



# Akoestisch onderzoek Florastraat 2 nieuwe woningen Florastraat ongenummerd

Berekening geluidbelasting op de gevel door  
wegverkeerslawaai

OMGEVINGSDIENST  
ZUIDOOST-BRABANT





# Akoestisch onderzoek Florastraat

Berekening geluidbelasting op de gevel door wegverkeerslawaai

In opdracht van	Gemeente Someren
Opgesteld door	ing. A.A.M. van den Nieuwenhof-Vermetten
Collegiale toets	H. Janssen
Nummer	224799
Datum	17 juni 2015
Status	concept

## Inhoudsopgave

1. Inleiding .....	5
2. Wettelijk kader.....	7
2.1. Geluidsgevoelige objecten.....	7
2.2. Zone rondom een weg.....	7
2.3. Wet geluidhinder .....	7
2.4. Bouwbesluit.....	8
3. Invoergegevens.....	9
3.1. Verkeersgegevens .....	9
3.2. Bodemgebieden.....	9
3.3. Rekenpunten.....	9
3.4. Rekenmodel .....	10
4. Berekeningsresultaten .....	11
Wegverkeerslawaai .....	11
5. Geluidbeperkende maatregelen.....	16
6. Toetsing en Conclusie.....	17
6.1. Wet geluidhinder .....	17
6.2. Bouwbesluit.....	17

## Bijlagen 1, 2 en 3





## 1. Inleiding

In het bestemmingsplan is de mogelijkheid opgenomen om twee woningen te realiseren in de Florastraat tussen nummer 3 en nummer 17 door middel van een wijzigingsbevoegdheid. Dit kan echter alleen als de gevelbelasting vanwege wegverkeer van zoneplichtige wegen voldoet aan de Wet geluidhinder en het beleid Hogere Waarden van de gemeente Someren en er in het kader van de wet ruimtelijke ordening sprake is van een goed woon- en leefklimaat.

In verband met dit voornement om binnen het vigerende bestemmingsplan twee woningen te realiseren is, in opdracht van de gemeente Someren, door de Omgevingsdienst Zuidoost-Brabant, een akoestisch onderzoek verricht.

De ligging van de woningen is weergegeven in figuur 1.

Figuur 1 Plangebied twee nieuw op te richten woningen Florastraat



Conform artikel 77 Wet geluidhinder (verder Wgh) kan bij een bestemmingsplan een hogere waarde vastgesteld worden. Artikel 77 van de Wgh biedt die mogelijkheid bij een plan als bedoeld in artikel 3.6, eerste lid, onder a of b, van de Wet ruimtelijke ordening dat geheel of gedeeltelijk betrekking heeft op gronden, behorende tot een zone als bedoeld in artikel 74, of bij het voorbereiden van een omgevingsvergunning als bedoeld in artikel 76a.

Daarnaast moet getoetst worden aan het bouwbesluit. Deze toetsing kan echter gebeuren in de vervolgprocedure voor het aanvragen van een bouwvergunning en valt buiten de strekking van deze opdracht.



## 2. Wettelijk kader

### 2.1. Geluidsgevoelige objecten

Woningen worden in artikel 1 van de Wet geluidhinder (Wgh) aangemerkt als geluidsgevoelige objecten. De objecten binnen het plangebied Florastraat zijn geluidevoelige bestemmingen.

### 2.2. Zone rondom een weg

De omvang van de aandachtsgebieden of zones van wegen zijn in de Wgh vastgelegd in artikel 74 van de Wgh. Het gaat hier om de realisatie van geluidsgevoelige bestemmingen via een ruimtelijk besluit in de zone van een weg, dus ook hoofdwegen, maar geen 30 km/u-wegen.

De rijksweg A67 met vier rijstroken heeft vanwege de ligging in het buitengebied een zone van 400 meter waarbinnen het bouwplan valt. De invoergegevens (Geluidsproductieplafonds (GPP)) van de A67 zijn geïmporteerd uit dit geluidregister.

Verder zijn de Laan ten Boomen en Steemertseweg wegen in stedelijk gebied met een maximumsnelheid van 50 km/u. Deze hebben twee rijstroken, en daarmee een zone van 200 meter. Het bouwplan is gelegen binnen de zone van deze wegen. De overige omliggende relevante wegen zoals de Van Dongenstraat, Offermansstraat, Heesvenstraat, Hogeweg, Kerkepad, Somerenseweg, Florastraat en de Slutelakker betreffen alle 30 km/u wegen, en hebben daarom geen zone conform de Wgh.

Alleen geluidevoelige bestemmingen binnen een gezoneerde weg worden getoetst aan de Wgh. Voor de Wro is de geluidbelasting van alle wegen gezamenlijk (gecumuleerd) van belang.

### 2.3. Wet geluidhinder

Voor geluidsgevoelige objecten (woningen) binnen de zone van een weg geldt (behoudens artikelen 83, 100 en 100a, Wgh) een voorkeursgrenswaarde van  $L_{den}$  48 dB, artikel 82, lid 1, Wgh. De berekende geluidbelastingen per weg worden in eerste instantie getoetst aan deze voorkeursgrenswaarde.

Indien de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden kan echter conform artikel 82, lid 2, Wgh een hogere waarde worden toegestaan door burgemeester en wethouders. Dit geldt alleen wanneer, ook door het treffen van (afschermende) maatregelen, niet aan de grenswaarde kan worden voldaan, ofwel tegen het treffen van deze maatregelen bezwaren bestaan van stedenbouwkundige-, verkeerskundige-, landschappelijke of financiële aard. Voor woningen, gelegen in een stedelijk gebied, geldt een hoogst toelaatbare gevelbelasting met ontheffing (grenswaarde) van  $L_{den}$  van 63 dB. Voor woningen in buiten-stedelijk gebied (bij rijkswegen) geldt 53 dB.

Voor rijkswegen geldt vanaf 1 juli 2012 de nieuwe Wgh en de zogenaamde geluidproductieplafonds (SWUNG-I). Hierdoor komen de voormalige zones rondom deze wegen te vervallen en gelden vooraf bepaalde dB-contouren die het onderzoeksgebied bepalen. In het onderzoek zal worden uitgegaan van de afschermende werking van het toekomstige saneringsscherm.

In verband met de verwachting dat op middellange termijn de motorvoertuigen stiller zullen worden staat de Wgh, krachtens art. 110g toe, dat op de berekende geluidniveaus een correctie wordt toegepast. Hierbij dient uitgegaan te worden van de toekomstige situatie, 10 jaar na planrealisatie.

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

Het akoestisch onderzoek is uitgevoerd met behulp van het rekenprogramma Geomilieu versie 2.62 van DGMR.

## 2.4. Bouwbesluit

Voor de woningen binnen het plangebied dient te worden nagegaan of de karakteristieke geluidswering voldoet aan de eisen zoals gesteld in artikel 3.2 van het Bouwbesluit, afhankelijk van de gebruikersfunctie.

De karakteristieke geluidwering van de gevels van het gevoelige object zal zodanig moeten zijn dat de geluidsbelasting in de verblijfsgebieden maximaal  $L_{den}$  33 dB bedraagt ten gevolge van het wegverkeer. Voor de karakteristieke geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsruimte mag een 2 dB lagere waarde worden gehanteerd. Deze toetsing hoeft pas plaats te vinden bij de procedure voor het aanvragen van een bouwvergunning.

### 3. Invoergegevens

#### 3.1. Verkeersgegevens

In tabel 1 zijn de relevante invoergegevens van de wegen weergegeven. De intensiteiten zijn weergegeven in bijlage 3. Voor dit onderzoek zijn de verkeersgegevens gebruikt welke afkomstig zijn van de Regionale Verkeersmilieukaart, peiljaar 2025. Als basis voor de Regionale Verkeersmilieukaart is gebruik gemaakt van het SRE Verkeersmodel 3.0. Het verkeersmodel brengt de verkeersstromen in beeld voor het basisjaar 2010 en de prognosejaren 2020 en 2030 (SRE Verkeersmodel 3.0, december 2012). Bij het opstellen van een verkeersmodel wordt de huidige situatie als uitgangspunt genomen met daaraan toegevoegd alle nu voorzienbare toekomstige ruimtelijke ontwikkelingen en nieuwe infrastructuur. Tevens is er gebruik gemaakt van de laatste sociaal-economische gegevens (inwoners en arbeidsplaatsen). Er wordt dus niet uitgegaan van een standaard groeipercentage per jaar. Het verkeersmodel is gekalibreerd op basis van verkeerstellingen.

Met betrekking tot de rijksweg A67 zijn de gegevens van het geluidsregister en de gegevens van het toekomstige saneringsscherm van 4 meter hoogte geïmporteerd. Daarmee wordt bereikt dat alle ruimtelijke plannen rekening houden met de vastgestelde geluidproductieplafonds met inbegrip van de plafondcorrectiewaarde. Zo legt dit artikel een harde relatie tussen geluidproductieplafond en de te hanteren geluidsbelastingen bij besluiten over ruimtelijke ontwikkelingen zoals de bouw van woningen.

Met betrekking tot de rijlijnen, snelheden en wegdekken is uitgegaan van gegevens van de gemeente Someren.

Tabel 1 Weggegevens (2025)

Weg	Zone (m)	Snelheid (km/u)	Wegdektype
Laan ten Boomen	200	50	Gewone elementenverharding in keperverband/referentiewegdek
Steemertseweg	200	50	referentiewegdek
A67	GPP	100-120	zoab

#### 3.2. Bodemgebieden

De standaard bodemfactor in het model Someren is 0,8 (overwegend zacht). De wegen, fietspaden, inritten en parkeerplaatsen in het model hebben een bodemfactor van 0 (hard).

#### 3.3. Rekenpunten

Voor de beoordeling zijn berekeningen uitgevoerd per bouwlaag. Voor de nieuw te bouwen woningen is een hoogte van 1,5 meter, 4,5 meter en 7,5 meter gehouden, met waarneempunten op alle relevante geveldelen. Tevens wordt beoordeeld of er sprake is van een geluidluwe gevel, en daarmee een goed woon- en leefklimaat. In figuur 3 is de ligging van de waarneempunten opgenomen.

### 3.4. Rekenmodel

Voor de beschouwde situatie is met behulp van het programma Geomilieu versie 2.62 een akoestisch rekenmodel opgesteld. Als standaard bodemfactor is 0,8 aangehouden. De berekeningen zijn uitgevoerd conform Standaard Rekenmethode II. Een computerplot van de situatie is weergegeven in bijlage 2. In bijlage 3 zijn de invoergegevens opgenomen. In figuur 1 zijn de zoneplichtige wegen en het geluidscherf opgenomen.

## 4. Berekeningsresultaten

### 4.1 Wegverkeerslawaai

In bijlage 4 zijn de berekeningsresultaten bijgevoegd ten gevolge van de afzonderlijke, relevante wegen, waarbij voor de Rijksweg A67 de resultaten exclusief en inclusief saneringsscherm zijn gepresenteerd. Berekend is de geluidbelasting op de voor-, zij- en achtergevel van de gevoelige objecten ten gevolge van de in tabel 1 genoemde wegen exclusief aftrek conform artikel 110g, Wgh. Bij de maatgevende weg tevens inclusief aftrek conform artikel 110 g. In de onderstaande tabel 2 zijn de geluidbelastingen samengevat. De aftrek conform art. 110g is als volgt toegepast;

De ingevolge artikel 110g van de Wet geluidhinder toe te passen aftrek op de geluidsbelasting vanwege een weg, van de gevel van woningen of van andere geluidsgevoelige gebouwen of aan de grens van geluidsgevoelige terreinen bedraagt tot 1 juli 2018:

- a. 3 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 56 dB is;
- b. 4 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 57 dB is;
- c. 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting afwijkt van de onder a en b genoemde waarden;
- d. 5 dB voor de overige wegen;
- e. 0 dB bij toepassing van de artikelen 3.2 en 3.3 van het Bouwbesluit 2012 en bij toepassing van de artikelen 111b, tweede en derde lid, 112 en 113 van de Wet geluidhinder.

Tabel 2: Berekende geluidniveaus in dB tgv wegverkeer

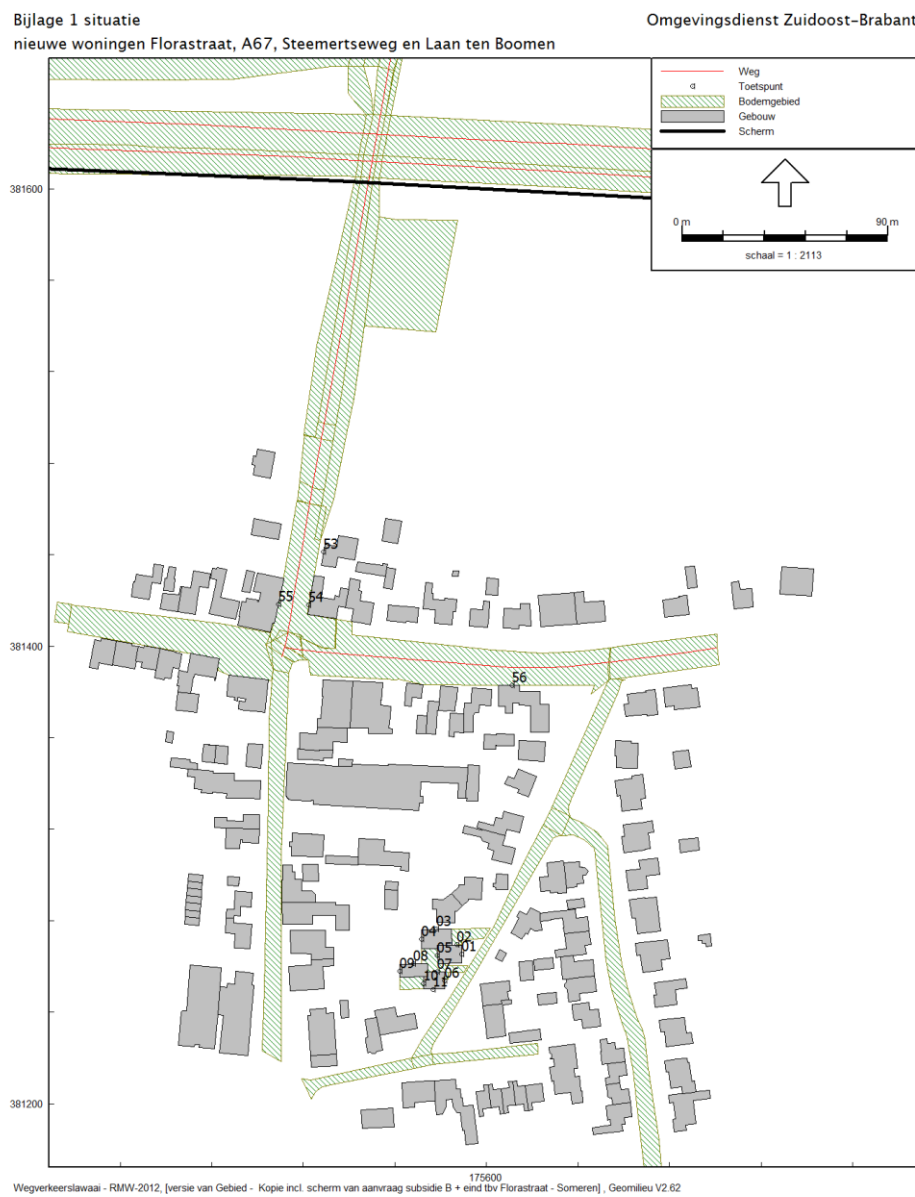
				Laan ten Boomen 50 km/u incl aftrek	Steemertseweg 50 km/u, incl aftrek	Rijksweg A67 excl. scherm, excl aftrek art. 110g	Rijksweg A67 incl. scherm excl aftrek art. 110g	Rijksweg A67 incl scherm incl aftrek art. 110g	Cumulatief incl scherm, excl aftrek art. 110g	Binnenniveau cnf bouwbesluit	Benodigde gevelisolatie
	Omschrijving	hoogte	L <sub>den</sub>	L <sub>den</sub>	L <sub>den</sub>	L <sub>den</sub>	L <sub>den</sub>	L <sub>den</sub>	L <sub>den</sub>	L <sub>den</sub>	L <sub>den</sub>
<b>01A</b>	Florastraat A (noordelijk)	1,5	<48	< 48	48,4	46,3	44,3	46,8	33	20	
<b>01B</b>	Florastraat A (noordelijk)	4,5	<48	< 48	52,3	49,1	47,1	49,6	33	20	
<b>01C</b>	Florastraat A (noordelijk)	7,5	<48	< 48	57,6	51,5	49,5	52,0	33	20	
<b>02A</b>	Florastraat A (noordelijk)	1,5	<48	< 48	47,1	46,8	44,8	47,2	33	20	
<b>02B</b>	Florastraat A (noordelijk)	4,5	<48	< 48	51,9	50,3	48,3	50,7	33	20	
<b>02C</b>	Florastraat A (noordelijk)	7,5	<48	< 48	59,8	54,7	52,7	55,1	33	22	
<b>03A</b>	Florastraat A (noordelijk)	1,5	<48	< 48	48,3	47,0	45,0	47,5	33	20	
<b>04A</b>	Florastraat A (noordelijk)	1,5	<48	< 48	49,6	47,5	45,5	48,5	33	20	
<b>05A</b>	Florastraat A (noordelijk)	1,5	<48	< 48	44,8	44,2	42,2	44,9	33	20	
<b>05B</b>	Florastraat A (noordelijk)	4,5	<48	< 48	51,0	48,9	46,9	49,5	33	20	
<b>05C</b>	Florastraat A (noordelijk)	7,5	<48	< 48	54,0	50,2	48,2	51,3	33	20	
<b>06A</b>	Florastraat B (zuidelijk)	1,5	<48	< 48	45,0	44,5	42,5	44,8	33	20	
<b>06B</b>	Florastraat B (zuidelijk)	4,5	<48	< 48	49,9	48,6	46,6	48,9	33	20	
<b>06C</b>	Florastraat B (zuidelijk)	7,5	<48	< 48	55,0	51,1	49,1	51,3	33	20	
<b>07A</b>	Florastraat B (zuidelijk)	1,5	<48	< 48	46,5	45,9	43,9	46,3	33	20	
<b>07B</b>	Florastraat B (zuidelijk)	4,5	<48	< 48	52,9	51,1	49,1	51,4	33	20	
<b>07C</b>	Florastraat B (zuidelijk)	7,5	<48	< 48	55,6	52,1	50,1	52,7	33	20	
<b>08A</b>	Florastraat B (zuidelijk)	1,5	<48	< 48	49,1	47,2	45,2	48,0	33	20	
<b>09A</b>	Florastraat B (zuidelijk)	1,5	<48	< 48	47,8	46,4	44,4	47,9	33	20	
<b>10A</b>	Florastraat B (zuidelijk)	1,5	<48	< 48	47,4	46,4	44,4	47,6	33	20	
<b>10B</b>	Florastraat B (zuidelijk)	4,5	<48	< 48	55,1	50,6	48,6	51,6	33	20	
<b>10C</b>	Florastraat B (zuidelijk)	7,5	<48	< 48	56,6	50,4	48,4	51,8	33	20	
<b>11A</b>	Florastraat B (zuidelijk)	1,5	<48	< 48	45,3	42,0	40,0	43,5	33	20	
<b>11B</b>	Florastraat B (zuidelijk)	4,5	<48	< 48	49,3	43,0	41,0	45,1	33	20	
<b>11C</b>	Florastraat B (zuidelijk)	7,5	<48	< 48	49,3	41,9	39,9	44,9	33	20	

Wanneer de resultaten inclusief aftrek conform art 110g worden getoetst aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB conform de Wgh, vanwege verkeer op de Laan ten Boomen of op de Steemertseweg dan blijkt op geen van de gevels van de nieuw te bouwen woningen de voorkeursgrenswaarde te worden overschreden. De hoogste waarde  $L_{den}$  (inclusief aftrek) op toetspunt 03C op een waarneemhoogte van 7,5 meter ten gevolge van de Steemertseweg is 40 dB, en de hoogste  $L_{den}$  ten gevolge van de Laan ten Boomen is 34 dB.

Wanneer de gevelbelasting vanwege de A67 wordt getoetst aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB conform de Wgh, dan blijkt dat deze –indien geen scherm wordt geplaatst– na aftrek van 2 dB (art 110g) nagenoeg overal hoger is dan de voorkeursgrenswaarde, op verdiepingshoogte. De gevelbelasting  $L_{den}$  is ten hoogste 58 dB op 7,5 meter en 53 dB op 4,5 meter. Uitgaande van de realisatie van het geluidscherf in 2016/2017 wordt de voorkeursgrenswaarde (na aftrek van 2 dB) op de noordelijke en westelijke gevel van de meest zuidelijk gelegen woning (B), op beoordelingspunt 7B en 10B met 1 dB overschreden. De geluidsbelasting op de gevels op de begane grond (van woning A en B) voldoet aan de voorkeursgrenswaarde, de geluidsbelasting op de gevel op een beoordelingshoogte van 7,5 meter overschrijdt bij zowel woning A als B de voorkeursgrenswaarde, met maximaal 5 dB. Indien zich op deze beoordelingshoogte geen geluidsgevoelige ruimten bevinden, hoeft deze gevel niet te worden getoetst.

Cumulatief is de geluidsbelasting exclusief aftrek conform art 110 g maximaal 55 dB op 7,5 meter (geen geluidsgevoelige ruimten) en 52 dB op 4,5 meter. Op de begane grond zijn bij beide woningen geluidluwe gevels, minder dan 48 dB, aanwezig. Bij deze gevelbelasting is, bij een minimale bouwisolatie van 20 dB, een goed woon- en leefklimaat gegarandeerd.

Figuur 2 Locatie waarneempunten en wegen wegverkeerslawaai

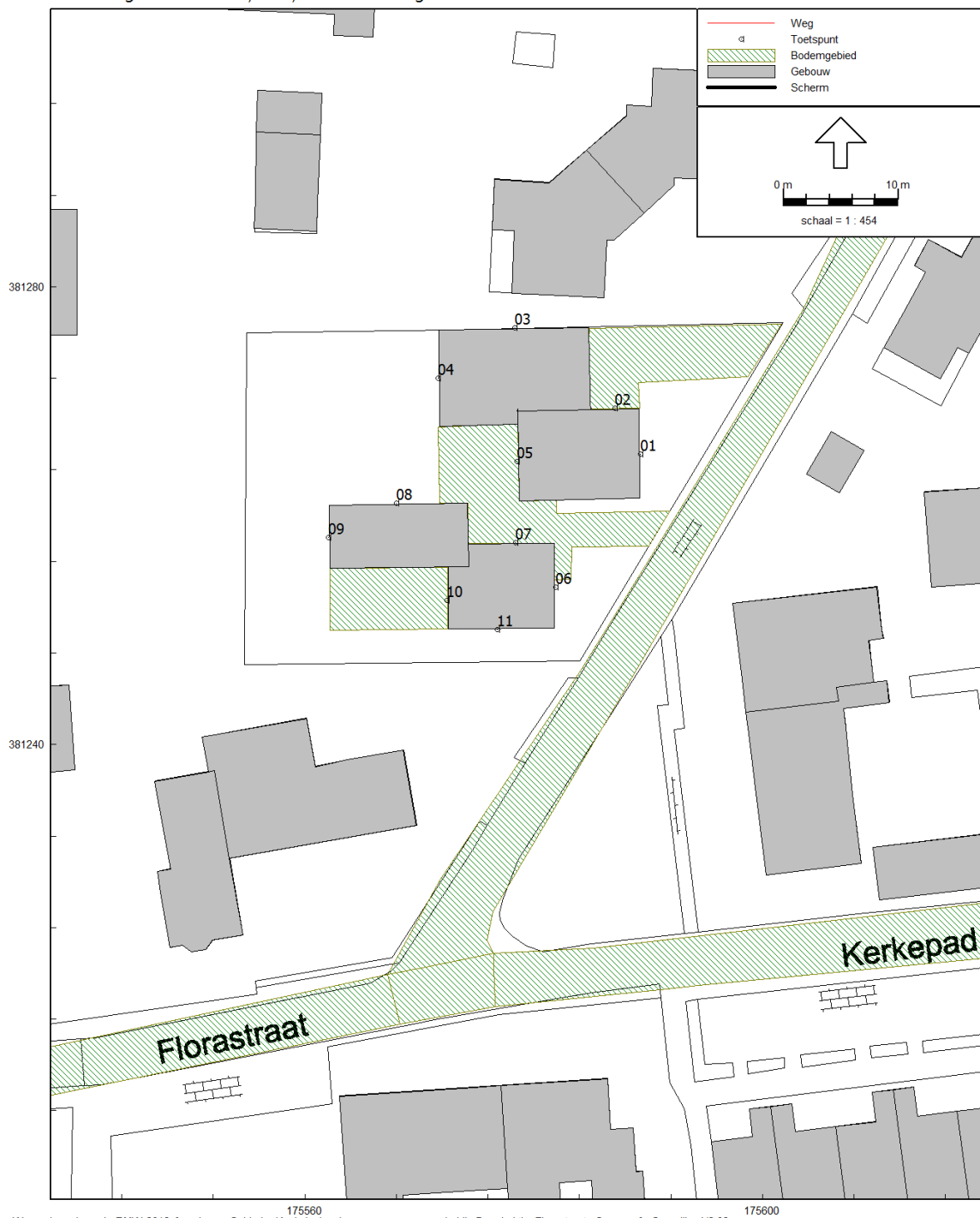


Figuur 3 details waarneempunten nieuwe woningen Florastraat

Bijlage 1 situatie

nieuwe woningen Florastraat, A67, Steemertseweg en Laan ten Boomen

Omgevingsdienst Zuidoost-Brabant



Wegverkeerslawaai - RMW-2012, [versie van Gebied - Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren], Geomilieu V2.62

175600

wegverkeerslawaai RMV 2012, geluidsmodel 2025 nieuwe woningen Florastraat (A67 incl. scherm), Gemilieu 2.62

## 5. Geluidbeperkende maatregelen

Het beoordelen en afwegen van maatregelen valt buiten de strekking van de opdracht.

## 6. Toetsing en Conclusie

### 6.1. Wet geluidhinder

Op basis van bovenstaande uitgangspunten kan geconcludeerd worden dat de voorkeursgrenswaarde, na realisatie van het saneringscherm langs de A67, enkel op 7,5 meter beoordelingshoogte bij de noordelijke woning Florastraat (A) wordt overschreden met maximaal 5 dB, en dat deze ter hoogte van de achter- en zijgevel van de zuidelijk woning Florastraat (B) op de eerste verdieping overschreden wordt met maximaal 1 dB en met 2 dB op 7,5 meter. Op de begane grond is de geluidbelasting gelijk of lager dan 48 dB.

