

Opdrachtgever: Buro SRO

Contactpersoon: De heer J. van Nuland

Uitgevoerd door: WINDMILL
Milieu I Management I Advies
Postbus 5
6267 ZG Cadier en Keer
www.adviesburowindmill.com
info@wmma.nl
Tel. 043 407 09 71

Contactpersoon: ing. J.M.W. Geurts

Datum: 29 juni 2017

Rapportnummer: P2016.264.02-02

Akoestisch onderzoek wegverkeer ten behoeve van het ontwikkelingsplan Brokking te Wormermeer in de gemeente Zaanstad

Inhoudsopgave

1	Inleiding	3
2	Uitgangspunten	4
2.1	Situering.....	4
2.2	Verkeersgegevens.....	4
2.3	Rekenmethode	6
3	Toetsingskader	8
3.1	Wegverkeerslawaaï	8
3.2	Bouwbesluit.....	10
3.3	Gemeentelijk geluidbeleid.....	10
4	Rekenresultaten	12
4.1	Rekenresultaten.....	12
4.2	Maatregelen	14
4.2.1	Hogere grenswaarden	15
4.3	Gemeentelijk geluidbeleid.....	15
5	Conclusie	16

Bijlagen

I	Invoergegevens rekenmodel
II	Rekenresultaten
III	Rekenresultaten maatregelen

1 Inleiding

In opdracht van Buro SRO is door Windmill Milieu en Management een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor het ontwikkelingsplan Brokking te Wormerveer in de gemeente Zaanstad.

Aanleiding tot het onderzoek is de herontwikkeling van het industrieel fabriekscomplex Brokking gelegen aan de Noorddijk te Wormerveer tot 105 eengezinswoningen en 70 appartementen. In verband met de realisatie van het bouwplan wordt een ruimtelijke procedure doorlopen. In het kader van deze procedure is conform het gestelde in de Wet geluidhinder een onderzoek uitgevoerd naar de geluidbelasting ten gevolge van de zoneringsplichtige geluidbronnen waarvan de zone het plangebied overlapt. De planlocatie is gelegen binnen de wettelijk vastgestelde zone van diverse wegen.

De geluidbelasting is getoetst aan het stelsel van voorkeurswaarden en maximale ontheffingswaarden uit de Wet geluidhinder.

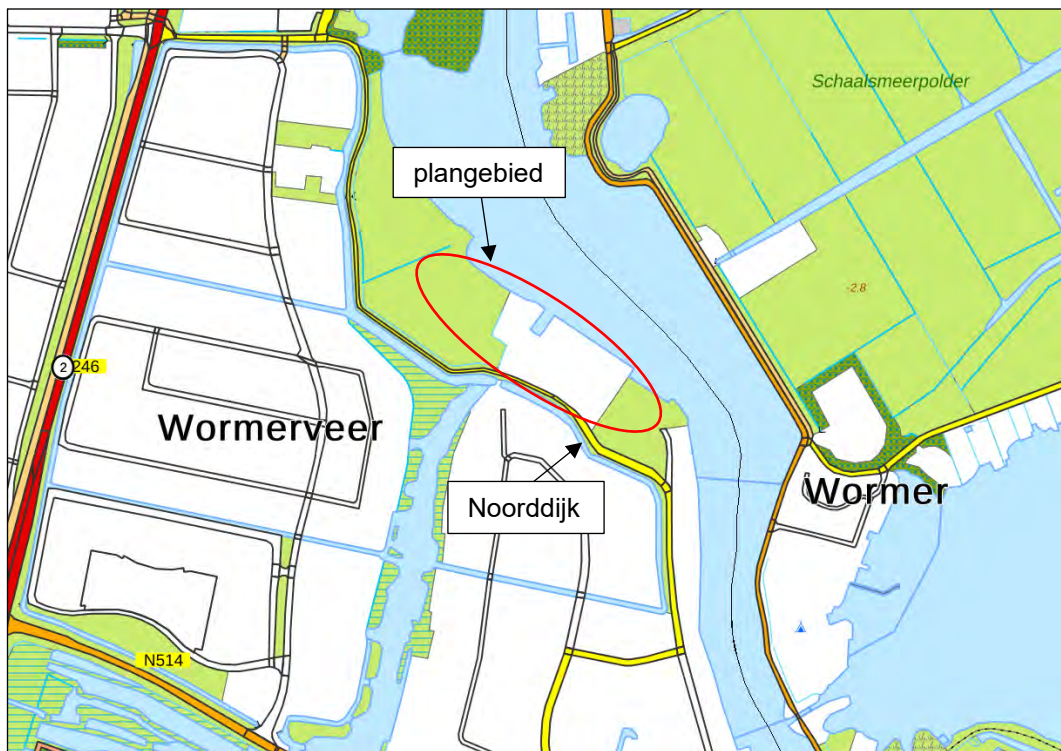
Het onderzoek is uitgevoerd volgens de regels van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. In voorliggende rapportage zijn de uitgangspunten, rekenresultaten en conclusies van het onderzoek beschreven.

In voorliggende rapportage zijn de uitgangspunten, rekenresultaten en conclusies van het onderzoek beschreven.

2 Uitgangspunten

2.1 Situering

Het plangebied is gelegen aan Noorddijk te Wormerveer. Figuur 2.1 geeft de ligging van het plangebied weer.



Figuur 2.1: Ligging van het plangebied (rood)

Het plan betreft de realisatie van 105 eengezinswoningen en 70 appartementen gelegen aan de Noorddijk te Wormerveer. De planlocatie is gelegen binnen de wettelijk vastgestelde geluidzone van de Noorddijk, Samsonweg, Bonte Kraaiweg, Soldaatweg, Rosbayerweg, en de Witte Vlinderweg. Het plan is niet gelegen binnen de zone van andere wegen, industrieterreinen of spoorwegen.

2.2 Verkeersgegevens

De verkeersgegevens zijn zoals aangeven door de gemeente Zaanstad beschikbaar middels de "Geo-kaarten verkeersmetingen¹", het betreffen verkeersstellingen, verdere gegevens zijn niet beschikbaar. Ten behoeve van de zoneplichtige wegen is gebruik gemaakt van de telgegevens van de Samsonweg (telvakcode I05004, jaar 2013) en de Vlasblomweg (telvakcode I05006, jaar 2008). Navolgende figuur 2.2 geeft een weergave van de beschikbare en gebruikte telgegevens.

¹ <http://geo.zaanstad.nl/geointer/kaarten/auto.html>



Figuur 2.2: Beschikbare verkeersgegevens

Ten behoeve van onderhavig plan is door een verkeerskundig onderzoek² naar de verkeersgeneratie en het huidige verkeer op de Noorddijk. Voor de intensiteiten op de Noorddijk is gebruik gemaakt van dit verkeerskundig onderzoek.

In het onderhavige onderzoek is uitgegaan van een ophoogpercentage van 1 % nominale groei per jaar waarmee de gegevens voor het peiljaar 2027 berekend zijn. Voor de verkeersafwikkeling op de zoneplichtige wegen zijn de uitgangspunten en verkeersgegevens samengevat in navolgende tabel 2.1.

Tabel 2.1 Verkeersgegevens (2027)

Wegvak	Intensiteit [mvt/etm.]	Type wegdek	Rijsnelheid [km/uur]	Uitgangspunt telgegevens
Noorddijk	2.126	Elementverharding in keperverband & Referentiewegdek	50	Verkeerskundig onderzoek
Witte Vlinderweg	4.609	Elementverharding in keperverband	50	75% Vlasblomweg
Rosbayerweg	4.609	Elementverharding in keperverband	50	75% Vlasblomweg
Samsonweg	9.231	Elementverharding in keperverband	50	100% Samsonweg
Soldaatweg	2.308	Elementverharding in keperverband	50	25% Samsonweg
Bonte Kraaiweg	2.308	Elementverharding in keperverband	50	25% Samsonweg

² Verkeerskundig onderzoek ontwikkeling Brokking-locatie, Goudappel Coffeng, SRO048/Tol, 31 mei 2017

Voor een volledig overzicht van de gehanteerde verkeersgegevens wordt verwezen naar bijlage I.

2.3 Rekenmethode

De te verwachten geluidbelastingen zijn bepaald conform Standaard Rekenmethode II zoals beschreven in het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Hiertoe is gebruik gemaakt van het computerprogramma Geomilieu, versie 4.21.

De omgeving van het plan is gemodelleerd overeenkomstig de aangeleverde tekeningen en kadastrale ondergronden (www.pdok.nl). Buiten de gemodelleerde bodemgebieden (weilanden, bossen en tuinen) wordt gerekend met een akoestisch reflecterende bodem (bodemfactor 0,0). De geluidbelastingen zijn ter plaatse van de gevels van de eengezinswoning, uitgaande van drie bouwlagen, invallend bepaald op een rekenhoogte van 1,5; 4,5 en 7,5 meter boven plaatselijk maaiveld. Ter plaatse van de beoogde appartementen (uitgaande van zes bouwlagen) is de geluidbelasting ter plaatse van de gevels invallend bepaald op een rekenhoogte van 1,5; 4,5; 7,5; 10,5; 13,5 en 16,5 meter boven plaatselijk maaiveld. In de navolgende figuren 2.3 en 2.4 is de ligging van de toetspunten weergegeven.



Figuur 2.3: Ligging toetspunten (noordoostelijk deel plangebied)



Figuur 2.4: Ligging toetspunten (zuidoostelijk deel plangebied)

Voor een volledig overzicht van de invoergegevens van de rekenmodellen wordt verwezen naar bijlage I.

3 Toetsingskader

Conform de Wet geluidhinder dient overeenkomstig het gestelde in artikel 1 van deze Wet met betrekking tot de geluidbelasting van een weg de Europese dosismaat L_{den} in dB te worden bepaald bij geluidgevoelige objecten. De Wet geluidhinder geeft grenswaarden ten aanzien van de geluidbelasting op de gevels van woningen.

3.1 Wegverkeerslawaai

Geluidzones

Overeenkomstig artikel 74 van de Wet geluidhinder heeft een weg een zone die zich uitstrekt vanaf de as van de weg. De breedte van de zone wordt, overeenkomstig artikel 75 van de Wet, aan weerszijden van de weg gemeten vanaf de buitenste begrenzing van de buitenste rijstrook. Binnen deze zones worden eisen gesteld aan de geluidbelasting. Buiten de zones worden geen eisen gesteld. De ruimte boven en onder de weg behoort tot de zone langs de weg. Een weg is niet zoneplichtig indien deze is gelegen binnen een woonerf (artikel 74 lid 2a Wet geluidhinder) of als voor de weg een maximum snelheid van 30 km/h geldt (artikel 74 lid 2b Wet geluidhinder).

De breedte van de geluidzone van een weg is afhankelijk van het aantal rijstroken van de weg en de binnenstedelijke of buitenstedelijke ligging van de weg. In onderstaande tabel zijn de zonebreedtes uit artikel 74 lid 1 onder a en b van de Wet geluidhinder samengevat. De aangegeven breedte geldt aan weerszijden van de weg. Overeenkomstig de Handleiding Akoestisch Onderzoek Wegverkeer (versie 2008)³ wordt het aantal rijstroken bepaald door de hoofdrijbanen en de parallelbanen. Verbindingsbogen tussen twee rijkswegen en op- en afritten tellen daarbij niet mee. Op- en afritten maken wel deel uit van de weg om de begrenzing van de buitenste rijstrook te bepalen. De breedte van de geluidzones als functie van het aantal rijstroken van de weg en het soort gebied is weergegeven in tabel 3.1.

Tabel 3.1: Breedte geluidzones aan weerszijden van de weg in meters

Gebied	Aantal rijstroken	Breedte geluidzones in meter (art. 74)
Binnenstedelijk	1 of 2 rijstroken	200
	3 of meer rijstroken	350
Buitenstedelijk	1 of 2 rijstroken	250
	3 of 4 rijstroken	400
	5 of meer rijstroken	600

De Noorddijk, Samsonweg, Bonte Kraaiweg, Soldaatweg, Rosbayerweg, en de Witte Vlinderweg zijn binnenstedelijk gelegen en hebben 2 rijstroken, waardoor de zonebreedte 200 meter bedraagt.

Voorkeurswaarde en ontheffingswaarde

Normen met betrekking tot de geluidbelasting vanwege wegverkeer ter plaatse van geprojecteerde geluidgevoelige gebouwen (woningen) zijn vermeld in artikel 82 en 83 van de Wet geluidhinder. De voorkeurswaarde voor de geluidbelasting op de gevel van

³ Publicatienummer DVS-2007-010 ISBN-nr. 978-90-369-5757-1 d.d. december 2008

woningen bedraagt 48 dB. De maximaal toelaatbare geluidbelasting overeenkomstig artikel 83 is in navolgende tabel 3.2 samengevat.

Tabel 3.2: Maximale ontheffingswaarden woningen

Artikel 83	Situatie	Maximale ontheffingswaarde
lid 1	binnenstedelijke woningen	58 dB
	buitenstedelijke woningen	53 dB
Lid 2	nieuwe binnenstedelijke woningen	63 dB
Lid 3, onder a.	bestaande binnenstedelijke woningen, nieuwe weg	63 dB
Lid 3, onder b.	bestaande buitenstedelijke woningen, nieuwe weg	58 dB
Lid 4	buitenstedelijke agrarische bedrijfswoning	58 dB
Lid 5**	binnenstedelijke vervangende nieuwbouw	68 dB
Lid 6**	vervangende nieuwbouw binnen bebouwde kom en binnen zone van autoweg of autosnelweg*	63 dB
Lid 7**	buitenstedelijke vervangende nieuwbouw	58 dB

* Nieuwe woningen (niet vervangende nieuwbouw) binnen de zone van een autoweg of autosnelweg zijn overeenkomstig artikel 1 van de Wet geluidhinder altijd buitenstedelijk gelegen.

** Met dien verstande dat de vervanging niet zal leiden tot een ingrijpende wijziging van de bestaande stedenbouwkundige functie of structuur en een wezenlijke toename van het aantal geluidgehinderden bij toetsing op bouwplanniveau voor ten hoogste 100 woningen.

Ten behoeve van de planlocatie geldt conform lid 2 een maximale ontheffingswaarde van 63 dB voor nieuwe binnenstedelijke woningen.

Indien het college van B&W een hogere waarde dan de voorkeurswaarde wenst vast te stellen, dienen maatregelen, gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting tot de voorkeurswaarde, op overwegende bezwaren te stuiten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard.

Indien niet aan de maximale ontheffingswaarde kan worden voldaan en maatregelen aan de bron en in de overdracht gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting tot de maximale ontheffingswaarde op overwegende bezwaren te stuiten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard, is het mogelijk om woningen te realiseren door het toepassen van dove gevels of gevels van geluidwerende schermen te voorzien.

Wettelijke aftrek

Op grond van verdere ontwikkelingen in de techniek en het treffen van geluidreducerende maatregelen aan de motorvoertuigen is te verwachten dat het wegverkeer in de toekomst minder geluid zal produceren dan momenteel het geval is. Binnen de Wet geluidhinder is in artikel 110g juncto artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 de mogelijkheid geschapen om deze vermindering van de geluidproductie in de geluidbelasting door te voeren. Deze aftrek bedraagt:

- 3 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 56 dB is;
- 4 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 57 dB is;
- 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting afwijkt van de onder a en b genoemde waarden;
- 5 dB voor de overige wegen;
- 0 dB bij de bepaling van de geluidwering van de gevel.

De snelheid op de Noorddijk, Samsonweg, Bonte Kraaiweg, Soldaatweg, Rosbayerweg, en de Witte Vlinderweg bedraagt minder dan 70 km/uur, waardoor de aftrek 5 dB is.

3.2 Bouwbesluit

Overeenkomstig artikel 3.2 van het Bouwbesluit 2012 dat een uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied een volgens NEN 5077 bepaalde karakteristieke geluidwering heeft met een minimum van 20 dB. Conform artikel 3.3, eerste lid van het Bouwbesluit 2012, blijkt dat bij een krachtens de Wet geluidhinder of de Tracéwet vastgesteld hogere-waardenbesluit, de geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie bepaald volgens de NEN 5077 niet kleiner mag zijn dan het verschil tussen de in dat besluit opgenomen hoogst toelaatbare geluidbelasting voor wegverkeer en 33 dB. Artikel 3.3. van het Bouwbesluit is niet van toepassing voor woningen die niet zijn gelegen binnen een zone van een weg, spoorweg of industrieterrein.

3.3 Gemeentelijk geluidbeleid

De gemeente Zaanstad heeft een gemeentelijk geluidbeleid⁴ vastgesteld ten behoeve van het vast stellen van hogere grenswaarden voor geluid wanneer het niet mogelijk is om aan de voorkeurswaarde te voldoen.

3.3 Hogere waarde procedure

In de nieuwe Wet geluidhinder is voorgeschreven dat plannen eerst uitvoerig worden onderzocht op mogelijke maatregelen om het aanwezige geluidniveau te beheersen. Pas na een ongunstig onderzoeksresultaat kan een procedure tot het verlenen van ontheffing van de voorkeurswaarde worden ingezet. Het slotstuk van deze procedure is het verlenen van een hogere waarde om de realisatie van een (ruimtelijk) plan alsnog mogelijk te maken. De hogere waarde procedure vereist een zorgvuldige afweging tussen het toestaan van een bepaald geluidniveau en een voldoende bescherming van het woonklimaat. De volgende stappen moeten hiervoor worden gevolgd:

1. De ontheffingscriteria om de procedure te kunnen doorlopen;
2. Het geluidsniveau van de hogere waarde;
3. De voorwaarden die aan de hogere waarden worden verbonden.

1. Ontheffingscriteria

Bij het vaststellen van de criteria is zoveel mogelijk aangesloten bij de formuleringen van de Wet geluidhinder en bijbehorende besluiten zoals deze reeds vóór 1 januari 2007 golden. Er moet aan tenminste 1 criterium voor ontheffing van de voorkeurswaarde worden voldaan om in aanmerking te kunnen komen voor vaststelling van een hogere waarde.

De ontheffingscriteria voor de hogere waarde procedure zijn:

1. er is sprake van verspreid gesitueerde woningen buiten de bebouwde kom.
2. er is sprake van grond- of bedrijfsgebondenheid van woningen.
3. de woningen of andere geluidgevoelige bestemmingen vullen een open plaats tussen aanwezige bebouwing op.
4. de woningen of andere geluidgevoelige bestemmingen vervangen bestaande geluidgevoelige bebouwing.
5. de woningen of andere geluidgevoelige bestemmingen vervullen door de gekozen situering of bouwvorm een doelmatige akoestisch afschermdende functie voor andere

⁴ Beleidsregel hogere waarden gemeente Zaanstad datum inwerkingtreding 04-12-2009

woningen (in aantal tenminste de helft van het aantal woningen waaraan de afscherpende functie wordt toegekend) of voor andere geluidgevoelige objecten.

6. er is sprake van de aanleg van een weg die een zodanige verkeersverzamel functie zal vervullen, dat dit zal leiden tot aanmerkelijk lagere geluidsbelastingen van woningen of andere geluidgevoelige bestemmingen binnen de zone van een andere weg.

7. de woningen zijn gesitueerd in een door het rijk aangewezen ontwikkelingslocatie (o.a. Vinex).

8. er is sprake van een wijziging van een industrieterrein waardoor binnen de zone per saldo meer woningen of andere geluidgevoelige bestemmingen met een aanmerkelijk lager geluidniveau zullen worden belast. Van een aanmerkelijk lager geluidniveau wordt gesproken bij een verlaging van tenminste 3 dB.

2. Geluidsniveau hogere waarde

Deze zijn vermeld per omgevingscategorie en per geluidsbron in het overzicht met Basiskwaliteit en Ambitiewaarde. In beginsel kan ontheffing worden verleend tot de genoemde Basiskwaliteit en Ambitiewaarden. Bij hogere geluidniveau's kan alléén ontheffing worden verleend op basis van een bestuurlijk besluit waarbij is aangetoond dat er geen mogelijkheden zijn om de geluidbelasting terug te dringen dan wel de kosten van geluidwerende/geluidbeperkende voorzieningen de norm van 5 % van de bouwkosten overschrijdt.

3. Voorwaarden aan de hogere waarde

De gemeente zet zich in voor een leefbare woonsituatie, ook op locaties met een hoge geluidbelasting. De uitgangspunten van dit streven zijn vertaald in de thema's uit de Ruimtelijke Milieuvisie 2008 die de periode tot 2020 beslaat en de actiepunten die beschreven zijn in het door de Raad vastgesteld Actieplan Omgevingslawaaai.

De leefbaarheid wordt bewerkstelligd door voorwaarden te verbinden aan het verlenen van hogere waarden (de voorwaarden leggen de initiatiefnemer van plannen een inspanning op voor een leefbare woonomgeving als compensatie voor het bouwen in een lawaaige situatie).

De voorwaarden voor het verlenen van een hogere waarde zijn:

Geluidsluwe gevel

De woning heeft ten minste één gevel met een lager (luw) geluidsniveau. Het geluidsniveau op deze gevel is niet hoger dan de voorkeurswaarde voor elk van de te onderscheiden geluidsbronnen. Als dit niet mogelijk is geldt de hogere waarde minus 10 dB.

Woning indeling

De woning bevat voldoende verblijfsruimte(n) aan de zijde van de geluidsluwe gevel. Dit geldt voor ten minste 30 % van het aantal verblijfsruimten of 30 % van het oppervlakte van het totale verblijfsgebied.

(Afsluitbare) Buitenruimte

Indien de woning beschikt over één of meer (afsluitbare) buitenruimten (bijvoorbeeld een (af te sluiten) balkon of een tuin), dan is er minimaal één gelegen aan de geluidsluwe zijde. Indien dit niet mogelijk is dan mag het geluidsniveau in deze buitenruimte niet meer dan 5 dB hoger zijn dan aan de geluidsluwe zijde.

4 Rekenresultaten

4.1 Rekenresultaten

Noorddijk

Uit de rekenresultaten blijkt dat ten gevolge van de Noorddijk ter plaatse van de beoogde woningen een geluidbelasting wordt berekend van ten hoogste 56 dB (inclusief aftrek overeenkomstig artikel 110g Wgh). Hiertoe wordt de voorkeurswaarde niet gerespecteerd. Echter aan de maximale ontheffingswaarde wordt voldaan. Voor een volledig overzicht van de rekenresultaten wordt verwezen naar bijlage II.

Navolgende figuur 4.1, figuur 4.2 en figuur 4.3 geven een grafische weergave van de berekende geluidbelastingen (inclusief aftrek overeenkomstig artikel 110g Wgh) ten gevolge van de Noorddijk. Tevens zijn de gevels met een overschrijding van de voorkeurswaarde gearceerd. De overschrijdingen van de voorkeurswaarde vinden plaats ter hoogte van de eerstelijns bebouwing. De overige gevels voldoen aan de voorkeurswaarde.



Figuur 4.1: Grafische weergave van de berekende geluidbelastingen (inclusief aftrek overeenkomstig artikel 110g Wgh) ter plaatse van gevels met overschrijding van voorkeurswaarde (geel gearceerd)



Figuur 4.2: Grafische weergave van de berekende geluidbelastingen (inclusief aftrek overeenkomstig artikel 110g Wgh) ter plaatse van gevels met overschrijding van voorkeurswaarde (geel gearceerd)



Figuur 4.3: Grafische weergave van de berekende geluidbelastingen (inclusief aftrek overeenkomstig artikel 110g Wgh) ter plaatse van gevels met overschrijding van voorkeurswaarde (geel gearceerd)

Overige wegen

In de onderstaande tabellen zijn de maatgevende geluidbelastingen weergegeven. Voor een volledig overzicht van de rekenresultaten wordt verwezen naar bijlage II.

Tabel 4.2: Rekenresultaten 2027

Bron	L _{den} [dB] berekend	L _{den} [dB]* incl. aftrek
Witte Vlinderweg	47,3	42
Rosbayerweg	49,7	45
Samsonweg	48,9	44
Soldaatweg	37,4	32
Bonte Kraaiweg	41,8	37

* Inclusief aftrek overeenkomstig artikel 110g van de Wet geluidhinder

Op basis van de rekenresultaten blijkt dat ten gevolge van de Samsonweg, Bonte Kraaiweg, Soldaatweg, Rosbayerweg, en de Witte Vlinderweg ter plaatse van de beoogde woningen ruimschoots voldaan wordt aan de voorkeurswaarde. Voor een volledig overzicht van de rekenresultaten wordt verwezen naar bijlage II.

4.2 Maatregelen

In verband met de in paragraaf 4.1 geconstateerde overschrijding van de voorkeurswaarde uit de Wet geluidhinder zijn maatregelen onderzocht. Maatregelen kunnen bestaan uit:

- bronmaatregelen
- overdrachtsmaatregelen
- maatregelen bij de ontvanger

Noorddijk

Door het toepassen van een wegdektype met een hogere geluidreducerende werking, zoals SMA 0/5 ter plaatse van de op-/afritten en dunne deklaag type B op het overige deel van de weg kan een geluidreductie behaald worden. Navolgend figuur 4.4 geeft een grafische weergave van de ligging van het wegvak ter hoogte van het plangebied.



Figuur 4.4: Grafische weergave wegvak ter hoogte van plangebied (rood)

Ten gevolge van het toepassen van een geluidreducerend wegdektype ter hoogte van het plangebied voldoen slechts drie woningen niet aan de voorkeurswaarde, het betreft hierbij de aan de zijde van de weg gelegen gevels van de woonblokken 19, 30 en 49. Uitgaande van een inschatting van de investeringskosten van € 50 per vierkante meter bedragen de kosten voor een weg van 8 meter breedte en circa 350 meter lengte circa € 140.000,-. Een weergave van de berekende geluidbelasting is weergegeven in bijlage III.

Door middel van het doorvoeren van een snelheidsverlaging van 50 naar 30 km/uur op het voorgenoemde wegvak ter hoogte van het plangebied vervalt voor dit deel de toetsing. Hierdoor kan ter plaatse van alle gevels worden voldaan aan de voorkeurswaarde. Deze maatregelen verlangt de medewerking van het bevoegd gezag. Een weergave van de berekende geluidbelasting is weergegeven in bijlage III.

Het toepassen van geluidschermen in binnenstedelijke situaties is ongewenst. Vanuit stedenbouwkundig oogpunt stuit dit op bezwaren. In deze specifieke situatie is er sprake van hoogbouw, waardoor hoge geluidschermen nodig zijn om op de bovenste bouwlagen voldoende geluidreductie te behalen. Tevens wordt door de realisatie van schermen het zicht vanuit de woningen belemmerd. Het realiseren van een geluidscherm ter hoogte van het plan is niet realistische en stuit op bezwaren van stedenbouwkundig aard.

4.2.1 Hogere grenswaarden

Als bron- en/of overdrachtsmaatregelen niet haalbaar of gewenst zijn, is nieuwbouw alleen mogelijk als door het bevoegd gezag, de gemeente Zaanstad, een hogere grenswaarde vastgesteld wordt ten gevolge van de Noorddijk.

Uit een onderzoek naar de geluidwering van de gevel zal moeten blijken of de vereiste karakteristieke geluidwering van de gevel ($G_{A,k}$) voldoet aan de eisen uit het Bouwbesluit. Hierbij dient de karakteristieke geluidwering niet kleiner te zijn dan het verschil tussen de in het hogere waardenbesluit opgenomen ten hoogst toelaatbare geluidbelasting en 33 dB, met een minimum van 20 dB.

4.3 Gemeentelijk geluidbeleid

Naar aanleiding van de berekende geluidbelasting is het beoogde bouwplan beoordeeld aan de hand van het gemeentelijk geluidbeleid.

In de onderhavige situatie betreft het bouwplan nieuwbouw. Het bouwplan voldoet niet zondermeer aan de ontheffingscriteria genoemd in "paragraaf 3.3 Hogere waarde procedure" van de "Beleidsregel hogere waarden gemeente Zaanstad". Hierbij geeft criterium 2 (er is sprake van grond- of bedrijfsgebondenheid van woningen) de mogelijkheid om in aanmerking te komen voor vaststelling van een hogere waarde.

Conform de gemeentelijke beleidsregels kan bij hogere geluidniveau's alléén ontheffing worden verleend op basis van een bestuurlijk besluit waarbij is aangetoond dat er geen mogelijkheden zijn om de geluidbelasting terug te dringen dan wel de kosten van geluidwerende/geluidbeperkende voorzieningen de norm van 5 % van de bouwkosten overschrijdt. Gezien de omvang van het onderhavige bouwplan dient nader onderzoek plaats te vinden naar de mogelijkheden tot het terugdringen van de geluidbelasting.

Geadviseerd wordt om het toepassen van maatregelen nader te beschouwen en bij de feitelijke indeling van het plan rekening te houden met de beleidsregels hogere waarden van de gemeente Zaanstad.

5 Conclusie

In opdracht van Buro SRO is door Windmill Milieu en Management een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor het ontwikkelingsplan Brokking te Wormerveer in de gemeente Zaanstad.

Aanleiding tot het onderzoek is de herontwikkeling van het industrieel fabriekscomplex Brokking gelegen aan de Noorddijk te Wormerveer tot 105 eengezinswoningen en 70 appartementen. In verband met de realisatie van het bouwplan wordt een ruimtelijke procedure doorlopen. In het kader van deze procedure is conform het gestelde in de Wet geluidhinder een onderzoek uitgevoerd naar de geluidbelasting ten gevolge van de zoneringsplichtige geluidbronnen waarvan de zone het plangebied overlapt. De planlocatie is gelegen binnen de wettelijk vastgestelde zone van diverse wegen.

Het onderzoek is uitgevoerd volgens de regels van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012.

De geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op de Noorddijk bedraagt ten hoogste 56 dB inclusief aftrek conform artikel 110g Wgh. Hiermee wordt de voorkeurswaarde van 48 dB niet gerespecteerd. Aan de maximale ontheffingswaarde van 63 dB wordt voldaan. Voor de Samsonweg, Bonte Kraaiweg, Soldaatweg, Rosbayerweg, en de Witte Vlinderweg wordt aan de voorkeurswaarde van 48 dB voldaan.

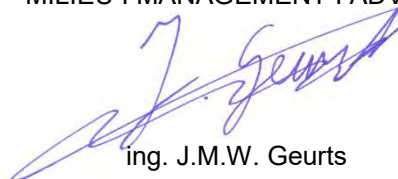
In verband met de geconstateerde overschrijdingen van de voorkeurswaarden en de maximale ontheffingswaarde zijn geluidbeperkende maatregelen in ogenschouw genomen. Als bron- en/of overdrachtsmaatregelen niet haalbaar of gewenst zijn is nieuwbouw alleen mogelijk als door het bevoegd gezag, de gemeente Zaanstad, hogere grenswaarde vastgesteld wordt voor het bouwplan met een overschrijding van de voorkeurswaarde.

Geadviseerd wordt om het toepassen van maatregelen nader te beschouwen en bij de feitelijke indeling van het plan rekening te houden met de gemeentelijk beleidsregels voor het vaststellen van hogere waarden.

Uit een aanvullend onderzoek naar de geluidwering van de gevel zal moeten blijken of de vereiste karakteristieke geluidwering van de gevel ($G_{A;k}$) voldoet aan de eisen uit het Bouwbesluit.

WINDMILL

MILIEU | MANAGEMENT | ADVIES



ing. J.M.W. Geurts

I. BIJLAGE

Invoergegevens rekenmodel

Verkeersgegevens Noordijk

Gebaseerd op:

"Verkeerskundig onderzoek ontwikkeling Brokking-locatie, Goudappel Coffeng, SRO048/Tol, 31 mei 2017"

Telling:

Vervoerswijze	Tellocatie 1		Tellocatie 2	
	Werkdag	weekdag	Werkdag	Weekdag
Motor	31	27	10	9
Personenauto	493	448	596	529
Licht vracht	25	19	48	37
Zware vracht	9	6	16	12
Fout	n.v.t.	n.v.t.	2	1
Totaal	558	501	673	588

Tabel 3.1: Resultaten slantelling voor twee tellocaties in mvt/etmaal

	2017	2027
		(1% groei)
mvt/etmaal	588	650

Generatie:

Functies	Omvang	Verkeersgeneratie		
		minimum	Maximum	
Huidig	Veevoederbedrijf	14.340 m ² bvo	1.380	1.380
Toekomstig	Grondgebonden woningen	105 woningen	860	1.476
		(min), 180 woningen		
		(max)		
	Appartementen	70 woningen	500	
	Resterende legale woningen	5 woningen	40	
	Totaal nieuwe situatie		1.400	1.476
Saldo			+20	+96

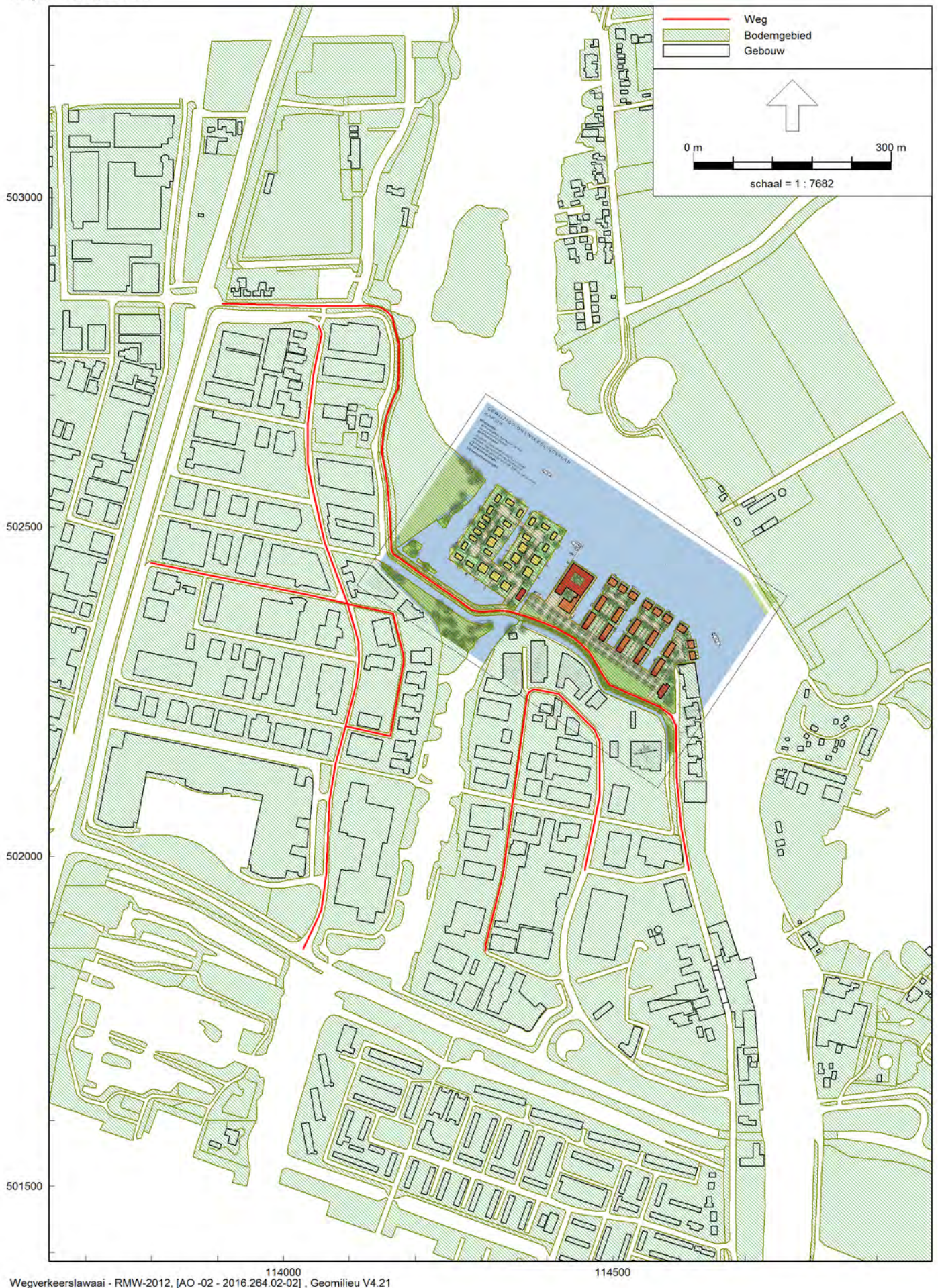
Tabel 2.3: Extra verkeer als gevolg van bouwplan

Maximale generatie is 1.476 mvt/etmaal

Totale intensiteit op Noordijk: 650 + 1.476 = 2.126 mvt/etmaal

Verkeerstellingen auto's

Straat (jaar)	Maatgevend jaar	
	mvt/etm	2027 mvt/etmaal
Samsonweg (2013)	8031	9231
Vlasblomweg (2008)	5087	6146
Samsonweg		9231
Bonte Kraaiweg		2308
Soldaatweg		2308
Rosbayerweg		4609
Witte Vlinderweg		4609



Wegverkeerslawaaï - RMW-2012, [AO -02 - 2016.264.02-02], Geomilieu V4.21

Figuur 1: Grafische weergave rekenmodel



Figuur 2: Grafische weergave rekenmodel



Wegverkeerslawaaï - RMW-2012, [AO -02 - 2016.264.02-02] , Geomilieu V4.21

Figuur 3: Grafische weergave rekenmodel

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: 2016.264.02-02

Model eigenschap

Omschrijving	2016.264.02-02
Verantwoordelijke	jos
Rekenmethode	RMW-2012
Aangemaakt door	jos op 13-7-2016
Laatst ingezien door	jos op 28-6-2017
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.00
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Berekening volgens rekenmethode	RMG-2012
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	0,00
Zichthoek [grd]	2
Maximum reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Rapport: Groepsreducties
Model: 2016.264.02-02

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Bonte Kraaiweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Noorddijk	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Robayerweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Samsonweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Soldaatweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Witte vlinderweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

Model: 2016.264.02-02
 AO -02 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1
Samsonweg	33622	1	13:26, 15 jul 2016	-1723	2	Samsonweg		Polylijn	114030,35	501859,77	114053,72	502805,57	0,00
Bonte Kraaiweg	33623	2	13:26, 15 jul 2016	-1725	2	Bonte Kraaiweg		Polylijn	114094,33	502197,92	114097,52	502383,22	0,00
Soldaatweg	33624	3	13:26, 15 jul 2016	-1727	2	Soldaatweg		Polylijn	114097,39	502383,67	113798,78	502445,44	0,00
Robayerweg	33625	4	13:26, 15 jul 2016	-1729	2	Rosbayerweg		Polylijn	114372,60	502249,31	114457,16	501980,20	0,00
Witte vlinderweg	33626	5	13:26, 15 jul 2016	-1731	2	Witte Vlinderweg		Polylijn	114372,60	502249,31	114307,03	501857,74	0,00
Noorddijk	33627	6	16:03, 28 jun 2017	-1733	2	Noorddijk		Polylijn	114614,66	501979,16	114356,13	502368,00	0,00
Noorddijk	33630	6	15:33, 28 jun 2017	-1737	2	Noorddijk		Polylijn	114355,93	502368,02	113907,80	502838,80	0,00

Model: 2016.264.02-02
 AO -02 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	H-n	M-l	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte
Samsonweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	17	971,60	971,60	13,54
Bonte Kraaiweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	6	329,62	329,62	12,16
Soldaatweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	304,95	304,95	62,58
Robayerweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	7	339,79	339,79	8,60
Witte vlinderweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	6	397,82	397,82	6,89
Noorddijk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	14	525,08	525,08	16,13
Noorddijk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	27	846,04	846,04	7,90

Model: 2016.264.02-02
 AO -02 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
Samsonweg	110,40	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	50	--	--	--	50	50	50
Bonte Kraaiweg	115,56	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	50	--	--	--	50	50	50
Soldaatweg	156,90	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	50	--	--	--	50	50	50
Robayerweg	115,54	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	50	--	--	--	50	50	50
Witte vlinderweg	161,65	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	50	--	--	--	50	50	50
Noordijk	82,78	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	50	--	--	--	50	50	50
Noordijk	153,11	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	--	--	--	50	50	50

Model: 2016.264.02-02
 AO -02 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)
Samsonweg	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	9231,00	6,60	3,60	0,80	--	--	--	--
Bonte Kraaiweg	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	2308,00	6,60	3,60	0,80	--	--	--	--
Soldaatweg	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	2308,00	6,60	3,60	0,80	--	--	--	--
Robayerweg	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	4609,00	6,60	3,60	0,80	--	--	--	--
Witte vlinderweg	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	4609,00	6,60	3,60	0,80	--	--	--	--
Noorddijk	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	2126,00	6,60	3,60	0,80	--	--	--	--
Noorddijk	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	2126,00	6,60	3,60	0,80	--	--	--	--

Model: 2016.264.02-02
 AO -02 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)
Samsonweg	--	90,50	95,30	94,00	--	7,00	3,50	4,50	--	2,50	1,20	1,50	--	--	--	--	--	551,37	316,70	69,42	--
Bonte Kraaiweg	--	90,50	95,30	94,00	--	7,00	3,50	4,50	--	2,50	1,20	1,50	--	--	--	--	--	137,86	79,18	17,36	--
Soldaatweg	--	90,50	95,30	94,00	--	7,00	3,50	4,50	--	2,50	1,20	1,50	--	--	--	--	--	137,86	79,18	17,36	--
Robayerweg	--	90,50	95,30	94,00	--	7,00	3,50	4,50	--	2,50	1,20	1,50	--	--	--	--	--	275,30	158,13	34,66	--
Witte vlinderweg	--	90,50	95,30	94,00	--	7,00	3,50	4,50	--	2,50	1,20	1,50	--	--	--	--	--	275,30	158,13	34,66	--
Noorddijk	--	90,50	95,30	94,00	--	7,00	3,50	4,50	--	2,50	1,20	1,50	--	--	--	--	--	126,99	72,94	15,99	--
Noorddijk	--	93,00	96,50	95,50	--	7,00	3,50	4,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	130,49	73,86	16,24	--

Model: 2016.264.02-02
 AO -02 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k
Samsonweg	42,65	11,63	3,32	--	15,23	3,99	1,11	--	91,88	99,77	105,92	107,12	110,78	103,78	98,57	90,83
Bonte Kraaiweg	10,66	2,91	0,83	--	3,81	1,00	0,28	--	85,86	93,75	99,90	101,10	104,76	97,76	92,55	84,81
Soldaatweg	10,66	2,91	0,83	--	3,81	1,00	0,28	--	85,86	93,75	99,90	101,10	104,76	97,76	92,55	84,81
Robayerweg	21,29	5,81	1,66	--	7,60	1,99	0,55	--	88,87	96,75	102,90	104,10	107,76	100,76	95,56	87,81
Witte vlinderweg	21,29	5,81	1,66	--	7,60	1,99	0,55	--	88,87	96,75	102,90	104,10	107,76	100,76	95,56	87,81
Noorddijk	9,82	2,68	0,77	--	3,51	0,92	0,26	--	85,51	93,39	99,54	100,74	104,40	97,40	92,20	84,45
Noorddijk	9,82	2,68	0,77	--	--	--	--	--	76,61	84,17	91,02	95,12	101,51	98,20	91,45	82,22

Model: 2016.264.02-02
 AO -02 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k
Samsonweg	114,04	87,92	95,49	101,10	103,49	107,78	100,67	95,41	86,84	110,61	81,78	89,46	95,27	97,23	101,35
Bonte Kraaiweg	108,02	81,90	89,47	95,08	97,47	101,76	94,65	89,39	80,82	104,59	75,76	83,44	89,25	91,21	95,33
Soldaatweg	108,02	81,90	89,47	95,08	97,47	101,76	94,65	89,39	80,82	104,59	75,76	83,44	89,25	91,21	95,33
Robayerweg	111,02	84,91	92,48	98,08	100,47	104,77	97,65	92,40	83,82	107,59	78,76	86,45	92,26	94,22	98,33
Witte vlinderweg	111,02	84,91	92,48	98,08	100,47	104,77	97,65	92,40	83,82	107,59	78,76	86,45	92,26	94,22	98,33
Noorddijk	107,66	81,55	89,12	94,72	97,11	101,41	94,29	89,04	80,46	104,23	75,40	83,09	88,89	90,86	94,97
Noorddijk	104,34	73,06	80,23	86,48	91,97	98,71	95,29	88,51	78,58	101,38	66,81	74,11	80,59	85,59	92,23

Model: 2016.264.02-02
 AO -02 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	LE (P4) Totaal
Samsonweg	94,27	89,03	80,71	104,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Bonte Kraaiweg	88,25	83,01	74,69	98,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Soldaatweg	88,25	83,01	74,69	98,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Robayerweg	91,25	86,01	77,70	101,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Witte vlinderweg	91,25	86,01	77,70	101,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Noorddijk	87,89	82,65	74,34	97,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Noorddijk	88,84	82,07	72,36	94,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: 2016.264.02-02
 AO -02 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
	33333	01	[1]	114261,19	502457,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33334	01	[2]	114268,24	502457,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33335	01	[3]	114271,55	502450,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33336	01	[4]	114264,51	502451,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33337	02	[1]	114277,93	502446,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33338	02	[2]	114284,73	502445,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33339	02	[3]	114287,97	502439,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33340	02	[4]	114281,18	502440,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33341	03	[1]	114271,68	502473,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33342	03	[2]	114277,93	502476,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33343	03	[3]	114277,42	502469,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33344	03	[4]	114271,18	502466,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33345	04	[1]	114297,71	502440,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33346	04	[2]	114306,63	502442,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33347	04	[3]	114308,72	502433,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33348	04	[4]	114299,79	502432,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33349	05	[1]	114305,09	502464,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33350	05	[2]	114312,14	502464,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33351	05	[3]	114315,37	502457,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33352	05	[4]	114308,33	502458,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33353	06	[1]	114282,46	502485,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33354	06	[2]	114289,32	502485,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33355	06	[3]	114292,49	502479,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33356	06	[4]	114285,63	502479,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33357	07	[1]	114315,35	502428,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33358	07	[2]	114324,36	502430,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33359	07	[3]	114326,68	502421,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33360	07	[4]	114317,68	502420,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33361	08	[1]	114312,22	502471,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33362	08	[2]	114310,99	502480,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33363	08	[3]	114319,53	502482,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33364	08	[4]	114320,77	502473,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33365	09	[1]	114296,32	502495,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33366	09	[2]	114299,44	502489,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33367	09	[3]	114292,59	502490,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33368	09	[4]	114289,46	502496,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33369	10	[1]	114302,74	502505,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33370	10	[2]	114305,93	502498,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33371	10	[3]	114299,08	502499,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33372	10	[4]	114295,89	502505,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33373	11	[1]	114302,84	502515,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33374	11	[2]	114309,81	502515,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33375	11	[3]	114313,02	502509,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33376	11	[4]	114306,05	502509,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33377	12	[1]	114311,09	502527,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33378	12	[2]	114317,12	502530,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33379	12	[3]	114316,59	502523,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33380	12	[4]	114310,56	502520,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33381	13	[1]	114321,62	502496,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33382	13	[2]	114330,28	502498,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: 2016.264.02-02
 AO -02 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
	33383	13	[3]	114331,60	502489,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33384	13	[4]	114322,95	502487,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33385	14	[1]	114334,43	502507,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33386	14	[2]	114341,41	502507,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33387	14	[3]	114344,54	502500,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33388	14	[4]	114337,57	502501,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33389	15	[1]	114355,54	502515,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33390	15	[2]	114356,22	502522,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33391	15	[3]	114362,28	502525,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33392	15	[4]	114361,60	502518,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33393	16	[1]	114322,36	502538,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33394	16	[2]	114323,01	502544,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33395	16	[3]	114329,01	502548,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33396	16	[4]	114328,36	502541,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33397	17	[1]	114338,54	502540,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33398	17	[2]	114345,61	502539,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33399	17	[3]	114348,94	502533,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33400	17	[4]	114341,87	502534,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33401	18	[1]	114331,01	502414,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33402	18	[2]	114339,98	502415,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33403	18	[3]	114342,23	502406,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33404	18	[4]	114333,26	502405,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33405	19	[1]	114354,75	502389,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33406	19	[2]	114356,81	502399,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33407	19	[3]	114365,41	502405,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33408	19	[4]	114363,35	502395,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33409	20	[1]	114365,83	502434,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33410	20	[2]	114374,48	502436,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33411	20	[3]	114375,86	502428,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33412	20	[4]	114367,21	502425,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33413	21	[1]	114342,12	502443,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33414	21	[2]	114345,22	502437,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33415	21	[3]	114338,12	502437,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33416	21	[4]	114335,01	502444,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33417	22	[1]	114347,88	502455,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33418	22	[2]	114356,50	502457,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33419	22	[3]	114357,78	502449,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33420	22	[4]	114349,16	502446,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33421	23	[1]	114379,50	502444,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33422	23	[2]	114378,00	502452,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33423	23	[3]	114386,66	502454,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33424	23	[4]	114388,16	502446,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33425	24	[1]	114358,49	502471,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33426	24	[2]	114367,15	502473,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33427	24	[3]	114368,46	502464,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33428	24	[4]	114359,80	502462,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33429	25	[1]	114394,88	502469,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33430	25	[2]	114401,05	502472,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33431	25	[3]	114400,48	502466,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33432	25	[4]	114394,30	502463,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: 2016.264.02-02
 AO -02 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
	33433	26	[1]	114367,30	502481,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33434	26	[2]	114364,04	502487,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33435	26	[3]	114371,13	502487,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33436	26	[4]	114374,39	502480,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33437	27	[1]	114374,09	502503,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33438	27	[2]	114374,60	502510,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33439	27	[3]	114380,86	502513,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33440	27	[4]	114380,35	502506,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33441	28	[1]	114392,17	502503,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33442	28	[2]	114399,18	502503,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33443	28	[3]	114402,48	502496,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33444	28	[4]	114395,47	502497,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33445	29	[1]	114407,15	502488,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33446	29	[2]	114413,34	502491,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33447	29	[3]	114412,61	502484,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33448	29	[4]	114406,42	502481,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33449	34	[1]	114502,37	502420,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33450	34	[2]	114504,89	502412,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33451	34	[3]	114496,66	502411,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33452	34	[4]	114494,14	502419,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33453	35	[1]	114517,60	502410,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33454	35	[2]	114519,89	502402,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33455	35	[3]	114511,84	502401,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33456	35	[4]	114509,54	502409,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33457	36	[1]	114533,10	502399,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33458	36	[2]	114535,50	502392,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33459	36	[3]	114527,60	502391,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33460	36	[4]	114525,20	502399,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33461	40	[1]	114554,60	502385,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33462	40	[2]	114557,11	502377,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33463	40	[3]	114548,85	502376,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33464	40	[4]	114546,34	502384,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33465	41	[1]	114569,94	502375,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33466	41	[2]	114572,30	502367,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33467	41	[3]	114564,15	502366,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33468	41	[4]	114561,79	502374,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33469	42	[1]	114577,38	502364,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33470	42	[2]	114585,48	502364,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33471	42	[3]	114587,83	502357,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33472	42	[4]	114579,73	502356,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33473	44	[1]	114599,22	502349,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33474	44	[2]	114607,52	502350,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33475	44	[3]	114609,97	502342,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33476	44	[4]	114601,67	502341,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33477	47	[1]	114616,26	502304,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33478	47	[2]	114619,56	502310,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33479	47	[3]	114624,84	502305,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33480	47	[4]	114621,54	502298,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33481	48	[1]	114613,64	502321,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33482	48	[2]	114617,35	502327,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: 2016.264.02-02
 AO -02 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
	33483	48	[3]	114622,65	502322,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33484	48	[4]	114618,93	502316,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33485	30	[1]	114455,71	502345,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33486	30	[2]	114459,73	502359,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33487	30	[3]	114456,94	502355,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33488	30	[4]	114462,51	502363,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33489	30	[5]	114454,16	502351,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33490	30	[6]	114465,29	502368,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33491	30	[7]	114470,99	502368,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33492	30	[8]	114466,98	502354,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33493	30	[9]	114469,76	502358,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33494	30	[10]	114464,19	502350,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33495	30	[11]	114472,55	502363,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33496	30	[12]	114461,41	502346,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33497	31	[1]	114481,69	502328,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33498	31	[2]	114485,82	502342,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33499	31	[3]	114483,02	502338,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33500	31	[4]	114488,62	502346,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33501	31	[5]	114480,22	502334,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33502	31	[6]	114491,42	502350,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33503	31	[7]	114497,13	502351,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33504	31	[8]	114492,99	502337,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33505	31	[9]	114495,79	502341,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33506	31	[10]	114490,20	502333,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33507	31	[11]	114498,59	502345,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33508	31	[12]	114487,40	502329,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33509	32	[1]	114500,13	502356,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33510	32	[2]	114503,07	502368,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33511	32	[3]	114500,29	502364,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33512	32	[4]	114505,85	502372,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33513	32	[5]	114497,52	502360,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33514	32	[6]	114508,62	502377,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33515	32	[7]	114513,43	502376,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33516	32	[8]	114510,49	502363,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33517	32	[9]	114513,27	502367,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33518	32	[10]	114507,71	502359,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33519	32	[11]	114516,04	502372,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33520	32	[12]	114504,94	502355,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33521	33	[1]	114474,20	502373,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33522	33	[2]	114477,23	502386,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33523	33	[3]	114474,45	502381,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33524	33	[4]	114480,00	502390,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33525	33	[5]	114471,68	502377,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33526	33	[6]	114482,77	502394,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33527	33	[7]	114487,55	502393,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33528	33	[8]	114484,52	502381,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33529	33	[9]	114487,30	502385,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33530	33	[10]	114481,75	502377,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33531	33	[11]	114490,07	502389,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33532	33	[12]	114478,98	502372,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: 2016.264.02-02
 AO -02 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
	33533	37	[1]	114511,92	502324,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33534	37	[2]	114509,09	502320,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33535	37	[3]	114514,75	502328,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33536	37	[4]	114506,26	502316,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33537	37	[5]	114517,58	502332,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33538	37	[6]	114523,25	502333,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33539	37	[7]	114519,10	502319,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33540	37	[8]	114521,93	502323,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33541	37	[9]	114516,27	502315,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33542	37	[10]	114524,76	502327,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33543	37	[11]	114513,44	502311,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33544	37	[12]	114507,77	502310,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33545	38	[1]	114537,94	502307,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33546	38	[2]	114535,15	502303,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33547	38	[3]	114540,73	502311,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33548	38	[4]	114532,36	502299,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33549	38	[5]	114543,53	502315,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33550	38	[6]	114549,24	502316,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33551	38	[7]	114545,11	502302,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33552	38	[8]	114547,90	502306,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33553	38	[9]	114542,32	502298,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33554	38	[10]	114550,70	502310,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33555	38	[11]	114539,53	502294,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33556	38	[12]	114533,82	502293,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33557	39	[1]	114526,51	502338,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33558	39	[2]	114529,50	502351,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33559	39	[3]	114526,74	502346,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33560	39	[4]	114532,27	502355,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33561	39	[5]	114523,97	502342,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33562	39	[6]	114535,03	502359,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33563	39	[7]	114539,81	502358,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33564	39	[8]	114536,82	502346,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33565	39	[9]	114539,58	502350,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33566	39	[10]	114534,05	502341,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33567	39	[11]	114542,35	502354,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33568	39	[12]	114531,29	502337,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33569	43	[1]	114552,51	502321,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33570	43	[2]	114555,55	502333,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33571	43	[3]	114552,76	502329,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33572	43	[4]	114558,34	502337,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33573	43	[5]	114549,96	502325,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33574	43	[6]	114561,13	502341,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33575	43	[7]	114565,92	502341,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33576	43	[8]	114562,88	502328,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33577	43	[9]	114565,67	502332,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33578	43	[10]	114560,09	502324,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33579	43	[11]	114568,47	502337,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33580	43	[12]	114557,30	502320,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33581	45	[1]	114579,34	502303,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33582	45	[2]	114582,39	502315,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: 2016.264.02-02
 AO -02 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
	33583	45	[3]	114579,61	502311,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33584	45	[4]	114585,17	502319,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33585	45	[5]	114576,84	502307,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33586	45	[6]	114587,95	502324,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33587	45	[7]	114592,75	502323,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33588	45	[8]	114589,70	502310,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33589	45	[9]	114592,48	502314,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33590	45	[10]	114586,92	502306,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33591	45	[11]	114595,26	502319,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33592	45	[12]	114584,15	502302,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33593	46	[1]	114572,12	502284,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33594	46	[2]	114574,91	502288,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33595	46	[3]	114569,33	502280,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33596	46	[4]	114577,70	502292,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33597	46	[5]	114566,53	502276,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33598	46	[6]	114560,65	502275,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33599	46	[7]	114564,72	502289,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33600	46	[8]	114561,93	502285,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33601	46	[9]	114567,51	502293,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33602	46	[10]	114559,13	502281,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33603	46	[11]	114570,30	502297,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33604	46	[12]	114576,19	502298,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33606	49	[1]	114570,19	502240,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33607	49	[2]	114568,69	502243,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33608	49	[3]	114568,06	502246,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33609	49	[4]	114571,30	502254,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33610	49	[5]	114568,48	502250,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33611	49	[6]	114574,11	502258,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33612	49	[7]	114577,96	502260,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33613	49	[8]	114580,40	502261,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33614	49	[9]	114583,99	502261,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33615	49	[10]	114579,65	502249,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33616	49	[11]	114582,45	502253,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33617	49	[12]	114576,86	502244,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33618	49	[13]	114585,25	502257,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33619	49	[14]	114574,06	502240,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	33635	50	[1]	114420,79	502385,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
	33636	50	[2]	114430,32	502388,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
	33637	50	[3]	114438,31	502389,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
	33638	50	[4]	114442,82	502381,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
	33639	50	[5]	114447,23	502387,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
	33640	50	[6]	114438,42	502374,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
	33641	50	[7]	114425,26	502373,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
	33642	50	[8]	114431,90	502369,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
	33643	50	[9]	114418,61	502378,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
	33644	51	[1]	114425,74	502423,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
	33645	51	[2]	114421,26	502417,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
	33646	51	[3]	114430,21	502430,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
	33647	51	[4]	114416,79	502410,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
	33648	51	[5]	114434,69	502437,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja

Model: 2016.264.02-02
 AO -02 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
	33649	51	[6]	114455,91	502434,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
	33650	51	[7]	114449,29	502438,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
	33651	51	[8]	114462,53	502429,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
	33652	51	[9]	114442,67	502443,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
	33653	51	[10]	114469,15	502425,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
	33654	51	[11]	114461,64	502409,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
	33655	51	[12]	114466,18	502415,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
	33656	51	[13]	114457,10	502402,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
	33657	51	[14]	114438,45	502403,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
	33658	51	[15]	114445,13	502398,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
	33659	51	[16]	114431,78	502407,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
	33660	51	[17]	114425,33	502402,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
	33661	51	[18]	114416,13	502399,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja

Model: 2016.264.02-02
 AO -02 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaveld	Hdef.	Rel.H	Zwevend	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
laagbouw		3,60	0,00	Relatief	3,60	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		4,22	0,00	Relatief	4,22	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		4,02	0,00	Relatief	4,02	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,89	0,00	Relatief	3,89	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,08	0,00	Relatief	3,08	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		2,62	0,00	Relatief	2,62	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		4,19	0,00	Relatief	4,19	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		4,11	0,00	Relatief	4,11	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,42	0,00	Relatief	6,42	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,74	0,00	Relatief	3,74	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,34	0,00	Relatief	5,34	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		4,72	0,00	Relatief	4,72	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,88	0,00	Relatief	3,88	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,36	0,00	Relatief	3,36	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		4,60	0,00	Relatief	4,60	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,73	0,00	Relatief	3,73	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,30	0,00	Relatief	6,30	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		4,27	0,00	Relatief	4,27	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,44	0,00	Relatief	5,44	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,57	0,00	Relatief	3,57	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,23	0,00	Relatief	3,23	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,25	0,00	Relatief	3,25	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		0,06	0,00	Relatief	0,06	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		1,67	0,00	Relatief	1,67	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,91	0,00	Relatief	3,91	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		4,30	0,00	Relatief	4,30	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,61	0,00	Relatief	3,61	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,83	0,00	Relatief	5,83	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,74	0,00	Relatief	3,74	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		4,20	0,00	Relatief	4,20	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		2,71	0,00	Relatief	2,71	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,63	0,00	Relatief	6,63	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,30	0,00	Relatief	3,30	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,64	0,00	Relatief	7,64	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,85	0,00	Relatief	3,85	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		4,38	0,00	Relatief	4,38	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		4,30	0,00	Relatief	4,30	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,35	0,00	Relatief	3,35	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		4,85	0,00	Relatief	4,85	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		4,29	0,00	Relatief	4,29	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		2,80	0,00	Relatief	2,80	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		4,27	0,00	Relatief	4,27	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,43	0,00	Relatief	5,43	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,62	0,00	Relatief	3,62	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		2,66	0,00	Relatief	2,66	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,80	0,00	Relatief	7,80	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,52	0,00	Relatief	6,52	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,02	0,00	Relatief	3,02	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,91	0,00	Relatief	5,91	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,95	0,00	Relatief	5,95	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2016.264.02-02
 AO -02 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaveld	Hdef.	Rel.H	Zwevend	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
laagbouw		3,85	0,00	Relatief	3,85	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,95	0,00	Relatief	5,95	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,16	0,00	Relatief	5,16	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		4,03	0,00	Relatief	4,03	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,32	0,00	Relatief	3,32	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,34	0,00	Relatief	3,34	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,19	0,00	Relatief	5,19	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,36	0,00	Relatief	3,36	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		4,09	0,00	Relatief	4,09	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,30	0,00	Relatief	6,30	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,08	0,00	Relatief	7,08	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,18	0,00	Relatief	5,18	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,26	0,00	Relatief	3,26	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,72	0,00	Relatief	7,72	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,70	0,00	Relatief	6,70	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		4,85	0,00	Relatief	4,85	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,68	0,00	Relatief	3,68	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,51	0,00	Relatief	5,51	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,85	0,00	Relatief	5,85	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,42	0,00	Relatief	3,42	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,90	0,00	Relatief	6,90	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,60	0,00	Relatief	6,60	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,75	0,00	Relatief	3,75	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,17	0,00	Relatief	5,17	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		2,62	0,00	Relatief	2,62	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,33	0,00	Relatief	5,33	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		4,11	0,00	Relatief	4,11	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,44	0,00	Relatief	6,44	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw	Schaalsmeer	1,24	0,00	Relatief	1,24	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,37	0,00	Relatief	3,37	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,64	0,00	Relatief	3,64	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,10	0,00	Relatief	3,10	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,85	0,00	Relatief	5,85	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,33	0,00	Relatief	6,33	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,37	0,00	Relatief	6,37	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,25	0,00	Relatief	6,25	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		4,18	0,00	Relatief	4,18	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,27	0,00	Relatief	5,27	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,01	0,00	Relatief	6,01	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,48	0,00	Relatief	6,48	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,80	0,00	Relatief	6,80	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,59	0,00	Relatief	6,59	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		2,89	0,00	Relatief	2,89	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		2,73	0,00	Relatief	2,73	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,15	0,00	Relatief	6,15	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,94	0,00	Relatief	5,94	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,87	0,00	Relatief	6,87	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw	Poelboerderij	6,40	0,00	Relatief	6,40	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		1,85	0,00	Relatief	1,85	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		8,67	0,00	Relatief	8,67	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2016.264.02-02
 AO -02 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaveld	Hdef.	Rel.H	Zwevend	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
laagbouw		2,77	0,00	Relatief	2,77	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,30	0,00	Relatief	6,30	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,19	0,00	Relatief	6,19	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,21	0,00	Relatief	6,21	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,26	0,00	Relatief	6,26	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,48	0,00	Relatief	7,48	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		1,46	0,00	Relatief	1,46	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		8,65	0,00	Relatief	8,65	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,47	0,00	Relatief	5,47	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hoogbouw		41,43	0,00	Relatief	41,43	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hoogbouw		37,76	0,00	Relatief	37,76	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
hoogbouw		50,83	0,00	Relatief	50,83	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		2,70	0,00	Relatief	2,70	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,47	0,00	Relatief	6,47	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,39	0,00	Relatief	6,39	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		4,78	0,00	Relatief	4,78	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		8,08	0,00	Relatief	8,08	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,22	0,00	Relatief	6,22	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,80	0,00	Relatief	6,80	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,26	0,00	Relatief	6,26	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		28,04	0,00	Relatief	28,04	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,05	0,00	Relatief	3,05	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,11	0,00	Relatief	6,11	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,22	0,00	Relatief	6,22	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,96	0,00	Relatief	6,96	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,51	0,00	Relatief	6,51	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,59	0,00	Relatief	7,59	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		2,60	0,00	Relatief	2,60	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,43	0,00	Relatief	6,43	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		2,34	0,00	Relatief	2,34	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		2,41	0,00	Relatief	2,41	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,18	0,00	Relatief	5,18	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		2,33	0,00	Relatief	2,33	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,28	0,00	Relatief	5,28	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		2,60	0,00	Relatief	2,60	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		4,84	0,00	Relatief	4,84	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,24	0,00	Relatief	6,24	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,55	0,00	Relatief	6,55	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,33	0,00	Relatief	6,33	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,40	0,00	Relatief	6,40	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		1,63	0,00	Relatief	1,63	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,32	0,00	Relatief	6,32	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,13	0,00	Relatief	5,13	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,74	0,00	Relatief	7,74	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		8,03	0,00	Relatief	8,03	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,27	0,00	Relatief	6,27	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		1,89	0,00	Relatief	1,89	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		2,23	0,00	Relatief	2,23	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		9,22	0,00	Relatief	9,22	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,08	0,00	Relatief	3,08	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2016.264.02-02
 AO -02 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Rel.H	Zwevend	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
laagbouw		5,87	0,00	Relatief	5,87	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,29	0,00	Relatief	6,29	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,69	0,00	Relatief	5,69	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,92	0,00	Relatief	5,92	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,67	0,00	Relatief	5,67	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		2,19	0,00	Relatief	2,19	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,97	0,00	Relatief	6,97	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,09	0,00	Relatief	7,09	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		2,75	0,00	Relatief	2,75	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,31	0,00	Relatief	5,31	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		2,30	0,00	Relatief	2,30	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,15	0,00	Relatief	6,15	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,08	0,00	Relatief	6,08	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,44	0,00	Relatief	7,44	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,25	0,00	Relatief	6,25	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,74	0,00	Relatief	7,74	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,41	0,00	Relatief	6,41	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,93	0,00	Relatief	5,93	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,55	0,00	Relatief	7,55	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		8,21	0,00	Relatief	8,21	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,59	0,00	Relatief	7,59	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		10,06	0,00	Relatief	10,06	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,36	0,00	Relatief	6,36	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,70	0,00	Relatief	6,70	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,30	0,00	Relatief	6,30	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,07	0,00	Relatief	6,07	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,96	0,00	Relatief	5,96	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,34	0,00	Relatief	6,34	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		0,60	0,00	Relatief	0,60	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		2,66	0,00	Relatief	2,66	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,48	0,00	Relatief	6,48	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,08	0,00	Relatief	6,08	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		9,21	0,00	Relatief	9,21	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,64	0,00	Relatief	5,64	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		2,70	0,00	Relatief	2,70	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,31	0,00	Relatief	5,31	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,55	0,00	Relatief	5,55	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,59	0,00	Relatief	6,59	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,18	0,00	Relatief	3,18	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,45	0,00	Relatief	6,45	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		9,14	0,00	Relatief	9,14	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,30	0,00	Relatief	7,30	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,37	0,00	Relatief	6,37	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		2,28	0,00	Relatief	2,28	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,71	0,00	Relatief	6,71	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,47	0,00	Relatief	6,47	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,51	0,00	Relatief	6,51	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		9,06	0,00	Relatief	9,06	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,19	0,00	Relatief	7,19	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,39	0,00	Relatief	7,39	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2016.264.02-02
 AO -02 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaveld	Hdef.	Rel.H	Zwevend	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
laagbouw		5,95	0,00	Relatief	5,95	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		8,27	0,00	Relatief	8,27	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,47	0,00	Relatief	5,47	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		2,39	0,00	Relatief	2,39	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,58	0,00	Relatief	5,58	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		16,74	0,00	Relatief	16,74	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		15,63	0,00	Relatief	15,63	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		13,26	0,00	Relatief	13,26	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		1,44	0,00	Relatief	1,44	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		4,61	0,00	Relatief	4,61	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,38	0,00	Relatief	6,38	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,31	0,00	Relatief	6,31	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,41	0,00	Relatief	6,41	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,49	0,00	Relatief	6,49	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,04	0,00	Relatief	7,04	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		2,59	0,00	Relatief	2,59	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,08	0,00	Relatief	7,08	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		1,46	0,00	Relatief	1,46	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,05	0,00	Relatief	7,05	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		0,61	0,00	Relatief	0,61	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,85	0,00	Relatief	7,85	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,78	0,00	Relatief	3,78	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		4,82	0,00	Relatief	4,82	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,71	0,00	Relatief	6,71	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,99	0,00	Relatief	6,99	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		4,22	0,00	Relatief	4,22	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		8,41	0,00	Relatief	8,41	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,23	0,00	Relatief	6,23	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		11,49	0,00	Relatief	11,49	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,55	0,00	Relatief	6,55	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,83	0,00	Relatief	6,83	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		9,38	0,00	Relatief	9,38	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,83	0,00	Relatief	7,83	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,36	0,00	Relatief	7,36	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		0,13	0,00	Relatief	0,13	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,40	0,00	Relatief	6,40	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,85	0,00	Relatief	6,85	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		16,70	0,00	Relatief	16,70	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		9,57	0,00	Relatief	9,57	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,18	0,00	Relatief	7,18	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,98	0,00	Relatief	3,98	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,13	0,00	Relatief	3,13	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,13	0,00	Relatief	3,13	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,72	0,00	Relatief	5,72	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,13	0,00	Relatief	7,13	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,25	0,00	Relatief	6,25	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,57	0,00	Relatief	3,57	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		4,37	0,00	Relatief	4,37	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		4,39	0,00	Relatief	4,39	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		4,40	0,00	Relatief	4,40	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2016.264.02-02
 AO -02 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaveld	Hdef.	Rel.H	Zwevend	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
laagbouw		4,55	0,00	Relatief	4,55	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		4,28	0,00	Relatief	4,28	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		4,77	0,00	Relatief	4,77	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		8,23	0,00	Relatief	8,23	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		9,04	0,00	Relatief	9,04	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		13,86	0,00	Relatief	13,86	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,24	0,00	Relatief	3,24	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,98	0,00	Relatief	6,98	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,90	0,00	Relatief	5,90	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,02	0,00	Relatief	6,02	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,96	0,00	Relatief	6,96	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		8,27	0,00	Relatief	8,27	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,55	0,00	Relatief	6,55	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		9,14	0,00	Relatief	9,14	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,04	0,00	Relatief	7,04	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,82	0,00	Relatief	7,82	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,58	0,00	Relatief	7,58	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,74	0,00	Relatief	7,74	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		1,19	0,00	Relatief	1,19	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		0,30	0,00	Relatief	0,30	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,06	0,00	Relatief	5,06	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		2,77	0,00	Relatief	2,77	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,08	0,00	Relatief	7,08	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,67	0,00	Relatief	6,67	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,43	0,00	Relatief	3,43	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		15,04	0,00	Relatief	15,04	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		0,74	0,00	Relatief	0,74	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,98	0,00	Relatief	6,98	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,87	0,00	Relatief	3,87	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,39	0,00	Relatief	6,39	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,73	0,00	Relatief	6,73	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		2,63	0,00	Relatief	2,63	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,39	0,00	Relatief	6,39	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,27	0,00	Relatief	3,27	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,98	0,00	Relatief	6,98	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,90	0,00	Relatief	5,90	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,60	0,00	Relatief	3,60	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,34	0,00	Relatief	6,34	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		8,57	0,00	Relatief	8,57	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,08	0,00	Relatief	7,08	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,97	0,00	Relatief	6,97	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,77	0,00	Relatief	6,77	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		0,16	0,00	Relatief	0,16	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		4,61	0,00	Relatief	4,61	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,21	0,00	Relatief	7,21	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,83	0,00	Relatief	6,83	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,84	0,00	Relatief	6,84	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,57	0,00	Relatief	3,57	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,35	0,00	Relatief	6,35	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,33	0,00	Relatief	3,33	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2016.264.02-02
 AO -02 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaveld	Hdef.	Rel.H	Zwevend	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
laagbouw		0,11	0,00	Relatief	0,11	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		4,88	0,00	Relatief	4,88	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,57	0,00	Relatief	5,57	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,44	0,00	Relatief	7,44	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,31	0,00	Relatief	6,31	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,65	0,00	Relatief	6,65	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,28	0,00	Relatief	6,28	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		8,66	0,00	Relatief	8,66	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		4,44	0,00	Relatief	4,44	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		8,43	0,00	Relatief	8,43	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,81	0,00	Relatief	6,81	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		1,54	0,00	Relatief	1,54	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,47	0,00	Relatief	3,47	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		4,20	0,00	Relatief	4,20	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,46	0,00	Relatief	6,46	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		4,54	0,00	Relatief	4,54	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		8,73	0,00	Relatief	8,73	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,64	0,00	Relatief	6,64	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,71	0,00	Relatief	3,71	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,93	0,00	Relatief	5,93	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		2,92	0,00	Relatief	2,92	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,26	0,00	Relatief	7,26	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,12	0,00	Relatief	5,12	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,80	0,00	Relatief	6,80	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		4,24	0,00	Relatief	4,24	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,76	0,00	Relatief	3,76	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		4,99	0,00	Relatief	4,99	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		8,09	0,00	Relatief	8,09	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		1,71	0,00	Relatief	1,71	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,97	0,00	Relatief	7,97	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,48	0,00	Relatief	5,48	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,29	0,00	Relatief	6,29	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		2,29	0,00	Relatief	2,29	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		2,91	0,00	Relatief	2,91	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,32	0,00	Relatief	5,32	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,23	0,00	Relatief	6,23	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,78	0,00	Relatief	7,78	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		4,54	0,00	Relatief	4,54	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,70	0,00	Relatief	7,70	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,57	0,00	Relatief	5,57	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,93	0,00	Relatief	5,93	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		8,60	0,00	Relatief	8,60	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,39	0,00	Relatief	7,39	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		4,76	0,00	Relatief	4,76	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,30	0,00	Relatief	5,30	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		0,17	0,00	Relatief	0,17	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,91	0,00	Relatief	3,91	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,59	0,00	Relatief	6,59	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,12	0,00	Relatief	7,12	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,53	0,00	Relatief	6,53	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2016.264.02-02
 AO -02 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Rel.H	Zwevend	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
laagbouw		4,61	0,00	Relatief	4,61	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,76	0,00	Relatief	3,76	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,44	0,00	Relatief	7,44	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		4,58	0,00	Relatief	4,58	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,95	0,00	Relatief	3,95	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,02	0,00	Relatief	3,02	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,67	0,00	Relatief	7,67	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		4,37	0,00	Relatief	4,37	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,21	0,00	Relatief	7,21	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,55	0,00	Relatief	7,55	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,51	0,00	Relatief	3,51	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		10,13	0,00	Relatief	10,13	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,88	0,00	Relatief	5,88	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		9,25	0,00	Relatief	9,25	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,40	0,00	Relatief	5,40	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,80	0,00	Relatief	5,80	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,65	0,00	Relatief	5,65	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,17	0,00	Relatief	7,17	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,02	0,00	Relatief	6,02	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,82	0,00	Relatief	6,82	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,24	0,00	Relatief	5,24	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,49	0,00	Relatief	3,49	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		4,01	0,00	Relatief	4,01	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,65	0,00	Relatief	5,65	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		4,14	0,00	Relatief	4,14	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		4,12	0,00	Relatief	4,12	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,49	0,00	Relatief	3,49	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		2,68	0,00	Relatief	2,68	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,64	0,00	Relatief	3,64	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,22	0,00	Relatief	7,22	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		8,06	0,00	Relatief	8,06	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		6,33	0,00	Relatief	6,33	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,06	0,00	Relatief	7,06	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,80	0,00	Relatief	7,80	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,21	0,00	Relatief	5,21	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,75	0,00	Relatief	5,75	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,51	0,00	Relatief	5,51	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		8,01	0,00	Relatief	8,01	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,79	0,00	Relatief	3,79	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,02	0,00	Relatief	7,02	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		5,81	0,00	Relatief	5,81	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,48	0,00	Relatief	7,48	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		7,70	0,00	Relatief	7,70	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		2,51	0,00	Relatief	2,51	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
laagbouw		3,53	0,00	Relatief	3,53	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
01		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
03		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
04		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
05		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2016.264.02-02
 AO -02 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaveld	Hdef.	Rel.H	Zwevend	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
06		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
07		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
08		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
09		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49		9,00	0,00	Relatief	9,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50		20,00	0,00	Relatief	20,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51		20,00	0,00	Relatief	20,00	False	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2016.264.02-02
 AO -02 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	dodenakker	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50

