,5	-2,5	-9,2	-15	-3,4	-8
27_A	Dorpstraat 114	1,5	-7,8	-14,5	-20,3	-8,8	-14
27_B	Dorpstraat 114	4,5	-4,3	-11	-16,8	-5,3	-10
28_A	Dorpstraat 114	1,5	-7	-13,7	-19,6	-8	-13
28_B	Dorpstraat 114	4,5	-4,3	-11,1	-16,8	-5,3	-10
29_A	Dorpstraat 114	1,5	-11,4	-18,1	-23,9	-12,4	-17
29_B	Dorpstraat 114	4,5	-7,5	-14,3	-20	-8,5	-13
30_A	Dorpstraat 119	1,5	1,9	-4,7	-10,6	0,9	-4
30_B	Dorpstraat 119	4,5	4,2	-2,4	-8,3	3,3	-2
31_A	Dorpstraat 119	1,5	-11,9	-18,5	-24,4	-12,9	-18
31_B	Dorpstraat 119	4,5	-10,1	-16,7	-22,6	-11	-16
32_A	Dorpstraat 119	1,5	0,3	-6,2	-12,2	-0,6	-6
32_B	Dorpstraat 119	4,5	2,6	-4	-9,9	1,6	-3
33_A	Dorpstraat 119	1,5	-9	-15,7	-21,5	-10	-15
33_B	Dorpstraat 119	4,5	-5,9	-12,6	-18,4	-6,9	-12
34_A	Dorpstraat 69	1,5	5,6	-0,9	-6,8	4,7	0
34_B	Dorpstraat 69	4,5	8,9	2,4	-3,5	8	3
35_A	Dorpstraat 69	1,5	-1,1	-7,8	-13,6	-2,1	-7
35_B	Dorpstraat 69	4,5	5,3	-1,2	-7,2	4,4	-1
36_A	Dorpstraat 69	1,5	7,1	0,5	-5,4	6,1	1
36_B	Dorpstraat 69	4,5	8,3	1,8	-4,1	7,4	2
37_A	Dorpstraat 69	1,5	6,2	-0,3	-6,3	5,3	0
37_B	Dorpstraat 69	4,5	8,6	2,1	-3,8	7,7	3
38_A	Dorpstraat 59	1,5	5,6	-0,9	-6,9	4,7	0
38_B	Dorpstraat 59	4,5	6,7	0,2	-5,8	5,8	1
39_A	Dorpstraat 59	1,5	0,6	-5,9	-11,8	-0,3	-5
39_B	Dorpstraat 59	4,5	4,2	-2,4	-8,3	3,2	-2
40_A	Dorpstraat 59	1,5	10,3	3,8	-2,2	9,4	4
40_B	Dorpstraat 59	4,5	11,1	4,6	-1,4	10,1	5
41_A	Dorpstraat 59	1,5	11,5	5	-1	10,5	6
41_B	Dorpstraat 59	4,5	12,2	5,7	-0,3	11,3	6
42_A	Dorpstraat 7	1,5	25,1	18,6	12,6	24,2	19
42_B	Dorpstraat 7	4,5	26,5	20	14	25,5	21
43_A	Dorpstraat 7	1,5	26,8	20,3	14,3	25,8	21
43_B	Dorpstraat 7	4,5	28,1	21,6	15,6	27,1	22
44_A	Dorpstraat 7	1,5	22,8	16,3	10,3	21,9	17
44_B	Dorpstraat 7	4,5	23,7	17,2	11,3	22,8	18
45_A	Dorpstraat 7	1,5	3,4	-3,2	-9,1	2,4	-3
45_B	Dorpstraat 7	4,5	4,9	-1,7	-7,6	3,9	-1
46_A	Schatersdijk 16	1,5	47,4	40,8	34,9	46,4	41
46_B	Schatersdijk 16	4,5	47,8	41,3	35,3	46,9	42
47_A	Schatersdijk 16	1,5	45,5	39	33	44,6	40
47_B	Schatersdijk 16	4,5	46,2	39,6	33,7	45,2	40
48_A	Schatersdijk 16	1,5	39,8	33,2	27,3	38,8	34
48_B	Schatersdijk 16	4,5	40,7	34,1	28,2	39,7	35
49_A	Schatersdijk 16	1,5	12,7	6,2	0,2	11,7	7
49_B	Schatersdijk 16	4,5	13,7	7,2	1,2	12,8	8
50_A	Schatersdijk 16	1,5	39,4	32,9	27	38,5	33
50_B	Schatersdijk 16	4,5	40,3	33,8	27,8	39,4	34
51_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,5	34,6	28,1	22,2	33,7	29
51_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,5	36,4	29,8	23,9	35,4	30

52_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,5	28,4	21,9	15,9	27,4	22
52_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,5	30,4	23,8	17,9	29,4	24
53_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,5	5,9	-0,8	-6,6	4,9	0
53_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,5	8,7	2	-3,8	7,7	3
54_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,5	17,6	11,1	5,1	16,7	12
54_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,5	18,7	12,2	6,2	17,7	13
55_A	Sengelsbroeksestraat 54	1,5	30	23,5	17,5	29	24
55_B	Sengelsbroeksestraat 54	4,5	32	25,4	19,5	31	26
56_A	Sengelsbroeksestraat 50	1,5	27,3	20,8	14,8	26,4	21
56_B	Sengelsbroeksestraat 50	4,5	29	22,4	16,5	28	23
57_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,5	27,2	20,7	14,7	26,2	21
57_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,5	28,3	21,8	15,8	27,4	22
58_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,5	11,8	5,3	-0,7	10,9	6
58_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,5	13	6,5	0,5	12,1	7
59_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,5	2,3	-4,4	-10,2	1,3	-4
59_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,5	4,8	-1,9	-7,7	3,8	-1
60_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	22,2	15,7	9,7	21,2	16
60_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	23,2	16,7	10,7	22,3	17
61_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	27	20,5	14,5	26,1	21
61_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	28	21,5	15,5	27,1	22
62_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	27,3	20,8	14,8	26,3	21
62_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	28,3	21,8	15,8	27,4	22
63_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	17,4	11	4,9	16,5	12
63_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	18,5	12	6,1	17,6	13
64_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	18,1	11,6	5,6	17,1	12
64_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	19	12,5	6,5	18,1	13
65_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	16,7	10,1	4,2	15,7	11
65_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	17,6	11,1	5,1	16,7	12
66_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	11,4	4,9	-1,1	10,5	6
66_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	12	5,5	-0,5	11	6
67_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	24,7	18,2	12,2	23,8	19
67_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	25,6	19,1	13,1	24,7	20
68_A	Hoge Rijt 25	1,5	-8,6	-15,4	-21,2	-9,6	-15
68_B	Hoge Rijt 25	4,5	-6	-12,8	-18,5	-7	-12
69_A	Hoge Rijt 25	1,5	--	--	--	--	--
69_B	Hoge Rijt 25	4,5	--	--	--	--	--
70_A	Hoge Rijt 25	1,5	--	--	--	--	--
70_B	Hoge Rijt 25	4,5	--	--	--	--	--
71_A	Hoge Rijt 25	1,5	-4,4	-11	-16,9	-5,3	-10
71_B	Hoge Rijt 25	4,5	-2,7	-9,4	-15,2	-3,6	-9
72_A	Hoge Rijt 16	1,5	-7,6	-14,3	-20,1	-8,6	-14
72_B	Hoge Rijt 16	4,5	-4,8	-11,5	-17,3	-5,7	-11
73_A	Hoge Rijt 16	1,5	-9,3	-16	-21,8	-10,3	-15
73_B	Hoge Rijt 16	4,5	-6,2	-13	-18,7	-7,2	-12
74_A	Hoge Rijt 16	1,5	-8,1	-14,8	-20,6	-9	-14
74_B	Hoge Rijt 16	4,5	-5,5	-12,2	-17,9	-6,4	-11
75_A	Hoge Rijt 16	1,5	-4,3	-10,9	-16,8	-5,3	-10
75_B	Hoge Rijt 16	4,5	-2,7	-9,4	-15,2	-3,7	-9
76_A	Hoge Rijt 9	1,5	-2,5	-9,1	-15	-3,4	-8
76_B	Hoge Rijt 9	4,5	-0,6	-7,3	-13,1	-1,5	-7
77_A	Hoge Rijt 9	1,5	--	--	--	--	--
77_B	Hoge Rijt 9	4,5	--	--	--	--	--

78_A	Hoge Rijt 9	1,5	--	--	--	--	--
78_B	Hoge Rijt 9	4,5	--	--	--	--	--
79_A	Hoge Rijt 9	1,5	-3,8	-10,4	-16,3	-4,7	-10
79_B	Hoge Rijt 9	4,5	-2,3	-9	-14,8	-3,3	-8
80_A	Hoge Rijt 6	1,5	-4,5	-11,1	-17	-5,5	-11
80_B	Hoge Rijt 6	4,5	-2,8	-9,5	-15,3	-3,8	-9
81_A	Hoge Rijt 6	1,5	-1,3	-7,8	-13,7	-2,2	-7
81_B	Hoge Rijt 6	4,5	0,5	-6,1	-11,9	-0,4	-5
82_A	Hoge Rijt 6	1,5	-1,6	-8,2	-14,1	-2,5	-8
82_B	Hoge Rijt 6	4,5	0	-6,6	-12,4	-0,9	-6
83_A	Hoge Rijt 6	1,5	--	--	--	--	--
83_B	Hoge Rijt 6	4,5	--	--	--	--	--
84_A	Hoge Rijt 4	1,5	--	--	--	--	--
84_B	Hoge Rijt 4	4,5	--	--	--	--	--
85_A	Hoge Rijt 4	1,5	--	--	--	--	--
85_B	Hoge Rijt 4	4,5	--	--	--	--	--
86_A	Hoge Rijt 4	1,5	-3,1	-9,7	-15,6	-4	-9
86_B	Hoge Rijt 4	4,5	-1,5	-8,2	-14	-2,5	-8
87_A	Hoge Rijt 4	1,5	-3	-9,6	-15,5	-4	-9
87_B	Hoge Rijt 4	4,5	-1,4	-8,1	-13,9	-2,4	-7
88_A	Rijt 41	1,5	0,1	-6,5	-12,4	-0,9	-6
88_B	Rijt 41	4,5	1,2	-5,4	-11,2	0,3	-5
89_A	Rijt 41	1,5	--	--	--	--	--
89_B	Rijt 41	4,5	--	--	--	--	--
90_A	Rijt 41	1,5	--	--	--	--	--
90_B	Rijt 41	4,5	--	--	--	--	--
91_A	Rijt 41	1,5	0	-6,5	-12,4	-0,9	-6
91_B	Rijt 41	4,5	1,2	-5,5	-11,3	0,2	-5
92_A	Dorpstraat 161	1,5	-7,9	-14,6	-20,4	-8,9	-14
92_B	Dorpstraat 161	4,5	-6	-12,7	-18,6	-7	-12
92_C	Dorpstraat 161	7,5	-0,7	-7,4	-13,2	-1,7	-7
93_A	Dorpstraat 161	1,5	3,5	-3	-8,9	2,6	-2
93_B	Dorpstraat 161	4,5	5	-1,6	-7,4	4,1	-1
93_C	Dorpstraat 161	7,5	6,1	-0,5	-6,4	5,1	0
94_A	Dorpstraat 161	1,5	1,4	-5,1	-11	0,5	-5
94_B	Dorpstraat 161	4,5	2,9	-3,8	-9,6	1,9	-3
94_C	Dorpstraat 161	7,5	4,1	-2,6	-8,4	3,1	-2
95_A	Dorpstraat 161	1,5	-7,7	-14,3	-20,2	-8,7	-14
95_B	Dorpstraat 161	4,5	-4,5	-11,2	-17	-5,4	-10
95_C	Dorpstraat 161	7,5	-0,2	-7	-12,7	-1,2	-6

Cumulatie							
Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
01_A	Boscheind 26	1,5	51,1	47,8	42,2	51,8	52
01_B	Boscheind 26	4,5	51,8	48,6	42,9	52,5	52
02_A	Boscheind 26	1,5	46,9	43,6	38	47,6	48
02_B	Boscheind 26	4,5	47,7	44,4	38,8	48,4	48
03_A	Boscheind 26	1,5	27,6	24,1	18,4	28,2	28
03_B	Boscheind 26	4,5	28,7	25,1	19,4	29,2	29
04_A	Boscheind 26	1,5	44,9	41,7	36	45,6	46
04_B	Boscheind 26	4,5	46,2	42,9	37,2	46,9	47
05_A	Boscheind 20	1,5	54,4	51,2	45,5	55,1	55
05_B	Boscheind 20	4,5	54,5	51,3	45,6	55,2	55
06_A	Boscheind 20	1,5	48	44,8	39,1	48,8	49
06_B	Boscheind 20	4,5	48,7	45,5	39,8	49,5	50
07_A	Boscheind 20	1,5	31,3	27,9	22,2	31,9	32
07_B	Boscheind 20	4,5	32,5	29,1	23,3	33,1	33
08_A	Boscheind 20	1,5	48,9	45,6	39,9	49,6	50
08_B	Boscheind 20	4,5	49,4	46,2	40,5	50,1	50
09_A	Boscheind 27	1,5	52,9	49,6	44	53,6	54
09_B	Boscheind 27	4,5	53,3	50	44,4	54	54
10_A	Boscheind 27	1,5	47,5	44,3	38,6	48,2	48
10_B	Boscheind 27	4,5	48,2	45	39,3	48,9	49
11_A	Boscheind 27	1,5	47,4	44,1	38,5	48,1	48
11_B	Boscheind 27	4,5	48,2	44,9	39,2	48,9	49
12_A	Boscheind 27	1,5	28,2	25,3	18,8	28,8	29
12_B	Boscheind 27	4,5	29,1	26	19,6	29,6	30
13_A	Dorpstraat 171	1,5	62	58,8	53	62,7	63
13_B	Dorpstraat 171	4,5	61,9	58,7	52,9	62,6	63
14_A	Dorpstraat 171	1,5	62,6	59,3	53,7	63,3	63
14_B	Dorpstraat 171	4,5	62,4	59,1	53,5	63,1	63
15_A	Dorpstraat 171	1,5	56,3	53	47,3	57	57
15_B	Dorpstraat 171	4,5	56,5	53,3	47,6	57,2	57
16_A	Dorpstraat 171	1,5	50,9	47,9	41,4	51,5	52
16_B	Dorpstraat 171	4,5	52	49	42,5	52,6	53
17_A	Dorpstraat 171	1,5	61,4	58,3	51,9	61,9	62
17_B	Dorpstraat 171	4,5	61,3	58,2	51,8	61,9	62
18_A	Dorpstraat 128	1,5	59,9	56,6	50,9	60,6	61
18_B	Dorpstraat 128	4,5	60	56,7	51	60,7	61
19_A	Dorpstraat 128	1,5	53,9	50,7	45	54,6	55
19_B	Dorpstraat 128	4,5	54,4	51,2	45,5	55,2	55
20_A	Dorpstraat 128	1,5	24,4	20	14,2	24,4	24
20_B	Dorpstraat 128	4,5	25,9	21,7	15,9	26	26
21_A	Dorpstraat 128	1,5	50,7	47,5	41,8	51,5	52
21_B	Dorpstraat 128	4,5	51,3	48,1	42,4	52	52
22_A	Dorpstraat 122	1,5	60,1	56,8	51,1	60,8	61
22_B	Dorpstraat 122	4,5	60,1	56,9	51,2	60,8	61
23_A	Dorpstraat 122	1,5	52,5	49,3	43,6	53,2	53
23_B	Dorpstraat 122	4,5	52,9	49,6	44	53,6	54
24_A	Dorpstraat 122	1,5	25,1	20,8	15	25,2	25
24_B	Dorpstraat 122	4,5	26,7	22,6	16,8	26,9	27
25_A	Dorpstraat 122	1,5	50,9	47,7	42	51,7	52
25_B	Dorpstraat 122	4,5	51,1	47,9	42,2	51,8	52

26_A	Dorpstraat 114	1,5	60,2	56,9	51,2	60,9	61
26_B	Dorpstraat 114	4,5	60,2	56,9	51,2	60,9	61
27_A	Dorpstraat 114	1,5	50,7	47,4	41,8	51,4	51
27_B	Dorpstraat 114	4,5	51	47,7	42	51,7	52
28_A	Dorpstraat 114	1,5	26	21,5	15,8	26	26
28_B	Dorpstraat 114	4,5	28	23,7	17,9	28,1	28
29_A	Dorpstraat 114	1,5	51,8	48,5	42,9	52,5	52
29_B	Dorpstraat 114	4,5	52,3	49	43,4	53	53
30_A	Dorpstraat 119	1,5	55,4	52,1	46,5	56,1	56
30_B	Dorpstraat 119	4,5	56,2	52,9	47,2	56,9	57
31_A	Dorpstraat 119	1,5	45,4	42,2	36,5	46,1	46
31_B	Dorpstraat 119	4,5	45,8	42,5	36,9	46,5	46
32_A	Dorpstraat 119	1,5	32,7	28,8	22,9	33	33
32_B	Dorpstraat 119	4,5	33,8	29,8	23,9	34	34
33_A	Dorpstraat 119	1,5	50,4	47,1	41,5	51,1	51
33_B	Dorpstraat 119	4,5	51,4	48,2	42,5	52,1	52
34_A	Dorpstraat 69	1,5	51,3	44,8	38,8	50,4	50
34_B	Dorpstraat 69	4,5	53	46,5	40,5	52,1	52
35_A	Dorpstraat 69	1,5	48,8	42,3	36,3	47,9	48
35_B	Dorpstraat 69	4,5	50,7	44,2	38,3	49,8	50
36_A	Dorpstraat 69	1,5	27,7	21,5	15,6	26,9	27
36_B	Dorpstraat 69	4,5	29,9	23,7	17,8	29,1	29
37_A	Dorpstraat 69	1,5	42,4	36,2	30,2	41,6	42
37_B	Dorpstraat 69	4,5	43,7	37,5	31,6	42,9	43
38_A	Dorpstraat 59	1,5	44,3	37,8	31,8	43,4	43
38_B	Dorpstraat 59	4,5	46	39,6	33,6	45,1	45
39_A	Dorpstraat 59	1,5	41,7	35,2	29,2	40,8	41
39_B	Dorpstraat 59	4,5	43,4	37	31	42,5	42
40_A	Dorpstraat 59	1,5	23,7	17,2	11,2	22,8	23
40_B	Dorpstraat 59	4,5	24,5	18,1	12,1	23,6	24
41_A	Dorpstraat 59	1,5	38,2	31,7	25,7	37,2	37
41_B	Dorpstraat 59	4,5	39,8	33,3	27,4	38,9	39
42_A	Dorpstraat 7	1,5	47,9	41,4	35,4	46,9	47
42_B	Dorpstraat 7	4,5	49,8	43,3	37,3	48,8	49
43_A	Dorpstraat 7	1,5	43,3	36,8	30,8	42,3	42
43_B	Dorpstraat 7	4,5	44,9	38,4	32,4	44	44
44_A	Dorpstraat 7	1,5	24,1	18,2	12,1	23,4	23
44_B	Dorpstraat 7	4,5	25	19,1	13	24,3	24
45_A	Dorpstraat 7	1,5	44	37,5	31,5	43	43
45_B	Dorpstraat 7	4,5	45,9	39,4	33,4	44,9	45
46_A	Schatersdijk 16	1,5	47,9	41,3	35,4	46,9	47
46_B	Schatersdijk 16	4,5	48,3	41,8	35,9	47,4	47
47_A	Schatersdijk 16	1,5	45,9	39,4	33,4	45	45
47_B	Schatersdijk 16	4,5	46,6	40,1	34,1	45,6	46
48_A	Schatersdijk 16	1,5	39,9	33,4	27,4	38,9	39
48_B	Schatersdijk 16	4,5	40,8	34,3	28,3	39,9	40
49_A	Schatersdijk 16	1,5	33,8	27,4	21,5	32,9	33
49_B	Schatersdijk 16	4,5	34,9	28,5	22,6	34	34
50_A	Schatersdijk 16	1,5	40,6	34,1	28,1	39,6	40
50_B	Schatersdijk 16	4,5	41,4	35	29	40,5	40
51_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,5	52,4	45,9	39,9	51,4	51
51_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,5	54,1	47,6	41,6	53,2	53

52_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,5	43,2	36,7	30,7	42,2	42
52_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,5	44,9	38,4	32,4	43,9	44
53_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,5	36,4	30	24,1	35,5	36
53_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,5	37,7	31,3	25,4	36,8	37
54_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,5	47,1	40,6	34,6	46,1	46
54_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,5	49	42,5	36,6	48,1	48
55_A	Sengelsbroeksestraat 54	1,5	51,5	45	39	50,6	51
55_B	Sengelsbroeksestraat 54	4,5	53,4	46,8	40,9	52,4	52
56_A	Sengelsbroeksestraat 50	1,5	50,4	43,9	38	49,5	50
56_B	Sengelsbroeksestraat 50	4,5	52,4	45,9	39,9	51,4	51
57_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,5	49,8	43,3	37,4	48,9	49
57_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,5	51,8	45,2	39,3	50,8	51
58_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,5	43,6	37,1	31,1	42,6	43
58_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,5	45,6	39,1	33,1	44,7	45
59_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,5	24,4	19,2	13,4	24	24
59_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,5	26	20,6	14,8	25,6	26
60_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	59,8	53,3	47,3	58,9	59
60_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	60,1	53,5	47,6	59,1	59
61_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	54	47,5	41,5	53,1	53
61_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	54,5	48	42,1	53,6	54
62_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	34,9	28,5	22,4	34	34
62_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	36,1	29,6	23,6	35,1	35
63_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	53,6	47,1	41,2	52,7	53
63_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	54,2	47,6	41,7	53,2	53
64_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	59,3	52,8	46,8	58,4	58
64_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	59,6	53,1	47,2	58,7	59
65_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	58,8	52,3	46,4	57,9	58
65_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	59,2	52,7	46,8	58,3	58
66_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	54,2	47,6	41,7	53,2	53
66_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	54,9	48,4	42,4	53,9	54
67_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	27,6	21	15,1	26,6	27
67_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	29	22,5	16,6	28,1	28
68_A	Hoge Rijt 25	1,5	57,8	50,3	44,4	56,5	56
68_B	Hoge Rijt 25	4,5	57,6	50,1	44,2	56,3	56
69_A	Hoge Rijt 25	1,5	52,8	45,3	39,4	51,6	52
69_B	Hoge Rijt 25	4,5	53	45,5	39,6	51,8	52
70_A	Hoge Rijt 25	1,5	35,6	28,2	22,3	34,3	34
70_B	Hoge Rijt 25	4,5	37	29,6	23,7	35,8	36
71_A	Hoge Rijt 25	1,5	53	45,5	39,6	51,7	52
71_B	Hoge Rijt 25	4,5	53,4	45,9	40	52,2	52
72_A	Hoge Rijt 16	1,5	56,6	49,1	43,1	55,3	55
72_B	Hoge Rijt 16	4,5	56,8	49,3	43,4	55,5	56
73_A	Hoge Rijt 16	1,5	50,7	43,3	37,3	49,5	50
73_B	Hoge Rijt 16	4,5	51,5	44	38,1	50,2	50
74_A	Hoge Rijt 16	1,5	25,5	18	12,1	24,2	24
74_B	Hoge Rijt 16	4,5	27,1	19,6	13,7	25,8	26
75_A	Hoge Rijt 16	1,5	50,4	42,9	37	49,1	49
75_B	Hoge Rijt 16	4,5	51	43,5	37,6	49,7	50
76_A	Hoge Rijt 9	1,5	58,4	50,9	45	57,1	57
76_B	Hoge Rijt 9	4,5	58,1	50,5	44,6	56,8	57
77_A	Hoge Rijt 9	1,5	53	45,4	39,5	51,7	52
77_B	Hoge Rijt 9	4,5	53,2	45,7	39,8	51,9	52

78_A	Hoge Rijt 9	1,5	38,4	31,1	25,2	37,2	37
78_B	Hoge Rijt 9	4,5	39,8	32,4	26,5	38,6	39
79_A	Hoge Rijt 9	1,5	51,6	44,1	38,2	50,3	50
79_B	Hoge Rijt 9	4,5	51,9	44,4	38,5	50,7	51
80_A	Hoge Rijt 6	1,5	41,3	33,9	28	40,1	40
80_B	Hoge Rijt 6	4,5	43	35,6	29,7	41,8	42
81_A	Hoge Rijt 6	1,5	42,9	35,4	29,5	41,6	42
81_B	Hoge Rijt 6	4,5	44,7	37,2	31,3	43,4	43
82_A	Hoge Rijt 6	1,5	34,1	26,8	20,9	32,9	33
82_B	Hoge Rijt 6	4,5	35,1	27,8	21,9	33,9	34
83_A	Hoge Rijt 6	1,5	31,2	23,8	17,9	30	30
83_B	Hoge Rijt 6	4,5	32,5	25,1	19,2	31,2	31
84_A	Hoge Rijt 4	1,5	53,5	46	40,1	52,2	52
84_B	Hoge Rijt 4	4,5	54,1	46,6	40,7	52,8	53
85_A	Hoge Rijt 4	1,5	48,3	40,8	34,9	47	47
85_B	Hoge Rijt 4	4,5	49,4	41,9	36	48,2	48
86_A	Hoge Rijt 4	1,5	36,4	29,1	23,2	35,2	35
86_B	Hoge Rijt 4	4,5	37,7	30,3	24,5	36,5	36
87_A	Hoge Rijt 4	1,5	48,6	41,2	35,3	47,4	47
87_B	Hoge Rijt 4	4,5	49,8	42,4	36,5	48,6	49
88_A	Rijt 41	1,5	54,7	47,2	41,3	53,4	53
88_B	Rijt 41	4,5	55	47,5	41,6	53,8	54
89_A	Rijt 41	1,5	49,1	41,6	35,7	47,8	48
89_B	Rijt 41	4,5	49,8	42,4	36,5	48,6	49
90_A	Rijt 41	1,5	27,6	20,9	15,1	26,6	27
90_B	Rijt 41	4,5	28,7	21,9	16,1	27,7	28
91_A	Rijt 41	1,5	48,6	41,1	35,2	47,3	47
91_B	Rijt 41	4,5	49,4	41,9	36	48,1	48
92_A	Dorpstraat 161	1,5	67,2	63,9	58,3	67,9	68
92_B	Dorpstraat 161	4,5	67,4	64,1	58,5	68,1	68
92_C	Dorpstraat 161	7,5	67	63,7	58,1	67,7	68
93_A	Dorpstraat 161	1,5	61,8	58,6	52,9	62,6	63
93_B	Dorpstraat 161	4,5	62,4	59,2	53,5	63,1	63
93_C	Dorpstraat 161	7,5	62,3	59	53,3	63	63
94_A	Dorpstraat 161	1,5	43,6	40,5	34,2	44,2	44
94_B	Dorpstraat 161	4,5	44,7	41,6	35,3	45,3	45
94_C	Dorpstraat 161	7,5	46,1	42,9	36,7	46,6	47
95_A	Dorpstraat 161	1,5	61,5	58,2	52,5	62,2	62
95_B	Dorpstraat 161	4,5	62	58,7	53,1	62,7	63
95_C	Dorpstraat 161	7,5	61,9	58,6	52,9	62,6	63
96_A	Kerkstraat naast no 5	1,5	60,4	56,5	50,7	60,7	61
96_B	Kerkstraat naast no 5	4,5	61,4	57,4	51,6	61,6	62
96_C	Kerkstraat naast no 5	7,5	61,3	57,2	51,5	61,5	62
97_A	Kerkstraat naast no 5	1,5	59,8	56,2	50,5	60,3	60
97_B	Kerkstraat naast no 5	4,5	60,1	56,5	50,8	60,6	61
97_C	Kerkstraat naast no 5	7,5	59,8	56,1	50,4	60,3	60
98_A	Kerkstraat naast no 5	1,5	54,3	51	45,3	55	55
98_B	Kerkstraat naast no 5	4,5	55	51,7	46	55,7	56
98_C	Kerkstraat naast no 5	7,5	55,1	51,8	46,1	55,8	56
99_A	Kerkstraat naast no 5	1,5	56,8	53,4	47,8	57,5	58
99_B	Kerkstraat naast no 5	4,5	58,3	54,9	49,2	58,9	59
99_C	Kerkstraat naast no 5	7,5	58,4	55	49,3	59	59

