



AKOESTISCH ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAII

LUISTRUIK TE NUENEN



Geluid



Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai Luistruik te Nuenen

Opdrachtgever	BRO Boxtel Postbus 4 5280 AA Boxtel
Rapportnummer	5709.004
Versienummer	D2
Status	Eindrapportage
Datum	7 juni 2018
Vestiging	Limburg Rijksweg Noord 39 6071 KS Swalmen 0475 - 504961 swalmen@econsultancy.nl
Opsteller	Q. Duong, BEng duong@econsultancy.nl
Paraaf	
Kwaliteitscontrole	R.A.F. Smeets, BASc BEd
Paraaf	

INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING	1
1 INLEIDING	2
2 TOETSINGSKADER	3
2.1 Wet geluidhinder.....	3
2.2 Hogere waarden	3
2.3 Samenvatting toetsingskader	4
3 UITGANGSPUNTEN	5
3.1 Brongegevens.....	5
3.2 Plangegevens	6
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING	7
5 MAATREGELENAFWEGING	9
5.1 Bronmaatregelen	9
5.2 Overdrachtsmaatregelen	9
5.3 Cumulatieve geluidsbelasting.....	11
5.4 Aanvraag hogere waarden	12
5.5 Conclusie	12

BIJLAGEN:

1. - Opgave brongegevens wegbeheerder
2. - Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel
3. - Berekeningsresultaten zonder aanvullende maatregelen
4. - Invoergegevens en resultaten met overdrachtsmaatregelen
5. - Cumulatieve geluidsbelasting
6. - Cumulatieve geluidsbelasting na toepassing tuinmuren

SAMENVATTING

In Nuenen wordt met het vast te stellen bestemmingsplan Luistruik fase 2 de realisatie van 136 woningen mogelijk gemaakt. Bij de projectie van nieuwe geluidevoelige bestemmingen binnen de zone van een weg is een akoestisch onderzoek noodzakelijk. De geluidevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Europalaan (blauw), de Smits van Oyenlaan (groen) en de busbaan (geel). In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

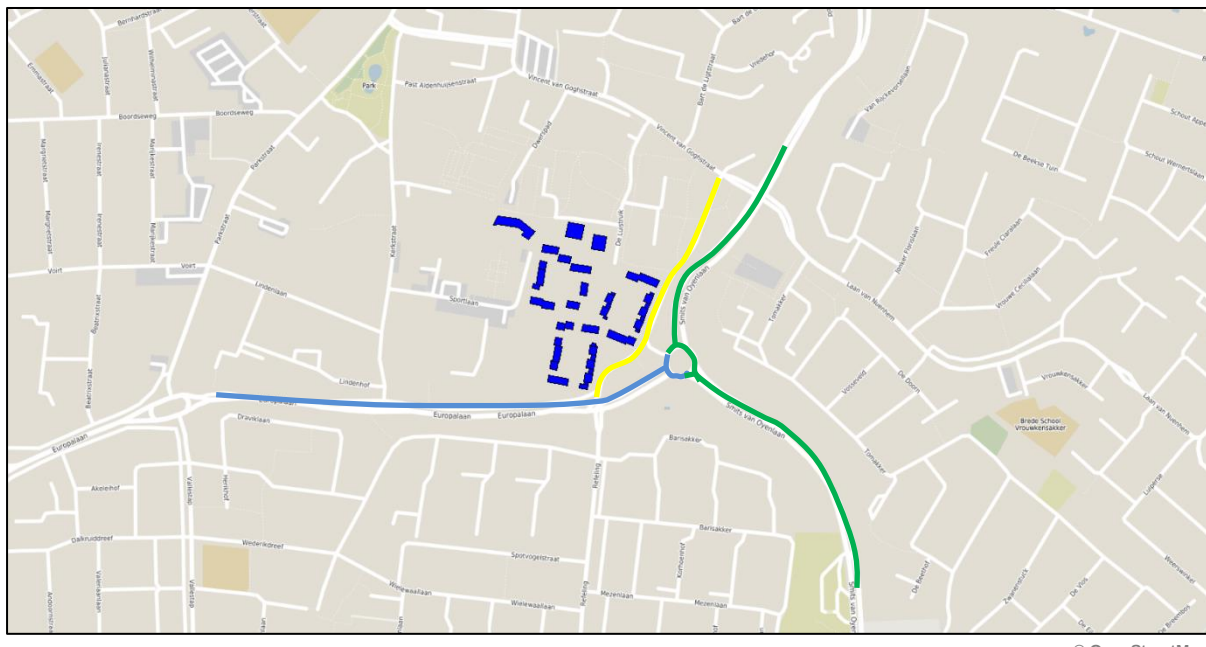
Voor het toekomstige plan is reeds een plattegrond met een indeling van de woningen opgesteld. Voor de woningen binnen de blokken A tot en met C zijn toetspunten ten behoeve van maximaal drie bouwlagen gemodelleerd. Voor de appartementen binnen blok D en E is in het akoestisch onderzoek rekening gehouden met respectievelijk 6 en 7 bouwlagen. De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 4.21.

De geluidsbelasting ten gevolge van het wegverkeer over de Smits van Oyenlaan bedraagt ten hoogste 57 dB op de nieuw te bouwen woningen in blok B. Ten gevolge van het wegverkeer over de Europalaan bedraagt de geluidsbelasting ten hoogste 54 dB op blok C. 8 woningen beschikken niet over een geluidluwe gevel en 5 woningen beschikken niet over een geluidluwe buitenruimte. In de paragrafen 5.2 en 5.3 wordt hier nader op ingegaan. De geluidsbelastingen ten gevolge van de busbaan en de wegen binnen het plan voldoen, met uitzondering van de blok A1, aan de grenswaarde van 48 dB. Binnen blok A1 treden ter plaatse van de voorgevel van 3 woningen een overschrijding ten gevolge van de binnenplanse weg op. De overschrijding is met 1 dB beperkt. Voor de Europalaan, de Smits van Oyenlaan en de binnenplanse weg is een afweging van geluidsreducerende maatregelen noodzakelijk.

In Nuenen wordt met het vast te stellen bestemmingsplan Luistruik fase 2 de realisatie van 136 woningen mogelijk gemaakt. Op het merendeel van de woningen binnen het plan vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting plaats, voor een beperkt deel van het plan bestaan enkele akoestische knelpunten. Voor de realisatie van een geluidluwe buitenruimte dienen voor de 3 woningen van de blokken B1, B5 en C02 3 tuinmuren van 2 meter hoog geplaatst te worden. Bron- en overdrachtsmaatregelen zijn niet doelmatig. Met het realiseren van de 3 tuinmuren beschikken alle woningen binnen het plan over een geluidluwe buitenruimte en een geluidluwe gevel op de begane grond. Verder dient ter aanbeveling dat de verblijfruimtes zoveel mogelijk aan de geluidluwe zijde gesitueerd te worden. Gezien deze overwegingen wordt, idem aan Luistruik fase 2A, de beperkte overschrijdingen binnen het plan acceptabel geacht. Voor de 8 woningen dienen ten gevolge van de Europalaan en de Smits van Oyenlaan hogere waarden te worden aangevraagd. Voor (een deel van de woningen) binnen de blokken A1, B en C is een akoestisch onderzoek ten behoeve van het woon- en leefklimaat in de woning (een binnenniveau van maximaal 33 dB) noodzakelijk.

1 INLEIDING

In Nuenen wordt met het vast te stellen bestemmingsplan Luistruktuik fase 2 de realisatie van 136 woningen mogelijk gemaakt. Bij de projectie van nieuwe geluidevoelige bestemmingen binnen de zone van een weg is een akoestisch onderzoek noodzakelijk. In figuur 1.1 is een globale situering van de woningen (blauw) weergegeven.



Figuur 1.1 Situering plangebied

© OpenStreetMap

De geluidevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Europalaan (blauw), de Smits van Oyenlaan (groen) en de busbaan (geel). In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

2 TOETSINGSKADER

Het toetsingskader wordt voor het akoestisch onderzoek gevormd door de Wet geluidhinder. Het bevoegd gezag, het college van burgemeester en wethouders van Nuenen, hanteert voor het vaststellen van hogere waarden het voormalige provinciale ontheffingenbeleid.

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 het plangebied gelegen is binnen de zone van de weg, is een akoestisch onderzoek noodzakelijk en dient de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting in acht te worden genomen.

Een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting is na afweging van geluidsreducerende maatregelen toegestaan tot de maximaal te ontheffen geluidsbelasting. Indien op basis van overwegende bezwaren de geluidsbelasting op de 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 zijn meerdere wegen met een toegestane maximumsnelheid van 30 km/uur gelegen. In het kader van een goede ruimtelijke ordening en op basis van jurisprudentie is 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 formeel geen hogere waarden worden vastgesteld.

Bij 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 Hogere waarden

De gemeente hanteert voor het vaststellen van hogere waarden het voormalig provinciale ontheffingenbeleid¹. Een ontheffing kan worden verleend wanneer zowel aan de hoofd- als subcriteria van het beleid wordt voldaan.

Hoofdcriteria

Indien toepassing van maatregelen, gericht op het terugbrengen van de verwachte geluidsbelasting van de gevel van de betrokken woningen of andere geluidsgevoelige bestemmingen, onvoldoende doeltreffend zal zijn, danwel stuit op overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeers- of vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard, is een hogere waarde mogelijk.

Subcriteria

Voor het plan (wegverkeerslawaai in een binnenstedelijke situatie) zijn de volgende subcriteria van belang:

- a. opname in een stads- of dorpsvernieuwingsplan;

¹ Ontheffingenbeleid Wet geluidhinder, provincie Noord-Brabant 10 februari 1998.

- b. het door de gekozen situering of bouwvorm een doelmatige akoestische afscherming gaan vervullen voor andere geluidgevoelige bestemmingen;
- c. het ter plaatse noodzakelijk zijn om reden van grond- of bedrijfsgebondenheid;
- d. het ter plaatse situeren als vervanging van bestaande bebouwing;
- e. het door de gekozen situering opvullen van een open plaats tussen aanwezige bebouwing.

In voorliggende situatie zijn de subcriteria genoemd onder a, b en e van toepassing.

Een aanvullende voorwaarde voor het verlenen van een hogere waarde is dat bij een gecumuleerde geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer groter dan 53 dB (incl. aftrek) een geluidluwe gevel aanwezig moet zijn. Aan deze zijde moet tenminste 1 verblijfsgebied grenzen. Verder moet in het verblijfsgebied of verblijfsruimte een te openen geveldeel in de geluidluwe zijde gelegen zijn.

2.3 Samenvatting toetsingskader

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

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader

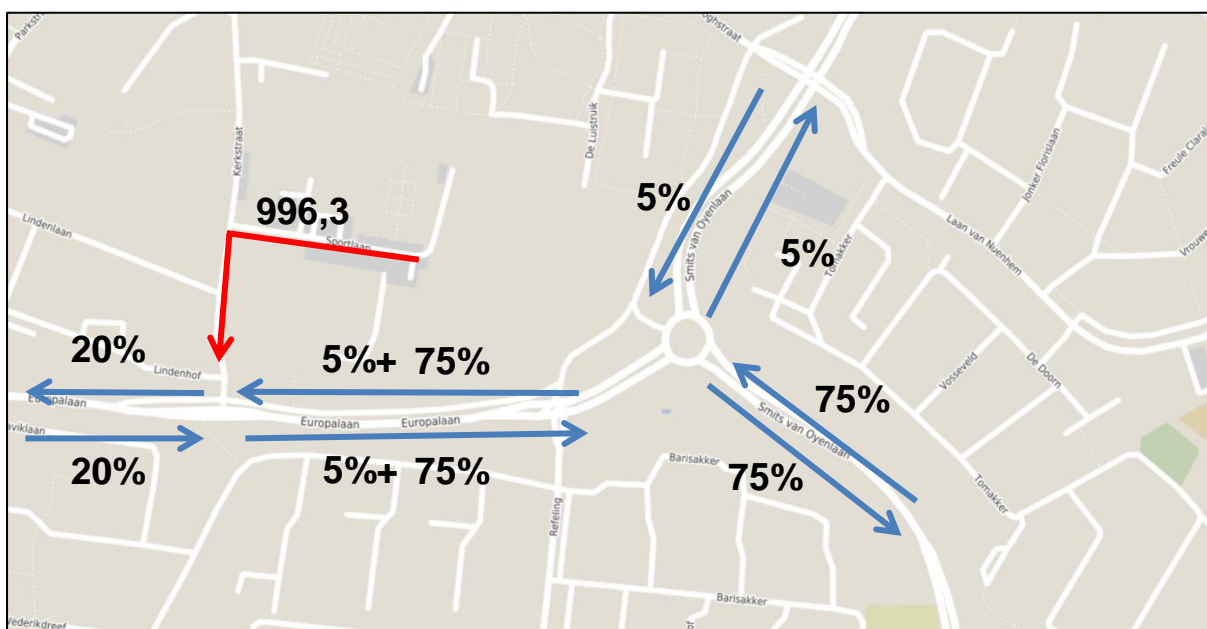
geluidsbron	kenmerk bron	zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
Europalaan	50 km/uur	200	48	63
Smits van Oyenlaan	50 km/uur	350	48	63
busbaan	50 km/uur	200	48	63
Luistruik binnenplanse wegen	30 km/uur	-	48	-

3 UITGANGSPUNTEN

3.1 Brongegevens

De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke gegevens van de Europalaan en de Smits van Oyenlaan zijn afkomstig van verkeerstellingen van Basec die in maart 2017 zijn verricht. De gegevens van Basec zijn opgenomen in bijlage 1. Daarnaast is in overleg met de wegbeheerder, de gemeente Nuenen, vastgesteld dat er geen sprake is van autonome verkeersgroei (conform de gegevens met de peiljaren 2016, 2020 en 2030 uit de NSL-monitoringstool).

Met de realisatie van het plan wordt extra verkeer gegenereerd². In het akoestisch onderzoek is rekening gehouden met de verkeersgeneratie door het plan. Als worstcase scenario wordt al het verkeer van fase 2 in westelijke richting via de Sportlaan naar de Europalaan ontsloten. Uitgangspunt is dat 75% (circa 747 verkeersbewegingen) van het verkeer via de Smits van Oyenlaan naar de A270 zal rijden, 20% (circa 200 verkeersbewegingen) de Europalaan in westelijke richting zal volgen en 5% (circa 50 verkeersbewegingen) via de Smits van Oyenlaan richting het noorden zal rijden. In figuur 3.1 is de verdeling van de verkeersgeneratie van het plan weergegeven.



Figuur 3.1 Verdeling verkeer vanuit het plan

Voor de wegen binnen het plan wordt een elementenverharding in keperverband en een verdeling van een 'buurtverzamelstraat'³ gehanteerd. Voor de binnenplanse wegen wordt een maximumsnelheid van 30 km/uur gehanteerd. Voor de busbaan gelegen naast de Smits van Oyenlaan is een verkeersintensiteit gehanteerd van 170 bussen⁴. Voor de modellering van de wegvakken op de rotonde is de 'systematiek modellering rondondes' gehanteerd⁵.

2 Onderzoek stikstofdepositie fase 2 Luistruik te Nuenen. Econsultancy, 5709.005 D1 d.d. 8 februari 2018.

3 bron: "Bepaling van verkeersgegevens ten behoeve van de Wet geluidshinder, VROM GF-DR-35-01, 1986, "Hofstra Rapport"

4 Geluidbelasting wegverkeer op woningbouwlocatie Luistruik. Adviesburo Van der Boom, 12-272 d.d. 16 april 2013.

5 Regeling Beleidsregels vaststellen en wijzigen hogere waarden Wet geluidhinder. Provinciale Staten van Limburg, d.d. 19 december 2017.

3.2 Plangegevens

Voor het toekomstige plan is reeds een plattegrond met een indeling van de woningen opgesteld. Voor de woningen binnen de blokken A tot en met C zijn toetspunten ten behoeve van maximaal drie bouwlagen gemodelleerd. Voor de appartementen binnen blok D en E is in het akoestisch onderzoek rekening gehouden met respectievelijk 6 en 7 bouwlagen. In figuur 3.1 is de planindeling van Luistruik fase 2 weergegeven.



Figuur 3.1 Planindeling Luistruik fase 2

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 4.21. Alle resultaten zijn inclusief een aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidshinder weergegeven. De berekende geluidsbelastingen zijn per bouwblok beknopt in tabel 4.1 weergegeven, de volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 3 tot en met 5 opgenomen.

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

toetspunt / blok	Europalaan	Smits van Oyen-laan	busbaan	Luistruik binnenwegen
001-006 A1	34	38	22	49
007-010 A2	36	40	26	46
011-014 A3	34	43	26	41
015-018 A4	32	43	27	36
019-022 A5	31	39	23	32
023-026 A6	30	38	22	30
027-029 A7	28	38	21	32
030-031 A8	29	37	20	33
032-034 A9	30	37	21	38
035-044 B1	51	54	48	32
045-048 B2	48	55	47	33
049-052 B3	46	56	47	28
053-056 B4	44	57	47	29
057-067 B5	41	57	47	34
068-069 B6	36	46	30	43
070-071 B7	36	46	32	42
072-077 C01	52	38	30	29
078-082 C02	54	46	44	26
083-086 C03	52	47	45	28
087-090 C04	50	46	43	31
091-094 C05	49	46	41	31
095-100 C06	45	45	35	43
101-103 C07	41	45	29	48
104-106 C08	39	41	25	48
107-109 C09	42	40	29	37
110-113 C10	42	40	30	33
114-116 C11	42	40	28	31
117-123 D1	27	35	20	29
124-127 E1	37	48	30	32
128-131 E2	35	43	24	29

In figuur 4.1 is een visuele weergave van zowel de overschrijdingen van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting (blauw vlak) als het ontbreken van een geluidsluwe gevel (rode lijnen) weergegeven. De volledige weergave van de situering van de toetspunten zijn in bijlage 2 weergegeven.



Figuur 4.1 Weergave resultaten Luistruik fase 2

De geluidsbelasting ten gevolge van het wegverkeer over de Smits van Oyenlaan bedraagt ten hoogste 57 dB op de nieuw te bouwen woningen in blok B. Ten gevolge van het wegverkeer over de Europalaan bedraagt de geluidsbelasting ten hoogste 54 dB op blok C. 8 woningen beschikken niet over een geluidluwe gevel en 5 woningen beschikken niet over een geluidluwe buitenruimte. In de paragrafen 5.2 en 5.3 wordt hier nader op ingegaan. De geluidsbelastingen ten gevolge van de busbaan en de wegen binnen het plan voldoen, met uitzondering van de blok A1, aan de grenswaarde van 48 dB. Binnen blok A1 treden ter plaatse van de voorgevel van 3 woningen een overschrijding ten gevolge van de binnenplanse weg op. De overschrijding is met 1 dB beperkt. Voor de Europalaan, de Smits van Oyenlaan en de binnenplanse weg is een afweging van geluidsreducerende maatregelen noodzakelijk.

5 MAATREGELENAFWEGING

Ten gevolge van de Europalaan, de Smits van Oyenlaan en de binnenplanse wegen wordt de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB overschreden. Conform de Wet geluidhinder dient een maatregelenonderzoek plaats te vinden. Hierbij dienen achtereenvolgens bron-, overdrachtsmaatregelen te worden overwogen. Het beperken van de rijsnelheid of de verkeersintensiteiten zijn onder andere vanuit verkeerskundig oogpunt geen reële maatregelen. Voor de afweging van geluidsreducerende maatregelen zijn onderstaande eenheidsprijsen⁶ gehanteerd:

1. Vervangen wegdek: € 35 per m².
2. Overdrachtsmaatregel: € 500,- per m².

5.1 Bronmaatregelen

De Smits van Oyenlaan is reeds voorzien van het wegdektipe SMA 0/11. Conform opgave van de gemeente stuit het vervangen van het bestaande wegdek door een geluidsreducerende wegdektipe vanwege beheer en onderhoud op overwegende bezwaren (aangezien hier veel optrekend en remmend verkeer nabij de rotonde aanwezig is). De totale kosten voor het vervangen van minstens 140 meter wegdek met een breedte van 15 meter van de Smits van Oyenlaan bedragen circa € 73.500,-. Het vervangen van de bestaande verharding wordt vanwege de beperkte reductie van maximaal 3 dB en het kleine aantal woningen met een overschrijding tevens niet doelmatig geacht.

De Europalaan beschikt met uitzondering van het wegdeel van de rotonde tot de kruising met de busbaan over een stijl wegdektipe (dunne deklaag B). Het overig deel van de Europalaan nabij de rotonde beschikt over het wegdektipe SMA 0/11. Het treffen van een aanvullende bronmaatregel is voor de Europalaan niet mogelijk.

Binnen blok A1 treden ter plaatse van de voorgevel van 3 woningen een overschrijding ten gevolge van de binnenplanse weg op van maximaal 1 dB. Met de aanleg van een referentiewegdek (zoals AC 16 surf) kan de overschrijding worden weggenomen. Echter wordt dit voor de karakter en uitstraling van een 30 km/uur weg niet wenselijk geacht. Daarnaast wordt aansluiting gezocht met het bestaande wegdektipe van Luistruk fase 2A.

5.2 Overdrachtsmaatregelen

Het plaatsen van een geluidsscherm of -wal kan een effectief middel zijn om het geluid in de woonomgeving terug te dringen. Het treffen van een overdrachtsmaatregel ten behoeve van de binnenplanse weg ter hoogte van blok A1 zal op overwegende stedenbouwkundige bezwaren stuiten. Middels een 5 meter hoog geluidsscherm kunnen de overschrijdingen ten gevolge van de Europalaan voor 5 woningen (blok C1) volledig worden weggenomen. De totale lengte van het geluidsscherm dient minimaal 75 meter te bedragen. De totale kosten van het te realiseren geluidsscherm bedragen € 187.500,-. De woning aan de oostzijde (C02) zal in verband met de beperkte lengte van het geluidsscherm (vanwege het fietspad en de busbaan) onvoldoende worden afgeschermd. De kosten voor het geluidsscherm worden ten opzichte van de 5 woningen met een relevante reductie tot aan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting financieel niet doelmatig geacht.

Middels een 8 meter hoog geluidsscherm kunnen de overschrijdingen ten gevolge van de Smits van Oyenlaan voor de 7 meest noordelijke woningen (blok B5) volledig worden weggenomen. De totale lengte van het geluidsscherm dient minimaal 110 meter te bedragen. De totale kosten van het te realiseren geluidsscherm bedragen € 440.000,-. Ook hier geldt dat 4 meest zuidelijke woningen van blok B onvoldoende door het geluidsscherm (in verband met zichtlijnen op de rotonde) worden afge-

6 Bron: Geluidproductieplafonds voor provinciale wegen, rapport dBvision, kenmerk PRV006-01-09sl

schermd. De kosten voor het geluidsscherm worden ten opzichte van de 7 woningen met een relevante reductie tot aan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting financieel niet doelmatig geacht.

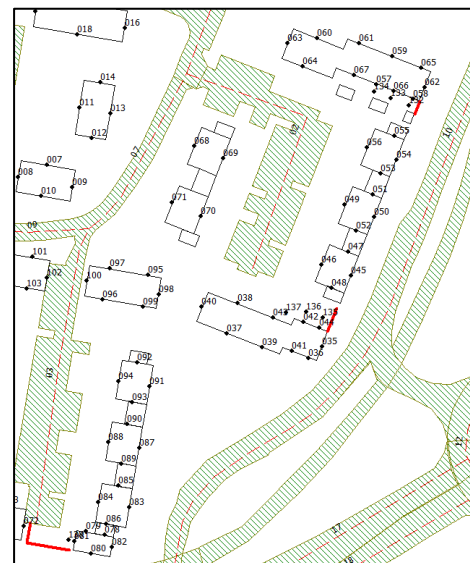
Ten gevolge van de Smits van Oyenlaan treden geluidsbelastingen hoger dan 53 dB op. Hiermee wordt niet voldaan aan de aanvullende voorwaarde van een geluidluwe buitengevel voor het verlenen van een hogere waarde. In het onderhavig akoestisch onderzoek is aansluiting gezocht bij de reeds gerealiseerde overdrachtsmaatregelen voor Luistruik fase 2A, zijnde 'een 2 meter hoge tuinmuur van voldoende akoestische kwaliteit (minimaal 15 kg/m²)'⁷. Voorwaarde voor deze maatregelvariant is dat de verblijfsruimten binnen de woning alsmede bij de woningen behorende buitenruimten in zoverre als mogelijk aan de geluidluwe zijde worden gesitueerd.

Afschermende maatregelen voor de 3 woningen binnen blok A1 zullen vanwege de ontsluiting van de woningen maar zeer beperkt mogelijk zijn. Derhalve zal het realiseren van overdrachtsmaatregelen binnen het plan op overwegende bezwaren van stedenbouwkundige aard stuiten.

Met de realisatie van de in figuur 5.1 weergegeven tuinmuren van 2 meter hoogte worden de geluidsbelastingen op de begane grond aan de achterzijde van de woningen gereduceerd tot maximaal 44 dB. Voor de buitenruimtes is de geluidsbelasting gereduceerd tot maximaal 46 dB. Hiermee is er sprake van de aanwezigheid van een geluidsluwe gevel op de begane grond en een geluidluwe buitenruimte voor het gehele plan. In tabel 5.1 en 5.2 zijn de geluidsbelastingen op de relevante toetspunten opgenomen.

Tabel 5.1 Geluidsbelasting t.g.v. Smits van Oyenlaan (L_{DEN} [dB])

Toetspunt	excl. tuinmuur	incl. tuinmuur
058 – B5	54	54
058 – B5 (begane grond)	52	42
132 – buitenruimte B5	55	46
066 – B5	53	53
066 – B5 (begane grond)	49	44
133 – buitenruimte B5	51	46
044 – B1	52	52
044 – B1 (begane grond)	50	42
135 – buitenruimte B1	52	45
042 – B1	50	50
042 – B1 (begane grond)	47	41
136 – buitenruimte B1	50	44



Figuur 5.1 Situering tuinmuren

Tabel 5.2 Geluidsbelasting t.g.v. Europalaan (L_{DEN} [dB])

Toetspunt	excl. tuinmuur	incl. tuinmuur
081 – C02	49	49
081 – C02 (begane grond)	47	44
138 – buitenruimte C02	50	46

Geconcludeerd wordt dat het treffen van bron- of overdrachtsmaatregelen, met uitzondering van de 3 tuinmuren, financieel niet doelmatig zijn en op overwegende bezwaren stuiten. Voor het plan dienen hogere waarden te worden aangevraagd. In paragraaf 5.3 wordt inzicht gegeven in de cumulatieve geluidsbelasting en de cumulatieve geluidsbelasting na de realisatie van de 3 tuinmuren.

7 Def besluit Bp Luistruik 2a –corsa 2014.02305. Aanvraag d.d. april 2013.

5.3 Cumulatieve geluidsbelasting

Bij een relevante blootstelling door meerdere geluidsbronnen dient onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidsbronnen (cumulatie). In tabel 5.1 en bijlage 5 is de cumulatieve geluidsbelasting weergegeven.

Tabel 5.2 Cumulatieve geluidsbelasting ([dB] excl. aftrek)

toetspunt / blok	L _{cum}
001-006 A1	54
035-044 B1	61
045-048 B2	60
049-052 B3	61
053-056 B4	62
057-067 B5	62
072-077 C01	57
078-082 C02	59
083-086 C03	57
087-090 C04	55
091-094 C05	54

De cumulatieve geluidsbelastingen bedragen maximaal 62 dB exclusief aftrek artikel 110g. De cumulatieve geluidsbelastingen zijn daarmee lager dan de maximaal te ontheffen geluidsbelasting van 63 dB inclusief aftrek en worden acceptabel geacht.

De gecumuleerde geluidsbelasting bij de buitenruimte bedraagt na de realisatie van de tuinmuren maximaal 47 dB (inclusief aftrek) en is er sprake van geluidluwe buitenruimtes voor het gehele plan. In tabel 5.3 is de cumulatieve geluidsbelasting in de buitenruimte na toepassing van de tuinmuren weergegeven. De volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 6 opgenomen.

Tabel 5.3 Cumulatieve geluidsbelasting t.g.v. alle wegen ([dB] incl. aftrek)

Toetspunt	Excl. tuinmuur	Incl. tuinmuur
132	55	47
133	51	46
134	49	44
135	53	47
136	51	46
137	47	43
138	50	47

5.4 Aanvraag hogere waarden

Voor de nieuwe te realiseren woningen dient ten gevolge van de overschrijding van de grenswaarde voor wegverkeerslawaai (Europalaan en de Smits van Oyenlaan) een hogere waarde bij het college van B&W van Nuenen te worden aangevraagd. De gemeente kan hierbij de volgende kenmerken van het plan in overweging nemen:

- bron- of overdrachtsmaatregelen zijn niet doelmatig en stuiten op overwegende bezwaren;
- de berekende geluidsbelastingen zijn lager dan de maximaal te ontheffen waarde van 63 dB;
- middels een drietal tuinmuren kunnen geluidsluwe gevels op de begane grond en geluidluwe buitenruimtes worden gerealiseerd, waarmee wordt voldaan aan de aanvullende voorwaarden voor hogere waarden boven de 53 dB;
 - voor alle woningen binnen het plan is sprake van tenminste één geluidsluwe gevel op de begane grond en een geluidluwe buitenruimte;
- het plan voldoet daarmee aan zowel de hoofd- als subcriteria, alsmede de aanvullende eisen voor het vaststellen van hogere waarden;
- middels nader onderzoek naar de karakteristieke geluidwering van de gevels zal conform het Bouwbesluit een binnenniveau van maximaal 33 dB gerealiseerd worden.

5.5 Conclusie

In Nuenen wordt met het vast te stellen bestemmingsplan Luistruik fase 2 de realisatie van 136 woningen mogelijk gemaakt. Op het merendeel van de woningen binnen het plan vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting plaats, voor een beperkt deel van het plan bestaan enkele akoestische knelpunten. Voor de realisatie van een geluidluwe buitenruimte dienen voor de 3 woningen van de blokken B1, B5 en C02 3 tuinmuren van 2 meter hoog geplaatst te worden. Bron- en overdrachtsmaatregelen zijn niet doelmatig. Met het realiseren van de 3 tuinmuren beschikken alle woningen binnen het plan over een geluidluwe buitenruimte en een geluidluwe gevel op de begane grond. Verder dient ter aanbeveling dat de verblijfruimtes zoveel mogelijk aan de geluidluwe zijde gesitueerd te worden. Gezien deze overwegingen wordt, idem aan Luistruik fase 2A, de beperkte overschrijdingen binnen het plan acceptabel geacht. Voor de 8 woningen dienen ten gevolge van de Europalaan en de Smits van Oyenlaan hogere waarden te worden aangevraagd. Voor (een deel van de woningen) binnen de blokken A1, B en C is een akoestisch onderzoek ten behoeve van het woon- en leefklimaat in de woning (een binnenniveau van maximaal 33 dB) noodzakelijk.

Bijlage 1. Opgave brongegevens wegbeheerder



Info

Telpunt		Meting	
Weg	Europalaan	Meetperiode	03-03-2017 t/m 20-03-2017
Wegvak	Tussen Geldropsedijk en Valleystap	Classificatie	voertuigclassificatie op basis van ascombinaties.
Plaats	Nuenen	L	Licht verkeer (asafstand < 3,7 meter)
Gemeente	Gemeente Nuenen	M	Middelzwaar verkeer (asafstand 3,7 - 7,0 meter)
		Z	Zwaar verkeer (asafstand > 7,0 meter)
		Rijrichting 1	Ri. Oost (Valleystap)
		Rijrichting 2	Ri. West (Geldropsedijk)
		Meetmethode	Telslangen (Meetel)
		In opdracht van	Gemeente Nuenen
		Uitgevoerd door	Dufec/Meetel

Intensiteiten

	Intensiteiten				Ri. Oost				Ri. West			
	Doorsnede				Werkdag		Weekdag		Werkdag		Weekdag	
Etmaal (0-24u)	13703	100,0%	12634	100,0%	7133	6643	6570	5992				
Dag (7-19u)	11094	81,0%	10204	80,8%	5721	5308	5373	4896				
Avond (19-23u)	1823	13,3%	1689	13,4%	1105	1014	718	675				
Nacht (23-7u)	787	5,7%	741	5,9%	308	321	479	420				
Ochtendspits (7-9u)	2285	16,7%	1744	13,8%	542	432	1743	1312				
Avondspits (16-18u)	2389	17,4%	2144	17,0%	1676	1468	713	676				

Etmaalcijfers	
04-03-2017	10871
05-03-2017	8456
06-03-2017	13405
07-03-2017	13799
08-03-2017	13998
09-03-2017	13965
10-03-2017	13973
11-03-2017	11404
12-03-2017	8853
13-03-2017	13087
14-03-2017	13636
15-03-2017	13605
16-03-2017	13825
17-03-2017	14189
18-03-2017	11639
19-03-2017	8549

	Voertuigverdeling				Ri. Oost				Ri. West			
	Doorsnede				Werkdag		Weekdag		Werkdag		Weekdag	
Licht verkeer (L)	12883	94,0%	11958	94,6%	94,2%	94,8%	93,8%	94,4%				
Middelzwaar verkeer (M)	528	3,9%	442	3,5%	3,7%	3,3%	4,0%	3,7%				
Zwaar verkeer (Z)	291	2,1%	234	1,9%	2,1%	1,8%	2,2%	1,9%				

	Snelheid		
	Doorsnede	Ri. Oost	Ri. West
Gemiddelde	41	38	45
V85	49	47	52

Uurverloop





Uurcijfers

Uurcijfers werkdag

	Doorsnede				Ri. Oost				Ri. West			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	52	2	0	54	35	2	0	37	16	0	0	17
1-2u	18	0	0	18	11	0	0	12	6	0	0	6
2-3u	10	0	0	10	6	0	0	6	4	0	0	4
3-4u	10	1	0	12	5	1	0	6	5	0	0	5
4-5u	24	1	1	25	11	1	0	12	13	0	0	13
5-6u	90	4	3	98	22	2	2	25	68	2	2	72
6-7u	358	16	14	388	81	4	4	89	277	12	10	299
7-8u	1024	37	43	1103	193	14	10	217	831	23	32	886
8-9u	1107	47	27	1182	295	22	8	325	812	26	19	856
9-10u	681	45	20	745	269	25	9	302	412	20	11	443
10-11u	626	35	18	679	300	19	9	328	326	16	8	350
11-12u	651	35	19	705	343	19	10	372	308	16	8	332
12-13u	729	35	18	782	396	18	11	426	333	16	7	357
13-14u	764	39	20	822	405	18	11	435	359	20	8	388
14-15u	786	39	22	847	446	20	12	478	340	19	10	369
15-16u	872	41	25	938	533	19	16	568	338	22	10	370
16-17u	1067	39	27	1133	734	22	19	776	332	17	7	356
17-18u	1211	30	16	1257	872	16	12	900	339	14	4	357
18-19u	870	22	8	901	575	11	6	592	296	11	2	309
19-20u	652	16	4	671	366	8	3	377	285	8	1	294
20-21u	469	14	2	486	295	8	2	304	174	7	1	182
21-22u	342	12	2	356	223	6	1	231	119	6	1	125
22-23u	299	9	2	310	187	4	1	193	112	5	1	117
23-24u	172	9	1	182	116	5	0	120	57	5	1	62

Uurcijfers weekdag

	Doorsnede				Ri. Oost				Ri. West			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	82	2	0	84	53	2	0	55	29	0	0	30
1-2u	39	0	0	39	26	0	0	26	13	0	0	13
2-3u	18	0	0	19	11	0	0	12	7	0	0	7
3-4u	14	1	0	15	8	1	0	9	6	0	0	6
4-5u	24	1	1	25	12	1	0	13	12	0	0	13
5-6u	72	4	3	78	18	2	1	21	53	2	1	57
6-7u	276	12	11	298	64	3	3	70	212	9	7	228
7-8u	760	28	32	820	150	11	8	168	611	18	24	652
8-9u	865	38	21	924	240	17	7	264	625	21	14	659
9-10u	613	37	15	665	245	20	7	271	368	17	9	393
10-11u	624	31	15	669	299	16	8	323	325	14	7	346
11-12u	663	31	15	709	343	17	9	369	320	13	7	340
12-13u	752	30	15	798	404	16	9	430	348	14	6	368
13-14u	817	33	17	866	429	16	10	455	387	17	7	411
14-15u	830	33	19	881	462	17	11	489	368	16	8	392
15-16u	864	33	20	918	524	15	13	553	340	18	8	365
16-17u	989	33	21	1043	662	19	15	696	326	14	6	347
17-18u	1064	25	12	1102	749	13	9	772	315	12	3	330
18-19u	784	19	7	809	503	10	5	518	280	9	2	291
19-20u	587	14	4	605	326	7	3	336	261	7	1	269
20-21u	440	12	2	455	272	6	2	280	168	6	1	175
21-22u	326	10	2	338	210	5	1	216	116	5	0	122
22-23u	282	8	1	292	177	4	1	181	106	4	0	110
23-24u	173	8	1	182	112	4	0	116	61	4	1	66

Uurcijfers 03-03-2017

	Doorsnede				Ri. Oost				Ri. West			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1-2u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2-3u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3-4u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4-5u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-6u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6-7u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7-8u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8-9u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9-10u	102	3	3	108	62	2	1	65	40	1	2	43
10-11u	658	38	15	711	328	21	12	361	330	17	3	350
11-12u	698	26	17	741	368	17	8	393	330	9	9	348
12-13u	781	31	21	833	398	19	14	431	383	12	7	402
13-14u	789	40	17	846	410	20	8	438	379	20	9	408
14-15u	767	49	21	837	430	24	13	467	337	25	8	370
15-16u	870	40	22	932	526	20	15	561	344	20	7	371
16-17u	964	30	26	1020	651	17	19	687	313	13	7	333
17-18u	1121	18	16	1155	770	10	10	790	351	8	6	365
18-19u	805	21	6	832	511	10	2	523	294	11	4	309
19-20u	578	10	3	591	340	6	3	349	238	4	0	242
20-21u	453	12	2	467	270	6	0	276	183	6	2	191
21-22u	302	8	2	312	184	4	2	190	118	4	0	122
22-23u	267	7	2	276	162	3	2	167	105	4	0	109
23-24u	197	8	3	208	129	4	2	135	68	4	1	73

Uurcijfers 04-03-2017

	Doorsnede				Ri. Oost				Ri. West			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	104	2	1	107	72	2	1	75	32	0	0	32
1-2u	63	1	0	64	41	0	0	41	22	1	0	23
2-3u	26	1	0	27	16	0	0	16	10	1	0	11
3-4u	18	0	1	19	11	0	1	12	7	0	0	7
4-5u	22	1	1	24	12	1	1	14	10	0	0	10
5-6u	34	2	2	38	8	0	0	8	26	2	2	30
6-7u	76	2	0	78	22	0	0	22	54	2	0	56
7-8u	143	9	8	160	60	1	4	65	83	8	4	95
8-9u	343	21	10	374	126	7	7	140	217	14	3	234
9-10u	555	28	8	591	242	14	5	261	313	14	3	330
10-11u	756	31	13	800	363	14	6	383	393	17	7	417
11-12u	786	28	12	826	412	16	5	433	374	12	7	393
12-13u	905	25	8	938	462	14	2	478	443	11	6	460
13-14u	1018	27	11	1056	530	15	7	552	488	12	4	504
14-15u	943	19	16	978	516	9	12	537	427	10	4	441
15-16u	921	15	13	949	546	4	11	561	375	11	2	388
16-17u	780	24	8	812	508	12	4	524	272	12	4	288
17-18u	695	12	5	712	422	8	5	435	273	4	0	277
18-19u	602	12	8	622	298	7	6	311	304	5	2	311
19-20u	416	14	3	433	230	8	2	240	186	6	1	193
20-21u	370	8	3	381	210	4	3	217	160	4	0	164
21-22u	301	10	0	311	199	5	0	204	102	5	0	107
22-23u	299	8	0	307	190	4	0	194	109	4	0	113
23-24u	256	8	0	264	134	5	0	139	122	3	0	125

Uurcijfers 05-03-2017

	Doorsnede				Ri. Oost				Ri. West			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	158	4	0	162	99	2	0	101	59	2	0	61
1-2u	120	0	1	121	85	0	1	86	35	0	0	35
2-3u	39	0	0	39	24	0	0	24	15	0	0	15
3-4u	21	0	0	21	13	0	0	13	8	0	0	8
4-5u	22	0	1	23	14	0	0	14	8	0	1	9
5-6u	15	1	0	16	5	0	0	5	10	1	0	11
6-7u	52	0	0	52	13	0	0	13	39	0	0	39
7-8u	61	2	1	64	26	1	1	28	35	1	0	36
8-9u	105	3	0	108	34	0	0	34	71	3	0	74
9-10u	303	4	1	308	119	2	0	121	184	2	1	187
10-11u	414	4	4	422	206	2	1	209	208	2	3	213
11-12u	546	8	4	558	233	2	2	237	313	6	2	321
12-13u	694	5	4	703	329	3	2	334	365	2	2	369
13-14u	827	13	6	846	443	6	4	453	384	7	2	393
14-15u	936	11	8	955	487	7	7	501	449	4	1	454
15-16u	760	8	4	772	411	4	4	419	349	4	0	353
16-17u	717	7	2	726	403	5	1	409	314	2	1	317
17-18u	664	11	3	678	430	4	2	436	234	7	1	242
18-19u	551	7	2	560	337	4	2	343	214	3	0	217
19-20u	414	8	1	423	230	3	1	234	184	5	0	189
20-21u	347	6	1	354	205	3	1	209	142	3	0	145
21-22u	263	7	0	270	174	5	0	179	89	2	0	91
22-23u	156	4	1	161	90	2	0	92	66	2	1	69
23-24u	111	3	0	114	64	1	0	65	47	2	0	49

Uurcijfers 06-03-2017

	Doorsnede				Ri. Oost				Ri. West			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	30	1	1	32	24	1	0	25	6	0	1	7
1-2u	16	0	0	16	11	0	0	11	5	0	0	5
2-3u	7	0	0	7	5	0	0	5	2	0	0	2
3-4u	9	1	0	10	3	1	0	4	6	0	0	6
4-5u	31	2	0	33	16	2	0	18	15	0	0	15
5-6u	106	3	9	118	24	1	2	27	82	2	7	91
6-7u	378	11	14	403	76	4	5	85	302	7	9	318
7-8u	1018	38	69	1125	195	10	12	217	823	28	57	908
8-9u	1064	43	35	1142	262	17	7	286	802	26	28	856
9-10u	654	51	21	726	263	25	10	298	391	26	11	428
10-11u	607	31	18	656	266	16	9	291	341	15	9	365
11-12u	573	34	20	627	281	14	13	308	292	20	7	319
12-13u	692	35	14	741	376	21	7	404	316	14	7	337
13-14u	737	38	16	791	376	17	11	404	361	21	5	387
14-15u	778	40	14	832	429	23	7	459	349	17	7	373
15-16u	832	45	23	900	501	16	18	535	331	29	5	365
16-17u	1071	36	21	1128	754	20	17	791	317	16	4	337
17-18u	1212	24	10	1246	895	14	5	914	317	10	5	332
18-19u	932	21	13	966	609	13	11	633	323	8	2	333
19-20u	635	17	0	652	385	8	0	393	250	9	0	259
20-21u	449	14	3	466	278	7	3	288	171	7	0	178
21-22u	363	11	0	374	246	6	0	252	117	5	0	122
22-23u	280	7	1	288	175	3	1	179	105	4	0	109
23-24u	116	9	1	126	79	4	0	83	37	5	1	43

Uurcijfers 07-03-2017

	Doorsnede				Ri. Oost				Ri. West			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	50	2	0	52	35	2	0	37	15	0	0	15
1-2u	14	0	0	14	11	0	0	11	3	0	0	3
2-3u	8	1	0	9	7	0	0	7	1	1	0	2
3-4u	11	2	0	13	7	2	0	9	4	0	0	4
4-5u	21	0	0	21	8	0	0	8	13	0	0	13
5-6u	108	6	2	116	24	2	1	27	84	4	1	89
6-7u	387	13	15	415	88	4	5	97	299	9	10	318
7-8u	1011	39	69	1119	211	13	9	233	800	26	60	886
8-9u	1098	49	35	1182	285	24	9	318	813	25	26	864
9-10u	715	45	17	777	270	23	9	302	445	22	8	475
10-11u	602	32	8	642	287	17	6	310	315	15	2	332
11-12u	645	31	17	693	363	17	5	385	282	14	12	308
12-13u	714	33	12	759	365	19	9	393	349	14	3	366
13-14u	729	38	22	789	384	15	9	408	345	23	13	381
14-15u	742	46	17	805	430	23	11	464	312	23	6	341
15-16u	814	37	25	876	475	17	16	508	339	20	9	368
16-17u	1084	40	27	1151	760	17	20	797	324	23	7	354
17-18u	1266	36	15	1317	922	21	14	957	344	15	1	360
18-19u	880	21	5	906	587	11	4	602	293	10	1	304
19-20u	698	18	1	717	382	9	1	392	316	9	0	325
20-21u	501	15	2	518	317	7	1	325	184	8	1	193
21-22u	379	12	4	395	257	7	2	266	122	5	2	129
22-23u	325	9	1	335	189	5	0	194	136	4	1	141
23-24u	167	10	1	178	114	5	0	119	53	5	1	59

Uurcijfers 08-03-2017

	Doorsnede				Ri. Oost				Ri. West			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	72	2	0	74	51	2	0	53	21	0	0	21
1-2u	18	0	1	19	10	0	1	11	8	0	0	8
2-3u	9	0	0	9	7	0	0	7	2	0	0	2
3-4u	15	1	0	16	9	1	0	10	6	0	0	6
4-5u	22	0	1	23	10	0	0	10	12	0	1	13
5-6u	99	4	7	110	26	2	3	31	73	2	4	79
6-7u	368	18	13	399	81	3	6	90	287	15	7	309
7-8u	1072	49	31	1152	201	19	10	230	871	30	21	922
8-9u	1139	41	26	1206	317	19	7	343	822	22	19	863
9-10u	717	52	16	785	290	25	8	323	427	27	8	462
10-11u	628	31	18	677	298	17	7	322	330	14	11	355
11-12u	639	44	28	711	316	25	14	355	323	19	14	356
12-13u	762	31	25	818	441	15	14	470	321	16	11	348
13-14u	744	38	19	801	388	21	14	423	356	17	5	378
14-15u	817	29	17	863	472	16	9	497	345	13	8	366
15-16u	911	42	17	970	540	20	8	568	371	22	9	402
16-17u	1121	40	23	1184	760	20	12	792	361	20	11	392
17-18u	1195	33	11	1239	875	18	9	902	320	15	2	337
18-19u	918	23	8	949	623	8	4	635	295	15	4	314
19-20u	638	13	4	655	361	7	3	371	277	6	1	284
20-21u	453	19	1	473	283	10	1	294	170	9	0	179
21-22u	344	13	1	358	219	5	0	224	125	8	1	134
22-23u	315	9	3	327	200	4	3	207	115	5	0	120
23-24u	170	10	0	180	115	5	0	120	55	5	0	60

Uurcijfers 09-03-2017

	Doorsnede				Ri. Oost				Ri. West			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	72	2	0	74	48	2	0	50	24	0	0	24
1-2u	16	0	0	16	10	0	0	10	6	0	0	6
2-3u	11	0	0	11	8	0	0	8	3	0	0	3
3-4u	12	1	0	13	3	1	0	4	9	0	0	9
4-5u	20	1	0	21	11	1	0	12	9	0	0	9
5-6u	87	5	3	95	18	2	1	21	69	3	2	74
6-7u	349	15	14	378	79	3	6	88	270	12	8	290
7-8u	1009	41	60	1110	180	17	14	211	829	24	46	899
8-9u	1144	49	32	1225	291	21	6	318	853	28	26	907
9-10u	695	43	19	757	291	27	8	326	404	16	11	431
10-11u	627	35	17	679	304	23	10	337	323	12	7	342
11-12u	660	30	25	715	361	16	17	394	299	14	8	321
12-13u	707	33	13	753	390	15	9	414	317	18	4	339
13-14u	734	38	24	796	391	19	13	423	343	19	11	373
14-15u	791	39	23	853	441	22	11	474	350	17	12	379
15-16u	898	42	32	972	544	18	20	582	354	24	12	390
16-17u	1013	38	34	1085	694	25	28	747	319	13	6	338
17-18u	1289	31	19	1339	928	13	18	959	361	18	1	380
18-19u	905	19	8	932	620	10	8	638	285	9	0	294
19-20u	705	16	3	724	391	8	1	400	314	8	2	324
20-21u	483	10	3	496	321	7	3	331	162	3	0	165
21-22u	372	12	2	386	255	6	1	262	117	6	1	124
22-23u	331	9	3	343	204	4	2	210	127	5	1	133
23-24u	184	8	0	192	121	4	0	125	63	4	0	67

Uurcijfers 10-03-2017

	Doorsnede				Ri. Oost				Ri. West			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	67	2	0	69	43	2	0	45	24	0	0	24
1-2u	19	0	0	19	12	0	0	12	7	0	0	7
2-3u	12	0	0	12	6	0	0	6	6	0	0	6
3-4u	8	2	0	10	3	2	0	5	5	0	0	5
4-5u	20	0	0	20	11	0	0	11	9	0	0	9
5-6u	87	4	3	94	22	3	1	26	65	1	2	68
6-7u	342	12	14	368	78	5	3	86	264	7	11	282
7-8u	930	28	29	987	184	12	13	209	746	16	16	778
8-9u	1071	41	26	1138	310	18	11	339	761	23	15	799
9-10u	712	49	19	780	294	25	9	328	418	24	10	452
10-11u	657	27	14	698	317	14	7	338	340	13	7	360
11-12u	690	32	20	742	372	20	12	404	318	12	8	338
12-13u	822	34	26	882	457	19	18	494	365	15	8	388
13-14u	810	42	32	884	447	21	23	491	363	21	9	393
14-15u	804	45	25	874	454	23	14	491	350	22	11	383
15-16u	1002	46	28	1076	628	21	16	665	374	25	12	411
16-17u	1092	38	35	1165	713	22	26	761	379	16	9	404
17-18u	1189	31	17	1237	834	14	10	858	355	17	7	379
18-19u	836	27	10	873	535	13	5	553	301	14	5	320
19-20u	648	9	4	661	375	5	4	384	273	4	0	277
20-21u	488	14	3	505	299	7	3	309	189	7	0	196
21-22u	316	11	1	328	208	5	1	214	108	6	0	114
22-23u	288	8	1	297	176	4	0	180	112	4	1	117
23-24u	243	10	1	254	146	6	1	153	97	4	0	101

Uurcijfers 11-03-2017

	Doorsnede				Ri. Oost				Ri. West			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	136	3	3	142	79	3	3	85	57	0	0	57
1-2u	69	0	1	70	45	0	0	45	24	0	1	25
2-3u	41	1	0	42	29	0	0	29	12	1	0	13
3-4u	22	0	0	22	12	0	0	12	10	0	0	10
4-5u	18	1	1	20	11	1	1	13	7	0	0	7
5-6u	25	2	1	28	9	1	1	11	16	1	0	17
6-7u	104	5	2	111	31	1	2	34	73	4	0	77
7-8u	162	10	11	183	74	4	3	81	88	6	8	102
8-9u	413	25	12	450	180	8	9	197	233	17	3	253
9-10u	603	26	11	640	251	12	5	268	352	14	6	372
10-11u	787	36	13	836	367	16	3	386	420	20	10	450
11-12u	815	33	10	858	435	21	6	462	380	12	4	396
12-13u	900	31	10	941	497	18	8	523	403	13	2	418
13-14u	1004	28	13	1045	532	16	8	556	472	12	5	489
14-15u	1017	29	15	1061	572	14	9	595	445	15	6	466
15-16u	966	22	13	1001	585	12	7	604	381	10	6	397
16-17u	878	38	13	929	528	17	10	555	350	21	3	374
17-18u	764	19	14	797	466	8	7	481	298	11	7	316
18-19u	538	13	5	556	347	8	2	357	191	5	3	199
19-20u	434	11	8	453	230	7	6	243	204	4	2	210
20-21u	431	11	2	444	256	6	1	263	175	5	1	181
21-22u	247	8	2	257	141	3	2	146	106	5	0	111
22-23u	248	6	1	255	139	3	1	143	109	3	0	112
23-24u	254	8	1	263	144	4	0	148	110	4	1	115

Uurcijfers 12-03-2017

	Doorsnede				Ri. Oost				Ri. West			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	205	4	0	209	119	3	0	122	86	1	0	87
1-2u	115	1	0	116	82	0	0	82	33	1	0	34
2-3u	46	2	1	49	30	2	0	32	16	0	1	17
3-4u	31	0	0	31	19	0	0	19	12	0	0	12
4-5u	23	0	1	24	15	0	0	15	8	0	1	9
5-6u	20	0	0	20	7	0	0	7	13	0	0	13
6-7u	54	0	1	55	15	0	1	16	39	0	0	39
7-8u	59	4	1	64	17	1	1	19	42	3	0	45
8-9u	134	2	2	138	37	0	1	38	97	2	1	100
9-10u	323	7	3	333	123	3	0	126	200	4	3	207
10-11u	494	10	1	505	238	3	1	242	256	7	0	263
11-12u	609	10	2	621	310	7	2	319	299	3	0	302
12-13u	722	9	6	737	397	3	5	405	325	6	1	332
13-14u	884	6	7	897	464	4	4	472	420	2	3	425
14-15u	856	11	5	872	451	5	5	461	405	6	0	411
15-16u	736	6	5	747	440	4	1	445	296	2	4	302
16-17u	768	4	8	780	447	2	5	454	321	2	3	326
17-18u	684	11	1	696	433	5	1	439	251	6	0	257
18-19u	580	5	1	586	341	3	0	344	239	2	1	242
19-20u	442	7	2	451	232	5	1	238	210	2	1	213
20-21u	320	7	1	328	198	2	1	201	122	5	0	127
21-22u	288	5	0	293	177	3	0	180	111	2	0	113
22-23u	191	4	0	195	115	2	0	117	76	2	0	78
23-24u	102	4	0	106	71	2	0	73	31	2	0	33

Uurcijfers 13-03-2017

	Doorsnede				Ri. Oost				Ri. West			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	28	1	0	29	19	1	0	20	9	0	0	9
1-2u	13	0	0	13	7	0	0	7	6	0	0	6
2-3u	4	0	0	4	2	0	0	2	2	0	0	2
3-4u	6	0	0	6	3	0	0	3	3	0	0	3
4-5u	26	1	0	27	9	1	0	10	17	0	0	17
5-6u	97	2	4	103	20	1	3	24	77	1	1	79
6-7u	404	21	18	443	84	5	9	98	320	16	9	345
7-8u	1037	31	44	1112	194	14	10	218	843	17	34	894
8-9u	1044	50	26	1120	269	24	9	302	775	26	17	818
9-10u	580	43	19	642	211	25	6	242	369	18	13	400
10-11u	582	29	20	631	282	11	9	302	300	18	11	329
11-12u	622	34	15	671	317	21	9	347	305	13	6	324
12-13u	674	42	15	731	356	22	8	386	318	20	7	345
13-14u	735	40	19	794	397	21	11	429	338	19	8	365
14-15u	759	40	18	817	427	16	7	450	332	24	11	367
15-16u	796	30	19	845	496	14	12	522	300	16	7	323
16-17u	1062	45	30	1137	742	29	23	794	320	16	7	343
17-18u	1204	33	24	1261	877	18	16	911	327	15	8	350
18-19u	782	23	11	816	480	15	11	506	302	8	0	310
19-20u	628	17	5	650	372	8	5	385	256	9	0	265
20-21u	435	16	1	452	259	9	1	269	176	7	0	183
21-22u	327	13	2	342	210	8	1	219	117	5	1	123
22-23u	281	11	1	293	167	5	1	173	114	6	0	120
23-24u	137	11	0	148	83	6	0	89	54	5	0	59

Uurcijfers 14-03-2017

	Doorsnede				Ri. Oost				Ri. West			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	39	2	1	42	30	2	0	32	9	0	1	10
1-2u	14	0	0	14	9	0	0	9	5	0	0	5
2-3u	11	0	0	11	6	0	0	6	5	0	0	5
3-4u	9	0	0	9	7	0	0	7	2	0	0	2
4-5u	25	2	1	28	10	2	1	13	15	0	0	15
5-6u	84	4	2	90	20	3	2	25	64	1	0	65
6-7u	412	21	12	445	90	3	7	100	322	18	5	345
7-8u	1167	34	20	1221	206	11	6	223	961	23	14	998
8-9u	1124	50	23	1197	295	26	9	330	829	24	14	867
9-10u	650	36	27	713	255	19	14	288	395	17	13	425
10-11u	617	32	21	670	285	17	12	314	332	15	9	356
11-12u	620	33	16	669	325	16	13	354	295	17	3	315
12-13u	673	30	18	721	378	15	10	403	295	15	8	318
13-14u	753	41	16	810	385	18	9	412	368	23	7	398
14-15u	727	33	28	788	417	15	17	449	310	18	11	339
15-16u	839	39	20	898	538	18	13	569	301	21	7	329
16-17u	1062	46	19	1127	703	34	11	748	359	12	8	379
17-18u	1216	28	16	1260	888	15	13	916	328	13	3	344
18-19u	908	21	5	934	622	9	3	634	286	12	2	300
19-20u	670	18	3	691	378	9	2	389	292	9	1	302
20-21u	445	20	3	468	288	10	2	300	157	10	1	168
21-22u	339	9	2	350	214	5	2	221	125	4	0	129
22-23u	320	10	2	332	203	6	2	211	117	4	0	121
23-24u	137	8	3	148	105	4	1	110	32	4	2	38

Uurcijfers 15-03-2017

	Doorsnede				Ri. Oost				Ri. West			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	41	2	0	43	26	2	0	28	15	0	0	15
1-2u	15	0	0	15	9	0	0	9	6	0	0	6
2-3u	6	0	0	6	1	0	0	1	5	0	0	5
3-4u	10	2	0	12	7	1	0	8	3	1	0	4
4-5u	30	0	0	30	12	0	0	12	18	0	0	18
5-6u	88	6	2	96	20	2	1	23	68	4	1	73
6-7u	373	22	13	408	86	6	3	95	287	16	10	313
7-8u	1030	35	29	1094	190	13	10	213	840	22	19	881
8-9u	1100	36	25	1161	305	20	10	335	795	16	15	826
9-10u	662	48	20	730	263	23	8	294	399	25	12	436
10-11u	644	41	22	707	314	15	8	337	330	26	14	370
11-12u	680	41	14	735	360	22	6	388	320	19	8	347
12-13u	772	37	25	834	428	22	16	466	344	15	9	368
13-14u	797	38	20	855	421	16	8	445	376	22	12	410
14-15u	802	33	39	874	468	21	24	513	334	12	15	361
15-16u	812	40	27	879	474	22	16	512	338	18	11	367
16-17u	1042	47	30	1119	719	23	20	762	323	24	10	357
17-18u	1142	29	16	1187	806	18	13	837	336	11	3	350
18-19u	831	24	7	862	545	9	6	560	286	15	1	302
19-20u	614	13	8	635	313	6	4	323	301	7	4	312
20-21u	504	15	2	521	310	9	1	320	194	6	1	201
21-22u	313	12	3	328	199	6	1	206	114	6	2	122
22-23u	286	11	3	300	197	5	1	203	89	6	2	97
23-24u	165	8	1	174	119	4	0	123	46	4	1	51

Uurcijfers 16-03-2017

	Doorsnede				Ri. Oost				Ri. West			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	54	4	0	58	39	3	0	42	15	1	0	16
1-2u	18	0	0	18	13	0	0	13	5	0	0	5
2-3u	14	0	0	14	10	0	0	10	4	0	0	4
3-4u	8	2	0	10	5	2	0	7	3	0	0	3
4-5u	20	1	3	24	11	1	1	13	9	0	2	11
5-6u	71	5	3	79	27	3	2	32	44	2	1	47
6-7u	243	16	23	282	82	2	3	87	161	14	20	195
7-8u	1019	39	50	1108	177	15	8	200	842	24	42	908
8-9u	1160	54	21	1235	305	27	9	341	855	27	12	894
9-10u	681	43	17	741	240	29	4	273	441	14	13	468
10-11u	614	49	22	685	314	31	12	357	300	18	10	328
11-12u	677	40	15	732	349	24	8	381	328	16	7	351
12-13u	695	39	15	749	380	17	6	403	315	22	9	346
13-14u	764	31	18	813	431	17	12	460	333	14	6	353
14-15u	827	37	18	882	462	19	10	491	365	18	8	391
15-16u	883	47	34	964	548	25	20	593	335	22	14	371
16-17u	1090	29	22	1141	786	18	17	821	304	11	5	320
17-18u	1257	32	15	1304	905	18	10	933	352	14	5	371
18-19u	890	22	8	920	589	12	6	607	301	10	2	313
19-20u	666	16	9	691	361	7	6	374	305	9	3	317
20-21u	479	9	3	491	319	4	1	324	160	5	2	167
21-22u	364	15	4	383	234	8	4	246	130	7	0	137
22-23u	294	9	1	304	195	5	1	201	99	4	0	103
23-24u	187	9	1	197	132	4	0	136	55	5	1	61

Uurcijfers 17-03-2017

	Doorsnede				Ri. Oost				Ri. West			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	58	2	0	60	36	2	0	38	22	0	0	22
1-2u	25	0	0	25	20	0	0	20	5	0	0	5
2-3u	11	0	2	13	5	0	1	6	6	0	1	7
3-4u	16	1	0	17	5	1	0	6	11	0	0	11
4-5u	23	1	4	28	10	0	2	12	13	1	2	16
5-6u	66	4	1	71	16	2	0	18	50	2	1	53
6-7u	309	14	12	335	65	4	1	70	244	10	11	265
7-8u	949	40	23	1012	191	16	4	211	758	24	19	801
8-9u	1090	58	24	1172	307	22	10	339	783	36	14	833
9-10u	722	38	23	783	293	24	11	328	429	14	12	455
10-11u	674	40	17	731	328	25	9	362	346	15	8	369
11-12u	703	39	17	759	390	20	9	419	313	19	8	340
12-13u	797	37	25	859	412	19	18	449	385	18	7	410
13-14u	870	44	15	929	454	20	9	483	416	24	6	446
14-15u	862	42	26	930	488	18	13	519	374	24	13	411
15-16u	1026	48	35	1109	673	21	22	716	353	27	13	393
16-17u	1126	41	28	1195	776	19	23	818	350	22	5	377
17-18u	1187	31	13	1231	835	17	9	861	352	14	4	370
18-19u	846	27	3	876	564	16	0	580	282	11	3	296
19-20u	668	22	2	692	366	11	1	378	302	11	1	314
20-21u	474	10	5	489	291	6	4	301	183	4	1	188
21-22u	313	9	0	322	207	4	0	211	106	5	0	111
22-23u	283	8	2	293	179	4	1	184	104	4	1	109
23-24u	249	9	0	258	157	4	0	161	92	5	0	97

Uurcijfers 18-03-2017

	Doorsnede				Ri. Oost				Ri. West			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	130	3	0	133	85	2	0	87	45	1	0	46
1-2u	61	0	0	61	39	0	0	39	22	0	0	22
2-3u	31	2	0	33	18	1	0	19	13	1	0	14
3-4u	20	0	0	20	12	0	0	12	8	0	0	8
4-5u	29	0	2	31	14	0	2	16	15	0	0	15
5-6u	36	2	2	40	16	0	1	17	20	2	1	23
6-7u	88	7	3	98	29	2	2	33	59	5	1	65
7-8u	140	10	6	156	47	7	3	57	93	3	3	99
8-9u	409	26	8	443	193	6	6	205	216	20	2	238
9-10u	573	24	8	605	241	13	4	258	332	11	4	347
10-11u	803	32	9	844	368	21	9	398	435	11	0	446
11-12u	836	28	13	877	408	21	8	437	428	7	5	440
12-13u	942	27	13	982	526	15	11	552	416	12	2	430
13-14u	1055	27	14	1096	552	13	7	572	503	14	7	524
14-15u	1016	27	8	1051	550	10	4	564	466	17	4	487
15-16u	962	24	11	997	583	10	6	599	379	14	5	398
16-17u	889	23	5	917	563	13	4	580	326	10	1	337
17-18u	754	14	2	770	484	8	2	494	270	6	0	276
18-19u	627	15	6	648	336	5	5	346	291	10	1	302
19-20u	436	13	3	452	224	8	2	234	212	5	1	218
20-21u	379	10	0	389	213	6	0	219	166	4	0	170
21-22u	342	8	0	350	206	4	0	210	136	4	0	140
22-23u	377	7	1	385	262	3	0	265	115	4	1	120
23-24u	251	8	2	261	147	4	0	151	104	4	2	110

Uurcijfers 19-03-2017

	Doorsnede				Ri. Oost				Ri. West			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	208	3	0	211	121	2	0	123	87	1	0	88
1-2u	119	1	0	120	72	1	0	73	47	0	0	47
2-3u	58	1	0	59	35	1	0	36	23	0	0	23
3-4u	36	0	0	36	26	0	0	26	10	0	0	10
4-5u	28	0	1	29	15	0	0	15	13	0	1	14
5-6u	23	1	0	24	12	0	0	12	11	1	0	12
6-7u	45	0	1	46	11	0	1	12	34	0	0	34
7-8u	45	0	1	46	22	0	0	22	23	0	1	24
8-9u	151	6	0	157	51	3	0	54	100	3	0	103
9-10u	298	6	1	305	126	2	0	128	172	4	1	177
10-11u	459	7	3	469	230	4	1	235	229	3	2	234
11-12u	566	8	2	576	261	4	2	267	305	4	0	309
12-13u	700	12	5	717	341	7	2	350	359	5	3	367
13-14u	902	9	8	919	425	5	4	434	477	4	4	485
14-15u	859	13	7	879	436	5	5	446	423	8	2	433
15-16u	733	7	4	744	447	4	4	455	286	3	0	289
16-17u	729	6	6	741	442	3	4	449	287	3	2	292
17-18u	623	4	1	628	420	2	1	423	203	2	0	205
18-19u	503	8	2	513	289	4	1	294	214	4	1	219
19-20u	412	7	3	422	209	4	2	215	203	3	1	207
20-21u	361	4	0	365	210	2	0	212	151	2	0	153
21-22u	277	5	0	282	166	2	0	168	111	3	0	114
22-23u	170	4	0	174	99	2	0	101	71	2	0	73
23-24u	83	4	0	87	58	2	0	60	25	2	0	27

Uurcijfers 20-03-2017

	Doorsnede				Ri. Oost				Ri. West			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	35	1	0	36	23	1	0	24	12	0	0	12
1-2u	26	0	0	26	13	0	0	13	13	0	0	13
2-3u	11	0	0	11	6	0	0	6	5	0	0	5
3-4u	8	1	1	10	4	0	1	5	4	1	0	5
4-5u	27	0	0	27	14	0	0	14	13	0	0	13
5-6u	111	4	4	119	21	1	3	25	90	3	1	94
6-7u	411	16	8	435	80	4	1	85	331	12	7	350
7-8u	1022	29	59	1110	197	10	19	226	825	19	40	884
8-9u	1115	51	24	1190	274	22	2	298	841	29	22	892
9-10u	647	48	16	711	269	27	8	304	378	21	8	407
10-11u	614	27	20	661	282	16	10	308	332	11	10	353
11-12u	479	22	10	511	233	9	4	246	246	13	6	265
12-13u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13-14u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14-15u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-16u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16-17u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17-18u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18-19u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19-20u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20-21u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21-22u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22-23u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23-24u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Info

Telpunt		Meting	
Weg	Smits van Oyenlaan	Meetperiode	02-03-2017 t/m 20-03-2017
Wegvak	Tussen Europalaan en Vincent van Goghstraat	Classificatie	voertuigclassificatie op basis van ascombinaties.
Plaats	Nuenen	L	Licht verkeer (asafstand < 3,7 meter)
Gemeente	Gemeente Nuenen	M	Middelzwaar verkeer (asafstand 3,7 - 7,0 meter)
		Z	Zwaar verkeer (asafstand > 7,0 meter)
		Rijrichting 1	Ri. Noord (Vincent van Goghstraat)
		Rijrichting 2	Ri. Zuid (Europalaan)
		Meetmethode	Telslangen (Meetel)
		In opdracht van	Gemeente Nuenen
		Uitgevoerd door	Dufec/Meetel

Intensiteiten

Intensiteiten	Doorsnede				Ri. Noord		Ri. Zuid	
	Werkdag		Weekdag		Werkdag	Weekdag	Werkdag	Weekdag
Etmaal (0-24u)	20112	100,0%	18897	100,0%	9422	8895	10690	10002
Dag (7-19u)	15994	79,5%	14946	79,1%	7389	6911	8605	8035
Avond (19-23u)	2861	14,2%	2716	14,4%	1545	1450	1316	1266
Nacht (23-7u)	1258	6,3%	1235	6,5%	488	534	769	701
Ochtendspits (7-9u)	2896	14,4%	2257	11,9%	894	704	2003	1553
Avondspits (16-18u)	3358	16,7%	3082	16,3%	1959	1768	1399	1314

Voertuigverdeling	Doorsnede				Ri. Noord		Ri. Zuid	
	Werkdag		Weekdag		Werkdag	Weekdag	Werkdag	Weekdag
Licht verkeer (L)	18403	91,5%	17451	92,3%	91,1%	91,9%	91,9%	92,8%
Middelzwaar verkeer (M)	773	3,8%	654	3,5%	3,8%	3,5%	3,9%	3,5%
Zwaar verkeer (Z)	936	4,7%	792	4,2%	5,2%	4,7%	4,2%	3,8%

Snelheid	Doorsnede			Ri. Noord		Ri. Zuid	
	Doorsnede		Ri. Noord	Ri. Zuid			
Gemiddelde		49		47		51	
V85		56		54		57	



Uurverloop





Uurcijfers

Uurcijfers werkdag

	Doorsnede				Ri. Noord				Ri. Zuid			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	92	1	1	94	61	1	1	62	31	1	0	32
1-2u	29	1	0	31	18	1	0	19	11	0	0	12
2-3u	16	1	0	17	10	0	0	10	6	1	0	7
3-4u	17	1	1	19	9	1	0	10	8	0	0	9
4-5u	31	3	2	36	10	1	0	11	21	2	2	26
5-6u	128	8	6	142	37	1	2	40	91	6	5	102
6-7u	535	30	38	603	120	7	7	134	415	23	31	469
7-8u	1234	57	79	1370	333	21	22	376	901	36	57	994
8-9u	1397	60	70	1526	470	23	25	518	927	37	45	1008
9-10u	987	56	59	1102	356	23	22	400	631	33	38	701
10-11u	943	54	53	1051	382	25	24	431	561	29	30	620
11-12u	948	55	51	1054	419	24	23	466	529	31	28	588
12-13u	1092	53	56	1201	501	24	27	552	590	29	29	649
13-14u	1136	61	57	1255	513	26	28	567	624	36	29	688
14-15u	1189	60	62	1311	567	28	36	631	622	32	26	680
15-16u	1288	65	70	1423	674	31	43	748	614	34	27	675
16-17u	1455	67	100	1621	829	39	71	939	626	28	29	683
17-18u	1577	58	102	1736	910	34	77	1020	667	24	25	716
18-19u	1257	30	55	1342	688	18	35	740	570	12	20	602
19-20u	1011	20	32	1062	475	10	17	502	536	10	15	560
20-21u	699	14	16	729	384	8	10	401	316	6	6	327
21-22u	540	8	10	559	327	6	7	339	214	3	4	220
22-23u	496	7	8	511	293	5	5	303	203	2	3	209
23-24u	304	5	6	315	193	4	4	201	111	1	2	114

Uurcijfers weekdag

	Doorsnede				Ri. Noord				Ri. Zuid			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	151	2	2	154	95	1	1	96	56	1	1	57
1-2u	65	1	1	67	39	1	0	40	26	0	0	27
2-3u	37	1	0	38	23	0	0	23	14	1	0	15
3-4u	30	1	1	32	17	1	0	18	13	0	0	14
4-5u	41	3	2	45	18	1	0	19	23	2	1	26
5-6u	106	6	5	117	31	1	1	33	75	5	3	83
6-7u	415	22	28	465	96	5	5	107	319	17	23	358
7-8u	933	44	60	1038	259	17	17	292	675	28	44	746
8-9u	1117	48	54	1219	375	18	19	412	742	30	35	807
9-10u	902	46	47	995	325	19	17	362	576	27	30	633
10-11u	939	48	46	1033	384	23	21	427	556	25	26	606
11-12u	979	48	47	1074	432	22	22	476	547	26	25	598
12-13u	1118	48	51	1217	509	22	25	556	609	26	26	661
13-14u	1203	54	54	1312	535	23	27	586	668	30	27	726
14-15u	1238	52	58	1348	585	25	34	644	652	27	24	703
15-16u	1272	55	61	1388	661	26	38	725	611	29	24	663
16-17u	1378	56	81	1515	771	33	56	861	607	23	25	655
17-18u	1436	48	83	1566	818	28	62	907	618	20	21	659
18-19u	1170	25	46	1240	618	15	29	662	552	10	17	578
19-20u	937	17	28	982	437	9	15	461	500	9	13	522
20-21u	672	12	14	698	361	6	9	376	311	5	5	322
21-22u	519	8	9	536	306	5	6	317	213	2	3	219
22-23u	485	6	8	499	287	4	5	296	198	2	3	203
23-24u	309	4	5	318	191	3	3	197	119	1	2	121

Uurcijfers 02-03-2017

	Doorsnede				Ri. Noord				Ri. Zuid			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1-2u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2-3u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3-4u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4-5u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-6u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6-7u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7-8u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8-9u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9-10u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10-11u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11-12u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12-13u	787	46	50	883	306	17	27	350	481	29	23	533
13-14u	1072	62	56	1190	464	19	33	516	608	43	23	674
14-15u	1072	50	58	1180	487	26	34	547	585	24	24	633
15-16u	1141	45	47	1233	622	20	28	670	519	25	19	563
16-17u	1346	77	91	1514	781	41	74	896	565	36	17	618
17-18u	1479	53	98	1630	886	36	67	989	593	17	31	641
18-19u	1113	15	37	1165	627	8	21	656	486	7	16	509
19-20u	914	18	19	951	416	13	12	441	498	5	7	510
20-21u	662	13	22	697	364	7	13	384	298	6	9	313
21-22u	506	12	11	529	304	5	10	319	202	7	1	210
22-23u	437	7	6	450	257	5	5	267	180	2	1	183
23-24u	282	1	5	288	179	0	5	184	103	1	0	104

Uurcijfers 03-03-2017

	Doorsnede				Ri. Noord				Ri. Zuid			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	124	1	1	126	87	0	1	88	37	1	0	38
1-2u	36	1	0	37	23	0	0	23	13	1	0	14
2-3u	22	0	0	22	16	0	0	16	6	0	0	6
3-4u	24	2	0	26	16	1	0	17	8	1	0	9
4-5u	27	3	2	32	11	1	0	12	16	2	2	20
5-6u	103	6	7	116	28	1	2	31	75	5	5	85
6-7u	438	25	31	494	111	5	6	122	327	20	25	372
7-8u	894	41	57	992	255	14	14	283	639	27	43	709
8-9u	1002	42	67	1111	314	10	20	344	688	32	47	767
9-10u	906	57	58	1021	334	23	10	367	572	34	48	654
10-11u	914	44	48	1006	349	25	24	398	565	19	24	608
11-12u	974	44	57	1075	440	19	21	480	534	25	36	595
12-13u	1093	45	62	1200	494	23	31	548	599	22	31	652
13-14u	1173	53	60	1286	512	33	24	569	661	20	36	717
14-15u	1119	72	82	1273	511	33	40	584	608	39	42	689
15-16u	1258	49	78	1385	638	27	48	713	620	22	30	672
16-17u	1345	65	87	1497	763	35	60	858	582	30	27	639
17-18u	1434	33	87	1554	838	14	62	914	596	19	25	640
18-19u	1117	18	47	1182	598	10	16	624	519	8	31	558
19-20u	866	16	23	905	428	8	11	447	438	8	12	458
20-21u	686	14	21	721	381	7	12	400	305	7	9	321
21-22u	509	4	11	524	287	1	6	294	222	3	5	230
22-23u	446	5	10	461	258	5	5	268	188	0	5	193
23-24u	362	7	4	373	208	5	3	216	154	2	1	157

Uurcijfers 04-03-2017

	Doorsnede				Ri. Noord				Ri. Zuid			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	234	2	4	240	143	1	3	147	91	1	1	93
1-2u	107	1	0	108	69	0	0	69	38	1	0	39
2-3u	50	1	0	51	30	0	0	30	20	1	0	21
3-4u	43	1	0	44	24	1	0	25	19	0	0	19
4-5u	44	3	1	48	22	1	0	23	22	2	1	25
5-6u	52	4	2	58	10	0	2	12	42	4	0	46
6-7u	124	3	6	133	40	1	3	44	84	2	3	89
7-8u	234	23	18	275	99	12	7	118	135	11	11	157
8-9u	550	21	25	596	161	9	11	181	389	12	14	415
9-10u	802	45	25	872	305	21	8	334	497	24	17	538
10-11u	1049	55	46	1150	427	29	19	475	622	26	27	675
11-12u	1155	42	48	1245	520	21	24	565	635	21	24	680
12-13u	1186	49	38	1273	541	27	22	590	645	22	16	683
13-14u	1384	54	58	1496	582	26	31	639	802	28	27	857
14-15u	1370	33	53	1456	662	17	27	706	708	16	26	750
15-16u	1265	33	52	1350	623	19	33	675	642	14	19	675
16-17u	1248	34	48	1330	655	20	29	704	593	14	19	626
17-18u	1097	36	53	1186	593	25	32	650	504	11	21	536
18-19u	1091	16	18	1125	415	13	8	436	676	3	10	689
19-20u	711	16	12	739	317	8	6	331	394	8	6	408
20-21u	619	7	8	634	297	3	3	303	322	4	5	331
21-22u	536	9	11	556	326	7	8	341	210	2	3	215
22-23u	631	4	6	641	416	3	6	425	215	1	0	216
23-24u	466	3	3	472	271	2	3	276	195	1	0	196

Uurcijfers 05-03-2017

	Doorsnede				Ri. Noord				Ri. Zuid			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	296	1	3	300	171	0	0	171	125	1	3	129
1-2u	182	1	1	184	98	1	0	99	84	0	1	85
2-3u	94	1	1	96	61	1	0	62	33	0	1	34
3-4u	41	0	1	42	23	0	1	24	18	0	0	18
4-5u	63	0	1	64	47	0	0	47	16	0	1	17
5-6u	32	2	0	34	10	1	0	11	22	1	0	23
6-7u	86	2	0	88	28	1	0	29	58	1	0	59
7-8u	105	4	5	114	47	2	2	51	58	2	3	63
8-9u	192	2	1	195	69	0	0	69	123	2	1	126
9-10u	465	5	9	479	174	3	2	179	291	2	7	300
10-11u	740	11	13	764	331	6	7	344	409	5	6	420
11-12u	853	12	17	882	353	5	8	366	500	7	9	516
12-13u	1090	15	33	1138	466	7	14	487	624	8	19	651
13-14u	1225	19	43	1287	537	11	21	569	688	8	22	718
14-15u	1327	19	34	1380	615	15	22	652	712	4	12	728
15-16u	1081	10	22	1113	535	6	15	556	546	4	7	557
16-17u	1083	16	20	1119	567	11	17	595	516	5	3	524
17-18u	1026	17	19	1062	530	10	14	554	496	7	5	508
18-19u	788	6	28	822	412	4	18	434	376	2	10	388
19-20u	719	9	14	742	320	4	7	331	399	5	7	411
20-21u	576	8	15	599	292	6	9	307	284	2	6	292
21-22u	380	4	6	390	211	2	3	216	169	2	3	174
22-23u	328	2	1	331	167	0	1	168	161	2	0	163
23-24u	161	3	0	164	100	2	0	102	61	1	0	62

Uurcijfers 06-03-2017

	Doorsnede				Ri. Noord				Ri. Zuid			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	60	0	0	60	35	0	0	35	25	0	0	25
1-2u	30	0	0	30	15	0	0	15	15	0	0	15
2-3u	14	0	0	14	8	0	0	8	6	0	0	6
3-4u	21	1	0	22	11	1	0	12	10	0	0	10
4-5u	41	6	2	49	15	1	1	17	26	5	1	32
5-6u	136	7	9	152	33	1	1	35	103	6	8	117
6-7u	559	21	34	614	135	7	5	147	424	14	29	467
7-8u	1349	48	73	1470	388	16	17	421	961	32	56	1049
8-9u	1402	65	77	1544	479	29	25	533	923	36	52	1011
9-10u	953	57	56	1066	332	23	19	374	621	34	37	692
10-11u	934	49	56	1039	352	21	21	394	582	28	35	645
11-12u	906	63	38	1007	389	29	20	438	517	34	18	569
12-13u	1035	56	45	1136	443	27	23	493	592	29	22	643
13-14u	1135	50	42	1227	516	20	23	559	619	30	19	668
14-15u	1286	51	42	1379	576	23	20	619	710	28	22	760
15-16u	1330	69	85	1484	659	33	46	738	671	36	39	746
16-17u	1547	62	82	1691	912	41	57	1010	635	21	25	681
17-18u	1617	47	114	1778	937	23	81	1041	680	24	33	737
18-19u	1289	32	54	1375	717	20	39	776	572	12	15	599
19-20u	1014	14	27	1055	503	7	13	523	511	7	14	532
20-21u	695	12	11	718	374	6	7	387	321	6	4	331
21-22u	560	5	3	568	369	5	1	375	191	0	2	193
22-23u	522	4	9	535	305	2	4	311	217	2	5	224
23-24u	226	4	4	234	143	4	1	148	83	0	3	86

Uurcijfers 07-03-2017

	Doorsnede				Ri. Noord				Ri. Zuid			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	87	0	0	87	62	0	0	62	25	0	0	25
1-2u	20	0	2	22	11	0	1	12	9	0	1	10
2-3u	21	2	0	23	13	0	0	13	8	2	0	10
3-4u	18	2	0	20	11	2	0	13	7	0	0	7
4-5u	27	3	2	32	7	0	1	8	20	3	1	24
5-6u	132	9	6	147	37	1	1	39	95	8	5	108
6-7u	547	35	50	632	126	6	10	142	421	29	40	490
7-8u	1357	56	100	1513	368	22	34	424	989	34	66	1089
8-9u	1477	65	69	1611	522	32	26	580	955	33	43	1031
9-10u	990	52	49	1091	345	23	21	389	645	29	28	702
10-11u	877	58	45	980	348	35	23	406	529	23	22	574
11-12u	869	47	46	962	403	17	17	437	466	30	29	525
12-13u	1062	51	53	1166	484	21	25	530	578	30	28	636
13-14u	1069	52	56	1177	511	16	24	551	558	36	32	626
14-15u	1152	47	56	1255	546	21	34	601	606	26	22	654
15-16u	1313	76	64	1453	732	34	38	804	581	42	26	649
16-17u	1495	67	88	1650	875	40	63	978	620	27	25	672
17-18u	1627	82	97	1806	941	54	80	1075	686	28	17	731
18-19u	1353	37	59	1449	741	25	39	805	612	12	20	644
19-20u	1088	19	25	1132	509	8	10	527	579	11	15	605
20-21u	720	14	15	749	398	5	9	412	322	9	6	337
21-22u	578	7	12	597	368	4	9	381	210	3	3	216
22-23u	539	11	7	557	338	6	4	348	201	5	3	209
23-24u	303	7	4	314	209	5	2	216	94	2	2	98

Uurcijfers 08-03-2017

	Doorsnede				Ri. Noord				Ri. Zuid			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	98	3	2	103	63	1	2	66	35	2	0	37
1-2u	29	2	1	32	18	1	1	20	11	1	0	12
2-3u	13	1	0	14	8	0	0	8	5	1	0	6
3-4u	19	1	1	21	12	1	0	13	7	0	1	8
4-5u	27	3	2	32	8	1	1	10	19	2	1	22
5-6u	127	7	6	140	38	1	2	41	89	6	4	99
6-7u	543	29	34	606	122	5	5	132	421	24	29	474
7-8u	1295	60	75	1430	330	25	19	374	965	35	56	1056
8-9u	1491	55	65	1611	520	14	31	565	971	41	34	1046
9-10u	1047	42	54	1143	374	20	19	413	673	22	35	730
10-11u	1013	50	45	1108	398	22	28	448	615	28	17	660
11-12u	1035	64	48	1147	458	30	18	506	577	34	30	641
12-13u	1190	56	54	1300	557	22	30	609	633	34	24	691
13-14u	1166	57	48	1271	517	25	20	562	649	32	28	709
14-15u	1216	55	59	1330	595	23	34	652	621	32	25	678
15-16u	1343	69	52	1464	695	32	36	763	648	37	16	701
16-17u	1458	60	93	1611	806	38	72	916	652	22	21	695
17-18u	1516	54	124	1694	845	35	106	986	671	19	18	708
18-19u	1290	23	60	1373	716	15	40	771	574	8	20	602
19-20u	1030	13	41	1084	505	9	22	536	525	4	19	548
20-21u	715	18	15	748	396	12	9	417	319	6	6	331
21-22u	561	13	11	585	323	7	3	333	238	6	8	252
22-23u	529	6	4	539	288	4	3	295	241	2	1	244
23-24u	262	5	6	273	163	4	3	170	99	1	3	103

