

Rapport M.2013.1145.00.R001

Stedenbouwkundig plan "Oostelijk Centrumgebied"

Akoestisch onderzoek wegverkeer en
aangemeerde binnenvaartschepen

Status: DEFINITIEF

Van Pallandtstraat 9-11
Postbus 153
6800 AD Arnhem
T +31 (0)26 351 21 41

Casuariestraat 5
Postbus 370
2501 CJ Den Haag
T +31 (0)70 350 39 99

Lavendelheide 2
Postbus 671
9200 AR Drachten
T +31 (0)512 52 23 24

Geerweg 11
Postbus 640
6130 AP Sittard
T +31 (0)46 411 39 30

info@dgm.nl
www.dgm.nl

Colofon

Rapportnummer:	M.2013.1145.00.R001	
Plaats en datum:	Arnhem, 13 december 2013	
Versie:	001	Status: DEFINITIEF
Opdrachtgever:	Gemeente Arnhem Dienst Stadsbeheer Postbus 9200 6800 HA ARNHEM	
Contactpersoon:	de heer P. Swart Telefoon: 026 377 45 46 Fax: 026 377 42 24 E-mail: Peter.Swart@arnhem.nl	
Uitgevoerd door:	DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V. Informatie: ing. E.P.M. (Edwin) de Backer E-mail: eba@dgmr.nl Telefoon: 088 3467 811	
Auteur(s):	ing. E.P.M. (Edwin) de Backer	
Eindverantwoordelijke:	ing. J.J.J. (Koo) Joosen	
Verwerkt door:	JS HW	

©DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V. Alle rechten voorbehouden. Wilt u (delen van) dit rapport kopiëren of vermenigvuldigen, vraagt u dan schriftelijk toestemming daarvoor bij DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V.

Inhoudsopgave	Pagina
1. INLEIDING.....	4
2. SITUATIE	5
3. WETTELIJK KADER.....	6
3.1 Algemeen.....	6
3.2 Wegverkeerslawaaï	7
3.3 Aangemeerde schepen	8
3.4 Beleidsregels Arnhem.....	8
4. UITGANGSPUNTEN.....	10
4.1 Reken- en meetvoorschrift	10
4.2 Uitgangspunten onderzoek wegverkeerslawaaï	10
4.3 Uitgangspunten onderzoek aangemeerde binnenvaartschepen	12
5. REKENRESULTATEN	13
5.1 Wegverkeerslawaaï	13
5.2 Maatregelen wegverkeerslawaaï	14
5.3 Aangemeerde schepen	16
5.4 Maatregelen aangemeerde schepen	16
6. CONCLUSIE	17
6.1 Wegverkeerslawaaï	17
6.2 Aangemeerde schepen	17

Bijlage 1: Resultaten en invoergegevens onderzoek wegverkeerslawaaï

Bijlage 2: Resultaten en invoergegevens onderzoek binnenvaartschepen

1. Inleiding

In opdracht van de gemeente Arnhem heeft DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V. een akoestisch onderzoek uitgevoerd ten behoeve van het stedenbouwkundig plan "Oostelijk Centrumgebied" in Arnhem.

De toekomstige geluidsgevoelige bestemmingen in het Oostelijk Centrumgebied zijn gelegen binnen de geluidszone van verschillende wegen in en rondom het plangebied. Daarnaast liggen de toekomstige geluidsgevoelige bestemmingen binnen de invloedssfeer van de aangemeerde binnenvaartschepen aan de Nieuwe Kade.

Het akoestisch onderzoek gaat op de eerste plaats in op de geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeerslawaaï op de toekomstige geluidsgevoelige bestemmingen. Daarnaast gaat het onderzoek in op de geluidsmissies van de aangemeerde binnenvaartschepen ter hoogte van de Nieuwe Kade. De geluidsbelastingen worden getoetst aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder en aan het gemeentelijk beleid.

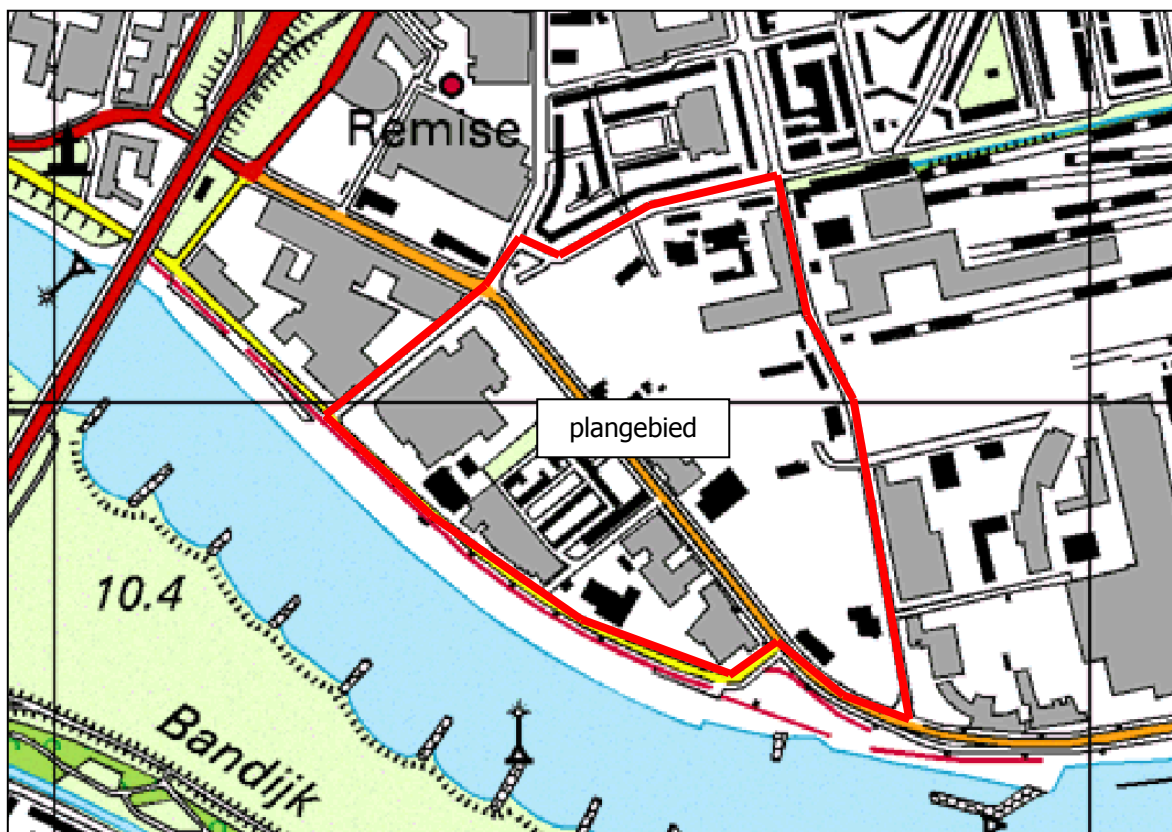
Leeswijzer

In hoofdstuk 2 wordt de situatie beschreven en in hoofdstuk 3 het wettelijk kader. In hoofdstuk 4 staan de uitgangspunten van de onderzoeken. De rekenresultaten en maatregelen van de twee onderzoeksonderdelen zijn in hoofdstuk 5 beschreven. Tenslotte worden de conclusies behandeld in hoofdstuk 6.

2. Situatie

Het Oostelijk Centrumgebied omvat het gebied tussen de Rijn, de John Frostbrug, de Boulevard Heuveling en de Van Oldenbarneveldtstraat. Het is één van de dynamische zones van Arnhem met een door de Raad vastgestelde ontwikkelingsvisie. Het gebied wordt ontwikkeld tot een overgangsgedebied tussen binnenstad en het bedrijventerrein, waar wonen en werken hand in hand gaan.

In onderstaande figuur is het gebied weergegeven waar dit onderzoek betrekking op heeft.



Figuur 1: situatie

3. Wettelijk kader

3.1 Algemeen

De Wet geluidhinder (Wgh) biedt het wettelijk kader voor de toegestane geluidsbelasting vanwege wegen bij geluidsgevoelige bestemmingen, waaronder woningen.

Als een gemeente via een bestemmingsplan de bouw van geluidsgevoelige bestemmingen mogelijk maakt, is er sprake van een 'nieuwe situatie' in de zin van de Wet geluidhinder. Indien een geluidsgevoelige bestemming, zoals een woning binnen de geluidszone van een weg of spoorlijn wordt geprojecteerd, moet een akoestisch onderzoek uitgevoerd worden naar de geluidsbelasting.

De Wet geluidhinder is slechts van toepassing voor zover het gaat om geluidsgevoelige bestemmingen binnen de geluidszone van een weg. Binnen deze zone wordt de geluidsbelasting berekend.

3.1.1 Geluidsgevoelige bestemmingen

Geluidsgevoelige bestemmingen in de zin van de Wet geluidhinder zijn:

- woningen
- scholen
- ziekenhuizen, verpleeghuizen
- overige gezondheidszorggebouwen
- terreinen bij gezondheidszorggebouwen
- woonwagenterreinen
- woonboten

Binnen de zone van de te onderzoeken wegen moeten de geluidsbelastingen op deze bestemmingen worden berekend en moet worden beoordeeld of deze aan de wettelijke normen voldoen.

3.1.2 Geluidsbelasting

De geluidsbelasting (L_{den} -waarde) wordt bepaald door het gewogen gemiddelde van de volgende geluidsniveaus:

- Het equivalente geluidsniveau (L_{eq}) over de dagperiode (07.00 - 19.00 uur).
- Het equivalente geluidsniveau (L_{eq}) over de avondperiode (19.00 - 23.00 uur), verhoogd met 5 dB.
- Het equivalente geluidsniveau (L_{eq}) over de nachtperiode (23.00 - 07.00 uur), verhoogd met 10 dB.

3.1.3 'Dove' of 'blinde' gevels

Toetsing aan grenswaarden vindt plaats op de gevel van een geluidsgevoelige bestemming. Een 'dove' of 'blinde' gevel is geen gevel in de zin van de Wet geluidhinder, waardoor toetsing niet plaats hoeft te vinden.

3.2 Wegverkeerslawaai

3.2.1 Grenswaarden wegverkeerslawaai

De ten hoogst toelaatbare geluidsbelasting (voorkeurswaarde) voor de geluidsbelasting afkomstig van wegverkeer voor nieuwe woningen bedraagt 48 dB. In bepaalde gevallen kunnen door het bevoegd gezag hogere waarden vastgesteld worden. De maximaal toegestane hogere waarde bedraagt 63 dB voor binnenstedelijke situaties/wegen.

3.2.2 Aftrek op de berekende resultaten

Voor zover geen sprake is van specifieke omstandigheden, wordt de berekende geluidsbelasting verminderd met de aftrek ex. artikel 110g van de Wet geluidhinder alvorens toetsing aan de grenswaarden plaatsvindt. De hoogte van de aftrek is geregeld in artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en bedraagt:

- 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt.
- 5 dB voor de overige wegen.
- 0 dB bij de bepaling van de geluidwering van de gevel.

Er is voor dit onderzoek geen sprake van specifieke omstandigheden die een afwijking van de bovenstaande vereisten (het betreffen normale wegen met een bijbehorend verkeersbeeld). In het huidige onderzoek is de maximum snelheid op de onderzochte wegen 30 km/uur en 50 km/uur. Daarom is een aftrek van 5 dB op alle rekenresultaten toegepast.

3.2.3 Omvang geluidszones

In artikel 74 Wgh zijn de geluidszones gedefinieerd. De geluidszones zijn te beschouwen als aandachtsgebieden of onderzoeksgebieden. Ze hebben niets te maken met de ligging van voorkeurswaarde van contouren of iets dergelijks.

Tabel 1
Zonebreedten

aantal rijstroken	breedte van de geluidzone	
	buitenstedelijk gebied	stedelijk gebied
5 of meer	600 m	350 m
3 of 4	400 m	350 m
1 of 2	250 m	200 m

In artikel 1 Wgh zijn de definities opgenomen van binnenstedelijk en buitenstedelijk gebied. Deze definities luiden:

- Buitenstedelijk: het gebied buiten de bebouwde kom (bepaald door borden komgrens) en het gebied (binnen en buiten de bebouwde kom) binnen de zone van een autoweg of autosnelweg.
- Stedelijk: het gebied binnen de bebouwde kom met uitzondering van de gebieden binnen de zone van een autoweg of autosnelweg.

Wegen die geen zone hebben, en waarop de Wet geluidhinder dus niet van toepassing is, zijn:

- Wegen die gelegen zijn binnen een als woonerf aangeduid gebied.
- Wegen waarvoor een maximum snelheid van 30 km/uur geldt.

3.2.4 Raad van State

Inrichting en regelgeving moeten hand in hand gaan. Een snelheidsregime van 50 km/uur past niet bij een 30 km/uur weginrichting. Dat eenvoudige "duurzaam veilig" beginsel is door de Raad van State bevestigd.

Op 3 september 2003 heeft de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State uitgesproken (nr. 200203751/1:Abcoude), dat ondanks het feit dat de 30 km/uur wegen niet onderzoekspichtig zijn, nog niet geconcludeerd mag worden dat een plan aanvaardbaar is vanuit het oogpunt van een goede ruimtelijke ordening. In het kader van planologische procedures geeft deze uitspraak aan dat er bij een geluidsbelasting van meer dan 53 dB geen sprake is van goede ruimtelijke ordening.

3.3 Aangemeerde schepen

Voor scheepvaartverkeer ontbreekt een toetsingskader: er zijn geen immissienormen vastgesteld. Gezien de locatiegebonden activiteiten lijken aangemeerde schepen nog het meest op een inrichting in de zin van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (WABO) en is voor het geluid afkomstig van de aangemeerde binnenvaartschepen aansluiting gezocht bij de normstelling zoals die gehanteerd wordt voor industrielawaai.

3.4 Beleidsregels Arnhem

De gemeente Arnhem heeft een geluidsbeleid vastgesteld. Het geluidsbeleid vormt hier het toetsingskader.

Ten aanzien van het beleid voor hogere waarden Wet geluidhinder heeft de gemeente Arnhem ook beleidsregels vastgesteld. Deze regels geven de lokale uitwerking van de bevoegdheden van Burgemeester en Wethouders weer tot het vaststellen van hogere waarden voor geluid ten gevolge van wegverkeer, spoorwegverkeer en industrieterreinen.

In het beleidsplan geluid van de gemeente Arnhem is de gebiedstype-indeling van het Structuurplan 2010 opgenomen. Bij elk gebiedstype uit het structuurplan horen indicatieve milieukwaliteiten. Deze passen bij de ruimtelijke kenmerken van het gebied en de mogelijkheden om duurzaamheid, leefbaarheid en ecologie te behouden en te verbeteren. In de afzonderlijke beleidsnota's voor externe veiligheid en geluid worden deze indicatieve kwaliteiten aan de hand van milieunormen nader ingevuld.

Het plangebied valt conform het structuurplan 2010 binnen het gebiedstype 'centrum'. Hierbij horen de volgende ambitie-, incidentele en plafondwaarden voor wegverkeerslawaai:

- Ambitie: redelijk rustig.
- Incidenteel: zeer onrustig.
- Plafond: zeer lawaaiig.

Voor industrielawaai gelden de volgende waarden:

- Ambitie: redelijk rustig.
- Incidenteel: onrustig.
- Plafond: zeer onrustig.

De geluidsklassen zijn weergegeven in figuur 3.

geluidsklasse	VL	RL	IL
2 zeer rustig	38	45	40
1 rustig	43	50	45
0 redelijk rustig	48	55	50
-1 onrustig	53	58	55
-2 zeer onrustig	58	63	60
-3 lawaaiig	63	68	65
-4 zeer lawaaiig			

VL = Verkeerslawaa
RL = Railverkeerslawaa
IL = Industrielawaai

Figuur 3: geluidsklassen, gehanteerd in het geluidsbeleid van de gemeente Arnhem. Geluidsklassen voor VL en RL in L_{den} , IL in Letmaal.

3.4.1 Ontwerpspecifieke voorwaarden

Bij de afweging over het toekennen van een hogere waarde worden ook ontwerpspecifieke kenmerken betrokken. Afhankelijk van de hoogte van de geluidsbelasting worden onderstaande eisen gesteld:

Geluidsklasse onrustig

- Bronmaatregelen indien mogelijk.
- Vergroten afstand wenselijk.
- Afscherming realiseren indien mogelijk.
- Stedenbouwkundig ontwerp waarbij zoveel mogelijk afscherming ontstaat.
- Akoestisch onderzoek bij bouwvergunning.

Geluidsklassen zeer onrustig en lawaaiig

- Integratie milieuaspecten vanaf eerste ontwerpstadium.
- Bronmaatregelen zo veel mogelijk toepassen.
- Vergroten afstand waar mogelijk.
- Afscherming realiseren waar mogelijk.
- Minimaal 1 verblijfsruimte aan de geluidsluwe zijde.
- Geluidsluwe buitenruimte creëren (tuin of balkon).
- Akoestisch onderzoek bij bouwvergunning.

4. Uitgangspunten

4.1 Reken- en meetvoorschrift

De berekeningen van de geluidsbelasting afkomstig van het wegverkeer en de aangemeerde binnenvaartschepen zijn verricht met een door DGMR ontwikkeld computerprogramma Geomilieu (versie 2.3) welke is gebaseerd op het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012, standaardrekenmethode II.

In de berekening wordt met alle factoren die van belang zijn rekening gehouden, zoals afstandsreducties, reflecties, afschermingen, bodem- en luchtdemping, helling- en kruispunt-correcties. Er is gerekend met één reflectie en een sectorhoek van twee graden.

De rekenmodellen zijn ingevoerd ten opzichte van het Rijksdriehoekskoördinatenstelsel. De berekeningen zijn uitgevoerd op de gevel, op elke verdieping, van de nieuwe geluidsgevoelige bestemmingen in het plangebied.

4.2 Uitgangspunten onderzoek wegverkeerslawaai

De ligging van de bebouwing in het Oostelijk Centrumgebied is aangeleverd door de gemeente Arnhem.

Voor de verkeersgegevens is aangesloten bij het aangeleverde rekenmodel van de gemeente Arnhem en het RVMK model 2022 versie oktober 2013 (weekdaggemiddelden).

De volgende wegdekverhardingen zijn gehanteerd voor de onderzochte wegen:

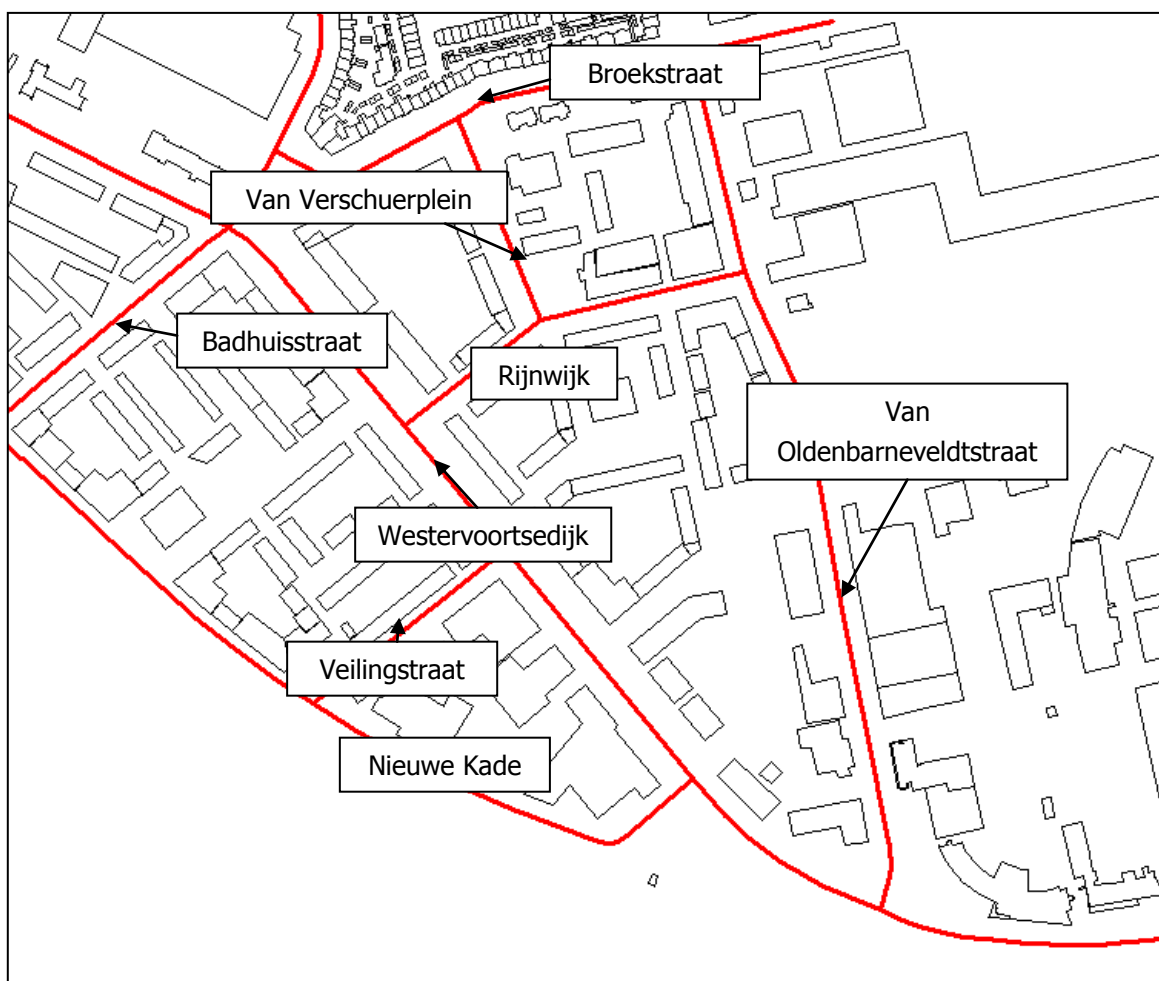
- Westervoortsedijk, op basis van zeer stil asfalt.
- Nieuwe Kade, op basis van klinkers.
- Van Oldenbarneveldstraat, op basis van DAB en deels klinkers.
- Broekstraat, op basis van klinkers.
- Veilingstraat en Badhuisstraat, op basis van klinkers.
- Rietgrachtstraat, op basis van SMA NL-8.
- Nieuwe straten in de wijken, op basis van klinkers.

Voor de Westervoortsedijk is rekening gehouden met het nieuwe profiel van deze weg. De tekening met de ligging van het nieuwe profiel is aangeleverd door de gemeente Arnhem.

Een volledig overzicht van de gehanteerde verkeersgegevens is opgenomen in bijlage 1.
Een samenvatting is opgenomen in onderstaande tabel.

Tabel 2
Samenvatting verkeersgegevens 2022

weg	etmaalintensiteit [mvt/etmaal]
Badhuisstraat	961
Broekstraat	464
Nieuwe Kade	2.286
Rijnwijk	984
Van Oldenbarneveldstraat	2.734
Van Verschuerplein	300
Veilingstraat	2.082
Westervoortsedijk	13.520



Figuur 4: ligging van de onderzochte wegen

4.3 Uitgangspunten onderzoek aangemeerde binnenvaartschepen

De bezetting van de ligplaatsen is aangeleverd door de gemeente Arnhem. Het betreft de gemiddelde en de maximale bezetting van de ligplaatsen. Als representatieve bedrijfssituatie is uitgegaan van anderhalf maal de gemiddelde bezetting en tweemaal manoeuvreren per ligplaatsnummer per dag.

Voor de geluidsbronvermogens van de aggregaten van binnenvaartschepen en het manoeuvreren van binnenvaartschepen is aangesloten bij de DGMR rapportage I.2005.0222.05.R001 overnachtinghaven Lobith, februari 2010. Uit voorgenoemde rapportage komt naar voren dat het bronvermogen van aggregaten op binnenvaartschepen gemiddeld 85 dB(A) bedraagt en van het manoeuvreren 100 dB(A). Dit gemiddelde is vastgesteld op basis van metingen bij elf verschillende schepen. De gehanteerde bronvermogens inclusief spectrum zijn opgenomen in bijlage 2.

Voor de aangemeerde binnenvaartschepen zijn twee varianten doorgerekend. Een variant waarbij de bronnen één meter onder de hoge kade liggen en een variant waarbij de bronnen één meter onder de lage kade liggen. In onderstaande tabel zijn de bronhoogte, waterhoogte en kadehoogte weergegeven.

Tabel 3
Waterhoogte, kadehoogte en bronhoogte

gemiddelde waterstand	8,4 m + NAP
hoogte lage kade	11.5 m + NAP
hoogte hoge kade	15 m + NAP
bronhoogte variant 1	14 m + NAP
bronhoogte variant 2	10.5 m + NAP

5. Rekenresultaten

5.1 Wegverkeerslawaaï

De geluidsbelasting vanwege de gezoneerde wegen Badhuisstraat, Nieuwe Kade, Van Oldenbarneveldtstraat, Veilingstraat en Westervoortsedijk overschrijden de voorkeurswaarde van 48 dB voor wegverkeerslawaaï, maar voldoen wel aan de maximaal toelaatbare hogere grenswaarde van 63 dB uit de Wet geluidhinder.

De geluidsbelasting, die conform het geluidsbeleid van de gemeente Arnhem als incidenteel toelaatbaar is, wordt niet overschreden met uitzondering van de Veilingstraat: de geluidsbelasting van maximaal 59 dB voldoet wel aan de plafondwaarde. In onderstaande tabel is de maximale geluidsbelasting per gezoneerde weg weergegeven.

Tabel 4
Maximale geluidsbelasting per gezoneerde weg

weg	rekenpunt	hoogte [m]	geluidsbelasting [dB]
Badhuisstraat	118	4.5	53
Nieuwe Kade	094	1.5	58
Van Oldenbarneveldtstr.	033	4.5	57
Veilingstraat	067	1.5	59
Westervoortsedijk	127	4.5	56

Wegen met een regiem van 30 km/uur zijn niet zoneplichtig. Toetsing aan de Wet geluidhinder is derhalve niet van toepassing. De maximale geluidsbelasting afkomstig van de 30 km/uur wegen voldoet aan de ambitiewaarden uit het geluidsbeleid. In onderstaande tabel is de maximale geluidsbelasting per 30 km/uur weg weergegeven.

Tabel 5
Maximale geluidsbelasting per weg (30 km/uur, niet gezoneerd)

weg	rekenpunt	Hoogte [m]	Geluidsbelasting [dB]
Broekstraat	149	4.5	43
Rijnwijk	137	1.5	53
Van Verschuerplein	015	1.5	44

De geluidsbelasting per weg, inclusief aftrek 110 Wgh, is opgenomen in bijlage 1. In deze bijlage is tevens de gecumuleerde geluidsbelasting opgenomen exclusief aftrek 110g Wet geluidhinder: deze bedraagt maximaal 65 dB.

In figuur 5 zijn de geluidsgevoelige bestemmingen in het plangebied ingekleurd op ambitiewaarde (groen), incidenteel toelaatbare waarde (oranje) en plafondwaarde (rood).



Figuur 5: geluidsbelastingen in plangebied (groen voldoet aan ambitiewaarden, oranje voldoet aan incidentele waarden, rood voldoet aan plafondwaarde).

5.2 Maatregelen wegverkeerslawaaï

Omdat sprake is van een overschrijding van de voorkeurswaarde van 48 dB ten gevolge van het wegverkeer, moet naar de mogelijkheden en effectiviteit van maatregelen worden gekeken. Bij het treffen van maatregelen gaat de voorkeur uit naar bronmaatregelen (stillere wegdektypen, lagere snelheid) gevolgd door maatregelen in de overdracht (schermen/wallen). Aangezien schermen vanuit stedenbouwkundig oogpunt niet wenselijk zijn in een centrumgebied, zijn deze buiten beschouwing gelaten.

5.2.1 Stille wegdekken

Voor de Westervoortsedijk is reeds rekening gehouden met de aanleg van een stille wegdekverharding. Deze maatregel kan dan ook niet gebruikt worden om het geluid ten gevolge van deze weg verder te reduceren.

Het vervangen van klinkerverharding in asfalt levert een reductie op van 2 tot 3 dB. Het vervangen van asfalt in een stille wegdekverharding levert, afhankelijk van het type, een verdere reductie op van 3 tot 4 dB.

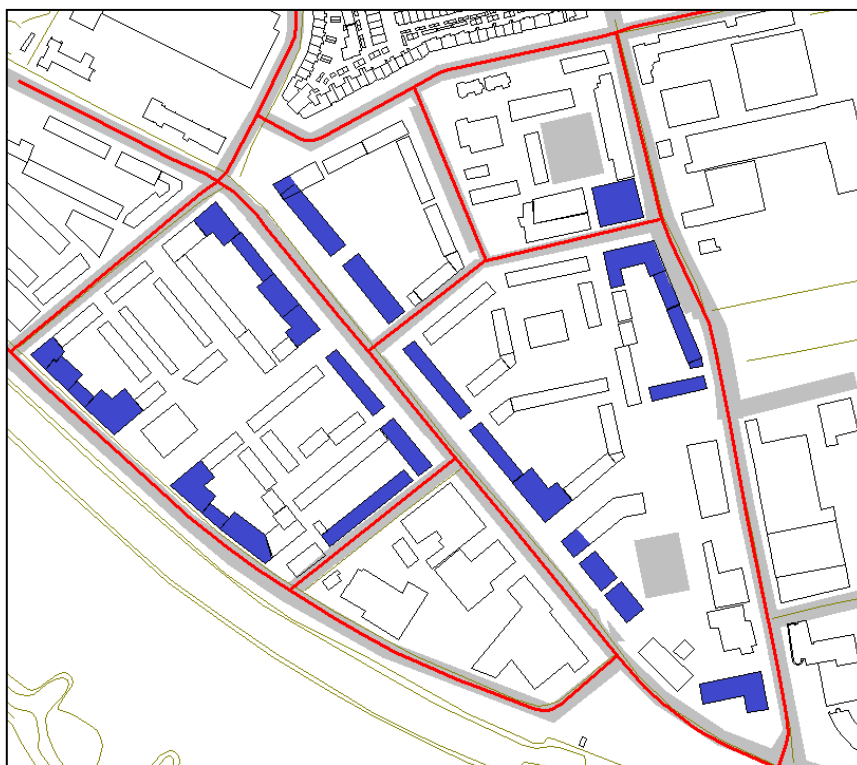
5.2.2 Maatregelen aan de ontvanger

In zowel het geval dat geluidsmaatregelen worden getroffen, als het geval dat er geen maatregelen worden getroffen, overschrijdt de toekomstige geluidsbelasting de voorkeurswaarde van 48 dB. Dit houdt in dat de bouw van de nieuwe woningen alleen mogelijk is indien een hogere waarde wordt vastgesteld voor het geluid afkomstig van het wegverkeerslawaaï.

In het kader van het Bouwbesluit zal vervolgens aangetoond moeten worden dat wordt voldaan aan de minimale vereiste gevelwering. De vereiste gevelwering voor woningen is gelijk aan de gecumuleerde geluidsbelasting zonder aftrek 110g Wgh minus 33 dB.

Bij het vaststellen van de hogere waarden dient rekening gehouden te worden met het geluidsbeleid van de gemeente Arnhem. De nieuwe woningen vallen in het gebiedstype 'Centrum'. Dit houdt in dat hogere grenswaarden van 49 tot 63 dB (categorie onrustig/lawaaiig) bij uitzondering worden toegepast in combinatie met de vereiste akoestische compensatie.

Indien geen geluidsmaatregelen (stiller wegdek) worden getroffen, gelden op grond van het geluidsbeleid van de gemeente Arnhem, bij de woningen die zijn weergegeven in figuur 6, dat minimaal één verblijfsruimte aan de geluidsluwe zijde is gesitueerd én er een geluidsluwe buitenruimte wordt gecreëerd.



Figuur 6: woningen waarvoor aanvullende indelingseisen gelden vanuit het geluidsbeleid indien geen maatregelen worden getroffen.

5.3 Aangemeerde schepen

De geluidsbelasting van de aggregaten van de aangemeerde binnenvaartschepen bedraagt ter plaatse van de nieuwe geluidsgevoelige bestemmingen maximaal 54 dB(A). De geluidsbelasting afkomstig van het manoeuvreren bedraagt maximaal 39 dB(A).

De totale geluidsbelasting afkomstig van de aangemeerde binnenvaartschepen overschrijdt de ambitiewaarde van 50 dB(A). De geluidsbelasting, die conform het geluidsbeleid van de gemeente Arnhem incidenteel toelaatbaar is (onrustig, maximaal 55 dB(A)), wordt niet overschreden. In onderstaande tabellen is de maximale geluidsbelasting weergegeven.

Tabel 6

Maximale geluidsbelasting aangemeerde schepen variant 1, bronnen 1 meter onder hoge kade

bron	rekenpunt	hoogte [m]	geluidsbelasting [dB(A)]
aggregaten	104	1.5	53
manoeuvreren	104	1.5	38
<i>totaal</i>	<i>104</i>	<i>1.5</i>	<i>53</i>
aggregaten	104	10.5	54
manoeuvreren	104	10.5	39
<i>totaal</i>	<i>104</i>	<i>10.5</i>	<i>54</i>

Tabel 7

Maximale geluidsbelasting aangemeerde schepen variant 2, bronnen 1 meter onder lage kade

bron	rekenpunt	hoogte [m]	geluidsbelasting [dB(A)]
aggregaten	104	1.5	50
manoeuvreren	104	1.5	35
<i>totaal</i>	<i>104</i>	<i>1.5</i>	<i>50</i>
aggregaten	104	10.5	54
manoeuvreren	104	10.5	39
<i>totaal</i>	<i>104</i>	<i>10.5</i>	<i>54</i>

Een volledig overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage 2.

5.4 Maatregelen aangemeerde schepen

Aangezien niet wordt voldaan aan de ambitiewaarden uit het geluidsbeleid, zijn maatregelen in de vorm van een walstroomvoorziening beschouwd. De maatgevende geluidsbronnen zijn namelijk de generatoren van de schepen, die afgemeerd liggen.

Wanneer schepen tijdens hun verblijf aan de kade zijn aangesloten op de walstroominstallatie, worden de eigen generatoren niet gebruikt en vindt ook geen lokale milieuoverlast plaats. In dat geval kan in het gebied worden voldaan aan de ambitiewaarde. De maximale geluidsbelasting ten gevolge van de aangemeerde schepen daalt bij het toepassen van een walstroomvoorziening naar minder dan 50 dB(A). Deze geluidsbelasting wordt na het toepassen vooral veroorzaakt door het manoeuvreren van de schepen bij aankomst en vertrek van de ligplaats. Daarnaast zullen geluidsbronnen, die niet maatgevend waren, zoals airco's en installaties op de schepen een bijdrage leveren aan de geluidsbelasting. Het is niet te verwachten dat de geluidsbelasting na het plaatsen van walstroom de ambitiewaarde uit het geluidsbeleid nog overschrijdt.

6. Conclusie

In opdracht van de gemeente Arnhem heeft DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V. een akoestisch onderzoek uitgevoerd ten behoeve van het stedenbouwkundig plan "Oostelijk Centrumgebied" in Arnhem.

Het Oostelijk Centrumgebied omvat het gebied tussen de Rijn, de John Frostbrug, de Boulevard Heuveling en de Van Oldenbarneveldtstraat. Het is één van de dynamische zones van Arnhem met een door de raad vastgestelde ontwikkelingsvisie. Het gebied wordt ontwikkeld tot een overgangsgebied tussen binnenstad en bedrijventerrein, waar wonen en werken hand in hand gaan.

De toekomstige geluidsgevoelige bestemmingen in het Oostelijk Centrumgebied zijn gelegen binnen de geluidszone van verschillende wegen in en rondom het plangebied. Daarnaast liggen de toekomstige geluidsgevoelige bestemmingen binnen de invloedssfeer van de aangemeerde binnenvaartschepen aan de Nieuwe Kade.

6.1 Wegverkeerslawaai

In zowel het geval dat geluidsmaatregelen worden getroffen, als het geval dat er geen maatregelen worden getroffen, overschrijdt de toekomstige geluidsbelasting de voorkeurswaarde van 48 dB. Dit houdt in dat de bouw van die nieuwe woningen (woningen met een overschrijding) alleen mogelijk is, indien een hogere grenswaarde wordt vastgesteld voor het geluid afkomstig van het wegverkeerslawaai. Bij de aanvraag van de hogere waarden worden op grond van het geluidsbeleid van de gemeente Arnhem indelingseisen gesteld aan de nieuwe woningen. In het kader van het Bouwbesluit zal vervolgens aangetoond moeten worden dat wordt voldaan aan de minimale vereiste gevelwering.

