

Rapport

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï
plantontwikkeling De Gaarde 345 te Doetinchem

Aveco de Bondt
bezoekadres Reggesingel 2
postbus 202
postcode 7460 AE Rijssen
telefoon (0)548 51 52 00
telefax (0)548 51 85 65
e-mail rijssen@avecodebondt.nl
internet www.avecodebondt.nl

projectnaam Akoestisch onderzoek De Gaarde te Doetinchem
projectnummer 10.2247
referentie BvD/020/10.2247

opdrachtgever Bruggink Projectontwikkeling b.v.
postadres Molenweg 11
7055 AW Heelweg
contactpersoon T.a.v. Dhr. E. Bruggink

status definitief
versie 00

aantal pagina's 14
datum 9 mei 2011

auteur ing. B. van Dijk

paraaf

Inhoudsopgave R. de Graaf



INHOUDSOPGAVE

1	INLEIDING	3
2	WETTELIJK KADER	4
2.1	Wegverkeerslawaaï	4
2.2	Gemeentelijk geluidbeleid	5
3	UITGANGSPUNTEN EN RESULTATEN	6
3.1	Verkeersgegevens	6
3.2	Resultaten	7
4	VERZOEK TOT VASTSTELLING HOGERE GRENSWAARDEN	8
4.1	Geluidbeleid gemeente Doetinchem	9
4.2	Motivering	9
5	SAMENVATTING EN CONCLUSIE	10

Tekeningen

Bijlage 1: Situatie objecten

Bijlage 2: Invoergegevens geluidmodel

Bijlage 3: Rekenresultaten

Bijlage 4: Gecumuleerde geluidbelastingen



1 INLEIDING

In opdracht van Bruggink Projectontwikkeling b.v. heeft Aveco de Bondt b.v. een akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de heersende geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeerslawaai voor 5 nieuw te bouwen woningen aan De Gaarde, naast huisnummer 345, te Doetinchem. Het onderzoek wordt uitgevoerd in het kader van een bestemmingsplanwijziging (Wro procedure).

De toekomstige woningen zijn geluidbelast ten gevolge van de gezoneerde wegen de Doetinchemseweg/Zelhemseweg (N315), De Gaarde, de Caenstraat, de Anne Frankstraat en de Broekstraat. De gezoneerde wegen dienen getoetst te worden aan de Wet geluidhinder en het "Doetinchems beleid voor het toekennen van Hogere Waarden". Het doel van het onderzoek is het bepalen van de geluidbelastingen ten gevolge van wegverkeerslawaai ter plaatse van de nieuwbouw. Ten behoeve van het onderhavig onderzoek zijn de woningen genummerd van 1 tot en met 4. In bijlage 1 wordt de situering weergegeven.

2 WETTELIJK KADER

2.1 WEGVERKEERSLAWAAI

In de Wet geluidhinder is beschreven dat alle wegen een zone hebben, uitgezonderd een aantal situaties waaronder wegen met een maximum snelheid van 30 km/uur. De zone is een gebied waarbinnen een nader akoestisch onderzoek verplicht is. De breedte van de zone, aan weerszijde van de weg, is afhankelijk van het aantal rijstroken en de aard van de omgeving (binnenstedelijk of buitenstedelijk). In tabel 2.1 worden de zonebreedten weergegeven.

Tabel 2.1: zonebreedten;

Aantal rijstroken	Zonebreedten [m']	
	Binnenstedelijk	Buitenstedelijk
1 of 2	200	250
3 of 4	350	400
5 of meer	350	600

De Doetinchemseweg/Zelhemseweg (N315) en de Gaarde hebben respectievelijk 2 en 1 rijstroken en zijn gelegen in buitenstedelijk gebied. Deze wegen hebben derhalve een geluidzone van 250 meter. De Caenstraat, de Anne Frankstraat en de Broekstraat hebben allen 1 rijstrook en zijn gelegen in binnenstedelijk gebied. De wegen hebben een geluidzone van 200 meter.

In de Wet geluidhinder (Wgh) worden eisen gesteld aan de toelaatbare geluidbelasting op de gevels van nog niet geprojecteerde woningen langs een bestaande weg in stedelijk en buiten stedelijk gebied. Overeenkomstig artikel 82, lid 1 van de Wgh is de voor woningen binnen een zone ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van de gevel, vanwege de weg, 48 dB, de zogenaamde “voorkeursgrenswaarde”.

Indien niet aan de voorkeursgrenswaarde kan worden voldaan, kunnen burgemeester en wethouders van de gemeente Doetinchem op basis van het Besluit geluidhinder een hogere toelaatbare waarde vaststellen. De maximaal te verlenen ontheffingswaarde voor nieuwbouw in buitenstedelijk gebied bedraagt 53 dB. Uitgangspunt voor het vaststellen van een hogere waarde is dat maatregelen, gericht op het terugbrengen van de te verwachten geluidbelasting van de gevel, ten gevolge van de weg, tot 48 dB onvoldoende doeltreffend zijn dan wel overwegende bezwaren ontmoeten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard.

Op grond van de verwachting dat de geluidproductie van motorvoertuigen in de toekomst zal afnemen, mogen de berekende geluidbelastingen op de gevels worden gereduceerd met 2 dB bij wegen met een toegestane rijnsnelheid van 70 km/h en hoger en met 5 dB bij wegen met een rijnsnelheid van lager dan 70 km/h. Voor de bepaling van de geluidwering van de gevels mogen voorgenoemde reducties niet worden toegepast.



2.2 GEMEENTELIJK GELUIDBELEID

De gemeente Doetinchem heeft beleidsregels opgesteld ten aanzien van het verlenen van hogere waarden. Dit is opgenomen in het stuk: Beleidsregels Hogere Waarden Wet geluidhinder Doetinchem 2008, 'Doetinchems beleid voor het toekennen van Hogere Waarden', d.d. juni 2008.

In hoofdstuk II van de beleidsregels zijn de randvoorwaarden gegeven voor het verlenen van hogere waarden. Voor nieuwe woningen dient, bij het mogelijk verlenen van hogere waarden, ten eerste onderzocht te worden of er maatregelen aan de bron of in de overdracht getroffen kunnen worden. Daarnaast zijn criteria (motivering) gegeven waaraan het plan dient te voldoen voor het verlenen van hogere waarden.

Ten aanzien van het onderhavige plan zijn in de hoofdstukken II en III voorwaarden gegeven waaraan woningen van het plan aan dienen te voldoen. De meest relevante voorwaarden betreffen:

- Woningen zijn tenminste voorzien van één geluidluwe zijde (de geluidbelasting is per bron niet hoger dan de voorkeursgrenswaarde);
- Bij een geluidbelasting hoger dan 53 dB voor wegverkeerslawaai gelden de volgende indelingseisen:
 - o Verblijfsruimten dienen zoveel mogelijk aan de geluidluwe zijde te liggen;
 - o Tenminste één slaapkamer moet aan de geluidsluwe zijde liggen;
 - o Indien een woning beschikt over een buitenruimte¹ dan dient deze gelegen te zijn aan de geluidsluwe zijde. Het geluidniveau in de buitenruimte mag niet meer dan 5 dB hoger zijn dan bij de geluidsluwe gevel;
- Er wordt gestreefd om het aantal 'dove gevels' tot maximaal één te beperken;
- Bij cumulatie² wordt de vereiste gevelisolatie berekend met gecumuleerde geluidniveaus.

¹ Onder een buitenruimte die als verblijfsruimte wordt gebruikt wordt onder meer verstaan een balkon en een tuin.

² Cumulatie: Het optreden van geluid van meerdere bronnen waarbij de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting wordt overschreden.

3 UITGANGSPUNTEN EN RESULTATEN

De berekeningen zijn uitgevoerd conform het Reken- en Meetvoorschrift geluidhinder 2006. De geluidsoverdracht naar de omgeving is berekend met een rekenprogramma (Geomilieu V1.81) overeenkomstig rekenmethode II.

In de overdrachtsmodellen wordt, voor zover van toepassing, rekening gehouden met verzwakkingen door geometrische uitbreiding, luchtabsorptie, reflectie tegen obstakels, afscherming door obstakels, verstrooiing en absorptie door installaties en vegetaties, reflecties tegen, verstrooiing door en absorptie van de bodem.

Voor het bepalen van de geluidbelastingen is gebruik gemaakt het rekenmodel met wegverkeergegevens voor het peiljaar 2020, welke is aangeleverd door de gemeente Doetinchem. Hieruit zijn de relevante wegkenmerken, verkeersverdelingen en intensiteiten gebruikt. Door Aveco de Bondt is het nieuwbouwplan in het rekenmodel aangebracht. Voor de invoergegevens en beoordelingspunten van het rekenmodel wordt verwezen naar bijlage 2 en 3. De beoordelingshoogte van de rekenpunten bedraagt 1,5 m boven verdiepingshoogte. De aangehouden verkeersgegevens en de resultaten van de geluidbelasting zijn opgenomen in tabel 3.1 en 3.2.

3.1 VERKEERSGEGEVENS

De geluidbelasting veroorzaakt door wegverkeer is bepaald voor het peiljaar 2021, het maatgevende jaar voor de geluidbelasting. Hierbij is rekening gehouden met een jaarlijkse toename van 1,5 % per jaar, conform opgave van de gemeente Doetinchem. Omdat de gemeente Doetinchem niet beschikt over de verkeersintensiteiten van de Gaarde, is deze weg niet opgenomen in onderhavig onderzoek. Aangenomen is dat deze weg akoestisch gezien niet relevant is. Omdat de etmaalintensiteit op de Broekstraat vrijwel nihil is (92 motorvoertuigen per etmaal), is deze weg niet in onderstaande tabel weergegeven. De aangehouden verkeersgegeven voor het peiljaar 2021 zijn in tabel 3.1 opgenomen en in bijlage 2.

Tabel 3.1: verkeersgegevens voor het peiljaar 2021;

Straatnaam	Etmaal intensiteit	Periode	Uurint. [%]	LV [%]	MV [%]	ZV [%]
Doetinchemseweg/ Zelhemseweg (N315)	Noordelijk 10.028	dag	6,69	90,19	6,56	3,25
		avond	3,36	89,00	7,10	3,90
	Zuidelijk 8.257	nacht	0,78	87,81	7,95	4,55
Caenstraat	Noordelijk 352	dag	6,76	94,27	5,10	0,63
		avond	3,81	95,03	4,65	0,32
	Zuidelijk 211	nacht	0,46	95,79	4,21	0,00
Anne Frankstraat	Westelijk 146	dag	6,76	94,27	5,10	0,63
		avond	3,81	95,03	4,65	0,32
	Oostelijk 222	nacht	0,46	95,79	4,21	0,00

LV, MV en ZV: lichte, middenzware en zware motorvoertuigen



De wegdekverharding op de Doetinchemseweg/Zelhemseweg (N315) bestaat uit SMA 0/6, de toegestane rijsnelheid betreft 80 km/u. De wegdekverharding op de Caenstraat, de Anne Frankstraat en de Broekstraat betreft referentiewegdek (dab 0/16), de toegestane rijsnelheid bedraagt op de Caenstraat en de Anne Frankstraat 50 km/uur op de Broekstraat bedraagt dit 60 km/uur.

3.2 RESULTATEN

In tabel 3.2 zijn de meest maatgevende geluidbelastingen gegeven ten gevolge van het wegverkeerslawaai afkomstig van de Doetinchemseweg/Zelhemseweg (N315). Omdat de geluidbelastingen afkomstig van de Caenstraat, de Anne Frankstraat en de Broekstraat de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet overschrijden, zijn deze resultaten niet gegeven in onderstaande tabel. De maximale geluidbelastingen ten gevolge van deze wegen bedragen respectievelijk 24, 22 en 23 dB (inclusief aftrek van 5 dB ex artikel 110^g Wgh). De uitgebreide rekenresultaten zijn weergegeven in bijlage 4.

Tabel 4.2: Maatgevende geluidbelastingen Doetinchemseweg/Zelhemseweg (N315) (incl. aftrek 2 dB ex artikel 110g Wgh);

Beoordelingspunten	Geluidbelastingen L_{den} [dB]		
	h = 1,5 m	h = 4,5 m	h = 7,5 m
01 Zuidgevel toekomstige woning 1	51	52	52
02 Oostgevel toekomstige woning 1	50	50	51
09 Zuid-oostgevel toekomstige 2 [^] 1 kapwoning 3	48	48	49
17 Zuid-oostgevel toekomstige woning 4	51	52	52
18 Zuid-westgevel toekomstige woning 4	48	48	49

49 De geluidbelasting is hier hoger dan de voorkeursgrenswaarde. Voor deze waarde dient mogelijk een hogere waarde aangevraagd te worden.

Uit tabel 4.2 blijkt dat ten gevolge van de Doetinchemseweg/Zelhemseweg (N315) de geluidbelasting ten hoogste 52 dB bedraagt (inclusief aftrek 5 dB ex artikel 110^g Wgh) ter plaatse van de toekomstige woning 1. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt hiermee overschreden, er dient derhalve een hogere grenswaarden overwogen te worden. De maximale grenswaarden van 53 dB wordt niet overschreden.

4 VERZOEK TOT VASTSTELLING HOGERE GRENSWAARDEN

In situaties waar nieuw te bouwen woningen een geluidbelasting ondervinden boven de voorkeursgrenswaarde, dient allereerst onderzocht te worden of deze geluidbelasting gereduceerd kan worden door het treffen van maatregelen aan de bron of in het overdrachtsgebied. Indien dit niet mogelijk is kunnen burgemeester en wethouders van de gemeente Doetinchem een hogere grenswaarde vaststellen ten gevolge van wegverkeerslawaaai.

Bronmaatregelen

De geluidbelasting ten gevolge van de Doetinchemseweg/Zelhemseweg (N315) bedraagt ten hoogste 52 dB op de zuidgevel van de toekomstige woning 1.

In de onderhavige situatie zal een geluidreducerend wegdektype, bijvoorbeeld dunne deklagen B, op de Doetinchemseweg/Zelhemseweg (N315) 3 dB reduceren, maar niet voldoende geluidreductie opleveren waarmee aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB kan worden voldaan. Bovendien zal naar verwachting deze maatregel uit financieel oogpunt niet gerealiseerd worden, omdat de kosten van geluidreducerende wegdek niet opwegen tegen het realiseren van slechts 5 woningen. De kosten voor het vervangen van $\pm 2.760 \text{ m}^2$ van het huidige wegdek door een geluidreducerend wegdek, bijvoorbeeld dunne deklagen B, zal circa € 165.600,- (€ 60,-/ m^2) bedragen.

Overdrachtsmaatregelen

Maatregelen in de overdracht betreffen het plaatsen van een geluidscherm of -wal of het vergroten van de afstand tot de weg.

De geluidreductie door een geluidscherm is het meest effectief wanneer het scherm dicht bij de bron geplaatst wordt. Een dergelijk scherm langs de Doetinchemseweg/Zelhemseweg (N315) zal uit verkeerskundig en landschappelijk oogpunt niet wenselijk zijn. Bovendien zijn de woningen op 125 meter afstand van de bron gesitueerd, waardoor ze buiten de geluidschaduw ten gevolge van het geluidscherm gesitueerd zullen zijn. Uit een prognose-berekening blijkt dat het toepassen van een scherm van ± 170 meter en 4 meter hoogte parallel aan de Doetinchemseweg/Zelhemseweg (N315) niet voldoende geluidreducerend is om aan de voorkeursgrenswaarde te kunnen voldoen. Bovendien zal uit financiële oogpunt deze maatregel niet gerealiseerd worden. De kosten voor het plaatsen van een dergelijk scherm zullen circa € 340.000,- (€ 500,- m^2).

Het vergroten van de afstand van de gevels van de nieuwbouw tot aan de Doetinchemseweg/Zelhemseweg (N315) binnen het plangebied, levert slechts een geringe verlaging op van de geluidbelasting. Bovendien is het vergroten van de afstand om aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB te voldoen niet mogelijk gezien de beschikbare ruimte op de bouwkaavel. Om overal te kunnen voldoen aan de voorkeursgrenswaarde dient het pand ten minste 60 meter verder van de Doetinchemseweg/Zelhemseweg (N315) af te komen liggen. Dit zal uit stedenbouwkundig uitgangspunt niet realiseerbaar zijn.



Maatregelen aan de bron of in de overdracht stuiten op financiële, stedenbouwkundige, verkeerskundige en financiële bezwaren voor de vijf te realiseren woningen. De gemeente Doetinchem wordt daarom verzocht om voor wegverkeerslawaaï vanwege de Doetinchemseweg/Zelhemseweg (N315) hogere waarden te verlenen voor het te realiseren plan. In tabel 4.2 is dikgedrukt aangegeven waar de geluidbelasting hoger is dan de voorkeursgrenswaarde en waarvoor derhalve een verzoek tot verlenen van een hogere grenswaarde ingediend dient te worden.