Uurcijfers 09-03-2017

	Doorsnede				Ri. Noord				Ri. Zuid			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	106	2	1	109	75	1	1	77	31	1	0	32
1-2u	36	2	0	38	25	1	0	26	11	1	0	12
2-3u	12	2	0	14	7	0	0	7	5	2	0	7
3-4u	21	1	0	22	10	1	0	11	11	0	0	11
4-5u	26	3	3	32	12	0	0	12	14	3	3	20
5-6u	131	8	3	142	38	1	0	39	93	7	3	103
6-7u	543	26	36	605	117	8	8	133	426	18	28	472
7-8u	1256	56	88	1400	329	17	23	369	927	39	65	1031
8-9u	1509	64	79	1652	509	31	23	563	1000	33	56	1089
9-10u	965	50	52	1067	367	21	20	408	598	29	32	659
10-11u	999	54	55	1108	415	25	25	465	584	29	30	643
11-12u	960	54	47	1061	410	20	26	456	550	34	21	605
12-13u	1047	46	49	1142	507	20	23	550	540	26	26	592
13-14u	1125	54	52	1231	502	26	29	557	623	28	23	674
14-15u	1243	65	68	1376	588	30	37	655	655	35	31	721
15-16u	1308	69	64	1441	681	33	41	755	627	36	23	686
16-17u	1428	74	90	1592	869	46	62	977	559	28	28	615
17-18u	1673	73	106	1852	954	43	87	1084	719	30	19	768
18-19u	1314	27	52	1393	732	17	31	780	582	10	21	613
19-20u	1035	26	41	1102	477	14	21	512	558	12	20	590
20-21u	685	10	13	708	386	8	9	403	299	2	4	305
21-22u	564	7	13	584	354	5	7	366	210	2	6	218
22-23u	514	9	11	534	312	7	6	325	202	2	5	209
23-24u	311	6	8	325	206	5	6	217	105	1	2	108

Uurcijfers 10-03-2017

	Doorsnede				Ri. Noord				Ri. Zuid			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	120	0	2	122	75	0	2	77	45	0	0	45
1-2u	33	2	0	35	28	1	0	29	5	1	0	6
2-3u	29	1	0	30	19	0	0	19	10	1	0	11
3-4u	14	1	1	16	6	1	0	7	8	0	1	9
4-5u	27	2	2	31	8	0	0	8	19	2	2	23
5-6u	121	8	9	138	42	1	5	48	79	7	4	90
6-7u	483	26	33	542	114	6	5	125	369	20	28	417
7-8u	1093	66	76	1235	307	29	22	358	786	37	54	877
8-9u	1361	55	71	1487	468	20	19	507	893	35	52	980
9-10u	1034	55	60	1149	383	22	25	430	651	33	35	719
10-11u	988	57	42	1087	410	25	15	450	578	32	27	637
11-12u	939	62	75	1076	407	28	41	476	532	34	34	600
12-13u	1229	57	73	1359	543	33	41	617	686	24	32	742
13-14u	1245	78	79	1402	609	40	44	693	636	38	35	709
14-15u	1201	73	79	1353	561	39	45	645	640	34	34	708
15-16u	1405	68	77	1550	718	28	53	799	687	40	24	751
16-17u	1468	77	110	1655	824	47	76	947	644	30	34	708
17-18u	1574	66	104	1744	861	34	75	970	713	32	29	774
18-19u	1265	28	62	1355	651	16	38	705	614	12	24	650
19-20u	1024	15	36	1075	488	7	19	514	536	8	17	561
20-21u	769	18	14	801	408	12	12	432	361	6	2	369
21-22u	542	9	9	560	307	6	7	320	235	3	2	240
22-23u	473	6	12	491	261	3	8	272	212	3	4	219
23-24u	428	5	9	442	249	4	6	259	179	1	3	183

Uurcijfers 11-03-2017

	Doorsnede				Ri. Noord				Ri. Zuid			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	279	4	4	287	164	1	3	168	115	3	1	119
1-2u	142	2	3	147	83	1	1	85	59	1	2	62
2-3u	93	2	0	95	60	0	0	60	33	2	0	35
3-4u	60	2	0	62	38	0	0	38	22	2	0	24
4-5u	43	5	1	49	19	2	1	22	24	3	0	27
5-6u	55	4	1	60	11	1	0	12	44	3	1	48
6-7u	159	6	5	170	45	2	1	48	114	4	4	122
7-8u	276	31	26	333	112	14	6	132	164	17	20	201
8-9u	675	38	30	743	242	17	6	265	433	21	24	478
9-10u	964	44	26	1034	347	19	10	376	617	25	16	658
10-11u	1140	61	49	1250	457	33	26	516	683	28	23	734
11-12u	1222	51	67	1340	551	28	35	614	671	23	32	726
12-13u	1287	46	54	1387	605	25	33	663	682	21	21	724
13-14u	1545	56	58	1659	689	24	28	741	856	32	30	918
14-15u	1431	61	58	1550	668	32	39	739	763	29	19	811
15-16u	1369	51	54	1474	680	24	36	740	689	27	18	734
16-17u	1353	48	42	1443	698	26	20	744	655	22	22	699
17-18u	1161	33	40	1234	647	20	31	698	514	13	9	536
18-19u	898	11	29	938	486	6	18	510	412	5	11	428
19-20u	810	14	23	847	369	9	8	386	441	5	15	461
20-21u	628	8	14	650	313	3	7	323	315	5	7	327
21-22u	457	6	8	471	236	2	4	242	221	4	4	229
22-23u	464	3	7	474	244	1	2	247	220	2	5	227
23-24u	441	4	4	449	240	4	2	246	201	0	2	203

Uurcijfers 12-03-2017

	Doorsnede				Ri. Noord				Ri. Zuid			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	383	4	4	391	227	1	2	230	156	3	2	161
1-2u	198	2	0	200	123	2	0	125	75	0	0	75
2-3u	121	0	0	121	70	0	0	70	51	0	0	51
3-4u	89	1	0	90	52	0	0	52	37	1	0	38
4-5u	90	1	0	91	53	1	0	54	37	0	0	37
5-6u	48	1	0	49	12	0	0	12	36	1	0	37
6-7u	84	0	3	87	23	0	1	24	61	0	2	63
7-8u	97	3	3	103	39	0	2	41	58	3	1	62
8-9u	226	2	4	232	77	0	0	77	149	2	4	155
9-10u	515	4	11	530	177	1	3	181	338	3	8	349
10-11u	741	11	16	768	307	4	7	318	434	7	9	450
11-12u	877	14	24	915	378	7	15	400	499	7	9	515
12-13u	1067	15	38	1120	491	5	20	516	576	10	18	604
13-14u	1265	13	35	1313	565	6	19	590	700	7	16	723
14-15u	1258	14	39	1311	583	6	21	610	675	8	18	701
15-16u	1126	15	31	1172	593	7	22	622	533	8	9	550
16-17u	1067	24	16	1107	582	12	11	605	485	12	5	502
17-18u	1040	15	38	1093	547	5	23	575	493	10	15	518
18-19u	931	10	28	969	470	8	17	495	461	2	11	474
19-20u	757	9	17	783	360	3	7	370	397	6	10	413
20-21u	564	9	8	581	302	5	6	313	262	4	2	268
21-22u	429	6	2	437	225	4	2	231	204	2	0	206
22-23u	339	4	3	346	185	3	2	190	154	1	1	156
23-24u	189	1	3	193	120	1	3	124	69	0	0	69

Uurcijfers 13-03-2017

	Doorsnede				Ri. Noord				Ri. Zuid			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	49	0	0	49	29	0	0	29	20	0	0	20
1-2u	27	0	0	27	15	0	0	15	12	0	0	12
2-3u	8	0	0	8	4	0	0	4	4	0	0	4
3-4u	8	1	0	9	4	0	0	4	4	1	0	5
4-5u	38	4	4	46	10	1	0	11	28	3	4	35
5-6u	131	6	7	144	39	0	3	42	92	6	4	102
6-7u	543	39	42	624	132	10	10	152	411	29	32	472
7-8u	1277	58	85	1420	333	21	21	375	944	37	64	1045
8-9u	1266	65	82	1413	464	30	28	522	802	35	54	891
9-10u	946	61	54	1061	343	19	13	375	603	42	41	686
10-11u	892	50	46	988	347	24	24	395	545	26	22	593
11-12u	840	44	45	929	347	23	24	394	493	21	21	535
12-13u	1006	67	42	1115	423	33	17	473	583	34	25	642
13-14u	1106	65	61	1232	463	23	30	516	643	42	31	716
14-15u	1210	55	64	1329	581	28	37	646	629	27	27	683
15-16u	1242	52	79	1373	655	22	45	722	587	30	34	651
16-17u	1455	68	102	1625	822	38	66	926	633	30	36	699
17-18u	1564	59	108	1731	901	31	83	1015	663	28	25	716
18-19u	1178	29	56	1263	652	17	40	709	526	12	16	554
19-20u	978	21	33	1032	456	10	18	484	522	11	15	548
20-21u	691	12	18	721	357	8	11	376	334	4	7	345
21-22u	517	11	9	537	315	9	4	328	202	2	5	209
22-23u	498	6	6	510	299	5	5	309	199	1	1	201
23-24u	243	3	4	250	158	3	4	165	85	0	0	85

Uurcijfers 14-03-2017

	Doorsnede				Ri. Noord				Ri. Zuid			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	72	1	1	74	53	1	0	54	19	0	1	20
1-2u	31	2	1	34	15	1	0	16	16	1	1	18
2-3u	13	0	2	15	8	0	0	8	5	0	2	7
3-4u	13	0	0	13	7	0	0	7	6	0	0	6
4-5u	24	3	2	29	7	1	1	9	17	2	1	20
5-6u	128	7	6	141	37	2	2	41	91	5	4	100
6-7u	555	37	33	625	127	8	6	141	428	29	27	484
7-8u	1308	49	82	1439	335	18	28	381	973	31	54	1058
8-9u	1474	51	62	1587	497	20	23	540	977	31	39	1047
9-10u	964	48	65	1077	351	20	24	395	613	28	41	682
10-11u	886	48	47	981	396	21	15	432	490	27	32	549
11-12u	897	45	43	985	401	20	15	436	496	25	28	549
12-13u	999	39	58	1096	486	11	29	526	513	28	29	570
13-14u	1065	59	58	1182	475	28	24	527	590	31	34	655
14-15u	1124	67	57	1248	565	26	36	627	559	41	21	621
15-16u	1290	58	68	1416	713	31	45	789	577	27	23	627
16-17u	1472	73	118	1663	831	48	77	956	641	25	41	707
17-18u	1665	51	86	1802	998	30	59	1087	667	21	27	715
18-19u	1322	38	58	1418	708	17	40	765	614	21	18	653
19-20u	1042	31	29	1102	479	13	17	509	563	18	12	593
20-21u	642	9	15	666	363	3	11	377	279	6	4	289
21-22u	521	7	13	541	315	7	10	332	206	0	3	209
22-23u	511	9	7	527	325	7	4	336	186	2	3	191
23-24u	252	4	6	262	175	4	3	182	77	0	3	80

Uurcijfers 15-03-2017

	Doorsnede				Ri. Noord				Ri. Zuid			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	89	1	0	90	62	0	0	62	27	1	0	28
1-2u	22	1	0	23	14	1	0	15	8	0	0	8
2-3u	11	1	0	12	5	0	0	5	6	1	0	7
3-4u	15	1	3	19	5	1	2	8	10	0	1	11
4-5u	33	5	0	38	8	1	0	9	25	4	0	29
5-6u	139	9	5	153	42	1	2	45	97	8	3	108
6-7u	575	29	40	644	126	7	7	140	449	22	33	504
7-8u	1143	61	82	1286	329	20	23	372	814	41	59	914
8-9u	1365	48	77	1490	447	18	31	496	918	30	46	994
9-10u	1000	70	77	1147	366	22	35	423	634	48	42	724
10-11u	951	65	67	1083	407	30	24	461	544	35	43	622
11-12u	1020	71	63	1154	451	27	31	509	569	44	32	645
12-13u	1156	55	70	1281	555	26	32	613	601	29	38	668
13-14u	1208	82	62	1352	549	26	33	608	659	56	29	744
14-15u	1148	61	73	1282	555	32	46	633	593	29	27	649
15-16u	1239	77	71	1387	624	39	35	698	615	38	36	689
16-17u	1451	67	105	1623	807	34	78	919	644	33	27	704
17-18u	1552	56	95	1703	929	35	66	1030	623	21	29	673
18-19u	1251	47	58	1356	694	26	41	761	557	21	17	595
19-20u	1002	21	35	1058	436	9	20	465	566	12	15	593
20-21u	709	18	11	738	391	10	7	408	318	8	4	330
21-22u	541	9	11	561	317	6	8	331	224	3	3	230
22-23u	487	12	6	505	284	6	3	293	203	6	3	212
23-24u	315	3	5	323	206	2	4	212	109	1	1	111

Uurcijfers 16-03-2017

	Doorsnede				Ri. Noord				Ri. Zuid			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	120	3	1	124	77	1	0	78	43	2	1	46
1-2u	37	1	1	39	25	1	1	27	12	0	0	12
2-3u	19	2	0	21	11	1	0	12	8	1	0	9
3-4u	18	0	2	20	11	0	1	12	7	0	1	8
4-5u	37	1	2	40	8	0	0	8	29	1	2	32
5-6u	131	9	6	146	42	3	1	46	89	6	5	100
6-7u	534	30	39	603	105	8	7	120	429	22	32	483
7-8u	1242	58	78	1378	311	22	17	350	931	36	61	1028
8-9u	1462	65	61	1588	459	18	22	499	1003	47	39	1089
9-10u	982	64	74	1120	349	36	29	414	633	28	45	706
10-11u	926	64	68	1058	375	24	27	426	551	40	41	632
11-12u	978	60	52	1090	451	30	26	507	527	30	26	583
12-13u	1086	56	52	1194	488	25	20	533	598	31	32	661
13-14u	1055	52	63	1170	507	26	40	573	548	26	23	597
14-15u	1277	53	58	1388	644	26	39	709	633	27	19	679
15-16u	1226	62	67	1355	636	29	42	707	590	33	25	648
16-17u	1398	51	113	1562	790	25	82	897	608	26	31	665
17-18u	1576	65	111	1752	885	35	88	1008	691	30	23	744
18-19u	1255	32	47	1334	707	21	29	757	548	11	18	577
19-20u	1088	22	39	1149	529	10	20	559	559	12	19	590
20-21u	713	14	15	742	395	8	7	410	318	6	8	332
21-22u	563	8	17	588	343	6	12	361	220	2	5	227
22-23u	465	1	15	481	288	1	11	300	177	0	4	181
23-24u	342	6	10	358	227	5	5	237	115	1	5	121

Uurcijfers 17-03-2017

	Doorsnede				Ri. Noord				Ri. Zuid			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	129	2	1	132	77	1	1	79	52	1	0	53
1-2u	22	1	0	23	16	1	0	17	6	0	0	6
2-3u	19	0	1	20	14	0	1	15	5	0	0	5
3-4u	19	0	1	20	10	0	0	10	9	0	1	10
4-5u	38	3	6	47	13	1	2	16	25	2	4	31
5-6u	107	7	9	123	29	1	2	32	78	6	7	91
6-7u	481	26	48	555	104	7	6	117	377	19	42	438
7-8u	1179	60	73	1312	341	23	19	383	838	37	54	929
8-9u	1310	82	75	1467	419	25	31	475	891	57	44	992
9-10u	1037	66	62	1165	364	22	21	407	673	44	41	758
10-11u	977	56	62	1095	382	27	29	438	595	29	33	657
11-12u	1001	50	69	1120	462	18	32	512	539	32	37	608
12-13u	1179	58	73	1310	565	24	38	627	614	34	35	683
13-14u	1252	75	61	1388	549	37	25	611	703	38	36	777
14-15u	1218	77	63	1358	582	33	37	652	636	44	26	706
15-16u	1345	83	90	1518	704	43	61	808	641	40	29	710
16-17u	1517	68	122	1707	825	34	88	947	692	34	34	760
17-18u	1601	52	88	1741	899	30	58	987	702	22	30	754
18-19u	1273	22	57	1352	656	14	32	702	617	8	25	650
19-20u	1006	20	31	1057	459	8	23	490	547	12	8	567
20-21u	719	10	22	751	407	5	14	426	312	5	8	325
21-22u	504	8	7	519	296	7	5	308	208	1	2	211
22-23u	476	6	9	491	257	5	6	268	219	1	3	223
23-24u	438	8	8	454	250	6	8	264	188	2	0	190

Uurcijfers 18-03-2017

	Doorsnede				Ri. Noord				Ri. Zuid			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	228	1	1	230	144	0	1	145	84	1	0	85
1-2u	94	1	0	95	58	1	0	59	36	0	0	36
2-3u	57	1	0	58	41	0	0	41	16	1	0	17
3-4u	47	3	0	50	25	2	0	27	22	1	0	23
4-5u	51	0	2	53	27	0	1	28	24	0	1	25
5-6u	57	2	0	59	14	0	0	14	43	2	0	45
6-7u	166	9	7	182	57	4	6	67	109	5	1	115
7-8u	277	16	25	318	99	11	10	120	178	5	15	198
8-9u	622	43	19	684	198	12	8	218	424	31	11	466
9-10u	919	33	34	986	320	13	17	350	599	20	17	636
10-11u	1228	42	35	1305	519	25	18	562	709	17	17	743
11-12u	1337	49	46	1432	563	29	22	614	774	20	24	818
12-13u	1373	61	43	1477	612	35	25	672	761	26	18	805
13-14u	1507	49	57	1613	651	26	38	715	856	23	19	898
14-15u	1443	53	61	1557	650	27	38	715	793	26	23	842
15-16u	1390	44	46	1480	736	18	29	783	654	26	17	697
16-17u	1270	34	53	1357	691	19	33	743	579	15	20	614
17-18u	1145	23	34	1202	632	13	32	677	513	10	2	525
18-19u	1158	19	16	1193	467	12	8	487	691	7	8	706
19-20u	836	17	20	873	384	9	15	408	452	8	5	465
20-21u	677	6	10	693	318	3	8	329	359	3	2	364
21-22u	578	7	8	593	315	5	7	327	263	2	1	266
22-23u	689	12	19	720	456	9	18	483	233	3	1	237
23-24u	492	6	4	502	260	3	3	266	232	3	1	236

Uurcijfers 19-03-2017

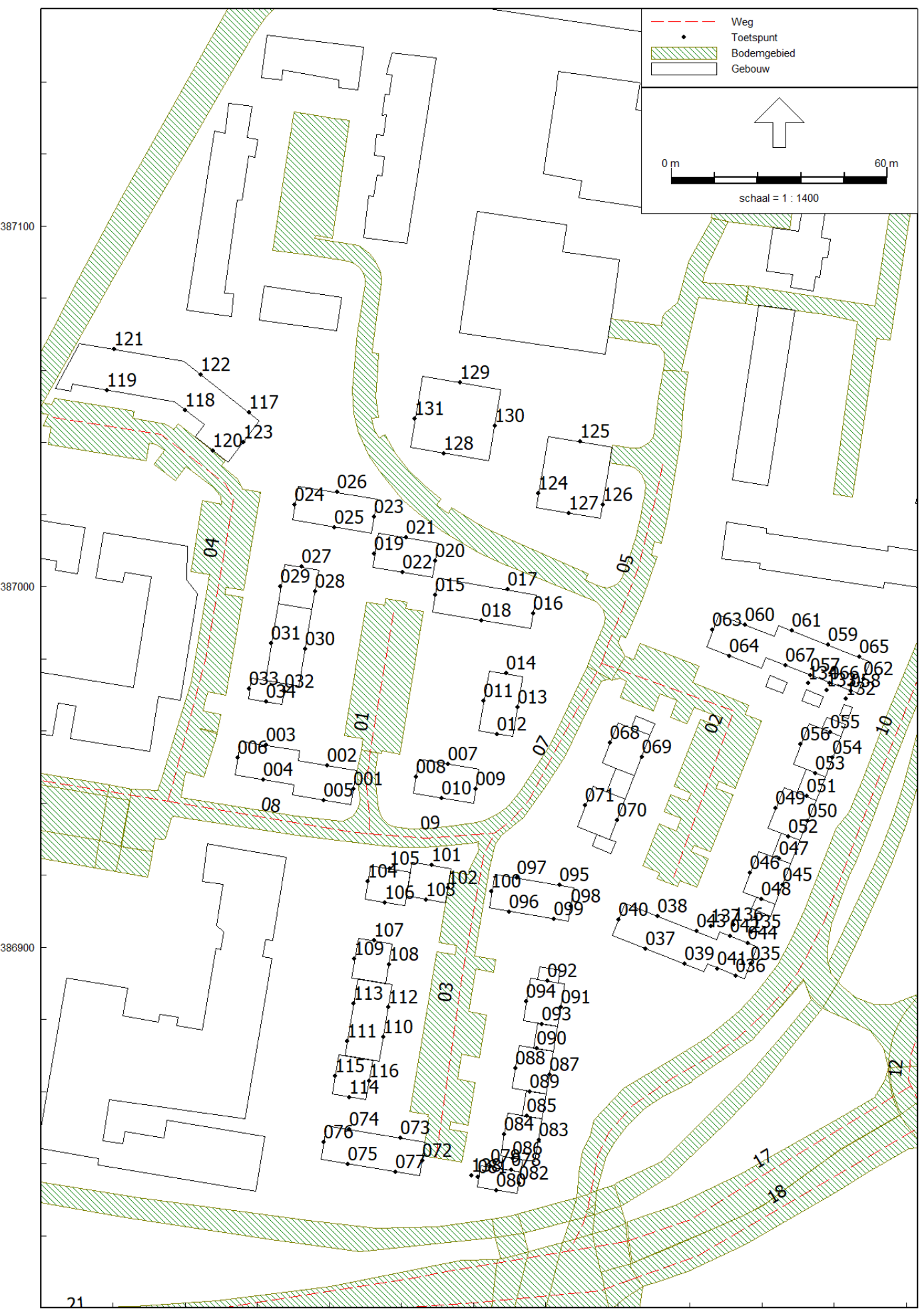
	Doorsnede				Ri. Noord				Ri. Zuid			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	360	1	5	366	223	0	3	226	137	1	2	140
1-2u	204	1	1	206	118	1	1	120	86	0	0	86
2-3u	111	0	0	111	64	0	0	64	47	0	0	47
3-4u	89	2	0	91	55	2	0	57	34	0	0	34
4-5u	96	0	0	96	66	0	0	66	30	0	0	30
5-6u	57	1	1	59	32	0	0	32	25	1	1	27
6-7u	67	1	2	70	19	0	1	20	48	1	1	50
7-8u	97	1	3	101	36	0	1	37	61	1	2	64
8-9u	245	8	2	255	72	4	1	77	173	4	1	178
9-10u	468	7	2	477	174	4	1	179	294	3	1	298
10-11u	677	7	14	698	280	4	6	290	397	3	8	408
11-12u	885	24	19	928	415	13	9	437	470	11	10	491
12-13u	1104	15	26	1145	454	4	9	467	650	11	17	678
13-14u	1298	17	30	1345	526	10	12	548	772	7	18	797
14-15u	1325	19	45	1389	610	15	27	652	715	4	18	737
15-16u	1165	21	30	1216	599	12	16	627	566	9	14	589
16-17u	1103	14	30	1147	576	11	14	601	527	3	16	546
17-18u	1033	12	28	1073	577	5	17	599	456	7	11	474
18-19u	833	8	19	860	415	5	9	429	418	3	10	431
19-20u	680	4	24	708	303	2	12	317	377	2	12	391
20-21u	558	6	12	576	293	3	7	303	265	3	5	273
21-22u	423	2	4	429	218	1	2	221	205	1	2	208
22-23u	299	3	2	304	164	2	1	167	135	1	1	137
23-24u	178	0	2	180	111	0	2	113	67	0	0	67

Uurcijfers 20-03-2017

	Doorsnede				Ri. Noord				Ri. Zuid			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	45	1	0	46	30	1	0	31	15	0	0	15
1-2u	31	0	0	31	18	0	0	18	13	0	0	13
2-3u	16	0	0	16	10	0	0	10	6	0	0	6
3-4u	16	1	2	19	7	0	1	8	9	1	1	11
4-5u	32	0	3	35	11	0	0	11	21	0	3	24
5-6u	142	5	8	155	36	1	4	41	106	4	4	114
6-7u	578	28	32	638	123	8	4	135	455	20	28	503
7-8u	1321	66	69	1456	373	20	20	413	948	46	49	1043
8-9u	1441	64	57	1562	474	29	18	521	967	35	39	1041
9-10u	1003	52	42	1097	354	19	16	389	649	33	26	708
10-11u	969	49	57	1075	389	16	30	435	580	33	27	640
11-12u	927	46	35	1008	383	24	13	420	544	22	22	588
12-13u	650	37	34	721	325	15	16	356	325	22	18	365
13-14u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14-15u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-16u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16-17u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17-18u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18-19u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19-20u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20-21u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21-22u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22-23u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23-24u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Bijlage 2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel





Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Type	Wegdek	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))
01	LuistruikA	LuistruikA	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
02	LuistruikB	LuistruikB	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
03	LuistruikC	LuistruikC	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
04	LuistruikD	LuistruikD	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
05	LuistruikE	LuistruikE	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
06	Luistruik binnenweg hoofdweg	Luistruik binnenwegen	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
07	Luistruik binnenweg hoofdweg	Luistruik binnenwegen	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
08	Luistruik binnenweg hoofdweg	Luistruik binnenwegen	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
09	Luistruik binnenweg hoofdweg	Luistruik binnenwegen	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
10	Busbaan	Busbaan	Verdeling	W8	--	--	--	--	--	--	50	50	50
11	Rotonde	Europalaan	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
12	Rotonde	Europalaan	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
13	Rotonde	Smits van Oyenlaan	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
14	Rotonde	Smits van Oyenlaan	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
15	Rotonde	Smits van Oyenlaan	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
16	Rotonde	Smits van Oyenlaan	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
17	Europalaan West	Europalaan	Verdeling	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50
18	Europalaan Oost	Europalaan	Verdeling	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50
19	Europalaan West	Europalaan	Verdeling	W12	50	50	50	50	50	50	50	50	50
20	Europalaan Oost	Europalaan	Verdeling	W12	50	50	50	50	50	50	50	50	50
21	Europalaan West	Europalaan	Verdeling	W12	50	50	50	50	50	50	50	50	50
22	Europalaan Oost	Europalaan	Verdeling	W12	50	50	50	50	50	50	50	50	50
23	Smits van Oyenlaan Zuid	Smits van Oyenlaan	Verdeling	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24	Smits van Oyenlaan Zuid	Smits van Oyenlaan	Verdeling	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50
25	Smits van Oyenlaan Noord	Smits van Oyenlaan	Verdeling	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50
26	Smits van Oyenlaan Noord	Smits van Oyenlaan	Verdeling	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Model: Plangebied D2
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
01	232,50	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
02	194,50	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
03	215,30	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
04	144,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
05	210,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
06	996,30	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
07	404,50	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
08	852,30	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
09	619,80	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
10	170,00	6,70	2,40	0,67	--	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00
11	13168,52	3,85	0,15	0,17	92,89	96,55	94,13	3,73	2,13	3,48	3,37	1,32	2,39
12	13168,52	3,85	0,15	0,17	92,89	96,55	94,13	3,73	2,13	3,48	3,37	1,32	2,39
13	13168,52	3,85	0,15	0,17	92,89	96,55	94,13	3,73	2,13	3,48	3,37	1,32	2,39
14	13168,52	3,85	0,15	0,17	92,89	96,55	94,13	3,73	2,13	3,48	3,37	1,32	2,39
15	13168,52	3,85	0,15	0,17	92,89	96,55	94,13	3,73	2,13	3,48	3,37	1,32	2,39
16	13168,52	3,85	0,15	0,17	92,89	96,55	94,13	3,73	2,13	3,48	3,37	1,32	2,39
17	6387,52	6,81	2,82	0,87	94,20	96,44	94,24	3,74	3,26	3,60	2,06	0,30	2,16
18	7041,52	6,66	3,82	0,60	94,39	97,14	94,70	3,52	2,17	4,05	2,09	0,69	1,25
19	6088,63	6,81	2,82	0,87	94,20	96,44	94,24	3,74	3,26	3,60	2,06	0,30	2,16
20	6742,63	6,81	2,82	0,87	94,20	96,44	94,24	3,74	3,26	3,60	2,06	0,30	2,16
21	6387,52	6,81	2,82	0,87	94,20	96,44	94,24	3,74	3,26	3,60	2,06	0,30	2,16
22	7041,52	6,66	3,82	0,60	94,39	97,14	94,70	3,52	2,17	4,05	2,09	0,69	1,25
23	10028,91	6,70	3,28	0,81	92,22	92,97	91,69	3,74	1,37	4,14	4,03	1,83	4,60
24	10377,61	6,70	3,28	0,81	92,22	92,97	98,99	3,74	1,37	4,14	4,03	1,83	4,60
25	9266,61	6,48	4,08	0,75	90,77	95,93	95,68	3,92	1,66	2,44	5,31	2,41	1,88
26	8917,91	6,48	4,08	0,75	90,77	95,93	95,68	3,92	1,66	2,44	5,31	2,41	1,88

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
001	A1	166486,80	386943,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
002	A1	166479,49	386950,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
003	A1	166462,56	386956,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
004	A1	166461,59	386946,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
005	A1	166478,51	386940,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
006	A1	166454,60	386952,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
007	A2	166512,94	386950,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
008	A2	166503,99	386947,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
009	A2	166520,69	386943,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
010	A2	166511,22	386941,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
011	A3	166522,73	386968,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
012	A3	166526,51	386959,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
013	A3	166532,28	386966,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
014	A3	166529,11	386975,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
015	A4	166509,32	386997,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
016	A4	166536,64	386992,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
017	A4	166529,52	386999,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
018	A4	166522,19	386990,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
019	A5	166492,49	387009,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
020	A5	166509,37	387007,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
021	A5	166501,31	387013,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
022	A5	166500,21	387003,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
023	A6	166492,42	387019,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
024	A6	166470,27	387022,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
025	A6	166481,34	387016,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
026	A6	166482,23	387026,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
027	A7	166472,24	387005,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
028	A7	166476,05	386998,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
029	A7	166466,47	387000,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
030	A8	166473,38	386982,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
031	A8	166463,81	386984,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
032	A9	166467,52	386970,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
033	A9	166457,80	386971,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
034	A9	166462,42	386968,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
035	B1	166596,84	386895,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
036	B1	166592,69	386892,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
037	B1	166567,71	386899,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
038	B1	166571,01	386908,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
039	B1	166578,50	386895,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
040	B1	166560,12	386907,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
041	B1	166587,57	386894,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
042	B1	166591,14	386903,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
043	B1	166581,88	386904,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
044	B1	166596,10	386901,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
045	B2	166605,76	386917,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
046	B2	166596,66	386920,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
047	B2	166604,77	386924,44	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--
048	B2	166599,72	386913,32	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--
049	B3	166603,75	386938,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
050	B3	166612,71	386934,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
051	B3	166612,35	386941,88	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--
052	B3	166607,33	386930,74	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--

Model: Plangebied D2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	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

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
053	B4	166614,80	386948,22	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--
054	B4	166619,59	386952,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
055	B4	166618,96	386959,70	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--
056	B4	166610,63	386956,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
057	B5	166613,49	386975,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
058	B5	166624,70	386970,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
059	B5	166618,35	386983,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
060	B5	166595,37	386989,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
061	B5	166608,24	386987,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
062	B5	166628,19	386974,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
063	B5	166586,24	386987,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
064	B5	166590,94	386980,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
065	B5	166627,10	386980,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
066	B5	166618,78	386973,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
067	B5	166606,49	386978,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
068	B6	166557,81	386956,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
069	B6	166566,69	386952,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
070	B7	166559,78	386935,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
071	B7	166551,01	386939,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
072	C01	166505,74	386840,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
073	C01	166499,72	386847,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
074	C01	166485,62	386849,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
075	C01	166485,21	386839,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
076	C01	166478,40	386845,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
077	C01	166498,24	386837,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
078	C02	166530,43	386838,15	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--
079	C02	166524,73	386839,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
080	C02	166526,37	386832,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
081	C02	166521,28	386836,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
082	C02	166532,65	386834,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
083	C03	166538,04	386846,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
084	C03	166528,48	386848,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
085	C03	166534,83	386853,13	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--
086	C03	166530,91	386841,41	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--
087	C04	166541,10	386864,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
088	C04	166531,55	386866,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
089	C04	166535,63	386859,89	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--
090	C04	166537,48	386871,95	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--
091	C05	166544,25	386883,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
092	C05	166540,41	386890,72	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--
093	C05	166538,97	386878,59	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--
094	C05	166534,66	386884,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
095	C06	166543,85	386917,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
096	C06	166529,79	386909,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
097	C06	166532,11	386919,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
098	C06	166547,03	386911,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
099	C06	166542,23	386907,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
100	C06	166525,01	386915,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
101	C07	166508,38	386922,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
102	C07	166513,00	386916,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
103	C07	166506,73	386913,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
104	C08	166490,58	386918,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--

Model: Plangebied D2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Hoogte F	Gevel
------	----------	-------

053	--	Ja
054	--	Ja
055	--	Ja
056	--	Ja
057	--	Ja
058	--	Ja
059	--	Ja
060	--	Ja
061	--	Ja
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

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
105	C08	166496,84	386921,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
106	C08	166495,44	386912,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
107	C09	166492,34	386901,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
108	C09	166496,52	386895,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
109	C09	166486,96	386896,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
110	C10	166495,01	386875,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
111	C10	166484,98	386873,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
112	C10	166496,39	386883,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
113	C10	166486,73	386884,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
114	C11	166485,51	386858,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
115	C11	166481,51	386864,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
116	C11	166491,11	386862,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
117	D1	166457,75	387048,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
118	D1	166439,96	387048,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
119	D1	166418,32	387054,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
120	D1	166447,65	387037,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
121	D1	166420,36	387065,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
122	D1	166444,33	387058,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
123	D1	166456,17	387040,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
124	E1	166537,89	387025,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50
125	E1	166549,61	387040,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50
126	E1	166555,82	387022,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50
127	E1	166546,51	387020,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50
128	E2	166511,65	387036,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50
129	E2	166516,17	387056,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50
130	E2	166525,93	387044,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50
131	E2	166503,74	387046,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50
132	Buitenruimte	166623,26	386968,83	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--
133	Buitenruimte	166617,86	386971,18	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--
134	Buitenruimte	166612,86	386973,17	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--
135	Buitenruimte	166597,05	386904,27	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--
136	Buitenruimte	166592,09	386906,20	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--
137	Buitenruimte	166585,90	386905,83	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--
138	Buitenruimte	166519,41	386836,59	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--

Model: Plangebied D2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Hoogte F	Gevel
------	----------	-------

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
123	--	Ja
124	16,50	Ja
125	16,50	Ja
126	16,50	Ja
127	16,50	Ja
128	16,50	Ja
129	16,50	Ja
130	16,50	Ja
131	16,50	Ja
132	--	Nee
133	--	Nee
134	--	Nee
135	--	Nee
136	--	Nee
137	--	Nee
138	--	Nee

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	4,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	7,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,11	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	19,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	2,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	11,11	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	12,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	4,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	2,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	11,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	12,75	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,24	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,20	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	17,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,29	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	7,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	12,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	10,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	14,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	11,77	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	7,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	7,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	14,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	3,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	3,83	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,97	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	7,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,22	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	6,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	13,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	2,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,11	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	14,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	2,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	6,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	0,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	4,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	10,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	2,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	7,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	7,75	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	11,31	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	10,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	7,94	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	10,13	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	11,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,15	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	15,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	7,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	10,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,22	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	5,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	10,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	15,34	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	5,83	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,11	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	4,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	7,94	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,34	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	10,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	13,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	13,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,31	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	11,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	11,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	11,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	5,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	2,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	3,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	7,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	6,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,07	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	7,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	5,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	12,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,27	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	10,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	11,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	50,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	12,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	13,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	14,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	11,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	10,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	18,87	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	13,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	18,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	18,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	14,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	10,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	15,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	12,07	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	7,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	11,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	10,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	6,31	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	10,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	0,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	7,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	10,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	10,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	18,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	16,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	15,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	36,01	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	11,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	4,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	11,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	11,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	12,34	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	10,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	7,22	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	10,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	12,87	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,89	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	4,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,04	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	11,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	13,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,88	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	10,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	10,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	6,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	4,98	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	4,97	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	11,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,29	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	11,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,04	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	10,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	7,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	6,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	11,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	7,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	7,34	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,83	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	7,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	10,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	10,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,29	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,13	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,31	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	7,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	15,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	7,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,24	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	3,94	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	13,12	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,75	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	10,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,98	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,16	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	5,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	6,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	12,15	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,87	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,13	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	12,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,94	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	10,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,22	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	10,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	11,34	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	10,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	6,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	5,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,20	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	6,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	7,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	6,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	7,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	10,24	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,83	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,31	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	7,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	7,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	10,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,15	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,29	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	7,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,34	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	17,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	3,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	10,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	11,87	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	14,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	13,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	10,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	13,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	13,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	12,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	15,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	7,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	6,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	6,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	18,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	7,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	16,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	10,27	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	17,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	10,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	15,34	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	11,75	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,98	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,15	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	6,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	7,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	11,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	11,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	1,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	13,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	6,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,07	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	11,11	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	10,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	5,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	15,04	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	6,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	7,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	7,04	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	10,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	6,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,22	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,20	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	11,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,34	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	4,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	13,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	11,77	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	4,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	7,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	5,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	7,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	1,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,22	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	11,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	12,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	10,29	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	10,22	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,77	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	11,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,04	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	7,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,11	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	10,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,11	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	10,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	14,01	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	11,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	10,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	9,15	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	8,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	7,11	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	4,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	10,07	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0	Nuenen, Gerwen en Nederwetten	11,29	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
01	Bergruimte	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02	Bergruimte	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
03	Bergruimte	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3. Berekeningsresultaten zonder aanvullende maatregelen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Busbaan
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	A1	1,50	22,79	18,33	12,79	22,88
001_B	A1	4,50	24,91	20,45	14,91	25,00
001_C	A1	7,50	26,70	22,24	16,70	26,79
002_A	A1	1,50	18,32	13,86	8,32	18,41
002_B	A1	4,50	20,63	16,17	10,63	20,72
002_C	A1	7,50	22,71	18,25	12,71	22,80
003_A	A1	1,50	17,79	13,33	7,79	17,88
003_B	A1	4,50	19,99	15,53	9,99	20,08
003_C	A1	7,50	21,86	17,40	11,86	21,95
004_A	A1	1,50	16,20	11,74	6,20	16,29
004_B	A1	4,50	18,75	14,29	8,75	18,84
004_C	A1	7,50	21,16	16,70	11,16	21,25
005_A	A1	1,50	22,09	17,63	12,09	22,18
005_B	A1	4,50	23,85	19,39	13,85	23,94
005_C	A1	7,50	25,63	21,17	15,63	25,72
006_A	A1	1,50	11,04	6,58	1,04	11,13
006_B	A1	4,50	13,15	8,69	3,15	13,24
006_C	A1	7,50	14,82	10,36	4,82	14,91
007_A	A2	1,50	21,14	16,68	11,14	21,23
007_B	A2	4,50	23,73	19,27	13,73	23,82
007_C	A2	7,50	25,93	21,47	15,93	26,02
008_A	A2	1,50	20,00	15,54	10,00	20,09
008_B	A2	4,50	21,53	17,07	11,53	21,62
008_C	A2	7,50	22,63	18,17	12,63	22,72
009_A	A2	1,50	25,89	21,43	15,89	25,98
009_B	A2	4,50	29,12	24,66	19,12	29,21
009_C	A2	7,50	31,29	26,83	21,29	31,38
010_A	A2	1,50	25,11	20,65	15,11	25,20
010_B	A2	4,50	26,88	22,42	16,88	26,97
010_C	A2	7,50	28,39	23,93	18,39	28,48
011_A	A3	1,50	14,51	10,05	4,51	14,60
011_B	A3	4,50	16,67	12,21	6,67	16,76
011_C	A3	7,50	18,07	13,61	8,07	18,16
012_A	A3	1,50	21,63	17,17	11,63	21,72
012_B	A3	4,50	24,31	19,85	14,31	24,40
012_C	A3	7,50	26,63	22,17	16,63	26,72
013_A	A3	1,50	26,37	21,91	16,37	26,46
013_B	A3	4,50	28,56	24,10	18,56	28,65
013_C	A3	7,50	30,52	26,06	20,52	30,61
014_A	A3	1,50	24,68	20,22	14,68	24,77
014_B	A3	4,50	26,65	22,19	16,65	26,74
014_C	A3	7,50	28,36	23,90	18,36	28,45
015_A	A4	1,50	14,86	10,40	4,86	14,95
015_B	A4	4,50	17,20	12,74	7,20	17,29
015_C	A4	7,50	18,53	14,07	8,53	18,62
016_A	A4	1,50	28,66	24,20	18,66	28,75
016_B	A4	4,50	30,44	25,98	20,44	30,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Busbaan
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
016_C	A4	7,50	31,72	27,26	21,72	31,81
017_A	A4	1,50	27,67	23,21	17,67	27,76
017_B	A4	4,50	28,90	24,44	18,90	28,99
017_C	A4	7,50	29,85	25,39	19,85	29,94
018_A	A4	1,50	23,37	18,91	13,37	23,46
018_B	A4	4,50	26,24	21,78	16,24	26,33
018_C	A4	7,50	28,28	23,82	18,28	28,37
019_A	A5	1,50	14,20	9,74	4,20	14,29
019_B	A5	4,50	16,52	12,06	6,52	16,61
019_C	A5	7,50	18,06	13,60	8,06	18,15
020_A	A5	1,50	25,12	20,66	15,12	25,21
020_B	A5	4,50	26,52	22,06	16,52	26,61
020_C	A5	7,50	28,11	23,65	18,11	28,20
021_A	A5	1,50	23,54	19,08	13,54	23,63
021_B	A5	4,50	24,66	20,20	14,66	24,75
021_C	A5	7,50	25,52	21,06	15,52	25,61
022_A	A5	1,50	18,11	13,65	8,11	18,20
022_B	A5	4,50	20,71	16,25	10,71	20,80
022_C	A5	7,50	23,63	19,17	13,63	23,72
023_A	A6	1,50	24,71	20,25	14,71	24,80
023_B	A6	4,50	25,69	21,23	15,69	25,78
023_C	A6	7,50	27,05	22,59	17,05	27,14
024_A	A6	1,50	17,39	12,93	7,39	17,48
024_B	A6	4,50	18,69	14,23	8,69	18,78
024_C	A6	7,50	19,47	15,01	9,47	19,56
025_A	A6	1,50	19,26	14,80	9,26	19,35
025_B	A6	4,50	21,24	16,78	11,24	21,33
025_C	A6	7,50	23,66	19,20	13,66	23,75
026_A	A6	1,50	14,57	10,11	4,57	14,66
026_B	A6	4,50	16,30	11,84	6,30	16,39
026_C	A6	7,50	17,35	12,89	7,35	17,44
027_A	A7	1,50	18,19	13,73	8,19	18,28
027_B	A7	4,50	19,86	15,40	9,86	19,95
027_C	A7	7,50	21,42	16,96	11,42	21,51
028_A	A7	1,50	22,34	17,88	12,34	22,43
028_B	A7	4,50	24,50	20,04	14,50	24,59
028_C	A7	7,50	26,02	21,56	16,02	26,11
029_A	A7	1,50	13,21	8,75	3,21	13,30
029_B	A7	4,50	15,31	10,85	5,31	15,40
029_C	A7	7,50	16,60	12,14	6,60	16,69
030_A	A8	1,50	20,96	16,50	10,96	21,05
030_B	A8	4,50	23,09	18,63	13,09	23,18
030_C	A8	7,50	25,14	20,68	15,14	25,23
031_A	A8	1,50	13,88	9,42	3,88	13,97
031_B	A8	4,50	16,16	11,70	6,16	16,25
031_C	A8	7,50	18,39	13,93	8,39	18,48
032_A	A9	1,50	21,25	16,79	11,25	21,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Busbaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	032_B	A9	4,50	23,17	18,71	13,17	23,26
	032_C	A9	7,50	25,55	21,09	15,55	25,64
	033_A	A9	1,50	16,26	11,80	6,26	16,35
	033_B	A9	4,50	17,81	13,35	7,81	17,90
	033_C	A9	7,50	19,29	14,83	9,29	19,38
	034_A	A9	1,50	17,11	12,65	7,11	17,20
	034_B	A9	4,50	19,78	15,32	9,78	19,87
	034_C	A9	7,50	21,86	17,40	11,86	21,95
	035_A	B1	1,50	52,89	48,43	42,89	52,98
	035_B	B1	4,50	53,09	48,63	43,09	53,18
	035_C	B1	7,50	52,65	48,19	42,65	52,74
	036_A	B1	1,50	50,70	46,24	40,70	50,79
	036_B	B1	4,50	51,06	46,60	41,06	51,15
	036_C	B1	7,50	50,69	46,23	40,69	50,78
	037_A	B1	1,50	42,94	38,48	32,94	43,03
	037_B	B1	4,50	44,93	40,47	34,93	45,02
	037_C	B1	7,50	45,00	40,54	35,00	45,09
	038_A	B1	1,50	34,46	30,00	24,46	34,55
	038_B	B1	4,50	36,98	32,52	26,98	37,07
	038_C	B1	7,50	37,32	32,86	27,32	37,41
	039_A	B1	1,50	45,77	41,31	35,77	45,86
	039_B	B1	4,50	47,08	42,62	37,08	47,17
	039_C	B1	7,50	47,05	42,59	37,05	47,14
	040_A	B1	1,50	30,91	26,45	20,91	31,00
	040_B	B1	4,50	32,83	28,37	22,83	32,92
	040_C	B1	7,50	33,64	29,18	23,64	33,73
	041_A	B1	1,50	48,96	44,50	38,96	49,05
	041_B	B1	4,50	49,63	45,17	39,63	49,72
	041_C	B1	7,50	49,47	45,01	39,47	49,56
	042_A	B1	1,50	44,36	39,90	34,36	44,45
	042_B	B1	4,50	45,03	40,57	35,03	45,12
	042_C	B1	7,50	45,49	41,03	35,49	45,58
	043_A	B1	1,50	37,52	33,06	27,52	37,61
	043_B	B1	4,50	40,00	35,54	30,00	40,09
	043_C	B1	7,50	40,27	35,81	30,27	40,36
	044_A	B1	1,50	47,21	42,75	37,21	47,30
	044_B	B1	4,50	47,87	43,41	37,87	47,96
	044_C	B1	7,50	47,80	43,34	37,80	47,89
	045_A	B2	1,50	51,65	47,19	41,65	51,74
	045_B	B2	4,50	52,14	47,68	42,14	52,23
	045_C	B2	7,50	51,88	47,42	41,88	51,97
	046_A	B2	1,50	25,65	21,19	15,65	25,74
	046_B	B2	4,50	26,13	21,67	16,13	26,22
	046_C	B2	7,50	28,46	24,00	18,46	28,55
	047_B	B2	4,50	46,70	42,24	36,70	46,79
	047_C	B2	7,50	47,04	42,58	37,04	47,13
	048_B	B2	4,50	46,81	42,35	36,81	46,90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Busbaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	048_C	B2	7,50	47,21	42,75	37,21	47,30
	049_A	B3	1,50	25,77	21,31	15,77	25,86
	049_B	B3	4,50	27,53	23,07	17,53	27,62
	049_C	B3	7,50	29,06	24,60	19,06	29,15
	050_A	B3	1,50	51,54	47,08	41,54	51,63
	050_B	B3	4,50	52,08	47,62	42,08	52,17
	050_C	B3	7,50	51,83	47,37	41,83	51,92
	051_B	B3	4,50	47,06	42,60	37,06	47,15
	051_C	B3	7,50	47,17	42,71	37,17	47,26
	052_B	B3	4,50	46,83	42,37	36,83	46,92
	052_C	B3	7,50	47,13	42,67	37,13	47,22
	053_B	B4	4,50	47,48	43,02	37,48	47,57
	053_C	B4	7,50	47,66	43,20	37,66	47,75
	054_A	B4	1,50	51,35	46,89	41,35	51,44
	054_B	B4	4,50	51,95	47,49	41,95	52,04
	054_C	B4	7,50	51,73	47,27	41,73	51,82
	055_B	B4	4,50	47,32	42,86	37,32	47,41
	055_C	B4	7,50	47,60	43,14	37,60	47,69
	056_A	B4	1,50	25,03	20,57	15,03	25,12
	056_B	B4	4,50	26,53	22,07	16,53	26,62
	056_C	B4	7,50	28,05	23,59	18,05	28,14
	057_A	B5	1,50	38,95	34,49	28,95	39,04
	057_B	B5	4,50	41,90	37,44	31,90	41,99
	057_C	B5	7,50	43,54	39,08	33,54	43,63
	058_A	B5	1,50	47,19	42,73	37,19	47,28
	058_B	B5	4,50	47,91	43,45	37,91	48,00
	058_C	B5	7,50	47,78	43,32	37,78	47,87
	059_A	B5	1,50	42,88	38,42	32,88	42,97
	059_B	B5	4,50	44,64	40,18	34,64	44,73
	059_C	B5	7,50	44,71	40,25	34,71	44,80
	060_A	B5	1,50	34,16	29,70	24,16	34,25
	060_B	B5	4,50	36,58	32,12	26,58	36,67
	060_C	B5	7,50	37,31	32,85	27,31	37,40
	061_A	B5	1,50	39,42	34,96	29,42	39,51
	061_B	B5	4,50	41,73	37,27	31,73	41,82
	061_C	B5	7,50	41,87	37,41	31,87	41,96
	062_A	B5	1,50	51,28	46,82	41,28	51,37
	062_B	B5	4,50	51,89	47,43	41,89	51,98
	062_C	B5	7,50	51,65	47,19	41,65	51,74
	063_A	B5	1,50	21,06	16,60	11,06	21,15
	063_B	B5	4,50	22,28	17,82	12,28	22,37
	063_C	B5	7,50	23,25	18,79	13,25	23,34
	064_A	B5	1,50	27,94	23,48	17,94	28,03
	064_B	B5	4,50	31,47	27,01	21,47	31,56
	064_C	B5	7,50	34,08	29,62	24,08	34,17
	065_A	B5	1,50	46,67	42,21	36,67	46,76
	065_B	B5	4,50	47,64	43,18	37,64	47,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Busbaan
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
065_C	B5	7,50	47,59	43,13	37,59	47,68
066_A	B5	1,50	42,58	38,12	32,58	42,67
066_B	B5	4,50	44,21	39,75	34,21	44,30
066_C	B5	7,50	45,70	41,24	35,70	45,79
067_A	B5	1,50	35,96	31,50	25,96	36,05
067_B	B5	4,50	38,74	34,28	28,74	38,83
067_C	B5	7,50	40,72	36,26	30,72	40,81
068_A	B6	1,50	17,89	13,43	7,89	17,98
068_B	B6	4,50	21,10	16,64	11,10	21,19
068_C	B6	7,50	22,69	18,23	12,69	22,78
069_A	B6	1,50	30,19	25,73	20,19	30,28
069_B	B6	4,50	32,92	28,46	22,92	33,01
069_C	B6	7,50	35,21	30,75	25,21	35,30
070_A	B7	1,50	32,21	27,75	22,21	32,30
070_B	B7	4,50	35,53	31,07	25,53	35,62
070_C	B7	7,50	36,96	32,50	26,96	37,05
071_A	B7	1,50	16,87	12,41	6,87	16,96
071_B	B7	4,50	19,02	14,56	9,02	19,11
071_C	B7	7,50	20,53	16,07	10,53	20,62
072_A	C01	1,50	31,16	26,70	21,16	31,25
072_B	C01	4,50	33,94	29,48	23,94	34,03
072_C	C01	7,50	35,35	30,89	25,35	35,44
073_A	C01	1,50	26,00	21,54	16,00	26,09
073_B	C01	4,50	30,74	26,28	20,74	30,83
073_C	C01	7,50	33,81	29,35	23,81	33,90
074_A	C01	1,50	25,59	21,13	15,59	25,68
074_B	C01	4,50	29,42	24,96	19,42	29,51
074_C	C01	7,50	32,72	28,26	22,72	32,81
075_A	C01	1,50	30,83	26,37	20,83	30,92
075_B	C01	4,50	32,91	28,45	22,91	33,00
075_C	C01	7,50	33,72	29,26	23,72	33,81
076_A	C01	1,50	17,86	13,40	7,86	17,95
076_B	C01	4,50	20,33	15,87	10,33	20,42
076_C	C01	7,50	23,08	18,62	13,08	23,17
077_A	C01	1,50	31,98	27,52	21,98	32,07
077_B	C01	4,50	34,38	29,92	24,38	34,47
077_C	C01	7,50	34,39	29,93	24,39	34,48
078_B	C02	4,50	43,88	39,42	33,88	43,97
078_C	C02	7,50	43,99	39,53	33,99	44,08
079_A	C02	1,50	27,09	22,63	17,09	27,18
079_B	C02	4,50	38,95	34,49	28,95	39,04
079_C	C02	7,50	41,30	36,84	31,30	41,39
080_A	C02	1,50	41,66	37,20	31,66	41,75
080_B	C02	4,50	42,48	38,02	32,48	42,57
080_C	C02	7,50	42,26	37,80	32,26	42,35
081_A	C02	1,50	24,50	20,04	14,50	24,59
081_B	C02	4,50	27,01	22,55	17,01	27,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Busbaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	081_C	C02	7,50	28,47	24,01	18,47	28,56
	082_A	C02	1,50	48,10	43,64	38,10	48,19
	082_B	C02	4,50	48,84	44,38	38,84	48,93
	082_C	C02	7,50	48,76	44,30	38,76	48,85
	083_A	C03	1,50	49,05	44,59	39,05	49,14
	083_B	C03	4,50	49,79	45,33	39,79	49,88
	083_C	C03	7,50	49,66	45,20	39,66	49,75
	084_A	C03	1,50	21,36	16,90	11,36	21,45
	084_B	C03	4,50	24,11	19,65	14,11	24,20
	084_C	C03	7,50	25,63	21,17	15,63	25,72
	085_B	C03	4,50	44,30	39,84	34,30	44,39
	085_C	C03	7,50	44,73	40,27	34,73	44,82
	086_B	C03	4,50	43,99	39,53	33,99	44,08
	086_C	C03	7,50	44,03	39,57	34,03	44,12
	087_A	C04	1,50	46,45	41,99	36,45	46,54
	087_B	C04	4,50	47,72	43,26	37,72	47,81
	087_C	C04	7,50	47,74	43,28	37,74	47,83
	088_A	C04	1,50	19,12	14,66	9,12	19,21
	088_B	C04	4,50	22,81	18,35	12,81	22,90
	088_C	C04	7,50	24,77	20,31	14,77	24,86
	089_B	C04	4,50	43,97	39,51	33,97	44,06
	089_C	C04	7,50	44,40	39,94	34,40	44,49
	090_B	C04	4,50	40,74	36,28	30,74	40,83
	090_C	C04	7,50	41,68	37,22	31,68	41,77
	091_A	C05	1,50	43,16	38,70	33,16	43,25
	091_B	C05	4,50	45,27	40,81	35,27	45,36
	091_C	C05	7,50	45,48	41,02	35,48	45,57
	092_B	C05	4,50	36,43	31,97	26,43	36,52
	092_C	C05	7,50	37,31	32,85	27,31	37,40
	093_B	C05	4,50	42,29	37,83	32,29	42,38
	093_C	C05	7,50	42,66	38,20	32,66	42,75
	094_A	C05	1,50	19,17	14,71	9,17	19,26
	094_B	C05	4,50	22,48	18,02	12,48	22,57
	094_C	C05	7,50	25,31	20,85	15,31	25,40
	095_A	C06	1,50	29,19	24,73	19,19	29,28
	095_B	C06	4,50	30,13	25,67	20,13	30,22
	095_C	C06	7,50	32,32	27,86	22,32	32,41
	096_A	C06	1,50	33,30	28,84	23,30	33,39
	096_B	C06	4,50	35,69	31,23	25,69	35,78
	096_C	C06	7,50	36,95	32,49	26,95	37,04
	097_A	C06	1,50	25,85	21,39	15,85	25,94
	097_B	C06	4,50	28,06	23,60	18,06	28,15
	097_C	C06	7,50	29,79	25,33	19,79	29,88
	098_A	C06	1,50	37,18	32,72	27,18	37,27
	098_B	C06	4,50	39,55	35,09	29,55	39,64
	098_C	C06	7,50	40,21	35,75	30,21	40,30
	099_A	C06	1,50	37,34	32,88	27,34	37,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Busbaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	099_B	C06	4,50	39,76	35,30	29,76	39,85
	099_C	C06	7,50	40,27	35,81	30,27	40,36
	100_A	C06	1,50	25,71	21,25	15,71	25,80
	100_B	C06	4,50	27,39	22,93	17,39	27,48
	100_C	C06	7,50	28,79	24,33	18,79	28,88
	101_A	C07	1,50	20,68	16,22	10,68	20,77
	101_B	C07	4,50	22,96	18,50	12,96	23,05
	101_C	C07	7,50	24,60	20,14	14,60	24,69
	102_A	C07	1,50	28,62	24,16	18,62	28,71
	102_B	C07	4,50	30,67	26,21	20,67	30,76
	102_C	C07	7,50	32,26	27,80	22,26	32,35
	103_A	C07	1,50	30,24	25,78	20,24	30,33
	103_B	C07	4,50	32,28	27,82	22,28	32,37
	103_C	C07	7,50	33,56	29,10	23,56	33,65
	104_A	C08	1,50	17,55	13,09	7,55	17,64
	104_B	C08	4,50	19,28	14,82	9,28	19,37
	104_C	C08	7,50	20,70	16,24	10,70	20,79
	105_A	C08	1,50	18,83	14,37	8,83	18,92
	105_B	C08	4,50	21,56	17,10	11,56	21,65
	105_C	C08	7,50	23,81	19,35	13,81	23,90
	106_A	C08	1,50	27,13	22,67	17,13	27,22
	106_B	C08	4,50	29,15	24,69	19,15	29,24
	106_C	C08	7,50	30,38	25,92	20,38	30,47
	107_A	C09	1,50	27,62	23,16	17,62	27,71
	107_B	C09	4,50	29,29	24,83	19,29	29,38
	107_C	C09	7,50	30,59	26,13	20,59	30,68
	108_A	C09	1,50	29,65	25,19	19,65	29,74
	108_B	C09	4,50	32,38	27,92	22,38	32,47
	108_C	C09	7,50	33,65	29,19	23,65	33,74
	109_A	C09	1,50	14,69	10,23	4,69	14,78
	109_B	C09	4,50	16,91	12,45	6,91	17,00
	109_C	C09	7,50	18,70	14,24	8,70	18,79
	110_A	C10	1,50	27,09	22,63	17,09	27,18
	110_B	C10	4,50	31,21	26,75	21,21	31,30
	110_C	C10	7,50	34,33	29,87	24,33	34,42
	111_A	C10	1,50	14,44	9,98	4,44	14,53
	111_B	C10	4,50	16,66	12,20	6,66	16,75
	111_C	C10	7,50	18,71	14,25	8,71	18,80
	112_A	C10	1,50	27,85	23,39	17,85	27,94
	112_B	C10	4,50	32,16	27,70	22,16	32,25
	112_C	C10	7,50	34,55	30,09	24,55	34,64
	113_A	C10	1,50	14,71	10,25	4,71	14,80
	113_B	C10	4,50	16,95	12,49	6,95	17,04
	113_C	C10	7,50	18,91	14,45	8,91	19,00
	114_A	C11	1,50	20,18	15,72	10,18	20,27
	114_B	C11	4,50	24,52	20,06	14,52	24,61
	114_C	C11	7,50	28,26	23,80	18,26	28,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Busbaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	115_A	C11	1,50	15,42	10,96	5,42	15,51
	115_B	C11	4,50	17,85	13,39	7,85	17,94
	115_C	C11	7,50	19,83	15,37	9,83	19,92
	116_A	C11	1,50	25,80	21,34	15,80	25,89
	116_B	C11	4,50	29,19	24,73	19,19	29,28
	116_C	C11	7,50	32,69	28,23	22,69	32,78
	117_A	D1	1,50	17,89	13,43	7,89	17,98
	117_B	D1	4,50	19,63	15,17	9,63	19,72
	117_C	D1	7,50	20,75	16,29	10,75	20,84
	118_A	D1	1,50	14,38	9,92	4,38	14,47
	118_B	D1	4,50	16,67	12,21	6,67	16,76
	118_C	D1	7,50	18,89	14,43	8,89	18,98
	119_A	D1	1,50	16,49	12,03	6,49	16,58
	119_B	D1	4,50	18,56	14,10	8,56	18,65
	119_C	D1	7,50	20,64	16,18	10,64	20,73
	120_A	D1	1,50	15,89	11,43	5,89	15,98
	120_B	D1	4,50	18,06	13,60	8,06	18,15
	120_C	D1	7,50	18,68	14,22	8,68	18,77
	121_A	D1	1,50	13,17	8,71	3,17	13,26
	121_B	D1	4,50	15,59	11,13	5,59	15,68
	121_C	D1	7,50	16,62	12,16	6,62	16,71
	122_A	D1	1,50	18,26	13,80	8,26	18,35
	122_B	D1	4,50	20,03	15,57	10,03	20,12
	122_C	D1	7,50	21,16	16,70	11,16	21,25
	123_A	D1	1,50	22,22	17,76	12,22	22,31
	123_B	D1	4,50	23,79	19,33	13,79	23,88
	123_C	D1	7,50	24,96	20,50	14,96	25,05
	124_A	E1	1,50	14,08	9,62	4,08	14,17
	124_B	E1	4,50	16,52	12,06	6,52	16,61
	124_C	E1	7,50	17,82	13,36	7,82	17,91
	124_D	E1	10,50	19,31	14,85	9,31	19,40
	124_E	E1	13,50	17,17	12,71	7,17	17,26
	124_F	E1	16,50	18,26	13,80	8,26	18,35
	125_A	E1	1,50	16,53	12,07	6,53	16,62
	125_B	E1	4,50	18,73	14,27	8,73	18,82
	125_C	E1	7,50	20,61	16,15	10,61	20,70
	125_D	E1	10,50	22,93	18,47	12,93	23,02
	125_E	E1	13,50	25,43	20,97	15,43	25,52
	125_F	E1	16,50	26,02	21,56	16,02	26,11
	126_A	E1	1,50	28,77	24,31	18,77	28,86
	126_B	E1	4,50	30,38	25,92	20,38	30,47
	126_C	E1	7,50	31,77	27,31	21,77	31,86
	126_D	E1	10,50	33,48	29,02	23,48	33,57
	126_E	E1	13,50	34,53	30,07	24,53	34,62
	126_F	E1	16,50	35,13	30,67	25,13	35,22
	127_A	E1	1,50	27,77	23,31	17,77	27,86
	127_B	E1	4,50	29,60	25,14	19,60	29,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Busbaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
127_C	E1		7,50	30,89	26,43	20,89	30,98
127_D	E1		10,50	32,44	27,98	22,44	32,53
127_E	E1		13,50	32,93	28,47	22,93	33,02
127_F	E1		16,50	33,43	28,97	23,43	33,52
128_A	E2		1,50	17,08	12,62	7,08	17,17
128_B	E2		4,50	19,59	15,13	9,59	19,68
128_C	E2		7,50	21,71	17,25	11,71	21,80
128_D	E2		10,50	24,32	19,86	14,32	24,41
128_E	E2		13,50	26,22	21,76	16,22	26,31
128_F	E2		16,50	28,12	23,66	18,12	28,21
129_A	E2		1,50	13,98	9,52	3,98	14,07
129_B	E2		4,50	15,75	11,29	5,75	15,84
129_C	E2		7,50	17,49	13,03	7,49	17,58
129_D	E2		10,50	19,18	14,72	9,18	19,27
129_E	E2		13,50	20,92	16,46	10,92	21,01
129_F	E2		16,50	23,07	18,61	13,07	23,16
130_A	E2		1,50	17,81	13,35	7,81	17,90
130_B	E2		4,50	19,97	15,51	9,97	20,06
130_C	E2		7,50	22,42	17,96	12,42	22,51
130_D	E2		10,50	25,64	21,18	15,64	25,73
130_E	E2		13,50	27,49	23,03	17,49	27,58
130_F	E2		16,50	29,05	24,59	19,05	29,14
131_A	E2		1,50	9,55	5,09	-0,45	9,64
131_B	E2		4,50	11,86	7,40	1,86	11,95
131_C	E2		7,50	12,26	7,80	2,26	12,35
131_D	E2		10,50	13,54	9,08	3,54	13,63
131_E	E2		13,50	14,88	10,42	4,88	14,97
131_F	E2		16,50	14,63	10,17	4,63	14,72
132_A	Buitenuimte 1		1,50	49,57	45,11	39,57	49,66
133_A	Buitenuimte 2		1,50	44,34	39,88	34,34	44,43
134_A	Buitenuimte 3		1,50	40,76	36,30	30,76	40,85
135_A	Buitenuimte 4		1,50	49,87	45,41	39,87	49,96
136_A	Buitenuimte 5		1,50	46,73	42,27	36,73	46,82
137_A	Buitenuimte 6		1,50	42,30	37,84	32,30	42,39
138_A	Buitenuimte 7		1,50	29,44	24,98	19,44	29,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Europalaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001_A	A1	1,50	33,47	29,51	23,67	33,73
	001_B	A1	4,50	35,15	31,17	25,31	35,39
	001_C	A1	7,50	36,97	32,94	27,07	37,18
	002_A	A1	1,50	26,10	22,07	16,44	26,39
	002_B	A1	4,50	28,23	24,21	18,57	28,52
	002_C	A1	7,50	29,94	25,92	20,27	30,23
	003_A	A1	1,50	27,11	22,90	17,05	27,23
	003_B	A1	4,50	28,96	24,69	18,87	29,06
	003_C	A1	7,50	30,64	26,31	20,57	30,74
	004_A	A1	1,50	28,87	24,69	19,22	29,13
	004_B	A1	4,50	30,94	26,76	21,25	31,19
	004_C	A1	7,50	33,16	28,95	23,40	33,38
	005_A	A1	1,50	36,17	32,27	26,43	36,46
	005_B	A1	4,50	37,60	33,69	27,85	37,88
	005_C	A1	7,50	38,89	34,96	29,11	39,16
	006_A	A1	1,50	30,69	26,66	21,12	31,01
	006_B	A1	4,50	32,02	27,96	22,46	32,34
	006_C	A1	7,50	33,05	28,95	23,52	33,37
	007_A	A2	1,50	29,79	25,99	20,05	30,10
	007_B	A2	4,50	31,47	27,62	21,70	31,76
	007_C	A2	7,50	33,08	29,20	23,27	33,35
	008_A	A2	1,50	31,37	27,37	21,62	31,63
	008_B	A2	4,50	33,00	28,98	23,24	33,26
	008_C	A2	7,50	34,48	30,45	24,71	34,73
	009_A	A2	1,50	38,16	34,30	28,28	38,41
	009_B	A2	4,50	39,48	35,36	29,56	39,67
	009_C	A2	7,50	40,90	36,75	30,95	41,07
	010_A	A2	1,50	32,17	28,14	22,37	32,41
	010_B	A2	4,50	34,17	30,14	24,35	34,41
	010_C	A2	7,50	36,74	32,75	26,90	36,98
	011_A	A3	1,50	27,37	23,06	17,75	27,62
	011_B	A3	4,50	29,77	25,48	20,15	30,02
	011_C	A3	7,50	31,64	27,39	22,01	31,90
	012_A	A3	1,50	36,13	32,40	26,31	36,43
	012_B	A3	4,50	36,98	33,20	27,16	37,27
	012_C	A3	7,50	38,45	34,62	28,61	38,72
	013_A	A3	1,50	35,60	31,82	25,63	35,84
	013_B	A3	4,50	37,24	33,18	27,11	37,37
	013_C	A3	7,50	38,53	34,35	28,35	38,62
	014_A	A3	1,50	25,23	20,96	15,70	25,52
	014_B	A3	4,50	27,49	23,23	17,97	27,78
	014_C	A3	7,50	29,71	25,53	20,16	30,01
	015_A	A4	1,50	30,84	26,77	21,15	31,11
	015_B	A4	4,50	32,35	28,24	22,65	32,61
	015_C	A4	7,50	33,69	29,53	23,99	33,94
	016_A	A4	1,50	33,53	29,86	23,82	33,88
	016_B	A4	4,50	34,88	31,15	25,12	35,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Europalaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	016_C	A4	7,50	36,27	32,48	26,47	36,56
	017_A	A4	1,50	30,30	26,58	20,52	30,61
	017_B	A4	4,50	31,28	27,47	21,46	31,56
	017_C	A4	7,50	32,02	28,11	22,14	32,26
	018_A	A4	1,50	30,43	25,92	20,42	30,51
	018_B	A4	4,50	32,53	27,97	22,47	32,59
	018_C	A4	7,50	34,93	30,51	24,89	35,02
	019_A	A5	1,50	27,09	22,77	17,34	27,29
	019_B	A5	4,50	29,49	25,17	19,74	29,69
	019_C	A5	7,50	31,88	27,53	22,10	32,07
	020_A	A5	1,50	24,14	19,98	14,21	24,31
	020_B	A5	4,50	26,32	22,11	16,38	26,48
	020_C	A5	7,50	30,60	26,34	20,56	30,72
	021_A	A5	1,50	24,03	19,90	14,27	24,27
	021_B	A5	4,50	26,08	21,95	16,30	26,31
	021_C	A5	7,50	28,19	23,98	18,32	28,37
	022_A	A5	1,50	33,22	29,24	23,47	33,49
	022_B	A5	4,50	34,49	30,48	24,72	34,75
	022_C	A5	7,50	36,06	31,97	26,22	36,28
	023_A	A6	1,50	25,46	21,17	15,47	25,59
	023_B	A6	4,50	27,67	23,36	17,69	27,80
	023_C	A6	7,50	31,47	27,20	21,50	31,61
	024_A	A6	1,50	29,63	25,52	19,90	29,88
	024_B	A6	4,50	30,63	26,44	20,88	30,86
	024_C	A6	7,50	31,56	27,27	21,79	31,76
	025_A	A6	1,50	31,08	27,39	21,28	31,39
	025_B	A6	4,50	32,70	28,92	22,89	32,99
	025_C	A6	7,50	34,51	30,55	24,64	34,74
	026_A	A6	1,50	23,70	19,39	13,81	23,86
	026_B	A6	4,50	25,80	21,47	15,87	25,94
	026_C	A6	7,50	27,07	22,61	17,07	27,16
	027_A	A7	1,50	27,81	23,77	18,03	28,06
	027_B	A7	4,50	29,41	25,31	19,59	29,63
	027_C	A7	7,50	31,06	26,83	21,11	31,21
	028_A	A7	1,50	27,99	23,79	18,04	28,15
	028_B	A7	4,50	30,49	26,31	20,53	30,65
	028_C	A7	7,50	33,03	28,91	23,05	33,20
	029_A	A7	1,50	30,70	26,74	20,99	30,99
	029_B	A7	4,50	31,78	27,78	22,06	32,05
	029_C	A7	7,50	32,64	28,60	22,92	32,91
	030_A	A8	1,50	28,31	24,18	18,38	28,49
	030_B	A8	4,50	30,83	26,74	20,89	31,01
	030_C	A8	7,50	33,36	29,27	23,38	33,53
	031_A	A8	1,50	30,49	26,52	20,78	30,77
	031_B	A8	4,50	31,66	27,66	21,95	31,94
	031_C	A8	7,50	32,65	28,62	22,96	32,93
	032_A	A9	1,50	27,58	23,47	17,70	27,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Europaalan
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	032_B	A9	4,50	30,35	26,29	20,45	30,55
	032_C	A9	7,50	33,45	29,37	23,49	33,63
	033_A	A9	1,50	31,40	27,50	21,64	31,68
	033_B	A9	4,50	32,45	28,51	22,70	32,73
	033_C	A9	7,50	33,41	29,42	23,67	33,68
	034_A	A9	1,50	31,15	27,06	21,40	31,40
	034_B	A9	4,50	32,88	28,77	23,12	33,12
	034_C	A9	7,50	34,64	30,53	24,83	34,86
	035_A	B1	1,50	52,59	48,42	42,54	52,72
	035_B	B1	4,50	54,49	50,26	44,44	54,61
	035_C	B1	7,50	54,97	50,80	44,90	55,10
	036_A	B1	1,50	53,52	49,52	43,60	53,73
	036_B	B1	4,50	55,36	51,32	45,46	55,57
	036_C	B1	7,50	55,83	51,79	45,88	56,02
	037_A	B1	1,50	50,92	47,22	41,12	51,23
	037_B	B1	4,50	52,32	48,57	42,52	52,62
	037_C	B1	7,50	53,38	49,63	43,57	53,68
	038_A	B1	1,50	36,96	28,40	24,59	35,81
	038_B	B1	4,50	40,52	34,99	29,43	40,10
	038_C	B1	7,50	43,04	37,31	31,92	42,57
	039_A	B1	1,50	52,05	48,31	42,24	52,35
	039_B	B1	4,50	53,63	49,84	43,84	53,92
	039_C	B1	7,50	54,49	50,70	44,66	54,77
	040_A	B1	1,50	39,77	36,21	30,07	40,14
	040_B	B1	4,50	40,79	37,19	31,07	41,15
	040_C	B1	7,50	42,02	38,38	32,31	42,37
	041_A	B1	1,50	53,36	49,41	43,45	53,58
	041_B	B1	4,50	55,15	51,16	45,26	55,37
	041_C	B1	7,50	55,81	51,81	45,86	56,01
	042_A	B1	1,50	43,93	40,40	34,18	44,29
	042_B	B1	4,50	44,03	40,49	34,27	44,39
	042_C	B1	7,50	45,58	42,02	35,85	45,94
	043_A	B1	1,50	42,61	39,07	32,87	42,97
	043_B	B1	4,50	43,42	39,88	33,67	43,78
	043_C	B1	7,50	45,24	41,70	35,54	45,62
	044_A	B1	1,50	42,11	38,47	32,41	42,46
	044_B	B1	4,50	41,92	38,23	32,20	42,26
	044_C	B1	7,50	43,19	39,48	33,47	43,52
	045_A	B2	1,50	50,55	46,20	40,30	50,59
	045_B	B2	4,50	52,13	47,69	41,86	52,14
	045_C	B2	7,50	53,03	48,64	42,77	53,05
	046_A	B2	1,50	33,56	28,29	22,97	33,33
	046_B	B2	4,50	34,64	30,32	24,64	34,76
	046_C	B2	7,50	36,88	32,63	26,89	37,02
	047_B	B2	4,50	43,81	40,24	34,05	44,16
	047_C	B2	7,50	44,94	41,34	35,20	45,29
	048_B	B2	4,50	51,16	46,50	40,78	51,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Europalaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	048_C	B2	7,50	52,19	47,60	41,82	52,14
	049_A	B3	1,50	36,70	31,52	26,01	36,45
	049_B	B3	4,50	37,99	32,96	27,40	37,80
	049_C	B3	7,50	39,23	34,36	28,73	39,09
	050_A	B3	1,50	48,42	44,14	38,21	48,48
	050_B	B3	4,50	49,83	45,47	39,60	49,87
	050_C	B3	7,50	50,87	46,49	40,64	50,91
	051_B	B3	4,50	40,27	36,62	30,54	40,61
	051_C	B3	7,50	41,67	37,97	31,93	42,00
	052_B	B3	4,50	48,04	43,08	37,43	47,85
	052_C	B3	7,50	49,32	44,42	38,76	49,16
	053_B	B4	4,50	45,77	40,83	35,17	45,59
	053_C	B4	7,50	47,07	42,13	36,49	46,90
	054_A	B4	1,50	46,66	42,51	36,48	46,76
	054_B	B4	4,50	47,80	43,53	37,60	47,87
	054_C	B4	7,50	48,73	44,40	38,51	48,78
	055_B	B4	4,50	36,33	32,78	26,62	36,70
	055_C	B4	7,50	37,93	34,25	28,16	38,25
	056_A	B4	1,50	35,16	31,36	25,34	35,44
	056_B	B4	4,50	37,15	33,03	27,13	37,30
	056_C	B4	7,50	38,58	34,44	28,56	38,73
	057_A	B5	1,50	33,52	29,72	23,69	33,80
	057_B	B5	4,50	34,97	31,14	25,13	35,24
	057_C	B5	7,50	37,47	33,51	27,52	37,68
	058_A	B5	1,50	40,74	35,36	29,74	40,37
	058_B	B5	4,50	45,40	41,12	35,14	45,45
	058_C	B5	7,50	46,33	42,02	36,08	46,37
	059_A	B5	1,50	28,42	21,46	17,00	27,70
	059_B	B5	4,50	30,40	24,24	19,36	29,89
	059_C	B5	7,50	32,92	27,53	22,18	32,62
	060_A	B5	1,50	24,82	20,55	14,88	24,97
	060_B	B5	4,50	27,96	23,75	18,00	28,11
	060_C	B5	7,50	31,01	26,79	20,95	31,13
	061_A	B5	1,50	25,11	20,73	15,12	25,22
	061_B	B5	4,50	28,09	23,78	18,11	28,22
	061_C	B5	7,50	31,41	27,05	21,26	31,48
	062_A	B5	1,50	44,84	40,74	34,67	44,95
	062_B	B5	4,50	45,63	41,40	35,43	45,70
	062_C	B5	7,50	46,39	42,12	36,18	46,45
	063_A	B5	1,50	29,36	25,22	19,59	29,59
	063_B	B5	4,50	31,54	27,42	21,76	31,77
	063_C	B5	7,50	33,48	29,37	23,66	33,70
	064_A	B5	1,50	31,95	27,91	22,11	32,18
	064_B	B5	4,50	35,19	31,27	25,33	35,43
	064_C	B5	7,50	37,23	33,26	27,31	37,45
	065_A	B5	1,50	37,23	32,30	26,46	37,00
	065_B	B5	4,50	37,88	32,84	27,08	37,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Europalaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	065_C	B5	7,50	38,77	33,73	28,00	38,52
	066_A	B5	1,50	31,21	26,10	20,69	31,02
	066_B	B5	4,50	39,92	33,29	28,24	39,17
	066_C	B5	7,50	41,60	35,24	30,10	40,93
	067_A	B5	1,50	30,70	26,63	20,89	30,93
	067_B	B5	4,50	35,28	31,54	25,43	35,56
	067_C	B5	7,50	37,45	33,55	27,50	37,67
	068_A	B6	1,50	29,03	24,51	19,14	29,15
	068_B	B6	4,50	31,71	26,68	21,48	31,63
	068_C	B6	7,50	33,37	28,43	23,16	33,31
	069_A	B6	1,50	36,46	32,65	26,65	36,74
	069_B	B6	4,50	38,79	34,94	28,92	39,05
	069_C	B6	7,50	40,46	36,56	30,56	40,70
	070_A	B7	1,50	35,86	27,29	23,55	34,72
	070_B	B7	4,50	39,64	33,56	28,46	39,10
	070_C	B7	7,50	41,20	35,41	30,18	40,75
	071_A	B7	1,50	28,74	24,68	19,11	29,03
	071_B	B7	4,50	31,10	27,05	21,46	31,39
	071_C	B7	7,50	33,20	29,18	23,53	33,49
	072_A	C01	1,50	51,22	47,33	41,59	51,55
	072_B	C01	4,50	53,32	49,48	43,66	53,65
	072_C	C01	7,50	53,63	49,81	43,95	53,95
	073_A	C01	1,50	36,02	32,30	26,10	36,29
	073_B	C01	4,50	40,46	36,85	30,66	40,79
	073_C	C01	7,50	42,54	38,92	32,76	42,87
	074_A	C01	1,50	38,82	34,93	28,98	39,08
	074_B	C01	4,50	41,86	37,92	31,97	42,09
	074_C	C01	7,50	43,56	39,63	33,68	43,80
	075_A	C01	1,50	53,64	49,83	43,98	53,97
	075_B	C01	4,50	55,53	51,71	45,85	55,85
	075_C	C01	7,50	55,83	52,01	46,13	56,15
	076_A	C01	1,50	48,29	44,46	38,59	48,61
	076_B	C01	4,50	50,33	46,49	40,63	50,64
	076_C	C01	7,50	50,90	47,04	41,18	51,20
	077_A	C01	1,50	54,44	50,60	44,80	54,77
	077_B	C01	4,50	56,20	52,36	46,53	56,52
	077_C	C01	7,50	56,42	52,59	46,73	56,74
	078_B	C02	4,50	52,53	48,77	42,79	52,85
	078_C	C02	7,50	53,12	49,34	43,37	53,43
	079_A	C02	1,50	36,11	32,27	26,36	36,41
	079_B	C02	4,50	50,88	47,34	41,16	51,25
	079_C	C02	7,50	51,85	48,27	42,12	52,21
	080_A	C02	1,50	57,81	53,88	48,28	58,16
	080_B	C02	4,50	58,97	55,10	49,36	59,31
	080_C	C02	7,50	58,94	55,09	49,32	59,28
	081_A	C02	1,50	51,57	47,65	41,98	51,90
	081_B	C02	4,50	53,24	49,34	43,62	53,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Europaalan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	081_C	C02	7,50	53,52	49,63	43,89	53,85
	082_A	C02	1,50	57,06	53,22	47,49	57,42
	082_B	C02	4,50	58,34	54,56	48,71	58,69
	082_C	C02	7,50	58,40	54,63	48,75	58,74
	083_A	C03	1,50	54,59	50,88	44,94	54,95
	083_B	C03	4,50	56,39	52,69	46,71	56,74
	083_C	C03	7,50	56,61	52,91	46,91	56,95
	084_A	C03	1,50	45,69	41,80	36,00	46,00
	084_B	C03	4,50	47,70	43,78	38,03	48,01
	084_C	C03	7,50	48,66	44,74	38,96	48,96
	085_B	C03	4,50	48,40	44,34	38,57	48,63
	085_C	C03	7,50	49,54	45,47	39,70	49,76
	086_B	C03	4,50	54,15	50,55	44,51	54,53
	086_C	C03	7,50	54,47	50,87	44,80	54,84
	087_A	C04	1,50	52,40	48,72	42,66	52,73
	087_B	C04	4,50	54,27	50,56	44,56	54,61
	087_C	C04	7,50	54,86	51,17	45,11	55,19
	088_A	C04	1,50	43,76	39,89	34,06	44,07
	088_B	C04	4,50	45,85	41,96	36,15	46,15
	088_C	C04	7,50	46,97	43,07	37,24	47,26
	089_B	C04	4,50	52,84	49,30	43,20	53,24
	089_C	C04	7,50	53,57	50,04	43,89	53,95
	090_B	C04	4,50	46,71	42,73	36,83	46,94
	090_C	C04	7,50	47,92	43,92	38,03	48,14
	091_A	C05	1,50	51,02	47,35	41,24	51,34
	091_B	C05	4,50	52,63	48,94	42,86	52,95
	091_C	C05	7,50	53,65	49,97	43,87	53,97
	092_B	C05	4,50	45,02	41,44	35,26	45,37
	092_C	C05	7,50	46,13	42,53	36,37	46,47
	093_B	C05	4,50	50,66	47,00	40,93	51,00
	093_C	C05	7,50	51,82	48,16	42,07	52,15
	094_A	C05	1,50	41,32	37,47	31,59	41,62
	094_B	C05	4,50	43,44	39,59	33,69	43,73
	094_C	C05	7,50	44,67	40,80	34,93	44,96
	095_A	C06	1,50	36,30	32,38	26,41	36,54
	095_B	C06	4,50	37,30	31,88	26,45	36,96
	095_C	C06	7,50	39,06	33,82	28,32	38,79
	096_A	C06	1,50	45,18	40,99	35,14	45,31
	096_B	C06	4,50	46,83	42,70	36,82	46,98
	096_C	C06	7,50	47,94	43,82	37,96	48,11
	097_A	C06	1,50	35,53	31,95	25,79	35,88
	097_B	C06	4,50	37,13	33,37	27,29	37,41
	097_C	C06	7,50	38,44	34,61	28,56	38,70
	098_A	C06	1,50	46,91	43,35	37,15	47,26
	098_B	C06	4,50	48,53	44,81	38,68	48,82
	098_C	C06	7,50	49,66	45,88	39,79	49,93
	099_A	C06	1,50	47,52	43,70	37,62	47,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Europalaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	099_B	C06	4,50	48,99	45,15	39,10	49,24
	099_C	C06	7,50	50,04	46,19	40,16	50,29
	100_A	C06	1,50	39,95	35,68	29,93	40,07
	100_B	C06	4,50	41,19	36,92	31,19	41,32
	100_C	C06	7,50	42,21	37,92	32,20	42,33
	101_A	C07	1,50	32,53	28,58	22,75	32,79
	101_B	C07	4,50	33,09	29,07	23,26	33,32
	101_C	C07	7,50	34,56	30,59	24,71	34,80
	102_A	C07	1,50	41,98	38,29	32,28	42,32
	102_B	C07	4,50	43,27	39,58	33,55	43,61
	102_C	C07	7,50	44,42	40,69	34,68	44,74
	103_A	C07	1,50	42,93	38,04	32,63	42,85
	103_B	C07	4,50	44,67	39,96	34,44	44,65
	103_C	C07	7,50	45,82	41,20	35,63	45,82
	104_A	C08	1,50	37,46	33,47	27,67	37,71
	104_B	C08	4,50	38,91	34,89	29,11	39,15
	104_C	C08	7,50	39,85	35,80	30,05	40,09
	105_A	C08	1,50	28,27	24,17	18,54	28,52
	105_B	C08	4,50	30,22	26,09	20,48	30,46
	105_C	C08	7,50	32,71	28,69	22,94	32,96
	106_A	C08	1,50	40,76	36,08	30,56	40,75
	106_B	C08	4,50	42,74	38,08	32,52	42,73
	106_C	C08	7,50	43,97	39,36	33,78	43,98
	107_A	C09	1,50	39,43	35,43	29,48	39,63
	107_B	C09	4,50	40,80	36,78	30,85	41,00
	107_C	C09	7,50	41,87	37,84	31,92	42,06
	108_A	C09	1,50	43,28	39,62	33,58	43,63
	108_B	C09	4,50	45,07	41,41	35,36	45,42
	108_C	C09	7,50	46,28	42,59	36,56	46,62
	109_A	C09	1,50	39,36	35,52	29,63	39,66
	109_B	C09	4,50	40,85	37,01	31,12	41,15
	109_C	C09	7,50	41,90	38,03	32,17	42,20
	110_A	C10	1,50	42,77	38,99	32,99	43,07
	110_B	C10	4,50	45,28	41,49	35,47	45,57
	110_C	C10	7,50	46,74	42,94	36,92	47,02
	111_A	C10	1,50	38,13	34,29	28,41	38,44
	111_B	C10	4,50	39,85	35,99	30,13	40,15
	111_C	C10	7,50	41,35	37,46	31,61	41,64
	112_A	C10	1,50	42,88	39,14	33,12	43,19
	112_B	C10	4,50	45,57	41,74	35,77	45,85
	112_C	C10	7,50	47,03	43,18	37,22	47,31
	113_A	C10	1,50	40,55	36,72	30,83	40,86
	113_B	C10	4,50	42,15	38,31	32,43	42,46
	113_C	C10	7,50	43,36	39,49	33,64	43,66
	114_A	C11	1,50	41,90	38,05	32,18	42,20
	114_B	C11	4,50	44,61	40,73	34,85	44,90
	114_C	C11	7,50	46,25	42,37	36,49	46,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Europalaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	115_A	C11	1,50	44,01	40,18	34,30	44,32
	115_B	C11	4,50	45,90	42,07	36,19	46,21
	115_C	C11	7,50	46,90	43,06	37,18	47,21
	116_A	C11	1,50	40,28	36,54	30,48	40,58
	116_B	C11	4,50	44,13	40,42	34,31	44,43
	116_C	C11	7,50	45,97	42,26	36,14	46,27
	117_A	D1	1,50	23,18	19,04	13,42	23,41
	117_B	D1	4,50	25,49	21,34	15,72	25,72
	117_C	D1	7,50	27,10	22,91	17,30	27,31
	118_A	D1	1,50	25,40	21,12	15,75	25,64
	118_B	D1	4,50	27,31	23,01	17,66	27,55
	118_C	D1	7,50	30,32	26,04	20,61	30,54
	119_A	D1	1,50	27,45	23,08	17,72	27,65
	119_B	D1	4,50	29,33	24,98	19,58	29,53
	119_C	D1	7,50	31,02	26,69	21,28	31,23
	120_A	D1	1,50	28,52	24,43	18,72	28,75
	120_B	D1	4,50	30,16	26,02	20,36	30,38
	120_C	D1	7,50	31,60	27,39	21,77	31,80
	121_A	D1	1,50	20,97	16,57	11,32	21,19
	121_B	D1	4,50	23,09	18,71	13,42	23,31
	121_C	D1	7,50	24,38	19,98	14,67	24,58
	122_A	D1	1,50	22,39	17,81	12,27	22,42
	122_B	D1	4,50	24,62	20,05	14,51	24,66
	122_C	D1	7,50	26,77	22,27	16,67	26,83
	123_A	D1	1,50	26,88	22,74	17,16	27,13
	123_B	D1	4,50	28,86	24,70	19,12	29,10
	123_C	D1	7,50	30,81	26,54	20,95	30,99
	124_A	E1	1,50	26,42	22,11	16,63	26,61
	124_B	E1	4,50	29,12	24,84	19,30	29,31
	124_C	E1	7,50	30,95	26,64	21,08	31,12
	124_D	E1	10,50	32,53	28,44	22,79	32,78
	124_E	E1	13,50	33,73	29,75	24,06	34,03
	124_F	E1	16,50	35,53	31,57	25,88	35,84
	125_A	E1	1,50	21,84	17,71	12,04	22,06
	125_B	E1	4,50	23,57	19,41	13,73	23,77
	125_C	E1	7,50	24,86	20,69	15,02	25,06
	125_D	E1	10,50	26,64	22,54	16,76	26,84
	125_E	E1	13,50	29,16	24,98	19,17	29,31
	125_F	E1	16,50	30,90	26,73	20,98	31,08
	126_A	E1	1,50	27,10	22,72	17,01	27,18
	126_B	E1	4,50	29,13	24,76	18,98	29,19
	126_C	E1	7,50	31,55	27,24	21,42	31,63
	126_D	E1	10,50	35,63	31,48	25,53	35,75
	126_E	E1	13,50	37,87	33,76	27,75	37,99
	126_F	E1	16,50	40,37	36,08	29,94	40,36
	127_A	E1	1,50	32,96	29,15	23,16	33,25
	127_B	E1	4,50	34,25	30,36	24,42	34,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Europalaan
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
127_C	E1	7,50	35,57	31,61	25,71	35,81
127_D	E1	10,50	38,25	34,30	28,36	38,48
127_E	E1	13,50	39,82	35,90	29,91	40,05
127_F	E1	16,50	41,73	37,76	31,74	41,92
128_A	E2	1,50	27,89	23,55	18,06	28,06
128_B	E2	4,50	30,51	26,28	20,69	30,71
128_C	E2	7,50	32,94	28,82	23,13	33,16
128_D	E2	10,50	36,14	32,19	26,30	36,39
128_E	E2	13,50	38,25	34,41	28,41	38,52
128_F	E2	16,50	40,14	36,30	30,31	40,41
129_A	E2	1,50	21,48	17,16	11,84	21,72
129_B	E2	4,50	23,09	18,72	13,50	23,34
129_C	E2	7,50	24,79	20,45	15,22	25,05
129_D	E2	10,50	25,60	21,33	15,90	25,83
129_E	E2	13,50	26,69	22,48	16,80	26,87
129_F	E2	16,50	29,56	25,42	19,61	29,73
130_A	E2	1,50	25,69	21,44	15,81	25,86
130_B	E2	4,50	27,85	23,63	17,98	28,03
130_C	E2	7,50	30,37	26,24	20,50	30,57
130_D	E2	10,50	35,21	31,32	25,31	35,45
130_E	E2	13,50	37,46	33,66	27,59	37,73
130_F	E2	16,50	38,87	35,02	29,00	39,13
131_A	E2	1,50	26,62	22,42	17,01	26,89
131_B	E2	4,50	28,53	24,29	18,90	28,79
131_C	E2	7,50	30,13	25,90	20,50	30,39
131_D	E2	10,50	32,32	28,21	22,68	32,60
131_E	E2	13,50	33,43	29,40	23,76	33,72
131_F	E2	16,50	35,14	31,11	25,52	35,44
132_A	Buitenuimte 1	1,50	40,73	35,83	30,07	40,54
133_A	Buitenuimte 2	1,50	32,29	27,48	21,96	32,22
134_A	Buitenuimte 3	1,50	34,34	30,55	24,53	34,63
135_A	Buitenuimte 4	1,50	49,72	45,05	39,32	49,65
136_A	Buitenuimte 5	1,50	46,96	42,16	36,44	46,83
137_A	Buitenuimte 6	1,50	43,11	39,57	33,40	43,48
138_A	Buitenuimte 7	1,50	54,44	50,51	44,85	54,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
 Model:
 Groep:
 Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Luistruik binnenwegen
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	A1	1,50	49,04	43,47	38,45	48,76
001_B	A1	4,50	49,29	43,67	38,68	48,99
001_C	A1	7,50	48,87	43,24	38,26	48,57
002_A	A1	1,50	31,96	26,63	21,48	31,75
002_B	A1	4,50	33,94	28,49	23,41	33,70
002_C	A1	7,50	35,12	29,59	24,55	34,85
003_A	A1	1,50	32,28	26,93	21,79	32,06
003_B	A1	4,50	34,56	29,10	24,02	34,31
003_C	A1	7,50	35,00	29,46	24,43	34,73
004_A	A1	1,50	52,33	46,85	41,78	52,07
004_B	A1	4,50	52,76	47,20	42,18	52,48
004_C	A1	7,50	52,39	46,80	41,79	52,10
005_A	A1	1,50	54,17	48,62	43,59	53,89
005_B	A1	4,50	54,13	48,54	43,53	53,84
005_C	A1	7,50	53,35	47,73	42,74	53,05
006_A	A1	1,50	47,20	41,75	36,66	46,95
006_B	A1	4,50	48,02	42,48	37,45	47,75
006_C	A1	7,50	47,98	42,39	37,38	47,69
007_A	A2	1,50	37,83	32,48	27,34	37,61
007_B	A2	4,50	39,43	33,95	28,89	39,18
007_C	A2	7,50	39,57	34,03	29,00	39,30
008_A	A2	1,50	45,40	39,93	34,85	45,15
008_B	A2	4,50	46,25	40,70	35,67	45,97
008_C	A2	7,50	46,19	40,59	35,59	45,90
009_A	A2	1,50	47,95	42,45	37,40	47,69
009_B	A2	4,50	48,28	42,71	37,69	48,00
009_C	A2	7,50	47,82	42,21	37,21	47,53
010_A	A2	1,50	50,79	45,29	40,23	50,53
010_B	A2	4,50	51,14	45,56	40,55	50,86
010_C	A2	7,50	50,71	45,11	40,11	50,42
011_A	A3	1,50	32,82	27,42	22,31	32,59
011_B	A3	4,50	34,99	29,47	24,42	34,72
011_C	A3	7,50	35,85	30,22	25,23	35,55
012_A	A3	1,50	44,67	39,23	34,14	44,43
012_B	A3	4,50	45,46	39,93	34,89	45,19
012_C	A3	7,50	45,40	39,82	34,81	45,12
013_A	A3	1,50	46,10	40,65	35,57	45,86
013_B	A3	4,50	46,73	41,20	36,16	46,46
013_C	A3	7,50	46,56	40,98	35,97	46,28
014_A	A3	1,50	35,32	29,93	24,81	35,09
014_B	A3	4,50	36,47	30,97	25,91	36,21
014_C	A3	7,50	36,71	31,15	26,12	36,43
015_A	A4	1,50	32,36	26,87	21,81	32,10
015_B	A4	4,50	34,26	28,66	23,66	33,97
015_C	A4	7,50	35,38	29,71	24,75	35,07
016_A	A4	1,50	39,66	34,29	29,15	39,43
016_B	A4	4,50	41,08	35,60	30,53	40,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Luistruik binnenwegen
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	016_C	A4	7,50	41,28	35,75	30,71	41,01
	017_A	A4	1,50	26,74	21,40	16,25	26,53
	017_B	A4	4,50	28,57	23,12	18,04	28,33
	017_C	A4	7,50	29,83	24,31	19,27	29,57
	018_A	A4	1,50	36,34	30,98	25,84	36,12
	018_B	A4	4,50	38,25	32,76	27,69	37,99
	018_C	A4	7,50	38,80	33,24	28,22	38,52
	019_A	A5	1,50	27,16	21,59	16,57	26,88
	019_B	A5	4,50	29,01	23,29	18,36	28,69
	019_C	A5	7,50	30,71	24,87	20,01	30,35
	020_A	A5	1,50	28,07	22,61	17,53	27,82
	020_B	A5	4,50	30,10	24,52	19,51	29,82
	020_C	A5	7,50	31,83	26,12	21,18	31,51
	021_A	A5	1,50	21,99	16,50	11,44	21,73
	021_B	A5	4,50	23,54	17,90	12,92	23,24
	021_C	A5	7,50	24,77	19,02	14,11	24,44
	022_A	A5	1,50	34,05	28,54	23,48	33,78
	022_B	A5	4,50	35,83	30,22	25,23	35,54
	022_C	A5	7,50	37,10	31,42	26,46	36,79
	023_A	A6	1,50	24,93	19,28	14,31	24,63
	023_B	A6	4,50	26,99	21,19	16,30	26,64
	023_C	A6	7,50	29,32	23,38	18,57	28,93
	024_A	A6	1,50	31,91	26,52	21,40	31,68
	024_B	A6	4,50	33,56	28,05	22,99	33,29
	024_C	A6	7,50	34,82	29,21	24,21	34,53
	025_A	A6	1,50	30,99	25,50	20,43	30,73
	025_B	A6	4,50	32,82	27,19	22,21	32,52
	025_C	A6	7,50	34,41	28,67	23,75	34,08
	026_A	A6	1,50	20,95	15,47	10,40	20,69
	026_B	A6	4,50	22,65	16,96	12,01	22,33
	026_C	A6	7,50	23,63	17,81	12,94	23,28
	027_A	A7	1,50	27,89	22,53	17,39	27,67
	027_B	A7	4,50	29,68	24,18	19,12	29,42
	027_C	A7	7,50	30,99	25,40	20,39	30,70
	028_A	A7	1,50	33,68	28,31	23,18	33,46
	028_B	A7	4,50	35,54	30,04	24,98	35,28
	028_C	A7	7,50	36,82	31,25	26,23	36,54
	029_A	A7	1,50	33,97	28,59	23,47	33,75
	029_B	A7	4,50	35,97	30,47	25,41	35,71
	029_C	A7	7,50	37,01	31,43	26,42	36,73
	030_A	A8	1,50	34,67	29,32	24,17	34,45
	030_B	A8	4,50	36,45	30,98	25,90	36,20
	030_C	A8	7,50	37,49	31,95	26,92	37,22
	031_A	A8	1,50	35,50	30,11	24,99	35,27
	031_B	A8	4,50	37,84	32,32	27,27	37,57
	031_C	A8	7,50	38,37	32,78	27,78	38,09
	032_A	A9	1,50	33,25	27,88	22,75	33,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Luistruik binnenwegen
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	032_B	A9	4,50	35,52	30,02	24,97	35,26
	032_C	A9	7,50	36,56	30,96	25,96	36,27
	033_A	A9	1,50	40,92	35,51	30,40	40,69
	033_B	A9	4,50	42,94	37,43	32,37	42,67
	033_C	A9	7,50	43,13	37,57	32,54	42,85
	034_A	A9	1,50	39,89	34,49	29,37	39,66
	034_B	A9	4,50	41,98	36,46	31,41	41,71
	034_C	A9	7,50	42,40	36,81	31,80	42,11
	035_A	B1	1,50	10,36	4,15	-0,49	9,90
	035_B	B1	4,50	11,64	5,25	0,72	11,14
	035_C	B1	7,50	12,17	5,69	1,21	11,64
	036_A	B1	1,50	19,68	13,70	8,92	19,28
	036_B	B1	4,50	22,71	16,90	12,02	22,36
	036_C	B1	7,50	24,99	19,06	14,25	24,61
	037_A	B1	1,50	20,95	14,83	10,14	20,52
	037_B	B1	4,50	22,91	16,67	12,04	22,44
	037_C	B1	7,50	24,99	18,73	14,12	24,52
	038_A	B1	1,50	33,26	27,95	22,78	33,05
	038_B	B1	4,50	35,56	30,14	25,04	35,32
	038_C	B1	7,50	36,21	30,71	25,65	35,95
	039_A	B1	1,50	20,56	14,43	9,74	20,12
	039_B	B1	4,50	22,44	16,18	11,57	21,97
	039_C	B1	7,50	24,07	17,77	13,18	23,59
	040_A	B1	1,50	33,16	27,78	22,66	32,94
	040_B	B1	4,50	35,49	29,99	24,93	35,23
	040_C	B1	7,50	36,33	30,70	25,71	36,03
	041_A	B1	1,50	18,46	12,49	7,70	18,07
	041_B	B1	4,50	21,19	15,31	10,47	20,82
	041_C	B1	7,50	24,18	18,14	13,40	23,77
	042_A	B1	1,50	29,00	23,60	18,49	28,77
	042_B	B1	4,50	31,82	26,40	21,30	31,58
	042_C	B1	7,50	33,55	28,07	23,01	33,30
	043_A	B1	1,50	32,84	27,50	22,35	32,63
	043_B	B1	4,50	35,38	30,01	24,87	35,15
	043_C	B1	7,50	37,28	31,88	26,77	37,05
	044_A	B1	1,50	28,92	23,54	18,41	28,69
	044_B	B1	4,50	31,85	26,45	21,33	31,62
	044_C	B1	7,50	33,52	28,00	22,96	33,26
	045_A	B2	1,50	10,05	3,82	-0,81	9,59
	045_B	B2	4,50	11,24	4,83	0,31	10,73
	045_C	B2	7,50	11,77	5,29	0,82	11,25
	046_A	B2	1,50	34,89	29,52	24,39	34,67
	046_B	B2	4,50	36,88	31,35	26,31	36,61
	046_C	B2	7,50	38,18	32,56	27,57	37,88
	047_B	B2	4,50	23,54	17,69	12,83	23,18
	047_C	B2	7,50	26,26	20,55	15,61	25,94
	048_B	B2	4,50	36,44	30,92	25,87	36,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Luistruik binnenwegen
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	048_C	B2	7,50	37,32	31,67	26,70	37,02
	049_A	B3	1,50	29,02	23,47	18,44	28,74
	049_B	B3	4,50	31,32	25,67	20,69	31,01
	049_C	B3	7,50	33,09	27,43	22,47	32,78
	050_A	B3	1,50	11,20	5,04	0,37	10,76
	050_B	B3	4,50	12,32	6,00	1,43	11,84
	050_C	B3	7,50	12,92	6,54	2,00	12,42
	051_B	B3	4,50	29,29	23,80	18,74	29,03
	051_C	B3	7,50	30,65	25,07	20,06	30,37
	052_B	B3	4,50	27,90	22,20	17,26	27,58
	052_C	B3	7,50	29,91	24,14	19,23	29,57
	053_B	B4	4,50	28,52	22,86	17,90	28,21
	053_C	B4	7,50	30,50	24,81	19,86	30,18
	054_A	B4	1,50	17,35	11,39	6,60	16,96
	054_B	B4	4,50	19,05	12,98	8,26	18,63
	054_C	B4	7,50	21,74	15,83	11,00	21,36
	055_B	B4	4,50	23,96	18,31	13,34	23,66
	055_C	B4	7,50	26,57	20,77	15,88	26,22
	056_A	B4	1,50	31,05	25,54	20,49	30,79
	056_B	B4	4,50	33,39	27,81	22,80	33,11
	056_C	B4	7,50	34,64	29,02	24,04	34,35
	057_A	B5	1,50	26,76	21,05	16,11	26,44
	057_B	B5	4,50	31,66	26,21	21,12	31,41
	057_C	B5	7,50	33,33	27,73	22,73	33,04
	058_A	B5	1,50	22,89	16,90	12,13	22,49
	058_B	B5	4,50	29,14	23,67	18,59	28,89
	058_C	B5	7,50	31,67	26,05	21,06	31,37
	059_A	B5	1,50	24,06	18,64	13,53	23,82
	059_B	B5	4,50	25,94	20,39	15,36	25,66
	059_C	B5	7,50	27,62	21,96	17,00	27,31
	060_A	B5	1,50	14,01	7,94	3,22	13,59
	060_B	B5	4,50	15,38	9,12	4,51	14,91
	060_C	B5	7,50	16,52	10,14	5,60	16,02
	061_A	B5	1,50	27,68	22,35	17,20	27,47
	061_B	B5	4,50	29,49	24,03	18,95	29,24
	061_C	B5	7,50	30,84	25,28	20,25	30,56
	062_A	B5	1,50	13,08	7,34	2,42	12,75
	062_B	B5	4,50	14,18	8,28	3,45	13,80
	062_C	B5	7,50	14,98	9,03	4,24	14,59
	063_A	B5	1,50	37,11	31,69	26,59	36,87
	063_B	B5	4,50	39,06	33,54	28,50	38,80
	063_C	B5	7,50	39,52	33,93	28,92	39,23
	064_A	B5	1,50	36,14	30,66	25,59	35,88
	064_B	B5	4,50	38,03	32,45	27,43	37,74
	064_C	B5	7,50	38,33	32,70	27,72	38,03
	065_A	B5	1,50	21,28	15,75	10,70	21,01
	065_B	B5	4,50	23,07	17,41	12,45	22,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Luistruik binnenwegen
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	065_C	B5	7,50	24,67	18,90	14,00	24,33
	066_A	B5	1,50	23,85	17,87	13,09	23,45
	066_B	B5	4,50	30,03	24,57	19,49	29,78
	066_C	B5	7,50	32,57	26,97	21,97	32,28
	067_A	B5	1,50	30,08	24,60	19,53	29,82
	067_B	B5	4,50	31,63	26,05	21,04	31,35
	067_C	B5	7,50	32,73	27,07	22,10	32,42
	068_A	B6	1,50	47,41	41,93	36,87	47,16
	068_B	B6	4,50	47,90	42,34	37,32	47,62
	068_C	B6	7,50	47,59	42,00	37,00	47,31
	069_A	B6	1,50	22,38	16,69	11,74	22,06
	069_B	B6	4,50	24,36	18,85	13,80	24,10
	069_C	B6	7,50	25,92	20,46	15,38	25,67
	070_A	B7	1,50	30,83	25,46	20,33	30,61
	070_B	B7	4,50	19,54	13,70	8,84	19,18
	070_C	B7	7,50	21,69	15,96	11,03	21,36
	071_A	B7	1,50	46,87	41,42	36,33	46,62
	071_B	B7	4,50	47,71	42,18	37,14	47,44
	071_C	B7	7,50	47,63	42,05	37,04	47,35
	072_A	C01	1,50	27,86	22,23	17,24	27,56
	072_B	C01	4,50	28,72	23,04	18,08	28,41
	072_C	C01	7,50	29,70	24,00	19,06	29,38
	073_A	C01	1,50	31,04	25,54	20,48	30,78
	073_B	C01	4,50	32,75	27,12	22,14	32,45
	073_C	C01	7,50	34,09	28,37	23,44	33,77
	074_A	C01	1,50	25,11	19,52	14,51	24,82
	074_B	C01	4,50	26,55	20,80	15,88	26,22
	074_C	C01	7,50	28,94	23,04	18,21	28,56
	075_A	C01	1,50	22,16	16,61	11,58	21,88
	075_B	C01	4,50	23,16	17,45	12,51	22,84
	075_C	C01	7,50	23,65	17,82	12,96	23,30
	076_A	C01	1,50	31,11	25,78	20,63	30,90
	076_B	C01	4,50	32,70	27,29	22,18	32,47
	076_C	C01	7,50	33,98	28,49	23,43	33,72
	077_A	C01	1,50	22,47	16,95	11,90	22,20
	077_B	C01	4,50	23,45	17,76	12,81	23,13
	077_C	C01	7,50	23,78	17,97	13,09	23,43
	078_B	C02	4,50	21,49	15,26	10,63	21,03
	078_C	C02	7,50	24,76	18,43	13,86	24,27
	079_A	C02	1,50	28,29	22,78	17,73	28,03
	079_B	C02	4,50	29,93	24,31	19,32	29,63
	079_C	C02	7,50	31,32	25,60	20,67	31,00
	080_A	C02	1,50	23,95	18,48	13,40	23,70
	080_B	C02	4,50	24,83	19,23	14,23	24,54
	080_C	C02	7,50	25,23	19,54	14,58	24,91
	081_A	C02	1,50	28,30	22,78	17,74	28,04
	081_B	C02	4,50	29,80	24,14	19,18	29,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Luistruik binnenwegen
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	081_C	C02	7,50	30,95	25,20	20,29	30,62
	082_A	C02	1,50	8,78	2,60	-2,06	8,33
	082_B	C02	4,50	10,85	4,62	-0,01	10,39
	082_C	C02	7,50	12,90	6,88	2,13	12,49
	083_A	C03	1,50	8,96	2,84	-1,85	8,53
	083_B	C03	4,50	11,05	4,89	0,22	10,61
	083_C	C03	7,50	13,40	7,48	2,66	13,02
	084_A	C03	1,50	29,88	24,43	19,34	29,63
	084_B	C03	4,50	31,64	26,06	21,05	31,36
	084_C	C03	7,50	32,98	27,31	22,35	32,67
	085_B	C03	4,50	26,05	20,23	15,36	25,70
	085_C	C03	7,50	28,31	22,34	17,56	27,92
	086_B	C03	4,50	18,11	11,89	7,25	17,65
	086_C	C03	7,50	21,17	14,85	10,27	20,68
	087_A	C04	1,50	9,76	3,67	-1,04	9,34
	087_B	C04	4,50	12,05	5,89	1,22	11,61
	087_C	C04	7,50	13,77	7,74	2,99	13,36
	088_A	C04	1,50	33,01	27,59	22,49	32,77
	088_B	C04	4,50	34,90	29,35	24,32	34,62
	088_C	C04	7,50	36,11	30,49	25,50	35,81
	089_B	C04	4,50	24,00	18,36	13,38	23,70
	089_C	C04	7,50	25,48	19,67	14,79	25,13
	090_B	C04	4,50	31,47	25,91	20,88	31,19
	090_C	C04	7,50	32,97	27,29	22,33	32,66
	091_A	C05	1,50	8,06	2,04	-2,72	7,65
	091_B	C05	4,50	10,49	4,40	-0,31	10,07
	091_C	C05	7,50	12,34	6,35	1,58	11,94
	092_B	C05	4,50	27,43	21,50	16,69	27,05
	092_C	C05	7,50	29,05	22,97	18,25	28,63
	093_B	C05	4,50	26,06	20,49	15,47	25,78
	093_C	C05	7,50	27,59	21,89	16,95	27,27
	094_A	C05	1,50	33,15	27,75	22,63	32,92
	094_B	C05	4,50	35,22	29,70	24,65	34,95
	094_C	C05	7,50	36,04	30,43	25,44	35,75
	095_A	C06	1,50	44,01	38,64	33,51	43,79
	095_B	C06	4,50	45,42	39,93	34,87	45,16
	095_C	C06	7,50	45,63	40,06	35,04	45,35
	096_A	C06	1,50	18,57	12,57	7,80	18,17
	096_B	C06	4,50	20,04	13,92	9,23	19,61
	096_C	C06	7,50	21,20	14,99	10,35	20,74
	097_A	C06	1,50	47,68	42,22	37,14	47,43
	097_B	C06	4,50	48,57	43,02	37,99	48,29
	097_C	C06	7,50	48,52	42,92	37,92	48,23
	098_A	C06	1,50	26,66	21,26	16,15	26,43
	098_B	C06	4,50	29,29	23,76	18,72	29,02
	098_C	C06	7,50	30,18	24,51	19,55	29,87
	099_A	C06	1,50	18,89	12,80	8,09	18,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Luistruik binnenwegen
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	099_B	C06	4,50	20,41	14,17	9,54	19,94
	099_C	C06	7,50	22,20	15,89	11,31	21,72
	100_A	C06	1,50	46,50	40,97	35,93	46,23
	100_B	C06	4,50	46,96	41,36	36,36	46,67
	100_C	C06	7,50	46,79	41,16	36,17	46,49
	101_A	C07	1,50	52,95	47,41	42,37	52,68
	101_B	C07	4,50	53,04	47,44	42,43	52,75
	101_C	C07	7,50	52,39	46,76	41,77	52,09
	102_A	C07	1,50	45,88	40,32	35,29	45,60
	102_B	C07	4,50	46,58	40,97	35,98	46,29
	102_C	C07	7,50	46,43	40,79	35,81	46,13
	103_A	C07	1,50	31,33	26,02	20,86	31,13
	103_B	C07	4,50	33,69	28,26	23,16	33,45
	103_C	C07	7,50	34,24	28,73	23,68	33,98
	104_A	C08	1,50	47,96	42,50	37,42	47,71
	104_B	C08	4,50	48,65	43,11	38,08	48,38
	104_C	C08	7,50	48,48	42,90	37,89	48,20
	105_A	C08	1,50	52,70	47,19	42,14	52,44
	105_B	C08	4,50	53,08	47,51	42,49	52,80
	105_C	C08	7,50	52,69	47,07	42,08	52,39
	106_A	C08	1,50	30,56	25,20	20,06	30,34
	106_B	C08	4,50	32,80	27,33	22,26	32,55
	106_C	C08	7,50	33,01	27,46	22,43	32,73
	107_A	C09	1,50	40,06	34,73	29,58	39,85
	107_B	C09	4,50	42,19	36,73	31,64	41,94
	107_C	C09	7,50	42,51	36,97	31,93	42,24
	108_A	C09	1,50	30,18	24,72	19,64	29,93
	108_B	C09	4,50	32,61	27,03	22,02	32,33
	108_C	C09	7,50	33,20	27,53	22,57	32,89
	109_A	C09	1,50	39,79	34,46	29,30	39,58
	109_B	C09	4,50	41,93	36,49	31,40	41,69
	109_C	C09	7,50	42,17	36,66	31,61	41,91
	110_A	C10	1,50	32,49	27,08	21,97	32,26
	110_B	C10	4,50	34,51	28,96	23,93	34,23
	110_C	C10	7,50	35,61	29,98	25,00	35,31
	111_A	C10	1,50	35,44	30,15	24,97	35,24
	111_B	C10	4,50	37,61	32,22	27,10	37,38
	111_C	C10	7,50	38,56	33,08	28,01	38,30
	112_A	C10	1,50	33,40	27,96	22,87	33,16
	112_B	C10	4,50	35,48	29,92	24,90	35,20
	112_C	C10	7,50	36,34	30,71	25,73	36,04
	113_A	C10	1,50	35,65	30,34	25,17	35,44
	113_B	C10	4,50	37,99	32,58	27,47	37,76
	113_C	C10	7,50	38,65	33,15	28,09	38,39
	114_A	C11	1,50	26,82	21,46	16,32	26,60
	114_B	C11	4,50	28,63	23,12	18,07	28,37
	114_C	C11	7,50	29,98	24,35	19,37	29,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Luistruik binnenwegen
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
115_A	C11	1,50	32,88	27,58	22,41	32,68
115_B	C11	4,50	34,85	29,45	24,34	34,62
115_C	C11	7,50	36,05	30,56	25,49	35,79
116_A	C11	1,50	30,87	25,48	20,36	30,64
116_B	C11	4,50	32,74	27,20	22,17	32,47
116_C	C11	7,50	34,03	28,40	23,41	33,73
117_A	D1	1,50	19,89	14,15	9,23	19,56
117_B	D1	4,50	21,25	15,32	10,51	20,87
117_C	D1	7,50	22,76	16,73	11,98	22,35
118_A	D1	1,50	27,07	21,47	16,47	26,78
118_B	D1	4,50	28,56	22,83	17,90	28,23
118_C	D1	7,50	29,99	24,14	19,28	29,63
119_A	D1	1,50	25,91	20,08	15,22	25,56
119_B	D1	4,50	27,26	21,30	16,51	26,87
119_C	D1	7,50	28,67	22,67	17,90	28,27
120_A	D1	1,50	31,09	25,52	20,50	30,81
120_B	D1	4,50	32,41	26,76	21,79	32,11
120_C	D1	7,50	33,62	27,91	22,97	33,30
121_A	D1	1,50	14,10	8,01	3,30	13,68
121_B	D1	4,50	15,50	9,25	4,63	15,03
121_C	D1	7,50	16,77	10,50	5,89	16,30
122_A	D1	1,50	17,73	11,81	7,00	17,35
122_B	D1	4,50	19,88	13,84	9,09	19,47
122_C	D1	7,50	21,88	15,84	11,10	21,47
123_A	D1	1,50	31,56	26,03	20,99	31,29
123_B	D1	4,50	33,00	27,38	22,39	32,70
123_C	D1	7,50	34,19	28,51	23,55	33,88
124_A	E1	1,50	21,64	15,55	10,84	21,22
124_B	E1	4,50	23,40	17,15	12,53	22,93
124_C	E1	7,50	25,17	18,85	14,28	24,69
124_D	E1	10,50	27,23	21,06	16,39	26,78
124_E	E1	13,50	29,97	24,21	19,30	29,63
124_F	E1	16,50	31,14	25,45	20,50	30,82
125_A	E1	1,50	14,49	8,50	3,73	14,09
125_B	E1	4,50	15,75	9,60	4,92	15,31
125_C	E1	7,50	17,16	10,87	6,28	16,68
125_D	E1	10,50	18,68	12,34	7,78	18,19
125_E	E1	13,50	19,83	13,49	8,93	19,34
125_F	E1	16,50	21,10	14,81	10,22	20,62
126_A	E1	1,50	30,54	25,18	20,05	30,32
126_B	E1	4,50	32,80	27,34	22,26	32,55
126_C	E1	7,50	33,13	27,60	22,56	32,86
126_D	E1	10,50	33,18	27,64	22,61	32,91
126_E	E1	13,50	33,11	27,57	22,54	32,84
126_F	E1	16,50	32,97	27,44	22,40	32,70
127_A	E1	1,50	33,87	28,51	23,37	33,65
127_B	E1	4,50	35,94	30,47	25,39	35,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Luistruik binnenwegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	127_C	E1	7,50	36,64	31,09	26,06	36,36
	127_D	E1	10,50	36,93	31,36	26,34	36,65
	127_E	E1	13,50	37,26	31,71	26,68	36,98
	127_F	E1	16,50	37,33	31,79	26,75	37,06
	128_A	E2	1,50	25,61	19,90	14,97	25,29
	128_B	E2	4,50	27,38	21,54	16,68	27,02
	128_C	E2	7,50	29,02	23,08	18,28	28,64
	128_D	E2	10,50	30,81	24,91	20,08	30,43
	128_E	E2	13,50	33,22	27,59	22,61	32,92
	128_F	E2	16,50	34,38	28,77	23,77	34,09
	129_A	E2	1,50	17,27	11,63	6,65	16,97
	129_B	E2	4,50	18,65	12,88	7,98	18,31
	129_C	E2	7,50	19,77	13,88	9,05	19,40
	129_D	E2	10,50	20,57	14,69	9,85	20,20
	129_E	E2	13,50	20,89	15,07	10,20	20,54
	129_F	E2	16,50	21,75	15,91	11,05	21,39
	130_A	E2	1,50	27,94	22,59	17,45	27,72
	130_B	E2	4,50	29,61	24,16	19,07	29,36
	130_C	E2	7,50	30,86	25,31	20,28	30,58
	130_D	E2	10,50	31,43	25,85	20,84	31,15
	130_E	E2	13,50	31,83	26,24	21,23	31,54
	130_F	E2	16,50	32,24	26,67	21,65	31,96
	131_A	E2	1,50	22,51	16,62	11,79	22,14
	131_B	E2	4,50	24,08	18,00	13,28	23,66
	131_C	E2	7,50	25,61	19,43	14,77	25,16
	131_D	E2	10,50	27,43	21,40	16,65	27,02
	131_E	E2	13,50	28,81	23,01	18,13	28,47
	131_F	E2	16,50	30,08	24,36	19,43	29,76
	132_A	Buitenuimte 1	1,50	24,70	18,69	13,93	24,30
	133_A	Buitenuimte 2	1,50	26,63	20,74	15,91	26,26
	134_A	Buitenuimte 3	1,50	28,86	23,22	18,24	28,56
	135_A	Buitenuimte 4	1,50	31,08	25,71	20,58	30,86
	136_A	Buitenuimte 5	1,50	31,61	26,23	21,11	31,39
	137_A	Buitenuimte 6	1,50	33,41	28,03	22,90	33,18
	138_A	Buitenuimte 7	1,50	29,29	23,73	18,70	29,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikA
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	A1	1,50	52,91	47,26	42,29	52,61
001_B	A1	4,50	51,35	45,68	40,71	51,04
001_C	A1	7,50	49,42	43,75	38,79	49,11
002_A	A1	1,50	43,56	38,04	32,99	43,29
002_B	A1	4,50	43,97	38,39	33,38	43,69
002_C	A1	7,50	43,63	38,01	33,02	43,33
003_A	A1	1,50	35,59	30,21	25,08	35,36
003_B	A1	4,50	37,27	31,79	26,72	37,01
003_C	A1	7,50	37,42	31,87	26,84	37,14
004_A	A1	1,50	11,97	5,92	1,18	11,55
004_B	A1	4,50	14,67	8,43	3,80	14,20
004_C	A1	7,50	17,00	10,66	6,10	16,51
005_A	A1	1,50	38,44	32,91	27,87	38,17
005_B	A1	4,50	38,47	32,87	27,87	38,18
005_C	A1	7,50	37,91	32,28	27,29	37,61
006_A	A1	1,50	20,16	14,82	9,67	19,95
006_B	A1	4,50	21,95	16,51	11,42	21,71
006_C	A1	7,50	23,37	17,84	12,80	23,10
007_A	A2	1,50	38,67	33,23	28,14	38,43
007_B	A2	4,50	39,64	34,10	29,06	39,37
007_C	A2	7,50	39,69	34,11	29,09	39,40
008_A	A2	1,50	45,30	39,80	34,74	45,04
008_B	A2	4,50	45,73	40,16	35,14	45,45
008_C	A2	7,50	45,48	39,87	34,87	45,19
009_A	A2	1,50	18,19	12,83	7,69	17,97
009_B	A2	4,50	19,80	14,36	9,27	19,56
009_C	A2	7,50	21,09	15,56	10,52	20,82
010_A	A2	1,50	37,90	32,47	27,37	37,66
010_B	A2	4,50	38,83	33,30	28,25	38,56
010_C	A2	7,50	38,82	33,25	28,23	38,54
011_A	A3	1,50	38,57	33,18	28,06	38,34
011_B	A3	4,50	40,27	34,77	29,71	40,01
011_C	A3	7,50	40,42	34,87	29,83	40,14
012_A	A3	1,50	33,82	28,46	23,32	33,60
012_B	A3	4,50	35,81	30,33	25,26	35,55
012_C	A3	7,50	35,97	30,43	25,40	35,70
013_A	A3	1,50	18,67	13,31	8,17	18,45
013_B	A3	4,50	19,02	13,57	8,48	18,77
013_C	A3	7,50	20,41	14,87	9,83	20,14
014_A	A3	1,50	33,33	27,98	22,83	33,11
014_B	A3	4,50	35,36	29,89	24,81	35,11
014_C	A3	7,50	35,60	30,08	25,03	35,33
015_A	A4	1,50	42,88	37,33	32,30	42,60
015_B	A4	4,50	43,48	37,87	32,87	43,19
015_C	A4	7,50	43,29	37,65	32,67	42,99
016_A	A4	1,50	11,01	5,33	0,37	10,70
016_B	A4	4,50	12,08	6,40	1,44	11,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikA
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
016_C	A4	7,50	12,39	6,71	1,76	12,08
017_A	A4	1,50	4,66	-1,43	-6,15	4,23
017_B	A4	4,50	6,41	0,17	-4,45	5,95
017_C	A4	7,50	8,42	2,10	-2,47	7,94
018_A	A4	1,50	37,60	32,19	27,08	37,37
018_B	A4	4,50	39,04	33,53	28,48	38,78
018_C	A4	7,50	39,18	33,62	28,59	38,90
019_A	A5	1,50	29,61	24,29	19,13	29,40
019_B	A5	4,50	31,96	26,52	21,43	31,72
019_C	A5	7,50	32,32	26,82	21,76	32,06
020_A	A5	1,50	31,90	26,42	21,35	31,64
020_B	A5	4,50	33,98	28,41	23,39	33,70
020_C	A5	7,50	34,19	28,58	23,58	33,90
021_A	A5	1,50	9,55	3,39	-1,28	9,11
021_B	A5	4,50	12,27	5,95	1,37	11,78
021_C	A5	7,50	15,13	8,76	4,21	14,63
022_A	A5	1,50	41,92	36,37	31,34	41,64
022_B	A5	4,50	43,08	37,48	32,48	42,79
022_C	A5	7,50	42,89	37,26	32,27	42,59
023_A	A6	1,50	25,64	20,14	15,08	25,38
023_B	A6	4,50	27,65	21,97	17,02	27,34
023_C	A6	7,50	29,34	23,54	18,65	28,99
024_A	A6	1,50	6,86	0,73	-3,96	6,42
024_B	A6	4,50	8,76	2,47	-2,12	8,28
024_C	A6	7,50	10,54	4,15	-0,38	10,04
025_A	A6	1,50	34,26	28,88	23,75	34,03
025_B	A6	4,50	36,21	30,72	25,65	35,95
025_C	A6	7,50	36,54	31,00	25,96	36,27
026_A	A6	1,50	13,58	8,10	3,03	13,32
026_B	A6	4,50	15,28	9,68	4,67	14,99
026_C	A6	7,50	16,70	10,99	6,05	16,38
027_A	A7	1,50	28,98	23,67	18,50	28,77
027_B	A7	4,50	31,29	25,85	20,76	31,05
027_C	A7	7,50	31,86	26,35	21,30	31,60
028_A	A7	1,50	38,72	33,30	28,20	38,48
028_B	A7	4,50	40,06	34,55	29,50	39,80
028_C	A7	7,50	40,24	34,68	29,66	39,96
029_A	A7	1,50	8,23	2,13	-2,58	7,80
029_B	A7	4,50	10,53	4,28	-0,33	10,06
029_C	A7	7,50	13,01	6,64	2,09	12,51
030_A	A8	1,50	40,53	35,09	30,00	40,29
030_B	A8	4,50	41,47	35,94	30,90	41,20
030_C	A8	7,50	41,51	35,94	30,92	41,23
031_A	A8	1,50	9,65	3,54	-1,17	9,22
031_B	A8	4,50	12,29	6,01	1,41	11,81
031_C	A8	7,50	14,80	8,42	3,88	14,30
032_A	A9	1,50	38,89	33,49	28,37	38,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