Bij de beoordeling van de geluidsbelasting vanwege een auto(snel)weg, zo ook de A67, op een woning wordt voor een mogelijke ontheffing van de voorkeursgrenswaarde altijd het toetsingskader voor buitenstedelijk gebied gehanteerd, ook al ligt de woning binnen de bebouwde kom. Dit volgt uit de definitie van buitenstedelijk gebied in art. 1 Wgh. De maximale ontheffingswaarde is 53 dB. De maximale gevelbelasting is 53 dB op een beoordelingshoogte van 7,5 meter. Hiermee wordt de maximale ontheffingswaarde niet overschreden.

Conform artikel 77 Wet geluidhinder (verder Wgh) kan bij een bestemmingsplan een nieuwe hogere waarde vastgesteld worden. Artikel 77 van de Wgh biedt die mogelijkheid bij een bestemmingsplan als bedoeld in artikel 3.6, eerste lid, onder a of b, van de Wet ruimtelijke ordening dat geheel of gedeeltelijk betrekking heeft op gronden, behorende tot een zone als bedoeld in artikel 74, of bij het voorbereiden van een omgevingsvergunning als bedoeld in artikel 76a. In de crisis- en herstelwet is dat voor het eerst uitgebreid en nadien in de Wet geluidhinder geïmplementeerd.

Voor de woning kan een ontheffing in het kader van de Wgh verleend worden door het college van burgemeester en wethouders. Of deze ontheffing mogelijk is, kan worden beoordeeld na een onderzoek naar aanvullende maatregelen. Dit zijn maatregelen om op alle gevoelige bestemmingen aan de voorkeursgrenswaarde te voldoen en stedenbouwkundig, verkeerstechnisch en financieel afgewogen.

### 6.2. Bouwbesluit

De karakteristieke geluidwering van de gevels van het gevoelige object zal zodanig moeten zijn dat de geluidsbelasting in de verblijfsgebieden maximaal  $L_{den}$  33 dB bedraagt ten gevolge van wegverkeer, een en ander conform het Bouwbesluit (art. 3.2, lid 1). Voor de karakteristieke geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsruimte mag een 2 dB lagere waarde worden gehanteerd.

Bij het indienen van een concreet bouwplan (procedure voor een bouwvergunning in het kader van de Wabo) is het niet nodig om door middel van gevelberekeningen aan te geven met welke geluidwerende voorzieningen aan deze eis kan worden voldaan. Met een cumulatieve geluidbelasting excl. aftrek conform art 110g van maximaal  $L_{den}$  van 55 dB op de gevel is dit al met een minimale gevelisolatie van 20 dB (een wettelijke eis) in de praktijk mogelijk.

**Bijlage 1**

**Invoergegevens rekenmodel**

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren versie van Gebied - Gebied

Groep: Rijksweg A67  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))
6573	67 / 37,495 / 37,510	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
19428	67 / 36,970 / 37,267	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--
29839	67 / 37,335 / 37,376	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
4527	67 / 37,359 / 37,384	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
25542	67 / 37,640 / 37,682	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
19429	67 / 36,970 / 37,267	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--
12217	67 / 36,495 / 36,797	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
20118	67 / 37,117 / 37,359	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
7242	67 / 37,332 / 37,334	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
19190	67 / 36,860 / 37,289	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
813	67 / 37,131 / 37,138	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--
23603	67 / 37,138 / 37,448	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--
17717	67 / 37,043 / 37,068	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W7	--	--
13176	67 / 35,918 / 36,406	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
15285	67 / 37,535 / 37,560	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W7	--	--
431	67 / 37,474 / 37,511	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
7016	67 / 37,334 / 37,495	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
12133	67 / 37,276 / 37,332	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
3651	67 / 37,510 / 37,640	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
12607	67 / 36,406 / 36,417	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
3267	67 / 37,510 / 37,640	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
18868	67 / 37,667 / 39,311	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
878	67 / 37,133 / 37,335	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
487	67 / 28,405 / 34,597	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
877	67 / 37,133 / 37,335	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
5868	67 / 35,685 / 35,918	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
25412	67 / 37,376 / 37,384	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
8077	67 / 36,939 / 37,440	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--
1846	67 / 36,798 / 36,860	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
3537	67 / 37,384 / 37,474	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
29	67 / 37,138 / 37,448	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--
19427	67 / 36,970 / 37,267	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--
30	67 / 37,138 / 37,448	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--
8779	67 / 36,406 / 36,417	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
14524	67 / 35,547 / 35,685	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
879	67 / 37,133 / 37,335	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
6230	67 / 37,640 / 37,667	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
17395	67 / 37,448 / 37,535	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--
14417	67 / 37,535 / 37,560	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--
31	67 / 37,138 / 37,448	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--
21017	67 / 34,597 / 34,900	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
6912	67 / 36,417 / 36,495	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
8959	67 / 37,043 / 37,068	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W7	--	--
14308	67 / 35,023 / 35,547	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
12316	67 / 37,289 / 37,332	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
18354	67 / 37,511 / 37,640	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--
4528	67 / 37,359 / 37,384	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
8075	67 / 36,939 / 37,440	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--
9339	67 / 37,039 / 37,131	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--
20343	67 / 36,800 / 37,039	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
4529	67 / 37,359 / 37,384	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
24219	67 / 37,440 / 37,469	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W7	--	--

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren versie van Gebied - Gebied

Groep: Rijksweg A67  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
6573	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
19428	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75
29839	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75
4527	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
25542	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
19429	--	--	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65
12217	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
20118	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
7242	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
19190	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
813	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75
23603	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75
17717	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
13176	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
15285	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
431	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
7016	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
12133	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75
3651	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
12607	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
3267	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
18868	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
878	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75
487	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
877	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
5868	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
25412	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75
8077	--	--	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65
1846	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
3537	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
29	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75
19427	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
30	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
8779	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
14524	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
879	--	--	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65
6230	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
17395	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
14417	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
31	--	--	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65
21017	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
6912	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
8959	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
14308	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
12316	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
18354	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
4528	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
8075	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75
9339	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75
20343	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
4529	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
24219	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren

versie van Gebied - Gebied

Groep: Rijksweg A67

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4
6573	--	24333,92	6,07	3,27	1,75	--	--	--	--	--	73,66	77,44	59,18	--
19428	--	2092,48	6,25	3,31	1,48	--	--	--	--	--	71,26	71,07	61,04	--
29839	--	2952,16	6,29	3,43	1,35	--	--	--	--	--	77,66	76,17	74,03	--
4527	--	22108,96	6,11	3,62	1,52	--	--	--	--	--	70,55	69,24	56,58	--
25542	--	24333,92	6,07	3,27	1,75	--	--	--	--	--	73,66	77,44	59,18	--
19429	--	2092,48	6,25	3,31	1,48	--	--	--	--	--	71,26	71,07	61,04	--
12217	--	27449,80	6,14	3,18	1,70	--	--	--	--	--	75,59	78,99	62,44	--
20118	--	22108,96	6,11	3,62	1,52	--	--	--	--	--	70,55	69,24	56,58	--
7242	--	24333,92	6,07	3,27	1,75	--	--	--	--	--	73,66	77,44	59,18	--
19190	--	23538,88	6,05	3,28	1,79	--	--	--	--	--	73,89	78,03	59,05	--
813	--	8143,92	6,39	3,47	1,19	--	--	--	--	--	84,74	84,78	82,15	--
23603	--	8143,92	6,39	3,47	1,19	--	--	--	--	--	84,74	84,78	82,15	--
17717	--	2952,16	6,29	3,43	1,35	--	--	--	--	--	77,66	76,17	74,03	--
13176	--	27449,80	6,14	3,18	1,70	--	--	--	--	--	75,59	78,99	62,44	--
15285	--	8143,92	6,39	3,47	1,19	--	--	--	--	--	84,74	84,78	82,15	--
431	--	24169,84	6,16	3,60	1,46	--	--	--	--	--	71,41	70,02	58,42	--
7016	--	24333,92	6,07	3,27	1,75	--	--	--	--	--	73,66	77,44	59,18	--
12133	--	2092,48	6,25	3,31	1,48	--	--	--	--	--	71,26	71,07	61,04	--
3651	--	24333,92	6,07	3,27	1,75	--	--	--	--	--	73,66	77,44	59,18	--
12607	--	28130,80	6,21	3,56	1,40	--	--	--	--	--	74,49	73,30	62,28	--
3267	--	24333,92	6,07	3,27	1,75	--	--	--	--	--	73,66	77,44	59,18	--
18868	--	24169,84	6,16	3,60	1,46	--	--	--	--	--	71,41	70,02	58,42	--
878	--	2952,16	6,29	3,43	1,35	--	--	--	--	--	77,66	76,17	74,03	--
487	--	27449,80	6,14	3,18	1,70	--	--	--	--	--	75,59	78,99	62,44	--
877	--	2952,16	6,29	3,43	1,35	--	--	--	--	--	77,66	76,17	74,03	--
5868	--	27449,80	6,14	3,18	1,70	--	--	--	--	--	75,59	78,99	62,44	--
25412	--	2952,16	6,29	3,43	1,35	--	--	--	--	--	77,66	76,17	74,03	--
8077	--	5525,08	6,31	3,24	1,42	--	--	--	--	--	82,23	83,01	80,35	--
1846	--	23538,88	6,05	3,28	1,79	--	--	--	--	--	73,89	78,03	59,05	--
3537	--	24169,84	6,16	3,60	1,46	--	--	--	--	--	71,41	70,02	58,42	--
29	--	8143,92	6,39	3,47	1,19	--	--	--	--	--	84,74	84,78	82,15	--
19427	--	2092,48	6,25	3,31	1,48	--	--	--	--	--	71,26	71,07	61,04	--
30	--	8143,92	6,39	3,47	1,19	--	--	--	--	--	84,74	84,78	82,15	--
8779	--	27449,80	6,14	3,18	1,70	--	--	--	--	--	75,59	78,99	62,44	--
14524	--	27449,80	6,14	3,18	1,70	--	--	--	--	--	75,59	78,99	62,44	--
879	--	2952,16	6,29	3,43	1,35	--	--	--	--	--	77,66	76,17	74,03	--
6230	--	24169,84	6,16	3,60	1,46	--	--	--	--	--	71,41	70,02	58,42	--
17395	--	8143,92	6,39	3,47	1,19	--	--	--	--	--	84,74	84,78	82,15	--
14417	--	8143,92	6,39	3,47	1,19	--	--	--	--	--	84,74	84,78	82,15	--
31	--	8143,92	6,39	3,47	1,19	--	--	--	--	--	84,74	84,78	82,15	--
21017	--	27449,80	6,14	3,18	1,70	--	--	--	--	--	75,59	78,99	62,44	--
6912	--	27449,80	6,14	3,18	1,70	--	--	--	--	--	75,59	78,99	62,44	--
8959	--	2952,16	6,29	3,43	1,35	--	--	--	--	--	77,66	76,17	74,03	--
14308	--	27449,80	6,14	3,18	1,70	--	--	--	--	--	75,59	78,99	62,44	--
12316	--	23538,88	6,05	3,28	1,79	--	--	--	--	--	73,89	78,03	59,05	--
18354	--	24169,84	6,16	3,60	1,46	--	--	--	--	--	71,41	70,02	58,42	--
4528	--	22108,96	6,11	3,62	1,52	--	--	--	--	--	70,55	69,24	56,58	--
8075	--	5525,08	6,31	3,24	1,42	--	--	--	--	--	82,23	83,01	80,35	--
9339	--	8143,92	6,39	3,47	1,19	--	--	--	--	--	84,74	84,78	82,15	--
20343	--	28130,80	6,21	3,56	1,40	--	--	--	--	--	74,49	73,30	62,28	--
4529	--	22108,96	6,11	3,62	1,52	--	--	--	--	--	70,55	69,24	56,58	--
24219	--	5525,08	6,31	3,24	1,42	--	--	--	--	--	82,23	83,01	80,35	--

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren versie van Gebied - Gebied

Groep: Rijksweg A67  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)
6573	6,01	4,71	7,55	--	20,33	17,86	33,26	--	--	--	--	--	1088,68	616,19
19428	8,60	7,52	8,19	--	20,14	21,41	30,78	--	--	--	--	--	93,12	49,24
29839	8,44	7,47	7,59	--	13,91	16,35	18,38	--	--	--	--	--	144,24	77,15
4527	6,32	5,24	7,51	--	23,14	25,52	35,91	--	--	--	--	--	953,17	554,37
25542	6,01	4,71	7,55	--	20,33	17,86	33,26	--	--	--	--	--	1088,68	616,19
19429	8,60	7,52	8,19	--	20,14	21,41	30,78	--	--	--	--	--	93,12	49,24
12217	6,20	4,83	7,55	--	18,21	16,17	30,00	--	--	--	--	--	1273,53	690,21
20118	6,32	5,24	7,51	--	23,14	25,52	35,91	--	--	--	--	--	953,17	554,37
7242	6,01	4,71	7,55	--	20,33	17,86	33,26	--	--	--	--	--	1088,68	616,19
19190	5,76	4,44	7,50	--	20,34	17,53	33,45	--	--	--	--	--	1051,77	602,38
813	5,86	4,28	5,30	--	9,39	10,93	12,54	--	--	--	--	--	440,72	239,36
23603	5,86	4,28	5,30	--	9,39	10,93	12,54	--	--	--	--	--	440,72	239,36
17717	8,44	7,47	7,59	--	13,91	16,35	18,38	--	--	--	--	--	144,24	77,15
13176	6,20	4,83	7,55	--	18,21	16,17	30,00	--	--	--	--	--	1273,53	690,21
15285	5,86	4,28	5,30	--	9,39	10,93	12,54	--	--	--	--	--	440,72	239,36
431	6,57	5,49	7,52	--	22,02	24,49	34,06	--	--	--	--	--	1063,16	609,38
7016	6,01	4,71	7,55	--	20,33	17,86	33,26	--	--	--	--	--	1088,68	616,19
12133	8,60	7,52	8,19	--	20,14	21,41	30,78	--	--	--	--	--	93,12	49,24
3651	6,01	4,71	7,55	--	20,33	17,86	33,26	--	--	--	--	--	1088,68	616,19
12607	6,19	4,99	7,02	--	19,32	21,72	30,69	--	--	--	--	--	1302,16	734,78
3267	6,01	4,71	7,55	--	20,33	17,86	33,26	--	--	--	--	--	1088,68	616,19
18868	6,57	5,49	7,52	--	22,02	24,49	34,06	--	--	--	--	--	1063,16	609,38
878	8,44	7,47	7,59	--	13,91	16,35	18,38	--	--	--	--	--	144,24	77,15
487	6,20	4,83	7,55	--	18,21	16,17	30,00	--	--	--	--	--	1273,53	690,21
877	8,44	7,47	7,59	--	13,91	16,35	18,38	--	--	--	--	--	144,24	77,15
5868	6,20	4,83	7,55	--	18,21	16,17	30,00	--	--	--	--	--	1273,53	690,21
25412	8,44	7,47	7,59	--	13,91	16,35	18,38	--	--	--	--	--	144,24	77,15
8077	7,91	6,45	7,82	--	9,86	10,54	11,83	--	--	--	--	--	286,69	148,39
1846	5,76	4,44	7,50	--	20,34	17,53	33,45	--	--	--	--	--	1051,77	602,38
3537	6,57	5,49	7,52	--	22,02	24,49	34,06	--	--	--	--	--	1063,16	609,38
29	5,86	4,28	5,30	--	9,39	10,93	12,54	--	--	--	--	--	440,72	239,36
19427	8,60	7,52	8,19	--	20,14	21,41	30,78	--	--	--	--	--	93,12	49,24
30	5,86	4,28	5,30	--	9,39	10,93	12,54	--	--	--	--	--	440,72	239,36
8779	6,20	4,83	7,55	--	18,21	16,17	30,00	--	--	--	--	--	1273,53	690,21
14524	6,20	4,83	7,55	--	18,21	16,17	30,00	--	--	--	--	--	1273,53	690,21
879	8,44	7,47	7,59	--	13,91	16,35	18,38	--	--	--	--	--	144,24	77,15
6230	6,57	5,49	7,52	--	22,02	24,49	34,06	--	--	--	--	--	1063,16	609,38
17395	5,86	4,28	5,30	--	9,39	10,93	12,54	--	--	--	--	--	440,72	239,36
14417	5,86	4,28	5,30	--	9,39	10,93	12,54	--	--	--	--	--	440,72	239,36
31	5,86	4,28	5,30	--	9,39	10,93	12,54	--	--	--	--	--	440,72	239,36
21017	6,20	4,83	7,55	--	18,21	16,17	30,00	--	--	--	--	--	1273,53	690,21
6912	6,20	4,83	7,55	--	18,21	16,17	30,00	--	--	--	--	--	1273,53	690,21
8959	8,44	7,47	7,59	--	13,91	16,35	18,38	--	--	--	--	--	144,24	77,15
14308	6,20	4,83	7,55	--	18,21	16,17	30,00	--	--	--	--	--	1273,53	690,21
12316	5,76	4,44	7,50	--	20,34	17,53	33,45	--	--	--	--	--	1051,77	602,38
18354	6,57	5,49	7,52	--	22,02	24,49	34,06	--	--	--	--	--	1063,16	609,38
4528	6,32	5,24	7,51	--	23,14	25,52	35,91	--	--	--	--	--	953,17	554,37
8075	7,91	6,45	7,82	--	9,86	10,54	11,83	--	--	--	--	--	286,69	148,39
9339	5,86	4,28	5,30	--	9,39	10,93	12,54	--	--	--	--	--	440,72	239,36
20343	6,19	4,99	7,02	--	19,32	21,72	30,69	--	--	--	--	--	1302,16	734,78
4529	6,32	5,24	7,51	--	23,14	25,52	35,91	--	--	--	--	--	953,17	554,37
24219	7,91	6,45	7,82	--	9,86	10,54	11,83	--	--	--	--	--	286,69	148,39

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren  
versie van Gebied - Gebied

Groep: Rijksweg A67  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125
6573	252,64	--	88,87	37,46	32,24	--	300,45	142,09	141,99	--	92,70	102,89
19428	18,86	--	11,24	5,21	2,53	--	26,32	14,83	9,51	--	80,61	89,15
29839	29,44	--	15,67	7,57	3,02	--	25,83	16,56	7,31	--	82,88	92,85
4527	190,44	--	85,37	41,92	25,29	--	312,60	204,31	120,88	--	92,77	102,76
25542	252,64	--	88,87	37,46	32,24	--	300,45	142,09	141,99	--	92,70	102,89
19429	18,86	--	11,24	5,21	2,53	--	26,32	14,83	9,51	--	82,73	90,72
12217	291,68	--	104,49	42,24	35,29	--	306,80	141,30	140,15	--	92,91	103,30
20118	190,44	--	85,37	41,92	25,29	--	312,60	204,31	120,88	--	92,77	102,76
7242	252,64	--	88,87	37,46	32,24	--	300,45	142,09	141,99	--	92,70	102,89
19190	248,74	--	82,05	34,31	31,61	--	289,59	135,30	140,90	--	92,53	102,71
813	79,45	--	30,50	12,09	5,13	--	48,86	30,87	12,13	--	84,35	93,30
23603	79,45	--	30,50	12,09	5,13	--	48,86	30,87	12,13	--	84,35	93,30
17717	29,44	--	15,67	7,57	3,02	--	25,83	16,56	7,31	--	82,89	93,06
13176	291,68	--	104,49	42,24	35,29	--	306,80	141,30	140,15	--	92,91	103,30
15285	79,45	--	30,50	12,09	5,13	--	48,86	30,87	12,13	--	86,16	96,01
431	206,08	--	97,88	47,74	26,53	--	327,86	213,12	120,15	--	93,03	103,12
7016	252,64	--	88,87	37,46	32,24	--	300,45	142,09	141,99	--	92,70	102,89
12133	18,86	--	11,24	5,21	2,53	--	26,32	14,83	9,51	--	82,46	91,98
3651	252,64	--	88,87	37,46	32,24	--	300,45	142,09	141,99	--	92,70	102,89
12607	244,78	--	108,24	50,00	27,59	--	337,67	217,71	120,63	--	93,26	103,56
3267	252,64	--	88,87	37,46	32,24	--	300,45	142,09	141,99	--	92,70	102,89
18868	206,08	--	97,88	47,74	26,53	--	327,86	213,12	120,15	--	93,03	103,12
878	29,44	--	15,67	7,57	3,02	--	25,83	16,56	7,31	--	82,88	92,85
487	291,68	--	104,49	42,24	35,29	--	306,80	141,30	140,15	--	92,91	103,30
877	29,44	--	15,67	7,57	3,02	--	25,83	16,56	7,31	--	84,49	92,82
5868	291,68	--	104,49	42,24	35,29	--	306,80	141,30	140,15	--	92,91	103,30
25412	29,44	--	15,67	7,57	3,02	--	25,83	16,56	7,31	--	82,88	92,85
8077	62,90	--	27,58	11,53	6,12	--	34,38	18,84	9,26	--	85,04	93,37
1846	248,74	--	82,05	34,31	31,61	--	289,59	135,30	140,90	--	92,53	102,71
3537	206,08	--	97,88	47,74	26,53	--	327,86	213,12	120,15	--	93,03	103,12
29	79,45	--	30,50	12,09	5,13	--	48,86	30,87	12,13	--	84,35	93,30
19427	18,86	--	11,24	5,21	2,53	--	26,32	14,83	9,51	--	82,91	90,22
30	79,45	--	30,50	12,09	5,13	--	48,86	30,87	12,13	--	86,68	93,96
8779	291,68	--	104,49	42,24	35,29	--	306,80	141,30	140,15	--	92,91	103,30
14524	291,68	--	104,49	42,24	35,29	--	306,80	141,30	140,15	--	92,91	103,30
879	29,44	--	15,67	7,57	3,02	--	25,83	16,56	7,31	--	84,13	93,39
6230	206,08	--	97,88	47,74	26,53	--	327,86	213,12	120,15	--	93,03	103,12
17395	79,45	--	30,50	12,09	5,13	--	48,86	30,87	12,13	--	86,68	93,96
14417	79,45	--	30,50	12,09	5,13	--	48,86	30,87	12,13	--	86,68	93,96
31	79,45	--	30,50	12,09	5,13	--	48,86	30,87	12,13	--	86,48	94,68
21017	291,68	--	104,49	42,24	35,29	--	306,80	141,30	140,15	--	92,91	103,30
6912	291,68	--	104,49	42,24	35,29	--	306,80	141,30	140,15	--	92,91	103,30
8959	29,44	--	15,67	7,57	3,02	--	25,83	16,56	7,31	--	82,89	93,06
14308	291,68	--	104,49	42,24	35,29	--	306,80	141,30	140,15	--	92,91	103,30
12316	248,74	--	82,05	34,31	31,61	--	289,59	135,30	140,90	--	92,53	102,71
18354	206,08	--	97,88	47,74	26,53	--	327,86	213,12	120,15	--	91,29	100,44
4528	190,44	--	85,37	41,92	25,29	--	312,60	204,31	120,88	--	92,77	102,76
8075	62,90	--	27,58	11,53	6,12	--	34,38	18,84	9,26	--	82,88	91,98
9339	79,45	--	30,50	12,09	5,13	--	48,86	30,87	12,13	--	84,35	93,30
20343	244,78	--	108,24	50,00	27,59	--	337,67	217,71	120,63	--	93,26	103,56
4529	190,44	--	85,37	41,92	25,29	--	312,60	204,31	120,88	--	92,77	102,76
24219	62,90	--	27,58	11,53	6,12	--	34,38	18,84	9,26	--	84,77	94,82

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren  
versie van Gebied - Gebied

Groep: Rijksweg A67  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k
6573	108,02	115,21	116,82	111,19	105,34	96,61	89,52	99,85	104,96	112,22	114,19
19428	94,82	102,04	106,07	102,14	95,29	85,12	77,99	86,41	92,11	99,41	103,37
29839	98,43	104,41	105,78	100,47	94,76	86,75	80,66	90,37	96,03	102,03	103,18
4527	107,93	115,10	116,40	110,84	105,01	96,28	90,81	100,58	105,81	113,00	114,13
25542	108,02	115,21	116,82	111,19	105,34	96,61	89,52	99,85	104,96	112,22	114,19
19429	97,06	103,06	106,77	103,08	96,33	87,21	80,10	88,00	94,35	100,44	104,09
12217	108,38	115,57	117,40	111,73	105,87	97,14	89,60	100,12	105,18	112,45	114,60
20118	107,93	115,10	116,40	110,84	105,01	96,28	90,81	100,58	105,81	113,00	114,13
7242	108,02	115,21	116,82	111,19	105,34	96,61	89,52	99,85	104,96	112,22	114,19
19190	107,84	115,04	116,66	111,03	105,18	96,45	89,31	99,66	104,77	112,04	114,06
813	98,83	106,00	111,39	107,53	100,67	90,04	81,97	90,64	96,22	103,56	108,81
23603	98,83	106,00	111,39	107,53	100,67	90,04	81,97	90,64	96,22	103,56	108,81
17717	99,97	103,16	106,82	103,62	95,78	87,78	80,60	90,75	97,63	100,94	104,44
13176	108,38	115,57	117,40	111,73	105,87	97,14	89,60	100,12	105,18	112,45	114,60
15285	102,96	106,45	110,55	107,51	99,59	90,96	83,68	93,45	100,35	104,07	108,04
431	108,27	115,42	116,82	111,24	105,41	96,68	91,03	100,88	106,09	113,28	114,50
7016	108,02	115,21	116,82	111,19	105,34	96,61	89,52	99,85	104,96	112,22	114,19
12133	97,73	103,57	104,29	99,16	93,51	85,57	79,85	89,24	95,02	100,91	101,56
3651	108,02	115,21	116,82	111,19	105,34	96,61	89,52	99,85	104,96	112,22	114,19
12607	108,66	115,84	117,55	111,91	106,05	97,32	91,20	101,22	106,40	113,62	115,15
3267	108,02	115,21	116,82	111,19	105,34	96,61	89,52	99,85	104,96	112,22	114,19
18868	108,27	115,42	116,82	111,24	105,41	96,68	91,03	100,88	106,09	113,28	114,50
878	98,43	104,41	105,78	100,47	94,76	86,75	80,66	90,37	96,03	102,03	103,18
487	108,38	115,57	117,40	111,73	105,87	97,14	89,60	100,12	105,18	112,45	114,60
877	100,13	103,30	104,04	99,39	93,95	88,00	82,18	90,42	97,77	100,90	101,46
5868	108,38	115,57	117,40	111,73	105,87	97,14	89,60	100,12	105,18	112,45	114,60
25412	98,43	104,41	105,78	100,47	94,76	86,75	80,66	90,37	96,03	102,03	103,18
8077	99,55	105,46	110,21	106,57	99,79	90,18	82,17	90,36	96,53	102,60	107,33
1846	107,84	115,04	116,66	111,03	105,18	96,45	89,31	99,66	104,77	112,04	114,06
3537	108,27	115,42	116,82	111,24	105,41	96,68	91,03	100,88	106,09	113,28	114,50
29	98,83	106,00	111,39	107,53	100,67	90,04	81,97	90,64	96,22	103,56	108,81
19427	97,67	101,50	105,05	101,82	95,26	87,98	80,25	87,52	94,96	98,88	102,37
30	101,18	105,35	109,89	106,58	99,94	91,86	84,21	91,38	98,57	102,95	107,35
8779	108,38	115,57	117,40	111,73	105,87	97,14	89,60	100,12	105,18	112,45	114,60
14524	108,38	115,57	117,40	111,73	105,87	97,14	89,60	100,12	105,18	112,45	114,60
879	99,62	104,57	105,60	100,55	94,95	87,65	81,87	90,95	97,24	102,18	103,01
6230	108,27	115,42	116,82	111,24	105,41	96,68	91,03	100,88	106,09	113,28	114,50
17395	101,18	105,35	109,89	106,58	99,94	91,86	84,21	91,38	98,57	102,95	107,35
14417	101,18	105,35	109,89	106,58	99,94	91,86	84,21	91,38	98,57	102,95	107,35
31	100,81	106,94	111,85	108,19	101,40	91,65	84,06	92,05	98,19	104,52	109,30
21017	108,38	115,57	117,40	111,73	105,87	97,14	89,60	100,12	105,18	112,45	114,60
6912	108,38	115,57	117,40	111,73	105,87	97,14	89,60	100,12	105,18	112,45	114,60
8959	99,97	103,16	106,82	103,62	95,78	87,78	80,60	90,75	97,63	100,94	104,44
14308	108,38	115,57	117,40	111,73	105,87	97,14	89,60	100,12	105,18	112,45	114,60
12316	107,84	115,04	116,66	111,03	105,18	96,45	89,31	99,66	104,77	112,04	114,06
18354	105,57	114,10	118,98	114,78	107,81	96,52	89,27	98,22	103,39	112,00	116,71
4528	107,93	115,10	116,40	110,84	105,01	96,28	90,81	100,58	105,81	113,00	114,13
8075	97,49	104,53	109,71	105,87	99,02	88,46	80,04	88,95	94,49	101,66	106,83
9339	98,83	106,00	111,39	107,53	100,67	90,04	81,97	90,64	96,22	103,56	108,81
20343	108,66	115,84	117,55	111,91	106,05	97,32	91,20	101,22	106,40	113,62	115,15
4529	107,93	115,10	116,40	110,84	105,01	96,28	90,81	100,58	105,81	113,00	114,13
24219	101,77	104,98	108,99	105,93	98,04	89,65	81,85	91,80	98,73	102,14	106,11