4.1 GELUIDBELEID GEMEENTE DOETINCHEM

De woningen dienen bij het verlenen van hogere waarden tenminste te zijn voorzien van één geluidluwe zijde. Uit de rekenresultaten in bijlage 3 blijkt, dat alle woningen voldoen aan de criteria van minimaal één geluidluwe zijde. De geluidbelasting ter plaatse van deze gevels is lager dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Omdat er nog geen woningindeling bekend is van de 5 woningen, zal bij de indeling van de woning, bij voorkeur, rekening gehouden moeten worden met het realiseren van een verblijfsruimte aan deze gevel.

4.2 MOTIVERING

De gemeente Doetinchem wordt verzocht de realisatie van het plan en de te verlenen hogere waarden te vergunnen daar aan de volgende voorwaarden van artikel 4 van hoofdstuk II van de 'Beleidsregels Hogere Waarden Wet geluidhinder Doetinchem 2008' wordt voldaan:

- Het betreft een grond- of bedrijfgebonden woning;
- De woning moet ten minste één geluidluwe zijde hebben;
- Uit financieel, verkeerskundig en landschappelijk oogpunt zijn geen doelmatige bron- en overdrachtsmaatregelen mogelijk, waardoor voldaan kan worden aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB;

Naast bovengenoemde motivering dient vermeldt te worden dat de cumulatieve geluidbelasting op de gevels van de woningen ten hoogste 54 dB (exclusief aftrek ex artikel 110^g Wgh) bedraagt. Om aan het wettelijke binnenniveau van 33 dB voor woningen te kunnen voldoen is daarom een karakteristieke geluidwering ($G_{A,k}$) van ten hoogste 21 dB(A) nodig. Een dergelijke geluidwering is in de huidige stand der techniek (met susroosters, licht geluidisolerend glas, goede kierdichting) goed te realiseren. De bepaling van de geluidwering van de gevels vindt plaats ten tijde van de bouwvergunningaanvraag. In bijlage 4 zijn de gecumuleerde geluidbelastingen weergegeven.



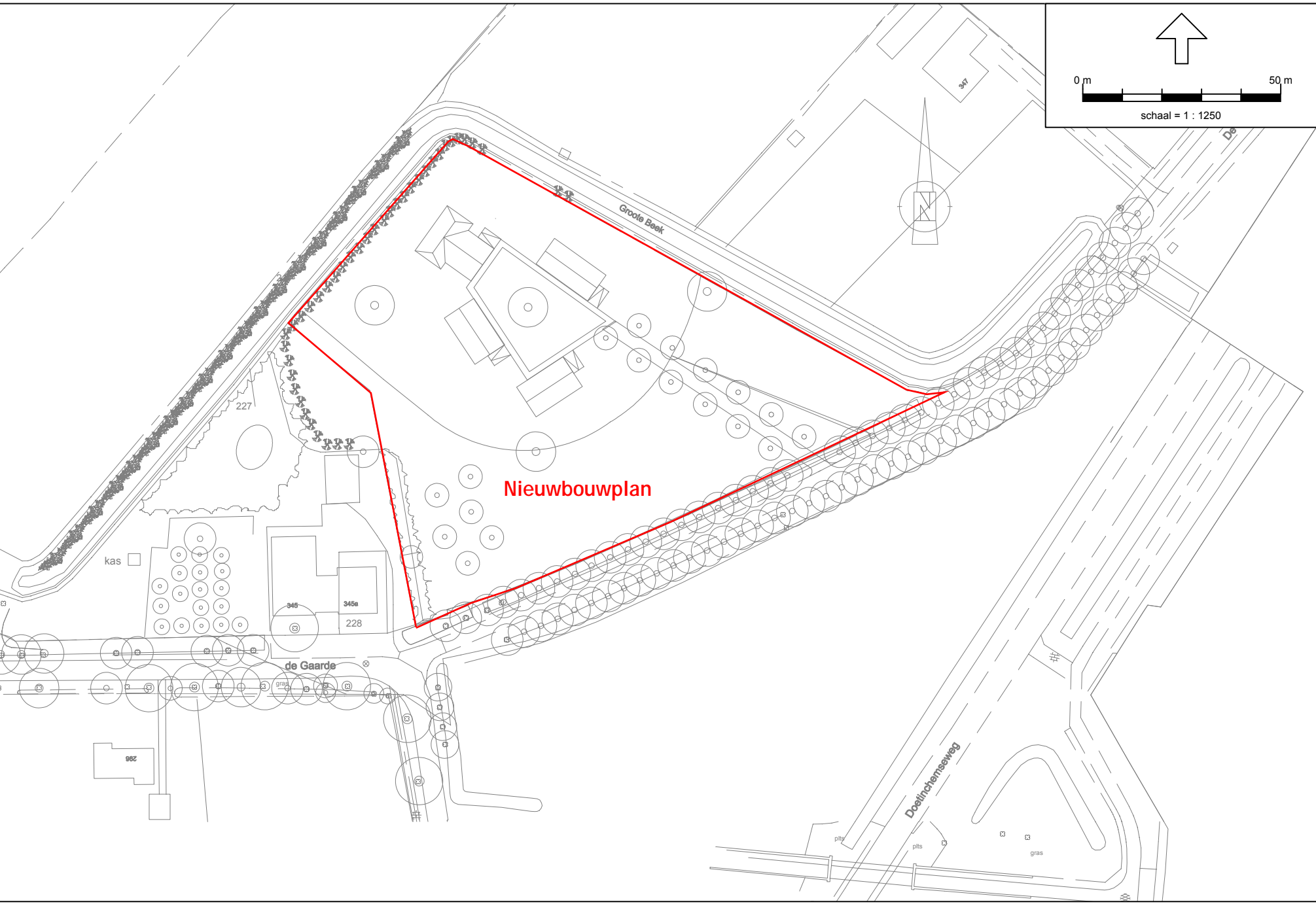
5 SAMENVATTING EN CONCLUSIE

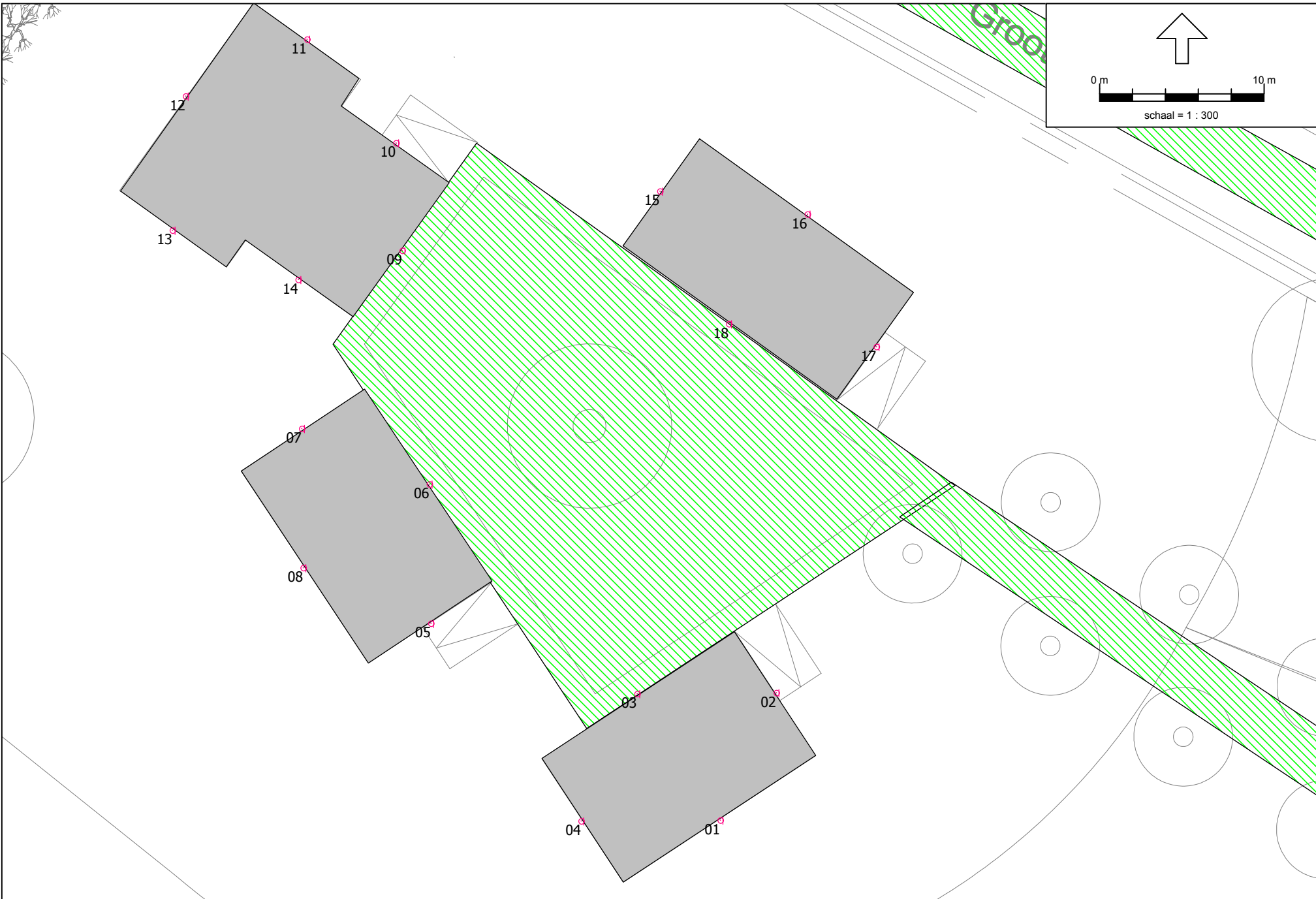
In opdracht van Bruggink Projectontwikkeling b.v. heeft Aveco de Bondt b.v. een akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de heersende geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeerslawaai voor 5 nieuw te bouwen woningen aan De Gaarde, naast huisnummer 345, te Doetinchem. Het onderzoek wordt uitgevoerd in het kader van een bestemmingsplanwijziging (Wro procedure).

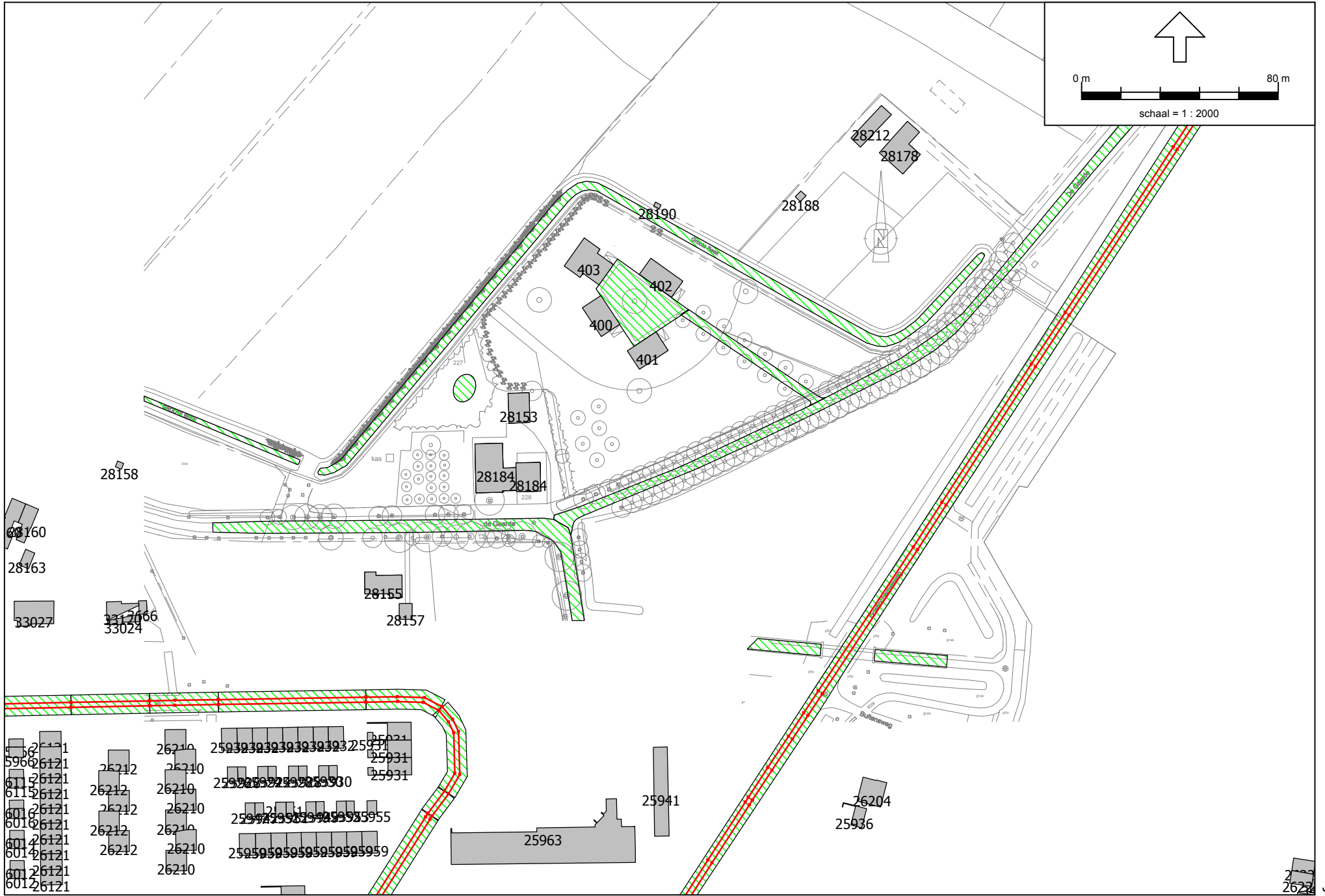
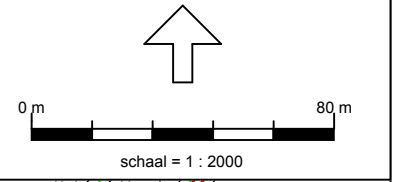
- Ten gevolge van de Doetinchemseweg/Zelhemseweg (N315) bedraagt de maximale geluidbelasting 52 dB (inclusief aftrek 2 dB artikel 110g Wgh). Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden. Er dient derhalve een hogere grenswaarde aangevraagd te worden. De maximaal te ontheffen waarde van 53 dB wordt niet overschreden.
- De maximale geluidbelasting ten gevolge van de Caenstraat, de Anne Frankstraat en de Broekstraat bedragen respectievelijk 24, 22 en 23 dB (inclusief aftrek van 5 dB ex artikel 110g Wgh). Hiermee wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.
- Daar bron- en overdrachtsmaatregelen redelijkerwijs niet mogelijk zijn, wordt de gemeente Doetinchem verzocht een hogere waarde te verlenen ten gevolge van het wegverkeerslawaai afkomstig van de Doetinchemseweg/Zelhemseweg (N315).
- De gecumuleerde geluidbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaai bedraagt maximaal 54 dB (exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh). Deze geluidbelasting dient aangehouden te worden bij het bepalen van de benodigde geluidwerende voorzieningen. Ten aanzien van de geluidwering van de gevels dienen zodanig maatregelen te worden getroffen, dat er voor zorg gedragen wordt dat de geluidbelasting binnen de verblijfsgebieden bij gesloten ramen niet meer bedraagt dan 33 dB. Voor de toekomstige woningen dienen derhalve geluidwerende voorzieningen bepaald te worden.