7-6-2018 10:12:07

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikA
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
032_B	A9	4,50	40,29	34,78	29,72	40,02
032_C	A9	7,50	40,34	34,78	29,76	40,06
033_A	A9	1,50	20,90	15,55	10,41	20,68
033_B	A9	4,50	23,00	17,52	12,45	22,74
033_C	A9	7,50	24,27	18,69	13,67	23,98
034_A	A9	1,50	34,66	29,31	24,17	34,44
034_B	A9	4,50	36,54	31,07	26,00	36,29
034_C	A9	7,50	36,68	31,15	26,11	36,41
035_A	B1	1,50	-0,55	-6,78	-11,41	-1,01
035_B	B1	4,50	0,68	-5,73	-10,25	0,17
035_C	B1	7,50	1,15	-5,34	-9,81	0,62
036_A	B1	1,50	0,92	-5,24	-9,91	0,48
036_B	B1	4,50	2,52	-3,86	-8,40	2,02
036_C	B1	7,50	0,49	-6,01	-10,48	-0,04
037_A	B1	1,50	8,61	2,56	-2,18	8,19
037_B	B1	4,50	10,28	3,99	-0,60	9,80
037_C	B1	7,50	11,81	5,39	0,88	11,30
038_A	B1	1,50	23,66	18,35	13,18	23,45
038_B	B1	4,50	25,36	19,94	14,84	25,12
038_C	B1	7,50	26,70	21,19	16,14	26,44
039_A	B1	1,50	3,82	-2,23	-6,97	3,40
039_B	B1	4,50	5,35	-0,95	-5,54	4,87
039_C	B1	7,50	6,60	0,15	-4,35	6,08
040_A	B1	1,50	19,83	14,39	9,30	19,59
040_B	B1	4,50	21,96	16,42	11,38	21,69
040_C	B1	7,50	23,93	18,26	13,30	23,62
041_A	B1	1,50	1,57	-4,55	-9,25	1,14
041_B	B1	4,50	3,03	-3,32	-7,88	2,54
041_C	B1	7,50	2,15	-4,32	-8,80	1,63
042_A	B1	1,50	18,16	12,71	7,62	17,91
042_B	B1	4,50	20,81	15,39	10,28	20,57
042_C	B1	7,50	22,55	17,06	11,99	22,29
043_A	B1	1,50	21,97	16,62	11,48	21,75
043_B	B1	4,50	24,04	18,63	13,52	23,81
043_C	B1	7,50	25,58	20,08	15,02	25,32
044_A	B1	1,50	17,73	12,30	7,20	17,49
044_B	B1	4,50	20,26	14,84	9,74	20,02
044_C	B1	7,50	21,84	16,36	11,29	21,58
045_A	B2	1,50	-1,33	-7,55	-12,19	-1,79
045_B	B2	4,50	-0,24	-6,65	-11,17	-0,75
045_C	B2	7,50	0,20	-6,31	-10,77	-0,33
046_A	B2	1,50	19,45	13,97	8,90	19,19
046_B	B2	4,50	22,15	16,67	11,60	21,89
046_C	B2	7,50	23,93	18,40	13,36	23,66
047_B	B2	4,50	14,74	9,14	4,13	14,45
047_C	B2	7,50	16,83	11,21	6,22	16,53
048_B	B2	4,50	21,75	16,35	11,23	21,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikA
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
048_C	B2	7,50	22,91	17,42	12,35	22,65
049_A	B3	1,50	17,77	12,20	7,18	17,49
049_B	B3	4,50	21,24	15,80	10,70	20,99
049_C	B3	7,50	23,12	17,64	12,57	22,86
050_A	B3	1,50	5,82	0,19	-4,79	5,52
050_B	B3	4,50	8,13	2,60	-2,44	7,86
050_C	B3	7,50	8,88	3,34	-1,69	8,61
051_B	B3	4,50	15,09	9,61	4,54	14,83
051_C	B3	7,50	16,25	10,67	5,66	15,97
052_B	B3	4,50	19,72	14,31	9,20	19,49
052_C	B3	7,50	21,47	15,98	10,91	21,21
053_B	B4	4,50	16,43	10,76	5,80	16,12
053_C	B4	7,50	18,10	12,33	7,42	17,76
054_A	B4	1,50	-0,03	-6,20	-10,87	-0,48
054_B	B4	4,50	1,21	-5,13	-9,69	0,72
054_C	B4	7,50	1,88	-4,52	-9,05	1,37
055_B	B4	4,50	15,83	10,52	5,35	15,62
055_C	B4	7,50	18,00	12,49	7,44	17,74
056_A	B4	1,50	19,94	14,48	9,40	19,69
056_B	B4	4,50	21,21	15,64	10,62	20,93
056_C	B4	7,50	22,34	16,69	11,71	22,03
057_A	B5	1,50	20,26	14,83	9,73	20,02
057_B	B5	4,50	22,12	16,66	11,58	21,87
057_C	B5	7,50	23,27	17,70	12,68	22,99
058_A	B5	1,50	13,30	7,38	2,57	12,92
058_B	B5	4,50	19,26	13,85	8,74	19,03
058_C	B5	7,50	21,28	15,68	10,68	20,99
059_A	B5	1,50	4,58	-1,46	-6,21	4,17
059_B	B5	4,50	5,66	-0,59	-5,21	5,19
059_C	B5	7,50	7,08	0,70	-3,84	6,58
060_A	B5	1,50	0,03	-6,04	-10,77	-0,39
060_B	B5	4,50	1,19	-5,06	-9,67	0,72
060_C	B5	7,50	1,96	-4,42	-8,95	1,46
061_A	B5	1,50	1,64	-4,41	-9,15	1,22
061_B	B5	4,50	2,92	-3,33	-7,95	2,45
061_C	B5	7,50	4,18	-2,20	-6,74	3,68
062_A	B5	1,50	-0,86	-7,02	-11,69	-1,30
062_B	B5	4,50	0,58	-5,76	-10,32	0,09
062_C	B5	7,50	1,47	-4,90	-9,44	0,97
063_A	B5	1,50	24,52	19,19	14,03	24,31
063_B	B5	4,50	25,94	20,51	15,41	25,70
063_C	B5	7,50	27,14	21,62	16,57	26,87
064_A	B5	1,50	24,02	18,67	13,53	23,80
064_B	B5	4,50	24,78	19,31	14,23	24,53
064_C	B5	7,50	26,04	20,49	15,46	25,76
065_A	B5	1,50	13,96	8,63	3,47	13,75
065_B	B5	4,50	14,06	8,59	3,51	13,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
065_C	B5	7,50	15,07	9,49	4,47	14,78
066_A	B5	1,50	16,59	10,97	5,98	16,29
066_B	B5	4,50	20,70	15,29	10,18	20,47
066_C	B5	7,50	22,26	16,69	11,67	21,98
067_A	B5	1,50	16,26	10,70	5,68	15,98
067_B	B5	4,50	16,92	11,25	6,28	16,61
067_C	B5	7,50	18,97	13,15	8,28	18,62
068_A	B6	1,50	27,55	22,22	17,07	27,34
068_B	B6	4,50	29,60	24,14	19,06	29,35
068_C	B6	7,50	30,85	25,30	20,27	30,57
069_A	B6	1,50	8,71	2,87	-1,99	8,35
069_B	B6	4,50	12,34	6,90	1,81	12,10
069_C	B6	7,50	13,68	8,20	3,13	13,42
070_A	B7	1,50	12,72	7,25	2,17	12,47
070_B	B7	4,50	9,61	3,86	-1,05	9,28
070_C	B7	7,50	10,98	5,19	0,29	10,63
071_A	B7	1,50	28,64	23,32	18,16	28,43
071_B	B7	4,50	30,79	25,35	20,25	30,54
071_C	B7	7,50	31,68	26,16	21,11	31,41
072_A	C01	1,50	7,19	1,04	-3,64	6,75
072_B	C01	4,50	7,26	0,91	-3,65	6,77
072_C	C01	7,50	8,94	2,50	-2,00	8,42
073_A	C01	1,50	11,90	5,83	1,11	11,48
073_B	C01	4,50	13,72	7,48	2,85	13,25
073_C	C01	7,50	16,21	9,93	5,33	15,73
074_A	C01	1,50	9,86	3,75	-0,95	9,43
074_B	C01	4,50	12,75	6,50	1,88	12,28
074_C	C01	7,50	17,38	11,10	6,50	16,90
075_A	C01	1,50	3,62	-2,49	-7,20	3,19
075_B	C01	4,50	3,78	-2,54	-7,12	3,29
075_C	C01	7,50	3,52	-2,89	-7,41	3,01
076_A	C01	1,50	25,55	20,28	15,09	25,36
076_B	C01	4,50	27,20	21,77	16,67	26,96
076_C	C01	7,50	28,28	22,73	17,70	28,00
077_A	C01	1,50	-4,11	-10,27	-14,94	-4,55
077_B	C01	4,50	-11,13	-17,47	-22,03	-11,62
077_C	C01	7,50	--	--	--	--
078_B	C02	4,50	9,52	3,30	-1,34	9,06
078_C	C02	7,50	14,31	7,95	3,40	13,81
079_A	C02	1,50	12,54	6,38	1,70	12,09
079_B	C02	4,50	14,26	7,96	3,38	13,78
079_C	C02	7,50	16,14	9,78	5,23	15,64
080_A	C02	1,50	2,92	-3,24	-7,91	2,48
080_B	C02	4,50	3,62	-2,76	-7,30	3,12
080_C	C02	7,50	4,24	-2,25	-6,72	3,71
081_A	C02	1,50	11,94	5,77	1,10	11,49
081_B	C02	4,50	13,58	7,27	2,69	13,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikA
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	081_C	C02	7,50	15,22	8,87	4,32	14,73
	082_A	C02	1,50	-4,29	-10,49	-15,14	-4,75
	082_B	C02	4,50	-2,55	-8,88	-13,45	-3,04
	082_C	C02	7,50	-1,74	-8,12	-12,66	-2,24
	083_A	C03	1,50	-3,70	-9,82	-14,52	-4,13
	083_B	C03	4,50	-2,35	-8,70	-13,26	-2,84
	083_C	C03	7,50	-1,78	-8,25	-12,73	-2,30
	084_A	C03	1,50	12,39	6,24	1,56	11,95
	084_B	C03	4,50	14,26	7,96	3,37	13,78
	084_C	C03	7,50	16,22	9,86	5,31	15,72
	085_B	C03	4,50	11,29	5,04	0,43	10,82
	085_C	C03	7,50	14,95	8,58	4,03	14,45
	086_B	C03	4,50	7,82	1,53	-3,07	7,34
	086_C	C03	7,50	11,16	4,74	0,23	10,65
	087_A	C04	1,50	-3,48	-9,61	-14,30	-3,92
	087_B	C04	4,50	-1,22	-7,50	-12,10	-1,70
	087_C	C04	7,50	-0,51	-6,92	-11,44	-1,02
	088_A	C04	1,50	12,11	5,97	1,28	11,67
	088_B	C04	4,50	14,30	8,00	3,41	13,82
	088_C	C04	7,50	16,42	10,05	5,51	15,92
	089_B	C04	4,50	10,25	3,95	-0,64	9,77
	089_C	C04	7,50	12,97	6,54	2,03	12,46
	090_B	C04	4,50	13,16	6,87	2,28	12,68
	090_C	C04	7,50	16,15	9,78	5,24	15,65
	091_A	C05	1,50	-3,75	-9,84	-14,56	-4,18
	091_B	C05	4,50	-2,27	-8,62	-13,18	-2,76
	091_C	C05	7,50	-1,68	-8,18	-12,64	-2,21
	092_B	C05	4,50	20,26	14,65	9,65	19,97
	092_C	C05	7,50	22,09	16,32	11,41	21,75
	093_B	C05	4,50	8,35	2,04	-2,54	7,87
	093_C	C05	7,50	10,76	4,33	-0,18	10,25
	094_A	C05	1,50	12,70	6,57	1,88	12,26
	094_B	C05	4,50	15,20	8,91	4,31	14,72
	094_C	C05	7,50	17,65	11,31	6,75	17,16
	095_A	C06	1,50	28,50	23,16	18,01	28,29
	095_B	C06	4,50	30,84	25,37	20,29	30,59
	095_C	C06	7,50	31,51	25,97	20,93	31,24
	096_A	C06	1,50	6,98	0,82	-3,86	6,53
	096_B	C06	4,50	8,45	2,12	-2,45	7,96
	096_C	C06	7,50	9,85	3,46	-1,07	9,35
	097_A	C06	1,50	31,18	25,79	20,67	30,95
	097_B	C06	4,50	33,55	28,04	22,99	33,29
	097_C	C06	7,50	33,74	28,17	23,15	33,46
	098_A	C06	1,50	12,82	7,34	2,27	12,56
	098_B	C06	4,50	14,69	9,06	4,08	14,39
	098_C	C06	7,50	16,49	10,71	5,81	16,15
	099_A	C06	1,50	3,91	-2,22	-6,91	3,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
099_B	C06	4,50	6,95	0,67	-3,93	6,47
099_C	C06	7,50	9,26	2,94	-1,63	8,78
100_A	C06	1,50	31,82	26,41	21,30	31,59
100_B	C06	4,50	34,10	28,58	23,53	33,83
100_C	C06	7,50	34,24	28,66	23,65	33,96
101_A	C07	1,50	38,92	33,43	28,36	38,66
101_B	C07	4,50	39,88	34,31	29,29	39,60
101_C	C07	7,50	39,80	34,19	29,19	39,51
102_A	C07	1,50	26,44	20,99	15,90	26,19
102_B	C07	4,50	28,84	23,30	18,26	28,57
102_C	C07	7,50	28,98	23,39	18,39	28,70
103_A	C07	1,50	9,64	3,57	-1,15	9,22
103_B	C07	4,50	11,94	5,68	1,07	11,47
103_C	C07	7,50	14,11	7,75	3,20	13,61
104_A	C08	1,50	40,83	35,30	30,26	40,56
104_B	C08	4,50	41,74	36,14	31,14	41,45
104_C	C08	7,50	41,62	35,99	31,00	41,32
105_A	C08	1,50	42,33	36,78	31,75	42,05
105_B	C08	4,50	42,86	37,25	32,25	42,57
105_C	C08	7,50	42,62	36,99	32,00	42,32
106_A	C08	1,50	12,34	6,17	1,51	11,90
106_B	C08	4,50	15,92	9,63	5,04	15,44
106_C	C08	7,50	19,38	13,07	8,49	18,90
107_A	C09	1,50	23,15	17,69	12,61	22,90
107_B	C09	4,50	25,59	19,95	14,97	25,29
107_C	C09	7,50	27,52	21,73	16,84	27,18
108_A	C09	1,50	18,47	13,11	7,97	18,25
108_B	C09	4,50	20,15	14,66	9,60	19,89
108_C	C09	7,50	21,46	15,89	10,87	21,18
109_A	C09	1,50	32,91	27,54	22,41	32,69
109_B	C09	4,50	34,99	29,48	24,43	34,73
109_C	C09	7,50	35,62	30,05	25,03	35,34
110_A	C10	1,50	4,35	-1,80	-6,48	3,91
110_B	C10	4,50	6,42	0,12	-4,46	5,94
110_C	C10	7,50	5,48	-0,95	-5,46	4,97
111_A	C10	1,50	23,34	17,99	12,85	23,12
111_B	C10	4,50	25,50	20,01	14,94	25,24
111_C	C10	7,50	27,43	21,80	16,81	27,13
112_A	C10	1,50	5,27	-0,91	-5,57	4,82
112_B	C10	4,50	7,16	0,84	-3,73	6,68
112_C	C10	7,50	8,52	2,10	-2,41	8,01
113_A	C10	1,50	25,66	20,37	15,19	25,46
113_B	C10	4,50	27,73	22,29	17,20	27,49
113_C	C10	7,50	29,33	23,73	18,73	29,04
114_A	C11	1,50	6,38	0,22	-4,45	5,94
114_B	C11	4,50	9,66	3,40	-1,21	9,19
114_C	C11	7,50	13,71	7,42	2,83	13,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikA
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
115_A	C11	1,50	27,69	22,41	17,22	27,49
115_B	C11	4,50	29,46	24,03	18,93	29,22
115_C	C11	7,50	30,64	25,11	20,07	30,37
116_A	C11	1,50	5,01	-1,14	-5,82	4,57
116_B	C11	4,50	7,25	0,97	-3,63	6,77
116_C	C11	7,50	7,68	1,27	-3,25	7,17
117_A	D1	1,50	10,79	5,03	0,12	10,45
117_B	D1	4,50	12,26	6,29	1,50	11,87
117_C	D1	7,50	13,49	7,38	2,68	13,06
118_A	D1	1,50	10,41	4,29	-0,41	9,98
118_B	D1	4,50	12,81	6,58	1,95	12,35
118_C	D1	7,50	16,72	10,45	5,85	16,25
119_A	D1	1,50	19,66	14,16	9,10	19,40
119_B	D1	4,50	21,04	15,43	10,43	20,75
119_C	D1	7,50	22,20	16,52	11,57	21,89
120_A	D1	1,50	22,35	16,98	11,85	22,13
120_B	D1	4,50	24,29	18,81	13,74	24,03
120_C	D1	7,50	25,47	19,89	14,87	25,18
121_A	D1	1,50	-0,78	-6,85	-11,58	-1,20
121_B	D1	4,50	0,98	-5,34	-9,92	0,49
121_C	D1	7,50	1,80	-4,69	-9,15	1,27
122_A	D1	1,50	7,44	1,87	-3,15	7,16
122_B	D1	4,50	8,85	3,05	-1,83	8,51
122_C	D1	7,50	9,58	3,62	-1,17	9,19
123_A	D1	1,50	17,32	11,80	6,75	17,05
123_B	D1	4,50	19,65	13,98	9,02	19,34
123_C	D1	7,50	21,53	15,72	10,84	21,18
124_A	E1	1,50	19,08	13,48	8,48	18,79
124_B	E1	4,50	21,73	16,00	11,07	21,40
124_C	E1	7,50	22,89	16,99	12,16	22,51
124_D	E1	10,50	24,17	18,25	13,43	23,79
124_E	E1	13,50	26,52	20,83	15,88	26,20
124_F	E1	16,50	28,82	23,32	18,26	28,56
125_A	E1	1,50	15,28	9,95	4,79	15,07
125_B	E1	4,50	16,84	11,37	6,29	16,59
125_C	E1	7,50	18,00	12,41	7,40	17,71
125_D	E1	10,50	19,03	13,39	8,41	18,73
125_E	E1	13,50	19,64	13,99	9,02	19,34
125_F	E1	16,50	19,87	14,20	9,24	19,56
126_A	E1	1,50	14,73	9,38	4,24	14,51
126_B	E1	4,50	15,91	10,48	5,38	15,67
126_C	E1	7,50	16,84	11,32	6,27	16,57
126_D	E1	10,50	17,69	12,16	7,12	17,42
126_E	E1	13,50	4,87	-1,41	-6,01	4,39
126_F	E1	16,50	1,71	-4,42	-9,11	1,27
127_A	E1	1,50	17,90	12,29	7,29	17,61
127_B	E1	4,50	19,72	13,90	9,02	19,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 LuistruikA
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
127_C	127_C	E1	7,50	21,63	15,68	10,88	21,24
127_D	127_D	E1	10,50	23,54	17,62	12,81	23,16
127_E	127_E	E1	13,50	26,67	21,08	16,07	26,38
127_F	127_F	E1	16,50	28,65	23,22	18,12	28,41
128_A	128_A	E2	1,50	19,51	14,00	8,95	19,25
128_B	128_B	E2	4,50	21,65	15,95	11,01	21,33
128_C	128_C	E2	7,50	23,57	17,75	12,88	23,22
128_D	128_D	E2	10,50	25,44	19,61	14,74	25,08
128_E	128_E	E2	13,50	28,77	23,21	18,19	28,49
128_F	128_F	E2	16,50	30,85	25,38	20,30	30,60
129_A	129_A	E2	1,50	2,68	-3,22	-8,05	2,30
129_B	129_B	E2	4,50	4,08	-1,98	-6,71	3,66
129_C	129_C	E2	7,50	6,07	-0,14	-4,78	5,61
129_D	129_D	E2	10,50	8,57	2,25	-2,32	8,09
129_E	129_E	E2	13,50	10,51	4,13	-0,41	10,01
129_F	129_F	E2	16,50	12,03	5,63	1,10	11,52
130_A	130_A	E2	1,50	3,22	-2,82	-7,56	2,81
130_B	130_B	E2	4,50	5,39	-0,83	-5,46	4,93
130_C	130_C	E2	7,50	6,78	0,46	-4,12	6,29
130_D	130_D	E2	10,50	8,11	1,75	-2,80	7,61
130_E	130_E	E2	13,50	9,41	3,04	-1,50	8,91
130_F	130_F	E2	16,50	10,60	4,22	-0,32	10,10
131_A	131_A	E2	1,50	8,83	2,69	-2,00	8,39
131_B	131_B	E2	4,50	11,58	5,30	0,70	11,10
131_C	131_C	E2	7,50	14,43	8,13	3,54	13,95
131_D	131_D	E2	10,50	17,21	11,14	6,41	16,79
131_E	131_E	E2	13,50	21,31	15,75	10,73	21,03
131_F	131_F	E2	16,50	18,53	13,12	8,01	18,30
132_A	132_A	Buitenuitruimte 1	1,50	16,92	11,28	6,30	16,62
133_A	133_A	Buitenuitruimte 2	1,50	18,21	12,59	7,59	17,91
134_A	134_A	Buitenuitruimte 3	1,50	14,91	8,91	4,14	14,51
135_A	135_A	Buitenuitruimte 4	1,50	21,19	15,84	10,70	20,97
136_A	136_A	Buitenuitruimte 5	1,50	22,26	16,91	11,77	22,04
137_A	137_A	Buitenuitruimte 6	1,50	22,55	17,20	12,06	22,33
138_A	138_A	Buitenuitruimte 7	1,50	13,43	7,25	2,59	12,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikB
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	A1	1,50	19,64	14,12	9,07	19,37
001_B	A1	4,50	21,83	16,22	11,22	21,54
001_C	A1	7,50	23,66	17,94	13,01	23,34
002_A	A1	1,50	13,06	6,94	2,25	12,63
002_B	A1	4,50	15,33	9,08	4,47	14,86
002_C	A1	7,50	18,11	11,86	7,25	17,64
003_A	A1	1,50	12,15	6,05	1,34	11,72
003_B	A1	4,50	14,03	7,78	3,17	13,56
003_C	A1	7,50	16,24	9,95	5,36	15,76
004_A	A1	1,50	7,51	1,44	-3,29	7,09
004_B	A1	4,50	9,32	3,09	-1,54	8,86
004_C	A1	7,50	12,36	6,15	1,51	11,90
005_A	A1	1,50	16,59	11,14	6,05	16,34
005_B	A1	4,50	18,45	12,92	7,88	18,18
005_C	A1	7,50	19,86	14,25	9,25	19,57
006_A	A1	1,50	5,74	-0,36	-5,07	5,31
006_B	A1	4,50	7,09	0,82	-3,78	6,62
006_C	A1	7,50	8,86	2,50	-2,05	8,36
007_A	A2	1,50	23,48	18,08	12,97	23,25
007_B	A2	4,50	26,21	20,73	15,67	25,96
007_C	A2	7,50	27,88	22,37	17,32	27,62
008_A	A2	1,50	5,46	-0,62	-5,34	5,04
008_B	A2	4,50	7,17	0,92	-3,69	6,70
008_C	A2	7,50	9,21	2,89	-1,68	8,73
009_A	A2	1,50	27,86	22,47	17,35	27,63
009_B	A2	4,50	30,43	24,93	19,87	30,17
009_C	A2	7,50	31,51	25,97	20,93	31,24
010_A	A2	1,50	19,87	14,39	9,33	19,62
010_B	A2	4,50	22,78	17,26	12,22	22,52
010_C	A2	7,50	25,27	19,79	14,72	25,01
011_A	A3	1,50	14,28	8,77	3,72	14,02
011_B	A3	4,50	15,56	9,93	4,95	15,26
011_C	A3	7,50	16,65	10,91	5,99	16,32
012_A	A3	1,50	18,86	13,23	8,24	18,56
012_B	A3	4,50	22,68	17,13	12,10	22,40
012_C	A3	7,50	25,62	20,15	15,08	25,37
013_A	A3	1,50	34,02	28,59	23,50	33,78
013_B	A3	4,50	35,85	30,32	25,28	35,58
013_C	A3	7,50	36,14	30,58	25,56	35,86
014_A	A3	1,50	33,24	27,84	22,72	33,01
014_B	A3	4,50	35,03	29,51	24,46	34,76
014_C	A3	7,50	35,12	29,55	24,54	34,84
015_A	A4	1,50	19,39	14,05	8,90	19,18
015_B	A4	4,50	20,73	15,29	10,21	20,49
015_C	A4	7,50	21,81	16,27	11,23	21,54
016_A	A4	1,50	35,48	30,04	24,94	35,23
016_B	A4	4,50	37,15	31,61	26,57	36,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikB
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
016_C	A4	7,50	37,47	31,90	26,89	37,19
017_A	A4	1,50	25,48	20,16	15,00	25,27
017_B	A4	4,50	27,37	21,93	16,84	27,13
017_C	A4	7,50	28,67	23,15	18,10	28,40
018_A	A4	1,50	31,66	26,28	21,15	31,43
018_B	A4	4,50	33,89	28,39	23,33	33,63
018_C	A4	7,50	34,42	28,88	23,85	34,15
019_A	A5	1,50	4,98	-1,12	-5,83	4,55
019_B	A5	4,50	6,92	0,70	-3,93	6,46
019_C	A5	7,50	9,26	2,88	-1,65	8,76
020_A	A5	1,50	18,59	13,14	8,05	18,34
020_B	A5	4,50	20,48	14,85	9,87	20,18
020_C	A5	7,50	22,79	16,96	12,10	22,44
021_A	A5	1,50	3,61	-2,40	-7,15	3,21
021_B	A5	4,50	5,12	-1,03	-5,70	4,68
021_C	A5	7,50	7,00	0,71	-3,88	6,52
022_A	A5	1,50	16,36	10,67	5,73	16,05
022_B	A5	4,50	18,46	12,59	7,75	18,10
022_C	A5	7,50	21,18	15,15	10,40	20,77
023_A	A6	1,50	22,30	16,97	11,81	22,09
023_B	A6	4,50	24,00	18,50	13,45	23,74
023_C	A6	7,50	25,52	19,87	14,90	25,22
024_A	A6	1,50	6,30	0,23	-4,50	5,88
024_B	A6	4,50	7,92	1,66	-2,94	7,45
024_C	A6	7,50	9,40	3,04	-1,51	8,90
025_A	A6	1,50	11,61	5,56	0,82	11,19
025_B	A6	4,50	13,99	7,85	3,17	13,55
025_C	A6	7,50	17,46	11,37	6,65	17,03
026_A	A6	1,50	22,03	16,72	11,55	21,82
026_B	A6	4,50	23,37	17,89	12,82	23,11
026_C	A6	7,50	24,50	18,90	13,90	24,21
027_A	A7	1,50	6,92	0,80	-3,90	6,49
027_B	A7	4,50	9,33	3,09	-1,53	8,87
027_C	A7	7,50	13,07	6,93	2,25	12,63
028_A	A7	1,50	25,06	19,73	14,57	24,85
028_B	A7	4,50	26,49	21,04	15,96	26,25
028_C	A7	7,50	27,63	22,09	17,06	27,36
029_A	A7	1,50	3,22	-2,88	-7,58	2,79
029_B	A7	4,50	4,72	-1,48	-6,12	4,27
029_C	A7	7,50	6,69	0,39	-4,19	6,21
030_A	A8	1,50	23,56	18,20	13,06	23,34
030_B	A8	4,50	25,22	19,74	14,67	24,96
030_C	A8	7,50	26,57	20,99	15,98	26,29
031_A	A8	1,50	6,95	0,82	-3,87	6,51
031_B	A8	4,50	8,41	2,20	-2,44	7,95
031_C	A8	7,50	11,13	4,97	0,30	10,69
032_A	A9	1,50	13,79	7,79	3,02	13,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

7-6-2018 10:12:18

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikB
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
032_B	A9	4,50	16,22	10,17	5,43	15,80
032_C	A9	7,50	18,72	12,61	7,91	18,29
033_A	A9	1,50	6,68	0,56	-4,14	6,25
033_B	A9	4,50	7,84	1,57	-3,04	7,37
033_C	A9	7,50	9,85	3,52	-1,05	9,36
034_A	A9	1,50	15,62	10,07	5,04	15,34
034_B	A9	4,50	17,67	12,07	7,07	17,38
034_C	A9	7,50	19,24	13,54	8,59	18,92
035_A	B1	1,50	6,10	-0,06	-4,73	5,66
035_B	B1	4,50	7,29	0,96	-3,61	6,80
035_C	B1	7,50	8,02	1,66	-2,89	7,52
036_A	B1	1,50	3,56	-2,59	-7,27	3,12
036_B	B1	4,50	4,97	-1,34	-5,92	4,49
036_C	B1	7,50	6,73	0,40	-4,17	6,24
037_A	B1	1,50	2,20	-3,84	-8,58	1,79
037_B	B1	4,50	4,25	-1,97	-6,61	3,79
037_C	B1	7,50	5,51	-0,81	-5,38	5,03
038_A	B1	1,50	41,13	35,63	30,57	40,87
038_B	B1	4,50	41,68	36,11	31,10	41,40
038_C	B1	7,50	41,46	35,85	30,85	41,17
039_A	B1	1,50	3,44	-2,62	-7,35	3,02
039_B	B1	4,50	5,09	-1,16	-5,78	4,62
039_C	B1	7,50	6,08	-0,28	-4,83	5,58
040_A	B1	1,50	28,22	22,90	17,75	28,02
040_B	B1	4,50	29,34	23,94	18,82	29,11
040_C	B1	7,50	30,06	24,58	19,51	29,80
041_A	B1	1,50	4,16	-1,96	-6,65	3,73
041_B	B1	4,50	5,61	-0,72	-5,29	5,12
041_C	B1	7,50	7,16	0,78	-3,76	6,66
042_A	B1	1,50	36,75	31,35	26,23	36,52
042_B	B1	4,50	38,28	32,78	27,73	38,02
042_C	B1	7,50	38,50	32,95	27,93	38,23
043_A	B1	1,50	38,85	33,38	28,31	38,60
043_B	B1	4,50	40,01	34,46	29,44	39,74
043_C	B1	7,50	39,91	34,31	29,31	39,62
044_A	B1	1,50	34,92	29,55	24,41	34,69
044_B	B1	4,50	36,77	31,29	26,22	36,51
044_C	B1	7,50	37,14	31,59	26,56	36,86
045_A	B2	1,50	4,71	-1,45	-6,12	4,27
045_B	B2	4,50	5,94	-0,41	-4,97	5,45
045_C	B2	7,50	6,57	0,12	-4,37	6,05
046_A	B2	1,50	41,06	35,62	30,53	40,82
046_B	B2	4,50	42,11	36,58	31,54	41,84
046_C	B2	7,50	42,12	36,55	31,54	41,84
047_B	B2	4,50	37,95	32,46	27,40	37,69
047_C	B2	7,50	38,25	32,69	27,66	37,97
048_B	B2	4,50	33,74	28,27	23,20	33,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikB
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	048_C	B2	7,50	34,18	28,64	23,61	33,91
	049_A	B3	1,50	41,87	36,42	31,33	41,62
	049_B	B3	4,50	42,86	37,31	32,28	42,58
	049_C	B3	7,50	42,75	37,17	32,16	42,47
	050_A	B3	1,50	6,62	0,57	-4,16	6,21
	050_B	B3	4,50	8,07	1,91	-2,76	7,63
	050_C	B3	7,50	8,98	2,80	-1,86	8,53
	051_B	B3	4,50	37,88	32,40	27,34	37,63
	051_C	B3	7,50	38,20	32,63	27,62	37,92
	052_B	B3	4,50	36,70	31,21	26,14	36,44
	052_C	B3	7,50	36,92	31,35	26,34	36,64
	053_B	B4	4,50	36,28	30,81	25,73	36,03
	053_C	B4	7,50	36,64	31,08	26,06	36,36
	054_A	B4	1,50	4,51	-1,56	-6,29	4,09
	054_B	B4	4,50	5,98	-0,24	-4,88	5,52
	054_C	B4	7,50	6,64	0,37	-4,23	6,17
	055_B	B4	4,50	29,57	24,20	19,07	29,35
	055_C	B4	7,50	32,38	26,92	21,84	32,13
	056_A	B4	1,50	41,38	35,92	30,84	41,13
	056_B	B4	4,50	42,49	36,95	31,92	42,22
	056_C	B4	7,50	42,37	36,79	31,78	42,09
	057_A	B5	1,50	34,98	29,53	24,44	34,73
	057_B	B5	4,50	38,03	32,56	27,49	37,78
	057_C	B5	7,50	39,34	33,80	28,76	39,07
	058_A	B5	1,50	27,87	22,33	17,30	27,60
	058_B	B5	4,50	34,02	28,65	23,52	33,80
	058_C	B5	7,50	36,15	30,65	25,59	35,89
	059_A	B5	1,50	18,92	13,54	8,41	18,69
	059_B	B5	4,50	21,10	15,58	10,53	20,83
	059_C	B5	7,50	22,60	16,97	11,99	22,30
	060_A	B5	1,50	22,02	16,66	11,52	21,80
	060_B	B5	4,50	24,51	19,02	13,96	24,25
	060_C	B5	7,50	25,25	19,65	14,65	24,96
	061_A	B5	1,50	21,14	15,78	10,64	20,92
	061_B	B5	4,50	23,44	17,95	12,89	23,18
	061_C	B5	7,50	24,70	19,09	14,09	24,41
	062_A	B5	1,50	1,93	-4,22	-8,90	1,49
	062_B	B5	4,50	3,09	-3,25	-7,80	2,60
	062_C	B5	7,50	3,60	-2,84	-7,34	3,08
	063_A	B5	1,50	38,62	33,12	28,06	38,36
	063_B	B5	4,50	39,21	33,63	28,63	38,93
	063_C	B5	7,50	39,08	33,46	28,47	38,78
	064_A	B5	1,50	43,96	38,46	33,40	43,70
	064_B	B5	4,50	44,49	38,91	33,89	44,20
	064_C	B5	7,50	44,24	38,62	33,63	43,94
	065_A	B5	1,50	16,11	10,67	5,58	15,87
	065_B	B5	4,50	18,22	12,62	7,62	17,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikB
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	065_C	B5	7,50	20,01	14,28	9,35	19,68
	066_A	B5	1,50	29,90	24,34	19,32	29,62
	066_B	B5	4,50	36,49	31,16	26,02	36,28
	066_C	B5	7,50	38,19	32,68	27,62	37,92
	067_A	B5	1,50	36,78	31,33	26,24	36,53
	067_B	B5	4,50	39,80	34,37	29,27	39,56
	067_C	B5	7,50	40,76	35,18	30,17	40,48
	068_A	B6	1,50	35,21	29,77	24,68	34,97
	068_B	B6	4,50	35,83	30,29	25,26	35,56
	068_C	B6	7,50	35,82	30,25	25,23	35,54
	069_A	B6	1,50	42,60	37,14	32,06	42,35
	069_B	B6	4,50	43,27	37,73	32,69	43,00
	069_C	B6	7,50	43,06	37,47	32,47	42,78
	070_A	B7	1,50	40,89	35,44	30,35	40,64
	070_B	B7	4,50	41,70	36,16	31,12	41,43
	070_C	B7	7,50	41,66	36,08	31,07	41,38
	071_A	B7	1,50	27,58	22,25	17,10	27,37
	071_B	B7	4,50	29,69	24,24	19,16	29,45
	071_C	B7	7,50	29,98	24,46	19,41	29,71
	072_A	C01	1,50	10,48	4,32	-0,35	10,04
	072_B	C01	4,50	12,58	6,33	1,72	12,11
	072_C	C01	7,50	15,06	8,87	4,22	14,61
	073_A	C01	1,50	18,32	12,83	7,77	18,06
	073_B	C01	4,50	19,53	13,89	8,92	19,23
	073_C	C01	7,50	20,84	15,10	10,18	20,51
	074_A	C01	1,50	15,89	10,33	5,30	15,61
	074_B	C01	4,50	18,08	12,51	7,50	17,80
	074_C	C01	7,50	19,55	13,92	8,93	19,25
	075_A	C01	1,50	3,35	-2,78	-7,47	2,91
	075_B	C01	4,50	4,70	-1,65	-6,20	4,21
	075_C	C01	7,50	5,34	-1,12	-5,61	4,82
	076_A	C01	1,50	5,57	-0,46	-5,21	5,16
	076_B	C01	4,50	7,14	0,93	-3,71	6,68
	076_C	C01	7,50	8,98	2,69	-1,89	8,51
	077_A	C01	1,50	6,24	0,56	-4,39	5,93
	077_B	C01	4,50	7,18	1,32	-3,53	6,82
	077_C	C01	7,50	7,56	1,59	-3,19	7,17
	078_B	C02	4,50	13,61	7,86	2,95	13,28
	078_C	C02	7,50	16,85	10,81	6,06	16,44
	079_A	C02	1,50	14,49	8,93	3,91	14,21
	079_B	C02	4,50	15,19	9,41	4,52	14,85
	079_C	C02	7,50	17,47	11,52	6,72	17,08
	080_A	C02	1,50	3,70	-2,49	-7,14	3,25
	080_B	C02	4,50	4,91	-1,47	-6,00	4,41
	080_C	C02	7,50	0,57	-5,90	-10,38	0,05
	081_A	C02	1,50	14,14	8,68	3,60	13,89
	081_B	C02	4,50	14,19	8,56	3,58	13,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: LuistruikB
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	081_C	C02	7,50	15,26	9,53	4,61	14,93
	082_A	C02	1,50	7,42	1,30	-3,39	6,99
	082_B	C02	4,50	9,99	3,75	-0,87	9,53
	082_C	C02	7,50	13,84	7,57	2,96	13,37
	083_A	C03	1,50	14,48	8,88	3,89	14,19
	083_B	C03	4,50	16,10	10,38	5,45	15,78
	083_C	C03	7,50	17,76	11,90	7,05	17,40
	084_A	C03	1,50	7,70	1,59	-3,11	7,27
	084_B	C03	4,50	8,91	2,62	-1,97	8,43
	084_C	C03	7,50	10,48	4,09	-0,44	9,98
	085_B	C03	4,50	12,70	6,47	1,85	12,24
	085_C	C03	7,50	17,03	10,75	6,15	16,55
	086_B	C03	4,50	7,06	0,87	-3,78	6,61
	086_C	C03	7,50	11,15	4,81	0,25	10,66
	087_A	C04	1,50	17,00	11,52	6,46	16,75
	087_B	C04	4,50	18,70	13,09	8,09	18,41
	087_C	C04	7,50	20,43	14,69	9,77	20,10
	088_A	C04	1,50	16,00	10,55	5,46	15,75
	088_B	C04	4,50	17,43	11,84	6,84	17,15
	088_C	C04	7,50	18,50	12,82	7,87	18,19
	089_B	C04	4,50	9,37	3,15	-1,48	8,91
	089_C	C04	7,50	12,60	6,33	1,72	12,13
	090_B	C04	4,50	16,09	10,20	5,37	15,72
	090_C	C04	7,50	19,32	13,25	8,53	18,90
	091_A	C05	1,50	24,16	18,85	13,68	23,95
	091_B	C05	4,50	25,38	19,89	14,82	25,12
	091_C	C05	7,50	26,70	21,09	16,09	26,41
	092_B	C05	4,50	29,76	24,35	19,24	29,53
	092_C	C05	7,50	31,04	25,52	20,47	30,77
	093_B	C05	4,50	15,14	9,52	4,53	14,84
	093_C	C05	7,50	17,53	11,66	6,82	17,17
	094_A	C05	1,50	6,30	0,20	-4,51	5,87
	094_B	C05	4,50	7,67	1,38	-3,21	7,19
	094_C	C05	7,50	9,30	2,93	-1,61	8,80
	095_A	C06	1,50	32,56	27,18	22,05	32,33
	095_B	C06	4,50	34,94	29,48	24,40	34,69
	095_C	C06	7,50	35,69	30,16	25,12	35,42
	096_A	C06	1,50	20,11	14,69	9,59	19,87
	096_B	C06	4,50	22,02	16,69	11,54	21,81
	096_C	C06	7,50	25,12	19,64	14,57	24,86
	097_A	C06	1,50	29,42	24,09	18,94	29,21
	097_B	C06	4,50	31,92	26,48	21,38	31,67
	097_C	C06	7,50	32,91	27,42	22,36	32,65
	098_A	C06	1,50	33,46	28,09	22,96	33,24
	098_B	C06	4,50	35,66	30,19	25,12	35,41
	098_C	C06	7,50	36,16	30,63	25,59	35,89
	099_A	C06	1,50	14,49	9,05	3,95	14,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikB
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	099_B	C06	4,50	16,38	11,06	5,91	16,18
	099_C	C06	7,50	18,26	12,79	7,72	18,01
	100_A	C06	1,50	16,99	11,58	6,47	16,76
	100_B	C06	4,50	19,20	13,67	8,63	18,93
	100_C	C06	7,50	21,21	15,67	10,63	20,94
	101_A	C07	1,50	26,03	20,67	15,53	25,81
	101_B	C07	4,50	28,20	22,73	17,66	27,95
	101_C	C07	7,50	29,63	24,11	19,07	29,37
	102_A	C07	1,50	24,05	18,55	13,50	23,79
	102_B	C07	4,50	25,94	20,34	15,34	25,65
	102_C	C07	7,50	27,43	21,75	16,80	27,12
	103_A	C07	1,50	4,01	-2,14	-6,82	3,57
	103_B	C07	4,50	5,39	-0,93	-5,50	4,91
	103_C	C07	7,50	6,32	-0,10	-4,60	5,81
	104_A	C08	1,50	-5,17	-11,29	-15,99	-5,60
	104_B	C08	4,50	-3,12	-9,37	-13,98	-3,59
	104_C	C08	7,50	-0,97	-7,23	-11,84	-1,44
	105_A	C08	1,50	20,19	14,80	9,68	19,96
	105_B	C08	4,50	21,99	16,47	11,42	21,72
	105_C	C08	7,50	23,82	18,19	13,20	23,52
	106_A	C08	1,50	-0,94	-7,07	-11,76	-1,38
	106_B	C08	4,50	1,40	-4,81	-9,45	0,94
	106_C	C08	7,50	4,73	-1,57	-6,15	4,25
	107_A	C09	1,50	12,26	6,16	1,45	11,83
	107_B	C09	4,50	14,74	8,49	3,88	14,27
	107_C	C09	7,50	17,76	11,50	6,89	17,29
	108_A	C09	1,50	14,91	9,19	4,26	14,59
	108_B	C09	4,50	16,84	10,97	6,13	16,48
	108_C	C09	7,50	19,13	13,14	8,36	18,73
	109_A	C09	1,50	5,78	-0,27	-5,01	5,36
	109_B	C09	4,50	7,45	1,20	-3,41	6,98
	109_C	C09	7,50	9,41	3,07	-1,49	8,92
	110_A	C10	1,50	19,94	14,51	9,41	19,70
	110_B	C10	4,50	21,56	16,02	10,99	21,29
	110_C	C10	7,50	22,93	17,29	12,32	22,63
	111_A	C10	1,50	5,14	-0,88	-5,63	4,73
	111_B	C10	4,50	6,56	0,33	-4,29	6,10
	111_C	C10	7,50	8,41	2,07	-2,49	7,92
	112_A	C10	1,50	18,93	13,40	8,36	18,66
	112_B	C10	4,50	20,55	14,89	9,92	20,24
	112_C	C10	7,50	21,92	16,16	11,25	21,58
	113_A	C10	1,50	5,45	-0,57	-5,32	5,04
	113_B	C10	4,50	6,91	0,68	-3,95	6,45
	113_C	C10	7,50	8,77	2,42	-2,13	8,28
	114_A	C11	1,50	13,56	8,09	3,01	13,31
	114_B	C11	4,50	14,82	9,24	4,22	14,53
	114_C	C11	7,50	16,07	10,37	5,43	15,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikB
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
115_A	C11	1,50	5,43	-0,59	-5,34	5,02
115_B	C11	4,50	6,94	0,72	-3,91	6,48
115_C	C11	7,50	8,85	2,53	-2,05	8,36
116_A	C11	1,50	19,76	14,33	9,23	19,52
116_B	C11	4,50	21,21	15,66	10,64	20,94
116_C	C11	7,50	22,43	16,79	11,81	22,13
117_A	D1	1,50	17,00	11,66	6,51	16,79
117_B	D1	4,50	18,46	12,97	7,91	18,20
117_C	D1	7,50	19,49	13,86	8,88	19,19
118_A	D1	1,50	10,07	4,21	-0,64	9,71
118_B	D1	4,50	11,45	5,45	0,68	11,05
118_C	D1	7,50	11,42	5,18	0,56	10,96
119_A	D1	1,50	10,30	4,16	-0,52	9,86
119_B	D1	4,50	12,19	5,95	1,33	11,73
119_C	D1	7,50	13,32	7,03	2,44	12,84
120_A	D1	1,50	6,44	0,28	-4,39	6,00
120_B	D1	4,50	8,42	2,14	-2,45	7,95
120_C	D1	7,50	9,80	3,50	-1,08	9,32
121_A	D1	1,50	17,37	12,10	6,91	17,18
121_B	D1	4,50	18,21	12,73	7,66	17,95
121_C	D1	7,50	18,72	13,10	8,11	18,42
122_A	D1	1,50	17,84	12,48	7,35	17,62
122_B	D1	4,50	18,82	13,30	8,25	18,55
122_C	D1	7,50	19,43	13,78	8,81	19,13
123_A	D1	1,50	8,63	2,53	-2,18	8,20
123_B	D1	4,50	11,05	4,81	0,18	10,58
123_C	D1	7,50	13,54	7,26	2,66	13,06
124_A	E1	1,50	7,14	1,05	-3,66	6,72
124_B	E1	4,50	9,28	3,04	-1,58	8,82
124_C	E1	7,50	11,21	4,91	0,33	10,73
124_D	E1	10,50	13,24	7,05	2,40	12,79
124_E	E1	13,50	8,82	2,94	-1,90	8,45
124_F	E1	16,50	13,59	8,23	3,09	13,37
125_A	E1	1,50	15,80	10,49	5,32	15,59
125_B	E1	4,50	16,79	11,33	6,25	16,54
125_C	E1	7,50	17,27	11,68	6,68	16,99
125_D	E1	10,50	17,86	12,24	7,25	17,56
125_E	E1	13,50	18,39	12,78	7,78	18,10
125_F	E1	16,50	19,02	13,41	8,41	18,73
126_A	E1	1,50	31,80	26,42	21,29	31,57
126_B	E1	4,50	34,04	28,55	23,48	33,78
126_C	E1	7,50	34,65	29,10	24,07	34,37
126_D	E1	10,50	34,70	29,14	24,12	34,42
126_E	E1	13,50	34,71	29,15	24,12	34,43
126_F	E1	16,50	34,50	28,95	23,92	34,22
127_A	E1	1,50	31,65	26,27	21,15	31,43
127_B	E1	4,50	33,87	28,36	23,31	33,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 LuistruikB
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
127_C	E1		7,50	34,52	28,96	23,94	34,24
127_D	E1		10,50	34,62	29,06	24,04	34,34
127_E	E1		13,50	34,38	28,82	23,80	34,10
127_F	E1		16,50	34,35	28,79	23,77	34,07
128_A	E2		1,50	26,46	21,12	15,98	26,25
128_B	E2		4,50	28,25	22,76	17,69	27,99
128_C	E2		7,50	29,49	23,92	18,90	29,21
128_D	E2		10,50	30,04	24,46	19,44	29,75
128_E	E2		13,50	30,20	24,62	19,61	29,92
128_F	E2		16,50	30,11	24,54	19,53	29,83
129_A	E2		1,50	3,31	-2,62	-7,43	2,93
129_B	E2		4,50	4,53	-1,56	-6,28	4,10
129_C	E2		7,50	6,27	0,04	-4,59	5,81
129_D	E2		10,50	8,09	1,80	-2,79	7,61
129_E	E2		13,50	9,90	3,58	-0,99	9,42
129_F	E2		16,50	11,66	5,31	0,75	11,17
130_A	E2		1,50	18,76	13,39	8,26	18,54
130_B	E2		4,50	20,72	15,22	10,16	20,46
130_C	E2		7,50	22,04	16,44	11,44	21,75
130_D	E2		10,50	22,70	17,08	12,09	22,40
130_E	E2		13,50	23,37	17,75	12,76	23,07
130_F	E2		16,50	22,99	17,31	12,36	22,68
131_A	E2		1,50	0,60	-5,48	-10,20	0,18
131_B	E2		4,50	2,18	-4,10	-8,70	1,70
131_C	E2		7,50	-1,58	-8,03	-12,52	-2,10
131_D	E2		10,50	-0,99	-7,45	-11,93	-1,51
131_E	E2		13,50	-0,48	-6,94	-11,42	-1,00
131_F	E2		16,50	0,11	-6,35	-10,84	-0,41
132_A	Buitenuimte 1		1,50	31,19	25,68	20,63	30,93
133_A	Buitenuimte 2		1,50	32,00	26,43	21,41	31,72
134_A	Buitenuimte 3		1,50	37,99	32,54	27,45	37,74
135_A	Buitenuimte 4		1,50	37,18	31,81	26,68	36,96
136_A	Buitenuimte 5		1,50	38,94	33,54	28,42	38,71
137_A	Buitenuimte 6		1,50	40,46	35,01	29,92	40,21
138_A	Buitenuimte 7		1,50	16,03	10,44	5,43	15,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikC
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	A1	1,50	31,35	25,92	20,82	31,11
001_B	A1	4,50	33,58	28,03	23,00	33,30
001_C	A1	7,50	33,73	28,12	23,12	33,44
002_A	A1	1,50	8,94	2,74	-1,91	8,48
002_B	A1	4,50	10,28	3,92	-0,62	9,79
002_C	A1	7,50	11,49	5,03	0,55	10,97
003_A	A1	1,50	5,34	-0,76	-5,46	4,91
003_B	A1	4,50	7,27	1,00	-3,60	6,80
003_C	A1	7,50	8,76	2,34	-2,17	8,25
004_A	A1	1,50	20,71	15,28	10,18	20,47
004_B	A1	4,50	22,82	17,24	12,24	22,54
004_C	A1	7,50	24,54	18,82	13,89	24,22
005_A	A1	1,50	29,83	24,39	19,30	29,59
005_B	A1	4,50	32,22	26,68	21,65	31,95
005_C	A1	7,50	32,43	26,82	21,82	32,14
006_A	A1	1,50	-4,43	-10,50	-15,23	-4,85
006_B	A1	4,50	-3,05	-9,30	-13,91	-3,52
006_C	A1	7,50	-1,75	-8,17	-12,68	-2,26
007_A	A2	1,50	9,96	3,83	-0,85	9,53
007_B	A2	4,50	12,32	6,03	1,44	11,84
007_C	A2	7,50	14,46	8,11	3,55	13,97
008_A	A2	1,50	24,24	18,88	13,74	24,02
008_B	A2	4,50	26,61	21,13	16,06	26,35
008_C	A2	7,50	27,11	21,57	16,54	26,84
009_A	A2	1,50	41,12	35,61	30,57	40,86
009_B	A2	4,50	42,01	36,43	31,42	41,73
009_C	A2	7,50	42,06	36,44	31,45	41,76
010_A	A2	1,50	39,78	34,29	29,23	39,52
010_B	A2	4,50	40,61	35,03	30,02	40,33
010_C	A2	7,50	40,50	34,89	29,89	40,21
011_A	A3	1,50	5,53	-0,55	-5,27	5,11
011_B	A3	4,50	7,30	1,01	-3,58	6,82
011_C	A3	7,50	8,99	2,60	-1,93	8,49
012_A	A3	1,50	35,82	30,39	25,29	35,58
012_B	A3	4,50	37,83	32,28	27,26	37,56
012_C	A3	7,50	38,14	32,54	27,55	37,85
013_A	A3	1,50	20,62	15,30	10,14	20,41
013_B	A3	4,50	23,01	17,61	12,49	22,78
013_C	A3	7,50	23,98	18,49	13,43	23,72
014_A	A3	1,50	10,31	4,11	-0,54	9,85
014_B	A3	4,50	13,73	7,40	2,83	13,24
014_C	A3	7,50	17,38	11,09	6,50	16,90
015_A	A4	1,50	15,02	9,63	4,51	14,79
015_B	A4	4,50	16,44	10,95	5,89	16,18
015_C	A4	7,50	17,58	12,00	6,99	17,30
016_A	A4	1,50	18,26	12,92	7,78	18,05
016_B	A4	4,50	20,07	14,63	9,54	19,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikC
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
016_C	A4	7,50	21,60	16,08	11,04	21,34
017_A	A4	1,50	6,01	-0,09	-4,80	5,58
017_B	A4	4,50	7,94	1,66	-2,94	7,46
017_C	A4	7,50	9,42	3,04	-1,50	8,92
018_A	A4	1,50	16,28	10,55	5,63	15,95
018_B	A4	4,50	18,53	12,61	7,80	18,15
018_C	A4	7,50	21,00	14,97	10,22	20,59
019_A	A5	1,50	14,65	9,13	4,09	14,39
019_B	A5	4,50	16,29	10,62	5,66	15,98
019_C	A5	7,50	17,61	11,82	6,94	17,27
020_A	A5	1,50	11,63	5,48	0,80	11,19
020_B	A5	4,50	14,29	8,05	3,43	13,83
020_C	A5	7,50	18,22	11,95	7,34	17,75
021_A	A5	1,50	6,98	0,89	-3,83	6,55
021_B	A5	4,50	8,73	2,44	-2,15	8,25
021_C	A5	7,50	10,44	4,05	-0,48	9,94
022_A	A5	1,50	16,42	10,60	5,72	16,07
022_B	A5	4,50	18,35	12,39	7,61	17,96
022_C	A5	7,50	20,23	14,19	9,45	19,82
023_A	A6	1,50	9,11	2,99	-1,70	8,68
023_B	A6	4,50	11,80	5,57	0,94	11,34
023_C	A6	7,50	15,96	9,65	5,07	15,48
024_A	A6	1,50	4,13	-1,98	-6,68	3,70
024_B	A6	4,50	5,43	-0,84	-5,45	4,96
024_C	A6	7,50	6,72	0,34	-4,19	6,22
025_A	A6	1,50	12,62	6,47	1,79	12,18
025_B	A6	4,50	14,51	8,23	3,63	14,03
025_C	A6	7,50	16,40	10,09	5,51	15,92
026_A	A6	1,50	1,58	-4,52	-9,23	1,15
026_B	A6	4,50	3,03	-3,29	-7,86	2,55
026_C	A6	7,50	4,21	-2,25	-6,73	3,69
027_A	A7	1,50	8,07	1,93	-2,75	7,63
027_B	A7	4,50	9,67	3,35	-1,22	9,19
027_C	A7	7,50	11,17	4,76	0,25	10,66
028_A	A7	1,50	13,63	7,48	2,80	13,19
028_B	A7	4,50	15,52	9,23	4,64	15,04
028_C	A7	7,50	17,43	11,09	6,53	16,94
029_A	A7	1,50	7,01	0,90	-3,80	6,58
029_B	A7	4,50	8,66	2,39	-2,22	8,19
029_C	A7	7,50	10,57	4,27	-0,31	10,09
030_A	A8	1,50	20,99	15,56	10,47	20,75
030_B	A8	4,50	22,90	17,32	12,31	22,62
030_C	A8	7,50	24,38	18,71	13,75	24,07
031_A	A8	1,50	6,67	0,58	-4,13	6,25
031_B	A8	4,50	8,34	2,11	-2,52	7,88
031_C	A8	7,50	10,64	4,36	-0,24	10,16
032_A	A9	1,50	24,58	19,23	14,09	24,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