Model: 2016.264.02-02
 AO -02 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	aanlegsteiger	0,00
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00

Model: 2016.264.02-02
 AO -02 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50

II. BIJLAGE

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noorddijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	[1]	1,50	41,40	38,47	32,03	42,02
01_A	[2]	1,50	35,40	32,45	26,01	36,01
01_A	[3]	1,50	40,03	37,07	30,63	40,63
01_A	[4]	1,50	44,65	41,65	35,23	45,24
01_B	[1]	4,50	42,81	39,87	33,43	43,43
01_B	[2]	4,50	36,38	33,41	26,97	36,98
01_B	[3]	4,50	41,74	38,78	32,34	42,34
01_B	[4]	4,50	46,17	43,17	36,74	46,76
01_C	[1]	7,50	43,39	40,45	34,00	44,00
01_C	[2]	7,50	37,33	34,36	27,92	37,93
01_C	[3]	7,50	42,44	39,46	33,03	43,04
01_C	[4]	7,50	46,64	43,63	37,21	47,22
02_A	[1]	1,50	41,03	38,09	31,65	41,65
02_A	[2]	1,50	32,91	29,97	23,52	33,52
02_A	[3]	1,50	41,74	38,69	32,28	42,30
02_A	[4]	1,50	44,79	41,79	35,36	45,38
02_B	[1]	4,50	42,53	39,58	33,14	43,14
02_B	[2]	4,50	33,21	30,23	23,80	33,81
02_B	[3]	4,50	43,27	40,21	33,80	43,83
02_B	[4]	4,50	46,31	43,30	36,88	46,89
02_C	[1]	7,50	43,17	40,21	33,77	43,77
02_C	[2]	7,50	34,24	31,23	24,80	34,82
02_C	[3]	7,50	43,91	40,85	34,44	44,47
02_C	[4]	7,50	46,79	43,78	37,35	47,37
03_A	[1]	1,50	39,79	36,86	30,42	40,41
03_A	[2]	1,50	32,67	29,74	23,29	33,29
03_A	[3]	1,50	34,42	31,41	24,98	35,00
03_A	[4]	1,50	39,00	36,05	29,61	39,61
03_B	[1]	4,50	40,84	37,91	31,46	41,46
03_B	[2]	4,50	33,74	30,79	24,35	34,35
03_B	[3]	4,50	36,02	32,98	26,56	36,59
03_B	[4]	4,50	40,12	37,15	30,72	40,72
03_C	[1]	7,50	41,76	38,82	32,38	42,38
03_C	[2]	7,50	34,86	31,89	25,45	35,46
03_C	[3]	7,50	37,67	34,59	28,19	38,22
03_C	[4]	7,50	41,31	38,33	31,90	41,91
04_A	[1]	1,50	39,45	36,52	30,07	40,07
04_A	[2]	1,50	33,84	30,68	24,29	34,35
04_A	[3]	1,50	39,14	36,19	29,75	39,75
04_A	[4]	1,50	44,51	41,49	35,07	45,09
04_B	[1]	4,50	40,89	37,95	31,50	41,50
04_B	[2]	4,50	34,42	31,22	24,84	34,91
04_B	[3]	4,50	40,80	37,84	31,40	41,40
04_B	[4]	4,50	46,04	43,01	36,59	46,61
04_C	[1]	7,50	41,81	38,86	32,42	42,42
04_C	[2]	7,50	35,23	32,02	25,66	35,72
04_C	[3]	7,50	41,61	38,62	32,19	42,20
04_C	[4]	7,50	46,66	43,62	37,20	47,23
05_A	[1]	1,50	34,39	31,46	25,02	35,01
05_A	[2]	1,50	27,84	24,83	18,42	28,43
05_A	[3]	1,50	34,02	30,83	24,45	34,52
05_A	[4]	1,50	35,98	32,94	26,53	36,55
05_B	[1]	4,50	35,34	32,39	25,95	35,95
05_B	[2]	4,50	28,87	25,84	19,42	29,44
05_B	[3]	4,50	35,12	31,91	25,54	35,61
05_B	[4]	4,50	37,21	34,14	27,74	37,77
05_C	[1]	7,50	36,54	33,57	27,14	37,14
05_C	[2]	7,50	30,77	27,72	21,30	31,33
05_C	[3]	7,50	36,40	33,18	26,82	36,89
05_C	[4]	7,50	38,60	35,52	29,11	39,15
06_A	[1]	1,50	38,27	35,34	28,89	38,89
06_A	[2]	1,50	33,30	30,37	23,92	33,92
06_A	[3]	1,50	32,51	29,48	23,06	33,08
06_A	[4]	1,50	35,85	32,88	26,45	36,45
06_B	[1]	4,50	39,15	36,21	29,77	39,77
06_B	[2]	4,50	34,26	31,31	24,88	34,87
06_B	[3]	4,50	34,08	31,01	24,60	34,63
06_B	[4]	4,50	37,14	34,15	27,72	37,73
06_C	[1]	7,50	39,97	37,03	30,58	40,58
06_C	[2]	7,50	35,28	32,32	25,89	35,89
06_C	[3]	7,50	35,71	32,59	26,19	36,24
06_C	[4]	7,50	38,30	35,28	28,86	38,88
07_A	[1]	1,50	39,69	36,74	30,30	40,30
07_A	[2]	1,50	32,37	29,24	22,84	32,89
07_A	[3]	1,50	40,27	37,30	30,87	40,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noorddijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
07_A	[4]	1,50	44,52	41,53	35,10	45,11
07_B	[1]	4,50	41,23	38,26	31,83	41,83
07_B	[2]	4,50	33,32	30,15	23,77	33,83
07_B	[3]	4,50	41,96	38,97	32,54	42,55
07_B	[4]	4,50	46,18	43,17	36,76	46,77
07_C	[1]	7,50	42,23	39,24	32,81	42,82
07_C	[2]	7,50	34,61	31,45	25,06	35,12
07_C	[3]	7,50	42,61	39,58	33,16	43,18
07_C	[4]	7,50	46,62	43,60	37,17	47,19
08_A	[1]	1,50	32,40	29,35	22,94	32,96
08_A	[2]	1,50	31,63	28,70	22,25	32,25
08_A	[3]	1,50	26,22	23,22	16,79	26,81
08_A	[4]	1,50	34,07	30,83	24,47	34,54
08_B	[1]	4,50	33,54	30,43	24,04	34,08
08_B	[2]	4,50	32,62	29,66	23,22	33,22
08_B	[3]	4,50	27,21	24,18	17,76	27,78
08_B	[4]	4,50	34,82	31,54	25,19	35,28
08_C	[1]	7,50	35,41	32,25	25,87	35,92
08_C	[2]	7,50	33,93	30,96	24,53	34,53
08_C	[3]	7,50	29,33	26,27	19,87	29,89
08_C	[4]	7,50	35,67	32,39	26,04	36,13
09_A	[1]	1,50	32,64	29,70	23,26	33,26
09_A	[2]	1,50	31,88	28,83	22,42	32,44
09_A	[3]	1,50	33,50	30,49	24,07	34,08
09_A	[4]	1,50	37,80	34,87	28,42	38,42
09_B	[1]	4,50	33,08	30,11	23,67	33,68
09_B	[2]	4,50	33,14	30,04	23,64	33,68
09_B	[3]	4,50	34,48	31,45	25,03	35,05
09_B	[4]	4,50	38,62	35,68	29,24	39,24
09_C	[1]	7,50	34,17	31,18	24,75	34,76
09_C	[2]	7,50	34,76	31,62	25,23	35,28
09_C	[3]	7,50	35,86	32,78	26,38	36,41
09_C	[4]	7,50	39,33	36,39	29,95	39,95
10_A	[1]	1,50	32,68	29,74	23,30	33,30
10_A	[2]	1,50	30,28	27,24	20,83	30,85
10_A	[3]	1,50	32,09	29,09	22,66	32,68
10_A	[4]	1,50	37,39	34,45	28,01	38,01
10_B	[1]	4,50	32,82	29,86	23,43	33,43
10_B	[2]	4,50	31,85	28,76	22,36	32,39
10_B	[3]	4,50	33,18	30,15	23,73	33,75
10_B	[4]	4,50	38,18	35,23	28,79	38,79
10_C	[1]	7,50	33,68	30,71	24,28	34,28
10_C	[2]	7,50	33,66	30,52	24,13	34,18
10_C	[3]	7,50	34,64	31,56	25,16	35,19
10_C	[4]	7,50	38,80	35,85	29,42	39,41
11_A	[1]	1,50	37,10	34,17	27,72	37,72
11_A	[2]	1,50	31,26	28,34	21,89	31,88
11_A	[3]	1,50	30,05	27,02	20,60	30,62
11_A	[4]	1,50	33,23	30,20	23,78	33,80
11_B	[1]	4,50	37,54	34,60	28,16	38,16
11_B	[2]	4,50	31,56	28,62	22,17	32,17
11_B	[3]	4,50	31,37	28,28	21,88	31,91
11_B	[4]	4,50	33,97	30,90	24,49	34,52
11_C	[1]	7,50	38,11	35,17	28,72	38,72
11_C	[2]	7,50	32,27	29,33	22,88	32,88
11_C	[3]	7,50	33,09	29,95	23,57	33,61
11_C	[4]	7,50	35,20	32,10	25,70	35,74
12_A	[1]	1,50	36,83	33,90	27,46	37,45
12_A	[2]	1,50	31,13	28,20	21,75	31,75
12_A	[3]	1,50	24,37	20,89	14,60	24,74
12_A	[4]	1,50	32,83	29,85	23,42	33,43
12_B	[1]	4,50	37,04	34,10	27,66	37,66
12_B	[2]	4,50	31,41	28,46	22,02	32,02
12_B	[3]	4,50	26,41	22,91	16,63	26,77
12_B	[4]	4,50	33,65	30,62	24,20	34,22
12_C	[1]	7,50	37,54	34,59	28,15	38,15
12_C	[2]	7,50	31,93	28,97	22,53	32,53
12_C	[3]	7,50	29,23	25,82	19,51	29,63
12_C	[4]	7,50	34,87	31,80	25,39	35,42
13_A	[1]	1,50	30,92	27,96	21,52	31,52
13_A	[2]	1,50	25,73	22,71	16,29	26,31
13_A	[3]	1,50	29,21	26,06	19,67	29,72
13_A	[4]	1,50	28,29	25,10	18,73	28,79
13_B	[1]	4,50	31,87	28,86	22,43	32,45
13_B	[2]	4,50	26,64	23,60	17,19	27,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noorddijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
13_B	[3]	4,50	30,57	27,35	20,99	31,06
13_B	[4]	4,50	29,60	26,33	19,98	30,06
13_C	[1]	7,50	33,19	30,15	23,74	33,76
13_C	[2]	7,50	28,25	25,17	18,77	28,80
13_C	[3]	7,50	32,40	29,17	22,80	32,88
13_C	[4]	7,50	32,17	28,89	22,54	32,63
14_A	[1]	1,50	29,52	26,56	20,13	30,13
14_A	[2]	1,50	25,42	22,44	16,01	26,02
14_A	[3]	1,50	27,88	24,68	18,31	28,37
14_A	[4]	1,50	29,61	26,47	20,08	30,13
14_B	[1]	4,50	30,15	27,16	20,73	30,74
14_B	[2]	4,50	26,02	23,03	16,60	26,61
14_B	[3]	4,50	29,11	25,85	19,50	29,58
14_B	[4]	4,50	30,88	27,69	21,32	31,38
14_C	[1]	7,50	31,36	28,34	21,92	31,94
14_C	[2]	7,50	27,09	24,09	17,67	27,68
14_C	[3]	7,50	30,83	27,55	21,21	31,29
14_C	[4]	7,50	32,72	29,51	23,14	33,21
15_A	[1]	1,50	28,85	25,66	19,28	29,35
15_A	[2]	1,50	26,08	23,01	16,61	26,64
15_A	[3]	1,50	28,00	25,08	18,63	28,62
15_A	[4]	1,50	28,60	25,50	19,10	29,14
15_B	[1]	4,50	30,06	26,79	20,45	30,52
15_B	[2]	4,50	27,37	24,27	17,87	27,91
15_B	[3]	4,50	27,77	24,84	18,39	28,39
15_B	[4]	4,50	29,09	25,91	19,53	29,59
15_C	[1]	7,50	31,90	28,64	22,28	32,36
15_C	[2]	7,50	29,23	26,12	19,73	29,77
15_C	[3]	7,50	27,44	24,50	18,06	28,06
15_C	[4]	7,50	30,36	27,13	20,77	30,84
16_A	[1]	1,50	34,10	31,13	24,69	34,70
16_A	[2]	1,50	36,32	33,40	26,95	36,94
16_A	[3]	1,50	30,32	27,41	20,96	30,95
16_A	[4]	1,50	28,87	25,80	19,39	29,42
16_B	[1]	4,50	34,70	31,69	25,27	35,28
16_B	[2]	4,50	36,49	33,55	27,10	37,10
16_B	[3]	4,50	30,26	27,34	20,89	30,88
16_B	[4]	4,50	29,62	26,47	20,09	30,14
16_C	[1]	7,50	35,48	32,43	26,02	36,04
16_C	[2]	7,50	36,81	33,86	27,42	37,42
16_C	[3]	7,50	30,09	27,17	20,72	30,71
16_C	[4]	7,50	30,95	27,77	21,39	31,45
17_A	[1]	1,50	30,53	27,58	21,14	31,14
17_A	[2]	1,50	29,22	26,30	19,85	29,84
17_A	[3]	1,50	24,41	21,04	14,72	24,83
17_A	[4]	1,50	30,01	26,89	20,49	30,54
17_B	[1]	4,50	30,64	27,65	21,22	31,23
17_B	[2]	4,50	29,01	26,09	19,64	29,63
17_B	[3]	4,50	25,93	22,53	16,22	26,33
17_B	[4]	4,50	30,99	27,81	21,43	31,49
17_C	[1]	7,50	31,27	28,24	21,82	31,84
17_C	[2]	7,50	28,70	25,78	19,33	29,32
17_C	[3]	7,50	28,16	24,79	18,47	28,58
17_C	[4]	7,50	32,35	29,17	22,80	32,85
18_A	[1]	1,50	40,43	37,48	31,04	41,04
18_A	[2]	1,50	30,45	27,22	20,86	30,93
18_A	[3]	1,50	43,63	40,58	34,16	44,19
18_A	[4]	1,50	46,82	43,78	37,36	47,39
18_B	[1]	4,50	41,86	38,90	32,46	42,46
18_B	[2]	4,50	31,97	28,69	22,34	32,43
18_B	[3]	4,50	45,24	42,14	35,74	45,78
18_B	[4]	4,50	48,34	45,27	38,86	48,89
18_C	[1]	7,50	42,71	39,72	33,29	43,30
18_C	[2]	7,50	33,46	30,17	23,82	33,91
18_C	[3]	7,50	45,39	42,27	35,88	45,92
18_C	[4]	7,50	48,61	45,52	39,12	49,15
19_A	[1]	1,50	50,82	47,64	41,26	51,32
19_A	[2]	1,50	42,34	39,35	32,92	42,93
19_A	[3]	1,50	29,40	26,45	20,01	30,01
19_A	[4]	1,50	47,91	44,62	38,27	48,36
19_B	[1]	4,50	51,61	48,40	42,03	52,10
19_B	[2]	4,50	44,00	40,98	34,56	44,58
19_B	[3]	4,50	30,65	27,68	21,24	31,25
19_B	[4]	4,50	49,20	45,87	39,53	49,63
19_C	[1]	7,50	51,66	48,44	42,07	52,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noorddijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_C	[2]	7,50	44,52	41,48	35,06	45,09
19_C	[3]	7,50	31,88	28,90	22,47	32,48
19_C	[4]	7,50	49,33	45,99	39,66	49,76
20_A	[1]	1,50	33,95	30,82	24,43	34,48
20_A	[2]	1,50	33,24	29,95	23,60	33,69
20_A	[3]	1,50	42,04	38,71	32,37	42,47
20_A	[4]	1,50	42,57	39,35	32,98	43,05
20_B	[1]	4,50	35,23	32,08	25,69	35,74
20_B	[2]	4,50	34,83	31,50	25,17	35,26
20_B	[3]	4,50	43,45	40,08	33,75	43,86
20_B	[4]	4,50	43,98	40,73	34,37	44,45
20_C	[1]	7,50	36,50	33,34	26,95	37,01
20_C	[2]	7,50	36,21	32,88	26,55	36,64
20_C	[3]	7,50	44,31	40,93	34,61	44,72
20_C	[4]	7,50	44,85	41,59	35,24	45,32
21_A	[1]	1,50	31,42	28,24	21,86	31,92
21_A	[2]	1,50	38,51	35,29	28,92	38,99
21_A	[3]	1,50	38,62	35,48	29,09	39,14
21_A	[4]	1,50	32,61	29,62	23,19	33,20
21_B	[1]	4,50	32,42	29,22	22,85	32,91
21_B	[2]	4,50	39,53	36,27	29,91	39,99
21_B	[3]	4,50	39,71	36,54	30,15	40,21
21_B	[4]	4,50	33,86	30,83	24,41	34,43
21_C	[1]	7,50	33,97	30,75	24,39	34,46
21_C	[2]	7,50	40,37	37,09	30,74	40,83
21_C	[3]	7,50	40,76	37,58	31,21	41,26
21_C	[4]	7,50	35,35	32,32	25,90	35,92
22_A	[1]	1,50	30,19	27,15	20,73	30,76
22_A	[2]	1,50	27,53	24,28	17,92	28,00
22_A	[3]	1,50	34,67	31,58	25,17	35,21
22_A	[4]	1,50	36,82	33,64	27,26	37,32
22_B	[1]	4,50	31,39	28,33	21,92	31,95
22_B	[2]	4,50	27,79	24,51	18,16	28,25
22_B	[3]	4,50	35,77	32,66	26,26	36,30
22_B	[4]	4,50	38,00	34,78	28,41	38,48
22_C	[1]	7,50	33,01	29,93	23,52	33,56
22_C	[2]	7,50	29,71	26,44	20,09	30,17
22_C	[3]	7,50	37,29	34,12	27,74	37,80
22_C	[4]	7,50	39,22	35,97	29,61	39,69
23_A	[1]	1,50	38,59	35,25	28,92	39,02
23_A	[2]	1,50	30,70	27,61	21,20	31,24
23_A	[3]	1,50	29,38	26,05	19,71	29,81
23_A	[4]	1,50	39,61	36,29	29,95	40,05
23_B	[1]	4,50	39,80	36,43	30,11	40,22
23_B	[2]	4,50	32,10	28,98	22,58	32,63
23_B	[3]	4,50	30,81	27,44	21,11	31,22
23_B	[4]	4,50	40,83	37,48	31,15	41,25
23_C	[1]	7,50	41,08	37,69	31,37	41,49
23_C	[2]	7,50	33,68	30,54	24,15	34,20
23_C	[3]	7,50	32,17	28,82	22,49	32,59
23_C	[4]	7,50	41,95	38,59	32,26	42,37
24_A	[1]	1,50	30,20	27,08	20,69	30,73
24_A	[2]	1,50	20,98	17,86	11,47	21,51
24_A	[3]	1,50	32,39	29,29	22,89	32,93
24_A	[4]	1,50	32,17	28,80	22,48	32,59
24_B	[1]	4,50	31,10	27,96	21,57	31,62
24_B	[2]	4,50	22,61	19,47	13,08	23,13
24_B	[3]	4,50	33,45	30,32	23,93	33,98
24_B	[4]	4,50	33,02	29,59	23,28	33,41
24_C	[1]	7,50	32,46	29,32	22,93	32,98
24_C	[2]	7,50	25,49	22,39	15,99	26,03
24_C	[3]	7,50	35,00	31,82	25,44	35,50
24_C	[4]	7,50	34,69	31,25	24,95	35,07
25_A	[1]	1,50	27,66	24,56	18,16	28,20
25_A	[2]	1,50	28,31	25,08	18,71	28,79
25_A	[3]	1,50	37,22	33,88	27,55	37,65
25_A	[4]	1,50	36,69	33,32	26,99	37,10
25_B	[1]	4,50	28,98	25,83	19,45	29,50
25_B	[2]	4,50	29,56	26,28	19,93	30,02
25_B	[3]	4,50	38,23	34,87	28,54	38,65
25_B	[4]	4,50	37,77	34,37	28,06	38,17
25_C	[1]	7,50	30,95	27,79	21,41	31,46
25_C	[2]	7,50	30,65	27,37	21,02	31,11
25_C	[3]	7,50	39,19	35,82	29,49	39,60
25_C	[4]	7,50	38,90	35,50	29,19	39,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noorddijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
26_A	[1]	1,50	26,97	23,61	17,29	27,39
26_A	[2]	1,50	27,39	24,23	17,85	27,90
26_A	[3]	1,50	22,41	19,27	12,88	22,93
26_A	[4]	1,50	25,50	22,07	15,77	25,89
26_B	[1]	4,50	28,80	25,40	19,09	29,20
26_B	[2]	4,50	28,69	25,49	19,12	29,18
26_B	[3]	4,50	23,57	20,40	14,02	24,08
26_B	[4]	4,50	27,25	23,74	17,46	27,60
26_C	[1]	7,50	31,97	28,57	22,26	32,37
26_C	[2]	7,50	30,66	27,45	21,09	31,15
26_C	[3]	7,50	25,44	22,24	15,87	25,93
26_C	[4]	7,50	30,00	26,51	20,22	30,36
27_A	[1]	1,50	29,22	26,09	19,70	29,75
27_A	[2]	1,50	27,88	24,86	18,44	28,46
27_A	[3]	1,50	28,44	25,53	19,07	29,07
27_A	[4]	1,50	29,54	26,25	19,91	29,99
27_B	[1]	4,50	30,11	26,91	20,54	30,60
27_B	[2]	4,50	28,27	25,19	18,78	28,82
27_B	[3]	4,50	28,31	25,39	18,94	28,93
27_B	[4]	4,50	29,92	26,56	20,24	30,34
27_C	[1]	7,50	31,89	28,65	22,29	32,36
27_C	[2]	7,50	29,95	26,86	20,46	30,49
27_C	[3]	7,50	28,02	25,09	18,65	28,64
27_C	[4]	7,50	31,03	27,64	21,32	31,44
28_A	[1]	1,50	28,60	25,55	19,14	29,16
28_A	[2]	1,50	27,72	24,80	18,35	28,34
28_A	[3]	1,50	26,72	23,40	17,06	27,16
28_A	[4]	1,50	27,17	23,89	17,55	27,63
28_B	[1]	4,50	28,79	25,69	19,29	29,33
28_B	[2]	4,50	27,56	24,63	18,18	28,18
28_B	[3]	4,50	27,50	24,11	17,79	27,91
28_B	[4]	4,50	28,67	25,33	19,00	29,10
28_C	[1]	7,50	29,60	26,45	20,07	30,12
28_C	[2]	7,50	27,23	24,29	17,85	27,85
28_C	[3]	7,50	29,66	26,26	19,94	30,06
28_C	[4]	7,50	31,09	27,77	21,43	31,53
29_A	[1]	1,50	26,52	23,41	17,01	27,05
29_A	[2]	1,50	26,15	23,21	16,78	26,77
29_A	[3]	1,50	35,77	32,48	26,13	36,22
29_A	[4]	1,50	34,78	31,47	25,13	35,22
29_B	[1]	4,50	27,62	24,45	18,07	28,13
29_B	[2]	4,50	26,01	23,05	16,62	26,62
29_B	[3]	4,50	36,52	33,19	26,86	36,95
29_B	[4]	4,50	35,64	32,29	25,96	36,06
29_C	[1]	7,50	29,91	26,75	20,37	30,42
29_C	[2]	7,50	25,74	22,78	16,34	26,34
29_C	[3]	7,50	37,28	33,94	27,61	37,71
29_C	[4]	7,50	36,71	33,35	27,02	37,13
30_A	[1]	1,50	52,12	48,78	42,45	52,55
30_A	[10]	1,50	46,59	43,27	36,93	47,03
30_A	[11]	1,50	43,82	40,51	34,16	44,26
30_A	[12]	1,50	47,77	44,44	38,10	48,20
30_A	[2]	1,50	45,31	42,02	35,67	45,76
30_A	[3]	1,50	46,52	43,21	36,86	46,96
30_A	[4]	1,50	44,44	41,15	34,80	44,89
30_A	[5]	1,50	47,75	44,43	38,09	48,19
30_A	[6]	1,50	44,01	40,69	34,35	44,45
30_A	[7]	1,50	38,03	34,71	28,37	38,47
30_A	[8]	1,50	45,69	42,39	36,04	46,13
30_A	[9]	1,50	44,71	41,40	35,05	45,15
30_B	[1]	4,50	53,00	49,63	43,31	53,42
30_B	[10]	4,50	48,09	44,73	38,40	48,51
30_B	[11]	4,50	45,61	42,25	35,92	46,03
30_B	[12]	4,50	49,03	45,66	39,33	49,44
30_B	[2]	4,50	46,99	43,65	37,31	47,42
30_B	[3]	4,50	47,98	44,63	38,30	48,40
30_B	[4]	4,50	46,22	42,88	36,54	46,65
30_B	[5]	4,50	48,90	45,54	39,21	49,32
30_B	[6]	4,50	45,82	42,46	36,13	46,24
30_B	[7]	4,50	39,88	36,51	30,19	40,30
30_B	[8]	4,50	47,36	44,00	37,67	47,78
30_B	[9]	4,50	46,49	43,13	36,80	46,91
30_C	[1]	7,50	53,09	49,71	43,39	53,50
30_C	[10]	7,50	48,48	45,11	38,78	48,89
30_C	[11]	7,50	46,32	42,94	36,62	46,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noorddijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
30_C	[12]	7,50	49,28	45,89	39,57	49,69
30_C	[2]	7,50	47,23	43,88	37,55	47,65
30_C	[3]	7,50	48,17	44,81	38,48	48,59
30_C	[4]	7,50	46,54	43,18	36,85	46,96
30_C	[5]	7,50	49,00	45,64	39,31	49,42
30_C	[6]	7,50	46,29	42,92	36,59	46,70
30_C	[7]	7,50	40,98	37,59	31,27	41,39
30_C	[8]	7,50	47,88	44,50	38,18	48,29
30_C	[9]	7,50	47,10	43,73	37,40	47,51
31_A	[1]	1,50	50,59	47,27	40,93	51,03
31_A	[10]	1,50	44,63	41,32	34,98	45,07
31_A	[11]	1,50	42,03	38,70	32,36	42,46
31_A	[12]	1,50	45,10	41,79	35,45	45,54
31_A	[2]	1,50	44,77	41,46	35,11	45,21
31_A	[3]	1,50	46,23	42,92	36,57	46,67
31_A	[4]	1,50	43,67	40,36	34,02	44,11
31_A	[5]	1,50	47,52	44,21	37,87	47,96
31_A	[6]	1,50	42,83	39,52	33,17	43,27
31_A	[7]	1,50	36,41	33,09	26,75	36,85
31_A	[8]	1,50	43,79	40,48	34,14	44,23
31_A	[9]	1,50	42,72	39,40	33,06	43,16
31_B	[1]	4,50	51,92	48,56	42,23	52,34
31_B	[10]	4,50	46,34	42,98	36,65	46,76
31_B	[11]	4,50	43,84	40,48	34,15	44,26
31_B	[12]	4,50	46,80	43,44	37,12	47,22
31_B	[2]	4,50	46,60	43,24	36,91	47,02
31_B	[3]	4,50	47,86	44,50	38,18	48,28
31_B	[4]	4,50	45,59	42,24	35,90	46,01
31_B	[5]	4,50	48,93	45,57	39,24	49,35
31_B	[6]	4,50	44,82	41,47	35,14	45,24
31_B	[7]	4,50	38,22	34,86	28,53	38,64
31_B	[8]	4,50	45,57	42,22	35,89	45,99
31_B	[9]	4,50	44,58	41,22	34,89	45,00
31_C	[1]	7,50	52,14	48,76	42,44	52,55
31_C	[10]	7,50	46,90	43,53	37,21	47,32
31_C	[11]	7,50	44,83	41,44	35,12	45,24
31_C	[12]	7,50	47,23	43,85	37,53	47,64
31_C	[2]	7,50	46,92	43,54	37,22	47,33
31_C	[3]	7,50	48,17	44,79	38,47	48,58
31_C	[4]	7,50	45,97	42,60	36,27	46,38
31_C	[5]	7,50	49,15	45,78	39,45	49,56
31_C	[6]	7,50	45,32	41,95	35,62	45,73
31_C	[7]	7,50	39,36	35,97	29,65	39,77
31_C	[8]	7,50	46,30	42,92	36,60	46,71
31_C	[9]	7,50	45,42	42,04	35,72	45,83
32_A	[1]	1,50	38,95	35,61	29,27	39,38
32_A	[10]	1,50	40,04	36,69	30,36	40,46
32_A	[11]	1,50	38,74	35,38	29,05	39,16
32_A	[12]	1,50	40,63	37,28	30,95	41,05
32_A	[2]	1,50	39,88	36,57	30,23	40,32
32_A	[3]	1,50	40,37	37,06	30,72	40,81
32_A	[4]	1,50	38,99	35,68	29,33	39,43
32_A	[5]	1,50	40,95	37,65	31,30	41,39
32_A	[6]	1,50	38,37	35,07	28,72	38,81
32_A	[7]	1,50	30,49	27,17	20,83	30,93
32_A	[8]	1,50	39,73	36,38	30,05	40,15
32_A	[9]	1,50	39,39	36,03	29,70	39,81
32_B	[1]	4,50	40,69	37,29	30,97	41,09
32_B	[10]	4,50	41,48	38,09	31,77	41,89
32_B	[11]	4,50	39,98	36,58	30,26	40,38
32_B	[12]	4,50	42,16	38,78	32,45	42,57
32_B	[2]	4,50	41,57	38,22	31,89	41,99
32_B	[3]	4,50	42,20	38,85	32,52	42,62
32_B	[4]	4,50	40,68	37,32	31,00	41,10
32_B	[5]	4,50	42,87	39,52	33,18	43,29
32_B	[6]	4,50	40,03	36,68	30,35	40,45
32_B	[7]	4,50	30,76	27,38	21,06	31,17
32_B	[8]	4,50	41,05	37,66	31,34	41,46
32_B	[9]	4,50	40,62	37,23	30,91	41,03
32_C	[1]	7,50	42,33	38,90	32,58	42,71
32_C	[10]	7,50	42,74	39,34	33,02	43,14
32_C	[11]	7,50	41,19	37,78	31,47	41,59
32_C	[12]	7,50	43,39	39,99	33,68	43,79
32_C	[2]	7,50	42,70	39,32	33,00	43,11
32_C	[3]	7,50	43,23	39,85	33,52	43,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noorddijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
32_C	[4]	7,50	41,94	38,56	32,24	42,35
32_C	[5]	7,50	43,74	40,37	34,04	44,15
32_C	[6]	7,50	41,35	37,97	31,65	41,76
32_C	[7]	7,50	31,62	28,21	21,89	32,01
32_C	[8]	7,50	42,31	38,91	32,59	42,71
32_C	[9]	7,50	41,86	38,45	32,13	42,25
33_A	[1]	1,50	40,82	37,47	31,14	41,24
33_A	[10]	1,50	40,87	37,56	31,21	41,31
33_A	[11]	1,50	38,09	34,77	28,43	38,53
33_A	[12]	1,50	41,02	37,72	31,37	41,46
33_A	[2]	1,50	40,69	37,35	31,01	41,12
33_A	[3]	1,50	41,37	38,04	31,70	41,80
33_A	[4]	1,50	40,14	36,81	30,47	40,57
33_A	[5]	1,50	42,37	39,03	32,69	42,80
33_A	[6]	1,50	39,53	36,17	29,84	39,95
33_A	[7]	1,50	32,03	28,68	22,35	32,45
33_A	[8]	1,50	39,48	36,17	29,83	39,92
33_A	[9]	1,50	38,87	35,56	29,22	39,31
33_B	[1]	4,50	42,36	38,97	32,65	42,77
33_B	[10]	4,50	42,55	39,18	32,86	42,97
33_B	[11]	4,50	39,76	36,39	30,07	40,18
33_B	[12]	4,50	42,96	39,60	33,27	43,38
33_B	[2]	4,50	42,31	38,94	32,61	42,72
33_B	[3]	4,50	43,05	39,68	33,36	43,47
33_B	[4]	4,50	41,66	38,29	31,96	42,07
33_B	[5]	4,50	44,06	40,68	34,36	44,47
33_B	[6]	4,50	41,02	37,64	31,32	41,43
33_B	[7]	4,50	33,29	29,89	23,57	33,69
33_B	[8]	4,50	41,29	37,92	31,60	41,71
33_B	[9]	4,50	40,60	37,23	30,91	41,02
33_C	[1]	7,50	43,83	40,40	34,09	44,22
33_C	[10]	7,50	43,61	40,22	33,90	44,02
33_C	[11]	7,50	41,15	37,76	31,44	41,56
33_C	[12]	7,50	43,98	40,60	34,28	44,39
33_C	[2]	7,50	43,34	39,96	33,64	43,75
33_C	[3]	7,50	43,95	40,56	34,24	44,36
33_C	[4]	7,50	42,75	39,37	33,05	43,16
33_C	[5]	7,50	44,80	41,41	35,09	45,21
33_C	[6]	7,50	42,20	38,80	32,49	42,60
33_C	[7]	7,50	34,28	30,87	24,56	34,68
33_C	[8]	7,50	42,55	39,16	32,84	42,96
33_C	[9]	7,50	41,95	38,56	32,24	42,36
34_A	[1]	1,50	24,50	21,50	15,07	25,09
34_A	[2]	1,50	35,01	31,69	25,35	35,45
34_A	[3]	1,50	37,96	34,60	28,27	38,38
34_A	[4]	1,50	36,61	33,24	26,92	37,03
34_B	[1]	4,50	24,29	21,29	14,86	24,88
34_B	[2]	4,50	36,28	32,91	26,58	36,69
34_B	[3]	4,50	39,22	35,82	29,50	39,62
34_B	[4]	4,50	37,66	34,28	27,96	38,07
34_C	[1]	7,50	24,13	21,16	14,73	24,73
34_C	[2]	7,50	37,68	34,26	27,95	38,07
34_C	[3]	7,50	40,44	37,02	30,71	40,83
34_C	[4]	7,50	38,64	35,26	28,93	39,05
35_A	[1]	1,50	23,71	20,73	14,29	24,30
35_A	[2]	1,50	31,27	27,85	21,54	31,66
35_A	[3]	1,50	37,37	34,03	27,69	37,80
35_A	[4]	1,50	33,54	30,19	23,85	33,96
35_B	[1]	4,50	23,58	20,59	14,16	24,17
35_B	[2]	4,50	32,80	29,33	23,03	33,17
35_B	[3]	4,50	38,75	35,35	29,04	39,15
35_B	[4]	4,50	34,85	31,45	25,13	35,25
35_C	[1]	7,50	23,54	20,56	14,14	24,14
35_C	[2]	7,50	34,66	31,17	24,89	35,02
35_C	[3]	7,50	40,12	36,71	30,40	40,52
35_C	[4]	7,50	36,19	32,77	26,46	36,58
36_A	[1]	1,50	23,97	21,00	14,57	24,57
36_A	[2]	1,50	35,29	31,88	25,57	35,69
36_A	[3]	1,50	36,83	33,43	27,11	37,23
36_A	[4]	1,50	34,63	31,31	24,97	35,07
36_B	[1]	4,50	23,89	20,92	14,48	24,49
36_B	[2]	4,50	36,24	32,81	26,50	36,63
36_B	[3]	4,50	38,08	34,64	28,33	38,46
36_B	[4]	4,50	35,91	32,54	26,21	36,32
36_C	[1]	7,50	23,56	20,60	14,16	24,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noorddijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_C	[2]	7,50	37,34	33,90	27,60	37,72
36_C	[3]	7,50	39,34	35,89	29,58	39,72
36_C	[4]	7,50	37,21	33,81	27,50	37,61
37_A	[1]	1,50	44,43	41,12	34,77	44,87
37_A	[10]	1,50	40,09	36,79	30,44	40,53
37_A	[11]	1,50	43,62	40,33	33,98	44,07
37_A	[12]	1,50	48,62	45,32	38,97	49,06
37_A	[2]	1,50	45,35	42,04	35,69	45,79
37_A	[3]	1,50	43,60	40,27	33,93	44,03
37_A	[4]	1,50	46,32	43,02	36,67	46,76
37_A	[5]	1,50	42,77	39,44	33,11	43,20
37_A	[6]	1,50	35,80	32,46	26,12	36,23
37_A	[7]	1,50	41,98	38,68	32,33	42,42
37_A	[8]	1,50	40,90	37,60	31,26	41,35
37_A	[9]	1,50	43,59	40,30	33,95	44,04
37_B	[1]	4,50	46,30	42,93	36,61	46,72
37_B	[10]	4,50	41,87	38,51	32,18	42,29
37_B	[11]	4,50	45,43	42,09	35,75	45,86
37_B	[12]	4,50	50,38	47,03	40,70	50,80
37_B	[2]	4,50	47,20	43,84	37,51	47,62
37_B	[3]	4,50	45,38	42,01	35,68	45,79
37_B	[4]	4,50	48,08	44,73	38,40	48,50
37_B	[5]	4,50	44,43	41,06	34,74	44,85
37_B	[6]	4,50	37,52	34,13	27,81	37,93
37_B	[7]	4,50	43,75	40,41	34,07	44,18
37_B	[8]	4,50	42,69	39,34	33,01	43,11
37_B	[9]	4,50	45,22	41,88	35,55	45,65
37_C	[1]	7,50	46,73	43,35	37,02	47,14
37_C	[10]	7,50	43,11	39,74	33,41	43,52
37_C	[11]	7,50	46,05	42,68	36,36	46,47
37_C	[12]	7,50	50,79	47,42	41,10	51,21
37_C	[2]	7,50	47,63	44,25	37,93	48,04
37_C	[3]	7,50	45,91	42,52	36,20	46,32
37_C	[4]	7,50	48,49	45,11	38,79	48,90
37_C	[5]	7,50	45,14	41,75	35,43	45,55
37_C	[6]	7,50	38,83	35,42	29,11	39,23
37_C	[7]	7,50	44,71	41,34	35,01	45,12
37_C	[8]	7,50	43,82	40,44	34,12	44,23
37_C	[9]	7,50	45,99	42,62	36,30	46,41
38_A	[1]	1,50	42,63	39,34	32,99	43,08
38_A	[10]	1,50	40,61	37,28	30,94	41,04
38_A	[11]	1,50	43,97	40,67	34,32	44,41
38_A	[12]	1,50	47,51	44,22	37,87	47,96
38_A	[2]	1,50	43,22	39,93	33,58	43,67
38_A	[3]	1,50	41,96	38,67	32,32	42,41
38_A	[4]	1,50	44,50	41,21	34,86	44,95
38_A	[5]	1,50	40,92	37,62	31,28	41,37
38_A	[6]	1,50	35,34	32,02	25,68	35,78
38_A	[7]	1,50	42,65	39,34	33,00	43,09
38_A	[8]	1,50	41,82	38,50	32,16	42,26
38_A	[9]	1,50	43,18	39,88	33,53	43,62
38_B	[1]	4,50	44,41	41,07	34,73	44,84
38_B	[10]	4,50	42,23	38,86	32,53	42,64
38_B	[11]	4,50	45,72	42,37	36,04	46,14
38_B	[12]	4,50	49,38	46,04	39,71	49,81
38_B	[2]	4,50	45,13	41,79	35,46	45,56
38_B	[3]	4,50	43,68	40,34	34,00	44,11
38_B	[4]	4,50	46,40	43,06	36,73	46,83
38_B	[5]	4,50	42,62	39,27	32,94	43,04
38_B	[6]	4,50	36,97	33,60	27,28	37,39
38_B	[7]	4,50	44,26	40,91	34,57	44,68
38_B	[8]	4,50	43,38	40,01	33,68	43,79
38_B	[9]	4,50	44,92	41,57	35,24	45,34
38_C	[1]	7,50	45,25	41,88	35,56	45,67
38_C	[10]	7,50	43,29	39,90	33,58	43,70
38_C	[11]	7,50	46,16	42,79	36,47	46,58
38_C	[12]	7,50	49,81	46,44	40,11	50,22
38_C	[2]	7,50	45,85	42,48	36,15	46,26
38_C	[3]	7,50	44,66	41,29	34,96	45,07
38_C	[4]	7,50	46,97	43,61	37,28	47,39
38_C	[5]	7,50	43,72	40,35	34,02	44,13
38_C	[6]	7,50	38,46	35,06	28,74	38,86
38_C	[7]	7,50	44,99	41,61	35,28	45,40
38_C	[8]	7,50	44,25	40,87	34,55	44,66
38_C	[9]	7,50	45,48	42,11	35,79	45,90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noorddijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
39_A	[1]	1,50	37,93	34,56	28,23	38,34
39_A	[10]	1,50	37,71	34,39	28,05	38,15
39_A	[11]	1,50	35,99	32,66	26,32	36,42
39_A	[12]	1,50	38,47	35,15	28,81	38,91
39_A	[2]	1,50	40,57	37,23	30,89	41,00
39_A	[3]	1,50	41,02	37,68	31,35	41,45
39_A	[4]	1,50	40,18	36,83	30,50	40,60
39_A	[5]	1,50	41,55	38,21	31,88	41,98
39_A	[6]	1,50	39,73	36,38	30,05	40,15
39_A	[7]	1,50	30,70	27,34	21,01	31,12
39_A	[8]	1,50	37,17	33,85	27,51	37,61
39_A	[9]	1,50	36,63	33,31	26,97	37,07
39_B	[1]	4,50	39,51	36,10	29,79	39,91
39_B	[10]	4,50	39,32	35,95	29,62	39,73
39_B	[11]	4,50	37,45	34,06	27,74	37,86
39_B	[12]	4,50	40,10	36,73	30,40	40,51
39_B	[2]	4,50	41,81	38,42	32,10	42,22
39_B	[3]	4,50	42,36	38,97	32,65	42,77
39_B	[4]	4,50	41,39	38,00	31,68	41,80
39_B	[5]	4,50	42,95	39,57	33,24	43,36
39_B	[6]	4,50	40,94	37,54	31,22	41,34
39_B	[7]	4,50	31,72	28,30	21,99	32,11
39_B	[8]	4,50	38,74	35,37	29,04	39,15
39_B	[9]	4,50	38,14	34,77	28,44	38,55
39_C	[1]	7,50	41,23	37,77	31,47	41,60
39_C	[10]	7,50	40,71	37,31	30,99	41,11
39_C	[11]	7,50	38,74	35,33	29,02	39,14
39_C	[12]	7,50	41,49	38,10	31,78	41,90
39_C	[2]	7,50	42,94	39,54	33,23	43,34
39_C	[3]	7,50	43,43	40,03	33,71	43,83
39_C	[4]	7,50	42,55	39,14	32,83	42,95
39_C	[5]	7,50	43,95	40,55	34,23	44,35
39_C	[6]	7,50	42,04	38,64	32,32	42,44
39_C	[7]	7,50	32,84	29,41	23,10	33,23
39_C	[8]	7,50	40,11	36,71	30,39	40,51
39_C	[9]	7,50	39,43	36,04	29,72	39,84
40_A	[1]	1,50	23,49	20,52	14,08	24,09
40_A	[2]	1,50	33,54	30,19	23,86	33,96
40_A	[3]	1,50	37,19	33,78	27,47	37,59
40_A	[4]	1,50	37,88	34,46	28,15	38,27
40_B	[1]	4,50	23,39	20,40	13,97	23,98
40_B	[2]	4,50	34,82	31,43	25,11	35,23
40_B	[3]	4,50	38,21	34,75	28,45	38,58
40_B	[4]	4,50	38,31	34,88	28,57	38,70
40_C	[1]	7,50	23,11	20,13	13,70	23,71
40_C	[2]	7,50	36,13	32,69	26,39	36,51
40_C	[3]	7,50	39,57	36,11	29,81	39,94
40_C	[4]	7,50	39,16	35,73	29,42	39,55
41_A	[1]	1,50	23,26	20,29	13,86	23,86
41_A	[2]	1,50	30,69	27,26	20,96	31,08
41_A	[3]	1,50	36,04	32,66	26,33	36,45
41_A	[4]	1,50	31,41	28,00	21,69	31,81
41_B	[1]	4,50	23,20	20,21	13,78	23,79
41_B	[2]	4,50	31,78	28,30	22,01	32,15
41_B	[3]	4,50	37,42	33,98	27,68	37,80
41_B	[4]	4,50	32,66	29,19	22,89	33,03
41_C	[1]	7,50	22,87	19,90	13,47	23,47
41_C	[2]	7,50	33,49	29,99	23,70	33,85
41_C	[3]	7,50	38,83	35,37	29,07	39,20
41_C	[4]	7,50	34,54	31,03	24,74	34,89
42_A	[1]	1,50	34,19	30,85	24,52	34,62
42_A	[2]	1,50	22,78	19,80	13,37	23,38
42_A	[3]	1,50	34,30	30,89	24,58	34,70
42_A	[4]	1,50	36,30	32,89	26,58	36,70
42_B	[1]	4,50	35,25	31,86	25,54	35,66
42_B	[2]	4,50	22,73	19,73	13,31	23,32
42_B	[3]	4,50	34,98	31,55	25,24	35,37
42_B	[4]	4,50	37,37	33,93	27,62	37,75
42_C	[1]	7,50	36,51	33,07	26,77	36,89
42_C	[2]	7,50	22,40	19,43	12,99	23,00
42_C	[3]	7,50	36,22	32,77	26,47	36,60
42_C	[4]	7,50	38,72	35,25	28,95	39,09
43_A	[1]	1,50	37,60	34,24	27,91	38,02
43_A	[10]	1,50	39,42	36,07	29,74	39,84
43_A	[11]	1,50	37,44	34,08	27,75	37,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noorddijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
43_A	[12]	1,50	39,53	36,18	29,85	39,95
43_A	[2]	1,50	38,02	34,71	28,37	38,46
43_A	[3]	1,50	38,73	35,43	29,08	39,17
43_A	[4]	1,50	37,53	34,22	27,87	37,97
43_A	[5]	1,50	39,22	35,92	29,57	39,66
43_A	[6]	1,50	36,97	33,65	27,31	37,41
43_A	[7]	1,50	30,06	26,70	20,37	30,48
43_A	[8]	1,50	39,64	36,27	29,95	40,06
43_A	[9]	1,50	37,92	34,57	28,24	38,34
43_B	[1]	4,50	39,12	35,71	29,40	39,52
43_B	[10]	4,50	40,58	37,19	30,87	40,99
43_B	[11]	4,50	38,50	35,10	28,78	38,90
43_B	[12]	4,50	40,91	37,53	31,21	41,32
43_B	[2]	4,50	39,49	36,13	29,80	39,91
43_B	[3]	4,50	40,23	36,88	30,55	40,65
43_B	[4]	4,50	38,94	35,58	29,25	39,36
43_B	[5]	4,50	40,81	37,45	31,12	41,23
43_B	[6]	4,50	38,31	34,94	28,61	38,72
43_B	[7]	4,50	30,04	26,63	20,32	30,44
43_B	[8]	4,50	40,60	37,19	30,88	41,00
43_B	[9]	4,50	39,06	35,67	29,35	39,47
43_C	[1]	7,50	40,86	37,40	31,10	41,23
43_C	[10]	7,50	41,70	38,29	31,98	42,10
43_C	[11]	7,50	39,72	36,31	30,00	40,12
43_C	[12]	7,50	42,18	38,78	32,46	42,58
43_C	[2]	7,50	40,78	37,39	31,07	41,19
43_C	[3]	7,50	41,52	38,14	31,82	41,93
43_C	[4]	7,50	40,20	36,81	30,49	40,61
43_C	[5]	7,50	42,13	38,74	32,42	42,54
43_C	[6]	7,50	39,61	36,21	29,89	40,01
43_C	[7]	7,50	31,25	27,84	21,53	31,65
43_C	[8]	7,50	41,60	38,18	31,87	41,99
43_C	[9]	7,50	40,25	36,84	30,53	40,65
44_A	[1]	1,50	34,19	30,77	24,46	34,58
44_A	[2]	1,50	22,75	19,64	13,24	23,28
44_A	[3]	1,50	32,32	28,96	22,62	32,74
44_A	[4]	1,50	36,37	32,96	26,65	36,77
44_B	[1]	4,50	35,25	31,81	25,51	35,63
44_B	[2]	4,50	22,61	19,49	13,09	23,14
44_B	[3]	4,50	33,63	30,20	23,89	34,02
44_B	[4]	4,50	37,63	34,18	27,88	38,01
44_C	[1]	7,50	36,37	32,93	26,62	36,75
44_C	[2]	7,50	21,81	18,76	12,35	22,37
44_C	[3]	7,50	35,12	31,68	25,37	35,50
44_C	[4]	7,50	39,05	35,59	29,30	39,43
45_A	[1]	1,50	37,21	33,83	27,51	37,62
45_A	[10]	1,50	40,51	37,18	30,84	40,94
45_A	[11]	1,50	40,16	36,78	30,46	40,57
45_A	[12]	1,50	40,37	37,05	30,71	40,81
45_A	[2]	1,50	39,03	35,68	29,35	39,45
45_A	[3]	1,50	39,27	35,92	29,59	39,69
45_A	[4]	1,50	38,08	34,72	28,39	38,50
45_A	[5]	1,50	39,92	36,58	30,24	40,35
45_A	[6]	1,50	38,01	34,65	28,32	38,43
45_A	[7]	1,50	30,57	27,21	20,88	30,99
45_A	[8]	1,50	41,40	38,06	31,72	41,83
45_A	[9]	1,50	40,39	37,04	30,71	40,81
45_B	[1]	4,50	38,41	34,98	28,68	38,80
45_B	[10]	4,50	41,63	38,23	31,91	42,03
45_B	[11]	4,50	40,51	37,09	30,78	40,90
45_B	[12]	4,50	41,65	38,27	31,95	42,06
45_B	[2]	4,50	40,21	36,83	30,50	40,62
45_B	[3]	4,50	40,55	37,17	30,85	40,96
45_B	[4]	4,50	39,26	35,88	29,56	39,67
45_B	[5]	4,50	41,22	37,85	31,52	41,63
45_B	[6]	4,50	39,03	35,64	29,32	39,44
45_B	[7]	4,50	30,81	27,41	21,09	31,21
45_B	[8]	4,50	42,16	38,75	32,44	42,56
45_B	[9]	4,50	41,17	37,77	31,45	41,57
45_C	[1]	7,50	40,09	36,62	30,33	40,46
45_C	[10]	7,50	42,53	39,13	32,81	42,93
45_C	[11]	7,50	41,21	37,78	31,48	41,60
45_C	[12]	7,50	42,62	39,22	32,90	43,02
45_C	[2]	7,50	41,36	37,95	31,64	41,76
45_C	[3]	7,50	41,74	38,34	32,02	42,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noorddijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
45_C	[4]	7,50	40,50	37,10	30,79	40,90
45_C	[5]	7,50	42,40	39,01	32,69	42,81
45_C	[6]	7,50	40,24	36,83	30,51	40,63
45_C	[7]	7,50	32,05	28,63	22,32	32,44
45_C	[8]	7,50	43,04	39,61	33,30	43,43
45_C	[9]	7,50	41,82	38,40	32,09	42,21
46_A	[1]	1,50	41,62	38,31	31,96	42,06
46_A	[10]	1,50	43,85	40,56	34,21	44,30
46_A	[11]	1,50	41,05	37,73	31,39	41,49
46_A	[12]	1,50	33,48	30,14	23,81	33,91
46_A	[2]	1,50	40,68	37,37	31,02	41,12
46_A	[3]	1,50	42,47	39,16	32,81	42,91
46_A	[4]	1,50	39,88	36,56	30,22	40,32
46_A	[5]	1,50	43,49	40,18	33,83	43,93
46_A	[6]	1,50	47,53	44,23	37,88	47,97
46_A	[7]	1,50	41,81	38,50	32,16	42,25
46_A	[8]	1,50	42,46	39,15	32,81	42,90
46_A	[9]	1,50	41,44	38,13	31,78	41,88
46_B	[1]	4,50	43,61	40,25	33,92	44,03
46_B	[10]	4,50	45,63	42,29	35,95	46,06
46_B	[11]	4,50	42,58	39,22	32,89	43,00
46_B	[12]	4,50	35,00	31,61	25,29	35,41
46_B	[2]	4,50	42,55	39,19	32,86	42,97
46_B	[3]	4,50	44,45	41,10	34,77	44,87
46_B	[4]	4,50	41,67	38,31	31,98	42,09
46_B	[5]	4,50	45,39	42,03	35,70	45,81
46_B	[6]	4,50	49,27	45,92	39,59	49,69
46_B	[7]	4,50	43,61	40,26	33,93	44,03
46_B	[8]	4,50	44,36	41,01	34,68	44,78
46_B	[9]	4,50	43,08	39,73	33,40	43,50
46_C	[1]	7,50	44,29	40,91	34,59	44,70
46_C	[10]	7,50	46,19	42,83	36,50	46,61
46_C	[11]	7,50	43,67	40,29	33,97	44,08
46_C	[12]	7,50	36,48	33,05	26,75	36,87
46_C	[2]	7,50	43,38	40,00	33,68	43,79
46_C	[3]	7,50	45,06	41,67	35,35	45,47
46_C	[4]	7,50	42,55	39,16	32,84	42,96
46_C	[5]	7,50	45,90	42,52	36,20	46,31
46_C	[6]	7,50	49,67	46,30	39,98	50,09
46_C	[7]	7,50	44,50	41,12	34,80	44,91
46_C	[8]	7,50	45,08	41,71	35,39	45,50
46_C	[9]	7,50	44,09	40,71	34,39	44,50
47_A	[1]	1,50	33,10	29,67	23,36	33,49
47_A	[2]	1,50	24,33	20,51	14,32	24,55
47_A	[3]	1,50	25,41	21,95	15,65	25,78
47_A	[4]	1,50	27,19	23,50	17,27	27,46
47_B	[1]	4,50	35,11	31,63	25,34	35,48
47_B	[2]	4,50	27,03	23,22	17,03	27,25
47_B	[3]	4,50	24,25	20,80	14,50	24,63
47_B	[4]	4,50	29,67	25,97	19,75	29,94
47_C	[1]	7,50	37,65	34,15	27,87	38,01
47_C	[2]	7,50	30,94	27,27	21,04	31,22
47_C	[3]	7,50	24,10	20,67	14,36	24,49
47_C	[4]	7,50	34,16	30,53	24,29	34,46
48_A	[1]	1,50	37,90	34,54	28,21	38,32
48_A	[2]	1,50	24,00	20,24	14,03	24,24
48_A	[3]	1,50	23,13	19,66	13,36	23,50
48_A	[4]	1,50	37,53	34,20	27,86	37,96
48_B	[1]	4,50	39,07	35,64	29,33	39,46
48_B	[2]	4,50	26,05	22,30	16,10	26,30
48_B	[3]	4,50	23,70	20,26	13,95	24,08
48_B	[4]	4,50	38,54	35,14	28,82	38,94
48_C	[1]	7,50	40,22	36,76	30,46	40,59
48_C	[2]	7,50	28,36	24,72	18,48	28,66
48_C	[3]	7,50	24,38	20,97	14,65	24,77
48_C	[4]	7,50	39,47	36,02	29,72	39,85
49_A	[1]	1,50	55,62	52,25	45,92	56,03
49_A	[10]	1,50	48,88	45,54	39,21	49,31
49_A	[11]	1,50	47,61	44,28	37,94	48,04
49_A	[12]	1,50	50,42	47,07	40,74	50,84
49_A	[13]	1,50	46,65	43,33	36,99	47,09
49_A	[14]	1,50	52,28	48,91	42,59	52,70
49_A	[2]	1,50	52,70	49,34	43,01	53,12
49_A	[3]	1,50	52,98	49,62	43,29	53,40
49_A	[4]	1,50	47,11	43,79	37,45	47,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noorddijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
49_A	[5]	1,50	48,66	45,32	38,99	49,09
49_A	[6]	1,50	45,88	42,58	36,23	46,32
49_A	[7]	1,50	23,97	20,49	14,20	24,34
49_A	[8]	1,50	37,73	34,46	28,10	38,19
49_A	[9]	1,50	36,50	33,18	26,84	36,94
49_B	[1]	4,50	55,91	52,51	46,19	56,31
49_B	[10]	4,50	49,98	46,60	40,27	50,39
49_B	[11]	4,50	49,05	45,67	39,35	49,46
49_B	[12]	4,50	51,17	47,79	41,46	51,58
49_B	[13]	4,50	48,23	44,86	38,53	48,64
49_B	[14]	4,50	52,72	49,33	43,01	53,13
49_B	[2]	4,50	53,30	49,91	43,59	53,71
49_B	[3]	4,50	53,57	50,19	43,87	53,98
49_B	[4]	4,50	48,48	45,13	38,80	48,90
49_B	[5]	4,50	49,64	46,27	39,95	50,06
49_B	[6]	4,50	47,50	44,15	37,82	47,92
49_B	[7]	4,50	25,64	22,07	15,81	25,97
49_B	[8]	4,50	38,65	35,31	28,98	39,08
49_B	[9]	4,50	38,17	34,80	28,47	38,58
49_C	[1]	7,50	55,57	52,17	45,85	55,97
49_C	[10]	7,50	50,14	46,75	40,43	50,55
49_C	[11]	7,50	49,28	45,89	39,57	49,69
49_C	[12]	7,50	51,16	47,77	41,45	51,57
49_C	[13]	7,50	48,59	45,20	38,88	49,00
49_C	[14]	7,50	52,50	49,09	42,78	52,90
49_C	[2]	7,50	53,18	49,79	43,47	53,59
49_C	[3]	7,50	53,50	50,10	43,79	53,90
49_C	[4]	7,50	48,70	45,33	39,00	49,11
49_C	[5]	7,50	49,76	46,38	40,06	50,17
49_C	[6]	7,50	47,80	44,44	38,11	48,22
49_C	[7]	7,50	29,06	25,46	19,20	29,37
49_C	[8]	7,50	39,68	36,27	29,96	40,08
49_C	[9]	7,50	39,17	35,78	29,46	39,58
50_A	[1]	1,50	43,90	40,68	34,31	44,38
50_A	[2]	1,50	30,22	26,93	20,58	30,67
50_A	[3]	1,50	31,79	28,51	22,16	32,25
50_A	[4]	1,50	44,14	40,82	34,48	44,58
50_A	[5]	1,50	43,01	39,68	33,34	43,44
50_A	[6]	1,50	45,77	42,44	36,11	46,20
50_A	[7]	1,50	49,48	46,17	39,83	49,92
50_A	[8]	1,50	49,70	46,39	40,04	50,14
50_A	[9]	1,50	49,22	45,92	39,58	49,67
50_B	[1]	4,50	45,71	42,44	36,08	46,17
50_B	[2]	4,50	31,89	28,56	22,22	32,32
50_B	[3]	4,50	33,36	30,03	23,69	33,79
50_B	[4]	4,50	46,03	42,66	36,34	46,45
50_B	[5]	4,50	44,87	41,50	35,17	45,28
50_B	[6]	4,50	47,52	44,15	37,82	47,93
50_B	[7]	4,50	50,97	47,62	41,29	51,39
50_B	[8]	4,50	51,16	47,80	41,47	51,58
50_B	[9]	4,50	50,77	47,43	41,09	51,20
50_C	[1]	7,50	46,16	42,88	36,53	46,62
50_C	[2]	7,50	33,18	29,82	23,49	33,60
50_C	[3]	7,50	34,58	31,24	24,90	35,01
50_C	[4]	7,50	46,50	43,11	36,80	46,91
50_C	[5]	7,50	45,51	42,12	35,80	45,92
50_C	[6]	7,50	47,88	44,50	38,17	48,29
50_C	[7]	7,50	51,18	47,82	41,49	51,60
50_C	[8]	7,50	51,38	48,02	41,69	51,80
50_C	[9]	7,50	51,00	47,65	41,32	51,42
50_D	[1]	10,50	46,40	43,14	36,78	46,86
50_D	[2]	10,50	33,45	30,09	23,76	33,87
50_D	[3]	10,50	35,08	31,74	25,41	35,51
50_D	[4]	10,50	46,95	43,57	37,25	47,36
50_D	[5]	10,50	46,11	42,74	36,41	46,52
50_D	[6]	10,50	48,13	44,75	38,43	48,54
50_D	[7]	10,50	51,25	47,89	41,56	51,67
50_D	[8]	10,50	51,43	48,07	41,74	51,85
50_D	[9]	10,50	51,11	47,75	41,42	51,53
50_E	[1]	13,50	46,42	43,17	36,81	46,89
50_E	[2]	13,50	33,54	30,19	23,86	33,96
50_E	[3]	13,50	35,34	32,01	25,67	35,77
50_E	[4]	13,50	46,93	43,56	37,24	47,35
50_E	[5]	13,50	46,21	42,85	36,52	46,63
50_E	[6]	13,50	47,75	44,36	38,04	48,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noorddijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
50_E	[7]	13,50	50,99	47,63	41,30	51,41
50_E	[8]	13,50	51,19	47,83	41,50	51,61
50_E	[9]	13,50	50,89	47,54	41,21	51,31
50_F	[1]	16,50	46,23	42,99	36,63	46,70
50_F	[2]	16,50	33,61	30,26	23,93	34,03
50_F	[3]	16,50	35,63	32,30	25,97	36,06
50_F	[4]	16,50	46,68	43,31	36,99	47,10
50_F	[5]	16,50	45,95	42,58	36,26	46,37
50_F	[6]	16,50	47,67	44,28	37,96	48,08
50_F	[7]	16,50	50,74	47,38	41,05	51,16
50_F	[8]	16,50	50,95	47,59	41,26	51,37
50_F	[9]	16,50	50,54	47,19	40,86	50,96
51_A	[1]	1,50	39,53	36,28	29,92	40,00
51_A	[10]	1,50	24,81	21,77	15,36	25,38
51_A	[11]	1,50	39,41	36,02	29,70	39,82
51_A	[12]	1,50	38,56	35,17	28,85	38,97
51_A	[13]	1,50	40,38	37,01	30,68	40,79
51_A	[14]	1,50	35,53	32,25	25,90	35,99
51_A	[15]	1,50	33,15	30,17	23,74	33,75
51_A	[16]	1,50	37,22	33,97	27,61	37,69
51_A	[17]	1,50	39,11	35,82	29,47	39,56
51_A	[18]	1,50	44,44	41,20	34,84	44,91
51_A	[2]	1,50	39,92	36,68	30,31	40,39
51_A	[3]	1,50	38,04	34,80	28,44	38,51
51_A	[4]	1,50	40,08	36,87	30,49	40,56
51_A	[5]	1,50	37,60	34,39	28,02	38,09
51_A	[6]	1,50	22,53	19,52	13,10	23,11
51_A	[7]	1,50	22,52	19,47	13,06	23,08
51_A	[8]	1,50	24,00	20,99	14,56	24,58
51_A	[9]	1,50	21,17	18,08	11,68	21,71
51_B	[1]	4,50	40,44	37,16	30,81	40,90
51_B	[10]	4,50	24,96	21,90	15,49	25,52
51_B	[11]	4,50	40,90	37,48	31,17	41,29
51_B	[12]	4,50	39,89	36,47	30,16	40,28
51_B	[13]	4,50	42,00	38,60	32,28	42,40
51_B	[14]	4,50	37,29	33,97	27,63	37,73
51_B	[15]	4,50	33,98	30,98	24,55	34,57
51_B	[16]	4,50	39,06	35,75	29,40	39,50
51_B	[17]	4,50	41,13	37,79	31,46	41,56
51_B	[18]	4,50	46,41	43,12	36,77	46,86
51_B	[2]	4,50	41,00	37,72	31,37	41,46
51_B	[3]	4,50	39,08	35,81	29,46	39,54
51_B	[4]	4,50	41,53	38,28	31,92	42,00
51_B	[5]	4,50	38,52	35,27	28,91	38,99
51_B	[6]	4,50	22,95	19,93	13,51	23,53
51_B	[7]	4,50	22,98	19,91	13,50	23,53
51_B	[8]	4,50	24,18	21,16	14,73	24,75
51_B	[9]	4,50	21,86	18,76	12,36	22,40
51_C	[1]	7,50	41,44	38,15	31,80	41,89
51_C	[10]	7,50	25,75	22,73	16,31	26,33
51_C	[11]	7,50	42,22	38,80	32,49	42,61
51_C	[12]	7,50	41,21	37,79	31,48	41,60
51_C	[13]	7,50	43,17	39,76	33,45	43,57
51_C	[14]	7,50	38,42	35,08	28,74	38,85
51_C	[15]	7,50	34,81	31,80	25,38	35,39
51_C	[16]	7,50	39,79	36,46	30,13	40,22
51_C	[17]	7,50	41,78	38,42	32,09	42,20
51_C	[18]	7,50	46,92	43,63	37,28	47,37
51_C	[2]	7,50	42,00	38,72	32,37	42,46
51_C	[3]	7,50	40,17	36,89	30,54	40,63
51_C	[4]	7,50	42,49	39,23	32,87	42,95
51_C	[5]	7,50	39,55	36,29	29,94	40,02
51_C	[6]	7,50	24,37	21,39	14,96	24,97
51_C	[7]	7,50	24,33	21,34	14,91	24,92
51_C	[8]	7,50	25,04	22,06	15,63	25,64
51_C	[9]	7,50	23,69	20,69	14,26	24,28
51_D	[1]	10,50	42,19	38,93	32,57	42,65
51_D	[10]	10,50	24,97	22,04	15,59	25,59
51_D	[11]	10,50	43,05	39,65	33,33	43,45
51_D	[12]	10,50	42,19	38,79	32,47	42,59
51_D	[13]	10,50	43,92	40,53	34,21	44,33
51_D	[14]	10,50	38,53	35,17	28,84	38,95
51_D	[15]	10,50	35,54	32,52	26,10	36,12
51_D	[16]	10,50	39,86	36,52	30,19	40,29
51_D	[17]	10,50	41,88	38,51	32,18	42,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noorddijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
51_D	[18]	10,50	47,08	43,79	37,45	47,53
51_D	[2]	10,50	42,58	39,32	32,96	43,04
51_D	[3]	10,50	41,16	37,91	31,55	41,63
51_D	[4]	10,50	42,99	39,76	33,39	43,47
51_D	[5]	10,50	40,83	37,60	31,24	41,31
51_D	[6]	10,50	25,06	22,14	15,69	25,68
51_D	[7]	10,50	25,54	22,62	16,17	26,16
51_D	[8]	10,50	25,20	22,27	15,82	25,82
51_D	[9]	10,50	25,74	22,82	16,37	26,36
51_E	[1]	13,50	41,27	38,04	31,67	41,75
51_E	[10]	13,50	24,33	21,42	14,97	24,96
51_E	[11]	13,50	43,94	40,56	34,23	44,35
51_E	[12]	13,50	43,02	39,64	33,32	43,43
51_E	[13]	13,50	44,55	41,18	34,85	44,96
51_E	[14]	13,50	38,57	35,20	28,87	38,98
51_E	[15]	13,50	36,01	32,96	26,55	36,57
51_E	[16]	13,50	40,04	36,70	30,37	40,47
51_E	[17]	13,50	41,90	38,53	32,20	42,31
51_E	[18]	13,50	47,20	43,93	37,58	47,66
51_E	[2]	13,50	41,98	38,76	32,39	42,46
51_E	[3]	13,50	40,90	37,66	31,30	41,37
51_E	[4]	13,50	42,80	39,59	33,21	43,28
51_E	[5]	13,50	40,61	37,38	31,02	41,09
51_E	[6]	13,50	24,36	21,46	15,00	24,99
51_E	[7]	13,50	24,95	22,05	15,59	25,58
51_E	[8]	13,50	24,39	21,48	15,02	25,02
51_E	[9]	13,50	25,11	22,21	15,75	25,74
51_F	[1]	16,50	41,40	38,22	31,84	41,90
51_F	[10]	16,50	24,42	21,50	15,05	25,04
51_F	[11]	16,50	44,21	40,85	34,53	44,63
51_F	[12]	16,50	43,72	40,36	34,03	44,14
51_F	[13]	16,50	44,85	41,49	35,16	45,27
51_F	[14]	16,50	38,77	35,37	29,05	39,17
51_F	[15]	16,50	36,64	33,55	27,15	37,18
51_F	[16]	16,50	40,05	36,68	30,36	40,47
51_F	[17]	16,50	41,89	38,50	32,18	42,30
51_F	[18]	16,50	47,19	43,92	37,57	47,65
51_F	[2]	16,50	42,16	38,98	32,60	42,66
51_F	[3]	16,50	40,61	37,43	31,06	41,11
51_F	[4]	16,50	42,94	39,75	33,38	43,44
51_F	[5]	16,50	40,15	36,98	30,60	40,66
51_F	[6]	16,50	24,53	21,61	15,16	25,15
51_F	[7]	16,50	25,16	22,24	15,79	25,78
51_F	[8]	16,50	24,52	21,59	15,15	25,14
51_F	[9]	16,50	25,35	22,43	15,98	25,97