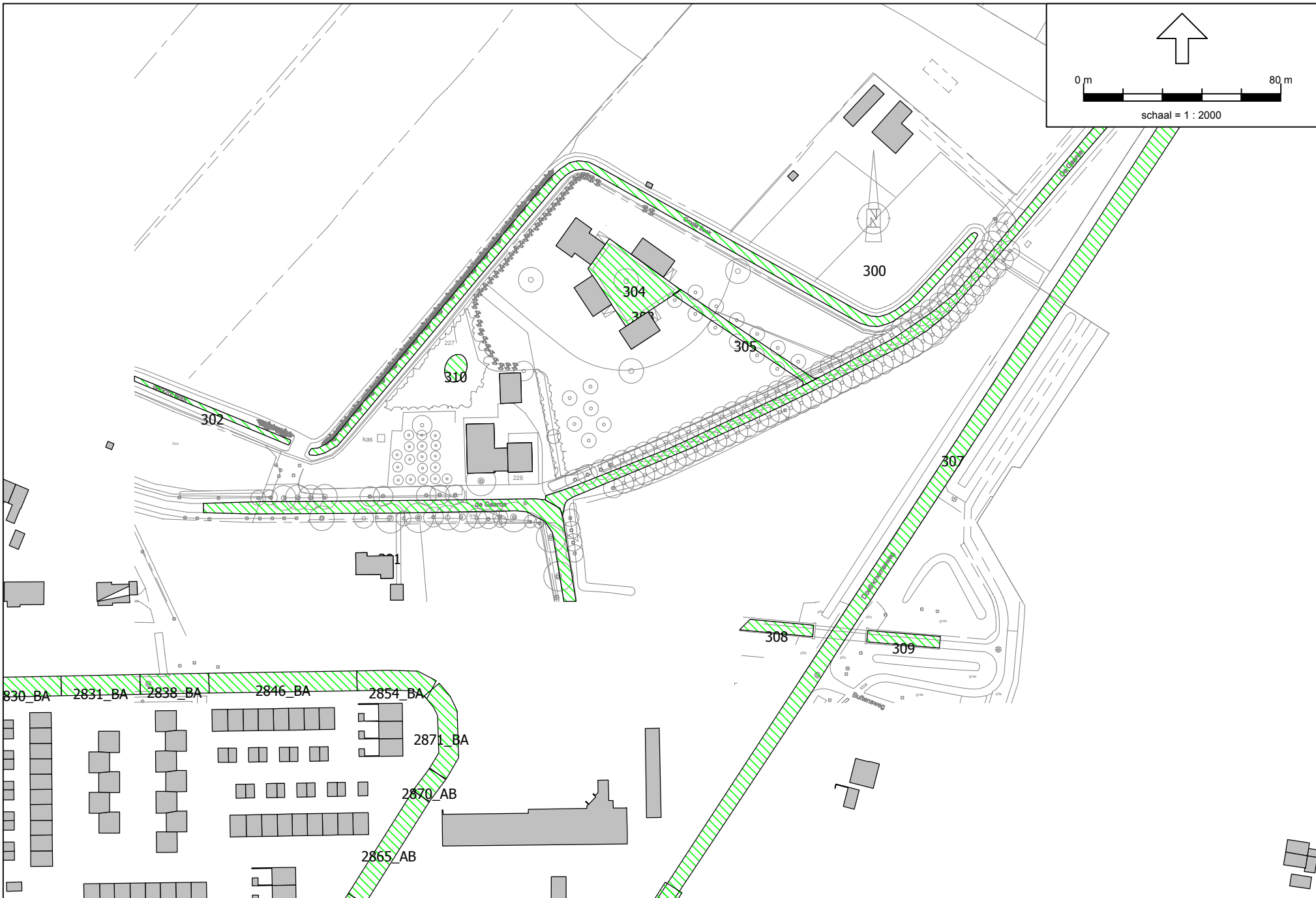
Bijlage 1: Situatie objecten





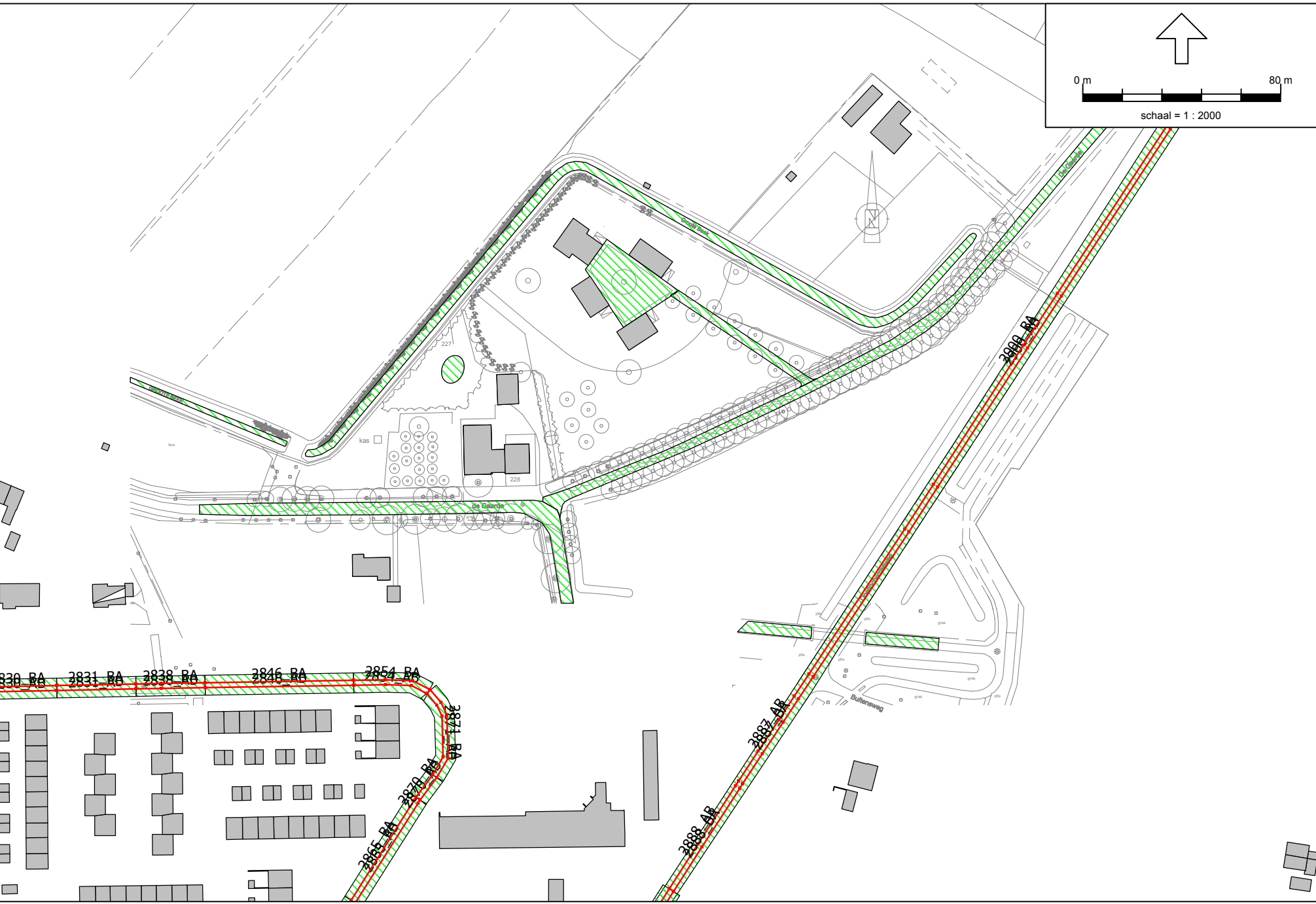


Wegverkeerslaaai - RMW-2006, [De Gaarde - Model wegverkeerslaaai] , Geomilieu V1.81



Wegverkeerslawaaï - RMW-2006, [De Gaarde - Model wegverkeerslawaaï] , Geomilieu V1.81

Ligging bodemgebieden



Wegverkeerslawaaï - RMW-2006, [De Gaarde - Model wegverkeerslawaaï] , Geomilieu V1.81

Ligging wegen



Bijlage 2: Invoergegevens geluidmodel

Model: Model wegverkeerslawaa
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2006

Naam	Omschr.	Maaiveld	HDef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	Zuidgevel toekomstige woning 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
02	Oostgevel toekomstige woning 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
03	Noordgevel toekomstige woning 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
04	Westgevel toekomstige woning 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
05	Zuidgevel toekomstige woning 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
06	Oostgevel toekomstige woning 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
07	Noordgevel toekomstige woning 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
08	Westgevel toekomstige woning 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
09	Zuid-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
10	Noord-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
11	Noord-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
12	Noord-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
13	Zuid-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
14	Zuid-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
15	Noord-westgevel toekomstige woning 4	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
16	Noord-oostgevel toekomstige woning 4	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
17	Zuid-oostgevel toekomstige woning 4	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
18	Zuid-westgevel toekomstige woning 4	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Model wegverkeerslawaaï
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
400	Toekomstige woning 2	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
401	Toekomstige woning 1	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
402	Toekomstige woning 4	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
403	Toekomstige 2^1 kapwoning 3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
410	De Gaarde 345/345a	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
411	De Gaarde 345a	5,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
412	De Gaarde 345	7,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
413	De Gaarde 345/345a (schuur)	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
414	De Gaarde 296	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3423		8,55	14,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3424		2,56	13,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3425		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3425		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3426		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3430		8,00	13,74	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3431		2,50	13,92	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3432		2,50	13,89	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3433		8,00	13,79	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3434		2,50	13,81	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3435		5,81	14,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3442		2,15	14,85	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3666		2,50	13,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3667		7,52	13,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25874		20,19	13,61	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25875		20,31	13,55	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25876		3,71	13,65	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25877		8,00	13,09	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25896		20,17	13,63	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25897		3,89	13,72	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25898		4,01	13,59	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25899		5,44	13,73	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25899		5,20	13,64	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25903		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25906		8,00	13,92	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model wegverkeerslawaaï
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
25908		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25910		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25912		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25916		2,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25918		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25920		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25924		5,93	13,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25924		2,97	13,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25926		2,66	13,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25926		2,66	13,30	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25928		5,54	13,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25928		5,54	13,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25930		8,00	13,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25930		8,00	13,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25931		5,69	13,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25931		5,39	13,74	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25931		5,71	13,69	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25931		5,71	13,69	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25932		8,53	13,58	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25932		8,18	13,63	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25932		8,53	13,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25932		8,50	13,58	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25932		8,28	13,63	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25932		8,63	13,65	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25932		8,83	13,64	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25932		8,24	13,63	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25934		8,00	13,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25936		8,00	14,22	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25938		8,00	13,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25939		8,00	13,62	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25941		8,00	13,91	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25943		8,00	13,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25943		8,00	13,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25945		8,00	13,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model wegverkeerslawaa
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
25947		5,48	13,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25947		5,48	13,30	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25949		2,68	13,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25949		2,68	13,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25951		2,55	13,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25951		2,55	13,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25951		2,55	13,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25953		2,60	13,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25953		2,60	13,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25955		8,00	13,45	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25957		5,33	13,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25957		5,54	13,58	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25957		5,11	13,58	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25959		8,41	13,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25959		8,62	13,58	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25959		8,51	13,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25959		8,58	13,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25959		8,29	13,59	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25959		7,99	13,61	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25959		8,43	13,61	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25959		8,30	13,62	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25959		8,49	13,61	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25961		8,00	13,59	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25962		20,25	13,62	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25963		20,21	13,95	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25964		2,62	13,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25964		2,62	13,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25966		2,58	13,30	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25966		2,58	13,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25968		2,63	13,25	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25968		2,63	13,23	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25968		2,63	13,23	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25970		2,69	13,25	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25970		2,69	13,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model wegverkeerslawaaï
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
25972		8,53	13,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25972		7,87	13,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25972		8,55	13,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25972		8,66	13,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25972		8,08	13,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25972		8,43	13,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25972		8,09	13,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25974		2,57	13,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25974		2,57	13,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25976		8,00	13,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25978		6,80	13,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25978		6,80	13,30	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25980		8,00	13,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25980		8,00	13,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25982		8,00	13,30	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25982		8,00	13,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25984		2,72	13,30	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25984		2,72	13,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25986		5,07	13,55	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25986		4,29	13,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25986		5,68	13,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25986		5,15	13,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25986		2,66	13,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25988		8,00	13,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25988		8,00	13,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25990		8,00	13,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25990		8,00	13,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25992		8,00	13,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25992		8,00	13,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25994		8,00	13,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25994		8,00	13,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25996		5,13	13,63	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25997		4,97	13,75	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25998		8,00	13,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model wegverkeerslawaaï
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
25998		8,00	13,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26000		3,28	13,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26000		3,28	13,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26002		8,00	13,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26002		8,00	13,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26002		8,00	13,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26004		2,13	13,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26004		2,13	13,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26004		2,13	13,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26006		3,51	13,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26006		3,51	13,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26008		2,73	13,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26008		2,73	13,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26010		4,06	13,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26012		8,00	13,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26012		8,00	13,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26014		8,00	13,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26014		8,00	13,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26016		2,41	13,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26016		2,41	13,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26018		8,39	13,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26018		8,66	13,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26018		8,33	13,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26018		8,60	13,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26018		8,69	13,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26018		8,53	13,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26018		8,54	13,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26018		8,39	13,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26020		5,20	13,89	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26021		5,26	13,73	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26022		8,15	13,62	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26023		4,94	13,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26024		2,56	13,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26024		2,56	13,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
26025		8,64	13,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26025		8,26	13,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26025		8,38	13,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26025		8,24	13,56	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26025		8,69	13,55	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26025		8,81	13,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26025		8,39	13,58	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26025		8,66	13,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26025		8,93	13,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26027		8,00	13,92	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26027		8,00	13,92	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26029		8,00	13,94	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26029		8,00	13,94	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26031		2,72	13,96	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26031		2,72	13,96	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26033		8,00	13,95	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26033		8,00	13,95	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26035		2,71	13,91	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26035		2,71	13,93	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26037		6,55	13,89	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26037		6,55	13,91	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26039		8,00	13,95	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26039		8,00	13,95	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26053		8,00	13,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26053		8,00	13,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26057		8,00	13,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26057		8,00	13,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26057		2,50	13,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26059		8,00	13,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26059		8,00	13,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26061		2,64	13,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26061		2,64	13,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26063		2,60	13,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26063		2,60	13,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
26065		2,59	13,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26065		2,59	13,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26067		8,00	13,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26067		8,00	13,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26067		2,50	13,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26069		8,00	13,22	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26071		8,00	13,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26073		8,00	13,28	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26073		8,00	13,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26073		2,50	13,26	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26075		3,45	13,26	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26075		3,45	13,26	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26077		6,79	13,25	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26077		6,79	13,26	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26077		6,79	13,23	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26079		8,00	13,25	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26079		8,00	13,26	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26081		8,00	13,65	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26081		8,71	13,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26081		8,25	13,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26081		8,31	13,63	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26081		8,49	13,21	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26081		8,62	13,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26081		8,74	13,55	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26085		8,63	13,91	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26085		8,60	13,96	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26085		8,80	13,95	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26085		8,57	14,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26085		8,07	13,97	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26085		8,51	13,91	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26085		8,72	14,04	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26085		8,31	14,03	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26085		8,48	13,99	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26085		8,57	14,04	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model wegverkeerslawaa
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
26087		7,92	13,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26092		5,07	13,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26092		5,03	13,36	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26092		5,41	13,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26092		5,34	13,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26092		5,01	13,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26092		5,02	13,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26092		4,69	13,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26099		2,63	13,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26099		2,63	13,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26101		8,00	13,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26101		8,00	13,25	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26103		8,00	13,90	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26103		8,00	13,90	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26105		2,71	13,89	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26105		2,71	13,88	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26107		5,10	13,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26107		4,94	13,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26107		5,31	13,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26107		5,00	13,51	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26107		5,27	13,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26107		5,16	13,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26109		2,63	13,19	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26109		2,63	13,19	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26109		2,63	13,19	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26111		2,70	13,20	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26111		2,70	13,23	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26113		8,00	13,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26113		8,00	13,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26113		8,00	13,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26115		2,53	13,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26115		2,53	13,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26117		8,30	13,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26117		8,22	13,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model wegverkeerslawaaï
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
26117		8,50	13,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26117		8,42	13,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26117		8,28	13,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26117		8,50	13,24	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26117		8,30	13,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26117		7,83	13,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26117		8,45	13,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26117		8,45	13,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26119		8,10	13,58	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26119		8,13	13,56	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26119		8,19	13,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26119		8,65	13,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26119		8,37	13,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26119		7,95	13,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26119		7,75	13,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26119		8,57	13,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26119		8,61	13,58	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26119		8,41	13,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26121		8,10	13,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26121		8,59	13,51	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26121		8,25	13,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26121		8,71	13,56	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26121		8,05	13,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26121		8,77	13,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26121		8,29	13,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26121		8,55	13,45	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26121		7,87	13,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26121		7,58	13,45	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26123		8,31	13,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26123		8,42	13,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26123		8,43	13,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26123		8,28	13,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26123		8,26	13,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26123		8,05	13,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model wegverkeerslawaaï
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
26123		8,23	13,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26123		8,55	13,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26123		8,06	13,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26123		8,59	13,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26125		8,00	13,28	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26125		8,00	13,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26127		8,00	13,28	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26127		8,00	13,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26129		8,56	13,45	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26129		8,39	13,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26129		8,61	13,30	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26129		8,44	13,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26129		8,39	13,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26129		8,68	13,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26129		8,65	13,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26129		8,60	13,42	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26129		8,33	13,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26131		8,48	13,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26131		8,31	13,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26131		8,37	13,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26131		8,30	13,51	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26131		8,66	13,44	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26131		8,47	13,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26131		8,26	13,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26131		8,72	13,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26133		2,66	13,61	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26133		2,66	13,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26133		2,67	13,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26133		2,58	13,63	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26133		2,58	13,62	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26133		2,56	13,61	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26133		16,74	13,58	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26133		2,52	13,61	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26133		2,54	13,63	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
26133		4,41	13,64	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26133		2,55	13,58	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26133		5,11	13,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26133		7,71	13,61	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26135		20,17	13,65	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26138		6,18	13,88	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26138		6,18	13,88	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26140		6,21	13,88	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26140		6,21	13,89	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26142		2,59	13,94	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26142		2,59	13,94	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26144		8,00	13,96	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26144		8,00	13,93	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26146		8,00	13,71	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26148		5,79	13,86	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26148		5,35	13,95	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26148		5,59	13,78	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26149		2,44	13,95	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26149		2,50	13,95	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26149		2,53	13,97	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26149		2,53	13,97	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26149		2,51	13,92	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26149		2,51	13,95	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26149		2,58	13,92	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26149		2,46	13,94	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26149		2,57	13,95	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26151		7,02	13,94	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26151		7,02	13,94	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26153		8,00	13,99	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26153		8,00	13,98	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26155		8,00	13,96	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26157		8,86	13,97	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26157		9,05	13,95	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
26157		9,06	14,01	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26157		9,09	14,15	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26157		9,02	13,97	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26157		8,24	13,97	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26158		2,48	13,98	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26158		2,48	14,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26160		8,17	13,99	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26160		8,82	13,99	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26160		8,85	13,92	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26160		8,33	13,99	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26160		8,61	14,02	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26160		8,77	13,63	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26160		7,90	14,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26160		8,05	13,99	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26160		8,33	13,95	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26162		8,68	13,96	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26162		8,41	14,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26162		8,15	14,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26162		8,61	13,92	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26162		8,37	13,97	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26162		8,48	13,75	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26162		8,56	13,85	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26167		8,36	14,09	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26167		8,42	14,09	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26167		8,32	14,09	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26167		8,71	13,95	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26167		8,84	13,99	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26167		8,51	14,03	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26167		8,56	14,07	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26167		8,35	14,11	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26167		8,24	14,10	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26167		8,72	14,11	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26174		9,31	14,27	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26174		9,11	14,26	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model wegverkeerslawaaï
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
26174		8,79	14,27	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26174		9,80	13,85	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26174		9,39	13,88	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26174		9,40	14,24	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26174		9,33	14,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26174		8,49	14,27	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26174		8,92	14,29	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26174		8,56	14,27	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26186		2,52	13,98	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26186		2,47	13,97	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26186		2,47	13,96	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26186		2,40	14,10	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26186		2,62	13,96	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26186		2,38	14,01	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26186		2,36	14,06	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26186		2,49	13,93	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26186		2,52	13,93	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26201		4,15	13,95	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26201		4,15	13,92	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26203		8,00	13,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26204		8,00	14,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26206		2,50	13,56	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26208		2,93	13,56	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26208		2,64	13,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26208		2,60	13,56	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26208		2,55	13,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26208		2,70	13,58	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26208		12,15	13,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26208		2,62	13,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26208		2,64	13,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26208		2,69	13,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26208		5,37	13,56	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26208		2,79	13,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26208		2,70	13,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
26210		5,11	13,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26210		5,25	13,51	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26210		5,36	13,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26210		5,23	13,61	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26210		5,29	13,52	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26210		4,78	13,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26210		5,16	13,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26212		5,09	13,59	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26212		4,96	13,65	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26212		5,17	13,67	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26212		4,98	13,64	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26212		4,77	13,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26214		5,14	13,51	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26214		5,03	13,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26214		5,19	13,62	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26214		5,23	13,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26214		4,64	13,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26216		4,92	13,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26216		5,44	13,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26216		5,47	13,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26216		5,03	13,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26218		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26219		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26220		8,00	13,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26223		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26223		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26224		8,00	13,98	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26228		8,03	13,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26229		3,86	13,85	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28145		5,62	13,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28146		3,47	13,35	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28147		3,84	13,30	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28148		7,52	13,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28149		5,79	13,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model wegverkeerslawaa
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
28151		8,00	13,57	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28153		7,40	13,86	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28155		6,98	13,78	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28157		8,00	13,87	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28158		3,89	13,12	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28160		6,35	13,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28160		7,20	13,60	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28161		4,95	13,58	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28163		3,28	13,48	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28165		3,93	13,24	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28167		7,90	13,41	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28169		2,50	13,37	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28171		4,69	13,30	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28172		3,80	13,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28172		3,80	13,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28173		6,66	13,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28175		8,00	13,72	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28176		8,00	14,24	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28178		8,00	14,10	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28180		8,00	14,26	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28182		8,00	14,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28184		5,64	14,09	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28184		8,47	13,83	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28186		8,00	13,99	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28188		2,50	13,92	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28190		2,50	12,75	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28192		2,50	13,97	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28194		2,50	13,99	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28198		8,00	13,98	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28200		8,00	14,07	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28202		8,00	14,53	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28204		8,00	14,13	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28206		2,50	14,78	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28208		8,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model wegverkeerslawaaï
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
28210		8,00	14,26	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28212		8,00	13,97	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28214		8,00	13,95	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28216		8,00	14,54	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28334		8,00	13,10	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28346		8,00	13,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28348		8,00	13,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28350		8,00	12,83	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33024		8,00	13,47	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33027		8,29	13,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33120		8,00	13,49	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model wegverkeerslawaa
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2006