Indien een stille wegdekverharding op de Nieuwe Kade en de Van Oldenbarneveldtstraat wordt aangelegd stijgt het akoestisch klimaat rondom deze wegen van zeer onrustig naar redelijk rustig/onrustig.

6.2 Aangemeerde schepen

De totale geluidsbelasting afkomstig van de aangemeerde binnenvaartschepen overschrijdt de ambitiewaarde uit het geluidsbeleid. Indien de haven voorzien wordt van walstroom, kunnen de generatoren van de schepen uitgezet worden en kan in het gebied worden voldaan aan de ambitiewaarde.

Arnhem, 13 december 2013
DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V.

Resultaten en invoergegevens onderzoek wegverkeerslawaai

Stedenbouwkundig plan Oostelijk Centrumgebied - akoestisch onderzoek



Model: Kopie van Centrum Oost
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Wegdek	V(MR(D))	V(LV(D))	V(MV(D))	V(ZV(D))	Totaal aantal	%Int(D)
Westervoor	Westervoortsedijk	Zeër Stil Asfalt	50	50	50	50	16850.00	7.76
Westervoor	Westervoortsedijk	Zeër Stil Asfalt	50	50	50	50	16850.00	7.76
Westervoor	Westervoortsedijk	Zeër Stil Asfalt	50	50	50	50	16850.00	7.76
Westervoor	Westervoortsedijk	Zeër Stil Asfalt	50	50	50	50	16850.00	7.76
Westervoor	Westervoortsedijk	Zeër Stil Asfalt	50	50	50	50	14269.00	6.54
Westervoor	Westervoortsedijk	Zeër Stil Asfalt	50	50	50	50	14269.00	6.54
Westervoor	Westervoortsedijk	Zeër Stil Asfalt	50	50	50	50	14412.00	6.55
Westervoor	Westervoortsedijk	Zeër Stil Asfalt	50	50	50	50	14412.00	6.55
Westervoor	Westervoortsedijk	Zeër Stil Asfalt	50	50	50	50	14412.00	6.55
Westervoor	Westervoortsedijk	Zeër Stil Asfalt	50	50	50	50	13520.00	6.55
Westervoor	Westervoortsedijk	Zeër Stil Asfalt	50	50	50	50	13520.00	6.55
Westervoor	Westervoortsedijk	Zeër Stil Asfalt	50	50	50	50	13520.00	6.55
Westervoor	Westervoortsedijk	Zeër Stil Asfalt	50	50	50	50	13454.00	6.55
Westervoor	Westervoortsedijk	Zeër Stil Asfalt	50	50	50	50	11561.00	6.55
Van Oldenb	Van Oldenbarneveldtstr	Referentiewegdek	50	50	50	50	2888.00	6.53
Van Oldenb	Van Oldenbarneveldtstr	Referentiewegdek	50	50	50	50	2888.00	6.53
Van Oldenb	Van Oldenbarneveldtstr	Referentiewegdek	50	50	50	50	2888.00	6.53
Van Oldenb	Van Oldenbarneveldtstr	Referentiewegdek	50	50	50	50	3485.00	6.98
Van Oldenb	Van Oldenbarneveldtstr	Referentiewegdek	50	50	50	50	2734.00	6.98
Van Oldenb	Van Oldenbarneveldtstr	Referentiewegdek	50	50	50	50	2526.00	6.52
Van Oldenb	Van Oldenbarneveldtstr	Referentiewegdek	50	50	50	50	2534.00	6.52
Broekstraa	Broekstraat	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	1046.00	6.99
Broekstraa	Broekstraat	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	300.00	6.99
Broekstraa	Broekstraat	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	464.00	7.00
Broekstraa	Broekstraat	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	464.00	7.00
Nieuwe Kad	Nieuwe Kade	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	50	2093.00	6.50
Nieuwe Kad	Nieuwe Kade	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	50	2286.00	6.50
Nieuwe Kad	Nieuwe Kade	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	50	2286.00	6.50
Nieuwe Kad	Nieuwe Kade	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	50	2286.00	6.50
Nieuwe Kad	Nieuwe Kade	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	50	2286.00	6.50
Nieuwe Kad	Nieuwe Kade	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	50	2286.00	6.50
Nieuwe Kad	Nieuwe Kade	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	50	2708.00	6.52
Nieuwe Kad	Nieuwe Kade	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	50	2708.00	6.52
Nieuwe Kad	Nieuwe Kade	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	50	2708.00	6.52
Nieuwe Kad	Nieuwe Kade	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	50	2708.00	6.52
Rietgracht	Rietgrachtstraat	SMA-NL8	50	50	50	50	1498.00	7.00
Rietgracht	Rietgrachtstraat	SMA-NL8	50	50	50	50	1937.00	7.00
Badhuisstr	Badhuisstraat	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	50	961.00	6.51
Badhuisstr	Badhuisstraat	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	50	653.00	6.51
Veilingstr	Veilingstraat	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	50	2082.00	6.99
Veilingstr	Veilingstraat	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	50	300.00	6.93
Rijnwijk	Rijnwijk	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	984.00	7.00
Emplacemen	Emplacementsstraat	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	1167.00	7.00
Van Versch	Van Verschuerplein	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	300.00	6.99

Model: Kopie van Centrum Oost
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)
Westervoor	1.29	0.21	--	--	--	93.21	86.26	86.98	5.39	8.71	7.17	1.40	5.04
Westervoor	1.29	0.21	--	--	--	93.21	86.26	86.98	5.39	8.71	7.17	1.40	5.04
Westervoor	1.29	0.21	--	--	--	93.21	86.26	86.98	5.39	8.71	7.17	1.40	5.04
Westervoor	1.29	0.21	--	--	--	93.21	86.26	86.98	5.39	8.71	7.17	1.40	5.04
Westervoor	3.82	0.78	--	--	--	91.74	94.03	94.93	6.47	4.45	3.64	1.78	1.52
Westervoor	3.82	0.78	--	--	--	91.74	94.03	94.93	6.47	4.45	3.64	1.78	1.52
Westervoor	3.81	0.78	--	--	--	91.19	93.62	94.61	6.97	4.81	3.90	1.84	1.58
Westervoor	3.81	0.78	--	--	--	91.19	93.62	94.61	6.97	4.81	3.90	1.84	1.58
Westervoor	3.81	0.78	--	--	--	91.19	93.62	94.61	6.97	4.81	3.90	1.84	1.58
Westervoor	3.81	0.78	--	--	--	90.83	93.35	94.37	7.24	4.99	4.07	1.93	1.65
Westervoor	3.81	0.78	--	--	--	90.83	93.35	94.37	7.24	4.99	4.07	1.93	1.65
Westervoor	3.81	0.78	--	--	--	90.83	93.35	94.37	7.24	4.99	4.07	1.93	1.65
Westervoor	3.81	0.78	--	--	--	90.82	93.35	94.36	7.25	4.99	4.07	1.93	1.66
Westervoor	3.81	0.78	--	--	--	90.61	93.20	94.20	7.50	5.17	4.26	1.89	1.62
Westervoor	3.81	0.78	--	--	--	90.61	93.20	94.20	7.50	5.17	4.26	1.89	1.62
Van Oldenb	3.85	0.78	--	--	--	91.83	93.95	95.01	5.36	3.65	2.72	2.81	2.40
Van Oldenb	3.85	0.78	--	--	--	91.83	93.95	95.01	5.36	3.65	2.72	2.81	2.40
Van Oldenb	3.85	0.78	--	--	--	91.83	93.95	95.01	5.36	3.65	2.72	2.81	2.40
Van Oldenb	2.58	0.74	--	--	--	94.00	95.15	88.57	3.19	2.57	3.85	2.81	2.28
Van Oldenb	2.55	0.75	--	--	--	92.82	94.18	86.60	3.93	3.17	4.69	3.25	2.65
Van Oldenb	3.86	0.79	--	--	--	94.75	96.15	96.84	3.50	2.36	1.76	1.76	1.49
Van Oldenb	3.86	0.79	--	--	--	94.88	96.28	96.98	3.62	2.45	1.82	1.50	1.27
Broekstraa	2.57	0.73	--	--	--	94.42	95.49	90.42	3.78	3.05	4.63	1.80	1.46
Broekstraa	2.56	0.72	--	--	--	95.92	96.72	93.71	3.31	2.66	4.14	0.77	0.62
Broekstraa	2.58	0.71	--	--	--	97.28	97.82	95.79	2.22	1.77	2.79	0.50	0.40
Broekstraa	2.58	0.71	--	--	--	97.28	97.82	95.79	2.22	1.77	2.79	0.50	0.40
Nieuwe Kad	3.90	0.80	--	--	--	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--
Nieuwe Kad	3.90	0.80	--	--	--	99.56	99.69	99.76	0.33	0.22	0.16	0.10	0.09
Nieuwe Kad	3.90	0.80	--	--	--	99.56	99.69	99.76	0.33	0.22	0.16	0.10	0.09
Nieuwe Kad	3.90	0.80	--	--	--	99.56	99.69	99.76	0.33	0.22	0.16	0.10	0.09
Nieuwe Kad	3.86	0.79	--	--	--	96.62	97.50	97.94	2.10	1.42	1.04	1.28	1.08
Nieuwe Kad	3.86	0.79	--	--	--	96.62	97.50	97.94	2.10	1.42	1.04	1.28	1.08
Nieuwe Kad	3.86	0.79	--	--	--	96.62	97.50	97.94	2.10	1.42	1.04	1.28	1.08
Nieuwe Kad	3.86	0.79	--	--	--	96.62	97.50	97.94	2.10	1.42	1.04	1.28	1.08
Rietgracht	2.56	0.72	--	--	--	96.35	97.07	94.04	2.73	2.20	3.40	0.92	0.74
Rietgracht	2.57	0.71	--	--	--	96.53	97.21	94.37	2.64	2.12	3.31	0.83	0.67
Badhuisstr	3.89	0.79	--	--	--	98.05	98.64	98.93	1.58	1.06	0.78	0.37	0.30
Badhuisstr	3.88	0.80	--	--	--	98.48	98.92	99.14	1.16	0.78	0.58	0.36	0.30
Veilingstr	2.56	0.73	--	--	--	93.39	94.67	89.26	4.85	3.91	5.93	1.76	1.43
Veilingstr	2.33	0.91	--	--	--	53.75	59.29	40.58	33.95	29.84	32.80	12.30	10.88
Rijnwijk	2.60	0.70	--	--	--	98.68	98.95	98.17	1.22	0.97	1.55	0.10	0.08
Emplacemen	2.60	0.70	--	--	--	99.18	99.35	98.77	0.70	0.56	0.90	0.12	0.09
Van Versch	2.60	0.70	--	--	--	99.86	99.89	99.80	0.13	0.10	0.16	0.01	0.01

Model: Kopie van Centrum Oost
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	%ZV(N)
Westervoor	5.84
Westervoor	5.84
Westervoor	5.84
Westervoor	5.84
Westervoor	1.43
Westervoor	1.43
Westervoor	1.49
Westervoor	1.49
Westervoor	1.49
Westervoor	1.56
Westervoor	1.56
Westervoor	1.56
Westervoor	1.57
Westervoor	1.53
Westervoor	1.53
Van Oldenb	2.27
Van Oldenb	2.27
Van Oldenb	2.27
Van Oldenb	7.58
Van Oldenb	8.71
Van Oldenb	1.40
Van Oldenb	1.20
Broekstraa	4.95
Broekstraa	2.15
Broekstraa	1.42
Broekstraa	1.42
Nieuwe Kad	--
Nieuwe Kad	0.08
Nieuwe Kad	0.08
Nieuwe Kad	0.08
Nieuwe Kad	1.01
Nieuwe Kad	1.01
Nieuwe Kad	1.01
Nieuwe Kad	1.01
Rietgracht	2.56
Rietgracht	2.32
Badhuisstr	0.28
Badhuisstr	0.28
Veilingstr	4.81
Veilingstr	26.62
Rijnwijk	0.28
Emplacemen	0.33
Van Versch	0.04

Rapport: Resultatentabel
Model: Kopie van Centrum Oost
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Badhuisstraat
Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
001_A		1.50	-0.11
001_B		4.50	0.69
001_C		7.50	2.09
001_D		10.50	4.55
001_E		16.50	7.54
001_F		22.50	12.40
002_A		1.50	-15.88
002_B		4.50	-15.62
002_C		7.50	-15.28
002_D		10.50	-14.80
002_E		16.50	-11.30
002_F		22.50	--
003_A		1.50	-2.20
003_B		4.50	-1.93
003_C		7.50	-1.46
003_D		10.50	-1.02
003_E		16.50	1.20
003_F		22.50	7.18
004_A		1.50	-9.92
004_B		4.50	-8.54
004_C		7.50	-7.32
004_D		10.50	-5.39
004_E		16.50	-4.67
004_F		22.50	--
005_A		1.50	2.51
005_B		4.50	4.17
005_C		7.50	5.40
005_D		10.50	6.40
005_E		16.50	5.41
005_F		22.50	--
006_A		1.50	5.02
006_B		4.50	6.73
006_C		7.50	7.72
006_D		10.50	7.29
006_E		16.50	7.57
006_F		22.50	8.96
007_A		1.50	-0.17
007_B		4.50	1.49
007_C		7.50	2.05
007_D		10.50	2.08
007_E		13.50	2.36
008_A		1.50	14.92
008_B		4.50	15.91
008_C		7.50	16.10
008_D		10.50	16.25
008_E		13.50	16.32
009_A		1.50	4.80
009_B		4.50	5.51
009_C		7.50	6.03
009_D		10.50	6.22
009_E		13.50	6.64
010_A		1.50	1.52
010_B		4.50	2.49
010_C		7.50	3.18
010_D		10.50	2.99
010_E		13.50	5.30
010_F		16.50	2.14
011_A		1.50	17.31
011_B		4.50	18.21
011_C		7.50	18.36
011_D		10.50	18.51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Badhuisstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
011_E		13.50	18.71
011_F		16.50	19.13
012_A		1.50	5.50
012_B		4.50	6.85
012_C		7.50	8.89
012_D		10.50	10.67
012_E		13.50	12.09
012_F		16.50	12.98
013_A		1.50	2.66
013_B		4.50	3.87
013_C		7.50	4.61
013_D		10.50	4.90
014_A		1.50	17.89
014_B		4.50	18.77
014_C		7.50	18.92
014_D		10.50	19.06
015_A		1.50	6.42
015_B		4.50	7.69
015_C		7.50	8.70
015_D		10.50	9.05
016_A		1.50	8.01
016_B		4.50	9.90
016_C		7.50	11.09
016_D		10.50	13.12
017_A		1.50	1.64
017_B		4.50	3.09
017_C		7.50	3.58
017_D		10.50	2.60
018_A		1.50	19.87
018_B		4.50	20.61
018_C		7.50	20.72
018_D		10.50	20.83
018_E		16.50	20.85
018_F		22.50	20.48
019_A		1.50	3.16
019_B		4.50	4.39
019_C		7.50	5.30
019_D		10.50	6.15
019_E		16.50	5.71
019_F		22.50	--
020_A		1.50	2.41
020_B		4.50	4.56
020_C		7.50	6.96
021_A		1.50	-9.15
021_B		4.50	-7.20
021_C		7.50	-9.07
022_A		1.50	1.75
022_B		4.50	3.64
022_C		7.50	4.15
023_A		1.50	5.07
023_B		4.50	6.77
023_C		7.50	7.34
024_A		1.50	-0.60
024_B		4.50	1.04
024_C		7.50	1.90
025_A		1.50	4.72
025_B		4.50	6.30
025_C		7.50	6.92
026_A		1.50	8.58
026_B		4.50	10.55
026_C		7.50	11.54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Kopie van Centrum Oost
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Badhuisstraat
Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
027_A		1.50	-3.19
027_B		4.50	-1.15
027_C		7.50	-1.26
028_A		1.50	0.49
028_B		4.50	2.48
028_C		7.50	3.38
029_A		1.50	0.02
029_B		4.50	1.59
029_C		7.50	1.89
030_A		1.50	-7.96
030_B		4.50	-7.31
030_C		7.50	--
031_A		1.50	-16.71
031_B		4.50	-15.72
031_C		7.50	--
032_A		1.50	-0.29
032_B		4.50	-1.24
032_C		7.50	-0.33
033_A		1.50	1.72
033_B		4.50	2.71
033_C		7.50	0.70
033_D		10.50	0.49
033_E		13.50	--
034_A		1.50	10.72
034_B		4.50	12.17
034_C		7.50	12.17
034_D		10.50	12.98
034_E		13.50	13.92
035_A		1.50	10.17
035_B		4.50	12.49
035_C		7.50	13.48
035_D		10.50	13.80
035_E		13.50	14.63
036_A		1.50	9.56
036_B		4.50	11.77
036_C		7.50	12.65
037_A		1.50	9.81
037_B		4.50	12.25
037_C		7.50	13.75
038_A		1.50	4.73
038_B		4.50	5.78
038_C		7.50	6.29
039_A		1.50	11.31
039_B		4.50	13.08
039_C		7.50	14.13
040_A		1.50	3.38
040_B		4.50	4.43
040_C		7.50	3.38
041_A		1.50	11.67
041_B		4.50	13.06
041_C		7.50	13.31
042_A		1.50	14.01
042_B		4.50	15.60
042_C		7.50	16.33
043_A		1.50	13.74
043_B		4.50	15.57
043_C		7.50	16.44
044_A		1.50	10.09
044_B		4.50	11.28
044_C		7.50	11.65
045_A		1.50	14.15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Badhuisstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
045_B		4.50	15.69
045_C		7.50	16.79
046_A		1.50	17.74
046_B		4.50	18.85
046_C		7.50	19.83
047_A		1.50	19.59
047_B		4.50	20.22
047_C		7.50	20.85
048_A		1.50	26.90
048_B		4.50	27.57
048_C		7.50	28.02
049_A		1.50	27.39
049_B		4.50	27.95
049_C		7.50	28.35
050_A		1.50	24.11
050_B		4.50	24.87
050_C		7.50	24.93
051_A		1.50	6.45
051_B		4.50	8.35
051_C		7.50	11.75
052_A		1.50	12.08
052_B		4.50	13.88
052_C		7.50	16.10
053_A		1.50	23.39
053_B		4.50	24.13
053_C		7.50	24.20
054_A		1.50	19.85
054_B		4.50	20.70
054_C		7.50	20.84
055_A		1.50	11.34
055_B		4.50	13.58
055_C		7.50	16.04
056_A		1.50	12.21
056_B		4.50	14.55
056_C		7.50	16.48
057_A		1.50	12.12
057_B		4.50	14.37
057_C		7.50	16.87
058_A		1.50	6.30
058_B		4.50	8.12
058_C		7.50	10.09
059_A		1.50	12.93
059_B		4.50	14.90
059_C		7.50	16.46
060_A		1.50	5.77
060_B		4.50	7.23
060_C		7.50	8.23
061_A		1.50	12.90
061_B		4.50	14.57
061_C		7.50	15.39
061_D		10.50	16.00
061_E		13.50	16.89
061_F		16.50	18.66
062_A		1.50	6.94
062_B		4.50	8.44
062_C		7.50	9.31
062_D		10.50	5.50
062_E		13.50	5.44
062_F		16.50	6.37
063_A		1.50	5.30
063_B		4.50	7.01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Badhuisstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
063_C		7.50	7.82
063_D		10.50	4.58
063_E		13.50	-1.35
063_F		16.50	-7.42
064_A		1.50	11.91
064_B		4.50	14.06
064_C		7.50	15.40
064_D		10.50	16.33
064_E		13.50	17.85
064_F		16.50	20.13
065_A		1.50	7.72
065_B		4.50	9.30
065_C		7.50	10.61
065_D		10.50	11.81
066_A		1.50	6.52
066_B		4.50	7.96
066_C		7.50	9.25
066_D		10.50	10.82
067_A		1.50	0.99
067_B		4.50	2.15
067_C		7.50	2.93
067_D		10.50	3.41
068_A		1.50	6.25
068_B		4.50	7.56
068_C		7.50	8.71
068_D		10.50	9.93
069_A		1.50	8.43
069_B		4.50	9.36
069_C		7.50	10.53
069_D		10.50	12.00
070_A		1.50	10.07
070_B		4.50	11.79
070_C		7.50	13.46
070_D		10.50	14.99
070_E		13.50	16.61
070_F		16.50	18.33
071_A		1.50	6.08
071_B		4.50	7.32
071_C		7.50	8.02
071_D		10.50	8.66
071_E		13.50	9.68
071_F		16.50	12.31
072_A		1.50	24.43
072_B		4.50	25.02
072_C		7.50	25.05
072_D		10.50	25.42
072_E		13.50	25.78
072_F		16.50	26.16
073_A		1.50	12.82
073_B		4.50	14.87
073_C		7.50	17.70
073_D		10.50	25.03
073_E		13.50	26.57
073_F		16.50	27.41
074_A		1.50	13.17
074_B		4.50	15.19
074_C		7.50	17.58
074_D		10.50	23.35
075_A		1.50	9.90
075_B		4.50	11.73
075_C		7.50	13.61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Badhuisstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
076_A		1.50	9.15
076_B		4.50	10.78
076_C		7.50	13.46
077_A		1.50	25.33
077_B		4.50	25.84
077_C		7.50	26.04
078_A		1.50	28.77
078_B		4.50	29.04
078_C		7.50	29.67
079_A		1.50	25.38
079_B		4.50	25.79
079_C		7.50	26.56
080_A		1.50	11.69
080_B		4.50	13.63
080_C		7.50	15.67
081_A		1.50	15.27
081_B		4.50	17.08
081_C		7.50	18.84
082_A		1.50	16.00
082_B		4.50	17.85
082_C		7.50	19.40
083_A		1.50	12.17
083_B		4.50	14.02
083_C		7.50	15.46
084_A		1.50	13.37
084_B		4.50	15.72
084_C		7.50	18.41
085_A		1.50	11.66
085_B		4.50	13.35
085_C		7.50	14.82
086_A		1.50	14.28
086_B		4.50	16.24
086_C		7.50	17.62
086_D		10.50	19.13
087_A		1.50	12.49
087_B		4.50	14.12
087_C		7.50	16.15
087_D		10.50	19.15
088_A		1.50	14.91
088_B		4.50	16.71
088_C		7.50	18.11
088_D		10.50	19.79
089_A		1.50	21.04
089_B		4.50	22.56
089_C		7.50	23.53
089_D		10.50	24.61
090_A		1.50	13.87
090_B		4.50	15.56
090_C		7.50	16.95
090_D		10.50	18.68
091_A		1.50	11.98
091_B		4.50	13.05
091_C		7.50	14.07
091_D		10.50	15.66
091_E		13.50	17.24
092_A		1.50	--
092_B		4.50	--
092_C		7.50	--
092_D		10.50	--
092_E		13.50	--
093_A		1.50	-11.48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Badhuisstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
093_B		4.50	-10.98
093_C		7.50	-10.68
093_D		10.50	-10.51
094_A		1.50	--
094_B		4.50	--
094_C		7.50	--
094_D		10.50	--
094_E		13.50	--
094_F		16.50	--
095_A		1.50	2.93
095_B		4.50	4.51
095_C		7.50	5.00
095_D		10.50	2.96
095_E		13.50	0.71
095_F		16.50	-0.18
096_A		1.50	5.39
096_B		4.50	6.80
096_C		7.50	7.84
096_D		10.50	2.70
096_E		16.50	0.46
096_F		22.50	2.51
097_A		1.50	4.58
097_B		4.50	5.75
097_C		7.50	7.00
097_D		10.50	3.32
097_E		16.50	5.45
097_F		22.50	8.32
098_A		1.50	3.75
098_B		4.50	5.20
098_C		7.50	6.46
098_D		10.50	7.74
098_E		16.50	8.82
098_F		19.50	8.12
099_A		1.50	10.46
099_B		4.50	12.25
099_C		7.50	13.90
099_D		10.50	15.60
099_E		16.50	11.59
099_F		19.50	8.65
100_A		1.50	25.17
100_B		4.50	26.85
100_C		7.50	27.84
100_D		10.50	28.82
100_E		16.50	29.65
100_F		19.50	30.16
101_A		1.50	15.73
101_B		4.50	17.42
101_C		7.50	19.74
101_D		10.50	22.19
101_E		16.50	26.36
101_F		19.50	28.49
102_A		1.50	11.39
102_B		4.50	12.94
102_C		7.50	14.26
102_D		10.50	15.52
103_A		1.50	9.89
103_B		4.50	11.34
103_C		7.50	12.42
103_D		10.50	13.64
103_E		13.50	14.95
103_F		16.50	15.49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Badhuisstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
104_A		1.50	19.62
104_B		4.50	21.39
104_C		7.50	22.60
104_D		10.50	22.87
104_E		13.50	22.84
104_F		16.50	22.79
105_A		1.50	22.52
105_B		4.50	24.59
105_C		7.50	25.46
105_D		10.50	25.45
105_E		13.50	25.39
105_F		16.50	25.32
106_A		1.50	24.36
106_B		4.50	26.66
106_C		7.50	27.03
106_D		10.50	27.00
106_E		13.50	26.92
106_F		16.50	26.82
107_A		1.50	29.30
107_B		4.50	31.18
107_C		7.50	31.15
107_D		10.50	31.04
107_E		16.50	30.66
107_F		22.50	30.15
108_A		1.50	38.69
108_B		4.50	38.89
108_C		7.50	38.64
108_D		10.50	38.22
108_E		16.50	37.12
108_F		19.50	36.40
109_A		1.50	50.72
109_B		4.50	51.01
109_C		7.50	50.61
109_D		10.50	50.06
109_E		16.50	48.86
109_F		19.50	48.30
110_A		1.50	51.22
110_B		4.50	51.58
110_C		7.50	51.21
110_D		10.50	50.68
111_A		1.50	52.47
111_B		4.50	52.74
111_C		7.50	52.32
111_D		10.50	51.74
112_A		1.50	46.51
112_B		4.50	47.13
112_C		7.50	46.93
112_D		10.50	46.76
113_A		1.50	35.01
113_B		4.50	37.03
113_C		7.50	37.22
113_D		10.50	37.73
114_A		1.50	39.48
114_B		4.50	41.17
114_C		7.50	41.20
114_D		10.50	41.38
115_A		1.50	39.95
115_B		4.50	41.63
115_C		7.50	41.61
116_A		1.50	38.89
116_B		4.50	40.62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Badhuisstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
116_C		7.50	40.76
117_A		1.50	46.74
117_B		4.50	47.43
117_C		7.50	47.23
118_A		1.50	52.63
118_B		4.50	52.85
118_C		7.50	52.43
119_A		1.50	52.44
119_B		4.50	52.72
119_C		7.50	52.34
120_A		1.50	46.88
120_B		4.50	47.52
120_C		7.50	47.39
121_A		1.50	39.92
121_B		4.50	41.72
121_C		7.50	41.91
122_A		1.50	40.27
122_B		4.50	42.01
122_C		7.50	42.06
123_A		1.50	40.67
123_B		4.50	42.34
123_C		7.50	42.40
124_A		1.50	45.21
124_B		4.50	46.03
124_C		7.50	45.97
124_D		10.50	45.70
125_A		1.50	52.50
125_B		4.50	52.82
125_C		7.50	52.45
125_D		10.50	51.94
126_A		1.50	52.36
126_B		4.50	52.64
126_C		7.50	52.28
126_D		10.50	51.75
126_E		13.50	51.14
127_A		1.50	44.70
127_B		4.50	45.87
127_C		7.50	45.88
127_D		10.50	45.72
127_E		13.50	45.45
128_A		1.50	36.60
128_B		4.50	38.24
128_C		7.50	39.12
129_A		1.50	32.92
129_B		4.50	34.23
129_C		7.50	35.23
129_D		10.50	35.92
129_E		13.50	36.02
130_A		1.50	30.41
130_B		4.50	31.48
130_C		7.50	32.31
130_D		10.50	33.12
131_A		1.50	19.06
131_B		4.50	19.13
131_C		7.50	19.68
131_D		10.50	17.10
132_A		1.50	11.57
132_B		4.50	13.33
132_C		7.50	14.68
132_D		10.50	14.27
133_A		1.50	12.26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Kopie van Centrum Oost
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Badhuisstraat
Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
133_B		4.50	14.09
133_C		7.50	15.59
133_D		10.50	15.77
134_A		1.50	14.47
134_B		4.50	16.27
134_C		7.50	17.46
134_D		10.50	18.33
134_E		13.50	18.70
135_A		1.50	9.80
135_B		4.50	11.07
135_C		7.50	12.50
135_D		10.50	13.73
135_E		13.50	14.38
136_A		1.50	10.45
136_B		4.50	11.89
136_C		7.50	13.08
137_A		1.50	10.79
137_B		4.50	12.24
137_C		7.50	13.24
138_A		1.50	10.26
138_B		4.50	11.90
138_C		7.50	12.85
139_A		1.50	11.16
139_B		4.50	13.05
139_C		7.50	14.19
140_A		1.50	14.84
140_B		4.50	16.82
140_C		7.50	19.65
141_A		1.50	12.33
141_B		4.50	14.29
141_C		7.50	15.97
142_A		1.50	12.20
142_B		4.50	13.99
142_C		7.50	14.00
143_A		1.50	13.83
143_B		4.50	15.86
143_C		7.50	20.98
144_A		1.50	16.35
144_B		4.50	17.61
144_C		7.50	18.35
145_A		1.50	32.64
145_B		4.50	34.17
145_C		7.50	35.12
146_A		1.50	11.42
146_B		4.50	13.62
146_C		7.50	15.54
147_A		1.50	12.05
147_B		4.50	14.03
147_C		7.50	15.82
148_A		1.50	16.45
148_B		4.50	18.65
148_C		7.50	20.55
149_A		1.50	36.58
149_B		4.50	38.44
149_C		7.50	39.35
150_A		1.50	34.03
150_B		4.50	35.85
150_C		7.50	36.56
151_A		1.50	29.02
151_B		4.50	30.96
151_C		7.50	31.82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Badhuisstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
152_A		1.50	40.60
152_B		4.50	42.83
152_C		7.50	43.22
152_D		10.50	43.27
152_E		13.50	43.22
153_A		1.50	42.44
153_B		4.50	44.39
153_C		7.50	44.68
153_D		10.50	44.69
153_E		13.50	44.59
154_A		1.50	40.98
154_B		4.50	42.92
154_C		7.50	43.21
154_D		10.50	43.30
154_E		13.50	43.24
155_A		1.50	34.93
155_B		4.50	36.56
155_C		7.50	37.63
155_D		10.50	37.96
155_E		13.50	37.71
156_A		1.50	19.86
156_B		4.50	21.74
156_C		7.50	22.76
156_D		10.50	23.72
156_E		13.50	13.41
157_A		1.50	18.45
157_B		4.50	20.06
157_C		7.50	21.50
157_D		10.50	22.82
158_A		1.50	24.19
158_B		4.50	25.07
158_C		7.50	25.35
158_D		10.50	26.18
159_A		1.50	29.53
159_B		4.50	30.42
159_C		7.50	31.15
159_D		10.50	31.90
160_A		1.50	19.85
160_B		4.50	20.86
160_C		7.50	21.38
160_D		10.50	15.84
160_E		13.50	12.38
161_A		1.50	13.70
161_B		4.50	15.91
161_C		7.50	17.75
162_A		1.50	14.04
162_B		4.50	16.23
162_C		7.50	17.78
163_A		1.50	15.18
163_B		4.50	16.90
163_C		7.50	18.08
164_A		1.50	10.66
164_B		4.50	12.06
164_C		7.50	12.68
165_A		1.50	9.79
165_B		4.50	11.19
165_C		7.50	11.82
166_A		1.50	8.01
166_B		4.50	9.70
166_C		7.50	10.40
167_A		1.50	13.31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Badhuisstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
167_B		4.50	15.03
167_C		7.50	16.09
167_D		10.50	17.21
167_E		13.50	18.08
168_A		1.50	13.30
168_B		4.50	14.87
168_C		7.50	15.90
168_D		10.50	16.72
168_E		13.50	17.65
169_A		1.50	7.57
169_B		4.50	9.10
169_C		7.50	9.88
169_D		10.50	7.76
169_E		13.50	6.58
170_A		1.50	5.52
170_B		4.50	6.81
170_C		7.50	8.00
170_D		10.50	9.08
170_E		13.50	9.73
171_A		1.50	9.17
171_B		4.50	10.36
171_C		7.50	11.33
171_D		10.50	13.08
171_E		13.50	15.18
172_A		1.50	6.27
172_B		4.50	7.73
172_C		7.50	8.42
172_D		10.50	8.82
172_E		13.50	6.11
173_A		1.50	4.03
173_B		4.50	5.31
173_C		7.50	4.97
173_D		10.50	--
173_E		13.50	--
174_A		1.50	14.10
174_B		4.50	16.23
174_C		7.50	17.38