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bonte Kraaiweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	[1]	1,50	29,95	26,56	20,24	30,36
01_A	[2]	1,50	21,45	17,64	11,45	21,67
01_A	[3]	1,50	30,42	26,99	20,68	30,81
01_A	[4]	1,50	33,36	29,93	23,62	33,75
01_B	[1]	4,50	30,66	27,23	20,92	31,05
01_B	[2]	4,50	23,68	19,85	13,67	23,90
01_B	[3]	4,50	31,38	27,92	21,62	31,75
01_B	[4]	4,50	34,25	30,80	24,50	34,63
01_C	[1]	7,50	31,57	28,12	21,82	31,95
01_C	[2]	7,50	26,99	23,22	17,02	27,23
01_C	[3]	7,50	32,48	29,04	22,74	32,86
01_C	[4]	7,50	35,63	32,21	25,90	36,02
02_A	[1]	1,50	32,37	28,98	22,66	32,78
02_A	[2]	1,50	20,78	17,12	10,88	21,07
02_A	[3]	1,50	28,78	25,22	18,96	29,11
02_A	[4]	1,50	34,65	31,23	24,92	35,04
02_B	[1]	4,50	32,60	29,17	22,86	32,99
02_B	[2]	4,50	22,68	18,98	12,75	22,95
02_B	[3]	4,50	30,17	26,62	20,35	30,50
02_B	[4]	4,50	35,17	31,72	25,42	35,55
02_C	[1]	7,50	33,46	30,02	23,71	33,84
02_C	[2]	7,50	24,08	20,40	14,17	24,36
02_C	[3]	7,50	31,65	28,13	21,85	32,00
02_C	[4]	7,50	36,16	32,72	26,42	36,54
03_A	[1]	1,50	28,33	24,92	18,60	28,72
03_A	[2]	1,50	17,81	13,96	7,78	18,01
03_A	[3]	1,50	21,99	18,16	11,97	22,20
03_A	[4]	1,50	21,95	18,09	11,92	22,15
03_B	[1]	4,50	28,52	25,07	18,76	28,90
03_B	[2]	4,50	20,76	16,89	10,72	20,96
03_B	[3]	4,50	24,45	20,60	14,43	24,66
03_B	[4]	4,50	24,10	20,22	14,05	24,29
03_C	[1]	7,50	29,33	25,87	19,57	29,70
03_C	[2]	7,50	25,99	22,23	16,02	26,23
03_C	[3]	7,50	28,55	24,83	18,62	28,81
03_C	[4]	7,50	28,59	24,83	18,62	28,83
04_A	[1]	1,50	33,94	30,57	24,24	34,35
04_A	[2]	1,50	22,60	19,06	12,79	22,94
04_A	[3]	1,50	24,37	20,73	14,49	24,67
04_A	[4]	1,50	34,63	31,22	24,91	35,03
04_B	[1]	4,50	34,31	30,90	24,58	34,70
04_B	[2]	4,50	23,74	20,11	13,86	24,04
04_B	[3]	4,50	26,03	22,42	16,16	26,34
04_B	[4]	4,50	35,18	31,74	25,44	35,56
04_C	[1]	7,50	34,97	31,54	25,23	35,36
04_C	[2]	7,50	25,46	21,82	15,58	25,76
04_C	[3]	7,50	27,40	23,84	17,57	27,73
04_C	[4]	7,50	36,06	32,62	26,31	36,44
05_A	[1]	1,50	28,53	25,10	18,80	28,92
05_A	[2]	1,50	24,70	21,34	15,01	25,12
05_A	[3]	1,50	19,05	15,18	9,01	19,25
05_A	[4]	1,50	30,83	27,41	21,10	31,22
05_B	[1]	4,50	29,19	25,69	19,40	29,55
05_B	[2]	4,50	25,29	21,82	15,52	25,66
05_B	[3]	4,50	21,50	17,63	11,47	21,70
05_B	[4]	4,50	31,50	28,03	21,73	31,87
05_C	[1]	7,50	30,28	26,75	20,47	30,62
05_C	[2]	7,50	27,24	23,66	17,40	27,56
05_C	[3]	7,50	25,84	22,11	15,89	26,09
05_C	[4]	7,50	32,66	29,15	22,87	33,01
06_A	[1]	1,50	27,92	24,51	18,20	28,32
06_A	[2]	1,50	17,52	13,70	7,52	17,74
06_A	[3]	1,50	28,70	25,29	18,98	29,10
06_A	[4]	1,50	25,45	21,74	15,52	25,72
06_B	[1]	4,50	28,12	24,67	18,37	28,50
06_B	[2]	4,50	20,31	16,44	10,27	20,51
06_B	[3]	4,50	29,42	25,94	19,65	29,79
06_B	[4]	4,50	29,02	25,48	19,20	29,36
06_C	[1]	7,50	29,02	25,55	19,26	29,39
06_C	[2]	7,50	25,60	21,81	15,61	25,83
06_C	[3]	7,50	30,46	26,95	20,66	30,81
06_C	[4]	7,50	31,45	27,94	21,66	31,80
07_A	[1]	1,50	34,83	31,46	25,14	35,25
07_A	[2]	1,50	14,31	10,48	4,29	14,52
07_A	[3]	1,50	21,82	18,10	11,89	22,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bonte Kraaiweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
07_A	[4]	1,50	34,96	31,55	25,24	35,36
07_B	[1]	4,50	35,19	31,78	25,46	35,58
07_B	[2]	4,50	15,37	11,53	5,35	15,58
07_B	[3]	4,50	23,04	19,32	13,11	23,30
07_B	[4]	4,50	35,50	32,07	25,76	35,89
07_C	[1]	7,50	35,68	32,26	25,95	36,07
07_C	[2]	7,50	15,89	12,06	5,87	16,10
07_C	[3]	7,50	24,56	20,94	14,69	24,86
07_C	[4]	7,50	36,15	32,71	26,41	36,53
08_A	[1]	1,50	26,42	23,01	16,69	26,81
08_A	[2]	1,50	21,35	17,52	11,34	21,57
08_A	[3]	1,50	15,70	11,86	5,68	15,91
08_A	[4]	1,50	23,45	19,97	13,68	23,82
08_B	[1]	4,50	27,13	23,61	17,33	27,48
08_B	[2]	4,50	23,24	19,41	13,23	23,46
08_B	[3]	4,50	18,38	14,51	8,34	18,58
08_B	[4]	4,50	24,64	21,05	14,79	24,96
08_C	[1]	7,50	29,63	26,01	19,76	29,93
08_C	[2]	7,50	25,65	21,91	15,70	25,90
08_C	[3]	7,50	22,65	18,86	12,66	22,88
08_C	[4]	7,50	27,07	23,45	17,20	27,37
09_A	[1]	1,50	16,40	12,58	6,40	16,62
09_A	[2]	1,50	28,34	24,93	18,62	28,74
09_A	[3]	1,50	19,42	15,59	9,40	19,63
09_A	[4]	1,50	27,76	24,36	18,04	28,16
09_B	[1]	4,50	19,11	15,24	9,07	19,31
09_B	[2]	4,50	29,17	25,68	19,39	29,53
09_B	[3]	4,50	21,62	17,73	11,57	21,81
09_B	[4]	4,50	27,86	24,42	18,12	28,24
09_C	[1]	7,50	24,36	20,56	14,37	24,59
09_C	[2]	7,50	30,19	26,67	20,39	30,54
09_C	[3]	7,50	26,96	23,16	16,97	27,19
09_C	[4]	7,50	28,43	24,97	18,67	28,80
10_A	[1]	1,50	15,31	11,48	5,29	15,52
10_A	[2]	1,50	27,95	24,53	18,22	28,34
10_A	[3]	1,50	18,69	14,88	8,69	18,91
10_A	[4]	1,50	29,00	25,62	19,30	29,41
10_B	[1]	4,50	18,20	14,33	8,17	18,40
10_B	[2]	4,50	28,97	25,46	19,18	29,32
10_B	[3]	4,50	20,82	16,93	10,77	21,01
10_B	[4]	4,50	29,14	25,71	19,40	29,53
10_C	[1]	7,50	23,02	19,23	13,04	23,25
10_C	[2]	7,50	30,26	26,73	20,45	30,60
10_C	[3]	7,50	26,27	22,46	16,27	26,49
10_C	[4]	7,50	29,31	25,86	19,56	29,69
11_A	[1]	1,50	25,82	22,40	16,09	26,21
11_A	[2]	1,50	13,59	9,76	3,57	13,80
11_A	[3]	1,50	28,13	24,71	18,40	28,52
11_A	[4]	1,50	18,49	14,67	8,48	18,71
11_B	[1]	4,50	25,98	22,49	16,21	26,34
11_B	[2]	4,50	16,43	12,56	6,39	16,63
11_B	[3]	4,50	29,11	25,62	19,33	29,47
11_B	[4]	4,50	20,93	17,05	10,88	21,12
11_C	[1]	7,50	26,21	22,70	16,42	26,56
11_C	[2]	7,50	21,51	17,72	11,52	21,74
11_C	[3]	7,50	30,45	26,94	20,66	30,80
11_C	[4]	7,50	26,19	22,39	16,20	26,42
12_A	[1]	1,50	25,74	22,33	16,02	26,14
12_A	[2]	1,50	23,18	19,84	13,50	23,61
12_A	[3]	1,50	18,02	14,14	7,98	18,22
12_A	[4]	1,50	18,44	14,63	8,44	18,66
12_B	[1]	4,50	25,92	22,45	16,15	26,29
12_B	[2]	4,50	23,58	20,15	13,84	23,97
12_B	[3]	4,50	20,80	16,92	10,75	20,99
12_B	[4]	4,50	20,72	16,82	10,67	20,91
12_C	[1]	7,50	26,02	22,51	16,23	26,37
12_C	[2]	7,50	24,03	20,54	14,25	24,39
12_C	[3]	7,50	25,26	21,51	15,30	25,51
12_C	[4]	7,50	26,08	22,26	16,08	26,30
13_A	[1]	1,50	21,26	17,47	11,27	21,49
13_A	[2]	1,50	14,55	10,72	4,53	14,76
13_A	[3]	1,50	24,49	20,97	14,68	24,83
13_A	[4]	1,50	18,90	15,07	8,88	19,11
13_B	[1]	4,50	23,02	19,21	13,02	23,24
13_B	[2]	4,50	17,02	13,17	7,00	17,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bonte Kraaiweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
13_B	[3]	4,50	25,98	22,38	16,12	26,29
13_B	[4]	4,50	21,67	17,81	11,63	21,87
13_C	[1]	7,50	24,69	20,93	14,72	24,93
13_C	[2]	7,50	20,42	16,65	10,45	20,66
13_C	[3]	7,50	27,87	24,27	18,01	28,18
13_C	[4]	7,50	27,15	23,39	17,18	27,39
14_A	[1]	1,50	18,39	14,54	8,37	18,60
14_A	[2]	1,50	7,80	3,99	-2,20	8,02
14_A	[3]	1,50	22,36	18,60	12,39	22,60
14_A	[4]	1,50	24,10	20,64	14,35	24,48
14_B	[1]	4,50	20,70	16,84	10,67	20,90
14_B	[2]	4,50	9,00	5,13	-1,04	9,20
14_B	[3]	4,50	24,61	20,89	14,67	24,87
14_B	[4]	4,50	25,28	21,71	15,44	25,60
14_C	[1]	7,50	23,89	20,11	13,91	24,12
14_C	[2]	7,50	10,05	6,21	0,03	10,26
14_C	[3]	7,50	26,66	23,02	16,77	26,95
14_C	[4]	7,50	28,03	24,38	18,14	28,32
15_A	[1]	1,50	24,57	20,89	14,66	24,85
15_A	[2]	1,50	17,77	13,90	7,73	17,97
15_A	[3]	1,50	--	--	--	--
15_A	[4]	1,50	23,22	19,57	13,33	23,51
15_B	[1]	4,50	26,60	22,91	16,69	26,88
15_B	[2]	4,50	20,54	16,67	10,50	20,74
15_B	[3]	4,50	--	--	--	--
15_B	[4]	4,50	24,64	20,96	14,74	24,92
15_C	[1]	7,50	28,94	25,33	19,08	29,25
15_C	[2]	7,50	23,49	19,71	13,51	23,72
15_C	[3]	7,50	--	--	--	--
15_C	[4]	7,50	26,31	22,70	16,45	26,62
16_A	[1]	1,50	19,38	15,51	9,34	19,58
16_A	[2]	1,50	28,68	25,33	19,00	29,10
16_A	[3]	1,50	--	--	--	--
16_A	[4]	1,50	21,70	17,93	11,73	21,94
16_B	[1]	4,50	21,72	17,85	11,68	21,92
16_B	[2]	4,50	28,99	25,57	19,26	29,38
16_B	[3]	4,50	--	--	--	--
16_B	[4]	4,50	24,19	20,45	14,24	24,44
16_C	[1]	7,50	25,80	22,04	15,83	26,04
16_C	[2]	7,50	28,84	25,39	19,09	29,22
16_C	[3]	7,50	--	--	--	--
16_C	[4]	7,50	27,23	23,63	17,37	27,54
17_A	[1]	1,50	21,09	17,60	11,31	21,45
17_A	[2]	1,50	--	--	--	--
17_A	[3]	1,50	19,76	15,88	9,72	19,96
17_A	[4]	1,50	22,35	18,51	12,33	22,56
17_B	[1]	4,50	22,37	18,79	12,53	22,69
17_B	[2]	4,50	--	--	--	--
17_B	[3]	4,50	22,42	18,59	12,41	22,64
17_B	[4]	4,50	24,63	20,83	14,64	24,86
17_C	[1]	7,50	23,11	19,50	13,24	23,42
17_C	[2]	7,50	--	--	--	--
17_C	[3]	7,50	25,90	22,19	15,96	26,16
17_C	[4]	7,50	27,31	23,61	17,39	27,58
18_A	[1]	1,50	34,44	31,04	24,73	34,84
18_A	[2]	1,50	19,03	15,21	9,03	19,25
18_A	[3]	1,50	18,61	15,06	8,79	18,94
18_A	[4]	1,50	35,59	32,19	25,87	35,99
18_B	[1]	4,50	34,95	31,51	25,21	35,33
18_B	[2]	4,50	21,27	17,44	11,26	21,49
18_B	[3]	4,50	19,51	15,88	9,64	19,81
18_B	[4]	4,50	35,98	32,55	26,24	36,37
18_C	[1]	7,50	35,58	32,13	25,83	35,96
18_C	[2]	7,50	23,49	19,75	13,54	23,74
18_C	[3]	7,50	19,82	16,17	9,93	20,11
18_C	[4]	7,50	36,41	32,98	26,67	36,80
19_A	[1]	1,50	31,78	28,39	22,07	32,19
19_A	[2]	1,50	33,54	30,14	23,83	33,94
19_A	[3]	1,50	18,09	14,24	8,07	18,30
19_A	[4]	1,50	11,34	7,52	1,34	11,56
19_B	[1]	4,50	32,74	29,30	22,99	33,12
19_B	[2]	4,50	34,09	30,65	24,35	34,47
19_B	[3]	4,50	20,39	16,56	10,38	20,61
19_B	[4]	4,50	13,37	9,64	3,42	13,62
19_C	[1]	7,50	33,40	29,95	23,65	33,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bonte Kraaiweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_C	[2]	7,50	34,58	31,12	24,83	34,96
19_C	[3]	7,50	23,11	19,35	13,15	23,36
19_C	[4]	7,50	18,41	14,98	8,67	18,80
20_A	[1]	1,50	25,77	22,19	15,93	26,09
20_A	[2]	1,50	22,69	19,33	13,00	23,11
20_A	[3]	1,50	11,61	7,80	1,61	11,83
20_A	[4]	1,50	24,56	20,81	14,60	24,81
20_B	[1]	4,50	27,36	23,70	17,47	27,65
20_B	[2]	4,50	23,40	19,96	13,66	23,78
20_B	[3]	4,50	13,99	10,27	4,05	14,25
20_B	[4]	4,50	26,53	22,76	16,56	26,77
20_C	[1]	7,50	28,87	25,21	18,97	29,16
20_C	[2]	7,50	24,18	20,67	14,39	24,53
20_C	[3]	7,50	19,76	16,35	10,04	20,16
20_C	[4]	7,50	28,69	25,02	18,79	28,97
21_A	[1]	1,50	13,87	10,02	3,85	14,08
21_A	[2]	1,50	22,48	19,06	12,75	22,87
21_A	[3]	1,50	25,31	21,70	15,45	25,62
21_A	[4]	1,50	22,18	18,31	12,14	22,38
21_B	[1]	4,50	16,61	12,74	6,57	16,81
21_B	[2]	4,50	23,23	19,74	13,45	23,59
21_B	[3]	4,50	26,85	23,17	16,94	27,13
21_B	[4]	4,50	24,68	20,81	14,64	24,88
21_C	[1]	7,50	20,95	17,15	10,96	21,18
21_C	[2]	7,50	24,35	20,81	14,53	24,69
21_C	[3]	7,50	29,59	25,93	19,69	29,88
21_C	[4]	7,50	28,19	24,46	18,25	28,45
22_A	[1]	1,50	25,16	21,63	15,35	25,50
22_A	[2]	1,50	16,52	12,69	6,51	16,74
22_A	[3]	1,50	24,61	21,28	14,94	25,04
22_A	[4]	1,50	24,44	20,98	14,68	24,81
22_B	[1]	4,50	26,51	22,89	16,64	26,81
22_B	[2]	4,50	18,95	15,10	8,93	19,16
22_B	[3]	4,50	25,17	21,79	15,47	25,58
22_B	[4]	4,50	25,75	22,17	15,91	26,07
22_C	[1]	7,50	28,45	24,80	18,56	28,74
22_C	[2]	7,50	22,85	19,08	12,88	23,09
22_C	[3]	7,50	25,61	22,17	15,87	25,99
22_C	[4]	7,50	28,79	25,15	18,91	29,09
23_A	[1]	1,50	19,62	15,77	9,59	19,82
23_A	[2]	1,50	24,86	21,30	15,03	25,19
23_A	[3]	1,50	11,86	8,05	1,86	12,08
23_A	[4]	1,50	9,54	5,68	-0,50	9,74
23_B	[1]	4,50	22,31	18,47	12,29	22,52
23_B	[2]	4,50	26,31	22,67	16,43	26,61
23_B	[3]	4,50	14,03	10,24	4,05	14,26
23_B	[4]	4,50	11,69	7,88	1,69	11,91
23_C	[1]	7,50	26,75	23,03	16,81	27,01
23_C	[2]	7,50	27,63	23,98	17,74	27,92
23_C	[3]	7,50	16,25	12,53	6,31	16,51
23_C	[4]	7,50	13,92	10,24	4,02	14,20
24_A	[1]	1,50	27,11	23,63	17,34	27,48
24_A	[2]	1,50	15,80	11,96	5,78	16,01
24_A	[3]	1,50	16,65	12,81	6,63	16,86
24_A	[4]	1,50	18,47	14,64	8,46	18,69
24_B	[1]	4,50	28,13	24,57	18,30	28,46
24_B	[2]	4,50	17,99	14,14	7,97	18,20
24_B	[3]	4,50	19,35	15,54	9,35	19,57
24_B	[4]	4,50	21,33	17,45	11,28	21,52
24_C	[1]	7,50	29,19	25,61	19,35	29,51
24_C	[2]	7,50	21,06	17,27	11,08	21,29
24_C	[3]	7,50	21,28	17,54	11,33	21,53
24_C	[4]	7,50	26,48	22,69	16,50	26,71
25_A	[1]	1,50	25,24	21,80	15,50	25,62
25_A	[2]	1,50	12,02	8,18	2,00	12,23
25_A	[3]	1,50	14,77	10,92	4,75	14,98
25_A	[4]	1,50	19,66	15,79	9,62	19,86
25_B	[1]	4,50	26,45	22,90	16,63	26,78
25_B	[2]	4,50	14,02	10,18	4,00	14,23
25_B	[3]	4,50	16,43	12,58	6,41	16,64
25_B	[4]	4,50	22,32	18,46	12,29	22,52
25_C	[1]	7,50	27,67	24,08	17,82	27,99
25_C	[2]	7,50	16,20	12,39	6,21	16,43
25_C	[3]	7,50	17,91	14,09	7,91	18,13
25_C	[4]	7,50	25,89	22,10	15,91	26,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bonte Kraaiweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
26_A	[1]	1,50	20,60	16,75	10,58	20,81
26_A	[2]	1,50	26,21	22,65	16,39	26,54
26_A	[3]	1,50	14,80	10,98	4,79	15,02
26_A	[4]	1,50	15,16	11,31	5,13	15,36
26_B	[1]	4,50	22,79	18,94	12,77	23,00
26_B	[2]	4,50	27,35	23,73	17,48	27,65
26_B	[3]	4,50	16,08	12,27	6,08	16,30
26_B	[4]	4,50	17,61	13,78	7,59	17,82
26_C	[1]	7,50	26,11	22,34	16,14	26,35
26_C	[2]	7,50	28,38	24,76	18,51	28,68
26_C	[3]	7,50	17,18	13,42	7,22	17,43
26_C	[4]	7,50	20,52	16,77	10,56	20,77
27_A	[1]	1,50	25,22	21,55	15,31	25,50
27_A	[2]	1,50	25,33	21,72	15,46	25,64
27_A	[3]	1,50	--	--	--	--
27_A	[4]	1,50	15,68	11,81	5,64	15,88
27_B	[1]	4,50	26,69	22,99	16,77	26,96
27_B	[2]	4,50	26,34	22,70	16,45	26,63
27_B	[3]	4,50	--	--	--	--
27_B	[4]	4,50	18,09	14,23	8,05	18,29
27_C	[1]	7,50	28,28	24,59	18,36	28,55
27_C	[2]	7,50	27,41	23,79	17,54	27,71
27_C	[3]	7,50	--	--	--	--
27_C	[4]	7,50	21,45	17,68	11,48	21,69
28_A	[1]	1,50	19,26	15,38	9,22	19,46
28_A	[2]	1,50	-5,85	-9,89	-16,00	-5,72
28_A	[3]	1,50	19,84	16,33	10,05	20,19
28_A	[4]	1,50	22,39	18,56	12,38	22,61
28_B	[1]	4,50	21,85	18,00	11,83	22,06
28_B	[2]	4,50	-5,27	-9,36	-15,45	-5,16
28_B	[3]	4,50	20,95	17,35	11,10	21,26
28_B	[4]	4,50	24,89	21,08	14,89	25,11
28_C	[1]	7,50	24,47	20,71	14,50	24,71
28_C	[2]	7,50	-5,11	-9,22	-15,31	-5,01
28_C	[3]	7,50	21,99	18,35	12,11	22,29
28_C	[4]	7,50	27,06	23,33	17,11	27,31
29_A	[1]	1,50	20,91	17,08	10,89	21,12
29_A	[2]	1,50	-6,28	-10,36	-16,46	-6,17
29_A	[3]	1,50	20,85	17,35	11,06	21,21
29_A	[4]	1,50	21,96	18,26	12,04	22,23
29_B	[1]	4,50	23,04	19,21	13,03	23,26
29_B	[2]	4,50	-6,08	-10,18	-16,27	-5,98
29_B	[3]	4,50	21,35	17,80	11,53	21,68
29_B	[4]	4,50	23,63	19,89	13,68	23,88
29_C	[1]	7,50	24,90	21,14	14,93	25,14
29_C	[2]	7,50	-6,05	-10,16	-16,25	-5,95
29_C	[3]	7,50	22,29	18,74	12,47	22,62
29_C	[4]	7,50	26,19	22,47	16,25	26,45
30_A	[1]	1,50	27,57	24,10	17,80	27,94
30_A	[10]	1,50	9,20	5,37	-0,81	9,42
30_A	[11]	1,50	20,85	17,42	11,11	21,24
30_A	[12]	1,50	10,56	6,70	0,53	10,76
30_A	[2]	1,50	28,30	24,87	18,56	28,69
30_A	[3]	1,50	28,82	25,41	19,10	29,22
30_A	[4]	1,50	28,75	25,34	19,02	29,14
30_A	[5]	1,50	28,00	24,58	18,26	28,39
30_A	[6]	1,50	27,32	23,91	17,60	27,72
30_A	[7]	1,50	14,47	10,66	4,48	14,70
30_A	[8]	1,50	18,15	14,67	8,38	18,52
30_A	[9]	1,50	21,16	17,76	11,44	21,56
30_B	[1]	4,50	28,59	25,06	18,78	28,93
30_B	[10]	4,50	10,82	7,03	0,84	11,05
30_B	[11]	4,50	21,75	18,26	11,96	22,11
30_B	[12]	4,50	12,49	8,69	2,50	12,72
30_B	[2]	4,50	29,10	25,63	19,33	29,47
30_B	[3]	4,50	29,67	26,22	19,92	30,05
30_B	[4]	4,50	29,44	25,99	19,69	29,82
30_B	[5]	4,50	28,93	25,45	19,16	29,30
30_B	[6]	4,50	27,95	24,50	18,20	28,33
30_B	[7]	4,50	15,13	11,30	5,11	15,34
30_B	[8]	4,50	19,00	15,45	9,18	19,33
30_B	[9]	4,50	21,97	18,51	12,20	22,34
30_C	[1]	7,50	29,72	26,23	19,94	30,08
30_C	[10]	7,50	12,85	9,18	2,95	13,13
30_C	[11]	7,50	22,91	19,44	13,15	23,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bonte Kraaiweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
30_C	[12]	7,50	14,18	10,44	4,22	14,43
30_C	[2]	7,50	29,38	25,88	19,60	29,74
30_C	[3]	7,50	30,09	26,62	20,32	30,46
30_C	[4]	7,50	29,79	26,33	20,03	30,16
30_C	[5]	7,50	29,85	26,39	20,09	30,22
30_C	[6]	7,50	28,36	24,91	18,61	28,74
30_C	[7]	7,50	15,30	11,47	5,29	15,52
30_C	[8]	7,50	19,36	15,78	9,52	19,68
30_C	[9]	7,50	23,01	19,59	13,27	23,40
31_A	[1]	1,50	24,15	20,57	14,31	24,47
31_A	[10]	1,50	1,89	-2,09	-8,22	2,04
31_A	[11]	1,50	15,90	12,10	5,91	16,13
31_A	[12]	1,50	10,12	6,28	0,10	10,33
31_A	[2]	1,50	25,53	22,05	15,76	25,90
31_A	[3]	1,50	26,40	22,93	16,63	26,77
31_A	[4]	1,50	21,73	17,97	11,76	21,97
31_A	[5]	1,50	25,75	22,25	15,96	26,11
31_A	[6]	1,50	20,78	16,98	10,78	21,00
31_A	[7]	1,50	12,35	8,55	2,36	12,58
31_A	[8]	1,50	14,14	10,41	4,20	14,40
31_A	[9]	1,50	15,27	11,51	5,30	15,51
31_B	[1]	4,50	25,49	21,88	15,63	25,80
31_B	[10]	4,50	-2,12	-6,12	-12,25	-1,98
31_B	[11]	4,50	18,18	14,44	8,22	18,43
31_B	[12]	4,50	11,79	8,03	1,83	12,04
31_B	[2]	4,50	26,74	23,21	16,93	27,08
31_B	[3]	4,50	27,61	24,10	17,82	27,96
31_B	[4]	4,50	23,85	20,12	13,91	24,11
31_B	[5]	4,50	27,30	23,77	17,49	27,64
31_B	[6]	4,50	23,22	19,47	13,26	23,47
31_B	[7]	4,50	13,70	9,85	3,67	13,90
31_B	[8]	4,50	15,88	12,23	5,98	16,17
31_B	[9]	4,50	17,09	13,42	7,19	17,37
31_C	[1]	7,50	27,72	24,23	17,94	28,08
31_C	[10]	7,50	--	--	--	--
31_C	[11]	7,50	21,55	18,05	11,76	21,91
31_C	[12]	7,50	13,52	9,75	3,55	13,76
31_C	[2]	7,50	28,33	24,84	18,56	28,69
31_C	[3]	7,50	29,00	25,54	19,24	29,37
31_C	[4]	7,50	26,72	23,16	16,90	27,05
31_C	[5]	7,50	29,50	26,06	19,76	29,88
31_C	[6]	7,50	25,93	22,31	16,06	26,23
31_C	[7]	7,50	14,64	10,77	4,60	14,84
31_C	[8]	7,50	19,72	16,33	10,01	20,13
31_C	[9]	7,50	20,95	17,54	11,23	21,35
32_A	[1]	1,50	22,40	18,70	12,48	22,67
32_A	[10]	1,50	17,62	13,74	7,58	17,82
32_A	[11]	1,50	16,65	12,76	6,60	16,84
32_A	[12]	1,50	17,58	13,72	7,55	17,78
32_A	[2]	1,50	19,36	15,49	9,32	19,56
32_A	[3]	1,50	19,35	15,51	9,33	19,56
32_A	[4]	1,50	18,92	15,07	8,89	19,12
32_A	[5]	1,50	20,36	16,56	10,37	20,59
32_A	[6]	1,50	18,82	14,94	8,77	19,01
32_A	[7]	1,50	12,67	8,80	2,63	12,87
32_A	[8]	1,50	16,43	12,54	6,38	16,62
32_A	[9]	1,50	17,26	13,38	7,21	17,45
32_B	[1]	4,50	24,75	21,07	14,84	25,03
32_B	[10]	4,50	19,74	15,90	9,72	19,95
32_B	[11]	4,50	18,88	15,03	8,86	19,09
32_B	[12]	4,50	19,85	16,03	9,85	20,07
32_B	[2]	4,50	21,65	17,80	11,63	21,86
32_B	[3]	4,50	21,60	17,76	11,58	21,81
32_B	[4]	4,50	21,04	17,21	11,02	21,25
32_B	[5]	4,50	22,46	18,66	12,47	22,69
32_B	[6]	4,50	21,04	17,19	11,01	21,24
32_B	[7]	4,50	14,64	10,78	4,61	14,84
32_B	[8]	4,50	18,23	14,36	8,20	18,43
32_B	[9]	4,50	19,41	15,55	9,38	19,61
32_C	[1]	7,50	27,33	23,73	17,47	27,64
32_C	[10]	7,50	21,58	17,85	11,63	21,83
32_C	[11]	7,50	21,04	17,33	11,10	21,30
32_C	[12]	7,50	21,97	18,25	12,03	22,23
32_C	[2]	7,50	23,88	20,13	13,92	24,13
32_C	[3]	7,50	23,87	20,11	13,90	24,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bonte Kraaiweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
32_C	[4]	7,50	23,13	19,38	13,17	23,38
32_C	[5]	7,50	24,24	20,48	14,27	24,48
32_C	[6]	7,50	23,25	19,48	13,28	23,49
32_C	[7]	7,50	15,56	11,74	5,56	15,78
32_C	[8]	7,50	20,14	16,38	10,18	20,39
32_C	[9]	7,50	21,29	17,53	11,33	21,54
33_A	[1]	1,50	24,52	21,06	14,76	24,89
33_A	[10]	1,50	18,19	14,35	8,17	18,40
33_A	[11]	1,50	17,78	13,93	7,76	17,99
33_A	[12]	1,50	17,98	14,16	7,98	18,20
33_A	[2]	1,50	19,56	15,81	9,60	19,81
33_A	[3]	1,50	20,52	16,76	10,56	20,77
33_A	[4]	1,50	19,35	15,60	9,39	19,60
33_A	[5]	1,50	20,76	17,00	10,80	21,01
33_A	[6]	1,50	18,81	15,07	8,86	19,06
33_A	[7]	1,50	6,61	2,70	-3,46	6,79
33_A	[8]	1,50	17,89	14,07	7,89	18,11
33_A	[9]	1,50	18,04	14,22	8,03	18,26
33_B	[1]	4,50	25,44	21,91	15,63	25,78
33_B	[10]	4,50	20,34	16,50	10,32	20,55
33_B	[11]	4,50	20,05	16,21	10,03	20,26
33_B	[12]	4,50	20,03	16,22	10,03	20,25
33_B	[2]	4,50	20,60	16,84	10,64	20,85
33_B	[3]	4,50	22,14	18,46	12,23	22,42
33_B	[4]	4,50	20,34	16,58	10,37	20,58
33_B	[5]	4,50	22,20	18,50	12,28	22,47
33_B	[6]	4,50	19,69	15,93	9,72	19,93
33_B	[7]	4,50	7,14	3,30	-2,88	7,35
33_B	[8]	4,50	19,89	16,06	9,87	20,10
33_B	[9]	4,50	20,32	16,48	10,30	20,53
33_C	[1]	7,50	26,84	23,29	17,02	27,17
33_C	[10]	7,50	22,07	18,33	12,11	22,32
33_C	[11]	7,50	22,28	18,53	12,31	22,52
33_C	[12]	7,50	22,07	18,35	12,14	22,33
33_C	[2]	7,50	21,13	17,37	11,17	21,38
33_C	[3]	7,50	23,24	19,62	13,37	23,54
33_C	[4]	7,50	20,87	17,11	10,91	21,12
33_C	[5]	7,50	23,33	19,69	13,45	23,63
33_C	[6]	7,50	20,30	16,53	10,33	20,54
33_C	[7]	7,50	8,86	5,18	-1,04	9,14
33_C	[8]	7,50	21,65	17,89	11,68	21,89
33_C	[9]	7,50	22,39	18,63	12,43	22,64
34_A	[1]	1,50	7,67	3,84	-2,35	7,88
34_A	[2]	1,50	17,93	14,25	8,02	18,21
34_A	[3]	1,50	19,04	15,21	9,03	19,26
34_A	[4]	1,50	13,72	9,92	3,73	13,95
34_B	[1]	4,50	8,67	4,85	-1,34	8,89
34_B	[2]	4,50	19,13	15,40	9,19	19,39
34_B	[3]	4,50	20,80	16,98	10,79	21,02
34_B	[4]	4,50	14,37	10,50	4,33	14,57
34_C	[1]	7,50	9,78	6,12	-0,11	10,07
34_C	[2]	7,50	21,13	17,36	11,16	21,37
34_C	[3]	7,50	22,41	18,65	12,44	22,65
34_C	[4]	7,50	15,37	11,47	5,31	15,55
35_A	[1]	1,50	15,63	12,00	5,75	15,93
35_A	[2]	1,50	16,18	12,30	6,13	16,37
35_A	[3]	1,50	19,01	15,13	8,96	19,20
35_A	[4]	1,50	15,37	11,49	5,33	15,57
35_B	[1]	4,50	15,31	11,70	5,44	15,62
35_B	[2]	4,50	17,77	13,90	7,73	17,97
35_B	[3]	4,50	21,23	17,38	11,21	21,44
35_B	[4]	4,50	17,43	13,56	7,39	17,63
35_C	[1]	7,50	10,39	6,75	0,51	10,69
35_C	[2]	7,50	19,83	16,03	9,84	20,06
35_C	[3]	7,50	23,62	19,86	13,66	23,87
35_C	[4]	7,50	19,99	16,20	10,01	20,22
36_A	[1]	1,50	11,88	7,97	1,81	12,06
36_A	[2]	1,50	16,98	13,11	6,94	17,18
36_A	[3]	1,50	19,73	15,86	9,69	19,93
36_A	[4]	1,50	16,11	12,24	6,06	16,30
36_B	[1]	4,50	11,90	8,00	1,84	12,08
36_B	[2]	4,50	18,81	14,96	8,78	19,01
36_B	[3]	4,50	21,66	17,81	11,63	21,86
36_B	[4]	4,50	18,07	14,20	8,03	18,27
36_C	[1]	7,50	9,72	6,05	-0,18	10,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bonte Kraaiweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_C	[2]	7,50	20,63	16,92	10,70	20,90
36_C	[3]	7,50	23,40	19,61	13,42	23,63
36_C	[4]	7,50	19,73	15,90	9,72	19,95
37_A	[1]	1,50	21,28	17,47	11,28	21,50
37_A	[10]	1,50	16,52	12,70	6,52	16,74
37_A	[11]	1,50	10,42	6,54	0,38	10,62
37_A	[12]	1,50	21,47	17,70	11,50	21,71
37_A	[2]	1,50	22,30	18,54	12,33	22,54
37_A	[3]	1,50	20,90	17,06	10,88	21,11
37_A	[4]	1,50	22,05	18,27	12,07	22,28
37_A	[5]	1,50	19,71	15,84	9,67	19,91
37_A	[6]	1,50	11,14	7,27	1,10	11,34
37_A	[7]	1,50	15,15	11,36	5,17	15,38
37_A	[8]	1,50	15,54	11,79	5,58	15,79
37_A	[9]	1,50	9,99	6,08	-0,08	10,17
37_B	[1]	4,50	23,59	19,86	13,65	23,85
37_B	[10]	4,50	19,31	15,57	9,36	19,56
37_B	[11]	4,50	12,20	8,33	2,16	12,40
37_B	[12]	4,50	23,78	20,08	13,86	24,05
37_B	[2]	4,50	24,30	20,59	14,37	24,57
37_B	[3]	4,50	23,36	19,61	13,40	23,61
37_B	[4]	4,50	24,16	20,42	14,21	24,41
37_B	[5]	4,50	21,77	17,91	11,74	21,97
37_B	[6]	4,50	12,81	8,91	2,75	12,99
37_B	[7]	4,50	17,59	13,85	7,64	17,84
37_B	[8]	4,50	18,17	14,48	8,26	18,45
37_B	[9]	4,50	12,51	8,62	2,46	12,70
37_C	[1]	7,50	26,61	23,06	16,79	26,94
37_C	[10]	7,50	22,11	18,54	12,28	22,44
37_C	[11]	7,50	13,23	9,39	3,21	13,44
37_C	[12]	7,50	27,35	23,88	17,59	27,72
37_C	[2]	7,50	27,86	24,40	18,11	28,24
37_C	[3]	7,50	25,64	21,97	15,74	25,92
37_C	[4]	7,50	27,11	23,59	17,30	27,45
37_C	[5]	7,50	23,91	20,13	13,94	24,15
37_C	[6]	7,50	14,45	10,56	4,40	14,64
37_C	[7]	7,50	20,14	16,55	10,30	20,46
37_C	[8]	7,50	20,88	17,39	11,10	21,24
37_C	[9]	7,50	14,70	10,88	4,69	14,92
38_A	[1]	1,50	21,18	17,37	11,18	21,40
38_A	[10]	1,50	15,92	12,05	5,88	16,12
38_A	[11]	1,50	14,32	10,50	4,32	14,54
38_A	[12]	1,50	21,99	18,20	12,01	22,22
38_A	[2]	1,50	23,00	19,30	13,07	23,27
38_A	[3]	1,50	20,19	16,35	10,17	20,40
38_A	[4]	1,50	22,40	18,61	12,41	22,63
38_A	[5]	1,50	19,77	15,92	9,75	19,98
38_A	[6]	1,50	11,08	7,21	1,04	11,28
38_A	[7]	1,50	15,84	12,00	5,82	16,05
38_A	[8]	1,50	15,73	11,89	5,71	15,94
38_A	[9]	1,50	15,21	11,37	5,19	15,42
38_B	[1]	4,50	23,42	19,64	13,45	23,66
38_B	[10]	4,50	18,16	14,33	8,15	18,38
38_B	[11]	4,50	16,46	12,66	6,46	16,68
38_B	[12]	4,50	24,18	20,43	14,22	24,43
38_B	[2]	4,50	25,24	21,58	15,34	25,53
38_B	[3]	4,50	22,34	18,51	12,32	22,55
38_B	[4]	4,50	24,75	21,03	14,81	25,01
38_B	[5]	4,50	22,03	18,18	12,00	22,23
38_B	[6]	4,50	13,06	9,17	3,01	13,25
38_B	[7]	4,50	17,92	14,08	7,90	18,13
38_B	[8]	4,50	17,56	13,75	7,56	17,78
38_B	[9]	4,50	17,32	13,48	7,30	17,53
38_C	[1]	7,50	25,95	22,32	16,08	26,25
38_C	[10]	7,50	20,35	16,63	10,41	20,61
38_C	[11]	7,50	18,22	14,52	8,30	18,49
38_C	[12]	7,50	26,20	22,58	16,33	26,50
38_C	[2]	7,50	27,54	23,99	17,72	27,87
38_C	[3]	7,50	24,36	20,61	14,40	24,61
38_C	[4]	7,50	27,00	23,42	17,15	27,32
38_C	[5]	7,50	24,10	20,33	14,13	24,34
38_C	[6]	7,50	15,58	11,73	5,55	15,78
38_C	[7]	7,50	20,19	16,44	10,23	20,44
38_C	[8]	7,50	19,61	15,92	9,69	19,88
38_C	[9]	7,50	19,07	15,31	9,10	19,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bonte Kraaiweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
39_A	[1]	1,50	20,34	16,47	10,30	20,54
39_A	[10]	1,50	15,87	12,03	5,85	16,08
39_A	[11]	1,50	15,94	12,07	5,90	16,14
39_A	[12]	1,50	16,23	12,38	6,20	16,43
39_A	[2]	1,50	19,31	15,42	9,26	19,50
39_A	[3]	1,50	19,58	15,70	9,53	19,77
39_A	[4]	1,50	18,63	14,74	8,58	18,82
39_A	[5]	1,50	19,16	15,27	9,11	19,35
39_A	[6]	1,50	18,05	14,16	8,00	18,24
39_A	[7]	1,50	9,14	5,22	-0,93	9,32
39_A	[8]	1,50	15,76	11,89	5,72	15,96
39_A	[9]	1,50	15,85	11,98	5,81	16,05
39_B	[1]	4,50	22,64	18,80	12,62	22,85
39_B	[10]	4,50	17,87	14,03	7,85	18,08
39_B	[11]	4,50	17,84	13,99	7,82	18,05
39_B	[12]	4,50	18,77	14,96	8,78	19,00
39_B	[2]	4,50	21,60	17,73	11,56	21,80
39_B	[3]	4,50	22,01	18,14	11,98	22,21
39_B	[4]	4,50	20,83	16,95	10,79	21,03
39_B	[5]	4,50	21,46	17,59	11,42	21,66
39_B	[6]	4,50	20,30	16,42	10,25	20,49
39_B	[7]	4,50	10,06	6,14	-0,01	10,24
39_B	[8]	4,50	17,92	14,07	7,89	18,12
39_B	[9]	4,50	18,00	14,15	7,97	18,20
39_C	[1]	7,50	24,95	21,20	14,99	25,20
39_C	[10]	7,50	19,34	15,59	9,38	19,59
39_C	[11]	7,50	19,55	15,79	9,58	19,79
39_C	[12]	7,50	20,74	17,02	10,80	21,00
39_C	[2]	7,50	23,75	19,97	13,77	23,98
39_C	[3]	7,50	24,25	20,48	14,28	24,49
39_C	[4]	7,50	23,26	19,50	13,29	23,50
39_C	[5]	7,50	23,97	20,22	14,01	24,22
39_C	[6]	7,50	22,60	18,80	12,61	22,83
39_C	[7]	7,50	10,93	7,17	0,97	11,18
39_C	[8]	7,50	19,39	15,59	9,39	19,61
39_C	[9]	7,50	20,03	16,28	10,07	20,28
40_A	[1]	1,50	7,49	3,67	-2,52	7,71
40_A	[2]	1,50	15,63	11,77	5,60	15,83
40_A	[3]	1,50	19,63	15,75	9,59	19,83
40_A	[4]	1,50	17,43	13,51	7,36	17,61
40_B	[1]	4,50	7,68	3,88	-2,31	7,91
40_B	[2]	4,50	16,82	12,98	6,80	17,03
40_B	[3]	4,50	21,72	17,85	11,68	21,92
40_B	[4]	4,50	19,54	15,66	9,49	19,73
40_C	[1]	7,50	8,69	5,06	-1,19	8,99
40_C	[2]	7,50	19,34	15,57	9,37	19,58
40_C	[3]	7,50	23,67	19,91	13,70	23,91
40_C	[4]	7,50	21,72	17,92	11,73	21,95
41_A	[1]	1,50	10,29	6,40	0,24	10,48
41_A	[2]	1,50	14,80	10,92	4,76	15,00
41_A	[3]	1,50	18,82	14,94	8,77	19,01
41_A	[4]	1,50	17,07	13,19	7,02	17,26
41_B	[1]	4,50	10,79	6,90	0,74	10,98
41_B	[2]	4,50	16,39	12,51	6,35	16,59
41_B	[3]	4,50	21,04	17,18	11,01	21,24
41_B	[4]	4,50	19,50	15,64	9,47	19,70
41_C	[1]	7,50	8,91	5,29	-0,96	9,21
41_C	[2]	7,50	17,17	13,35	7,17	17,39
41_C	[3]	7,50	23,34	19,59	13,39	23,59
41_C	[4]	7,50	22,08	18,32	12,11	22,32
42_A	[1]	1,50	17,23	13,41	7,22	17,45
42_A	[2]	1,50	8,07	4,23	-1,95	8,28
42_A	[3]	1,50	5,48	1,42	-4,69	5,60
42_A	[4]	1,50	18,74	14,84	8,69	18,93
42_B	[1]	4,50	19,57	15,73	9,55	19,78
42_B	[2]	4,50	8,71	4,89	-1,30	8,93
42_B	[3]	4,50	7,00	2,94	-3,17	7,12
42_B	[4]	4,50	21,29	17,42	11,26	21,49
42_C	[1]	7,50	22,35	18,60	12,39	22,60
42_C	[2]	7,50	9,18	5,57	-0,69	9,49
42_C	[3]	7,50	8,41	4,45	-1,69	8,57
42_C	[4]	7,50	23,28	19,49	13,30	23,51
43_A	[1]	1,50	20,20	16,32	10,16	20,40
43_A	[10]	1,50	14,98	11,11	4,94	15,18
43_A	[11]	1,50	13,90	10,01	3,85	14,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bonte Kraaiweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
43_A	[12]	1,50	16,22	12,34	6,17	16,41
43_A	[2]	1,50	19,21	15,35	9,18	19,41
43_A	[3]	1,50	19,25	15,38	9,21	19,45
43_A	[4]	1,50	18,93	15,08	8,91	19,14
43_A	[5]	1,50	19,61	15,75	9,58	19,81
43_A	[6]	1,50	19,44	15,60	9,42	19,65
43_A	[7]	1,50	12,55	8,66	2,50	12,74
43_A	[8]	1,50	14,15	10,25	4,09	14,33
43_A	[9]	1,50	14,38	10,49	4,33	14,57
43_B	[1]	4,50	22,64	18,79	12,62	22,85
43_B	[10]	4,50	16,89	13,04	6,87	17,10
43_B	[11]	4,50	15,30	11,46	5,28	15,51
43_B	[12]	4,50	18,38	14,54	8,36	18,59
43_B	[2]	4,50	21,49	17,64	11,47	21,70
43_B	[3]	4,50	21,48	17,61	11,45	21,68
43_B	[4]	4,50	21,32	17,49	11,30	21,53
43_B	[5]	4,50	21,93	18,08	11,91	22,14
43_B	[6]	4,50	21,76	17,91	11,74	21,97
43_B	[7]	4,50	13,99	10,11	3,95	14,19
43_B	[8]	4,50	15,99	12,13	5,96	16,19
43_B	[9]	4,50	16,42	12,58	6,40	16,63
43_C	[1]	7,50	25,28	21,51	15,31	25,52
43_C	[10]	7,50	18,53	14,74	8,54	18,76
43_C	[11]	7,50	17,56	13,86	7,64	17,83
43_C	[12]	7,50	20,48	16,73	10,52	20,73
43_C	[2]	7,50	23,85	20,10	13,89	24,10
43_C	[3]	7,50	23,79	20,00	13,81	24,02
43_C	[4]	7,50	23,84	20,10	13,89	24,09
43_C	[5]	7,50	24,16	20,37	14,17	24,39
43_C	[6]	7,50	24,33	20,60	14,38	24,58
43_C	[7]	7,50	14,97	11,13	4,95	15,18
43_C	[8]	7,50	16,83	13,00	6,82	17,05
43_C	[9]	7,50	17,52	13,73	7,54	17,75
44_A	[1]	1,50	19,88	16,01	9,84	20,08
44_A	[2]	1,50	9,24	5,35	-0,81	9,43
44_A	[3]	1,50	10,49	6,57	0,42	10,67
44_A	[4]	1,50	19,62	15,73	9,57	19,81
44_B	[1]	4,50	21,72	17,89	11,70	21,93
44_B	[2]	4,50	9,72	5,87	-0,31	9,92
44_B	[3]	4,50	11,44	7,53	1,37	11,62
44_B	[4]	4,50	21,46	17,59	11,42	21,66
44_C	[1]	7,50	23,65	19,90	13,70	23,90
44_C	[2]	7,50	9,57	5,94	-0,31	9,87
44_C	[3]	7,50	12,24	8,43	2,24	12,46
44_C	[4]	7,50	23,85	20,09	13,88	24,09
45_A	[1]	1,50	17,78	13,87	7,72	17,96
45_A	[10]	1,50	12,23	8,35	2,18	12,42
45_A	[11]	1,50	13,71	9,81	3,65	13,89
45_A	[12]	1,50	10,84	6,97	0,81	11,04
45_A	[2]	1,50	20,54	16,69	10,51	20,74
45_A	[3]	1,50	20,28	16,41	10,24	20,48
45_A	[4]	1,50	20,37	16,50	10,33	20,57
45_A	[5]	1,50	20,64	16,77	10,60	20,84
45_A	[6]	1,50	20,09	16,22	10,06	20,29
45_A	[7]	1,50	14,01	10,14	3,97	14,21
45_A	[8]	1,50	11,37	7,45	1,30	11,55
45_A	[9]	1,50	13,22	9,33	3,17	13,41
45_B	[1]	4,50	20,57	16,69	10,52	20,76
45_B	[10]	4,50	14,57	10,73	4,55	14,78
45_B	[11]	4,50	15,79	11,93	5,75	15,99
45_B	[12]	4,50	12,65	8,78	2,61	12,85
45_B	[2]	4,50	22,48	18,63	12,45	22,68
45_B	[3]	4,50	22,10	18,23	12,07	22,30
45_B	[4]	4,50	22,26	18,39	12,22	22,46
45_B	[5]	4,50	22,44	18,57	12,40	22,64
45_B	[6]	4,50	22,11	18,25	12,08	22,31
45_B	[7]	4,50	15,59	11,76	5,57	15,80
45_B	[8]	4,50	13,77	9,90	3,73	13,97
45_B	[9]	4,50	14,82	10,94	4,77	15,01
45_C	[1]	7,50	23,74	19,95	13,76	23,97
45_C	[10]	7,50	16,15	12,44	6,22	16,42
45_C	[11]	7,50	17,93	14,17	7,97	18,18
45_C	[12]	7,50	12,65	8,76	2,60	12,84
45_C	[2]	7,50	24,86	21,11	14,91	25,11
45_C	[3]	7,50	24,26	20,51	14,30	24,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bonte Kraaiweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
45_C	[4]	7,50	24,35	20,56	14,36	24,58
45_C	[5]	7,50	24,29	20,49	14,30	24,52
45_C	[6]	7,50	24,45	20,69	14,49	24,70
45_C	[7]	7,50	17,76	14,07	7,84	18,03
45_C	[8]	7,50	15,49	11,77	5,56	15,75
45_C	[9]	7,50	16,18	12,39	6,20	16,41
46_A	[1]	1,50	13,21	9,35	3,18	13,41
46_A	[10]	1,50	22,52	18,72	12,52	22,74
46_A	[11]	1,50	21,11	17,28	11,10	21,33
46_A	[12]	1,50	12,01	8,16	1,98	12,21
46_A	[2]	1,50	11,64	7,79	1,62	11,85
46_A	[3]	1,50	15,85	12,04	5,85	16,07
46_A	[4]	1,50	10,77	6,93	0,75	10,98
46_A	[5]	1,50	17,93	14,13	7,94	18,16
46_A	[6]	1,50	23,14	19,37	13,17	23,38
46_A	[7]	1,50	21,86	18,05	11,86	22,08
46_A	[8]	1,50	22,55	18,77	12,57	22,78
46_A	[9]	1,50	21,59	17,76	11,57	21,80
46_B	[1]	4,50	15,13	11,31	5,13	15,35
46_B	[10]	4,50	24,32	20,51	14,32	24,54
46_B	[11]	4,50	23,12	19,28	13,10	23,33
46_B	[12]	4,50	14,14	10,29	4,11	14,34
46_B	[2]	4,50	13,47	9,66	3,48	13,70
46_B	[3]	4,50	17,84	14,04	7,85	18,07
46_B	[4]	4,50	13,34	9,58	3,37	13,58
46_B	[5]	4,50	19,50	15,72	9,53	19,74
46_B	[6]	4,50	25,47	21,74	15,53	25,73
46_B	[7]	4,50	23,74	19,92	13,74	23,96
46_B	[8]	4,50	24,63	20,90	14,69	24,89
46_B	[9]	4,50	23,54	19,70	13,52	23,75
46_C	[1]	7,50	17,07	13,33	7,12	17,32
46_C	[10]	7,50	25,79	22,05	15,83	26,04
46_C	[11]	7,50	25,33	21,58	15,38	25,58
46_C	[12]	7,50	15,47	11,63	5,45	15,68
46_C	[2]	7,50	15,48	11,83	5,59	15,77
46_C	[3]	7,50	19,75	16,08	9,85	20,03
46_C	[4]	7,50	15,90	12,32	6,05	16,22
46_C	[5]	7,50	21,31	17,61	11,39	21,58
46_C	[6]	7,50	26,98	23,30	17,06	27,26
46_C	[7]	7,50	25,60	21,89	15,66	25,86
46_C	[8]	7,50	26,37	22,74	16,49	26,67
46_C	[9]	7,50	25,21	21,42	15,22	25,44
47_A	[1]	1,50	18,61	14,72	8,56	18,80
47_A	[2]	1,50	14,35	10,41	4,27	14,52
47_A	[3]	1,50	11,36	7,53	1,34	11,57
47_A	[4]	1,50	16,80	12,89	6,73	16,98
47_B	[1]	4,50	21,08	17,20	11,04	21,28
47_B	[2]	4,50	17,11	13,20	7,04	17,29
47_B	[3]	4,50	7,43	3,62	-2,56	7,66
47_B	[4]	4,50	18,82	14,94	8,77	19,01
47_C	[1]	7,50	23,88	20,12	13,92	24,13
47_C	[2]	7,50	20,66	16,90	10,69	20,90
47_C	[3]	7,50	8,92	5,29	-0,95	9,22
47_C	[4]	7,50	21,86	18,04	11,86	22,08
48_A	[1]	1,50	18,37	14,50	8,33	18,57
48_A	[2]	1,50	14,12	10,22	4,06	14,30
48_A	[3]	1,50	5,57	1,56	-4,56	5,71
48_A	[4]	1,50	18,53	14,69	8,51	18,74
48_B	[1]	4,50	21,00	17,12	10,95	21,19
48_B	[2]	4,50	16,55	12,71	6,53	16,76
48_B	[3]	4,50	5,74	1,74	-4,39	5,88
48_B	[4]	4,50	19,52	15,65	9,48	19,72
48_C	[1]	7,50	23,65	19,86	13,66	23,88
48_C	[2]	7,50	18,98	15,27	9,05	19,25
48_C	[3]	7,50	5,83	1,83	-4,29	5,98
48_C	[4]	7,50	21,41	17,59	11,41	21,63
49_A	[1]	1,50	22,21	18,43	12,23	22,44
49_A	[10]	1,50	14,71	10,86	4,69	14,92
49_A	[11]	1,50	15,18	11,33	5,15	15,38
49_A	[12]	1,50	14,63	10,79	4,61	14,84
49_A	[13]	1,50	14,71	10,85	4,67	14,91
49_A	[14]	1,50	14,75	10,92	4,73	14,96
49_A	[2]	1,50	23,10	19,32	13,12	23,33
49_A	[3]	1,50	23,11	19,32	13,12	23,34
49_A	[4]	1,50	22,10	18,29	12,11	22,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bonte Kraaiweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
49_A	[5]	1,50	22,58	18,79	12,60	22,81
49_A	[6]	1,50	22,18	18,40	12,20	22,41
49_A	[7]	1,50	12,06	8,18	2,01	12,25
49_A	[8]	1,50	16,64	12,84	6,65	16,87
49_A	[9]	1,50	16,06	12,18	6,02	16,26
49_B	[1]	4,50	24,05	20,28	14,07	24,29
49_B	[10]	4,50	16,25	12,42	6,24	16,47
49_B	[11]	4,50	18,02	14,33	8,10	18,29
49_B	[12]	4,50	15,89	12,06	5,88	16,11
49_B	[13]	4,50	16,91	13,09	6,91	17,13
49_B	[14]	4,50	17,88	14,20	7,97	18,16
49_B	[2]	4,50	25,00	21,22	15,02	25,23
49_B	[3]	4,50	24,93	21,16	14,96	25,17
49_B	[4]	4,50	24,18	20,40	14,21	24,42
49_B	[5]	4,50	24,54	20,76	14,56	24,77
49_B	[6]	4,50	24,17	20,40	14,20	24,41
49_B	[7]	4,50	14,78	10,90	4,73	14,97
49_B	[8]	4,50	18,76	14,93	8,74	18,97
49_B	[9]	4,50	18,16	14,33	8,14	18,37
49_C	[1]	7,50	25,73	22,07	15,84	26,02
49_C	[10]	7,50	17,74	13,97	7,77	17,98
49_C	[11]	7,50	20,01	16,38	10,13	20,31
49_C	[12]	7,50	17,12	13,35	7,15	17,36
49_C	[13]	7,50	19,01	15,26	9,06	19,26
49_C	[14]	7,50	18,38	14,67	8,45	18,65
49_C	[2]	7,50	26,83	23,15	16,91	27,11
49_C	[3]	7,50	26,51	22,83	16,60	26,79
49_C	[4]	7,50	25,82	22,13	15,90	26,09
49_C	[5]	7,50	26,23	22,56	16,32	26,51
49_C	[6]	7,50	25,86	22,19	15,95	26,14
49_C	[7]	7,50	17,84	14,01	7,83	18,06
49_C	[8]	7,50	22,54	18,74	12,54	22,76
49_C	[9]	7,50	20,66	16,94	10,72	20,92
50_A	[1]	1,50	30,77	27,41	21,08	31,19
50_A	[2]	1,50	11,48	7,79	1,56	11,75
50_A	[3]	1,50	15,81	12,18	5,94	16,11
50_A	[4]	1,50	22,40	18,99	12,67	22,79
50_A	[5]	1,50	23,62	20,21	13,90	24,02
50_A	[6]	1,50	14,49	10,68	4,49	14,71
50_A	[7]	1,50	29,31	25,90	19,59	29,71
50_A	[8]	1,50	29,20	25,81	19,49	29,61
50_A	[9]	1,50	29,17	25,77	19,46	29,57
50_B	[1]	4,50	31,50	28,07	21,76	31,89
50_B	[2]	4,50	12,55	8,78	2,58	12,79
50_B	[3]	4,50	16,50	12,80	6,57	16,77
50_B	[4]	4,50	22,92	19,48	13,17	23,30
50_B	[5]	4,50	24,10	20,65	14,35	24,48
50_B	[6]	4,50	15,60	11,78	5,60	15,82
50_B	[7]	4,50	30,12	26,64	20,35	30,49
50_B	[8]	4,50	29,96	26,49	20,20	30,33
50_B	[9]	4,50	30,03	26,57	20,27	30,40
50_C	[1]	7,50	31,77	28,33	22,02	32,15
50_C	[2]	7,50	13,02	9,21	3,02	13,24
50_C	[3]	7,50	16,97	13,22	7,01	17,22
50_C	[4]	7,50	23,65	20,22	13,92	24,04
50_C	[5]	7,50	24,71	21,25	14,95	25,08
50_C	[6]	7,50	16,63	12,86	6,65	16,87
50_C	[7]	7,50	30,84	27,36	21,07	31,21
50_C	[8]	7,50	30,22	26,73	20,44	30,58
50_C	[9]	7,50	30,62	27,14	20,85	30,99
50_D	[1]	10,50	32,31	28,86	22,56	32,69
50_D	[2]	10,50	13,63	9,81	3,63	13,85
50_D	[3]	10,50	17,74	13,93	7,75	17,97
50_D	[4]	10,50	7,69	3,88	-2,30	7,92
50_D	[5]	10,50	15,75	12,15	5,89	16,06
50_D	[6]	10,50	13,74	10,43	4,08	14,18
50_D	[7]	10,50	30,92	27,47	21,17	31,30
50_D	[8]	10,50	30,73	27,26	20,96	31,10
50_D	[9]	10,50	31,00	27,54	21,25	31,38
50_E	[1]	13,50	32,89	29,45	23,15	33,27
50_E	[2]	13,50	14,61	10,80	4,61	14,83
50_E	[3]	13,50	19,28	15,43	9,26	19,49
50_E	[4]	13,50	--	--	--	--
50_E	[5]	13,50	13,99	10,72	4,37	14,45
50_E	[6]	13,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bonte Kraaiweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
50_E	[7]	13,50	31,43	27,98	21,68	31,81
50_E	[8]	13,50	31,25	27,80	21,50	31,63
50_E	[9]	13,50	31,59	28,15	21,84	31,97
50_F	[1]	16,50	33,50	30,08	23,77	33,89
50_F	[2]	16,50	16,45	12,64	6,45	16,67
50_F	[3]	16,50	22,29	18,43	12,25	22,49
50_F	[4]	16,50	--	--	--	--
50_F	[5]	16,50	--	--	--	--
50_F	[6]	16,50	--	--	--	--
50_F	[7]	16,50	31,93	28,49	22,19	32,31
50_F	[8]	16,50	31,91	28,47	22,17	32,29
50_F	[9]	16,50	32,23	28,80	22,49	32,62
51_A	[1]	1,50	23,68	19,89	13,69	23,91
51_A	[10]	1,50	8,05	4,06	-2,07	8,20
51_A	[11]	1,50	18,80	14,94	8,77	19,00
51_A	[12]	1,50	18,23	14,35	8,19	18,43
51_A	[13]	1,50	22,89	19,42	13,12	23,26
51_A	[14]	1,50	20,58	16,90	10,67	20,86
51_A	[15]	1,50	27,41	24,07	17,74	27,84
51_A	[16]	1,50	13,68	10,15	3,87	14,02
51_A	[17]	1,50	15,58	11,86	5,65	15,84
51_A	[18]	1,50	29,96	26,56	20,24	30,36
51_A	[2]	1,50	23,37	19,56	13,37	23,59
51_A	[3]	1,50	25,46	21,85	15,59	25,77
51_A	[4]	1,50	26,85	23,33	17,05	27,20
51_A	[5]	1,50	25,07	21,45	15,20	25,37
51_A	[6]	1,50	-0,06	-3,89	-10,08	0,15
51_A	[7]	1,50	-0,06	-3,90	-10,08	0,15
51_A	[8]	1,50	4,81	0,85	-5,29	4,97
51_A	[9]	1,50	-0,34	-4,19	-10,36	-0,13
51_B	[1]	4,50	24,99	21,21	15,01	25,22
51_B	[10]	4,50	9,30	5,39	-0,77	9,48
51_B	[11]	4,50	20,43	16,59	10,41	20,64
51_B	[12]	4,50	19,83	15,96	9,79	20,03
51_B	[13]	4,50	23,43	19,91	13,63	23,78
51_B	[14]	4,50	22,15	18,46	12,24	22,43
51_B	[15]	4,50	27,97	24,57	18,25	28,37
51_B	[16]	4,50	13,94	10,35	4,09	14,26
51_B	[17]	4,50	16,67	12,88	6,69	16,90
51_B	[18]	4,50	30,61	27,15	20,86	30,99
51_B	[2]	4,50	24,72	20,91	14,73	24,95
51_B	[3]	4,50	26,17	22,53	16,29	26,47
51_B	[4]	4,50	27,65	24,07	17,81	27,97
51_B	[5]	4,50	25,73	22,08	15,85	26,02
51_B	[6]	4,50	3,18	-0,50	-6,73	3,46
51_B	[7]	4,50	3,25	-0,42	-6,65	3,53
51_B	[8]	4,50	6,77	2,93	-3,25	6,98
51_B	[9]	4,50	2,81	-0,89	-7,11	3,08
51_C	[1]	7,50	26,63	22,97	16,73	26,92
51_C	[10]	7,50	8,73	4,91	-1,28	8,95
51_C	[11]	7,50	22,14	18,35	12,16	22,37
51_C	[12]	7,50	21,66	17,89	11,68	21,90
51_C	[13]	7,50	24,09	20,55	14,27	24,43
51_C	[14]	7,50	23,81	20,22	13,96	24,13
51_C	[15]	7,50	28,06	24,64	18,32	28,45
51_C	[16]	7,50	14,38	10,71	4,47	14,66
51_C	[17]	7,50	17,06	13,25	7,06	17,28
51_C	[18]	7,50	30,93	27,46	21,17	31,30
51_C	[2]	7,50	25,95	22,23	16,02	26,21
51_C	[3]	7,50	26,99	23,38	17,13	27,30
51_C	[4]	7,50	28,51	24,95	18,68	28,84
51_C	[5]	7,50	26,44	22,82	16,57	26,74
51_C	[6]	7,50	5,16	1,54	-4,71	5,46
51_C	[7]	7,50	5,11	1,49	-4,76	5,41
51_C	[8]	7,50	7,41	3,64	-2,56	7,65
51_C	[9]	7,50	5,06	1,45	-4,80	5,37
51_D	[1]	10,50	30,37	26,97	20,65	30,77
51_D	[10]	10,50	--	--	--	--
51_D	[11]	10,50	23,37	19,90	13,60	23,74
51_D	[12]	10,50	24,34	20,95	14,64	24,75
51_D	[13]	10,50	22,56	19,13	12,82	22,95
51_D	[14]	10,50	24,63	21,06	14,80	24,96
51_D	[15]	10,50	28,36	24,92	18,62	28,74
51_D	[16]	10,50	14,91	11,16	4,95	15,16
51_D	[17]	10,50	17,39	13,58	7,39	17,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bonte Kraaiweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
51_D	[18]		10,50	31,43	27,96	21,67	31,80
51_D	[2]		10,50	29,34	25,90	19,60	29,72
51_D	[3]		10,50	29,22	25,77	19,46	29,60
51_D	[4]		10,50	30,62	27,19	20,88	31,01
51_D	[5]		10,50	28,85	25,40	19,10	29,23
51_D	[6]		10,50	--	--	--	--
51_D	[7]		10,50	--	--	--	--
51_D	[8]		10,50	--	--	--	--
51_D	[9]		10,50	--	--	--	--
51_E	[1]		13,50	31,44	28,08	21,75	31,86
51_E	[10]		13,50	--	--	--	--
51_E	[11]		13,50	13,70	9,98	3,76	13,96
51_E	[12]		13,50	3,76	-0,20	-6,34	3,92
51_E	[13]		13,50	2,10	-1,85	-8,00	2,26
51_E	[14]		13,50	25,56	22,02	15,74	25,90
51_E	[15]		13,50	28,95	25,51	19,20	29,33
51_E	[16]		13,50	16,60	12,74	6,56	16,80
51_E	[17]		13,50	17,91	14,13	7,93	18,14
51_E	[18]		13,50	31,96	28,50	22,20	32,33
51_E	[2]		13,50	30,40	27,00	20,68	30,80
51_E	[3]		13,50	30,06	26,65	20,33	30,45
51_E	[4]		13,50	31,59	28,19	21,87	31,99
51_E	[5]		13,50	29,74	26,33	20,02	30,14
51_E	[6]		13,50	--	--	--	--
51_E	[7]		13,50	--	--	--	--
51_E	[8]		13,50	--	--	--	--
51_E	[9]		13,50	--	--	--	--
51_F	[1]		16,50	32,21	28,84	22,51	32,62
51_F	[10]		16,50	--	--	--	--
51_F	[11]		16,50	--	--	--	--
51_F	[12]		16,50	--	--	--	--
51_F	[13]		16,50	--	--	--	--
51_F	[14]		16,50	26,84	23,28	17,01	27,17
51_F	[15]		16,50	29,71	26,23	19,94	30,08
51_F	[16]		16,50	20,27	16,37	10,22	20,46
51_F	[17]		16,50	18,57	14,82	8,62	18,82
51_F	[18]		16,50	32,53	29,09	22,79	32,91
51_F	[2]		16,50	31,17	27,74	21,44	31,56
51_F	[3]		16,50	30,76	27,34	21,04	31,16
51_F	[4]		16,50	32,34	28,92	22,61	32,73
51_F	[5]		16,50	30,40	26,99	20,67	30,79
51_F	[6]		16,50	--	--	--	--
51_F	[7]		16,50	--	--	--	--
51_F	[8]		16,50	--	--	--	--
51_F	[9]		16,50	--	--	--	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Robayerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	[1]	1,50	19,26	15,39	9,22	19,46
01_A	[2]	1,50	19,34	15,49	9,31	19,54
01_A	[3]	1,50	26,49	22,66	16,48	26,71
01_A	[4]	1,50	27,69	23,84	17,66	27,89