7-6-2018 10:12:29

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikC
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
032_B	A9	4,50	26,66	21,18	16,11	26,40
032_C	A9	7,50	28,10	22,52	17,51	27,82
033_A	A9	1,50	12,89	7,47	2,37	12,65
033_B	A9	4,50	13,05	7,47	2,47	12,77
033_C	A9	7,50	14,28	8,57	3,63	13,96
034_A	A9	1,50	20,30	14,88	9,78	20,06
034_B	A9	4,50	22,31	16,75	11,73	22,03
034_C	A9	7,50	23,93	18,23	13,29	23,61
035_A	B1	1,50	0,81	-5,32	-10,01	0,37
035_B	B1	4,50	2,72	-3,33	-8,06	2,31
035_C	B1	7,50	4,46	-1,47	-6,28	4,08
036_A	B1	1,50	20,46	14,99	9,91	20,21
036_B	B1	4,50	23,09	17,56	12,52	22,82
036_C	B1	7,50	25,41	19,93	14,86	25,15
037_A	B1	1,50	29,19	23,86	18,70	28,98
037_B	B1	4,50	31,93	26,49	21,40	31,69
037_C	B1	7,50	32,48	27,00	21,93	32,22
038_A	B1	1,50	23,39	18,07	12,91	23,18
038_B	B1	4,50	26,09	20,72	15,59	25,87
038_C	B1	7,50	26,31	20,92	15,80	26,08
039_A	B1	1,50	26,16	20,83	15,68	25,95
039_B	B1	4,50	28,69	23,25	18,16	28,45
039_C	B1	7,50	30,07	24,60	19,52	29,82
040_A	B1	1,50	30,49	25,15	20,00	30,28
040_B	B1	4,50	32,92	27,48	22,40	32,68
040_C	B1	7,50	33,53	28,02	22,98	33,27
041_A	B1	1,50	16,70	11,09	6,09	16,41
041_B	B1	4,50	19,14	13,41	8,48	18,81
041_C	B1	7,50	22,38	16,71	11,75	22,07
042_A	B1	1,50	15,95	10,62	5,46	15,74
042_B	B1	4,50	17,65	12,23	7,13	17,41
042_C	B1	7,50	18,68	13,18	8,12	18,42
043_A	B1	1,50	21,43	16,12	10,96	21,23
043_B	B1	4,50	23,85	18,46	13,34	23,62
043_C	B1	7,50	23,84	18,41	13,32	23,60
044_A	B1	1,50	14,01	8,66	3,53	13,80
044_B	B1	4,50	15,93	10,49	5,40	15,69
044_C	B1	7,50	17,30	11,76	6,73	17,03
045_A	B2	1,50	0,47	-5,24	-10,17	0,15
045_B	B2	4,50	1,95	-3,77	-8,70	1,63
045_C	B2	7,50	3,00	-2,67	-7,63	2,69
046_A	B2	1,50	23,03	17,67	12,54	22,81
046_B	B2	4,50	25,09	19,60	14,54	24,83
046_C	B2	7,50	26,46	20,88	15,87	26,18
047_B	B2	4,50	8,76	2,56	-2,08	8,31
047_C	B2	7,50	11,67	5,33	0,77	11,18
048_B	B2	4,50	22,28	16,78	11,73	22,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 LuistruikC
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	048_C	B2	7,50	24,01	18,38	13,40	23,71
	049_A	B3	1,50	21,07	15,62	10,54	20,83
	049_B	B3	4,50	23,15	17,64	12,59	22,89
	049_C	B3	7,50	24,96	19,40	14,38	24,68
	050_A	B3	1,50	-0,50	-6,60	-11,31	-0,93
	050_B	B3	4,50	1,42	-4,58	-9,35	1,02
	050_C	B3	7,50	2,75	-3,16	-7,98	2,37
	051_B	B3	4,50	16,01	10,51	5,45	15,75
	051_C	B3	7,50	17,83	12,11	7,18	17,51
	052_B	B3	4,50	23,24	17,77	12,70	22,99
	052_C	B3	7,50	25,30	19,76	14,72	25,03
	053_B	B4	4,50	16,75	11,03	6,10	16,43
	053_C	B4	7,50	19,69	13,95	9,03	19,36
	054_A	B4	1,50	0,14	-6,01	-10,68	-0,30
	054_B	B4	4,50	1,75	-4,50	-9,12	1,28
	054_C	B4	7,50	3,53	-2,48	-7,24	3,13
	055_B	B4	4,50	13,28	7,57	2,64	12,96
	055_C	B4	7,50	15,54	9,66	4,83	15,17
	056_A	B4	1,50	17,93	12,31	7,33	17,64
	056_B	B4	4,50	19,74	14,06	9,11	19,43
	056_C	B4	7,50	21,28	15,49	10,61	20,94
	057_A	B5	1,50	15,40	9,72	4,77	15,09
	057_B	B5	4,50	17,18	11,48	6,55	16,87
	057_C	B5	7,50	18,52	12,70	7,83	18,17
	058_A	B5	1,50	11,06	4,98	0,26	10,64
	058_B	B5	4,50	13,12	6,89	2,26	12,66
	058_C	B5	7,50	15,22	8,93	4,34	14,74
	059_A	B5	1,50	7,46	1,36	-3,34	7,03
	059_B	B5	4,50	9,84	3,56	-1,03	9,37
	059_C	B5	7,50	12,05	5,78	1,18	11,58
	060_A	B5	1,50	5,03	-1,05	-5,77	4,61
	060_B	B5	4,50	6,85	0,57	-4,03	6,37
	060_C	B5	7,50	8,41	2,06	-2,49	7,92
	061_A	B5	1,50	15,34	9,92	4,82	15,10
	061_B	B5	4,50	17,04	11,46	6,45	16,76
	061_C	B5	7,50	18,46	12,74	7,81	18,14
	062_A	B5	1,50	0,70	-5,47	-10,14	0,25
	062_B	B5	4,50	2,01	-4,28	-8,87	1,53
	062_C	B5	7,50	3,31	-2,85	-7,52	2,87
	063_A	B5	1,50	19,50	14,09	8,98	19,27
	063_B	B5	4,50	21,42	15,85	10,84	21,14
	063_C	B5	7,50	22,91	17,25	12,29	22,60
	064_A	B5	1,50	14,91	9,17	4,25	14,58
	064_B	B5	4,50	15,96	10,00	5,21	15,57
	064_C	B5	7,50	18,09	12,04	7,30	17,67
	065_A	B5	1,50	7,08	0,99	-3,72	6,66
	065_B	B5	4,50	8,99	2,74	-1,87	8,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikC
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
065_C	B5	7,50	11,35	5,13	0,50	10,89
066_A	B5	1,50	12,38	6,29	1,58	11,96
066_B	B5	4,50	16,00	10,24	5,34	15,67
066_C	B5	7,50	17,54	11,63	6,81	17,16
067_A	B5	1,50	16,82	11,23	6,23	16,54
067_B	B5	4,50	18,74	13,14	8,14	18,45
067_C	B5	7,50	20,14	14,39	9,48	19,81
068_A	B6	1,50	28,86	23,52	18,38	28,65
068_B	B6	4,50	31,16	25,71	20,63	30,92
068_C	B6	7,50	31,57	26,04	21,00	31,30
069_A	B6	1,50	14,08	8,65	3,55	13,84
069_B	B6	4,50	15,63	10,11	5,06	15,36
069_C	B6	7,50	17,38	11,87	6,82	17,12
070_A	B7	1,50	13,11	7,63	2,56	12,85
070_B	B7	4,50	10,33	4,33	-0,43	9,93
070_C	B7	7,50	12,39	6,30	1,58	11,96
071_A	B7	1,50	32,87	27,51	22,37	32,65
071_B	B7	4,50	34,57	29,09	24,02	34,31
071_C	B7	7,50	34,70	29,16	24,13	34,43
072_A	C01	1,50	48,67	43,02	38,05	48,37
072_B	C01	4,50	47,89	42,23	37,27	47,58
072_C	C01	7,50	46,62	40,95	35,99	46,31
073_A	C01	1,50	44,15	38,60	33,58	43,88
073_B	C01	4,50	44,64	39,04	34,04	44,35
073_C	C01	7,50	44,30	38,67	33,69	44,00
074_A	C01	1,50	37,56	32,16	27,04	37,33
074_B	C01	4,50	39,07	33,57	28,51	38,81
074_C	C01	7,50	39,27	33,71	28,69	38,99
075_A	C01	1,50	3,77	-2,24	-7,00	3,37
075_B	C01	4,50	4,44	-1,71	-6,39	4,00
075_C	C01	7,50	3,92	-2,27	-6,92	3,47
076_A	C01	1,50	17,35	12,00	6,85	17,13
076_B	C01	4,50	19,36	13,89	8,82	19,11
076_C	C01	7,50	20,83	15,25	10,23	20,54
077_A	C01	1,50	19,20	13,73	8,65	18,95
077_B	C01	4,50	20,60	14,93	9,97	20,29
077_C	C01	7,50	21,56	15,82	10,90	21,23
078_B	C02	4,50	38,22	32,74	27,67	37,96
078_C	C02	7,50	38,54	32,94	27,94	38,25
079_A	C02	1,50	43,05	37,57	32,50	42,79
079_B	C02	4,50	42,86	37,30	32,27	42,58
079_C	C02	7,50	42,79	37,19	32,20	42,50
080_A	C02	1,50	18,52	13,11	8,00	18,29
080_B	C02	4,50	19,78	14,17	9,18	19,49
080_C	C02	7,50	20,44	14,75	9,80	20,12
081_A	C02	1,50	42,28	36,76	31,72	42,02
081_B	C02	4,50	42,82	37,24	32,24	42,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 LuistruikC
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	081_C	C02	7,50	42,66	37,05	32,05	42,37
	082_A	C02	1,50	6,36	0,35	-4,41	5,96
	082_B	C02	4,50	8,56	2,47	-2,24	8,14
	082_C	C02	7,50	11,89	5,85	1,11	11,48
	083_A	C03	1,50	10,69	4,85	-0,01	10,33
	083_B	C03	4,50	12,16	6,15	1,40	11,76
	083_C	C03	7,50	12,99	6,94	2,20	12,57
	084_A	C03	1,50	42,22	36,76	31,68	41,97
	084_B	C03	4,50	43,00	37,46	32,43	42,73
	084_C	C03	7,50	42,98	37,40	32,39	42,70
	085_B	C03	4,50	38,15	32,64	27,59	37,89
	085_C	C03	7,50	38,35	32,78	27,76	38,07
	086_B	C03	4,50	37,24	31,79	26,70	36,99
	086_C	C03	7,50	37,51	31,93	26,91	37,22
	087_A	C04	1,50	10,50	4,68	-0,19	10,15
	087_B	C04	4,50	12,20	6,18	1,42	11,79
	087_C	C04	7,50	13,08	7,00	2,28	12,66
	088_A	C04	1,50	42,62	37,16	32,08	42,37
	088_B	C04	4,50	43,37	37,82	32,79	43,09
	088_C	C04	7,50	43,30	37,72	32,71	43,02
	089_B	C04	4,50	38,12	32,60	27,55	37,85
	089_C	C04	7,50	38,20	32,63	27,62	37,92
	090_B	C04	4,50	38,73	33,23	28,17	38,47
	090_C	C04	7,50	38,86	33,29	28,28	38,58
	091_A	C05	1,50	10,74	4,93	0,05	10,39
	091_B	C05	4,50	12,10	6,10	1,34	11,70
	091_C	C05	7,50	13,69	7,58	2,88	13,26
	092_B	C05	4,50	38,43	32,98	27,89	38,18
	092_C	C05	7,50	38,70	33,15	28,12	38,42
	093_B	C05	4,50	38,50	32,99	27,94	38,24
	093_C	C05	7,50	38,63	33,06	28,05	38,35
	094_A	C05	1,50	42,46	37,02	31,93	42,22
	094_B	C05	4,50	43,36	37,82	32,79	43,09
	094_C	C05	7,50	43,31	37,74	32,73	43,03
	095_A	C06	1,50	34,39	28,98	23,88	34,16
	095_B	C06	4,50	34,84	29,32	24,27	34,57
	095_C	C06	7,50	34,71	29,14	24,13	34,43
	096_A	C06	1,50	43,63	38,13	33,07	43,37
	096_B	C06	4,50	43,96	38,38	33,36	43,67
	096_C	C06	7,50	43,50	37,90	32,90	43,21
	097_A	C06	1,50	41,42	35,89	30,85	41,15
	097_B	C06	4,50	41,32	35,72	30,73	41,03
	097_C	C06	7,50	40,52	34,89	29,90	40,22
	098_A	C06	1,50	18,98	13,62	8,48	18,76
	098_B	C06	4,50	21,61	16,12	11,05	21,35
	098_C	C06	7,50	22,20	16,58	11,59	21,90
	099_A	C06	1,50	37,71	32,33	27,21	37,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikC
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
099_B	C06	4,50	38,99	33,50	28,44	38,73
099_C	C06	7,50	39,11	33,56	28,53	38,83
100_A	C06	1,50	52,18	46,55	41,56	51,88
100_B	C06	4,50	50,92	45,26	40,29	50,61
100_C	C06	7,50	49,20	43,54	38,57	48,89
101_A	C07	1,50	39,41	33,93	28,86	39,15
101_B	C07	4,50	39,98	34,41	29,39	39,70
101_C	C07	7,50	39,78	34,17	29,17	39,49
102_A	C07	1,50	50,07	44,40	39,45	49,76
102_B	C07	4,50	49,75	44,07	39,12	49,44
102_C	C07	7,50	48,93	43,25	38,30	48,62
103_A	C07	1,50	43,21	37,68	32,64	42,94
103_B	C07	4,50	43,72	38,12	33,13	43,43
103_C	C07	7,50	43,49	37,87	32,88	43,19
104_A	C08	1,50	18,86	13,53	8,37	18,65
104_B	C08	4,50	20,86	15,43	10,33	20,62
104_C	C08	7,50	22,30	16,76	11,72	22,03
105_A	C08	1,50	29,87	24,47	19,36	29,64
105_B	C08	4,50	32,08	26,56	21,51	31,81
105_C	C08	7,50	32,37	26,78	21,78	32,09
106_A	C08	1,50	37,55	32,14	27,03	37,32
106_B	C08	4,50	38,96	33,45	28,40	38,70
106_C	C08	7,50	39,10	33,54	28,52	38,82
107_A	C09	1,50	36,90	31,50	26,39	36,67
107_B	C09	4,50	38,45	32,95	27,89	38,19
107_C	C09	7,50	38,57	33,01	27,99	38,29
108_A	C09	1,50	42,20	36,74	31,66	41,95
108_B	C09	4,50	43,22	37,67	32,64	42,94
108_C	C09	7,50	43,15	37,57	32,57	42,87
109_A	C09	1,50	18,54	13,20	8,06	18,33
109_B	C09	4,50	20,58	15,12	10,04	20,33
109_C	C09	7,50	22,08	16,50	11,49	21,80
110_A	C10	1,50	42,95	37,48	32,40	42,70
110_B	C10	4,50	43,84	38,28	33,26	43,56
110_C	C10	7,50	43,74	38,14	33,15	43,45
111_A	C10	1,50	9,87	3,85	-0,90	9,46
111_B	C10	4,50	12,39	6,18	1,54	11,93
111_C	C10	7,50	14,82	8,49	3,92	14,33
112_A	C10	1,50	43,05	37,58	32,51	42,80
112_B	C10	4,50	43,95	38,39	33,37	43,67
112_C	C10	7,50	43,86	38,26	33,27	43,57
113_A	C10	1,50	15,68	10,25	5,16	15,44
113_B	C10	4,50	17,64	12,07	7,06	17,36
113_C	C10	7,50	19,30	13,60	8,66	18,98
114_A	C11	1,50	36,09	30,71	25,58	35,86
114_B	C11	4,50	37,68	32,20	27,14	37,43
114_C	C11	7,50	37,84	32,30	27,27	37,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikC
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
115_A	C11	1,50	15,98	10,56	5,45	15,74
115_B	C11	4,50	18,05	12,50	7,47	17,77
115_C	C11	7,50	19,64	13,96	9,01	19,33
116_A	C11	1,50	41,87	36,43	31,34	41,63
116_B	C11	4,50	42,95	37,41	32,37	42,68
116_C	C11	7,50	42,92	37,34	32,33	42,64
117_A	D1	1,50	5,76	-0,30	-5,03	5,34
117_B	D1	4,50	7,20	0,91	-3,68	6,72
117_C	D1	7,50	8,29	1,87	-2,64	7,78
118_A	D1	1,50	9,19	3,00	-1,65	8,74
118_B	D1	4,50	10,89	4,57	0,00	10,41
118_C	D1	7,50	12,78	6,40	1,87	12,28
119_A	D1	1,50	9,91	3,74	-0,92	9,47
119_B	D1	4,50	11,40	5,11	0,52	10,92
119_C	D1	7,50	12,76	6,44	1,86	12,27
120_A	D1	1,50	11,12	4,96	0,29	10,68
120_B	D1	4,50	12,64	6,33	1,75	12,16
120_C	D1	7,50	14,24	7,91	3,35	13,75
121_A	D1	1,50	0,25	-5,82	-10,54	-0,17
121_B	D1	4,50	1,66	-4,65	-9,22	1,18
121_C	D1	7,50	2,43	-4,03	-8,52	1,91
122_A	D1	1,50	0,56	-5,60	-10,27	0,12
122_B	D1	4,50	2,13	-4,19	-8,76	1,65
122_C	D1	7,50	3,64	-2,63	-7,24	3,17
123_A	D1	1,50	10,41	4,31	-0,40	9,98
123_B	D1	4,50	12,06	5,79	1,18	11,59
123_C	D1	7,50	13,55	7,20	2,65	13,06
124_A	E1	1,50	9,99	3,90	-0,81	9,57
124_B	E1	4,50	11,94	5,66	1,06	11,46
124_C	E1	7,50	13,88	7,58	2,99	13,40
124_D	E1	10,50	17,74	11,92	7,05	17,39
124_E	E1	13,50	19,47	13,76	8,83	19,15
124_F	E1	16,50	21,19	15,44	10,52	20,86
125_A	E1	1,50	3,76	-2,35	-7,05	3,33
125_B	E1	4,50	5,08	-1,19	-5,79	4,61
125_C	E1	7,50	6,65	0,25	-4,28	6,14
125_D	E1	10,50	8,53	2,10	-2,40	8,02
125_E	E1	13,50	10,64	4,16	-0,31	10,12
125_F	E1	16,50	12,47	6,04	1,54	11,96
126_A	E1	1,50	16,92	11,53	6,42	16,69
126_B	E1	4,50	18,31	12,83	7,77	18,06
126_C	E1	7,50	19,41	13,87	8,84	19,14
126_D	E1	10,50	20,35	14,80	9,77	20,07
126_E	E1	13,50	20,48	14,93	9,91	20,21
126_F	E1	16,50	20,57	15,01	9,99	20,29
127_A	E1	1,50	24,93	19,63	14,46	24,73
127_B	E1	4,50	26,50	21,05	15,97	26,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: LuistruikC
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
127_C	127_C	E1	7,50	27,66	22,11	17,08	27,38
127_D	127_D	E1	10,50	28,60	23,05	18,02	28,32
127_E	127_E	E1	13,50	28,94	23,38	18,36	28,66
127_F	127_F	E1	16,50	29,12	23,55	18,54	28,84
128_A	128_A	E2	1,50	12,78	6,64	1,96	12,34
128_B	128_B	E2	4,50	15,00	8,72	4,13	14,53
128_C	128_C	E2	7,50	17,30	11,01	6,42	16,82
128_D	128_D	E2	10,50	19,90	13,86	9,11	19,49
128_E	128_E	E2	13,50	22,53	16,87	11,91	22,22
128_F	128_F	E2	16,50	24,45	18,92	13,88	24,18
129_A	129_A	E2	1,50	0,65	-5,33	-10,11	0,25
129_B	129_B	E2	4,50	1,75	-4,38	-9,07	1,31
129_C	129_C	E2	7,50	3,47	-2,80	-7,40	3,00
129_D	129_D	E2	10,50	5,85	-0,48	-5,05	5,36
129_E	129_E	E2	13,50	8,88	2,50	-2,04	8,38
129_F	129_F	E2	16,50	12,27	5,89	1,36	11,77
130_A	130_A	E2	1,50	14,58	8,78	3,90	14,24
130_B	130_B	E2	4,50	16,53	10,57	5,78	16,14
130_C	130_C	E2	7,50	18,41	12,36	7,62	17,99
130_D	130_D	E2	10,50	20,51	14,56	9,76	20,12
130_E	130_E	E2	13,50	22,55	16,71	11,85	22,19
130_F	130_F	E2	16,50	24,53	18,81	13,88	24,21
131_A	131_A	E2	1,50	4,36	-1,73	-6,45	3,93
131_B	131_B	E2	4,50	6,15	-0,12	-4,72	5,68
131_C	131_C	E2	7,50	7,08	0,69	-3,84	6,58
131_D	131_D	E2	10,50	8,18	1,81	-2,73	7,68
131_E	131_E	E2	13,50	7,25	0,84	-3,68	6,74
131_F	131_F	E2	16,50	8,15	1,77	-2,76	7,65
132_A	132_A	Buitenruimte 1	1,50	15,02	9,35	4,39	14,71
133_A	133_A	Buitenruimte 2	1,50	14,01	7,94	3,21	13,59
134_A	134_A	Buitenruimte 3	1,50	17,65	11,99	7,03	17,34
135_A	135_A	Buitenruimte 4	1,50	18,48	13,08	7,98	18,25
136_A	136_A	Buitenruimte 5	1,50	20,43	15,06	9,93	20,21
137_A	137_A	Buitenruimte 6	1,50	21,20	15,83	10,70	20,98
138_A	138_A	Buitenruimte 7	1,50	44,68	39,13	34,11	44,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
 Model:
 Groep:
 Groepsreductie:

Resultatentabel
 Plangebied D2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 LuistruikD
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001_A	A1	1,50	16,75	11,38	6,25	16,53
	001_B	A1	4,50	18,60	13,13	8,05	18,35
	001_C	A1	7,50	20,14	14,58	9,55	19,86
	002_A	A1	1,50	28,83	23,48	18,34	28,61
	002_B	A1	4,50	31,17	25,69	20,62	30,91
	002_C	A1	7,50	31,58	26,01	20,99	31,30
	003_A	A1	1,50	37,38	31,95	26,85	37,14
	003_B	A1	4,50	38,57	33,04	28,00	38,30
	003_C	A1	7,50	38,57	32,99	27,98	38,29
	004_A	A1	1,50	32,95	27,56	22,44	32,72
	004_B	A1	4,50	34,36	28,87	23,80	34,10
	004_C	A1	7,50	34,56	29,01	23,98	34,28
	005_A	A1	1,50	27,25	21,90	16,76	27,03
	005_B	A1	4,50	29,59	24,13	19,05	29,34
	005_C	A1	7,50	29,96	24,42	19,39	29,69
	006_A	A1	1,50	42,54	37,04	31,98	42,28
	006_B	A1	4,50	43,18	37,60	32,59	42,90
	006_C	A1	7,50	43,03	37,42	32,42	42,74
	007_A	A2	1,50	23,00	17,62	12,49	22,77
	007_B	A2	4,50	24,87	19,39	14,32	24,61
	007_C	A2	7,50	26,19	20,61	15,60	25,91
	008_A	A2	1,50	25,08	19,73	14,59	24,86
	008_B	A2	4,50	27,16	21,68	16,61	26,90
	008_C	A2	7,50	28,35	22,78	17,76	28,07
	009_A	A2	1,50	7,23	1,13	-3,58	6,80
	009_B	A2	4,50	7,71	1,45	-3,16	7,24
	009_C	A2	7,50	9,46	3,17	-1,42	8,98
	010_A	A2	1,50	17,47	12,05	6,95	17,23
	010_B	A2	4,50	19,36	13,81	8,78	19,08
	010_C	A2	7,50	20,82	15,19	10,20	20,52
	011_A	A3	1,50	25,06	19,72	14,57	24,85
	011_B	A3	4,50	26,84	21,37	16,29	26,59
	011_C	A3	7,50	28,20	22,63	17,61	27,92
	012_A	A3	1,50	21,79	16,43	11,29	21,57
	012_B	A3	4,50	23,56	18,09	13,01	23,31
	012_C	A3	7,50	25,01	19,44	14,42	24,73
	013_A	A3	1,50	16,05	10,67	5,54	15,82
	013_B	A3	4,50	15,97	10,48	5,42	15,71
	013_C	A3	7,50	16,89	11,28	6,28	16,60
	014_A	A3	1,50	23,17	17,85	12,69	22,96
	014_B	A3	4,50	24,88	19,44	14,35	24,64
	014_C	A3	7,50	26,15	20,60	15,57	25,87
	015_A	A4	1,50	23,84	18,43	13,32	23,61
	015_B	A4	4,50	25,99	20,43	15,41	25,71
	015_C	A4	7,50	27,28	21,59	16,64	26,96
	016_A	A4	1,50	6,67	0,90	-4,01	6,33
	016_B	A4	4,50	6,66	1,03	-3,95	6,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikD
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
016_C	A4	7,50	7,19	1,53	-3,44	6,88
017_A	A4	1,50	10,06	3,95	-0,75	9,63
017_B	A4	4,50	12,75	6,51	1,89	12,29
017_C	A4	7,50	15,63	9,35	4,75	15,15
018_A	A4	1,50	19,89	14,44	9,35	19,64
018_B	A4	4,50	21,69	16,10	11,09	21,40
018_C	A4	7,50	23,12	17,43	12,48	22,80
019_A	A5	1,50	31,52	26,17	21,02	31,30
019_B	A5	4,50	33,80	28,31	23,25	33,54
019_C	A5	7,50	34,17	28,60	23,58	33,89
020_A	A5	1,50	0,49	-5,60	-10,32	0,06
020_B	A5	4,50	2,02	-4,21	-8,84	1,56
020_C	A5	7,50	4,27	-2,03	-6,61	3,79
021_A	A5	1,50	16,86	11,38	6,31	16,60
021_B	A5	4,50	18,68	12,98	8,04	18,36
021_C	A5	7,50	20,59	14,68	9,86	20,21
022_A	A5	1,50	23,54	18,13	13,01	23,30
022_B	A5	4,50	25,86	20,33	15,29	25,59
022_C	A5	7,50	26,76	21,11	16,13	26,45
023_A	A6	1,50	10,05	4,51	-0,52	9,78
023_B	A6	4,50	11,42	5,72	0,77	11,10
023_C	A6	7,50	12,68	6,80	1,96	12,31
024_A	A6	1,50	41,17	35,69	30,62	40,91
024_B	A6	4,50	42,12	36,56	31,53	41,84
024_C	A6	7,50	42,09	36,49	31,49	41,80
025_A	A6	1,50	34,00	28,62	23,49	33,77
025_B	A6	4,50	35,87	30,37	25,31	35,61
025_C	A6	7,50	36,02	30,46	25,44	35,74
026_A	A6	1,50	27,60	22,24	17,11	27,38
026_B	A6	4,50	29,43	23,94	18,87	29,17
026_C	A6	7,50	29,96	24,38	19,37	29,68
027_A	A7	1,50	37,02	31,57	26,48	36,77
027_B	A7	4,50	38,21	32,66	27,63	37,93
027_C	A7	7,50	38,35	32,77	27,76	38,07
028_A	A7	1,50	16,68	11,28	6,16	16,45
028_B	A7	4,50	18,27	12,77	7,71	18,01
028_C	A7	7,50	19,36	13,75	8,75	19,07
029_A	A7	1,50	42,56	37,08	32,01	42,30
029_B	A7	4,50	43,49	37,92	32,90	43,21
029_C	A7	7,50	43,43	37,83	32,83	43,14
030_A	A8	1,50	13,22	7,74	2,67	12,96
030_B	A8	4,50	14,40	8,82	3,81	14,12
030_C	A8	7,50	14,85	9,16	4,21	14,53
031_A	A8	1,50	42,68	37,20	32,13	42,42
031_B	A8	4,50	43,56	38,00	32,97	43,28
031_C	A8	7,50	43,50	37,90	32,90	43,21
032_A	A9	1,50	6,61	0,52	-4,20	6,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikD
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	032_B	A9	4,50	8,50	2,28	-2,36	8,04
	032_C	A9	7,50	9,94	3,69	-0,93	9,47
	033_A	A9	1,50	44,20	38,67	33,63	43,93
	033_B	A9	4,50	44,70	39,11	34,11	44,42
	033_C	A9	7,50	44,47	38,86	33,86	44,18
	034_A	A9	1,50	37,53	32,08	26,99	37,28
	034_B	A9	4,50	38,54	33,01	27,97	38,27
	034_C	A9	7,50	38,54	32,96	27,95	38,26
	035_A	B1	1,50	0,29	-5,91	-10,56	-0,17
	035_B	B1	4,50	1,45	-4,92	-9,46	0,95
	035_C	B1	7,50	1,95	-4,49	-8,99	1,43
	036_A	B1	1,50	5,07	-0,80	-5,65	4,70
	036_B	B1	4,50	8,20	2,54	-2,43	7,89
	036_C	B1	7,50	9,95	4,18	-0,72	9,61
	037_A	B1	1,50	6,01	-0,06	-4,79	5,59
	037_B	B1	4,50	6,99	0,71	-3,89	6,51
	037_C	B1	7,50	8,47	2,11	-2,44	7,97
	038_A	B1	1,50	14,79	9,28	4,23	14,53
	038_B	B1	4,50	15,96	10,32	5,34	15,66
	038_C	B1	7,50	17,00	11,23	6,33	16,66
	039_A	B1	1,50	6,08	0,00	-4,72	5,66
	039_B	B1	4,50	7,70	1,41	-3,18	7,22
	039_C	B1	7,50	8,86	2,48	-2,05	8,36
	040_A	B1	1,50	12,93	7,13	2,24	12,58
	040_B	B1	4,50	14,08	8,10	3,32	13,68
	040_C	B1	7,50	15,89	9,80	5,08	15,46
	041_A	B1	1,50	6,17	0,28	-4,55	5,80
	041_B	B1	4,50	9,08	3,33	-1,59	8,75
	041_C	B1	7,50	10,64	4,81	-0,06	10,28
	042_A	B1	1,50	12,80	7,17	2,19	12,50
	042_B	B1	4,50	14,16	8,42	3,50	13,83
	042_C	B1	7,50	15,34	9,49	4,63	14,98
	043_A	B1	1,50	13,34	7,71	2,72	13,04
	043_B	B1	4,50	14,59	8,83	3,92	14,25
	043_C	B1	7,50	15,77	9,90	5,06	15,41
	044_A	B1	1,50	12,57	6,96	1,96	12,28
	044_B	B1	4,50	14,23	8,55	3,60	13,92
	044_C	B1	7,50	15,57	9,79	4,89	15,23
	045_A	B2	1,50	1,01	-5,17	-9,83	0,56
	045_B	B2	4,50	2,22	-4,16	-8,69	1,72
	045_C	B2	7,50	2,73	-3,75	-8,22	2,21
	046_A	B2	1,50	12,77	6,96	2,08	12,42
	046_B	B2	4,50	14,39	8,47	3,66	14,01
	046_C	B2	7,50	15,84	9,85	5,07	15,44
	047_B	B2	4,50	10,28	4,02	-0,59	9,81
	047_C	B2	7,50	12,11	5,81	1,23	11,63
	048_B	B2	4,50	13,58	7,91	2,95	13,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: LuistruikD
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	048_C	B2	7,50	14,65	8,83	3,96	14,30
	049_A	B3	1,50	12,18	6,20	1,42	11,78
	049_B	B3	4,50	15,24	9,53	4,59	14,92
	049_C	B3	7,50	16,94	11,16	6,27	16,60
	050_A	B3	1,50	0,05	-6,14	-10,79	-0,40
	050_B	B3	4,50	1,16	-5,22	-9,76	0,66
	050_C	B3	7,50	1,63	-4,85	-9,32	1,11
	051_B	B3	4,50	11,65	5,85	0,97	11,31
	051_C	B3	7,50	12,82	6,90	2,08	12,44
	052_B	B3	4,50	8,68	2,45	-2,18	8,22
	052_C	B3	7,50	10,83	4,53	-0,05	10,35
	053_B	B4	4,50	9,15	2,90	-1,71	8,68
	053_C	B4	7,50	10,83	4,52	-0,06	10,35
	054_A	B4	1,50	0,04	-6,11	-10,79	-0,40
	054_B	B4	4,50	1,44	-4,88	-9,46	0,95
	054_C	B4	7,50	2,12	-4,26	-8,80	1,62
	055_B	B4	4,50	8,08	1,81	-2,80	7,61
	055_C	B4	7,50	9,45	3,07	-1,47	8,95
	056_A	B4	1,50	11,50	5,37	0,68	11,06
	056_B	B4	4,50	12,97	6,69	2,09	12,49
	056_C	B4	7,50	14,43	8,11	3,53	13,94
	057_A	B5	1,50	9,33	3,22	-1,48	8,90
	057_B	B5	4,50	10,78	4,50	-0,10	10,30
	057_C	B5	7,50	12,64	6,29	1,73	12,15
	058_A	B5	1,50	9,36	3,26	-1,45	8,93
	058_B	B5	4,50	11,15	4,87	0,27	10,67
	058_C	B5	7,50	12,69	6,36	1,79	12,20
	059_A	B5	1,50	3,55	-2,50	-7,24	3,13
	059_B	B5	4,50	5,04	-1,19	-5,81	4,58
	059_C	B5	7,50	6,30	-0,06	-4,61	5,80
	060_A	B5	1,50	8,77	3,18	-1,83	8,48
	060_B	B5	4,50	9,96	4,26	-0,68	9,64
	060_C	B5	7,50	11,10	5,27	0,40	10,74
	061_A	B5	1,50	3,88	-2,19	-6,91	3,46
	061_B	B5	4,50	5,40	-0,83	-5,46	4,94
	061_C	B5	7,50	6,81	0,44	-4,10	6,31
	062_A	B5	1,50	-0,14	-6,29	-10,97	-0,58
	062_B	B5	4,50	1,13	-5,23	-9,78	0,63
	062_C	B5	7,50	1,71	-4,77	-9,24	1,19
	063_A	B5	1,50	17,29	11,73	6,71	17,01
	063_B	B5	4,50	18,57	12,86	7,92	18,25
	063_C	B5	7,50	19,67	13,84	8,97	19,31
	064_A	B5	1,50	12,22	6,13	1,42	11,80
	064_B	B5	4,50	13,26	6,99	2,39	12,79
	064_C	B5	7,50	14,84	8,52	3,95	14,36
	065_A	B5	1,50	2,76	-3,28	-8,03	2,35
	065_B	B5	4,50	4,12	-2,11	-6,74	3,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikD
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	065_C	B5	7,50	5,23	-1,14	-5,68	4,73
	066_A	B5	1,50	9,31	3,21	-1,50	8,88
	066_B	B5	4,50	11,75	5,73	0,98	11,34
	066_C	B5	7,50	13,36	7,25	2,55	12,93
	067_A	B5	1,50	8,51	2,43	-2,29	8,09
	067_B	B5	4,50	10,06	3,79	-0,81	9,59
	067_C	B5	7,50	12,83	6,47	1,92	12,33
	068_A	B6	1,50	16,59	10,97	5,98	16,29
	068_B	B6	4,50	17,93	12,14	7,25	17,59
	068_C	B6	7,50	19,68	13,77	8,95	19,30
	069_A	B6	1,50	7,15	1,37	-3,52	6,81
	069_B	B6	4,50	8,81	3,11	-1,83	8,49
	069_C	B6	7,50	9,74	4,02	-0,91	9,42
	070_A	B7	1,50	10,48	4,92	-0,11	10,20
	070_B	B7	4,50	4,01	-2,31	-6,89	3,52
	070_C	B7	7,50	4,58	-1,83	-6,34	4,07
	071_A	B7	1,50	12,38	6,29	1,57	11,95
	071_B	B7	4,50	14,25	8,00	3,38	13,78
	071_C	B7	7,50	16,57	10,30	5,69	16,10
	072_A	C01	1,50	3,93	-2,20	-6,89	3,49
	072_B	C01	4,50	4,14	-2,16	-6,74	3,66
	072_C	C01	7,50	5,41	-0,97	-5,51	4,91
	073_A	C01	1,50	9,47	3,38	-1,33	9,05
	073_B	C01	4,50	10,88	4,67	0,03	10,42
	073_C	C01	7,50	12,64	6,33	1,75	12,16
	074_A	C01	1,50	10,89	5,19	0,25	10,57
	074_B	C01	4,50	11,99	6,11	1,27	11,62
	074_C	C01	7,50	13,95	7,89	3,16	13,53
	075_A	C01	1,50	2,45	-3,68	-8,37	2,01
	075_B	C01	4,50	1,66	-4,66	-9,24	1,17
	075_C	C01	7,50	1,32	-5,13	-9,62	0,80
	076_A	C01	1,50	8,43	2,37	-2,36	8,01
	076_B	C01	4,50	9,66	3,47	-1,18	9,21
	076_C	C01	7,50	10,91	4,64	0,03	10,44
	077_A	C01	1,50	1,82	-4,31	-9,00	1,38
	077_B	C01	4,50	0,86	-5,46	-10,04	0,37
	077_C	C01	7,50	0,76	-5,67	-10,17	0,25
	078_B	C02	4,50	7,44	1,26	-3,40	6,99
	078_C	C02	7,50	11,70	5,34	0,79	11,20
	079_A	C02	1,50	9,74	3,62	-1,08	9,31
	079_B	C02	4,50	10,99	4,71	0,11	10,51
	079_C	C02	7,50	12,29	5,94	1,39	11,80
	080_A	C02	1,50	-1,49	-7,67	-12,33	-1,94
	080_B	C02	4,50	-1,83	-8,20	-12,74	-2,33
	080_C	C02	7,50	-2,69	-9,16	-13,64	-3,21
	081_A	C02	1,50	9,91	3,77	-0,91	9,47
	081_B	C02	4,50	11,37	5,11	0,50	10,90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikD
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	081_C	C02	7,50	12,80	6,51	1,91	12,32
	082_A	C02	1,50	-4,35	-10,63	-15,23	-4,83
	082_B	C02	4,50	-3,30	-9,75	-14,24	-3,82
	082_C	C02	7,50	-2,86	-9,37	-13,82	-3,39
	083_A	C03	1,50	-5,61	-11,82	-16,46	-6,07
	083_B	C03	4,50	-4,34	-10,76	-15,27	-4,85
	083_C	C03	7,50	-3,85	-10,37	-14,82	-4,39
	084_A	C03	1,50	9,96	3,86	-0,85	9,53
	084_B	C03	4,50	11,44	5,17	0,56	10,97
	084_C	C03	7,50	12,77	6,44	1,87	12,28
	085_B	C03	4,50	10,09	3,85	-0,77	9,63
	085_C	C03	7,50	12,45	6,10	1,55	11,96
	086_B	C03	4,50	6,04	-0,26	-4,84	5,56
	086_C	C03	7,50	7,26	0,85	-3,66	6,75
	087_A	C04	1,50	-7,67	-13,80	-18,49	-8,11
	087_B	C04	4,50	-6,23	-12,61	-17,15	-6,73
	087_C	C04	7,50	-5,69	-12,20	-16,66	-6,22
	088_A	C04	1,50	13,17	7,44	2,51	12,84
	088_B	C04	4,50	14,52	8,65	3,80	14,15
	088_C	C04	7,50	15,83	9,87	5,08	15,44
	089_B	C04	4,50	2,36	-3,99	-8,55	1,87
	089_C	C04	7,50	2,87	-3,59	-8,07	2,35
	090_B	C04	4,50	17,18	11,61	6,59	16,90
	090_C	C04	7,50	18,40	12,71	7,76	18,08
	091_A	C05	1,50	-8,41	-14,50	-19,21	-8,83
	091_B	C05	4,50	-6,83	-13,16	-17,73	-7,32
	091_C	C05	7,50	-6,21	-12,67	-17,15	-6,73
	092_B	C05	4,50	12,79	6,52	1,92	12,32
	092_C	C05	7,50	14,82	8,50	3,93	14,34
	093_B	C05	4,50	0,97	-5,31	-9,91	0,49
	093_C	C05	7,50	1,61	-4,79	-9,31	1,11
	094_A	C05	1,50	13,58	7,79	2,90	13,24
	094_B	C05	4,50	15,16	9,24	4,42	14,78
	094_C	C05	7,50	16,67	10,65	5,90	16,26
	095_A	C06	1,50	19,49	14,07	8,97	19,25
	095_B	C06	4,50	20,79	15,25	10,21	20,52
	095_C	C06	7,50	21,98	16,34	11,36	21,68
	096_A	C06	1,50	5,16	-0,96	-5,65	4,73
	096_B	C06	4,50	5,92	-0,38	-4,97	5,44
	096_C	C06	7,50	6,75	0,36	-4,17	6,25
	097_A	C06	1,50	20,32	14,86	9,78	20,07
	097_B	C06	4,50	21,91	16,34	11,32	21,63
	097_C	C06	7,50	23,23	17,57	12,60	22,92
	098_A	C06	1,50	5,19	-0,89	-5,61	4,77
	098_B	C06	4,50	7,11	0,85	-3,76	6,64
	098_C	C06	7,50	9,30	2,97	-1,60	8,81
	099_A	C06	1,50	4,42	-1,67	-6,39	3,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikD
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	099_B	C06	4,50	5,58	-0,70	-5,30	5,10
	099_C	C06	7,50	6,38	-0,01	-4,54	5,88
	100_A	C06	1,50	15,69	9,96	5,03	15,36
	100_B	C06	4,50	17,41	11,55	6,70	17,05
	100_C	C06	7,50	19,38	13,39	8,62	18,98
	101_A	C07	1,50	22,61	17,17	12,08	22,37
	101_B	C07	4,50	24,54	18,98	13,96	24,26
	101_C	C07	7,50	25,91	20,25	15,28	25,60
	102_A	C07	1,50	5,13	-1,02	-5,70	4,69
	102_B	C07	4,50	7,50	1,21	-3,38	7,02
	102_C	C07	7,50	10,42	4,15	-0,46	9,95
	103_A	C07	1,50	14,29	8,87	3,76	14,05
	103_B	C07	4,50	16,00	10,46	5,42	15,73
	103_C	C07	7,50	17,37	11,73	6,75	17,07
	104_A	C08	1,50	24,73	19,36	14,23	24,51
	104_B	C08	4,50	26,98	21,48	16,42	26,72
	104_C	C08	7,50	27,94	22,35	17,34	27,65
	105_A	C08	1,50	25,59	20,20	15,08	25,36
	105_B	C08	4,50	27,74	22,22	17,17	27,47
	105_C	C08	7,50	28,89	23,29	18,29	28,60
	106_A	C08	1,50	3,76	-2,33	-7,05	3,33
	106_B	C08	4,50	5,10	-1,17	-5,78	4,63
	106_C	C08	7,50	6,07	-0,33	-4,86	5,56
	107_A	C09	1,50	20,61	15,22	10,09	20,38
	107_B	C09	4,50	22,60	17,08	12,03	22,33
	107_C	C09	7,50	24,11	18,48	13,50	23,81
	108_A	C09	1,50	4,57	-1,56	-6,25	4,13
	108_B	C09	4,50	5,92	-0,40	-4,97	5,44
	108_C	C09	7,50	7,26	0,86	-3,66	6,76
	109_A	C09	1,50	12,67	6,61	1,88	12,25
	109_B	C09	4,50	14,75	8,53	3,90	14,29
	109_C	C09	7,50	16,92	10,64	6,04	16,44
	110_A	C10	1,50	1,80	-4,31	-9,01	1,37
	110_B	C10	4,50	2,28	-4,01	-8,60	1,80
	110_C	C10	7,50	3,85	-2,49	-7,05	3,36
	111_A	C10	1,50	11,29	5,25	0,50	10,88
	111_B	C10	4,50	13,21	7,00	2,36	12,75
	111_C	C10	7,50	15,05	8,75	4,17	14,57
	112_A	C10	1,50	6,71	1,26	-3,83	6,46
	112_B	C10	4,50	7,50	2,01	-3,06	7,24
	112_C	C10	7,50	8,41	2,84	-2,18	8,13
	113_A	C10	1,50	10,68	4,64	-0,10	10,27
	113_B	C10	4,50	12,53	6,32	1,68	12,07
	113_C	C10	7,50	14,88	8,59	4,00	14,40
	114_A	C11	1,50	4,45	-1,64	-6,35	4,03
	114_B	C11	4,50	5,72	-0,55	-5,16	5,25
	114_C	C11	7,50	6,42	0,04	-4,50	5,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
115_A	C11	1,50	10,21	4,16	-0,58	9,79
115_B	C11	4,50	11,78	5,58	0,93	11,32
115_C	C11	7,50	13,37	7,08	2,49	12,89
116_A	C11	1,50	3,02	-3,10	-7,79	2,59
116_B	C11	4,50	2,22	-4,08	-8,67	1,74
116_C	C11	7,50	3,57	-2,82	-7,35	3,07
117_A	D1	1,50	12,76	6,87	2,04	12,39
117_B	D1	4,50	14,96	8,87	4,15	14,53
117_C	D1	7,50	16,82	10,61	5,97	16,36
118_A	D1	1,50	44,83	39,28	34,25	44,55
118_B	D1	4,50	44,98	39,37	34,37	44,69
118_C	D1	7,50	44,42	38,79	33,80	44,12
119_A	D1	1,50	45,12	39,54	34,53	44,84
119_B	D1	4,50	45,18	39,57	34,57	44,89
119_C	D1	7,50	44,55	38,91	33,93	44,25
120_A	D1	1,50	50,61	44,93	39,97	50,30
120_B	D1	4,50	49,74	44,06	39,11	49,43
120_C	D1	7,50	48,40	42,72	37,76	48,09
121_A	D1	1,50	-1,19	-7,37	-12,03	-1,64
121_B	D1	4,50	0,13	-6,20	-10,77	-0,36
121_C	D1	7,50	0,92	-5,55	-10,03	0,40
122_A	D1	1,50	11,08	5,00	0,28	10,66
122_B	D1	4,50	13,76	7,50	2,89	13,29
122_C	D1	7,50	15,85	9,52	4,95	15,36
123_A	D1	1,50	40,34	34,80	29,77	40,07
123_B	D1	4,50	41,41	35,81	30,81	41,12
123_C	D1	7,50	41,29	35,66	30,67	40,99
124_A	E1	1,50	21,25	15,83	10,73	21,01
124_B	E1	4,50	23,01	17,48	12,44	22,74
124_C	E1	7,50	24,48	18,84	13,86	24,18
124_D	E1	10,50	25,38	19,70	14,75	25,07
124_E	E1	13,50	26,53	20,90	15,92	26,23
124_F	E1	16,50	27,62	22,04	17,03	27,34
125_A	E1	1,50	11,14	5,78	0,64	10,92
125_B	E1	4,50	12,47	7,03	1,94	12,23
125_C	E1	7,50	13,63	8,09	3,05	13,36
125_D	E1	10,50	14,73	9,13	4,13	14,44
125_E	E1	13,50	15,29	9,64	4,66	14,98
125_F	E1	16,50	15,70	10,01	5,06	15,38
126_A	E1	1,50	5,08	-1,00	-5,72	4,66
126_B	E1	4,50	5,43	-0,84	-5,45	4,96
126_C	E1	7,50	6,65	0,27	-4,27	6,15
126_D	E1	10,50	7,85	1,50	-3,05	7,36
126_E	E1	13,50	-0,40	-6,89	-11,36	-0,93
126_F	E1	16,50	-0,11	-6,60	-11,07	-0,64
127_A	E1	1,50	17,56	12,06	7,00	17,30
127_B	E1	4,50	19,26	13,64	8,65	18,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 LuistruikD
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
127_C	127_C	E1	7,50	20,78	15,05	10,12	20,45
127_D	127_D	E1	10,50	22,05	16,29	11,38	21,71
127_E	127_E	E1	13,50	23,53	17,90	12,92	23,23
127_F	127_F	E1	16,50	24,57	18,99	13,97	24,28
128_A	128_A	E2	1,50	22,24	16,82	11,72	22,00
128_B	128_B	E2	4,50	24,52	18,97	13,94	24,24
128_C	128_C	E2	7,50	25,62	19,95	14,99	25,31
128_D	128_D	E2	10,50	26,34	20,61	15,68	26,01
128_E	128_E	E2	13,50	27,54	21,87	16,91	27,23
128_F	128_F	E2	16,50	28,63	23,06	18,04	28,35
129_A	129_A	E2	1,50	3,95	-2,03	-6,81	3,55
129_B	129_B	E2	4,50	5,71	-0,47	-5,13	5,26
129_C	129_C	E2	7,50	7,19	0,92	-3,68	6,72
129_D	129_D	E2	10,50	8,67	2,43	-2,19	8,21
129_E	129_E	E2	13,50	9,28	3,15	-1,54	8,84
129_F	129_F	E2	16,50	11,87	6,10	1,19	11,53
130_A	130_A	E2	1,50	6,47	0,47	-4,29	6,07
130_B	130_B	E2	4,50	8,06	1,87	-2,78	7,61
130_C	130_C	E2	7,50	9,96	3,64	-0,93	9,48
130_D	130_D	E2	10,50	11,80	5,45	0,90	11,31
130_E	130_E	E2	13,50	12,94	6,59	2,04	12,45
130_F	130_F	E2	16,50	13,89	7,57	3,00	13,41
131_A	131_A	E2	1,50	26,06	20,70	15,56	25,84
131_B	131_B	E2	4,50	28,35	22,87	17,80	28,09
131_C	131_C	E2	7,50	29,10	23,51	18,50	28,81
131_D	131_D	E2	10,50	29,54	23,91	18,92	29,24
131_E	131_E	E2	13,50	29,57	23,95	18,96	29,27
131_F	131_F	E2	16,50	30,74	25,22	20,17	30,47
132_A	132_A	Buitenuimte 1	1,50	10,68	4,58	-0,13	10,25
133_A	133_A	Buitenuimte 2	1,50	11,19	5,08	0,38	10,76
134_A	134_A	Buitenuimte 3	1,50	11,02	4,92	0,21	10,59
135_A	135_A	Buitenuimte 4	1,50	12,79	7,02	2,11	12,45
136_A	136_A	Buitenuimte 5	1,50	14,08	8,40	3,45	13,77
137_A	137_A	Buitenuimte 6	1,50	15,55	10,00	4,97	15,27
138_A	138_A	Buitenuimte 7	1,50	11,26	5,12	0,44	10,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikE
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	A1	1,50	17,19	11,61	6,60	16,91
001_B	A1	4,50	18,97	13,26	8,32	18,65
001_C	A1	7,50	20,77	14,94	10,07	20,41
002_A	A1	1,50	14,97	9,33	4,35	14,67
002_B	A1	4,50	16,81	11,03	6,14	16,47
002_C	A1	7,50	18,73	12,84	8,01	18,36
003_A	A1	1,50	16,51	10,99	5,94	16,24
003_B	A1	4,50	18,07	12,44	7,46	17,77
003_C	A1	7,50	19,60	13,86	8,94	19,27
004_A	A1	1,50	-6,80	-12,97	-17,64	-7,25
004_B	A1	4,50	-5,10	-11,39	-15,98	-5,58
004_C	A1	7,50	-2,07	-8,48	-13,00	-2,58
005_A	A1	1,50	9,04	2,89	-1,79	8,60
005_B	A1	4,50	11,18	4,96	0,32	10,72
005_C	A1	7,50	13,56	7,40	2,73	13,12
006_A	A1	1,50	3,36	-2,74	-7,45	2,93
006_B	A1	4,50	5,09	-1,10	-5,75	4,64
006_C	A1	7,50	7,71	1,50	-3,14	7,25
007_A	A2	1,50	17,11	11,53	6,52	16,83
007_B	A2	4,50	19,39	13,70	8,75	19,07
007_C	A2	7,50	21,13	15,21	10,39	20,75
008_A	A2	1,50	13,89	8,45	3,36	13,65
008_B	A2	4,50	15,15	9,61	4,57	14,88
008_C	A2	7,50	16,33	10,69	5,71	16,03
009_A	A2	1,50	26,86	21,55	16,39	26,66
009_B	A2	4,50	29,20	23,78	18,68	28,96
009_C	A2	7,50	29,85	24,35	19,29	29,59
010_A	A2	1,50	-3,01	-9,20	-13,85	-3,46
010_B	A2	4,50	-0,05	-6,40	-10,96	-0,54
010_C	A2	7,50	1,47	-5,00	-9,48	0,95
011_A	A3	1,50	14,63	9,20	4,10	14,39
011_B	A3	4,50	15,95	10,41	5,38	15,68
011_C	A3	7,50	17,06	11,42	6,44	16,76
012_A	A3	1,50	23,01	17,70	12,53	22,80
012_B	A3	4,50	24,34	18,81	13,77	24,07
012_C	A3	7,50	25,44	19,79	14,81	25,13
013_A	A3	1,50	34,09	28,74	23,60	33,87
013_B	A3	4,50	35,90	30,44	25,36	35,65
013_C	A3	7,50	36,17	30,63	25,59	35,90
014_A	A3	1,50	34,39	29,04	23,89	34,17
014_B	A3	4,50	36,16	30,70	25,62	35,91
014_C	A3	7,50	36,34	30,82	25,77	36,07
015_A	A4	1,50	3,85	-2,12	-6,90	3,46
015_B	A4	4,50	5,90	-0,25	-4,93	5,46
015_C	A4	7,50	7,40	1,12	-3,48	6,92
016_A	A4	1,50	38,80	33,39	28,28	38,57
016_B	A4	4,50	39,86	34,35	29,30	39,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikE
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
016_C	A4	7,50	39,86	34,31	29,28	39,58
017_A	A4	1,50	34,58	29,20	24,07	34,35
017_B	A4	4,50	36,58	31,10	26,03	36,32
017_C	A4	7,50	36,81	31,28	26,24	36,54
018_A	A4	1,50	29,14	23,82	18,66	28,93
018_B	A4	4,50	31,14	25,71	20,61	30,90
018_C	A4	7,50	31,59	26,09	21,03	31,33
019_A	A5	1,50	3,22	-2,91	-7,60	2,78
019_B	A5	4,50	5,09	-1,18	-5,78	4,62
019_C	A5	7,50	7,86	1,60	-3,01	7,39
020_A	A5	1,50	31,35	26,02	20,86	31,14
020_B	A5	4,50	33,71	28,26	23,17	33,46
020_C	A5	7,50	34,25	28,74	23,69	33,99
021_A	A5	1,50	26,46	21,16	15,99	26,26
021_B	A5	4,50	28,54	23,11	18,01	28,30
021_C	A5	7,50	29,55	24,05	18,99	29,29
022_A	A5	1,50	10,17	4,04	-0,65	9,73
022_B	A5	4,50	13,40	7,17	2,54	12,94
022_C	A5	7,50	16,30	10,07	5,44	15,84
023_A	A6	1,50	27,25	21,91	16,76	27,04
023_B	A6	4,50	29,16	23,71	18,62	28,91
023_C	A6	7,50	30,46	24,93	19,89	30,19
024_A	A6	1,50	16,91	11,61	6,44	16,71
024_B	A6	4,50	18,63	13,18	8,09	18,38
024_C	A6	7,50	19,71	14,13	9,11	19,42
025_A	A6	1,50	14,39	8,69	3,74	14,07
025_B	A6	4,50	15,98	10,09	5,26	15,61
025_C	A6	7,50	18,43	12,42	7,66	18,03
026_A	A6	1,50	21,95	16,65	11,48	21,75
026_B	A6	4,50	23,58	18,19	13,07	23,35
026_C	A6	7,50	24,83	19,36	14,29	24,58
027_A	A7	1,50	13,20	7,58	2,59	12,90
027_B	A7	4,50	15,12	9,33	4,44	14,78
027_C	A7	7,50	17,72	11,77	6,97	17,33
028_A	A7	1,50	20,14	14,73	9,62	19,91
028_B	A7	4,50	21,84	16,29	11,26	21,56
028_C	A7	7,50	23,43	17,77	12,80	23,12
029_A	A7	1,50	3,03	-3,01	-7,76	2,62
029_B	A7	4,50	4,63	-1,55	-6,21	4,18
029_C	A7	7,50	6,68	0,42	-4,19	6,21
030_A	A8	1,50	20,94	15,55	10,43	20,71
030_B	A8	4,50	22,79	17,28	12,23	22,53
030_C	A8	7,50	24,34	18,73	13,73	24,05
031_A	A8	1,50	5,49	-0,60	-5,32	5,06
031_B	A8	4,50	7,35	1,12	-3,51	6,89
031_C	A8	7,50	9,59	3,33	-1,28	9,12
032_A	A9	1,50	21,57	16,22	11,07	21,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikE
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	032_B	A9	4,50	23,21	17,75	12,67	22,96
	032_C	A9	7,50	24,73	19,16	14,14	24,45
	033_A	A9	1,50	5,41	-0,68	-5,39	4,99
	033_B	A9	4,50	6,94	0,72	-3,91	6,48
	033_C	A9	7,50	9,33	3,10	-1,53	8,87
	034_A	A9	1,50	11,82	6,28	1,24	11,55
	034_B	A9	4,50	13,41	7,74	2,78	13,10
	034_C	A9	7,50	15,38	9,55	4,68	15,02
	035_A	B1	1,50	4,62	-1,55	-6,21	4,18
	035_B	B1	4,50	5,92	-0,41	-4,98	5,43
	035_C	B1	7,50	6,70	0,30	-4,22	6,20
	036_A	B1	1,50	1,79	-4,38	-9,04	1,35
	036_B	B1	4,50	3,21	-3,12	-7,69	2,72
	036_C	B1	7,50	4,15	-2,24	-6,77	3,65
	037_A	B1	1,50	-8,20	-14,31	-19,01	-8,63
	037_B	B1	4,50	-6,59	-12,98	-17,51	-7,09
	037_C	B1	7,50	-5,98	-12,52	-16,96	-6,52
	038_A	B1	1,50	23,56	18,17	13,05	23,33
	038_B	B1	4,50	25,88	20,40	15,33	25,62
	038_C	B1	7,50	27,35	21,81	16,77	27,08
	039_A	B1	1,50	-7,87	-14,02	-18,70	-8,31
	039_B	B1	4,50	-6,37	-12,78	-17,30	-6,88
	039_C	B1	7,50	-5,81	-12,35	-16,79	-6,35
	040_A	B1	1,50	19,06	13,67	8,55	18,83
	040_B	B1	4,50	20,85	15,33	10,28	20,58
	040_C	B1	7,50	22,51	16,87	11,89	22,21
	041_A	B1	1,50	-1,37	-7,49	-12,18	-1,80
	041_B	B1	4,50	0,09	-6,24	-10,81	-0,40
	041_C	B1	7,50	0,84	-5,59	-10,10	0,33
	042_A	B1	1,50	23,62	18,23	13,11	23,39
	042_B	B1	4,50	25,25	19,75	14,69	24,99
	042_C	B1	7,50	26,60	21,03	16,01	26,32
	043_A	B1	1,50	22,32	16,91	11,80	22,09
	043_B	B1	4,50	23,90	18,40	13,34	23,64
	043_C	B1	7,50	25,35	19,81	14,77	25,08
	044_A	B1	1,50	23,79	18,41	13,28	23,56
	044_B	B1	4,50	25,49	19,98	14,93	25,23
	044_C	B1	7,50	26,86	21,29	16,27	26,58
	045_A	B2	1,50	4,02	-2,14	-6,81	3,58
	045_B	B2	4,50	5,39	-0,94	-5,51	4,90
	045_C	B2	7,50	6,08	-0,33	-4,85	5,57
	046_A	B2	1,50	27,25	21,84	16,73	27,02
	046_B	B2	4,50	29,04	23,52	18,47	28,77
	046_C	B2	7,50	30,52	24,97	19,94	30,24
	047_B	B2	4,50	28,30	22,82	17,75	28,04
	047_C	B2	7,50	29,73	24,17	19,14	29,45
	048_B	B2	4,50	22,12	16,67	11,58	21,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: LuistruikE
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	048_C	B2	7,50	23,31	17,76	12,73	23,03
	049_A	B3	1,50	28,31	22,90	17,79	28,08
	049_B	B3	4,50	30,35	24,83	19,78	30,08
	049_C	B3	7,50	31,37	25,80	20,78	31,09
	050_A	B3	1,50	1,91	-4,22	-8,91	1,47
	050_B	B3	4,50	3,40	-2,90	-7,49	2,92
	050_C	B3	7,50	4,22	-2,15	-6,69	3,72
	051_B	B3	4,50	28,89	23,41	18,34	28,63
	051_C	B3	7,50	30,11	24,55	19,52	29,83
	052_B	B3	4,50	20,08	14,65	9,55	19,84
	052_C	B3	7,50	21,57	16,01	10,98	21,29
	053_B	B4	4,50	8,04	1,82	-2,81	7,58
	053_C	B4	7,50	11,30	5,05	0,43	10,83
	054_A	B4	1,50	1,06	-5,05	-9,75	0,63
	054_B	B4	4,50	2,41	-3,89	-8,47	1,93
	054_C	B4	7,50	3,08	-3,31	-7,84	2,58
	055_B	B4	4,50	26,20	20,80	15,69	25,97
	055_C	B4	7,50	27,78	22,27	17,22	27,52
	056_A	B4	1,50	27,98	22,55	17,45	27,74
	056_B	B4	4,50	30,13	24,61	19,56	29,86
	056_C	B4	7,50	30,81	25,24	20,22	30,53
	057_A	B5	1,50	21,10	15,66	10,57	20,86
	057_B	B5	4,50	24,62	19,15	14,07	24,37
	057_C	B5	7,50	25,24	19,68	14,66	24,96
	058_A	B5	1,50	19,58	14,19	9,07	19,35
	058_B	B5	4,50	22,74	17,35	12,23	22,51
	058_C	B5	7,50	24,67	19,19	14,12	24,41
	059_A	B5	1,50	26,52	21,23	16,05	26,32
	059_B	B5	4,50	28,74	23,35	18,23	28,51
	059_C	B5	7,50	29,61	24,13	19,06	29,35
	060_A	B5	1,50	33,00	27,67	22,51	32,79
	060_B	B5	4,50	35,09	29,64	24,55	34,84
	060_C	B5	7,50	35,20	29,69	24,64	34,94
	061_A	B5	1,50	28,36	23,07	17,89	28,16
	061_B	B5	4,50	30,75	25,34	20,23	30,52
	061_C	B5	7,50	31,15	25,67	20,60	30,89
	062_A	B5	1,50	10,48	5,02	-0,06	10,23
	062_B	B5	4,50	11,42	5,91	0,86	11,16
	062_C	B5	7,50	12,00	6,46	1,42	11,73
	063_A	B5	1,50	38,26	32,87	27,75	38,03
	063_B	B5	4,50	39,46	33,97	28,91	39,20
	063_C	B5	7,50	39,59	34,05	29,01	39,32
	064_A	B5	1,50	32,80	27,41	22,29	32,57
	064_B	B5	4,50	34,29	28,81	23,74	34,03
	064_C	B5	7,50	34,14	28,64	23,58	33,88
	065_A	B5	1,50	24,90	19,62	14,44	24,71
	065_B	B5	4,50	26,90	21,52	16,39	26,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikE
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	065_C	B5	7,50	28,09	22,62	17,54	27,84
	066_A	B5	1,50	21,18	15,79	10,66	20,95
	066_B	B5	4,50	24,77	19,37	14,25	24,54
	066_C	B5	7,50	26,33	20,79	15,76	26,06
	067_A	B5	1,50	20,12	14,66	9,58	19,87
	067_B	B5	4,50	22,70	17,12	12,10	22,41
	067_C	B5	7,50	23,21	17,61	12,61	22,92
	068_A	B6	1,50	35,95	30,51	25,41	35,70
	068_B	B6	4,50	37,47	31,94	26,90	37,20
	068_C	B6	7,50	37,61	32,03	27,02	37,33
	069_A	B6	1,50	19,69	14,34	9,19	19,47
	069_B	B6	4,50	21,24	15,78	10,70	20,99
	069_C	B6	7,50	18,67	13,15	8,10	18,40
	070_A	B7	1,50	20,25	14,89	9,75	20,03
	070_B	B7	4,50	21,82	16,34	11,27	21,56
	070_C	B7	7,50	22,40	16,83	11,81	22,12
	071_A	B7	1,50	31,34	26,00	20,85	31,13
	071_B	B7	4,50	33,53	28,06	22,98	33,28
	071_C	B7	7,50	34,18	28,65	23,61	33,91
	072_A	C01	1,50	9,44	3,14	-1,44	8,96
	072_B	C01	4,50	11,42	5,07	0,51	10,93
	072_C	C01	7,50	13,92	7,73	3,08	13,47
	073_A	C01	1,50	20,24	14,87	9,73	20,01
	073_B	C01	4,50	20,89	15,31	10,30	20,61
	073_C	C01	7,50	21,91	16,19	11,26	21,59
	074_A	C01	1,50	6,76	0,58	-4,08	6,31
	074_B	C01	4,50	9,12	2,87	-1,75	8,65
	074_C	C01	7,50	13,75	7,54	2,90	13,29
	075_A	C01	1,50	4,85	-1,26	-5,96	4,42
	075_B	C01	4,50	6,50	0,19	-4,39	6,02
	075_C	C01	7,50	7,36	0,98	-3,56	6,86
	076_A	C01	1,50	3,06	-2,96	-7,72	2,65
	076_B	C01	4,50	4,64	-1,57	-6,21	4,18
	076_C	C01	7,50	6,15	-0,17	-4,75	5,66
	077_A	C01	1,50	2,55	-3,58	-8,27	2,11
	077_B	C01	4,50	4,13	-2,19	-6,77	3,64
	077_C	C01	7,50	4,95	-1,46	-5,98	4,44
	078_B	C02	4,50	4,84	-1,34	-6,00	4,39
	078_C	C02	7,50	11,11	4,88	0,26	10,65
	079_A	C02	1,50	11,84	6,15	1,20	11,52
	079_B	C02	4,50	13,16	7,31	2,45	12,80
	079_C	C02	7,50	15,04	9,09	4,29	14,65
	080_A	C02	1,50	-2,14	-8,37	-13,00	-2,60
	080_B	C02	4,50	-0,89	-7,33	-11,83	-1,41
	080_C	C02	7,50	-0,38	-6,91	-11,35	-0,92
	081_A	C02	1,50	3,34	-2,82	-7,50	2,89
	081_B	C02	4,50	4,65	-1,63	-6,23	4,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikE
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	081_C	C02	7,50	5,91	-0,42	-4,99	5,42
	082_A	C02	1,50	3,94	-2,25	-6,90	3,49
	082_B	C02	4,50	5,77	-0,53	-5,12	5,29
	082_C	C02	7,50	10,37	4,05	-0,52	9,89
	083_A	C03	1,50	6,29	0,16	-4,53	5,85
	083_B	C03	4,50	8,33	2,07	-2,54	7,86
	083_C	C03	7,50	10,73	4,62	-0,08	10,30
	084_A	C03	1,50	18,91	13,54	8,41	18,69
	084_B	C03	4,50	19,33	13,86	8,78	19,08
	084_C	C03	7,50	20,08	14,55	9,51	19,81
	085_B	C03	4,50	6,05	-0,16	-4,80	5,59
	085_C	C03	7,50	11,83	5,55	0,95	11,35
	086_B	C03	4,50	3,60	-2,64	-7,26	3,14
	086_C	C03	7,50	9,35	3,07	-1,53	8,87
	087_A	C04	1,50	6,89	0,79	-3,92	6,46
	087_B	C04	4,50	9,14	2,89	-1,72	8,67
	087_C	C04	7,50	11,30	5,10	0,45	10,84
	088_A	C04	1,50	11,03	5,64	0,52	10,80
	088_B	C04	4,50	12,29	6,79	1,73	12,03
	088_C	C04	7,50	13,28	7,71	2,69	13,00
	089_B	C04	4,50	7,37	1,17	-3,48	6,91
	089_C	C04	7,50	11,85	5,56	0,97	11,37
	090_B	C04	4,50	8,78	2,56	-2,07	8,32
	090_C	C04	7,50	14,13	7,91	3,28	13,67
	091_A	C05	1,50	8,26	2,15	-2,55	7,83
	091_B	C05	4,50	10,49	4,23	-0,38	10,02
	091_C	C05	7,50	12,74	6,50	1,88	12,28
	092_B	C05	4,50	13,40	7,17	2,54	12,94
	092_C	C05	7,50	17,29	11,12	6,46	16,85
	093_B	C05	4,50	8,25	2,05	-2,59	7,80
	093_C	C05	7,50	13,07	6,80	2,20	12,60
	094_A	C05	1,50	5,40	-0,70	-5,41	4,97
	094_B	C05	4,50	7,18	0,99	-3,66	6,73
	094_C	C05	7,50	9,74	3,53	-1,11	9,28
	095_A	C06	1,50	27,44	22,14	16,97	27,24
	095_B	C06	4,50	29,33	23,90	18,80	29,09
	095_C	C06	7,50	30,36	24,84	19,79	30,09
	096_A	C06	1,50	3,34	-2,70	-7,45	2,93
	096_B	C06	4,50	5,40	-0,80	-5,45	4,94
	096_C	C06	7,50	6,94	0,67	-3,93	6,47
	097_A	C06	1,50	29,78	24,39	19,27	29,55
	097_B	C06	4,50	31,75	26,22	21,17	31,48
	097_C	C06	7,50	32,89	27,29	22,29	32,60
	098_A	C06	1,50	18,22	12,78	7,69	17,98
	098_B	C06	4,50	20,05	14,43	9,44	19,75
	098_C	C06	7,50	21,67	15,92	11,00	21,34
	099_A	C06	1,50	10,42	4,29	-0,40	9,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikE
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	099_B	C06	4,50	11,67	5,44	0,81	11,21
	099_C	C06	7,50	14,95	8,70	4,09	14,48
	100_A	C06	1,50	4,33	-1,76	-6,48	3,90
	100_B	C06	4,50	5,86	-0,41	-5,02	5,39
	100_C	C06	7,50	7,45	1,12	-3,45	6,96
	101_A	C07	1,50	23,61	18,30	13,13	23,40
	101_B	C07	4,50	25,58	20,17	15,06	25,35
	101_C	C07	7,50	26,89	21,39	16,33	26,63
	102_A	C07	1,50	25,50	20,20	15,03	25,30
	102_B	C07	4,50	27,24	21,82	16,71	27,00
	102_C	C07	7,50	28,53	23,04	17,97	28,27
	103_A	C07	1,50	1,24	-4,88	-9,58	0,81
	103_B	C07	4,50	3,00	-3,29	-7,88	2,52
	103_C	C07	7,50	3,76	-2,60	-7,15	3,26
	104_A	C08	1,50	9,01	3,55	-1,53	8,76
	104_B	C08	4,50	9,81	4,24	-0,78	9,53
	104_C	C08	7,50	10,47	4,80	-0,17	10,16
	105_A	C08	1,50	14,71	9,10	4,10	14,42
	105_B	C08	4,50	16,46	10,71	5,80	16,13
	105_C	C08	7,50	18,47	12,57	7,74	18,09
	106_A	C08	1,50	1,49	-4,75	-9,38	1,02
	106_B	C08	4,50	4,47	-1,86	-6,43	3,98
	106_C	C08	7,50	9,05	2,72	-1,85	8,56
	107_A	C09	1,50	8,40	2,28	-2,41	7,97
	107_B	C09	4,50	11,06	4,84	0,21	10,60
	107_C	C09	7,50	14,97	8,84	4,15	14,53
	108_A	C09	1,50	16,23	10,76	5,68	15,98
	108_B	C09	4,50	17,85	12,27	7,26	17,57
	108_C	C09	7,50	19,91	14,20	9,26	19,59
	109_A	C09	1,50	1,57	-4,48	-9,22	1,15
	109_B	C09	4,50	3,04	-3,19	-7,82	2,58
	109_C	C09	7,50	4,74	-1,61	-6,17	4,25
	110_A	C10	1,50	22,90	17,46	12,36	22,65
	110_B	C10	4,50	23,93	18,35	13,33	23,64
	110_C	C10	7,50	24,91	19,25	14,28	24,60
	111_A	C10	1,50	3,47	-2,55	-7,31	3,06
	111_B	C10	4,50	4,88	-1,35	-5,98	4,42
	111_C	C10	7,50	6,48	0,13	-4,42	5,99
	112_A	C10	1,50	21,98	16,57	11,46	21,75
	112_B	C10	4,50	23,41	17,88	12,84	23,14
	112_C	C10	7,50	24,48	18,87	13,87	24,19
	113_A	C10	1,50	3,74	-2,30	-7,04	3,33
	113_B	C10	4,50	5,19	-1,05	-5,67	4,73
	113_C	C10	7,50	6,87	0,52	-4,04	6,38
	114_A	C11	1,50	19,90	14,60	9,43	19,70
	114_B	C11	4,50	20,63	15,10	10,06	20,36
	114_C	C11	7,50	21,40	15,73	10,77	21,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikE
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
115_A	C11	1,50	1,50	-4,51	-9,27	1,10
115_B	C11	4,50	2,93	-3,26	-7,91	2,48
115_C	C11	7,50	4,56	-1,71	-6,31	4,09
116_A	C11	1,50	23,14	17,76	12,63	22,91
116_B	C11	4,50	23,74	18,17	13,15	23,46
116_C	C11	7,50	24,62	18,95	13,99	24,31
117_A	D1	1,50	21,87	16,53	11,38	21,66
117_B	D1	4,50	23,38	17,91	12,83	23,13
117_C	D1	7,50	24,45	18,90	13,87	24,17
118_A	D1	1,50	6,60	0,48	-4,22	6,17
118_B	D1	4,50	8,38	2,15	-2,48	7,92
118_C	D1	7,50	9,55	3,25	-1,33	9,07
119_A	D1	1,50	7,96	1,87	-2,85	7,53
119_B	D1	4,50	10,15	3,93	-0,71	9,69
119_C	D1	7,50	12,48	6,30	1,64	12,03
120_A	D1	1,50	8,46	2,28	-2,38	8,01
120_B	D1	4,50	10,00	3,73	-0,87	9,53
120_C	D1	7,50	10,73	4,45	-0,15	10,25
121_A	D1	1,50	13,05	7,75	2,58	12,85
121_B	D1	4,50	13,84	8,41	3,31	13,60
121_C	D1	7,50	14,63	9,09	4,05	14,36
122_A	D1	1,50	20,16	14,85	9,69	19,96
122_B	D1	4,50	21,60	16,16	11,07	21,36
122_C	D1	7,50	22,60	17,05	12,02	22,32
123_A	D1	1,50	20,35	14,98	9,85	20,13
123_B	D1	4,50	21,81	16,30	11,25	21,55
123_C	D1	7,50	23,02	17,41	12,41	22,73
124_A	E1	1,50	13,93	8,59	3,44	13,72
124_B	E1	4,50	15,69	10,19	5,13	15,43
124_C	E1	7,50	16,83	11,22	6,22	16,54
124_D	E1	10,50	17,71	12,09	7,10	17,41
124_E	E1	13,50	17,95	12,33	7,34	17,65
124_F	E1	16,50	3,91	-2,06	-6,84	3,52
125_A	E1	1,50	16,47	11,17	6,00	16,27
125_B	E1	4,50	17,88	12,45	7,35	17,64
125_C	E1	7,50	18,85	13,31	8,27	18,58
125_D	E1	10,50	19,64	14,08	9,06	19,36
125_E	E1	13,50	20,40	14,83	9,81	20,12
125_F	E1	16,50	20,79	15,22	10,20	20,51
126_A	E1	1,50	43,37	37,89	32,82	43,11
126_B	E1	4,50	43,74	38,19	33,16	43,46
126_C	E1	7,50	43,42	37,82	32,82	43,13
126_D	E1	10,50	42,87	37,27	32,27	42,58
126_E	E1	13,50	42,22	36,63	31,62	41,93
126_F	E1	16,50	41,55	35,95	30,94	41,26
127_A	E1	1,50	37,75	32,35	27,24	37,52
127_B	E1	4,50	38,73	33,22	28,17	38,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 LuistruikE
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
127_C	E1		7,50	38,72	33,16	28,13	38,44
127_D	E1		10,50	38,49	32,93	27,91	38,21
127_E	E1		13,50	38,17	32,61	27,59	37,89
127_F	E1		16,50	37,73	32,17	27,14	37,45
128_A	E2		1,50	26,15	20,85	15,68	25,95
128_B	E2		4,50	28,24	22,83	17,72	28,01
128_C	E2		7,50	29,19	23,71	18,64	28,93
128_D	E2		10,50	29,35	23,85	18,79	29,09
128_E	E2		13,50	29,43	23,93	18,87	29,17
128_F	E2		16,50	29,14	23,65	18,58	28,88
129_A	E2		1,50	18,28	13,00	7,82	18,09
129_B	E2		4,50	20,32	14,93	9,81	20,09
129_C	E2		7,50	21,54	16,06	10,99	21,28
129_D	E2		10,50	21,60	16,10	11,04	21,34
129_E	E2		13,50	21,60	16,09	11,04	21,34
129_F	E2		16,50	21,58	16,06	11,01	21,31
130_A	E2		1,50	22,11	16,80	11,63	21,90
130_B	E2		4,50	24,20	18,77	13,67	23,96
130_C	E2		7,50	25,40	19,89	14,83	25,13
130_D	E2		10,50	25,68	20,14	15,11	25,41
130_E	E2		13,50	26,30	20,78	15,73	26,03
130_F	E2		16,50	26,56	21,02	15,98	26,29
131_A	E2		1,50	0,69	-5,43	-10,13	0,26
131_B	E2		4,50	2,63	-3,58	-8,22	2,17
131_C	E2		7,50	3,62	-2,69	-7,27	3,14
131_D	E2		10,50	0,31	-5,99	-10,57	-0,17
131_E	E2		13,50	0,95	-5,30	-9,92	0,48
131_F	E2		16,50	1,57	-4,53	-9,23	1,14
132_A	Buitenuimte 1		1,50	21,69	16,28	11,17	21,46
133_A	Buitenuimte 2		1,50	22,20	16,76	11,67	21,96
134_A	Buitenuimte 3		1,50	22,81	17,40	12,29	22,58
135_A	Buitenuimte 4		1,50	26,00	20,62	15,49	25,77
136_A	Buitenuimte 5		1,50	26,28	20,89	15,77	26,05
137_A	Buitenuimte 6		1,50	25,36	19,96	14,84	25,13
138_A	Buitenuimte 7		1,50	7,79	1,67	-3,02	7,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Smits van Oyenlaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001_A	A1	1,50	37,32	32,54	27,02	37,26
	001_B	A1	4,50	39,78	35,33	29,63	39,83
	001_C	A1	7,50	42,52	38,46	32,56	42,70
	002_A	A1	1,50	32,07	28,36	22,36	32,41
	002_B	A1	4,50	34,99	31,33	25,28	35,34
	002_C	A1	7,50	38,06	34,50	28,39	38,44
	003_A	A1	1,50	32,07	28,34	22,43	32,43
	003_B	A1	4,50	34,76	31,06	25,12	35,12
	003_C	A1	7,50	37,64	34,04	28,06	38,04
	004_A	A1	1,50	29,24	25,51	19,47	29,55
	004_B	A1	4,50	32,41	28,72	22,65	32,73
	004_C	A1	7,50	36,90	33,26	27,16	37,24
	005_A	A1	1,50	36,42	31,49	26,02	36,30
	005_B	A1	4,50	38,44	33,89	28,19	38,44
	005_C	A1	7,50	40,46	36,26	30,40	40,58
	006_A	A1	1,50	25,63	22,03	15,97	26,01
	006_B	A1	4,50	27,85	24,25	18,16	28,22
	006_C	A1	7,50	29,70	26,11	20,01	30,07
	007_A	A2	1,50	36,45	32,83	26,74	36,81
	007_B	A2	4,50	40,77	37,16	30,94	41,09
	007_C	A2	7,50	42,95	39,37	33,21	43,30
	008_A	A2	1,50	33,26	27,64	22,51	32,92
	008_B	A2	4,50	35,63	30,29	25,00	35,37
	008_C	A2	7,50	37,59	32,84	27,29	37,54
	009_A	A2	1,50	39,31	35,58	29,32	39,55
	009_B	A2	4,50	41,96	37,86	31,84	42,09
	009_C	A2	7,50	44,59	40,64	34,66	44,81
	010_A	A2	1,50	37,98	32,37	27,16	37,62
	010_B	A2	4,50	40,96	35,98	30,43	40,79
	010_C	A2	7,50	43,15	38,65	32,92	43,16
	011_A	A3	1,50	29,58	25,95	19,82	29,92
	011_B	A3	4,50	31,98	28,36	22,22	32,32
	011_C	A3	7,50	35,10	31,63	25,37	35,48
	012_A	A3	1,50	33,32	29,54	23,61	33,64
	012_B	A3	4,50	38,24	34,73	28,59	38,64
	012_C	A3	7,50	41,37	37,82	31,75	41,77
	013_A	A3	1,50	42,01	38,58	32,45	42,46
	013_B	A3	4,50	45,12	41,73	35,52	45,56
	013_C	A3	7,50	47,16	43,74	37,59	47,60
	014_A	A3	1,50	39,60	36,26	30,08	40,08
	014_B	A3	4,50	42,44	39,16	32,88	42,92
	014_C	A3	7,50	44,62	41,32	35,09	45,10
	015_A	A4	1,50	30,79	27,00	21,10	31,12
	015_B	A4	4,50	33,68	29,93	24,00	34,02
	015_C	A4	7,50	37,88	34,34	28,27	38,29
	016_A	A4	1,50	43,13	39,82	33,59	43,61
	016_B	A4	4,50	45,46	42,16	35,84	45,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Smits van Oyenlaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	016_C	A4	7,50	47,29	43,97	37,71	47,75
	017_A	A4	1,50	42,16	38,94	32,65	42,67
	017_B	A4	4,50	43,28	40,04	33,76	43,78
	017_C	A4	7,50	44,16	40,90	34,64	44,66
	018_A	A4	1,50	39,49	36,22	29,83	39,94
	018_B	A4	4,50	42,20	38,95	32,52	42,65
	018_C	A4	7,50	44,47	41,17	34,85	44,92
	019_A	A5	1,50	28,32	24,43	18,74	28,66
	019_B	A5	4,50	31,45	27,60	21,91	31,82
	019_C	A5	7,50	35,88	32,16	26,41	36,30
	020_A	A5	1,50	40,34	37,01	30,82	40,82
	020_B	A5	4,50	41,64	38,23	32,07	42,09
	020_C	A5	7,50	43,46	40,01	33,88	43,89
	021_A	A5	1,50	39,00	35,76	29,50	39,51
	021_B	A5	4,50	39,99	36,71	30,47	40,48
	021_C	A5	7,50	40,83	37,52	31,30	41,31
	022_A	A5	1,50	31,84	28,00	22,08	32,13
	022_B	A5	4,50	35,20	31,45	25,45	35,52
	022_C	A5	7,50	40,15	36,54	30,48	40,52
	023_A	A6	1,50	40,13	36,86	30,59	40,62
	023_B	A6	4,50	41,09	37,77	31,53	41,56
	023_C	A6	7,50	42,47	39,09	32,88	42,92
	024_A	A6	1,50	33,03	29,54	23,39	33,44
	024_B	A6	4,50	34,88	31,33	25,23	35,27
	024_C	A6	7,50	37,20	33,68	27,56	37,60
	025_A	A6	1,50	30,22	26,37	20,45	30,51
	025_B	A6	4,50	33,31	29,50	23,56	33,61
	025_C	A6	7,50	38,66	35,04	28,98	39,03
	026_A	A6	1,50	32,24	28,32	22,63	32,57
	026_B	A6	4,50	34,51	30,58	24,88	34,83
	026_C	A6	7,50	37,39	33,70	27,82	37,78
	027_A	A7	1,50	31,77	28,37	22,19	32,22
	027_B	A7	4,50	33,24	29,77	23,64	33,66
	027_C	A7	7,50	34,76	31,24	25,17	35,18
	028_A	A7	1,50	37,52	34,10	27,90	37,95
	028_B	A7	4,50	40,14	36,76	30,49	40,57
	028_C	A7	7,50	42,98	39,62	33,34	43,41
	029_A	A7	1,50	27,64	23,76	17,94	27,95
	029_B	A7	4,50	30,34	26,48	20,66	30,66
	029_C	A7	7,50	33,41	29,74	23,78	33,78
	030_A	A8	1,50	35,74	32,07	26,08	36,10
	030_B	A8	4,50	38,73	35,13	29,05	39,10
	030_C	A8	7,50	41,87	38,36	32,23	42,27
	031_A	A8	1,50	27,83	24,03	18,10	28,14
	031_B	A8	4,50	30,81	27,04	21,09	31,13
	031_C	A8	7,50	34,48	30,90	24,84	34,87
	032_A	A9	1,50	36,08	32,50	26,47	36,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Smits van Oyenlaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	032_B	A9	4,50	38,25	34,62	28,60	38,62
	032_C	A9	7,50	41,42	37,83	31,79	41,81
	033_A	A9	1,50	28,12	24,31	18,36	28,42
	033_B	A9	4,50	30,91	27,11	21,16	31,22
	033_C	A9	7,50	33,97	30,26	24,31	34,32
	034_A	A9	1,50	32,02	28,19	22,27	32,32
	034_B	A9	4,50	35,24	31,45	25,50	35,55
	034_C	A9	7,50	39,01	35,36	29,33	39,37
	035_A	B1	1,50	56,58	52,96	46,93	56,96
	035_B	B1	4,50	57,82	54,09	48,13	58,16
	035_C	B1	7,50	58,44	54,70	48,74	58,77
	036_A	B1	1,50	52,89	49,48	43,39	53,36
	036_B	B1	4,50	53,58	50,06	44,07	54,02
	036_C	B1	7,50	54,09	50,52	44,57	54,52
	037_A	B1	1,50	49,35	45,97	39,85	49,83
	037_B	B1	4,50	50,07	46,58	40,53	50,51
	037_C	B1	7,50	50,50	46,96	40,95	50,93
	038_A	B1	1,50	45,50	41,63	35,67	45,76
	038_B	B1	4,50	47,54	43,69	37,74	47,82
	038_C	B1	7,50	49,24	45,41	39,45	49,53
	039_A	B1	1,50	50,23	46,84	40,74	50,71
	039_B	B1	4,50	50,68	47,16	41,14	51,11
	039_C	B1	7,50	51,16	47,59	41,61	51,58
	040_A	B1	1,50	31,02	27,19	21,32	31,34
	040_B	B1	4,50	33,38	29,50	23,60	33,66
	040_C	B1	7,50	37,28	33,52	27,45	37,57
	041_A	B1	1,50	52,39	48,99	42,89	52,86
	041_B	B1	4,50	53,10	49,56	43,59	53,54
	041_C	B1	7,50	53,61	50,02	44,07	54,03
	042_A	B1	1,50	51,25	47,46	41,46	51,54
	042_B	B1	4,50	53,57	49,82	43,82	53,89
	042_C	B1	7,50	54,58	50,85	44,81	54,89
	043_A	B1	1,50	45,58	42,21	36,02	46,04
	043_B	B1	4,50	48,42	45,06	38,89	48,89
	043_C	B1	7,50	50,25	46,88	40,70	50,71
	044_A	B1	1,50	54,73	51,17	45,09	55,12
	044_B	B1	4,50	56,30	52,66	46,64	56,67
	044_C	B1	7,50	56,97	53,34	47,30	57,34
	045_A	B2	1,50	57,57	54,04	47,99	57,99
	045_B	B2	4,50	59,12	55,52	49,53	59,52
	045_C	B2	7,50	59,53	55,93	49,91	59,92
	046_A	B2	1,50	42,99	39,75	33,08	43,37
	046_B	B2	4,50	40,46	36,90	30,56	40,77
	046_C	B2	7,50	42,63	39,07	32,83	42,97
	047_B	B2	4,50	56,68	53,40	47,19	57,18
	047_C	B2	7,50	57,15	53,88	47,62	57,64
	048_B	B2	4,50	52,22	48,06	42,30	52,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Smits van Oyenlaan
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	048_C	B2	7,50	52,76	48,53	42,80	52,91
	049_A	B3	1,50	37,96	33,93	28,55	38,34
	049_B	B3	4,50	38,59	34,81	28,62	38,83
	049_C	B3	7,50	41,40	37,76	31,65	41,74
	050_A	B3	1,50	58,60	55,12	49,08	59,05
	050_B	B3	4,50	60,21	56,70	50,68	60,65
	050_C	B3	7,50	60,51	56,98	50,95	60,93
	051_B	B3	4,50	57,90	54,58	48,43	58,40
	051_C	B3	7,50	58,24	54,91	48,76	58,73
	052_B	B3	4,50	55,49	51,65	45,86	55,83
	052_C	B3	7,50	56,01	52,11	46,34	56,32
	053_B	B4	4,50	56,11	52,45	46,51	56,49
	053_C	B4	7,50	56,50	52,79	46,84	56,85
	054_A	B4	1,50	59,51	56,06	50,03	59,98
	054_B	B4	4,50	61,07	57,61	51,57	61,53
	054_C	B4	7,50	61,32	57,85	51,80	61,77
	055_B	B4	4,50	58,11	54,77	48,65	58,61
	055_C	B4	7,50	58,43	55,10	48,96	58,93
	056_A	B4	1,50	41,52	38,28	31,98	42,01
	056_B	B4	4,50	42,20	38,80	32,73	42,68
	056_C	B4	7,50	43,08	39,63	33,54	43,53
	057_A	B5	1,50	50,98	47,67	41,50	51,48
	057_B	B5	4,50	56,01	52,63	46,51	56,49
	057_C	B5	7,50	57,40	53,97	47,87	57,86
	058_A	B5	1,50	56,47	52,97	46,97	56,92
	058_B	B5	4,50	57,88	54,37	48,37	58,33
	058_C	B5	7,50	58,18	54,64	48,63	58,61
	059_A	B5	1,50	55,14	51,80	45,66	55,63
	059_B	B5	4,50	56,86	53,49	47,38	57,35
	059_C	B5	7,50	57,49	54,12	47,99	57,97
	060_A	B5	1,50	48,38	45,16	38,90	48,90
	060_B	B5	4,50	50,02	46,76	40,53	50,53
	060_C	B5	7,50	51,37	48,08	41,87	51,87
	061_A	B5	1,50	53,18	49,91	43,67	53,68
	061_B	B5	4,50	54,85	51,54	45,35	55,34
	061_C	B5	7,50	55,73	52,43	46,21	56,22
	062_A	B5	1,50	60,13	56,71	50,67	60,61
	062_B	B5	4,50	61,66	58,22	52,19	62,13
	062_C	B5	7,50	61,92	58,47	52,42	62,38
	063_A	B5	1,50	36,20	32,80	26,66	36,66
	063_B	B5	4,50	37,74	34,32	28,14	38,17
	063_C	B5	7,50	39,90	36,49	30,34	40,35
	064_A	B5	1,50	41,45	38,02	31,84	41,88
	064_B	B5	4,50	47,40	44,11	37,85	47,88
	064_C	B5	7,50	50,20	46,91	40,67	50,69
	065_A	B5	1,50	56,80	53,45	47,34	57,30
	065_B	B5	4,50	58,41	55,05	48,95	58,90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Smits van Oyenlaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	065_C	B5	7,50	58,85	55,47	49,36	59,33
	066_A	B5	1,50	53,44	50,10	43,97	53,94
	066_B	B5	4,50	56,82	53,34	47,29	57,27
	066_C	B5	7,50	57,35	53,83	47,79	57,78
	067_A	B5	1,50	48,73	45,44	39,25	49,23
	067_B	B5	4,50	53,77	50,51	44,29	54,28
	067_C	B5	7,50	55,78	52,52	46,27	56,28
	068_A	B6	1,50	36,63	33,54	26,75	37,05
	068_B	B6	4,50	39,49	36,35	29,58	39,89
	068_C	B6	7,50	41,41	38,17	31,63	41,83
	069_A	B6	1,50	42,72	39,07	33,05	43,08
	069_B	B6	4,50	48,15	44,40	38,42	48,47
	069_C	B6	7,50	50,39	46,67	40,68	50,72
	070_A	B7	1,50	48,39	44,84	38,92	48,84
	070_B	B7	4,50	49,85	46,21	40,28	50,25
	070_C	B7	7,50	50,86	47,19	41,25	51,24
	071_A	B7	1,50	29,65	26,07	19,99	30,03
	071_B	B7	4,50	32,18	28,60	22,50	32,55
	071_C	B7	7,50	34,74	31,19	25,11	35,14
	072_A	C01	1,50	36,53	32,99	26,87	36,92
	072_B	C01	4,50	40,83	37,46	31,27	41,29
	072_C	C01	7,50	42,97	39,51	33,35	43,39
	073_A	C01	1,50	35,83	31,85	25,91	36,04
	073_B	C01	4,50	39,97	35,77	29,84	40,07
	073_C	C01	7,50	42,54	38,48	32,49	42,70
	074_A	C01	1,50	34,66	30,59	24,70	34,84
	074_B	C01	4,50	38,24	34,19	28,27	38,42
	074_C	C01	7,50	40,93	37,06	31,04	41,18
	075_A	C01	1,50	41,66	38,36	32,29	42,20
	075_B	C01	4,50	41,15	37,81	31,77	41,68
	075_C	C01	7,50	40,36	36,97	31,01	40,89
	076_A	C01	1,50	30,81	26,93	20,52	30,93
	076_B	C01	4,50	33,28	29,41	22,99	33,40
	076_C	C01	7,50	35,00	31,18	24,83	35,17
	077_A	C01	1,50	37,86	34,22	28,38	38,29
	077_B	C01	4,50	38,86	35,22	29,33	39,27
	077_C	C01	7,50	39,36	35,81	29,74	39,76
	078_B	C02	4,50	46,61	42,86	36,79	46,90
	078_C	C02	7,50	47,41	43,60	37,56	47,68
	079_A	C02	1,50	35,24	31,67	25,52	35,60
	079_B	C02	4,50	45,81	42,33	36,18	46,22
	079_C	C02	7,50	46,76	43,19	37,08	47,14
	080_A	C02	1,50	41,40	37,61	31,60	41,69
	080_B	C02	4,50	42,10	38,29	32,29	42,38
	080_C	C02	7,50	42,92	39,14	33,13	43,22
	081_A	C02	1,50	31,10	27,41	21,41	31,45
	081_B	C02	4,50	34,92	31,33	25,32	35,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Smits van Oyenlaan
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	081_C	C02	7,50	37,77	34,16	28,09	38,14
	082_A	C02	1,50	49,60	46,02	39,87	49,96
	082_B	C02	4,50	50,02	46,34	40,23	50,34
	082_C	C02	7,50	50,67	46,96	40,88	50,98
	083_A	C03	1,50	50,02	46,47	40,30	50,39
	083_B	C03	4,50	50,72	47,06	40,95	51,05
	083_C	C03	7,50	51,37	47,69	41,59	51,69
	084_A	C03	1,50	36,04	32,42	26,25	36,37
	084_B	C03	4,50	38,71	35,04	28,91	39,03
	084_C	C03	7,50	39,99	36,30	30,18	40,30
	085_B	C03	4,50	48,81	45,00	38,95	49,08
	085_C	C03	7,50	49,61	45,75	39,72	49,86
	086_B	C03	4,50	43,17	39,81	33,70	43,66
	086_C	C03	7,50	44,31	40,90	34,80	44,78
	087_A	C04	1,50	49,61	45,95	39,88	49,95
	087_B	C04	4,50	50,53	46,78	40,74	50,83
	087_C	C04	7,50	51,19	47,40	41,39	51,48
	088_A	C04	1,50	35,42	31,89	25,77	35,81
	088_B	C04	4,50	37,44	33,85	27,72	37,80
	088_C	C04	7,50	38,98	35,36	29,22	39,32
	089_B	C04	4,50	45,18	41,81	35,69	45,66
	089_C	C04	7,50	46,05	42,64	36,54	46,52
	090_B	C04	4,50	46,32	42,18	36,11	46,41
	090_C	C04	7,50	47,36	43,20	37,15	47,45
	091_A	C05	1,50	49,09	45,44	39,33	49,42
	091_B	C05	4,50	50,11	46,36	40,30	50,41
	091_C	C05	7,50	50,79	46,99	40,95	51,07
	092_B	C05	4,50	42,63	37,27	31,90	42,34
	092_C	C05	7,50	44,37	39,37	33,81	44,19
	093_B	C05	4,50	47,78	44,29	38,18	48,20
	093_C	C05	7,50	48,44	44,91	38,82	48,84
	094_A	C05	1,50	36,31	32,83	26,73	36,74
	094_B	C05	4,50	38,74	35,17	29,12	39,14
	094_C	C05	7,50	40,31	36,72	30,66	40,69
	095_A	C06	1,50	38,58	34,92	29,24	39,05
	095_B	C06	4,50	44,10	40,40	34,78	44,57
	095_C	C06	7,50	45,84	42,16	36,48	46,30
	096_A	C06	1,50	47,87	44,47	38,37	48,34
	096_B	C06	4,50	48,73	45,28	39,19	49,18
	096_C	C06	7,50	49,16	45,65	39,60	49,59
	097_A	C06	1,50	38,96	35,23	29,74	39,46
	097_B	C06	4,50	43,27	39,46	34,00	43,74
	097_C	C06	7,50	44,93	41,16	35,60	45,38
	098_A	C06	1,50	41,80	38,27	32,14	42,19
	098_B	C06	4,50	43,20	39,60	33,50	43,56
	098_C	C06	7,50	45,03	41,40	35,34	45,39
	099_A	C06	1,50	48,41	45,05	38,84	48,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Smits van Oyenlaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	099_B	C06	4,50	49,33	45,88	39,72	49,75
	099_C	C06	7,50	49,73	46,22	40,11	50,14
	100_A	C06	1,50	43,09	39,76	33,59	43,58
	100_B	C06	4,50	44,08	40,68	34,51	44,53
	100_C	C06	7,50	44,82	41,36	35,22	45,25
	101_A	C07	1,50	35,03	31,40	25,37	35,40
	101_B	C07	4,50	38,19	34,64	28,54	38,58
	101_C	C07	7,50	40,55	37,01	30,91	40,95
	102_A	C07	1,50	41,36	37,99	31,93	41,86
	102_B	C07	4,50	42,85	39,41	33,34	43,31
	102_C	C07	7,50	44,58	41,09	35,01	45,01
	103_A	C07	1,50	47,41	44,00	37,90	47,88
	103_B	C07	4,50	48,75	45,28	39,21	49,19
	103_C	C07	7,50	49,22	45,71	39,67	49,65
	104_A	C08	1,50	34,34	30,89	24,36	34,65
	104_B	C08	4,50	36,41	32,91	26,42	36,70
	104_C	C08	7,50	37,63	34,12	27,69	37,94
	105_A	C08	1,50	32,51	28,83	22,82	32,86
	105_B	C08	4,50	35,20	31,51	25,50	35,54
	105_C	C08	7,50	38,49	34,87	28,83	38,86
	106_A	C08	1,50	42,40	38,74	32,69	42,75
	106_B	C08	4,50	44,64	41,03	34,98	45,01
	106_C	C08	7,50	45,62	42,02	35,95	45,99
	107_A	C09	1,50	42,61	38,96	33,04	43,01
	107_B	C09	4,50	43,69	39,95	34,06	44,05
	107_C	C09	7,50	44,39	40,61	34,73	44,73
	108_A	C09	1,50	37,14	33,34	27,32	37,42
	108_B	C09	4,50	41,91	37,92	31,95	42,11
	108_C	C09	7,50	44,11	40,15	34,16	44,32
	109_A	C09	1,50	28,40	24,66	18,61	28,70
	109_B	C09	4,50	31,18	27,47	21,38	31,49
	109_C	C09	7,50	34,11	30,48	24,31	34,43
	110_A	C10	1,50	36,60	32,58	26,70	36,81
	110_B	C10	4,50	41,33	37,25	31,46	41,54
	110_C	C10	7,50	43,83	39,91	34,00	44,08
	111_A	C10	1,50	27,95	24,17	18,13	28,24
	111_B	C10	4,50	30,77	27,02	20,93	31,06
	111_C	C10	7,50	33,91	30,26	24,09	34,22
	112_A	C10	1,50	37,00	33,41	27,24	37,35
	112_B	C10	4,50	42,94	39,46	33,21	43,32
	112_C	C10	7,50	44,81	41,28	35,08	45,18
	113_A	C10	1,50	28,40	24,64	18,62	28,70
	113_B	C10	4,50	31,37	27,65	21,57	31,68
	113_C	C10	7,50	34,50	30,86	24,72	34,83
	114_A	C11	1,50	33,60	29,81	23,66	33,85
	114_B	C11	4,50	38,25	34,26	28,06	38,38
	114_C	C11	7,50	40,54	36,61	30,42	40,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Smits van Oyenlaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	115_A	C11	1,50	28,20	24,41	18,38	28,48
	115_B	C11	4,50	31,22	27,48	21,40	31,51
	115_C	C11	7,50	34,39	30,72	24,60	34,71
	116_A	C11	1,50	36,90	33,23	27,23	37,26
	116_B	C11	4,50	42,50	38,93	32,90	42,90
	116_C	C11	7,50	44,39	40,79	34,76	44,78
	117_A	D1	1,50	33,26	29,93	23,58	33,69
	117_B	D1	4,50	34,78	31,37	25,08	35,18
	117_C	D1	7,50	36,25	32,82	26,53	36,64
	118_A	D1	1,50	27,21	23,56	17,44	27,54
	118_B	D1	4,50	29,73	26,10	19,95	30,06
	118_C	D1	7,50	33,77	30,09	24,14	34,14
	119_A	D1	1,50	32,11	28,33	22,40	32,43
	119_B	D1	4,50	34,93	31,22	25,25	35,28
	119_C	D1	7,50	37,43	33,89	27,82	37,84
	120_A	D1	1,50	29,50	25,73	19,83	29,84
	120_B	D1	4,50	32,49	28,76	22,83	32,84
	120_C	D1	7,50	36,19	32,60	26,57	36,58
	121_A	D1	1,50	29,95	26,22	20,23	30,28
	121_B	D1	4,50	32,72	29,00	23,01	33,05
	121_C	D1	7,50	36,39	32,84	26,84	36,81
	122_A	D1	1,50	33,60	30,00	24,07	34,02
	122_B	D1	4,50	35,22	31,54	25,66	35,61
	122_C	D1	7,50	36,45	32,73	26,86	36,82
	123_A	D1	1,50	36,70	33,40	27,14	37,17
	123_B	D1	4,50	38,08	34,71	28,49	38,53
	123_C	D1	7,50	39,95	36,51	30,34	40,38
	124_A	E1	1,50	26,74	23,06	16,97	27,06
	124_B	E1	4,50	29,22	25,56	19,44	29,54
	124_C	E1	7,50	31,72	28,21	21,93	32,07
	124_D	E1	10,50	34,65	31,24	24,99	35,07
	124_E	E1	13,50	37,68	34,39	28,15	38,17
	124_F	E1	16,50	39,55	36,21	30,01	40,02
	125_A	E1	1,50	32,21	28,62	22,59	32,60
	125_B	E1	4,50	34,89	31,32	25,27	35,29
	125_C	E1	7,50	37,74	34,24	28,15	38,16
	125_D	E1	10,50	42,20	38,88	32,66	42,68
	125_E	E1	13,50	44,74	41,48	35,20	45,23
	125_F	E1	16,50	46,71	43,52	37,17	47,22
	126_A	E1	1,50	43,77	40,48	34,27	44,27
	126_B	E1	4,50	45,39	42,05	35,87	45,87
	126_C	E1	7,50	46,99	43,62	37,46	47,46
	126_D	E1	10,50	49,91	46,56	40,40	50,39
	126_E	E1	13,50	51,38	48,06	41,83	51,85
	126_F	E1	16,50	52,38	49,03	42,80	52,84
	127_A	E1	1,50	42,61	39,33	33,05	43,09
	127_B	E1	4,50	44,30	40,97	34,71	44,76