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren  
versie van Gebied - Gebied

Groep: Rijksweg A67  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k
6573	108,48	102,60	93,88	89,11	98,60	103,88	110,97	111,27	105,95	100,20	91,46
19428	99,42	92,57	82,42	75,71	83,89	89,67	97,03	100,35	96,35	89,49	79,60
29839	97,91	92,21	84,23	76,96	86,54	92,25	98,19	99,13	93,92	88,24	80,29
4527	108,60	102,78	94,05	88,36	97,73	103,05	110,14	110,22	104,95	99,22	90,48
25542	108,48	102,60	93,88	89,11	98,60	103,88	110,97	111,27	105,95	100,20	91,46
19429	100,38	93,62	84,51	77,79	85,57	91,99	98,10	101,21	97,47	90,73	81,91
12217	108,86	102,97	94,25	89,12	98,77	104,01	111,11	111,69	106,30	100,54	91,79
20118	108,60	102,78	94,05	88,36	97,73	103,05	110,14	110,22	104,95	99,22	90,48
7242	108,48	102,60	93,88	89,11	98,60	103,88	110,97	111,27	105,95	100,20	91,46
19190	108,34	102,46	93,74	89,07	98,55	103,84	110,93	111,22	105,90	100,15	91,41
813	104,93	98,05	87,45	77,75	86,42	92,02	99,30	104,27	100,38	93,52	83,01
23603	104,93	98,05	87,45	77,75	86,42	92,02	99,30	104,27	100,38	93,52	83,01
17717	101,17	93,35	85,45	76,87	87,06	93,92	97,23	100,62	97,30	89,50	81,73
13176	108,86	102,97	94,25	89,12	98,77	104,01	111,11	111,69	106,30	100,54	91,79
15285	104,94	97,03	88,42	79,49	89,41	96,30	99,86	103,66	100,51	92,63	84,27
431	108,94	103,12	94,39	88,37	97,82	103,11	110,20	110,44	105,14	99,39	90,65
7016	108,48	102,60	93,88	89,11	98,60	103,88	110,97	111,27	105,95	100,20	91,46
12133	96,43	90,78	82,86	77,58	86,59	92,55	98,25	98,09	93,23	87,66	79,83
3651	108,48	102,60	93,88	89,11	98,60	103,88	110,97	111,27	105,95	100,20	91,46
12607	109,53	103,68	94,96	88,44	98,02	103,29	110,40	110,95	105,56	99,79	91,06
3267	108,48	102,60	93,88	89,11	98,60	103,88	110,97	111,27	105,95	100,20	91,46
18868	108,94	103,12	94,39	88,37	97,82	103,11	110,20	110,44	105,14	99,39	90,65
878	97,91	92,21	84,23	76,96	86,54	92,25	98,19	99,13	93,92	88,24	80,29
487	108,86	102,97	94,25	89,12	98,77	104,01	111,11	111,69	106,30	100,54	91,79
877	96,88	91,48	85,59	78,43	86,63	94,04	97,04	97,44	92,94	87,58	81,77
5868	108,86	102,97	94,25	89,12	98,77	104,01	111,11	111,69	106,30	100,54	91,79
25412	97,91	92,21	84,23	76,96	86,54	92,25	98,19	99,13	93,92	88,24	80,29
8077	103,67	96,89	87,24	78,98	87,21	93,42	99,38	103,89	100,23	93,46	83,95
1846	108,34	102,46	93,74	89,07	98,55	103,84	110,93	111,22	105,90	100,15	91,41
3537	108,94	103,12	94,39	88,37	97,82	103,11	110,20	110,44	105,14	99,39	90,65
29	104,93	98,05	87,45	77,75	86,42	92,02	99,30	104,27	100,38	93,52	83,01
19427	99,13	92,57	85,29	77,93	85,17	92,69	96,56	99,62	96,40	89,88	82,91
30	104,02	97,38	89,31	80,02	87,24	94,51	98,71	102,91	99,60	92,98	85,12
8779	108,86	102,97	94,25	89,12	98,77	104,01	111,11	111,69	106,30	100,54	91,79
14524	108,86	102,97	94,25	89,12	98,77	104,01	111,11	111,69	106,30	100,54	91,79
879	98,02	92,43	85,17	78,15	87,14	93,48	98,35	98,97	94,05	88,49	81,28
6230	108,94	103,12	94,39	88,37	97,82	103,11	110,20	110,44	105,14	99,39	90,65
17395	104,02	97,38	89,31	80,02	87,24	94,51	98,71	102,91	99,60	92,98	85,12
14417	104,02	97,38	89,31	80,02	87,24	94,51	98,71	102,91	99,60	92,98	85,12
31	105,60	98,81	89,07	79,85	87,87	94,06	100,28	104,81	101,12	94,33	84,74
21017	108,86	102,97	94,25	89,12	98,77	104,01	111,11	111,69	106,30	100,54	91,79
6912	108,86	102,97	94,25	89,12	98,77	104,01	111,11	111,69	106,30	100,54	91,79
8959	101,17	93,35	85,45	76,87	87,06	93,92	97,23	100,62	97,30	89,50	81,73
14308	108,86	102,97	94,25	89,12	98,77	104,01	111,11	111,69	106,30	100,54	91,79
12316	108,34	102,46	93,74	89,07	98,55	103,84	110,93	111,22	105,90	100,15	91,41
18354	112,49	105,51	94,26	86,55	95,23	100,37	109,14	112,98	108,68	101,70	90,62
4528	108,60	102,78	94,05	88,36	97,73	103,05	110,14	110,22	104,95	99,22	90,48
8075	102,97	96,11	85,55	76,84	85,77	91,32	98,43	103,35	99,49	92,63	82,16
9339	104,93	98,05	87,45	77,75	86,42	92,02	99,30	104,27	100,38	93,52	83,01
20343	109,53	103,68	94,96	88,44	98,02	103,29	110,40	110,95	105,56	99,79	91,06
4529	108,60	102,78	94,05	88,36	97,73	103,05	110,14	110,22	104,95	99,22	90,48
24219	103,03	95,13	86,68	78,68	88,77	95,70	98,94	102,77	99,64	91,77	83,56

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren  
versie van Gebied - Gebied

Groep: Rijksweg A67  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE P4 63	LE P4 125	LE P4 250	LE P4 500	LE P4 1k	LE P4 2k	LE P4 4k	LE P4 8k
6573	--	--	--	--	--	--	--	--
19428	--	--	--	--	--	--	--	--
29839	--	--	--	--	--	--	--	--
4527	--	--	--	--	--	--	--	--
25542	--	--	--	--	--	--	--	--
19429	--	--	--	--	--	--	--	--
12217	--	--	--	--	--	--	--	--
20118	--	--	--	--	--	--	--	--
7242	--	--	--	--	--	--	--	--
19190	--	--	--	--	--	--	--	--
813	--	--	--	--	--	--	--	--
23603	--	--	--	--	--	--	--	--
17717	--	--	--	--	--	--	--	--
13176	--	--	--	--	--	--	--	--
15285	--	--	--	--	--	--	--	--
431	--	--	--	--	--	--	--	--
7016	--	--	--	--	--	--	--	--
12133	--	--	--	--	--	--	--	--
3651	--	--	--	--	--	--	--	--
12607	--	--	--	--	--	--	--	--
3267	--	--	--	--	--	--	--	--
18868	--	--	--	--	--	--	--	--
878	--	--	--	--	--	--	--	--
487	--	--	--	--	--	--	--	--
877	--	--	--	--	--	--	--	--
5868	--	--	--	--	--	--	--	--
25412	--	--	--	--	--	--	--	--
8077	--	--	--	--	--	--	--	--
1846	--	--	--	--	--	--	--	--
3537	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--
19427	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--
8779	--	--	--	--	--	--	--	--
14524	--	--	--	--	--	--	--	--
879	--	--	--	--	--	--	--	--
6230	--	--	--	--	--	--	--	--
17395	--	--	--	--	--	--	--	--
14417	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--
21017	--	--	--	--	--	--	--	--
6912	--	--	--	--	--	--	--	--
8959	--	--	--	--	--	--	--	--
14308	--	--	--	--	--	--	--	--
12316	--	--	--	--	--	--	--	--
18354	--	--	--	--	--	--	--	--
4528	--	--	--	--	--	--	--	--
8075	--	--	--	--	--	--	--	--
9339	--	--	--	--	--	--	--	--
20343	--	--	--	--	--	--	--	--
4529	--	--	--	--	--	--	--	--
24219	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren

versie van Gebied - Gebied

Groep: Rijksweg A67

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))
10840	67 / 37,682 / 39,310	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
8076	67 / 36,939 / 37,440	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--
8505	67 / 36,935 / 36,965	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W7	--	--
14821	67 / 34,900 / 35,023	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
8045	67 / 28,411 / 36,406	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
14019	67 / 36,797 / 36,939	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
15286	67 / 37,068 / 37,133	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W7	--	--
23286	67 / 37,511 / 37,640	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--
10758	67 / 37,040 / 37,117	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
18105	67 / 37,511 / 37,640	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--
17822	67 / 37,276 / 37,332	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
1999	67 / 37,560 / 37,582	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W7	--	--
10331	67 / 37,335 / 37,376	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
15325	67 / 37,640 / 37,682	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
1916	67 / 37,068 / 37,133	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
19727	67 / 36,797 / 36,939	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
17414	67 / 37,474 / 37,511	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--
19721	67 / 36,965 / 36,970	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--
30430	67 / 37,560 / 37,582	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W7	--	--
10144	67 / 36,417 / 36,800	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
16756	67 / 36,935 / 36,965	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W7	--	--
22307	67 / 37,440 / 37,469	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W7	--	--
5110	67 / 37,510 / 37,640	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
1160	67 / 37,267 / 37,276	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--
2087	67 / 37,640 / 37,667	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren  
versie van Gebied - Gebied

Groep: Rijksweg A67  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
10840	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
8076	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
8505	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
14821	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
8045	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
14019	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75
15286	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
23286	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
10758	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
18105	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
17822	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75
1999	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
10331	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75
15325	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
1916	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
19727	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75
17414	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
19721	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
30430	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
10144	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
16756	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
22307	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
5110	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90
1160	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75
2087	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren

versie van Gebied - Gebied

Groep: Rijksweg A67

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4
10840	--	24333,92	6,07	3,27	1,75	--	--	--	--	--	73,66	77,44	59,18	--
8076	--	5525,08	6,31	3,24	1,42	--	--	--	--	--	82,23	83,01	80,35	--
8505	--	2092,48	6,25	3,31	1,48	--	--	--	--	--	71,26	71,07	61,04	--
14821	--	27449,80	6,14	3,18	1,70	--	--	--	--	--	75,59	78,99	62,44	--
8045	--	28130,80	6,21	3,56	1,40	--	--	--	--	--	74,49	73,30	62,28	--
14019	--	5525,08	6,31	3,24	1,42	--	--	--	--	--	82,23	83,01	80,35	--
15286	--	2952,16	6,29	3,43	1,35	--	--	--	--	--	77,66	76,17	74,03	--
23286	--	24169,84	6,16	3,60	1,46	--	--	--	--	--	71,41	70,02	58,42	--
10758	--	22108,96	6,11	3,62	1,52	--	--	--	--	--	70,55	69,24	56,58	--
18105	--	24169,84	6,16	3,60	1,46	--	--	--	--	--	71,41	70,02	58,42	--
17822	--	2092,48	6,25	3,31	1,48	--	--	--	--	--	71,26	71,07	61,04	--
1999	--	8143,92	6,39	3,47	1,19	--	--	--	--	--	84,74	84,78	82,15	--
10331	--	2952,16	6,29	3,43	1,35	--	--	--	--	--	77,66	76,17	74,03	--
15325	--	24333,92	6,07	3,27	1,75	--	--	--	--	--	73,66	77,44	59,18	--
1916	--	2952,16	6,29	3,43	1,35	--	--	--	--	--	77,66	76,17	74,03	--
19727	--	5525,08	6,31	3,24	1,42	--	--	--	--	--	82,23	83,01	80,35	--
17414	--	24169,84	6,16	3,60	1,46	--	--	--	--	--	71,41	70,02	58,42	--
19721	--	2092,48	6,25	3,31	1,48	--	--	--	--	--	71,26	71,07	61,04	--
30430	--	8143,92	6,39	3,47	1,19	--	--	--	--	--	84,74	84,78	82,15	--
10144	--	28130,80	6,21	3,56	1,40	--	--	--	--	--	74,49	73,30	62,28	--
16756	--	2092,48	6,25	3,31	1,48	--	--	--	--	--	71,26	71,07	61,04	--
22307	--	5525,08	6,31	3,24	1,42	--	--	--	--	--	82,23	83,01	80,35	--
5110	--	24333,92	6,07	3,27	1,75	--	--	--	--	--	73,66	77,44	59,18	--
1160	--	2092,48	6,25	3,31	1,48	--	--	--	--	--	71,26	71,07	61,04	--
2087	--	24169,84	6,16	3,60	1,46	--	--	--	--	--	71,41	70,02	58,42	--

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren  
versie van Gebied - Gebied

Groep: Rijksweg A67  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)
10840	6,01	4,71	7,55	--	20,33	17,86	33,26	--	--	--	--	--	1088,68	616,19
8076	7,91	6,45	7,82	--	9,86	10,54	11,83	--	--	--	--	--	286,69	148,39
8505	8,60	7,52	8,19	--	20,14	21,41	30,78	--	--	--	--	--	93,12	49,24
14821	6,20	4,83	7,55	--	18,21	16,17	30,00	--	--	--	--	--	1273,53	690,21
8045	6,19	4,99	7,02	--	19,32	21,72	30,69	--	--	--	--	--	1302,16	734,78
14019	7,91	6,45	7,82	--	9,86	10,54	11,83	--	--	--	--	--	286,69	148,39
15286	8,44	7,47	7,59	--	13,91	16,35	18,38	--	--	--	--	--	144,24	77,15
23286	6,57	5,49	7,52	--	22,02	24,49	34,06	--	--	--	--	--	1063,16	609,38
10758	6,32	5,24	7,51	--	23,14	25,52	35,91	--	--	--	--	--	953,17	554,37
18105	6,57	5,49	7,52	--	22,02	24,49	34,06	--	--	--	--	--	1063,16	609,38
17822	8,60	7,52	8,19	--	20,14	21,41	30,78	--	--	--	--	--	93,12	49,24
1999	5,86	4,28	5,30	--	9,39	10,93	12,54	--	--	--	--	--	440,72	239,36
10331	8,44	7,47	7,59	--	13,91	16,35	18,38	--	--	--	--	--	144,24	77,15
15325	6,01	4,71	7,55	--	20,33	17,86	33,26	--	--	--	--	--	1088,68	616,19
1916	8,44	7,47	7,59	--	13,91	16,35	18,38	--	--	--	--	--	144,24	77,15
19727	7,91	6,45	7,82	--	9,86	10,54	11,83	--	--	--	--	--	286,69	148,39
17414	6,57	5,49	7,52	--	22,02	24,49	34,06	--	--	--	--	--	1063,16	609,38
19721	8,60	7,52	8,19	--	20,14	21,41	30,78	--	--	--	--	--	93,12	49,24
30430	5,86	4,28	5,30	--	9,39	10,93	12,54	--	--	--	--	--	440,72	239,36
10144	6,19	4,99	7,02	--	19,32	21,72	30,69	--	--	--	--	--	1302,16	734,78
16756	8,60	7,52	8,19	--	20,14	21,41	30,78	--	--	--	--	--	93,12	49,24
22307	7,91	6,45	7,82	--	9,86	10,54	11,83	--	--	--	--	--	286,69	148,39
5110	6,01	4,71	7,55	--	20,33	17,86	33,26	--	--	--	--	--	1088,68	616,19
1160	8,60	7,52	8,19	--	20,14	21,41	30,78	--	--	--	--	--	93,12	49,24
2087	6,57	5,49	7,52	--	22,02	24,49	34,06	--	--	--	--	--	1063,16	609,38

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren  
versie van Gebied - Gebied

Groep: Rijksweg A67  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125
10840	252,64	--	88,87	37,46	32,24	--	300,45	142,09	141,99	--	92,70	102,89
8076	62,90	--	27,58	11,53	6,12	--	34,38	18,84	9,26	--	85,29	92,67
8505	18,86	--	11,24	5,21	2,53	--	26,32	14,83	9,51	--	82,38	92,64
14821	291,68	--	104,49	42,24	35,29	--	306,80	141,30	140,15	--	92,91	103,30
8045	244,78	--	108,24	50,00	27,59	--	337,67	217,71	120,63	--	93,26	103,56
14019	62,90	--	27,58	11,53	6,12	--	34,38	18,84	9,26	--	84,68	95,04
15286	29,44	--	15,67	7,57	3,02	--	25,83	16,56	7,31	--	82,89	93,06
23286	206,08	--	97,88	47,74	26,53	--	327,86	213,12	120,15	--	91,29	100,44
10758	190,44	--	85,37	41,92	25,29	--	312,60	204,31	120,88	--	92,77	102,76
18105	206,08	--	97,88	47,74	26,53	--	327,86	213,12	120,15	--	91,29	100,44
17822	18,86	--	11,24	5,21	2,53	--	26,32	14,83	9,51	--	82,46	91,98
1999	79,45	--	30,50	12,09	5,13	--	48,86	30,87	12,13	--	86,16	96,01
10331	29,44	--	15,67	7,57	3,02	--	25,83	16,56	7,31	--	82,88	92,85
15325	252,64	--	88,87	37,46	32,24	--	300,45	142,09	141,99	--	92,70	102,89
1916	29,44	--	15,67	7,57	3,02	--	25,83	16,56	7,31	--	84,49	92,82
19727	62,90	--	27,58	11,53	6,12	--	34,38	18,84	9,26	--	84,68	95,04
17414	206,08	--	97,88	47,74	26,53	--	327,86	213,12	120,15	--	91,29	100,44
19721	18,86	--	11,24	5,21	2,53	--	26,32	14,83	9,51	--	82,91	90,22
30430	79,45	--	30,50	12,09	5,13	--	48,86	30,87	12,13	--	86,16	96,01
10144	244,78	--	108,24	50,00	27,59	--	337,67	217,71	120,63	--	93,26	103,56
16756	18,86	--	11,24	5,21	2,53	--	26,32	14,83	9,51	--	82,38	92,64
22307	62,90	--	27,58	11,53	6,12	--	34,38	18,84	9,26	--	84,77	94,82
5110	252,64	--	88,87	37,46	32,24	--	300,45	142,09	141,99	--	92,70	102,89
1160	18,86	--	11,24	5,21	2,53	--	26,32	14,83	9,51	--	82,46	91,98
2087	206,08	--	97,88	47,74	26,53	--	327,86	213,12	120,15	--	93,03	103,12

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren  
versie van Gebied - Gebied

Groep: Rijksweg A67  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k
10840	108,02	115,21	116,82	111,19	105,34	96,61	89,52	99,85	104,96	112,22	114,19
8076	99,99	103,86	108,28	105,02	98,39	90,50	82,38	89,67	96,95	101,01	105,40
8505	99,49	102,73	106,01	102,65	94,88	87,26	79,72	89,94	96,78	100,11	103,35
14821	108,38	115,57	117,40	111,73	105,87	97,14	89,60	100,12	105,18	112,45	114,60
8045	108,66	115,84	117,55	111,91	106,05	97,32	91,20	101,22	106,40	113,62	115,15
14019	100,47	106,63	108,50	103,06	97,30	89,23	81,84	92,04	97,48	103,76	105,63
15286	99,97	103,16	106,82	103,62	95,78	87,78	80,60	90,75	97,63	100,94	104,44
23286	105,57	114,10	118,98	114,78	107,81	96,52	89,27	98,22	103,39	112,00	116,71
10758	107,93	115,10	116,40	110,84	105,01	96,28	90,81	100,58	105,81	113,00	114,13
18105	105,57	114,10	118,98	114,78	107,81	96,52	89,27	98,22	103,39	112,00	116,71
17822	97,73	103,57	104,29	99,16	93,51	85,57	79,85	89,24	95,02	100,91	101,56
1999	102,96	106,45	110,55	107,51	99,59	90,96	83,68	93,45	100,35	104,07	108,04
10331	98,43	104,41	105,78	100,47	94,76	86,75	80,66	90,37	96,03	102,03	103,18
15325	108,02	115,21	116,82	111,19	105,34	96,61	89,52	99,85	104,96	112,22	114,19
1916	100,13	103,30	104,04	99,39	93,95	88,00	82,18	90,42	97,77	100,90	101,46
19727	100,47	106,63	108,50	103,06	97,30	89,23	81,84	92,04	97,48	103,76	105,63
17414	105,57	114,10	118,98	114,78	107,81	96,52	89,27	98,22	103,39	112,00	116,71
19721	97,67	101,50	105,05	101,82	95,26	87,98	80,25	87,52	94,96	98,88	102,37
30430	102,96	106,45	110,55	107,51	99,59	90,96	83,68	93,45	100,35	104,07	108,04
10144	108,66	115,84	117,55	111,91	106,05	97,32	91,20	101,22	106,40	113,62	115,15
16756	99,49	102,73	106,01	102,65	94,88	87,26	79,72	89,94	96,78	100,11	103,35
22307	101,77	104,98	108,99	105,93	98,04	89,65	81,85	91,80	98,73	102,14	106,11
5110	108,02	115,21	116,82	111,19	105,34	96,61	89,52	99,85	104,96	112,22	114,19
1160	97,73	103,57	104,29	99,16	93,51	85,57	79,85	89,24	95,02	100,91	101,56
2087	108,27	115,42	116,82	111,24	105,41	96,68	91,03	100,88	106,09	113,28	114,50

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren versie van Gebied - Gebied

Groep: Rijksweg A67  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k
10840	108,48	102,60	93,88	89,11	98,60	103,88	110,97	111,27	105,95	100,20	91,46
8076	102,11	95,48	87,54	79,21	86,56	93,91	97,79	102,00	98,74	92,13	84,38
8505	99,96	92,19	84,58	77,40	87,72	94,52	97,83	100,74	97,18	89,48	82,26
14821	108,86	102,97	94,25	89,12	98,77	104,01	111,11	111,69	106,30	100,54	91,79
8045	109,53	103,68	94,96	88,44	98,02	103,29	110,40	110,95	105,56	99,79	91,06
14019	100,17	94,39	86,33	78,65	88,78	94,29	100,39	102,03	96,64	90,90	82,86
15286	101,17	93,35	85,45	76,87	87,06	93,92	97,23	100,62	97,30	89,50	81,73
23286	112,49	105,51	94,26	86,55	95,23	100,37	109,14	112,98	108,68	101,70	90,62
10758	108,60	102,78	94,05	88,36	97,73	103,05	110,14	110,22	104,95	99,22	90,48
18105	112,49	105,51	94,26	86,55	95,23	100,37	109,14	112,98	108,68	101,70	90,62
17822	96,43	90,78	82,86	77,58	86,59	92,55	98,25	98,09	93,23	87,66	79,83
1999	104,94	97,03	88,42	79,49	89,41	96,30	99,86	103,66	100,51	92,63	84,27
10331	97,91	92,21	84,23	76,96	86,54	92,25	98,19	99,13	93,92	88,24	80,29
15325	108,48	102,60	93,88	89,11	98,60	103,88	110,97	111,27	105,95	100,20	91,46
1916	96,88	91,48	85,59	78,43	86,63	94,04	97,04	97,44	92,94	87,58	81,77
19727	100,17	94,39	86,33	78,65	88,78	94,29	100,39	102,03	96,64	90,90	82,86
17414	112,49	105,51	94,26	86,55	95,23	100,37	109,14	112,98	108,68	101,70	90,62
19721	99,13	92,57	85,29	77,93	85,17	92,69	96,56	99,62	96,40	89,88	82,91
30430	104,94	97,03	88,42	79,49	89,41	96,30	99,86	103,66	100,51	92,63	84,27
10144	109,53	103,68	94,96	88,44	98,02	103,29	110,40	110,95	105,56	99,79	91,06
16756	99,96	92,19	84,58	77,40	87,72	94,52	97,83	100,74	97,18	89,48	82,26
22307	103,03	95,13	86,68	78,68	88,77	95,70	98,94	102,77	99,64	91,77	83,56
5110	108,48	102,60	93,88	89,11	98,60	103,88	110,97	111,27	105,95	100,20	91,46
1160	96,43	90,78	82,86	77,58	86,59	92,55	98,25	98,09	93,23	87,66	79,83
2087	108,94	103,12	94,39	88,37	97,82	103,11	110,20	110,44	105,14	99,39	90,65