01_B	[1]	4,50	20,04	16,16	9,99	20,23
01_B	[2]	4,50	21,60	17,74	11,57	21,80
01_B	[3]	4,50	27,69	23,85	17,67	27,90
01_B	[4]	4,50	28,41	24,56	18,39	28,62
01_C	[1]	7,50	20,45	16,57	10,41	20,65
01_C	[2]	7,50	22,29	18,43	12,26	22,49
01_C	[3]	7,50	29,29	25,50	19,31	29,52
01_C	[4]	7,50	28,97	25,15	18,96	29,19
02_A	[1]	1,50	20,81	16,95	10,77	21,01
02_A	[2]	1,50	19,64	15,79	9,61	19,84
02_A	[3]	1,50	27,35	23,52	17,34	27,57
02_A	[4]	1,50	27,74	23,90	17,72	27,95
02_B	[1]	4,50	21,63	17,76	11,59	21,83
02_B	[2]	4,50	21,49	17,62	11,46	21,69
02_B	[3]	4,50	28,55	24,71	18,53	28,76
02_B	[4]	4,50	28,53	24,69	18,51	28,74
02_C	[1]	7,50	22,08	18,20	12,04	22,28
02_C	[2]	7,50	22,84	18,97	12,80	23,04
02_C	[3]	7,50	30,01	26,23	20,03	30,24
02_C	[4]	7,50	29,14	25,34	19,15	29,37
03_A	[1]	1,50	18,37	14,49	8,33	18,57
03_A	[2]	1,50	17,35	13,50	7,32	17,55
03_A	[3]	1,50	24,71	20,84	14,67	24,91
03_A	[4]	1,50	23,29	19,41	13,25	23,49
03_B	[1]	4,50	19,13	15,23	9,07	19,31
03_B	[2]	4,50	19,00	15,11	8,95	19,19
03_B	[3]	4,50	27,01	23,14	16,97	27,21
03_B	[4]	4,50	25,77	21,89	15,73	25,97
03_C	[1]	7,50	19,25	15,34	9,19	19,43
03_C	[2]	7,50	20,74	16,86	10,69	20,93
03_C	[3]	7,50	28,75	24,91	18,73	28,96
03_C	[4]	7,50	28,24	24,44	18,25	28,47
04_A	[1]	1,50	18,74	14,90	8,72	18,95
04_A	[2]	1,50	20,54	16,69	10,51	20,74
04_A	[3]	1,50	25,19	21,37	15,19	25,41
04_A	[4]	1,50	27,48	23,67	17,49	27,71
04_B	[1]	4,50	19,77	15,89	9,72	19,96
04_B	[2]	4,50	22,54	18,67	12,50	22,74
04_B	[3]	4,50	27,37	23,55	17,37	27,59
04_B	[4]	4,50	28,59	24,77	18,58	28,81
04_C	[1]	7,50	21,05	17,16	11,00	21,24
04_C	[2]	7,50	23,89	20,04	13,86	24,09
04_C	[3]	7,50	29,87	26,10	19,90	30,11
04_C	[4]	7,50	29,36	25,57	19,37	29,59
05_A	[1]	1,50	19,64	15,77	9,60	19,84
05_A	[2]	1,50	18,73	14,86	8,69	18,93
05_A	[3]	1,50	24,89	21,02	14,85	25,09
05_A	[4]	1,50	23,93	20,05	13,88	24,12
05_B	[1]	4,50	21,65	17,76	11,60	21,84
05_B	[2]	4,50	20,08	16,21	10,04	20,28
05_B	[3]	4,50	27,26	23,40	17,23	27,46
05_B	[4]	4,50	26,34	22,46	16,30	26,54
05_C	[1]	7,50	22,67	18,78	12,62	22,86
05_C	[2]	7,50	21,30	17,46	11,28	21,51
05_C	[3]	7,50	28,98	25,17	18,98	29,20
05_C	[4]	7,50	28,57	24,76	18,57	28,79
06_A	[1]	1,50	16,75	12,81	6,66	16,92
06_A	[2]	1,50	17,15	13,28	7,11	17,35
06_A	[3]	1,50	23,97	20,10	13,93	24,17
06_A	[4]	1,50	24,63	20,78	14,61	24,84
06_B	[1]	4,50	17,77	13,83	7,68	17,94
06_B	[2]	4,50	18,95	15,05	8,89	19,13
06_B	[3]	4,50	26,33	22,46	16,29	26,53
06_B	[4]	4,50	26,80	22,95	16,77	27,00
06_C	[1]	7,50	19,78	15,87	9,72	19,96
06_C	[2]	7,50	20,58	16,73	10,56	20,79
06_C	[3]	7,50	28,25	24,43	18,25	28,47
06_C	[4]	7,50	28,56	24,78	18,58	28,79
07_A	[1]	1,50	21,75	17,92	11,74	21,97
07_A	[2]	1,50	16,25	12,38	6,21	16,45
07_A	[3]	1,50	24,68	20,86	14,68	24,90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Robayerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
07_A	[4]	1,50	27,71	23,92	17,73	27,94
07_B	[1]	4,50	22,78	18,91	12,74	22,98
07_B	[2]	4,50	18,31	14,44	8,27	18,51
07_B	[3]	4,50	26,75	22,91	16,73	26,96
07_B	[4]	4,50	29,07	25,26	19,08	29,30
07_C	[1]	7,50	23,65	19,78	13,61	23,85
07_C	[2]	7,50	19,67	15,81	9,64	19,87
07_C	[3]	7,50	29,95	26,16	19,97	30,18
07_C	[4]	7,50	30,06	26,31	20,10	30,31
08_A	[1]	1,50	23,19	19,33	13,16	23,39
08_A	[2]	1,50	17,74	13,87	7,70	17,94
08_A	[3]	1,50	12,10	8,22	2,05	12,29
08_A	[4]	1,50	24,91	21,03	14,86	25,10
08_B	[1]	4,50	25,51	21,64	15,47	25,71
08_B	[2]	4,50	20,08	16,20	10,04	20,28
08_B	[3]	4,50	14,57	10,69	4,53	14,77
08_B	[4]	4,50	27,10	23,23	17,06	27,30
08_C	[1]	7,50	28,30	24,47	18,28	28,51
08_C	[2]	7,50	21,65	17,78	11,61	21,85
08_C	[3]	7,50	17,67	13,85	7,67	17,89
08_C	[4]	7,50	28,74	24,93	18,75	28,97
09_A	[1]	1,50	13,96	10,09	3,92	14,16
09_A	[2]	1,50	23,42	19,53	13,37	23,61
09_A	[3]	1,50	22,78	18,89	12,73	22,97
09_A	[4]	1,50	16,73	12,84	6,68	16,92
09_B	[1]	4,50	16,63	12,74	6,58	16,82
09_B	[2]	4,50	26,01	22,14	15,97	26,21
09_B	[3]	4,50	25,06	21,18	15,01	25,25
09_B	[4]	4,50	17,92	14,01	7,86	18,10
09_C	[1]	7,50	21,01	17,18	10,99	21,22
09_C	[2]	7,50	28,24	24,42	18,24	28,46
09_C	[3]	7,50	27,58	23,74	17,56	27,79
09_C	[4]	7,50	18,23	14,32	8,16	18,41
10_A	[1]	1,50	8,92	5,06	-1,11	9,12
10_A	[2]	1,50	22,38	18,47	12,32	22,56
10_A	[3]	1,50	21,48	17,58	11,42	21,66
10_A	[4]	1,50	16,84	12,97	6,80	17,04
10_B	[1]	4,50	10,86	6,95	0,80	11,04
10_B	[2]	4,50	25,33	21,43	15,27	25,51
10_B	[3]	4,50	24,22	20,32	14,16	24,40
10_B	[4]	4,50	17,93	14,02	7,86	18,11
10_C	[1]	7,50	14,59	10,69	4,53	14,77
10_C	[2]	7,50	27,93	24,09	17,91	28,14
10_C	[3]	7,50	26,99	23,13	16,96	27,19
10_C	[4]	7,50	18,34	14,42	8,27	18,52
11_A	[1]	1,50	16,21	12,36	6,18	16,41
11_A	[2]	1,50	6,41	2,57	-3,61	6,62
11_A	[3]	1,50	21,50	17,60	11,44	21,68
11_A	[4]	1,50	21,68	17,79	11,63	21,87
11_B	[1]	4,50	17,43	13,52	7,36	17,61
11_B	[2]	4,50	7,48	3,58	-2,58	7,66
11_B	[3]	4,50	24,54	20,64	14,48	24,72
11_B	[4]	4,50	24,35	20,46	14,30	24,54
11_C	[1]	7,50	17,88	13,95	7,80	18,05
11_C	[2]	7,50	7,96	4,04	-2,11	8,14
11_C	[3]	7,50	27,05	23,22	17,04	27,27
11_C	[4]	7,50	26,96	23,13	16,94	27,17
12_A	[1]	1,50	16,10	12,29	6,10	16,32
12_A	[2]	1,50	18,23	14,41	8,22	18,45
12_A	[3]	1,50	21,44	17,53	11,38	21,62
12_A	[4]	1,50	19,63	15,74	9,58	19,82
12_B	[1]	4,50	17,38	13,51	7,34	17,58
12_B	[2]	4,50	19,74	15,89	9,71	19,94
12_B	[3]	4,50	24,34	20,45	14,29	24,53
12_B	[4]	4,50	22,43	18,51	12,36	22,61
12_C	[1]	7,50	17,85	13,95	7,79	18,03
12_C	[2]	7,50	20,36	16,50	10,32	20,56
12_C	[3]	7,50	26,72	22,92	16,72	26,94
12_C	[4]	7,50	26,46	22,58	16,42	26,66
13_A	[1]	1,50	17,63	13,80	7,62	17,85
13_A	[2]	1,50	19,31	15,44	9,27	19,51
13_A	[3]	1,50	24,08	20,19	14,03	24,27
13_A	[4]	1,50	24,49	20,61	14,45	24,69
13_B	[1]	4,50	19,82	15,95	9,78	20,02
13_B	[2]	4,50	21,23	17,36	11,19	21,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Robayerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
13_B	[3]	4,50	26,33	22,46	16,29	26,53
13_B	[4]	4,50	26,58	22,71	16,54	26,78
13_C	[1]	7,50	20,87	17,00	10,83	21,07
13_C	[2]	7,50	23,06	19,20	13,03	23,26
13_C	[3]	7,50	28,01	24,21	18,02	28,24
13_C	[4]	7,50	28,62	24,80	18,61	28,84
14_A	[1]	1,50	17,31	13,42	7,26	17,50
14_A	[2]	1,50	--	--	--	--
14_A	[3]	1,50	24,04	20,16	13,99	24,23
14_A	[4]	1,50	23,90	20,01	13,85	24,09
14_B	[1]	4,50	19,79	15,89	9,73	19,97
14_B	[2]	4,50	--	--	--	--
14_B	[3]	4,50	26,33	22,46	16,29	26,53
14_B	[4]	4,50	26,32	22,45	16,28	26,52
14_C	[1]	7,50	21,50	17,61	11,45	21,69
14_C	[2]	7,50	--	--	--	--
14_C	[3]	7,50	27,75	23,91	17,73	27,96
14_C	[4]	7,50	28,36	24,55	18,37	28,59
15_A	[1]	1,50	23,41	19,51	13,35	23,59
15_A	[2]	1,50	16,78	12,91	6,74	16,98
15_A	[3]	1,50	--	--	--	--
15_A	[4]	1,50	22,20	18,29	12,14	22,38
15_B	[1]	4,50	25,99	22,10	15,94	26,18
15_B	[2]	4,50	18,51	14,60	8,45	18,69
15_B	[3]	4,50	--	--	--	--
15_B	[4]	4,50	24,76	20,88	14,71	24,95
15_C	[1]	7,50	27,60	23,76	17,58	27,81
15_C	[2]	7,50	19,55	15,63	9,48	19,73
15_C	[3]	7,50	--	--	--	--
15_C	[4]	7,50	26,73	22,90	16,72	26,95
16_A	[1]	1,50	22,67	18,76	12,60	22,85
16_A	[2]	1,50	15,88	12,08	5,89	16,11
16_A	[3]	1,50	--	--	--	--
16_A	[4]	1,50	22,20	18,29	12,13	22,38
16_B	[1]	4,50	25,16	21,26	15,10	25,34
16_B	[2]	4,50	17,29	13,41	7,25	17,49
16_B	[3]	4,50	--	--	--	--
16_B	[4]	4,50	24,82	20,94	14,78	25,02
16_C	[1]	7,50	27,08	23,25	17,06	27,29
16_C	[2]	7,50	17,56	13,65	7,50	17,74
16_C	[3]	7,50	--	--	--	--
16_C	[4]	7,50	27,02	23,23	17,04	27,25
17_A	[1]	1,50	18,22	14,34	8,17	18,41
17_A	[2]	1,50	--	--	--	--
17_A	[3]	1,50	22,75	18,86	12,70	22,94
17_A	[4]	1,50	23,45	19,58	13,41	23,65
17_B	[1]	4,50	20,46	16,58	10,41	20,65
17_B	[2]	4,50	--	--	--	--
17_B	[3]	4,50	25,11	21,23	15,07	25,31
17_B	[4]	4,50	25,61	21,75	15,58	25,81
17_C	[1]	7,50	22,01	18,14	11,97	22,21
17_C	[2]	7,50	--	--	--	--
17_C	[3]	7,50	27,32	23,50	17,32	27,54
17_C	[4]	7,50	27,30	23,51	17,32	27,53
18_A	[1]	1,50	16,73	12,84	6,68	16,92
18_A	[2]	1,50	13,24	9,39	3,22	13,45
18_A	[3]	1,50	30,35	26,80	20,53	30,68
18_A	[4]	1,50	27,96	24,17	17,98	28,19
18_B	[1]	4,50	17,43	13,51	7,36	17,61
18_B	[2]	4,50	14,56	10,66	4,50	14,74
18_B	[3]	4,50	31,36	27,73	21,48	31,66
18_B	[4]	4,50	29,38	25,57	19,39	29,61
18_C	[1]	7,50	17,17	13,23	7,08	17,34
18_C	[2]	7,50	15,32	11,39	5,24	15,49
18_C	[3]	7,50	32,54	28,93	22,68	32,85
18_C	[4]	7,50	30,53	26,78	20,57	30,78
19_A	[1]	1,50	30,49	26,86	20,61	30,79
19_A	[2]	1,50	20,98	17,15	10,97	21,20
19_A	[3]	1,50	9,97	6,14	-0,04	10,19
19_A	[4]	1,50	30,87	27,26	21,00	31,18
19_B	[1]	4,50	31,81	28,16	21,92	32,10
19_B	[2]	4,50	22,16	18,31	12,13	22,36
19_B	[3]	4,50	11,06	7,17	1,01	11,25
19_B	[4]	4,50	31,89	28,24	22,00	32,18
19_C	[1]	7,50	33,09	29,47	23,22	33,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Robayerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_C	[2]	7,50	23,08	19,27	13,08	23,30
19_C	[3]	7,50	11,71	7,80	1,65	11,89
19_C	[4]	7,50	33,06	29,43	23,18	33,36
20_A	[1]	1,50	20,68	16,81	10,64	20,88
20_A	[2]	1,50	11,07	7,22	1,05	11,28
20_A	[3]	1,50	31,73	28,24	21,95	32,09
20_A	[4]	1,50	30,39	26,79	20,53	30,70
20_B	[1]	4,50	23,10	19,23	13,06	23,30
20_B	[2]	4,50	11,68	7,79	1,63	11,87
20_B	[3]	4,50	32,32	28,77	22,50	32,65
20_B	[4]	4,50	31,42	27,76	21,52	31,71
20_C	[1]	7,50	24,22	20,33	14,17	24,41
20_C	[2]	7,50	12,35	8,44	2,28	12,53
20_C	[3]	7,50	33,26	29,73	23,45	33,60
20_C	[4]	7,50	32,30	28,62	22,39	32,58
21_A	[1]	1,50	20,45	16,62	10,43	20,66
21_A	[2]	1,50	25,87	22,02	15,85	26,08
21_A	[3]	1,50	25,48	21,62	15,45	25,68
21_A	[4]	1,50	15,99	12,10	5,94	16,18
21_B	[1]	4,50	22,44	18,60	12,42	22,65
21_B	[2]	4,50	27,93	24,08	17,91	28,14
21_B	[3]	4,50	27,84	23,98	17,81	28,04
21_B	[4]	4,50	18,09	14,17	8,02	18,27
21_C	[1]	7,50	24,45	20,62	14,43	24,66
21_C	[2]	7,50	29,68	25,87	19,69	29,91
21_C	[3]	7,50	29,73	25,93	19,73	29,95
21_C	[4]	7,50	19,65	15,73	9,58	19,83
22_A	[1]	1,50	20,62	16,74	10,58	20,82
22_A	[2]	1,50	17,95	14,14	7,95	18,17
22_A	[3]	1,50	23,84	19,96	13,80	24,04
22_A	[4]	1,50	25,79	21,94	15,77	26,00
22_B	[1]	4,50	22,39	18,50	12,34	22,58
22_B	[2]	4,50	19,13	15,26	9,09	19,33
22_B	[3]	4,50	26,44	22,57	16,40	26,64
22_B	[4]	4,50	27,92	24,07	17,90	28,13
22_C	[1]	7,50	23,20	19,30	13,14	23,38
22_C	[2]	7,50	19,79	15,90	9,74	19,98
22_C	[3]	7,50	28,90	25,10	18,91	29,13
22_C	[4]	7,50	29,62	25,81	19,62	29,84
23_A	[1]	1,50	31,91	28,41	22,13	32,27
23_A	[2]	1,50	21,07	17,18	11,02	21,26
23_A	[3]	1,50	--	--	--	--
23_A	[4]	1,50	31,42	27,91	21,63	31,77
23_B	[1]	4,50	32,61	29,07	22,79	32,95
23_B	[2]	4,50	23,74	19,85	13,69	23,93
23_B	[3]	4,50	--	--	--	--
23_B	[4]	4,50	31,72	28,17	21,90	32,05
23_C	[1]	7,50	33,29	29,74	23,47	33,62
23_C	[2]	7,50	25,39	21,51	15,34	25,58
23_C	[3]	7,50	--	--	--	--
23_C	[4]	7,50	32,28	28,74	22,47	32,62
24_A	[1]	1,50	20,39	16,50	10,34	20,58
24_A	[2]	1,50	13,06	9,16	3,00	13,24
24_A	[3]	1,50	25,48	21,81	15,58	25,76
24_A	[4]	1,50	23,48	19,59	13,43	23,67
24_B	[1]	4,50	21,99	18,09	11,93	22,17
24_B	[2]	4,50	14,03	10,11	3,96	14,21
24_B	[3]	4,50	27,45	23,69	17,49	27,70
24_B	[4]	4,50	26,22	22,34	16,17	26,41
24_C	[1]	7,50	22,90	19,01	12,85	23,09
24_C	[2]	7,50	15,04	11,10	4,96	15,21
24_C	[3]	7,50	29,23	25,49	19,28	29,48
24_C	[4]	7,50	28,78	24,95	18,77	29,00
25_A	[1]	1,50	21,19	17,31	11,14	21,38
25_A	[2]	1,50	--	--	--	--
25_A	[3]	1,50	30,53	27,03	20,74	30,89
25_A	[4]	1,50	31,90	28,39	22,10	32,25
25_B	[1]	4,50	23,68	19,81	13,64	23,88
25_B	[2]	4,50	--	--	--	--
25_B	[3]	4,50	30,69	27,16	20,88	31,03
25_B	[4]	4,50	32,36	28,80	22,53	32,69
25_C	[1]	7,50	24,92	21,03	14,87	25,11
25_C	[2]	7,50	--	--	--	--
25_C	[3]	7,50	30,90	27,35	21,08	31,23
25_C	[4]	7,50	32,82	29,25	22,99	33,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Robayerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
26_A	[1]	1,50	22,40	18,51	12,35	22,59
26_A	[2]	1,50	19,63	15,74	9,58	19,82
26_A	[3]	1,50	13,32	9,48	3,30	13,53
26_A	[4]	1,50	23,17	19,28	13,12	23,36
26_B	[1]	4,50	25,06	21,16	15,00	25,24
26_B	[2]	4,50	21,13	17,22	11,06	21,31
26_B	[3]	4,50	14,80	10,96	4,78	15,01
26_B	[4]	4,50	25,84	21,96	15,79	26,03
26_C	[1]	7,50	28,37	24,52	18,35	28,58
26_C	[2]	7,50	21,69	17,75	11,61	21,86
26_C	[3]	7,50	16,88	13,18	6,95	17,15
26_C	[4]	7,50	28,04	24,23	18,04	28,26
27_A	[1]	1,50	24,81	20,93	14,77	25,01
27_A	[2]	1,50	14,49	10,59	4,43	14,67
27_A	[3]	1,50	--	--	--	--
27_A	[4]	1,50	23,81	19,96	13,78	24,01
27_B	[1]	4,50	27,09	23,22	17,05	27,29
27_B	[2]	4,50	17,18	13,29	7,13	17,37
27_B	[3]	4,50	--	--	--	--
27_B	[4]	4,50	25,93	22,08	15,90	26,13
27_C	[1]	7,50	28,56	24,71	18,53	28,76
27_C	[2]	7,50	18,01	14,13	7,96	18,20
27_C	[3]	7,50	--	--	--	--
27_C	[4]	7,50	27,29	23,49	17,30	27,52
28_A	[1]	1,50	19,47	15,61	9,44	19,67
28_A	[2]	1,50	--	--	--	--
28_A	[3]	1,50	24,70	21,11	14,85	25,02
28_A	[4]	1,50	23,55	19,66	13,50	23,74
28_B	[1]	4,50	21,80	17,92	11,75	21,99
28_B	[2]	4,50	--	--	--	--
28_B	[3]	4,50	25,82	22,16	15,92	26,11
28_B	[4]	4,50	25,60	21,70	15,54	25,78
28_C	[1]	7,50	23,95	20,07	13,91	24,15
28_C	[2]	7,50	--	--	--	--
28_C	[3]	7,50	27,71	24,07	17,83	28,01
28_C	[4]	7,50	27,41	23,59	17,41	27,63
29_A	[1]	1,50	20,55	16,67	10,51	20,75
29_A	[2]	1,50	--	--	--	--
29_A	[3]	1,50	29,00	25,51	19,22	29,36
29_A	[4]	1,50	29,95	26,46	20,18	30,31
29_B	[1]	4,50	22,54	18,66	12,49	22,73
29_B	[2]	4,50	--	--	--	--
29_B	[3]	4,50	29,16	25,64	19,36	29,51
29_B	[4]	4,50	30,38	26,83	20,56	30,71
29_C	[1]	7,50	23,63	19,76	13,59	23,83
29_C	[2]	7,50	--	--	--	--
29_C	[3]	7,50	29,40	25,87	19,59	29,74
29_C	[4]	7,50	30,60	27,02	20,76	30,92
30_A	[1]	1,50	31,01	27,19	21,01	31,23
30_A	[10]	1,50	30,18	26,39	20,20	30,41
30_A	[11]	1,50	30,42	26,66	20,46	30,67
30_A	[12]	1,50	30,14	26,34	20,15	30,37
30_A	[2]	1,50	25,70	21,90	15,71	25,93
30_A	[3]	1,50	26,30	22,52	16,32	26,53
30_A	[4]	1,50	25,50	21,70	15,51	25,73
30_A	[5]	1,50	26,53	22,76	16,56	26,77
30_A	[6]	1,50	25,06	21,26	15,07	25,29
30_A	[7]	1,50	25,44	21,75	15,52	25,71
30_A	[8]	1,50	30,12	26,34	20,14	30,35
30_A	[9]	1,50	30,29	26,52	20,32	30,53
30_B	[1]	4,50	32,91	29,10	22,91	33,13
30_B	[10]	4,50	32,19	28,44	22,23	32,44
30_B	[11]	4,50	32,57	28,85	22,64	32,83
30_B	[12]	4,50	32,14	28,35	22,16	32,37
30_B	[2]	4,50	27,13	23,31	17,13	27,35
30_B	[3]	4,50	27,88	24,08	17,89	28,11
30_B	[4]	4,50	27,04	23,25	17,06	27,27
30_B	[5]	4,50	28,13	24,36	18,16	28,37
30_B	[6]	4,50	26,43	22,63	16,43	26,65
30_B	[7]	4,50	27,89	24,24	18,00	28,18
30_B	[8]	4,50	32,13	28,37	22,16	32,37
30_B	[9]	4,50	32,39	28,66	22,45	32,65
30_C	[1]	7,50	35,24	31,54	25,31	35,51
30_C	[10]	7,50	34,80	31,16	24,92	35,10
30_C	[11]	7,50	35,52	31,97	25,70	35,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Robayerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
30_C	[12]	7,50	34,51	30,83	24,61	34,79
30_C	[2]	7,50	28,52	24,73	18,54	28,75
30_C	[3]	7,50	29,32	25,55	19,35	29,56
30_C	[4]	7,50	29,02	25,34	19,11	29,30
30_C	[5]	7,50	29,64	25,89	19,68	29,89
30_C	[6]	7,50	27,70	23,94	17,74	27,95
30_C	[7]	7,50	31,53	28,06	21,76	31,90
30_C	[8]	7,50	34,85	31,24	24,99	35,16
30_C	[9]	7,50	35,59	32,04	25,77	35,92
31_A	[1]	1,50	34,67	31,15	24,87	35,02
31_A	[10]	1,50	32,54	28,94	22,68	32,85
31_A	[11]	1,50	31,61	28,00	21,75	31,92
31_A	[12]	1,50	33,54	29,98	23,71	33,87
31_A	[2]	1,50	24,60	20,77	14,58	24,81
31_A	[3]	1,50	25,82	21,98	15,80	26,03
31_A	[4]	1,50	24,29	20,45	14,27	24,50
31_A	[5]	1,50	24,56	20,72	14,54	24,77
31_A	[6]	1,50	25,53	21,69	15,51	25,74
31_A	[7]	1,50	33,99	30,57	24,26	34,38
31_A	[8]	1,50	32,45	28,86	22,60	32,77
31_A	[9]	1,50	31,79	28,19	21,92	32,10
31_B	[1]	4,50	36,18	32,61	26,34	36,50
31_B	[10]	4,50	34,64	31,06	24,79	34,96
31_B	[11]	4,50	33,61	30,02	23,76	33,93
31_B	[12]	4,50	35,32	31,73	25,47	35,64
31_B	[2]	4,50	26,45	22,61	16,43	26,66
31_B	[3]	4,50	27,77	23,93	17,75	27,98
31_B	[4]	4,50	26,07	22,23	16,05	26,28
31_B	[5]	4,50	26,57	22,73	16,55	26,78
31_B	[6]	4,50	27,27	23,43	17,25	27,48
31_B	[7]	4,50	34,79	31,32	25,02	35,16
31_B	[8]	4,50	34,23	30,62	24,36	34,54
31_B	[9]	4,50	33,85	30,26	24,00	34,17
31_C	[1]	7,50	38,22	34,71	28,43	38,57
31_C	[10]	7,50	37,52	34,06	27,76	37,89
31_C	[11]	7,50	36,38	32,91	26,61	36,75
31_C	[12]	7,50	38,11	34,64	28,34	38,48
31_C	[2]	7,50	28,30	24,51	18,32	28,53
31_C	[3]	7,50	29,88	26,08	19,89	30,11
31_C	[4]	7,50	27,93	24,12	17,93	28,15
31_C	[5]	7,50	28,54	24,74	18,54	28,76
31_C	[6]	7,50	29,15	25,35	19,16	29,38
31_C	[7]	7,50	36,20	32,75	26,45	36,58
31_C	[8]	7,50	37,04	33,53	27,25	37,39
31_C	[9]	7,50	36,80	33,33	27,03	37,17
32_A	[1]	1,50	25,39	21,57	15,39	25,61
32_A	[10]	1,50	36,66	33,20	26,90	37,03
32_A	[11]	1,50	30,42	26,81	20,56	30,73
32_A	[12]	1,50	37,29	33,86	27,55	37,68
32_A	[2]	1,50	27,51	23,76	17,55	27,76
32_A	[3]	1,50	26,95	23,23	17,01	27,21
32_A	[4]	1,50	27,66	23,94	17,72	27,92
32_A	[5]	1,50	27,37	23,61	17,40	27,61
32_A	[6]	1,50	26,50	22,78	16,57	26,76
32_A	[7]	1,50	24,27	20,61	14,37	24,56
32_A	[8]	1,50	37,37	33,95	27,63	37,76
32_A	[9]	1,50	30,73	27,12	20,87	31,04
32_B	[1]	4,50	27,74	23,87	17,70	27,94
32_B	[10]	4,50	37,14	33,62	27,34	37,49
32_B	[11]	4,50	31,29	27,64	21,40	31,58
32_B	[12]	4,50	37,67	34,18	27,89	38,03
32_B	[2]	4,50	29,25	25,50	19,29	29,50
32_B	[3]	4,50	28,73	25,00	18,78	28,98
32_B	[4]	4,50	29,59	25,89	19,66	29,86
32_B	[5]	4,50	29,09	25,33	19,13	29,34
32_B	[6]	4,50	28,38	24,67	18,45	28,65
32_B	[7]	4,50	25,66	21,98	15,75	25,94
32_B	[8]	4,50	37,76	34,28	27,99	38,13
32_B	[9]	4,50	31,81	28,17	21,93	32,11
32_C	[1]	7,50	32,12	28,32	22,13	32,35
32_C	[10]	7,50	37,47	33,95	27,67	37,82
32_C	[11]	7,50	32,67	29,05	22,80	32,97
32_C	[12]	7,50	37,89	34,38	28,10	38,24
32_C	[2]	7,50	31,60	27,98	21,73	31,90
32_C	[3]	7,50	30,74	27,11	20,86	31,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Robayerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
32_C	[4]	7,50	32,41	28,88	22,60	32,75
32_C	[5]	7,50	30,61	26,87	20,66	30,86
32_C	[6]	7,50	30,73	27,16	20,90	31,06
32_C	[7]	7,50	27,79	24,17	17,92	28,09
32_C	[8]	7,50	38,01	34,52	28,23	38,37
32_C	[9]	7,50	33,65	30,08	23,82	33,98
33_A	[1]	1,50	25,62	21,83	15,64	25,85
33_A	[10]	1,50	28,01	24,19	18,01	28,23
33_A	[11]	1,50	27,41	23,57	17,39	27,62
33_A	[12]	1,50	28,36	24,57	18,38	28,59
33_A	[2]	1,50	26,88	23,07	16,89	27,11
33_A	[3]	1,50	26,57	22,76	16,57	26,79
33_A	[4]	1,50	26,64	22,83	16,64	26,86
33_A	[5]	1,50	26,22	22,41	16,23	26,45
33_A	[6]	1,50	26,59	22,78	16,59	26,81
33_A	[7]	1,50	23,23	19,62	13,36	23,54
33_A	[8]	1,50	27,84	23,99	17,82	28,05
33_A	[9]	1,50	27,54	23,69	17,51	27,74
33_B	[1]	4,50	28,64	24,89	18,68	28,89
33_B	[10]	4,50	30,31	26,55	20,34	30,55
33_B	[11]	4,50	29,49	25,66	19,47	29,70
33_B	[12]	4,50	30,38	26,62	20,41	30,62
33_B	[2]	4,50	28,04	24,24	18,05	28,27
33_B	[3]	4,50	27,73	23,90	17,72	27,95
33_B	[4]	4,50	27,77	23,96	17,77	27,99
33_B	[5]	4,50	27,41	23,59	17,41	27,63
33_B	[6]	4,50	27,75	23,94	17,76	27,98
33_B	[7]	4,50	24,77	21,12	14,88	25,06
33_B	[8]	4,50	29,87	26,03	19,85	30,08
33_B	[9]	4,50	29,58	25,75	19,56	29,79
33_C	[1]	7,50	33,37	29,68	23,45	33,64
33_C	[10]	7,50	32,59	28,91	22,67	32,87
33_C	[11]	7,50	32,07	28,34	22,13	32,33
33_C	[12]	7,50	33,29	29,69	23,44	33,60
33_C	[2]	7,50	29,07	25,28	19,09	29,30
33_C	[3]	7,50	28,63	24,83	18,64	28,86
33_C	[4]	7,50	28,71	24,91	18,72	28,94
33_C	[5]	7,50	28,48	24,69	18,50	28,71
33_C	[6]	7,50	28,69	24,90	18,70	28,92
33_C	[7]	7,50	27,14	23,53	17,28	27,45
33_C	[8]	7,50	32,46	28,73	22,52	32,72
33_C	[9]	7,50	32,23	28,51	22,29	32,49
34_A	[1]	1,50	11,63	7,69	1,55	11,80
34_A	[2]	1,50	25,74	21,90	15,72	25,95
34_A	[3]	1,50	28,92	25,08	18,90	29,13
34_A	[4]	1,50	29,26	25,65	19,39	29,57
34_B	[1]	4,50	12,00	8,08	1,92	12,17
34_B	[2]	4,50	27,67	23,83	17,65	27,88
34_B	[3]	4,50	30,84	27,03	20,83	31,06
34_B	[4]	4,50	29,75	26,12	19,87	30,05
34_C	[1]	7,50	10,53	6,70	0,52	10,75
34_C	[2]	7,50	29,98	26,24	20,03	30,23
34_C	[3]	7,50	32,83	29,08	22,87	33,08
34_C	[4]	7,50	30,63	27,01	20,76	30,93
35_A	[1]	1,50	9,46	5,60	-0,57	9,66
35_A	[2]	1,50	24,87	20,98	14,82	25,06
35_A	[3]	1,50	27,53	23,67	17,50	27,73
35_A	[4]	1,50	25,32	21,48	15,30	25,53
35_B	[1]	4,50	6,59	2,60	-3,53	6,74
35_B	[2]	4,50	27,41	23,54	17,37	27,61
35_B	[3]	4,50	29,63	25,76	19,59	29,83
35_B	[4]	4,50	26,72	22,87	16,69	26,92
35_C	[1]	7,50	-0,57	-4,58	-10,70	-0,43
35_C	[2]	7,50	30,13	26,37	20,17	30,38
35_C	[3]	7,50	31,96	28,17	21,98	32,19
35_C	[4]	7,50	28,17	24,38	18,18	28,40
36_A	[1]	1,50	12,33	8,39	2,24	12,50
36_A	[2]	1,50	30,75	27,19	20,92	31,08
36_A	[3]	1,50	31,83	28,22	21,97	32,14
36_A	[4]	1,50	25,54	21,70	15,52	25,75
36_B	[1]	4,50	11,14	7,12	1,00	11,28
36_B	[2]	4,50	31,26	27,65	21,40	31,57
36_B	[3]	4,50	32,89	29,24	23,00	33,18
36_B	[4]	4,50	27,74	23,92	17,74	27,96
36_C	[1]	7,50	0,80	-3,21	-9,33	0,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Robayerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_C	[2]	7,50	32,46	28,86	22,61	32,77
36_C	[3]	7,50	34,31	30,68	24,44	34,61
36_C	[4]	7,50	29,48	25,72	19,51	29,72
37_A	[1]	1,50	25,86	22,02	15,84	26,07
37_A	[10]	1,50	39,55	36,21	29,88	39,98
37_A	[11]	1,50	39,74	36,39	30,06	40,16
37_A	[12]	1,50	40,33	36,97	30,64	40,75
37_A	[2]	1,50	25,64	21,80	15,62	25,85
37_A	[3]	1,50	25,44	21,60	15,42	25,65
37_A	[4]	1,50	25,99	22,15	15,98	26,20
37_A	[5]	1,50	25,49	21,65	15,47	25,70
37_A	[6]	1,50	30,81	27,41	21,09	31,21
37_A	[7]	1,50	39,44	36,09	29,76	39,86
37_A	[8]	1,50	39,51	36,18	29,84	39,94
37_A	[9]	1,50	39,72	36,38	30,04	40,15
37_B	[1]	4,50	27,59	23,74	17,57	27,80
37_B	[10]	4,50	40,11	36,70	30,38	40,50
37_B	[11]	4,50	40,40	36,99	30,67	40,79
37_B	[12]	4,50	41,09	37,67	31,36	41,48
37_B	[2]	4,50	27,51	23,68	17,49	27,72
37_B	[3]	4,50	27,12	23,27	17,09	27,32
37_B	[4]	4,50	27,85	24,01	17,83	28,06
37_B	[5]	4,50	27,11	23,27	17,09	27,32
37_B	[6]	4,50	31,66	28,18	21,89	32,03
37_B	[7]	4,50	40,02	36,60	30,29	40,41
37_B	[8]	4,50	40,09	36,67	30,36	40,48
37_B	[9]	4,50	40,30	36,88	30,57	40,69
37_C	[1]	7,50	29,03	25,22	19,03	29,25
37_C	[10]	7,50	40,46	37,02	30,72	40,84
37_C	[11]	7,50	40,89	37,45	31,14	41,27
37_C	[12]	7,50	41,68	38,23	31,93	42,06
37_C	[2]	7,50	28,90	25,09	18,91	29,13
37_C	[3]	7,50	28,55	24,74	18,55	28,77
37_C	[4]	7,50	29,34	25,52	19,34	29,56
37_C	[5]	7,50	28,60	24,79	18,60	28,82
37_C	[6]	7,50	32,90	29,36	23,09	33,24
37_C	[7]	7,50	40,45	37,00	30,70	40,83
37_C	[8]	7,50	40,49	37,05	30,75	40,87
37_C	[9]	7,50	40,75	37,31	31,00	41,13
38_A	[1]	1,50	32,90	29,49	23,18	33,30
38_A	[10]	1,50	36,87	33,54	27,20	37,30
38_A	[11]	1,50	37,09	33,75	27,42	37,52
38_A	[12]	1,50	39,86	36,53	30,19	40,29
38_A	[2]	1,50	33,32	29,92	23,60	33,72
38_A	[3]	1,50	32,06	28,65	22,33	32,45
38_A	[4]	1,50	33,40	30,01	23,69	33,81
38_A	[5]	1,50	32,04	28,65	22,34	32,45
38_A	[6]	1,50	22,50	18,68	12,50	22,72
38_A	[7]	1,50	37,23	33,89	27,56	37,66
38_A	[8]	1,50	37,26	33,93	27,59	37,69
38_A	[9]	1,50	37,06	33,71	27,38	37,48
38_B	[1]	4,50	34,21	30,76	24,46	34,59
38_B	[10]	4,50	37,27	33,87	27,55	37,67
38_B	[11]	4,50	37,91	34,52	28,20	38,32
38_B	[12]	4,50	40,83	37,44	31,12	41,24
38_B	[2]	4,50	34,61	31,16	24,86	34,99
38_B	[3]	4,50	33,33	29,87	23,57	33,70
38_B	[4]	4,50	34,73	31,29	24,99	35,11
38_B	[5]	4,50	32,99	29,54	23,24	33,37
38_B	[6]	4,50	24,63	20,79	14,61	24,84
38_B	[7]	4,50	37,74	34,34	28,02	38,14
38_B	[8]	4,50	37,77	34,37	28,05	38,17
38_B	[9]	4,50	37,75	34,36	28,04	38,16
38_C	[1]	7,50	35,16	31,68	25,39	35,53
38_C	[10]	7,50	37,90	34,47	28,16	38,29
38_C	[11]	7,50	38,74	35,32	29,01	39,13
38_C	[12]	7,50	41,70	38,29	31,98	42,10
38_C	[2]	7,50	35,54	32,07	25,77	35,91
38_C	[3]	7,50	34,24	30,74	24,45	34,60
38_C	[4]	7,50	35,68	32,23	25,92	36,06
38_C	[5]	7,50	33,90	30,41	24,12	34,26
38_C	[6]	7,50	28,75	25,00	18,79	29,00
38_C	[7]	7,50	38,45	35,02	28,71	38,84
38_C	[8]	7,50	38,46	35,03	28,72	38,85
38_C	[9]	7,50	38,53	35,11	28,80	38,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Robayerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
39_A	[1]	1,50	25,14	21,31	15,13	25,36
39_A	[10]	1,50	36,91	33,57	27,23	37,34
39_A	[11]	1,50	35,19	31,83	25,50	35,61
39_A	[12]	1,50	36,79	33,45	27,11	37,22
39_A	[2]	1,50	27,95	24,18	17,98	28,19
39_A	[3]	1,50	28,22	24,44	18,24	28,45
39_A	[4]	1,50	28,20	24,42	18,22	28,43
39_A	[5]	1,50	25,60	21,75	15,57	25,80
39_A	[6]	1,50	28,27	24,48	18,29	28,50
39_A	[7]	1,50	26,12	22,73	16,41	26,53
39_A	[8]	1,50	36,59	33,24	26,91	37,01
39_A	[9]	1,50	35,17	31,81	25,48	35,59
39_B	[1]	4,50	27,59	23,70	17,54	27,78
39_B	[10]	4,50	37,46	34,04	27,73	37,85
39_B	[11]	4,50	35,78	32,34	26,04	36,16
39_B	[12]	4,50	37,33	33,91	27,60	37,72
39_B	[2]	4,50	30,13	26,44	20,22	30,41
39_B	[3]	4,50	30,67	27,00	20,77	30,95
39_B	[4]	4,50	30,19	26,47	20,25	30,45
39_B	[5]	4,50	26,94	23,10	16,92	27,15
39_B	[6]	4,50	30,14	26,40	20,19	30,39
39_B	[7]	4,50	26,61	23,17	16,87	26,99
39_B	[8]	4,50	37,14	33,72	27,41	37,53
39_B	[9]	4,50	35,81	32,37	26,07	36,19
39_C	[1]	7,50	32,37	28,57	22,38	32,60
39_C	[10]	7,50	37,96	34,51	28,21	38,34
39_C	[11]	7,50	36,25	32,77	26,48	36,62
39_C	[12]	7,50	37,89	34,44	28,14	38,27
39_C	[2]	7,50	32,94	29,42	23,15	33,29
39_C	[3]	7,50	33,36	29,82	23,55	33,70
39_C	[4]	7,50	33,26	29,74	23,46	33,61
39_C	[5]	7,50	28,23	24,41	18,23	28,45
39_C	[6]	7,50	33,37	29,84	23,57	33,72
39_C	[7]	7,50	26,87	23,39	17,09	27,23
39_C	[8]	7,50	37,60	34,15	27,85	37,98
39_C	[9]	7,50	36,35	32,88	26,58	36,72
40_A	[1]	1,50	7,98	4,18	-2,01	8,21
40_A	[2]	1,50	32,48	29,09	22,77	32,89
40_A	[3]	1,50	28,56	24,71	18,54	28,77
40_A	[4]	1,50	35,33	31,84	25,55	35,69
40_B	[1]	4,50	-0,11	-4,25	-10,32	-0,02
40_B	[2]	4,50	33,23	29,76	23,47	33,60
40_B	[3]	4,50	30,50	26,66	20,48	30,71
40_B	[4]	4,50	35,62	32,09	25,81	35,96
40_C	[1]	7,50	--	--	--	--
40_C	[2]	7,50	33,77	30,26	23,98	34,12
40_C	[3]	7,50	32,56	28,79	22,59	32,80
40_C	[4]	7,50	35,82	32,28	26,01	36,16
41_A	[1]	1,50	10,58	6,69	0,53	10,77
41_A	[2]	1,50	28,58	25,09	18,80	28,94
41_A	[3]	1,50	34,48	31,05	24,74	34,87
41_A	[4]	1,50	28,50	24,86	18,62	28,80
41_B	[1]	4,50	7,86	3,79	-2,31	7,98
41_B	[2]	4,50	29,72	26,16	19,89	30,05
41_B	[3]	4,50	35,41	31,90	25,62	35,76
41_B	[4]	4,50	31,16	27,56	21,30	31,47
41_C	[1]	7,50	--	--	--	--
41_C	[2]	7,50	31,19	27,60	21,34	31,51
41_C	[3]	7,50	36,33	32,78	26,51	36,66
41_C	[4]	7,50	33,33	29,80	23,52	33,67
42_A	[1]	1,50	32,70	29,34	23,01	33,12
42_A	[2]	1,50	13,56	9,94	3,69	13,86
42_A	[3]	1,50	34,05	30,63	24,32	34,44
42_A	[4]	1,50	36,84	33,45	27,13	37,25
42_B	[1]	4,50	33,40	29,96	23,66	33,78
42_B	[2]	4,50	12,27	8,59	2,36	12,55
42_B	[3]	4,50	34,03	30,59	24,29	34,41
42_B	[4]	4,50	37,48	34,01	27,71	37,85
42_C	[1]	7,50	33,71	30,23	23,94	34,08
42_C	[2]	7,50	--	--	--	--
42_C	[3]	7,50	34,27	30,83	24,52	34,65
42_C	[4]	7,50	37,75	34,25	27,96	38,11
43_A	[1]	1,50	26,44	22,61	16,42	26,65
43_A	[10]	1,50	36,55	33,20	26,87	36,97
43_A	[11]	1,50	35,44	32,07	25,74	35,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Robayerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
43_A	[12]	1,50	36,66	33,31	26,98	37,08
43_A	[2]	1,50	30,56	27,13	20,82	30,95
43_A	[3]	1,50	31,13	27,72	21,40	31,52
43_A	[4]	1,50	34,89	31,50	25,18	35,30
43_A	[5]	1,50	31,34	27,93	21,61	31,73
43_A	[6]	1,50	35,48	32,11	25,78	35,89
43_A	[7]	1,50	28,87	25,46	19,15	29,27
43_A	[8]	1,50	36,11	32,75	26,42	36,53
43_A	[9]	1,50	35,48	32,12	25,79	35,90
43_B	[1]	4,50	28,55	24,67	18,51	28,75
43_B	[10]	4,50	36,89	33,48	27,17	37,29
43_B	[11]	4,50	35,76	32,33	26,02	36,15
43_B	[12]	4,50	36,99	33,58	27,26	37,38
43_B	[2]	4,50	31,29	27,78	21,49	31,64
43_B	[3]	4,50	31,82	28,33	22,04	32,18
43_B	[4]	4,50	35,67	32,19	25,90	36,04
43_B	[5]	4,50	32,08	28,59	22,30	32,44
43_B	[6]	4,50	36,22	32,76	26,46	36,59
43_B	[7]	4,50	29,38	25,91	19,62	29,75
43_B	[8]	4,50	36,42	33,01	26,70	36,82
43_B	[9]	4,50	35,82	32,39	26,08	36,21
43_C	[1]	7,50	32,38	28,56	22,38	32,60
43_C	[10]	7,50	37,31	33,88	27,57	37,70
43_C	[11]	7,50	36,11	32,66	26,36	36,49
43_C	[12]	7,50	37,42	33,98	27,68	37,80
43_C	[2]	7,50	32,16	28,62	22,34	32,50
43_C	[3]	7,50	32,68	29,16	22,88	33,03
43_C	[4]	7,50	35,96	32,45	26,17	36,31
43_C	[5]	7,50	32,97	29,45	23,17	33,32
43_C	[6]	7,50	36,47	32,97	26,68	36,83
43_C	[7]	7,50	29,69	26,18	19,90	30,04
43_C	[8]	7,50	36,82	33,38	27,08	37,20
43_C	[9]	7,50	36,19	32,74	26,44	36,57
44_A	[1]	1,50	33,96	30,52	24,22	34,34
44_A	[2]	1,50	17,61	14,09	7,81	17,96
44_A	[3]	1,50	22,56	18,76	12,57	22,79
44_A	[4]	1,50	32,47	29,01	22,71	32,84
44_B	[1]	4,50	34,01	30,53	24,24	34,38
44_B	[2]	4,50	7,53	3,47	-2,64	7,65
44_B	[3]	4,50	23,67	19,85	13,66	23,89
44_B	[4]	4,50	33,10	29,57	23,29	33,44
44_C	[1]	7,50	34,23	30,75	24,46	34,60
44_C	[2]	7,50	5,03	0,99	-5,12	5,16
44_C	[3]	7,50	24,54	20,72	14,54	24,76
44_C	[4]	7,50	33,98	30,42	24,15	34,31
45_A	[1]	1,50	25,33	21,50	15,31	25,54
45_A	[10]	1,50	29,22	25,74	19,45	29,59
45_A	[11]	1,50	29,97	26,53	20,23	30,35
45_A	[12]	1,50	31,57	28,16	21,84	31,96
45_A	[2]	1,50	36,72	33,38	27,04	37,15
45_A	[3]	1,50	37,14	33,81	27,47	37,57
45_A	[4]	1,50	36,62	33,28	26,95	37,05
45_A	[5]	1,50	37,51	34,18	27,84	37,94
45_A	[6]	1,50	36,47	33,12	26,79	36,89
45_A	[7]	1,50	30,94	27,57	21,25	31,36
45_A	[8]	1,50	29,37	25,90	19,60	29,74
45_A	[9]	1,50	30,08	26,66	20,34	30,47
45_B	[1]	4,50	27,63	23,77	17,59	27,83
45_B	[10]	4,50	30,13	26,61	20,33	30,48
45_B	[11]	4,50	30,81	27,29	21,02	31,16
45_B	[12]	4,50	32,38	28,90	22,61	32,75
45_B	[2]	4,50	36,96	33,56	27,24	37,36
45_B	[3]	4,50	37,35	33,96	27,65	37,76
45_B	[4]	4,50	36,86	33,47	27,15	37,27
45_B	[5]	4,50	37,67	34,28	27,96	38,08
45_B	[6]	4,50	36,71	33,32	27,00	37,12
45_B	[7]	4,50	31,33	27,90	21,59	31,72
45_B	[8]	4,50	30,43	26,90	20,62	30,77
45_B	[9]	4,50	30,99	27,50	21,21	31,35
45_C	[1]	7,50	31,86	28,06	21,87	32,09
45_C	[10]	7,50	32,05	28,58	22,29	32,42
45_C	[11]	7,50	31,27	27,72	21,45	31,60
45_C	[12]	7,50	33,84	30,39	24,09	34,22
45_C	[2]	7,50	37,39	33,97	27,66	37,78
45_C	[3]	7,50	37,88	34,47	28,15	38,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Robayerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
45_C	[4]	7,50	37,25	33,83	27,52	37,64
45_C	[5]	7,50	38,20	34,79	28,48	38,60
45_C	[6]	7,50	37,03	33,61	27,30	37,42
45_C	[7]	7,50	31,53	28,07	21,77	31,90
45_C	[8]	7,50	32,23	28,77	22,47	32,60
45_C	[9]	7,50	32,58	29,13	22,83	32,96
46_A	[1]	1,50	33,79	30,40	24,08	34,20
46_A	[10]	1,50	38,50	35,18	28,84	38,94
46_A	[11]	1,50	37,47	34,15	27,81	37,91
46_A	[12]	1,50	28,41	25,01	18,69	28,81
46_A	[2]	1,50	34,63	31,27	24,94	35,05
46_A	[3]	1,50	32,45	29,00	22,70	32,83
46_A	[4]	1,50	35,36	32,02	25,68	35,79
46_A	[5]	1,50	31,97	28,50	22,20	32,34
46_A	[6]	1,50	39,68	36,34	30,00	40,11
46_A	[7]	1,50	38,23	34,91	28,57	38,67
46_A	[8]	1,50	38,33	35,00	28,67	38,76
46_A	[9]	1,50	38,03	34,71	28,37	38,47
46_B	[1]	4,50	34,44	30,98	24,68	34,81
46_B	[10]	4,50	39,48	36,10	29,78	39,89
46_B	[11]	4,50	37,69	34,30	27,98	38,10
46_B	[12]	4,50	29,13	25,65	19,35	29,49
46_B	[2]	4,50	35,27	31,86	25,54	35,66
46_B	[3]	4,50	33,12	29,61	23,33	33,47
46_B	[4]	4,50	35,69	32,29	25,97	36,09
46_B	[5]	4,50	33,73	30,27	23,97	34,10
46_B	[6]	4,50	40,75	37,36	31,04	41,16
46_B	[7]	4,50	38,88	35,50	29,18	39,29
46_B	[8]	4,50	39,14	35,76	29,44	39,55
46_B	[9]	4,50	38,49	35,11	28,79	38,90
46_C	[1]	7,50	35,99	32,56	26,25	36,38
46_C	[10]	7,50	40,34	36,95	30,63	40,75
46_C	[11]	7,50	38,38	34,97	28,65	38,77
46_C	[12]	7,50	31,05	27,50	21,23	31,38
46_C	[2]	7,50	36,61	33,21	26,89	37,01
46_C	[3]	7,50	35,10	31,64	25,34	35,47
46_C	[4]	7,50	36,23	32,80	26,49	36,62
46_C	[5]	7,50	35,91	32,50	26,18	36,30
46_C	[6]	7,50	41,81	38,41	32,09	42,21
46_C	[7]	7,50	39,60	36,20	29,88	40,00
46_C	[8]	7,50	39,92	36,51	30,20	40,32
46_C	[9]	7,50	39,19	35,79	29,47	39,59
47_A	[1]	1,50	32,47	29,08	22,76	32,88
47_A	[2]	1,50	17,12	13,22	7,06	17,30
47_A	[3]	1,50	16,16	12,23	6,08	16,33
47_A	[4]	1,50	25,70	21,96	15,75	25,95
47_B	[1]	4,50	33,34	29,85	23,56	33,70
47_B	[2]	4,50	19,72	15,85	9,68	19,92
47_B	[3]	4,50	13,92	10,06	3,88	14,12
47_B	[4]	4,50	27,34	23,53	17,34	27,56
47_C	[1]	7,50	34,52	31,00	24,72	34,87
47_C	[2]	7,50	21,35	17,50	11,32	21,55
47_C	[3]	7,50	8,47	4,45	-1,67	8,61
47_C	[4]	7,50	31,07	27,35	21,13	31,33
48_A	[1]	1,50	31,66	28,21	21,91	32,04
48_A	[2]	1,50	11,12	7,14	1,00	11,27
48_A	[3]	1,50	15,10	11,24	5,07	15,30
48_A	[4]	1,50	32,28	28,89	22,57	32,69
48_B	[1]	4,50	33,39	29,91	23,62	33,76
48_B	[2]	4,50	13,15	9,18	3,04	13,30
48_B	[3]	4,50	11,78	7,79	1,66	11,93
48_B	[4]	4,50	32,85	29,38	23,08	33,22
48_C	[1]	7,50	34,54	31,04	24,75	34,90
48_C	[2]	7,50	14,12	10,12	4,00	14,27
48_C	[3]	7,50	6,96	2,95	-3,17	7,10
48_C	[4]	7,50	33,71	30,19	23,91	34,06
49_A	[1]	1,50	41,41	38,03	31,71	41,82
49_A	[10]	1,50	28,76	25,12	18,88	29,06
49_A	[11]	1,50	27,21	23,44	17,23	27,45
49_A	[12]	1,50	29,76	26,20	19,93	30,09
49_A	[13]	1,50	27,08	23,28	17,09	27,31
49_A	[14]	1,50	29,74	26,17	19,91	30,07
49_A	[2]	1,50	41,77	38,41	32,08	42,19
49_A	[3]	1,50	41,86	38,51	32,18	42,28
49_A	[4]	1,50	38,42	35,06	28,73	38,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Robayerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
49_A	[5]	1,50	39,43	36,07	29,74	39,85
49_A	[6]	1,50	37,96	34,60	28,28	38,38
49_A	[7]	1,50	18,39	14,64	8,43	18,64
49_A	[8]	1,50	22,47	18,78	12,55	22,74
49_A	[9]	1,50	23,74	19,96	13,77	23,98
49_B	[1]	4,50	42,35	38,92	32,61	42,74
49_B	[10]	4,50	30,27	26,63	20,38	30,56
49_B	[11]	4,50	29,09	25,34	19,13	29,34
49_B	[12]	4,50	30,90	27,30	21,04	31,21
49_B	[13]	4,50	28,85	25,08	18,88	29,09
49_B	[14]	4,50	31,00	27,40	21,14	31,31
49_B	[2]	4,50	42,77	39,36	33,05	43,17
49_B	[3]	4,50	42,80	39,40	33,08	43,20
49_B	[4]	4,50	39,61	36,21	29,89	40,01
49_B	[5]	4,50	40,53	37,14	30,82	40,94
49_B	[6]	4,50	39,09	35,69	29,37	39,49
49_B	[7]	4,50	19,91	16,08	9,90	20,13
49_B	[8]	4,50	24,05	20,21	14,03	24,26
49_B	[9]	4,50	25,13	21,36	15,16	25,37
49_C	[1]	7,50	43,92	40,51	34,20	44,32
49_C	[10]	7,50	32,35	28,78	22,52	32,68
49_C	[11]	7,50	31,46	27,84	21,59	31,76
49_C	[12]	7,50	32,59	29,05	22,77	32,93
49_C	[13]	7,50	31,60	27,98	21,73	31,90
49_C	[14]	7,50	32,49	28,96	22,69	32,84
49_C	[2]	7,50	44,20	40,81	34,49	44,61
49_C	[3]	7,50	44,10	40,70	34,38	44,50
49_C	[4]	7,50	41,18	37,78	31,46	41,58
49_C	[5]	7,50	42,07	38,68	32,36	42,48
49_C	[6]	7,50	40,68	37,29	30,97	41,09
49_C	[7]	7,50	24,13	20,30	14,11	24,34
49_C	[8]	7,50	30,19	26,34	20,16	30,39
49_C	[9]	7,50	26,85	23,13	16,92	27,11
50_A	[1]	1,50	22,00	18,19	12,00	22,22
50_A	[2]	1,50	11,21	7,64	1,38	11,54
50_A	[3]	1,50	15,41	11,91	5,62	15,77
50_A	[4]	1,50	34,48	30,99	24,70	34,84
50_A	[5]	1,50	33,98	30,48	24,19	34,34
50_A	[6]	1,50	35,62	32,18	25,88	36,00
50_A	[7]	1,50	36,17	32,73	26,42	36,55
50_A	[8]	1,50	36,29	32,85	26,55	36,67
50_A	[9]	1,50	35,97	32,55	26,24	36,36
50_B	[1]	4,50	23,23	19,38	13,20	23,43
50_B	[2]	4,50	11,30	7,66	1,42	11,60
50_B	[3]	4,50	15,49	11,95	5,68	15,83
50_B	[4]	4,50	35,46	31,92	25,65	35,80
50_B	[5]	4,50	34,61	31,05	24,78	34,94
50_B	[6]	4,50	36,60	33,12	26,83	36,97
50_B	[7]	4,50	37,43	33,96	27,66	37,80
50_B	[8]	4,50	37,38	33,90	27,61	37,75
50_B	[9]	4,50	37,10	33,64	27,34	37,47
50_C	[1]	7,50	23,72	19,85	13,69	23,92
50_C	[2]	7,50	12,45	8,71	2,50	12,70
50_C	[3]	7,50	15,87	12,26	6,01	16,18
50_C	[4]	7,50	36,57	33,03	26,76	36,91
50_C	[5]	7,50	35,73	32,17	25,90	36,06
50_C	[6]	7,50	37,45	33,94	27,66	37,80
50_C	[7]	7,50	38,60	35,12	28,83	38,97
50_C	[8]	7,50	38,35	34,85	28,56	38,71
50_C	[9]	7,50	38,03	34,55	28,26	38,40
50_D	[1]	10,50	24,08	20,25	14,06	24,29
50_D	[2]	10,50	14,34	10,49	4,31	14,54
50_D	[3]	10,50	16,93	13,20	6,99	17,19
50_D	[4]	10,50	37,51	34,00	27,72	37,86
50_D	[5]	10,50	36,83	33,32	27,04	37,18
50_D	[6]	10,50	38,41	34,93	28,64	38,78
50_D	[7]	10,50	39,76	36,30	30,00	40,13
50_D	[8]	10,50	39,42	35,95	29,65	39,79
50_D	[9]	10,50	38,98	35,52	29,22	39,35
50_E	[1]	13,50	18,18	14,27	8,11	18,36
50_E	[2]	13,50	16,85	12,97	6,80	17,04
50_E	[3]	13,50	12,83	9,01	2,83	13,05
50_E	[4]	13,50	38,40	34,93	28,63	38,77
50_E	[5]	13,50	37,59	34,11	27,82	37,96
50_E	[6]	13,50	39,33	35,87	29,57	39,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Robayerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
50_E	[7]	13,50	40,45	37,02	30,71	40,84
50_E	[8]	13,50	39,88	36,42	30,12	40,25
50_E	[9]	13,50	40,05	36,62	30,31	40,44
50_F	[1]	16,50	13,90	10,00	3,84	14,08
50_F	[2]	16,50	19,86	15,97	9,81	20,05
50_F	[3]	16,50	15,06	11,17	5,01	15,25
50_F	[4]	16,50	39,27	35,83	29,53	39,65
50_F	[5]	16,50	39,03	35,60	29,30	39,42
50_F	[6]	16,50	40,57	37,15	30,84	40,96
50_F	[7]	16,50	41,39	37,99	31,68	41,79
50_F	[8]	16,50	41,00	37,58	31,27	41,39
50_F	[9]	16,50	40,68	37,27	30,96	41,08
51_A	[1]	1,50	27,08	23,61	17,32	27,45
51_A	[10]	1,50	17,43	13,98	7,68	17,81
51_A	[11]	1,50	31,83	28,29	22,01	32,17
51_A	[12]	1,50	32,04	28,50	22,23	32,38
51_A	[13]	1,50	33,06	29,57	23,28	33,42
51_A	[14]	1,50	22,81	19,23	12,98	23,14
51_A	[15]	1,50	21,79	18,28	12,00	22,14
51_A	[16]	1,50	22,90	19,29	13,03	23,21
51_A	[17]	1,50	22,85	19,22	12,97	23,15
51_A	[18]	1,50	34,12	30,73	24,41	34,53
51_A	[2]	1,50	25,43	21,84	15,59	25,75
51_A	[3]	1,50	22,59	18,69	12,53	22,77
51_A	[4]	1,50	24,01	20,14	13,97	24,21
51_A	[5]	1,50	23,84	19,96	13,79	24,03
51_A	[6]	1,50	6,77	2,77	-3,36	6,91
51_A	[7]	1,50	3,24	-0,77	-6,90	3,38
51_A	[8]	1,50	8,04	4,03	-2,09	8,18
51_A	[9]	1,50	3,65	-0,37	-6,49	3,79
51_B	[1]	4,50	27,50	23,98	17,70	27,85
51_B	[10]	4,50	17,17	13,73	7,42	17,55
51_B	[11]	4,50	32,52	28,92	22,66	32,83
51_B	[12]	4,50	32,65	29,05	22,79	32,96
51_B	[13]	4,50	33,59	30,03	23,76	33,92
51_B	[14]	4,50	23,26	19,61	13,37	23,55
51_B	[15]	4,50	21,89	18,32	12,06	22,22
51_B	[16]	4,50	23,26	19,57	13,34	23,53
51_B	[17]	4,50	23,36	19,67	13,44	23,63
51_B	[18]	4,50	34,48	31,02	24,72	34,85
51_B	[2]	4,50	26,13	22,48	16,24	26,42
51_B	[3]	4,50	24,03	20,13	13,97	24,21
51_B	[4]	4,50	25,04	21,17	15,00	25,24
51_B	[5]	4,50	25,32	21,45	15,28	25,52
51_B	[6]	4,50	-1,31	-5,31	-11,44	-1,17
51_B	[7]	4,50	1,14	-2,88	-9,00	1,28
51_B	[8]	4,50	5,36	1,34	-4,77	5,50
51_B	[9]	4,50	-0,75	-4,77	-10,89	-0,61
51_C	[1]	7,50	27,62	24,08	17,81	27,96
51_C	[10]	7,50	16,89	13,45	7,15	17,27
51_C	[11]	7,50	33,79	30,19	23,93	34,10
51_C	[12]	7,50	33,74	30,14	23,89	34,05
51_C	[13]	7,50	34,83	31,28	25,01	35,16
51_C	[14]	7,50	23,92	20,18	13,97	24,17
51_C	[15]	7,50	22,32	18,69	12,44	22,62
51_C	[16]	7,50	24,08	20,31	14,11	24,32
51_C	[17]	7,50	24,35	20,59	14,39	24,60
51_C	[18]	7,50	35,20	31,72	25,43	35,57
51_C	[2]	7,50	26,30	22,63	16,40	26,58
51_C	[3]	7,50	24,57	20,67	14,51	24,75
51_C	[4]	7,50	25,82	21,98	15,80	26,03
51_C	[5]	7,50	25,79	21,92	15,75	25,99
51_C	[6]	7,50	--	--	--	--
51_C	[7]	7,50	--	--	--	--
51_C	[8]	7,50	--	--	--	--
51_C	[9]	7,50	--	--	--	--
51_D	[1]	10,50	28,03	24,50	18,22	28,37
51_D	[10]	10,50	--	--	--	--
51_D	[11]	10,50	35,19	31,66	25,38	35,53
51_D	[12]	10,50	35,60	32,09	25,81	35,95
51_D	[13]	10,50	36,94	33,46	27,17	37,31
51_D	[14]	10,50	25,04	21,21	15,02	25,25
51_D	[15]	10,50	23,37	19,63	13,42	23,62
51_D	[16]	10,50	25,42	21,56	15,39	25,62
51_D	[17]	10,50	25,86	22,06	15,87	26,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Robayerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
51_D	[18]	10,50	35,82	32,35	26,05	36,19
51_D	[2]	10,50	26,51	22,87	16,63	26,81
51_D	[3]	10,50	24,42	20,54	14,38	24,62
51_D	[4]	10,50	26,42	22,65	16,45	26,66
51_D	[5]	10,50	25,43	21,58	15,41	25,64
51_D	[6]	10,50	--	--	--	--
51_D	[7]	10,50	--	--	--	--
51_D	[8]	10,50	--	--	--	--
51_D	[9]	10,50	--	--	--	--
51_E	[1]	13,50	15,05	11,14	4,99	15,23
51_E	[10]	13,50	--	--	--	--
51_E	[11]	13,50	36,89	33,45	27,14	37,27
51_E	[12]	13,50	37,18	33,74	27,43	37,56
51_E	[13]	13,50	38,43	35,02	28,70	38,82
51_E	[14]	13,50	26,49	22,60	16,44	26,68
51_E	[15]	13,50	24,01	20,17	13,99	24,22
51_E	[16]	13,50	27,31	23,41	17,25	27,49
51_E	[17]	13,50	28,32	24,60	18,39	28,58
51_E	[18]	13,50	36,50	33,08	26,77	36,89
51_E	[2]	13,50	14,26	10,32	4,17	14,43
51_E	[3]	13,50	17,30	13,43	7,26	17,50
51_E	[4]	13,50	14,06	10,14	3,99	14,24
51_E	[5]	13,50	16,93	13,06	6,89	17,13
51_E	[6]	13,50	--	--	--	--
51_E	[7]	13,50	--	--	--	--
51_E	[8]	13,50	--	--	--	--
51_E	[9]	13,50	--	--	--	--
51_F	[1]	16,50	--	--	--	--
51_F	[10]	16,50	--	--	--	--
51_F	[11]	16,50	37,64	34,22	27,91	38,03
51_F	[12]	16,50	37,84	34,41	28,10	38,23
51_F	[13]	16,50	39,15	35,75	29,43	39,55
51_F	[14]	16,50	29,55	25,67	19,50	29,74
51_F	[15]	16,50	26,62	22,72	16,57	26,81
51_F	[16]	16,50	30,51	26,62	20,46	30,70
51_F	[17]	16,50	31,63	27,92	21,70	31,90
51_F	[18]	16,50	36,84	33,40	27,10	37,22
51_F	[2]	16,50	--	--	--	--
51_F	[3]	16,50	--	--	--	--
51_F	[4]	16,50	--	--	--	--
51_F	[5]	16,50	--	--	--	--
51_F	[6]	16,50	--	--	--	--
51_F	[7]	16,50	--	--	--	--
51_F	[8]	16,50	--	--	--	--
51_F	[9]	16,50	--	--	--	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Samsonweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	[1]	1,50	41,96	38,56	32,24	42,36
01_A	[2]	1,50	33,26	29,67	23,41	33,58
01_A	[3]	1,50	36,70	33,24	26,94	37,07
01_A	[4]	1,50	41,94	38,51	32,20	42,33
01_B	[1]	4,50	42,40	38,97	32,67	42,79
01_B	[2]	4,50	34,81	31,21	24,96	35,12
01_B	[3]	4,50	37,63	34,14	27,85	37,99
01_B	[4]	4,50	42,53	39,08	32,78	42,91
01_C	[1]	7,50	43,00	39,57	33,26	43,39
01_C	[2]	7,50	36,57	32,97	26,71	36,88
