



ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAAI

PEELKANT TE SINT ANTHONIS





Geluid



Onderzoek wegverkeerslawaaï

Peelkant te Sint Anthonis

Opdrachtgever	Compositie 5 stedenbouw Boschstraat 35-37 4800 GB Breda
Rapportnummer	12761.006
Versienummer	D3
Status	Eindrapportage
Datum	7 oktober2021
Vestiging	Limburg Rijksweg Noord 39 6071 KS Swalmen 088 - 5001600 swalmen@econsultancy.nl
Opsteller	De heer N. Berends, BSc
Paraaf	
Kwaliteitscontrole	De heer Q. Duong, BEng
Paraaf	

INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING.....	1
1 INLEIDING	2
2 TOETSINGSKADER.....	3
2.1 Wet geluidhinder.....	3
2.2 Samenvatting toetsingskader	3
3 UITGANGSPUNTEN	4
3.1 Brongegevens.....	4
3.2 Plangegevens	4
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING	6
5 MAATREGELENAFWEGING	7
5.1 Bronmaatregelen	7
5.2 Overdrachtsmaatregelen	7
5.3 Cumulatieve geluidsbelasting.....	7
5.4 Aanvraag hogere waarden	7
5.5 Conclusie	7

BIJLAGEN:

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

SAMENVATTING

Econsultancy heeft een onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd in het kader van de voorgenomen realisatie van nieuwbouwwoningen aan de Peelkant te Sint Anthonis. Bij de projectie van een nieuwe geluidgevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de N272, de Peelkant, 't Buske en 't Kempke. De bebouwde kom zal in de toekomst verplaatst worden tot aan de eerste inrit van het plangebied, gezien vanaf 't Buske. Dit resulteert in een snelheidsverlaging van de Peelkant binnen de bebouwde kom. De maximum toegestane snelheid van de Peelkant binnen de bebouwde kom zal in de toekomst 30 km/h bedragen. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen: De Randweg, het in de toekomst niet-gezoneerde deel van de Peelkant en de binnenplanse wegen in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidgevoelige bestemming inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

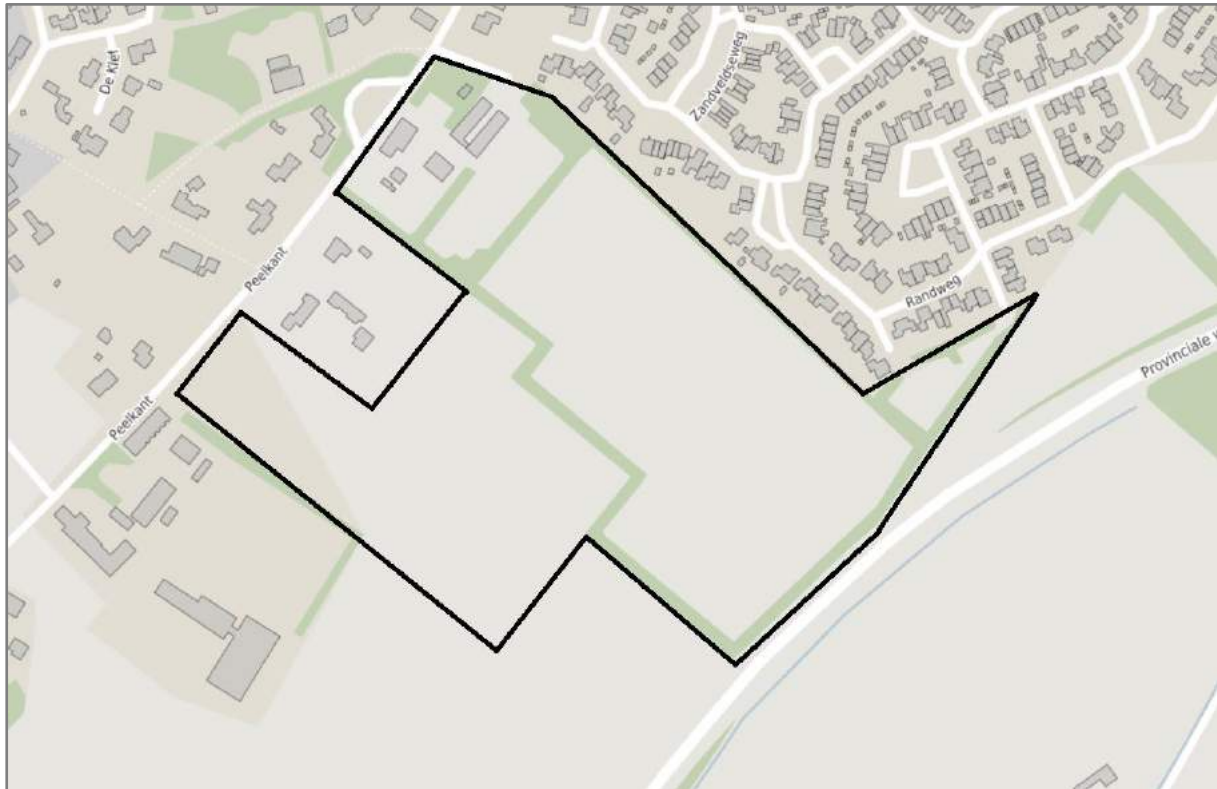
Voor het plangebied is reeds een indeling voor de bouwvlakken opgesteld. Voor maximaal planologische inpassing zijn gebouwen ter grootte van de volledige bouwvlakken gemodelleerd. De hoogte van de toekomstige woningen mag maximaal 10,5 meter bedragen. Op elke zijde van deze gebouwen zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 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 2021.1.

Alleen ten gevolge van de N272 treden overschrijdingen op van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB. De ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting wordt met maximaal 2 dB overschreden. De maximaal te ontheffen waarde van 63 dB wordt niet overschreden. Daarnaast wordt voldaan aan de eis betreffend het akoestisch klimaat ter plaatse van een buitenruimte. Voor de N272 is een afweging van geluidsreducerende maatregelen noodzakelijk. Op basis van de maatregelenafweging worden zowel bron- als overdrachtsmaatregelen niet doelmatig geacht. De maatregelen stuiten op overwegende financiële of stedenbouwkundige bezwaren.

Het treffen van bron- en overdrachtsmaatregelen zijn niet doelmatig. Vanwege de N272 dient een hogere waarde te worden aangevraagd. Voor de omgevingsvergunning ten behoeve van de bouw van de woningen in bouwvlak 6 is een nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels noodzakelijk.

1 INLEIDING

Econsultancy heeft een onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd in het kader van de voorgenomen realisatie van nieuwbouwwoningen aan de Peelkant te Sint Anthonis. In figuur 1.1 is een globale situering van het onderzoeksgebied weergegeven.



Figuur 1.1 Situering onderzoeksgebied

© OpenStreetMap

Bij de projectie van een nieuwe geluidgevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de N272, de Peelkant, 't Buske en 't Kempke. De bebouwde kom zal in de toekomst verplaatst worden tot aan de eerste inrit van het plangebied, gezien vanaf 't Buske. Dit resulteert in een snelheidsverlaging van de Peelkant binnen de bebouwde kom. De maximum toegestane snelheid van de Peelkant binnen de bebouwde kom zal in de toekomst 30 km/h bedragen. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen: De Randweg, het in de toekomst niet-gezoneerde deel van de Peelkant en de binnenplanse wegen in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidgevoelige bestemming 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 Sint Anthonis, heeft geen geluidbeleid opgesteld voor wegverkeerslawaaï. Wel wordt de eis gesteld dat de geluidbelasting ter plaatse van een buitenruimte niet meer mag bedragen dan cumulatief 50 dB exclusief aftrek van artikel 110g van de Wet geluidhinder.

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 zone van de weg een overlap kent met het plangebied, 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 geluidsgevoelige 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 is een weg 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 echter een akoestisch onderzoek naar het woon- en leefklimaat ten gevolge van deze wegen benodigd. De beoordeling van het woon- en leefklimaat zal plaatsvinden op basis van de Wet geluidhinder. Voor de nabijgelegen 30 km/uur wegen kunnen vanwege het ontbreken van een zone geen hogere waarden worden vastgesteld.

Bij een relevante blootstelling door meerdere geluidsbronnen dient onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidsbronnen (cumulatie). De cumulatieve geluidsbelasting dient conform de rekenmethode in bijlage I, hoofdstuk 2 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 te worden bepaald. Voor de beoordeling van de gecumuleerde geluidsbelasting is geen wettelijke richtlijn opgesteld.

2.2 Samenvatting toetsingskader

Het toetsingskader voor het akoestisch onderzoek is in tabel 2.1 samengevat. Volgens de gemeente zal de bebouwde kom verschoven worden tot aan de eerste inrit van het plan, gezien vanaf 't Buske. Uitgangspunt voor het toetsingskader is de realisatie van nieuwbouwwoningen binnen de bebouwde kom van Sint Anthonis.

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader

geluidsbron	zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
N272	250	48	63
Peelkant gezoneerd	250	48	63
't Buske	200	48	63
't Kempke	200	48	63
niet-gezoneerde wegen	-	48	-

3 UITGANGSPUNTEN

3.1 Brongegevens

De voor het akoestisch onderzoek belangrijke gegevens van de wegen zijn afkomstig van het BrabantBrede ModelAanpak (BBMA). Voor het in kaart brengen van de toekomstige verkeersintensiteiten van peiljaar 2032 is geïnterpoleerd tussen peiljaar 2030 en 2040. Aangezien de bebouwde kom wordt verplaatst zal de Peelkant (deels) een afwijkende maximale toegestane snelheid hebben ten opzichte van de gegevens uit het BBMA. De maximum toegestane snelheid van de Peelkant binnen de bebouwde kom zal in de toekomst 30 km/h bedragen. De aangeleverde gegevens van de wegbeheerder en de groeifactor per weg zijn opgenomen in bijlage 1. Wegens de beperkte emtaalintensiteit en/of relatief grote afstand en/of afscherming van gebouwen zijn andere niet-gezoneerde wegen, naast de Randweg, niet-gezoneerde deel van de Peelkant en de binnenplanse wegen, buiten beschouwing gelaten.

De extra verkeersbewegingen ten gevolge van het plan zijn berekend met kencijfers van het CROW¹. Uitgangspunt is dat het gebied volgens de demografische kerncijfers per gemeente valt onder 'niet stedelijk' en 'rest bebouwde kom'. Het aantal woningen en het soort woning is bepaald aan de hand van het stedenbouwkundig plan. Het stedenbouwkundig plan is te vinden in bijlage 1. Tabel 3.1 geeft de verkeersgeneratie ten gevolge van het plan.

Tabel 3.1 Verkeersbewegingen

functie	plan	Eenheid	verkeersgeneratie per eenheid		verkeersgeneratieplan		
			min	max	min	max	gem
koop, vrijstaand	25 woningen	1 woning	7,8	8,6	195	215	205
koop, 2/1 kap	22 woningen	1 woning	7,4	8,2	162,8	180,4	171,6
koop, tussen/hoek	47 woningen	1 woning	7,0	7,8	329	366,6	347,8
totaal					686,8	762,0	724,4

Wanneer uitgegaan wordt van de gemiddelde bandbreedte genereert het plan in totaal 724,4 verkeersbewegingen per etmaal. De etmaal- en voertuigcategorieverdeling van de binnenplanse wegen zijn gebaseerd op de standaardverdeling van een 'wijkontsluitingsweg'. Voor de binnenplanse wegen is het wegdektype 'elementverharding in keperverband' gehanteerd. Het verkeer afkomstig van het plan zal volledig ontsluiten via de Peelkant. In bijlage 1 zijn de volledige invoergegevens van de binnenplanse wegen opgenomen.

3.2 Plangegevens

Voor het plangebied is reeds een indeling voor de bouwvlakken opgesteld. Voor maximaal planologische inpassing zijn gebouwen ter grootte van de volledige bouwvlakken gemodelleerd. De hoogte van de toekomstige woningen mag maximaal 10,5 meter bedragen. Op elke zijde van deze gebouwen zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 3 bouwlagen gemodelleerd. Aanvullend zijn ook toetspunten geplaatst ten oosten van bouwvlak 6, op 1,5 meter hoogte. De buitenruimte(s) van de desbetreffende woningen (toebehorend bij bouwvlak 6) zijn gericht richting de N272. Derhalve wordt getoetst of de geluidbelasting ter plaatse van de buitenruimte(s) voldoet aan de eis die is opgesteld door de gemeente. In figuur 3.1 is de situering van de toetspunten weergegeven. Figuur 3.2 geeft de nummering van de bouwvlakken weer.

¹ CROW 381. Toekomstbestendig parkeren. Van parkeercijfers naar parkeernormen.



Figuur 3.1 Situering toetspunten



Figuur 3.2 Situering bouwvlakken

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 2021.1. Alle resultaten zijn inclusief een aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder weergegeven. De resultaten van de bouwvlakken / toetspunten waarop een geluidbelasting wordt berekend die hoger is dan de ten hoogst toelaatbare geluidsbelasting, zijn beknopt in tabel 4.1 weergegeven. Daarnaast is ook de berekening ter plaatse van de buitenruimte weergegeven. De volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 3 opgenomen.

Tabel 4.1 Geluidsbelasting t.g.v. het wegverkeer (L_{DEN} [dB])

bouwvlak / toetspunt	N272	Peelkant gezoneerd	Peelkant totaal	Randweg	't Buske	't Kempke	binnenplanse wegen
6 / 057	49	8	9	10	0	0	9
6 / 058	50	5	6	8	0	0	8
6 / 059	50	4	5	6	0	0	8
buitenruimte cumulatief	50						

Alleen ten gevolge van de N272 treden overschrijdingen op van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB. De ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting wordt met maximaal 2 dB overschreden. De maximaal te ontheffen waarde van 63 dB wordt niet overschreden. Daarnaast wordt voldaan aan de eis betreffend het akoestisch klimaat ter plaatse van een buitenruimte. Voor de N272 is een afweging van geluidsreducerende maatregelen noodzakelijk.

5 MAATREGELENAFWEGING

Ten gevolge van de N272 wordt de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB overschreden. Conform de Wet geluidhinder dient een maatregelenonderzoek plaats te vinden. Hierbij dienen achtereenvolgens bron-, overdrachts- en gevelmaatregelen te worden overwogen. Het beperken van de rijsnelheid of de verkeersintensiteiten van de N272 zijn onder andere vanuit verkeerskundig oogpunt geen reële maatregelen.

5.1 Bronmaatregelen

De N272 beschikt over het wegdektype SMA-NL5. Met een stiller wegdektype (zoals dunne deklaag B) kan een reductie van 2 dB behaald worden. Voor een efficiënte bronmaatregel dient over minstens 400 meter lengte van de N272 het wegdektype te worden vervangen. Bij een eenheidsprijs van € 25,- per m² bedragen de totale kosten voor het vervangen van het wegdek circa € 100.000,-. Een dergelijke investering is gezien het beperkt aantal woningen waar een overschrijding plaatsvindt van de hoogst toelaatbare geluidsbelasting financieel niet doelmatig geacht.

5.2 Overdrachtsmaatregelen

Het plaatsen van een geluidsscherm of -wal kan een effectief middel zijn om het geluid in de woonomgeving terug te dringen. Voor de benodigde reductie is een geluidsscherm benodigd van 250 meter breed en 2,5 meter hoog. Bij een eenheidsprijs van € 200,- per m² bedragen de totale kosten voor het plaatsen van een geluidsscherm circa € 125.000,-. Een dergelijke investering is gezien het beperkt aantal toetspunten waar een overschrijding plaatsvindt van de hoogst toelaatbare geluidsbelasting financieel niet doelmatig geacht.

5.3 Cumulatieve geluidsbelasting

Bij een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting dient onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidsbronnen (cumulatie). De cumulatieve geluidsbelasting bedraagt ten hoogste 54 dB. In bijlage 4 is de cumulatieve geluidsbelasting per toetspunt weergegeven.

5.4 Aanvraag hogere waarden

Voor de woningen ter plaatse van bouwvlak 6 dient ten gevolge van de overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van de N272 een hogere waarde bij het college van B&W te worden aangevraagd.

De gemeente kan hierbij de volgende kenmerken van het plan in overweging nemen:

- de geluidsbelasting op de bouwvlakken bedraagt ten hoogste 50 dB;
- de berekende geluidsbelastingen zijn lager dan de maximaal te ontheffen waarde van 63 dB;
- bron- en overdrachtsmaatregelen voor de N272 zijn niet doelmatig of stuiten op overwegende bezwaren;
- De cumulatieve geluidsbelasting ter plaatse van de buitenruimte bedraagt ten hoogste 50 dB;
- op de overige bouwvlakken en ten gevolge van de overige wegen vinden geen overschrijdingen van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats;
- met het plan wordt met de nieuwbouw een nieuwe invulling aan het terrein gegeven.

5.5 Conclusie

Het treffen van bron- en overdrachtsmaatregelen zijn niet doelmatig. Vanwege de N272 dient een hogere waarde te worden aangevraagd. Voor de omgevingsvergunning ten behoeve van de bouw van de woningen in bouwvlak 6 is een nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels noodzakelijk.

Bijlage 1. Opgave brongegevens wegbeheerder

Groefactor en etmaalintensiteit 2032

wegvak	groefactor	2030	2032
Peelkant	0,9857	181	176
Peelkant	0,9893	632	618
Peelkant	0,9883	525	512
Peelkant	0,9883	525	512
Randweg	0,9878	460	449
Randweg	0,9879	383	374
Randweg	0,9837	127	123
Randweg	0,9837	127	123
Randweg	0,9837	127	123
't Buske	0,9927	125	123
't Buske	0,9927	125	123
't Kempke	0,9928	119	117
't Kempke	0,9944	256	253
N272	1,0010	9479	9498

Stedenbouwkundig plan

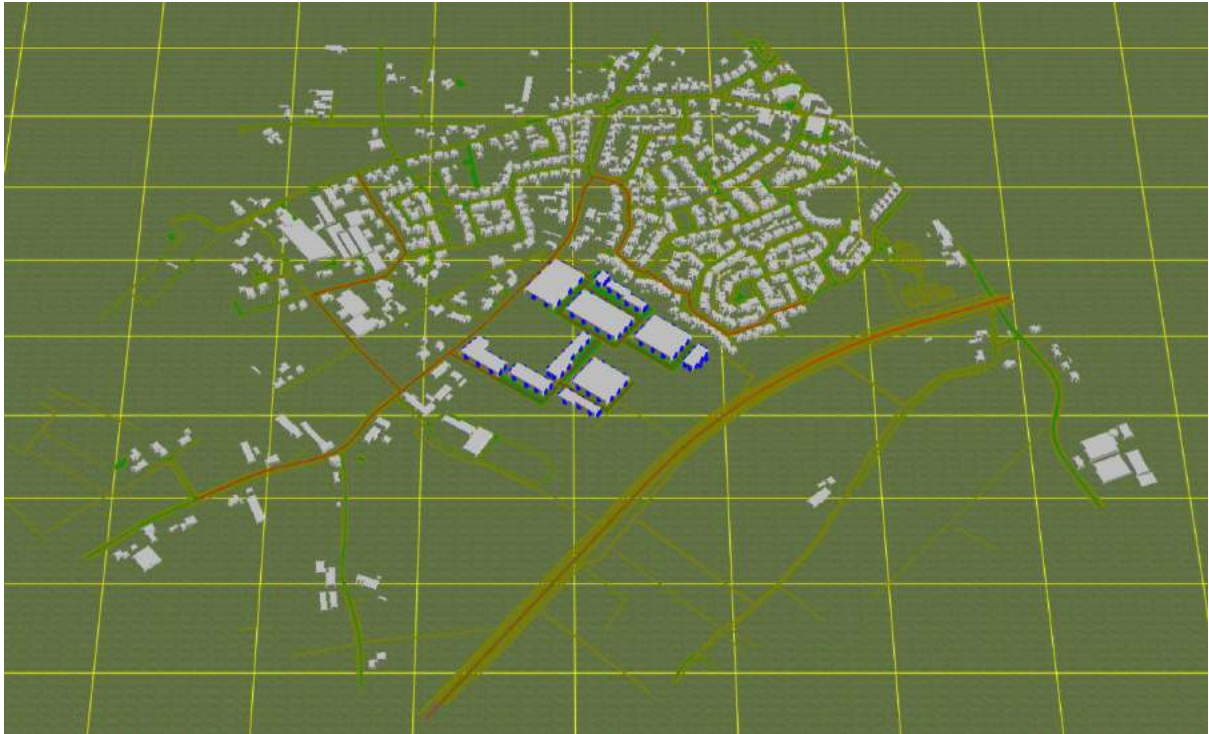


Stedenbouw Gemeente Eindhoven afdeling stedenbouw 5200 AA Eindhoven	Stedenbouwkundig plan Peelland Verkeersgegevens
	Plaatsnaam: Peelland Projectnummer: 20080004 Versie: 06-01-2011 15:18:47 Auteur:

Ontsluiting binnenplanse wegen

	Noord	Zuid
koop, huis, vrijstaand	49,2	73,8
koop, huis, 2/1-kap	109,2	62,4
koop, huis, tussen/hoek	288,6	59,2
5 koop, huis, vrijstaand	41	41
Som	488	236,4

Bijlage 2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel



Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: D3

Model eigenschap

Omschrijving	D3
Verantwoordelijke	Nico Berends
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaï RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	Nico Berends op 18-1-2021
Laatst ingezien door	Nico Berends op 7-10-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.2
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	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
Aandachtsgebied	--
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	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

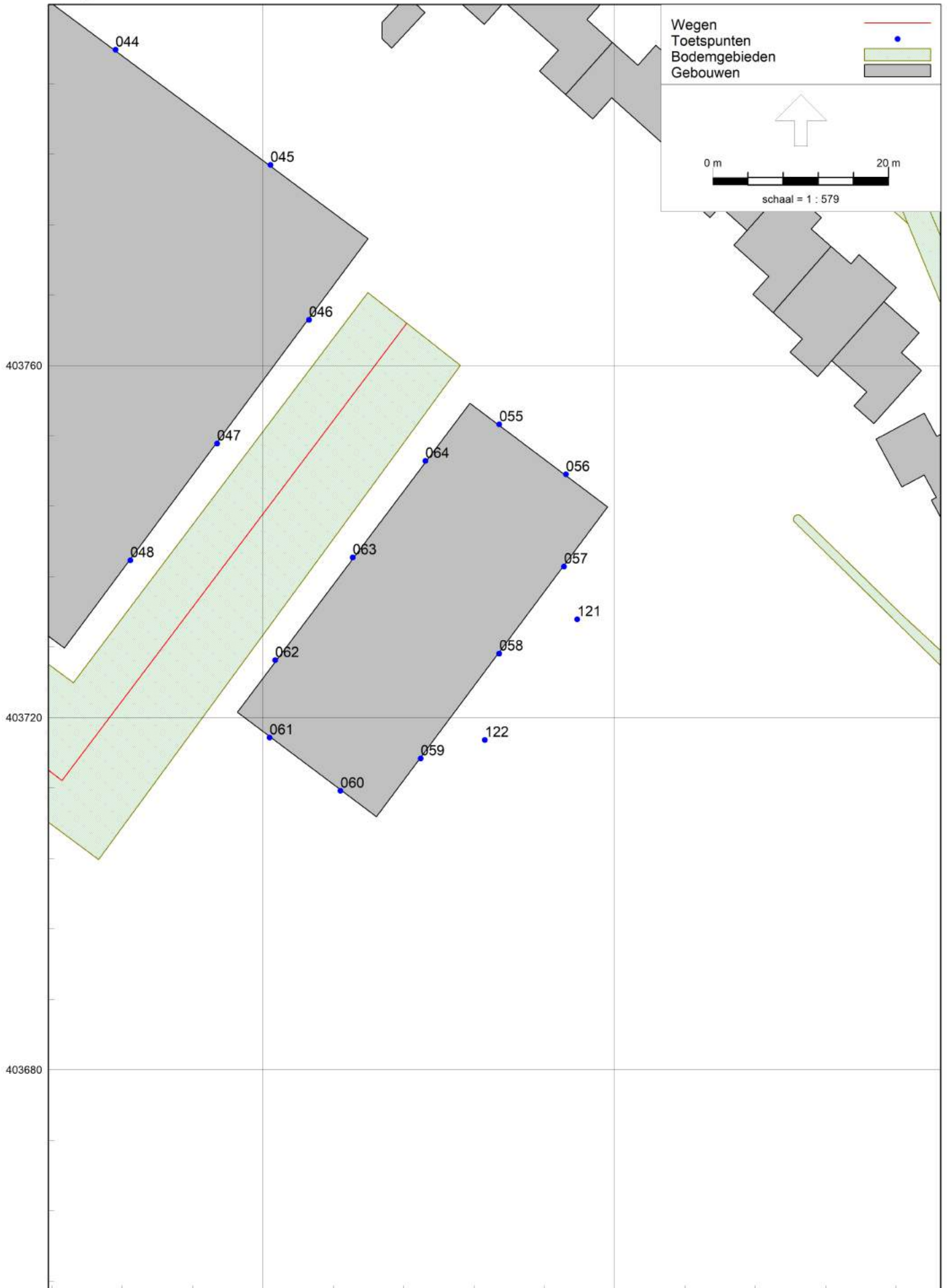
Commentaar

20-01-2021 08:27: Importeren Geluidregister Weg

20-01-2021 08:29: Importeren Geluidregister Weg







Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
001	bouwwvlak 1 west 1	188667,16	403885,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
002	bouwwvlak 1 west 2	188684,47	403907,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
003	bouwwvlak 1 west 3	188701,35	403929,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
004	bouwwvlak 1 noord 1	188722,05	403931,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
005	bouwwvlak 1 noord 2	188742,49	403916,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
006	bouwwvlak 1 oost 1	188750,23	403897,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
007	bouwwvlak 1 oost 2	188732,44	403874,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
008	bouwwvlak 1 oost 3	188713,62	403848,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
009	bouwwvlak 1 zuid 1	188694,23	403846,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
010	bouwwvlak 1 zuid 2	188673,26	403861,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
011	bouwwvlak 2 noord	188793,39	403909,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
012	bouwwvlak 2 oost 1	188796,26	403899,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
013	bouwwvlak 2 oost 2	188790,36	403891,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
014	bouwwvlak 2 zuid	188780,32	403891,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
015	bouwwvlak 2 west 1	188777,94	403900,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
016	bouwwvlak 2 west 2	188783,06	403907,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
017	bouwwvlak 3 noord 1	188808,37	403888,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
018	bouwwvlak 3 noord 2	188823,39	403877,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
019	bouwwvlak 3 noord 3	188835,96	403860,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
020	bouwwvlak 3 noord 4	188851,73	403849,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
021	bouwwvlak 3 oost 1	188858,87	403840,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
022	bouwwvlak 3 oost 2	188854,62	403834,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
023	bouwwvlak 3 zuid 1	188843,92	403836,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
024	bouwwvlak 3 zuid 2	188827,71	403848,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
025	bouwwvlak 3 zuid 3	188815,14	403864,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
026	bouwwvlak 3 zuid 4	188799,93	403876,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
027	bouwwvlak 3 west 1	188795,35	403884,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
028	bouwwvlak 3 west 2	188799,39	403889,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
029	bouwwvlak 4 noord 1	188766,89	403865,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
030	bouwwvlak 4 noord 2	188789,24	403848,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
031	bouwwvlak 4 noord 3	188812,82	403831,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
032	bouwwvlak 4 noord 4	188831,18	403817,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
033	bouwwvlak 4 oost 1	188832,38	403804,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
034	bouwwvlak 4 oost 2	188823,75	403793,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
035	bouwwvlak 4 oost 3	188813,21	403778,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
036	bouwwvlak 4 zuid 1	188798,31	403777,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
037	bouwwvlak 4 zuid 2	188778,74	403792,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
038	bouwwvlak 4 zuid 3	188756,15	403809,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
039	bouwwvlak 4 zuid 4	188737,61	403823,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
040	bouwwvlak 4 west 1	188732,73	403839,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
041	bouwwvlak 4 west 2	188742,37	403852,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
042	bouwwvlak 4 west 3	188750,83	403864,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
043	bouwwvlak 5 noord 1	188885,81	403808,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
044	bouwwvlak 5 noord 2	188903,24	403795,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
045	bouwwvlak 5 noord 3	188920,86	403782,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
046	bouwwvlak 5 oost 1	188925,24	403765,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
047	bouwwvlak 5 oost 2	188914,80	403751,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
048	bouwwvlak 5 oost 3	188904,94	403737,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
049	bouwwvlak 5 zuid 1	188885,35	403736,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
050	bouwwvlak 5 zuid 2	188869,61	403748,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
051	bouwwvlak 5 zuid 3	188850,32	403762,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
052	bouwwvlak 5 oost 1	188843,32	403779,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
053	bouwwvlak 5 oost 2	188854,15	403794,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
054	bouwwvlak 5 oost 3	188865,09	403808,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
055	bouwwvlak 6 noord 1	188946,89	403753,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
056	bouwwvlak 6 noord 2	188954,46	403747,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
057	bouwwvlak 6 oost 1	188954,25	403737,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
058	bouwwvlak 6 oost 2	188946,87	403727,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
059	bouwwvlak 6 oost 3	188937,96	403715,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
060	bouwwvlak 6 zuid 1	188928,81	403711,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
061	bouwwvlak 6 zuid 2	188920,77	403717,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
001	--	--	--	Ja
002	--	--	--	Ja
003	--	--	--	Ja
004	--	--	--	Ja
005	--	--	--	Ja
006	--	--	--	Ja
007	--	--	--	Ja
008	--	--	--	Ja
009	--	--	--	Ja
010	--	--	--	Ja
011	--	--	--	Ja
012	--	--	--	Ja
013	--	--	--	Ja
014	--	--	--	Ja
015	--	--	--	Ja
016	--	--	--	Ja
017	--	--	--	Ja
018	--	--	--	Ja
019	--	--	--	Ja
020	--	--	--	Ja
021	--	--	--	Ja
022	--	--	--	Ja
023	--	--	--	Ja
024	--	--	--	Ja
025	--	--	--	Ja
026	--	--	--	Ja
027	--	--	--	Ja
028	--	--	--	Ja
029	--	--	--	Ja
030	--	--	--	Ja
031	--	--	--	Ja
032	--	--	--	Ja
033	--	--	--	Ja
034	--	--	--	Ja
035	--	--	--	Ja
036	--	--	--	Ja
037	--	--	--	Ja
038	--	--	--	Ja
039	--	--	--	Ja
040	--	--	--	Ja
041	--	--	--	Ja
042	--	--	--	Ja
043	--	--	--	Ja
044	--	--	--	Ja
045	--	--	--	Ja
046	--	--	--	Ja
047	--	--	--	Ja
048	--	--	--	Ja
049	--	--	--	Ja
050	--	--	--	Ja
051	--	--	--	Ja
052	--	--	--	Ja
053	--	--	--	Ja
054	--	--	--	Ja
055	--	--	--	Ja
056	--	--	--	Ja
057	--	--	--	Ja
058	--	--	--	Ja
059	--	--	--	Ja
060	--	--	--	Ja
061	--	--	--	Ja

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
062	bouwwvlak 6 west 1	188921,41	403726,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
063	bouwwvlak 6 west 2	188930,21	403738,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
064	bouwwvlak 6 west 3	188938,48	403749,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
065	bouwwvlak 7 noord 1	188760,18	403778,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
066	bouwwvlak 7 oost 1	188760,68	403765,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
067	bouwwvlak 7 oost 2	188749,45	403751,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
068	bouwwvlak 7 oost 3	188736,50	403733,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
069	bouwwvlak 7 oost 4	188730,09	403713,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
070	bouwwvlak 7 oost 5	188718,84	403697,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
071	bouwwvlak 7 zuid 1	188706,63	403692,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
072	bouwwvlak 7 zuid 2	188699,50	403698,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
073	bouwwvlak 7 west 1	188698,91	403708,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
074	bouwwvlak 7 west 2	188711,78	403725,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
075	bouwwvlak 7 west 3	188723,87	403741,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
076	bouwwvlak 7 west 4	188736,29	403758,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
077	bouwwvlak 7 west 5	188748,39	403775,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
078	bouwwvlak 8 noord 1	188591,03	403768,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
079	bouwwvlak 8 noord 2	188601,11	403738,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
080	bouwwvlak 8 noord 3	188617,89	403726,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
081	bouwwvlak 8 oost 1	188625,28	403711,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
082	bouwwvlak 8 oost 2	188618,46	403702,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
083	bouwwvlak 8 zuid 1	188604,87	403703,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
084	bouwwvlak 8 zuid 2	188583,25	403719,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
085	bouwwvlak 8 zuid 3	188563,25	403733,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
086	bouwwvlak 8 west 1	188560,28	403748,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
087	bouwwvlak 8 west 2	188570,45	403758,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
088	bouwwvlak 8 west 3	188579,82	403768,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
089	bouwwvlak 9 noord 1	188657,77	403710,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
090	bouwwvlak 9 noord 2	188675,35	403697,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
091	bouwwvlak 9 noord 3	188692,32	403685,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
092	bouwwvlak 9 oost 1	188700,14	403672,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
093	bouwwvlak 9 oost 2	188692,26	403662,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
094	bouwwvlak 9 zuid 1	188677,98	403665,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
095	bouwwvlak 9 zuid 2	188662,02	403676,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
096	bouwwvlak 9 zuid 3	188642,31	403690,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
097	bouwwvlak 9 west 1	188637,06	403702,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
098	bouwwvlak 9 west 2	188643,14	403710,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
099	bouwwvlak 10 noord 1	188733,10	403659,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
100	bouwwvlak 10 noord 2	188752,17	403645,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
101	bouwwvlak 10 noord 3	188771,74	403631,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
102	bouwwvlak 10 oost 1	188779,85	403620,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
103	bouwwvlak 10 oost 2	188776,02	403615,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
104	bouwwvlak 10 zuid 1	188764,67	403618,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
105	bouwwvlak 10 zuid 2	188746,72	403631,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
106	bouwwvlak 10 zuid 3	188724,85	403641,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
107	bouwwvlak 10 west 1	188717,49	403654,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
108	bouwwvlak 10 west 2	188722,00	403660,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
109	bouwwvlak 11 noord 1	188785,08	403719,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
110	bouwwvlak 11 noord 2	188802,05	403706,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
111	bouwwvlak 11 noord 3	188820,06	403692,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
112	bouwwvlak 11 oost 1	188822,43	403678,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
113	bouwwvlak 11 oost 2	188810,48	403662,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
114	bouwwvlak 11 oost 3	188799,07	403647,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
115	bouwwvlak 11 zuid 1	188779,19	403646,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
116	bouwwvlak 11 zuid 2	188762,78	403658,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
117	bouwwvlak 11 zuid 3	188746,22	403670,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
118	bouwwvlak 11 west 1	188742,01	403687,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
119	bouwwvlak 11 west 2	188753,88	403703,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
120	bouwwvlak 11 west 3	188766,97	403720,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
121	buitenruimte bouwwvlak 6	188955,75	403731,17	0,00	Relatief	1,50	--	--
122	buitenruimte bouwwvlak 6	188945,25	403717,47	0,00	Relatief	1,50	--	--

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
062	--	--	--	Ja
063	--	--	--	Ja
064	--	--	--	Ja
065	--	--	--	Ja
066	--	--	--	Ja
067	--	--	--	Ja
068	--	--	--	Ja
069	--	--	--	Ja
070	--	--	--	Ja
071	--	--	--	Ja
072	--	--	--	Ja
073	--	--	--	Ja
074	--	--	--	Ja
075	--	--	--	Ja
076	--	--	--	Ja
077	--	--	--	Ja
078	--	--	--	Ja
079	--	--	--	Ja
080	--	--	--	Ja
081	--	--	--	Ja
082	--	--	--	Ja
083	--	--	--	Ja
084	--	--	--	Ja
085	--	--	--	Ja
086	--	--	--	Ja
087	--	--	--	Ja
088	--	--	--	Ja
089	--	--	--	Ja
090	--	--	--	Ja
091	--	--	--	Ja
092	--	--	--	Ja
093	--	--	--	Ja
094	--	--	--	Ja
095	--	--	--	Ja
096	--	--	--	Ja
097	--	--	--	Ja
098	--	--	--	Ja
099	--	--	--	Ja
100	--	--	--	Ja
101	--	--	--	Ja
102	--	--	--	Ja
103	--	--	--	Ja
104	--	--	--	Ja
105	--	--	--	Ja
106	--	--	--	Ja
107	--	--	--	Ja
108	--	--	--	Ja
109	--	--	--	Ja
110	--	--	--	Ja
111	--	--	--	Ja
112	--	--	--	Ja
113	--	--	--	Ja
114	--	--	--	Ja
115	--	--	--	Ja
116	--	--	--	Ja
117	--	--	--	Ja
118	--	--	--	Ja
119	--	--	--	Ja
120	--	--	--	Ja
121	--	--	--	Ja
122	--	--	--	Ja

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Wegdek	Wegdek
11	N272	N272	Verdeling	False	1,5	0,75	W6	SMA 0/5
05	Peelkant	Peelkant	Verdeling	False	1,5	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband
15	Peelkant	Peelkant	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek
04	Peelkant	Peelkant	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek
02	Peelkant	gezoneerd	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek
01	Peelkant	gezoneerd	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek
03	Peelkant	gezoneerd	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek
13	't Buske	't Buske	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek
12	't Buske	't Buske	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek
14	't Kempke	't Kempke	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek
15	't Kempke	't Kempke	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek
06	Randweg	Randweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband
07	Randweg	Randweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband
10	Randweg	Randweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband
09	Randweg	Randweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband
08	Randweg	Randweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband
16	BPW Noord 1	Binnenplansewegen	Verdeling	False	1,5	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband
17	BPW Noord 2	Binnenplansewegen	Verdeling	False	1,5	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband
18	BPW Noord 3	Binnenplansewegen	Verdeling	False	1,5	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband
19	BPW zuid 2	Binnenplansewegen	Verdeling	False	1,5	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband
20	BPW zuid 1	Binnenplansewegen	Verdeling	False	1,5	0,75	W13	Elementenverharding in keperverband

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(LV(D))	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
11	80	80	80	80	80	80	80	80	80	9498,33
05	50	50	50	50	50	50	50	50	50	1236,74
15	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1236,74
04	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1236,74
02	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1342,53
01	60	60	60	60	60	60	60	60	60	900,04
03	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1236,74
13	50	50	50	50	50	50	50	50	50	122,88
12	60	60	60	60	60	60	60	60	60	122,88
14	50	50	50	50	50	50	50	50	50	116,91
15	50	50	50	50	50	50	50	50	50	253,12
06	30	30	30	30	30	30	30	30	30	449,32
07	30	30	30	30	30	30	30	30	30	373,96
10	30	30	30	30	30	30	30	30	30	123,06
09	30	30	30	30	30	30	30	30	30	123,06
08	30	30	30	30	30	30	30	30	30	123,06
16	30	30	30	30	30	30	30	30	30	41,00
17	30	30	30	30	30	30	30	30	30	488,00
18	30	30	30	30	30	30	30	30	30	488,00
19	30	30	30	30	30	30	30	30	30	236,40
20	30	30	30	30	30	30	30	30	30	41,00

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	LV(D)
11	6,65	2,94	1,05	83,81	90,47	81,10	11,98	6,77	12,66	4,21	2,76	6,24	529,38
05	6,51	3,73	0,87	96,18	97,15	95,98	2,94	2,37	3,54	0,88	0,49	0,48	77,44
15	6,65	3,21	0,92	96,14	97,34	96,31	3,01	2,05	2,81	0,85	0,61	0,89	79,07
04	6,51	3,73	0,87	96,18	97,15	95,98	2,94	2,37	3,54	0,88	0,49	0,48	77,44
02	6,67	3,16	0,92	91,45	94,01	91,80	6,67	4,61	6,23	1,88	1,38	1,97	81,89
01	6,65	3,21	0,92	96,34	97,48	96,50	2,85	1,94	2,66	0,81	0,58	0,84	57,66
03	6,65	3,21	0,92	96,14	97,34	96,31	3,01	2,05	2,81	0,85	0,61	0,89	79,07
13	6,56	3,53	0,89	73,29	78,79	72,26	20,57	17,61	24,41	6,14	3,61	3,33	5,91
12	6,72	3,00	0,92	73,10	79,96	73,99	20,98	15,43	19,77	5,92	4,61	6,24	6,04
14	6,56	3,53	0,89	72,70	78,29	71,66	21,02	18,02	24,94	6,28	3,69	3,40	5,58
15	6,57	3,52	0,89	71,86	77,56	70,80	21,67	18,63	25,70	6,47	3,81	3,50	11,95
06	6,71	3,59	0,65	97,49	97,99	97,95	2,01	1,65	1,58	0,50	0,36	0,47	29,39
07	6,70	3,59	0,65	98,17	98,53	98,50	1,47	1,20	1,15	0,37	0,26	0,34	24,60
10	6,71	3,59	0,65	97,86	98,28	98,25	1,71	1,41	1,35	0,43	0,31	0,40	8,08
09	6,71	3,59	0,65	97,86	98,28	98,25	1,71	1,41	1,35	0,43	0,31	0,40	8,08
08	6,71	3,59	0,65	97,86	98,28	98,25	1,71	1,41	1,35	0,43	0,31	0,40	8,08
16	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	2,70
17	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	32,11
18	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	32,11
19	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	15,56
20	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60	2,70

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
11	252,64	80,88	75,67	18,91	12,63	26,59	7,71	6,22
05	44,82	10,33	2,37	1,09	0,38	0,71	0,23	0,05
15	38,64	10,96	2,48	0,81	0,32	0,70	0,24	0,10
04	44,82	10,33	2,37	1,09	0,38	0,71	0,23	0,05
02	39,88	11,34	5,97	1,96	0,77	1,68	0,59	0,24
01	28,16	7,99	1,71	0,56	0,22	0,48	0,17	0,07
03	38,64	10,96	2,48	0,81	0,32	0,70	0,24	0,10
13	3,42	0,79	1,66	0,76	0,27	0,49	0,16	0,04
12	2,95	0,84	1,73	0,57	0,22	0,49	0,17	0,07
14	3,23	0,75	1,61	0,74	0,26	0,48	0,15	0,04
15	6,91	1,59	3,60	1,66	0,58	1,08	0,34	0,08
06	15,81	2,86	0,61	0,27	0,05	0,15	0,06	0,01
07	13,23	2,39	0,37	0,16	0,03	0,09	0,03	0,01
10	4,34	0,79	0,14	0,06	0,01	0,04	0,01	--
09	4,34	0,79	0,14	0,06	0,01	0,04	0,01	--
08	4,34	0,79	0,14	0,06	0,01	0,04	0,01	--
16	1,04	0,28	0,15	0,03	0,01	0,03	--	--
17	12,33	3,28	1,74	0,32	0,12	0,31	0,04	0,02
18	12,33	3,28	1,74	0,32	0,12	0,31	0,04	0,02
19	5,97	1,59	0,84	0,15	0,06	0,15	0,02	0,01
20	1,04	0,28	0,15	0,03	0,01	0,03	--	--

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
1702100000		7,91	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,64	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,60	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,21	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,47	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		9,03	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,94	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,71	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,08	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,11	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,62	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,97	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,49	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,25	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,76	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,23	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,52	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,02	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,20	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,83	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,63	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,67	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,84	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,72	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,03	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,92	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,73	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,86	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,85	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,64	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,23	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,88	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,96	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,67	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,37	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,52	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,56	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,66	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,06	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,12	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,16	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,90	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,62	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,71	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,78	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,00	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		9,10	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,79	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,39	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,88	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,84	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,29	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,60	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,21	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,79	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,71	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,83	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,70	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,18	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,50	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,57	0,00	Relatief					0	0	0

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
1702100000		3,26	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,70	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,07	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,46	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,51	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,07	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,71	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,66	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		10,56	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,83	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,08	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,71	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,66	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,60	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,65	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,52	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,49	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,44	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,57	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,59	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,73	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,38	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,27	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,38	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		9,43	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,60	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,22	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,17	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,00	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,02	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,71	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,94	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,63	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,99	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,23	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,62	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,99	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,26	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,98	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,43	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,42	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,61	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,82	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,66	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,04	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,71	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,35	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,98	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,99	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,59	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,30	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,04	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,15	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,21	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,38	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,24	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,46	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,32	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,38	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,96	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,28	0,00	Relatief					0	0	0

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
1702100000		8,32	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,26	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,27	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,36	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,62	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,85	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,13	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,02	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		10,39	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,84	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,78	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,37	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,86	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,74	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,07	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,24	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,88	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,50	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,43	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,46	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,67	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,51	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,68	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		9,79	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,59	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,04	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,26	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,46	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,04	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,65	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,18	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,87	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,11	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,96	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,93	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,94	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,57	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,80	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,67	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,70	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,36	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,11	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,10	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,07	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,36	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,63	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,72	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,76	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,56	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,23	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,31	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,31	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,63	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,26	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,76	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,71	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,80	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,85	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,19	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,59	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,67	0,00	Relatief					0	0	0

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
1702100000		8,53	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,49	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,39	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,35	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,51	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,10	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,55	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,06	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,00	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,80	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,60	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,07	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,35	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		9,86	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,10	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,15	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,89	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,45	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,87	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,15	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,16	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,27	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,40	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,89	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,93	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,23	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,29	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,64	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,60	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,12	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,89	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,28	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,31	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,29	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,84	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,81	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,88	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,84	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,61	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,88	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,76	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,35	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,42	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,55	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,91	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,99	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,56	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,26	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,34	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,51	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,68	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,98	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,55	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,97	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,74	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,10	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,76	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,65	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,17	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,84	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,35	0,00	Relatief					0	0	0

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
1702100000		8,28	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,30	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,19	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,33	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,74	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,37	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,31	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,51	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,19	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,17	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,21	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,62	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,18	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,19	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,71	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,60	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,62	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,69	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,75	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,24	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,18	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,12	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,76	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,58	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,79	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,66	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,65	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,67	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,30	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,36	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,11	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,19	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,00	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,31	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,20	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,66	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,78	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,82	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,24	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,33	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,76	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,09	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,37	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		9,00	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,43	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,51	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,39	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,24	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,68	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,68	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,50	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,68	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,48	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,84	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,41	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,52	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,88	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,13	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,52	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,64	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,43	0,00	Relatief					0	0	0

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
1702100000		8,33	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,35	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,62	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,81	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,14	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,68	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,34	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,97	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,23	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,63	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,47	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,37	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,00	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,52	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,37	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,62	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,66	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,44	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,24	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,13	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,06	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,02	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,41	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,41	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,05	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,34	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,35	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,92	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,17	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,62	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,61	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,65	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,74	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,39	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,11	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,50	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,49	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,97	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,83	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,37	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,17	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,57	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,34	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,15	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,14	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,32	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,53	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		9,00	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,59	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,23	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,34	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,48	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,82	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,55	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,45	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,78	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,64	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,54	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,18	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,65	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,42	0,00	Relatief					0	0	0

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
1702100000		7,71	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,84	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,75	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,73	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,71	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,65	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,54	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,00	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,65	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,06	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,26	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,02	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,32	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,80	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,78	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,81	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,58	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,67	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,63	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,35	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,44	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,52	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,60	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,32	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,61	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,73	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,04	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,97	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,41	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,60	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,25	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,61	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,10	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		9,22	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		9,31	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,67	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,42	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,08	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,84	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,54	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,03	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,29	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,68	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,50	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,56	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,04	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,54	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,97	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,16	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,58	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,19	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,46	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,57	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,59	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,61	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,73	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,37	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,62	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,64	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,23	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,07	0,00	Relatief					0	0	0

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
1702100000		7,62	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,33	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,59	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,47	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,41	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,19	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,57	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,70	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,95	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,83	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,26	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		9,66	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,17	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,88	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,24	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,25	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,52	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,62	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,61	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,17	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,22	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,12	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,31	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,91	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,20	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,29	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,80	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,29	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,28	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,52	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,17	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,24	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,84	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,20	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,54	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,90	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,86	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,96	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,15	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,72	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,77	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,41	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,05	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,85	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,98	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,06	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,85	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,74	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,38	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,73	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,78	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,64	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,29	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,31	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,61	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,51	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,14	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,83	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,80	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,18	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,06	0,00	Relatief					0	0	0

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
1702100000		6,10	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,56	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,74	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,58	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,55	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,02	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,70	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,70	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,22	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,76	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,17	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,20	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,43	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,55	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,56	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,85	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,85	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,95	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,78	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,20	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,63	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,03	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,78	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,71	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,07	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,10	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,05	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,72	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,77	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,00	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,94	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,69	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,74	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,51	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,53	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,72	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,77	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,11	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,07	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,59	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,68	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,49	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,68	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,04	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,00	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,62	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,47	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,62	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,88	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,00	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,13	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,59	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,45	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,07	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,61	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,21	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,15	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,92	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,55	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,55	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,40	0,00	Relatief					0	0	0

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
1702100000		6,90	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,82	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,97	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,91	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,81	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,21	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,08	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,76	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,55	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,58	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,83	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,16	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,22	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,99	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,02	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,99	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,56	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,45	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,33	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,90	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,73	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,39	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,94	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,76	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,57	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,73	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,65	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,52	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,96	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,36	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,37	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,36	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,54	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,42	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,62	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,34	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,87	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,83	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,85	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,87	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,00	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,01	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,45	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,42	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,34	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,56	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,61	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,96	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,04	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,01	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,08	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,35	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,13	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,52	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,45	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,49	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,05	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,65	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,57	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,69	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,41	0,00	Relatief					0	0	0

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
1702100000		5,54	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,56	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,13	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,07	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,67	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,98	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,96	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,38	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,52	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,55	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,39	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,89	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,92	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,49	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,52	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,44	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,57	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		9,31	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,94	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,87	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,01	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,51	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,37	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,53	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,57	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		9,12	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,44	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,83	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,89	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,97	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,34	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,89	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,95	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,84	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,50	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,42	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,37	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,67	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,62	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,82	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,10	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,14	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,16	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,84	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,92	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,40	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,81	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,93	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,99	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,40	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,36	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,94	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,81	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,54	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,49	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,66	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,39	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,96	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,23	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,60	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		9,00	0,00	Relatief					0	0	0

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
1702100000		8,06	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,04	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,04	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,68	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,41	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,90	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,86	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,06	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,79	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,95	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,86	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,87	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,78	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,07	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,92	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,55	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,53	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,04	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,46	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,87	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,00	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,99	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,04	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,66	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,83	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,95	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,61	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,81	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,53	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,83	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,99	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,08	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,23	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,06	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,47	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,48	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,80	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,94	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,73	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,44	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,39	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,97	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,33	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,42	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,39	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,92	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,92	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,46	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,47	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,85	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,56	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,86	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,78	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,28	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,38	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,50	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,78	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,84	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,39	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,27	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,80	0,00	Relatief					0	0	0

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
1702100000		8,70	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,89	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,77	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,73	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,28	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,71	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,66	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,66	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,37	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,39	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,35	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,35	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,14	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,75	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,38	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,47	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,75	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,19	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,89	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,13	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,80	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,92	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,03	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,17	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,15	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,54	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,46	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,40	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,01	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,60	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,08	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,20	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,68	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,31	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,31	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,52	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,77	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,66	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,51	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,28	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,10	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,01	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,81	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,64	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,02	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,36	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,70	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,51	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,13	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,44	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,06	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,53	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,63	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,35	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,89	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,61	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,34	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,89	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,67	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,46	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,56	0,00	Relatief					0	0	0

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
1702100000		6,02	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,58	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,09	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,98	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		9,19	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,52	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,88	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,93	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,96	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,24	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,13	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,62	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,28	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,10	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,62	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,95	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,98	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,36	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,83	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,57	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,97	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,03	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,42	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,40	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,38	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,19	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,69	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,25	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,15	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,76	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,25	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,78	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,80	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,21	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,01	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,52	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,10	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,79	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,23	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,14	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,58	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,19	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,28	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,82	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,75	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,61	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,89	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,32	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,15	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,39	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,90	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,55	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,10	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,06	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,52	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,13	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,48	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,17	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,60	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,18	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,91	0,00	Relatief					0	0	0

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
1702100000		5,13	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,41	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,64	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,74	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,33	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,00	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,31	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,98	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,24	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,20	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,22	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,16	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,20	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,81	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,01	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,94	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,01	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,72	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,25	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,88	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,57	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		1,91	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,18	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,34	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,21	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,25	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,17	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,15	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,99	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,44	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,00	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,57	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,73	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,49	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,53	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,14	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,64	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,90	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,75	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,48	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,29	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,91	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,21	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,80	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,20	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,78	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,17	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,69	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,25	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,02	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,71	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,55	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,57	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,74	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,87	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,34	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,16	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,84	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,90	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,79	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,92	0,00	Relatief					0	0	0

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
1702100000		3,04	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,31	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,90	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,59	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,64	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,55	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,64	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,44	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,61	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,53	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,59	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,53	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,26	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,25	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,92	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,53	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,58	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,22	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,12	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,53	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,54	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,61	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,29	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,66	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,67	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,46	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,83	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,68	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,42	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,76	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,06	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,63	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,29	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,45	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,97	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,42	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,18	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,72	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,33	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,19	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,73	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,68	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,21	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,23	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,88	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,21	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,62	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,55	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,27	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,70	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,77	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,78	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,70	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,72	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,76	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,46	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,80	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,84	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,61	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,89	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,68	0,00	Relatief					0	0	0

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
1702100000		5,73	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,77	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,48	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,79	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,07	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,86	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,97	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,13	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,52	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,55	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,02	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,52	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,52	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,51	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,31	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,60	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,91	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,57	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,56	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,17	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,43	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,65	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,31	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,72	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,35	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,55	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,62	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,61	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,47	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,55	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,66	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,64	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,76	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,09	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,59	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,52	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,32	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,90	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,66	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,66	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,62	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,45	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,46	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,13	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,79	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,47	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,18	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,58	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,63	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,53	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,40	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,29	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,07	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,59	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,58	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,93	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,50	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,38	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,40	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,45	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,74	0,00	Relatief					0	0	0

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
1702100000		2,51	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,51	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,33	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,77	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,50	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,40	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,85	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,51	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,20	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,55	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,29	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,07	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,78	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,42	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,46	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,48	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,43	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		10,99	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,75	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,74	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,40	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,08	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,57	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,45	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,71	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,48	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,49	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,59	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,64	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,19	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,52	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,60	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,56	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,60	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,63	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,47	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,11	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,96	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,13	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,58	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,62	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,42	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,13	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,48	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,90	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,53	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,46	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,22	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,55	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,26	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,53	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,53	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,12	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,18	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,88	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,49	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,42	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,99	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,70	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,96	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,36	0,00	Relatief					0	0	0

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
1702100000		5,25	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,62	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,55	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,56	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,54	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,94	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,53	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,52	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,60	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,58	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,54	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,57	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,30	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,74	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,65	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,46	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,63	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,00	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,13	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,20	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,01	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,56	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,96	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,01	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,87	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,86	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,45	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,99	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,74	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,47	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,13	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,26	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,62	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,05	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,30	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,15	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,23	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,81	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,00	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,03	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,90	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,55	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,66	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,64	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,10	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,20	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,01	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,76	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,10	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,72	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,16	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,95	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,70	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,27	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,93	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,54	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,01	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,10	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,39	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		8,29	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,91	0,00	Relatief					0	0	0

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
1702100000		9,00	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,12	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,04	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,13	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,97	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,49	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,45	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,47	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,59	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,28	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,24	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,03	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,60	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,50	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,61	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,50	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,18	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,66	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		6,27	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,63	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,72	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,82	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,66	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,67	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		9,19	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,43	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,93	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,58	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,81	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,50	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,60	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,58	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,49	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,79	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,00	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,00	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,60	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,59	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,58	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,58	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,62	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,46	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,47	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,52	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,55	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,42	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,44	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,24	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,78	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,03	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,52	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,56	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,56	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,52	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,52	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,70	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,68	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,74	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,94	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,29	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,49	0,00	Relatief					0	0	0

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
1702100000		2,99	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		1,29	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,57	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,57	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,62	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,51	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,88	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,82	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,00	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		2,93	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,00	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,04	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,00	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,96	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,42	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		3,86	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,15	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,53	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,62	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		4,23	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,95	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		7,66	0,00	Relatief					0	0	0
1702100000		5,83	0,00	Relatief					0	0	0
		10,50	0,00	Relatief					0	0	0
1		10,50	0,00	Relatief					0	0	0
2		10,50	0,00	Relatief					0	0	0
3		10,50	0,00	Relatief					0	0	0
4		10,50	0,00	Relatief					0	0	0
5		10,50	0,00	Relatief					0	0	0
6		10,50	0,00	Relatief					0	0	0
7		10,50	0,00	Relatief					0	0	0
8		10,50	0,00	Relatief					0	0	0
9		10,50	0,00	Relatief					0	0	0
10		10,50	0,00	Relatief					0	0	0

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702100000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
b5e3e3b4c-	waterloop	0,00
bdcab3498-	greppel, droge sloot	0,00
bdceea961-	greppel, droge sloot	0,00
b95576a68-	greppel, droge sloot	0,00
b74fd078a-	greppel, droge sloot	0,00
b81e55327-	greppel, droge sloot	0,00
b73ade016-	waterloop	0,00
bef11211e-	greppel, droge sloot	0,00
b67329309-	waterloop	0,00
be5c50078-	greppel, droge sloot	0,00
b3f235e27-	waterloop	0,00
b794fbcc5-	waterloop	0,00
b75220de2-	greppel, droge sloot	0,00
bfb58f0e9-	waterloop	0,00
b745e2794-	waterloop	0,00
bbdbf8da1-	waterloop	0,00
be9234af7-	greppel, droge sloot	0,00
bf7673138-	greppel, droge sloot	0,00
b8a5fa6fe-	watervlakte	0,00
be67a6e45-	waterloop	0,00
b1956cf81-	greppel, droge sloot	0,00
b2cb30872-	waterloop	0,00
b65c71c91-	waterloop	0,00
b20d15574-	greppel, droge sloot	0,00
b0936b47d-	greppel, droge sloot	0,00
b16b0e6b6-	greppel, droge sloot	0,00
b9e940802-	greppel, droge sloot	0,00
b55255f2a-	greppel, droge sloot	0,00
b57611890-	watervlakte	0,00
bf02f982b-	greppel, droge sloot	0,00
bfccala9e-	greppel, droge sloot	0,00
b6e76e9f7-	watervlakte	0,00
b962ccb59-	waterloop	0,00
be6b479a1-	greppel, droge sloot	0,00
b5c72db9d-	greppel, droge sloot	0,00
b6fed1a19-	greppel, droge sloot	0,00
b5d4f8912-	waterloop	0,00
bc1e4c868-	waterloop	0,00
b8e731754-	greppel, droge sloot	0,00
b194e19de-	watervlakte	0,00
be4b8e1c1-	waterloop	0,00
b71839ca7-	watervlakte	0,00
bacl1c5ff-	greppel, droge sloot	0,00
bb5ed8c02-	greppel, droge sloot	0,00
b41fb688f-	greppel, droge sloot	0,00
bf88d811b-	greppel, droge sloot	0,00
b25cd0dd0-	greppel, droge sloot	0,00
b25c90992-	greppel, droge sloot	0,00
bb777316a-	greppel, droge sloot	0,00
b3df15871-	greppel, droge sloot	0,00
b03d77d63-	waterloop	0,00
bf83dc91c-	waterloop	0,00
bd968b263-	waterloop	0,00
bb2749e41-	greppel, droge sloot	0,00
b9bd93c1e-	waterloop	0,00
b7664b07b-	greppel, droge sloot	0,00
b42cb5a68-	greppel, droge sloot	0,00
b6561e57e-	waterloop	0,00
b0f49dfbb-	waterloop	0,00
b68858567-	greppel, droge sloot	0,00
b61df4734-	waterloop	0,00

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
bf65e9381-	waterloop	0,00
b24b60da9-	waterloop	0,00
bbc50e1f5-	waterloop	0,00
be8c440d5-	waterloop	0,00
b47d2b883-	waterloop	0,00
b04646d3e-	waterloop	0,00
b5b55c37b-	waterloop	0,00
b4a017927-	waterloop	0,00
b6305a260-	waterloop	0,00
bd18dc2ec-	waterloop	0,00
b330cd1e1-	greppel, droge sloot	0,00
b514d14c3-	waterloop	0,00
b684a7bd2-	waterloop	0,00
b067e6f18-	greppel, droge sloot	0,00
b448dfef7-	greppel, droge sloot	0,00
b29da46d4-	waterloop	0,00
be3db58f8-	greppel, droge sloot	0,00
b21c9e321-	greppel, droge sloot	0,00
bce707512-	greppel, droge sloot	0,00
ba09955fc-	greppel, droge sloot	0,00
b8eb0e801-	greppel, droge sloot	0,00
b20004bf1-	greppel, droge sloot	0,00
b3236cd75-	greppel, droge sloot	0,00
b6e5c8978-	waterloop	0,00
be7daca40-	greppel, droge sloot	0,00
b39cf3639-	greppel, droge sloot	0,00
ba41bf24b-	greppel, droge sloot	0,00
b6e56ed66-	waterloop	0,00
b581f1538-	waterloop	0,00
b66cbf72a-	greppel, droge sloot	0,00
b506ca790-	waterloop	0,00
ba439f110-	waterloop	0,00
b7fa380be-	waterloop	0,00
b1872e305-	waterloop	0,00
b1d557ad1-	greppel, droge sloot	0,00
b6ad19953-	waterloop	0,00
b67a6dd37-	waterloop	0,00
b0c8fc812-	waterloop	0,00
b2b96b97f-	waterloop	0,00
b45479fbc-	waterloop	0,00
b0495a0f5-	waterloop	0,00
b6c60529f-	waterloop	0,00
bf9245816-	waterloop	0,00
b16997cb1-	waterloop	0,00
b4b8abb9b-	waterloop	0,00
b6b26ba6d-	waterloop	0,00
bf8c7100b-	waterloop	0,00
b23f043d6-	waterloop	0,00
bf9b2c292-	waterloop	0,00
b44b19591-	waterloop	0,00
b4336f07f-	greppel, droge sloot	0,00
b5ecfd6e6-	waterloop	0,00
bbb25a052-	waterloop	0,00
bb45eafef-	waterloop	0,00
bc1bc4ed6-	watervlakte	0,00
fb6e9948-	watervlakte	0,00
b37902c07-	waterloop	0,00
b0efa79d8-	waterloop	0,00
bcc1f85b2-	waterloop	0,00
b87a29d15-	waterloop	0,00
be87b53d6-	waterloop	0,00

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
b7ffbb8a6-	waterloop	0,00
bb2642e00-	waterloop	0,00
bcf374fec-	waterloop	0,00
b7fdbeb07-	waterloop	0,00
bf19bb13d-	waterloop	0,00
bd8dc0a70-	waterloop	0,00
b30769ae6-	waterloop	0,00
bf61e2d2f-	waterloop	0,00
b667ed10f-	waterloop	0,00
ba77ac711-	waterloop	0,00
b63d3d3af-	greppel, droge sloot	0,00
bdb996385-	greppel, droge sloot	0,00
b8c773857-	watervlakte	0,00
b99b14c7e-	greppel, droge sloot	0,00
b62060735-	greppel, droge sloot	0,00
b827d729e-	waterloop	0,00
b72c30fc3-	greppel, droge sloot	0,00
b0bfc4f5e-	waterloop	0,00
bb0bab356-	greppel, droge sloot	0,00
bda663185-	waterloop	0,00
baa5990de-	greppel, droge sloot	0,00
b0d53e82e-	greppel, droge sloot	0,00
be6166b63-	waterloop	0,00
b48468fa5-	greppel, droge sloot	0,00
b8f7e9596-	waterloop	0,00
b93c8cb2f-	watervlakte	0,00
b7f284cbe-	greppel, droge sloot	0,00
bc29f1921-	rijbaan lokale weg	0,00
b6b015b1f-	rijbaan lokale weg	0,00
ba32ce087-	inrit	0,00
b916fe7c8-	rijbaan lokale weg	0,00
bba2ac0fe-	rijbaan regionale weg	0,00
b169462c0-	rijbaan regionale weg	0,00
bac9b0004-	fietspad	0,00
b7fef4783-	fietspad	0,00
b302961db-	fietspad	0,00
b8f8e5f8e-	fietspad	0,00
b13f186a2-	fietspad	0,00
bf943101a-	fietspad	0,00
b369bec3c-	voetpad	0,00
b6544ed02-	rijbaan regionale weg	0,00
blff353c8-	rijbaan regionale weg	0,00
b5cf8084f-	rijbaan regionale weg	0,00
b313ee4ad-	rijbaan regionale weg	0,00
b280e31a4-	rijbaan regionale weg	0,00
bc329584a-	rijbaan regionale weg	0,00
b42722ee0-	fietspad	0,00
b42d1b95c-	fietspad	0,00
balc2b06f-	fietspad	0,00
bff3acb7f-	fietspad	0,00
b15589fbf-	fietspad	0,00
ba5f773c3-	fietspad	0,00
bf44a3820-	voetpad	0,00
b59ece152-	voetpad	0,00
ba73c31da-	voetpad	0,00
beb191a8b-	voetpad	0,00
bb18eedd8-	voetpad	0,00
b53446988-	inrit	0,00
b2eb5c306-	rijbaan lokale weg	0,00
bae04b3c3-	voetpad	0,00
b66ec033e-	inrit	0,00

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
b057bb5bb-	inrit	0,00
bffb113f1-	voetpad	0,00
b450b5214-	inrit	0,00
b9ab36635-	inrit	0,00
be50cb56b-	rijbaan lokale weg	0,00
bcfb996ba-	inrit	0,00
bfbf090f0-	inrit	0,00
be2721d38-	inrit	0,00
be75b8527-	inrit	0,00
b5c96ee5f-	inrit	0,00
ba42377e3-	inrit	0,00
bddd209fe-	voetpad	0,00
b3cb4de4e-	inrit	0,00
b38d6b31d-	voetpad	0,00
bd4f9230c-	inrit	0,00
bf43e38af-	rijbaan lokale weg	0,00
ble892ael-	inrit	0,00
b3b2366e1-	inrit	0,00
b2df22793-	voetpad	0,00
bflc264c8-	inrit	0,00
b8b98cf7a-	rijbaan lokale weg	0,00
bab2c5e4d-	voetpad	0,00
b77d97948-	rijbaan regionale weg	0,00
bcd636176-	rijbaan regionale weg	0,00
b9b90fa39-	rijbaan regionale weg	0,00
be0722191-	rijbaan regionale weg	0,00
bld902a08-	fietspad	0,00
b60b1c133-	fietspad	0,00
b42b738e9-	fietspad	0,00
b3c4ea6a0-	fietspad	0,00
b6bf2ef80-	fietspad	0,00
bfld07124-	fietspad	0,00
b95590152-	fietspad	0,00
b9cc0019b-	fietspad	0,00
b23cb0c82-	fietspad	0,00
bcc11692d-	fietspad	0,00
b568049af-	rijbaan lokale weg	0,00
bld1e250e-	rijbaan regionale weg	0,00
bb00c9c42-	rijbaan regionale weg	0,00
bae58f368-	rijbaan regionale weg	0,00
b1b0fbc7-	fietspad	0,00
b9caa94a3-	fietspad	0,00
bb05fc2af-	fietspad	0,00
b44e0afc3-	fietspad	0,00
bb5c649f2-	rijbaan regionale weg	0,00
bbfdc0905-	rijbaan regionale weg	0,00
ba54c2e9a-	rijbaan regionale weg	0,00
bffc10c11-	fietspad	0,00
b73f6927e-	fietspad	0,00
bb9da8deb-	inrit	0,00
b7920297c-	inrit	0,00
b7fd297c6-	rijbaan lokale weg	0,00
bea394b7f-	rijbaan regionale weg	0,00
b28440541-	rijbaan regionale weg	0,00
bcc4cfb3c-	rijbaan regionale weg	0,00
bbfac58fe-	rijbaan regionale weg	0,00
bb71680e1-	fietspad	0,00
b561579c0-	fietspad	0,00
b99a8331b-	fietspad	0,00
bdfc54e52-	fietspad	0,00
b10c29987-	fietspad	0,00

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
b6bc7569a-	fietspad	0,00
ba34a3433-	fietspad	0,00
b2dc0ad47-	fietspad	0,00
b793cle46-	fietspad	0,00
b076cb3af-	fietspad	0,00
b0f89d8db-	rijbaan regionale weg	0,00
blba94405-	rijbaan regionale weg	0,00
ba412754f-	fietspad	0,00
bcefc9618-	rijbaan lokale weg	0,00
b2d3ea2e9-	rijbaan lokale weg	0,00
bc2a05c8b-	rijbaan lokale weg	0,00
b606e9e70-	rijbaan lokale weg	0,00
ba00e5b7e-	rijbaan lokale weg	0,00
bd34f08ad-	voetpad	0,00
b249de4d3-	parkeervlak	0,00
b459d19b1-	inrit	0,00
bb3494e1d-	parkeervlak	0,00
b9b55e5aa-	inrit	0,00
b82ec9838-	voetpad	0,00
bbcccl1d78-	parkeervlak	0,00
ba786020f-	rijbaan lokale weg	0,00
be1919526-	voetpad	0,00
bb7566b17-	rijbaan lokale weg	0,00
b81562e98-	parkeervlak	0,00
b904d29ca-	parkeervlak	0,00
b4a632211-	parkeervlak	0,00
bcb332445-	rijbaan lokale weg	0,00
b95adefa7-	parkeervlak	0,00
b6bcf40c3-	rijbaan lokale weg	0,00
b3b3178d5-	voetpad	0,00
b36ce1ecb-	voetpad	0,00
b7f8a1e46-	voetpad	0,00
bb6950744-	voetpad	0,00
bc7ecb100-	inrit	0,00
b73ad345f-	parkeervlak	0,00
b58f15569-	voetpad	0,00
bc1e34bb2-	rijbaan lokale weg	0,00
bdf47611b-	parkeervlak	0,00
bee4ac0b3-	rijbaan lokale weg	0,00
b8cab7a3b-	parkeervlak	0,00
b2167902d-	inrit	0,00
b8d3071e9-	inrit	0,00
bb66da759-	voetpad	0,00
b6e523a73-	rijbaan lokale weg	0,00
bfcc3cfea-	voetpad	0,00
bce0d253b-	parkeervlak	0,00
bbebae2e4-	voetpad	0,00
bc835bba9-	parkeervlak	0,00
blb596548-	inrit	0,00
bc2d6bbcb-	rijbaan lokale weg	0,00
bl293293f-	voetpad	0,00
b817135e4-	parkeervlak	0,00
b253971d1-	parkeervlak	0,00
b444f94fa-	inrit	0,00
blef4e719-	parkeervlak	0,00
bde881626-	rijbaan lokale weg	0,00
b3dc1c7d3-	voetpad	0,00
b99bb5f70-	voetpad	0,00
b646dec10-	parkeervlak	0,00
bl4376ee5-	parkeervlak	0,00
b8bf9166a-	parkeervlak	0,00

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
b63d44096-	voetpad	0,00
b094ed19b-	rijbaan lokale weg	0,00
b83555ed9-	parkeervlak	0,00
b54319c37-	rijbaan lokale weg	0,00
bf796c061-	parkeervlak	0,00
b066e81d9-	inrit	0,00
b9ef2a5d4-	rijbaan lokale weg	0,00
baab85086-	rijbaan lokale weg	0,00
b7ebff6b4-	parkeervlak	0,00
b83c404b1-	voetpad	0,00
b563f294c-	inrit	0,00
b813add68-	inrit	0,00
b5cd46375-	voetpad	0,00
b56f77725-	voetpad	0,00
bc7722ad0-	voetpad	0,00
bc6ef0af0-	voetpad	0,00
b71e69557-	inrit	0,00
b1d33c46c-	voetpad	0,00
b7e1b3497-	rijbaan lokale weg	0,00
b42dc6ef5-	voetpad	0,00
bde7b83d6-	voetpad	0,00
bba80eb68-	rijbaan lokale weg	0,00
b3887ae55-	inrit	0,00
beldd85ee-	voetpad	0,00
b700eaace-	rijbaan lokale weg	0,00
bf2dc6549-	parkeervlak	0,00
b13ff55e9-	voetpad	0,00
b687701cc-	voetpad	0,00
b13ba4d9d-	rijbaan lokale weg	0,00
be287fdf4-	inrit	0,00
bd4af3df9-	voetpad	0,00
b380d4126-	inrit	0,00
bf9027f1a-	rijbaan lokale weg	0,00
b8b9738cc-	inrit	0,00
b2af7d4dc-	voetpad	0,00
b927b6605-	inrit	0,00
b698c70b0-	voetpad	0,00
b2d5c0097-	voetpad	0,00
bfc093374-	rijbaan lokale weg	0,00
b93ba9907-	voetpad	0,00
b145c94b3-	rijbaan lokale weg	0,00
b8970aa00-	rijbaan lokale weg	0,00
bcf319559-	voetpad	0,00
b06a8cca7-	voetpad	0,00
bacd30e88-	voetpad	0,00
b1b6cc09a-	rijbaan lokale weg	0,00
be8c7368e-	parkeervlak	0,00
b533eaeab-	inrit	0,00
b413ce431-	parkeervlak	0,00
b13553367-	voetpad	0,00
b987f9899-	voetpad	0,00
bd0cb3fa2-	parkeervlak	0,00
b6b3dbcae-	voetpad	0,00
bbc87c7e4-	voetpad	0,00
b4807cd63-	inrit	0,00
b5ca7f7e8-	parkeervlak	0,00
bbb9abca9-	voetpad	0,00
b9a22fb41-	rijbaan lokale weg	0,00
b60837b26-	fietspad	0,00
ba446340b-	voetpad	0,00
b1caf7b1e-	parkeervlak	0,00