Kerkstraat							
Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
01_A	Boscheind 26	1,5	4,1	0,8	-4,7	4,8	0
01_B	Boscheind 26	4,5	6,2	2,9	-2,7	6,9	2
02_A	Boscheind 26	1,5	8	4,7	-0,9	8,7	4
02_B	Boscheind 26	4,5	8,7	5,4	-0,2	9,4	4
03_A	Boscheind 26	1,5	8,9	5,7	0,1	9,7	5
03_B	Boscheind 26	4,5	9,5	6,2	0,6	10,2	5
04_A	Boscheind 26	1,5	10,2	6,9	1,3	10,9	6
04_B	Boscheind 26	4,5	11,9	8,6	3	12,6	8
05_A	Boscheind 20	1,5	2,3	-1	-6,5	3	-2
05_B	Boscheind 20	4,5	4,6	1,4	-4,2	5,4	0
06_A	Boscheind 20	1,5	4,4	1,1	-4,5	5,1	0
06_B	Boscheind 20	4,5	5,9	2,6	-3	6,6	2
07_A	Boscheind 20	1,5	9,1	5,9	0,3	9,8	5
07_B	Boscheind 20	4,5	10,1	6,8	1,2	10,8	6
08_A	Boscheind 20	1,5	4,6	1,3	-4,2	5,3	0
08_B	Boscheind 20	4,5	7,5	4,2	-1,4	8,2	3
09_A	Boscheind 27	1,5	6,6	3,3	-2,2	7,4	2
09_B	Boscheind 27	4,5	7,7	4,4	-1,2	8,4	3
10_A	Boscheind 27	1,5	2,1	-1,2	-6,7	2,8	-2
10_B	Boscheind 27	4,5	4	0,7	-4,9	4,7	0
11_A	Boscheind 27	1,5	4,2	0,9	-4,6	4,9	0
11_B	Boscheind 27	4,5	4,7	1,4	-4,2	5,4	0
12_A	Boscheind 27	1,5	--	--	--	--	#####
12_B	Boscheind 27	4,5	--	--	--	--	#####
13_A	Dorpstraat 171	1,5	4,8	1,5	-4	5,5	1
13_B	Dorpstraat 171	4,5	7,6	4,3	-1,3	8,3	3
14_A	Dorpstraat 171	1,5	4,5	1,2	-4,4	5,2	0
14_B	Dorpstraat 171	4,5	8,1	4,9	-0,8	8,8	4
15_A	Dorpstraat 171	1,5	-1,9	-5,2	-10,7	-1,1	-6
15_B	Dorpstraat 171	4,5	0,9	-2,4	-7,9	1,6	-3
16_A	Dorpstraat 171	1,5	10	6,8	1,2	10,7	6
16_B	Dorpstraat 171	4,5	11,3	8,1	2,4	12,1	7
17_A	Dorpstraat 171	1,5	3	-0,3	-5,8	3,7	-1
17_B	Dorpstraat 171	4,5	5	1,7	-3,8	5,7	1
18_A	Dorpstraat 128	1,5	5,1	1,9	-3,7	5,9	1
18_B	Dorpstraat 128	4,5	6,9	3,6	-2	7,6	3
19_A	Dorpstraat 128	1,5	3,1	-0,2	-5,7	3,8	-1
19_B	Dorpstraat 128	4,5	5,1	1,8	-3,7	5,8	1
20_A	Dorpstraat 128	1,5	18,1	14,8	9,2	18,8	14
20_B	Dorpstraat 128	4,5	18,6	15,4	9,7	19,3	14
21_A	Dorpstraat 128	1,5	16	12,8	7,2	16,8	12
21_B	Dorpstraat 128	4,5	16,7	13,4	7,8	17,4	12
22_A	Dorpstraat 122	1,5	--	--	--	--	#####
22_B	Dorpstraat 122	4,5	--	--	--	--	#####
23_A	Dorpstraat 122	1,5	7,3	4	-1,5	8,1	3
23_B	Dorpstraat 122	4,5	9,6	6,3	0,8	10,4	5
24_A	Dorpstraat 122	1,5	18,1	14,8	9,2	18,8	14
24_B	Dorpstraat 122	4,5	18,8	15,5	9,9	19,5	15
25_A	Dorpstraat 122	1,5	4,8	1,5	-4	5,5	1
25_B	Dorpstraat 122	4,5	7,3	4,1	-1,5	8,1	3

26_A	Dorpstraat 114	1,5	16,3	13	7,4	17	12
26_B	Dorpstraat 114	4,5	16,8	13,5	7,9	17,5	13
27_A	Dorpstraat 114	1,5	7,5	4,2	-1,3	8,3	3
27_B	Dorpstraat 114	4,5	9,9	6,6	1	10,6	6
28_A	Dorpstraat 114	1,5	14,1	10,8	5,2	14,8	10
28_B	Dorpstraat 114	4,5	15	11,8	6,2	15,8	11
29_A	Dorpstraat 114	1,5	7,6	4,3	-1,2	8,4	3
29_B	Dorpstraat 114	4,5	10	6,7	1,2	10,8	6
30_A	Dorpstraat 119	1,5	21,6	18,3	12,7	22,3	17
30_B	Dorpstraat 119	4,5	22,1	18,9	13,2	22,8	18
31_A	Dorpstraat 119	1,5	5,3	2	-3,5	6	1
31_B	Dorpstraat 119	4,5	7	3,7	-1,8	7,8	3
32_A	Dorpstraat 119	1,5	19,9	16,6	10,9	20,6	16
32_B	Dorpstraat 119	4,5	20,6	17,3	11,6	21,3	16
33_A	Dorpstraat 119	1,5	5,9	2,6	-2,9	6,7	2
33_B	Dorpstraat 119	4,5	8,5	5,2	-0,4	9,2	4
34_A	Dorpstraat 69	1,5	18,4	15,1	9,6	19,1	14
34_B	Dorpstraat 69	4,5	19,9	16,6	11	20,6	16
35_A	Dorpstraat 69	1,5	20,4	17,1	11,5	21,1	16
35_B	Dorpstraat 69	4,5	21,4	18,1	12,5	22,1	17
36_A	Dorpstraat 69	1,5	11,6	8,4	2,8	12,4	7
36_B	Dorpstraat 69	4,5	13,2	9,9	4,3	13,9	9
37_A	Dorpstraat 69	1,5	17,5	14,2	8,6	18,2	13
37_B	Dorpstraat 69	4,5	18,7	15,4	9,9	19,5	15
38_A	Dorpstraat 59	1,5	16,6	13,3	7,7	17,3	12
38_B	Dorpstraat 59	4,5	21	17,8	12,1	21,7	17
39_A	Dorpstraat 59	1,5	16,1	12,8	7,2	16,8	12
39_B	Dorpstraat 59	4,5	20	16,7	11,1	20,7	16
40_A	Dorpstraat 59	1,5	--	--	--	--	#####
40_B	Dorpstraat 59	4,5	--	--	--	--	#####
41_A	Dorpstraat 59	1,5	4	0,8	-4,8	4,8	0
41_B	Dorpstraat 59	4,5	6,9	3,6	-2	7,6	3
42_A	Dorpstraat 7	1,5	10	6,7	1,2	10,7	6
42_B	Dorpstraat 7	4,5	12,7	9,4	3,8	13,4	8
43_A	Dorpstraat 7	1,5	11,1	7,8	2,2	11,8	7
43_B	Dorpstraat 7	4,5	13,3	10	4,4	14	9
44_A	Dorpstraat 7	1,5	--	--	--	--	#####
44_B	Dorpstraat 7	4,5	--	--	--	--	#####
45_A	Dorpstraat 7	1,5	7,1	3,8	-1,7	7,9	3
45_B	Dorpstraat 7	4,5	8,9	5,6	0	9,6	5
46_A	Schatersdijk 16	1,5	--	--	--	--	#####
46_B	Schatersdijk 16	4,5	--	--	--	--	#####
47_A	Schatersdijk 16	1,5	--	--	--	--	#####
47_B	Schatersdijk 16	4,5	--	--	--	--	#####
48_A	Schatersdijk 16	1,5	--	--	--	--	#####
48_B	Schatersdijk 16	4,5	--	--	--	--	#####
49_A	Schatersdijk 16	1,5	10,5	7,2	1,7	11,2	6
49_B	Schatersdijk 16	4,5	13,2	9,9	4,3	13,9	9
50_A	Schatersdijk 16	1,5	7,2	4	-1,6	8	3
50_B	Schatersdijk 16	4,5	10,2	7	1,3	10,9	6
51_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,5	-2,1	-5,4	-10,9	-1,3	-6
51_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,5	-0,2	-3,5	-9	0,6	-4

52_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,5	-2	-5,3	-10,8	-1,2	-6
52_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,5	0,2	-3,1	-8,6	1	-4
53_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,5	16,6	13,3	7,7	17,3	12
53_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,5	17	13,8	8,1	17,8	13
54_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,5	8,8	5,5	-0,1	9,5	5
54_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,5	9,5	6,2	0,6	10,2	5
55_A	Sengelsbroeksestraat 54	1,5	5,2	1,9	-3,7	5,9	1
55_B	Sengelsbroeksestraat 54	4,5	5,8	2,5	-3,1	6,5	1
56_A	Sengelsbroeksestraat 50	1,5	5,4	2,1	-3,4	6,2	1
56_B	Sengelsbroeksestraat 50	4,5	6	2,8	-2,8	6,8	2
57_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,5	1,3	-2	-7,5	2	-3
57_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,5	3,8	0,5	-5,1	4,5	-1
58_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,5	-5,5	-8,8	-14,3	-4,8	-10
58_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,5	-3,7	-7	-12,5	-3	-8
59_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,5	15,9	12,6	7	16,6	12
59_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,5	16,3	13,1	7,4	17	12
60_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	4,8	1,5	-4,1	5,5	2
60_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	6,7	3,4	-2,1	7,4	2
61_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	6,1	2,8	-2,8	6,8	2
61_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	7,6	4,3	-1,3	8,3	3
62_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	-0,4	-3,7	-9,3	0,3	-5
62_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	2,7	-0,5	-6,2	3,4	-2
63_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	0,6	-2,7	-8,2	1,3	-4
63_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	2,7	-0,6	-6,2	3,4	-2
64_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	4,8	1,6	-4	5,6	1
64_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	6,8	3,5	-2	7,6	3
65_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	3,6	0,3	-5,2	4,3	-1
65_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	5,5	2,2	-3,3	6,2	1
66_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	--	--	--	--	#####
66_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	--	--	--	--	#####
67_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,5	0,3	-3	-8,6	1	-4
67_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,5	5,7	2,5	-3,2	6,4	1
68_A	Hoge Rijt 25	1,5	--	--	--	--	#####
68_B	Hoge Rijt 25	4,5	--	--	--	--	#####
69_A	Hoge Rijt 25	1,5	--	--	--	--	#####
69_B	Hoge Rijt 25	4,5	--	--	--	--	#####
70_A	Hoge Rijt 25	1,5	-3,3	-6,6	-12,1	-2,5	-7
70_B	Hoge Rijt 25	4,5	-1,2	-4,5	-9,9	-0,4	-5
71_A	Hoge Rijt 25	1,5	-2,5	-5,8	-11,3	-1,8	-7
71_B	Hoge Rijt 25	4,5	-0,5	-3,8	-9,3	0,3	-5
72_A	Hoge Rijt 16	1,5	7,7	4,4	-1,2	8,4	3
72_B	Hoge Rijt 16	4,5	8,6	5,3	-0,4	9,3	4
73_A	Hoge Rijt 16	1,5	--	--	--	--	#####
73_B	Hoge Rijt 16	4,5	--	--	--	--	#####
74_A	Hoge Rijt 16	1,5	--	--	--	--	#####
74_B	Hoge Rijt 16	4,5	--	--	--	--	#####
75_A	Hoge Rijt 16	1,5	7,7	4,5	-1,2	8,5	3
75_B	Hoge Rijt 16	4,5	8,7	5,4	-0,3	9,4	4
76_A	Hoge Rijt 9	1,5	6,3	3	-2,6	7	2
76_B	Hoge Rijt 9	4,5	6,9	3,6	-2	7,6	3
77_A	Hoge Rijt 9	1,5	2,1	-1,2	-6,7	2,8	-2
77_B	Hoge Rijt 9	4,5	6,1	2,8	-2,8	6,8	2

78_A	Hoge Rijt 9	1,5	7,5	4,2	-1,4	8,2	3
78_B	Hoge Rijt 9	4,5	10	6,7	1	10,7	6
79_A	Hoge Rijt 9	1,5	0,7	-2,6	-8,1	1,5	-4
79_B	Hoge Rijt 9	4,5	2,8	-0,5	-6	3,6	-1
80_A	Hoge Rijt 6	1,5	-11,2	-14,5	-19,9	-10,4	-15
80_B	Hoge Rijt 6	4,5	-10,7	-14	-19,5	-10	-15
81_A	Hoge Rijt 6	1,5	10,1	6,8	1,2	10,8	6
81_B	Hoge Rijt 6	4,5	10,9	7,6	2	11,6	7
82_A	Hoge Rijt 6	1,5	11,1	7,8	2,2	11,8	7
82_B	Hoge Rijt 6	4,5	12	8,7	3,1	12,7	8
83_A	Hoge Rijt 6	1,5	--	--	--	--	#####
83_B	Hoge Rijt 6	4,5	--	--	--	--	#####
84_A	Hoge Rijt 4	1,5	12,3	9,1	3,5	13,1	8
84_B	Hoge Rijt 4	4,5	13,1	9,8	4,2	13,8	9
85_A	Hoge Rijt 4	1,5	0,1	-3,2	-8,8	0,8	-4
85_B	Hoge Rijt 4	4,5	1,1	-2,1	-7,8	1,8	-3
86_A	Hoge Rijt 4	1,5	--	--	--	--	#####
86_B	Hoge Rijt 4	4,5	--	--	--	--	#####
87_A	Hoge Rijt 4	1,5	12,5	9,2	3,6	13,2	8
87_B	Hoge Rijt 4	4,5	13,2	9,9	4,3	13,9	9
88_A	Rijt 41	1,5	14,6	11,3	5,7	15,3	10
88_B	Rijt 41	4,5	15,2	11,9	6,3	15,9	11
89_A	Rijt 41	1,5	8,4	5,1	-0,4	9,1	4
89_B	Rijt 41	4,5	10,4	7,1	1,5	11,1	6
90_A	Rijt 41	1,5	--	--	--	--	#####
90_B	Rijt 41	4,5	--	--	--	--	#####
91_A	Rijt 41	1,5	14,1	10,9	5,3	14,9	10
91_B	Rijt 41	4,5	14,8	11,5	5,9	15,5	11
92_A	Dorpstraat 161	1,5	4,9	1,6	-4	5,6	1
92_B	Dorpstraat 161	4,5	6,9	3,6	-1,9	7,6	3
92_C	Dorpstraat 161	7,5	11	7,7	2,2	11,7	7
93_A	Dorpstraat 161	1,5	14,5	11,2	5,6	15,2	10
93_B	Dorpstraat 161	4,5	15,7	12,4	6,8	16,4	11
93_C	Dorpstraat 161	7,5	17,7	14,4	8,8	18,4	13
94_A	Dorpstraat 161	1,5	13	9,7	4,2	13,7	9
94_B	Dorpstraat 161	4,5	15,8	12,5	7	16,5	11
94_C	Dorpstraat 161	7,5	19	15,7	10,1	19,7	15
95_A	Dorpstraat 161	1,5	9,4	6,1	0,6	10,2	5
95_B	Dorpstraat 161	4,5	11,6	8,3	2,8	12,4	7
95_C	Dorpstraat 161	7,5	15,5	12,2	6,7	16,2	11
96_A	Kerkstraat naast no 5	1,5	55,8	52,5	46,8	56,4	51
96_B	Kerkstraat naast no 5	4,5	55,9	52,6	46,9	56,6	52
96_C	Kerkstraat naast no 5	7,5	55,6	52,3	46,6	56,2	51
97_A	Kerkstraat naast no 5	1,5	59,2	56	50,3	59,9	55
97_B	Kerkstraat naast no 5	4,5	59,4	56,1	50,4	60,1	55
97_C	Kerkstraat naast no 5	7,5	58,9	55,6	49,9	59,6	55
98_A	Kerkstraat naast no 5	1,5	53,4	50,2	44,5	54,1	49
98_B	Kerkstraat naast no 5	4,5	54,1	50,8	45,1	54,7	50
98_C	Kerkstraat naast no 5	7,5	53,9	50,7	45	54,6	50
99_A	Kerkstraat naast no 5	1,5	29,7	26,4	20,8	30,4	25
99_B	Kerkstraat naast no 5	4,5	31,3	28	22,4	32	27
99_C	Kerkstraat naast no 5	7,5	34,6	31,3	25,7	35,3	30