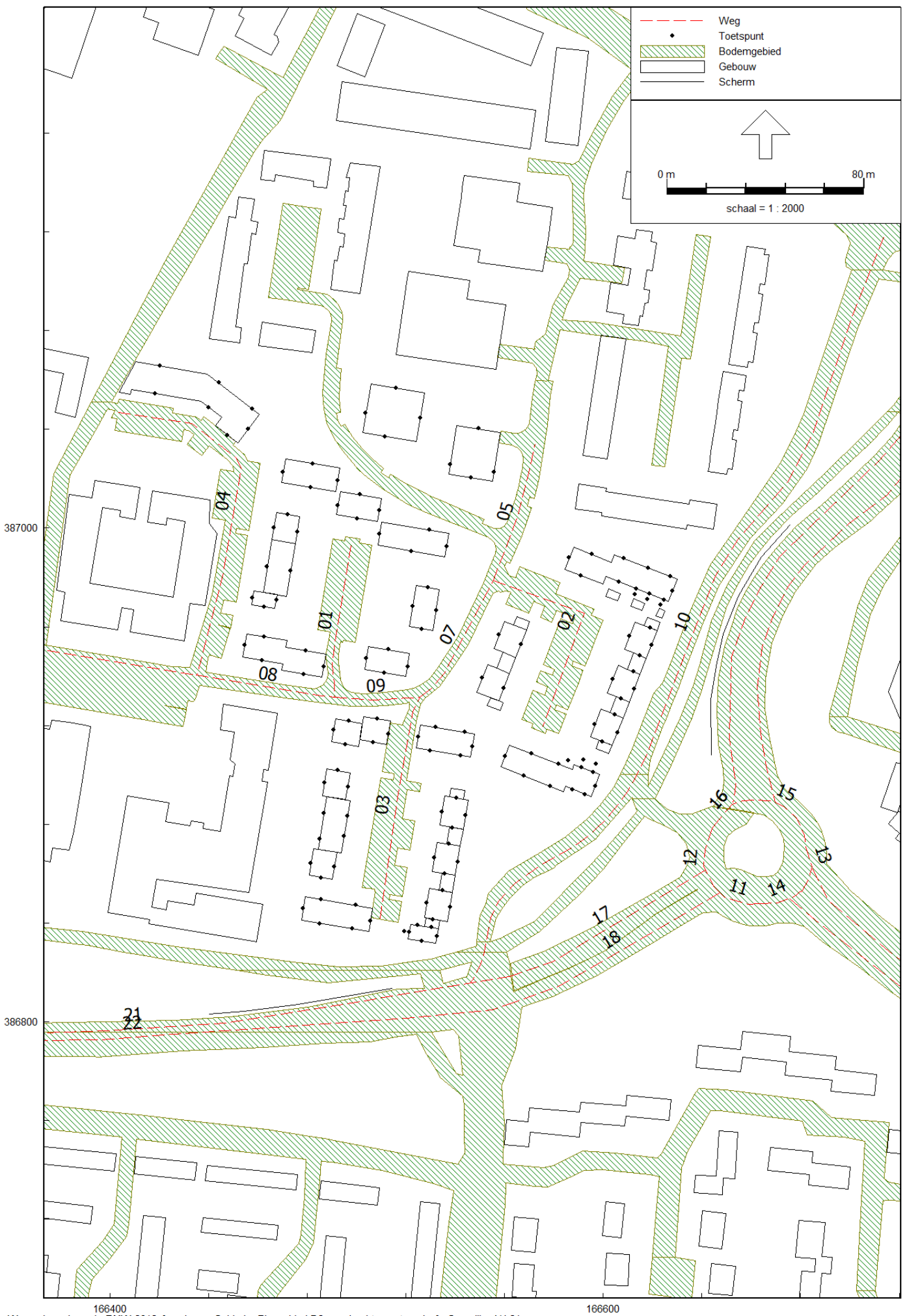
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

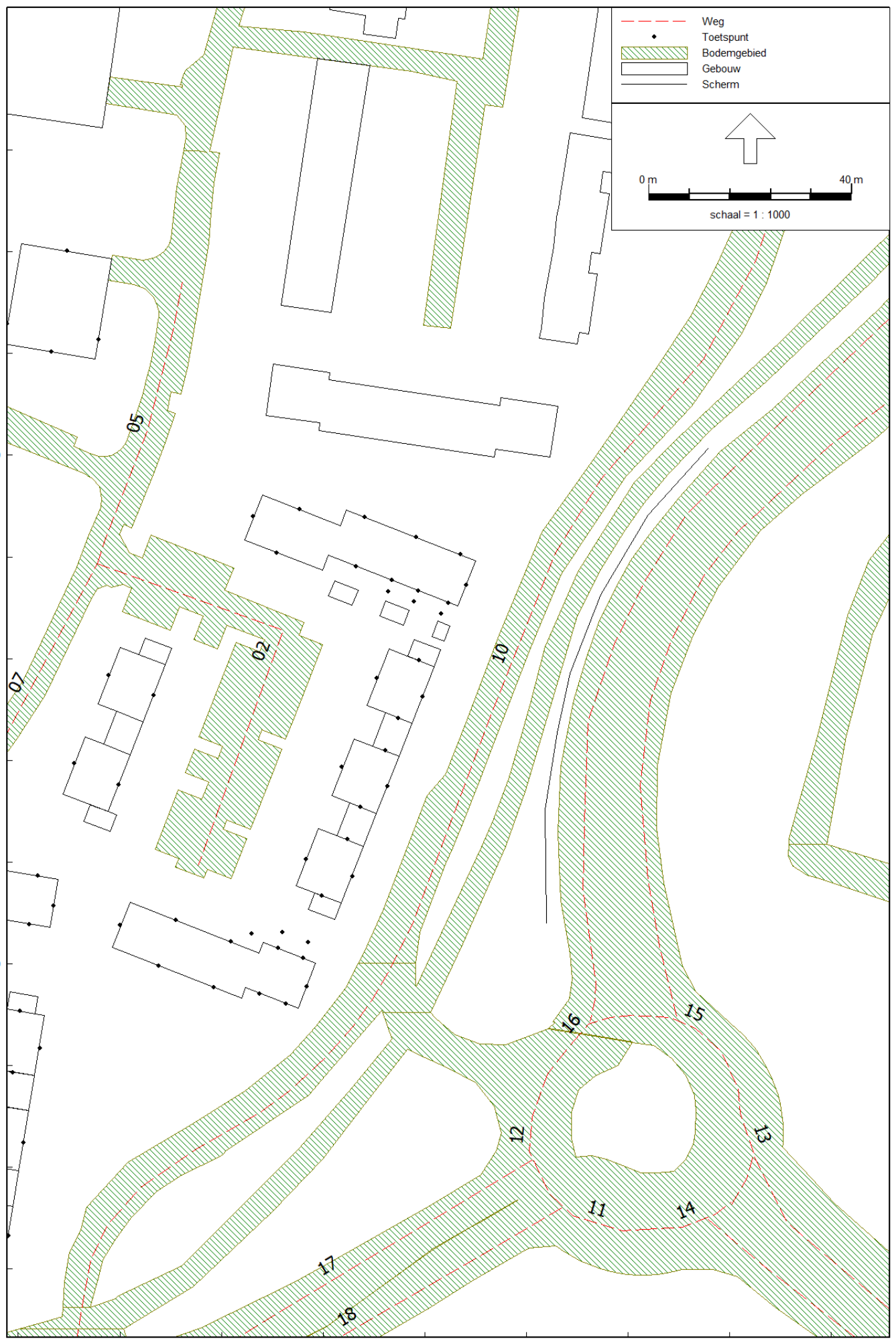
Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Smits van Oyenlaan
 Nee

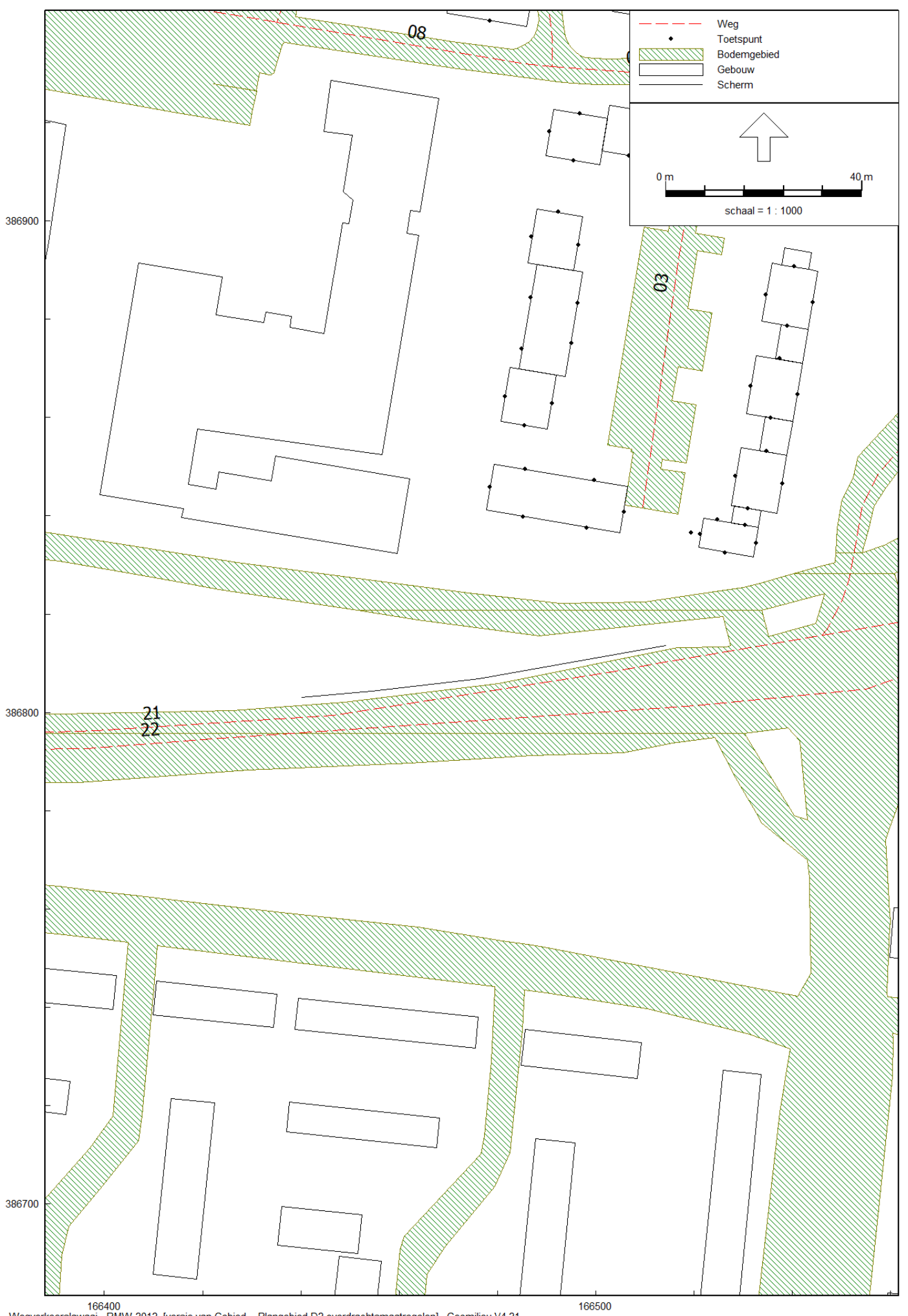
Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
127_C	E1		7,50	45,84	42,47	36,26	46,29
127_D	E1		10,50	48,68	45,32	39,14	49,15
127_E	E1		13,50	49,47	46,09	39,93	49,93
127_F	E1		16,50	50,16	46,70	40,57	50,59
128_A	E2		1,50	36,54	33,22	26,62	36,89
128_B	E2		4,50	38,86	35,42	28,95	39,19
128_C	E2		7,50	40,83	37,34	31,08	41,20
128_D	E2		10,50	44,26	40,78	34,69	44,69
128_E	E2		13,50	46,46	43,04	36,92	46,91
128_F	E2		16,50	47,04	43,56	37,46	47,47
129_A	E2		1,50	29,87	26,28	20,24	30,26
129_B	E2		4,50	32,01	28,42	22,38	32,40
129_C	E2		7,50	35,44	31,97	25,90	35,88
129_D	E2		10,50	38,57	35,22	29,06	39,05
129_E	E2		13,50	39,79	36,44	30,24	40,26
129_F	E2		16,50	42,55	39,25	32,98	43,02
130_A	E2		1,50	33,28	29,59	23,59	33,63
130_B	E2		4,50	35,70	32,02	26,02	36,05
130_C	E2		7,50	39,68	36,17	30,09	40,10
130_D	E2		10,50	43,48	40,05	33,93	43,93
130_E	E2		13,50	45,75	42,35	36,20	46,21
130_F	E2		16,50	47,39	43,97	37,80	47,83
131_A	E2		1,50	25,01	21,17	15,30	25,32
131_B	E2		4,50	27,99	24,18	18,31	28,32
131_C	E2		7,50	31,58	27,99	21,97	31,98
131_D	E2		10,50	37,21	33,93	27,65	37,69
131_E	E2		13,50	39,31	36,02	29,76	39,79
131_F	E2		16,50	34,28	30,47	24,74	34,65
132_A	Buitenuimte 1		1,50	59,10	55,77	49,65	59,60
133_A	Buitenuimte 2		1,50	55,59	52,25	46,10	56,08
134_A	Buitenuimte 3		1,50	52,57	49,24	43,09	53,06
135_A	Buitenuimte 4		1,50	56,54	52,98	46,92	56,94
136_A	Buitenuimte 5		1,50	54,43	50,76	44,75	54,79
137_A	Buitenuimte 6		1,50	49,83	45,42	39,66	49,88
138_A	Buitenuimte 7		1,50	33,69	29,98	23,97	34,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 4. Invoergegevens en resultaten met overdrachtsmaatregelen