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
b6f965015-	inrit	0,00
b1010f883-	voetpad	0,00
b22bfd217-	parkeervlak	0,00
bbf56c5e5-	voetpad	0,00
bb7c2ba01-	voetpad	0,00
b54f5390e-	voetpad	0,00
b35b49f1b-	voetpad	0,00
b3435c0a3-	rijbaan lokale weg	0,00
be820a4ed-	rijbaan lokale weg	0,00
bb7543775-	parkeervlak	0,00
bd752eb6c-	voetpad	0,00
b315e3d02-	rijbaan lokale weg	0,00
b075c3740-	parkeervlak	0,00
be93350f7-	rijbaan lokale weg	0,00
bf6d4d228-	parkeervlak	0,00
b3d917671-	inrit	0,00
b0ec75b45-	voetpad	0,00
b29e9dcbc-	voetpad	0,00
b4327710e-	inrit	0,00
b066a9fdd-	parkeervlak	0,00
b77107536-	parkeervlak	0,00
bd2f7e8ec-	voetpad	0,00
b32ff853f-	voetpad	0,00
b6fba2b25-	voetpad	0,00
b41be673f-	parkeervlak	0,00
b623b847a-	voetpad	0,00
b08dab60a-	inrit	0,00
b43b9a875-	rijbaan lokale weg	0,00
be9726731-	voetpad	0,00
b1cec53e7-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc09a94b-	inrit	0,00
bea702a88-	voetpad	0,00
b44402e41-	voetpad	0,00
b5529879b-	voetpad	0,00
b0a516f2a-	parkeervlak	0,00
b1c7b787e-	inrit	0,00
bf31ccf7e-	parkeervlak	0,00
b7856fa73-	parkeervlak	0,00
bf98918f0-	parkeervlak	0,00
b9ebd4cdc-	voetpad	0,00
b8b5fe33d-	rijbaan lokale weg	0,00
b19e1c01e-	voetpad	0,00
b364c4de7-	voetpad	0,00
ba72d92b4-	rijbaan lokale weg	0,00
b3c24d693-	inrit	0,00
bla36d581-	voetpad	0,00
b54df5634-	voetpad	0,00
ba27fb87f-	inrit	0,00
bc83ca6bd-	voetpad	0,00
bc9533cbb-	voetpad	0,00
b6d019edd-	parkeervlak	0,00
bbfcd527d-	parkeervlak	0,00
bcfb235ed-	inrit	0,00
b153708ae-	voetpad	0,00
b44bla969-	voetpad	0,00
ba4d61615-	voetpad	0,00
b2e1348ed-	voetpad	0,00
b24b2e4a2-	parkeervlak	0,00
b73c0f006-	voetpad	0,00
be910b99d-	parkeervlak	0,00
be1b6dd65-	voetpad	0,00

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
bd827a585-	parkeervlak	0,00
b63411beb-	voetpad	0,00
baaeabfb9-	parkeervlak	0,00
b3c37b13f-	rijbaan lokale weg	0,00
be85cfc5-	inrit	0,00
b1bfa5c71-	voetpad	0,00
b9de4dbd0-	parkeervlak	0,00
bdcf0c8d4-	voetpad	0,00
b1bf15c12-	voetpad	0,00
bc62e66a2-	voetpad	0,00
bdb986ecc-	voetpad	0,00
b45c8b308-	rijbaan lokale weg	0,00
b5a9c03c2-	parkeervlak	0,00
b6272ed70-	rijbaan lokale weg	0,00
bed903987-	parkeervlak	0,00
b21fb6463-	inrit	0,00
b650ecc65-	rijbaan lokale weg	0,00
b71c0541c-	voetpad	0,00
be241c46d-	inrit	0,00
b522c74b3-	voetpad	0,00
bcda3e3b0-	rijbaan lokale weg	0,00
b3950cc38-	voetpad	0,00
b7385e4b1-	voetpad	0,00
b273be82f-	voetpad	0,00
bf326dadf-	parkeervlak	0,00
bb1373deb-	voetpad	0,00
bf5edabc2-	inrit	0,00
ba97d9a4a-	parkeervlak	0,00
b7ff74d24-	rijbaan lokale weg	0,00
bfe8afcd7-	inrit	0,00
bb92368db-	parkeervlak	0,00
b447c27d1-	inrit	0,00
b5b43b9d9-	rijbaan lokale weg	0,00
bd030c0f5-	inrit	0,00
bb932a856-	parkeervlak	0,00
b6cdb71ea-	rijbaan lokale weg	0,00
b31cf85b6-	parkeervlak	0,00
bde285a90-	voetpad	0,00
b8118b124-	parkeervlak	0,00
b1b338789-	voetpad	0,00
b4f78ea59-	rijbaan lokale weg	0,00
ba396c807-	voetpad	0,00
beb3e2ab6-	voetpad	0,00
bc26fd23b-	voetpad	0,00
bd996513e-	parkeervlak	0,00
b066bc5f5-	voetpad	0,00
b92ccb8d3-	voetpad	0,00
b5694f6fa-	parkeervlak	0,00
b682cb72a-	parkeervlak	0,00
bb614e4bd-	parkeervlak	0,00
b590f39da-	inrit	0,00
b3a2fc5b9-	voetpad	0,00
b67729955-	rijbaan regionale weg	0,00
bb58ef67a-	rijbaan regionale weg	0,00
b92bd1a38-	rijbaan regionale weg	0,00
b2f33604b-	rijbaan regionale weg	0,00
b5e509cf6-	rijbaan regionale weg	0,00
bd10d97b-	rijbaan regionale weg	0,00
b1831ee42-	voetpad	0,00
b31fb83eb-	voetpad	0,00
bb203de0c-	voetpad	0,00

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
b7e346131-	inrit	0,00
b85b81302-	inrit	0,00
b44456623-	fietspad	0,00
bd0d53d6d-	fietspad	0,00
bdf90a71e-	fietspad	0,00
bd59ce691-	fietspad	0,00
b2e1de6e0-	rijbaan regionale weg	0,00
ba418bd84-	rijbaan regionale weg	0,00
b5cf2850e-	fietspad	0,00
bf4305bb3-	fietspad	0,00
bd913f097-	fietspad	0,00
bc5e8f40d-	fietspad	0,00
b96464efd-	fietspad	0,00
b6ed53301-	fietspad	0,00
b3c805059-	fietspad	0,00
b85d58eb4-	fietspad	0,00
b3a0ed579-	voetpad	0,00
b77cefd6-	voetpad	0,00
bf2fef2d4-	voetpad	0,00
bdc6d6dbc-	rijbaan lokale weg	0,00
baaa34de7-	voetpad	0,00
bc1c351ca-	voetpad	0,00
bc99da4ef-	voetpad	0,00
ba35a2bfb-	voetpad	0,00
b8206cb8a-	inrit	0,00
b773a0f46-	parkeervlak	0,00
b69177266-	inrit	0,00
bd0fec316-	rijbaan lokale weg	0,00
b9e849d39-	parkeervlak	0,00
b241f5bdb-	rijbaan lokale weg	0,00
be5d893f4-	inrit	0,00
bd8da2348-	inrit	0,00
b40565f2c-	voetpad	0,00
b76f592a9-	inrit	0,00
bc13f4374-	inrit	0,00
b52db901e-	inrit	0,00
b8a7ec27c-	inrit	0,00
b8350e132-	inrit	0,00
b43ee3886-	inrit	0,00
b685c3f0f-	inrit	0,00
b66870b90-	voetpad	0,00
bceffe1e8-	inrit	0,00
bec8d262f-	voetpad	0,00
bca22ae64-	parkeervlak	0,00
b791fd5d3-	inrit	0,00
b9c887d9f-	inrit	0,00
b28977078-	inrit	0,00
b3867a54a-	inrit	0,00
bfe16a717-	inrit	0,00
b3aca316d-	rijbaan lokale weg	0,00
b3c00a172-	rijbaan lokale weg	0,00
bd1c4b902-	rijbaan lokale weg	0,00
beb7d8dd8-	parkeervlak	0,00
b7d76a625-	voetpad	0,00
b19dfb7b1-	rijbaan lokale weg	0,00
bfd246f95-	inrit	0,00
bd85fd16d-	inrit	0,00
b51f690cf-	inrit	0,00
be8a8eb63-	rijbaan lokale weg	0,00
bc1e2edd4-	inrit	0,00
b9ac4b283-	rijbaan lokale weg	0,00

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
be602e0e4-	rijbaan lokale weg	0,00
b3f85c333-	inrit	0,00
bd6c2f976-	rijbaan lokale weg	0,00
ba0544311-	voetpad	0,00
b6bd2d2a4-	inrit	0,00
bc954800-	rijbaan lokale weg	0,00
b21d36ed1-	inrit	0,00
b0f3f21eb-	inrit	0,00
b9c4aa882-	inrit	0,00
blcdb81fc-	parkeervlak	0,00
beddf1b29-	inrit	0,00
b323d7ace-	rijbaan lokale weg	0,00
b06b3f807-	inrit	0,00
ba1cb4892-	inrit	0,00
b03d82c40-	inrit	0,00
blba2e399-	rijbaan lokale weg	0,00
be5f0d2db-	rijbaan lokale weg	0,00
b7bc5d413-	inrit	0,00
bd7021bd9-	inrit	0,00
bcd53eae3-	rijbaan lokale weg	0,00
bf67a2f75-	inrit	0,00
b6cbc8406-	inrit	0,00
b7cc4b9c7-	rijbaan lokale weg	0,00
b769ddb3d-	inrit	0,00
b9e72ccf1-	inrit	0,00
b856ca043-	inrit	0,00
b69f62b4f-	inrit	0,00
b3e0ee1d3-	inrit	0,00
b4bb8delb-	inrit	0,00
bc86eae7e-	inrit	0,00
b2e5ee566-	rijbaan lokale weg	0,00
b9dc68974-	inrit	0,00
b5d4befbd-	inrit	0,00
bf649b844-	inrit	0,00
b9c14eec6-	rijbaan lokale weg	0,00
b9ce3d6c3-	inrit	0,00
be39d7136-	rijbaan lokale weg	0,00
b719b4edb-	inrit	0,00
b5e8e25e6-	inrit	0,00
bd7693776-	inrit	0,00
b65151004-	rijbaan lokale weg	0,00
b5bcfdd9c-	rijbaan regionale weg	0,00
b7b962758-	rijbaan regionale weg	0,00
b824b0ee7-	fietspad	0,00
bf780bd1f-	fietspad	0,00
bcac1d248-	rijbaan regionale weg	0,00
bb3fa17de-	fietspad	0,00
bf4d2cb10-	fietspad	0,00
b714eeb6d-	fietspad	0,00
be8ce49f3-	fietspad	0,00
bbd0f3d81-	rijbaan regionale weg	0,00
b8b2f5606-	rijbaan regionale weg	0,00
b1080341f-	rijbaan regionale weg	0,00
b0111da17-	rijbaan regionale weg	0,00
b97725077-	rijbaan regionale weg	0,00
b4eb369bd-	fietspad	0,00
bdc31e5a1-	fietspad	0,00
b5c2a7f0f-	rijbaan lokale weg	0,00
b2ad64f31-	inrit	0,00
b7e34bf13-	inrit	0,00
b25d2896b-	parkeervlak	0,00

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
b8c628480-	inrit	0,00
b4c333951-	rijbaan lokale weg	0,00
b951c70f8-	inrit	0,00
bd111be69-	inrit	0,00
bdfde304a-	inrit	0,00
ba8003efa-	inrit	0,00
b552468c5-	voetpad	0,00
bfb270b1b-	inrit	0,00
bdbf6f8b6-	inrit	0,00
bb13d20b9-	rijbaan lokale weg	0,00
bbb82e352-	voetpad	0,00
beb80d7ba-	inrit	0,00
b0b6f1b39-	inrit	0,00
bcc0f4e7f-	inrit	0,00
bb5cf94b1-	rijbaan lokale weg	0,00
b97650ffa-	inrit	0,00
b405793fa-	inrit	0,00
b718e6369-	rijbaan lokale weg	0,00
b1e576781-	inrit	0,00
bbdc7alaf-	inrit	0,00
ba7ab5209-	rijbaan lokale weg	0,00
b03022678-	inrit	0,00
b8eb4e4e5-	inrit	0,00
b629d60ac-	inrit	0,00
b950464f8-	inrit	0,00
b748a991f-	rijbaan lokale weg	0,00
b6ef4f740-	rijbaan lokale weg	0,00
b4b6bb3dd-	voetpad	0,00
b53e8e661-	inrit	0,00
b72f52149-	voetpad	0,00
be0499f23-	rijbaan lokale weg	0,00
beefc7289-	inrit	0,00
b456ee54b-	rijbaan lokale weg	0,00
bd42cc8e8-	inrit	0,00
b3dc0810c-	voetpad	0,00
b246186c8-	voetpad	0,00
baf9593d1-	rijbaan lokale weg	0,00
bc362fdad-	inrit	0,00
be3c4196c-	voetpad	0,00
b653816fd-	inrit	0,00
b16afde48-	parkeervlak	0,00
bd38d2549-	voetpad	0,00
ba44c1444-	inrit	0,00
ba4657a0d-	inrit	0,00
b72e0dcc6-	inrit	0,00
bf6891790-	inrit	0,00
bec835c95-	voetpad	0,00
b680f82b3-	voetpad	0,00
ba8364480-	inrit	0,00
b71a14396-	rijbaan lokale weg	0,00
bb444f806-	rijbaan lokale weg	0,00
b67739bb1-	rijbaan regionale weg	0,00
b8d2001a1-	rijbaan regionale weg	0,00
bbb9003e0-	rijbaan regionale weg	0,00
bla8a4315-	rijbaan regionale weg	0,00
b99b0b211-	rijbaan regionale weg	0,00
b01f4da1d-	rijbaan regionale weg	0,00
b4b1d6455-	fietspad	0,00
b9240c9e4-	fietspad	0,00
bab7f0a69-	fietspad	0,00
bc7bd85f8-	fietspad	0,00

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
b4713de1d-	fietspad	0,00
b67f6bd34-	fietspad	0,00
b78a3687d-	fietspad	0,00
b8665100f-	fietspad	0,00
b51b5f0eb-	fietspad	0,00
b99909e35-	fietspad	0,00
b9f3c6854-	fietspad	0,00
b06101194-	fietspad	0,00
b92d60990-	fietspad	0,00
b29b8d228-	fietspad	0,00
b8ecda6d2-	fietspad	0,00
b2a4779d5-	fietspad	0,00
b173d657b-	fietspad	0,00
b863d89d7-	fietspad	0,00
be0a943b9-	fietspad	0,00
b088d957b-	fietspad	0,00
b517d761f-	voetspad	0,00
bd9816bd8-	rijbaan lokale weg	0,00
bcd1f1f20-	rijbaan regionale weg	0,00
b4703a7bd-	rijbaan regionale weg	0,00
bbfaad67d-	rijbaan regionale weg	0,00
b298dd436-	fietspad	0,00
b312adcaa-	fietspad	0,00
b275bd8f7-	fietspad	0,00
bd7bd0c10-	rijbaan regionale weg	0,00
bfed5e912-	rijbaan regionale weg	0,00
b8e99e3d1-	rijbaan regionale weg	0,00
b57d43216-	rijbaan regionale weg	0,00
bb19caf00-	rijbaan regionale weg	0,00
b2c774747-	rijbaan regionale weg	0,00
b35e7f6df-	rijbaan regionale weg	0,00
b038d0232-	fietspad	0,00
b9191514e-	fietspad	0,00
bef653fd0-	fietspad	0,00
bf7fba86e-	fietspad	0,00
bf3ced258-	fietspad	0,00
b6f667f6d-	fietspad	0,00
bb58a4ecb-	fietspad	0,00
blbfc97d1-	inrit	0,00
b21463658-	fietspad	0,00
be18300b1-	rijbaan lokale weg	0,00
b136b0763-	inrit	0,00
bfe9bdafa0-	rijbaan lokale weg	0,00
b75be777b-	voetspad	0,00
b99ee9d0f-	rijbaan regionale weg	0,00
b4d9a0aae-	rijbaan regionale weg	0,00
b46681e10-	rijbaan regionale weg	0,00
bc12e53e9-	rijbaan regionale weg	0,00
b39e3a0b2-	rijbaan regionale weg	0,00
b3008c54a-	rijbaan regionale weg	0,00
b4bd49749-	rijbaan regionale weg	0,00
bdb308b82-	rijbaan regionale weg	0,00
b0fb5e86e-	rijbaan regionale weg	0,00
b16862c08-	rijbaan regionale weg	0,00
b1c5651ba-	fietspad	0,00
bccc5a107-	fietspad	0,00
b8686917e-	fietspad	0,00
b54f4ad44-	fietspad	0,00
bdd8caaa6-	fietspad	0,00
b452541a3-	rijbaan regionale weg	0,00
b27904adf-	rijbaan regionale weg	0,00

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
bfcab1299-	rijbaan regionale weg	0,00
baba5fe6f-	rijbaan regionale weg	0,00
bf2f7395d-	rijbaan regionale weg	0,00
b19ff3917-	rijbaan regionale weg	0,00
be377feaec-	rijbaan regionale weg	0,00
b6ed5781c-	rijbaan regionale weg	0,00
be679db8a-	fietspad	0,00
b065cccc17-	fietspad	0,00
ba572aee9-	fietspad	0,00
bb7c87ad7-	fietspad	0,00
b5e628d5d-	fietspad	0,00
b93b68661-	fietspad	0,00
b7a44fe9e-	fietspad	0,00
b3590d0df-	fietspad	0,00
be273109b-	fietspad	0,00
b5bd98d5d-	fietspad	0,00
bd5d849f4-	fietspad	0,00
b07224e68-	fietspad	0,00
b9319fc35-	fietspad	0,00
bf662dd58-	fietspad	0,00
bba6dee15-	fietspad	0,00
b70ff80a0-	fietspad	0,00
b95a87bc0-	voetpad	0,00
b4b2b2d56-	voetpad	0,00
be61fcbd5-	rijbaan lokale weg	0,00
bead50920-	parkeervlak	0,00
b225b258c-	inrit	0,00
b22bcd359-	rijbaan lokale weg	0,00
b1e9944e8-	inrit	0,00
b9f6f606d-	inrit	0,00
be10f70d7-	rijbaan lokale weg	0,00
b76346fca-	inrit	0,00
b3f97042d-	inrit	0,00
b05ea112a-	inrit	0,00
b51475aaa-	inrit	0,00
b1262184e-	inrit	0,00
b139bbb21-	rijbaan lokale weg	0,00
bea942932-	rijbaan lokale weg	0,00
b704ec047-	rijbaan lokale weg	0,00
b6a9e607a-	inrit	0,00
bb25e831a-	inrit	0,00
bcc235afd-	voetpad	0,00
bb353cdc9-	inrit	0,00
bbc48e4ee-	inrit	0,00
b41419d2a-	inrit	0,00
bf82f32cb-	inrit	0,00
bb15e5ffc-	inrit	0,00
b8c5946a8-	parkeervlak	0,00
bdbb894cd-	inrit	0,00
bd8345aed-	inrit	0,00
b06fd7301-	voetpad	0,00
b4a9c992f-	inrit	0,00
b089b2fd0-	inrit	0,00
b7b6f8878-	inrit	0,00
bdebe427a-	voetpad	0,00
b9c46ee37-	inrit	0,00
b88b6bce0-	inrit	0,00
b820369f6-	parkeervlak	0,00
be0afe6f1-	parkeervlak	0,00
b66a8dfe7-	rijbaan lokale weg	0,00
bef687b1f-	inrit	0,00

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
b3d7d0b2d-	rijbaan lokale weg	0,00
b3d1def44-	rijbaan lokale weg	0,00
b285ff784-	parkeervlak	0,00
b210450ba-	inrit	0,00
b24c4de3d-	inrit	0,00
bf3e4af2b-	inrit	0,00
b588d9780-	inrit	0,00
bb68ca806-	voetpad	0,00
bdccde706-	rijbaan lokale weg	0,00
b2205502a-	voetpad	0,00
b08310e2d-	inrit	0,00
b66354324-	inrit	0,00
bc8182dae-	rijbaan lokale weg	0,00
bee35ec5b-	inrit	0,00
b079c7f2d-	voetpad	0,00
b243eb484-	voetpad	0,00
b6503075d-	rijbaan lokale weg	0,00
b6856261f-	inrit	0,00
bc671ca2f-	voetpad	0,00
bc094b538-	inrit	0,00
b2c26b637-	inrit	0,00
b6e62b9e8-	inrit	0,00
b7219ee69-	voetpad	0,00
bcdfedle9-	rijbaan lokale weg	0,00
b30e9ff4a-	rijbaan lokale weg	0,00
b70a3e7b9-	inrit	0,00
b6d3fcdd5-	rijbaan lokale weg	0,00
b8add0222-	inrit	0,00
b67a5129a-	inrit	0,00
b760f1410-	inrit	0,00
ba2bf2e9d-	rijbaan lokale weg	0,00
b240a993e-	inrit	0,00
b3faae00e-	inrit	0,00
b53684e6f-	rijbaan lokale weg	0,00
bff4fb79f-	voetpad op trap	0,00
b537b8c86-	inrit	0,00
bldeffda4-	rijbaan lokale weg	0,00
ba1641e34-	inrit	0,00
b638b0985-	inrit	0,00
bb159f53c-	inrit	0,00
b4b23dd0c-	voetpad	0,00
bba0a3598-	inrit	0,00
b55cf953c-	voetpad	0,00
bcf39d4cf-	inrit	0,00
ba9579ddf-	inrit	0,00
be28fbb94-	voetpad	0,00
b29d88d46-	inrit	0,00
b9e9cb2d1-	parkeervlak	0,00
b8160435f-	rijbaan lokale weg	0,00
b32289724-	parkeervlak	0,00
b6916b4d1-	inrit	0,00
b8e8755a8-	inrit	0,00
ba80e10f9-	voetpad	0,00
b879c793a-	rijbaan lokale weg	0,00
b96268c98-	rijbaan lokale weg	0,00
b52cae6db-	inrit	0,00
b5f24dfed-	inrit	0,00
b470d7cb3-	voetpad	0,00
b28f07caa-	inrit	0,00
b36094289-	voetpad	0,00
b1973e3f8-	voetpad	0,00

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
b4275dfb4-	voetpad	0,00
b151a8e5b-	parkeervlak	0,00
b9d9240d0-	inrit	0,00
b30f85131-	inrit	0,00
bedc911df-	inrit	0,00
b110a6eb1-	inrit	0,00
bld83d7c4-	voetpad	0,00
bd5874e8a-	inrit	0,00
bb5aa9a05-	rijbaan lokale weg	0,00
b68031ceb-	inrit	0,00
b84b0b732-	inrit	0,00
b80787698-	inrit	0,00
b1b4d87db-	inrit	0,00
bbd93c3a5-	voetpad	0,00
b0ac8fdf3-	inrit	0,00
bc46abf3a-	inrit	0,00
b9dc91726-	voetpad	0,00
b95d77742-	voetpad	0,00
b62bab274-	inrit	0,00
b4ab614b6-	rijbaan lokale weg	0,00
b345797ae-	voetpad	0,00
b506eefc3-	inrit	0,00
b95721249-	inrit	0,00
b46a91bd7-	voetpad	0,00
bec126e9e-	parkeervlak	0,00
bf3bcbbbe-	inrit	0,00
b8d3d8c81-	voetpad	0,00
bf88192bd-	voetpad	0,00
b8aadd6d8-	voetpad	0,00
b95c40d69-	rijbaan lokale weg	0,00
b05e07fb8-	voetpad	0,00
baaa4325d-	inrit	0,00
ba5b2dfc9-	rijbaan lokale weg	0,00
beala644e-	inrit	0,00
b74549b51-	inrit	0,00
b4c52bc35-	rijbaan lokale weg	0,00
beda5fbcd-	inrit	0,00
bffa0edf2-	inrit	0,00
b258bb9f8-	voetpad	0,00
b08f856dd-	inrit	0,00
be0dd19f9-	inrit	0,00
b6f948ac4-	inrit	0,00
b26efd465-	voetpad	0,00
be7e64d27-	rijbaan lokale weg	0,00
b912365e3-	rijbaan lokale weg	0,00
b2cd1c9bc-	rijbaan lokale weg	0,00
beac100e0-	voetpad	0,00
b47c0ae25-	rijbaan lokale weg	0,00
b036367f7-	rijbaan lokale weg	0,00
b8bcf7975-	inrit	0,00
b6d6da7ff-	rijbaan lokale weg	0,00
bef2c8b12-	rijbaan lokale weg	0,00
bcd8e67c9-	rijbaan lokale weg	0,00
b0a8b9f74-	voetpad	0,00
b18952fd8-	rijbaan lokale weg	0,00
bb8f36ebb-	rijbaan lokale weg	0,00
bb098797a-	inrit	0,00
b88c1dc22-	rijbaan lokale weg	0,00
bab8ed909-	voetpad	0,00
b718e912c-	rijbaan lokale weg	0,00
bc1ea00c3-	rijbaan lokale weg	0,00

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
beda216bc-	voetpad	0,00
bcaac39ef-	voetpad	0,00
bed93818f-	rijbaan lokale weg	0,00
b95411451-	rijbaan lokale weg	0,00
be073105d-	inrit	0,00
bf483f0ea-	parkeervlak	0,00
b716f4717-	voetpad	0,00
b61ff72bc-	parkeervlak	0,00
b56fe47db-	voetpad	0,00
bad6496bd-	inrit	0,00
b63864b5e-	parkeervlak	0,00
bb5b4ffc5-	voetpad	0,00
beaec6321-	parkeervlak	0,00
b4ccab862-	voetgangersgebied	0,00
b9255df90-	voetpad	0,00
b19ca9b02-	voetpad	0,00
b2cfe3f9d-	rijbaan lokale weg	0,00
bbf7cac3b-	parkeervlak	0,00
b73ade80a-	rijbaan lokale weg	0,00
b213bb0c9-	parkeervlak	0,00
b2ff08c70-	voetpad	0,00
b233a1522-	voetpad	0,00
b051f09d0-	voetpad	0,00
b74c3e89f-	voetpad	0,00
bd5226fe3-	inrit	0,00
b43ef0489-	voetpad	0,00
be83e4f3c-	parkeervlak	0,00
ba044a3bc-	voetpad	0,00
be9db1d39-	voetpad	0,00
b39db5a72-	voetpad	0,00
ba2a71044-	parkeervlak	0,00
b608d626a-	rijbaan lokale weg	0,00
b30106d7b-	inrit	0,00
b98034326-	rijbaan lokale weg	0,00
beee72afd-	voetpad	0,00
bd4d8cb44-	voetpad	0,00
b708eea81-	inrit	0,00
b8b78beda-	inrit	0,00
b4293d58e-	rijbaan lokale weg	0,00
bddclb6a6-	voetpad	0,00
b227a22ae-	voetpad	0,00
b6c0af1a3-	voetpad	0,00
b4fc9b307-	voetpad	0,00
b41a080b6-	inrit	0,00
b6e76fd9f-	parkeervlak	0,00
b2aff7ca5-	parkeervlak	0,00
ba7cdbde0-	voetpad	0,00
b167f321d-	parkeervlak	0,00
bb1c649e7-	rijbaan lokale weg	0,00
b3fc4feee-	inrit	0,00
b7746630a-	voetpad	0,00
b35704731-	parkeervlak	0,00
b75213a41-	fietspad	0,00
b9590e0bc-	rijbaan lokale weg	0,00
bfa8a754e-	inrit	0,00
b4248dc78-	rijbaan lokale weg	0,00
b6d938d13-	rijbaan lokale weg	0,00
b73d92338-	voetpad	0,00
baf65d134-	voetpad	0,00
bf8c9c687-	inrit	0,00
b98955b1a-	parkeervlak	0,00

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
b8921ae97-	parkeervlak	0,00
be8ad5b51-	rijbaan lokale weg	0,00
bb8e9190a-	inrit	0,00
b340dc5de-	voetpad	0,00
b68cb8d9a-	inrit	0,00
bc3c2f824-	voetpad	0,00
ba742d350-	inrit	0,00
b9089ab56-	rijbaan lokale weg	0,00
b201634ea-	inrit	0,00
b55e35086-	rijbaan lokale weg	0,00
b36fd9ae4-	parkeervlak	0,00
b885f7c41-	rijbaan lokale weg	0,00
b1e0525d5-	parkeervlak	0,00
b8d90dc78-	rijbaan lokale weg	0,00
bde6f968b-	rijbaan lokale weg	0,00
b28f2a66a-	rijbaan lokale weg	0,00
b563c90a7-	voetpad	0,00
b52f13c3f-	inrit	0,00
bd3af00c4-	rijbaan lokale weg	0,00
b87d32b01-	voetpad	0,00
b14c79323-	inrit	0,00
bbcca4cb2-	parkeervlak	0,00
bldf7406f-	voetpad	0,00
b6106980d-	rijbaan lokale weg	0,00
b9albe157-	voetpad	0,00
ba2c69642-	rijbaan lokale weg	0,00
bc6a97bd1-	parkeervlak	0,00
b00358313-	parkeervlak	0,00
bf8749743-	inrit	0,00
b3cd20803-	rijbaan lokale weg	0,00
be94c3ede-	fietspad	0,00
b69fc4c0b-	parkeervlak	0,00
be31daae0-	rijbaan lokale weg	0,00
bc6c8da3e-	parkeervlak	0,00
b084081e0-	inrit	0,00
b0b0b70c1-	rijbaan lokale weg	0,00
bc539915a-	voetpad	0,00
b2f8b4d91-	voetpad	0,00
bf9a8b369-	rijbaan lokale weg	0,00
bb59580a1-	rijbaan lokale weg	0,00
b2ae0e5d3-	parkeervlak	0,00
bb20f780a-	parkeervlak	0,00
b9870093b-	parkeervlak	0,00
b68d1d81e-	parkeervlak	0,00
b318b3be2-	parkeervlak	0,00
b9b02aad5-	voetpad	0,00
b92c9b58f-	voetpad	0,00
b9dbe48f6-	rijbaan lokale weg	0,00
b48e8ad3b-	voetpad	0,00
bb4c96f6d-	voetpad	0,00
be81f65c0-	voetpad	0,00
b01b17668-	rijbaan lokale weg	0,00
b675bf36a-	parkeervlak	0,00
b37a63620-	rijbaan lokale weg	0,00
b0a61230e-	voetpad	0,00
bd086958e-	rijbaan lokale weg	0,00
b954abc83-	voetpad	0,00
b3f426845-	rijbaan lokale weg	0,00
bf76af37e-	voetpad	0,00
bc79f2a99-	voetpad	0,00
b434d1b2b-	rijbaan lokale weg	0,00

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
b9afe43ad-	parkeervlak	0,00
bc7cdf987-	rijbaan lokale weg	0,00
baeab759d-	rijbaan lokale weg	0,00
b950bfcd3-	voetpad	0,00
b7634a7a9-	inrit	0,00
b2d912f8c-	inrit	0,00
b304c6226-	inrit	0,00
b28bf294c-	parkeervlak	0,00
b8d015689-	parkeervlak	0,00
b57c0dd44-	rijbaan lokale weg	0,00
b00054739-	rijbaan lokale weg	0,00
b36b1312c-	inrit	0,00
bf186d67e-	rijbaan lokale weg	0,00
b96a9290d-	parkeervlak	0,00
b0638e68b-	parkeervlak	0,00
b6ef52e52-	rijbaan lokale weg	0,00
b47b73a8d-	voetpad	0,00
bece2bbc8-	voetpad	0,00
bb509afbe-	parkeervlak	0,00
b05114ebl-	voetgangersgebied	0,00
baalbc181-	rijbaan lokale weg	0,00
b4691629e-	rijbaan lokale weg	0,00
b284766b8-	parkeervlak	0,00
b9d631724-	voetpad	0,00
bdae36298-	voetpad	0,00
b36165ab3-	rijbaan lokale weg	0,00
b07015741-	inrit	0,00
b5574df71-	parkeervlak	0,00
bl3dbb16f-	voetpad	0,00
bcdc9e6db-	inrit	0,00
b3b448f47-	rijbaan lokale weg	0,00
b862285ff-	rijbaan lokale weg	0,00
be50d721f-	inrit	0,00
bc92e51c2-	voetpad	0,00
bl205cef4-	rijbaan lokale weg	0,00
b87d8c847-	rijbaan lokale weg	0,00
b5d18a073-	voetpad	0,00
b94e09489-	inrit	0,00
b0f4f49df-	parkeervlak	0,00
b0ba2c090-	rijbaan lokale weg	0,00
bd4bf8d0b-	rijbaan lokale weg	0,00
b873581c8-	parkeervlak	0,00
bac537900-	parkeervlak	0,00
ble18ee84-	rijbaan lokale weg	0,00
b51fe7624-	inrit	0,00
bd4a6d0c0-	inrit	0,00
b3f2183df-	rijbaan lokale weg	0,00
bl9057578-	parkeervlak	0,00
bf23c5832-	rijbaan lokale weg	0,00
b2c31fba0-	voetpad	0,00
b9267b213-	voetpad	0,00
b03aed14b-	rijbaan lokale weg	0,00
be08bf139-	fietspad	0,00
bd3a341ae-	parkeervlak	0,00
blf458630-	voetpad	0,00
ba9abd135-	parkeervlak	0,00
bfb0ff3d-	inrit	0,00
bf716586d-	voetpad	0,00
bdfc7aed6-	parkeervlak	0,00
b2927e699-	rijbaan lokale weg	0,00
bb01fe011-	parkeervlak	0,00

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
bb0a36a01-	voetpad	0,00
b8ec79863-	inrit	0,00
bfa63da23-	inrit	0,00
bedf7bd85-	rijbaan lokale weg	0,00
b331c39ca-	voetpad	0,00
bf76d6440-	parkeervlak	0,00
blf2ca0b1-	rijbaan lokale weg	0,00
ba16b7041-	voetpad	0,00
bc0e1ed83-	voetpad	0,00
b590a6597-	rijbaan lokale weg	0,00
b119932a0-	inrit	0,00
b9d43b5b0-	rijbaan lokale weg	0,00
b4d97ab2e-	inrit	0,00
b86c880f6-	inrit	0,00
b58c22c7a-	voetpad	0,00
b520dc75a-	voetpad	0,00
b25a3b4e0-	parkeervlak	0,00
bd929df4d-	parkeervlak	0,00
b0253a716-	voetpad	0,00
b7860e89e-	rijbaan lokale weg	0,00
b01a3a640-	parkeervlak	0,00
bf5b18bbd-	rijbaan lokale weg	0,00
b1010ab88-	inrit	0,00
b52f1d932-	voetpad	0,00
b943cb93f-	voetpad	0,00
ba67f6b19-	parkeervlak	0,00
bc8cdae4d-	voetpad	0,00
b2898f4c5-	voetpad	0,00
b3cc780aa-	rijbaan lokale weg	0,00
bbcd95fc4-	voetpad	0,00
b3d66a620-	voetpad	0,00
b092be42b-	voetpad	0,00
b304e76b9-	voetpad	0,00
bd5e4e775-	voetpad	0,00
b4cf213f3-	voetpad	0,00
b05defda4-	voetpad	0,00
b16c511e1-	voetpad	0,00
b7fc21753-	parkeervlak	0,00
b1a7bc76f-	rijbaan lokale weg	0,00
b6b457326-	voetpad	0,00
b8d599f47-	inrit	0,00
b267b6a49-	inrit	0,00
b380acle5-	rijbaan lokale weg	0,00
blf78871c-	voetpad	0,00
b39565812-	rijbaan lokale weg	0,00
be9d15c01-	rijbaan lokale weg	0,00
b93dlb629-	inrit	0,00
b0cc50600-	inrit	0,00
bed8ed8ce-	voetgangersgebied	0,00
bfgcd82bf4-	inrit	0,00
b71a51261-	voetpad	0,00
bf3577f0f-	parkeervlak	0,00
b7687a291-	rijbaan lokale weg	0,00
bbdac30a8-	voetpad	0,00
b35f0e4a3-	inrit	0,00
bf5d5fb09-	voetpad	0,00
b9c8c7752-	rijbaan lokale weg	0,00
b467efc67-	voetpad	0,00
bbeb27921-	inrit	0,00
ba2e19503-	voetpad	0,00
b7f0bf052-	inrit	0,00

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
b2460fa95-	rijbaan lokale weg	0,00
baba7cf6b-	inrit	0,00
bd4855d76-	parkeervlak	0,00
b5d4e6827-	rijbaan lokale weg	0,00
bcf46edf2-	inrit	0,00
bc1ac130e-	inrit	0,00
be8512b84-	rijbaan lokale weg	0,00
b0341b3df-	parkeervlak	0,00
b852bf7ae-	rijbaan lokale weg	0,00
bc496c0f7-	inrit	0,00
b37a46923-	inrit	0,00
bf69dc750-	inrit	0,00
bc07066e-	rijbaan lokale weg	0,00
b62157d2c-	inrit	0,00
bb0cccd20-	inrit	0,00
b610dd76b-	inrit	0,00
b7145d3c2-	voetpad	0,00
bc489c00f-	voetpad	0,00
bb7c2a387-	inrit	0,00
b2b6d9ec8-	parkeervlak	0,00
bb95fa099-	inrit	0,00
bdf0a533d-	inrit	0,00
b2ca71802-	parkeervlak	0,00
b2192f9f7-	voetpad	0,00
ble287c4a-	inrit	0,00
be7b968e3-	inrit	0,00
b427cdfad-	inrit	0,00
b419b52ee-	parkeervlak	0,00
ba3600cfd-	inrit	0,00
b5f72bfa6-	voetpad	0,00
b29d0788b-	inrit	0,00
b64696aa9-	parkeervlak	0,00
bc7f8dld6-	inrit	0,00
b290c6323-	inrit	0,00
bcd92e7f4-	parkeervlak	0,00
bf9631fc4-	inrit	0,00
ba47d1e96-	inrit	0,00
bc00a8056-	rijbaan lokale weg	0,00
b615083a5-	rijbaan lokale weg	0,00
bb12da18a-	parkeervlak	0,00
bde74225c-	inrit	0,00
ba3135425-	inrit	0,00
b74124ab5-	inrit	0,00
ba3b28418-	rijbaan lokale weg	0,00
b4d6c6a52-	voetpad	0,00
b8abc4038-	voetpad	0,00
ba0c6e480-	rijbaan lokale weg	0,00
b5047f417-	inrit	0,00
bd134fef2-	parkeervlak	0,00
bc8b5fb48-	parkeervlak	0,00
bf9a651bb-	inrit	0,00
bd696a720-	inrit	0,00
b792e870f-	voetpad	0,00
b995c6c61-	rijbaan lokale weg	0,00
b207b88f4-	inrit	0,00
bb247e148-	inrit	0,00
b8e726792-	inrit	0,00
b6989b279-	inrit	0,00
b7cf7d3ab-	inrit	0,00
bbld60ed1-	inrit	0,00
b3d158dea-	inrit	0,00

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
b7097ce94-	inrit	0,00
b16d9dc61-	rijbaan lokale weg	0,00
baaaa8a09-	inrit	0,00
b8405d8d8-	inrit	0,00
bled01lec-	voetpad	0,00
bfd7d0769-	voetpad	0,00
blba975e4-	voetpad	0,00
bd70dfaal-	rijbaan lokale weg	0,00
b1259e769-	voetpad	0,00
b307f14e4-	rijbaan lokale weg	0,00
b382da5e3-	parkeervlak	0,00
bf794aad4-	voetpad	0,00
be62fd6a4-	voetpad	0,00
bce55efa6-	rijbaan lokale weg	0,00
b9d810ff0-	voetpad	0,00
b59c5a52e-	rijbaan lokale weg	0,00
b5fb71a82-	rijbaan lokale weg	0,00
bb4ad1ebf-	parkeervlak	0,00
ba781be35-	voetpad	0,00
b4a5fefc5-	voetpad	0,00
b6e062a25-	parkeervlak	0,00
b2a3c25ad-	rijbaan lokale weg	0,00
b63069ec5-	inrit	0,00
b2a9clada-	inrit	0,00
b8d80b66f-	inrit	0,00
b8395405d-	voetpad	0,00
bf0ae92e4-	inrit	0,00
b0571b01e-	parkeervlak	0,00
b76ffa6aa-	parkeervlak	0,00
b435f93b6-	inrit	0,00
b2c326d02-	inrit	0,00
bfd1d27d1-	inrit	0,00
b9dffe13f-	inrit	0,00
b702deb9e-	voetpad	0,00
b2eebb554-	inrit	0,00
bcc40041f-	inrit	0,00
b42ce6459-	parkeervlak	0,00
b14a42a98-	parkeervlak	0,00
b232421b5-	voetpad	0,00
b8ac7b0ec-	rijbaan lokale weg	0,00
bb0dffeb2-	inrit	0,00
b158175bd-	rijbaan lokale weg	0,00
bc63ced2-	rijbaan lokale weg	0,00
b118e4ae6-	rijbaan lokale weg	0,00
b758f6cf4-	voetpad	0,00
bb2852e40-	voetpad	0,00
b93aa2099-	inrit	0,00
bc8d017a3-	inrit	0,00
b1051b165-	voetpad	0,00
bb4504920-	voetpad	0,00
ba7b0c463-	voetpad	0,00
bfeef3a4d-	voetpad	0,00
bf410aff2-	parkeervlak	0,00
bf0d6ee79-	rijbaan lokale weg	0,00
ba0f128c6-	rijbaan lokale weg	0,00
blaec3c27-	inrit	0,00
bb5aa0c4e-	voetpad	0,00
b436507a6-	inrit	0,00
b482e8e22-	rijbaan lokale weg	0,00
b6686c775-	inrit	0,00
b0891c43c-	inrit	0,00

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
bee4cddc4-	voetpad	0,00
bb1b1218b-	inrit	0,00
b2f6c6b55-	inrit	0,00
b80233ff5-	inrit	0,00
b734286e3-	voetpad	0,00
b74e91f95-	inrit	0,00
b7e1aac68-	inrit	0,00
bda05df7e-	inrit	0,00
bd3baffa5-	inrit	0,00
bc4fc8ad2-	inrit	0,00
bf2f9411d-	parkeervlak	0,00
b4e359c19-	rijbaan lokale weg	0,00
bba972519-	rijbaan lokale weg	0,00
b7d181ad6-	inrit	0,00
b0f93578d-	voetpad	0,00
b40b4cd34-	voetpad	0,00
bb4aff66a-	voetpad	0,00
b119f79e2-	rijbaan lokale weg	0,00
b7c508a82-	parkeervlak	0,00
b3175d0d8-	parkeervlak	0,00
bfcf3260d-	voetpad	0,00
b86ffb8be-	voetpad	0,00
b982780bf-	voetpad	0,00
b10e04ba2-	voetgangersgebied	0,00
b9770341c-	parkeervlak	0,00
bab085afa-	rijbaan lokale weg	0,00
bca730382-	voetpad	0,00
b966b01dd-	rijbaan lokale weg	0,00
b0f64d5c5-	parkeervlak	0,00
bf68f829e-	voetpad	0,00
bb48d6c8f-	voetpad	0,00
b1f6a8724-	inrit	0,00
bd7c3362c-	rijbaan lokale weg	0,00
bc16116f8-	rijbaan lokale weg	0,00
b529cae6b-	parkeervlak	0,00
bd5cc4726-	inrit	0,00
b9deed8fd-	inrit	0,00
bb546ff82-	inrit	0,00
baf28f835-	inrit	0,00
bafa55703-	inrit	0,00
be69abd6d-	inrit	0,00
b8efc3e28-	inrit	0,00
bb8f36ebb-	rijbaan lokale weg	0,00
bb8f36ebb-	rijbaan lokale weg	0,00
blba975e4-	voetpad	0,00
		0,00
1		0,00
		0,00
1		0,00
2		0,00
3		0,00
4		0,00
5		0,00
6		0,00
7		0,00

Bijlage 3. Berekeningsresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N272
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	bouwvlak 1 west 1	188667,16	403885,22	1,50	27,21	23,10	19,53	28,26
001_B	bouwvlak 1 west 1	188667,16	403885,22	4,50	30,50	26,40	22,81	31,55
001_C	bouwvlak 1 west 1	188667,16	403885,22	7,50	31,98	27,89	24,28	33,02
002_A	bouwvlak 1 west 2	188684,47	403907,61	1,50	25,27	21,14	17,59	26,32
002_B	bouwvlak 1 west 2	188684,47	403907,61	4,50	28,91	24,81	21,23	29,96
002_C	bouwvlak 1 west 2	188684,47	403907,61	7,50	32,17	28,12	24,45	33,21
003_A	bouwvlak 1 west 3	188701,35	403929,45	1,50	24,17	20,01	16,51	25,22
003_B	bouwvlak 1 west 3	188701,35	403929,45	4,50	27,71	23,57	20,04	28,76
003_C	bouwvlak 1 west 3	188701,35	403929,45	7,50	30,80	26,72	23,09	31,84
004_A	bouwvlak 1 noord 1	188722,05	403931,34	1,50	26,27	22,07	18,62	27,32
004_B	bouwvlak 1 noord 1	188722,05	403931,34	4,50	29,62	25,47	21,96	30,67
004_C	bouwvlak 1 noord 1	188722,05	403931,34	7,50	34,87	30,79	27,16	35,91
005_A	bouwvlak 1 noord 2	188742,49	403916,26	1,50	26,50	22,31	18,84	27,55
005_B	bouwvlak 1 noord 2	188742,49	403916,26	4,50	29,56	25,41	21,90	30,61
005_C	bouwvlak 1 noord 2	188742,49	403916,26	7,50	33,18	29,07	25,48	34,22
006_A	bouwvlak 1 oost 1	188750,23	403897,70	1,50	26,87	22,62	19,23	27,92
006_B	bouwvlak 1 oost 1	188750,23	403897,70	4,50	29,46	25,25	21,81	30,51
006_C	bouwvlak 1 oost 1	188750,23	403897,70	7,50	33,26	29,11	25,59	34,31
007_A	bouwvlak 1 oost 2	188732,44	403874,00	1,50	25,24	21,00	17,61	26,29
007_B	bouwvlak 1 oost 2	188732,44	403874,00	4,50	28,20	23,99	20,55	29,25
007_C	bouwvlak 1 oost 2	188732,44	403874,00	7,50	33,09	28,96	25,41	34,14
008_A	bouwvlak 1 oost 3	188713,62	403848,93	1,50	28,31	24,14	20,63	29,35
008_B	bouwvlak 1 oost 3	188713,62	403848,93	4,50	30,37	26,22	22,70	31,42
008_C	bouwvlak 1 oost 3	188713,62	403848,93	7,50	33,97	29,85	26,28	35,01
009_A	bouwvlak 1 zuid 1	188694,23	403846,38	1,50	31,67	27,59	23,96	32,71
009_B	bouwvlak 1 zuid 1	188694,23	403846,38	4,50	32,72	28,62	25,02	33,76
009_C	bouwvlak 1 zuid 1	188694,23	403846,38	7,50	33,99	29,89	26,28	35,03
010_A	bouwvlak 1 zuid 2	188673,26	403861,89	1,50	30,71	26,62	23,00	31,75
010_B	bouwvlak 1 zuid 2	188673,26	403861,89	4,50	32,10	28,00	24,41	33,15
010_C	bouwvlak 1 zuid 2	188673,26	403861,89	7,50	34,18	30,08	26,47	35,22
011_A	bouwvlak 2 noord	188793,39	403909,13	1,50	27,16	23,00	19,50	28,21
011_B	bouwvlak 2 noord	188793,39	403909,13	4,50	30,10	25,94	22,43	31,15
011_C	bouwvlak 2 noord	188793,39	403909,13	7,50	35,97	31,88	28,26	37,01
012_A	bouwvlak 2 oost 1	188796,26	403899,82	1,50	25,66	21,46	18,00	26,70
012_B	bouwvlak 2 oost 1	188796,26	403899,82	4,50	28,63	24,43	20,97	29,67
012_C	bouwvlak 2 oost 1	188796,26	403899,82	7,50	32,78	28,65	25,10	33,83
013_A	bouwvlak 2 oost 2	188790,36	403891,79	1,50	23,81	19,57	16,18	24,86
013_B	bouwvlak 2 oost 2	188790,36	403891,79	4,50	26,75	22,52	19,10	27,79
013_C	bouwvlak 2 oost 2	188790,36	403891,79	7,50	31,56	27,40	23,88	32,60
014_A	bouwvlak 2 zuid	188780,32	403891,04	1,50	26,66	22,42	19,02	27,71
014_B	bouwvlak 2 zuid	188780,32	403891,04	4,50	29,20	25,00	21,55	30,25
014_C	bouwvlak 2 zuid	188780,32	403891,04	7,50	33,45	29,32	25,77	34,50
015_A	bouwvlak 2 west 1	188777,94	403900,54	1,50	24,38	20,15	16,74	25,43
015_B	bouwvlak 2 west 1	188777,94	403900,54	4,50	27,82	23,66	20,16	28,87
015_C	bouwvlak 2 west 1	188777,94	403900,54	7,50	32,19	28,08	24,49	33,23
016_A	bouwvlak 2 west 2	188783,06	403907,41	1,50	23,03	18,79	15,40	24,08
016_B	bouwvlak 2 west 2	188783,06	403907,41	4,50	26,23	22,05	18,57	27,28
016_C	bouwvlak 2 west 2	188783,06	403907,41	7,50	31,66	27,56	23,97	32,71
017_A	bouwvlak 3 noord 1	188808,37	403888,78	1,50	26,39	22,20	18,74	27,44
017_B	bouwvlak 3 noord 1	188808,37	403888,78	4,50	29,70	25,54	22,04	30,75
017_C	bouwvlak 3 noord 1	188808,37	403888,78	7,50	34,74	30,65	27,04	35,78
018_A	bouwvlak 3 noord 2	188823,39	403877,60	1,50	28,92	24,79	21,24	29,97
018_B	bouwvlak 3 noord 2	188823,39	403877,60	4,50	32,27	28,15	24,58	33,31
018_C	bouwvlak 3 noord 2	188823,39	403877,60	7,50	36,39	32,30	28,68	37,43
019_A	bouwvlak 3 noord 3	188835,96	403860,90	1,50	29,73	25,56	22,06	30,77
019_B	bouwvlak 3 noord 3	188835,96	403860,90	4,50	32,76	28,61	25,09	33,81
019_C	bouwvlak 3 noord 3	188835,96	403860,90	7,50	37,73	33,65	30,03	38,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N272
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
020_A	bouwwvlak 3 noord 4	188851,73	403849,33	1,50	28,86	24,66	21,21	29,91
020_B	bouwwvlak 3 noord 4	188851,73	403849,33	4,50	32,64	28,49	24,98	33,69
020_C	bouwwvlak 3 noord 4	188851,73	403849,33	7,50	37,46	33,37	29,76	38,50
021_A	bouwwvlak 3 oost 1	188858,87	403840,07	1,50	32,89	28,79	25,19	33,93
021_B	bouwwvlak 3 oost 1	188858,87	403840,07	4,50	35,04	30,93	27,35	36,08
021_C	bouwwvlak 3 oost 1	188858,87	403840,07	7,50	38,50	34,41	30,79	39,54
022_A	bouwwvlak 3 oost 2	188854,62	403834,15	1,50	33,43	29,34	25,72	34,47
022_B	bouwwvlak 3 oost 2	188854,62	403834,15	4,50	35,36	31,26	27,66	36,40
022_C	bouwwvlak 3 oost 2	188854,62	403834,15	7,50	38,81	34,73	31,10	39,85
023_A	bouwwvlak 3 zuid 1	188843,92	403836,46	1,50	24,03	19,78	16,39	25,08
023_B	bouwwvlak 3 zuid 1	188843,92	403836,46	4,50	26,66	22,46	19,01	27,71
023_C	bouwwvlak 3 zuid 1	188843,92	403836,46	7,50	30,57	26,41	22,90	31,62
024_A	bouwwvlak 3 zuid 2	188827,71	403848,36	1,50	23,86	19,60	16,22	24,90
024_B	bouwwvlak 3 zuid 2	188827,71	403848,36	4,50	26,50	22,27	18,85	27,54
024_C	bouwwvlak 3 zuid 2	188827,71	403848,36	7,50	30,28	26,10	22,61	31,32
025_A	bouwwvlak 3 zuid 3	188815,14	403864,69	1,50	24,96	20,72	17,31	26,00
025_B	bouwwvlak 3 zuid 3	188815,14	403864,69	4,50	28,03	23,84	20,37	29,08
025_C	bouwwvlak 3 zuid 3	188815,14	403864,69	7,50	32,20	28,07	24,51	33,24
026_A	bouwwvlak 3 zuid 4	188799,93	403876,38	1,50	26,14	21,90	18,49	27,18
026_B	bouwwvlak 3 zuid 4	188799,93	403876,38	4,50	28,67	24,46	21,01	29,71
026_C	bouwwvlak 3 zuid 4	188799,93	403876,38	7,50	32,31	28,17	24,64	33,36
027_A	bouwwvlak 3 west 1	188795,35	403884,48	1,50	23,18	18,94	15,55	24,23
027_B	bouwwvlak 3 west 1	188795,35	403884,48	4,50	26,15	21,95	18,50	27,20
027_C	bouwwvlak 3 west 1	188795,35	403884,48	7,50	30,82	26,68	23,14	31,86
028_A	bouwwvlak 3 west 2	188799,39	403889,89	1,50	24,08	19,85	16,44	25,13
028_B	bouwwvlak 3 west 2	188799,39	403889,89	4,50	27,38	23,20	19,73	28,43
028_C	bouwwvlak 3 west 2	188799,39	403889,89	7,50	33,06	28,96	25,37	34,11
029_A	bouwwvlak 4 noord 1	188766,89	403865,24	1,50	26,01	21,76	18,37	27,06
029_B	bouwwvlak 4 noord 1	188766,89	403865,24	4,50	28,34	24,13	20,69	29,39
029_C	bouwwvlak 4 noord 1	188766,89	403865,24	7,50	32,01	27,85	24,33	33,05
030_A	bouwwvlak 4 noord 2	188789,24	403848,78	1,50	25,38	21,13	17,74	26,43
030_B	bouwwvlak 4 noord 2	188789,24	403848,78	4,50	27,95	23,73	20,29	28,99
030_C	bouwwvlak 4 noord 2	188789,24	403848,78	7,50	31,56	27,40	23,89	32,61
031_A	bouwwvlak 4 noord 3	188812,82	403831,41	1,50	27,32	23,11	19,66	28,36
031_B	bouwwvlak 4 noord 3	188812,82	403831,41	4,50	30,07	25,89	22,40	31,11
031_C	bouwwvlak 4 noord 3	188812,82	403831,41	7,50	33,71	29,58	26,02	34,75
032_A	bouwwvlak 4 noord 4	188831,18	403817,90	1,50	26,22	21,98	18,58	27,27
032_B	bouwwvlak 4 noord 4	188831,18	403817,90	4,50	29,00	24,80	21,34	30,04
032_C	bouwwvlak 4 noord 4	188831,18	403817,90	7,50	33,78	29,66	26,09	34,82
033_A	bouwwvlak 4 oost 1	188832,38	403804,85	1,50	33,59	29,50	25,87	34,62
033_B	bouwwvlak 4 oost 1	188832,38	403804,85	4,50	34,73	30,63	27,02	35,77
033_C	bouwwvlak 4 oost 1	188832,38	403804,85	7,50	36,45	32,35	28,75	37,49
034_A	bouwwvlak 4 oost 2	188823,75	403793,14	1,50	38,19	34,12	30,46	39,22
034_B	bouwwvlak 4 oost 2	188823,75	403793,14	4,50	39,02	34,95	31,30	40,06
034_C	bouwwvlak 4 oost 2	188823,75	403793,14	7,50	40,07	35,99	32,35	41,11
035_A	bouwwvlak 4 oost 3	188813,21	403778,82	1,50	41,47	37,41	33,74	42,51
035_B	bouwwvlak 4 oost 3	188813,21	403778,82	4,50	42,08	38,02	34,36	43,12
035_C	bouwwvlak 4 oost 3	188813,21	403778,82	7,50	42,71	38,64	34,99	43,75
036_A	bouwwvlak 4 zuid 1	188798,31	403777,75	1,50	38,96	34,91	31,24	40,00
036_B	bouwwvlak 4 zuid 1	188798,31	403777,75	4,50	39,90	35,83	32,18	40,94
036_C	bouwwvlak 4 zuid 1	188798,31	403777,75	7,50	40,69	36,62	32,97	41,73
037_A	bouwwvlak 4 zuid 2	188778,74	403792,34	1,50	38,13	34,08	30,41	39,17
037_B	bouwwvlak 4 zuid 2	188778,74	403792,34	4,50	38,98	34,91	31,27	40,02
037_C	bouwwvlak 4 zuid 2	188778,74	403792,34	7,50	39,80	35,73	32,08	40,84
038_A	bouwwvlak 4 zuid 3	188756,15	403809,18	1,50	37,78	33,72	30,06	38,82
038_B	bouwwvlak 4 zuid 3	188756,15	403809,18	4,50	38,40	34,33	30,69	39,44
038_C	bouwwvlak 4 zuid 3	188756,15	403809,18	7,50	39,03	34,96	31,31	40,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N272
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
039_A	bouwvlak 4 zuid 4	188737,61	403823,00	1,50	36,47	32,41	28,76	37,51
039_B	bouwvlak 4 zuid 4	188737,61	403823,00	4,50	37,07	33,00	29,35	38,11
039_C	bouwvlak 4 zuid 4	188737,61	403823,00	7,50	37,84	33,77	30,13	38,88
040_A	bouwvlak 4 west 1	188732,73	403839,48	1,50	27,12	22,97	19,44	28,16
040_B	bouwvlak 4 west 1	188732,73	403839,48	4,50	29,02	24,86	21,34	30,06
040_C	bouwvlak 4 west 1	188732,73	403839,48	7,50	31,76	27,65	24,07	32,80
041_A	bouwvlak 4 west 2	188742,37	403852,58	1,50	24,93	20,71	17,29	25,98
041_B	bouwvlak 4 west 2	188742,37	403852,58	4,50	27,87	23,68	20,22	28,92
041_C	bouwvlak 4 west 2	188742,37	403852,58	7,50	31,90	27,78	24,21	32,94
042_A	bouwvlak 4 west 3	188750,83	403864,06	1,50	25,85	21,62	18,20	26,89
042_B	bouwvlak 4 west 3	188750,83	403864,06	4,50	28,65	24,47	20,99	29,70
042_C	bouwvlak 4 west 3	188750,83	403864,06	7,50	33,13	29,03	25,44	34,18
043_A	bouwvlak 5 noord 1	188885,81	403808,81	1,50	33,76	29,65	26,07	34,80
043_B	bouwvlak 5 noord 1	188885,81	403808,81	4,50	36,05	31,92	28,35	37,09
043_C	bouwvlak 5 noord 1	188885,81	403808,81	7,50	39,09	34,99	31,38	40,13
044_A	bouwvlak 5 noord 2	188903,24	403795,86	1,50	36,49	32,41	28,77	37,53
044_B	bouwvlak 5 noord 2	188903,24	403795,86	4,50	38,09	34,00	30,38	39,13
044_C	bouwvlak 5 noord 2	188903,24	403795,86	7,50	40,61	36,52	32,90	41,65
045_A	bouwvlak 5 noord 3	188920,86	403782,77	1,50	38,28	34,22	30,56	39,32
045_B	bouwvlak 5 noord 3	188920,86	403782,77	4,50	39,71	35,63	31,99	40,75
045_C	bouwvlak 5 noord 3	188920,86	403782,77	7,50	41,56	37,47	33,85	42,60
046_A	bouwvlak 5 oost 1	188925,24	403765,19	1,50	41,77	37,71	34,05	42,81
046_B	bouwvlak 5 oost 1	188925,24	403765,19	4,50	42,73	38,66	35,02	43,77
046_C	bouwvlak 5 oost 1	188925,24	403765,19	7,50	43,83	39,75	36,11	44,87
047_A	bouwvlak 5 oost 2	188914,80	403751,13	1,50	41,69	37,63	33,97	42,73
047_B	bouwvlak 5 oost 2	188914,80	403751,13	4,50	42,60	38,53	34,89	43,64
047_C	bouwvlak 5 oost 2	188914,80	403751,13	7,50	43,51	39,43	35,80	44,55
048_A	bouwvlak 5 oost 3	188904,94	403737,86	1,50	43,70	39,65	35,97	44,74
048_B	bouwvlak 5 oost 3	188904,94	403737,86	4,50	44,71	40,65	36,99	45,75
048_C	bouwvlak 5 oost 3	188904,94	403737,86	7,50	45,46	41,39	37,75	46,50
049_A	bouwvlak 5 zuid 1	188885,35	403736,77	1,50	44,44	40,38	36,71	45,48
049_B	bouwvlak 5 zuid 1	188885,35	403736,77	4,50	45,37	41,32	37,65	46,41
049_C	bouwvlak 5 zuid 1	188885,35	403736,77	7,50	45,91	41,84	38,19	46,95
050_A	bouwvlak 5 zuid 2	188869,61	403748,49	1,50	43,86	39,81	36,13	44,90
050_B	bouwvlak 5 zuid 2	188869,61	403748,49	4,50	44,70	40,65	36,98	45,74
050_C	bouwvlak 5 zuid 2	188869,61	403748,49	7,50	45,20	41,13	37,48	46,24
051_A	bouwvlak 5 zuid 3	188850,32	403762,86	1,50	43,21	39,15	35,48	44,25
051_B	bouwvlak 5 zuid 3	188850,32	403762,86	4,50	43,93	39,88	36,21	44,97
051_C	bouwvlak 5 zuid 3	188850,32	403762,86	7,50	44,38	40,32	36,66	45,42
052_A	bouwvlak 5 oost 1	188843,32	403779,69	1,50	36,98	32,91	29,25	38,01
052_B	bouwvlak 5 oost 1	188843,32	403779,69	4,50	37,72	33,65	30,00	38,76
052_C	bouwvlak 5 oost 1	188843,32	403779,69	7,50	38,63	34,55	30,91	39,67
053_A	bouwvlak 5 oost 2	188854,15	403794,12	1,50	34,56	30,49	26,84	35,60
053_B	bouwvlak 5 oost 2	188854,15	403794,12	4,50	35,44	31,36	27,73	36,48
053_C	bouwvlak 5 oost 2	188854,15	403794,12	7,50	36,79	32,71	29,08	37,83
054_A	bouwvlak 5 oost 3	188865,09	403808,71	1,50	32,31	28,22	24,60	33,35
054_B	bouwvlak 5 oost 3	188865,09	403808,71	4,50	33,66	29,56	25,96	34,70
054_C	bouwvlak 5 oost 3	188865,09	403808,71	7,50	35,70	31,61	27,99	36,74
055_A	bouwvlak 6 noord 1	188946,89	403753,31	1,50	43,78	39,72	36,05	44,82
055_B	bouwvlak 6 noord 1	188946,89	403753,31	4,50	44,99	40,93	37,27	46,03
055_C	bouwvlak 6 noord 1	188946,89	403753,31	7,50	46,16	42,10	38,44	47,20
056_A	bouwvlak 6 noord 2	188954,46	403747,62	1,50	44,15	40,09	36,42	45,19
056_B	bouwvlak 6 noord 2	188954,46	403747,62	4,50	45,43	41,37	37,71	46,47
056_C	bouwvlak 6 noord 2	188954,46	403747,62	7,50	46,67	42,61	38,95	47,71
057_A	bouwvlak 6 oost 1	188954,25	403737,16	1,50	48,07	44,03	40,34	49,11
057_B	bouwvlak 6 oost 1	188954,25	403737,16	4,50	49,36	45,30	41,63	50,40
057_C	bouwvlak 6 oost 1	188954,25	403737,16	7,50	50,30	46,24	42,58	51,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N272
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
058_A	bouwvlak 6 oost 2	188946,87	403727,28	1,50	48,52	44,47	40,78	49,55
058_B	bouwvlak 6 oost 2	188946,87	403727,28	4,50	49,79	45,73	42,06	50,83
058_C	bouwvlak 6 oost 2	188946,87	403727,28	7,50	50,52	46,45	42,80	51,56
059_A	bouwvlak 6 oost 3	188937,96	403715,35	1,50	48,65	44,61	40,92	49,69
059_B	bouwvlak 6 oost 3	188937,96	403715,35	4,50	49,94	45,88	42,21	50,98
059_C	bouwvlak 6 oost 3	188937,96	403715,35	7,50	50,70	46,63	42,97	51,73
060_A	bouwvlak 6 zuid 1	188928,81	403711,69	1,50	46,60	42,56	38,87	47,64
060_B	bouwvlak 6 zuid 1	188928,81	403711,69	4,50	47,88	43,82	40,15	48,92
060_C	bouwvlak 6 zuid 1	188928,81	403711,69	7,50	48,64	44,57	40,91	49,67
061_A	bouwvlak 6 zuid 2	188920,77	403717,73	1,50	46,18	42,13	38,44	47,21
061_B	bouwvlak 6 zuid 2	188920,77	403717,73	4,50	47,39	43,34	39,67	48,43
061_C	bouwvlak 6 zuid 2	188920,77	403717,73	7,50	48,09	44,02	40,36	49,12
062_A	bouwvlak 6 west 1	188921,41	403726,52	1,50	39,23	35,17	31,50	40,27
062_B	bouwvlak 6 west 1	188921,41	403726,52	4,50	40,27	36,20	32,55	41,31
062_C	bouwvlak 6 west 1	188921,41	403726,52	7,50	41,41	37,34	33,69	42,45
063_A	bouwvlak 6 west 2	188930,21	403738,19	1,50	39,31	35,24	31,58	40,34
063_B	bouwvlak 6 west 2	188930,21	403738,19	4,50	40,29	36,22	32,57	41,33
063_C	bouwvlak 6 west 2	188930,21	403738,19	7,50	41,44	37,36	33,72	42,48
064_A	bouwvlak 6 west 3	188938,48	403749,16	1,50	39,47	35,41	31,75	40,51
064_B	bouwvlak 6 west 3	188938,48	403749,16	4,50	40,34	36,27	32,63	41,38
064_C	bouwvlak 6 west 3	188938,48	403749,16	7,50	41,50	37,42	33,78	42,54
065_A	bouwvlak 7 noord 1	188760,18	403778,36	1,50	37,67	33,61	29,95	38,71
065_B	bouwvlak 7 noord 1	188760,18	403778,36	4,50	38,27	34,20	30,55	39,31
065_C	bouwvlak 7 noord 1	188760,18	403778,36	7,50	38,87	34,79	31,15	39,91
066_A	bouwvlak 7 oost 1	188760,68	403765,91	1,50	40,33	36,27	32,60	41,37
066_B	bouwvlak 7 oost 1	188760,68	403765,91	4,50	41,10	37,03	33,38	42,14
066_C	bouwvlak 7 oost 1	188760,68	403765,91	7,50	41,75	37,68	34,03	42,79
067_A	bouwvlak 7 oost 2	188749,45	403751,02	1,50	39,18	35,12	31,45	40,22
067_B	bouwvlak 7 oost 2	188749,45	403751,02	4,50	40,01	35,94	32,30	41,05
067_C	bouwvlak 7 oost 2	188749,45	403751,02	7,50	40,74	36,67	33,03	41,78
068_A	bouwvlak 7 oost 3	188736,50	403733,86	1,50	35,77	31,70	28,05	36,81
068_B	bouwvlak 7 oost 3	188736,50	403733,86	4,50	36,69	32,61	28,98	37,73
068_C	bouwvlak 7 oost 3	188736,50	403733,86	7,50	37,90	33,80	30,19	38,94
069_A	bouwvlak 7 oost 4	188730,09	403713,05	1,50	32,17	28,08	24,47	33,21
069_B	bouwvlak 7 oost 4	188730,09	403713,05	4,50	33,47	29,36	25,78	34,51
069_C	bouwvlak 7 oost 4	188730,09	403713,05	7,50	35,63	31,51	27,93	36,67
070_A	bouwvlak 7 oost 5	188718,84	403697,99	1,50	35,44	31,37	27,73	36,48
070_B	bouwvlak 7 oost 5	188718,84	403697,99	4,50	36,28	32,19	28,57	37,32
070_C	bouwvlak 7 oost 5	188718,84	403697,99	7,50	37,47	33,37	29,76	38,51
071_A	bouwvlak 7 zuid 1	188706,63	403692,95	1,50	37,82	33,77	30,10	38,86
071_B	bouwvlak 7 zuid 1	188706,63	403692,95	4,50	38,38	34,32	30,66	39,42
071_C	bouwvlak 7 zuid 1	188706,63	403692,95	7,50	38,76	34,69	31,04	39,80
072_A	bouwvlak 7 zuid 2	188699,50	403698,11	1,50	35,96	31,91	28,24	37,00
072_B	bouwvlak 7 zuid 2	188699,50	403698,11	4,50	36,49	32,42	28,77	37,53
072_C	bouwvlak 7 zuid 2	188699,50	403698,11	7,50	37,02	32,95	29,31	38,06
073_A	bouwvlak 7 west 1	188698,91	403708,91	1,50	22,11	17,95	14,45	23,16
073_B	bouwvlak 7 west 1	188698,91	403708,91	4,50	25,16	21,02	17,49	26,21
073_C	bouwvlak 7 west 1	188698,91	403708,91	7,50	26,66	22,54	18,97	27,70
074_A	bouwvlak 7 west 2	188711,78	403725,70	1,50	23,35	19,25	15,66	24,40
074_B	bouwvlak 7 west 2	188711,78	403725,70	4,50	26,61	22,52	18,92	27,66
074_C	bouwvlak 7 west 2	188711,78	403725,70	7,50	27,00	22,91	19,30	28,04
075_A	bouwvlak 7 west 3	188723,87	403741,49	1,50	24,51	20,43	16,81	25,56
075_B	bouwvlak 7 west 3	188723,87	403741,49	4,50	27,91	23,83	20,21	28,96
075_C	bouwvlak 7 west 3	188723,87	403741,49	7,50	28,57	24,48	20,86	29,61
076_A	bouwvlak 7 west 4	188736,29	403758,58	1,50	25,60	21,52	17,90	26,65
076_B	bouwvlak 7 west 4	188736,29	403758,58	4,50	27,82	23,73	20,13	28,87
076_C	bouwvlak 7 west 4	188736,29	403758,58	7,50	29,15	25,06	21,44	30,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N272
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
077_A	bouwvlak 7 west 5	188748,39	403775,30	1,50	24,01	19,91	16,32	25,06
077_B	bouwvlak 7 west 5	188748,39	403775,30	4,50	25,79	21,67	18,11	26,84
077_C	bouwvlak 7 west 5	188748,39	403775,30	7,50	27,84	23,73	20,15	28,88
078_A	bouwvlak 8 noord 1	188591,03	403768,07	1,50	29,54	25,43	21,85	30,58
078_B	bouwvlak 8 noord 1	188591,03	403768,07	4,50	32,03	27,93	24,34	33,08
078_C	bouwvlak 8 noord 1	188591,03	403768,07	7,50	34,82	30,74	27,12	35,87
079_A	bouwvlak 8 noord 2	188601,11	403738,44	1,50	28,03	23,89	20,36	29,08
079_B	bouwvlak 8 noord 2	188601,11	403738,44	4,50	30,74	26,60	23,06	31,78
079_C	bouwvlak 8 noord 2	188601,11	403738,44	7,50	34,56	30,47	26,87	35,61
080_A	bouwvlak 8 noord 3	188617,89	403726,10	1,50	26,68	22,52	19,02	27,73
080_B	bouwvlak 8 noord 3	188617,89	403726,10	4,50	29,79	25,64	22,12	30,84
080_C	bouwvlak 8 noord 3	188617,89	403726,10	7,50	33,79	29,68	26,09	34,83
081_A	bouwvlak 8 oost 1	188625,28	403711,64	1,50	35,87	31,82	28,15	36,91
081_B	bouwvlak 8 oost 1	188625,28	403711,64	4,50	36,80	32,73	29,08	37,84
081_C	bouwvlak 8 oost 1	188625,28	403711,64	7,50	37,96	33,89	30,24	39,00
082_A	bouwvlak 8 oost 2	188618,46	403702,15	1,50	39,46	35,41	31,74	40,50
082_B	bouwvlak 8 oost 2	188618,46	403702,15	4,50	40,12	36,06	32,40	41,16
082_C	bouwvlak 8 oost 2	188618,46	403702,15	7,50	40,88	36,82	33,17	41,92
083_A	bouwvlak 8 zuid 1	188604,87	403703,77	1,50	38,01	33,96	30,29	39,05
083_B	bouwvlak 8 zuid 1	188604,87	403703,77	4,50	39,20	35,14	31,47	40,24
083_C	bouwvlak 8 zuid 1	188604,87	403703,77	7,50	39,36	35,31	31,64	40,40
084_A	bouwvlak 8 zuid 2	188583,25	403719,44	1,50	37,15	33,10	29,43	38,19
084_B	bouwvlak 8 zuid 2	188583,25	403719,44	4,50	38,61	34,55	30,89	39,65
084_C	bouwvlak 8 zuid 2	188583,25	403719,44	7,50	39,20	35,14	31,48	40,24
085_A	bouwvlak 8 zuid 3	188563,25	403733,93	1,50	36,62	32,57	28,90	37,66
085_B	bouwvlak 8 zuid 3	188563,25	403733,93	4,50	38,30	34,24	30,58	39,34
085_C	bouwvlak 8 zuid 3	188563,25	403733,93	7,50	38,85	34,78	31,13	39,89
086_A	bouwvlak 8 west 1	188560,28	403748,61	1,50	30,03	25,97	22,32	31,07
086_B	bouwvlak 8 west 1	188560,28	403748,61	4,50	32,98	28,91	25,27	34,02
086_C	bouwvlak 8 west 1	188560,28	403748,61	7,50	29,88	25,80	22,18	30,93
087_A	bouwvlak 8 west 2	188570,45	403758,98	1,50	28,45	24,39	20,74	29,49
087_B	bouwvlak 8 west 2	188570,45	403758,98	4,50	31,54	27,48	23,84	32,59
087_C	bouwvlak 8 west 2	188570,45	403758,98	7,50	30,03	25,95	22,32	31,07
088_A	bouwvlak 8 west 3	188579,82	403768,53	1,50	26,96	22,88	19,25	28,00
088_B	bouwvlak 8 west 3	188579,82	403768,53	4,50	29,47	25,39	21,78	30,52
088_C	bouwvlak 8 west 3	188579,82	403768,53	7,50	29,07	24,99	21,36	30,11
089_A	bouwvlak 9 noord 1	188657,77	403710,24	1,50	32,78	28,71	25,06	33,82
089_B	bouwvlak 9 noord 1	188657,77	403710,24	4,50	34,09	30,01	26,39	35,14
089_C	bouwvlak 9 noord 1	188657,77	403710,24	7,50	35,48	31,39	27,77	36,52
090_A	bouwvlak 9 noord 2	188675,35	403697,77	1,50	34,24	30,18	26,52	35,28
090_B	bouwvlak 9 noord 2	188675,35	403697,77	4,50	35,04	30,96	27,33	36,08
090_C	bouwvlak 9 noord 2	188675,35	403697,77	7,50	35,81	31,72	28,10	36,85
091_A	bouwvlak 9 noord 3	188692,32	403685,74	1,50	36,21	32,16	28,49	37,25
091_B	bouwvlak 9 noord 3	188692,32	403685,74	4,50	36,90	32,83	29,19	37,94
091_C	bouwvlak 9 noord 3	188692,32	403685,74	7,50	37,49	33,41	29,78	38,53
092_A	bouwvlak 9 oost 1	188700,14	403672,91	1,50	39,04	34,99	31,31	40,08
092_B	bouwvlak 9 oost 1	188700,14	403672,91	4,50	39,91	35,84	32,19	40,95
092_C	bouwvlak 9 oost 1	188700,14	403672,91	7,50	40,60	36,53	32,89	41,64
093_A	bouwvlak 9 oost 2	188692,26	403662,32	1,50	40,72	36,67	32,99	41,76
093_B	bouwvlak 9 oost 2	188692,26	403662,32	4,50	41,63	37,57	33,91	42,67
093_C	bouwvlak 9 oost 2	188692,26	403662,32	7,50	42,25	38,18	34,53	43,29
094_A	bouwvlak 9 zuid 1	188677,98	403665,11	1,50	40,56	36,51	32,83	41,60
094_B	bouwvlak 9 zuid 1	188677,98	403665,11	4,50	41,57	37,51	33,84	42,61
094_C	bouwvlak 9 zuid 1	188677,98	403665,11	7,50	41,63	37,57	33,91	42,67
095_A	bouwvlak 9 zuid 2	188662,02	403676,45	1,50	40,33	36,28	32,60	41,37
095_B	bouwvlak 9 zuid 2	188662,02	403676,45	4,50	41,32	37,26	33,59	42,36
095_C	bouwvlak 9 zuid 2	188662,02	403676,45	7,50	41,36	37,30	33,64	42,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N272
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
096_A	bouwvlak 9 zuid 3	188642,31	403690,46	1,50	40,24	36,18	32,51	41,28
096_B	bouwvlak 9 zuid 3	188642,31	403690,46	4,50	41,02	36,97	33,30	42,06
096_C	bouwvlak 9 zuid 3	188642,31	403690,46	7,50	41,15	37,09	33,43	42,19
097_A	bouwvlak 9 west 1	188637,06	403702,44	1,50	35,22	31,17	27,50	36,26
097_B	bouwvlak 9 west 1	188637,06	403702,44	4,50	36,01	31,95	28,30	37,05
097_C	bouwvlak 9 west 1	188637,06	403702,44	7,50	36,18	32,11	28,46	37,22
098_A	bouwvlak 9 west 2	188643,14	403710,96	1,50	34,23	30,18	26,51	35,27
098_B	bouwvlak 9 west 2	188643,14	403710,96	4,50	35,48	31,42	27,77	36,52
098_C	bouwvlak 9 west 2	188643,14	403710,96	7,50	35,82	31,75	28,10	36,86
099_A	bouwvlak 10 noord 1	188733,10	403659,80	1,50	38,41	34,35	30,69	39,45
099_B	bouwvlak 10 noord 1	188733,10	403659,80	4,50	39,17	35,10	31,45	40,21
099_C	bouwvlak 10 noord 1	188733,10	403659,80	7,50	40,05	35,97	32,33	41,09
100_A	bouwvlak 10 noord 2	188752,17	403645,67	1,50	40,41	36,35	32,68	41,45
100_B	bouwvlak 10 noord 2	188752,17	403645,67	4,50	41,27	37,20	33,54	42,30
100_C	bouwvlak 10 noord 2	188752,17	403645,67	7,50	42,02	37,95	34,30	43,06
101_A	bouwvlak 10 noord 3	188771,74	403631,18	1,50	43,08	39,03	35,35	44,12
101_B	bouwvlak 10 noord 3	188771,74	403631,18	4,50	43,98	39,93	36,26	45,02
101_C	bouwvlak 10 noord 3	188771,74	403631,18	7,50	44,56	40,50	36,84	45,60
102_A	bouwvlak 10 oost 1	188779,85	403620,65	1,50	46,59	42,54	38,86	47,63
102_B	bouwvlak 10 oost 1	188779,85	403620,65	4,50	47,67	43,62	39,95	48,71
102_C	bouwvlak 10 oost 1	188779,85	403620,65	7,50	48,21	44,15	40,50	49,25
103_A	bouwvlak 10 oost 2	188776,02	403615,66	1,50	46,50	42,45	38,77	47,54
103_B	bouwvlak 10 oost 2	188776,02	403615,66	4,50	47,61	43,56	39,89	48,65
103_C	bouwvlak 10 oost 2	188776,02	403615,66	7,50	48,16	44,10	40,45	49,20
104_A	bouwvlak 10 zuid 1	188764,67	403618,30	1,50	43,44	39,40	35,71	44,48
104_B	bouwvlak 10 zuid 1	188764,67	403618,30	4,50	44,56	40,51	36,84	45,60
104_C	bouwvlak 10 zuid 1	188764,67	403618,30	7,50	45,04	40,98	37,32	46,08
105_A	bouwvlak 10 zuid 2	188746,72	403631,92	1,50	43,41	39,37	35,68	44,45
105_B	bouwvlak 10 zuid 2	188746,72	403631,92	4,50	44,48	40,43	36,76	45,52
105_C	bouwvlak 10 zuid 2	188746,72	403631,92	7,50	44,95	40,89	37,23	45,99
106_A	bouwvlak 10 zuid 3	188724,85	403641,38	1,50	41,89	37,84	34,16	42,93
106_B	bouwvlak 10 zuid 3	188724,85	403641,38	4,50	42,92	38,87	35,20	43,96
106_C	bouwvlak 10 zuid 3	188724,85	403641,38	7,50	43,23	39,17	35,50	44,27
107_A	bouwvlak 10 west 1	188717,49	403654,60	1,50	34,68	30,63	26,96	35,72
107_B	bouwvlak 10 west 1	188717,49	403654,60	4,50	36,11	32,05	28,40	37,15
107_C	bouwvlak 10 west 1	188717,49	403654,60	7,50	36,13	32,06	28,41	37,17
108_A	bouwvlak 10 west 2	188722,00	403660,38	1,50	35,10	31,04	27,37	36,14
108_B	bouwvlak 10 west 2	188722,00	403660,38	4,50	36,21	32,14	28,49	37,25
108_C	bouwvlak 10 west 2	188722,00	403660,38	7,50	36,61	32,54	28,89	37,65
109_A	bouwvlak 11 noord 1	188785,08	403719,27	1,50	41,15	37,10	33,43	42,19
109_B	bouwvlak 11 noord 1	188785,08	403719,27	4,50	42,07	38,02	34,35	43,11
109_C	bouwvlak 11 noord 1	188785,08	403719,27	7,50	42,62	38,55	34,90	43,66
110_A	bouwvlak 11 noord 2	188802,05	403706,52	1,50	41,84	37,79	34,11	42,88
110_B	bouwvlak 11 noord 2	188802,05	403706,52	4,50	42,80	38,75	35,08	43,84
110_C	bouwvlak 11 noord 2	188802,05	403706,52	7,50	43,33	39,26	35,61	44,37
111_A	bouwvlak 11 noord 3	188820,06	403692,99	1,50	42,46	38,41	34,73	43,50
111_B	bouwvlak 11 noord 3	188820,06	403692,99	4,50	43,48	39,43	35,76	44,52
111_C	bouwvlak 11 noord 3	188820,06	403692,99	7,50	44,01	39,95	36,29	45,05
112_A	bouwvlak 11 oost 1	188822,43	403678,63	1,50	46,36	42,31	38,63	47,40
112_B	bouwvlak 11 oost 1	188822,43	403678,63	4,50	47,35	43,29	39,63	48,39
112_C	bouwvlak 11 oost 1	188822,43	403678,63	7,50	47,89	43,82	40,17	48,93
113_A	bouwvlak 11 oost 2	188810,48	403662,52	1,50	46,55	42,50	38,82	47,59
113_B	bouwvlak 11 oost 2	188810,48	403662,52	4,50	47,56	43,50	39,84	48,60
113_C	bouwvlak 11 oost 2	188810,48	403662,52	7,50	48,08	44,02	40,36	49,12
114_A	bouwvlak 11 oost 3	188799,07	403647,13	1,50	46,63	42,58	38,90	47,67
114_B	bouwvlak 11 oost 3	188799,07	403647,13	4,50	47,64	43,58	39,92	48,68
114_C	bouwvlak 11 oost 3	188799,07	403647,13	7,50	48,17	44,10	40,45	49,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N272
 Groepsreductie: Nee

