



Econsultancy

Samen maken we Nederland mooier



RAPPORTAGE

onderzoek wegverkeerslawaai

Dorpstraat/Hoogstraat

Macharen



Rapport onderzoek wegverkeerslawaai

Dorpstraat/Hoogstraat, Macharen

Opdrachtgever	Buro Waalbrug Schoenaker 10 6641 SZ Beuningen
Rapportnummer	22151.008
Versienummer	D1
Status	Definitief
Datum	17 november 2023
Opsteller ¹	De heer N. Berends, BSc
Kwaliteitscontrole	De heer Q. Duong, BEng

¹ AVG

In onze rapportages wordt niet gewerkt met handtekeningen en/of parafen. Conform protocol en eisen uit het kwaliteitssysteem wordt het rapport aantoonbaar vrijgegeven. In het kader van de AVG dient, voorafgaand aan publicatie of bij uitlevering aan derden, bijlagen met kadastrale uittreksels en namen van opdrachtgevers verwijderd dan wel zwart gelakt te worden.

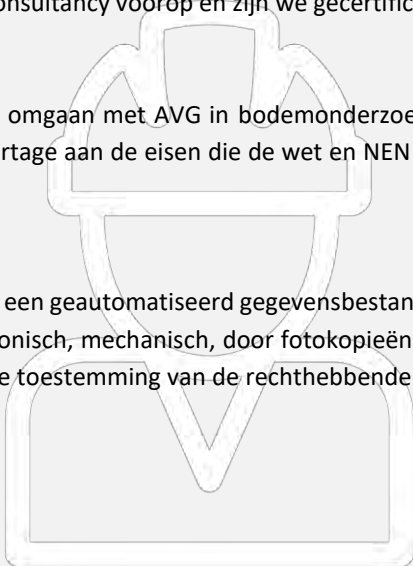
CERTIFICERING

Econsultancy werkt volgens een dynamisch kwaliteits- en milieusysteem, zoals beschreven in het kwaliteits- en milieuhand-boek. Ons kwaliteits- en milieusysteem is gecertificeerd volgens de eisen in de NEN-EN-ISO 9001 en NEN-EN-ISO 14001. Daarnaast staat veilig werken bij Econsultancy voorop en zijn we gecertificeerd voor VCA*.

Al onze rapportages worden opgesteld conform de 'Handreiking omgaan met AVG in bodemonderzoeken' opgesteld door de VKB (29 juni 2022). Hiermee voldoet de rapportage aan de eisen die de wet en NEN normen ons stellen en wordt voldaan aan de AVG.

RECHTEN

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de rechthebbende.



INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING	1
1 INLEIDING	2
2 TOETSINGSKADER.....	3
2.1 Wet geluidhinder	3
2.2 Gemeentelijk geluidbeleid	3
2.3 Kinderdagverblijf.....	4
2.4 Samenvatting toetsingskader.....	5
3 UITGANGSPUNten	5
3.1 Brongegevens.....	5
3.2 Plangegevens	6
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING	7

BIJLAGEN:

1. - Opgave brongegevens wegbeheerder
2. - Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel
3. - Berekeningsresultaten

SAMENVATTING

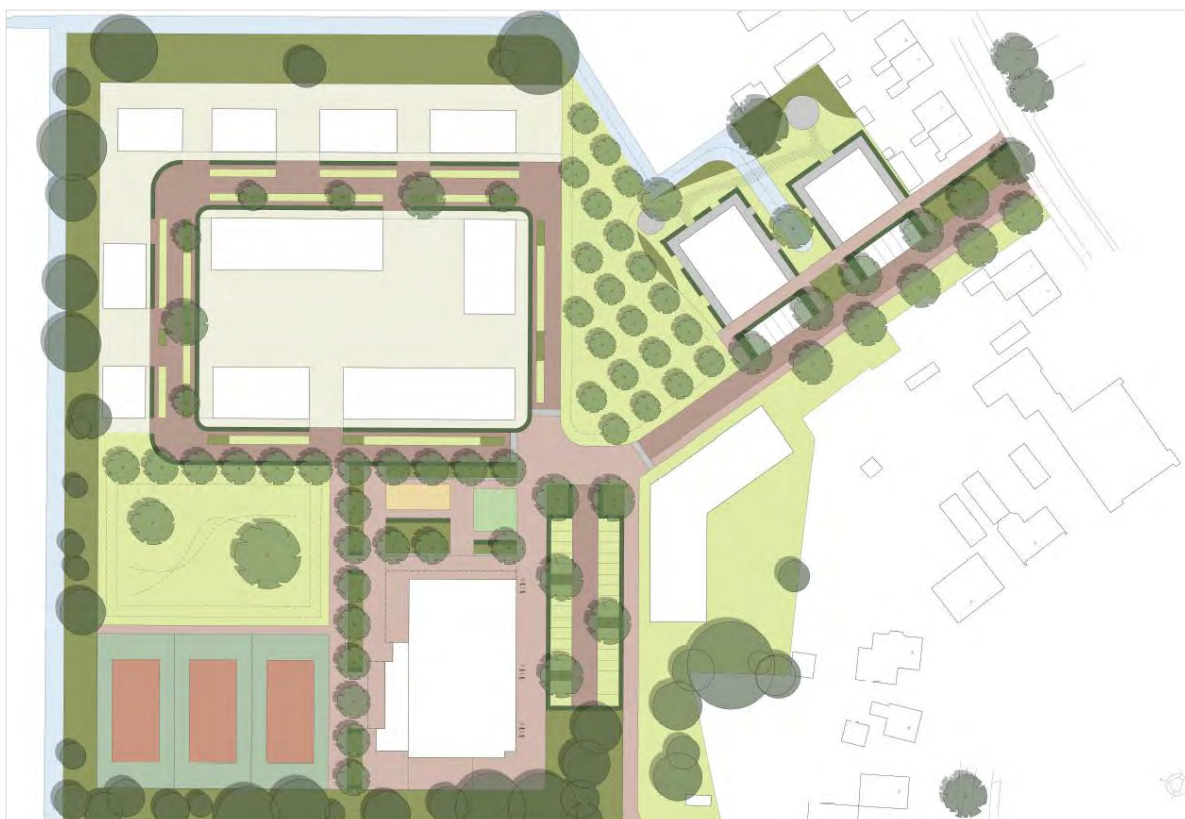
De initiatiefnemer is voornemens het plangebied te herontwikkelen naar voornamelijk woningbouw inclusief de aanleg van infrastructuur (wegen) en de realisatie van een kinderdagverblijf. Om af te wijken van het vigerende bestemmingsplan heeft Econsultancy voor de bestemmingsplanwijziging een onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd. Bij de projectie van een nieuwe geluidevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Dorpenweg en Kasteeldijk. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen (Dorpstraat en Hoogstraat) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidsbelasting op de geluidevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

Voor het plangebied is reeds een tekening opgesteld met de invulling van het plangebied. Binnen het bestemmingsplan krijgen de woningen een maximale hoogte van 10 meter. Het pand binnen de maatschappelijke bestemming (kinderdagverblijf) krijgt een maximale hoogte van 6 meter. Voor elke zijde van de woning zijn toetspunten ten behoeve van 3 bouwlagen gemodelleerd. De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2023.12.

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen bedraagt ten hoogste 40 dB. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats. Tevens kan worden voldaan aan de streefwaarde van het gemeentelijk beleid van het gebiedstype 'woonwijk met lage geluidsdruk'. Er gelden akoestisch oogpunt derhalve geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.

1 INLEIDING

De initiatiefnemer is voornemens het plangebied te herontwikkelen naar voornamelijk woningbouw inclusief de aanleg van infrastructuur (wegen) en de realisatie van een kinderdagverblijf. Om af te wijken van het vigerende bestemmingsplan heeft Econsultancy voor de bestemmingsplanwijziging een onderzoek wegverkeerslawai uitgevoerd. In figuur 1.1 is de invulling van het onderzoeksgebied weergegeven.



Figuur 1.1 Situering onderzoeksgebied.

Bij de projectie van een nieuwe geluidevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een onderzoek verkeerslawai noodzakelijk. De geluidevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Dorpenweg en Kasteeldijk. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen niet-gezonnerde wegen (Dorpstraat en Hoogstraat) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

2 TOETSINGSKADER

Het toetsingskader wordt voor het akoestisch onderzoek gevormd door de Wet geluidhinder. Het bevoegd gezag, het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Oss heeft geluidbeleid opgesteld voor het vaststellen van hogere waarden voor wegverkeerslawaai. In paragraaf 2.2 wordt nader ingegaan op de voorwaarden voor het verlenen van hogere waarden.

2.1 Wet geluidhinder

In de Wet geluidhinder is bepaald dat, met uitzondering van een weg binnen een woonerf of met een maximumsnelheid van 30 km/uur, elke weg van rechtswege een zone heeft. De breedte van deze zone is afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg. Indien de geluidevoelige bestemming gelegen zijn in de zone van de weg, is een akoestisch onderzoek noodzakelijk en dient de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting in acht te worden genomen.

Een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting is na afweging van geluidsreducerende maatregelen toegestaan tot de maximaal te ontheffen geluidsbelasting. Indien op basis van overwegende bezwaren de geluidsbelasting op de geluidevoelige bestemming onvoldoende of niet kan worden gereduceerd, kan het college van burgemeester en wethouders een hogere waarde vaststellen. Bij ontheffing van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting kan een nader akoestisch onderzoek noodzakelijk zijn ten behoeve van het woon- en leefklimaat in de woning.

In de directe omgeving van het plan zijn meerdere wegen met een toegestane maximumsnelheid van 30 km/uur gelegen. Dergelijke wegen hebben volgens de Wet geluidhinder geen zone. In het kader van een goede ruimtelijke ordening en op basis van jurisprudentie is een akoestisch onderzoek naar de geluidsbelasting als gevolg van deze wegen benodigd. Voor de beoordeling van het woon- en leefklimaat wordt aangesloten bij de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wet geluidhinder. Voor de nabijgelegen 30 km/uur wegen kunnen vanwege het ontbreken van een zone geen hogere waarden worden vastgesteld.

2.2 Gemeentelijk geluidbeleid

De gemeente Oss heeft een aantal gebiedstypes vastgesteld, het plan ligt in het gebiedstype: "Bedrijventerrein niet gezoneerd, sportterreinen". Met de invulling van het plan en het feit dat hier grootschalig woningbouw zal plaatsvinden, wordt echter aangesloten bij het gebiedstype 'Woonwijk met lage geluidsdruk'. Hiervoor geldt een streefwaarde van 43-48 dB. Een hogere grenswaarde wordt restrictief toegestaan. Hiervoor dient aan tenminste één van de volgende criteria te worden voldaan:

- De woning(en) vult/vullen een open plaats op tussen de aanwezige bebouwing. Het gaat om (een) woning(en) die wordt/worden gebouwd in een planmatige verdichting van de woonbebouwing ter verbetering van de bestaande stedenbouwkundige structuur. De nieuwe woning(en) schermt/schermen hiermee andere woningen met minimaal 2 dB af. De afscherming mag zijn gericht op zowel nieuwe als bestaande geluidevoelige bestemmingen.

- De woningen vervangen de bestaande bebouwing. Het vervangen van bestaande bebouwing, die niet per definitie een geluidsgevoelige bestemming heeft (bijvoorbeeld bedrijfspand), door een geluidsgevoelige bestemming (bijvoorbeeld woonruimte). Hier is sprake van een positieve (functie)verandering. Bij stadsvernieuwing is het belangrijk om functieverandering mogelijk te maken.
- Er is sprake van grond- of bedrijfsgebondenheid van woningen. Hieronder worden o.a. (agrarische) bedrijfswoningen, aanleunwoningen bij een bestaande zorginstelling en woningsplitsing verstaan.

Verder heeft de gemeente Oss nog voorwaarden vastgesteld voor het verlenen van een hogere waarde:

- De woning heeft ten minste één gevel met een lager (luw) geluidsniveau,
- Bij vervangende nieuwbouw wordt een ruimere marge aangehouden: 5 dB boven de streefwaarde (53 dB);
- De woning bevat voldoende verblijfsruimte aan de zijde van de geluidsluwe gevel, dit geldt voor ten minste 50% van het aantal verblijfsruimten of 50% van het oppervlakte van het verblijfsgebied;
- Indien de woning beschikt over een buitenruimte dan is deze bij voorkeur gelegen aan de geluidsluwe zijde;
- Bij niet-zelfstandige woonruimtes worden op individueel woningniveau geen eisen gesteld. Op gebouwniveau dient tenminste 50% van de wooneenheden te zijn gesitueerd aan een gevel met een geluidsbelasting van maximaal 5 dB boven de voorkeursgrenswaarde (53 dB).

2.3 Kinderdagverblijf

Binnen het plangebied zal ter plaatse van de maatschappelijke bestemming een kinderdagverblijf worden gerealiseerd. Een kinderdagverblijf is enkel in de dagperiode actief. Ingevolge artikel 1.6 lid 1 van het Besluit geluidhinder dient derhalve, met tegenstelling tot de overige gevoelige functies binnen het plangebied, de geluidsbelasting te worden berekend als zijnde L_{day} in plaats van L_{den} .

2.4 Samenvatting toetsingskader

Het toetsingskader voor het akoestisch onderzoek is in tabel 2.1 samengevat. Uitgangspunt voor het toetsingskader is de realisatie van nieuwbouwwoningen en een kinderdagverblijf binnen de bebouwde kom van Macharen.

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader.

geluidsbron	zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
Dorpenweg 50/80 km/u	200/250	48	63
Kasteeldijk	250	48	63
Hoogstraat	-	48	-
Dorpstraat	-	48	-

3 UITGANGSPUNTEN

3.1 Brongegevens

De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke gegevens van de wegen zijn afkomstig van het verkeersmodel van de gemeente Oss². De aangeleverde gegevens van de wegbeheerder zijn opgenomen in bijlage 1. Het verkeersmodel is aangeleverd voor peiljaar 2040. Voor het akoestisch onderzoek met toekomstig peiljaar 2034 kan een jaarlijks krimppercentage van 0,24% worden doorgerekend. Om een worstcasescenario inzichtelijk te maken worden de gegevens van 2040 als representatief beschouwd. Voor de Kasteeldijk is binnen het model een etmaalintensiteit van circa 58 motorvoertuigen opgenomen. Voor het inzichtelijk maken van een worstcasescenario is voor de Kasteeldijk rekening gehouden met een etmaalintensiteit van 500 motorvoertuigen. In bijlage 2 zijn de volledige invoergegevens van de wegen opgenomen.

² Verkeersmodel gemeente Oss 2022

3.2 Plangegevens

Voor het plangebied is reeds een tekening opgesteld met de invulling van het plangebied. Binnen het bestemmingsplan krijgen de woningen een maximale hoogte van 10 meter. Het pand binnen de maatschappelijke bestemming (kinderdagverblijf) krijgt een maximale hoogte van 6 meter. Voor elke zijde van de woning zijn toetspunten ten behoeve van 3 bouwlagen gemodelleerd. Voor het kinderdagverblijf is getoetst op 2 bouwlagen. In figuur 3.1 zijn de woningen en het kinderdagverblijf met de situering van de toetspunten weergegeven. Voor het overzichtelijk weergeven van de resultaten zijn de woningen tevens onderverdeeld in woongroepen en aangegeven met nummering.



Figuur 3.1 Woningen en kinderdagverblijf met toetspunten.

4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2023.12. Alle resultaten zijn inclusief een aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder weergegeven. Hoewel de Wet geluidhinder niet van toepassing is voor wegen met een maximumsnelheid van 30 kilometer per uur, mag bij de bepaling van de geluidsbelasting als gevolg van deze wegen wel worden aangesloten bij art. 110g en het Reken- en meetvoorschrift geluid (2012) wat betreft de toe te passen aftrek. De berekende geluidsbelastingen beknopt in tabel 4.1 weergegeven. De volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 3 opgenomen. Voor het kinderdagverblijf is de geluidsbelasting in de dagperiode (L_{day} , 7.00 – 19.00 uur) beoordeeld. Voor de overige woningen is de geluidsbelasting berekend als L_{den} .

Tabel 4.1 Geluidsbelasting als gevolg van wegverkeer [dB].

toetspunt/omschrijving	Dorpenweg	Kasteeldijk	Hoogstraat	Dorpstraat
01-07 kinderdagverblijf	40	23	15	20
08-13 woongroep 1	40	22	24	26
14-17 woongroep 2	36	22	26	22
18-21 woongroep 3	33	24	32	23
22-25 woongroep 4	31	28	21	12
26-29 woongroep 5	27	29	17	9
30-33 woongroep 6	31	30	14	9
34-37 woongroep 7	33	31	13	8
38-41 woongroep 8	35	29	8	13
42-45 woongroep 9	38	28	10	13
46-49 woongroep 10	39	24	10	14
50-55 woongroep 11	39	21	18	15
56-59 woongroep 12	34	21	20	17
60-65 woongroep 13	34	27	17	12

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen bedraagt ten hoogste 40 dB. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats. Tevens kan worden voldaan aan de streefwaarde van het gemeentelijk beleid van het gebiedstype ‘woonwijk met lage geluidsdruk’. Er gelden vanuit akoestisch oogpunt derhalve geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.