Model: Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125
01	Geluidsscherm	8,00	0,00	Relatief	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
02	Geluidsscherm	5,00	0,00	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
01	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
02	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	A1	1,50	22,80	18,34	12,80	22,89
001_B	A1	4,50	24,91	20,45	14,91	25,00
001_C	A1	7,50	26,62	22,16	16,62	26,71
002_A	A1	1,50	18,43	13,97	8,43	18,52
002_B	A1	4,50	20,73	16,27	10,73	20,82
002_C	A1	7,50	22,64	18,18	12,64	22,73
003_A	A1	1,50	17,81	13,35	7,81	17,90
003_B	A1	4,50	19,95	15,49	9,95	20,04
003_C	A1	7,50	21,55	17,09	11,55	21,64
004_A	A1	1,50	16,20	11,74	6,20	16,29
004_B	A1	4,50	18,75	14,29	8,75	18,84
004_C	A1	7,50	21,05	16,59	11,05	21,14
005_A	A1	1,50	22,06	17,60	12,06	22,15
005_B	A1	4,50	23,80	19,34	13,80	23,89
005_C	A1	7,50	25,55	21,09	15,55	25,64
006_A	A1	1,50	11,04	6,58	1,04	11,13
006_B	A1	4,50	13,15	8,69	3,15	13,24
006_C	A1	7,50	14,82	10,36	4,82	14,91
007_A	A2	1,50	21,15	16,69	11,15	21,24
007_B	A2	4,50	23,50	19,04	13,50	23,59
007_C	A2	7,50	25,57	21,11	15,57	25,66
008_A	A2	1,50	20,00	15,54	10,00	20,09
008_B	A2	4,50	21,53	17,07	11,53	21,62
008_C	A2	7,50	22,63	18,17	12,63	22,72
009_A	A2	1,50	25,93	21,47	15,93	26,02
009_B	A2	4,50	29,15	24,69	19,15	29,24
009_C	A2	7,50	31,28	26,82	21,28	31,37
010_A	A2	1,50	25,10	20,64	15,10	25,19
010_B	A2	4,50	26,86	22,40	16,86	26,95
010_C	A2	7,50	28,34	23,88	18,34	28,43
011_A	A3	1,50	14,51	10,05	4,51	14,60
011_B	A3	4,50	16,67	12,21	6,67	16,76
011_C	A3	7,50	18,07	13,61	8,07	18,16
012_A	A3	1,50	21,67	17,21	11,67	21,76
012_B	A3	4,50	24,42	19,96	14,42	24,51
012_C	A3	7,50	26,61	22,15	16,61	26,70
013_A	A3	1,50	26,07	21,61	16,07	26,16
013_B	A3	4,50	28,30	23,84	18,30	28,39
013_C	A3	7,50	30,31	25,85	20,31	30,40
014_A	A3	1,50	24,17	19,71	14,17	24,26
014_B	A3	4,50	26,22	21,76	16,22	26,31
014_C	A3	7,50	28,06	23,60	18,06	28,15
015_A	A4	1,50	14,86	10,40	4,86	14,95
015_B	A4	4,50	17,20	12,74	7,20	17,29
015_C	A4	7,50	18,53	14,07	8,53	18,62
016_A	A4	1,50	28,40	23,94	18,40	28,49
016_B	A4	4,50	30,18	25,72	20,18	30,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
016_C	A4	7,50	31,58	27,12	21,58	31,67
017_A	A4	1,50	27,87	23,41	17,87	27,96
017_B	A4	4,50	29,11	24,65	19,11	29,20
017_C	A4	7,50	30,05	25,59	20,05	30,14
018_A	A4	1,50	22,21	17,75	12,21	22,30
018_B	A4	4,50	25,53	21,07	15,53	25,62
018_C	A4	7,50	27,93	23,47	17,93	28,02
019_A	A5	1,50	14,20	9,74	4,20	14,29
019_B	A5	4,50	16,52	12,06	6,52	16,61
019_C	A5	7,50	18,06	13,60	8,06	18,15
020_A	A5	1,50	25,09	20,63	15,09	25,18
020_B	A5	4,50	26,52	22,06	16,52	26,61
020_C	A5	7,50	28,05	23,59	18,05	28,14
021_A	A5	1,50	23,87	19,41	13,87	23,96
021_B	A5	4,50	24,99	20,53	14,99	25,08
021_C	A5	7,50	25,84	21,38	15,84	25,93
022_A	A5	1,50	18,20	13,74	8,20	18,29
022_B	A5	4,50	20,81	16,35	10,81	20,90
022_C	A5	7,50	23,68	19,22	13,68	23,77
023_A	A6	1,50	24,51	20,05	14,51	24,60
023_B	A6	4,50	25,50	21,04	15,50	25,59
023_C	A6	7,50	26,99	22,53	16,99	27,08
024_A	A6	1,50	17,39	12,93	7,39	17,48
024_B	A6	4,50	18,69	14,23	8,69	18,78
024_C	A6	7,50	19,47	15,01	9,47	19,56
025_A	A6	1,50	19,32	14,86	9,32	19,41
025_B	A6	4,50	21,30	16,84	11,30	21,39
025_C	A6	7,50	23,67	19,21	13,67	23,76
026_A	A6	1,50	14,60	10,14	4,60	14,69
026_B	A6	4,50	16,35	11,89	6,35	16,44
026_C	A6	7,50	17,39	12,93	7,39	17,48
027_A	A7	1,50	18,23	13,77	8,23	18,32
027_B	A7	4,50	19,93	15,47	9,93	20,02
027_C	A7	7,50	21,44	16,98	11,44	21,53
028_A	A7	1,50	21,63	17,17	11,63	21,72
028_B	A7	4,50	23,94	19,48	13,94	24,03
028_C	A7	7,50	25,70	21,24	15,70	25,79
029_A	A7	1,50	13,21	8,75	3,21	13,30
029_B	A7	4,50	15,31	10,85	5,31	15,40
029_C	A7	7,50	16,60	12,14	6,60	16,69
030_A	A8	1,50	20,59	16,13	10,59	20,68
030_B	A8	4,50	22,77	18,31	12,77	22,86
030_C	A8	7,50	24,89	20,43	14,89	24,98
031_A	A8	1,50	13,88	9,42	3,88	13,97
031_B	A8	4,50	16,16	11,70	6,16	16,25
031_C	A8	7,50	18,39	13,93	8,39	18,48
032_A	A9	1,50	21,25	16,79	11,25	21,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
032_B	A9	4,50	23,13	18,67	13,13	23,22
032_C	A9	7,50	25,28	20,82	15,28	25,37
033_A	A9	1,50	16,26	11,80	6,26	16,35
033_B	A9	4,50	17,81	13,35	7,81	17,90
033_C	A9	7,50	19,29	14,83	9,29	19,38
034_A	A9	1,50	17,10	12,64	7,10	17,19
034_B	A9	4,50	19,74	15,28	9,74	19,83
034_C	A9	7,50	21,74	17,28	11,74	21,83
035_A	B1	1,50	52,89	48,43	42,89	52,98
035_B	B1	4,50	53,10	48,64	43,10	53,19
035_C	B1	7,50	52,66	48,20	42,66	52,75
036_A	B1	1,50	50,69	46,23	40,69	50,78
036_B	B1	4,50	51,06	46,60	41,06	51,15
036_C	B1	7,50	50,68	46,22	40,68	50,77
037_A	B1	1,50	42,91	38,45	32,91	43,00
037_B	B1	4,50	44,90	40,44	34,90	44,99
037_C	B1	7,50	44,97	40,51	34,97	45,06
038_A	B1	1,50	34,35	29,89	24,35	34,44
038_B	B1	4,50	36,93	32,47	26,93	37,02
038_C	B1	7,50	37,31	32,85	27,31	37,40
039_A	B1	1,50	45,75	41,29	35,75	45,84
039_B	B1	4,50	47,07	42,61	37,07	47,16
039_C	B1	7,50	47,03	42,57	37,03	47,12
040_A	B1	1,50	30,91	26,45	20,91	31,00
040_B	B1	4,50	32,83	28,37	22,83	32,92
040_C	B1	7,50	33,64	29,18	23,64	33,73
041_A	B1	1,50	48,95	44,49	38,95	49,04
041_B	B1	4,50	49,62	45,16	39,62	49,71
041_C	B1	7,50	49,46	45,00	39,46	49,55
042_A	B1	1,50	44,35	39,89	34,35	44,44
042_B	B1	4,50	45,04	40,58	35,04	45,13
042_C	B1	7,50	45,53	41,07	35,53	45,62
043_A	B1	1,50	37,54	33,08	27,54	37,63
043_B	B1	4,50	40,02	35,56	30,02	40,11
043_C	B1	7,50	40,35	35,89	30,35	40,44
044_A	B1	1,50	47,22	42,76	37,22	47,31
044_B	B1	4,50	47,90	43,44	37,90	47,99
044_C	B1	7,50	47,86	43,40	37,86	47,95
045_A	B2	1,50	51,68	47,22	41,68	51,77
045_B	B2	4,50	52,19	47,73	42,19	52,28
045_C	B2	7,50	51,95	47,49	41,95	52,04
046_A	B2	1,50	25,65	21,19	15,65	25,74
046_B	B2	4,50	26,13	21,67	16,13	26,22
046_C	B2	7,50	28,46	24,00	18,46	28,55
047_B	B2	4,50	46,83	42,37	36,83	46,92
047_C	B2	7,50	47,19	42,73	37,19	47,28
048_B	B2	4,50	46,79	42,33	36,79	46,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Busbaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	048_C	B2	7,50	47,20	42,74	37,20	47,29
	049_A	B3	1,50	25,77	21,31	15,77	25,86
	049_B	B3	4,50	27,53	23,07	17,53	27,62
	049_C	B3	7,50	29,06	24,60	19,06	29,15
	050_A	B3	1,50	51,60	47,14	41,60	51,69
	050_B	B3	4,50	52,17	47,71	42,17	52,26
	050_C	B3	7,50	51,95	47,49	41,95	52,04
	051_B	B3	4,50	47,25	42,79	37,25	47,34
	051_C	B3	7,50	47,37	42,91	37,37	47,46
	052_B	B3	4,50	46,86	42,40	36,86	46,95
	052_C	B3	7,50	47,16	42,70	37,16	47,25
	053_B	B4	4,50	47,58	43,12	37,58	47,67
	053_C	B4	7,50	47,78	43,32	37,78	47,87
	054_A	B4	1,50	51,44	46,98	41,44	51,53
	054_B	B4	4,50	52,07	47,61	42,07	52,16
	054_C	B4	7,50	51,87	47,41	41,87	51,96
	055_B	B4	4,50	47,51	43,05	37,51	47,60
	055_C	B4	7,50	47,79	43,33	37,79	47,88
	056_A	B4	1,50	25,03	20,57	15,03	25,12
	056_B	B4	4,50	26,53	22,07	16,53	26,62
	056_C	B4	7,50	28,05	23,59	18,05	28,14
	057_A	B5	1,50	39,14	34,68	29,14	39,23
	057_B	B5	4,50	42,17	37,71	32,17	42,26
	057_C	B5	7,50	43,79	39,33	33,79	43,88
	058_A	B5	1,50	47,33	42,87	37,33	47,42
	058_B	B5	4,50	48,11	43,65	38,11	48,20
	058_C	B5	7,50	47,99	43,53	37,99	48,08
	059_A	B5	1,50	43,02	38,56	33,02	43,11
	059_B	B5	4,50	44,83	40,37	34,83	44,92
	059_C	B5	7,50	44,91	40,45	34,91	45,00
	060_A	B5	1,50	34,38	29,92	24,38	34,47
	060_B	B5	4,50	36,78	32,32	26,78	36,87
	060_C	B5	7,50	37,53	33,07	27,53	37,62
	061_A	B5	1,50	39,55	35,09	29,55	39,64
	061_B	B5	4,50	41,88	37,42	31,88	41,97
	061_C	B5	7,50	42,06	37,60	32,06	42,15
	062_A	B5	1,50	51,42	46,96	41,42	51,51
	062_B	B5	4,50	52,08	47,62	42,08	52,17
	062_C	B5	7,50	51,86	47,40	41,86	51,95
	063_A	B5	1,50	21,06	16,60	11,06	21,15
	063_B	B5	4,50	22,28	17,82	12,28	22,37
	063_C	B5	7,50	23,25	18,79	13,25	23,34
	064_A	B5	1,50	28,18	23,72	18,18	28,27
	064_B	B5	4,50	31,86	27,40	21,86	31,95
	064_C	B5	7,50	34,53	30,07	24,53	34,62
	065_A	B5	1,50	46,81	42,35	36,81	46,90
	065_B	B5	4,50	47,84	43,38	37,84	47,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
065_C	B5	7,50	47,80	43,34	37,80	47,89
066_A	B5	1,50	42,74	38,28	32,74	42,83
066_B	B5	4,50	44,47	40,01	34,47	44,56
066_C	B5	7,50	45,90	41,44	35,90	45,99
067_A	B5	1,50	36,18	31,72	26,18	36,27
067_B	B5	4,50	39,04	34,58	29,04	39,13
067_C	B5	7,50	41,04	36,58	31,04	41,13
068_A	B6	1,50	17,89	13,43	7,89	17,98
068_B	B6	4,50	21,10	16,64	11,10	21,19
068_C	B6	7,50	22,69	18,23	12,69	22,78
069_A	B6	1,50	30,36	25,90	20,36	30,45
069_B	B6	4,50	33,34	28,88	23,34	33,43
069_C	B6	7,50	35,60	31,14	25,60	35,69
070_A	B7	1,50	32,23	27,77	22,23	32,32
070_B	B7	4,50	35,58	31,12	25,58	35,67
070_C	B7	7,50	37,01	32,55	27,01	37,10
071_A	B7	1,50	16,87	12,41	6,87	16,96
071_B	B7	4,50	19,02	14,56	9,02	19,11
071_C	B7	7,50	20,53	16,07	10,53	20,62
072_A	C01	1,50	30,51	26,05	20,51	30,60
072_B	C01	4,50	33,69	29,23	23,69	33,78
072_C	C01	7,50	35,35	30,89	25,35	35,44
073_A	C01	1,50	25,96	21,50	15,96	26,05
073_B	C01	4,50	30,67	26,21	20,67	30,76
073_C	C01	7,50	33,77	29,31	23,77	33,86
074_A	C01	1,50	25,55	21,09	15,55	25,64
074_B	C01	4,50	29,36	24,90	19,36	29,45
074_C	C01	7,50	32,68	28,22	22,68	32,77
075_A	C01	1,50	29,94	25,48	19,94	30,03
075_B	C01	4,50	32,38	27,92	22,38	32,47
075_C	C01	7,50	33,62	29,16	23,62	33,71
076_A	C01	1,50	17,86	13,40	7,86	17,95
076_B	C01	4,50	20,33	15,87	10,33	20,42
076_C	C01	7,50	23,08	18,62	13,08	23,17
077_A	C01	1,50	31,58	27,12	21,58	31,67
077_B	C01	4,50	34,24	29,78	24,24	34,33
077_C	C01	7,50	34,39	29,93	24,39	34,48
078_B	C02	4,50	43,88	39,42	33,88	43,97
078_C	C02	7,50	43,99	39,53	33,99	44,08
079_A	C02	1,50	27,09	22,63	17,09	27,18
079_B	C02	4,50	38,95	34,49	28,95	39,04
079_C	C02	7,50	41,30	36,84	31,30	41,39
080_A	C02	1,50	41,66	37,20	31,66	41,75
080_B	C02	4,50	42,48	38,02	32,48	42,57
080_C	C02	7,50	42,26	37,80	32,26	42,35
081_A	C02	1,50	24,50	20,04	14,50	24,59
081_B	C02	4,50	27,01	22,55	17,01	27,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
081_C	C02	7,50	28,47	24,01	18,47	28,56
082_A	C02	1,50	48,10	43,64	38,10	48,19
082_B	C02	4,50	48,84	44,38	38,84	48,93
082_C	C02	7,50	48,76	44,30	38,76	48,85
083_A	C03	1,50	49,05	44,59	39,05	49,14
083_B	C03	4,50	49,79	45,33	39,79	49,88
083_C	C03	7,50	49,66	45,20	39,66	49,75
084_A	C03	1,50	21,36	16,90	11,36	21,45
084_B	C03	4,50	24,11	19,65	14,11	24,20
084_C	C03	7,50	25,63	21,17	15,63	25,72
085_B	C03	4,50	44,29	39,83	34,29	44,38
085_C	C03	7,50	44,73	40,27	34,73	44,82
086_B	C03	4,50	43,99	39,53	33,99	44,08
086_C	C03	7,50	44,02	39,56	34,02	44,11
087_A	C04	1,50	46,44	41,98	36,44	46,53
087_B	C04	4,50	47,71	43,25	37,71	47,80
087_C	C04	7,50	47,74	43,28	37,74	47,83
088_A	C04	1,50	19,12	14,66	9,12	19,21
088_B	C04	4,50	22,81	18,35	12,81	22,90
088_C	C04	7,50	24,77	20,31	14,77	24,86
089_B	C04	4,50	43,97	39,51	33,97	44,06
089_C	C04	7,50	44,40	39,94	34,40	44,49
090_B	C04	4,50	40,72	36,26	30,72	40,81
090_C	C04	7,50	41,66	37,20	31,66	41,75
091_A	C05	1,50	43,15	38,69	33,15	43,24
091_B	C05	4,50	45,26	40,80	35,26	45,35
091_C	C05	7,50	45,47	41,01	35,47	45,56
092_B	C05	4,50	36,42	31,96	26,42	36,51
092_C	C05	7,50	37,30	32,84	27,30	37,39
093_B	C05	4,50	42,29	37,83	32,29	42,38
093_C	C05	7,50	42,65	38,19	32,65	42,74
094_A	C05	1,50	19,17	14,71	9,17	19,26
094_B	C05	4,50	22,48	18,02	12,48	22,57
094_C	C05	7,50	25,31	20,85	15,31	25,40
095_A	C06	1,50	29,10	24,64	19,10	29,19
095_B	C06	4,50	29,96	25,50	19,96	30,05
095_C	C06	7,50	32,18	27,72	22,18	32,27
096_A	C06	1,50	33,29	28,83	23,29	33,38
096_B	C06	4,50	35,68	31,22	25,68	35,77
096_C	C06	7,50	36,94	32,48	26,94	37,03
097_A	C06	1,50	25,71	21,25	15,71	25,80
097_B	C06	4,50	27,89	23,43	17,89	27,98
097_C	C06	7,50	29,65	25,19	19,65	29,74
098_A	C06	1,50	37,11	32,65	27,11	37,20
098_B	C06	4,50	39,48	35,02	29,48	39,57
098_C	C06	7,50	40,15	35,69	30,15	40,24
099_A	C06	1,50	37,27	32,81	27,27	37,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
099_B	C06	4,50	39,70	35,24	29,70	39,79
099_C	C06	7,50	40,21	35,75	30,21	40,30
100_A	C06	1,50	25,71	21,25	15,71	25,80
100_B	C06	4,50	27,39	22,93	17,39	27,48
100_C	C06	7,50	28,79	24,33	18,79	28,88
101_A	C07	1,50	20,35	15,89	10,35	20,44
101_B	C07	4,50	22,66	18,20	12,66	22,75
101_C	C07	7,50	24,37	19,91	14,37	24,46
102_A	C07	1,50	28,65	24,19	18,65	28,74
102_B	C07	4,50	30,70	26,24	20,70	30,79
102_C	C07	7,50	32,28	27,82	22,28	32,37
103_A	C07	1,50	30,24	25,78	20,24	30,33
103_B	C07	4,50	32,27	27,81	22,27	32,36
103_C	C07	7,50	33,55	29,09	23,55	33,64
104_A	C08	1,50	17,55	13,09	7,55	17,64
104_B	C08	4,50	19,28	14,82	9,28	19,37
104_C	C08	7,50	20,70	16,24	10,70	20,79
105_A	C08	1,50	18,92	14,46	8,92	19,01
105_B	C08	4,50	21,63	17,17	11,63	21,72
105_C	C08	7,50	23,75	19,29	13,75	23,84
106_A	C08	1,50	26,91	22,45	16,91	27,00
106_B	C08	4,50	29,09	24,63	19,09	29,18
106_C	C08	7,50	30,37	25,91	20,37	30,46
107_A	C09	1,50	27,63	23,17	17,63	27,72
107_B	C09	4,50	29,29	24,83	19,29	29,38
107_C	C09	7,50	30,57	26,11	20,57	30,66
108_A	C09	1,50	28,81	24,35	18,81	28,90
108_B	C09	4,50	32,18	27,72	22,18	32,27
108_C	C09	7,50	33,63	29,17	23,63	33,72
109_A	C09	1,50	14,69	10,23	4,69	14,78
109_B	C09	4,50	16,91	12,45	6,91	17,00
109_C	C09	7,50	18,70	14,24	8,70	18,79
110_A	C10	1,50	27,09	22,63	17,09	27,18
110_B	C10	4,50	31,21	26,75	21,21	31,30
110_C	C10	7,50	34,31	29,85	24,31	34,40
111_A	C10	1,50	14,44	9,98	4,44	14,53
111_B	C10	4,50	16,66	12,20	6,66	16,75
111_C	C10	7,50	18,71	14,25	8,71	18,80
112_A	C10	1,50	27,85	23,39	17,85	27,94
112_B	C10	4,50	32,17	27,71	22,17	32,26
112_C	C10	7,50	34,53	30,07	24,53	34,62
113_A	C10	1,50	14,71	10,25	4,71	14,80
113_B	C10	4,50	16,95	12,49	6,95	17,04
113_C	C10	7,50	18,91	14,45	8,91	19,00
114_A	C11	1,50	20,14	15,68	10,14	20,23
114_B	C11	4,50	24,49	20,03	14,49	24,58
114_C	C11	7,50	28,21	23,75	18,21	28,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
115_A	C11	1,50	15,42	10,96	5,42	15,51
115_B	C11	4,50	17,85	13,39	7,85	17,94
115_C	C11	7,50	19,83	15,37	9,83	19,92
116_A	C11	1,50	25,81	21,35	15,81	25,90
116_B	C11	4,50	29,19	24,73	19,19	29,28
116_C	C11	7,50	32,68	28,22	22,68	32,77
117_A	D1	1,50	17,98	13,52	7,98	18,07
117_B	D1	4,50	19,76	15,30	9,76	19,85
117_C	D1	7,50	21,00	16,54	11,00	21,09
118_A	D1	1,50	14,38	9,92	4,38	14,47
118_B	D1	4,50	16,68	12,22	6,68	16,77
118_C	D1	7,50	18,89	14,43	8,89	18,98
119_A	D1	1,50	16,63	12,17	6,63	16,72
119_B	D1	4,50	18,73	14,27	8,73	18,82
119_C	D1	7,50	20,63	16,17	10,63	20,72
120_A	D1	1,50	15,89	11,43	5,89	15,98
120_B	D1	4,50	18,06	13,60	8,06	18,15
120_C	D1	7,50	18,68	14,22	8,68	18,77
121_A	D1	1,50	13,17	8,71	3,17	13,26
121_B	D1	4,50	15,59	11,13	5,59	15,68
121_C	D1	7,50	16,62	12,16	6,62	16,71
122_A	D1	1,50	17,68	13,22	7,68	17,77
122_B	D1	4,50	19,55	15,09	9,55	19,64
122_C	D1	7,50	20,78	16,32	10,78	20,87
123_A	D1	1,50	21,74	17,28	11,74	21,83
123_B	D1	4,50	23,34	18,88	13,34	23,43
123_C	D1	7,50	24,55	20,09	14,55	24,64
124_A	E1	1,50	14,08	9,62	4,08	14,17
124_B	E1	4,50	16,52	12,06	6,52	16,61
124_C	E1	7,50	17,82	13,36	7,82	17,91
124_D	E1	10,50	19,31	14,85	9,31	19,40
124_E	E1	13,50	17,17	12,71	7,17	17,26
124_F	E1	16,50	18,26	13,80	8,26	18,35
125_A	E1	1,50	16,53	12,07	6,53	16,62
125_B	E1	4,50	18,73	14,27	8,73	18,82
125_C	E1	7,50	20,61	16,15	10,61	20,70
125_D	E1	10,50	22,91	18,45	12,91	23,00
125_E	E1	13,50	25,42	20,96	15,42	25,51
125_F	E1	16,50	26,00	21,54	16,00	26,09
126_A	E1	1,50	28,71	24,25	18,71	28,80
126_B	E1	4,50	30,33	25,87	20,33	30,42
126_C	E1	7,50	31,67	27,21	21,67	31,76
126_D	E1	10,50	33,12	28,66	23,12	33,21
126_E	E1	13,50	34,23	29,77	24,23	34,32
126_F	E1	16,50	34,88	30,42	24,88	34,97
127_A	E1	1,50	27,50	23,04	17,50	27,59
127_B	E1	4,50	29,40	24,94	19,40	29,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
127_C	E1	7,50	30,73	26,27	20,73	30,82
127_D	E1	10,50	32,19	27,73	22,19	32,28
127_E	E1	13,50	32,77	28,31	22,77	32,86
127_F	E1	16,50	33,36	28,90	23,36	33,45
128_A	E2	1,50	18,56	14,10	8,56	18,65
128_B	E2	4,50	21,02	16,56	11,02	21,11
128_C	E2	7,50	22,79	18,33	12,79	22,88
128_D	E2	10,50	25,16	20,70	15,16	25,25
128_E	E2	13,50	27,15	22,69	17,15	27,24
128_F	E2	16,50	28,90	24,44	18,90	28,99
129_A	E2	1,50	13,98	9,52	3,98	14,07
129_B	E2	4,50	15,76	11,30	5,76	15,85
129_C	E2	7,50	17,45	12,99	7,45	17,54
129_D	E2	10,50	19,14	14,68	9,14	19,23
129_E	E2	13,50	20,88	16,42	10,88	20,97
129_F	E2	16,50	23,05	18,59	13,05	23,14
130_A	E2	1,50	17,85	13,39	7,85	17,94
130_B	E2	4,50	19,96	15,50	9,96	20,05
130_C	E2	7,50	21,87	17,41	11,87	21,96
130_D	E2	10,50	24,67	20,21	14,67	24,76
130_E	E2	13,50	26,66	22,20	16,66	26,75
130_F	E2	16,50	28,44	23,98	18,44	28,53
131_A	E2	1,50	9,55	5,09	-0,45	9,64
131_B	E2	4,50	11,86	7,40	1,86	11,95
131_C	E2	7,50	12,26	7,80	2,26	12,35
131_D	E2	10,50	13,54	9,08	3,54	13,63
131_E	E2	13,50	14,88	10,42	4,88	14,97
131_F	E2	16,50	14,63	10,17	4,63	14,72
132_A	Buitenuimte 1	1,50	49,68	45,22	39,68	49,77
133_A	Buitenuimte 2	1,50	44,44	39,98	34,44	44,53
134_A	Buitenuimte 3	1,50	40,88	36,42	30,88	40,97
135_A	Buitenuimte 4	1,50	49,88	45,42	39,88	49,97
136_A	Buitenuimte 5	1,50	46,74	42,28	36,74	46,83
137_A	Buitenuimte 6	1,50	42,29	37,83	32,29	42,38
138_A	Buitenuimte 7	1,50	29,45	24,99	19,45	29,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Europalaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001_A	A1	1,50	29,35	25,15	19,40	29,51
	001_B	A1	4,50	32,08	27,93	22,11	32,24
	001_C	A1	7,50	34,94	30,82	24,91	35,09
	002_A	A1	1,50	25,92	21,91	16,24	26,21
	002_B	A1	4,50	28,02	24,01	18,35	28,31
	002_C	A1	7,50	29,66	25,64	19,98	29,94
	003_A	A1	1,50	27,08	22,88	17,01	27,20
	003_B	A1	4,50	28,91	24,65	18,80	29,01
	003_C	A1	7,50	30,40	26,06	20,30	30,49
	004_A	A1	1,50	28,83	24,65	19,17	29,09
	004_B	A1	4,50	30,86	26,69	21,16	31,11
	004_C	A1	7,50	33,05	28,83	23,28	33,27
	005_A	A1	1,50	29,73	25,53	19,94	29,94
	005_B	A1	4,50	32,48	28,35	22,68	32,70
	005_C	A1	7,50	35,14	31,09	25,29	35,36
	006_A	A1	1,50	30,69	26,65	21,12	31,01
	006_B	A1	4,50	32,02	27,96	22,46	32,34
	006_C	A1	7,50	33,05	28,95	23,52	33,37
	007_A	A2	1,50	29,71	25,92	19,96	30,02
	007_B	A2	4,50	31,35	27,52	21,57	31,64
	007_C	A2	7,50	32,89	29,02	23,07	33,16
	008_A	A2	1,50	27,22	22,94	17,43	27,42
	008_B	A2	4,50	29,59	25,33	19,77	29,78
	008_C	A2	7,50	31,67	27,47	21,83	31,87
	009_A	A2	1,50	34,66	30,63	24,74	34,86
	009_B	A2	4,50	37,36	33,05	27,33	37,47
	009_C	A2	7,50	39,25	34,95	29,19	39,36
	010_A	A2	1,50	29,57	25,39	19,69	29,76
	010_B	A2	4,50	32,11	27,99	22,19	32,30
	010_C	A2	7,50	35,22	31,20	25,30	35,43
	011_A	A3	1,50	27,30	23,00	17,67	27,55
	011_B	A3	4,50	29,61	25,34	19,96	29,86
	011_C	A3	7,50	31,22	26,96	21,57	31,47
	012_A	A3	1,50	33,81	30,11	23,97	34,11
	012_B	A3	4,50	35,58	31,81	25,74	35,86
	012_C	A3	7,50	37,34	33,50	27,46	37,59
	013_A	A3	1,50	35,41	31,64	25,43	35,65
	013_B	A3	4,50	37,08	33,01	26,93	37,20
	013_C	A3	7,50	38,39	34,21	28,20	38,48
	014_A	A3	1,50	25,12	20,86	15,58	25,41
	014_B	A3	4,50	27,30	23,05	17,76	27,59
	014_C	A3	7,50	29,19	24,99	19,63	29,48
	015_A	A4	1,50	27,78	23,47	18,07	28,00
	015_B	A4	4,50	29,96	25,65	20,24	30,18
	015_C	A4	7,50	31,82	27,50	22,09	32,03
	016_A	A4	1,50	33,18	29,51	23,47	33,53
	016_B	A4	4,50	34,55	30,83	24,78	34,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
016_C	A4	7,50	36,01	32,23	26,20	36,30
017_A	A4	1,50	30,28	26,56	20,49	30,59
017_B	A4	4,50	31,25	27,44	21,42	31,53
017_C	A4	7,50	31,96	28,05	22,08	32,20
018_A	A4	1,50	28,88	24,04	18,72	28,85
018_B	A4	4,50	31,31	26,50	21,12	31,28
018_C	A4	7,50	34,02	29,48	23,90	34,06
019_A	A5	1,50	27,04	22,72	17,28	27,24
019_B	A5	4,50	29,43	25,11	19,67	29,63
019_C	A5	7,50	31,81	27,45	22,02	31,99
020_A	A5	1,50	24,04	19,90	14,09	24,21
020_B	A5	4,50	26,20	22,00	16,24	26,36
020_C	A5	7,50	30,45	26,19	20,38	30,56
021_A	A5	1,50	23,90	19,78	14,11	24,13
021_B	A5	4,50	25,87	21,74	16,08	26,10
021_C	A5	7,50	27,88	23,65	17,99	28,05
022_A	A5	1,50	29,42	25,23	19,62	29,63
022_B	A5	4,50	32,01	27,85	22,21	32,23
022_C	A5	7,50	34,52	30,33	24,63	34,70
023_A	A6	1,50	25,37	21,08	15,37	25,50
023_B	A6	4,50	27,56	23,25	17,56	27,68
023_C	A6	7,50	31,30	27,02	21,31	31,43
024_A	A6	1,50	29,63	25,52	19,90	29,88
024_B	A6	4,50	30,63	26,44	20,88	30,86
024_C	A6	7,50	31,56	27,28	21,79	31,76
025_A	A6	1,50	31,01	27,34	21,21	31,33
025_B	A6	4,50	32,61	28,84	22,79	32,90
025_C	A6	7,50	34,34	30,38	24,45	34,57
026_A	A6	1,50	23,48	19,16	13,57	23,63
026_B	A6	4,50	25,54	21,20	15,59	25,67
026_C	A6	7,50	26,79	22,31	16,76	26,87
027_A	A7	1,50	27,79	23,75	18,00	28,03
027_B	A7	4,50	29,37	25,27	19,53	29,59
027_C	A7	7,50	30,87	26,64	20,90	31,02
028_A	A7	1,50	27,80	23,62	17,81	27,95
028_B	A7	4,50	30,23	26,06	20,22	30,38
028_C	A7	7,50	32,58	28,45	22,55	32,73
029_A	A7	1,50	30,70	26,74	20,99	30,99
029_B	A7	4,50	31,78	27,79	22,06	32,06
029_C	A7	7,50	32,64	28,60	22,92	32,91
030_A	A8	1,50	28,14	24,03	18,17	28,31
030_B	A8	4,50	30,61	26,54	20,64	30,79
030_C	A8	7,50	32,99	28,90	22,98	33,15
031_A	A8	1,50	30,49	26,52	20,78	30,77
031_B	A8	4,50	31,66	27,66	21,95	31,94
031_C	A8	7,50	32,65	28,62	22,96	32,93
032_A	A9	1,50	27,59	23,48	17,70	27,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Europalaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	032_B	A9	4,50	30,30	26,24	20,36	30,49
	032_C	A9	7,50	33,19	29,10	23,18	33,35
	033_A	A9	1,50	31,40	27,50	21,64	31,68
	033_B	A9	4,50	32,45	28,51	22,70	32,73
	033_C	A9	7,50	33,41	29,42	23,67	33,68
	034_A	A9	1,50	31,16	27,07	21,42	31,41
	034_B	A9	4,50	32,89	28,77	23,12	33,12
	034_C	A9	7,50	34,58	30,47	24,76	34,80
	035_A	B1	1,50	52,58	48,41	42,53	52,71
	035_B	B1	4,50	54,48	50,26	44,44	54,61
	035_C	B1	7,50	54,96	50,80	44,90	55,09
	036_A	B1	1,50	53,52	49,52	43,60	53,73
	036_B	B1	4,50	55,36	51,32	45,46	55,57
	036_C	B1	7,50	55,83	51,79	45,87	56,02
	037_A	B1	1,50	50,92	47,22	41,12	51,23
	037_B	B1	4,50	52,32	48,57	42,52	52,62
	037_C	B1	7,50	53,38	49,62	43,56	53,67
	038_A	B1	1,50	36,82	27,91	24,38	35,62
	038_B	B1	4,50	40,00	34,02	28,86	39,49
	038_C	B1	7,50	42,76	36,77	31,61	42,25
	039_A	B1	1,50	52,05	48,31	42,24	52,35
	039_B	B1	4,50	53,63	49,84	43,83	53,92
	039_C	B1	7,50	54,49	50,70	44,66	54,77
	040_A	B1	1,50	39,77	36,21	30,06	40,14
	040_B	B1	4,50	40,77	37,17	31,05	41,13
	040_C	B1	7,50	41,96	38,33	32,24	42,31
	041_A	B1	1,50	53,36	49,41	43,45	53,58
	041_B	B1	4,50	55,15	51,16	45,26	55,37
	041_C	B1	7,50	55,81	51,81	45,86	56,01
	042_A	B1	1,50	42,63	39,17	32,97	43,04
	042_B	B1	4,50	42,58	39,13	32,91	42,99
	042_C	B1	7,50	44,82	41,31	35,15	45,21
	043_A	B1	1,50	41,28	37,82	31,60	41,68
	043_B	B1	4,50	42,10	38,64	32,41	42,50
	043_C	B1	7,50	44,62	41,13	34,95	45,02
	044_A	B1	1,50	40,99	37,54	31,22	41,36
	044_B	B1	4,50	40,58	37,10	30,76	40,93
	044_C	B1	7,50	42,43	38,86	32,66	42,78
	045_A	B2	1,50	50,26	45,88	40,01	50,29
	045_B	B2	4,50	51,90	47,44	41,63	51,91
	045_C	B2	7,50	52,87	48,48	42,62	52,90
	046_A	B2	1,50	33,53	28,26	22,93	33,29
	046_B	B2	4,50	34,60	30,29	24,58	34,72
	046_C	B2	7,50	36,73	32,48	26,73	36,86
	047_B	B2	4,50	42,34	38,86	32,68	42,74
	047_C	B2	7,50	43,96	40,42	34,29	44,35
	048_B	B2	4,50	51,16	46,50	40,78	51,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Europalaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	048_C	B2	7,50	52,19	47,60	41,81	52,14
	049_A	B3	1,50	36,67	31,48	25,96	36,41
	049_B	B3	4,50	37,94	32,91	27,33	37,74
	049_C	B3	7,50	39,14	34,26	28,62	38,99
	050_A	B3	1,50	48,35	44,11	38,18	48,43
	050_B	B3	4,50	49,77	45,44	39,57	49,83
	050_C	B3	7,50	50,82	46,47	40,62	50,87
	051_B	B3	4,50	40,12	36,60	30,48	40,52
	051_C	B3	7,50	41,53	37,94	31,86	41,91
	052_B	B3	4,50	48,04	43,08	37,43	47,85
	052_C	B3	7,50	49,32	44,41	38,75	49,15
	053_B	B4	4,50	45,96	41,08	35,40	45,80
	053_C	B4	7,50	47,22	42,33	36,68	47,07
	054_A	B4	1,50	46,83	42,74	36,70	46,95
	054_B	B4	4,50	47,96	43,75	37,81	48,05
	054_C	B4	7,50	48,87	44,61	38,70	48,95
	055_B	B4	4,50	36,31	32,76	26,60	36,68
	055_C	B4	7,50	37,89	34,21	28,12	38,21
	056_A	B4	1,50	35,11	31,32	25,28	35,39
	056_B	B4	4,50	37,09	32,98	27,06	37,24
	056_C	B4	7,50	38,47	34,34	28,43	38,61
	057_A	B5	1,50	33,59	29,80	23,75	33,87
	057_B	B5	4,50	36,12	32,40	26,32	36,43
	057_C	B5	7,50	38,29	34,44	28,39	38,54
	058_A	B5	1,50	41,25	36,13	30,42	40,97
	058_B	B5	4,50	45,63	41,40	35,40	45,70
	058_C	B5	7,50	46,55	42,27	36,32	46,61
	059_A	B5	1,50	25,52	21,07	15,53	25,62
	059_B	B5	4,50	28,27	23,90	18,27	28,38
	059_C	B5	7,50	31,61	27,26	21,49	31,69
	060_A	B5	1,50	24,67	20,41	14,69	24,81
	060_B	B5	4,50	27,79	23,59	17,80	27,94
	060_C	B5	7,50	30,84	26,62	20,74	30,95
	061_A	B5	1,50	25,05	20,67	15,04	25,16
	061_B	B5	4,50	27,96	23,66	17,94	28,08
	061_C	B5	7,50	31,22	26,86	21,04	31,28
	062_A	B5	1,50	44,93	40,96	34,85	45,09
	062_B	B5	4,50	45,74	41,64	35,62	45,87
	062_C	B5	7,50	46,50	42,34	36,36	46,61
	063_A	B5	1,50	29,26	25,14	19,47	29,49
	063_B	B5	4,50	31,38	27,27	21,58	31,61
	063_C	B5	7,50	33,26	29,16	23,42	33,48
	064_A	B5	1,50	31,93	27,89	22,07	32,15
	064_B	B5	4,50	35,15	31,24	25,28	35,39
	064_C	B5	7,50	37,19	33,23	27,26	37,40
	065_A	B5	1,50	36,74	32,25	26,22	36,67
	065_B	B5	4,50	37,37	32,77	26,82	37,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Europalaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	065_C	B5	7,50	38,30	33,65	27,75	38,19
	066_A	B5	1,50	31,41	26,41	20,93	31,26
	066_B	B5	4,50	40,67	34,75	29,40	40,13
	066_C	B5	7,50	42,22	36,38	31,02	41,71
	067_A	B5	1,50	30,65	26,59	20,83	30,88
	067_B	B5	4,50	35,23	31,50	25,38	35,52
	067_C	B5	7,50	37,47	33,58	27,52	37,69
	068_A	B6	1,50	28,88	24,37	18,96	28,99
	068_B	B6	4,50	31,53	26,48	21,26	31,43
	068_C	B6	7,50	33,10	28,10	22,83	33,01
	069_A	B6	1,50	36,43	32,66	26,65	36,73
	069_B	B6	4,50	38,69	34,94	28,89	38,99
	069_C	B6	7,50	40,39	36,56	30,53	40,65
	070_A	B7	1,50	35,86	27,30	23,55	34,72
	070_B	B7	4,50	39,63	33,55	28,46	39,10
	070_C	B7	7,50	41,19	35,40	30,17	40,74
	071_A	B7	1,50	28,65	24,60	19,01	28,94
	071_B	B7	4,50	30,95	26,92	21,28	31,24
	071_C	B7	7,50	32,78	28,78	23,09	33,06
	072_A	C01	1,50	49,23	45,36	39,60	49,56
	072_B	C01	4,50	51,63	47,81	41,98	51,96
	072_C	C01	7,50	52,21	48,43	42,53	52,54
	073_A	C01	1,50	35,71	31,99	25,79	35,98
	073_B	C01	4,50	40,33	36,72	30,53	40,66
	073_C	C01	7,50	42,43	38,82	32,65	42,76
	074_A	C01	1,50	36,70	32,76	26,78	36,92
	074_B	C01	4,50	40,37	36,39	30,41	40,57
	074_C	C01	7,50	42,11	38,16	32,15	42,32
	075_A	C01	1,50	48,78	45,06	39,10	49,12
	075_B	C01	4,50	50,74	46,98	41,06	51,08
	075_C	C01	7,50	51,76	48,02	42,05	52,09
	076_A	C01	1,50	42,79	38,98	33,04	43,09
	076_B	C01	4,50	44,73	40,89	34,99	45,03
	076_C	C01	7,50	46,07	42,22	36,32	46,36
	077_A	C01	1,50	50,36	46,59	40,71	50,70
	077_B	C01	4,50	52,30	48,52	42,63	52,64
	077_C	C01	7,50	52,98	49,23	43,28	53,31
	078_B	C02	4,50	52,53	48,77	42,79	52,85
	078_C	C02	7,50	53,11	49,33	43,36	53,42
	079_A	C02	1,50	35,51	31,68	25,76	35,81
	079_B	C02	4,50	50,86	47,31	41,13	51,22
	079_C	C02	7,50	51,82	48,24	42,09	52,18
	080_A	C02	1,50	57,13	53,21	47,60	57,48
	080_B	C02	4,50	58,19	54,34	48,58	58,53
	080_C	C02	7,50	58,16	54,32	48,53	58,50
	081_A	C02	1,50	46,49	42,60	36,92	46,84
	081_B	C02	4,50	48,15	44,28	38,52	48,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Europalaan
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
081_C	C02	7,50	49,00	45,16	39,34	49,33
082_A	C02	1,50	57,06	53,22	47,49	57,42
082_B	C02	4,50	58,34	54,56	48,71	58,69
082_C	C02	7,50	58,40	54,63	48,75	58,74
083_A	C03	1,50	54,59	50,88	44,94	54,95
083_B	C03	4,50	56,39	52,69	46,71	56,74
083_C	C03	7,50	56,61	52,91	46,91	56,95
084_A	C03	1,50	40,51	36,55	30,76	40,78
084_B	C03	4,50	43,19	39,21	33,45	43,46
084_C	C03	7,50	44,63	40,69	34,85	44,90
085_B	C03	4,50	47,65	43,56	37,79	47,86
085_C	C03	7,50	48,77	44,67	38,90	48,98
086_B	C03	4,50	54,15	50,55	44,51	54,53
086_C	C03	7,50	54,46	50,87	44,80	54,84
087_A	C04	1,50	52,39	48,71	42,66	52,73
087_B	C04	4,50	54,26	50,56	44,56	54,60
087_C	C04	7,50	54,85	51,16	45,10	55,18
088_A	C04	1,50	38,37	34,46	28,62	38,65
088_B	C04	4,50	41,42	37,51	31,63	41,69
088_C	C04	7,50	43,08	39,18	33,28	43,35
089_B	C04	4,50	52,66	49,14	43,02	53,06
089_C	C04	7,50	53,37	49,86	43,69	53,76
090_B	C04	4,50	46,33	42,35	36,43	46,55
090_C	C04	7,50	47,53	43,52	37,61	47,74
091_A	C05	1,50	51,02	47,35	41,24	51,34
091_B	C05	4,50	52,63	48,94	42,86	52,95
091_C	C05	7,50	53,65	49,97	43,87	53,97
092_B	C05	4,50	44,79	41,23	35,03	45,14
092_C	C05	7,50	45,90	42,31	36,14	46,25
093_B	C05	4,50	50,64	46,99	40,91	50,98
093_C	C05	7,50	51,79	48,14	42,04	52,13
094_A	C05	1,50	33,93	29,92	24,05	34,15
094_B	C05	4,50	38,15	34,30	28,28	38,41
094_C	C05	7,50	39,85	36,00	29,98	40,11
095_A	C06	1,50	36,29	32,37	26,39	36,52
095_B	C06	4,50	37,28	31,85	26,42	36,94
095_C	C06	7,50	38,98	33,72	28,23	38,70
096_A	C06	1,50	44,20	39,93	34,07	44,29
096_B	C06	4,50	45,95	41,75	35,87	46,07
096_C	C06	7,50	47,11	42,94	37,06	47,24
097_A	C06	1,50	35,51	31,93	25,77	35,86
097_B	C06	4,50	37,10	33,35	27,26	37,39
097_C	C06	7,50	38,39	34,57	28,51	38,65
098_A	C06	1,50	46,91	43,35	37,15	47,26
098_B	C06	4,50	48,53	44,81	38,67	48,82
098_C	C06	7,50	49,65	45,88	39,78	49,92
099_A	C06	1,50	47,25	43,43	37,34	47,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
099_B	C06	4,50	48,74	44,90	38,84	48,99
099_C	C06	7,50	49,80	45,95	39,91	50,05
100_A	C06	1,50	38,46	34,01	28,28	38,50
100_B	C06	4,50	39,80	35,38	29,65	39,85
100_C	C06	7,50	40,86	36,42	30,71	40,91
101_A	C07	1,50	31,08	27,04	21,36	31,35
101_B	C07	4,50	31,91	27,82	22,09	32,13
101_C	C07	7,50	33,36	29,35	23,51	33,59
102_A	C07	1,50	39,80	36,22	30,07	40,16
102_B	C07	4,50	41,49	37,89	31,75	41,84
102_C	C07	7,50	42,80	39,15	33,03	43,13
103_A	C07	1,50	42,12	36,99	31,66	41,95
103_B	C07	4,50	43,94	39,08	33,59	43,85
103_C	C07	7,50	45,10	40,34	34,80	45,04
104_A	C08	1,50	30,26	25,38	20,15	30,24
104_B	C08	4,50	32,82	28,06	22,79	32,85
104_C	C08	7,50	34,95	30,45	24,98	35,05
105_A	C08	1,50	27,11	22,93	17,36	27,34
105_B	C08	4,50	29,37	25,19	19,62	29,60
105_C	C08	7,50	32,11	28,07	22,31	32,35
106_A	C08	1,50	38,82	33,56	28,30	38,61
106_B	C08	4,50	41,21	36,14	30,75	41,05
106_C	C08	7,50	42,56	37,62	32,16	42,44
107_A	C09	1,50	39,06	35,04	29,10	39,25
107_B	C09	4,50	40,41	36,37	30,45	40,60
107_C	C09	7,50	41,45	37,40	31,48	41,63
108_A	C09	1,50	41,77	38,19	32,05	42,13
108_B	C09	4,50	43,89	40,30	34,16	44,25
108_C	C09	7,50	45,21	41,58	35,46	45,55
109_A	C09	1,50	29,37	25,31	19,60	29,62
109_B	C09	4,50	31,88	27,83	22,10	32,13
109_C	C09	7,50	34,76	30,78	24,96	35,01
110_A	C10	1,50	41,69	37,95	31,87	41,98
110_B	C10	4,50	44,49	40,73	34,64	44,77
110_C	C10	7,50	46,03	42,26	36,17	46,31
111_A	C10	1,50	28,72	24,64	18,94	28,96
111_B	C10	4,50	30,92	26,82	21,09	31,14
111_C	C10	7,50	33,95	29,88	24,06	34,16
112_A	C10	1,50	41,79	38,07	32,01	42,10
112_B	C10	4,50	44,83	41,00	35,00	45,10
112_C	C10	7,50	46,37	42,52	36,53	46,64
113_A	C10	1,50	29,48	25,42	19,71	29,73
113_B	C10	4,50	31,97	27,92	22,17	32,21
113_C	C10	7,50	35,00	30,97	25,19	35,24
114_A	C11	1,50	38,86	34,99	29,12	39,15
114_B	C11	4,50	42,30	38,40	32,51	42,57
114_C	C11	7,50	44,16	40,28	34,35	44,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Europalaan
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
115_A	C11	1,50	31,31	27,35	21,53	31,57
115_B	C11	4,50	34,95	31,14	25,15	35,24
115_C	C11	7,50	38,22	34,39	28,43	38,51
116_A	C11	1,50	39,42	35,72	29,59	39,72
116_B	C11	4,50	43,67	39,98	33,82	43,97
116_C	C11	7,50	45,56	41,88	35,71	45,86
117_A	D1	1,50	23,18	19,05	13,42	23,42
117_B	D1	4,50	25,45	21,31	15,67	25,68
117_C	D1	7,50	27,01	22,82	17,19	27,21
118_A	D1	1,50	25,34	21,06	15,68	25,58
118_B	D1	4,50	27,24	22,95	17,59	27,48
118_C	D1	7,50	30,24	25,97	20,53	30,47
119_A	D1	1,50	27,46	23,09	17,73	27,66
119_B	D1	4,50	29,34	24,99	19,59	29,54
119_C	D1	7,50	31,03	26,69	21,29	31,23
120_A	D1	1,50	28,50	24,41	18,70	28,73
120_B	D1	4,50	30,13	26,00	20,33	30,35
120_C	D1	7,50	31,57	27,37	21,74	31,77
121_A	D1	1,50	20,87	16,47	11,22	21,09
121_B	D1	4,50	22,99	18,60	13,31	23,20
121_C	D1	7,50	24,24	19,84	14,52	24,44
122_A	D1	1,50	22,45	17,88	12,33	22,49
122_B	D1	4,50	24,65	20,09	14,53	24,69
122_C	D1	7,50	26,70	22,20	16,58	26,75
123_A	D1	1,50	26,84	22,72	17,12	27,09
123_B	D1	4,50	28,79	24,64	19,04	29,03
123_C	D1	7,50	30,68	26,40	20,80	30,85
124_A	E1	1,50	26,29	21,98	16,48	26,48
124_B	E1	4,50	28,96	24,68	19,12	29,14
124_C	E1	7,50	30,68	26,35	20,79	30,84
124_D	E1	10,50	31,91	27,79	22,17	32,15
124_E	E1	13,50	32,78	28,73	23,15	33,08
124_F	E1	16,50	34,47	30,44	24,89	34,79
125_A	E1	1,50	21,75	17,63	11,95	21,97
125_B	E1	4,50	23,44	19,29	13,61	23,65
125_C	E1	7,50	24,74	20,57	14,90	24,94
125_D	E1	10,50	26,50	22,41	16,64	26,71
125_E	E1	13,50	28,94	24,77	18,94	29,09
125_F	E1	16,50	30,30	26,12	20,39	30,48
126_A	E1	1,50	27,15	22,78	17,06	27,23
126_B	E1	4,50	29,19	24,84	19,05	29,26
126_C	E1	7,50	31,64	27,36	21,53	31,73
126_D	E1	10,50	35,90	31,83	25,84	36,05
126_E	E1	13,50	38,17	34,14	28,11	38,33
126_F	E1	16,50	40,40	36,11	29,99	40,40
127_A	E1	1,50	32,08	28,25	22,27	32,36
127_B	E1	4,50	33,55	29,63	23,71	33,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Europalaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
127_C	127_C	E1	7,50	35,02	31,05	25,16	35,25
127_D	127_D	E1	10,50	37,88	33,93	27,99	38,11
127_E	127_E	E1	13,50	39,44	35,50	29,53	39,66
127_F	127_F	E1	16,50	41,27	37,28	31,25	41,45
128_A	128_A	E2	1,50	28,05	23,73	18,25	28,24
128_B	128_B	E2	4,50	30,71	26,49	20,89	30,91
128_C	128_C	E2	7,50	32,95	28,83	23,13	33,17
128_D	128_D	E2	10,50	35,80	31,85	25,94	36,04
128_E	128_E	E2	13,50	37,79	33,94	27,94	38,05
128_F	128_F	E2	16,50	39,61	35,77	29,77	39,88
129_A	129_A	E2	1,50	21,48	17,16	11,84	21,72
129_B	129_B	E2	4,50	23,09	18,72	13,50	23,34
129_C	129_C	E2	7,50	24,79	20,45	15,22	25,05
129_D	129_D	E2	10,50	25,63	21,35	15,93	25,86
129_E	129_E	E2	13,50	26,66	22,46	16,75	26,83
129_F	129_F	E2	16,50	29,35	25,21	19,37	29,51
130_A	130_A	E2	1,50	25,62	21,37	15,73	25,79
130_B	130_B	E2	4,50	27,72	23,51	17,83	27,90
130_C	130_C	E2	7,50	30,12	25,99	20,23	30,31
130_D	130_D	E2	10,50	35,03	31,14	25,11	35,26
130_E	130_E	E2	13,50	37,02	33,22	27,13	37,28
130_F	130_F	E2	16,50	38,47	34,61	28,58	38,72
131_A	131_A	E2	1,50	26,52	22,32	16,90	26,79
131_B	131_B	E2	4,50	28,38	24,14	18,74	28,64
131_C	131_C	E2	7,50	29,86	25,61	20,22	30,11
131_D	131_D	E2	10,50	32,09	27,97	22,45	32,37
131_E	131_E	E2	13,50	32,93	28,87	23,27	33,21
131_F	131_F	E2	16,50	34,70	30,64	25,09	35,00
132_A	132_A	Buitenuitruimte 1	1,50	40,75	35,85	30,09	40,56
133_A	133_A	Buitenuitruimte 2	1,50	32,46	27,72	22,14	32,40
134_A	134_A	Buitenuitruimte 3	1,50	34,30	30,52	24,48	34,59
135_A	135_A	Buitenuitruimte 4	1,50	49,39	44,63	38,95	49,29
136_A	136_A	Buitenuitruimte 5	1,50	46,42	41,46	35,82	46,24
137_A	137_A	Buitenuitruimte 6	1,50	42,06	38,55	32,40	42,46
138_A	138_A	Buitenuitruimte 7	1,50	51,72	47,78	42,15	52,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Luistruik binnenwegen
Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	A1	1,50	49,04	43,47	38,45	48,76
001_B	A1	4,50	49,29	43,67	38,68	48,99
001_C	A1	7,50	48,88	43,24	38,26	48,58
002_A	A1	1,50	31,96	26,63	21,48	31,75
002_B	A1	4,50	33,94	28,49	23,41	33,70
002_C	A1	7,50	35,12	29,59	24,55	34,85
003_A	A1	1,50	32,28	26,93	21,79	32,06
003_B	A1	4,50	34,56	29,11	24,02	34,31
003_C	A1	7,50	35,00	29,46	24,43	34,73
004_A	A1	1,50	52,33	46,85	41,78	52,07
004_B	A1	4,50	52,76	47,20	42,18	52,48
004_C	A1	7,50	52,39	46,80	41,79	52,10
005_A	A1	1,50	54,17	48,62	43,59	53,89
005_B	A1	4,50	54,13	48,54	43,53	53,84
005_C	A1	7,50	53,35	47,73	42,74	53,05
006_A	A1	1,50	47,20	41,75	36,66	46,95
006_B	A1	4,50	48,02	42,48	37,45	47,75
006_C	A1	7,50	47,98	42,39	37,38	47,69
007_A	A2	1,50	37,83	32,48	27,34	37,61
007_B	A2	4,50	39,43	33,95	28,89	39,18
007_C	A2	7,50	39,57	34,03	29,00	39,30
008_A	A2	1,50	45,40	39,94	34,85	45,15
008_B	A2	4,50	46,25	40,70	35,67	45,97
008_C	A2	7,50	46,19	40,59	35,59	45,90
009_A	A2	1,50	47,95	42,45	37,40	47,69
009_B	A2	4,50	48,28	42,71	37,69	48,00
009_C	A2	7,50	47,82	42,21	37,21	47,53
010_A	A2	1,50	50,79	45,29	40,23	50,53
010_B	A2	4,50	51,14	45,56	40,55	50,86
010_C	A2	7,50	50,71	45,11	40,11	50,42
011_A	A3	1,50	32,83	27,43	22,32	32,60
011_B	A3	4,50	35,00	29,47	24,43	34,73
011_C	A3	7,50	35,85	30,23	25,24	35,55
012_A	A3	1,50	44,67	39,24	34,14	44,43
012_B	A3	4,50	45,46	39,94	34,89	45,19
012_C	A3	7,50	45,40	39,82	34,81	45,12
013_A	A3	1,50	46,10	40,65	35,57	45,86
013_B	A3	4,50	46,73	41,20	36,16	46,46
013_C	A3	7,50	46,56	40,98	35,97	46,28
014_A	A3	1,50	35,32	29,93	24,81	35,09
014_B	A3	4,50	36,47	30,97	25,91	36,21
014_C	A3	7,50	36,71	31,15	26,12	36,43
015_A	A4	1,50	32,37	26,87	21,81	32,11
015_B	A4	4,50	34,26	28,67	23,66	33,97
015_C	A4	7,50	35,38	29,71	24,75	35,07
016_A	A4	1,50	39,66	34,29	29,15	39,43
016_B	A4	4,50	41,08	35,61	30,54	40,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Luistruik binnenwegen
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
016_C	A4	7,50	41,28	35,75	30,71	41,01
017_A	A4	1,50	26,74	21,40	16,25	26,53
017_B	A4	4,50	28,57	23,12	18,04	28,33
017_C	A4	7,50	29,83	24,31	19,27	29,57
018_A	A4	1,50	36,25	30,88	25,75	36,03
018_B	A4	4,50	38,16	32,68	27,61	37,90
018_C	A4	7,50	38,79	33,23	28,20	38,51
019_A	A5	1,50	27,17	21,59	16,58	26,89
019_B	A5	4,50	29,01	23,30	18,36	28,69
019_C	A5	7,50	30,71	24,87	20,01	30,35
020_A	A5	1,50	28,08	22,63	17,54	27,83
020_B	A5	4,50	30,12	24,53	19,52	29,83
020_C	A5	7,50	31,85	26,14	21,20	31,53
021_A	A5	1,50	21,99	16,50	11,44	21,73
021_B	A5	4,50	23,54	17,90	12,92	23,24
021_C	A5	7,50	24,77	19,02	14,11	24,44
022_A	A5	1,50	34,05	28,54	23,48	33,78
022_B	A5	4,50	35,83	30,23	25,23	35,54
022_C	A5	7,50	37,10	31,43	26,47	36,79
023_A	A6	1,50	24,98	19,32	14,35	24,67
023_B	A6	4,50	27,04	21,23	16,35	26,69
023_C	A6	7,50	29,36	23,42	18,61	28,97
024_A	A6	1,50	31,91	26,52	21,40	31,68
024_B	A6	4,50	33,56	28,05	22,99	33,29
024_C	A6	7,50	34,82	29,21	24,21	34,53
025_A	A6	1,50	31,00	25,51	20,45	30,74
025_B	A6	4,50	32,84	27,20	22,22	32,54
025_C	A6	7,50	34,42	28,68	23,76	34,09
026_A	A6	1,50	20,95	15,47	10,40	20,69
026_B	A6	4,50	22,65	16,96	12,01	22,33
026_C	A6	7,50	23,63	17,81	12,94	23,28
027_A	A7	1,50	27,89	22,53	17,39	27,67
027_B	A7	4,50	29,68	24,18	19,12	29,42
027_C	A7	7,50	30,99	25,40	20,39	30,70
028_A	A7	1,50	33,69	28,32	23,19	33,47
028_B	A7	4,50	35,55	30,06	24,99	35,29
028_C	A7	7,50	36,83	31,25	26,24	36,55
029_A	A7	1,50	33,97	28,59	23,47	33,75
029_B	A7	4,50	35,97	30,47	25,41	35,71
029_C	A7	7,50	37,01	31,43	26,42	36,73
030_A	A8	1,50	34,68	29,33	24,18	34,46
030_B	A8	4,50	36,46	30,99	25,91	36,21
030_C	A8	7,50	37,50	31,96	26,93	37,23
031_A	A8	1,50	35,50	30,11	24,99	35,27
031_B	A8	4,50	37,84	32,32	27,27	37,57
031_C	A8	7,50	38,37	32,78	27,78	38,09
032_A	A9	1,50	33,26	27,89	22,76	33,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
032_B	A9	4,50	35,53	30,03	24,98	35,27
032_C	A9	7,50	36,57	30,97	25,97	36,28
033_A	A9	1,50	40,92	35,51	30,40	40,69
033_B	A9	4,50	42,94	37,43	32,37	42,67
033_C	A9	7,50	43,13	37,57	32,54	42,85
034_A	A9	1,50	39,89	34,49	29,37	39,66
034_B	A9	4,50	41,98	36,46	31,41	41,71
034_C	A9	7,50	42,40	36,81	31,80	42,11
035_A	B1	1,50	10,88	4,72	0,05	10,44
035_B	B1	4,50	12,76	6,56	1,91	12,30
035_C	B1	7,50	13,49	7,25	2,62	13,02
036_A	B1	1,50	19,81	13,84	9,06	19,42
036_B	B1	4,50	22,80	16,99	12,11	22,45
036_C	B1	7,50	25,02	19,09	14,28	24,64
037_A	B1	1,50	21,12	15,00	10,31	20,69
037_B	B1	4,50	23,03	16,79	12,17	22,57
037_C	B1	7,50	24,98	18,71	14,10	24,51
038_A	B1	1,50	33,27	27,96	22,80	33,07
038_B	B1	4,50	35,57	30,15	25,05	35,33
038_C	B1	7,50	36,23	30,73	25,67	35,97
039_A	B1	1,50	20,67	14,54	9,85	20,23
039_B	B1	4,50	22,51	16,25	11,64	22,04
039_C	B1	7,50	24,07	17,76	13,18	23,59
040_A	B1	1,50	33,17	27,79	22,67	32,95
040_B	B1	4,50	35,50	29,99	24,94	35,24
040_C	B1	7,50	36,33	30,70	25,72	36,03
041_A	B1	1,50	18,65	12,68	7,89	18,26
041_B	B1	4,50	21,33	15,44	10,61	20,96
041_C	B1	7,50	24,22	18,18	13,44	23,81
042_A	B1	1,50	29,07	23,66	18,55	28,84
042_B	B1	4,50	31,89	26,46	21,36	31,65
042_C	B1	7,50	33,64	28,15	23,09	33,38
043_A	B1	1,50	32,87	27,52	22,37	32,65
043_B	B1	4,50	35,40	30,03	24,90	35,18
043_C	B1	7,50	37,31	31,90	26,79	37,08
044_A	B1	1,50	29,00	23,60	18,49	28,77
044_B	B1	4,50	31,93	26,52	21,41	31,70
044_C	B1	7,50	33,62	28,09	23,05	33,35
045_A	B2	1,50	13,72	7,51	2,87	13,26
045_B	B2	4,50	15,49	9,19	4,61	15,01
045_C	B2	7,50	17,08	10,82	6,21	16,61
046_A	B2	1,50	34,89	29,53	24,39	34,67
046_B	B2	4,50	36,88	31,35	26,31	36,61
046_C	B2	7,50	38,18	32,56	27,57	37,88
047_B	B2	4,50	24,17	18,34	13,48	23,82
047_C	B2	7,50	26,83	21,13	16,18	26,51
048_B	B2	4,50	36,44	30,92	25,87	36,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
048_C	B2	7,50	37,32	31,67	26,70	37,02
049_A	B3	1,50	29,04	23,48	18,46	28,76
049_B	B3	4,50	31,33	25,68	20,71	31,03
049_C	B3	7,50	33,10	27,43	22,47	32,79
050_A	B3	1,50	11,11	4,95	0,28	10,67
050_B	B3	4,50	13,20	7,07	2,38	12,76
050_C	B3	7,50	14,32	8,20	3,51	13,89
051_B	B3	4,50	29,38	23,86	18,82	29,12
051_C	B3	7,50	30,74	25,15	20,14	30,45
052_B	B3	4,50	27,91	22,21	17,27	27,59
052_C	B3	7,50	29,92	24,15	19,24	29,58
053_B	B4	4,50	28,44	22,78	17,82	28,13
053_C	B4	7,50	30,46	24,76	19,82	30,14
054_A	B4	1,50	16,66	10,64	5,88	16,25
054_B	B4	4,50	18,79	12,64	7,96	18,35
054_C	B4	7,50	21,82	15,82	11,05	21,42
055_B	B4	4,50	24,03	18,37	13,40	23,72
055_C	B4	7,50	26,63	20,83	15,94	26,28
056_A	B4	1,50	31,06	25,55	20,49	30,79
056_B	B4	4,50	33,39	27,82	22,81	33,11
056_C	B4	7,50	34,65	29,02	24,04	34,35
057_A	B5	1,50	26,83	21,12	16,18	26,51
057_B	B5	4,50	31,68	26,23	21,15	31,44
057_C	B5	7,50	33,37	27,76	22,76	33,08
058_A	B5	1,50	23,01	17,02	12,25	22,61
058_B	B5	4,50	29,18	23,70	18,63	28,92
058_C	B5	7,50	31,70	26,08	21,09	31,40
059_A	B5	1,50	24,06	18,64	13,53	23,82
059_B	B5	4,50	25,94	20,39	15,36	25,66
059_C	B5	7,50	27,62	21,96	17,00	27,31
060_A	B5	1,50	14,01	7,94	3,22	13,59
060_B	B5	4,50	15,38	9,12	4,51	14,91
060_C	B5	7,50	16,52	10,14	5,60	16,02
061_A	B5	1,50	27,68	22,35	17,20	27,47
061_B	B5	4,50	29,49	24,03	18,95	29,24
061_C	B5	7,50	30,84	25,28	20,25	30,56
062_A	B5	1,50	13,55	7,82	2,89	13,22
062_B	B5	4,50	15,83	10,12	5,19	15,51
062_C	B5	7,50	17,25	11,55	6,61	16,93
063_A	B5	1,50	37,12	31,69	26,59	36,88
063_B	B5	4,50	39,07	33,54	28,50	38,80
063_C	B5	7,50	39,52	33,94	28,92	39,23
064_A	B5	1,50	36,16	30,68	25,61	35,90
064_B	B5	4,50	38,03	32,46	27,45	37,75
064_C	B5	7,50	38,34	32,71	27,73	38,04
065_A	B5	1,50	21,28	15,75	10,70	21,01
065_B	B5	4,50	23,07	17,41	12,45	22,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
065_C	B5	7,50	24,67	18,90	14,00	24,33
066_A	B5	1,50	23,94	17,96	13,18	23,54
066_B	B5	4,50	30,06	24,59	19,52	29,81
066_C	B5	7,50	32,60	26,99	21,99	32,31
067_A	B5	1,50	30,11	24,62	19,56	29,85
067_B	B5	4,50	31,66	26,08	21,06	31,37
067_C	B5	7,50	32,75	27,09	22,12	32,44
068_A	B6	1,50	47,41	41,93	36,87	47,16
068_B	B6	4,50	47,90	42,34	37,32	47,62
068_C	B6	7,50	47,60	42,00	37,00	47,31
069_A	B6	1,50	22,55	16,85	11,91	22,23
069_B	B6	4,50	24,55	19,01	13,97	24,28
069_C	B6	7,50	26,09	20,60	15,54	25,83
070_A	B7	1,50	30,83	25,46	20,33	30,61
070_B	B7	4,50	19,60	13,75	8,89	19,24
070_C	B7	7,50	21,72	15,98	11,06	21,39
071_A	B7	1,50	46,87	41,42	36,33	46,62
071_B	B7	4,50	47,71	42,18	37,14	47,44
071_C	B7	7,50	47,63	42,05	37,04	47,35
072_A	C01	1,50	27,76	22,11	17,14	27,46
072_B	C01	4,50	28,66	22,97	18,02	28,34
072_C	C01	7,50	29,66	23,96	19,02	29,34
073_A	C01	1,50	31,04	25,54	20,48	30,78
073_B	C01	4,50	32,75	27,12	22,14	32,45
073_C	C01	7,50	34,09	28,37	23,44	33,77
074_A	C01	1,50	25,11	19,53	14,52	24,83
074_B	C01	4,50	26,55	20,80	15,89	26,22
074_C	C01	7,50	28,94	23,04	18,21	28,56
075_A	C01	1,50	24,20	18,65	13,62	23,92
075_B	C01	4,50	25,12	19,38	14,46	24,79
075_C	C01	7,50	23,58	17,75	12,88	23,22
076_A	C01	1,50	31,14	25,81	20,66	30,93
076_B	C01	4,50	32,73	27,31	22,20	32,49
076_C	C01	7,50	33,98	28,49	23,43	33,72
077_A	C01	1,50	24,40	18,85	13,82	24,12
077_B	C01	4,50	25,53	19,82	14,88	25,21
077_C	C01	7,50	23,41	17,65	12,74	23,07
078_B	C02	4,50	21,50	15,26	10,63	21,03
078_C	C02	7,50	24,77	18,43	13,87	24,28
079_A	C02	1,50	28,29	22,78	17,73	28,03
079_B	C02	4,50	29,93	24,31	19,32	29,63
079_C	C02	7,50	31,32	25,60	20,67	31,00
080_A	C02	1,50	24,20	18,71	13,64	23,94
080_B	C02	4,50	26,06	20,53	15,49	25,79
080_C	C02	7,50	24,53	18,98	13,95	24,25
081_A	C02	1,50	28,49	22,96	17,92	28,22
081_B	C02	4,50	30,22	24,58	19,60	29,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
081_C	C02	7,50	30,86	25,13	20,21	30,53
082_A	C02	1,50	8,89	2,70	-1,95	8,44
082_B	C02	4,50	10,93	4,70	0,07	10,47
082_C	C02	7,50	12,82	6,77	2,03	12,40
083_A	C03	1,50	9,05	2,93	-1,77	8,62
083_B	C03	4,50	11,12	4,96	0,29	10,68
083_C	C03	7,50	13,32	7,37	2,57	12,93
084_A	C03	1,50	29,85	24,39	19,31	29,60
084_B	C03	4,50	31,72	26,14	21,13	31,44
084_C	C03	7,50	32,95	27,28	22,32	32,64
085_B	C03	4,50	26,05	20,24	15,36	25,70
085_C	C03	7,50	28,32	22,34	17,56	27,92
086_B	C03	4,50	18,65	12,43	7,79	18,19
086_C	C03	7,50	21,17	14,85	10,27	20,68
087_A	C04	1,50	10,01	3,93	-0,78	9,59
087_B	C04	4,50	12,26	6,11	1,43	11,82
087_C	C04	7,50	13,82	7,76	3,03	13,40
088_A	C04	1,50	33,03	27,61	22,51	32,79
088_B	C04	4,50	34,92	29,37	24,34	34,64
088_C	C04	7,50	36,11	30,49	25,50	35,81
089_B	C04	4,50	24,08	18,42	13,45	23,77
089_C	C04	7,50	25,48	19,67	14,79	25,13
090_B	C04	4,50	31,47	25,91	20,88	31,19
090_C	C04	7,50	32,97	27,30	22,34	32,66
091_A	C05	1,50	8,34	2,32	-2,44	7,93
091_B	C05	4,50	10,75	4,66	-0,05	10,33
091_C	C05	7,50	12,40	6,36	1,61	11,99
092_B	C05	4,50	27,51	21,57	16,77	27,13
092_C	C05	7,50	29,18	23,10	18,38	28,76
093_B	C05	4,50	26,17	20,59	15,58	25,89
093_C	C05	7,50	27,59	21,89	16,95	27,27
094_A	C05	1,50	33,15	27,75	22,63	32,92
094_B	C05	4,50	35,23	29,70	24,66	34,96
094_C	C05	7,50	36,04	30,43	25,43	35,75
095_A	C06	1,50	44,01	38,64	33,51	43,79
095_B	C06	4,50	45,42	39,93	34,87	45,16
095_C	C06	7,50	45,63	40,06	35,04	45,35
096_A	C06	1,50	18,67	12,56	7,86	18,24
096_B	C06	4,50	20,16	13,96	9,31	19,70
096_C	C06	7,50	21,10	14,89	10,25	20,64
097_A	C06	1,50	47,68	42,22	37,14	47,43
097_B	C06	4,50	48,57	43,02	37,99	48,29
097_C	C06	7,50	48,52	42,92	37,92	48,23
098_A	C06	1,50	26,72	21,31	16,20	26,49
098_B	C06	4,50	29,34	23,81	18,77	29,07
098_C	C06	7,50	30,26	24,59	19,63	29,95
099_A	C06	1,50	19,32	13,22	8,51	18,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
099_B	C06	4,50	20,80	14,56	9,94	20,34
099_C	C06	7,50	22,24	15,92	11,34	21,75
100_A	C06	1,50	46,50	40,97	35,93	46,23
100_B	C06	4,50	46,96	41,36	36,36	46,67
100_C	C06	7,50	46,79	41,16	36,18	46,49
101_A	C07	1,50	52,95	47,41	42,37	52,68
101_B	C07	4,50	53,04	47,44	42,43	52,75
101_C	C07	7,50	52,39	46,76	41,77	52,09
102_A	C07	1,50	45,88	40,32	35,29	45,60
102_B	C07	4,50	46,58	40,97	35,98	46,29
102_C	C07	7,50	46,43	40,79	35,81	46,13
103_A	C07	1,50	31,36	26,04	20,88	31,15
103_B	C07	4,50	33,72	28,28	23,19	33,48
103_C	C07	7,50	34,26	28,74	23,70	34,00
104_A	C08	1,50	47,96	42,50	37,42	47,71
104_B	C08	4,50	48,65	43,11	38,08	48,38
104_C	C08	7,50	48,48	42,90	37,89	48,20
105_A	C08	1,50	52,70	47,19	42,14	52,44
105_B	C08	4,50	53,08	47,51	42,49	52,80
105_C	C08	7,50	52,69	47,07	42,08	52,39
106_A	C08	1,50	30,58	25,23	20,09	30,36
106_B	C08	4,50	32,82	27,35	22,28	32,57
106_C	C08	7,50	33,04	27,48	22,46	32,76
107_A	C09	1,50	40,07	34,73	29,58	39,86
107_B	C09	4,50	42,19	36,73	31,65	41,94
107_C	C09	7,50	42,51	36,98	31,94	42,24
108_A	C09	1,50	30,21	24,75	19,67	29,96
108_B	C09	4,50	32,65	27,07	22,05	32,36
108_C	C09	7,50	33,26	27,59	22,63	32,95
109_A	C09	1,50	39,79	34,46	29,31	39,58
109_B	C09	4,50	41,93	36,49	31,40	41,69
109_C	C09	7,50	42,17	36,66	31,61	41,91
110_A	C10	1,50	32,50	27,09	21,98	32,27
110_B	C10	4,50	34,53	28,97	23,95	34,25
110_C	C10	7,50	35,61	29,98	25,00	35,31
111_A	C10	1,50	35,44	30,15	24,97	35,24
111_B	C10	4,50	37,62	32,23	27,11	37,39
111_C	C10	7,50	38,56	33,08	28,01	38,30
112_A	C10	1,50	33,42	27,98	22,89	33,18
112_B	C10	4,50	35,50	29,94	24,92	35,22
112_C	C10	7,50	36,36	30,73	25,75	36,06
113_A	C10	1,50	35,65	30,35	25,18	35,45
113_B	C10	4,50	38,00	32,58	27,48	37,76
113_C	C10	7,50	38,65	33,15	28,09	38,39
114_A	C11	1,50	26,96	21,58	16,45	26,73
114_B	C11	4,50	28,78	23,24	18,21	28,51
114_C	C11	7,50	29,98	24,35	19,37	29,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
115_A	C11	1,50	32,90	27,59	22,42	32,69
115_B	C11	4,50	34,87	29,46	24,35	34,64
115_C	C11	7,50	36,05	30,56	25,49	35,79
116_A	C11	1,50	30,90	25,50	20,38	30,67
116_B	C11	4,50	32,77	27,23	22,20	32,50
116_C	C11	7,50	34,03	28,40	23,41	33,73
117_A	D1	1,50	19,98	14,22	9,31	19,64
117_B	D1	4,50	21,33	15,39	10,59	20,95
117_C	D1	7,50	22,83	16,79	12,04	22,42
118_A	D1	1,50	27,08	21,49	16,48	26,79
118_B	D1	4,50	28,57	22,84	17,91	28,24
118_C	D1	7,50	30,00	24,15	19,29	29,64
119_A	D1	1,50	25,94	20,10	15,23	25,58
119_B	D1	4,50	27,28	21,32	16,53	26,89
119_C	D1	7,50	28,69	22,69	17,92	28,29
120_A	D1	1,50	31,10	25,53	20,51	30,82
120_B	D1	4,50	32,42	26,77	21,79	32,11
120_C	D1	7,50	33,64	27,93	22,99	33,32
121_A	D1	1,50	14,10	8,01	3,30	13,68
121_B	D1	4,50	15,50	9,25	4,63	15,03
121_C	D1	7,50	16,77	10,50	5,89	16,30
122_A	D1	1,50	17,79	11,87	7,05	17,41
122_B	D1	4,50	19,93	13,89	9,14	19,52
122_C	D1	7,50	21,92	15,87	11,13	21,50
123_A	D1	1,50	31,57	26,05	21,00	31,30
123_B	D1	4,50	33,01	27,39	22,40	32,71
123_C	D1	7,50	34,21	28,53	23,57	33,90
124_A	E1	1,50	21,72	15,63	10,92	21,30
124_B	E1	4,50	23,48	17,22	12,61	23,01
124_C	E1	7,50	25,23	18,91	14,34	24,75
124_D	E1	10,50	27,27	21,10	16,43	26,82
124_E	E1	13,50	29,97	24,21	19,30	29,63
124_F	E1	16,50	31,14	25,45	20,50	30,82
125_A	E1	1,50	14,49	8,50	3,73	14,09
125_B	E1	4,50	15,75	9,60	4,92	15,31
125_C	E1	7,50	17,16	10,87	6,28	16,68
125_D	E1	10,50	18,68	12,34	7,78	18,19
125_E	E1	13,50	19,83	13,49	8,93	19,34
125_F	E1	16,50	21,10	14,81	10,22	20,62
126_A	E1	1,50	30,55	25,19	20,05	30,33
126_B	E1	4,50	32,81	27,34	22,26	32,56
126_C	E1	7,50	33,14	27,60	22,56	32,87
126_D	E1	10,50	33,19	27,65	22,61	32,92
126_E	E1	13,50	33,12	27,58	22,55	32,85
126_F	E1	16,50	32,97	27,44	22,40	32,70
127_A	E1	1,50	33,88	28,52	23,38	33,66
127_B	E1	4,50	35,95	30,47	25,40	35,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
127_C	E1	7,50	36,64	31,10	26,06	36,37
127_D	E1	10,50	36,93	31,36	26,35	36,65
127_E	E1	13,50	37,26	31,71	26,68	36,98
127_F	E1	16,50	37,33	31,79	26,75	37,06
128_A	E2	1,50	25,65	19,94	15,01	25,33
128_B	E2	4,50	27,42	21,57	16,71	27,06
128_C	E2	7,50	29,06	23,10	18,31	28,67
128_D	E2	10,50	30,83	24,93	20,10	30,45
128_E	E2	13,50	33,22	27,59	22,61	32,92
128_F	E2	16,50	34,38	28,78	23,77	34,09
129_A	E2	1,50	17,27	11,63	6,65	16,97
129_B	E2	4,50	18,65	12,88	7,98	18,31
129_C	E2	7,50	19,77	13,88	9,05	19,40
129_D	E2	10,50	20,57	14,69	9,85	20,20
129_E	E2	13,50	20,89	15,07	10,20	20,54
129_F	E2	16,50	21,75	15,91	11,05	21,39
130_A	E2	1,50	27,94	22,60	17,45	27,73
130_B	E2	4,50	29,62	24,16	19,08	29,37
130_C	E2	7,50	30,86	25,32	20,28	30,59
130_D	E2	10,50	31,44	25,85	20,84	31,15
130_E	E2	13,50	31,83	26,23	21,23	31,54
130_F	E2	16,50	32,23	26,67	21,65	31,95
131_A	E2	1,50	22,54	16,65	11,82	22,17
131_B	E2	4,50	24,11	18,03	13,31	23,69
131_C	E2	7,50	25,63	19,45	14,79	25,18
131_D	E2	10,50	27,45	21,41	16,66	27,04
131_E	E2	13,50	28,81	23,01	18,13	28,47
131_F	E2	16,50	30,08	24,36	19,43	29,76
132_A	Buitenuitruimte 1	1,50	24,80	18,80	14,04	24,40
133_A	Buitenuitruimte 2	1,50	26,71	20,82	15,99	26,34
134_A	Buitenuitruimte 3	1,50	28,90	23,26	18,29	28,60
135_A	Buitenuitruimte 4	1,50	31,13	25,75	20,62	30,90
136_A	Buitenuitruimte 5	1,50	31,65	26,26	21,14	31,42
137_A	Buitenuitruimte 6	1,50	33,43	28,05	22,92	33,20
138_A	Buitenuitruimte 7	1,50	28,97	23,36	18,36	28,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	A1	1,50	52,91	47,26	42,29	52,61
001_B	A1	4,50	51,35	45,68	40,71	51,04
001_C	A1	7,50	49,42	43,75	38,79	49,11
002_A	A1	1,50	43,56	38,04	32,99	43,29
002_B	A1	4,50	43,97	38,39	33,38	43,69
002_C	A1	7,50	43,63	38,01	33,02	43,33
003_A	A1	1,50	35,59	30,21	25,08	35,36
003_B	A1	4,50	37,27	31,79	26,72	37,01
003_C	A1	7,50	37,42	31,87	26,84	37,14
004_A	A1	1,50	12,18	6,13	1,39	11,76
004_B	A1	4,50	14,83	8,59	3,96	14,36
004_C	A1	7,50	17,12	10,78	6,22	16,63
005_A	A1	1,50	38,43	32,90	27,86	38,16
005_B	A1	4,50	38,47	32,87	27,87	38,18
005_C	A1	7,50	37,91	32,28	27,29	37,61
006_A	A1	1,50	20,16	14,82	9,67	19,95
006_B	A1	4,50	21,95	16,51	11,42	21,71
006_C	A1	7,50	23,37	17,84	12,80	23,10
007_A	A2	1,50	38,67	33,23	28,14	38,43
007_B	A2	4,50	39,64	34,10	29,06	39,37
007_C	A2	7,50	39,69	34,11	29,09	39,40
008_A	A2	1,50	45,30	39,80	34,74	45,04
008_B	A2	4,50	45,73	40,16	35,14	45,45
008_C	A2	7,50	45,48	39,87	34,87	45,19
009_A	A2	1,50	18,20	12,85	7,70	17,98
009_B	A2	4,50	19,82	14,38	9,29	19,58
009_C	A2	7,50	21,11	15,58	10,54	20,84
010_A	A2	1,50	37,90	32,47	27,37	37,66
010_B	A2	4,50	38,83	33,30	28,25	38,56
010_C	A2	7,50	38,82	33,25	28,23	38,54
011_A	A3	1,50	38,57	33,18	28,06	38,34
011_B	A3	4,50	40,27	34,77	29,71	40,01
011_C	A3	7,50	40,42	34,87	29,83	40,14
012_A	A3	1,50	33,82	28,46	23,32	33,60
012_B	A3	4,50	35,81	30,33	25,26	35,55
012_C	A3	7,50	35,97	30,43	25,40	35,70
013_A	A3	1,50	18,68	13,32	8,19	18,46
013_B	A3	4,50	19,03	13,58	8,49	18,78
013_C	A3	7,50	20,43	14,89	9,85	20,16
014_A	A3	1,50	33,33	27,98	22,83	33,11
014_B	A3	4,50	35,36	29,89	24,81	35,11
014_C	A3	7,50	35,60	30,08	25,03	35,33
015_A	A4	1,50	42,88	37,33	32,30	42,60
015_B	A4	4,50	43,48	37,87	32,87	43,19
015_C	A4	7,50	43,29	37,65	32,67	42,99
016_A	A4	1,50	11,05	5,36	0,41	10,73
016_B	A4	4,50	12,12	6,43	1,48	11,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
016_C	A4	7,50	12,44	6,75	1,80	12,12
017_A	A4	1,50	4,66	-1,43	-6,15	4,23
017_B	A4	4,50	6,41	0,17	-4,45	5,95
017_C	A4	7,50	8,42	2,10	-2,47	7,94
018_A	A4	1,50	37,60	32,19	27,08	37,37
018_B	A4	4,50	39,04	33,53	28,48	38,78
018_C	A4	7,50	39,18	33,62	28,59	38,90
019_A	A5	1,50	29,61	24,29	19,13	29,40
019_B	A5	4,50	31,96	26,52	21,43	31,72
019_C	A5	7,50	32,32	26,82	21,76	32,06
020_A	A5	1,50	31,90	26,42	21,35	31,64
020_B	A5	4,50	33,98	28,41	23,39	33,70
020_C	A5	7,50	34,19	28,58	23,58	33,90
021_A	A5	1,50	9,55	3,39	-1,28	9,11
021_B	A5	4,50	12,27	5,95	1,37	11,78
021_C	A5	7,50	15,13	8,76	4,21	14,63
022_A	A5	1,50	41,92	36,37	31,34	41,64
022_B	A5	4,50	43,08	37,48	32,48	42,79
022_C	A5	7,50	42,89	37,26	32,27	42,59
023_A	A6	1,50	25,64	20,14	15,08	25,38
023_B	A6	4,50	27,65	21,97	17,02	27,34
023_C	A6	7,50	29,34	23,54	18,65	28,99
024_A	A6	1,50	6,86	0,73	-3,96	6,42
024_B	A6	4,50	8,76	2,47	-2,12	8,28
024_C	A6	7,50	10,54	4,15	-0,38	10,04
025_A	A6	1,50	34,26	28,88	23,75	34,03
025_B	A6	4,50	36,21	30,72	25,65	35,95
025_C	A6	7,50	36,54	31,00	25,96	36,27
026_A	A6	1,50	13,58	8,10	3,03	13,32
026_B	A6	4,50	15,28	9,68	4,67	14,99
026_C	A6	7,50	16,70	10,99	6,05	16,38
027_A	A7	1,50	28,98	23,67	18,50	28,77
027_B	A7	4,50	31,29	25,85	20,76	31,05
027_C	A7	7,50	31,86	26,35	21,30	31,60
028_A	A7	1,50	38,72	33,30	28,20	38,48
028_B	A7	4,50	40,06	34,55	29,50	39,80
028_C	A7	7,50	40,24	34,68	29,66	39,96
029_A	A7	1,50	8,23	2,13	-2,58	7,80
029_B	A7	4,50	10,53	4,28	-0,33	10,06
029_C	A7	7,50	13,01	6,64	2,09	12,51
030_A	A8	1,50	40,53	35,09	30,00	40,29
030_B	A8	4,50	41,47	35,94	30,90	41,20
030_C	A8	7,50	41,51	35,94	30,92	41,23
031_A	A8	1,50	9,65	3,54	-1,17	9,22
031_B	A8	4,50	12,29	6,01	1,41	11,81
031_C	A8	7,50	14,80	8,42	3,88	14,30
032_A	A9	1,50	38,89	33,49	28,38	38,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikA
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	032_B	A9	4,50	40,29	34,78	29,72	40,02
	032_C	A9	7,50	40,34	34,78	29,76	40,06
	033_A	A9	1,50	20,90	15,55	10,41	20,68
	033_B	A9	4,50	23,00	17,52	12,45	22,74
	033_C	A9	7,50	24,27	18,69	13,67	23,98
	034_A	A9	1,50	34,66	29,31	24,17	34,44
	034_B	A9	4,50	36,54	31,07	26,00	36,29
	034_C	A9	7,50	36,68	31,15	26,11	36,41
	035_A	B1	1,50	0,58	-5,62	-10,27	0,12
	035_B	B1	4,50	2,03	-4,36	-8,89	1,53
	035_C	B1	7,50	2,62	-3,84	-8,32	2,10
	036_A	B1	1,50	0,92	-5,24	-9,91	0,48
	036_B	B1	4,50	2,52	-3,86	-8,40	2,02
	036_C	B1	7,50	0,49	-6,01	-10,48	-0,04
	037_A	B1	1,50	8,61	2,56	-2,18	8,19
	037_B	B1	4,50	10,28	3,99	-0,60	9,80
	037_C	B1	7,50	11,81	5,39	0,88	11,30
	038_A	B1	1,50	23,67	18,36	13,19	23,46
	038_B	B1	4,50	25,36	19,95	14,84	25,13
	038_C	B1	7,50	26,70	21,19	16,14	26,44
	039_A	B1	1,50	3,82	-2,23	-6,97	3,40
	039_B	B1	4,50	5,35	-0,95	-5,54	4,87
	039_C	B1	7,50	6,60	0,15	-4,35	6,08
	040_A	B1	1,50	19,83	14,39	9,30	19,59
	040_B	B1	4,50	21,96	16,42	11,38	21,69
	040_C	B1	7,50	23,93	18,26	13,30	23,62
	041_A	B1	1,50	1,57	-4,55	-9,25	1,14
	041_B	B1	4,50	3,03	-3,32	-7,88	2,54
	041_C	B1	7,50	2,15	-4,32	-8,80	1,63
	042_A	B1	1,50	18,19	12,75	7,66	17,95
	042_B	B1	4,50	20,84	15,41	10,31	20,60
	042_C	B1	7,50	22,58	17,08	12,02	22,32
	043_A	B1	1,50	21,98	16,63	11,48	21,76
	043_B	B1	4,50	24,05	18,64	13,53	23,82
	043_C	B1	7,50	25,59	20,09	15,03	25,33
	044_A	B1	1,50	17,76	12,32	7,23	17,52
	044_B	B1	4,50	20,29	14,87	9,76	20,05
	044_C	B1	7,50	21,87	16,38	11,31	21,61
	045_A	B2	1,50	0,85	-5,33	-9,99	0,40
	045_B	B2	4,50	2,11	-4,22	-8,79	1,62
	045_C	B2	7,50	3,17	-3,18	-7,73	2,68
	046_A	B2	1,50	19,45	13,97	8,90	19,19
	046_B	B2	4,50	22,15	16,67	11,60	21,89
	046_C	B2	7,50	23,93	18,40	13,36	23,66
	047_B	B2	4,50	14,78	9,18	4,18	14,49
	047_C	B2	7,50	16,86	11,24	6,25	16,56
	048_B	B2	4,50	21,75	16,35	11,23	21,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
048_C	B2	7,50	22,91	17,42	12,35	22,65
049_A	B3	1,50	17,77	12,20	7,18	17,49
049_B	B3	4,50	21,24	15,80	10,70	20,99
049_C	B3	7,50	23,12	17,64	12,57	22,86
050_A	B3	1,50	3,33	-2,65	-7,43	2,93
050_B	B3	4,50	6,36	0,52	-4,34	6,00
050_C	B3	7,50	8,05	2,22	-2,64	7,70
051_B	B3	4,50	15,19	9,69	4,63	14,93
051_C	B3	7,50	16,37	10,77	5,77	16,08
052_B	B3	4,50	19,72	14,31	9,20	19,49
052_C	B3	7,50	21,47	15,98	10,91	21,21
053_B	B4	4,50	16,43	10,76	5,80	16,12
053_C	B4	7,50	18,10	12,33	7,42	17,76
054_A	B4	1,50	0,90	-5,26	-9,93	0,46
054_B	B4	4,50	2,72	-3,59	-8,17	2,24
054_C	B4	7,50	3,77	-2,56	-7,13	3,28
055_B	B4	4,50	15,88	10,57	5,40	15,67
055_C	B4	7,50	18,05	12,53	7,48	17,78
056_A	B4	1,50	19,94	14,48	9,40	19,69
056_B	B4	4,50	21,21	15,64	10,62	20,93
056_C	B4	7,50	22,34	16,69	11,71	22,03
057_A	B5	1,50	20,26	14,83	9,73	20,02
057_B	B5	4,50	22,12	16,67	11,58	21,87
057_C	B5	7,50	23,28	17,71	12,69	23,00
058_A	B5	1,50	13,31	7,39	2,58	12,93
058_B	B5	4,50	19,27	13,86	8,75	19,04
058_C	B5	7,50	21,29	15,69	10,69	21,00
059_A	B5	1,50	4,58	-1,46	-6,21	4,17
059_B	B5	4,50	5,66	-0,59	-5,21	5,19
059_C	B5	7,50	7,08	0,70	-3,84	6,58
060_A	B5	1,50	0,03	-6,04	-10,77	-0,39
060_B	B5	4,50	1,19	-5,06	-9,67	0,72
060_C	B5	7,50	1,96	-4,42	-8,95	1,46
061_A	B5	1,50	1,64	-4,41	-9,15	1,22
061_B	B5	4,50	2,92	-3,33	-7,95	2,45
061_C	B5	7,50	4,18	-2,20	-6,74	3,68
062_A	B5	1,50	2,26	-3,55	-8,43	1,91
062_B	B5	4,50	6,13	0,56	-4,46	5,85
062_C	B5	7,50	7,53	1,93	-3,07	7,24
063_A	B5	1,50	24,52	19,19	14,03	24,31
063_B	B5	4,50	25,94	20,51	15,41	25,70
063_C	B5	7,50	27,14	21,62	16,57	26,87
064_A	B5	1,50	24,03	18,68	13,54	23,81
064_B	B5	4,50	24,78	19,31	14,23	24,53
064_C	B5	7,50	26,05	20,49	15,46	25,77
065_A	B5	1,50	13,96	8,63	3,47	13,75
065_B	B5	4,50	14,06	8,59	3,51	13,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
065_C	B5	7,50	15,07	9,49	4,47	14,78
066_A	B5	1,50	16,59	10,96	5,97	16,29
066_B	B5	4,50	20,71	15,30	10,19	20,48
066_C	B5	7,50	22,27	16,70	11,68	21,99
067_A	B5	1,50	16,28	10,71	5,69	16,00
067_B	B5	4,50	16,93	11,26	6,30	16,62
067_C	B5	7,50	18,99	13,16	8,29	18,63
068_A	B6	1,50	27,55	22,22	17,07	27,34
068_B	B6	4,50	29,60	24,14	19,06	29,35
068_C	B6	7,50	30,85	25,30	20,27	30,57
069_A	B6	1,50	8,88	3,03	-1,82	8,52
069_B	B6	4,50	12,45	6,98	1,90	12,20
069_C	B6	7,50	13,78	8,28	3,22	13,52
070_A	B7	1,50	12,74	7,28	2,20	12,49
070_B	B7	4,50	9,70	3,94	-0,97	9,36
070_C	B7	7,50	11,08	5,28	0,39	10,73
071_A	B7	1,50	28,64	23,32	18,16	28,43
071_B	B7	4,50	30,79	25,35	20,25	30,54
071_C	B7	7,50	31,68	26,16	21,11	31,41
072_A	C01	1,50	9,02	2,89	-1,80	8,58
072_B	C01	4,50	9,56	3,23	-1,34	9,07
072_C	C01	7,50	8,99	2,56	-1,95	8,48
073_A	C01	1,50	11,92	5,85	1,12	11,50
073_B	C01	4,50	13,74	7,49	2,87	13,27
073_C	C01	7,50	16,22	9,94	5,34	15,74
074_A	C01	1,50	9,91	3,79	-0,91	9,48
074_B	C01	4,50	12,78	6,54	1,91	12,31
074_C	C01	7,50	17,40	11,11	6,52	16,92
075_A	C01	1,50	6,83	0,74	-3,98	6,40
075_B	C01	4,50	7,90	1,60	-2,99	7,42
075_C	C01	7,50	3,52	-2,89	-7,41	3,01
076_A	C01	1,50	25,55	20,28	15,09	25,36
076_B	C01	4,50	27,20	21,77	16,67	26,96
076_C	C01	7,50	28,28	22,73	17,70	28,00
077_A	C01	1,50	4,48	-1,59	-6,32	4,06
077_B	C01	4,50	5,59	-0,69	-5,29	5,11
077_C	C01	7,50	--	--	--	--
078_B	C02	4,50	9,52	3,30	-1,34	9,06
078_C	C02	7,50	14,31	7,95	3,40	13,81
079_A	C02	1,50	12,54	6,38	1,71	12,10
079_B	C02	4,50	14,26	7,96	3,38	13,78
079_C	C02	7,50	16,14	9,79	5,24	15,65
080_A	C02	1,50	2,92	-3,24	-7,91	2,48
080_B	C02	4,50	3,62	-2,76	-7,30	3,12
080_C	C02	7,50	4,24	-2,25	-6,72	3,71
081_A	C02	1,50	11,94	5,77	1,10	11,49
081_B	C02	4,50	13,58	7,27	2,69	13,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikA
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	081_C	C02	7,50	15,22	8,87	4,32	14,73
	082_A	C02	1,50	-4,29	-10,49	-15,14	-4,75
	082_B	C02	4,50	-2,55	-8,88	-13,45	-3,04
	082_C	C02	7,50	-1,74	-8,12	-12,66	-2,24
	083_A	C03	1,50	-3,70	-9,82	-14,52	-4,13
	083_B	C03	4,50	-2,35	-8,70	-13,26	-2,84
	083_C	C03	7,50	-1,78	-8,25	-12,73	-2,30
	084_A	C03	1,50	12,39	6,24	1,56	11,95
	084_B	C03	4,50	14,26	7,96	3,37	13,78
	084_C	C03	7,50	16,22	9,86	5,31	15,72
	085_B	C03	4,50	11,31	5,06	0,44	10,84
	085_C	C03	7,50	14,96	8,59	4,04	14,46
	086_B	C03	4,50	7,82	1,53	-3,07	7,34
	086_C	C03	7,50	11,16	4,74	0,23	10,65
	087_A	C04	1,50	-2,66	-8,76	-13,46	-3,09
	087_B	C04	4,50	-0,53	-6,81	-11,41	-1,01
	087_C	C04	7,50	0,17	-6,25	-10,76	-0,34
	088_A	C04	1,50	12,11	5,97	1,28	11,67
	088_B	C04	4,50	14,30	8,00	3,41	13,82
	088_C	C04	7,50	16,42	10,05	5,51	15,92
	089_B	C04	4,50	10,25	3,95	-0,64	9,77
	089_C	C04	7,50	12,97	6,54	2,03	12,46
	090_B	C04	4,50	13,21	6,92	2,33	12,73
	090_C	C04	7,50	16,18	9,81	5,27	15,68
	091_A	C05	1,50	-1,88	-7,96	-12,68	-2,30
	091_B	C05	4,50	-0,28	-6,58	-11,17	-0,76
	091_C	C05	7,50	0,55	-5,89	-10,39	0,03
	092_B	C05	4,50	20,28	14,67	9,67	19,99
	092_C	C05	7,50	22,10	16,34	11,43	21,76
	093_B	C05	4,50	8,35	2,04	-2,54	7,87
	093_C	C05	7,50	10,76	4,33	-0,18	10,25
	094_A	C05	1,50	12,70	6,57	1,88	12,26
	094_B	C05	4,50	15,20	8,91	4,31	14,72
	094_C	C05	7,50	17,65	11,31	6,75	17,16
	095_A	C06	1,50	28,50	23,16	18,01	28,29
	095_B	C06	4,50	30,84	25,37	20,29	30,59
	095_C	C06	7,50	31,51	25,97	20,93	31,24
	096_A	C06	1,50	6,98	0,82	-3,86	6,53
	096_B	C06	4,50	8,45	2,12	-2,45	7,96
	096_C	C06	7,50	9,85	3,46	-1,07	9,35
	097_A	C06	1,50	31,18	25,79	20,67	30,95
	097_B	C06	4,50	33,55	28,04	22,99	33,29
	097_C	C06	7,50	33,74	28,17	23,15	33,46
	098_A	C06	1,50	12,84	7,36	2,29	12,58
	098_B	C06	4,50	14,72	9,09	4,10	14,42
	098_C	C06	7,50	16,52	10,73	5,84	16,18
	099_A	C06	1,50	3,91	-2,22	-6,91	3,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
099_B	C06	4,50	6,95	0,67	-3,93	6,47
099_C	C06	7,50	9,26	2,94	-1,63	8,78
100_A	C06	1,50	31,82	26,41	21,30	31,59
100_B	C06	4,50	34,10	28,58	23,53	33,83
100_C	C06	7,50	34,24	28,66	23,65	33,96
101_A	C07	1,50	38,92	33,43	28,36	38,66
101_B	C07	4,50	39,88	34,31	29,29	39,60
101_C	C07	7,50	39,80	34,19	29,19	39,51
102_A	C07	1,50	26,44	20,99	15,90	26,19
102_B	C07	4,50	28,84	23,30	18,26	28,57
102_C	C07	7,50	28,99	23,39	18,39	28,70
103_A	C07	1,50	9,64	3,57	-1,15	9,22
103_B	C07	4,50	11,94	5,68	1,07	11,47
103_C	C07	7,50	14,11	7,75	3,20	13,61
104_A	C08	1,50	40,83	35,30	30,26	40,56
104_B	C08	4,50	41,74	36,14	31,14	41,45
104_C	C08	7,50	41,62	35,99	31,00	41,32
105_A	C08	1,50	42,33	36,78	31,75	42,05
105_B	C08	4,50	42,86	37,25	32,25	42,57
105_C	C08	7,50	42,62	36,99	32,00	42,32
106_A	C08	1,50	12,45	6,28	1,62	12,01
106_B	C08	4,50	15,98	9,69	5,10	15,50
106_C	C08	7,50	19,41	13,09	8,51	18,92
107_A	C09	1,50	23,15	17,69	12,61	22,90
107_B	C09	4,50	25,59	19,95	14,97	25,29
107_C	C09	7,50	27,53	21,73	16,85	27,19
108_A	C09	1,50	18,56	13,18	8,06	18,34
108_B	C09	4,50	20,23	14,74	9,67	19,97
108_C	C09	7,50	21,49	15,92	10,90	21,21
109_A	C09	1,50	32,91	27,54	22,41	32,69
109_B	C09	4,50	34,99	29,48	24,43	34,73
109_C	C09	7,50	35,62	30,05	25,03	35,34
110_A	C10	1,50	6,32	0,19	-4,50	5,88
110_B	C10	4,50	8,44	2,14	-2,45	7,96
110_C	C10	7,50	5,80	-0,61	-5,12	5,29
111_A	C10	1,50	23,34	17,99	12,85	23,12
111_B	C10	4,50	25,50	20,01	14,94	25,24
111_C	C10	7,50	27,43	21,80	16,81	27,13
112_A	C10	1,50	7,07	0,92	-3,76	6,63
112_B	C10	4,50	8,96	2,65	-1,93	8,48
112_C	C10	7,50	8,75	2,34	-2,18	8,24
113_A	C10	1,50	25,66	20,37	15,19	25,46
113_B	C10	4,50	27,73	22,29	17,20	27,49
113_C	C10	7,50	29,33	23,73	18,73	29,04
114_A	C11	1,50	7,23	1,07	-3,60	6,79
114_B	C11	4,50	10,44	4,19	-0,42	9,97
114_C	C11	7,50	13,71	7,42	2,83	13,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
115_A	C11	1,50	27,69	22,41	17,22	27,49
115_B	C11	4,50	29,46	24,03	18,93	29,22
115_C	C11	7,50	30,64	25,11	20,07	30,37
116_A	C11	1,50	6,45	0,31	-4,37	6,01
116_B	C11	4,50	8,77	2,50	-2,11	8,30
116_C	C11	7,50	7,85	1,44	-3,08	7,34
117_A	D1	1,50	10,80	5,04	0,13	10,46
117_B	D1	4,50	12,28	6,31	1,52	11,89
117_C	D1	7,50	13,50	7,40	2,69	13,07
118_A	D1	1,50	10,66	4,53	-0,16	10,22
118_B	D1	4,50	13,01	6,76	2,14	12,54
118_C	D1	7,50	16,82	10,53	5,93	16,34
119_A	D1	1,50	19,68	14,18	9,12	19,42
119_B	D1	4,50	21,06	15,45	10,45	20,77
119_C	D1	7,50	22,22	16,54	11,59	21,91
120_A	D1	1,50	22,37	16,99	11,86	22,14
120_B	D1	4,50	24,31	18,82	13,75	24,05
120_C	D1	7,50	25,48	19,90	14,89	25,20
121_A	D1	1,50	-0,78	-6,85	-11,58	-1,20
121_B	D1	4,50	0,98	-5,34	-9,92	0,49
121_C	D1	7,50	1,80	-4,69	-9,15	1,27
122_A	D1	1,50	7,45	1,88	-3,14	7,17
122_B	D1	4,50	8,87	3,07	-1,81	8,53
122_C	D1	7,50	9,59	3,63	-1,16	9,20
123_A	D1	1,50	17,37	11,85	6,80	17,10
123_B	D1	4,50	19,69	14,02	9,05	19,38
123_C	D1	7,50	21,56	15,75	10,87	21,21
124_A	E1	1,50	19,08	13,48	8,48	18,79
124_B	E1	4,50	21,73	16,00	11,07	21,40
124_C	E1	7,50	22,89	16,99	12,16	22,51
124_D	E1	10,50	24,17	18,25	13,43	23,79
124_E	E1	13,50	26,52	20,83	15,88	26,20
124_F	E1	16,50	28,82	23,32	18,26	28,56
125_A	E1	1,50	15,28	9,95	4,79	15,07
125_B	E1	4,50	16,84	11,37	6,29	16,59
125_C	E1	7,50	18,00	12,41	7,40	17,71
125_D	E1	10,50	19,03	13,39	8,41	18,73
125_E	E1	13,50	19,64	13,99	9,02	19,34
125_F	E1	16,50	19,87	14,20	9,24	19,56
126_A	E1	1,50	14,75	9,39	4,25	14,53
126_B	E1	4,50	15,92	10,49	5,39	15,68
126_C	E1	7,50	16,87	11,35	6,30	16,60
126_D	E1	10,50	17,78	12,24	7,20	17,51
126_E	E1	13,50	4,87	-1,41	-6,01	4,39
126_F	E1	16,50	1,71	-4,42	-9,11	1,27
127_A	E1	1,50	17,91	12,29	7,30	17,61
127_B	E1	4,50	19,72	13,90	9,03	19,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
127_C	E1	7,50	21,63	15,68	10,88	21,24
127_D	E1	10,50	23,55	17,63	12,81	23,17
127_E	E1	13,50	26,67	21,08	16,07	26,38
127_F	E1	16,50	28,65	23,22	18,12	28,41
128_A	E2	1,50	19,51	14,00	8,95	19,25
128_B	E2	4,50	21,65	15,95	11,01	21,33
128_C	E2	7,50	23,57	17,75	12,88	23,22
128_D	E2	10,50	25,44	19,61	14,74	25,08
128_E	E2	13,50	28,77	23,21	18,19	28,49
128_F	E2	16,50	30,85	25,38	20,30	30,60
129_A	E2	1,50	2,68	-3,22	-8,05	2,30
129_B	E2	4,50	4,08	-1,98	-6,71	3,66
129_C	E2	7,50	6,07	-0,14	-4,78	5,61
129_D	E2	10,50	8,57	2,25	-2,32	8,09
129_E	E2	13,50	10,51	4,13	-0,41	10,01
129_F	E2	16,50	12,03	5,63	1,10	11,52
130_A	E2	1,50	3,24	-2,80	-7,55	2,83
130_B	E2	4,50	5,40	-0,81	-5,45	4,94
130_C	E2	7,50	6,79	0,47	-4,10	6,31
130_D	E2	10,50	8,12	1,76	-2,79	7,62
130_E	E2	13,50	9,44	3,07	-1,47	8,94
130_F	E2	16,50	10,60	4,22	-0,32	10,10
131_A	E2	1,50	8,83	2,69	-2,00	8,39
131_B	E2	4,50	11,58	5,30	0,70	11,10
131_C	E2	7,50	14,43	8,13	3,54	13,95
131_D	E2	10,50	17,21	11,14	6,41	16,79
131_E	E2	13,50	21,31	15,75	10,73	21,03
131_F	E2	16,50	18,53	13,12	8,01	18,30
132_A	Buitenuimte 1	1,50	16,92	11,28	6,30	16,62
133_A	Buitenuimte 2	1,50	18,21	12,60	7,60	17,92
134_A	Buitenuimte 3	1,50	14,94	8,93	4,16	14,53
135_A	Buitenuimte 4	1,50	21,21	15,86	10,72	20,99
136_A	Buitenuimte 5	1,50	22,28	16,92	11,78	22,06
137_A	Buitenuimte 6	1,50	22,57	17,21	12,07	22,35
138_A	Buitenuimte 7	1,50	13,44	7,26	2,60	12,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikB
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	A1	1,50	19,64	14,12	9,07	19,37
001_B	A1	4,50	21,83	16,22	11,22	21,54
001_C	A1	7,50	23,65	17,93	13,00	23,33
002_A	A1	1,50	13,08	6,96	2,27	12,65
002_B	A1	4,50	15,36	9,11	4,49	14,89
002_C	A1	7,50	18,12	11,87	7,26	17,65
003_A	A1	1,50	12,18	6,08	1,37	11,75
003_B	A1	4,50	14,06	7,81	3,20	13,59
003_C	A1	7,50	16,26	9,97	5,38	15,78
004_A	A1	1,50	7,51	1,44	-3,29	7,09
004_B	A1	4,50	9,33	3,10	-1,53	8,87
004_C	A1	7,50	12,34	6,12	1,48	11,88
005_A	A1	1,50	16,59	11,14	6,05	16,34
005_B	A1	4,50	18,45	12,92	7,88	18,18
005_C	A1	7,50	19,85	14,24	9,24	19,56
006_A	A1	1,50	5,74	-0,36	-5,07	5,31
006_B	A1	4,50	7,09	0,82	-3,78	6,62
006_C	A1	7,50	8,86	2,50	-2,05	8,36
007_A	A2	1,50	23,48	18,08	12,98	23,25
007_B	A2	4,50	26,21	20,73	15,67	25,96
007_C	A2	7,50	27,88	22,37	17,32	27,62
008_A	A2	1,50	5,46	-0,62	-5,34	5,04
008_B	A2	4,50	7,17	0,92	-3,69	6,70
008_C	A2	7,50	9,21	2,89	-1,68	8,73
009_A	A2	1,50	27,86	22,47	17,35	27,63
009_B	A2	4,50	30,43	24,93	19,88	30,17
009_C	A2	7,50	31,51	25,98	20,94	31,24
010_A	A2	1,50	19,87	14,39	9,33	19,62
010_B	A2	4,50	22,79	17,27	12,22	22,52
010_C	A2	7,50	25,27	19,79	14,72	25,01
011_A	A3	1,50	14,28	8,77	3,72	14,02
011_B	A3	4,50	15,56	9,93	4,95	15,26
011_C	A3	7,50	16,65	10,91	5,99	16,32
012_A	A3	1,50	18,86	13,23	8,25	18,56
012_B	A3	4,50	22,68	17,13	12,10	22,40
012_C	A3	7,50	25,62	20,15	15,08	25,37
013_A	A3	1,50	34,02	28,59	23,50	33,78
013_B	A3	4,50	35,85	30,32	25,28	35,58
013_C	A3	7,50	36,14	30,59	25,57	35,87
014_A	A3	1,50	33,24	27,84	22,72	33,01
014_B	A3	4,50	35,03	29,51	24,46	34,76
014_C	A3	7,50	35,12	29,55	24,54	34,84
015_A	A4	1,50	19,39	14,05	8,90	19,18
015_B	A4	4,50	20,73	15,29	10,21	20,49
015_C	A4	7,50	21,81	16,27	11,23	21,54
016_A	A4	1,50	35,48	30,04	24,95	35,24
016_B	A4	4,50	37,15	31,61	26,57	36,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikB
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
016_C	A4	7,50	37,47	31,90	26,89	37,19
017_A	A4	1,50	25,48	20,16	15,00	25,27
017_B	A4	4,50	27,37	21,93	16,84	27,13
017_C	A4	7,50	28,67	23,15	18,10	28,40
018_A	A4	1,50	31,66	26,28	21,15	31,43
018_B	A4	4,50	33,89	28,39	23,33	33,63
018_C	A4	7,50	34,42	28,88	23,85	34,15
019_A	A5	1,50	4,98	-1,12	-5,83	4,55
019_B	A5	4,50	6,92	0,70	-3,93	6,46
019_C	A5	7,50	9,26	2,88	-1,65	8,76
020_A	A5	1,50	18,59	13,14	8,05	18,34
020_B	A5	4,50	20,49	14,86	9,88	20,19
020_C	A5	7,50	22,81	16,98	12,11	22,45
021_A	A5	1,50	3,61	-2,40	-7,15	3,21
021_B	A5	4,50	5,12	-1,03	-5,70	4,68
021_C	A5	7,50	7,00	0,71	-3,88	6,52
022_A	A5	1,50	16,38	10,69	5,74	16,06
022_B	A5	4,50	18,47	12,60	7,76	18,11
022_C	A5	7,50	21,20	15,16	10,41	20,79
023_A	A6	1,50	22,31	16,98	11,82	22,10
023_B	A6	4,50	24,00	18,50	13,45	23,74
023_C	A6	7,50	25,52	19,87	14,90	25,22
024_A	A6	1,50	6,30	0,23	-4,50	5,88
024_B	A6	4,50	7,92	1,66	-2,94	7,45
024_C	A6	7,50	9,40	3,04	-1,51	8,90
025_A	A6	1,50	11,64	5,59	0,85	11,22
025_B	A6	4,50	14,02	7,89	3,20	13,58
025_C	A6	7,50	17,47	11,38	6,67	17,05
026_A	A6	1,50	22,03	16,72	11,55	21,82
026_B	A6	4,50	23,37	17,89	12,82	23,11
026_C	A6	7,50	24,50	18,90	13,90	24,21
027_A	A7	1,50	6,92	0,80	-3,90	6,49
027_B	A7	4,50	9,33	3,09	-1,53	8,87
027_C	A7	7,50	13,07	6,93	2,25	12,63
028_A	A7	1,50	25,07	19,74	14,59	24,86
028_B	A7	4,50	26,51	21,06	15,98	26,27
028_C	A7	7,50	27,66	22,12	17,09	27,39
029_A	A7	1,50	3,22	-2,88	-7,58	2,79
029_B	A7	4,50	4,72	-1,48	-6,12	4,27
029_C	A7	7,50	6,69	0,39	-4,19	6,21
030_A	A8	1,50	23,57	18,21	13,07	23,35
030_B	A8	4,50	25,22	19,74	14,67	24,96
030_C	A8	7,50	26,57	21,00	15,98	26,29
031_A	A8	1,50	6,95	0,82	-3,87	6,51
031_B	A8	4,50	8,41	2,20	-2,44	7,95
031_C	A8	7,50	11,13	4,97	0,30	10,69
032_A	A9	1,50	13,85	7,85	3,08	13,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
032_B	A9	4,50	16,26	10,21	5,48	15,85
032_C	A9	7,50	18,73	12,61	7,91	18,30
033_A	A9	1,50	6,68	0,56	-4,14	6,25
033_B	A9	4,50	7,84	1,57	-3,04	7,37
033_C	A9	7,50	9,85	3,52	-1,05	9,36
034_A	A9	1,50	15,62	10,07	5,04	15,34
034_B	A9	4,50	17,67	12,06	7,06	17,38
034_C	A9	7,50	19,22	13,52	8,57	18,90
035_A	B1	1,50	9,25	3,30	-1,50	8,86
035_B	B1	4,50	12,13	6,37	1,46	11,79
035_C	B1	7,50	14,03	8,36	3,39	13,72
036_A	B1	1,50	3,56	-2,59	-7,27	3,12
036_B	B1	4,50	4,97	-1,34	-5,92	4,49
036_C	B1	7,50	6,73	0,40	-4,17	6,24
037_A	B1	1,50	1,92	-4,14	-8,87	1,50
037_B	B1	4,50	3,86	-2,42	-7,02	3,38
037_C	B1	7,50	5,16	-1,22	-5,75	4,66
038_A	B1	1,50	41,13	35,63	30,57	40,87
038_B	B1	4,50	41,68	36,11	31,10	41,40
038_C	B1	7,50	41,46	35,86	30,86	41,17
039_A	B1	1,50	3,24	-2,84	-7,56	2,82
039_B	B1	4,50	4,83	-1,47	-6,05	4,35
039_C	B1	7,50	5,75	-0,66	-5,17	5,24
040_A	B1	1,50	28,22	22,90	17,75	28,02
040_B	B1	4,50	29,34	23,94	18,82	29,11
040_C	B1	7,50	30,06	24,58	19,51	29,80
041_A	B1	1,50	4,16	-1,96	-6,65	3,73
041_B	B1	4,50	5,61	-0,72	-5,29	5,12
041_C	B1	7,50	7,16	0,78	-3,76	6,66
042_A	B1	1,50	36,75	31,35	26,24	36,52
042_B	B1	4,50	38,29	32,78	27,73	38,03
042_C	B1	7,50	38,51	32,96	27,93	38,23
043_A	B1	1,50	38,85	33,38	28,31	38,60
043_B	B1	4,50	40,01	34,46	29,44	39,74
043_C	B1	7,50	39,91	34,31	29,32	39,62
044_A	B1	1,50	34,92	29,55	24,42	34,70
044_B	B1	4,50	36,77	31,29	26,22	36,51
044_C	B1	7,50	37,14	31,59	26,57	36,87
045_A	B2	1,50	6,28	0,20	-4,52	5,86
045_B	B2	4,50	7,99	1,81	-2,85	7,54
045_C	B2	7,50	10,01	4,05	-0,74	9,62
046_A	B2	1,50	41,06	35,62	30,53	40,82
046_B	B2	4,50	42,11	36,58	31,54	41,84
046_C	B2	7,50	42,12	36,55	31,54	41,84
047_B	B2	4,50	37,96	32,46	27,40	37,70
047_C	B2	7,50	38,25	32,69	27,67	37,97
048_B	B2	4,50	33,74	28,27	23,20	33,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
048_C	B2	7,50	34,18	28,64	23,61	33,91
049_A	B3	1,50	41,87	36,42	31,33	41,62
049_B	B3	4,50	42,86	37,31	32,28	42,58
049_C	B3	7,50	42,75	37,17	32,16	42,47
050_A	B3	1,50	7,68	1,61	-3,12	7,26
050_B	B3	4,50	10,22	4,09	-0,60	9,78
050_C	B3	7,50	13,05	7,20	2,35	12,69
051_B	B3	4,50	37,88	32,40	27,34	37,63
051_C	B3	7,50	38,21	32,64	27,63	37,93
052_B	B3	4,50	36,70	31,21	26,14	36,44
052_C	B3	7,50	36,92	31,35	26,34	36,64
053_B	B4	4,50	36,28	30,81	25,73	36,03
053_C	B4	7,50	36,65	31,09	26,06	36,37
054_A	B4	1,50	6,60	0,50	-4,20	6,17
054_B	B4	4,50	8,89	2,68	-1,96	8,43
054_C	B4	7,50	11,46	5,41	0,67	11,04
055_B	B4	4,50	29,64	24,27	19,14	29,42
055_C	B4	7,50	32,43	26,98	21,89	32,18
056_A	B4	1,50	41,38	35,92	30,84	41,13
056_B	B4	4,50	42,49	36,95	31,92	42,22
056_C	B4	7,50	42,37	36,79	31,78	42,09
057_A	B5	1,50	34,98	29,53	24,44	34,73
057_B	B5	4,50	38,03	32,56	27,49	37,78
057_C	B5	7,50	39,34	33,80	28,77	39,07
058_A	B5	1,50	27,88	22,33	17,30	27,60
058_B	B5	4,50	34,03	28,66	23,53	33,81
058_C	B5	7,50	36,15	30,65	25,59	35,89
059_A	B5	1,50	18,90	13,52	8,39	18,67
059_B	B5	4,50	21,09	15,57	10,52	20,82
059_C	B5	7,50	22,59	16,96	11,98	22,29
060_A	B5	1,50	22,02	16,66	11,52	21,80
060_B	B5	4,50	24,51	19,02	13,96	24,25
060_C	B5	7,50	25,25	19,65	14,65	24,96
061_A	B5	1,50	21,14	15,78	10,64	20,92
061_B	B5	4,50	23,44	17,95	12,89	23,18
061_C	B5	7,50	24,70	19,09	14,09	24,41
062_A	B5	1,50	8,91	3,10	-1,78	8,56
062_B	B5	4,50	14,08	8,63	3,54	13,83
062_C	B5	7,50	16,98	11,60	6,48	16,76
063_A	B5	1,50	38,62	33,12	28,06	38,36
063_B	B5	4,50	39,21	33,63	28,63	38,93
063_C	B5	7,50	39,08	33,46	28,47	38,78
064_A	B5	1,50	43,96	38,46	33,40	43,70
064_B	B5	4,50	44,49	38,91	33,89	44,20
064_C	B5	7,50	44,24	38,62	33,63	43,94
065_A	B5	1,50	16,11	10,67	5,58	15,87
065_B	B5	4,50	18,22	12,62	7,62	17,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikB
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
065_C	B5	7,50	20,01	14,28	9,35	19,68
066_A	B5	1,50	29,91	24,35	19,33	29,63
066_B	B5	4,50	36,49	31,16	26,02	36,28
066_C	B5	7,50	38,19	32,68	27,62	37,92
067_A	B5	1,50	36,78	31,33	26,24	36,53
067_B	B5	4,50	39,80	34,37	29,27	39,56
067_C	B5	7,50	40,76	35,18	30,17	40,48
068_A	B6	1,50	35,21	29,77	24,68	34,97
068_B	B6	4,50	35,83	30,29	25,26	35,56
068_C	B6	7,50	35,82	30,25	25,23	35,54
069_A	B6	1,50	42,60	37,14	32,06	42,35
069_B	B6	4,50	43,27	37,73	32,69	43,00
069_C	B6	7,50	43,06	37,47	32,47	42,78
070_A	B7	1,50	40,89	35,44	30,35	40,64
070_B	B7	4,50	41,70	36,16	31,12	41,43
070_C	B7	7,50	41,66	36,08	31,07	41,38
071_A	B7	1,50	27,58	22,25	17,10	27,37
071_B	B7	4,50	29,69	24,24	19,16	29,45
071_C	B7	7,50	29,98	24,46	19,41	29,71
072_A	C01	1,50	10,62	4,47	-0,21	10,18
072_B	C01	4,50	12,73	6,48	1,86	12,26
072_C	C01	7,50	15,23	9,05	4,39	14,78
073_A	C01	1,50	18,33	12,84	7,78	18,07
073_B	C01	4,50	19,54	13,90	8,92	19,24
073_C	C01	7,50	20,85	15,11	10,19	20,52
074_A	C01	1,50	15,90	10,34	5,31	15,62
074_B	C01	4,50	18,09	12,52	7,50	17,81
074_C	C01	7,50	19,56	13,93	8,94	19,26
075_A	C01	1,50	4,94	-1,18	-5,88	4,51
075_B	C01	4,50	6,47	0,18	-4,41	5,99
075_C	C01	7,50	5,34	-1,12	-5,61	4,82
076_A	C01	1,50	5,57	-0,46	-5,21	5,16
076_B	C01	4,50	7,14	0,93	-3,71	6,68
076_C	C01	7,50	8,98	2,69	-1,89	8,51
077_A	C01	1,50	3,25	-2,85	-7,56	2,82
077_B	C01	4,50	5,67	-0,34	-5,10	5,27
077_C	C01	7,50	7,20	1,28	-3,54	6,82
078_B	C02	4,50	13,65	7,90	2,99	13,32
078_C	C02	7,50	16,91	10,87	6,12	16,50
079_A	C02	1,50	14,51	8,95	3,93	14,23
079_B	C02	4,50	15,23	9,45	4,55	14,89
079_C	C02	7,50	17,53	11,58	6,78	17,14
080_A	C02	1,50	3,70	-2,49	-7,14	3,25
080_B	C02	4,50	4,91	-1,47	-6,00	4,41
080_C	C02	7,50	0,57	-5,90	-10,38	0,05
081_A	C02	1,50	14,14	8,68	3,60	13,89
081_B	C02	4,50	14,19	8,56	3,58	13,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
081_C	C02	7,50	15,26	9,53	4,61	14,93
082_A	C02	1,50	8,82	2,81	-1,95	8,42
082_B	C02	4,50	11,05	4,92	0,23	10,61
082_C	C02	7,50	14,67	8,55	3,86	14,24
083_A	C03	1,50	14,73	9,14	4,14	14,45
083_B	C03	4,50	16,41	10,69	5,76	16,09
083_C	C03	7,50	18,16	12,34	7,46	17,81
084_A	C03	1,50	7,70	1,59	-3,11	7,27
084_B	C03	4,50	8,91	2,62	-1,97	8,43
084_C	C03	7,50	10,48	4,09	-0,44	9,98
085_B	C03	4,50	12,96	6,73	2,10	12,50
085_C	C03	7,50	17,19	10,92	6,31	16,72
086_B	C03	4,50	7,06	0,87	-3,78	6,61
086_C	C03	7,50	11,15	4,81	0,25	10,66
087_A	C04	1,50	17,07	11,58	6,52	16,81
087_B	C04	4,50	18,77	13,15	8,16	18,47
087_C	C04	7,50	20,51	14,76	9,85	20,18
088_A	C04	1,50	16,00	10,55	5,46	15,75
088_B	C04	4,50	17,43	11,84	6,84	17,15
088_C	C04	7,50	18,50	12,82	7,87	18,19
089_B	C04	4,50	9,32	3,09	-1,54	8,86
089_C	C04	7,50	12,56	6,29	1,69	12,09
090_B	C04	4,50	16,13	10,23	5,40	15,75
090_C	C04	7,50	19,35	13,29	8,56	18,93
091_A	C05	1,50	24,16	18,85	13,68	23,95
091_B	C05	4,50	25,38	19,89	14,82	25,12
091_C	C05	7,50	26,70	21,09	16,09	26,41
092_B	C05	4,50	29,76	24,35	19,25	29,53
092_C	C05	7,50	31,04	25,52	20,47	30,77
093_B	C05	4,50	15,09	9,47	4,48	14,79
093_C	C05	7,50	17,50	11,63	6,78	17,13
094_A	C05	1,50	6,30	0,20	-4,51	5,87
094_B	C05	4,50	7,67	1,38	-3,21	7,19
094_C	C05	7,50	9,30	2,93	-1,61	8,80
095_A	C06	1,50	32,56	27,18	22,06	32,34
095_B	C06	4,50	34,94	29,48	24,40	34,69
095_C	C06	7,50	35,69	30,17	25,12	35,42
096_A	C06	1,50	20,11	14,69	9,59	19,87
096_B	C06	4,50	22,01	16,69	11,53	21,80
096_C	C06	7,50	25,11	19,63	14,57	24,86
097_A	C06	1,50	29,43	24,09	18,94	29,22
097_B	C06	4,50	31,92	26,48	21,39	31,68
097_C	C06	7,50	32,91	27,42	22,36	32,65
098_A	C06	1,50	33,46	28,09	22,96	33,24
098_B	C06	4,50	35,66	30,19	25,12	35,41
098_C	C06	7,50	36,16	30,63	25,59	35,89
099_A	C06	1,50	14,47	9,03	3,93	14,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikB
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	099_B	C06	4,50	16,35	11,04	5,87	16,14
	099_C	C06	7,50	18,23	12,77	7,70	17,98
	100_A	C06	1,50	16,99	11,58	6,47	16,76
	100_B	C06	4,50	19,20	13,67	8,63	18,93
	100_C	C06	7,50	21,21	15,67	10,63	20,94
	101_A	C07	1,50	26,04	20,67	15,53	25,81
	101_B	C07	4,50	28,21	22,74	17,67	27,96
	101_C	C07	7,50	29,64	24,12	19,07	29,37
	102_A	C07	1,50	24,06	18,56	13,50	23,80
	102_B	C07	4,50	25,95	20,35	15,35	25,66
	102_C	C07	7,50	27,43	21,75	16,80	27,12
	103_A	C07	1,50	3,85	-2,31	-6,97	3,41
	103_B	C07	4,50	5,15	-1,21	-5,76	4,65
	103_C	C07	7,50	6,12	-0,34	-4,83	5,60
	104_A	C08	1,50	-5,17	-11,29	-15,99	-5,60
	104_B	C08	4,50	-3,12	-9,37	-13,98	-3,59
	104_C	C08	7,50	-0,97	-7,23	-11,84	-1,44
	105_A	C08	1,50	20,20	14,80	9,69	19,97
	105_B	C08	4,50	21,99	16,47	11,42	21,72
	105_C	C08	7,50	23,83	18,20	13,22	23,53
	106_A	C08	1,50	-0,94	-7,07	-11,76	-1,38
	106_B	C08	4,50	1,56	-4,67	-9,30	1,10
	106_C	C08	7,50	4,36	-2,00	-6,54	3,87
	107_A	C09	1,50	12,35	6,25	1,54	11,92
	107_B	C09	4,50	14,82	8,57	3,95	14,35
	107_C	C09	7,50	17,81	11,54	6,93	17,34
	108_A	C09	1,50	14,94	9,22	4,28	14,61
	108_B	C09	4,50	16,87	10,99	6,15	16,50
	108_C	C09	7,50	19,15	13,15	8,38	18,75
	109_A	C09	1,50	5,78	-0,27	-5,01	5,36
	109_B	C09	4,50	7,45	1,20	-3,41	6,98
	109_C	C09	7,50	9,41	3,07	-1,49	8,92
	110_A	C10	1,50	19,94	14,51	9,41	19,70
	110_B	C10	4,50	21,57	16,03	10,99	21,30
	110_C	C10	7,50	22,94	17,30	12,32	22,64
	111_A	C10	1,50	5,14	-0,88	-5,63	4,73
	111_B	C10	4,50	6,56	0,33	-4,29	6,10
	111_C	C10	7,50	8,41	2,07	-2,49	7,92
	112_A	C10	1,50	18,93	13,41	8,36	18,66
	112_B	C10	4,50	20,56	14,90	9,93	20,25
	112_C	C10	7,50	21,92	16,16	11,26	21,59
	113_A	C10	1,50	5,45	-0,57	-5,32	5,04
	113_B	C10	4,50	6,91	0,68	-3,95	6,45
	113_C	C10	7,50	8,77	2,42	-2,13	8,28
	114_A	C11	1,50	13,55	8,08	3,01	13,30
	114_B	C11	4,50	14,81	9,23	4,21	14,52
	114_C	C11	7,50	16,06	10,36	5,43	15,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
115_A	C11	1,50	5,43	-0,59	-5,34	5,02
115_B	C11	4,50	6,94	0,72	-3,91	6,48
115_C	C11	7,50	8,85	2,53	-2,05	8,36
116_A	C11	1,50	19,76	14,33	9,23	19,52
116_B	C11	4,50	21,21	15,67	10,64	20,94
116_C	C11	7,50	22,43	16,79	11,82	22,13
117_A	D1	1,50	17,02	11,68	6,53	16,81
117_B	D1	4,50	18,49	12,99	7,93	18,23
117_C	D1	7,50	19,51	13,88	8,89	19,21
118_A	D1	1,50	10,07	4,21	-0,64	9,71
118_B	D1	4,50	11,45	5,45	0,68	11,05
118_C	D1	7,50	11,42	5,18	0,56	10,96
119_A	D1	1,50	10,32	4,18	-0,50	9,88
119_B	D1	4,50	12,22	5,97	1,36	11,75
119_C	D1	7,50	13,34	7,05	2,46	12,86
120_A	D1	1,50	6,44	0,28	-4,39	6,00
120_B	D1	4,50	8,42	2,14	-2,45	7,95
120_C	D1	7,50	9,80	3,50	-1,08	9,32
121_A	D1	1,50	17,37	12,10	6,91	17,18
121_B	D1	4,50	18,21	12,73	7,66	17,95
121_C	D1	7,50	18,72	13,10	8,11	18,42
122_A	D1	1,50	17,83	12,47	7,34	17,61
122_B	D1	4,50	18,80	13,28	8,23	18,53
122_C	D1	7,50	19,40	13,74	8,77	19,09
123_A	D1	1,50	8,69	2,59	-2,12	8,26
123_B	D1	4,50	11,10	4,86	0,24	10,64
123_C	D1	7,50	13,58	7,30	2,70	13,10
124_A	E1	1,50	7,14	1,05	-3,66	6,72
124_B	E1	4,50	9,28	3,04	-1,58	8,82
124_C	E1	7,50	11,21	4,91	0,33	10,73
124_D	E1	10,50	13,24	7,05	2,40	12,79
124_E	E1	13,50	8,82	2,94	-1,90	8,45
124_F	E1	16,50	13,59	8,23	3,09	13,37
125_A	E1	1,50	15,80	10,49	5,32	15,59
125_B	E1	4,50	16,79	11,33	6,25	16,54
125_C	E1	7,50	17,27	11,68	6,68	16,99
125_D	E1	10,50	17,86	12,24	7,25	17,56
125_E	E1	13,50	18,39	12,78	7,78	18,10
125_F	E1	16,50	19,02	13,41	8,41	18,73
126_A	E1	1,50	31,80	26,42	21,29	31,57
126_B	E1	4,50	34,04	28,55	23,48	33,78
126_C	E1	7,50	34,65	29,09	24,06	34,37
126_D	E1	10,50	34,70	29,14	24,12	34,42
126_E	E1	13,50	34,71	29,15	24,12	34,43
126_F	E1	16,50	34,51	28,96	23,93	34,23
127_A	E1	1,50	31,65	26,26	21,14	31,42
127_B	E1	4,50	33,87	28,36	23,31	33,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikB
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
127_C	E1	7,50	34,52	28,96	23,93	34,24
127_D	E1	10,50	34,61	29,05	24,03	34,33
127_E	E1	13,50	34,37	28,81	23,79	34,09
127_F	E1	16,50	34,34	28,79	23,76	34,06
128_A	E2	1,50	26,46	21,12	15,98	26,25
128_B	E2	4,50	28,25	22,76	17,69	27,99
128_C	E2	7,50	29,49	23,92	18,90	29,21
128_D	E2	10,50	30,04	24,46	19,44	29,75
128_E	E2	13,50	30,20	24,62	19,61	29,92
128_F	E2	16,50	30,12	24,55	19,53	29,84
129_A	E2	1,50	3,31	-2,62	-7,43	2,93
129_B	E2	4,50	4,53	-1,56	-6,28	4,10
129_C	E2	7,50	6,27	0,04	-4,59	5,81
129_D	E2	10,50	8,09	1,80	-2,79	7,61
129_E	E2	13,50	9,90	3,58	-0,99	9,42
129_F	E2	16,50	11,66	5,31	0,75	11,17
130_A	E2	1,50	18,77	13,39	8,27	18,55
130_B	E2	4,50	20,72	15,22	10,16	20,46
130_C	E2	7,50	22,04	16,44	11,44	21,75
130_D	E2	10,50	22,71	17,09	12,10	22,41
130_E	E2	13,50	23,38	17,75	12,76	23,08
130_F	E2	16,50	23,01	17,33	12,38	22,70
131_A	E2	1,50	0,60	-5,48	-10,20	0,18
131_B	E2	4,50	2,18	-4,10	-8,70	1,70
131_C	E2	7,50	-1,58	-8,03	-12,52	-2,10
131_D	E2	10,50	-0,99	-7,45	-11,93	-1,51
131_E	E2	13,50	-0,48	-6,94	-11,42	-1,00
131_F	E2	16,50	0,11	-6,35	-10,84	-0,41
132_A	Buitenuimte 1	1,50	31,19	25,68	20,63	30,93
133_A	Buitenuimte 2	1,50	32,00	26,43	21,41	31,72
134_A	Buitenuimte 3	1,50	37,99	32,54	27,45	37,74
135_A	Buitenuimte 4	1,50	37,18	31,81	26,68	36,96
136_A	Buitenuimte 5	1,50	38,94	33,54	28,42	38,71
137_A	Buitenuimte 6	1,50	40,46	35,01	29,92	40,21
138_A	Buitenuimte 7	1,50	16,04	10,44	5,44	15,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