01_C	[3]	7,50	38,38	34,88	28,60	38,74
01_C	[4]	7,50	43,47	40,04	33,74	43,86
02_A	[1]	1,50	40,86	37,40	31,10	41,23
02_A	[2]	1,50	33,64	30,15	23,86	34,00
02_A	[3]	1,50	29,69	25,90	19,71	29,92
02_A	[4]	1,50	41,53	38,08	31,78	41,91
02_B	[1]	4,50	41,35	37,85	31,56	41,71
02_B	[2]	4,50	34,87	31,34	25,07	35,22
02_B	[3]	4,50	32,08	28,38	22,15	32,35
02_B	[4]	4,50	42,18	38,71	32,41	42,55
02_C	[1]	7,50	42,08	38,56	32,29	42,43
02_C	[2]	7,50	36,07	32,54	26,26	36,41
02_C	[3]	7,50	34,01	30,37	24,13	34,31
02_C	[4]	7,50	42,99	39,53	33,23	43,36
03_A	[1]	1,50	41,67	38,27	31,95	42,07
03_A	[2]	1,50	32,16	28,68	22,39	32,53
03_A	[3]	1,50	28,50	24,63	18,46	28,70
03_A	[4]	1,50	40,83	37,42	31,10	41,22
03_B	[1]	4,50	42,15	38,73	32,42	42,54
03_B	[2]	4,50	33,88	30,35	24,07	34,22
03_B	[3]	4,50	31,16	27,31	21,14	31,37
03_B	[4]	4,50	41,21	37,78	31,47	41,60
03_C	[1]	7,50	42,73	39,32	33,01	43,13
03_C	[2]	7,50	35,96	32,39	26,13	36,29
03_C	[3]	7,50	34,80	31,08	24,86	35,06
03_C	[4]	7,50	41,98	38,52	32,22	42,35
04_A	[1]	1,50	37,19	33,61	27,36	37,52
04_A	[2]	1,50	32,68	29,21	22,91	33,05
04_A	[3]	1,50	32,98	29,54	23,23	33,36
04_A	[4]	1,50	39,36	35,85	29,57	39,71
04_B	[1]	4,50	39,11	35,53	29,27	39,43
04_B	[2]	4,50	34,03	30,49	24,22	34,37
04_B	[3]	4,50	34,03	30,53	24,25	34,39
04_B	[4]	4,50	40,64	37,13	30,85	40,99
04_C	[1]	7,50	40,79	37,25	30,98	41,13
04_C	[2]	7,50	35,45	31,89	25,63	35,78
04_C	[3]	7,50	34,90	31,36	25,08	35,24
04_C	[4]	7,50	41,54	38,05	31,76	41,90
05_A	[1]	1,50	37,08	33,58	27,30	37,44
05_A	[2]	1,50	32,69	29,25	22,94	33,07
05_A	[3]	1,50	27,78	24,11	17,87	28,06
05_A	[4]	1,50	36,28	32,69	26,43	36,60
05_B	[1]	4,50	38,34	34,78	28,52	38,67
05_B	[2]	4,50	34,02	30,50	24,21	34,36
05_B	[3]	4,50	29,54	25,82	19,60	29,80
05_B	[4]	4,50	38,23	34,64	28,38	38,55
05_C	[1]	7,50	40,10	36,56	30,28	40,44
05_C	[2]	7,50	35,85	32,27	26,01	36,17
05_C	[3]	7,50	31,89	28,20	21,97	32,16
05_C	[4]	7,50	39,98	36,42	30,16	40,31
06_A	[1]	1,50	41,21	37,81	31,49	41,61
06_A	[2]	1,50	33,64	30,19	23,89	34,02
06_A	[3]	1,50	34,13	30,61	24,33	34,48
06_A	[4]	1,50	39,37	35,94	29,63	39,76
06_B	[1]	4,50	41,70	38,28	31,97	42,09
06_B	[2]	4,50	34,84	31,34	25,05	35,20
06_B	[3]	4,50	35,40	31,84	25,57	35,73
06_B	[4]	4,50	39,98	36,52	30,23	40,36
06_C	[1]	7,50	42,11	38,68	32,37	42,50
06_C	[2]	7,50	36,57	33,01	26,75	36,90
06_C	[3]	7,50	36,58	33,03	26,76	36,91
06_C	[4]	7,50	40,94	37,46	31,17	41,31
07_A	[1]	1,50	35,77	32,12	25,88	36,06
07_A	[2]	1,50	30,25	26,70	20,43	30,58
07_A	[3]	1,50	31,27	27,75	21,47	31,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Samsonweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
07_A	[4]	1,50	39,42	35,95	29,65	39,79
07_B	[1]	4,50	38,05	34,46	28,20	38,37
07_B	[2]	4,50	31,90	28,32	22,06	32,22
07_B	[3]	4,50	32,22	28,62	22,37	32,53
07_B	[4]	4,50	40,61	37,12	30,83	40,97
07_C	[1]	7,50	39,61	36,04	29,78	39,94
07_C	[2]	7,50	33,62	30,06	23,79	33,95
07_C	[3]	7,50	33,64	30,04	23,78	33,95
07_C	[4]	7,50	41,35	37,88	31,59	41,72
08_A	[1]	1,50	34,20	30,68	24,41	34,55
08_A	[2]	1,50	33,89	30,26	24,02	34,19
08_A	[3]	1,50	31,80	28,34	22,04	32,17
08_A	[4]	1,50	28,30	24,64	18,40	28,59
08_B	[1]	4,50	35,42	31,83	25,57	35,74
08_B	[2]	4,50	35,67	32,00	25,76	35,95
08_B	[3]	4,50	32,99	29,46	23,18	33,33
08_B	[4]	4,50	30,08	26,36	20,14	30,34
08_C	[1]	7,50	37,64	34,01	27,76	37,94
08_C	[2]	7,50	38,04	34,40	28,16	38,34
08_C	[3]	7,50	34,70	31,12	24,86	35,02
08_C	[4]	7,50	32,43	28,73	22,50	32,70
09_A	[1]	1,50	34,73	31,32	25,00	35,12
09_A	[2]	1,50	33,47	29,95	23,67	33,82
09_A	[3]	1,50	38,83	35,43	29,11	39,23
09_A	[4]	1,50	40,58	37,18	30,86	40,98
09_B	[1]	4,50	35,64	32,18	25,88	36,01
09_B	[2]	4,50	34,93	31,35	25,09	35,25
09_B	[3]	4,50	39,51	36,08	29,77	39,90
09_B	[4]	4,50	41,11	37,68	31,38	41,50
09_C	[1]	7,50	36,74	33,23	26,95	37,09
09_C	[2]	7,50	36,22	32,64	26,38	36,54
09_C	[3]	7,50	40,51	37,03	30,74	40,88
09_C	[4]	7,50	41,52	38,10	31,78	41,91
10_A	[1]	1,50	33,06	29,64	23,32	33,45
10_A	[2]	1,50	33,11	29,59	23,31	33,46
10_A	[3]	1,50	36,93	33,54	27,22	37,34
10_A	[4]	1,50	40,30	36,92	30,59	40,71
10_B	[1]	4,50	34,04	30,56	24,27	34,41
10_B	[2]	4,50	34,67	31,09	24,83	34,99
10_B	[3]	4,50	37,90	34,45	28,15	38,28
10_B	[4]	4,50	40,98	37,57	31,26	41,38
10_C	[1]	7,50	35,22	31,68	25,41	35,56
10_C	[2]	7,50	36,15	32,58	26,32	36,48
10_C	[3]	7,50	39,27	35,76	29,48	39,62
10_C	[4]	7,50	41,38	37,96	31,65	41,77
11_A	[1]	1,50	40,14	36,76	30,44	40,55
11_A	[2]	1,50	33,36	29,97	23,65	33,77
11_A	[3]	1,50	33,38	29,84	23,56	33,72
11_A	[4]	1,50	37,56	34,19	27,86	37,97
11_B	[1]	4,50	40,81	37,41	31,09	41,21
11_B	[2]	4,50	34,31	30,89	24,57	34,70
11_B	[3]	4,50	35,61	32,04	25,78	35,94
11_B	[4]	4,50	38,63	35,20	28,89	39,02
11_C	[1]	7,50	41,12	37,71	31,40	41,52
11_C	[2]	7,50	35,38	31,90	25,61	35,75
11_C	[3]	7,50	36,98	33,41	27,14	37,30
11_C	[4]	7,50	39,95	36,46	30,17	40,31
12_A	[1]	1,50	39,75	36,39	30,06	40,17
12_A	[2]	1,50	30,54	27,13	20,81	30,93
12_A	[3]	1,50	28,45	24,76	18,53	28,72
12_A	[4]	1,50	38,37	35,00	28,68	38,79
12_B	[1]	4,50	40,52	37,13	30,81	40,93
12_B	[2]	4,50	31,76	28,30	22,00	32,13
12_B	[3]	4,50	30,51	26,79	20,57	30,77
12_B	[4]	4,50	39,31	35,90	29,58	39,70
12_C	[1]	7,50	40,92	37,51	31,19	41,31
12_C	[2]	7,50	32,73	29,24	22,96	33,09
12_C	[3]	7,50	33,75	30,07	23,84	34,03
12_C	[4]	7,50	40,34	36,88	30,58	40,71
13_A	[1]	1,50	34,67	31,13	24,85	35,01
13_A	[2]	1,50	30,51	27,09	20,78	30,90
13_A	[3]	1,50	28,19	24,39	18,20	28,42
13_A	[4]	1,50	30,71	27,02	20,79	30,98
13_B	[1]	4,50	36,29	32,69	26,43	36,60
13_B	[2]	4,50	31,73	28,24	21,96	32,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Samsonweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
13_B	[3]	4,50	30,37	26,60	20,40	30,61
13_B	[4]	4,50	32,67	28,92	22,71	32,92
13_C	[1]	7,50	38,44	34,87	28,61	38,77
13_C	[2]	7,50	33,08	29,55	23,27	33,42
13_C	[3]	7,50	32,86	29,16	22,94	33,13
13_C	[4]	7,50	36,60	32,89	26,67	36,87
14_A	[1]	1,50	31,76	28,18	21,91	32,08
14_A	[2]	1,50	23,81	20,02	13,83	24,04
14_A	[3]	1,50	27,51	23,64	17,47	27,71
14_A	[4]	1,50	31,76	28,14	21,89	32,06
14_B	[1]	4,50	33,58	29,92	23,68	33,87
14_B	[2]	4,50	25,85	22,05	15,86	26,08
14_B	[3]	4,50	29,59	25,77	19,59	29,81
14_B	[4]	4,50	33,42	29,73	23,50	33,69
14_C	[1]	7,50	36,51	32,86	26,62	36,80
14_C	[2]	7,50	28,04	24,36	18,13	28,32
14_C	[3]	7,50	32,57	28,90	22,66	32,85
14_C	[4]	7,50	36,70	33,00	26,77	36,97
15_A	[1]	1,50	33,09	29,42	23,18	33,37
15_A	[2]	1,50	32,49	28,92	22,66	32,82
15_A	[3]	1,50	18,69	14,94	8,74	18,94
15_A	[4]	1,50	28,53	24,77	18,57	28,78
15_B	[1]	4,50	35,02	31,32	25,10	35,29
15_B	[2]	4,50	34,20	30,56	24,32	34,50
15_B	[3]	4,50	20,62	16,83	10,63	20,85
15_B	[4]	4,50	30,51	26,78	20,56	30,76
15_C	[1]	7,50	37,83	34,21	27,96	38,13
15_C	[2]	7,50	36,68	33,04	26,80	36,98
15_C	[3]	7,50	23,84	20,11	13,90	24,10
15_C	[4]	7,50	32,70	29,05	22,80	32,99
16_A	[1]	1,50	38,50	35,12	28,80	38,91
16_A	[2]	1,50	39,24	35,88	29,55	39,66
16_A	[3]	1,50	28,11	24,72	18,40	28,52
16_A	[4]	1,50	28,93	25,19	18,98	29,18
16_B	[1]	4,50	39,44	36,01	29,71	39,83
16_B	[2]	4,50	40,10	36,71	30,39	40,51
16_B	[3]	4,50	29,05	25,61	19,31	29,43
16_B	[4]	4,50	31,03	27,28	21,07	31,28
16_C	[1]	7,50	40,41	36,96	30,65	40,79
16_C	[2]	7,50	40,56	37,15	30,83	40,95
16_C	[3]	7,50	29,47	26,00	19,71	29,84
16_C	[4]	7,50	33,65	29,97	23,75	33,93
17_A	[1]	1,50	31,66	28,13	21,85	32,00
17_A	[2]	1,50	27,88	24,48	18,16	28,28
17_A	[3]	1,50	28,00	24,32	18,09	28,28
17_A	[4]	1,50	34,06	30,45	24,20	34,37
17_B	[1]	4,50	33,84	30,27	24,00	34,16
17_B	[2]	4,50	28,63	25,18	18,88	29,01
17_B	[3]	4,50	30,08	26,36	20,14	30,34
17_B	[4]	4,50	35,83	32,19	25,95	36,13
17_C	[1]	7,50	35,66	32,06	25,80	35,97
17_C	[2]	7,50	28,97	25,50	19,21	29,34
17_C	[3]	7,50	32,91	29,23	23,01	33,19
17_C	[4]	7,50	38,38	34,80	28,55	38,71
18_A	[1]	1,50	37,46	33,90	27,64	37,79
18_A	[2]	1,50	29,41	25,77	19,52	29,70
18_A	[3]	1,50	32,65	29,23	22,92	33,04
18_A	[4]	1,50	39,46	36,01	29,71	39,84
18_B	[1]	4,50	38,93	35,37	29,10	39,26
18_B	[2]	4,50	31,32	27,63	21,41	31,60
18_B	[3]	4,50	33,68	30,21	23,91	34,05
18_B	[4]	4,50	40,34	36,85	30,56	40,70
18_C	[1]	7,50	40,08	36,53	30,26	40,41
18_C	[2]	7,50	33,56	29,92	23,67	33,85
18_C	[3]	7,50	34,23	30,72	24,44	34,58
18_C	[4]	7,50	40,87	37,39	31,10	41,24
19_A	[1]	1,50	38,76	35,30	29,00	39,13
19_A	[2]	1,50	35,88	32,30	26,04	36,20
19_A	[3]	1,50	30,66	27,13	20,85	31,00
19_A	[4]	1,50	24,22	20,44	14,24	24,45
19_B	[1]	4,50	40,17	36,68	30,39	40,53
19_B	[2]	4,50	37,70	34,12	27,85	38,02
19_B	[3]	4,50	32,05	28,47	22,20	32,37
19_B	[4]	4,50	25,82	22,06	15,85	26,06
19_C	[1]	7,50	40,58	37,08	30,79	40,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Samsonweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_C	[2]	7,50	38,75	35,18	28,91	39,07
19_C	[3]	7,50	33,65	30,05	23,80	33,96
19_C	[4]	7,50	28,51	24,94	18,67	28,83
20_A	[1]	1,50	31,93	28,19	21,98	32,18
20_A	[2]	1,50	25,14	21,27	15,10	25,34
20_A	[3]	1,50	23,16	19,30	13,13	23,36
20_A	[4]	1,50	34,65	31,10	24,83	34,98
20_B	[1]	4,50	34,23	30,46	24,26	34,47
20_B	[2]	4,50	27,80	23,95	17,78	28,01
20_B	[3]	4,50	25,21	21,39	15,21	25,43
20_B	[4]	4,50	36,97	33,39	27,13	37,29
20_C	[1]	7,50	36,57	32,87	26,64	36,84
20_C	[2]	7,50	31,05	27,32	21,11	31,31
20_C	[3]	7,50	28,63	25,05	18,79	28,95
20_C	[4]	7,50	38,21	34,64	28,37	38,53
21_A	[1]	1,50	27,35	23,64	17,41	27,61
21_A	[2]	1,50	26,04	22,28	16,08	26,29
21_A	[3]	1,50	33,15	29,55	23,30	33,46
21_A	[4]	1,50	33,80	30,21	23,95	34,12
21_B	[1]	4,50	29,40	25,67	19,45	29,65
21_B	[2]	4,50	27,93	24,17	17,96	28,17
21_B	[3]	4,50	34,89	31,22	24,98	35,17
21_B	[4]	4,50	35,64	31,99	25,75	35,93
21_C	[1]	7,50	32,44	28,77	22,54	32,72
21_C	[2]	7,50	29,65	25,91	19,70	29,90
21_C	[3]	7,50	37,19	33,54	27,30	37,48
21_C	[4]	7,50	38,01	34,38	28,13	38,31
22_A	[1]	1,50	32,50	28,82	22,59	32,78
22_A	[2]	1,50	28,37	24,75	18,50	28,67
22_A	[3]	1,50	25,75	21,87	15,70	25,94
22_A	[4]	1,50	31,49	27,90	21,64	31,81
22_B	[1]	4,50	34,37	30,64	24,42	34,62
22_B	[2]	4,50	30,22	26,55	20,31	30,50
22_B	[3]	4,50	28,03	24,16	17,99	28,23
22_B	[4]	4,50	33,16	29,50	23,26	33,45
22_C	[1]	7,50	36,97	33,29	27,07	37,25
22_C	[2]	7,50	32,69	29,02	22,78	32,97
22_C	[3]	7,50	30,70	26,98	20,76	30,96
22_C	[4]	7,50	35,90	32,22	26,00	36,18
23_A	[1]	1,50	29,84	26,10	19,89	30,09
23_A	[2]	1,50	30,65	26,84	20,65	30,87
23_A	[3]	1,50	23,69	19,84	13,67	23,90
23_A	[4]	1,50	24,98	21,13	14,96	25,19
23_B	[1]	4,50	31,96	28,17	21,98	32,19
23_B	[2]	4,50	33,09	29,28	23,09	33,31
23_B	[3]	4,50	26,29	22,47	16,29	26,51
23_B	[4]	4,50	26,64	22,84	16,64	26,86
23_C	[1]	7,50	35,42	31,71	25,49	35,69
23_C	[2]	7,50	35,54	31,82	25,60	35,80
23_C	[3]	7,50	29,17	25,48	19,26	29,45
23_C	[4]	7,50	28,97	25,30	19,06	29,25
24_A	[1]	1,50	31,72	27,90	21,72	31,94
24_A	[2]	1,50	26,97	23,32	17,08	27,26
24_A	[3]	1,50	26,46	22,58	16,42	26,66
24_A	[4]	1,50	29,73	25,99	19,78	29,98
24_B	[1]	4,50	33,89	30,09	23,90	34,12
24_B	[2]	4,50	28,72	25,03	18,81	29,00
24_B	[3]	4,50	28,84	24,98	18,81	29,04
24_B	[4]	4,50	31,80	28,04	21,83	32,04
24_C	[1]	7,50	36,38	32,67	26,45	36,65
24_C	[2]	7,50	31,10	27,45	21,21	31,39
24_C	[3]	7,50	31,99	28,30	22,07	32,26
24_C	[4]	7,50	35,42	31,71	25,49	35,69
25_A	[1]	1,50	30,34	26,60	20,39	30,59
25_A	[2]	1,50	26,84	23,23	16,98	27,15
25_A	[3]	1,50	25,47	21,62	15,45	25,68
25_A	[4]	1,50	29,11	25,24	19,07	29,31
25_B	[1]	4,50	32,59	28,83	22,62	32,83
25_B	[2]	4,50	28,39	24,75	18,51	28,69
25_B	[3]	4,50	27,41	23,59	17,41	27,63
25_B	[4]	4,50	31,72	27,87	21,69	31,92
25_C	[1]	7,50	35,17	31,48	25,25	35,44
25_C	[2]	7,50	29,94	26,36	20,10	30,26
25_C	[3]	7,50	30,03	26,35	20,12	30,31
25_C	[4]	7,50	35,37	31,64	25,42	35,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Samsonweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
26_A	[1]	1,50	30,12	26,26	20,09	30,32
26_A	[2]	1,50	32,57	28,81	22,61	32,82
26_A	[3]	1,50	27,30	23,74	17,48	27,63
26_A	[4]	1,50	25,46	21,61	15,43	25,66
26_B	[1]	4,50	32,32	28,47	22,30	32,53
26_B	[2]	4,50	34,58	30,83	24,62	34,83
26_B	[3]	4,50	28,66	25,06	18,80	28,97
26_B	[4]	4,50	27,70	23,89	17,70	27,92
26_C	[1]	7,50	35,36	31,62	25,40	35,61
26_C	[2]	7,50	37,22	33,58	27,34	37,52
26_C	[3]	7,50	30,01	26,41	20,16	30,32
26_C	[4]	7,50	30,81	27,11	20,88	31,08
27_A	[1]	1,50	33,04	29,28	23,07	33,28
27_A	[2]	1,50	33,61	29,95	23,71	33,90
27_A	[3]	1,50	24,99	21,54	15,24	25,37
27_A	[4]	1,50	24,95	21,09	14,92	25,15
27_B	[1]	4,50	35,77	32,09	25,86	36,05
27_B	[2]	4,50	36,21	32,61	26,35	36,52
27_B	[3]	4,50	25,87	22,37	16,08	26,23
27_B	[4]	4,50	27,21	23,38	17,20	27,43
27_C	[1]	7,50	37,89	34,27	28,02	38,19
27_C	[2]	7,50	37,73	34,15	27,88	38,05
27_C	[3]	7,50	26,50	22,98	16,70	26,85
27_C	[4]	7,50	29,99	26,28	20,06	30,26
28_A	[1]	1,50	28,23	24,34	18,18	28,42
28_A	[2]	1,50	25,03	21,59	15,28	25,41
28_A	[3]	1,50	27,66	23,98	17,75	27,94
28_A	[4]	1,50	30,48	26,61	20,44	30,68
28_B	[1]	4,50	31,01	27,12	20,96	31,20
28_B	[2]	4,50	25,80	22,32	16,02	26,16
28_B	[3]	4,50	29,88	26,19	19,96	30,15
28_B	[4]	4,50	33,05	29,22	23,04	33,27
28_C	[1]	7,50	34,39	30,64	24,43	34,64
28_C	[2]	7,50	26,46	22,98	16,69	26,83
28_C	[3]	7,50	32,08	28,42	22,17	32,36
28_C	[4]	7,50	36,11	32,42	26,19	36,38
29_A	[1]	1,50	29,56	25,70	19,52	29,76
29_A	[2]	1,50	15,84	12,09	5,88	16,09
29_A	[3]	1,50	25,32	21,46	15,28	25,52
29_A	[4]	1,50	29,83	25,97	19,80	30,03
29_B	[1]	4,50	32,04	28,22	22,04	32,26
29_B	[2]	4,50	17,83	14,02	7,84	18,06
29_B	[3]	4,50	27,26	23,43	17,25	27,48
29_B	[4]	4,50	32,22	28,40	22,21	32,44
29_C	[1]	7,50	34,98	31,31	25,08	35,26
29_C	[2]	7,50	21,44	17,72	11,51	21,70
29_C	[3]	7,50	29,62	25,93	19,71	29,90
29_C	[4]	7,50	35,25	31,52	25,31	35,51
30_A	[1]	1,50	32,46	28,88	22,62	32,78
30_A	[10]	1,50	27,27	23,81	17,51	27,64
30_A	[11]	1,50	26,26	22,66	16,40	26,57
30_A	[12]	1,50	21,19	17,32	11,15	21,39
30_A	[2]	1,50	31,24	27,61	21,36	31,54
30_A	[3]	1,50	32,75	29,16	22,90	33,07
30_A	[4]	1,50	32,14	28,58	22,32	32,47
30_A	[5]	1,50	32,64	29,05	22,79	32,96
30_A	[6]	1,50	31,94	28,40	22,13	32,28
30_A	[7]	1,50	22,15	18,40	12,19	22,40
30_A	[8]	1,50	23,14	19,29	13,12	23,35
30_A	[9]	1,50	23,92	20,09	13,91	24,14
30_B	[1]	4,50	34,05	30,44	24,19	34,36
30_B	[10]	4,50	28,31	24,76	18,49	28,64
30_B	[11]	4,50	27,76	24,10	17,86	28,05
30_B	[12]	4,50	23,32	19,50	13,31	23,54
30_B	[2]	4,50	33,07	29,47	23,21	33,38
30_B	[3]	4,50	34,46	30,89	24,63	34,79
30_B	[4]	4,50	33,68	30,12	23,85	34,01
30_B	[5]	4,50	34,32	30,74	24,48	34,64
30_B	[6]	4,50	33,37	29,83	23,55	33,71
30_B	[7]	4,50	24,59	20,97	14,72	24,89
30_B	[8]	4,50	25,13	21,30	15,11	25,34
30_B	[9]	4,50	25,91	22,09	15,90	26,13
30_C	[1]	7,50	36,32	32,84	26,55	36,69
30_C	[10]	7,50	29,41	25,85	19,58	29,74
30_C	[11]	7,50	29,78	26,18	19,93	30,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Samsonweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
30_C	[12]	7,50	27,07	23,49	17,24	27,40
30_C	[2]	7,50	34,92	31,43	25,14	35,28
30_C	[3]	7,50	36,50	33,02	26,73	36,87
30_C	[4]	7,50	34,93	31,43	25,15	35,29
30_C	[5]	7,50	36,81	33,37	27,06	37,19
30_C	[6]	7,50	34,67	31,18	24,90	35,03
30_C	[7]	7,50	26,29	22,74	16,47	26,62
30_C	[8]	7,50	27,79	24,11	17,88	28,07
30_C	[9]	7,50	28,76	25,09	18,85	29,04
31_A	[1]	1,50	32,33	28,79	22,51	32,67
31_A	[10]	1,50	27,14	23,66	17,37	27,51
31_A	[11]	1,50	23,75	19,88	13,71	23,95
31_A	[12]	1,50	23,24	19,56	13,32	23,52
31_A	[2]	1,50	28,52	24,71	18,52	28,74
31_A	[3]	1,50	30,66	27,02	20,78	30,96
31_A	[4]	1,50	28,57	24,77	18,58	28,80
31_A	[5]	1,50	31,63	28,04	21,78	31,95
31_A	[6]	1,50	28,09	24,28	18,10	28,32
31_A	[7]	1,50	20,26	16,39	10,22	20,46
31_A	[8]	1,50	22,91	19,04	12,88	23,11
31_A	[9]	1,50	23,14	19,26	13,10	23,34
31_B	[1]	4,50	33,83	30,25	23,99	34,15
31_B	[10]	4,50	27,97	24,41	18,14	28,30
31_B	[11]	4,50	25,62	21,76	15,59	25,82
31_B	[12]	4,50	24,87	21,18	14,95	25,14
31_B	[2]	4,50	30,85	27,09	20,88	31,09
31_B	[3]	4,50	32,40	28,73	22,50	32,68
31_B	[4]	4,50	31,05	27,33	21,11	31,31
31_B	[5]	4,50	33,40	29,79	23,54	33,71
31_B	[6]	4,50	30,71	26,99	20,77	30,97
31_B	[7]	4,50	22,03	18,12	11,96	22,21
31_B	[8]	4,50	24,71	20,85	14,68	24,91
31_B	[9]	4,50	24,90	21,02	14,85	25,09
31_C	[1]	7,50	35,73	32,23	25,95	36,09
31_C	[10]	7,50	28,70	25,14	18,87	29,03
31_C	[11]	7,50	27,93	24,23	18,00	28,20
31_C	[12]	7,50	27,45	23,90	17,63	27,78
31_C	[2]	7,50	33,54	29,95	23,69	33,86
31_C	[3]	7,50	34,64	31,08	24,81	34,97
31_C	[4]	7,50	34,06	30,51	24,24	34,39
31_C	[5]	7,50	35,65	32,15	25,87	36,01
31_C	[6]	7,50	33,46	29,90	23,63	33,79
31_C	[7]	7,50	23,49	19,60	13,44	23,68
31_C	[8]	7,50	27,17	23,45	17,23	27,43
31_C	[9]	7,50	27,24	23,50	17,29	27,49
32_A	[1]	1,50	27,45	23,62	17,43	27,66
32_A	[10]	1,50	24,03	20,14	13,98	24,22
32_A	[11]	1,50	23,76	19,86	13,70	23,94
32_A	[12]	1,50	24,30	20,44	14,27	24,50
32_A	[2]	1,50	27,06	23,23	17,05	27,28
32_A	[3]	1,50	26,98	23,14	16,96	27,19
32_A	[4]	1,50	26,86	23,01	16,83	27,06
32_A	[5]	1,50	27,22	23,39	17,20	27,43
32_A	[6]	1,50	26,44	22,56	16,40	26,64
32_A	[7]	1,50	18,19	14,28	8,12	18,37
32_A	[8]	1,50	23,99	20,11	13,95	24,19
32_A	[9]	1,50	23,99	20,10	13,93	24,18
32_B	[1]	4,50	30,00	26,23	20,03	30,24
32_B	[10]	4,50	25,90	22,03	15,86	26,10
32_B	[11]	4,50	25,44	21,54	15,38	25,62
32_B	[12]	4,50	26,43	22,64	16,44	26,66
32_B	[2]	4,50	29,49	25,72	19,51	29,73
32_B	[3]	4,50	30,15	26,48	20,24	30,43
32_B	[4]	4,50	29,23	25,44	19,25	29,46
32_B	[5]	4,50	30,26	26,56	20,33	30,53
32_B	[6]	4,50	28,33	24,46	18,29	28,53
32_B	[7]	4,50	19,40	15,47	9,32	19,57
32_B	[8]	4,50	25,75	21,89	15,72	25,95
32_B	[9]	4,50	25,79	21,95	15,77	26,00
32_C	[1]	7,50	33,05	29,41	23,17	33,35
32_C	[10]	7,50	27,83	24,06	17,85	28,07
32_C	[11]	7,50	27,46	23,66	17,47	27,69
32_C	[12]	7,50	29,44	25,86	19,60	29,76
32_C	[2]	7,50	31,15	27,43	21,21	31,41
32_C	[3]	7,50	31,94	28,28	22,05	32,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Samsonweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
32_C	[4]	7,50	31,19	27,46	21,25	31,45
32_C	[5]	7,50	32,05	28,37	22,14	32,33
32_C	[6]	7,50	30,39	26,59	20,40	30,62
32_C	[7]	7,50	20,42	16,57	10,40	20,63
32_C	[8]	7,50	27,73	24,03	17,80	28,00
32_C	[9]	7,50	27,84	24,15	17,92	28,11
33_A	[1]	1,50	28,65	24,98	18,74	28,93
33_A	[10]	1,50	24,78	20,97	14,78	25,00
33_A	[11]	1,50	24,10	20,23	14,06	24,30
33_A	[12]	1,50	24,64	20,80	14,62	24,85
33_A	[2]	1,50	28,62	25,00	18,75	28,92
33_A	[3]	1,50	30,28	26,69	20,43	30,60
33_A	[4]	1,50	28,68	25,04	18,80	28,98
33_A	[5]	1,50	30,03	26,40	20,15	30,33
33_A	[6]	1,50	26,90	23,17	16,95	27,15
33_A	[7]	1,50	17,11	13,21	7,05	17,29
33_A	[8]	1,50	24,38	20,56	14,38	24,60
33_A	[9]	1,50	24,42	20,58	14,40	24,63
33_B	[1]	4,50	30,48	26,80	20,58	30,76
33_B	[10]	4,50	27,08	23,32	17,11	27,32
33_B	[11]	4,50	26,24	22,39	16,21	26,44
33_B	[12]	4,50	26,84	23,04	16,85	27,07
33_B	[2]	4,50	30,32	26,75	20,48	30,64
33_B	[3]	4,50	32,54	29,04	22,76	32,90
33_B	[4]	4,50	30,71	27,16	20,89	31,04
33_B	[5]	4,50	32,46	28,95	22,67	32,81
33_B	[6]	4,50	29,23	25,64	19,39	29,55
33_B	[7]	4,50	17,58	13,63	7,48	17,74
33_B	[8]	4,50	26,52	22,73	16,54	26,75
33_B	[9]	4,50	26,77	22,97	16,78	27,00
33_C	[1]	7,50	33,12	29,49	23,24	33,42
33_C	[10]	7,50	29,83	26,24	19,98	30,15
33_C	[11]	7,50	28,50	24,80	18,58	28,77
33_C	[12]	7,50	29,43	25,81	19,56	29,73
33_C	[2]	7,50	31,80	28,31	22,02	32,16
33_C	[3]	7,50	34,14	30,71	24,41	34,53
33_C	[4]	7,50	31,92	28,41	22,13	32,27
33_C	[5]	7,50	34,40	30,97	24,66	34,79
33_C	[6]	7,50	30,23	26,64	20,39	30,55
33_C	[7]	7,50	17,60	13,62	7,49	17,75
33_C	[8]	7,50	28,75	25,10	18,86	29,04
33_C	[9]	7,50	29,19	25,56	19,31	29,49
34_A	[1]	1,50	21,20	17,32	11,16	21,40
34_A	[2]	1,50	23,14	19,27	13,10	23,34
34_A	[3]	1,50	27,64	23,81	17,62	27,85
34_A	[4]	1,50	26,46	22,63	16,45	26,68
34_B	[1]	4,50	21,76	17,94	11,75	21,98
34_B	[2]	4,50	24,99	21,11	14,94	25,18
34_B	[3]	4,50	29,79	26,09	19,86	30,06
34_B	[4]	4,50	27,98	24,27	18,05	28,25
34_C	[1]	7,50	24,43	20,91	14,63	24,78
34_C	[2]	7,50	28,60	24,83	18,63	28,84
34_C	[3]	7,50	31,13	27,45	21,22	31,41
34_C	[4]	7,50	30,06	26,50	20,23	30,39
35_A	[1]	1,50	21,09	17,24	11,07	21,30
35_A	[2]	1,50	23,00	19,09	12,93	23,18
35_A	[3]	1,50	26,84	22,96	16,79	27,03
35_A	[4]	1,50	23,57	19,68	13,51	23,76
35_B	[1]	4,50	21,66	17,86	11,67	21,89
35_B	[2]	4,50	25,01	21,14	14,97	25,21
35_B	[3]	4,50	28,85	24,96	18,80	29,04
35_B	[4]	4,50	25,52	21,60	15,45	25,70
35_C	[1]	7,50	24,42	20,94	14,65	24,79
35_C	[2]	7,50	28,88	25,20	18,97	29,16
35_C	[3]	7,50	31,15	27,39	21,18	31,39
35_C	[4]	7,50	28,21	24,36	18,19	28,42
36_A	[1]	1,50	22,65	19,00	12,76	22,94
36_A	[2]	1,50	23,30	19,38	13,23	23,48
36_A	[3]	1,50	26,94	23,05	16,88	27,13
36_A	[4]	1,50	24,73	20,85	14,68	24,92
36_B	[1]	4,50	23,04	19,39	13,15	23,33
36_B	[2]	4,50	25,08	21,20	15,04	25,28
36_B	[3]	4,50	28,92	25,06	18,89	29,12
36_B	[4]	4,50	26,92	23,05	16,88	27,12
36_C	[1]	7,50	24,39	20,92	14,62	24,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Samsonweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_C	[2]	7,50	27,78	24,05	17,84	28,04
36_C	[3]	7,50	31,44	27,71	21,49	31,69
36_C	[4]	7,50	29,75	25,99	19,79	30,00
37_A	[1]	1,50	28,45	24,58	18,41	28,65
37_A	[10]	1,50	22,86	18,97	12,81	23,05
37_A	[11]	1,50	24,61	21,10	14,82	24,96
37_A	[12]	1,50	32,05	28,50	22,23	32,38
37_A	[2]	1,50	28,33	24,46	18,29	28,53
37_A	[3]	1,50	28,59	24,75	18,57	28,80
37_A	[4]	1,50	30,87	27,24	20,99	31,17
37_A	[5]	1,50	28,21	24,36	18,18	28,41
37_A	[6]	1,50	20,18	16,26	10,11	20,36
37_A	[7]	1,50	22,07	18,20	12,03	22,27
37_A	[8]	1,50	22,35	18,47	12,31	22,55
37_A	[9]	1,50	24,94	21,42	15,14	25,29
37_B	[1]	4,50	30,55	26,73	20,55	30,77
37_B	[10]	4,50	24,94	21,09	14,91	25,14
37_B	[11]	4,50	25,82	22,23	15,97	26,14
37_B	[12]	4,50	33,42	29,81	23,55	33,73
37_B	[2]	4,50	30,35	26,52	20,34	30,57
37_B	[3]	4,50	31,07	27,32	21,12	31,32
37_B	[4]	4,50	32,38	28,70	22,47	32,66
37_B	[5]	4,50	30,62	26,86	20,65	30,86
37_B	[6]	4,50	21,80	17,87	11,72	21,97
37_B	[7]	4,50	24,02	20,14	13,97	24,21
37_B	[8]	4,50	24,26	20,37	14,21	24,45
37_B	[9]	4,50	26,17	22,57	16,31	26,48
37_C	[1]	7,50	32,94	29,26	23,03	33,22
37_C	[10]	7,50	27,55	23,86	17,64	27,83
37_C	[11]	7,50	27,04	23,46	17,21	27,37
37_C	[12]	7,50	34,46	30,86	24,60	34,77
37_C	[2]	7,50	32,43	28,68	22,47	32,68
37_C	[3]	7,50	33,88	30,29	24,03	34,20
37_C	[4]	7,50	33,83	30,18	23,95	34,12
37_C	[5]	7,50	33,17	29,53	23,29	33,47
37_C	[6]	7,50	23,46	19,55	13,39	23,64
37_C	[7]	7,50	26,16	22,41	16,21	26,41
37_C	[8]	7,50	26,01	22,24	16,04	26,25
37_C	[9]	7,50	27,51	23,91	17,65	27,82
38_A	[1]	1,50	28,39	24,56	18,37	28,60
38_A	[10]	1,50	22,68	18,79	12,62	22,87
38_A	[11]	1,50	26,36	22,87	16,59	26,72
38_A	[12]	1,50	31,61	28,05	21,79	31,94
38_A	[2]	1,50	28,55	24,71	18,53	28,76
38_A	[3]	1,50	28,29	24,45	18,27	28,50
38_A	[4]	1,50	30,87	27,23	20,99	31,17
38_A	[5]	1,50	27,91	24,06	17,89	28,12
38_A	[6]	1,50	20,91	17,02	10,85	21,10
38_A	[7]	1,50	22,31	18,43	12,26	22,50
38_A	[8]	1,50	22,80	18,91	12,75	22,99
38_A	[9]	1,50	24,21	20,52	14,29	24,48
38_B	[1]	4,50	30,38	26,56	20,37	30,60
38_B	[10]	4,50	24,61	20,75	14,57	24,81
38_B	[11]	4,50	27,31	23,74	17,47	27,63
38_B	[12]	4,50	32,93	29,30	23,05	33,23
38_B	[2]	4,50	30,62	26,81	20,62	30,84
38_B	[3]	4,50	30,44	26,61	20,43	30,66
38_B	[4]	4,50	32,45	28,77	22,54	32,73
38_B	[5]	4,50	29,92	26,07	19,90	30,13
38_B	[6]	4,50	22,72	18,81	12,66	22,90
38_B	[7]	4,50	24,22	20,34	14,18	24,42
38_B	[8]	4,50	24,76	20,90	14,73	24,96
38_B	[9]	4,50	25,62	21,86	15,66	25,87
38_C	[1]	7,50	32,41	28,69	22,47	32,67
38_C	[10]	7,50	27,79	24,14	17,90	28,08
38_C	[11]	7,50	27,91	24,32	18,07	28,23
38_C	[12]	7,50	33,79	30,17	23,92	34,09
38_C	[2]	7,50	32,56	28,84	22,62	32,82
38_C	[3]	7,50	32,62	28,90	22,68	32,88
38_C	[4]	7,50	33,63	29,98	23,74	33,92
38_C	[5]	7,50	31,84	28,07	21,86	32,08
38_C	[6]	7,50	25,53	21,83	15,60	25,80
38_C	[7]	7,50	26,58	22,89	16,66	26,85
38_C	[8]	7,50	27,65	23,98	17,75	27,93
38_C	[9]	7,50	26,89	23,18	16,96	27,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Samsonweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
39_A	[1]	1,50	26,89	23,01	16,84	27,08
39_A	[10]	1,50	22,50	18,62	12,45	22,69
39_A	[11]	1,50	22,71	18,81	12,66	22,90
39_A	[12]	1,50	22,70	18,82	12,66	22,90
39_A	[2]	1,50	26,83	22,93	16,76	27,01
39_A	[3]	1,50	27,41	23,50	17,35	27,59
39_A	[4]	1,50	26,52	22,61	16,46	26,70
39_A	[5]	1,50	27,36	23,45	17,29	27,54
39_A	[6]	1,50	26,17	22,26	16,10	26,35
39_A	[7]	1,50	19,30	15,38	9,23	19,48
39_A	[8]	1,50	22,52	18,62	12,46	22,70
39_A	[9]	1,50	22,66	18,76	12,61	22,85
39_B	[1]	4,50	29,11	25,23	19,07	29,31
39_B	[10]	4,50	24,72	20,88	14,70	24,93
39_B	[11]	4,50	24,76	20,87	14,70	24,95
39_B	[12]	4,50	24,76	20,91	14,74	24,97
39_B	[2]	4,50	28,84	24,96	18,79	29,03
39_B	[3]	4,50	29,47	25,60	19,43	29,67
39_B	[4]	4,50	28,55	24,67	18,50	28,74
39_B	[5]	4,50	29,33	25,45	19,29	29,53
39_B	[6]	4,50	28,24	24,36	18,19	28,43
39_B	[7]	4,50	20,26	16,32	10,17	20,43
39_B	[8]	4,50	24,43	20,56	14,39	24,63
39_B	[9]	4,50	24,58	20,68	14,52	24,76
39_C	[1]	7,50	32,35	28,61	22,40	32,60
39_C	[10]	7,50	27,88	24,26	18,00	28,18
39_C	[11]	7,50	26,85	23,07	16,88	27,09
39_C	[12]	7,50	27,82	24,18	17,94	28,12
39_C	[2]	7,50	31,06	27,29	21,09	31,30
39_C	[3]	7,50	31,97	28,25	22,03	32,23
39_C	[4]	7,50	30,84	27,09	20,88	31,09
39_C	[5]	7,50	31,74	27,99	21,78	31,99
39_C	[6]	7,50	30,22	26,42	20,23	30,45
39_C	[7]	7,50	21,54	17,67	11,50	21,74
39_C	[8]	7,50	27,52	23,88	17,63	27,81
39_C	[9]	7,50	26,87	23,10	16,89	27,11
40_A	[1]	1,50	22,45	18,82	12,57	22,75
40_A	[2]	1,50	21,91	18,02	11,85	22,10
40_A	[3]	1,50	27,19	23,29	17,13	27,37
40_A	[4]	1,50	25,80	21,88	15,73	25,98
40_B	[1]	4,50	22,96	19,31	13,07	23,25
40_B	[2]	4,50	23,34	19,43	13,27	23,52
40_B	[3]	4,50	29,22	25,34	19,18	29,42
40_B	[4]	4,50	27,82	23,92	17,76	28,00
40_C	[1]	7,50	24,17	20,66	14,38	24,52
40_C	[2]	7,50	26,02	22,18	16,00	26,23
40_C	[3]	7,50	31,33	27,58	21,37	31,58
40_C	[4]	7,50	30,23	26,42	20,24	30,46
41_A	[1]	1,50	22,77	19,13	12,88	23,06
41_A	[2]	1,50	22,23	18,42	12,24	22,46
41_A	[3]	1,50	26,68	22,78	16,62	26,86
41_A	[4]	1,50	24,91	21,02	14,85	25,10
41_B	[1]	4,50	23,45	19,83	13,58	23,75
41_B	[2]	4,50	23,83	20,02	13,83	24,05
41_B	[3]	4,50	28,84	24,96	18,80	29,04
41_B	[4]	4,50	27,26	23,38	17,22	27,46
41_C	[1]	7,50	24,51	21,08	14,77	24,90
41_C	[2]	7,50	25,53	21,78	15,57	25,78
41_C	[3]	7,50	31,34	27,57	21,37	31,58
41_C	[4]	7,50	29,91	26,12	19,92	30,14
42_A	[1]	1,50	25,59	21,74	15,57	25,80
42_A	[2]	1,50	22,13	18,51	12,26	22,43
42_A	[3]	1,50	20,02	16,08	9,93	20,19
42_A	[4]	1,50	26,29	22,38	16,22	26,47
42_B	[1]	4,50	27,93	24,09	17,91	28,14
42_B	[2]	4,50	22,67	19,10	12,83	22,99
42_B	[3]	4,50	21,06	17,10	10,96	21,22
42_B	[4]	4,50	28,36	24,47	18,31	28,55
42_C	[1]	7,50	30,08	26,29	20,09	30,31
42_C	[2]	7,50	23,66	20,21	13,91	24,04
42_C	[3]	7,50	22,53	18,63	12,47	22,71
42_C	[4]	7,50	30,78	27,00	20,80	31,01
43_A	[1]	1,50	26,30	22,41	16,25	26,49
43_A	[10]	1,50	22,24	18,34	12,18	22,42
43_A	[11]	1,50	22,09	18,17	12,02	22,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Samsonweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
43_A	[12]	1,50	22,62	18,73	12,57	22,81
43_A	[2]	1,50	27,25	23,38	17,21	27,45
43_A	[3]	1,50	27,41	23,54	17,37	27,61
43_A	[4]	1,50	26,96	23,09	16,92	27,16
43_A	[5]	1,50	27,27	23,40	17,23	27,47
43_A	[6]	1,50	27,20	23,33	17,16	27,40
43_A	[7]	1,50	21,02	17,17	11,00	21,23
43_A	[8]	1,50	22,09	18,18	12,03	22,27
43_A	[9]	1,50	21,99	18,07	11,92	22,17
43_B	[1]	4,50	28,59	24,72	18,55	28,79
43_B	[10]	4,50	24,15	20,30	14,13	24,36
43_B	[11]	4,50	23,68	19,78	13,62	23,86
43_B	[12]	4,50	24,42	20,56	14,39	24,62
43_B	[2]	4,50	29,28	25,41	19,24	29,48
43_B	[3]	4,50	29,52	25,65	19,49	29,72
43_B	[4]	4,50	29,02	25,14	18,97	29,21
43_B	[5]	4,50	29,46	25,59	19,42	29,66
43_B	[6]	4,50	29,29	25,41	19,25	29,49
43_B	[7]	4,50	22,44	18,59	12,42	22,65
43_B	[8]	4,50	23,83	19,95	13,79	24,03
43_B	[9]	4,50	23,54	19,63	13,48	23,72
43_C	[1]	7,50	31,86	28,12	21,91	32,11
43_C	[10]	7,50	26,69	23,00	16,77	26,96
43_C	[11]	7,50	25,55	21,78	15,58	25,79
43_C	[12]	7,50	26,56	22,85	16,63	26,83
43_C	[2]	7,50	31,11	27,33	21,13	31,34
43_C	[3]	7,50	31,48	27,72	21,51	31,72
43_C	[4]	7,50	30,83	27,02	20,84	31,06
43_C	[5]	7,50	31,64	27,89	21,68	31,89
43_C	[6]	7,50	31,41	27,64	21,44	31,65
43_C	[7]	7,50	24,56	20,86	14,64	24,83
43_C	[8]	7,50	26,55	22,88	16,65	26,83
43_C	[9]	7,50	25,35	21,55	15,35	25,57
44_A	[1]	1,50	26,53	22,62	16,47	26,71
44_A	[2]	1,50	22,64	19,06	12,80	22,96
44_A	[3]	1,50	17,23	13,22	7,10	17,37
44_A	[4]	1,50	26,31	22,39	16,23	26,48
44_B	[1]	4,50	28,13	24,23	18,07	28,31
44_B	[2]	4,50	23,20	19,68	13,40	23,55
44_B	[3]	4,50	18,64	14,66	8,53	18,79
44_B	[4]	4,50	28,19	24,28	18,13	28,37
44_C	[1]	7,50	30,05	26,23	20,05	30,27
44_C	[2]	7,50	23,61	20,14	13,84	23,98
44_C	[3]	7,50	19,59	15,69	9,53	19,77
44_C	[4]	7,50	30,09	26,29	20,10	30,32
45_A	[1]	1,50	24,63	20,71	14,56	24,81
45_A	[10]	1,50	20,64	16,78	10,60	20,84
45_A	[11]	1,50	20,70	16,79	10,63	20,88
45_A	[12]	1,50	19,99	16,10	9,93	20,18
45_A	[2]	1,50	27,39	23,50	17,34	27,58
45_A	[3]	1,50	27,82	23,95	17,78	28,02
45_A	[4]	1,50	27,21	23,32	17,15	27,40
45_A	[5]	1,50	28,27	24,40	18,23	28,47
45_A	[6]	1,50	27,20	23,30	17,14	27,38
45_A	[7]	1,50	21,85	17,97	11,81	22,05
45_A	[8]	1,50	20,55	16,67	10,50	20,74
45_A	[9]	1,50	20,53	16,64	10,47	20,72
45_B	[1]	4,50	27,06	23,15	16,99	27,24
45_B	[10]	4,50	22,16	18,28	12,11	22,35
45_B	[11]	4,50	22,43	18,52	12,36	22,61
45_B	[12]	4,50	21,81	17,90	11,75	21,99
45_B	[2]	4,50	28,97	25,08	18,92	29,16
45_B	[3]	4,50	29,90	26,07	19,89	30,12
45_B	[4]	4,50	28,97	25,08	18,91	29,16
45_B	[5]	4,50	30,31	26,49	20,30	30,53
45_B	[6]	4,50	28,93	25,04	18,88	29,12
45_B	[7]	4,50	23,76	19,96	13,76	23,98
45_B	[8]	4,50	22,15	18,26	12,10	22,34
45_B	[9]	4,50	22,26	18,38	12,22	22,46
45_C	[1]	7,50	30,46	26,64	20,45	30,68
45_C	[10]	7,50	22,73	18,85	12,68	22,92
45_C	[11]	7,50	24,05	20,27	14,07	24,28
45_C	[12]	7,50	24,15	20,46	14,23	24,42
45_C	[2]	7,50	31,06	27,28	21,08	31,29
45_C	[3]	7,50	31,59	27,82	21,61	31,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Samsonweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
45_C	[4]	7,50	31,09	27,32	21,12	31,33
45_C	[5]	7,50	32,41	28,70	22,48	32,68
45_C	[6]	7,50	30,77	26,98	20,79	31,00
45_C	[7]	7,50	25,10	21,35	15,14	25,35
45_C	[8]	7,50	22,61	18,72	12,55	22,80
45_C	[9]	7,50	23,42	19,61	13,43	23,65
46_A	[1]	1,50	21,98	18,12	11,95	22,18
46_A	[10]	1,50	30,41	26,71	20,49	30,68
46_A	[11]	1,50	28,41	24,57	18,39	28,62
46_A	[12]	1,50	21,48	17,59	11,43	21,67
46_A	[2]	1,50	20,85	16,96	10,80	21,04
46_A	[3]	1,50	22,89	19,05	12,87	23,10
46_A	[4]	1,50	20,15	16,26	10,09	20,34
46_A	[5]	1,50	23,67	19,84	13,65	23,88
46_A	[6]	1,50	32,16	28,60	22,33	32,49
46_A	[7]	1,50	28,86	25,02	18,84	29,07
46_A	[8]	1,50	28,98	25,14	18,96	29,19
46_A	[9]	1,50	28,34	24,49	18,31	28,54
46_B	[1]	4,50	23,66	19,78	13,61	23,85
46_B	[10]	4,50	32,31	28,62	22,39	32,58
46_B	[11]	4,50	30,61	26,82	20,63	30,84
46_B	[12]	4,50	23,44	19,57	13,40	23,64
46_B	[2]	4,50	22,75	18,87	12,70	22,94
46_B	[3]	4,50	24,61	20,77	14,58	24,82
46_B	[4]	4,50	21,83	17,92	11,76	22,01
46_B	[5]	4,50	25,41	21,57	15,39	25,62
46_B	[6]	4,50	33,45	29,83	23,58	33,75
46_B	[7]	4,50	31,11	27,32	21,13	31,34
46_B	[8]	4,50	30,96	27,15	20,97	31,19
46_B	[9]	4,50	30,43	26,63	20,44	30,66
46_C	[1]	7,50	25,08	21,27	15,08	25,30
46_C	[10]	7,50	33,60	29,94	23,70	33,89
46_C	[11]	7,50	32,70	29,02	22,79	32,98
46_C	[12]	7,50	25,97	22,25	16,04	26,23
46_C	[2]	7,50	25,09	21,37	15,16	25,35
46_C	[3]	7,50	26,84	23,14	16,91	27,11
46_C	[4]	7,50	23,93	20,16	13,96	24,17
46_C	[5]	7,50	27,87	24,22	17,98	28,16
46_C	[6]	7,50	34,56	30,97	24,71	34,88
46_C	[7]	7,50	33,13	29,45	23,22	33,41
46_C	[8]	7,50	33,18	29,50	23,27	33,46
46_C	[9]	7,50	32,49	28,79	22,57	32,76
47_A	[1]	1,50	27,13	23,30	17,11	27,34
47_A	[2]	1,50	23,09	19,20	13,04	23,28
47_A	[3]	1,50	20,79	17,06	10,85	21,05
47_A	[4]	1,50	24,35	20,47	14,30	24,54
47_B	[1]	4,50	29,33	25,51	19,32	29,55
47_B	[2]	4,50	25,64	21,82	15,64	25,86
47_B	[3]	4,50	19,35	15,63	9,41	19,61
47_B	[4]	4,50	26,30	22,41	16,24	26,49
47_C	[1]	7,50	31,20	27,43	21,23	31,44
47_C	[2]	7,50	28,17	24,46	18,24	28,44
47_C	[3]	7,50	9,78	5,73	-0,38	9,90
47_C	[4]	7,50	29,11	25,28	19,09	29,32
48_A	[1]	1,50	26,20	22,33	16,16	26,40
48_A	[2]	1,50	23,76	19,97	13,78	23,99
48_A	[3]	1,50	19,09	15,32	9,11	19,33
48_A	[4]	1,50	25,62	21,81	15,62	25,84
48_B	[1]	4,50	28,65	24,78	18,61	28,85
48_B	[2]	4,50	24,43	20,54	14,38	24,62
48_B	[3]	4,50	18,82	15,05	8,85	19,06
48_B	[4]	4,50	27,38	23,52	17,35	27,58
48_C	[1]	7,50	30,80	26,99	20,81	31,03
48_C	[2]	7,50	26,35	22,56	16,37	26,58
48_C	[3]	7,50	11,67	7,66	1,54	11,81
48_C	[4]	7,50	29,02	25,23	19,04	29,25
49_A	[1]	1,50	30,83	27,18	20,95	31,12
49_A	[10]	1,50	22,98	19,11	12,94	23,18
49_A	[11]	1,50	22,67	18,80	12,63	22,87
49_A	[12]	1,50	22,93	19,08	12,90	23,13
49_A	[13]	1,50	22,57	18,72	12,54	22,77
49_A	[14]	1,50	22,46	18,62	12,44	22,67
49_A	[2]	1,50	31,00	27,31	21,08	31,27
49_A	[3]	1,50	31,56	27,93	21,68	31,86
49_A	[4]	1,50	31,50	27,87	21,62	31,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Samsonweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
49_A	[5]	1,50	31,48	27,83	21,59	31,77
49_A	[6]	1,50	31,69	28,10	21,84	32,01
49_A	[7]	1,50	23,65	19,92	13,70	23,90
49_A	[8]	1,50	28,65	25,15	18,87	29,01
49_A	[9]	1,50	23,42	19,54	13,37	23,61
49_B	[1]	4,50	33,17	29,56	23,30	33,48
49_B	[10]	4,50	25,01	21,21	15,02	25,24
49_B	[11]	4,50	24,63	20,83	14,64	24,86
49_B	[12]	4,50	24,92	21,14	14,94	25,15
49_B	[13]	4,50	24,10	20,25	14,07	24,30
49_B	[14]	4,50	24,77	21,03	14,82	25,02
49_B	[2]	4,50	32,89	29,21	22,98	33,17
49_B	[3]	4,50	33,32	29,68	23,44	33,62
49_B	[4]	4,50	33,26	29,63	23,38	33,56
49_B	[5]	4,50	33,20	29,53	23,30	33,48
49_B	[6]	4,50	33,19	29,56	23,32	33,49
49_B	[7]	4,50	25,40	21,61	15,41	25,63
49_B	[8]	4,50	29,82	26,22	19,96	30,13
49_B	[9]	4,50	25,21	21,36	15,18	25,41
49_C	[1]	7,50	34,33	30,76	24,50	34,66
49_C	[10]	7,50	27,11	23,48	17,23	27,41
49_C	[11]	7,50	26,95	23,33	17,08	27,25
49_C	[12]	7,50	26,99	23,38	17,13	27,30
49_C	[13]	7,50	26,59	22,95	16,70	26,88
49_C	[14]	7,50	27,00	23,43	17,17	27,33
49_C	[2]	7,50	34,18	30,54	24,30	34,48
49_C	[3]	7,50	34,46	30,86	24,60	34,77
49_C	[4]	7,50	34,53	30,93	24,68	34,84
49_C	[5]	7,50	34,55	30,94	24,69	34,86
49_C	[6]	7,50	34,31	30,70	24,45	34,62
49_C	[7]	7,50	27,42	23,64	17,44	27,65
49_C	[8]	7,50	31,51	27,81	21,58	31,78
49_C	[9]	7,50	27,20	23,45	17,24	27,45
50_A	[1]	1,50	34,31	30,73	24,47	34,63
50_A	[2]	1,50	19,83	16,06	9,86	20,07
50_A	[3]	1,50	25,23	21,58	15,34	25,52
50_A	[4]	1,50	24,28	20,44	14,26	24,49
50_A	[5]	1,50	24,06	20,18	14,02	24,26
50_A	[6]	1,50	27,63	24,11	17,82	27,97
50_A	[7]	1,50	33,76	30,20	23,93	34,09
50_A	[8]	1,50	32,89	29,25	23,00	33,18
50_A	[9]	1,50	33,62	30,02	23,76	33,93
50_B	[1]	4,50	36,07	32,49	26,24	36,40
50_B	[2]	4,50	21,11	17,32	11,12	21,34
50_B	[3]	4,50	27,35	23,74	17,49	27,66
50_B	[4]	4,50	26,22	22,41	16,22	26,44
50_B	[5]	4,50	25,67	21,81	15,64	25,87
50_B	[6]	4,50	28,51	24,93	18,66	28,83
50_B	[7]	4,50	35,13	31,53	25,27	35,44
50_B	[8]	4,50	34,55	30,89	24,65	34,84
50_B	[9]	4,50	35,32	31,69	25,45	35,62
50_C	[1]	7,50	37,60	34,07	27,79	37,94
50_C	[2]	7,50	22,64	18,88	12,68	22,89
50_C	[3]	7,50	29,10	25,54	19,27	29,43
50_C	[4]	7,50	29,54	25,95	19,68	29,85
50_C	[5]	7,50	28,34	24,64	18,42	28,61
50_C	[6]	7,50	30,26	26,75	20,46	30,61
50_C	[7]	7,50	37,01	33,50	27,22	37,36
50_C	[8]	7,50	36,97	33,47	27,18	37,33
50_C	[9]	7,50	37,21	33,68	27,40	37,55
50_D	[1]	10,50	38,81	35,37	29,07	39,19
50_D	[2]	10,50	24,76	21,17	14,91	25,08
50_D	[3]	10,50	32,37	28,96	22,65	32,77
50_D	[4]	10,50	28,81	25,43	19,11	29,22
50_D	[5]	10,50	29,47	26,10	19,77	29,88
50_D	[6]	10,50	26,52	23,11	16,80	26,92
50_D	[7]	10,50	37,66	34,23	27,92	38,05
50_D	[8]	10,50	37,73	34,30	27,99	38,12
50_D	[9]	10,50	38,27	34,82	28,52	38,65
50_E	[1]	13,50	38,83	35,41	29,10	39,22
50_E	[2]	13,50	26,02	22,46	16,19	26,35
50_E	[3]	13,50	33,23	29,80	23,49	33,62
50_E	[4]	13,50	13,47	10,08	3,76	13,88
50_E	[5]	13,50	12,61	9,22	2,90	13,02
50_E	[6]	13,50	14,35	10,95	4,63	14,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Samsonweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
50_E	[7]	13,50	38,01	34,60	28,29	38,41
50_E	[8]	13,50	37,73	34,30	27,99	38,12
50_E	[9]	13,50	38,56	35,14	28,83	38,95
50_F	[1]	16,50	39,40	35,99	29,67	39,79
50_F	[2]	16,50	27,32	23,71	17,46	27,63
50_F	[3]	16,50	34,42	30,92	24,63	34,78
50_F	[4]	16,50	--	--	--	--
50_F	[5]	16,50	--	--	--	--
50_F	[6]	16,50	--	--	--	--
50_F	[7]	16,50	38,56	35,16	28,84	38,96
50_F	[8]	16,50	38,30	34,87	28,56	38,69
50_F	[9]	16,50	39,05	35,64	29,32	39,44
51_A	[1]	1,50	32,95	29,26	23,04	33,23
51_A	[10]	1,50	21,39	17,64	11,43	21,64
51_A	[11]	1,50	25,05	21,24	15,04	25,27
51_A	[12]	1,50	24,36	20,52	14,34	24,57
51_A	[13]	1,50	24,91	21,07	14,89	25,12
51_A	[14]	1,50	27,89	24,25	18,01	28,19
51_A	[15]	1,50	27,40	23,88	17,60	27,75
51_A	[16]	1,50	25,75	22,05	15,82	26,02
51_A	[17]	1,50	24,47	20,78	14,55	24,74
51_A	[18]	1,50	34,72	31,14	24,88	35,04
51_A	[2]	1,50	33,19	29,49	23,27	33,46
51_A	[3]	1,50	32,32	28,56	22,35	32,56
51_A	[4]	1,50	34,09	30,46	24,21	34,39
51_A	[5]	1,50	32,51	28,77	22,56	32,76
51_A	[6]	1,50	22,27	18,51	12,31	22,52
51_A	[7]	1,50	22,42	18,67	12,47	22,67
51_A	[8]	1,50	21,95	18,18	11,98	22,19
51_A	[9]	1,50	24,75	21,19	14,92	25,08
51_B	[1]	4,50	34,81	31,16	24,92	35,10
51_B	[10]	4,50	23,34	19,62	13,41	23,60
51_B	[11]	4,50	27,64	23,96	17,73	27,92
51_B	[12]	4,50	26,37	22,60	16,40	26,61
51_B	[13]	4,50	27,13	23,38	17,17	27,38
51_B	[14]	4,50	29,87	26,27	20,02	30,18
51_B	[15]	4,50	28,20	24,62	18,35	28,52
51_B	[16]	4,50	27,94	24,28	18,04	28,23
51_B	[17]	4,50	27,85	24,30	18,02	28,18
51_B	[18]	4,50	36,53	32,95	26,69	36,85
51_B	[2]	4,50	35,12	31,47	25,24	35,41
51_B	[3]	4,50	34,13	30,41	24,20	34,39
51_B	[4]	4,50	35,73	32,12	25,87	36,04
51_B	[5]	4,50	34,40	30,73	24,49	34,68
51_B	[6]	4,50	24,15	20,42	14,21	24,41
51_B	[7]	4,50	24,41	20,69	14,47	24,67
51_B	[8]	4,50	23,68	19,96	13,74	23,94
51_B	[9]	4,50	26,14	22,54	16,29	26,45
51_C	[1]	7,50	36,35	32,75	26,50	36,66
51_C	[10]	7,50	25,33	21,75	15,49	25,65
51_C	[11]	7,50	29,70	26,12	19,86	30,02
51_C	[12]	7,50	27,83	24,12	17,90	28,10
51_C	[13]	7,50	29,21	25,56	19,32	29,50
51_C	[14]	7,50	31,25	27,69	21,43	31,58
51_C	[15]	7,50	28,71	25,06	18,82	29,00
51_C	[16]	7,50	28,70	25,01	18,78	28,97
51_C	[17]	7,50	29,15	25,61	19,34	29,49
51_C	[18]	7,50	37,72	34,17	27,90	38,05
51_C	[2]	7,50	36,64	33,03	26,78	36,95
51_C	[3]	7,50	35,61	31,96	25,72	35,90
51_C	[4]	7,50	37,15	33,58	27,31	37,47
51_C	[5]	7,50	35,95	32,34	26,09	36,26
51_C	[6]	7,50	26,32	22,74	16,47	26,64
51_C	[7]	7,50	26,74	23,18	16,91	27,07
51_C	[8]	7,50	25,80	22,22	15,96	26,12
51_C	[9]	7,50	27,64	24,08	17,81	27,97
51_D	[1]	10,50	38,29	34,86	28,55	38,68
51_D	[10]	10,50	25,15	21,67	15,38	25,52
51_D	[11]	10,50	28,42	24,94	18,65	28,79
51_D	[12]	10,50	26,79	23,20	16,94	27,11
51_D	[13]	10,50	29,34	25,92	19,61	29,73
51_D	[14]	10,50	32,26	28,77	22,48	32,62
51_D	[15]	10,50	29,06	25,38	19,15	29,34
51_D	[16]	10,50	28,64	24,94	18,71	28,91
51_D	[17]	10,50	30,61	27,16	20,85	30,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Samsonweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
51_D	[18]	10,50	39,20	35,75	29,45	39,58
51_D	[2]	10,50	38,55	35,09	28,80	38,93
51_D	[3]	10,50	37,79	34,32	28,02	38,16
51_D	[4]	10,50	38,60	35,16	28,85	38,98
51_D	[5]	10,50	38,13	34,69	28,39	38,51
51_D	[6]	10,50	26,26	22,79	16,50	26,63
51_D	[7]	10,50	27,12	23,69	17,38	27,51
51_D	[8]	10,50	25,71	22,26	15,96	26,09
51_D	[9]	10,50	27,92	24,48	18,18	28,30
51_E	[1]	13,50	38,52	35,11	28,80	38,92
51_E	[10]	13,50	24,88	21,44	15,13	25,26
51_E	[11]	13,50	16,76	13,36	7,05	17,16
51_E	[12]	13,50	16,76	13,26	6,98	17,12
51_E	[13]	13,50	15,54	12,20	5,87	15,97
51_E	[14]	13,50	32,94	29,46	23,17	33,31
51_E	[15]	13,50	30,21	26,51	20,29	30,48
51_E	[16]	13,50	29,16	25,44	19,22	29,42
51_E	[17]	13,50	31,36	27,94	21,63	31,75
51_E	[18]	13,50	39,39	35,97	29,66	39,78
51_E	[2]	13,50	38,81	35,39	29,08	39,20
51_E	[3]	13,50	38,05	34,62	28,31	38,44
51_E	[4]	13,50	38,66	35,25	28,93	39,05
51_E	[5]	13,50	38,56	35,16	28,84	38,96
51_E	[6]	13,50	26,09	22,67	16,36	26,48
51_E	[7]	13,50	26,05	22,63	16,32	26,44
51_E	[8]	13,50	25,50	22,08	15,77	25,89
51_E	[9]	13,50	27,10	23,67	17,36	27,49
51_F	[1]	16,50	38,75	35,33	29,02	39,14
51_F	[10]	16,50	24,77	21,34	15,02	25,15
51_F	[11]	16,50	--	--	--	--
51_F	[12]	16,50	--	--	--	--
51_F	[13]	16,50	--	--	--	--
51_F	[14]	16,50	34,24	30,72	24,44	34,59
51_F	[15]	16,50	32,46	28,77	22,55	32,74
51_F	[16]	16,50	30,60	26,84	20,63	30,84
51_F	[17]	16,50	31,97	28,54	22,23	32,36
51_F	[18]	16,50	40,09	36,68	30,37	40,49
51_F	[2]	16,50	39,15	35,75	29,43	39,55
51_F	[3]	16,50	38,52	35,11	28,79	38,91
51_F	[4]	16,50	39,21	35,81	29,50	39,61
51_F	[5]	16,50	38,97	35,58	29,26	39,38
51_F	[6]	16,50	26,11	22,71	16,39	26,51
51_F	[7]	16,50	26,15	22,75	16,43	26,55
51_F	[8]	16,50	25,42	22,00	15,70	25,82
51_F	[9]	16,50	27,23	23,84	17,52	27,64