Bijlage 1. Opgave brongegevens wegbeheerder

Gemeente Oss
Verkeersintensiteiten en samenstelling

Datum: 6 november 2023
Planjaar: 2040
Verkeersmodel: Gemeente Oss 2022

Gemiddelde groei 2019-2030 0,91 %
Gemiddelde groei 2030-2040 0,24 %
Gemiddelde groei 2040-2050 0,50 %

0,91 % / jaar
0,24 % / jaar
0,59 % / jaar

start [uur]	07:00
	19:00
	23:00
Definites	
dag	
avond	
nacht	

Dorpenweg	Wegvak tot	Hoogoardstraat
		Kasteelstraat
		Ossestraat
		Hoogoardstraat
		Ossestraat

Kasteeldijk
Wegyak tot
Kasteelstraat

Straatnaam	Hoogstraat
Negyak van Kasteeldijk	Wegyak tot Meester Teunissenstraat
	Caspar Boschartstraat
	Marcellis Gremmenstraat
	Dorpstraat
Meester Teunissenstraat	
Caspar Boschartstraat	
Marcellis Gremmenstraat	

G
straatnaam Wegvak van Dorperweg
Dorpstraat Wegvak tot Hoogstraat

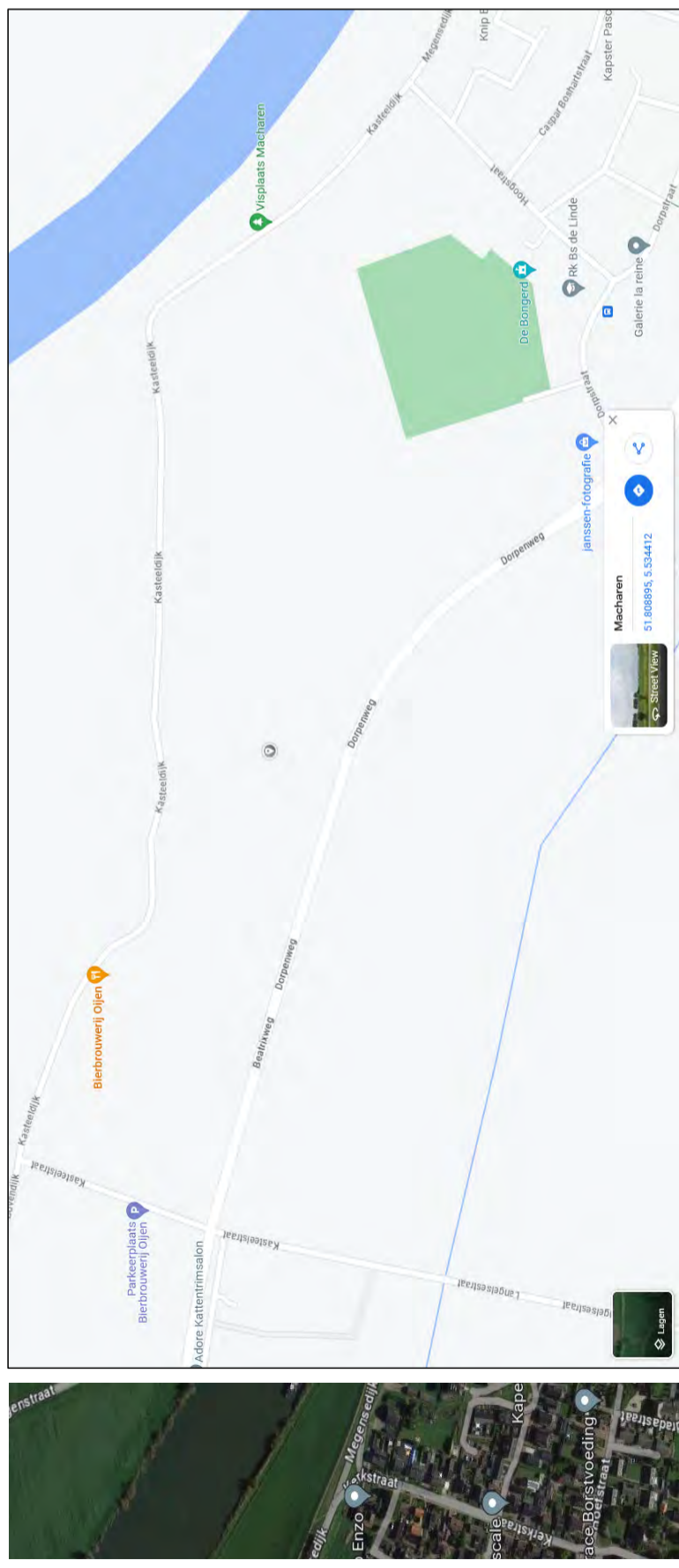
Shape ID	Shape	Order
3398	Polyline	
1484	Polyline	
2242	Polyline	
1690	Polyline	
1351	Polyline	
1726	Polyline	
1553	Polyline	
2042	Polyline	
1551	Polyline	
4266	Polyline	

L
Shape
3207 Polyline
FID

L
FID Shape 2658 Polyline 2659 Polyline 610 Polyline

L
Shape
3218 Polyline





V_LVDAY	V\1V_1V_NV_L\`V_L`V_HTEVE V\1V_1V_HTEVE V\1V_1V_INFRO_WII CA CANH CAN VIETR WECA AVGSEE LOADAB	GPCTDAYAB	GPCTEVAB GPCTNIAB	PCTMCDAYAB	INTMDAYAB	PCTMCEVAB INTMCEVAF PCTMCINTMCNIA B	PCTLVDAINTPC
80 80 80 0 80 80 80 0 80 80 80 0 0 5 0 0 0 0 1 0 0 19 1799.26917	6,677831	2,994583	0,985553	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 91,4318 ## 95	
50 50 50 0 50 50 50 0 50 50 50 0 0 5 0 0 0 1 0 0 19 1943.34229	6,667492	3,364321	0,8163	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 93,8836 ## 97	
50 50 50 0 50 50 50 0 50 50 50 0 0 5 0 0 0 1 0 0 19 1943.34229	6,667492	3,364321	0,8163	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 93,8836 ## 97	
50 50 50 0 50 50 50 0 50 50 50 0 0 5 0 0 0 1 0 0 19 1943.34229	6,667492	3,364321	0,8163	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 93,8836 ## 97	
50 50 50 0 50 50 50 0 50 50 50 0 0 5 0 0 0 1 0 0 19 1632.34021	6,683309	3,310224	0,819925	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 90,3878 99 95	
50 50 50 0 50 50 50 0 50 50 50 0 0 5 0 0 0 1 0 0 19 1766.96875	6,670131	3,355796	0,816905	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 93,2992 ## 97	
50 50 50 0 50 50 50 0 50 50 50 0 0 5 0 0 0 1 0 0 19 1766.96875	6,670131	3,355796	0,816905	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 93,2992 ## 97	
50 50 50 0 50 50 50 0 50 50 50 0 0 5 0 0 0 1 0 0 19 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 100 0 ##	
50 50 50 0 50 50 50 0 50 50 50 0 0 5 0 0 0 1 0 0 19 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 100 0 ##	
60 60 60 0 60 60 60 0 60 60 60 0 0 5 0 0 0 0 1 0 0 19 30,211363	6,81	3,01	0,79	INTMDAYAB	0	PCTMCEVAB INTMCEVAF PCTMCINTMCNIA B	PCTLVDAINTPC
30 30 30 0 30 30 30 0 30 30 30 0 0 5 0 0 0 0 1 0 0 19 10,669201	6,72	3,47	0,68	INTMDAYAB	0	PCTMCEVAB INTMCEVAF PCTMCINTMCNIA B	PCTLVDAINTPC
30 30 30 0 30 30 30 0 30 30 30 0 0 5 0 0 0 0 1 0 0 19 306,20343	6,721719	3,465159	0,679895	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 100 1 ##	
30 30 30 0 30 30 30 0 30 30 30 0 0 5 0 0 0 0 1 0 0 19 71,739487	6,725169	3,455441	0,679889	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 99,6237 21 ##	
30 30 30 0 30 30 30 0 30 30 30 0 0 5 0 0 0 0 1 0 0 19 104,823769	6,721816	3,464387	0,679889	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 98,869 5 99	
30 30 30 0 30 30 30 0 30 30 30 0 0 5 0 0 0 0 1 0 0 19 169,74144	6,72	3,47	0,68	INTMDAYAB	0	PCTMCEVAB INTMCEVAF PCTMCINTMCNIA B	PCTLVDAINTPC

Dorpenweg 80km/h Dorpenweg 50 km/k Kesteeldijk 60km/h Hoogstraat
3742,611328 3399,309082 57,536022 201,074402

INTLVDAY PCTLVEV INTLVEV PCTLVNE INTLVNB, PCTLTDA INTLTNE INTLTDA`PCTLTEV INTLTDA`PCTHTDA`INTLTNB`TOTINTNS

121,8303	96,78587	56,97628	93,22645	17,77074	3,661768	4,746044	1,960742	1,15426	3,657718	0,697231	2,341131	3,034356	1,253589	0,737969	3,115834	0,593337	3742,611328	6,673491	3,012579	0,983128
0	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1943,342285	6,667492	3,364921	0,8163
121,6471	96,93611	63,3884	93,54475	14,83948	4,159124	5,389068	2,144722	1,402476	4,260467	0,67586	1,957235	2,536032	0,919167	0,601061	2,194786	0,34817	1943,342285	6,667492	3,364921	0,8163
109,692	95,56753	57,1588	90,805	13,38111	5,933466	7,130746	3,102729	1,855728	6,068699	0,894289	2,7922219	3,355645	1,329741	0,795316	3,126299	0,460694	3742,611328	6,673164	3,345306	0,817176
109,692	95,56753	57,1588	90,805	13,38111	5,933466	7,130746	3,102729	1,855728	6,068699	0,894289	2,7922219	3,355645	1,329741	0,795316	3,126299	0,460694	1799,269165	6,679291	3,324119	0,81904
109,9617	96,63291	57,29932	92,93041	13,414	4,556509	5,370263	2,356963	1,397582	4,665927	0,673501	2,14424	2,527182	1,010127	0,589864	2,403659	0,346955	3399,309082	6,676459	3,333912	0,818355
0	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1766,96875	6,670131	3,355796	0,816905
98,60795	95,09374	51,38306	89,87607	12,02898	6,536312	7,130746	3,434382	1,855738	6,681794	0,894289	3,075912	3,355645	1,471878	0,795316	3,442136	0,460694	3399,309082	6,676459	3,333912	0,818355
98,60795	95,09374	51,38306	89,87607	12,02898	6,536312	7,130746	3,434382	1,855738	6,681794	0,894289	3,075912	3,355645	1,471878	0,795316	3,442136	0,460694	1632,34021	6,683309	3,310224	0,819025
98,60795	95,09374	51,38306	89,87607	12,02898	6,536312	7,130746	3,434382	1,855738	6,681794	0,894289	3,075912	3,355645	1,471878	0,795316	3,442136	0,460694	1632,34021	6,683309	3,310224	0,819025

INTLVDAY PCTLVEV INTLVEV PCTLVNE INTLVNB, PCTLTDA INTLTNE INTLTDA`PCTLTEV INTLTDA`PCTHTDA`INTLTNB`TOTINTNS

1,806899	98,18105	0,798644	96,57164	0,209611	1,77504	0,033068	1,048204	0,008528	1,954167	0,004242	1,233502	0,022979	0,79075	0,006434	1,474196	0,0032	57,536022	6,813715	2,99459	0,792064
0	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1943,342285	6,667492	3,364921	0,8163
0,671394	98,80058	0,34687	98,10977	0,067939	1,375894	0,009437	0,803616	0,00282	1,474377	0,001021	0,740866	0,005082	0,395811	0,001389	0,41585	0,000288	20,861553	6,72473	3,456679	0,67971
21,85677	99,89346	11,28616	99,83101	2,211696	0,123265	0,026993	0,071386	0,00865	0,131811	0,00292	0,066374	0,014535	0,03516	0,003972	0,037177	0,000824	632,02887	6,721279	3,466397	0,679922
4,067174	99,89346	2,100163	99,69161	0,411559	0,224917	0,00918	0,130345	0,002743	0,24055	0,000993	0,121109	0,004943	0,0642	0,001351	0,067848	0,00028	132,458786	6,723524	3,460074	0,679784
6,468042	100	3,339897	100	0,654504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	201,074402	6,720946	3,467334	0,679942

INTLVDAY PCTLVEV INTLVEV PCTLVNE INTLVNB, PCTLTDA INTLTNE INTLTDA`PCTLTEV INTLTDA`PCTHTDA`INTLTNB`TOTINTNS

1,18262	99,88725	6,1068686	99,78948	1,196699	0,153554	0,005439	0,018203	0,088945	0,0043809	0,043809	0,002679	0,046315	0,000555	346,115021	6,72055	PFLLOWEVE	PFLLOWNI	PFLLOWMC	PFLLOWFM	
0	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1943,342285	6,667492	3,364921	0,8163

PFFLOWM	FLOW/MCI	PFFLOWLVDAY	FLOWLVDAY	PFFLOWLVVE	FLOWLVVE	PFFLOWLVNI	FLOWLVNI	PFLOWLTDAY	PFLOWLTDAY	FI_PFFLOWLTDAY	FI_PFFLOWLTNI	FLOWHTN	STAGPCT				
0	0	92.763008	231.687546	96.101074	108.353111	91.847656	33.795025	4.414567 #	2.378344	3	4.402264	1.619797	2.822428	1.379827			
0	0	93.883644	121.647102	96.936111	63.388401	93.544746	14.83948	4.159124	5	2.144722	1	1.957235	2.536332	0.67586	0		
0	0	93.883644	121.647102	96.936111	63.388401	93.544746	14.83948	4.159124	5	2.144722	1	1.957235	2.536332	0.67586	0		
0	0	92.628052	231.339127	96.223236	120.547195	92.225349	28.220589	5.012926 #	2.60237	3	5.131271	1.570148	2.359024	5.891677	2.643382	0	
0	0	91.274315	109.692032	95.567528	57.158798	90.805	13.381106	5.933466	7	3.102729	2	6.088699	0.894289	2.792219	3.355645	1.329741	0
0	0	91.899734	208.569641	95.899055	108.682373	91.460915	25.442984	5.508181 #	2.870661	3	5.635798	1.56779	2.592085	5.882282	1.230283	0	
0	0	93.2999248	109.961685	96.632912	57.2999316	92.930412	13.414001	4.556509	5	2.356963	1	4.665927	0.673501	2.14424	2.527182	1.010127	0
0	0	91.899734	208.569641	95.899055	108.682373	91.460915	25.442984	5.508181 #	2.870661	3	5.635798	1.56779	2.592085	5.882282	1.230283	0	
0	0	90.387779	98.607948	95.033742	51.38306	89.876068	12.028981	6.536312	7	3.434382	2	6.681794	0.894289	3.075912	3.355645	1.471878	0
0	0	90.387779	98.607948	95.033742	51.38306	89.876068	12.028981	6.536312	7	3.434382	2	6.681794	0.894289	3.075912	3.355645	1.471878	0
0	0	98.570343	38.64293	99.131622	1.708006	98.367134	0.448281	0.843499	0	0.494974	0	0.930735	0.004242	0.586161	0.022979	0.373402	0
PFFLOWM	FLOW/MCI	PFFLOWLVDAY	FLOWLVDAY	PFFLOWLVVE	FLOWLVVE	PFFLOWLVNI	FLOWLVNI	PFLOWLTDAY	PFLOWLTDAY	FI_PFFLOWLTDAY	FI_PFFLOWLTNI	FLOWHTN	STAGPCT				
0	0	98.96505	1.388364	99.416359	0.716908	99.076904	0.140489	0.672717	0	0.39104	0	0.720017	0.001021	0.362232	0.005082	0.192602	0
0	0	99.719925	42.36145	99.82583	21.874142	99.750397	4.286575	0.182048	0	0.105471	0	0.194688	0.008366	0.098026	0.041642	0.051948	0
0	0	99.228714	8.837208	99.565552	4.563261	99.31263	0.894241	0.501338	0	0.291081	0	0.536433	0.00483	0.269951	0.024042	0.143368	0
0	0	99.792778	13.486098	99.883568	6.963804	99.815338	1.364665	0.134693	0	0.07801	0	0.144033	0.001969	0.072527	0.009801	0.038423	0
0	0	99.879608	23.232826	99.92381	11.996714	99.892731	2.350941	0.078554	0	0.045305	0	0.083673	0.001969	0.042137	0.009801	0.022315	0