Bijlage 2

Computer output SRM II

eerste model
22 mei 2012, 14:00

Croonen Adviseurs



22 mei 2012, 14:06



eerste model

Croonen Adviseurs

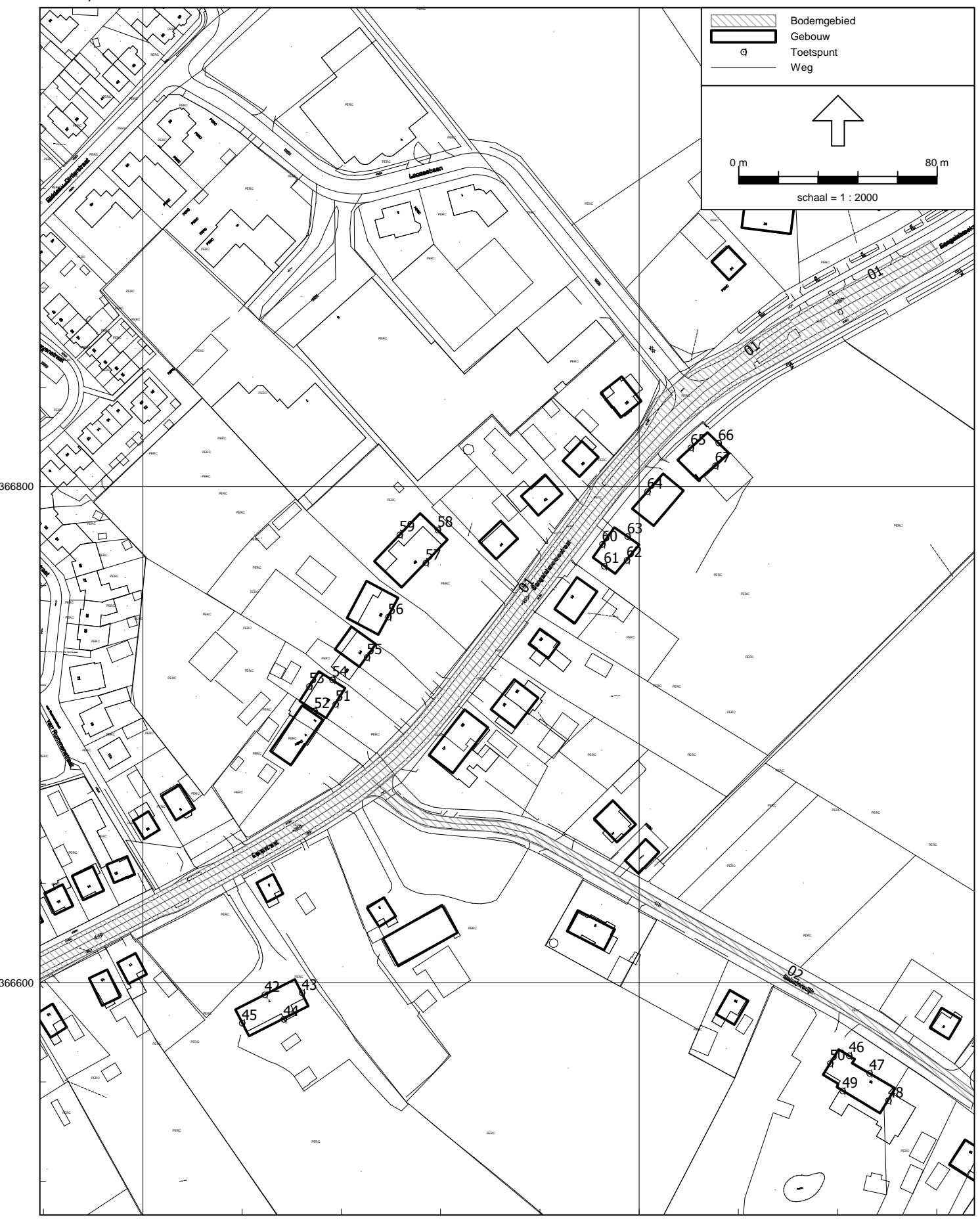




Croonen Adviseurs

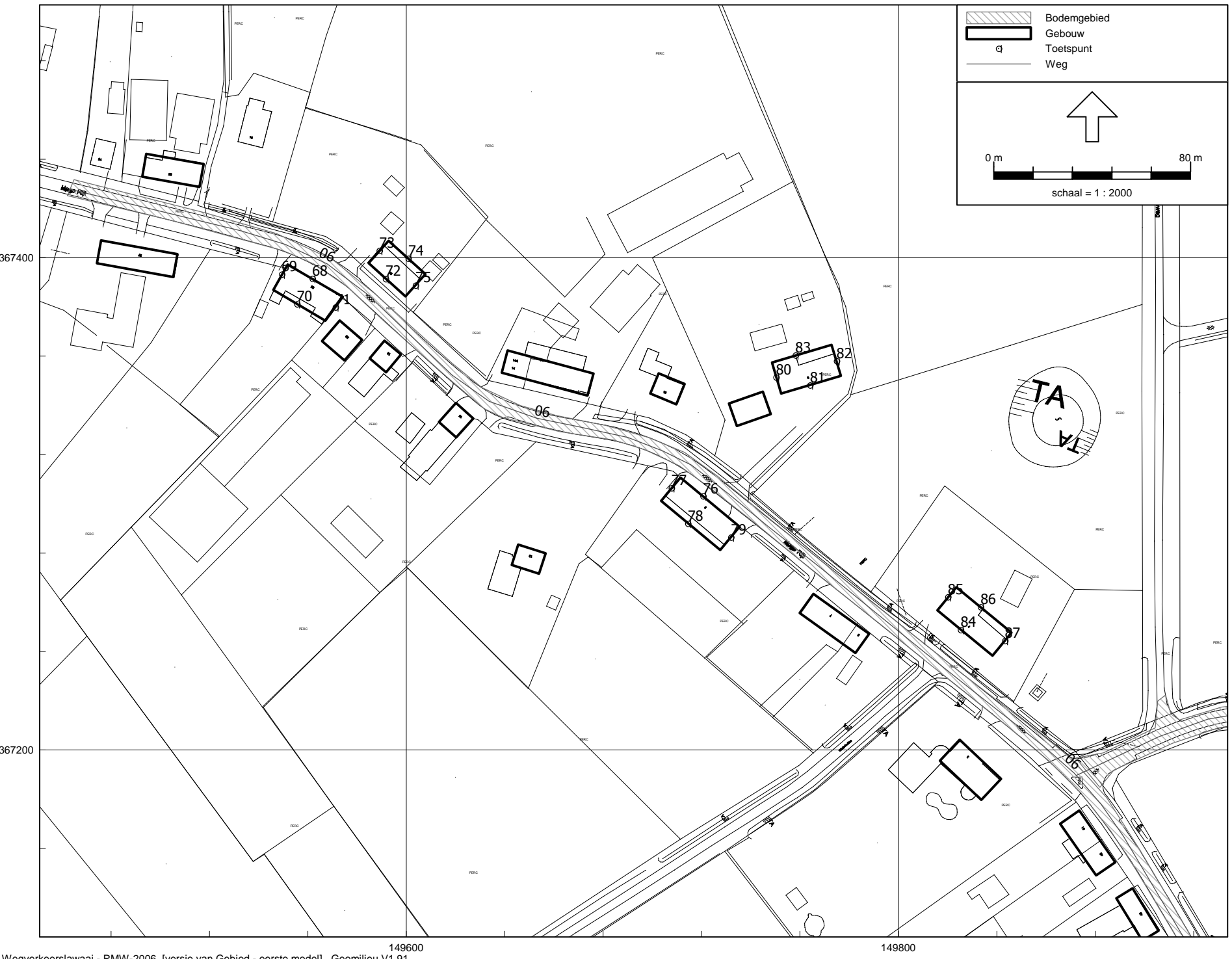
eerste model
22 mei 2012, 14:13

22 mei 2012, 14:17

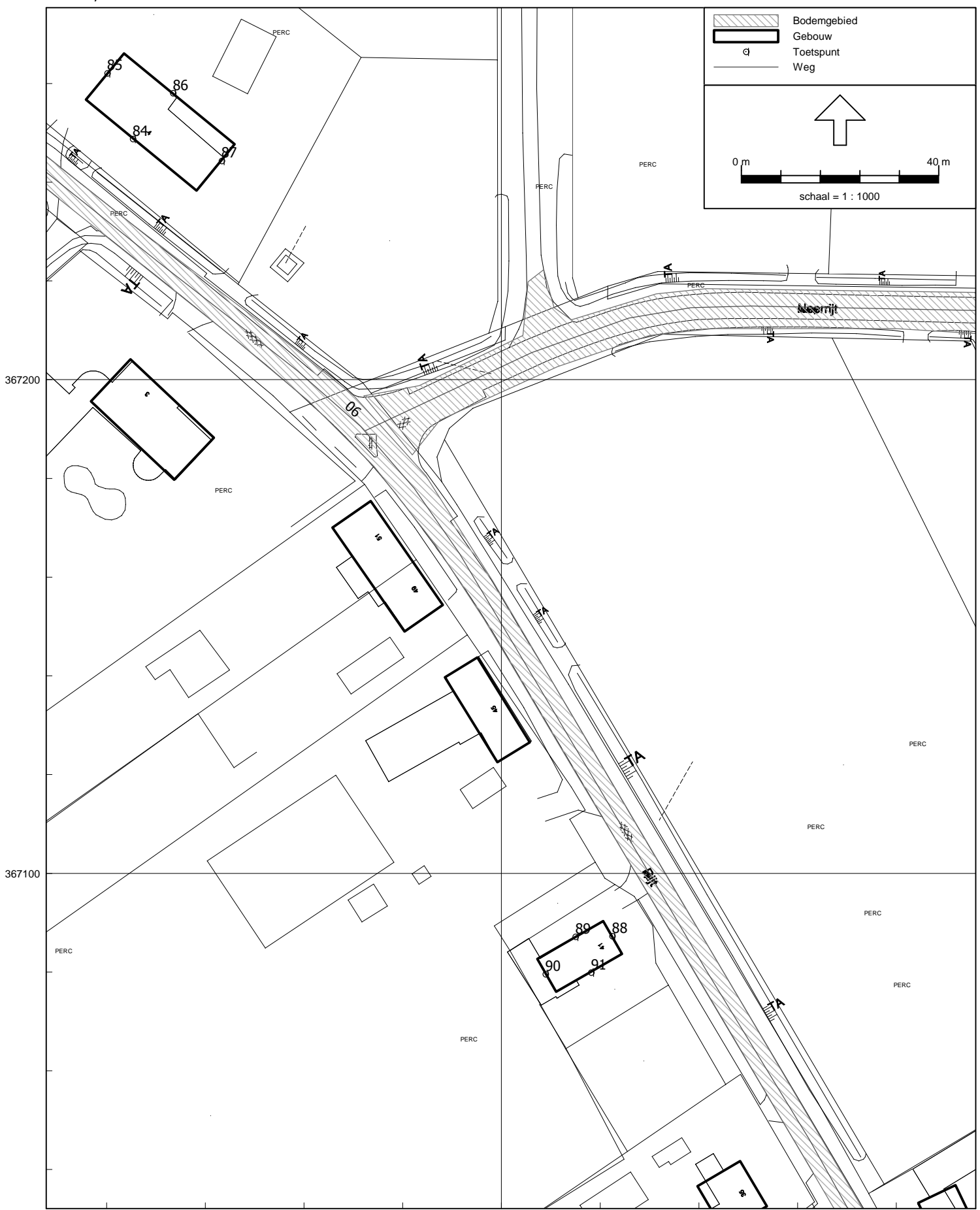


eerste model
22 mei 2012, 14:21

Croonen Adviseurs



22 mei 2012, 14:24



Model: eerste model

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Maaiveld	HDef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	Boscheind 26	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
02	Boscheind 26	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
03	Boscheind 26	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
04	Boscheind 26	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
05	Boscheind 20	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
06	Boscheind 20	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
07	Boscheind 20	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
08	Boscheind 20	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
09	Boscheind 27	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
10	Boscheind 27	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
11	Boscheind 27	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
12	Boscheind 27	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
13	Dorpstraat 171	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
14	Dorpstraat 171	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
15	Dorpstraat 171	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
16	Dorpstraat 171	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
17	Dorpstraat 171	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
18	Dorpstraat 128	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
19	Dorpstraat 128	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
20	Dorpstraat 128	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
21	Dorpstraat 128	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
22	Dorpstraat 122	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
23	Dorpstraat 122	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
24	Dorpstraat 122	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
25	Dorpstraat 122	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
26	Dorpstraat 114	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
27	Dorpstraat 114	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
28	Dorpstraat 114	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
29	Dorpstraat 114	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
30	Dorpstraat 119	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
31	Dorpstraat 119	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
32	Dorpstraat 119	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
33	Dorpstraat 119	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
34	Dorpstraat 69	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
35	Dorpstraat 69	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
36	Dorpstraat 69	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
37	Dorpstraat 69	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
38	Dorpstraat 59	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
39	Dorpstraat 59	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
40	Dorpstraat 59	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
41	Dorpstraat 59	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
42	Dorpstraat 7	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
43	Dorpstraat 7	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
44	Dorpstraat 7	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
45	Dorpstraat 7	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
46	Schatersdijk 16	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
47	Schatersdijk 16	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
48	Schatersdijk 16	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
49	Schatersdijk 16	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
50	Schatersdijk 16	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
51	Sengelsbroeksestraat 58	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
52	Sengelsbroeksestraat 58	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
53	Sengelsbroeksestraat 58	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
54	Sengelsbroeksestraat 58	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
55	Sengelsbroeksestraat 54	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
56	Sengelsbroeksestraat 50	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
57	Sengelsbroeksestraat 46	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
58	Sengelsbroeksestraat 46	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
59	Sengelsbroeksestraat 46	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
60	Sengelsbroeksestraat 27	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
61	Sengelsbroeksestraat 27	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
62	Sengelsbroeksestraat 27	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
63	Sengelsbroeksestraat 27	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Model: eerste model

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Maaiveld	HDef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
64	Sengelsbroeksestraat 27	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
65	Sengelsbroeksestraat 27	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
66	Sengelsbroeksestraat 27	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
67	Sengelsbroeksestraat 27	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
68	Hoge Rijt 25	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
69	Hoge Rijt 25	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
70	Hoge Rijt 25	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
71	Hoge Rijt 25	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
72	Hoge Rijt 16	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
73	Hoge Rijt 16	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
74	Hoge Rijt 16	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
75	Hoge Rijt 16	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
76	Hoge Rijt 9	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
77	Hoge Rijt 9	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
78	Hoge Rijt 9	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
79	Hoge Rijt 9	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
80	Hoge Rijt 6	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
81	Hoge Rijt 6	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
82	Hoge Rijt 6	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
83	Hoge Rijt 6	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
84	Hoge Rijt 4	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
85	Hoge Rijt 4	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
86	Hoge Rijt 4	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
87	Hoge Rijt 4	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
88	Rijt 41	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
89	Rijt 41	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
90	Rijt 41	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
91	Rijt 41	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
92	Dorpstraat 161	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Nee
93	Dorpstraat 161	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Nee
94	Dorpstraat 161	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Nee
95	Dorpstraat 161	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Nee
97	Kerkstraat naast no 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Nee
98	Kerkstraat naast no 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Nee
99	Kerkstraat naast no 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Nee
96	Kerkstraat naast no 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Nee

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Boscheind/Dorpstraat/Sengelbroeksestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Boscheind 26	1,50	51,1	47,8	42,2	51,8
	01_B	Boscheind 26	4,50	51,8	48,6	42,9	52,5
	02_A	Boscheind 26	1,50	46,9	43,6	38,0	47,6
	02_B	Boscheind 26	4,50	47,7	44,4	38,8	48,4
	03_A	Boscheind 26	1,50	27,1	23,8	18,1	27,8
	03_B	Boscheind 26	4,50	28,3	24,9	19,2	28,9
	04_A	Boscheind 26	1,50	44,9	41,6	36,0	45,6
	04_B	Boscheind 26	4,50	46,1	42,9	37,2	46,9
	05_A	Boscheind 20	1,50	54,4	51,2	45,5	55,1
	05_B	Boscheind 20	4,50	54,5	51,3	45,6	55,2
	06_A	Boscheind 20	1,50	48,0	44,8	39,1	48,8
	06_B	Boscheind 20	4,50	48,7	45,5	39,8	49,4
	07_A	Boscheind 20	1,50	30,7	27,4	21,7	31,4
	07_B	Boscheind 20	4,50	31,8	28,5	22,8	32,5
	08_A	Boscheind 20	1,50	48,8	45,6	39,9	49,5
	08_B	Boscheind 20	4,50	49,4	46,1	40,5	50,1
	09_A	Boscheind 27	1,50	52,9	49,6	44,0	53,6
	09_B	Boscheind 27	4,50	53,3	50,0	44,3	54,0
	10_A	Boscheind 27	1,50	47,4	44,2	38,5	48,1
	10_B	Boscheind 27	4,50	48,1	44,9	39,2	48,9
	11_A	Boscheind 27	1,50	47,4	44,1	38,5	48,1
	11_B	Boscheind 27	4,50	48,2	44,9	39,2	48,9
	12_A	Boscheind 27	1,50	--	--	--	--
	12_B	Boscheind 27	4,50	--	--	--	--
	13_A	Dorpstraat 171	1,50	61,3	58,1	52,4	62,0
	13_B	Dorpstraat 171	4,50	61,2	57,9	52,2	61,9
	14_A	Dorpstraat 171	1,50	62,5	59,3	53,6	63,2
	14_B	Dorpstraat 171	4,50	62,3	59,1	53,4	63,0
	15_A	Dorpstraat 171	1,50	56,2	53,0	47,3	56,9
	15_B	Dorpstraat 171	4,50	56,5	53,2	47,5	57,2
	16_A	Dorpstraat 171	1,50	21,2	16,8	11,1	21,2
	16_B	Dorpstraat 171	4,50	23,2	18,7	13,0	23,2
	17_A	Dorpstraat 171	1,50	53,3	50,0	44,3	54,0
	17_B	Dorpstraat 171	4,50	53,5	50,2	44,5	54,2
	18_A	Dorpstraat 128	1,50	59,9	56,6	50,9	60,6
	18_B	Dorpstraat 128	4,50	60,0	56,7	51,0	60,7
	19_A	Dorpstraat 128	1,50	53,9	50,7	45,0	54,6
	19_B	Dorpstraat 128	4,50	54,4	51,2	45,5	55,2
	20_A	Dorpstraat 128	1,50	20,1	16,8	11,1	20,8
	20_B	Dorpstraat 128	4,50	22,5	19,2	13,5	23,1
	21_A	Dorpstraat 128	1,50	50,7	47,5	41,8	51,4
	21_B	Dorpstraat 128	4,50	51,3	48,1	42,4	52,0
	22_A	Dorpstraat 122	1,50	60,1	56,8	51,1	60,8
	22_B	Dorpstraat 122	4,50	60,1	56,9	51,2	60,8
	23_A	Dorpstraat 122	1,50	52,5	49,3	43,6	53,2
	23_B	Dorpstraat 122	4,50	52,9	49,6	44,0	53,6
	24_A	Dorpstraat 122	1,50	21,4	18,1	12,4	22,1
	24_B	Dorpstraat 122	4,50	23,8	20,5	14,8	24,5
	25_A	Dorpstraat 122	1,50	50,9	47,7	42,0	51,6
	25_B	Dorpstraat 122	4,50	51,1	47,9	42,2	51,8
	26_A	Dorpstraat 114	1,50	60,2	56,9	51,2	60,9
	26_B	Dorpstraat 114	4,50	60,2	56,9	51,2	60,9
	27_A	Dorpstraat 114	1,50	50,7	47,4	41,8	51,4
	27_B	Dorpstraat 114	4,50	51,0	47,7	42,0	51,7
	28_A	Dorpstraat 114	1,50	23,9	20,2	14,5	24,3
	28_B	Dorpstraat 114	4,50	26,3	22,6	16,9	26,8
	29_A	Dorpstraat 114	1,50	51,8	48,5	42,9	52,5
	29_B	Dorpstraat 114	4,50	52,3	49,0	43,4	53,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Boscheind/Dorpstraat/Sengelbroeksestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	30_A	Dorpstraat 119	1,50	55,4	52,1	46,5	56,1
	30_B	Dorpstraat 119	4,50	56,2	52,9	47,2	56,9
	31_A	Dorpstraat 119	1,50	45,4	42,2	36,5	46,1
	31_B	Dorpstraat 119	4,50	45,8	42,5	36,9	46,5
	32_A	Dorpstraat 119	1,50	31,1	27,1	21,4	31,4
	32_B	Dorpstraat 119	4,50	32,3	28,2	22,5	32,5
	33_A	Dorpstraat 119	1,50	50,4	47,1	41,5	51,1
	33_B	Dorpstraat 119	4,50	51,4	48,2	42,5	52,1
	34_A	Dorpstraat 69	1,50	51,3	44,8	38,8	50,4
	34_B	Dorpstraat 69	4,50	53,0	46,5	40,5	52,0
	35_A	Dorpstraat 69	1,50	48,8	42,3	36,3	47,8
	35_B	Dorpstraat 69	4,50	50,7	44,2	38,3	49,8
	36_A	Dorpstraat 69	1,50	24,9	18,7	12,9	24,1
	36_B	Dorpstraat 69	4,50	27,9	21,7	15,9	27,1
	37_A	Dorpstraat 69	1,50	42,0	35,8	29,8	41,2
	37_B	Dorpstraat 69	4,50	43,3	37,1	31,2	42,5
	38_A	Dorpstraat 59	1,50	44,3	37,8	31,8	43,3
	38_B	Dorpstraat 59	4,50	46,0	39,5	33,6	45,1
	39_A	Dorpstraat 59	1,50	41,5	35,1	29,1	40,6
	39_B	Dorpstraat 59	4,50	43,3	36,8	30,8	42,3
	40_A	Dorpstraat 59	1,50	--	--	--	--
	40_B	Dorpstraat 59	4,50	--	--	--	--
	41_A	Dorpstraat 59	1,50	38,1	31,7	25,7	37,2
	41_B	Dorpstraat 59	4,50	39,8	33,3	27,3	38,9
	42_A	Dorpstraat 7	1,50	47,8	41,3	35,4	46,9
	42_B	Dorpstraat 7	4,50	49,7	43,2	37,3	48,8
	43_A	Dorpstraat 7	1,50	43,1	36,7	30,7	42,2
	43_B	Dorpstraat 7	4,50	44,8	38,3	32,3	43,9
	44_A	Dorpstraat 7	1,50	7,3	0,6	-5,2	6,3
	44_B	Dorpstraat 7	4,50	8,9	2,2	-3,6	7,9
	45_A	Dorpstraat 7	1,50	44,0	37,5	31,5	43,0
	45_B	Dorpstraat 7	4,50	45,9	39,4	33,4	44,9
	46_A	Schatersdijk 16	1,50	38,1	31,7	25,6	37,2
	46_B	Schatersdijk 16	4,50	39,0	32,5	26,5	38,0
	47_A	Schatersdijk 16	1,50	35,4	29,0	22,9	34,5
	47_B	Schatersdijk 16	4,50	36,2	29,8	23,7	35,3
	48_A	Schatersdijk 16	1,50	23,9	17,4	11,4	22,9
	48_B	Schatersdijk 16	4,50	25,0	18,4	12,5	24,0
	49_A	Schatersdijk 16	1,50	33,6	27,2	21,3	32,7
	49_B	Schatersdijk 16	4,50	34,6	28,2	22,3	33,7
	50_A	Schatersdijk 16	1,50	34,1	27,7	21,7	33,2
	50_B	Schatersdijk 16	4,50	35,0	28,6	22,6	34,1
	51_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,50	52,3	45,8	39,8	51,4
	51_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,50	54,0	47,5	41,5	53,1
	52_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,50	43,0	36,5	30,5	42,1
	52_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,50	44,7	38,2	32,2	43,8
	53_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,50	36,3	29,9	23,9	35,4
	53_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,50	37,6	31,2	25,2	36,7
	54_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,50	47,1	40,6	34,6	46,1
	54_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,50	49,0	42,5	36,6	48,1
	55_A	Sengelsbroeksestraat 54	1,50	51,5	45,0	39,0	50,5
	55_B	Sengelsbroeksestraat 54	4,50	53,3	46,8	40,8	52,4
	56_A	Sengelsbroeksestraat 50	1,50	50,4	43,9	37,9	49,5
	56_B	Sengelsbroeksestraat 50	4,50	52,3	45,8	39,9	51,4
	57_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,50	49,8	43,3	37,3	48,9
	57_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,50	51,7	45,2	39,3	50,8
	58_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,50	43,6	37,1	31,1	42,6
	58_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,50	45,6	39,1	33,1	44,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Boscheind/Dorpstraat/Sengelbroeksestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	59_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,50	22,2	16,7	11,0	21,8
	59_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,50	24,3	18,6	12,9	23,7
	60_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	59,8	53,3	47,3	58,9
	60_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	60,1	53,5	47,6	59,1
	61_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	54,0	47,5	41,5	53,1
	61_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	54,5	48,0	42,1	53,6
	62_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	34,1	27,7	21,6	33,2
	62_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	35,3	28,8	22,8	34,3
	63_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	53,6	47,1	41,2	52,7
	63_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	54,2	47,6	41,7	53,2
	64_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	59,3	52,8	46,8	58,4
	64_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	59,6	53,1	47,2	58,7
	65_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	58,8	52,3	46,4	57,9
	65_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	59,2	52,7	46,8	58,3
	66_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	54,2	47,6	41,7	53,2
	66_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	54,9	48,4	42,4	53,9
	67_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	24,3	17,7	11,8	23,4
	67_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	26,3	19,6	13,8	25,3
	68_A	Hoge Rijt 25	1,50	10,1	5,9	0,1	10,2
	68_B	Hoge Rijt 25	4,50	12,0	7,4	1,6	12,0
	69_A	Hoge Rijt 25	1,50	-1,1	-7,8	-13,6	-2,1
	69_B	Hoge Rijt 25	4,50	1,6	-5,0	-10,9	0,7
	70_A	Hoge Rijt 25	1,50	14,3	11,0	5,3	15,0
	70_B	Hoge Rijt 25	4,50	15,3	11,9	6,2	15,9
	71_A	Hoge Rijt 25	1,50	10,3	4,3	-1,5	9,6
	71_B	Hoge Rijt 25	4,50	12,2	6,3	0,6	11,6
	72_A	Hoge Rijt 16	1,50	16,7	13,1	7,5	17,2
	72_B	Hoge Rijt 16	4,50	17,6	13,9	8,2	18,0
	73_A	Hoge Rijt 16	1,50	-1,2	-7,9	-13,7	-2,2
	73_B	Hoge Rijt 16	4,50	3,4	-3,2	-9,0	2,5
	74_A	Hoge Rijt 16	1,50	6,3	-0,3	-6,2	5,3
	74_B	Hoge Rijt 16	4,50	10,4	3,8	-2,1	9,4
	75_A	Hoge Rijt 16	1,50	16,7	12,5	6,8	16,9
	75_B	Hoge Rijt 16	4,50	17,8	13,5	7,8	17,9
	76_A	Hoge Rijt 9	1,50	16,7	10,7	4,8	16,0
	76_B	Hoge Rijt 9	4,50	17,6	11,5	5,7	16,9
	77_A	Hoge Rijt 9	1,50	8,0	3,8	-2,0	8,1
	77_B	Hoge Rijt 9	4,50	10,4	6,1	0,4	10,5
	78_A	Hoge Rijt 9	1,50	19,0	15,5	9,8	19,6
	78_B	Hoge Rijt 9	4,50	20,2	16,6	10,9	20,7
	79_A	Hoge Rijt 9	1,50	19,4	15,8	10,1	19,9
	79_B	Hoge Rijt 9	4,50	20,6	16,9	11,2	21,1
	80_A	Hoge Rijt 6	1,50	14,6	9,9	4,2	14,5
	80_B	Hoge Rijt 6	4,50	16,4	12,0	6,2	16,5
	81_A	Hoge Rijt 6	1,50	16,0	10,4	4,6	15,5
	81_B	Hoge Rijt 6	4,50	17,3	11,9	6,1	16,9
	82_A	Hoge Rijt 6	1,50	17,5	11,8	5,9	16,9
	82_B	Hoge Rijt 6	4,50	18,5	12,8	7,0	18,0
	83_A	Hoge Rijt 6	1,50	7,6	3,7	-2,0	7,9
	83_B	Hoge Rijt 6	4,50	13,3	9,8	4,1	13,8
	84_A	Hoge Rijt 4	1,50	18,7	14,8	9,1	19,0
	84_B	Hoge Rijt 4	4,50	20,2	16,3	10,6	20,5
	85_A	Hoge Rijt 4	1,50	11,1	7,4	1,7	11,5
	85_B	Hoge Rijt 4	4,50	12,8	9,1	3,4	13,3
	86_A	Hoge Rijt 4	1,50	14,5	8,3	2,4	13,7
	86_B	Hoge Rijt 4	4,50	15,5	9,3	3,4	14,7
	87_A	Hoge Rijt 4	1,50	21,0	16,7	10,9	21,1
	87_B	Hoge Rijt 4	4,50	22,0	17,7	12,0	22,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Boscheind/Dorpstraat/Sengelbroeksestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	88_A	Rijt 41	1,50	19,8	15,7	10,0	20,0
	88_B	Rijt 41	4,50	20,8	16,7	10,9	21,0
	89_A	Rijt 41	1,50	12,8	8,0	2,3	12,7
	89_B	Rijt 41	4,50	14,0	9,1	3,4	13,8
	90_A	Rijt 41	1,50	17,9	14,7	9,0	18,6
	90_B	Rijt 41	4,50	18,8	15,5	9,8	19,5
	91_A	Rijt 41	1,50	22,1	17,9	12,2	22,3
	91_B	Rijt 41	4,50	23,0	18,8	13,0	23,1
	92_A	Dorpstraat 161	1,50	67,2	63,9	58,3	67,9
	92_B	Dorpstraat 161	4,50	67,4	64,1	58,5	68,1
	92_C	Dorpstraat 161	7,50	67,0	63,7	58,1	67,7
	93_A	Dorpstraat 161	1,50	61,8	58,6	52,9	62,5
	93_B	Dorpstraat 161	4,50	62,4	59,2	53,5	63,1
	93_C	Dorpstraat 161	7,50	62,2	59,0	53,3	62,9
	94_A	Dorpstraat 161	1,50	36,4	33,1	27,4	37,0
	94_B	Dorpstraat 161	4,50	37,8	34,5	28,8	38,5
	94_C	Dorpstraat 161	7,50	40,7	37,4	31,7	41,4
	95_A	Dorpstraat 161	1,50	61,4	58,2	52,5	62,2
	95_B	Dorpstraat 161	4,50	62,0	58,7	53,1	62,7
	95_C	Dorpstraat 161	7,50	61,9	58,6	52,9	62,6
	96_A	Kerkstraat naast no 5	1,50	58,3	54,1	48,4	58,4
	96_B	Kerkstraat naast no 5	4,50	59,7	55,4	49,7	59,8
	96_C	Kerkstraat naast no 5	7,50	59,7	55,4	49,7	59,8
	97_A	Kerkstraat naast no 5	1,50	50,2	43,9	37,9	49,3
	97_B	Kerkstraat naast no 5	4,50	52,2	45,9	40,0	51,4
	97_C	Kerkstraat naast no 5	7,50	52,6	46,3	40,4	51,8
	98_A	Kerkstraat naast no 5	1,50	46,7	43,4	37,8	47,4
	98_B	Kerkstraat naast no 5	4,50	47,9	44,6	38,9	48,6
	98_C	Kerkstraat naast no 5	7,50	48,8	45,5	39,8	49,5
	99_A	Kerkstraat naast no 5	1,50	56,6	53,3	47,7	57,3
	99_B	Kerkstraat naast no 5	4,50	58,0	54,7	49,0	58,7
	99_C	Kerkstraat naast no 5	7,50	58,0	54,8	49,1	58,7