Naam	Omschr.	Bf
310	LAAG_198	0,00
309	fietstunnel	0,00
308	fietstunnel	0,00
307	Doetinchemseweg	0,00
306	Broekstraat	0,00
305	oprijlaan	0,00
304	bestrating plan	0,00
303	Grote Beek	0,00
302	Groote Beek	0,00
301	De Gaarde	0,00
300	De Gaarde (zandweg)	0,50
2879_BA	2879_BA_ZELHEMSEWEG	0,00
2873_BA	2873_BA_ZELHEMSEWEG	0,00
2871_BA	2871_BA_ANNE FRANKSTRAAT	0,00
2870_AB	2870_AB_CAENSTRAAT	0,00
2869_BA	2869_BA_ZELHEMSEWEG	0,00
2865_AB	2865_AB_CAENSTRAAT	0,00
2864_BA	2864_BA_ZELHEMSEWEG	0,00
2862_AB	2862_AB_CAENSTRAAT	0,00
2861_BA	2861_BA_ZELHEMSEWEG	0,00
2855_AB	2855_AB_CAENSTRAAT	0,00
2854_BA	2854_BA_ANNE FRANKSTRAAT	0,00
2853_BA	2853_BA_ZELHEMSEWEG	0,00
2849_AB	2849_AB_CAENSTRAAT	0,00
2848_BA	2848_BA_ZELHEMSEWEG	0,00
2847_AB	2847_AB_CAENSTRAAT	0,00
2846_BA	2846_BA_ANNE FRANKSTRAAT	0,00
2841_BA	2841_BA_ZELHEMSEWEG	0,00
2840_AB	2840_AB_CAENSTRAAT	0,00
2839_AB	2839_AB_CAENSTRAAT	0,00
2838_BA	2838_BA_ANNE FRANKSTRAAT	0,00
2834_AB	2834_AB_CAENSTRAAT	0,00
2831_BA	2831_BA_ANNE FRANKSTRAAT	0,00
2830_BA	2830_BA_ANNE FRANKSTRAAT	0,00

Model: Model wegverkeerslawaa
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2006

Naam	Omschr.	Bf
2827_AB	2827_AB_CAENSTRAAT	0,00
2826_AB	2826_AB_CAENSTRAAT	0,00
2817_AB	2817_AB_MONTE CASSINOSTRAAT	0,00
2801_AB	2801_AB_ANNE FRANKSTRAAT	0,00
2794_AB	2794_AB_ANNE FRANKSTRAAT	0,00
2791_AB	2791_AB_ANNE FRANKSTRAAT	0,00
2790_AB	2790_AB_ANNE FRANKSTRAAT	0,00
2789_AB	2789_AB_PATTONSTRAAT	0,00

Model: Model wegverkeerslawaa
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2006

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	HDef.	Invoertype	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	Totaal aantal	%Int.(D)	%Int.(A)	%Int.(N)	%Int.(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)
2789_AB	PATTONSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	WO	50	50	50	50	276,12	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2789_BA	PATTONSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	WO	50	50	50	50	449,40	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2790_AB	ANNE FRANKSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	WO	50	50	50	50	276,12	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2790_BA	ANNE FRANKSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	WO	50	50	50	50	449,40	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2791_AB	ANNE FRANKSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	WO	50	50	50	50	276,12	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2791_BA	ANNE FRANKSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	WO	50	50	50	50	449,40	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2794_AB	ANNE FRANKSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	WO	50	50	50	50	276,12	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2794_BA	ANNE FRANKSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	WO	50	50	50	50	449,40	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2801_AB	ANNE FRANKSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	WO	50	50	50	50	276,12	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2801_BA	ANNE FRANKSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	WO	50	50	50	50	449,40	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2817_AB	MONTE CASSINOSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	WO	50	50	50	50	276,12	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2817_BA	MONTE CASSINOSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	WO	50	50	50	50	449,40	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2823_AB	BROEKSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	WO	60	60	60	60	92,00	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2823_BA	BROEKSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	WO	60	60	60	60	59,00	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2824_AB	BROEKSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	WO	60	60	60	60	92,00	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2824_BA	BROEKSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	WO	60	60	60	60	59,00	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2826_AB	CAENSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	WO	50	50	50	50	1169,28	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2826_BA	CAENSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	WO	50	50	50	50	637,42	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2827_AB	CAENSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	WO	50	50	50	50	1169,28	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2827_BA	CAENSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	WO	50	50	50	50	637,42	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2830_AB	ANNE FRANKSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	WO	50	50	50	50	221,51	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2830_BA	ANNE FRANKSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	WO	50	50	50	50	145,95	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2831_AB	ANNE FRANKSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	WO	50	50	50	50	221,51	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2831_BA	ANNE FRANKSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	WO	50	50	50	50	145,95	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2834_AB	CAENSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	WO	50	50	50	50	881,76	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2834_BA	CAENSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	WO	50	50	50	50	478,02	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2838_AB	ANNE FRANKSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	WO	50	50	50	50	221,51	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2838_BA	ANNE FRANKSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	WO	50	50	50	50	145,95	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2839_AB	CAENSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	WO	50	50	50	50	414,52	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2839_BA	CAENSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	WO	50	50	50	50	218,14	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2840_AB	CAENSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	WO	50	50	50	50	414,52	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2840_BA	CAENSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	WO	50	50	50	50	218,14	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2841_AB	ZELHEMSEWEG	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W4	80	80	80	80	8257,00	6,69	3,36	0,78	--	0,50	0,50	0,50
2841_BA	ZELHEMSEWEG	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W4	80	80	80	80	10028,00	6,69	3,36	0,78	--	0,50	0,50	0,50

Model: Model wegverkeerslawaa
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2006

Naam	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)
2789_AB	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	17,60	10,00	1,22	--	0,95
2789_BA	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	28,64	16,27	1,98	--	1,55
2790_AB	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	17,60	10,00	1,22	--	0,95
2790_BA	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	28,64	16,27	1,98	--	1,55
2791_AB	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	17,60	10,00	1,22	--	0,95
2791_BA	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	28,64	16,27	1,98	--	1,55
2794_AB	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	17,60	10,00	1,22	--	0,95
2794_BA	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	28,64	16,27	1,98	--	1,55
2801_AB	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	17,60	10,00	1,22	--	0,95
2801_BA	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	28,64	16,27	1,98	--	1,55
2817_AB	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	17,60	10,00	1,22	--	0,95
2817_BA	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	28,64	16,27	1,98	--	1,55
2823_AB	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	5,86	3,33	0,41	--	0,32
2823_BA	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	3,76	2,14	0,26	--	0,20
2824_AB	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	5,86	3,33	0,41	--	0,32
2824_BA	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	3,76	2,14	0,26	--	0,20
2826_AB	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	74,51	42,34	5,15	--	4,03
2826_BA	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	40,62	23,08	2,81	--	2,20
2827_AB	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	74,51	42,34	5,15	--	4,03
2827_BA	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	40,62	23,08	2,81	--	2,20
2830_AB	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	14,12	8,02	0,98	--	0,76
2830_BA	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	9,30	5,28	0,64	--	0,50
2831_AB	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	14,12	8,02	0,98	--	0,76
2831_BA	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	9,30	5,28	0,64	--	0,50
2834_AB	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	56,19	31,93	3,89	--	3,04
2834_BA	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	30,46	17,31	2,11	--	1,65
2838_AB	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	14,12	8,02	0,98	--	0,76
2838_BA	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	9,30	5,28	0,64	--	0,50
2839_AB	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	26,42	15,01	1,83	--	1,43
2839_BA	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	13,90	7,90	0,96	--	0,75
2840_AB	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	26,42	15,01	1,83	--	1,43
2840_BA	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	13,90	7,90	0,96	--	0,75
2841_AB	--	89,69	88,50	87,31	--	6,56	7,10	7,65	--	3,25	3,90	4,55	--	2,76	1,39	0,32	--	495,44	245,53	56,23	--	36,24
2841_BA	--	89,69	88,50	87,31	--	6,56	7,10	7,65	--	3,25	3,90	4,55	--	3,35	1,68	0,39	--	601,71	298,19	68,29	--	44,01