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Broekstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
001_A		1.50	-3.65
001_B		4.50	-2.41
001_C		7.50	-0.68
001_D		10.50	2.32
001_E		16.50	4.99
001_F		22.50	6.29
002_A		1.50	-21.26
002_B		4.50	-20.72
002_C		7.50	-19.98
002_D		10.50	-18.97
002_E		16.50	-14.74
002_F		22.50	--
003_A		1.50	-7.73
003_B		4.50	-7.31
003_C		7.50	-6.77
003_D		10.50	-5.96
003_E		16.50	-2.86
003_F		22.50	3.39
004_A		1.50	-12.36
004_B		4.50	-11.19
004_C		7.50	-10.50
004_D		10.50	-9.71
004_E		16.50	-7.47
004_F		22.50	--
005_A		1.50	2.24
005_B		4.50	3.59
005_C		7.50	4.51
005_D		10.50	3.81
005_E		16.50	2.86
005_F		22.50	2.90
006_A		1.50	4.03
006_B		4.50	5.67
006_C		7.50	7.30
006_D		10.50	7.28
006_E		16.50	7.87
006_F		22.50	7.79
007_A		1.50	-4.50
007_B		4.50	-3.28
007_C		7.50	-2.46
007_D		10.50	-3.23
007_E		13.50	0.31
008_A		1.50	-0.53
008_B		4.50	0.55
008_C		7.50	1.11
008_D		10.50	1.63
008_E		13.50	2.24
009_A		1.50	0.24
009_B		4.50	1.00
009_C		7.50	1.91
009_D		10.50	3.30
009_E		13.50	6.29
010_A		1.50	-1.86
010_B		4.50	-0.82
010_C		7.50	-0.08
010_D		10.50	0.29
010_E		13.50	2.40
010_F		16.50	-9.53
011_A		1.50	0.37
011_B		4.50	1.47
011_C		7.50	2.36
011_D		10.50	3.14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Kopie van Centrum Oost
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Broekstraat
Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
011_E		13.50	4.07
011_F		16.50	5.09
012_A		1.50	3.16
012_B		4.50	4.85
012_C		7.50	7.50
012_D		10.50	9.41
012_E		13.50	9.61
012_F		16.50	10.11
013_A		1.50	-0.83
013_B		4.50	1.17
013_C		7.50	2.49
013_D		10.50	3.33
014_A		1.50	1.58
014_B		4.50	2.90
014_C		7.50	3.78
014_D		10.50	4.44
015_A		1.50	7.23
015_B		4.50	8.86
015_C		7.50	10.01
015_D		10.50	10.67
016_A		1.50	8.26
016_B		4.50	9.82
016_C		7.50	10.85
016_D		10.50	11.47
017_A		1.50	5.12
017_B		4.50	6.59
017_C		7.50	7.28
017_D		10.50	7.57
018_A		1.50	3.02
018_B		4.50	4.02
018_C		7.50	5.06
018_D		10.50	5.63
018_E		16.50	5.53
018_F		22.50	-0.23
019_A		1.50	0.81
019_B		4.50	2.15
019_C		7.50	3.16
019_D		10.50	4.52
019_E		16.50	-11.14
019_F		22.50	--
020_A		1.50	-3.50
020_B		4.50	-2.35
020_C		7.50	-1.67
021_A		1.50	0.60
021_B		4.50	2.00
021_C		7.50	2.70
022_A		1.50	7.62
022_B		4.50	9.06
022_C		7.50	9.86
023_A		1.50	8.24
023_B		4.50	9.63
023_C		7.50	10.70
024_A		1.50	5.27
024_B		4.50	6.75
024_C		7.50	7.65
025_A		1.50	8.56
025_B		4.50	9.97
025_C		7.50	11.18
026_A		1.50	8.03
026_B		4.50	9.58
026_C		7.50	10.57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Kopie van Centrum Oost
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Broekstraat
Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
027_A		1.50	2.59
027_B		4.50	4.14
027_C		7.50	4.80
028_A		1.50	4.32
028_B		4.50	5.92
028_C		7.50	7.13
029_A		1.50	4.23
029_B		4.50	6.27
029_C		7.50	8.25
030_A		1.50	8.55
030_B		4.50	9.64
030_C		7.50	10.24
031_A		1.50	19.27
031_B		4.50	19.93
031_C		7.50	19.86
032_A		1.50	23.55
032_B		4.50	23.10
032_C		7.50	23.38
033_A		1.50	24.75
033_B		4.50	24.40
033_C		7.50	25.00
033_D		10.50	25.67
033_E		13.50	26.34
034_A		1.50	12.77
034_B		4.50	13.63
034_C		7.50	15.42
034_D		10.50	17.53
034_E		13.50	19.73
035_A		1.50	10.41
035_B		4.50	12.05
035_C		7.50	13.27
035_D		10.50	14.42
035_E		13.50	15.28
036_A		1.50	8.77
036_B		4.50	9.99
036_C		7.50	11.24
037_A		1.50	10.09
037_B		4.50	11.61
037_C		7.50	12.98
038_A		1.50	10.63
038_B		4.50	11.93
038_C		7.50	13.56
039_A		1.50	12.13
039_B		4.50	13.89
039_C		7.50	15.40
040_A		1.50	10.88
040_B		4.50	12.32
040_C		7.50	14.02
041_A		1.50	12.16
041_B		4.50	13.40
041_C		7.50	15.39
042_A		1.50	19.83
042_B		4.50	20.37
042_C		7.50	21.42
043_A		1.50	19.83
043_B		4.50	20.33
043_C		7.50	21.22
044_A		1.50	21.42
044_B		4.50	21.65
044_C		7.50	22.51
045_A		1.50	22.15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Broekstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
045_B		4.50	22.44
045_C		7.50	23.37
046_A		1.50	13.92
046_B		4.50	15.38
046_C		7.50	16.56
047_A		1.50	8.61
047_B		4.50	10.42
047_C		7.50	11.48
048_A		1.50	12.49
048_B		4.50	13.88
048_C		7.50	15.03
049_A		1.50	7.71
049_B		4.50	9.06
049_C		7.50	9.93
050_A		1.50	6.97
050_B		4.50	8.13
050_C		7.50	9.18
051_A		1.50	4.15
051_B		4.50	5.60
051_C		7.50	6.98
052_A		1.50	10.02
052_B		4.50	11.65
052_C		7.50	13.24
053_A		1.50	6.34
053_B		4.50	7.49
053_C		7.50	8.25
054_A		1.50	3.90
054_B		4.50	5.01
054_C		7.50	6.12
055_A		1.50	5.90
055_B		4.50	7.56
055_C		7.50	8.43
056_A		1.50	10.53
056_B		4.50	12.22
056_C		7.50	13.91
057_A		1.50	7.18
057_B		4.50	9.04
057_C		7.50	10.35
058_A		1.50	3.14
058_B		4.50	4.74
058_C		7.50	6.52
059_A		1.50	12.23
059_B		4.50	13.94
059_C		7.50	15.96
060_A		1.50	15.47
060_B		4.50	16.31
060_C		7.50	17.14
061_A		1.50	14.48
061_B		4.50	15.56
061_C		7.50	16.74
061_D		10.50	19.09
061_E		13.50	19.92
061_F		16.50	21.15
062_A		1.50	10.72
062_B		4.50	12.05
062_C		7.50	13.23
062_D		10.50	13.98
062_E		13.50	14.43
062_F		16.50	15.42
063_A		1.50	11.76
063_B		4.50	13.09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Broekstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
063_C		7.50	13.49
063_D		10.50	7.24
063_E		13.50	3.54
063_F		16.50	1.68
064_A		1.50	17.44
064_B		4.50	18.32
064_C		7.50	18.97
064_D		10.50	19.70
064_E		13.50	19.94
064_F		16.50	20.02
065_A		1.50	-3.37
065_B		4.50	-1.69
065_C		7.50	-0.42
065_D		10.50	0.02
066_A		1.50	-3.29
066_B		4.50	-0.84
066_C		7.50	1.02
066_D		10.50	-6.78
067_A		1.50	0.10
067_B		4.50	1.20
067_C		7.50	2.28
067_D		10.50	2.47
068_A		1.50	3.88
068_B		4.50	5.01
068_C		7.50	6.19
068_D		10.50	6.96
069_A		1.50	4.40
069_B		4.50	5.24
069_C		7.50	6.30
069_D		10.50	7.73
070_A		1.50	0.24
070_B		4.50	1.59
070_C		7.50	3.68
070_D		10.50	5.89
070_E		13.50	4.88
070_F		16.50	4.35
071_A		1.50	2.30
071_B		4.50	3.35
071_C		7.50	4.11
071_D		10.50	4.55
071_E		13.50	3.99
071_F		16.50	3.85
072_A		1.50	13.21
072_B		4.50	14.20
072_C		7.50	14.58
072_D		10.50	14.75
072_E		13.50	15.22
072_F		16.50	15.73
073_A		1.50	10.17
073_B		4.50	11.64
073_C		7.50	12.76
073_D		10.50	14.69
073_E		13.50	15.82
073_F		16.50	16.40
074_A		1.50	9.85
074_B		4.50	11.57
074_C		7.50	12.67
074_D		10.50	14.26
075_A		1.50	3.35
075_B		4.50	4.73
075_C		7.50	5.66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Broekstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
076_A		1.50	2.98
076_B		4.50	4.27
076_C		7.50	5.08
077_A		1.50	12.62
077_B		4.50	13.78
077_C		7.50	14.39
078_A		1.50	16.65
078_B		4.50	17.45
078_C		7.50	17.90
079_A		1.50	10.28
079_B		4.50	11.76
079_C		7.50	13.32
080_A		1.50	9.01
080_B		4.50	11.54
080_C		7.50	13.34
081_A		1.50	9.48
081_B		4.50	10.98
081_C		7.50	12.24
082_A		1.50	9.52
082_B		4.50	11.28
082_C		7.50	12.85
083_A		1.50	2.81
083_B		4.50	4.75
083_C		7.50	6.49
084_A		1.50	7.85
084_B		4.50	9.92
084_C		7.50	12.38
085_A		1.50	3.19
085_B		4.50	4.97
085_C		7.50	6.89
086_A		1.50	8.66
086_B		4.50	10.91
086_C		7.50	12.27
086_D		10.50	12.92
087_A		1.50	6.76
087_B		4.50	8.65
087_C		7.50	10.01
087_D		10.50	11.71
088_A		1.50	10.37
088_B		4.50	12.54
088_C		7.50	14.42
088_D		10.50	16.16
089_A		1.50	8.61
089_B		4.50	10.48
089_C		7.50	12.42
089_D		10.50	14.68
090_A		1.50	6.33
090_B		4.50	7.81
090_C		7.50	8.82
090_D		10.50	9.57
091_A		1.50	5.56
091_B		4.50	7.00
091_C		7.50	8.02
091_D		10.50	8.80
091_E		13.50	9.54
092_A		1.50	-9.57
092_B		4.50	-11.55
092_C		7.50	--
092_D		10.50	--
092_E		13.50	--
093_A		1.50	-12.92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Broekstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
093_B		4.50	-12.38
093_C		7.50	-13.35
093_D		10.50	-13.26
094_A		1.50	-13.59
094_B		4.50	-13.07
094_C		7.50	-20.32
094_D		10.50	-20.25
094_E		13.50	--
094_F		16.50	--
095_A		1.50	2.44
095_B		4.50	3.95
095_C		7.50	4.64
095_D		10.50	2.85
095_E		13.50	1.52
095_F		16.50	1.99
096_A		1.50	2.77
096_B		4.50	4.15
096_C		7.50	5.07
096_D		10.50	3.83
096_E		16.50	2.91
096_F		22.50	0.00
097_A		1.50	0.87
097_B		4.50	3.43
097_C		7.50	5.21
097_D		10.50	5.91
097_E		16.50	4.36
097_F		22.50	-1.58
098_A		1.50	--
098_B		4.50	--
098_C		7.50	--
098_D		10.50	--
098_E		16.50	--
098_F		19.50	--
099_A		1.50	6.24
099_B		4.50	7.93
099_C		7.50	8.94
099_D		10.50	9.59
099_E		16.50	7.55
099_F		19.50	6.27
100_A		1.50	10.62
100_B		4.50	12.51
100_C		7.50	14.03
100_D		10.50	15.63
100_E		16.50	14.01
100_F		19.50	14.63
101_A		1.50	5.49
101_B		4.50	7.08
101_C		7.50	8.75
101_D		10.50	11.77
101_E		16.50	11.28
101_F		19.50	12.22
102_A		1.50	4.97
102_B		4.50	6.39
102_C		7.50	7.27
102_D		10.50	7.77
103_A		1.50	4.68
103_B		4.50	6.05
103_C		7.50	6.92
103_D		10.50	7.66
103_E		13.50	8.32
103_F		16.50	9.02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Broekstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	104_A		1.50	--
	104_B		4.50	--
	104_C		7.50	--
	104_D		10.50	--
	104_E		13.50	--
	104_F		16.50	--
	105_A		1.50	--
	105_B		4.50	--
	105_C		7.50	--
	105_D		10.50	--
	105_E		13.50	--
	105_F		16.50	--
	106_A		1.50	--
	106_B		4.50	--
	106_C		7.50	--
	106_D		10.50	--
	106_E		13.50	--
	106_F		16.50	--
	107_A		1.50	--
	107_B		4.50	--
	107_C		7.50	--
	107_D		10.50	--
	107_E		16.50	--
	107_F		22.50	--
	108_A		1.50	--
	108_B		4.50	--
	108_C		7.50	--
	108_D		10.50	--
	108_E		16.50	--
	108_F		19.50	--
	109_A		1.50	14.73
	109_B		4.50	15.36
	109_C		7.50	15.15
	109_D		10.50	15.62
	109_E		16.50	16.36
	109_F		19.50	16.09
	110_A		1.50	19.40
	110_B		4.50	20.05
	110_C		7.50	20.07
	110_D		10.50	20.44
	111_A		1.50	21.16
	111_B		4.50	21.73
	111_C		7.50	21.94
	111_D		10.50	22.26
	112_A		1.50	8.51
	112_B		4.50	11.18
	112_C		7.50	14.62
	112_D		10.50	20.11
	113_A		1.50	8.64
	113_B		4.50	10.57
	113_C		7.50	12.53
	113_D		10.50	13.22
	114_A		1.50	7.57
	114_B		4.50	10.04
	114_C		7.50	12.66
	114_D		10.50	13.96
	115_A		1.50	4.73
	115_B		4.50	6.91
	115_C		7.50	8.51
	116_A		1.50	7.29
	116_B		4.50	9.62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Broekstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
116_C		7.50	13.88
117_A		1.50	6.47
117_B		4.50	8.46
117_C		7.50	10.56
118_A		1.50	24.14
118_B		4.50	24.72
118_C		7.50	25.01
119_A		1.50	18.78
119_B		4.50	19.83
119_C		7.50	20.65
120_A		1.50	9.29
120_B		4.50	11.74
120_C		7.50	14.51
121_A		1.50	6.55
121_B		4.50	8.55
121_C		7.50	12.09
122_A		1.50	10.73
122_B		4.50	13.03
122_C		7.50	15.00
123_A		1.50	8.29
123_B		4.50	10.49
123_C		7.50	11.80
124_A		1.50	7.82
124_B		4.50	9.59
124_C		7.50	11.02
124_D		10.50	9.69
125_A		1.50	21.11
125_B		4.50	22.19
125_C		7.50	23.19
125_D		10.50	24.10
126_A		1.50	26.73
126_B		4.50	28.14
126_C		7.50	29.00
126_D		10.50	29.21
126_E		13.50	28.18
127_A		1.50	28.36
127_B		4.50	29.87
127_C		7.50	30.96
127_D		10.50	31.35
127_E		13.50	31.51
128_A		1.50	23.81
128_B		4.50	24.83
128_C		7.50	25.55
129_A		1.50	19.37
129_B		4.50	19.84
129_C		7.50	20.51
129_D		10.50	21.37
129_E		13.50	22.07
130_A		1.50	17.83
130_B		4.50	18.50
130_C		7.50	19.01
130_D		10.50	19.91
131_A		1.50	6.32
131_B		4.50	7.74
131_C		7.50	8.97
131_D		10.50	9.64
132_A		1.50	6.57
132_B		4.50	7.99
132_C		7.50	8.98
132_D		10.50	9.21
133_A		1.50	6.78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Kopie van Centrum Oost
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Broekstraat
Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
133_B		4.50	8.12
133_C		7.50	8.98
133_D		10.50	8.82
134_A		1.50	15.91
134_B		4.50	17.34
134_C		7.50	18.67
134_D		10.50	19.90
134_E		13.50	20.80
135_A		1.50	8.66
135_B		4.50	9.88
135_C		7.50	11.01
135_D		10.50	9.32
135_E		13.50	7.74
136_A		1.50	10.89
136_B		4.50	11.54
136_C		7.50	12.74
137_A		1.50	17.17
137_B		4.50	17.17
137_C		7.50	17.85
138_A		1.50	21.37
138_B		4.50	22.77
138_C		7.50	23.78
139_A		1.50	22.87
139_B		4.50	24.29
139_C		7.50	25.42
140_A		1.50	14.54
140_B		4.50	17.03
140_C		7.50	20.93
141_A		1.50	11.98
141_B		4.50	14.44
141_C		7.50	17.31
142_A		1.50	28.66
142_B		4.50	30.63
142_C		7.50	31.50
143_A		1.50	21.16
143_B		4.50	23.47
143_C		7.50	26.75
144_A		1.50	36.27
144_B		4.50	37.49
144_C		7.50	37.59
145_A		1.50	41.75
145_B		4.50	42.53
145_C		7.50	42.45
146_A		1.50	14.05
146_B		4.50	16.05
146_C		7.50	17.69
147_A		1.50	13.90
147_B		4.50	15.70
147_C		7.50	17.27
148_A		1.50	14.65
148_B		4.50	17.23
148_C		7.50	19.15
149_A		1.50	41.92
149_B		4.50	42.61
149_C		7.50	42.45
150_A		1.50	35.92
150_B		4.50	37.12
150_C		7.50	37.10
151_A		1.50	35.51
151_B		4.50	36.14
151_C		7.50	36.15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Broekstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
152_A		1.50	38.66
152_B		4.50	39.69
152_C		7.50	39.73
152_D		10.50	39.56
152_E		13.50	39.27
153_A		1.50	34.42
153_B		4.50	36.22
153_C		7.50	36.50
153_D		10.50	36.49
153_E		13.50	36.38
154_A		1.50	19.51
154_B		4.50	20.91
154_C		7.50	22.05
154_D		10.50	23.13
154_E		13.50	23.34
155_A		1.50	17.34
155_B		4.50	18.60
155_C		7.50	19.44
155_D		10.50	20.35
155_E		13.50	20.04
156_A		1.50	12.72
156_B		4.50	14.33
156_C		7.50	15.73
156_D		10.50	16.92
156_E		13.50	17.51
157_A		1.50	15.05
157_B		4.50	17.11
157_C		7.50	18.88
157_D		10.50	20.75
158_A		1.50	17.24
158_B		4.50	18.33
158_C		7.50	19.58
158_D		10.50	20.70
159_A		1.50	11.30
159_B		4.50	11.85
159_C		7.50	12.67
159_D		10.50	13.55
160_A		1.50	7.49
160_B		4.50	8.85
160_C		7.50	10.23
160_D		10.50	10.32
160_E		13.50	8.58
161_A		1.50	16.89
161_B		4.50	19.11
161_C		7.50	21.71
162_A		1.50	25.25
162_B		4.50	26.89
162_C		7.50	28.33
163_A		1.50	25.55
163_B		4.50	27.04
163_C		7.50	28.25
164_A		1.50	10.05
164_B		4.50	11.51
164_C		7.50	12.60
165_A		1.50	10.09
165_B		4.50	11.50
165_C		7.50	12.92
166_A		1.50	14.16
166_B		4.50	15.14
166_C		7.50	16.14
167_A		1.50	15.17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Broekstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
167_B		4.50	16.61
167_C		7.50	18.12
167_D		10.50	20.35
167_E		13.50	22.51
168_A		1.50	15.00
168_B		4.50	16.26
168_C		7.50	17.73
168_D		10.50	18.73
168_E		13.50	21.24
169_A		1.50	10.69
169_B		4.50	11.94
169_C		7.50	13.03
169_D		10.50	11.52
169_E		13.50	11.02
170_A		1.50	12.23
170_B		4.50	13.52
170_C		7.50	15.29
170_D		10.50	17.83
170_E		13.50	19.92
171_A		1.50	13.01
171_B		4.50	13.28
171_C		7.50	14.98
171_D		10.50	17.16
171_E		13.50	18.37
172_A		1.50	10.40
172_B		4.50	11.51
172_C		7.50	12.90
172_D		10.50	14.18
172_E		13.50	13.79
173_A		1.50	26.02
173_B		4.50	27.11
173_C		7.50	27.99
173_D		10.50	28.87
173_E		13.50	29.13
174_A		1.50	16.29
174_B		4.50	18.51
174_C		7.50	21.13

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuwe Kade
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
001_A		1.50	36.54
001_B		4.50	38.30
001_C		7.50	39.38
001_D		10.50	39.87
001_E		16.50	40.11
001_F		22.50	41.24
002_A		1.50	12.01
002_B		4.50	-1.01
002_C		7.50	-0.56
002_D		10.50	0.26
002_E		16.50	3.04
002_F		22.50	6.68
003_A		1.50	28.99
003_B		4.50	30.33
003_C		7.50	31.11
003_D		10.50	31.86
003_E		16.50	32.77
003_F		22.50	33.14
004_A		1.50	19.94
004_B		4.50	20.35
004_C		7.50	20.58
004_D		10.50	20.86
004_E		16.50	21.55
004_F		22.50	--
005_A		1.50	25.14
005_B		4.50	25.96
005_C		7.50	26.16
005_D		10.50	26.29
005_E		16.50	26.48
005_F		22.50	--
006_A		1.50	18.98
006_B		4.50	20.31
006_C		7.50	21.63
006_D		10.50	23.12
006_E		16.50	25.81
006_F		22.50	32.60
007_A		1.50	43.75
007_B		4.50	45.59
007_C		7.50	45.79
007_D		10.50	45.73
007_E		13.50	45.59
008_A		1.50	43.52
008_B		4.50	45.33
008_C		7.50	45.36
008_D		10.50	45.26
008_E		13.50	45.12
009_A		1.50	33.36
009_B		4.50	35.55
009_C		7.50	36.33
009_D		10.50	36.36
009_E		13.50	36.41
010_A		1.50	19.30
010_B		4.50	20.87
010_C		7.50	22.09
010_D		10.50	23.32
010_E		13.50	26.10
010_F		16.50	32.94
011_A		1.50	38.05
011_B		4.50	40.21
011_C		7.50	40.81
011_D		10.50	40.80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuwe Kade
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
011_E		13.50	40.76
011_F		16.50	40.70
012_A		1.50	20.73
012_B		4.50	22.01
012_C		7.50	23.42
012_D		10.50	24.74
012_E		13.50	25.09
012_F		16.50	25.80
013_A		1.50	17.79
013_B		4.50	18.92
013_C		7.50	20.12
013_D		10.50	20.97
014_A		1.50	35.49
014_B		4.50	37.16
014_C		7.50	38.36
014_D		10.50	38.63
015_A		1.50	21.89
015_B		4.50	23.05
015_C		7.50	24.01
015_D		10.50	25.00
016_A		1.50	16.53
016_B		4.50	17.86
016_C		7.50	18.68
016_D		10.50	19.48
017_A		1.50	15.35
017_B		4.50	16.86
017_C		7.50	18.00
017_D		10.50	18.27
018_A		1.50	31.10
018_B		4.50	32.61
018_C		7.50	33.53
018_D		10.50	34.42
018_E		16.50	34.95
018_F		22.50	35.18
019_A		1.50	25.52
019_B		4.50	26.77
019_C		7.50	27.81
019_D		10.50	29.27
019_E		16.50	35.89
019_F		22.50	35.70
020_A		1.50	24.03
020_B		4.50	24.95
020_C		7.50	25.75
021_A		1.50	22.53
021_B		4.50	23.51
021_C		7.50	24.22
022_A		1.50	14.56
022_B		4.50	16.17
022_C		7.50	17.47
023_A		1.50	13.53
023_B		4.50	15.25
023_C		7.50	16.42
024_A		1.50	17.24
024_B		4.50	18.80
024_C		7.50	20.23
025_A		1.50	14.17
025_B		4.50	15.70
025_C		7.50	16.81
026_A		1.50	18.00
026_B		4.50	19.34
026_C		7.50	20.31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuwe Kade
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
027_A		1.50	16.44
027_B		4.50	17.74
027_C		7.50	18.83
028_A		1.50	18.84
028_B		4.50	19.81
028_C		7.50	20.31
029_A		1.50	17.80
029_B		4.50	19.01
029_C		7.50	19.79
030_A		1.50	11.95
030_B		4.50	13.35
030_C		7.50	14.16
031_A		1.50	11.09
031_B		4.50	12.81
031_C		7.50	13.91
032_A		1.50	5.33
032_B		4.50	7.67
032_C		7.50	8.27
033_A		1.50	7.67
033_B		4.50	8.83
033_C		7.50	9.34
033_D		10.50	9.73
033_E		13.50	8.14
034_A		1.50	13.28
034_B		4.50	13.76
034_C		7.50	14.34
034_D		10.50	14.20
034_E		13.50	12.95
035_A		1.50	16.54
035_B		4.50	17.41
035_C		7.50	18.11
035_D		10.50	18.40
035_E		13.50	18.09
036_A		1.50	14.22
036_B		4.50	15.29
036_C		7.50	16.09
037_A		1.50	17.01
037_B		4.50	18.04
037_C		7.50	18.61
038_A		1.50	11.82
038_B		4.50	13.13
038_C		7.50	13.89
039_A		1.50	15.49
039_B		4.50	16.78
039_C		7.50	17.28
040_A		1.50	11.15
040_B		4.50	12.45
040_C		7.50	13.48
041_A		1.50	14.43
041_B		4.50	14.91
041_C		7.50	15.40
042_A		1.50	14.72
042_B		4.50	15.83
042_C		7.50	16.08
043_A		1.50	17.12
043_B		4.50	18.41
043_C		7.50	18.93
044_A		1.50	13.57
044_B		4.50	15.04
044_C		7.50	15.87
045_A		1.50	15.33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuwe Kade
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
045_B		4.50	16.41
045_C		7.50	16.92
046_A		1.50	15.71
046_B		4.50	17.31
046_C		7.50	18.80
047_A		1.50	18.52
047_B		4.50	20.03
047_C		7.50	21.78
048_A		1.50	15.63
048_B		4.50	16.98
048_C		7.50	18.10
049_A		1.50	23.36
049_B		4.50	24.45
049_C		7.50	24.85
050_A		1.50	26.35
050_B		4.50	27.15
050_C		7.50	27.51
051_A		1.50	18.30
051_B		4.50	19.62
051_C		7.50	21.47
052_A		1.50	16.72
052_B		4.50	18.19
052_C		7.50	19.95
053_A		1.50	31.39
053_B		4.50	31.39
053_C		7.50	31.91
054_A		1.50	30.00
054_B		4.50	30.44
054_C		7.50	31.28
055_A		1.50	18.92
055_B		4.50	20.46
055_C		7.50	22.04
056_A		1.50	15.98
056_B		4.50	17.55
056_C		7.50	18.69
057_A		1.50	18.43
057_B		4.50	20.10
057_C		7.50	21.44
058_A		1.50	17.78
058_B		4.50	19.16
058_C		7.50	20.78
059_A		1.50	14.80
059_B		4.50	16.21
059_C		7.50	16.79
060_A		1.50	13.61
060_B		4.50	14.78
060_C		7.50	15.72
061_A		1.50	15.51
061_B		4.50	16.64
061_C		7.50	16.99
061_D		10.50	16.00
061_E		13.50	12.76
061_F		16.50	12.41
062_A		1.50	14.20
062_B		4.50	16.15
062_C		7.50	17.13
062_D		10.50	15.00
062_E		13.50	7.29
062_F		16.50	6.65
063_A		1.50	21.23
063_B		4.50	22.39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuwe Kade
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
063_C		7.50	22.79
063_D		10.50	23.23
063_E		13.50	23.08
063_F		16.50	23.31
064_A		1.50	17.08
064_B		4.50	18.44
064_C		7.50	19.15
064_D		10.50	20.44
064_E		13.50	20.70
064_F		16.50	21.30
065_A		1.50	39.04
065_B		4.50	41.10
065_C		7.50	41.21
065_D		10.50	41.32
066_A		1.50	30.99
066_B		4.50	33.47
066_C		7.50	34.74
066_D		10.50	37.55
067_A		1.50	41.48
067_B		4.50	42.90
067_C		7.50	43.01
067_D		10.50	43.23
068_A		1.50	32.81
068_B		4.50	33.83
068_C		7.50	34.72
068_D		10.50	35.62
069_A		1.50	17.28
069_B		4.50	18.48
069_C		7.50	20.45
069_D		10.50	22.95
070_A		1.50	20.93
070_B		4.50	22.40
070_C		7.50	24.17
070_D		10.50	26.52
070_E		13.50	29.18
070_F		16.50	32.84
071_A		1.50	31.34
071_B		4.50	32.19
071_C		7.50	32.92
071_D		10.50	33.96
071_E		13.50	33.10
071_F		16.50	33.23
072_A		1.50	21.34
072_B		4.50	22.23
072_C		7.50	22.71
072_D		10.50	22.96
072_E		13.50	22.71
072_F		16.50	23.48
073_A		1.50	18.40
073_B		4.50	20.07
073_C		7.50	21.19
073_D		10.50	21.54
073_E		13.50	21.26
073_F		16.50	20.48
074_A		1.50	18.85
074_B		4.50	20.69
074_C		7.50	22.01
074_D		10.50	21.22
075_A		1.50	19.36
075_B		4.50	20.80
075_C		7.50	22.75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuwe Kade
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
076_A		1.50	19.32
076_B		4.50	20.62
076_C		7.50	21.94
077_A		1.50	24.83
077_B		4.50	25.83
077_C		7.50	26.20
078_A		1.50	24.63
078_B		4.50	25.71
078_C		7.50	26.05
079_A		1.50	26.03
079_B		4.50	27.16
079_C		7.50	27.89
080_A		1.50	17.63
080_B		4.50	19.29
080_C		7.50	20.95
081_A		1.50	27.09
081_B		4.50	28.28
081_C		7.50	29.06
082_A		1.50	33.05
082_B		4.50	34.74
082_C		7.50	35.93
083_A		1.50	27.12
083_B		4.50	28.77
083_C		7.50	30.04
084_A		1.50	19.79
084_B		4.50	21.69
084_C		7.50	23.66
085_A		1.50	22.18
085_B		4.50	23.85
085_C		7.50	25.29
086_A		1.50	19.70
086_B		4.50	21.45
086_C		7.50	22.74
086_D		10.50	22.76
087_A		1.50	21.19
087_B		4.50	22.96
087_C		7.50	24.40
087_D		10.50	26.03
088_A		1.50	26.34
088_B		4.50	27.97
088_C		7.50	29.15
088_D		10.50	23.13
089_A		1.50	35.26
089_B		4.50	37.22
089_C		7.50	37.99
089_D		10.50	38.00
090_A		1.50	40.65
090_B		4.50	42.63
090_C		7.50	42.63
090_D		10.50	42.56
091_A		1.50	46.44
091_B		4.50	47.36
091_C		7.50	47.33
091_D		10.50	47.13
091_E		13.50	46.86
092_A		1.50	57.18
092_B		4.50	57.05
092_C		7.50	56.23
092_D		10.50	55.29
092_E		13.50	54.39
093_A		1.50	57.53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuwe Kade
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
093_B		4.50	57.33
093_C		7.50	56.48
093_D		10.50	55.50
094_A		1.50	58.14
094_B		4.50	57.89
094_C		7.50	56.99
094_D		10.50	55.99
094_E		13.50	55.05
094_F		16.50	54.19
095_A		1.50	54.74
095_B		4.50	54.78
095_C		7.50	54.16
095_D		10.50	53.39
095_E		13.50	52.64
095_F		16.50	51.87
096_A		1.50	47.86
096_B		4.50	48.18
096_C		7.50	48.05
096_D		10.50	47.90
096_E		16.50	48.95
096_F		22.50	48.50
097_A		1.50	40.60
097_B		4.50	42.23
097_C		7.50	42.38
097_D		10.50	42.50
097_E		16.50	43.71
097_F		22.50	44.90
098_A		1.50	50.43
098_B		4.50	51.15
098_C		7.50	51.05
098_D		10.50	50.82
098_E		16.50	50.11
098_F		19.50	49.60
099_A		1.50	42.85
099_B		4.50	44.52
099_C		7.50	44.64
099_D		10.50	44.57
099_E		16.50	44.23
099_F		19.50	43.77
100_A		1.50	25.31
100_B		4.50	26.70
100_C		7.50	27.64
100_D		10.50	28.26
100_E		16.50	26.36
100_F		19.50	21.98
101_A		1.50	40.63
101_B		4.50	42.52
101_C		7.50	42.51
101_D		10.50	42.44
101_E		16.50	42.10
101_F		19.50	41.91
102_A		1.50	37.60
102_B		4.50	39.51
102_C		7.50	39.50
102_D		10.50	39.46
103_A		1.50	48.82
103_B		4.50	49.44
103_C		7.50	49.28
103_D		10.50	48.98
103_E		13.50	48.60
103_F		16.50	48.17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuwe Kade
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
104_A		1.50	57.24
104_B		4.50	57.09
104_C		7.50	56.27
104_D		10.50	55.33
104_E		13.50	54.43
104_F		16.50	53.61
105_A		1.50	56.91
105_B		4.50	56.81
105_C		7.50	56.05
105_D		10.50	55.14
105_E		13.50	54.27
105_F		16.50	53.46
106_A		1.50	56.86
106_B		4.50	56.77
106_C		7.50	56.00
106_D		10.50	55.11
106_E		13.50	54.23
106_F		16.50	53.43
107_A		1.50	56.55
107_B		4.50	56.49
107_C		7.50	55.78
107_D		10.50	54.91
107_E		16.50	53.26
107_F		22.50	51.87
108_A		1.50	56.35
108_B		4.50	56.31
108_C		7.50	55.61
108_D		10.50	54.75
108_E		16.50	53.06
108_F		19.50	52.32
109_A		1.50	48.03
109_B		4.50	48.66
109_C		7.50	48.57
109_D		10.50	48.42
109_E		16.50	47.67
109_F		19.50	47.25
110_A		1.50	43.12
110_B		4.50	44.75
110_C		7.50	44.75
110_D		10.50	44.70
111_A		1.50	36.92
111_B		4.50	38.66
111_C		7.50	39.53
111_D		10.50	39.53
112_A		1.50	26.34
112_B		4.50	27.89
112_C		7.50	29.06
112_D		10.50	21.26
113_A		1.50	21.19
113_B		4.50	22.94
113_C		7.50	24.85
113_D		10.50	27.24
114_A		1.50	19.94
114_B		4.50	21.63
114_C		7.50	23.05
114_D		10.50	24.97
115_A		1.50	21.49
115_B		4.50	23.16
115_C		7.50	24.72
116_A		1.50	20.03
116_B		4.50	21.93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuwe Kade
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
116_C		7.50	24.12
117_A		1.50	27.72
117_B		4.50	29.30
117_C		7.50	30.63
118_A		1.50	35.02
118_B		4.50	36.52
118_C		7.50	37.73
119_A		1.50	31.83
119_B		4.50	33.14
119_C		7.50	34.09
120_A		1.50	23.22
120_B		4.50	23.79
120_C		7.50	24.74
121_A		1.50	19.39
121_B		4.50	21.50
121_C		7.50	23.70
122_A		1.50	18.64
122_B		4.50	20.18
122_C		7.50	21.24
123_A		1.50	19.72
123_B		4.50	21.22
123_C		7.50	22.60
124_A		1.50	19.85
124_B		4.50	21.43
124_C		7.50	23.33
124_D		10.50	27.65
125_A		1.50	29.82
125_B		4.50	31.06
125_C		7.50	31.83
125_D		10.50	32.45
126_A		1.50	27.70
126_B		4.50	28.10
126_C		7.50	28.45
126_D		10.50	28.80
126_E		13.50	28.89
127_A		1.50	19.81
127_B		4.50	20.65
127_C		7.50	20.83
127_D		10.50	20.93
127_E		13.50	18.58
128_A		1.50	20.85
128_B		4.50	21.91
128_C		7.50	22.21
129_A		1.50	20.73
129_B		4.50	21.59
129_C		7.50	21.80
129_D		10.50	21.98
129_E		13.50	22.08
130_A		1.50	20.34
130_B		4.50	21.54
130_C		7.50	21.84
130_D		10.50	22.19
131_A		1.50	26.58
131_B		4.50	27.74
131_C		7.50	28.51
131_D		10.50	29.56
132_A		1.50	28.63
132_B		4.50	29.90
132_C		7.50	30.71
132_D		10.50	31.44
133_A		1.50	30.07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuwe Kade
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
133_B		4.50	31.42
133_C		7.50	32.34
133_D		10.50	33.21
134_A		1.50	13.81
134_B		4.50	15.25
134_C		7.50	16.14
134_D		10.50	15.67
134_E		13.50	15.50
135_A		1.50	18.04
135_B		4.50	19.20
135_C		7.50	20.29
135_D		10.50	22.56
135_E		13.50	23.36
136_A		1.50	17.47
136_B		4.50	18.67
136_C		7.50	19.45
137_A		1.50	17.07
137_B		4.50	18.23
137_C		7.50	18.89
138_A		1.50	13.11
138_B		4.50	14.80
138_C		7.50	15.81
139_A		1.50	12.38
139_B		4.50	13.60
139_C		7.50	13.89
140_A		1.50	13.39
140_B		4.50	15.24
140_C		7.50	15.82
141_A		1.50	15.13
141_B		4.50	17.03
141_C		7.50	18.09
142_A		1.50	12.40
142_B		4.50	13.40
142_C		7.50	13.37
143_A		1.50	12.37
143_B		4.50	14.06
143_C		7.50	14.71
144_A		1.50	12.50
144_B		4.50	13.54
144_C		7.50	13.02
145_A		1.50	14.13
145_B		4.50	14.70
145_C		7.50	13.04
146_A		1.50	16.32
146_B		4.50	17.75
146_C		7.50	18.10
147_A		1.50	16.39
147_B		4.50	17.83
147_C		7.50	18.40
148_A		1.50	16.39
148_B		4.50	17.65
148_C		7.50	17.99
149_A		1.50	15.33
149_B		4.50	16.74
149_C		7.50	16.70
150_A		1.50	14.17
150_B		4.50	15.60
150_C		7.50	16.57
151_A		1.50	14.11
151_B		4.50	15.69
151_C		7.50	16.61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuwe Kade
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
152_A		1.50	11.86
152_B		4.50	13.39
152_C		7.50	13.04
152_D		10.50	13.28
152_E		13.50	12.74
153_A		1.50	11.98
153_B		4.50	13.12
153_C		7.50	13.23
153_D		10.50	13.47
153_E		13.50	12.90
154_A		1.50	17.03
154_B		4.50	18.36
154_C		7.50	19.32
154_D		10.50	20.27
154_E		13.50	22.20
155_A		1.50	20.02
155_B		4.50	21.13
155_C		7.50	21.63
155_D		10.50	22.18
155_E		13.50	22.59
156_A		1.50	17.33
156_B		4.50	18.70
156_C		7.50	19.75
156_D		10.50	20.87
156_E		13.50	23.43
157_A		1.50	13.95
157_B		4.50	15.48
157_C		7.50	16.22
157_D		10.50	16.80
158_A		1.50	14.82
158_B		4.50	16.32
158_C		7.50	16.89
158_D		10.50	18.01
159_A		1.50	24.82
159_B		4.50	25.93
159_C		7.50	26.40
159_D		10.50	26.89
160_A		1.50	18.23
160_B		4.50	19.50
160_C		7.50	20.90
160_D		10.50	24.22
160_E		13.50	24.84
161_A		1.50	13.63
161_B		4.50	14.90
161_C		7.50	14.20
162_A		1.50	12.37
162_B		4.50	13.31
162_C		7.50	12.87
163_A		1.50	16.26
163_B		4.50	17.31
163_C		7.50	17.61
164_A		1.50	16.01
164_B		4.50	17.12
164_C		7.50	17.58
165_A		1.50	16.01
165_B		4.50	17.07
165_C		7.50	17.63
166_A		1.50	14.96
166_B		4.50	16.03
166_C		7.50	16.68
167_A		1.50	16.77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuwe Kade
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
167_B		4.50	17.82
167_C		7.50	18.02
167_D		10.50	17.14
167_E		13.50	16.88
168_A		1.50	16.57
168_B		4.50	17.65
168_C		7.50	17.98
168_D		10.50	17.20
168_E		13.50	17.43
169_A		1.50	14.47
169_B		4.50	15.67
169_C		7.50	16.26
169_D		10.50	16.88
169_E		13.50	16.81
170_A		1.50	7.45
170_B		4.50	8.49
170_C		7.50	8.60
170_D		10.50	9.48
170_E		13.50	10.66
171_A		1.50	14.87
171_B		4.50	15.50
171_C		7.50	15.96
171_D		10.50	15.65
171_E		13.50	15.91
172_A		1.50	12.91
172_B		4.50	13.82
172_C		7.50	14.48
172_D		10.50	15.03
172_E		13.50	15.10
173_A		1.50	7.26
173_B		4.50	7.78
173_C		7.50	2.25
173_D		10.50	-4.35
173_E		13.50	--
174_A		1.50	15.35
174_B		4.50	16.42
174_C		7.50	17.17