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (Hoge) Rijt
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Boscheind 26	1,50	11,2	3,7	-2,2	10,0
	01_B	Boscheind 26	4,50	12,1	4,5	-1,4	10,8
	02_A	Boscheind 26	1,50	-3,9	-11,6	-17,5	-5,2
	02_B	Boscheind 26	4,50	-1,6	-9,3	-15,2	-2,9
	03_A	Boscheind 26	1,50	15,7	8,3	2,3	14,5
	03_B	Boscheind 26	4,50	16,5	9,0	3,1	15,3
	04_A	Boscheind 26	1,50	15,7	8,2	2,3	14,5
	04_B	Boscheind 26	4,50	16,6	9,0	3,1	15,3
	05_A	Boscheind 20	1,50	1,3	-6,2	-12,1	0,1
	05_B	Boscheind 20	4,50	2,3	-5,3	-11,2	1,0
	06_A	Boscheind 20	1,50	8,7	1,2	-4,7	7,5
	06_B	Boscheind 20	4,50	9,7	2,1	-3,8	8,4
	07_A	Boscheind 20	1,50	15,8	8,3	2,4	14,5
	07_B	Boscheind 20	4,50	16,6	9,0	3,1	15,3
	08_A	Boscheind 20	1,50	14,8	7,3	1,4	13,5
	08_B	Boscheind 20	4,50	15,6	8,1	2,2	14,3
	09_A	Boscheind 27	1,50	4,9	-2,7	-8,7	3,6
	09_B	Boscheind 27	4,50	6,5	-1,1	-7,0	5,2
	10_A	Boscheind 27	1,50	3,0	-4,7	-10,6	1,6
	10_B	Boscheind 27	4,50	5,3	-2,3	-8,3	4,0
	11_A	Boscheind 27	1,50	10,1	2,7	-3,3	8,9
	11_B	Boscheind 27	4,50	10,9	3,4	-2,6	9,6
	12_A	Boscheind 27	1,50	--	--	--	--
	12_B	Boscheind 27	4,50	--	--	--	--
	13_A	Dorpstraat 171	1,50	8,8	1,3	-4,7	7,5
	13_B	Dorpstraat 171	4,50	10,1	2,5	-3,4	8,8
	14_A	Dorpstraat 171	1,50	11,8	4,2	-1,7	10,5
	14_B	Dorpstraat 171	4,50	12,8	5,2	-0,7	11,5
	15_A	Dorpstraat 171	1,50	6,8	-0,8	-6,7	5,5
	15_B	Dorpstraat 171	4,50	8,5	0,9	-5,1	7,2
	16_A	Dorpstraat 171	1,50	--	--	--	--
	16_B	Dorpstraat 171	4,50	--	--	--	--
	17_A	Dorpstraat 171	1,50	--	--	--	--
	17_B	Dorpstraat 171	4,50	--	--	--	--
	18_A	Dorpstraat 128	1,50	-3,0	-10,7	-16,7	-4,4
	18_B	Dorpstraat 128	4,50	-0,7	-8,4	-14,4	-2,0
	19_A	Dorpstraat 128	1,50	-8,6	-16,3	-22,2	-10,0
	19_B	Dorpstraat 128	4,50	-7,1	-14,9	-20,8	-8,5
	20_A	Dorpstraat 128	1,50	18,9	11,5	5,6	17,7
	20_B	Dorpstraat 128	4,50	19,8	12,3	6,3	18,5
	21_A	Dorpstraat 128	1,50	19,0	11,5	5,6	17,8
	21_B	Dorpstraat 128	4,50	19,9	12,4	6,5	18,6
	22_A	Dorpstraat 122	1,50	2,7	-5,0	-10,9	1,4
	22_B	Dorpstraat 122	4,50	4,9	-2,9	-8,9	3,5
	23_A	Dorpstraat 122	1,50	5,7	-1,8	-7,8	4,4
	23_B	Dorpstraat 122	4,50	7,0	-0,6	-6,6	5,7
	24_A	Dorpstraat 122	1,50	19,3	11,9	6,0	18,1
	24_B	Dorpstraat 122	4,50	20,2	12,7	6,7	18,9
	25_A	Dorpstraat 122	1,50	19,2	11,7	5,8	17,9
	25_B	Dorpstraat 122	4,50	20,0	12,5	6,6	18,7
	26_A	Dorpstraat 114	1,50	10,7	3,1	-2,8	9,4
	26_B	Dorpstraat 114	4,50	12,2	4,6	-1,3	10,9
	27_A	Dorpstraat 114	1,50	--	--	--	--
	27_B	Dorpstraat 114	4,50	--	--	--	--
	28_A	Dorpstraat 114	1,50	19,8	12,4	6,5	18,6
	28_B	Dorpstraat 114	4,50	20,7	13,2	7,3	19,4
	29_A	Dorpstraat 114	1,50	20,1	12,6	6,7	18,8
	29_B	Dorpstraat 114	4,50	21,0	13,5	7,6	19,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (Hoge) Rijt
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	30_A	Dorpstraat 119	1,50	10,7	3,2	-2,7	9,5
	30_B	Dorpstraat 119	4,50	12,4	4,8	-1,1	11,1
	31_A	Dorpstraat 119	1,50	1,1	-6,5	-12,4	-0,2
	31_B	Dorpstraat 119	4,50	3,5	-4,2	-10,1	2,1
	32_A	Dorpstraat 119	1,50	--	--	--	--
	32_B	Dorpstraat 119	4,50	--	--	--	--
	33_A	Dorpstraat 119	1,50	--	--	--	--
	33_B	Dorpstraat 119	4,50	--	--	--	--
	34_A	Dorpstraat 69	1,50	20,2	12,7	6,8	18,9
	34_B	Dorpstraat 69	4,50	21,2	13,7	7,8	19,9
	35_A	Dorpstraat 69	1,50	19,3	11,9	5,9	18,1
	35_B	Dorpstraat 69	4,50	20,4	12,8	6,9	19,1
	36_A	Dorpstraat 69	1,50	--	--	--	--
	36_B	Dorpstraat 69	4,50	--	--	--	--
	37_A	Dorpstraat 69	1,50	--	--	--	--
	37_B	Dorpstraat 69	4,50	--	--	--	--
	38_A	Dorpstraat 59	1,50	16,8	9,3	3,4	15,5
	38_B	Dorpstraat 59	4,50	18,0	10,5	4,5	16,7
	39_A	Dorpstraat 59	1,50	14,6	7,0	1,1	13,3
	39_B	Dorpstraat 59	4,50	16,2	8,6	2,7	14,9
	40_A	Dorpstraat 59	1,50	--	--	--	--
	40_B	Dorpstraat 59	4,50	--	--	--	--
	41_A	Dorpstraat 59	1,50	9,4	1,7	-4,2	8,1
	41_B	Dorpstraat 59	4,50	12,5	4,8	-1,1	11,2
	42_A	Dorpstraat 7	1,50	6,0	-1,6	-7,6	4,7
	42_B	Dorpstraat 7	4,50	8,7	1,1	-4,9	7,4
	43_A	Dorpstraat 7	1,50	--	--	--	--
	43_B	Dorpstraat 7	4,50	--	--	--	--
	44_A	Dorpstraat 7	1,50	--	--	--	--
	44_B	Dorpstraat 7	4,50	--	--	--	--
	45_A	Dorpstraat 7	1,50	4,2	-3,5	-9,4	2,8
	45_B	Dorpstraat 7	4,50	7,0	-0,7	-6,6	5,7
	46_A	Schatersdijk 16	1,50	--	--	--	--
	46_B	Schatersdijk 16	4,50	--	--	--	--
	47_A	Schatersdijk 16	1,50	--	--	--	--
	47_B	Schatersdijk 16	4,50	--	--	--	--
	48_A	Schatersdijk 16	1,50	11,2	3,7	-2,2	9,9
	48_B	Schatersdijk 16	4,50	13,0	5,4	-0,5	11,7
	49_A	Schatersdijk 16	1,50	11,1	3,5	-2,4	9,8
	49_B	Schatersdijk 16	4,50	16,7	9,1	3,2	15,4
	50_A	Schatersdijk 16	1,50	4,7	-2,9	-8,9	3,4
	50_B	Schatersdijk 16	4,50	10,6	3,1	-2,8	9,4
	51_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,50	8,1	0,5	-5,4	6,8
	51_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,50	13,0	5,5	-0,5	11,7
	52_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,50	10,7	3,2	-2,7	9,5
	52_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,50	12,3	4,8	-1,2	11,0
	53_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,50	15,8	8,3	2,4	14,5
	53_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,50	16,7	9,2	3,3	15,4
	54_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,50	--	--	--	--
	54_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,50	--	--	--	--
	55_A	Sengelsbroeksestraat 54	1,50	7,6	0,0	-5,9	6,3
	55_B	Sengelsbroeksestraat 54	4,50	12,5	4,9	-1,0	11,2
	56_A	Sengelsbroeksestraat 50	1,50	13,2	5,7	-0,3	11,9
	56_B	Sengelsbroeksestraat 50	4,50	15,6	8,1	2,2	14,3
	57_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,50	13,6	6,1	0,2	12,3
	57_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,50	15,8	8,2	2,3	14,5
	58_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,50	--	--	--	--
	58_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (Hoge) Rijt
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	59_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,50	16,0	8,5	2,6	14,7
	59_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,50	16,9	9,4	3,4	15,6
	60_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	16,5	9,0	3,1	15,2
	60_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	17,5	9,9	4,0	16,2
	61_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	3,7	-3,9	-9,9	2,4
	61_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	6,4	-1,3	-7,3	5,0
	62_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	--	--	--	--
	62_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	--	--	--	--
	63_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	8,0	0,4	-5,5	6,7
	63_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	9,2	1,5	-4,4	7,8
	64_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	8,0	0,5	-5,4	6,7
	64_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	9,4	1,8	-4,1	8,1
	65_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	15,3	7,8	1,9	14,0
	65_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	16,1	8,6	2,6	14,8
	66_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	10,3	2,8	-3,1	9,0
	66_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	10,9	3,4	-2,5	9,7
	67_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	--	--	--	--
	67_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	--	--	--	--
	68_A	Hoge Rijt 25	1,50	57,8	50,3	44,4	56,5
	68_B	Hoge Rijt 25	4,50	57,6	50,1	44,2	56,3
	69_A	Hoge Rijt 25	1,50	52,8	45,3	39,4	51,6
	69_B	Hoge Rijt 25	4,50	53,0	45,5	39,6	51,8
	70_A	Hoge Rijt 25	1,50	35,5	28,1	22,2	34,3
	70_B	Hoge Rijt 25	4,50	37,0	29,5	23,6	35,7
	71_A	Hoge Rijt 25	1,50	53,0	45,5	39,6	51,7
	71_B	Hoge Rijt 25	4,50	53,4	45,9	40,0	52,2
	72_A	Hoge Rijt 16	1,50	56,6	49,1	43,1	55,3
	72_B	Hoge Rijt 16	4,50	56,8	49,3	43,4	55,5
	73_A	Hoge Rijt 16	1,50	50,7	43,3	37,3	49,5
	73_B	Hoge Rijt 16	4,50	51,5	44,0	38,1	50,2
	74_A	Hoge Rijt 16	1,50	24,3	16,8	10,8	23,0
	74_B	Hoge Rijt 16	4,50	26,0	18,4	12,5	24,7
	75_A	Hoge Rijt 16	1,50	50,4	42,9	37,0	49,1
	75_B	Hoge Rijt 16	4,50	51,0	43,5	37,6	49,7
	76_A	Hoge Rijt 9	1,50	58,4	50,9	44,9	57,1
	76_B	Hoge Rijt 9	4,50	58,1	50,5	44,6	56,8
	77_A	Hoge Rijt 9	1,50	53,0	45,4	39,5	51,7
	77_B	Hoge Rijt 9	4,50	53,2	45,7	39,8	51,9
	78_A	Hoge Rijt 9	1,50	38,4	30,9	25,0	37,1
	78_B	Hoge Rijt 9	4,50	39,8	32,3	26,4	38,5
	79_A	Hoge Rijt 9	1,50	51,5	44,0	38,1	50,3
	79_B	Hoge Rijt 9	4,50	51,9	44,4	38,5	50,6
	80_A	Hoge Rijt 6	1,50	41,1	33,7	27,8	39,9
	80_B	Hoge Rijt 6	4,50	42,8	35,4	29,5	41,6
	81_A	Hoge Rijt 6	1,50	42,6	35,1	29,2	41,3
	81_B	Hoge Rijt 6	4,50	44,5	37,0	31,1	43,2
	82_A	Hoge Rijt 6	1,50	30,4	22,9	17,0	29,1
	82_B	Hoge Rijt 6	4,50	31,6	24,1	18,2	30,3
	83_A	Hoge Rijt 6	1,50	31,1	23,7	17,8	29,9
	83_B	Hoge Rijt 6	4,50	32,3	24,8	18,9	31,1
	84_A	Hoge Rijt 4	1,50	53,4	45,9	40,0	52,1
	84_B	Hoge Rijt 4	4,50	54,0	46,5	40,6	52,7
	85_A	Hoge Rijt 4	1,50	48,3	40,8	34,9	47,0
	85_B	Hoge Rijt 4	4,50	49,4	41,9	36,0	48,2
	86_A	Hoge Rijt 4	1,50	27,1	19,6	13,7	25,8
	86_B	Hoge Rijt 4	4,50	28,0	20,6	14,7	26,8
	87_A	Hoge Rijt 4	1,50	47,8	40,3	34,4	46,5
	87_B	Hoge Rijt 4	4,50	48,9	41,4	35,5	47,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (Hoge) Rijt
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	88_A	Rijt 41	1,50	54,6	47,1	41,2	53,3
	88_B	Rijt 41	4,50	55,0	47,4	41,5	53,7
	89_A	Rijt 41	1,50	48,9	41,4	35,5	47,6
	89_B	Rijt 41	4,50	49,6	42,1	36,2	48,3
	90_A	Rijt 41	1,50	27,1	19,6	13,7	25,8
	90_B	Rijt 41	4,50	28,2	20,7	14,8	26,9
	91_A	Rijt 41	1,50	48,5	41,1	35,2	47,3
	91_B	Rijt 41	4,50	49,4	41,9	36,0	48,1
	92_A	Dorpstraat 161	1,50	23,6	16,1	10,2	22,3
	92_B	Dorpstraat 161	4,50	24,2	16,7	10,8	22,9
	92_C	Dorpstraat 161	7,50	24,4	16,9	10,9	23,1
	93_A	Dorpstraat 161	1,50	1,8	-5,8	-11,7	0,5
	93_B	Dorpstraat 161	4,50	3,4	-4,2	-10,2	2,1
	93_C	Dorpstraat 161	7,50	7,6	-0,1	-6,1	6,2
	94_A	Dorpstraat 161	1,50	1,8	-5,8	-11,7	0,5
	94_B	Dorpstraat 161	4,50	3,4	-4,3	-10,2	2,0
	94_C	Dorpstraat 161	7,50	7,6	-0,1	-6,0	6,3
	95_A	Dorpstraat 161	1,50	24,8	17,3	11,4	23,5
	95_B	Dorpstraat 161	4,50	25,4	17,8	11,9	24,1
	95_C	Dorpstraat 161	7,50	25,5	18,0	12,1	24,2
	96_A	Kerkstraat naast no 5	1,50	13,4	5,7	-0,2	12,1
	96_B	Kerkstraat naast no 5	4,50	16,2	8,5	2,5	14,9
	96_C	Kerkstraat naast no 5	7,50	22,6	15,0	9,1	21,3
	97_A	Kerkstraat naast no 5	1,50	8,1	0,5	-5,5	6,8
	97_B	Kerkstraat naast no 5	4,50	10,2	2,5	-3,5	8,8
	97_C	Kerkstraat naast no 5	7,50	14,9	7,2	1,3	13,6
	98_A	Kerkstraat naast no 5	1,50	28,0	20,5	14,6	26,7
	98_B	Kerkstraat naast no 5	4,50	29,1	21,6	15,7	27,8
	98_C	Kerkstraat naast no 5	7,50	29,4	21,8	15,9	28,1
	99_A	Kerkstraat naast no 5	1,50	28,0	20,5	14,6	26,7
	99_B	Kerkstraat naast no 5	4,50	29,1	21,6	15,7	27,9
	99_C	Kerkstraat naast no 5	7,50	29,4	21,8	15,9	28,1

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lommelsedijk
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Boscheind 26	1,50	15,3	12,2	5,6	15,8
	01_B	Boscheind 26	4,50	18,2	15,1	8,4	18,6
	02_A	Boscheind 26	1,50	5,6	2,5	-4,2	6,0
	02_B	Boscheind 26	4,50	8,1	5,0	-1,6	8,6
	03_A	Boscheind 26	1,50	5,0	1,8	-4,8	5,4
	03_B	Boscheind 26	4,50	6,8	3,6	-3,2	7,2
	04_A	Boscheind 26	1,50	15,1	12,0	5,4	15,6
	04_B	Boscheind 26	4,50	17,9	14,7	8,0	18,3
	05_A	Boscheind 20	1,50	24,8	21,7	15,2	25,3
	05_B	Boscheind 20	4,50	25,7	22,6	16,1	26,2
	06_A	Boscheind 20	1,50	--	--	--	--
	06_B	Boscheind 20	4,50	--	--	--	--
	07_A	Boscheind 20	1,50	20,9	17,9	11,4	21,4
	07_B	Boscheind 20	4,50	22,3	19,2	12,7	22,8
	08_A	Boscheind 20	1,50	23,6	20,6	14,1	24,2
	08_B	Boscheind 20	4,50	25,0	21,9	15,3	25,5
	09_A	Boscheind 27	1,50	29,7	26,7	20,2	30,3
	09_B	Boscheind 27	4,50	30,5	27,5	21,0	31,1
	10_A	Boscheind 27	1,50	30,4	27,4	20,9	31,0
	10_B	Boscheind 27	4,50	31,2	28,1	21,6	31,7
	11_A	Boscheind 27	1,50	19,0	16,0	9,5	19,5
	11_B	Boscheind 27	4,50	19,7	16,7	10,2	20,2
	12_A	Boscheind 27	1,50	28,2	25,3	18,8	28,8
	12_B	Boscheind 27	4,50	29,0	26,0	19,6	29,6
	13_A	Dorpstraat 171	1,50	53,5	50,4	43,9	54,0
	13_B	Dorpstraat 171	4,50	53,5	50,5	43,9	54,0
	14_A	Dorpstraat 171	1,50	44,7	41,6	35,1	45,2
	14_B	Dorpstraat 171	4,50	45,0	41,9	35,4	45,5
	15_A	Dorpstraat 171	1,50	36,7	33,7	27,2	37,3
	15_B	Dorpstraat 171	4,50	38,2	35,2	28,7	38,8
	16_A	Dorpstraat 171	1,50	50,9	47,9	41,4	51,5
	16_B	Dorpstraat 171	4,50	52,0	49,0	42,5	52,6
	17_A	Dorpstraat 171	1,50	60,6	57,5	51,0	61,1
	17_B	Dorpstraat 171	4,50	60,5	57,4	50,9	61,0
	18_A	Dorpstraat 128	1,50	13,6	10,5	3,9	14,1
	18_B	Dorpstraat 128	4,50	16,7	13,6	6,9	17,1
	19_A	Dorpstraat 128	1,50	13,3	10,1	3,5	13,7
	19_B	Dorpstraat 128	4,50	16,1	13,0	6,4	16,6
	20_A	Dorpstraat 128	1,50	8,7	5,6	-1,0	9,2
	20_B	Dorpstraat 128	4,50	12,3	9,2	2,7	12,8
	21_A	Dorpstraat 128	1,50	11,8	8,6	2,0	12,2
	21_B	Dorpstraat 128	4,50	14,6	11,5	4,9	15,1
	22_A	Dorpstraat 122	1,50	12,3	9,2	2,5	12,7
	22_B	Dorpstraat 122	4,50	15,2	12,1	5,4	15,6
	23_A	Dorpstraat 122	1,50	9,1	5,9	-0,7	9,5
	23_B	Dorpstraat 122	4,50	11,9	8,7	2,1	12,3
	24_A	Dorpstraat 122	1,50	10,2	7,1	0,5	10,7
	24_B	Dorpstraat 122	4,50	13,3	10,3	3,7	13,8
	25_A	Dorpstraat 122	1,50	10,2	7,1	0,5	10,7
	25_B	Dorpstraat 122	4,50	13,0	9,9	3,3	13,5
	26_A	Dorpstraat 114	1,50	21,4	18,4	11,9	22,0
	26_B	Dorpstraat 114	4,50	22,6	19,5	13,0	23,1
	27_A	Dorpstraat 114	1,50	6,7	3,6	-3,0	7,2
	27_B	Dorpstraat 114	4,50	9,3	6,2	-0,5	9,8
	28_A	Dorpstraat 114	1,50	9,1	5,9	-0,7	9,5
	28_B	Dorpstraat 114	4,50	12,1	9,0	2,4	12,6
	29_A	Dorpstraat 114	1,50	10,0	6,8	0,3	10,4
	29_B	Dorpstraat 114	4,50	12,9	9,7	3,1	13,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lommelsdijk
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	30_A	Dorpstraat 119	1,50	21,0	18,0	11,5	21,5
	30_B	Dorpstraat 119	4,50	22,0	18,9	12,4	22,5
	31_A	Dorpstraat 119	1,50	6,6	3,5	-3,0	7,1
	31_B	Dorpstraat 119	4,50	8,2	5,1	-1,5	8,7
	32_A	Dorpstraat 119	1,50	24,9	21,9	15,5	25,5
	32_B	Dorpstraat 119	4,50	25,7	22,7	16,2	26,2
	33_A	Dorpstraat 119	1,50	6,6	3,5	-3,1	7,0
	33_B	Dorpstraat 119	4,50	8,8	5,7	-0,9	9,3
	34_A	Dorpstraat 69	1,50	10,3	7,2	0,6	10,7
	34_B	Dorpstraat 69	4,50	13,4	10,3	3,7	13,9
	35_A	Dorpstraat 69	1,50	1,7	-1,5	-8,1	2,1
	35_B	Dorpstraat 69	4,50	6,9	3,8	-2,8	7,4
	36_A	Dorpstraat 69	1,50	1,5	-1,6	-8,2	2,0
	36_B	Dorpstraat 69	4,50	8,9	5,8	-0,7	9,4
	37_A	Dorpstraat 69	1,50	12,7	9,6	3,1	13,2
	37_B	Dorpstraat 69	4,50	14,3	11,2	4,7	14,8
	38_A	Dorpstraat 59	1,50	11,7	8,7	2,1	12,2
	38_B	Dorpstraat 59	4,50	15,2	12,2	5,6	15,7
	39_A	Dorpstraat 59	1,50	12,2	9,2	2,7	12,8
	39_B	Dorpstraat 59	4,50	16,7	13,7	7,2	17,3
	40_A	Dorpstraat 59	1,50	0,6	-2,5	-9,1	1,1
	40_B	Dorpstraat 59	4,50	7,7	4,7	-1,8	8,3
	41_A	Dorpstraat 59	1,50	4,7	1,7	-4,9	5,2
	41_B	Dorpstraat 59	4,50	8,2	5,2	-1,4	8,7
	42_A	Dorpstraat 7	1,50	9,5	6,4	-0,1	10,0
	42_B	Dorpstraat 7	4,50	11,8	8,7	2,2	12,3
	43_A	Dorpstraat 7	1,50	6,2	3,1	-3,5	6,7
	43_B	Dorpstraat 7	4,50	8,0	4,9	-1,7	8,5
	44_A	Dorpstraat 7	1,50	14,4	11,4	4,9	15,0
	44_B	Dorpstraat 7	4,50	15,4	12,3	5,8	15,9
	45_A	Dorpstraat 7	1,50	12,3	9,3	2,8	12,9
	45_B	Dorpstraat 7	4,50	13,3	10,3	3,7	13,9
	46_A	Schatersdijk 16	1,50	--	--	--	--
	46_B	Schatersdijk 16	4,50	--	--	--	--
	47_A	Schatersdijk 16	1,50	--	--	--	--
	47_B	Schatersdijk 16	4,50	--	--	--	--
	48_A	Schatersdijk 16	1,50	--	--	--	--
	48_B	Schatersdijk 16	4,50	--	--	--	--
	49_A	Schatersdijk 16	1,50	10,6	7,6	1,1	11,2
	49_B	Schatersdijk 16	4,50	11,5	8,4	1,8	12,0
	50_A	Schatersdijk 16	1,50	9,9	6,9	0,4	10,4
	50_B	Schatersdijk 16	4,50	10,9	7,8	1,3	11,4
	51_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,50	-1,6	-4,8	-11,4	-1,2
	51_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,50	0,9	-2,2	-8,8	1,4
	52_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,50	-7,7	-10,9	-17,4	-7,3
	52_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,50	-5,7	-8,8	-15,4	-5,3
	53_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,50	9,3	6,3	-0,2	9,9
	53_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,50	11,3	8,3	1,7	11,8
	54_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,50	9,3	6,2	-0,3	9,8
	54_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,50	10,7	7,6	1,0	11,2
	55_A	Sengelsbroeksestraat 54	1,50	-0,7	-3,8	-10,4	-0,2
	55_B	Sengelsbroeksestraat 54	4,50	5,0	1,9	-4,7	5,5
	56_A	Sengelsbroeksestraat 50	1,50	-5,8	-9,0	-15,6	-5,4
	56_B	Sengelsbroeksestraat 50	4,50	-3,6	-6,7	-13,4	-3,2
	57_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,50	0,8	-2,3	-8,9	1,3
	57_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,50	7,0	4,0	-2,6	7,6
	58_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,50	-4,0	-7,1	-13,7	-3,5
	58_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,50	3,0	0,0	-6,6	3,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lommelsedijk
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	59_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,50	11,2	8,2	1,7	11,8
	59_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,50	12,3	9,2	2,6	12,8
	60_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	6,9	3,8	-2,7	7,4
	60_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	8,9	5,8	-0,8	9,4
	61_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	-5,7	-8,9	-15,5	-5,3
	61_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	-2,8	-5,9	-12,6	-2,3
	62_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	--	--	--	--
	62_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	--	--	--	--
	63_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	-0,1	-3,3	-9,9	0,3
	63_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	4,9	1,8	-4,8	5,3
	64_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	7,3	4,2	-2,4	7,8
	64_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	10,8	7,7	1,1	11,3
	65_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	4,0	0,8	-5,8	4,4
	65_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	10,9	7,8	1,3	11,4
	66_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	--	--	--	--
	66_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	--	--	--	--
	67_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	--	--	--	--
	67_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	--	--	--	--
	68_A	Hoge Rijt 25	1,50	-1,1	-4,3	-11,0	-0,7
	68_B	Hoge Rijt 25	4,50	0,5	-2,8	-9,6	0,8
	69_A	Hoge Rijt 25	1,50	--	--	--	--
	69_B	Hoge Rijt 25	4,50	--	--	--	--
	70_A	Hoge Rijt 25	1,50	1,8	-1,3	-8,0	2,3
	70_B	Hoge Rijt 25	4,50	3,7	0,5	-6,3	4,1
	71_A	Hoge Rijt 25	1,50	-4,2	-7,4	-14,0	-3,8
	71_B	Hoge Rijt 25	4,50	-1,1	-4,3	-11,0	-0,7
	72_A	Hoge Rijt 16	1,50	0,4	-2,8	-9,5	0,8
	72_B	Hoge Rijt 16	4,50	2,2	-1,1	-7,9	2,5
	73_A	Hoge Rijt 16	1,50	--	--	--	--
	73_B	Hoge Rijt 16	4,50	--	--	--	--
	74_A	Hoge Rijt 16	1,50	--	--	--	--
	74_B	Hoge Rijt 16	4,50	--	--	--	--
	75_A	Hoge Rijt 16	1,50	-1,5	-4,7	-11,4	-1,1
	75_B	Hoge Rijt 16	4,50	3,2	-0,1	-6,9	3,5
	76_A	Hoge Rijt 9	1,50	--	--	--	--
	76_B	Hoge Rijt 9	4,50	--	--	--	--
	77_A	Hoge Rijt 9	1,50	--	--	--	--
	77_B	Hoge Rijt 9	4,50	--	--	--	--
	78_A	Hoge Rijt 9	1,50	0,3	-2,9	-9,6	0,7
	78_B	Hoge Rijt 9	4,50	2,2	-1,1	-7,9	2,5
	79_A	Hoge Rijt 9	1,50	2,4	-0,7	-7,4	2,8
	79_B	Hoge Rijt 9	4,50	4,2	1,0	-5,8	4,6
	80_A	Hoge Rijt 6	1,50	4,8	1,6	-5,1	5,2
	80_B	Hoge Rijt 6	4,50	7,2	4,0	-2,8	7,5
	81_A	Hoge Rijt 6	1,50	0,9	-2,3	-8,9	1,3
	81_B	Hoge Rijt 6	4,50	3,8	0,5	-6,3	4,1
	82_A	Hoge Rijt 6	1,50	--	--	--	--
	82_B	Hoge Rijt 6	4,50	--	--	--	--
	83_A	Hoge Rijt 6	1,50	--	--	--	--
	83_B	Hoge Rijt 6	4,50	--	--	--	--
	84_A	Hoge Rijt 4	1,50	3,5	0,4	-6,3	4,0
	84_B	Hoge Rijt 4	4,50	5,5	2,3	-4,4	5,9
	85_A	Hoge Rijt 4	1,50	-1,7	-4,8	-11,5	-1,2
	85_B	Hoge Rijt 4	4,50	0,3	-3,0	-9,8	0,6
	86_A	Hoge Rijt 4	1,50	--	--	--	--
	86_B	Hoge Rijt 4	4,50	--	--	--	--
	87_A	Hoge Rijt 4	1,50	3,8	0,7	-5,9	4,3
	87_B	Hoge Rijt 4	4,50	5,6	2,3	-4,4	5,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lommelsedijk
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	88_A	Rijt 41	1,50	--	--	--	--
	88_B	Rijt 41	4,50	--	--	--	--
	89_A	Rijt 41	1,50	-3,8	-7,0	-13,6	-3,4
	89_B	Rijt 41	4,50	0,0	-3,3	-10,0	0,3
	90_A	Rijt 41	1,50	5,5	2,4	-4,2	6,0
	90_B	Rijt 41	4,50	7,3	4,2	-2,5	7,7
	91_A	Rijt 41	1,50	11,0	8,0	1,4	11,6
	91_B	Rijt 41	4,50	12,2	9,1	2,5	12,7
	92_A	Dorpstraat 161	1,50	33,6	30,6	24,1	34,2
	92_B	Dorpstraat 161	4,50	35,1	32,1	25,6	35,7
	92_C	Dorpstraat 161	7,50	36,8	33,7	27,2	37,3
	93_A	Dorpstraat 161	1,50	34,6	31,6	25,1	35,2
	93_B	Dorpstraat 161	4,50	36,1	33,1	26,5	36,6
	93_C	Dorpstraat 161	7,50	38,6	35,6	29,0	39,1
	94_A	Dorpstraat 161	1,50	42,6	39,7	33,2	43,2
	94_B	Dorpstraat 161	4,50	43,6	40,6	34,2	44,2
	94_C	Dorpstraat 161	7,50	44,5	41,5	35,0	45,1
	95_A	Dorpstraat 161	1,50	33,1	30,1	23,6	33,7
	95_B	Dorpstraat 161	4,50	34,0	31,0	24,5	34,6
	95_C	Dorpstraat 161	7,50	35,1	32,1	25,6	35,7
	96_A	Kerkstraat naast no 5	1,50	27,9	24,9	18,4	28,5
	96_B	Kerkstraat naast no 5	4,50	29,0	25,9	19,4	29,5
	96_C	Kerkstraat naast no 5	7,50	30,6	27,6	21,0	31,1
	97_A	Kerkstraat naast no 5	1,50	21,9	18,8	12,3	22,4
	97_B	Kerkstraat naast no 5	4,50	23,8	20,8	14,3	24,4
	97_C	Kerkstraat naast no 5	7,50	26,7	23,7	17,1	27,2
	98_A	Kerkstraat naast no 5	1,50	7,1	4,0	-2,5	7,6
	98_B	Kerkstraat naast no 5	4,50	8,6	5,5	-1,1	9,1
	98_C	Kerkstraat naast no 5	7,50	12,7	9,5	2,8	13,1
	99_A	Kerkstraat naast no 5	1,50	27,0	24,0	17,5	27,6
	99_B	Kerkstraat naast no 5	4,50	28,1	25,0	18,5	28,6
	99_C	Kerkstraat naast no 5	7,50	28,4	25,3	18,8	28,9