Bijlage 2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel

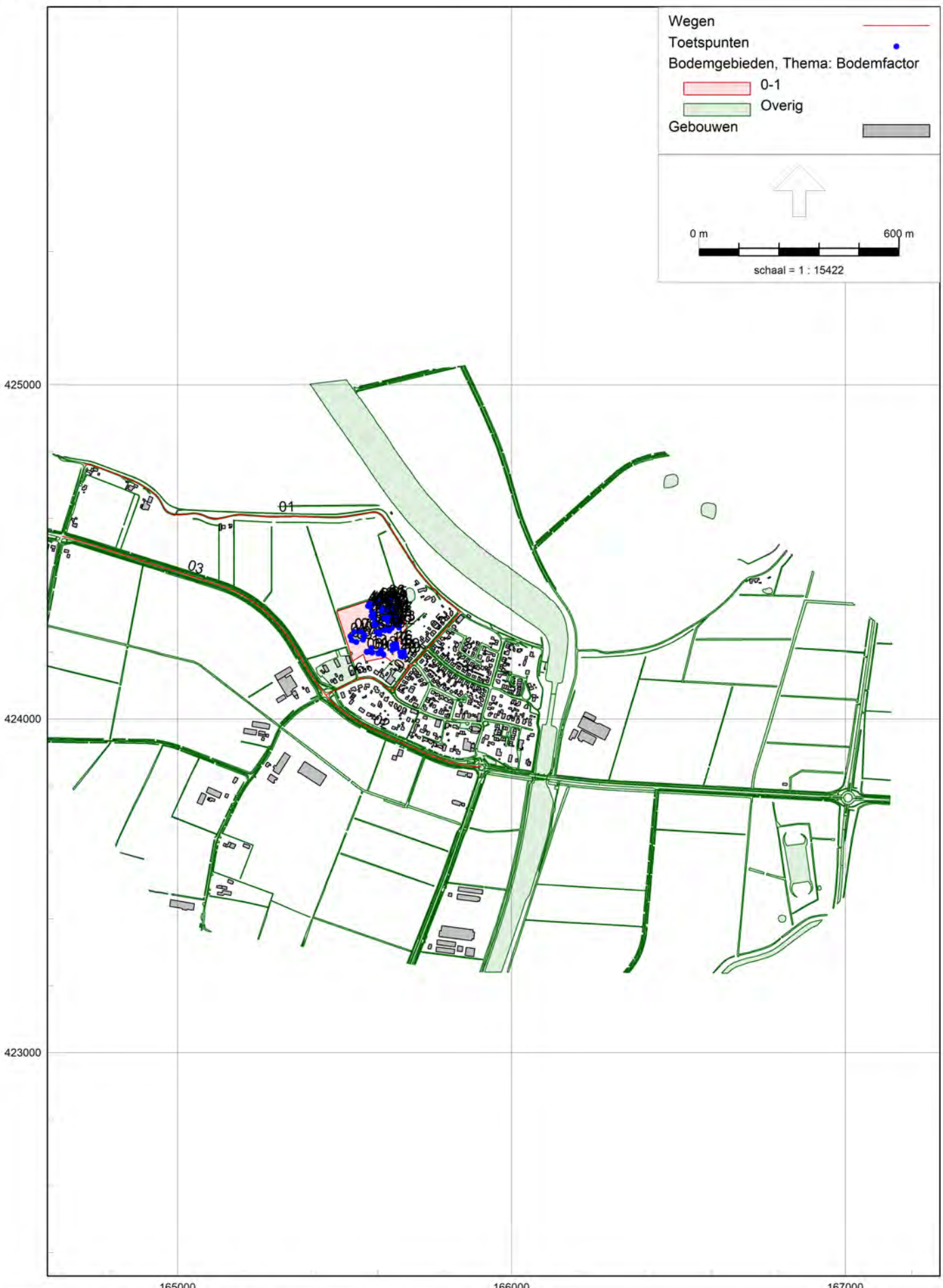
Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: C1 woningen

Model eigenschap

Omschrijving	C1 woningen
Verantwoordelijke	Nico Berends
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	Nico Berends op 15-11-2023
Laatst ingezien door	Nico Berends op 17-11-2023
Model aangemaakt met	Geomilieu V2023.1 rev 2
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtpériode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	1,00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreidings	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Commentaar

17 nov 2023, 08:55



17 nov 2023, 08:55



Model: C1 woningen
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
01	kinderdagverblijf	165517,55	424246,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
02	kinderdagverblijf	165521,44	424234,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
03	kinderdagverblijf	165535,43	424228,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
04	kinderdagverblijf	165555,29	424235,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
05	kinderdagverblijf	165560,20	424250,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
06	kinderdagverblijf	165549,25	424260,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
07	kinderdagverblijf	165529,41	424259,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
08	woongroep 1	165566,34	424200,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
09	woongroep 1	165583,11	424198,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
10	woongroep 1	165601,19	424195,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
11	woongroep 1	165616,71	424191,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
12	woongroep 1	165609,34	424205,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
13	woongroep 1	165580,61	424211,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
14	woongroep 2	165642,95	424205,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
15	woongroep 2	165657,22	424210,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
16	woongroep 2	165655,51	424223,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
17	woongroep 2	165643,58	424219,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
18	woongroep 3	165669,04	424186,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
19	woongroep 3	165680,56	424189,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
20	woongroep 3	165677,89	424200,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
21	woongroep 3	165667,20	424198,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
22	woongroep 4	165663,78	424272,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
23	woongroep 4	165664,51	424282,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
24	woongroep 4	165656,38	424291,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
25	woongroep 4	165654,84	424279,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
26	woongroep 5	165654,54	424298,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
27	woongroep 5	165656,08	424308,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
28	woongroep 5	165647,81	424315,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
29	woongroep 5	165646,00	424306,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
30	woongroep 6	165644,99	424324,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
31	woongroep 6	165647,38	424334,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
32	woongroep 6	165639,76	424339,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
33	woongroep 6	165637,85	424330,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
34	woongroep 7	165638,56	424345,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
35	woongroep 7	165640,36	424355,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
36	woongroep 7	165633,67	424360,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
37	woongroep 7	165630,86	424351,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
38	woongroep 8	165602,90	424342,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
39	woongroep 8	165608,67	424350,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
40	woongroep 8	165600,19	424352,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
41	woongroep 8	165594,33	424345,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
42	woongroep 9	165577,26	424334,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
43	woongroep 9	165581,61	424341,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
44	woongroep 9	165574,43	424344,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
45	woongroep 9	165570,28	424336,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
46	woongroep 10	165589,85	424298,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
47	woongroep 10	165591,68	424311,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
48	woongroep 10	165582,41	424319,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
49	woongroep 10	165580,23	424306,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
50	woongroep 11	165605,24	424252,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
51	woongroep 11	165607,48	424263,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
52	woongroep 11	165600,82	424283,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
53	woongroep 11	165591,74	424290,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
54	woongroep 11	165589,23	424280,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
55	woongroep 11	165596,49	424258,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
56	woongroep 12	165634,20	424262,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
57	woongroep 12	165641,42	424271,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
58	woongroep 12	165629,65	424273,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
59	woongroep 12	165620,60	424263,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
60	woongroep 13	165628,38	424293,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
61	woongroep 13	165630,34	424305,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
62	woongroep 13	165623,65	424325,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
63	woongroep 13	165615,94	424331,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
64	woongroep 13	165611,60	424322,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--

Model: C1 woningen
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam Hoogte E Hoogte F Gevel

01	--	--	Ja
02	--	--	Ja
03	--	--	Ja
04	--	--	Ja
05	--	--	Ja
06	--	--	Ja
07	--	--	Ja
08	--	--	Ja
09	--	--	Ja
10	--	--	Ja
11	--	--	Ja
12	--	--	Ja
13	--	--	Ja
14	--	--	Ja
15	--	--	Ja
16	--	--	Ja
17	--	--	Ja
18	--	--	Ja
19	--	--	Ja
20	--	--	Ja
21	--	--	Ja
22	--	--	Ja
23	--	--	Ja
24	--	--	Ja
25	--	--	Ja
26	--	--	Ja
27	--	--	Ja
28	--	--	Ja
29	--	--	Ja
30	--	--	Ja
31	--	--	Ja
32	--	--	Ja
33	--	--	Ja
34	--	--	Ja
35	--	--	Ja
36	--	--	Ja
37	--	--	Ja
38	--	--	Ja
39	--	--	Ja
40	--	--	Ja
41	--	--	Ja
42	--	--	Ja
43	--	--	Ja
44	--	--	Ja
45	--	--	Ja
46	--	--	Ja
47	--	--	Ja
48	--	--	Ja
49	--	--	Ja
50	--	--	Ja
51	--	--	Ja
52	--	--	Ja
53	--	--	Ja
54	--	--	Ja
55	--	--	Ja
56	--	--	Ja
57	--	--	Ja
58	--	--	Ja
59	--	--	Ja
60	--	--	Ja
61	--	--	Ja
62	--	--	Ja
63	--	--	Ja
64	--	--	Ja

Model: C1 woningen
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
65	woongroep 13	165618,71	424300,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--

Model: C1 woningen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
65	--	--	Ja

Model: C1 woningen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))
01	Kasteeldijk	Kasteeldijk	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	60
02	Dorpenweg	< 70 km/u	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	50
03	Dorpenweg	>= 70 km/u	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	80
05	Hoogstraat	Hoogstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30
05	Hoogstraat	Hoogstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30
06	Dorpstraat	Dorpstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30

Model: C1 woningen
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)
01	60	60	60	60	60	60	60	60	500,00	6,81	2,99
02	50	50	50	50	50	50	50	50	3399,31	6,68	3,33
03	80	80	80	80	80	80	80	80	3742,61	6,67	3,01
05	30	30	30	30	30	30	30	30	201,07	6,72	3,47
05	30	30	30	30	30	30	30	30	201,07	6,72	3,47
06	30	30	30	30	30	30	30	30	346,12	6,72	3,47

Model: C1 woningen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	LV(D)	LV(A)	LV(N)
01	0,79	98,57	99,13	98,37	0,84	0,49	0,93	0,59	0,37	0,70	33,56	14,82	3,89
02	0,82	91,90	95,90	91,46	5,51	2,87	5,64	2,59	1,23	2,90	208,68	108,56	25,49
03	0,98	92,76	96,10	91,85	4,41	2,38	4,40	2,82	1,52	3,75	231,56	108,26	33,69
05	0,68	99,79	99,88	99,82	0,13	0,08	0,14	0,07	0,04	0,04	13,48	6,97	1,36
05	0,68	99,79	99,88	99,82	0,13	0,08	0,14	0,07	0,04	0,04	13,48	6,97	1,36
06	0,68	99,88	99,93	99,89	0,08	0,04	0,08	0,04	0,02	0,02	23,23	12,00	2,35

Model: C1 woningen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
01	0,29	0,07	0,04	0,20	0,06	0,03
02	12,51	3,25	1,57	5,88	1,39	0,81
03	11,01	2,68	1,61	7,04	1,71	1,38
05	0,02	0,01	--	0,01	--	--
05	0,02	0,01	--	0,01	--	--
06	0,02	--	--	0,01	--	--

Model: C1 woningen
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: C1 woningen
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: C1 woningen
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: C1 woningen
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: C1 woningen
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: C1 woningen
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: C1 woningen
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: C1 woningen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
1		0,00
2		0,00

Model: C1 woningen
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
	6,74	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	5,87	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2,72	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	6,01	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3,92	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	5,06	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	5,44	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	4,48	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	4,84	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3,45	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3,10	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	4,40	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	4,94	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3,25	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2,76	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	4,80	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3,22	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2,84	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	6,55	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3,44	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3,08	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2,97	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2,83	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7,30	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7,46	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	6,77	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2,88	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7,52	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7,44	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7,65	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7,45	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2,41	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	6,76	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2,99	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7,66	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3,02	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	8,30	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	5,18	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7,50	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3,66	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3,50	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7,08	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	6,79	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	5,23	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	8,22	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3,22	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7,56	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3,18	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2,91	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7,90	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7,00	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3,94	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7,70	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7,50	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	2,87	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7,48	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3,13	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	4,69	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	6,70	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3,01	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7,73	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3,18	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	3,13	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB
	7,39	0,00		Relatief					0	0	0	0 dB

Model: C1 woningen
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: C1 woningen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
		8,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,07	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,22	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,16	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,92	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,71	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,02	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,08	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,02	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,63	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,89	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,25	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,81	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,26	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,66	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,20	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,96	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,17	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,17	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,66	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,81	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,18	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,20	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,93	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,92	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,81	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,17	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB

Model: C1 woningen
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: C1 woningen
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
		3,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,56	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,02	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,26	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,15	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,98	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,20	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,12	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,93	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,12	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,97	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,05	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,06	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,63	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,20	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,02	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,89	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,05	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,89	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,18	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,79	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,28	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,89	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,92	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,71	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB

Model: C1 woningen
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model:

C1 woningen
(hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
		8,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,79	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,86	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,99	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,05	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,18	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,66	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,99	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,95	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,89	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,12	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,06	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,95	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,64	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,66	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,66	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,22	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,86	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,22	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		1,84	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,08	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,84	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,63	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,04	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,02	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,06	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,96	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,81	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,08	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,06	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB

Model: C1 woningen
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: C1 woningen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
	5,47	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,75	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,62	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	4,54	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3,21	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,69	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,36	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	1,90	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3,19	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7,16	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3,50	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3,16	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6,33	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7,13	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7,21	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3,08	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7,59	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,51	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7,85	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	8,02	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,80	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7,28	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7,34	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6,47	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,58	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6,33	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	5,70	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6,02	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6,47	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3,11	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6,70	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	5,01	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	5,03	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3,30	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7,22	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	4,24	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7,77	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7,69	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,58	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6,61	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,70	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7,86	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	5,07	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7,02	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	5,07	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3,17	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,67	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	4,88	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,59	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7,07	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7,62	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,57	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7,06	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,89	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7,69	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,09	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7,43	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,84	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	4,04	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,44	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	5,22	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	5,36	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	5,51	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,68	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB

Model: C1 woningen
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: C1 woningen
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
		2,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,26	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,18	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,83	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,96	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,05	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,11	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,83	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,71	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,84	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,24	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,98	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,67	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,92	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,16	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,05	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,06	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,71	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,67	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,83	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,79	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,71	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,07	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,19	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,67	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB

Model: C1 woningen
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: C1 woningen
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,84	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,63	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,13	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,17	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,13	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,17	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,19	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,57	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,81	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,12	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,21	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,95	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,98	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,56	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,92	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,16	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,22	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB

Model: C1 woningen
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: C1 woningen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
		2,63	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,02	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,07	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,84	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,84	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,63	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,18	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,05	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,19	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,57	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,64	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,17	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,16	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,24	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,92	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,57	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,14	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,13	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,25	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,24	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB

Model: C1 woningen
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: C1 woningen
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
		2,84	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,19	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		15,95	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		23,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		1,98	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,63	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,20	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,64	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,13	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,25	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,93	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,07	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,21	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,79	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,20	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,83	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,07	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,08	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,96	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,24	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,67	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,98	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,71	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,07	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		0,19	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,93	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,05	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,67	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB

Model: C1 woningen
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: C1 woningen
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
	6,65	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,37	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,48	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	4,22	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,43	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,58	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,79	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,50	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	5,53	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3,12	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	8,82	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,46	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6,32	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,56	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3,02	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7,44	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	4,72	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7,45	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3,66	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6,79	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7,23	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	5,51	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3,50	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	8,03	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,85	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	6,81	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	5,07	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,70	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,44	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3,20	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,68	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	2,44	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3,33	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	9,55	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7,65	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	4,40	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	4,12	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7,38	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7,67	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	4,42	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7,66	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3,94	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7,30	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3,73	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	8,68	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	8,72	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	8,70	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	8,70	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	8,46	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3,04	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	8,64	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	8,54	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	4,24	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	4,12	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	8,43	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3,05	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3,31	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3,04	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3,32	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	8,39	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3,04	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	3,15	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	11,06	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB
	7,36	0,00	Relatief						0	0	0	0 dB

Model: C1 woningen
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: C1 woningen
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
		7,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,22	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,14	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,97	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,57	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,83	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		8,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,83	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,26	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,89	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,12	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,08	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,04	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,18	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		9,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,02	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,15	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,26	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,22	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		5,06	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,18	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,64	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		7,06	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,98	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,67	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,67	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,67	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,67	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,97	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB

Model: C1 woningen
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: C1 woningen
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
		2,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,57	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,16	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,93	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,89	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,81	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,86	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,78	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,95	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,08	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,07	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		4,05	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		3,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		6,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,63	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		2,64	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		10,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1		10,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		10,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
2		10,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
3		10,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
4		10,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
5		10,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
6		10,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
7		10,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
8		10,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
9		10,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
10		10,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
11		10,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
		10,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
1		6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB