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Van Oldenbarneveldtstr
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
001_A		1.50	20.39
001_B		4.50	21.71
001_C		7.50	22.84
001_D		10.50	23.35
001_E		16.50	23.44
001_F		22.50	23.01
002_A		1.50	35.74
002_B		4.50	37.92
002_C		7.50	38.07
002_D		10.50	38.01
002_E		16.50	37.79
002_F		22.50	37.50
003_A		1.50	3.37
003_B		4.50	3.70
003_C		7.50	4.06
003_D		10.50	4.88
003_E		16.50	6.25
003_F		22.50	7.94
004_A		1.50	47.76
004_B		4.50	48.26
004_C		7.50	48.07
004_D		10.50	47.75
004_E		16.50	46.89
004_F		22.50	45.93
005_A		1.50	54.20
005_B		4.50	54.45
005_C		7.50	54.09
005_D		10.50	53.57
005_E		16.50	52.43
005_F		22.50	51.30
006_A		1.50	42.49
006_B		4.50	44.19
006_C		7.50	44.27
006_D		10.50	44.20
006_E		16.50	44.49
006_F		22.50	44.34
007_A		1.50	25.65
007_B		4.50	26.88
007_C		7.50	27.93
007_D		10.50	29.16
007_E		13.50	29.61
008_A		1.50	9.41
008_B		4.50	10.80
008_C		7.50	11.64
008_D		10.50	12.59
008_E		13.50	13.40
009_A		1.50	21.77
009_B		4.50	22.74
009_C		7.50	23.51
009_D		10.50	24.36
009_E		13.50	25.41
010_A		1.50	29.49
010_B		4.50	30.61
010_C		7.50	31.58
010_D		10.50	32.52
010_E		13.50	32.93
010_F		16.50	33.63
011_A		1.50	17.31
011_B		4.50	17.91
011_C		7.50	18.35
011_D		10.50	18.98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Kopie van Centrum Oost
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Van Oldenbarneveldtstr
Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
011_E		13.50	19.59
011_F		16.50	20.24
012_A		1.50	25.84
012_B		4.50	26.98
012_C		7.50	27.99
012_D		10.50	29.08
012_E		13.50	24.92
012_F		16.50	28.89
013_A		1.50	29.40
013_B		4.50	30.46
013_C		7.50	31.32
013_D		10.50	32.19
014_A		1.50	10.23
014_B		4.50	11.38
014_C		7.50	12.26
014_D		10.50	13.58
015_A		1.50	28.86
015_B		4.50	29.98
015_C		7.50	30.76
015_D		10.50	31.49
016_A		1.50	32.33
016_B		4.50	33.64
016_C		7.50	34.62
016_D		10.50	35.24
017_A		1.50	34.61
017_B		4.50	36.01
017_C		7.50	37.09
017_D		10.50	37.69
018_A		1.50	19.90
018_B		4.50	20.39
018_C		7.50	20.38
018_D		10.50	20.72
018_E		16.50	22.06
018_F		22.50	21.55
019_A		1.50	27.06
019_B		4.50	28.11
019_C		7.50	28.91
019_D		10.50	29.78
019_E		16.50	32.27
019_F		22.50	32.96
020_A		1.50	30.78
020_B		4.50	32.02
020_C		7.50	32.98
021_A		1.50	33.10
021_B		4.50	34.45
021_C		7.50	35.49
022_A		1.50	35.95
022_B		4.50	37.50
022_C		7.50	38.69
023_A		1.50	35.42
023_B		4.50	36.99
023_C		7.50	38.19
024_A		1.50	23.18
024_B		4.50	24.86
024_C		7.50	26.85
025_A		1.50	22.96
025_B		4.50	24.98
025_C		7.50	27.32
026_A		1.50	29.38
026_B		4.50	30.81
026_C		7.50	31.94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Kopie van Centrum Oost
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Van Oldenbarneveldtstr
Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
027_A		1.50	38.00
027_B		4.50	39.67
027_C		7.50	40.59
028_A		1.50	44.42
028_B		4.50	45.92
028_C		7.50	46.12
029_A		1.50	51.02
029_B		4.50	51.33
029_C		7.50	51.09
030_A		1.50	54.91
030_B		4.50	55.03
030_C		7.50	54.60
031_A		1.50	54.72
031_B		4.50	54.87
031_C		7.50	54.45
032_A		1.50	56.14
032_B		4.50	56.25
032_C		7.50	55.91
033_A		1.50	56.88
033_B		4.50	56.96
033_C		7.50	56.55
033_D		10.50	55.95
033_E		13.50	55.18
034_A		1.50	46.14
034_B		4.50	47.60
034_C		7.50	47.65
034_D		10.50	47.56
034_E		13.50	47.42
035_A		1.50	29.98
035_B		4.50	31.69
035_C		7.50	32.75
035_D		10.50	32.70
035_E		13.50	16.98
036_A		1.50	26.99
036_B		4.50	29.12
036_C		7.50	29.53
037_A		1.50	17.89
037_B		4.50	19.80
037_C		7.50	21.33
038_A		1.50	22.78
038_B		4.50	24.79
038_C		7.50	26.44
039_A		1.50	19.77
039_B		4.50	21.52
039_C		7.50	23.17
040_A		1.50	36.10
040_B		4.50	37.83
040_C		7.50	38.69
041_A		1.50	38.79
041_B		4.50	40.45
041_C		7.50	41.25
042_A		1.50	32.54
042_B		4.50	33.62
042_C		7.50	34.49
043_A		1.50	13.17
043_B		4.50	14.79
043_C		7.50	15.61
044_A		1.50	19.90
044_B		4.50	21.49
044_C		7.50	23.67
045_A		1.50	17.07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Van Oldenbarneveldtstr
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
045_B		4.50	18.47
045_C		7.50	18.77
046_A		1.50	25.57
046_B		4.50	25.58
046_C		7.50	25.73
047_A		1.50	13.51
047_B		4.50	15.36
047_C		7.50	16.70
048_A		1.50	22.73
048_B		4.50	23.44
048_C		7.50	23.90
049_A		1.50	11.56
049_B		4.50	12.82
049_C		7.50	13.44
050_A		1.50	10.71
050_B		4.50	11.87
050_C		7.50	12.76
051_A		1.50	14.93
051_B		4.50	16.82
051_C		7.50	18.97
052_A		1.50	16.78
052_B		4.50	18.69
052_C		7.50	19.67
053_A		1.50	14.39
053_B		4.50	15.16
053_C		7.50	15.47
054_A		1.50	18.68
054_B		4.50	19.23
054_C		7.50	19.37
055_A		1.50	13.91
055_B		4.50	15.63
055_C		7.50	17.01
056_A		1.50	17.14
056_B		4.50	18.97
056_C		7.50	20.02
057_A		1.50	13.37
057_B		4.50	15.33
057_C		7.50	16.53
058_A		1.50	16.17
058_B		4.50	18.22
058_C		7.50	20.18
059_A		1.50	19.22
059_B		4.50	20.84
059_C		7.50	21.93
060_A		1.50	20.12
060_B		4.50	21.72
060_C		7.50	23.01
061_A		1.50	19.43
061_B		4.50	20.90
061_C		7.50	22.56
061_D		10.50	24.48
061_E		13.50	28.97
061_F		16.50	30.45
062_A		1.50	21.59
062_B		4.50	23.38
062_C		7.50	25.00
062_D		10.50	27.11
062_E		13.50	30.10
062_F		16.50	32.35
063_A		1.50	18.96
063_B		4.50	20.94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Van Oldenbarneveldtstr
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
063_C		7.50	22.50
063_D		10.50	24.81
063_E		13.50	27.32
063_F		16.50	31.11
064_A		1.50	15.71
064_B		4.50	17.31
064_C		7.50	18.43
064_D		10.50	15.81
064_E		13.50	11.73
064_F		16.50	11.31
065_A		1.50	3.78
065_B		4.50	4.65
065_C		7.50	5.00
065_D		10.50	0.14
066_A		1.50	6.87
066_B		4.50	8.60
066_C		7.50	9.36
066_D		10.50	0.49
067_A		1.50	12.76
067_B		4.50	13.83
067_C		7.50	14.72
067_D		10.50	14.77
068_A		1.50	13.94
068_B		4.50	15.41
068_C		7.50	17.19
068_D		10.50	18.59
069_A		1.50	13.47
069_B		4.50	14.05
069_C		7.50	14.70
069_D		10.50	15.71
070_A		1.50	9.69
070_B		4.50	11.01
070_C		7.50	12.58
070_D		10.50	13.78
070_E		13.50	2.99
070_F		16.50	0.86
071_A		1.50	14.17
071_B		4.50	15.98
071_C		7.50	17.47
071_D		10.50	19.15
071_E		13.50	20.33
071_F		16.50	23.00
072_A		1.50	17.06
072_B		4.50	18.44
072_C		7.50	19.15
072_D		10.50	19.86
072_E		13.50	20.53
072_F		16.50	22.01
073_A		1.50	14.70
073_B		4.50	16.16
073_C		7.50	17.03
073_D		10.50	19.38
073_E		13.50	20.10
073_F		16.50	16.83
074_A		1.50	14.44
074_B		4.50	16.30
074_C		7.50	17.57
074_D		10.50	21.48
075_A		1.50	11.92
075_B		4.50	13.17
075_C		7.50	14.14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Van Oldenbarneveldtstr
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
076_A		1.50	14.06
076_B		4.50	15.78
076_C		7.50	16.86
077_A		1.50	16.88
077_B		4.50	18.48
077_C		7.50	19.67
078_A		1.50	16.22
078_B		4.50	17.73
078_C		7.50	18.67
079_A		1.50	10.90
079_B		4.50	12.25
079_C		7.50	12.88
080_A		1.50	14.09
080_B		4.50	16.19
080_C		7.50	18.02
081_A		1.50	11.30
081_B		4.50	12.98
081_C		7.50	13.61
082_A		1.50	9.35
082_B		4.50	10.96
082_C		7.50	11.64
083_A		1.50	8.07
083_B		4.50	9.84
083_C		7.50	10.73
084_A		1.50	10.91
084_B		4.50	12.85
084_C		7.50	13.68
085_A		1.50	8.50
085_B		4.50	10.17
085_C		7.50	11.16
086_A		1.50	12.99
086_B		4.50	14.89
086_C		7.50	15.78
086_D		10.50	15.99
087_A		1.50	9.91
087_B		4.50	11.60
087_C		7.50	12.72
087_D		10.50	12.94
088_A		1.50	12.65
088_B		4.50	14.59
088_C		7.50	15.97
088_D		10.50	16.85
089_A		1.50	9.86
089_B		4.50	11.68
089_C		7.50	12.70
089_D		10.50	13.54
090_A		1.50	8.08
090_B		4.50	9.71
090_C		7.50	10.32
090_D		10.50	10.68
091_A		1.50	7.65
091_B		4.50	9.02
091_C		7.50	9.58
091_D		10.50	10.21
091_E		13.50	9.68
092_A		1.50	-10.34
092_B		4.50	--
092_C		7.50	--
092_D		10.50	--
092_E		13.50	--
093_A		1.50	-11.97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Kopie van Centrum Oost
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Van Oldenbarneveldtstr
Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
093_B		4.50	--
093_C		7.50	--
093_D		10.50	--
094_A		1.50	-7.51
094_B		4.50	--
094_C		7.50	--
094_D		10.50	--
094_E		13.50	--
094_F		16.50	--
095_A		1.50	10.67
095_B		4.50	12.17
095_C		7.50	12.93
095_D		10.50	13.42
095_E		13.50	14.02
095_F		16.50	14.63
096_A		1.50	10.92
096_B		4.50	12.48
096_C		7.50	13.14
096_D		10.50	13.76
096_E		16.50	15.02
096_F		22.50	17.70
097_A		1.50	10.08
097_B		4.50	11.78
097_C		7.50	13.54
097_D		10.50	14.20
097_E		16.50	15.45
097_F		22.50	18.48
098_A		1.50	--
098_B		4.50	--
098_C		7.50	--
098_D		10.50	--
098_E		16.50	--
098_F		19.50	--
099_A		1.50	10.51
099_B		4.50	12.63
099_C		7.50	14.00
099_D		10.50	16.95
099_E		16.50	18.65
099_F		19.50	19.15
100_A		1.50	12.61
100_B		4.50	14.43
100_C		7.50	15.26
100_D		10.50	15.68
100_E		16.50	15.58
100_F		19.50	16.05
101_A		1.50	7.27
101_B		4.50	9.05
101_C		7.50	10.09
101_D		10.50	11.17
101_E		16.50	6.67
101_F		19.50	5.80
102_A		1.50	8.92
102_B		4.50	10.62
102_C		7.50	11.54
102_D		10.50	12.59
103_A		1.50	7.28
103_B		4.50	8.49
103_C		7.50	8.99
103_D		10.50	9.56
103_E		13.50	10.77
103_F		16.50	12.20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Van Oldenbarneveldtstr
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	104_A		1.50	--
	104_B		4.50	--
	104_C		7.50	--
	104_D		10.50	--
	104_E		13.50	--
	104_F		16.50	--
	105_A		1.50	--
	105_B		4.50	--
	105_C		7.50	--
	105_D		10.50	--
	105_E		13.50	--
	105_F		16.50	--
	106_A		1.50	--
	106_B		4.50	--
	106_C		7.50	--
	106_D		10.50	--
	106_E		13.50	--
	106_F		16.50	--
	107_A		1.50	--
	107_B		4.50	--
	107_C		7.50	--
	107_D		10.50	--
	107_E		16.50	--
	107_F		22.50	--
	108_A		1.50	--
	108_B		4.50	--
	108_C		7.50	--
	108_D		10.50	--
	108_E		16.50	--
	108_F		19.50	--
	109_A		1.50	6.28
	109_B		4.50	8.13
	109_C		7.50	8.67
	109_D		10.50	-1.81
	109_E		16.50	--
	109_F		19.50	--
	110_A		1.50	6.93
	110_B		4.50	8.44
	110_C		7.50	8.41
	110_D		10.50	-9.16
	111_A		1.50	5.09
	111_B		4.50	6.86
	111_C		7.50	6.63
	111_D		10.50	-3.85
	112_A		1.50	9.78
	112_B		4.50	11.98
	112_C		7.50	13.46
	112_D		10.50	13.50
	113_A		1.50	5.07
	113_B		4.50	6.95
	113_C		7.50	8.07
	113_D		10.50	7.25
	114_A		1.50	10.09
	114_B		4.50	12.18
	114_C		7.50	13.57
	114_D		10.50	13.29
	115_A		1.50	7.04
	115_B		4.50	8.79
	115_C		7.50	9.55
	116_A		1.50	7.86
	116_B		4.50	9.73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Kopie van Centrum Oost
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Van Oldenbarneveldtstr
Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
116_C		7.50	10.84
117_A		1.50	6.00
117_B		4.50	7.67
117_C		7.50	8.51
118_A		1.50	5.21
118_B		4.50	7.31
118_C		7.50	7.72
119_A		1.50	8.72
119_B		4.50	9.87
119_C		7.50	9.99
120_A		1.50	11.09
120_B		4.50	12.63
120_C		7.50	13.59
121_A		1.50	6.65
121_B		4.50	8.57
121_C		7.50	9.38
122_A		1.50	11.46
122_B		4.50	13.40
122_C		7.50	14.36
123_A		1.50	10.37
123_B		4.50	12.17
123_C		7.50	12.92
124_A		1.50	10.16
124_B		4.50	12.07
124_C		7.50	12.88
124_D		10.50	9.53
125_A		1.50	7.62
125_B		4.50	9.36
125_C		7.50	9.76
125_D		10.50	-2.44
126_A		1.50	17.02
126_B		4.50	17.75
126_C		7.50	17.82
126_D		10.50	17.66
126_E		13.50	3.99
127_A		1.50	12.38
127_B		4.50	13.55
127_C		7.50	14.63
127_D		10.50	15.70
127_E		13.50	16.33
128_A		1.50	13.25
128_B		4.50	14.52
128_C		7.50	15.63
129_A		1.50	16.71
129_B		4.50	17.67
129_C		7.50	18.58
129_D		10.50	19.88
129_E		13.50	24.68
130_A		1.50	15.10
130_B		4.50	16.63
130_C		7.50	17.64
130_D		10.50	18.71
131_A		1.50	14.22
131_B		4.50	15.91
131_C		7.50	16.98
131_D		10.50	17.85
132_A		1.50	13.59
132_B		4.50	15.28
132_C		7.50	16.36
132_D		10.50	17.28
133_A		1.50	13.36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Kopie van Centrum Oost
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Van Oldenbarneveldtstr
Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
133_B		4.50	15.15
133_C		7.50	16.19
133_D		10.50	17.05
134_A		1.50	17.22
134_B		4.50	18.78
134_C		7.50	20.57
134_D		10.50	26.26
134_E		13.50	28.17
135_A		1.50	26.20
135_B		4.50	26.56
135_C		7.50	27.01
135_D		10.50	27.74
135_E		13.50	29.36
136_A		1.50	30.05
136_B		4.50	30.49
136_C		7.50	31.01
137_A		1.50	33.20
137_B		4.50	32.97
137_C		7.50	33.60
138_A		1.50	31.78
138_B		4.50	31.79
138_C		7.50	32.44
139_A		1.50	20.35
139_B		4.50	21.72
139_C		7.50	22.44
140_A		1.50	16.74
140_B		4.50	19.03
140_C		7.50	22.10
141_A		1.50	16.96
141_B		4.50	18.93
141_C		7.50	20.55
142_A		1.50	20.54
142_B		4.50	21.89
142_C		7.50	22.76
143_A		1.50	15.07
143_B		4.50	16.25
143_C		7.50	18.03
144_A		1.50	23.56
144_B		4.50	24.65
144_C		7.50	25.20
145_A		1.50	15.44
145_B		4.50	15.76
145_C		7.50	15.64
146_A		1.50	17.03
146_B		4.50	18.93
146_C		7.50	20.38
147_A		1.50	16.51
147_B		4.50	18.39
147_C		7.50	19.22
148_A		1.50	11.96
148_B		4.50	13.65
148_C		7.50	14.73
149_A		1.50	13.04
149_B		4.50	13.49
149_C		7.50	13.27
150_A		1.50	12.72
150_B		4.50	14.04
150_C		7.50	15.00
151_A		1.50	14.54
151_B		4.50	16.19
151_C		7.50	17.58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Van Oldenbarneveldtstr
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
152_A		1.50	9.99
152_B		4.50	11.01
152_C		7.50	11.52
152_D		10.50	14.96
152_E		13.50	-1.46
153_A		1.50	7.63
153_B		4.50	8.62
153_C		7.50	8.32
153_D		10.50	6.66
153_E		13.50	1.45
154_A		1.50	12.01
154_B		4.50	13.63
154_C		7.50	14.18
154_D		10.50	14.56
154_E		13.50	11.53
155_A		1.50	11.34
155_B		4.50	12.89
155_C		7.50	13.71
155_D		10.50	14.55
155_E		13.50	15.49
156_A		1.50	15.73
156_B		4.50	17.41
156_C		7.50	18.81
156_D		10.50	21.22
156_E		13.50	23.98
157_A		1.50	15.93
157_B		4.50	17.46
157_C		7.50	18.07
157_D		10.50	18.14
158_A		1.50	10.96
158_B		4.50	12.29
158_C		7.50	12.86
158_D		10.50	12.52
159_A		1.50	11.13
159_B		4.50	12.60
159_C		7.50	13.27
159_D		10.50	13.95
160_A		1.50	22.13
160_B		4.50	22.78
160_C		7.50	23.51
160_D		10.50	24.93
160_E		13.50	27.18
161_A		1.50	19.94
161_B		4.50	21.57
161_C		7.50	22.42
162_A		1.50	18.57
162_B		4.50	20.75
162_C		7.50	21.76
163_A		1.50	14.89
163_B		4.50	16.52
163_C		7.50	17.69
164_A		1.50	19.06
164_B		4.50	20.68
164_C		7.50	22.16
165_A		1.50	18.72
165_B		4.50	20.04
165_C		7.50	21.48
166_A		1.50	24.71
166_B		4.50	25.71
166_C		7.50	26.61
167_A		1.50	24.80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Van Oldenbarneveldtstr
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
167_B		4.50	24.94
167_C		7.50	25.04
167_D		10.50	25.61
167_E		13.50	14.97
168_A		1.50	13.64
168_B		4.50	15.10
168_C		7.50	16.02
168_D		10.50	17.05
168_E		13.50	14.37
169_A		1.50	37.83
169_B		4.50	39.38
169_C		7.50	40.48
169_D		10.50	40.58
169_E		13.50	40.55
170_A		1.50	32.50
170_B		4.50	34.27
170_C		7.50	35.30
170_D		10.50	35.70
170_E		13.50	36.39
171_A		1.50	19.32
171_B		4.50	20.26
171_C		7.50	21.19
171_D		10.50	22.02
171_E		13.50	22.27
172_A		1.50	47.22
172_B		4.50	48.56
172_C		7.50	48.55
172_D		10.50	48.40
172_E		13.50	48.18
173_A		1.50	56.18
173_B		4.50	56.39
173_C		7.50	56.07
173_D		10.50	55.57
173_E		13.50	54.98
174_A		1.50	13.41
174_B		4.50	14.94
174_C		7.50	15.94

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijnwijk
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
001_A		1.50	1.90
001_B		4.50	2.95
001_C		7.50	4.24
001_D		10.50	6.02
001_E		16.50	9.59
001_F		22.50	14.97
002_A		1.50	-16.08
002_B		4.50	-15.61
002_C		7.50	-14.96
002_D		10.50	-14.09
002_E		16.50	-10.05
002_F		22.50	--
003_A		1.50	-0.82
003_B		4.50	-0.47
003_C		7.50	-0.04
003_D		10.50	0.80
003_E		16.50	3.77
003_F		22.50	8.52
004_A		1.50	-8.59
004_B		4.50	-7.85
004_C		7.50	-7.53
004_D		10.50	-7.41
004_E		16.50	-7.31
004_F		22.50	--
005_A		1.50	2.80
005_B		4.50	4.08
005_C		7.50	4.88
005_D		10.50	4.16
005_E		16.50	1.35
005_F		22.50	--
006_A		1.50	7.75
006_B		4.50	8.93
006_C		7.50	10.15
006_D		10.50	11.41
006_E		16.50	10.73
006_F		22.50	11.67
007_A		1.50	-1.05
007_B		4.50	0.29
007_C		7.50	1.28
007_D		10.50	1.51
007_E		13.50	1.70
008_A		1.50	12.53
008_B		4.50	13.23
008_C		7.50	13.45
008_D		10.50	13.89
008_E		13.50	14.31
009_A		1.50	5.25
009_B		4.50	5.93
009_C		7.50	6.60
009_D		10.50	7.81
009_E		13.50	9.81
010_A		1.50	0.53
010_B		4.50	1.51
010_C		7.50	2.31
010_D		10.50	3.39
010_E		13.50	5.60
010_F		16.50	-2.54
011_A		1.50	15.82
011_B		4.50	16.77
011_C		7.50	17.03
011_D		10.50	17.53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijnwijk
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
011_E		13.50	18.00
011_F		16.50	18.42
012_A		1.50	7.04
012_B		4.50	8.48
012_C		7.50	10.27
012_D		10.50	11.92
012_E		13.50	15.48
012_F		16.50	17.79
013_A		1.50	2.42
013_B		4.50	3.64
013_C		7.50	4.53
013_D		10.50	6.40
014_A		1.50	15.82
014_B		4.50	16.70
014_C		7.50	17.15
014_D		10.50	17.71
015_A		1.50	10.08
015_B		4.50	11.12
015_C		7.50	12.28
015_D		10.50	14.06
016_A		1.50	11.11
016_B		4.50	12.20
016_C		7.50	13.48
016_D		10.50	16.57
017_A		1.50	4.64
017_B		4.50	5.66
017_C		7.50	6.52
017_D		10.50	6.80
018_A		1.50	19.44
018_B		4.50	20.44
018_C		7.50	21.15
018_D		10.50	21.83
018_E		16.50	22.90
018_F		22.50	22.81
019_A		1.50	3.95
019_B		4.50	4.95
019_C		7.50	6.07
019_D		10.50	7.42
019_E		16.50	2.43
019_F		22.50	-9.52
020_A		1.50	2.45
020_B		4.50	3.78
020_C		7.50	4.91
021_A		1.50	0.95
021_B		4.50	2.07
021_C		7.50	3.47
022_A		1.50	14.46
022_B		4.50	15.47
022_C		7.50	16.35
023_A		1.50	18.81
023_B		4.50	19.98
023_C		7.50	20.93
024_A		1.50	7.95
024_B		4.50	9.21
024_C		7.50	11.04
025_A		1.50	18.36
025_B		4.50	19.75
025_C		7.50	20.91
026_A		1.50	16.26
026_B		4.50	17.54
026_C		7.50	18.63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Kopie van Centrum Oost
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rijnwijk
Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
027_A		1.50	3.77
027_B		4.50	4.91
027_C		7.50	5.59
028_A		1.50	3.06
028_B		4.50	3.97
028_C		7.50	4.20
029_A		1.50	4.61
029_B		4.50	5.69
029_C		7.50	6.19
030_A		1.50	-9.33
030_B		4.50	-8.67
030_C		7.50	--
031_A		1.50	19.65
031_B		4.50	21.34
031_C		7.50	22.44
032_A		1.50	31.70
032_B		4.50	33.36
032_C		7.50	31.55
033_A		1.50	37.41
033_B		4.50	37.51
033_C		7.50	37.27
033_D		10.50	36.93
033_E		13.50	36.51
034_A		1.50	47.33
034_B		4.50	47.68
034_C		7.50	47.42
034_D		10.50	46.92
034_E		13.50	46.36
035_A		1.50	40.59
035_B		4.50	41.67
035_C		7.50	41.60
035_D		10.50	41.43
035_E		13.50	40.99
036_A		1.50	16.49
036_B		4.50	18.85
036_C		7.50	20.31
037_A		1.50	30.75
037_B		4.50	33.03
037_C		7.50	33.21
038_A		1.50	34.57
038_B		4.50	36.51
038_C		7.50	36.50
039_A		1.50	32.75
039_B		4.50	34.92
039_C		7.50	35.14
040_A		1.50	42.07
040_B		4.50	42.92
040_C		7.50	42.80
041_A		1.50	47.46
041_B		4.50	47.94
041_C		7.50	47.65
042_A		1.50	46.90
042_B		4.50	47.26
042_C		7.50	46.92
043_A		1.50	41.46
043_B		4.50	42.14
043_C		7.50	41.97
044_A		1.50	41.95
044_B		4.50	42.52
044_C		7.50	42.35
045_A		1.50	46.49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijnwijk
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
045_B		4.50	46.89
045_C		7.50	46.58
046_A		1.50	46.06
046_B		4.50	46.59
046_C		7.50	46.37
047_A		1.50	39.93
047_B		4.50	40.81
047_C		7.50	40.69
048_A		1.50	45.55
048_B		4.50	46.04
048_C		7.50	45.85
049_A		1.50	39.47
049_B		4.50	39.84
049_C		7.50	39.72
050_A		1.50	24.55
050_B		4.50	26.37
050_C		7.50	27.55
051_A		1.50	12.54
051_B		4.50	14.21
051_C		7.50	16.02
052_A		1.50	19.73
052_B		4.50	21.35
052_C		7.50	22.80
053_A		1.50	22.18
053_B		4.50	23.77
053_C		7.50	24.92
054_A		1.50	20.21
054_B		4.50	21.41
054_C		7.50	22.29
055_A		1.50	20.72
055_B		4.50	22.31
055_C		7.50	23.63
056_A		1.50	18.08
056_B		4.50	19.87
056_C		7.50	21.75
057_A		1.50	25.31
057_B		4.50	27.30
057_C		7.50	28.43
058_A		1.50	13.13
058_B		4.50	14.57
058_C		7.50	15.95
059_A		1.50	31.91
059_B		4.50	33.82
059_C		7.50	34.04
060_A		1.50	28.96
060_B		4.50	30.87
060_C		7.50	31.08
061_A		1.50	25.08
061_B		4.50	27.40
061_C		7.50	28.33
061_D		10.50	29.10
061_E		13.50	30.16
061_F		16.50	31.24
062_A		1.50	16.06
062_B		4.50	18.45
062_C		7.50	20.45
062_D		10.50	21.88
062_E		13.50	23.87
062_F		16.50	26.74
063_A		1.50	15.34
063_B		4.50	16.59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Kopie van Centrum Oost
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rijnwijk
Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
063_C		7.50	17.72
063_D		10.50	18.84
063_E		13.50	16.18
063_F		16.50	18.67
064_A		1.50	25.08
064_B		4.50	27.36
064_C		7.50	28.11
064_D		10.50	28.47
064_E		13.50	28.84
064_F		16.50	29.48
065_A		1.50	-8.63
065_B		4.50	-6.62
065_C		7.50	-6.04
065_D		10.50	-8.28
066_A		1.50	1.76
066_B		4.50	3.46
066_C		7.50	5.91
066_D		10.50	-8.40
067_A		1.50	4.88
067_B		4.50	5.84
067_C		7.50	6.27
067_D		10.50	6.86
068_A		1.50	7.74
068_B		4.50	8.38
068_C		7.50	9.47
068_D		10.50	10.64
069_A		1.50	9.74
069_B		4.50	10.57
069_C		7.50	11.95
069_D		10.50	13.65
070_A		1.50	3.11
070_B		4.50	4.19
070_C		7.50	5.98
070_D		10.50	9.25
070_E		13.50	8.01
070_F		16.50	8.36
071_A		1.50	19.08
071_B		4.50	20.56
071_C		7.50	21.45
071_D		10.50	22.26
071_E		13.50	22.82
071_F		16.50	22.81
072_A		1.50	27.43
072_B		4.50	29.14
072_C		7.50	30.33
072_D		10.50	30.46
072_E		13.50	30.53
072_F		16.50	30.61
073_A		1.50	29.63
073_B		4.50	31.61
073_C		7.50	32.36
073_D		10.50	32.50
073_E		13.50	32.80
073_F		16.50	32.92
074_A		1.50	15.76
074_B		4.50	18.16
074_C		7.50	21.17
074_D		10.50	26.20
075_A		1.50	21.26
075_B		4.50	22.96
075_C		7.50	24.31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Kopie van Centrum Oost
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rijnwijk
Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
076_A		1.50	19.59
076_B		4.50	21.57
076_C		7.50	22.21
077_A		1.50	33.80
077_B		4.50	35.80
077_C		7.50	36.10
078_A		1.50	37.99
078_B		4.50	39.17
078_C		7.50	39.26
079_A		1.50	4.95
079_B		4.50	5.93
079_C		7.50	6.80
080_A		1.50	20.69
080_B		4.50	23.04
080_C		7.50	25.52
081_A		1.50	23.17
081_B		4.50	25.16
081_C		7.50	26.12
082_A		1.50	15.05
082_B		4.50	16.35
082_C		7.50	17.26
083_A		1.50	9.07
083_B		4.50	11.88
083_C		7.50	14.84
084_A		1.50	7.10
084_B		4.50	8.88
084_C		7.50	11.86
085_A		1.50	8.33
085_B		4.50	11.27
085_C		7.50	14.34
086_A		1.50	12.13
086_B		4.50	14.61
086_C		7.50	18.10
086_D		10.50	21.38
087_A		1.50	11.10
087_B		4.50	13.16
087_C		7.50	15.42
087_D		10.50	19.49
088_A		1.50	12.58
088_B		4.50	14.91
088_C		7.50	18.06
088_D		10.50	21.12
089_A		1.50	15.24
089_B		4.50	16.56
089_C		7.50	17.50
089_D		10.50	18.39
090_A		1.50	3.55
090_B		4.50	4.64
090_C		7.50	5.49
090_D		10.50	6.42
091_A		1.50	0.85
091_B		4.50	1.89
091_C		7.50	2.86
091_D		10.50	3.89
091_E		13.50	4.84
092_A		1.50	-10.02
092_B		4.50	-9.55
092_C		7.50	--
092_D		10.50	--
092_E		13.50	--
093_A		1.50	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Kopie van Centrum Oost
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rijnwijk
Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
093_B		4.50	--
093_C		7.50	--
093_D		10.50	--
094_A		1.50	--
094_B		4.50	--
094_C		7.50	--
094_D		10.50	--
094_E		13.50	--
094_F		16.50	--
095_A		1.50	6.07
095_B		4.50	7.33
095_C		7.50	8.58
095_D		10.50	5.18
095_E		13.50	5.43
095_F		16.50	4.90
096_A		1.50	6.04
096_B		4.50	7.42
096_C		7.50	8.68
096_D		10.50	7.00
096_E		16.50	5.94
096_F		22.50	6.49
097_A		1.50	5.39
097_B		4.50	7.31
097_C		7.50	9.42
097_D		10.50	11.15
097_E		16.50	6.98
097_F		22.50	7.57
098_A		1.50	--
098_B		4.50	--
098_C		7.50	--
098_D		10.50	--
098_E		16.50	--
098_F		19.50	--
099_A		1.50	11.34
099_B		4.50	12.97
099_C		7.50	14.36
099_D		10.50	16.96
099_E		16.50	20.24
099_F		19.50	21.13
100_A		1.50	12.57
100_B		4.50	13.91
100_C		7.50	15.04
100_D		10.50	16.13
100_E		16.50	19.70
100_F		19.50	20.93
101_A		1.50	2.67
101_B		4.50	4.06
101_C		7.50	5.48
101_D		10.50	6.80
101_E		16.50	2.17
101_F		19.50	-8.71
102_A		1.50	8.78
102_B		4.50	9.96
102_C		7.50	11.10
102_D		10.50	12.32
103_A		1.50	5.33
103_B		4.50	6.21
103_C		7.50	6.99
103_D		10.50	8.21
103_E		13.50	9.73
103_F		16.50	11.70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijnwijk
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	104_A		1.50	--
	104_B		4.50	--
	104_C		7.50	--
	104_D		10.50	--
	104_E		13.50	--
	104_F		16.50	--
	105_A		1.50	--
	105_B		4.50	--
	105_C		7.50	--
	105_D		10.50	--
	105_E		13.50	--
	105_F		16.50	--
	106_A		1.50	--
	106_B		4.50	--
	106_C		7.50	--
	106_D		10.50	--
	106_E		13.50	--
	106_F		16.50	--
	107_A		1.50	--
	107_B		4.50	--
	107_C		7.50	--
	107_D		10.50	--
	107_E		16.50	--
	107_F		22.50	--
	108_A		1.50	--
	108_B		4.50	--
	108_C		7.50	--
	108_D		10.50	--
	108_E		16.50	--
	108_F		19.50	--
	109_A		1.50	3.96
	109_B		4.50	5.17
	109_C		7.50	5.97
	109_D		10.50	3.18
	109_E		16.50	-20.18
	109_F		19.50	-20.18
	110_A		1.50	2.60
	110_B		4.50	3.47
	110_C		7.50	3.86
	110_D		10.50	-5.61
	111_A		1.50	0.99
	111_B		4.50	2.24
	111_C		7.50	1.96
	111_D		10.50	-0.78
	112_A		1.50	7.83
	112_B		4.50	9.28
	112_C		7.50	10.32
	112_D		10.50	11.37
	113_A		1.50	-5.10
	113_B		4.50	-3.01
	113_C		7.50	-3.93
	113_D		10.50	-3.31
	114_A		1.50	8.17
	114_B		4.50	10.19
	114_C		7.50	11.60
	114_D		10.50	11.74
	115_A		1.50	5.34
	115_B		4.50	6.91
	115_C		7.50	8.40
	116_A		1.50	3.87
	116_B		4.50	4.95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Kopie van Centrum Oost
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rijnwijk
Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
116_C		7.50	5.87
117_A		1.50	1.31
117_B		4.50	3.07
117_C		7.50	5.17
118_A		1.50	-5.10
118_B		4.50	-3.81
118_C		7.50	-6.67
119_A		1.50	5.35
119_B		4.50	6.43
119_C		7.50	6.98
120_A		1.50	9.30
120_B		4.50	10.87
120_C		7.50	12.02
121_A		1.50	4.34
121_B		4.50	5.80
121_C		7.50	6.94
122_A		1.50	9.98
122_B		4.50	11.40
122_C		7.50	12.50
123_A		1.50	8.93
123_B		4.50	10.56
123_C		7.50	11.57
124_A		1.50	8.84
124_B		4.50	10.31
124_C		7.50	11.21
124_D		10.50	8.79
125_A		1.50	5.36
125_B		4.50	6.40
125_C		7.50	6.99
125_D		10.50	-0.27
126_A		1.50	3.89
126_B		4.50	5.00
126_C		7.50	3.52
126_D		10.50	-1.37
126_E		13.50	-3.52
127_A		1.50	22.23
127_B		4.50	22.32
127_C		7.50	23.13
127_D		10.50	23.90
127_E		13.50	24.67
128_A		1.50	24.50
128_B		4.50	25.78
128_C		7.50	26.80
129_A		1.50	27.42
129_B		4.50	29.09
129_C		7.50	30.30
129_D		10.50	30.52
129_E		13.50	30.92
130_A		1.50	31.30
130_B		4.50	33.43
130_C		7.50	33.84
130_D		10.50	33.89
131_A		1.50	31.23
131_B		4.50	33.33
131_C		7.50	33.77
131_D		10.50	33.85
132_A		1.50	27.32
132_B		4.50	28.98
132_C		7.50	30.06
132_D		10.50	30.38
133_A		1.50	23.23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Kopie van Centrum Oost
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rijnwijk
Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
133_B		4.50	24.63
133_C		7.50	25.77
133_D		10.50	26.68
134_A		1.50	31.19
134_B		4.50	32.92
134_C		7.50	33.17
134_D		10.50	33.56
134_E		13.50	34.29
135_A		1.50	53.33
135_B		4.50	52.29
135_C		7.50	50.83
135_D		10.50	49.60
135_E		13.50	48.58
136_A		1.50	53.16
136_B		4.50	52.25
136_C		7.50	50.90
137_A		1.50	51.97
137_B		4.50	51.41
137_C		7.50	50.32
138_A		1.50	44.81
138_B		4.50	45.12
138_C		7.50	44.77
139_A		1.50	36.54
139_B		4.50	38.36
139_C		7.50	38.60
140_A		1.50	23.02
140_B		4.50	24.90
140_C		7.50	26.39
141_A		1.50	22.83
141_B		4.50	24.61
141_C		7.50	26.69
142_A		1.50	28.77
142_B		4.50	30.46
142_C		7.50	31.66
143_A		1.50	9.19
143_B		4.50	10.24
143_C		7.50	14.32
144_A		1.50	24.61
144_B		4.50	25.89
144_C		7.50	26.81
145_A		1.50	9.99
145_B		4.50	10.56
145_C		7.50	14.28
146_A		1.50	16.87
146_B		4.50	18.44
146_C		7.50	20.33
147_A		1.50	18.31
147_B		4.50	19.90
147_C		7.50	21.55
148_A		1.50	19.10
148_B		4.50	20.61
148_C		7.50	21.71
149_A		1.50	12.09
149_B		4.50	12.92
149_C		7.50	12.88
150_A		1.50	14.55
150_B		4.50	15.91
150_C		7.50	17.07
151_A		1.50	17.69
151_B		4.50	19.16
151_C		7.50	20.93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijnwijk
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	152_A		1.50	3.16
	152_B		4.50	5.56
	152_C		7.50	1.61
	152_D		10.50	1.72
	152_E		13.50	-10.62
	153_A		1.50	3.42
	153_B		4.50	4.57
	153_C		7.50	3.93
	153_D		10.50	-6.85
	153_E		13.50	-10.53
	154_A		1.50	18.70
	154_B		4.50	19.87
	154_C		7.50	20.72
	154_D		10.50	21.46
	154_E		13.50	21.86
	155_A		1.50	22.85
	155_B		4.50	24.50
	155_C		7.50	25.66
	155_D		10.50	26.32
	155_E		13.50	26.52
	156_A		1.50	16.69
	156_B		4.50	18.60
	156_C		7.50	20.31
	156_D		10.50	21.94
	156_E		13.50	24.59
	157_A		1.50	18.15
	157_B		4.50	19.58
	157_C		7.50	20.80
	157_D		10.50	21.86
	158_A		1.50	12.97
	158_B		4.50	14.74
	158_C		7.50	16.24
	158_D		10.50	16.84
	159_A		1.50	33.90
	159_B		4.50	35.46
	159_C		7.50	35.63
	159_D		10.50	35.52
	160_A		1.50	50.71
	160_B		4.50	50.25
	160_C		7.50	49.19
	160_D		10.50	48.13
	160_E		13.50	47.17
	161_A		1.50	12.02
	161_B		4.50	13.76
	161_C		7.50	14.90
	162_A		1.50	21.43
	162_B		4.50	23.33
	162_C		7.50	24.72
	163_A		1.50	33.35
	163_B		4.50	35.42
	163_C		7.50	35.94
	164_A		1.50	36.97
	164_B		4.50	39.06
	164_C		7.50	39.48
	165_A		1.50	36.19
	165_B		4.50	38.25
	165_C		7.50	38.60
	166_A		1.50	34.33
	166_B		4.50	36.39
	166_C		7.50	36.89
	167_A		1.50	40.52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijnwijk
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
167_B		4.50	41.67
167_C		7.50	41.88
167_D		10.50	41.80
167_E		13.50	41.07
168_A		1.50	44.97
168_B		4.50	45.30
168_C		7.50	44.90
168_D		10.50	44.30
168_E		13.50	43.68
169_A		1.50	51.60
169_B		4.50	51.06
169_C		7.50	49.88
169_D		10.50	48.78
169_E		13.50	47.80
170_A		1.50	43.59
170_B		4.50	43.74
170_C		7.50	43.17
170_D		10.50	42.46
170_E		13.50	41.69
171_A		1.50	43.15
171_B		4.50	43.25
171_C		7.50	42.70
171_D		10.50	41.97
171_E		13.50	41.20
172_A		1.50	52.21
172_B		4.50	51.32
172_C		7.50	49.88
172_D		10.50	48.60
172_E		13.50	47.53
173_A		1.50	37.70
173_B		4.50	37.96
173_C		7.50	37.79
173_D		10.50	37.03
173_E		13.50	36.52
174_A		1.50	20.80
174_B		4.50	22.85
174_C		7.50	24.58