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: neerrijt
 Groepsreductie: Nee

LAEQ totaalresultaten voor toetspunten

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Boscheind 26	1,50	3,7	-3,7	-9,6	2,5
	01_B	Boscheind 26	4,50	5,2	-2,3	-8,2	3,9
	02_A	Boscheind 26	1,50	-8,0	-15,5	-21,4	-9,2
	02_B	Boscheind 26	4,50	-4,9	-12,4	-18,4	-6,2
	03_A	Boscheind 26	1,50	7,2	-0,2	-6,1	5,9
	03_B	Boscheind 26	4,50	8,4	0,9	-5,0	7,1
	04_A	Boscheind 26	1,50	8,9	1,5	-4,4	7,7
	04_B	Boscheind 26	4,50	9,9	2,5	-3,4	8,7
	05_A	Boscheind 20	1,50	--	--	--	--
	05_B	Boscheind 20	4,50	--	--	--	--
	06_A	Boscheind 20	1,50	-8,8	-16,4	-22,3	-10,1
	06_B	Boscheind 20	4,50	-6,3	-13,9	-19,8	-7,6
	07_A	Boscheind 20	1,50	5,9	-1,5	-7,3	4,7
	07_B	Boscheind 20	4,50	7,1	-0,3	-6,2	5,9
	08_A	Boscheind 20	1,50	8,4	1,0	-4,9	7,2
	08_B	Boscheind 20	4,50	9,5	2,1	-3,8	8,3
	09_A	Boscheind 27	1,50	-6,6	-14,2	-20,1	-7,9
	09_B	Boscheind 27	4,50	-2,9	-10,5	-16,4	-4,2
	10_A	Boscheind 27	1,50	-4,5	-12,1	-18,0	-5,8
	10_B	Boscheind 27	4,50	-1,3	-8,8	-14,8	-2,6
	11_A	Boscheind 27	1,50	--	--	--	--
	11_B	Boscheind 27	4,50	--	--	--	--
	12_A	Boscheind 27	1,50	--	--	--	--
	12_B	Boscheind 27	4,50	--	--	--	--
	13_A	Dorpstraat 171	1,50	4,7	-2,7	-8,6	3,4
	13_B	Dorpstraat 171	4,50	6,0	-1,5	-7,4	4,7
	14_A	Dorpstraat 171	1,50	-3,9	-11,5	-17,4	-5,2
	14_B	Dorpstraat 171	4,50	-0,6	-8,1	-14,0	-1,9
	15_A	Dorpstraat 171	1,50	-3,7	-11,2	-17,1	-5,0
	15_B	Dorpstraat 171	4,50	-0,2	-7,7	-13,6	-1,5
	16_A	Dorpstraat 171	1,50	--	--	--	--
	16_B	Dorpstraat 171	4,50	--	--	--	--
	17_A	Dorpstraat 171	1,50	--	--	--	--
	17_B	Dorpstraat 171	4,50	--	--	--	--
	18_A	Dorpstraat 128	1,50	--	--	--	--
	18_B	Dorpstraat 128	4,50	--	--	--	--
	19_A	Dorpstraat 128	1,50	--	--	--	--
	19_B	Dorpstraat 128	4,50	--	--	--	--
	20_A	Dorpstraat 128	1,50	13,1	5,7	-0,1	11,9
	20_B	Dorpstraat 128	4,50	14,0	6,6	0,8	12,8
	21_A	Dorpstraat 128	1,50	14,8	7,5	1,6	13,6
	21_B	Dorpstraat 128	4,50	15,8	8,4	2,5	14,5
	22_A	Dorpstraat 122	1,50	-1,5	-9,0	-14,9	-2,8
	22_B	Dorpstraat 122	4,50	2,1	-5,4	-11,3	0,8
	23_A	Dorpstraat 122	1,50	-9,2	-16,8	-22,7	-10,5
	23_B	Dorpstraat 122	4,50	-3,9	-11,4	-17,4	-5,2
	24_A	Dorpstraat 122	1,50	13,4	6,0	0,1	12,1
	24_B	Dorpstraat 122	4,50	14,3	6,9	1,0	13,0
	25_A	Dorpstraat 122	1,50	13,9	6,5	0,7	12,7
	25_B	Dorpstraat 122	4,50	14,8	7,5	1,6	13,6
	26_A	Dorpstraat 114	1,50	0,1	-7,5	-13,4	-1,2
	26_B	Dorpstraat 114	4,50	3,6	-3,9	-9,8	2,3
	27_A	Dorpstraat 114	1,50	--	--	--	--
	27_B	Dorpstraat 114	4,50	--	--	--	--
	28_A	Dorpstraat 114	1,50	13,6	6,2	0,3	12,3
	28_B	Dorpstraat 114	4,50	14,5	7,1	1,2	13,3
	29_A	Dorpstraat 114	1,50	13,9	6,6	0,7	12,7
	29_B	Dorpstraat 114	4,50	15,0	7,6	1,7	13,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: neerrijt
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	30_A	Dorpstraat 119	1,50	-1,8	-9,3	-15,2	-3,1
	30_B	Dorpstraat 119	4,50	1,5	-6,0	-11,9	0,2
	31_A	Dorpstraat 119	1,50	-8,0	-15,4	-21,3	-9,2
	31_B	Dorpstraat 119	4,50	-6,3	-13,8	-19,7	-7,5
	32_A	Dorpstraat 119	1,50	--	--	--	--
	32_B	Dorpstraat 119	4,50	--	--	--	--
	33_A	Dorpstraat 119	1,50	--	--	--	--
	33_B	Dorpstraat 119	4,50	--	--	--	--
	34_A	Dorpstraat 69	1,50	12,0	4,6	-1,3	10,8
	34_B	Dorpstraat 69	4,50	13,0	5,6	-0,3	11,8
	35_A	Dorpstraat 69	1,50	10,4	3,0	-2,8	9,2
	35_B	Dorpstraat 69	4,50	11,4	4,0	-1,8	10,2
	36_A	Dorpstraat 69	1,50	--	--	--	--
	36_B	Dorpstraat 69	4,50	--	--	--	--
	37_A	Dorpstraat 69	1,50	--	--	--	--
	37_B	Dorpstraat 69	4,50	--	--	--	--
	38_A	Dorpstraat 59	1,50	10,1	2,8	-3,1	8,9
	38_B	Dorpstraat 59	4,50	11,3	3,9	-2,0	10,0
	39_A	Dorpstraat 59	1,50	8,7	1,3	-4,5	7,5
	39_B	Dorpstraat 59	4,50	10,0	2,6	-3,3	8,8
	40_A	Dorpstraat 59	1,50	--	--	--	--
	40_B	Dorpstraat 59	4,50	--	--	--	--
	41_A	Dorpstraat 59	1,50	-4,7	-12,2	-18,1	-5,9
	41_B	Dorpstraat 59	4,50	-1,1	-8,6	-14,5	-2,4
	42_A	Dorpstraat 7	1,50	-1,5	-9,0	-14,9	-2,8
	42_B	Dorpstraat 7	4,50	2,0	-5,4	-11,3	0,8
	43_A	Dorpstraat 7	1,50	--	--	--	--
	43_B	Dorpstraat 7	4,50	--	--	--	--
	44_A	Dorpstraat 7	1,50	--	--	--	--
	44_B	Dorpstraat 7	4,50	--	--	--	--
	45_A	Dorpstraat 7	1,50	-2,8	-10,3	-16,2	-4,1
	45_B	Dorpstraat 7	4,50	0,7	-6,8	-12,8	-0,6
	46_A	Schatersdijk 16	1,50	--	--	--	--
	46_B	Schatersdijk 16	4,50	--	--	--	--
	47_A	Schatersdijk 16	1,50	--	--	--	--
	47_B	Schatersdijk 16	4,50	--	--	--	--
	48_A	Schatersdijk 16	1,50	8,0	0,6	-5,3	6,7
	48_B	Schatersdijk 16	4,50	9,5	2,0	-3,9	8,2
	49_A	Schatersdijk 16	1,50	13,5	6,1	0,2	12,2
	49_B	Schatersdijk 16	4,50	14,7	7,3	1,4	13,5
	50_A	Schatersdijk 16	1,50	-4,2	-11,7	-17,7	-5,5
	50_B	Schatersdijk 16	4,50	-1,0	-8,5	-14,4	-2,2
	51_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,50	0,2	-7,2	-13,1	-1,0
	51_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,50	7,1	-0,3	-6,2	5,9
	52_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,50	11,3	3,9	-2,0	10,1
	52_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,50	12,7	5,3	-0,6	11,4
	53_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,50	11,6	4,3	-1,6	10,4
	53_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,50	12,6	5,2	-0,7	11,4
	54_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,50	--	--	--	--
	54_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,50	--	--	--	--
	55_A	Sengelsbroeksestraat 54	1,50	1,2	-6,3	-12,2	-0,1
	55_B	Sengelsbroeksestraat 54	4,50	7,9	0,5	-5,4	6,6
	56_A	Sengelsbroeksestraat 50	1,50	4,9	-2,5	-8,4	3,7
	56_B	Sengelsbroeksestraat 50	4,50	6,2	-1,3	-7,2	4,9
	57_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,50	4,8	-2,6	-8,5	3,5
	57_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,50	8,0	0,6	-5,3	6,7
	58_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,50	--	--	--	--
	58_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: neerrijt
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	59_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,50	11,7	4,3	-1,6	10,5
	59_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,50	12,7	5,3	-0,6	11,4
	60_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	13,8	6,4	0,5	12,5
	60_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	14,7	7,3	1,4	13,4
	61_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	-3,8	-11,4	-17,3	-5,1
	61_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	-0,5	-8,0	-13,9	-1,8
	62_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	--	--	--	--
	62_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	--	--	--	--
	63_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	9,6	2,2	-3,6	8,4
	63_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	10,5	3,1	-2,8	9,3
	64_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	-5,2	-12,8	-18,7	-6,5
	64_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	-1,9	-9,4	-15,4	-3,2
	65_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	11,2	3,8	-2,1	9,9
	65_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	12,1	4,6	-1,2	10,8
	66_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	--	--	--	--
	66_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	--	--	--	--
	67_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	--	--	--	--
	67_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	--	--	--	--
	68_A	Hoge Rijt 25	1,50	10,2	2,8	-3,2	9,0
	68_B	Hoge Rijt 25	4,50	13,4	6,0	0,1	12,2
	69_A	Hoge Rijt 25	1,50	5,0	-2,5	-8,4	3,7
	69_B	Hoge Rijt 25	4,50	8,6	1,2	-4,7	7,3
	70_A	Hoge Rijt 25	1,50	--	--	--	--
	70_B	Hoge Rijt 25	4,50	--	--	--	--
	71_A	Hoge Rijt 25	1,50	20,9	13,5	7,7	19,7
	71_B	Hoge Rijt 25	4,50	21,8	14,5	8,6	20,6
	72_A	Hoge Rijt 16	1,50	4,1	-3,4	-9,3	2,8
	72_B	Hoge Rijt 16	4,50	6,7	-0,8	-6,7	5,4
	73_A	Hoge Rijt 16	1,50	6,3	-1,2	-7,1	5,0
	73_B	Hoge Rijt 16	4,50	9,1	1,6	-4,3	7,8
	74_A	Hoge Rijt 16	1,50	18,9	11,6	5,7	17,7
	74_B	Hoge Rijt 16	4,50	20,1	12,8	6,9	18,9
	75_A	Hoge Rijt 16	1,50	19,5	12,2	6,3	18,3
	75_B	Hoge Rijt 16	4,50	20,7	13,4	7,5	19,5
	76_A	Hoge Rijt 9	1,50	30,5	23,2	17,3	29,3
	76_B	Hoge Rijt 9	4,50	31,3	23,9	18,0	30,0
	77_A	Hoge Rijt 9	1,50	--	--	--	--
	77_B	Hoge Rijt 9	4,50	--	--	--	--
	78_A	Hoge Rijt 9	1,50	-3,4	-10,8	-16,8	-4,6
	78_B	Hoge Rijt 9	4,50	-1,2	-8,7	-14,7	-2,5
	79_A	Hoge Rijt 9	1,50	28,2	20,9	15,0	27,0
	79_B	Hoge Rijt 9	4,50	29,0	21,6	15,8	27,8
	80_A	Hoge Rijt 6	1,50	28,2	20,8	15,0	27,0
	80_B	Hoge Rijt 6	4,50	29,0	21,7	15,9	27,8
	81_A	Hoge Rijt 6	1,50	30,6	23,3	17,5	29,4
	81_B	Hoge Rijt 6	4,50	31,6	24,2	18,4	30,3
	82_A	Hoge Rijt 6	1,50	31,4	24,1	18,2	30,2
	82_B	Hoge Rijt 6	4,50	32,3	25,0	19,1	31,1
	83_A	Hoge Rijt 6	1,50	13,6	6,2	0,4	12,4
	83_B	Hoge Rijt 6	4,50	14,6	7,2	1,4	13,4
	84_A	Hoge Rijt 4	1,50	36,3	28,9	23,1	35,1
	84_B	Hoge Rijt 4	4,50	37,7	30,4	24,5	36,5
	85_A	Hoge Rijt 4	1,50	--	--	--	--
	85_B	Hoge Rijt 4	4,50	--	--	--	--
	86_A	Hoge Rijt 4	1,50	35,8	28,5	22,7	34,6
	86_B	Hoge Rijt 4	4,50	37,2	29,8	24,0	35,9
	87_A	Hoge Rijt 4	1,50	41,1	33,8	27,9	39,9
	87_B	Hoge Rijt 4	4,50	42,6	35,3	29,4	41,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: neerrijt
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	88_A	Rijt 41	1,50	36,6	29,3	23,5	35,4
	88_B	Rijt 41	4,50	37,8	30,4	24,6	36,6
	89_A	Rijt 41	1,50	35,8	28,5	22,7	34,6
	89_B	Rijt 41	4,50	37,0	29,6	23,8	35,8
	90_A	Rijt 41	1,50	5,6	-1,9	-7,8	4,3
	90_B	Rijt 41	4,50	8,5	1,1	-4,9	7,2
	91_A	Rijt 41	1,50	22,2	14,8	9,0	21,0
	91_B	Rijt 41	4,50	23,2	15,8	10,0	22,0
	92_A	Dorpstraat 161	1,50	17,2	9,8	3,9	16,0
	92_B	Dorpstraat 161	4,50	17,9	10,5	4,6	16,7
	92_C	Dorpstraat 161	7,50	18,2	10,7	4,8	16,9
	93_A	Dorpstraat 161	1,50	-6,5	-13,9	-19,8	-7,7
	93_B	Dorpstraat 161	4,50	-5,3	-12,8	-18,7	-6,6
	93_C	Dorpstraat 161	7,50	-1,5	-9,1	-15,0	-2,8
	94_A	Dorpstraat 161	1,50	-5,7	-13,2	-19,1	-7,0
	94_B	Dorpstraat 161	4,50	-4,5	-12,0	-17,9	-5,8
	94_C	Dorpstraat 161	7,50	-0,7	-8,2	-14,1	-1,9
	95_A	Dorpstraat 161	1,50	17,0	9,7	3,8	15,8
	95_B	Dorpstraat 161	4,50	17,8	10,4	4,5	16,6
	95_C	Dorpstraat 161	7,50	18,0	10,6	4,7	16,8
	96_A	Kerkstraat naast no 5	1,50	5,7	-1,8	-7,7	4,4
	96_B	Kerkstraat naast no 5	4,50	10,5	3,1	-2,8	9,2
	96_C	Kerkstraat naast no 5	7,50	16,3	8,9	3,0	15,0
	97_A	Kerkstraat naast no 5	1,50	21,4	14,1	8,2	20,2
	97_B	Kerkstraat naast no 5	4,50	22,3	14,9	9,0	21,0
	97_C	Kerkstraat naast no 5	7,50	22,5	15,1	9,3	21,3
	98_A	Kerkstraat naast no 5	1,50	22,1	14,8	8,9	20,9
	98_B	Kerkstraat naast no 5	4,50	23,0	15,6	9,7	21,8
	98_C	Kerkstraat naast no 5	7,50	23,2	15,8	9,9	21,9
	99_A	Kerkstraat naast no 5	1,50	15,3	7,9	2,1	14,1
	99_B	Kerkstraat naast no 5	4,50	16,4	9,0	3,1	15,2
	99_C	Kerkstraat naast no 5	7,50	18,7	11,3	5,4	17,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schaterdijk
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Boscheind 26	1,50	-9,1	-15,7	-21,6	-10,1
	01_B	Boscheind 26	4,50	-4,3	-10,9	-16,8	-5,3
	02_A	Boscheind 26	1,50	-7,6	-14,2	-20,1	-8,6
	02_B	Boscheind 26	4,50	-6,1	-12,7	-18,5	-7,0
	03_A	Boscheind 26	1,50	-5,2	-11,7	-17,6	-6,1
	03_B	Boscheind 26	4,50	-3,9	-10,5	-16,4	-4,8
	04_A	Boscheind 26	1,50	-5,1	-11,6	-17,5	-6,0
	04_B	Boscheind 26	4,50	-3,7	-10,3	-16,2	-4,7
	05_A	Boscheind 20	1,50	-10,6	-17,1	-23,0	-11,5
	05_B	Boscheind 20	4,50	-8,5	-15,2	-20,9	-9,4
	06_A	Boscheind 20	1,50	-5,9	-12,4	-18,3	-6,8
	06_B	Boscheind 20	4,50	-4,6	-11,2	-17,1	-5,6
	07_A	Boscheind 20	1,50	-5,5	-12,1	-18,0	-6,4
	07_B	Boscheind 20	4,50	-3,6	-10,2	-16,0	-4,5
	08_A	Boscheind 20	1,50	-12,7	-19,4	-25,2	-13,6
	08_B	Boscheind 20	4,50	-10,3	-17,1	-22,8	-11,3
	09_A	Boscheind 27	1,50	-7,8	-14,5	-20,3	-8,8
	09_B	Boscheind 27	4,50	-2,8	-9,4	-15,3	-3,7
	10_A	Boscheind 27	1,50	-8,6	-15,3	-21,1	-9,6
	10_B	Boscheind 27	4,50	-3,8	-10,4	-16,2	-4,7
	11_A	Boscheind 27	1,50	--	--	--	--
	11_B	Boscheind 27	4,50	--	--	--	--
	12_A	Boscheind 27	1,50	--	--	--	--
	12_B	Boscheind 27	4,50	--	--	--	--
	13_A	Dorpstraat 171	1,50	-9,7	-16,5	-22,2	-10,7
	13_B	Dorpstraat 171	4,50	-6,9	-13,7	-19,4	-7,9
	14_A	Dorpstraat 171	1,50	-6,4	-13,2	-19,0	-7,4
	14_B	Dorpstraat 171	4,50	-3,6	-10,4	-16,1	-4,6
	15_A	Dorpstraat 171	1,50	-8,2	-14,9	-20,7	-9,1
	15_B	Dorpstraat 171	4,50	-5,7	-12,5	-18,2	-6,7
	16_A	Dorpstraat 171	1,50	-3,6	-10,1	-16,0	-4,5
	16_B	Dorpstraat 171	4,50	-2,3	-8,9	-14,7	-3,2
	17_A	Dorpstraat 171	1,50	-5,0	-11,6	-17,4	-5,9
	17_B	Dorpstraat 171	4,50	-3,7	-10,4	-16,2	-4,7
	18_A	Dorpstraat 128	1,50	-5,3	-12,0	-17,8	-6,3
	18_B	Dorpstraat 128	4,50	-2,6	-9,3	-15,1	-3,6
	19_A	Dorpstraat 128	1,50	-7,1	-13,8	-19,6	-8,1
	19_B	Dorpstraat 128	4,50	-4,3	-11,0	-16,8	-5,2
	20_A	Dorpstraat 128	1,50	--	--	--	--
	20_B	Dorpstraat 128	4,50	--	--	--	--
	21_A	Dorpstraat 128	1,50	-13,2	-19,9	-25,7	-14,2
	21_B	Dorpstraat 128	4,50	-9,5	-16,2	-22,0	-10,4
	22_A	Dorpstraat 122	1,50	-5,6	-12,3	-18,1	-6,6
	22_B	Dorpstraat 122	4,50	-3,0	-9,7	-15,5	-4,0
	23_A	Dorpstraat 122	1,50	-8,6	-15,2	-21,1	-9,6
	23_B	Dorpstraat 122	4,50	-5,0	-11,7	-17,5	-5,9
	24_A	Dorpstraat 122	1,50	--	--	--	--
	24_B	Dorpstraat 122	4,50	--	--	--	--
	25_A	Dorpstraat 122	1,50	-13,2	-19,8	-25,7	-14,1
	25_B	Dorpstraat 122	4,50	-10,2	-16,9	-22,8	-11,2
	26_A	Dorpstraat 114	1,50	-4,9	-11,6	-17,4	-5,9
	26_B	Dorpstraat 114	4,50	-2,5	-9,2	-15,0	-3,4
	27_A	Dorpstraat 114	1,50	-7,8	-14,5	-20,3	-8,8
	27_B	Dorpstraat 114	4,50	-4,3	-11,0	-16,8	-5,3
	28_A	Dorpstraat 114	1,50	-7,0	-13,7	-19,6	-8,0
	28_B	Dorpstraat 114	4,50	-4,3	-11,1	-16,8	-5,3
	29_A	Dorpstraat 114	1,50	-11,4	-18,1	-23,9	-12,4
	29_B	Dorpstraat 114	4,50	-7,5	-14,3	-20,0	-8,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schaterdijk
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	30_A	Dorpstraat 119	1,50	1,9	-4,7	-10,6	0,9
	30_B	Dorpstraat 119	4,50	4,2	-2,4	-8,3	3,3
	31_A	Dorpstraat 119	1,50	-11,9	-18,5	-24,4	-12,9
	31_B	Dorpstraat 119	4,50	-10,1	-16,7	-22,6	-11,0
	32_A	Dorpstraat 119	1,50	0,3	-6,2	-12,2	-0,6
	32_B	Dorpstraat 119	4,50	2,6	-4,0	-9,9	1,6
	33_A	Dorpstraat 119	1,50	-9,0	-15,7	-21,5	-10,0
	33_B	Dorpstraat 119	4,50	-5,9	-12,6	-18,4	-6,9
	34_A	Dorpstraat 69	1,50	5,6	-0,9	-6,8	4,7
	34_B	Dorpstraat 69	4,50	8,9	2,4	-3,5	8,0
	35_A	Dorpstraat 69	1,50	-1,1	-7,8	-13,6	-2,1
	35_B	Dorpstraat 69	4,50	5,3	-1,2	-7,2	4,4
	36_A	Dorpstraat 69	1,50	7,1	0,5	-5,4	6,1
	36_B	Dorpstraat 69	4,50	8,3	1,8	-4,1	7,4
	37_A	Dorpstraat 69	1,50	6,2	-0,3	-6,3	5,3
	37_B	Dorpstraat 69	4,50	8,6	2,1	-3,8	7,7
	38_A	Dorpstraat 59	1,50	5,6	-0,9	-6,9	4,7
	38_B	Dorpstraat 59	4,50	6,7	0,2	-5,8	5,8
	39_A	Dorpstraat 59	1,50	0,6	-5,9	-11,8	-0,3
	39_B	Dorpstraat 59	4,50	4,2	-2,4	-8,3	3,2
	40_A	Dorpstraat 59	1,50	10,3	3,8	-2,2	9,4
	40_B	Dorpstraat 59	4,50	11,1	4,6	-1,4	10,1
	41_A	Dorpstraat 59	1,50	11,5	5,0	-1,0	10,5
	41_B	Dorpstraat 59	4,50	12,2	5,7	-0,3	11,3
	42_A	Dorpstraat 7	1,50	25,1	18,6	12,6	24,2
	42_B	Dorpstraat 7	4,50	26,5	20,0	14,0	25,5
	43_A	Dorpstraat 7	1,50	26,8	20,3	14,3	25,8
	43_B	Dorpstraat 7	4,50	28,1	21,6	15,6	27,1
	44_A	Dorpstraat 7	1,50	22,8	16,3	10,3	21,9
	44_B	Dorpstraat 7	4,50	23,7	17,2	11,3	22,8
	45_A	Dorpstraat 7	1,50	3,4	-3,2	-9,1	2,4
	45_B	Dorpstraat 7	4,50	4,9	-1,7	-7,6	3,9
	46_A	Schatersdijk 16	1,50	47,4	40,8	34,9	46,4
	46_B	Schatersdijk 16	4,50	47,8	41,3	35,3	46,9
	47_A	Schatersdijk 16	1,50	45,5	39,0	33,0	44,6
	47_B	Schatersdijk 16	4,50	46,2	39,6	33,7	45,2
	48_A	Schatersdijk 16	1,50	39,8	33,2	27,3	38,8
	48_B	Schatersdijk 16	4,50	40,7	34,1	28,2	39,7
	49_A	Schatersdijk 16	1,50	12,7	6,2	0,2	11,7
	49_B	Schatersdijk 16	4,50	13,7	7,2	1,2	12,8
	50_A	Schatersdijk 16	1,50	39,4	32,9	27,0	38,5
	50_B	Schatersdijk 16	4,50	40,3	33,8	27,8	39,4
	51_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,50	34,6	28,1	22,2	33,7
	51_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,50	36,4	29,8	23,9	35,4
	52_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,50	28,4	21,9	15,9	27,4
	52_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,50	30,4	23,8	17,9	29,4
	53_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,50	5,9	-0,8	-6,6	4,9
	53_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,50	8,7	2,0	-3,8	7,7
	54_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,50	17,6	11,1	5,1	16,7
	54_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,50	18,7	12,2	6,2	17,7
	55_A	Sengelsbroeksestraat 54	1,50	30,0	23,5	17,5	29,0
	55_B	Sengelsbroeksestraat 54	4,50	32,0	25,4	19,5	31,0
	56_A	Sengelsbroeksestraat 50	1,50	27,3	20,8	14,8	26,4
	56_B	Sengelsbroeksestraat 50	4,50	29,0	22,4	16,5	28,0
	57_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,50	27,2	20,7	14,7	26,2
	57_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,50	28,3	21,8	15,8	27,4
	58_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,50	11,8	5,3	-0,7	10,9
	58_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,50	13,0	6,5	0,5	12,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schaterdijk
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	59_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,50	2,3	-4,4	-10,2	1,3
	59_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,50	4,8	-1,9	-7,7	3,8
	60_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	22,2	15,7	9,7	21,2
	60_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	23,2	16,7	10,7	22,3
	61_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	27,0	20,5	14,5	26,1
	61_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	28,0	21,5	15,5	27,1
	62_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	27,3	20,8	14,8	26,3
	62_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	28,3	21,8	15,8	27,4
	63_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	17,4	11,0	4,9	16,5
	63_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	18,5	12,0	6,1	17,6
	64_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	18,1	11,6	5,6	17,1
	64_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	19,0	12,5	6,5	18,1
	65_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	16,7	10,1	4,2	15,7
	65_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	17,6	11,1	5,1	16,7
	66_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	11,4	4,9	-1,1	10,5
	66_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	12,0	5,5	-0,5	11,0
	67_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	24,7	18,2	12,2	23,8
	67_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	25,6	19,1	13,1	24,7
	68_A	Hoge Rijt 25	1,50	-8,6	-15,3	-21,1	-9,6
	68_B	Hoge Rijt 25	4,50	-6,0	-12,8	-18,5	-7,0
	69_A	Hoge Rijt 25	1,50	--	--	--	--
	69_B	Hoge Rijt 25	4,50	--	--	--	--
	70_A	Hoge Rijt 25	1,50	--	--	--	--
	70_B	Hoge Rijt 25	4,50	--	--	--	--
	71_A	Hoge Rijt 25	1,50	-4,4	-11,0	-16,8	-5,3
	71_B	Hoge Rijt 25	4,50	-2,7	-9,4	-15,1	-3,6
	72_A	Hoge Rijt 16	1,50	-7,6	-14,3	-20,1	-8,6
	72_B	Hoge Rijt 16	4,50	-4,7	-11,5	-17,2	-5,7
	73_A	Hoge Rijt 16	1,50	-9,3	-16,0	-21,8	-10,3
	73_B	Hoge Rijt 16	4,50	-6,2	-12,9	-18,7	-7,2
	74_A	Hoge Rijt 16	1,50	-8,1	-14,8	-20,6	-9,0
	74_B	Hoge Rijt 16	4,50	-5,4	-12,2	-17,9	-6,4
	75_A	Hoge Rijt 16	1,50	-4,3	-10,9	-16,8	-5,2
	75_B	Hoge Rijt 16	4,50	-2,7	-9,4	-15,2	-3,7
	76_A	Hoge Rijt 9	1,50	-2,5	-9,1	-14,9	-3,4
	76_B	Hoge Rijt 9	4,50	-0,5	-7,3	-13,0	-1,5
	77_A	Hoge Rijt 9	1,50	--	--	--	--
	77_B	Hoge Rijt 9	4,50	--	--	--	--
	78_A	Hoge Rijt 9	1,50	--	--	--	--
	78_B	Hoge Rijt 9	4,50	--	--	--	--
	79_A	Hoge Rijt 9	1,50	-3,8	-10,4	-16,2	-4,7
	79_B	Hoge Rijt 9	4,50	-2,3	-9,0	-14,8	-3,3
	80_A	Hoge Rijt 6	1,50	-4,5	-11,1	-17,0	-5,5
	80_B	Hoge Rijt 6	4,50	-2,8	-9,4	-15,2	-3,7
	81_A	Hoge Rijt 6	1,50	-1,3	-7,8	-13,7	-2,2
	81_B	Hoge Rijt 6	4,50	0,6	-6,1	-11,9	-0,4
	82_A	Hoge Rijt 6	1,50	-1,6	-8,2	-14,0	-2,5
	82_B	Hoge Rijt 6	4,50	0,0	-6,6	-12,4	-0,9
	83_A	Hoge Rijt 6	1,50	--	--	--	--
	83_B	Hoge Rijt 6	4,50	--	--	--	--
	84_A	Hoge Rijt 4	1,50	--	--	--	--
	84_B	Hoge Rijt 4	4,50	--	--	--	--
	85_A	Hoge Rijt 4	1,50	--	--	--	--
	85_B	Hoge Rijt 4	4,50	--	--	--	--
	86_A	Hoge Rijt 4	1,50	-3,1	-9,7	-15,5	-4,0
	86_B	Hoge Rijt 4	4,50	-1,5	-8,2	-14,0	-2,5
	87_A	Hoge Rijt 4	1,50	-2,9	-9,5	-15,4	-3,9
	87_B	Hoge Rijt 4	4,50	-1,4	-8,1	-13,9	-2,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schaterdijk
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	88_A	Rijt 41	1,50	0,1	-6,5	-12,4	-0,9
	88_B	Rijt 41	4,50	1,2	-5,4	-11,2	0,3
	89_A	Rijt 41	1,50	--	--	--	--
	89_B	Rijt 41	4,50	--	--	--	--
	90_A	Rijt 41	1,50	--	--	--	--
	90_B	Rijt 41	4,50	--	--	--	--
	91_A	Rijt 41	1,50	0,0	-6,5	-12,4	-0,9
	91_B	Rijt 41	4,50	1,2	-5,5	-11,3	0,2
	92_A	Dorpstraat 161	1,50	-7,9	-14,6	-20,4	-8,9
	92_B	Dorpstraat 161	4,50	-6,0	-12,7	-18,6	-7,0
	92_C	Dorpstraat 161	7,50	-0,7	-7,4	-13,2	-1,7
	93_A	Dorpstraat 161	1,50	3,5	-3,0	-8,9	2,6
	93_B	Dorpstraat 161	4,50	5,0	-1,6	-7,4	4,1
	93_C	Dorpstraat 161	7,50	6,1	-0,5	-6,4	5,1
	94_A	Dorpstraat 161	1,50	1,4	-5,1	-11,0	0,5
	94_B	Dorpstraat 161	4,50	2,9	-3,8	-9,6	1,9
	94_C	Dorpstraat 161	7,50	4,1	-2,6	-8,4	3,1
	95_A	Dorpstraat 161	1,50	-7,7	-14,3	-20,2	-8,7
	95_B	Dorpstraat 161	4,50	-4,5	-11,2	-17,0	-5,4
	95_C	Dorpstraat 161	7,50	-0,2	-7,0	-12,7	-1,2
	96_A	Kerkstraat naast no 5	1,50	5,4	-1,2	-7,1	4,5
	96_B	Kerkstraat naast no 5	4,50	7,9	1,2	-4,6	6,9
	96_C	Kerkstraat naast no 5	7,50	13,0	6,4	0,5	12,1
	97_A	Kerkstraat naast no 5	1,50	5,4	-1,2	-7,1	4,4
	97_B	Kerkstraat naast no 5	4,50	8,1	1,4	-4,4	7,1
	97_C	Kerkstraat naast no 5	7,50	13,1	6,6	0,7	12,2
	98_A	Kerkstraat naast no 5	1,50	-3,7	-10,3	-16,2	-4,7
	98_B	Kerkstraat naast no 5	4,50	-1,7	-8,3	-14,1	-2,6
	98_C	Kerkstraat naast no 5	7,50	0,8	-5,9	-11,7	-0,2
	99_A	Kerkstraat naast no 5	1,50	-3,5	-10,1	-16,0	-4,5
	99_B	Kerkstraat naast no 5	4,50	-2,1	-8,8	-14,6	-3,0
	99_C	Kerkstraat naast no 5	7,50	0,7	-6,0	-11,8	-0,3