Model: C1 woningen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80



Rapport: Resultatentabel
 Model: C1 woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dorpenweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	kinderdagverblijf	1,50	41,31	37,72	32,84	42,12
01_B	kinderdagverblijf	4,50	42,41	38,80	33,94	43,21
02_A	kinderdagverblijf	1,50	41,23	37,64	32,75	42,03
02_B	kinderdagverblijf	4,50	42,29	38,68	33,81	43,09
03_A	kinderdagverblijf	1,50	36,37	32,84	27,54	37,05
03_B	kinderdagverblijf	4,50	38,18	34,63	29,40	38,88
04_A	kinderdagverblijf	1,50	35,65	32,12	26,83	36,34
04_B	kinderdagverblijf	4,50	37,78	34,21	29,12	38,52
05_A	kinderdagverblijf	1,50	35,28	31,62	26,99	36,15
05_B	kinderdagverblijf	4,50	36,10	32,42	27,81	36,96
06_A	kinderdagverblijf	1,50	38,44	34,77	30,20	39,33
06_B	kinderdagverblijf	4,50	39,20	35,50	30,97	40,08
07_A	kinderdagverblijf	1,50	39,66	36,01	31,41	40,55
07_B	kinderdagverblijf	4,50	40,45	36,77	32,22	41,34
08_A	woongroep 1	1,50	39,21	35,58	30,82	40,04
08_B	woongroep 1	4,50	40,57	36,93	32,15	41,39
08_C	woongroep 1	7,50	41,87	38,27	33,34	42,65
09_A	woongroep 1	1,50	34,19	30,59	25,56	34,93
09_B	woongroep 1	4,50	36,13	32,51	27,50	36,87
09_C	woongroep 1	7,50	36,50	32,95	27,66	37,17
10_A	woongroep 1	1,50	36,18	32,57	27,60	36,94
10_B	woongroep 1	4,50	36,71	33,10	27,99	37,42
10_C	woongroep 1	7,50	37,08	33,55	28,09	37,70
11_A	woongroep 1	1,50	31,18	27,58	22,39	31,86
11_B	woongroep 1	4,50	33,44	29,89	24,51	34,08
11_C	woongroep 1	7,50	34,43	30,90	25,55	35,09
12_A	woongroep 1	1,50	19,31	15,62	10,32	19,90
12_B	woongroep 1	4,50	21,54	17,85	12,54	22,13
12_C	woongroep 1	7,50	23,62	19,98	14,63	24,22
13_A	woongroep 1	1,50	36,42	32,83	27,93	37,22
13_B	woongroep 1	4,50	37,63	34,01	29,18	38,44
13_C	woongroep 1	7,50	39,45	35,82	31,09	40,29
14_A	woongroep 2	1,50	30,38	26,72	21,65	31,07
14_B	woongroep 2	4,50	36,28	32,65	27,74	37,05
14_C	woongroep 2	7,50	37,98	34,35	29,47	38,77
15_A	woongroep 2	1,50	27,22	23,59	18,29	27,85
15_B	woongroep 2	4,50	29,73	26,14	20,80	30,36
15_C	woongroep 2	7,50	30,96	27,38	22,14	31,64
16_A	woongroep 2	1,50	21,43	17,78	12,41	22,02
16_B	woongroep 2	4,50	21,94	18,23	12,94	22,52
16_C	woongroep 2	7,50	23,61	19,94	14,65	24,22
17_A	woongroep 2	1,50	30,32	26,64	21,95	31,15
17_B	woongroep 2	4,50	35,50	31,82	27,19	36,36
17_C	woongroep 2	7,50	37,49	33,84	29,14	38,34
18_A	woongroep 3	1,50	31,96	28,40	22,99	32,58
18_B	woongroep 3	4,50	34,55	31,01	25,58	35,18
18_C	woongroep 3	7,50	36,60	33,07	27,69	37,25
19_A	woongroep 3	1,50	27,35	23,68	18,41	27,96
19_B	woongroep 3	4,50	31,33	27,72	22,41	31,96
19_C	woongroep 3	7,50	32,99	29,39	24,24	33,69
20_A	woongroep 3	1,50	23,63	19,92	14,63	24,21
20_B	woongroep 3	4,50	24,75	21,05	15,80	25,35
20_C	woongroep 3	7,50	24,83	21,16	15,81	25,41
21_A	woongroep 3	1,50	29,34	25,82	20,34	29,96
21_B	woongroep 3	4,50	31,96	28,44	22,99	32,59
21_C	woongroep 3	7,50	33,41	29,86	24,49	34,06
22_A	woongroep 4	1,50	32,59	29,01	23,94	33,33
22_B	woongroep 4	4,50	33,44	29,84	24,76	34,17
22_C	woongroep 4	7,50	33,28	29,70	24,47	33,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: C1 woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dorpenweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
23_A	woongroep 4	1,50	22,90	19,19	14,51	23,72
23_B	woongroep 4	4,50	27,42	23,71	19,13	28,28
23_C	woongroep 4	7,50	21,82	18,13	13,27	22,58
24_A	woongroep 4	1,50	20,92	17,18	12,43	21,69
24_B	woongroep 4	4,50	23,15	19,40	14,63	23,91
24_C	woongroep 4	7,50	26,54	22,81	18,01	27,30
25_A	woongroep 4	1,50	26,25	22,53	17,68	26,99
25_B	woongroep 4	4,50	28,29	24,57	19,67	29,02
25_C	woongroep 4	7,50	31,12	27,43	22,48	31,84
26_A	woongroep 5	1,50	21,76	17,96	13,11	22,46
26_B	woongroep 5	4,50	24,75	20,95	16,23	25,50
26_C	woongroep 5	7,50	28,77	25,04	20,22	29,52
27_A	woongroep 5	1,50	25,89	22,21	17,58	26,75
27_B	woongroep 5	4,50	21,05	17,37	12,50	21,81
27_C	woongroep 5	7,50	21,53	17,90	13,05	22,33
28_A	woongroep 5	1,50	18,28	14,49	9,67	19,00
28_B	woongroep 5	4,50	20,21	16,42	11,61	20,93
28_C	woongroep 5	7,50	24,99	21,26	16,47	25,75
29_A	woongroep 5	1,50	21,84	18,03	13,12	22,51
29_B	woongroep 5	4,50	24,82	21,04	16,12	25,50
29_C	woongroep 5	7,50	29,09	25,36	20,46	29,81
30_A	woongroep 6	1,50	19,83	16,02	11,15	20,52
30_B	woongroep 6	4,50	22,63	18,83	13,97	23,32
30_C	woongroep 6	7,50	26,76	23,01	18,10	27,46
31_A	woongroep 6	1,50	21,70	18,02	13,27	22,51
31_B	woongroep 6	4,50	19,38	15,70	10,85	20,15
31_C	woongroep 6	7,50	20,96	17,31	12,50	21,76
32_A	woongroep 6	1,50	31,38	27,77	23,00	32,22
32_B	woongroep 6	4,50	31,57	27,95	23,19	32,41
32_C	woongroep 6	7,50	32,18	28,55	23,79	33,01
33_A	woongroep 6	1,50	21,35	17,54	12,62	22,02
33_B	woongroep 6	4,50	24,36	20,58	15,64	25,04
33_C	woongroep 6	7,50	28,63	24,91	20,00	29,35
34_A	woongroep 7	1,50	29,44	25,79	21,15	30,31
34_B	woongroep 7	4,50	30,11	26,45	21,80	30,97
34_C	woongroep 7	7,50	31,15	27,48	22,79	31,99
35_A	woongroep 7	1,50	16,33	12,62	7,55	17,00
35_B	woongroep 7	4,50	17,84	14,16	9,32	18,61
35_C	woongroep 7	7,50	15,28	11,57	6,47	15,93
36_A	woongroep 7	1,50	33,34	29,69	25,08	34,22
36_B	woongroep 7	4,50	33,98	30,31	25,74	34,87
36_C	woongroep 7	7,50	34,23	30,56	25,99	35,12
37_A	woongroep 7	1,50	32,95	29,30	24,64	33,81
37_B	woongroep 7	4,50	33,61	29,94	25,29	34,46
37_C	woongroep 7	7,50	34,32	30,66	25,97	35,16
38_A	woongroep 8	1,50	35,81	32,19	27,40	36,64
38_B	woongroep 8	4,50	36,42	32,79	28,01	37,24
38_C	woongroep 8	7,50	36,84	33,20	28,39	37,65
39_A	woongroep 8	1,50	24,86	21,21	16,52	25,71
39_B	woongroep 8	4,50	25,69	22,02	17,31	26,52
39_C	woongroep 8	7,50	26,99	23,33	18,51	27,78
40_A	woongroep 8	1,50	35,09	31,45	26,84	35,98
40_B	woongroep 8	4,50	35,73	32,07	27,49	36,62
40_C	woongroep 8	7,50	35,96	32,29	27,72	36,85
41_A	woongroep 8	1,50	35,57	31,95	27,14	36,39
41_B	woongroep 8	4,50	36,30	32,66	27,89	37,12
41_C	woongroep 8	7,50	36,23	32,60	27,77	37,04
42_A	woongroep 9	1,50	37,13	33,51	28,67	37,94
42_B	woongroep 9	4,50	38,13	34,49	29,68	38,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: C1 woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dorpenweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
42_C	woongroep 9	7,50	36,86	33,27	28,25	37,61
43_A	woongroep 9	1,50	31,23	27,61	22,82	32,06
43_B	woongroep 9	4,50	32,24	28,61	23,84	33,07
43_C	woongroep 9	7,50	32,94	29,31	24,52	33,76
44_A	woongroep 9	1,50	35,53	31,88	27,27	36,41
44_B	woongroep 9	4,50	36,20	32,54	27,96	37,09
44_C	woongroep 9	7,50	36,47	32,80	28,22	37,35
45_A	woongroep 9	1,50	38,72	35,11	30,31	39,55
45_B	woongroep 9	4,50	39,77	36,14	31,36	40,59
45_C	woongroep 9	7,50	40,00	36,38	31,57	40,82
46_A	woongroep 10	1,50	33,52	29,90	25,12	34,35
46_B	woongroep 10	4,50	34,77	31,14	26,32	35,58
46_C	woongroep 10	7,50	36,49	32,91	27,87	37,24
47_A	woongroep 10	1,50	30,95	27,28	22,65	31,81
47_B	woongroep 10	4,50	32,39	28,72	24,08	33,25
47_C	woongroep 10	7,50	33,76	30,09	25,38	34,59
48_A	woongroep 10	1,50	36,72	33,07	28,46	37,60
48_B	woongroep 10	4,50	37,28	33,62	29,04	38,17
48_C	woongroep 10	7,50	37,57	33,90	29,31	38,45
49_A	woongroep 10	1,50	39,16	35,52	30,83	40,02
49_B	woongroep 10	4,50	40,20	36,54	31,86	41,05
49_C	woongroep 10	7,50	39,97	36,36	31,54	40,79
50_A	woongroep 11	1,50	33,83	30,24	25,16	34,56
50_B	woongroep 11	4,50	37,51	33,88	29,03	38,31
50_C	woongroep 11	7,50	38,37	34,74	29,88	39,16
51_A	woongroep 11	1,50	27,84	24,11	19,48	28,67
51_B	woongroep 11	4,50	33,96	30,26	25,67	34,82
51_C	woongroep 11	7,50	35,00	31,31	26,67	35,85
52_A	woongroep 11	1,50	30,48	26,78	22,20	31,34
52_B	woongroep 11	4,50	34,14	30,43	25,87	35,01
52_C	woongroep 11	7,50	35,05	31,34	26,78	35,92
53_A	woongroep 11	1,50	37,79	34,14	29,54	38,68
53_B	woongroep 11	4,50	38,39	34,72	30,14	39,27
53_C	woongroep 11	7,50	38,74	35,07	30,49	39,62
54_A	woongroep 11	1,50	37,90	34,25	29,59	38,76
54_B	woongroep 11	4,50	38,82	35,16	30,49	39,67
54_C	woongroep 11	7,50	39,97	36,33	31,55	40,79
55_A	woongroep 11	1,50	37,52	33,85	29,23	38,39
55_B	woongroep 11	4,50	38,52	34,83	30,21	39,37
55_C	woongroep 11	7,50	40,26	36,62	31,87	41,09
56_A	woongroep 12	1,50	33,50	29,92	24,90	34,26
56_B	woongroep 12	4,50	34,98	31,39	26,35	35,73
56_C	woongroep 12	7,50	35,43	31,83	26,84	36,19
57_A	woongroep 12	1,50	25,20	21,50	16,77	26,00
57_B	woongroep 12	4,50	27,65	23,95	19,22	28,45
57_C	woongroep 12	7,50	29,12	25,45	20,60	29,89
58_A	woongroep 12	1,50	19,91	16,09	11,48	20,69
58_B	woongroep 12	4,50	22,76	18,96	14,35	23,55
58_C	woongroep 12	7,50	27,46	23,72	19,09	28,28
59_A	woongroep 12	1,50	30,96	27,32	22,49	31,76
59_B	woongroep 12	4,50	35,14	31,47	26,77	35,97
59_C	woongroep 12	7,50	35,92	32,23	27,57	36,76
60_A	woongroep 13	1,50	24,94	21,19	16,46	25,71
60_B	woongroep 13	4,50	27,63	23,88	19,14	28,40
60_C	woongroep 13	7,50	29,31	25,61	20,61	30,01
61_A	woongroep 13	1,50	20,98	17,21	12,29	21,67
61_B	woongroep 13	4,50	23,59	19,83	14,92	24,29
61_C	woongroep 13	7,50	25,23	21,53	16,44	25,89
62_A	woongroep 13	1,50	24,49	20,80	16,10	25,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: C1 woningen
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Dorpenweg
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	62_B	woongroep 13	4,50	26,26	22,57	17,86	27,08
	62_C	woongroep 13	7,50	28,45	24,77	20,03	29,26
	63_A	woongroep 13	1,50	32,85	29,25	24,46	33,69
	63_B	woongroep 13	4,50	33,42	29,80	25,03	34,25
	63_C	woongroep 13	7,50	34,03	30,40	25,65	34,87
	64_A	woongroep 13	1,50	34,22	30,56	25,90	35,08
	64_B	woongroep 13	4,50	34,98	31,31	26,65	35,83
	64_C	woongroep 13	7,50	35,66	31,99	27,29	36,49
	65_A	woongroep 13	1,50	31,42	27,78	23,11	32,28
	65_B	woongroep 13	4,50	32,19	28,53	23,84	33,03
	65_C	woongroep 13	7,50	33,54	29,89	25,11	34,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: C1 woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kasteeldijk
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	kinderdagverblijf	1,50	23,89	20,26	14,55	24,37
01_B	kinderdagverblijf	4,50	24,33	20,70	14,99	24,81
02_A	kinderdagverblijf	1,50	24,07	20,44	14,73	24,55
02_B	kinderdagverblijf	4,50	24,48	20,85	15,14	24,96
03_A	kinderdagverblijf	1,50	16,71	13,07	7,37	17,19
03_B	kinderdagverblijf	4,50	16,28	12,64	6,95	16,76
04_A	kinderdagverblijf	1,50	17,99	14,35	8,65	18,47
04_B	kinderdagverblijf	4,50	19,57	15,94	10,24	20,05
05_A	kinderdagverblijf	1,50	24,12	20,49	14,78	24,60
05_B	kinderdagverblijf	4,50	24,83	21,20	15,50	25,31
06_A	kinderdagverblijf	1,50	26,65	23,03	17,32	27,13
06_B	kinderdagverblijf	4,50	27,25	23,62	17,92	27,73
07_A	kinderdagverblijf	1,50	27,30	23,67	17,96	27,78
07_B	kinderdagverblijf	4,50	27,87	24,24	18,53	28,35
08_A	woongroep 1	1,50	15,27	11,61	5,94	15,75
08_B	woongroep 1	4,50	19,66	16,03	10,33	20,14
08_C	woongroep 1	7,50	23,30	19,67	13,96	23,78
09_A	woongroep 1	1,50	15,89	12,26	6,56	16,37
09_B	woongroep 1	4,50	17,17	13,54	7,83	17,65
09_C	woongroep 1	7,50	17,76	14,13	8,43	18,24
10_A	woongroep 1	1,50	11,87	8,22	2,55	12,35
10_B	woongroep 1	4,50	16,40	12,76	7,07	16,88
10_C	woongroep 1	7,50	15,97	12,34	6,64	16,45
11_A	woongroep 1	1,50	17,20	13,55	7,86	17,67
11_B	woongroep 1	4,50	18,80	15,16	9,47	19,28
11_C	woongroep 1	7,50	19,93	16,30	10,60	20,41
12_A	woongroep 1	1,50	24,19	20,56	14,85	24,67
12_B	woongroep 1	4,50	25,28	21,65	15,95	25,76
12_C	woongroep 1	7,50	25,95	22,31	16,61	26,43
13_A	woongroep 1	1,50	24,69	21,06	15,35	25,17
13_B	woongroep 1	4,50	25,58	21,94	16,24	26,06
13_C	woongroep 1	7,50	26,99	23,36	17,66	27,47
14_A	woongroep 2	1,50	19,11	15,47	9,77	19,59
14_B	woongroep 2	4,50	20,44	16,81	11,11	20,92
14_C	woongroep 2	7,50	20,81	17,18	11,48	21,29
15_A	woongroep 2	1,50	20,63	17,00	11,30	21,11
15_B	woongroep 2	4,50	21,36	17,72	12,02	21,84
15_C	woongroep 2	7,50	22,25	18,61	12,91	22,73
16_A	woongroep 2	1,50	25,07	21,44	15,73	25,55
16_B	woongroep 2	4,50	25,82	22,18	16,49	26,30
16_C	woongroep 2	7,50	26,83	23,20	17,50	27,31
17_A	woongroep 2	1,50	21,48	17,84	12,14	21,96
17_B	woongroep 2	4,50	23,13	19,49	13,80	23,61
17_C	woongroep 2	7,50	24,51	20,87	15,17	24,99
18_A	woongroep 3	1,50	18,20	14,56	8,87	18,68
18_B	woongroep 3	4,50	20,16	16,52	10,83	20,64
18_C	woongroep 3	7,50	20,41	16,78	11,08	20,89
19_A	woongroep 3	1,50	18,91	15,26	9,57	19,38
19_B	woongroep 3	4,50	20,59	16,94	11,25	21,06
19_C	woongroep 3	7,50	25,03	21,40	15,69	25,51
20_A	woongroep 3	1,50	27,32	23,69	17,98	27,80
20_B	woongroep 3	4,50	27,69	24,06	18,35	28,17
20_C	woongroep 3	7,50	28,36	24,73	19,02	28,84
21_A	woongroep 3	1,50	24,00	20,37	14,66	24,48
21_B	woongroep 3	4,50	24,87	21,24	15,53	25,35
21_C	woongroep 3	7,50	25,34	21,71	16,02	25,83
22_A	woongroep 4	1,50	18,94	15,30	9,61	19,42
22_B	woongroep 4	4,50	20,53	16,89	11,19	21,01
22_C	woongroep 4	7,50	21,02	17,39	11,69	21,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: C1 woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kasteeldijk
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
23_A	woongroep 4	1,50	30,96	27,33	21,62	31,44
23_B	woongroep 4	4,50	31,92	28,29	22,58	32,40
23_C	woongroep 4	7,50	32,47	28,84	23,13	32,95
24_A	woongroep 4	1,50	28,59	24,96	19,25	29,07
24_B	woongroep 4	4,50	29,19	25,56	19,85	29,67
24_C	woongroep 4	7,50	29,92	26,29	20,58	30,40
25_A	woongroep 4	1,50	22,33	18,70	12,99	22,81
25_B	woongroep 4	4,50	23,01	19,37	13,67	23,49
25_C	woongroep 4	7,50	23,96	20,33	14,63	24,44
26_A	woongroep 5	1,50	25,05	21,42	15,71	25,53
26_B	woongroep 5	4,50	26,08	22,45	16,75	26,56
26_C	woongroep 5	7,50	26,78	23,15	17,44	27,26
27_A	woongroep 5	1,50	32,01	28,38	22,67	32,49
27_B	woongroep 5	4,50	32,83	29,20	23,49	33,31
27_C	woongroep 5	7,50	33,31	29,68	23,97	33,79
28_A	woongroep 5	1,50	29,90	26,27	20,56	30,38
28_B	woongroep 5	4,50	31,06	27,44	21,73	31,54
28_C	woongroep 5	7,50	32,11	28,48	22,77	32,59
29_A	woongroep 5	1,50	23,84	20,21	14,50	24,32
29_B	woongroep 5	4,50	24,62	20,98	15,28	25,10
29_C	woongroep 5	7,50	25,73	22,10	16,39	26,21
30_A	woongroep 6	1,50	27,92	24,29	18,58	28,40
30_B	woongroep 6	4,50	27,72	24,09	18,38	28,20
30_C	woongroep 6	7,50	28,55	24,92	19,21	29,03
31_A	woongroep 6	1,50	32,61	28,98	23,27	33,09
31_B	woongroep 6	4,50	33,80	30,17	24,46	34,28
31_C	woongroep 6	7,50	34,57	30,94	25,23	35,05
32_A	woongroep 6	1,50	30,86	27,23	21,52	31,34
32_B	woongroep 6	4,50	31,86	28,23	22,52	32,34
32_C	woongroep 6	7,50	32,79	29,16	23,45	33,27
33_A	woongroep 6	1,50	26,57	22,94	17,23	27,05
33_B	woongroep 6	4,50	27,28	23,65	17,94	27,76
33_C	woongroep 6	7,50	27,95	24,32	18,61	28,43
34_A	woongroep 7	1,50	29,37	25,74	20,03	29,85
34_B	woongroep 7	4,50	30,22	26,59	20,88	30,70
34_C	woongroep 7	7,50	31,09	27,46	21,75	31,57
35_A	woongroep 7	1,50	33,33	29,70	23,99	33,81
35_B	woongroep 7	4,50	34,65	31,02	25,31	35,13
35_C	woongroep 7	7,50	35,56	31,93	26,22	36,04
36_A	woongroep 7	1,50	33,61	29,98	24,27	34,09
36_B	woongroep 7	4,50	34,62	30,99	25,28	35,10
36_C	woongroep 7	7,50	35,30	31,67	25,97	35,78
37_A	woongroep 7	1,50	27,45	23,82	18,11	27,93
37_B	woongroep 7	4,50	28,15	24,52	18,81	28,63
37_C	woongroep 7	7,50	28,69	25,06	19,35	29,17
38_A	woongroep 8	1,50	25,29	21,66	15,95	25,77
38_B	woongroep 8	4,50	26,13	22,50	16,80	26,61
38_C	woongroep 8	7,50	26,99	23,36	17,65	27,47
39_A	woongroep 8	1,50	32,02	28,39	22,68	32,50
39_B	woongroep 8	4,50	32,86	29,23	23,52	33,34
39_C	woongroep 8	7,50	33,50	29,87	24,16	33,98
40_A	woongroep 8	1,50	32,12	28,49	22,78	32,60
40_B	woongroep 8	4,50	32,95	29,32	23,61	33,43
40_C	woongroep 8	7,50	33,55	29,92	24,21	34,03
41_A	woongroep 8	1,50	27,42	23,79	18,08	27,90
41_B	woongroep 8	4,50	28,11	24,48	18,78	28,59
41_C	woongroep 8	7,50	28,57	24,94	19,23	29,05
42_A	woongroep 9	1,50	22,60	18,97	13,26	23,08
42_B	woongroep 9	4,50	23,55	19,91	14,21	24,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: C1 woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kasteeldijk
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
42_C	woongroep 9	7,50	23,76	20,12	14,42	24,24
43_A	woongroep 9	1,50	29,46	25,83	20,12	29,94
43_B	woongroep 9	4,50	30,24	26,61	20,90	30,72
43_C	woongroep 9	7,50	30,84	27,21	21,50	31,32
44_A	woongroep 9	1,50	31,38	27,75	22,04	31,86
44_B	woongroep 9	4,50	32,14	28,51	22,80	32,62
44_C	woongroep 9	7,50	32,60	28,97	23,26	33,08
45_A	woongroep 9	1,50	25,84	22,21	16,50	26,32
45_B	woongroep 9	4,50	26,74	23,11	17,40	27,22
45_C	woongroep 9	7,50	26,62	22,99	17,28	27,10
46_A	woongroep 10	1,50	20,77	17,14	11,43	21,25
46_B	woongroep 10	4,50	21,59	17,95	12,25	22,07
46_C	woongroep 10	7,50	22,46	18,83	13,13	22,94
47_A	woongroep 10	1,50	25,62	21,99	16,28	26,10
47_B	woongroep 10	4,50	26,28	22,65	16,94	26,76
47_C	woongroep 10	7,50	27,12	23,49	17,78	27,60
48_A	woongroep 10	1,50	27,03	23,40	17,69	27,51
48_B	woongroep 10	4,50	27,63	24,00	18,30	28,11
48_C	woongroep 10	7,50	28,15	24,52	18,81	28,63
49_A	woongroep 10	1,50	24,83	21,20	15,49	25,31
49_B	woongroep 10	4,50	25,87	22,24	16,53	26,35
49_C	woongroep 10	7,50	26,12	22,49	16,78	26,60
50_A	woongroep 11	1,50	18,37	14,73	9,04	18,85
50_B	woongroep 11	4,50	20,37	16,73	11,03	20,85
50_C	woongroep 11	7,50	19,55	15,91	10,22	20,03
51_A	woongroep 11	1,50	20,44	16,81	11,11	20,92
51_B	woongroep 11	4,50	21,52	17,88	12,19	22,00
51_C	woongroep 11	7,50	23,16	19,52	13,84	23,64
52_A	woongroep 11	1,50	22,42	18,79	13,09	22,90
52_B	woongroep 11	4,50	23,26	19,62	13,92	23,74
52_C	woongroep 11	7,50	24,56	20,92	15,22	25,04
53_A	woongroep 11	1,50	20,25	16,61	10,91	20,73
53_B	woongroep 11	4,50	21,06	17,42	11,72	21,54
53_C	woongroep 11	7,50	22,45	18,80	13,11	22,92
54_A	woongroep 11	1,50	24,40	20,78	15,07	24,88
54_B	woongroep 11	4,50	25,45	21,82	16,11	25,93
54_C	woongroep 11	7,50	25,73	22,10	16,39	26,21
55_A	woongroep 11	1,50	23,74	20,11	14,40	24,22
55_B	woongroep 11	4,50	24,86	21,23	15,53	25,34
55_C	woongroep 11	7,50	25,05	21,42	15,71	25,53
56_A	woongroep 12	1,50	18,35	14,71	9,01	18,83
56_B	woongroep 12	4,50	20,14	16,50	10,80	20,62
56_C	woongroep 12	7,50	20,47	16,83	11,13	20,95
57_A	woongroep 12	1,50	21,96	18,33	12,63	22,44
57_B	woongroep 12	4,50	22,97	19,33	13,63	23,45
57_C	woongroep 12	7,50	24,03	20,40	14,70	24,51
58_A	woongroep 12	1,50	22,20	18,56	12,86	22,68
58_B	woongroep 12	4,50	23,53	19,90	14,20	24,01
58_C	woongroep 12	7,50	25,16	21,52	15,82	25,64
59_A	woongroep 12	1,50	21,25	17,62	11,92	21,73
59_B	woongroep 12	4,50	22,09	18,45	12,75	22,57
59_C	woongroep 12	7,50	23,15	19,51	13,81	23,63
60_A	woongroep 13	1,50	20,48	16,84	11,14	20,96
60_B	woongroep 13	4,50	22,03	18,39	12,70	22,51
60_C	woongroep 13	7,50	23,37	19,73	14,03	23,85
61_A	woongroep 13	1,50	27,33	23,70	17,99	27,81
61_B	woongroep 13	4,50	27,37	23,74	18,03	27,85
61_C	woongroep 13	7,50	28,23	24,59	18,89	28,71
62_A	woongroep 13	1,50	27,64	24,01	18,30	28,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: C1 woningen
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Kasteeldijk
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	62_B	woongroep 13	4,50	28,23	24,60	18,90	28,71
	62_C	woongroep 13	7,50	29,00	25,37	19,66	29,48
	63_A	woongroep 13	1,50	30,02	26,39	20,68	30,50
	63_B	woongroep 13	4,50	30,56	26,93	21,22	31,04
	63_C	woongroep 13	7,50	31,16	27,53	21,82	31,64
	64_A	woongroep 13	1,50	22,86	19,23	13,53	23,34
	64_B	woongroep 13	4,50	23,59	19,96	14,25	24,07
	64_C	woongroep 13	7,50	24,40	20,76	15,06	24,88
	65_A	woongroep 13	1,50	23,32	19,69	13,98	23,80
	65_B	woongroep 13	4,50	23,94	20,31	14,60	24,42
	65_C	woongroep 13	7,50	24,73	21,10	15,40	25,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: C1 woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hoogstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	kinderdagverblijf	1,50	6,88	3,96	-3,08	7,32
01_B	kinderdagverblijf	4,50	9,96	7,03	-0,01	10,39
02_A	kinderdagverblijf	1,50	7,64	4,71	-2,33	8,07
02_B	kinderdagverblijf	4,50	10,73	7,80	0,75	11,16
03_A	kinderdagverblijf	1,50	13,92	11,00	3,95	14,35
03_B	kinderdagverblijf	4,50	15,17	12,24	5,20	15,60
04_A	kinderdagverblijf	1,50	15,34	12,42	5,38	15,78