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren  
versie van Gebied - Gebied

Groep: Rijksweg A67  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE P4 63	LE P4 125	LE P4 250	LE P4 500	LE P4 1k	LE P4 2k	LE P4 4k	LE P4 8k
10840	--	--	--	--	--	--	--	--
8076	--	--	--	--	--	--	--	--
8505	--	--	--	--	--	--	--	--
14821	--	--	--	--	--	--	--	--
8045	--	--	--	--	--	--	--	--
14019	--	--	--	--	--	--	--	--
15286	--	--	--	--	--	--	--	--
23286	--	--	--	--	--	--	--	--
10758	--	--	--	--	--	--	--	--
18105	--	--	--	--	--	--	--	--
17822	--	--	--	--	--	--	--	--
1999	--	--	--	--	--	--	--	--
10331	--	--	--	--	--	--	--	--
15325	--	--	--	--	--	--	--	--
1916	--	--	--	--	--	--	--	--
19727	--	--	--	--	--	--	--	--
17414	--	--	--	--	--	--	--	--
19721	--	--	--	--	--	--	--	--
30430	--	--	--	--	--	--	--	--
10144	--	--	--	--	--	--	--	--
16756	--	--	--	--	--	--	--	--
22307	--	--	--	--	--	--	--	--
5110	--	--	--	--	--	--	--	--
1160	--	--	--	--	--	--	--	--
2087	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren  
versie van Gebied - Gebied

Groep: Steemertseweg  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))
Steemertse	Steemertseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	60	60
Steemertse	Steemertseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	50	50
Steemertse	Steemertseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8	50	50
Steemertse	Steemertseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	50	50
Steemertse	Steemertseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8	50	50
Steemertse	Steemertseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8	60	60
Steemertse	Steemertseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8	60	60
Steemertse	Steemertseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8	60	60
Steemertse	Steemertseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8	60	60
Steemertse	Steemertseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8	60	60
Steemertse	Steemertseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8	60	60
Steemertse	Steemertseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8	60	60
Steemertse	Steemertseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8	60	60
Steemertse	Steemertseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8	60	60
Steemertse	Steemertseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8	60	60

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren

versie van Gebied - Gebied

Groep: Steemertseweg  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))
Steemertse	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60
Steemertse	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50
Steemertse	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50
Steemertse	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50
Steemertse	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50
Steemertse	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60
Steemertse	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60
Steemertse	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60
Steemertse	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60
Steemertse	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60
Steemertse	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60
Steemertse	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60
Steemertse	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60
Steemertse	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60
Steemertse	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60
Steemertse	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60
Steemertse	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren versie van Gebied - Gebied

Groep: Steemertseweg  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren  
versie van Gebied - Gebied

Groep: Steemertseweg  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4
Steemertse	93,62	--	4,58	2,66	4,93	--	1,46	0,72	1,45	--	--	--	--	--
Steemertse	93,62	--	4,58	2,66	4,93	--	1,46	0,72	1,45	--	--	--	--	--
Steemertse	93,62	--	4,58	2,66	4,93	--	1,46	0,72	1,45	--	--	--	--	--
Steemertse	93,62	--	4,58	2,66	4,93	--	1,46	0,72	1,45	--	--	--	--	--
Steemertse	93,62	--	4,58	2,66	4,93	--	1,46	0,72	1,45	--	--	--	--	--
Steemertse	93,62	--	4,58	2,66	4,93	--	1,46	0,72	1,45	--	--	--	--	--
Steemertse	93,62	--	4,58	2,66	4,93	--	1,46	0,72	1,45	--	--	--	--	--
Steemertse	93,62	--	4,58	2,66	4,93	--	1,46	0,72	1,45	--	--	--	--	--
Steemertse	93,62	--	4,58	2,66	4,93	--	1,46	0,72	1,45	--	--	--	--	--
Steemertse	93,62	--	4,58	2,66	4,93	--	1,46	0,72	1,45	--	--	--	--	--
Steemertse	93,62	--	4,58	2,66	4,93	--	1,46	0,72	1,45	--	--	--	--	--
Steemertse	93,62	--	4,58	2,66	4,93	--	1,46	0,72	1,45	--	--	--	--	--
Steemertse	93,62	--	4,58	2,66	4,93	--	1,46	0,72	1,45	--	--	--	--	--
Steemertse	93,62	--	4,58	2,66	4,93	--	1,46	0,72	1,45	--	--	--	--	--
Steemertse	93,62	--	4,58	2,66	4,93	--	1,46	0,72	1,45	--	--	--	--	--
Steemertse	93,62	--	4,58	2,66	4,93	--	1,46	0,72	1,45	--	--	--	--	--
Steemertse	93,62	--	4,58	2,66	4,93	--	1,46	0,72	1,45	--	--	--	--	--
Steemertse	93,62	--	4,58	2,66	4,93	--	1,46	0,72	1,45	--	--	--	--	--
Steemertse	93,62	--	4,58	2,66	4,93	--	1,46	0,72	1,45	--	--	--	--	--
Steemertse	93,62	--	4,58	2,66	4,93	--	1,46	0,72	1,45	--	--	--	--	--
Steemertse	93,62	--	4,58	2,66	4,93	--	1,46	0,72	1,45	--	--	--	--	--

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren versie van Gebied - Gebied

Groep: Steemertseweg  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63
Steemertse	735,00	354,81	93,86	--	35,83	9,77	4,94	--	11,42	2,64	1,45	--	83,97
Steemertse	735,00	354,81	93,86	--	35,83	9,77	4,94	--	11,42	2,64	1,45	--	92,03
Steemertse	735,00	354,81	93,86	--	35,83	9,77	4,94	--	11,42	2,64	1,45	--	84,77
Steemertse	735,00	354,81	93,86	--	35,83	9,77	4,94	--	11,42	2,64	1,45	--	92,03
Steemertse	735,00	354,81	93,86	--	35,83	9,77	4,94	--	11,42	2,64	1,45	--	84,77
Steemertse	735,00	354,81	93,86	--	35,83	9,77	4,94	--	11,42	2,64	1,45	--	84,64
Steemertse	735,00	354,81	93,86	--	35,83	9,77	4,94	--	11,42	2,64	1,45	--	84,64
Steemertse	735,00	354,81	93,86	--	35,83	9,77	4,94	--	11,42	2,64	1,45	--	84,64
Steemertse	735,00	354,81	93,86	--	35,83	9,77	4,94	--	11,42	2,64	1,45	--	84,64
Steemertse	735,00	354,81	93,86	--	35,83	9,77	4,94	--	11,42	2,64	1,45	--	84,64
Steemertse	735,00	354,81	93,86	--	35,83	9,77	4,94	--	11,42	2,64	1,45	--	84,64
Steemertse	735,00	354,81	93,86	--	35,83	9,77	4,94	--	11,42	2,64	1,45	--	84,64
Steemertse	735,00	354,81	93,86	--	35,83	9,77	4,94	--	11,42	2,64	1,45	--	84,64
Steemertse	735,00	354,81	93,86	--	35,83	9,77	4,94	--	11,42	2,64	1,45	--	84,64
Steemertse	735,00	354,81	93,86	--	35,83	9,77	4,94	--	11,42	2,64	1,45	--	84,64

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren versie van Gebied - Gebied

Groep: Steemertseweg  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	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	LE (A) 250	LE (A) 500
Steemertse	92,27	98,24	104,09	110,63	107,08	100,28	90,08	79,90	88,02	93,67	100,18
Steemertse	99,72	105,54	107,48	111,59	104,52	99,28	90,97	87,87	95,32	100,66	103,56
Steemertse	92,89	100,05	106,15	112,65	105,48	97,79	88,37	80,83	88,40	95,34	102,58
Steemertse	99,72	105,54	107,48	111,59	104,52	99,28	90,97	87,87	95,32	100,66	103,56
Steemertse	92,89	100,05	106,15	112,65	105,48	97,79	88,37	80,83	88,40	95,34	102,58
Steemertse	93,73	100,32	107,30	114,26	106,92	99,15	89,00	80,73	89,35	95,90	103,72
Steemertse	93,73	100,32	107,30	114,26	106,92	99,15	89,00	80,73	89,35	95,90	103,72
Steemertse	93,73	100,32	107,30	114,26	106,92	99,15	89,00	80,73	89,35	95,90	103,72
Steemertse	93,73	100,32	107,30	114,26	106,92	99,15	89,00	80,73	89,35	95,90	103,72
Steemertse	93,73	100,32	107,30	114,26	106,92	99,15	89,00	80,73	89,35	95,90	103,72
Steemertse	93,73	100,32	107,30	114,26	106,92	99,15	89,00	80,73	89,35	95,90	103,72
Steemertse	93,73	100,32	107,30	114,26	106,92	99,15	89,00	80,73	89,35	95,90	103,72
Steemertse	92,27	98,24	104,09	110,63	107,08	100,28	90,08	79,90	88,02	93,67	100,18
Steemertse	99,72	105,54	107,48	111,59	104,52	99,28	90,97	87,87	95,32	100,66	103,56
Steemertse	93,73	100,32	107,30	114,26	106,92	99,15	89,00	80,73	89,35	95,90	103,72

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren

versie van Gebied - Gebied

Groep: Steemertseweg  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k
Steemertse	107,19	103,60	96,78	86,23	75,11	83,45	89,45	95,21	101,72	98,18	91,38
Steemertse	108,10	100,95	95,68	86,79	83,19	90,92	96,78	98,59	102,69	95,62	90,38
Steemertse	109,37	102,08	94,29	84,38	75,91	84,09	91,27	97,24	103,72	96,56	88,88
Steemertse	108,10	100,95	95,68	86,79	83,19	90,92	96,78	98,59	102,69	95,62	90,38
Steemertse	109,37	102,08	94,29	84,38	75,91	84,09	91,27	97,24	103,72	96,56	88,88
Steemertse	111,00	103,57	95,72	85,26	75,77	84,93	91,52	98,40	105,33	98,01	90,25
Steemertse	111,00	103,57	95,72	85,26	75,77	84,93	91,52	98,40	105,33	98,01	90,25
Steemertse	111,00	103,57	95,72	85,26	75,77	84,93	91,52	98,40	105,33	98,01	90,25
Steemertse	111,00	103,57	95,72	85,26	75,77	84,93	91,52	98,40	105,33	98,01	90,25
Steemertse	111,00	103,57	95,72	85,26	75,77	84,93	91,52	98,40	105,33	98,01	90,25
Steemertse	111,00	103,57	95,72	85,26	75,77	84,93	91,52	98,40	105,33	98,01	90,25
Steemertse	111,00	103,57	95,72	85,26	75,77	84,93	91,52	98,40	105,33	98,01	90,25
Steemertse	111,00	103,57	95,72	85,26	75,77	84,93	91,52	98,40	105,33	98,01	90,25
Steemertse	107,19	103,60	96,78	86,23	75,11	83,45	89,45	95,21	101,72	98,18	91,38
Steemertse	108,10	100,95	95,68	86,79	83,19	90,92	96,78	98,59	102,69	95,62	90,38
Steemertse	111,00	103,57	95,72	85,26	75,77	84,93	91,52	98,40	105,33	98,01	90,25

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren  
versie van Gebied - Gebied

Groep: Steemertseweg  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 8k	LE P4 63	LE P4 125	LE P4 250	LE P4 500	LE P4 1k	LE P4 2k	LE P4 4k	LE P4 8k
Steemertse	81,22	--	--	--	--	--	--	--	--
Steemertse	82,14	--	--	--	--	--	--	--	--
Steemertse	79,52	--	--	--	--	--	--	--	--
Steemertse	82,14	--	--	--	--	--	--	--	--
Steemertse	79,52	--	--	--	--	--	--	--	--
Steemertse	80,13	--	--	--	--	--	--	--	--
Steemertse	80,13	--	--	--	--	--	--	--	--
Steemertse	80,13	--	--	--	--	--	--	--	--
Steemertse	80,13	--	--	--	--	--	--	--	--
Steemertse	80,13	--	--	--	--	--	--	--	--
Steemertse	80,13	--	--	--	--	--	--	--	--
Steemertse	80,13	--	--	--	--	--	--	--	--
Steemertse	81,22	--	--	--	--	--	--	--	--
Steemertse	82,14	--	--	--	--	--	--	--	--
Steemertse	80,13	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren  
versie van Gebied - Gebied

Groep: Laan ten Boomen, binnen  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))
LTB	Laan Ten Boomen, binnen	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	50	50
LTB	Laan Ten Boomen,binnen	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	50	50
LTB	Laan Ten Boomen, binnen	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	50	50
LTB	Laan Ten Boomen, binnen	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50
LTB	Laan Ten Boomen, binnen	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren

versie van Gebied - Gebied

Groep: Laan ten Boomen, binnen

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
LTB	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
LTB	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
LTB	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
LTB	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
LTB	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren

versie van Gebied - Gebied

Groep: Laan ten Boomen, binnen

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4
LTB	--	5456,00	6,66	3,70	0,66	--	--	--	--	--	90,29	94,13	90,11	--
LTB	--	5456,00	6,66	3,70	0,66	--	--	--	--	--	90,29	94,13	90,11	--
LTB	--	5456,00	6,76	3,26	0,73	--	--	--	--	--	90,30	93,65	92,22	--
LTB	--	5456,00	6,76	3,26	0,73	--	--	--	--	--	90,30	93,65	92,22	--
LTB	--	5456,00	6,76	3,26	0,73	--	--	--	--	--	90,30	93,65	92,22	--

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren

versie van Gebied - Gebied

Groep: Laan ten Boomen, binnen

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)
LTB	6,33	4,04	7,28	--	3,38	1,83	2,61	--	--	--	--	--	328,09	190,02
LTB	6,33	4,04	7,28	--	3,38	1,83	2,61	--	--	--	--	--	328,09	190,02
LTB	6,36	4,41	5,22	--	3,34	1,93	2,56	--	--	--	--	--	333,05	166,57
LTB	6,36	4,41	5,22	--	3,34	1,93	2,56	--	--	--	--	--	333,05	166,57
LTB	6,36	4,41	5,22	--	3,34	1,93	2,56	--	--	--	--	--	333,05	166,57

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren  
versie van Gebied - Gebied

Groep: Laan ten Boomend, binnen  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
LTB	32,45	--	23,00	8,16	2,62	--	12,28	3,69	0,94	--	89,84	97,65	103,79
LTB	32,45	--	23,00	8,16	2,62	--	12,28	3,69	0,94	--	89,84	97,65	103,79
LTB	36,73	--	23,46	7,84	2,08	--	12,32	3,43	1,02	--	89,89	97,70	103,85
LTB	36,73	--	23,46	7,84	2,08	--	12,32	3,43	1,02	--	82,02	89,42	96,44
LTB	36,73	--	23,46	7,84	2,08	--	12,32	3,43	1,02	--	82,02	89,42	96,44

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren

versie van Gebied - Gebied

Groep: Laan ten Boomen, binnen

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k
LTB	105,13	108,63	101,61	96,41	88,72	86,19	93,82	99,60	101,69	105,74	98,65
LTB	105,13	108,63	101,61	96,41	88,72	86,19	93,82	99,60	101,69	105,74	98,65
LTB	105,19	108,69	101,68	96,47	88,78	85,77	93,44	99,28	101,23	105,22	98,15
LTB	100,63	106,16	102,84	96,14	87,40	77,92	85,17	91,89	96,69	102,71	99,33
LTB	100,63	106,16	102,84	96,14	87,40	77,92	85,17	91,89	96,69	102,71	99,33

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren

versie van Gebied - Gebied

Groep: Laan ten Boomen, binnen

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE P4 63
LTB	93,41	85,09	79,69	87,59	93,77	94,91	98,52	91,53	86,33	78,64	--
LTB	93,41	85,09	79,69	87,59	93,77	94,91	98,52	91,53	86,33	78,64	--
LTB	92,91	84,67	79,71	87,45	93,44	95,10	98,86	91,81	86,59	78,61	--
LTB	92,59	83,32	71,85	79,17	86,04	90,54	96,34	92,98	86,26	77,24	--
LTB	92,59	83,32	71,85	79,17	86,04	90,54	96,34	92,98	86,26	77,24	--

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren

versie van Gebied - Gebied

Groep: Laan ten Boomen, binnen

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	LE P4 125	LE P4 250	LE P4 500	LE P4 1k	LE P4 2k	LE P4 4k	LE P4 8k
LTB	--	--	--	--	--	--	--
LTB	--	--	--	--	--	--	--
LTB	--	--	--	--	--	--	--
LTB	--	--	--	--	--	--	--
LTB	--	--	--	--	--	--	--

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))
LTB	Laan Ten Boomen, binnen	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	50
LTB	Laan Ten Boomen,binnen	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	50
LTB	Laan Ten Boomen, binnen	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	50
LTB	Laan Ten Boomen, binnen	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50
LTB	Laan Ten Boomen, binnen	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50
6573	67 / 37,495 / 37,510	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
19428	67 / 36,970 / 37,267	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--
29839	67 / 37,335 / 37,376	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
4527	67 / 37,359 / 37,384	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
25542	67 / 37,640 / 37,682	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
19429	67 / 36,970 / 37,267	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--
12217	67 / 36,495 / 36,797	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
20118	67 / 37,117 / 37,359	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
7242	67 / 37,332 / 37,334	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
19190	67 / 36,860 / 37,289	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
813	67 / 37,131 / 37,138	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--
23603	67 / 37,138 / 37,448	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--
17717	67 / 37,043 / 37,068	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W7	--
13176	67 / 35,918 / 36,406	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
15285	67 / 37,535 / 37,560	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W7	--
431	67 / 37,474 / 37,511	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
7016	67 / 37,334 / 37,495	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
12133	67 / 37,276 / 37,332	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
3651	67 / 37,510 / 37,640	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
12607	67 / 36,406 / 36,417	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
3267	67 / 37,510 / 37,640	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
18868	67 / 37,667 / 39,311	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
878	67 / 37,133 / 37,335	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
487	67 / 28,405 / 34,597	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
877	67 / 37,133 / 37,335	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
5868	67 / 35,685 / 35,918	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
25412	67 / 37,376 / 37,384	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
8077	67 / 36,939 / 37,440	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--
1846	67 / 36,798 / 36,860	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
3537	67 / 37,384 / 37,474	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
29	67 / 37,138 / 37,448	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--
19427	67 / 36,970 / 37,267	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--
30	67 / 37,138 / 37,448	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--
8779	67 / 36,406 / 36,417	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
14524	67 / 35,547 / 35,685	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
879	67 / 37,133 / 37,335	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
6230	67 / 37,640 / 37,667	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
17395	67 / 37,448 / 37,535	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--
14417	67 / 37,535 / 37,560	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--
31	67 / 37,138 / 37,448	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--
21017	67 / 34,597 / 34,900	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
6912	67 / 36,417 / 36,495	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
8959	67 / 37,043 / 37,068	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W7	--
14308	67 / 35,023 / 35,547	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
12316	67 / 37,289 / 37,332	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
18354	67 / 37,511 / 37,640	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--
4528	67 / 37,359 / 37,384	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LVN))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))
LTB	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
LTB	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
LTB	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
LTB	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
LTB	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
6573	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
19428	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75
29839	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75
4527	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
25542	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
19429	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65	--	65
12217	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
20118	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
7242	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
19190	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
813	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75
23603	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75
17717	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
13176	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
15285	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
431	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
7016	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
12133	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75
3651	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
12607	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
3267	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
18868	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
878	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75
487	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
877	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
5868	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
25412	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75
8077	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65	--	65
1846	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
3537	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
29	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75
19427	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
30	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
8779	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
14524	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
879	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65	--	65
6230	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
17395	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
14417	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
31	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65	--	65
21017	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
6912	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
8959	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
14308	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
12316	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
18354	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
4528	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)
LTB	50	50	--	5456,00	6,66	3,70	0,66	--	--	--	--	--	90,29
LTB	50	50	--	5456,00	6,66	3,70	0,66	--	--	--	--	--	90,29
LTB	50	50	--	5456,00	6,76	3,26	0,73	--	--	--	--	--	90,30
LTB	50	50	--	5456,00	6,76	3,26	0,73	--	--	--	--	--	90,30
LTB	50	50	--	5456,00	6,76	3,26	0,73	--	--	--	--	--	90,30
6573	90	90	--	24333,92	6,07	3,27	1,75	--	--	--	--	--	73,66
19428	75	75	--	2092,48	6,25	3,31	1,48	--	--	--	--	--	71,26
29839	75	75	--	2952,16	6,29	3,43	1,35	--	--	--	--	--	77,66
4527	90	90	--	22108,96	6,11	3,62	1,52	--	--	--	--	--	70,55
25542	90	90	--	24333,92	6,07	3,27	1,75	--	--	--	--	--	73,66
19429	65	65	--	2092,48	6,25	3,31	1,48	--	--	--	--	--	71,26
12217	90	90	--	27449,80	6,14	3,18	1,70	--	--	--	--	--	75,59
20118	90	90	--	22108,96	6,11	3,62	1,52	--	--	--	--	--	70,55
7242	90	90	--	24333,92	6,07	3,27	1,75	--	--	--	--	--	73,66
19190	90	90	--	23538,88	6,05	3,28	1,79	--	--	--	--	--	73,89
813	75	75	--	8143,92	6,39	3,47	1,19	--	--	--	--	--	84,74
23603	75	75	--	8143,92	6,39	3,47	1,19	--	--	--	--	--	84,74
17717	50	50	--	2952,16	6,29	3,43	1,35	--	--	--	--	--	77,66
13176	90	90	--	27449,80	6,14	3,18	1,70	--	--	--	--	--	75,59
15285	50	50	--	8143,92	6,39	3,47	1,19	--	--	--	--	--	84,74
431	90	90	--	24169,84	6,16	3,60	1,46	--	--	--	--	--	71,41
7016	90	90	--	24333,92	6,07	3,27	1,75	--	--	--	--	--	73,66
12133	75	75	--	2092,48	6,25	3,31	1,48	--	--	--	--	--	71,26
3651	90	90	--	24333,92	6,07	3,27	1,75	--	--	--	--	--	73,66
12607	90	90	--	28130,80	6,21	3,56	1,40	--	--	--	--	--	74,49
3267	90	90	--	24333,92	6,07	3,27	1,75	--	--	--	--	--	73,66
18868	90	90	--	24169,84	6,16	3,60	1,46	--	--	--	--	--	71,41
878	75	75	--	2952,16	6,29	3,43	1,35	--	--	--	--	--	77,66
487	90	90	--	27449,80	6,14	3,18	1,70	--	--	--	--	--	75,59
877	50	50	--	2952,16	6,29	3,43	1,35	--	--	--	--	--	77,66
5868	90	90	--	27449,80	6,14	3,18	1,70	--	--	--	--	--	75,59
25412	75	75	--	2952,16	6,29	3,43	1,35	--	--	--	--	--	77,66
8077	65	65	--	5525,08	6,31	3,24	1,42	--	--	--	--	--	82,23
1846	90	90	--	23538,88	6,05	3,28	1,79	--	--	--	--	--	73,89
3537	90	90	--	24169,84	6,16	3,60	1,46	--	--	--	--	--	71,41
29	75	75	--	8143,92	6,39	3,47	1,19	--	--	--	--	--	84,74
19427	50	50	--	2092,48	6,25	3,31	1,48	--	--	--	--	--	71,26
30	50	50	--	8143,92	6,39	3,47	1,19	--	--	--	--	--	84,74
8779	90	90	--	27449,80	6,14	3,18	1,70	--	--	--	--	--	75,59
14524	90	90	--	27449,80	6,14	3,18	1,70	--	--	--	--	--	75,59
879	65	65	--	2952,16	6,29	3,43	1,35	--	--	--	--	--	77,66
6230	90	90	--	24169,84	6,16	3,60	1,46	--	--	--	--	--	71,41
17395	50	50	--	8143,92	6,39	3,47	1,19	--	--	--	--	--	84,74
14417	50	50	--	8143,92	6,39	3,47	1,19	--	--	--	--	--	84,74
31	65	65	--	8143,92	6,39	3,47	1,19	--	--	--	--	--	84,74
21017	90	90	--	27449,80	6,14	3,18	1,70	--	--	--	--	--	75,59
6912	90	90	--	27449,80	6,14	3,18	1,70	--	--	--	--	--	75,59
8959	50	50	--	2952,16	6,29	3,43	1,35	--	--	--	--	--	77,66
14308	90	90	--	27449,80	6,14	3,18	1,70	--	--	--	--	--	75,59
12316	90	90	--	23538,88	6,05	3,28	1,79	--	--	--	--	--	73,89
18354	90	90	--	24169,84	6,16	3,60	1,46	--	--	--	--	--	71,41
4528	90	90	--	22108,96	6,11	3,62	1,52	--	--	--	--	--	70,55