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vlieterdijk
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Boscheind 26	1,50	0,0	-6,6	-12,5	-1,0
	01_B	Boscheind 26	4,50	5,4	-1,2	-7,1	4,4
	02_A	Boscheind 26	1,50	-1,0	-7,5	-13,5	-1,9
	02_B	Boscheind 26	4,50	1,6	-5,0	-10,9	0,6
	03_A	Boscheind 26	1,50	5,2	-1,3	-7,2	4,3
	03_B	Boscheind 26	4,50	7,9	1,4	-4,5	7,0
	04_A	Boscheind 26	1,50	3,4	-3,2	-9,1	2,4
	04_B	Boscheind 26	4,50	7,4	0,8	-5,1	6,4
	05_A	Boscheind 20	1,50	-5,8	-12,3	-18,2	-6,7
	05_B	Boscheind 20	4,50	0,0	-6,5	-12,4	-0,9
	06_A	Boscheind 20	1,50	3,0	-3,5	-9,4	2,1
	06_B	Boscheind 20	4,50	4,3	-2,2	-8,1	3,4
	07_A	Boscheind 20	1,50	3,3	-3,2	-9,1	2,4
	07_B	Boscheind 20	4,50	6,5	0,0	-5,9	5,6
	08_A	Boscheind 20	1,50	-1,1	-7,7	-13,6	-2,1
	08_B	Boscheind 20	4,50	3,5	-3,1	-9,0	2,5
	09_A	Boscheind 27	1,50	5,4	-1,1	-7,0	4,5
	09_B	Boscheind 27	4,50	8,2	1,6	-4,3	7,2
	10_A	Boscheind 27	1,50	-1,4	-8,0	-13,9	-2,3
	10_B	Boscheind 27	4,50	3,2	-3,3	-9,2	2,3
	11_A	Boscheind 27	1,50	--	--	--	--
	11_B	Boscheind 27	4,50	--	--	--	--
	12_A	Boscheind 27	1,50	-4,5	-11,1	-17,0	-5,5
	12_B	Boscheind 27	4,50	-0,6	-7,1	-13,0	-1,5
	13_A	Dorpstraat 171	1,50	-0,2	-6,9	-12,7	-1,2
	13_B	Dorpstraat 171	4,50	3,0	-3,7	-9,5	2,0
	14_A	Dorpstraat 171	1,50	0,0	-6,7	-12,5	-1,0
	14_B	Dorpstraat 171	4,50	4,7	-1,9	-7,8	3,7
	15_A	Dorpstraat 171	1,50	-0,3	-7,0	-12,8	-1,3
	15_B	Dorpstraat 171	4,50	2,3	-4,4	-10,2	1,3
	16_A	Dorpstraat 171	1,50	14,5	8,0	2,0	13,6
	16_B	Dorpstraat 171	4,50	15,3	8,7	2,8	14,3
	17_A	Dorpstraat 171	1,50	10,0	3,5	-2,5	9,0
	17_B	Dorpstraat 171	4,50	10,7	4,2	-1,8	9,8
	18_A	Dorpstraat 128	1,50	12,1	5,6	-0,4	11,2
	18_B	Dorpstraat 128	4,50	13,4	6,8	0,9	12,4
	19_A	Dorpstraat 128	1,50	3,2	-3,4	-9,3	2,3
	19_B	Dorpstraat 128	4,50	5,9	-0,8	-6,6	5,0
	20_A	Dorpstraat 128	1,50	-9,8	-16,4	-22,3	-10,7
	20_B	Dorpstraat 128	4,50	-6,7	-13,3	-19,2	-7,6
	21_A	Dorpstraat 128	1,50	1,3	-5,4	-11,2	0,3
	21_B	Dorpstraat 128	4,50	4,3	-2,4	-8,2	3,3
	22_A	Dorpstraat 122	1,50	15,1	8,5	2,6	14,1
	22_B	Dorpstraat 122	4,50	16,2	9,6	3,7	15,3
	23_A	Dorpstraat 122	1,50	10,6	4,1	-1,9	9,7
	23_B	Dorpstraat 122	4,50	11,8	5,2	-0,7	10,9
	24_A	Dorpstraat 122	1,50	-13,1	-19,8	-25,6	-14,1
	24_B	Dorpstraat 122	4,50	-10,1	-16,8	-22,6	-11,1
	25_A	Dorpstraat 122	1,50	2,5	-4,1	-10,0	1,5
	25_B	Dorpstraat 122	4,50	5,6	-1,1	-6,9	4,6
	26_A	Dorpstraat 114	1,50	13,0	6,5	0,5	12,1
	26_B	Dorpstraat 114	4,50	14,4	7,8	1,9	13,5
	27_A	Dorpstraat 114	1,50	5,5	-1,1	-7,0	4,5
	27_B	Dorpstraat 114	4,50	8,3	1,6	-4,2	7,3
	28_A	Dorpstraat 114	1,50	0,2	-6,4	-12,3	-0,8
	28_B	Dorpstraat 114	4,50	3,0	-3,7	-9,5	2,0
	29_A	Dorpstraat 114	1,50	6,2	-0,4	-6,3	5,2
	29_B	Dorpstraat 114	4,50	9,0	2,4	-3,5	8,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vlieterdijk
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	30_A	Dorpstraat 119	1,50	13,9	7,4	1,4	12,9
	30_B	Dorpstraat 119	4,50	14,8	8,2	2,3	13,8
	31_A	Dorpstraat 119	1,50	7,3	0,8	-5,2	6,4
	31_B	Dorpstraat 119	4,50	8,5	1,9	-4,0	7,5
	32_A	Dorpstraat 119	1,50	22,4	15,9	9,9	21,5
	32_B	Dorpstraat 119	4,50	23,2	16,7	10,7	22,2
	33_A	Dorpstraat 119	1,50	7,9	1,3	-4,6	6,9
	33_B	Dorpstraat 119	4,50	9,2	2,7	-3,3	8,3
	34_A	Dorpstraat 69	1,50	28,5	22,0	16,0	27,5
	34_B	Dorpstraat 69	4,50	29,8	23,3	17,3	28,9
	35_A	Dorpstraat 69	1,50	18,3	11,8	5,8	17,3
	35_B	Dorpstraat 69	4,50	20,0	13,4	7,5	19,0
	36_A	Dorpstraat 69	1,50	24,1	17,7	11,7	23,2
	36_B	Dorpstraat 69	4,50	25,0	18,5	12,5	24,0
	37_A	Dorpstraat 69	1,50	31,7	25,2	19,2	30,7
	37_B	Dorpstraat 69	4,50	32,9	26,4	20,4	32,0
	38_A	Dorpstraat 59	1,50	19,0	12,5	6,5	18,0
	38_B	Dorpstraat 59	4,50	20,0	13,5	7,5	19,1
	39_A	Dorpstraat 59	1,50	25,8	19,3	13,3	24,9
	39_B	Dorpstraat 59	4,50	26,7	20,2	14,2	25,7
	40_A	Dorpstraat 59	1,50	23,5	17,0	11,0	22,5
	40_B	Dorpstraat 59	4,50	24,2	17,7	11,7	23,3
	41_A	Dorpstraat 59	1,50	-3,5	-10,2	-16,0	-4,5
	41_B	Dorpstraat 59	4,50	-1,8	-8,6	-14,3	-2,8
	42_A	Dorpstraat 7	1,50	10,4	3,9	-2,1	9,5
	42_B	Dorpstraat 7	4,50	12,2	5,6	-0,3	11,2
	43_A	Dorpstraat 7	1,50	9,6	3,1	-2,9	8,7
	43_B	Dorpstraat 7	4,50	11,2	4,6	-1,3	10,2
	44_A	Dorpstraat 7	1,50	15,3	8,8	2,8	14,3
	44_B	Dorpstraat 7	4,50	16,0	9,5	3,6	15,1
	45_A	Dorpstraat 7	1,50	16,0	9,5	3,5	15,1
	45_B	Dorpstraat 7	4,50	16,8	10,3	4,4	15,9
	46_A	Schatersdijk 16	1,50	--	--	--	--
	46_B	Schatersdijk 16	4,50	--	--	--	--
	47_A	Schatersdijk 16	1,50	--	--	--	--
	47_B	Schatersdijk 16	4,50	--	--	--	--
	48_A	Schatersdijk 16	1,50	--	--	--	--
	48_B	Schatersdijk 16	4,50	--	--	--	--
	49_A	Schatersdijk 16	1,50	14,2	7,7	1,7	13,2
	49_B	Schatersdijk 16	4,50	15,0	8,5	2,6	14,1
	50_A	Schatersdijk 16	1,50	13,5	7,0	1,0	12,6
	50_B	Schatersdijk 16	4,50	14,3	7,8	1,8	13,4
	51_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,50	9,0	2,5	-3,4	8,1
	51_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,50	9,9	3,4	-2,6	9,0
	52_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,50	-5,3	-11,9	-17,8	-6,2
	52_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,50	-3,7	-10,3	-16,2	-4,7
	53_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,50	2,3	-4,3	-10,2	1,4
	53_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,50	5,7	-1,0	-6,8	4,7
	54_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,50	0,3	-6,4	-12,2	-0,7
	54_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,50	2,9	-3,8	-9,6	1,9
	55_A	Sengelsbroeksestraat 54	1,50	9,9	3,4	-2,6	9,0
	55_B	Sengelsbroeksestraat 54	4,50	11,2	4,7	-1,2	10,3
	56_A	Sengelsbroeksestraat 50	1,50	4,9	-1,6	-7,5	4,0
	56_B	Sengelsbroeksestraat 50	4,50	7,9	1,3	-4,6	6,9
	57_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,50	5,6	-0,9	-6,8	4,7
	57_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,50	7,1	0,5	-5,4	6,1
	58_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,50	-6,3	-13,0	-18,8	-7,3
	58_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,50	-4,3	-11,1	-16,8	-5,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vlieterdijk
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	59_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,50	1,1	-5,4	-11,3	0,2
	59_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,50	2,5	-4,2	-10,0	1,5
	60_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	5,4	-1,1	-7,0	4,5
	60_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	7,6	1,1	-4,9	6,7
	61_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	-3,2	-9,8	-15,7	-4,1
	61_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	-0,4	-7,1	-12,9	-1,3
	62_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	-2,5	-9,1	-15,0	-3,5
	62_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	3,1	-3,4	-9,3	2,2
	63_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	-1,9	-8,5	-14,4	-2,8
	63_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	0,5	-6,3	-12,0	-0,5
	64_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	2,2	-4,4	-10,3	1,3
	64_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	6,1	-0,5	-6,3	5,2
	65_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	2,2	-4,4	-10,3	1,2
	65_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	5,4	-1,2	-7,1	4,4
	66_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	--	--	--	--
	66_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	--	--	--	--
	67_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	0,7	-5,9	-11,8	-0,2
	67_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	7,2	0,7	-5,3	6,3
	68_A	Hoge Rijt 25	1,50	--	--	--	--
	68_B	Hoge Rijt 25	4,50	--	--	--	--
	69_A	Hoge Rijt 25	1,50	--	--	--	--
	69_B	Hoge Rijt 25	4,50	--	--	--	--
	70_A	Hoge Rijt 25	1,50	-8,5	-15,2	-21,1	-9,5
	70_B	Hoge Rijt 25	4,50	-5,3	-12,1	-17,9	-6,3
	71_A	Hoge Rijt 25	1,50	-7,9	-14,6	-20,4	-8,9
	71_B	Hoge Rijt 25	4,50	-4,4	-11,2	-17,0	-5,4
	72_A	Hoge Rijt 16	1,50	4,6	-2,0	-7,8	3,7
	72_B	Hoge Rijt 16	4,50	5,8	-0,9	-6,7	4,8
	73_A	Hoge Rijt 16	1,50	--	--	--	--
	73_B	Hoge Rijt 16	4,50	--	--	--	--
	74_A	Hoge Rijt 16	1,50	--	--	--	--
	74_B	Hoge Rijt 16	4,50	--	--	--	--
	75_A	Hoge Rijt 16	1,50	4,5	-2,1	-8,0	3,5
	75_B	Hoge Rijt 16	4,50	5,8	-0,9	-6,7	4,8
	76_A	Hoge Rijt 9	1,50	2,9	-3,7	-9,5	2,0
	76_B	Hoge Rijt 9	4,50	4,2	-2,4	-8,2	3,3
	77_A	Hoge Rijt 9	1,50	-6,6	-13,3	-19,1	-7,6
	77_B	Hoge Rijt 9	4,50	-3,5	-10,2	-16,0	-4,5
	78_A	Hoge Rijt 9	1,50	7,6	1,1	-4,8	6,7
	78_B	Hoge Rijt 9	4,50	9,2	2,6	-3,2	8,3
	79_A	Hoge Rijt 9	1,50	7,5	1,0	-4,9	6,6
	79_B	Hoge Rijt 9	4,50	8,9	2,3	-3,5	8,0
	80_A	Hoge Rijt 6	1,50	1,2	-5,3	-11,2	0,3
	80_B	Hoge Rijt 6	4,50	4,7	-1,9	-7,7	3,8
	81_A	Hoge Rijt 6	1,50	-1,9	-8,6	-14,4	-2,9
	81_B	Hoge Rijt 6	4,50	1,3	-5,4	-11,2	0,3
	82_A	Hoge Rijt 6	1,50	6,2	-0,3	-6,2	5,3
	82_B	Hoge Rijt 6	4,50	7,7	1,1	-4,7	6,8
	83_A	Hoge Rijt 6	1,50	--	--	--	--
	83_B	Hoge Rijt 6	4,50	--	--	--	--
	84_A	Hoge Rijt 4	1,50	6,3	-0,2	-6,1	5,4
	84_B	Hoge Rijt 4	4,50	9,1	2,5	-3,4	8,1
	85_A	Hoge Rijt 4	1,50	-3,2	-9,8	-15,7	-4,2
	85_B	Hoge Rijt 4	4,50	-1,2	-7,9	-13,7	-2,2
	86_A	Hoge Rijt 4	1,50	--	--	--	--
	86_B	Hoge Rijt 4	4,50	--	--	--	--
	87_A	Hoge Rijt 4	1,50	7,0	0,4	-5,5	6,1
	87_B	Hoge Rijt 4	4,50	9,1	2,5	-3,4	8,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vlieterdijk
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	88_A	Rijt 41	1,50	11,1	4,6	-1,3	10,2
	88_B	Rijt 41	4,50	12,4	5,8	0,0	11,5
	89_A	Rijt 41	1,50	5,0	-1,5	-7,4	4,1
	89_B	Rijt 41	4,50	6,4	-0,2	-6,1	5,4
	90_A	Rijt 41	1,50	--	--	--	--
	90_B	Rijt 41	4,50	--	--	--	--
	91_A	Rijt 41	1,50	7,6	1,0	-4,9	6,6
	91_B	Rijt 41	4,50	9,0	2,4	-3,5	8,0
	92_A	Dorpstraat 161	1,50	10,6	4,1	-1,9	9,7
	92_B	Dorpstraat 161	4,50	11,7	5,1	-0,8	10,8
	92_C	Dorpstraat 161	7,50	15,3	8,8	2,9	14,4
	93_A	Dorpstraat 161	1,50	16,2	9,7	3,8	15,3
	93_B	Dorpstraat 161	4,50	17,1	10,5	4,6	16,1
	93_C	Dorpstraat 161	7,50	18,1	11,5	5,6	17,1
	94_A	Dorpstraat 161	1,50	21,3	14,9	8,9	20,4
	94_B	Dorpstraat 161	4,50	22,1	15,6	9,6	21,2
	94_C	Dorpstraat 161	7,50	22,4	15,9	10,0	21,5
	95_A	Dorpstraat 161	1,50	12,3	5,8	-0,2	11,4
	95_B	Dorpstraat 161	4,50	13,5	7,0	1,0	12,6
	95_C	Dorpstraat 161	7,50	15,5	8,9	3,0	14,6