Naam				X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
115_A	bouwvlak	11	zuid	1	188779,19	403646,11	1,50	42,71	38,65	34,98	43,75
115_B	bouwvlak	11	zuid	1	188779,19	403646,11	4,50	43,64	39,58	35,93	44,68
115_C	bouwvlak	11	zuid	1	188779,19	403646,11	7,50	44,22	40,15	36,50	45,26
116_A	bouwvlak	11	zuid	2	188762,78	403658,49	1,50	40,66	36,61	32,94	41,70
116_B	bouwvlak	11	zuid	2	188762,78	403658,49	4,50	41,48	37,42	33,76	42,52
116_C	bouwvlak	11	zuid	2	188762,78	403658,49	7,50	42,14	38,07	34,42	43,18
117_A	bouwvlak	11	zuid	3	188746,22	403670,97	1,50	40,20	36,14	32,47	41,24
117_B	bouwvlak	11	zuid	3	188746,22	403670,97	4,50	40,86	36,80	33,14	41,90
117_C	bouwvlak	11	zuid	3	188746,22	403670,97	7,50	41,46	37,39	33,74	42,50
118_A	bouwvlak	11	west	1	188742,01	403687,51	1,50	33,14	29,06	25,43	34,18
118_B	bouwvlak	11	west	1	188742,01	403687,51	4,50	34,03	29,93	26,32	35,07
118_C	bouwvlak	11	west	1	188742,01	403687,51	7,50	35,40	31,31	27,69	36,44
119_A	bouwvlak	11	west	2	188753,88	403703,38	1,50	31,53	27,44	23,83	32,57
119_B	bouwvlak	11	west	2	188753,88	403703,38	4,50	32,74	28,63	25,04	33,78
119_C	bouwvlak	11	west	2	188753,88	403703,38	7,50	34,41	30,30	26,71	35,45
120_A	bouwvlak	11	west	3	188766,97	403720,90	1,50	34,51	30,44	26,79	35,55
120_B	bouwvlak	11	west	3	188766,97	403720,90	4,50	35,41	31,32	27,70	36,45
120_C	bouwvlak	11	west	3	188766,97	403720,90	7,50	36,35	32,26	28,64	37,39
121_A	buitenruimte	bouwvlak	6	188955,75	403731,17	1,50	48,55	44,51	40,82	49,59	
122_A	buitenruimte	bouwvlak	6	188945,25	403717,47	1,50	48,78	44,74	41,05	49,82	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: gezoneerd
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	bouwvlak 1 west 1	188667,16	403885,22	1,50	34,51	31,20	25,91	35,32
001_B	bouwvlak 1 west 1	188667,16	403885,22	4,50	35,03	31,69	26,43	35,84
001_C	bouwvlak 1 west 1	188667,16	403885,22	7,50	34,89	31,54	26,28	35,69
002_A	bouwvlak 1 west 2	188684,47	403907,61	1,50	33,54	30,22	24,94	34,35
002_B	bouwvlak 1 west 2	188684,47	403907,61	4,50	34,18	30,83	25,57	34,98
002_C	bouwvlak 1 west 2	188684,47	403907,61	7,50	33,95	30,59	25,34	34,75
003_A	bouwvlak 1 west 3	188701,35	403929,45	1,50	32,30	28,98	23,70	33,11
003_B	bouwvlak 1 west 3	188701,35	403929,45	4,50	33,09	29,74	24,48	33,89
003_C	bouwvlak 1 west 3	188701,35	403929,45	7,50	33,02	29,67	24,42	33,83
004_A	bouwvlak 1 noord 1	188722,05	403931,34	1,50	9,05	5,60	0,43	9,83
004_B	bouwvlak 1 noord 1	188722,05	403931,34	4,50	13,02	9,57	4,40	13,80
004_C	bouwvlak 1 noord 1	188722,05	403931,34	7,50	12,86	9,46	4,25	13,65
005_A	bouwvlak 1 noord 2	188742,49	403916,26	1,50	16,24	12,80	7,62	17,02
005_B	bouwvlak 1 noord 2	188742,49	403916,26	4,50	19,29	15,85	10,67	20,07
005_C	bouwvlak 1 noord 2	188742,49	403916,26	7,50	20,25	16,86	11,65	21,05
006_A	bouwvlak 1 oost 1	188750,23	403897,70	1,50	14,22	10,77	5,60	15,00
006_B	bouwvlak 1 oost 1	188750,23	403897,70	4,50	16,38	12,92	7,76	17,16
006_C	bouwvlak 1 oost 1	188750,23	403897,70	7,50	18,82	15,40	10,21	19,61
007_A	bouwvlak 1 oost 2	188732,44	403874,00	1,50	11,85	8,41	3,23	12,63
007_B	bouwvlak 1 oost 2	188732,44	403874,00	4,50	14,66	11,22	6,04	15,44
007_C	bouwvlak 1 oost 2	188732,44	403874,00	7,50	17,59	14,19	8,97	18,38
008_A	bouwvlak 1 oost 3	188713,62	403848,93	1,50	11,49	8,06	2,88	12,28
008_B	bouwvlak 1 oost 3	188713,62	403848,93	4,50	13,17	9,72	4,56	13,95
008_C	bouwvlak 1 oost 3	188713,62	403848,93	7,50	14,16	10,71	5,54	14,94
009_A	bouwvlak 1 zuid 1	188694,23	403846,38	1,50	17,34	13,94	8,73	18,13
009_B	bouwvlak 1 zuid 1	188694,23	403846,38	4,50	20,15	16,75	11,54	20,94
009_C	bouwvlak 1 zuid 1	188694,23	403846,38	7,50	23,84	20,47	15,23	24,64
010_A	bouwvlak 1 zuid 2	188673,26	403861,89	1,50	31,86	28,57	23,27	32,68
010_B	bouwvlak 1 zuid 2	188673,26	403861,89	4,50	33,04	29,73	24,44	33,85
010_C	bouwvlak 1 zuid 2	188673,26	403861,89	7,50	33,64	30,33	25,04	34,45
011_A	bouwvlak 2 noord	188793,39	403909,13	1,50	13,08	9,64	4,47	13,86
011_B	bouwvlak 2 noord	188793,39	403909,13	4,50	16,24	12,79	7,62	17,02
011_C	bouwvlak 2 noord	188793,39	403909,13	7,50	19,46	16,06	10,85	20,25
012_A	bouwvlak 2 oost 1	188796,26	403899,82	1,50	10,16	6,72	1,55	10,94
012_B	bouwvlak 2 oost 1	188796,26	403899,82	4,50	13,34	9,90	4,73	14,12
012_C	bouwvlak 2 oost 1	188796,26	403899,82	7,50	14,59	11,17	5,98	15,38
013_A	bouwvlak 2 oost 2	188790,36	403891,79	1,50	9,80	6,37	1,18	10,58
013_B	bouwvlak 2 oost 2	188790,36	403891,79	4,50	13,56	10,13	4,94	14,34
013_C	bouwvlak 2 oost 2	188790,36	403891,79	7,50	14,34	10,91	5,72	15,12
014_A	bouwvlak 2 zuid	188780,32	403891,04	1,50	15,00	11,55	6,38	15,78
014_B	bouwvlak 2 zuid	188780,32	403891,04	4,50	16,93	13,50	8,31	17,71
014_C	bouwvlak 2 zuid	188780,32	403891,04	7,50	21,21	17,84	12,60	22,01
015_A	bouwvlak 2 west 1	188777,94	403900,54	1,50	17,79	14,36	9,18	18,58
015_B	bouwvlak 2 west 1	188777,94	403900,54	4,50	21,81	18,41	13,20	22,60
015_C	bouwvlak 2 west 1	188777,94	403900,54	7,50	24,93	21,57	16,33	25,73
016_A	bouwvlak 2 west 2	188783,06	403907,41	1,50	16,77	13,35	8,15	17,55
016_B	bouwvlak 2 west 2	188783,06	403907,41	4,50	19,09	15,69	10,48	19,88
016_C	bouwvlak 2 west 2	188783,06	403907,41	7,50	21,03	17,64	12,43	21,83
017_A	bouwvlak 3 noord 1	188808,37	403888,78	1,50	11,69	8,26	3,08	12,48
017_B	bouwvlak 3 noord 1	188808,37	403888,78	4,50	15,40	11,96	6,79	16,18
017_C	bouwvlak 3 noord 1	188808,37	403888,78	7,50	16,98	13,55	8,36	17,76
018_A	bouwvlak 3 noord 2	188823,39	403877,60	1,50	4,00	0,56	-4,62	4,78
018_B	bouwvlak 3 noord 2	188823,39	403877,60	4,50	7,37	3,95	-1,24	8,16
018_C	bouwvlak 3 noord 2	188823,39	403877,60	7,50	9,35	5,93	0,74	10,14
019_A	bouwvlak 3 noord 3	188835,96	403860,90	1,50	9,89	6,45	1,28	10,67
019_B	bouwvlak 3 noord 3	188835,96	403860,90	4,50	14,15	10,71	5,53	14,93
019_C	bouwvlak 3 noord 3	188835,96	403860,90	7,50	16,02	12,62	7,41	16,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: gezoneerd
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
020_A	bouwvlak 3 noord 4	188851,73	403849,33	1,50	15,29	11,85	6,67	16,07
020_B	bouwvlak 3 noord 4	188851,73	403849,33	4,50	18,34	14,92	9,73	19,13
020_C	bouwvlak 3 noord 4	188851,73	403849,33	7,50	19,12	15,73	10,51	19,91
021_A	bouwvlak 3 oost 1	188858,87	403840,07	1,50	12,09	8,66	3,47	12,87
021_B	bouwvlak 3 oost 1	188858,87	403840,07	4,50	14,38	10,94	5,77	15,16
021_C	bouwvlak 3 oost 1	188858,87	403840,07	7,50	16,05	12,65	7,44	16,84
022_A	bouwvlak 3 oost 2	188854,62	403834,15	1,50	11,81	8,39	3,20	12,60
022_B	bouwvlak 3 oost 2	188854,62	403834,15	4,50	14,29	10,85	5,67	15,07
022_C	bouwvlak 3 oost 2	188854,62	403834,15	7,50	16,09	12,70	7,48	16,88
023_A	bouwvlak 3 zuid 1	188843,92	403836,46	1,50	10,31	6,87	1,69	11,09
023_B	bouwvlak 3 zuid 1	188843,92	403836,46	4,50	12,62	9,17	4,00	13,40
023_C	bouwvlak 3 zuid 1	188843,92	403836,46	7,50	15,56	12,12	6,95	16,34
024_A	bouwvlak 3 zuid 2	188827,71	403848,36	1,50	8,13	4,70	-0,48	8,92
024_B	bouwvlak 3 zuid 2	188827,71	403848,36	4,50	11,19	7,77	2,58	11,98
024_C	bouwvlak 3 zuid 2	188827,71	403848,36	7,50	14,79	11,36	6,17	15,57
025_A	bouwvlak 3 zuid 3	188815,14	403864,69	1,50	7,97	4,52	-0,65	8,75
025_B	bouwvlak 3 zuid 3	188815,14	403864,69	4,50	11,17	7,74	2,56	11,96
025_C	bouwvlak 3 zuid 3	188815,14	403864,69	7,50	15,22	11,78	6,61	16,00
026_A	bouwvlak 3 zuid 4	188799,93	403876,38	1,50	8,81	5,36	0,19	9,59
026_B	bouwvlak 3 zuid 4	188799,93	403876,38	4,50	12,00	8,56	3,38	12,78
026_C	bouwvlak 3 zuid 4	188799,93	403876,38	7,50	15,87	12,44	7,25	16,65
027_A	bouwvlak 3 west 1	188795,35	403884,48	1,50	12,39	8,95	3,78	13,17
027_B	bouwvlak 3 west 1	188795,35	403884,48	4,50	15,39	11,96	6,78	16,18
027_C	bouwvlak 3 west 1	188795,35	403884,48	7,50	18,91	15,49	10,30	19,70
028_A	bouwvlak 3 west 2	188799,39	403889,89	1,50	12,26	8,81	3,65	13,04
028_B	bouwvlak 3 west 2	188799,39	403889,89	4,50	15,42	11,98	6,81	16,20
028_C	bouwvlak 3 west 2	188799,39	403889,89	7,50	18,62	15,19	10,01	19,41
029_A	bouwvlak 4 noord 1	188766,89	403865,24	1,50	14,43	10,97	5,81	15,21
029_B	bouwvlak 4 noord 1	188766,89	403865,24	4,50	16,50	13,06	7,88	17,28
029_C	bouwvlak 4 noord 1	188766,89	403865,24	7,50	18,12	14,68	9,50	18,90
030_A	bouwvlak 4 noord 2	188789,24	403848,78	1,50	13,27	9,80	4,65	14,04
030_B	bouwvlak 4 noord 2	188789,24	403848,78	4,50	15,93	12,47	7,31	16,71
030_C	bouwvlak 4 noord 2	188789,24	403848,78	7,50	18,35	14,92	9,74	19,14
031_A	bouwvlak 4 noord 3	188812,82	403831,41	1,50	10,11	6,65	1,50	10,89
031_B	bouwvlak 4 noord 3	188812,82	403831,41	4,50	13,04	9,57	4,42	13,81
031_C	bouwvlak 4 noord 3	188812,82	403831,41	7,50	15,25	11,80	6,63	16,03
032_A	bouwvlak 4 noord 4	188831,18	403817,90	1,50	9,62	6,18	1,00	10,40
032_B	bouwvlak 4 noord 4	188831,18	403817,90	4,50	12,39	8,94	3,77	13,17
032_C	bouwvlak 4 noord 4	188831,18	403817,90	7,50	14,97	11,53	6,36	15,75
033_A	bouwvlak 4 oost 1	188832,38	403804,85	1,50	7,15	3,67	-1,47	7,92
033_B	bouwvlak 4 oost 1	188832,38	403804,85	4,50	8,68	5,18	0,05	9,44
033_C	bouwvlak 4 oost 1	188832,38	403804,85	7,50	9,46	5,98	0,84	10,23
034_A	bouwvlak 4 oost 2	188823,75	403793,14	1,50	5,36	1,87	-3,26	6,13
034_B	bouwvlak 4 oost 2	188823,75	403793,14	4,50	6,48	2,99	-2,14	7,25
034_C	bouwvlak 4 oost 2	188823,75	403793,14	7,50	7,40	3,93	-1,22	8,17
035_A	bouwvlak 4 oost 3	188813,21	403778,82	1,50	4,01	0,52	-4,61	4,78
035_B	bouwvlak 4 oost 3	188813,21	403778,82	4,50	5,43	1,96	-3,18	6,21
035_C	bouwvlak 4 oost 3	188813,21	403778,82	7,50	6,13	2,67	-2,49	6,91
036_A	bouwvlak 4 zuid 1	188798,31	403777,75	1,50	11,56	8,13	2,95	12,35
036_B	bouwvlak 4 zuid 1	188798,31	403777,75	4,50	14,65	11,22	6,03	15,43
036_C	bouwvlak 4 zuid 1	188798,31	403777,75	7,50	17,22	13,81	8,61	18,01
037_A	bouwvlak 4 zuid 2	188778,74	403792,34	1,50	15,55	12,15	6,93	16,34
037_B	bouwvlak 4 zuid 2	188778,74	403792,34	4,50	17,50	14,10	8,89	18,29
037_C	bouwvlak 4 zuid 2	188778,74	403792,34	7,50	19,39	15,98	10,77	20,18
038_A	bouwvlak 4 zuid 3	188756,15	403809,18	1,50	16,76	13,34	8,15	17,55
038_B	bouwvlak 4 zuid 3	188756,15	403809,18	4,50	20,17	16,75	11,56	20,96
038_C	bouwvlak 4 zuid 3	188756,15	403809,18	7,50	22,17	18,76	13,55	22,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: gezoneerd
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
039_A	bouwwvlak 4 zuid 4	188737,61	403823,00	1,50	18,61	15,21	9,99	19,40
039_B	bouwwvlak 4 zuid 4	188737,61	403823,00	4,50	21,77	18,38	13,16	22,56
039_C	bouwwvlak 4 zuid 4	188737,61	403823,00	7,50	23,95	20,56	15,33	24,74
040_A	bouwwvlak 4 west 1	188732,73	403839,48	1,50	16,12	12,70	7,50	16,90
040_B	bouwwvlak 4 west 1	188732,73	403839,48	4,50	18,60	15,18	9,99	19,39
040_C	bouwwvlak 4 west 1	188732,73	403839,48	7,50	21,03	17,62	12,42	21,82
041_A	bouwwvlak 4 west 2	188742,37	403852,58	1,50	16,17	12,73	7,55	16,95
041_B	bouwwvlak 4 west 2	188742,37	403852,58	4,50	18,31	14,88	9,70	19,10
041_C	bouwwvlak 4 west 2	188742,37	403852,58	7,50	20,91	17,50	12,30	21,70
042_A	bouwwvlak 4 west 3	188750,83	403864,06	1,50	16,87	13,43	8,26	17,65
042_B	bouwwvlak 4 west 3	188750,83	403864,06	4,50	18,89	15,44	10,27	19,67
042_C	bouwwvlak 4 west 3	188750,83	403864,06	7,50	22,36	18,98	13,76	23,16
043_A	bouwwvlak 5 noord 1	188885,81	403808,81	1,50	12,83	9,38	4,21	13,61
043_B	bouwwvlak 5 noord 1	188885,81	403808,81	4,50	15,95	12,51	7,33	16,73
043_C	bouwwvlak 5 noord 1	188885,81	403808,81	7,50	18,67	15,28	10,05	19,46
044_A	bouwwvlak 5 noord 2	188903,24	403795,86	1,50	12,60	9,17	3,99	13,39
044_B	bouwwvlak 5 noord 2	188903,24	403795,86	4,50	15,42	11,98	6,81	16,20
044_C	bouwwvlak 5 noord 2	188903,24	403795,86	7,50	15,50	12,09	6,88	16,29
045_A	bouwwvlak 5 noord 3	188920,86	403782,77	1,50	9,96	6,53	1,35	10,75
045_B	bouwwvlak 5 noord 3	188920,86	403782,77	4,50	14,66	11,26	6,05	15,45
045_C	bouwwvlak 5 noord 3	188920,86	403782,77	7,50	10,22	6,86	1,61	11,02
046_A	bouwwvlak 5 oost 1	188925,24	403765,19	1,50	11,05	7,62	2,44	11,84
046_B	bouwwvlak 5 oost 1	188925,24	403765,19	4,50	13,71	10,30	5,10	14,50
046_C	bouwwvlak 5 oost 1	188925,24	403765,19	7,50	18,92	15,60	10,32	19,73
047_A	bouwwvlak 5 oost 2	188914,80	403751,13	1,50	8,64	5,19	0,02	9,42
047_B	bouwwvlak 5 oost 2	188914,80	403751,13	4,50	10,74	7,29	2,12	11,52
047_C	bouwwvlak 5 oost 2	188914,80	403751,13	7,50	13,56	10,17	4,95	14,35
048_A	bouwwvlak 5 oost 3	188904,94	403737,86	1,50	3,13	-0,28	-5,48	3,92
048_B	bouwwvlak 5 oost 3	188904,94	403737,86	4,50	5,03	1,60	-3,59	5,81
048_C	bouwwvlak 5 oost 3	188904,94	403737,86	7,50	7,21	3,81	-1,40	8,00
049_A	bouwwvlak 5 zuid 1	188885,35	403736,77	1,50	11,07	7,65	2,46	11,86
049_B	bouwwvlak 5 zuid 1	188885,35	403736,77	4,50	13,70	10,28	5,08	14,48
049_C	bouwwvlak 5 zuid 1	188885,35	403736,77	7,50	16,29	12,91	7,68	17,09
050_A	bouwwvlak 5 zuid 2	188869,61	403748,49	1,50	11,34	7,92	2,72	12,12
050_B	bouwwvlak 5 zuid 2	188869,61	403748,49	4,50	13,74	10,31	5,12	14,52
050_C	bouwwvlak 5 zuid 2	188869,61	403748,49	7,50	16,19	12,80	7,58	16,98
051_A	bouwwvlak 5 zuid 3	188850,32	403762,86	1,50	12,68	9,27	4,07	13,47
051_B	bouwwvlak 5 zuid 3	188850,32	403762,86	4,50	15,10	11,70	6,49	15,89
051_C	bouwwvlak 5 zuid 3	188850,32	403762,86	7,50	18,26	14,90	9,65	19,06
052_A	bouwwvlak 5 oost 1	188843,32	403779,69	1,50	14,70	11,26	6,08	15,48
052_B	bouwwvlak 5 oost 1	188843,32	403779,69	4,50	16,84	13,39	8,22	17,62
052_C	bouwwvlak 5 oost 1	188843,32	403779,69	7,50	18,87	15,45	10,25	19,65
053_A	bouwwvlak 5 oost 2	188854,15	403794,12	1,50	12,60	9,17	3,99	13,39
053_B	bouwwvlak 5 oost 2	188854,15	403794,12	4,50	15,28	11,84	6,66	16,06
053_C	bouwwvlak 5 oost 2	188854,15	403794,12	7,50	18,04	14,64	9,43	18,83
054_A	bouwwvlak 5 oost 3	188865,09	403808,71	1,50	13,17	9,72	4,55	13,95
054_B	bouwwvlak 5 oost 3	188865,09	403808,71	4,50	16,21	12,76	7,60	16,99
054_C	bouwwvlak 5 oost 3	188865,09	403808,71	7,50	19,53	16,12	10,92	20,32
055_A	bouwwvlak 6 noord 1	188946,89	403753,31	1,50	11,76	8,31	3,14	12,54
055_B	bouwwvlak 6 noord 1	188946,89	403753,31	4,50	18,53	15,14	9,93	19,33
055_C	bouwwvlak 6 noord 1	188946,89	403753,31	7,50	14,99	11,61	6,38	15,79
056_A	bouwwvlak 6 noord 2	188954,46	403747,62	1,50	11,73	8,26	3,11	12,50
056_B	bouwwvlak 6 noord 2	188954,46	403747,62	4,50	15,43	11,98	6,81	16,21
056_C	bouwwvlak 6 noord 2	188954,46	403747,62	7,50	18,65	15,27	10,04	19,45
057_A	bouwwvlak 6 oost 1	188954,25	403737,16	1,50	8,17	4,69	-0,45	8,94
057_B	bouwwvlak 6 oost 1	188954,25	403737,16	4,50	11,76	8,27	3,14	12,53
057_C	bouwwvlak 6 oost 1	188954,25	403737,16	7,50	12,53	9,08	3,91	13,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: gezoneerd
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
058_A	bouwvlak 6 oost 2	188946,87	403727,28	1,50	7,21	3,75	-1,40	7,99
058_B	bouwvlak 6 oost 2	188946,87	403727,28	4,50	9,36	5,87	0,74	10,13
058_C	bouwvlak 6 oost 2	188946,87	403727,28	7,50	9,19	5,72	0,58	9,97
059_A	bouwvlak 6 oost 3	188937,96	403715,35	1,50	6,51	3,10	-2,10	7,30
059_B	bouwvlak 6 oost 3	188937,96	403715,35	4,50	8,26	4,82	-0,35	9,04
059_C	bouwvlak 6 oost 3	188937,96	403715,35	7,50	8,11	4,67	-0,50	8,89
060_A	bouwvlak 6 zuid 1	188928,81	403711,69	1,50	10,65	7,23	2,03	11,43
060_B	bouwvlak 6 zuid 1	188928,81	403711,69	4,50	13,48	10,07	4,87	14,27
060_C	bouwvlak 6 zuid 1	188928,81	403711,69	7,50	17,57	14,20	8,96	18,37
061_A	bouwvlak 6 zuid 2	188920,77	403717,73	1,50	10,98	7,55	2,36	11,76
061_B	bouwvlak 6 zuid 2	188920,77	403717,73	4,50	13,57	10,15	4,96	14,36
061_C	bouwvlak 6 zuid 2	188920,77	403717,73	7,50	17,81	14,44	9,20	18,61
062_A	bouwvlak 6 west 1	188921,41	403726,52	1,50	12,28	8,84	3,67	13,06
062_B	bouwvlak 6 west 1	188921,41	403726,52	4,50	14,90	11,48	6,29	15,69
062_C	bouwvlak 6 west 1	188921,41	403726,52	7,50	17,96	14,59	9,36	18,76
063_A	bouwvlak 6 west 2	188930,21	403738,19	1,50	11,71	8,28	3,09	12,49
063_B	bouwvlak 6 west 2	188930,21	403738,19	4,50	14,54	11,12	5,93	15,33
063_C	bouwvlak 6 west 2	188930,21	403738,19	7,50	17,52	14,16	8,91	18,32
064_A	bouwvlak 6 west 3	188938,48	403749,16	1,50	10,17	6,72	1,55	10,95
064_B	bouwvlak 6 west 3	188938,48	403749,16	4,50	13,49	10,03	4,87	14,27
064_C	bouwvlak 6 west 3	188938,48	403749,16	7,50	15,79	12,38	7,18	16,58
065_A	bouwvlak 7 noord 1	188760,18	403778,36	1,50	13,20	9,78	4,59	13,99
065_B	bouwvlak 7 noord 1	188760,18	403778,36	4,50	15,41	11,99	6,79	16,19
065_C	bouwvlak 7 noord 1	188760,18	403778,36	7,50	18,71	15,34	10,10	19,51
066_A	bouwvlak 7 oost 1	188760,68	403765,91	1,50	11,59	8,16	2,97	12,37
066_B	bouwvlak 7 oost 1	188760,68	403765,91	4,50	14,11	10,69	5,50	14,90
066_C	bouwvlak 7 oost 1	188760,68	403765,91	7,50	16,42	13,04	7,81	17,22
067_A	bouwvlak 7 oost 2	188749,45	403751,02	1,50	12,06	8,63	3,44	12,84
067_B	bouwvlak 7 oost 2	188749,45	403751,02	4,50	14,54	11,12	5,93	15,33
067_C	bouwvlak 7 oost 2	188749,45	403751,02	7,50	16,99	13,60	8,38	17,78
068_A	bouwvlak 7 oost 3	188736,50	403733,86	1,50	10,36	6,91	1,75	11,14
068_B	bouwvlak 7 oost 3	188736,50	403733,86	4,50	12,43	8,98	3,82	13,21
068_C	bouwvlak 7 oost 3	188736,50	403733,86	7,50	14,31	10,88	5,70	15,10
069_A	bouwvlak 7 oost 4	188730,09	403713,05	1,50	11,46	8,10	2,86	12,26
069_B	bouwvlak 7 oost 4	188730,09	403713,05	4,50	16,92	13,62	8,32	17,74
069_C	bouwvlak 7 oost 4	188730,09	403713,05	7,50	18,05	14,74	9,45	18,86
070_A	bouwvlak 7 oost 5	188718,84	403697,99	1,50	14,24	10,87	5,63	15,04
070_B	bouwvlak 7 oost 5	188718,84	403697,99	4,50	18,94	15,61	10,33	19,75
070_C	bouwvlak 7 oost 5	188718,84	403697,99	7,50	23,14	19,85	14,53	23,95
071_A	bouwvlak 7 zuid 1	188706,63	403692,95	1,50	15,65	12,24	7,04	16,44
071_B	bouwvlak 7 zuid 1	188706,63	403692,95	4,50	18,19	14,78	9,57	18,98
071_C	bouwvlak 7 zuid 1	188706,63	403692,95	7,50	21,30	17,90	12,69	22,09
072_A	bouwvlak 7 zuid 2	188699,50	403698,11	1,50	15,54	12,17	6,94	16,34
072_B	bouwvlak 7 zuid 2	188699,50	403698,11	4,50	18,13	14,75	9,52	18,93
072_C	bouwvlak 7 zuid 2	188699,50	403698,11	7,50	21,36	17,97	12,75	22,15
073_A	bouwvlak 7 west 1	188698,91	403708,91	1,50	18,48	15,09	9,87	19,27
073_B	bouwvlak 7 west 1	188698,91	403708,91	4,50	21,03	17,63	12,42	21,82
073_C	bouwvlak 7 west 1	188698,91	403708,91	7,50	24,45	21,05	15,83	25,24
074_A	bouwvlak 7 west 2	188711,78	403725,70	1,50	19,56	16,19	10,95	20,36
074_B	bouwvlak 7 west 2	188711,78	403725,70	4,50	22,01	18,62	13,40	22,80
074_C	bouwvlak 7 west 2	188711,78	403725,70	7,50	24,69	21,31	16,08	25,49
075_A	bouwvlak 7 west 3	188723,87	403741,49	1,50	19,11	15,73	10,50	19,91
075_B	bouwvlak 7 west 3	188723,87	403741,49	4,50	21,66	18,27	13,05	22,45
075_C	bouwvlak 7 west 3	188723,87	403741,49	7,50	24,15	20,76	15,54	24,94
076_A	bouwvlak 7 west 4	188736,29	403758,58	1,50	18,16	14,76	9,55	18,95
076_B	bouwvlak 7 west 4	188736,29	403758,58	4,50	20,73	17,32	12,12	21,52
076_C	bouwvlak 7 west 4	188736,29	403758,58	7,50	23,30	19,90	14,68	24,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: gezoneerd
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
077_A	bouwvlak 7 west 5	188748,39	403775,30	1,50	18,10	14,69	9,49	18,89
077_B	bouwvlak 7 west 5	188748,39	403775,30	4,50	20,53	17,12	11,92	21,32
077_C	bouwvlak 7 west 5	188748,39	403775,30	7,50	22,50	19,09	13,88	23,29
078_A	bouwvlak 8 noord 1	188591,03	403768,07	1,50	18,51	15,11	9,89	19,30
078_B	bouwvlak 8 noord 1	188591,03	403768,07	4,50	22,45	19,06	13,84	23,24
078_C	bouwvlak 8 noord 1	188591,03	403768,07	7,50	24,93	21,55	16,32	25,73
079_A	bouwvlak 8 noord 2	188601,11	403738,44	1,50	26,71	23,40	18,10	27,52
079_B	bouwvlak 8 noord 2	188601,11	403738,44	4,50	27,93	24,60	19,33	28,74
079_C	bouwvlak 8 noord 2	188601,11	403738,44	7,50	28,24	24,90	19,64	29,05
080_A	bouwvlak 8 noord 3	188617,89	403726,10	1,50	24,79	21,50	16,19	25,61
080_B	bouwvlak 8 noord 3	188617,89	403726,10	4,50	25,84	22,53	17,24	26,65
080_C	bouwvlak 8 noord 3	188617,89	403726,10	7,50	26,30	22,99	17,70	27,11
081_A	bouwvlak 8 oost 1	188625,28	403711,64	1,50	7,30	3,96	-1,30	8,11
081_B	bouwvlak 8 oost 1	188625,28	403711,64	4,50	10,39	7,05	1,79	11,20
081_C	bouwvlak 8 oost 1	188625,28	403711,64	7,50	13,03	9,69	4,42	13,83
082_A	bouwvlak 8 oost 2	188618,46	403702,15	1,50	-7,22	-10,58	-15,82	-6,42
082_B	bouwvlak 8 oost 2	188618,46	403702,15	4,50	-5,65	-9,04	-14,25	-4,85
082_C	bouwvlak 8 oost 2	188618,46	403702,15	7,50	-5,24	-8,65	-13,85	-4,45
083_A	bouwvlak 8 zuid 1	188604,87	403703,77	1,50	36,07	32,81	27,48	36,90
083_B	bouwvlak 8 zuid 1	188604,87	403703,77	4,50	37,81	34,54	29,22	38,64
083_C	bouwvlak 8 zuid 1	188604,87	403703,77	7,50	39,46	36,19	30,86	40,28
084_A	bouwvlak 8 zuid 2	188583,25	403719,44	1,50	39,44	36,19	30,85	40,27
084_B	bouwvlak 8 zuid 2	188583,25	403719,44	4,50	41,40	38,13	32,80	42,22
084_C	bouwvlak 8 zuid 2	188583,25	403719,44	7,50	42,35	39,08	33,75	43,17
085_A	bouwvlak 8 zuid 3	188563,25	403733,93	1,50	44,52	41,26	35,93	45,35
085_B	bouwvlak 8 zuid 3	188563,25	403733,93	4,50	46,13	42,86	37,54	46,96
085_C	bouwvlak 8 zuid 3	188563,25	403733,93	7,50	46,22	42,95	37,63	47,05
086_A	bouwvlak 8 west 1	188560,28	403748,61	1,50	45,49	42,23	36,90	46,32
086_B	bouwvlak 8 west 1	188560,28	403748,61	4,50	47,06	43,80	38,47	47,89
086_C	bouwvlak 8 west 1	188560,28	403748,61	7,50	47,33	44,06	38,73	48,15
087_A	bouwvlak 8 west 2	188570,45	403758,98	1,50	42,15	38,89	33,55	42,97
087_B	bouwvlak 8 west 2	188570,45	403758,98	4,50	44,01	40,75	35,41	44,83
087_C	bouwvlak 8 west 2	188570,45	403758,98	7,50	44,66	41,39	36,07	45,49
088_A	bouwvlak 8 west 3	188579,82	403768,53	1,50	40,51	37,25	31,92	41,34
088_B	bouwvlak 8 west 3	188579,82	403768,53	4,50	42,18	38,91	33,59	43,01
088_C	bouwvlak 8 west 3	188579,82	403768,53	7,50	43,06	39,78	34,46	43,88
089_A	bouwvlak 9 noord 1	188657,77	403710,24	1,50	13,63	10,20	5,01	14,41
089_B	bouwvlak 9 noord 1	188657,77	403710,24	4,50	16,47	13,07	7,86	17,26
089_C	bouwvlak 9 noord 1	188657,77	403710,24	7,50	18,93	15,53	10,31	19,72
090_A	bouwvlak 9 noord 2	188675,35	403697,77	1,50	12,05	8,60	3,44	12,83
090_B	bouwvlak 9 noord 2	188675,35	403697,77	4,50	14,26	10,83	5,64	15,04
090_C	bouwvlak 9 noord 2	188675,35	403697,77	7,50	17,19	13,78	8,58	17,98
091_A	bouwvlak 9 noord 3	188692,32	403685,74	1,50	12,73	9,29	4,11	13,51
091_B	bouwvlak 9 noord 3	188692,32	403685,74	4,50	17,49	14,06	8,87	18,27
091_C	bouwvlak 9 noord 3	188692,32	403685,74	7,50	19,64	16,23	11,04	20,43
092_A	bouwvlak 9 oost 1	188700,14	403672,91	1,50	5,53	2,16	-3,08	6,33
092_B	bouwvlak 9 oost 1	188700,14	403672,91	4,50	7,42	4,05	-1,18	8,22
092_C	bouwvlak 9 oost 1	188700,14	403672,91	7,50	8,94	5,57	0,33	9,74
093_A	bouwvlak 9 oost 2	188692,26	403662,32	1,50	-3,42	-7,00	-12,04	-2,67
093_B	bouwvlak 9 oost 2	188692,26	403662,32	4,50	-1,86	-5,50	-10,49	-1,12
093_C	bouwvlak 9 oost 2	188692,26	403662,32	7,50	-1,37	-5,02	-10,01	-0,64
094_A	bouwvlak 9 zuid 1	188677,98	403665,11	1,50	29,07	25,80	20,48	29,90
094_B	bouwvlak 9 zuid 1	188677,98	403665,11	4,50	30,22	26,95	21,63	31,05
094_C	bouwvlak 9 zuid 1	188677,98	403665,11	7,50	31,85	28,58	23,26	32,68
095_A	bouwvlak 9 zuid 2	188662,02	403676,45	1,50	29,44	26,17	20,84	30,26
095_B	bouwvlak 9 zuid 2	188662,02	403676,45	4,50	31,01	27,73	22,41	31,83
095_C	bouwvlak 9 zuid 2	188662,02	403676,45	7,50	32,88	29,60	24,28	33,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: gezoneerd
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
096_A	bouwvlak 9 zuid 3	188642,31	403690,46	1,50	25,10	21,79	16,50	25,91
096_B	bouwvlak 9 zuid 3	188642,31	403690,46	4,50	28,58	25,28	19,98	29,40
096_C	bouwvlak 9 zuid 3	188642,31	403690,46	7,50	31,48	28,18	22,88	32,30
097_A	bouwvlak 9 west 1	188637,06	403702,44	1,50	21,24	17,86	12,63	22,04
097_B	bouwvlak 9 west 1	188637,06	403702,44	4,50	25,54	22,20	16,94	26,35
097_C	bouwvlak 9 west 1	188637,06	403702,44	7,50	28,78	25,44	20,17	29,58
098_A	bouwvlak 9 west 2	188643,14	403710,96	1,50	21,55	18,23	12,95	22,36
098_B	bouwvlak 9 west 2	188643,14	403710,96	4,50	23,31	19,97	14,71	24,12
098_C	bouwvlak 9 west 2	188643,14	403710,96	7,50	25,74	22,40	17,14	26,55
099_A	bouwvlak 10 noord 1	188733,10	403659,80	1,50	10,98	7,53	2,36	11,76
099_B	bouwvlak 10 noord 1	188733,10	403659,80	4,50	13,28	9,82	4,66	14,06
099_C	bouwvlak 10 noord 1	188733,10	403659,80	7,50	16,23	12,78	7,62	17,01
100_A	bouwvlak 10 noord 2	188752,17	403645,67	1,50	13,13	9,67	4,51	13,91
100_B	bouwvlak 10 noord 2	188752,17	403645,67	4,50	15,64	12,19	7,02	16,42
100_C	bouwvlak 10 noord 2	188752,17	403645,67	7,50	18,63	15,21	10,01	19,41
101_A	bouwvlak 10 noord 3	188771,74	403631,18	1,50	13,86	10,44	5,25	14,65
101_B	bouwvlak 10 noord 3	188771,74	403631,18	4,50	16,68	13,24	8,06	17,46
101_C	bouwvlak 10 noord 3	188771,74	403631,18	7,50	18,98	15,57	10,37	19,77
102_A	bouwvlak 10 oost 1	188779,85	403620,65	1,50	--	--	--	--
102_B	bouwvlak 10 oost 1	188779,85	403620,65	4,50	--	--	--	--
102_C	bouwvlak 10 oost 1	188779,85	403620,65	7,50	--	--	--	--
103_A	bouwvlak 10 oost 2	188776,02	403615,66	1,50	--	--	--	--
103_B	bouwvlak 10 oost 2	188776,02	403615,66	4,50	--	--	--	--
103_C	bouwvlak 10 oost 2	188776,02	403615,66	7,50	--	--	--	--
104_A	bouwvlak 10 zuid 1	188764,67	403618,30	1,50	21,72	18,41	13,12	22,53
104_B	bouwvlak 10 zuid 1	188764,67	403618,30	4,50	23,54	20,23	14,94	24,35
104_C	bouwvlak 10 zuid 1	188764,67	403618,30	7,50	25,73	22,42	17,13	26,54
105_A	bouwvlak 10 zuid 2	188746,72	403631,92	1,50	18,86	15,54	10,26	19,67
105_B	bouwvlak 10 zuid 2	188746,72	403631,92	4,50	20,93	17,61	12,32	21,74
105_C	bouwvlak 10 zuid 2	188746,72	403631,92	7,50	24,80	21,51	16,20	25,62
106_A	bouwvlak 10 zuid 3	188724,85	403641,38	1,50	23,95	20,65	15,35	24,77
106_B	bouwvlak 10 zuid 3	188724,85	403641,38	4,50	25,68	22,39	17,09	26,50
106_C	bouwvlak 10 zuid 3	188724,85	403641,38	7,50	28,25	24,96	19,65	29,07
107_A	bouwvlak 10 west 1	188717,49	403654,60	1,50	22,72	19,37	14,11	23,52
107_B	bouwvlak 10 west 1	188717,49	403654,60	4,50	25,15	21,82	16,55	25,96
107_C	bouwvlak 10 west 1	188717,49	403654,60	7,50	27,99	24,68	19,39	28,80
108_A	bouwvlak 10 west 2	188722,00	403660,38	1,50	22,39	19,05	13,79	23,20
108_B	bouwvlak 10 west 2	188722,00	403660,38	4,50	24,82	21,48	16,21	25,62
108_C	bouwvlak 10 west 2	188722,00	403660,38	7,50	27,60	24,29	19,00	28,41
109_A	bouwvlak 11 noord 1	188785,08	403719,27	1,50	11,91	8,47	3,30	12,69
109_B	bouwvlak 11 noord 1	188785,08	403719,27	4,50	14,72	11,28	6,11	15,50
109_C	bouwvlak 11 noord 1	188785,08	403719,27	7,50	16,22	12,79	7,61	17,01
110_A	bouwvlak 11 noord 2	188802,05	403706,52	1,50	10,80	7,35	2,18	11,58
110_B	bouwvlak 11 noord 2	188802,05	403706,52	4,50	13,28	9,81	4,67	14,06
110_C	bouwvlak 11 noord 2	188802,05	403706,52	7,50	15,00	11,54	6,38	15,78
111_A	bouwvlak 11 noord 3	188820,06	403692,99	1,50	9,89	6,45	1,27	10,67
111_B	bouwvlak 11 noord 3	188820,06	403692,99	4,50	12,57	9,12	3,95	13,35
111_C	bouwvlak 11 noord 3	188820,06	403692,99	7,50	15,71	12,33	7,10	16,51
112_A	bouwvlak 11 oost 1	188822,43	403678,63	1,50	2,41	-0,99	-6,20	3,20
112_B	bouwvlak 11 oost 1	188822,43	403678,63	4,50	5,30	1,90	-3,31	6,09
112_C	bouwvlak 11 oost 1	188822,43	403678,63	7,50	-1,77	-5,27	-10,38	-1,00
113_A	bouwvlak 11 oost 2	188810,48	403662,52	1,50	-6,75	-10,36	-15,39	-6,01
113_B	bouwvlak 11 oost 2	188810,48	403662,52	4,50	-5,30	-8,96	-13,93	-4,57
113_C	bouwvlak 11 oost 2	188810,48	403662,52	7,50	--	--	--	--
114_A	bouwvlak 11 oost 3	188799,07	403647,13	1,50	-6,29	-9,87	-14,92	-5,54
114_B	bouwvlak 11 oost 3	188799,07	403647,13	4,50	-4,77	-8,39	-13,40	-4,03
114_C	bouwvlak 11 oost 3	188799,07	403647,13	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: gezoneerd
 Groepsreductie: Nee