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)
LTB	94,13	90,11	--	6,33	4,04	7,28	--	3,38	1,83	2,61	--	--	--	--
LTB	94,13	90,11	--	6,33	4,04	7,28	--	3,38	1,83	2,61	--	--	--	--
LTB	93,65	92,22	--	6,36	4,41	5,22	--	3,34	1,93	2,56	--	--	--	--
LTB	93,65	92,22	--	6,36	4,41	5,22	--	3,34	1,93	2,56	--	--	--	--
LTB	93,65	92,22	--	6,36	4,41	5,22	--	3,34	1,93	2,56	--	--	--	--
6573	77,44	59,18	--	6,01	4,71	7,55	--	20,33	17,86	33,26	--	--	--	--
19428	71,07	61,04	--	8,60	7,52	8,19	--	20,14	21,41	30,78	--	--	--	--
29839	76,17	74,03	--	8,44	7,47	7,59	--	13,91	16,35	18,38	--	--	--	--
4527	69,24	56,58	--	6,32	5,24	7,51	--	23,14	25,52	35,91	--	--	--	--
25542	77,44	59,18	--	6,01	4,71	7,55	--	20,33	17,86	33,26	--	--	--	--
19429	71,07	61,04	--	8,60	7,52	8,19	--	20,14	21,41	30,78	--	--	--	--
12217	78,99	62,44	--	6,20	4,83	7,55	--	18,21	16,17	30,00	--	--	--	--
20118	69,24	56,58	--	6,32	5,24	7,51	--	23,14	25,52	35,91	--	--	--	--
7242	77,44	59,18	--	6,01	4,71	7,55	--	20,33	17,86	33,26	--	--	--	--
19190	78,03	59,05	--	5,76	4,44	7,50	--	20,34	17,53	33,45	--	--	--	--
813	84,78	82,15	--	5,86	4,28	5,30	--	9,39	10,93	12,54	--	--	--	--
23603	84,78	82,15	--	5,86	4,28	5,30	--	9,39	10,93	12,54	--	--	--	--
17717	76,17	74,03	--	8,44	7,47	7,59	--	13,91	16,35	18,38	--	--	--	--
13176	78,99	62,44	--	6,20	4,83	7,55	--	18,21	16,17	30,00	--	--	--	--
15285	84,78	82,15	--	5,86	4,28	5,30	--	9,39	10,93	12,54	--	--	--	--
431	70,02	58,42	--	6,57	5,49	7,52	--	22,02	24,49	34,06	--	--	--	--
7016	77,44	59,18	--	6,01	4,71	7,55	--	20,33	17,86	33,26	--	--	--	--
12133	71,07	61,04	--	8,60	7,52	8,19	--	20,14	21,41	30,78	--	--	--	--
3651	77,44	59,18	--	6,01	4,71	7,55	--	20,33	17,86	33,26	--	--	--	--
12607	73,30	62,28	--	6,19	4,99	7,02	--	19,32	21,72	30,69	--	--	--	--
3267	77,44	59,18	--	6,01	4,71	7,55	--	20,33	17,86	33,26	--	--	--	--
18868	70,02	58,42	--	6,57	5,49	7,52	--	22,02	24,49	34,06	--	--	--	--
878	76,17	74,03	--	8,44	7,47	7,59	--	13,91	16,35	18,38	--	--	--	--
487	78,99	62,44	--	6,20	4,83	7,55	--	18,21	16,17	30,00	--	--	--	--
877	76,17	74,03	--	8,44	7,47	7,59	--	13,91	16,35	18,38	--	--	--	--
5868	78,99	62,44	--	6,20	4,83	7,55	--	18,21	16,17	30,00	--	--	--	--
25412	76,17	74,03	--	8,44	7,47	7,59	--	13,91	16,35	18,38	--	--	--	--
8077	83,01	80,35	--	7,91	6,45	7,82	--	9,86	10,54	11,83	--	--	--	--
1846	78,03	59,05	--	5,76	4,44	7,50	--	20,34	17,53	33,45	--	--	--	--
3537	70,02	58,42	--	6,57	5,49	7,52	--	22,02	24,49	34,06	--	--	--	--
29	84,78	82,15	--	5,86	4,28	5,30	--	9,39	10,93	12,54	--	--	--	--
19427	71,07	61,04	--	8,60	7,52	8,19	--	20,14	21,41	30,78	--	--	--	--
30	84,78	82,15	--	5,86	4,28	5,30	--	9,39	10,93	12,54	--	--	--	--
8779	78,99	62,44	--	6,20	4,83	7,55	--	18,21	16,17	30,00	--	--	--	--
14524	78,99	62,44	--	6,20	4,83	7,55	--	18,21	16,17	30,00	--	--	--	--
879	76,17	74,03	--	8,44	7,47	7,59	--	13,91	16,35	18,38	--	--	--	--
6230	70,02	58,42	--	6,57	5,49	7,52	--	22,02	24,49	34,06	--	--	--	--
17395	84,78	82,15	--	5,86	4,28	5,30	--	9,39	10,93	12,54	--	--	--	--
14417	84,78	82,15	--	5,86	4,28	5,30	--	9,39	10,93	12,54	--	--	--	--
31	84,78	82,15	--	5,86	4,28	5,30	--	9,39	10,93	12,54	--	--	--	--
21017	78,99	62,44	--	6,20	4,83	7,55	--	18,21	16,17	30,00	--	--	--	--
6912	78,99	62,44	--	6,20	4,83	7,55	--	18,21	16,17	30,00	--	--	--	--
8959	76,17	74,03	--	8,44	7,47	7,59	--	13,91	16,35	18,38	--	--	--	--
14308	78,99	62,44	--	6,20	4,83	7,55	--	18,21	16,17	30,00	--	--	--	--
12316	78,03	59,05	--	5,76	4,44	7,50	--	20,34	17,53	33,45	--	--	--	--
18354	70,02	58,42	--	6,57	5,49	7,52	--	22,02	24,49	34,06	--	--	--	--
4528	69,24	56,58	--	6,32	5,24	7,51	--	23,14	25,52	35,91	--	--	--	--

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
LTB	--	328,09	190,02	32,45	--	23,00	8,16	2,62	--	12,28	3,69	0,94
LTB	--	328,09	190,02	32,45	--	23,00	8,16	2,62	--	12,28	3,69	0,94
LTB	--	333,05	166,57	36,73	--	23,46	7,84	2,08	--	12,32	3,43	1,02
LTB	--	333,05	166,57	36,73	--	23,46	7,84	2,08	--	12,32	3,43	1,02
LTB	--	333,05	166,57	36,73	--	23,46	7,84	2,08	--	12,32	3,43	1,02
6573	--	1088,68	616,19	252,64	--	88,87	37,46	32,24	--	300,45	142,09	141,99
19428	--	93,12	49,24	18,86	--	11,24	5,21	2,53	--	26,32	14,83	9,51
29839	--	144,24	77,15	29,44	--	15,67	7,57	3,02	--	25,83	16,56	7,31
4527	--	953,17	554,37	190,44	--	85,37	41,92	25,29	--	312,60	204,31	120,88
25542	--	1088,68	616,19	252,64	--	88,87	37,46	32,24	--	300,45	142,09	141,99
19429	--	93,12	49,24	18,86	--	11,24	5,21	2,53	--	26,32	14,83	9,51
12217	--	1273,53	690,21	291,68	--	104,49	42,24	35,29	--	306,80	141,30	140,15
20118	--	953,17	554,37	190,44	--	85,37	41,92	25,29	--	312,60	204,31	120,88
7242	--	1088,68	616,19	252,64	--	88,87	37,46	32,24	--	300,45	142,09	141,99
19190	--	1051,77	602,38	248,74	--	82,05	34,31	31,61	--	289,59	135,30	140,90
813	--	440,72	239,36	79,45	--	30,50	12,09	5,13	--	48,86	30,87	12,13
23603	--	440,72	239,36	79,45	--	30,50	12,09	5,13	--	48,86	30,87	12,13
17717	--	144,24	77,15	29,44	--	15,67	7,57	3,02	--	25,83	16,56	7,31
13176	--	1273,53	690,21	291,68	--	104,49	42,24	35,29	--	306,80	141,30	140,15
15285	--	440,72	239,36	79,45	--	30,50	12,09	5,13	--	48,86	30,87	12,13
431	--	1063,16	609,38	206,08	--	97,88	47,74	26,53	--	327,86	213,12	120,15
7016	--	1088,68	616,19	252,64	--	88,87	37,46	32,24	--	300,45	142,09	141,99
12133	--	93,12	49,24	18,86	--	11,24	5,21	2,53	--	26,32	14,83	9,51
3651	--	1088,68	616,19	252,64	--	88,87	37,46	32,24	--	300,45	142,09	141,99
12607	--	1302,16	734,78	244,78	--	108,24	50,00	27,59	--	337,67	217,71	120,63
3267	--	1088,68	616,19	252,64	--	88,87	37,46	32,24	--	300,45	142,09	141,99
18868	--	1063,16	609,38	206,08	--	97,88	47,74	26,53	--	327,86	213,12	120,15
878	--	144,24	77,15	29,44	--	15,67	7,57	3,02	--	25,83	16,56	7,31
487	--	1273,53	690,21	291,68	--	104,49	42,24	35,29	--	306,80	141,30	140,15
877	--	144,24	77,15	29,44	--	15,67	7,57	3,02	--	25,83	16,56	7,31
5868	--	1273,53	690,21	291,68	--	104,49	42,24	35,29	--	306,80	141,30	140,15
25412	--	144,24	77,15	29,44	--	15,67	7,57	3,02	--	25,83	16,56	7,31
8077	--	286,69	148,39	62,90	--	27,58	11,53	6,12	--	34,38	18,84	9,26
1846	--	1051,77	602,38	248,74	--	82,05	34,31	31,61	--	289,59	135,30	140,90
3537	--	1063,16	609,38	206,08	--	97,88	47,74	26,53	--	327,86	213,12	120,15
29	--	440,72	239,36	79,45	--	30,50	12,09	5,13	--	48,86	30,87	12,13
19427	--	93,12	49,24	18,86	--	11,24	5,21	2,53	--	26,32	14,83	9,51
30	--	440,72	239,36	79,45	--	30,50	12,09	5,13	--	48,86	30,87	12,13
8779	--	1273,53	690,21	291,68	--	104,49	42,24	35,29	--	306,80	141,30	140,15
14524	--	1273,53	690,21	291,68	--	104,49	42,24	35,29	--	306,80	141,30	140,15
879	--	144,24	77,15	29,44	--	15,67	7,57	3,02	--	25,83	16,56	7,31
6230	--	1063,16	609,38	206,08	--	97,88	47,74	26,53	--	327,86	213,12	120,15
17395	--	440,72	239,36	79,45	--	30,50	12,09	5,13	--	48,86	30,87	12,13
14417	--	440,72	239,36	79,45	--	30,50	12,09	5,13	--	48,86	30,87	12,13
31	--	440,72	239,36	79,45	--	30,50	12,09	5,13	--	48,86	30,87	12,13
21017	--	1273,53	690,21	291,68	--	104,49	42,24	35,29	--	306,80	141,30	140,15
6912	--	1273,53	690,21	291,68	--	104,49	42,24	35,29	--	306,80	141,30	140,15
8959	--	144,24	77,15	29,44	--	15,67	7,57	3,02	--	25,83	16,56	7,31
14308	--	1273,53	690,21	291,68	--	104,49	42,24	35,29	--	306,80	141,30	140,15
12316	--	1051,77	602,38	248,74	--	82,05	34,31	31,61	--	289,59	135,30	140,90
18354	--	1063,16	609,38	206,08	--	97,88	47,74	26,53	--	327,86	213,12	120,15
4528	--	953,17	554,37	190,44	--	85,37	41,92	25,29	--	312,60	204,31	120,88

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	ZVP4	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
LTB	--	89,84	97,65	103,79	105,13	108,63	101,61	96,41	88,72	86,19	93,82
LTB	--	89,84	97,65	103,79	105,13	108,63	101,61	96,41	88,72	86,19	93,82
LTB	--	89,89	97,70	103,85	105,19	108,69	101,68	96,47	88,78	85,77	93,44
LTB	--	82,02	89,42	96,44	100,63	106,16	102,84	96,14	87,40	77,92	85,17
LTB	--	82,02	89,42	96,44	100,63	106,16	102,84	96,14	87,40	77,92	85,17
6573	--	92,70	102,89	108,02	115,21	116,82	111,19	105,34	96,61	89,52	99,85
19428	--	80,61	89,15	94,82	102,04	106,07	102,14	95,29	85,12	77,99	86,41
29839	--	82,88	92,85	98,43	104,41	105,78	100,47	94,76	86,75	80,66	90,37
4527	--	92,77	102,76	107,93	115,10	116,40	110,84	105,01	96,28	90,81	100,58
25542	--	92,70	102,89	108,02	115,21	116,82	111,19	105,34	96,61	89,52	99,85
19429	--	82,73	90,72	97,06	103,06	106,77	103,08	96,33	87,21	80,10	88,00
12217	--	92,91	103,30	108,38	115,57	117,40	111,73	105,87	97,14	89,60	100,12
20118	--	92,77	102,76	107,93	115,10	116,40	110,84	105,01	96,28	90,81	100,58
7242	--	92,70	102,89	108,02	115,21	116,82	111,19	105,34	96,61	89,52	99,85
19190	--	92,53	102,71	107,84	115,04	116,66	111,03	105,18	96,45	89,31	99,66
813	--	84,35	93,30	98,83	106,00	111,39	107,53	100,67	90,04	81,97	90,64
23603	--	84,35	93,30	98,83	106,00	111,39	107,53	100,67	90,04	81,97	90,64
17717	--	82,89	93,06	99,97	103,16	106,82	103,62	95,78	87,78	80,60	90,75
13176	--	92,91	103,30	108,38	115,57	117,40	111,73	105,87	97,14	89,60	100,12
15285	--	86,16	96,01	102,96	106,45	110,55	107,51	99,59	90,96	83,68	93,45
431	--	93,03	103,12	108,27	115,42	116,82	111,24	105,41	96,68	91,03	100,88
7016	--	92,70	102,89	108,02	115,21	116,82	111,19	105,34	96,61	89,52	99,85
12133	--	82,46	91,98	97,73	103,57	104,29	99,16	93,51	85,57	79,85	89,24
3651	--	92,70	102,89	108,02	115,21	116,82	111,19	105,34	96,61	89,52	99,85
12607	--	93,26	103,56	108,66	115,84	117,55	111,91	106,05	97,32	91,20	101,22
3267	--	92,70	102,89	108,02	115,21	116,82	111,19	105,34	96,61	89,52	99,85
18868	--	93,03	103,12	108,27	115,42	116,82	111,24	105,41	96,68	91,03	100,88
878	--	82,88	92,85	98,43	104,41	105,78	100,47	94,76	86,75	80,66	90,37
487	--	92,91	103,30	108,38	115,57	117,40	111,73	105,87	97,14	89,60	100,12
877	--	84,49	92,82	100,13	103,30	104,04	99,39	93,95	88,00	82,18	90,42
5868	--	92,91	103,30	108,38	115,57	117,40	111,73	105,87	97,14	89,60	100,12
25412	--	82,88	92,85	98,43	104,41	105,78	100,47	94,76	86,75	80,66	90,37
8077	--	85,04	93,37	99,55	105,46	110,21	106,57	99,79	90,18	82,17	90,36
1846	--	92,53	102,71	107,84	115,04	116,66	111,03	105,18	96,45	89,31	99,66
3537	--	93,03	103,12	108,27	115,42	116,82	111,24	105,41	96,68	91,03	100,88
29	--	84,35	93,30	98,83	106,00	111,39	107,53	100,67	90,04	81,97	90,64
19427	--	82,91	90,22	97,67	101,50	105,05	101,82	95,26	87,98	80,25	87,52
30	--	86,68	93,96	101,18	105,35	109,89	106,58	99,94	91,86	84,21	91,38
8779	--	92,91	103,30	108,38	115,57	117,40	111,73	105,87	97,14	89,60	100,12
14524	--	92,91	103,30	108,38	115,57	117,40	111,73	105,87	97,14	89,60	100,12
879	--	84,13	93,39	99,62	104,57	105,60	100,55	94,95	87,65	81,87	90,95
6230	--	93,03	103,12	108,27	115,42	116,82	111,24	105,41	96,68	91,03	100,88
17395	--	86,68	93,96	101,18	105,35	109,89	106,58	99,94	91,86	84,21	91,38
14417	--	86,68	93,96	101,18	105,35	109,89	106,58	99,94	91,86	84,21	91,38
31	--	86,48	94,68	100,81	106,94	111,85	108,19	101,40	91,65	84,06	92,05
21017	--	92,91	103,30	108,38	115,57	117,40	111,73	105,87	97,14	89,60	100,12
6912	--	92,91	103,30	108,38	115,57	117,40	111,73	105,87	97,14	89,60	100,12
8959	--	82,89	93,06	99,97	103,16	106,82	103,62	95,78	87,78	80,60	90,75
14308	--	92,91	103,30	108,38	115,57	117,40	111,73	105,87	97,14	89,60	100,12
12316	--	92,53	102,71	107,84	115,04	116,66	111,03	105,18	96,45	89,31	99,66
18354	--	91,29	100,44	105,57	114,10	118,98	114,78	107,81	96,52	89,27	98,22
4528	--	92,77	102,76	107,93	115,10	116,40	110,84	105,01	96,28	90,81	100,58

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

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	LE (N) 1k
LTB	99,60	101,69	105,74	98,65	93,41	85,09	79,69	87,59	93,77	94,91	98,52
LTB	99,60	101,69	105,74	98,65	93,41	85,09	79,69	87,59	93,77	94,91	98,52
LTB	99,28	101,23	105,22	98,15	92,91	84,67	79,71	87,45	93,44	95,10	98,86
LTB	91,89	96,69	102,71	99,33	92,59	83,32	71,85	79,17	86,04	90,54	96,34
LTB	91,89	96,69	102,71	99,33	92,59	83,32	71,85	79,17	86,04	90,54	96,34
6573	104,96	112,22	114,19	108,48	102,60	93,88	89,11	98,60	103,88	110,97	111,27
19428	92,11	99,41	103,37	99,42	92,57	82,42	75,71	83,89	89,67	97,03	100,35
29839	96,03	102,03	103,18	97,91	92,21	84,23	76,96	86,54	92,25	98,19	99,13
4527	105,81	113,00	114,13	108,60	102,78	94,05	88,36	97,73	103,05	110,14	110,22
25542	104,96	112,22	114,19	108,48	102,60	93,88	89,11	98,60	103,88	110,97	111,27
19429	94,35	100,44	104,09	100,38	93,62	84,51	77,79	85,57	91,99	98,10	101,21
12217	105,18	112,45	114,60	108,86	102,97	94,25	89,12	98,77	104,01	111,11	111,69
20118	105,81	113,00	114,13	108,60	102,78	94,05	88,36	97,73	103,05	110,14	110,22
7242	104,96	112,22	114,19	108,48	102,60	93,88	89,11	98,60	103,88	110,97	111,27
19190	104,77	112,04	114,06	108,34	102,46	93,74	89,07	98,55	103,84	110,93	111,22
813	96,22	103,56	108,81	104,93	98,05	87,45	77,75	86,42	92,02	99,30	104,27
23603	96,22	103,56	108,81	104,93	98,05	87,45	77,75	86,42	92,02	99,30	104,27
17717	97,63	100,94	104,44	101,17	93,35	85,45	76,87	87,06	93,92	97,23	100,62
13176	105,18	112,45	114,60	108,86	102,97	94,25	89,12	98,77	104,01	111,11	111,69
15285	100,35	104,07	108,04	104,94	97,03	88,42	79,49	89,41	96,30	99,86	103,66
431	106,09	113,28	114,50	108,94	103,12	94,39	88,37	97,82	103,11	110,20	110,44
7016	104,96	112,22	114,19	108,48	102,60	93,88	89,11	98,60	103,88	110,97	111,27
12133	95,02	100,91	101,56	96,43	90,78	82,86	77,58	86,59	92,55	98,25	98,09
3651	104,96	112,22	114,19	108,48	102,60	93,88	89,11	98,60	103,88	110,97	111,27
12607	106,40	113,62	115,15	109,53	103,68	94,96	88,44	98,02	103,29	110,40	110,95
3267	104,96	112,22	114,19	108,48	102,60	93,88	89,11	98,60	103,88	110,97	111,27
18868	106,09	113,28	114,50	108,94	103,12	94,39	88,37	97,82	103,11	110,20	110,44
878	96,03	102,03	103,18	97,91	92,21	84,23	76,96	86,54	92,25	98,19	99,13
487	105,18	112,45	114,60	108,86	102,97	94,25	89,12	98,77	104,01	111,11	111,69
877	97,77	100,90	101,46	96,88	91,48	85,59	78,43	86,63	94,04	97,04	97,44
5868	105,18	112,45	114,60	108,86	102,97	94,25	89,12	98,77	104,01	111,11	111,69
25412	96,03	102,03	103,18	97,91	92,21	84,23	76,96	86,54	92,25	98,19	99,13
8077	96,53	102,60	107,33	103,67	96,89	87,24	78,98	87,21	93,42	99,38	103,89
1846	104,77	112,04	114,06	108,34	102,46	93,74	89,07	98,55	103,84	110,93	111,22
3537	106,09	113,28	114,50	108,94	103,12	94,39	88,37	97,82	103,11	110,20	110,44
29	96,22	103,56	108,81	104,93	98,05	87,45	77,75	86,42	92,02	99,30	104,27
19427	94,96	98,88	102,37	99,13	92,57	85,29	77,93	85,17	92,69	96,56	99,62
30	98,57	102,95	107,35	104,02	97,38	89,31	80,02	87,24	94,51	98,71	102,91
8779	105,18	112,45	114,60	108,86	102,97	94,25	89,12	98,77	104,01	111,11	111,69
14524	105,18	112,45	114,60	108,86	102,97	94,25	89,12	98,77	104,01	111,11	111,69
879	97,24	102,18	103,01	98,02	92,43	85,17	78,15	87,14	93,48	98,35	98,97
6230	106,09	113,28	114,50	108,94	103,12	94,39	88,37	97,82	103,11	110,20	110,44
17395	98,57	102,95	107,35	104,02	97,38	89,31	80,02	87,24	94,51	98,71	102,91
14417	98,57	102,95	107,35	104,02	97,38	89,31	80,02	87,24	94,51	98,71	102,91
31	98,19	104,52	109,30	105,60	98,81	89,07	79,85	87,87	94,06	100,28	104,81
21017	105,18	112,45	114,60	108,86	102,97	94,25	89,12	98,77	104,01	111,11	111,69
6912	105,18	112,45	114,60	108,86	102,97	94,25	89,12	98,77	104,01	111,11	111,69
8959	97,63	100,94	104,44	101,17	93,35	85,45	76,87	87,06	93,92	97,23	100,62
14308	105,18	112,45	114,60	108,86	102,97	94,25	89,12	98,77	104,01	111,11	111,69
12316	104,77	112,04	114,06	108,34	102,46	93,74	89,07	98,55	103,84	110,93	111,22
18354	103,39	112,00	116,71	112,49	105,51	94,26	86,55	95,23	100,37	109,14	112,98
4528	105,81	113,00	114,13	108,60	102,78	94,05	88,36	97,73	103,05	110,14	110,22