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Veilingstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
001_A		1.50	9.82
001_B		4.50	11.17
001_C		7.50	12.03
001_D		10.50	13.77
001_E		16.50	17.90
001_F		22.50	25.56
002_A		1.50	-11.25
002_B		4.50	-10.76
002_C		7.50	-10.08
002_D		10.50	-9.15
002_E		16.50	-4.26
002_F		22.50	--
003_A		1.50	6.74
003_B		4.50	7.04
003_C		7.50	7.46
003_D		10.50	8.70
003_E		16.50	11.64
003_F		22.50	16.17
004_A		1.50	-4.18
004_B		4.50	-3.02
004_C		7.50	-2.31
004_D		10.50	-1.42
004_E		16.50	-0.84
004_F		22.50	--
005_A		1.50	4.79
005_B		4.50	6.45
005_C		7.50	7.05
005_D		10.50	6.97
005_E		16.50	3.11
005_F		22.50	--
006_A		1.50	12.37
006_B		4.50	13.68
006_C		7.50	14.54
006_D		10.50	15.24
006_E		16.50	16.23
006_F		22.50	17.65
007_A		1.50	11.11
007_B		4.50	12.28
007_C		7.50	12.92
007_D		10.50	12.71
007_E		13.50	12.80
008_A		1.50	28.68
008_B		4.50	29.18
008_C		7.50	29.91
008_D		10.50	30.62
008_E		13.50	31.27
009_A		1.50	12.66
009_B		4.50	12.94
009_C		7.50	14.46
009_D		10.50	16.25
009_E		13.50	18.21
010_A		1.50	11.59
010_B		4.50	12.86
010_C		7.50	13.71
010_D		10.50	14.35
010_E		13.50	15.77
010_F		16.50	11.57
011_A		1.50	28.94
011_B		4.50	30.69
011_C		7.50	31.64
011_D		10.50	32.47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Veilingstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
011_E		13.50	33.01
011_F		16.50	33.04
012_A		1.50	15.53
012_B		4.50	17.22
012_C		7.50	18.90
012_D		10.50	22.30
012_E		13.50	30.07
012_F		16.50	33.72
013_A		1.50	13.00
013_B		4.50	14.42
013_C		7.50	16.17
013_D		10.50	19.33
014_A		1.50	32.14
014_B		4.50	33.82
014_C		7.50	34.88
014_D		10.50	35.72
015_A		1.50	15.77
015_B		4.50	17.02
015_C		7.50	18.44
015_D		10.50	19.74
016_A		1.50	15.18
016_B		4.50	16.67
016_C		7.50	17.84
016_D		10.50	18.62
017_A		1.50	10.35
017_B		4.50	11.96
017_C		7.50	12.69
017_D		10.50	11.59
018_A		1.50	36.57
018_B		4.50	38.65
018_C		7.50	39.57
018_D		10.50	39.61
018_E		16.50	39.51
018_F		22.50	39.35
019_A		1.50	25.67
019_B		4.50	27.50
019_C		7.50	28.54
019_D		10.50	29.56
019_E		16.50	27.54
019_F		22.50	28.76
020_A		1.50	14.47
020_B		4.50	15.66
020_C		7.50	16.55
021_A		1.50	13.70
021_B		4.50	15.28
021_C		7.50	16.20
022_A		1.50	4.24
022_B		4.50	6.31
022_C		7.50	6.94
023_A		1.50	0.81
023_B		4.50	3.62
023_C		7.50	4.25
024_A		1.50	20.57
024_B		4.50	23.03
024_C		7.50	25.27
025_A		1.50	14.71
025_B		4.50	17.37
025_C		7.50	19.82
026_A		1.50	18.95
026_B		4.50	21.47
026_C		7.50	24.57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Veilingstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
027_A		1.50	15.14
027_B		4.50	17.96
027_C		7.50	21.34
028_A		1.50	14.47
028_B		4.50	16.75
028_C		7.50	18.40
029_A		1.50	14.66
029_B		4.50	16.97
029_C		7.50	18.55
030_A		1.50	-3.56
030_B		4.50	-0.41
030_C		7.50	0.06
031_A		1.50	--
031_B		4.50	-16.72
031_C		7.50	-16.03
032_A		1.50	-3.58
032_B		4.50	-2.84
032_C		7.50	-8.75
033_A		1.50	-4.83
033_B		4.50	-3.97
033_C		7.50	-3.56
033_D		10.50	--
033_E		13.50	--
034_A		1.50	8.28
034_B		4.50	5.96
034_C		7.50	6.63
034_D		10.50	7.43
034_E		13.50	4.26
035_A		1.50	15.66
035_B		4.50	16.58
035_C		7.50	17.75
035_D		10.50	18.93
035_E		13.50	19.92
036_A		1.50	12.66
036_B		4.50	13.93
036_C		7.50	15.32
037_A		1.50	17.13
037_B		4.50	19.19
037_C		7.50	21.24
038_A		1.50	8.46
038_B		4.50	9.82
038_C		7.50	11.75
039_A		1.50	13.99
039_B		4.50	15.59
039_C		7.50	17.13
040_A		1.50	7.96
040_B		4.50	9.34
040_C		7.50	10.74
041_A		1.50	13.10
041_B		4.50	13.74
041_C		7.50	14.58
042_A		1.50	12.47
042_B		4.50	13.83
042_C		7.50	14.89
043_A		1.50	17.46
043_B		4.50	19.61
043_C		7.50	21.70
044_A		1.50	11.50
044_B		4.50	14.36
044_C		7.50	16.31
045_A		1.50	13.09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Veilingstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
045_B		4.50	15.03
045_C		7.50	16.70
046_A		1.50	12.48
046_B		4.50	14.79
046_C		7.50	17.65
047_A		1.50	22.30
047_B		4.50	24.25
047_C		7.50	26.93
048_A		1.50	5.26
048_B		4.50	6.46
048_C		7.50	7.84
049_A		1.50	34.56
049_B		4.50	36.27
049_C		7.50	37.50
050_A		1.50	43.72
050_B		4.50	45.47
050_C		7.50	45.69
051_A		1.50	43.00
051_B		4.50	44.82
051_C		7.50	45.08
052_A		1.50	10.85
052_B		4.50	12.23
052_C		7.50	13.22
053_A		1.50	47.29
053_B		4.50	48.54
053_C		7.50	48.81
054_A		1.50	42.01
054_B		4.50	44.15
054_C		7.50	44.41
055_A		1.50	27.11
055_B		4.50	29.91
055_C		7.50	32.60
056_A		1.50	34.23
056_B		4.50	36.59
056_C		7.50	36.83
057_A		1.50	20.04
057_B		4.50	23.30
057_C		7.50	28.02
058_A		1.50	34.32
058_B		4.50	36.58
058_C		7.50	37.45
059_A		1.50	13.13
059_B		4.50	15.25
059_C		7.50	17.55
060_A		1.50	15.47
060_B		4.50	17.76
060_C		7.50	19.67
061_A		1.50	14.83
061_B		4.50	16.96
061_C		7.50	18.25
061_D		10.50	19.39
061_E		13.50	14.42
061_F		16.50	6.20
062_A		1.50	14.43
062_B		4.50	16.87
062_C		7.50	18.63
062_D		10.50	14.68
062_E		13.50	-2.33
062_F		16.50	-1.72
063_A		1.50	31.12
063_B		4.50	32.79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Veilingstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
063_C		7.50	33.72
063_D		10.50	34.59
063_E		13.50	34.20
063_F		16.50	35.01
064_A		1.50	17.88
064_B		4.50	20.45
064_C		7.50	24.19
064_D		10.50	29.03
064_E		13.50	33.06
064_F		16.50	34.88
065_A		1.50	44.80
065_B		4.50	45.24
065_C		7.50	45.06
065_D		10.50	44.75
066_A		1.50	51.09
066_B		4.50	51.09
066_C		7.50	50.56
066_D		10.50	49.86
067_A		1.50	59.47
067_B		4.50	58.97
067_C		7.50	57.95
067_D		10.50	56.78
068_A		1.50	59.41
068_B		4.50	59.13
068_C		7.50	58.21
068_D		10.50	57.25
069_A		1.50	51.53
069_B		4.50	51.78
069_C		7.50	51.31
069_D		10.50	50.68
070_A		1.50	51.84
070_B		4.50	52.13
070_C		7.50	51.68
070_D		10.50	51.07
070_E		13.50	50.45
070_F		16.50	49.56
071_A		1.50	59.26
071_B		4.50	58.95
071_C		7.50	57.99
071_D		10.50	56.97
071_E		13.50	56.00
071_F		16.50	55.14
072_A		1.50	42.26
072_B		4.50	43.51
072_C		7.50	43.43
072_D		10.50	43.23
072_E		13.50	42.93
072_F		16.50	42.59
073_A		1.50	23.55
073_B		4.50	25.49
073_C		7.50	26.65
073_D		10.50	17.15
073_E		13.50	18.00
073_F		16.50	18.88
074_A		1.50	15.35
074_B		4.50	17.27
074_C		7.50	18.69
074_D		10.50	15.64
075_A		1.50	21.98
075_B		4.50	24.21
075_C		7.50	25.93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Veilingstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
076_A		1.50	31.51
076_B		4.50	33.18
076_C		7.50	34.41
077_A		1.50	34.91
077_B		4.50	36.86
077_C		7.50	37.81
078_A		1.50	30.29
078_B		4.50	31.77
078_C		7.50	32.78
079_A		1.50	18.00
079_B		4.50	19.81
079_C		7.50	20.96
080_A		1.50	17.03
080_B		4.50	19.34
080_C		7.50	21.99
081_A		1.50	11.27
081_B		4.50	12.94
081_C		7.50	14.34
082_A		1.50	8.26
082_B		4.50	9.77
082_C		7.50	10.43
083_A		1.50	13.58
083_B		4.50	15.27
083_C		7.50	16.53
084_A		1.50	13.06
084_B		4.50	14.83
084_C		7.50	16.12
085_A		1.50	20.95
085_B		4.50	22.59
085_C		7.50	23.84
086_A		1.50	17.62
086_B		4.50	19.39
086_C		7.50	20.87
086_D		10.50	21.89
087_A		1.50	12.37
087_B		4.50	14.25
087_C		7.50	15.50
087_D		10.50	16.82
088_A		1.50	17.36
088_B		4.50	19.20
088_C		7.50	20.61
088_D		10.50	21.68
089_A		1.50	7.63
089_B		4.50	9.07
089_C		7.50	9.56
089_D		10.50	10.17
090_A		1.50	8.45
090_B		4.50	9.81
090_C		7.50	11.08
090_D		10.50	11.82
091_A		1.50	10.51
091_B		4.50	11.78
091_C		7.50	13.21
091_D		10.50	13.89
091_E		13.50	13.98
092_A		1.50	--
092_B		4.50	--
092_C		7.50	--
092_D		10.50	--
092_E		13.50	--
093_A		1.50	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Veilingstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
093_B		4.50	--
093_C		7.50	--
093_D		10.50	--
094_A		1.50	25.36
094_B		4.50	27.83
094_C		7.50	27.89
094_D		10.50	27.84
094_E		13.50	27.74
094_F		16.50	27.60
095_A		1.50	39.51
095_B		4.50	40.44
095_C		7.50	40.43
095_D		10.50	40.28
095_E		13.50	40.17
095_F		16.50	40.46
096_A		1.50	32.47
096_B		4.50	33.72
096_C		7.50	34.11
096_D		10.50	34.59
096_E		16.50	37.88
096_F		22.50	40.81
097_A		1.50	37.39
097_B		4.50	38.69
097_C		7.50	38.81
097_D		10.50	39.05
097_E		16.50	40.47
097_F		22.50	42.09
098_A		1.50	0.61
098_B		4.50	2.03
098_C		7.50	1.26
098_D		10.50	1.61
098_E		16.50	-0.64
098_F		19.50	-0.23
099_A		1.50	15.35
099_B		4.50	17.11
099_C		7.50	18.49
099_D		10.50	19.51
099_E		16.50	21.06
099_F		19.50	21.47
100_A		1.50	16.50
100_B		4.50	18.46
100_C		7.50	19.66
100_D		10.50	20.82
100_E		16.50	25.25
100_F		19.50	26.01
101_A		1.50	9.64
101_B		4.50	10.92
101_C		7.50	12.24
101_D		10.50	12.86
101_E		16.50	-0.15
101_F		19.50	--
102_A		1.50	14.20
102_B		4.50	15.71
102_C		7.50	17.02
102_D		10.50	18.55
103_A		1.50	11.02
103_B		4.50	11.93
103_C		7.50	12.95
103_D		10.50	14.82
103_E		13.50	15.89
103_F		16.50	17.66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Kopie van Centrum Oost
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Veilingstraat
Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
104_A		1.50	-4.28
104_B		4.50	-3.58
104_C		7.50	--
104_D		10.50	--
104_E		13.50	--
104_F		16.50	--
105_A		1.50	-4.36
105_B		4.50	-3.66
105_C		7.50	--
105_D		10.50	--
105_E		13.50	--
105_F		16.50	--
106_A		1.50	--
106_B		4.50	--
106_C		7.50	--
106_D		10.50	--
106_E		13.50	--
106_F		16.50	--
107_A		1.50	-12.79
107_B		4.50	-12.27
107_C		7.50	-9.19
107_D		10.50	-8.57
107_E		16.50	-7.59
107_F		22.50	--
108_A		1.50	-14.51
108_B		4.50	-12.83
108_C		7.50	-12.26
108_D		10.50	-11.96
108_E		16.50	--
108_F		19.50	--
109_A		1.50	5.33
109_B		4.50	6.61
109_C		7.50	7.08
109_D		10.50	-0.86
109_E		16.50	-11.81
109_F		19.50	-11.79
110_A		1.50	5.37
110_B		4.50	6.65
110_C		7.50	7.10
110_D		10.50	-0.95
111_A		1.50	4.98
111_B		4.50	6.18
111_C		7.50	6.66
111_D		10.50	-8.07
112_A		1.50	13.14
112_B		4.50	15.11
112_C		7.50	16.63
112_D		10.50	17.04
113_A		1.50	7.66
113_B		4.50	9.07
113_C		7.50	9.76
113_D		10.50	7.82
114_A		1.50	13.04
114_B		4.50	14.93
114_C		7.50	16.73
114_D		10.50	17.38
115_A		1.50	7.43
115_B		4.50	8.69
115_C		7.50	9.25
116_A		1.50	6.94
116_B		4.50	8.41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Veilingstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	116_C		7.50	9.10
	117_A		1.50	6.92
	117_B		4.50	8.17
	117_C		7.50	8.73
	118_A		1.50	5.22
	118_B		4.50	6.57
	118_C		7.50	7.15
	119_A		1.50	4.57
	119_B		4.50	5.93
	119_C		7.50	6.45
	120_A		1.50	11.77
	120_B		4.50	13.22
	120_C		7.50	14.04
	121_A		1.50	6.13
	121_B		4.50	7.44
	121_C		7.50	8.19
	122_A		1.50	13.24
	122_B		4.50	14.83
	122_C		7.50	15.99
	123_A		1.50	9.89
	123_B		4.50	11.15
	123_C		7.50	11.78
	124_A		1.50	10.16
	124_B		4.50	11.61
	124_C		7.50	12.57
	124_D		10.50	10.89
	125_A		1.50	7.96
	125_B		4.50	9.36
	125_C		7.50	10.48
	125_D		10.50	-0.27
	126_A		1.50	4.59
	126_B		4.50	5.74
	126_C		7.50	5.11
	126_D		10.50	1.85
	126_E		13.50	-5.29
	127_A		1.50	24.09
	127_B		4.50	25.03
	127_C		7.50	25.47
	127_D		10.50	26.02
	127_E		13.50	26.52
	128_A		1.50	23.87
	128_B		4.50	24.94
	128_C		7.50	25.44
	129_A		1.50	27.04
	129_B		4.50	28.09
	129_C		7.50	28.75
	129_D		10.50	29.38
	129_E		13.50	29.94
	130_A		1.50	27.81
	130_B		4.50	29.05
	130_C		7.50	29.88
	130_D		10.50	30.66
	131_A		1.50	26.84
	131_B		4.50	28.18
	131_C		7.50	29.15
	131_D		10.50	30.23
	132_A		1.50	18.86
	132_B		4.50	20.94
	132_C		7.50	22.91
	132_D		10.50	25.73
	133_A		1.50	17.83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Veilingstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
133_B		4.50	19.57
133_C		7.50	21.30
133_D		10.50	23.04
134_A		1.50	13.64
134_B		4.50	15.41
134_C		7.50	17.01
134_D		10.50	18.67
134_E		13.50	19.24
135_A		1.50	18.25
135_B		4.50	20.49
135_C		7.50	23.10
135_D		10.50	26.09
135_E		13.50	31.31
136_A		1.50	18.66
136_B		4.50	20.92
136_C		7.50	23.36
137_A		1.50	17.74
137_B		4.50	20.15
137_C		7.50	22.24
138_A		1.50	12.83
138_B		4.50	15.43
138_C		7.50	17.11
139_A		1.50	10.91
139_B		4.50	12.19
139_C		7.50	13.04
140_A		1.50	10.03
140_B		4.50	11.70
140_C		7.50	14.62
141_A		1.50	12.05
141_B		4.50	14.08
141_C		7.50	17.52
142_A		1.50	9.80
142_B		4.50	11.51
142_C		7.50	8.75
143_A		1.50	8.43
143_B		4.50	9.41
143_C		7.50	10.53
144_A		1.50	7.68
144_B		4.50	8.85
144_C		7.50	9.18
145_A		1.50	9.30
145_B		4.50	9.64
145_C		7.50	1.32
146_A		1.50	12.83
146_B		4.50	14.49
146_C		7.50	15.45
147_A		1.50	13.47
147_B		4.50	15.14
147_C		7.50	16.18
148_A		1.50	13.54
148_B		4.50	15.13
148_C		7.50	15.87
149_A		1.50	17.19
149_B		4.50	18.66
149_C		7.50	18.63
150_A		1.50	11.06
150_B		4.50	12.74
150_C		7.50	14.30
151_A		1.50	9.94
151_B		4.50	11.83
151_C		7.50	12.52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Veilingstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	152_A		1.50	4.68
	152_B		4.50	6.34
	152_C		7.50	5.89
	152_D		10.50	5.37
	152_E		13.50	-3.03
	153_A		1.50	5.58
	153_B		4.50	7.64
	153_C		7.50	4.53
	153_D		10.50	4.76
	153_E		13.50	-3.97
	154_A		1.50	22.47
	154_B		4.50	23.02
	154_C		7.50	22.93
	154_D		10.50	23.42
	154_E		13.50	23.95
	155_A		1.50	26.09
	155_B		4.50	26.94
	155_C		7.50	27.27
	155_D		10.50	27.88
	155_E		13.50	28.40
	156_A		1.50	14.21
	156_B		4.50	15.48
	156_C		7.50	17.23
	156_D		10.50	20.64
	156_E		13.50	28.74
	157_A		1.50	13.65
	157_B		4.50	15.57
	157_C		7.50	16.69
	157_D		10.50	17.89
	158_A		1.50	9.43
	158_B		4.50	10.78
	158_C		7.50	12.49
	158_D		10.50	16.06
	159_A		1.50	30.48
	159_B		4.50	31.54
	159_C		7.50	32.41
	159_D		10.50	33.21
	160_A		1.50	24.51
	160_B		4.50	26.10
	160_C		7.50	27.84
	160_D		10.50	32.16
	160_E		13.50	35.02
	161_A		1.50	10.66
	161_B		4.50	12.58
	161_C		7.50	11.85
	162_A		1.50	7.01
	162_B		4.50	8.27
	162_C		7.50	8.80
	163_A		1.50	15.03
	163_B		4.50	16.86
	163_C		7.50	17.95
	164_A		1.50	15.14
	164_B		4.50	16.66
	164_C		7.50	17.89
	165_A		1.50	16.13
	165_B		4.50	17.85
	165_C		7.50	18.91
	166_A		1.50	15.04
	166_B		4.50	16.56
	166_C		7.50	17.14
	167_A		1.50	16.50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Veilingstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
167_B		4.50	18.36
167_C		7.50	18.95
167_D		10.50	18.89
167_E		13.50	20.10
168_A		1.50	16.64
168_B		4.50	18.81
168_C		7.50	19.97
168_D		10.50	20.74
168_E		13.50	21.95
169_A		1.50	14.51
169_B		4.50	16.77
169_C		7.50	19.13
169_D		10.50	20.81
169_E		13.50	23.66
170_A		1.50	5.93
170_B		4.50	4.65
170_C		7.50	4.40
170_D		10.50	4.79
170_E		13.50	5.33
171_A		1.50	12.70
171_B		4.50	13.95
171_C		7.50	15.00
171_D		10.50	15.94
171_E		13.50	16.77
172_A		1.50	15.77
172_B		4.50	13.46
172_C		7.50	14.67
172_D		10.50	15.91
172_E		13.50	17.02
173_A		1.50	2.68
173_B		4.50	3.71
173_C		7.50	-11.49
173_D		10.50	-14.73
173_E		13.50	--
174_A		1.50	13.69
174_B		4.50	15.20
174_C		7.50	17.57