Naam				X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
115_A	bouwvlak	11	zuid	1	188779,19	403646,11	1,50	11,67	8,24	3,05	12,45
115_B	bouwvlak	11	zuid	1	188779,19	403646,11	4,50	14,51	11,07	5,89	15,29
115_C	bouwvlak	11	zuid	1	188779,19	403646,11	7,50	17,70	14,29	9,08	18,49
116_A	bouwvlak	11	zuid	2	188762,78	403658,49	1,50	11,96	8,52	3,34	12,74
116_B	bouwvlak	11	zuid	2	188762,78	403658,49	4,50	14,61	11,18	6,00	15,40
116_C	bouwvlak	11	zuid	2	188762,78	403658,49	7,50	18,03	14,61	9,42	18,82
117_A	bouwvlak	11	zuid	3	188746,22	403670,97	1,50	15,97	12,60	7,36	16,77
117_B	bouwvlak	11	zuid	3	188746,22	403670,97	4,50	17,97	14,59	9,36	18,77
117_C	bouwvlak	11	zuid	3	188746,22	403670,97	7,50	20,31	16,93	11,70	21,11
118_A	bouwvlak	11	west	1	188742,01	403687,51	1,50	15,49	12,05	6,88	16,27
118_B	bouwvlak	11	west	1	188742,01	403687,51	4,50	18,31	14,87	9,69	19,09
118_C	bouwvlak	11	west	1	188742,01	403687,51	7,50	20,99	17,58	12,37	21,78
119_A	bouwvlak	11	west	2	188753,88	403703,38	1,50	15,58	12,15	6,97	16,37
119_B	bouwvlak	11	west	2	188753,88	403703,38	4,50	18,54	15,11	9,93	19,33
119_C	bouwvlak	11	west	2	188753,88	403703,38	7,50	21,35	17,95	12,74	22,14
120_A	bouwvlak	11	west	3	188766,97	403720,90	1,50	15,21	11,76	6,60	15,99
120_B	bouwvlak	11	west	3	188766,97	403720,90	4,50	17,79	14,34	9,17	18,57
120_C	bouwvlak	11	west	3	188766,97	403720,90	7,50	20,38	16,96	11,77	21,17
121_A	buitenruimte	bouwvlak	6		188955,75	403731,17	1,50	7,80	4,35	-0,82	8,58
122_A	buitenruimte	bouwvlak	6		188945,25	403717,47	1,50	4,95	1,59	-3,65	5,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Peelkant
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	bouwvlak 1 west 1	188667,16	403885,22	1,50	51,24	47,81	42,62	52,02
001_B	bouwvlak 1 west 1	188667,16	403885,22	4,50	51,45	48,02	42,83	52,23
001_C	bouwvlak 1 west 1	188667,16	403885,22	7,50	51,03	47,59	42,40	51,81
002_A	bouwvlak 1 west 2	188684,47	403907,61	1,50	51,25	47,83	42,63	52,03
002_B	bouwvlak 1 west 2	188684,47	403907,61	4,50	51,42	47,99	42,79	52,20
002_C	bouwvlak 1 west 2	188684,47	403907,61	7,50	50,97	47,55	42,34	51,75
003_A	bouwvlak 1 west 3	188701,35	403929,45	1,50	51,63	48,24	43,00	52,42
003_B	bouwvlak 1 west 3	188701,35	403929,45	4,50	51,75	48,37	43,12	52,54
003_C	bouwvlak 1 west 3	188701,35	403929,45	7,50	51,27	47,90	42,64	52,06
004_A	bouwvlak 1 noord 1	188722,05	403931,34	1,50	43,01	39,98	34,31	43,84
004_B	bouwvlak 1 noord 1	188722,05	403931,34	4,50	44,24	41,23	35,53	45,08
004_C	bouwvlak 1 noord 1	188722,05	403931,34	7,50	44,30	41,31	35,59	45,14
005_A	bouwvlak 1 noord 2	188742,49	403916,26	1,50	37,29	34,26	28,59	38,12
005_B	bouwvlak 1 noord 2	188742,49	403916,26	4,50	39,20	36,17	30,50	40,03
005_C	bouwvlak 1 noord 2	188742,49	403916,26	7,50	39,68	36,66	30,98	40,52
006_A	bouwvlak 1 oost 1	188750,23	403897,70	1,50	20,63	17,29	11,98	21,42
006_B	bouwvlak 1 oost 1	188750,23	403897,70	4,50	21,84	18,52	13,19	22,63
006_C	bouwvlak 1 oost 1	188750,23	403897,70	7,50	23,29	20,00	14,64	24,09
007_A	bouwvlak 1 oost 2	188732,44	403874,00	1,50	23,97	20,56	15,35	24,76
007_B	bouwvlak 1 oost 2	188732,44	403874,00	4,50	24,82	21,40	16,20	25,60
007_C	bouwvlak 1 oost 2	188732,44	403874,00	7,50	25,79	22,39	17,17	26,58
008_A	bouwvlak 1 oost 3	188713,62	403848,93	1,50	20,28	16,92	11,65	21,07
008_B	bouwvlak 1 oost 3	188713,62	403848,93	4,50	21,25	17,90	12,62	22,04
008_C	bouwvlak 1 oost 3	188713,62	403848,93	7,50	22,25	18,94	13,60	23,04
009_A	bouwvlak 1 zuid 1	188694,23	403846,38	1,50	36,65	33,24	28,04	37,44
009_B	bouwvlak 1 zuid 1	188694,23	403846,38	4,50	38,40	34,98	29,78	39,18
009_C	bouwvlak 1 zuid 1	188694,23	403846,38	7,50	39,17	35,75	30,56	39,96
010_A	bouwvlak 1 zuid 2	188673,26	403861,89	1,50	41,23	37,84	32,62	42,02
010_B	bouwvlak 1 zuid 2	188673,26	403861,89	4,50	42,75	39,34	34,13	43,54
010_C	bouwvlak 1 zuid 2	188673,26	403861,89	7,50	43,00	39,58	34,38	43,78
011_A	bouwvlak 2 noord	188793,39	403909,13	1,50	24,07	21,28	15,32	24,94
011_B	bouwvlak 2 noord	188793,39	403909,13	4,50	25,87	23,05	17,12	26,73
011_C	bouwvlak 2 noord	188793,39	403909,13	7,50	27,56	24,71	18,81	28,42
012_A	bouwvlak 2 oost 1	188796,26	403899,82	1,50	16,76	13,49	8,11	17,56
012_B	bouwvlak 2 oost 1	188796,26	403899,82	4,50	20,36	17,10	11,70	21,16
012_C	bouwvlak 2 oost 1	188796,26	403899,82	7,50	21,49	18,22	12,83	22,29
013_A	bouwvlak 2 oost 2	188790,36	403891,79	1,50	14,43	11,20	5,77	15,24
013_B	bouwvlak 2 oost 2	188790,36	403891,79	4,50	17,19	13,94	8,52	17,99
013_C	bouwvlak 2 oost 2	188790,36	403891,79	7,50	19,27	16,08	10,59	20,08
014_A	bouwvlak 2 zuid	188780,32	403891,04	1,50	23,66	20,23	15,04	24,44
014_B	bouwvlak 2 zuid	188780,32	403891,04	4,50	25,07	21,63	16,45	25,85
014_C	bouwvlak 2 zuid	188780,32	403891,04	7,50	26,95	23,53	18,33	27,73
015_A	bouwvlak 2 west 1	188777,94	403900,54	1,50	33,29	30,19	24,61	34,12
015_B	bouwvlak 2 west 1	188777,94	403900,54	4,50	34,65	31,54	25,96	35,47
015_C	bouwvlak 2 west 1	188777,94	403900,54	7,50	35,92	32,80	27,24	36,74
016_A	bouwvlak 2 west 2	188783,06	403907,41	1,50	33,21	30,23	24,50	34,05
016_B	bouwvlak 2 west 2	188783,06	403907,41	4,50	34,58	31,59	25,87	35,42
016_C	bouwvlak 2 west 2	188783,06	403907,41	7,50	35,75	32,76	27,04	36,59
017_A	bouwvlak 3 noord 1	188808,37	403888,78	1,50	18,67	15,62	9,96	19,50
017_B	bouwvlak 3 noord 1	188808,37	403888,78	4,50	21,45	18,40	12,74	22,28
017_C	bouwvlak 3 noord 1	188808,37	403888,78	7,50	23,61	20,63	14,90	24,45
018_A	bouwvlak 3 noord 2	188823,39	403877,60	1,50	20,39	17,32	11,70	21,22
018_B	bouwvlak 3 noord 2	188823,39	403877,60	4,50	21,73	18,56	13,05	22,54
018_C	bouwvlak 3 noord 2	188823,39	403877,60	7,50	23,26	20,16	14,57	24,08
019_A	bouwvlak 3 noord 3	188835,96	403860,90	1,50	15,12	12,05	6,42	15,95
019_B	bouwvlak 3 noord 3	188835,96	403860,90	4,50	17,79	14,65	9,11	18,61
019_C	bouwvlak 3 noord 3	188835,96	403860,90	7,50	19,85	16,76	11,17	20,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Peelkant
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
020_A	bouwvlak 3 noord 4	188851,73	403849,33	1,50	18,59	15,44	9,92	19,41
020_B	bouwvlak 3 noord 4	188851,73	403849,33	4,50	21,12	17,92	12,45	21,93
020_C	bouwvlak 3 noord 4	188851,73	403849,33	7,50	22,29	19,12	13,62	23,11
021_A	bouwvlak 3 oost 1	188858,87	403840,07	1,50	15,26	12,03	6,60	16,07
021_B	bouwvlak 3 oost 1	188858,87	403840,07	4,50	17,25	13,98	8,59	18,05
021_C	bouwvlak 3 oost 1	188858,87	403840,07	7,50	18,74	15,45	10,09	19,54
022_A	bouwvlak 3 oost 2	188854,62	403834,15	1,50	14,84	11,58	6,19	15,65
022_B	bouwvlak 3 oost 2	188854,62	403834,15	4,50	16,99	13,70	8,33	17,79
022_C	bouwvlak 3 oost 2	188854,62	403834,15	7,50	18,56	15,25	9,92	19,36
023_A	bouwvlak 3 zuid 1	188843,92	403836,46	1,50	20,47	17,60	11,73	21,33
023_B	bouwvlak 3 zuid 1	188843,92	403836,46	4,50	20,77	17,80	12,04	21,61
023_C	bouwvlak 3 zuid 1	188843,92	403836,46	7,50	21,95	18,88	13,25	22,78
024_A	bouwvlak 3 zuid 2	188827,71	403848,36	1,50	18,58	15,61	9,85	19,42
024_B	bouwvlak 3 zuid 2	188827,71	403848,36	4,50	19,29	16,22	10,59	20,12
024_C	bouwvlak 3 zuid 2	188827,71	403848,36	7,50	21,12	17,96	12,43	21,93
025_A	bouwvlak 3 zuid 3	188815,14	403864,69	1,50	18,75	15,41	10,10	19,54
025_B	bouwvlak 3 zuid 3	188815,14	403864,69	4,50	19,78	16,43	11,13	20,57
025_C	bouwvlak 3 zuid 3	188815,14	403864,69	7,50	21,89	18,56	13,23	22,68
026_A	bouwvlak 3 zuid 4	188799,93	403876,38	1,50	19,06	15,74	10,42	19,86
026_B	bouwvlak 3 zuid 4	188799,93	403876,38	4,50	20,64	17,31	11,99	21,43
026_C	bouwvlak 3 zuid 4	188799,93	403876,38	7,50	22,58	19,24	13,93	23,37
027_A	bouwvlak 3 west 1	188795,35	403884,48	1,50	17,88	14,56	9,22	18,67
027_B	bouwvlak 3 west 1	188795,35	403884,48	4,50	20,15	16,82	11,49	20,94
027_C	bouwvlak 3 west 1	188795,35	403884,48	7,50	23,05	19,75	14,39	23,84
028_A	bouwvlak 3 west 2	188799,39	403889,89	1,50	17,49	14,11	8,83	18,27
028_B	bouwvlak 3 west 2	188799,39	403889,89	4,50	20,01	16,62	11,36	20,79
028_C	bouwvlak 3 west 2	188799,39	403889,89	7,50	22,91	19,57	14,25	23,69
029_A	bouwvlak 4 noord 1	188766,89	403865,24	1,50	22,48	19,16	13,83	23,27
029_B	bouwvlak 4 noord 1	188766,89	403865,24	4,50	24,26	20,93	15,60	25,05
029_C	bouwvlak 4 noord 1	188766,89	403865,24	7,50	27,11	23,79	18,47	27,91
030_A	bouwvlak 4 noord 2	188789,24	403848,78	1,50	25,51	22,49	16,80	26,34
030_B	bouwvlak 4 noord 2	188789,24	403848,78	4,50	25,69	22,62	17,00	26,52
030_C	bouwvlak 4 noord 2	188789,24	403848,78	7,50	26,73	23,66	18,03	27,56
031_A	bouwvlak 4 noord 3	188812,82	403831,41	1,50	24,11	21,33	15,34	24,97
031_B	bouwvlak 4 noord 3	188812,82	403831,41	4,50	23,90	21,06	15,15	24,76
031_C	bouwvlak 4 noord 3	188812,82	403831,41	7,50	24,75	21,87	16,01	25,60
032_A	bouwvlak 4 noord 4	188831,18	403817,90	1,50	22,78	19,90	14,04	23,63
032_B	bouwvlak 4 noord 4	188831,18	403817,90	4,50	22,73	19,80	14,00	23,58
032_C	bouwvlak 4 noord 4	188831,18	403817,90	7,50	23,38	20,41	14,66	24,22
033_A	bouwvlak 4 oost 1	188832,38	403804,85	1,50	16,56	13,66	7,82	17,41
033_B	bouwvlak 4 oost 1	188832,38	403804,85	4,50	17,19	14,22	8,46	18,03
033_C	bouwvlak 4 oost 1	188832,38	403804,85	7,50	17,78	14,75	9,07	18,61
034_A	bouwvlak 4 oost 2	188823,75	403793,14	1,50	11,37	8,15	2,69	12,17
034_B	bouwvlak 4 oost 2	188823,75	403793,14	4,50	12,97	9,77	4,28	13,77
034_C	bouwvlak 4 oost 2	188823,75	403793,14	7,50	14,52	11,37	5,83	15,33
035_A	bouwvlak 4 oost 3	188813,21	403778,82	1,50	8,76	5,64	0,07	9,58
035_B	bouwvlak 4 oost 3	188813,21	403778,82	4,50	10,75	7,67	2,06	11,58
035_C	bouwvlak 4 oost 3	188813,21	403778,82	7,50	12,76	9,73	4,05	13,59
036_A	bouwvlak 4 zuid 1	188798,31	403777,75	1,50	26,10	22,69	17,49	26,89
036_B	bouwvlak 4 zuid 1	188798,31	403777,75	4,50	26,59	23,17	17,97	27,37
036_C	bouwvlak 4 zuid 1	188798,31	403777,75	7,50	27,28	23,87	18,67	28,07
037_A	bouwvlak 4 zuid 2	188778,74	403792,34	1,50	28,98	25,57	20,36	29,77
037_B	bouwvlak 4 zuid 2	188778,74	403792,34	4,50	29,52	26,10	20,90	30,30
037_C	bouwvlak 4 zuid 2	188778,74	403792,34	7,50	30,23	26,80	21,61	31,01
038_A	bouwvlak 4 zuid 3	188756,15	403809,18	1,50	30,15	26,74	21,55	30,94
038_B	bouwvlak 4 zuid 3	188756,15	403809,18	4,50	31,19	27,77	22,57	31,97
038_C	bouwvlak 4 zuid 3	188756,15	403809,18	7,50	32,00	28,57	23,38	32,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Peelkant
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
039_A	bouwvlak 4 zuid 4	188737,61	403823,00	1,50	31,57	28,15	22,95	32,35
039_B	bouwvlak 4 zuid 4	188737,61	403823,00	4,50	32,71	29,30	24,09	33,50
039_C	bouwvlak 4 zuid 4	188737,61	403823,00	7,50	33,64	30,22	25,02	34,42
040_A	bouwvlak 4 west 1	188732,73	403839,48	1,50	29,01	25,60	20,39	29,80
040_B	bouwvlak 4 west 1	188732,73	403839,48	4,50	30,12	26,71	21,50	30,91
040_C	bouwvlak 4 west 1	188732,73	403839,48	7,50	31,19	27,77	22,57	31,97
041_A	bouwvlak 4 west 2	188742,37	403852,58	1,50	26,23	22,83	17,61	27,02
041_B	bouwvlak 4 west 2	188742,37	403852,58	4,50	27,31	23,90	18,68	28,09
041_C	bouwvlak 4 west 2	188742,37	403852,58	7,50	28,55	25,14	19,92	29,33
042_A	bouwvlak 4 west 3	188750,83	403864,06	1,50	23,38	19,98	14,75	24,16
042_B	bouwvlak 4 west 3	188750,83	403864,06	4,50	24,76	21,37	16,13	25,55
042_C	bouwvlak 4 west 3	188750,83	403864,06	7,50	26,82	23,44	18,19	27,61
043_A	bouwvlak 5 noord 1	188885,81	403808,81	1,50	16,20	12,91	7,54	17,00
043_B	bouwvlak 5 noord 1	188885,81	403808,81	4,50	19,03	15,71	10,38	19,82
043_C	bouwvlak 5 noord 1	188885,81	403808,81	7,50	20,91	17,61	12,26	21,71
044_A	bouwvlak 5 noord 2	188903,24	403795,86	1,50	15,86	12,53	7,21	16,65
044_B	bouwvlak 5 noord 2	188903,24	403795,86	4,50	18,58	15,22	9,93	19,36
044_C	bouwvlak 5 noord 2	188903,24	403795,86	7,50	18,83	15,53	10,18	19,63
045_A	bouwvlak 5 noord 3	188920,86	403782,77	1,50	14,79	11,48	6,13	15,58
045_B	bouwvlak 5 noord 3	188920,86	403782,77	4,50	18,12	14,77	9,47	18,91
045_C	bouwvlak 5 noord 3	188920,86	403782,77	7,50	16,53	13,27	7,86	17,33
046_A	bouwvlak 5 oost 1	188925,24	403765,19	1,50	12,19	8,73	3,57	12,97
046_B	bouwvlak 5 oost 1	188925,24	403765,19	4,50	14,74	11,30	6,12	15,52
046_C	bouwvlak 5 oost 1	188925,24	403765,19	7,50	19,51	16,16	10,89	20,31
047_A	bouwvlak 5 oost 2	188914,80	403751,13	1,50	10,94	7,56	2,30	11,72
047_B	bouwvlak 5 oost 2	188914,80	403751,13	4,50	13,09	9,73	4,45	13,88
047_C	bouwvlak 5 oost 2	188914,80	403751,13	7,50	15,87	12,55	7,23	16,67
048_A	bouwvlak 5 oost 3	188904,94	403737,86	1,50	8,18	4,89	-0,48	8,98
048_B	bouwvlak 5 oost 3	188904,94	403737,86	4,50	10,30	7,04	1,63	11,10
048_C	bouwvlak 5 oost 3	188904,94	403737,86	7,50	12,53	9,29	3,86	13,33
049_A	bouwvlak 5 zuid 1	188885,35	403736,77	1,50	18,03	14,61	9,41	18,81
049_B	bouwvlak 5 zuid 1	188885,35	403736,77	4,50	19,09	15,68	10,47	19,88
049_C	bouwvlak 5 zuid 1	188885,35	403736,77	7,50	20,35	16,95	11,73	21,14
050_A	bouwvlak 5 zuid 2	188869,61	403748,49	1,50	17,72	14,30	9,10	18,50
050_B	bouwvlak 5 zuid 2	188869,61	403748,49	4,50	18,88	15,46	10,25	19,66
050_C	bouwvlak 5 zuid 2	188869,61	403748,49	7,50	20,27	16,86	11,65	21,06
051_A	bouwvlak 5 zuid 3	188850,32	403762,86	1,50	14,87	11,43	6,25	15,65
051_B	bouwvlak 5 zuid 3	188850,32	403762,86	4,50	17,09	13,65	8,46	17,87
051_C	bouwvlak 5 zuid 3	188850,32	403762,86	7,50	19,94	16,55	11,32	20,73
052_A	bouwvlak 5 oost 1	188843,32	403779,69	1,50	17,06	13,66	8,42	17,84
052_B	bouwvlak 5 oost 1	188843,32	403779,69	4,50	19,10	15,70	10,46	19,88
052_C	bouwvlak 5 oost 1	188843,32	403779,69	7,50	21,30	17,92	12,66	22,08
053_A	bouwvlak 5 oost 2	188854,15	403794,12	1,50	19,46	16,46	10,74	20,29
053_B	bouwvlak 5 oost 2	188854,15	403794,12	4,50	20,51	17,41	11,82	21,33
053_C	bouwvlak 5 oost 2	188854,15	403794,12	7,50	22,10	18,91	13,43	22,91
054_A	bouwvlak 5 oost 3	188865,09	403808,71	1,50	22,78	19,66	14,09	23,60
054_B	bouwvlak 5 oost 3	188865,09	403808,71	4,50	23,14	19,98	14,46	23,95
054_C	bouwvlak 5 oost 3	188865,09	403808,71	7,50	24,29	21,09	15,62	25,10
055_A	bouwvlak 6 noord 1	188946,89	403753,31	1,50	14,51	11,16	5,87	15,30
055_B	bouwvlak 6 noord 1	188946,89	403753,31	4,50	19,82	16,45	11,19	20,61
055_C	bouwvlak 6 noord 1	188946,89	403753,31	7,50	17,45	14,15	8,81	18,25
056_A	bouwvlak 6 noord 2	188954,46	403747,62	1,50	13,69	10,37	5,04	14,48
056_B	bouwvlak 6 noord 2	188954,46	403747,62	4,50	16,87	13,51	8,22	17,65
056_C	bouwvlak 6 noord 2	188954,46	403747,62	7,50	19,63	16,29	11,00	20,43
057_A	bouwvlak 6 oost 1	188954,25	403737,16	1,50	8,76	5,28	0,14	9,53
057_B	bouwvlak 6 oost 1	188954,25	403737,16	4,50	12,32	8,82	3,70	13,09
057_C	bouwvlak 6 oost 1	188954,25	403737,16	7,50	13,11	9,64	4,48	13,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Peelkant
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
058_A	bouwvlak 6 oost 2	188946,87	403727,28	1,50	7,92	4,46	-0,71	8,69
058_B	bouwvlak 6 oost 2	188946,87	403727,28	4,50	10,08	6,58	1,45	10,84
058_C	bouwvlak 6 oost 2	188946,87	403727,28	7,50	10,07	6,58	1,44	10,84
059_A	bouwvlak 6 oost 3	188937,96	403715,35	1,50	7,44	4,04	-1,18	8,23
059_B	bouwvlak 6 oost 3	188937,96	403715,35	4,50	9,07	5,61	0,45	9,85
059_C	bouwvlak 6 oost 3	188937,96	403715,35	7,50	9,07	5,60	0,45	9,84
060_A	bouwvlak 6 zuid 1	188928,81	403711,69	1,50	16,78	13,40	8,15	17,57
060_B	bouwvlak 6 zuid 1	188928,81	403711,69	4,50	18,04	14,67	9,41	18,83
060_C	bouwvlak 6 zuid 1	188928,81	403711,69	7,50	20,17	16,80	11,54	20,96
061_A	bouwvlak 6 zuid 2	188920,77	403717,73	1,50	15,57	12,20	6,94	16,36
061_B	bouwvlak 6 zuid 2	188920,77	403717,73	4,50	17,18	13,81	8,54	17,97
061_C	bouwvlak 6 zuid 2	188920,77	403717,73	7,50	19,85	16,49	11,22	20,64
062_A	bouwvlak 6 west 1	188921,41	403726,52	1,50	14,77	11,45	6,13	15,57
062_B	bouwvlak 6 west 1	188921,41	403726,52	4,50	17,13	13,80	8,48	17,92
062_C	bouwvlak 6 west 1	188921,41	403726,52	7,50	19,86	16,55	11,23	20,66
063_A	bouwvlak 6 west 2	188930,21	403738,19	1,50	14,07	10,71	5,43	14,86
063_B	bouwvlak 6 west 2	188930,21	403738,19	4,50	16,70	13,34	8,05	17,48
063_C	bouwvlak 6 west 2	188930,21	403738,19	7,50	19,57	16,24	10,93	20,36
064_A	bouwvlak 6 west 3	188938,48	403749,16	1,50	13,05	9,66	4,41	13,83
064_B	bouwvlak 6 west 3	188938,48	403749,16	4,50	15,86	12,47	7,22	16,64
064_C	bouwvlak 6 west 3	188938,48	403749,16	7,50	18,50	15,16	9,85	19,29
065_A	bouwvlak 7 noord 1	188760,18	403778,36	1,50	27,57	24,16	18,96	28,36
065_B	bouwvlak 7 noord 1	188760,18	403778,36	4,50	28,06	24,66	19,45	28,85
065_C	bouwvlak 7 noord 1	188760,18	403778,36	7,50	28,96	25,55	20,34	29,75
066_A	bouwvlak 7 oost 1	188760,68	403765,91	1,50	12,32	8,98	3,69	13,12
066_B	bouwvlak 7 oost 1	188760,68	403765,91	4,50	14,81	11,48	6,18	15,61
066_C	bouwvlak 7 oost 1	188760,68	403765,91	7,50	17,13	13,83	8,50	17,93
067_A	bouwvlak 7 oost 2	188749,45	403751,02	1,50	12,96	9,54	4,34	13,74
067_B	bouwvlak 7 oost 2	188749,45	403751,02	4,50	15,36	11,95	6,74	16,15
067_C	bouwvlak 7 oost 2	188749,45	403751,02	7,50	17,78	14,39	9,16	18,57
068_A	bouwvlak 7 oost 3	188736,50	403733,86	1,50	12,39	8,92	3,76	13,16
068_B	bouwvlak 7 oost 3	188736,50	403733,86	4,50	14,44	10,96	5,81	15,21
068_C	bouwvlak 7 oost 3	188736,50	403733,86	7,50	16,50	13,04	7,88	17,28
069_A	bouwvlak 7 oost 4	188730,09	403713,05	1,50	13,73	10,41	5,09	14,53
069_B	bouwvlak 7 oost 4	188730,09	403713,05	4,50	18,10	14,81	9,47	18,91
069_C	bouwvlak 7 oost 4	188730,09	403713,05	7,50	19,47	16,17	10,85	20,28
070_A	bouwvlak 7 oost 5	188718,84	403697,99	1,50	15,45	12,11	6,83	16,25
070_B	bouwvlak 7 oost 5	188718,84	403697,99	4,50	19,63	16,31	11,01	20,43
070_C	bouwvlak 7 oost 5	188718,84	403697,99	7,50	23,61	20,32	15,00	24,42
071_A	bouwvlak 7 zuid 1	188706,63	403692,95	1,50	25,45	22,04	16,83	26,24
071_B	bouwvlak 7 zuid 1	188706,63	403692,95	4,50	26,61	23,20	18,00	27,40
071_C	bouwvlak 7 zuid 1	188706,63	403692,95	7,50	27,75	24,34	19,13	28,54
072_A	bouwvlak 7 zuid 2	188699,50	403698,11	1,50	25,70	22,30	17,09	26,49
072_B	bouwvlak 7 zuid 2	188699,50	403698,11	4,50	26,88	23,48	18,27	27,67
072_C	bouwvlak 7 zuid 2	188699,50	403698,11	7,50	28,02	24,61	19,40	28,81
073_A	bouwvlak 7 west 1	188698,91	403708,91	1,50	30,88	27,47	22,27	31,67
073_B	bouwvlak 7 west 1	188698,91	403708,91	4,50	32,00	28,59	23,39	32,79
073_C	bouwvlak 7 west 1	188698,91	403708,91	7,50	32,98	29,57	24,37	33,77
074_A	bouwvlak 7 west 2	188711,78	403725,70	1,50	30,97	27,56	22,35	31,76
074_B	bouwvlak 7 west 2	188711,78	403725,70	4,50	32,11	28,71	23,50	32,90
074_C	bouwvlak 7 west 2	188711,78	403725,70	7,50	33,05	29,64	24,43	33,84
075_A	bouwvlak 7 west 3	188723,87	403741,49	1,50	31,22	27,81	22,60	32,01
075_B	bouwvlak 7 west 3	188723,87	403741,49	4,50	32,32	28,91	23,70	33,11
075_C	bouwvlak 7 west 3	188723,87	403741,49	7,50	33,20	29,79	24,58	33,99
076_A	bouwvlak 7 west 4	188736,29	403758,58	1,50	31,01	27,60	22,39	31,80
076_B	bouwvlak 7 west 4	188736,29	403758,58	4,50	32,09	28,68	23,47	32,88
076_C	bouwvlak 7 west 4	188736,29	403758,58	7,50	32,97	29,56	24,35	33,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Peelkant
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
077_A	bouwvlak 7 west 5	188748,39	403775,30	1,50	31,35	27,94	22,73	32,14
077_B	bouwvlak 7 west 5	188748,39	403775,30	4,50	32,34	28,93	23,72	33,13
077_C	bouwvlak 7 west 5	188748,39	403775,30	7,50	33,14	29,72	24,52	33,92
078_A	bouwvlak 8 noord 1	188591,03	403768,07	1,50	42,49	39,08	33,87	43,28
078_B	bouwvlak 8 noord 1	188591,03	403768,07	4,50	43,62	40,19	35,01	44,41
078_C	bouwvlak 8 noord 1	188591,03	403768,07	7,50	43,71	40,28	35,10	44,50
079_A	bouwvlak 8 noord 2	188601,11	403738,44	1,50	33,40	30,01	24,79	34,19
079_B	bouwvlak 8 noord 2	188601,11	403738,44	4,50	34,75	31,35	26,14	35,54
079_C	bouwvlak 8 noord 2	188601,11	403738,44	7,50	35,59	32,17	26,97	36,37
080_A	bouwvlak 8 noord 3	188617,89	403726,10	1,50	33,31	29,92	24,70	34,10
080_B	bouwvlak 8 noord 3	188617,89	403726,10	4,50	34,61	31,21	25,99	35,40
080_C	bouwvlak 8 noord 3	188617,89	403726,10	7,50	35,52	32,11	26,90	36,31
081_A	bouwvlak 8 oost 1	188625,28	403711,64	1,50	26,24	22,83	17,62	27,03
081_B	bouwvlak 8 oost 1	188625,28	403711,64	4,50	27,42	24,02	18,81	28,21
081_C	bouwvlak 8 oost 1	188625,28	403711,64	7,50	28,32	24,90	19,70	29,10
082_A	bouwvlak 8 oost 2	188618,46	403702,15	1,50	25,48	22,07	16,86	26,27
082_B	bouwvlak 8 oost 2	188618,46	403702,15	4,50	26,54	23,13	17,92	27,33
082_C	bouwvlak 8 oost 2	188618,46	403702,15	7,50	27,30	23,88	18,68	28,08
083_A	bouwvlak 8 zuid 1	188604,87	403703,77	1,50	36,64	33,36	28,04	37,46
083_B	bouwvlak 8 zuid 1	188604,87	403703,77	4,50	38,35	35,07	29,76	39,17
083_C	bouwvlak 8 zuid 1	188604,87	403703,77	7,50	39,93	36,65	31,34	40,75
084_A	bouwvlak 8 zuid 2	188583,25	403719,44	1,50	40,02	36,74	31,43	40,84
084_B	bouwvlak 8 zuid 2	188583,25	403719,44	4,50	42,00	38,71	33,40	42,82
084_C	bouwvlak 8 zuid 2	188583,25	403719,44	7,50	42,92	39,63	34,32	43,74
085_A	bouwvlak 8 zuid 3	188563,25	403733,93	1,50	45,34	42,06	36,75	46,16
085_B	bouwvlak 8 zuid 3	188563,25	403733,93	4,50	46,90	43,61	38,30	47,72
085_C	bouwvlak 8 zuid 3	188563,25	403733,93	7,50	47,05	43,75	38,45	47,87
086_A	bouwvlak 8 west 1	188560,28	403748,61	1,50	49,87	46,51	41,26	50,67
086_B	bouwvlak 8 west 1	188560,28	403748,61	4,50	50,71	47,35	42,10	51,51
086_C	bouwvlak 8 west 1	188560,28	403748,61	7,50	50,69	47,33	42,08	51,49
087_A	bouwvlak 8 west 2	188570,45	403758,98	1,50	49,05	45,65	40,44	49,84
087_B	bouwvlak 8 west 2	188570,45	403758,98	4,50	49,79	46,40	41,19	50,59
087_C	bouwvlak 8 west 2	188570,45	403758,98	7,50	49,82	46,42	41,21	50,61
088_A	bouwvlak 8 west 3	188579,82	403768,53	1,50	48,80	45,39	40,18	49,59
088_B	bouwvlak 8 west 3	188579,82	403768,53	4,50	49,46	46,05	40,85	50,25
088_C	bouwvlak 8 west 3	188579,82	403768,53	7,50	49,48	46,07	40,86	50,27
089_A	bouwvlak 9 noord 1	188657,77	403710,24	1,50	31,45	28,04	22,84	32,24
089_B	bouwvlak 9 noord 1	188657,77	403710,24	4,50	32,58	29,17	23,97	33,37
089_C	bouwvlak 9 noord 1	188657,77	403710,24	7,50	33,40	29,99	24,79	34,19
090_A	bouwvlak 9 noord 2	188675,35	403697,77	1,50	29,94	26,54	21,32	30,73
090_B	bouwvlak 9 noord 2	188675,35	403697,77	4,50	30,98	27,58	22,37	31,77
090_C	bouwvlak 9 noord 2	188675,35	403697,77	7,50	31,73	28,32	23,11	32,52
091_A	bouwvlak 9 noord 3	188692,32	403685,74	1,50	28,67	25,26	20,05	29,46
091_B	bouwvlak 9 noord 3	188692,32	403685,74	4,50	29,78	26,37	21,17	30,57
091_C	bouwvlak 9 noord 3	188692,32	403685,74	7,50	30,53	27,11	21,91	31,31
092_A	bouwvlak 9 oost 1	188700,14	403672,91	1,50	17,82	14,44	9,20	18,61
092_B	bouwvlak 9 oost 1	188700,14	403672,91	4,50	18,78	15,41	10,16	19,57
092_C	bouwvlak 9 oost 1	188700,14	403672,91	7,50	19,48	16,10	10,85	20,27
093_A	bouwvlak 9 oost 2	188692,26	403662,32	1,50	14,76	11,34	6,14	15,54
093_B	bouwvlak 9 oost 2	188692,26	403662,32	4,50	15,75	12,34	7,12	16,53
093_C	bouwvlak 9 oost 2	188692,26	403662,32	7,50	16,69	13,26	8,06	17,47
094_A	bouwvlak 9 zuid 1	188677,98	403665,11	1,50	29,12	25,85	20,52	29,94
094_B	bouwvlak 9 zuid 1	188677,98	403665,11	4,50	30,29	27,01	21,69	31,11
094_C	bouwvlak 9 zuid 1	188677,98	403665,11	7,50	31,90	28,62	23,30	32,72
095_A	bouwvlak 9 zuid 2	188662,02	403676,45	1,50	29,48	26,21	20,89	30,31
095_B	bouwvlak 9 zuid 2	188662,02	403676,45	4,50	31,05	27,78	22,45	31,87
095_C	bouwvlak 9 zuid 2	188662,02	403676,45	7,50	32,92	29,64	24,32	33,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Peelkant
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
096_A	bouwwvlak 9 zuid 3	188642,31	403690,46	1,50	26,17	22,85	17,57	26,98
096_B	bouwwvlak 9 zuid 3	188642,31	403690,46	4,50	29,31	25,99	20,71	30,12
096_C	bouwwvlak 9 zuid 3	188642,31	403690,46	7,50	31,82	28,51	23,22	32,63
097_A	bouwwvlak 9 west 1	188637,06	403702,44	1,50	30,42	27,02	21,81	31,21
097_B	bouwwvlak 9 west 1	188637,06	403702,44	4,50	32,08	28,69	23,47	32,87
097_C	bouwwvlak 9 west 1	188637,06	403702,44	7,50	33,54	30,14	24,92	34,33
098_A	bouwwvlak 9 west 2	188643,14	403710,96	1,50	31,71	28,31	23,09	32,50
098_B	bouwwvlak 9 west 2	188643,14	403710,96	4,50	32,94	29,54	24,32	33,73
098_C	bouwwvlak 9 west 2	188643,14	403710,96	7,50	33,99	30,58	25,37	34,78
099_A	bouwwvlak 10 noord 1	188733,10	403659,80	1,50	20,82	17,41	12,20	21,61
099_B	bouwwvlak 10 noord 1	188733,10	403659,80	4,50	21,97	18,56	13,35	22,76
099_C	bouwwvlak 10 noord 1	188733,10	403659,80	7,50	23,25	19,83	14,63	24,03
100_A	bouwwvlak 10 noord 2	188752,17	403645,67	1,50	20,01	16,58	11,39	20,79
100_B	bouwwvlak 10 noord 2	188752,17	403645,67	4,50	21,31	17,88	12,69	22,09
100_C	bouwwvlak 10 noord 2	188752,17	403645,67	7,50	22,94	19,52	14,32	23,72
101_A	bouwwvlak 10 noord 3	188771,74	403631,18	1,50	18,46	15,03	9,83	19,24
101_B	bouwwvlak 10 noord 3	188771,74	403631,18	4,50	20,13	16,70	11,51	20,91
101_C	bouwwvlak 10 noord 3	188771,74	403631,18	7,50	21,85	18,43	13,23	22,63
102_A	bouwwvlak 10 oost 1	188779,85	403620,65	1,50	-5,37	-8,20	-14,11	-4,51
102_B	bouwwvlak 10 oost 1	188779,85	403620,65	4,50	-3,74	-6,62	-12,48	-2,89
102_C	bouwwvlak 10 oost 1	188779,85	403620,65	7,50	-3,21	-6,11	-11,95	-2,36
103_A	bouwwvlak 10 oost 2	188776,02	403615,66	1,50	-6,84	-9,69	-15,59	-5,98
103_B	bouwwvlak 10 oost 2	188776,02	403615,66	4,50	-5,19	-8,07	-13,94	-4,34
103_C	bouwwvlak 10 oost 2	188776,02	403615,66	7,50	-4,65	-7,56	-13,39	-3,80
104_A	bouwwvlak 10 zuid 1	188764,67	403618,30	1,50	21,78	18,46	13,18	22,59
104_B	bouwwvlak 10 zuid 1	188764,67	403618,30	4,50	23,60	20,28	15,00	24,41
104_C	bouwwvlak 10 zuid 1	188764,67	403618,30	7,50	25,76	22,45	17,15	26,57
105_A	bouwwvlak 10 zuid 2	188746,72	403631,92	1,50	19,02	15,70	10,42	19,83
105_B	bouwwvlak 10 zuid 2	188746,72	403631,92	4,50	21,14	17,81	12,54	21,95
105_C	bouwwvlak 10 zuid 2	188746,72	403631,92	7,50	24,86	21,56	16,26	25,68
106_A	bouwwvlak 10 zuid 3	188724,85	403641,38	1,50	24,01	20,71	15,41	24,83
106_B	bouwwvlak 10 zuid 3	188724,85	403641,38	4,50	25,77	22,47	17,18	26,59
106_C	bouwwvlak 10 zuid 3	188724,85	403641,38	7,50	28,28	24,99	19,68	29,10
107_A	bouwwvlak 10 west 1	188717,49	403654,60	1,50	23,85	20,49	15,24	24,65
107_B	bouwwvlak 10 west 1	188717,49	403654,60	4,50	26,04	22,69	17,43	26,84
107_C	bouwwvlak 10 west 1	188717,49	403654,60	7,50	28,63	25,31	20,02	29,44
108_A	bouwwvlak 10 west 2	188722,00	403660,38	1,50	25,20	21,82	16,59	26,00
108_B	bouwwvlak 10 west 2	188722,00	403660,38	4,50	27,00	23,63	18,39	27,80
108_C	bouwwvlak 10 west 2	188722,00	403660,38	7,50	29,10	25,76	20,49	29,90
109_A	bouwwvlak 11 noord 1	188785,08	403719,27	1,50	20,39	16,99	11,77	21,18
109_B	bouwwvlak 11 noord 1	188785,08	403719,27	4,50	21,47	18,06	12,84	22,25
109_C	bouwwvlak 11 noord 1	188785,08	403719,27	7,50	22,40	19,00	13,77	23,18
110_A	bouwwvlak 11 noord 2	188802,05	403706,52	1,50	20,76	17,35	12,14	21,55
110_B	bouwwvlak 11 noord 2	188802,05	403706,52	4,50	21,62	18,21	13,00	22,41
110_C	bouwwvlak 11 noord 2	188802,05	403706,52	7,50	22,27	18,86	13,64	23,05
111_A	bouwwvlak 11 noord 3	188820,06	403692,99	1,50	20,56	17,16	11,94	21,35
111_B	bouwwvlak 11 noord 3	188820,06	403692,99	4,50	21,43	18,02	12,80	22,21
111_C	bouwwvlak 11 noord 3	188820,06	403692,99	7,50	22,21	18,82	13,59	23,00
112_A	bouwwvlak 11 oost 1	188822,43	403678,63	1,50	3,32	-0,11	-5,29	4,11
112_B	bouwwvlak 11 oost 1	188822,43	403678,63	4,50	6,19	2,76	-2,43	6,97
112_C	bouwwvlak 11 oost 1	188822,43	403678,63	7,50	2,31	-1,25	-6,32	3,06
113_A	bouwwvlak 11 oost 2	188810,48	403662,52	1,50	-3,25	-6,58	-11,92	-2,47
113_B	bouwwvlak 11 oost 2	188810,48	403662,52	4,50	-1,61	-4,98	-10,28	-0,84
113_C	bouwwvlak 11 oost 2	188810,48	403662,52	7,50	-3,61	-6,82	-12,30	-2,81
114_A	bouwwvlak 11 oost 3	188799,07	403647,13	1,50	-4,12	-7,43	-12,78	-3,33
114_B	bouwwvlak 11 oost 3	188799,07	403647,13	4,50	-2,55	-5,91	-11,22	-1,77
114_C	bouwwvlak 11 oost 3	188799,07	403647,13	7,50	-6,12	-9,13	-14,83	-5,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Peelkant
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
115_A	bouwvlak 11 zuid 1	188779,19	403646,11	1,50	17,44	14,01	8,81	18,22
115_B	bouwvlak 11 zuid 1	188779,19	403646,11	4,50	18,79	15,37	10,17	19,57
115_C	bouwvlak 11 zuid 1	188779,19	403646,11	7,50	20,65	17,25	12,02	21,43
116_A	bouwvlak 11 zuid 2	188762,78	403658,49	1,50	19,67	16,25	11,06	20,46
116_B	bouwvlak 11 zuid 2	188762,78	403658,49	4,50	20,77	17,35	12,16	21,56
116_C	bouwvlak 11 zuid 2	188762,78	403658,49	7,50	22,31	18,90	13,69	23,10
117_A	bouwvlak 11 zuid 3	188746,22	403670,97	1,50	22,03	18,63	13,41	22,82
117_B	bouwvlak 11 zuid 3	188746,22	403670,97	4,50	23,14	19,74	14,52	23,93
117_C	bouwvlak 11 zuid 3	188746,22	403670,97	7,50	24,36	20,96	15,74	25,15
118_A	bouwvlak 11 west 1	188742,01	403687,51	1,50	21,09	17,66	12,47	21,87
118_B	bouwvlak 11 west 1	188742,01	403687,51	4,50	22,74	19,31	14,12	23,52
118_C	bouwvlak 11 west 1	188742,01	403687,51	7,50	24,56	21,13	15,93	25,34
119_A	bouwvlak 11 west 2	188753,88	403703,38	1,50	17,73	14,31	9,10	18,51
119_B	bouwvlak 11 west 2	188753,88	403703,38	4,50	20,41	16,99	11,77	21,19
119_C	bouwvlak 11 west 2	188753,88	403703,38	7,50	23,19	19,79	14,56	23,97
120_A	bouwvlak 11 west 3	188766,97	403720,90	1,50	17,87	14,45	9,22	18,64
120_B	bouwvlak 11 west 3	188766,97	403720,90	4,50	20,24	16,82	11,60	21,02
120_C	bouwvlak 11 west 3	188766,97	403720,90	7,50	22,91	19,51	14,28	23,69
121_A	buitenruimte bouwvlak 6	188955,75	403731,17	1,50	8,23	4,78	-0,39	9,01
122_A	buitenruimte bouwvlak 6	188945,25	403717,47	1,50	6,17	2,77	-2,45	6,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Randweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	bouwvlak 1 west 1	188667,16	403885,22	1,50	14,92	12,04	4,65	15,27
001_B	bouwvlak 1 west 1	188667,16	403885,22	4,50	15,41	12,51	5,12	15,75
001_C	bouwvlak 1 west 1	188667,16	403885,22	7,50	15,59	12,68	5,30	15,93
002_A	bouwvlak 1 west 2	188684,47	403907,61	1,50	15,91	13,02	5,63	16,26
002_B	bouwvlak 1 west 2	188684,47	403907,61	4,50	16,16	13,26	5,87	16,50
002_C	bouwvlak 1 west 2	188684,47	403907,61	7,50	16,24	13,32	5,94	16,57
003_A	bouwvlak 1 west 3	188701,35	403929,45	1,50	16,67	13,77	6,39	17,02
003_B	bouwvlak 1 west 3	188701,35	403929,45	4,50	16,97	14,06	6,67	17,31
003_C	bouwvlak 1 west 3	188701,35	403929,45	7,50	17,03	14,12	6,74	17,37
004_A	bouwvlak 1 noord 1	188722,05	403931,34	1,50	21,36	18,48	11,09	21,71
004_B	bouwvlak 1 noord 1	188722,05	403931,34	4,50	22,94	20,04	12,66	23,29
004_C	bouwvlak 1 noord 1	188722,05	403931,34	7,50	24,14	21,23	13,85	24,48
005_A	bouwvlak 1 noord 2	188742,49	403916,26	1,50	16,53	13,57	6,18	16,84
005_B	bouwvlak 1 noord 2	188742,49	403916,26	4,50	18,33	15,35	7,97	18,63
005_C	bouwvlak 1 noord 2	188742,49	403916,26	7,50	20,21	17,22	9,84	20,51
006_A	bouwvlak 1 oost 1	188750,23	403897,70	1,50	14,67	11,72	4,33	14,99
006_B	bouwvlak 1 oost 1	188750,23	403897,70	4,50	16,29	13,32	5,94	16,60
006_C	bouwvlak 1 oost 1	188750,23	403897,70	7,50	18,13	15,15	7,77	18,43
007_A	bouwvlak 1 oost 2	188732,44	403874,00	1,50	12,02	9,02	1,64	12,31
007_B	bouwvlak 1 oost 2	188732,44	403874,00	4,50	13,48	10,47	3,09	13,77
007_C	bouwvlak 1 oost 2	188732,44	403874,00	7,50	15,10	12,09	4,71	15,39
008_A	bouwvlak 1 oost 3	188713,62	403848,93	1,50	11,32	8,33	0,95	11,62
008_B	bouwvlak 1 oost 3	188713,62	403848,93	4,50	13,00	10,03	2,65	13,31
008_C	bouwvlak 1 oost 3	188713,62	403848,93	7,50	14,47	11,50	4,12	14,78
009_A	bouwvlak 1 zuid 1	188694,23	403846,38	1,50	3,66	0,70	-6,69	3,97
009_B	bouwvlak 1 zuid 1	188694,23	403846,38	4,50	5,08	2,08	-5,30	5,37
009_C	bouwvlak 1 zuid 1	188694,23	403846,38	7,50	4,95	1,93	-5,45	5,23
010_A	bouwvlak 1 zuid 2	188673,26	403861,89	1,50	3,65	0,70	-6,69	3,97
010_B	bouwvlak 1 zuid 2	188673,26	403861,89	4,50	5,10	2,11	-5,27	5,40
010_C	bouwvlak 1 zuid 2	188673,26	403861,89	7,50	5,31	2,31	-5,07	5,60
011_A	bouwvlak 2 noord	188793,39	403909,13	1,50	18,94	16,01	8,62	19,27
011_B	bouwvlak 2 noord	188793,39	403909,13	4,50	21,55	18,60	11,21	21,87
011_C	bouwvlak 2 noord	188793,39	403909,13	7,50	24,19	21,24	13,85	24,51
012_A	bouwvlak 2 oost 1	188796,26	403899,82	1,50	19,02	16,12	8,73	19,36
012_B	bouwvlak 2 oost 1	188796,26	403899,82	4,50	21,30	18,38	11,00	21,63
012_C	bouwvlak 2 oost 1	188796,26	403899,82	7,50	22,99	20,06	12,67	23,32
013_A	bouwvlak 2 oost 2	188790,36	403891,79	1,50	14,76	11,83	4,44	15,09
013_B	bouwvlak 2 oost 2	188790,36	403891,79	4,50	19,12	16,22	8,83	19,46
013_C	bouwvlak 2 oost 2	188790,36	403891,79	7,50	21,66	18,74	11,35	21,99
014_A	bouwvlak 2 zuid	188780,32	403891,04	1,50	10,20	7,19	-0,19	10,49
014_B	bouwvlak 2 zuid	188780,32	403891,04	4,50	11,27	8,25	0,88	11,55
014_C	bouwvlak 2 zuid	188780,32	403891,04	7,50	12,60	9,58	2,20	12,88
015_A	bouwvlak 2 west 1	188777,94	403900,54	1,50	13,72	10,76	3,37	14,03
015_B	bouwvlak 2 west 1	188777,94	403900,54	4,50	15,68	12,70	5,32	15,98
015_C	bouwvlak 2 west 1	188777,94	403900,54	7,50	17,87	14,89	7,52	18,18
016_A	bouwvlak 2 west 2	188783,06	403907,41	1,50	17,69	14,78	7,40	18,03
016_B	bouwvlak 2 west 2	188783,06	403907,41	4,50	19,80	16,87	9,49	20,13
016_C	bouwvlak 2 west 2	188783,06	403907,41	7,50	21,65	18,71	11,33	21,97
017_A	bouwvlak 3 noord 1	188808,37	403888,78	1,50	21,04	18,13	10,74	21,38
017_B	bouwvlak 3 noord 1	188808,37	403888,78	4,50	24,62	21,72	14,33	24,96
017_C	bouwvlak 3 noord 1	188808,37	403888,78	7,50	26,28	23,35	15,97	26,61
018_A	bouwvlak 3 noord 2	188823,39	403877,60	1,50	26,07	23,19	15,80	26,42
018_B	bouwvlak 3 noord 2	188823,39	403877,60	4,50	28,03	25,13	17,75	28,38
018_C	bouwvlak 3 noord 2	188823,39	403877,60	7,50	28,82	25,90	18,52	29,15
019_A	bouwvlak 3 noord 3	188835,96	403860,90	1,50	24,04	21,15	13,76	24,39
019_B	bouwvlak 3 noord 3	188835,96	403860,90	4,50	25,96	23,05	15,67	26,30
019_C	bouwvlak 3 noord 3	188835,96	403860,90	7,50	27,26	24,34	16,96	27,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Randweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
020_A	bouwvlak 3 noord 4	188851,73	403849,33	1,50	22,09	19,20	11,81	22,44
020_B	bouwvlak 3 noord 4	188851,73	403849,33	4,50	23,99	21,07	13,68	24,32
020_C	bouwvlak 3 noord 4	188851,73	403849,33	7,50	25,62	22,69	15,30	25,95
021_A	bouwvlak 3 oost 1	188858,87	403840,07	1,50	25,72	22,85	15,46	26,08
021_B	bouwvlak 3 oost 1	188858,87	403840,07	4,50	27,19	24,29	16,91	27,54
021_C	bouwvlak 3 oost 1	188858,87	403840,07	7,50	28,33	25,42	18,03	28,67
022_A	bouwvlak 3 oost 2	188854,62	403834,15	1,50	25,01	22,13	14,75	25,37
022_B	bouwvlak 3 oost 2	188854,62	403834,15	4,50	26,46	23,56	16,18	26,81
022_C	bouwvlak 3 oost 2	188854,62	403834,15	7,50	27,62	24,71	17,32	27,96
023_A	bouwvlak 3 zuid 1	188843,92	403836,46	1,50	12,57	9,63	2,25	12,89
023_B	bouwvlak 3 zuid 1	188843,92	403836,46	4,50	13,84	10,88	3,50	14,15
023_C	bouwvlak 3 zuid 1	188843,92	403836,46	7,50	15,38	12,41	5,03	15,69
024_A	bouwvlak 3 zuid 2	188827,71	403848,36	1,50	13,49	10,56	3,18	13,82
024_B	bouwvlak 3 zuid 2	188827,71	403848,36	4,50	14,64	11,69	4,31	14,96
024_C	bouwvlak 3 zuid 2	188827,71	403848,36	7,50	16,03	13,07	5,69	16,34
025_A	bouwvlak 3 zuid 3	188815,14	403864,69	1,50	10,69	7,69	0,31	10,98
025_B	bouwvlak 3 zuid 3	188815,14	403864,69	4,50	12,04	9,03	1,65	12,33
025_C	bouwvlak 3 zuid 3	188815,14	403864,69	7,50	13,75	10,74	3,36	14,04
026_A	bouwvlak 3 zuid 4	188799,93	403876,38	1,50	11,34	8,34	0,96	11,63
026_B	bouwvlak 3 zuid 4	188799,93	403876,38	4,50	12,83	9,82	2,45	13,12
026_C	bouwvlak 3 zuid 4	188799,93	403876,38	7,50	14,47	11,47	4,09	14,76
027_A	bouwvlak 3 west 1	188795,35	403884,48	1,50	15,11	12,15	4,76	15,42
027_B	bouwvlak 3 west 1	188795,35	403884,48	4,50	18,07	15,12	7,74	18,39
027_C	bouwvlak 3 west 1	188795,35	403884,48	7,50	20,55	17,59	10,21	20,86
028_A	bouwvlak 3 west 2	188799,39	403889,89	1,50	15,82	12,87	5,48	16,14
028_B	bouwvlak 3 west 2	188799,39	403889,89	4,50	18,48	15,51	8,13	18,79
028_C	bouwvlak 3 west 2	188799,39	403889,89	7,50	20,85	17,88	10,50	21,16
029_A	bouwvlak 4 noord 1	188766,89	403865,24	1,50	15,82	12,85	5,47	16,13
029_B	bouwvlak 4 noord 1	188766,89	403865,24	4,50	17,39	14,41	7,03	17,69
029_C	bouwvlak 4 noord 1	188766,89	403865,24	7,50	19,06	16,07	8,69	19,36
030_A	bouwvlak 4 noord 2	188789,24	403848,78	1,50	14,56	11,57	4,19	14,86
030_B	bouwvlak 4 noord 2	188789,24	403848,78	4,50	16,24	13,23	5,85	16,53
030_C	bouwvlak 4 noord 2	188789,24	403848,78	7,50	18,37	15,35	7,98	18,65
031_A	bouwvlak 4 noord 3	188812,82	403831,41	1,50	14,14	11,16	3,77	14,44
031_B	bouwvlak 4 noord 3	188812,82	403831,41	4,50	16,03	13,03	5,65	16,32
031_C	bouwvlak 4 noord 3	188812,82	403831,41	7,50	18,20	15,19	7,81	18,49
032_A	bouwvlak 4 noord 4	188831,18	403817,90	1,50	19,31	16,41	9,02	19,65
032_B	bouwvlak 4 noord 4	188831,18	403817,90	4,50	20,65	17,72	10,34	20,98
032_C	bouwvlak 4 noord 4	188831,18	403817,90	7,50	22,04	19,09	11,71	22,36
033_A	bouwvlak 4 oost 1	188832,38	403804,85	1,50	17,46	14,56	7,18	17,81
033_B	bouwvlak 4 oost 1	188832,38	403804,85	4,50	18,82	15,90	8,51	19,15
033_C	bouwvlak 4 oost 1	188832,38	403804,85	7,50	20,08	17,14	9,76	20,40
034_A	bouwvlak 4 oost 2	188823,75	403793,14	1,50	16,38	13,48	6,09	16,72
034_B	bouwvlak 4 oost 2	188823,75	403793,14	4,50	17,62	14,69	7,31	17,95
034_C	bouwvlak 4 oost 2	188823,75	403793,14	7,50	18,85	15,91	8,53	19,17
035_A	bouwvlak 4 oost 3	188813,21	403778,82	1,50	14,60	11,68	4,30	14,93
035_B	bouwvlak 4 oost 3	188813,21	403778,82	4,50	15,74	12,81	5,42	16,07
035_C	bouwvlak 4 oost 3	188813,21	403778,82	7,50	16,93	13,98	6,59	17,25
036_A	bouwvlak 4 zuid 1	188798,31	403777,75	1,50	5,52	2,53	-4,85	5,82
036_B	bouwvlak 4 zuid 1	188798,31	403777,75	4,50	6,80	3,78	-3,60	7,08
036_C	bouwvlak 4 zuid 1	188798,31	403777,75	7,50	7,77	4,74	-2,64	8,05
037_A	bouwvlak 4 zuid 2	188778,74	403792,34	1,50	7,19	4,20	-3,18	7,49
037_B	bouwvlak 4 zuid 2	188778,74	403792,34	4,50	8,76	5,75	-1,63	9,05
037_C	bouwvlak 4 zuid 2	188778,74	403792,34	7,50	10,37	7,35	-0,03	10,65
038_A	bouwvlak 4 zuid 3	188756,15	403809,18	1,50	5,10	2,12	-5,26	5,40
038_B	bouwvlak 4 zuid 3	188756,15	403809,18	4,50	6,72	3,71	-3,67	7,01
038_C	bouwvlak 4 zuid 3	188756,15	403809,18	7,50	7,38	4,35	-3,03	7,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Randweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
039_A	bouwwvlak 4 zuid 4	188737,61	403823,00	1,50	2,96	-0,01	-7,39	3,27
039_B	bouwwvlak 4 zuid 4	188737,61	403823,00	4,50	4,40	1,39	-5,99	4,69
039_C	bouwwvlak 4 zuid 4	188737,61	403823,00	7,50	4,58	1,55	-5,83	4,86
040_A	bouwwvlak 4 west 1	188732,73	403839,48	1,50	11,12	8,12	0,74	11,41
040_B	bouwwvlak 4 west 1	188732,73	403839,48	4,50	12,03	9,01	1,64	12,31
040_C	bouwwvlak 4 west 1	188732,73	403839,48	7,50	12,91	9,89	2,51	13,19
041_A	bouwwvlak 4 west 2	188742,37	403852,58	1,50	11,69	8,69	1,31	11,98
041_B	bouwwvlak 4 west 2	188742,37	403852,58	4,50	12,73	9,72	2,34	13,02
041_C	bouwwvlak 4 west 2	188742,37	403852,58	7,50	13,82	10,81	3,43	14,11
042_A	bouwwvlak 4 west 3	188750,83	403864,06	1,50	13,00	10,01	2,63	13,30
042_B	bouwwvlak 4 west 3	188750,83	403864,06	4,50	14,95	11,99	4,61	15,26
042_C	bouwwvlak 4 west 3	188750,83	403864,06	7,50	16,36	13,41	6,03	16,68
043_A	bouwwvlak 5 noord 1	188885,81	403808,81	1,50	22,27	19,37	11,98	22,61
043_B	bouwwvlak 5 noord 1	188885,81	403808,81	4,50	24,56	21,65	14,26	24,90
043_C	bouwwvlak 5 noord 1	188885,81	403808,81	7,50	26,35	23,42	16,04	26,68
044_A	bouwwvlak 5 noord 2	188903,24	403795,86	1,50	21,09	18,19	10,80	21,43
044_B	bouwwvlak 5 noord 2	188903,24	403795,86	4,50	24,15	21,24	13,85	24,49
044_C	bouwwvlak 5 noord 2	188903,24	403795,86	7,50	26,05	23,13	15,75	26,38
045_A	bouwwvlak 5 noord 3	188920,86	403782,77	1,50	20,17	17,26	9,87	20,51
045_B	bouwwvlak 5 noord 3	188920,86	403782,77	4,50	23,04	20,12	12,74	23,37
045_C	bouwwvlak 5 noord 3	188920,86	403782,77	7,50	25,21	22,28	14,90	25,54
046_A	bouwwvlak 5 oost 1	188925,24	403765,19	1,50	17,00	14,12	6,73	17,35
046_B	bouwwvlak 5 oost 1	188925,24	403765,19	4,50	19,16	16,25	8,87	19,50
046_C	bouwwvlak 5 oost 1	188925,24	403765,19	7,50	20,44	17,51	10,13	20,77
047_A	bouwwvlak 5 oost 2	188914,80	403751,13	1,50	15,07	12,17	4,78	15,41
047_B	bouwwvlak 5 oost 2	188914,80	403751,13	4,50	16,92	13,99	6,61	17,25
047_C	bouwwvlak 5 oost 2	188914,80	403751,13	7,50	18,48	15,53	8,15	18,80
048_A	bouwwvlak 5 oost 3	188904,94	403737,86	1,50	13,20	10,26	2,88	13,52
048_B	bouwwvlak 5 oost 3	188904,94	403737,86	4,50	14,82	11,86	4,47	15,13
048_C	bouwwvlak 5 oost 3	188904,94	403737,86	7,50	16,40	13,42	6,04	16,70
049_A	bouwwvlak 5 zuid 1	188885,35	403736,77	1,50	5,14	2,17	-5,22	5,45
049_B	bouwwvlak 5 zuid 1	188885,35	403736,77	4,50	6,53	3,54	-3,84	6,83
049_C	bouwwvlak 5 zuid 1	188885,35	403736,77	7,50	7,52	4,51	-2,86	7,81
050_A	bouwwvlak 5 zuid 2	188869,61	403748,49	1,50	5,24	2,28	-5,11	5,55
050_B	bouwwvlak 5 zuid 2	188869,61	403748,49	4,50	6,88	3,89	-3,49	7,18
050_C	bouwwvlak 5 zuid 2	188869,61	403748,49	7,50	7,74	4,73	-2,65	8,03
051_A	bouwwvlak 5 zuid 3	188850,32	403762,86	1,50	5,04	2,08	-5,31	5,35
051_B	bouwwvlak 5 zuid 3	188850,32	403762,86	4,50	6,57	3,57	-3,81	6,86
051_C	bouwwvlak 5 zuid 3	188850,32	403762,86	7,50	7,49	4,48	-2,89	7,78
052_A	bouwwvlak 5 oost 1	188843,32	403779,69	1,50	14,40	11,48	4,09	14,73
052_B	bouwwvlak 5 oost 1	188843,32	403779,69	4,50	15,78	12,85	5,46	16,11
052_C	bouwwvlak 5 oost 1	188843,32	403779,69	7,50	17,12	14,17	6,79	17,44
053_A	bouwwvlak 5 oost 2	188854,15	403794,12	1,50	16,07	13,18	5,79	16,42
053_B	bouwwvlak 5 oost 2	188854,15	403794,12	4,50	17,53	14,62	7,24	17,87
053_C	bouwwvlak 5 oost 2	188854,15	403794,12	7,50	18,95	16,02	8,63	19,28
054_A	bouwwvlak 5 oost 3	188865,09	403808,71	1,50	19,83	16,96	9,57	20,19
054_B	bouwwvlak 5 oost 3	188865,09	403808,71	4,50	21,45	18,56	11,17	21,80
054_C	bouwwvlak 5 oost 3	188865,09	403808,71	7,50	22,86	19,95	12,56	23,20
055_A	bouwwvlak 6 noord 1	188946,89	403753,31	1,50	18,86	15,95	8,56	19,20
055_B	bouwwvlak 6 noord 1	188946,89	403753,31	4,50	21,26	18,33	10,94	21,59
055_C	bouwwvlak 6 noord 1	188946,89	403753,31	7,50	22,72	19,77	12,38	23,04
056_A	bouwwvlak 6 noord 2	188954,46	403747,62	1,50	18,04	15,12	7,73	18,37
056_B	bouwwvlak 6 noord 2	188954,46	403747,62	4,50	20,43	17,48	10,10	20,75
056_C	bouwwvlak 6 noord 2	188954,46	403747,62	7,50	22,07	19,10	11,72	22,38
057_A	bouwwvlak 6 oost 1	188954,25	403737,16	1,50	8,85	5,88	-1,50	9,16
057_B	bouwwvlak 6 oost 1	188954,25	403737,16	4,50	11,46	8,47	1,08	11,75
057_C	bouwwvlak 6 oost 1	188954,25	403737,16	7,50	14,29	11,29	3,91	14,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Randweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
058_A	bouwvlak 6 oost 2	188946,87	403727,28	1,50	7,69	4,72	-2,67	8,00
058_B	bouwvlak 6 oost 2	188946,87	403727,28	4,50	10,03	7,04	-0,34	10,33
058_C	bouwvlak 6 oost 2	188946,87	403727,28	7,50	12,71	9,70	2,33	13,00
059_A	bouwvlak 6 oost 3	188937,96	403715,35	1,50	6,96	4,00	-3,39	7,27
059_B	bouwvlak 6 oost 3	188937,96	403715,35	4,50	8,91	5,91	-1,47	9,20
059_C	bouwvlak 6 oost 3	188937,96	403715,35	7,50	11,15	8,15	0,77	11,44
060_A	bouwvlak 6 zuid 1	188928,81	403711,69	1,50	1,84	-1,13	-8,51	2,15
060_B	bouwvlak 6 zuid 1	188928,81	403711,69	4,50	2,88	-0,12	-7,49	3,17
060_C	bouwvlak 6 zuid 1	188928,81	403711,69	7,50	4,04	1,04	-6,34	4,33
061_A	bouwvlak 6 zuid 2	188920,77	403717,73	1,50	4,46	1,49	-5,89	4,77
061_B	bouwvlak 6 zuid 2	188920,77	403717,73	4,50	5,97	2,98	-4,40	6,27
061_C	bouwvlak 6 zuid 2	188920,77	403717,73	7,50	7,02	4,01	-3,37	7,31
062_A	bouwvlak 6 west 1	188921,41	403726,52	1,50	15,12	12,20	4,81	15,45
062_B	bouwvlak 6 west 1	188921,41	403726,52	4,50	16,73	13,78	6,40	17,05
062_C	bouwvlak 6 west 1	188921,41	403726,52	7,50	18,21	15,25	7,87	18,52
063_A	bouwvlak 6 west 2	188930,21	403738,19	1,50	14,72	11,79	4,40	15,05
063_B	bouwvlak 6 west 2	188930,21	403738,19	4,50	16,45	13,50	6,11	16,77
063_C	bouwvlak 6 west 2	188930,21	403738,19	7,50	18,22	15,25	7,87	18,53
064_A	bouwvlak 6 west 3	188938,48	403749,16	1,50	14,24	11,30	3,91	14,56
064_B	bouwvlak 6 west 3	188938,48	403749,16	4,50	16,29	13,32	5,94	16,60
064_C	bouwvlak 6 west 3	188938,48	403749,16	7,50	18,14	15,16	7,78	18,44
065_A	bouwvlak 7 noord 1	188760,18	403778,36	1,50	10,33	7,35	-0,03	10,63
065_B	bouwvlak 7 noord 1	188760,18	403778,36	4,50	12,20	9,20	1,82	12,49
065_C	bouwvlak 7 noord 1	188760,18	403778,36	7,50	14,35	11,33	3,95	14,63
066_A	bouwvlak 7 oost 1	188760,68	403765,91	1,50	9,38	6,39	-0,99	9,68
066_B	bouwvlak 7 oost 1	188760,68	403765,91	4,50	10,88	7,87	0,49	11,17
066_C	bouwvlak 7 oost 1	188760,68	403765,91	7,50	12,34	9,32	1,94	12,62
067_A	bouwvlak 7 oost 2	188749,45	403751,02	1,50	9,79	6,80	-0,58	10,09
067_B	bouwvlak 7 oost 2	188749,45	403751,02	4,50	11,02	8,00	0,62	11,30
067_C	bouwvlak 7 oost 2	188749,45	403751,02	7,50	11,89	8,88	1,50	12,18
068_A	bouwvlak 7 oost 3	188736,50	403733,86	1,50	8,60	5,61	-1,77	8,90
068_B	bouwvlak 7 oost 3	188736,50	403733,86	4,50	9,72	6,71	-0,67	10,01
068_C	bouwvlak 7 oost 3	188736,50	403733,86	7,50	10,58	7,55	0,17	10,86
069_A	bouwvlak 7 oost 4	188730,09	403713,05	1,50	5,81	2,82	-4,56	6,11
069_B	bouwvlak 7 oost 4	188730,09	403713,05	4,50	7,15	4,14	-3,24	7,44
069_C	bouwvlak 7 oost 4	188730,09	403713,05	7,50	8,00	4,98	-2,40	8,28
070_A	bouwvlak 7 oost 5	188718,84	403697,99	1,50	7,01	4,03	-3,35	7,31
070_B	bouwvlak 7 oost 5	188718,84	403697,99	4,50	8,56	5,55	-1,83	8,85
070_C	bouwvlak 7 oost 5	188718,84	403697,99	7,50	9,51	6,50	-0,88	9,80
071_A	bouwvlak 7 zuid 1	188706,63	403692,95	1,50	2,26	-0,71	-8,09	2,57
071_B	bouwvlak 7 zuid 1	188706,63	403692,95	4,50	3,98	0,99	-6,40	4,27
071_C	bouwvlak 7 zuid 1	188706,63	403692,95	7,50	5,82	2,81	-4,57	6,11
072_A	bouwvlak 7 zuid 2	188699,50	403698,11	1,50	4,40	1,43	-5,95	4,71
072_B	bouwvlak 7 zuid 2	188699,50	403698,11	4,50	6,18	3,18	-4,20	6,47
072_C	bouwvlak 7 zuid 2	188699,50	403698,11	7,50	7,34	4,32	-3,06	7,62
073_A	bouwvlak 7 west 1	188698,91	403708,91	1,50	6,86	3,90	-3,49	7,17
073_B	bouwvlak 7 west 1	188698,91	403708,91	4,50	8,44	5,44	-1,94	8,73
073_C	bouwvlak 7 west 1	188698,91	403708,91	7,50	9,29	6,28	-1,10	9,58
074_A	bouwvlak 7 west 2	188711,78	403725,70	1,50	6,85	3,89	-3,49	7,16
074_B	bouwvlak 7 west 2	188711,78	403725,70	4,50	8,35	5,36	-2,02	8,65
074_C	bouwvlak 7 west 2	188711,78	403725,70	7,50	9,45	6,44	-0,94	9,74
075_A	bouwvlak 7 west 3	188723,87	403741,49	1,50	7,36	4,40	-2,99	7,67
075_B	bouwvlak 7 west 3	188723,87	403741,49	4,50	8,89	5,90	-1,48	9,19
075_C	bouwvlak 7 west 3	188723,87	403741,49	7,50	9,96	6,95	-0,43	10,25
076_A	bouwvlak 7 west 4	188736,29	403758,58	1,50	7,94	4,97	-2,41	8,25
076_B	bouwvlak 7 west 4	188736,29	403758,58	4,50	9,53	6,53	-0,85	9,82
076_C	bouwvlak 7 west 4	188736,29	403758,58	7,50	10,79	7,77	0,40	11,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Randweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
077_A	bouwvlak 7 west 5	188748,39	403775,30	1,50	7,99	5,02	-2,37	8,30
077_B	bouwvlak 7 west 5	188748,39	403775,30	4,50	9,55	6,55	-0,83	9,84
077_C	bouwvlak 7 west 5	188748,39	403775,30	7,50	11,01	8,00	0,62	11,30
078_A	bouwvlak 8 noord 1	188591,03	403768,07	1,50	9,25	6,29	-1,10	9,56
078_B	bouwvlak 8 noord 1	188591,03	403768,07	4,50	10,69	7,71	0,33	10,99
078_C	bouwvlak 8 noord 1	188591,03	403768,07	7,50	11,50	8,51	1,13	11,80
079_A	bouwvlak 8 noord 2	188601,11	403738,44	1,50	8,33	5,38	-2,01	8,65
079_B	bouwvlak 8 noord 2	188601,11	403738,44	4,50	9,83	6,84	-0,54	10,13
079_C	bouwvlak 8 noord 2	188601,11	403738,44	7,50	10,64	7,63	0,25	10,93
080_A	bouwvlak 8 noord 3	188617,89	403726,10	1,50	8,11	5,15	-2,24	8,42
080_B	bouwvlak 8 noord 3	188617,89	403726,10	4,50	9,63	6,64	-0,74	9,93
080_C	bouwvlak 8 noord 3	188617,89	403726,10	7,50	10,44	7,42	0,04	10,72
081_A	bouwvlak 8 oost 1	188625,28	403711,64	1,50	5,87	2,91	-4,48	6,18
081_B	bouwvlak 8 oost 1	188625,28	403711,64	4,50	7,52	4,53	-2,86	7,81
081_C	bouwvlak 8 oost 1	188625,28	403711,64	7,50	8,57	5,55	-1,83	8,85
082_A	bouwvlak 8 oost 2	188618,46	403702,15	1,50	4,69	1,73	-5,66	5,00
082_B	bouwvlak 8 oost 2	188618,46	403702,15	4,50	6,31	3,31	-4,07	6,60
082_C	bouwvlak 8 oost 2	188618,46	403702,15	7,50	7,58	4,56	-2,82	7,86
083_A	bouwvlak 8 zuid 1	188604,87	403703,77	1,50	1,96	-1,01	-8,39	2,27
083_B	bouwvlak 8 zuid 1	188604,87	403703,77	4,50	3,33	0,33	-7,05	3,62
083_C	bouwvlak 8 zuid 1	188604,87	403703,77	7,50	3,40	0,37	-7,01	3,68
084_A	bouwvlak 8 zuid 2	188583,25	403719,44	1,50	4,47	1,50	-5,88	4,78
084_B	bouwvlak 8 zuid 2	188583,25	403719,44	4,50	4,82	1,82	-5,56	5,11
084_C	bouwvlak 8 zuid 2	188583,25	403719,44	7,50	3,25	0,23	-7,15	3,53
085_A	bouwvlak 8 zuid 3	188563,25	403733,93	1,50	4,48	1,52	-5,87	4,79
085_B	bouwvlak 8 zuid 3	188563,25	403733,93	4,50	5,28	2,28	-5,10	5,57
085_C	bouwvlak 8 zuid 3	188563,25	403733,93	7,50	0,99	-2,04	-9,42	1,27
086_A	bouwvlak 8 west 1	188560,28	403748,61	1,50	4,41	1,46	-5,93	4,73
086_B	bouwvlak 8 west 1	188560,28	403748,61	4,50	5,51	2,53	-4,85	5,81
086_C	bouwvlak 8 west 1	188560,28	403748,61	7,50	5,67	2,69	-4,69	5,97
087_A	bouwvlak 8 west 2	188570,45	403758,98	1,50	5,60	2,65	-4,74	5,92
087_B	bouwvlak 8 west 2	188570,45	403758,98	4,50	6,89	3,90	-3,48	7,19
087_C	bouwvlak 8 west 2	188570,45	403758,98	7,50	7,24	4,24	-3,14	7,53
088_A	bouwvlak 8 west 3	188579,82	403768,53	1,50	5,95	2,99	-4,39	6,26
088_B	bouwvlak 8 west 3	188579,82	403768,53	4,50	7,16	4,17	-3,21	7,46
088_C	bouwvlak 8 west 3	188579,82	403768,53	7,50	7,73	4,74	-2,64	8,03
089_A	bouwvlak 9 noord 1	188657,77	403710,24	1,50	7,99	5,03	-2,36	8,30
089_B	bouwvlak 9 noord 1	188657,77	403710,24	4,50	9,54	6,55	-0,83	9,84
089_C	bouwvlak 9 noord 1	188657,77	403710,24	7,50	10,26	7,24	-0,13	10,54
090_A	bouwvlak 9 noord 2	188675,35	403697,77	1,50	7,89	4,93	-2,46	8,20
090_B	bouwvlak 9 noord 2	188675,35	403697,77	4,50	9,57	6,58	-0,80	9,87
090_C	bouwvlak 9 noord 2	188675,35	403697,77	7,50	10,62	7,60	0,23	10,90
091_A	bouwvlak 9 noord 3	188692,32	403685,74	1,50	4,55	1,58	-5,81	4,86
091_B	bouwvlak 9 noord 3	188692,32	403685,74	4,50	6,72	3,73	-3,65	7,02
091_C	bouwvlak 9 noord 3	188692,32	403685,74	7,50	9,48	6,47	-0,91	9,77
092_A	bouwvlak 9 oost 1	188700,14	403672,91	1,50	6,54	3,56	-3,83	6,84
092_B	bouwvlak 9 oost 1	188700,14	403672,91	4,50	7,99	4,98	-2,40	8,28
092_C	bouwvlak 9 oost 1	188700,14	403672,91	7,50	8,88	5,87	-1,51	9,17
093_A	bouwvlak 9 oost 2	188692,26	403662,32	1,50	6,34	3,36	-4,02	6,64
093_B	bouwvlak 9 oost 2	188692,26	403662,32	4,50	7,91	4,90	-2,48	8,20
093_C	bouwvlak 9 oost 2	188692,26	403662,32	7,50	8,69	5,67	-1,70	8,97
094_A	bouwvlak 9 zuid 1	188677,98	403665,11	1,50	-2,80	-5,77	-13,16	-2,49
094_B	bouwvlak 9 zuid 1	188677,98	403665,11	4,50	-1,53	-4,55	-11,92	-1,25
094_C	bouwvlak 9 zuid 1	188677,98	403665,11	7,50	-1,11	-4,13	-11,51	-0,83
095_A	bouwvlak 9 zuid 2	188662,02	403676,45	1,50	-0,93	-3,90	-11,29	-0,62
095_B	bouwvlak 9 zuid 2	188662,02	403676,45	4,50	0,31	-2,70	-10,08	0,60
095_C	bouwvlak 9 zuid 2	188662,02	403676,45	7,50	0,74	-2,29	-9,67	1,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Randweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
096_A	bouwvlak 9 zuid 3	188642,31	403690,46	1,50	-0,74	-3,71	-11,10	-0,43
096_B	bouwvlak 9 zuid 3	188642,31	403690,46	4,50	0,52	-2,49	-9,87	0,81
096_C	bouwvlak 9 zuid 3	188642,31	403690,46	7,50	0,98	-2,04	-9,42	1,26
097_A	bouwvlak 9 west 1	188637,06	403702,44	1,50	4,90	1,94	-5,45	5,21
097_B	bouwvlak 9 west 1	188637,06	403702,44	4,50	6,46	3,46	-3,92	6,75
097_C	bouwvlak 9 west 1	188637,06	403702,44	7,50	7,73	4,74	-2,64	8,03
098_A	bouwvlak 9 west 2	188643,14	403710,96	1,50	5,47	2,50	-4,88	5,78
098_B	bouwvlak 9 west 2	188643,14	403710,96	4,50	6,85	3,85	-3,53	7,14
098_C	bouwvlak 9 west 2	188643,14	403710,96	7,50	7,86	4,86	-2,52	8,15
099_A	bouwvlak 10 noord 1	188733,10	403659,80	1,50	6,79	3,80	-3,58	7,09
099_B	bouwvlak 10 noord 1	188733,10	403659,80	4,50	8,56	5,55	-1,83	8,85
099_C	bouwvlak 10 noord 1	188733,10	403659,80	7,50	10,54	7,51	0,13	10,82
100_A	bouwvlak 10 noord 2	188752,17	403645,67	1,50	4,98	2,01	-5,38	5,29
100_B	bouwvlak 10 noord 2	188752,17	403645,67	4,50	7,10	4,11	-3,28	7,39
100_C	bouwvlak 10 noord 2	188752,17	403645,67	7,50	9,44	6,42	-0,96	9,72
101_A	bouwvlak 10 noord 3	188771,74	403631,18	1,50	4,86	1,89	-5,50	5,17
101_B	bouwvlak 10 noord 3	188771,74	403631,18	4,50	7,10	4,10	-3,28	7,39
101_C	bouwvlak 10 noord 3	188771,74	403631,18	7,50	9,47	6,45	-0,93	9,75
102_A	bouwvlak 10 oost 1	188779,85	403620,65	1,50	2,87	-0,11	-7,49	3,17
102_B	bouwvlak 10 oost 1	188779,85	403620,65	4,50	4,14	1,13	-6,25	4,43
102_C	bouwvlak 10 oost 1	188779,85	403620,65	7,50	5,07	2,05	-5,33	5,35
103_A	bouwvlak 10 oost 2	188776,02	403615,66	1,50	2,31	-0,67	-8,05	2,61
103_B	bouwvlak 10 oost 2	188776,02	403615,66	4,50	3,63	0,62	-6,76	3,92
103_C	bouwvlak 10 oost 2	188776,02	403615,66	7,50	4,59	1,57	-5,80	4,87
104_A	bouwvlak 10 zuid 1	188764,67	403618,30	1,50	-10,58	-13,54	-20,93	-10,27
104_B	bouwvlak 10 zuid 1	188764,67	403618,30	4,50	-9,27	-12,28	-19,66	-8,98
104_C	bouwvlak 10 zuid 1	188764,67	403618,30	7,50	--	--	--	--
105_A	bouwvlak 10 zuid 2	188746,72	403631,92	1,50	-11,51	-14,47	-21,86	-11,20
105_B	bouwvlak 10 zuid 2	188746,72	403631,92	4,50	-10,13	-13,14	-20,52	-9,84
105_C	bouwvlak 10 zuid 2	188746,72	403631,92	7,50	--	--	--	--
106_A	bouwvlak 10 zuid 3	188724,85	403641,38	1,50	-14,20	-17,16	-24,55	-13,89
106_B	bouwvlak 10 zuid 3	188724,85	403641,38	4,50	-12,91	-15,93	-23,31	-12,63
106_C	bouwvlak 10 zuid 3	188724,85	403641,38	7,50	--	--	--	--
107_A	bouwvlak 10 west 1	188717,49	403654,60	1,50	6,60	3,62	-3,77	6,90
107_B	bouwvlak 10 west 1	188717,49	403654,60	4,50	7,92	4,91	-2,47	8,21
107_C	bouwvlak 10 west 1	188717,49	403654,60	7,50	8,80	5,78	-1,60	9,08
108_A	bouwvlak 10 west 2	188722,00	403660,38	1,50	6,81	3,82	-3,56	7,11
108_B	bouwvlak 10 west 2	188722,00	403660,38	4,50	8,07	5,06	-2,32	8,36
108_C	bouwvlak 10 west 2	188722,00	403660,38	7,50	8,96	5,93	-1,44	9,24
109_A	bouwvlak 11 noord 1	188785,08	403719,27	1,50	12,99	10,08	2,69	13,33
109_B	bouwvlak 11 noord 1	188785,08	403719,27	4,50	13,92	10,98	3,60	14,24
109_C	bouwvlak 11 noord 1	188785,08	403719,27	7,50	14,82	11,86	4,48	15,13
110_A	bouwvlak 11 noord 2	188802,05	403706,52	1,50	11,35	8,41	1,02	11,67
110_B	bouwvlak 11 noord 2	188802,05	403706,52	4,50	12,50	9,53	2,15	12,81
110_C	bouwvlak 11 noord 2	188802,05	403706,52	7,50	13,55	10,56	3,18	13,85
111_A	bouwvlak 11 noord 3	188820,06	403692,99	1,50	11,12	8,17	0,79	11,44
111_B	bouwvlak 11 noord 3	188820,06	403692,99	4,50	12,39	9,41	2,03	12,69
111_C	bouwvlak 11 noord 3	188820,06	403692,99	7,50	13,37	10,37	2,99	13,66
112_A	bouwvlak 11 oost 1	188822,43	403678,63	1,50	5,41	2,45	-4,94	5,72
112_B	bouwvlak 11 oost 1	188822,43	403678,63	4,50	6,72	3,72	-3,66	7,01
112_C	bouwvlak 11 oost 1	188822,43	403678,63	7,50	7,78	4,77	-2,61	8,07
113_A	bouwvlak 11 oost 2	188810,48	403662,52	1,50	4,51	1,53	-5,85	4,81
113_B	bouwvlak 11 oost 2	188810,48	403662,52	4,50	5,84	2,84	-4,54	6,13
113_C	bouwvlak 11 oost 2	188810,48	403662,52	7,50	6,92	3,90	-3,47	7,20
114_A	bouwvlak 11 oost 3	188799,07	403647,13	1,50	3,78	0,80	-6,58	4,08
114_B	bouwvlak 11 oost 3	188799,07	403647,13	4,50	5,13	2,12	-5,26	5,42
114_C	bouwvlak 11 oost 3	188799,07	403647,13	7,50	6,17	3,15	-4,23	6,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Randweg
 Groepsreductie: Nee