Model: Model wegverkeerslawaaï
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Naam	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	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	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k
2789_AB	0,49	0,05	--	0,12	0,03	--	--	70,96	76,76	82,93	85,79	91,85	90,47	82,68	75,35	68,36	74,08	80,14	83,04	89,27
2789_BA	0,80	0,09	--	0,19	0,05	--	--	73,07	78,88	85,05	87,90	93,96	92,59	84,79	77,46	70,48	76,19	82,25	85,16	91,38
2790_AB	0,49	0,05	--	0,12	0,03	--	--	70,96	76,76	82,93	85,79	91,85	90,47	82,68	75,35	68,36	74,08	80,14	83,04	89,27
2790_BA	0,80	0,09	--	0,19	0,05	--	--	73,07	78,88	85,05	87,90	93,96	92,59	84,79	77,46	70,48	76,19	82,25	85,16	91,38
2791_AB	0,49	0,05	--	0,12	0,03	--	--	70,96	76,76	82,93	85,79	91,85	90,47	82,68	75,35	68,36	74,08	80,14	83,04	89,27
2791_BA	0,80	0,09	--	0,19	0,05	--	--	73,07	78,88	85,05	87,90	93,96	92,59	84,79	77,46	70,48	76,19	82,25	85,16	91,38
2794_AB	0,49	0,05	--	0,12	0,03	--	--	70,96	76,76	82,93	85,79	91,85	90,47	82,68	75,35	68,36	74,08	80,14	83,04	89,27
2794_BA	0,80	0,09	--	0,19	0,05	--	--	73,07	78,88	85,05	87,90	93,96	92,59	84,79	77,46	70,48	76,19	82,25	85,16	91,38
2801_AB	0,49	0,05	--	0,12	0,03	--	--	70,96	76,76	82,93	85,79	91,85	90,47	82,68	75,35	68,36	74,08	80,14	83,04	89,27
2801_BA	0,80	0,09	--	0,19	0,05	--	--	73,07	78,88	85,05	87,90	93,96	92,59	84,79	77,46	70,48	76,19	82,25	85,16	91,38
2817_AB	0,49	0,05	--	0,12	0,03	--	--	70,96	76,76	82,93	85,79	91,85	90,47	82,68	75,35	68,36	74,08	80,14	83,04	89,27
2817_BA	0,80	0,09	--	0,19	0,05	--	--	73,07	78,88	85,05	87,90	93,96	92,59	84,79	77,46	70,48	76,19	82,25	85,16	91,38
2823_AB	0,16	0,02	--	0,04	0,01	--	--	65,39	72,92	78,63	82,28	88,35	86,63	78,78	70,46	62,78	70,27	75,91	79,54	85,78
2823_BA	0,10	0,01	--	0,03	0,01	--	--	63,46	70,99	76,70	80,35	86,42	84,70	76,85	68,53	60,85	68,34	73,98	77,61	83,85
2824_AB	0,16	0,02	--	0,04	0,01	--	--	65,39	72,92	78,63	82,28	88,35	86,63	78,78	70,46	62,78	70,27	75,91	79,54	85,78
2824_BA	0,10	0,01	--	0,03	0,01	--	--	63,46	70,99	76,70	80,35	86,42	84,70	76,85	68,53	60,85	68,34	73,98	77,61	83,85
2826_AB	2,07	0,23	--	0,50	0,14	--	--	77,22	83,03	89,20	92,06	98,12	96,74	88,95	81,61	74,63	80,35	86,40	89,31	95,53
2826_BA	1,13	0,12	--	0,27	0,08	--	--	74,59	80,40	86,57	89,42	95,48	94,11	86,31	78,98	71,99	77,71	83,77	86,68	92,90
2827_AB	2,07	0,23	--	0,50	0,14	--	--	77,22	83,03	89,20	92,06	98,12	96,74	88,95	81,61	74,63	80,35	86,40	89,31	95,53
2827_BA	1,13	0,12	--	0,27	0,08	--	--	74,59	80,40	86,57	89,42	95,48	94,11	86,31	78,98	71,99	77,71	83,77	86,68	92,90
2830_AB	0,39	0,04	--	0,09	0,03	--	--	70,00	75,81	81,98	84,83	90,89	89,52	81,72	74,39	67,40	73,12	79,18	82,08	88,31
2830_BA	0,26	0,03	--	0,06	0,02	--	--	68,19	73,99	80,16	83,02	89,08	87,70	79,91	72,58	65,59	71,31	77,37	80,27	86,50
2831_AB	0,39	0,04	--	0,09	0,03	--	--	70,00	75,81	81,98	84,83	90,89	89,52	81,72	74,39	67,40	73,12	79,18	82,08	88,31
2831_BA	0,26	0,03	--	0,06	0,02	--	--	68,19	73,99	80,16	83,02	89,08	87,70	79,91	72,58	65,59	71,31	77,37	80,27	86,50
2834_AB	1,56	0,17	--	0,38	0,11	--	--	76,00	81,81	87,97	90,83	96,89	95,52	87,72	80,39	73,40	79,12	85,18	88,08	94,31
2834_BA	0,85	0,09	--	0,20	0,06	--	--	73,34	79,15	85,32	88,17	94,23	92,86	85,06	77,73	70,74	76,46	82,52	85,43	91,65
2838_AB	0,39	0,04	--	0,09	0,03	--	--	70,00	75,81	81,98	84,83	90,89	89,52	81,72	74,39	67,40	73,12	79,18	82,08	88,31
2838_BA	0,26	0,03	--	0,06	0,02	--	--	68,19	73,99	80,16	83,02	89,08	87,70	79,91	72,58	65,59	71,31	77,37	80,27	86,50
2839_AB	0,73	0,08	--	0,18	0,05	--	--	72,72	78,53	84,70	87,55	93,61	92,24	84,44	77,11	70,13	75,84	81,90	84,81	91,03
2839_BA	0,39	0,04	--	0,09	0,03	--	--	69,93	75,74	81,91	84,76	90,83	89,45	81,65	74,32	67,34	73,05	79,11	82,02	88,24
2840_AB	0,73	0,08	--	0,18	0,05	--	--	72,72	78,53	84,70	87,55	93,61	92,24	84,44	77,11	70,13	75,84	81,90	84,81	91,03
2840_BA	0,39	0,04	--	0,09	0,03	--	--	69,93	75,74	81,91	84,76	90,83	89,45	81,65	74,32	67,34	73,05	79,11	82,02	88,24
2841_AB	19,70	4,93	--	17,95	10,82	2,93	--	82,31	89,38	95,82	104,53	108,62	105,83	98,94	90,62	79,62	86,52	93,00	101,79	105,76
2841_BA	23,92	5,98	--	21,80	13,14	3,56	--	83,15	90,23	96,66	105,37	109,46	106,67	99,78	91,46	80,47	87,36	93,84	102,63	106,61

Model: Model wegverkeerslawaa
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2006

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	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k
2789_AB	87,92	80,09	72,72	59,07	64,69	70,62	73,58	79,99	78,68	70,82	63,39	--	--	--	--	--	--	--
2789_BA	90,04	82,21	74,83	61,19	66,81	72,74	75,70	82,10	80,80	72,93	65,50	--	--	--	--	--	--	--
2790_AB	87,92	80,09	72,72	59,07	64,69	70,62	73,58	79,99	78,68	70,82	63,39	--	--	--	--	--	--	--
2790_BA	90,04	82,21	74,83	61,19	66,81	72,74	75,70	82,10	80,80	72,93	65,50	--	--	--	--	--	--	--
2791_AB	87,92	80,09	72,72	59,07	64,69	70,62	73,58	79,99	78,68	70,82	63,39	--	--	--	--	--	--	--
2791_BA	90,04	82,21	74,83	61,19	66,81	72,74	75,70	82,10	80,80	72,93	65,50	--	--	--	--	--	--	--
2794_AB	87,92	80,09	72,72	59,07	64,69	70,62	73,58	79,99	78,68	70,82	63,39	--	--	--	--	--	--	--
2794_BA	90,04	82,21	74,83	61,19	66,81	72,74	75,70	82,10	80,80	72,93	65,50	--	--	--	--	--	--	--
2801_AB	87,92	80,09	72,72	59,07	64,69	70,62	73,58	79,99	78,68	70,82	63,39	--	--	--	--	--	--	--
2801_BA	90,04	82,21	74,83	61,19	66,81	72,74	75,70	82,10	80,80	72,93	65,50	--	--	--	--	--	--	--
2817_AB	87,92	80,09	72,72	59,07	64,69	70,62	73,58	79,99	78,68	70,82	63,39	--	--	--	--	--	--	--
2817_BA	90,04	82,21	74,83	61,19	66,81	72,74	75,70	82,10	80,80	72,93	65,50	--	--	--	--	--	--	--
2823_AB	84,09	76,21	67,86	53,47	60,91	66,48	70,09	76,51	74,86	66,95	58,56	--	--	--	--	--	--	--
2823_BA	82,16	74,28	65,93	51,54	58,99	64,55	68,17	74,58	72,93	65,02	56,63	--	--	--	--	--	--	--
2824_AB	84,09	76,21	67,86	53,47	60,91	66,48	70,09	76,51	74,86	66,95	58,56	--	--	--	--	--	--	--
2824_BA	82,16	74,28	65,93	51,54	58,99	64,55	68,17	74,58	72,93	65,02	56,63	--	--	--	--	--	--	--
2826_AB	94,19	86,36	78,98	65,34	70,96	76,89	79,85	86,26	84,95	77,08	69,66	--	--	--	--	--	--	--
2826_BA	91,56	83,73	76,35	62,70	68,33	74,26	77,22	83,62	82,32	74,45	67,02	--	--	--	--	--	--	--
2827_AB	94,19	86,36	78,98	65,34	70,96	76,89	79,85	86,26	84,95	77,08	69,66	--	--	--	--	--	--	--
2827_BA	91,56	83,73	76,35	62,70	68,33	74,26	77,22	83,62	82,32	74,45	67,02	--	--	--	--	--	--	--
2830_AB	86,97	79,14	71,76	58,11	63,74	69,67	72,63	79,03	77,73	69,86	62,43	--	--	--	--	--	--	--
2830_BA	85,16	77,32	69,95	56,30	61,92	67,85	70,82	77,22	75,91	68,05	60,62	--	--	--	--	--	--	--
2831_AB	86,97	79,14	71,76	58,11	63,74	69,67	72,63	79,03	77,73	69,86	62,43	--	--	--	--	--	--	--
2831_BA	85,16	77,32	69,95	56,30	61,92	67,85	70,82	77,22	75,91	68,05	60,62	--	--	--	--	--	--	--
2834_AB	92,97	85,14	77,76	64,11	69,74	75,67	78,63	85,03	83,73	75,86	68,43	--	--	--	--	--	--	--
2834_BA	90,31	82,48	75,10	61,45	67,08	73,01	75,97	82,37	81,07	73,20	65,77	--	--	--	--	--	--	--
2838_AB	86,97	79,14	71,76	58,11	63,74	69,67	72,63	79,03	77,73	69,86	62,43	--	--	--	--	--	--	--
2838_BA	85,16	77,32	69,95	56,30	61,92	67,85	70,82	77,22	75,91	68,05	60,62	--	--	--	--	--	--	--
2839_AB	89,69	81,86	74,48	60,84	66,46	72,39	75,35	81,75	80,45	72,58	65,15	--	--	--	--	--	--	--
2839_BA	86,90	79,07	71,69	58,05	63,67	69,60	72,56	78,97	77,66	69,79	62,36	--	--	--	--	--	--	--
2840_AB	89,69	81,86	74,48	60,84	66,46	72,39	75,35	81,75	80,45	72,58	65,15	--	--	--	--	--	--	--
2840_BA	86,90	79,07	71,69	58,05	63,67	69,60	72,56	78,97	77,66	69,79	62,36	--	--	--	--	--	--	--
2841_AB	102,95	96,07	87,75	73,57	80,30	86,82	95,68	99,55	96,72	89,85	81,53	--	--	--	--	--	--	--
2841_BA	103,79	96,91	88,59	74,41	81,15	87,67	96,52	100,40	97,56	90,69	82,37	--	--	--	--	--	--	--

Model: Model wegverkeerslawaa
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2006

Naam	LE (P4) 8k
2789_AB	--
2789_BA	--
2790_AB	--
2790_BA	--
2791_AB	--
2791_BA	--
2794_AB	--
2794_BA	--
2801_AB	--
2801_BA	--
2817_AB	--
2817_BA	--
2823_AB	--
2823_BA	--
2824_AB	--
2824_BA	--
2826_AB	--
2826_BA	--
2827_AB	--
2827_BA	--
2830_AB	--
2830_BA	--
2831_AB	--
2831_BA	--
2834_AB	--
2834_BA	--
2838_AB	--
2838_BA	--
2839_AB	--
2839_BA	--
2840_AB	--
2840_BA	--
2841_AB	--
2841_BA	--

Model: Model wegverkeerslawaa
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2006

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	HDef.	Invoertype	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	Totaal aantal	%Int.(D)	%Int.(A)	%Int.(N)	%Int.(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)
2846_AB	ANNE FRANKSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50	221,51	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2846_BA	ANNE FRANKSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50	145,95	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2847_AB	CAENSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50	414,52	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2847_BA	CAENSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50	218,14	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2848_AB	ZELHEMSEWEG	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W4	80	80	80	80	8257,00	6,69	3,36	0,78	--	0,50	0,50	0,50
2848_BA	ZELHEMSEWEG	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W4	80	80	80	80	10028,00	6,69	3,36	0,78	--	0,50	0,50	0,50
2849_AB	CAENSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50	414,52	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2849_BA	CAENSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50	218,14	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2853_AB	ZELHEMSEWEG	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W4	80	80	80	80	8257,00	6,69	3,36	0,78	--	0,50	0,50	0,50
2853_BA	ZELHEMSEWEG	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W4	80	80	80	80	10028,00	6,69	3,36	0,78	--	0,50	0,50	0,50
2854_AB	ANNE FRANKSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50	221,51	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2854_BA	ANNE FRANKSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50	145,95	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2855_AB	CAENSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50	414,52	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2855_BA	CAENSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50	218,14	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2861_AB	ZELHEMSEWEG	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W4	80	80	80	80	8257,00	6,69	3,36	0,78	--	0,50	0,50	0,50
2861_BA	ZELHEMSEWEG	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W4	80	80	80	80	10028,00	6,69	3,36	0,78	--	0,50	0,50	0,50
2862_AB	CAENSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50	351,95	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2862_BA	CAENSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50	211,28	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2864_AB	ZELHEMSEWEG	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W4	80	80	80	80	8257,00	6,69	3,36	0,78	--	0,50	0,50	0,50
2864_BA	ZELHEMSEWEG	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W4	80	80	80	80	10028,00	6,69	3,36	0,78	--	0,50	0,50	0,50
2865_AB	CAENSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50	351,95	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2865_BA	CAENSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50	211,28	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2866_AB	BROEKSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W0	60	60	60	60	59,00	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2866_BA	BROEKSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W0	60	60	60	60	92,00	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2867_AB	BROEKSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W0	60	60	60	60	59,00	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2867_BA	BROEKSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W0	60	60	60	60	92,00	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2869_AB	ZELHEMSEWEG	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W4	80	80	80	80	8257,00	6,69	3,36	0,78	--	0,50	0,50	0,50
2869_BA	ZELHEMSEWEG	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W4	80	80	80	80	10028,00	6,69	3,36	0,78	--	0,50	0,50	0,50
2870_AB	CAENSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50	145,95	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2870_BA	CAENSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50	221,51	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2871_AB	ANNE FRANKSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50	221,51	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2871_BA	ANNE FRANKSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50	145,95	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2873_AB	ZELHEMSEWEG	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W4	80	80	80	80	8257,00	6,69	3,36	0,78	--	0,50	0,50	0,50
2873_BA	ZELHEMSEWEG	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W4	80	80	80	80	10028,00	6,69	3,36	0,78	--	0,50	0,50	0,50

Model: Model wegverkeerlawaaai
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerlawaaai - RMW-2006

Naam	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)
2846_AB	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	14,12	8,02	0,98	--	0,76
2846_BA	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	9,30	5,28	0,64	--	0,50
2847_AB	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	26,42	15,01	1,83	--	1,43
2847_BA	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	13,90	7,90	0,96	--	0,75
2848_AB	--	89,69	88,50	87,31	--	6,56	7,10	7,65	--	3,25	3,90	4,55	--	2,76	1,39	0,32	--	495,44	245,53	56,23	--	36,24
2848_BA	--	89,69	88,50	87,31	--	6,56	7,10	7,65	--	3,25	3,90	4,55	--	3,35	1,68	0,39	--	601,71	298,19	68,29	--	44,01
2849_AB	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	26,42	15,01	1,83	--	1,43
2849_BA	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	13,90	7,90	0,96	--	0,75
2853_AB	--	89,69	88,50	87,31	--	6,56	7,10	7,65	--	3,25	3,90	4,55	--	2,76	1,39	0,32	--	495,44	245,53	56,23	--	36,24
2853_BA	--	89,69	88,50	87,31	--	6,56	7,10	7,65	--	3,25	3,90	4,55	--	3,35	1,68	0,39	--	601,71	298,19	68,29	--	44,01
2854_AB	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	14,12	8,02	0,98	--	0,76
2854_BA	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	9,30	5,28	0,64	--	0,50
2855_AB	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	26,42	15,01	1,83	--	1,43
2855_BA	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	13,90	7,90	0,96	--	0,75
2861_AB	--	89,69	88,50	87,31	--	6,56	7,10	7,65	--	3,25	3,90	4,55	--	2,76	1,39	0,32	--	495,44	245,53	56,23	--	36,24
2861_BA	--	89,69	88,50	87,31	--	6,56	7,10	7,65	--	3,25	3,90	4,55	--	3,35	1,68	0,39	--	601,71	298,19	68,29	--	44,01
2862_AB	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	22,43	12,74	1,55	--	1,21
2862_BA	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	13,46	7,65	0,93	--	0,73
2864_AB	--	89,69	88,50	87,31	--	6,56	7,10	7,65	--	3,25	3,90	4,55	--	2,76	1,39	0,32	--	495,44	245,53	56,23	--	36,24
2864_BA	--	89,69	88,50	87,31	--	6,56	7,10	7,65	--	3,25	3,90	4,55	--	3,35	1,68	0,39	--	601,71	298,19	68,29	--	44,01
2865_AB	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	22,43	12,74	1,55	--	1,21
2865_BA	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	13,46	7,65	0,93	--	0,73
2866_AB	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	3,76	2,14	0,26	--	0,20
2866_BA	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	5,86	3,33	0,41	--	0,32
2867_AB	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	3,76	2,14	0,26	--	0,20
2867_BA	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	5,86	3,33	0,41	--	0,32
2869_AB	--	89,69	88,50	87,31	--	6,56	7,10	7,65	--	3,25	3,90	4,55	--	2,76	1,39	0,32	--	495,44	245,53	56,23	--	36,24
2869_BA	--	89,69	88,50	87,31	--	6,56	7,10	7,65	--	3,25	3,90	4,55	--	3,35	1,68	0,39	--	601,71	298,19	68,29	--	44,01
2870_AB	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	9,30	5,28	0,64	--	0,50
2870_BA	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	14,12	8,02	0,98	--	0,76
2871_AB	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	14,12	8,02	0,98	--	0,76
2871_BA	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	9,30	5,28	0,64	--	0,50
2873_AB	--	89,69	88,50	87,31	--	6,56	7,10	7,65	--	3,25	3,90	4,55	--	2,76	1,39	0,32	--	495,44	245,53	56,23	--	36,24
2873_BA	--	89,69	88,50	87,31	--	6,56	7,10	7,65	--	3,25	3,90	4,55	--	3,35	1,68	0,39	--	601,71	298,19	68,29	--	44,01