04_B	kinderdagverblijf	4,50	16,30	13,37	6,33	16,73
05_A	kinderdagverblijf	1,50	19,52	16,61	9,56	19,96
05_B	kinderdagverblijf	4,50	19,96	17,05	10,00	20,40
06_A	kinderdagverblijf	1,50	-4,10	-7,03	-14,07	-3,67
06_B	kinderdagverblijf	4,50	-2,62	-5,54	-12,58	-2,18
07_A	kinderdagverblijf	1,50	-7,64	-10,55	-17,60	-7,20
07_B	kinderdagverblijf	4,50	-6,11	-9,02	-16,07	-5,67
08_A	woongroep 1	1,50	7,57	4,64	-2,39	8,00
08_B	woongroep 1	4,50	8,95	6,01	-1,03	9,37
08_C	woongroep 1	7,50	8,71	5,78	-1,26	9,14
09_A	woongroep 1	1,50	18,09	15,17	8,13	18,53
09_B	woongroep 1	4,50	20,18	17,25	10,20	20,61
09_C	woongroep 1	7,50	22,13	19,20	12,16	22,56
10_A	woongroep 1	1,50	17,42	14,50	7,45	17,85
10_B	woongroep 1	4,50	19,67	16,74	9,69	20,10
10_C	woongroep 1	7,50	21,42	18,51	11,45	21,85
11_A	woongroep 1	1,50	24,59	21,68	14,62	25,02
11_B	woongroep 1	4,50	26,76	23,84	16,79	27,19
11_C	woongroep 1	7,50	28,70	25,79	18,74	29,14
12_A	woongroep 1	1,50	22,46	19,55	12,50	22,90
12_B	woongroep 1	4,50	23,93	21,01	13,96	24,36
12_C	woongroep 1	7,50	29,24	22,33	15,28	25,68
13_A	woongroep 1	1,50	12,70	9,79	2,74	13,14
13_B	woongroep 1	4,50	13,93	11,01	3,96	14,36
13_C	woongroep 1	7,50	14,35	11,43	4,38	14,78
14_A	woongroep 2	1,50	26,62	23,71	16,65	27,05
14_B	woongroep 2	4,50	28,94	26,02	18,97	29,37
14_C	woongroep 2	7,50	30,40	27,48	20,43	30,83
15_A	woongroep 2	1,50	25,91	22,99	15,94	26,34
15_B	woongroep 2	4,50	28,19	25,27	18,22	28,62
15_C	woongroep 2	7,50	29,91	26,99	19,94	30,34
16_A	woongroep 2	1,50	24,44	21,53	14,48	24,88
16_B	woongroep 2	4,50	26,12	23,20	16,15	26,55
16_C	woongroep 2	7,50	27,41	24,49	17,44	27,84
17_A	woongroep 2	1,50	10,31	7,38	0,34	10,74
17_B	woongroep 2	4,50	11,19	8,25	1,21	11,61
17_C	woongroep 2	7,50	11,93	9,00	1,96	12,36
18_A	woongroep 3	1,50	32,81	29,89	22,84	33,24
18_B	woongroep 3	4,50	34,93	32,01	24,96	35,36
18_C	woongroep 3	7,50	35,02	32,10	25,05	35,45
19_A	woongroep 3	1,50	26,26	23,34	16,29	26,69
19_B	woongroep 3	4,50	32,02	29,09	22,05	32,45
19_C	woongroep 3	7,50	36,55	33,63	26,58	36,98
20_A	woongroep 3	1,50	29,24	26,32	19,27	29,67
20_B	woongroep 3	4,50	31,69	28,77	21,72	32,12
20_C	woongroep 3	7,50	32,64	29,73	22,67	33,07
21_A	woongroep 3	1,50	22,66	19,75	12,69	23,09
21_B	woongroep 3	4,50	24,26	21,34	14,29	24,69
21_C	woongroep 3	7,50	25,59	22,68	15,63	26,03
22_A	woongroep 4	1,50	22,69	19,78	12,73	23,13
22_B	woongroep 4	4,50	24,31	21,39	14,34	24,74
22_C	woongroep 4	7,50	25,31	22,39	15,34	25,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: C1 woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hoogstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
23_A	woongroep 4	1,50	21,51	18,60	11,54	21,94
23_B	woongroep 4	4,50	22,86	19,95	12,90	23,30
23_C	woongroep 4	7,50	23,81	20,89	13,84	24,24
24_A	woongroep 4	1,50	12,69	9,77	2,72	13,12
24_B	woongroep 4	4,50	13,96	11,05	3,99	14,39
24_C	woongroep 4	7,50	15,29	12,36	5,32	15,72
25_A	woongroep 4	1,50	15,07	12,15	5,10	15,50
25_B	woongroep 4	4,50	16,13	13,20	6,16	16,56
25_C	woongroep 4	7,50	17,85	14,93	7,88	18,28
26_A	woongroep 5	1,50	14,44	11,53	4,47	14,87
26_B	woongroep 5	4,50	16,09	13,17	6,12	16,52
26_C	woongroep 5	7,50	17,94	15,02	7,98	18,38
27_A	woongroep 5	1,50	19,52	16,61	9,56	19,96
27_B	woongroep 5	4,50	20,84	17,93	10,87	21,27
27_C	woongroep 5	7,50	21,77	18,86	11,81	22,21
28_A	woongroep 5	1,50	8,56	5,64	-1,41	8,99
28_B	woongroep 5	4,50	9,68	6,75	-0,29	10,11
28_C	woongroep 5	7,50	11,09	8,15	1,11	11,51
29_A	woongroep 5	1,50	14,68	11,77	4,71	15,11
29_B	woongroep 5	4,50	16,17	13,25	6,20	16,60
29_C	woongroep 5	7,50	17,68	14,76	7,72	18,12
30_A	woongroep 6	1,50	11,47	8,56	1,51	11,91
30_B	woongroep 6	4,50	13,54	10,63	3,58	13,98
30_C	woongroep 6	7,50	15,59	12,67	5,62	16,02
31_A	woongroep 6	1,50	17,06	14,15	7,09	17,49
31_B	woongroep 6	4,50	17,60	14,69	7,64	18,04
31_C	woongroep 6	7,50	18,45	15,54	8,49	18,89
32_A	woongroep 6	1,50	4,20	1,28	-5,76	4,64
32_B	woongroep 6	4,50	7,32	4,39	-2,65	7,75
32_C	woongroep 6	7,50	9,25	6,32	-0,72	9,68
33_A	woongroep 6	1,50	9,21	6,29	-0,76	9,64
33_B	woongroep 6	4,50	10,87	7,93	0,89	11,29
33_C	woongroep 6	7,50	13,15	10,21	3,18	13,58
34_A	woongroep 7	1,50	9,23	6,31	-0,74	9,66
34_B	woongroep 7	4,50	12,42	9,52	2,46	12,86
34_C	woongroep 7	7,50	14,58	11,66	4,62	15,02
35_A	woongroep 7	1,50	16,20	13,30	6,24	16,64
35_B	woongroep 7	4,50	16,79	13,88	6,83	17,23
35_C	woongroep 7	7,50	17,37	14,46	7,41	17,81
36_A	woongroep 7	1,50	--	--	--	--
36_B	woongroep 7	4,50	--	--	--	--
36_C	woongroep 7	7,50	--	--	--	--
37_A	woongroep 7	1,50	8,28	5,34	-1,70	8,70
37_B	woongroep 7	4,50	9,91	6,97	-0,07	10,33
37_C	woongroep 7	7,50	12,21	9,26	2,23	12,63
38_A	woongroep 8	1,50	9,12	6,17	-0,86	9,54
38_B	woongroep 8	4,50	10,82	7,88	0,85	11,25
38_C	woongroep 8	7,50	12,58	9,64	2,61	13,01
39_A	woongroep 8	1,50	5,16	2,22	-4,81	5,59
39_B	woongroep 8	4,50	6,92	3,98	-3,06	7,34
39_C	woongroep 8	7,50	8,60	5,66	-1,37	9,03
40_A	woongroep 8	1,50	--	--	--	--
40_B	woongroep 8	4,50	--	--	--	--
40_C	woongroep 8	7,50	--	--	--	--
41_A	woongroep 8	1,50	6,98	4,04	-2,99	7,41
41_B	woongroep 8	4,50	9,00	6,05	-0,98	9,42
41_C	woongroep 8	7,50	10,31	7,36	0,33	10,73
42_A	woongroep 9	1,50	12,74	9,82	2,77	13,17
42_B	woongroep 9	4,50	13,79	10,86	3,82	14,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: C1 woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hoogstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
42_C	woongroep 9	7,50	14,56	11,63	4,59	14,99
43_A	woongroep 9	1,50	6,55	3,61	-3,43	6,97
43_B	woongroep 9	4,50	8,05	5,12	-1,92	8,48
43_C	woongroep 9	7,50	9,82	6,88	-0,15	10,25
44_A	woongroep 9	1,50	--	--	--	--
44_B	woongroep 9	4,50	--	--	--	--
44_C	woongroep 9	7,50	--	--	--	--
45_A	woongroep 9	1,50	8,82	5,90	-1,15	9,25
45_B	woongroep 9	4,50	10,30	7,37	0,33	10,73
45_C	woongroep 9	7,50	11,01	8,10	1,04	11,44
46_A	woongroep 10	1,50	13,44	10,52	3,47	13,87
46_B	woongroep 10	4,50	14,57	11,64	4,60	15,00
46_C	woongroep 10	7,50	14,62	11,69	4,65	15,05
47_A	woongroep 10	1,50	8,48	5,55	-1,49	8,91
47_B	woongroep 10	4,50	10,05	7,11	0,07	10,47
47_C	woongroep 10	7,50	12,05	9,11	2,08	12,48
48_A	woongroep 10	1,50	1,81	-1,14	-8,17	2,23
48_B	woongroep 10	4,50	3,47	0,52	-6,50	3,90
48_C	woongroep 10	7,50	5,58	2,63	-4,39	6,01
49_A	woongroep 10	1,50	12,27	9,35	2,30	12,70
49_B	woongroep 10	4,50	13,27	10,35	3,30	13,70
49_C	woongroep 10	7,50	13,77	10,85	3,80	14,20
50_A	woongroep 11	1,50	20,29	17,38	10,32	20,72
50_B	woongroep 11	4,50	21,92	19,01	11,95	22,35
50_C	woongroep 11	7,50	22,79	19,87	12,82	23,22
51_A	woongroep 11	1,50	17,38	14,47	7,42	17,82
51_B	woongroep 11	4,50	19,41	16,51	9,45	19,85
51_C	woongroep 11	7,50	20,64	17,72	10,67	21,07
52_A	woongroep 11	1,50	8,95	6,02	-1,02	9,38
52_B	woongroep 11	4,50	10,44	7,49	0,46	10,86
52_C	woongroep 11	7,50	12,62	9,68	2,64	13,04
53_A	woongroep 11	1,50	4,02	1,07	-5,95	4,45
53_B	woongroep 11	4,50	5,98	3,03	-4,00	6,40
53_C	woongroep 11	7,50	9,32	6,36	-0,66	9,74
54_A	woongroep 11	1,50	9,03	6,10	-0,94	9,46
54_B	woongroep 11	4,50	10,16	7,23	0,19	10,59
54_C	woongroep 11	7,50	10,21	7,28	0,24	10,64
55_A	woongroep 11	1,50	8,58	5,66	-1,38	9,02
55_B	woongroep 11	4,50	9,74	6,81	-0,23	10,17
55_C	woongroep 11	7,50	9,96	7,03	-0,01	10,39
56_A	woongroep 12	1,50	20,84	17,93	10,88	21,28
56_B	woongroep 12	4,50	22,86	19,94	12,89	23,29
56_C	woongroep 12	7,50	24,07	21,15	14,10	24,50
57_A	woongroep 12	1,50	20,04	17,14	10,08	20,48
57_B	woongroep 12	4,50	21,73	18,81	11,76	22,16
57_C	woongroep 12	7,50	22,84	19,92	12,87	23,27
58_A	woongroep 12	1,50	12,54	9,62	2,57	12,97
58_B	woongroep 12	4,50	13,37	10,44	3,40	13,80
58_C	woongroep 12	7,50	14,19	11,27	4,23	14,63
59_A	woongroep 12	1,50	13,78	10,85	3,81	14,21
59_B	woongroep 12	4,50	14,78	11,85	4,81	15,21
59_C	woongroep 12	7,50	14,24	11,32	4,27	14,67
60_A	woongroep 13	1,50	19,40	16,49	9,43	19,83
60_B	woongroep 13	4,50	21,00	18,09	11,03	21,43
60_C	woongroep 13	7,50	22,01	19,09	12,04	22,44
61_A	woongroep 13	1,50	13,82	10,91	3,85	14,25
61_B	woongroep 13	4,50	15,01	12,09	5,04	15,44
61_C	woongroep 13	7,50	16,26	13,33	6,29	16,69
62_A	woongroep 13	1,50	10,62	7,70	0,65	11,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: C1 woningen
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Hoogstraat
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	62_B	woongroep 13	4,50	11,48	8,55	1,51	11,91
	62_C	woongroep 13	7,50	12,71	9,77	2,74	13,14
	63_A	woongroep 13	1,50	-3,48	-6,44	-13,46	-3,06
	63_B	woongroep 13	4,50	-0,91	-3,88	-10,90	-0,50
	63_C	woongroep 13	7,50	2,22	-0,74	-7,76	2,64
	64_A	woongroep 13	1,50	11,11	8,20	1,14	11,54
	64_B	woongroep 13	4,50	12,19	9,25	2,21	12,61
	64_C	woongroep 13	7,50	13,20	10,26	3,22	13,62
	65_A	woongroep 13	1,50	11,01	8,09	1,04	11,44
	65_B	woongroep 13	4,50	12,12	9,19	2,15	12,55
	65_C	woongroep 13	7,50	13,43	10,50	3,46	13,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: C1 woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dorpstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	kinderdagverblijf	1,50	17,95	15,04	7,98	18,38
01_B	kinderdagverblijf	4,50	19,78	16,87	9,82	20,22
02_A	kinderdagverblijf	1,50	20,68	17,78	10,72	21,12
02_B	kinderdagverblijf	4,50	22,32	19,41	12,35	22,75
03_A	kinderdagverblijf	1,50	23,42	20,52	13,46	23,86
03_B	kinderdagverblijf	4,50	24,86	21,97	14,91	25,31
04_A	kinderdagverblijf	1,50	22,03	19,12	12,06	22,46
04_B	kinderdagverblijf	4,50	23,46	20,55	13,49	23,89
05_A	kinderdagverblijf	1,50	5,26	2,35	-4,70	5,70
05_B	kinderdagverblijf	4,50	7,13	4,21	-2,84	7,56
06_A	kinderdagverblijf	1,50	--	--	--	--
06_B	kinderdagverblijf	4,50	--	--	--	--
07_A	kinderdagverblijf	1,50	--	--	--	--
07_B	kinderdagverblijf	4,50	--	--	--	--
08_A	woongroep 1	1,50	21,75	18,85	11,79	22,19
08_B	woongroep 1	4,50	24,78	21,89	14,83	25,23
08_C	woongroep 1	7,50	27,06	24,16	17,10	27,50
09_A	woongroep 1	1,50	23,12	20,22	13,16	23,56
09_B	woongroep 1	4,50	27,70	24,80	17,74	28,14
09_C	woongroep 1	7,50	30,21	27,31	20,25	30,65
10_A	woongroep 1	1,50	25,49	22,59	15,53	25,93
10_B	woongroep 1	4,50	28,23	25,33	18,27	28,67
10_C	woongroep 1	7,50	29,72	26,82	19,76	30,16
11_A	woongroep 1	1,50	24,60	21,69	14,63	25,03
11_B	woongroep 1	4,50	27,68	24,77	17,71	28,11
11_C	woongroep 1	7,50	29,11	26,20	19,14	29,54
12_A	woongroep 1	1,50	--	--	--	--
12_B	woongroep 1	4,50	--	--	--	--
12_C	woongroep 1	7,50	--	--	--	--
13_A	woongroep 1	1,50	17,85	14,94	7,88	18,28
13_B	woongroep 1	4,50	18,59	15,68	8,62	19,02
13_C	woongroep 1	7,50	11,77	8,86	1,80	12,20
14_A	woongroep 2	1,50	22,32	19,43	12,37	22,77
14_B	woongroep 2	4,50	24,79	21,88	14,82	25,22
14_C	woongroep 2	7,50	26,55	23,64	16,58	26,98
15_A	woongroep 2	1,50	17,35	14,43	7,38	17,78
15_B	woongroep 2	4,50	20,23	17,33	10,27	20,67
15_C	woongroep 2	7,50	22,97	20,06	13,00	23,40
16_A	woongroep 2	1,50	8,18	5,27	-1,79	8,61
16_B	woongroep 2	4,50	6,78	3,87	-3,18	7,22
16_C	woongroep 2	7,50	7,54	4,61	-2,44	7,97
17_A	woongroep 2	1,50	17,93	15,03	7,97	18,37
17_B	woongroep 2	4,50	19,06	16,16	9,10	19,50
17_C	woongroep 2	7,50	20,30	17,40	10,34	20,74
18_A	woongroep 3	1,50	24,10	21,21	14,15	24,55
18_B	woongroep 3	4,50	26,07	23,16	16,10	26,50
18_C	woongroep 3	7,50	27,69	24,78	17,72	28,12
19_A	woongroep 3	1,50	16,09	13,17	6,12	16,52
19_B	woongroep 3	4,50	18,90	15,98	8,93	19,33
19_C	woongroep 3	7,50	20,09	17,19	10,13	20,53
20_A	woongroep 3	1,50	12,19	9,28	2,22	12,62
20_B	woongroep 3	4,50	6,71	3,78	-3,26	7,14
20_C	woongroep 3	7,50	6,28	3,36	-3,69	6,71
21_A	woongroep 3	1,50	20,18	17,28	10,22	20,62
21_B	woongroep 3	4,50	21,70	18,79	11,73	22,13
21_C	woongroep 3	7,50	23,24	20,34	13,28	23,68
22_A	woongroep 4	1,50	11,67	8,75	1,70	12,10
22_B	woongroep 4	4,50	13,40	10,46	3,42	13,82
22_C	woongroep 4	7,50	15,28	12,36	5,32	15,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: C1 woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dorpstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
23_A	woongroep 4	1,50	-8,85	-11,76	-18,81	-8,41
23_B	woongroep 4	4,50	--	--	--	--
23_C	woongroep 4	7,50	--	--	--	--
24_A	woongroep 4	1,50	11,06	8,16	1,10	11,50
24_B	woongroep 4	4,50	11,72	8,81	1,75	12,15
24_C	woongroep 4	7,50	12,33	9,41	2,36	12,76
25_A	woongroep 4	1,50	12,47	9,55	2,50	12,90
25_B	woongroep 4	4,50	14,59	11,67	4,63	15,03
25_C	woongroep 4	7,50	16,37	13,46	6,41	16,81
26_A	woongroep 5	1,50	6,97	4,06	-2,99	7,41
26_B	woongroep 5	4,50	9,41	6,47	-0,57	9,83
26_C	woongroep 5	7,50	12,45	9,53	2,48	12,88
27_A	woongroep 5	1,50	--	--	--	--
27_B	woongroep 5	4,50	--	--	--	--
27_C	woongroep 5	7,50	--	--	--	--
28_A	woongroep 5	1,50	3,77	0,83	-6,21	4,19
28_B	woongroep 5	4,50	5,78	2,86	-4,18	6,22
28_C	woongroep 5	7,50	7,88	4,95	-2,09	8,31
29_A	woongroep 5	1,50	9,15	6,23	-0,82	9,58
29_B	woongroep 5	4,50	11,30	8,37	1,33	11,73
29_C	woongroep 5	7,50	13,34	10,40	3,36	13,76
30_A	woongroep 6	1,50	8,33	5,42	-1,63	8,77
30_B	woongroep 6	4,50	10,47	7,54	0,50	10,90
30_C	woongroep 6	7,50	12,21	9,28	2,23	12,64
31_A	woongroep 6	1,50	3,38	0,46	-6,59	3,81
31_B	woongroep 6	4,50	1,70	-1,23	-8,27	2,13
31_C	woongroep 6	7,50	-0,46	-3,40	-10,44	-0,04
32_A	woongroep 6	1,50	1,83	-1,09	-8,14	2,26
32_B	woongroep 6	4,50	3,96	1,03	-6,01	4,39
32_C	woongroep 6	7,50	5,77	2,85	-4,19	6,21
33_A	woongroep 6	1,50	8,71	5,79	-1,25	9,15
33_B	woongroep 6	4,50	10,93	8,00	0,96	11,36
33_C	woongroep 6	7,50	13,25	10,31	3,27	13,67
34_A	woongroep 7	1,50	7,61	4,70	-2,35	8,05
34_B	woongroep 7	4,50	9,14	6,22	-0,83	9,57
34_C	woongroep 7	7,50	11,71	8,79	1,74	12,14
35_A	woongroep 7	1,50	-2,86	-5,77	-12,82	-2,42
35_B	woongroep 7	4,50	-5,94	-8,86	-15,90	-5,50
35_C	woongroep 7	7,50	-5,10	-8,04	-15,08	-4,68
36_A	woongroep 7	1,50	-0,21	-3,13	-10,18	0,22
36_B	woongroep 7	4,50	--	--	--	--
36_C	woongroep 7	7,50	--	--	--	--
37_A	woongroep 7	1,50	7,57	4,65	-2,39	8,01
37_B	woongroep 7	4,50	9,95	7,02	-0,02	10,38
37_C	woongroep 7	7,50	12,37	9,45	2,41	12,81
38_A	woongroep 8	1,50	14,31	11,40	4,35	14,75
38_B	woongroep 8	4,50	15,77	12,87	5,81	16,21
38_C	woongroep 8	7,50	17,38	14,47	7,42	17,82
39_A	woongroep 8	1,50	4,61	1,69	-5,36	5,04
39_B	woongroep 8	4,50	5,76	2,82	-4,22	6,18
39_C	woongroep 8	7,50	5,75	2,82	-4,22	6,18
40_A	woongroep 8	1,50	-2,59	-5,50	-12,55	-2,15
40_B	woongroep 8	4,50	-1,60	-4,53	-11,58	-1,17
40_C	woongroep 8	7,50	--	--	--	--
41_A	woongroep 8	1,50	9,45	6,54	-0,51	9,89
41_B	woongroep 8	4,50	11,44	8,51	1,47	11,87
41_C	woongroep 8	7,50	13,68	10,76	3,71	14,11
42_A	woongroep 9	1,50	12,57	9,66	2,61	13,01
42_B	woongroep 9	4,50	14,38	11,47	4,42	14,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: C1 woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dorpstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
42_C	woongroep 9	7,50	17,68	14,76	7,71	18,11
43_A	woongroep 9	1,50	6,91	3,98	-3,07	7,34
43_B	woongroep 9	4,50	8,49	5,55	-1,49	8,91
43_C	woongroep 9	7,50	9,64	6,70	-0,34	10,06
44_A	woongroep 9	1,50	-9,68	-12,59	-19,64	-9,24
44_B	woongroep 9	4,50	-9,00	-11,92	-18,96	-8,56
44_C	woongroep 9	7,50	--	--	--	--
45_A	woongroep 9	1,50	12,10	9,18	2,14	12,54
45_B	woongroep 9	4,50	13,73	10,82	3,77	14,17
45_C	woongroep 9	7,50	16,67	13,76	6,71	17,11
46_A	woongroep 10	1,50	10,41	7,49	0,44	10,84
46_B	woongroep 10	4,50	12,52	9,59	2,54	12,95
46_C	woongroep 10	7,50	16,45	13,54	6,49	16,89
47_A	woongroep 10	1,50	6,95	4,03	-3,01	7,39
47_B	woongroep 10	4,50	8,85	5,92	-1,12	9,28
47_C	woongroep 10	7,50	10,61	7,68	0,64	11,04
48_A	woongroep 10	1,50	2,66	-0,25	-7,30	3,10
48_B	woongroep 10	4,50	3,92	0,98	-6,06	4,34
48_C	woongroep 10	7,50	5,32	2,40	-4,65	5,75
49_A	woongroep 10	1,50	13,28	10,36	3,31	13,71
49_B	woongroep 10	4,50	15,69	12,77	5,72	16,12
49_C	woongroep 10	7,50	18,91	16,00	8,94	19,34
50_A	woongroep 11	1,50	13,66	10,74	3,69	14,09
50_B	woongroep 11	4,50	15,69	12,77	5,73	16,13
50_C	woongroep 11	7,50	18,19	15,27	8,23	18,63
51_A	woongroep 11	1,50	4,87	1,93	-5,11	5,29
51_B	woongroep 11	4,50	6,59	3,67	-3,38	7,02
51_C	woongroep 11	7,50	8,19	5,26	-1,78	8,62
52_A	woongroep 11	1,50	5,80	2,88	-4,17	6,23
52_B	woongroep 11	4,50	7,35	4,42	-2,62	7,78
52_C	woongroep 11	7,50	8,64	5,70	-1,34	9,06
53_A	woongroep 11	1,50	7,38	4,46	-2,59	7,81
53_B	woongroep 11	4,50	8,69	5,78	-1,27	9,13
53_C	woongroep 11	7,50	10,99	8,07	1,03	11,43
54_A	woongroep 11	1,50	16,63	13,73	6,67	17,07
54_B	woongroep 11	4,50	17,90	15,00	7,94	18,34
54_C	woongroep 11	7,50	19,07	16,17	9,11	19,51
55_A	woongroep 11	1,50	14,03	11,11	4,06	14,46
55_B	woongroep 11	4,50	15,78	12,86	5,82	16,22
55_C	woongroep 11	7,50	17,68	14,76	7,72	18,12
56_A	woongroep 12	1,50	17,39	14,48	7,42	17,82
56_B	woongroep 12	4,50	19,88	16,98	9,92	20,32
56_C	woongroep 12	7,50	21,53	18,63	11,57	21,97
57_A	woongroep 12	1,50	--	--	--	--
57_B	woongroep 12	4,50	--	--	--	--
57_C	woongroep 12	7,50	--	--	--	--
58_A	woongroep 12	1,50	3,24	0,31	-6,73	3,67
58_B	woongroep 12	4,50	4,82	1,90	-5,15	5,25
58_C	woongroep 12	7,50	7,23	4,30	-2,74	7,66
59_A	woongroep 12	1,50	18,63	15,72	8,66	19,06
59_B	woongroep 12	4,50	20,21	17,32	10,26	20,66
59_C	woongroep 12	7,50	21,30	18,39	11,33	21,73
60_A	woongroep 13	1,50	11,49	8,57	1,52	11,92
60_B	woongroep 13	4,50	13,58	10,65	3,61	14,01
60_C	woongroep 13	7,50	16,03	13,10	6,06	16,46
61_A	woongroep 13	1,50	7,46	4,55	-2,50	7,90
61_B	woongroep 13	4,50	9,11	6,19	-0,85	9,55
61_C	woongroep 13	7,50	10,52	7,60	0,56	10,96
62_A	woongroep 13	1,50	3,48	0,57	-6,48	3,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: C1 woningen
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Dorpstraat
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	62_B	woongroep 13	4,50	4,40	1,47	-5,57	4,83
	62_C	woongroep 13	7,50	5,57	2,63	-4,41	5,99
	63_A	woongroep 13	1,50	6,37	3,44	-3,61	6,80
	63_B	woongroep 13	4,50	7,65	4,73	-2,32	8,08
	63_C	woongroep 13	7,50	8,82	5,89	-1,16	9,25
	64_A	woongroep 13	1,50	13,91	11,00	3,95	14,35
	64_B	woongroep 13	4,50	15,54	12,63	5,57	15,97
	64_C	woongroep 13	7,50	16,67	13,75	6,70	17,10
	65_A	woongroep 13	1,50	11,86	8,94	1,89	12,29
	65_B	woongroep 13	4,50	13,94	11,01	3,96	14,37
	65_C	woongroep 13	7,50	16,85	13,92	6,88	17,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]							
		Dorpenweg	Kasteeldijk	Hoogstraat	Dorpstraat	sum	A	70	70
01_A	1,5	35,77	39,88	41,30	23,89	--	23,89	6,88	17,95
01_B	4,5	37,23	40,84	42,41	24,33	--	24,33	9,96	19,78
02_A	1,5	36,03	39,66	41,22	24,07	--	24,07	7,64	20,68
02_B	4,5	37,28	40,64	42,29	24,48	--	24,48	10,73	22,32
03_A	1,5	35,11	30,39	36,37	16,71	--	16,71	13,92	23,42
03_B	4,5	36,56	33,10	38,18	16,28	--	16,28	15,17	24,86
04_A	1,5	34,27	29,99	35,65	17,99	--	17,99	15,34	22,03
04_B	4,5	35,10	34,41	37,78	19,57	--	19,57	16,30	23,46
05_A	1,5	22,86	35,02	35,28	24,12	--	24,12	19,52	5,26
05_B	4,5	25,12	35,74	36,10	24,83	--	24,83	19,96	7,13
06_A	1,5	--	38,44	38,44	26,65	--	26,65	-4,10	--
06_B	4,5	--	39,20	39,20	27,25	--	27,25	-2,62	--
07_A	1,5	--	39,66	39,66	27,30	--	27,30	-7,64	--
07_B	4,5	--	40,45	40,45	27,87	--	27,87	-6,11	--
08_A	1,5	32,45	39,22	40,05	15,75	--	15,75	8,00	22,19
08_B	4,5	34,77	40,32	41,39	20,14	--	20,14	9,37	25,23
08_C	7,5	38,36	40,64	42,66	23,78	--	23,78	9,14	27,50
09_A	1,5	31,89	31,96	34,94	16,37	--	16,37	18,53	23,56
09_B	4,5	33,85	33,87	36,87	17,65	--	17,65	20,61	28,14
09_C	7,5	35,98	30,99	37,18	18,24	--	18,24	22,56	30,65
10_A	1,5	33,29	34,49	36,94	12,35	--	12,35	17,85	25,93
10_B	4,5	35,16	33,50	37,42	16,88	--	16,88	20,10	28,67
10_C	7,5	37,43	25,45	37,70	16,45	--	16,45	21,85	30,16
11_A	1,5	30,25	26,78	31,86	17,67	--	17,67	25,02	25,03
11_B	4,5	33,43	25,55	34,09	19,28	--	19,28	27,19	28,11
11_C	7,5	34,07	28,34	35,10	20,41	--	20,41	29,14	29,54
12_A	1,5	19,71	6,33	19,90	24,67	--	24,67	22,90	--
12_B	4,5	21,95	8,28	22,13	25,76	--	25,76	24,36	--
12_C	7,5	24,04	10,29	24,22	26,43	--	26,43	25,68	--
13_A	1,5	32,08	35,63	37,22	25,17	--	25,17	13,14	18,28
13_B	4,5	32,65	37,11	38,44	26,06	--	26,06	14,36	19,02
13_C	7,5	32,17	39,57	40,30	27,47	--	27,47	14,78	12,20
14_A	1,5	29,21	26,50	31,07	19,59	--	19,59	27,05	22,77
14_B	4,5	33,01	34,87	37,05	20,92	--	20,92	29,37	25,22