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Soldaatweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	[1]	1,50	31,29	27,78	21,50	31,64
01_A	[2]	1,50	11,09	7,22	1,05	11,29
01_A	[3]	1,50	8,90	5,26	-0,98	9,20
01_A	[4]	1,50	25,82	22,04	15,84	26,05
01_B	[1]	4,50	31,87	28,30	22,04	32,20
01_B	[2]	4,50	11,85	7,94	1,78	12,03
01_B	[3]	4,50	13,24	9,86	3,54	13,65
01_B	[4]	4,50	28,63	24,98	18,74	28,92
01_C	[1]	7,50	31,99	28,41	22,14	32,31
01_C	[2]	7,50	10,81	6,90	0,74	10,99
01_C	[3]	7,50	15,25	11,93	5,59	15,69
01_C	[4]	7,50	32,05	28,58	22,29	32,42
02_A	[1]	1,50	24,65	20,90	14,69	24,90
02_A	[2]	1,50	14,43	10,57	4,40	14,63
02_A	[3]	1,50	5,44	1,72	-4,50	5,70
02_A	[4]	1,50	24,65	20,93	14,71	24,91
02_B	[1]	4,50	25,65	21,88	15,68	25,89
02_B	[2]	4,50	15,78	11,89	5,73	15,97
02_B	[3]	4,50	9,00	5,52	-0,77	9,37
02_B	[4]	4,50	25,68	21,96	15,74	25,94
02_C	[1]	7,50	26,39	22,66	16,45	26,65
02_C	[2]	7,50	15,74	11,83	5,68	15,92
02_C	[3]	7,50	11,77	8,40	2,07	12,18
02_C	[4]	7,50	26,45	22,75	16,53	26,72
03_A	[1]	1,50	29,63	26,12	19,84	29,98
03_A	[2]	1,50	10,39	6,83	0,56	10,72
03_A	[3]	1,50	10,32	6,48	0,30	10,53
03_A	[4]	1,50	24,12	20,27	14,10	24,33
03_B	[1]	4,50	30,18	26,62	20,36	30,51
03_B	[2]	4,50	11,26	7,63	1,38	11,56
03_B	[3]	4,50	11,44	7,57	1,40	11,64
03_B	[4]	4,50	25,12	21,27	15,09	25,32
03_C	[1]	7,50	30,32	26,74	20,49	30,65
03_C	[2]	7,50	4,91	0,84	-5,26	5,03
03_C	[3]	7,50	12,71	8,86	2,68	12,91
03_C	[4]	7,50	26,76	22,95	16,76	26,98
04_A	[1]	1,50	20,54	16,69	10,52	20,75
04_A	[2]	1,50	16,72	12,87	6,69	16,92
04_A	[3]	1,50	17,62	13,83	7,64	17,85
04_A	[4]	1,50	23,79	19,99	13,80	24,02
04_B	[1]	4,50	22,87	19,04	12,85	23,08
04_B	[2]	4,50	19,06	15,18	9,01	19,25
04_B	[3]	4,50	18,76	14,99	8,79	19,00
04_B	[4]	4,50	24,94	21,18	14,98	25,19
04_C	[1]	7,50	25,85	22,05	15,86	26,08
04_C	[2]	7,50	19,97	16,07	9,92	20,16
04_C	[3]	7,50	19,57	15,84	9,62	19,82
04_C	[4]	7,50	26,06	22,38	16,15	26,34
05_A	[1]	1,50	21,92	18,10	11,91	22,14
05_A	[2]	1,50	16,80	12,93	6,77	17,00
05_A	[3]	1,50	13,55	9,63	3,48	13,73
05_A	[4]	1,50	21,35	17,48	11,31	21,55
05_B	[1]	4,50	24,00	20,17	13,99	24,22
05_B	[2]	4,50	19,24	15,39	9,21	19,44
05_B	[3]	4,50	16,52	12,68	6,50	16,73
05_B	[4]	4,50	24,03	20,22	14,03	24,25
05_C	[1]	7,50	25,13	21,32	15,13	25,35
05_C	[2]	7,50	21,38	17,50	11,33	21,57
05_C	[3]	7,50	20,08	16,32	10,11	20,32
05_C	[4]	7,50	26,06	22,29	16,09	26,30
06_A	[1]	1,50	29,14	25,61	19,34	29,49
06_A	[2]	1,50	16,61	12,73	6,57	16,81
06_A	[3]	1,50	16,15	12,32	6,14	16,37
06_A	[4]	1,50	22,26	18,42	12,24	22,47
06_B	[1]	4,50	29,65	26,08	19,82	29,98
06_B	[2]	4,50	17,14	13,24	7,09	17,33
06_B	[3]	4,50	19,29	15,54	9,33	19,54
06_B	[4]	4,50	23,97	20,13	13,95	24,18
06_C	[1]	7,50	29,97	26,40	20,14	30,30
06_C	[2]	7,50	17,30	13,41	7,25	17,49
06_C	[3]	7,50	20,79	17,07	10,85	21,05
06_C	[4]	7,50	26,53	22,72	16,54	26,76
07_A	[1]	1,50	23,08	19,26	13,08	23,30
07_A	[2]	1,50	15,93	12,05	5,88	16,12
07_A	[3]	1,50	19,35	15,58	9,38	19,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Soldaatweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
07_A	[4]	1,50	23,43	19,64	13,44	23,66
07_B	[1]	4,50	24,89	21,09	14,89	25,11
07_B	[2]	4,50	18,01	14,12	7,96	18,20
07_B	[3]	4,50	20,41	16,63	10,44	20,65
07_B	[4]	4,50	24,40	20,61	14,42	24,63
07_C	[1]	7,50	26,67	22,92	16,71	26,92
07_C	[2]	7,50	19,31	15,44	9,27	19,51
07_C	[3]	7,50	21,17	17,41	11,21	21,42
07_C	[4]	7,50	25,27	21,53	15,32	25,52
08_A	[1]	1,50	19,97	16,09	9,92	20,16
08_A	[2]	1,50	20,18	16,30	10,14	20,38
08_A	[3]	1,50	14,40	10,52	4,35	14,59
08_A	[4]	1,50	13,82	9,92	3,76	14,00
08_B	[1]	4,50	22,62	18,77	12,59	22,82
08_B	[2]	4,50	22,69	18,82	12,65	22,89
08_B	[3]	4,50	17,09	13,21	7,04	17,28
08_B	[4]	4,50	16,91	13,06	6,89	17,12
08_C	[1]	7,50	25,14	21,34	15,15	25,37
08_C	[2]	7,50	24,86	21,03	14,85	25,08
08_C	[3]	7,50	17,80	13,88	7,73	17,98
08_C	[4]	7,50	19,89	16,12	9,92	20,13
09_A	[1]	1,50	17,03	13,15	6,98	17,22
09_A	[2]	1,50	17,02	13,18	7,00	17,23
09_A	[3]	1,50	20,35	16,49	10,32	20,55
09_A	[4]	1,50	31,25	27,80	21,50	31,63
09_B	[1]	4,50	17,86	13,95	7,79	18,04
09_B	[2]	4,50	19,74	15,95	9,76	19,97
09_B	[3]	4,50	22,13	18,25	12,08	22,32
09_B	[4]	4,50	31,62	28,12	21,84	31,98
09_C	[1]	7,50	18,43	14,52	8,36	18,61
09_C	[2]	7,50	21,90	18,13	11,92	22,14
09_C	[3]	7,50	25,73	21,89	15,71	25,94
09_C	[4]	7,50	31,64	28,13	21,85	31,99
10_A	[1]	1,50	16,53	12,64	6,48	16,72
10_A	[2]	1,50	16,62	12,77	6,60	16,83
10_A	[3]	1,50	18,41	14,55	8,38	18,61
10_A	[4]	1,50	30,90	27,46	21,16	31,28
10_B	[1]	4,50	17,21	13,30	7,14	17,39
10_B	[2]	4,50	19,37	15,55	9,37	19,59
10_B	[3]	4,50	20,94	17,04	10,88	21,12
10_B	[4]	4,50	31,31	27,81	21,52	31,67
10_C	[1]	7,50	17,43	13,51	7,36	17,61
10_C	[2]	7,50	21,77	17,98	11,79	22,00
10_C	[3]	7,50	25,72	21,88	15,70	25,93
10_C	[4]	7,50	31,29	27,77	21,49	31,64
11_A	[1]	1,50	30,42	26,98	20,68	30,80
11_A	[2]	1,50	15,46	11,57	5,41	15,65
11_A	[3]	1,50	15,48	11,68	5,49	15,71
11_A	[4]	1,50	20,76	16,91	10,74	20,97
11_B	[1]	4,50	30,89	27,40	21,11	31,25
11_B	[2]	4,50	16,39	12,48	6,33	16,57
11_B	[3]	4,50	18,76	15,08	8,85	19,04
11_B	[4]	4,50	22,94	19,07	12,90	23,14
11_C	[1]	7,50	30,96	27,45	21,16	31,31
11_C	[2]	7,50	17,47	13,57	7,41	17,65
11_C	[3]	7,50	21,67	17,99	11,75	21,95
11_C	[4]	7,50	26,19	22,35	16,17	26,40
12_A	[1]	1,50	27,16	23,66	17,37	27,52
12_A	[2]	1,50	8,28	4,46	-1,73	8,50
12_A	[3]	1,50	15,97	12,08	5,92	16,16
12_A	[4]	1,50	20,08	16,24	10,06	20,29
12_B	[1]	4,50	27,69	24,13	17,86	28,02
12_B	[2]	4,50	12,38	8,68	2,45	12,65
12_B	[3]	4,50	18,49	14,61	8,44	18,68
12_B	[4]	4,50	21,67	17,78	11,62	21,86
12_C	[1]	7,50	27,76	24,17	17,91	28,08
12_C	[2]	7,50	13,15	9,43	3,21	13,41
12_C	[3]	7,50	20,37	16,52	10,35	20,58
12_C	[4]	7,50	25,16	21,31	15,14	25,37
13_A	[1]	1,50	18,50	14,62	8,46	18,70
13_A	[2]	1,50	9,54	5,66	-0,51	9,73
13_A	[3]	1,50	14,58	10,72	4,54	14,78
13_A	[4]	1,50	19,23	15,34	9,18	19,42
13_B	[1]	4,50	21,11	17,24	11,07	21,31
13_B	[2]	4,50	10,67	6,72	0,58	10,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Soldaatweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
13_B	[3]	4,50	16,80	12,96	6,78	17,01
13_B	[4]	4,50	22,24	18,38	12,21	22,44
13_C	[1]	7,50	23,19	19,35	13,17	23,40
13_C	[2]	7,50	11,21	7,22	1,09	11,36
13_C	[3]	7,50	17,52	13,66	7,49	17,72
13_C	[4]	7,50	24,79	20,98	14,79	25,01
14_A	[1]	1,50	18,17	14,28	8,12	18,36
14_A	[2]	1,50	13,62	9,78	3,60	13,83
14_A	[3]	1,50	16,41	12,51	6,35	16,59
14_A	[4]	1,50	19,05	15,18	9,01	19,25
14_B	[1]	4,50	21,13	17,26	11,09	21,33
14_B	[2]	4,50	15,18	11,28	5,12	15,36
14_B	[3]	4,50	18,88	15,01	8,84	19,08
14_B	[4]	4,50	21,28	17,40	11,23	21,47
14_C	[1]	7,50	22,87	19,01	12,83	23,07
14_C	[2]	7,50	16,79	12,94	6,77	17,00
14_C	[3]	7,50	20,38	16,53	10,35	20,58
14_C	[4]	7,50	24,45	20,59	14,42	24,65
15_A	[1]	1,50	20,14	16,25	10,09	20,33
15_A	[2]	1,50	18,06	14,19	8,02	18,26
15_A	[3]	1,50	--	--	--	--
15_A	[4]	1,50	17,53	13,62	7,46	17,71
15_B	[1]	4,50	22,96	19,08	12,91	23,15
15_B	[2]	4,50	20,39	16,52	10,35	20,59
15_B	[3]	4,50	--	--	--	--
15_B	[4]	4,50	19,72	15,86	9,69	19,92
15_C	[1]	7,50	24,88	21,05	14,87	25,10
15_C	[2]	7,50	21,94	18,10	11,92	22,15
15_C	[3]	7,50	--	--	--	--
15_C	[4]	7,50	21,05	17,20	11,02	21,25
16_A	[1]	1,50	21,51	17,64	11,48	21,71
16_A	[2]	1,50	27,96	24,52	18,21	28,34
16_A	[3]	1,50	--	--	--	--
16_A	[4]	1,50	16,25	12,36	6,20	16,44
16_B	[1]	4,50	23,00	19,11	12,95	23,19
16_B	[2]	4,50	28,45	24,94	18,66	28,80
16_B	[3]	4,50	--	--	--	--
16_B	[4]	4,50	18,90	15,03	8,86	19,10
16_C	[1]	7,50	24,73	20,86	14,69	24,93
16_C	[2]	7,50	28,45	24,92	18,64	28,79
16_C	[3]	7,50	--	--	--	--
16_C	[4]	7,50	20,41	16,54	10,37	20,61
17_A	[1]	1,50	18,42	14,53	8,37	18,61
17_A	[2]	1,50	--	--	--	--
17_A	[3]	1,50	16,12	12,23	6,07	16,31
17_A	[4]	1,50	20,69	16,80	10,63	20,88
17_B	[1]	4,50	21,38	17,57	11,38	21,60
17_B	[2]	4,50	--	--	--	--
17_B	[3]	4,50	18,33	14,42	8,27	18,51
17_B	[4]	4,50	23,26	19,39	13,22	23,46
17_C	[1]	7,50	24,02	20,24	14,04	24,25
17_C	[2]	7,50	--	--	--	--
17_C	[3]	7,50	21,18	17,31	11,14	21,38
17_C	[4]	7,50	25,68	21,91	15,71	25,92
18_A	[1]	1,50	25,20	21,52	15,30	25,48
18_A	[2]	1,50	15,51	11,63	5,46	15,70
18_A	[3]	1,50	4,90	1,36	-4,92	5,24
18_A	[4]	1,50	26,24	22,67	16,41	26,57
18_B	[1]	4,50	26,15	22,45	16,22	26,42
18_B	[2]	4,50	18,48	14,61	8,44	18,68
18_B	[3]	4,50	7,70	4,29	-2,03	8,09
18_B	[4]	4,50	27,21	23,64	17,38	27,54
18_C	[1]	7,50	27,32	23,68	17,43	27,61
18_C	[2]	7,50	19,03	15,15	8,98	19,22
18_C	[3]	7,50	10,57	7,23	0,89	11,00
18_C	[4]	7,50	27,75	24,17	17,91	28,07
19_A	[1]	1,50	25,13	21,50	15,25	25,43
19_A	[2]	1,50	24,56	20,92	14,67	24,85
19_A	[3]	1,50	14,38	10,49	4,33	14,57
19_A	[4]	1,50	--	--	--	--
19_B	[1]	4,50	26,65	23,04	16,79	26,96
19_B	[2]	4,50	25,80	22,12	15,89	26,08
19_B	[3]	4,50	17,45	13,60	7,42	17,65
19_B	[4]	4,50	--	--	--	--
19_C	[1]	7,50	27,67	24,09	17,83	27,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Soldaatweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_C	[2]	7,50	26,90	23,25	17,01	27,19
19_C	[3]	7,50	18,37	14,50	8,33	18,57
19_C	[4]	7,50	--	--	--	--
20_A	[1]	1,50	19,68	15,79	9,63	19,87
20_A	[2]	1,50	12,70	8,82	2,65	12,89
20_A	[3]	1,50	12,17	8,30	2,14	12,37
20_A	[4]	1,50	19,87	16,00	9,83	20,07
20_B	[1]	4,50	22,43	18,56	12,39	22,63
20_B	[2]	4,50	15,54	11,64	5,48	15,72
20_B	[3]	4,50	13,70	9,84	3,67	13,90
20_B	[4]	4,50	22,69	18,85	12,67	22,90
20_C	[1]	7,50	24,79	20,97	14,78	25,01
20_C	[2]	7,50	16,27	12,36	6,20	16,45
20_C	[3]	7,50	14,31	10,46	4,29	14,52
20_C	[4]	7,50	24,94	21,17	14,97	25,18
21_A	[1]	1,50	13,73	9,86	3,69	13,93
21_A	[2]	1,50	15,99	12,20	6,00	16,22
21_A	[3]	1,50	20,38	16,58	10,39	20,61
21_A	[4]	1,50	19,74	15,85	9,68	19,93
21_B	[1]	4,50	15,16	11,26	5,10	15,34
21_B	[2]	4,50	18,28	14,53	8,32	18,53
21_B	[3]	4,50	22,76	18,94	12,76	22,98
21_B	[4]	4,50	22,55	18,68	12,51	22,75
21_C	[1]	7,50	15,44	11,52	5,37	15,62
21_C	[2]	7,50	19,81	16,06	9,85	20,06
21_C	[3]	7,50	24,98	21,19	14,99	25,21
21_C	[4]	7,50	24,81	21,00	14,81	25,03
22_A	[1]	1,50	20,79	16,93	10,76	20,99
22_A	[2]	1,50	12,71	8,83	2,67	12,91
22_A	[3]	1,50	15,52	11,64	5,48	15,72
22_A	[4]	1,50	16,31	12,44	6,27	16,51
22_B	[1]	4,50	23,11	19,26	13,08	23,31
22_B	[2]	4,50	14,54	10,64	4,48	14,72
22_B	[3]	4,50	18,12	14,29	8,11	18,34
22_B	[4]	4,50	19,21	15,34	9,17	19,41
22_C	[1]	7,50	24,04	20,21	14,02	24,25
22_C	[2]	7,50	16,18	12,27	6,11	16,36
22_C	[3]	7,50	19,60	15,77	9,58	19,81
22_C	[4]	7,50	23,33	19,51	13,33	23,55
23_A	[1]	1,50	17,97	14,06	7,91	18,15
23_A	[2]	1,50	18,65	14,77	8,61	18,85
23_A	[3]	1,50	9,68	5,81	-0,36	9,88
23_A	[4]	1,50	18,63	14,86	8,66	18,87
23_B	[1]	4,50	20,90	17,03	10,86	21,10
23_B	[2]	4,50	21,21	17,34	11,17	21,41
23_B	[3]	4,50	11,14	7,23	1,07	11,32
23_B	[4]	4,50	19,87	16,11	9,90	20,11
23_C	[1]	7,50	24,07	20,28	14,09	24,30
23_C	[2]	7,50	23,46	19,62	13,44	23,67
23_C	[3]	7,50	11,61	7,67	1,53	11,78
23_C	[4]	7,50	20,67	16,95	10,73	20,93
24_A	[1]	1,50	19,70	15,84	9,67	19,90
24_A	[2]	1,50	15,11	11,24	5,07	15,31
24_A	[3]	1,50	10,49	6,54	0,40	10,66
24_A	[4]	1,50	19,31	15,43	9,26	19,50
24_B	[1]	4,50	22,06	18,21	12,04	22,27
24_B	[2]	4,50	17,00	13,11	6,95	17,19
24_B	[3]	4,50	13,43	9,54	3,38	13,62
24_B	[4]	4,50	21,94	18,09	11,92	22,15
24_C	[1]	7,50	23,03	19,19	13,01	23,24
24_C	[2]	7,50	17,74	13,83	7,67	17,92
24_C	[3]	7,50	16,62	12,79	6,61	16,84
24_C	[4]	7,50	24,46	20,63	14,45	24,68
25_A	[1]	1,50	17,68	13,80	7,63	17,87
25_A	[2]	1,50	15,11	11,27	5,09	15,32
25_A	[3]	1,50	17,76	13,93	7,75	17,98
25_A	[4]	1,50	19,85	15,95	9,79	20,03
25_B	[1]	4,50	20,38	16,50	10,33	20,57
25_B	[2]	4,50	16,76	12,88	6,71	16,95
25_B	[3]	4,50	18,88	15,04	8,86	19,09
25_B	[4]	4,50	22,01	18,13	11,96	22,20
25_C	[1]	7,50	22,54	18,70	12,52	22,75
25_C	[2]	7,50	18,23	14,41	8,23	18,45
25_C	[3]	7,50	19,57	15,73	9,55	19,78
25_C	[4]	7,50	24,22	20,39	14,21	24,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Soldaatweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
26_A	[1]	1,50	19,33	15,44	9,27	19,52
26_A	[2]	1,50	19,01	15,12	8,96	19,20
26_A	[3]	1,50	-6,90	-11,05	-17,12	-6,82
26_A	[4]	1,50	14,74	10,83	4,67	14,92
26_B	[1]	4,50	22,09	18,23	12,06	22,29
26_B	[2]	4,50	21,38	17,52	11,35	21,58
26_B	[3]	4,50	-5,53	-9,69	-15,76	-5,45
26_B	[4]	4,50	17,42	13,53	7,36	17,61
26_C	[1]	7,50	24,70	20,88	14,69	24,92
26_C	[2]	7,50	23,02	19,23	13,03	23,25
26_C	[3]	7,50	-3,97	-8,13	-14,20	-3,89
26_C	[4]	7,50	19,56	15,74	9,55	19,78
27_A	[1]	1,50	20,56	16,71	10,54	20,77
27_A	[2]	1,50	17,91	14,01	7,85	18,09
27_A	[3]	1,50	--	--	--	--
27_A	[4]	1,50	16,23	12,29	6,15	16,40
27_B	[1]	4,50	22,87	19,07	12,88	23,10
27_B	[2]	4,50	20,40	16,51	10,35	20,59
27_B	[3]	4,50	--	--	--	--
27_B	[4]	4,50	18,59	14,70	8,54	18,78
27_C	[1]	7,50	24,27	20,49	14,29	24,50
27_C	[2]	7,50	21,66	17,79	11,62	21,86
27_C	[3]	7,50	--	--	--	--
27_C	[4]	7,50	20,02	16,13	9,97	20,21
28_A	[1]	1,50	17,30	13,42	7,26	17,50
28_A	[2]	1,50	--	--	--	--
28_A	[3]	1,50	16,57	12,66	6,51	16,75
28_A	[4]	1,50	20,89	17,01	10,84	21,08
28_B	[1]	4,50	19,48	15,59	9,43	19,67
28_B	[2]	4,50	--	--	--	--
28_B	[3]	4,50	18,96	15,07	8,91	19,15
28_B	[4]	4,50	22,87	18,99	12,82	23,06
28_C	[1]	7,50	21,65	17,80	11,63	21,86
28_C	[2]	7,50	--	--	--	--
28_C	[3]	7,50	21,14	17,26	11,10	21,34
28_C	[4]	7,50	23,98	20,12	13,95	24,18
29_A	[1]	1,50	17,32	13,43	7,27	17,51
29_A	[2]	1,50	--	--	--	--
29_A	[3]	1,50	16,40	12,51	6,35	16,59
29_A	[4]	1,50	20,25	16,35	10,19	20,43
29_B	[1]	4,50	20,03	16,15	9,99	20,23
29_B	[2]	4,50	--	--	--	--
29_B	[3]	4,50	17,73	13,83	7,68	17,92
29_B	[4]	4,50	22,38	18,49	12,33	22,57
29_C	[1]	7,50	21,71	17,87	11,69	21,92
29_C	[2]	7,50	--	--	--	--
29_C	[3]	7,50	18,37	14,46	8,31	18,55
29_C	[4]	7,50	23,85	20,00	13,82	24,05
30_A	[1]	1,50	22,58	18,87	12,65	22,85
30_A	[10]	1,50	--	--	--	--
30_A	[11]	1,50	15,02	11,23	5,04	15,25
30_A	[12]	1,50	--	--	--	--
30_A	[2]	1,50	22,35	18,71	12,47	22,65
30_A	[3]	1,50	21,42	17,74	11,50	21,70
30_A	[4]	1,50	21,45	17,76	11,53	21,72
30_A	[5]	1,50	21,23	17,55	11,32	21,51
30_A	[6]	1,50	13,45	9,58	3,41	13,65
30_A	[7]	1,50	--	--	--	--
30_A	[8]	1,50	21,22	17,75	11,46	21,59
30_A	[9]	1,50	19,96	16,43	10,15	20,30
30_B	[1]	4,50	24,87	21,19	14,96	25,15
30_B	[10]	4,50	--	--	--	--
30_B	[11]	4,50	17,51	13,73	7,53	17,74
30_B	[12]	4,50	--	--	--	--
30_B	[2]	4,50	24,21	20,57	14,33	24,51
30_B	[3]	4,50	23,35	19,67	13,44	23,63
30_B	[4]	4,50	23,13	19,44	13,21	23,40
30_B	[5]	4,50	23,17	19,48	13,26	23,45
30_B	[6]	4,50	14,28	10,35	4,20	14,45
30_B	[7]	4,50	--	--	--	--
30_B	[8]	4,50	25,90	22,48	16,17	26,29
30_B	[9]	4,50	25,21	21,77	15,47	25,59
30_C	[1]	7,50	27,71	24,17	17,90	28,05
30_C	[10]	7,50	--	--	--	--
30_C	[11]	7,50	21,07	17,43	11,18	21,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Soldaatweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
30_C	[12]	7,50	--	--	--	--
30_C	[2]	7,50	26,02	22,46	16,19	26,35
30_C	[3]	7,50	25,60	22,05	15,78	25,93
30_C	[4]	7,50	24,94	21,36	15,10	25,26
30_C	[5]	7,50	25,24	21,64	15,38	25,55
30_C	[6]	7,50	14,77	10,81	4,67	14,93
30_C	[7]	7,50	--	--	--	--
30_C	[8]	7,50	26,73	23,28	16,98	27,11
30_C	[9]	7,50	26,38	22,93	16,63	26,76
31_A	[1]	1,50	22,66	19,15	12,87	23,01
31_A	[10]	1,50	--	--	--	--
31_A	[11]	1,50	16,09	12,10	5,97	16,24
31_A	[12]	1,50	--	--	--	--
31_A	[2]	1,50	14,80	10,86	4,72	14,97
31_A	[3]	1,50	21,28	17,68	11,42	21,59
31_A	[4]	1,50	18,79	14,98	8,79	19,01
31_A	[5]	1,50	23,78	20,26	13,98	24,13
31_A	[6]	1,50	17,51	13,59	7,44	17,69
31_A	[7]	1,50	--	--	--	--
31_A	[8]	1,50	22,33	18,89	12,58	22,71
31_A	[9]	1,50	22,65	19,18	12,89	23,02
31_B	[1]	4,50	27,39	23,96	17,65	27,78
31_B	[10]	4,50	--	--	--	--
31_B	[11]	4,50	19,30	15,39	9,24	19,48
31_B	[12]	4,50	--	--	--	--
31_B	[2]	4,50	17,39	13,46	7,31	17,56
31_B	[3]	4,50	23,83	20,24	13,98	24,15
31_B	[4]	4,50	21,41	17,65	11,44	21,65
31_B	[5]	4,50	28,04	24,59	18,29	28,42
31_B	[6]	4,50	20,34	16,44	10,29	20,53
31_B	[7]	4,50	--	--	--	--
31_B	[8]	4,50	25,71	22,27	15,96	26,09
31_B	[9]	4,50	25,86	22,42	16,11	26,24
31_C	[1]	7,50	28,30	24,84	18,54	28,67
31_C	[10]	7,50	--	--	--	--
31_C	[11]	7,50	24,14	20,44	14,22	24,41
31_C	[12]	7,50	--	--	--	--
31_C	[2]	7,50	21,49	17,75	11,54	21,74
31_C	[3]	7,50	25,73	22,18	15,91	26,06
31_C	[4]	7,50	25,82	22,24	15,98	26,14
31_C	[5]	7,50	29,05	25,59	19,29	29,42
31_C	[6]	7,50	24,61	20,89	14,67	24,87
31_C	[7]	7,50	--	--	--	--
31_C	[8]	7,50	26,41	22,94	16,64	26,78
31_C	[9]	7,50	26,60	23,13	16,83	26,97
32_A	[1]	1,50	21,08	17,24	11,06	21,29
32_A	[10]	1,50	15,21	11,23	5,09	15,36
32_A	[11]	1,50	15,52	11,58	5,43	15,69
32_A	[12]	1,50	16,96	12,97	6,84	17,11
32_A	[2]	1,50	13,46	9,55	3,39	13,64
32_A	[3]	1,50	13,49	9,57	3,42	13,67
32_A	[4]	1,50	13,18	9,27	3,11	13,36
32_A	[5]	1,50	16,27	12,33	6,18	16,44
32_A	[6]	1,50	13,85	9,93	3,78	14,03
32_A	[7]	1,50	10,28	6,32	0,18	10,44
32_A	[8]	1,50	15,94	11,96	5,82	16,09
32_A	[9]	1,50	16,01	12,02	5,89	16,16
32_B	[1]	4,50	24,87	21,18	14,96	25,15
32_B	[10]	4,50	18,38	14,50	8,33	18,57
32_B	[11]	4,50	18,57	14,72	8,55	18,78
32_B	[12]	4,50	20,23	16,31	10,16	20,41
32_B	[2]	4,50	15,51	11,59	5,44	15,69
32_B	[3]	4,50	15,58	11,67	5,52	15,76
32_B	[4]	4,50	14,90	10,95	4,81	15,07
32_B	[5]	4,50	19,09	15,19	9,03	19,27
32_B	[6]	4,50	15,30	11,36	5,21	15,47
32_B	[7]	4,50	12,53	8,65	2,48	12,72
32_B	[8]	4,50	19,16	15,25	9,09	19,34
32_B	[9]	4,50	19,25	15,34	9,18	19,43
32_C	[1]	7,50	29,14	25,57	19,30	29,46
32_C	[10]	7,50	23,53	19,87	13,63	23,82
32_C	[11]	7,50	23,26	19,61	13,37	23,55
32_C	[12]	7,50	25,15	21,43	15,21	25,41
32_C	[2]	7,50	17,11	13,22	7,06	17,30
32_C	[3]	7,50	17,88	14,07	7,88	18,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Soldaatweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
32_C	[4]	7,50	15,83	11,87	5,73	15,99
32_C	[5]	7,50	23,16	19,45	13,22	23,42
32_C	[6]	7,50	16,42	12,45	6,32	16,58
32_C	[7]	7,50	15,62	11,89	5,68	15,88
32_C	[8]	7,50	23,98	20,28	14,06	24,25
32_C	[9]	7,50	24,08	20,37	14,15	24,35
33_A	[1]	1,50	16,75	12,82	6,67	16,92
33_A	[10]	1,50	16,91	12,95	6,81	17,07
33_A	[11]	1,50	15,65	11,65	5,52	15,79
33_A	[12]	1,50	16,69	12,71	6,58	16,84
33_A	[2]	1,50	13,72	9,86	3,69	13,92
33_A	[3]	1,50	13,79	9,91	3,75	13,99
33_A	[4]	1,50	12,55	8,68	2,51	12,75
33_A	[5]	1,50	13,80	9,93	3,76	14,00
33_A	[6]	1,50	11,86	7,99	1,82	12,06
33_A	[7]	1,50	8,54	4,61	-1,54	8,71
33_A	[8]	1,50	15,14	11,14	5,01	15,28
33_A	[9]	1,50	16,00	12,01	5,89	16,15
33_B	[1]	4,50	19,56	15,69	9,52	19,76
33_B	[10]	4,50	20,06	16,18	10,02	20,26
33_B	[11]	4,50	18,83	14,86	8,72	18,98
33_B	[12]	4,50	19,98	16,07	9,91	20,16
33_B	[2]	4,50	14,48	10,56	4,41	14,66
33_B	[3]	4,50	14,53	10,60	4,45	14,70
33_B	[4]	4,50	13,26	9,33	3,18	13,43
33_B	[5]	4,50	14,54	10,62	4,47	14,72
33_B	[6]	4,50	12,58	8,66	2,51	12,76
33_B	[7]	4,50	12,89	9,19	2,96	13,16
33_B	[8]	4,50	18,57	14,61	8,47	18,73
33_B	[9]	4,50	19,22	15,28	9,13	19,39
33_C	[1]	7,50	23,90	20,20	13,97	24,17
33_C	[10]	7,50	25,19	21,53	15,30	25,48
33_C	[11]	7,50	23,72	19,96	13,75	23,96
33_C	[12]	7,50	24,97	21,26	15,04	25,24
33_C	[2]	7,50	15,04	11,09	4,95	15,21
33_C	[3]	7,50	15,08	11,12	4,98	15,24
33_C	[4]	7,50	13,90	9,93	3,80	14,06
33_C	[5]	7,50	15,13	11,17	5,04	15,29
33_C	[6]	7,50	13,38	9,41	3,28	13,54
33_C	[7]	7,50	14,40	10,74	4,50	14,69
33_C	[8]	7,50	23,69	19,95	13,74	23,94
33_C	[9]	7,50	24,12	20,37	14,16	24,37
34_A	[1]	1,50	11,96	8,32	2,08	12,26
34_A	[2]	1,50	10,30	6,38	0,22	10,47
34_A	[3]	1,50	16,81	12,87	6,73	16,98
34_A	[4]	1,50	10,72	6,89	0,70	10,93
34_B	[1]	4,50	14,18	10,52	4,28	14,47
34_B	[2]	4,50	12,86	8,88	2,74	13,01
34_B	[3]	4,50	19,33	15,47	9,30	19,53
34_B	[4]	4,50	11,41	7,52	1,35	11,60
34_C	[1]	7,50	15,01	11,34	5,11	15,29
34_C	[2]	7,50	18,46	14,59	8,42	18,66
34_C	[3]	7,50	24,83	21,25	14,99	25,15
34_C	[4]	7,50	12,40	8,46	2,32	12,57
35_A	[1]	1,50	11,99	8,36	2,12	12,29
35_A	[2]	1,50	10,65	6,69	0,55	10,81
35_A	[3]	1,50	16,19	12,25	6,10	16,36
35_A	[4]	1,50	10,95	7,05	0,89	11,13
35_B	[1]	4,50	14,30	10,64	4,40	14,59
35_B	[2]	4,50	13,24	9,24	3,12	13,39
35_B	[3]	4,50	18,48	14,58	8,42	18,66
35_B	[4]	4,50	12,16	8,21	2,07	12,33
35_C	[1]	7,50	15,14	11,47	5,24	15,42
35_C	[2]	7,50	18,85	14,98	8,81	19,05
35_C	[3]	7,50	21,72	17,96	11,76	21,97
35_C	[4]	7,50	13,52	9,54	3,41	13,67
36_A	[1]	1,50	11,99	8,35	2,11	12,29
36_A	[2]	1,50	15,50	11,56	5,42	15,67
36_A	[3]	1,50	17,13	13,20	7,05	17,30
36_A	[4]	1,50	11,54	7,63	1,47	11,72
36_B	[1]	4,50	14,43	10,77	4,53	14,72
36_B	[2]	4,50	18,32	14,50	8,32	18,54
36_B	[3]	4,50	19,71	15,87	9,69	19,92
36_B	[4]	4,50	13,25	9,29	3,15	13,41
36_C	[1]	7,50	15,28	11,63	5,38	15,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Soldaatweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_C	[2]	7,50	23,23	19,62	13,36	23,54
36_C	[3]	7,50	24,26	20,64	14,39	24,56
36_C	[4]	7,50	14,29	10,30	4,17	14,44
37_A	[1]	1,50	14,13	10,17	4,03	14,29
37_A	[10]	1,50	16,41	12,42	6,29	16,56
37_A	[11]	1,50	7,66	3,78	-2,39	7,85
37_A	[12]	1,50	22,95	19,47	13,17	23,31
37_A	[2]	1,50	23,55	20,09	13,79	23,92
37_A	[3]	1,50	17,16	13,22	7,07	17,33
37_A	[4]	1,50	23,58	20,11	13,81	23,95
37_A	[5]	1,50	14,94	10,98	4,84	15,10
37_A	[6]	1,50	3,06	-0,88	-7,03	3,23
37_A	[7]	1,50	19,40	15,78	9,52	19,70
37_A	[8]	1,50	20,34	16,80	10,53	20,68
37_A	[9]	1,50	5,06	1,13	-5,02	5,23
37_B	[1]	4,50	17,17	13,24	7,09	17,34
37_B	[10]	4,50	19,61	15,69	9,53	19,78
37_B	[11]	4,50	9,45	5,69	-0,52	9,69
37_B	[12]	4,50	27,19	23,74	17,44	27,57
37_B	[2]	4,50	27,18	23,73	17,43	27,56
37_B	[3]	4,50	20,17	16,29	10,12	20,36
37_B	[4]	4,50	27,18	23,73	17,43	27,56
37_B	[5]	4,50	17,73	13,79	7,65	17,90
37_B	[6]	4,50	3,42	-0,53	-6,68	3,58
37_B	[7]	4,50	25,41	21,97	15,66	25,79
37_B	[8]	4,50	25,30	21,84	15,54	25,67
37_B	[9]	4,50	6,01	2,09	-4,07	6,18
37_C	[1]	7,50	21,48	17,73	11,52	21,73
37_C	[10]	7,50	24,60	20,87	14,66	24,86
37_C	[11]	7,50	16,55	13,11	6,81	16,93
37_C	[12]	7,50	28,15	24,68	18,38	28,52
37_C	[2]	7,50	27,93	24,46	18,16	28,30
37_C	[3]	7,50	24,68	21,01	14,77	24,96
37_C	[4]	7,50	27,96	24,49	18,19	28,33
37_C	[5]	7,50	21,87	18,13	11,92	22,12
37_C	[6]	7,50	4,55	0,58	-5,55	4,71
37_C	[7]	7,50	26,43	22,92	16,64	26,78
37_C	[8]	7,50	26,38	22,87	16,59	26,73
37_C	[9]	7,50	11,22	7,52	1,30	11,49
38_A	[1]	1,50	14,60	10,66	4,51	14,77
38_A	[10]	1,50	13,55	9,58	3,44	13,70
38_A	[11]	1,50	16,57	12,73	6,55	16,78
38_A	[12]	1,50	21,33	17,65	11,42	21,61
38_A	[2]	1,50	20,79	17,18	10,93	21,10
38_A	[3]	1,50	17,12	13,19	7,04	17,29
38_A	[4]	1,50	20,40	16,72	10,50	20,68
38_A	[5]	1,50	14,41	10,48	4,33	14,58
38_A	[6]	1,50	7,25	3,31	-2,84	7,42
38_A	[7]	1,50	21,30	17,72	11,46	21,62
38_A	[8]	1,50	21,15	17,62	11,34	21,49
38_A	[9]	1,50	14,84	10,91	4,76	15,01
38_B	[1]	4,50	17,38	13,45	7,30	17,55
38_B	[10]	4,50	16,44	12,55	6,39	16,63
38_B	[11]	4,50	19,33	15,56	9,36	19,57
38_B	[12]	4,50	27,22	23,75	17,45	27,59
38_B	[2]	4,50	26,70	23,26	16,96	27,08
38_B	[3]	4,50	19,86	15,97	9,80	20,05
38_B	[4]	4,50	26,79	23,34	17,04	27,17
38_B	[5]	4,50	17,04	13,10	6,96	17,21
38_B	[6]	4,50	8,30	4,35	-1,80	8,46
38_B	[7]	4,50	25,62	22,12	15,83	25,98
38_B	[8]	4,50	25,21	21,77	15,46	25,59
38_B	[9]	4,50	17,78	13,91	7,75	17,98
38_C	[1]	7,50	21,45	17,69	11,49	21,70
38_C	[10]	7,50	20,75	17,08	10,84	21,03
38_C	[11]	7,50	23,64	20,07	13,81	23,97
38_C	[12]	7,50	28,45	24,96	18,67	28,81
38_C	[2]	7,50	27,58	24,10	17,81	27,95
38_C	[3]	7,50	24,08	20,38	14,16	24,35
38_C	[4]	7,50	27,84	24,34	18,06	28,20
38_C	[5]	7,50	21,14	17,39	11,18	21,39
38_C	[6]	7,50	9,05	5,08	-1,05	9,21
38_C	[7]	7,50	26,84	23,30	17,02	27,18
38_C	[8]	7,50	25,66	22,17	15,88	26,02
38_C	[9]	7,50	21,63	17,91	11,70	21,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Soldaatweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
39_A	[1]	1,50	17,37	13,41	7,27	17,53
39_A	[10]	1,50	14,29	10,36	4,21	14,46
39_A	[11]	1,50	14,54	10,63	4,47	14,72
39_A	[12]	1,50	14,76	10,78	4,65	14,91
39_A	[2]	1,50	16,03	12,10	5,95	16,20
39_A	[3]	1,50	14,59	10,63	4,49	14,75
39_A	[4]	1,50	14,65	10,69	4,55	14,81
39_A	[5]	1,50	14,40	10,44	4,30	14,56
39_A	[6]	1,50	12,55	8,59	2,45	12,71
39_A	[7]	1,50	10,07	6,09	-0,05	10,22
39_A	[8]	1,50	14,65	10,67	4,54	14,80
39_A	[9]	1,50	14,64	10,66	4,53	14,79
39_B	[1]	4,50	20,49	16,59	10,43	20,67
39_B	[10]	4,50	17,00	13,19	7,00	17,22
39_B	[11]	4,50	17,17	13,37	7,18	17,40
39_B	[12]	4,50	17,79	13,89	7,73	17,97
39_B	[2]	4,50	18,84	14,99	8,81	19,04
39_B	[3]	4,50	17,36	13,43	7,28	17,53
39_B	[4]	4,50	17,12	13,19	7,04	17,29
39_B	[5]	4,50	17,11	13,18	7,03	17,28
39_B	[6]	4,50	14,71	10,77	4,62	14,88
39_B	[7]	4,50	12,53	8,62	2,46	12,71
39_B	[8]	4,50	17,70	13,80	7,64	17,88
39_B	[9]	4,50	17,67	13,78	7,61	17,86
39_C	[1]	7,50	25,21	21,51	15,29	25,48
39_C	[10]	7,50	23,30	19,79	13,50	23,65
39_C	[11]	7,50	21,53	17,92	11,67	21,84
39_C	[12]	7,50	22,63	18,94	12,71	22,90
39_C	[2]	7,50	22,51	18,83	12,60	22,79
39_C	[3]	7,50	21,17	17,44	11,23	21,43
39_C	[4]	7,50	20,64	16,90	10,69	20,89
39_C	[5]	7,50	21,20	17,45	11,24	21,45
39_C	[6]	7,50	16,97	13,17	6,97	17,19
39_C	[7]	7,50	15,05	11,37	5,14	15,33
39_C	[8]	7,50	22,55	18,85	12,62	22,82
39_C	[9]	7,50	22,46	18,76	12,54	22,73
40_A	[1]	1,50	13,48	9,71	3,51	13,72
40_A	[2]	1,50	9,90	5,94	-0,20	10,06
40_A	[3]	1,50	17,37	13,42	7,28	17,54
40_A	[4]	1,50	12,57	8,62	2,48	12,74
40_B	[1]	4,50	15,51	11,80	5,58	15,78
40_B	[2]	4,50	11,98	7,98	1,85	12,12
40_B	[3]	4,50	19,88	16,03	9,85	20,08
40_B	[4]	4,50	14,51	10,56	4,42	14,68
40_C	[1]	7,50	15,07	11,45	5,19	15,37
40_C	[2]	7,50	16,57	12,65	6,50	16,75
40_C	[3]	7,50	24,91	21,32	15,06	25,23
40_C	[4]	7,50	16,09	12,18	6,02	16,27
41_A	[1]	1,50	14,41	10,61	4,41	14,63
41_A	[2]	1,50	12,92	8,95	2,81	13,07
41_A	[3]	1,50	15,43	11,49	5,34	15,60
41_A	[4]	1,50	12,20	8,25	2,11	12,37
41_B	[1]	4,50	15,36	11,68	5,45	15,64
41_B	[2]	4,50	11,09	7,09	0,97	11,24
41_B	[3]	4,50	17,90	14,03	7,86	18,10
41_B	[4]	4,50	14,16	10,17	4,04	14,31
41_C	[1]	7,50	15,81	12,16	5,92	16,10
41_C	[2]	7,50	12,50	8,52	2,39	12,65
41_C	[3]	7,50	21,47	17,78	11,55	21,74
41_C	[4]	7,50	14,51	10,52	4,39	14,66
42_A	[1]	1,50	9,18	5,26	-0,89	9,36
42_A	[2]	1,50	14,72	10,87	4,69	14,92
42_A	[3]	1,50	5,69	1,63	-4,48	5,81
42_A	[4]	1,50	11,88	7,95	1,80	12,05
42_B	[1]	4,50	11,92	7,95	1,81	12,07
42_B	[2]	4,50	15,17	11,49	5,26	15,45
42_B	[3]	4,50	5,55	1,43	-4,65	5,65
42_B	[4]	4,50	13,93	10,01	3,86	14,11
42_C	[1]	7,50	13,41	9,42	3,29	13,56
42_C	[2]	7,50	15,57	11,95	5,70	15,87
42_C	[3]	7,50	5,26	1,35	-4,81	5,44
42_C	[4]	7,50	16,98	13,20	7,00	17,21
43_A	[1]	1,50	16,64	12,66	6,53	16,79
43_A	[10]	1,50	3,47	-0,52	-6,65	3,62
43_A	[11]	1,50	13,68	9,71	3,57	13,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Soldaatweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
43_A	[12]	1,50	13,31	9,32	3,19	13,46
43_A	[2]	1,50	14,20	10,25	4,11	14,37
43_A	[3]	1,50	14,41	10,45	4,31	14,57
43_A	[4]	1,50	12,92	8,98	2,83	13,09
43_A	[5]	1,50	14,48	10,54	4,40	14,65
43_A	[6]	1,50	13,57	9,63	3,49	13,74
43_A	[7]	1,50	10,69	6,70	0,56	10,83
43_A	[8]	1,50	13,10	9,12	2,99	13,25
43_A	[9]	1,50	13,24	9,26	3,13	13,39
43_B	[1]	4,50	19,85	15,96	9,80	20,04
43_B	[10]	4,50	6,60	2,60	-3,53	6,74
43_B	[11]	4,50	16,81	12,94	6,77	17,01
43_B	[12]	4,50	16,33	12,44	6,28	16,52
43_B	[2]	4,50	16,91	12,97	6,82	17,08
43_B	[3]	4,50	17,33	13,41	7,26	17,51
43_B	[4]	4,50	15,87	11,94	5,79	16,04
43_B	[5]	4,50	17,46	13,53	7,38	17,63
43_B	[6]	4,50	16,38	12,46	6,30	16,55
43_B	[7]	4,50	12,53	8,57	2,43	12,69
43_B	[8]	4,50	16,18	12,30	6,13	16,37
43_B	[9]	4,50	16,33	12,46	6,29	16,53
43_C	[1]	7,50	24,67	20,98	14,75	24,94
43_C	[10]	7,50	4,79	0,98	-5,21	5,01
43_C	[11]	7,50	20,73	17,04	10,81	21,00
43_C	[12]	7,50	20,57	16,89	10,66	20,85
43_C	[2]	7,50	20,99	17,23	11,02	21,23
43_C	[3]	7,50	21,30	17,56	11,35	21,55
43_C	[4]	7,50	20,17	16,43	10,22	20,42
43_C	[5]	7,50	21,89	18,14	11,93	22,14
43_C	[6]	7,50	20,45	16,71	10,49	20,70
43_C	[7]	7,50	15,46	11,72	5,51	15,71
43_C	[8]	7,50	20,53	16,85	10,62	20,81
43_C	[9]	7,50	20,91	17,26	11,02	21,20
44_A	[1]	1,50	14,06	10,12	3,97	14,23
44_A	[2]	1,50	13,36	9,55	3,37	13,59
44_A	[3]	1,50	14,38	10,57	4,38	14,60
44_A	[4]	1,50	15,57	11,64	5,49	15,74
44_B	[1]	4,50	16,59	12,75	6,57	16,80
44_B	[2]	4,50	15,50	11,82	5,59	15,78
44_B	[3]	4,50	15,97	12,27	6,05	16,24
44_B	[4]	4,50	18,29	14,47	8,29	18,51
44_C	[1]	7,50	19,82	16,12	9,89	20,09
44_C	[2]	7,50	6,69	2,84	-3,33	6,90
44_C	[3]	7,50	6,80	2,96	-3,22	7,01
44_C	[4]	7,50	22,50	18,87	12,62	22,80
45_A	[1]	1,50	12,56	8,58	2,44	12,71
45_A	[10]	1,50	11,98	8,00	1,87	12,13
45_A	[11]	1,50	12,48	8,53	2,39	12,65
45_A	[12]	1,50	12,13	8,17	2,03	12,29
45_A	[2]	1,50	14,13	10,15	4,02	14,28
45_A	[3]	1,50	14,49	10,52	4,38	14,64
45_A	[4]	1,50	14,86	10,89	4,75	15,01
45_A	[5]	1,50	13,40	9,43	3,30	13,56
45_A	[6]	1,50	14,67	10,71	4,57	14,83
45_A	[7]	1,50	6,16	2,14	-3,98	6,30
45_A	[8]	1,50	12,24	8,26	2,13	12,39
45_A	[9]	1,50	13,15	9,21	3,07	13,32
45_B	[1]	4,50	15,83	11,90	5,75	16,00
45_B	[10]	4,50	14,91	11,03	4,87	15,11
45_B	[11]	4,50	15,31	11,46	5,29	15,52
45_B	[12]	4,50	15,09	11,22	5,05	15,29
45_B	[2]	4,50	17,09	13,15	7,00	17,26
45_B	[3]	4,50	16,92	12,98	6,84	17,09
45_B	[4]	4,50	17,71	13,77	7,62	17,88
45_B	[5]	4,50	15,96	12,01	5,87	16,13
45_B	[6]	4,50	17,44	13,50	7,35	17,61
45_B	[7]	4,50	8,60	4,58	-1,54	8,74
45_B	[8]	4,50	15,17	11,29	5,13	15,37
45_B	[9]	4,50	15,96	12,14	5,95	16,18
45_C	[1]	7,50	20,67	16,93	10,72	20,92
45_C	[10]	7,50	19,24	15,55	9,32	19,51
45_C	[11]	7,50	18,16	14,47	8,24	18,43
45_C	[12]	7,50	19,76	16,09	9,85	20,04
45_C	[2]	7,50	21,50	17,76	11,55	21,75
45_C	[3]	7,50	21,05	17,30	11,09	21,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Soldaatweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
45_C	[4]	7,50	21,72	17,96	11,75	21,96
45_C	[5]	7,50	20,34	16,58	10,38	20,59
45_C	[6]	7,50	21,12	17,34	11,14	21,35
45_C	[7]	7,50	8,16	4,28	-1,89	8,35
45_C	[8]	7,50	19,75	16,07	9,84	20,03
45_C	[9]	7,50	20,25	16,64	10,39	20,56
46_A	[1]	1,50	12,61	8,68	2,53	12,78
46_A	[10]	1,50	20,97	17,32	11,08	21,26
46_A	[11]	1,50	15,14	11,18	5,04	15,30
46_A	[12]	1,50	8,87	4,91	-1,23	9,03
46_A	[2]	1,50	7,17	3,28	-2,88	7,36
46_A	[3]	1,50	12,77	8,86	2,70	12,95
46_A	[4]	1,50	1,27	-2,64	-8,79	1,45
46_A	[5]	1,50	16,00	12,07	5,92	16,17
46_A	[6]	1,50	20,42	16,63	10,43	20,65
46_A	[7]	1,50	14,91	10,97	4,82	15,08
46_A	[8]	1,50	21,22	17,56	11,32	21,51
46_A	[9]	1,50	16,70	12,75	6,60	16,86
46_B	[1]	4,50	15,62	11,81	5,62	15,84
46_B	[10]	4,50	26,68	23,21	16,91	27,05
46_B	[11]	4,50	17,54	13,59	7,45	17,71
46_B	[12]	4,50	11,04	7,04	0,92	11,19
46_B	[2]	4,50	9,77	5,97	-0,22	10,00
46_B	[3]	4,50	15,76	11,96	5,77	15,99
46_B	[4]	4,50	2,46	-1,53	-7,66	2,61
46_B	[5]	4,50	18,21	14,37	8,19	18,42
46_B	[6]	4,50	23,14	19,41	13,20	23,40
46_B	[7]	4,50	17,38	13,43	7,29	17,55
46_B	[8]	4,50	26,68	23,21	16,91	27,05
46_B	[9]	4,50	19,47	15,57	9,41	19,65
46_C	[1]	7,50	22,15	18,63	12,35	22,50
46_C	[10]	7,50	27,62	24,09	17,81	27,96
46_C	[11]	7,50	21,44	17,67	11,47	21,68
46_C	[12]	7,50	15,98	12,10	5,93	16,17
46_C	[2]	7,50	11,71	8,01	1,79	11,98
46_C	[3]	7,50	22,36	18,84	12,56	22,71
46_C	[4]	7,50	--	--	--	--
46_C	[5]	7,50	23,94	20,36	14,10	24,26
46_C	[6]	7,50	28,00	24,49	18,21	28,35
46_C	[7]	7,50	21,20	17,43	11,23	21,44
46_C	[8]	7,50	27,34	23,82	17,54	27,69
46_C	[9]	7,50	24,03	20,32	14,10	24,30
47_A	[1]	1,50	12,51	8,52	2,39	12,66
47_A	[2]	1,50	12,91	8,93	2,80	13,06
47_A	[3]	1,50	15,02	11,40	5,14	15,32
47_A	[4]	1,50	13,10	9,12	2,98	13,25
47_B	[1]	4,50	15,69	11,76	5,61	15,86
47_B	[2]	4,50	16,26	12,30	6,17	16,42
47_B	[3]	4,50	16,49	12,89	6,64	16,80
47_B	[4]	4,50	16,38	12,47	6,31	16,56
47_C	[1]	7,50	20,11	16,36	10,15	20,36
47_C	[2]	7,50	21,58	17,82	11,61	21,82
47_C	[3]	7,50	--	--	--	--
47_C	[4]	7,50	20,76	17,02	10,81	21,01
48_A	[1]	1,50	15,16	11,23	5,08	15,33
48_A	[2]	1,50	14,39	10,42	4,29	14,55
48_A	[3]	1,50	13,72	9,88	3,70	13,93
48_A	[4]	1,50	13,85	10,01	3,83	14,06
48_B	[1]	4,50	18,27	14,43	8,25	18,48
48_B	[2]	4,50	16,70	12,82	6,66	16,90
48_B	[3]	4,50	15,82	12,12	5,89	16,09
48_B	[4]	4,50	15,93	12,20	5,99	16,19
48_C	[1]	7,50	22,77	19,11	12,88	23,06
48_C	[2]	7,50	20,33	16,66	10,43	20,61
48_C	[3]	7,50	--	--	--	--
48_C	[4]	7,50	9,17	5,21	-0,93	9,33
49_A	[1]	1,50	17,56	13,71	7,54	17,77
49_A	[10]	1,50	13,41	9,46	3,32	13,58
49_A	[11]	1,50	13,62	9,66	3,52	13,78
49_A	[12]	1,50	15,12	11,25	5,08	15,32
49_A	[13]	1,50	13,60	9,62	3,49	13,75
49_A	[14]	1,50	15,94	12,18	5,98	16,19
49_A	[2]	1,50	22,83	19,31	13,03	23,18
49_A	[3]	1,50	19,56	15,72	9,54	19,77
49_A	[4]	1,50	17,60	13,75	7,58	17,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Soldaatweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
49_A	[5]	1,50	17,54	13,69	7,51	17,74
49_A	[6]	1,50	20,16	16,32	10,14	20,37
49_A	[7]	1,50	12,98	8,99	2,86	13,13
49_A	[8]	1,50	16,69	12,85	6,67	16,90
49_A	[9]	1,50	14,14	10,17	4,03	14,29
49_B	[1]	4,50	19,66	15,85	9,66	19,88
49_B	[10]	4,50	16,21	12,40	6,21	16,43
49_B	[11]	4,50	16,13	12,29	6,11	16,34
49_B	[12]	4,50	18,63	14,99	8,74	18,92
49_B	[13]	4,50	15,99	12,15	5,97	16,20
49_B	[14]	4,50	20,25	16,65	10,39	20,56
49_B	[2]	4,50	25,98	22,46	16,18	26,33
49_B	[3]	4,50	22,08	18,31	12,11	22,32
49_B	[4]	4,50	19,96	16,17	9,98	20,19
49_B	[5]	4,50	19,81	16,01	9,82	20,04
49_B	[6]	4,50	22,72	18,93	12,73	22,95
49_B	[7]	4,50	16,17	12,27	6,11	16,35
49_B	[8]	4,50	19,52	15,76	9,55	19,76
49_B	[9]	4,50	16,41	12,56	6,39	16,62
49_C	[1]	7,50	23,65	20,09	13,82	23,98
49_C	[10]	7,50	22,54	19,01	12,74	22,89
49_C	[11]	7,50	22,36	18,82	12,54	22,70
49_C	[12]	7,50	23,17	19,65	13,37	23,52
49_C	[13]	7,50	22,06	18,50	12,23	22,39
49_C	[14]	7,50	24,21	20,73	14,44	24,58
49_C	[2]	7,50	28,13	24,64	18,35	28,49
49_C	[3]	7,50	27,32	23,83	17,54	27,68
49_C	[4]	7,50	24,57	21,02	14,75	24,90
49_C	[5]	7,50	24,29	20,74	14,47	24,62
49_C	[6]	7,50	27,62	24,08	17,80	27,96
49_C	[7]	7,50	22,36	18,78	12,52	22,68
49_C	[8]	7,50	25,58	22,08	15,79	25,94
49_C	[9]	7,50	22,04	18,46	12,20	22,36
50_A	[1]	1,50	21,31	17,49	11,30	21,53
50_A	[2]	1,50	-0,37	-4,00	-10,25	-0,07
50_A	[3]	1,50	10,28	6,70	0,44	10,60
50_A	[4]	1,50	18,83	15,15	8,92	19,11
50_A	[5]	1,50	19,57	15,83	9,62	19,82
50_A	[6]	1,50	18,75	15,09	8,85	19,04
50_A	[7]	1,50	21,57	17,87	11,64	21,84
50_A	[8]	1,50	22,43	18,80	12,56	22,73
50_A	[9]	1,50	22,02	18,32	12,10	22,29
50_B	[1]	4,50	23,62	19,83	13,63	23,85
50_B	[2]	4,50	0,14	-3,57	-9,80	0,40
50_B	[3]	4,50	10,62	6,98	0,73	10,91
50_B	[4]	4,50	20,70	17,05	10,81	20,99
50_B	[5]	4,50	21,57	17,87	11,65	21,84
50_B	[6]	4,50	20,87	17,22	10,99	21,16
50_B	[7]	4,50	23,39	19,68	13,46	23,66
50_B	[8]	4,50	24,20	20,52	14,29	24,48
50_B	[9]	4,50	23,78	20,07	13,85	24,05
50_C	[1]	7,50	25,23	21,48	15,27	25,48
50_C	[2]	7,50	0,99	-2,82	-9,01	1,21
50_C	[3]	7,50	11,24	7,51	1,29	11,49
50_C	[4]	7,50	22,82	19,28	13,00	23,16
50_C	[5]	7,50	24,39	20,80	14,54	24,71
50_C	[6]	7,50	23,12	19,57	13,30	23,45
50_C	[7]	7,50	25,08	21,48	15,22	25,39
50_C	[8]	7,50	25,66	22,05	15,80	25,97
50_C	[9]	7,50	25,26	21,64	15,39	25,56
50_D	[1]	10,50	25,89	22,23	15,99	26,18
50_D	[2]	10,50	2,42	-1,52	-7,66	2,59
50_D	[3]	10,50	11,81	7,96	1,79	12,02
50_D	[4]	10,50	--	--	--	--
50_D	[5]	10,50	--	--	--	--
50_D	[6]	10,50	--	--	--	--
50_D	[7]	10,50	26,40	22,96	16,65	26,78
50_D	[8]	10,50	27,16	23,69	17,39	27,53
50_D	[9]	10,50	27,29	23,85	17,55	27,67
50_E	[1]	13,50	27,81	24,30	18,02	28,16
50_E	[2]	13,50	--	--	--	--
50_E	[3]	13,50	14,03	10,10	3,94	14,20
50_E	[4]	13,50	--	--	--	--
50_E	[5]	13,50	--	--	--	--
50_E	[6]	13,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Soldaatweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
50_E	[7]	13,50	27,33	23,91	17,60	27,72
50_E	[8]	13,50	28,80	25,39	19,08	29,20
50_E	[9]	13,50	29,13	25,77	19,44	29,55
50_F	[1]	16,50	28,89	25,44	19,14	29,27
50_F	[2]	16,50	--	--	--	--
50_F	[3]	16,50	17,84	13,92	7,77	18,02
50_F	[4]	16,50	--	--	--	--
50_F	[5]	16,50	--	--	--	--
50_F	[6]	16,50	--	--	--	--
50_F	[7]	16,50	28,17	24,80	18,47	28,58
50_F	[8]	16,50	29,23	25,85	19,53	29,64
50_F	[9]	16,50	29,95	26,60	20,27	30,37
51_A	[1]	1,50	20,37	16,49	10,32	20,56
51_A	[10]	1,50	2,02	-1,96	-8,09	2,17
51_A	[11]	1,50	16,87	12,90	6,76	17,02
51_A	[12]	1,50	16,45	12,47	6,34	16,60
51_A	[13]	1,50	14,95	10,95	4,82	15,09
51_A	[14]	1,50	14,64	10,93	4,71	14,91
51_A	[15]	1,50	15,42	11,67	5,46	15,67
51_A	[16]	1,50	15,77	12,03	5,82	16,02
51_A	[17]	1,50	6,80	3,09	-3,14	7,06
51_A	[18]	1,50	20,71	16,88	10,70	20,93
51_A	[2]	1,50	21,00	17,14	10,97	21,20
51_A	[3]	1,50	19,51	15,62	9,46	19,70
51_A	[4]	1,50	21,37	17,50	11,33	21,57
51_A	[5]	1,50	19,71	15,82	9,66	19,90
51_A	[6]	1,50	1,69	-2,30	-8,43	1,84
51_A	[7]	1,50	1,70	-2,29	-8,42	1,85
51_A	[8]	1,50	1,95	-2,04	-8,17	2,10
51_A	[9]	1,50	1,46	-2,54	-8,67	1,60
51_B	[1]	4,50	22,17	18,32	12,14	22,37
51_B	[10]	4,50	3,53	-0,39	-6,54	3,71
51_B	[11]	4,50	20,24	16,35	10,19	20,43
51_B	[12]	4,50	19,84	15,96	9,79	20,03
51_B	[13]	4,50	18,25	14,32	8,17	18,42
51_B	[14]	4,50	15,59	11,80	5,61	15,82
51_B	[15]	4,50	17,10	13,35	7,15	17,35
51_B	[16]	4,50	17,70	13,96	7,74	17,95
51_B	[17]	4,50	8,50	4,81	-1,42	8,77
51_B	[18]	4,50	22,91	19,12	12,92	23,14
51_B	[2]	4,50	22,65	18,81	12,63	22,86
51_B	[3]	4,50	21,58	17,72	11,54	21,78
51_B	[4]	4,50	23,20	19,35	13,18	23,41
51_B	[5]	4,50	21,85	18,00	11,82	22,05
51_B	[6]	4,50	3,42	-0,49	-6,65	3,60
51_B	[7]	4,50	3,38	-0,55	-6,70	3,55
51_B	[8]	4,50	3,48	-0,44	-6,60	3,65
51_B	[9]	4,50	3,32	-0,60	-6,76	3,49
51_C	[1]	7,50	23,76	19,96	13,77	23,99
51_C	[10]	7,50	4,16	0,22	-5,93	4,33
51_C	[11]	7,50	24,51	20,78	14,56	24,76
51_C	[12]	7,50	23,86	20,11	13,90	24,11
51_C	[13]	7,50	23,15	19,42	13,21	23,41
51_C	[14]	7,50	16,22	12,38	6,20	16,43
51_C	[15]	7,50	18,77	15,05	8,83	19,03
51_C	[16]	7,50	18,46	14,71	8,50	18,71
51_C	[17]	7,50	10,94	7,35	1,09	11,26
51_C	[18]	7,50	24,92	21,20	14,98	25,18
51_C	[2]	7,50	23,32	19,50	13,32	23,54
51_C	[3]	7,50	22,33	18,48	12,30	22,53
51_C	[4]	7,50	23,90	20,06	13,88	24,11
51_C	[5]	7,50	22,63	18,79	12,61	22,84
51_C	[6]	7,50	4,06	0,11	-6,03	4,23
51_C	[7]	7,50	4,00	0,06	-6,09	4,17
51_C	[8]	7,50	4,11	0,17	-5,98	4,28
51_C	[9]	7,50	3,95	0,01	-6,14	4,12
51_D	[1]	10,50	24,89	21,25	15,01	25,19
51_D	[10]	10,50	--	--	--	--
51_D	[11]	10,50	25,93	22,43	16,14	26,29
51_D	[12]	10,50	26,62	23,12	16,83	26,98
51_D	[13]	10,50	21,78	18,25	11,97	22,12
51_D	[14]	10,50	16,18	12,31	6,14	16,38
51_D	[15]	10,50	19,67	16,01	9,77	19,96
51_D	[16]	10,50	18,68	14,95	8,73	18,93
51_D	[17]	10,50	9,75	6,32	0,01	10,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Soldaatweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
51_D	[18]	10,50	27,31	23,80	17,52	27,66
51_D	[2]	10,50	23,30	19,57	13,35	23,55
51_D	[3]	10,50	22,35	18,52	12,33	22,56
51_D	[4]	10,50	23,92	20,11	13,92	24,14
51_D	[5]	10,50	22,68	18,86	12,67	22,90
51_D	[6]	10,50	--	--	--	--
51_D	[7]	10,50	--	--	--	--
51_D	[8]	10,50	--	--	--	--
51_D	[9]	10,50	--	--	--	--
51_E	[1]	13,50	25,76	22,19	15,93	26,09
51_E	[10]	13,50	--	--	--	--
51_E	[11]	13,50	--	--	--	--
51_E	[12]	13,50	--	--	--	--
51_E	[13]	13,50	--	--	--	--
51_E	[14]	13,50	15,65	11,69	5,56	15,81
51_E	[15]	13,50	22,80	19,32	13,03	23,17
51_E	[16]	13,50	19,33	15,60	9,38	19,58
51_E	[17]	13,50	10,29	6,81	0,52	10,66
51_E	[18]	13,50	28,61	25,17	18,87	28,99
51_E	[2]	13,50	23,61	19,95	13,71	23,90
51_E	[3]	13,50	22,73	18,92	12,74	22,96
51_E	[4]	13,50	23,55	19,78	13,58	23,79
51_E	[5]	13,50	23,12	19,33	13,13	23,35
51_E	[6]	13,50	--	--	--	--
51_E	[7]	13,50	--	--	--	--
51_E	[8]	13,50	--	--	--	--
51_E	[9]	13,50	--	--	--	--
51_F	[1]	16,50	25,89	22,36	16,08	26,23
51_F	[10]	16,50	--	--	--	--
51_F	[11]	16,50	--	--	--	--
51_F	[12]	16,50	--	--	--	--
51_F	[13]	16,50	--	--	--	--
51_F	[14]	16,50	18,27	14,34	8,20	18,45
51_F	[15]	16,50	24,35	20,88	14,58	24,72
51_F	[16]	16,50	20,53	16,78	10,58	20,78
51_F	[17]	16,50	11,32	7,75	1,49	11,65
51_F	[18]	16,50	29,28	25,84	19,54	29,66
51_F	[2]	16,50	24,15	20,54	14,29	24,46
51_F	[3]	16,50	22,71	18,94	12,74	22,95
51_F	[4]	16,50	24,07	20,37	14,15	24,34
51_F	[5]	16,50	23,09	19,36	13,14	23,34
51_F	[6]	16,50	--	--	--	--
51_F	[7]	16,50	--	--	--	--
51_F	[8]	16,50	--	--	--	--
51_F	[9]	16,50	--	--	--	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Witte vlinderweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	[1]	1,50	16,68	12,78	6,62	16,86
01_A	[2]	1,50	18,92	15,05	8,89	19,12
01_A	[3]	1,50	28,44	24,60	18,42	28,65
01_A	[4]	1,50	28,28	24,44	18,26	28,49
01_B	[1]	4,50	17,39	13,46	7,31	17,56
01_B	[2]	4,50	21,61	17,81	11,62	21,84
01_B	[3]	4,50	29,58	25,75	19,57	29,80
01_B	[4]	4,50	29,07	25,25	19,06	29,29
01_C	[1]	7,50	17,43	13,50	7,35	17,60
01_C	[2]	7,50	24,69	21,00	14,77	24,96
01_C	[3]	7,50	30,78	27,00	20,80	31,01
01_C	[4]	7,50	29,82	26,05	19,85	30,06
02_A	[1]	1,50	16,96	13,12	6,94	17,17
02_A	[2]	1,50	18,18	14,28	8,12	18,36
02_A	[3]	1,50	29,18	25,34	19,16	29,39
02_A	[4]	1,50	28,95	25,14	18,95	29,17
02_B	[1]	4,50	18,10	14,26	8,08	18,31
02_B	[2]	4,50	21,37	17,53	11,35	21,58
02_B	[3]	4,50	30,48	26,67	20,48	30,70
02_B	[4]	4,50	29,89	26,09	19,90	30,12
02_C	[1]	7,50	18,22	14,37	8,20	18,43
02_C	[2]	7,50	25,06	21,36	15,13	25,33
02_C	[3]	7,50	32,86	29,19	22,95	33,14
02_C	[4]	7,50	30,45	26,67	20,47	30,68
03_A	[1]	1,50	16,23	12,26	6,12	16,38
03_A	[2]	1,50	20,07	16,22	10,05	20,28
03_A	[3]	1,50	24,14	20,24	14,08	24,32
03_A	[4]	1,50	23,97	20,11	13,94	24,17
03_B	[1]	4,50	16,67	12,68	6,55	16,82
03_B	[2]	4,50	22,46	18,59	12,42	22,66
03_B	[3]	4,50	26,92	23,04	16,87	27,11
03_B	[4]	4,50	26,23	22,38	16,20	26,43
03_C	[1]	7,50	16,65	12,65	6,53	16,80
03_C	[2]	7,50	25,96	22,15	15,97	26,19
03_C	[3]	7,50	29,88	26,08	19,89	30,11
03_C	[4]	7,50	28,90	25,08	18,90	29,12
04_A	[1]	1,50	22,41	18,56	12,39	22,62
04_A	[2]	1,50	19,59	15,69	9,53	19,77
04_A	[3]	1,50	28,54	24,74	18,55	28,77
04_A	[4]	1,50	28,84	25,04	18,85	29,07
04_B	[1]	4,50	23,24	19,37	13,20	23,44
04_B	[2]	4,50	22,49	18,68	12,50	22,72
04_B	[3]	4,50	30,03	26,22	20,03	30,25
04_B	[4]	4,50	29,93	26,13	19,94	30,16
04_C	[1]	7,50	23,78	19,91	13,75	23,98
04_C	[2]	7,50	25,92	22,26	16,03	26,21
04_C	[3]	7,50	31,76	28,00	21,80	32,01
04_C	[4]	7,50	30,55	26,77	20,57	30,78
05_A	[1]	1,50	15,44	11,53	5,37	15,62
05_A	[2]	1,50	4,70	0,85	-5,32	4,91
05_A	[3]	1,50	25,80	21,89	15,74	25,98
05_A	[4]	1,50	23,48	19,59	13,43	23,67
05_B	[1]	4,50	17,10	13,14	7,01	17,26
05_B	[2]	4,50	7,15	3,40	-2,81	7,40
05_B	[3]	4,50	28,64	24,80	18,62	28,85
05_B	[4]	4,50	26,22	22,33	16,17	26,41
05_C	[1]	7,50	17,68	13,72	7,58	17,84
05_C	[2]	7,50	9,76	6,10	-0,13	10,05
05_C	[3]	7,50	31,95	28,22	22,01	32,21
05_C	[4]	7,50	29,46	25,66	19,47	29,69
06_A	[1]	1,50	16,97	13,08	6,92	17,16
06_A	[2]	1,50	18,82	14,95	8,78	19,02
06_A	[3]	1,50	25,23	21,36	15,19	25,43
06_A	[4]	1,50	24,85	21,00	14,83	25,06
06_B	[1]	4,50	17,47	13,56	7,41	17,65
06_B	[2]	4,50	21,83	17,99	11,81	22,04
06_B	[3]	4,50	27,62	23,78	17,60	27,83
06_B	[4]	4,50	26,96	23,11	16,93	27,16
06_C	[1]	7,50	16,87	12,87	6,74	17,01
06_C	[2]	7,50	25,15	21,35	15,16	25,38
06_C	[3]	7,50	29,94	26,14	19,95	30,17
06_C	[4]	7,50	28,73	24,91	18,73	28,95
07_A	[1]	1,50	19,12	15,29	9,10	19,33
07_A	[2]	1,50	24,66	21,18	14,89	25,03
07_A	[3]	1,50	27,73	23,90	17,72	27,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Witte vlinderweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
07_A	[4]	1,50	29,34	25,56	19,37	29,58
07_B	[1]	4,50	21,47	17,79	11,56	21,75
07_B	[2]	4,50	26,04	22,46	16,20	26,36
07_B	[3]	4,50	29,77	25,96	19,77	29,99
07_B	[4]	4,50	30,65	26,88	20,68	30,89
07_C	[1]	7,50	21,33	17,60	11,39	21,59
07_C	[2]	7,50	27,55	23,95	17,69	27,86
07_C	[3]	7,50	32,75	29,05	22,83	33,02
07_C	[4]	7,50	31,64	27,94	21,71	31,91
08_A	[1]	1,50	22,17	18,30	12,13	22,37
08_A	[2]	1,50	19,05	15,18	9,01	19,25
08_A	[3]	1,50	19,70	15,85	9,68	19,91
08_A	[4]	1,50	24,59	20,71	14,54	24,78
08_B	[1]	4,50	24,85	20,97	14,80	25,04
08_B	[2]	4,50	21,14	17,27	11,10	21,34
08_B	[3]	4,50	22,13	18,34	12,15	22,36
08_B	[4]	4,50	27,13	23,29	17,11	27,34
08_C	[1]	7,50	28,87	25,04	18,86	29,09
08_C	[2]	7,50	22,13	18,26	12,09	22,33
08_C	[3]	7,50	23,70	19,94	13,73	23,94
08_C	[4]	7,50	29,38	25,60	19,40	29,61
09_A	[1]	1,50	17,91	14,04	7,87	18,11
09_A	[2]	1,50	24,12	20,23	14,07	24,31
09_A	[3]	1,50	21,94	18,12	11,94	22,16
09_A	[4]	1,50	15,72	11,74	5,61	15,87
09_B	[1]	4,50	20,98	17,15	10,97	21,20
09_B	[2]	4,50	27,07	23,22	17,04	27,27
09_B	[3]	4,50	24,27	20,41	14,24	24,47
09_B	[4]	4,50	16,28	12,30	6,17	16,43
09_C	[1]	7,50	23,63	19,83	13,64	23,86
09_C	[2]	7,50	29,78	25,99	19,80	30,01
09_C	[3]	7,50	27,97	24,16	17,97	28,19
09_C	[4]	7,50	16,59	12,61	6,47	16,74
10_A	[1]	1,50	16,53	12,64	6,48	16,72
10_A	[2]	1,50	22,13	18,22	12,06	22,31
10_A	[3]	1,50	19,41	15,53	9,36	19,60
10_A	[4]	1,50	18,37	14,62	8,42	18,62
10_B	[1]	4,50	19,42	15,57	9,39	19,62
10_B	[2]	4,50	25,29	21,42	15,25	25,49
10_B	[3]	4,50	22,21	18,30	12,15	22,39
10_B	[4]	4,50	19,02	15,24	9,04	19,25
10_C	[1]	7,50	21,77	17,97	11,77	21,99
10_C	[2]	7,50	28,32	24,52	18,33	28,55
10_C	[3]	7,50	27,61	23,78	17,60	27,83
10_C	[4]	7,50	19,11	15,33	9,13	19,34
11_A	[1]	1,50	15,63	11,71	5,55	15,80
11_A	[2]	1,50	9,76	5,88	-0,28	9,96
11_A	[3]	1,50	21,33	17,42	11,26	21,51
11_A	[4]	1,50	19,78	15,88	9,72	19,96
11_B	[1]	4,50	16,42	12,46	6,32	16,58
11_B	[2]	4,50	13,04	9,22	3,03	13,26
11_B	[3]	4,50	24,53	20,65	14,48	24,72
11_B	[4]	4,50	22,55	18,64	12,48	22,73
11_C	[1]	7,50	16,18	12,20	6,07	16,33
11_C	[2]	7,50	13,86	10,03	3,85	14,08
11_C	[3]	7,50	28,08	24,29	18,10	28,31
11_C	[4]	7,50	27,09	23,27	17,08	27,31
12_A	[1]	1,50	16,72	12,98	6,77	16,97
12_A	[2]	1,50	13,50	9,64	3,46	13,70
12_A	[3]	1,50	23,25	19,36	13,20	23,44
12_A	[4]	1,50	18,55	14,66	8,50	18,74
12_B	[1]	4,50	17,65	13,88	7,68	17,89
12_B	[2]	4,50	16,72	12,90	6,71	16,94
12_B	[3]	4,50	26,22	22,39	16,20	26,43
12_B	[4]	4,50	21,08	17,15	11,00	21,25
12_C	[1]	7,50	17,58	13,79	7,60	17,81
12_C	[2]	7,50	17,59	13,77	7,59	17,81
12_C	[3]	7,50	29,07	25,30	19,10	29,31
12_C	[4]	7,50	26,70	22,87	16,69	26,92
13_A	[1]	1,50	18,00	14,13	7,96	18,20
13_A	[2]	1,50	19,44	15,58	9,41	19,64
13_A	[3]	1,50	24,16	20,27	14,11	24,35
13_A	[4]	1,50	21,04	17,16	10,99	21,23
13_B	[1]	4,50	20,53	16,68	10,51	20,74
13_B	[2]	4,50	22,19	18,40	12,21	22,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Witte vlinderweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
13_B	[3]	4,50	27,05	23,24	17,05	27,27
13_B	[4]	4,50	23,71	19,82	13,66	23,90
13_C	[1]	7,50	22,18	18,34	12,16	22,39
13_C	[2]	7,50	24,08	20,34	14,13	24,33
13_C	[3]	7,50	29,30	25,57	19,35	29,55
13_C	[4]	7,50	28,51	24,72	18,52	28,74
14_A	[1]	1,50	17,17	13,28	7,12	17,36
14_A	[2]	1,50	18,72	14,85	8,69	18,92
14_A	[3]	1,50	25,28	21,37	15,21	25,46
14_A	[4]	1,50	25,40	21,49	15,34	25,58
14_B	[1]	4,50	20,01	16,17	9,99	20,22
14_B	[2]	4,50	21,89	18,10	11,91	22,12
14_B	[3]	4,50	28,16	24,32	18,14	28,37
14_B	[4]	4,50	28,21	24,37	18,19	28,42
14_C	[1]	7,50	21,62	17,80	11,61	21,84
14_C	[2]	7,50	23,31	19,55	13,35	23,56
14_C	[3]	7,50	31,07	27,35	21,13	31,33
14_C	[4]	7,50	31,07	27,34	21,13	31,33
15_A	[1]	1,50	23,59	19,69	13,53	23,77
15_A	[2]	1,50	16,13	12,25	6,09	16,33
15_A	[3]	1,50	--	--	--	--
15_A	[4]	1,50	22,36	18,44	12,29	22,54
15_B	[1]	4,50	26,41	22,56	16,39	26,62
15_B	[2]	4,50	18,71	14,86	8,69	18,92
15_B	[3]	4,50	--	--	--	--
15_B	[4]	4,50	25,07	21,22	15,05	25,28
15_C	[1]	7,50	28,92	25,18	18,97	29,17
15_C	[2]	7,50	19,41	15,55	9,38	19,61
15_C	[3]	7,50	--	--	--	--
15_C	[4]	7,50	27,45	23,66	17,47	27,68
16_A	[1]	1,50	22,94	19,11	12,93	23,16
16_A	[2]	1,50	16,49	12,72	6,52	16,73
16_A	[3]	1,50	--	--	--	--
16_A	[4]	1,50	23,36	19,44	13,29	23,54
16_B	[1]	4,50	25,47	21,67	15,48	25,70
16_B	[2]	4,50	17,47	13,64	7,45	17,68
16_B	[3]	4,50	--	--	--	--
16_B	[4]	4,50	26,50	22,64	16,47	26,70
16_C	[1]	7,50	27,57	23,80	17,60	27,81
16_C	[2]	7,50	17,41	13,55	7,38	17,61
16_C	[3]	7,50	--	--	--	--
16_C	[4]	7,50	29,64	25,90	19,69	29,89
17_A	[1]	1,50	15,71	11,83	5,66	15,90
17_A	[2]	1,50	--	--	--	--
17_A	[3]	1,50	23,22	19,35	13,18	23,42
17_A	[4]	1,50	24,09	20,17	14,02	24,27
17_B	[1]	4,50	18,35	14,48	8,31	18,55
17_B	[2]	4,50	--	--	--	--
17_B	[3]	4,50	25,93	22,12	15,93	26,15
17_B	[4]	4,50	27,09	23,22	17,05	27,29
17_C	[1]	7,50	19,67	15,82	9,64	19,87
17_C	[2]	7,50	--	--	--	--
17_C	[3]	7,50	28,33	24,61	18,40	28,59
17_C	[4]	7,50	30,43	26,68	20,47	30,68
18_A	[1]	1,50	19,77	15,91	9,74	19,97
18_A	[2]	1,50	21,22	17,33	11,17	21,41
18_A	[3]	1,50	30,01	26,40	20,15	30,32
18_A	[4]	1,50	29,72	25,94	19,74	29,95
18_B	[1]	4,50	21,26	17,49	11,28	21,50
18_B	[2]	4,50	24,01	20,20	14,01	24,23
18_B	[3]	4,50	31,60	27,96	21,72	31,90
18_B	[4]	4,50	31,40	27,66	21,45	31,65
18_C	[1]	7,50	21,11	17,34	11,14	21,35
18_C	[2]	7,50	27,93	24,29	18,05	28,23
18_C	[3]	7,50	33,01	29,42	23,16	33,33
18_C	[4]	7,50	33,23	29,62	23,37	33,54
19_A	[1]	1,50	39,03	35,63	29,31	39,43
19_A	[2]	1,50	20,26	16,46	10,27	20,49
19_A	[3]	1,50	9,32	5,43	-0,73	9,51
19_A	[4]	1,50	41,02	37,63	31,31	41,43
19_B	[1]	4,50	39,74	36,25	29,96	40,10
19_B	[2]	4,50	21,83	18,05	11,85	22,06
19_B	[3]	4,50	10,47	6,52	0,38	10,64
19_B	[4]	4,50	41,45	37,98	31,69	41,82
19_C	[1]	7,50	40,06	36,56	30,27	40,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Witte vlinderweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_C	[2]	7,50	20,98	17,18	10,99	21,21
19_C	[3]	7,50	11,07	7,09	0,96	11,22
19_C	[4]	7,50	41,91	38,44	32,14	42,28
20_A	[1]	1,50	20,98	17,14	10,96	21,19
20_A	[2]	1,50	35,48	32,10	25,78	35,89
20_A	[3]	1,50	37,83	34,49	28,16	38,26
20_A	[4]	1,50	29,18	25,70	19,41	29,55
20_B	[1]	4,50	23,05	19,19	13,02	23,25
20_B	[2]	4,50	36,13	32,69	26,38	36,51
20_B	[3]	4,50	38,32	34,91	28,60	38,72
20_B	[4]	4,50	30,36	26,77	20,51	30,68
20_C	[1]	7,50	24,08	20,26	14,08	24,30
20_C	[2]	7,50	36,11	32,65	26,35	36,48
20_C	[3]	7,50	38,97	35,56	29,25	39,37
20_C	[4]	7,50	32,23	28,61	22,36	32,53
21_A	[1]	1,50	23,06	19,31	13,11	23,31
21_A	[2]	1,50	29,39	25,73	19,49	29,68
21_A	[3]	1,50	24,57	20,68	14,52	24,76
21_A	[4]	1,50	21,01	17,16	10,99	21,22
21_B	[1]	4,50	25,26	21,50	15,30	25,51
21_B	[2]	4,50	31,32	27,61	21,39	31,59
21_B	[3]	4,50	27,32	23,45	17,28	27,52
21_B	[4]	4,50	23,10	19,23	13,06	23,30
21_C	[1]	7,50	27,99	24,27	18,06	28,25
21_C	[2]	7,50	34,14	30,49	24,25	34,43
21_C	[3]	7,50	30,84	27,07	20,87	31,08
21_C	[4]	7,50	24,55	20,71	14,53	24,76
22_A	[1]	1,50	18,29	14,42	8,25	18,49
22_A	[2]	1,50	19,72	15,86	9,69	19,92
22_A	[3]	1,50	26,19	22,30	16,14	26,38
22_A	[4]	1,50	26,42	22,66	16,46	26,67
22_B	[1]	4,50	19,98	16,07	9,91	20,16
22_B	[2]	4,50	22,60	18,81	12,62	22,83
22_B	[3]	4,50	28,94	25,11	18,93	29,16
22_B	[4]	4,50	28,64	24,87	18,66	28,88
22_C	[1]	7,50	20,85	16,95	10,79	21,03
22_C	[2]	7,50	26,26	22,64	16,39	26,56
22_C	[3]	7,50	32,37	28,68	22,46	32,65
22_C	[4]	7,50	30,80	27,07	20,86	31,06
23_A	[1]	1,50	29,88	26,45	20,15	30,27
23_A	[2]	1,50	22,43	18,62	12,43	22,65
23_A	[3]	1,50	--	--	--	--
23_A	[4]	1,50	35,78	32,35	26,04	36,17
23_B	[1]	4,50	30,71	27,19	20,91	31,06
23_B	[2]	4,50	24,89	21,11	14,91	25,12
23_B	[3]	4,50	--	--	--	--
23_B	[4]	4,50	36,44	32,94	26,66	36,80
23_C	[1]	7,50	32,42	28,82	22,57	32,73
23_C	[2]	7,50	27,35	23,63	17,42	27,61
23_C	[3]	7,50	--	--	--	--
23_C	[4]	7,50	38,18	34,75	28,44	38,57
24_A	[1]	1,50	20,61	16,74	10,57	20,81
24_A	[2]	1,50	--	--	--	--
24_A	[3]	1,50	22,69	18,80	12,64	22,88
24_A	[4]	1,50	21,77	17,88	11,72	21,96
24_B	[1]	4,50	22,87	19,03	12,85	23,08
24_B	[2]	4,50	--	--	--	--
24_B	[3]	4,50	25,50	21,63	15,46	25,70
24_B	[4]	4,50	24,67	20,76	14,60	24,85
24_C	[1]	7,50	23,72	19,88	13,70	23,93
24_C	[2]	7,50	--	--	--	--
24_C	[3]	7,50	29,28	25,57	19,35	29,55
24_C	[4]	7,50	30,00	26,21	20,01	30,23
25_A	[1]	1,50	20,06	16,19	10,02	20,26
25_A	[2]	1,50	--	--	--	--
25_A	[3]	1,50	31,47	27,89	21,63	31,79
25_A	[4]	1,50	32,39	28,85	22,58	32,73
25_B	[1]	4,50	22,84	19,00	12,82	23,05
25_B	[2]	4,50	--	--	--	--
25_B	[3]	4,50	33,99	30,48	24,20	34,34
25_B	[4]	4,50	34,66	31,16	24,87	35,02
25_C	[1]	7,50	24,80	21,00	14,81	25,03
25_C	[2]	7,50	--	--	--	--
25_C	[3]	7,50	35,26	31,78	25,49	35,63
25_C	[4]	7,50	37,13	33,68	27,38	37,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Witte vlinderweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
26_A	[1]	1,50	21,92	18,04	11,87	22,11
26_A	[2]	1,50	22,38	18,52	12,35	22,58
26_A	[3]	1,50	20,71	16,84	10,67	20,91
26_A	[4]	1,50	24,60	20,69	14,53	24,78
26_B	[1]	4,50	24,53	20,65	14,48	24,72
26_B	[2]	4,50	24,32	20,47	14,29	24,52
26_B	[3]	4,50	23,56	19,77	13,58	23,79
26_B	[4]	4,50	27,54	23,70	17,52	27,75
26_C	[1]	7,50	28,73	24,93	18,74	28,96
26_C	[2]	7,50	24,82	20,97	14,80	25,03
26_C	[3]	7,50	27,86	24,27	18,01	28,18
26_C	[4]	7,50	31,35	27,67	21,44	31,63
27_A	[1]	1,50	24,03	20,16	13,99	24,23
27_A	[2]	1,50	21,68	17,82	11,65	21,88
27_A	[3]	1,50	--	--	--	--
27_A	[4]	1,50	23,18	19,31	13,14	23,38
27_B	[1]	4,50	26,65	22,80	16,63	26,86
27_B	[2]	4,50	24,09	20,28	14,09	24,31
27_B	[3]	4,50	--	--	--	--
27_B	[4]	4,50	25,83	22,04	15,85	26,06
27_C	[1]	7,50	29,75	25,98	19,78	29,99
27_C	[2]	7,50	25,37	21,57	15,38	25,60
27_C	[3]	7,50	--	--	--	--
27_C	[4]	7,50	29,48	25,86	19,61	29,78
28_A	[1]	1,50	20,79	16,95	10,77	21,00
28_A	[2]	1,50	--	--	--	--
28_A	[3]	1,50	21,89	17,98	11,83	22,07
28_A	[4]	1,50	24,05	20,12	13,97	24,22
28_B	[1]	4,50	22,70	18,83	12,66	22,90
28_B	[2]	4,50	--	--	--	--
28_B	[3]	4,50	24,80	20,90	14,74	24,98
28_B	[4]	4,50	27,04	23,17	17,00	27,24
28_C	[1]	7,50	23,34	19,46	13,29	23,53
28_C	[2]	7,50	--	--	--	--
28_C	[3]	7,50	29,08	25,34	19,13	29,33
28_C	[4]	7,50	30,54	26,81	20,60	30,80
29_A	[1]	1,50	18,66	14,76	8,60	18,84
29_A	[2]	1,50	--	--	--	--
29_A	[3]	1,50	29,10	25,45	19,21	29,39
29_A	[4]	1,50	31,07	27,47	21,21	31,38
29_B	[1]	4,50	21,38	17,49	11,33	21,57
29_B	[2]	4,50	--	--	--	--
29_B	[3]	4,50	32,56	29,06	22,77	32,92
29_B	[4]	4,50	33,93	30,41	24,13	34,28
29_C	[1]	7,50	22,36	18,46	12,30	22,54
29_C	[2]	7,50	--	--	--	--
29_C	[3]	7,50	33,49	30,00	23,71	33,85
29_C	[4]	7,50	35,17	31,65	25,37	35,52
30_A	[1]	1,50	27,09	23,24	17,07	27,30
30_A	[10]	1,50	25,19	21,32	15,15	25,39
30_A	[11]	1,50	25,56	21,72	15,54	25,77
30_A	[12]	1,50	25,23	21,35	15,19	25,43
30_A	[2]	1,50	23,99	20,30	14,07	24,26
30_A	[3]	1,50	23,49	19,75	13,54	23,74
30_A	[4]	1,50	23,01	19,25	13,04	23,25
30_A	[5]	1,50	23,10	19,35	13,15	23,35
30_A	[6]	1,50	22,44	18,64	12,45	22,67
30_A	[7]	1,50	18,26	14,38	8,22	18,46
30_A	[8]	1,50	25,16	21,29	15,12	25,36
30_A	[9]	1,50	25,29	21,42	15,25	25,49
30_B	[1]	4,50	29,47	25,66	19,47	29,69
30_B	[10]	4,50	27,68	23,85	17,67	27,90
30_B	[11]	4,50	27,85	24,05	17,86	28,08
30_B	[12]	4,50	27,72	23,89	17,70	27,93
30_B	[2]	4,50	25,64	21,97	15,73	25,92
30_B	[3]	4,50	25,23	21,50	15,29	25,49
30_B	[4]	4,50	24,29	20,50	14,31	24,52
30_B	[5]	4,50	24,94	21,21	14,99	25,19
30_B	[6]	4,50	23,73	19,92	13,73	23,95
30_B	[7]	4,50	21,24	17,35	11,19	21,43
30_B	[8]	4,50	27,59	23,77	17,59	27,81
30_B	[9]	4,50	27,64	23,83	17,65	27,87
30_C	[1]	7,50	32,25	28,54	22,32	32,52
30_C	[10]	7,50	30,06	26,31	20,10	30,31
30_C	[11]	7,50	29,75	26,00	19,80	30,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Witte vlinderweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
30_C	[12]	7,50	30,28	26,54	20,33	30,53
30_C	[2]	7,50	27,00	23,35	17,11	27,29
30_C	[3]	7,50	26,97	23,29	17,06	27,25
30_C	[4]	7,50	25,59	21,84	15,63	25,84
30_C	[5]	7,50	26,89	23,23	16,99	27,18
30_C	[6]	7,50	25,04	21,28	15,08	25,29
30_C	[7]	7,50	26,74	22,98	16,77	26,98
30_C	[8]	7,50	29,74	25,98	19,78	29,99
30_C	[9]	7,50	29,72	25,97	19,76	29,97
31_A	[1]	1,50	27,35	23,50	17,33	27,56
31_A	[10]	1,50	25,29	21,42	15,25	25,49
31_A	[11]	1,50	25,16	21,32	15,14	25,37
31_A	[12]	1,50	25,34	21,46	15,30	25,54
31_A	[2]	1,50	24,07	20,30	14,10	24,31
31_A	[3]	1,50	23,98	20,15	13,97	24,20
31_A	[4]	1,50	23,71	19,87	13,69	23,92
31_A	[5]	1,50	24,07	20,25	14,06	24,29
31_A	[6]	1,50	23,27	19,44	13,25	23,48
31_A	[7]	1,50	18,89	15,01	8,85	19,09
31_A	[8]	1,50	25,28	21,41	15,24	25,48
31_A	[9]	1,50	25,43	21,58	15,41	25,64
31_B	[1]	4,50	29,80	26,00	19,81	30,03
31_B	[10]	4,50	27,77	23,96	17,77	27,99
31_B	[11]	4,50	27,46	23,66	17,47	27,69
31_B	[12]	4,50	27,84	24,02	17,83	28,06
31_B	[2]	4,50	25,85	22,07	15,87	26,08
31_B	[3]	4,50	26,13	22,35	16,15	26,36
31_B	[4]	4,50	25,69	21,89	15,70	25,92
31_B	[5]	4,50	26,25	22,46	16,27	26,48
31_B	[6]	4,50	25,01	21,17	14,99	25,22
31_B	[7]	4,50	21,74	17,86	11,69	21,93
31_B	[8]	4,50	27,81	23,99	17,81	28,03
31_B	[9]	4,50	27,79	23,99	17,80	28,02
31_C	[1]	7,50	32,28	28,57	22,35	32,55
31_C	[10]	7,50	29,99	26,25	20,04	30,24
31_C	[11]	7,50	29,12	25,38	19,17	29,37
31_C	[12]	7,50	30,12	26,38	20,17	30,37
31_C	[2]	7,50	27,53	23,77	17,56	27,77
31_C	[3]	7,50	27,86	24,11	17,90	28,11
31_C	[4]	7,50	27,36	23,60	17,39	27,60
31_C	[5]	7,50	28,06	24,31	18,11	28,31
31_C	[6]	7,50	26,80	23,01	16,81	27,03
31_C	[7]	7,50	26,60	22,80	16,61	26,83
31_C	[8]	7,50	29,65	25,90	19,69	29,90
31_C	[9]	7,50	29,57	25,83	19,62	29,82
32_A	[1]	1,50	21,66	17,82	11,64	21,87
32_A	[10]	1,50	25,80	21,99	15,80	26,02
32_A	[11]	1,50	26,52	22,71	16,53	26,75
32_A	[12]	1,50	25,79	21,98	15,79	26,01
32_A	[2]	1,50	22,45	18,62	12,44	22,67
32_A	[3]	1,50	22,80	18,98	12,80	23,02
32_A	[4]	1,50	22,06	18,24	12,06	22,28
32_A	[5]	1,50	22,87	19,04	12,86	23,09
32_A	[6]	1,50	21,98	18,16	11,97	22,20
32_A	[7]	1,50	18,74	14,89	8,72	18,95
32_A	[8]	1,50	26,13	22,32	16,13	26,35
32_A	[9]	1,50	26,44	22,63	16,45	26,67
32_B	[1]	4,50	24,43	20,57	14,39	24,63
32_B	[10]	4,50	27,86	24,06	17,87	28,09
32_B	[11]	4,50	28,19	24,40	18,21	28,42
32_B	[12]	4,50	27,92	24,13	17,93	28,15
32_B	[2]	4,50	24,20	20,37	14,18	24,41
32_B	[3]	4,50	24,59	20,75	14,57	24,80
32_B	[4]	4,50	23,84	20,01	13,83	24,06
32_B	[5]	4,50	24,68	20,84	14,66	24,89
32_B	[6]	4,50	23,68	19,85	13,67	23,90
32_B	[7]	4,50	20,74	16,91	10,73	20,96
32_B	[8]	4,50	28,14	24,34	18,15	28,37
32_B	[9]	4,50	28,20	24,41	18,21	28,43
32_C	[1]	7,50	29,51	25,70	19,51	29,73
32_C	[10]	7,50	29,20	25,45	19,24	29,45
32_C	[11]	7,50	29,35	25,61	19,40	29,60
32_C	[12]	7,50	29,35	25,61	19,40	29,60
32_C	[2]	7,50	25,62	21,83	15,64	25,85
32_C	[3]	7,50	26,04	22,24	16,05	26,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Witte vlinderweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
32_C	[4]	7,50	25,25	21,46	15,27	25,48
32_C	[5]	7,50	26,29	22,50	16,31	26,52
32_C	[6]	7,50	25,09	21,30	15,10	25,32
32_C	[7]	7,50	22,39	18,59	12,40	22,62
32_C	[8]	7,50	29,30	25,55	19,34	29,55
32_C	[9]	7,50	29,63	25,92	19,70	29,90
33_A	[1]	1,50	20,73	16,88	10,71	20,94
33_A	[10]	1,50	26,05	22,21	16,03	26,26
33_A	[11]	1,50	25,27	21,44	15,26	25,49
33_A	[12]	1,50	25,84	22,00	15,82	26,05
33_A	[2]	1,50	21,86	18,08	11,88	22,09
33_A	[3]	1,50	21,99	18,22	12,01	22,23
33_A	[4]	1,50	21,70	17,93	11,72	21,94
33_A	[5]	1,50	22,55	18,84	12,62	22,82
33_A	[6]	1,50	21,27	17,50	11,30	21,51
33_A	[7]	1,50	19,63	15,81	9,63	19,85
33_A	[8]	1,50	25,95	22,11	15,93	26,16
33_A	[9]	1,50	25,37	21,54	15,35	25,58
33_B	[1]	4,50	23,10	19,18	13,03	23,28
33_B	[10]	4,50	28,40	24,61	18,41	28,63
33_B	[11]	4,50	27,56	23,78	17,58	27,79
33_B	[12]	4,50	28,09	24,30	18,10	28,32
33_B	[2]	4,50	23,06	19,27	13,07	23,29
33_B	[3]	4,50	23,20	19,41	13,22	23,43
33_B	[4]	4,50	22,92	19,13	12,93	23,15
33_B	[5]	4,50	23,90	20,19	13,97	24,17
33_B	[6]	4,50	22,49	18,70	12,51	22,72
33_B	[7]	4,50	21,80	18,00	11,81	22,03
33_B	[8]	4,50	28,30	24,51	18,31	28,53
33_B	[9]	4,50	27,68	23,90	17,71	27,92
33_C	[1]	7,50	28,64	24,82	18,64	28,86
33_C	[10]	7,50	31,14	27,49	21,25	31,43
33_C	[11]	7,50	30,17	26,52	20,28	30,46
33_C	[12]	7,50	29,86	26,14	19,92	30,12
33_C	[2]	7,50	24,22	20,46	14,25	24,46
33_C	[3]	7,50	24,40	20,64	14,43	24,64
33_C	[4]	7,50	24,03	20,27	14,06	24,27
33_C	[5]	7,50	24,97	21,27	15,04	25,24
33_C	[6]	7,50	23,59	19,83	13,63	23,84
33_C	[7]	7,50	23,12	19,34	13,15	23,36
33_C	[8]	7,50	31,19	27,55	21,30	31,48
33_C	[9]	7,50	30,21	26,54	20,30	30,49
34_A	[1]	1,50	11,62	7,86	1,65	11,86
34_A	[2]	1,50	24,33	20,52	14,34	24,56
34_A	[3]	1,50	22,49	18,60	12,43	22,68
34_A	[4]	1,50	24,17	20,42	14,22	24,42
34_B	[1]	4,50	13,67	10,12	3,85	14,00
34_B	[2]	4,50	26,31	22,51	16,32	26,54
34_B	[3]	4,50	25,15	21,26	15,10	25,34
34_B	[4]	4,50	25,44	21,79	15,55	25,73
34_C	[1]	7,50	--	--	--	--
34_C	[2]	7,50	28,24	24,57	18,34	28,52
34_C	[3]	7,50	28,87	25,10	18,90	29,11
34_C	[4]	7,50	28,38	24,93	18,63	28,76
35_A	[1]	1,50	8,66	4,75	-1,41	8,84
35_A	[2]	1,50	22,50	18,62	12,46	22,70
35_A	[3]	1,50	25,74	21,91	15,73	25,96
35_A	[4]	1,50	21,35	17,53	11,35	21,57
35_B	[1]	4,50	7,99	4,09	-2,07	8,17
35_B	[2]	4,50	24,99	21,13	14,96	25,19
35_B	[3]	4,50	27,85	24,04	17,85	28,07
35_B	[4]	4,50	23,35	19,54	13,36	23,58
35_C	[1]	7,50	--	--	--	--
35_C	[2]	7,50	27,57	23,79	17,60	27,81
35_C	[3]	7,50	29,50	25,74	19,53	29,74
35_C	[4]	7,50	24,75	20,98	14,78	24,99
36_A	[1]	1,50	9,67	5,70	-0,43	9,83
36_A	[2]	1,50	26,38	22,54	16,36	26,59
36_A	[3]	1,50	26,81	22,99	16,81	27,03
36_A	[4]	1,50	21,30	17,48	11,30	21,52
36_B	[1]	4,50	8,99	5,02	-1,11	9,15
36_B	[2]	4,50	27,51	23,69	17,50	27,73