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	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	LE P4 4k	LE P4 8k
LTB	91,53	86,33	78,64	--	--	--	--	--	--	--	--
LTB	91,53	86,33	78,64	--	--	--	--	--	--	--	--
LTB	91,81	86,59	78,61	--	--	--	--	--	--	--	--
LTB	92,98	86,26	77,24	--	--	--	--	--	--	--	--
LTB	92,98	86,26	77,24	--	--	--	--	--	--	--	--
6573	105,95	100,20	91,46	--	--	--	--	--	--	--	--
19428	96,35	89,49	79,60	--	--	--	--	--	--	--	--
29839	93,92	88,24	80,29	--	--	--	--	--	--	--	--
4527	104,95	99,22	90,48	--	--	--	--	--	--	--	--
25542	105,95	100,20	91,46	--	--	--	--	--	--	--	--
19429	97,47	90,73	81,91	--	--	--	--	--	--	--	--
12217	106,30	100,54	91,79	--	--	--	--	--	--	--	--
20118	104,95	99,22	90,48	--	--	--	--	--	--	--	--
7242	105,95	100,20	91,46	--	--	--	--	--	--	--	--
19190	105,90	100,15	91,41	--	--	--	--	--	--	--	--
813	100,38	93,52	83,01	--	--	--	--	--	--	--	--
23603	100,38	93,52	83,01	--	--	--	--	--	--	--	--
17717	97,30	89,50	81,73	--	--	--	--	--	--	--	--
13176	106,30	100,54	91,79	--	--	--	--	--	--	--	--
15285	100,51	92,63	84,27	--	--	--	--	--	--	--	--
431	105,14	99,39	90,65	--	--	--	--	--	--	--	--
7016	105,95	100,20	91,46	--	--	--	--	--	--	--	--
12133	93,23	87,66	79,83	--	--	--	--	--	--	--	--
3651	105,95	100,20	91,46	--	--	--	--	--	--	--	--
12607	105,56	99,79	91,06	--	--	--	--	--	--	--	--
3267	105,95	100,20	91,46	--	--	--	--	--	--	--	--
18868	105,14	99,39	90,65	--	--	--	--	--	--	--	--
878	93,92	88,24	80,29	--	--	--	--	--	--	--	--
487	106,30	100,54	91,79	--	--	--	--	--	--	--	--
877	92,94	87,58	81,77	--	--	--	--	--	--	--	--
5868	106,30	100,54	91,79	--	--	--	--	--	--	--	--
25412	93,92	88,24	80,29	--	--	--	--	--	--	--	--
8077	100,23	93,46	83,95	--	--	--	--	--	--	--	--
1846	105,90	100,15	91,41	--	--	--	--	--	--	--	--
3537	105,14	99,39	90,65	--	--	--	--	--	--	--	--
29	100,38	93,52	83,01	--	--	--	--	--	--	--	--
19427	96,40	89,88	82,91	--	--	--	--	--	--	--	--
30	99,60	92,98	85,12	--	--	--	--	--	--	--	--
8779	106,30	100,54	91,79	--	--	--	--	--	--	--	--
14524	106,30	100,54	91,79	--	--	--	--	--	--	--	--
879	94,05	88,49	81,28	--	--	--	--	--	--	--	--
6230	105,14	99,39	90,65	--	--	--	--	--	--	--	--
17395	99,60	92,98	85,12	--	--	--	--	--	--	--	--
14417	99,60	92,98	85,12	--	--	--	--	--	--	--	--
31	101,12	94,33	84,74	--	--	--	--	--	--	--	--
21017	106,30	100,54	91,79	--	--	--	--	--	--	--	--
6912	106,30	100,54	91,79	--	--	--	--	--	--	--	--
8959	97,30	89,50	81,73	--	--	--	--	--	--	--	--
14308	106,30	100,54	91,79	--	--	--	--	--	--	--	--
12316	105,90	100,15	91,41	--	--	--	--	--	--	--	--
18354	108,68	101,70	90,62	--	--	--	--	--	--	--	--
4528	104,95	99,22	90,48	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))
8075	67 / 36,939 / 37,440	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--
9339	67 / 37,039 / 37,131	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--
20343	67 / 36,800 / 37,039	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
4529	67 / 37,359 / 37,384	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
24219	67 / 37,440 / 37,469	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W7	--
10840	67 / 37,682 / 39,310	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
8076	67 / 36,939 / 37,440	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--
8505	67 / 36,935 / 36,965	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W7	--
14821	67 / 34,900 / 35,023	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
8045	67 / 28,411 / 36,406	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
14019	67 / 36,797 / 36,939	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
15286	67 / 37,068 / 37,133	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W7	--
23286	67 / 37,511 / 37,640	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--
10758	67 / 37,040 / 37,117	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
18105	67 / 37,511 / 37,640	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--
17822	67 / 37,276 / 37,332	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
1999	67 / 37,560 / 37,582	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W7	--
10331	67 / 37,335 / 37,376	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
15325	67 / 37,640 / 37,682	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
1916	67 / 37,068 / 37,133	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
19727	67 / 36,797 / 36,939	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
17414	67 / 37,474 / 37,511	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--
19721	67 / 36,965 / 36,970	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--
30430	67 / 37,560 / 37,582	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W7	--
10144	67 / 36,417 / 36,800	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
16756	67 / 36,935 / 36,965	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W7	--
22307	67 / 37,440 / 37,469	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W7	--
5110	67 / 37,510 / 37,640	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
1160	67 / 37,267 / 37,276	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
2087	67 / 37,640 / 37,667	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--
Steemertse	Steemertseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	60
Steemertse	Steemertseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	50
Steemertse	Steemertseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8	50
Steemertse	Steemertseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	50
Steemertse	Steemertseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8	50
Steemertse	Steemertseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8	60
Steemertse	Steemertseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8	60
Steemertse	Steemertseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8	60
Steemertse	Steemertseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8	60
Steemertse	Steemertseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8	60
Steemertse	Steemertseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8	60
Steemertse	Steemertseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8	60
Steemertse	Steemertseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8	60
Steemertse	Steemertseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8	60
Steemertse	Steemertseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	60
Steemertse	Steemertseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	50
Steemertse	Steemertseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8	60
Hogeweg	Hogeweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8	60
Hogeweg	Hogeweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8	60
Hogeweg	Hogeweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8	60
Hogeweg	Hogeweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30
Hogeweg	Hogeweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30
Hogeweg van Dongen	Hogeweg van Dongenstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30
Hogeweg van Dongen	Hogeweg van Dongenstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))
8075	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75
9339	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75
20343	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
4529	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
24219	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
10840	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
8076	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
8505	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
14821	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
8045	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
14019	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75
15286	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
23286	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
10758	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
18105	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
17822	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75
1999	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
10331	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75
15325	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
1916	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
19727	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75
17414	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
19721	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
30430	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
10144	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
16756	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
22307	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
5110	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
1160	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75
2087	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
Steemertse	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60
Steemertse	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
Steemertse	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
Steemertse	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
Steemertse	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
Steemertse	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60
Steemertse	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60
Steemertse	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60
Steemertse	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60
Steemertse	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60
Steemertse	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60
Steemertse	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60
Steemertse	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60
Hogeweg	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60
Hogeweg	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60
Hogeweg	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60
Hogeweg	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30
Hogeweg	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30
Hogeweg	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30
van Dongen	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)
8075	75	75	--	5525,08	6,31	3,24	1,42	--	--	--	--	--	82,23
9339	75	75	--	8143,92	6,39	3,47	1,19	--	--	--	--	--	84,74
20343	90	90	--	28130,80	6,21	3,56	1,40	--	--	--	--	--	74,49
4529	90	90	--	22108,96	6,11	3,62	1,52	--	--	--	--	--	70,55
24219	50	50	--	5525,08	6,31	3,24	1,42	--	--	--	--	--	82,23
10840	90	90	--	24333,92	6,07	3,27	1,75	--	--	--	--	--	73,66
8076	50	50	--	5525,08	6,31	3,24	1,42	--	--	--	--	--	82,23
8505	50	50	--	2092,48	6,25	3,31	1,48	--	--	--	--	--	71,26
14821	90	90	--	27449,80	6,14	3,18	1,70	--	--	--	--	--	75,59
8045	90	90	--	28130,80	6,21	3,56	1,40	--	--	--	--	--	74,49
14019	75	75	--	5525,08	6,31	3,24	1,42	--	--	--	--	--	82,23
15286	50	50	--	2952,16	6,29	3,43	1,35	--	--	--	--	--	77,66
23286	90	90	--	24169,84	6,16	3,60	1,46	--	--	--	--	--	71,41
10758	90	90	--	22108,96	6,11	3,62	1,52	--	--	--	--	--	70,55
18105	90	90	--	24169,84	6,16	3,60	1,46	--	--	--	--	--	71,41
17822	75	75	--	2092,48	6,25	3,31	1,48	--	--	--	--	--	71,26
1999	50	50	--	8143,92	6,39	3,47	1,19	--	--	--	--	--	84,74
10331	75	75	--	2952,16	6,29	3,43	1,35	--	--	--	--	--	77,66
15325	90	90	--	24333,92	6,07	3,27	1,75	--	--	--	--	--	73,66
1916	50	50	--	2952,16	6,29	3,43	1,35	--	--	--	--	--	77,66
19727	75	75	--	5525,08	6,31	3,24	1,42	--	--	--	--	--	82,23
17414	90	90	--	24169,84	6,16	3,60	1,46	--	--	--	--	--	71,41
19721	50	50	--	2092,48	6,25	3,31	1,48	--	--	--	--	--	71,26
30430	50	50	--	8143,92	6,39	3,47	1,19	--	--	--	--	--	84,74
10144	90	90	--	28130,80	6,21	3,56	1,40	--	--	--	--	--	74,49
16756	50	50	--	2092,48	6,25	3,31	1,48	--	--	--	--	--	71,26
22307	50	50	--	5525,08	6,31	3,24	1,42	--	--	--	--	--	82,23
5110	90	90	--	24333,92	6,07	3,27	1,75	--	--	--	--	--	73,66
1160	75	75	--	2092,48	6,25	3,31	1,48	--	--	--	--	--	71,26
2087	90	90	--	24169,84	6,16	3,60	1,46	--	--	--	--	--	71,41
Steemertse	60	60	--	11658,00	6,71	3,15	0,86	--	--	--	--	--	93,96
Steemertse	50	50	--	11658,00	6,71	3,15	0,86	--	--	--	--	--	93,96
Steemertse	50	50	--	11658,00	6,71	3,15	0,86	--	--	--	--	--	93,96
Steemertse	50	50	--	11658,00	6,71	3,15	0,86	--	--	--	--	--	93,96
Steemertse	50	50	--	11658,00	6,71	3,15	0,86	--	--	--	--	--	93,96
Steemertse	60	60	--	11658,00	6,71	3,15	0,86	--	--	--	--	--	93,96
Steemertse	60	60	--	11658,00	6,71	3,15	0,86	--	--	--	--	--	93,96
Steemertse	60	60	--	11658,00	6,71	3,15	0,86	--	--	--	--	--	93,96
Steemertse	60	60	--	11658,00	6,71	3,15	0,86	--	--	--	--	--	93,96
Steemertse	60	60	--	11658,00	6,71	3,15	0,86	--	--	--	--	--	93,96
Steemertse	60	60	--	11658,00	6,71	3,15	0,86	--	--	--	--	--	93,96
Steemertse	60	60	--	11658,00	6,71	3,15	0,86	--	--	--	--	--	93,96
Hogeweg	60	60	--	1983,00	6,71	3,14	0,86	--	--	--	--	--	93,68
Hogeweg	60	60	--	1983,00	6,71	3,14	0,86	--	--	--	--	--	93,68
Hogeweg	60	60	--	1983,00	6,71	3,14	0,86	--	--	--	--	--	93,68
Hogeweg	30	30	--	2619,00	6,74	3,90	0,44	--	--	--	--	--	90,49
Hogeweg	30	30	--	2619,00	6,74	3,90	0,44	--	--	--	--	--	90,49
Hogeweg	30	30	--	7022,00	6,70	4,01	0,45	--	--	--	--	--	95,34

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)
8075	83,01	80,35	--	7,91	6,45	7,82	--	9,86	10,54	11,83	--	--	--	--
9339	84,78	82,15	--	5,86	4,28	5,30	--	9,39	10,93	12,54	--	--	--	--
20343	73,30	62,28	--	6,19	4,99	7,02	--	19,32	21,72	30,69	--	--	--	--
4529	69,24	56,58	--	6,32	5,24	7,51	--	23,14	25,52	35,91	--	--	--	--
24219	83,01	80,35	--	7,91	6,45	7,82	--	9,86	10,54	11,83	--	--	--	--
10840	77,44	59,18	--	6,01	4,71	7,55	--	20,33	17,86	33,26	--	--	--	--
8076	83,01	80,35	--	7,91	6,45	7,82	--	9,86	10,54	11,83	--	--	--	--
8505	71,07	61,04	--	8,60	7,52	8,19	--	20,14	21,41	30,78	--	--	--	--
14821	78,99	62,44	--	6,20	4,83	7,55	--	18,21	16,17	30,00	--	--	--	--
8045	73,30	62,28	--	6,19	4,99	7,02	--	19,32	21,72	30,69	--	--	--	--
14019	83,01	80,35	--	7,91	6,45	7,82	--	9,86	10,54	11,83	--	--	--	--
15286	76,17	74,03	--	8,44	7,47	7,59	--	13,91	16,35	18,38	--	--	--	--
23286	70,02	58,42	--	6,57	5,49	7,52	--	22,02	24,49	34,06	--	--	--	--
10758	69,24	56,58	--	6,32	5,24	7,51	--	23,14	25,52	35,91	--	--	--	--
18105	70,02	58,42	--	6,57	5,49	7,52	--	22,02	24,49	34,06	--	--	--	--
17822	71,07	61,04	--	8,60	7,52	8,19	--	20,14	21,41	30,78	--	--	--	--
1999	84,78	82,15	--	5,86	4,28	5,30	--	9,39	10,93	12,54	--	--	--	--
10331	76,17	74,03	--	8,44	7,47	7,59	--	13,91	16,35	18,38	--	--	--	--
15325	77,44	59,18	--	6,01	4,71	7,55	--	20,33	17,86	33,26	--	--	--	--
1916	76,17	74,03	--	8,44	7,47	7,59	--	13,91	16,35	18,38	--	--	--	--
19727	83,01	80,35	--	7,91	6,45	7,82	--	9,86	10,54	11,83	--	--	--	--
17414	70,02	58,42	--	6,57	5,49	7,52	--	22,02	24,49	34,06	--	--	--	--
19721	71,07	61,04	--	8,60	7,52	8,19	--	20,14	21,41	30,78	--	--	--	--
30430	84,78	82,15	--	5,86	4,28	5,30	--	9,39	10,93	12,54	--	--	--	--
10144	73,30	62,28	--	6,19	4,99	7,02	--	19,32	21,72	30,69	--	--	--	--
16756	71,07	61,04	--	8,60	7,52	8,19	--	20,14	21,41	30,78	--	--	--	--
22307	83,01	80,35	--	7,91	6,45	7,82	--	9,86	10,54	11,83	--	--	--	--
5110	77,44	59,18	--	6,01	4,71	7,55	--	20,33	17,86	33,26	--	--	--	--
1160	71,07	61,04	--	8,60	7,52	8,19	--	20,14	21,41	30,78	--	--	--	--
2087	70,02	58,42	--	6,57	5,49	7,52	--	22,02	24,49	34,06	--	--	--	--
Steemertse	96,62	93,62	--	4,58	2,66	4,93	--	1,46	0,72	1,45	--	--	--	--
Steemertse	96,62	93,62	--	4,58	2,66	4,93	--	1,46	0,72	1,45	--	--	--	--
Steemertse	96,62	93,62	--	4,58	2,66	4,93	--	1,46	0,72	1,45	--	--	--	--
Steemertse	96,62	93,62	--	4,58	2,66	4,93	--	1,46	0,72	1,45	--	--	--	--
Steemertse	96,62	93,62	--	4,58	2,66	4,93	--	1,46	0,72	1,45	--	--	--	--
Steemertse	96,62	93,62	--	4,58	2,66	4,93	--	1,46	0,72	1,45	--	--	--	--
Steemertse	96,62	93,62	--	4,58	2,66	4,93	--	1,46	0,72	1,45	--	--	--	--
Steemertse	96,62	93,62	--	4,58	2,66	4,93	--	1,46	0,72	1,45	--	--	--	--
Steemertse	96,62	93,62	--	4,58	2,66	4,93	--	1,46	0,72	1,45	--	--	--	--
Steemertse	96,62	93,62	--	4,58	2,66	4,93	--	1,46	0,72	1,45	--	--	--	--
Steemertse	96,62	93,62	--	4,58	2,66	4,93	--	1,46	0,72	1,45	--	--	--	--
Steemertse	96,62	93,62	--	4,58	2,66	4,93	--	1,46	0,72	1,45	--	--	--	--
Steemertse	96,62	93,62	--	4,58	2,66	4,93	--	1,46	0,72	1,45	--	--	--	--
Hogeweg	96,71	93,25	--	4,12	2,19	4,56	--	2,20	1,10	2,19	--	--	--	--
Hogeweg	96,71	93,25	--	4,12	2,19	4,56	--	2,20	1,10	2,19	--	--	--	--
Hogeweg	96,71	93,25	--	4,12	2,19	4,56	--	2,20	1,10	2,19	--	--	--	--
Hogeweg	95,91	93,34	--	4,51	2,52	4,78	--	5,00	1,56	1,88	--	--	--	--
Hogeweg	95,91	93,34	--	4,51	2,52	4,78	--	5,00	1,56	1,88	--	--	--	--
Hogeweg	95,91	93,34	--	4,51	2,52	4,78	--	5,00	1,56	1,88	--	--	--	--
Hogeweg van Dongen	97,50	95,53	--	3,71	2,21	4,12	--	0,96	0,29	0,35	--	--	--	--

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
8075	--	286,69	148,39	62,90	--	27,58	11,53	6,12	--	34,38	18,84	9,26
9339	--	440,72	239,36	79,45	--	30,50	12,09	5,13	--	48,86	30,87	12,13
20343	--	1302,16	734,78	244,78	--	108,24	50,00	27,59	--	337,67	217,71	120,63
4529	--	953,17	554,37	190,44	--	85,37	41,92	25,29	--	312,60	204,31	120,88
24219	--	286,69	148,39	62,90	--	27,58	11,53	6,12	--	34,38	18,84	9,26
10840	--	1088,68	616,19	252,64	--	88,87	37,46	32,24	--	300,45	142,09	141,99
8076	--	286,69	148,39	62,90	--	27,58	11,53	6,12	--	34,38	18,84	9,26
8505	--	93,12	49,24	18,86	--	11,24	5,21	2,53	--	26,32	14,83	9,51
14821	--	1273,53	690,21	291,68	--	104,49	42,24	35,29	--	306,80	141,30	140,15
8045	--	1302,16	734,78	244,78	--	108,24	50,00	27,59	--	337,67	217,71	120,63
14019	--	286,69	148,39	62,90	--	27,58	11,53	6,12	--	34,38	18,84	9,26
15286	--	144,24	77,15	29,44	--	15,67	7,57	3,02	--	25,83	16,56	7,31
23286	--	1063,16	609,38	206,08	--	97,88	47,74	26,53	--	327,86	213,12	120,15
10758	--	953,17	554,37	190,44	--	85,37	41,92	25,29	--	312,60	204,31	120,88
18105	--	1063,16	609,38	206,08	--	97,88	47,74	26,53	--	327,86	213,12	120,15
17822	--	93,12	49,24	18,86	--	11,24	5,21	2,53	--	26,32	14,83	9,51
1999	--	440,72	239,36	79,45	--	30,50	12,09	5,13	--	48,86	30,87	12,13
10331	--	144,24	77,15	29,44	--	15,67	7,57	3,02	--	25,83	16,56	7,31
15325	--	1088,68	616,19	252,64	--	88,87	37,46	32,24	--	300,45	142,09	141,99
1916	--	144,24	77,15	29,44	--	15,67	7,57	3,02	--	25,83	16,56	7,31
19727	--	286,69	148,39	62,90	--	27,58	11,53	6,12	--	34,38	18,84	9,26
17414	--	1063,16	609,38	206,08	--	97,88	47,74	26,53	--	327,86	213,12	120,15
19721	--	93,12	49,24	18,86	--	11,24	5,21	2,53	--	26,32	14,83	9,51
30430	--	440,72	239,36	79,45	--	30,50	12,09	5,13	--	48,86	30,87	12,13
10144	--	1302,16	734,78	244,78	--	108,24	50,00	27,59	--	337,67	217,71	120,63
16756	--	93,12	49,24	18,86	--	11,24	5,21	2,53	--	26,32	14,83	9,51
22307	--	286,69	148,39	62,90	--	27,58	11,53	6,12	--	34,38	18,84	9,26
5110	--	1088,68	616,19	252,64	--	88,87	37,46	32,24	--	300,45	142,09	141,99
1160	--	93,12	49,24	18,86	--	11,24	5,21	2,53	--	26,32	14,83	9,51
2087	--	1063,16	609,38	206,08	--	97,88	47,74	26,53	--	327,86	213,12	120,15
Steemertse	--	735,00	354,81	93,86	--	35,83	9,77	4,94	--	11,42	2,64	1,45
Steemertse	--	735,00	354,81	93,86	--	35,83	9,77	4,94	--	11,42	2,64	1,45
Steemertse	--	735,00	354,81	93,86	--	35,83	9,77	4,94	--	11,42	2,64	1,45
Steemertse	--	735,00	354,81	93,86	--	35,83	9,77	4,94	--	11,42	2,64	1,45
Steemertse	--	735,00	354,81	93,86	--	35,83	9,77	4,94	--	11,42	2,64	1,45
Steemertse	--	735,00	354,81	93,86	--	35,83	9,77	4,94	--	11,42	2,64	1,45
Steemertse	--	735,00	354,81	93,86	--	35,83	9,77	4,94	--	11,42	2,64	1,45
Steemertse	--	735,00	354,81	93,86	--	35,83	9,77	4,94	--	11,42	2,64	1,45
Steemertse	--	735,00	354,81	93,86	--	35,83	9,77	4,94	--	11,42	2,64	1,45
Steemertse	--	735,00	354,81	93,86	--	35,83	9,77	4,94	--	11,42	2,64	1,45
Steemertse	--	735,00	354,81	93,86	--	35,83	9,77	4,94	--	11,42	2,64	1,45
Steemertse	--	735,00	354,81	93,86	--	35,83	9,77	4,94	--	11,42	2,64	1,45
Steemertse	--	735,00	354,81	93,86	--	35,83	9,77	4,94	--	11,42	2,64	1,45
Hogeweg	--	124,65	60,22	15,90	--	5,48	1,36	0,78	--	2,93	0,68	0,37
Hogeweg	--	124,65	60,22	15,90	--	5,48	1,36	0,78	--	2,93	0,68	0,37
Hogeweg	--	124,65	60,22	15,90	--	5,48	1,36	0,78	--	2,93	0,68	0,37
Hogeweg	--	159,73	97,96	10,76	--	7,96	2,57	0,55	--	8,83	1,59	0,22
Hogeweg	--	159,73	97,96	10,76	--	7,96	2,57	0,55	--	8,83	1,59	0,22
Hogeweg	--	159,73	97,96	10,76	--	7,96	2,57	0,55	--	8,83	1,59	0,22
van Dongen	--	448,55	274,54	30,19	--	17,45	6,22	1,30	--	4,52	0,82	0,11

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	ZVP4	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
8075	--	82,88	91,98	97,49	104,53	109,71	105,87	99,02	88,46	80,04	88,95
9339	--	84,35	93,30	98,83	106,00	111,39	107,53	100,67	90,04	81,97	90,64
20343	--	93,26	103,56	108,66	115,84	117,55	111,91	106,05	97,32	91,20	101,22
4529	--	92,77	102,76	107,93	115,10	116,40	110,84	105,01	96,28	90,81	100,58
24219	--	84,77	94,82	101,77	104,98	108,99	105,93	98,04	89,65	81,85	91,80
10840	--	92,70	102,89	108,02	115,21	116,82	111,19	105,34	96,61	89,52	99,85
8076	--	85,29	92,67	99,99	103,86	108,28	105,02	98,39	90,50	82,38	89,67
8505	--	82,38	92,64	99,49	102,73	106,01	102,65	94,88	87,26	79,72	89,94
14821	--	92,91	103,30	108,38	115,57	117,40	111,73	105,87	97,14	89,60	100,12
8045	--	93,26	103,56	108,66	115,84	117,55	111,91	106,05	97,32	91,20	101,22
14019	--	84,68	95,04	100,47	106,63	108,50	103,06	97,30	89,23	81,84	92,04
15286	--	82,89	93,06	99,97	103,16	106,82	103,62	95,78	87,78	80,60	90,75
23286	--	91,29	100,44	105,57	114,10	118,98	114,78	107,81	96,52	89,27	98,22
10758	--	92,77	102,76	107,93	115,10	116,40	110,84	105,01	96,28	90,81	100,58
18105	--	91,29	100,44	105,57	114,10	118,98	114,78	107,81	96,52	89,27	98,22
17822	--	82,46	91,98	97,73	103,57	104,29	99,16	93,51	85,57	79,85	89,24
1999	--	86,16	96,01	102,96	106,45	110,55	107,51	99,59	90,96	83,68	93,45
10331	--	82,88	92,85	98,43	104,41	105,78	100,47	94,76	86,75	80,66	90,37
15325	--	92,70	102,89	108,02	115,21	116,82	111,19	105,34	96,61	89,52	99,85
1916	--	84,49	92,82	100,13	103,30	104,04	99,39	93,95	88,00	82,18	90,42
19727	--	84,68	95,04	100,47	106,63	108,50	103,06	97,30	89,23	81,84	92,04
17414	--	91,29	100,44	105,57	114,10	118,98	114,78	107,81	96,52	89,27	98,22
19721	--	82,91	90,22	97,67	101,50	105,05	101,82	95,26	87,98	80,25	87,52
30430	--	86,16	96,01	102,96	106,45	110,55	107,51	99,59	90,96	83,68	93,45
10144	--	93,26	103,56	108,66	115,84	117,55	111,91	106,05	97,32	91,20	101,22
16756	--	82,38	92,64	99,49	102,73	106,01	102,65	94,88	87,26	79,72	89,94
22307	--	84,77	94,82	101,77	104,98	108,99	105,93	98,04	89,65	81,85	91,80
5110	--	92,70	102,89	108,02	115,21	116,82	111,19	105,34	96,61	89,52	99,85
1160	--	82,46	91,98	97,73	103,57	104,29	99,16	93,51	85,57	79,85	89,24
2087	--	93,03	103,12	108,27	115,42	116,82	111,24	105,41	96,68	91,03	100,88
Steemertse	--	83,97	92,27	98,24	104,09	110,63	107,08	100,28	90,08	79,90	88,02
Steemertse	--	92,03	99,72	105,54	107,48	111,59	104,52	99,28	90,97	87,87	95,32
Steemertse	--	84,77	92,89	100,05	106,15	112,65	105,48	97,79	88,37	80,83	88,40
Steemertse	--	84,64	93,73	100,32	107,30	114,26	106,92	99,15	89,00	80,73	89,35
Steemertse	--	84,64	93,73	100,32	107,30	114,26	106,92	99,15	89,00	80,73	89,35
Steemertse	--	84,64	93,73	100,32	107,30	114,26	106,92	99,15	89,00	80,73	89,35
Steemertse	--	84,64	93,73	100,32	107,30	114,26	106,92	99,15	89,00	80,73	89,35
Steemertse	--	84,64	93,73	100,32	107,30	114,26	106,92	99,15	89,00	80,73	89,35
Hogeweg	--	77,16	86,18	92,77	99,75	106,58	99,26	91,51	81,40	73,11	81,63
Hogeweg	--	77,16	86,18	92,77	99,75	106,58	99,26	91,51	81,40	73,11	81,63
Hogeweg	--	77,16	86,18	92,77	99,75	106,58	99,26	91,51	81,40	73,11	81,63
Hogeweg	--	86,95	92,56	101,12	98,70	101,15	94,89	90,02	86,32	82,65	87,48
Hogeweg	--	86,95	92,56	101,12	98,70	101,15	94,89	90,02	86,32	82,65	87,48
Hogeweg van Dongen	--	86,95	92,56	101,12	98,70	101,15	94,89	90,02	86,32	82,65	87,48
Hogeweg van Dongen	--	89,49	94,20	102,42	101,14	104,38	97,84	92,76	87,63	86,27	90,50

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

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	LE (N) 1k
8075	94,49	101,66	106,83	102,97	96,11	85,55	76,84	85,77	91,32	98,43	103,35
9339	96,22	103,56	108,81	104,93	98,05	87,45	77,75	86,42	92,02	99,30	104,27
20343	106,40	113,62	115,15	109,53	103,68	94,96	88,44	98,02	103,29	110,40	110,95
4529	105,81	113,00	114,13	108,60	102,78	94,05	88,36	97,73	103,05	110,14	110,22
24219	98,73	102,14	106,11	103,03	95,13	86,68	78,68	88,77	95,70	98,94	102,77
10840	104,96	112,22	114,19	108,48	102,60	93,88	89,11	98,60	103,88	110,97	111,27
8076	96,95	101,01	105,40	102,11	95,48	87,54	79,21	86,56	93,91	97,79	102,00
8505	96,78	100,11	103,35	99,96	92,19	84,58	77,40	87,72	94,52	97,83	100,74
14821	105,18	112,45	114,60	108,86	102,97	94,25	89,12	98,77	104,01	111,11	111,69
8045	106,40	113,62	115,15	109,53	103,68	94,96	88,44	98,02	103,29	110,40	110,95
14019	97,48	103,76	105,63	100,17	94,39	86,33	78,65	88,78	94,29	100,39	102,03
15286	97,63	100,94	104,44	101,17	93,35	85,45	76,87	87,06	93,92	97,23	100,62
23286	103,39	112,00	116,71	112,49	105,51	94,26	86,55	95,23	100,37	109,14	112,98
10758	105,81	113,00	114,13	108,60	102,78	94,05	88,36	97,73	103,05	110,14	110,22
18105	103,39	112,00	116,71	112,49	105,51	94,26	86,55	95,23	100,37	109,14	112,98
17822	95,02	100,91	101,56	96,43	90,78	82,86	77,58	86,59	92,55	98,25	98,09
1999	100,35	104,07	108,04	104,94	97,03	88,42	79,49	89,41	96,30	99,86	103,66
10331	96,03	102,03	103,18	97,91	92,21	84,23	76,96	86,54	92,25	98,19	99,13
15325	104,96	112,22	114,19	108,48	102,60	93,88	89,11	98,60	103,88	110,97	111,27
1916	97,77	100,90	101,46	96,88	91,48	85,59	78,43	86,63	94,04	97,04	97,44
19727	97,48	103,76	105,63	100,17	94,39	86,33	78,65	88,78	94,29	100,39	102,03
17414	103,39	112,00	116,71	112,49	105,51	94,26	86,55	95,23	100,37	109,14	112,98
19721	94,96	98,88	102,37	99,13	92,57	85,29	77,93	85,17	92,69	96,56	99,62
30430	100,35	104,07	108,04	104,94	97,03	88,42	79,49	89,41	96,30	99,86	103,66
10144	106,40	113,62	115,15	109,53	103,68	94,96	88,44	98,02	103,29	110,40	110,95
16756	96,78	100,11	103,35	99,96	92,19	84,58	77,40	87,72	94,52	97,83	100,74
22307	98,73	102,14	106,11	103,03	95,13	86,68	78,68	88,77	95,70	98,94	102,77
5110	104,96	112,22	114,19	108,48	102,60	93,88	89,11	98,60	103,88	110,97	111,27
1160	95,02	100,91	101,56	96,43	90,78	82,86	77,58	86,59	92,55	98,25	98,09
2087	106,09	113,28	114,50	108,94	103,12	94,39	88,37	97,82	103,11	110,20	110,44
Steemertse	93,67	100,18	107,19	103,60	96,78	86,23	75,11	83,45	89,45	95,21	101,72
Steemertse	100,66	103,56	108,10	100,95	95,68	86,79	83,19	90,92	96,78	98,59	102,69
Steemertse	95,34	102,58	109,37	102,08	94,29	84,38	75,91	84,09	91,27	97,24	103,72
Steemertse	100,66	103,56	108,10	100,95	95,68	86,79	83,19	90,92	96,78	98,59	102,69
Steemertse	95,34	102,58	109,37	102,08	94,29	84,38	75,91	84,09	91,27	97,24	103,72
Steemertse	95,90	103,72	111,00	103,57	95,72	85,26	75,77	84,93	91,52	98,40	105,33
Steemertse	95,90	103,72	111,00	103,57	95,72	85,26	75,77	84,93	91,52	98,40	105,33
Steemertse	95,90	103,72	111,00	103,57	95,72	85,26	75,77	84,93	91,52	98,40	105,33
Steemertse	95,90	103,72	111,00	103,57	95,72	85,26	75,77	84,93	91,52	98,40	105,33
Steemertse	95,90	103,72	111,00	103,57	95,72	85,26	75,77	84,93	91,52	98,40	105,33
Steemertse	95,90	103,72	111,00	103,57	95,72	85,26	75,77	84,93	91,52	98,40	105,33
Steemertse	93,67	100,18	107,19	103,60	96,78	86,23	75,11	83,45	89,45	95,21	101,72
Steemertse	100,66	103,56	108,10	100,95	95,68	86,79	83,19	90,92	96,78	98,59	102,69
Steemertse	95,90	103,72	111,00	103,57	95,72	85,26	75,77	84,93	91,52	98,40	105,33
Hogeweg	88,17	96,08	103,30	95,87	88,03	77,57	68,30	77,40	83,99	90,86	97,65
Hogeweg	88,17	96,08	103,30	95,87	88,03	77,57	68,30	77,40	83,99	90,86	97,65
Hogeweg	88,17	96,08	103,30	95,87	88,03	77,57	68,30	77,40	83,99	90,86	97,65
Hogeweg	95,37	94,67	97,79	91,20	86,15	80,84	74,14	79,18	87,72	85,61	88,60
Hogeweg	95,37	94,67	97,79	91,20	86,15	80,84	74,14	79,18	87,72	85,61	88,60
Hogeweg	95,37	94,67	97,79	91,20	86,15	80,84	74,14	79,18	87,72	85,61	88,60
van Dongen	97,92	98,33	101,81	95,09	89,93	83,53	77,65	82,16	90,46	89,13	92,52