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kerkstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Boscheind 26	1,50	4,1	0,8	-4,7	4,8
	01_B	Boscheind 26	4,50	6,2	2,9	-2,7	6,9
	02_A	Boscheind 26	1,50	8,0	4,7	-0,9	8,7
	02_B	Boscheind 26	4,50	8,7	5,4	-0,2	9,4
	03_A	Boscheind 26	1,50	8,9	5,7	0,1	9,7
	03_B	Boscheind 26	4,50	9,5	6,2	0,6	10,2
	04_A	Boscheind 26	1,50	10,2	6,9	1,3	10,9
	04_B	Boscheind 26	4,50	11,9	8,6	3,0	12,6
	05_A	Boscheind 20	1,50	2,3	-1,0	-6,5	3,0
	05_B	Boscheind 20	4,50	4,6	1,4	-4,2	5,4
	06_A	Boscheind 20	1,50	4,4	1,1	-4,5	5,1
	06_B	Boscheind 20	4,50	5,9	2,6	-3,0	6,6
	07_A	Boscheind 20	1,50	9,1	5,9	0,3	9,8
	07_B	Boscheind 20	4,50	10,1	6,8	1,2	10,8
	08_A	Boscheind 20	1,50	4,6	1,3	-4,2	5,3
	08_B	Boscheind 20	4,50	7,5	4,2	-1,4	8,2
	09_A	Boscheind 27	1,50	6,6	3,3	-2,2	7,4
	09_B	Boscheind 27	4,50	7,7	4,4	-1,2	8,4
	10_A	Boscheind 27	1,50	2,1	-1,2	-6,7	2,8
	10_B	Boscheind 27	4,50	4,0	0,7	-4,9	4,7
	11_A	Boscheind 27	1,50	4,2	0,9	-4,6	4,9
	11_B	Boscheind 27	4,50	4,7	1,4	-4,2	5,4
	12_A	Boscheind 27	1,50	--	--	--	--
	12_B	Boscheind 27	4,50	--	--	--	--
	13_A	Dorpstraat 171	1,50	4,8	1,5	-4,0	5,5
	13_B	Dorpstraat 171	4,50	7,6	4,3	-1,3	8,3
	14_A	Dorpstraat 171	1,50	4,5	1,2	-4,4	5,2
	14_B	Dorpstraat 171	4,50	8,1	4,9	-0,8	8,8
	15_A	Dorpstraat 171	1,50	-1,9	-5,2	-10,7	-1,1
	15_B	Dorpstraat 171	4,50	0,9	-2,4	-7,9	1,6
	16_A	Dorpstraat 171	1,50	10,0	6,8	1,2	10,7
	16_B	Dorpstraat 171	4,50	11,3	8,1	2,4	12,1
	17_A	Dorpstraat 171	1,50	3,0	-0,3	-5,8	3,7
	17_B	Dorpstraat 171	4,50	5,0	1,7	-3,8	5,7
	18_A	Dorpstraat 128	1,50	5,1	1,9	-3,7	5,9
	18_B	Dorpstraat 128	4,50	6,9	3,6	-2,0	7,6
	19_A	Dorpstraat 128	1,50	3,1	-0,2	-5,7	3,8
	19_B	Dorpstraat 128	4,50	5,1	1,8	-3,7	5,8
	20_A	Dorpstraat 128	1,50	18,1	14,8	9,2	18,8
	20_B	Dorpstraat 128	4,50	18,6	15,4	9,7	19,3
	21_A	Dorpstraat 128	1,50	16,0	12,8	7,2	16,8
	21_B	Dorpstraat 128	4,50	16,7	13,4	7,8	17,4
	22_A	Dorpstraat 122	1,50	--	--	--	--
	22_B	Dorpstraat 122	4,50	--	--	--	--
	23_A	Dorpstraat 122	1,50	7,3	4,0	-1,5	8,1
	23_B	Dorpstraat 122	4,50	9,6	6,3	0,8	10,4
	24_A	Dorpstraat 122	1,50	18,1	14,8	9,2	18,8
	24_B	Dorpstraat 122	4,50	18,8	15,5	9,9	19,5
	25_A	Dorpstraat 122	1,50	4,8	1,5	-4,0	5,5
	25_B	Dorpstraat 122	4,50	7,3	4,1	-1,5	8,1
	26_A	Dorpstraat 114	1,50	16,3	13,0	7,4	17,0
	26_B	Dorpstraat 114	4,50	16,8	13,5	7,9	17,5
	27_A	Dorpstraat 114	1,50	7,5	4,2	-1,3	8,3
	27_B	Dorpstraat 114	4,50	9,9	6,6	1,0	10,6
	28_A	Dorpstraat 114	1,50	14,1	10,8	5,2	14,8
	28_B	Dorpstraat 114	4,50	15,0	11,8	6,2	15,8
	29_A	Dorpstraat 114	1,50	7,6	4,3	-1,2	8,4
	29_B	Dorpstraat 114	4,50	10,0	6,7	1,2	10,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kerkstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	30_A	Dorpstraat 119	1,50	21,6	18,3	12,7	22,3
	30_B	Dorpstraat 119	4,50	22,1	18,9	13,2	22,8
	31_A	Dorpstraat 119	1,50	5,3	2,0	-3,5	6,0
	31_B	Dorpstraat 119	4,50	7,0	3,7	-1,8	7,8
	32_A	Dorpstraat 119	1,50	19,9	16,6	10,9	20,6
	32_B	Dorpstraat 119	4,50	20,6	17,3	11,6	21,3
	33_A	Dorpstraat 119	1,50	5,9	2,6	-2,9	6,7
	33_B	Dorpstraat 119	4,50	8,5	5,2	-0,4	9,2
	34_A	Dorpstraat 69	1,50	18,4	15,1	9,6	19,1
	34_B	Dorpstraat 69	4,50	19,9	16,6	11,0	20,6
	35_A	Dorpstraat 69	1,50	20,4	17,1	11,5	21,1
	35_B	Dorpstraat 69	4,50	21,4	18,1	12,5	22,1
	36_A	Dorpstraat 69	1,50	11,6	8,4	2,8	12,4
	36_B	Dorpstraat 69	4,50	13,2	9,9	4,3	13,9
	37_A	Dorpstraat 69	1,50	17,5	14,2	8,6	18,2
	37_B	Dorpstraat 69	4,50	18,7	15,4	9,9	19,5
	38_A	Dorpstraat 59	1,50	16,6	13,3	7,7	17,3
	38_B	Dorpstraat 59	4,50	21,0	17,8	12,1	21,7
	39_A	Dorpstraat 59	1,50	16,1	12,8	7,2	16,8
	39_B	Dorpstraat 59	4,50	20,0	16,7	11,1	20,7
	40_A	Dorpstraat 59	1,50	--	--	--	--
	40_B	Dorpstraat 59	4,50	--	--	--	--
	41_A	Dorpstraat 59	1,50	4,0	0,8	-4,8	4,8
	41_B	Dorpstraat 59	4,50	6,9	3,6	-2,0	7,6
	42_A	Dorpstraat 7	1,50	10,0	6,7	1,2	10,7
	42_B	Dorpstraat 7	4,50	12,7	9,4	3,8	13,4
	43_A	Dorpstraat 7	1,50	11,1	7,8	2,2	11,8
	43_B	Dorpstraat 7	4,50	13,3	10,0	4,4	14,0
	44_A	Dorpstraat 7	1,50	--	--	--	--
	44_B	Dorpstraat 7	4,50	--	--	--	--
	45_A	Dorpstraat 7	1,50	7,1	3,8	-1,7	7,9
	45_B	Dorpstraat 7	4,50	8,9	5,6	0,0	9,6
	46_A	Schatersdijk 16	1,50	--	--	--	--
	46_B	Schatersdijk 16	4,50	--	--	--	--
	47_A	Schatersdijk 16	1,50	--	--	--	--
	47_B	Schatersdijk 16	4,50	--	--	--	--
	48_A	Schatersdijk 16	1,50	--	--	--	--
	48_B	Schatersdijk 16	4,50	--	--	--	--
	49_A	Schatersdijk 16	1,50	10,5	7,2	1,7	11,2
	49_B	Schatersdijk 16	4,50	13,2	9,9	4,3	13,9
	50_A	Schatersdijk 16	1,50	7,2	4,0	-1,6	8,0
	50_B	Schatersdijk 16	4,50	10,2	7,0	1,3	10,9
	51_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,50	-2,1	-5,4	-10,9	-1,3
	51_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,50	-0,2	-3,5	-9,0	0,6
	52_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,50	-2,0	-5,3	-10,8	-1,2
	52_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,50	0,2	-3,1	-8,6	1,0
	53_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,50	16,6	13,3	7,7	17,3
	53_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,50	17,0	13,8	8,1	17,8
	54_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,50	8,8	5,5	-0,1	9,5
	54_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,50	9,5	6,2	0,6	10,2
	55_A	Sengelsbroeksestraat 54	1,50	5,2	1,9	-3,7	5,9
	55_B	Sengelsbroeksestraat 54	4,50	5,8	2,5	-3,1	6,5
	56_A	Sengelsbroeksestraat 50	1,50	5,4	2,1	-3,4	6,2
	56_B	Sengelsbroeksestraat 50	4,50	6,0	2,8	-2,8	6,8
	57_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,50	1,3	-2,0	-7,5	2,0
	57_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,50	3,8	0,5	-5,1	4,5
	58_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,50	-5,5	-8,8	-14,3	-4,8
	58_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,50	-3,7	-7,0	-12,5	-3,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kerkstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	59_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,50	15,9	12,6	7,0	16,6
	59_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,50	16,3	13,1	7,4	17,0
	60_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	4,8	1,5	-4,1	5,5
	60_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	6,7	3,4	-2,1	7,4
	61_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	6,1	2,8	-2,8	6,8
	61_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	7,6	4,3	-1,3	8,3
	62_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	-0,4	-3,7	-9,3	0,3
	62_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	2,7	-0,5	-6,2	3,4
	63_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	0,6	-2,7	-8,2	1,3
	63_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	2,7	-0,6	-6,2	3,4
	64_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	4,8	1,6	-4,0	5,6
	64_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	6,8	3,5	-2,0	7,6
	65_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	3,6	0,3	-5,2	4,3
	65_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	5,5	2,2	-3,3	6,2
	66_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	--	--	--	--
	66_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	--	--	--	--
	67_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	0,3	-3,0	-8,6	1,0
	67_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	5,7	2,5	-3,2	6,4
	68_A	Hoge Rijt 25	1,50	--	--	--	--
	68_B	Hoge Rijt 25	4,50	--	--	--	--
	69_A	Hoge Rijt 25	1,50	--	--	--	--
	69_B	Hoge Rijt 25	4,50	--	--	--	--
	70_A	Hoge Rijt 25	1,50	-3,3	-6,6	-12,1	-2,5
	70_B	Hoge Rijt 25	4,50	-1,2	-4,5	-9,9	-0,4
	71_A	Hoge Rijt 25	1,50	-2,5	-5,8	-11,3	-1,8
	71_B	Hoge Rijt 25	4,50	-0,5	-3,8	-9,3	0,3
	72_A	Hoge Rijt 16	1,50	7,7	4,4	-1,2	8,4
	72_B	Hoge Rijt 16	4,50	8,6	5,3	-0,4	9,3
	73_A	Hoge Rijt 16	1,50	--	--	--	--
	73_B	Hoge Rijt 16	4,50	--	--	--	--
	74_A	Hoge Rijt 16	1,50	--	--	--	--
	74_B	Hoge Rijt 16	4,50	--	--	--	--
	75_A	Hoge Rijt 16	1,50	7,7	4,5	-1,2	8,5
	75_B	Hoge Rijt 16	4,50	8,7	5,4	-0,3	9,4
	76_A	Hoge Rijt 9	1,50	6,3	3,0	-2,6	7,0
	76_B	Hoge Rijt 9	4,50	6,9	3,6	-2,0	7,6
	77_A	Hoge Rijt 9	1,50	2,1	-1,2	-6,7	2,8
	77_B	Hoge Rijt 9	4,50	6,1	2,8	-2,8	6,8
	78_A	Hoge Rijt 9	1,50	7,5	4,2	-1,4	8,2
	78_B	Hoge Rijt 9	4,50	10,0	6,7	1,0	10,7
	79_A	Hoge Rijt 9	1,50	0,7	-2,6	-8,1	1,5
	79_B	Hoge Rijt 9	4,50	2,8	-0,5	-6,0	3,6
	80_A	Hoge Rijt 6	1,50	-11,2	-14,5	-19,9	-10,4
	80_B	Hoge Rijt 6	4,50	-10,7	-14,0	-19,5	-10,0
	81_A	Hoge Rijt 6	1,50	10,1	6,8	1,2	10,8
	81_B	Hoge Rijt 6	4,50	10,9	7,6	2,0	11,6
	82_A	Hoge Rijt 6	1,50	11,1	7,8	2,2	11,8
	82_B	Hoge Rijt 6	4,50	12,0	8,7	3,1	12,7
	83_A	Hoge Rijt 6	1,50	--	--	--	--
	83_B	Hoge Rijt 6	4,50	--	--	--	--
	84_A	Hoge Rijt 4	1,50	12,3	9,1	3,5	13,1
	84_B	Hoge Rijt 4	4,50	13,1	9,8	4,2	13,8
	85_A	Hoge Rijt 4	1,50	0,1	-3,2	-8,8	0,8
	85_B	Hoge Rijt 4	4,50	1,1	-2,1	-7,8	1,8
	86_A	Hoge Rijt 4	1,50	--	--	--	--
	86_B	Hoge Rijt 4	4,50	--	--	--	--
	87_A	Hoge Rijt 4	1,50	12,5	9,2	3,6	13,2
	87_B	Hoge Rijt 4	4,50	13,2	9,9	4,3	13,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kerkstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	88_A	Rijt 41	1,50	14,6	11,3	5,7	15,3
	88_B	Rijt 41	4,50	15,2	11,9	6,3	15,9
	89_A	Rijt 41	1,50	8,4	5,1	-0,4	9,1
	89_B	Rijt 41	4,50	10,4	7,1	1,5	11,1
	90_A	Rijt 41	1,50	--	--	--	--
	90_B	Rijt 41	4,50	--	--	--	--
	91_A	Rijt 41	1,50	14,1	10,9	5,3	14,9
	91_B	Rijt 41	4,50	14,8	11,5	5,9	15,5
	92_A	Dorpstraat 161	1,50	4,9	1,6	-4,0	5,6
	92_B	Dorpstraat 161	4,50	6,9	3,6	-1,9	7,6
	92_C	Dorpstraat 161	7,50	11,0	7,7	2,2	11,7
	93_A	Dorpstraat 161	1,50	14,5	11,2	5,6	15,2
	93_B	Dorpstraat 161	4,50	15,7	12,4	6,8	16,4
	93_C	Dorpstraat 161	7,50	17,7	14,4	8,8	18,4
	94_A	Dorpstraat 161	1,50	13,0	9,7	4,2	13,7
	94_B	Dorpstraat 161	4,50	15,8	12,5	7,0	16,5
	94_C	Dorpstraat 161	7,50	19,0	15,7	10,1	19,7
	95_A	Dorpstraat 161	1,50	9,4	6,1	0,6	10,2
	95_B	Dorpstraat 161	4,50	11,6	8,3	2,8	12,4
	95_C	Dorpstraat 161	7,50	15,5	12,2	6,7	16,2
	96_A	Kerkstraat naast no 5	1,50	55,8	52,5	46,8	56,4
	96_B	Kerkstraat naast no 5	4,50	55,9	52,6	46,9	56,6
	96_C	Kerkstraat naast no 5	7,50	55,6	52,3	46,6	56,2
	97_A	Kerkstraat naast no 5	1,50	59,2	56,0	50,3	59,9
	97_B	Kerkstraat naast no 5	4,50	59,4	56,1	50,4	60,1
	97_C	Kerkstraat naast no 5	7,50	58,9	55,6	49,9	59,6
	98_A	Kerkstraat naast no 5	1,50	53,4	50,2	44,5	54,1
	98_B	Kerkstraat naast no 5	4,50	54,1	50,8	45,1	54,7
	98_C	Kerkstraat naast no 5	7,50	53,9	50,7	45,0	54,6
	99_A	Kerkstraat naast no 5	1,50	29,7	26,4	20,8	30,4
	99_B	Kerkstraat naast no 5	4,50	31,3	28,0	22,4	32,0
	99_C	Kerkstraat naast no 5	7,50	34,6	31,3	25,7	35,3

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Boscheind 26	1,50	51,1	47,8	42,2	51,8
	01_B	Boscheind 26	4,50	51,8	48,6	42,9	52,5
	02_A	Boscheind 26	1,50	46,9	43,6	38,0	47,6
	02_B	Boscheind 26	4,50	47,7	44,4	38,8	48,4
	03_A	Boscheind 26	1,50	27,6	24,0	18,3	28,1
	03_B	Boscheind 26	4,50	28,7	25,1	19,4	29,2
	04_A	Boscheind 26	1,50	44,9	41,7	36,0	45,6
	04_B	Boscheind 26	4,50	46,2	42,9	37,2	46,9
	05_A	Boscheind 20	1,50	54,4	51,2	45,5	55,1
	05_B	Boscheind 20	4,50	54,5	51,3	45,6	55,2
	06_A	Boscheind 20	1,50	48,0	44,8	39,1	48,8
	06_B	Boscheind 20	4,50	48,7	45,5	39,8	49,5
	07_A	Boscheind 20	1,50	31,3	27,9	22,2	31,9
	07_B	Boscheind 20	4,50	32,4	29,1	23,3	33,1
	08_A	Boscheind 20	1,50	48,8	45,6	39,9	49,6
	08_B	Boscheind 20	4,50	49,4	46,2	40,5	50,1
	09_A	Boscheind 27	1,50	52,9	49,6	44,0	53,6
	09_B	Boscheind 27	4,50	53,3	50,0	44,4	54,0
	10_A	Boscheind 27	1,50	47,5	44,3	38,6	48,2
	10_B	Boscheind 27	4,50	48,2	45,0	39,3	48,9
	11_A	Boscheind 27	1,50	47,4	44,1	38,5	48,1
	11_B	Boscheind 27	4,50	48,2	44,9	39,2	48,9
	12_A	Boscheind 27	1,50	28,2	25,3	18,8	28,8
	12_B	Boscheind 27	4,50	29,1	26,0	19,6	29,6
	13_A	Dorpstraat 171	1,50	62,0	58,7	53,0	62,7
	13_B	Dorpstraat 171	4,50	61,8	58,6	52,8	62,5
	14_A	Dorpstraat 171	1,50	62,6	59,3	53,7	63,3
	14_B	Dorpstraat 171	4,50	62,4	59,1	53,5	63,1
	15_A	Dorpstraat 171	1,50	56,3	53,0	47,3	57,0
	15_B	Dorpstraat 171	4,50	56,5	53,3	47,6	57,2
	16_A	Dorpstraat 171	1,50	50,9	47,9	41,4	51,5
	16_B	Dorpstraat 171	4,50	52,0	49,0	42,5	52,6
	17_A	Dorpstraat 171	1,50	61,3	58,2	51,8	61,9
	17_B	Dorpstraat 171	4,50	61,3	58,2	51,8	61,8
	18_A	Dorpstraat 128	1,50	59,9	56,6	50,9	60,6
	18_B	Dorpstraat 128	4,50	60,0	56,7	51,0	60,7
	19_A	Dorpstraat 128	1,50	53,9	50,7	45,0	54,6
	19_B	Dorpstraat 128	4,50	54,4	51,2	45,5	55,2
	20_A	Dorpstraat 128	1,50	24,0	19,8	14,0	24,1
	20_B	Dorpstraat 128	4,50	25,5	21,5	15,7	25,8
	21_A	Dorpstraat 128	1,50	50,7	47,5	41,8	51,5
	21_B	Dorpstraat 128	4,50	51,3	48,1	42,4	52,0
	22_A	Dorpstraat 122	1,50	60,1	56,8	51,1	60,8
	22_B	Dorpstraat 122	4,50	60,1	56,9	51,2	60,8
	23_A	Dorpstraat 122	1,50	52,5	49,3	43,6	53,2
	23_B	Dorpstraat 122	4,50	52,9	49,6	44,0	53,6
	24_A	Dorpstraat 122	1,50	24,7	20,6	14,9	24,9
	24_B	Dorpstraat 122	4,50	26,4	22,4	16,7	26,7
	25_A	Dorpstraat 122	1,50	50,9	47,7	42,0	51,7
	25_B	Dorpstraat 122	4,50	51,1	47,9	42,2	51,8
	26_A	Dorpstraat 114	1,50	60,2	56,9	51,2	60,9
	26_B	Dorpstraat 114	4,50	60,2	56,9	51,2	60,9
	27_A	Dorpstraat 114	1,50	50,7	47,4	41,8	51,4
	27_B	Dorpstraat 114	4,50	51,0	47,7	42,0	51,7
	28_A	Dorpstraat 114	1,50	25,8	21,4	15,7	25,9
	28_B	Dorpstraat 114	4,50	27,8	23,6	17,9	28,0
	29_A	Dorpstraat 114	1,50	51,8	48,5	42,9	52,5
	29_B	Dorpstraat 114	4,50	52,3	49,0	43,4	53,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	30_A	Dorpstraat 119	1,50	55,4	52,1	46,5	56,1
	30_B	Dorpstraat 119	4,50	56,2	52,9	47,2	56,9
	31_A	Dorpstraat 119	1,50	45,4	42,2	36,5	46,1
	31_B	Dorpstraat 119	4,50	45,8	42,5	36,9	46,5
	32_A	Dorpstraat 119	1,50	32,1	28,0	22,1	32,3
	32_B	Dorpstraat 119	4,50	33,1	28,9	23,0	33,2
	33_A	Dorpstraat 119	1,50	50,4	47,1	41,5	51,1
	33_B	Dorpstraat 119	4,50	51,4	48,2	42,5	52,1
	34_A	Dorpstraat 69	1,50	51,3	44,8	38,8	50,4
	34_B	Dorpstraat 69	4,50	53,0	46,5	40,5	52,1
	35_A	Dorpstraat 69	1,50	48,8	42,3	36,3	47,9
	35_B	Dorpstraat 69	4,50	50,7	44,2	38,3	49,8
	36_A	Dorpstraat 69	1,50	27,7	21,5	15,6	26,9
	36_B	Dorpstraat 69	4,50	29,9	23,7	17,8	29,1
	37_A	Dorpstraat 69	1,50	42,4	36,2	30,3	41,6
	37_B	Dorpstraat 69	4,50	43,7	37,5	31,6	42,9
	38_A	Dorpstraat 59	1,50	44,3	37,8	31,8	43,4
	38_B	Dorpstraat 59	4,50	46,0	39,6	33,6	45,1
	39_A	Dorpstraat 59	1,50	41,7	35,2	29,2	40,8
	39_B	Dorpstraat 59	4,50	43,4	36,9	31,0	42,5
	40_A	Dorpstraat 59	1,50	23,7	17,2	11,2	22,8
	40_B	Dorpstraat 59	4,50	24,5	18,1	12,1	23,6
	41_A	Dorpstraat 59	1,50	38,2	31,7	25,7	37,2
	41_B	Dorpstraat 59	4,50	39,8	33,3	27,4	38,9
	42_A	Dorpstraat 7	1,50	47,9	41,4	35,4	46,9
	42_B	Dorpstraat 7	4,50	49,8	43,3	37,3	48,8
	43_A	Dorpstraat 7	1,50	43,3	36,8	30,8	42,3
	43_B	Dorpstraat 7	4,50	44,9	38,4	32,4	44,0
	44_A	Dorpstraat 7	1,50	24,1	18,2	12,1	23,4
	44_B	Dorpstraat 7	4,50	25,0	19,1	13,0	24,3
	45_A	Dorpstraat 7	1,50	44,0	37,5	31,5	43,0
	45_B	Dorpstraat 7	4,50	45,9	39,4	33,4	44,9
	46_A	Schatersdijk 16	1,50	47,9	41,3	35,4	46,9
	46_B	Schatersdijk 16	4,50	48,3	41,8	35,9	47,4
	47_A	Schatersdijk 16	1,50	45,9	39,4	33,4	45,0
	47_B	Schatersdijk 16	4,50	46,6	40,1	34,1	45,6
	48_A	Schatersdijk 16	1,50	39,9	33,4	27,4	38,9
	48_B	Schatersdijk 16	4,50	40,8	34,3	28,3	39,8
	49_A	Schatersdijk 16	1,50	33,7	27,4	21,4	32,9
	49_B	Schatersdijk 16	4,50	34,8	28,5	22,5	34,0
	50_A	Schatersdijk 16	1,50	40,6	34,1	28,1	39,6
	50_B	Schatersdijk 16	4,50	41,4	34,9	29,0	40,5
	51_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,50	52,4	45,9	39,9	51,4
	51_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,50	54,1	47,6	41,6	53,2
	52_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,50	43,2	36,7	30,7	42,2
	52_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,50	44,9	38,4	32,4	43,9
	53_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,50	36,5	30,2	24,2	35,6
	53_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,50	37,8	31,5	25,5	36,9
	54_A	Sengelsbroeksestraat 58	1,50	47,1	40,6	34,6	46,1
	54_B	Sengelsbroeksestraat 58	4,50	49,1	42,6	36,6	48,1
	55_A	Sengelsbroeksestraat 54	1,50	51,5	45,0	39,0	50,6
	55_B	Sengelsbroeksestraat 54	4,50	53,4	46,8	40,9	52,4
	56_A	Sengelsbroeksestraat 50	1,50	50,4	43,9	38,0	49,5
	56_B	Sengelsbroeksestraat 50	4,50	52,4	45,9	39,9	51,4
	57_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,50	49,8	43,3	37,4	48,9
	57_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,50	51,8	45,2	39,3	50,8
	58_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,50	43,6	37,1	31,1	42,6
	58_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,50	45,6	39,1	33,1	44,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	59_A	Sengelsbroeksestraat 46	1,50	25,2	20,5	14,7	25,1
	59_B	Sengelsbroeksestraat 46	4,50	26,8	21,9	16,1	26,6
	60_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	59,8	53,3	47,3	58,9
	60_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	60,1	53,5	47,6	59,1
	61_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	54,0	47,5	41,5	53,1
	61_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	54,5	48,0	42,1	53,6
	62_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	34,9	28,5	22,4	34,0
	62_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	36,1	29,6	23,6	35,1
	63_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	53,6	47,1	41,2	52,7
	63_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	54,2	47,6	41,7	53,2
	64_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	59,3	52,8	46,8	58,4
	64_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	59,6	53,1	47,2	58,7
	65_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	58,8	52,3	46,4	57,9
	65_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	59,2	52,7	46,8	58,3
	66_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	54,2	47,6	41,7	53,2
	66_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	54,9	48,4	42,4	53,9
	67_A	Sengelsbroeksestraat 27	1,50	27,6	21,0	15,1	26,6
	67_B	Sengelsbroeksestraat 27	4,50	29,0	22,5	16,6	28,1
	68_A	Hoge Rijt 25	1,50	57,8	50,3	44,4	56,5
	68_B	Hoge Rijt 25	4,50	57,6	50,1	44,2	56,3
	69_A	Hoge Rijt 25	1,50	52,8	45,3	39,4	51,6
	69_B	Hoge Rijt 25	4,50	53,0	45,5	39,6	51,8
	70_A	Hoge Rijt 25	1,50	35,6	28,2	22,3	34,3
	70_B	Hoge Rijt 25	4,50	37,0	29,6	23,7	35,8
	71_A	Hoge Rijt 25	1,50	53,0	45,5	39,6	51,7
	71_B	Hoge Rijt 25	4,50	53,4	45,9	40,0	52,2
	72_A	Hoge Rijt 16	1,50	56,6	49,1	43,1	55,3
	72_B	Hoge Rijt 16	4,50	56,8	49,3	43,4	55,5
	73_A	Hoge Rijt 16	1,50	50,7	43,3	37,3	49,5
	73_B	Hoge Rijt 16	4,50	51,5	44,0	38,1	50,2
	74_A	Hoge Rijt 16	1,50	24,4	16,8	10,9	23,1
	74_B	Hoge Rijt 16	4,50	26,1	18,6	12,7	24,8
	75_A	Hoge Rijt 16	1,50	50,4	42,9	37,0	49,1
	75_B	Hoge Rijt 16	4,50	51,0	43,5	37,6	49,7
	76_A	Hoge Rijt 9	1,50	58,4	50,9	44,9	57,1
	76_B	Hoge Rijt 9	4,50	58,1	50,5	44,6	56,8
	77_A	Hoge Rijt 9	1,50	53,0	45,4	39,5	51,7
	77_B	Hoge Rijt 9	4,50	53,2	45,7	39,8	51,9
	78_A	Hoge Rijt 9	1,50	38,4	31,1	25,2	37,2
	78_B	Hoge Rijt 9	4,50	39,8	32,4	26,5	38,6
	79_A	Hoge Rijt 9	1,50	51,5	44,1	38,1	50,3
	79_B	Hoge Rijt 9	4,50	51,9	44,4	38,5	50,6
	80_A	Hoge Rijt 6	1,50	41,1	33,7	27,8	39,9
	80_B	Hoge Rijt 6	4,50	42,9	35,4	29,5	41,6
	81_A	Hoge Rijt 6	1,50	42,6	35,1	29,3	41,3
	81_B	Hoge Rijt 6	4,50	44,5	37,0	31,1	43,2
	82_A	Hoge Rijt 6	1,50	30,7	23,4	17,5	29,5
	82_B	Hoge Rijt 6	4,50	31,9	24,6	18,7	30,7
	83_A	Hoge Rijt 6	1,50	31,1	23,7	17,8	29,9
	83_B	Hoge Rijt 6	4,50	32,4	25,0	19,1	31,1
	84_A	Hoge Rijt 4	1,50	53,4	45,9	40,0	52,1
	84_B	Hoge Rijt 4	4,50	54,0	46,5	40,6	52,7
	85_A	Hoge Rijt 4	1,50	48,3	40,8	34,9	47,0
	85_B	Hoge Rijt 4	4,50	49,4	41,9	36,0	48,2
	86_A	Hoge Rijt 4	1,50	27,3	19,9	14,1	26,1
	86_B	Hoge Rijt 4	4,50	28,3	20,9	15,0	27,0
	87_A	Hoge Rijt 4	1,50	47,8	40,3	34,4	46,5
	87_B	Hoge Rijt 4	4,50	48,9	41,4	35,5	47,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	88_A	Rijt 41	1,50	54,6	47,1	41,2	53,3
	88_B	Rijt 41	4,50	55,0	47,4	41,5	53,7
	89_A	Rijt 41	1,50	48,9	41,4	35,5	47,6
	89_B	Rijt 41	4,50	49,6	42,1	36,2	48,3
	90_A	Rijt 41	1,50	27,6	20,9	15,0	26,6
	90_B	Rijt 41	4,50	28,7	21,9	16,0	27,7
	91_A	Rijt 41	1,50	48,5	41,1	35,2	47,3
	91_B	Rijt 41	4,50	49,4	41,9	36,0	48,1
	92_A	Dorpstraat 161	1,50	67,2	63,9	58,3	67,9
	92_B	Dorpstraat 161	4,50	67,4	64,1	58,5	68,1
	92_C	Dorpstraat 161	7,50	67,0	63,7	58,1	67,7
	93_A	Dorpstraat 161	1,50	61,8	58,6	52,9	62,6
	93_B	Dorpstraat 161	4,50	62,4	59,2	53,5	63,1
	93_C	Dorpstraat 161	7,50	62,3	59,0	53,3	63,0
	94_A	Dorpstraat 161	1,50	43,6	40,5	34,2	44,2
	94_B	Dorpstraat 161	4,50	44,7	41,6	35,3	45,3
	94_C	Dorpstraat 161	7,50	46,1	42,9	36,7	46,6
	95_A	Dorpstraat 161	1,50	61,5	58,2	52,5	62,2
	95_B	Dorpstraat 161	4,50	62,0	58,7	53,1	62,7
	95_C	Dorpstraat 161	7,50	61,9	58,6	52,9	62,6