36_B	[3]	4,50	28,47	24,66	18,48	28,70
36_B	[4]	4,50	23,05	19,23	13,05	23,27
36_C	[1]	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Witte vlinderweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_C	[2]	7,50	28,39	24,63	18,43	28,64
36_C	[3]	7,50	30,03	26,25	20,05	30,26
36_C	[4]	7,50	24,46	20,67	14,47	24,69
37_A	[1]	1,50	25,11	21,27	15,09	25,32
37_A	[10]	1,50	26,69	22,99	16,77	26,96
37_A	[11]	1,50	26,56	22,85	16,63	26,83
37_A	[12]	1,50	29,15	25,40	19,19	29,40
37_A	[2]	1,50	25,07	21,24	15,05	25,28
37_A	[3]	1,50	25,11	21,28	15,09	25,32
37_A	[4]	1,50	24,93	21,09	14,91	25,14
37_A	[5]	1,50	25,00	21,17	14,99	25,22
37_A	[6]	1,50	19,72	15,85	9,68	19,92
37_A	[7]	1,50	26,43	22,74	16,52	26,71
37_A	[8]	1,50	26,87	23,17	16,94	27,14
37_A	[9]	1,50	26,53	22,83	16,61	26,80
37_B	[1]	4,50	27,04	23,23	17,04	27,26
37_B	[10]	4,50	28,31	24,57	18,36	28,56
37_B	[11]	4,50	28,34	24,62	18,40	28,60
37_B	[12]	4,50	30,93	27,19	20,98	31,18
37_B	[2]	4,50	27,04	23,24	17,05	27,27
37_B	[3]	4,50	27,06	23,24	17,06	27,28
37_B	[4]	4,50	27,19	23,40	17,21	27,42
37_B	[5]	4,50	26,94	23,13	16,94	27,16
37_B	[6]	4,50	22,33	18,45	12,28	22,52
37_B	[7]	4,50	28,16	24,44	18,22	28,42
37_B	[8]	4,50	28,57	24,84	18,63	28,83
37_B	[9]	4,50	28,22	24,50	18,28	28,48
37_C	[1]	7,50	28,85	25,10	18,89	29,10
37_C	[10]	7,50	29,54	25,87	19,64	29,82
37_C	[11]	7,50	29,78	26,14	19,89	30,07
37_C	[12]	7,50	32,78	29,12	22,89	33,07
37_C	[2]	7,50	28,86	25,10	18,90	29,11
37_C	[3]	7,50	28,80	25,04	18,83	29,04
37_C	[4]	7,50	29,01	25,27	19,06	29,26
37_C	[5]	7,50	28,70	24,95	18,73	28,94
37_C	[6]	7,50	26,12	22,30	16,11	26,34
37_C	[7]	7,50	29,56	25,91	19,67	29,85
37_C	[8]	7,50	29,82	26,16	19,92	30,11
37_C	[9]	7,50	29,64	26,00	19,76	29,94
38_A	[1]	1,50	27,79	24,09	17,87	28,06
38_A	[10]	1,50	24,10	20,31	14,12	24,33
38_A	[11]	1,50	24,47	20,67	14,48	24,70
38_A	[12]	1,50	29,38	25,65	19,43	29,63
38_A	[2]	1,50	28,47	24,81	18,57	28,76
38_A	[3]	1,50	27,90	24,22	18,00	28,18
38_A	[4]	1,50	28,60	24,93	18,70	28,88
38_A	[5]	1,50	27,78	24,11	17,87	28,06
38_A	[6]	1,50	20,29	16,45	10,27	20,50
38_A	[7]	1,50	24,16	20,37	14,17	24,39
38_A	[8]	1,50	24,03	20,24	14,05	24,26
38_A	[9]	1,50	24,34	20,55	14,36	24,57
38_B	[1]	4,50	29,88	26,23	19,99	30,17
38_B	[10]	4,50	25,77	21,94	15,76	25,99
38_B	[11]	4,50	26,08	22,24	16,06	26,29
38_B	[12]	4,50	31,03	27,29	21,08	31,28
38_B	[2]	4,50	30,91	27,33	21,06	31,23
38_B	[3]	4,50	30,24	26,63	20,38	30,55
38_B	[4]	4,50	31,05	27,47	21,21	31,37
38_B	[5]	4,50	30,10	26,48	20,23	30,40
38_B	[6]	4,50	22,56	18,70	12,53	22,76
38_B	[7]	4,50	25,85	22,01	15,83	26,06
38_B	[8]	4,50	25,86	22,03	15,84	26,07
38_B	[9]	4,50	25,97	22,13	15,95	26,18
38_C	[1]	7,50	31,18	27,58	21,32	31,49
38_C	[10]	7,50	26,60	22,77	16,59	26,82
38_C	[11]	7,50	26,95	23,11	16,93	27,16
38_C	[12]	7,50	33,17	29,58	23,32	33,49
38_C	[2]	7,50	32,26	28,71	22,44	32,59
38_C	[3]	7,50	31,59	28,03	21,76	31,92
38_C	[4]	7,50	32,49	28,96	22,69	32,84
38_C	[5]	7,50	31,42	27,85	21,59	31,75
38_C	[6]	7,50	25,95	22,13	15,94	26,17
38_C	[7]	7,50	26,48	22,64	16,46	26,69
38_C	[8]	7,50	26,61	22,77	16,59	26,82
38_C	[9]	7,50	26,75	22,91	16,73	26,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Witte vlinderweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
39_A	[1]	1,50	21,71	17,85	11,68	21,91
39_A	[10]	1,50	24,80	21,05	14,85	25,05
39_A	[11]	1,50	25,36	21,63	15,41	25,61
39_A	[12]	1,50	24,87	21,13	14,92	25,12
39_A	[2]	1,50	25,05	21,22	15,04	25,27
39_A	[3]	1,50	25,08	21,25	15,06	25,29
39_A	[4]	1,50	25,01	21,18	14,99	25,22
39_A	[5]	1,50	25,21	21,37	15,19	25,42
39_A	[6]	1,50	25,28	21,46	15,28	25,50
39_A	[7]	1,50	20,98	17,16	10,97	21,20
39_A	[8]	1,50	24,94	21,19	14,98	25,19
39_A	[9]	1,50	24,76	21,02	14,81	25,01
39_B	[1]	4,50	24,27	20,36	14,21	24,45
39_B	[10]	4,50	26,40	22,61	16,41	26,63
39_B	[11]	4,50	26,93	23,14	16,95	27,16
39_B	[12]	4,50	26,57	22,78	16,58	26,80
39_B	[2]	4,50	26,78	22,96	16,78	27,00
39_B	[3]	4,50	26,86	23,04	16,85	27,08
39_B	[4]	4,50	26,67	22,85	16,66	26,89
39_B	[5]	4,50	26,99	23,17	16,99	27,21
39_B	[6]	4,50	26,81	22,99	16,81	27,03
39_B	[7]	4,50	22,49	18,66	12,47	22,70
39_B	[8]	4,50	26,51	22,72	16,53	26,74
39_B	[9]	4,50	26,43	22,63	16,44	26,66
39_C	[1]	7,50	29,36	25,55	19,36	29,58
39_C	[10]	7,50	27,27	23,47	17,28	27,50
39_C	[11]	7,50	27,95	24,21	17,99	28,20
39_C	[12]	7,50	27,38	23,58	17,39	27,61
39_C	[2]	7,50	28,16	24,39	18,19	28,40
39_C	[3]	7,50	28,30	24,52	18,32	28,53
39_C	[4]	7,50	27,94	24,16	17,97	28,18
39_C	[5]	7,50	28,44	24,67	18,47	28,68
39_C	[6]	7,50	28,06	24,28	18,08	28,29
39_C	[7]	7,50	23,46	19,65	13,46	23,68
39_C	[8]	7,50	27,35	23,56	17,36	27,58
39_C	[9]	7,50	27,21	23,41	17,22	27,44
40_A	[1]	1,50	2,35	-1,60	-7,74	2,52
40_A	[2]	1,50	25,01	21,30	15,08	25,28
40_A	[3]	1,50	25,16	21,29	15,12	25,36
40_A	[4]	1,50	23,66	19,80	13,62	23,86
40_B	[1]	4,50	--	--	--	--
40_B	[2]	4,50	26,72	22,98	16,77	26,97
40_B	[3]	4,50	27,30	23,43	17,26	27,50
40_B	[4]	4,50	25,07	21,24	15,05	25,28
40_C	[1]	7,50	--	--	--	--
40_C	[2]	7,50	28,32	24,68	18,44	28,62
40_C	[3]	7,50	29,81	26,02	19,82	30,04
40_C	[4]	7,50	26,17	22,40	16,19	26,41
41_A	[1]	1,50	2,44	-1,50	-7,65	2,61
41_A	[2]	1,50	22,23	18,39	12,21	22,44
41_A	[3]	1,50	26,76	22,97	16,78	26,99
41_A	[4]	1,50	23,37	19,57	13,38	23,60
41_B	[1]	4,50	--	--	--	--
41_B	[2]	4,50	24,29	20,45	14,27	24,50
41_B	[3]	4,50	28,68	24,87	18,68	28,90
41_B	[4]	4,50	25,56	21,74	15,56	25,78
41_C	[1]	7,50	--	--	--	--
41_C	[2]	7,50	25,71	21,89	15,70	25,93
41_C	[3]	7,50	29,83	26,04	19,84	30,06
41_C	[4]	7,50	27,25	23,47	17,27	27,48
42_A	[1]	1,50	25,12	21,49	15,25	25,42
42_A	[2]	1,50	3,00	-0,97	-7,10	3,16
42_A	[3]	1,50	23,74	19,91	13,72	23,95
42_A	[4]	1,50	25,96	22,13	15,95	26,18
42_B	[1]	4,50	27,21	23,57	17,33	27,51
42_B	[2]	4,50	--	--	--	--
42_B	[3]	4,50	24,55	20,72	14,54	24,77
42_B	[4]	4,50	27,61	23,77	17,59	27,82
42_C	[1]	7,50	28,42	24,77	18,53	28,71
42_C	[2]	7,50	--	--	--	--
42_C	[3]	7,50	25,04	21,24	15,05	25,27
42_C	[4]	7,50	29,58	25,80	19,60	29,81
43_A	[1]	1,50	22,72	18,86	12,69	22,92
43_A	[10]	1,50	24,18	20,38	14,19	24,41
43_A	[11]	1,50	25,27	21,46	15,27	25,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Witte vlinderweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
43_A	[12]	1,50	24,01	20,21	14,02	24,24
43_A	[2]	1,50	26,60	22,87	16,66	26,86
43_A	[3]	1,50	27,77	24,13	17,89	28,07
43_A	[4]	1,50	26,32	22,59	16,38	26,58
43_A	[5]	1,50	27,69	24,03	17,79	27,98
43_A	[6]	1,50	26,19	22,47	16,26	26,45
43_A	[7]	1,50	18,04	14,20	8,02	18,25
43_A	[8]	1,50	24,43	20,63	14,44	24,66
43_A	[9]	1,50	24,77	20,97	14,78	25,00
43_B	[1]	4,50	25,11	21,20	15,04	25,29
43_B	[10]	4,50	25,85	22,01	15,83	26,06
43_B	[11]	4,50	26,23	22,42	16,23	26,45
43_B	[12]	4,50	25,70	21,86	15,68	25,91
43_B	[2]	4,50	28,70	25,01	18,79	28,98
43_B	[3]	4,50	30,10	26,51	20,25	30,42
43_B	[4]	4,50	28,43	24,74	18,51	28,70
43_B	[5]	4,50	29,71	26,07	19,83	30,01
43_B	[6]	4,50	28,31	24,62	18,40	28,59
43_B	[7]	4,50	20,08	16,24	10,06	20,29
43_B	[8]	4,50	25,99	22,17	15,99	26,21
43_B	[9]	4,50	26,27	22,46	16,27	26,49
43_C	[1]	7,50	29,74	25,91	19,73	29,96
43_C	[10]	7,50	26,61	22,76	16,58	26,81
43_C	[11]	7,50	27,26	23,48	17,28	27,49
43_C	[12]	7,50	26,40	22,55	16,37	26,60
43_C	[2]	7,50	29,73	26,05	19,82	30,01
43_C	[3]	7,50	31,22	27,65	21,38	31,54
43_C	[4]	7,50	29,50	25,82	19,59	29,78
43_C	[5]	7,50	30,89	27,27	21,02	31,19
43_C	[6]	7,50	29,40	25,74	19,50	29,69
43_C	[7]	7,50	20,89	17,05	10,87	21,10
43_C	[8]	7,50	26,91	23,10	16,91	27,13
43_C	[9]	7,50	27,33	23,55	17,35	27,56
44_A	[1]	1,50	25,19	21,32	15,15	25,39
44_A	[2]	1,50	8,38	4,45	-1,70	8,55
44_A	[3]	1,50	20,22	16,41	10,23	20,45
44_A	[4]	1,50	26,14	22,31	16,12	26,35
44_B	[1]	4,50	26,53	22,69	16,51	26,74
44_B	[2]	4,50	--	--	--	--
44_B	[3]	4,50	21,86	18,16	11,93	22,13
44_B	[4]	4,50	27,78	23,95	17,77	28,00
44_C	[1]	7,50	27,90	24,13	17,93	28,14
44_C	[2]	7,50	--	--	--	--
44_C	[3]	7,50	23,14	19,46	13,22	23,42
44_C	[4]	7,50	29,29	25,50	19,30	29,52
45_A	[1]	1,50	22,00	18,14	11,97	22,20
45_A	[10]	1,50	22,55	18,79	12,58	22,79
45_A	[11]	1,50	21,93	18,14	11,95	22,16
45_A	[12]	1,50	21,57	17,85	11,64	21,83
45_A	[2]	1,50	27,10	23,31	17,12	27,33
45_A	[3]	1,50	27,60	23,85	17,64	27,85
45_A	[4]	1,50	26,97	23,18	16,99	27,20
45_A	[5]	1,50	27,44	23,67	17,46	27,68
45_A	[6]	1,50	26,77	22,97	16,78	27,00
45_A	[7]	1,50	21,02	17,19	11,00	21,23
45_A	[8]	1,50	22,49	18,70	12,51	22,72
45_A	[9]	1,50	22,12	18,34	12,14	22,35
45_B	[1]	4,50	24,46	20,56	14,40	24,64
45_B	[10]	4,50	24,09	20,37	14,15	24,35
45_B	[11]	4,50	23,42	19,69	13,47	23,67
45_B	[12]	4,50	21,56	17,71	11,54	21,77
45_B	[2]	4,50	28,68	24,89	18,70	28,91
45_B	[3]	4,50	29,28	25,57	19,35	29,55
45_B	[4]	4,50	28,42	24,63	18,44	28,65
45_B	[5]	4,50	28,92	25,14	18,94	29,15
45_B	[6]	4,50	28,15	24,35	18,16	28,38
45_B	[7]	4,50	22,63	18,81	12,63	22,85
45_B	[8]	4,50	24,24	20,51	14,29	24,49
45_B	[9]	4,50	23,53	19,79	13,58	23,78
45_C	[1]	7,50	29,36	25,54	19,36	29,58
45_C	[10]	7,50	25,17	21,49	15,26	25,45
45_C	[11]	7,50	24,30	20,61	14,38	24,57
45_C	[12]	7,50	22,18	18,34	12,16	22,39
45_C	[2]	7,50	30,24	26,56	20,33	30,52
45_C	[3]	7,50	30,24	26,56	20,33	30,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Witte vlinderweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
45_C	[4]	7,50	29,61	25,89	19,68	29,87
45_C	[5]	7,50	30,31	26,63	20,40	30,59
45_C	[6]	7,50	29,20	25,44	19,23	29,44
45_C	[7]	7,50	23,95	20,19	13,98	24,19
45_C	[8]	7,50	25,30	21,61	15,39	25,58
45_C	[9]	7,50	24,43	20,73	14,51	24,70
46_A	[1]	1,50	24,61	20,83	14,63	24,84
46_A	[10]	1,50	28,26	24,51	18,30	28,51
46_A	[11]	1,50	27,84	24,08	17,88	28,09
46_A	[12]	1,50	21,75	17,96	11,76	21,98
46_A	[2]	1,50	24,16	20,38	14,19	24,40
46_A	[3]	1,50	24,78	20,99	14,80	25,01
46_A	[4]	1,50	23,56	19,81	13,61	23,81
46_A	[5]	1,50	24,59	20,80	14,61	24,82
46_A	[6]	1,50	29,09	25,33	19,13	29,34
46_A	[7]	1,50	27,92	24,16	17,96	28,17
46_A	[8]	1,50	27,84	24,09	17,88	28,09
46_A	[9]	1,50	27,96	24,20	18,00	28,21
46_B	[1]	4,50	26,13	22,33	16,14	26,36
46_B	[10]	4,50	29,80	26,04	19,84	30,05
46_B	[11]	4,50	29,36	25,59	19,38	29,60
46_B	[12]	4,50	23,55	19,74	13,55	23,77
46_B	[2]	4,50	25,17	21,35	15,16	25,39
46_B	[3]	4,50	26,22	22,41	16,22	26,44
46_B	[4]	4,50	24,18	20,35	14,16	24,39
46_B	[5]	4,50	26,04	22,24	16,05	26,27
46_B	[6]	4,50	30,65	26,88	20,68	30,89
46_B	[7]	4,50	29,43	25,66	19,45	29,67
46_B	[8]	4,50	29,38	25,62	19,41	29,62
46_B	[9]	4,50	29,53	25,76	19,56	29,77
46_C	[1]	7,50	26,94	23,14	16,95	27,17
46_C	[10]	7,50	31,37	27,70	21,46	31,65
46_C	[11]	7,50	30,84	27,16	20,93	31,12
46_C	[12]	7,50	25,78	21,98	15,79	26,01
46_C	[2]	7,50	25,87	22,06	15,88	26,10
46_C	[3]	7,50	27,08	23,27	17,08	27,30
46_C	[4]	7,50	25,02	21,19	15,01	25,24
46_C	[5]	7,50	26,99	23,20	17,01	27,22
46_C	[6]	7,50	32,13	28,45	22,22	32,41
46_C	[7]	7,50	30,86	27,18	20,95	31,14
46_C	[8]	7,50	30,91	27,24	21,00	31,19
46_C	[9]	7,50	31,06	27,39	21,15	31,34
47_A	[1]	1,50	24,28	20,45	14,27	24,50
47_A	[2]	1,50	11,36	7,39	1,25	11,51
47_A	[3]	1,50	14,15	10,19	4,05	14,31
47_A	[4]	1,50	22,43	18,53	12,37	22,61
47_B	[1]	4,50	26,52	22,68	16,50	26,73
47_B	[2]	4,50	13,54	9,54	3,41	13,68
47_B	[3]	4,50	9,63	5,61	-0,51	9,77
47_B	[4]	4,50	25,01	21,14	14,97	25,21
47_C	[1]	7,50	28,83	25,04	18,85	29,06
47_C	[2]	7,50	15,06	11,10	4,96	15,22
47_C	[3]	7,50	5,94	1,90	-4,21	6,07
47_C	[4]	7,50	29,04	25,26	19,06	29,27
48_A	[1]	1,50	24,55	20,72	14,54	24,77
48_A	[2]	1,50	10,17	6,20	0,06	10,32
48_A	[3]	1,50	11,56	7,58	1,45	11,71
48_A	[4]	1,50	24,96	21,14	14,95	25,18
48_B	[1]	4,50	26,95	23,13	16,94	27,17
48_B	[2]	4,50	13,01	9,05	2,91	13,17
48_B	[3]	4,50	9,38	5,36	-0,76	9,52
48_B	[4]	4,50	26,91	23,08	16,90	27,13
48_C	[1]	7,50	28,83	25,04	18,85	29,06
48_C	[2]	7,50	14,96	11,16	4,97	15,19
48_C	[3]	7,50	5,69	1,65	-4,46	5,82
48_C	[4]	7,50	28,87	25,10	18,89	29,11
49_A	[1]	1,50	29,08	25,31	19,11	29,32
49_A	[10]	1,50	22,89	19,08	12,89	23,11
49_A	[11]	1,50	22,83	19,00	12,82	23,05
49_A	[12]	1,50	22,66	18,85	12,66	22,88
49_A	[13]	1,50	23,10	19,27	13,09	23,32
49_A	[14]	1,50	22,92	19,08	12,90	23,13
49_A	[2]	1,50	29,36	25,59	19,38	29,60
49_A	[3]	1,50	29,80	26,04	19,83	30,04
49_A	[4]	1,50	28,38	24,61	18,41	28,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Witte vlinderweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
49_A	[5]	1,50	28,43	24,66	18,46	28,67
49_A	[6]	1,50	28,01	24,26	18,05	28,26
49_A	[7]	1,50	17,39	13,59	7,40	17,62
49_A	[8]	1,50	20,33	16,59	10,38	20,58
49_A	[9]	1,50	21,34	17,51	11,33	21,56
49_B	[1]	4,50	30,66	26,90	20,70	30,91
49_B	[10]	4,50	24,74	20,94	14,75	24,97
49_B	[11]	4,50	24,69	20,89	14,70	24,92
49_B	[12]	4,50	24,46	20,65	14,47	24,69
49_B	[13]	4,50	24,96	21,15	14,96	25,18
49_B	[14]	4,50	24,72	20,91	14,72	24,94
49_B	[2]	4,50	30,80	27,03	20,82	31,04
49_B	[3]	4,50	31,18	27,41	21,21	31,42
49_B	[4]	4,50	30,00	26,25	20,04	30,25
49_B	[5]	4,50	29,90	26,13	19,93	30,14
49_B	[6]	4,50	29,65	25,90	19,69	29,90
49_B	[7]	4,50	19,61	15,79	9,61	19,83
49_B	[8]	4,50	22,34	18,49	12,32	22,55
49_B	[9]	4,50	23,08	19,26	13,07	23,30
49_C	[1]	7,50	32,17	28,50	22,27	32,45
49_C	[10]	7,50	26,90	23,28	17,03	27,20
49_C	[11]	7,50	27,00	23,38	17,13	27,30
49_C	[12]	7,50	26,62	23,01	16,76	26,93
49_C	[13]	7,50	27,07	23,42	17,18	27,36
49_C	[14]	7,50	27,23	23,64	17,38	27,55
49_C	[2]	7,50	32,12	28,40	22,18	32,38
49_C	[3]	7,50	32,64	28,95	22,73	32,92
49_C	[4]	7,50	31,56	27,90	21,66	31,85
49_C	[5]	7,50	31,12	27,39	21,17	31,37
49_C	[6]	7,50	31,33	27,68	21,44	31,62
49_C	[7]	7,50	23,49	19,67	13,49	23,71
49_C	[8]	7,50	27,20	23,34	17,17	27,40
49_C	[9]	7,50	24,32	20,52	14,33	24,55
50_A	[1]	1,50	19,07	15,25	9,06	19,29
50_A	[2]	1,50	13,52	9,85	3,62	13,80
50_A	[3]	1,50	8,47	4,90	-1,36	8,80
50_A	[4]	1,50	28,57	24,83	18,62	28,82
50_A	[5]	1,50	28,03	24,26	18,05	28,27
50_A	[6]	1,50	27,96	24,27	18,04	28,23
50_A	[7]	1,50	30,56	26,89	20,66	30,84
50_A	[8]	1,50	29,36	25,66	19,43	29,63
50_A	[9]	1,50	29,61	25,90	19,68	29,88
50_B	[1]	4,50	20,36	16,46	10,30	20,54
50_B	[2]	4,50	14,04	10,29	4,08	14,29
50_B	[3]	4,50	8,74	5,13	-1,12	9,05
50_B	[4]	4,50	30,57	26,87	20,65	30,84
50_B	[5]	4,50	30,01	26,30	20,07	30,27
50_B	[6]	4,50	29,79	26,11	19,88	30,07
50_B	[7]	4,50	34,29	30,75	24,48	34,63
50_B	[8]	4,50	31,89	28,28	22,03	32,20
50_B	[9]	4,50	32,58	28,97	22,72	32,89
50_C	[1]	7,50	20,70	16,78	10,63	20,88
50_C	[2]	7,50	14,98	11,13	4,95	15,18
50_C	[3]	7,50	9,30	5,61	-0,62	9,57
50_C	[4]	7,50	33,95	30,44	24,16	34,30
50_C	[5]	7,50	33,36	29,84	23,56	33,71
50_C	[6]	7,50	32,49	28,98	22,69	32,84
50_C	[7]	7,50	36,87	33,43	27,13	37,25
50_C	[8]	7,50	34,97	31,51	25,21	35,34
50_C	[9]	7,50	36,34	32,90	26,60	36,72
50_D	[1]	10,50	18,48	14,53	8,39	18,65
50_D	[2]	10,50	16,77	12,86	6,70	16,95
50_D	[3]	10,50	8,33	4,49	-1,69	8,54
50_D	[4]	10,50	36,51	33,11	26,79	36,91
50_D	[5]	10,50	36,01	32,61	26,29	36,41
50_D	[6]	10,50	35,46	32,07	25,75	35,87
50_D	[7]	10,50	38,15	34,75	28,43	38,55
50_D	[8]	10,50	36,83	33,43	27,11	37,23
50_D	[9]	10,50	37,97	34,58	28,26	38,38
50_E	[1]	13,50	15,32	11,37	5,23	15,49
50_E	[2]	13,50	19,31	15,40	9,24	19,49
50_E	[3]	13,50	8,85	4,89	-1,25	9,01
50_E	[4]	13,50	37,75	34,37	28,05	38,16
50_E	[5]	13,50	37,13	33,75	27,43	37,54
50_E	[6]	13,50	36,95	33,60	27,27	37,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Witte vlinderweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
50_E	[7]	13,50	38,58	35,19	28,87	38,99
50_E	[8]	13,50	38,44	35,09	28,75	38,86
50_E	[9]	13,50	38,79	35,41	29,09	39,20
50_F	[1]	16,50	10,41	6,38	0,26	10,54
50_F	[2]	16,50	22,64	18,77	12,60	22,84
50_F	[3]	16,50	8,27	4,26	-1,86	8,41
50_F	[4]	16,50	38,59	35,24	28,90	39,01
50_F	[5]	16,50	37,94	34,57	28,24	38,35
50_F	[6]	16,50	38,23	34,91	28,57	38,67
50_F	[7]	16,50	39,66	36,29	29,96	40,07
50_F	[8]	16,50	39,30	35,96	29,63	39,73
50_F	[9]	16,50	39,61	36,24	29,91	40,02
51_A	[1]	1,50	33,09	29,60	23,32	33,45
51_A	[10]	1,50	9,30	5,31	-0,82	9,45
51_A	[11]	1,50	26,59	22,82	16,61	26,83
51_A	[12]	1,50	30,35	26,84	20,56	30,70
51_A	[13]	1,50	27,32	23,55	17,34	27,56
51_A	[14]	1,50	18,18	14,49	8,26	18,45
51_A	[15]	1,50	17,60	13,98	7,73	17,90
51_A	[16]	1,50	18,97	15,33	9,09	19,27
51_A	[17]	1,50	19,08	15,43	9,19	19,37
51_A	[18]	1,50	28,78	25,03	18,82	29,03
51_A	[2]	1,50	32,70	29,29	22,98	33,10
51_A	[3]	1,50	34,36	30,94	24,62	34,75
51_A	[4]	1,50	32,53	29,10	22,79	32,92
51_A	[5]	1,50	23,37	19,51	13,34	23,57
51_A	[6]	1,50	10,56	6,57	0,44	10,71
51_A	[7]	1,50	10,49	6,55	0,40	10,66
51_A	[8]	1,50	11,73	7,75	1,62	11,88
51_A	[9]	1,50	11,25	7,34	1,18	11,43
51_B	[1]	4,50	33,18	29,66	23,38	33,53
51_B	[10]	4,50	8,90	4,91	-1,22	9,05
51_B	[11]	4,50	28,21	24,45	18,25	28,46
51_B	[12]	4,50	30,96	27,41	21,14	31,29
51_B	[13]	4,50	29,02	25,27	19,06	29,27
51_B	[14]	4,50	18,93	15,14	8,95	19,16
51_B	[15]	4,50	18,11	14,41	8,19	18,38
51_B	[16]	4,50	19,44	15,71	9,50	19,70
51_B	[17]	4,50	19,70	15,98	9,76	19,96
51_B	[18]	4,50	32,28	28,67	22,42	32,59
51_B	[2]	4,50	32,82	29,39	23,08	33,21
51_B	[3]	4,50	34,37	30,93	24,62	34,75
51_B	[4]	4,50	32,70	29,23	22,94	33,07
51_B	[5]	4,50	24,28	20,44	14,26	24,49
51_B	[6]	4,50	8,39	4,41	-1,72	8,54
51_B	[7]	4,50	8,17	4,26	-1,89	8,35
51_B	[8]	4,50	9,61	5,64	-0,50	9,76
51_B	[9]	4,50	8,62	4,74	-1,42	8,82
51_C	[1]	7,50	33,21	29,68	23,40	33,55
51_C	[10]	7,50	--	--	--	--
51_C	[11]	7,50	29,55	25,87	19,64	29,83
51_C	[12]	7,50	31,49	27,93	21,66	31,82
51_C	[13]	7,50	31,36	27,76	21,50	31,67
51_C	[14]	7,50	19,56	15,71	9,54	19,77
51_C	[15]	7,50	18,60	14,83	8,63	18,84
51_C	[16]	7,50	20,32	16,50	10,32	20,54
51_C	[17]	7,50	20,81	17,02	10,82	21,04
51_C	[18]	7,50	35,49	32,02	25,72	35,86
51_C	[2]	7,50	32,87	29,43	23,13	33,25
51_C	[3]	7,50	34,80	31,36	25,06	35,18
51_C	[4]	7,50	32,72	29,24	22,95	33,09
51_C	[5]	7,50	24,97	21,16	14,98	25,20
51_C	[6]	7,50	--	--	--	--
51_C	[7]	7,50	--	--	--	--
51_C	[8]	7,50	--	--	--	--
51_C	[9]	7,50	--	--	--	--
51_D	[1]	10,50	34,00	30,51	24,22	34,36
51_D	[10]	10,50	--	--	--	--
51_D	[11]	10,50	32,70	29,24	22,94	33,07
51_D	[12]	10,50	33,60	30,16	23,86	33,98
51_D	[13]	10,50	32,98	29,46	23,18	33,33
51_D	[14]	10,50	19,86	15,95	9,80	20,04
51_D	[15]	10,50	19,17	15,35	9,16	19,39
51_D	[16]	10,50	21,83	17,92	11,77	22,01
51_D	[17]	10,50	22,55	18,71	12,53	22,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Witte vlinderweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
51_D	[18]	10,50	37,11	33,69	27,38	37,50
51_D	[2]	10,50	33,65	30,25	23,93	34,05
51_D	[3]	10,50	34,93	31,50	25,19	35,32
51_D	[4]	10,50	33,07	29,60	23,31	33,44
51_D	[5]	10,50	24,69	20,96	14,75	24,95
51_D	[6]	10,50	--	--	--	--
51_D	[7]	10,50	--	--	--	--
51_D	[8]	10,50	--	--	--	--
51_D	[9]	10,50	--	--	--	--
51_E	[1]	13,50	17,16	13,31	7,14	17,37
51_E	[10]	13,50	--	--	--	--
51_E	[11]	13,50	34,72	31,34	25,02	35,13
51_E	[12]	13,50	34,83	31,43	25,11	35,23
51_E	[13]	13,50	35,14	31,74	25,42	35,54
51_E	[14]	13,50	21,48	17,55	11,40	21,65
51_E	[15]	13,50	20,33	16,43	10,27	20,51
51_E	[16]	13,50	23,95	20,02	13,87	24,12
51_E	[17]	13,50	24,94	21,09	14,92	25,15
51_E	[18]	13,50	38,29	34,90	28,58	38,70
51_E	[2]	13,50	17,02	13,15	6,98	17,22
51_E	[3]	13,50	19,17	15,50	9,26	19,45
51_E	[4]	13,50	16,47	12,51	6,37	16,63
51_E	[5]	13,50	18,58	14,71	8,54	18,78
51_E	[6]	13,50	--	--	--	--
51_E	[7]	13,50	--	--	--	--
51_E	[8]	13,50	--	--	--	--
51_E	[9]	13,50	--	--	--	--
51_F	[1]	16,50	6,25	2,24	-3,88	6,39
51_F	[10]	16,50	--	--	--	--
51_F	[11]	16,50	35,76	32,41	26,08	36,18
51_F	[12]	16,50	35,85	32,48	26,16	36,27
51_F	[13]	16,50	36,29	32,92	26,59	36,70
51_F	[14]	16,50	24,78	20,87	14,72	24,96
51_F	[15]	16,50	23,24	19,31	13,16	23,41
51_F	[16]	16,50	27,42	23,52	17,36	27,60
51_F	[17]	16,50	28,72	24,99	18,78	28,98
51_F	[18]	16,50	38,53	35,12	28,81	38,93
51_F	[2]	16,50	6,74	2,73	-3,39	6,88
51_F	[3]	16,50	16,16	12,61	6,34	16,49
51_F	[4]	16,50	7,20	3,20	-2,93	7,34
51_F	[5]	16,50	14,00	10,07	3,91	14,17
51_F	[6]	16,50	--	--	--	--
51_F	[7]	16,50	--	--	--	--
51_F	[8]	16,50	--	--	--	--
51_F	[9]	16,50	--	--	--	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	[1]	1,50	50,05	46,85	40,48	50,54
01_A	[2]	1,50	42,71	39,49	33,13	43,20
01_A	[3]	1,50	47,30	44,12	37,74	47,80
01_A	[4]	1,50	51,87	48,69	42,31	52,37
01_B	[1]	4,50	50,95	47,76	41,38	51,45
01_B	[2]	4,50	43,98	40,73	34,37	44,45
01_B	[3]	4,50	48,73	45,56	39,18	49,24
01_B	[4]	4,50	53,07	49,91	43,53	53,58
01_C	[1]	7,50	51,53	48,33	41,96	52,02
01_C	[2]	7,50	45,38	42,09	35,74	45,83
01_C	[3]	7,50	49,52	46,33	39,95	50,02
01_C	[4]	7,50	53,77	50,60	44,22	54,28
02_A	[1]	1,50	49,32	46,11	39,75	49,81
02_A	[2]	1,50	41,60	38,34	31,98	42,06
02_A	[3]	1,50	47,55	44,39	38,01	48,06
02_A	[4]	1,50	51,90	48,72	42,34	52,40
02_B	[1]	4,50	50,31	47,11	40,73	50,80
02_B	[2]	4,50	42,53	39,19	32,86	42,96
02_B	[3]	4,50	49,10	45,94	39,56	49,61
02_B	[4]	4,50	53,10	49,94	43,55	53,61
02_C	[1]	7,50	50,99	47,78	41,41	51,48
02_C	[2]	7,50	43,75	40,39	34,07	44,17
02_C	[3]	7,50	49,99	46,80	40,43	50,49
02_C	[4]	7,50	53,70	50,53	44,15	54,21
03_A	[1]	1,50	49,14	45,91	39,54	49,62
03_A	[2]	1,50	40,71	37,49	31,12	41,19
03_A	[3]	1,50	41,23	37,95	31,60	41,69
03_A	[4]	1,50	48,20	44,96	38,60	48,67
03_B	[1]	4,50	49,83	46,61	40,24	50,31
03_B	[2]	4,50	42,16	38,88	32,53	42,62
03_B	[3]	4,50	43,19	39,84	33,51	43,61
03_B	[4]	4,50	48,96	45,70	39,35	49,43
03_C	[1]	7,50	50,54	47,32	40,96	51,03
03_C	[2]	7,50	43,99	40,63	34,31	44,41
03_C	[3]	7,50	45,54	42,15	35,84	45,95
03_C	[4]	7,50	50,04	46,76	40,41	50,50
04_A	[1]	1,50	47,28	44,07	37,70	47,77
04_A	[2]	1,50	41,73	38,39	32,06	42,16
04_A	[3]	1,50	45,63	42,51	36,11	46,16
04_A	[4]	1,50	51,17	47,99	41,62	51,67
04_B	[1]	4,50	48,73	45,51	39,14	49,21
04_B	[2]	4,50	42,76	39,36	33,04	43,16
04_B	[3]	4,50	47,20	44,06	37,67	47,72
04_B	[4]	4,50	52,57	49,40	43,02	53,08
04_C	[1]	7,50	49,93	46,68	40,32	50,40
04_C	[2]	7,50	44,00	40,56	34,26	44,38
04_C	[3]	7,50	48,16	44,98	38,60	48,66
04_C	[4]	7,50	53,26	50,08	43,70	53,76
05_A	[1]	1,50	44,47	41,15	34,81	44,91
05_A	[2]	1,50	39,61	36,25	29,92	40,03
05_A	[3]	1,50	40,92	37,53	31,22	41,33
05_A	[4]	1,50	45,01	41,65	35,33	45,43
05_B	[1]	4,50	45,61	42,24	35,92	46,03
05_B	[2]	4,50	40,82	37,39	31,09	41,21
05_B	[3]	4,50	42,48	39,03	32,73	42,86
05_B	[4]	4,50	46,59	43,19	36,88	46,99
05_C	[1]	7,50	47,15	43,76	37,44	47,56
05_C	[2]	7,50	42,67	39,20	32,90	43,04
05_C	[3]	7,50	44,42	40,95	34,66	44,79
05_C	[4]	7,50	48,23	44,83	38,52	48,63
06_A	[1]	1,50	48,32	45,06	38,70	48,78
06_A	[2]	1,50	41,70	38,48	32,12	42,19
06_A	[3]	1,50	42,59	39,20	32,88	43,00
06_A	[4]	1,50	46,34	43,02	36,68	46,78
06_B	[1]	4,50	48,92	45,67	39,31	49,39
06_B	[2]	4,50	42,86	39,59	33,24	43,32
06_B	[3]	4,50	44,03	40,60	34,30	44,42
06_B	[4]	4,50	47,34	44,00	37,67	47,77
06_C	[1]	7,50	49,49	46,23	39,87	49,95
06_C	[2]	7,50	44,43	41,09	34,76	44,86
06_C	[3]	7,50	45,48	42,04	35,74	45,86
06_C	[4]	7,50	48,52	45,16	38,83	48,94
07_A	[1]	1,50	47,19	43,99	37,62	47,68
07_A	[2]	1,50	40,03	36,71	30,37	40,47
07_A	[3]	1,50	46,18	43,09	36,68	46,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
07_A	[4]	1,50	51,22	48,07	41,68	51,73
07_B	[1]	4,50	48,73	45,52	39,15	49,22
07_B	[2]	4,50	41,29	37,92	31,60	41,71
07_B	[3]	4,50	47,81	44,71	38,31	48,35
07_B	[4]	4,50	52,70	49,54	43,16	53,21
07_C	[1]	7,50	49,83	46,60	40,23	50,31
07_C	[2]	7,50	42,77	39,39	33,07	43,18
07_C	[3]	7,50	48,77	45,60	39,22	49,28
07_C	[4]	7,50	53,23	50,06	43,68	53,74
08_A	[1]	1,50	42,22	38,85	32,53	42,64
08_A	[2]	1,50	41,32	37,92	31,61	41,72
08_A	[3]	1,50	38,23	34,84	28,52	38,64
08_A	[4]	1,50	41,10	37,69	31,37	41,49
08_B	[1]	4,50	43,52	40,06	33,76	43,89
08_B	[2]	4,50	42,89	39,42	33,12	43,26
08_B	[3]	4,50	39,51	36,05	29,75	39,88
08_B	[4]	4,50	42,34	38,85	32,56	42,70
08_C	[1]	7,50	45,78	42,27	35,99	46,13
08_C	[2]	7,50	44,92	41,45	35,16	45,29
08_C	[3]	7,50	41,38	37,88	31,60	41,74
08_C	[4]	7,50	43,84	40,33	34,05	44,19
09_A	[1]	1,50	41,98	38,73	32,37	42,45
09_A	[2]	1,50	41,97	38,58	32,26	42,38
09_A	[3]	1,50	45,18	41,85	35,51	45,61
09_A	[4]	1,50	47,89	44,64	38,28	48,36
09_B	[1]	4,50	42,79	39,48	33,14	43,23
09_B	[2]	4,50	43,45	39,99	33,70	43,83
09_B	[3]	4,50	46,02	42,64	36,32	46,43
09_B	[4]	4,50	48,49	45,23	38,87	48,95
09_C	[1]	7,50	44,05	40,69	34,36	44,47
09_C	[2]	7,50	45,00	41,52	35,23	45,37
09_C	[3]	7,50	47,35	43,92	37,62	47,74
09_C	[4]	7,50	48,98	45,73	39,37	49,45
10_A	[1]	1,50	41,03	37,83	31,45	41,52
10_A	[2]	1,50	41,15	37,74	31,43	41,55
10_A	[3]	1,50	43,40	40,08	33,74	43,84
10_A	[4]	1,50	47,63	44,38	38,02	48,10
10_B	[1]	4,50	41,69	38,41	32,07	42,15
10_B	[2]	4,50	42,80	39,32	33,03	43,17
10_B	[3]	4,50	44,50	41,12	34,80	44,91
10_B	[4]	4,50	48,31	45,04	38,69	48,77
10_C	[1]	7,50	42,85	39,52	33,18	43,28
10_C	[2]	7,50	44,52	41,03	34,75	44,88
10_C	[3]	7,50	46,22	42,76	36,47	46,60
10_C	[4]	7,50	48,74	45,47	39,12	49,20
11_A	[1]	1,50	47,31	44,07	37,71	47,78
11_A	[2]	1,50	40,54	37,32	30,95	41,02
11_A	[3]	1,50	41,18	37,76	31,45	41,57
11_A	[4]	1,50	44,16	40,85	34,51	44,60
11_B	[1]	4,50	47,89	44,62	38,26	48,35
11_B	[2]	4,50	41,28	38,01	31,65	41,74
11_B	[3]	4,50	43,11	39,63	33,34	43,48
11_B	[4]	4,50	45,24	41,86	35,54	45,65
11_C	[1]	7,50	48,26	44,99	38,63	48,72
11_C	[2]	7,50	42,29	38,98	32,64	42,73
11_C	[3]	7,50	44,74	41,25	34,96	45,10
11_C	[4]	7,50	46,77	43,33	37,03	47,15
12_A	[1]	1,50	46,83	43,60	37,24	47,31
12_A	[2]	1,50	39,36	36,18	29,80	39,86
12_A	[3]	1,50	36,54	32,83	26,61	36,81
12_A	[4]	1,50	44,60	41,30	34,96	45,05
12_B	[1]	4,50	47,41	44,14	37,79	47,87
12_B	[2]	4,50	40,15	36,89	30,54	40,62
12_B	[3]	4,50	38,88	35,15	28,94	39,14
12_B	[4]	4,50	45,57	42,22	35,89	45,99
12_C	[1]	7,50	47,82	44,54	38,19	48,28
12_C	[2]	7,50	40,88	37,60	31,25	41,34
12_C	[3]	7,50	41,93	38,26	32,03	42,21
12_C	[4]	7,50	46,91	43,49	37,18	47,30
13_A	[1]	1,50	41,53	38,13	31,81	41,93
13_A	[2]	1,50	37,33	33,95	27,63	37,74
13_A	[3]	1,50	38,66	35,11	28,84	38,99
13_A	[4]	1,50	38,84	35,26	29,00	39,16
13_B	[1]	4,50	43,01	39,55	33,25	43,38
13_B	[2]	4,50	38,64	35,19	28,89	39,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
13_B	[3]	4,50	40,57	36,99	30,73	40,89
13_B	[4]	4,50	40,76	37,10	30,86	41,05
13_C	[1]	7,50	44,94	41,47	35,18	45,31
13_C	[2]	7,50	40,16	36,68	30,39	40,53
13_C	[3]	7,50	42,65	39,09	32,82	42,98
13_C	[4]	7,50	44,28	40,64	34,39	44,57
14_A	[1]	1,50	39,21	35,83	29,51	39,62
14_A	[2]	1,50	33,40	30,03	23,71	33,82
14_A	[3]	1,50	37,97	34,32	28,09	38,26
14_A	[4]	1,50	40,24	36,72	30,44	40,59
14_B	[1]	4,50	40,75	37,26	30,98	41,11
14_B	[2]	4,50	34,91	31,46	25,16	35,29
14_B	[3]	4,50	40,02	36,35	30,11	40,30
14_B	[4]	4,50	41,98	38,38	32,13	42,29
14_C	[1]	7,50	43,18	39,64	33,37	43,52
14_C	[2]	7,50	36,53	33,08	26,79	36,91
14_C	[3]	7,50	42,38	38,77	32,51	42,69
14_C	[4]	7,50	44,74	41,13	34,88	45,05
15_A	[1]	1,50	40,61	37,02	30,76	40,93
15_A	[2]	1,50	38,79	35,28	29,00	39,14
15_A	[3]	1,50	33,48	30,49	24,05	34,07
15_A	[4]	1,50	38,10	34,57	28,30	38,45
15_B	[1]	4,50	42,54	38,90	32,66	42,84
15_B	[2]	4,50	40,50	36,92	30,66	40,82
15_B	[3]	4,50	33,53	30,48	24,06	34,09
15_B	[4]	4,50	39,68	36,09	29,83	40,00
15_C	[1]	7,50	45,03	41,44	35,18	45,35
15_C	[2]	7,50	42,82	39,24	32,98	43,14
15_C	[3]	7,50	34,01	30,85	24,47	34,52
15_C	[4]	7,50	41,56	37,98	31,72	41,88
16_A	[1]	1,50	45,11	41,81	35,47	45,56
16_A	[2]	1,50	46,50	43,27	36,91	46,98
16_A	[3]	1,50	37,37	34,28	27,88	37,91
16_A	[4]	1,50	38,27	34,75	28,48	38,62
16_B	[1]	4,50	46,06	42,70	36,38	46,48
16_B	[2]	4,50	47,12	43,85	37,49	47,58
16_B	[3]	4,50	37,71	34,57	28,18	38,23
16_B	[4]	4,50	40,15	36,55	30,30	40,46
16_C	[1]	7,50	47,12	43,72	37,40	47,52
16_C	[2]	7,50	47,49	44,20	37,85	47,94
16_C	[3]	7,50	37,80	34,64	28,26	38,31
16_C	[4]	7,50	42,50	38,92	32,66	42,82
17_A	[1]	1,50	39,62	36,30	29,96	40,06
17_A	[2]	1,50	36,61	33,50	27,10	37,14
17_A	[3]	1,50	36,59	32,90	26,67	36,86
17_A	[4]	1,50	41,35	37,81	31,54	41,69
17_B	[1]	4,50	41,09	37,68	31,36	41,48
17_B	[2]	4,50	36,84	33,67	27,29	37,35
17_B	[3]	4,50	38,75	35,03	28,81	39,01
17_B	[4]	4,50	43,10	39,51	33,26	43,42
17_C	[1]	7,50	42,58	39,10	32,81	42,95
17_C	[2]	7,50	36,85	33,65	27,28	37,34
17_C	[3]	7,50	41,39	37,72	31,49	41,67
17_C	[4]	7,50	45,48	41,92	35,66	45,81
18_A	[1]	1,50	47,98	44,79	38,41	48,48
18_A	[2]	1,50	38,52	35,07	28,77	38,90
18_A	[3]	1,50	49,33	46,21	39,81	49,86
18_A	[4]	1,50	52,96	49,82	43,43	53,48
18_B	[1]	4,50	49,30	46,10	39,72	49,79
18_B	[2]	4,50	40,33	36,82	30,54	40,68
18_B	[3]	4,50	50,87	47,71	41,33	51,38
18_B	[4]	4,50	54,33	51,18	44,79	54,84
18_C	[1]	7,50	50,21	46,99	40,62	50,69
18_C	[2]	7,50	42,36	38,86	32,57	42,72
18_C	[3]	7,50	51,14	47,96	41,58	51,64
18_C	[4]	7,50	54,68	51,51	45,13	55,19
19_A	[1]	1,50	56,43	53,22	46,85	56,92
19_A	[2]	1,50	48,77	45,63	39,24	49,29
19_A	[3]	1,50	38,32	35,02	28,67	38,76
19_A	[4]	1,50	53,80	50,49	44,15	54,24
19_B	[1]	4,50	57,27	54,02	47,66	57,74
19_B	[2]	4,50	50,35	47,19	40,81	50,86
19_B	[3]	4,50	39,70	36,36	30,02	40,13
19_B	[4]	4,50	54,96	51,60	45,27	55,38
19_C	[1]	7,50	57,38	54,12	47,76	57,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_C	[2]	7,50	50,97	47,79	41,41	51,47
19_C	[3]	7,50	41,19	37,82	31,50	41,61
19_C	[4]	7,50	55,17	51,81	45,48	55,59
20_A	[1]	1,50	41,77	38,37	32,05	42,17
20_A	[2]	1,50	42,91	39,54	33,22	43,33
20_A	[3]	1,50	48,76	45,41	39,08	49,18
20_A	[4]	1,50	48,67	45,38	39,03	49,12
20_B	[1]	4,50	43,52	40,05	33,76	43,89
20_B	[2]	4,50	44,04	40,61	34,30	44,43
20_B	[3]	4,50	49,91	46,52	40,20	50,32
20_B	[4]	4,50	50,20	46,86	40,53	50,63
20_C	[1]	7,50	45,25	41,78	35,48	45,62
20_C	[2]	7,50	44,94	41,50	35,19	45,32
20_C	[3]	7,50	50,78	47,38	41,06	51,18
20_C	[4]	7,50	51,19	47,84	41,51	51,61
21_A	[1]	1,50	38,60	35,21	28,89	39,01
21_A	[2]	1,50	44,53	41,21	34,87	44,97
21_A	[3]	1,50	45,18	41,89	35,55	45,63
21_A	[4]	1,50	41,67	38,31	31,98	42,09
21_B	[1]	4,50	40,06	36,61	30,31	40,44
21_B	[2]	4,50	45,74	42,36	36,04	46,15
21_B	[3]	4,50	46,54	43,19	36,86	46,96
21_B	[4]	4,50	43,35	39,91	33,61	43,73
21_C	[1]	7,50	42,26	38,79	32,49	42,63
21_C	[2]	7,50	46,96	43,56	37,24	47,36
21_C	[3]	7,50	48,13	44,74	38,42	48,54
21_C	[4]	7,50	45,45	42,00	35,70	45,83
22_A	[1]	1,50	40,38	36,91	30,62	40,75
22_A	[2]	1,50	36,68	33,18	26,89	37,04
22_A	[3]	1,50	41,32	38,03	31,68	41,77
22_A	[4]	1,50	43,67	40,33	34,00	44,10
22_B	[1]	4,50	42,02	38,48	32,21	42,36
22_B	[2]	4,50	38,06	34,48	28,22	38,38
22_B	[3]	4,50	42,80	39,45	33,13	43,23
22_B	[4]	4,50	45,08	41,68	35,37	45,48
22_C	[1]	7,50	44,17	40,64	34,36	44,51
22_C	[2]	7,50	40,49	36,93	30,66	40,82
22_C	[3]	7,50	44,77	41,38	35,06	45,18
22_C	[4]	7,50	46,86	43,41	37,11	47,24
23_A	[1]	1,50	45,36	41,95	35,64	45,76
23_A	[2]	1,50	39,80	36,30	30,02	40,16
23_A	[3]	1,50	35,51	32,07	25,77	35,89
23_A	[4]	1,50	46,67	43,30	36,97	47,08
23_B	[1]	4,50	46,59	43,13	36,83	46,96
23_B	[2]	4,50	41,78	38,23	31,96	42,11
23_B	[3]	4,50	37,22	33,73	27,44	37,58
23_B	[4]	4,50	47,69	44,28	37,96	48,08
23_C	[1]	7,50	48,21	44,72	38,43	48,57
23_C	[2]	7,50	43,81	40,27	34,00	44,15
23_C	[3]	7,50	39,03	35,56	29,27	39,40
23_C	[4]	7,50	48,96	45,55	39,24	49,36
24_A	[1]	1,50	40,27	36,73	30,46	40,61
24_A	[2]	1,50	33,53	29,96	23,70	33,86
24_A	[3]	1,50	39,43	36,07	29,75	39,85
24_A	[4]	1,50	39,94	36,38	30,11	40,27
24_B	[1]	4,50	41,90	38,31	32,05	42,22
24_B	[2]	4,50	35,27	31,66	25,41	35,58
24_B	[3]	4,50	41,02	37,59	31,28	41,41
24_B	[4]	4,50	41,55	37,91	31,67	41,85
24_C	[1]	7,50	43,79	40,22	33,96	44,12
24_C	[2]	7,50	37,70	34,13	27,87	38,03
24_C	[3]	7,50	43,20	39,75	33,45	43,58
24_C	[4]	7,50	44,50	40,85	34,61	44,79
25_A	[1]	1,50	38,60	35,06	28,79	38,94
25_A	[2]	1,50	35,82	32,43	26,11	36,23
25_A	[3]	1,50	44,16	40,74	34,43	44,55
25_A	[4]	1,50	44,52	41,04	34,74	44,88
25_B	[1]	4,50	40,54	36,93	30,68	40,85
25_B	[2]	4,50	37,22	33,77	27,47	37,60
25_B	[3]	4,50	45,42	41,98	35,67	45,80
25_B	[4]	4,50	45,95	42,44	36,16	46,30
25_C	[1]	7,50	42,72	39,13	32,87	43,04
25_C	[2]	7,50	38,54	35,10	28,79	38,92
25_C	[3]	7,50	46,47	43,04	36,73	46,86
25_C	[4]	7,50	47,78	44,27	37,99	48,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
26_A	[1]	1,50	38,13	34,39	28,18	38,38
26_A	[2]	1,50	39,94	36,30	30,06	40,24
26_A	[3]	1,50	34,45	30,92	24,65	34,80
26_A	[4]	1,50	36,02	32,27	26,07	36,27
26_B	[1]	4,50	40,34	36,59	30,38	40,59
26_B	[2]	4,50	41,71	38,05	31,82	42,00
26_B	[3]	4,50	36,00	32,44	26,17	36,33
26_B	[4]	4,50	38,39	34,64	28,43	38,64
26_C	[1]	7,50	43,54	39,86	33,63	43,82
26_C	[2]	7,50	43,91	40,32	34,07	44,23
26_C	[3]	7,50	38,15	34,62	28,34	38,49
26_C	[4]	7,50	41,44	37,78	31,54	41,73
27_A	[1]	1,50	40,86	37,23	30,98	41,16
27_A	[2]	1,50	40,43	36,88	30,60	40,76
27_A	[3]	1,50	35,06	31,99	25,58	35,61
27_A	[4]	1,50	37,41	33,85	27,58	37,74
27_B	[1]	4,50	43,09	39,46	33,21	43,39
27_B	[2]	4,50	42,56	39,00	32,73	42,89
27_B	[3]	4,50	35,27	32,15	25,75	35,80
27_B	[4]	4,50	38,84	35,21	28,96	39,14
27_C	[1]	7,50	45,13	41,53	35,28	45,44
27_C	[2]	7,50	44,04	40,51	34,23	44,38
27_C	[3]	7,50	35,34	32,17	25,79	35,85
27_C	[4]	7,50	40,94	37,34	31,08	41,25
28_A	[1]	1,50	37,40	33,88	27,60	37,75
28_A	[2]	1,50	34,59	31,49	25,09	35,13
28_A	[3]	1,50	37,16	33,59	27,32	37,48
28_A	[4]	1,50	38,83	35,09	28,88	39,08
28_B	[1]	4,50	39,15	35,51	29,26	39,44
28_B	[2]	4,50	34,78	31,64	25,25	35,30
28_B	[3]	4,50	38,84	35,20	28,96	39,14
28_B	[4]	4,50	41,15	37,40	31,20	41,40
28_C	[1]	7,50	41,58	37,94	31,70	41,88
28_C	[2]	7,50	34,87	31,70	25,32	35,38
28_C	[3]	7,50	41,26	37,64	31,39	41,56
28_C	[4]	7,50	43,93	40,27	34,04	44,22
29_A	[1]	1,50	37,34	33,69	27,45	37,63
29_A	[2]	1,50	31,54	28,54	22,12	32,13
29_A	[3]	1,50	42,70	39,29	32,98	43,10
29_A	[4]	1,50	43,13	39,64	33,35	43,49
29_B	[1]	4,50	39,47	35,78	29,56	39,75
29_B	[2]	4,50	31,62	28,56	22,16	32,18
29_B	[3]	4,50	43,94	40,52	34,21	44,33
29_B	[4]	4,50	44,69	41,17	34,89	45,04
29_C	[1]	7,50	41,98	38,39	32,13	42,30
29_C	[2]	7,50	32,11	28,96	22,58	32,63
29_C	[3]	7,50	44,82	41,39	35,09	45,21
29_C	[4]	7,50	46,18	42,65	36,38	46,53
30_A	[1]	1,50	57,23	53,89	47,55	57,66
30_A	[10]	1,50	51,77	48,43	42,10	52,20
30_A	[11]	1,50	49,17	45,83	39,50	49,60
30_A	[12]	1,50	52,88	49,54	43,20	53,31
30_A	[2]	1,50	50,66	47,34	41,00	51,10
30_A	[3]	1,50	51,84	48,51	42,17	52,27
30_A	[4]	1,50	49,89	46,58	40,23	50,33
30_A	[5]	1,50	52,98	49,65	43,31	53,41
30_A	[6]	1,50	49,44	46,10	39,77	49,87
30_A	[7]	1,50	43,43	40,07	33,74	43,85
30_A	[8]	1,50	50,90	47,57	41,23	51,33
30_A	[9]	1,50	49,98	46,64	40,30	50,41
30_B	[1]	4,50	58,14	54,76	48,44	58,55
30_B	[10]	4,50	53,28	49,91	43,58	53,69
30_B	[11]	4,50	50,98	47,59	41,27	51,39
30_B	[12]	4,50	54,16	50,78	44,45	54,57
30_B	[2]	4,50	52,32	48,96	42,63	52,74
30_B	[3]	4,50	53,30	49,94	43,61	53,72
30_B	[4]	4,50	51,63	48,28	41,94	52,05
30_B	[5]	4,50	54,15	50,78	44,45	54,56
30_B	[6]	4,50	51,20	47,82	41,50	51,61
30_B	[7]	4,50	45,34	41,93	35,62	45,74
30_B	[8]	4,50	52,59	49,22	42,89	53,00
30_B	[9]	4,50	51,79	48,41	42,09	52,20
30_C	[1]	7,50	58,32	54,93	48,61	58,73
30_C	[10]	7,50	53,78	50,38	44,06	54,18
30_C	[11]	7,50	51,87	48,47	42,15	52,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
30_C	[12]	7,50	54,50	51,10	44,78	54,90
30_C	[2]	7,50	52,67	49,29	42,97	53,08
30_C	[3]	7,50	53,62	50,24	43,92	54,03
30_C	[4]	7,50	52,04	48,67	42,34	52,45
30_C	[5]	7,50	54,40	51,02	44,70	54,81
30_C	[6]	7,50	51,73	48,34	42,02	52,14
30_C	[7]	7,50	46,73	43,31	37,00	47,12
30_C	[8]	7,50	53,23	49,83	43,52	53,63
30_C	[9]	7,50	52,58	49,19	42,86	52,98
31_A	[1]	1,50	55,80	52,46	46,13	56,23
31_A	[10]	1,50	50,01	46,68	40,34	50,44
31_A	[11]	1,50	47,56	44,20	37,87	47,98
31_A	[12]	1,50	50,47	47,13	40,79	50,90
31_A	[2]	1,50	50,00	46,67	40,33	50,43
31_A	[3]	1,50	51,47	48,14	41,80	51,90
31_A	[4]	1,50	48,93	45,60	39,26	49,36
31_A	[5]	1,50	52,72	49,39	43,05	53,15
31_A	[6]	1,50	48,13	44,79	38,46	48,56
31_A	[7]	1,50	43,50	40,13	33,81	43,92
31_A	[8]	1,50	49,22	45,88	39,55	49,65
31_A	[9]	1,50	48,22	44,87	38,54	48,64
31_B	[1]	4,50	57,15	53,77	47,45	57,56
31_B	[10]	4,50	51,74	48,36	42,03	52,15
31_B	[11]	4,50	49,41	46,01	39,69	49,81
31_B	[12]	4,50	52,18	48,80	42,48	52,59
31_B	[2]	4,50	51,84	48,46	42,13	52,25
31_B	[3]	4,50	53,11	49,73	43,41	53,52
31_B	[4]	4,50	50,87	47,50	41,17	51,28
31_B	[5]	4,50	54,16	50,78	44,46	54,57
31_B	[6]	4,50	50,15	46,76	40,44	50,56
31_B	[7]	4,50	44,99	41,58	35,27	45,39
31_B	[8]	4,50	51,02	47,64	41,32	51,43
31_B	[9]	4,50	50,12	46,72	40,41	50,52
31_C	[1]	7,50	57,48	54,09	47,77	57,89
31_C	[10]	7,50	52,51	49,12	42,80	52,92
31_C	[11]	7,50	50,63	47,22	40,91	51,03
31_C	[12]	7,50	52,85	49,45	43,13	53,25
31_C	[2]	7,50	52,28	48,89	42,57	52,69
31_C	[3]	7,50	53,53	50,13	43,81	53,93
31_C	[4]	7,50	51,45	48,05	41,73	51,85
31_C	[5]	7,50	54,49	51,11	44,79	54,90
31_C	[6]	7,50	50,83	47,42	41,11	51,23
31_C	[7]	7,50	46,31	42,87	36,57	46,69
31_C	[8]	7,50	51,96	48,56	42,25	52,36
31_C	[9]	7,50	51,20	47,79	41,47	51,59
32_A	[1]	1,50	44,64	41,23	34,92	45,04
32_A	[10]	1,50	46,89	43,49	37,17	47,29
32_A	[11]	1,50	44,71	41,28	34,97	45,10
32_A	[12]	1,50	47,47	44,08	37,76	47,88
32_A	[2]	1,50	45,44	42,08	35,75	45,86
32_A	[3]	1,50	45,85	42,50	36,17	46,27
32_A	[4]	1,50	44,66	41,29	34,96	45,07
32_A	[5]	1,50	46,42	43,07	36,74	46,84
32_A	[6]	1,50	44,04	40,67	34,34	44,45
32_A	[7]	1,50	36,92	33,48	27,18	37,30
32_A	[8]	1,50	46,93	43,54	37,22	47,34
32_A	[9]	1,50	45,27	41,86	35,55	45,67
32_B	[1]	4,50	46,52	43,06	36,76	46,89
32_B	[10]	4,50	48,09	44,65	38,35	48,47
32_B	[11]	4,50	45,95	42,49	36,19	46,32
32_B	[12]	4,50	48,72	45,29	38,98	49,11
32_B	[2]	4,50	47,18	43,78	37,46	47,58
32_B	[3]	4,50	47,75	44,36	38,04	48,16
32_B	[4]	4,50	46,41	43,00	36,69	46,81
32_B	[5]	4,50	48,38	44,99	38,67	48,79
32_B	[6]	4,50	45,73	42,31	36,00	46,12
32_B	[7]	4,50	37,58	34,08	27,79	37,94
32_B	[8]	4,50	47,98	44,54	38,24	48,36
32_B	[9]	4,50	46,54	43,09	36,79	46,92
32_C	[1]	7,50	48,62	45,12	38,83	48,98
32_C	[10]	7,50	49,18	45,73	39,43	49,56
32_C	[11]	7,50	47,24	43,77	37,48	47,61
32_C	[12]	7,50	49,80	46,36	40,06	50,18
32_C	[2]	7,50	48,43	45,00	38,69	48,82
32_C	[3]	7,50	48,89	45,47	39,16	49,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
32_C	[4]	7,50	47,85	44,42	38,11	48,24
32_C	[5]	7,50	49,37	45,95	39,64	49,76
32_C	[6]	7,50	47,18	43,74	37,44	47,56
32_C	[7]	7,50	38,82	35,30	29,02	39,17
32_C	[8]	7,50	49,01	45,56	39,26	49,39
32_C	[9]	7,50	47,92	44,46	38,16	48,29
33_A	[1]	1,50	46,35	42,96	36,64	46,76
33_A	[10]	1,50	46,35	42,99	36,66	46,77
33_A	[11]	1,50	43,86	40,46	34,14	44,26
33_A	[12]	1,50	46,50	43,14	36,81	46,92
33_A	[2]	1,50	46,21	42,83	36,50	46,62
33_A	[3]	1,50	46,91	43,54	37,21	47,32
33_A	[4]	1,50	45,71	42,33	36,00	46,12
33_A	[5]	1,50	47,78	44,41	38,09	48,20
33_A	[6]	1,50	45,06	41,66	35,35	45,46
33_A	[7]	1,50	37,93	34,51	28,20	38,32
33_A	[8]	1,50	45,11	41,73	35,40	45,52
33_A	[9]	1,50	44,54	41,16	34,84	44,95
33_B	[1]	4,50	47,95	44,52	38,21	48,34
33_B	[10]	4,50	48,11	44,70	38,38	48,50
33_B	[11]	4,50	45,62	42,17	35,87	46,00
33_B	[12]	4,50	48,46	45,06	38,74	48,86
33_B	[2]	4,50	47,81	44,40	38,09	48,21
33_B	[3]	4,50	48,61	45,22	38,90	49,02
33_B	[4]	4,50	47,24	43,84	37,52	47,64
33_B	[5]	4,50	49,50	46,11	39,79	49,91
33_B	[6]	4,50	46,58	43,16	36,84	46,97
33_B	[7]	4,50	39,26	35,79	29,50	39,63
33_B	[8]	4,50	46,96	43,54	37,23	47,35
33_B	[9]	4,50	46,35	42,92	36,61	46,74
33_C	[1]	7,50	49,74	46,27	39,98	50,11
33_C	[10]	7,50	49,40	45,97	39,66	49,79
33_C	[11]	7,50	47,25	43,79	37,49	47,62
33_C	[12]	7,50	49,69	46,27	39,96	50,08
33_C	[2]	7,50	48,86	45,45	39,14	49,26
33_C	[3]	7,50	49,57	46,17	39,85	49,97
33_C	[4]	7,50	48,33	44,92	38,61	48,73
33_C	[5]	7,50	50,34	46,94	40,62	50,74
33_C	[6]	7,50	47,73	44,30	37,99	48,12
33_C	[7]	7,50	40,43	36,96	30,67	40,80
33_C	[8]	7,50	48,46	45,02	38,72	48,84
33_C	[9]	7,50	47,93	44,48	38,18	48,31
34_A	[1]	1,50	31,67	28,36	22,02	32,11
34_A	[2]	1,50	41,13	37,69	31,39	41,51
34_A	[3]	1,50	43,99	40,52	34,23	44,36
34_A	[4]	1,50	42,89	39,45	33,15	43,27
34_B	[1]	4,50	31,91	28,58	22,24	32,34
34_B	[2]	4,50	42,54	39,05	32,76	42,90
34_B	[3]	4,50	45,44	41,95	35,66	45,80
34_B	[4]	4,50	43,92	40,47	34,17	44,30
34_C	[1]	7,50	32,70	29,41	23,07	33,15
34_C	[2]	7,50	44,26	40,76	34,47	44,62
34_C	[3]	7,50	46,91	43,41	37,12	47,27
34_C	[4]	7,50	45,09	41,66	35,35	45,48
35_A	[1]	1,50	31,35	28,02	21,69	31,78
35_A	[2]	1,50	38,18	34,59	28,34	38,50
35_A	[3]	1,50	43,45	40,00	33,70	43,83
35_A	[4]	1,50	39,79	36,32	30,02	40,16
35_B	[1]	4,50	31,50	28,15	21,82	31,92
35_B	[2]	4,50	40,01	36,38	30,14	40,31
35_B	[3]	4,50	45,00	41,49	35,21	45,35
35_B	[4]	4,50	41,20	37,68	31,40	41,55
35_C	[1]	7,50	32,38	29,10	22,76	32,84
35_C	[2]	7,50	42,38	38,78	32,52	42,69
35_C	[3]	7,50	46,59	43,08	36,80	46,94
35_C	[4]	7,50	42,71	39,17	32,90	43,05
36_A	[1]	1,50	31,91	28,60	22,26	32,35
36_A	[2]	1,50	42,25	38,74	32,46	42,60
36_A	[3]	1,50	43,73	40,22	33,94	44,08
36_A	[4]	1,50	40,74	37,30	31,00	41,12
36_B	[1]	4,50	32,08	28,74	22,41	32,51
36_B	[2]	4,50	43,18	39,65	33,37	43,52
36_B	[3]	4,50	45,04	41,49	35,22	45,37
36_B	[4]	4,50	42,22	38,73	32,44	42,58
36_C	[1]	7,50	32,37	29,11	22,75	32,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_C	[2]	7,50	44,45	40,92	34,65	44,80
36_C	[3]	7,50	46,51	42,97	36,70	46,85
36_C	[4]	7,50	43,74	40,24	33,96	44,10
37_A	[1]	1,50	49,67	46,33	39,99	50,10
37_A	[10]	1,50	48,01	44,67	38,33	48,44
37_A	[11]	1,50	50,21	46,89	40,55	50,65
37_A	[12]	1,50	54,36	51,04	44,70	54,80
37_A	[2]	1,50	50,57	47,23	40,90	51,00
37_A	[3]	1,50	48,89	45,53	39,20	49,31
37_A	[4]	1,50	51,55	48,23	41,89	51,99
37_A	[5]	1,50	48,09	44,73	38,40	48,51
37_A	[6]	1,50	42,17	38,80	32,48	42,59
37_A	[7]	1,50	49,03	45,70	39,36	49,46
37_A	[8]	1,50	48,44	45,11	38,77	48,87
37_A	[9]	1,50	50,18	46,87	40,53	50,62
37_B	[1]	4,50	51,55	48,16	41,84	51,96
37_B	[10]	4,50	49,28	45,88	39,57	49,68
37_B	[11]	4,50	51,72	48,36	42,02	52,14
37_B	[12]	4,50	56,01	52,64	46,32	56,43
37_B	[2]	4,50	52,44	49,06	42,74	52,85
37_B	[3]	4,50	50,69	47,30	40,98	51,10
37_B	[4]	4,50	53,32	49,95	43,63	53,74
37_B	[5]	4,50	49,79	46,38	40,07	50,19
37_B	[6]	4,50	43,73	40,30	33,99	44,12
37_B	[7]	4,50	50,45	47,07	40,75	50,86
37_B	[8]	4,50	49,80	46,41	40,09	50,21
37_B	[9]	4,50	51,54	48,17	41,85	51,96
37_C	[1]	7,50	52,10	48,69	42,37	52,49
37_C	[10]	7,50	50,25	46,84	40,53	50,65
37_C	[11]	7,50	52,33	48,94	42,62	52,74
37_C	[12]	7,50	56,48	53,09	46,77	56,89
37_C	[2]	7,50	52,96	49,56	43,24	53,36
37_C	[3]	7,50	51,39	47,98	41,66	51,78
37_C	[4]	7,50	53,80	50,40	44,09	54,20
37_C	[5]	7,50	50,64	47,21	40,90	51,03
37_C	[6]	7,50	45,11	41,65	35,35	45,48
37_C	[7]	7,50	51,29	47,89	41,57	51,69
37_C	[8]	7,50	50,71	47,29	40,98	51,10
37_C	[9]	7,50	52,25	48,86	42,54	52,66
38_A	[1]	1,50	48,37	45,04	38,70	48,80
38_A	[10]	1,50	47,27	43,93	37,59	47,70
38_A	[11]	1,50	49,89	46,58	40,24	50,33
38_A	[12]	1,50	53,37	50,06	43,72	53,81
38_A	[2]	1,50	48,96	45,63	39,29	49,39
38_A	[3]	1,50	47,74	44,39	38,06	48,16
38_A	[4]	1,50	50,13	46,81	40,47	50,57
38_A	[5]	1,50	46,85	43,50	37,17	47,27
38_A	[6]	1,50	40,85	37,47	31,15	41,26
38_A	[7]	1,50	48,86	45,53	39,19	49,29
38_A	[8]	1,50	48,25	44,92	38,58	48,68
38_A	[9]	1,50	49,23	45,91	39,57	49,67
38_B	[1]	4,50	50,13	46,75	40,43	50,54
38_B	[10]	4,50	48,58	45,19	38,87	48,99
38_B	[11]	4,50	51,49	48,13	41,80	51,91
38_B	[12]	4,50	55,12	51,76	45,43	55,54
38_B	[2]	4,50	50,88	47,50	41,18	51,29
38_B	[3]	4,50	49,46	46,07	39,75	49,87
38_B	[4]	4,50	52,03	48,66	42,34	52,45
38_B	[5]	4,50	48,52	45,12	38,81	48,92
38_B	[6]	4,50	42,53	39,11	32,80	42,92
38_B	[7]	4,50	50,27	46,90	40,57	50,68
38_B	[8]	4,50	49,60	46,21	39,89	50,01
38_B	[9]	4,50	50,78	47,42	41,09	51,20
38_C	[1]	7,50	51,06	47,66	41,34	51,46
38_C	[10]	7,50	49,59	46,17	39,86	49,98
38_C	[11]	7,50	52,01	48,62	42,30	52,42
38_C	[12]	7,50	55,65	52,26	45,94	56,06
38_C	[2]	7,50	51,69	48,29	41,97	52,09
38_C	[3]	7,50	50,53	47,12	40,80	50,92
38_C	[4]	7,50	52,68	49,29	42,97	53,09
38_C	[5]	7,50	49,67	46,25	39,94	50,06
38_C	[6]	7,50	44,32	40,86	34,56	44,69
38_C	[7]	7,50	51,02	47,63	41,30	51,42
38_C	[8]	7,50	50,46	47,05	40,74	50,86
38_C	[9]	7,50	51,40	48,01	41,69	51,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
39_A	[1]	1,50	43,65	40,21	33,91	44,03
39_A	[10]	1,50	45,55	42,21	35,87	45,98
39_A	[11]	1,50	43,96	40,58	34,26	44,37
39_A	[12]	1,50	45,92	42,57	36,24	46,34
39_A	[2]	1,50	46,12	42,72	36,41	46,52
39_A	[3]	1,50	46,56	43,16	36,84	46,96
39_A	[4]	1,50	45,77	42,37	36,05	46,17
39_A	[5]	1,50	46,94	43,56	37,24	47,35
39_A	[6]	1,50	45,38	41,97	35,65	45,77
39_A	[7]	1,50	37,58	34,16	27,85	37,97
39_A	[8]	1,50	45,14	41,78	35,45	45,56
39_A	[9]	1,50	44,27	40,90	34,57	44,68
39_B	[1]	4,50	45,37	41,87	35,59	45,73
39_B	[10]	4,50	46,75	43,34	37,03	47,15
39_B	[11]	4,50	45,10	41,66	35,36	45,48
39_B	[12]	4,50	47,18	43,77	37,46	47,58
39_B	[2]	4,50	47,47	44,02	37,72	47,85
39_B	[3]	4,50	48,00	44,56	38,26	48,38
39_B	[4]	4,50	47,09	43,64	37,34	47,47
39_B	[5]	4,50	48,38	44,95	38,64	48,77
39_B	[6]	4,50	46,68	43,22	36,92	47,05
39_B	[7]	4,50	38,53	35,05	28,76	38,90
39_B	[8]	4,50	46,30	42,88	36,57	46,69
39_B	[9]	4,50	45,48	42,06	35,75	45,87
39_C	[1]	7,50	47,61	44,06	37,79	47,94
39_C	[10]	7,50	47,89	44,46	38,15	48,28
39_C	[11]	7,50	46,15	42,69	36,39	46,52
39_C	[12]	7,50	48,37	44,93	38,63	48,75
39_C	[2]	7,50	48,80	45,36	39,06	49,18
39_C	[3]	7,50	49,29	45,84	39,54	49,67
39_C	[4]	7,50	48,47	45,03	38,72	48,85
39_C	[5]	7,50	49,48	46,04	39,74	49,86
39_C	[6]	7,50	48,03	44,58	38,28	48,41
39_C	[7]	7,50	39,50	36,01	29,72	39,86
39_C	[8]	7,50	47,40	43,96	37,65	47,78
39_C	[9]	7,50	46,58	43,12	36,82	46,95
40_A	[1]	1,50	31,38	28,09	21,74	31,83
40_A	[2]	1,50	41,58	38,17	31,85	41,97
40_A	[3]	1,50	43,42	39,90	33,62	43,77
40_A	[4]	1,50	45,10	41,63	35,33	45,47
40_B	[1]	4,50	31,61	28,28	21,95	32,04
40_B	[2]	4,50	42,70	39,23	32,94	43,07
40_B	[3]	4,50	44,71	41,14	34,88	45,04
40_B	[4]	4,50	45,60	42,10	35,81	45,96
40_C	[1]	7,50	32,04	28,74	22,40	32,49
40_C	[2]	7,50	43,86	40,36	34,07	44,22
40_C	[3]	7,50	46,37	42,82	36,55	46,70
40_C	[4]	7,50	46,37	42,87	36,58	46,73
41_A	[1]	1,50	31,56	28,22	21,89	31,99
41_A	[2]	1,50	38,57	35,06	28,78	38,92
41_A	[3]	1,50	43,96	40,50	34,20	44,33
41_A	[4]	1,50	39,29	35,72	29,46	39,62
41_B	[1]	4,50	31,84	28,49	22,16	32,26
41_B	[2]	4,50	39,79	36,21	29,95	40,11
41_B	[3]	4,50	45,29	41,77	35,49	45,64
41_B	[4]	4,50	41,19	37,58	31,33	41,50
41_C	[1]	7,50	32,18	28,90	22,55	32,64
41_C	[2]	7,50	41,38	37,80	31,54	41,70
41_C	[3]	7,50	46,65	43,11	36,83	46,99
41_C	[4]	7,50	43,26	39,67	33,41	43,58
42_A	[1]	1,50	42,19	38,79	32,47	42,59
42_A	[2]	1,50	31,17	27,83	21,50	31,60
42_A	[3]	1,50	42,46	39,02	32,72	42,84
42_A	[4]	1,50	45,00	41,56	35,26	45,38
42_B	[1]	4,50	43,32	39,85	33,55	43,69
42_B	[2]	4,50	31,33	28,00	21,67	31,76
42_B	[3]	4,50	42,85	39,39	33,09	43,22
42_B	[4]	4,50	45,96	42,46	36,17	46,32
42_C	[1]	7,50	44,41	40,90	34,62	44,76
42_C	[2]	7,50	31,53	28,26	21,91	31,99
42_C	[3]	7,50	43,67	40,20	33,91	44,04
42_C	[4]	7,50	46,98	43,45	37,17	47,32
43_A	[1]	1,50	43,43	39,98	33,68	43,81
43_A	[10]	1,50	46,38	43,01	36,68	46,79
43_A	[11]	1,50	44,82	41,43	35,11	45,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
43_A	[12]	1,50	46,49	43,13	36,80	46,91
43_A	[2]	1,50	44,33	40,94	34,63	44,74
43_A	[3]	1,50	45,01	41,64	35,31	45,42
43_A	[4]	1,50	44,90	41,51	35,19	45,31
43_A	[5]	1,50	45,40	42,03	35,70	45,81
43_A	[6]	1,50	44,81	41,42	35,10	45,22
43_A	[7]	1,50	38,02	34,59	28,28	38,41
43_A	[8]	1,50	46,39	43,01	36,69	46,80
43_A	[9]	1,50	45,10	41,72	35,40	45,51
43_B	[1]	4,50	45,09	41,59	35,30	45,45
43_B	[10]	4,50	47,31	43,89	37,58	47,70
43_B	[11]	4,50	45,64	42,20	35,89	46,02
43_B	[12]	4,50	47,58	44,16	37,85	47,97
43_B	[2]	4,50	45,80	42,36	36,05	46,18
43_B	[3]	4,50	46,52	43,09	36,78	46,91
43_B	[4]	4,50	46,21	42,76	36,45	46,59
43_B	[5]	4,50	46,95	43,53	37,22	47,34
43_B	[6]	4,50	46,03	42,57	36,27	46,40
43_B	[7]	4,50	38,42	34,92	28,63	38,78
43_B	[8]	4,50	47,20	43,77	37,46	47,59
43_B	[9]	4,50	46,01	42,58	36,27	46,40
43_C	[1]	7,50	47,31	43,76	37,49	47,64
43_C	[10]	7,50	48,26	44,83	38,52	48,65
43_C	[11]	7,50	46,62	43,17	36,87	47,00
43_C	[12]	7,50	48,65	45,22	38,91	49,04
43_C	[2]	7,50	47,09	43,64	37,34	47,47
43_C	[3]	7,50	47,82	44,38	38,08	48,20
43_C	[4]	7,50	47,27	43,80	37,51	47,64
43_C	[5]	7,50	48,30	44,86	38,56	48,68
43_C	[6]	7,50	47,10	43,62	37,33	47,47
43_C	[7]	7,50	39,38	35,88	29,59	39,74
43_C	[8]	7,50	48,09	44,65	38,34	48,47
43_C	[9]	7,50	46,99	43,55	37,24	47,37
44_A	[1]	1,50	42,79	39,30	33,01	43,15
44_A	[2]	1,50	31,69	28,29	21,98	32,09
44_A	[3]	1,50	38,19	34,74	28,43	38,57
44_A	[4]	1,50	43,49	40,01	33,72	43,86
44_B	[1]	4,50	43,55	40,02	33,75	43,90
44_B	[2]	4,50	31,45	28,07	21,75	31,86
44_B	[3]	4,50	39,50	36,01	29,72	39,86
44_B	[4]	4,50	44,69	41,16	34,88	45,03
44_C	[1]	7,50	44,52	40,99	34,71	44,86
44_C	[2]	7,50	31,00	27,68	21,34	31,44
44_C	[3]	7,50	40,86	37,37	31,08	41,22
44_C	[4]	7,50	46,08	42,55	36,27	46,42
45_A	[1]	1,50	42,87	39,43	33,13	43,25
45_A	[10]	1,50	45,93	42,59	36,26	46,36
45_A	[11]	1,50	45,67	42,28	35,96	46,08
45_A	[12]	1,50	46,00	42,66	36,33	46,43
45_A	[2]	1,50	46,43	43,04	36,72	46,84
45_A	[3]	1,50	46,75	43,36	37,04	47,16
45_A	[4]	1,50	45,86	42,46	36,14	46,26
45_A	[5]	1,50	47,26	43,88	37,56	47,67
45_A	[6]	1,50	45,75	42,35	36,04	46,15
45_A	[7]	1,50	39,30	35,88	29,57	39,69
45_A	[8]	1,50	46,76	43,40	37,07	47,18
45_A	[9]	1,50	45,89	42,53	36,20	46,31
45_B	[1]	4,50	44,27	40,76	34,48	44,62
45_B	[10]	4,50	47,06	43,64	37,33	47,45
45_B	[11]	4,50	46,11	42,67	36,37	46,49
45_B	[12]	4,50	47,23	43,83	37,51	47,63
45_B	[2]	4,50	47,36	43,93	37,62	47,75
45_B	[3]	4,50	47,75	44,32	38,01	48,14
45_B	[4]	4,50	46,76	43,32	37,02	47,14
45_B	[5]	4,50	48,26	44,84	38,53	48,65
45_B	[6]	4,50	46,57	43,12	36,82	46,95
45_B	[7]	4,50	39,81	36,33	30,04	40,18
45_B	[8]	4,50	47,56	44,13	37,83	47,95
45_B	[9]	4,50	46,70	43,28	36,97	47,09
45_C	[1]	7,50	46,49	42,92	36,66	46,82
45_C	[10]	7,50	48,05	44,63	38,31	48,44
45_C	[11]	7,50	46,82	43,37	37,07	47,20
45_C	[12]	7,50	48,27	44,86	38,55	48,67
45_C	[2]	7,50	48,41	44,96	38,66	48,79
45_C	[3]	7,50	48,79	45,35	39,05	49,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
45_C	[4]	7,50	47,82	44,37	38,07	48,20
45_C	[5]	7,50	49,34	45,91	39,61	49,73
45_C	[6]	7,50	47,56	44,10	37,81	47,94
45_C	[7]	7,50	40,64	37,15	30,86	41,00
45_C	[8]	7,50	48,51	45,07	38,77	48,89
45_C	[9]	7,50	47,47	44,04	37,73	47,86
46_A	[1]	1,50	47,40	44,07	37,73	47,83
46_A	[10]	1,50	50,24	46,92	40,58	50,68
46_A	[11]	1,50	47,96	44,61	38,28	48,38
46_A	[12]	1,50	40,10	36,70	30,38	40,50
46_A	[2]	1,50	46,76	43,43	37,09	47,19
46_A	[3]	1,50	48,00	44,67	38,33	48,43
46_A	[4]	1,50	46,30	42,97	36,63	46,73
46_A	[5]	1,50	48,90	45,56	39,23	49,33
46_A	[6]	1,50	53,37	50,05	43,71	53,81
46_A	[7]	1,50	48,69	45,35	39,01	49,12
46_A	[8]	1,50	49,17	45,83	39,50	49,60
46_A	[9]	1,50	48,38	45,03	38,70	48,80
46_B	[1]	4,50	49,22	45,84	39,52	49,63
46_B	[10]	4,50	51,89	48,51	42,19	52,30
46_B	[11]	4,50	49,20	45,79	39,48	49,60
46_B	[12]	4,50	41,50	38,05	31,75	41,88
46_B	[2]	4,50	48,40	45,02	38,70	48,81
46_B	[3]	4,50	49,88	46,50	40,17	50,29
46_B	[4]	4,50	47,75	44,37	38,04	48,16
46_B	[5]	4,50	50,78	47,40	41,08	51,19
46_B	[6]	4,50	55,01	51,65	45,32	55,43
46_B	[7]	4,50	50,21	46,82	40,50	50,62
46_B	[8]	4,50	50,84	47,46	41,14	51,25
46_B	[9]	4,50	49,73	46,34	40,02	50,14
46_C	[1]	7,50	50,03	46,63	40,32	50,43
46_C	[10]	7,50	52,56	49,17	42,85	52,97
46_C	[11]	7,50	50,28	46,86	40,55	50,67
46_C	[12]	7,50	43,18	39,68	33,40	43,54
46_C	[2]	7,50	49,34	45,94	39,62	49,74
46_C	[3]	7,50	50,63	47,23	40,91	51,03
46_C	[4]	7,50	48,58	45,17	38,85	48,97
46_C	[5]	7,50	51,47	48,07	41,75	51,87
46_C	[6]	7,50	55,55	52,16	45,84	55,96
46_C	[7]	7,50	51,13	47,72	41,41	51,53
46_C	[8]	7,50	51,66	48,26	41,94	52,06
46_C	[9]	7,50	50,75	47,34	41,02	51,14
47_A	[1]	1,50	41,70	38,22	31,93	42,07
47_A	[2]	1,50	32,68	28,82	22,65	32,88
47_A	[3]	1,50	32,64	29,05	22,79	32,96
47_A	[4]	1,50	36,49	32,72	26,52	36,73
47_B	[1]	4,50	43,37	39,81	33,54	43,70
47_B	[2]	4,50	35,34	31,51	25,33	35,56
47_B	[3]	4,50	31,40	27,84	21,57	31,73
47_B	[4]	4,50	38,68	34,89	28,69	38,91
47_C	[1]	7,50	45,45	41,88	35,62	45,78
47_C	[2]	7,50	38,67	34,96	28,74	38,94
47_C	[3]	7,50	29,55	26,08	19,78	29,92
47_C	[4]	7,50	42,62	38,91	32,69	42,89
48_A	[1]	1,50	44,26	40,84	34,53	44,65
48_A	[2]	1,50	32,53	28,72	22,53	32,75
48_A	[3]	1,50	30,57	26,95	20,70	30,87
48_A	[4]	1,50	44,10	40,71	34,39	44,51
48_B	[1]	4,50	45,67	42,19	35,90	46,04
48_B	[2]	4,50	34,10	30,28	24,10	34,32
48_B	[3]	4,50	30,75	27,18	20,91	31,07
48_B	[4]	4,50	45,11	41,64	35,34	45,48
48_C	[1]	7,50	46,97	43,46	37,18	47,32
48_C	[2]	7,50	36,34	32,63	26,41	36,61
48_C	[3]	7,50	29,79	26,33	20,03	30,16
48_C	[4]	7,50	46,11	42,61	36,32	46,47
49_A	[1]	1,50	60,81	57,43	51,11	61,22
49_A	[10]	1,50	53,95	50,60	44,27	54,37
49_A	[11]	1,50	52,68	49,35	43,01	53,11
49_A	[12]	1,50	55,48	52,12	45,79	55,90
49_A	[13]	1,50	51,74	48,41	42,07	52,17
49_A	[14]	1,50	57,32	53,95	47,62	57,73
49_A	[2]	1,50	58,09	54,73	48,40	58,51
49_A	[3]	1,50	58,36	55,00	48,67	58,78
49_A	[4]	1,50	52,83	49,49	43,16	53,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
49_A	[5]	1,50	54,27	50,92	44,59	54,69
49_A	[6]	1,50	51,76	48,43	42,09	52,19
49_A	[7]	1,50	33,07	29,42	23,18	33,36
49_A	[8]	1,50	43,47	40,16	33,82	43,91
49_A	[9]	1,50	42,10	38,71	32,39	42,51
49_B	[1]	4,50	61,13	57,73	51,42	61,53
49_B	[10]	4,50	55,05	51,67	45,35	55,46
49_B	[11]	4,50	54,13	50,75	44,42	54,54
49_B	[12]	4,50	56,23	52,85	46,52	56,64
49_B	[13]	4,50	53,33	49,94	43,62	53,74
49_B	[14]	4,50	57,77	54,37	48,06	58,17
49_B	[2]	4,50	58,74	55,35	49,03	59,15
49_B	[3]	4,50	58,99	55,60	49,28	59,40
49_B	[4]	4,50	54,20	50,82	44,50	54,61
49_B	[5]	4,50	55,29	51,91	45,58	55,70
49_B	[6]	4,50	53,31	49,94	43,61	53,72
49_B	[7]	4,50	34,89	31,17	24,95	35,15
49_B	[8]	4,50	44,49	41,09	34,77	44,89
49_B	[9]	4,50	43,77	40,34	34,03	44,16
49_C	[1]	7,50	60,91	57,51	51,19	61,31
49_C	[10]	7,50	55,26	51,87	45,55	55,67
49_C	[11]	7,50	54,42	51,02	44,70	54,82
49_C	[12]	7,50	56,26	52,86	46,54	56,66
49_C	[13]	7,50	53,75	50,35	44,03	54,15
49_C	[14]	7,50	57,57	54,17	47,85	57,97
49_C	[2]	7,50	58,80	55,40	49,08	59,20
49_C	[3]	7,50	59,07	55,67	49,35	59,47
49_C	[4]	7,50	54,64	51,26	44,94	55,05
49_C	[5]	7,50	55,63	52,24	45,92	56,04
49_C	[6]	7,50	53,87	50,48	44,16	54,28
49_C	[7]	7,50	38,17	34,46	28,24	38,44
49_C	[8]	7,50	46,08	42,58	36,29	46,44
49_C	[9]	7,50	44,92	41,48	35,17	45,30
50_A	[1]	1,50	49,60	46,33	39,97	50,06
50_A	[2]	1,50	35,78	32,45	26,11	36,21
50_A	[3]	1,50	37,86	34,51	28,18	38,28
50_A	[4]	1,50	49,77	46,41	40,08	50,19
50_A	[5]	1,50	48,75	45,38	39,05	49,16
50_A	[6]	1,50	51,30	47,96	41,63	51,73
50_A	[7]	1,50	54,88	51,56	45,22	55,32
50_A	[8]	1,50	55,06	51,73	45,39	55,49
50_A	[9]	1,50	54,63	51,31	44,97	55,07
50_B	[1]	4,50	51,36	48,05	41,71	51,80
50_B	[2]	4,50	37,39	34,01	27,69	37,80
50_B	[3]	4,50	39,48	36,10	29,78	39,89
50_B	[4]	4,50	51,58	48,19	41,87	51,99
50_B	[5]	4,50	50,48	47,08	40,77	50,88
50_B	[6]	4,50	52,98	49,60	43,28	53,39
50_B	[7]	4,50	56,39	53,02	46,70	56,81
50_B	[8]	4,50	56,51	53,14	46,82	56,93
50_B	[9]	4,50	56,17	52,81	46,48	56,59
50_C	[1]	7,50	51,92	48,61	42,27	52,36
50_C	[2]	7,50	38,68	35,28	28,96	39,08
50_C	[3]	7,50	40,79	37,39	31,07	41,19
50_C	[4]	7,50	52,25	48,84	42,52	52,64
50_C	[5]	7,50	51,31	47,89	41,58	51,70
50_C	[6]	7,50	53,45	50,05	43,74	53,85
50_C	[7]	7,50	56,76	53,39	47,06	57,17
50_C	[8]	7,50	56,87	53,49	47,17	57,28
50_C	[9]	7,50	56,56	53,19	46,87	56,98
50_D	[1]	10,50	52,30	49,00	42,65	52,74
50_D	[2]	10,50	39,17	35,76	29,45	39,57
50_D	[3]	10,50	42,06	38,68	32,36	42,47
50_D	[4]	10,50	52,81	49,42	43,10	53,22
50_D	[5]	10,50	52,04	48,65	42,33	52,45
50_D	[6]	10,50	53,80	50,42	44,10	54,21
50_D	[7]	10,50	56,95	53,58	47,26	57,37
50_D	[8]	10,50	57,05	53,67	47,35	57,46
50_D	[9]	10,50	56,81	53,45	47,12	57,23
50_E	[1]	13,50	52,33	49,05	42,70	52,79
50_E	[2]	13,50	39,50	36,09	29,78	39,90
50_E	[3]	13,50	42,52	39,15	32,82	42,93
50_E	[4]	13,50	52,94	49,56	43,24	53,35
50_E	[5]	13,50	52,22	48,84	42,52	52,63
50_E	[6]	13,50	53,64	50,25	43,93	54,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
50_E	[7]	13,50	56,82	53,45	47,13	57,24
50_E	[8]	13,50	56,94	53,57	47,24	57,35
50_E	[9]	13,50	56,76	53,40	47,07	57,18
50_F	[1]	16,50	52,30	49,02	42,67	52,76
50_F	[2]	16,50	40,00	36,56	30,25	40,38
50_F	[3]	16,50	43,26	39,83	33,53	43,65
50_F	[4]	16,50	52,94	49,57	43,24	53,35
50_F	[5]	16,50	52,29	48,91	42,59	52,70
50_F	[6]	16,50	53,84	50,45	44,13	54,25
50_F	[7]	16,50	56,79	53,42	47,10	57,21
50_F	[8]	16,50	56,90	53,53	47,20	57,31
50_F	[9]	16,50	56,61	53,25	46,92	57,03
51_A	[1]	1,50	46,41	43,04	36,72	46,83
51_A	[10]	1,50	32,10	28,80	22,46	32,55
51_A	[11]	1,50	45,47	42,03	35,73	45,85
51_A	[12]	1,50	45,11	41,66	35,36	45,49
51_A	[13]	1,50	46,47	43,05	36,74	46,86
51_A	[14]	1,50	41,61	38,26	31,93	42,03
51_A	[15]	1,50	40,33	37,16	30,78	40,84
51_A	[16]	1,50	42,77	39,47	33,13	43,22
51_A	[17]	1,50	44,42	41,10	34,76	44,86
51_A	[18]	1,50	50,47	47,17	40,83	50,92
51_A	[2]	1,50	46,60	43,25	36,92	47,02
51_A	[3]	1,50	45,58	42,20	35,88	45,99
51_A	[4]	1,50	46,88	43,55	37,21	47,31
51_A	[5]	1,50	44,25	40,87	34,55	44,66
51_A	[6]	1,50	30,64	27,25	20,94	31,05
51_A	[7]	1,50	30,67	27,27	20,95	31,07
51_A	[8]	1,50	31,37	28,05	21,71	31,81
51_A	[9]	1,50	31,51	28,07	21,77	31,89
51_B	[1]	4,50	47,36	43,96	37,65	47,76
51_B	[10]	4,50	32,78	29,44	23,11	33,21
51_B	[11]	4,50	46,92	43,45	37,16	47,29
51_B	[12]	4,50	46,29	42,82	36,52	46,66
51_B	[13]	4,50	47,95	44,51	38,20	48,33
51_B	[14]	4,50	43,34	39,95	33,63	43,75
51_B	[15]	4,50	41,08	37,89	31,52	41,58
51_B	[16]	4,50	44,57	41,22	34,89	44,99
51_B	[17]	4,50	46,45	43,09	36,76	46,87
51_B	[18]	4,50	52,33	49,00	42,66	52,76
51_B	[2]	4,50	47,70	44,33	38,01	48,12
51_B	[3]	4,50	46,53	43,12	36,81	46,93
51_B	[4]	4,50	48,21	44,85	38,52	48,63
51_B	[5]	4,50	45,41	42,01	35,69	45,81
51_B	[6]	4,50	31,72	28,29	21,99	32,11
51_B	[7]	4,50	31,87	28,43	22,13	32,25
51_B	[8]	4,50	32,11	28,76	22,43	32,53
51_B	[9]	4,50	32,61	29,14	22,85	32,98
51_C	[1]	7,50	48,35	44,96	38,64	48,76
51_C	[10]	7,50	33,90	30,61	24,26	34,35
51_C	[11]	7,50	48,30	44,83	38,53	48,67
51_C	[12]	7,50	47,55	44,08	37,78	47,92
51_C	[13]	7,50	49,23	45,78	39,47	49,61
51_C	[14]	7,50	44,50	41,10	34,78	44,90
51_C	[15]	7,50	41,75	38,55	32,17	42,24
51_C	[16]	7,50	45,31	41,94	35,61	45,72
51_C	[17]	7,50	47,14	43,76	37,43	47,55
51_C	[18]	7,50	53,03	49,69	43,35	53,46
51_C	[2]	7,50	48,70	45,32	39,00	49,11
51_C	[3]	7,50	47,55	44,15	37,84	47,95
51_C	[4]	7,50	49,17	45,82	39,49	49,59
51_C	[5]	7,50	46,55	43,15	36,83	46,95
51_C	[6]	7,50	33,50	30,16	23,82	33,93
51_C	[7]	7,50	33,74	30,40	24,07	34,17
51_C	[8]	7,50	33,49	30,20	23,85	33,94
51_C	[9]	7,50	34,14	30,74	24,43	34,54
51_D	[1]	10,50	49,45	46,11	39,78	49,88
51_D	[10]	10,50	33,07	29,87	23,50	33,56
51_D	[11]	10,50	49,26	45,83	39,52	49,65
51_D	[12]	10,50	48,75	45,32	39,01	49,14
51_D	[13]	10,50	50,16	46,74	40,43	50,55
51_D	[14]	10,50	44,80	41,39	35,08	45,20
51_D	[15]	10,50	42,38	39,16	32,80	42,87
51_D	[16]	10,50	45,42	42,03	35,71	45,83
51_D	[17]	10,50	47,35	43,96	37,64	47,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
51_D	[18]	10,50	53,47	50,14	43,80	53,90
51_D	[2]	10,50	49,64	46,31	39,97	50,07
51_D	[3]	10,50	48,71	45,36	39,03	49,13
51_D	[4]	10,50	49,92	46,60	40,26	50,36
51_D	[5]	10,50	48,06	44,73	38,39	48,49
51_D	[6]	10,50	33,71	30,49	24,12	34,19
51_D	[7]	10,50	34,41	31,20	24,83	34,90
51_D	[8]	10,50	33,47	30,27	23,90	33,96
51_D	[9]	10,50	34,98	31,74	25,38	35,45
51_E	[1]	13,50	48,49	45,19	38,85	48,94
51_E	[10]	13,50	32,63	29,44	23,06	33,13
51_E	[11]	13,50	50,14	46,75	40,43	50,55
51_E	[12]	13,50	49,53	46,13	39,82	49,93
51_E	[13]	13,50	50,88	47,50	41,18	51,29
51_E	[14]	13,50	45,06	41,63	35,32	45,45
51_E	[15]	13,50	43,05	39,79	33,44	43,52
51_E	[16]	13,50	45,73	42,33	36,01	46,13
51_E	[17]	13,50	47,53	44,13	37,82	47,93
51_E	[18]	13,50	53,73	50,42	44,08	54,17
51_E	[2]	13,50	48,94	45,65	39,30	49,39
51_E	[3]	13,50	48,02	44,70	38,36	48,46
51_E	[4]	13,50	49,49	46,21	39,86	49,95
51_E	[5]	13,50	48,00	44,70	38,35	48,44
51_E	[6]	13,50	33,32	30,12	23,74	33,81
51_E	[7]	13,50	33,55	30,36	23,98	34,05
51_E	[8]	13,50	32,99	29,80	23,42	33,49
51_E	[9]	13,50	34,23	31,01	24,64	34,71
51_F	[1]	16,50	48,69	45,41	39,06	49,15
51_F	[10]	16,50	32,61	29,43	23,05	33,11
51_F	[11]	16,50	50,56	47,19	40,86	50,97
51_F	[12]	16,50	50,25	46,87	40,55	50,66
51_F	[13]	16,50	51,33	47,97	41,64	51,75
51_F	[14]	16,50	45,77	42,29	35,99	46,13
51_F	[15]	16,50	44,17	40,83	34,50	44,60
51_F	[16]	16,50	46,19	42,72	36,43	46,56
51_F	[17]	16,50	47,86	44,43	38,12	48,25
51_F	[18]	16,50	53,87	50,56	44,22	54,31
51_F	[2]	16,50	49,19	45,92	39,57	49,65
51_F	[3]	16,50	48,02	44,74	38,39	48,48
51_F	[4]	16,50	49,77	46,51	40,15	50,23
51_F	[5]	16,50	47,92	44,64	38,29	48,38
51_F	[6]	16,50	33,40	30,21	23,83	33,90
51_F	[7]	16,50	33,70	30,51	24,13	34,20
51_F	[8]	16,50	33,00	29,81	23,44	33,50
51_F	[9]	16,50	34,41	31,20	24,83	34,90