Naam				X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
115_A	bouwvlak	11	zuid	1	188779,19	403646,11	1,50	3,64	0,66	-6,73	3,94
115_B	bouwvlak	11	zuid	1	188779,19	403646,11	4,50	5,62	2,61	-4,77	5,91
115_C	bouwvlak	11	zuid	1	188779,19	403646,11	7,50	7,63	4,62	-2,76	7,92
116_A	bouwvlak	11	zuid	2	188762,78	403658,49	1,50	3,61	0,62	-6,76	3,91
116_B	bouwvlak	11	zuid	2	188762,78	403658,49	4,50	5,53	2,52	-4,86	5,82
116_C	bouwvlak	11	zuid	2	188762,78	403658,49	7,50	7,64	4,62	-2,75	7,92
117_A	bouwvlak	11	zuid	3	188746,22	403670,97	1,50	4,58	1,59	-5,79	4,88
117_B	bouwvlak	11	zuid	3	188746,22	403670,97	4,50	6,41	3,41	-3,97	6,70
117_C	bouwvlak	11	zuid	3	188746,22	403670,97	7,50	7,72	4,70	-2,68	8,00
118_A	bouwvlak	11	west	1	188742,01	403687,51	1,50	7,11	4,13	-3,26	7,41
118_B	bouwvlak	11	west	1	188742,01	403687,51	4,50	8,43	5,42	-1,95	8,72
118_C	bouwvlak	11	west	1	188742,01	403687,51	7,50	9,52	6,50	-0,87	9,80
119_A	bouwvlak	11	west	2	188753,88	403703,38	1,50	7,90	4,92	-2,47	8,20
119_B	bouwvlak	11	west	2	188753,88	403703,38	4,50	9,25	6,24	-1,14	9,54
119_C	bouwvlak	11	west	2	188753,88	403703,38	7,50	10,23	7,21	-0,16	10,51
120_A	bouwvlak	11	west	3	188766,97	403720,90	1,50	8,36	5,37	-2,01	8,66
120_B	bouwvlak	11	west	3	188766,97	403720,90	4,50	9,81	6,80	-0,58	10,10
120_C	bouwvlak	11	west	3	188766,97	403720,90	7,50	11,10	8,08	0,70	11,38
121_A	buitenruimte	bouwvlak	6		188955,75	403731,17	1,50	8,65	5,68	-1,70	8,96
122_A	buitenruimte	bouwvlak	6		188945,25	403717,47	1,50	7,25	4,28	-3,10	7,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 't Buske
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	bouwvlak 1 west 1	188667,16	403885,22	1,50	13,59	9,74	4,93	14,28
001_B	bouwvlak 1 west 1	188667,16	403885,22	4,50	15,15	11,32	6,48	15,84
001_C	bouwvlak 1 west 1	188667,16	403885,22	7,50	18,68	14,92	10,01	19,38
002_A	bouwvlak 1 west 2	188684,47	403907,61	1,50	13,45	9,64	4,77	14,14
002_B	bouwvlak 1 west 2	188684,47	403907,61	4,50	15,20	11,38	6,52	15,88
002_C	bouwvlak 1 west 2	188684,47	403907,61	7,50	18,24	14,44	9,57	18,93
003_A	bouwvlak 1 west 3	188701,35	403929,45	1,50	11,49	7,84	2,77	12,19
003_B	bouwvlak 1 west 3	188701,35	403929,45	4,50	14,00	10,30	5,30	14,70
003_C	bouwvlak 1 west 3	188701,35	403929,45	7,50	16,32	12,58	7,64	17,02
004_A	bouwvlak 1 noord 1	188722,05	403931,34	1,50	-1,28	-4,84	-10,05	-0,58
004_B	bouwvlak 1 noord 1	188722,05	403931,34	4,50	-1,80	-5,66	-10,47	-1,12
004_C	bouwvlak 1 noord 1	188722,05	403931,34	7,50	1,12	-2,72	-7,54	1,81
005_A	bouwvlak 1 noord 2	188742,49	403916,26	1,50	2,24	-1,62	-6,45	2,91
005_B	bouwvlak 1 noord 2	188742,49	403916,26	4,50	5,16	1,24	-3,49	5,84
005_C	bouwvlak 1 noord 2	188742,49	403916,26	7,50	8,82	4,95	0,17	9,51
006_A	bouwvlak 1 oost 1	188750,23	403897,70	1,50	1,14	-2,75	-7,56	1,80
006_B	bouwvlak 1 oost 1	188750,23	403897,70	4,50	2,90	-0,98	-5,80	3,56
006_C	bouwvlak 1 oost 1	188750,23	403897,70	7,50	5,21	1,35	-3,48	5,88
007_A	bouwvlak 1 oost 2	188732,44	403874,00	1,50	8,86	5,49	0,07	9,59
007_B	bouwvlak 1 oost 2	188732,44	403874,00	4,50	9,61	6,20	0,84	10,34
007_C	bouwvlak 1 oost 2	188732,44	403874,00	7,50	10,97	7,44	2,22	11,68
008_A	bouwvlak 1 oost 3	188713,62	403848,93	1,50	2,87	-0,98	-5,83	3,54
008_B	bouwvlak 1 oost 3	188713,62	403848,93	4,50	4,95	1,07	-3,76	5,61
008_C	bouwvlak 1 oost 3	188713,62	403848,93	7,50	6,80	2,93	-1,90	7,47
009_A	bouwvlak 1 zuid 1	188694,23	403846,38	1,50	14,45	10,74	5,76	15,15
009_B	bouwvlak 1 zuid 1	188694,23	403846,38	4,50	15,74	12,02	7,05	16,44
009_C	bouwvlak 1 zuid 1	188694,23	403846,38	7,50	17,18	13,51	8,48	17,88
010_A	bouwvlak 1 zuid 2	188673,26	403861,89	1,50	15,38	11,63	6,69	16,07
010_B	bouwvlak 1 zuid 2	188673,26	403861,89	4,50	17,08	13,33	8,39	17,77
010_C	bouwvlak 1 zuid 2	188673,26	403861,89	7,50	18,60	14,87	9,90	19,29
011_A	bouwvlak 2 noord	188793,39	403909,13	1,50	1,26	-2,58	-7,46	1,92
011_B	bouwvlak 2 noord	188793,39	403909,13	4,50	4,32	0,50	-4,38	5,00
011_C	bouwvlak 2 noord	188793,39	403909,13	7,50	6,58	2,78	-2,11	7,26
012_A	bouwvlak 2 oost 1	188796,26	403899,82	1,50	-1,39	-5,10	-10,14	-0,71
012_B	bouwvlak 2 oost 1	188796,26	403899,82	4,50	1,22	-2,54	-7,52	1,89
012_C	bouwvlak 2 oost 1	188796,26	403899,82	7,50	3,37	-0,36	-5,36	4,05
013_A	bouwvlak 2 oost 2	188790,36	403891,79	1,50	-6,77	-10,79	-15,46	-6,13
013_B	bouwvlak 2 oost 2	188790,36	403891,79	4,50	-4,02	-8,01	-12,70	-3,37
013_C	bouwvlak 2 oost 2	188790,36	403891,79	7,50	-1,49	-5,39	-10,17	-0,82
014_A	bouwvlak 2 zuid	188780,32	403891,04	1,50	1,54	-2,32	-7,17	2,20
014_B	bouwvlak 2 zuid	188780,32	403891,04	4,50	4,13	0,26	-4,58	4,79
014_C	bouwvlak 2 zuid	188780,32	403891,04	7,50	7,44	3,59	-1,25	8,11
015_A	bouwvlak 2 west 1	188777,94	403900,54	1,50	3,00	-0,87	-5,71	3,66
015_B	bouwvlak 2 west 1	188777,94	403900,54	4,50	6,67	2,80	-2,02	7,34
015_C	bouwvlak 2 west 1	188777,94	403900,54	7,50	10,18	6,35	1,50	10,86
016_A	bouwvlak 2 west 2	188783,06	403907,41	1,50	4,17	0,28	-4,53	4,83
016_B	bouwvlak 2 west 2	188783,06	403907,41	4,50	8,01	4,14	-0,67	8,68
016_C	bouwvlak 2 west 2	188783,06	403907,41	7,50	10,22	6,39	1,53	10,90
017_A	bouwvlak 3 noord 1	188808,37	403888,78	1,50	1,52	-2,37	-7,19	2,18
017_B	bouwvlak 3 noord 1	188808,37	403888,78	4,50	4,79	0,89	-3,91	5,45
017_C	bouwvlak 3 noord 1	188808,37	403888,78	7,50	8,76	4,91	0,08	9,44
018_A	bouwvlak 3 noord 2	188823,39	403877,60	1,50	0,42	-3,20	-8,34	1,11
018_B	bouwvlak 3 noord 2	188823,39	403877,60	4,50	2,88	-0,77	-5,86	3,57
018_C	bouwvlak 3 noord 2	188823,39	403877,60	7,50	5,89	2,35	-2,86	6,60
019_A	bouwvlak 3 noord 3	188835,96	403860,90	1,50	-4,30	-8,04	-13,05	-3,63
019_B	bouwvlak 3 noord 3	188835,96	403860,90	4,50	-1,32	-5,11	-10,06	-0,65
019_C	bouwvlak 3 noord 3	188835,96	403860,90	7,50	-0,23	-4,02	-8,96	0,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 't Buske
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
020_A	bouwwvlak 3 noord 4	188851,73	403849,33	1,50	-2,56	-6,56	-11,25	-1,91
020_B	bouwwvlak 3 noord 4	188851,73	403849,33	4,50	1,53	-2,43	-7,15	2,19
020_C	bouwwvlak 3 noord 4	188851,73	403849,33	7,50	4,68	0,77	-3,99	5,35
021_A	bouwwvlak 3 oost 1	188858,87	403840,07	1,50	0,07	-3,77	-8,65	0,73
021_B	bouwwvlak 3 oost 1	188858,87	403840,07	4,50	3,14	-0,73	-5,57	3,80
021_C	bouwwvlak 3 oost 1	188858,87	403840,07	7,50	6,01	2,32	-2,71	6,70
022_A	bouwwvlak 3 oost 2	188854,62	403834,15	1,50	0,35	-3,49	-8,36	1,02
022_B	bouwwvlak 3 oost 2	188854,62	403834,15	4,50	3,26	-0,63	-5,45	3,92
022_C	bouwwvlak 3 oost 2	188854,62	403834,15	7,50	5,75	2,03	-2,99	6,43
023_A	bouwwvlak 3 zuid 1	188843,92	403836,46	1,50	1,46	-2,32	-7,27	2,13
023_B	bouwwvlak 3 zuid 1	188843,92	403836,46	4,50	4,09	0,28	-4,63	4,76
023_C	bouwwvlak 3 zuid 1	188843,92	403836,46	7,50	7,00	3,19	-1,70	7,68
024_A	bouwwvlak 3 zuid 2	188827,71	403848,36	1,50	0,51	-3,22	-8,23	1,19
024_B	bouwwvlak 3 zuid 2	188827,71	403848,36	4,50	2,99	-0,74	-5,75	3,67
024_C	bouwwvlak 3 zuid 2	188827,71	403848,36	7,50	6,50	2,68	-2,20	7,18
025_A	bouwwvlak 3 zuid 3	188815,14	403864,69	1,50	0,47	-3,20	-8,28	1,16
025_B	bouwwvlak 3 zuid 3	188815,14	403864,69	4,50	2,80	-0,89	-5,95	3,48
025_C	bouwwvlak 3 zuid 3	188815,14	403864,69	7,50	6,09	2,34	-2,62	6,78
026_A	bouwwvlak 3 zuid 4	188799,93	403876,38	1,50	0,31	-3,37	-8,44	0,99
026_B	bouwwvlak 3 zuid 4	188799,93	403876,38	4,50	2,28	-1,44	-6,46	2,96
026_C	bouwwvlak 3 zuid 4	188799,93	403876,38	7,50	5,48	1,69	-3,23	6,16
027_A	bouwwvlak 3 west 1	188795,35	403884,48	1,50	2,41	-1,36	-6,33	3,08
027_B	bouwwvlak 3 west 1	188795,35	403884,48	4,50	4,76	0,98	-3,98	5,43
027_C	bouwwvlak 3 west 1	188795,35	403884,48	7,50	7,44	3,65	-1,28	8,11
028_A	bouwwvlak 3 west 2	188799,39	403889,89	1,50	2,08	-1,72	-6,65	2,75
028_B	bouwwvlak 3 west 2	188799,39	403889,89	4,50	4,77	0,98	-3,95	5,44
028_C	bouwwvlak 3 west 2	188799,39	403889,89	7,50	7,65	3,87	-1,06	8,33
029_A	bouwwvlak 4 noord 1	188766,89	403865,24	1,50	-0,42	-4,36	-9,13	0,23
029_B	bouwwvlak 4 noord 1	188766,89	403865,24	4,50	2,02	-1,95	-6,67	2,67
029_C	bouwwvlak 4 noord 1	188766,89	403865,24	7,50	5,79	1,88	-2,87	6,46
030_A	bouwwvlak 4 noord 2	188789,24	403848,78	1,50	1,54	-2,34	-7,18	2,20
030_B	bouwwvlak 4 noord 2	188789,24	403848,78	4,50	3,52	-0,38	-5,18	4,18
030_C	bouwwvlak 4 noord 2	188789,24	403848,78	7,50	5,91	1,98	-2,78	6,57
031_A	bouwwvlak 4 noord 3	188812,82	403831,41	1,50	1,40	-2,33	-7,34	2,08
031_B	bouwwvlak 4 noord 3	188812,82	403831,41	4,50	3,79	0,04	-4,95	4,46
031_C	bouwwvlak 4 noord 3	188812,82	403831,41	7,50	6,55	2,77	-2,17	7,23
032_A	bouwwvlak 4 noord 4	188831,18	403817,90	1,50	0,34	-3,49	-8,38	1,01
032_B	bouwwvlak 4 noord 4	188831,18	403817,90	4,50	2,73	-1,08	-5,99	3,40
032_C	bouwwvlak 4 noord 4	188831,18	403817,90	7,50	5,54	1,76	-3,18	6,22
033_A	bouwwvlak 4 oost 1	188832,38	403804,85	1,50	-1,30	-5,03	-10,04	-0,62
033_B	bouwwvlak 4 oost 1	188832,38	403804,85	4,50	1,49	-2,23	-7,25	2,17
033_C	bouwwvlak 4 oost 1	188832,38	403804,85	7,50	4,96	1,29	-3,77	5,65
034_A	bouwwvlak 4 oost 2	188823,75	403793,14	1,50	-4,96	-8,85	-13,65	-4,29
034_B	bouwwvlak 4 oost 2	188823,75	403793,14	4,50	-0,79	-4,70	-9,46	-0,12
034_C	bouwwvlak 4 oost 2	188823,75	403793,14	7,50	0,81	-3,03	-7,87	1,49
035_A	bouwwvlak 4 oost 3	188813,21	403778,82	1,50	-9,74	-13,29	-18,52	-9,04
035_B	bouwwvlak 4 oost 3	188813,21	403778,82	4,50	-6,81	-10,31	-15,60	-6,11
035_C	bouwwvlak 4 oost 3	188813,21	403778,82	7,50	-2,87	-6,29	-11,66	-2,15
036_A	bouwwvlak 4 zuid 1	188798,31	403777,75	1,50	0,30	-3,40	-8,45	0,98
036_B	bouwwvlak 4 zuid 1	188798,31	403777,75	4,50	2,56	-1,17	-6,18	3,24
036_C	bouwwvlak 4 zuid 1	188798,31	403777,75	7,50	6,29	2,48	-2,42	6,96
037_A	bouwwvlak 4 zuid 2	188778,74	403792,34	1,50	8,99	5,43	0,25	9,70
037_B	bouwwvlak 4 zuid 2	188778,74	403792,34	4,50	10,29	6,71	1,55	11,00
037_C	bouwwvlak 4 zuid 2	188778,74	403792,34	7,50	12,10	8,55	3,36	12,81
038_A	bouwwvlak 4 zuid 3	188756,15	403809,18	1,50	10,99	7,45	2,26	11,71
038_B	bouwwvlak 4 zuid 3	188756,15	403809,18	4,50	12,08	8,51	3,34	12,79
038_C	bouwwvlak 4 zuid 3	188756,15	403809,18	7,50	13,71	10,13	4,98	14,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 't Buske
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
039_A	bouwwvlak 4 zuid 4	188737,61	403823,00	1,50	12,01	8,47	3,27	12,72
039_B	bouwwvlak 4 zuid 4	188737,61	403823,00	4,50	13,25	9,66	4,51	13,95
039_C	bouwwvlak 4 zuid 4	188737,61	403823,00	7,50	14,87	11,24	6,14	15,57
040_A	bouwwvlak 4 west 1	188732,73	403839,48	1,50	11,26	7,70	2,52	11,97
040_B	bouwwvlak 4 west 1	188732,73	403839,48	4,50	12,38	8,79	3,64	13,08
040_C	bouwwvlak 4 west 1	188732,73	403839,48	7,50	14,20	10,64	5,47	14,91
041_A	bouwwvlak 4 west 2	188742,37	403852,58	1,50	8,54	4,67	-0,13	9,22
041_B	bouwwvlak 4 west 2	188742,37	403852,58	4,50	9,72	5,85	1,05	10,40
041_C	bouwwvlak 4 west 2	188742,37	403852,58	7,50	11,92	8,11	3,23	12,60
042_A	bouwwvlak 4 west 3	188750,83	403864,06	1,50	3,10	-0,79	-5,61	3,76
042_B	bouwwvlak 4 west 3	188750,83	403864,06	4,50	5,37	1,50	-3,34	6,03
042_C	bouwwvlak 4 west 3	188750,83	403864,06	7,50	9,41	5,57	0,73	10,09
043_A	bouwwvlak 5 noord 1	188885,81	403808,81	1,50	-0,76	-4,60	-9,47	-0,09
043_B	bouwwvlak 5 noord 1	188885,81	403808,81	4,50	2,79	-1,04	-5,91	3,46
043_C	bouwwvlak 5 noord 1	188885,81	403808,81	7,50	6,46	2,75	-2,25	7,15
044_A	bouwwvlak 5 noord 2	188903,24	403795,86	1,50	0,91	-2,94	-7,80	1,58
044_B	bouwwvlak 5 noord 2	188903,24	403795,86	4,50	3,09	-0,76	-5,62	3,76
044_C	bouwwvlak 5 noord 2	188903,24	403795,86	7,50	4,71	0,89	-4,00	5,38
045_A	bouwwvlak 5 noord 3	188920,86	403782,77	1,50	-1,23	-5,02	-9,96	-0,56
045_B	bouwwvlak 5 noord 3	188920,86	403782,77	4,50	1,97	-1,85	-6,74	2,64
045_C	bouwwvlak 5 noord 3	188920,86	403782,77	7,50	2,02	-1,77	-6,69	2,70
046_A	bouwwvlak 5 oost 1	188925,24	403765,19	1,50	-2,70	-6,52	-11,43	-2,04
046_B	bouwwvlak 5 oost 1	188925,24	403765,19	4,50	0,11	-3,74	-8,61	0,77
046_C	bouwwvlak 5 oost 1	188925,24	403765,19	7,50	3,24	-0,64	-5,46	3,90
047_A	bouwwvlak 5 oost 2	188914,80	403751,13	1,50	0,21	-3,66	-8,49	0,88
047_B	bouwwvlak 5 oost 2	188914,80	403751,13	4,50	2,03	-1,86	-6,68	2,69
047_C	bouwwvlak 5 oost 2	188914,80	403751,13	7,50	4,70	1,01	-4,04	5,39
048_A	bouwwvlak 5 oost 3	188904,94	403737,86	1,50	-4,43	-8,33	-13,13	-3,77
048_B	bouwwvlak 5 oost 3	188904,94	403737,86	4,50	-1,56	-5,48	-10,27	-0,91
048_C	bouwwvlak 5 oost 3	188904,94	403737,86	7,50	1,78	-1,77	-6,98	2,48
049_A	bouwwvlak 5 zuid 1	188885,35	403736,77	1,50	1,55	-2,24	-7,18	2,22
049_B	bouwwvlak 5 zuid 1	188885,35	403736,77	4,50	3,92	0,13	-4,80	4,59
049_C	bouwwvlak 5 zuid 1	188885,35	403736,77	7,50	5,61	1,84	-3,11	6,29
050_A	bouwwvlak 5 zuid 2	188869,61	403748,49	1,50	1,48	-2,33	-7,24	2,15
050_B	bouwwvlak 5 zuid 2	188869,61	403748,49	4,50	3,77	-0,06	-4,94	4,44
050_C	bouwwvlak 5 zuid 2	188869,61	403748,49	7,50	5,39	1,57	-3,32	6,06
051_A	bouwwvlak 5 zuid 3	188850,32	403762,86	1,50	2,10	-1,66	-6,63	2,78
051_B	bouwwvlak 5 zuid 3	188850,32	403762,86	4,50	4,43	0,62	-4,28	5,10
051_C	bouwwvlak 5 zuid 3	188850,32	403762,86	7,50	6,79	3,01	-1,92	7,47
052_A	bouwwvlak 5 oost 1	188843,32	403779,69	1,50	1,90	-1,91	-6,82	2,57
052_B	bouwwvlak 5 oost 1	188843,32	403779,69	4,50	4,87	1,05	-3,85	5,54
052_C	bouwwvlak 5 oost 1	188843,32	403779,69	7,50	7,69	3,88	-1,02	8,36
053_A	bouwwvlak 5 oost 2	188854,15	403794,12	1,50	1,12	-2,58	-7,63	1,80
053_B	bouwwvlak 5 oost 2	188854,15	403794,12	4,50	3,44	-0,28	-5,30	4,12
053_C	bouwwvlak 5 oost 2	188854,15	403794,12	7,50	6,80	3,04	-1,92	7,48
054_A	bouwwvlak 5 oost 3	188865,09	403808,71	1,50	0,16	-3,68	-8,56	0,82
054_B	bouwwvlak 5 oost 3	188865,09	403808,71	4,50	2,81	-1,04	-5,90	3,48
054_C	bouwwvlak 5 oost 3	188865,09	403808,71	7,50	5,90	2,03	-2,80	6,57
055_A	bouwwvlak 6 noord 1	188946,89	403753,31	1,50	-4,08	-7,94	-12,80	-3,42
055_B	bouwwvlak 6 noord 1	188946,89	403753,31	4,50	-0,32	-4,25	-9,02	0,34
055_C	bouwwvlak 6 noord 1	188946,89	403753,31	7,50	1,44	-2,43	-7,27	2,10
056_A	bouwwvlak 6 noord 2	188954,46	403747,62	1,50	-3,67	-7,34	-12,44	-2,99
056_B	bouwwvlak 6 noord 2	188954,46	403747,62	4,50	-0,65	-4,35	-9,39	0,03
056_C	bouwwvlak 6 noord 2	188954,46	403747,62	7,50	1,71	-1,94	-7,04	2,40
057_A	bouwwvlak 6 oost 1	188954,25	403737,16	1,50	-5,58	-9,42	-14,31	-4,92
057_B	bouwwvlak 6 oost 1	188954,25	403737,16	4,50	-2,34	-6,23	-11,04	-1,68
057_C	bouwwvlak 6 oost 1	188954,25	403737,16	7,50	0,04	-3,95	-8,66	0,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 't Buske
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
058_A	bouwvlak 6 oost 2	188946,87	403727,28	1,50	-4,27	-8,26	-12,97	-3,63
058_B	bouwvlak 6 oost 2	188946,87	403727,28	4,50	0,35	-3,68	-8,33	0,99
058_C	bouwvlak 6 oost 2	188946,87	403727,28	7,50	1,24	-2,80	-7,43	1,89
059_A	bouwvlak 6 oost 3	188937,96	403715,35	1,50	-1,80	-5,80	-10,47	-1,15
059_B	bouwvlak 6 oost 3	188937,96	403715,35	4,50	0,92	-3,13	-7,76	1,56
059_C	bouwvlak 6 oost 3	188937,96	403715,35	7,50	1,58	-2,48	-7,09	2,22
060_A	bouwvlak 6 zuid 1	188928,81	403711,69	1,50	0,68	-3,11	-8,05	1,35
060_B	bouwvlak 6 zuid 1	188928,81	403711,69	4,50	3,42	-0,40	-5,29	4,09
060_C	bouwvlak 6 zuid 1	188928,81	403711,69	7,50	5,23	1,42	-3,48	5,90
061_A	bouwvlak 6 zuid 2	188920,77	403717,73	1,50	1,31	-2,49	-7,41	1,98
061_B	bouwvlak 6 zuid 2	188920,77	403717,73	4,50	3,66	-0,18	-5,05	4,33
061_C	bouwvlak 6 zuid 2	188920,77	403717,73	7,50	5,37	1,56	-3,34	6,04
062_A	bouwvlak 6 west 1	188921,41	403726,52	1,50	1,02	-2,83	-7,69	1,69
062_B	bouwvlak 6 west 1	188921,41	403726,52	4,50	3,82	0,00	-4,89	4,49
062_C	bouwvlak 6 west 1	188921,41	403726,52	7,50	5,95	2,15	-2,75	6,63
063_A	bouwvlak 6 west 2	188930,21	403738,19	1,50	-1,31	-5,13	-10,04	-0,65
063_B	bouwvlak 6 west 2	188930,21	403738,19	4,50	1,61	-2,23	-7,12	2,27
063_C	bouwvlak 6 west 2	188930,21	403738,19	7,50	4,51	0,64	-4,19	5,18
064_A	bouwvlak 6 west 3	188938,48	403749,16	1,50	-1,18	-4,97	-9,91	-0,51
064_B	bouwvlak 6 west 3	188938,48	403749,16	4,50	2,34	-1,44	-6,39	3,01
064_C	bouwvlak 6 west 3	188938,48	403749,16	7,50	5,08	1,33	-3,64	5,76
065_A	bouwvlak 7 noord 1	188760,18	403778,36	1,50	6,89	3,46	-1,89	7,61
065_B	bouwvlak 7 noord 1	188760,18	403778,36	4,50	7,95	4,46	-0,81	8,67
065_C	bouwvlak 7 noord 1	188760,18	403778,36	7,50	9,56	5,98	0,82	10,27
066_A	bouwvlak 7 oost 1	188760,68	403765,91	1,50	-2,86	-6,94	-11,53	-2,22
066_B	bouwvlak 7 oost 1	188760,68	403765,91	4,50	-0,26	-4,31	-8,94	0,38
066_C	bouwvlak 7 oost 1	188760,68	403765,91	7,50	3,03	-1,00	-5,64	3,68
067_A	bouwvlak 7 oost 2	188749,45	403751,02	1,50	-0,04	-3,87	-8,76	0,63
067_B	bouwvlak 7 oost 2	188749,45	403751,02	4,50	2,33	-1,52	-6,39	2,99
067_C	bouwvlak 7 oost 2	188749,45	403751,02	7,50	5,56	1,70	-3,15	6,22
068_A	bouwvlak 7 oost 3	188736,50	403733,86	1,50	-0,04	-3,87	-8,76	0,63
068_B	bouwvlak 7 oost 3	188736,50	403733,86	4,50	2,32	-1,51	-6,39	2,99
068_C	bouwvlak 7 oost 3	188736,50	403733,86	7,50	5,72	1,87	-2,97	6,39
069_A	bouwvlak 7 oost 4	188730,09	403713,05	1,50	0,43	-3,41	-8,28	1,10
069_B	bouwvlak 7 oost 4	188730,09	403713,05	4,50	2,96	-0,86	-5,76	3,63
069_C	bouwvlak 7 oost 4	188730,09	403713,05	7,50	6,63	2,87	-2,08	7,31
070_A	bouwvlak 7 oost 5	188718,84	403697,99	1,50	-9,96	-13,91	-18,65	-9,30
070_B	bouwvlak 7 oost 5	188718,84	403697,99	4,50	-8,18	-12,19	-16,87	-7,54
070_C	bouwvlak 7 oost 5	188718,84	403697,99	7,50	-7,56	-11,59	-16,26	-6,92
071_A	bouwvlak 7 zuid 1	188706,63	403692,95	1,50	4,30	0,47	-4,42	4,97
071_B	bouwvlak 7 zuid 1	188706,63	403692,95	4,50	6,84	3,01	-1,88	7,51
071_C	bouwvlak 7 zuid 1	188706,63	403692,95	7,50	10,25	6,45	1,55	10,93
072_A	bouwvlak 7 zuid 2	188699,50	403698,11	1,50	6,30	2,49	-2,40	6,98
072_B	bouwvlak 7 zuid 2	188699,50	403698,11	4,50	8,66	4,83	-0,05	9,33
072_C	bouwvlak 7 zuid 2	188699,50	403698,11	7,50	12,12	8,30	3,43	12,80
073_A	bouwvlak 7 west 1	188698,91	403708,91	1,50	7,32	3,57	-1,40	8,00
073_B	bouwvlak 7 west 1	188698,91	403708,91	4,50	9,14	5,37	0,42	9,82
073_C	bouwvlak 7 west 1	188698,91	403708,91	7,50	11,46	7,72	2,75	12,15
074_A	bouwvlak 7 west 2	188711,78	403725,70	1,50	7,14	3,56	-1,62	7,84
074_B	bouwvlak 7 west 2	188711,78	403725,70	4,50	8,91	5,27	0,16	9,60
074_C	bouwvlak 7 west 2	188711,78	403725,70	7,50	10,83	7,12	2,10	11,52
075_A	bouwvlak 7 west 3	188723,87	403741,49	1,50	6,14	2,29	-2,57	6,81
075_B	bouwvlak 7 west 3	188723,87	403741,49	4,50	8,45	4,58	-0,26	9,11
075_C	bouwvlak 7 west 3	188723,87	403741,49	7,50	10,57	6,71	1,87	11,24
076_A	bouwvlak 7 west 4	188736,29	403758,58	1,50	11,30	7,59	2,59	11,99
076_B	bouwvlak 7 west 4	188736,29	403758,58	4,50	12,54	8,81	3,84	13,23
076_C	bouwvlak 7 west 4	188736,29	403758,58	7,50	13,65	9,90	4,96	14,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 't Buske
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
077_A	bouwvlak 7 west 5	188748,39	403775,30	1,50	10,33	6,74	1,59	11,03
077_B	bouwvlak 7 west 5	188748,39	403775,30	4,50	12,22	8,58	3,50	12,92
077_C	bouwvlak 7 west 5	188748,39	403775,30	7,50	14,25	10,63	5,53	14,96
078_A	bouwvlak 8 noord 1	188591,03	403768,07	1,50	4,84	1,13	-3,88	5,53
078_B	bouwvlak 8 noord 1	188591,03	403768,07	4,50	7,72	3,96	-0,98	8,41
078_C	bouwvlak 8 noord 1	188591,03	403768,07	7,50	12,53	8,83	3,84	13,23
079_A	bouwvlak 8 noord 2	188601,11	403738,44	1,50	5,43	1,62	-3,24	6,12
079_B	bouwvlak 8 noord 2	188601,11	403738,44	4,50	6,61	2,80	-2,07	7,30
079_C	bouwvlak 8 noord 2	188601,11	403738,44	7,50	7,64	3,78	-1,04	8,32
080_A	bouwvlak 8 noord 3	188617,89	403726,10	1,50	8,02	4,14	-0,63	8,70
080_B	bouwvlak 8 noord 3	188617,89	403726,10	4,50	9,51	5,58	0,85	10,18
080_C	bouwvlak 8 noord 3	188617,89	403726,10	7,50	10,44	6,48	1,78	11,11
081_A	bouwvlak 8 oost 1	188625,28	403711,64	1,50	-2,48	-6,00	-11,25	-1,77
081_B	bouwvlak 8 oost 1	188625,28	403711,64	4,50	0,24	-3,27	-8,55	0,94
081_C	bouwvlak 8 oost 1	188625,28	403711,64	7,50	3,26	-0,24	-5,51	3,97
082_A	bouwvlak 8 oost 2	188618,46	403702,15	1,50	-15,25	-19,34	-23,92	-14,61
082_B	bouwvlak 8 oost 2	188618,46	403702,15	4,50	-13,09	-17,24	-21,76	-12,46
082_C	bouwvlak 8 oost 2	188618,46	403702,15	7,50	-12,48	-16,65	-21,16	-11,86
083_A	bouwvlak 8 zuid 1	188604,87	403703,77	1,50	14,95	11,08	6,27	15,62
083_B	bouwvlak 8 zuid 1	188604,87	403703,77	4,50	17,44	13,59	8,77	18,12
083_C	bouwvlak 8 zuid 1	188604,87	403703,77	7,50	22,14	18,30	13,47	22,82
084_A	bouwvlak 8 zuid 2	188583,25	403719,44	1,50	16,60	12,74	7,94	17,28
084_B	bouwvlak 8 zuid 2	188583,25	403719,44	4,50	18,85	15,00	10,18	19,53
084_C	bouwvlak 8 zuid 2	188583,25	403719,44	7,50	22,34	18,50	13,68	23,03
085_A	bouwvlak 8 zuid 3	188563,25	403733,93	1,50	21,82	18,03	13,15	22,51
085_B	bouwvlak 8 zuid 3	188563,25	403733,93	4,50	23,27	19,46	14,59	23,96
085_C	bouwvlak 8 zuid 3	188563,25	403733,93	7,50	25,06	21,25	16,39	25,75
086_A	bouwvlak 8 west 1	188560,28	403748,61	1,50	24,73	20,91	16,06	25,42
086_B	bouwvlak 8 west 1	188560,28	403748,61	4,50	26,04	22,22	17,38	26,73
086_C	bouwvlak 8 west 1	188560,28	403748,61	7,50	27,29	23,49	18,61	27,98
087_A	bouwvlak 8 west 2	188570,45	403758,98	1,50	23,73	19,93	15,07	24,42
087_B	bouwvlak 8 west 2	188570,45	403758,98	4,50	24,59	20,77	15,93	25,28
087_C	bouwvlak 8 west 2	188570,45	403758,98	7,50	26,58	22,80	17,90	27,27
088_A	bouwvlak 8 west 3	188579,82	403768,53	1,50	22,57	18,74	13,91	23,26
088_B	bouwvlak 8 west 3	188579,82	403768,53	4,50	23,35	19,52	14,68	24,04
088_C	bouwvlak 8 west 3	188579,82	403768,53	7,50	25,40	21,65	16,71	26,09
089_A	bouwvlak 9 noord 1	188657,77	403710,24	1,50	7,62	3,85	-1,07	8,31
089_B	bouwvlak 9 noord 1	188657,77	403710,24	4,50	9,88	6,19	1,17	10,58
089_C	bouwvlak 9 noord 1	188657,77	403710,24	7,50	11,71	7,98	3,01	12,40
090_A	bouwvlak 9 noord 2	188675,35	403697,77	1,50	7,73	4,09	-0,98	8,44
090_B	bouwvlak 9 noord 2	188675,35	403697,77	4,50	9,04	5,35	0,32	9,73
090_C	bouwvlak 9 noord 2	188675,35	403697,77	7,50	10,38	6,67	1,68	11,08
091_A	bouwvlak 9 noord 3	188692,32	403685,74	1,50	5,68	1,94	-3,02	6,37
091_B	bouwvlak 9 noord 3	188692,32	403685,74	4,50	7,84	4,09	-0,85	8,53
091_C	bouwvlak 9 noord 3	188692,32	403685,74	7,50	10,09	6,40	1,39	10,79
092_A	bouwvlak 9 oost 1	188700,14	403672,91	1,50	-2,97	-6,46	-11,75	-2,26
092_B	bouwvlak 9 oost 1	188700,14	403672,91	4,50	-0,44	-3,92	-9,24	0,26
092_C	bouwvlak 9 oost 1	188700,14	403672,91	7,50	1,47	-1,94	-7,32	2,19
093_A	bouwvlak 9 oost 2	188692,26	403662,32	1,50	-9,54	-13,51	-18,23	-8,89
093_B	bouwvlak 9 oost 2	188692,26	403662,32	4,50	-7,80	-11,83	-16,49	-7,16
093_C	bouwvlak 9 oost 2	188692,26	403662,32	7,50	-7,17	-11,22	-15,86	-6,53
094_A	bouwvlak 9 zuid 1	188677,98	403665,11	1,50	13,61	9,76	4,93	14,29
094_B	bouwvlak 9 zuid 1	188677,98	403665,11	4,50	16,75	12,94	8,08	17,44
094_C	bouwvlak 9 zuid 1	188677,98	403665,11	7,50	19,67	15,88	10,99	20,36
095_A	bouwvlak 9 zuid 2	188662,02	403676,45	1,50	12,45	8,60	3,78	13,13
095_B	bouwvlak 9 zuid 2	188662,02	403676,45	4,50	16,88	13,08	8,21	17,57
095_C	bouwvlak 9 zuid 2	188662,02	403676,45	7,50	19,61	15,81	10,94	20,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 't Buske
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
096_A	bouwvlak 9 zuid 3	188642,31	403690,46	1,50	11,70	7,79	3,03	12,37
096_B	bouwvlak 9 zuid 3	188642,31	403690,46	4,50	17,29	13,44	8,63	17,98
096_C	bouwvlak 9 zuid 3	188642,31	403690,46	7,50	20,31	16,46	11,65	21,00
097_A	bouwvlak 9 west 1	188637,06	403702,44	1,50	8,67	4,87	-0,02	9,35
097_B	bouwvlak 9 west 1	188637,06	403702,44	4,50	12,17	8,43	3,47	12,86
097_C	bouwvlak 9 west 1	188637,06	403702,44	7,50	15,21	11,44	6,52	15,90
098_A	bouwvlak 9 west 2	188643,14	403710,96	1,50	9,37	5,50	0,70	10,05
098_B	bouwvlak 9 west 2	188643,14	403710,96	4,50	11,18	7,33	2,51	11,86
098_C	bouwvlak 9 west 2	188643,14	403710,96	7,50	13,52	9,66	4,84	14,20
099_A	bouwvlak 10 noord 1	188733,10	403659,80	1,50	0,51	-3,31	-8,21	1,18
099_B	bouwvlak 10 noord 1	188733,10	403659,80	4,50	2,95	-0,92	-5,76	3,61
099_C	bouwvlak 10 noord 1	188733,10	403659,80	7,50	4,49	0,59	-4,21	5,15
100_A	bouwvlak 10 noord 2	188752,17	403645,67	1,50	1,21	-2,80	-7,47	1,86
100_B	bouwvlak 10 noord 2	188752,17	403645,67	4,50	3,65	-0,35	-5,03	4,30
100_C	bouwvlak 10 noord 2	188752,17	403645,67	7,50	6,93	2,95	-1,74	7,59
101_A	bouwvlak 10 noord 3	188771,74	403631,18	1,50	2,48	-1,37	-6,22	3,15
101_B	bouwvlak 10 noord 3	188771,74	403631,18	4,50	4,63	0,78	-4,07	5,30
101_C	bouwvlak 10 noord 3	188771,74	403631,18	7,50	8,37	4,53	-0,31	9,05
102_A	bouwvlak 10 oost 1	188779,85	403620,65	1,50	--	--	--	--
102_B	bouwvlak 10 oost 1	188779,85	403620,65	4,50	--	--	--	--
102_C	bouwvlak 10 oost 1	188779,85	403620,65	7,50	--	--	--	--
103_A	bouwvlak 10 oost 2	188776,02	403615,66	1,50	--	--	--	--
103_B	bouwvlak 10 oost 2	188776,02	403615,66	4,50	--	--	--	--
103_C	bouwvlak 10 oost 2	188776,02	403615,66	7,50	--	--	--	--
104_A	bouwvlak 10 zuid 1	188764,67	403618,30	1,50	12,00	8,21	3,32	12,69
104_B	bouwvlak 10 zuid 1	188764,67	403618,30	4,50	14,56	10,78	5,88	15,25
104_C	bouwvlak 10 zuid 1	188764,67	403618,30	7,50	16,29	12,56	7,61	16,99
105_A	bouwvlak 10 zuid 2	188746,72	403631,92	1,50	2,21	-1,34	-6,55	2,91
105_B	bouwvlak 10 zuid 2	188746,72	403631,92	4,50	6,74	3,12	-1,99	7,44
105_C	bouwvlak 10 zuid 2	188746,72	403631,92	7,50	8,76	5,11	0,03	9,46
106_A	bouwvlak 10 zuid 3	188724,85	403641,38	1,50	12,95	9,29	4,24	13,65
106_B	bouwvlak 10 zuid 3	188724,85	403641,38	4,50	15,71	12,05	7,00	16,41
106_C	bouwvlak 10 zuid 3	188724,85	403641,38	7,50	17,93	14,28	9,23	18,64
107_A	bouwvlak 10 west 1	188717,49	403654,60	1,50	11,88	8,04	3,21	12,56
107_B	bouwvlak 10 west 1	188717,49	403654,60	4,50	14,23	10,46	5,54	14,92
107_C	bouwvlak 10 west 1	188717,49	403654,60	7,50	17,23	13,48	8,54	17,92
108_A	bouwvlak 10 west 2	188722,00	403660,38	1,50	10,30	6,51	1,62	10,99
108_B	bouwvlak 10 west 2	188722,00	403660,38	4,50	12,55	8,81	3,84	13,24
108_C	bouwvlak 10 west 2	188722,00	403660,38	7,50	14,28	10,51	5,58	14,97
109_A	bouwvlak 11 noord 1	188785,08	403719,27	1,50	5,76	2,37	-3,03	6,49
109_B	bouwvlak 11 noord 1	188785,08	403719,27	4,50	6,92	3,44	-1,86	7,63
109_C	bouwvlak 11 noord 1	188785,08	403719,27	7,50	7,80	4,27	-0,96	8,51
110_A	bouwvlak 11 noord 2	188802,05	403706,52	1,50	6,07	2,73	-2,73	6,80
110_B	bouwvlak 11 noord 2	188802,05	403706,52	4,50	7,50	4,05	-1,28	8,22
110_C	bouwvlak 11 noord 2	188802,05	403706,52	7,50	8,21	4,72	-0,55	8,93
111_A	bouwvlak 11 noord 3	188820,06	403692,99	1,50	-0,27	-3,98	-9,02	0,41
111_B	bouwvlak 11 noord 3	188820,06	403692,99	4,50	2,40	-1,33	-6,34	3,08
111_C	bouwvlak 11 noord 3	188820,06	403692,99	7,50	4,14	0,42	-4,60	4,82
112_A	bouwvlak 11 oost 1	188822,43	403678,63	1,50	-11,44	-15,30	-20,16	-10,78
112_B	bouwvlak 11 oost 1	188822,43	403678,63	4,50	-7,76	-11,71	-16,46	-7,11
112_C	bouwvlak 11 oost 1	188822,43	403678,63	7,50	-7,00	-10,98	-15,70	-6,35
113_A	bouwvlak 11 oost 2	188810,48	403662,52	1,50	--	--	--	--
113_B	bouwvlak 11 oost 2	188810,48	403662,52	4,50	--	--	--	--
113_C	bouwvlak 11 oost 2	188810,48	403662,52	7,50	--	--	--	--
114_A	bouwvlak 11 oost 3	188799,07	403647,13	1,50	--	--	--	--
114_B	bouwvlak 11 oost 3	188799,07	403647,13	4,50	--	--	--	--
114_C	bouwvlak 11 oost 3	188799,07	403647,13	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 't Buske
 Groepsreductie: Nee

Naam				X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
115_A	bouwvlak	11	zuid	1	188779,19	403646,11	1,50	2,38	-1,45	-6,34	3,05
115_B	bouwvlak	11	zuid	1	188779,19	403646,11	4,50	4,47	0,62	-4,25	5,13
115_C	bouwvlak	11	zuid	1	188779,19	403646,11	7,50	7,44	3,64	-1,26	8,12
116_A	bouwvlak	11	zuid	2	188762,78	403658,49	1,50	2,45	-1,37	-6,28	3,11
116_B	bouwvlak	11	zuid	2	188762,78	403658,49	4,50	4,76	0,92	-3,95	5,43
116_C	bouwvlak	11	zuid	2	188762,78	403658,49	7,50	7,96	4,17	-0,74	8,64
117_A	bouwvlak	11	zuid	3	188746,22	403670,97	1,50	4,45	0,61	-4,25	5,12
117_B	bouwvlak	11	zuid	3	188746,22	403670,97	4,50	7,16	3,32	-1,53	7,84
117_C	bouwvlak	11	zuid	3	188746,22	403670,97	7,50	10,03	6,21	1,34	10,71
118_A	bouwvlak	11	west	1	188742,01	403687,51	1,50	3,27	-0,63	-5,44	3,93
118_B	bouwvlak	11	west	1	188742,01	403687,51	4,50	6,12	2,25	-2,59	6,78
118_C	bouwvlak	11	west	1	188742,01	403687,51	7,50	9,52	5,65	0,82	10,19
119_A	bouwvlak	11	west	2	188753,88	403703,38	1,50	2,78	-1,13	-5,93	3,44
119_B	bouwvlak	11	west	2	188753,88	403703,38	4,50	5,49	1,60	-3,22	6,15
119_C	bouwvlak	11	west	2	188753,88	403703,38	7,50	9,20	5,32	0,51	9,87
120_A	bouwvlak	11	west	3	188766,97	403720,90	1,50	3,73	-0,13	-4,99	4,39
120_B	bouwvlak	11	west	3	188766,97	403720,90	4,50	6,23	2,38	-2,48	6,90
120_C	bouwvlak	11	west	3	188766,97	403720,90	7,50	9,28	5,43	0,58	9,95
121_A	buitenruimte	bouwvlak	6	188955,75	403731,17	1,50	-3,79	-7,82	-12,48	-3,15	
122_A	buitenruimte	bouwvlak	6	188945,25	403717,47	1,50	-2,07	-6,03	-10,75	-1,41	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 't Kempke
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	bouwvlak 1 west 1	188667,16	403885,22	1,50	10,32	6,95	1,49	11,04
001_B	bouwvlak 1 west 1	188667,16	403885,22	4,50	13,29	9,92	4,46	14,01
001_C	bouwvlak 1 west 1	188667,16	403885,22	7,50	16,04	12,72	7,21	16,77
002_A	bouwvlak 1 west 2	188684,47	403907,61	1,50	10,63	7,27	1,80	11,35
002_B	bouwvlak 1 west 2	188684,47	403907,61	4,50	13,14	9,76	4,30	13,85
002_C	bouwvlak 1 west 2	188684,47	403907,61	7,50	14,50	11,13	5,67	15,22
003_A	bouwvlak 1 west 3	188701,35	403929,45	1,50	11,07	7,72	2,23	11,79
003_B	bouwvlak 1 west 3	188701,35	403929,45	4,50	13,26	9,88	4,42	13,97
003_C	bouwvlak 1 west 3	188701,35	403929,45	7,50	14,42	11,05	5,59	15,14
004_A	bouwvlak 1 noord 1	188722,05	403931,34	1,50	3,81	0,43	-5,02	4,52
004_B	bouwvlak 1 noord 1	188722,05	403931,34	4,50	6,06	2,66	-2,78	6,77
004_C	bouwvlak 1 noord 1	188722,05	403931,34	7,50	8,42	5,09	-0,41	9,14
005_A	bouwvlak 1 noord 2	188742,49	403916,26	1,50	5,66	2,30	-3,17	6,38
005_B	bouwvlak 1 noord 2	188742,49	403916,26	4,50	4,47	1,05	-4,37	5,17
005_C	bouwvlak 1 noord 2	188742,49	403916,26	7,50	7,29	3,95	-1,55	8,01
006_A	bouwvlak 1 oost 1	188750,23	403897,70	1,50	4,56	1,11	-4,26	5,26
006_B	bouwvlak 1 oost 1	188750,23	403897,70	4,50	5,44	1,98	-3,38	6,14
006_C	bouwvlak 1 oost 1	188750,23	403897,70	7,50	6,31	2,87	-2,49	7,02
007_A	bouwvlak 1 oost 2	188732,44	403874,00	1,50	3,53	0,13	-5,29	4,24
007_B	bouwvlak 1 oost 2	188732,44	403874,00	4,50	6,68	3,28	-2,14	7,39
007_C	bouwvlak 1 oost 2	188732,44	403874,00	7,50	9,01	5,60	0,18	9,72
008_A	bouwvlak 1 oost 3	188713,62	403848,93	1,50	2,15	-1,25	-6,66	2,87
008_B	bouwvlak 1 oost 3	188713,62	403848,93	4,50	6,02	2,60	-2,81	6,72
008_C	bouwvlak 1 oost 3	188713,62	403848,93	7,50	6,92	3,50	-1,90	7,63
009_A	bouwvlak 1 zuid 1	188694,23	403846,38	1,50	14,16	10,89	5,32	14,89
009_B	bouwvlak 1 zuid 1	188694,23	403846,38	4,50	15,84	12,53	7,00	16,56
009_C	bouwvlak 1 zuid 1	188694,23	403846,38	7,50	13,95	10,62	5,13	14,68
010_A	bouwvlak 1 zuid 2	188673,26	403861,89	1,50	11,10	7,77	2,27	11,82
010_B	bouwvlak 1 zuid 2	188673,26	403861,89	4,50	13,52	10,17	4,68	14,24
010_C	bouwvlak 1 zuid 2	188673,26	403861,89	7,50	15,58	12,27	6,75	16,31
011_A	bouwvlak 2 noord	188793,39	403909,13	1,50	4,95	1,58	-3,88	5,67
011_B	bouwvlak 2 noord	188793,39	403909,13	4,50	6,01	2,60	-2,84	6,71
011_C	bouwvlak 2 noord	188793,39	403909,13	7,50	7,66	4,30	-1,17	8,38
012_A	bouwvlak 2 oost 1	188796,26	403899,82	1,50	5,04	1,66	-3,79	5,75
012_B	bouwvlak 2 oost 1	188796,26	403899,82	4,50	6,79	3,38	-2,04	7,50
012_C	bouwvlak 2 oost 1	188796,26	403899,82	7,50	9,33	5,91	0,51	10,04
013_A	bouwvlak 2 oost 2	188790,36	403891,79	1,50	3,97	0,58	-4,85	4,68
013_B	bouwvlak 2 oost 2	188790,36	403891,79	4,50	6,06	2,65	-2,76	6,77
013_C	bouwvlak 2 oost 2	188790,36	403891,79	7,50	9,34	5,92	0,52	10,05
014_A	bouwvlak 2 zuid	188780,32	403891,04	1,50	7,57	4,15	-1,25	8,28
014_B	bouwvlak 2 zuid	188780,32	403891,04	4,50	10,06	6,64	1,24	10,77
014_C	bouwvlak 2 zuid	188780,32	403891,04	7,50	12,03	8,62	3,21	12,74
015_A	bouwvlak 2 west 1	188777,94	403900,54	1,50	7,67	4,31	-1,16	8,39
015_B	bouwvlak 2 west 1	188777,94	403900,54	4,50	10,63	7,30	1,80	11,35
015_C	bouwvlak 2 west 1	188777,94	403900,54	7,50	13,43	10,11	4,59	14,15
016_A	bouwvlak 2 west 2	188783,06	403907,41	1,50	7,32	3,92	-1,50	8,03
016_B	bouwvlak 2 west 2	188783,06	403907,41	4,50	9,32	5,92	0,50	10,03
016_C	bouwvlak 2 west 2	188783,06	403907,41	7,50	11,47	8,09	2,65	12,19
017_A	bouwvlak 3 noord 1	188808,37	403888,78	1,50	4,40	1,03	-4,43	5,12
017_B	bouwvlak 3 noord 1	188808,37	403888,78	4,50	6,37	2,98	-2,47	7,08
017_C	bouwvlak 3 noord 1	188808,37	403888,78	7,50	6,83	3,44	-2,00	7,54
018_A	bouwvlak 3 noord 2	188823,39	403877,60	1,50	5,07	1,70	-3,77	5,78
018_B	bouwvlak 3 noord 2	188823,39	403877,60	4,50	6,17	2,77	-2,67	6,88
018_C	bouwvlak 3 noord 2	188823,39	403877,60	7,50	7,24	3,83	-1,59	7,95
019_A	bouwvlak 3 noord 3	188835,96	403860,90	1,50	3,89	0,52	-4,95	4,60
019_B	bouwvlak 3 noord 3	188835,96	403860,90	4,50	5,83	2,42	-3,01	6,53
019_C	bouwvlak 3 noord 3	188835,96	403860,90	7,50	6,66	3,24	-2,17	7,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 't Kempke
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
020_A	bouwvlak 3 noord 4	188851,73	403849,33	1,50	2,61	-0,77	-6,23	3,32
020_B	bouwvlak 3 noord 4	188851,73	403849,33	4,50	4,96	1,55	-3,88	5,66
020_C	bouwvlak 3 noord 4	188851,73	403849,33	7,50	5,69	2,28	-3,13	6,40
021_A	bouwvlak 3 oost 1	188858,87	403840,07	1,50	1,41	-2,00	-7,41	2,12
021_B	bouwvlak 3 oost 1	188858,87	403840,07	4,50	4,10	0,69	-4,73	4,81
021_C	bouwvlak 3 oost 1	188858,87	403840,07	7,50	5,77	2,36	-3,05	6,48
022_A	bouwvlak 3 oost 2	188854,62	403834,15	1,50	3,57	0,16	-5,25	4,28
022_B	bouwvlak 3 oost 2	188854,62	403834,15	4,50	5,93	2,51	-2,90	6,63
022_C	bouwvlak 3 oost 2	188854,62	403834,15	7,50	7,40	3,99	-1,42	8,11
023_A	bouwvlak 3 zuid 1	188843,92	403836,46	1,50	8,01	4,60	-0,81	8,72
023_B	bouwvlak 3 zuid 1	188843,92	403836,46	4,50	9,69	6,27	0,86	10,39
023_C	bouwvlak 3 zuid 1	188843,92	403836,46	7,50	11,23	7,82	2,41	11,94
024_A	bouwvlak 3 zuid 2	188827,71	403848,36	1,50	8,27	4,86	-0,55	8,98
024_B	bouwvlak 3 zuid 2	188827,71	403848,36	4,50	10,00	6,57	1,18	10,71
024_C	bouwvlak 3 zuid 2	188827,71	403848,36	7,50	11,24	7,83	2,42	11,95
025_A	bouwvlak 3 zuid 3	188815,14	403864,69	1,50	9,77	6,35	0,96	10,48
025_B	bouwvlak 3 zuid 3	188815,14	403864,69	4,50	11,45	8,03	2,63	12,16
025_C	bouwvlak 3 zuid 3	188815,14	403864,69	7,50	12,83	9,42	4,01	13,54
026_A	bouwvlak 3 zuid 4	188799,93	403876,38	1,50	9,49	6,08	0,68	10,20
026_B	bouwvlak 3 zuid 4	188799,93	403876,38	4,50	11,69	8,27	2,87	12,40
026_C	bouwvlak 3 zuid 4	188799,93	403876,38	7,50	12,68	9,28	3,86	13,39
027_A	bouwvlak 3 west 1	188795,35	403884,48	1,50	4,81	1,42	-4,00	5,53
027_B	bouwvlak 3 west 1	188795,35	403884,48	4,50	7,28	3,88	-1,54	7,99
027_C	bouwvlak 3 west 1	188795,35	403884,48	7,50	10,98	7,59	2,16	11,69
028_A	bouwvlak 3 west 2	188799,39	403889,89	1,50	2,97	-0,40	-5,84	3,69
028_B	bouwvlak 3 west 2	188799,39	403889,89	4,50	5,54	2,14	-3,28	6,25
028_C	bouwvlak 3 west 2	188799,39	403889,89	7,50	9,76	6,35	0,94	10,47
029_A	bouwvlak 4 noord 1	188766,89	403865,24	1,50	0,69	-2,72	-8,13	1,40
029_B	bouwvlak 4 noord 1	188766,89	403865,24	4,50	1,31	-2,14	-7,52	2,01
029_C	bouwvlak 4 noord 1	188766,89	403865,24	7,50	1,90	-1,55	-6,92	2,60
030_A	bouwvlak 4 noord 2	188789,24	403848,78	1,50	0,82	-2,58	-7,99	1,54
030_B	bouwvlak 4 noord 2	188789,24	403848,78	4,50	2,11	-1,28	-6,71	2,82
030_C	bouwvlak 4 noord 2	188789,24	403848,78	7,50	4,23	0,84	-4,59	4,94
031_A	bouwvlak 4 noord 3	188812,82	403831,41	1,50	4,18	0,79	-4,64	4,89
031_B	bouwvlak 4 noord 3	188812,82	403831,41	4,50	7,17	3,82	-1,67	7,89
031_C	bouwvlak 4 noord 3	188812,82	403831,41	7,50	6,03	2,66	-2,79	6,75
032_A	bouwvlak 4 noord 4	188831,18	403817,90	1,50	3,79	0,38	-5,03	4,50
032_B	bouwvlak 4 noord 4	188831,18	403817,90	4,50	5,74	2,34	-3,08	6,45
032_C	bouwvlak 4 noord 4	188831,18	403817,90	7,50	7,48	4,10	-1,34	8,20
033_A	bouwvlak 4 oost 1	188832,38	403804,85	1,50	1,09	-2,32	-7,73	1,80
033_B	bouwvlak 4 oost 1	188832,38	403804,85	4,50	4,06	0,64	-4,77	4,76
033_C	bouwvlak 4 oost 1	188832,38	403804,85	7,50	6,21	2,80	-2,61	6,92
034_A	bouwvlak 4 oost 2	188823,75	403793,14	1,50	-0,62	-4,03	-9,44	0,09
034_B	bouwvlak 4 oost 2	188823,75	403793,14	4,50	2,64	-0,78	-6,18	3,35
034_C	bouwvlak 4 oost 2	188823,75	403793,14	7,50	4,03	0,62	-4,79	4,74
035_A	bouwvlak 4 oost 3	188813,21	403778,82	1,50	-9,92	-13,39	-18,74	-9,22
035_B	bouwvlak 4 oost 3	188813,21	403778,82	4,50	-8,57	-12,07	-17,39	-7,88
035_C	bouwvlak 4 oost 3	188813,21	403778,82	7,50	-8,15	-11,65	-16,96	-7,45
036_A	bouwvlak 4 zuid 1	188798,31	403777,75	1,50	7,84	4,46	-0,99	8,55
036_B	bouwvlak 4 zuid 1	188798,31	403777,75	4,50	9,41	6,03	0,58	10,12
036_C	bouwvlak 4 zuid 1	188798,31	403777,75	7,50	10,59	7,23	1,76	11,31
037_A	bouwvlak 4 zuid 2	188778,74	403792,34	1,50	8,01	4,63	-0,83	8,72
037_B	bouwvlak 4 zuid 2	188778,74	403792,34	4,50	9,43	6,05	0,60	10,14
037_C	bouwvlak 4 zuid 2	188778,74	403792,34	7,50	10,94	7,60	2,12	11,66
038_A	bouwvlak 4 zuid 3	188756,15	403809,18	1,50	9,62	6,28	0,79	10,34
038_B	bouwvlak 4 zuid 3	188756,15	403809,18	4,50	11,21	7,86	2,38	11,93
038_C	bouwvlak 4 zuid 3	188756,15	403809,18	7,50	12,41	9,08	3,59	13,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 't Kempke
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
039_A	bouwwlak 4 zuid 4	188737,61	403823,00	1,50	10,06	6,73	1,23	10,78
039_B	bouwwlak 4 zuid 4	188737,61	403823,00	4,50	11,98	8,64	3,15	12,70
039_C	bouwwlak 4 zuid 4	188737,61	403823,00	7,50	13,54	10,24	4,71	14,27
040_A	bouwwlak 4 west 1	188732,73	403839,48	1,50	10,68	7,41	1,85	11,42
040_B	bouwwlak 4 west 1	188732,73	403839,48	4,50	12,08	8,79	3,25	12,81
040_C	bouwwlak 4 west 1	188732,73	403839,48	7,50	11,75	8,36	2,93	12,46
041_A	bouwwlak 4 west 2	188742,37	403852,58	1,50	5,87	2,46	-2,94	6,58
041_B	bouwwlak 4 west 2	188742,37	403852,58	4,50	8,86	5,46	0,05	9,58
041_C	bouwwlak 4 west 2	188742,37	403852,58	7,50	11,21	7,81	2,39	11,92
042_A	bouwwlak 4 west 3	188750,83	403864,06	1,50	5,61	2,20	-3,20	6,32
042_B	bouwwlak 4 west 3	188750,83	403864,06	4,50	8,63	5,22	-0,19	9,34
042_C	bouwwlak 4 west 3	188750,83	403864,06	7,50	11,06	7,66	2,24	11,77
043_A	bouwwlak 5 noord 1	188885,81	403808,81	1,50	-5,98	-9,41	-14,81	-5,28
043_B	bouwwlak 5 noord 1	188885,81	403808,81	4,50	-4,53	-7,96	-13,37	-3,83
043_C	bouwwlak 5 noord 1	188885,81	403808,81	7,50	0,94	-2,38	-7,91	1,66
044_A	bouwwlak 5 noord 2	188903,24	403795,86	1,50	-0,18	-3,57	-9,01	0,53
044_B	bouwwlak 5 noord 2	188903,24	403795,86	4,50	2,86	-0,55	-5,98	3,56
044_C	bouwwlak 5 noord 2	188903,24	403795,86	7,50	5,05	1,70	-3,79	5,77
045_A	bouwwlak 5 noord 3	188920,86	403782,77	1,50	-0,16	-3,54	-8,99	0,55
045_B	bouwwlak 5 noord 3	188920,86	403782,77	4,50	1,89	-1,52	-6,95	2,59
045_C	bouwwlak 5 noord 3	188920,86	403782,77	7,50	3,34	-0,07	-5,49	4,05
046_A	bouwwlak 5 oost 1	188925,24	403765,19	1,50	-0,78	-4,20	-9,60	-0,07
046_B	bouwwlak 5 oost 1	188925,24	403765,19	4,50	2,46	-0,98	-6,37	3,16
046_C	bouwwlak 5 oost 1	188925,24	403765,19	7,50	3,63	0,20	-5,19	4,34
047_A	bouwwlak 5 oost 2	188914,80	403751,13	1,50	-0,53	-3,95	-9,35	0,18
047_B	bouwwlak 5 oost 2	188914,80	403751,13	4,50	3,01	-0,42	-5,81	3,72
047_C	bouwwlak 5 oost 2	188914,80	403751,13	7,50	4,34	0,92	-4,48	5,05
048_A	bouwwlak 5 oost 3	188904,94	403737,86	1,50	-0,83	-4,25	-9,65	-0,12
048_B	bouwwlak 5 oost 3	188904,94	403737,86	4,50	2,71	-0,72	-6,12	3,41
048_C	bouwwlak 5 oost 3	188904,94	403737,86	7,50	4,29	0,88	-4,53	5,00
049_A	bouwwlak 5 zuid 1	188885,35	403736,77	1,50	5,30	1,89	-3,53	6,01
049_B	bouwwlak 5 zuid 1	188885,35	403736,77	4,50	7,03	3,63	-1,79	7,74
049_C	bouwwlak 5 zuid 1	188885,35	403736,77	7,50	8,26	4,88	-0,56	8,98
050_A	bouwwlak 5 zuid 2	188869,61	403748,49	1,50	5,15	1,75	-3,67	5,86
050_B	bouwwlak 5 zuid 2	188869,61	403748,49	4,50	6,85	3,43	-1,97	7,56
050_C	bouwwlak 5 zuid 2	188869,61	403748,49	7,50	8,27	4,87	-0,55	8,98
051_A	bouwwlak 5 zuid 3	188850,32	403762,86	1,50	3,37	-0,05	-5,45	4,08
051_B	bouwwlak 5 zuid 3	188850,32	403762,86	4,50	6,18	2,77	-2,64	6,89
051_C	bouwwlak 5 zuid 3	188850,32	403762,86	7,50	8,05	4,64	-0,77	8,76
052_A	bouwwlak 5 oost 1	188843,32	403779,69	1,50	3,18	-0,23	-5,64	3,89
052_B	bouwwlak 5 oost 1	188843,32	403779,69	4,50	6,05	2,65	-2,76	6,77
052_C	bouwwlak 5 oost 1	188843,32	403779,69	7,50	9,29	5,88	0,47	10,00
053_A	bouwwlak 5 oost 2	188854,15	403794,12	1,50	5,19	1,78	-3,63	5,90
053_B	bouwwlak 5 oost 2	188854,15	403794,12	4,50	7,74	4,33	-1,09	8,45
053_C	bouwwlak 5 oost 2	188854,15	403794,12	7,50	9,94	6,54	1,12	10,65
054_A	bouwwlak 5 oost 3	188865,09	403808,71	1,50	7,01	3,60	-1,81	7,72
054_B	bouwwlak 5 oost 3	188865,09	403808,71	4,50	9,03	5,60	0,21	9,74
054_C	bouwwlak 5 oost 3	188865,09	403808,71	7,50	10,07	6,64	1,25	10,78
055_A	bouwwlak 6 noord 1	188946,89	403753,31	1,50	-0,95	-4,36	-9,78	-0,24
055_B	bouwwlak 6 noord 1	188946,89	403753,31	4,50	2,30	-1,12	-6,54	3,00
055_C	bouwwlak 6 noord 1	188946,89	403753,31	7,50	3,92	0,52	-4,90	4,63
056_A	bouwwlak 6 noord 2	188954,46	403747,62	1,50	-1,12	-4,52	-9,95	-0,41
056_B	bouwwlak 6 noord 2	188954,46	403747,62	4,50	1,69	-1,73	-7,15	2,39
056_C	bouwwlak 6 noord 2	188954,46	403747,62	7,50	2,41	-1,02	-6,41	3,12
057_A	bouwwlak 6 oost 1	188954,25	403737,16	1,50	-7,55	-10,99	-16,38	-6,85
057_B	bouwwlak 6 oost 1	188954,25	403737,16	4,50	-3,93	-7,37	-12,77	-3,23
057_C	bouwwlak 6 oost 1	188954,25	403737,16	7,50	-2,38	-5,81	-11,20	-1,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 't Kempke
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
058_A	bouwvlak 6 oost 2	188946,87	403727,28	1,50	-8,10	-11,52	-16,92	-7,39
058_B	bouwvlak 6 oost 2	188946,87	403727,28	4,50	-4,14	-7,56	-12,98	-3,44
058_C	bouwvlak 6 oost 2	188946,87	403727,28	7,50	-3,50	-6,93	-12,32	-2,79
059_A	bouwvlak 6 oost 3	188937,96	403715,35	1,50	-7,01	-10,39	-15,85	-6,30
059_B	bouwvlak 6 oost 3	188937,96	403715,35	4,50	-3,67	-7,06	-12,52	-2,97
059_C	bouwvlak 6 oost 3	188937,96	403715,35	7,50	-2,63	-6,01	-11,46	-1,92
060_A	bouwvlak 6 zuid 1	188928,81	403711,69	1,50	3,01	-0,40	-5,81	3,72
060_B	bouwvlak 6 zuid 1	188928,81	403711,69	4,50	5,32	1,90	-3,50	6,03
060_C	bouwvlak 6 zuid 1	188928,81	403711,69	7,50	6,65	3,24	-2,18	7,36
061_A	bouwvlak 6 zuid 2	188920,77	403717,73	1,50	2,19	-1,22	-6,63	2,90
061_B	bouwvlak 6 zuid 2	188920,77	403717,73	4,50	4,69	1,27	-4,14	5,39
061_C	bouwvlak 6 zuid 2	188920,77	403717,73	7,50	6,71	3,29	-2,11	7,42
062_A	bouwvlak 6 west 1	188921,41	403726,52	1,50	1,36	-2,07	-7,46	2,07
062_B	bouwvlak 6 west 1	188921,41	403726,52	4,50	4,14	0,71	-4,67	4,85
062_C	bouwvlak 6 west 1	188921,41	403726,52	7,50	7,70	4,27	-1,12	8,41
063_A	bouwvlak 6 west 2	188930,21	403738,19	1,50	0,48	-2,95	-8,34	1,19
063_B	bouwvlak 6 west 2	188930,21	403738,19	4,50	3,54	0,12	-5,28	4,25
063_C	bouwvlak 6 west 2	188930,21	403738,19	7,50	7,04	3,62	-1,78	7,75
064_A	bouwvlak 6 west 3	188938,48	403749,16	1,50	0,46	-2,95	-8,36	1,17
064_B	bouwvlak 6 west 3	188938,48	403749,16	4,50	3,56	0,13	-5,27	4,26
064_C	bouwvlak 6 west 3	188938,48	403749,16	7,50	6,26	2,82	-2,56	6,96
065_A	bouwvlak 7 noord 1	188760,18	403778,36	1,50	5,32	1,98	-3,52	6,04
065_B	bouwvlak 7 noord 1	188760,18	403778,36	4,50	8,70	5,40	-0,13	9,43
065_C	bouwvlak 7 noord 1	188760,18	403778,36	7,50	10,52	7,24	1,69	11,25
066_A	bouwvlak 7 oost 1	188760,68	403765,91	1,50	--	--	--	--
066_B	bouwvlak 7 oost 1	188760,68	403765,91	4,50	--	--	--	--
066_C	bouwvlak 7 oost 1	188760,68	403765,91	7,50	--	--	--	--
067_A	bouwvlak 7 oost 2	188749,45	403751,02	1,50	-4,36	-7,75	-13,17	-3,64
067_B	bouwvlak 7 oost 2	188749,45	403751,02	4,50	-1,60	-4,99	-10,42	-0,89
067_C	bouwvlak 7 oost 2	188749,45	403751,02	7,50	0,50	-2,87	-8,33	1,22
068_A	bouwvlak 7 oost 3	188736,50	403733,86	1,50	1,91	-1,49	-6,91	2,62
068_B	bouwvlak 7 oost 3	188736,50	403733,86	4,50	5,58	2,17	-3,25	6,29
068_C	bouwvlak 7 oost 3	188736,50	403733,86	7,50	6,62	3,22	-2,20	7,33
069_A	bouwvlak 7 oost 4	188730,09	403713,05	1,50	1,56	-1,83	-7,25	2,28
069_B	bouwvlak 7 oost 4	188730,09	403713,05	4,50	4,24	0,85	-4,58	4,95
069_C	bouwvlak 7 oost 4	188730,09	403713,05	7,50	6,57	3,17	-2,25	7,28
070_A	bouwvlak 7 oost 5	188718,84	403697,99	1,50	1,19	-2,20	-7,62	1,91
070_B	bouwvlak 7 oost 5	188718,84	403697,99	4,50	3,80	0,40	-5,04	4,51
070_C	bouwvlak 7 oost 5	188718,84	403697,99	7,50	6,27	2,87	-2,57	6,98
071_A	bouwvlak 7 zuid 1	188706,63	403692,95	1,50	5,72	2,37	-3,11	6,44
071_B	bouwvlak 7 zuid 1	188706,63	403692,95	4,50	8,13	4,75	-0,71	8,84
071_C	bouwvlak 7 zuid 1	188706,63	403692,95	7,50	9,52	6,16	0,69	10,24
072_A	bouwvlak 7 zuid 2	188699,50	403698,11	1,50	6,05	2,70	-2,79	6,77
072_B	bouwvlak 7 zuid 2	188699,50	403698,11	4,50	8,54	5,16	-0,31	9,25
072_C	bouwvlak 7 zuid 2	188699,50	403698,11	7,50	10,73	7,38	1,90	11,45
073_A	bouwvlak 7 west 1	188698,91	403708,91	1,50	9,34	6,00	0,50	10,06
073_B	bouwvlak 7 west 1	188698,91	403708,91	4,50	11,85	8,49	3,01	12,56
073_C	bouwvlak 7 west 1	188698,91	403708,91	7,50	14,27	10,97	5,44	15,00
074_A	bouwvlak 7 west 2	188711,78	403725,70	1,50	13,54	10,31	4,70	14,28
074_B	bouwvlak 7 west 2	188711,78	403725,70	4,50	14,90	11,63	6,05	15,63
074_C	bouwvlak 7 west 2	188711,78	403725,70	7,50	16,15	12,89	7,31	16,88
075_A	bouwvlak 7 west 3	188723,87	403741,49	1,50	12,49	9,26	3,66	13,23
075_B	bouwvlak 7 west 3	188723,87	403741,49	4,50	13,95	10,67	5,10	14,68
075_C	bouwvlak 7 west 3	188723,87	403741,49	7,50	14,57	11,27	5,74	15,30
076_A	bouwvlak 7 west 4	188736,29	403758,58	1,50	10,38	7,09	1,54	11,11
076_B	bouwvlak 7 west 4	188736,29	403758,58	4,50	12,37	9,03	3,53	13,09
076_C	bouwvlak 7 west 4	188736,29	403758,58	7,50	13,71	10,38	4,88	14,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 't Kempke
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
077_A	bouwvlak 7 west 5	188748,39	403775,30	1,50	8,55	5,21	-0,29	9,27
077_B	bouwvlak 7 west 5	188748,39	403775,30	4,50	10,75	7,37	1,90	11,46
077_C	bouwvlak 7 west 5	188748,39	403775,30	7,50	12,10	8,75	3,27	12,82
078_A	bouwvlak 8 noord 1	188591,03	403768,07	1,50	11,40	8,06	2,57	12,12
078_B	bouwvlak 8 noord 1	188591,03	403768,07	4,50	15,01	11,70	6,17	15,73
078_C	bouwvlak 8 noord 1	188591,03	403768,07	7,50	17,90	14,64	9,07	18,64
079_A	bouwvlak 8 noord 2	188601,11	403738,44	1,50	6,50	3,21	-2,32	7,24
079_B	bouwvlak 8 noord 2	188601,11	403738,44	4,50	8,88	5,57	0,06	9,61
079_C	bouwvlak 8 noord 2	188601,11	403738,44	7,50	11,86	8,53	3,04	12,59
080_A	bouwvlak 8 noord 3	188617,89	403726,10	1,50	6,96	3,59	-1,86	7,68
080_B	bouwvlak 8 noord 3	188617,89	403726,10	4,50	9,55	6,17	0,73	10,27
080_C	bouwvlak 8 noord 3	188617,89	403726,10	7,50	13,21	9,86	4,38	13,93
081_A	bouwvlak 8 oost 1	188625,28	403711,64	1,50	6,33	3,00	-2,52	7,05
081_B	bouwvlak 8 oost 1	188625,28	403711,64	4,50	8,91	5,56	0,06	9,62
081_C	bouwvlak 8 oost 1	188625,28	403711,64	7,50	11,36	8,04	2,53	12,09
082_A	bouwvlak 8 oost 2	188618,46	403702,15	1,50	1,82	-1,59	-6,99	2,53
082_B	bouwvlak 8 oost 2	188618,46	403702,15	4,50	4,76	1,35	-4,06	5,47
082_C	bouwvlak 8 oost 2	188618,46	403702,15	7,50	8,89	5,51	0,05	9,60
083_A	bouwvlak 8 zuid 1	188604,87	403703,77	1,50	2,93	-0,41	-5,90	3,65
083_B	bouwvlak 8 zuid 1	188604,87	403703,77	4,50	5,77	2,44	-3,07	6,49
083_C	bouwvlak 8 zuid 1	188604,87	403703,77	7,50	8,25	4,98	-0,58	8,99
084_A	bouwvlak 8 zuid 2	188583,25	403719,44	1,50	8,33	5,09	-0,50	9,07
084_B	bouwvlak 8 zuid 2	188583,25	403719,44	4,50	10,40	7,15	1,56	11,14
084_C	bouwvlak 8 zuid 2	188583,25	403719,44	7,50	12,14	8,92	3,32	12,89
085_A	bouwvlak 8 zuid 3	188563,25	403733,93	1,50	2,23	-1,13	-6,60	2,95
085_B	bouwvlak 8 zuid 3	188563,25	403733,93	4,50	5,15	1,81	-3,68	5,87
085_C	bouwvlak 8 zuid 3	188563,25	403733,93	7,50	9,92	6,69	1,10	10,67
086_A	bouwvlak 8 west 1	188560,28	403748,61	1,50	16,14	12,91	7,31	16,88
086_B	bouwvlak 8 west 1	188560,28	403748,61	4,50	18,28	15,03	9,44	19,02
086_C	bouwvlak 8 west 1	188560,28	403748,61	7,50	20,54	17,28	11,70	21,27
087_A	bouwvlak 8 west 2	188570,45	403758,98	1,50	19,03	15,79	10,18	19,76
087_B	bouwvlak 8 west 2	188570,45	403758,98	4,50	24,68	21,45	15,82	25,41
087_C	bouwvlak 8 west 2	188570,45	403758,98	7,50	25,31	22,05	16,44	26,03
088_A	bouwvlak 8 west 3	188579,82	403768,53	1,50	12,97	9,66	4,13	13,69
088_B	bouwvlak 8 west 3	188579,82	403768,53	4,50	17,07	13,80	8,23	17,80
088_C	bouwvlak 8 west 3	188579,82	403768,53	7,50	19,41	16,15	10,58	20,15
089_A	bouwvlak 9 noord 1	188657,77	403710,24	1,50	7,37	4,04	-1,46	8,09
089_B	bouwvlak 9 noord 1	188657,77	403710,24	4,50	9,74	6,39	0,90	10,46
089_C	bouwvlak 9 noord 1	188657,77	403710,24	7,50	12,15	8,85	3,32	12,88
090_A	bouwvlak 9 noord 2	188675,35	403697,77	1,50	7,62	4,29	-1,22	8,34
090_B	bouwvlak 9 noord 2	188675,35	403697,77	4,50	10,05	6,71	1,20	10,76
090_C	bouwvlak 9 noord 2	188675,35	403697,77	7,50	13,48	10,21	4,65	14,22
091_A	bouwvlak 9 noord 3	188692,32	403685,74	1,50	7,23	3,91	-1,61	7,95
091_B	bouwvlak 9 noord 3	188692,32	403685,74	4,50	9,57	6,22	0,72	10,28
091_C	bouwvlak 9 noord 3	188692,32	403685,74	7,50	11,34	8,02	2,51	12,07
092_A	bouwvlak 9 oost 1	188700,14	403672,91	1,50	3,99	0,62	-4,85	4,70
092_B	bouwvlak 9 oost 1	188700,14	403672,91	4,50	6,00	2,61	-2,85	6,70
092_C	bouwvlak 9 oost 1	188700,14	403672,91	7,50	6,92	3,54	-1,91	7,63
093_A	bouwvlak 9 oost 2	188692,26	403662,32	1,50	0,79	-2,62	-8,04	1,50
093_B	bouwvlak 9 oost 2	188692,26	403662,32	4,50	3,19	-0,20	-5,64	3,90
093_C	bouwvlak 9 oost 2	188692,26	403662,32	7,50	6,17	2,78	-2,67	6,88
094_A	bouwvlak 9 zuid 1	188677,98	403665,11	1,50	4,64	1,30	-4,20	5,36
094_B	bouwvlak 9 zuid 1	188677,98	403665,11	4,50	8,43	5,15	-0,40	9,16
094_C	bouwvlak 9 zuid 1	188677,98	403665,11	7,50	1,25	-2,17	-7,57	1,96
095_A	bouwvlak 9 zuid 2	188662,02	403676,45	1,50	6,50	3,12	-2,34	7,21
095_B	bouwvlak 9 zuid 2	188662,02	403676,45	4,50	7,89	4,51	-0,95	8,60
095_C	bouwvlak 9 zuid 2	188662,02	403676,45	7,50	8,35	4,97	-0,48	9,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 't Kempke
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
096_A	bouwwvlak 9 zuid 3	188642,31	403690,46	1,50	8,19	4,83	-0,65	8,90
096_B	bouwwvlak 9 zuid 3	188642,31	403690,46	4,50	11,16	7,83	2,32	11,88
096_C	bouwwvlak 9 zuid 3	188642,31	403690,46	7,50	7,27	3,87	-1,56	7,98
097_A	bouwwvlak 9 west 1	188637,06	403702,44	1,50	4,60	1,22	-4,23	5,31
097_B	bouwwvlak 9 west 1	188637,06	403702,44	4,50	7,41	4,03	-1,42	8,12
097_C	bouwwvlak 9 west 1	188637,06	403702,44	7,50	10,59	7,22	1,77	11,31
098_A	bouwwvlak 9 west 2	188643,14	403710,96	1,50	8,79	5,46	-0,05	9,51
098_B	bouwwvlak 9 west 2	188643,14	403710,96	4,50	11,35	7,99	2,50	12,06
098_C	bouwwvlak 9 west 2	188643,14	403710,96	7,50	13,96	10,64	5,12	14,68
099_A	bouwwvlak 10 noord 1	188733,10	403659,80	1,50	4,49	1,15	-4,34	5,21
099_B	bouwwvlak 10 noord 1	188733,10	403659,80	4,50	6,84	3,50	-1,99	7,56
099_C	bouwwvlak 10 noord 1	188733,10	403659,80	7,50	10,41	7,11	1,57	11,14
100_A	bouwwvlak 10 noord 2	188752,17	403645,67	1,50	4,14	0,76	-4,68	4,86
100_B	bouwwvlak 10 noord 2	188752,17	403645,67	4,50	6,38	3,01	-2,44	7,10
100_C	bouwwvlak 10 noord 2	188752,17	403645,67	7,50	10,10	6,78	1,27	10,83
101_A	bouwwvlak 10 noord 3	188771,74	403631,18	1,50	4,77	1,39	-4,05	5,49
101_B	bouwwvlak 10 noord 3	188771,74	403631,18	4,50	7,16	3,77	-1,67	7,87
101_C	bouwwvlak 10 noord 3	188771,74	403631,18	7,50	9,63	6,31	0,80	10,36
102_A	bouwwvlak 10 oost 1	188779,85	403620,65	1,50	-11,22	-14,66	-20,06	-10,52
102_B	bouwwvlak 10 oost 1	188779,85	403620,65	4,50	-9,42	-12,89	-18,25	-8,73
102_C	bouwwvlak 10 oost 1	188779,85	403620,65	7,50	-8,88	-12,36	-17,70	-8,18
103_A	bouwwvlak 10 oost 2	188776,02	403615,66	1,50	-11,73	-15,16	-20,57	-11,03
103_B	bouwwvlak 10 oost 2	188776,02	403615,66	4,50	-9,81	-13,28	-18,65	-9,12
103_C	bouwwvlak 10 oost 2	188776,02	403615,66	7,50	-9,26	-12,73	-18,08	-8,56
104_A	bouwwvlak 10 zuid 1	188764,67	403618,30	1,50	2,89	-0,43	-5,95	3,61
104_B	bouwwvlak 10 zuid 1	188764,67	403618,30	4,50	6,49	3,17	-2,36	7,21
104_C	bouwwvlak 10 zuid 1	188764,67	403618,30	7,50	7,41	4,09	-1,43	8,13
105_A	bouwwvlak 10 zuid 2	188746,72	403631,92	1,50	3,20	-0,12	-5,65	3,92
105_B	bouwwvlak 10 zuid 2	188746,72	403631,92	4,50	6,73	3,42	-2,12	7,45
105_C	bouwwvlak 10 zuid 2	188746,72	403631,92	7,50	7,65	4,34	-1,19	8,37
106_A	bouwwvlak 10 zuid 3	188724,85	403641,38	1,50	4,11	0,75	-4,74	4,82
106_B	bouwwvlak 10 zuid 3	188724,85	403641,38	4,50	6,24	2,85	-2,61	6,94
106_C	bouwwvlak 10 zuid 3	188724,85	403641,38	7,50	4,64	1,26	-4,19	5,35
107_A	bouwwvlak 10 west 1	188717,49	403654,60	1,50	6,74	3,37	-2,09	7,46
107_B	bouwwvlak 10 west 1	188717,49	403654,60	4,50	9,92	6,58	1,08	10,64
107_C	bouwwvlak 10 west 1	188717,49	403654,60	7,50	8,28	4,90	-0,55	8,99
108_A	bouwwvlak 10 west 2	188722,00	403660,38	1,50	6,48	3,12	-2,35	7,20
108_B	bouwwvlak 10 west 2	188722,00	403660,38	4,50	8,95	5,58	0,11	9,66
108_C	bouwwvlak 10 west 2	188722,00	403660,38	7,50	9,63	6,26	0,80	10,35
109_A	bouwwvlak 11 noord 1	188785,08	403719,27	1,50	0,94	-2,46	-7,88	1,65
109_B	bouwwvlak 11 noord 1	188785,08	403719,27	4,50	4,44	1,03	-4,39	5,15
109_C	bouwwvlak 11 noord 1	188785,08	403719,27	7,50	5,90	2,47	-2,93	6,60
110_A	bouwwvlak 11 noord 2	188802,05	403706,52	1,50	2,12	-1,27	-6,70	2,83
110_B	bouwwvlak 11 noord 2	188802,05	403706,52	4,50	5,17	1,75	-3,68	5,87
110_C	bouwwvlak 11 noord 2	188802,05	403706,52	7,50	6,39	2,99	-2,43	7,10
111_A	bouwwvlak 11 noord 3	188820,06	403692,99	1,50	2,67	-0,70	-6,17	3,38
111_B	bouwwvlak 11 noord 3	188820,06	403692,99	4,50	5,09	1,68	-3,75	5,79
111_C	bouwwvlak 11 noord 3	188820,06	403692,99	7,50	5,98	2,56	-2,84	6,69
112_A	bouwwvlak 11 oost 1	188822,43	403678,63	1,50	-9,30	-12,72	-18,14	-8,60
112_B	bouwwvlak 11 oost 1	188822,43	403678,63	4,50	-6,84	-10,30	-15,68	-6,15
112_C	bouwwvlak 11 oost 1	188822,43	403678,63	7,50	-5,20	-8,63	-14,03	-4,50
113_A	bouwwvlak 11 oost 2	188810,48	403662,52	1,50	-8,63	-12,07	-17,47	-7,93
113_B	bouwwvlak 11 oost 2	188810,48	403662,52	4,50	-6,56	-10,02	-15,40	-5,87
113_C	bouwwvlak 11 oost 2	188810,48	403662,52	7,50	-4,98	-8,41	-13,81	-4,28
114_A	bouwwvlak 11 oost 3	188799,07	403647,13	1,50	-11,13	-14,55	-19,98	-10,43
114_B	bouwwvlak 11 oost 3	188799,07	403647,13	4,50	-9,15	-12,62	-18,00	-8,46
114_C	bouwwvlak 11 oost 3	188799,07	403647,13	7,50	-8,58	-12,05	-17,39	-7,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 't Kempke
 Groepsreductie: Nee