Rapport: Resultatentabel
Model: Kopie van Centrum Oost
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Van Verschuierplein
Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
001_A		1.50	-7.56
001_B		4.50	-6.63
001_C		7.50	-5.17
001_D		10.50	-2.62
001_E		16.50	1.45
001_F		22.50	5.17
002_A		1.50	--
002_B		4.50	--
002_C		7.50	--
002_D		10.50	--
002_E		16.50	--
002_F		22.50	--
003_A		1.50	-10.97
003_B		4.50	-10.64
003_C		7.50	-10.27
003_D		10.50	-9.70
003_E		16.50	-6.99
003_F		22.50	0.30
004_A		1.50	--
004_B		4.50	--
004_C		7.50	--
004_D		10.50	--
004_E		16.50	--
004_F		22.50	--
005_A		1.50	-8.05
005_B		4.50	-6.96
005_C		7.50	-5.57
005_D		10.50	-5.80
005_E		16.50	-7.63
005_F		22.50	--
006_A		1.50	-2.45
006_B		4.50	-1.28
006_C		7.50	-0.17
006_D		10.50	0.14
006_E		16.50	4.99
006_F		22.50	1.09
007_A		1.50	-6.99
007_B		4.50	-5.90
007_C		7.50	-5.41
007_D		10.50	-5.67
007_E		13.50	-5.19
008_A		1.50	-8.20
008_B		4.50	-7.32
008_C		7.50	-6.79
008_D		10.50	-6.21
008_E		13.50	-5.38
009_A		1.50	-6.04
009_B		4.50	-5.55
009_C		7.50	-4.88
009_D		10.50	-3.66
009_E		13.50	-0.81
010_A		1.50	-8.85
010_B		4.50	-8.23
010_C		7.50	-7.58
010_D		10.50	-7.11
010_E		13.50	-3.62
010_F		16.50	--
011_A		1.50	-1.69
011_B		4.50	-0.58
011_C		7.50	0.23
011_D		10.50	1.38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Van Verschuierplein
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
011_E		13.50	2.41
011_F		16.50	2.53
012_A		1.50	-2.73
012_B		4.50	-1.25
012_C		7.50	1.03
012_D		10.50	3.60
012_E		13.50	4.05
012_F		16.50	4.82
013_A		1.50	-7.79
013_B		4.50	-6.85
013_C		7.50	-5.78
013_D		10.50	-4.12
014_A		1.50	-2.98
014_B		4.50	-1.90
014_C		7.50	-1.19
014_D		10.50	-0.25
015_A		1.50	1.85
015_B		4.50	4.06
015_C		7.50	6.78
015_D		10.50	9.28
016_A		1.50	1.46
016_B		4.50	2.86
016_C		7.50	4.07
016_D		10.50	5.14
017_A		1.50	-6.14
017_B		4.50	-5.02
017_C		7.50	-4.65
017_D		10.50	-3.86
018_A		1.50	-1.66
018_B		4.50	-0.62
018_C		7.50	0.24
018_D		10.50	1.71
018_E		16.50	1.49
018_F		22.50	-10.59
019_A		1.50	-7.91
019_B		4.50	-7.01
019_C		7.50	-5.97
019_D		10.50	-4.30
019_E		16.50	--
019_F		22.50	--
020_A		1.50	-4.68
020_B		4.50	-3.67
020_C		7.50	-2.88
021_A		1.50	-19.73
021_B		4.50	-19.04
021_C		7.50	-18.86
022_A		1.50	-2.11
022_B		4.50	-1.02
022_C		7.50	-0.31
023_A		1.50	-0.89
023_B		4.50	0.11
023_C		7.50	0.93
024_A		1.50	-2.98
024_B		4.50	-2.09
024_C		7.50	-0.99
025_A		1.50	1.07
025_B		4.50	2.15
025_C		7.50	3.30
026_A		1.50	3.53
026_B		4.50	4.80
026_C		7.50	5.71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Van Verschuerplein
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	027_A		1.50	-4.37
	027_B		4.50	-3.28
	027_C		7.50	-2.40
	028_A		1.50	-9.80
	028_B		4.50	-8.95
	028_C		7.50	-8.22
	029_A		1.50	-7.07
	029_B		4.50	-6.26
	029_C		7.50	-5.67
	030_A		1.50	--
	030_B		4.50	--
	030_C		7.50	--
	031_A		1.50	--
	031_B		4.50	--
	031_C		7.50	--
	032_A		1.50	-4.38
	032_B		4.50	-8.24
	032_C		7.50	-7.87
	033_A		1.50	-3.80
	033_B		4.50	-2.82
	033_C		7.50	-6.33
	033_D		10.50	-5.96
	033_E		13.50	--
	034_A		1.50	17.84
	034_B		4.50	19.08
	034_C		7.50	19.77
	034_D		10.50	20.55
	034_E		13.50	20.87
	035_A		1.50	6.64
	035_B		4.50	8.83
	035_C		7.50	12.24
	035_D		10.50	18.26
	035_E		13.50	22.30
	036_A		1.50	4.68
	036_B		4.50	6.90
	036_C		7.50	9.86
	037_A		1.50	5.59
	037_B		4.50	7.52
	037_C		7.50	10.48
	038_A		1.50	0.72
	038_B		4.50	2.64
	038_C		7.50	5.29
	039_A		1.50	7.16
	039_B		4.50	9.46
	039_C		7.50	13.10
	040_A		1.50	14.39
	040_B		4.50	15.97
	040_C		7.50	17.07
	041_A		1.50	21.96
	041_B		4.50	23.63
	041_C		7.50	24.65
	042_A		1.50	33.41
	042_B		4.50	34.48
	042_C		7.50	34.60
	043_A		1.50	32.46
	043_B		4.50	33.78
	043_C		7.50	33.99
	044_A		1.50	32.93
	044_B		4.50	34.02
	044_C		7.50	34.17
	045_A		1.50	34.10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Kopie van Centrum Oost
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Van Verschuierplein
Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
045_B		4.50	35.08
045_C		7.50	35.20
046_A		1.50	19.63
046_B		4.50	21.13
046_C		7.50	22.03
047_A		1.50	2.23
047_B		4.50	4.84
047_C		7.50	7.57
048_A		1.50	17.62
048_B		4.50	18.88
048_C		7.50	20.02
049_A		1.50	9.56
049_B		4.50	10.36
049_C		7.50	11.03
050_A		1.50	-0.20
050_B		4.50	0.74
050_C		7.50	1.77
051_A		1.50	-3.55
051_B		4.50	-0.47
051_C		7.50	4.94
052_A		1.50	4.17
052_B		4.50	6.36
052_C		7.50	7.94
053_A		1.50	-0.67
053_B		4.50	0.22
053_C		7.50	1.10
054_A		1.50	-2.41
054_B		4.50	-1.46
054_C		7.50	-0.69
055_A		1.50	-1.80
055_B		4.50	-0.69
055_C		7.50	0.51
056_A		1.50	5.49
056_B		4.50	7.62
056_C		7.50	9.90
057_A		1.50	3.12
057_B		4.50	5.00
057_C		7.50	6.50
058_A		1.50	2.50
058_B		4.50	4.92
058_C		7.50	8.17
059_A		1.50	21.85
059_B		4.50	24.13
059_C		7.50	24.68
060_A		1.50	21.76
060_B		4.50	23.39
060_C		7.50	24.40
061_A		1.50	23.27
061_B		4.50	25.03
061_C		7.50	26.17
061_D		10.50	27.09
061_E		13.50	28.33
061_F		16.50	27.05
062_A		1.50	3.16
062_B		4.50	4.95
062_C		7.50	7.28
062_D		10.50	9.65
062_E		13.50	6.86
062_F		16.50	10.52
063_A		1.50	17.32
063_B		4.50	18.76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Van Verschuierplein
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
063_C		7.50	19.26
063_D		10.50	19.82
063_E		13.50	0.25
063_F		16.50	1.29
064_A		1.50	24.16
064_B		4.50	25.95
064_C		7.50	26.90
064_D		10.50	27.60
064_E		13.50	28.05
064_F		16.50	28.20
065_A		1.50	-14.57
065_B		4.50	-13.70
065_C		7.50	-13.43
065_D		10.50	-14.79
066_A		1.50	-9.22
066_B		4.50	-7.70
066_C		7.50	-5.63
066_D		10.50	-16.50
067_A		1.50	-3.90
067_B		4.50	-2.99
067_C		7.50	-1.80
067_D		10.50	0.23
068_A		1.50	-0.70
068_B		4.50	0.10
068_C		7.50	0.87
068_D		10.50	1.90
069_A		1.50	-0.66
069_B		4.50	0.03
069_C		7.50	0.80
069_D		10.50	2.07
070_A		1.50	-6.96
070_B		4.50	-5.87
070_C		7.50	-4.15
070_D		10.50	-2.08
070_E		13.50	-4.13
070_F		16.50	-5.41
071_A		1.50	-5.71
071_B		4.50	-4.67
071_C		7.50	-3.34
071_D		10.50	-1.21
071_E		13.50	1.39
071_F		16.50	2.24
072_A		1.50	4.80
072_B		4.50	5.87
072_C		7.50	6.89
072_D		10.50	8.05
072_E		13.50	9.22
072_F		16.50	10.41
073_A		1.50	4.31
073_B		4.50	5.34
073_C		7.50	6.24
073_D		10.50	7.29
073_E		13.50	8.08
073_F		16.50	9.04
074_A		1.50	3.67
074_B		4.50	5.30
074_C		7.50	6.29
074_D		10.50	7.38
075_A		1.50	0.49
075_B		4.50	1.39
075_C		7.50	2.29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Kopie van Centrum Oost
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Van Verschuerplein
Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
076_A		1.50	1.22
076_B		4.50	2.48
076_C		7.50	3.48
077_A		1.50	5.80
077_B		4.50	7.12
077_C		7.50	8.31
078_A		1.50	12.02
078_B		4.50	12.97
078_C		7.50	13.89
079_A		1.50	3.33
079_B		4.50	4.54
079_C		7.50	6.08
080_A		1.50	4.02
080_B		4.50	6.48
080_C		7.50	8.58
081_A		1.50	2.77
081_B		4.50	3.88
081_C		7.50	5.16
082_A		1.50	1.00
082_B		4.50	2.17
082_C		7.50	3.02
083_A		1.50	-2.88
083_B		4.50	-1.78
083_C		7.50	-0.46
084_A		1.50	1.58
084_B		4.50	3.43
084_C		7.50	4.60
085_A		1.50	-3.00
085_B		4.50	-1.41
085_C		7.50	0.88
086_A		1.50	2.16
086_B		4.50	4.36
086_C		7.50	5.65
086_D		10.50	7.55
087_A		1.50	0.57
087_B		4.50	1.99
087_C		7.50	2.81
087_D		10.50	3.83
088_A		1.50	1.60
088_B		4.50	3.60
088_C		7.50	5.08
088_D		10.50	7.57
089_A		1.50	0.90
089_B		4.50	1.93
089_C		7.50	2.80
089_D		10.50	3.63
090_A		1.50	-0.27
090_B		4.50	0.91
090_C		7.50	1.52
090_D		10.50	2.16
091_A		1.50	-1.58
091_B		4.50	-0.54
091_C		7.50	0.07
091_D		10.50	0.59
091_E		13.50	1.40
092_A		1.50	-19.29
092_B		4.50	-20.17
092_C		7.50	--
092_D		10.50	--
092_E		13.50	--
093_A		1.50	-21.21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Van Verschuierplein
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
093_B		4.50	-20.97
093_C		7.50	--
093_D		10.50	--
094_A		1.50	-23.55
094_B		4.50	-23.32
094_C		7.50	--
094_D		10.50	--
094_E		13.50	--
094_F		16.50	--
095_A		1.50	-6.31
095_B		4.50	-5.28
095_C		7.50	-4.25
095_D		10.50	-9.94
095_E		13.50	-9.51
095_F		16.50	-9.05
096_A		1.50	-5.16
096_B		4.50	-3.34
096_C		7.50	-2.71
096_D		10.50	-5.51
096_E		16.50	-3.18
096_F		22.50	-1.62
097_A		1.50	-4.10
097_B		4.50	-2.32
097_C		7.50	0.39
097_D		10.50	1.69
097_E		16.50	0.43
097_F		22.50	1.82
098_A		1.50	--
098_B		4.50	--
098_C		7.50	--
098_D		10.50	--
098_E		16.50	--
098_F		19.50	--
099_A		1.50	-0.17
099_B		4.50	1.37
099_C		7.50	2.44
099_D		10.50	3.16
099_E		16.50	3.30
099_F		19.50	3.73
100_A		1.50	2.51
100_B		4.50	3.84
100_C		7.50	4.69
100_D		10.50	5.92
100_E		16.50	7.90
100_F		19.50	8.51
101_A		1.50	-1.97
101_B		4.50	-0.65
101_C		7.50	0.51
101_D		10.50	0.90
101_E		16.50	0.25
101_F		19.50	0.99
102_A		1.50	-1.30
102_B		4.50	-0.23
102_C		7.50	0.58
102_D		10.50	1.62
103_A		1.50	-2.94
103_B		4.50	-1.99
103_C		7.50	-1.36
103_D		10.50	-0.74
103_E		13.50	0.07
103_F		16.50	0.99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Kopie van Centrum Oost
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Van Verschuerplein
Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
104_A		1.50	--
104_B		4.50	--
104_C		7.50	--
104_D		10.50	--
104_E		13.50	--
104_F		16.50	--
105_A		1.50	--
105_B		4.50	--
105_C		7.50	--
105_D		10.50	--
105_E		13.50	--
105_F		16.50	--
106_A		1.50	--
106_B		4.50	--
106_C		7.50	--
106_D		10.50	--
106_E		13.50	--
106_F		16.50	--
107_A		1.50	--
107_B		4.50	--
107_C		7.50	--
107_D		10.50	--
107_E		16.50	--
107_F		22.50	--
108_A		1.50	--
108_B		4.50	--
108_C		7.50	--
108_D		10.50	--
108_E		16.50	--
108_F		19.50	--
109_A		1.50	-2.82
109_B		4.50	-0.72
109_C		7.50	0.23
109_D		10.50	0.59
109_E		16.50	-0.64
109_F		19.50	--
110_A		1.50	-4.91
110_B		4.50	-4.12
110_C		7.50	-4.53
110_D		10.50	-9.73
111_A		1.50	4.78
111_B		4.50	5.37
111_C		7.50	5.35
111_D		10.50	5.54
112_A		1.50	0.74
112_B		4.50	2.51
112_C		7.50	3.85
112_D		10.50	7.49
113_A		1.50	-4.33
113_B		4.50	-3.29
113_C		7.50	-1.91
113_D		10.50	0.98
114_A		1.50	0.38
114_B		4.50	2.28
114_C		7.50	3.30
114_D		10.50	3.37
115_A		1.50	-3.53
115_B		4.50	-2.57
115_C		7.50	-1.85
116_A		1.50	-2.63
116_B		4.50	-0.96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Van Verschuierplein
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	116_C		7.50	0.46
	117_A		1.50	-3.32
	117_B		4.50	-2.28
	117_C		7.50	-1.54
	118_A		1.50	8.53
	118_B		4.50	9.06
	118_C		7.50	9.06
	119_A		1.50	-1.72
	119_B		4.50	-0.98
	119_C		7.50	-0.73
	120_A		1.50	3.75
	120_B		4.50	5.15
	120_C		7.50	5.94
	121_A		1.50	-3.49
	121_B		4.50	-1.19
	121_C		7.50	-0.59
	122_A		1.50	4.23
	122_B		4.50	5.81
	122_C		7.50	6.87
	123_A		1.50	0.21
	123_B		4.50	1.00
	123_C		7.50	1.34
	124_A		1.50	-1.58
	124_B		4.50	-0.80
	124_C		7.50	-0.47
	124_D		10.50	-1.25
	125_A		1.50	-3.36
	125_B		4.50	-2.26
	125_C		7.50	-2.64
	125_D		10.50	-10.13
	126_A		1.50	4.85
	126_B		4.50	5.39
	126_C		7.50	5.56
	126_D		10.50	5.16
	126_E		13.50	5.50
	127_A		1.50	11.67
	127_B		4.50	12.38
	127_C		7.50	13.25
	127_D		10.50	14.01
	127_E		13.50	14.90
	128_A		1.50	9.25
	128_B		4.50	10.11
	128_C		7.50	11.18
	129_A		1.50	8.95
	129_B		4.50	10.03
	129_C		7.50	11.21
	129_D		10.50	12.49
	129_E		13.50	14.76
	130_A		1.50	8.88
	130_B		4.50	9.89
	130_C		7.50	11.04
	130_D		10.50	12.24
	131_A		1.50	4.68
	131_B		4.50	5.93
	131_C		7.50	7.23
	131_D		10.50	8.60
	132_A		1.50	10.24
	132_B		4.50	10.48
	132_C		7.50	11.08
	132_D		10.50	11.83
	133_A		1.50	7.38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Kopie van Centrum Oost
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Van Verschuierplein
Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
133_B		4.50	7.74
133_C		7.50	8.31
133_D		10.50	9.89
134_A		1.50	13.20
134_B		4.50	14.94
134_C		7.50	16.80
134_D		10.50	19.13
134_E		13.50	21.84
135_A		1.50	22.90
135_B		4.50	24.53
135_C		7.50	25.22
135_D		10.50	25.29
135_E		13.50	24.85
136_A		1.50	27.15
136_B		4.50	28.80
136_C		7.50	29.13
137_A		1.50	31.51
137_B		4.50	31.89
137_C		7.50	31.94
138_A		1.50	37.24
138_B		4.50	37.72
138_C		7.50	37.57
139_A		1.50	38.80
139_B		4.50	39.26
139_C		7.50	39.05
140_A		1.50	32.86
140_B		4.50	33.59
140_C		7.50	33.50
141_A		1.50	32.88
141_B		4.50	33.66
141_C		7.50	33.59
142_A		1.50	39.01
142_B		4.50	39.63
142_C		7.50	39.44
143_A		1.50	32.05
143_B		4.50	32.40
143_C		7.50	32.30
144_A		1.50	38.83
144_B		4.50	39.31
144_C		7.50	39.15
145_A		1.50	27.91
145_B		4.50	29.42
145_C		7.50	29.70
146_A		1.50	19.27
146_B		4.50	21.25
146_C		7.50	21.80
147_A		1.50	10.69
147_B		4.50	12.66
147_C		7.50	14.46
148_A		1.50	3.18
148_B		4.50	4.05
148_C		7.50	5.25
149_A		1.50	20.40
149_B		4.50	22.02
149_C		7.50	22.94
150_A		1.50	4.44
150_B		4.50	6.52
150_C		7.50	8.73
151_A		1.50	7.62
151_B		4.50	9.27
151_C		7.50	12.46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Van Verschuierplein
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
152_A		1.50	15.53
152_B		4.50	16.90
152_C		7.50	17.89
152_D		10.50	18.58
152_E		13.50	17.31
153_A		1.50	13.54
153_B		4.50	14.81
153_C		7.50	15.82
153_D		10.50	16.47
153_E		13.50	16.66
154_A		1.50	2.13
154_B		4.50	3.15
154_C		7.50	3.73
154_D		10.50	3.99
154_E		13.50	0.48
155_A		1.50	1.39
155_B		4.50	2.51
155_C		7.50	3.19
155_D		10.50	3.90
155_E		13.50	1.76
156_A		1.50	9.58
156_B		4.50	11.05
156_C		7.50	12.59
156_D		10.50	14.48
156_E		13.50	16.75
157_A		1.50	13.10
157_B		4.50	14.63
157_C		7.50	16.05
157_D		10.50	17.71
158_A		1.50	5.84
158_B		4.50	7.26
158_C		7.50	8.84
158_D		10.50	10.53
159_A		1.50	-0.48
159_B		4.50	0.38
159_C		7.50	0.99
159_D		10.50	1.78
160_A		1.50	16.73
160_B		4.50	18.12
160_C		7.50	19.35
160_D		10.50	19.80
160_E		13.50	19.18
161_A		1.50	29.22
161_B		4.50	30.56
161_C		7.50	30.73
162_A		1.50	37.61
162_B		4.50	38.04
162_C		7.50	37.69
163_A		1.50	43.70
163_B		4.50	43.51
163_C		7.50	42.62
164_A		1.50	39.75
164_B		4.50	39.74
164_C		7.50	39.01
165_A		1.50	32.62
165_B		4.50	33.80
165_C		7.50	33.80
166_A		1.50	28.51
166_B		4.50	30.37
166_C		7.50	30.61
167_A		1.50	31.52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Van Verschuierplein
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
167_B		4.50	33.28
167_C		7.50	33.51
167_D		10.50	33.49
167_E		13.50	33.33
168_A		1.50	31.26
168_B		4.50	33.10
168_C		7.50	33.41
168_D		10.50	33.39
168_E		13.50	33.10
169_A		1.50	22.19
169_B		4.50	24.06
169_C		7.50	24.96
169_D		10.50	25.05
169_E		13.50	23.65
170_A		1.50	1.54
170_B		4.50	3.33
170_C		7.50	5.56
170_D		10.50	7.32
170_E		13.50	9.95
171_A		1.50	6.81
171_B		4.50	8.17
171_C		7.50	9.80
171_D		10.50	11.89
171_E		13.50	14.07
172_A		1.50	15.56
172_B		4.50	16.88
172_C		7.50	17.87
172_D		10.50	18.59
172_E		13.50	18.72
173_A		1.50	-1.22
173_B		4.50	-0.45
173_C		7.50	-0.61
173_D		10.50	-10.48
173_E		13.50	-13.72
174_A		1.50	23.92
174_B		4.50	26.01
174_C		7.50	26.77

Rapport: Resultatentabel
Model: Kopie van Centrum Oost
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Westervoortsedijk
Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
001_A		1.50	52.22
001_B		4.50	53.03
001_C		7.50	52.89
001_D		10.50	52.62
001_E		16.50	51.89
001_F		22.50	51.07
002_A		1.50	50.01
002_B		4.50	51.76
002_C		7.50	51.81
002_D		10.50	51.70
002_E		16.50	51.27
002_F		22.50	50.72
003_A		1.50	49.22
003_B		4.50	51.22
003_C		7.50	51.19
003_D		10.50	51.07
003_E		16.50	50.66
003_F		22.50	50.15
004_A		1.50	48.90
004_B		4.50	50.82
004_C		7.50	50.93
004_D		10.50	50.86
004_E		16.50	50.49
004_F		22.50	49.98
005_A		1.50	40.80
005_B		4.50	42.73
005_C		7.50	43.69
005_D		10.50	43.99
005_E		16.50	43.85
005_F		22.50	43.30
006_A		1.50	35.43
006_B		4.50	37.77
006_C		7.50	38.32
006_D		10.50	38.50
006_E		16.50	37.79
006_F		22.50	38.20
007_A		1.50	47.32
007_B		4.50	48.77
007_C		7.50	48.82
007_D		10.50	48.71
007_E		13.50	48.50
008_A		1.50	53.19
008_B		4.50	54.17
008_C		7.50	54.21
008_D		10.50	54.03
008_E		13.50	53.77
009_A		1.50	45.50
009_B		4.50	46.83
009_C		7.50	46.85
009_D		10.50	46.69
009_E		13.50	46.48
010_A		1.50	45.77
010_B		4.50	47.08
010_C		7.50	47.12
010_D		10.50	46.96
010_E		13.50	46.78
010_F		16.50	46.73
011_A		1.50	53.16
011_B		4.50	54.20
011_C		7.50	54.25
011_D		10.50	54.10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Kopie van Centrum Oost
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Westervoortsedijk
Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
011_E		13.50	53.84
011_F		16.50	53.56
012_A		1.50	46.30
012_B		4.50	47.75
012_C		7.50	47.75
012_D		10.50	47.66
012_E		13.50	48.03
012_F		16.50	48.73
013_A		1.50	45.94
013_B		4.50	47.45
013_C		7.50	47.48
013_D		10.50	47.35
014_A		1.50	53.06
014_B		4.50	54.13
014_C		7.50	54.19
014_D		10.50	54.04
015_A		1.50	42.66
015_B		4.50	44.86
015_C		7.50	45.17
015_D		10.50	45.13
016_A		1.50	28.18
016_B		4.50	30.26
016_C		7.50	31.78
016_D		10.50	32.29
017_A		1.50	25.61
017_B		4.50	26.76
017_C		7.50	27.84
017_D		10.50	28.60
018_A		1.50	53.21
018_B		4.50	54.24
018_C		7.50	54.30
018_D		10.50	54.17
018_E		16.50	53.68
018_F		22.50	53.09
019_A		1.50	45.71
019_B		4.50	47.58
019_C		7.50	47.82
019_D		10.50	47.80
019_E		16.50	47.61
019_F		22.50	47.56
020_A		1.50	38.16
020_B		4.50	40.29
020_C		7.50	41.17
021_A		1.50	35.22
021_B		4.50	37.11
021_C		7.50	38.36
022_A		1.50	25.83
022_B		4.50	27.09
022_C		7.50	27.73
023_A		1.50	24.64
023_B		4.50	26.11
023_C		7.50	26.78
024_A		1.50	22.29
024_B		4.50	24.58
024_C		7.50	26.48
025_A		1.50	22.40
025_B		4.50	24.31
025_C		7.50	25.42
026_A		1.50	23.99
026_B		4.50	26.54
026_C		7.50	28.70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Kopie van Centrum Oost
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Westervoortsedijk
Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
027_A		1.50	23.81
027_B		4.50	25.43
027_C		7.50	26.74
028_A		1.50	28.92
028_B		4.50	30.18
028_C		7.50	30.99
029_A		1.50	28.78
029_B		4.50	30.08
029_C		7.50	30.72
030_A		1.50	26.69
030_B		4.50	27.71
030_C		7.50	27.78
031_A		1.50	18.50
031_B		4.50	19.81
031_C		7.50	20.71
032_A		1.50	16.63
032_B		4.50	17.98
032_C		7.50	17.88
033_A		1.50	16.46
033_B		4.50	16.96
033_C		7.50	16.90
033_D		10.50	15.67
033_E		13.50	15.78
034_A		1.50	24.80
034_B		4.50	25.92
034_C		7.50	26.30
034_D		10.50	27.00
034_E		13.50	27.66
035_A		1.50	22.74
035_B		4.50	24.57
035_C		7.50	26.20
035_D		10.50	27.22
035_E		13.50	28.48
036_A		1.50	20.38
036_B		4.50	22.36
036_C		7.50	23.78
037_A		1.50	22.78
037_B		4.50	25.04
037_C		7.50	26.83
038_A		1.50	20.51
038_B		4.50	22.13
038_C		7.50	22.96
039_A		1.50	22.11
039_B		4.50	23.93
039_C		7.50	25.29
040_A		1.50	20.71
040_B		4.50	22.08
040_C		7.50	22.76
041_A		1.50	21.17
041_B		4.50	22.32
041_C		7.50	23.12
042_A		1.50	22.81
042_B		4.50	24.49
042_C		7.50	25.71
043_A		1.50	25.35
043_B		4.50	27.66
043_C		7.50	30.04
044_A		1.50	20.46
044_B		4.50	22.34
044_C		7.50	23.82
045_A		1.50	36.81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Westervoortsedijk
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
045_B		4.50	38.53
045_C		7.50	39.63
046_A		1.50	45.07
046_B		4.50	47.18
046_C		7.50	47.57
047_A		1.50	42.15
047_B		4.50	44.30
047_C		7.50	45.12
048_A		1.50	49.19
048_B		4.50	50.65
048_C		7.50	50.81
049_A		1.50	53.77
049_B		4.50	54.82
049_C		7.50	54.87
050_A		1.50	53.56
050_B		4.50	54.58
050_C		7.50	54.62
051_A		1.50	48.57
051_B		4.50	49.89
051_C		7.50	50.03
052_A		1.50	48.84
052_B		4.50	50.25
052_C		7.50	50.41
053_A		1.50	53.46
053_B		4.50	54.46
053_C		7.50	54.52
054_A		1.50	53.33
054_B		4.50	54.36
054_C		7.50	54.41
055_A		1.50	39.66
055_B		4.50	42.07
055_C		7.50	42.87
056_A		1.50	42.51
056_B		4.50	44.72
056_C		7.50	45.06
057_A		1.50	34.16
057_B		4.50	36.73
057_C		7.50	39.10
058_A		1.50	38.93
058_B		4.50	41.30
058_C		7.50	41.81
059_A		1.50	23.51
059_B		4.50	26.12
059_C		7.50	28.27
060_A		1.50	21.78
060_B		4.50	23.87
060_C		7.50	25.27
061_A		1.50	24.10
061_B		4.50	26.12
061_C		7.50	27.55
061_D		10.50	28.39
061_E		13.50	29.20
061_F		16.50	32.08
062_A		1.50	20.97
062_B		4.50	22.87
062_C		7.50	24.18
062_D		10.50	25.88
062_E		13.50	24.31
062_F		16.50	24.97
063_A		1.50	30.98
063_B		4.50	32.78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Kopie van Centrum Oost
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Westervoortsedijk
Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
063_C		7.50	33.96
063_D		10.50	34.90
063_E		13.50	34.70
063_F		16.50	35.10
064_A		1.50	25.16
064_B		4.50	28.06
064_C		7.50	30.53
064_D		10.50	32.48
064_E		13.50	35.11
064_F		16.50	37.21
065_A		1.50	16.75
065_B		4.50	18.37
065_C		7.50	19.74
065_D		10.50	18.71
066_A		1.50	15.91
066_B		4.50	17.56
066_C		7.50	19.53
066_D		10.50	14.77
067_A		1.50	37.05
067_B		4.50	38.05
067_C		7.50	38.98
067_D		10.50	38.82
068_A		1.50	46.01
068_B		4.50	47.87
068_C		7.50	48.11
068_D		10.50	48.03
069_A		1.50	40.43
069_B		4.50	42.55
069_C		7.50	43.15
069_D		10.50	43.27
070_A		1.50	38.36
070_B		4.50	40.64
070_C		7.50	40.65
070_D		10.50	40.59
070_E		13.50	40.47
070_F		16.50	22.20
071_A		1.50	50.60
071_B		4.50	51.63
071_C		7.50	51.69
071_D		10.50	51.52
071_E		13.50	51.27
071_F		16.50	50.99
072_A		1.50	55.02
072_B		4.50	55.74
072_C		7.50	55.68
072_D		10.50	55.43
072_E		13.50	55.09
072_F		16.50	54.74
073_A		1.50	49.45
073_B		4.50	50.46
073_C		7.50	50.51
073_D		10.50	50.49
073_E		13.50	50.61
073_F		16.50	50.46
074_A		1.50	45.24
074_B		4.50	46.95
074_C		7.50	47.16
074_D		10.50	47.45
075_A		1.50	43.48
075_B		4.50	45.41
075_C		7.50	45.60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Kopie van Centrum Oost
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Westervoortsedijk
Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
076_A		1.50	50.06
076_B		4.50	51.01
076_C		7.50	51.04
077_A		1.50	55.21
077_B		4.50	55.91
077_C		7.50	55.83
078_A		1.50	55.06
078_B		4.50	55.76
078_C		7.50	55.71
079_A		1.50	49.96
079_B		4.50	51.01
079_C		7.50	51.12
080_A		1.50	41.83
080_B		4.50	44.04
080_C		7.50	44.61
081_A		1.50	44.16
081_B		4.50	46.22
081_C		7.50	46.50
082_A		1.50	33.97
082_B		4.50	35.61
082_C		7.50	36.69
083_A		1.50	18.87
083_B		4.50	21.09
083_C		7.50	23.17
084_A		1.50	22.95
084_B		4.50	25.62
084_C		7.50	28.62
085_A		1.50	19.70
085_B		4.50	21.90
085_C		7.50	23.49
086_A		1.50	25.15
086_B		4.50	27.68
086_C		7.50	29.74
086_D		10.50	31.47
087_A		1.50	21.21
087_B		4.50	23.39
087_C		7.50	26.04
087_D		10.50	29.28
088_A		1.50	25.09
088_B		4.50	27.45
088_C		7.50	29.51
088_D		10.50	33.63
089_A		1.50	32.64
089_B		4.50	34.14
089_C		7.50	35.11
089_D		10.50	35.97
090_A		1.50	28.66
090_B		4.50	30.04
090_C		7.50	30.86
090_D		10.50	31.63
091_A		1.50	27.92
091_B		4.50	29.19
091_C		7.50	29.94
091_D		10.50	30.66
091_E		13.50	31.33
092_A		1.50	9.20
092_B		4.50	-6.43
092_C		7.50	--
092_D		10.50	--
092_E		13.50	--
093_A		1.50	8.37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Kopie van Centrum Oost
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Westervoortsedijk
Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
093_B		4.50	-5.97
093_C		7.50	-5.74
093_D		10.50	-5.68
094_A		1.50	6.99
094_B		4.50	-10.70
094_C		7.50	-10.50
094_D		10.50	-10.43
094_E		13.50	--
094_F		16.50	--
095_A		1.50	19.94
095_B		4.50	21.72
095_C		7.50	22.86
095_D		10.50	23.66
095_E		13.50	24.78
095_F		16.50	27.46
096_A		1.50	20.34
096_B		4.50	22.26
096_C		7.50	23.54
096_D		10.50	24.10
096_E		16.50	28.31
096_F		22.50	32.93
097_A		1.50	20.19
097_B		4.50	22.00
097_C		7.50	23.78
097_D		10.50	25.40
097_E		16.50	29.84
097_F		22.50	34.42
098_A		1.50	--
098_B		4.50	--
098_C		7.50	--
098_D		10.50	--
098_E		16.50	--
098_F		19.50	--
099_A		1.50	30.18
099_B		4.50	31.58
099_C		7.50	32.49
099_D		10.50	33.29
099_E		16.50	34.00
099_F		19.50	34.12
100_A		1.50	29.54
100_B		4.50	31.14
100_C		7.50	32.15
100_D		10.50	33.04
100_E		16.50	34.27
100_F		19.50	34.81
101_A		1.50	19.82
101_B		4.50	21.74
101_C		7.50	23.95
101_D		10.50	25.74
101_E		16.50	28.45
101_F		19.50	28.53
102_A		1.50	24.31
102_B		4.50	25.72
102_C		7.50	26.73
102_D		10.50	27.70
103_A		1.50	18.64
103_B		4.50	20.03
103_C		7.50	21.01
103_D		10.50	22.26
103_E		13.50	23.75
103_F		16.50	25.68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Kopie van Centrum Oost
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Westervoortsedijk
Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
104_A		1.50	--
104_B		4.50	--
104_C		7.50	--
104_D		10.50	--
104_E		13.50	--
104_F		16.50	--
105_A		1.50	--
105_B		4.50	--
105_C		7.50	--
105_D		10.50	--
105_E		13.50	--
105_F		16.50	--
106_A		1.50	--
106_B		4.50	--
106_C		7.50	--
106_D		10.50	--
106_E		13.50	--
106_F		16.50	--
107_A		1.50	--
107_B		4.50	--
107_C		7.50	--
107_D		10.50	--
107_E		16.50	--
107_F		22.50	--
108_A		1.50	-8.09
108_B		4.50	-7.48
108_C		7.50	-7.20
108_D		10.50	-7.07
108_E		16.50	--
108_F		19.50	--
109_A		1.50	31.41
109_B		4.50	32.22
109_C		7.50	32.72
109_D		10.50	33.46
109_E		16.50	34.89
109_F		19.50	35.21
110_A		1.50	31.59
110_B		4.50	32.18
110_C		7.50	32.90
110_D		10.50	33.76
111_A		1.50	33.83
111_B		4.50	35.26
111_C		7.50	36.18
111_D		10.50	37.19
112_A		1.50	24.94
112_B		4.50	27.47
112_C		7.50	29.79
112_D		10.50	34.71
113_A		1.50	23.33
113_B		4.50	25.22
113_C		7.50	27.55
113_D		10.50	30.21
114_A		1.50	24.58
114_B		4.50	27.12
114_C		7.50	29.46
114_D		10.50	32.24
115_A		1.50	19.54
115_B		4.50	21.65
115_C		7.50	22.87
116_A		1.50	22.20
116_B		4.50	24.89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Kopie van Centrum Oost
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Westervoortsedijk
Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
116_C		7.50	28.29
117_A		1.50	19.35
117_B		4.50	21.83
117_C		7.50	23.94
118_A		1.50	36.21
118_B		4.50	37.75
118_C		7.50	38.76
119_A		1.50	38.85
119_B		4.50	40.55
119_C		7.50	41.80
120_A		1.50	37.19
120_B		4.50	38.96
120_C		7.50	40.21
121_A		1.50	23.79
121_B		4.50	26.33
121_C		7.50	29.24
122_A		1.50	26.51
122_B		4.50	28.77
122_C		7.50	30.92
123_A		1.50	23.12
123_B		4.50	25.21
123_C		7.50	26.81
124_A		1.50	31.46
124_B		4.50	33.26
124_C		7.50	34.57
124_D		10.50	35.49
125_A		1.50	42.24
125_B		4.50	44.31
125_C		7.50	44.89
125_D		10.50	45.06
126_A		1.50	52.83
126_B		4.50	53.59
126_C		7.50	53.46
126_D		10.50	53.22
126_E		13.50	52.97
127_A		1.50	55.39
127_B		4.50	56.03
127_C		7.50	55.88
127_D		10.50	55.52
127_E		13.50	55.08
128_A		1.50	55.05
128_B		4.50	55.72
128_C		7.50	55.63
129_A		1.50	55.06
129_B		4.50	55.73
129_C		7.50	55.67
129_D		10.50	55.39
129_E		13.50	55.03
130_A		1.50	55.07
130_B		4.50	55.77
130_C		7.50	55.72
130_D		10.50	55.46
131_A		1.50	47.77
131_B		4.50	49.27
131_C		7.50	49.46
131_D		10.50	49.52
132_A		1.50	41.65
132_B		4.50	43.92
132_C		7.50	44.22
132_D		10.50	44.40
133_A		1.50	38.11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Kopie van Centrum Oost
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Westervoortsedijk
Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
133_B		4.50	40.20
133_C		7.50	41.05
133_D		10.50	41.35
134_A		1.50	21.50
134_B		4.50	23.55
134_C		7.50	24.99
134_D		10.50	26.40
134_E		13.50	26.07
135_A		1.50	44.49
135_B		4.50	46.49
135_C		7.50	46.86
135_D		10.50	46.97
135_E		13.50	47.25
136_A		1.50	40.97
136_B		4.50	42.56
136_C		7.50	43.61
137_A		1.50	38.21
137_B		4.50	39.66
137_C		7.50	40.85
138_A		1.50	20.49
138_B		4.50	22.38
138_C		7.50	23.99
139_A		1.50	21.22
139_B		4.50	23.28
139_C		7.50	24.24
140_A		1.50	22.61
140_B		4.50	24.80
140_C		7.50	27.02
141_A		1.50	31.22
141_B		4.50	33.01
141_C		7.50	34.53
142_A		1.50	21.72
142_B		4.50	23.59
142_C		7.50	24.21
143_A		1.50	20.36
143_B		4.50	22.61
143_C		7.50	27.33
144_A		1.50	21.04
144_B		4.50	22.89
144_C		7.50	23.43
145_A		1.50	36.23
145_B		4.50	37.60
145_C		7.50	38.22
146_A		1.50	29.99
146_B		4.50	31.85
146_C		7.50	33.00
147_A		1.50	28.03
147_B		4.50	29.96
147_C		7.50	31.30
148_A		1.50	31.42
148_B		4.50	33.31
148_C		7.50	34.35
149_A		1.50	39.00
149_B		4.50	41.02
149_C		7.50	41.79
150_A		1.50	24.43
150_B		4.50	26.20
150_C		7.50	27.81
151_A		1.50	25.90
151_B		4.50	28.04
151_C		7.50	29.79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Kopie van Centrum Oost
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Westervoortsedijk
Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
152_A		1.50	42.48
152_B		4.50	44.90
152_C		7.50	45.49
152_D		10.50	45.72
152_E		13.50	45.86
153_A		1.50	46.24
153_B		4.50	48.12
153_C		7.50	48.47
153_D		10.50	48.56
153_E		13.50	48.52
154_A		1.50	52.48
154_B		4.50	53.86
154_C		7.50	54.01
154_D		10.50	53.95
154_E		13.50	53.76
155_A		1.50	52.86
155_B		4.50	54.23
155_C		7.50	54.37
155_D		10.50	54.28
155_E		13.50	54.10
156_A		1.50	47.75
156_B		4.50	49.50
156_C		7.50	49.74
156_D		10.50	49.76
156_E		13.50	49.54
157_A		1.50	23.21
157_B		4.50	25.23
157_C		7.50	26.41
157_D		10.50	27.64
158_A		1.50	46.20
158_B		4.50	48.14
158_C		7.50	48.40
158_D		10.50	48.36
159_A		1.50	52.07
159_B		4.50	53.45
159_C		7.50	53.64
159_D		10.50	53.60
160_A		1.50	48.72
160_B		4.50	50.37
160_C		7.50	50.63
160_D		10.50	50.55
160_E		13.50	50.32
161_A		1.50	21.98
161_B		4.50	24.31
161_C		7.50	25.56
162_A		1.50	21.82
162_B		4.50	23.98
162_C		7.50	25.10
163_A		1.50	25.44
163_B		4.50	27.28
163_C		7.50	28.75
164_A		1.50	26.63
164_B		4.50	28.03
164_C		7.50	29.44
165_A		1.50	27.01
165_B		4.50	28.32
165_C		7.50	29.50
166_A		1.50	27.82
166_B		4.50	28.96
166_C		7.50	29.94
167_A		1.50	33.96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Westervoortsedijk
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
167_B		4.50	34.47
167_C		7.50	35.24
167_D		10.50	35.96
167_E		13.50	36.84
168_A		1.50	34.73
168_B		4.50	35.59
168_C		7.50	36.38
168_D		10.50	37.15
168_E		13.50	37.59
169_A		1.50	30.59
169_B		4.50	31.35
169_C		7.50	32.04
169_D		10.50	32.79
169_E		13.50	33.92
170_A		1.50	16.43
170_B		4.50	17.88
170_C		7.50	19.15
170_D		10.50	20.29
170_E		13.50	21.92
171_A		1.50	20.70
171_B		4.50	21.60
171_C		7.50	22.65
171_D		10.50	24.04
171_E		13.50	26.40
172_A		1.50	24.17
172_B		4.50	25.08
172_C		7.50	25.77
172_D		10.50	26.79
172_E		13.50	28.47
173_A		1.50	17.02
173_B		4.50	18.28
173_C		7.50	17.44
173_D		10.50	16.02
173_E		13.50	17.21
174_A		1.50	24.71
174_B		4.50	27.02
174_C		7.50	30.16