Model: Model wegverkeerslawaaï
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Naam	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	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	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k
2846_AB	0,39	0,04	--	0,09	0,03	--	--	70,00	75,81	81,98	84,83	90,89	89,52	81,72	74,39	67,40	73,12	79,18	82,08	88,31
2846_BA	0,26	0,03	--	0,06	0,02	--	--	68,19	73,99	80,16	83,02	89,08	87,70	79,91	72,58	65,59	71,31	77,37	80,27	86,50
2847_AB	0,73	0,08	--	0,18	0,05	--	--	72,72	78,53	84,70	87,55	93,61	92,24	84,44	77,11	70,13	75,84	81,90	84,81	91,03
2847_BA	0,39	0,04	--	0,09	0,03	--	--	69,93	75,74	81,91	84,76	90,83	89,45	81,65	74,32	67,34	73,05	79,11	82,02	88,24
2848_AB	19,70	4,93	--	17,95	10,82	2,93	--	82,31	89,38	95,82	104,53	108,62	105,83	98,94	90,62	79,62	86,52	93,00	101,79	105,76
2848_BA	23,92	5,98	--	21,80	13,14	3,56	--	83,15	90,23	96,66	105,37	109,46	106,67	99,78	91,46	80,47	87,36	93,84	102,63	106,61
2849_AB	0,73	0,08	--	0,18	0,05	--	--	72,72	78,53	84,70	87,55	93,61	92,24	84,44	77,11	70,13	75,84	81,90	84,81	91,03
2849_BA	0,39	0,04	--	0,09	0,03	--	--	69,93	75,74	81,91	84,76	90,83	89,45	81,65	74,32	67,34	73,05	79,11	82,02	88,24
2853_AB	19,70	4,93	--	17,95	10,82	2,93	--	82,31	89,38	95,82	104,53	108,62	105,83	98,94	90,62	79,62	86,52	93,00	101,79	105,76
2853_BA	23,92	5,98	--	21,80	13,14	3,56	--	83,15	90,23	96,66	105,37	109,46	106,67	99,78	91,46	80,47	87,36	93,84	102,63	106,61
2854_AB	0,39	0,04	--	0,09	0,03	--	--	70,00	75,81	81,98	84,83	90,89	89,52	81,72	74,39	67,40	73,12	79,18	82,08	88,31
2854_BA	0,26	0,03	--	0,06	0,02	--	--	68,19	73,99	80,16	83,02	89,08	87,70	79,91	72,58	65,59	71,31	77,37	80,27	86,50
2855_AB	0,73	0,08	--	0,18	0,05	--	--	72,72	78,53	84,70	87,55	93,61	92,24	84,44	77,11	70,13	75,84	81,90	84,81	91,03
2855_BA	0,39	0,04	--	0,09	0,03	--	--	69,93	75,74	81,91	84,76	90,83	89,45	81,65	74,32	67,34	73,05	79,11	82,02	88,24
2861_AB	19,70	4,93	--	17,95	10,82	2,93	--	82,31	89,38	95,82	104,53	108,62	105,83	98,94	90,62	79,62	86,52	93,00	101,79	105,76
2861_BA	23,92	5,98	--	21,80	13,14	3,56	--	83,15	90,23	96,66	105,37	109,46	106,67	99,78	91,46	80,47	87,36	93,84	102,63	106,61
2862_AB	0,62	0,07	--	0,15	0,04	--	--	72,01	77,82	83,99	86,84	92,90	91,53	83,73	76,40	69,41	75,13	81,19	84,10	90,32
2862_BA	0,37	0,04	--	0,09	0,03	--	--	69,79	75,60	81,77	84,62	90,69	89,31	81,51	74,18	67,20	72,92	78,97	81,88	88,10
2864_AB	19,70	4,93	--	17,95	10,82	2,93	--	82,31	89,38	95,82	104,53	108,62	105,83	98,94	90,62	79,62	86,52	93,00	101,79	105,76
2864_BA	23,92	5,98	--	21,80	13,14	3,56	--	83,15	90,23	96,66	105,37	109,46	106,67	99,78	91,46	80,47	87,36	93,84	102,63	106,61
2865_AB	0,62	0,07	--	0,15	0,04	--	--	72,01	77,82	83,99	86,84	92,90	91,53	83,73	76,40	69,41	75,13	81,19	84,10	90,32
2865_BA	0,37	0,04	--	0,09	0,03	--	--	69,79	75,60	81,77	84,62	90,69	89,31	81,51	74,18	67,20	72,92	78,97	81,88	88,10
2866_AB	0,10	0,01	--	0,03	0,01	--	--	63,46	70,99	76,70	80,35	86,42	84,70	76,85	68,53	60,85	68,34	73,98	77,61	83,85
2866_BA	0,16	0,02	--	0,04	0,01	--	--	65,39	72,92	78,63	82,28	88,35	86,63	78,78	70,46	62,78	70,27	75,91	79,54	85,78
2867_AB	0,10	0,01	--	0,03	0,01	--	--	63,46	70,99	76,70	80,35	86,42	84,70	76,85	68,53	60,85	68,34	73,98	77,61	83,85
2867_BA	0,16	0,02	--	0,04	0,01	--	--	65,39	72,92	78,63	82,28	88,35	86,63	78,78	70,46	62,78	70,27	75,91	79,54	85,78
2869_AB	19,70	4,93	--	17,95	10,82	2,93	--	82,31	89,38	95,82	104,53	108,62	105,83	98,94	90,62	79,62	86,52	93,00	101,79	105,76
2869_BA	23,92	5,98	--	21,80	13,14	3,56	--	83,15	90,23	96,66	105,37	109,46	106,67	99,78	91,46	80,47	87,36	93,84	102,63	106,61
2870_AB	0,26	0,03	--	0,06	0,02	--	--	68,19	73,99	80,16	83,02	89,08	87,70	79,91	72,58	65,59	71,31	77,37	80,27	86,50
2870_BA	0,39	0,04	--	0,09	0,03	--	--	70,00	75,81	81,98	84,83	90,89	89,52	81,72	74,39	67,40	73,12	79,18	82,08	88,31
2871_AB	0,39	0,04	--	0,09	0,03	--	--	70,00	75,81	81,98	84,83	90,89	89,52	81,72	74,39	67,40	73,12	79,18	82,08	88,31
2871_BA	0,26	0,03	--	0,06	0,02	--	--	68,19	73,99	80,16	83,02	89,08	87,70	79,91	72,58	65,59	71,31	77,37	80,27	86,50
2873_AB	19,70	4,93	--	17,95	10,82	2,93	--	82,31	89,38	95,82	104,53	108,62	105,83	98,94	90,62	79,62	86,52	93,00	101,79	105,76
2873_BA	23,92	5,98	--	21,80	13,14	3,56	--	83,15	90,23	96,66	105,37	109,46	106,67	99,78	91,46	80,47	87,36	93,84	102,63	106,61

Model: Model wegverkeerslawaa
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2006

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	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k
2846_AB	86,97	79,14	71,76	58,11	63,74	69,67	72,63	79,03	77,73	69,86	62,43	--	--	--	--	--	--	--
2846_BA	85,16	77,32	69,95	56,30	61,92	67,85	70,82	77,22	75,91	68,05	60,62	--	--	--	--	--	--	--
2847_AB	89,69	81,86	74,48	60,84	66,46	72,39	75,35	81,75	80,45	72,58	65,15	--	--	--	--	--	--	--
2847_BA	86,90	79,07	71,69	58,05	63,67	69,60	72,56	78,97	77,66	69,79	62,36	--	--	--	--	--	--	--
2848_AB	102,95	96,07	87,75	73,57	80,30	86,82	95,68	99,55	96,72	89,85	81,53	--	--	--	--	--	--	--
2848_BA	103,79	96,91	88,59	74,41	81,15	87,67	96,52	100,40	97,56	90,69	82,37	--	--	--	--	--	--	--
2849_AB	89,69	81,86	74,48	60,84	66,46	72,39	75,35	81,75	80,45	72,58	65,15	--	--	--	--	--	--	--
2849_BA	86,90	79,07	71,69	58,05	63,67	69,60	72,56	78,97	77,66	69,79	62,36	--	--	--	--	--	--	--
2853_AB	102,95	96,07	87,75	73,57	80,30	86,82	95,68	99,55	96,72	89,85	81,53	--	--	--	--	--	--	--
2853_BA	103,79	96,91	88,59	74,41	81,15	87,67	96,52	100,40	97,56	90,69	82,37	--	--	--	--	--	--	--
2854_AB	86,97	79,14	71,76	58,11	63,74	69,67	72,63	79,03	77,73	69,86	62,43	--	--	--	--	--	--	--
2854_BA	85,16	77,32	69,95	56,30	61,92	67,85	70,82	77,22	75,91	68,05	60,62	--	--	--	--	--	--	--
2855_AB	89,69	81,86	74,48	60,84	66,46	72,39	75,35	81,75	80,45	72,58	65,15	--	--	--	--	--	--	--
2855_BA	86,90	79,07	71,69	58,05	63,67	69,60	72,56	78,97	77,66	69,79	62,36	--	--	--	--	--	--	--
2861_AB	102,95	96,07	87,75	73,57	80,30	86,82	95,68	99,55	96,72	89,85	81,53	--	--	--	--	--	--	--
2861_BA	103,79	96,91	88,59	74,41	81,15	87,67	96,52	100,40	97,56	90,69	82,37	--	--	--	--	--	--	--
2862_AB	88,98	81,15	73,77	60,12	65,75	71,68	74,64	81,04	79,74	71,87	64,44	--	--	--	--	--	--	--
2862_BA	86,76	78,93	71,55	57,91	63,53	69,46	72,42	78,83	77,52	69,65	62,23	--	--	--	--	--	--	--
2864_AB	102,95	96,07	87,75	73,57	80,30	86,82	95,68	99,55	96,72	89,85	81,53	--	--	--	--	--	--	--
2864_BA	103,79	96,91	88,59	74,41	81,15	87,67	96,52	100,40	97,56	90,69	82,37	--	--	--	--	--	--	--
2865_AB	88,98	81,15	73,77	60,12	65,75	71,68	74,64	81,04	79,74	71,87	64,44	--	--	--	--	--	--	--
2865_BA	86,76	78,93	71,55	57,91	63,53	69,46	72,42	78,83	77,52	69,65	62,23	--	--	--	--	--	--	--
2866_AB	82,16	74,28	65,93	51,54	58,99	64,55	68,17	74,58	72,93	65,02	56,63	--	--	--	--	--	--	--
2866_BA	84,09	76,21	67,86	53,47	60,91	66,48	70,09	76,51	74,86	66,95	58,56	--	--	--	--	--	--	--
2867_AB	82,16	74,28	65,93	51,54	58,99	64,55	68,17	74,58	72,93	65,02	56,63	--	--	--	--	--	--	--
2867_BA	84,09	76,21	67,86	53,47	60,91	66,48	70,09	76,51	74,86	66,95	58,56	--	--	--	--	--	--	--
2869_AB	102,95	96,07	87,75	73,57	80,30	86,82	95,68	99,55	96,72	89,85	81,53	--	--	--	--	--	--	--
2869_BA	103,79	96,91	88,59	74,41	81,15	87,67	96,52	100,40	97,56	90,69	82,37	--	--	--	--	--	--	--
2870_AB	85,16	77,32	69,95	56,30	61,92	67,85	70,82	77,22	75,91	68,05	60,62	--	--	--	--	--	--	--
2870_BA	86,97	79,14	71,76	58,11	63,74	69,67	72,63	79,03	77,73	69,86	62,43	--	--	--	--	--	--	--
2871_AB	86,97	79,14	71,76	58,11	63,74	69,67	72,63	79,03	77,73	69,86	62,43	--	--	--	--	--	--	--
2871_BA	85,16	77,32	69,95	56,30	61,92	67,85	70,82	77,22	75,91	68,05	60,62	--	--	--	--	--	--	--
2873_AB	102,95	96,07	87,75	73,57	80,30	86,82	95,68	99,55	96,72	89,85	81,53	--	--	--	--	--	--	--
2873_BA	103,79	96,91	88,59	74,41	81,15	87,67	96,52	100,40	97,56	90,69	82,37	--	--	--	--	--	--	--

Model: Model wegverkeerslawaa
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2006

Naam	LE (P4) 8k
2846_AB	--
2846_BA	--
2847_AB	--
2847_BA	--
2848_AB	--
2848_BA	--
2849_AB	--
2849_BA	--
2853_AB	--
2853_BA	--
2854_AB	--
2854_BA	--
2855_AB	--
2855_BA	--
2861_AB	--
2861_BA	--
2862_AB	--
2862_BA	--
2864_AB	--
2864_BA	--
2865_AB	--
2865_BA	--
2866_AB	--
2866_BA	--
2867_AB	--
2867_BA	--
2869_AB	--
2869_BA	--
2870_AB	--
2870_BA	--
2871_AB	--
2871_BA	--
2873_AB	--
2873_BA	--

Model: Model wegverkeerslawaa
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2006

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	HDef.	Invoertype	Hbrn	Helling	Wegdek	V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	Totaal aantal	%Int.(D)	%Int.(A)	%Int.(N)	%Int.(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)
2879_AB	ZELHEMSEWEG	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W4	80	80	80	80	8257,00	6,69	3,36	0,78	--	0,50	0,50	0,50
2879_BA	ZELHEMSEWEG	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W4	80	80	80	80	10028,00	6,69	3,36	0,78	--	0,50	0,50	0,50
2884_AB	BROEKSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W0	60	60	60	60	59,00	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2884_BA	BROEKSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W0	60	60	60	60	92,00	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2887_AB	ZELHEMSEWEG	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W4	80	80	80	80	8257,00	6,69	3,36	0,78	--	0,50	0,50	0,50
2887_BA	ZELHEMSEWEG	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W4	80	80	80	80	10028,00	6,69	3,36	0,78	--	0,50	0,50	0,50
2888_AB	ZELHEMSEWEG	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W4	80	80	80	80	8257,00	6,69	3,36	0,78	--	0,50	0,50	0,50
2888_BA	ZELHEMSEWEG	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W4	80	80	80	80	10028,00	6,69	3,36	0,78	--	0,50	0,50	0,50
2899_AB	BROEKSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W0	60	60	60	60	92,00	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2899_BA	BROEKSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W0	60	60	60	60	59,00	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2900_AB	ZELHEMSEWEG	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W4	80	80	80	80	10028,00	6,69	3,36	0,78	--	0,50	0,50	0,50
2900_BA	ZELHEMSEWEG	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W4	80	80	80	80	8257,00	6,69	3,36	0,78	--	0,50	0,50	0,50
2907_AB	BROEKSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W0	60	60	60	60	59,00	7,00	2,60	0,70	--	--	--	7,00
2907_BA	BROEKSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W0	60	60	60	60	92,00	7,00	2,60	0,70	--	--	--	7,00
2908_AB	BROEKSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W0	60	60	60	60	59,00	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2908_BA	BROEKSTRAAT	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W0	60	60	60	60	92,00	6,76	3,81	0,46	--	--	--	--
2917_AB	ZELHEMSEWEG	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W0	80	80	80	80	9954,00	6,69	3,36	0,78	--	0,50	0,50	0,50
2917_BA	ZELHEMSEWEG	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0	W0	80	80	80	80	8213,00	6,69	3,36	0,78	--	0,50	0,50	0,50

Model: Model wegverkeerslawaa
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2006