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Hoogte	Maaiveld	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
01	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
03	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
04	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
05	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
06	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
07	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
08	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
09	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
60	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
62	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Hoogte	Maaiveld	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
64	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
65	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
66	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
67	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
68	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
69	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
70	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
71	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
72	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
74	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
75	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
76	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
77	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
79	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
80	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
81	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
82	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
83	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
84	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
85	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
86	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
87	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
88	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
89	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
90	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
91	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
92	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
93	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
94	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
95	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
96	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
97	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
98	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
99	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
103	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
104	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
105	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
106	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
107	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
108	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
109	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
110	5,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
111	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
112	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
113	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
114	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
115	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
116	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
118	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
120	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
122	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
125	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
126	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Hoogte	Maaiveld	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
127	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
128	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
129	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
130	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
131	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
132	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
133	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
134	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
135	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
136	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
137	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
138	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
139	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
140	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
142	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
143	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
144	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
145	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
146	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
147	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
148	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
149	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
150	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
151	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
152	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
153	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
154	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
155	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
156	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
157	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
158	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
159	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
160	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
161	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
162	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
163	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
164	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
165	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
166	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
167	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
168	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
169	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
170	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
171	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
172	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
173	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
174	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
175	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
176	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
177	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
178	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
179	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
180	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
181	9,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	HDef.	Invoertype	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)
01	Boscheind	0,00	--	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50
01	Dorpstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50
01	Dorpstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50
01	Dorpstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50
01	Sengelsbroeksestraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50
01	Sengelsbroeksestraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50
01	Dorpstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50
01	Dorpstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50
01	Dorpstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50
01	Sengelsbroeksestraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	80	80	80	80
02	Schatersdijk	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50
03	Vlieterdijk	0,00	--	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	--	50	50	50
04	Lommelsedijk	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50
05	Kerkstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W9	30	30	30	30
06	Rijt	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W9	50	50	50	50
06	Rijt	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50
06	Rijt	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50
06	Rijt	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50
06	Rijt	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50
07	Neerrijt	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	80	80	80	80

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Totaal aantal	%Int.(D)	%Int.(A)	%Int.(N)	%Int.(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)
01	2036,00	6,70	3,20	0,90	--	--	--	--	--	89,00	90,00	89,00
01	8503,00	6,70	3,20	0,90	--	--	--	--	--	89,00	90,00	89,00
01	5753,00	6,70	3,20	0,90	--	--	--	--	--	89,00	90,00	89,00
01	6712,00	7,40	1,80	0,40	--	--	--	--	--	80,00	87,20	82,30
01	5895,00	7,40	1,80	0,40	--	--	--	--	--	80,00	87,20	82,30
01	6949,00	7,40	1,80	0,40	--	--	--	--	--	80,00	87,20	82,30
01	0,00	7,40	1,80	0,40	--	--	--	--	--	80,00	87,20	82,30
01	6105,00	7,40	1,80	0,40	--	--	--	--	--	80,00	87,20	82,30
01	0,00	6,70	3,20	0,90	--	--	--	--	--	89,00	90,00	89,00
01	5458,00	6,70	3,20	0,90	--	--	--	--	--	89,00	90,00	89,00
01	6949,00	7,40	1,80	0,40	--	--	--	--	--	80,00	87,20	82,30
02	341,00	7,40	1,80	0,40	--	--	--	--	--	80,00	87,20	82,30
03	686,00	7,40	1,80	0,40	--	--	--	--	--	80,00	87,20	82,30
04	7309,00	6,60	3,60	0,90	--	--	--	--	--	80,00	86,50	91,20
05	1350,00	6,70	3,20	0,90	--	--	--	--	--	89,00	90,00	89,00
06	2396,00	7,50	1,50	0,40	--	--	--	--	--	76,00	85,00	87,00
06	2396,00	7,50	1,50	0,40	--	--	--	--	--	76,00	85,00	87,00
06	2396,00	7,50	1,50	0,40	--	--	--	--	--	76,00	85,00	87,00
06	2396,00	7,50	1,50	0,40	--	--	--	--	--	76,00	85,00	87,00
06	2396,00	7,50	1,50	0,40	--	--	--	--	--	76,00	85,00	87,00
07	1383,00	7,50	1,50	0,40	--	--	--	--	--	76,00	85,00	87,00

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)
01	--	7,00	5,70	9,00	--	4,00	4,30	2,00	--	--	--	--	--	121,41
01	--	7,00	5,70	9,00	--	4,00	4,30	2,00	--	--	--	--	--	507,03
01	--	7,00	5,70	9,00	--	4,00	4,30	2,00	--	--	--	--	--	343,05
01	--	15,00	7,20	8,50	--	5,00	5,60	9,20	--	--	--	--	--	397,35
01	--	15,00	7,20	8,50	--	5,00	5,60	9,20	--	--	--	--	--	348,98
01	--	15,00	7,20	8,50	--	5,00	5,60	9,20	--	--	--	--	--	411,38
01	--	15,00	7,20	8,50	--	5,00	5,60	9,20	--	--	--	--	--	--
01	--	15,00	7,20	8,50	--	5,00	5,60	9,20	--	--	--	--	--	361,42
01	--	7,00	5,70	9,00	--	4,00	4,30	2,00	--	--	--	--	--	--
01	--	7,00	5,70	9,00	--	4,00	4,30	2,00	--	--	--	--	--	325,46
01	--	15,00	7,20	8,50	--	5,00	5,60	9,20	--	--	--	--	--	411,38
02	--	15,00	7,20	8,50	--	5,00	5,60	9,20	--	--	--	--	--	20,19
03	--	15,00	7,20	8,50	--	5,00	5,60	9,20	--	--	--	--	--	40,61
04	--	14,50	7,90	5,30	--	5,50	5,50	3,50	--	--	--	--	--	385,92
05	--	7,00	5,70	9,00	--	4,00	4,30	2,00	--	--	--	--	--	80,50
06	--	17,00	8,00	6,50	--	7,00	7,00	6,50	--	--	--	--	--	136,57
06	--	17,00	8,00	6,50	--	7,00	7,00	6,50	--	--	--	--	--	136,57
06	--	17,00	8,00	6,50	--	7,00	7,00	6,50	--	--	--	--	--	136,57
06	--	17,00	8,00	6,50	--	7,00	7,00	6,50	--	--	--	--	--	136,57
06	--	17,00	8,00	6,50	--	7,00	7,00	6,50	--	--	--	--	--	136,57
07	--	17,00	8,00	6,50	--	7,00	7,00	6,50	--	--	--	--	--	78,83

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)
01	58,64	16,31	--	9,55	3,71	1,65	--	5,46	2,80	0,37	--
01	244,89	68,11	--	39,88	15,51	6,89	--	22,79	11,70	1,53	--
01	165,69	46,08	--	26,98	10,49	4,66	--	15,42	7,92	1,04	--
01	105,35	22,10	--	74,50	8,70	2,28	--	24,83	6,77	2,47	--
01	92,53	19,41	--	65,43	7,64	2,00	--	21,81	5,94	2,17	--
01	109,07	22,88	--	77,13	9,01	2,36	--	25,71	7,00	2,56	--
01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01	95,82	20,10	--	67,77	7,91	2,08	--	22,59	6,15	2,25	--
01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01	157,19	43,72	--	25,60	9,96	4,42	--	14,63	7,51	0,98	--
01	109,07	22,88	--	77,13	9,01	2,36	--	25,71	7,00	2,56	--
02	5,35	1,12	--	3,79	0,44	0,12	--	1,26	0,34	0,13	--
03	10,77	2,26	--	7,61	0,89	0,23	--	2,54	0,69	0,25	--
04	227,60	59,99	--	69,95	20,79	3,49	--	26,53	14,47	2,30	--
05	38,88	10,81	--	6,33	2,46	1,09	--	3,62	1,86	0,24	--
06	30,55	8,34	--	30,55	2,88	0,62	--	12,58	2,52	0,62	--
06	30,55	8,34	--	30,55	2,88	0,62	--	12,58	2,52	0,62	--
06	30,55	8,34	--	30,55	2,88	0,62	--	12,58	2,52	0,62	--
06	30,55	8,34	--	30,55	2,88	0,62	--	12,58	2,52	0,62	--
06	30,55	8,34	--	30,55	2,88	0,62	--	12,58	2,52	0,62	--
07	17,63	4,81	--	17,63	1,66	0,36	--	7,26	1,45	0,36	--

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k	LE (D)	2k	LE (D)	4k	LE (D)	8k	LE (A)	63	LE (A)	125
01	80,38		86,62		93,30		96,21		101,21		99,56		92,00		84,93		77,12		83,25	
01	86,58		92,82		99,51		102,41		107,42		105,77		98,21		91,14		83,33		89,46	
01	84,89		91,13		97,81		100,72		105,73		104,07		96,51		89,44		81,63		87,76	
01	86,70		93,56		100,73		102,91		107,41		105,62		98,29		91,55		80,13		86,46	
01	86,14		93,00		100,17		102,35		106,85		105,06		97,73		90,99		79,56		85,89	
01	86,85		93,71		100,88		103,06		107,56		105,77		98,45		91,70		80,28		86,61	
01	--		--		--		--		--		--		--		--		--		--	
01	86,29		93,15		100,32		102,50		107,00		105,21		97,88		91,14		79,71		86,05	
01	--		--		--		--		--		--		--		--		--		--	
01	84,66		90,90		97,58		100,49		105,50		103,85		96,28		89,21		81,40		87,53	
01	85,23		95,46		100,83		106,19		110,53		107,84		100,27		90,58		78,75		88,49	
02	73,76		80,62		87,79		89,97		94,47		92,68		85,35		78,61		67,18		73,52	
03	76,79		83,66		90,82		93,01		97,51		95,72		88,39		81,65		70,22		76,55	
04	86,61		93,45		100,61		102,89		107,33		105,52		98,20		91,45		83,54		89,92	
05	87,42		86,29		95,10		96,35		101,20		96,80		89,41		85,44		84,13		82,93	
06	89,53		93,01		99,96		104,47		108,44		102,82		95,46		88,63		81,98		84,91	
06	82,68		89,68		96,96		99,19		103,37		101,46		94,24		87,60		75,13		81,58	
06	82,68		89,68		96,96		99,19		103,37		101,46		94,24		87,60		75,13		81,58	
06	82,68		89,68		96,96		99,19		103,37		101,46		94,24		87,60		75,13		81,58	
06	82,68		89,68		96,96		99,19		103,37		101,46		94,24		87,60		75,13		81,58	
07	78,80		88,91		94,29		99,89		103,87		101,06		93,57		83,90		71,32		80,96	

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500
01	89,85	92,97	97,98	96,32	88,74	81,62	71,46	77,79	84,51	86,93
01	96,06	99,17	104,19	102,53	94,95	87,82	77,67	84,00	90,71	93,14
01	94,36	97,48	102,49	100,83	93,25	86,13	75,98	82,30	89,02	91,44
01	93,25	96,25	100,96	99,20	91,72	84,71	74,21	80,77	87,78	90,86
01	92,69	95,69	100,39	98,64	91,15	84,14	73,65	80,20	87,22	90,29
01	93,40	96,41	101,11	99,35	91,87	84,86	74,36	80,92	87,93	91,01
01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01	92,84	95,84	100,54	98,79	91,30	84,30	73,80	80,35	87,37	90,45
01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01	94,13	97,25	102,26	100,61	93,02	85,90	75,75	82,07	88,79	91,21
01	93,91	99,46	104,14	101,53	93,79	84,04	73,08	82,54	88,00	93,99
02	80,31	83,31	88,01	86,26	78,77	71,77	61,27	67,83	74,84	77,92
03	83,34	86,35	91,05	89,30	81,81	74,80	64,31	70,86	77,87	80,95
04	96,76	99,67	104,36	102,60	95,13	88,15	76,99	83,03	89,53	92,65
05	91,56	93,14	97,96	93,55	86,14	82,07	78,67	77,28	86,28	86,96
06	91,49	96,77	101,01	95,47	87,91	80,79	76,06	78,86	85,32	90,75
06	88,49	91,49	95,94	94,11	86,69	79,76	69,21	75,53	82,32	85,47
06	88,49	91,49	95,94	94,11	86,69	79,76	69,21	75,53	82,32	85,47
06	88,49	91,49	95,94	94,11	86,69	79,76	69,21	75,53	82,32	85,47
06	88,49	91,49	95,94	94,11	86,69	79,76	69,21	75,53	82,32	85,47
07	86,40	92,13	96,54	93,84	86,15	76,42	65,38	74,97	80,42	86,11

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k
01	92,27		90,73		83,13		76,08		--		--		--		--		--		--	
01	98,48		96,94		89,34		82,29		--		--		--		--		--		--	
01	96,78		95,24		87,65		80,59		--		--		--		--		--		--	
01	95,01		93,06		85,74		78,88		--		--		--		--		--		--	
01	94,45		92,50		85,17		78,32		--		--		--		--		--		--	
01	95,16		93,21		85,89		79,03		--		--		--		--		--		--	
01	--		--		--		--		--		--		--		--		--		--	
01	94,60		92,65		85,32		78,47		--		--		--		--		--		--	
01	--		--		--		--		--		--		--		--		--		--	
01	96,56		95,01		87,42		80,36		--		--		--		--		--		--	
01	98,07		95,26		87,62		77,91		--		--		--		--		--		--	
02	82,07		80,12		72,80		65,94		--		--		--		--		--		--	
03	85,11		83,16		75,83		68,97		--		--		--		--		--		--	
04	97,86		96,26		88,63		81,45		--		--		--		--		--		--	
05	92,19		87,92		80,42		76,50		--		--		--		--		--		--	
06	95,12		89,61		82,00		74,81		--		--		--		--		--		--	
06	90,05		88,25		80,78		73,78		--		--		--		--		--		--	
06	90,05		88,25		80,78		73,78		--		--		--		--		--		--	
06	90,05		88,25		80,78		73,78		--		--		--		--		--		--	
06	90,05		88,25		80,78		73,78		--		--		--		--		--		--	
07	90,68		88,03		80,29		70,54		--		--		--		--		--		--	

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k	Wegdek
01	--	--	referentiewegdek		
01	--	--	referentiewegdek		
01	--	--	referentiewegdek		
01	--	--	referentiewegdek		
01	--	--	referentiewegdek		
01	--	--	referentiewegdek		
01	--	--	referentiewegdek		
01	--	--	referentiewegdek		
01	--	--	referentiewegdek		
01	--	--	referentiewegdek		
01	--	--	referentiewegdek		
02	--	--	referentiewegdek		
03	--	--	referentiewegdek		
04	--	--	referentiewegdek		
05	--	--	gewone elementenverharding		
06	--	--	gewone elementenverharding		
06	--	--	referentiewegdek		
06	--	--	referentiewegdek		
06	--	--	referentiewegdek		
06	--	--	referentiewegdek		
07	--	--	referentiewegdek		

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Bf
01		0,00
02		0,00
03		0,00
04		0,00
05		0,00
06		0,00

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	HDef.	Invoertype	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)
01	Boscheind	0,00	--	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50
01	Dorpstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50
01	Dorpstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50
01	Dorpstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50
01	Sengelsbroeksestraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50
01	Sengelsbroeksestraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50
01	Dorpstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50
01	Dorpstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50
01	Dorpstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50
01	Sengelsbroeksestraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	80	80	80	80
02	Schatersdijk	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50
03	Vlieterdijk	0,00	--	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	--	50	50	50
04	Lommelsedijk	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50
05	Kerkstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W9	30	30	30	30
06	Rijt	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W9	50	50	50	50
06	Rijt	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50
06	Rijt	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50
06	Rijt	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50
06	Rijt	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50
07	Neerrijt	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	80	80	80	80

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Totaal aantal	%Int.(D)	%Int.(A)	%Int.(N)	%Int.(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)
01	2036,00	6,70	3,20	0,90	--	--	--	--	--	89,00	90,00	89,00
01	8503,00	6,70	3,20	0,90	--	--	--	--	--	89,00	90,00	89,00
01	5753,00	6,70	3,20	0,90	--	--	--	--	--	89,00	90,00	89,00
01	6712,00	7,40	1,80	0,40	--	--	--	--	--	80,00	87,20	82,30
01	5895,00	7,40	1,80	0,40	--	--	--	--	--	80,00	87,20	82,30
01	6949,00	7,40	1,80	0,40	--	--	--	--	--	80,00	87,20	82,30
01	0,00	7,40	1,80	0,40	--	--	--	--	--	80,00	87,20	82,30
01	6105,00	7,40	1,80	0,40	--	--	--	--	--	80,00	87,20	82,30
01	0,00	6,70	3,20	0,90	--	--	--	--	--	89,00	90,00	89,00
01	5458,00	6,70	3,20	0,90	--	--	--	--	--	89,00	90,00	89,00
01	6949,00	7,40	1,80	0,40	--	--	--	--	--	80,00	87,20	82,30
02	341,00	7,40	1,80	0,40	--	--	--	--	--	80,00	87,20	82,30
03	686,00	7,40	1,80	0,40	--	--	--	--	--	80,00	87,20	82,30
04	7309,00	6,60	3,60	0,90	--	--	--	--	--	80,00	86,50	91,20
05	1350,00	6,70	3,20	0,90	--	--	--	--	--	89,00	90,00	89,00
06	2396,00	7,50	1,50	0,40	--	--	--	--	--	76,00	85,00	87,00
06	2396,00	7,50	1,50	0,40	--	--	--	--	--	76,00	85,00	87,00
06	2396,00	7,50	1,50	0,40	--	--	--	--	--	76,00	85,00	87,00
06	2396,00	7,50	1,50	0,40	--	--	--	--	--	76,00	85,00	87,00
06	2396,00	7,50	1,50	0,40	--	--	--	--	--	76,00	85,00	87,00
07	1383,00	7,50	1,50	0,40	--	--	--	--	--	76,00	85,00	87,00

Model: eerste model

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)
01	--	7,00	5,70	9,00	--	4,00	4,30	2,00	--	--	--	--	--	121,41
01	--	7,00	5,70	9,00	--	4,00	4,30	2,00	--	--	--	--	--	507,03
01	--	7,00	5,70	9,00	--	4,00	4,30	2,00	--	--	--	--	--	343,05
01	--	15,00	7,20	8,50	--	5,00	5,60	9,20	--	--	--	--	--	397,35
01	--	15,00	7,20	8,50	--	5,00	5,60	9,20	--	--	--	--	--	348,98
01	--	15,00	7,20	8,50	--	5,00	5,60	9,20	--	--	--	--	--	411,38
01	--	15,00	7,20	8,50	--	5,00	5,60	9,20	--	--	--	--	--	--
01	--	15,00	7,20	8,50	--	5,00	5,60	9,20	--	--	--	--	--	361,42
01	--	7,00	5,70	9,00	--	4,00	4,30	2,00	--	--	--	--	--	--
01	--	7,00	5,70	9,00	--	4,00	4,30	2,00	--	--	--	--	--	325,46
01	--	15,00	7,20	8,50	--	5,00	5,60	9,20	--	--	--	--	--	411,38
02	--	15,00	7,20	8,50	--	5,00	5,60	9,20	--	--	--	--	--	20,19
03	--	15,00	7,20	8,50	--	5,00	5,60	9,20	--	--	--	--	--	40,61
04	--	14,50	7,90	5,30	--	5,50	5,50	3,50	--	--	--	--	--	385,92
05	--	7,00	5,70	9,00	--	4,00	4,30	2,00	--	--	--	--	--	80,50
06	--	17,00	8,00	6,50	--	7,00	7,00	6,50	--	--	--	--	--	136,57
06	--	17,00	8,00	6,50	--	7,00	7,00	6,50	--	--	--	--	--	136,57
06	--	17,00	8,00	6,50	--	7,00	7,00	6,50	--	--	--	--	--	136,57
06	--	17,00	8,00	6,50	--	7,00	7,00	6,50	--	--	--	--	--	136,57
06	--	17,00	8,00	6,50	--	7,00	7,00	6,50	--	--	--	--	--	136,57
07	--	17,00	8,00	6,50	--	7,00	7,00	6,50	--	--	--	--	--	78,83

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)
01	58,64	16,31	--	9,55	3,71	1,65	--	5,46	2,80	0,37	--
01	244,89	68,11	--	39,88	15,51	6,89	--	22,79	11,70	1,53	--
01	165,69	46,08	--	26,98	10,49	4,66	--	15,42	7,92	1,04	--
01	105,35	22,10	--	74,50	8,70	2,28	--	24,83	6,77	2,47	--
01	92,53	19,41	--	65,43	7,64	2,00	--	21,81	5,94	2,17	--
01	109,07	22,88	--	77,13	9,01	2,36	--	25,71	7,00	2,56	--
01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01	95,82	20,10	--	67,77	7,91	2,08	--	22,59	6,15	2,25	--
01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01	157,19	43,72	--	25,60	9,96	4,42	--	14,63	7,51	0,98	--
01	109,07	22,88	--	77,13	9,01	2,36	--	25,71	7,00	2,56	--
02	5,35	1,12	--	3,79	0,44	0,12	--	1,26	0,34	0,13	--
03	10,77	2,26	--	7,61	0,89	0,23	--	2,54	0,69	0,25	--
04	227,60	59,99	--	69,95	20,79	3,49	--	26,53	14,47	2,30	--
05	38,88	10,81	--	6,33	2,46	1,09	--	3,62	1,86	0,24	--
06	30,55	8,34	--	30,55	2,88	0,62	--	12,58	2,52	0,62	--
06	30,55	8,34	--	30,55	2,88	0,62	--	12,58	2,52	0,62	--
06	30,55	8,34	--	30,55	2,88	0,62	--	12,58	2,52	0,62	--
06	30,55	8,34	--	30,55	2,88	0,62	--	12,58	2,52	0,62	--
06	30,55	8,34	--	30,55	2,88	0,62	--	12,58	2,52	0,62	--
07	17,63	4,81	--	17,63	1,66	0,36	--	7,26	1,45	0,36	--

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k	LE (D)	2k	LE (D)	4k	LE (D)	8k	LE (A)	63	LE (A)	125
01	80,38		86,62		93,30		96,21		101,21		99,56		92,00		84,93		77,12		83,25	
01	86,58		92,82		99,51		102,41		107,42		105,77		98,21		91,14		83,33		89,46	
01	84,89		91,13		97,81		100,72		105,73		104,07		96,51		89,44		81,63		87,76	
01	86,70		93,56		100,73		102,91		107,41		105,62		98,29		91,55		80,13		86,46	
01	86,14		93,00		100,17		102,35		106,85		105,06		97,73		90,99		79,56		85,89	
01	86,85		93,71		100,88		103,06		107,56		105,77		98,45		91,70		80,28		86,61	
01	--		--		--		--		--		--		--		--		--		--	
01	86,29		93,15		100,32		102,50		107,00		105,21		97,88		91,14		79,71		86,05	
01	--		--		--		--		--		--		--		--		--		--	
01	84,66		90,90		97,58		100,49		105,50		103,85		96,28		89,21		81,40		87,53	
01	85,23		95,46		100,83		106,19		110,53		107,84		100,27		90,58		78,75		88,49	
02	73,76		80,62		87,79		89,97		94,47		92,68		85,35		78,61		67,18		73,52	
03	76,79		83,66		90,82		93,01		97,51		95,72		88,39		81,65		70,22		76,55	
04	86,61		93,45		100,61		102,89		107,33		105,52		98,20		91,45		83,54		89,92	
05	87,42		86,29		95,10		96,35		101,20		96,80		89,41		85,44		84,13		82,93	
06	89,53		93,01		99,96		104,47		108,44		102,82		95,46		88,63		81,98		84,91	
06	82,68		89,68		96,96		99,19		103,37		101,46		94,24		87,60		75,13		81,58	
06	82,68		89,68		96,96		99,19		103,37		101,46		94,24		87,60		75,13		81,58	
06	82,68		89,68		96,96		99,19		103,37		101,46		94,24		87,60		75,13		81,58	
06	82,68		89,68		96,96		99,19		103,37		101,46		94,24		87,60		75,13		81,58	
07	78,80		88,91		94,29		99,89		103,87		101,06		93,57		83,90		71,32		80,96	

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500
01	89,85	92,97	97,98	96,32	88,74	81,62	71,46	77,79	84,51	86,93
01	96,06	99,17	104,19	102,53	94,95	87,82	77,67	84,00	90,71	93,14
01	94,36	97,48	102,49	100,83	93,25	86,13	75,98	82,30	89,02	91,44
01	93,25	96,25	100,96	99,20	91,72	84,71	74,21	80,77	87,78	90,86
01	92,69	95,69	100,39	98,64	91,15	84,14	73,65	80,20	87,22	90,29
01	93,40	96,41	101,11	99,35	91,87	84,86	74,36	80,92	87,93	91,01
01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01	92,84	95,84	100,54	98,79	91,30	84,30	73,80	80,35	87,37	90,45
01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01	94,13	97,25	102,26	100,61	93,02	85,90	75,75	82,07	88,79	91,21
01	93,91	99,46	104,14	101,53	93,79	84,04	73,08	82,54	88,00	93,99
02	80,31	83,31	88,01	86,26	78,77	71,77	61,27	67,83	74,84	77,92
03	83,34	86,35	91,05	89,30	81,81	74,80	64,31	70,86	77,87	80,95
04	96,76	99,67	104,36	102,60	95,13	88,15	76,99	83,03	89,53	92,65
05	91,56	93,14	97,96	93,55	86,14	82,07	78,67	77,28	86,28	86,96
06	91,49	96,77	101,01	95,47	87,91	80,79	76,06	78,86	85,32	90,75
06	88,49	91,49	95,94	94,11	86,69	79,76	69,21	75,53	82,32	85,47
06	88,49	91,49	95,94	94,11	86,69	79,76	69,21	75,53	82,32	85,47
06	88,49	91,49	95,94	94,11	86,69	79,76	69,21	75,53	82,32	85,47
06	88,49	91,49	95,94	94,11	86,69	79,76	69,21	75,53	82,32	85,47
07	86,40	92,13	96,54	93,84	86,15	76,42	65,38	74,97	80,42	86,11

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k
01	92,27		90,73		83,13		76,08		--		--		--		--		--		--	
01	98,48		96,94		89,34		82,29		--		--		--		--		--		--	
01	96,78		95,24		87,65		80,59		--		--		--		--		--		--	
01	95,01		93,06		85,74		78,88		--		--		--		--		--		--	
01	94,45		92,50		85,17		78,32		--		--		--		--		--		--	
01	95,16		93,21		85,89		79,03		--		--		--		--		--		--	
01	--		--		--		--		--		--		--		--		--		--	
01	94,60		92,65		85,32		78,47		--		--		--		--		--		--	
01	--		--		--		--		--		--		--		--		--		--	
01	96,56		95,01		87,42		80,36		--		--		--		--		--		--	
01	98,07		95,26		87,62		77,91		--		--		--		--		--		--	
02	82,07		80,12		72,80		65,94		--		--		--		--		--		--	
03	85,11		83,16		75,83		68,97		--		--		--		--		--		--	
04	97,86		96,26		88,63		81,45		--		--		--		--		--		--	
05	92,19		87,92		80,42		76,50		--		--		--		--		--		--	
06	95,12		89,61		82,00		74,81		--		--		--		--		--		--	
06	90,05		88,25		80,78		73,78		--		--		--		--		--		--	
06	90,05		88,25		80,78		73,78		--		--		--		--		--		--	
06	90,05		88,25		80,78		73,78		--		--		--		--		--		--	
06	90,05		88,25		80,78		73,78		--		--		--		--		--		--	
07	90,68		88,03		80,29		70,54		--		--		--		--		--		--	

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k	Wegdek
01	--	--	referentiewegdek		
01	--	--	referentiewegdek		
01	--	--	referentiewegdek		
01	--	--	referentiewegdek		
01	--	--	referentiewegdek		
01	--	--	referentiewegdek		
01	--	--	referentiewegdek		
01	--	--	referentiewegdek		
01	--	--	referentiewegdek		
01	--	--	referentiewegdek		
01	--	--	referentiewegdek		
02	--	--	referentiewegdek		
03	--	--	referentiewegdek		
04	--	--	referentiewegdek		
05	--	--	gewone elementenverharding		
06	--	--	gewone elementenverharding		
06	--	--	referentiewegdek		
06	--	--	referentiewegdek		
06	--	--	referentiewegdek		
06	--	--	referentiewegdek		
07	--	--	referentiewegdek		