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	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	LE P4 4k	LE P4 8k
8075	99,49	92,63	82,16	--	--	--	--	--	--	--	--
9339	100,38	93,52	83,01	--	--	--	--	--	--	--	--
20343	105,56	99,79	91,06	--	--	--	--	--	--	--	--
4529	104,95	99,22	90,48	--	--	--	--	--	--	--	--
24219	99,64	91,77	83,56	--	--	--	--	--	--	--	--
10840	105,95	100,20	91,46	--	--	--	--	--	--	--	--
8076	98,74	92,13	84,38	--	--	--	--	--	--	--	--
8505	97,18	89,48	82,26	--	--	--	--	--	--	--	--
14821	106,30	100,54	91,79	--	--	--	--	--	--	--	--
8045	105,56	99,79	91,06	--	--	--	--	--	--	--	--
14019	96,64	90,90	82,86	--	--	--	--	--	--	--	--
15286	97,30	89,50	81,73	--	--	--	--	--	--	--	--
23286	108,68	101,70	90,62	--	--	--	--	--	--	--	--
10758	104,95	99,22	90,48	--	--	--	--	--	--	--	--
18105	108,68	101,70	90,62	--	--	--	--	--	--	--	--
17822	93,23	87,66	79,83	--	--	--	--	--	--	--	--
1999	100,51	92,63	84,27	--	--	--	--	--	--	--	--
10331	93,92	88,24	80,29	--	--	--	--	--	--	--	--
15325	105,95	100,20	91,46	--	--	--	--	--	--	--	--
1916	92,94	87,58	81,77	--	--	--	--	--	--	--	--
19727	96,64	90,90	82,86	--	--	--	--	--	--	--	--
17414	108,68	101,70	90,62	--	--	--	--	--	--	--	--
19721	96,40	89,88	82,91	--	--	--	--	--	--	--	--
30430	100,51	92,63	84,27	--	--	--	--	--	--	--	--
10144	105,56	99,79	91,06	--	--	--	--	--	--	--	--
16756	97,18	89,48	82,26	--	--	--	--	--	--	--	--
22307	99,64	91,77	83,56	--	--	--	--	--	--	--	--
5110	105,95	100,20	91,46	--	--	--	--	--	--	--	--
1160	93,23	87,66	79,83	--	--	--	--	--	--	--	--
2087	105,14	99,39	90,65	--	--	--	--	--	--	--	--
Steemertse	98,18	91,38	81,22	--	--	--	--	--	--	--	--
Steemertse	95,62	90,38	82,14	--	--	--	--	--	--	--	--
Steemertse	96,56	88,88	79,52	--	--	--	--	--	--	--	--
Steemertse	95,62	90,38	82,14	--	--	--	--	--	--	--	--
Steemertse	96,56	88,88	79,52	--	--	--	--	--	--	--	--
Steemertse	98,01	90,25	80,13	--	--	--	--	--	--	--	--
Steemertse	98,01	90,25	80,13	--	--	--	--	--	--	--	--
Steemertse	98,01	90,25	80,13	--	--	--	--	--	--	--	--
Steemertse	98,01	90,25	80,13	--	--	--	--	--	--	--	--
Steemertse	98,01	90,25	80,13	--	--	--	--	--	--	--	--
Steemertse	98,01	90,25	80,13	--	--	--	--	--	--	--	--
Steemertse	98,01	90,25	80,13	--	--	--	--	--	--	--	--
Steemertse	98,01	90,25	80,13	--	--	--	--	--	--	--	--
Steemertse	98,18	91,38	81,22	--	--	--	--	--	--	--	--
Steemertse	95,62	90,38	82,14	--	--	--	--	--	--	--	--
Steemertse	98,01	90,25	80,13	--	--	--	--	--	--	--	--
Hogeweg	90,35	82,60	72,54	--	--	--	--	--	--	--	--
Hogeweg	90,35	82,60	72,54	--	--	--	--	--	--	--	--
Hogeweg	90,35	82,60	72,54	--	--	--	--	--	--	--	--
Hogeweg	82,20	77,19	72,81	--	--	--	--	--	--	--	--
Hogeweg	82,20	77,19	72,81	--	--	--	--	--	--	--	--
Hogeweg	82,20	77,19	72,81	--	--	--	--	--	--	--	--
van Dongen	85,97	80,85	75,57	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))
van Dongen	van Dongenstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30
van Dongen	van Dongenstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30
van Dongen	van Dongenstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30
van Dongen	van Dongenstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9b	30
van Dongen	van Dongenstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30
van Dongen	van Dongenstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30
van Dongen	van Dongenstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30
van Dongen	van Dongenstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30
van Dongen	van Dongenstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30
van Dongen	van Dongenstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30
Witvrouwen	Witvrouwenbergweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W4b	80
Dijkstraat	Dijkstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W4b	60
Wilgekant	Wilgekant	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W4b	60
Laan Ten B	Laan Ten Boomen, buiten	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W4b	60
Laan Ten B	Laan Ten Boomen, buiten	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W4b	60
Laan Ten B	Laan Ten Boomen, buiten	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W4b	60
Laan Ten B	Laan Ten Boomen, buiten	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W4b	50
Laan Ten B	Laan Ten Boomen, buiten	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W4b	60
Laan Ten B	Laan Ten Boomen, buiten	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W4b	50
Laan Ten B	Laan Ten Boomen, buiten	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W4b	50
Laan Ten B	Laan Ten Boomen, buiten	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W4b	50
Laan Ten B	Laan Ten Boomen, buiten	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W4b	50
Laan Ten B	Laan ten Boomen, buiten	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W4b	50
Laan Ten B	Laan ten Boomen, buiten	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W4b	50
Laan Ten B	Laan ten Boomen, buiten	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W4b	60
Kan. Noord	Kanaaldijk-Noord-Rijksweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	80

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))
van Dongen	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30
van Dongen	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30
van Dongen	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30
van Dongen	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30
van Dongen	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30
van Dongen	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30
van Dongen	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30
van Dongen	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30
Witvrouwen	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	80
Dijkstraat	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60
Wilgekant	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60
Laan Ten B	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60
Laan Ten B	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60
Laan Ten B	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60
Laan Ten B	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
Laan Ten B	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60
Laan Ten B	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
Laan Ten B	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
Laan Ten B	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
Laan Ten B	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
Laan Ten B	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
Laan Ten B	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
Laan Ten B	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
Kan. Noord	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	80

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)
van Dongen	30	30	--	7022,00	6,70	4,01	0,45	--	--	--	--	--	95,34
van Dongen	30	30	--	7022,00	6,70	4,01	0,45	--	--	--	--	--	95,34
van Dongen	30	30	--	7022,00	6,70	4,01	0,45	--	--	--	--	--	95,34
van Dongen	30	30	--	7022,00	6,70	4,01	0,45	--	--	--	--	--	95,34
van Dongen	30	30	--	7022,00	6,70	4,01	0,45	--	--	--	--	--	95,34
van Dongen	30	30	--	7022,00	6,70	4,01	0,45	--	--	--	--	--	95,34
van Dongen	30	30	--	7022,00	6,70	4,01	0,45	--	--	--	--	--	95,34
Witvrouwen	80	80	--	11580,00	6,78	2,94	0,87	--	--	--	--	--	78,99
Dijkstraat	60	60	--	4852,00	6,75	3,28	0,73	--	--	--	--	--	91,78
Wilgekant	60	60	--	8685,00	6,73	3,08	0,86	--	--	--	--	--	89,02
Laan Ten B	60	60	--	5456,00	6,76	3,26	0,73	--	--	--	--	--	90,30
Laan Ten B	60	60	--	6945,00	6,76	3,25	0,73	--	--	--	--	--	90,07
Laan Ten B	60	60	--	6945,00	6,76	3,25	0,73	--	--	--	--	--	90,07
Laan Ten B	50	50	--	6945,00	6,76	3,25	0,73	--	--	--	--	--	90,07
Laan Ten B	60	60	--	6945,00	6,76	3,25	0,73	--	--	--	--	--	90,07
Laan Ten B	50	50	--	6945,00	6,76	3,25	0,73	--	--	--	--	--	90,07
Laan Ten B	50	50	--	6945,00	6,76	3,25	0,73	--	--	--	--	--	90,07
Laan Ten B	50	50	--	6945,00	6,76	3,25	0,73	--	--	--	--	--	90,07
Laan Ten B	50	50	--	6945,00	6,76	3,25	0,73	--	--	--	--	--	90,07
Laan Ten B	50	50	--	6945,00	6,76	3,25	0,73	--	--	--	--	--	90,07
Kan. Noord	80	80	--	22404,00	6,77	2,94	0,87	--	--	--	--	--	79,50

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)
van Dongen	97,50	95,53	--	3,71	2,21	4,12	--	0,96	0,29	0,35	--	--	--	--
van Dongen	97,50	95,53	--	3,71	2,21	4,12	--	0,96	0,29	0,35	--	--	--	--
van Dongen	97,50	95,53	--	3,71	2,21	4,12	--	0,96	0,29	0,35	--	--	--	--
van Dongen	97,50	95,53	--	3,71	2,21	4,12	--	0,96	0,29	0,35	--	--	--	--
van Dongen	97,50	95,53	--	3,71	2,21	4,12	--	0,96	0,29	0,35	--	--	--	--
van Dongen	97,50	95,53	--	3,71	2,21	4,12	--	0,96	0,29	0,35	--	--	--	--
van Dongen	97,50	95,53	--	3,71	2,21	4,12	--	0,96	0,29	0,35	--	--	--	--
van Dongen	97,50	95,53	--	3,71	2,21	4,12	--	0,96	0,29	0,35	--	--	--	--
Witvrouwen	88,25	77,98	--	11,74	6,75	12,88	--	9,27	5,00	9,14	--	--	--	--
Dijkstraat	94,63	93,42	--	5,79	3,98	4,73	--	2,43	1,39	1,85	--	--	--	--
Wilgekant	94,15	88,32	--	7,23	3,94	7,97	--	3,75	1,91	3,71	--	--	--	--
Laan Ten B	93,65	92,22	--	6,36	4,41	5,22	--	3,34	1,93	2,56	--	--	--	--
Laan Ten B	93,49	92,02	--	6,65	4,61	5,46	--	3,28	1,89	2,52	--	--	--	--
Laan Ten B	93,49	92,02	--	6,65	4,61	5,46	--	3,28	1,89	2,52	--	--	--	--
Laan Ten B	93,49	92,02	--	6,65	4,61	5,46	--	3,28	1,89	2,52	--	--	--	--
Laan Ten B	93,49	92,02	--	6,65	4,61	5,46	--	3,28	1,89	2,52	--	--	--	--
Laan Ten B	93,49	92,02	--	6,65	4,61	5,46	--	3,28	1,89	2,52	--	--	--	--
Laan Ten B	93,49	92,02	--	6,65	4,61	5,46	--	3,28	1,89	2,52	--	--	--	--
Laan Ten B	93,49	92,02	--	6,65	4,61	5,46	--	3,28	1,89	2,52	--	--	--	--
Laan Ten B	93,49	92,02	--	6,65	4,61	5,46	--	3,28	1,89	2,52	--	--	--	--
Laan Ten B	93,49	92,02	--	6,65	4,61	5,46	--	3,28	1,89	2,52	--	--	--	--
Laan Ten B	93,49	92,02	--	6,65	4,61	5,46	--	3,28	1,89	2,52	--	--	--	--
Kan. Noord	88,59	78,57	--	10,67	6,12	11,72	--	9,83	5,29	9,71	--	--	--	--

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
van Dongen	--	448,55	274,54	30,19	--	17,45	6,22	1,30	--	4,52	0,82	0,11
van Dongen	--	448,55	274,54	30,19	--	17,45	6,22	1,30	--	4,52	0,82	0,11
van Dongen	--	448,55	274,54	30,19	--	17,45	6,22	1,30	--	4,52	0,82	0,11
van Dongen	--	448,55	274,54	30,19	--	17,45	6,22	1,30	--	4,52	0,82	0,11
van Dongen	--	448,55	274,54	30,19	--	17,45	6,22	1,30	--	4,52	0,82	0,11
van Dongen	--	448,55	274,54	30,19	--	17,45	6,22	1,30	--	4,52	0,82	0,11
van Dongen	--	448,55	274,54	30,19	--	17,45	6,22	1,30	--	4,52	0,82	0,11
van Dongen	--	448,55	274,54	30,19	--	17,45	6,22	1,30	--	4,52	0,82	0,11
Witvrouwen	--	620,17	300,45	78,56	--	92,17	22,98	12,98	--	72,78	17,02	9,21
Dijkstraat	--	300,59	150,60	33,09	--	18,96	6,33	1,68	--	7,96	2,21	0,66
Wilgekant	--	520,32	251,85	65,97	--	42,26	10,54	5,95	--	21,92	5,11	2,77
Laan Ten B	--	333,05	166,57	36,73	--	23,46	7,84	2,08	--	12,32	3,43	1,02
Laan Ten B	--	422,86	211,02	46,65	--	31,22	10,41	2,77	--	15,40	4,27	1,28
Laan Ten B	--	422,86	211,02	46,65	--	31,22	10,41	2,77	--	15,40	4,27	1,28
Laan Ten B	--	422,86	211,02	46,65	--	31,22	10,41	2,77	--	15,40	4,27	1,28
Laan Ten B	--	422,86	211,02	46,65	--	31,22	10,41	2,77	--	15,40	4,27	1,28
Laan Ten B	--	422,86	211,02	46,65	--	31,22	10,41	2,77	--	15,40	4,27	1,28
Laan Ten B	--	422,86	211,02	46,65	--	31,22	10,41	2,77	--	15,40	4,27	1,28
Laan Ten B	--	422,86	211,02	46,65	--	31,22	10,41	2,77	--	15,40	4,27	1,28
Laan Ten B	--	422,86	211,02	46,65	--	31,22	10,41	2,77	--	15,40	4,27	1,28
Laan Ten B	--	422,86	211,02	46,65	--	31,22	10,41	2,77	--	15,40	4,27	1,28
Laan Ten B	--	422,86	211,02	46,65	--	31,22	10,41	2,77	--	15,40	4,27	1,28
Kan. Noord	--	1205,82	583,52	153,14	--	161,84	40,31	22,84	--	149,10	34,84	18,93

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	ZVP4	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
van Dongen	--	89,49	94,20	102,42	101,14	104,38	97,84	92,76	87,63	86,27	90,50
van Dongen	--	89,49	94,20	102,42	101,14	104,38	97,84	92,76	87,63	86,27	90,50
van Dongen	--	89,49	94,20	102,42	101,14	104,38	97,84	92,76	87,63	86,27	90,50
van Dongen	--	93,33	97,24	104,17	103,08	108,31	101,17	96,49	90,18	90,11	93,54
van Dongen	--	89,49	94,20	102,42	101,14	104,38	97,84	92,76	87,63	86,27	90,50
van Dongen	--	89,49	94,20	102,42	101,14	104,38	97,84	92,76	87,63	86,27	90,50
van Dongen	--	89,49	94,20	102,42	101,14	104,38	97,84	92,76	87,63	86,27	90,50
Witvrouwen	--	85,11	94,49	99,87	106,88	111,39	107,18	100,64	90,14	79,92	89,33
Dijkstraat	--	81,05	89,22	95,34	100,87	106,54	102,56	96,17	86,35	77,17	85,20
Wilgekant	--	84,25	92,45	98,73	104,01	109,29	105,37	98,96	89,43	79,65	87,64
Laan Ten B	--	81,99	90,14	96,36	101,78	107,20	103,25	96,85	87,19	77,97	86,02
Laan Ten B	--	83,06	91,24	97,47	102,84	108,25	104,31	97,91	88,27	79,02	87,10
Laan Ten B	--	83,06	91,24	97,47	102,84	108,25	104,31	97,91	88,27	79,02	87,10
Laan Ten B	--	83,32	90,59	97,60	101,74	106,85	103,16	96,80	88,26	79,26	86,34
Laan Ten B	--	83,06	91,24	97,47	102,84	108,25	104,31	97,91	88,27	79,02	87,10
Laan Ten B	--	83,32	90,59	97,60	101,74	106,85	103,16	96,80	88,26	79,26	86,34
Laan Ten B	--	83,32	90,59	97,60	101,74	106,85	103,16	96,80	88,26	79,26	86,34
Laan Ten B	--	83,32	90,59	97,60	101,74	106,85	103,16	96,80	88,26	79,26	86,34
Laan Ten B	--	83,32	90,59	97,60	101,74	106,85	103,16	96,80	88,26	79,26	86,34
Kan. Noord	--	87,95	97,28	102,67	109,81	114,71	110,85	103,99	93,40	82,70	92,13

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

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	LE (N) 1k
van Dongen	97,92	98,33	101,81	95,09	89,93	83,53	77,65	82,16	90,46	89,13	92,52
van Dongen	97,92	98,33	101,81	95,09	89,93	83,53	77,65	82,16	90,46	89,13	92,52
van Dongen	97,92	98,33	101,81	95,09	89,93	83,53	77,65	82,16	90,46	89,13	92,52
van Dongen	99,66	100,26	105,75	98,42	93,67	86,07	81,49	85,21	92,21	91,06	96,45
van Dongen	97,92	98,33	101,81	95,09	89,93	83,53	77,65	82,16	90,46	89,13	92,52
van Dongen	97,92	98,33	101,81	95,09	89,93	83,53	77,65	82,16	90,46	89,13	92,52
van Dongen	97,92	98,33	101,81	95,09	89,93	83,53	77,65	82,16	90,46	89,13	92,52
Witvrouwen	94,64	101,75	107,27	103,00	96,51	85,70	76,23	85,72	91,08	98,02	102,49
Dijkstraat	91,10	97,08	103,19	99,13	92,75	82,57	70,99	79,07	85,08	90,85	96,76
Wilgekant	93,58	99,55	105,51	101,46	95,08	84,97	75,40	83,67	89,98	95,14	100,37
Laan Ten B	92,00	97,85	103,76	99,73	93,34	83,30	71,86	79,96	86,05	91,70	97,38
Laan Ten B	93,09	98,89	104,80	100,77	94,39	84,36	72,94	81,06	87,17	92,76	98,44
Laan Ten B	93,09	98,89	104,80	100,77	94,39	84,36	72,94	81,06	87,17	92,76	98,44
Laan Ten B	93,05	97,80	103,34	99,52	93,17	84,08	73,18	80,35	87,21	91,66	97,00
Laan Ten B	93,09	98,89	104,80	100,77	94,39	84,36	72,94	81,06	87,17	92,76	98,44
Laan Ten B	93,05	97,80	103,34	99,52	93,17	84,08	73,18	80,35	87,21	91,66	97,00
Laan Ten B	93,05	97,80	103,34	99,52	93,17	84,08	73,18	80,35	87,21	91,66	97,00
Laan Ten B	93,05	97,80	103,34	99,52	93,17	84,08	73,18	80,35	87,21	91,66	97,00
Laan Ten B	93,05	97,80	103,34	99,52	93,17	84,08	73,18	80,35	87,21	91,66	97,00
Kan. Noord	97,45	104,68	110,69	106,85	99,98	89,09	79,08	88,50	93,88	100,95	105,81

Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	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	LE P4 4k	LE P4 8k
van Dongen	85,97	80,85	75,57	--	--	--	--	--	--	--	--
van Dongen	85,97	80,85	75,57	--	--	--	--	--	--	--	--
van Dongen	85,97	80,85	75,57	--	--	--	--	--	--	--	--
van Dongen	89,31	84,59	78,12	--	--	--	--	--	--	--	--
van Dongen	85,97	80,85	75,57	--	--	--	--	--	--	--	--
van Dongen	85,97	80,85	75,57	--	--	--	--	--	--	--	--
van Dongen	85,97	80,85	75,57	--	--	--	--	--	--	--	--
Witvrouwen	98,30	91,76	81,29	--	--	--	--	--	--	--	--
Dijkstraat	92,73	86,35	76,33	--	--	--	--	--	--	--	--
Wilgekant	96,48	90,07	80,60	--	--	--	--	--	--	--	--
Laan Ten B	93,39	86,99	77,13	--	--	--	--	--	--	--	--
Laan Ten B	94,45	88,05	78,21	--	--	--	--	--	--	--	--
Laan Ten B	94,45	88,05	78,21	--	--	--	--	--	--	--	--
Laan Ten B	93,24	86,89	78,06	--	--	--	--	--	--	--	--
Laan Ten B	94,45	88,05	78,21	--	--	--	--	--	--	--	--
Laan Ten B	93,24	86,89	78,06	--	--	--	--	--	--	--	--
Laan Ten B	93,24	86,89	78,06	--	--	--	--	--	--	--	--
Laan Ten B	93,24	86,89	78,06	--	--	--	--	--	--	--	--
Laan Ten B	93,24	86,89	78,06	--	--	--	--	--	--	--	--
Kan. Noord	101,95	95,11	84,54	--	--	--	--	--	--	--	--