Naam	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)
2879_AB	--	89,69	88,50	87,31	--	6,56	7,10	7,65	--	3,25	3,90	4,55	--	2,76	1,39	0,32	--	495,44	245,53	56,23	--	36,24
2879_BA	--	89,69	88,50	87,31	--	6,56	7,10	7,65	--	3,25	3,90	4,55	--	3,35	1,68	0,39	--	601,71	298,19	68,29	--	44,01
2884_AB	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	3,76	2,14	0,26	--	0,20
2884_BA	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	5,86	3,33	0,41	--	0,32
2887_AB	--	89,69	88,50	87,31	--	6,56	7,10	7,65	--	3,25	3,90	4,55	--	2,76	1,39	0,32	--	495,44	245,53	56,23	--	36,24
2887_BA	--	89,69	88,50	87,31	--	6,56	7,10	7,65	--	3,25	3,90	4,55	--	3,35	1,68	0,39	--	601,71	298,19	68,29	--	44,01
2888_AB	--	89,69	88,50	87,31	--	6,56	7,10	7,65	--	3,25	3,90	4,55	--	2,76	1,39	0,32	--	495,44	245,53	56,23	--	36,24
2888_BA	--	89,69	88,50	87,31	--	6,56	7,10	7,65	--	3,25	3,90	4,55	--	3,35	1,68	0,39	--	601,71	298,19	68,29	--	44,01
2899_AB	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	5,86	3,33	0,41	--	0,32
2899_BA	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	3,76	2,14	0,26	--	0,20
2900_AB	--	89,69	88,50	87,31	--	6,56	7,10	7,65	--	3,25	3,90	4,55	--	3,35	1,68	0,39	--	601,71	298,19	68,29	--	44,01
2900_BA	--	89,69	88,50	87,31	--	6,56	7,10	7,65	--	3,25	3,90	4,55	--	2,76	1,39	0,32	--	495,44	245,53	56,23	--	36,24
2907_AB	--	94,00	94,00	87,00	--	4,00	4,00	4,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	0,03	--	3,88	1,44	0,36	--	0,17
2907_BA	--	94,00	94,00	87,00	--	4,00	4,00	4,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	0,05	--	6,05	2,25	0,56	--	0,26
2908_AB	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	3,76	2,14	0,26	--	0,20
2908_BA	--	94,27	95,03	95,79	--	5,10	4,65	4,21	--	0,63	0,32	--	--	--	--	--	--	5,86	3,33	0,41	--	0,32
2917_AB	--	89,69	88,50	87,31	--	6,56	7,10	7,65	--	3,25	3,90	4,55	--	3,33	1,67	0,39	--	597,27	295,99	67,79	--	43,68
2917_BA	--	89,69	88,50	87,31	--	6,56	7,10	7,65	--	3,25	3,90	4,55	--	2,75	1,38	0,32	--	492,80	244,22	55,93	--	36,04

Model: Model wegverkeerslawaaï
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Naam	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	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	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k
2879_AB	19,70	4,93	--	17,95	10,82	2,93	--	82,31	89,38	95,82	104,53	108,62	105,83	98,94	90,62	79,62	86,52	93,00	101,79	105,76
2879_BA	23,92	5,98	--	21,80	13,14	3,56	--	83,15	90,23	96,66	105,37	109,46	106,67	99,78	91,46	80,47	87,36	93,84	102,63	106,61
2884_AB	0,10	0,01	--	0,03	0,01	--	--	63,46	70,99	76,70	80,35	86,42	84,70	76,85	68,53	60,85	68,34	73,98	77,61	83,85
2884_BA	0,16	0,02	--	0,04	0,01	--	--	65,39	72,92	78,63	82,28	88,35	86,63	78,78	70,46	62,78	70,27	75,91	79,54	85,78
2887_AB	19,70	4,93	--	17,95	10,82	2,93	--	82,31	89,38	95,82	104,53	108,62	105,83	98,94	90,62	79,62	86,52	93,00	101,79	105,76
2887_BA	23,92	5,98	--	21,80	13,14	3,56	--	83,15	90,23	96,66	105,37	109,46	106,67	99,78	91,46	80,47	87,36	93,84	102,63	106,61
2888_AB	19,70	4,93	--	17,95	10,82	2,93	--	82,31	89,38	95,82	104,53	108,62	105,83	98,94	90,62	79,62	86,52	93,00	101,79	105,76
2888_BA	23,92	5,98	--	21,80	13,14	3,56	--	83,15	90,23	96,66	105,37	109,46	106,67	99,78	91,46	80,47	87,36	93,84	102,63	106,61
2899_AB	0,16	0,02	--	0,04	0,01	--	--	65,39	72,92	78,63	82,28	88,35	86,63	78,78	70,46	62,78	70,27	75,91	79,54	85,78
2899_BA	0,10	0,01	--	0,03	0,01	--	--	63,46	70,99	76,70	80,35	86,42	84,70	76,85	68,53	60,85	68,34	73,98	77,61	83,85
2900_AB	23,92	5,98	--	21,80	13,14	3,56	--	83,15	90,23	96,66	105,37	109,46	106,67	99,78	91,46	80,47	87,36	93,84	102,63	106,61
2900_BA	19,70	4,93	--	17,95	10,82	2,93	--	82,31	89,38	95,82	104,53	108,62	105,83	98,94	90,62	79,62	86,52	93,00	101,79	105,76
2907_AB	0,06	0,02	--	0,08	0,03	0,01	--	63,85	71,25	76,99	81,01	86,74	84,93	77,11	68,79	59,54	66,95	72,68	76,71	82,44
2907_BA	0,10	0,03	--	0,13	0,05	0,01	--	65,77	73,18	78,92	82,94	88,67	86,86	79,04	70,72	61,47	68,88	74,61	78,64	84,37
2908_AB	0,10	0,01	--	0,03	0,01	--	--	63,46	70,99	76,70	80,35	86,42	84,70	76,85	68,53	60,85	68,34	73,98	77,61	83,85
2908_BA	0,16	0,02	--	0,04	0,01	--	--	65,39	72,92	78,63	82,28	88,35	86,63	78,78	70,46	62,78	70,27	75,91	79,54	85,78
2917_AB	23,75	5,94	--	21,64	13,04	3,53	--	85,43	95,39	100,81	105,91	111,07	108,61	100,82	91,09	82,65	92,56	97,99	103,21	108,19
2917_BA	19,59	4,90	--	17,86	10,76	2,91	--	84,60	94,55	99,97	105,07	110,24	107,78	99,99	90,25	81,82	91,73	97,15	102,37	107,35

Model: Model wegverkeerslawaa
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2006

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	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k
2879_AB	102,95	96,07	87,75	73,57	80,30	86,82	95,68	99,55	96,72	89,85	81,53	--	--	--	--	--	--	--
2879_BA	103,79	96,91	88,59	74,41	81,15	87,67	96,52	100,40	97,56	90,69	82,37	--	--	--	--	--	--	--
2884_AB	82,16	74,28	65,93	51,54	58,99	64,55	68,17	74,58	72,93	65,02	56,63	--	--	--	--	--	--	--
2884_BA	84,09	76,21	67,86	53,47	60,91	66,48	70,09	76,51	74,86	66,95	58,56	--	--	--	--	--	--	--
2887_AB	102,95	96,07	87,75	73,57	80,30	86,82	95,68	99,55	96,72	89,85	81,53	--	--	--	--	--	--	--
2887_BA	103,79	96,91	88,59	74,41	81,15	87,67	96,52	100,40	97,56	90,69	82,37	--	--	--	--	--	--	--
2888_AB	102,95	96,07	87,75	73,57	80,30	86,82	95,68	99,55	96,72	89,85	81,53	--	--	--	--	--	--	--
2888_BA	103,79	96,91	88,59	74,41	81,15	87,67	96,52	100,40	97,56	90,69	82,37	--	--	--	--	--	--	--
2899_AB	84,09	76,21	67,86	53,47	60,91	66,48	70,09	76,51	74,86	66,95	58,56	--	--	--	--	--	--	--
2899_BA	82,16	74,28	65,93	51,54	58,99	64,55	68,17	74,58	72,93	65,02	56,63	--	--	--	--	--	--	--
2900_AB	103,79	96,91	88,59	74,41	81,15	87,67	96,52	100,40	97,56	90,69	82,37	--	--	--	--	--	--	--
2900_BA	102,95	96,07	87,75	73,57	80,30	86,82	95,68	99,55	96,72	89,85	81,53	--	--	--	--	--	--	--
2907_AB	80,63	72,81	64,49	54,18	61,69	67,66	71,37	76,55	74,77	67,20	59,13	--	--	--	--	--	--	--
2907_BA	82,56	74,74	66,42	56,11	63,62	69,59	73,30	78,48	76,70	69,13	61,06	--	--	--	--	--	--	--
2908_AB	82,16	74,28	65,93	51,54	58,99	64,55	68,17	74,58	72,93	65,02	56,63	--	--	--	--	--	--	--
2908_BA	84,09	76,21	67,86	53,47	60,91	66,48	70,09	76,51	74,86	66,95	58,56	--	--	--	--	--	--	--
2917_AB	105,68	97,92	88,19	76,52	86,38	91,80	97,14	101,95	99,40	91,67	81,95	--	--	--	--	--	--	--
2917_BA	104,85	97,09	87,36	75,68	85,54	90,97	96,30	101,12	98,56	90,83	81,11	--	--	--	--	--	--	--

Model: Model wegverkeerslawaaï
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Naam	LE (P4) 8k
2879_AB	--
2879_BA	--
2884_AB	--
2884_BA	--
2887_AB	--
2887_BA	--
2888_AB	--
2888_BA	--
2899_AB	--
2899_BA	--
2900_AB	--
2900_BA	--
2907_AB	--
2907_BA	--
2908_AB	--
2908_BA	--
2917_AB	--
2917_BA	--



Bijlage 3: Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: DOETINCHEMSEWEG
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Zuidgevel toekomstige woning 1	1,50	50,6	47,7	41,5	51,3
01_B	Zuidgevel toekomstige woning 1	4,50	50,9	48,1	41,9	51,7
01_C	Zuidgevel toekomstige woning 1	7,50	51,4	48,5	42,3	52,1
02_A	Oostgevel toekomstige woning 1	1,50	48,9	46,0	39,8	49,6
02_B	Oostgevel toekomstige woning 1	4,50	49,4	46,6	40,4	50,2
02_C	Oostgevel toekomstige woning 1	7,50	50,0	47,2	41,0	50,8
03_A	Noordgevel toekomstige woning 1	1,50	40,5	37,6	31,4	41,2
03_B	Noordgevel toekomstige woning 1	4,50	39,2	36,4	30,2	40,0
03_C	Noordgevel toekomstige woning 1	7,50	39,7	36,8	30,6	40,4
04_A	Westgevel toekomstige woning 1	1,50	46,9	44,1	37,9	47,7
04_B	Westgevel toekomstige woning 1	4,50	46,3	43,4	37,2	47,0
04_C	Westgevel toekomstige woning 1	7,50	46,2	43,4	37,2	47,0
05_A	Zuidgevel toekomstige woning 2	1,50	47,7	44,9	38,7	48,5
05_B	Zuidgevel toekomstige woning 2	4,50	47,3	44,5	38,2	48,1
05_C	Zuidgevel toekomstige woning 2	7,50	47,7	44,8	38,6	48,4
06_A	Oostgevel toekomstige woning 2	1,50	45,4	42,6	36,3	46,2
06_B	Oostgevel toekomstige woning 2	4,50	45,5	42,6	36,4	46,2
06_C	Oostgevel toekomstige woning 2	7,50	46,5	43,7	37,5	47,3
07_A	Noordgevel toekomstige woning 2	1,50	14,7	11,8	5,6	15,4
07_B	Noordgevel toekomstige woning 2	4,50	18,9	16,0	9,9	19,6
07_C	Noordgevel toekomstige woning 2	7,50	27,8	25,0	18,8	28,6
08_A	Westgevel toekomstige woning 2	1,50	43,2	40,4	34,2	44,0
08_B	Westgevel toekomstige woning 2	4,50	42,5	39,6	33,4	43,2
08_C	Westgevel toekomstige woning 2	7,50	42,7	39,8	33,6	43,4
09_A	Zuid-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	1,50	46,9	44,0	37,8	47,6
09_B	Zuid-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	4,50	46,9	44,1	37,9	47,7
09_C	Zuid-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	7,50	47,9	45,0	38,8	48,6
10_A	Noord-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	1,50	42,8	39,9	33,7	43,5
10_B	Noord-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	4,50	42,9	40,1	33,9	43,7
10_C	Noord-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	7,50	43,9	41,1	34,9	44,7
11_A	Noord-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	1,50	42,3	39,5	33,3	43,1
11_B	Noord-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	4,50	42,6	39,7	33,5	43,3
11_C	Noord-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	7,50	43,0	40,2	34,0	43,8
12_A	Noord-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	1,50	--	--	--	--
12_B	Noord-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	4,50	--	--	--	--
12_C	Noord-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	7,50	--	--	--	--
13_A	Zuid-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	1,50	35,8	33,0	26,7	36,6
13_B	Zuid-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	4,50	36,4	33,6	27,4	37,2
13_C	Zuid-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	7,50	38,7	35,9	29,7	39,5
14_A	Zuid-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	1,50	38,1	35,3	29,1	38,9
14_B	Zuid-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	4,50	37,2	34,3	28,1	37,9
14_C	Zuid-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	7,50	40,1	37,3	31,1	40,9
15_A	Noord-westgevel toekomstige woning 4	1,50	34,0	31,1	24,9	34,7
15_B	Noord-westgevel toekomstige woning 4	4,50	34,6	31,8	25,6	35,3
15_C	Noord-westgevel toekomstige woning 4	7,50	37,2	34,4	28,2	38,0
16_A	Noord-oostgevel toekomstige woning 4	1,50	46,8	43,9	37,7	47,5
16_B	Noord-oostgevel toekomstige woning 4	4,50	46,9	44,1	37,9	47,7
16_C	Noord-oostgevel toekomstige woning 4	7,50	47,4	44,6	38,4	48,2
17_A	Zuid-oostgevel toekomstige woning 4	1,50	50,6	47,8	41,6	51,4
17_B	Zuid-oostgevel toekomstige woning 4	4,50	50,9	48,1	41,8	51,7
17_C	Zuid-oostgevel toekomstige woning 4	7,50	51,4	48,6	42,4	52,2
18_A	Zuid-westgevel toekomstige woning 4	1,50	47,6	44,8	38,6	48,4
18_B	Zuid-westgevel toekomstige woning 4	4,50	47,6	44,7	38,5	48,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model wegverkeerslawaai
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: DOETINCHEMSEWEG
Groepsreductie: Ja

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving					
18_C	Zuid-westgevel toekomstige woning 4	7,50	48,2	45,3	39,1	48,9

Rapport: Resultatentabel
Model: Model wegverkeerslawaa
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: CAENSTRAAT
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Zuidgevel toekomstige woning 1	1,50	23,7	21,1	11,8	23,7
01_B	Zuidgevel toekomstige woning 1	4,50	24,1	21,4	12,1	24,1
01_C	Zuidgevel toekomstige woning 1	7,50	24,0	21,4	12,1	24,0
02_A	Oostgevel toekomstige woning 1	1,50	--	--	--	--
02_B	Oostgevel toekomstige woning 1	4,50	--	--	--	--
02_C	Oostgevel toekomstige woning 1	7,50	--	--	--	--
03_A	Noordgevel toekomstige woning 1	1,50	--	--	--	--
03_B	Noordgevel toekomstige woning 1	4,50	--	--	--	--
03_C	Noordgevel toekomstige woning 1	7,50	--	--	--	--
04_A	Westgevel toekomstige woning 1	1,50	22,8	20,2	10,9	22,8
04_B	Westgevel toekomstige woning 1	4,50	23,1	20,5	11,2	23,1
04_C	Westgevel toekomstige woning 1	7,50	23,0	20,4	11,1	23,1
05_A	Zuidgevel toekomstige woning 2	1,50	20,5	17,9	8,6	20,5
05_B	Zuidgevel toekomstige woning 2	4,50	20,7	18,1	8,8	20,8
05_C	Zuidgevel toekomstige woning 2	7,50	20,7	18,1	8,8	20,7
06_A	Oostgevel toekomstige woning 2	1,50	19,6	17,0	7,7	19,6
06_B	Oostgevel toekomstige woning 2	4,50	19,7	17,1	7,8	19,7
06_C	Oostgevel toekomstige woning 2	7,50	19,6	17,0	7,7	19,6
07_A	Noordgevel toekomstige woning 2	1,50	--	--	--	--
07_B	Noordgevel toekomstige woning 2	4,50	--	--	--	--
07_C	Noordgevel toekomstige woning 2	7,50	--	--	--	--
08_A	Westgevel toekomstige woning 2	1,50	1,7	-1,0	-10,3	1,7
08_B	Westgevel toekomstige woning 2	4,50	2,2	-0,5	-9,8	2,2
08_C	Westgevel toekomstige woning 2	7,50	2,9	0,3	-9,0	2,9
09_A	Zuid-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	1,50	2,0	-0,6	-9,9	2,0
09_B	Zuid-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	4,50	2,7	0,1	-9,3	2,7
09_C	Zuid-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	7,50	3,4	0,8	-8,6	3,4
10_A	Noord-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	1,50	--	--	--	--
10_B	Noord-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	4,50	--	--	--	--
10_C	Noord-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	7,50	--	--	--	--
11_A	Noord-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	1,50	--	--	--	--
11_B	Noord-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	4,50	--	--	--	--
11_C	Noord-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	7,50	--	--	--	--
12_A	Noord-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	1,50	--	--	--	--
12_B	Noord-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	4,50	--	--	--	--
12_C	Noord-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	7,50	--	--	--	--
13_A	Zuid-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	1,50	0,6	-2,0	-11,3	0,7
13_B	Zuid-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	4,50	1,2	-1,4	-10,7	1,2
13_C	Zuid-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	7,50	1,9	-0,7	-10,1	1,9
14_A	Zuid-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	1,50	1,1	-1,5	-10,8	1,1
14_B	Zuid-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	4,50	1,7	-0,9	-10,3	1,7
14_C	Zuid-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	7,50	2,5	-0,2	-9,5	2,5
15_A	Noord-westgevel toekomstige woning 4	1,50	--	--	--	--
15_B	Noord-westgevel toekomstige woning 4	4,50	--	--	--	--
15_C	Noord-westgevel toekomstige woning 4	7,50	--	--	--	--
16_A	Noord-oostgevel toekomstige woning 4	1,50	--	--	--	--
16_B	Noord-oostgevel toekomstige woning 4	4,50	--	--	--	--
16_C	Noord-oostgevel toekomstige woning 4	7,50	--	--	--	--
17_A	Zuid-oostgevel toekomstige woning 4	1,50	4,8	2,1	-7,2	4,8
17_B	Zuid-oostgevel toekomstige woning 4	4,50	7,9	5,3	-4,1	7,9
17_C	Zuid-oostgevel toekomstige woning 4	7,50	14,9	12,3	3,0	14,9
18_A	Zuid-westgevel toekomstige woning 4	1,50	20,7	18,1	8,8	20,7
18_B	Zuid-westgevel toekomstige woning 4	4,50	20,9	18,3	9,0	20,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model wegverkeerslawaai
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: CAENSTRAAT
Groepsreductie: Ja