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]							
		Dorpenweg	Kasteeldijk	Hoogstraat	Dorpstraat	sum	A	70	70
14_C	7,5	34,14	36,93	38,77	21,29	--	21,29	30,83	26,98
15_A	1,5	27,27	18,76	27,84	21,11	--	21,11	26,34	17,78
15_B	4,5	29,77	21,44	30,37	21,84	--	21,84	28,62	20,67
15_C	7,5	30,36	25,70	31,64	22,73	--	22,73	30,34	23,40
16_A	1,5	21,96	2,84	22,01	25,55	--	25,55	24,88	8,61
16_B	4,5	22,43	5,81	22,52	26,30	--	26,30	26,55	7,22
16_C	7,5	23,87	13,03	24,21	27,31	--	27,31	27,84	7,97
17_A	1,5	23,66	30,30	31,15	21,96	--	21,96	10,74	18,37
17_B	4,5	26,33	35,90	36,35	23,61	--	23,61	11,61	19,50
17_C	7,5	30,09	37,63	38,33	24,99	--	24,99	12,36	20,74
18_A	1,5	32,20	21,96	32,59	18,68	--	18,68	33,24	24,55
18_B	4,5	34,78	24,66	35,18	20,64	--	20,64	35,36	26,50
18_C	7,5	36,51	29,22	37,25	20,89	--	20,89	35,45	28,12
19_A	1,5	27,51	17,95	27,97	19,38	--	19,38	26,69	16,52
19_B	4,5	31,35	23,17	31,96	21,06	--	21,06	32,45	19,33
19_C	7,5	31,81	29,14	33,69	25,51	--	25,51	36,98	20,53
20_A	1,5	24,09	8,86	24,22	27,80	--	27,80	29,67	12,62
20_B	4,5	24,94	14,93	25,35	28,17	--	28,17	32,12	7,14
20_C	7,5	25,41	--	25,41	28,84	--	28,84	33,07	6,71
21_A	1,5	29,74	17,00	29,97	24,48	--	24,48	23,09	20,62
21_B	4,5	32,24	21,50	32,59	25,35	--	25,35	24,69	22,13
21_C	7,5	33,39	25,58	34,06	25,83	--	25,83	26,03	23,68
22_A	1,5	30,51	30,12	33,33	19,42	--	19,42	23,13	12,10
22_B	4,5	31,66	30,58	34,16	21,01	--	21,01	24,74	13,82
22_C	7,5	32,51	28,49	33,96	21,50	--	21,50	25,74	15,72
23_A	1,5	17,19	22,63	23,72	31,44	--	31,44	21,94	-8,41
23_B	4,5	17,69	27,88	28,28	32,40	--	32,40	23,30	--
23_C	7,5	18,93	20,12	22,58	32,95	--	32,95	24,24	--
24_A	1,5	17,10	19,83	21,69	29,07	--	29,07	13,12	11,50
24_B	4,5	19,76	21,80	23,91	29,67	--	29,67	14,39	12,15
24_C	7,5	23,24	25,13	27,30	30,40	--	30,40	15,72	12,76
24_A	1,5	23,39	24,51	27,00	22,81	--	22,81	15,50	12,90
25_B	4,5	26,05	25,97	29,02	23,49	--	23,49	16,56	15,03
25_C	7,5	28,97	28,69	31,84	24,44	--	24,44	18,28	16,81