7-6-2018 09:54:42

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	A1	1,50	31,35	25,92	20,83	31,11
001_B	A1	4,50	33,58	28,03	23,00	33,30
001_C	A1	7,50	33,73	28,12	23,12	33,44
002_A	A1	1,50	8,94	2,75	-1,90	8,49
002_B	A1	4,50	10,30	3,93	-0,61	9,80
002_C	A1	7,50	11,50	5,04	0,55	10,98
003_A	A1	1,50	5,34	-0,76	-5,46	4,91
003_B	A1	4,50	7,27	1,00	-3,60	6,80
003_C	A1	7,50	8,76	2,34	-2,17	8,25
004_A	A1	1,50	20,80	15,36	10,27	20,56
004_B	A1	4,50	22,91	17,31	12,32	22,62
004_C	A1	7,50	24,63	18,90	13,97	24,30
005_A	A1	1,50	29,83	24,39	19,30	29,59
005_B	A1	4,50	32,22	26,68	21,65	31,95
005_C	A1	7,50	32,43	26,82	21,82	32,14
006_A	A1	1,50	-4,43	-10,50	-15,23	-4,85
006_B	A1	4,50	-3,05	-9,30	-13,91	-3,52
006_C	A1	7,50	-1,75	-8,17	-12,68	-2,26
007_A	A2	1,50	9,96	3,83	-0,85	9,53
007_B	A2	4,50	12,32	6,03	1,44	11,84
007_C	A2	7,50	14,46	8,11	3,55	13,97
008_A	A2	1,50	24,24	18,88	13,74	24,02
008_B	A2	4,50	26,61	21,13	16,06	26,35
008_C	A2	7,50	27,11	21,57	16,54	26,84
009_A	A2	1,50	41,10	35,59	30,55	40,84
009_B	A2	4,50	42,00	36,42	31,41	41,72
009_C	A2	7,50	42,04	36,43	31,43	41,75
010_A	A2	1,50	39,78	34,29	29,23	39,52
010_B	A2	4,50	40,61	35,03	30,02	40,33
010_C	A2	7,50	40,50	34,89	29,89	40,21
011_A	A3	1,50	5,53	-0,55	-5,27	5,11
011_B	A3	4,50	7,30	1,01	-3,58	6,82
011_C	A3	7,50	8,99	2,60	-1,93	8,49
012_A	A3	1,50	35,79	30,36	25,26	35,55
012_B	A3	4,50	37,81	32,26	27,23	37,53
012_C	A3	7,50	38,12	32,52	27,52	37,83
013_A	A3	1,50	20,63	15,31	10,15	20,42
013_B	A3	4,50	23,02	17,61	12,50	22,79
013_C	A3	7,50	23,98	18,48	13,43	23,72
014_A	A3	1,50	10,31	4,11	-0,54	9,85
014_B	A3	4,50	13,73	7,40	2,83	13,24
014_C	A3	7,50	17,38	11,09	6,50	16,90
015_A	A4	1,50	15,02	9,63	4,51	14,79
015_B	A4	4,50	16,44	10,95	5,89	16,18
015_C	A4	7,50	17,58	12,00	6,99	17,30
016_A	A4	1,50	18,28	12,94	7,79	18,07
016_B	A4	4,50	20,08	14,64	9,55	19,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikC
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
016_C	A4	7,50	21,52	16,00	10,96	21,26
017_A	A4	1,50	6,01	-0,09	-4,80	5,58
017_B	A4	4,50	7,94	1,66	-2,94	7,46
017_C	A4	7,50	9,42	3,04	-1,50	8,92
018_A	A4	1,50	16,30	10,57	5,64	15,97
018_B	A4	4,50	18,54	12,62	7,81	18,16
018_C	A4	7,50	21,01	14,98	10,23	20,60
019_A	A5	1,50	14,65	9,13	4,09	14,39
019_B	A5	4,50	16,29	10,62	5,66	15,98
019_C	A5	7,50	17,61	11,82	6,94	17,27
020_A	A5	1,50	11,65	5,49	0,82	11,21
020_B	A5	4,50	14,32	8,08	3,46	13,86
020_C	A5	7,50	18,20	11,92	7,32	17,72
021_A	A5	1,50	6,98	0,89	-3,83	6,55
021_B	A5	4,50	8,73	2,44	-2,15	8,25
021_C	A5	7,50	10,44	4,05	-0,48	9,94
022_A	A5	1,50	16,42	10,61	5,73	16,07
022_B	A5	4,50	18,36	12,40	7,61	17,97
022_C	A5	7,50	20,21	14,17	9,43	19,80
023_A	A6	1,50	9,13	3,01	-1,68	8,70
023_B	A6	4,50	11,83	5,60	0,97	11,37
023_C	A6	7,50	15,97	9,66	5,09	15,49
024_A	A6	1,50	4,13	-1,98	-6,68	3,70
024_B	A6	4,50	5,43	-0,84	-5,45	4,96
024_C	A6	7,50	6,72	0,34	-4,19	6,22
025_A	A6	1,50	12,63	6,48	1,80	12,19
025_B	A6	4,50	14,52	8,24	3,64	14,04
025_C	A6	7,50	16,35	10,03	5,45	15,86
026_A	A6	1,50	1,58	-4,52	-9,23	1,15
026_B	A6	4,50	3,03	-3,29	-7,86	2,55
026_C	A6	7,50	4,21	-2,25	-6,73	3,69
027_A	A7	1,50	8,07	1,93	-2,75	7,63
027_B	A7	4,50	9,67	3,35	-1,22	9,19
027_C	A7	7,50	11,17	4,76	0,25	10,66
028_A	A7	1,50	13,71	7,58	2,89	13,27
028_B	A7	4,50	15,61	9,33	4,73	15,13
028_C	A7	7,50	17,48	11,15	6,58	16,99
029_A	A7	1,50	7,01	0,90	-3,80	6,58
029_B	A7	4,50	8,66	2,39	-2,22	8,19
029_C	A7	7,50	10,57	4,27	-0,31	10,09
030_A	A8	1,50	20,99	15,56	10,47	20,75
030_B	A8	4,50	22,90	17,33	12,32	22,62
030_C	A8	7,50	24,38	18,71	13,75	24,07
031_A	A8	1,50	6,67	0,58	-4,13	6,25
031_B	A8	4,50	8,34	2,11	-2,52	7,88
031_C	A8	7,50	10,64	4,36	-0,24	10,16
032_A	A9	1,50	24,59	19,24	14,10	24,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

7-6-2018 09:54:56

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
032_B	A9	4,50	26,67	21,19	16,12	26,41
032_C	A9	7,50	28,11	22,52	17,52	27,83
033_A	A9	1,50	12,89	7,47	2,37	12,65
033_B	A9	4,50	13,05	7,47	2,47	12,77
033_C	A9	7,50	14,28	8,57	3,63	13,96
034_A	A9	1,50	20,33	14,92	9,81	20,10
034_B	A9	4,50	22,35	16,79	11,77	22,07
034_C	A9	7,50	24,00	18,29	13,36	23,68
035_A	B1	1,50	0,81	-5,32	-10,01	0,37
035_B	B1	4,50	2,72	-3,33	-8,06	2,31
035_C	B1	7,50	4,33	-1,66	-6,44	3,93
036_A	B1	1,50	20,45	14,98	9,91	20,20
036_B	B1	4,50	23,08	17,55	12,51	22,81
036_C	B1	7,50	25,38	19,90	14,83	25,12
037_A	B1	1,50	29,19	23,86	18,70	28,98
037_B	B1	4,50	31,93	26,49	21,40	31,69
037_C	B1	7,50	32,46	26,98	21,91	32,20
038_A	B1	1,50	23,40	18,08	12,92	23,19
038_B	B1	4,50	26,10	20,72	15,60	25,88
038_C	B1	7,50	26,31	20,92	15,80	26,08
039_A	B1	1,50	26,16	20,83	15,68	25,95
039_B	B1	4,50	28,68	23,24	18,15	28,44
039_C	B1	7,50	30,05	24,57	19,50	29,79
040_A	B1	1,50	30,49	25,15	20,00	30,28
040_B	B1	4,50	32,92	27,48	22,40	32,68
040_C	B1	7,50	33,53	28,02	22,98	33,27
041_A	B1	1,50	16,70	11,09	6,09	16,41
041_B	B1	4,50	19,14	13,41	8,48	18,81
041_C	B1	7,50	22,38	16,71	11,75	22,07
042_A	B1	1,50	15,96	10,63	5,48	15,75
042_B	B1	4,50	17,67	12,25	7,14	17,43
042_C	B1	7,50	18,69	13,19	8,14	18,43
043_A	B1	1,50	21,44	16,13	10,97	21,24
043_B	B1	4,50	23,85	18,46	13,35	23,62
043_C	B1	7,50	23,85	18,42	13,32	23,61
044_A	B1	1,50	14,03	8,68	3,54	13,81
044_B	B1	4,50	15,95	10,51	5,42	15,71
044_C	B1	7,50	17,31	11,77	6,74	17,04
045_A	B2	1,50	2,15	-3,68	-8,55	1,79
045_B	B2	4,50	3,60	-2,28	-7,12	3,23
045_C	B2	7,50	4,89	-1,00	-5,84	4,52
046_A	B2	1,50	23,03	17,67	12,54	22,81
046_B	B2	4,50	25,09	19,60	14,54	24,83
046_C	B2	7,50	26,46	20,88	15,87	26,18
047_B	B2	4,50	9,31	3,10	-1,54	8,85
047_C	B2	7,50	12,09	5,75	1,19	11,60
048_B	B2	4,50	22,28	16,78	11,73	22,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikC
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	048_C	B2	7,50	24,01	18,38	13,40	23,71
	049_A	B3	1,50	21,07	15,62	10,54	20,83
	049_B	B3	4,50	23,15	17,64	12,59	22,89
	049_C	B3	7,50	24,96	19,40	14,38	24,68
	050_A	B3	1,50	0,73	-5,42	-10,10	0,29
	050_B	B3	4,50	2,39	-3,89	-8,49	1,91
	050_C	B3	7,50	4,34	-1,82	-6,49	3,90
	051_B	B3	4,50	16,05	10,54	5,50	15,79
	051_C	B3	7,50	17,90	12,18	7,25	17,58
	052_B	B3	4,50	23,24	17,77	12,70	22,99
	052_C	B3	7,50	25,30	19,76	14,72	25,03
	053_B	B4	4,50	16,78	11,06	6,13	16,46
	053_C	B4	7,50	19,71	13,96	9,05	19,38
	054_A	B4	1,50	1,53	-4,60	-9,29	1,09
	054_B	B4	4,50	3,29	-2,98	-7,58	2,82
	054_C	B4	7,50	5,24	-0,96	-5,60	4,79
	055_B	B4	4,50	13,28	7,57	2,64	12,96
	055_C	B4	7,50	15,54	9,66	4,83	15,17
	056_A	B4	1,50	17,93	12,31	7,33	17,64
	056_B	B4	4,50	19,74	14,06	9,11	19,43
	056_C	B4	7,50	21,28	15,49	10,61	20,94
	057_A	B5	1,50	15,45	9,76	4,81	15,13
	057_B	B5	4,50	17,22	11,52	6,58	16,90
	057_C	B5	7,50	18,57	12,74	7,87	18,21
	058_A	B5	1,50	11,00	4,91	0,20	10,58
	058_B	B5	4,50	13,08	6,83	2,22	12,61
	058_C	B5	7,50	15,32	9,02	4,44	14,84
	059_A	B5	1,50	7,46	1,36	-3,34	7,03
	059_B	B5	4,50	9,84	3,56	-1,03	9,37
	059_C	B5	7,50	12,05	5,78	1,18	11,58
	060_A	B5	1,50	5,03	-1,05	-5,77	4,61
	060_B	B5	4,50	6,85	0,57	-4,03	6,37
	060_C	B5	7,50	8,41	2,06	-2,49	7,92
	061_A	B5	1,50	15,34	9,92	4,82	15,10
	061_B	B5	4,50	17,04	11,46	6,45	16,76
	061_C	B5	7,50	18,46	12,74	7,81	18,14
	062_A	B5	1,50	1,84	-4,32	-8,99	1,40
	062_B	B5	4,50	3,18	-3,12	-7,70	2,70
	062_C	B5	7,50	4,64	-1,63	-6,24	4,17
	063_A	B5	1,50	19,50	14,09	8,98	19,27
	063_B	B5	4,50	21,42	15,85	10,84	21,14
	063_C	B5	7,50	22,91	17,25	12,29	22,60
	064_A	B5	1,50	14,95	9,21	4,29	14,62
	064_B	B5	4,50	16,00	10,03	5,25	15,61
	064_C	B5	7,50	18,00	11,92	7,20	17,58
	065_A	B5	1,50	7,04	0,96	-3,75	6,62
	065_B	B5	4,50	8,99	2,74	-1,87	8,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
065_C	B5	7,50	11,35	5,13	0,50	10,89
066_A	B5	1,50	12,47	6,38	1,66	12,04
066_B	B5	4,50	16,04	10,28	5,38	15,71
066_C	B5	7,50	17,61	11,69	6,87	17,23
067_A	B5	1,50	16,86	11,26	6,26	16,57
067_B	B5	4,50	18,77	13,16	8,16	18,48
067_C	B5	7,50	20,16	14,41	9,50	19,83
068_A	B6	1,50	28,86	23,52	18,38	28,65
068_B	B6	4,50	31,16	25,71	20,63	30,92
068_C	B6	7,50	31,57	26,04	21,00	31,30
069_A	B6	1,50	14,09	8,67	3,57	13,85
069_B	B6	4,50	15,63	10,11	5,07	15,37
069_C	B6	7,50	17,34	11,82	6,77	17,07
070_A	B7	1,50	13,18	7,69	2,62	12,92
070_B	B7	4,50	10,39	4,38	-0,38	9,99
070_C	B7	7,50	12,26	6,12	1,44	11,82
071_A	B7	1,50	32,87	27,51	22,37	32,65
071_B	B7	4,50	34,57	29,09	24,02	34,31
071_C	B7	7,50	34,70	29,16	24,13	34,43
072_A	C01	1,50	48,68	43,03	38,05	48,37
072_B	C01	4,50	47,91	42,24	37,28	47,60
072_C	C01	7,50	46,65	40,98	36,02	46,34
073_A	C01	1,50	44,15	38,60	33,58	43,88
073_B	C01	4,50	44,64	39,04	34,04	44,35
073_C	C01	7,50	44,30	38,67	33,69	44,00
074_A	C01	1,50	37,56	32,16	27,04	37,33
074_B	C01	4,50	39,07	33,57	28,51	38,81
074_C	C01	7,50	39,27	33,71	28,69	38,99
075_A	C01	1,50	26,84	21,50	16,36	26,63
075_B	C01	4,50	28,78	23,27	18,22	28,52
075_C	C01	7,50	3,95	-2,24	-6,89	3,50
076_A	C01	1,50	17,35	12,00	6,85	17,13
076_B	C01	4,50	19,36	13,89	8,82	19,11
076_C	C01	7,50	20,83	15,25	10,23	20,54
077_A	C01	1,50	27,92	22,55	17,41	27,69
077_B	C01	4,50	29,91	24,39	19,34	29,64
077_C	C01	7,50	18,67	12,89	8,00	18,33
078_B	C02	4,50	38,22	32,74	27,67	37,96
078_C	C02	7,50	38,54	32,94	27,94	38,25
079_A	C02	1,50	43,05	37,57	32,50	42,79
079_B	C02	4,50	42,86	37,30	32,27	42,58
079_C	C02	7,50	42,79	37,19	32,20	42,50
080_A	C02	1,50	11,04	5,16	0,33	10,67
080_B	C02	4,50	13,35	7,38	2,60	12,96
080_C	C02	7,50	16,07	10,29	5,40	15,73
081_A	C02	1,50	42,27	36,75	31,71	42,01
081_B	C02	4,50	42,81	37,23	32,23	42,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
081_C	C02	7,50	42,65	37,04	32,04	42,36
082_A	C02	1,50	6,25	0,24	-4,52	5,85
082_B	C02	4,50	8,40	2,29	-2,41	7,97
082_C	C02	7,50	11,06	4,87	0,22	10,61
083_A	C03	1,50	10,65	4,81	-0,05	10,29
083_B	C03	4,50	12,09	6,07	1,32	11,68
083_C	C03	7,50	12,65	6,55	1,85	12,22
084_A	C03	1,50	42,22	36,76	31,68	41,97
084_B	C03	4,50	43,00	37,46	32,43	42,73
084_C	C03	7,50	42,98	37,40	32,39	42,70
085_B	C03	4,50	38,15	32,64	27,59	37,89
085_C	C03	7,50	38,35	32,78	27,76	38,07
086_B	C03	4,50	37,24	31,79	26,70	36,99
086_C	C03	7,50	37,51	31,93	26,91	37,22
087_A	C04	1,50	10,45	4,63	-0,24	10,10
087_B	C04	4,50	12,13	6,10	1,36	11,72
087_C	C04	7,50	12,77	6,64	1,96	12,34
088_A	C04	1,50	42,62	37,16	32,08	42,37
088_B	C04	4,50	43,37	37,82	32,79	43,09
088_C	C04	7,50	43,30	37,72	32,71	43,02
089_B	C04	4,50	38,12	32,60	27,55	37,85
089_C	C04	7,50	38,20	32,63	27,62	37,92
090_B	C04	4,50	38,73	33,23	28,17	38,47
090_C	C04	7,50	38,86	33,29	28,28	38,58
091_A	C05	1,50	10,70	4,89	0,01	10,35
091_B	C05	4,50	12,03	6,02	1,26	11,63
091_C	C05	7,50	13,46	7,31	2,64	13,02
092_B	C05	4,50	38,43	32,98	27,89	38,18
092_C	C05	7,50	38,70	33,15	28,12	38,42
093_B	C05	4,50	38,50	32,99	27,94	38,24
093_C	C05	7,50	38,63	33,06	28,05	38,35
094_A	C05	1,50	42,46	37,02	31,93	42,22
094_B	C05	4,50	43,36	37,82	32,79	43,09
094_C	C05	7,50	43,31	37,74	32,73	43,03
095_A	C06	1,50	34,39	28,98	23,88	34,16
095_B	C06	4,50	34,84	29,32	24,27	34,57
095_C	C06	7,50	34,71	29,14	24,13	34,43
096_A	C06	1,50	43,62	38,12	33,06	43,36
096_B	C06	4,50	43,95	38,37	33,36	43,67
096_C	C06	7,50	43,50	37,89	32,90	43,21
097_A	C06	1,50	41,42	35,89	30,85	41,15
097_B	C06	4,50	41,32	35,72	30,73	41,03
097_C	C06	7,50	40,52	34,89	29,90	40,22
098_A	C06	1,50	18,99	13,62	8,49	18,77
098_B	C06	4,50	21,61	16,12	11,06	21,35
098_C	C06	7,50	22,20	16,58	11,60	21,91
099_A	C06	1,50	37,71	32,33	27,21	37,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
099_B	C06	4,50	38,99	33,50	28,44	38,73
099_C	C06	7,50	39,11	33,56	28,53	38,83
100_A	C06	1,50	52,18	46,55	41,56	51,88
100_B	C06	4,50	50,92	45,26	40,29	50,61
100_C	C06	7,50	49,20	43,54	38,57	48,89
101_A	C07	1,50	39,41	33,93	28,86	39,15
101_B	C07	4,50	39,98	34,41	29,39	39,70
101_C	C07	7,50	39,78	34,17	29,18	39,49
102_A	C07	1,50	50,07	44,40	39,45	49,76
102_B	C07	4,50	49,75	44,07	39,12	49,44
102_C	C07	7,50	48,93	43,25	38,30	48,62
103_A	C07	1,50	43,21	37,68	32,64	42,94
103_B	C07	4,50	43,72	38,12	33,13	43,43
103_C	C07	7,50	43,49	37,87	32,88	43,19
104_A	C08	1,50	18,86	13,53	8,37	18,65
104_B	C08	4,50	20,86	15,43	10,33	20,62
104_C	C08	7,50	22,30	16,76	11,72	22,03
105_A	C08	1,50	29,87	24,47	19,36	29,64
105_B	C08	4,50	32,08	26,56	21,51	31,81
105_C	C08	7,50	32,37	26,78	21,78	32,09
106_A	C08	1,50	37,55	32,14	27,03	37,32
106_B	C08	4,50	38,96	33,45	28,40	38,70
106_C	C08	7,50	39,10	33,54	28,52	38,82
107_A	C09	1,50	36,90	31,50	26,39	36,67
107_B	C09	4,50	38,45	32,95	27,89	38,19
107_C	C09	7,50	38,57	33,01	27,99	38,29
108_A	C09	1,50	42,21	36,75	31,67	41,96
108_B	C09	4,50	43,23	37,68	32,65	42,95
108_C	C09	7,50	43,16	37,58	32,58	42,88
109_A	C09	1,50	18,54	13,20	8,06	18,33
109_B	C09	4,50	20,58	15,12	10,04	20,33
109_C	C09	7,50	22,08	16,50	11,49	21,80
110_A	C10	1,50	42,95	37,48	32,40	42,70
110_B	C10	4,50	43,84	38,28	33,26	43,56
110_C	C10	7,50	43,74	38,14	33,15	43,45
111_A	C10	1,50	9,87	3,85	-0,90	9,46
111_B	C10	4,50	12,39	6,18	1,54	11,93
111_C	C10	7,50	14,82	8,49	3,92	14,33
112_A	C10	1,50	43,06	37,59	32,51	42,81
112_B	C10	4,50	43,95	38,39	33,37	43,67
112_C	C10	7,50	43,86	38,26	33,27	43,57
113_A	C10	1,50	15,68	10,25	5,16	15,44
113_B	C10	4,50	17,64	12,07	7,06	17,36
113_C	C10	7,50	19,30	13,60	8,66	18,98
114_A	C11	1,50	36,09	30,71	25,58	35,86
114_B	C11	4,50	37,69	32,20	27,14	37,43
114_C	C11	7,50	37,87	32,32	27,30	37,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
115_A	C11	1,50	15,98	10,56	5,45	15,74
115_B	C11	4,50	18,05	12,50	7,47	17,77
115_C	C11	7,50	19,64	13,96	9,01	19,33
116_A	C11	1,50	41,87	36,43	31,34	41,63
116_B	C11	4,50	42,95	37,41	32,38	42,68
116_C	C11	7,50	42,93	37,35	32,34	42,65
117_A	D1	1,50	5,81	-0,26	-4,99	5,39
117_B	D1	4,50	7,24	0,96	-3,63	6,77
117_C	D1	7,50	8,33	1,91	-2,59	7,82
118_A	D1	1,50	9,19	3,00	-1,65	8,74
118_B	D1	4,50	10,89	4,57	0,00	10,41
118_C	D1	7,50	12,78	6,40	1,87	12,28
119_A	D1	1,50	9,93	3,76	-0,90	9,49
119_B	D1	4,50	11,42	5,13	0,54	10,94
119_C	D1	7,50	12,78	6,46	1,88	12,29
120_A	D1	1,50	11,52	5,35	0,69	11,08
120_B	D1	4,50	13,10	6,80	2,22	12,62
120_C	D1	7,50	14,66	8,33	3,76	14,17
121_A	D1	1,50	0,25	-5,82	-10,54	-0,17
121_B	D1	4,50	1,66	-4,65	-9,22	1,18
121_C	D1	7,50	2,43	-4,03	-8,52	1,91
122_A	D1	1,50	0,71	-5,45	-10,12	0,27
122_B	D1	4,50	2,27	-4,05	-8,62	1,79
122_C	D1	7,50	3,74	-2,53	-7,13	3,27
123_A	D1	1,50	10,56	4,45	-0,25	10,13
123_B	D1	4,50	12,22	5,95	1,35	11,75
123_C	D1	7,50	13,70	7,35	2,80	13,21
124_A	E1	1,50	9,99	3,90	-0,81	9,57
124_B	E1	4,50	11,94	5,66	1,06	11,46
124_C	E1	7,50	13,88	7,58	2,99	13,40
124_D	E1	10,50	17,74	11,92	7,05	17,39
124_E	E1	13,50	19,47	13,76	8,83	19,15
124_F	E1	16,50	21,19	15,44	10,52	20,86
125_A	E1	1,50	3,76	-2,35	-7,05	3,33
125_B	E1	4,50	5,08	-1,19	-5,79	4,61
125_C	E1	7,50	6,65	0,25	-4,28	6,14
125_D	E1	10,50	8,53	2,10	-2,40	8,02
125_E	E1	13,50	10,64	4,16	-0,31	10,12
125_F	E1	16,50	12,47	6,04	1,54	11,96
126_A	E1	1,50	16,95	11,55	6,44	16,72
126_B	E1	4,50	18,33	12,84	7,78	18,07
126_C	E1	7,50	19,36	13,82	8,79	19,09
126_D	E1	10,50	20,31	14,75	9,73	20,03
126_E	E1	13,50	20,41	14,86	9,83	20,13
126_F	E1	16,50	20,44	14,88	9,85	20,16
127_A	E1	1,50	24,94	19,63	14,46	24,73
127_B	E1	4,50	26,50	21,05	15,97	26,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
127_C	E1	7,50	27,64	22,09	17,07	27,37
127_D	E1	10,50	28,53	22,96	17,95	28,25
127_E	E1	13,50	28,87	23,30	18,29	28,59
127_F	E1	16,50	29,03	23,46	18,44	28,75
128_A	E2	1,50	12,81	6,68	1,99	12,37
128_B	E2	4,50	15,02	8,75	4,15	14,55
128_C	E2	7,50	17,34	11,05	6,46	16,86
128_D	E2	10,50	19,57	13,45	8,75	19,14
128_E	E2	13,50	22,27	16,59	11,64	21,96
128_F	E2	16,50	24,26	18,72	13,69	23,99
129_A	E2	1,50	0,65	-5,33	-10,11	0,25
129_B	E2	4,50	1,75	-4,38	-9,07	1,31
129_C	E2	7,50	3,47	-2,80	-7,40	3,00
129_D	E2	10,50	5,85	-0,48	-5,05	5,36
129_E	E2	13,50	8,88	2,50	-2,04	8,38
129_F	E2	16,50	12,27	5,89	1,36	11,77
130_A	E2	1,50	14,58	8,78	3,90	14,24
130_B	E2	4,50	16,53	10,57	5,78	16,14
130_C	E2	7,50	18,40	12,34	7,61	17,98
130_D	E2	10,50	20,24	14,24	9,47	19,84
130_E	E2	13,50	22,31	16,44	11,60	21,95
130_F	E2	16,50	24,36	18,62	13,70	24,03
131_A	E2	1,50	4,36	-1,73	-6,45	3,93
131_B	E2	4,50	6,15	-0,12	-4,72	5,68
131_C	E2	7,50	7,08	0,69	-3,84	6,58
131_D	E2	10,50	8,18	1,81	-2,73	7,68
131_E	E2	13,50	7,25	0,84	-3,68	6,74
131_F	E2	16,50	8,15	1,77	-2,76	7,65
132_A	Buitenuimte 1	1,50	15,07	9,39	4,44	14,76
133_A	Buitenuimte 2	1,50	14,06	7,99	3,27	13,64
134_A	Buitenuimte 3	1,50	17,68	12,03	7,06	17,38
135_A	Buitenuimte 4	1,50	18,49	13,09	7,99	18,26
136_A	Buitenuimte 5	1,50	20,44	15,07	9,94	20,22
137_A	Buitenuimte 6	1,50	21,21	15,84	10,71	20,99
138_A	Buitenuimte 7	1,50	44,67	39,13	34,10	44,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikD
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001_A	A1	1,50	16,81	11,44	6,31	16,59
	001_B	A1	4,50	18,66	13,17	8,10	18,40
	001_C	A1	7,50	20,17	14,60	9,58	19,89
	002_A	A1	1,50	28,83	23,48	18,34	28,61
	002_B	A1	4,50	31,17	25,69	20,62	30,91
	002_C	A1	7,50	31,58	26,01	20,99	31,30
	003_A	A1	1,50	37,38	31,95	26,85	37,14
	003_B	A1	4,50	38,57	33,04	28,00	38,30
	003_C	A1	7,50	38,57	32,99	27,98	38,29
	004_A	A1	1,50	32,95	27,56	22,44	32,72
	004_B	A1	4,50	34,36	28,87	23,80	34,10
	004_C	A1	7,50	34,56	29,01	23,98	34,28
	005_A	A1	1,50	27,26	21,91	16,77	27,04
	005_B	A1	4,50	29,60	24,13	19,05	29,35
	005_C	A1	7,50	29,96	24,43	19,39	29,69
	006_A	A1	1,50	42,54	37,04	31,98	42,28
	006_B	A1	4,50	43,18	37,60	32,59	42,90
	006_C	A1	7,50	43,03	37,42	32,42	42,74
	007_A	A2	1,50	23,00	17,63	12,50	22,78
	007_B	A2	4,50	24,88	19,39	14,32	24,62
	007_C	A2	7,50	26,19	20,61	15,60	25,91
	008_A	A2	1,50	25,08	19,73	14,59	24,86
	008_B	A2	4,50	27,16	21,68	16,61	26,90
	008_C	A2	7,50	28,35	22,78	17,76	28,07
	009_A	A2	1,50	7,48	1,37	-3,33	7,05
	009_B	A2	4,50	7,97	1,71	-2,90	7,50
	009_C	A2	7,50	9,67	3,38	-1,22	9,19
	010_A	A2	1,50	17,50	12,07	6,97	17,26
	010_B	A2	4,50	19,39	13,83	8,81	19,11
	010_C	A2	7,50	20,84	15,21	10,23	20,54
	011_A	A3	1,50	25,06	19,72	14,57	24,85
	011_B	A3	4,50	26,84	21,37	16,29	26,59
	011_C	A3	7,50	28,20	22,63	17,61	27,92
	012_A	A3	1,50	21,79	16,43	11,29	21,57
	012_B	A3	4,50	23,56	18,09	13,01	23,31
	012_C	A3	7,50	25,01	19,44	14,42	24,73
	013_A	A3	1,50	16,06	10,68	5,55	15,83
	013_B	A3	4,50	16,00	10,50	5,44	15,74
	013_C	A3	7,50	16,91	11,30	6,30	16,62
	014_A	A3	1,50	23,17	17,85	12,69	22,96
	014_B	A3	4,50	24,88	19,44	14,35	24,64
	014_C	A3	7,50	26,15	20,60	15,57	25,87
	015_A	A4	1,50	23,84	18,43	13,32	23,61
	015_B	A4	4,50	25,99	20,43	15,41	25,71
	015_C	A4	7,50	27,28	21,59	16,64	26,96
	016_A	A4	1,50	6,76	0,99	-3,92	6,42
	016_B	A4	4,50	6,78	1,13	-3,84	6,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
016_C	A4	7,50	7,31	1,63	-3,32	7,00
017_A	A4	1,50	10,06	3,95	-0,75	9,63
017_B	A4	4,50	12,75	6,51	1,89	12,29
017_C	A4	7,50	15,63	9,35	4,75	15,15
018_A	A4	1,50	19,90	14,44	9,36	19,65
018_B	A4	4,50	21,69	16,10	11,10	21,41
018_C	A4	7,50	23,12	17,43	12,48	22,80
019_A	A5	1,50	31,52	26,17	21,02	31,30
019_B	A5	4,50	33,80	28,31	23,25	33,54
019_C	A5	7,50	34,17	28,60	23,58	33,89
020_A	A5	1,50	1,33	-4,76	-9,48	0,90
020_B	A5	4,50	2,97	-3,26	-7,89	2,51
020_C	A5	7,50	5,02	-1,30	-5,88	4,53
021_A	A5	1,50	16,86	11,38	6,31	16,60
021_B	A5	4,50	18,68	12,98	8,04	18,36
021_C	A5	7,50	20,59	14,68	9,86	20,21
022_A	A5	1,50	23,55	18,14	13,03	23,32
022_B	A5	4,50	25,87	20,33	15,30	25,60
022_C	A5	7,50	26,77	21,12	16,15	26,47
023_A	A6	1,50	10,19	4,64	-0,39	9,91
023_B	A6	4,50	11,59	5,86	0,93	11,26
023_C	A6	7,50	12,91	7,00	2,18	12,53
024_A	A6	1,50	41,17	35,69	30,62	40,91
024_B	A6	4,50	42,12	36,56	31,53	41,84
024_C	A6	7,50	42,09	36,49	31,49	41,80
025_A	A6	1,50	34,00	28,62	23,49	33,77
025_B	A6	4,50	35,87	30,38	25,31	35,61
025_C	A6	7,50	36,02	30,46	25,44	35,74
026_A	A6	1,50	27,60	22,24	17,11	27,38
026_B	A6	4,50	29,43	23,94	18,87	29,17
026_C	A6	7,50	29,96	24,38	19,37	29,68
027_A	A7	1,50	37,02	31,57	26,48	36,77
027_B	A7	4,50	38,21	32,66	27,63	37,93
027_C	A7	7,50	38,35	32,77	27,76	38,07
028_A	A7	1,50	16,74	11,34	6,22	16,51
028_B	A7	4,50	18,33	12,82	7,77	18,07
028_C	A7	7,50	19,41	13,79	8,80	19,11
029_A	A7	1,50	42,56	37,08	32,01	42,30
029_B	A7	4,50	43,49	37,92	32,90	43,21
029_C	A7	7,50	43,43	37,83	32,83	43,14
030_A	A8	1,50	13,34	7,84	2,78	13,08
030_B	A8	4,50	14,53	8,92	3,93	14,24
030_C	A8	7,50	14,99	9,28	4,34	14,67
031_A	A8	1,50	42,68	37,20	32,13	42,42
031_B	A8	4,50	43,56	38,00	32,97	43,28
031_C	A8	7,50	43,50	37,90	32,90	43,21
032_A	A9	1,50	7,23	1,14	-3,57	6,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
032_B	A9	4,50	9,05	2,83	-1,80	8,59
032_C	A9	7,50	10,42	4,15	-0,46	9,95
033_A	A9	1,50	44,20	38,67	33,63	43,93
033_B	A9	4,50	44,70	39,11	34,11	44,42
033_C	A9	7,50	44,47	38,86	33,86	44,18
034_A	A9	1,50	37,53	32,08	26,99	37,28
034_B	A9	4,50	38,55	33,01	27,98	38,28
034_C	A9	7,50	38,55	32,97	27,96	38,27
035_A	B1	1,50	1,41	-4,79	-9,44	0,95
035_B	B1	4,50	2,86	-3,48	-8,04	2,37
035_C	B1	7,50	3,48	-2,93	-7,44	2,97
036_A	B1	1,50	5,07	-0,80	-5,65	4,70
036_B	B1	4,50	8,20	2,54	-2,43	7,89
036_C	B1	7,50	9,95	4,18	-0,72	9,61
037_A	B1	1,50	6,01	-0,06	-4,79	5,59
037_B	B1	4,50	6,99	0,71	-3,89	6,51
037_C	B1	7,50	8,47	2,11	-2,44	7,97
038_A	B1	1,50	14,80	9,29	4,24	14,54
038_B	B1	4,50	15,98	10,34	5,36	15,68
038_C	B1	7,50	17,03	11,26	6,35	16,69
039_A	B1	1,50	6,08	0,00	-4,72	5,66
039_B	B1	4,50	7,70	1,41	-3,18	7,22
039_C	B1	7,50	8,86	2,48	-2,05	8,36
040_A	B1	1,50	12,93	7,13	2,24	12,58
040_B	B1	4,50	14,08	8,10	3,32	13,68
040_C	B1	7,50	15,89	9,80	5,08	15,46
041_A	B1	1,50	6,17	0,28	-4,55	5,80
041_B	B1	4,50	9,08	3,33	-1,59	8,75
041_C	B1	7,50	10,64	4,81	-0,06	10,28
042_A	B1	1,50	12,97	7,34	2,35	12,67
042_B	B1	4,50	14,34	8,61	3,68	14,01
042_C	B1	7,50	15,50	9,66	4,80	15,14
043_A	B1	1,50	13,37	7,74	2,76	13,07
043_B	B1	4,50	14,62	8,86	3,95	14,28
043_C	B1	7,50	15,81	9,93	5,09	15,44
044_A	B1	1,50	12,68	7,04	2,06	12,38
044_B	B1	4,50	14,33	8,64	3,69	14,01
044_C	B1	7,50	15,66	9,87	4,98	15,32
045_A	B2	1,50	1,63	-4,55	-9,21	1,18
045_B	B2	4,50	2,88	-3,49	-8,04	2,38
045_C	B2	7,50	3,52	-2,91	-7,41	3,01
046_A	B2	1,50	12,77	6,96	2,08	12,42
046_B	B2	4,50	14,39	8,47	3,66	14,01
046_C	B2	7,50	15,84	9,85	5,07	15,44
047_B	B2	4,50	10,37	4,12	-0,49	9,90
047_C	B2	7,50	12,22	5,93	1,34	11,74
048_B	B2	4,50	13,58	7,91	2,95	13,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
048_C	B2	7,50	14,65	8,83	3,96	14,30
049_A	B3	1,50	12,18	6,20	1,42	11,78
049_B	B3	4,50	15,24	9,53	4,59	14,92
049_C	B3	7,50	16,94	11,16	6,27	16,60
050_A	B3	1,50	1,21	-4,96	-9,62	0,77
050_B	B3	4,50	2,70	-3,65	-8,20	2,21
050_C	B3	7,50	3,35	-3,08	-7,58	2,84
051_B	B3	4,50	11,85	6,03	1,16	11,50
051_C	B3	7,50	13,02	7,08	2,28	12,64
052_B	B3	4,50	8,66	2,43	-2,20	8,20
052_C	B3	7,50	10,83	4,53	-0,05	10,35
053_B	B4	4,50	9,11	2,86	-1,75	8,64
053_C	B4	7,50	10,83	4,52	-0,06	10,35
054_A	B4	1,50	0,68	-5,47	-10,15	0,24
054_B	B4	4,50	2,52	-3,80	-8,38	2,03
054_C	B4	7,50	3,52	-2,87	-7,40	3,02
055_B	B4	4,50	8,28	2,01	-2,60	7,81
055_C	B4	7,50	9,63	3,25	-1,28	9,13
056_A	B4	1,50	11,50	5,37	0,68	11,06
056_B	B4	4,50	12,97	6,69	2,09	12,49
056_C	B4	7,50	14,43	8,11	3,53	13,94
057_A	B5	1,50	9,45	3,34	-1,36	9,02
057_B	B5	4,50	10,90	4,61	0,02	10,42
057_C	B5	7,50	12,73	6,38	1,82	12,24
058_A	B5	1,50	9,50	3,39	-1,31	9,07
058_B	B5	4,50	11,27	5,00	0,39	10,80
058_C	B5	7,50	12,80	6,46	1,90	12,31
059_A	B5	1,50	3,55	-2,50	-7,24	3,13
059_B	B5	4,50	5,04	-1,19	-5,81	4,58
059_C	B5	7,50	6,30	-0,06	-4,61	5,80
060_A	B5	1,50	8,77	3,18	-1,83	8,48
060_B	B5	4,50	9,96	4,26	-0,68	9,64
060_C	B5	7,50	11,10	5,27	0,40	10,74
061_A	B5	1,50	3,88	-2,19	-6,91	3,46
061_B	B5	4,50	5,40	-0,83	-5,46	4,94
061_C	B5	7,50	6,81	0,44	-4,10	6,31
062_A	B5	1,50	0,86	-5,28	-9,96	0,42
062_B	B5	4,50	2,59	-3,76	-8,32	2,10
062_C	B5	7,50	3,21	-3,25	-7,73	2,69
063_A	B5	1,50	17,29	11,73	6,71	17,01
063_B	B5	4,50	18,57	12,86	7,92	18,25
063_C	B5	7,50	19,67	13,84	8,97	19,31
064_A	B5	1,50	12,27	6,18	1,47	11,85
064_B	B5	4,50	13,33	7,06	2,45	12,86
064_C	B5	7,50	14,89	8,57	4,00	14,41
065_A	B5	1,50	2,76	-3,28	-8,03	2,35
065_B	B5	4,50	4,12	-2,11	-6,74	3,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
065_C	B5	7,50	5,23	-1,14	-5,68	4,73
066_A	B5	1,50	9,41	3,32	-1,39	8,99
066_B	B5	4,50	11,86	5,82	1,07	11,45
066_C	B5	7,50	13,45	7,33	2,63	13,02
067_A	B5	1,50	8,65	2,56	-2,15	8,23
067_B	B5	4,50	10,18	3,92	-0,69	9,71
067_C	B5	7,50	12,91	6,55	2,00	12,41
068_A	B6	1,50	16,59	10,97	5,98	16,29
068_B	B6	4,50	17,93	12,14	7,25	17,59
068_C	B6	7,50	19,68	13,77	8,95	19,30
069_A	B6	1,50	7,38	1,58	-3,30	7,04
069_B	B6	4,50	9,05	3,31	-1,61	8,72
069_C	B6	7,50	9,97	4,20	-0,70	9,63
070_A	B7	1,50	10,56	4,99	-0,03	10,28
070_B	B7	4,50	4,53	-1,80	-6,37	4,04
070_C	B7	7,50	5,12	-1,31	-5,81	4,61
071_A	B7	1,50	12,38	6,29	1,57	11,95
071_B	B7	4,50	14,25	8,00	3,38	13,78
071_C	B7	7,50	16,57	10,30	5,69	16,10
072_A	C01	1,50	6,28	0,19	-4,52	5,86
072_B	C01	4,50	7,11	0,83	-3,77	6,63
072_C	C01	7,50	5,71	-0,67	-5,21	5,21
073_A	C01	1,50	9,52	3,43	-1,28	9,10
073_B	C01	4,50	10,95	4,73	0,09	10,49
073_C	C01	7,50	12,71	6,39	1,81	12,22
074_A	C01	1,50	10,91	5,20	0,26	10,59
074_B	C01	4,50	12,01	6,13	1,29	11,64
074_C	C01	7,50	13,96	7,90	3,17	13,54
075_A	C01	1,50	4,74	-1,36	-6,07	4,31
075_B	C01	4,50	4,90	-1,39	-5,98	4,42
075_C	C01	7,50	1,32	-5,13	-9,62	0,80
076_A	C01	1,50	8,43	2,37	-2,36	8,01
076_B	C01	4,50	9,66	3,47	-1,18	9,21
076_C	C01	7,50	10,91	4,64	0,03	10,44
077_A	C01	1,50	4,62	-1,47	-6,19	4,19
077_B	C01	4,50	4,89	-1,39	-5,99	4,41
077_C	C01	7,50	0,76	-5,67	-10,17	0,25
078_B	C02	4,50	7,48	1,31	-3,36	7,03
078_C	C02	7,50	11,79	5,43	0,88	11,29
079_A	C02	1,50	9,75	3,63	-1,07	9,32
079_B	C02	4,50	11,01	4,73	0,13	10,53
079_C	C02	7,50	12,34	5,99	1,43	11,85
080_A	C02	1,50	-1,49	-7,67	-12,33	-1,94
080_B	C02	4,50	-1,83	-8,20	-12,74	-2,33
080_C	C02	7,50	-2,69	-9,16	-13,64	-3,21
081_A	C02	1,50	9,91	3,77	-0,91	9,47
081_B	C02	4,50	11,37	5,11	0,50	10,90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikD
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	081_C	C02	7,50	12,80	6,51	1,91	12,32
	082_A	C02	1,50	-3,40	-9,68	-14,28	-3,88
	082_B	C02	4,50	-2,35	-8,76	-13,27	-2,86
	082_C	C02	7,50	-1,84	-8,31	-12,79	-2,36
	083_A	C03	1,50	-3,78	-9,92	-14,60	-4,22
	083_B	C03	4,50	-2,28	-8,60	-13,18	-2,77
	083_C	C03	7,50	-1,47	-7,84	-12,38	-1,97
	084_A	C03	1,50	9,96	3,86	-0,85	9,53
	084_B	C03	4,50	11,44	5,17	0,56	10,97
	084_C	C03	7,50	12,77	6,44	1,87	12,28
	085_B	C03	4,50	10,19	3,95	-0,67	9,73
	085_C	C03	7,50	12,54	6,19	1,63	12,05
	086_B	C03	4,50	6,04	-0,26	-4,84	5,56
	086_C	C03	7,50	7,26	0,85	-3,66	6,75
	087_A	C04	1,50	-4,76	-10,88	-15,58	-5,19
	087_B	C04	4,50	-3,03	-9,33	-13,91	-3,51
	087_C	C04	7,50	-2,26	-8,69	-13,20	-2,77
	088_A	C04	1,50	13,17	7,44	2,51	12,84
	088_B	C04	4,50	14,52	8,65	3,80	14,15
	088_C	C04	7,50	15,83	9,87	5,08	15,44
	089_B	C04	4,50	2,36	-3,99	-8,55	1,87
	089_C	C04	7,50	2,87	-3,59	-8,07	2,35
	090_B	C04	4,50	17,20	11,63	6,61	16,92
	090_C	C04	7,50	18,43	12,73	7,78	18,11
	091_A	C05	1,50	-6,23	-12,29	-17,02	-6,65
	091_B	C05	4,50	-4,62	-10,92	-15,50	-5,10
	091_C	C05	7,50	-3,97	-10,42	-14,91	-4,49
	092_B	C05	4,50	12,82	6,55	1,95	12,35
	092_C	C05	7,50	14,85	8,52	3,95	14,36
	093_B	C05	4,50	0,97	-5,31	-9,91	0,49
	093_C	C05	7,50	1,61	-4,79	-9,31	1,11
	094_A	C05	1,50	13,58	7,79	2,90	13,24
	094_B	C05	4,50	15,16	9,24	4,42	14,78
	094_C	C05	7,50	16,67	10,65	5,90	16,26
	095_A	C06	1,50	19,51	14,08	8,98	19,27
	095_B	C06	4,50	20,80	15,26	10,22	20,53
	095_C	C06	7,50	21,99	16,35	11,37	21,69
	096_A	C06	1,50	5,21	-0,92	-5,61	4,77
	096_B	C06	4,50	5,96	-0,33	-4,92	5,48
	096_C	C06	7,50	6,79	0,39	-4,13	6,29
	097_A	C06	1,50	20,33	14,87	9,79	20,08
	097_B	C06	4,50	21,91	16,34	11,32	21,63
	097_C	C06	7,50	23,24	17,58	12,61	22,93
	098_A	C06	1,50	5,25	-0,84	-5,55	4,83
	098_B	C06	4,50	7,16	0,90	-3,71	6,69
	098_C	C06	7,50	9,34	3,01	-1,56	8,85
	099_A	C06	1,50	4,42	-1,67	-6,39	3,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
099_B	C06	4,50	5,58	-0,70	-5,30	5,10
099_C	C06	7,50	6,38	-0,01	-4,54	5,88
100_A	C06	1,50	15,69	9,96	5,04	15,36
100_B	C06	4,50	17,42	11,56	6,71	17,06
100_C	C06	7,50	19,38	13,40	8,62	18,98
101_A	C07	1,50	22,61	17,17	12,08	22,37
101_B	C07	4,50	24,54	18,98	13,96	24,26
101_C	C07	7,50	25,92	20,26	15,29	25,61
102_A	C07	1,50	6,27	0,07	-4,58	5,81
102_B	C07	4,50	8,32	2,00	-2,58	7,83
102_C	C07	7,50	10,62	4,34	-0,26	10,14
103_A	C07	1,50	14,46	9,02	3,93	14,22
103_B	C07	4,50	16,15	10,58	5,56	15,87
103_C	C07	7,50	17,38	11,74	6,76	17,08
104_A	C08	1,50	24,73	19,36	14,23	24,51
104_B	C08	4,50	26,98	21,48	16,42	26,72
104_C	C08	7,50	27,94	22,35	17,34	27,65
105_A	C08	1,50	25,59	20,20	15,08	25,36
105_B	C08	4,50	27,74	22,22	17,17	27,47
105_C	C08	7,50	28,89	23,29	18,29	28,60
106_A	C08	1,50	4,68	-1,41	-6,12	4,26
106_B	C08	4,50	6,27	0,01	-4,60	5,80
106_C	C08	7,50	6,23	-0,15	-4,68	5,73
107_A	C09	1,50	20,61	15,22	10,09	20,38
107_B	C09	4,50	22,60	17,08	12,03	22,33
107_C	C09	7,50	24,12	18,48	13,50	23,82
108_A	C09	1,50	5,27	-0,85	-5,54	4,84
108_B	C09	4,50	6,80	0,51	-4,08	6,32
108_C	C09	7,50	7,37	0,97	-3,55	6,87
109_A	C09	1,50	12,67	6,61	1,88	12,25
109_B	C09	4,50	14,75	8,53	3,90	14,29
109_C	C09	7,50	16,92	10,64	6,04	16,44
110_A	C10	1,50	3,95	-2,14	-6,85	3,53
110_B	C10	4,50	5,00	-1,27	-5,88	4,53
110_C	C10	7,50	4,09	-2,24	-6,81	3,60
111_A	C10	1,50	11,29	5,25	0,50	10,88
111_B	C10	4,50	13,21	7,00	2,36	12,75
111_C	C10	7,50	15,05	8,75	4,17	14,57
112_A	C10	1,50	7,67	2,10	-2,92	7,39
112_B	C10	4,50	8,68	3,02	-1,95	8,37
112_C	C10	7,50	8,48	2,90	-2,12	8,19
113_A	C10	1,50	10,68	4,64	-0,10	10,27
113_B	C10	4,50	12,53	6,32	1,68	12,07
113_C	C10	7,50	14,88	8,59	4,00	14,40
114_A	C11	1,50	5,51	-0,58	-5,29	5,09
114_B	C11	4,50	6,92	0,66	-3,95	6,45
114_C	C11	7,50	6,42	0,04	-4,50	5,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
115_A	C11	1,50	10,21	4,16	-0,58	9,79
115_B	C11	4,50	11,78	5,58	0,93	11,32
115_C	C11	7,50	13,37	7,08	2,49	12,89
116_A	C11	1,50	4,67	-1,43	-6,14	4,24
116_B	C11	4,50	5,01	-1,25	-5,86	4,54
116_C	C11	7,50	3,76	-2,64	-7,16	3,26
117_A	D1	1,50	12,78	6,89	2,06	12,41
117_B	D1	4,50	14,97	8,88	4,17	14,55
117_C	D1	7,50	16,83	10,63	5,98	16,37
118_A	D1	1,50	44,83	39,28	34,25	44,55
118_B	D1	4,50	44,98	39,37	34,37	44,69
118_C	D1	7,50	44,42	38,79	33,80	44,12
119_A	D1	1,50	45,12	39,54	34,53	44,84
119_B	D1	4,50	45,18	39,57	34,57	44,89
119_C	D1	7,50	44,55	38,91	33,93	44,25
120_A	D1	1,50	50,61	44,93	39,97	50,30
120_B	D1	4,50	49,74	44,06	39,11	49,43
120_C	D1	7,50	48,40	42,72	37,76	48,09
121_A	D1	1,50	-1,19	-7,37	-12,03	-1,64
121_B	D1	4,50	0,13	-6,20	-10,77	-0,36
121_C	D1	7,50	0,92	-5,55	-10,03	0,40
122_A	D1	1,50	11,11	5,03	0,31	10,69
122_B	D1	4,50	13,78	7,51	2,91	13,31
122_C	D1	7,50	15,87	9,54	4,97	15,38
123_A	D1	1,50	40,34	34,80	29,77	40,07
123_B	D1	4,50	41,41	35,81	30,81	41,12
123_C	D1	7,50	41,29	35,66	30,67	40,99
124_A	E1	1,50	21,25	15,83	10,73	21,01
124_B	E1	4,50	23,01	17,48	12,44	22,74
124_C	E1	7,50	24,48	18,84	13,86	24,18
124_D	E1	10,50	25,38	19,70	14,75	25,07
124_E	E1	13,50	26,53	20,90	15,92	26,23
124_F	E1	16,50	27,62	22,04	17,03	27,34
125_A	E1	1,50	11,14	5,78	0,64	10,92
125_B	E1	4,50	12,47	7,03	1,94	12,23
125_C	E1	7,50	13,63	8,09	3,05	13,36
125_D	E1	10,50	14,73	9,13	4,13	14,44
125_E	E1	13,50	15,29	9,64	4,66	14,98
125_F	E1	16,50	15,70	10,01	5,06	15,38
126_A	E1	1,50	5,17	-0,91	-5,63	4,75
126_B	E1	4,50	5,55	-0,72	-5,33	5,08
126_C	E1	7,50	6,76	0,39	-4,15	6,26
126_D	E1	10,50	7,95	1,59	-2,96	7,45
126_E	E1	13,50	-0,40	-6,89	-11,36	-0,93
126_F	E1	16,50	-0,11	-6,60	-11,07	-0,64
127_A	E1	1,50	17,57	12,07	7,01	17,31
127_B	E1	4,50	19,28	13,65	8,66	18,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
127_C	E1	7,50	20,79	15,05	10,13	20,46
127_D	E1	10,50	22,06	16,30	11,39	21,72
127_E	E1	13,50	23,53	17,90	12,92	23,23
127_F	E1	16,50	24,57	18,99	13,97	24,28
128_A	E2	1,50	22,25	16,83	11,73	22,01
128_B	E2	4,50	24,53	18,97	13,94	24,25
128_C	E2	7,50	25,63	19,95	15,00	25,32
128_D	E2	10,50	26,34	20,62	15,69	26,02
128_E	E2	13,50	27,54	21,87	16,91	27,23
128_F	E2	16,50	28,63	23,06	18,04	28,35
129_A	E2	1,50	3,95	-2,03	-6,81	3,55
129_B	E2	4,50	5,71	-0,47	-5,13	5,26
129_C	E2	7,50	7,19	0,92	-3,68	6,72
129_D	E2	10,50	8,67	2,43	-2,19	8,21
129_E	E2	13,50	9,28	3,15	-1,54	8,84
129_F	E2	16,50	11,87	6,10	1,19	11,53
130_A	E2	1,50	6,57	0,57	-4,19	6,17
130_B	E2	4,50	8,15	1,96	-2,69	7,70
130_C	E2	7,50	10,03	3,72	-0,86	9,55
130_D	E2	10,50	11,84	5,49	0,94	11,35
130_E	E2	13,50	12,94	6,59	2,04	12,45
130_F	E2	16,50	13,89	7,57	3,00	13,41
131_A	E2	1,50	26,06	20,70	15,56	25,84
131_B	E2	4,50	28,35	22,87	17,80	28,09
131_C	E2	7,50	29,10	23,51	18,50	28,81
131_D	E2	10,50	29,54	23,91	18,92	29,24
131_E	E2	13,50	29,57	23,95	18,96	29,27
131_F	E2	16,50	30,74	25,22	20,17	30,47
132_A	Buitenuimte 1	1,50	10,74	4,64	-0,07	10,31
133_A	Buitenuimte 2	1,50	11,26	5,15	0,45	10,83
134_A	Buitenuimte 3	1,50	11,09	4,99	0,28	10,66
135_A	Buitenuimte 4	1,50	12,88	7,10	2,21	12,54
136_A	Buitenuimte 5	1,50	14,12	8,43	3,48	13,80
137_A	Buitenuimte 6	1,50	15,57	10,02	4,99	15,29
138_A	Buitenuimte 7	1,50	11,27	5,13	0,45	10,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	A1	1,50	17,19	11,61	6,60	16,91
001_B	A1	4,50	18,97	13,26	8,32	18,65
001_C	A1	7,50	20,78	14,95	10,08	20,42
002_A	A1	1,50	14,99	9,34	4,36	14,68
002_B	A1	4,50	16,83	11,04	6,15	16,49
002_C	A1	7,50	18,75	12,85	8,02	18,37
003_A	A1	1,50	16,51	10,99	5,94	16,24
003_B	A1	4,50	18,08	12,45	7,47	17,78
003_C	A1	7,50	19,61	13,87	8,95	19,28
004_A	A1	1,50	-6,80	-12,97	-17,64	-7,25
004_B	A1	4,50	-5,10	-11,39	-15,98	-5,58
004_C	A1	7,50	-2,33	-8,80	-13,28	-2,85
005_A	A1	1,50	9,04	2,89	-1,79	8,60
005_B	A1	4,50	11,18	4,96	0,32	10,72
005_C	A1	7,50	13,55	7,39	2,72	13,11
006_A	A1	1,50	3,36	-2,74	-7,45	2,93
006_B	A1	4,50	5,09	-1,10	-5,75	4,64
006_C	A1	7,50	7,71	1,50	-3,14	7,25
007_A	A2	1,50	17,13	11,55	6,54	16,85
007_B	A2	4,50	19,40	13,71	8,76	19,08
007_C	A2	7,50	21,14	15,22	10,40	20,76
008_A	A2	1,50	13,89	8,45	3,36	13,65
008_B	A2	4,50	15,15	9,61	4,57	14,88
008_C	A2	7,50	16,33	10,69	5,71	16,03
009_A	A2	1,50	26,86	21,55	16,39	26,66
009_B	A2	4,50	29,20	23,78	18,68	28,96
009_C	A2	7,50	29,85	24,35	19,29	29,59
010_A	A2	1,50	-3,01	-9,20	-13,85	-3,46
010_B	A2	4,50	-0,05	-6,40	-10,95	-0,54
010_C	A2	7,50	1,44	-5,04	-9,52	0,91
011_A	A3	1,50	14,63	9,20	4,10	14,39
011_B	A3	4,50	15,95	10,41	5,38	15,68
011_C	A3	7,50	17,06	11,42	6,44	16,76
012_A	A3	1,50	23,01	17,70	12,53	22,80
012_B	A3	4,50	24,34	18,81	13,77	24,07
012_C	A3	7,50	25,44	19,79	14,81	25,13
013_A	A3	1,50	34,09	28,74	23,60	33,87
013_B	A3	4,50	35,90	30,44	25,36	35,65
013_C	A3	7,50	36,17	30,63	25,59	35,90
014_A	A3	1,50	34,39	29,04	23,89	34,17
014_B	A3	4,50	36,16	30,70	25,62	35,91
014_C	A3	7,50	36,34	30,82	25,77	36,07
015_A	A4	1,50	3,85	-2,12	-6,90	3,46
015_B	A4	4,50	5,90	-0,25	-4,93	5,46
015_C	A4	7,50	7,40	1,12	-3,48	6,92
016_A	A4	1,50	38,80	33,39	28,28	38,57
016_B	A4	4,50	39,86	34,35	29,30	39,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
016_C	A4	7,50	39,86	34,31	29,28	39,58
017_A	A4	1,50	34,58	29,20	24,07	34,35
017_B	A4	4,50	36,58	31,10	26,03	36,32
017_C	A4	7,50	36,81	31,28	26,24	36,54
018_A	A4	1,50	29,12	23,80	18,64	28,91
018_B	A4	4,50	31,12	25,69	20,59	30,88
018_C	A4	7,50	31,57	26,07	21,01	31,31
019_A	A5	1,50	3,22	-2,91	-7,60	2,78
019_B	A5	4,50	5,09	-1,18	-5,78	4,62
019_C	A5	7,50	7,86	1,60	-3,01	7,39
020_A	A5	1,50	31,35	26,02	20,86	31,14
020_B	A5	4,50	33,71	28,26	23,17	33,46
020_C	A5	7,50	34,25	28,74	23,69	33,99
021_A	A5	1,50	26,46	21,16	15,99	26,26
021_B	A5	4,50	28,54	23,11	18,01	28,30
021_C	A5	7,50	29,55	24,05	18,99	29,29
022_A	A5	1,50	10,19	4,06	-0,63	9,75
022_B	A5	4,50	13,42	7,19	2,56	12,96
022_C	A5	7,50	16,32	10,09	5,46	15,86
023_A	A6	1,50	27,25	21,91	16,76	27,04
023_B	A6	4,50	29,16	23,71	18,62	28,91
023_C	A6	7,50	30,45	24,92	19,88	30,18
024_A	A6	1,50	16,91	11,61	6,44	16,71
024_B	A6	4,50	18,63	13,18	8,09	18,38
024_C	A6	7,50	19,71	14,13	9,11	19,42
025_A	A6	1,50	14,39	8,69	3,75	14,07
025_B	A6	4,50	15,99	10,10	5,27	15,62
025_C	A6	7,50	18,45	12,43	7,67	18,04
026_A	A6	1,50	21,95	16,65	11,48	21,75
026_B	A6	4,50	23,58	18,19	13,07	23,35
026_C	A6	7,50	24,83	19,36	14,29	24,58
027_A	A7	1,50	13,20	7,58	2,59	12,90
027_B	A7	4,50	15,12	9,33	4,44	14,78
027_C	A7	7,50	17,72	11,77	6,97	17,33
028_A	A7	1,50	20,06	14,64	9,54	19,82
028_B	A7	4,50	21,78	16,23	11,20	21,50
028_C	A7	7,50	23,39	17,73	12,76	23,08
029_A	A7	1,50	3,03	-3,01	-7,76	2,62
029_B	A7	4,50	4,63	-1,55	-6,21	4,18
029_C	A7	7,50	6,68	0,42	-4,19	6,21
030_A	A8	1,50	20,95	15,55	10,43	20,72
030_B	A8	4,50	22,79	17,28	12,23	22,53
030_C	A8	7,50	24,34	18,74	13,74	24,05
031_A	A8	1,50	5,49	-0,60	-5,32	5,06
031_B	A8	4,50	7,35	1,12	-3,51	6,89
031_C	A8	7,50	9,59	3,33	-1,28	9,12
032_A	A9	1,50	21,57	16,22	11,08	21,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
032_B	A9	4,50	23,22	17,76	12,68	22,97
032_C	A9	7,50	24,74	19,16	14,15	24,46
033_A	A9	1,50	5,41	-0,68	-5,39	4,99
033_B	A9	4,50	6,94	0,72	-3,91	6,48
033_C	A9	7,50	9,33	3,10	-1,53	8,87
034_A	A9	1,50	11,82	6,28	1,24	11,55
034_B	A9	4,50	13,41	7,74	2,78	13,10
034_C	A9	7,50	15,38	9,55	4,68	15,02
035_A	B1	1,50	5,52	-0,56	-5,28	5,10
035_B	B1	4,50	7,72	1,72	-3,05	7,32
035_C	B1	7,50	8,71	2,69	-2,06	8,30
036_A	B1	1,50	1,79	-4,38	-9,04	1,35
036_B	B1	4,50	3,21	-3,12	-7,69	2,72
036_C	B1	7,50	4,15	-2,24	-6,77	3,65
037_A	B1	1,50	-8,20	-14,31	-19,01	-8,63
037_B	B1	4,50	-6,59	-12,98	-17,51	-7,09
037_C	B1	7,50	-5,98	-12,52	-16,96	-6,52
038_A	B1	1,50	23,56	18,16	13,04	23,33
038_B	B1	4,50	25,87	20,39	15,32	25,61
038_C	B1	7,50	27,35	21,81	16,77	27,08
039_A	B1	1,50	-7,87	-14,02	-18,70	-8,31
039_B	B1	4,50	-6,37	-12,78	-17,30	-6,88
039_C	B1	7,50	-5,81	-12,35	-16,79	-6,35
040_A	B1	1,50	19,06	13,67	8,55	18,83
040_B	B1	4,50	20,85	15,33	10,28	20,58
040_C	B1	7,50	22,51	16,87	11,89	22,21
041_A	B1	1,50	-1,37	-7,49	-12,18	-1,80
041_B	B1	4,50	0,09	-6,24	-10,81	-0,40
041_C	B1	7,50	0,84	-5,59	-10,10	0,33
042_A	B1	1,50	23,62	18,23	13,11	23,39
042_B	B1	4,50	25,26	19,75	14,70	25,00
042_C	B1	7,50	26,61	21,04	16,02	26,33
043_A	B1	1,50	22,32	16,91	11,80	22,09
043_B	B1	4,50	23,91	18,41	13,35	23,65
043_C	B1	7,50	25,35	19,81	14,77	25,08
044_A	B1	1,50	23,78	18,40	13,27	23,55
044_B	B1	4,50	25,48	19,96	14,91	25,21
044_C	B1	7,50	26,85	21,28	16,26	26,57
045_A	B2	1,50	4,81	-1,34	-6,02	4,37
045_B	B2	4,50	6,25	-0,07	-4,64	5,77
045_C	B2	7,50	7,18	0,79	-3,74	6,68
046_A	B2	1,50	27,25	21,84	16,73	27,02
046_B	B2	4,50	29,04	23,52	18,47	28,77
046_C	B2	7,50	30,52	24,97	19,94	30,24
047_B	B2	4,50	28,31	22,83	17,76	28,05
047_C	B2	7,50	29,74	24,18	19,15	29,46
048_B	B2	4,50	22,12	16,67	11,58	21,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
048_C	B2	7,50	23,31	17,76	12,73	23,03
049_A	B3	1,50	28,31	22,90	17,79	28,08
049_B	B3	4,50	30,35	24,83	19,78	30,08
049_C	B3	7,50	31,37	25,80	20,78	31,09
050_A	B3	1,50	3,33	-2,80	-7,49	2,89
050_B	B3	4,50	5,09	-1,20	-5,79	4,61
050_C	B3	7,50	6,46	0,11	-4,44	5,97
051_B	B3	4,50	28,89	23,41	18,34	28,63
051_C	B3	7,50	30,12	24,56	19,54	29,84
052_B	B3	4,50	20,07	14,65	9,55	19,83
052_C	B3	7,50	21,56	16,01	10,98	21,28
053_B	B4	4,50	8,01	1,78	-2,85	7,55
053_C	B4	7,50	11,28	5,03	0,41	10,81
054_A	B4	1,50	4,56	-1,34	-6,17	4,18
054_B	B4	4,50	8,51	2,94	-2,08	8,23
054_C	B4	7,50	10,28	4,75	-0,29	10,01
055_B	B4	4,50	26,27	20,87	15,75	26,04
055_C	B4	7,50	27,84	22,34	17,28	27,58
056_A	B4	1,50	27,98	22,55	17,45	27,74
056_B	B4	4,50	30,13	24,61	19,56	29,86
056_C	B4	7,50	30,81	25,24	20,22	30,53
057_A	B5	1,50	21,14	15,70	10,61	20,90
057_B	B5	4,50	24,65	19,19	14,11	24,40
057_C	B5	7,50	25,28	19,72	14,70	25,00
058_A	B5	1,50	19,65	14,26	9,14	19,42
058_B	B5	4,50	22,85	17,46	12,33	22,62
058_C	B5	7,50	24,77	19,29	14,22	24,51
059_A	B5	1,50	26,50	21,21	16,03	26,30
059_B	B5	4,50	28,74	23,35	18,23	28,51
059_C	B5	7,50	29,61	24,13	19,06	29,35
060_A	B5	1,50	33,00	27,67	22,51	32,79
060_B	B5	4,50	35,09	29,64	24,55	34,84
060_C	B5	7,50	35,20	29,69	24,64	34,94
061_A	B5	1,50	28,34	23,05	17,87	28,14
061_B	B5	4,50	30,74	25,33	20,22	30,51
061_C	B5	7,50	31,14	25,65	20,58	30,88
062_A	B5	1,50	9,42	3,87	-1,16	9,14
062_B	B5	4,50	11,62	6,08	1,04	11,35
062_C	B5	7,50	13,12	7,51	2,51	12,83
063_A	B5	1,50	38,26	32,87	27,75	38,03
063_B	B5	4,50	39,46	33,97	28,91	39,20
063_C	B5	7,50	39,59	34,05	29,01	39,32
064_A	B5	1,50	32,80	27,41	22,29	32,57
064_B	B5	4,50	34,30	28,81	23,74	34,04
064_C	B5	7,50	34,14	28,64	23,58	33,88
065_A	B5	1,50	24,90	19,62	14,44	24,71
065_B	B5	4,50	26,92	21,54	16,41	26,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikE
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	065_C	B5	7,50	28,12	22,65	17,57	27,87
	066_A	B5	1,50	21,23	15,84	10,72	21,00
	066_B	B5	4,50	24,84	19,44	14,32	24,61
	066_C	B5	7,50	26,40	20,87	15,83	26,13
	067_A	B5	1,50	20,17	14,71	9,63	19,92
	067_B	B5	4,50	22,75	17,17	12,15	22,46
	067_C	B5	7,50	23,26	17,66	12,66	22,97
	068_A	B6	1,50	35,95	30,51	25,41	35,70
	068_B	B6	4,50	37,47	31,94	26,90	37,20
	068_C	B6	7,50	37,61	32,03	27,02	37,33
	069_A	B6	1,50	19,70	14,35	9,20	19,48
	069_B	B6	4,50	21,26	15,79	10,71	21,01
	069_C	B6	7,50	18,71	13,19	8,14	18,44
	070_A	B7	1,50	20,26	14,91	9,76	20,04
	070_B	B7	4,50	21,83	16,35	11,28	21,57
	070_C	B7	7,50	22,40	16,83	11,81	22,12
	071_A	B7	1,50	31,34	26,00	20,85	31,13
	071_B	B7	4,50	33,53	28,06	22,98	33,28
	071_C	B7	7,50	34,18	28,65	23,61	33,91
	072_A	C01	1,50	9,46	3,17	-1,42	8,98
	072_B	C01	4,50	11,45	5,10	0,54	10,96
	072_C	C01	7,50	13,95	7,76	3,11	13,50
	073_A	C01	1,50	20,24	14,87	9,74	20,02
	073_B	C01	4,50	20,89	15,31	10,30	20,61
	073_C	C01	7,50	21,91	16,19	11,26	21,59
	074_A	C01	1,50	6,84	0,67	-4,00	6,39
	074_B	C01	4,50	9,18	2,93	-1,68	8,71
	074_C	C01	7,50	13,78	7,57	2,93	13,32
	075_A	C01	1,50	7,19	1,08	-3,63	6,76
	075_B	C01	4,50	8,95	2,68	-1,92	8,48
	075_C	C01	7,50	7,36	0,98	-3,56	6,86
	076_A	C01	1,50	3,06	-2,96	-7,72	2,65
	076_B	C01	4,50	4,64	-1,57	-6,21	4,18
	076_C	C01	7,50	6,15	-0,17	-4,75	5,66
	077_A	C01	1,50	2,55	-3,58	-8,27	2,11
	077_B	C01	4,50	4,13	-2,19	-6,77	3,64
	077_C	C01	7,50	4,95	-1,46	-5,98	4,44
	078_B	C02	4,50	4,90	-1,28	-5,94	4,45
	078_C	C02	7,50	11,17	4,95	0,32	10,71
	079_A	C02	1,50	11,84	6,15	1,20	11,52
	079_B	C02	4,50	13,17	7,32	2,46	12,81
	079_C	C02	7,50	15,07	9,11	4,31	14,68
	080_A	C02	1,50	-2,14	-8,37	-13,00	-2,60
	080_B	C02	4,50	-0,89	-7,33	-11,83	-1,41
	080_C	C02	7,50	-0,38	-6,91	-11,35	-0,92
	081_A	C02	1,50	3,34	-2,82	-7,50	2,89
	081_B	C02	4,50	4,65	-1,63	-6,23	4,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
LuistruikE
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	081_C	C02	7,50	5,91	-0,42	-4,99	5,42
	082_A	C02	1,50	5,13	-0,91	-5,65	4,72
	082_B	C02	4,50	7,58	1,61	-3,17	7,19
	082_C	C02	7,50	11,20	5,05	0,37	10,76
	083_A	C03	1,50	6,59	0,50	-4,21	6,17
	083_B	C03	4,50	8,82	2,64	-2,02	8,37
	083_C	C03	7,50	11,00	4,94	0,21	10,58
	084_A	C03	1,50	18,91	13,54	8,41	18,69
	084_B	C03	4,50	19,33	13,86	8,78	19,08
	084_C	C03	7,50	20,08	14,55	9,51	19,81
	085_B	C03	4,50	6,21	0,00	-4,64	5,75
	085_C	C03	7,50	11,89	5,62	1,02	11,42
	086_B	C03	4,50	3,58	-2,66	-7,28	3,12
	086_C	C03	7,50	9,29	2,99	-1,60	8,81
	087_A	C04	1,50	6,96	0,85	-3,85	6,53
	087_B	C04	4,50	9,14	2,87	-1,73	8,67
	087_C	C04	7,50	11,31	5,10	0,46	10,85
	088_A	C04	1,50	11,03	5,64	0,52	10,80
	088_B	C04	4,50	12,29	6,79	1,73	12,03
	088_C	C04	7,50	13,28	7,71	2,69	13,00
	089_B	C04	4,50	7,24	1,01	-3,62	6,78
	089_C	C04	7,50	11,80	5,49	0,91	11,32
	090_B	C04	4,50	8,86	2,63	-1,99	8,40
	090_C	C04	7,50	14,16	7,93	3,30	13,70
	091_A	C05	1,50	8,31	2,20	-2,50	7,88
	091_B	C05	4,50	10,49	4,22	-0,39	10,02
	091_C	C05	7,50	12,74	6,49	1,87	12,27
	092_B	C05	4,50	13,45	7,22	2,59	12,99
	092_C	C05	7,50	17,31	11,15	6,48	16,87
	093_B	C05	4,50	8,13	1,91	-2,73	7,67
	093_C	C05	7,50	13,02	6,74	2,14	12,54
	094_A	C05	1,50	5,40	-0,70	-5,41	4,97
	094_B	C05	4,50	7,18	0,99	-3,66	6,73
	094_C	C05	7,50	9,74	3,53	-1,11	9,28
	095_A	C06	1,50	27,44	22,14	16,97	27,24
	095_B	C06	4,50	29,33	23,90	18,80	29,09
	095_C	C06	7,50	30,36	24,84	19,79	30,09
	096_A	C06	1,50	3,30	-2,74	-7,48	2,89
	096_B	C06	4,50	5,31	-0,90	-5,54	4,85
	096_C	C06	7,50	6,87	0,59	-4,01	6,39
	097_A	C06	1,50	29,78	24,40	19,28	29,56
	097_B	C06	4,50	31,75	26,23	21,18	31,48
	097_C	C06	7,50	32,89	27,30	22,29	32,60
	098_A	C06	1,50	18,25	12,81	7,71	18,00
	098_B	C06	4,50	20,07	14,45	9,46	19,77
	098_C	C06	7,50	21,69	15,94	11,03	21,36
	099_A	C06	1,50	10,42	4,28	-0,40	9,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
099_B	C06	4,50	11,64	5,41	0,78	11,18
099_C	C06	7,50	14,95	8,69	4,08	14,48
100_A	C06	1,50	4,33	-1,76	-6,48	3,90
100_B	C06	4,50	5,86	-0,41	-5,02	5,39
100_C	C06	7,50	7,45	1,12	-3,45	6,96
101_A	C07	1,50	23,61	18,30	13,13	23,40
101_B	C07	4,50	25,58	20,17	15,06	25,35
101_C	C07	7,50	26,89	21,39	16,33	26,63
102_A	C07	1,50	25,50	20,20	15,03	25,30
102_B	C07	4,50	27,24	21,82	16,71	27,00
102_C	C07	7,50	28,53	23,04	17,97	28,27
103_A	C07	1,50	1,10	-5,03	-9,72	0,66
103_B	C07	4,50	2,64	-3,72	-8,27	2,14
103_C	C07	7,50	3,32	-3,15	-7,63	2,80
104_A	C08	1,50	9,01	3,55	-1,53	8,76
104_B	C08	4,50	9,81	4,24	-0,78	9,53
104_C	C08	7,50	10,47	4,80	-0,17	10,16
105_A	C08	1,50	14,72	9,11	4,11	14,43
105_B	C08	4,50	16,47	10,71	5,80	16,13
105_C	C08	7,50	18,49	12,58	7,76	18,11
106_A	C08	1,50	1,49	-4,75	-9,38	1,02
106_B	C08	4,50	4,47	-1,86	-6,43	3,98
106_C	C08	7,50	9,01	2,68	-1,89	8,52
107_A	C09	1,50	8,52	2,40	-2,29	8,09
107_B	C09	4,50	11,16	4,95	0,31	10,70
107_C	C09	7,50	15,02	8,89	4,20	14,58
108_A	C09	1,50	16,24	10,78	5,70	15,99
108_B	C09	4,50	17,85	12,27	7,26	17,57
108_C	C09	7,50	19,92	14,20	9,26	19,59
109_A	C09	1,50	1,57	-4,48	-9,22	1,15
109_B	C09	4,50	3,04	-3,19	-7,82	2,58
109_C	C09	7,50	4,74	-1,61	-6,17	4,25
110_A	C10	1,50	22,90	17,46	12,36	22,65
110_B	C10	4,50	23,93	18,35	13,33	23,64
110_C	C10	7,50	24,91	19,25	14,28	24,60
111_A	C10	1,50	3,47	-2,55	-7,31	3,06
111_B	C10	4,50	4,88	-1,35	-5,98	4,42
111_C	C10	7,50	6,48	0,13	-4,42	5,99
112_A	C10	1,50	21,99	16,58	11,47	21,76
112_B	C10	4,50	23,42	17,88	12,84	23,15
112_C	C10	7,50	24,49	18,87	13,88	24,19
113_A	C10	1,50	3,74	-2,30	-7,04	3,33
113_B	C10	4,50	5,19	-1,05	-5,67	4,73
113_C	C10	7,50	6,87	0,52	-4,04	6,38
114_A	C11	1,50	19,90	14,60	9,43	19,70
114_B	C11	4,50	20,63	15,10	10,06	20,36
114_C	C11	7,50	21,40	15,72	10,77	21,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
115_A	C11	1,50	1,50	-4,51	-9,27	1,10
115_B	C11	4,50	2,93	-3,26	-7,91	2,48
115_C	C11	7,50	4,56	-1,71	-6,31	4,09
116_A	C11	1,50	23,14	17,76	12,63	22,91
116_B	C11	4,50	23,74	18,17	13,15	23,46
116_C	C11	7,50	24,62	18,95	13,99	24,31
117_A	D1	1,50	21,81	16,48	11,32	21,60
117_B	D1	4,50	23,33	17,86	12,79	23,08
117_C	D1	7,50	24,42	18,87	13,84	24,14
118_A	D1	1,50	6,60	0,48	-4,22	6,17
118_B	D1	4,50	8,38	2,15	-2,48	7,92
118_C	D1	7,50	9,55	3,25	-1,33	9,07
119_A	D1	1,50	7,99	1,90	-2,82	7,56
119_B	D1	4,50	10,18	3,96	-0,68	9,72
119_C	D1	7,50	12,50	6,32	1,66	12,05
120_A	D1	1,50	8,46	2,28	-2,38	8,01
120_B	D1	4,50	10,00	3,73	-0,87	9,53
120_C	D1	7,50	10,73	4,45	-0,15	10,25
121_A	D1	1,50	13,05	7,75	2,58	12,85
121_B	D1	4,50	13,84	8,41	3,31	13,60
121_C	D1	7,50	14,63	9,09	4,05	14,36
122_A	D1	1,50	20,16	14,85	9,69	19,96
122_B	D1	4,50	21,59	16,15	11,06	21,35
122_C	D1	7,50	22,60	17,05	12,02	22,32
123_A	D1	1,50	20,35	14,98	9,85	20,13
123_B	D1	4,50	21,81	16,31	11,25	21,55
123_C	D1	7,50	23,02	17,41	12,41	22,73
124_A	E1	1,50	13,93	8,59	3,44	13,72
124_B	E1	4,50	15,69	10,19	5,13	15,43
124_C	E1	7,50	16,83	11,22	6,22	16,54
124_D	E1	10,50	17,71	12,09	7,10	17,41
124_E	E1	13,50	17,95	12,33	7,34	17,65
124_F	E1	16,50	3,91	-2,06	-6,84	3,52
125_A	E1	1,50	16,47	11,17	6,00	16,27
125_B	E1	4,50	17,88	12,45	7,35	17,64
125_C	E1	7,50	18,85	13,31	8,27	18,58
125_D	E1	10,50	19,64	14,08	9,06	19,36
125_E	E1	13,50	20,40	14,83	9,81	20,12
125_F	E1	16,50	20,79	15,22	10,20	20,51
126_A	E1	1,50	43,37	37,89	32,82	43,11
126_B	E1	4,50	43,74	38,19	33,16	43,46
126_C	E1	7,50	43,42	37,82	32,82	43,13
126_D	E1	10,50	42,87	37,27	32,27	42,58
126_E	E1	13,50	42,22	36,63	31,62	41,93
126_F	E1	16,50	41,55	35,95	30,94	41,26
127_A	E1	1,50	37,75	32,35	27,23	37,52
127_B	E1	4,50	38,73	33,22	28,17	38,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
127_C	E1	7,50	38,72	33,16	28,13	38,44
127_D	E1	10,50	38,49	32,93	27,90	38,21
127_E	E1	13,50	38,17	32,61	27,59	37,89
127_F	E1	16,50	37,72	32,16	27,14	37,44
128_A	E2	1,50	26,15	20,85	15,68	25,95
128_B	E2	4,50	28,24	22,83	17,72	28,01
128_C	E2	7,50	29,19	23,71	18,64	28,93
128_D	E2	10,50	29,35	23,85	18,79	29,09
128_E	E2	13,50	29,43	23,93	18,87	29,17
128_F	E2	16,50	29,14	23,65	18,58	28,88
129_A	E2	1,50	18,28	13,00	7,82	18,09
129_B	E2	4,50	20,32	14,93	9,81	20,09
129_C	E2	7,50	21,54	16,06	10,99	21,28
129_D	E2	10,50	21,60	16,10	11,04	21,34
129_E	E2	13,50	21,60	16,09	11,04	21,34
129_F	E2	16,50	21,58	16,06	11,01	21,31
130_A	E2	1,50	22,11	16,80	11,63	21,90
130_B	E2	4,50	24,20	18,77	13,67	23,96
130_C	E2	7,50	25,40	19,89	14,84	25,14
130_D	E2	10,50	25,68	20,14	15,11	25,41
130_E	E2	13,50	26,30	20,78	15,73	26,03
130_F	E2	16,50	26,57	21,03	15,99	26,30
131_A	E2	1,50	0,69	-5,43	-10,13	0,26
131_B	E2	4,50	2,63	-3,58	-8,22	2,17
131_C	E2	7,50	3,62	-2,69	-7,27	3,14
131_D	E2	10,50	0,31	-5,99	-10,57	-0,17
131_E	E2	13,50	0,95	-5,30	-9,92	0,48
131_F	E2	16,50	1,57	-4,53	-9,23	1,14
132_A	Buitenuitruimte 1	1,50	21,61	16,20	11,09	21,38
133_A	Buitenuitruimte 2	1,50	22,18	16,73	11,64	21,93
134_A	Buitenuitruimte 3	1,50	22,75	17,32	12,22	22,51
135_A	Buitenuitruimte 4	1,50	26,00	20,63	15,50	25,78
136_A	Buitenuitruimte 5	1,50	26,27	20,88	15,75	26,04
137_A	Buitenuitruimte 6	1,50	25,37	19,97	14,85	25,14
138_A	Buitenuitruimte 7	1,50	7,80	1,68	-3,01	7,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Smits van Oyenlaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001_A	A1	1,50	37,17	32,36	26,85	37,10
	001_B	A1	4,50	39,55	35,06	29,36	39,58
	001_C	A1	7,50	42,09	37,98	32,10	42,25
	002_A	A1	1,50	31,42	27,72	21,66	31,74
	002_B	A1	4,50	34,13	30,45	24,37	34,46
	002_C	A1	7,50	36,91	33,32	27,22	37,28
	003_A	A1	1,50	31,43	27,69	21,76	31,77
	003_B	A1	4,50	34,07	30,35	24,41	34,42
	003_C	A1	7,50	36,83	33,20	27,25	37,23
	004_A	A1	1,50	28,80	25,05	19,02	29,11
	004_B	A1	4,50	31,90	28,19	22,13	32,22
	004_C	A1	7,50	36,52	32,86	26,78	36,86
	005_A	A1	1,50	36,35	31,40	25,94	36,23
	005_B	A1	4,50	38,32	33,74	28,04	38,30
	005_C	A1	7,50	40,20	35,94	30,10	40,30
	006_A	A1	1,50	24,58	20,98	14,88	24,94
	006_B	A1	4,50	26,60	22,99	16,87	26,95
	006_C	A1	7,50	28,36	24,75	18,59	28,70
	007_A	A2	1,50	33,09	29,34	23,39	33,42
	007_B	A2	4,50	35,58	31,81	25,88	35,91
	007_C	A2	7,50	39,11	35,47	29,49	39,49
	008_A	A2	1,50	33,12	27,41	22,31	32,75
	008_B	A2	4,50	35,42	29,98	24,73	35,13
	008_C	A2	7,50	37,32	32,47	26,97	37,23
	009_A	A2	1,50	39,15	35,43	29,13	39,38
	009_B	A2	4,50	41,71	37,60	31,56	41,82
	009_C	A2	7,50	44,16	40,17	34,19	44,36
	010_A	A2	1,50	37,88	32,23	27,02	37,50
	010_B	A2	4,50	40,85	35,82	30,28	40,66
	010_C	A2	7,50	42,95	38,39	32,67	42,94
	011_A	A3	1,50	28,59	24,97	18,78	28,91
	011_B	A3	4,50	30,84	27,19	21,00	31,15
	011_C	A3	7,50	34,11	30,64	24,35	34,48
	012_A	A3	1,50	31,96	27,99	22,16	32,21
	012_B	A3	4,50	35,05	31,10	25,26	35,31
	012_C	A3	7,50	39,12	35,34	29,42	39,45
	013_A	A3	1,50	38,50	34,80	28,72	38,82
	013_B	A3	4,50	40,92	37,13	31,14	41,22
	013_C	A3	7,50	43,98	40,33	34,32	44,35
	014_A	A3	1,50	33,70	30,09	24,02	34,07
	014_B	A3	4,50	36,38	32,80	26,71	36,76
	014_C	A3	7,50	39,44	35,97	29,84	39,86
	015_A	A4	1,50	30,12	26,27	20,38	30,42
	015_B	A4	4,50	33,03	29,22	23,32	33,35
	015_C	A4	7,50	37,34	33,76	27,73	37,74
	016_A	A4	1,50	36,07	32,41	26,30	36,40
	016_B	A4	4,50	39,65	36,10	29,79	39,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Smits van Oyenlaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	016_C	A4	7,50	42,22	38,71	32,47	42,59
	017_A	A4	1,50	31,07	27,49	21,42	31,45
	017_B	A4	4,50	33,55	29,97	23,89	33,93
	017_C	A4	7,50	35,95	32,44	26,32	36,36
	018_A	A4	1,50	36,18	32,84	26,32	36,55
	018_B	A4	4,50	38,76	35,33	28,94	39,12
	018_C	A4	7,50	41,27	37,80	31,55	41,65
	019_A	A5	1,50	28,10	24,20	18,51	28,44
	019_B	A5	4,50	31,18	27,31	21,63	31,54
	019_C	A5	7,50	35,55	31,80	26,08	35,96
	020_A	A5	1,50	33,16	29,53	23,46	33,52
	020_B	A5	4,50	35,60	31,96	25,89	35,95
	020_C	A5	7,50	39,54	35,95	29,89	39,92
	021_A	A5	1,50	33,01	29,65	23,45	33,47
	021_B	A5	4,50	34,32	30,90	24,73	34,76
	021_C	A5	7,50	35,82	32,34	26,21	36,24
	022_A	A5	1,50	31,42	27,52	21,64	31,69
	022_B	A5	4,50	34,61	30,76	24,85	34,90
	022_C	A5	7,50	39,56	35,90	29,89	39,92
	023_A	A6	1,50	31,36	27,60	21,67	31,69
	023_B	A6	4,50	33,58	29,76	23,85	33,89
	023_C	A6	7,50	37,34	33,58	27,65	37,67
	024_A	A6	1,50	29,36	25,42	19,57	29,62
	024_B	A6	4,50	32,17	28,29	22,42	32,46
	024_C	A6	7,50	35,58	31,92	25,90	35,94
	025_A	A6	1,50	29,94	26,08	20,16	30,22
	025_B	A6	4,50	32,93	29,11	23,15	33,22
	025_C	A6	7,50	38,21	34,56	28,52	38,57
	026_A	A6	1,50	32,00	28,08	22,40	32,33
	026_B	A6	4,50	34,27	30,33	24,64	34,59
	026_C	A6	7,50	37,22	33,54	27,66	37,61
	027_A	A7	1,50	27,60	23,84	17,89	27,93
	027_B	A7	4,50	29,69	25,89	19,97	30,01
	027_C	A7	7,50	31,77	27,95	22,11	32,10
	028_A	A7	1,50	34,10	30,35	24,39	34,43
	028_B	A7	4,50	37,09	33,38	27,40	37,43
	028_C	A7	7,50	40,69	37,15	31,03	41,08
	029_A	A7	1,50	27,65	23,78	17,96	27,96
	029_B	A7	4,50	30,33	26,48	20,65	30,65
	029_C	A7	7,50	33,34	29,67	23,69	33,71
	030_A	A8	1,50	34,53	30,74	24,81	34,85
	030_B	A8	4,50	37,29	33,54	27,58	37,62
	030_C	A8	7,50	40,71	37,10	31,04	41,08
	031_A	A8	1,50	27,37	23,56	17,61	27,67
	031_B	A8	4,50	30,23	26,43	20,49	30,54
	031_C	A8	7,50	33,87	30,27	24,20	34,24
	032_A	A9	1,50	33,40	29,60	23,64	33,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Smits van Oyenlaan
Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
032_B	A9	4,50	36,27	32,49	26,52	36,58
032_C	A9	7,50	40,14	36,47	30,46	40,50
033_A	A9	1,50	27,64	23,82	17,83	27,92
033_B	A9	4,50	30,32	26,50	20,54	30,61
033_C	A9	7,50	33,39	29,65	23,70	33,73
034_A	A9	1,50	31,71	27,87	21,94	32,00
034_B	A9	4,50	34,94	31,14	25,19	35,25
034_C	A9	7,50	38,68	35,02	28,99	39,03
035_A	B1	1,50	53,94	50,02	44,11	54,19
035_B	B1	4,50	55,16	51,08	45,27	55,36
035_C	B1	7,50	55,84	51,77	45,93	56,04
036_A	B1	1,50	52,86	49,45	43,36	53,33
036_B	B1	4,50	53,56	50,04	44,04	54,00
036_C	B1	7,50	54,06	50,49	44,54	54,49
037_A	B1	1,50	49,25	45,88	39,74	49,73
037_B	B1	4,50	49,97	46,48	40,42	50,41
037_C	B1	7,50	50,40	46,87	40,85	50,83
038_A	B1	1,50	44,94	40,99	35,04	45,17
038_B	B1	4,50	46,47	42,45	36,54	46,67
038_C	B1	7,50	47,86	43,85	37,94	48,07
039_A	B1	1,50	50,17	46,78	40,67	50,64
039_B	B1	4,50	50,61	47,09	41,06	51,04
039_C	B1	7,50	51,09	47,53	41,54	51,51
040_A	B1	1,50	30,67	26,83	20,94	30,97
040_B	B1	4,50	32,88	28,98	23,05	33,14
040_C	B1	7,50	36,73	32,94	26,86	37,00
041_A	B1	1,50	52,36	48,96	42,86	52,83
041_B	B1	4,50	53,07	49,54	43,55	53,51
041_C	B1	7,50	53,58	49,99	44,04	54,00
042_A	B1	1,50	48,26	43,94	38,15	48,35
042_B	B1	4,50	50,05	45,66	39,93	50,12
042_C	B1	7,50	51,06	46,71	40,92	51,13
043_A	B1	1,50	42,20	38,88	32,69	42,69
043_B	B1	4,50	44,00	40,61	34,46	44,46
043_C	B1	7,50	45,77	42,32	36,15	46,19
044_A	B1	1,50	49,48	45,19	39,41	49,58
044_B	B1	4,50	51,41	47,07	41,35	51,51
044_C	B1	7,50	52,26	47,98	42,16	52,36
045_A	B2	1,50	53,03	49,09	43,21	53,28
045_B	B2	4,50	54,45	50,36	44,57	54,65
045_C	B2	7,50	55,01	50,91	45,09	55,20
046_A	B2	1,50	42,68	39,44	32,73	43,04
046_B	B2	4,50	38,22	34,30	28,13	38,39
046_C	B2	7,50	40,18	36,32	30,17	40,39
047_B	B2	4,50	38,76	35,22	28,98	39,11
047_C	B2	7,50	42,86	39,41	33,15	43,25
048_B	B2	4,50	52,17	48,00	42,24	52,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Smits van Oyenlaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	048_C	B2	7,50	52,74	48,50	42,77	52,89
	049_A	B3	1,50	37,32	33,18	27,93	37,68
	049_B	B3	4,50	35,48	30,88	25,07	35,42
	049_C	B3	7,50	38,17	34,05	28,10	38,31
	050_A	B3	1,50	51,75	47,88	42,06	52,06
	050_B	B3	4,50	52,89	48,88	43,12	53,15
	050_C	B3	7,50	53,56	49,54	43,76	53,80
	051_B	B3	4,50	43,85	40,40	34,33	44,30
	051_C	B3	7,50	45,66	42,20	36,08	46,09
	052_B	B3	4,50	53,43	49,34	43,62	53,66
	052_C	B3	7,50	54,03	49,87	44,15	54,22
	053_B	B4	4,50	48,51	44,26	38,73	48,72
	053_C	B4	7,50	49,68	45,43	39,88	49,88
	054_A	B4	1,50	47,78	43,96	38,05	48,09
	054_B	B4	4,50	48,94	44,99	39,13	49,20
	054_C	B4	7,50	50,38	46,47	40,56	50,64
	055_B	B4	4,50	47,13	43,73	37,67	47,62
	055_C	B4	7,50	48,33	44,89	38,83	48,79
	056_A	B4	1,50	40,99	37,74	31,47	41,49
	056_B	B4	4,50	41,65	38,21	32,20	42,13
	056_C	B4	7,50	42,39	38,90	32,88	42,84
	057_A	B5	1,50	38,01	34,28	28,31	38,35
	057_B	B5	4,50	43,66	40,16	34,12	44,10
	057_C	B5	7,50	46,45	42,94	36,89	46,88
	058_A	B5	1,50	43,59	39,77	33,81	43,88
	058_B	B5	4,50	43,17	38,88	33,21	43,31
	058_C	B5	7,50	45,64	41,57	35,74	45,84
	059_A	B5	1,50	47,43	44,07	37,99	47,93
	059_B	B5	4,50	48,92	45,51	39,47	49,41
	059_C	B5	7,50	50,17	46,74	40,71	50,65
	060_A	B5	1,50	39,01	35,73	29,41	39,48
	060_B	B5	4,50	41,05	37,69	31,42	41,49
	060_C	B5	7,50	43,51	40,10	33,90	43,94
	061_A	B5	1,50	43,48	40,18	33,98	43,97
	061_B	B5	4,50	45,26	41,90	35,73	45,73
	061_C	B5	7,50	46,99	43,60	37,46	47,45
	062_A	B5	1,50	49,47	46,03	39,99	49,94
	062_B	B5	4,50	50,66	47,13	41,16	51,10
	062_C	B5	7,50	51,96	48,41	42,44	52,39
	063_A	B5	1,50	30,83	26,97	21,07	31,12
	063_B	B5	4,50	33,56	29,76	23,82	33,87
	063_C	B5	7,50	37,18	33,60	27,56	37,57
	064_A	B5	1,50	35,93	32,15	26,12	36,22
	064_B	B5	4,50	38,81	35,05	29,00	39,10
	064_C	B5	7,50	42,34	38,67	32,61	42,68
	065_A	B5	1,50	49,54	46,22	40,11	50,05
	065_B	B5	4,50	50,78	47,38	41,34	51,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Smits van Oyenlaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	065_C	B5	7,50	51,80	48,38	42,36	52,29
	066_A	B5	1,50	39,84	36,12	30,19	40,19
	066_B	B5	4,50	46,06	42,37	36,37	46,41
	066_C	B5	7,50	47,71	43,95	37,99	48,03
	067_A	B5	1,50	36,40	32,69	26,65	36,72
	067_B	B5	4,50	39,32	35,60	29,55	39,64
	067_C	B5	7,50	43,87	40,28	34,17	44,24
	068_A	B6	1,50	36,07	33,01	26,13	36,48
	068_B	B6	4,50	38,59	35,46	28,62	38,97
	068_C	B6	7,50	40,22	36,99	30,34	40,61
	069_A	B6	1,50	38,67	34,74	28,87	38,93
	069_B	B6	4,50	42,38	37,91	32,29	42,44
	069_C	B6	7,50	45,19	40,91	35,19	45,32
	070_A	B7	1,50	47,97	44,44	38,50	48,42
	070_B	B7	4,50	48,82	45,16	39,23	49,21
	070_C	B7	7,50	49,53	45,80	39,87	49,88
	071_A	B7	1,50	28,93	25,37	19,23	29,30
	071_B	B7	4,50	31,29	27,71	21,57	31,65
	071_C	B7	7,50	33,87	30,32	24,23	34,26
	072_A	C01	1,50	36,44	32,92	26,78	36,83
	072_B	C01	4,50	40,69	37,32	31,12	41,15
	072_C	C01	7,50	42,65	39,20	33,02	43,07
	073_A	C01	1,50	35,61	31,63	25,65	35,81
	073_B	C01	4,50	39,69	35,45	29,51	39,77
	073_C	C01	7,50	42,15	38,04	32,06	42,28
	074_A	C01	1,50	34,26	30,16	24,25	34,42
	074_B	C01	4,50	37,85	33,77	27,85	38,02
	074_C	C01	7,50	40,48	36,58	30,57	40,71
	075_A	C01	1,50	38,45	35,06	29,18	39,00
	075_B	C01	4,50	39,75	36,38	30,42	40,29
	075_C	C01	7,50	40,32	36,95	30,98	40,85
	076_A	C01	1,50	30,53	26,64	20,17	30,62
	076_B	C01	4,50	32,94	29,05	22,59	33,04
	076_C	C01	7,50	34,66	30,81	24,44	34,81
	077_A	C01	1,50	37,24	33,62	27,68	37,65
	077_B	C01	4,50	38,31	34,70	28,70	38,70
	077_C	C01	7,50	39,36	35,81	29,74	39,76
	078_B	C02	4,50	46,58	42,84	36,77	46,88
	078_C	C02	7,50	47,33	43,51	37,47	47,60
	079_A	C02	1,50	35,05	31,48	25,31	35,41
	079_B	C02	4,50	45,77	42,30	36,15	46,19
	079_C	C02	7,50	46,66	43,09	36,97	47,03
	080_A	C02	1,50	41,40	37,61	31,60	41,69
	080_B	C02	4,50	42,10	38,29	32,29	42,38
	080_C	C02	7,50	42,92	39,14	33,13	43,22
	081_A	C02	1,50	30,65	26,96	20,92	30,98
	081_B	C02	4,50	34,52	30,93	24,92	34,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Smits van Oyenlaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	081_C	C02	7,50	37,38	33,76	27,69	37,74
	082_A	C02	1,50	48,78	45,13	38,99	49,10
	082_B	C02	4,50	49,27	45,52	39,42	49,55
	082_C	C02	7,50	49,97	46,18	40,10	50,24
	083_A	C03	1,50	49,27	45,67	39,50	49,61
	083_B	C03	4,50	49,94	46,22	40,11	50,24
	083_C	C03	7,50	50,61	46,86	40,76	50,89
	084_A	C03	1,50	35,86	32,25	26,06	36,19
	084_B	C03	4,50	38,52	34,86	28,72	38,84
	084_C	C03	7,50	39,77	36,06	29,94	40,07
	085_B	C03	4,50	48,24	44,34	38,33	48,47
	085_C	C03	7,50	49,00	45,04	39,06	49,21
	086_B	C03	4,50	43,17	39,81	33,70	43,66
	086_C	C03	7,50	44,25	40,85	34,74	44,72
	087_A	C04	1,50	49,25	45,56	39,48	49,57
	087_B	C04	4,50	50,14	46,35	40,31	50,42
	087_C	C04	7,50	50,77	46,93	40,92	51,03
	088_A	C04	1,50	35,25	31,72	25,59	35,64
	088_B	C04	4,50	37,24	33,65	27,51	37,60
	088_C	C04	7,50	38,76	35,13	28,99	39,09
	089_B	C04	4,50	45,18	41,81	35,69	45,66
	089_C	C04	7,50	46,03	42,63	36,53	46,50
	090_B	C04	4,50	46,26	42,12	36,04	46,35
	090_C	C04	7,50	47,21	43,03	36,97	47,28
	091_A	C05	1,50	48,95	45,29	39,18	49,28
	091_B	C05	4,50	49,97	46,21	40,14	50,26
	091_C	C05	7,50	50,61	46,79	40,75	50,88
	092_B	C05	4,50	42,44	36,97	31,63	42,11
	092_C	C05	7,50	43,88	38,66	33,20	43,63
	093_B	C05	4,50	47,78	44,29	38,18	48,20
	093_C	C05	7,50	48,43	44,90	38,81	48,83
	094_A	C05	1,50	36,24	32,77	26,66	36,67
	094_B	C05	4,50	38,64	35,08	29,02	39,04
	094_C	C05	7,50	40,18	36,59	30,52	40,56
	095_A	C06	1,50	38,02	34,31	28,70	38,49
	095_B	C06	4,50	43,49	39,71	34,20	43,96
	095_C	C06	7,50	45,07	41,31	35,74	45,53
	096_A	C06	1,50	47,87	44,47	38,36	48,34
	096_B	C06	4,50	48,73	45,27	39,18	49,17
	096_C	C06	7,50	49,13	45,62	39,56	49,56
	097_A	C06	1,50	38,80	35,07	29,58	39,30
	097_B	C06	4,50	43,12	39,31	33,86	43,59
	097_C	C06	7,50	44,64	40,85	35,33	45,10
	098_A	C06	1,50	41,29	37,80	31,56	41,67
	098_B	C06	4,50	42,66	39,09	32,89	43,01
	098_C	C06	7,50	44,44	40,83	34,70	44,79
	099_A	C06	1,50	48,29	44,94	38,71	48,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Smits van Oyenlaan
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	099_B	C06	4,50	49,22	45,77	39,60	49,64
	099_C	C06	7,50	49,62	46,11	39,99	50,03
	100_A	C06	1,50	43,03	39,71	33,52	43,52
	100_B	C06	4,50	43,96	40,55	34,38	44,40
	100_C	C06	7,50	44,56	41,10	34,96	44,99
	101_A	C07	1,50	34,52	30,91	24,83	34,88
	101_B	C07	4,50	37,67	34,15	28,01	38,06
	101_C	C07	7,50	39,83	36,33	30,18	40,23
	102_A	C07	1,50	41,28	37,92	31,85	41,78
	102_B	C07	4,50	42,70	39,27	33,19	43,16
	102_C	C07	7,50	44,22	40,74	34,66	44,66
	103_A	C07	1,50	47,40	44,00	37,90	47,87
	103_B	C07	4,50	48,74	45,27	39,20	49,18
	103_C	C07	7,50	49,20	45,69	39,65	49,63
	104_A	C08	1,50	34,32	30,87	24,33	34,62
	104_B	C08	4,50	36,39	32,89	26,39	36,68
	104_C	C08	7,50	37,59	34,08	27,64	37,89
	105_A	C08	1,50	32,07	28,40	22,35	32,41
	105_B	C08	4,50	34,68	30,99	24,95	35,01
	105_C	C08	7,50	37,60	34,00	27,94	37,98
	106_A	C08	1,50	42,38	38,71	32,67	42,73
	106_B	C08	4,50	44,61	41,00	34,94	44,98
	106_C	C08	7,50	45,55	41,94	35,87	45,92
	107_A	C09	1,50	42,56	38,92	32,99	42,96
	107_B	C09	4,50	43,59	39,85	33,95	43,94
	107_C	C09	7,50	44,18	40,39	34,51	44,51
	108_A	C09	1,50	36,77	32,95	26,92	37,04
	108_B	C09	4,50	41,42	37,34	31,40	41,58
	108_C	C09	7,50	43,53	39,49	33,52	43,70
	109_A	C09	1,50	27,84	24,08	18,01	28,13
	109_B	C09	4,50	30,59	26,84	20,75	30,88
	109_C	C09	7,50	33,60	29,94	23,78	33,91
	110_A	C10	1,50	36,34	32,31	26,42	36,54
	110_B	C10	4,50	41,10	37,00	31,22	41,30
	110_C	C10	7,50	43,51	39,56	33,68	43,76
	111_A	C10	1,50	27,44	23,64	17,59	27,71
	111_B	C10	4,50	30,28	26,50	20,42	30,55
	111_C	C10	7,50	33,51	29,84	23,69	33,82
	112_A	C10	1,50	36,80	33,21	27,03	37,14
	112_B	C10	4,50	42,80	39,32	33,06	43,18
	112_C	C10	7,50	44,60	41,06	34,85	44,96
	113_A	C10	1,50	27,95	24,18	18,14	28,24
	113_B	C10	4,50	30,93	27,19	21,11	31,22
	113_C	C10	7,50	34,13	30,47	24,35	34,45
	114_A	C11	1,50	33,42	29,63	23,46	33,66
	114_B	C11	4,50	38,10	34,10	27,88	38,21
	114_C	C11	7,50	40,33	36,38	30,19	40,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Smits van Oyenlaan
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
115_A	C11	1,50	27,75	23,94	17,89	28,02
115_B	C11	4,50	30,73	26,96	20,88	31,01
115_C	C11	7,50	34,03	30,35	24,23	34,34
116_A	C11	1,50	36,62	32,96	26,93	36,97
116_B	C11	4,50	42,33	38,76	32,72	42,73
116_C	C11	7,50	44,16	40,56	34,53	44,55
117_A	D1	1,50	28,96	25,16	19,18	29,26
117_B	D1	4,50	31,10	27,24	21,30	31,38
117_C	D1	7,50	32,99	29,16	23,20	33,28
118_A	D1	1,50	25,90	22,10	16,12	26,20
118_B	D1	4,50	28,28	24,43	18,49	28,56
118_C	D1	7,50	33,33	29,65	23,66	33,69
119_A	D1	1,50	31,83	28,05	22,10	32,15
119_B	D1	4,50	34,58	30,85	24,88	34,92
119_C	D1	7,50	36,92	33,36	27,30	37,32
120_A	D1	1,50	29,07	25,27	19,38	29,40
120_B	D1	4,50	31,96	28,21	22,28	32,30
120_C	D1	7,50	35,73	32,15	26,10	36,12
121_A	D1	1,50	29,76	26,04	20,03	30,09
121_B	D1	4,50	32,47	28,76	22,75	32,80
121_C	D1	7,50	36,22	32,67	26,67	36,64
122_A	D1	1,50	30,81	26,88	21,22	31,14
122_B	D1	4,50	32,92	28,95	23,29	33,23
122_C	D1	7,50	34,48	30,53	24,84	34,79
123_A	D1	1,50	30,81	27,06	21,09	31,14
123_B	D1	4,50	33,47	29,70	23,74	33,79
123_C	D1	7,50	37,04	33,37	27,35	37,39
124_A	E1	1,50	25,17	21,33	15,32	25,43
124_B	E1	4,50	27,49	23,62	17,61	27,74
124_C	E1	7,50	29,36	25,50	19,50	29,62
124_D	E1	10,50	31,65	27,93	21,90	31,97
124_E	E1	13,50	37,15	33,85	27,60	37,63
124_F	E1	16,50	39,11	35,78	29,56	39,58
125_A	E1	1,50	31,95	28,36	22,33	32,34
125_B	E1	4,50	34,65	31,07	25,03	35,04
125_C	E1	7,50	37,48	34,00	27,89	37,91
125_D	E1	10,50	41,94	38,65	32,42	42,43
125_E	E1	13,50	44,55	41,31	35,01	45,04
125_F	E1	16,50	46,70	43,51	37,16	47,21
126_A	E1	1,50	40,31	36,89	30,78	40,77
126_B	E1	4,50	42,23	38,75	32,69	42,67
126_C	E1	7,50	44,42	40,95	34,87	44,86
126_D	E1	10,50	48,17	44,78	38,66	48,64
126_E	E1	13,50	49,68	46,32	40,16	50,15
126_F	E1	16,50	50,80	47,45	41,26	51,27
127_A	E1	1,50	36,73	33,35	26,94	37,11
127_B	E1	4,50	39,27	35,87	29,49	39,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2 overdrachtsmaatregelen
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Smits van Oyenlaan
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
127_C	E1		7,50	42,04	38,60	32,35	42,44
127_D	E1		10,50	46,36	42,97	36,84	46,83
127_E	E1		13,50	47,34	43,93	37,83	47,81
127_F	E1		16,50	47,93	44,46	38,39	48,37
128_A	E2		1,50	32,51	28,55	22,68	32,76
128_B	E2		4,50	35,07	31,16	25,28	35,34
128_C	E2		7,50	38,77	35,20	29,11	39,15
128_D	E2		10,50	43,02	39,52	33,52	43,47
128_E	E2		13,50	45,28	41,83	35,79	45,75
128_F	E2		16,50	45,93	42,44	36,38	46,37
129_A	E2		1,50	29,49	25,89	19,84	29,87
129_B	E2		4,50	31,58	27,98	21,93	31,96
129_C	E2		7,50	35,11	31,64	25,57	35,55
129_D	E2		10,50	38,28	34,93	28,77	38,76
129_E	E2		13,50	39,27	35,91	29,73	39,74
129_F	E2		16,50	41,76	38,46	32,18	42,23
130_A	E2		1,50	32,99	29,32	23,30	33,34
130_B	E2		4,50	35,38	31,71	25,70	35,74
130_C	E2		7,50	39,40	35,90	29,80	39,82
130_D	E2		10,50	43,03	39,60	33,48	43,48
130_E	E2		13,50	44,98	41,60	35,45	45,45
130_F	E2		16,50	46,71	43,34	37,17	47,18
131_A	E2		1,50	24,52	20,66	14,79	24,82
131_B	E2		4,50	27,43	23,58	17,72	27,74
131_C	E2		7,50	31,25	27,64	21,63	31,64
131_D	E2		10,50	36,82	33,53	27,25	37,29
131_E	E2		13,50	38,99	35,70	29,44	39,47
131_F	E2		16,50	34,00	30,17	24,46	34,37
132_A	Buitenuimte 1		1,50	46,54	43,00	36,96	46,96
133_A	Buitenuimte 2		1,50	41,26	37,52	31,56	41,59
134_A	Buitenuimte 3		1,50	39,98	36,21	30,24	40,29
135_A	Buitenuimte 4		1,50	53,37	49,47	43,58	53,64
136_A	Buitenuimte 5		1,50	52,76	48,90	43,00	53,05
137_A	Buitenuimte 6		1,50	49,05	44,39	38,73	49,01
138_A	Buitenuimte 7		1,50	33,45	29,75	23,71	33,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5. Cumulatieve geluidsbelasting