Naam				X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
115_A	bouwvlak	11	zuid	1	188779,19	403646,11	1,50	1,77	-1,63	-7,05	2,48
115_B	bouwvlak	11	zuid	1	188779,19	403646,11	4,50	3,97	0,57	-4,85	4,68
115_C	bouwvlak	11	zuid	1	188779,19	403646,11	7,50	6,23	2,84	-2,59	6,94
116_A	bouwvlak	11	zuid	2	188762,78	403658,49	1,50	5,72	2,35	-3,11	6,44
116_B	bouwvlak	11	zuid	2	188762,78	403658,49	4,50	7,42	4,03	-1,42	8,13
116_C	bouwvlak	11	zuid	2	188762,78	403658,49	7,50	9,39	6,05	0,56	10,11
117_A	bouwvlak	11	zuid	3	188746,22	403670,97	1,50	6,27	2,91	-2,57	6,98
117_B	bouwvlak	11	zuid	3	188746,22	403670,97	4,50	8,38	5,01	-0,45	9,10
117_C	bouwvlak	11	zuid	3	188746,22	403670,97	7,50	10,31	7,00	1,48	11,04
118_A	bouwvlak	11	west	1	188742,01	403687,51	1,50	4,48	1,07	-4,34	5,19
118_B	bouwvlak	11	west	1	188742,01	403687,51	4,50	7,48	4,07	-1,34	8,19
118_C	bouwvlak	11	west	1	188742,01	403687,51	7,50	11,56	8,16	2,73	12,27
119_A	bouwvlak	11	west	2	188753,88	403703,38	1,50	4,06	0,65	-4,76	4,77
119_B	bouwvlak	11	west	2	188753,88	403703,38	4,50	7,12	3,71	-1,70	7,83
119_C	bouwvlak	11	west	2	188753,88	403703,38	7,50	11,02	7,62	2,19	11,73
120_A	bouwvlak	11	west	3	188766,97	403720,90	1,50	4,65	1,24	-4,17	5,36
120_B	bouwvlak	11	west	3	188766,97	403720,90	4,50	7,67	4,27	-1,15	8,38
120_C	bouwvlak	11	west	3	188766,97	403720,90	7,50	10,95	7,55	2,12	11,66
121_A	buitenruimte	bouwvlak	6		188955,75	403731,17	1,50	-8,31	-11,72	-17,13	-7,60
122_A	buitenruimte	bouwvlak	6		188945,25	403717,47	1,50	-7,20	-10,56	-16,03	-6,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Binnenplansewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	bouwvlak 1 west 1	188667,16	403885,22	1,50	24,20	19,00	13,67	24,00
001_B	bouwvlak 1 west 1	188667,16	403885,22	4,50	26,11	20,83	15,54	25,88
001_C	bouwvlak 1 west 1	188667,16	403885,22	7,50	27,35	22,03	16,76	27,11
002_A	bouwvlak 1 west 2	188684,47	403907,61	1,50	29,06	23,84	18,52	28,85
002_B	bouwvlak 1 west 2	188684,47	403907,61	4,50	31,45	26,15	20,87	31,21
002_C	bouwvlak 1 west 2	188684,47	403907,61	7,50	31,60	26,26	20,99	31,35
003_A	bouwvlak 1 west 3	188701,35	403929,45	1,50	39,29	34,01	28,72	39,06
003_B	bouwvlak 1 west 3	188701,35	403929,45	4,50	39,74	34,39	29,13	39,49
003_C	bouwvlak 1 west 3	188701,35	403929,45	7,50	39,68	34,30	29,06	39,42
004_A	bouwvlak 1 noord 1	188722,05	403931,34	1,50	53,31	47,92	42,68	53,04
004_B	bouwvlak 1 noord 1	188722,05	403931,34	4,50	52,89	47,47	42,24	52,61
004_C	bouwvlak 1 noord 1	188722,05	403931,34	7,50	51,85	46,42	41,19	51,57
005_A	bouwvlak 1 noord 2	188742,49	403916,26	1,50	53,73	48,33	43,09	53,46
005_B	bouwvlak 1 noord 2	188742,49	403916,26	4,50	53,26	47,84	42,61	52,98
005_C	bouwvlak 1 noord 2	188742,49	403916,26	7,50	52,17	46,74	41,52	51,89
006_A	bouwvlak 1 oost 1	188750,23	403897,70	1,50	53,69	48,26	43,03	53,41
006_B	bouwvlak 1 oost 1	188750,23	403897,70	4,50	53,74	48,30	43,08	53,46
006_C	bouwvlak 1 oost 1	188750,23	403897,70	7,50	53,30	47,86	42,64	53,02
007_A	bouwvlak 1 oost 2	188732,44	403874,00	1,50	53,05	47,63	42,40	52,77
007_B	bouwvlak 1 oost 2	188732,44	403874,00	4,50	53,22	47,78	42,56	52,94
007_C	bouwvlak 1 oost 2	188732,44	403874,00	7,50	52,72	47,28	42,06	52,44
008_A	bouwvlak 1 oost 3	188713,62	403848,93	1,50	52,95	47,54	42,31	52,68
008_B	bouwvlak 1 oost 3	188713,62	403848,93	4,50	53,03	47,60	42,37	52,75
008_C	bouwvlak 1 oost 3	188713,62	403848,93	7,50	52,49	47,05	41,83	52,21
009_A	bouwvlak 1 zuid 1	188694,23	403846,38	1,50	37,59	32,21	26,96	37,33
009_B	bouwvlak 1 zuid 1	188694,23	403846,38	4,50	39,00	33,55	28,33	38,71
009_C	bouwvlak 1 zuid 1	188694,23	403846,38	7,50	40,03	34,56	29,35	39,74
010_A	bouwvlak 1 zuid 2	188673,26	403861,89	1,50	35,06	29,82	24,51	34,84
010_B	bouwvlak 1 zuid 2	188673,26	403861,89	4,50	36,97	31,59	26,34	36,71
010_C	bouwvlak 1 zuid 2	188673,26	403861,89	7,50	38,11	32,66	27,44	37,82
011_A	bouwvlak 2 noord	188793,39	403909,13	1,50	33,96	28,75	23,43	33,75
011_B	bouwvlak 2 noord	188793,39	403909,13	4,50	35,87	30,55	25,28	35,63
011_C	bouwvlak 2 noord	188793,39	403909,13	7,50	36,91	31,54	26,29	36,65
012_A	bouwvlak 2 oost 1	188796,26	403899,82	1,50	38,99	33,72	28,43	38,77
012_B	bouwvlak 2 oost 1	188796,26	403899,82	4,50	40,93	35,58	30,33	40,68
012_C	bouwvlak 2 oost 1	188796,26	403899,82	7,50	41,22	35,82	30,58	40,95
013_A	bouwvlak 2 oost 2	188790,36	403891,79	1,50	43,63	38,30	33,03	43,38
013_B	bouwvlak 2 oost 2	188790,36	403891,79	4,50	44,90	39,52	34,27	44,64
013_C	bouwvlak 2 oost 2	188790,36	403891,79	7,50	44,94	39,53	34,30	44,67
014_A	bouwvlak 2 zuid	188780,32	403891,04	1,50	51,31	45,90	40,67	51,04
014_B	bouwvlak 2 zuid	188780,32	403891,04	4,50	51,95	46,52	41,30	51,67
014_C	bouwvlak 2 zuid	188780,32	403891,04	7,50	51,89	46,45	41,23	51,61
015_A	bouwvlak 2 west 1	188777,94	403900,54	1,50	51,28	45,87	40,63	51,01
015_B	bouwvlak 2 west 1	188777,94	403900,54	4,50	51,74	46,31	41,09	51,46
015_C	bouwvlak 2 west 1	188777,94	403900,54	7,50	51,48	46,04	40,82	51,20
016_A	bouwvlak 2 west 2	188783,06	403907,41	1,50	48,80	43,42	38,17	48,54
016_B	bouwvlak 2 west 2	188783,06	403907,41	4,50	49,66	44,25	39,02	49,39
016_C	bouwvlak 2 west 2	188783,06	403907,41	7,50	49,69	44,26	39,04	49,41
017_A	bouwvlak 3 noord 1	188808,37	403888,78	1,50	27,16	21,88	16,59	26,93
017_B	bouwvlak 3 noord 1	188808,37	403888,78	4,50	29,19	23,84	18,58	28,94
017_C	bouwvlak 3 noord 1	188808,37	403888,78	7,50	29,00	23,62	18,37	28,74
018_A	bouwvlak 3 noord 2	188823,39	403877,60	1,50	24,31	18,81	13,61	24,01
018_B	bouwvlak 3 noord 2	188823,39	403877,60	4,50	26,53	21,00	15,82	26,22
018_C	bouwvlak 3 noord 2	188823,39	403877,60	7,50	27,85	22,29	17,12	27,53
019_A	bouwvlak 3 noord 3	188835,96	403860,90	1,50	19,91	14,30	9,15	19,57
019_B	bouwvlak 3 noord 3	188835,96	403860,90	4,50	22,49	16,89	11,74	22,15
019_C	bouwvlak 3 noord 3	188835,96	403860,90	7,50	24,45	18,80	13,67	24,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Binnenplansewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
020_A	bouwwvlak 3 noord 4	188851,73	403849,33	1,50	20,35	14,73	9,58	20,01
020_B	bouwwvlak 3 noord 4	188851,73	403849,33	4,50	22,23	16,50	11,41	21,85
020_C	bouwwvlak 3 noord 4	188851,73	403849,33	7,50	23,57	17,79	12,72	23,18
021_A	bouwwvlak 3 oost 1	188858,87	403840,07	1,50	44,36	38,94	33,71	44,08
021_B	bouwwvlak 3 oost 1	188858,87	403840,07	4,50	45,43	40,00	34,77	45,15
021_C	bouwwvlak 3 oost 1	188858,87	403840,07	7,50	45,51	40,08	34,85	45,23
022_A	bouwwvlak 3 oost 2	188854,62	403834,15	1,50	47,03	41,60	36,38	46,75
022_B	bouwwvlak 3 oost 2	188854,62	403834,15	4,50	47,63	42,20	36,98	47,35
022_C	bouwwvlak 3 oost 2	188854,62	403834,15	7,50	47,59	42,16	36,94	47,31
023_A	bouwwvlak 3 zuid 1	188843,92	403836,46	1,50	51,92	46,52	41,29	51,65
023_B	bouwwvlak 3 zuid 1	188843,92	403836,46	4,50	52,29	46,86	41,64	52,01
023_C	bouwwvlak 3 zuid 1	188843,92	403836,46	7,50	52,02	46,59	41,36	51,74
024_A	bouwwvlak 3 zuid 2	188827,71	403848,36	1,50	52,15	46,74	41,51	51,88
024_B	bouwwvlak 3 zuid 2	188827,71	403848,36	4,50	52,52	47,09	41,87	52,24
024_C	bouwwvlak 3 zuid 2	188827,71	403848,36	7,50	52,23	46,79	41,57	51,95
025_A	bouwwvlak 3 zuid 3	188815,14	403864,69	1,50	50,61	45,19	39,96	50,33
025_B	bouwwvlak 3 zuid 3	188815,14	403864,69	4,50	51,29	45,86	40,64	51,01
025_C	bouwwvlak 3 zuid 3	188815,14	403864,69	7,50	51,25	45,81	40,59	50,97
026_A	bouwwvlak 3 zuid 4	188799,93	403876,38	1,50	50,59	45,18	39,95	50,32
026_B	bouwwvlak 3 zuid 4	188799,93	403876,38	4,50	51,35	45,92	40,69	51,07
026_C	bouwwvlak 3 zuid 4	188799,93	403876,38	7,50	51,33	45,89	40,67	51,05
027_A	bouwwvlak 3 west 1	188795,35	403884,48	1,50	45,86	40,50	35,24	45,60
027_B	bouwwvlak 3 west 1	188795,35	403884,48	4,50	46,99	41,58	36,35	46,72
027_C	bouwwvlak 3 west 1	188795,35	403884,48	7,50	47,12	41,69	36,46	46,84
028_A	bouwwvlak 3 west 2	188799,39	403889,89	1,50	41,95	36,63	31,36	41,71
028_B	bouwwvlak 3 west 2	188799,39	403889,89	4,50	43,56	38,18	32,93	43,30
028_C	bouwwvlak 3 west 2	188799,39	403889,89	7,50	43,82	38,41	33,17	43,55
029_A	bouwwvlak 4 noord 1	188766,89	403865,24	1,50	52,10	46,68	41,45	51,82
029_B	bouwwvlak 4 noord 1	188766,89	403865,24	4,50	52,51	47,08	41,86	52,23
029_C	bouwwvlak 4 noord 1	188766,89	403865,24	7,50	52,27	46,83	41,61	51,99
030_A	bouwwvlak 4 noord 2	188789,24	403848,78	1,50	51,94	46,52	41,29	51,66
030_B	bouwwvlak 4 noord 2	188789,24	403848,78	4,50	52,32	46,89	41,66	52,04
030_C	bouwwvlak 4 noord 2	188789,24	403848,78	7,50	52,05	46,61	41,39	51,77
031_A	bouwwvlak 4 noord 3	188812,82	403831,41	1,50	52,22	46,80	41,57	51,94
031_B	bouwwvlak 4 noord 3	188812,82	403831,41	4,50	52,52	47,09	41,87	52,24
031_C	bouwwvlak 4 noord 3	188812,82	403831,41	7,50	52,23	46,78	41,57	51,95
032_A	bouwwvlak 4 noord 4	188831,18	403817,90	1,50	52,43	47,01	41,78	52,15
032_B	bouwwvlak 4 noord 4	188831,18	403817,90	4,50	52,62	47,19	41,97	52,34
032_C	bouwwvlak 4 noord 4	188831,18	403817,90	7,50	52,27	46,83	41,62	51,99
033_A	bouwwvlak 4 oost 1	188832,38	403804,85	1,50	53,00	47,60	42,36	52,73
033_B	bouwwvlak 4 oost 1	188832,38	403804,85	4,50	52,84	47,42	42,20	52,57
033_C	bouwwvlak 4 oost 1	188832,38	403804,85	7,50	52,06	46,63	41,41	51,78
034_A	bouwwvlak 4 oost 2	188823,75	403793,14	1,50	53,10	47,70	42,46	52,83
034_B	bouwwvlak 4 oost 2	188823,75	403793,14	4,50	52,91	47,50	42,26	52,64
034_C	bouwwvlak 4 oost 2	188823,75	403793,14	7,50	52,09	46,67	41,44	51,81
035_A	bouwwvlak 4 oost 3	188813,21	403778,82	1,50	53,24	47,84	42,60	52,97
035_B	bouwwvlak 4 oost 3	188813,21	403778,82	4,50	52,95	47,53	42,30	52,67
035_C	bouwwvlak 4 oost 3	188813,21	403778,82	7,50	52,06	46,63	41,41	51,78
036_A	bouwwvlak 4 zuid 1	188798,31	403777,75	1,50	52,40	46,99	41,76	52,13
036_B	bouwwvlak 4 zuid 1	188798,31	403777,75	4,50	52,44	47,01	41,78	52,16
036_C	bouwwvlak 4 zuid 1	188798,31	403777,75	7,50	51,97	46,53	41,31	51,69
037_A	bouwwvlak 4 zuid 2	188778,74	403792,34	1,50	52,71	47,31	42,07	52,44
037_B	bouwwvlak 4 zuid 2	188778,74	403792,34	4,50	52,77	47,35	42,12	52,49
037_C	bouwwvlak 4 zuid 2	188778,74	403792,34	7,50	52,24	46,81	41,58	51,96
038_A	bouwwvlak 4 zuid 3	188756,15	403809,18	1,50	52,75	47,35	42,11	52,48
038_B	bouwwvlak 4 zuid 3	188756,15	403809,18	4,50	52,70	47,28	42,06	52,43
038_C	bouwwvlak 4 zuid 3	188756,15	403809,18	7,50	52,04	46,60	41,38	51,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Binnenplansewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
039_A	bouwwlak 4 zuid 4	188737,61	403823,00	1,50	53,05	47,65	42,41	52,78
039_B	bouwwlak 4 zuid 4	188737,61	403823,00	4,50	52,86	47,44	42,21	52,58
039_C	bouwwlak 4 zuid 4	188737,61	403823,00	7,50	52,09	46,66	41,44	51,81
040_A	bouwwlak 4 west 1	188732,73	403839,48	1,50	51,93	46,52	41,29	51,66
040_B	bouwwlak 4 west 1	188732,73	403839,48	4,50	52,23	46,80	41,58	51,95
040_C	bouwwlak 4 west 1	188732,73	403839,48	7,50	51,89	46,46	41,24	51,61
041_A	bouwwlak 4 west 2	188742,37	403852,58	1,50	52,02	46,61	41,38	51,75
041_B	bouwwlak 4 west 2	188742,37	403852,58	4,50	52,40	46,97	41,75	52,12
041_C	bouwwlak 4 west 2	188742,37	403852,58	7,50	52,04	46,61	41,39	51,76
042_A	bouwwlak 4 west 3	188750,83	403864,06	1,50	52,32	46,92	41,68	52,05
042_B	bouwwlak 4 west 3	188750,83	403864,06	4,50	52,70	47,28	42,05	52,42
042_C	bouwwlak 4 west 3	188750,83	403864,06	7,50	52,33	46,90	41,68	52,05
043_A	bouwwlak 5 noord 1	188885,81	403808,81	1,50	19,95	14,56	9,32	19,68
043_B	bouwwlak 5 noord 1	188885,81	403808,81	4,50	21,60	16,09	10,90	21,29
043_C	bouwwlak 5 noord 1	188885,81	403808,81	7,50	22,70	17,11	11,96	22,37
044_A	bouwwlak 5 noord 2	188903,24	403795,86	1,50	22,99	17,75	12,44	22,77
044_B	bouwwlak 5 noord 2	188903,24	403795,86	4,50	24,70	19,37	14,10	24,45
044_C	bouwwlak 5 noord 2	188903,24	403795,86	7,50	25,86	20,47	15,23	25,59
045_A	bouwwlak 5 noord 3	188920,86	403782,77	1,50	21,11	15,81	10,52	20,87
045_B	bouwwlak 5 noord 3	188920,86	403782,77	4,50	22,82	17,43	12,19	22,55
045_C	bouwwlak 5 noord 3	188920,86	403782,77	7,50	24,25	18,79	13,58	23,96
046_A	bouwwlak 5 oost 1	188925,24	403765,19	1,50	40,10	34,72	29,47	39,84
046_B	bouwwlak 5 oost 1	188925,24	403765,19	4,50	40,19	34,78	29,55	39,92
046_C	bouwwlak 5 oost 1	188925,24	403765,19	7,50	39,57	34,15	28,92	39,29
047_A	bouwwlak 5 oost 2	188914,80	403751,13	1,50	41,27	35,89	30,64	41,01
047_B	bouwwlak 5 oost 2	188914,80	403751,13	4,50	41,31	35,90	30,67	41,04
047_C	bouwwlak 5 oost 2	188914,80	403751,13	7,50	40,69	35,27	30,04	40,41
048_A	bouwwlak 5 oost 3	188904,94	403737,86	1,50	41,40	36,02	30,77	41,14
048_B	bouwwlak 5 oost 3	188904,94	403737,86	4,50	41,39	35,98	30,75	41,12
048_C	bouwwlak 5 oost 3	188904,94	403737,86	7,50	40,74	35,32	30,09	40,46
049_A	bouwwlak 5 zuid 1	188885,35	403736,77	1,50	41,48	36,12	30,86	41,22
049_B	bouwwlak 5 zuid 1	188885,35	403736,77	4,50	41,96	36,57	31,33	41,69
049_C	bouwwlak 5 zuid 1	188885,35	403736,77	7,50	42,09	36,68	31,44	41,82
050_A	bouwwlak 5 zuid 2	188869,61	403748,49	1,50	42,16	36,80	31,55	41,91
050_B	bouwwlak 5 zuid 2	188869,61	403748,49	4,50	42,93	37,54	32,30	42,66
050_C	bouwwlak 5 zuid 2	188869,61	403748,49	7,50	43,08	37,67	32,44	42,81
051_A	bouwwlak 5 zuid 3	188850,32	403762,86	1,50	44,08	38,72	33,46	43,82
051_B	bouwwlak 5 zuid 3	188850,32	403762,86	4,50	45,20	39,80	34,56	44,93
051_C	bouwwlak 5 zuid 3	188850,32	403762,86	7,50	45,17	39,77	34,53	44,90
052_A	bouwwlak 5 oost 1	188843,32	403779,69	1,50	48,22	42,93	37,64	47,99
052_B	bouwwlak 5 oost 1	188843,32	403779,69	4,50	49,13	43,78	38,52	48,88
052_C	bouwwlak 5 oost 1	188843,32	403779,69	7,50	49,03	43,65	38,41	48,77
053_A	bouwwlak 5 oost 2	188854,15	403794,12	1,50	48,16	42,87	37,59	47,93
053_B	bouwwlak 5 oost 2	188854,15	403794,12	4,50	49,09	43,74	38,48	48,84
053_C	bouwwlak 5 oost 2	188854,15	403794,12	7,50	49,04	43,66	38,41	48,78
054_A	bouwwlak 5 oost 3	188865,09	403808,71	1,50	47,27	41,98	36,69	47,04
054_B	bouwwlak 5 oost 3	188865,09	403808,71	4,50	48,30	42,94	37,68	48,04
054_C	bouwwlak 5 oost 3	188865,09	403808,71	7,50	48,45	43,06	37,82	48,18
055_A	bouwwlak 6 noord 1	188946,89	403753,31	1,50	27,35	21,98	16,73	27,09
055_B	bouwwlak 6 noord 1	188946,89	403753,31	4,50	27,77	22,35	17,12	27,49
055_C	bouwwlak 6 noord 1	188946,89	403753,31	7,50	27,79	22,35	17,13	27,51
056_A	bouwwlak 6 noord 2	188954,46	403747,62	1,50	23,66	18,31	13,05	23,41
056_B	bouwwlak 6 noord 2	188954,46	403747,62	4,50	25,07	19,64	14,41	24,79
056_C	bouwwlak 6 noord 2	188954,46	403747,62	7,50	26,01	20,54	15,33	25,72
057_A	bouwwlak 6 oost 1	188954,25	403737,16	1,50	11,20	5,60	0,45	10,86
057_B	bouwwlak 6 oost 1	188954,25	403737,16	4,50	13,01	7,26	2,17	12,62
057_C	bouwwlak 6 oost 1	188954,25	403737,16	7,50	14,12	8,30	3,25	13,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Binnenplansewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
058_A	bouwvlak 6 oost 2	188946,87	403727,28	1,50	10,10	4,47	-0,67	9,75
058_B	bouwvlak 6 oost 2	188946,87	403727,28	4,50	11,77	6,00	0,92	11,38
058_C	bouwvlak 6 oost 2	188946,87	403727,28	7,50	12,93	7,09	2,05	12,52
059_A	bouwvlak 6 oost 3	188937,96	403715,35	1,50	10,61	5,05	-0,12	10,29
059_B	bouwvlak 6 oost 3	188937,96	403715,35	4,50	12,32	6,59	1,49	11,94
059_C	bouwvlak 6 oost 3	188937,96	403715,35	7,50	13,30	7,48	2,43	12,89
060_A	bouwvlak 6 zuid 1	188928,81	403711,69	1,50	33,58	28,32	23,02	33,36
060_B	bouwvlak 6 zuid 1	188928,81	403711,69	4,50	34,68	29,34	24,07	34,43
060_C	bouwvlak 6 zuid 1	188928,81	403711,69	7,50	35,12	29,74	24,50	34,86
061_A	bouwvlak 6 zuid 2	188920,77	403717,73	1,50	36,04	30,72	25,44	35,80
061_B	bouwvlak 6 zuid 2	188920,77	403717,73	4,50	36,77	31,40	26,15	36,51
061_C	bouwvlak 6 zuid 2	188920,77	403717,73	7,50	36,88	31,49	26,25	36,61
062_A	bouwvlak 6 west 1	188921,41	403726,52	1,50	40,97	35,58	30,34	40,70
062_B	bouwvlak 6 west 1	188921,41	403726,52	4,50	41,22	35,81	30,58	40,95
062_C	bouwvlak 6 west 1	188921,41	403726,52	7,50	40,88	35,46	30,23	40,60
063_A	bouwvlak 6 west 2	188930,21	403738,19	1,50	40,67	35,29	30,04	40,41
063_B	bouwvlak 6 west 2	188930,21	403738,19	4,50	40,91	35,50	30,27	40,64
063_C	bouwvlak 6 west 2	188930,21	403738,19	7,50	40,54	35,11	29,88	40,26
064_A	bouwvlak 6 west 3	188938,48	403749,16	1,50	39,95	34,56	29,32	39,68
064_B	bouwvlak 6 west 3	188938,48	403749,16	4,50	40,20	34,79	29,55	39,93
064_C	bouwvlak 6 west 3	188938,48	403749,16	7,50	39,81	34,38	29,16	39,53
065_A	bouwvlak 7 noord 1	188760,18	403778,36	1,50	50,21	44,88	39,61	49,96
065_B	bouwvlak 7 noord 1	188760,18	403778,36	4,50	50,93	45,55	40,30	50,67
065_C	bouwvlak 7 noord 1	188760,18	403778,36	7,50	50,73	45,33	40,09	50,46
066_A	bouwvlak 7 oost 1	188760,68	403765,91	1,50	49,15	43,78	38,53	48,89
066_B	bouwvlak 7 oost 1	188760,68	403765,91	4,50	49,70	44,29	39,06	49,43
066_C	bouwvlak 7 oost 1	188760,68	403765,91	7,50	49,49	44,07	38,84	49,21
067_A	bouwvlak 7 oost 2	188749,45	403751,02	1,50	48,08	42,71	37,46	47,82
067_B	bouwvlak 7 oost 2	188749,45	403751,02	4,50	48,66	43,26	38,02	48,39
067_C	bouwvlak 7 oost 2	188749,45	403751,02	7,50	48,52	43,10	37,87	48,24
068_A	bouwvlak 7 oost 3	188736,50	403733,86	1,50	47,49	42,12	36,87	47,23
068_B	bouwvlak 7 oost 3	188736,50	403733,86	4,50	48,03	42,63	37,39	47,76
068_C	bouwvlak 7 oost 3	188736,50	403733,86	7,50	47,95	42,54	37,30	47,68
069_A	bouwvlak 7 oost 4	188730,09	403713,05	1,50	50,55	45,17	39,92	50,29
069_B	bouwvlak 7 oost 4	188730,09	403713,05	4,50	50,35	44,95	39,71	50,08
069_C	bouwvlak 7 oost 4	188730,09	403713,05	7,50	49,50	44,09	38,85	49,23
070_A	bouwvlak 7 oost 5	188718,84	403697,99	1,50	50,29	44,92	39,67	50,03
070_B	bouwvlak 7 oost 5	188718,84	403697,99	4,50	50,15	44,74	39,51	49,88
070_C	bouwvlak 7 oost 5	188718,84	403697,99	7,50	49,34	43,93	38,69	49,07
071_A	bouwvlak 7 zuid 1	188706,63	403692,95	1,50	42,70	37,40	32,12	42,46
071_B	bouwvlak 7 zuid 1	188706,63	403692,95	4,50	43,31	37,95	32,69	43,05
071_C	bouwvlak 7 zuid 1	188706,63	403692,95	7,50	43,13	37,74	32,50	42,86
072_A	bouwvlak 7 zuid 2	188699,50	403698,11	1,50	38,51	33,27	27,96	38,29
072_B	bouwvlak 7 zuid 2	188699,50	403698,11	4,50	39,69	34,38	29,10	39,45
072_C	bouwvlak 7 zuid 2	188699,50	403698,11	7,50	39,78	34,42	29,16	39,52
073_A	bouwvlak 7 west 1	188698,91	403708,91	1,50	31,44	26,30	20,94	31,26
073_B	bouwvlak 7 west 1	188698,91	403708,91	4,50	32,92	27,69	22,38	32,71
073_C	bouwvlak 7 west 1	188698,91	403708,91	7,50	33,95	28,63	23,35	33,71
074_A	bouwvlak 7 west 2	188711,78	403725,70	1,50	32,65	27,51	22,16	32,47
074_B	bouwvlak 7 west 2	188711,78	403725,70	4,50	34,28	29,06	23,74	34,07
074_C	bouwvlak 7 west 2	188711,78	403725,70	7,50	35,47	30,17	24,89	35,23
075_A	bouwvlak 7 west 3	188723,87	403741,49	1,50	34,36	29,22	23,87	34,18
075_B	bouwvlak 7 west 3	188723,87	403741,49	4,50	36,26	31,03	25,72	36,05
075_C	bouwvlak 7 west 3	188723,87	403741,49	7,50	37,42	32,12	26,84	37,18
076_A	bouwvlak 7 west 4	188736,29	403758,58	1,50	37,12	31,95	26,61	36,93
076_B	bouwvlak 7 west 4	188736,29	403758,58	4,50	39,36	34,10	28,80	39,14
076_C	bouwvlak 7 west 4	188736,29	403758,58	7,50	39,98	34,67	29,39	39,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Binnenplansewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
077_A	bouwvlak 7 west 5	188748,39	403775,30	1,50	42,43	37,19	31,88	42,21
077_B	bouwvlak 7 west 5	188748,39	403775,30	4,50	43,95	38,64	33,36	43,71
077_C	bouwvlak 7 west 5	188748,39	403775,30	7,50	44,09	38,73	33,47	43,83
078_A	bouwvlak 8 noord 1	188591,03	403768,07	1,50	29,38	24,21	18,87	29,19
078_B	bouwvlak 8 noord 1	188591,03	403768,07	4,50	30,67	25,42	20,11	30,45
078_C	bouwvlak 8 noord 1	188591,03	403768,07	7,50	31,53	26,20	20,93	31,28
079_A	bouwvlak 8 noord 2	188601,11	403738,44	1,50	29,86	24,69	19,35	29,67
079_B	bouwvlak 8 noord 2	188601,11	403738,44	4,50	31,17	25,91	20,61	30,95
079_C	bouwvlak 8 noord 2	188601,11	403738,44	7,50	31,98	26,64	21,37	31,73
080_A	bouwvlak 8 noord 3	188617,89	403726,10	1,50	30,36	25,19	19,85	30,17
080_B	bouwvlak 8 noord 3	188617,89	403726,10	4,50	31,82	26,54	21,25	31,59
080_C	bouwvlak 8 noord 3	188617,89	403726,10	7,50	32,71	27,34	22,09	32,45
081_A	bouwvlak 8 oost 1	188625,28	403711,64	1,50	39,41	34,14	28,84	39,18
081_B	bouwvlak 8 oost 1	188625,28	403711,64	4,50	40,46	35,11	29,85	40,21
081_C	bouwvlak 8 oost 1	188625,28	403711,64	7,50	40,51	35,13	29,88	40,25
082_A	bouwvlak 8 oost 2	188618,46	403702,15	1,50	45,06	39,68	34,43	44,80
082_B	bouwvlak 8 oost 2	188618,46	403702,15	4,50	45,38	39,97	34,74	45,11
082_C	bouwvlak 8 oost 2	188618,46	403702,15	7,50	45,09	39,66	34,43	44,81
083_A	bouwvlak 8 zuid 1	188604,87	403703,77	1,50	51,75	46,37	41,12	51,49
083_B	bouwvlak 8 zuid 1	188604,87	403703,77	4,50	50,88	45,47	40,23	50,61
083_C	bouwvlak 8 zuid 1	188604,87	403703,77	7,50	49,41	43,99	38,76	49,13
084_A	bouwvlak 8 zuid 2	188583,25	403719,44	1,50	51,01	45,62	40,38	50,74
084_B	bouwvlak 8 zuid 2	188583,25	403719,44	4,50	50,40	44,98	39,75	50,12
084_C	bouwvlak 8 zuid 2	188583,25	403719,44	7,50	49,12	43,71	38,48	48,85
085_A	bouwvlak 8 zuid 3	188563,25	403733,93	1,50	50,35	44,97	39,73	50,09
085_B	bouwvlak 8 zuid 3	188563,25	403733,93	4,50	49,89	44,48	39,25	49,62
085_C	bouwvlak 8 zuid 3	188563,25	403733,93	7,50	48,77	43,36	38,13	48,50
086_A	bouwvlak 8 west 1	188560,28	403748,61	1,50	38,04	32,77	27,47	37,81
086_B	bouwvlak 8 west 1	188560,28	403748,61	4,50	38,44	33,10	27,83	38,19
086_C	bouwvlak 8 west 1	188560,28	403748,61	7,50	38,22	32,84	27,60	37,96
087_A	bouwvlak 8 west 2	188570,45	403758,98	1,50	31,19	25,99	20,66	30,99
087_B	bouwvlak 8 west 2	188570,45	403758,98	4,50	32,90	27,62	22,32	32,67
087_C	bouwvlak 8 west 2	188570,45	403758,98	7,50	32,97	27,65	22,38	32,73
088_A	bouwvlak 8 west 3	188579,82	403768,53	1,50	27,68	22,51	17,18	27,49
088_B	bouwvlak 8 west 3	188579,82	403768,53	4,50	29,88	24,62	19,32	29,66
088_C	bouwvlak 8 west 3	188579,82	403768,53	7,50	29,99	24,69	19,41	29,75
089_A	bouwvlak 9 noord 1	188657,77	403710,24	1,50	32,78	27,62	22,28	32,59
089_B	bouwvlak 9 noord 1	188657,77	403710,24	4,50	34,40	29,14	23,84	34,18
089_C	bouwvlak 9 noord 1	188657,77	403710,24	7,50	35,31	29,98	24,71	35,06
090_A	bouwvlak 9 noord 2	188675,35	403697,77	1,50	34,29	29,12	23,78	34,10
090_B	bouwvlak 9 noord 2	188675,35	403697,77	4,50	36,16	30,90	25,60	35,94
090_C	bouwvlak 9 noord 2	188675,35	403697,77	7,50	36,78	31,45	26,18	36,53
091_A	bouwvlak 9 noord 3	188692,32	403685,74	1,50	38,85	33,61	28,30	38,63
091_B	bouwvlak 9 noord 3	188692,32	403685,74	4,50	39,94	34,61	29,34	39,69
091_C	bouwvlak 9 noord 3	188692,32	403685,74	7,50	40,05	34,68	29,43	39,79
092_A	bouwvlak 9 oost 1	188700,14	403672,91	1,50	49,87	44,49	39,25	49,61
092_B	bouwvlak 9 oost 1	188700,14	403672,91	4,50	49,73	44,32	39,09	49,46
092_C	bouwvlak 9 oost 1	188700,14	403672,91	7,50	48,95	43,53	38,30	48,67
093_A	bouwvlak 9 oost 2	188692,26	403662,32	1,50	49,66	44,28	39,03	49,40
093_B	bouwvlak 9 oost 2	188692,26	403662,32	4,50	49,48	44,07	38,84	49,21
093_C	bouwvlak 9 oost 2	188692,26	403662,32	7,50	48,69	43,26	38,04	48,41
094_A	bouwvlak 9 zuid 1	188677,98	403665,11	1,50	46,99	41,60	36,36	46,72
094_B	bouwvlak 9 zuid 1	188677,98	403665,11	4,50	47,16	41,75	36,52	46,89
094_C	bouwvlak 9 zuid 1	188677,98	403665,11	7,50	46,86	41,43	36,21	46,58
095_A	bouwvlak 9 zuid 2	188662,02	403676,45	1,50	46,77	41,38	36,13	46,50
095_B	bouwvlak 9 zuid 2	188662,02	403676,45	4,50	47,08	41,67	36,43	46,81
095_C	bouwvlak 9 zuid 2	188662,02	403676,45	7,50	46,80	41,37	36,15	46,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Binnenplansewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
096_A	bouwwlak 9 zuid 3	188642,31	403690,46	1,50	46,58	41,19	35,95	46,31
096_B	bouwwlak 9 zuid 3	188642,31	403690,46	4,50	46,94	41,52	36,29	46,66
096_C	bouwwlak 9 zuid 3	188642,31	403690,46	7,50	46,68	41,26	36,03	46,40
097_A	bouwwlak 9 west 1	188637,06	403702,44	1,50	39,67	34,38	29,09	39,44
097_B	bouwwlak 9 west 1	188637,06	403702,44	4,50	40,66	35,30	30,04	40,40
097_C	bouwwlak 9 west 1	188637,06	403702,44	7,50	40,70	35,31	30,07	40,43
098_A	bouwwlak 9 west 2	188643,14	403710,96	1,50	35,57	30,36	25,03	35,36
098_B	bouwwlak 9 west 2	188643,14	403710,96	4,50	37,43	32,13	26,85	37,19
098_C	bouwwlak 9 west 2	188643,14	403710,96	7,50	37,63	32,27	27,01	37,37
099_A	bouwwlak 10 noord 1	188733,10	403659,80	1,50	44,11	38,74	33,49	43,85
099_B	bouwwlak 10 noord 1	188733,10	403659,80	4,50	44,71	39,30	34,07	44,44
099_C	bouwwlak 10 noord 1	188733,10	403659,80	7,50	44,41	38,99	33,76	44,13
100_A	bouwwlak 10 noord 2	188752,17	403645,67	1,50	42,99	37,60	32,36	42,72
100_B	bouwwlak 10 noord 2	188752,17	403645,67	4,50	43,31	37,90	32,66	43,04
100_C	bouwwlak 10 noord 2	188752,17	403645,67	7,50	42,86	37,43	32,20	42,58
101_A	bouwwlak 10 noord 3	188771,74	403631,18	1,50	42,75	37,37	32,12	42,49
101_B	bouwwlak 10 noord 3	188771,74	403631,18	4,50	42,80	37,38	32,15	42,52
101_C	bouwwlak 10 noord 3	188771,74	403631,18	7,50	42,27	36,85	31,62	41,99
102_A	bouwwlak 10 oost 1	188779,85	403620,65	1,50	36,30	30,94	25,68	36,04
102_B	bouwwlak 10 oost 1	188779,85	403620,65	4,50	36,63	31,23	25,99	36,36
102_C	bouwwlak 10 oost 1	188779,85	403620,65	7,50	36,26	30,85	25,61	35,99
103_A	bouwwlak 10 oost 2	188776,02	403615,66	1,50	32,66	27,35	22,08	32,42
103_B	bouwwlak 10 oost 2	188776,02	403615,66	4,50	33,56	28,19	22,94	33,30
103_C	bouwwlak 10 oost 2	188776,02	403615,66	7,50	33,53	28,13	22,89	33,26
104_A	bouwwlak 10 zuid 1	188764,67	403618,30	1,50	27,46	22,32	16,96	27,28
104_B	bouwwlak 10 zuid 1	188764,67	403618,30	4,50	29,34	24,05	18,77	29,11
104_C	bouwwlak 10 zuid 1	188764,67	403618,30	7,50	30,56	25,19	19,93	30,30
105_A	bouwwlak 10 zuid 2	188746,72	403631,92	1,50	15,00	9,60	4,35	14,73
105_B	bouwwlak 10 zuid 2	188746,72	403631,92	4,50	17,21	11,63	6,47	16,88
105_C	bouwwlak 10 zuid 2	188746,72	403631,92	7,50	20,34	14,57	9,49	19,95
106_A	bouwwlak 10 zuid 3	188724,85	403641,38	1,50	35,90	30,68	25,37	35,69
106_B	bouwwlak 10 zuid 3	188724,85	403641,38	4,50	37,85	32,54	27,26	37,61
106_C	bouwwlak 10 zuid 3	188724,85	403641,38	7,50	38,18	32,82	27,56	37,92
107_A	bouwwlak 10 west 1	188717,49	403654,60	1,50	44,70	39,42	34,13	44,47
107_B	bouwwlak 10 west 1	188717,49	403654,60	4,50	45,66	40,31	35,06	45,41
107_C	bouwwlak 10 west 1	188717,49	403654,60	7,50	45,65	40,28	35,03	45,39
108_A	bouwwlak 10 west 2	188722,00	403660,38	1,50	44,92	39,63	34,35	44,69
108_B	bouwwlak 10 west 2	188722,00	403660,38	4,50	45,87	40,51	35,26	45,62
108_C	bouwwlak 10 west 2	188722,00	403660,38	7,50	45,84	40,46	35,21	45,58
109_A	bouwwlak 11 noord 1	188785,08	403719,27	1,50	40,51	35,32	29,99	40,31
109_B	bouwwlak 11 noord 1	188785,08	403719,27	4,50	42,65	37,36	32,07	42,42
109_C	bouwwlak 11 noord 1	188785,08	403719,27	7,50	43,34	37,99	32,73	43,09
110_A	bouwwlak 11 noord 2	188802,05	403706,52	1,50	38,06	32,91	27,56	37,87
110_B	bouwwlak 11 noord 2	188802,05	403706,52	4,50	40,15	34,90	29,59	39,93
110_C	bouwwlak 11 noord 2	188802,05	403706,52	7,50	41,16	35,84	30,56	40,92
111_A	bouwwlak 11 noord 3	188820,06	403692,99	1,50	36,26	31,12	25,77	36,08
111_B	bouwwlak 11 noord 3	188820,06	403692,99	4,50	38,02	32,78	27,48	37,81
111_C	bouwwlak 11 noord 3	188820,06	403692,99	7,50	39,17	33,86	28,58	38,93
112_A	bouwwlak 11 oost 1	188822,43	403678,63	1,50	41,52	36,14	30,90	41,26
112_B	bouwwlak 11 oost 1	188822,43	403678,63	4,50	41,19	35,79	30,55	40,92
112_C	bouwwlak 11 oost 1	188822,43	403678,63	7,50	40,20	34,78	29,55	39,92
113_A	bouwwlak 11 oost 2	188810,48	403662,52	1,50	41,90	36,52	31,27	41,64
113_B	bouwwlak 11 oost 2	188810,48	403662,52	4,50	41,59	36,19	30,95	41,32
113_C	bouwwlak 11 oost 2	188810,48	403662,52	7,50	40,64	35,23	30,00	40,37
114_A	bouwwlak 11 oost 3	188799,07	403647,13	1,50	41,92	36,54	31,29	41,66
114_B	bouwwlak 11 oost 3	188799,07	403647,13	4,50	41,60	36,19	30,95	41,33
114_C	bouwwlak 11 oost 3	188799,07	403647,13	7,50	40,64	35,22	29,99	40,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Binnenplansewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam				X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
115_A	bouwvlak	11	zuid	1	188779,19	403646,11	1,50	42,40	37,02	31,78	42,14
115_B	bouwvlak	11	zuid	1	188779,19	403646,11	4,50	42,56	37,15	31,91	42,29
115_C	bouwvlak	11	zuid	1	188779,19	403646,11	7,50	42,11	36,69	31,46	41,83
116_A	bouwvlak	11	zuid	2	188762,78	403658,49	1,50	42,65	37,28	32,03	42,39
116_B	bouwvlak	11	zuid	2	188762,78	403658,49	4,50	43,02	37,62	32,38	42,75
116_C	bouwvlak	11	zuid	2	188762,78	403658,49	7,50	42,61	37,19	31,96	42,33
117_A	bouwvlak	11	zuid	3	188746,22	403670,97	1,50	43,49	38,13	32,88	43,24
117_B	bouwvlak	11	zuid	3	188746,22	403670,97	4,50	44,12	38,73	33,49	43,85
117_C	bouwvlak	11	zuid	3	188746,22	403670,97	7,50	43,82	38,41	33,18	43,55
118_A	bouwvlak	11	west	1	188742,01	403687,51	1,50	45,01	39,73	34,44	44,78
118_B	bouwvlak	11	west	1	188742,01	403687,51	4,50	46,06	40,71	35,44	45,80
118_C	bouwvlak	11	west	1	188742,01	403687,51	7,50	46,14	40,76	35,51	45,88
119_A	bouwvlak	11	west	2	188753,88	403703,38	1,50	44,80	39,53	34,24	44,58
119_B	bouwvlak	11	west	2	188753,88	403703,38	4,50	45,95	40,61	35,34	45,70
119_C	bouwvlak	11	west	2	188753,88	403703,38	7,50	46,11	40,73	35,48	45,85
120_A	bouwvlak	11	west	3	188766,97	403720,90	1,50	44,77	39,49	34,20	44,54
120_B	bouwvlak	11	west	3	188766,97	403720,90	4,50	46,04	40,70	35,43	45,79
120_C	bouwvlak	11	west	3	188766,97	403720,90	7,50	46,23	40,86	35,61	45,97
121_A	buitenruimte	bouwvlak	6	188955,75	403731,17	1,50	11,49	5,89	0,74	11,15	
122_A	buitenruimte	bouwvlak	6	188945,25	403717,47	1,50	9,81	4,19	-0,96	9,47	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																				
		N272			Peelkant gezoneerd			Peelkant totaal			Randweg			t Buske			t Kempke			binnenplanse wegen		
		<70	= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
001_A	0	--	28,26	28,26	35,32	--	35,32	52,02	--	52,02	15,27	--	15,27	14,28	--	14,28	11,04	--	11,04	24,00	--	24,00
001_B	0	--	31,55	31,55	35,84	--	35,84	52,23	--	52,23	15,75	--	15,75	15,84	--	15,84	14,01	--	14,01	25,88	--	25,88
001_C	0	--	33,02	33,02	35,69	--	35,69	51,81	--	51,81	15,93	--	15,93	19,38	--	19,38	16,77	--	16,77	27,11	--	27,11
002_A	0	--	26,32	26,32	34,35	--	34,35	52,03	--	52,03	16,26	--	16,26	14,14	--	14,14	11,35	--	11,35	28,85	--	28,85
002_B	0	--	29,96	29,96	34,98	--	34,98	52,20	--	52,20	16,50	--	16,50	15,88	--	15,88	13,85	--	13,85	31,21	--	31,21
002_C	0	--	33,21	33,21	34,75	--	34,75	51,75	--	51,75	16,57	--	16,57	18,93	--	18,93	15,22	--	15,22	31,35	--	31,35
003_A	0	--	25,22	25,22	33,11	--	33,11	52,42	--	52,42	17,02	--	17,02	12,19	--	12,19	11,79	--	11,79	39,06	--	39,06
003_B	0	--	28,76	28,76	33,89	--	33,89	52,54	--	52,54	17,31	--	17,31	14,70	--	14,70	13,97	--	13,97	39,49	--	39,49
003_C	0	--	31,84	31,84	33,83	--	33,83	52,06	--	52,06	17,37	--	17,37	17,02	--	17,02	15,14	--	15,14	39,42	--	39,42
004_A	0	--	27,32	27,32	9,83	--	9,83	43,84	--	43,84	21,71	--	21,71	-0,58	--	-0,58	4,52	--	4,52	53,04	--	53,04
004_B	0	--	30,67	30,67	13,80	--	13,80	45,08	--	45,08	23,29	--	23,29	-1,12	--	-1,12	6,77	--	6,77	52,61	--	52,61
004_C	0	--	35,91	35,91	13,65	--	13,65	45,14	--	45,14	24,48	--	24,48	1,81	--	1,81	9,14	--	9,14	51,57	--	51,57
005_A	0	--	27,55	27,55	17,02	--	17,02	38,12	--	38,12	16,84	--	16,84	2,91	--	2,91	6,38	--	6,38	53,46	--	53,46
005_B	0	--	30,61	30,61	20,07	--	20,07	40,03	--	40,03	18,63	--	18,63	5,84	--	5,84	5,17	--	5,17	52,98	--	52,98
005_C	0	--	34,22	34,22	21,05	--	21,05	40,52	--	40,52	20,51	--	20,51	9,51	--	9,51	8,01	--	8,01	51,89	--	51,89
006_A	0	--	27,92	27,92	15,00	--	15,00	21,42	--	21,42	14,99	--	14,99	1,80	--	1,80	5,26	--	5,26	53,41	--	53,41
006_B	0	--	30,51	30,51	17,16	--	17,16	22,63	--	22,63	16,60	--	16,60	3,56	--	3,56	6,14	--	6,14	53,46	--	53,46
006_C	0	--	34,31	34,31	19,61	--	19,61	24,09	--	24,09	18,43	--	18,43	5,88	--	5,88	7,02	--	7,02	53,02	--	53,02
007_A	0	--	26,29	26,29	12,63	--	12,63	24,76	--	24,76	12,31	--	12,31	9,59	--	9,59	4,24	--	4,24	52,77	--	52,77
007_B	0	--	29,25	29,25	15,44	--	15,44	25,60	--	25,60	13,77	--	13,77	10,34	--	10,34	7,39	--	7,39	52,94	--	52,94
007_C	0	--	34,14	34,14	18,38	--	18,38	26,58	--	26,58	15,39	--	15,39	11,68	--	11,68	9,72	--	9,72	52,44	--	52,44
008_A	0	--	29,35	29,35	12,28	--	12,28	21,07	--	21,07	11,62	--	11,62	3,54	--	3,54	2,87	--	2,87	52,68	--	52,68
008_B	0	--	31,42	31,42	13,95	--	13,95	22,04	--	22,04	13,31	--	13,31	5,61	--	5,61	6,72	--	6,72	52,75	--	52,75
008_C	0	--	35,01	35,01	14,94	--	14,94	23,04	--	23,04	14,78	--	14,78	7,47	--	7,47	7,63	--	7,63	52,21	--	52,21
009_A	0	--	32,71	32,71	18,13	--	18,13	37,44	--	37,44	3,97	--	3,97	15,15	--	15,15	14,89	--	14,89	37,33	--	37,33
009_B	0	--	33,76	33,76	20,94	--	20,94	39,18	--	39,18	5,37	--	5,37	16,44	--	16,44	16,56	--	16,56	38,71	--	38,71
009_C	0	--	35,03	35,03	24,64	--	24,64	39,96	--	39,96	5,23	--	5,23	17,88	--	17,88	14,68	--	14,68	39,74	--	39,74
010_A	0	--	31,75	31,75	32,68	--	32,68	42,02	--	42,02	3,97	--	3,97	16,07	--	16,07	11,82	--	11,82	34,84	--	34,84
010_B	0	--	33,15	33,15	33,85	--	33,85	43,54	--	43,54	5,40	--	5,40	17,77	--	17,77	14,24	--	14,24	36,71	--	36,71
010_C	0	--	35,22	35,22	34,45	--	34,45	43,78	--	43,78	5,60	--	5,60	19,29	--	19,29	16,31	--	16,31	37,82	--	37,82
011_A	0	--	28,21	28,21	13,86	--	13,86	24,94	--	24,94	19,27	--	19,27	1,92	--	1,92	5,67	--	5,67	33,75	--	33,75
011_B	0	--	31,15	31,15	17,02	--	17,02	26,73	--	26,73	21,87	--	21,87	5,00	--	5,00	6,71	--	6,71	35,63	--	35,63
011_C	0	--	37,01	37,01	20,25	--	20,25	28,42	--	28,42	24,51	--	24,51	7,26	--	7,26	8,38	--	8,38	36,65	--	36,65
012_A	0	--	26,70	26,70	10,94	--	10,94	17,56	--	17,56	19,36	--	19,36	-0,71	--	-0,71	5,75	--	5,75	38,77	--	38,77
012_B	0	--	29,67	29,67	14,12	--	14,12	21,16	--	21,16	21,63	--	21,63	1,89	--	1,89	7,50	--	7,50	40,68	--	40,68

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																				
		N272			Peelkant gezoneerd			Peelkant totaal			Randweg			t Buske			t Kempke			binnenplanse wegen		
		<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som
012_C	0	--	33,83	33,83	15,38	--	15,38	22,29	--	22,29	23,32	--	23,32	4,05	--	4,05	10,04	--	10,04	40,95	--	40,95
013_A	0	--	24,86	24,86	10,58	--	10,58	15,24	--	15,24	15,09	--	15,09	-6,13	--	-6,13	4,68	--	4,68	43,38	--	43,38
013_B	0	--	27,79	27,79	14,34	--	14,34	17,99	--	17,99	19,46	--	19,46	-3,37	--	-3,37	6,77	--	6,77	44,64	--	44,64
013_C	0	--	32,60	32,60	15,12	--	15,12	20,08	--	20,08	21,99	--	21,99	-0,82	--	-0,82	10,05	--	10,05	44,67	--	44,67
014_A	0	--	27,71	27,71	15,78	--	15,78	24,44	--	24,44	10,49	--	10,49	2,20	--	2,20	8,28	--	8,28	51,04	--	51,04
014_B	0	--	30,25	30,25	17,71	--	17,71	25,85	--	25,85	11,55	--	11,55	4,79	--	4,79	10,77	--	10,77	51,67	--	51,67
014_C	0	--	34,50	34,50	22,01	--	22,01	27,73	--	27,73	12,88	--	12,88	8,11	--	8,11	12,74	--	12,74	51,61	--	51,61
015_A	0	--	25,43	25,43	18,58	--	18,58	34,12	--	34,12	14,03	--	14,03	3,66	--	3,66	8,39	--	8,39	51,01	--	51,01
015_B	0	--	28,87	28,87	22,60	--	22,60	35,47	--	35,47	15,98	--	15,98	7,34	--	7,34	11,35	--	11,35	51,46	--	51,46
015_C	0	--	33,23	33,23	25,73	--	25,73	36,74	--	36,74	18,18	--	18,18	10,86	--	10,86	14,15	--	14,15	51,20	--	51,20
016_A	0	--	24,08	24,08	17,55	--	17,55	34,05	--	34,05	18,03	--	18,03	4,83	--	4,83	8,03	--	8,03	48,54	--	48,54
016_B	0	--	27,28	27,28	19,88	--	19,88	35,42	--	35,42	20,13	--	20,13	8,68	--	8,68	10,03	--	10,03	49,39	--	49,39
016_C	0	--	32,71	32,71	21,83	--	21,83	36,59	--	36,59	21,97	--	21,97	10,90	--	10,90	12,19	--	12,19	49,41	--	49,41
017_A	0	--	27,44	27,44	12,48	--	12,48	19,50	--	19,50	21,38	--	21,38	2,18	--	2,18	5,12	--	5,12	26,93	--	26,93
017_B	0	--	30,75	30,75	16,18	--	16,18	22,28	--	22,28	24,96	--	24,96	5,45	--	5,45	7,08	--	7,08	28,94	--	28,94
017_C	0	--	35,78	35,78	17,76	--	17,76	24,45	--	24,45	26,61	--	26,61	9,44	--	9,44	7,54	--	7,54	28,74	--	28,74
018_A	0	--	29,97	29,97	4,78	--	4,78	21,22	--	21,22	26,42	--	26,42	1,11	--	1,11	5,78	--	5,78	24,01	--	24,01
018_B	0	--	33,31	33,31	8,16	--	8,16	22,54	--	22,54	28,38	--	28,38	3,57	--	3,57	6,88	--	6,88	26,22	--	26,22
018_C	0	--	37,43	37,43	10,14	--	10,14	24,08	--	24,08	29,15	--	29,15	6,60	--	6,60	7,95	--	7,95	27,53	--	27,53
019_A	0	--	30,77	30,77	10,67	--	10,67	15,95	--	15,95	24,39	--	24,39	-3,63	--	-3,63	4,60	--	4,60	19,57	--	19,57
019_B	0	--	33,81	33,81	14,93	--	14,93	18,61	--	18,61	26,30	--	26,30	-0,65	--	-0,65	6,53	--	6,53	22,15	--	22,15
019_C	0	--	38,78	38,78	16,81	--	16,81	20,68	--	20,68	27,59	--	27,59	0,44	--	0,44	7,36	--	7,36	24,10	--	24,10
020_A	0	--	29,91	29,91	16,07	--	16,07	19,41	--	19,41	22,44	--	22,44	-1,91	--	-1,91	3,32	--	3,32	20,01	--	20,01
020_B	0	--	33,69	33,69	19,13	--	19,13	21,93	--	21,93	24,32	--	24,32	2,19	--	2,19	5,66	--	5,66	21,85	--	21,85
020_C	0	--	38,50	38,50	19,91	--	19,91	23,11	--	23,11	25,95	--	25,95	5,35	--	5,35	6,40	--	6,40	23,18	--	23,18
021_A	0	--	33,93	33,93	12,87	--	12,87	16,07	--	16,07	26,08	--	26,08	0,73	--	0,73	2,12	--	2,12	44,08	--	44,08
021_B	0	--	36,08	36,08	15,16	--	15,16	18,05	--	18,05	27,54	--	27,54	3,80	--	3,80	4,81	--	4,81	45,15	--	45,15
021_C	0	--	39,54	39,54	16,84	--	16,84	19,54	--	19,54	28,67	--	28,67	6,70	--	6,70	6,48	--	6,48	45,23	--	45,23
022_A	0	--	34,47	34,47	12,60	--	12,60	15,65	--	15,65	25,37	--	25,37	1,02	--	1,02	4,28	--	4,28	46,75	--	46,75
022_B	0	--	36,40	36,40	15,07	--	15,07	17,79	--	17,79	26,81	--	26,81	3,92	--	3,92	6,63	--	6,63	47,35	--	47,35
022_C	0	--	39,85	39,85	16,88	--	16,88	19,36	--	19,36	27,96	--	27,96	6,43	--	6,43	8,11	--	8,11	47,31	--	47,31
023_A	0	--	25,08	25,08	11,09	--	11,09	21,33	--	21,33	12,89	--	12,89	2,13	--	2,13	8,72	--	8,72	51,65	--	51,65
023_B	0	--	27,71	27,71	13,40	--	13,40	21,61	--	21,61	14,15	--	14,15	4,76	--	4,76	10,39	--	10,39	52,01	--	52,01
023_C	0	--	31,62	31,62	16,34	--	16,34	22,78	--	22,78	15,69	--	15,69	7,68	--	7,68	11,94	--	11,94	51,74	--	51,74
024_A	0	--	24,90	24,90	8,92	--	8,92	19,42	--	19,42	13,82	--	13,82	1,19	--	1,19	8,98	--	8,98	51,88	--	51,88

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																				
		N272			Peelkant gezoneerd			Peelkant totaal			Randweg			t Buske			t Kempke			binnenplanse wegen		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
024_B	0	--	27,54	27,54	11,98	--	11,98	20,12	--	20,12	14,96	--	14,96	3,67	--	3,67	10,71	--	10,71	52,24	--	52,24
024_C	0	--	31,32	31,32	15,57	--	15,57	21,93	--	21,93	16,34	--	16,34	7,18	--	7,18	11,95	--	11,95	51,95	--	51,95
025_A	0	--	26,00	26,00	8,75	--	8,75	19,54	--	19,54	10,98	--	10,98	1,16	--	1,16	10,48	--	10,48	50,33	--	50,33
025_B	0	--	29,08	29,08	11,96	--	11,96	20,57	--	20,57	12,33	--	12,33	3,48	--	3,48	12,16	--	12,16	51,01	--	51,01
025_C	0	--	33,24	33,24	16,00	--	16,00	22,68	--	22,68	14,04	--	14,04	6,78	--	6,78	13,54	--	13,54	50,97	--	50,97
026_A	0	--	27,18	27,18	9,59	--	9,59	19,86	--	19,86	11,63	--	11,63	0,99	--	0,99	10,20	--	10,20	50,32	--	50,32
026_B	0	--	29,71	29,71	12,78	--	12,78	21,43	--	21,43	13,12	--	13,12	2,96	--	2,96	12,40	--	12,40	51,07	--	51,07
026_C	0	--	33,36	33,36	16,65	--	16,65	23,37	--	23,37	14,76	--	14,76	6,16	--	6,16	13,39	--	13,39	51,05	--	51,05
027_A	0	--	24,23	24,23	13,17	--	13,17	18,67	--	18,67	15,42	--	15,42	3,08	--	3,08	5,53	--	5,53	45,60	--	45,60
027_B	0	--	27,20	27,20	16,18	--	16,18	20,94	--	20,94	18,39	--	18,39	5,43	--	5,43	7,99	--	7,99	46,72	--	46,72
027_C	0	--	31,86	31,86	19,70	--	19,70	23,84	--	23,84	20,86	--	20,86	8,11	--	8,11	11,69	--	11,69	46,84	--	46,84
028_A	0	--	25,13	25,13	13,04	--	13,04	18,27	--	18,27	16,14	--	16,14	2,75	--	2,75	3,69	--	3,69	41,71	--	41,71
028_B	0	--	28,43	28,43	16,20	--	16,20	20,79	--	20,79	18,79	--	18,79	5,44	--	5,44	6,25	--	6,25	43,30	--	43,30
028_C	0	--	34,11	34,11	19,41	--	19,41	23,69	--	23,69	21,16	--	21,16	8,33	--	8,33	10,47	--	10,47	43,55	--	43,55
029_A	0	--	27,06	27,06	15,21	--	15,21	23,27	--	23,27	16,13	--	16,13	0,23	--	0,23	1,40	--	1,40	51,82	--	51,82
029_B	0	--	29,39	29,39	17,28	--	17,28	25,05	--	25,05	17,69	--	17,69	2,67	--	2,67	2,01	--	2,01	52,23	--	52,23
029_C	0	--	33,05	33,05	18,90	--	18,90	27,91	--	27,91	19,36	--	19,36	6,46	--	6,46	2,60	--	2,60	51,99	--	51,99
030_A	0	--	26,43	26,43	14,04	--	14,04	26,34	--	26,34	14,86	--	14,86	2,20	--	2,20	1,54	--	1,54	51,66	--	51,66
030_B	0	--	28,99	28,99	16,71	--	16,71	26,52	--	26,52	16,53	--	16,53	4,18	--	4,18	2,82	--	2,82	52,04	--	52,04
030_C	0	--	32,61	32,61	19,14	--	19,14	27,56	--	27,56	18,65	--	18,65	6,57	--	6,57	4,94	--	4,94	51,77	--	51,77
031_A	0	--	28,36	28,36	10,89	--	10,89	24,97	--	24,97	14,44	--	14,44	2,08	--	2,08	4,89	--	4,89	51,94	--	51,94
031_B	0	--	31,11	31,11	13,81	--	13,81	24,76	--	24,76	16,32	--	16,32	4,46	--	4,46	7,89	--	7,89	52,24	--	52,24
031_C	0	--	34,75	34,75	16,03	--	16,03	25,60	--	25,60	18,49	--	18,49	7,23	--	7,23	6,75	--	6,75	51,95	--	51,95
032_A	0	--	27,27	27,27	10,40	--	10,40	23,63	--	23,63	19,65	--	19,65	1,01	--	1,01	4,50	--	4,50	52,15	--	52,15
032_B	0	--	30,04	30,04	13,17	--	13,17	23,58	--	23,58	20,98	--	20,98	3,40	--	3,40	6,45	--	6,45	52,34	--	52,34
032_C	0	--	34,82	34,82	15,75	--	15,75	24,22	--	24,22	22,36	--	22,36	6,22	--	6,22	8,20	--	8,20	51,99	--	51,99
033_A	0	--	34,62	34,62	7,92	--	7,92	17,41	--	17,41	17,81	--	17,81	-0,62	--	-0,62	1,80	--	1,80	52,73	--	52,73
033_B	0	--	35,77	35,77	9,44	--	9,44	18,03	--	18,03	19,15	--	19,15	2,17	--	2,17	4,76	--	4,76	52,57	--	52,57
033_C	0	--	37,49	37,49	10,23	--	10,23	18,61	--	18,61	20,40	--	20,40	5,65	--	5,65	6,92	--	6,92	51,78	--	51,78
034_A	0	--	39,22	39,22	6,13	--	6,13	12,17	--	12,17	16,72	--	16,72	-4,29	--	-4,29	0,09	--	0,09	52,83	--	52,83
034_B	0	--	40,06	40,06	7,25	--	7,25	13,77	--	13,77	17,95	--	17,95	-0,12	--	-0,12	3,35	--	3,35	52,64	--	52,64
034_C	0	--	41,11	41,11	8,17	--	8,17	15,33	--	15,33	19,17	--	19,17	1,49	--	1,49	4,74	--	4,74	51,81	--	51,81
035_A	0	--	42,51	42,51	4,78	--	4,78	9,58	--	9,58	14,93	--	14,93	-9,04	--	-9,04	-9,22	--	-9,22	52,97	--	52,97
035_B	0	--	43,12	43,12	6,21	--	6,21	11,58	--	11,58	16,07	--	16,07	-6,11	--	-6,11	-7,88	--	-7,88	52,67	--	52,67
035_C	0	--	43,75	43,75	6,91	--	6,91	13,59	--	13,59	17,25	--	17,25	-2,15	--	-2,15	-7,45	--	-7,45	51,78	--	51,78

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																				
		N272			Peelkant gezoneerd			Peelkant totaal			Randweg			t Buske			t Kempke			binnenplanse wegen		
		<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som
036_A	0	--	40,00	40,00	12,35	--	12,35	26,89	--	26,89	5,82	--	5,82	0,98	--	0,98	8,55	--	8,55	52,13	--	52,13
036_B	0	--	40,94	40,94	15,43	--	15,43	27,37	--	27,37	7,08	--	7,08	3,24	--	3,24	10,12	--	10,12	52,16	--	52,16
036_C	0	--	41,73	41,73	18,01	--	18,01	28,07	--	28,07	8,05	--	8,05	6,96	--	6,96	11,31	--	11,31	51,69	--	51,69
037_A	0	--	39,17	39,17	16,34	--	16,34	29,77	--	29,77	7,49	--	7,49	9,70	--	9,70	8,72	--	8,72	52,44	--	52,44
037_B	0	--	40,02	40,02	18,29	--	18,29	30,30	--	30,30	9,05	--	9,05	11,00	--	11,00	10,14	--	10,14	52,49	--	52,49
037_C	0	--	40,84	40,84	20,18	--	20,18	31,01	--	31,01	10,65	--	10,65	12,81	--	12,81	11,66	--	11,66	51,96	--	51,96
038_A	0	--	38,82	38,82	17,55	--	17,55	30,94	--	30,94	5,40	--	5,40	11,71	--	11,71	10,34	--	10,34	52,48	--	52,48
038_B	0	--	39,44	39,44	20,96	--	20,96	31,97	--	31,97	7,01	--	7,01	12,79	--	12,79	11,93	--	11,93	52,43	--	52,43
038_C	0	--	40,07	40,07	22,96	--	22,96	32,78	--	32,78	7,66	--	7,66	14,42	--	14,42	13,14	--	13,14	51,76	--	51,76
039_A	0	--	37,51	37,51	19,40	--	19,40	32,35	--	32,35	3,27	--	3,27	12,72	--	12,72	10,78	--	10,78	52,78	--	52,78
039_B	0	--	38,11	38,11	22,56	--	22,56	33,50	--	33,50	4,69	--	4,69	13,95	--	13,95	12,70	--	12,70	52,58	--	52,58
039_C	0	--	38,88	38,88	24,74	--	24,74	34,42	--	34,42	4,86	--	4,86	15,57	--	15,57	14,27	--	14,27	51,81	--	51,81
040_A	0	--	28,16	28,16	16,90	--	16,90	29,80	--	29,80	11,41	--	11,41	11,97	--	11,97	11,42	--	11,42	51,66	--	51,66
040_B	0	--	30,06	30,06	19,39	--	19,39	30,91	--	30,91	12,31	--	12,31	13,08	--	13,08	12,81	--	12,81	51,95	--	51,95
040_C	0	--	32,80	32,80	21,82	--	21,82	31,97	--	31,97	13,19	--	13,19	14,91	--	14,91	12,46	--	12,46	51,61	--	51,61
041_A	0	--	25,98	25,98	16,95	--	16,95	27,02	--	27,02	11,98	--	11,98	9,22	--	9,22	6,58	--	6,58	51,75	--	51,75
041_B	0	--	28,92	28,92	19,10	--	19,10	28,09	--	28,09	13,02	--	13,02	10,40	--	10,40	9,58	--	9,58	52,12	--	52,12
041_C	0	--	32,94	32,94	21,70	--	21,70	29,33	--	29,33	14,11	--	14,11	12,60	--	12,60	11,92	--	11,92	51,76	--	51,76
042_A	0	--	26,89	26,89	17,65	--	17,65	24,16	--	24,16	13,30	--	13,30	3,76	--	3,76	6,32	--	6,32	52,05	--	52,05
042_B	0	--	29,70	29,70	19,67	--	19,67	25,55	--	25,55	15,26	--	15,26	6,03	--	6,03	9,34	--	9,34	52,42	--	52,42
042_C	0	--	34,18	34,18	23,16	--	23,16	27,61	--	27,61	16,68	--	16,68	10,09	--	10,09	11,77	--	11,77	52,05	--	52,05
043_A	0	--	34,80	34,80	13,61	--	13,61	17,00	--	17,00	22,61	--	22,61	-0,09	--	-0,09	-5,28	--	-5,28	19,68	--	19,68
043_B	0	--	37,09	37,09	16,73	--	16,73	19,82	--	19,82	24,90	--	24,90	3,46	--	3,46	-3,83	--	-3,83	21,29	--	21,29
043_C	0	--	40,13	40,13	19,46	--	19,46	21,71	--	21,71	26,68	--	26,68	7,15	--	7,15	1,66	--	1,66	22,37	--	22,37
044_A	0	--	37,53	37,53	13,39	--	13,39	16,65	--	16,65	21,43	--	21,43	1,58	--	1,58	0,53	--	0,53	22,77	--	22,77
044_B	0	--	39,13	39,13	16,20	--	16,20	19,36	--	19,36	24,49	--	24,49	3,76	--	3,76	3,56	--	3,56	24,45	--	24,45
044_C	0	--	41,65	41,65	16,29	--	16,29	19,63	--	19,63	26,38	--	26,38	5,38	--	5,38	5,77	--	5,77	25,59	--	25,59
045_A	0	--	39,32	39,32	10,75	--	10,75	15,58	--	15,58	20,51	--	20,51	-0,56	--	-0,56	0,55	--	0,55	20,87	--	20,87
045_B	0	--	40,75	40,75	15,45	--	15,45	18,91	--	18,91	23,37	--	23,37	2,64	--	2,64	2,59	--	2,59	22,55	--	22,55
045_C	0	--	42,60	42,60	11,02	--	11,02	17,33	--	17,33	25,54	--	25,54	2,70	--	2,70	4,05	--	4,05	23,96	--	23,96
046_A	0	--	42,81	42,81	11,84	--	11,84	12,97	--	12,97	17,35	--	17,35	-2,04	--	-2,04	-0,07	--	-0,07	39,84	--	39,84
046_B	0	--	43,77	43,77	14,50	--	14,50	15,52	--	15,52	19,50	--	19,50	0,77	--	0,77	3,16	--	3,16	39,92	--	39,92
046_C	0	--	44,87	44,87	19,73	--	19,73	20,31	--	20,31	20,77	--	20,77	3,90	--	3,90	4,34	--	4,34	39,29	--	39,29
047_A	0	--	42,73	42,73	9,42	--	9,42	11,72	--	11,72	15,41	--	15,41	0,88	--	0,88	0,18	--	0,18	41,01	--	41,01
047_B	0	--	43,64	43,64	11,52	--	11,52	13,88	--	13,88	17,25	--	17,25	2,69	--	2,69	3,72	--	3,72	41,04	--	41,04