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving					
18_C	Zuid-westgevel toekomstige woning 4	7,50	20,8	18,2	8,9	20,8

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: ANNE FRANKSTRAAT
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Zuidgevel toekomstige woning 1	1,50	21,1	18,5	9,3	21,2
01_B	Zuidgevel toekomstige woning 1	4,50	21,1	18,5	9,2	21,1
01_C	Zuidgevel toekomstige woning 1	7,50	21,5	18,9	9,7	21,6
02_A	Oostgevel toekomstige woning 1	1,50	-0,5	-3,2	-12,5	-0,5
02_B	Oostgevel toekomstige woning 1	4,50	1,7	-0,9	-10,3	1,7
02_C	Oostgevel toekomstige woning 1	7,50	9,4	6,8	-2,5	9,4
03_A	Noordgevel toekomstige woning 1	1,50	2,9	0,3	-9,1	2,9
03_B	Noordgevel toekomstige woning 1	4,50	4,3	1,7	-7,7	4,3
03_C	Noordgevel toekomstige woning 1	7,50	10,3	7,7	-1,6	10,3
04_A	Westgevel toekomstige woning 1	1,50	19,9	17,3	8,0	19,9
04_B	Westgevel toekomstige woning 1	4,50	19,8	17,2	8,0	19,9
04_C	Westgevel toekomstige woning 1	7,50	20,3	17,8	8,5	20,4
05_A	Zuidgevel toekomstige woning 2	1,50	17,3	14,7	5,5	17,4
05_B	Zuidgevel toekomstige woning 2	4,50	17,4	14,8	5,5	17,4
05_C	Zuidgevel toekomstige woning 2	7,50	17,8	15,2	5,9	17,8
06_A	Oostgevel toekomstige woning 2	1,50	15,3	12,7	3,4	15,4
06_B	Oostgevel toekomstige woning 2	4,50	15,3	12,7	3,4	15,3
06_C	Oostgevel toekomstige woning 2	7,50	15,3	12,7	3,4	15,3
07_A	Noordgevel toekomstige woning 2	1,50	18,3	15,7	6,4	18,3
07_B	Noordgevel toekomstige woning 2	4,50	18,4	15,8	6,5	18,4
07_C	Noordgevel toekomstige woning 2	7,50	18,2	15,6	6,3	18,2
08_A	Westgevel toekomstige woning 2	1,50	17,6	15,0	5,7	17,6
08_B	Westgevel toekomstige woning 2	4,50	17,8	15,2	5,9	17,8
08_C	Westgevel toekomstige woning 2	7,50	17,7	15,1	5,8	17,7
09_A	Zuid-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	1,50	-2,3	-4,9	-14,2	-2,3
09_B	Zuid-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	4,50	-1,8	-4,5	-13,8	-1,8
09_C	Zuid-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	7,50	0,9	-1,7	-11,0	0,9
10_A	Noord-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	1,50	--	--	--	--
10_B	Noord-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	4,50	--	--	--	--
10_C	Noord-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	7,50	--	--	--	--
11_A	Noord-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	1,50	--	--	--	--
11_B	Noord-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	4,50	--	--	--	--
11_C	Noord-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	7,50	--	--	--	--
12_A	Noord-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	1,50	18,9	16,3	7,0	18,9
12_B	Noord-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	4,50	19,0	16,4	7,2	19,1
12_C	Noord-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	7,50	18,9	16,3	7,1	19,0
13_A	Zuid-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	1,50	19,6	17,0	7,7	19,6
13_B	Zuid-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	4,50	19,7	17,1	7,8	19,7
13_C	Zuid-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	7,50	19,7	17,1	7,8	19,7
14_A	Zuid-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	1,50	19,8	17,2	7,9	19,8
14_B	Zuid-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	4,50	20,0	17,4	8,1	20,0
14_C	Zuid-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	7,50	19,9	17,3	8,0	19,9
15_A	Noord-westgevel toekomstige woning 4	1,50	8,5	5,9	-3,4	8,5
15_B	Noord-westgevel toekomstige woning 4	4,50	9,1	6,5	-2,9	9,1
15_C	Noord-westgevel toekomstige woning 4	7,50	11,2	8,6	-0,7	11,2
16_A	Noord-oostgevel toekomstige woning 4	1,50	--	--	--	--
16_B	Noord-oostgevel toekomstige woning 4	4,50	--	--	--	--
16_C	Noord-oostgevel toekomstige woning 4	7,50	--	--	--	--
17_A	Zuid-oostgevel toekomstige woning 4	1,50	-0,8	-3,4	-12,7	-0,8
17_B	Zuid-oostgevel toekomstige woning 4	4,50	2,9	0,3	-9,1	2,9
17_C	Zuid-oostgevel toekomstige woning 4	7,50	10,2	7,6	-1,7	10,3
18_A	Zuid-westgevel toekomstige woning 4	1,50	16,0	13,4	4,1	16,0
18_B	Zuid-westgevel toekomstige woning 4	4,50	16,1	13,5	4,2	16,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model wegverkeerslawaai
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: ANNE FRANKSTRAAT
Groepsreductie: Ja

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving					
18_C	Zuid-westgevel toekomstige woning 4	7,50	17,0	14,4	5,1	17,1

Rapport: Resultatentabel
Model: Model wegverkeerslawaa
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Broekstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Zuidgevel toekomstige woning 1	1,50	9,1	6,0	-2,1	9,1
01_B	Zuidgevel toekomstige woning 1	4,50	9,3	6,2	-1,9	9,3
01_C	Zuidgevel toekomstige woning 1	7,50	9,2	6,1	-2,0	9,2
02_A	Oostgevel toekomstige woning 1	1,50	19,5	16,9	7,7	19,5
02_B	Oostgevel toekomstige woning 1	4,50	19,7	17,0	7,9	19,7
02_C	Oostgevel toekomstige woning 1	7,50	20,1	17,5	8,3	20,1
03_A	Noordgevel toekomstige woning 1	1,50	18,0	15,4	6,1	18,0
03_B	Noordgevel toekomstige woning 1	4,50	18,2	15,6	6,3	18,2
03_C	Noordgevel toekomstige woning 1	7,50	19,2	16,7	7,4	19,3
04_A	Westgevel toekomstige woning 1	1,50	-11,3	-13,9	-23,2	-11,3
04_B	Westgevel toekomstige woning 1	4,50	-7,1	-9,7	-19,0	-7,0
04_C	Westgevel toekomstige woning 1	7,50	1,9	-0,7	-9,9	2,0
05_A	Zuidgevel toekomstige woning 2	1,50	14,1	11,4	2,5	14,2
05_B	Zuidgevel toekomstige woning 2	4,50	14,3	11,6	2,7	14,4
05_C	Zuidgevel toekomstige woning 2	7,50	15,4	12,7	3,7	15,4
06_A	Oostgevel toekomstige woning 2	1,50	19,2	16,6	7,3	19,2
06_B	Oostgevel toekomstige woning 2	4,50	19,3	16,7	7,5	19,4
06_C	Oostgevel toekomstige woning 2	7,50	20,3	17,7	8,5	20,3
07_A	Noordgevel toekomstige woning 2	1,50	17,4	14,9	5,6	17,5
07_B	Noordgevel toekomstige woning 2	4,50	17,7	15,1	5,8	17,7
07_C	Noordgevel toekomstige woning 2	7,50	18,7	16,1	6,9	18,8
08_A	Westgevel toekomstige woning 2	1,50	10,8	8,2	-1,1	10,8
08_B	Westgevel toekomstige woning 2	4,50	10,1	7,5	-1,8	10,1
08_C	Westgevel toekomstige woning 2	7,50	8,8	6,2	-3,1	8,8
09_A	Zuid-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	1,50	19,1	16,5	7,2	19,1
09_B	Zuid-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	4,50	19,2	16,6	7,4	19,3
09_C	Zuid-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	7,50	19,6	17,0	7,7	19,6
10_A	Noord-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	1,50	23,0	20,4	11,1	23,0
10_B	Noord-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	4,50	23,1	20,6	11,3	23,2
10_C	Noord-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	7,50	23,3	20,7	11,4	23,3
11_A	Noord-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	1,50	23,1	20,5	11,2	23,1
11_B	Noord-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	4,50	23,2	20,7	11,4	23,3
11_C	Noord-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	7,50	23,3	20,8	11,5	23,4
12_A	Noord-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	1,50	21,4	18,8	9,5	21,4
12_B	Noord-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	4,50	21,6	19,0	9,7	21,6
12_C	Noord-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	7,50	21,6	19,0	9,8	21,7
13_A	Zuid-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	1,50	11,3	8,7	-0,6	11,3
13_B	Zuid-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	4,50	9,7	7,1	-2,2	9,7
13_C	Zuid-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	7,50	12,6	10,0	0,7	12,6
14_A	Zuid-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	1,50	12,4	9,8	0,6	12,5
14_B	Zuid-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	4,50	12,0	9,4	0,1	12,0
14_C	Zuid-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	7,50	13,5	10,9	1,6	13,5
15_A	Noord-westgevel toekomstige woning 4	1,50	21,6	19,0	9,8	21,6
15_B	Noord-westgevel toekomstige woning 4	4,50	21,8	19,2	9,9	21,8
15_C	Noord-westgevel toekomstige woning 4	7,50	21,9	19,3	10,0	21,9
16_A	Noord-oostgevel toekomstige woning 4	1,50	22,7	20,1	10,8	22,7
16_B	Noord-oostgevel toekomstige woning 4	4,50	22,8	20,3	11,0	22,9
16_C	Noord-oostgevel toekomstige woning 4	7,50	23,0	20,4	11,1	23,0
17_A	Zuid-oostgevel toekomstige woning 4	1,50	15,6	12,9	4,0	15,7
17_B	Zuid-oostgevel toekomstige woning 4	4,50	15,8	13,1	4,1	15,8
17_C	Zuid-oostgevel toekomstige woning 4	7,50	15,9	13,2	4,3	16,0
18_A	Zuid-westgevel toekomstige woning 4	1,50	12,0	9,4	0,2	12,0
18_B	Zuid-westgevel toekomstige woning 4	4,50	12,1	9,5	0,3	12,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model wegverkeerslawaai
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Broekstraat
Groepsreductie: Ja

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving					
18_C	Zuid-westgevel toekomstige woning 4	7,50	12,6	10,0	0,8	12,7



Bijlage 4: Gecumuleerde geluidbelastingen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model wegverkeerslawaa
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Zuidgevel toekomstige woning 1	1,50	52,6	49,8	43,5	53,3
01_B	Zuidgevel toekomstige woning 1	4,50	53,0	50,1	43,9	53,7
01_C	Zuidgevel toekomstige woning 1	7,50	53,4	50,5	44,3	54,1
02_A	Oostgevel toekomstige woning 1	1,50	50,9	48,0	41,8	51,6
02_B	Oostgevel toekomstige woning 1	4,50	51,4	48,6	42,4	52,2
02_C	Oostgevel toekomstige woning 1	7,50	52,0	49,2	43,0	52,8
03_A	Noordgevel toekomstige woning 1	1,50	42,5	39,7	33,5	43,3
03_B	Noordgevel toekomstige woning 1	4,50	41,3	38,5	32,2	42,0
03_C	Noordgevel toekomstige woning 1	7,50	41,8	38,9	32,7	42,5
04_A	Westgevel toekomstige woning 1	1,50	49,0	46,1	39,9	49,7
04_B	Westgevel toekomstige woning 1	4,50	48,3	45,5	39,2	49,1
04_C	Westgevel toekomstige woning 1	7,50	48,3	45,5	39,2	49,0
05_A	Zuidgevel toekomstige woning 2	1,50	49,8	46,9	40,7	50,5
05_B	Zuidgevel toekomstige woning 2	4,50	49,3	46,5	40,3	50,1
05_C	Zuidgevel toekomstige woning 2	7,50	49,7	46,8	40,6	50,4
06_A	Oostgevel toekomstige woning 2	1,50	47,5	44,6	38,4	48,2
06_B	Oostgevel toekomstige woning 2	4,50	47,5	44,7	38,4	48,3
06_C	Oostgevel toekomstige woning 2	7,50	48,6	45,7	39,5	49,3
07_A	Noordgevel toekomstige woning 2	1,50	26,4	23,8	14,9	26,5
07_B	Noordgevel toekomstige woning 2	4,50	27,2	24,6	16,2	27,4
07_C	Noordgevel toekomstige woning 2	7,50	31,5	28,7	21,7	32,0
08_A	Westgevel toekomstige woning 2	1,50	45,2	42,4	36,2	46,0
08_B	Westgevel toekomstige woning 2	4,50	44,5	41,7	35,4	45,2
08_C	Westgevel toekomstige woning 2	7,50	44,7	41,9	35,6	45,5
09_A	Zuid-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	1,50	48,9	46,0	39,8	49,6
09_B	Zuid-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	4,50	48,9	46,1	39,9	49,7
09_C	Zuid-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	7,50	49,9	47,1	40,8	50,7
10_A	Noord-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	1,50	44,9	42,0	35,8	45,6
10_B	Noord-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	4,50	45,0	42,2	35,9	45,8
10_C	Noord-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	7,50	46,0	43,2	36,9	46,8
11_A	Noord-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	1,50	44,4	41,6	35,3	45,1
11_B	Noord-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	4,50	44,7	41,8	35,6	45,4
11_C	Noord-oostgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	7,50	45,1	42,3	36,0	45,9
12_A	Noord-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	1,50	28,3	25,7	16,5	28,4
12_B	Noord-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	4,50	28,5	25,9	16,6	28,5
12_C	Noord-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	7,50	28,5	25,9	16,6	28,5
13_A	Zuid-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	1,50	38,0	35,2	28,9	38,8
13_B	Zuid-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	4,50	38,6	35,8	29,5	39,4
13_C	Zuid-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	7,50	40,8	38,0	31,7	41,6
14_A	Zuid-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	1,50	40,3	37,4	31,2	41,0
14_B	Zuid-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	4,50	39,3	36,5	30,2	40,1
14_C	Zuid-westgevel toekomstige 2^1 kapwoning 3	7,50	42,3	39,4	33,2	43,0
15_A	Noord-westgevel toekomstige woning 4	1,50	36,5	33,6	27,2	37,1
15_B	Noord-westgevel toekomstige woning 4	4,50	37,1	34,2	27,8	37,7
15_C	Noord-westgevel toekomstige woning 4	7,50	39,5	36,7	30,3	40,2
16_A	Noord-oostgevel toekomstige woning 4	1,50	48,8	46,0	39,7	49,5
16_B	Noord-oostgevel toekomstige woning 4	4,50	49,0	46,1	39,9	49,7
16_C	Noord-oostgevel toekomstige woning 4	7,50	49,5	46,6	40,4	50,2
17_A	Zuid-oostgevel toekomstige woning 4	1,50	52,6	49,8	43,6	53,4
17_B	Zuid-oostgevel toekomstige woning 4	4,50	52,9	50,1	43,8	53,7
17_C	Zuid-oostgevel toekomstige woning 4	7,50	53,4	50,6	44,4	54,2
18_A	Zuid-westgevel toekomstige woning 4	1,50	49,7	46,8	40,6	50,4
18_B	Zuid-westgevel toekomstige woning 4	4,50	49,6	46,8	40,5	50,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model wegverkeerslawaai
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving					
18_C	Zuid-westgevel toekomstige woning 4	7,50	50,2	47,4	41,1	51,0