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
001_A		1.50	57.34
001_B		4.50	58.17
001_C		7.50	58.09
001_D		10.50	57.85
001_E		16.50	57.17
001_F		22.50	56.52
002_A		1.50	55.16
002_B		4.50	56.94
002_C		7.50	56.99
002_D		10.50	56.88
002_E		16.50	56.46
002_F		22.50	55.92
003_A		1.50	54.26
003_B		4.50	56.26
003_C		7.50	56.23
003_D		10.50	56.12
003_E		16.50	55.73
003_F		22.50	55.23
004_A		1.50	56.38
004_B		4.50	57.74
004_C		7.50	57.74
004_D		10.50	57.59
004_E		16.50	57.07
004_F		22.50	56.42
005_A		1.50	59.40
005_B		4.50	59.74
005_C		7.50	59.47
005_D		10.50	59.04
005_E		16.50	58.00
005_F		22.50	56.94
006_A		1.50	48.29
006_B		4.50	50.10
006_C		7.50	50.28
006_D		10.50	50.27
006_E		16.50	50.39
006_F		22.50	50.53
007_A		1.50	53.92
007_B		4.50	55.49
007_C		7.50	55.60
007_D		10.50	55.51
007_E		13.50	55.33
008_A		1.50	58.64
008_B		4.50	59.71
008_C		7.50	59.75
008_D		10.50	59.59
008_E		13.50	59.35
009_A		1.50	50.77
009_B		4.50	52.16
009_C		7.50	52.24
009_D		10.50	52.10
009_E		13.50	51.92
010_A		1.50	50.88
010_B		4.50	52.19
010_C		7.50	52.26
010_D		10.50	52.13
010_E		13.50	51.99
010_F		16.50	52.11
011_A		1.50	58.31
011_B		4.50	59.39
011_C		7.50	59.47
011_D		10.50	59.33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
011_E		13.50	59.09
011_F		16.50	58.83
012_A		1.50	51.36
012_B		4.50	52.81
012_C		7.50	52.82
012_D		10.50	52.75
012_E		13.50	53.14
012_F		16.50	53.94
013_A		1.50	51.04
013_B		4.50	52.54
013_C		7.50	52.60
013_D		10.50	52.50
014_A		1.50	58.17
014_B		4.50	59.26
014_C		7.50	59.35
014_D		10.50	59.23
015_A		1.50	47.88
015_B		4.50	50.04
015_C		7.50	50.37
015_D		10.50	50.37
016_A		1.50	38.93
016_B		4.50	40.46
016_C		7.50	41.62
016_D		10.50	42.23
017_A		1.50	40.19
017_B		4.50	41.57
017_C		7.50	42.65
017_D		10.50	43.26
018_A		1.50	58.33
018_B		4.50	59.40
018_C		7.50	59.48
018_D		10.50	59.37
018_E		16.50	58.91
018_F		22.50	58.34
019_A		1.50	50.86
019_B		4.50	52.71
019_C		7.50	52.97
019_D		10.50	52.99
019_E		16.50	53.04
019_F		22.50	53.03
020_A		1.50	44.04
020_B		4.50	46.01
020_C		7.50	46.91
021_A		1.50	42.47
021_B		4.50	44.13
021_C		7.50	45.30
022_A		1.50	41.42
022_B		4.50	42.94
022_C		7.50	44.09
023_A		1.50	40.89
023_B		4.50	42.45
023_C		7.50	43.61
024_A		1.50	32.45
024_B		4.50	34.47
024_C		7.50	36.44
025_A		1.50	32.05
025_B		4.50	33.95
025_C		7.50	35.70
026_A		1.50	36.19
026_B		4.50	37.93
026_C		7.50	39.47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
027_A		1.50	43.22
027_B		4.50	44.89
027_C		7.50	45.84
028_A		1.50	49.56
028_B		4.50	51.05
028_C		7.50	51.27
029_A		1.50	56.06
029_B		4.50	56.36
029_C		7.50	56.13
030_A		1.50	59.92
030_B		4.50	60.04
030_C		7.50	59.60
031_A		1.50	59.73
031_B		4.50	59.88
031_C		7.50	59.46
032_A		1.50	61.16
032_B		4.50	61.27
032_C		7.50	60.93
033_A		1.50	61.93
033_B		4.50	62.01
033_C		7.50	61.61
033_D		10.50	61.01
033_E		13.50	60.25
034_A		1.50	54.80
034_B		4.50	55.67
034_C		7.50	55.57
034_D		10.50	55.29
034_E		13.50	54.97
035_A		1.50	46.06
035_B		4.50	47.20
035_C		7.50	47.29
035_D		10.50	47.19
035_E		13.50	46.38
036_A		1.50	33.57
036_B		4.50	35.62
036_C		7.50	36.33
037_A		1.50	36.94
037_B		4.50	39.16
037_C		7.50	39.73
038_A		1.50	40.05
038_B		4.50	41.98
038_C		7.50	42.14
039_A		1.50	38.50
039_B		4.50	40.60
039_C		7.50	41.02
040_A		1.50	48.09
040_B		4.50	49.13
040_C		7.50	49.27
041_A		1.50	53.04
041_B		4.50	53.68
041_C		7.50	53.58
042_A		1.50	52.27
042_B		4.50	52.69
042_C		7.50	52.45
043_A		1.50	47.13
043_B		4.50	47.94
043_C		7.50	47.95
044_A		1.50	47.55
044_B		4.50	48.20
044_C		7.50	48.13
045_A		1.50	52.17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
045_B		4.50	52.76
045_C		7.50	52.66
046_A		1.50	53.64
046_B		4.50	54.94
046_C		7.50	55.06
047_A		1.50	49.25
047_B		4.50	50.97
047_C		7.50	51.54
048_A		1.50	55.78
048_B		4.50	56.97
048_C		7.50	57.04
049_A		1.50	59.00
049_B		4.50	60.03
049_C		7.50	60.09
050_A		1.50	59.01
050_B		4.50	60.10
050_C		7.50	60.17
051_A		1.50	54.64
051_B		4.50	56.07
051_C		7.50	56.25
052_A		1.50	53.85
052_B		4.50	55.26
052_C		7.50	55.43
053_A		1.50	59.42
053_B		4.50	60.48
053_C		7.50	60.59
054_A		1.50	58.66
054_B		4.50	59.77
054_C		7.50	59.84
055_A		1.50	45.00
055_B		4.50	47.42
055_C		7.50	48.36
056_A		1.50	48.15
056_B		4.50	50.38
056_C		7.50	50.72
057_A		1.50	40.00
057_B		4.50	42.51
057_C		7.50	44.87
058_A		1.50	45.28
058_B		4.50	47.61
058_C		7.50	48.23
059_A		1.50	38.22
059_B		4.50	40.23
059_C		7.50	40.85
060_A		1.50	36.10
060_B		4.50	37.94
060_C		7.50	38.58
061_A		1.50	34.97
061_B		4.50	36.93
061_C		7.50	38.10
061_D		10.50	39.05
061_E		13.50	40.48
061_F		16.50	41.80
062_A		1.50	30.83
062_B		4.50	32.76
062_C		7.50	34.28
062_D		10.50	35.62
062_E		13.50	36.99
062_F		16.50	39.08
063_A		1.50	39.57
063_B		4.50	41.27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
063_C		7.50	42.32
063_D		10.50	43.24
063_E		13.50	43.04
063_F		16.50	44.03
064_A		1.50	35.54
064_B		4.50	37.80
064_C		7.50	39.46
064_D		10.50	41.16
064_E		13.50	43.43
064_F		16.50	45.10
065_A		1.50	50.83
065_B		4.50	51.66
065_C		7.50	51.57
065_D		10.50	51.39
066_A		1.50	56.13
066_B		4.50	56.17
066_C		7.50	55.68
066_D		10.50	55.11
067_A		1.50	64.57
067_B		4.50	64.11
067_C		7.50	63.14
067_D		10.50	62.03
068_A		1.50	64.61
068_B		4.50	64.46
068_C		7.50	63.63
068_D		10.50	62.76
069_A		1.50	56.86
069_B		4.50	57.27
069_C		7.50	56.93
069_D		10.50	56.41
070_A		1.50	57.04
070_B		4.50	57.44
070_C		7.50	57.02
070_D		10.50	56.46
070_E		13.50	55.90
070_F		16.50	54.66
071_A		1.50	64.83
071_B		4.50	64.70
071_C		7.50	63.91
071_D		10.50	63.08
071_E		13.50	62.28
071_F		16.50	61.57
072_A		1.50	60.26
072_B		4.50	61.01
072_C		7.50	60.95
072_D		10.50	60.70
072_E		13.50	60.37
072_F		16.50	60.03
073_A		1.50	54.52
073_B		4.50	55.54
073_C		7.50	55.60
073_D		10.50	55.58
073_E		13.50	55.72
073_F		16.50	55.57
074_A		1.50	50.27
074_B		4.50	51.98
074_C		7.50	52.20
074_D		10.50	52.53
075_A		1.50	48.56
075_B		4.50	50.49
075_C		7.50	50.71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
076_A		1.50	55.13
076_B		4.50	56.09
076_C		7.50	56.15
077_A		1.50	60.29
077_B		4.50	61.01
077_C		7.50	60.95
078_A		1.50	60.18
078_B		4.50	60.89
078_C		7.50	60.84
079_A		1.50	54.99
079_B		4.50	56.04
079_C		7.50	56.16
080_A		1.50	46.90
080_B		4.50	49.12
080_C		7.50	49.73
081_A		1.50	49.29
081_B		4.50	51.33
081_C		7.50	51.64
082_A		1.50	41.64
082_B		4.50	43.30
082_C		7.50	44.43
083_A		1.50	33.12
083_B		4.50	34.87
083_C		7.50	36.29
084_A		1.50	30.56
084_B		4.50	32.92
084_C		7.50	35.53
085_A		1.50	31.17
085_B		4.50	32.98
085_C		7.50	34.45
086_A		1.50	32.40
086_B		4.50	34.69
086_C		7.50	36.56
086_D		10.50	38.08
087_A		1.50	30.15
087_B		4.50	32.10
087_C		7.50	34.14
087_D		10.50	36.77
088_A		1.50	34.48
088_B		4.50	36.44
088_C		7.50	38.07
088_D		10.50	39.75
089_A		1.50	42.31
089_B		4.50	44.10
089_C		7.50	44.94
089_D		10.50	45.29
090_A		1.50	45.93
090_B		4.50	47.88
090_C		7.50	47.93
090_D		10.50	47.92
091_A		1.50	51.50
091_B		4.50	52.43
091_C		7.50	52.42
091_D		10.50	52.24
091_E		13.50	51.98
092_A		1.50	62.18
092_B		4.50	62.05
092_C		7.50	61.23
092_D		10.50	60.29
092_E		13.50	59.39
093_A		1.50	62.53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
093_B		4.50	62.33
093_C		7.50	61.48
093_D		10.50	60.50
094_A		1.50	63.14
094_B		4.50	62.89
094_C		7.50	62.00
094_D		10.50	61.00
094_E		13.50	60.05
094_F		16.50	59.19
095_A		1.50	59.87
095_B		4.50	59.94
095_C		7.50	59.34
095_D		10.50	58.60
095_E		13.50	57.88
095_F		16.50	57.19
096_A		1.50	52.99
096_B		4.50	53.35
096_C		7.50	53.24
096_D		10.50	53.12
096_E		16.50	54.31
096_F		22.50	54.29
097_A		1.50	47.33
097_B		4.50	48.86
097_C		7.50	49.01
097_D		10.50	49.19
097_E		16.50	50.52
097_F		22.50	51.98
098_A		1.50	55.43
098_B		4.50	56.15
098_C		7.50	56.05
098_D		10.50	55.82
098_E		16.50	55.11
098_F		19.50	54.60
099_A		1.50	48.10
099_B		4.50	49.76
099_C		7.50	49.92
099_D		10.50	49.92
099_E		16.50	49.68
099_F		19.50	49.28
100_A		1.50	37.20
100_B		4.50	38.80
100_C		7.50	39.79
100_D		10.50	40.66
100_E		16.50	41.56
100_F		19.50	41.83
101_A		1.50	45.69
101_B		4.50	47.57
101_C		7.50	47.60
101_D		10.50	47.58
101_E		16.50	47.40
101_F		19.50	47.30
102_A		1.50	42.85
102_B		4.50	44.73
102_C		7.50	44.78
102_D		10.50	44.80
103_A		1.50	53.82
103_B		4.50	54.44
103_C		7.50	54.29
103_D		10.50	53.99
103_E		13.50	53.62
103_F		16.50	53.20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Kopie van Centrum Oost
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	L _{den}
104_A		1.50	62.25
104_B		4.50	62.09
104_C		7.50	61.27
104_D		10.50	60.33
104_E		13.50	59.43
104_F		16.50	58.61
105_A		1.50	61.91
105_B		4.50	61.81
105_C		7.50	61.05
105_D		10.50	60.15
105_E		13.50	59.27
105_F		16.50	58.46
106_A		1.50	61.86
106_B		4.50	61.77
106_C		7.50	61.01
106_D		10.50	60.11
106_E		13.50	59.24
106_F		16.50	58.44
107_A		1.50	61.55
107_B		4.50	61.50
107_C		7.50	60.79
107_D		10.50	59.93
107_E		16.50	58.28
107_F		22.50	56.90
108_A		1.50	61.42
108_B		4.50	61.39
108_C		7.50	60.69
108_D		10.50	59.85
108_E		16.50	58.17
108_F		19.50	57.43
109_A		1.50	57.63
109_B		4.50	58.04
109_C		7.50	57.76
109_D		10.50	57.38
109_E		16.50	56.42
109_F		19.50	55.94
110_A		1.50	56.89
110_B		4.50	57.44
110_C		7.50	57.15
110_D		10.50	56.73
111_A		1.50	57.65
111_B		4.50	57.99
111_C		7.50	57.64
111_D		10.50	57.14
112_A		1.50	51.59
112_B		4.50	52.23
112_C		7.50	52.09
112_D		10.50	52.05
113_A		1.50	40.48
113_B		4.50	42.49
113_C		7.50	42.91
113_D		10.50	43.78
114_A		1.50	44.68
114_B		4.50	46.41
114_C		7.50	46.57
114_D		10.50	47.01
115_A		1.50	45.06
115_B		4.50	46.74
115_C		7.50	46.76
116_A		1.50	44.05
116_B		4.50	45.80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
116_C		7.50	46.11
117_A		1.50	51.81
117_B		4.50	52.51
117_C		7.50	52.35
118_A		1.50	57.81
118_B		4.50	58.08
118_C		7.50	57.76
119_A		1.50	57.66
119_B		4.50	58.02
119_C		7.50	57.76
120_A		1.50	52.34
120_B		4.50	53.11
120_C		7.50	53.18
121_A		1.50	45.07
121_B		4.50	46.89
121_C		7.50	47.21
122_A		1.50	45.50
122_B		4.50	47.27
122_C		7.50	47.45
123_A		1.50	45.79
123_B		4.50	47.47
123_C		7.50	47.58
124_A		1.50	50.40
124_B		4.50	51.27
124_C		7.50	51.30
124_D		10.50	51.16
125_A		1.50	57.91
125_B		4.50	58.42
125_C		7.50	58.19
125_D		10.50	57.80
126_A		1.50	60.63
126_B		4.50	61.17
126_C		7.50	60.94
126_D		10.50	60.58
126_E		13.50	60.18
127_A		1.50	60.76
127_B		4.50	61.45
127_C		7.50	61.31
127_D		10.50	60.98
127_E		13.50	60.56
128_A		1.50	60.13
128_B		4.50	60.82
128_C		7.50	60.74
129_A		1.50	60.11
129_B		4.50	60.78
129_C		7.50	60.72
129_D		10.50	60.47
129_E		13.50	60.12
130_A		1.50	60.11
130_B		4.50	60.83
130_C		7.50	60.78
130_D		10.50	60.53
131_A		1.50	52.95
131_B		4.50	54.45
131_C		7.50	54.66
131_D		10.50	54.73
132_A		1.50	47.05
132_B		4.50	49.26
132_C		7.50	49.61
132_D		10.50	49.84
133_A		1.50	43.93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
133_B		4.50	45.90
133_C		7.50	46.77
133_D		10.50	47.18
134_A		1.50	37.16
134_B		4.50	38.90
134_C		7.50	39.43
134_D		10.50	40.42
134_E		13.50	41.25
135_A		1.50	58.87
135_B		4.50	58.31
135_C		7.50	57.33
135_D		10.50	56.54
135_E		13.50	56.07
136_A		1.50	58.45
136_B		4.50	57.74
136_C		7.50	56.72
137_A		1.50	57.24
137_B		4.50	56.80
137_C		7.50	55.93
138_A		1.50	50.72
138_B		4.50	51.06
138_C		7.50	50.80
139_A		1.50	45.99
139_B		4.50	47.03
139_C		7.50	47.08
140_A		1.50	38.90
140_B		4.50	39.95
140_C		7.50	40.59
141_A		1.50	40.55
141_B		4.50	41.83
141_C		7.50	42.72
142_A		1.50	44.89
142_B		4.50	45.75
142_C		7.50	45.86
143_A		1.50	37.85
143_B		4.50	38.55
143_C		7.50	39.73
144_A		1.50	46.00
144_B		4.50	46.79
144_C		7.50	46.79
145_A		1.50	48.36
145_B		4.50	49.35
145_C		7.50	49.55
146_A		1.50	36.08
146_B		4.50	37.93
146_C		7.50	39.08
147_A		1.50	34.38
147_B		4.50	36.25
147_C		7.50	37.57
148_A		1.50	37.11
148_B		4.50	38.98
148_C		7.50	40.05
149_A		1.50	49.51
149_B		4.50	50.82
149_C		7.50	51.20
150_A		1.50	43.33
150_B		4.50	44.80
150_C		7.50	45.18
151_A		1.50	41.87
151_B		4.50	42.90
151_C		7.50	43.36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
152_A		1.50	50.63
152_B		4.50	52.75
152_C		7.50	53.19
152_D		10.50	53.31
152_E		13.50	53.33
153_A		1.50	52.95
153_B		4.50	54.85
153_C		7.50	55.18
153_D		10.50	55.24
153_E		13.50	55.18
154_A		1.50	57.79
154_B		4.50	59.20
154_C		7.50	59.37
154_D		10.50	59.32
154_E		13.50	59.15
155_A		1.50	57.95
155_B		4.50	59.32
155_C		7.50	59.48
155_D		10.50	59.40
155_E		13.50	59.23
156_A		1.50	52.77
156_B		4.50	54.52
156_C		7.50	54.77
156_D		10.50	54.80
156_E		13.50	54.62
157_A		1.50	31.85
157_B		4.50	33.66
157_C		7.50	34.87
157_D		10.50	36.06
158_A		1.50	51.24
158_B		4.50	53.17
158_C		7.50	53.44
158_D		10.50	53.41
159_A		1.50	57.20
159_B		4.50	58.58
159_C		7.50	58.77
159_D		10.50	58.74
160_A		1.50	57.85
160_B		4.50	58.34
160_C		7.50	58.00
160_D		10.50	57.57
160_E		13.50	57.15
161_A		1.50	35.85
161_B		4.50	37.42
161_C		7.50	38.00
162_A		1.50	43.14
162_B		4.50	43.75
162_C		7.50	43.69
163_A		1.50	49.22
163_B		4.50	49.34
163_C		7.50	48.78
164_A		1.50	46.78
164_B		4.50	47.64
164_C		7.50	47.56
165_A		1.50	43.24
165_B		4.50	45.00
165_C		7.50	45.35
166_A		1.50	41.45
166_B		4.50	43.28
166_C		7.50	43.83
167_A		1.50	46.94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Centrum Oost
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
167_B		4.50	48.04
167_C		7.50	48.34
167_D		10.50	48.42
167_E		13.50	48.06
168_A		1.50	50.55
168_B		4.50	51.00
168_C		7.50	50.77
168_D		10.50	50.40
168_E		13.50	49.99
169_A		1.50	56.82
169_B		4.50	56.40
169_C		7.50	55.44
169_D		10.50	54.51
169_E		13.50	53.73
170_A		1.50	48.92
170_B		4.50	49.22
170_C		7.50	48.85
170_D		10.50	48.33
170_E		13.50	47.88
171_A		1.50	48.20
171_B		4.50	48.32
171_C		7.50	47.80
171_D		10.50	47.13
171_E		13.50	46.47
172_A		1.50	58.42
172_B		4.50	58.17
172_C		7.50	57.30
172_D		10.50	56.54
172_E		13.50	55.91
173_A		1.50	61.25
173_B		4.50	61.46
173_C		7.50	61.14
173_D		10.50	60.64
173_E		13.50	60.05
174_A		1.50	34.09
174_B		4.50	36.20
174_C		7.50	38.29

Resultaten en invoergegevens onderzoek binnenvaartschepen

Oostelijk Centrumgebied



Industrielaai - IL, [2010/2020 - nieuw stedenbouwkundig plan - Aangemeerde schepen - 1m onder hoge kade], Geomilieu V1.90

Model: Aangemeerde schepen - 1m onder hoge kade
 2010/2020 - nieuw stedenbouwkundig plan - Arnhem
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRef.
280-1	manoeuvreren	5.60	8.53	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	21.60	--	--	Nee
210-1	manoeuvreren	5.60	8.81	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	21.60	--	--	Nee
220-1	manoeuvreren	5.60	8.80	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	21.60	--	--	Nee
230-1	manoeuvreren	5.60	8.80	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	21.60	--	--	Nee
240-1	manoeuvreren	5.60	8.79	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	21.60	--	--	Nee
250-1	manoeuvreren	5.60	8.80	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	21.60	--	--	Nee
260-1	manoeuvreren	5.60	8.76	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	21.60	--	--	Nee
270-1	manoeuvreren	5.60	8.84	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	21.60	--	--	Nee
210-2	manoeuvreren	5.60	8.80	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	21.60	--	--	Nee
220-2	manoeuvreren	5.60	8.80	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	21.60	--	--	Nee
230-2	manoeuvreren	5.60	8.80	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	21.60	--	--	Nee
240-2	manoeuvreren	5.60	8.80	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	21.60	--	--	Nee
250-2	manoeuvreren	5.60	8.76	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	21.60	--	--	Nee
260-2	manoeuvreren	5.60	8.76	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	21.60	--	--	Nee
270-2	manoeuvreren	5.60	8.83	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	21.60	--	--	Nee
280-2	manoeuvreren	5.60	8.18	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	21.60	--	--	Nee
280-1	aggregaat schepen	5.60	8.57	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	5.23	5.23	5.23	Nee
210-1	aggregaat schepen	5.60	8.81	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	5.23	5.23	5.23	Nee
220-1	aggregaat schepen	5.60	8.80	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	5.23	5.23	5.23	Nee
230-1	aggregaat schepen	5.60	8.80	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	1.25	1.25	1.25	Nee
240-1	aggregaat schepen	5.60	8.79	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	1.25	1.25	1.25	Nee
250-1	aggregaat schepen	5.60	8.80	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	1.25	1.25	1.25	Nee
260-1	aggregaat schepen	5.60	8.78	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	5.23	5.23	5.23	Nee
270-1	aggregaat schepen	5.60	8.82	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	5.23	5.23	5.23	Nee
210-2	aggregaat schepen	5.60	8.80	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	5.23	5.23	5.23	Nee
220-2	aggregaat schepen	5.60	8.80	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	5.23	5.23	5.23	Nee
230-2	aggregaat schepen	5.60	8.80	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	1.25	1.25	1.25	Nee
240-2	aggregaat schepen	5.60	8.80	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	1.25	1.25	1.25	Nee
250-2	aggregaat schepen	5.60	8.78	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	1.25	1.25	1.25	Nee
260-2	aggregaat schepen	5.60	8.78	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	5.23	5.23	5.23	Nee
270-2	aggregaat schepen	5.60	8.86	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	5.23	5.23	5.23	Nee
280-2	aggregaat schepen	5.60	8.22	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	5.23	5.23	5.23	Nee

Model: Aangemeerde schepen - 1m onder hoge kade
2010/2020 - nieuw stedenbouwkundig plan - Arnhem
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	GeenDemping	GeenProces	Lw. 31	Lw. 63	Lw. 125	Lw. 250	Lw. 500	Lw. 1k	Lw. 2k	Lw. 4k	Lw. 8k	D 31
280-1	Nee	Nee	60.80	85.50	95.00	94.70	92.10	91.20	90.10	83.80	76.00	0.00
210-1	Nee	Nee	60.80	85.50	95.00	94.70	92.10	91.20	90.10	83.80	76.00	0.00
220-1	Nee	Nee	60.80	85.50	95.00	94.70	92.10	91.20	90.10	83.80	76.00	0.00
230-1	Nee	Nee	60.80	85.50	95.00	94.70	92.10	91.20	90.10	83.80	76.00	0.00
240-1	Nee	Nee	60.80	85.50	95.00	94.70	92.10	91.20	90.10	83.80	76.00	0.00
250-1	Nee	Nee	60.80	85.50	95.00	94.70	92.10	91.20	90.10	83.80	76.00	0.00
260-1	Nee	Nee	60.80	85.50	95.00	94.70	92.10	91.20	90.10	83.80	76.00	0.00
270-1	Nee	Nee	60.80	85.50	95.00	94.70	92.10	91.20	90.10	83.80	76.00	0.00
210-2	Nee	Nee	60.80	85.50	95.00	94.70	92.10	91.20	90.10	83.80	76.00	0.00
220-2	Nee	Nee	60.80	85.50	95.00	94.70	92.10	91.20	90.10	83.80	76.00	0.00
230-2	Nee	Nee	60.80	85.50	95.00	94.70	92.10	91.20	90.10	83.80	76.00	0.00
240-2	Nee	Nee	60.80	85.50	95.00	94.70	92.10	91.20	90.10	83.80	76.00	0.00
250-2	Nee	Nee	60.80	85.50	95.00	94.70	92.10	91.20	90.10	83.80	76.00	0.00
260-2	Nee	Nee	60.80	85.50	95.00	94.70	92.10	91.20	90.10	83.80	76.00	0.00
270-2	Nee	Nee	60.80	85.50	95.00	94.70	92.10	91.20	90.10	83.80	76.00	0.00
280-2	Nee	Nee	60.80	85.50	95.00	94.70	92.10	91.20	90.10	83.80	76.00	0.00
280-1	Nee	Nee	58.10	70.10	78.00	73.70	77.30	82.00	68.10	62.30	56.70	0.00
210-1	Nee	Nee	58.10	70.10	78.00	73.70	77.30	82.00	68.10	62.30	56.70	0.00
220-1	Nee	Nee	58.10	70.10	78.00	73.70	77.30	82.00	68.10	62.30	56.70	0.00
230-1	Nee	Nee	58.10	70.10	78.00	73.70	77.30	82.00	68.10	62.30	56.70	0.00
240-1	Nee	Nee	58.10	70.10	78.00	73.70	77.30	82.00	68.10	62.30	56.70	0.00
250-1	Nee	Nee	58.10	70.10	78.00	73.70	77.30	82.00	68.10	62.30	56.70	0.00
260-1	Nee	Nee	58.10	70.10	78.00	73.70	77.30	82.00	68.10	62.30	56.70	0.00
270-1	Nee	Nee	58.10	70.10	78.00	73.70	77.30	82.00	68.10	62.30	56.70	0.00
210-2	Nee	Nee	58.10	70.10	78.00	73.70	77.30	82.00	68.10	62.30	56.70	0.00
220-2	Nee	Nee	58.10	70.10	78.00	73.70	77.30	82.00	68.10	62.30	56.70	0.00
230-2	Nee	Nee	58.10	70.10	78.00	73.70	77.30	82.00	68.10	62.30	56.70	0.00
240-2	Nee	Nee	58.10	70.10	78.00	73.70	77.30	82.00	68.10	62.30	56.70	0.00
250-2	Nee	Nee	58.10	70.10	78.00	73.70	77.30	82.00	68.10	62.30	56.70	0.00
260-2	Nee	Nee	58.10	70.10	78.00	73.70	77.30	82.00	68.10	62.30	56.70	0.00
270-2	Nee	Nee	58.10	70.10	78.00	73.70	77.30	82.00	68.10	62.30	56.70	0.00
280-2	Nee	Nee	58.10	70.10	78.00	73.70	77.30	82.00	68.10	62.30	56.70	0.00

Model: Aangemeerde schepen - 1m onder hoge kade
2010/2020 - nieuw stedenbouwkundig plan - Arnhem

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	D 63	D 125	D 250	D 500	D 1k	D 2k	D 4k	D 8k
280-1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210-1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220-1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230-1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
240-1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
250-1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
260-1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
270-1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210-2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220-2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230-2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
240-2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
250-2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
260-2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
270-2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
280-2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
280-1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210-1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220-1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230-1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
240-1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
250-1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
260-1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
270-1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210-2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220-2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230-2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
240-2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
250-2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
260-2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
270-2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
280-2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aangemeerde schepen - 1m onder hoge kade
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
001_A		1.50	33.97	31.61	31.61	41.61	54.29
001_B		4.50	35.59	33.22	33.22	43.22	54.74
001_C		7.50	36.59	34.08	34.08	44.08	55.23
001_D		10.50	36.91	34.38	34.38	44.38	55.36
001_E		16.50	37.20	34.67	34.67	44.67	55.47
001_F		22.50	37.95	35.55	35.55	45.55	56.05
002_A		1.50	33.33	30.90	30.90	40.90	53.70
002_B		4.50	34.88	32.36	32.36	42.36	54.21
002_C		7.50	36.17	33.65	33.65	43.65	54.71
002_D		10.50	36.67	34.13	34.13	44.13	54.97
002_E		16.50	36.80	34.25	34.25	44.25	55.01
002_F		22.50	36.81	34.25	34.25	44.25	55.03
003_A		1.50	33.47	30.88	30.88	40.88	54.37
003_B		4.50	34.79	32.12	32.12	42.12	54.75
003_C		7.50	36.12	33.47	33.47	43.47	55.10
003_D		10.50	36.57	33.98	33.98	43.98	55.10
003_E		16.50	36.77	34.20	34.20	44.20	55.08
003_F		22.50	36.92	34.36	34.36	44.36	55.16
004_A		1.50	31.40	28.60	28.60	38.60	52.67
004_B		4.50	32.56	29.72	29.72	39.72	52.87
004_C		7.50	33.88	31.06	31.06	41.06	53.16
004_D		10.50	33.91	31.28	31.28	41.28	52.53
004_E		16.50	34.19	31.59	31.59	41.59	52.51
004_F		22.50	34.32	31.72	31.72	41.72	52.60
005_A		1.50	25.09	22.55	22.55	32.55	46.36
005_B		4.50	25.81	23.19	23.19	33.19	46.25
005_C		7.50	26.66	24.04	24.04	34.04	46.20
005_D		10.50	25.83	23.27	23.27	33.27	44.17
005_E		16.50	17.55	15.07	15.07	25.07	36.12
005_F		22.50	20.45	17.78	17.78	27.78	39.00
006_A		1.50	22.68	19.78	19.78	29.78	44.52
006_B		4.50	23.25	20.29	20.29	30.29	44.42
006_C		7.50	24.26	21.30	21.30	31.30	44.75
006_D		10.50	24.82	21.96	21.96	31.96	44.82
006_E		16.50	26.69	23.92	23.92	33.92	45.92
006_F		22.50	31.38	29.79	29.79	39.79	48.55
007_A		1.50	31.03	28.23	28.23	38.23	52.16
007_B		4.50	32.52	29.84	29.84	39.84	52.50
007_C		7.50	34.04	31.26	31.26	41.26	53.07
007_D		10.50	34.33	31.47	31.47	41.47	52.92
007_E		13.50	34.34	31.50	31.50	41.50	52.92
008_A		1.50	30.23	27.90	27.90	37.90	50.74
008_B		4.50	31.73	29.46	29.46	39.46	51.14
008_C		7.50	33.40	31.05	31.05	41.05	51.88
008_D		10.50	33.82	31.44	31.44	41.44	51.94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aangemeerde schepen - 1m onder hoge kade
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	008_E		13.50	33.95	31.55	31.55	41.55	52.11
	009_A		1.50	25.26	23.72	23.72	33.72	44.75
	009_B		4.50	26.27	24.77	24.77	34.77	44.75
	009_C		7.50	27.57	26.20	26.20	36.20	44.86
	009_D		10.50	28.45	26.94	26.94	36.94	45.34
	009_E		13.50	29.04	27.30	27.30	37.30	46.29
	010_A		1.50	22.31	19.97	19.97	29.97	43.40
	010_B		4.50	22.60	20.13	20.13	30.13	42.90
	010_C		7.50	23.66	21.17	21.17	31.17	43.15
	010_D		10.50	24.97	22.40	22.40	32.40	43.77
	010_E		13.50	26.44	23.84	23.84	33.84	45.16
	010_F		16.50	31.73	29.40	29.40	39.40	49.93
	011_A		1.50	27.10	24.83	24.83	34.83	47.89
	011_B		4.50	28.15	25.87	25.87	35.87	48.08
	011_C		7.50	29.62	27.26	27.26	37.26	48.76
	011_D		10.50	30.66	28.25	28.25	38.25	49.04
	011_E		13.50	31.22	28.78	28.78	38.78	49.55
	011_F		16.50	32.24	29.82	29.82	39.82	50.50
	012_A		1.50	22.95	20.51	20.51	30.51	44.19
	012_B		4.50	23.67	21.27	21.27	31.27	44.08
	012_C		7.50	24.65	22.17	22.17	32.17	44.40
	012_D		10.50	25.99	23.54	23.54	33.54	45.02
	012_E		13.50	26.20	24.24	24.24	34.24	44.38
	012_F		16.50	27.20	25.39	25.39	35.39	45.05
	013_A		1.50	20.24	17.78	17.78	27.78	41.66
	013_B		4.50	20.76	18.25	18.25	28.25	41.50
	013_C		7.50	21.15	18.65	18.65	28.65	41.12
	013_D		10.50	22.43	19.98	19.98	29.98	41.71
	014_A		1.50	24.56	20.67	20.67	30.67	47.06
	014_B		4.50	25.40	21.42	21.42	31.42	47.16
	014_C		7.50	26.57	22.39	22.39	32.39	47.66
	014_D		10.50	27.65	23.78	23.78	33.78	47.79
	015_A		1.50	23.22	19.67	19.67	29.67	45.76
	015_B		4.50	23.99	20.27	20.27	30.27	45.97
	015_C		7.50	24.77	21.10	21.10	31.10	46.04
	015_D		10.50	25.87	22.01	22.01	32.01	46.61
	017_A		1.50	20.49	16.32	16.32	26.32	43.59
	017_B		4.50	20.90	16.73	16.73	26.73	43.42
	017_C		7.50	19.54	17.41	17.41	27.41	40.04
	017_D		10.50	14.89	12.82	12.82	22.82	34.42
	018_A		1.50	22.37	19.66	19.66	29.66	44.11
	018_B		4.50	22.87	20.03	20.03	30.03	44.08
	018_C		7.50	23.84	20.97	20.97	30.97	44.39
	018_D		10.50	25.28	22.46	22.46	32.46	45.11
	018_E		16.50	28.96	26.84	26.84	36.84	47.00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aangemeerde schepen - 1m onder hoge kade
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	018_F		22.50	33.86	31.98	31.98	41.98	51.19
	019_A		1.50	23.73	22.42	22.42	32.42	43.11
	019_B		4.50	24.33	23.03	23.03	33.03	42.95
	019_C		7.50	25.42	24.17	24.17	34.17	43.18
	019_D		10.50	26.32	24.99	24.99	34.99	43.61
	019_E		16.50	27.74	26.08	26.08	36.08	44.63
	019_F		22.50	32.66	30.63	30.63	40.63	50.28
	065_A		1.50	36.72	35.56	35.56	45.56	53.96
	065_B		4.50	38.68	37.50	37.50	47.50	54.66
	065_C		7.50	39.38	38.12	38.12	48.12	55.30
	065_D		10.50	40.04	38.50	38.50	48.50	56.65
	066_A		1.50	30.96	28.48	28.48	38.48	51.08
	066_B		4.50	32.78	30.30	30.30	40.30	51.68
	066_C		7.50	34.09	31.50	31.50	41.50	52.58
	066_D		10.50	38.44	36.28	36.28	46.28	56.23
	067_A		1.50	34.90	33.76	33.76	43.76	52.33
	067_B		4.50	36.65	35.50	35.50	45.50	52.80
	067_C		7.50	37.54	36.34	36.34	46.34	53.48
	067_D		10.50	39.89	38.45	38.45	48.45	56.34
	082_A		1.50	31.38	29.99	29.99	39.99	50.09
	082_B		4.50	32.50	31.11	31.11	41.11	50.16
	082_C		7.50	33.86	32.50	32.50	42.50	50.29
	087_A		1.50	25.82	24.21	24.21	34.21	45.04
	087_B		4.50	27.13	25.56	25.56	35.56	45.23
	087_C		7.50	28.67	27.09	27.09	37.09	45.97
	087_D		10.50	29.28	27.66	27.66	37.66	46.37
	088_A		1.50	26.93	25.00	25.00	35.00	46.95
	088_B		4.50	28.01	26.14	26.14	36.14	46.94
	088_C		7.50	28.74	26.87	26.87	36.87	46.67
	088_D		10.50	25.75	23.95	23.95	33.95	44.10
	089_A		1.50	30.91	27.71	27.71	37.71	51.97
	089_B		4.50	32.43	28.75	28.75	38.75	52.65
	089_C		7.50	33.25	29.62	29.62	39.62	52.55
	089_D		10.50	32.97	29.11	29.11	39.11	52.36
	090_A		1.50	35.84	34.82	34.82	44.82	52.59
	090_B		4.50	37.67	36.59	36.59	46.59	53.18
	090_C		7.50	37.94	36.84	36.84	46.84	53.29
	090_D		10.50	38.08	36.97	36.97	46.97	53.42
	091_A		1.50	38.97	37.87	37.87	47.87	55.85
	091_B		4.50	40.22	39.03	39.03	49.03	56.40
	091_C		7.50	40.50	39.30	39.30	49.30	56.38
	091_D		10.50	40.62	39.41	39.41	49.41	56.40
	091_E		13.50	40.78	39.56	39.56	49.56	56.52
	092_A		1.50	43.99	42.86	42.86	52.86	60.34
	092_B		4.50	45.13	43.90	43.90	53.90	61.23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aangemeerde schepen - 1m onder hoge kade
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	092_C		7.50	45.23	43.98	43.98	53.98	61.19
	092_D		10.50	45.26	44.00	44.00	54.00	61.16
	092_E		13.50	45.25	43.99	43.99	53.99	61.11
	093_A		1.50	43.98	42.84	42.84	52.84	60.36
	093_B		4.50	45.11	43.86	43.86	53.86	61.30
	093_C		7.50	45.23	43.97	43.97	53.97	61.27
	093_D		10.50	45.27	44.00	44.00	54.00	61.23
	094_A		1.50	43.77	42.59	42.59	52.59	60.30
	094_B		4.50	45.07	43.79	43.79	53.79	61.35
	094_C		7.50	45.18	43.88	43.88	53.88	61.31
	094_D		10.50	45.21	43.90	43.90	53.90	61.26
	094_E		13.50	45.20	43.88	43.88	53.88	61.21
	094_F		16.50	45.16	43.83	43.83	53.83	61.15
	095_A		1.50	41.45	39.98	39.98	49.98	58.70
	095_B		4.50	43.15	41.63	41.63	51.63	59.90
	095_C		7.50	43.27	41.75	41.75	51.75	59.88
	095_D		10.50	43.32	41.78	41.78	51.78	59.91
	095_E		13.50	43.02	41.58	41.58	51.58	59.35
	095_F		16.50	43.09	41.62	41.62	51.62	59.47
	096_A		1.50	39.34	38.18	38.18	48.18	55.49
	096_B		4.50	41.03	39.76	39.76	49.76	56.93
	096_C		7.50	41.17	39.89	39.89	49.89	57.07
	096_D		10.50	41.75	40.43	40.43	50.43	57.85
	096_E		16.50	41.55	40.02	40.02	50.02	58.08
	096_F		22.50	41.48	39.84	39.84	49.84	58.19
	097_A		1.50	37.78	36.96	36.96	46.96	53.28
	097_B		4.50	39.92	39.06	39.06	49.06	54.47
	097_C		7.50	40.21	39.30	39.30	49.30	54.86
	097_D		10.50	40.99	39.90	39.90	49.90	56.43
	097_E		16.50	40.18	38.47	38.47	48.47	57.10
	097_F		22.50	40.32	38.61	38.61	48.61	57.20
	098_A		1.50	42.63	41.51	41.51	51.51	59.13
	098_B		4.50	43.99	42.78	42.78	52.78	59.95
	098_C		7.50	44.16	42.94	42.94	52.94	59.94
	098_D		10.50	44.20	42.97	42.97	52.97	59.91
	098_E		16.50	44.19	42.94	42.94	52.94	59.91
	098_F		19.50	44.31	43.03	43.03	53.03	60.12
	099_A		1.50	38.37	37.46	37.46	47.46	54.45
	099_B		4.50	39.86	38.89	38.89	48.89	55.15
	099_C		7.50	40.08	39.09	39.09	49.09	55.16
	099_D		10.50	40.13	39.13	39.13	49.13	55.19
	099_E		16.50	40.42	39.40	39.40	49.40	55.42
	099_F		19.50	40.05	39.04	39.04	49.04	55.02
	100_A		1.50	28.76	28.07	28.07	38.07	44.77
	100_B		4.50	29.93	29.30	29.30	39.30	44.45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aangemeerde schepen - 1m onder hoge kade
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
100_C		7.50	29.97	29.38	29.38	39.38	43.66
100_D		10.50	30.39	29.85	29.85	39.85	43.69
100_E		16.50	31.42	31.04	31.04	41.04	43.34
100_F		19.50	26.41	24.70	24.70	34.70	43.74
101_A		1.50	37.13	36.36	36.36	46.36	52.47
101_B		4.50	38.78	38.03	38.03	48.03	52.83
101_C		7.50	38.82	38.06	38.06	48.06	52.80
101_D		10.50	38.85	38.11	38.11	48.11	52.66
101_E		16.50	39.12	38.37	38.37	48.37	52.93
101_F		19.50	39.01	38.17	38.17	48.17	53.27
102_A		1.50	35.47	34.28	34.28	44.28	52.51
102_B		4.50	37.27	35.99	35.99	45.99	53.25
102_C		7.50	37.34	36.05	36.05	46.05	53.25
102_D		10.50	37.55	36.21	36.21	46.21	53.53
103_A		1.50	41.66	40.62	40.62	50.62	57.76
103_B		4.50	42.72	41.58	41.58	51.58	58.54
103_C		7.50	42.90	41.76	41.76	51.76	58.51
103_D		10.50	43.00	41.85	41.85	51.85	58.53
103_E		13.50	43.03	41.86	41.86	51.86	58.55
103_F		16.50	43.13	41.93	41.93	51.93	58.71
104_A		1.50	44.01	42.87	42.87	52.87	60.35
104_B		4.50	45.10	43.87	43.87	53.87	61.21
104_C		7.50	45.25	44.01	44.01	54.01	61.17
104_D		10.50	45.27	44.03	44.03	54.03	61.13
104_E		13.50	45.25	44.00	44.00	54.00	61.08
104_F		16.50	45.22	43.96	43.96	53.96	61.03
105_A		1.50	43.98	42.85	42.85	52.85	60.29
105_B		4.50	45.08	43.84	43.84	53.84	61.16
105_C		7.50	45.17	43.93	43.93	53.93	61.13
105_D		10.50	45.21	43.95	43.95	53.95	61.09
105_E		13.50	45.20	43.94	43.94	53.94	61.04
105_F		16.50	45.15	43.88	43.88	53.88	60.98
106_A		1.50	43.99	42.84	42.84	52.84	60.31
106_B		4.50	45.09	43.86	43.86	53.86	61.19
106_C		7.50	45.17	43.92	43.92	53.92	61.15
106_D		10.50	45.21	43.95	43.95	53.95	61.11
106_E		13.50	45.24	43.97	43.97	53.97	61.11
106_F		16.50	45.17	43.89	43.89	53.89	61.05
107_A		1.50	43.95	42.79	42.79	52.79	60.32
107_B		4.50	45.02	43.76	43.76	53.76	61.19
107_C		7.50	45.14	43.87	43.87	53.87	61.16
107_D		10.50	45.17	43.90	43.90	53.90	61.11
107_E		16.50	45.11	43.82	43.82	53.82	60.99
107_F		22.50	44.97	43.67	43.67	53.67	60.85
108_A		1.50	43.88	42.70	42.70	52.70	60.30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Aangemeerde schepen - 1m onder hoge kade
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	108_B		4.50	44.93	43.64	43.64	53.64	61.16
	108_C		7.50	45.03	43.73	43.73	53.73	61.13
	108_D		10.50	45.06	43.75	43.75	53.75	61.08
	108_E		16.50	45.00	43.68	43.68	53.68	60.96
	108_F		19.50	44.93	43.61	43.61	53.61	60.89
	109_A		1.50	39.53	38.03	38.03	48.03	56.93
	109_B		4.50	40.55	38.90	38.90	48.90	57.68
	109_C		7.50	40.64	38.98	38.98	48.98	57.60
	109_D		10.50	40.67	38.99	38.99	48.99	57.57
	109_E		16.50	40.66	38.96	38.96	48.96	57.50
	109_F		19.50	40.69	38.99	38.99	48.99	57.53
	110_A		1.50	37.66	36.37	36.37	46.37	54.77
	110_B		4.50	39.27	37.88	37.88	47.88	55.64
	110_C		7.50	39.49	38.08	38.08	48.08	55.76
	110_D		10.50	39.27	37.61	37.61	47.61	56.15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Overzicht bronnen variant 1m onder lage kade