**Bijlage 2**

**Rekenresultaten**

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: Kopie van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Laan ten Boomen, binnen  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	woning Florastraat ongenummerd A	1,50	35,28	31,85	25,27	35,58
01_B	woning Florastraat ongenummerd A	4,50	36,33	32,87	26,31	36,62
01_C	woning Florastraat ongenummerd A	7,50	36,52	33,03	26,52	36,81
02_A	woning Florastraat ongenummerd A	1,50	31,35	27,82	21,27	31,61
02_B	woning Florastraat ongenummerd A	4,50	33,93	30,39	23,84	34,18
02_C	woning Florastraat ongenummerd A	7,50	37,50	34,02	27,42	37,77
03_A	woning Florastraat ongenummerd A	1,50	31,99	28,50	21,89	32,25
04_A	woning Florastraat ongenummerd A	1,50	32,10	28,66	22,00	32,37
05_A	woning Florastraat ongegummerd A	1,50	26,63	23,14	16,53	26,89
05_B	woning Florastraat ongegummerd A	4,50	29,65	26,13	19,55	29,90
05_C	woning Florastraat ongegummerd A	7,50	35,37	31,93	25,27	35,64
06_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	26,63	23,11	16,53	26,88
06_B	woning Florastraat ongenummerd B	4,50	28,82	25,28	18,73	29,07
06_C	woning Florastraat ongenummerd B	7,50	30,76	27,20	20,68	31,01
07_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	28,89	25,38	18,79	29,15
07_B	woning Florastraat ongenummerd B	4,50	31,08	27,54	20,99	31,33
07_C	woning Florastraat ongenummerd B	7,50	35,02	31,53	24,92	35,28
08_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	32,79	29,34	22,69	33,06
09_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	30,13	26,70	20,03	30,40
10_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	29,51	26,03	19,41	29,77
10_B	woning Florastraat ongenummerd B	4,50	31,90	28,43	21,79	32,16
10_C	woning Florastraat ongenummerd B	7,50	33,90	30,52	23,80	34,18
11_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	23,65	20,13	13,55	23,90
11_B	woning Florastraat ongenummerd B	4,50	25,26	21,73	15,17	25,51
11_C	woning Florastraat ongenummerd B	7,50	25,48	21,97	15,40	25,74
28_A	Kanaaldijk-Noord 1	1,50	--	--	--	--
28_B	Kanaaldijk-Noord 1	4,50	--	--	--	--
29_A	Rijksweg 13	1,50	--	--	--	--
29_B	Rijksweg 13	4,50	--	--	--	--
50_A	Steemertseweg 11	1,50	28,62	25,29	18,60	28,94
50_B	Steemertseweg 11	4,50	29,45	26,10	19,42	29,76
53_A	Steemertseweg 2	1,50	48,16	44,93	38,05	48,48
53_B	Steemertseweg 2	4,50	50,14	46,90	40,03	50,45
54_B	Laan ten Boomen 1	4,50	58,53	55,28	48,41	58,84
55_B	Hogeweg 2	4,50	60,74	57,50	50,63	61,05
56_A	Laan ten Boomen 12	1,50	68,42	65,18	58,31	68,73
56_B	Laan ten Boomen 12	4,50	68,19	64,94	58,08	68,50
57_A	Laan ten Boomen 38	1,50	17,25	13,52	7,18	17,47
57_B	Laan ten Boomen 38	3,50	17,87	14,21	7,94	18,15
58_A	Laan ten Boomen 41	1,50	--	--	--	--
58_B	Laan ten Boomen 41	3,50	--	--	--	--
59_A	Kerkenhuis 9	1,50	19,27	15,72	9,18	19,52
59_B	Kerkenhuis 9	4,50	20,44	16,83	10,35	20,68
61_A	Kerkenhuis 15	1,50	13,64	10,10	3,54	13,89
61_B	Kerkenhuis 15	4,50	15,41	11,80	5,31	15,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: Kopie van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Steemertseweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	woning Florastraat ongenummerd A	1,50	30,84	27,19	21,95	31,48
01_B	woning Florastraat ongenummerd A	4,50	34,72	31,23	25,81	35,38
01_C	woning Florastraat ongenummerd A	7,50	40,10	36,66	31,19	40,77
02_A	woning Florastraat ongenummerd A	1,50	31,49	27,76	22,60	32,11
02_B	woning Florastraat ongenummerd A	4,50	36,42	32,82	27,53	37,07
02_C	woning Florastraat ongenummerd A	7,50	43,40	39,92	34,49	44,06
03_A	woning Florastraat ongenummerd A	1,50	32,79	28,98	23,92	33,40
04_A	woning Florastraat ongenummerd A	1,50	36,31	32,65	27,42	36,94
05_A	woning Florastraat ongegummerd A	1,50	29,51	25,69	20,63	30,12
05_B	woning Florastraat ongegummerd A	4,50	32,74	28,95	23,87	33,36
05_C	woning Florastraat ongegummerd A	7,50	40,06	36,42	31,16	40,69
06_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	29,35	25,84	20,45	30,01
06_B	woning Florastraat ongenummerd B	4,50	31,38	27,96	22,47	32,06
06_C	woning Florastraat ongenummerd B	7,50	24,16	20,56	15,26	24,80
07_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	29,26	25,49	20,38	29,88
07_B	woning Florastraat ongenummerd B	4,50	31,90	28,16	23,02	32,52
07_C	woning Florastraat ongenummerd B	7,50	39,50	35,94	30,60	40,15
08_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	35,69	32,05	26,80	36,33
09_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	33,16	29,51	24,27	33,80
10_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	32,38	28,59	23,50	32,99
10_B	woning Florastraat ongenummerd B	4,50	38,56	35,05	29,66	39,22
10_C	woning Florastraat ongenummerd B	7,50	40,90	37,43	32,00	41,57
11_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	28,31	24,60	19,43	28,94
11_B	woning Florastraat ongenummerd B	4,50	29,35	25,64	20,47	29,98
11_C	woning Florastraat ongenummerd B	7,50	25,22	21,31	16,35	25,81
28_A	Kanaaldijk-Noord 1	1,50	--	--	--	--
28_B	Kanaaldijk-Noord 1	4,50	--	--	--	--
29_A	Rijksweg 13	1,50	--	--	--	--
29_B	Rijksweg 13	4,50	--	--	--	--
50_A	Steemertseweg 11	1,50	68,38	65,03	59,46	69,07
50_B	Steemertseweg 11	4,50	68,82	65,47	59,90	69,51
53_A	Steemertseweg 2	1,50	69,75	66,20	60,85	70,40
53_B	Steemertseweg 2	4,50	69,81	66,25	60,91	70,46
54_B	Laan ten Boomen 1	4,50	71,66	68,00	62,77	72,29
55_B	Hogeweg 2	4,50	71,86	68,19	62,98	72,50
56_A	Laan ten Boomen 12	1,50	48,07	44,36	39,18	48,69
56_B	Laan ten Boomen 12	4,50	49,76	46,08	40,87	50,39
57_A	Laan ten Boomen 38	1,50	36,63	33,17	27,72	37,30
57_B	Laan ten Boomen 38	3,50	37,62	34,15	28,71	38,29
58_A	Laan ten Boomen 41	1,50	19,86	16,43	10,95	20,53
58_B	Laan ten Boomen 41	3,50	26,08	22,71	17,16	26,76
59_A	Kerkenhuis 9	1,50	38,99	35,59	30,08	39,67
59_B	Kerkenhuis 9	4,50	38,70	35,29	29,79	39,38
61_A	Kerkenhuis 15	1,50	33,64	30,25	24,72	34,32
61_B	Kerkenhuis 15	4,50	35,11	31,71	26,20	35,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: Kopie van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijksweg A67  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	woning Florastraat ongenummerd A	1,50	45,99	43,38	40,58	48,42
01_B	woning Florastraat ongenummerd A	4,50	49,86	47,25	44,42	52,27
01_C	woning Florastraat ongenummerd A	7,50	55,23	52,64	49,63	57,56
02_A	woning Florastraat ongenummerd A	1,50	44,62	42,01	39,38	47,14
02_B	woning Florastraat ongenummerd A	4,50	49,46	46,86	44,12	51,93
02_C	woning Florastraat ongenummerd A	7,50	57,41	54,82	51,84	59,75
03_A	woning Florastraat ongenummerd A	1,50	45,78	43,18	40,44	48,25
04_A	woning Florastraat ongenummerd A	1,50	47,15	44,55	41,74	49,58
05_A	woning Florastraat ongegummerd A	1,50	42,22	39,58	37,00	44,75
05_B	woning Florastraat ongegummerd A	4,50	48,56	45,97	43,12	50,97
05_C	woning Florastraat ongegummerd A	7,50	51,61	48,99	46,08	53,97
06_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	42,48	39,88	37,26	45,01
06_B	woning Florastraat ongenummerd B	4,50	47,38	44,81	42,03	49,85
06_C	woning Florastraat ongenummerd B	7,50	52,62	50,05	47,08	54,98
07_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	44,01	41,42	38,76	46,53
07_B	woning Florastraat ongenummerd B	4,50	50,50	47,92	45,05	52,91
07_C	woning Florastraat ongenummerd B	7,50	53,22	50,63	47,67	55,57
08_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	46,64	44,03	41,27	49,09
09_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	45,35	42,73	39,98	47,80
10_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	44,91	42,30	39,59	47,39
10_B	woning Florastraat ongenummerd B	4,50	52,77	50,17	47,23	55,13
10_C	woning Florastraat ongenummerd B	7,50	54,31	51,69	48,68	56,61
11_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	42,96	40,34	37,47	45,34
11_B	woning Florastraat ongenummerd B	4,50	46,92	44,31	41,39	49,28
11_C	woning Florastraat ongenummerd B	7,50	46,99	44,38	41,40	49,32
28_A	Kanaaldijk-Noord 1	1,50	49,23	46,74	43,84	51,69
28_B	Kanaaldijk-Noord 1	4,50	51,16	48,66	45,86	53,66
29_A	Rijksweg 13	1,50	54,90	52,41	49,54	57,37
29_B	Rijksweg 13	4,50	55,10	52,61	49,77	57,59
50_A	Steemertseweg 11	1,50	58,26	55,64	52,58	60,54
50_B	Steemertseweg 11	4,50	59,90	57,27	54,36	62,25
53_A	Steemertseweg 2	1,50	58,94	56,34	53,28	61,23
53_B	Steemertseweg 2	4,50	60,06	57,47	54,48	62,40
54_B	Laan ten Boomen 1	4,50	57,32	54,71	51,73	59,65
55_B	Hogeweg 2	4,50	58,48	55,87	52,90	60,81
56_A	Laan ten Boomen 12	1,50	55,20	52,62	49,67	57,57
56_B	Laan ten Boomen 12	4,50	58,08	55,49	52,53	60,43
57_A	Laan ten Boomen 38	1,50	54,55	52,00	49,12	56,97
57_B	Laan ten Boomen 38	3,50	54,73	52,16	49,33	57,17
58_A	Laan ten Boomen 41	1,50	36,68	34,04	31,34	39,14
58_B	Laan ten Boomen 41	3,50	42,43	39,79	37,01	44,85
59_A	Kerkenhuis 9	1,50	61,96	59,34	56,23	64,21
59_B	Kerkenhuis 9	4,50	63,61	60,99	57,96	65,90
61_A	Kerkenhuis 15	1,50	59,54	56,94	53,78	61,78
61_B	Kerkenhuis 15	4,50	62,53	59,96	56,79	64,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: Kopie van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	woning Florastraat ongenummerd A	1,50	46,55	43,83	40,79	48,77
01_B	woning Florastraat ongenummerd A	4,50	50,29	47,60	44,60	52,55
01_C	woning Florastraat ongenummerd A	7,50	55,49	52,84	49,75	57,73
02_A	woning Florastraat ongenummerd A	1,50	45,16	42,45	39,58	47,48
02_B	woning Florastraat ongenummerd A	4,50	49,89	47,21	44,28	52,20
02_C	woning Florastraat ongenummerd A	7,50	57,67	55,04	51,95	59,92
03_A	woning Florastraat ongenummerd A	1,50	46,46	43,74	40,67	48,66
04_A	woning Florastraat ongenummerd A	1,50	48,19	45,44	42,09	50,23
05_A	woning Florastraat ongegummerd A	1,50	43,19	40,39	37,31	45,33
05_B	woning Florastraat ongegummerd A	4,50	49,20	46,51	43,33	51,37
05_C	woning Florastraat ongegummerd A	7,50	52,38	49,64	46,35	54,45
06_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	42,92	40,23	37,43	45,29
06_B	woning Florastraat ongenummerd B	4,50	47,66	45,03	42,14	50,02
06_C	woning Florastraat ongenummerd B	7,50	52,77	50,15	47,14	55,07
07_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	44,64	41,94	38,95	46,90
07_B	woning Florastraat ongenummerd B	4,50	50,84	48,20	45,16	53,11
07_C	woning Florastraat ongenummerd B	7,50	53,68	51,01	47,84	55,86
08_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	47,56	44,82	41,58	49,66
09_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	47,15	44,37	40,52	48,92
10_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	46,50	43,72	40,07	48,36
10_B	woning Florastraat ongenummerd B	4,50	53,36	50,68	47,42	55,49
10_C	woning Florastraat ongenummerd B	7,50	54,91	52,21	48,88	56,99
11_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	44,19	41,44	37,85	46,10
11_B	woning Florastraat ongenummerd B	4,50	47,87	45,12	41,70	49,87
11_C	woning Florastraat ongenummerd B	7,50	48,16	45,40	41,78	50,05
28_A	Kanaaldijk-Noord 1	1,50	68,16	63,99	59,33	68,72
28_B	Kanaaldijk-Noord 1	4,50	69,28	65,10	60,48	69,85
29_A	Rijksweg 13	1,50	69,64	65,48	60,93	70,25
29_B	Rijksweg 13	4,50	70,01	65,85	61,30	70,62
50_A	Steemertseweg 11	1,50	68,78	65,50	60,27	69,63
50_B	Steemertseweg 11	4,50	69,35	66,08	60,97	70,26
53_A	Steemertseweg 2	1,50	70,14	66,67	61,58	70,94
53_B	Steemertseweg 2	4,50	70,31	66,86	61,84	71,15
54_B	Laan ten Boomen 1	4,50	72,12	68,53	63,30	72,79
55_B	Hogeweg 2	4,50	72,47	68,88	63,66	73,15
56_A	Laan ten Boomen 12	1,50	68,68	65,46	58,92	69,11
56_B	Laan ten Boomen 12	4,50	68,67	65,47	59,22	69,20
57_A	Laan ten Boomen 38	1,50	66,78	63,21	57,31	67,23
57_B	Laan ten Boomen 38	3,50	66,69	63,11	57,25	67,14
58_A	Laan ten Boomen 41	1,50	65,96	62,29	56,04	66,24
58_B	Laan ten Boomen 41	3,50	65,76	62,09	55,86	66,04
59_A	Kerkenhuis 9	1,50	61,99	59,36	56,24	64,23
59_B	Kerkenhuis 9	4,50	63,63	61,00	57,97	65,92
61_A	Kerkenhuis 15	1,50	59,55	56,95	53,79	61,79
61_B	Kerkenhuis 15	4,50	62,54	59,97	56,80	64,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Laan ten Boomen, binnen  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	woning Florastraat ongenummerd A	1,50	35,28	31,85	25,27	35,58
01_B	woning Florastraat ongenummerd A	4,50	36,33	32,87	26,31	36,62
01_C	woning Florastraat ongenummerd A	7,50	36,59	33,10	26,59	36,88
02_A	woning Florastraat ongenummerd A	1,50	31,35	27,82	21,27	31,61
02_B	woning Florastraat ongenummerd A	4,50	33,93	30,39	23,84	34,18
02_C	woning Florastraat ongenummerd A	7,50	37,58	34,10	27,50	37,85
03_A	woning Florastraat ongenummerd A	1,50	31,99	28,50	21,89	32,25
04_A	woning Florastraat ongenummerd A	1,50	32,10	28,66	22,00	32,37
05_A	woning Florastraat ongegummerd A	1,50	26,63	23,14	16,53	26,89
05_B	woning Florastraat ongegummerd A	4,50	29,65	26,13	19,55	29,90
05_C	woning Florastraat ongegummerd A	7,50	35,38	31,94	25,28	35,65
06_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	26,63	23,11	16,53	26,88
06_B	woning Florastraat ongenummerd B	4,50	28,82	25,28	18,73	29,07
06_C	woning Florastraat ongenummerd B	7,50	30,83	27,27	20,75	31,08
07_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	28,89	25,38	18,79	29,15
07_B	woning Florastraat ongenummerd B	4,50	31,08	27,54	20,99	31,33
07_C	woning Florastraat ongenummerd B	7,50	35,06	31,56	24,96	35,32
08_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	32,79	29,34	22,69	33,06
09_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	30,13	26,70	20,03	30,40
10_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	29,51	26,03	19,41	29,77
10_B	woning Florastraat ongenummerd B	4,50	31,90	28,43	21,79	32,16
10_C	woning Florastraat ongenummerd B	7,50	33,90	30,52	23,80	34,18
11_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	23,65	20,13	13,55	23,90
11_B	woning Florastraat ongenummerd B	4,50	25,26	21,73	15,17	25,51
11_C	woning Florastraat ongenummerd B	7,50	25,48	21,97	15,40	25,74
28_A	Kanaaldijk-Noord 1	1,50	--	--	--	--
28_B	Kanaaldijk-Noord 1	4,50	--	--	--	--
29_A	Rijksweg 13	1,50	--	--	--	--
29_B	Rijksweg 13	4,50	--	--	--	--
50_A	Steemertseweg 11	1,50	22,68	19,22	12,60	22,95
50_B	Steemertseweg 11	4,50	24,69	21,24	14,61	24,97
53_A	Steemertseweg 2	1,50	48,16	44,93	38,05	48,48
53_B	Steemertseweg 2	4,50	50,14	46,90	40,03	50,45
54_B	Laan ten Boomen 1	4,50	58,53	55,28	48,41	58,84
55_B	Hogeweg 2	4,50	60,74	57,50	50,63	61,05
56_A	Laan ten Boomen 12	1,50	68,42	65,18	58,31	68,73
56_B	Laan ten Boomen 12	4,50	68,19	64,94	58,08	68,50
57_A	Laan ten Boomen 38	1,50	17,25	13,52	7,18	17,47
57_B	Laan ten Boomen 38	3,50	23,90	20,32	13,90	24,17
58_A	Laan ten Boomen 41	1,50	--	--	--	--
58_B	Laan ten Boomen 41	3,50	--	--	--	--
59_A	Kerkenhuis 9	1,50	19,27	15,72	9,18	19,52
59_B	Kerkenhuis 9	4,50	20,44	16,83	10,35	20,68
61_A	Kerkenhuis 15	1,50	13,64	10,10	3,54	13,89
61_B	Kerkenhuis 15	4,50	15,41	11,80	5,31	15,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Steemertseweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	woning Florastraat ongenummerd A	1,50	30,55	26,89	21,66	31,18
01_B	woning Florastraat ongenummerd A	4,50	34,10	30,60	25,19	34,76
01_C	woning Florastraat ongenummerd A	7,50	38,92	35,46	30,01	39,59
02_A	woning Florastraat ongenummerd A	1,50	31,48	27,75	22,60	32,10
02_B	woning Florastraat ongenummerd A	4,50	36,29	32,67	27,40	36,93
02_C	woning Florastraat ongenummerd A	7,50	41,60	38,06	32,70	42,25
03_A	woning Florastraat ongenummerd A	1,50	32,79	28,98	23,92	33,40
04_A	woning Florastraat ongenummerd A	1,50	36,10	32,43	27,21	36,73
05_A	woning Florastraat ongegummerd A	1,50	29,50	25,69	20,63	30,11
05_B	woning Florastraat ongegummerd A	4,50	32,73	28,94	23,86	33,35
05_C	woning Florastraat ongegummerd A	7,50	39,56	35,89	30,67	40,19
06_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	29,20	25,69	20,30	29,86
06_B	woning Florastraat ongenummerd B	4,50	29,83	26,35	20,92	30,49
06_C	woning Florastraat ongenummerd B	7,50	24,16	20,56	15,26	24,80
07_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	29,25	25,49	20,38	29,87
07_B	woning Florastraat ongenummerd B	4,50	31,86	28,12	22,99	32,49
07_C	woning Florastraat ongenummerd B	7,50	38,99	35,41	30,09	39,64
08_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	35,52	31,87	26,63	36,16
09_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	33,08	29,44	24,19	33,72
10_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	32,36	28,57	23,49	32,98
10_B	woning Florastraat ongenummerd B	4,50	38,37	34,84	29,46	39,02
10_C	woning Florastraat ongenummerd B	7,50	40,43	36,93	31,52	41,09
11_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	28,29	24,58	19,41	28,92
11_B	woning Florastraat ongenummerd B	4,50	29,26	25,53	20,38	29,88
11_C	woning Florastraat ongenummerd B	7,50	25,22	21,31	16,35	25,81
28_A	Kanaaldijk-Noord 1	1,50	--	--	--	--
28_B	Kanaaldijk-Noord 1	4,50	--	--	--	--
29_A	Rijksweg 13	1,50	--	--	--	--
29_B	Rijksweg 13	4,50	--	--	--	--
50_A	Steemertseweg 11	1,50	68,38	65,03	59,46	69,07
50_B	Steemertseweg 11	4,50	68,81	65,46	59,89	69,50
53_A	Steemertseweg 2	1,50	69,75	66,20	60,85	70,40
53_B	Steemertseweg 2	4,50	69,81	66,24	60,91	70,46
54_B	Laan ten Boomen 1	4,50	71,66	68,00	62,78	72,30
55_B	Hogeweg 2	4,50	71,86	68,19	62,98	72,50
56_A	Laan ten Boomen 12	1,50	47,83	44,09	38,94	48,45
56_B	Laan ten Boomen 12	4,50	49,52	45,82	40,64	50,15
57_A	Laan ten Boomen 38	1,50	35,18	31,71	26,27	35,85
57_B	Laan ten Boomen 38	3,50	36,57	33,11	27,66	37,24
58_A	Laan ten Boomen 41	1,50	19,62	16,18	10,71	20,29
58_B	Laan ten Boomen 41	3,50	25,67	22,30	16,75	26,35
59_A	Kerkenhuis 9	1,50	38,72	35,33	29,80	39,40
59_B	Kerkenhuis 9	4,50	38,61	35,21	29,70	39,29
61_A	Kerkenhuis 15	1,50	33,72	30,35	24,80	34,40
61_B	Kerkenhuis 15	4,50	35,23	31,83	26,31	35,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijksweg A67  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	woning Florastraat ongenummerd A	1,50	43,73	41,08	38,52	46,26
01_B	woning Florastraat ongenummerd A	4,50	46,57	43,89	41,39	49,11
01_C	woning Florastraat ongenummerd A	7,50	48,96	46,35	43,66	51,45
02_A	woning Florastraat ongenummerd A	1,50	44,24	41,61	39,05	46,78
02_B	woning Florastraat ongenummerd A	4,50	47,75	45,10	42,57	50,30
02_C	woning Florastraat ongenummerd A	7,50	52,22	49,61	46,90	54,70
03_A	woning Florastraat ongenummerd A	1,50	44,43	41,79	39,21	46,96
04_A	woning Florastraat ongenummerd A	1,50	45,00	42,34	39,74	47,50
05_A	woning Florastraat ongegummerd A	1,50	41,67	39,03	36,51	44,23
05_B	woning Florastraat ongegummerd A	4,50	46,43	43,84	41,15	48,93
05_C	woning Florastraat ongegummerd A	7,50	47,74	45,04	42,45	50,22
06_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	41,88	39,27	36,73	44,45
06_B	woning Florastraat ongenummerd B	4,50	46,12	43,54	40,88	48,64
06_C	woning Florastraat ongenummerd B	7,50	48,63	46,05	43,27	51,09
07_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	43,34	40,72	38,15	45,89
07_B	woning Florastraat ongenummerd B	4,50	48,64	46,05	43,35	51,14
07_C	woning Florastraat ongenummerd B	7,50	49,60	46,97	44,27	52,07
08_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	44,66	42,01	39,44	47,18
09_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	43,90	41,25	38,65	46,41
10_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	43,90	41,24	38,69	46,43
10_B	woning Florastraat ongenummerd B	4,50	48,14	45,49	42,87	50,64
10_C	woning Florastraat ongenummerd B	7,50	47,96	45,28	42,60	50,40
11_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	39,44	36,75	34,24	41,97
11_B	woning Florastraat ongenummerd B	4,50	40,47	37,79	35,31	43,02
11_C	woning Florastraat ongenummerd B	7,50	39,36	36,71	34,09	41,86
28_A	Kanaaldijk-Noord 1	1,50	49,23	46,74	43,84	51,69
28_B	Kanaaldijk-Noord 1	4,50	51,16	48,66	45,86	53,66
29_A	Rijksweg 13	1,50	54,90	52,41	49,54	57,37
29_B	Rijksweg 13	4,50	55,10	52,61	49,77	57,59
50_A	Steemertseweg 11	1,50	58,61	55,99	52,93	60,89
50_B	Steemertseweg 11	4,50	60,22	57,60	54,68	62,57
53_A	Steemertseweg 2	1,50	52,23	49,62	46,76	54,62
53_B	Steemertseweg 2	4,50	53,82	51,19	48,44	56,26
54_B	Laan ten Boomen 1	4,50	50,16	47,50	44,83	52,62
55_B	Hogeweg 2	4,50	51,60	48,94	46,27	54,06
56_A	Laan ten Boomen 12	1,50	51,88	49,29	46,62	54,39
56_B	Laan ten Boomen 12	4,50	53,85	51,25	48,54	56,33
57_A	Laan ten Boomen 38	1,50	52,61	50,07	47,21	55,05
57_B	Laan ten Boomen 38	3,50	52,74	50,20	47,38	55,20
58_A	Laan ten Boomen 41	1,50	34,45	31,74	29,33	37,02
58_B	Laan ten Boomen 41	3,50	39,07	36,36	33,87	41,60
59_A	Kerkenhuis 9	1,50	62,50	59,87	56,77	64,75
59_B	Kerkenhuis 9	4,50	64,17	61,54	58,52	66,46
61_A	Kerkenhuis 15	1,50	59,84	57,24	54,08	62,08
61_B	Kerkenhuis 15	4,50	62,75	60,17	57,01	65,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: Kopie incl. scherm van aanvraag subsidie B + eind tbv Florastraat - Someren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	woning Florastraat ongenummerd A	1,50	44,62	41,82	38,85	46,82
01_B	woning Florastraat ongenummerd A	4,50	47,42	44,59	41,72	49,65
01_C	woning Florastraat ongenummerd A	7,50	49,85	47,07	44,03	52,03
02_A	woning Florastraat ongenummerd A	1,50	44,83	42,09	39,26	47,15
02_B	woning Florastraat ongenummerd A	4,50	48,38	45,61	42,81	50,69
02_C	woning Florastraat ongenummerd A	7,50	52,87	50,14	47,15	55,11
03_A	woning Florastraat ongenummerd A	1,50	45,33	42,54	39,51	47,50
04_A	woning Florastraat ongenummerd A	1,50	46,57	43,72	40,27	48,49
05_A	woning Florastraat ongegummerd A	1,50	42,76	39,93	36,86	44,89
05_B	woning Florastraat ongegummerd A	4,50	47,43	44,69	41,47	49,54
05_C	woning Florastraat ongegummerd A	7,50	49,37	46,46	43,01	51,25
06_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	42,38	39,67	36,91	44,76
06_B	woning Florastraat ongenummerd B	4,50	46,46	43,81	41,01	48,86
06_C	woning Florastraat ongenummerd B	7,50	48,99	46,32	43,42	51,32
07_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	44,06	41,32	38,37	46,31
07_B	woning Florastraat ongenummerd B	4,50	49,15	46,48	43,50	51,44
07_C	woning Florastraat ongenummerd B	7,50	50,56	47,79	44,61	52,67
08_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	46,02	43,19	39,90	48,03
09_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	46,24	43,40	39,37	47,88
10_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	45,82	42,98	39,27	47,61
10_B	woning Florastraat ongenummerd B	4,50	49,66	46,84	43,37	51,59
10_C	woning Florastraat ongenummerd B	7,50	50,05	47,16	43,32	51,75
11_A	woning Florastraat ongenummerd B	1,50	41,83	38,94	35,01	43,49
11_B	woning Florastraat ongenummerd B	4,50	43,63	40,63	36,43	45,09
11_C	woning Florastraat ongenummerd B	7,50	43,83	40,77	35,83	44,93
28_A	Kanaaldijk-Noord 1	1,50	68,16	63,99	59,33	68,72
28_B	Kanaaldijk-Noord 1	4,50	69,28	65,10	60,48	69,85
29_A	Rijksweg 13	1,50	69,64	65,48	60,93	70,25
29_B	Rijksweg 13	4,50	70,01	65,85	61,30	70,62
50_A	Steemertseweg 11	1,50	68,82	65,54	60,33	69,68
50_B	Steemertseweg 11	4,50	69,38	66,12	61,03	70,30
53_A	Steemertseweg 2	1,50	69,87	66,34	61,05	70,56
53_B	Steemertseweg 2	4,50	69,99	66,45	61,19	70,68
54_B	Laan ten Boomen 1	4,50	72,01	68,38	63,05	72,62
55_B	Hogeweg 2	4,50	72,33	68,70	63,36	72,94
56_A	Laan ten Boomen 12	1,50	68,57	65,34	58,65	68,94
56_B	Laan ten Boomen 12	4,50	68,42	65,19	58,62	68,83
57_A	Laan ten Boomen 38	1,50	66,69	63,08	57,07	67,08
57_B	Laan ten Boomen 38	3,50	66,59	62,98	56,99	66,98
58_A	Laan ten Boomen 41	1,50	65,96	62,29	56,04	66,24
58_B	Laan ten Boomen 41	3,50	65,75	62,08	55,83	66,03
59_A	Kerkenhuis 9	1,50	62,52	59,89	56,78	64,76
59_B	Kerkenhuis 9	4,50	64,19	61,56	58,53	66,48
61_A	Kerkenhuis 15	1,50	59,86	57,25	54,09	62,09
61_B	Kerkenhuis 15	4,50	62,76	60,18	57,02	65,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