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]							
		Dorpenweg	Kasteeldijk	Hoogstraat	Dorpstraat	sum	A	70	70
26_A	1,5	20,00	18,81	22,46	25,53	--	25,53	14,87	7,41
26_B	4,5	21,62	23,21	25,50	26,56	--	26,56	16,52	9,83
26_C	7,5	25,78	27,14	29,52	27,26	--	27,26	18,38	12,88
27_A	1,5	16,45	26,32	26,75	32,49	--	32,49	19,96	--
27_B	4,5	17,82	19,60	21,81	33,31	--	33,31	21,27	--
27_C	7,5	17,11	20,77	22,32	33,79	--	33,79	22,21	--
28_A	1,5	16,12	15,85	19,00	30,38	--	30,38	8,99	--
28_B	4,5	17,98	17,86	20,93	31,54	--	31,54	10,11	--
28_C	7,5	21,67	23,60	25,75	32,59	--	32,59	11,51	--
29_A	1,5	20,68	17,89	22,52	24,32	--	24,32	15,11	--
29_B	4,5	23,50	21,17	25,50	25,10	--	25,10	16,60	--
29_C	7,5	26,98	26,61	29,81	26,21	--	26,21	18,12	--
30_A	1,5	18,31	16,51	20,51	28,40	--	28,40	11,91	--
30_B	4,5	20,97	19,54	23,32	28,20	--	28,20	13,98	--
30_C	7,5	24,95	23,88	27,46	29,03	--	29,03	16,02	--
31_A	1,5	16,70	21,19	22,51	33,09	--	33,09	17,49	--
31_B	4,5	15,99	18,05	20,15	34,28	--	34,28	18,04	--
31_C	7,5	16,08	20,39	21,76	35,05	--	35,05	18,89	--
32_A	1,5	24,42	31,44	32,23	31,34	--	31,34	4,64	--
32_B	4,5	24,90	31,56	32,41	32,34	--	32,34	7,75	--
32_C	7,5	25,67	32,13	33,01	33,27	--	33,27	9,68	--
33_A	1,5	20,26	17,24	22,02	27,05	--	27,05	9,64	--
33_B	4,5	23,16	20,50	25,04	27,76	--	27,76	11,29	--
33_C	7,5	26,62	26,05	29,35	28,43	--	28,43	13,58	--
34_A	1,5	17,00	30,10	30,31	29,85	--	29,85	9,66	--
34_B	4,5	19,74	30,63	30,97	30,70	--	30,70	12,86	--
34_C	7,5	23,96	31,24	31,98	31,57	--	31,57	15,02	--
35_A	1,5	15,48	11,69	17,00	33,81	--	33,81	16,64	--
35_B	4,5	14,17	16,68	18,61	35,13	--	35,13	17,23	--
35_C	7,5	14,61	10,14	15,94	36,04	--	36,04	17,81	--
36_A	1,5	9,91	34,21	34,23	34,09	--	34,09	--	--
36_B	4,5	--	34,87	34,87	35,10	--	35,10	--	--
36_C	7,5	--	35,12	35,12	35,78	--	35,78	--	--
37_A	1,5	22,37	33,49	33,81	27,93	--	27,93	8,70	--
								8,70	8,01
									8,01

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]				som
		Dorpenweg	Kasteeldijk	Hoogstraat	Dorpstraat	
37_B	4,5	24,14	34,04	34,46	28,63	--
37_C	7,5	26,79	34,48	35,16	29,17	--
38_A	1,5	29,79	35,63	36,64	25,77	--
38_B	4,5	30,64	36,17	37,24	26,61	--
38_C	7,5	31,71	36,37	37,65	27,47	--
39_A	1,5	16,39	25,17	25,71	32,50	--
39_B	4,5	18,96	26,53	33,53	33,34	--
39_C	7,5	22,50	26,25	27,78	33,98	--
40_A	1,5	5,06	35,98	35,98	32,60	--
40_B	4,5	--	36,62	36,62	33,43	--
40_C	7,5	--	36,85	36,85	34,03	--
41_A	1,5	30,01	35,25	36,39	27,90	--
41_B	4,5	30,80	35,97	37,12	28,59	--
41_C	7,5	31,59	35,58	37,04	29,05	--
42_A	1,5	32,29	36,56	37,94	23,08	--
42_B	4,5	33,29	37,56	38,94	24,03	--
42_C	7,5	34,21	34,96	37,61	24,24	--
43_A	1,5	25,06	31,09	32,06	29,94	--
43_B	4,5	26,08	32,10	33,07	30,72	--
43_C	7,5	27,25	32,66	33,76	31,32	--
44_A	1,5	2,37	36,41	36,41	31,86	--
44_B	4,5	3,57	37,09	37,09	32,62	--
44_C	7,5	--	37,35	37,35	33,08	--
45_A	1,5	32,62	38,56	39,55	26,32	--
45_B	4,5	33,61	39,62	40,59	27,22	--
45_C	7,5	34,29	39,72	40,81	27,10	--
46_A	1,5	27,11	33,44	34,35	21,25	--
46_B	4,5	29,80	34,25	35,58	22,07	--
46_C	7,5	34,00	34,45	37,24	22,94	--
47_A	1,5	20,10	31,51	31,81	26,10	--
47_B	4,5	22,93	32,83	33,25	26,76	--
47_C	7,5	27,12	33,73	34,59	27,60	--
48_A	1,5	14,25	37,58	37,60	27,51	--
48_B	4,5	16,74	38,14	38,17	28,11	--

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]					
		Dorpenweg	Kasteeldijk	Hoogstraat	Dorpstraat	soen	soem
48_C	7,5	20,25	38,38	38,45	28,63	--	6,01
49_A	1,5	30,17	39,54	40,02	25,31	--	12,70
49_B	4,5	32,03	40,47	41,05	26,35	--	13,70
49_C	7,5	34,64	39,58	40,79	26,60	--	14,20
50_A	1,5	31,96	31,10	34,56	18,85	--	18,85
50_B	4,5	33,21	36,70	38,31	20,85	--	20,85
50_C	7,5	34,26	37,47	39,17	20,03	--	20,03
51_A	1,5	21,39	27,77	28,67	20,92	--	20,92
51_B	4,5	23,58	34,48	34,82	22,00	--	22,00
51_C	7,5	27,08	35,23	35,85	23,64	--	23,64
52_A	1,5	19,83	31,02	31,34	22,90	--	22,90
52_B	4,5	22,01	34,78	35,00	23,74	--	23,74
52_C	7,5	24,15	35,62	35,92	25,04	--	25,04
53_A	1,5	16,31	38,65	38,68	20,73	--	20,73
53_B	4,5	18,58	39,24	39,28	21,54	--	21,54
53_C	7,5	21,78	39,55	39,62	22,92	--	22,92
54_A	1,5	27,98	38,38	38,76	24,88	--	24,88
54_B	4,5	30,70	39,08	39,67	25,93	--	25,93
54_C	7,5	34,20	39,71	40,79	26,21	--	26,21
55_A	1,5	26,57	38,09	38,39	24,22	--	24,22
55_B	4,5	29,56	38,89	39,37	25,34	--	25,34
55_C	7,5	33,99	40,15	41,09	25,53	--	25,53
56_A	1,5	30,81	31,65	34,26	18,83	--	18,83
56_B	4,5	32,56	32,87	35,73	20,62	--	20,62
56_C	7,5	32,67	33,64	36,19	20,95	--	20,95
57_A	1,5	20,16	24,69	26,00	22,44	--	22,44
57_B	4,5	22,69	27,12	28,46	23,45	--	23,45
57_C	7,5	25,46	27,95	29,89	24,51	--	24,51
58_A	1,5	15,52	19,12	20,69	22,68	--	22,68
58_B	4,5	18,03	22,13	23,56	24,01	--	24,01
58_C	7,5	21,48	27,26	28,28	25,64	--	25,64
59_A	1,5	26,63	30,17	31,76	21,73	--	21,73
59_B	4,5	28,27	35,16	35,97	22,57	--	22,57
59_C	7,5	28,34	36,08	36,76	23,63	--	23,63