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001_A	A1	1,50	54,55	48,96	43,95	54,26
	001_B	A1	4,50	53,75	48,18	43,16	53,47
	001_C	A1	7,50	52,81	47,38	42,27	52,57
	002_A	A1	1,50	44,34	39,00	33,85	44,13
	002_B	A1	4,50	45,15	39,85	34,68	44,95
	002_C	A1	7,50	45,50	40,39	35,11	45,36
	003_A	A1	1,50	41,15	36,05	30,77	41,01
	003_B	A1	4,50	42,87	37,76	32,49	42,73
	003_C	A1	7,50	43,64	38,73	33,36	43,56
	004_A	A1	1,50	52,43	46,96	41,88	52,18
	004_B	A1	4,50	52,90	47,37	42,33	52,63
	004_C	A1	7,50	52,64	47,13	42,08	52,38
	005_A	A1	1,50	54,45	48,94	43,89	54,19
	005_B	A1	4,50	54,50	48,97	43,93	54,23
	005_C	A1	7,50	53,88	48,40	43,33	53,62
	006_A	A1	1,50	48,58	43,16	38,06	48,34
	006_B	A1	4,50	49,38	43,88	38,82	49,12
	006_C	A1	7,50	49,35	43,83	38,79	49,09
	007_A	A2	1,50	42,88	38,04	32,61	42,82
	007_B	A2	4,50	45,10	40,47	34,86	45,09
	007_C	A2	7,50	46,20	41,77	36,08	46,26
	008_A	A2	1,50	48,62	43,17	38,08	48,37
	008_B	A2	4,50	49,37	43,86	38,80	49,10
	008_C	A2	7,50	49,39	43,91	38,83	49,13
	009_A	A2	1,50	49,64	44,47	39,19	49,47
	009_B	A2	4,50	50,44	45,25	39,98	50,26
	009_C	A2	7,50	50,85	45,86	40,48	50,73
	010_A	A2	1,50	51,59	46,11	41,03	51,33
	010_B	A2	4,50	52,17	46,68	41,60	51,91
	010_C	A2	7,50	52,13	46,74	41,60	51,90
	011_A	A3	1,50	40,40	35,25	30,01	40,25
	011_B	A3	4,50	42,29	37,08	31,87	42,12
	011_C	A3	7,50	43,09	38,03	32,72	42,96
	012_A	A3	1,50	46,27	41,14	35,86	46,12
	012_B	A3	4,50	47,61	42,55	37,23	47,48
	012_C	A3	7,50	48,28	43,40	37,99	48,21
	013_A	A3	1,50	48,20	43,43	37,95	48,16
	013_B	A3	4,50	49,72	45,15	39,54	49,74
	013_C	A3	7,50	50,58	46,20	40,51	50,67
	014_A	A3	1,50	43,09	38,78	33,08	43,21
	014_B	A3	4,50	45,32	41,14	35,33	45,47
	014_C	A3	7,50	46,71	42,72	36,84	46,94
	015_A	A4	1,50	43,79	38,44	33,31	43,58
	015_B	A4	4,50	44,71	39,39	34,25	44,51
	015_C	A4	7,50	45,32	40,26	34,97	45,20
	016_A	A4	1,50	46,43	42,23	36,45	46,58
	016_B	A4	4,50	48,27	44,15	38,27	48,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	016_C	A4	7,50	49,45	45,48	39,56	49,67
	017_A	A4	1,50	43,39	39,82	33,70	43,76
	017_B	A4	4,50	44,66	41,00	34,93	45,00
	017_C	A4	7,50	45,46	41,80	35,73	45,80
	018_A	A4	1,50	43,56	39,18	33,43	43,63
	018_B	A4	4,50	45,74	41,43	35,62	45,82
	018_C	A4	7,50	47,18	43,04	37,17	47,33
	019_A	A5	1,50	36,13	31,18	25,89	36,06
	019_B	A5	4,50	38,54	33,57	28,30	38,47
	019_C	A5	7,50	40,43	35,76	30,38	40,47
	020_A	A5	1,50	41,77	37,98	32,01	42,07
	020_B	A5	4,50	43,32	39,37	33,47	43,56
	020_C	A5	7,50	44,92	41,01	35,10	45,18
	021_A	A5	1,50	39,58	36,17	30,00	40,02
	021_B	A5	4,50	40,69	37,20	31,06	41,10
	021_C	A5	7,50	41,61	38,06	31,96	42,00
	022_A	A5	1,50	43,45	38,22	33,02	43,27
	022_B	A5	4,50	44,91	39,71	34,49	44,74
	022_C	A5	7,50	46,01	41,16	35,74	45,95
	023_A	A6	1,50	40,92	37,39	31,25	41,31
	023_B	A6	4,50	42,04	38,41	32,33	42,39
	023_C	A6	7,50	43,58	39,86	33,83	43,90
	024_A	A6	1,50	42,48	37,37	32,09	42,34
	024_B	A6	4,50	43,61	38,46	33,21	43,46
	024_C	A6	7,50	44,16	39,15	33,82	44,05
	025_A	A6	1,50	39,50	34,60	29,19	39,42
	025_B	A6	4,50	41,52	36,57	31,19	41,42
	025_C	A6	7,50	43,39	38,78	33,22	43,40
	026_A	A6	1,50	34,74	30,33	24,82	34,87
	026_B	A6	4,50	36,81	32,39	26,87	36,93
	026_C	A6	7,50	38,98	34,86	29,16	39,20
	027_A	A7	1,50	39,37	34,48	29,08	39,29
	027_B	A7	4,50	40,80	35,83	30,48	40,70
	027_C	A7	7,50	41,50	36,58	31,21	41,42
	028_A	A7	1,50	42,23	37,66	32,07	42,25
	028_B	A7	4,50	44,17	39,70	34,03	44,22
	028_C	A7	7,50	45,86	41,65	35,83	45,99
	029_A	A7	1,50	43,49	38,16	33,02	43,28
	029_B	A7	4,50	44,61	39,23	34,12	44,39
	029_C	A7	7,50	44,94	39,61	34,47	44,73
	030_A	A8	1,50	42,85	37,88	32,53	42,75
	030_B	A8	4,50	44,48	39,64	34,20	44,42
	030_C	A8	7,50	45,88	41,33	35,73	45,91
	031_A	A8	1,50	43,78	38,44	33,30	43,57
	031_B	A8	4,50	44,99	39,60	34,49	44,76
	031_C	A8	7,50	45,32	40,03	34,86	45,12
	032_A	A9	1,50	41,78	37,02	31,56	41,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
032_B	A9	4,50	43,61	38,82	33,37	43,57
032_C	A9	7,50	45,16	40,64	35,05	45,21
033_A	A9	1,50	46,11	40,72	35,60	45,88
033_B	A9	4,50	47,20	41,76	36,67	46,96
033_C	A9	7,50	47,30	41,89	36,78	47,07
034_A	A9	1,50	43,31	38,14	32,91	43,15
034_B	A9	4,50	45,19	39,98	34,77	45,02
034_C	A9	7,50	46,08	41,07	35,74	45,97
035_A	B1	1,50	59,20	55,28	49,38	59,46
035_B	B1	4,50	60,37	56,39	50,54	60,61
035_C	B1	7,50	60,78	56,83	50,94	61,03
036_A	B1	1,50	57,30	53,43	47,52	57,58
036_B	B1	4,50	58,45	54,51	48,66	58,71
036_C	B1	7,50	58,80	54,85	48,98	59,05
037_A	B1	1,50	53,62	49,98	43,92	53,97
037_B	B1	4,50	54,84	51,11	45,11	55,17
037_C	B1	7,50	55,61	51,86	45,86	55,93
038_A	B1	1,50	47,72	43,17	37,52	47,73
038_B	B1	4,50	49,66	45,29	39,55	49,74
038_C	B1	7,50	51,11	46,77	41,01	51,20
039_A	B1	1,50	54,83	51,13	45,11	55,17
039_B	B1	4,50	56,02	52,23	46,27	56,33
039_C	B1	7,50	56,66	52,87	46,89	56,96
040_A	B1	1,50	42,05	38,01	32,14	42,25
040_B	B1	4,50	43,57	39,39	33,60	43,73
040_C	B1	7,50	45,00	40,86	35,04	45,17
041_A	B1	1,50	56,71	52,89	46,94	57,00
041_B	B1	4,50	57,95	54,05	48,17	58,22
041_C	B1	7,50	58,45	54,53	48,64	58,71
042_A	B1	1,50	52,81	48,93	42,98	53,07
042_B	B1	4,50	54,68	50,83	44,88	54,96
042_C	B1	7,50	55,67	51,85	45,86	55,95
043_A	B1	1,50	48,46	44,71	38,69	48,77
043_B	B1	4,50	50,64	46,93	40,91	50,97
043_C	B1	7,50	52,21	48,57	42,50	52,56
044_A	B1	1,50	55,68	51,99	45,98	56,02
044_B	B1	4,50	57,07	53,33	47,37	57,40
044_C	B1	7,50	57,69	53,95	47,97	58,02
045_A	B2	1,50	59,20	55,41	49,46	59,51
045_B	B2	4,50	60,58	56,76	50,84	60,88
045_C	B2	7,50	60,98	57,16	51,22	61,28
046_A	B2	1,50	45,94	41,77	35,73	46,02
046_B	B2	4,50	45,67	40,94	35,36	45,62
046_C	B2	7,50	46,87	42,30	36,66	46,88
047_B	B2	4,50	57,35	53,95	47,79	57,80
047_C	B2	7,50	57,84	54,45	48,25	58,28
048_B	B2	4,50	55,47	51,07	45,36	55,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	048_C	B2	7,50	56,19	51,76	46,05	56,25
	049_A	B3	1,50	44,53	39,48	34,25	44,43
	049_B	B3	4,50	45,59	40,56	35,14	45,44
	049_C	B3	7,50	46,61	41,84	36,31	46,55
	050_A	B3	1,50	59,71	56,04	50,08	60,08
	050_B	B3	4,50	61,16	57,49	51,53	61,53
	050_C	B3	7,50	61,46	57,77	51,80	61,82
	051_B	B3	4,50	58,36	54,94	48,84	58,82
	051_C	B3	7,50	58,71	55,27	49,18	59,16
	052_B	B3	4,50	56,73	52,68	46,94	56,97
	052_C	B3	7,50	57,34	53,24	47,50	57,56
	053_B	B4	4,50	57,05	53,21	47,33	57,36
	053_C	B4	7,50	57,50	53,60	47,72	57,77
	054_A	B4	1,50	60,32	56,73	50,75	60,73
	054_B	B4	4,50	61,75	58,16	52,17	62,16
	054_C	B4	7,50	61,99	58,39	52,39	62,39
	055_B	B4	4,50	58,49	55,08	48,99	58,96
	055_C	B4	7,50	58,83	55,41	49,31	59,29
	056_A	B4	1,50	45,26	41,04	35,25	45,40
	056_B	B4	4,50	46,38	41,95	36,33	46,46
	056_C	B4	7,50	46,98	42,60	36,93	47,07
	057_A	B5	1,50	51,44	48,02	41,90	51,89
	057_B	B5	4,50	56,30	52,84	46,76	56,75
	057_C	B5	7,50	57,70	54,20	48,13	58,13
	058_A	B5	1,50	57,06	53,44	47,48	57,46
	058_B	B5	4,50	58,54	54,91	48,95	58,93
	058_C	B5	7,50	58,85	55,19	49,22	59,22
	059_A	B5	1,50	55,41	52,01	45,90	55,88
	059_B	B5	4,50	57,14	53,70	47,62	57,60
	059_C	B5	7,50	57,74	54,31	48,21	58,20
	060_A	B5	1,50	48,69	45,38	39,17	49,18
	060_B	B5	4,50	50,38	47,01	40,84	50,85
	060_C	B5	7,50	51,69	48,31	42,14	52,15
	061_A	B5	1,50	53,39	50,07	43,86	53,87
	061_B	B5	4,50	55,10	51,73	45,57	55,57
	061_C	B5	7,50	55,95	52,59	46,40	56,41
	062_A	B5	1,50	60,78	57,23	51,24	61,21
	062_B	B5	4,50	62,19	58,65	52,66	62,62
	062_C	B5	7,50	62,42	58,87	52,87	62,84
	063_A	B5	1,50	43,93	38,96	33,61	43,83
	063_B	B5	4,50	45,24	40,23	34,89	45,12
	063_C	B5	7,50	45,93	41,09	35,66	45,87
	064_A	B5	1,50	46,76	42,04	36,53	46,73
	064_B	B5	4,50	49,88	45,80	39,94	50,07
	064_C	B5	7,50	51,73	47,94	41,94	52,02
	065_A	B5	1,50	57,25	53,80	47,73	57,70
	065_B	B5	4,50	58,80	55,35	49,29	59,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	065_C	B5	7,50	59,20	55,75	49,68	59,65
	066_A	B5	1,50	53,83	50,40	44,31	54,29
	066_B	B5	4,50	57,18	53,60	47,59	57,58
	066_C	B5	7,50	57,81	54,16	48,17	58,18
	067_A	B5	1,50	49,33	45,86	39,76	49,76
	067_B	B5	4,50	54,16	50,78	44,61	54,62
	067_C	B5	7,50	56,13	52,76	46,56	56,59
	068_A	B6	1,50	48,40	43,15	37,92	48,20
	068_B	B6	4,50	49,23	44,02	38,74	49,04
	068_C	B6	7,50	49,35	44,25	38,90	49,19
	069_A	B6	1,50	46,30	41,92	36,25	46,39
	069_B	B6	4,50	49,85	45,73	39,92	50,03
	069_C	B6	7,50	51,60	47,63	41,76	51,84
	070_A	B7	1,50	49,46	45,50	39,73	49,74
	070_B	B7	4,50	50,95	46,95	41,16	51,20
	070_C	B7	7,50	51,90	47,91	42,09	52,15
	071_A	B7	1,50	47,40	42,03	36,90	47,18
	071_B	B7	4,50	48,41	42,97	37,88	48,17
	071_C	B7	7,50	48,52	43,12	38,01	48,29
	072_A	C01	1,50	53,27	48,85	43,32	53,39
	072_B	C01	4,50	54,65	50,49	44,80	54,85
	072_C	C01	7,50	54,78	50,74	44,97	55,02
	073_A	C01	1,50	45,53	40,43	35,11	45,38
	073_B	C01	4,50	47,28	42,46	36,96	47,21
	073_C	C01	7,50	48,33	43,77	38,12	48,34
	074_A	C01	1,50	42,30	37,88	32,21	42,37
	074_B	C01	4,50	44,99	40,63	34,90	45,07
	074_C	C01	7,50	46,66	42,44	36,64	46,79
	075_A	C01	1,50	53,93	50,15	44,29	54,28
	075_B	C01	4,50	55,71	51,90	46,04	56,04
	075_C	C01	7,50	55,98	52,17	46,29	56,30
	076_A	C01	1,50	48,48	44,61	38,75	48,78
	076_B	C01	4,50	50,52	46,64	40,79	50,82
	076_C	C01	7,50	51,13	47,23	41,38	51,41
	077_A	C01	1,50	54,56	50,72	44,92	54,89
	077_B	C01	4,50	56,31	52,47	46,64	56,63
	077_C	C01	7,50	56,53	52,70	46,85	56,85
	078_B	C02	4,50	54,08	50,23	44,29	54,36
	078_C	C02	7,50	54,66	50,79	44,86	54,93
	079_A	C02	1,50	44,61	39,67	34,29	44,52
	079_B	C02	4,50	52,76	49,02	42,96	53,06
	079_C	C02	7,50	53,70	49,93	43,90	53,99
	080_A	C02	1,50	58,01	54,07	48,46	58,35
	080_B	C02	4,50	59,15	55,28	49,54	59,49
	080_C	C02	7,50	59,14	55,27	49,51	59,47
	081_A	C02	1,50	52,11	48,05	42,43	52,39
	081_B	C02	4,50	53,70	49,68	44,01	53,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	081_C	C02	7,50	54,01	50,00	44,30	54,29
	082_A	C02	1,50	58,22	54,36	48,59	58,55
	082_B	C02	4,50	59,34	55,52	49,66	59,66
	082_C	C02	7,50	59,47	55,65	49,77	59,79
	083_A	C03	1,50	56,71	52,91	46,98	57,02
	083_B	C03	4,50	58,12	54,33	48,38	58,43
	083_C	C03	7,50	58,37	54,58	48,62	58,68
	084_A	C03	1,50	47,71	43,42	37,77	47,86
	084_B	C03	4,50	49,45	45,21	39,57	49,63
	084_C	C03	7,50	50,25	46,05	40,36	50,43
	085_B	C03	4,50	52,53	48,47	42,64	52,74
	085_C	C03	7,50	53,40	49,32	43,49	53,60
	086_B	C03	4,50	54,93	51,26	45,26	55,29
	086_C	C03	7,50	55,29	51,62	45,59	55,64
	087_A	C04	1,50	54,91	51,13	45,14	55,21
	087_B	C04	4,50	56,43	52,62	46,66	56,73
	087_C	C04	7,50	56,96	53,16	47,17	57,25
	088_A	C04	1,50	46,78	42,34	36,75	46,87
	088_B	C04	4,50	48,40	44,01	38,39	48,50
	088_C	C04	7,50	49,22	44,90	39,24	49,35
	089_B	C04	4,50	54,10	50,46	44,42	54,46
	089_C	C04	7,50	54,80	51,17	45,10	55,16
	090_B	C04	4,50	50,44	46,24	40,36	50,56
	090_C	C04	7,50	51,49	47,29	41,42	51,61
	091_A	C05	1,50	53,59	49,86	43,80	53,90
	091_B	C05	4,50	55,05	51,26	45,24	55,34
	091_C	C05	7,50	55,89	52,10	46,07	56,17
	092_B	C05	4,50	48,00	43,67	37,85	48,07
	092_C	C05	7,50	49,21	44,94	39,10	49,31
	093_B	C05	4,50	53,03	49,31	43,29	53,35
	093_C	C05	7,50	53,95	50,22	44,19	54,27
	094_A	C05	1,50	45,76	41,20	35,65	45,80
	094_B	C05	4,50	47,39	42,89	37,30	47,45
	094_C	C05	7,50	48,19	43,79	38,16	48,29
	095_A	C06	1,50	46,37	41,51	36,16	46,33
	095_B	C06	4,50	48,77	43,99	38,66	48,77
	095_C	C06	7,50	49,73	45,08	39,69	49,78
	096_A	C06	1,50	50,78	46,80	40,93	51,02
	096_B	C06	4,50	51,81	47,82	41,95	52,04
	096_C	C06	7,50	52,37	48,38	42,52	52,60
	097_A	C06	1,50	49,42	44,24	39,05	49,27
	097_B	C06	4,50	50,72	45,63	40,44	50,61
	097_C	C06	7,50	51,07	46,10	40,86	51,01
	098_A	C06	1,50	48,59	44,92	38,81	48,91
	098_B	C06	4,50	50,26	46,43	40,39	50,52
	098_C	C06	7,50	51,47	47,62	41,60	51,73
	099_A	C06	1,50	51,38	47,72	41,62	51,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	099_B	C06	4,50	52,61	48,88	42,83	52,92
	099_C	C06	7,50	53,30	49,53	43,51	53,60
	100_A	C06	1,50	53,84	48,54	43,36	53,64
	100_B	C06	4,50	53,33	48,12	42,89	53,15
	100_C	C06	7,50	52,59	47,53	42,22	52,46
	101_A	C07	1,50	53,42	47,93	42,86	53,16
	101_B	C07	4,50	53,64	48,13	43,07	53,37
	101_C	C07	7,50	53,19	47,74	42,65	52,94
	102_A	C07	1,50	52,35	47,15	41,93	52,18
	102_B	C07	4,50	52,63	47,54	42,26	52,49
	102_C	C07	7,50	52,61	47,70	42,31	52,53
	103_A	C07	1,50	49,92	45,81	40,03	50,12
	103_B	C07	4,50	51,20	47,11	41,32	51,40
	103_C	C07	7,50	51,74	47,64	41,86	51,94
	104_A	C08	1,50	49,21	43,94	38,74	49,01
	104_B	C08	4,50	50,05	44,75	39,56	49,84
	104_C	C08	7,50	50,06	44,79	39,59	49,86
	105_A	C08	1,50	53,17	47,68	42,61	52,91
	105_B	C08	4,50	53,61	48,07	43,04	53,34
	105_C	C08	7,50	53,34	47,83	42,78	53,08
	106_A	C08	1,50	45,64	41,36	35,63	45,77
	106_B	C08	4,50	47,68	43,46	37,69	47,82
	106_C	C08	7,50	48,62	44,44	38,65	48,78
	107_A	C09	1,50	46,33	42,06	36,37	46,47
	107_B	C09	4,50	47,81	43,38	37,76	47,89
	107_C	C09	7,50	48,45	44,02	38,39	48,53
	108_A	C09	1,50	46,55	42,23	36,52	46,66
	108_B	C09	4,50	48,60	44,32	38,57	48,72
	108_C	C09	7,50	49,71	45,53	39,72	49,86
	109_A	C09	1,50	43,20	38,61	33,07	43,23
	109_B	C09	4,50	45,11	40,41	34,92	45,10
	109_C	C09	7,50	45,85	41,21	35,69	45,86
	110_A	C10	1,50	46,61	42,07	36,47	46,64
	110_B	C10	4,50	48,81	44,39	38,73	48,89
	110_C	C10	7,50	50,08	45,81	40,06	50,20
	111_A	C10	1,50	40,37	36,09	30,40	40,51
	111_B	C10	4,50	42,33	37,98	32,32	42,44
	111_C	C10	7,50	43,80	39,47	33,80	43,92
	112_A	C10	1,50	46,78	42,32	36,66	46,84
	112_B	C10	4,50	49,35	45,10	39,32	49,47
	112_C	C10	7,50	50,52	46,36	40,53	50,67
	113_A	C10	1,50	42,09	37,93	32,18	42,27
	113_B	C10	4,50	43,95	39,72	34,01	44,11
	113_C	C10	7,50	45,17	40,96	35,24	45,33
	114_A	C11	1,50	43,54	39,41	33,63	43,73
	114_B	C11	4,50	46,30	42,18	36,36	46,48
	114_C	C11	7,50	47,88	43,82	37,97	48,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

7-6-2018 10:53:39

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	115_A	C11	1,50	44,54	40,60	34,76	44,81
	115_B	C11	4,50	46,47	42,51	36,69	46,73
	115_C	C11	7,50	47,57	43,61	37,77	47,83
	116_A	C11	1,50	45,17	40,64	35,02	45,20
	116_B	C11	4,50	48,22	44,03	38,23	48,37
	116_C	C11	7,50	49,61	45,53	39,67	49,80
	117_A	D1	1,50	34,35	30,72	24,56	34,68
	117_B	D1	4,50	35,94	32,22	26,12	36,24
	117_C	D1	7,50	37,39	33,66	27,55	37,68
	118_A	D1	1,50	45,04	39,53	34,48	44,78
	118_B	D1	4,50	45,28	39,76	34,72	45,02
	118_C	D1	7,50	45,09	39,68	34,59	44,86
	119_A	D1	1,50	45,47	40,01	34,94	45,22
	119_B	D1	4,50	45,77	40,37	35,26	45,54
	119_C	D1	7,50	45,61	40,41	35,19	45,44
	120_A	D1	1,50	50,72	45,08	40,10	50,42
	120_B	D1	4,50	49,96	44,35	39,36	49,67
	120_C	D1	7,50	48,89	43,39	38,34	48,63
	121_A	D1	1,50	30,93	26,99	21,15	31,20
	121_B	D1	4,50	33,50	29,62	23,75	33,79
	121_C	D1	7,50	36,84	33,18	27,25	37,23
	122_A	D1	1,50	34,43	30,62	24,77	34,76
	122_B	D1	4,50	36,10	32,19	26,40	36,40
	122_C	D1	7,50	37,40	33,46	27,68	37,69
	123_A	D1	1,50	42,49	37,71	32,24	42,45
	123_B	D1	4,50	43,72	38,90	33,45	43,66
	123_C	D1	7,50	44,45	39,80	34,26	44,45
	124_A	E1	1,50	31,26	26,83	21,23	31,35
	124_B	E1	4,50	33,67	29,27	23,63	33,76
	124_C	E1	7,50	35,66	31,37	25,63	35,78
	124_D	E1	10,50	37,83	33,77	27,93	38,03
	124_E	E1	13,50	40,14	36,29	30,37	40,43
	124_F	E1	16,50	41,89	38,07	32,15	42,19
	125_A	E1	1,50	33,06	29,29	23,35	33,38
	125_B	E1	4,50	35,56	31,84	25,87	35,90
	125_C	E1	7,50	38,22	34,61	28,57	38,60
	125_D	E1	10,50	42,45	39,07	32,88	42,90
	125_E	E1	13,50	44,97	41,64	35,40	45,43
	125_F	E1	16,50	46,90	43,66	37,34	47,39
	126_A	E1	1,50	46,95	42,69	36,95	47,08
	126_B	E1	4,50	48,11	43,91	38,15	48,27
	126_C	E1	7,50	49,04	44,99	39,15	49,25
	126_D	E1	10,50	51,09	47,34	41,36	51,41
	126_E	E1	13,50	52,26	48,65	42,56	52,62
	126_F	E1	16,50	53,15	49,56	43,43	53,51
	127_A	E1	1,50	44,93	41,00	35,05	45,17
	127_B	E1	4,50	46,53	42,55	36,63	46,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	127_C	E1	7,50	47,71	43,79	37,85	47,95
	127_D	E1	10,50	49,92	46,21	40,20	50,25
	127_E	E1	13,50	50,65	46,96	40,94	50,99
	127_F	E1	16,50	51,36	47,63	41,62	51,68
	128_A	E2	1,50	38,24	34,43	28,20	38,45
	128_B	E2	4,50	40,51	36,62	30,47	40,70
	128_C	E2	7,50	42,40	38,51	32,50	42,64
	128_D	E2	10,50	45,44	41,70	35,73	45,77
	128_E	E2	13,50	47,55	43,90	37,88	47,91
	128_F	E2	16,50	48,35	44,64	38,64	48,69
	129_A	E2	1,50	31,02	27,18	21,30	31,33
	129_B	E2	4,50	33,06	29,22	23,34	33,37
	129_C	E2	7,50	36,14	32,49	26,53	36,52
	129_D	E2	10,50	38,99	35,52	29,43	39,43
	129_E	E2	13,50	40,18	36,73	30,58	40,61
	129_F	E2	16,50	42,89	39,51	33,28	43,33
	130_A	E2	1,50	35,38	31,24	25,47	35,56
	130_B	E2	4,50	37,62	33,51	27,72	37,81
	130_C	E2	7,50	40,92	37,10	31,17	41,22
	130_D	E2	10,50	44,48	40,85	34,81	44,85
	130_E	E2	13,50	46,63	43,09	36,99	47,03
	130_F	E2	16,50	48,19	44,65	38,53	48,58
	131_A	E2	1,50	31,40	26,77	21,37	31,45
	131_B	E2	4,50	33,66	29,02	23,62	33,71
	131_C	E2	7,50	35,68	31,29	25,74	35,81
	131_D	E2	10,50	39,29	35,49	29,54	39,60
	131_E	E2	13,50	41,00	37,30	31,28	41,34
	131_F	E2	16,50	39,17	34,84	29,33	39,34
	132_A	Buitenuimte 1	1,50	59,63	56,17	50,10	60,08
	133_A	Buitenuimte 2	1,50	55,95	52,52	46,41	56,40
	134_A	Buitenuimte 3	1,50	53,07	49,61	43,52	53,51
	135_A	Buitenuimte 4	1,50	58,12	54,27	48,33	58,40
	136_A	Buitenuimte 5	1,50	55,84	51,91	46,01	56,09
	137_A	Buitenuimte 6	1,50	51,69	47,32	41,57	51,76
	138_A	Buitenuimte 7	1,50	54,93	50,87	45,26	55,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 6. Cumulatieve geluidsbelasting na toepassing tuinmuren

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 (geluidluwe buitenruimte)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001_A	A1	1,50	54,54	48,95	43,95	54,26
	001_B	A1	4,50	53,74	48,18	43,15	53,46
	001_C	A1	7,50	52,80	47,38	42,27	52,56
	002_A	A1	1,50	44,34	39,00	33,85	44,13
	002_B	A1	4,50	45,15	39,85	34,68	44,95
	002_C	A1	7,50	45,49	40,38	35,10	45,35
	003_A	A1	1,50	41,15	36,05	30,77	41,01
	003_B	A1	4,50	42,87	37,77	32,49	42,73
	003_C	A1	7,50	43,65	38,74	33,37	43,57
	004_A	A1	1,50	52,43	46,97	41,89	52,18
	004_B	A1	4,50	52,90	47,37	42,33	52,63
	004_C	A1	7,50	52,64	47,13	42,08	52,38
	005_A	A1	1,50	54,44	48,94	43,88	54,18
	005_B	A1	4,50	54,49	48,97	43,92	54,22
	005_C	A1	7,50	53,88	48,40	43,32	53,62
	006_A	A1	1,50	48,58	43,16	38,06	48,34
	006_B	A1	4,50	49,38	43,88	38,82	49,12
	006_C	A1	7,50	49,35	43,83	38,79	49,09
	007_A	A2	1,50	42,89	38,04	32,61	42,82
	007_B	A2	4,50	45,10	40,46	34,86	45,08
	007_C	A2	7,50	46,20	41,77	36,08	46,26
	008_A	A2	1,50	48,61	43,17	38,07	48,36
	008_B	A2	4,50	49,36	43,86	38,80	49,10
	008_C	A2	7,50	49,38	43,91	38,83	49,13
	009_A	A2	1,50	49,43	44,19	38,96	49,24
	009_B	A2	4,50	50,32	45,09	39,84	50,13
	009_C	A2	7,50	50,76	45,75	40,38	50,64
	010_A	A2	1,50	51,55	46,08	41,00	51,30
	010_B	A2	4,50	52,15	46,66	41,58	51,89
	010_C	A2	7,50	52,11	46,72	41,58	51,88
	011_A	A3	1,50	40,40	35,25	30,01	40,25
	011_B	A3	4,50	42,29	37,08	31,87	42,12
	011_C	A3	7,50	43,09	38,03	32,73	42,96
	012_A	A3	1,50	46,13	40,94	35,69	45,96
	012_B	A3	4,50	47,55	42,47	37,16	47,41
	012_C	A3	7,50	48,23	43,34	37,93	48,15
	013_A	A3	1,50	48,32	43,61	38,10	48,30
	013_B	A3	4,50	49,84	45,30	39,68	49,87
	013_C	A3	7,50	50,61	46,25	40,55	50,70
	014_A	A3	1,50	43,29	39,04	33,29	43,42
	014_B	A3	4,50	45,58	41,45	35,63	45,75
	014_C	A3	7,50	46,77	42,79	36,90	47,00
	015_A	A4	1,50	43,79	38,44	33,31	43,58
	015_B	A4	4,50	44,71	39,39	34,25	44,51
	015_C	A4	7,50	45,32	40,26	34,97	45,20
	016_A	A4	1,50	46,36	42,16	36,38	46,51
	016_B	A4	4,50	48,33	44,23	38,35	48,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 (geluidluwe buitenruimte)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	016_C	A4	7,50	49,44	45,47	39,55	49,66
	017_A	A4	1,50	43,36	39,79	33,67	43,73
	017_B	A4	4,50	44,65	40,99	34,91	44,99
	017_C	A4	7,50	45,46	41,79	35,72	45,80
	018_A	A4	1,50	43,48	39,09	33,33	43,54
	018_B	A4	4,50	45,78	41,50	35,67	45,87
	018_C	A4	7,50	47,14	43,01	37,14	47,30
	019_A	A5	1,50	36,13	31,18	25,89	36,06
	019_B	A5	4,50	38,54	33,57	28,30	38,47
	019_C	A5	7,50	40,43	35,76	30,38	40,47
	020_A	A5	1,50	41,84	38,05	32,09	42,15
	020_B	A5	4,50	43,37	39,43	33,54	43,62
	020_C	A5	7,50	44,95	41,05	35,13	45,21
	021_A	A5	1,50	39,58	36,17	30,00	40,02
	021_B	A5	4,50	40,69	37,20	31,06	41,10
	021_C	A5	7,50	41,61	38,06	31,96	42,00
	022_A	A5	1,50	43,45	38,22	33,02	43,27
	022_B	A5	4,50	44,91	39,71	34,49	44,74
	022_C	A5	7,50	46,01	41,16	35,74	45,95
	023_A	A6	1,50	40,97	37,46	31,32	41,37
	023_B	A6	4,50	42,12	38,53	32,43	42,49
	023_C	A6	7,50	43,64	39,94	33,91	43,97
	024_A	A6	1,50	42,48	37,37	32,09	42,34
	024_B	A6	4,50	43,61	38,46	33,21	43,46
	024_C	A6	7,50	44,16	39,15	33,82	44,05
	025_A	A6	1,50	39,50	34,60	29,19	39,42
	025_B	A6	4,50	41,52	36,57	31,20	41,42
	025_C	A6	7,50	43,39	38,78	33,22	43,40
	026_A	A6	1,50	34,74	30,33	24,82	34,87
	026_B	A6	4,50	36,81	32,39	26,87	36,93
	026_C	A6	7,50	38,98	34,86	29,16	39,20
	027_A	A7	1,50	39,37	34,48	29,08	39,29
	027_B	A7	4,50	40,81	35,84	30,48	40,71
	027_C	A7	7,50	41,52	36,61	31,23	41,44
	028_A	A7	1,50	42,09	37,49	31,89	42,09
	028_B	A7	4,50	44,17	39,72	34,02	44,22
	028_C	A7	7,50	45,82	41,60	35,78	45,95
	029_A	A7	1,50	43,49	38,16	33,02	43,28
	029_B	A7	4,50	44,61	39,23	34,12	44,39
	029_C	A7	7,50	44,94	39,61	34,47	44,73
	030_A	A8	1,50	42,93	38,02	32,62	42,84
	030_B	A8	4,50	44,54	39,73	34,26	44,48
	030_C	A8	7,50	45,90	41,37	35,76	45,94
	031_A	A8	1,50	43,78	38,44	33,30	43,57
	031_B	A8	4,50	44,99	39,60	34,49	44,76
	031_C	A8	7,50	45,32	40,03	34,86	45,12
	032_A	A9	1,50	41,78	37,02	31,56	41,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 (geluidluwe buitenruimte)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	032_B	A9	4,50	43,60	38,81	33,37	43,56
	032_C	A9	7,50	45,16	40,64	35,05	45,21
	033_A	A9	1,50	46,11	40,72	35,60	45,88
	033_B	A9	4,50	47,20	41,76	36,67	46,96
	033_C	A9	7,50	47,30	41,89	36,78	47,07
	034_A	A9	1,50	43,31	38,14	32,91	43,15
	034_B	A9	4,50	45,20	39,99	34,78	45,03
	034_C	A9	7,50	46,09	41,08	35,75	45,98
	035_A	B1	1,50	59,20	55,29	49,38	59,46
	035_B	B1	4,50	60,38	56,40	50,54	60,62
	035_C	B1	7,50	60,78	56,83	50,94	61,03
	036_A	B1	1,50	57,30	53,43	47,52	57,58
	036_B	B1	4,50	58,45	54,51	48,66	58,71
	036_C	B1	7,50	58,79	54,85	48,98	59,05
	037_A	B1	1,50	53,62	49,98	43,92	53,97
	037_B	B1	4,50	54,84	51,11	45,11	55,17
	037_C	B1	7,50	55,61	51,86	45,86	55,93
	038_A	B1	1,50	46,23	41,64	36,00	46,23
	038_B	B1	4,50	49,48	45,08	39,37	49,55
	038_C	B1	7,50	51,05	46,69	40,95	51,13
	039_A	B1	1,50	54,83	51,13	45,11	55,17
	039_B	B1	4,50	56,02	52,23	46,27	56,33
	039_C	B1	7,50	56,66	52,87	46,89	56,96
	040_A	B1	1,50	42,05	38,01	32,14	42,25
	040_B	B1	4,50	43,57	39,40	33,60	43,73
	040_C	B1	7,50	45,00	40,86	35,04	45,17
	041_A	B1	1,50	56,71	52,89	46,94	57,00
	041_B	B1	4,50	57,95	54,05	48,17	58,22
	041_C	B1	7,50	58,45	54,53	48,64	58,71
	042_A	B1	1,50	48,15	44,34	38,36	48,44
	042_B	B1	4,50	54,61	50,76	44,81	54,89
	042_C	B1	7,50	55,63	51,81	45,82	55,91
	043_A	B1	1,50	46,05	42,15	36,13	46,28
	043_B	B1	4,50	50,41	46,73	40,68	50,75
	043_C	B1	7,50	52,13	48,49	42,42	52,48
	044_A	B1	1,50	48,27	44,48	38,53	48,58
	044_B	B1	4,50	57,08	53,33	47,37	57,41
	044_C	B1	7,50	57,70	53,96	47,98	58,03
	045_A	B2	1,50	59,17	55,38	49,44	59,48
	045_B	B2	4,50	60,56	56,74	50,82	60,86
	045_C	B2	7,50	60,96	57,14	51,20	61,26
	046_A	B2	1,50	45,63	41,45	35,45	45,72
	046_B	B2	4,50	45,72	41,02	35,45	45,68
	046_C	B2	7,50	46,87	42,32	36,67	46,88
	047_B	B2	4,50	57,32	53,91	47,76	57,77
	047_C	B2	7,50	57,81	54,41	48,22	58,25
	048_B	B2	4,50	55,47	51,06	45,36	55,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 (geluidluwe buitenruimte)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	048_C	B2	7,50	56,19	51,76	46,05	56,25
	049_A	B3	1,50	44,42	39,46	34,20	44,35
	049_B	B3	4,50	45,51	40,53	35,09	45,38
	049_C	B3	7,50	46,57	41,82	36,29	46,52
	050_A	B3	1,50	59,72	56,05	50,09	60,09
	050_B	B3	4,50	61,17	57,49	51,54	61,54
	050_C	B3	7,50	61,47	57,78	51,81	61,83
	051_B	B3	4,50	58,37	54,95	48,86	58,83
	051_C	B3	7,50	58,72	55,29	49,19	59,18
	052_B	B3	4,50	56,72	52,67	46,92	56,96
	052_C	B3	7,50	57,34	53,23	47,50	57,55
	053_B	B4	4,50	57,04	53,20	47,33	57,35
	053_C	B4	7,50	57,49	53,59	47,72	57,77
	054_A	B4	1,50	60,33	56,74	50,76	60,74
	054_B	B4	4,50	61,76	58,18	52,18	62,17
	054_C	B4	7,50	62,00	58,41	52,40	62,40
	055_B	B4	4,50	58,52	55,11	49,02	58,99
	055_C	B4	7,50	58,85	55,44	49,33	59,31
	056_A	B4	1,50	45,23	41,00	35,21	45,36
	056_B	B4	4,50	46,35	41,92	36,30	46,43
	056_C	B4	7,50	46,98	42,60	36,93	47,07
	057_A	B5	1,50	48,39	44,87	38,76	48,79
	057_B	B5	4,50	56,52	53,07	46,99	56,97
	057_C	B5	7,50	57,70	54,20	48,13	58,13
	058_A	B5	1,50	47,97	44,17	38,29	48,30
	058_B	B5	4,50	58,53	54,90	48,94	58,92
	058_C	B5	7,50	58,84	55,18	49,21	59,21
	059_A	B5	1,50	55,43	52,02	45,91	55,89
	059_B	B5	4,50	57,15	53,72	47,64	57,61
	059_C	B5	7,50	57,76	54,33	48,23	58,22
	060_A	B5	1,50	48,69	45,38	39,17	49,18
	060_B	B5	4,50	50,38	47,01	40,84	50,85
	060_C	B5	7,50	51,69	48,31	42,14	52,15
	061_A	B5	1,50	53,41	50,08	43,88	53,89
	061_B	B5	4,50	55,12	51,75	45,59	55,59
	061_C	B5	7,50	55,97	52,61	46,42	56,43
	062_A	B5	1,50	60,78	57,23	51,24	61,21
	062_B	B5	4,50	62,19	58,65	52,66	62,62
	062_C	B5	7,50	62,42	58,88	52,87	62,85
	063_A	B5	1,50	43,94	38,98	33,63	43,85
	063_B	B5	4,50	45,28	40,30	34,96	45,18
	063_C	B5	7,50	45,93	41,09	35,67	45,87
	064_A	B5	1,50	46,53	41,76	36,26	46,48
	064_B	B5	4,50	49,92	45,87	39,99	50,12
	064_C	B5	7,50	51,77	47,98	41,97	52,06
	065_A	B5	1,50	57,26	53,80	47,74	57,71
	065_B	B5	4,50	58,81	55,36	49,30	59,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 (geluidluwe buitenruimte)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
065_C	B5	7,50	59,21	55,76	49,69	59,66
066_A	B5	1,50	48,61	45,03	39,01	49,01
066_B	B5	4,50	57,23	53,63	47,64	57,63
066_C	B5	7,50	57,79	54,15	48,16	58,17
067_A	B5	1,50	46,04	42,38	36,33	46,39
067_B	B5	4,50	54,30	50,95	44,75	54,77
067_C	B5	7,50	56,13	52,76	46,57	56,59
068_A	B6	1,50	48,41	43,16	37,93	48,21
068_B	B6	4,50	49,26	44,06	38,77	49,07
068_C	B6	7,50	49,34	44,25	38,90	49,18
069_A	B6	1,50	46,49	42,12	36,45	46,59
069_B	B6	4,50	49,92	45,83	40,01	50,11
069_C	B6	7,50	51,69	47,74	41,87	51,94
070_A	B7	1,50	48,47	44,53	38,72	48,75
070_B	B7	4,50	50,71	46,76	40,94	50,98
070_C	B7	7,50	51,86	47,87	42,05	52,11
071_A	B7	1,50	47,40	42,03	36,90	47,18
071_B	B7	4,50	48,41	42,97	37,88	48,17
071_C	B7	7,50	48,52	43,12	38,01	48,29
072_A	C01	1,50	51,51	46,92	41,46	51,56
072_B	C01	4,50	54,61	50,46	44,76	54,81
072_C	C01	7,50	54,78	50,74	44,97	55,02
073_A	C01	1,50	45,52	40,42	35,11	45,37
073_B	C01	4,50	47,28	42,47	36,96	47,21
073_C	C01	7,50	48,35	43,80	38,14	48,36
074_A	C01	1,50	42,31	37,90	32,22	42,38
074_B	C01	4,50	45,00	40,65	34,92	45,09
074_C	C01	7,50	46,67	42,45	36,66	46,81
075_A	C01	1,50	53,88	50,09	44,23	54,22
075_B	C01	4,50	55,71	51,90	46,04	56,04
075_C	C01	7,50	55,98	52,17	46,29	56,30
076_A	C01	1,50	48,48	44,61	38,75	48,78
076_B	C01	4,50	50,52	46,64	40,79	50,82
076_C	C01	7,50	51,13	47,23	41,38	51,41
077_A	C01	1,50	54,56	50,72	44,92	54,89
077_B	C01	4,50	56,31	52,46	46,64	56,63
077_C	C01	7,50	56,53	52,70	46,85	56,85
078_B	C02	4,50	54,08	50,22	44,29	54,36
078_C	C02	7,50	54,66	50,78	44,86	54,93
079_A	C02	1,50	44,53	39,57	34,20	44,43
079_B	C02	4,50	52,75	49,01	42,95	53,05
079_C	C02	7,50	53,70	49,92	43,89	53,99
080_A	C02	1,50	58,01	54,07	48,46	58,35
080_B	C02	4,50	59,15	55,28	49,54	59,49
080_C	C02	7,50	59,14	55,27	49,51	59,47
081_A	C02	1,50	50,22	46,00	40,44	50,43
081_B	C02	4,50	53,68	49,66	43,99	53,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 (geluidluwe buitenruimte)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	081_C	C02	7,50	54,00	49,99	44,30	54,28
	082_A	C02	1,50	58,23	54,36	48,60	58,56
	082_B	C02	4,50	59,35	55,52	49,67	59,67
	082_C	C02	7,50	59,47	55,65	49,77	59,79
	083_A	C03	1,50	56,71	52,92	46,99	57,03
	083_B	C03	4,50	58,12	54,33	48,39	58,43
	083_C	C03	7,50	58,38	54,59	48,63	58,69
	084_A	C03	1,50	45,48	40,86	35,32	45,49
	084_B	C03	4,50	49,19	44,95	39,28	49,36
	084_C	C03	7,50	50,20	46,01	40,31	50,38
	085_B	C03	4,50	52,52	48,45	42,61	52,72
	085_C	C03	7,50	53,43	49,35	43,53	53,63
	086_B	C03	4,50	54,91	51,24	45,24	55,27
	086_C	C03	7,50	55,28	51,62	45,59	55,63
	087_A	C04	1,50	54,93	51,15	45,16	55,23
	087_B	C04	4,50	56,45	52,63	46,68	56,74
	087_C	C04	7,50	56,98	53,18	47,19	57,27
	088_A	C04	1,50	45,19	40,42	34,95	45,15
	088_B	C04	4,50	47,80	43,34	37,72	47,87
	088_C	C04	7,50	49,12	44,80	39,13	49,24
	089_B	C04	4,50	54,03	50,39	44,35	54,39
	089_C	C04	7,50	54,79	51,16	45,09	55,15
	090_B	C04	4,50	50,43	46,23	40,35	50,55
	090_C	C04	7,50	51,52	47,32	41,45	51,64
	091_A	C05	1,50	53,59	49,86	43,80	53,90
	091_B	C05	4,50	55,05	51,26	45,24	55,34
	091_C	C05	7,50	55,89	52,10	46,07	56,17
	092_B	C05	4,50	47,96	43,63	37,81	48,03
	092_C	C05	7,50	49,18	44,91	39,06	49,27
	093_B	C05	4,50	53,03	49,31	43,29	53,35
	093_C	C05	7,50	53,95	50,22	44,19	54,27
	094_A	C05	1,50	44,99	40,25	34,77	44,96
	094_B	C05	4,50	47,01	42,46	36,89	47,05
	094_C	C05	7,50	48,05	43,64	37,99	48,13
	095_A	C06	1,50	46,37	41,50	36,15	46,32
	095_B	C06	4,50	48,76	43,98	38,66	48,76
	095_C	C06	7,50	49,71	45,06	39,67	49,76
	096_A	C06	1,50	50,60	46,62	40,75	50,84
	096_B	C06	4,50	51,72	47,73	41,85	51,95
	096_C	C06	7,50	52,29	48,31	42,43	52,52
	097_A	C06	1,50	49,42	44,23	39,05	49,27
	097_B	C06	4,50	50,71	45,62	40,43	50,60
	097_C	C06	7,50	51,05	46,08	40,84	50,99
	098_A	C06	1,50	48,60	44,93	38,81	48,92
	098_B	C06	4,50	50,25	46,43	40,38	50,51
	098_C	C06	7,50	51,46	47,62	41,59	51,72
	099_A	C06	1,50	51,31	47,65	41,55	51,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 (geluidluwe buitenruimte)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	099_B	C06	4,50	52,58	48,84	42,79	52,88
	099_C	C06	7,50	53,28	49,50	43,48	53,57
	100_A	C06	1,50	53,81	48,49	43,33	53,60
	100_B	C06	4,50	53,31	48,09	42,86	53,13
	100_C	C06	7,50	52,56	47,49	42,18	52,43
	101_A	C07	1,50	53,40	47,90	42,84	53,14
	101_B	C07	4,50	53,62	48,12	43,06	53,36
	101_C	C07	7,50	53,18	47,72	42,64	52,93
	102_A	C07	1,50	52,19	46,94	41,75	52,01
	102_B	C07	4,50	52,54	47,42	42,14	52,39
	102_C	C07	7,50	52,52	47,59	42,21	52,43
	103_A	C07	1,50	49,70	45,59	39,80	49,89
	103_B	C07	4,50	51,09	46,99	41,20	51,29
	103_C	C07	7,50	51,64	47,55	41,75	51,84
	104_A	C08	1,50	49,21	43,94	38,74	49,01
	104_B	C08	4,50	50,05	44,75	39,56	49,84
	104_C	C08	7,50	50,06	44,79	39,59	49,86
	105_A	C08	1,50	53,17	47,68	42,61	52,91
	105_B	C08	4,50	53,61	48,07	43,04	53,34
	105_C	C08	7,50	53,34	47,83	42,78	53,08
	106_A	C08	1,50	45,25	40,93	35,20	45,35
	106_B	C08	4,50	47,50	43,26	37,50	47,64
	106_C	C08	7,50	48,49	44,31	38,51	48,64
	107_A	C09	1,50	46,21	41,92	36,23	46,34
	107_B	C09	4,50	47,73	43,30	37,68	47,81
	107_C	C09	7,50	48,37	43,93	38,31	48,45
	108_A	C09	1,50	45,84	41,44	35,73	45,91
	108_B	C09	4,50	48,27	43,98	38,21	48,38
	108_C	C09	7,50	49,53	45,34	39,51	49,67
	109_A	C09	1,50	43,20	38,61	33,07	43,23
	109_B	C09	4,50	45,11	40,41	34,92	45,10
	109_C	C09	7,50	45,85	41,21	35,69	45,86
	110_A	C10	1,50	45,84	41,17	35,61	45,82
	110_B	C10	4,50	48,50	44,05	38,38	48,56
	110_C	C10	7,50	50,00	45,74	39,97	50,12
	111_A	C10	1,50	40,37	36,09	30,40	40,51
	111_B	C10	4,50	42,33	37,98	32,32	42,44
	111_C	C10	7,50	43,80	39,47	33,80	43,92
	112_A	C10	1,50	46,11	41,53	35,91	46,12
	112_B	C10	4,50	49,08	44,81	39,03	49,19
	112_C	C10	7,50	50,42	46,27	40,42	50,57
	113_A	C10	1,50	42,09	37,93	32,18	42,27
	113_B	C10	4,50	43,95	39,72	34,01	44,11
	113_C	C10	7,50	45,17	40,96	35,24	45,33
	114_A	C11	1,50	43,50	39,37	33,60	43,69
	114_B	C11	4,50	46,28	42,17	36,34	46,46
	114_C	C11	7,50	47,88	43,82	37,97	48,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 (geluidluwe buitenruimte)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	115_A	C11	1,50	44,54	40,60	34,76	44,81
	115_B	C11	4,50	46,47	42,51	36,69	46,73
	115_C	C11	7,50	47,57	43,61	37,77	47,83
	116_A	C11	1,50	44,89	40,33	34,72	44,91
	116_B	C11	4,50	48,18	43,99	38,17	48,32
	116_C	C11	7,50	49,62	45,55	39,67	49,81
	117_A	D1	1,50	34,52	30,90	24,76	34,86
	117_B	D1	4,50	36,07	32,36	26,28	36,38
	117_C	D1	7,50	37,47	33,74	27,65	37,77
	118_A	D1	1,50	45,04	39,53	34,48	44,78
	118_B	D1	4,50	45,28	39,76	34,72	45,02
	118_C	D1	7,50	45,09	39,68	34,59	44,86
	119_A	D1	1,50	45,47	40,02	34,94	45,23
	119_B	D1	4,50	45,77	40,37	35,26	45,54
	119_C	D1	7,50	45,61	40,40	35,19	45,44
	120_A	D1	1,50	50,72	45,08	40,10	50,42
	120_B	D1	4,50	49,96	44,35	39,36	49,67
	120_C	D1	7,50	48,89	43,39	38,34	48,63
	121_A	D1	1,50	30,93	26,99	21,15	31,20
	121_B	D1	4,50	33,50	29,62	23,75	33,79
	121_C	D1	7,50	36,84	33,18	27,24	37,22
	122_A	D1	1,50	34,45	30,64	24,80	34,79
	122_B	D1	4,50	36,12	32,22	26,43	36,42
	122_C	D1	7,50	37,43	33,49	27,71	37,72
	123_A	D1	1,50	42,53	37,76	32,28	42,49
	123_B	D1	4,50	43,75	38,95	33,48	43,70
	123_C	D1	7,50	44,47	39,82	34,28	44,47
	124_A	E1	1,50	31,26	26,83	21,23	31,35
	124_B	E1	4,50	33,67	29,27	23,63	33,76
	124_C	E1	7,50	35,66	31,37	25,63	35,78
	124_D	E1	10,50	37,83	33,77	27,93	38,03
	124_E	E1	13,50	40,14	36,29	30,37	40,43
	124_F	E1	16,50	41,89	38,06	32,14	42,19
	125_A	E1	1,50	33,05	29,28	23,35	33,38
	125_B	E1	4,50	35,56	31,84	25,87	35,90
	125_C	E1	7,50	38,21	34,59	28,56	38,59
	125_D	E1	10,50	42,43	39,04	32,86	42,88
	125_E	E1	13,50	44,96	41,63	35,39	45,42
	125_F	E1	16,50	46,89	43,65	37,33	47,38
	126_A	E1	1,50	46,93	42,67	36,92	47,06
	126_B	E1	4,50	48,11	43,91	38,14	48,26
	126_C	E1	7,50	49,04	45,00	39,15	49,25
	126_D	E1	10,50	51,10	47,36	41,37	51,42
	126_E	E1	13,50	52,29	48,69	42,59	52,65
	126_F	E1	16,50	53,18	49,60	43,47	53,54
	127_A	E1	1,50	44,91	40,98	35,03	45,15
	127_B	E1	4,50	46,53	42,55	36,62	46,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 (geluidluwe buitenruimte)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
127_C	E1	7,50	47,71	43,79	37,85	47,95
127_D	E1	10,50	49,93	46,22	40,21	50,26
127_E	E1	13,50	50,66	46,99	40,96	51,01
127_F	E1	16,50	51,37	47,65	41,64	51,70
128_A	E2	1,50	38,25	34,43	28,21	38,46
128_B	E2	4,50	40,51	36,62	30,47	40,70
128_C	E2	7,50	42,39	38,50	32,49	42,63
128_D	E2	10,50	45,42	41,68	35,71	45,75
128_E	E2	13,50	47,53	43,89	37,86	47,89
128_F	E2	16,50	48,34	44,64	38,63	48,68
129_A	E2	1,50	31,01	27,17	21,29	31,32
129_B	E2	4,50	33,04	29,20	23,32	33,35
129_C	E2	7,50	36,06	32,41	26,45	36,44
129_D	E2	10,50	38,91	35,45	29,35	39,35
129_E	E2	13,50	40,11	36,67	30,52	40,54
129_F	E2	16,50	42,85	39,47	33,24	43,29
130_A	E2	1,50	35,38	31,24	25,47	35,56
130_B	E2	4,50	37,61	33,50	27,71	37,80
130_C	E2	7,50	40,91	37,08	31,15	41,21
130_D	E2	10,50	44,46	40,83	34,79	44,83
130_E	E2	13,50	46,61	43,06	36,97	47,00
130_F	E2	16,50	48,17	44,63	38,51	48,56
131_A	E2	1,50	31,40	26,77	21,37	31,45
131_B	E2	4,50	33,66	29,02	23,62	33,71
131_C	E2	7,50	35,68	31,29	25,74	35,81
131_D	E2	10,50	39,29	35,49	29,54	39,60
131_E	E2	13,50	41,00	37,30	31,28	41,34
131_F	E2	16,50	39,17	34,84	29,33	39,34
132_A	Buitenruimte 1	1,50	51,16	47,54	41,55	51,55
133_A	Buitenruimte 2	1,50	50,82	47,26	41,23	51,23
134_A	Buitenruimte 3	1,50	48,87	45,19	39,19	49,22
135_A	Buitenruimte 4	1,50	51,29	47,48	41,51	51,58
136_A	Buitenruimte 5	1,50	50,95	47,06	41,12	51,21
137_A	Buitenruimte 6	1,50	48,00	43,73	37,96	48,12
138_A	Buitenruimte 7	1,50	51,69	47,39	41,88	51,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