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																				
		N272			Peelkant gezoneerd			Peelkant totaal			Randweg			t Buske			t Kempke			binnenplanse wegen		
		<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som
047_C	0	--	44,55	44,55	14,35	--	14,35	16,67	--	16,67	18,80	--	18,80	5,39	--	5,39	5,05	--	5,05	40,41	--	40,41
048_A	0	--	44,74	44,74	3,92	--	3,92	8,98	--	8,98	13,52	--	13,52	-3,77	--	-3,77	-0,12	--	-0,12	41,14	--	41,14
048_B	0	--	45,75	45,75	5,81	--	5,81	11,10	--	11,10	15,13	--	15,13	-0,91	--	-0,91	3,41	--	3,41	41,12	--	41,12
048_C	0	--	46,50	46,50	8,00	--	8,00	13,33	--	13,33	16,70	--	16,70	2,48	--	2,48	5,00	--	5,00	40,46	--	40,46
049_A	0	--	45,48	45,48	11,86	--	11,86	18,81	--	18,81	5,45	--	5,45	2,22	--	2,22	6,01	--	6,01	41,22	--	41,22
049_B	0	--	46,41	46,41	14,48	--	14,48	19,88	--	19,88	6,83	--	6,83	4,59	--	4,59	7,74	--	7,74	41,69	--	41,69
049_C	0	--	46,95	46,95	17,09	--	17,09	21,14	--	21,14	7,81	--	7,81	6,29	--	6,29	8,98	--	8,98	41,82	--	41,82
050_A	0	--	44,90	44,90	12,12	--	12,12	18,50	--	18,50	5,55	--	5,55	2,15	--	2,15	5,86	--	5,86	41,91	--	41,91
050_B	0	--	45,74	45,74	14,52	--	14,52	19,66	--	19,66	7,18	--	7,18	4,44	--	4,44	7,56	--	7,56	42,66	--	42,66
050_C	0	--	46,24	46,24	16,98	--	16,98	21,06	--	21,06	8,03	--	8,03	6,06	--	6,06	8,98	--	8,98	42,81	--	42,81
051_A	0	--	44,25	44,25	13,47	--	13,47	15,65	--	15,65	5,35	--	5,35	2,78	--	2,78	4,08	--	4,08	43,82	--	43,82
051_B	0	--	44,97	44,97	15,89	--	15,89	17,87	--	17,87	6,86	--	6,86	5,10	--	5,10	6,89	--	6,89	44,93	--	44,93
051_C	0	--	45,42	45,42	19,06	--	19,06	20,73	--	20,73	7,78	--	7,78	7,47	--	7,47	8,76	--	8,76	44,90	--	44,90
052_A	0	--	38,01	38,01	15,48	--	15,48	17,84	--	17,84	14,73	--	14,73	2,57	--	2,57	3,89	--	3,89	47,99	--	47,99
052_B	0	--	38,76	38,76	17,62	--	17,62	19,88	--	19,88	16,11	--	16,11	5,54	--	5,54	6,77	--	6,77	48,88	--	48,88
052_C	0	--	39,67	39,67	19,65	--	19,65	22,08	--	22,08	17,44	--	17,44	8,36	--	8,36	10,00	--	10,00	48,77	--	48,77
053_A	0	--	35,60	35,60	13,39	--	13,39	20,29	--	20,29	16,42	--	16,42	1,80	--	1,80	5,90	--	5,90	47,93	--	47,93
053_B	0	--	36,48	36,48	16,06	--	16,06	21,33	--	21,33	17,87	--	17,87	4,12	--	4,12	8,45	--	8,45	48,84	--	48,84
053_C	0	--	37,83	37,83	18,83	--	18,83	22,91	--	22,91	19,28	--	19,28	7,48	--	7,48	10,65	--	10,65	48,78	--	48,78
054_A	0	--	33,35	33,35	13,95	--	13,95	23,60	--	23,60	20,19	--	20,19	0,82	--	0,82	7,72	--	7,72	47,04	--	47,04
054_B	0	--	34,70	34,70	16,99	--	16,99	23,95	--	23,95	21,80	--	21,80	3,48	--	3,48	9,74	--	9,74	48,04	--	48,04
054_C	0	--	36,74	36,74	20,32	--	20,32	25,10	--	25,10	23,20	--	23,20	6,57	--	6,57	10,78	--	10,78	48,18	--	48,18
055_A	0	--	44,82	44,82	12,54	--	12,54	15,30	--	15,30	19,20	--	19,20	-3,42	--	-3,42	-0,24	--	-0,24	27,09	--	27,09
055_B	0	--	46,03	46,03	19,33	--	19,33	20,61	--	20,61	21,59	--	21,59	0,34	--	0,34	3,00	--	3,00	27,49	--	27,49
055_C	0	--	47,20	47,20	15,79	--	15,79	18,25	--	18,25	23,04	--	23,04	2,10	--	2,10	4,63	--	4,63	27,51	--	27,51
056_A	0	--	45,19	45,19	12,50	--	12,50	14,48	--	14,48	18,37	--	18,37	-2,99	--	-2,99	-0,41	--	-0,41	23,41	--	23,41
056_B	0	--	46,47	46,47	16,21	--	16,21	17,65	--	17,65	20,75	--	20,75	0,03	--	0,03	2,39	--	2,39	24,79	--	24,79
056_C	0	--	47,71	47,71	19,45	--	19,45	20,43	--	20,43	22,38	--	22,38	2,40	--	2,40	3,12	--	3,12	25,72	--	25,72
057_A	0	--	49,11	49,11	8,94	--	8,94	9,53	--	9,53	9,16	--	9,16	-4,92	--	-4,92	-6,85	--	-6,85	10,86	--	10,86
057_B	0	--	50,40	50,40	12,53	--	12,53	13,09	--	13,09	11,75	--	11,75	-1,68	--	-1,68	-3,23	--	-3,23	12,62	--	12,62
057_C	0	--	51,34	51,34	13,31	--	13,31	13,88	--	13,88	14,58	--	14,58	0,68	--	0,68	-1,67	--	-1,67	13,71	--	13,71
058_A	0	--	49,55	49,55	7,99	--	7,99	8,69	--	8,69	8,00	--	8,00	-3,63	--	-3,63	-7,39	--	-7,39	9,75	--	9,75
058_B	0	--	50,83	50,83	10,13	--	10,13	10,84	--	10,84	10,33	--	10,33	0,99	--	0,99	-3,44	--	-3,44	11,38	--	11,38
058_C	0	--	51,56	51,56	9,97	--	9,97	10,84	--	10,84	13,00	--	13,00	1,89	--	1,89	-2,79	--	-2,79	12,52	--	12,52
059_A	0	--	49,69	49,69	7,30	--	7,30	8,23	--	8,23	7,27	--	7,27	-1,15	--	-1,15	-6,30	--	-6,30	10,29	--	10,29

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																				
		N272			Peelkant gezoneerd			Peelkant totaal			Randweg			t Buske			t Kempke			binnenplanse wegen		
		<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som
059_B	0	--	50,98	50,98	9,04	--	9,04	9,85	--	9,85	9,20	--	9,20	1,56	--	1,56	-2,97	--	-2,97	11,94	--	11,94
059_C	0	--	51,73	51,73	8,89	--	8,89	9,84	--	9,84	11,44	--	11,44	2,22	--	2,22	-1,92	--	-1,92	12,89	--	12,89
060_A	0	--	47,64	47,64	11,43	--	11,43	17,57	--	17,57	2,15	--	2,15	1,35	--	1,35	3,72	--	3,72	33,36	--	33,36
060_B	0	--	48,92	48,92	14,27	--	14,27	18,83	--	18,83	3,17	--	3,17	4,09	--	4,09	6,03	--	6,03	34,43	--	34,43
060_C	0	--	49,67	49,67	18,37	--	18,37	20,96	--	20,96	4,33	--	4,33	5,90	--	5,90	7,36	--	7,36	34,86	--	34,86
061_A	0	--	47,21	47,21	11,76	--	11,76	16,36	--	16,36	4,77	--	4,77	1,98	--	1,98	2,90	--	2,90	35,80	--	35,80
061_B	0	--	48,43	48,43	14,36	--	14,36	17,97	--	17,97	6,27	--	6,27	4,33	--	4,33	5,39	--	5,39	36,51	--	36,51
061_C	0	--	49,12	49,12	18,61	--	18,61	20,64	--	20,64	7,31	--	7,31	6,04	--	6,04	7,42	--	7,42	36,61	--	36,61
062_A	0	--	40,27	40,27	13,06	--	13,06	15,57	--	15,57	15,45	--	15,45	1,69	--	1,69	2,07	--	2,07	40,70	--	40,70
062_B	0	--	41,31	41,31	15,69	--	15,69	17,92	--	17,92	17,05	--	17,05	4,49	--	4,49	4,85	--	4,85	40,95	--	40,95
062_C	0	--	42,45	42,45	18,76	--	18,76	20,66	--	20,66	18,52	--	18,52	6,63	--	6,63	8,41	--	8,41	40,60	--	40,60
063_A	0	--	40,34	40,34	12,49	--	12,49	14,86	--	14,86	15,05	--	15,05	-0,65	--	-0,65	1,19	--	1,19	40,41	--	40,41
063_B	0	--	41,33	41,33	15,33	--	15,33	17,48	--	17,48	16,77	--	16,77	2,27	--	2,27	4,25	--	4,25	40,64	--	40,64
063_C	0	--	42,48	42,48	18,32	--	18,32	20,36	--	20,36	18,53	--	18,53	5,18	--	5,18	7,75	--	7,75	40,26	--	40,26
064_A	0	--	40,51	40,51	10,95	--	10,95	13,83	--	13,83	14,56	--	14,56	-0,51	--	-0,51	1,17	--	1,17	39,68	--	39,68
064_B	0	--	41,38	41,38	14,27	--	14,27	16,64	--	16,64	16,60	--	16,60	3,01	--	3,01	4,26	--	4,26	39,93	--	39,93
064_C	0	--	42,54	42,54	16,58	--	16,58	19,29	--	19,29	18,44	--	18,44	5,76	--	5,76	6,96	--	6,96	39,53	--	39,53
065_A	0	--	38,71	38,71	13,99	--	13,99	28,36	--	28,36	10,63	--	10,63	7,61	--	7,61	6,04	--	6,04	49,96	--	49,96
065_B	0	--	39,31	39,31	16,19	--	16,19	28,85	--	28,85	12,49	--	12,49	8,67	--	8,67	9,43	--	9,43	50,67	--	50,67
065_C	0	--	39,91	39,91	19,51	--	19,51	29,75	--	29,75	14,63	--	14,63	10,27	--	10,27	11,25	--	11,25	50,46	--	50,46
066_A	0	--	41,37	41,37	12,37	--	12,37	13,12	--	13,12	9,68	--	9,68	-2,22	--	-2,22	--	--	--	48,89	--	48,89
066_B	0	--	42,14	42,14	14,90	--	14,90	15,61	--	15,61	11,17	--	11,17	0,38	--	0,38	--	--	--	49,43	--	49,43
066_C	0	--	42,79	42,79	17,22	--	17,22	17,93	--	17,93	12,62	--	12,62	3,68	--	3,68	--	--	--	49,21	--	49,21
067_A	0	--	40,22	40,22	12,84	--	12,84	13,74	--	13,74	10,09	--	10,09	0,63	--	0,63	-3,64	--	-3,64	47,82	--	47,82
067_B	0	--	41,05	41,05	15,33	--	15,33	16,15	--	16,15	11,30	--	11,30	2,99	--	2,99	-0,89	--	-0,89	48,39	--	48,39
067_C	0	--	41,78	41,78	17,78	--	17,78	18,57	--	18,57	12,18	--	12,18	6,22	--	6,22	1,22	--	1,22	48,24	--	48,24
068_A	0	--	36,81	36,81	11,14	--	11,14	13,16	--	13,16	8,90	--	8,90	0,63	--	0,63	2,62	--	2,62	47,23	--	47,23
068_B	0	--	37,73	37,73	13,21	--	13,21	15,21	--	15,21	10,01	--	10,01	2,99	--	2,99	6,29	--	6,29	47,76	--	47,76
068_C	0	--	38,94	38,94	15,10	--	15,10	17,28	--	17,28	10,86	--	10,86	6,39	--	6,39	7,33	--	7,33	47,68	--	47,68
069_A	0	--	33,21	33,21	12,26	--	12,26	14,53	--	14,53	6,11	--	6,11	1,10	--	1,10	2,28	--	2,28	50,29	--	50,29
069_B	0	--	34,51	34,51	17,74	--	17,74	18,91	--	18,91	7,44	--	7,44	3,63	--	3,63	4,95	--	4,95	50,08	--	50,08
069_C	0	--	36,67	36,67	18,86	--	18,86	20,28	--	20,28	8,28	--	8,28	7,31	--	7,31	7,28	--	7,28	49,23	--	49,23
070_A	0	--	36,48	36,48	15,04	--	15,04	16,25	--	16,25	7,31	--	7,31	-9,30	--	-9,30	1,91	--	1,91	50,03	--	50,03
070_B	0	--	37,32	37,32	19,75	--	19,75	20,43	--	20,43	8,85	--	8,85	-7,54	--	-7,54	4,51	--	4,51	49,88	--	49,88
070_C	0	--	38,51	38,51	23,95	--	23,95	24,42	--	24,42	9,80	--	9,80	-6,92	--	-6,92	6,98	--	6,98	49,07	--	49,07

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																				
		N272			Peelkant gezoneerd			Peelkant totaal			Randweg			t Buske			t Kempke			binnenplanse wegen		
		<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som
071_A	0	--	38,86	38,86	16,44	--	16,44	26,24	--	26,24	2,57	--	2,57	4,97	--	4,97	6,44	--	6,44	42,46	--	42,46
071_B	0	--	39,42	39,42	18,98	--	18,98	27,40	--	27,40	4,27	--	4,27	7,51	--	7,51	8,84	--	8,84	43,05	--	43,05
071_C	0	--	39,80	39,80	22,09	--	22,09	28,54	--	28,54	6,11	--	6,11	10,93	--	10,93	10,24	--	10,24	42,86	--	42,86
072_A	0	--	37,00	37,00	16,34	--	16,34	26,49	--	26,49	4,71	--	4,71	6,98	--	6,98	6,77	--	6,77	38,29	--	38,29
072_B	0	--	37,53	37,53	18,93	--	18,93	27,67	--	27,67	6,47	--	6,47	9,33	--	9,33	9,25	--	9,25	39,45	--	39,45
072_C	0	--	38,06	38,06	22,15	--	22,15	28,81	--	28,81	7,62	--	7,62	12,80	--	12,80	11,45	--	11,45	39,52	--	39,52
073_A	0	--	23,16	23,16	19,27	--	19,27	31,67	--	31,67	7,17	--	7,17	8,00	--	8,00	10,06	--	10,06	31,26	--	31,26
073_B	0	--	26,21	26,21	21,82	--	21,82	32,79	--	32,79	8,73	--	8,73	9,82	--	9,82	12,56	--	12,56	32,71	--	32,71
073_C	0	--	27,70	27,70	25,24	--	25,24	33,77	--	33,77	9,58	--	9,58	12,15	--	12,15	15,00	--	15,00	33,71	--	33,71
074_A	0	--	24,40	24,40	20,36	--	20,36	31,76	--	31,76	7,16	--	7,16	7,84	--	7,84	14,28	--	14,28	32,47	--	32,47
074_B	0	--	27,66	27,66	22,80	--	22,80	32,90	--	32,90	8,65	--	8,65	9,60	--	9,60	15,63	--	15,63	34,07	--	34,07
074_C	0	--	28,04	28,04	25,49	--	25,49	33,84	--	33,84	9,74	--	9,74	11,52	--	11,52	16,88	--	16,88	35,23	--	35,23
075_A	0	--	25,56	25,56	19,91	--	19,91	32,01	--	32,01	7,67	--	7,67	6,81	--	6,81	13,23	--	13,23	34,18	--	34,18
075_B	0	--	28,96	28,96	22,45	--	22,45	33,11	--	33,11	9,19	--	9,19	9,11	--	9,11	14,68	--	14,68	36,05	--	36,05
075_C	0	--	29,61	29,61	24,94	--	24,94	33,99	--	33,99	10,25	--	10,25	11,24	--	11,24	15,30	--	15,30	37,18	--	37,18
076_A	0	--	26,65	26,65	18,95	--	18,95	31,80	--	31,80	8,25	--	8,25	11,99	--	11,99	11,11	--	11,11	36,93	--	36,93
076_B	0	--	28,87	28,87	21,52	--	21,52	32,88	--	32,88	9,82	--	9,82	13,23	--	13,23	13,09	--	13,09	39,14	--	39,14
076_C	0	--	30,19	30,19	24,09	--	24,09	33,76	--	33,76	11,07	--	11,07	14,34	--	14,34	14,43	--	14,43	39,74	--	39,74
077_A	0	--	25,06	25,06	18,89	--	18,89	32,14	--	32,14	8,30	--	8,30	11,03	--	11,03	9,27	--	9,27	42,21	--	42,21
077_B	0	--	26,84	26,84	21,32	--	21,32	33,13	--	33,13	9,84	--	9,84	12,92	--	12,92	11,46	--	11,46	43,71	--	43,71
077_C	0	--	28,88	28,88	23,29	--	23,29	33,92	--	33,92	11,30	--	11,30	14,96	--	14,96	12,82	--	12,82	43,83	--	43,83
078_A	0	--	30,58	30,58	19,30	--	19,30	43,28	--	43,28	9,56	--	9,56	5,53	--	5,53	12,12	--	12,12	29,19	--	29,19
078_B	0	--	33,08	33,08	23,24	--	23,24	44,41	--	44,41	10,99	--	10,99	8,41	--	8,41	15,73	--	15,73	30,45	--	30,45
078_C	0	--	35,87	35,87	25,73	--	25,73	44,50	--	44,50	11,80	--	11,80	13,23	--	13,23	18,64	--	18,64	31,28	--	31,28
079_A	0	--	29,08	29,08	27,52	--	27,52	34,19	--	34,19	8,65	--	8,65	6,12	--	6,12	7,24	--	7,24	29,67	--	29,67
079_B	0	--	31,78	31,78	28,74	--	28,74	35,54	--	35,54	10,13	--	10,13	7,30	--	7,30	9,61	--	9,61	30,95	--	30,95
079_C	0	--	35,61	35,61	29,05	--	29,05	36,37	--	36,37	10,93	--	10,93	8,32	--	8,32	12,59	--	12,59	31,73	--	31,73
080_A	0	--	27,73	27,73	25,61	--	25,61	34,10	--	34,10	8,42	--	8,42	8,70	--	8,70	7,68	--	7,68	30,17	--	30,17
080_B	0	--	30,84	30,84	26,65	--	26,65	35,40	--	35,40	9,93	--	9,93	10,18	--	10,18	10,27	--	10,27	31,59	--	31,59
080_C	0	--	34,83	34,83	27,11	--	27,11	36,31	--	36,31	10,72	--	10,72	11,11	--	11,11	13,93	--	13,93	32,45	--	32,45
081_A	0	--	36,91	36,91	8,11	--	8,11	27,03	--	27,03	6,18	--	6,18	-1,77	--	-1,77	7,05	--	7,05	39,18	--	39,18
081_B	0	--	37,84	37,84	11,20	--	11,20	28,21	--	28,21	7,81	--	7,81	0,94	--	0,94	9,62	--	9,62	40,21	--	40,21
081_C	0	--	39,00	39,00	13,83	--	13,83	29,10	--	29,10	8,85	--	8,85	3,97	--	3,97	12,09	--	12,09	40,25	--	40,25
082_A	0	--	40,50	40,50	-6,42	--	-6,42	26,27	--	26,27	5,00	--	5,00	-14,61	--	-14,61	2,53	--	2,53	44,80	--	44,80
082_B	0	--	41,16	41,16	-4,85	--	-4,85	27,33	--	27,33	6,60	--	6,60	-12,46	--	-12,46	5,47	--	5,47	45,11	--	45,11

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																				
		N272			Peelkant gezoneerd			Peelkant totaal			Randweg			t Buske			t Kempke			binnenplanse wegen		
		<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som
082_C	0	--	41,92	41,92	-4,45	--	-4,45	28,08	--	28,08	7,86	--	7,86	-11,86	--	-11,86	9,60	--	9,60	44,81	--	44,81
083_A	0	--	39,05	39,05	36,90	--	36,90	37,46	--	37,46	2,27	--	2,27	15,62	--	15,62	3,65	--	3,65	51,49	--	51,49
083_B	0	--	40,24	40,24	38,64	--	38,64	39,17	--	39,17	3,62	--	3,62	18,12	--	18,12	6,49	--	6,49	50,61	--	50,61
083_C	0	--	40,40	40,40	40,28	--	40,28	40,75	--	40,75	3,68	--	3,68	22,82	--	22,82	8,99	--	8,99	49,13	--	49,13
084_A	0	--	38,19	38,19	40,27	--	40,27	40,84	--	40,84	4,78	--	4,78	17,28	--	17,28	9,07	--	9,07	50,74	--	50,74
084_B	0	--	39,65	39,65	42,22	--	42,22	42,82	--	42,82	5,11	--	5,11	19,53	--	19,53	11,14	--	11,14	50,12	--	50,12
084_C	0	--	40,24	40,24	43,17	--	43,17	43,74	--	43,74	3,53	--	3,53	23,03	--	23,03	12,89	--	12,89	48,85	--	48,85
085_A	0	--	37,66	37,66	45,35	--	45,35	46,16	--	46,16	4,79	--	4,79	22,51	--	22,51	2,95	--	2,95	50,09	--	50,09
085_B	0	--	39,34	39,34	46,96	--	46,96	47,72	--	47,72	5,57	--	5,57	23,96	--	23,96	5,87	--	5,87	49,62	--	49,62
085_C	0	--	39,89	39,89	47,05	--	47,05	47,87	--	47,87	1,27	--	1,27	25,75	--	25,75	10,67	--	10,67	48,50	--	48,50
086_A	0	--	31,07	31,07	46,32	--	46,32	50,67	--	50,67	4,73	--	4,73	25,42	--	25,42	16,88	--	16,88	37,81	--	37,81
086_B	0	--	34,02	34,02	47,89	--	47,89	51,51	--	51,51	5,81	--	5,81	26,73	--	26,73	19,02	--	19,02	38,19	--	38,19
086_C	0	--	30,93	30,93	48,15	--	48,15	51,49	--	51,49	5,97	--	5,97	27,98	--	27,98	21,27	--	21,27	37,96	--	37,96
087_A	0	--	29,49	29,49	42,97	--	42,97	49,84	--	49,84	5,92	--	5,92	24,42	--	24,42	19,76	--	19,76	30,99	--	30,99
087_B	0	--	32,59	32,59	44,83	--	44,83	50,59	--	50,59	7,19	--	7,19	25,28	--	25,28	25,41	--	25,41	32,67	--	32,67
087_C	0	--	31,07	31,07	45,49	--	45,49	50,61	--	50,61	7,53	--	7,53	27,27	--	27,27	26,03	--	26,03	32,73	--	32,73
088_A	0	--	28,00	28,00	41,34	--	41,34	49,59	--	49,59	6,26	--	6,26	23,26	--	23,26	13,69	--	13,69	27,49	--	27,49
088_B	0	--	30,52	30,52	43,01	--	43,01	50,25	--	50,25	7,46	--	7,46	24,04	--	24,04	17,80	--	17,80	29,66	--	29,66
088_C	0	--	30,11	30,11	43,88	--	43,88	50,27	--	50,27	8,03	--	8,03	26,09	--	26,09	20,15	--	20,15	29,75	--	29,75
089_A	0	--	33,82	33,82	14,41	--	14,41	32,24	--	32,24	8,30	--	8,30	8,31	--	8,31	8,09	--	8,09	32,59	--	32,59
089_B	0	--	35,14	35,14	17,26	--	17,26	33,37	--	33,37	9,84	--	9,84	10,58	--	10,58	10,46	--	10,46	34,18	--	34,18
089_C	0	--	36,52	36,52	19,72	--	19,72	34,19	--	34,19	10,54	--	10,54	12,40	--	12,40	12,88	--	12,88	35,06	--	35,06
090_A	0	--	35,28	35,28	12,83	--	12,83	30,73	--	30,73	8,20	--	8,20	8,44	--	8,44	8,34	--	8,34	34,10	--	34,10
090_B	0	--	36,08	36,08	15,04	--	15,04	31,77	--	31,77	9,87	--	9,87	9,73	--	9,73	10,76	--	10,76	35,94	--	35,94
090_C	0	--	36,85	36,85	17,98	--	17,98	32,52	--	32,52	10,90	--	10,90	11,08	--	11,08	14,22	--	14,22	36,53	--	36,53
091_A	0	--	37,25	37,25	13,51	--	13,51	29,46	--	29,46	4,86	--	4,86	6,37	--	6,37	7,95	--	7,95	38,63	--	38,63
091_B	0	--	37,94	37,94	18,27	--	18,27	30,57	--	30,57	7,02	--	7,02	8,53	--	8,53	10,28	--	10,28	39,69	--	39,69
091_C	0	--	38,53	38,53	20,43	--	20,43	31,31	--	31,31	9,77	--	9,77	10,79	--	10,79	12,07	--	12,07	39,79	--	39,79
092_A	0	--	40,08	40,08	6,33	--	6,33	18,61	--	18,61	6,84	--	6,84	-2,26	--	-2,26	4,70	--	4,70	49,61	--	49,61
092_B	0	--	40,95	40,95	8,22	--	8,22	19,57	--	19,57	8,28	--	8,28	0,26	--	0,26	6,70	--	6,70	49,46	--	49,46
092_C	0	--	41,64	41,64	9,74	--	9,74	20,27	--	20,27	9,17	--	9,17	2,19	--	2,19	7,63	--	7,63	48,67	--	48,67
093_A	0	--	41,76	41,76	-2,67	--	-2,67	15,54	--	15,54	6,64	--	6,64	-8,89	--	-8,89	1,50	--	1,50	49,40	--	49,40
093_B	0	--	42,67	42,67	-1,12	--	-1,12	16,53	--	16,53	8,20	--	8,20	-7,16	--	-7,16	3,90	--	3,90	49,21	--	49,21
093_C	0	--	43,29	43,29	-0,64	--	-0,64	17,47	--	17,47	8,97	--	8,97	-6,53	--	-6,53	6,88	--	6,88	48,41	--	48,41
094_A	0	--	41,60	41,60	29,90	--	29,90	29,94	--	29,94	-2,49	--	-2,49	14,29	--	14,29	5,36	--	5,36	46,72	--	46,72

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																										
		N272			Peelkant gezoneerd			Peelkant totaal			Randweg			t Buske			t Kempke			binnenplanse wegen								
		<70	= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som			
094_B	0	--	42,61	42,61	31,05	--	31,05	31,11	--	31,11	-1,25	--	-1,25	17,44	--	17,44	9,16	--	9,16	46,89	--	46,89						
094_C	0	--	42,67	42,67	32,68	--	32,68	32,72	--	32,72	-0,83	--	-0,83	20,36	--	20,36	1,96	--	1,96	46,58	--	46,58						
095_A	0	--	41,37	41,37	30,26	--	30,26	30,31	--	30,31	-0,62	--	-0,62	13,13	--	13,13	7,21	--	7,21	46,50	--	46,50						
095_B	0	--	42,36	42,36	31,83	--	31,83	31,87	--	31,87	0,60	--	0,60	17,57	--	17,57	8,60	--	8,60	46,81	--	46,81						
095_C	0	--	42,40	42,40	33,70	--	33,70	33,74	--	33,74	1,02	--	1,02	20,30	--	20,30	9,06	--	9,06	46,52	--	46,52						
096_A	0	--	41,28	41,28	25,91	--	25,91	26,98	--	26,98	-0,43	--	-0,43	12,37	--	12,37	8,90	--	8,90	46,31	--	46,31						
096_B	0	--	42,06	42,06	29,40	--	29,40	30,12	--	30,12	0,81	--	0,81	17,98	--	17,98	11,88	--	11,88	46,66	--	46,66						
096_C	0	--	42,19	42,19	32,30	--	32,30	32,63	--	32,63	1,26	--	1,26	21,00	--	21,00	7,98	--	7,98	46,40	--	46,40						
097_A	0	--	36,26	36,26	22,04	--	22,04	31,21	--	31,21	5,21	--	5,21	9,35	--	9,35	5,31	--	5,31	39,44	--	39,44						
097_B	0	--	37,05	37,05	26,35	--	26,35	32,87	--	32,87	6,75	--	6,75	12,86	--	12,86	8,12	--	8,12	40,40	--	40,40						
097_C	0	--	37,22	37,22	29,58	--	29,58	34,33	--	34,33	8,03	--	8,03	15,90	--	15,90	11,31	--	11,31	40,43	--	40,43						
098_A	0	--	35,27	35,27	22,36	--	22,36	32,50	--	32,50	5,78	--	5,78	10,05	--	10,05	9,51	--	9,51	35,36	--	35,36						
098_B	0	--	36,52	36,52	24,12	--	24,12	33,73	--	33,73	7,14	--	7,14	11,86	--	11,86	12,06	--	12,06	37,19	--	37,19						
098_C	0	--	36,86	36,86	26,55	--	26,55	34,78	--	34,78	8,15	--	8,15	14,20	--	14,20	14,68	--	14,68	37,37	--	37,37						
099_A	0	--	39,45	39,45	11,76	--	11,76	21,61	--	21,61	7,09	--	7,09	1,18	--	1,18	5,21	--	5,21	43,85	--	43,85						
099_B	0	--	40,21	40,21	14,06	--	14,06	22,76	--	22,76	8,85	--	8,85	3,61	--	3,61	7,56	--	7,56	44,44	--	44,44						
099_C	0	--	41,09	41,09	17,01	--	17,01	24,03	--	24,03	10,82	--	10,82	5,15	--	5,15	11,14	--	11,14	44,13	--	44,13						
100_A	0	--	41,45	41,45	13,91	--	13,91	20,79	--	20,79	5,29	--	5,29	1,86	--	1,86	4,86	--	4,86	42,72	--	42,72						
100_B	0	--	42,30	42,30	16,42	--	16,42	22,09	--	22,09	7,39	--	7,39	4,30	--	4,30	7,10	--	7,10	43,04	--	43,04						
100_C	0	--	43,06	43,06	19,41	--	19,41	23,72	--	23,72	9,72	--	9,72	7,59	--	7,59	10,83	--	10,83	42,58	--	42,58						
101_A	0	--	44,12	44,12	14,65	--	14,65	19,24	--	19,24	5,17	--	5,17	3,15	--	3,15	5,49	--	5,49	42,49	--	42,49						
101_B	0	--	45,02	45,02	17,46	--	17,46	20,91	--	20,91	7,39	--	7,39	5,30	--	5,30	7,87	--	7,87	42,52	--	42,52						
101_C	0	--	45,60	45,60	19,77	--	19,77	22,63	--	22,63	9,75	--	9,75	9,05	--	9,05	10,36	--	10,36	41,99	--	41,99						
102_A	0	--	47,63	47,63	--	--	--	-4,51	--	-4,51	3,17	--	3,17	--	--	--	-10,52	--	-10,52	36,04	--	36,04						
102_B	0	--	48,71	48,71	--	--	--	-2,89	--	-2,89	4,43	--	4,43	--	--	--	-8,73	--	-8,73	36,36	--	36,36						
102_C	0	--	49,25	49,25	--	--	--	-2,36	--	-2,36	5,35	--	5,35	--	--	--	-8,18	--	-8,18	35,99	--	35,99						
103_A	0	--	47,54	47,54	--	--	--	-5,98	--	-5,98	2,61	--	2,61	--	--	--	-11,03	--	-11,03	32,42	--	32,42						
103_B	0	--	48,65	48,65	--	--	--	-4,34	--	-4,34	3,92	--	3,92	--	--	--	-9,12	--	-9,12	33,30	--	33,30						
103_C	0	--	49,20	49,20	--	--	--	-3,80	--	-3,80	4,87	--	4,87	--	--	--	-8,56	--	-8,56	33,26	--	33,26						
104_A	0	--	44,48	44,48	22,53	--	22,53	22,59	--	22,59	-10,27	--	-10,27	12,69	--	12,69	3,61	--	3,61	27,28	--	27,28						
104_B	0	--	45,60	45,60	24,35	--	24,35	24,41	--	24,41	-8,98	--	-8,98	15,25	--	15,25	7,21	--	7,21	29,11	--	29,11						
104_C	0	--	46,08	46,08	26,54	--	26,54	26,57	--	26,57	--	--	--	16,99	--	16,99	8,13	--	8,13	30,30	--	30,30						
105_A	0	--	44,45	44,45	19,67	--	19,67	19,83	--	19,83	-11,20	--	-11,20	2,91	--	2,91	3,92	--	3,92	14,73	--	14,73						
105_B	0	--	45,52	45,52	21,74	--	21,74	21,95	--	21,95	-9,84	--	-9,84	7,44	--	7,44	7,45	--	7,45	16,88	--	16,88						
105_C	0	--	45,99	45,99	25,62	--	25,62	25,68	--	25,68	--	--	--	9,46	--	9,46	8,37	--	8,37	19,95	--	19,95						

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																				
		N272			Peelkant gezoneerd			Peelkant totaal			Randweg			t Buske			t Kempke			binnenplanse wegen		
		<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som
106_A	0	--	42,93	42,93	24,77	--	24,77	24,83	--	24,83	-13,89	--	-13,89	13,65	--	13,65	4,82	--	4,82	35,69	--	35,69
106_B	0	--	43,96	43,96	26,50	--	26,50	26,59	--	26,59	-12,63	--	-12,63	16,41	--	16,41	6,94	--	6,94	37,61	--	37,61
106_C	0	--	44,27	44,27	29,07	--	29,07	29,10	--	29,10	--	--	--	18,64	--	18,64	5,35	--	5,35	37,92	--	37,92
107_A	0	--	35,72	35,72	23,52	--	23,52	24,65	--	24,65	6,90	--	6,90	12,56	--	12,56	7,46	--	7,46	44,47	--	44,47
107_B	0	--	37,15	37,15	25,96	--	25,96	26,84	--	26,84	8,21	--	8,21	14,92	--	14,92	10,64	--	10,64	45,41	--	45,41
107_C	0	--	37,17	37,17	28,80	--	28,80	29,44	--	29,44	9,08	--	9,08	17,92	--	17,92	8,99	--	8,99	45,39	--	45,39
108_A	0	--	36,14	36,14	23,20	--	23,20	26,00	--	26,00	7,11	--	7,11	10,99	--	10,99	7,20	--	7,20	44,69	--	44,69
108_B	0	--	37,25	37,25	25,62	--	25,62	27,80	--	27,80	8,36	--	8,36	13,24	--	13,24	9,66	--	9,66	45,62	--	45,62
108_C	0	--	37,65	37,65	28,41	--	28,41	29,90	--	29,90	9,24	--	9,24	14,97	--	14,97	10,35	--	10,35	45,58	--	45,58
109_A	0	--	42,19	42,19	12,69	--	12,69	21,18	--	21,18	13,33	--	13,33	6,49	--	6,49	1,65	--	1,65	40,31	--	40,31
109_B	0	--	43,11	43,11	15,50	--	15,50	22,25	--	22,25	14,24	--	14,24	7,63	--	7,63	5,15	--	5,15	42,42	--	42,42
109_C	0	--	43,66	43,66	17,01	--	17,01	23,18	--	23,18	15,13	--	15,13	8,51	--	8,51	6,60	--	6,60	43,09	--	43,09
110_A	0	--	42,88	42,88	11,58	--	11,58	21,55	--	21,55	11,67	--	11,67	6,80	--	6,80	2,83	--	2,83	37,87	--	37,87
110_B	0	--	43,84	43,84	14,06	--	14,06	22,41	--	22,41	12,81	--	12,81	8,22	--	8,22	5,87	--	5,87	39,93	--	39,93
110_C	0	--	44,37	44,37	15,78	--	15,78	23,05	--	23,05	13,85	--	13,85	8,93	--	8,93	7,10	--	7,10	40,92	--	40,92
111_A	0	--	43,50	43,50	10,67	--	10,67	21,35	--	21,35	11,44	--	11,44	0,41	--	0,41	3,38	--	3,38	36,08	--	36,08
111_B	0	--	44,52	44,52	13,35	--	13,35	22,21	--	22,21	12,69	--	12,69	3,08	--	3,08	5,79	--	5,79	37,81	--	37,81
111_C	0	--	45,05	45,05	16,51	--	16,51	23,00	--	23,00	13,66	--	13,66	4,82	--	4,82	6,69	--	6,69	38,93	--	38,93
112_A	0	--	47,40	47,40	3,20	--	3,20	4,11	--	4,11	5,72	--	5,72	-10,78	--	-10,78	-8,60	--	-8,60	41,26	--	41,26
112_B	0	--	48,39	48,39	6,09	--	6,09	6,97	--	6,97	7,01	--	7,01	-7,11	--	-7,11	-6,15	--	-6,15	40,92	--	40,92
112_C	0	--	48,93	48,93	-1,00	--	-1,00	3,06	--	3,06	8,07	--	8,07	-6,35	--	-6,35	-4,50	--	-4,50	39,92	--	39,92
113_A	0	--	47,59	47,59	-6,01	--	-6,01	-2,47	--	-2,47	4,81	--	4,81	--	--	--	-7,93	--	-7,93	41,64	--	41,64
113_B	0	--	48,60	48,60	-4,57	--	-4,57	-0,84	--	-0,84	6,13	--	6,13	--	--	--	-5,87	--	-5,87	41,32	--	41,32
113_C	0	--	49,12	49,12	--	--	--	-2,81	--	-2,81	7,20	--	7,20	--	--	--	-4,28	--	-4,28	40,37	--	40,37
114_A	0	--	47,67	47,67	-5,54	--	-5,54	-3,33	--	-3,33	4,08	--	4,08	--	--	--	-10,43	--	-10,43	41,66	--	41,66
114_B	0	--	48,68	48,68	-4,03	--	-4,03	-1,77	--	-1,77	5,42	--	5,42	--	--	--	-8,46	--	-8,46	41,33	--	41,33
114_C	0	--	49,21	49,21	--	--	--	-5,28	--	-5,28	6,45	--	6,45	--	--	--	-7,88	--	-7,88	40,36	--	40,36
115_A	0	--	43,75	43,75	12,45	--	12,45	18,22	--	18,22	3,94	--	3,94	3,05	--	3,05	2,48	--	2,48	42,14	--	42,14
115_B	0	--	44,68	44,68	15,29	--	15,29	19,57	--	19,57	5,91	--	5,91	5,13	--	5,13	4,68	--	4,68	42,29	--	42,29
115_C	0	--	45,26	45,26	18,49	--	18,49	21,43	--	21,43	7,92	--	7,92	8,12	--	8,12	6,94	--	6,94	41,83	--	41,83
116_A	0	--	41,70	41,70	12,74	--	12,74	20,46	--	20,46	3,91	--	3,91	3,11	--	3,11	6,44	--	6,44	42,39	--	42,39
116_B	0	--	42,52	42,52	15,40	--	15,40	21,56	--	21,56	5,82	--	5,82	5,43	--	5,43	8,13	--	8,13	42,75	--	42,75
116_C	0	--	43,18	43,18	18,82	--	18,82	23,10	--	23,10	7,92	--	7,92	8,64	--	8,64	10,11	--	10,11	42,33	--	42,33
117_A	0	--	41,24	41,24	16,77	--	16,77	22,82	--	22,82	4,88	--	4,88	5,12	--	5,12	6,98	--	6,98	43,24	--	43,24
117_B	0	--	41,90	41,90	18,77	--	18,77	23,93	--	23,93	6,70	--	6,70	7,84	--	7,84	9,10	--	9,10	43,85	--	43,85

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																				
		N272			Peelkant gezoneerd			Peelkant totaal			Randweg			t Buske			t Kempke			binnenplanse wegen		
		<70	= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
001_A	0	--	26,26	26,26	30,32	--	30,32	47,02	--	47,02	10,27	--	10,27	9,28	--	9,28	6,04	--	6,04	19,00	--	19,00
001_B	0	--	29,55	29,55	30,84	--	30,84	47,23	--	47,23	10,75	--	10,75	10,84	--	10,84	9,01	--	9,01	20,88	--	20,88
001_C	0	--	31,02	31,02	30,69	--	30,69	46,81	--	46,81	10,93	--	10,93	14,38	--	14,38	11,77	--	11,77	22,11	--	22,11
002_A	0	--	24,32	24,32	29,35	--	29,35	47,03	--	47,03	11,26	--	11,26	9,14	--	9,14	6,35	--	6,35	23,85	--	23,85
002_B	0	--	27,96	27,96	29,98	--	29,98	47,20	--	47,20	11,50	--	11,50	10,88	--	10,88	8,85	--	8,85	26,21	--	26,21
002_C	0	--	31,21	31,21	29,75	--	29,75	46,75	--	46,75	11,57	--	11,57	13,93	--	13,93	10,22	--	10,22	26,35	--	26,35
003_A	0	--	23,22	23,22	28,11	--	28,11	47,42	--	47,42	12,02	--	12,02	7,19	--	7,19	6,79	--	6,79	34,06	--	34,06
003_B	0	--	26,76	26,76	28,89	--	28,89	47,54	--	47,54	12,31	--	12,31	9,70	--	9,70	8,97	--	8,97	34,49	--	34,49
003_C	0	--	29,84	29,84	28,83	--	28,83	47,06	--	47,06	12,37	--	12,37	12,02	--	12,02	10,14	--	10,14	34,42	--	34,42
004_A	0	--	25,32	25,32	4,83	--	4,83	38,84	--	38,84	16,71	--	16,71	-5,58	--	-5,58	-0,48	--	-0,48	48,04	--	48,04
004_B	0	--	28,67	28,67	8,80	--	8,80	40,08	--	40,08	18,29	--	18,29	-6,12	--	-6,12	1,77	--	1,77	47,61	--	47,61
004_C	0	--	33,91	33,91	8,65	--	8,65	40,14	--	40,14	19,48	--	19,48	-3,19	--	-3,19	4,14	--	4,14	46,57	--	46,57
005_A	0	--	25,55	25,55	12,02	--	12,02	33,12	--	33,12	11,84	--	11,84	-2,09	--	-2,09	1,38	--	1,38	48,46	--	48,46
005_B	0	--	28,61	28,61	15,07	--	15,07	35,03	--	35,03	13,63	--	13,63	0,84	--	0,84	0,17	--	0,17	47,98	--	47,98
005_C	0	--	32,22	32,22	16,05	--	16,05	35,52	--	35,52	15,51	--	15,51	4,51	--	4,51	3,01	--	3,01	46,89	--	46,89
006_A	0	--	25,92	25,92	10,00	--	10,00	16,42	--	16,42	9,99	--	9,99	-3,20	--	-3,20	0,26	--	0,26	48,41	--	48,41
006_B	0	--	28,51	28,51	12,16	--	12,16	17,63	--	17,63	11,60	--	11,60	-1,44	--	-1,44	1,14	--	1,14	48,46	--	48,46
006_C	0	--	32,31	32,31	14,61	--	14,61	19,09	--	19,09	13,43	--	13,43	0,88	--	0,88	2,02	--	2,02	48,02	--	48,02
007_A	0	--	24,29	24,29	7,63	--	7,63	19,76	--	19,76	7,31	--	7,31	4,59	--	4,59	-0,76	--	-0,76	47,77	--	47,77
007_B	0	--	27,25	27,25	10,44	--	10,44	20,60	--	20,60	8,77	--	8,77	5,34	--	5,34	2,39	--	2,39	47,94	--	47,94
007_C	0	--	32,14	32,14	13,38	--	13,38	21,58	--	21,58	10,39	--	10,39	6,68	--	6,68	4,72	--	4,72	47,44	--	47,44
008_A	0	--	27,35	27,35	7,28	--	7,28	16,07	--	16,07	6,62	--	6,62	-1,46	--	-1,46	-2,13	--	-2,13	47,68	--	47,68
008_B	0	--	29,42	29,42	8,95	--	8,95	17,04	--	17,04	8,31	--	8,31	0,61	--	0,61	1,72	--	1,72	47,75	--	47,75
008_C	0	--	33,01	33,01	9,94	--	9,94	18,04	--	18,04	9,78	--	9,78	2,47	--	2,47	2,63	--	2,63	47,21	--	47,21
009_A	0	--	30,71	30,71	13,13	--	13,13	32,44	--	32,44	-1,03	--	-1,03	10,15	--	10,15	9,89	--	9,89	32,33	--	32,33
009_B	0	--	31,76	31,76	15,94	--	15,94	34,18	--	34,18	0,37	--	0,37	11,44	--	11,44	11,56	--	11,56	33,71	--	33,71
009_C	0	--	33,03	33,03	19,64	--	19,64	34,96	--	34,96	0,23	--	0,23	12,88	--	12,88	9,68	--	9,68	34,74	--	34,74
010_A	0	--	29,75	29,75	27,68	--	27,68	37,02	--	37,02	-1,03	--	-1,03	11,07	--	11,07	6,82	--	6,82	29,84	--	29,84
010_B	0	--	31,15	31,15	28,85	--	28,85	38,54	--	38,54	0,40	--	0,40	12,77	--	12,77	9,24	--	9,24	31,71	--	31,71
010_C	0	--	33,22	33,22	29,45	--	29,45	38,78	--	38,78	0,60	--	0,60	14,29	--	14,29	11,31	--	11,31	32,82	--	32,82
011_A	0	--	26,21	26,21	8,86	--	8,86	19,94	--	19,94	14,27	--	14,27	-3,08	--	-3,08	0,67	--	0,67	28,75	--	28,75
011_B	0	--	29,15	29,15	12,02	--	12,02	21,73	--	21,73	16,87	--	16,87	0,00	--	0,00	1,71	--	1,71	30,63	--	30,63
011_C	0	--	35,01	35,01	15,25	--	15,25	23,42	--	23,42	19,51	--	19,51	2,26	--	2,26	3,38	--	3,38	31,65	--	31,65
012_A	0	--	24,70	24,70	5,94	--	5,94	12,56	--	12,56	14,36	--	14,36	-5,71	--	-5,71	0,75	--	0,75	33,77	--	33,77
012_B	0	--	27,67	27,67	9,12	--	9,12	16,16	--	16,16	16,63	--	16,63	-3,11	--	-3,11	2,50	--	2,50	35,68	--	35,68

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																				
		N272			Peelkant gezoneerd			Peelkant totaal			Randweg			t Buske			t Kempke			binnenplanse wegen		
		<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som
012_C	0	--	31,83	31,83	10,38	--	10,38	17,29	--	17,29	18,32	--	18,32	-0,95	--	-0,95	5,04	--	5,04	35,95	--	35,95
013_A	0	--	22,86	22,86	5,58	--	5,58	10,24	--	10,24	10,09	--	10,09	-11,13	--	-11,13	-0,32	--	-0,32	38,38	--	38,38
013_B	0	--	25,79	25,79	9,34	--	9,34	12,99	--	12,99	14,46	--	14,46	-8,37	--	-8,37	1,77	--	1,77	39,64	--	39,64
013_C	0	--	30,60	30,60	10,12	--	10,12	15,08	--	15,08	16,99	--	16,99	-5,82	--	-5,82	5,05	--	5,05	39,67	--	39,67
014_A	0	--	25,71	25,71	10,78	--	10,78	19,44	--	19,44	5,49	--	5,49	-2,80	--	-2,80	3,28	--	3,28	46,04	--	46,04
014_B	0	--	28,25	28,25	12,71	--	12,71	20,85	--	20,85	6,55	--	6,55	-0,21	--	-0,21	5,77	--	5,77	46,67	--	46,67
014_C	0	--	32,50	32,50	17,01	--	17,01	22,73	--	22,73	7,88	--	7,88	3,11	--	3,11	7,74	--	7,74	46,61	--	46,61
015_A	0	--	23,43	23,43	13,58	--	13,58	29,12	--	29,12	9,03	--	9,03	-1,34	--	-1,34	3,39	--	3,39	46,01	--	46,01
015_B	0	--	26,87	26,87	17,60	--	17,60	30,47	--	30,47	10,98	--	10,98	2,34	--	2,34	6,35	--	6,35	46,46	--	46,46
015_C	0	--	31,23	31,23	20,73	--	20,73	31,74	--	31,74	13,18	--	13,18	5,86	--	5,86	9,15	--	9,15	46,20	--	46,20
016_A	0	--	22,08	22,08	12,55	--	12,55	29,05	--	29,05	13,03	--	13,03	-0,17	--	-0,17	3,03	--	3,03	43,54	--	43,54
016_B	0	--	25,28	25,28	14,88	--	14,88	30,42	--	30,42	15,13	--	15,13	3,68	--	3,68	5,03	--	5,03	44,39	--	44,39
016_C	0	--	30,71	30,71	16,83	--	16,83	31,59	--	31,59	16,97	--	16,97	5,90	--	5,90	7,19	--	7,19	44,41	--	44,41
017_A	0	--	25,44	25,44	7,48	--	7,48	14,50	--	14,50	16,38	--	16,38	-2,82	--	-2,82	0,12	--	0,12	21,93	--	21,93
017_B	0	--	28,75	28,75	11,18	--	11,18	17,28	--	17,28	19,96	--	19,96	0,45	--	0,45	2,08	--	2,08	23,94	--	23,94
017_C	0	--	33,78	33,78	12,76	--	12,76	19,45	--	19,45	21,61	--	21,61	4,44	--	4,44	2,54	--	2,54	23,74	--	23,74
018_A	0	--	27,97	27,97	-0,22	--	-0,22	16,22	--	16,22	21,42	--	21,42	-3,89	--	-3,89	0,78	--	0,78	19,01	--	19,01
018_B	0	--	31,31	31,31	3,16	--	3,16	17,54	--	17,54	23,38	--	23,38	-1,43	--	-1,43	1,88	--	1,88	21,22	--	21,22
018_C	0	--	35,43	35,43	5,14	--	5,14	19,08	--	19,08	24,15	--	24,15	1,60	--	1,60	2,95	--	2,95	22,53	--	22,53
019_A	0	--	28,77	28,77	5,67	--	5,67	10,95	--	10,95	19,39	--	19,39	-8,63	--	-8,63	-0,40	--	-0,40	14,57	--	14,57
019_B	0	--	31,81	31,81	9,93	--	9,93	13,61	--	13,61	21,30	--	21,30	-5,65	--	-5,65	1,53	--	1,53	17,15	--	17,15
019_C	0	--	36,78	36,78	11,81	--	11,81	15,68	--	15,68	22,59	--	22,59	-4,56	--	-4,56	2,36	--	2,36	19,10	--	19,10
020_A	0	--	27,91	27,91	11,07	--	11,07	14,41	--	14,41	17,44	--	17,44	-6,91	--	-6,91	-1,68	--	-1,68	15,01	--	15,01
020_B	0	--	31,69	31,69	14,13	--	14,13	16,93	--	16,93	19,32	--	19,32	-2,81	--	-2,81	0,66	--	0,66	16,85	--	16,85
020_C	0	--	36,50	36,50	14,91	--	14,91	18,11	--	18,11	20,95	--	20,95	0,35	--	0,35	1,40	--	1,40	18,18	--	18,18
021_A	0	--	31,93	31,93	7,87	--	7,87	11,07	--	11,07	21,08	--	21,08	-4,27	--	-4,27	-2,88	--	-2,88	39,08	--	39,08
021_B	0	--	34,08	34,08	10,16	--	10,16	13,05	--	13,05	22,54	--	22,54	-1,20	--	-1,20	-0,19	--	-0,19	40,15	--	40,15
021_C	0	--	37,54	37,54	11,84	--	11,84	14,54	--	14,54	23,67	--	23,67	1,70	--	1,70	1,48	--	1,48	40,23	--	40,23
022_A	0	--	32,47	32,47	7,60	--	7,60	10,65	--	10,65	20,37	--	20,37	-3,98	--	-3,98	-0,72	--	-0,72	41,75	--	41,75
022_B	0	--	34,40	34,40	10,07	--	10,07	12,79	--	12,79	21,81	--	21,81	-1,08	--	-1,08	1,63	--	1,63	42,35	--	42,35
022_C	0	--	37,85	37,85	11,88	--	11,88	14,36	--	14,36	22,96	--	22,96	1,43	--	1,43	3,11	--	3,11	42,31	--	42,31
023_A	0	--	23,08	23,08	6,09	--	6,09	16,33	--	16,33	7,89	--	7,89	-2,87	--	-2,87	3,72	--	3,72	46,65	--	46,65
023_B	0	--	25,71	25,71	8,40	--	8,40	16,61	--	16,61	9,15	--	9,15	-0,24	--	-0,24	5,39	--	5,39	47,01	--	47,01
023_C	0	--	29,62	29,62	11,34	--	11,34	17,78	--	17,78	10,69	--	10,69	2,68	--	2,68	6,94	--	6,94	46,74	--	46,74
024_A	0	--	22,90	22,90	3,92	--	3,92	14,42	--	14,42	8,82	--	8,82	-3,81	--	-3,81	3,98	--	3,98	46,88	--	46,88

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																				
		N272			Peelkant gezoneerd			Peelkant totaal			Randweg			t Buske			t Kempke			binnenplanse wegen		
		<70	= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
024_B	0	--	25,54	25,54	6,98	--	6,98	15,12	--	15,12	9,96	--	9,96	-1,33	--	-1,33	5,71	--	5,71	47,24	--	47,24
024_C	0	--	29,32	29,32	10,57	--	10,57	16,93	--	16,93	11,34	--	11,34	2,18	--	2,18	6,95	--	6,95	46,95	--	46,95
025_A	0	--	24,00	24,00	3,75	--	3,75	14,54	--	14,54	5,98	--	5,98	-3,84	--	-3,84	5,48	--	5,48	45,33	--	45,33
025_B	0	--	27,08	27,08	6,96	--	6,96	15,57	--	15,57	7,33	--	7,33	-1,52	--	-1,52	7,16	--	7,16	46,01	--	46,01
025_C	0	--	31,24	31,24	11,00	--	11,00	17,68	--	17,68	9,04	--	9,04	1,78	--	1,78	8,54	--	8,54	45,97	--	45,97
026_A	0	--	25,18	25,18	4,59	--	4,59	14,86	--	14,86	6,63	--	6,63	-4,01	--	-4,01	5,20	--	5,20	45,32	--	45,32
026_B	0	--	27,71	27,71	7,78	--	7,78	16,43	--	16,43	8,12	--	8,12	-2,04	--	-2,04	7,40	--	7,40	46,07	--	46,07
026_C	0	--	31,36	31,36	11,65	--	11,65	18,37	--	18,37	9,76	--	9,76	1,16	--	1,16	8,39	--	8,39	46,05	--	46,05
027_A	0	--	22,23	22,23	8,17	--	8,17	13,67	--	13,67	10,42	--	10,42	-1,92	--	-1,92	0,53	--	0,53	40,60	--	40,60
027_B	0	--	25,20	25,20	11,18	--	11,18	15,94	--	15,94	13,39	--	13,39	0,43	--	0,43	2,99	--	2,99	41,72	--	41,72
027_C	0	--	29,86	29,86	14,70	--	14,70	18,84	--	18,84	15,86	--	15,86	3,11	--	3,11	6,69	--	6,69	41,84	--	41,84
028_A	0	--	23,13	23,13	8,04	--	8,04	13,27	--	13,27	11,14	--	11,14	-2,25	--	-2,25	-1,31	--	-1,31	36,71	--	36,71
028_B	0	--	26,43	26,43	11,20	--	11,20	15,79	--	15,79	13,79	--	13,79	0,44	--	0,44	1,25	--	1,25	38,30	--	38,30
028_C	0	--	32,11	32,11	14,41	--	14,41	18,69	--	18,69	16,16	--	16,16	3,33	--	3,33	5,47	--	5,47	38,55	--	38,55
029_A	0	--	25,06	25,06	10,21	--	10,21	18,27	--	18,27	11,13	--	11,13	-4,77	--	-4,77	-3,60	--	-3,60	46,82	--	46,82
029_B	0	--	27,39	27,39	12,28	--	12,28	20,05	--	20,05	12,69	--	12,69	-2,33	--	-2,33	-2,99	--	-2,99	47,23	--	47,23
029_C	0	--	31,05	31,05	13,90	--	13,90	22,91	--	22,91	14,36	--	14,36	1,46	--	1,46	-2,40	--	-2,40	46,99	--	46,99
030_A	0	--	24,43	24,43	9,04	--	9,04	21,34	--	21,34	9,86	--	9,86	-2,80	--	-2,80	-3,46	--	-3,46	46,66	--	46,66
030_B	0	--	26,99	26,99	11,71	--	11,71	21,52	--	21,52	11,53	--	11,53	-0,82	--	-0,82	-2,18	--	-2,18	47,04	--	47,04
030_C	0	--	30,61	30,61	14,14	--	14,14	22,56	--	22,56	13,65	--	13,65	1,57	--	1,57	-0,06	--	-0,06	46,77	--	46,77
031_A	0	--	26,36	26,36	5,89	--	5,89	19,97	--	19,97	9,44	--	9,44	-2,92	--	-2,92	-0,11	--	-0,11	46,94	--	46,94
031_B	0	--	29,11	29,11	8,81	--	8,81	19,76	--	19,76	11,32	--	11,32	-0,54	--	-0,54	2,89	--	2,89	47,24	--	47,24
031_C	0	--	32,75	32,75	11,03	--	11,03	20,60	--	20,60	13,49	--	13,49	2,23	--	2,23	1,75	--	1,75	46,95	--	46,95
032_A	0	--	25,27	25,27	5,40	--	5,40	18,63	--	18,63	14,65	--	14,65	-3,99	--	-3,99	-0,50	--	-0,50	47,15	--	47,15
032_B	0	--	28,04	28,04	8,17	--	8,17	18,58	--	18,58	15,98	--	15,98	-1,60	--	-1,60	1,45	--	1,45	47,34	--	47,34
032_C	0	--	32,82	32,82	10,75	--	10,75	19,22	--	19,22	17,36	--	17,36	1,22	--	1,22	3,20	--	3,20	46,99	--	46,99
033_A	0	--	32,62	32,62	2,92	--	2,92	12,41	--	12,41	12,81	--	12,81	-5,62	--	-5,62	-3,20	--	-3,20	47,73	--	47,73
033_B	0	--	33,77	33,77	4,44	--	4,44	13,03	--	13,03	14,15	--	14,15	-2,83	--	-2,83	-0,24	--	-0,24	47,57	--	47,57
033_C	0	--	35,49	35,49	5,23	--	5,23	13,61	--	13,61	15,40	--	15,40	0,65	--	0,65	1,92	--	1,92	46,78	--	46,78
034_A	0	--	37,22	37,22	1,13	--	1,13	7,17	--	7,17	11,72	--	11,72	-9,29	--	-9,29	-4,91	--	-4,91	47,83	--	47,83
034_B	0	--	38,06	38,06	2,25	--	2,25	8,77	--	8,77	12,95	--	12,95	-5,12	--	-5,12	-1,65	--	-1,65	47,64	--	47,64
034_C	0	--	39,11	39,11	3,17	--	3,17	10,33	--	10,33	14,17	--	14,17	-3,51	--	-3,51	-0,26	--	-0,26	46,81	--	46,81
035_A	0	--	40,51	40,51	-0,22	--	-0,22	4,58	--	4,58	9,93	--	9,93	-14,04	--	-14,04	-14,22	--	-14,22	47,97	--	47,97
035_B	0	--	41,12	41,12	1,21	--	1,21	6,58	--	6,58	11,07	--	11,07	-11,11	--	-11,11	-12,88	--	-12,88	47,67	--	47,67
035_C	0	--	41,75	41,75	1,91	--	1,91	8,59	--	8,59	12,25	--	12,25	-7,15	--	-7,15	-12,45	--	-12,45	46,78	--	46,78

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																				
		N272			Peelkant gezoneerd			Peelkant totaal			Randweg			t Buske			t Kempke			binnenplanse wegen		
		<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som
036_A	0	--	38,00	38,00	7,35	--	7,35	21,89	--	21,89	0,82	--	0,82	-4,02	--	-4,02	3,55	--	3,55	47,13	--	47,13
036_B	0	--	38,94	38,94	10,43	--	10,43	22,37	--	22,37	2,08	--	2,08	-1,76	--	-1,76	5,12	--	5,12	47,16	--	47,16
036_C	0	--	39,73	39,73	13,01	--	13,01	23,07	--	23,07	3,05	--	3,05	1,96	--	1,96	6,31	--	6,31	46,69	--	46,69
037_A	0	--	37,17	37,17	11,34	--	11,34	24,77	--	24,77	2,49	--	2,49	4,70	--	4,70	3,72	--	3,72	47,44	--	47,44
037_B	0	--	38,02	38,02	13,29	--	13,29	25,30	--	25,30	4,05	--	4,05	6,00	--	6,00	5,14	--	5,14	47,49	--	47,49
037_C	0	--	38,84	38,84	15,18	--	15,18	26,01	--	26,01	5,65	--	5,65	7,81	--	7,81	6,66	--	6,66	46,96	--	46,96
038_A	0	--	36,82	36,82	12,55	--	12,55	25,94	--	25,94	0,40	--	0,40	6,71	--	6,71	5,34	--	5,34	47,48	--	47,48
038_B	0	--	37,44	37,44	15,96	--	15,96	26,97	--	26,97	2,01	--	2,01	7,79	--	7,79	6,93	--	6,93	47,43	--	47,43
038_C	0	--	38,07	38,07	17,96	--	17,96	27,78	--	27,78	2,66	--	2,66	9,42	--	9,42	8,14	--	8,14	46,76	--	46,76
039_A	0	--	35,51	35,51	14,40	--	14,40	27,35	--	27,35	-1,73	--	-1,73	7,72	--	7,72	5,78	--	5,78	47,78	--	47,78
039_B	0	--	36,11	36,11	17,56	--	17,56	28,50	--	28,50	-0,31	--	-0,31	8,95	--	8,95	7,70	--	7,70	47,58	--	47,58
039_C	0	--	36,88	36,88	19,74	--	19,74	29,42	--	29,42	-0,14	--	-0,14	10,57	--	10,57	9,27	--	9,27	46,81	--	46,81
040_A	0	--	26,16	26,16	11,90	--	11,90	24,80	--	24,80	6,41	--	6,41	6,97	--	6,97	6,42	--	6,42	46,66	--	46,66
040_B	0	--	28,06	28,06	14,39	--	14,39	25,91	--	25,91	7,31	--	7,31	8,08	--	8,08	7,81	--	7,81	46,95	--	46,95
040_C	0	--	30,80	30,80	16,82	--	16,82	26,97	--	26,97	8,19	--	8,19	9,91	--	9,91	7,46	--	7,46	46,61	--	46,61
041_A	0	--	23,98	23,98	11,95	--	11,95	22,02	--	22,02	6,98	--	6,98	4,22	--	4,22	1,58	--	1,58	46,75	--	46,75
041_B	0	--	26,92	26,92	14,10	--	14,10	23,09	--	23,09	8,02	--	8,02	5,40	--	5,40	4,58	--	4,58	47,12	--	47,12
041_C	0	--	30,94	30,94	16,70	--	16,70	24,33	--	24,33	9,11	--	9,11	7,60	--	7,60	6,92	--	6,92	46,76	--	46,76
042_A	0	--	24,89	24,89	12,65	--	12,65	19,16	--	19,16	8,30	--	8,30	-1,24	--	-1,24	1,32	--	1,32	47,05	--	47,05
042_B	0	--	27,70	27,70	14,67	--	14,67	20,55	--	20,55	10,26	--	10,26	1,03	--	1,03	4,34	--	4,34	47,42	--	47,42
042_C	0	--	32,18	32,18	18,16	--	18,16	22,61	--	22,61	11,68	--	11,68	5,09	--	5,09	6,77	--	6,77	47,05	--	47,05
043_A	0	--	32,80	32,80	8,61	--	8,61	12,00	--	12,00	17,61	--	17,61	-5,09	--	-5,09	-10,28	--	-10,28	14,68	--	14,68
043_B	0	--	35,09	35,09	11,73	--	11,73	14,82	--	14,82	19,90	--	19,90	-1,54	--	-1,54	-8,83	--	-8,83	16,29	--	16,29
043_C	0	--	38,13	38,13	14,46	--	14,46	16,71	--	16,71	21,68	--	21,68	2,15	--	2,15	-3,34	--	-3,34	17,37	--	17,37
044_A	0	--	35,53	35,53	8,39	--	8,39	11,65	--	11,65	16,43	--	16,43	-3,42	--	-3,42	-4,47	--	-4,47	17,77	--	17,77
044_B	0	--	37,13	37,13	11,20	--	11,20	14,36	--	14,36	19,49	--	19,49	-1,24	--	-1,24	-1,44	--	-1,44	19,45	--	19,45
044_C	0	--	39,65	39,65	11,29	--	11,29	14,63	--	14,63	21,38	--	21,38	0,38	--	0,38	0,77	--	0,77	20,59	--	20,59
045_A	0	--	37,32	37,32	5,75	--	5,75	10,58	--	10,58	15,51	--	15,51	-5,56	--	-5,56	-4,45	--	-4,45	15,87	--	15,87
045_B	0	--	38,75	38,75	10,45	--	10,45	13,91	--	13,91	18,37	--	18,37	-2,36	--	-2,36	-2,41	--	-2,41	17,55	--	17,55
045_C	0	--	40,60	40,60	6,02	--	6,02	12,33	--	12,33	20,54	--	20,54	-2,30	--	-2,30	-0,95	--	-0,95	18,96	--	18,96
046_A	0	--	40,81	40,81	6,84	--	6,84	7,97	--	7,97	12,35	--	12,35	-7,04	--	-7,04	-5,07	--	-5,07	34,84	--	34,84
046_B	0	--	41,77	41,77	9,50	--	9,50	10,52	--	10,52	14,50	--	14,50	-4,23	--	-4,23	-1,84	--	-1,84	34,92	--	34,92
046_C	0	--	42,87	42,87	14,73	--	14,73	15,31	--	15,31	15,77	--	15,77	-1,10	--	-1,10	-0,66	--	-0,66	34,29	--	34,29
047_A	0	--	40,73	40,73	4,42	--	4,42	6,72	--	6,72	10,41	--	10,41	-4,12	--	-4,12	-4,82	--	-4,82	36,01	--	36,01
047_B	0	--	41,64	41,64	6,52	--	6,52	8,88	--	8,88	12,25	--	12,25	-2,31	--	-2,31	-1,28	--	-1,28	36,04	--	36,04

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																				
		N272			Peelkant gezoneerd			Peelkant totaal			Randweg			t Buske			t Kempke			binnenplanse wegen		
		<70	= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
047_C	0	--	42,55	42,55	9,35	--	9,35	11,67	--	11,67	13,80	--	13,80	0,39	--	0,39	0,05	--	0,05	35,41	--	35,41
048_A	0	--	42,74	42,74	-1,08	--	-1,08	3,98	--	3,98	8,52	--	8,52	-8,77	--	-8,77	-5,12	--	-5,12	36,14	--	36,14
048_B	0	--	43,75	43,75	0,81	--	0,81	6,10	--	6,10	10,13	--	10,13	-5,91	--	-5,91	-1,59	--	-1,59	36,12	--	36,12
048_C	0	--	44,50	44,50	3,00	--	3,00	8,33	--	8,33	11,70	--	11,70	-2,52	--	-2,52	0,00	--	0,00	35,46	--	35,46
049_A	0	--	43,48	43,48	6,86	--	6,86	13,81	--	13,81	0,45	--	0,45	-2,78	--	-2,78	1,01	--	1,01	36,22	--	36,22
049_B	0	--	44,41	44,41	9,48	--	9,48	14,88	--	14,88	1,83	--	1,83	-0,41	--	-0,41	2,74	--	2,74	36,69	--	36,69
049_C	0	--	44,95	44,95	12,09	--	12,09	16,14	--	16,14	2,81	--	2,81	1,29	--	1,29	3,98	--	3,98	36,82	--	36,82
050_A	0	--	42,90	42,90	7,12	--	7,12	13,50	--	13,50	0,55	--	0,55	-2,85	--	-2,85	0,86	--	0,86	36,91	--	36,91
050_B	0	--	43,74	43,74	9,52	--	9,52	14,66	--	14,66	2,18	--	2,18	-0,56	--	-0,56	2,56	--	2,56	37,66	--	37,66
050_C	0	--	44,24	44,24	11,98	--	11,98	16,06	--	16,06	3,03	--	3,03	1,06	--	1,06	3,98	--	3,98	37,81	--	37,81
051_A	0	--	42,25	42,25	8,47	--	8,47	10,65	--	10,65	0,35	--	0,35	-2,22	--	-2,22	-0,92	--	-0,92	38,82	--	38,82
051_B	0	--	42,97	42,97	10,89	--	10,89	12,87	--	12,87	1,86	--	1,86	0,10	--	0,10	1,89	--	1,89	39,93	--	39,93
051_C	0	--	43,42	43,42	14,06	--	14,06	15,73	--	15,73	2,78	--	2,78	2,47	--	2,47	3,76	--	3,76	39,90	--	39,90
052_A	0	--	36,01	36,01	10,48	--	10,48	12,84	--	12,84	9,73	--	9,73	-2,43	--	-2,43	-1,11	--	-1,11	42,99	--	42,99
052_B	0	--	36,76	36,76	12,62	--	12,62	14,88	--	14,88	11,11	--	11,11	0,54	--	0,54	1,77	--	1,77	43,88	--	43,88
052_C	0	--	37,67	37,67	14,65	--	14,65	17,08	--	17,08	12,44	--	12,44	3,36	--	3,36	5,00	--	5,00	43,77	--	43,77
053_A	0	--	33,60	33,60	8,39	--	8,39	15,29	--	15,29	11,42	--	11,42	-3,20	--	-3,20	0,90	--	0,90	42,93	--	42,93
053_B	0	--	34,48	34,48	11,06	--	11,06	16,33	--	16,33	12,87	--	12,87	-0,88	--	-0,88	3,45	--	3,45	43,84	--	43,84
053_C	0	--	35,83	35,83	13,83	--	13,83	17,91	--	17,91	14,28	--	14,28	2,48	--	2,48	5,65	--	5,65	43,78	--	43,78
054_A	0	--	31,35	31,35	8,95	--	8,95	18,60	--	18,60	15,19	--	15,19	-4,18	--	-4,18	2,72	--	2,72	42,04	--	42,04
054_B	0	--	32,70	32,70	11,99	--	11,99	18,95	--	18,95	16,80	--	16,80	-1,52	--	-1,52	4,74	--	4,74	43,04	--	43,04
054_C	0	--	34,74	34,74	15,32	--	15,32	20,10	--	20,10	18,20	--	18,20	1,57	--	1,57	5,78	--	5,78	43,18	--	43,18
055_A	0	--	42,82	42,82	7,54	--	7,54	10,30	--	10,30	14,20	--	14,20	-8,42	--	-8,42	-5,24	--	-5,24	22,09	--	22,09
055_B	0	--	44,03	44,03	14,33	--	14,33	15,61	--	15,61	16,59	--	16,59	-4,66	--	-4,66	-2,00	--	-2,00	22,49	--	22,49
055_C	0	--	45,20	45,20	10,79	--	10,79	13,25	--	13,25	18,04	--	18,04	-2,90	--	-2,90	-0,37	--	-0,37	22,51	--	22,51
056_A	0	--	43,19	43,19	7,50	--	7,50	9,48	--	9,48	13,37	--	13,37	-7,99	--	-7,99	-5,41	--	-5,41	18,41	--	18,41
056_B	0	--	44,47	44,47	11,21	--	11,21	12,65	--	12,65	15,75	--	15,75	-4,97	--	-4,97	-2,61	--	-2,61	19,79	--	19,79
056_C	0	--	45,71	45,71	14,45	--	14,45	15,43	--	15,43	17,38	--	17,38	-2,60	--	-2,60	-1,88	--	-1,88	20,72	--	20,72
057_A	0	--	47,11	47,11	3,94	--	3,94	4,53	--	4,53	4,16	--	4,16	-9,92	--	-9,92	-11,85	--	-11,85	5,86	--	5,86
057_B	0	--	48,40	48,40	7,53	--	7,53	8,09	--	8,09	6,75	--	6,75	-6,68	--	-6,68	-8,23	--	-8,23	7,62	--	7,62
057_C	0	--	49,34	49,34	8,31	--	8,31	8,88	--	8,88	9,58	--	9,58	-4,32	--	-4,32	-6,67	--	-6,67	8,71	--	8,71
058_A	0	--	47,55	47,55	2,99	--	2,99	3,69	--	3,69	3,00	--	3,00	-8,63	--	-8,63	-12,39	--	-12,39	4,75	--	4,75
058_B	0	--	48,83	48,83	5,13	--	5,13	5,84	--	5,84	5,33	--	5,33	-4,01	--	-4,01	-8,44	--	-8,44	6,38	--	6,38
058_C	0	--	49,56	49,56	4,97	--	4,97	5,84	--	5,84	8,00	--	8,00	-3,11	--	-3,11	-7,79	--	-7,79	7,52	--	7,52
059_A	0	--	47,69	47,69	2,30	--	2,30	3,23	--	3,23	2,27	--	2,27	-6,15	--	-6,15	-11,30	--	-11,30	5,29	--	5,29

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																				
		N272			Peelkant gezoneerd			Peelkant totaal			Randweg			t Buske			t Kempke			binnenplanse wegen		
		<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som
059_B	0	--	48,98	48,98	4,04	--	4,04	4,85	--	4,85	4,20	--	4,20	-3,44	--	-3,44	-7,97	--	-7,97	6,94	--	6,94
059_C	0	--	49,73	49,73	3,89	--	3,89	4,84	--	4,84	6,44	--	6,44	-2,78	--	-2,78	-6,92	--	-6,92	7,89	--	7,89
060_A	0	--	45,64	45,64	6,43	--	6,43	12,57	--	12,57	-2,85	--	-2,85	-3,65	--	-3,65	-1,28	--	-1,28	28,36	--	28,36
060_B	0	--	46,92	46,92	9,27	--	9,27	13,83	--	13,83	-1,83	--	-1,83	-0,91	--	-0,91	1,03	--	1,03	29,43	--	29,43
060_C	0	--	47,67	47,67	13,37	--	13,37	15,96	--	15,96	-0,67	--	-0,67	0,90	--	0,90	2,36	--	2,36	29,86	--	29,86
061_A	0	--	45,21	45,21	6,76	--	6,76	11,36	--	11,36	-0,23	--	-0,23	-3,02	--	-3,02	-2,10	--	-2,10	30,80	--	30,80
061_B	0	--	46,43	46,43	9,36	--	9,36	12,97	--	12,97	1,27	--	1,27	-0,67	--	-0,67	0,39	--	0,39	31,51	--	31,51
061_C	0	--	47,12	47,12	13,61	--	13,61	15,64	--	15,64	2,31	--	2,31	1,04	--	1,04	2,42	--	2,42	31,61	--	31,61
062_A	0	--	38,27	38,27	8,06	--	8,06	10,57	--	10,57	10,45	--	10,45	-3,31	--	-3,31	-2,93	--	-2,93	35,70	--	35,70
062_B	0	--	39,31	39,31	10,69	--	10,69	12,92	--	12,92	12,05	--	12,05	-0,51	--	-0,51	-0,15	--	-0,15	35,95	--	35,95
062_C	0	--	40,45	40,45	13,76	--	13,76	15,66	--	15,66	13,52	--	13,52	1,63	--	1,63	3,41	--	3,41	35,60	--	35,60
063_A	0	--	38,34	38,34	7,49	--	7,49	9,86	--	9,86	10,05	--	10,05	-5,65	--	-5,65	-3,81	--	-3,81	35,41	--	35,41
063_B	0	--	39,33	39,33	10,33	--	10,33	12,48	--	12,48	11,77	--	11,77	-2,73	--	-2,73	-0,75	--	-0,75	35,64	--	35,64
063_C	0	--	40,48	40,48	13,32	--	13,32	15,36	--	15,36	13,53	--	13,53	0,18	--	0,18	2,75	--	2,75	35,26	--	35,26
064_A	0	--	38,51	38,51	5,95	--	5,95	8,83	--	8,83	9,56	--	9,56	-5,51	--	-5,51	-3,83	--	-3,83	34,68	--	34,68
064_B	0	--	39,38	39,38	9,27	--	9,27	11,64	--	11,64	11,60	--	11,60	-1,99	--	-1,99	-0,74	--	-0,74	34,93	--	34,93
064_C	0	--	40,54	40,54	11,58	--	11,58	14,29	--	14,29	13,44	--	13,44	0,76	--	0,76	1,96	--	1,96	34,53	--	34,53
065_A	0	--	36,71	36,71	8,99	--	8,99	23,36	--	23,36	5,63	--	5,63	2,61	--	2,61	1,04	--	1,04	44,96	--	44,96
065_B	0	--	37,31	37,31	11,19	--	11,19	23,85	--	23,85	7,49	--	7,49	3,67	--	3,67	4,43	--	4,43	45,67	--	45,67
065_C	0	--	37,91	37,91	14,51	--	14,51	24,75	--	24,75	9,63	--	9,63	5,27	--	5,27	6,25	--	6,25	45,46	--	45,46
066_A	0	--	39,37	39,37	7,37	--	7,37	8,12	--	8,12	4,68	--	4,68	-7,22	--	-7,22	--	--	--	43,89	--	43,89
066_B	0	--	40,14	40,14	9,90	--	9,90	10,61	--	10,61	6,17	--	6,17	-4,62	--	-4,62	--	--	--	44,43	--	44,43
066_C	0	--	40,79	40,79	12,22	--	12,22	12,93	--	12,93	7,62	--	7,62	-1,32	--	-1,32	--	--	--	44,21	--	44,21
067_A	0	--	38,22	38,22	7,84	--	7,84	8,74	--	8,74	5,09	--	5,09	-4,37	--	-4,37	-8,64	--	-8,64	42,82	--	42,82
067_B	0	--	39,05	39,05	10,33	--	10,33	11,15	--	11,15	6,30	--	6,30	-2,01	--	-2,01	-5,89	--	-5,89	43,39	--	43,39
067_C	0	--	39,78	39,78	12,78	--	12,78	13,57	--	13,57	7,18	--	7,18	1,22	--	1,22	-3,78	--	-3,78	43,24	--	43,24
068_A	0	--	34,81	34,81	6,14	--	6,14	8,16	--	8,16	3,90	--	3,90	-4,37	--	-4,37	-2,38	--	-2,38	42,23	--	42,23
068_B	0	--	35,73	35,73	8,21	--	8,21	10,21	--	10,21	5,01	--	5,01	-2,01	--	-2,01	1,29	--	1,29	42,76	--	42,76
068_C	0	--	36,94	36,94	10,10	--	10,10	12,28	--	12,28	5,86	--	5,86	1,39	--	1,39	2,33	--	2,33	42,68	--	42,68
069_A	0	--	31,21	31,21	7,26	--	7,26	9,53	--	9,53	1,11	--	1,11	-3,90	--	-3,90	-2,72	--	-2,72	45,29	--	45,29
069_B	0	--	32,51	32,51	12,74	--	12,74	13,91	--	13,91	2,44	--	2,44	-1,37	--	-1,37	-0,05	--	-0,05	45,08	--	45,08
069_C	0	--	34,67	34,67	13,86	--	13,86	15,28	--	15,28	3,28	--	3,28	2,31	--	2,31	2,28	--	2,28	44,23	--	44,23
070_A	0	--	34,48	34,48	10,04	--	10,04	11,25	--	11,25	2,31	--	2,31	-14,30	--	-14,30	-3,09	--	-3,09	45,03	--	45,03
070_B	0	--	35,32	35,32	14,75	--	14,75	15,43	--	15,43	3,85	--	3,85	-12,54	--	-12,54	-0,49	--	-0,49	44,88	--	44,88
070_C	0	--	36,51	36,51	18,95	--	18,95	19,42	--	19,42	4,80	--	4,80	-11,92	--	-11,92	1,98	--	1,98	44,07	--	44,07