Model: Aangemeerde schepen - 1m onder lage kade
2010/2020 - nieuw stedenbouwkundig plan - Arnhem

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRef.
280-1	manoeuvreren	3.10	8.53	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	21.60	--	--	Nee
210-1	manoeuvreren	3.10	8.81	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	21.60	--	--	Nee
220-1	manoeuvreren	3.10	8.80	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	21.60	--	--	Nee
230-1	manoeuvreren	3.10	8.80	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	21.60	--	--	Nee
240-1	manoeuvreren	3.10	8.79	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	21.60	--	--	Nee
250-1	manoeuvreren	3.10	8.80	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	21.60	--	--	Nee
260-1	manoeuvreren	3.10	8.76	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	21.60	--	--	Nee
270-1	manoeuvreren	3.10	8.84	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	21.60	--	--	Nee
210-2	manoeuvreren	3.10	8.80	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	21.60	--	--	Nee
220-2	manoeuvreren	3.10	8.80	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	21.60	--	--	Nee
230-2	manoeuvreren	3.10	8.80	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	21.60	--	--	Nee
240-2	manoeuvreren	3.10	8.80	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	21.60	--	--	Nee
250-2	manoeuvreren	3.10	8.76	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	21.60	--	--	Nee
260-2	manoeuvreren	3.10	8.76	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	21.60	--	--	Nee
270-2	manoeuvreren	3.10	8.83	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	21.60	--	--	Nee
280-2	manoeuvreren	3.10	8.18	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	21.60	--	--	Nee
280-1	aggregaat schepen	3.10	8.57	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	5.23	5.23	5.23	Nee
210-1	aggregaat schepen	3.10	8.81	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	5.23	5.23	5.23	Nee
220-1	aggregaat schepen	3.10	8.80	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	5.23	5.23	5.23	Nee
230-1	aggregaat schepen	3.10	8.80	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	1.25	1.25	1.25	Nee
240-1	aggregaat schepen	3.10	8.79	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	1.25	1.25	1.25	Nee
250-1	aggregaat schepen	3.10	8.80	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	1.25	1.25	1.25	Nee
260-1	aggregaat schepen	3.10	8.78	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	5.23	5.23	5.23	Nee
270-1	aggregaat schepen	3.10	8.82	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	5.23	5.23	5.23	Nee
210-2	aggregaat schepen	3.10	8.80	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	5.23	5.23	5.23	Nee
220-2	aggregaat schepen	3.10	8.80	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	5.23	5.23	5.23	Nee
230-2	aggregaat schepen	3.10	8.80	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	1.25	1.25	1.25	Nee
240-2	aggregaat schepen	3.10	8.80	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	1.25	1.25	1.25	Nee
250-2	aggregaat schepen	3.10	8.78	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	1.25	1.25	1.25	Nee
260-2	aggregaat schepen	3.10	8.78	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	5.23	5.23	5.23	Nee
270-2	aggregaat schepen	3.10	8.86	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	5.23	5.23	5.23	Nee
280-2	aggregaat schepen	3.10	8.22	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	5.23	5.23	5.23	Nee

Overzicht bronnen variant 1m onder lage kade

Model: Aangemeerde schepen - 1m onder lage kade
 2010/2020 - nieuw stedenbouwkundig plan - Arnhem
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	GeenDemping	GeenProces	Lw. 31	Lw. 63	Lw. 125	Lw. 250	Lw. 500	Lw. 1k	Lw. 2k	Lw. 4k	Lw. 8k	D 31
280-1	Nee	Nee	60.80	85.50	95.00	94.70	92.10	91.20	90.10	83.80	76.00	0.00
210-1	Nee	Nee	60.80	85.50	95.00	94.70	92.10	91.20	90.10	83.80	76.00	0.00
220-1	Nee	Nee	60.80	85.50	95.00	94.70	92.10	91.20	90.10	83.80	76.00	0.00
230-1	Nee	Nee	60.80	85.50	95.00	94.70	92.10	91.20	90.10	83.80	76.00	0.00
240-1	Nee	Nee	60.80	85.50	95.00	94.70	92.10	91.20	90.10	83.80	76.00	0.00
250-1	Nee	Nee	60.80	85.50	95.00	94.70	92.10	91.20	90.10	83.80	76.00	0.00
260-1	Nee	Nee	60.80	85.50	95.00	94.70	92.10	91.20	90.10	83.80	76.00	0.00
270-1	Nee	Nee	60.80	85.50	95.00	94.70	92.10	91.20	90.10	83.80	76.00	0.00
210-2	Nee	Nee	60.80	85.50	95.00	94.70	92.10	91.20	90.10	83.80	76.00	0.00
220-2	Nee	Nee	60.80	85.50	95.00	94.70	92.10	91.20	90.10	83.80	76.00	0.00
230-2	Nee	Nee	60.80	85.50	95.00	94.70	92.10	91.20	90.10	83.80	76.00	0.00
240-2	Nee	Nee	60.80	85.50	95.00	94.70	92.10	91.20	90.10	83.80	76.00	0.00
250-2	Nee	Nee	60.80	85.50	95.00	94.70	92.10	91.20	90.10	83.80	76.00	0.00
260-2	Nee	Nee	60.80	85.50	95.00	94.70	92.10	91.20	90.10	83.80	76.00	0.00
270-2	Nee	Nee	60.80	85.50	95.00	94.70	92.10	91.20	90.10	83.80	76.00	0.00
280-2	Nee	Nee	60.80	85.50	95.00	94.70	92.10	91.20	90.10	83.80	76.00	0.00
280-1	Nee	Nee	58.10	70.10	78.00	73.70	77.30	82.00	68.10	62.30	56.70	0.00
210-1	Nee	Nee	58.10	70.10	78.00	73.70	77.30	82.00	68.10	62.30	56.70	0.00
220-1	Nee	Nee	58.10	70.10	78.00	73.70	77.30	82.00	68.10	62.30	56.70	0.00
230-1	Nee	Nee	58.10	70.10	78.00	73.70	77.30	82.00	68.10	62.30	56.70	0.00
240-1	Nee	Nee	58.10	70.10	78.00	73.70	77.30	82.00	68.10	62.30	56.70	0.00
250-1	Nee	Nee	58.10	70.10	78.00	73.70	77.30	82.00	68.10	62.30	56.70	0.00
260-1	Nee	Nee	58.10	70.10	78.00	73.70	77.30	82.00	68.10	62.30	56.70	0.00
270-1	Nee	Nee	58.10	70.10	78.00	73.70	77.30	82.00	68.10	62.30	56.70	0.00
210-2	Nee	Nee	58.10	70.10	78.00	73.70	77.30	82.00	68.10	62.30	56.70	0.00
220-2	Nee	Nee	58.10	70.10	78.00	73.70	77.30	82.00	68.10	62.30	56.70	0.00
230-2	Nee	Nee	58.10	70.10	78.00	73.70	77.30	82.00	68.10	62.30	56.70	0.00
240-2	Nee	Nee	58.10	70.10	78.00	73.70	77.30	82.00	68.10	62.30	56.70	0.00
250-2	Nee	Nee	58.10	70.10	78.00	73.70	77.30	82.00	68.10	62.30	56.70	0.00
260-2	Nee	Nee	58.10	70.10	78.00	73.70	77.30	82.00	68.10	62.30	56.70	0.00
270-2	Nee	Nee	58.10	70.10	78.00	73.70	77.30	82.00	68.10	62.30	56.70	0.00
280-2	Nee	Nee	58.10	70.10	78.00	73.70	77.30	82.00	68.10	62.30	56.70	0.00

Overzicht bronnen variant 1m onder lage kade

Model: Aangemeerde schepen - 1m onder lage kade
2010/2020 - nieuw stedenbouwkundig plan - Arnhem

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	D 63	D 125	D 250	D 500	D 1k	D 2k	D 4k	D 8k
280-1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210-1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220-1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230-1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
240-1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
250-1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
260-1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
270-1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210-2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220-2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230-2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
240-2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
250-2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
260-2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
270-2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
280-2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
280-1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210-1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220-1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230-1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
240-1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
250-1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
260-1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
270-1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210-2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220-2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
230-2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
240-2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
250-2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
260-2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
270-2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
280-2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Resultaten binnenvaartschepen - variant 1m onder lage kade

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aangemeerde schepen - 1m onder lage kade
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	001_A		1.50	30.59	28.05	28.05	38.05	52.28
	001_B		4.50	32.75	30.22	30.22	40.22	53.24
	001_C		7.50	35.23	32.79	32.79	42.79	54.30
	001_D		10.50	36.35	33.67	33.67	43.67	55.13
	001_E		16.50	37.05	34.50	34.50	44.50	55.40
	001_F		22.50	37.72	35.25	35.25	45.25	55.92
	002_A		1.50	29.07	26.25	26.25	36.25	50.96
	002_B		4.50	31.80	29.10	29.10	39.10	52.41
	002_C		7.50	34.56	32.01	32.01	42.01	53.77
	002_D		10.50	35.92	33.32	33.32	43.32	54.49
	002_E		16.50	36.77	34.22	34.22	44.22	54.97
	002_F		22.50	36.77	34.21	34.21	44.21	54.99
	003_A		1.50	29.87	26.83	26.83	36.83	52.23
	003_B		4.50	32.08	29.19	29.19	39.19	53.27
	003_C		7.50	34.41	31.64	31.64	41.64	54.33
	003_D		10.50	35.86	33.13	33.13	43.13	54.90
	003_E		16.50	36.69	34.11	34.11	44.11	55.06
	003_F		22.50	36.85	34.28	34.28	44.28	55.11
	004_A		1.50	28.45	25.03	25.03	35.03	51.19
	004_B		4.50	30.31	27.19	27.19	37.19	51.82
	004_C		7.50	32.41	29.57	29.57	39.57	52.59
	004_D		10.50	33.59	30.71	30.71	40.71	52.82
	004_E		16.50	34.10	31.48	31.48	41.48	52.49
	004_F		22.50	34.26	31.65	31.65	41.65	52.55
	005_A		1.50	22.95	20.21	20.21	30.21	45.23
	005_B		4.50	23.39	20.61	20.61	30.61	44.94
	005_C		7.50	24.57	21.65	21.65	31.65	45.30
	005_D		10.50	25.25	22.52	22.52	32.52	44.21
	005_E		16.50	17.42	14.92	14.92	24.92	36.19
	005_F		22.50	20.27	17.58	17.58	27.58	38.90
	006_A		1.50	21.57	18.14	18.14	28.14	44.58
	006_B		4.50	22.42	19.57	19.57	29.57	44.21
	006_C		7.50	23.32	20.31	20.31	30.31	44.50
	006_D		10.50	24.11	20.96	20.96	30.96	44.68
	006_E		16.50	26.09	23.20	23.20	33.20	45.73
	006_F		22.50	30.81	29.06	29.06	39.06	48.43
	007_A		1.50	26.62	23.47	23.47	33.47	48.99
	007_B		4.50	28.72	25.61	25.61	35.61	50.04
	007_C		7.50	31.35	28.39	28.39	38.39	51.46
	007_D		10.50	33.16	30.31	30.31	40.31	52.10
	007_E		13.50	34.07	31.22	31.22	41.22	52.67
	008_A		1.50	25.68	22.84	22.84	32.84	47.72
	008_B		4.50	27.78	24.93	24.93	34.93	48.81
	008_C		7.50	30.61	28.12	28.12	38.12	50.18
	008_D		10.50	32.75	30.38	30.38	40.38	51.15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten binnenvaartschepen - variant 1m onder lage kade

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aangemeerde schepen - 1m onder lage kade
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	008_E		13.50	33.62	31.25	31.25	41.25	51.76
	009_A		1.50	21.98	19.60	19.60	29.60	43.69
	009_B		4.50	22.82	20.61	20.61	30.61	43.40
	009_C		7.50	24.86	22.41	22.41	32.41	44.81
	009_D		10.50	27.31	25.68	25.68	35.68	45.11
	009_E		13.50	28.53	26.69	26.69	36.69	46.10
	010_A		1.50	21.83	19.47	19.47	29.47	43.60
	010_B		4.50	21.32	18.98	18.98	28.98	42.23
	010_C		7.50	22.43	19.69	19.69	29.69	42.93
	010_D		10.50	23.95	21.42	21.42	31.42	43.36
	010_E		13.50	25.81	23.02	23.02	33.02	44.86
	010_F		16.50	31.36	28.88	28.88	38.88	49.83
	011_A		1.50	24.09	21.33	21.33	31.33	46.25
	011_B		4.50	24.89	22.17	22.17	32.17	46.17
	011_C		7.50	26.74	23.92	23.92	33.92	47.25
	011_D		10.50	29.20	26.86	26.86	36.86	48.28
	011_E		13.50	30.59	28.29	28.29	38.29	48.89
	011_F		16.50	31.57	28.91	28.91	38.91	50.26
	012_A		1.50	21.95	19.64	19.64	29.64	43.69
	012_B		4.50	22.18	20.04	20.04	30.04	42.90
	012_C		7.50	23.36	21.32	21.32	31.32	43.19
	012_D		10.50	24.86	22.33	22.33	32.33	44.59
	012_E		13.50	25.36	23.52	23.52	33.52	43.80
	012_F		16.50	26.94	25.07	25.07	35.07	45.13
	013_A		1.50	19.91	17.55	17.55	27.55	41.83
	013_B		4.50	19.86	17.51	17.51	27.51	41.11
	013_C		7.50	20.11	17.88	17.88	27.88	40.43
	013_D		10.50	21.63	18.95	18.95	28.95	41.70
	014_A		1.50	23.29	20.30	20.30	30.30	45.76
	014_B		4.50	23.87	20.78	20.78	30.78	45.66
	014_C		7.50	25.59	21.98	21.98	31.98	47.00
	014_D		10.50	26.63	22.96	22.96	32.96	47.30
	015_A		1.50	22.12	19.05	19.05	29.05	44.82
	015_B		4.50	22.23	19.08	19.08	29.08	44.35
	015_C		7.50	23.18	19.45	19.45	29.45	45.08
	015_D		10.50	24.77	21.27	21.27	31.27	45.82
	017_A		1.50	19.72	16.55	16.55	26.55	42.62
	017_B		4.50	19.90	16.70	16.70	26.70	42.25
	017_C		7.50	20.68	17.20	17.20	27.20	42.70
	017_D		10.50	19.17	13.34	13.34	23.34	41.51
	018_A		1.50	22.19	19.64	19.64	29.64	44.33
	018_B		4.50	22.42	19.74	19.74	29.74	44.02
	018_C		7.50	22.93	20.13	20.13	30.13	44.00
	018_D		10.50	24.12	21.15	21.15	31.15	44.66
	018_E		16.50	27.94	25.64	25.64	35.64	46.42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten binnenvaartschepen - variant 1m onder lage kade

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aangemeerde schepen - 1m onder lage kade
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	018_F		22.50	32.82	31.13	31.13	41.13	49.88
	019_A		1.50	22.59	20.66	20.66	30.66	43.85
	019_B		4.50	22.19	20.01	20.01	30.01	43.13
	019_C		7.50	23.58	21.64	21.64	31.64	43.42
	019_D		10.50	25.15	23.70	23.70	33.70	43.32
	019_E		16.50	28.03	26.24	26.24	36.24	45.30
	019_F		22.50	30.90	28.86	28.86	38.86	48.68
	065_A		1.50	31.93	30.15	30.15	40.15	51.99
	065_B		4.50	35.01	33.32	33.32	43.32	53.43
	065_C		7.50	38.64	37.44	37.44	47.44	54.59
	065_D		10.50	39.44	38.08	38.08	48.08	55.65
	066_A		1.50	30.09	27.92	27.92	37.92	50.94
	066_B		4.50	31.77	29.28	29.28	39.28	51.70
	066_C		7.50	33.81	31.18	31.18	41.18	52.67
	066_D		10.50	36.88	34.30	34.30	44.30	55.33
	067_A		1.50	31.22	29.59	29.59	39.59	51.01
	067_B		4.50	34.17	32.78	32.78	42.78	52.05
	067_C		7.50	36.91	35.67	35.67	45.67	53.20
	067_D		10.50	38.57	37.25	37.25	47.25	54.83
	082_A		1.50	28.55	26.90	26.90	36.90	48.82
	082_B		4.50	30.16	28.56	28.56	38.56	49.27
	082_C		7.50	32.60	31.27	31.27	41.27	49.86
	087_A		1.50	25.22	23.54	23.54	33.54	45.51
	087_B		4.50	26.21	24.65	24.65	34.65	45.14
	087_C		7.50	28.14	26.65	26.65	36.65	45.86
	087_D		10.50	29.03	27.42	27.42	37.42	46.31
	088_A		1.50	26.56	24.84	24.84	34.84	47.02
	088_B		4.50	27.00	25.18	25.18	35.18	46.70
	088_C		7.50	28.11	26.29	26.29	36.29	46.69
	088_D		10.50	25.95	24.40	24.40	34.40	43.69
	089_A		1.50	28.86	26.82	26.82	36.82	49.61
	089_B		4.50	30.66	27.87	27.87	37.87	51.15
	089_C		7.50	32.28	29.13	29.13	39.13	51.87
	089_D		10.50	33.00	29.20	29.20	39.20	52.41
	090_A		1.50	32.01	30.75	30.75	40.75	50.74
	090_B		4.50	35.88	34.91	34.91	44.91	52.18
	090_C		7.50	37.82	36.80	36.80	46.80	53.03
	090_D		10.50	38.02	36.96	36.96	46.96	53.26
	091_A		1.50	36.19	34.91	34.91	44.91	54.93
	091_B		4.50	39.16	38.04	38.04	48.04	55.84
	091_C		7.50	40.24	39.05	39.05	49.05	56.37
	091_D		10.50	40.51	39.31	39.31	49.31	56.38
	091_E		13.50	40.70	39.48	39.48	49.48	56.49
	092_A		1.50	40.62	39.30	39.30	49.30	59.02
	092_B		4.50	44.76	43.54	43.54	53.54	61.20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten binnenvaartschepen - variant 1m onder lage kade

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aangemeerde schepen - 1m onder lage kade
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	092_C		7.50	45.09	43.85	43.85	53.85	61.17
	092_D		10.50	45.16	43.91	43.91	53.91	61.11
	092_E		13.50	45.16	43.90	43.90	53.90	61.06
	093_A		1.50	40.19	38.80	38.80	48.80	58.84
	093_B		4.50	44.86	43.64	43.64	53.64	61.25
	093_C		7.50	45.08	43.82	43.82	53.82	61.24
	093_D		10.50	45.15	43.89	43.89	53.89	61.18
	094_A		1.50	39.74	38.29	38.29	48.29	58.56
	094_B		4.50	44.58	43.26	43.26	53.26	61.24
	094_C		7.50	45.02	43.73	43.73	53.73	61.28
	094_D		10.50	45.10	43.80	43.80	53.80	61.22
	094_E		13.50	45.09	43.78	43.78	53.78	61.16
	094_F		16.50	45.06	43.74	43.74	53.74	61.09
	095_A		1.50	36.84	35.04	35.04	45.04	56.36
	095_B		4.50	42.03	40.59	40.59	50.59	59.01
	095_C		7.50	42.98	41.41	41.41	51.41	59.83
	095_D		10.50	43.16	41.60	41.60	51.60	59.86
	095_E		13.50	42.88	41.44	41.44	51.44	59.25
	095_F		16.50	42.96	41.51	41.51	51.51	59.31
	096_A		1.50	33.47	31.84	31.84	41.84	52.48
	096_B		4.50	39.52	38.29	38.29	48.29	55.70
	096_C		7.50	40.83	39.48	39.48	49.48	57.00
	096_D		10.50	41.54	40.20	40.20	50.20	57.74
	096_E		16.50	41.88	40.52	40.52	50.52	58.03
	096_F		22.50	41.36	39.72	39.72	49.72	58.08
	097_A		1.50	32.33	31.00	31.00	41.00	51.10
	097_B		4.50	36.52	35.55	35.55	45.55	52.48
	097_C		7.50	39.47	38.60	38.60	48.60	54.11
	097_D		10.50	40.61	39.49	39.49	49.49	56.23
	097_E		16.50	39.99	38.32	38.32	48.32	56.89
	097_F		22.50	40.17	38.45	38.45	48.45	57.07
	098_A		1.50	38.67	37.36	37.36	47.36	57.29
	098_B		4.50	42.86	41.73	41.73	51.73	59.15
	098_C		7.50	44.01	42.80	42.80	52.80	59.91
	098_D		10.50	44.12	42.89	42.89	52.89	59.88
	098_E		16.50	44.13	42.88	42.88	52.88	59.86
	098_F		19.50	44.23	42.95	42.95	52.95	60.04
	099_A		1.50	34.69	33.61	33.61	43.61	52.86
	099_B		4.50	38.55	37.63	37.63	47.63	54.42
	099_C		7.50	39.91	38.94	38.94	48.94	55.16
	099_D		10.50	40.06	39.08	39.08	49.08	55.15
	099_E		16.50	40.36	39.31	39.31	49.31	55.48
	099_F		19.50	39.86	38.86	38.86	48.86	54.83
	100_A		1.50	26.21	24.99	24.99	34.99	45.24
	100_B		4.50	27.00	25.95	25.95	35.95	44.38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten binnenvaartschepen - variant 1m onder lage kade

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aangemeerde schepen - 1m onder lage kade
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	100_C		7.50	28.22	27.41	27.41	37.41	43.51
	100_D		10.50	29.86	29.26	29.26	39.26	43.74
	100_E		16.50	31.63	31.24	31.24	41.24	43.75
	100_F		19.50	29.43	28.66	28.66	38.66	43.97
	101_A		1.50	32.51	31.35	31.35	41.35	50.77
	101_B		4.50	37.25	36.48	36.48	46.48	52.35
	101_C		7.50	38.74	37.98	37.98	47.98	52.81
	101_D		10.50	38.81	38.05	38.05	48.05	52.71
	101_E		16.50	39.04	38.28	38.28	48.28	52.92
	101_F		19.50	38.89	38.05	38.05	48.05	53.17
	102_A		1.50	31.22	29.72	29.72	39.72	50.45
	102_B		4.50	35.49	34.33	34.33	44.33	52.20
	102_C		7.50	37.33	36.08	36.08	46.08	53.15
	102_D		10.50	37.41	36.08	36.08	46.08	53.41
	103_A		1.50	37.87	36.66	36.66	46.66	56.11
	103_B		4.50	42.27	41.15	41.15	51.15	58.43
	103_C		7.50	42.66	41.52	41.52	51.52	58.43
	103_D		10.50	42.83	41.68	41.68	51.68	58.43
	103_E		13.50	42.91	41.76	41.76	51.76	58.44
	103_F		16.50	42.94	41.76	41.76	51.76	58.51
	104_A		1.50	40.94	39.65	39.65	49.65	59.18
	104_B		4.50	44.83	43.62	43.62	53.62	61.19
	104_C		7.50	45.06	43.84	43.84	53.84	61.14
	104_D		10.50	45.16	43.93	43.93	53.93	61.09
	104_E		13.50	45.17	43.92	43.92	53.92	61.02
	104_F		16.50	45.13	43.87	43.87	53.87	60.96
	105_A		1.50	40.87	39.60	39.60	49.60	59.04
	105_B		4.50	44.72	43.49	43.49	53.49	61.14
	105_C		7.50	45.04	43.80	43.80	53.80	61.10
	105_D		10.50	45.10	43.86	43.86	53.86	61.04
	105_E		13.50	45.10	43.84	43.84	53.84	60.98
	105_F		16.50	45.07	43.80	43.80	53.80	60.92
	106_A		1.50	40.77	39.48	39.48	49.48	58.99
	106_B		4.50	44.73	43.50	43.50	53.50	61.17
	106_C		7.50	45.04	43.80	43.80	53.80	61.12
	106_D		10.50	45.10	43.84	43.84	53.84	61.07
	106_E		13.50	45.13	43.87	43.87	53.87	61.05
	106_F		16.50	45.09	43.81	43.81	53.81	60.97
	107_A		1.50	40.56	39.22	39.22	49.22	58.91
	107_B		4.50	44.78	43.54	43.54	53.54	61.16
	107_C		7.50	44.98	43.72	43.72	53.72	61.12
	107_D		10.50	45.06	43.78	43.78	53.78	61.07
	107_E		16.50	45.02	43.73	43.73	53.73	60.92
	107_F		22.50	44.88	43.58	43.58	53.58	60.77
	108_A		1.50	40.34	38.99	38.99	48.99	58.77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten binnenvaartschepen - variant 1m onder lage kade

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aangemeerde schepen - 1m onder lage kade
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	108_B		4.50	44.62	43.35	43.35	53.35	61.11
	108_C		7.50	44.88	43.59	43.59	53.59	61.09
	108_D		10.50	44.95	43.65	43.65	53.65	61.04
	108_E		16.50	44.91	43.59	43.59	53.59	60.90
	108_F		19.50	44.84	43.51	43.51	53.51	60.81
	109_A		1.50	35.13	33.31	33.31	43.31	54.86
	109_B		4.50	39.56	38.09	38.09	48.09	56.75
	109_C		7.50	40.52	38.86	38.86	48.86	57.61
	109_D		10.50	40.57	38.89	38.89	48.89	57.53
	109_E		16.50	40.58	38.88	38.88	48.88	57.44
	109_F		19.50	40.61	38.91	38.91	48.91	57.46
	110_A		1.50	33.20	31.78	31.78	41.78	52.15
	110_B		4.50	37.70	36.44	36.44	46.44	54.52
	110_C		7.50	39.39	37.98	37.98	47.98	55.74
	110_D		10.50	39.36	37.74	37.74	47.74	56.24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

BEZETTING KADES ARNHEM		Gem. aantal binnenvaartschepen	Gem. aantal riviercruise	Brandstofverbruik hotelbedrijf binnen-vaart	Brandstofverbruik hotelbedrijf Riviercruise	Totaal brandstofverbruik (L/dag)	Maximale reductie CO2	Maximale reductie NOx	Maximale reductie PM10	Maximale reductie SO2
Rijkade	Opmerking			70 L/dag	750 L/dag		kg/dag			
110	Riviercruise	0,10	0,4	7,0	300,0	307	829	11873	444	485
120	Riviercruise	0,10	0,5	7,0	375,0	382	1031	14774	552	604
130	Riviercruise	0,10	0,9	7,0	675,0	682	1841	26376	985	1.078
140	Riviercruise	0,10	0,9	7,0	675,0	682	1841	26376	985	1.078
150	Riviercruise	0,10	0,9	7,0	675,0	682	1841	26376	985	1.078
160	Riviercruise	0,10	0,5	7,0	375,0	382	1031	14774	552	604
170	Riviercruise	0,10	0,5	7,0	375,0	382	1031	14774	552	604
180	Riviercruise	0,10	0,4	7,0	300,0	307	829	11873	444	485
Subtotaal		0,80	5,00	56 L/dag	3750 L/dag	3806 L/dag	10275	147197	5500	6.017
Nieuwe kade										
210	Riviercruise / Binnenvaart	0,20	0,2	14,0	150,0	164	443	6343	237	259
220	Riviercruise / Binnenvaart	0,20	0,2	14,0	150,0	164	443	6343	237	259
230	Riviercruise / Binnenvaart	0,80	0,2	56,0	150,0	206	556	7967	298	326
240	Riviercruise / Binnenvaart	0,80	0,2	56,0	150,0	206	556	7967	298	326
250	Riviercruise / Binnenvaart	0,80	0,2	56,0	150,0	206	556	7967	298	326
260	Riviercruise / Binnenvaart	0,20	0,2	14,0	150,0	164	443	6343	237	259
270	Riviercruise / Binnenvaart	0,20	0,2	14,0	150,0	164	443	6343	237	259
280	Riviercruise / Binnenvaart	0,20	0,2	14,0	150,0	164	443	6343	237	259
Subtotaal		3,40	1,60	238 L/dag	1200 L/dag	1438 L/dag	3882	55615	2078	2.273
Totaal		4,20	6,60	294 L/dag	4950 L/dag	5244 L/dag	14.157	202.812	7.578	8.291
						5244 L/dag				