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]			
		Dorpenweg	Kasteeldijk	Hoogstraat	Dorpstraat
60_A	1,5	20,94	23,95	25,71	20,96
60_B	4,5	23,86	26,51	28,39	22,51
60_C	7,5	27,84	25,95	30,01	23,85
61_A	1,5	19,48	17,64	21,67	27,81
61_B	4,5	21,91	20,52	24,28	27,85
61_C	7,5	24,36	20,61	25,89	28,71
62_A	1,5	18,16	24,38	25,31	28,12
62_B	4,5	20,60	25,97	27,08	28,71
62_C	7,5	22,90	28,12	29,26	29,48
63_A	1,5	26,16	32,85	33,69	30,50
63_B	4,5	26,81	33,40	34,26	31,04
63_C	7,5	27,35	34,02	34,87	31,64
64_A	1,5	24,77	34,65	35,07	23,34
64_B	4,5	26,75	35,26	35,83	24,07
64_C	7,5	29,00	35,64	36,49	24,88
65_A	1,5	21,16	31,93	32,28	23,80
65_B	4,5	23,85	32,48	33,04	24,42
65_C	7,5	28,10	33,18	34,35	25,21

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]						
		Dorpenweg	Kasteeldijk	Hoogstraat	Dorpstraat	sum		
01_A	1,5	30,77	37,88	38,65	18,89	--	1,88	12,95
01_B	4,5	32,23	38,84	39,70	19,33	--	4,96	14,78
02_A	1,5	31,03	37,66	38,51	19,07	--	2,64	15,68
02_B	4,5	32,28	38,64	39,54	19,48	--	5,73	17,32
03_A	1,5	30,11	28,39	32,34	11,71	--	11,71	8,92
03_B	4,5	31,56	31,10	34,35	11,28	--	11,28	10,17
04_A	1,5	29,27	27,99	31,69	12,99	--	12,99	10,34
04_B	4,5	30,10	32,41	34,42	14,57	--	14,57	11,30
05_A	1,5	17,86	33,02	33,15	19,12	--	19,12	14,52
05_B	4,5	20,12	33,74	33,92	19,83	--	19,83	14,96
06_A	1,5	--	36,44	36,44	21,65	--	21,65	-9,10
06_B	4,5	--	37,20	37,20	22,25	--	22,25	-7,62
07_A	1,5	--	37,66	37,66	22,30	--	22,30	-12,64
07_B	4,5	--	38,45	38,45	22,87	--	22,87	-11,11
08_A	1,5	27,45	37,22	37,66	10,75	--	10,75	3,00
08_B	4,5	29,77	38,32	38,89	15,14	--	15,14	4,37
08_C	7,5	33,36	38,64	39,77	18,78	--	18,78	4,14
09_A	1,5	26,89	29,96	31,70	11,37	--	11,37	13,53
09_B	4,5	28,85	31,87	33,63	12,65	--	12,65	15,61
09_C	7,5	30,98	28,99	33,11	13,24	--	13,24	17,56
10_A	1,5	28,29	32,49	33,89	7,35	--	7,35	12,85
10_B	4,5	30,16	31,50	33,89	11,88	--	11,88	15,10
10_C	7,5	32,43	23,45	32,95	11,45	--	11,45	16,85
11_A	1,5	25,25	24,78	28,03	12,67	--	12,67	20,02
11_B	4,5	28,43	23,55	29,65	14,28	--	14,28	22,19
11_C	7,5	29,07	26,34	30,93	15,41	--	15,41	24,14
12_A	1,5	14,71	4,33	15,09	19,67	--	19,67	17,90
12_B	4,5	16,95	6,28	17,31	20,76	--	20,76	19,36
12_C	7,5	19,04	8,29	19,39	21,43	--	21,43	20,68
13_A	1,5	27,08	33,63	34,50	20,17	--	20,17	8,14
13_B	4,5	27,65	35,11	35,83	21,06	--	21,06	9,36
13_C	7,5	27,17	37,57	37,95	22,47	--	22,47	9,78
14_A	1,5	24,21	24,50	27,37	14,59	--	14,59	22,05
14_B	4,5	28,01	32,87	34,10	15,92	--	15,92	24,37

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]							
		Dorpenweg	Kasteeldijk	Hoogstraat	Dorpstraat	sum	A	B	C
14_C	7,5	29,14	34,93	35,95	16,29	--	16,29	25,83	--
15_A	1,5	22,27	16,76	23,35	16,11	--	16,11	21,34	--
15_B	4,5	24,77	19,44	25,89	16,84	--	16,84	23,62	--
15_C	7,5	25,36	23,70	27,62	17,73	--	17,73	25,34	--
16_A	1,5	16,96	0,84	17,06	20,55	--	20,55	19,88	--
16_B	4,5	17,43	3,81	17,61	21,30	--	21,30	21,55	--
16_C	7,5	18,87	11,03	19,53	22,31	--	22,31	22,84	--
17_A	1,5	18,66	28,30	28,75	16,96	--	16,96	5,74	--
17_B	4,5	21,33	33,90	34,13	18,61	--	18,61	6,61	--
17_C	7,5	25,09	35,63	36,00	19,99	--	19,99	7,36	--
18_A	1,5	27,20	19,96	27,95	13,68	--	13,68	28,24	--
18_B	4,5	29,78	22,66	30,55	15,64	--	15,64	30,36	--
18_C	7,5	31,51	27,22	32,88	15,89	--	15,89	30,45	--
19_A	1,5	22,51	15,95	23,38	14,38	--	14,38	21,69	--
19_B	4,5	26,35	21,17	27,50	16,06	--	16,06	27,45	--
19_C	7,5	26,81	27,14	29,99	20,51	--	20,51	31,98	--
20_A	1,5	19,09	6,86	19,34	22,80	--	22,80	24,67	--
20_B	4,5	19,94	12,93	20,73	23,17	--	23,17	27,12	--
20_C	7,5	20,41	--	20,41	23,84	--	23,84	28,07	--
21_A	1,5	24,74	15,00	25,18	19,48	--	19,48	18,09	--
21_B	4,5	27,24	15,92	27,92	20,35	--	20,35	19,69	--
21_C	7,5	28,39	23,58	29,63	20,83	--	20,83	21,03	--
22_A	1,5	25,51	28,12	30,02	14,42	--	14,42	18,13	--
22_B	4,5	26,66	28,58	30,74	16,01	--	16,01	19,74	--
22_C	7,5	27,51	26,49	30,04	16,50	--	16,50	20,74	--
23_A	1,5	12,19	20,63	21,21	26,44	--	26,44	16,94	--
23_B	4,5	12,69	25,88	26,08	27,40	--	27,40	18,30	--
23_C	7,5	13,93	18,12	19,52	27,95	--	27,95	19,24	--
24_A	1,5	12,10	17,83	18,86	24,07	--	24,07	8,12	--
24_B	4,5	14,76	19,80	20,98	24,67	--	24,67	9,39	--
24_C	7,5	18,24	23,13	24,35	25,40	--	25,40	10,72	--
24_A	1,5	18,39	22,51	23,93	17,81	--	17,81	10,50	--
25_B	4,5	21,05	23,97	25,76	18,49	--	18,49	11,56	--
25_C	7,5	23,97	26,69	28,55	19,44	--	19,44	13,28	--

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]							
		Dorpenweg	Kasteeldijk	Hoogstraat	Dorpstraat	sum	A ₇₀	A ₇₀	A ₇₀
26_A	1,5	15,00	16,81	19,01	20,53	--	20,53	9,87	2,41
26_B	4,5	16,62	21,21	22,51	21,56	--	21,56	11,52	4,83
26_C	7,5	20,78	25,14	26,50	22,26	--	22,26	13,38	7,88
27_A	1,5	11,45	24,32	24,54	27,49	--	27,49	14,96	--
27_B	4,5	12,82	17,60	18,85	28,31	--	28,31	16,27	--
27_C	7,5	12,11	18,77	19,62	28,79	--	28,79	17,21	--
28_A	1,5	11,12	13,85	15,71	25,38	--	25,38	3,99	-0,81
28_B	4,5	12,98	15,86	17,66	26,54	--	26,54	5,11	1,22
28_C	7,5	16,67	21,60	22,81	27,59	--	27,59	6,51	--
29_A	1,5	15,68	15,89	18,80	19,32	--	19,32	10,11	4,58
29_B	4,5	18,50	19,17	21,86	20,10	--	20,10	11,60	6,73
29_C	7,5	21,98	24,61	26,50	21,21	--	21,21	13,12	8,76
30_A	1,5	13,31	14,51	16,96	23,40	--	23,40	6,91	--
30_B	4,5	15,97	17,54	19,84	23,20	--	23,20	8,98	--
30_C	7,5	19,95	21,88	24,03	24,03	--	24,03	11,02	--
31_A	1,5	11,70	19,19	19,90	28,09	--	28,09	12,49	--
31_B	4,5	10,99	16,05	17,23	29,28	--	29,28	13,04	--
31_C	7,5	11,08	18,39	19,13	30,05	--	30,05	13,89	--
32_A	1,5	19,42	29,44	29,85	26,34	--	26,34	-0,36	-0,36
32_B	4,5	19,90	29,56	30,01	27,34	--	27,34	2,75	-2,74
32_C	7,5	20,67	30,13	30,60	28,27	--	28,27	4,68	-2,74
33_A	1,5	15,26	15,24	18,26	22,05	--	22,05	4,64	-2,74
33_B	4,5	18,16	18,50	21,34	22,76	--	22,76	6,29	-2,74
33_C	7,5	21,62	24,05	26,01	23,43	--	23,43	8,58	-2,74
34_A	1,5	12,00	28,10	28,21	24,85	--	24,85	4,66	-2,74
34_B	4,5	14,74	28,63	28,80	25,70	--	25,70	7,86	-2,74
34_C	7,5	18,96	29,24	29,63	26,57	--	26,57	10,02	-2,74
35_A	1,5	10,48	9,69	13,11	28,81	--	28,81	11,64	-2,74
35_B	4,5	9,17	14,68	15,76	30,13	--	30,13	12,23	-2,74
35_C	7,5	9,61	8,14	11,95	31,04	--	31,04	12,81	-2,74
36_A	1,5	4,91	32,21	32,22	29,09	--	29,09	-9,68	-2,74
36_B	4,5	--	32,87	32,87	30,10	--	30,10	-4,78	-2,74
36_C	7,5	--	33,12	33,12	30,78	--	30,78	--	-2,74
37_A	1,5	17,37	31,49	31,66	22,93	--	22,93	3,70	-2,74

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]					
		Dorpenweg	Kasteeldijk	Hoogstraat	Dorpstraat	soen	soem
37_B	4,5	19,14	32,04	32,26	23,63	--	5,33
37_C	7,5	21,79	32,48	32,84	24,17	--	7,63
38_A	1,5	24,79	33,63	34,16	20,77	--	4,54
38_B	4,5	25,64	34,17	34,74	21,61	--	6,25
38_C	7,5	26,71	34,37	35,06	22,47	--	8,01
39_A	1,5	11,39	23,17	23,45	27,50	--	0,59
39_B	4,5	13,96	23,69	24,13	28,34	--	0,04
39_C	7,5	17,50	24,25	25,08	28,98	--	0,04
40_A	1,5	0,06	33,98	33,98	27,60	--	4,03
40_B	4,5	--	34,62	34,62	28,43	--	--
40_C	7,5	--	34,85	34,85	29,03	--	--
41_A	1,5	25,01	33,25	33,86	22,90	--	2,41
41_B	4,5	25,80	33,97	34,59	23,59	--	4,42
41_C	7,5	26,59	33,58	34,37	24,05	--	5,73
42_A	1,5	27,29	34,56	35,31	18,08	--	8,17
42_B	4,5	28,29	35,56	36,31	19,03	--	9,03
42_C	7,5	29,21	32,96	34,49	19,24	--	9,99
43_A	1,5	20,06	29,09	29,60	24,94	--	1,97
43_B	4,5	21,08	30,10	30,61	25,72	--	2,34
43_C	7,5	22,25	30,66	31,25	26,32	--	3,48
44_A	1,5	-2,63	34,41	34,41	26,86	--	5,06
44_B	4,5	-1,43	35,09	35,09	27,62	--	-14,24
44_C	7,5	--	35,35	35,35	28,08	--	-13,56
45_A	1,5	27,62	36,56	37,08	21,32	--	4,25
45_B	4,5	28,61	37,62	38,13	22,22	--	5,73
45_C	7,5	29,29	37,72	38,30	22,10	--	6,44
46_A	1,5	22,11	31,44	31,92	16,25	--	9,17
46_B	4,5	24,80	32,25	32,97	17,07	--	12,11
46_C	7,5	29,00	32,45	34,07	17,94	--	11,89
47_A	1,5	15,10	29,51	29,66	21,10	--	2,39
47_B	4,5	17,93	30,83	31,05	21,76	--	4,28
47_C	7,5	22,12	31,73	32,18	22,60	--	6,04
48_A	1,5	9,25	35,58	35,59	22,51	--	-1,90
48_B	4,5	11,74	36,14	36,16	23,11	--	-0,66

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]							
		Dorpenweg	Kasteeldijk	Hoogstraat	Dorpstraat	soen	Y	70	70
48_C	7,5	15,25	36,38	36,41	23,63	--	23,63	1,01	--
49_A	1,5	25,17	37,54	37,78	20,31	--	20,31	7,70	--
49_B	4,5	27,03	38,47	38,77	21,35	--	21,35	8,70	11,12
49_C	7,5	29,64	37,58	38,23	21,60	--	21,60	9,20	14,34
50_A	1,5	26,96	29,10	31,17	13,85	--	13,85	15,72	9,09
50_B	4,5	28,21	34,70	35,58	15,85	--	15,85	17,35	11,13
50_C	7,5	29,26	35,47	36,40	15,03	--	15,03	18,22	13,63
51_A	1,5	16,39	25,77	26,24	15,92	--	15,92	12,82	0,29
51_B	4,5	18,58	32,48	32,65	17,00	--	17,00	14,85	2,02
51_C	7,5	22,08	33,23	33,55	18,64	--	18,64	16,07	3,62
52_A	1,5	14,83	29,02	29,18	17,90	--	17,90	4,38	1,23
52_B	4,5	17,01	32,78	32,89	18,74	--	18,74	5,86	2,78
52_C	7,5	19,15	33,62	33,77	20,04	--	20,04	8,04	4,06
53_A	1,5	11,31	36,65	36,66	15,73	--	15,73	-0,55	-0,55
53_B	4,5	13,58	37,24	37,26	16,54	--	16,54	1,40	1,40
53_C	7,5	16,78	37,55	37,59	17,92	--	17,92	4,74	6,43
54_A	1,5	22,98	36,38	36,57	19,88	--	19,88	4,46	12,07
54_B	4,5	25,70	37,08	37,39	20,93	--	20,93	5,59	13,34
54_C	7,5	29,20	37,71	38,28	21,21	--	21,21	5,64	14,51
55_A	1,5	21,57	36,09	36,24	19,22	--	19,22	4,02	4,02
55_B	4,5	24,56	36,89	37,14	20,34	--	20,34	5,17	11,22
55_C	7,5	28,99	38,15	38,65	20,53	--	20,53	5,39	13,12
56_A	1,5	25,81	29,65	31,15	13,83	--	13,83	16,28	16,28
56_B	4,5	27,56	30,87	32,53	15,62	--	15,62	18,29	18,29
56_C	7,5	27,67	31,64	33,10	15,95	--	15,95	19,50	15,32
57_A	1,5	15,16	22,69	23,40	17,44	--	17,44	15,48	--
57_B	4,5	17,69	25,12	25,84	18,45	--	18,45	17,16	--
57_C	7,5	20,46	25,95	27,03	19,51	--	19,51	18,27	--
58_A	1,5	10,52	17,12	17,98	17,68	--	17,68	7,97	-1,33
58_B	4,5	13,03	20,13	20,90	19,01	--	19,01	8,80	0,25
58_C	7,5	16,48	25,26	25,80	20,64	--	20,64	9,63	2,66
59_A	1,5	21,63	28,17	29,04	16,73	--	16,73	9,21	14,06
59_B	4,5	23,27	33,16	33,58	17,57	--	17,57	10,21	15,66
59_C	7,5	23,34	34,08	34,43	18,63	--	18,63	9,67	16,73

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]					
		Dorpenweg	Kasteeldijk	Hoogstraat	Dorpstraat	som	
60_A	1,5	15,94	21,95	22,92	15,96	--	14,83
60_B	4,5	18,86	24,51	25,56	17,51	--	16,43
60_C	7,5	22,84	23,95	26,44	18,85	--	17,44
61_A	1,5	14,48	15,64	18,11	22,81	--	9,25
61_B	4,5	16,91	18,52	20,80	22,85	--	10,44
61_C	7,5	19,36	18,61	22,01	23,71	--	11,69
62_A	1,5	13,16	22,38	22,87	23,12	--	6,05
62_B	4,5	15,60	23,97	24,56	23,71	--	23,71
62_C	7,5	17,90	26,12	26,73	24,48	--	24,48
63_A	1,5	21,16	30,85	31,29	25,50	--	25,50
63_B	4,5	21,81	31,40	31,85	26,04	--	26,04
63_C	7,5	22,35	32,02	32,46	26,64	--	26,64
64_A	1,5	19,77	32,65	32,87	18,34	--	18,34
64_B	4,5	21,75	33,26	33,56	19,07	--	19,07
64_C	7,5	24,00	33,64	34,09	19,88	--	19,88
65_A	1,5	16,16	29,93	30,11	18,80	--	18,80
65_B	4,5	18,85	30,48	30,77	19,42	--	19,42
65_C	7,5	23,10	31,18	31,81	20,21	--	20,21

Bijlage 3. Berekeningsresultaten