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																				
		N272			Peelkant gezoneerd			Peelkant totaal			Randweg			t Buske			t Kempke			binnenplanse wegen		
		<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som
071_A	0	--	36,86	36,86	11,44	--	11,44	21,24	--	21,24	-2,43	--	-2,43	-0,03	--	-0,03	1,44	--	1,44	37,46	--	37,46
071_B	0	--	37,42	37,42	13,98	--	13,98	22,40	--	22,40	-0,73	--	-0,73	2,51	--	2,51	3,84	--	3,84	38,05	--	38,05
071_C	0	--	37,80	37,80	17,09	--	17,09	23,54	--	23,54	1,11	--	1,11	5,93	--	5,93	5,24	--	5,24	37,86	--	37,86
072_A	0	--	35,00	35,00	11,34	--	11,34	21,49	--	21,49	-0,29	--	-0,29	1,98	--	1,98	1,77	--	1,77	33,29	--	33,29
072_B	0	--	35,53	35,53	13,93	--	13,93	22,67	--	22,67	1,47	--	1,47	4,33	--	4,33	4,25	--	4,25	34,45	--	34,45
072_C	0	--	36,06	36,06	17,15	--	17,15	23,81	--	23,81	2,62	--	2,62	7,80	--	7,80	6,45	--	6,45	34,52	--	34,52
073_A	0	--	21,16	21,16	14,27	--	14,27	26,67	--	26,67	2,17	--	2,17	3,00	--	3,00	5,06	--	5,06	26,26	--	26,26
073_B	0	--	24,21	24,21	16,82	--	16,82	27,79	--	27,79	3,73	--	3,73	4,82	--	4,82	7,56	--	7,56	27,71	--	27,71
073_C	0	--	25,70	25,70	20,24	--	20,24	28,77	--	28,77	4,58	--	4,58	7,15	--	7,15	10,00	--	10,00	28,71	--	28,71
074_A	0	--	22,40	22,40	15,36	--	15,36	26,76	--	26,76	2,16	--	2,16	2,84	--	2,84	9,28	--	9,28	27,47	--	27,47
074_B	0	--	25,66	25,66	17,80	--	17,80	27,90	--	27,90	3,65	--	3,65	4,60	--	4,60	10,63	--	10,63	29,07	--	29,07
074_C	0	--	26,04	26,04	20,49	--	20,49	28,84	--	28,84	4,74	--	4,74	6,52	--	6,52	11,88	--	11,88	30,23	--	30,23
075_A	0	--	23,56	23,56	14,91	--	14,91	27,01	--	27,01	2,67	--	2,67	1,81	--	1,81	8,23	--	8,23	29,18	--	29,18
075_B	0	--	26,96	26,96	17,45	--	17,45	28,11	--	28,11	4,19	--	4,19	4,11	--	4,11	9,68	--	9,68	31,05	--	31,05
075_C	0	--	27,61	27,61	19,94	--	19,94	28,99	--	28,99	5,25	--	5,25	6,24	--	6,24	10,30	--	10,30	32,18	--	32,18
076_A	0	--	24,65	24,65	13,95	--	13,95	26,80	--	26,80	3,25	--	3,25	6,99	--	6,99	6,11	--	6,11	31,93	--	31,93
076_B	0	--	26,87	26,87	16,52	--	16,52	27,88	--	27,88	4,82	--	4,82	8,23	--	8,23	8,09	--	8,09	34,14	--	34,14
076_C	0	--	28,19	28,19	19,09	--	19,09	28,76	--	28,76	6,07	--	6,07	9,34	--	9,34	9,43	--	9,43	34,74	--	34,74
077_A	0	--	23,06	23,06	13,89	--	13,89	27,14	--	27,14	3,30	--	3,30	6,03	--	6,03	4,27	--	4,27	37,21	--	37,21
077_B	0	--	24,84	24,84	16,32	--	16,32	28,13	--	28,13	4,84	--	4,84	7,92	--	7,92	6,46	--	6,46	38,71	--	38,71
077_C	0	--	26,88	26,88	18,29	--	18,29	28,92	--	28,92	6,30	--	6,30	9,96	--	9,96	7,82	--	7,82	38,83	--	38,83
078_A	0	--	28,58	28,58	14,30	--	14,30	38,28	--	38,28	4,56	--	4,56	0,53	--	0,53	7,12	--	7,12	24,19	--	24,19
078_B	0	--	31,08	31,08	18,24	--	18,24	39,41	--	39,41	5,99	--	5,99	3,41	--	3,41	10,73	--	10,73	25,45	--	25,45
078_C	0	--	33,87	33,87	20,73	--	20,73	39,50	--	39,50	6,80	--	6,80	8,23	--	8,23	13,64	--	13,64	26,28	--	26,28
079_A	0	--	27,08	27,08	22,52	--	22,52	29,19	--	29,19	3,65	--	3,65	1,12	--	1,12	2,24	--	2,24	24,67	--	24,67
079_B	0	--	29,78	29,78	23,74	--	23,74	30,54	--	30,54	5,13	--	5,13	2,30	--	2,30	4,61	--	4,61	25,95	--	25,95
079_C	0	--	33,61	33,61	24,05	--	24,05	31,37	--	31,37	5,93	--	5,93	3,32	--	3,32	7,59	--	7,59	26,73	--	26,73
080_A	0	--	25,73	25,73	20,61	--	20,61	29,10	--	29,10	3,42	--	3,42	3,70	--	3,70	2,68	--	2,68	25,17	--	25,17
080_B	0	--	28,84	28,84	21,65	--	21,65	30,40	--	30,40	4,93	--	4,93	5,18	--	5,18	5,27	--	5,27	26,59	--	26,59
080_C	0	--	32,83	32,83	22,11	--	22,11	31,31	--	31,31	5,72	--	5,72	6,11	--	6,11	8,93	--	8,93	27,45	--	27,45
081_A	0	--	34,91	34,91	3,11	--	3,11	22,03	--	22,03	1,18	--	1,18	-6,77	--	-6,77	2,05	--	2,05	34,18	--	34,18
081_B	0	--	35,84	35,84	6,20	--	6,20	23,21	--	23,21	2,81	--	2,81	-4,06	--	-4,06	4,62	--	4,62	35,21	--	35,21
081_C	0	--	37,00	37,00	8,83	--	8,83	24,10	--	24,10	3,85	--	3,85	-1,03	--	-1,03	7,09	--	7,09	35,25	--	35,25
082_A	0	--	38,50	38,50	-11,42	--	-11,42	21,27	--	21,27	0,00	--	0,00	-19,61	--	-19,61	-2,47	--	-2,47	39,80	--	39,80
082_B	0	--	39,16	39,16	-9,85	--	-9,85	22,33	--	22,33	1,60	--	1,60	-17,46	--	-17,46	0,47	--	0,47	40,11	--	40,11

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																										
		N272			Peelkant gezoneerd			Peelkant totaal			Randweg			t Buske			t Kempke			binnenplanse wegen								
		<70	= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som			
082_C	0	--	39,92	39,92	-9,45	--	-9,45	23,08	--	23,08	2,86	--	2,86	-16,86	--	-16,86	4,60	--	4,60	39,81	--	39,81						
083_A	0	--	37,05	37,05	31,90	--	31,90	32,46	--	32,46	-2,73	--	-2,73	10,62	--	10,62	-1,35	--	-1,35	46,49	--	46,49						
083_B	0	--	38,24	38,24	33,64	--	33,64	34,17	--	34,17	-1,38	--	-1,38	13,12	--	13,12	1,49	--	1,49	45,61	--	45,61						
083_C	0	--	38,40	38,40	35,28	--	35,28	35,75	--	35,75	-1,32	--	-1,32	17,82	--	17,82	3,99	--	3,99	44,13	--	44,13						
084_A	0	--	36,19	36,19	35,27	--	35,27	35,84	--	35,84	-0,22	--	-0,22	12,28	--	12,28	4,07	--	4,07	45,74	--	45,74						
084_B	0	--	37,65	37,65	37,22	--	37,22	37,82	--	37,82	0,11	--	0,11	14,53	--	14,53	6,14	--	6,14	45,12	--	45,12						
084_C	0	--	38,24	38,24	38,17	--	38,17	38,74	--	38,74	-1,47	--	-1,47	18,03	--	18,03	7,89	--	7,89	43,85	--	43,85						
085_A	0	--	35,66	35,66	40,35	--	40,35	41,16	--	41,16	-0,21	--	-0,21	17,51	--	17,51	-2,05	--	-2,05	45,09	--	45,09						
085_B	0	--	37,34	37,34	41,96	--	41,96	42,72	--	42,72	0,57	--	0,57	18,96	--	18,96	0,87	--	0,87	44,62	--	44,62						
085_C	0	--	37,89	37,89	42,05	--	42,05	42,87	--	42,87	-3,73	--	-3,73	20,75	--	20,75	5,67	--	5,67	43,50	--	43,50						
086_A	0	--	29,07	29,07	41,32	--	41,32	45,67	--	45,67	-0,27	--	-0,27	20,42	--	20,42	11,88	--	11,88	32,81	--	32,81						
086_B	0	--	32,02	32,02	42,89	--	42,89	46,51	--	46,51	0,81	--	0,81	21,73	--	21,73	14,02	--	14,02	33,19	--	33,19						
086_C	0	--	28,93	28,93	43,15	--	43,15	46,49	--	46,49	0,97	--	0,97	22,98	--	22,98	16,27	--	16,27	32,96	--	32,96						
087_A	0	--	27,49	27,49	37,97	--	37,97	44,84	--	44,84	0,92	--	0,92	19,42	--	19,42	14,76	--	14,76	25,99	--	25,99						
087_B	0	--	30,59	30,59	39,83	--	39,83	45,59	--	45,59	2,19	--	2,19	20,28	--	20,28	20,41	--	20,41	27,67	--	27,67						
087_C	0	--	29,07	29,07	40,49	--	40,49	45,61	--	45,61	2,53	--	2,53	22,27	--	22,27	21,03	--	21,03	27,73	--	27,73						
088_A	0	--	26,00	26,00	36,34	--	36,34	44,59	--	44,59	1,26	--	1,26	18,26	--	18,26	8,69	--	8,69	22,49	--	22,49						
088_B	0	--	28,52	28,52	38,01	--	38,01	45,25	--	45,25	2,46	--	2,46	19,04	--	19,04	12,80	--	12,80	24,66	--	24,66						
088_C	0	--	28,11	28,11	38,88	--	38,88	45,27	--	45,27	3,03	--	3,03	21,09	--	21,09	15,15	--	15,15	24,75	--	24,75						
089_A	0	--	31,82	31,82	9,41	--	9,41	27,24	--	27,24	3,30	--	3,30	3,31	--	3,31	3,09	--	3,09	27,59	--	27,59						
089_B	0	--	33,14	33,14	12,26	--	12,26	28,37	--	28,37	4,84	--	4,84	5,58	--	5,58	5,46	--	5,46	29,18	--	29,18						
089_C	0	--	34,52	34,52	14,72	--	14,72	29,19	--	29,19	5,54	--	5,54	7,40	--	7,40	7,88	--	7,88	30,06	--	30,06						
090_A	0	--	33,28	33,28	7,83	--	7,83	25,73	--	25,73	3,20	--	3,20	3,44	--	3,44	3,34	--	3,34	29,10	--	29,10						
090_B	0	--	34,08	34,08	10,04	--	10,04	26,77	--	26,77	4,87	--	4,87	4,73	--	4,73	5,76	--	5,76	30,94	--	30,94						
090_C	0	--	34,85	34,85	12,98	--	12,98	27,52	--	27,52	5,90	--	5,90	6,08	--	6,08	9,22	--	9,22	31,53	--	31,53						
091_A	0	--	35,25	35,25	8,51	--	8,51	24,46	--	24,46	-0,14	--	-0,14	1,37	--	1,37	2,95	--	2,95	33,63	--	33,63						
091_B	0	--	35,94	35,94	13,27	--	13,27	25,57	--	25,57	2,02	--	2,02	3,53	--	3,53	5,28	--	5,28	34,69	--	34,69						
091_C	0	--	36,53	36,53	15,43	--	15,43	26,31	--	26,31	4,77	--	4,77	5,79	--	5,79	7,07	--	7,07	34,79	--	34,79						
092_A	0	--	38,08	38,08	1,33	--	1,33	13,61	--	13,61	1,84	--	1,84	-7,26	--	-7,26	-0,30	--	-0,30	44,61	--	44,61						
092_B	0	--	38,95	38,95	3,22	--	3,22	14,57	--	14,57	3,28	--	3,28	-4,74	--	-4,74	1,70	--	1,70	44,46	--	44,46						
092_C	0	--	39,64	39,64	4,74	--	4,74	15,27	--	15,27	4,17	--	4,17	-2,81	--	-2,81	2,63	--	2,63	43,67	--	43,67						
093_A	0	--	39,76	39,76	-7,67	--	-7,67	10,54	--	10,54	1,64	--	1,64	-13,89	--	-13,89	-3,50	--	-3,50	44,40	--	44,40						
093_B	0	--	40,67	40,67	-6,12	--	-6,12	11,53	--	11,53	3,20	--	3,20	-12,16	--	-12,16	-1,10	--	-1,10	44,21	--	44,21						
093_C	0	--	41,29	41,29	-5,64	--	-5,64	12,47	--	12,47	3,97	--	3,97	-11,53	--	-11,53	1,88	--	1,88	43,41	--	43,41						
094_A	0	--	39,60	39,60	24,90	--	24,90	24,94	--	24,94	-7,49	--	-7,49	9,29	--	9,29	0,36	--	0,36	41,72	--	41,72						

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																				
		N272			Peelkant gezoneerd			Peelkant totaal			Randweg			t Buske			t Kempke			binnenplanse wegen		
		<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som
094_B	0	--	40,61	40,61	26,05	--	26,05	26,11	--	26,11	-6,25	--	-6,25	12,44	--	12,44	4,16	--	4,16	41,89	--	41,89
094_C	0	--	40,67	40,67	27,68	--	27,68	27,72	--	27,72	-5,83	--	-5,83	15,36	--	15,36	-3,04	--	-3,04	41,58	--	41,58
095_A	0	--	39,37	39,37	25,26	--	25,26	25,31	--	25,31	-5,62	--	-5,62	8,13	--	8,13	2,21	--	2,21	41,50	--	41,50
095_B	0	--	40,36	40,36	26,83	--	26,83	26,87	--	26,87	-4,40	--	-4,40	12,57	--	12,57	3,60	--	3,60	41,81	--	41,81
095_C	0	--	40,40	40,40	28,70	--	28,70	28,74	--	28,74	-3,98	--	-3,98	15,30	--	15,30	4,06	--	4,06	41,52	--	41,52
096_A	0	--	39,28	39,28	20,91	--	20,91	21,98	--	21,98	-5,43	--	-5,43	7,37	--	7,37	3,90	--	3,90	41,31	--	41,31
096_B	0	--	40,06	40,06	24,40	--	24,40	25,12	--	25,12	-4,19	--	-4,19	12,98	--	12,98	6,88	--	6,88	41,66	--	41,66
096_C	0	--	40,19	40,19	27,30	--	27,30	27,63	--	27,63	-3,74	--	-3,74	16,00	--	16,00	2,98	--	2,98	41,40	--	41,40
097_A	0	--	34,26	34,26	17,04	--	17,04	26,21	--	26,21	0,21	--	0,21	4,35	--	4,35	0,31	--	0,31	34,44	--	34,44
097_B	0	--	35,05	35,05	21,35	--	21,35	27,87	--	27,87	1,75	--	1,75	7,86	--	7,86	3,12	--	3,12	35,40	--	35,40
097_C	0	--	35,22	35,22	24,58	--	24,58	29,33	--	29,33	3,03	--	3,03	10,90	--	10,90	6,31	--	6,31	35,43	--	35,43
098_A	0	--	33,27	33,27	17,36	--	17,36	27,50	--	27,50	0,78	--	0,78	5,05	--	5,05	4,51	--	4,51	30,36	--	30,36
098_B	0	--	34,52	34,52	19,12	--	19,12	28,73	--	28,73	2,14	--	2,14	6,86	--	6,86	7,06	--	7,06	32,19	--	32,19
098_C	0	--	34,86	34,86	21,55	--	21,55	29,78	--	29,78	3,15	--	3,15	9,20	--	9,20	9,68	--	9,68	32,37	--	32,37
099_A	0	--	37,45	37,45	6,76	--	6,76	16,61	--	16,61	2,09	--	2,09	-3,82	--	-3,82	0,21	--	0,21	38,85	--	38,85
099_B	0	--	38,21	38,21	9,06	--	9,06	17,76	--	17,76	3,85	--	3,85	-1,39	--	-1,39	2,56	--	2,56	39,44	--	39,44
099_C	0	--	39,09	39,09	12,01	--	12,01	19,03	--	19,03	5,82	--	5,82	0,15	--	0,15	6,14	--	6,14	39,13	--	39,13
100_A	0	--	39,45	39,45	8,91	--	8,91	15,79	--	15,79	0,29	--	0,29	-3,14	--	-3,14	-0,14	--	-0,14	37,72	--	37,72
100_B	0	--	40,30	40,30	11,42	--	11,42	17,09	--	17,09	2,39	--	2,39	-0,70	--	-0,70	2,10	--	2,10	38,04	--	38,04
100_C	0	--	41,06	41,06	14,41	--	14,41	18,72	--	18,72	4,72	--	4,72	2,59	--	2,59	5,83	--	5,83	37,58	--	37,58
101_A	0	--	42,12	42,12	9,65	--	9,65	14,24	--	14,24	0,17	--	0,17	-1,85	--	-1,85	0,49	--	0,49	37,49	--	37,49
101_B	0	--	43,02	43,02	12,46	--	12,46	15,91	--	15,91	2,39	--	2,39	0,30	--	0,30	2,87	--	2,87	37,52	--	37,52
101_C	0	--	43,60	43,60	14,77	--	14,77	17,63	--	17,63	4,75	--	4,75	4,05	--	4,05	5,36	--	5,36	36,99	--	36,99
102_A	0	--	45,63	45,63	--	--	--	-9,51	--	-9,51	-1,83	--	-1,83	--	--	--	-15,52	--	-15,52	31,04	--	31,04
102_B	0	--	46,71	46,71	--	--	--	-7,89	--	-7,89	-0,57	--	-0,57	--	--	--	-13,73	--	-13,73	31,36	--	31,36
102_C	0	--	47,25	47,25	--	--	--	-7,36	--	-7,36	0,35	--	0,35	--	--	--	-13,18	--	-13,18	30,99	--	30,99
103_A	0	--	45,54	45,54	--	--	--	-10,98	--	-10,98	-2,39	--	-2,39	--	--	--	-16,03	--	-16,03	27,42	--	27,42
103_B	0	--	46,65	46,65	--	--	--	-9,34	--	-9,34	-1,08	--	-1,08	--	--	--	-14,12	--	-14,12	28,30	--	28,30
103_C	0	--	47,20	47,20	--	--	--	-8,80	--	-8,80	-0,13	--	-0,13	--	--	--	-13,56	--	-13,56	28,26	--	28,26
104_A	0	--	42,48	42,48	17,53	--	17,53	17,59	--	17,59	-15,27	--	-15,27	7,69	--	7,69	-1,39	--	-1,39	22,28	--	22,28
104_B	0	--	43,60	43,60	19,35	--	19,35	19,41	--	19,41	-13,98	--	-13,98	10,25	--	10,25	2,21	--	2,21	24,11	--	24,11
104_C	0	--	44,08	44,08	21,54	--	21,54	21,57	--	21,57	--	--	--	11,99	--	11,99	3,13	--	3,13	25,30	--	25,30
105_A	0	--	42,45	42,45	14,67	--	14,67	14,83	--	14,83	-16,20	--	-16,20	-2,09	--	-2,09	-1,08	--	-1,08	9,73	--	9,73
105_B	0	--	43,52	43,52	16,74	--	16,74	16,95	--	16,95	-14,84	--	-14,84	2,44	--	2,44	2,45	--	2,45	11,88	--	11,88
105_C	0	--	43,99	43,99	20,62	--	20,62	20,68	--	20,68	--	--	--	4,46	--	4,46	3,37	--	3,37	14,95	--	14,95

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																				
		N272			Peelkant gezoneerd			Peelkant totaal			Randweg			t Buske			t Kempke			binnenplanse wegen		
		<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som
106_A	0	--	40,93	40,93	19,77	--	19,77	19,83	--	19,83	-18,89	--	-18,89	8,65	--	8,65	-0,18	--	-0,18	30,69	--	30,69
106_B	0	--	41,96	41,96	21,50	--	21,50	21,59	--	21,59	-17,63	--	-17,63	11,41	--	11,41	1,94	--	1,94	32,61	--	32,61
106_C	0	--	42,27	42,27	24,07	--	24,07	24,10	--	24,10	--	--	13,64	--	13,64	0,35	--	0,35	32,92	--	32,92	
107_A	0	--	33,72	33,72	18,52	--	18,52	19,65	--	19,65	1,90	--	1,90	7,56	--	7,56	2,46	--	2,46	39,47	--	39,47
107_B	0	--	35,15	35,15	20,96	--	20,96	21,84	--	21,84	3,21	--	3,21	9,92	--	9,92	5,64	--	5,64	40,41	--	40,41
107_C	0	--	35,17	35,17	23,80	--	23,80	24,44	--	24,44	4,08	--	4,08	12,92	--	12,92	3,99	--	3,99	40,39	--	40,39
108_A	0	--	34,14	34,14	18,20	--	18,20	21,00	--	21,00	2,11	--	2,11	5,99	--	5,99	2,20	--	2,20	39,69	--	39,69
108_B	0	--	35,25	35,25	20,62	--	20,62	22,80	--	22,80	3,36	--	3,36	8,24	--	8,24	4,66	--	4,66	40,62	--	40,62
108_C	0	--	35,65	35,65	23,41	--	23,41	24,90	--	24,90	4,24	--	4,24	9,97	--	9,97	5,35	--	5,35	40,58	--	40,58
109_A	0	--	40,19	40,19	7,69	--	7,69	16,18	--	16,18	8,33	--	8,33	1,49	--	1,49	-3,35	--	-3,35	35,31	--	35,31
109_B	0	--	41,11	41,11	10,50	--	10,50	17,25	--	17,25	9,24	--	9,24	2,63	--	2,63	0,15	--	0,15	37,42	--	37,42
109_C	0	--	41,66	41,66	12,01	--	12,01	18,18	--	18,18	10,13	--	10,13	3,51	--	3,51	1,60	--	1,60	38,09	--	38,09
110_A	0	--	40,88	40,88	6,58	--	6,58	16,55	--	16,55	6,67	--	6,67	1,80	--	1,80	-2,17	--	-2,17	32,87	--	32,87
110_B	0	--	41,84	41,84	9,06	--	9,06	17,41	--	17,41	7,81	--	7,81	3,22	--	3,22	0,87	--	0,87	34,93	--	34,93
110_C	0	--	42,37	42,37	10,78	--	10,78	18,05	--	18,05	8,85	--	8,85	3,93	--	3,93	2,10	--	2,10	35,92	--	35,92
111_A	0	--	41,50	41,50	5,67	--	5,67	16,35	--	16,35	6,44	--	6,44	-4,59	--	-4,59	-1,62	--	-1,62	31,08	--	31,08
111_B	0	--	42,52	42,52	8,35	--	8,35	17,21	--	17,21	7,69	--	7,69	-1,92	--	-1,92	0,79	--	0,79	32,81	--	32,81
111_C	0	--	43,05	43,05	11,51	--	11,51	18,00	--	18,00	8,66	--	8,66	-0,18	--	-0,18	1,69	--	1,69	33,93	--	33,93
112_A	0	--	45,40	45,40	-1,80	--	-1,80	-0,89	--	-0,89	0,72	--	0,72	-15,78	--	-15,78	-13,60	--	-13,60	36,26	--	36,26
112_B	0	--	46,39	46,39	1,09	--	1,09	1,97	--	1,97	2,01	--	2,01	-12,11	--	-12,11	-11,15	--	-11,15	35,92	--	35,92
112_C	0	--	46,93	46,93	-6,00	--	-6,00	-1,94	--	-1,94	3,07	--	3,07	-11,35	--	-11,35	-9,50	--	-9,50	34,92	--	34,92
113_A	0	--	45,59	45,59	-11,01	--	-11,01	-7,47	--	-7,47	-0,19	--	-0,19	--	--	--	-12,93	--	-12,93	36,64	--	36,64
113_B	0	--	46,60	46,60	-9,57	--	-9,57	-5,84	--	-5,84	1,13	--	1,13	--	--	--	-10,87	--	-10,87	36,32	--	36,32
113_C	0	--	47,12	47,12	--	--	--	-7,81	--	-7,81	2,20	--	2,20	--	--	--	-9,28	--	-9,28	35,37	--	35,37
114_A	0	--	45,67	45,67	-10,54	--	-10,54	-8,33	--	-8,33	-0,92	--	-0,92	--	--	--	-15,43	--	-15,43	36,66	--	36,66
114_B	0	--	46,68	46,68	-9,03	--	-9,03	-6,77	--	-6,77	0,42	--	0,42	--	--	--	-13,46	--	-13,46	36,33	--	36,33
114_C	0	--	47,21	47,21	--	--	--	-10,28	--	-10,28	1,45	--	1,45	--	--	--	-12,88	--	-12,88	35,36	--	35,36
115_A	0	--	41,75	41,75	7,45	--	7,45	13,22	--	13,22	-1,06	--	-1,06	-1,95	--	-1,95	-2,52	--	-2,52	37,14	--	37,14
115_B	0	--	42,68	42,68	10,29	--	10,29	14,57	--	14,57	0,91	--	0,91	0,13	--	0,13	-0,32	--	-0,32	37,29	--	37,29
115_C	0	--	43,26	43,26	13,49	--	13,49	16,43	--	16,43	2,92	--	2,92	3,12	--	3,12	1,94	--	1,94	36,83	--	36,83
116_A	0	--	39,70	39,70	7,74	--	7,74	15,46	--	15,46	-1,09	--	-1,09	-1,89	--	-1,89	1,44	--	1,44	37,39	--	37,39
116_B	0	--	40,52	40,52	10,40	--	10,40	16,56	--	16,56	0,82	--	0,82	0,43	--	0,43	3,13	--	3,13	37,75	--	37,75
116_C	0	--	41,18	41,18	13,82	--	13,82	18,10	--	18,10	2,92	--	2,92	3,64	--	3,64	5,11	--	5,11	37,33	--	37,33
117_A	0	--	39,24	39,24	11,77	--	11,77	17,82	--	17,82	-0,12	--	-0,12	0,12	--	0,12	1,98	--	1,98	38,24	--	38,24
117_B	0	--	39,90	39,90	13,77	--	13,77	18,93	--	18,93	1,70	--	1,70	2,84	--	2,84	4,10	--	4,10	38,85	--	38,85

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																				
		N272			Peelkant gezoneerd			Peelkant totaal			Randweg			t Buske			t Kempke			binnenplanse wegen		
		<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som
117_C	0	--	40,50	40,50	16,11	--	16,11	20,15	--	20,15	3,00	--	3,00	5,71	--	5,71	6,04	--	6,04	38,55	--	38,55
118_A	0	--	32,18	32,18	11,27	--	11,27	16,87	--	16,87	2,41	--	2,41	-1,07	--	-1,07	0,19	--	0,19	39,78	--	39,78
118_B	0	--	33,07	33,07	14,09	--	14,09	18,52	--	18,52	3,72	--	3,72	1,78	--	1,78	3,19	--	3,19	40,80	--	40,80
118_C	0	--	34,44	34,44	16,78	--	16,78	20,34	--	20,34	4,80	--	4,80	5,19	--	5,19	7,27	--	7,27	40,88	--	40,88
119_A	0	--	30,57	30,57	11,37	--	11,37	13,51	--	13,51	3,20	--	3,20	-1,56	--	-1,56	-0,23	--	-0,23	39,58	--	39,58
119_B	0	--	31,78	31,78	14,33	--	14,33	16,19	--	16,19	4,54	--	4,54	1,15	--	1,15	2,83	--	2,83	40,70	--	40,70
119_C	0	--	33,45	33,45	17,14	--	17,14	18,97	--	18,97	5,51	--	5,51	4,87	--	4,87	6,73	--	6,73	40,85	--	40,85
120_A	0	--	33,55	33,55	10,99	--	10,99	13,64	--	13,64	3,66	--	3,66	-0,61	--	-0,61	0,36	--	0,36	39,54	--	39,54
120_B	0	--	34,45	34,45	13,57	--	13,57	16,02	--	16,02	5,10	--	5,10	1,90	--	1,90	3,38	--	3,38	40,79	--	40,79
120_C	0	--	35,39	35,39	16,17	--	16,17	18,69	--	18,69	6,38	--	6,38	4,95	--	4,95	6,66	--	6,66	40,97	--	40,97
121_A	0	--	47,59	47,59	3,58	--	3,58	4,01	--	4,01	3,96	--	3,96	-8,15	--	-8,15	-12,60	--	-12,60	6,15	--	6,15
122_A	0	--	47,82	47,82	0,75	--	0,75	1,96	--	1,96	2,56	--	2,56	-6,41	--	-6,41	-11,48	--	-11,48	4,47	--	4,47

Bijlage 4. Cumulatieve geluidsbelasting

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	bouwvlak 1 west 1	188667,16	403885,22	1,50	51,27	47,83	42,65	52,05
001_B	bouwvlak 1 west 1	188667,16	403885,22	4,50	51,50	48,06	42,89	52,28
001_C	bouwvlak 1 west 1	188667,16	403885,22	7,50	51,10	47,65	42,49	51,88
002_A	bouwvlak 1 west 2	188684,47	403907,61	1,50	51,29	47,86	42,67	52,07
002_B	bouwvlak 1 west 2	188684,47	403907,61	4,50	51,49	48,05	42,85	52,26
002_C	bouwvlak 1 west 2	188684,47	403907,61	7,50	51,08	47,64	42,45	51,86
003_A	bouwvlak 1 west 3	188701,35	403929,45	1,50	51,89	48,41	43,17	52,62
003_B	bouwvlak 1 west 3	188701,35	403929,45	4,50	52,04	48,56	43,31	52,77
003_C	bouwvlak 1 west 3	188701,35	403929,45	7,50	51,60	48,12	42,87	52,33
004_A	bouwvlak 1 noord 1	188722,05	403931,34	1,50	53,71	48,58	43,29	53,55
004_B	bouwvlak 1 noord 1	188722,05	403931,34	4,50	53,47	48,43	43,12	53,35
004_C	bouwvlak 1 noord 1	188722,05	403931,34	7,50	52,63	47,69	42,39	52,56
005_A	bouwvlak 1 noord 2	188742,49	403916,26	1,50	53,84	48,51	43,26	53,60
005_B	bouwvlak 1 noord 2	188742,49	403916,26	4,50	53,45	48,15	42,91	53,23
005_C	bouwvlak 1 noord 2	188742,49	403916,26	7,50	52,46	47,22	41,99	52,27
006_A	bouwvlak 1 oost 1	188750,23	403897,70	1,50	53,70	48,28	43,05	53,42
006_B	bouwvlak 1 oost 1	188750,23	403897,70	4,50	53,76	48,33	43,12	53,48
006_C	bouwvlak 1 oost 1	188750,23	403897,70	7,50	53,35	47,92	42,73	53,08
007_A	bouwvlak 1 oost 2	188732,44	403874,00	1,50	53,06	47,64	42,42	52,79
007_B	bouwvlak 1 oost 2	188732,44	403874,00	4,50	53,24	47,81	42,60	52,96
007_C	bouwvlak 1 oost 2	188732,44	403874,00	7,50	52,77	47,35	42,17	52,51
008_A	bouwvlak 1 oost 3	188713,62	403848,93	1,50	52,97	47,56	42,34	52,70
008_B	bouwvlak 1 oost 3	188713,62	403848,93	4,50	53,06	47,64	42,43	52,79
008_C	bouwvlak 1 oost 3	188713,62	403848,93	7,50	52,55	47,14	41,96	52,29
009_A	bouwvlak 1 zuid 1	188694,23	403846,38	1,50	40,75	36,40	31,43	41,10
009_B	bouwvlak 1 zuid 1	188694,23	403846,38	4,50	42,26	37,91	32,92	42,60
009_C	bouwvlak 1 zuid 1	188694,23	403846,38	7,50	43,21	38,82	33,86	43,54
010_A	bouwvlak 1 zuid 2	188673,26	403861,89	1,50	42,49	38,76	33,65	43,13
010_B	bouwvlak 1 zuid 2	188673,26	403861,89	4,50	44,07	40,29	35,20	44,69
010_C	bouwvlak 1 zuid 2	188673,26	403861,89	7,50	44,65	40,79	35,75	45,24
011_A	bouwvlak 2 noord	188793,39	403909,13	1,50	35,25	30,52	25,46	35,37
011_B	bouwvlak 2 noord	188793,39	403909,13	4,50	37,34	32,56	27,62	37,47
011_C	bouwvlak 2 noord	188793,39	403909,13	7,50	39,87	35,31	30,78	40,27
012_A	bouwvlak 2 oost 1	188796,26	403899,82	1,50	39,26	34,09	28,89	39,11
012_B	bouwvlak 2 oost 1	188796,26	403899,82	4,50	41,26	36,04	30,90	41,11
012_C	bouwvlak 2 oost 1	188796,26	403899,82	7,50	41,90	36,75	31,78	41,84
013_A	bouwvlak 2 oost 2	188790,36	403891,79	1,50	43,69	38,37	33,14	43,46
013_B	bouwvlak 2 oost 2	188790,36	403891,79	4,50	44,99	39,64	34,43	44,75
013_C	bouwvlak 2 oost 2	188790,36	403891,79	7,50	45,17	39,84	34,71	44,97
014_A	bouwvlak 2 zuid	188780,32	403891,04	1,50	51,33	45,93	40,71	51,07
014_B	bouwvlak 2 zuid	188780,32	403891,04	4,50	51,98	46,57	41,36	51,71
014_C	bouwvlak 2 zuid	188780,32	403891,04	7,50	51,96	46,55	41,37	51,70
015_A	bouwvlak 2 west 1	188777,94	403900,54	1,50	51,35	46,00	40,76	51,10
015_B	bouwvlak 2 west 1	188777,94	403900,54	4,50	51,84	46,48	41,25	51,59
015_C	bouwvlak 2 west 1	188777,94	403900,54	7,50	51,65	46,31	41,11	51,42
016_A	bouwvlak 2 west 2	188783,06	403907,41	1,50	48,94	43,64	38,38	48,71
016_B	bouwvlak 2 west 2	188783,06	403907,41	4,50	49,82	44,51	39,26	49,59
016_C	bouwvlak 2 west 2	188783,06	403907,41	7,50	49,93	44,66	39,44	49,73
017_A	bouwvlak 3 noord 1	188808,37	403888,78	1,50	30,65	26,27	21,54	31,07
017_B	bouwvlak 3 noord 1	188808,37	403888,78	4,50	33,43	29,15	24,46	33,92
017_C	bouwvlak 3 noord 1	188808,37	403888,78	7,50	36,48	32,38	28,11	37,24
018_A	bouwvlak 3 noord 2	188823,39	403877,60	1,50	31,95	28,07	23,21	32,60
018_B	bouwvlak 3 noord 2	188823,39	403877,60	4,50	34,66	30,71	26,08	35,36
018_C	bouwvlak 3 noord 2	188823,39	403877,60	7,50	37,74	33,74	29,50	38,57
019_A	bouwvlak 3 noord 3	188835,96	403860,90	1,50	31,23	27,28	22,96	32,05
019_B	bouwvlak 3 noord 3	188835,96	403860,90	4,50	34,02	30,04	25,84	34,88
019_C	bouwvlak 3 noord 3	188835,96	403860,90	7,50	38,36	34,33	30,39	39,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
020_A	bouwwvlak 3 noord 4	188851,73	403849,33	1,50	30,47	26,45	22,21	31,29
020_B	bouwwvlak 3 noord 4	188851,73	403849,33	4,50	33,78	29,74	25,68	34,66
020_C	bouwwvlak 3 noord 4	188851,73	403849,33	7,50	38,02	33,98	30,10	38,98
021_A	bouwwvlak 3 oost 1	188858,87	403840,07	1,50	44,72	39,44	34,35	44,55
021_B	bouwwvlak 3 oost 1	188858,87	403840,07	4,50	45,87	40,62	35,57	45,73
021_C	bouwwvlak 3 oost 1	188858,87	403840,07	7,50	46,38	41,25	36,37	46,36
022_A	bouwwvlak 3 oost 2	188854,62	403834,15	1,50	47,24	41,90	36,77	47,03
022_B	bouwwvlak 3 oost 2	188854,62	403834,15	4,50	47,92	42,60	37,49	47,73
022_C	bouwwvlak 3 oost 2	188854,62	403834,15	7,50	48,18	42,95	37,99	48,08
023_A	bouwwvlak 3 zuid 1	188843,92	403836,46	1,50	51,94	46,54	41,31	51,67
023_B	bouwwvlak 3 zuid 1	188843,92	403836,46	4,50	52,30	46,89	41,67	52,03
023_C	bouwwvlak 3 zuid 1	188843,92	403836,46	7,50	52,05	46,64	41,43	51,78
024_A	bouwwvlak 3 zuid 2	188827,71	403848,36	1,50	52,16	46,75	41,52	51,89
024_B	bouwwvlak 3 zuid 2	188827,71	403848,36	4,50	52,53	47,11	41,89	52,26
024_C	bouwwvlak 3 zuid 2	188827,71	403848,36	7,50	52,26	46,84	41,63	51,99
025_A	bouwwvlak 3 zuid 3	188815,14	403864,69	1,50	50,62	45,21	39,99	50,35
025_B	bouwwvlak 3 zuid 3	188815,14	403864,69	4,50	51,32	45,89	40,68	51,04
025_C	bouwwvlak 3 zuid 3	188815,14	403864,69	7,50	51,31	45,89	40,71	51,05
026_A	bouwwvlak 3 zuid 4	188799,93	403876,38	1,50	50,61	45,21	39,99	50,35
026_B	bouwwvlak 3 zuid 4	188799,93	403876,38	4,50	51,38	45,96	40,75	51,11
026_C	bouwwvlak 3 zuid 4	188799,93	403876,38	7,50	51,39	45,97	40,79	51,13
027_A	bouwwvlak 3 west 1	188795,35	403884,48	1,50	45,90	40,54	35,31	45,65
027_B	bouwwvlak 3 west 1	188795,35	403884,48	4,50	47,04	41,66	36,44	46,79
027_C	bouwwvlak 3 west 1	188795,35	403884,48	7,50	47,24	41,87	36,70	47,01
028_A	bouwwvlak 3 west 2	188799,39	403889,89	1,50	42,04	36,76	31,53	41,83
028_B	bouwwvlak 3 west 2	188799,39	403889,89	4,50	43,69	38,37	33,18	43,47
028_C	bouwwvlak 3 west 2	188799,39	403889,89	7,50	44,22	38,96	33,91	44,08
029_A	bouwwvlak 4 noord 1	188766,89	403865,24	1,50	52,11	46,71	41,48	51,84
029_B	bouwwvlak 4 noord 1	188766,89	403865,24	4,50	52,53	47,12	41,90	52,26
029_C	bouwwvlak 4 noord 1	188766,89	403865,24	7,50	52,33	46,91	41,72	52,07
030_A	bouwwvlak 4 noord 2	188789,24	403848,78	1,50	51,96	46,56	41,32	51,69
030_B	bouwwvlak 4 noord 2	188789,24	403848,78	4,50	52,34	46,93	41,71	52,07
030_C	bouwwvlak 4 noord 2	188789,24	403848,78	7,50	52,11	46,69	41,49	51,84
031_A	bouwwvlak 4 noord 3	188812,82	403831,41	1,50	52,24	46,83	41,61	51,97
031_B	bouwwvlak 4 noord 3	188812,82	403831,41	4,50	52,55	47,13	41,92	52,28
031_C	bouwwvlak 4 noord 3	188812,82	403831,41	7,50	52,30	46,88	41,70	52,04
032_A	bouwwvlak 4 noord 4	188831,18	403817,90	1,50	52,45	47,04	41,81	52,18
032_B	bouwwvlak 4 noord 4	188831,18	403817,90	4,50	52,65	47,23	42,02	52,38
032_C	bouwwvlak 4 noord 4	188831,18	403817,90	7,50	52,34	46,93	41,75	52,08
033_A	bouwwvlak 4 oost 1	188832,38	403804,85	1,50	53,05	47,67	42,46	52,80
033_B	bouwwvlak 4 oost 1	188832,38	403804,85	4,50	52,91	47,52	42,33	52,66
033_C	bouwwvlak 4 oost 1	188832,38	403804,85	7,50	52,18	46,80	41,65	51,95
034_A	bouwwvlak 4 oost 2	188823,75	403793,14	1,50	53,24	47,89	42,73	53,02
034_B	bouwwvlak 4 oost 2	188823,75	403793,14	4,50	53,08	47,73	42,60	52,87
034_C	bouwwvlak 4 oost 2	188823,75	403793,14	7,50	52,36	47,03	41,95	52,17
035_A	bouwwvlak 4 oost 3	188813,21	403778,82	1,50	53,52	48,22	43,14	53,35
035_B	bouwwvlak 4 oost 3	188813,21	403778,82	4,50	53,30	47,99	42,95	53,13
035_C	bouwwvlak 4 oost 3	188813,21	403778,82	7,50	52,54	47,27	42,30	52,42
036_A	bouwwvlak 4 zuid 1	188798,31	403777,75	1,50	52,60	47,27	42,14	52,40
036_B	bouwwvlak 4 zuid 1	188798,31	403777,75	4,50	52,68	47,34	42,25	52,48
036_C	bouwwvlak 4 zuid 1	188798,31	403777,75	7,50	52,29	46,98	41,93	52,12
037_A	bouwwvlak 4 zuid 2	188778,74	403792,34	1,50	52,88	47,54	42,39	52,67
037_B	bouwwvlak 4 zuid 2	188778,74	403792,34	4,50	52,97	47,62	42,50	52,76
037_C	bouwwvlak 4 zuid 2	188778,74	403792,34	7,50	52,50	47,17	42,08	52,31
038_A	bouwwvlak 4 zuid 3	188756,15	403809,18	1,50	52,91	47,57	42,41	52,69
038_B	bouwwvlak 4 zuid 3	188756,15	403809,18	4,50	52,89	47,54	42,41	52,68
038_C	bouwwvlak 4 zuid 3	188756,15	403809,18	7,50	52,29	46,96	41,85	52,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
039_A	bouwwlak 4 zuid 4	188737,61	403823,00	1,50	53,17	47,82	42,64	52,94
039_B	bouwwlak 4 zuid 4	188737,61	403823,00	4,50	53,02	47,66	42,49	52,79
039_C	bouwwlak 4 zuid 4	188737,61	403823,00	7,50	52,31	46,98	41,84	52,10
040_A	bouwwlak 4 west 1	188732,73	403839,48	1,50	51,96	46,58	41,35	51,70
040_B	bouwwlak 4 west 1	188732,73	403839,48	4,50	52,28	46,87	41,66	52,01
040_C	bouwwlak 4 west 1	188732,73	403839,48	7,50	51,97	46,58	41,38	51,72
041_A	bouwwlak 4 west 2	188742,37	403852,58	1,50	52,04	46,64	41,41	51,77
041_B	bouwwlak 4 west 2	188742,37	403852,58	4,50	52,43	47,02	41,80	52,16
041_C	bouwwlak 4 west 2	188742,37	403852,58	7,50	52,10	46,70	41,50	51,84
042_A	bouwwlak 4 west 3	188750,83	403864,06	1,50	52,34	46,94	41,71	52,07
042_B	bouwwlak 4 west 3	188750,83	403864,06	4,50	52,73	47,32	42,10	52,46
042_C	bouwwlak 4 west 3	188750,83	403864,06	7,50	52,39	46,99	41,80	52,14
043_A	bouwwlak 5 noord 1	188885,81	403808,81	1,50	34,30	30,24	26,38	35,25
043_B	bouwwlak 5 noord 1	188885,81	403808,81	4,50	36,57	32,51	28,66	37,53
043_C	bouwwlak 5 noord 1	188885,81	403808,81	7,50	39,47	35,42	31,61	40,45
044_A	bouwwlak 5 noord 2	188903,24	403795,86	1,50	36,84	32,76	28,97	37,81
044_B	bouwwlak 5 noord 2	188903,24	403795,86	4,50	38,49	34,42	30,61	39,46
044_C	bouwwlak 5 noord 2	188903,24	403795,86	7,50	40,93	36,85	33,08	41,91
045_A	bouwwlak 5 noord 3	188920,86	403782,77	1,50	38,45	34,39	30,65	39,45
045_B	bouwwlak 5 noord 3	188920,86	403782,77	4,50	39,91	35,85	32,11	40,91
045_C	bouwwlak 5 noord 3	188920,86	403782,77	7,50	41,75	37,68	33,95	42,75
046_A	bouwwlak 5 oost 1	188925,24	403765,19	1,50	44,04	39,50	35,36	44,60
046_B	bouwwlak 5 oost 1	188925,24	403765,19	4,50	44,67	40,17	36,12	45,29
046_C	bouwwlak 5 oost 1	188925,24	403765,19	7,50	45,24	40,84	36,89	45,95
047_A	bouwwlak 5 oost 2	188914,80	403751,13	1,50	44,50	39,87	35,63	44,97
047_B	bouwwlak 5 oost 2	188914,80	403751,13	4,50	45,02	40,44	36,29	45,55
047_C	bouwwlak 5 oost 2	188914,80	403751,13	7,50	45,35	40,86	36,83	45,98
048_A	bouwwlak 5 oost 3	188904,94	403737,86	1,50	45,72	41,22	37,12	46,32
048_B	bouwwlak 5 oost 3	188904,94	403737,86	4,50	46,38	41,93	37,92	47,04
048_C	bouwwlak 5 oost 3	188904,94	403737,86	7,50	46,73	42,36	38,44	47,47
049_A	bouwwlak 5 zuid 1	188885,35	403736,77	1,50	46,22	41,78	37,72	46,87
049_B	bouwwlak 5 zuid 1	188885,35	403736,77	4,50	47,01	42,58	38,57	47,68
049_C	bouwwlak 5 zuid 1	188885,35	403736,77	7,50	47,42	43,01	39,03	48,12
050_A	bouwwlak 5 zuid 2	188869,61	403748,49	1,50	46,11	41,58	37,44	46,67
050_B	bouwwlak 5 zuid 2	188869,61	403748,49	4,50	46,93	42,39	38,26	47,49
050_C	bouwwlak 5 zuid 2	188869,61	403748,49	7,50	47,29	42,76	38,67	47,87
051_A	bouwwlak 5 zuid 3	188850,32	403762,86	1,50	46,68	41,95	37,60	47,05
051_B	bouwwlak 5 zuid 3	188850,32	403762,86	4,50	47,63	42,86	38,48	47,97
051_C	bouwwlak 5 zuid 3	188850,32	403762,86	7,50	47,82	43,07	38,75	48,19
052_A	bouwwlak 5 oost 1	188843,32	403779,69	1,50	48,54	43,35	38,24	48,41
052_B	bouwwlak 5 oost 1	188843,32	403779,69	4,50	49,44	44,19	39,10	49,29
052_C	bouwwlak 5 oost 1	188843,32	403779,69	7,50	49,42	44,17	39,13	49,28
053_A	bouwwlak 5 oost 2	188854,15	403794,12	1,50	48,35	43,13	37,95	48,18
053_B	bouwwlak 5 oost 2	188854,15	403794,12	4,50	49,28	44,00	38,84	49,09
053_C	bouwwlak 5 oost 2	188854,15	403794,12	7,50	49,31	44,01	38,91	49,13
054_A	bouwwlak 5 oost 3	188865,09	403808,71	1,50	47,43	42,19	36,98	47,24
054_B	bouwwlak 5 oost 3	188865,09	403808,71	4,50	48,47	43,17	38,00	48,27
054_C	bouwwlak 5 oost 3	188865,09	403808,71	7,50	48,70	43,40	38,28	48,51
055_A	bouwwlak 6 noord 1	188946,89	403753,31	1,50	43,89	39,82	36,11	44,90
055_B	bouwwlak 6 noord 1	188946,89	403753,31	4,50	45,11	41,03	37,33	46,12
055_C	bouwwlak 6 noord 1	188946,89	403753,31	7,50	46,25	42,17	38,48	47,26
056_A	bouwwlak 6 noord 2	188954,46	403747,62	1,50	44,20	40,14	36,45	45,23
056_B	bouwwlak 6 noord 2	188954,46	403747,62	4,50	45,49	41,42	37,74	46,51
056_C	bouwwlak 6 noord 2	188954,46	403747,62	7,50	46,73	42,66	38,98	47,75
057_A	bouwwlak 6 oost 1	188954,25	403737,16	1,50	48,07	44,03	40,34	49,11
057_B	bouwwlak 6 oost 1	188954,25	403737,16	4,50	49,36	45,30	41,64	50,40
057_C	bouwwlak 6 oost 1	188954,25	403737,16	7,50	50,31	46,24	42,58	51,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep:
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
058_A	bouwvlak 6 oost 2	188946,87	403727,28	1,50	48,52	44,47	40,78	49,55
058_B	bouwvlak 6 oost 2	188946,87	403727,28	4,50	49,79	45,73	42,07	50,83
058_C	bouwvlak 6 oost 2	188946,87	403727,28	7,50	50,52	46,46	42,80	51,56
059_A	bouwvlak 6 oost 3	188937,96	403715,35	1,50	48,65	44,61	40,92	49,69
059_B	bouwvlak 6 oost 3	188937,96	403715,35	4,50	49,94	45,88	42,22	50,98
059_C	bouwvlak 6 oost 3	188937,96	403715,35	7,50	50,70	46,64	42,97	51,74
060_A	bouwvlak 6 zuid 1	188928,81	403711,69	1,50	46,82	42,72	38,98	47,80
060_B	bouwvlak 6 zuid 1	188928,81	403711,69	4,50	48,08	43,98	40,26	49,07
060_C	bouwvlak 6 zuid 1	188928,81	403711,69	7,50	48,83	44,72	41,02	49,82
061_A	bouwvlak 6 zuid 2	188920,77	403717,73	1,50	46,58	42,43	38,66	47,52
061_B	bouwvlak 6 zuid 2	188920,77	403717,73	4,50	47,76	43,61	39,86	48,71
061_C	bouwvlak 6 zuid 2	188920,77	403717,73	7,50	48,41	44,27	40,53	49,37
062_A	bouwvlak 6 west 1	188921,41	403726,52	1,50	43,21	38,41	33,98	43,51
062_B	bouwvlak 6 west 1	188921,41	403726,52	4,50	43,80	39,05	34,70	44,16
062_C	bouwvlak 6 west 1	188921,41	403726,52	7,50	44,20	39,55	35,33	44,67
063_A	bouwvlak 6 west 2	188930,21	403738,19	1,50	43,07	38,29	33,90	43,40
063_B	bouwvlak 6 west 2	188930,21	403738,19	4,50	43,64	38,91	34,60	44,03
063_C	bouwvlak 6 west 2	188930,21	403738,19	7,50	44,05	39,43	35,25	44,55
064_A	bouwvlak 6 west 3	188938,48	403749,16	1,50	42,74	38,03	33,72	43,14
064_B	bouwvlak 6 west 3	188938,48	403749,16	4,50	43,30	38,63	34,38	43,74
064_C	bouwvlak 6 west 3	188938,48	403749,16	7,50	43,77	39,21	35,09	44,32
065_A	bouwvlak 7 noord 1	188760,18	403778,36	1,50	50,46	45,23	40,09	50,30
065_B	bouwvlak 7 noord 1	188760,18	403778,36	4,50	51,18	45,89	40,77	51,00
065_C	bouwvlak 7 noord 1	188760,18	403778,36	7,50	51,03	45,74	40,66	50,86
066_A	bouwvlak 7 oost 1	188760,68	403765,91	1,50	49,69	44,49	39,52	49,60
066_B	bouwvlak 7 oost 1	188760,68	403765,91	4,50	50,26	45,04	40,10	50,17
066_C	bouwvlak 7 oost 1	188760,68	403765,91	7,50	50,17	44,97	40,08	50,11
067_A	bouwvlak 7 oost 2	188749,45	403751,02	1,50	48,61	43,41	38,43	48,52
067_B	bouwvlak 7 oost 2	188749,45	403751,02	4,50	49,22	44,00	39,06	49,13
067_C	bouwvlak 7 oost 2	188749,45	403751,02	7,50	49,19	44,00	39,11	49,13
068_A	bouwvlak 7 oost 3	188736,50	403733,86	1,50	47,77	42,50	37,41	47,61
068_B	bouwvlak 7 oost 3	188736,50	403733,86	4,50	48,34	43,05	37,98	48,17
068_C	bouwvlak 7 oost 3	188736,50	403733,86	7,50	48,36	43,09	38,08	48,22
069_A	bouwvlak 7 oost 4	188730,09	403713,05	1,50	50,61	45,25	40,05	50,37
069_B	bouwvlak 7 oost 4	188730,09	403713,05	4,50	50,44	45,07	39,89	50,20
069_C	bouwvlak 7 oost 4	188730,09	403713,05	7,50	49,68	44,33	39,20	49,47
070_A	bouwvlak 7 oost 5	188718,84	403697,99	1,50	50,43	45,11	39,94	50,22
070_B	bouwvlak 7 oost 5	188718,84	403697,99	4,50	50,32	44,98	39,85	50,11
070_C	bouwvlak 7 oost 5	188718,84	403697,99	7,50	49,62	44,31	39,23	49,44
071_A	bouwvlak 7 zuid 1	188706,63	403692,95	1,50	43,99	39,05	34,31	44,11
071_B	bouwvlak 7 zuid 1	188706,63	403692,95	4,50	44,59	39,62	34,90	44,70
071_C	bouwvlak 7 zuid 1	188706,63	403692,95	7,50	44,57	39,62	34,96	44,71
072_A	bouwvlak 7 zuid 2	188699,50	403698,11	1,50	40,58	35,85	31,29	40,87
072_B	bouwvlak 7 zuid 2	188699,50	403698,11	4,50	41,55	36,74	32,14	41,79
072_C	bouwvlak 7 zuid 2	188699,50	403698,11	7,50	41,82	37,03	32,48	42,09
073_A	bouwvlak 7 west 1	188698,91	403708,91	1,50	34,47	30,24	25,09	34,82
073_B	bouwvlak 7 west 1	188698,91	403708,91	4,50	35,91	31,61	26,54	36,25
073_C	bouwvlak 7 west 1	188698,91	403708,91	7,50	36,97	32,64	27,60	37,30
074_A	bouwvlak 7 west 2	188711,78	403725,70	1,50	35,24	30,91	25,77	35,54
074_B	bouwvlak 7 west 2	188711,78	403725,70	4,50	36,82	32,43	27,36	37,11
074_C	bouwvlak 7 west 2	188711,78	403725,70	7,50	37,86	33,39	28,32	38,11
075_A	bouwvlak 7 west 3	188723,87	403741,49	1,50	36,40	31,94	26,78	36,62
075_B	bouwvlak 7 west 3	188723,87	403741,49	4,50	38,19	33,63	28,56	38,39
075_C	bouwvlak 7 west 3	188723,87	403741,49	7,50	39,23	34,60	29,53	39,39
076_A	bouwvlak 7 west 4	188736,29	403758,58	1,50	38,33	33,62	28,43	38,41
076_B	bouwvlak 7 west 4	188736,29	403758,58	4,50	40,37	35,52	30,37	40,40
076_C	bouwvlak 7 west 4	188736,29	403758,58	7,50	41,08	36,21	31,10	41,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
077_A	bouwvlak 7 west 5	188748,39	403775,30	1,50	42,82	37,76	32,49	42,70
077_B	bouwvlak 7 west 5	188748,39	403775,30	4,50	44,31	39,17	33,93	44,16
077_C	bouwvlak 7 west 5	188748,39	403775,30	7,50	44,53	39,38	34,18	44,39
078_A	bouwvlak 8 noord 1	188591,03	403768,07	1,50	42,91	39,40	34,27	43,67
078_B	bouwvlak 8 noord 1	188591,03	403768,07	4,50	44,12	40,59	35,50	44,88
078_C	bouwvlak 8 noord 1	188591,03	403768,07	7,50	44,48	40,90	35,89	45,24
079_A	bouwvlak 8 noord 2	188601,11	403738,44	1,50	35,81	31,90	26,97	36,42
079_B	bouwvlak 8 noord 2	188601,11	403738,44	4,50	37,40	33,47	28,64	38,03
079_C	bouwvlak 8 noord 2	188601,11	403738,44	7,50	39,08	35,10	30,51	39,78
080_A	bouwvlak 8 noord 3	188617,89	403726,10	1,50	35,70	31,76	26,75	36,26
080_B	bouwvlak 8 noord 3	188617,89	403726,10	4,50	37,31	33,32	28,43	37,89
080_C	bouwvlak 8 noord 3	188617,89	403726,10	7,50	38,96	34,94	30,27	39,60
081_A	bouwvlak 8 oost 1	188625,28	403711,64	1,50	41,15	36,34	31,70	41,37
081_B	bouwvlak 8 oost 1	188625,28	403711,64	4,50	42,16	37,30	32,68	42,36
081_C	bouwvlak 8 oost 1	188625,28	403711,64	7,50	42,60	37,80	33,28	42,87
082_A	bouwvlak 8 oost 2	188618,46	403702,15	1,50	46,16	41,11	36,35	46,22
082_B	bouwvlak 8 oost 2	188618,46	403702,15	4,50	46,56	41,51	36,79	46,63
082_C	bouwvlak 8 oost 2	188618,46	403702,15	7,50	46,54	41,56	36,92	46,67
083_A	bouwvlak 8 zuid 1	188604,87	403703,77	1,50	52,06	46,81	41,66	51,89
083_B	bouwvlak 8 zuid 1	188604,87	403703,77	4,50	51,39	46,20	41,11	51,27
083_C	bouwvlak 8 zuid 1	188604,87	403703,77	7,50	50,25	45,21	40,15	50,21
084_A	bouwvlak 8 zuid 2	188583,25	403719,44	1,50	51,50	46,36	41,20	51,38
084_B	bouwvlak 8 zuid 2	188583,25	403719,44	4,50	51,23	46,22	41,10	51,19
084_C	bouwvlak 8 zuid 2	188583,25	403719,44	7,50	50,41	45,57	40,49	50,46
085_A	bouwvlak 8 zuid 3	188563,25	403733,93	1,50	51,69	46,93	41,74	51,75
085_B	bouwvlak 8 zuid 3	188563,25	403733,93	4,50	51,86	47,30	42,14	52,03
085_C	bouwvlak 8 zuid 3	188563,25	403733,93	7,50	51,27	46,86	41,71	51,52
086_A	bouwvlak 8 west 1	188560,28	403748,61	1,50	50,20	46,74	41,51	50,95
086_B	bouwvlak 8 west 1	188560,28	403748,61	4,50	51,05	47,58	42,37	51,80
086_C	bouwvlak 8 west 1	188560,28	403748,61	7,50	50,98	47,53	42,30	51,74
087_A	bouwvlak 8 west 2	188570,45	403758,98	1,50	49,17	45,75	40,54	49,95
087_B	bouwvlak 8 west 2	188570,45	403758,98	4,50	49,97	46,54	41,35	50,75
087_C	bouwvlak 8 west 2	188570,45	403758,98	7,50	49,98	46,55	41,35	50,76
088_A	bouwvlak 8 west 3	188579,82	403768,53	1,50	48,87	45,45	40,25	49,65
088_B	bouwvlak 8 west 3	188579,82	403768,53	4,50	49,57	46,14	40,95	50,35
088_C	bouwvlak 8 west 3	188579,82	403768,53	7,50	49,59	46,16	40,96	50,37
089_A	bouwvlak 9 noord 1	188657,77	403710,24	1,50	37,17	32,94	28,35	37,73
089_B	bouwvlak 9 noord 1	188657,77	403710,24	4,50	38,55	34,25	29,69	39,08
089_C	bouwvlak 9 noord 1	188657,77	403710,24	7,50	39,62	35,30	30,79	40,16
090_A	bouwvlak 9 noord 2	188675,35	403697,77	1,50	38,02	33,65	29,17	38,54
090_B	bouwvlak 9 noord 2	188675,35	403697,77	4,50	39,35	34,86	30,33	39,78
090_C	bouwvlak 9 noord 2	188675,35	403697,77	7,50	40,05	35,54	31,04	40,48
091_A	bouwvlak 9 noord 3	188692,32	403685,74	1,50	41,01	36,31	31,72	41,31
091_B	bouwvlak 9 noord 3	188692,32	403685,74	4,50	41,97	37,20	32,60	42,23
091_C	bouwvlak 9 noord 3	188692,32	403685,74	7,50	42,28	37,53	32,98	42,57
092_A	bouwvlak 9 oost 1	188700,14	403672,91	1,50	50,22	44,95	39,90	50,07
092_B	bouwvlak 9 oost 1	188700,14	403672,91	4,50	50,16	44,90	39,90	50,03
092_C	bouwvlak 9 oost 1	188700,14	403672,91	7,50	49,54	44,33	39,40	49,46
093_A	bouwvlak 9 oost 2	188692,26	403662,32	1,50	50,18	44,97	40,00	50,09
093_B	bouwvlak 9 oost 2	188692,26	403662,32	4,50	50,14	44,95	40,05	50,08
093_C	bouwvlak 9 oost 2	188692,26	403662,32	7,50	49,58	44,44	39,64	49,58
094_A	bouwvlak 9 zuid 1	188677,98	403665,11	1,50	47,94	42,86	38,03	47,96
094_B	bouwvlak 9 zuid 1	188677,98	403665,11	4,50	48,29	43,25	38,49	48,35
094_C	bouwvlak 9 zuid 1	188677,98	403665,11	7,50	48,11	43,09	38,36	48,19
095_A	bouwvlak 9 zuid 2	188662,02	403676,45	1,50	47,72	42,65	37,82	47,74
095_B	bouwvlak 9 zuid 2	188662,02	403676,45	4,50	48,19	43,14	38,37	48,24
095_C	bouwvlak 9 zuid 2	188662,02	403676,45	7,50	48,03	43,02	38,27	48,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep:
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
096_A	bouwwvlak 9 zuid 3	188642,31	403690,46	1,50	47,52	42,43	37,62	47,54
096_B	bouwwvlak 9 zuid 3	188642,31	403690,46	4,50	47,99	42,92	38,14	48,03
096_C	bouwwvlak 9 zuid 3	188642,31	403690,46	7,50	47,87	42,84	38,09	47,94
097_A	bouwwvlak 9 west 1	188637,06	403702,44	1,50	41,37	36,59	31,84	41,57
097_B	bouwwvlak 9 west 1	188637,06	403702,44	4,50	42,37	37,56	32,81	42,55
097_C	bouwwvlak 9 west 1	188637,06	403702,44	7,50	42,60	37,84	33,09	42,81
098_A	bouwwvlak 9 west 2	188643,14	403710,96	1,50	38,90	34,49	29,88	39,35
098_B	bouwwvlak 9 west 2	188643,14	403710,96	4,50	40,44	35,95	31,33	40,84
098_C	bouwwvlak 9 west 2	188643,14	403710,96	7,50	40,85	36,38	31,76	41,26
099_A	bouwwvlak 10 noord 1	188733,10	403659,80	1,50	45,17	40,11	35,34	45,22
099_B	bouwwvlak 10 noord 1	188733,10	403659,80	4,50	45,80	40,73	35,99	45,85
099_C	bouwwvlak 10 noord 1	188733,10	403659,80	7,50	45,79	40,79	36,15	45,91
100_A	bouwwvlak 10 noord 2	188752,17	403645,67	1,50	44,91	40,05	35,55	45,16
100_B	bouwwvlak 10 noord 2	188752,17	403645,67	4,50	45,43	40,60	36,16	45,71
100_C	bouwwvlak 10 noord 2	188752,17	403645,67	7,50	45,49	40,75	36,41	45,86
101_A	bouwwvlak 10 noord 3	188771,74	403631,18	1,50	45,94	41,30	37,05	46,40
101_B	bouwwvlak 10 noord 3	188771,74	403631,18	4,50	46,45	41,86	37,70	46,97
101_C	bouwwvlak 10 noord 3	188771,74	403631,18	7,50	46,59	42,08	38,00	47,19
102_A	bouwwvlak 10 oost 1	188779,85	403620,65	1,50	46,98	42,83	39,06	47,92
102_B	bouwwvlak 10 oost 1	188779,85	403620,65	4,50	48,00	43,86	40,12	48,96
102_C	bouwwvlak 10 oost 1	188779,85	403620,65	7,50	48,48	44,35	40,64	49,46
103_A	bouwwvlak 10 oost 2	188776,02	403615,66	1,50	46,68	42,58	38,86	47,67
103_B	bouwwvlak 10 oost 2	188776,02	403615,66	4,50	47,78	43,68	39,98	48,78
103_C	bouwwvlak 10 oost 2	188776,02	403615,66	7,50	48,31	44,21	40,52	49,31
104_A	bouwwvlak 10 zuid 1	188764,67	403618,30	1,50	43,58	39,52	35,79	44,59
104_B	bouwwvlak 10 zuid 1	188764,67	403618,30	4,50	44,73	40,65	36,93	45,73
104_C	bouwwvlak 10 zuid 1	188764,67	403618,30	7,50	45,25	41,16	37,44	46,24
105_A	bouwwvlak 10 zuid 2	188746,72	403631,92	1,50	43,43	39,39	35,70	44,47
105_B	bouwwvlak 10 zuid 2	188746,72	403631,92	4,50	44,51	40,46	36,78	45,55
105_C	bouwwvlak 10 zuid 2	188746,72	403631,92	7,50	45,01	40,95	37,27	46,04
106_A	bouwwvlak 10 zuid 3	188724,85	403641,38	1,50	42,93	38,68	34,75	43,74
106_B	bouwwvlak 10 zuid 3	188724,85	403641,38	4,50	44,17	39,87	35,91	44,94
106_C	bouwwvlak 10 zuid 3	188724,85	403641,38	7,50	44,52	40,22	36,26	45,29
107_A	bouwwvlak 10 west 1	188717,49	403654,60	1,50	45,15	40,01	34,94	45,06
107_B	bouwwvlak 10 west 1	188717,49	403654,60	4,50	46,17	40,99	35,97	46,07
107_C	bouwwvlak 10 west 1	188717,49	403654,60	7,50	46,20	41,01	36,00	46,10
108_A	bouwwvlak 10 west 2	188722,00	403660,38	1,50	45,40	40,26	35,20	45,31
108_B	bouwwvlak 10 west 2	188722,00	403660,38	4,50	46,37	41,19	36,17	46,27
108_C	bouwwvlak 10 west 2	188722,00	403660,38	7,50	46,42	41,24	36,24	46,33
109_A	bouwwvlak 11 noord 1	188785,08	403719,27	1,50	43,88	39,34	35,07	44,39
109_B	bouwwvlak 11 noord 1	188785,08	403719,27	4,50	45,40	40,74	36,39	45,81
109_C	bouwwvlak 11 noord 1	188785,08	403719,27	7,50	46,03	41,32	36,98	46,42
110_A	bouwwvlak 11 noord 2	188802,05	403706,52	1,50	43,39	39,05	35,00	44,10
110_B	bouwwvlak 11 noord 2	188802,05	403706,52	4,50	44,71	40,28	36,19	45,35
110_C	bouwwvlak 11 noord 2	188802,05	403706,52	7,50	45,41	40,92	36,81	46,01
111_A	bouwwvlak 11 noord 3	188820,06	403692,99	1,50	43,42	39,18	35,27	44,24
111_B	bouwwvlak 11 noord 3	188820,06	403692,99	4,50	44,60	40,31	36,39	45,39
111_C	bouwwvlak 11 noord 3	188820,06	403692,99	7,50	45,27	40,94	36,99	46,02
112_A	bouwwvlak 11 oost 1	188822,43	403678,63	1,50	47,59	43,25	39,31	48,34
112_B	bouwwvlak 11 oost 1	188822,43	403678,63	4,50	48,29	44,00	40,14	49,11
112_C	bouwwvlak 11 oost 1	188822,43	403678,63	7,50	48,57	44,33	40,53	49,44
113_A	bouwwvlak 11 oost 2	188810,48	403662,52	1,50	47,83	43,48	39,53	48,57
113_B	bouwwvlak 11 oost 2	188810,48	403662,52	4,50	48,54	44,24	40,37	49,35
113_C	bouwwvlak 11 oost 2	188810,48	403662,52	7,50	48,80	44,56	40,74	49,66
114_A	bouwwvlak 11 oost 3	188799,07	403647,13	1,50	47,90	43,55	39,60	48,64
114_B	bouwwvlak 11 oost 3	188799,07	403647,13	4,50	48,60	44,31	40,44	49,41
114_C	bouwwvlak 11 oost 3	188799,07	403647,13	7,50	48,87	44,63	40,82	49,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
115_A	bouwvlak 11 zuid 1	188779,19	403646,11	1,50	45,58	40,93	36,69	46,04
115_B	bouwvlak 11 zuid 1	188779,19	403646,11	4,50	46,15	41,56	37,39	46,67
115_C	bouwvlak 11 zuid 1	188779,19	403646,11	7,50	46,32	41,78	37,70	46,90
116_A	bouwvlak 11 zuid 2	188762,78	403658,49	1,50	44,80	39,99	35,53	45,09
116_B	bouwvlak 11 zuid 2	188762,78	403658,49	4,50	45,35	40,55	36,15	45,67
116_C	bouwvlak 11 zuid 2	188762,78	403658,49	7,50	45,42	40,70	36,40	45,82
117_A	bouwvlak 11 zuid 3	188746,22	403670,97	1,50	45,18	40,29	35,72	45,39
117_B	bouwvlak 11 zuid 3	188746,22	403670,97	4,50	45,82	40,92	36,36	46,02
117_C	bouwvlak 11 zuid 3	188746,22	403670,97	7,50	45,84	40,99	36,51	46,10
118_A	bouwvlak 11 west 1	188742,01	403687,51	1,50	45,30	40,11	34,98	45,16
118_B	bouwvlak 11 west 1	188742,01	403687,51	4,50	46,34	41,09	35,98	46,18
118_C	bouwvlak 11 west 1	188742,01	403687,51	7,50	46,52	41,27	36,22	46,38
119_A	bouwvlak 11 west 2	188753,88	403703,38	1,50	45,01	39,80	34,63	44,85
119_B	bouwvlak 11 west 2	188753,88	403703,38	4,50	46,16	40,90	35,75	45,98
119_C	bouwvlak 11 west 2	188753,88	403703,38	7,50	46,41	41,14	36,06	46,25
120_A	bouwvlak 11 west 3	188766,97	403720,90	1,50	45,17	40,02	34,94	45,07
120_B	bouwvlak 11 west 3	188766,97	403720,90	4,50	46,41	41,19	36,13	46,28
120_C	bouwvlak 11 west 3	188766,97	403720,90	7,50	46,68	41,46	36,43	46,56
121_A	buitenruimte bouwvlak 6	188955,75	403731,17	1,50	48,55	44,51	40,82	49,59
122_A	buitenruimte bouwvlak 6	188945,25	403717,47	1,50	48,78	44,74	41,05	49,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