III. BIJLAGE

Rekenresultaten maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02 (30 km/uur)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noorddijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	[1]	1,50	41,40	38,48	32,03	42,02
01_A	[2]	1,50	35,23	32,27	25,83	35,83
01_A	[3]	1,50	38,70	35,64	29,25	39,26
01_A	[4]	1,50	43,77	40,72	34,31	44,33
01_B	[1]	4,50	42,81	39,87	33,43	43,43
01_B	[2]	4,50	36,21	33,24	26,80	36,81
01_B	[3]	4,50	40,51	37,46	31,04	41,07
01_B	[4]	4,50	45,40	42,36	35,97	45,98
01_C	[1]	7,50	43,39	40,45	34,01	44,01
01_C	[2]	7,50	37,19	34,19	27,76	37,78
01_C	[3]	7,50	41,08	37,97	31,57	41,61
01_C	[4]	7,50	45,81	42,75	36,34	46,37
02_A	[1]	1,50	40,89	37,93	31,50	41,50
02_A	[2]	1,50	32,87	29,92	23,48	33,48
02_A	[3]	1,50	38,99	35,67	29,33	39,43
02_A	[4]	1,50	43,58	40,48	34,08	44,12
02_B	[1]	4,50	42,38	39,43	32,98	42,99
02_B	[2]	4,50	33,11	30,13	23,71	33,71
02_B	[3]	4,50	40,64	37,29	30,97	41,07
02_B	[4]	4,50	45,18	42,09	35,69	45,72
02_C	[1]	7,50	43,03	40,04	33,61	43,62
02_C	[2]	7,50	34,06	31,02	24,61	34,63
02_C	[3]	7,50	41,24	37,86	31,54	41,65
02_C	[4]	7,50	45,59	42,48	36,10	46,13
03_A	[1]	1,50	39,78	36,85	30,41	40,40
03_A	[2]	1,50	32,40	29,45	23,01	33,01
03_A	[3]	1,50	33,69	30,60	24,21	34,24
03_A	[4]	1,50	38,83	35,89	29,45	39,45
03_B	[1]	4,50	40,86	37,90	31,46	41,46
03_B	[2]	4,50	33,43	30,46	24,04	34,04
03_B	[3]	4,50	35,27	32,14	25,76	35,80
03_B	[4]	4,50	39,95	36,96	30,53	40,54
03_C	[1]	7,50	41,74	38,81	32,36	42,36
03_C	[2]	7,50	34,50	31,50	25,09	35,09
03_C	[3]	7,50	36,84	33,69	27,29	37,35
03_C	[4]	7,50	41,08	38,08	31,65	41,67
04_A	[1]	1,50	38,83	35,85	29,44	39,43
04_A	[2]	1,50	32,30	28,99	22,65	32,74
04_A	[3]	1,50	36,54	33,35	26,99	37,04
04_A	[4]	1,50	42,74	39,58	33,21	43,26
04_B	[1]	4,50	40,28	37,29	30,85	40,87
04_B	[2]	4,50	33,06	29,72	23,39	33,49
04_B	[3]	4,50	38,12	34,88	28,54	38,60
04_B	[4]	4,50	44,27	41,10	34,73	44,78
04_C	[1]	7,50	41,13	38,13	31,70	41,72
04_C	[2]	7,50	34,07	30,76	24,41	34,51
04_C	[3]	7,50	39,02	35,74	29,40	39,48
04_C	[4]	7,50	44,92	41,71	35,34	45,41
05_A	[1]	1,50	33,94	30,98	24,55	34,55
05_A	[2]	1,50	27,72	24,71	18,30	28,31
05_A	[3]	1,50	32,27	28,87	22,56	32,67
05_A	[4]	1,50	35,22	32,12	25,71	35,76
05_B	[1]	4,50	34,85	31,85	25,43	35,44
05_B	[2]	4,50	28,71	25,66	19,25	29,27
05_B	[3]	4,50	33,49	30,04	23,76	33,88
05_B	[4]	4,50	36,45	33,32	26,93	36,98
05_C	[1]	7,50	36,06	33,07	26,64	36,65
05_C	[2]	7,50	30,58	27,49	21,10	31,13
05_C	[3]	7,50	34,81	31,36	25,07	35,19
05_C	[4]	7,50	37,85	34,68	28,29	38,35
06_A	[1]	1,50	38,24	35,32	28,87	38,86
06_A	[2]	1,50	33,00	30,05	23,61	33,61
06_A	[3]	1,50	31,63	28,52	22,14	32,17
06_A	[4]	1,50	35,63	32,65	26,24	36,23
06_B	[1]	4,50	39,12	36,18	29,75	39,74
06_B	[2]	4,50	33,93	30,98	24,53	34,54
06_B	[3]	4,50	33,19	30,03	23,64	33,70
06_B	[4]	4,50	36,91	33,91	27,47	37,49
06_C	[1]	7,50	39,97	37,01	30,56	40,57
06_C	[2]	7,50	34,97	31,96	25,54	35,55
06_C	[3]	7,50	34,71	31,47	25,12	35,19
06_C	[4]	7,50	38,00	34,96	28,54	38,57
07_A	[1]	1,50	38,62	35,59	29,17	39,19
07_A	[2]	1,50	29,86	26,44	20,15	30,26
07_A	[3]	1,50	38,00	34,84	28,46	38,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02 (30 km/uur)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noorddijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
07_A	[4]	1,50	42,35	39,18	32,81	42,86
07_B	[1]	4,50	40,09	37,04	30,63	40,65
07_B	[2]	4,50	30,83	27,34	21,06	31,19
07_B	[3]	4,50	39,55	36,33	29,97	40,04
07_B	[4]	4,50	43,89	40,68	34,31	44,38
07_C	[1]	7,50	41,10	38,02	31,63	41,65
07_C	[2]	7,50	32,24	28,75	22,47	32,60
07_C	[3]	7,50	40,38	37,12	30,78	40,85
07_C	[4]	7,50	44,45	41,21	34,85	44,92
08_A	[1]	1,50	31,91	28,83	22,43	32,46
08_A	[2]	1,50	31,47	28,52	22,07	32,08
08_A	[3]	1,50	26,09	23,07	16,65	26,67
08_A	[4]	1,50	31,78	28,22	21,94	32,11
08_B	[1]	4,50	32,98	29,82	23,44	33,49
08_B	[2]	4,50	32,42	29,46	23,03	33,03
08_B	[3]	4,50	27,03	23,98	17,56	27,59
08_B	[4]	4,50	32,72	29,11	22,87	33,03
08_C	[1]	7,50	34,68	31,43	25,08	35,15
08_C	[2]	7,50	33,74	30,78	24,33	34,34
08_C	[3]	7,50	29,01	25,92	19,52	29,55
08_C	[4]	7,50	33,75	30,16	23,92	34,07
09_A	[1]	1,50	32,60	29,65	23,21	33,21
09_A	[2]	1,50	30,92	27,80	21,39	31,44
09_A	[3]	1,50	33,30	30,31	23,86	33,88
09_A	[4]	1,50	37,76	34,81	28,38	38,37
09_B	[1]	4,50	33,01	30,03	23,60	33,61
09_B	[2]	4,50	32,18	28,98	22,61	32,67
09_B	[3]	4,50	34,26	31,20	24,79	34,82
09_B	[4]	4,50	38,57	35,63	29,20	39,19
09_C	[1]	7,50	34,04	31,02	24,60	34,62
09_C	[2]	7,50	33,77	30,50	24,15	34,23
09_C	[3]	7,50	35,54	32,44	26,05	36,08
09_C	[4]	7,50	39,30	36,35	29,91	39,91
10_A	[1]	1,50	32,66	29,72	23,29	33,28
10_A	[2]	1,50	29,39	26,26	19,87	29,92
10_A	[3]	1,50	31,89	28,87	22,46	32,47
10_A	[4]	1,50	37,31	34,38	27,94	37,93
10_B	[1]	4,50	32,78	29,81	23,38	33,38
10_B	[2]	4,50	30,95	27,76	21,39	31,45
10_B	[3]	4,50	32,95	29,90	23,49	33,51
10_B	[4]	4,50	38,13	35,17	28,72	38,73
10_C	[1]	7,50	33,59	30,63	24,20	34,20
10_C	[2]	7,50	32,73	29,46	23,12	33,19
10_C	[3]	7,50	34,31	31,20	24,81	34,85
10_C	[4]	7,50	38,75	35,81	29,36	39,36
11_A	[1]	1,50	37,04	34,12	27,66	37,66
11_A	[2]	1,50	31,23	28,31	21,87	31,86
11_A	[3]	1,50	29,48	26,39	19,99	30,02
11_A	[4]	1,50	32,73	29,67	23,28	33,29
11_B	[1]	4,50	37,48	34,52	28,08	38,08
11_B	[2]	4,50	31,53	28,60	22,14	32,14
11_B	[3]	4,50	30,75	27,58	21,20	31,26
11_B	[4]	4,50	33,47	30,37	23,97	34,01
11_C	[1]	7,50	38,06	35,11	28,66	38,67
11_C	[2]	7,50	32,23	29,28	22,85	32,84
11_C	[3]	7,50	32,38	29,16	22,80	32,87
11_C	[4]	7,50	34,70	31,56	25,16	35,22
12_A	[1]	1,50	36,76	33,82	27,39	37,38
12_A	[2]	1,50	30,83	27,89	21,45	31,45
12_A	[3]	1,50	23,63	19,95	13,72	23,91
12_A	[4]	1,50	32,60	29,59	23,19	33,19
12_B	[1]	4,50	36,95	34,00	27,56	37,56
12_B	[2]	4,50	31,12	28,17	21,72	31,73
12_B	[3]	4,50	25,59	21,85	15,64	25,84
12_B	[4]	4,50	33,39	30,33	23,92	33,95
12_C	[1]	7,50	37,45	34,50	28,07	38,06
12_C	[2]	7,50	31,63	28,65	22,23	32,23
12_C	[3]	7,50	28,34	24,73	18,49	28,65
12_C	[4]	7,50	34,55	31,44	25,04	35,08
13_A	[1]	1,50	30,69	27,70	21,27	31,28
13_A	[2]	1,50	25,56	22,53	16,11	26,13
13_A	[3]	1,50	27,58	24,19	17,89	27,99
13_A	[4]	1,50	27,95	24,69	18,35	28,42
13_B	[1]	4,50	31,59	28,56	22,14	32,16
13_B	[2]	4,50	26,42	23,36	16,95	26,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02 (30 km/uur)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noorddijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
13_B	[3]	4,50	28,96	25,48	19,20	29,33
13_B	[4]	4,50	29,13	25,77	19,45	29,55
13_C	[1]	7,50	32,86	29,78	23,37	33,41
13_C	[2]	7,50	27,90	24,79	18,39	28,43
13_C	[3]	7,50	30,82	27,32	21,06	31,19
13_C	[4]	7,50	31,45	28,04	21,73	31,85
14_A	[1]	1,50	29,34	26,37	19,96	29,95
14_A	[2]	1,50	25,35	22,37	15,93	25,94
14_A	[3]	1,50	26,09	22,59	16,32	26,45
14_A	[4]	1,50	28,71	25,45	19,09	29,17
14_B	[1]	4,50	29,96	26,96	20,53	30,55
14_B	[2]	4,50	25,95	22,94	16,51	26,53
14_B	[3]	4,50	27,41	23,82	17,57	27,73
14_B	[4]	4,50	29,92	26,56	20,25	30,34
14_C	[1]	7,50	31,14	28,10	21,68	31,71
14_C	[2]	7,50	27,01	24,00	17,56	27,59
14_C	[3]	7,50	29,19	25,62	19,37	29,52
14_C	[4]	7,50	31,71	28,34	22,02	32,13
15_A	[1]	1,50	27,71	24,35	18,03	28,13
15_A	[2]	1,50	25,61	22,48	16,10	26,14
15_A	[3]	1,50	28,00	25,08	18,63	28,62
15_A	[4]	1,50	27,74	24,55	18,16	28,23
15_B	[1]	4,50	29,02	25,58	19,30	29,41
15_B	[2]	4,50	26,91	23,77	17,37	27,43
15_B	[3]	4,50	27,77	24,84	18,39	28,39
15_B	[4]	4,50	28,22	24,90	18,58	28,66
15_C	[1]	7,50	30,85	27,40	21,11	31,23
15_C	[2]	7,50	28,77	25,63	19,24	29,29
15_C	[3]	7,50	27,44	24,50	18,06	28,06
15_C	[4]	7,50	29,32	25,93	19,62	29,73
16_A	[1]	1,50	33,94	30,93	24,51	34,52
16_A	[2]	1,50	36,27	33,34	26,89	36,89
16_A	[3]	1,50	30,32	27,41	20,96	30,95
16_A	[4]	1,50	28,17	24,99	18,62	28,67
16_B	[1]	4,50	34,47	31,44	25,02	35,04
16_B	[2]	4,50	36,42	33,49	27,03	37,03
16_B	[3]	4,50	30,26	27,34	20,89	30,88
16_B	[4]	4,50	28,88	25,62	19,27	29,35
16_C	[1]	7,50	35,22	32,16	25,75	35,78
16_C	[2]	7,50	36,75	33,80	27,36	37,36
16_C	[3]	7,50	30,09	27,17	20,72	30,71
16_C	[4]	7,50	30,21	26,90	20,55	30,65
17_A	[1]	1,50	30,48	27,53	21,09	31,09
17_A	[2]	1,50	29,22	26,30	19,85	29,84
17_A	[3]	1,50	23,75	20,25	13,98	24,11
17_A	[4]	1,50	29,33	26,14	19,77	29,83
17_B	[1]	4,50	30,57	27,56	21,15	31,16
17_B	[2]	4,50	29,01	26,09	19,64	29,63
17_B	[3]	4,50	25,17	21,58	15,35	25,50
17_B	[4]	4,50	30,30	27,03	20,68	30,76
17_C	[1]	7,50	31,14	28,08	21,68	31,70
17_C	[2]	7,50	28,70	25,78	19,33	29,32
17_C	[3]	7,50	27,26	23,69	17,43	27,59
17_C	[4]	7,50	31,67	28,40	22,05	32,13
18_A	[1]	1,50	39,03	35,98	29,58	39,60
18_A	[2]	1,50	27,86	24,28	18,02	28,18
18_A	[3]	1,50	40,39	36,95	30,67	40,78
18_A	[4]	1,50	43,99	40,64	34,31	44,41
18_B	[1]	4,50	40,33	37,21	30,82	40,86
18_B	[2]	4,50	29,46	25,77	19,55	29,74
18_B	[3]	4,50	42,02	38,51	32,22	42,37
18_B	[4]	4,50	45,48	42,08	35,78	45,89
18_C	[1]	7,50	41,22	38,12	31,71	41,76
18_C	[2]	7,50	31,16	27,51	21,27	31,45
18_C	[3]	7,50	42,26	38,69	32,43	42,59
18_C	[4]	7,50	45,86	42,44	36,14	46,26
19_A	[1]	1,50	47,70	44,08	37,84	48,01
19_A	[2]	1,50	39,48	36,20	29,85	39,94
19_A	[3]	1,50	27,35	24,22	17,83	27,88
19_A	[4]	1,50	44,74	40,88	34,73	44,95
19_B	[1]	4,50	48,56	44,86	38,65	48,83
19_B	[2]	4,50	41,11	37,77	31,45	41,54
19_B	[3]	4,50	28,55	25,38	19,01	29,06
19_B	[4]	4,50	46,14	42,22	36,06	46,31
19_C	[1]	7,50	48,65	44,96	38,74	48,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02 (30 km/uur)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noorddijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_C	[2]	7,50	41,73	38,36	32,05	42,15
19_C	[3]	7,50	29,83	26,65	20,29	30,34
19_C	[4]	7,50	46,31	42,38	36,22	46,48
20_A	[1]	1,50	31,22	27,74	21,44	31,58
20_A	[2]	1,50	30,07	26,24	20,07	30,29
20_A	[3]	1,50	38,90	35,02	28,85	39,09
20_A	[4]	1,50	39,38	35,68	29,46	39,65
20_B	[1]	4,50	32,62	29,09	22,83	32,97
20_B	[2]	4,50	31,81	27,93	21,75	32,00
20_B	[3]	4,50	40,44	36,47	30,34	40,60
20_B	[4]	4,50	40,88	37,12	30,92	41,13
20_C	[1]	7,50	34,07	30,57	24,29	34,43
20_C	[2]	7,50	33,37	29,51	23,34	33,57
20_C	[3]	7,50	41,36	37,37	31,23	41,50
20_C	[4]	7,50	41,83	38,06	31,85	42,07
21_A	[1]	1,50	28,46	24,87	18,62	28,78
21_A	[2]	1,50	35,62	31,98	25,72	35,91
21_A	[3]	1,50	36,03	32,59	26,30	36,42
21_A	[4]	1,50	31,48	28,40	22,00	32,03
21_B	[1]	4,50	29,63	26,00	19,76	29,93
21_B	[2]	4,50	36,74	33,00	26,80	37,00
21_B	[3]	4,50	37,12	33,60	27,32	37,47
21_B	[4]	4,50	32,63	29,50	23,12	33,16
21_C	[1]	7,50	31,38	27,74	21,51	31,68
21_C	[2]	7,50	37,64	33,88	27,68	37,89
21_C	[3]	7,50	38,27	34,72	28,46	38,61
21_C	[4]	7,50	34,16	31,02	24,64	34,68
22_A	[1]	1,50	28,51	25,31	18,95	29,01
22_A	[2]	1,50	25,22	21,67	15,41	25,56
22_A	[3]	1,50	31,41	27,88	21,61	31,76
22_A	[4]	1,50	34,03	30,46	24,20	34,36
22_B	[1]	4,50	29,82	26,59	20,21	30,29
22_B	[2]	4,50	25,90	22,33	16,06	26,22
22_B	[3]	4,50	32,68	29,11	22,84	33,00
22_B	[4]	4,50	35,26	31,60	25,37	35,55
22_C	[1]	7,50	31,59	28,35	22,00	32,07
22_C	[2]	7,50	28,07	24,56	18,28	28,42
22_C	[3]	7,50	34,38	30,75	24,50	34,68
22_C	[4]	7,50	36,63	32,95	26,71	36,91
23_A	[1]	1,50	35,63	31,75	25,59	35,83
23_A	[2]	1,50	27,92	24,43	18,16	28,29
23_A	[3]	1,50	26,36	22,51	16,35	26,57
23_A	[4]	1,50	36,53	32,66	26,52	36,74
23_B	[1]	4,50	36,94	33,01	26,86	37,11
23_B	[2]	4,50	29,46	25,93	19,66	29,81
23_B	[3]	4,50	27,96	24,06	17,90	28,14
23_B	[4]	4,50	37,84	33,93	27,78	38,02
23_C	[1]	7,50	38,34	34,38	28,24	38,50
23_C	[2]	7,50	31,32	27,83	21,55	31,68
23_C	[3]	7,50	29,64	25,81	19,64	29,86
23_C	[4]	7,50	39,02	35,09	28,93	39,19
24_A	[1]	1,50	28,36	25,04	18,71	28,80
24_A	[2]	1,50	20,68	17,52	11,14	21,19
24_A	[3]	1,50	29,38	25,86	19,59	29,73
24_A	[4]	1,50	29,95	26,18	19,98	30,19
24_B	[1]	4,50	29,42	26,08	19,75	29,85
24_B	[2]	4,50	22,24	19,05	12,68	22,74
24_B	[3]	4,50	30,60	27,02	20,79	30,93
24_B	[4]	4,50	31,03	27,19	21,01	31,24
24_C	[1]	7,50	30,99	27,69	21,35	31,44
24_C	[2]	7,50	25,03	21,85	15,49	25,54
24_C	[3]	7,50	32,39	28,79	22,55	32,71
24_C	[4]	7,50	32,89	29,07	22,89	33,11
25_A	[1]	1,50	25,46	22,07	15,77	25,87
25_A	[2]	1,50	25,53	21,91	15,67	25,84
25_A	[3]	1,50	34,22	30,34	24,18	34,42
25_A	[4]	1,50	33,79	29,85	23,70	33,96
25_B	[1]	4,50	26,98	23,54	17,24	27,36
25_B	[2]	4,50	26,92	23,23	17,00	27,19
25_B	[3]	4,50	35,29	31,35	25,22	35,46
25_B	[4]	4,50	34,96	30,98	24,84	35,11
25_C	[1]	7,50	29,23	25,81	19,53	29,63
25_C	[2]	7,50	28,25	24,58	18,35	28,53
25_C	[3]	7,50	36,30	32,37	26,21	36,47
25_C	[4]	7,50	36,20	32,23	26,10	36,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02 (30 km/uur)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noorddijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
26_A	[1]	1,50	25,73	22,10	15,85	26,03
26_A	[2]	1,50	25,90	22,52	16,21	26,31
26_A	[3]	1,50	22,13	18,95	12,57	22,63
26_A	[4]	1,50	24,08	20,29	14,09	24,31
26_B	[1]	4,50	27,54	23,86	17,64	27,82
26_B	[2]	4,50	27,31	23,87	17,58	27,70
26_B	[3]	4,50	23,22	20,00	13,65	23,71
26_B	[4]	4,50	25,83	21,93	15,78	26,02
26_C	[1]	7,50	30,60	26,90	20,67	30,87
26_C	[2]	7,50	29,40	26,00	19,70	29,81
26_C	[3]	7,50	24,93	21,68	15,33	25,40
26_C	[4]	7,50	28,37	24,46	18,30	28,55
27_A	[1]	1,50	28,03	24,75	18,40	28,49
27_A	[2]	1,50	26,20	23,00	16,62	26,69
27_A	[3]	1,50	28,44	25,53	19,07	29,07
27_A	[4]	1,50	27,69	24,12	17,85	28,01
27_B	[1]	4,50	29,03	25,65	19,33	29,44
27_B	[2]	4,50	26,78	23,51	17,16	27,24
27_B	[3]	4,50	28,31	25,39	18,94	28,93
27_B	[4]	4,50	28,23	24,56	18,32	28,51
27_C	[1]	7,50	30,75	27,31	21,01	31,13
27_C	[2]	7,50	28,60	25,36	19,02	29,08
27_C	[3]	7,50	28,02	25,09	18,65	28,64
27_C	[4]	7,50	29,30	25,57	19,36	29,56
28_A	[1]	1,50	28,05	24,94	18,54	28,58
28_A	[2]	1,50	27,70	24,78	18,34	28,33
28_A	[3]	1,50	24,25	20,43	14,24	24,47
28_A	[4]	1,50	25,18	21,47	15,25	25,45
28_B	[1]	4,50	28,22	25,07	18,69	28,74
28_B	[2]	4,50	27,54	24,61	18,16	28,16
28_B	[3]	4,50	25,31	21,43	15,27	25,51
28_B	[4]	4,50	26,89	23,16	16,96	27,15
28_C	[1]	7,50	28,99	25,77	19,40	29,47
28_C	[2]	7,50	27,22	24,27	17,83	27,83
28_C	[3]	7,50	27,59	23,72	17,55	27,79
28_C	[4]	7,50	29,46	25,82	19,58	29,76
29_A	[1]	1,50	24,54	21,13	14,84	24,94
29_A	[2]	1,50	26,14	23,18	16,76	26,75
29_A	[3]	1,50	32,73	28,88	22,70	32,93
29_A	[4]	1,50	32,05	28,26	22,07	32,28
29_B	[1]	4,50	25,86	22,42	16,12	26,24
29_B	[2]	4,50	25,99	23,03	16,59	26,59
29_B	[3]	4,50	33,57	29,67	23,51	33,75
29_B	[4]	4,50	33,02	29,16	22,99	33,22
29_C	[1]	7,50	28,43	25,04	18,75	28,85
29_C	[2]	7,50	25,70	22,74	16,30	26,30
29_C	[3]	7,50	34,38	30,46	24,32	34,56
29_C	[4]	7,50	34,22	30,38	24,21	34,43
30_A	[1]	1,50	49,00	45,10	38,94	49,18
30_A	[10]	1,50	43,44	39,58	33,41	43,64
30_A	[11]	1,50	40,57	36,71	30,54	40,77
30_A	[12]	1,50	44,66	40,78	34,61	44,85
30_A	[2]	1,50	42,22	38,41	32,22	42,44
30_A	[3]	1,50	43,38	39,54	33,37	43,59
30_A	[4]	1,50	41,33	37,52	31,33	41,55
30_A	[5]	1,50	44,64	40,77	34,61	44,84
30_A	[6]	1,50	40,91	37,03	30,86	41,10
30_A	[7]	1,50	34,83	30,93	24,77	35,01
30_A	[8]	1,50	42,49	38,64	32,46	42,69
30_A	[9]	1,50	41,48	37,60	31,45	41,68
30_B	[1]	4,50	50,00	46,03	39,89	50,15
30_B	[10]	4,50	45,09	41,13	34,98	45,25
30_B	[11]	4,50	42,53	38,58	32,45	42,70
30_B	[12]	4,50	46,03	42,07	35,95	46,20
30_B	[2]	4,50	44,00	40,11	33,95	44,19
30_B	[3]	4,50	44,96	41,03	34,88	45,13
30_B	[4]	4,50	43,22	39,32	33,17	43,41
30_B	[5]	4,50	45,89	41,97	35,81	46,06
30_B	[6]	4,50	42,81	38,88	32,72	42,98
30_B	[7]	4,50	36,82	32,84	26,71	36,97
30_B	[8]	4,50	44,30	40,36	34,21	44,47
30_B	[9]	4,50	43,41	39,45	33,31	43,57
30_C	[1]	7,50	50,14	46,15	40,04	50,29
30_C	[10]	7,50	45,52	41,55	35,44	45,68
30_C	[11]	7,50	43,37	39,36	33,23	43,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02 (30 km/uur)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noorddijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
30_C	[12]	7,50	46,34	42,36	36,23	46,49
30_C	[2]	7,50	44,30	40,39	34,23	44,48
30_C	[3]	7,50	45,22	41,28	35,12	45,38
30_C	[4]	7,50	43,59	39,69	33,53	43,77
30_C	[5]	7,50	46,05	42,10	35,96	46,22
30_C	[6]	7,50	43,35	39,39	33,26	43,51
30_C	[7]	7,50	38,03	33,99	27,88	38,16
30_C	[8]	7,50	44,92	40,94	34,80	45,07
30_C	[9]	7,50	44,13	40,14	34,02	44,28
31_A	[1]	1,50	47,46	43,60	37,43	47,66
31_A	[10]	1,50	41,62	37,85	31,63	41,85
31_A	[11]	1,50	38,88	34,99	28,83	39,07
31_A	[12]	1,50	42,11	38,28	32,10	42,33
31_A	[2]	1,50	41,58	37,72	31,54	41,78
31_A	[3]	1,50	43,03	39,17	32,99	43,23
31_A	[4]	1,50	40,45	36,59	30,41	40,65
31_A	[5]	1,50	44,36	40,47	34,32	44,55
31_A	[6]	1,50	39,59	35,71	29,54	39,78
31_A	[7]	1,50	33,23	29,34	23,18	33,42
31_A	[8]	1,50	40,60	36,74	30,58	40,81
31_A	[9]	1,50	39,53	35,65	29,49	39,73
31_B	[1]	4,50	48,90	44,96	38,82	49,07
31_B	[10]	4,50	43,43	39,52	33,36	43,61
31_B	[11]	4,50	40,84	36,87	30,75	41,00
31_B	[12]	4,50	43,89	39,97	33,81	44,06
31_B	[2]	4,50	43,54	39,60	33,46	43,71
31_B	[3]	4,50	44,81	40,86	34,73	44,98
31_B	[4]	4,50	42,53	38,58	32,42	42,69
31_B	[5]	4,50	45,88	41,94	35,79	46,05
31_B	[6]	4,50	41,74	37,78	31,64	41,90
31_B	[7]	4,50	35,20	31,24	25,11	35,36
31_B	[8]	4,50	42,51	38,57	32,43	42,68
31_B	[9]	4,50	41,54	37,58	31,43	41,70
31_C	[1]	7,50	49,18	45,21	39,07	49,33
31_C	[10]	7,50	44,04	40,11	33,96	44,21
31_C	[11]	7,50	41,92	37,94	31,81	42,07
31_C	[12]	7,50	44,38	40,44	34,29	44,55
31_C	[2]	7,50	43,96	39,97	33,83	44,10
31_C	[3]	7,50	45,17	41,18	35,06	45,32
31_C	[4]	7,50	42,99	39,01	32,89	43,15
31_C	[5]	7,50	46,17	42,19	36,07	46,33
31_C	[6]	7,50	42,34	38,36	32,24	42,50
31_C	[7]	7,50	36,46	32,46	26,33	36,60
31_C	[8]	7,50	43,33	39,37	33,23	43,49
31_C	[9]	7,50	42,48	38,49	32,36	42,63
32_A	[1]	1,50	35,91	32,00	25,86	36,10
32_A	[10]	1,50	36,99	33,06	26,92	37,17
32_A	[11]	1,50	35,77	31,83	25,71	35,95
32_A	[12]	1,50	37,57	33,66	27,51	37,75
32_A	[2]	1,50	36,66	32,81	26,64	36,87
32_A	[3]	1,50	37,15	33,28	27,10	37,34
32_A	[4]	1,50	35,80	31,93	25,76	36,00
32_A	[5]	1,50	37,71	33,86	27,69	37,92
32_A	[6]	1,50	35,21	31,35	25,18	35,41
32_A	[7]	1,50	27,69	23,88	17,68	27,91
32_A	[8]	1,50	36,74	32,83	26,68	36,92
32_A	[9]	1,50	36,40	32,48	26,33	36,58
32_B	[1]	4,50	37,84	33,83	27,71	37,98
32_B	[10]	4,50	38,53	34,56	28,44	38,69
32_B	[11]	4,50	37,12	33,12	26,99	37,26
32_B	[12]	4,50	39,23	35,25	29,11	39,38
32_B	[2]	4,50	38,53	34,58	28,43	38,69
32_B	[3]	4,50	39,14	35,19	29,05	39,31
32_B	[4]	4,50	37,66	33,72	27,58	37,83
32_B	[5]	4,50	39,81	35,85	29,71	39,97
32_B	[6]	4,50	37,03	33,11	26,96	37,21
32_B	[7]	4,50	28,09	24,19	18,05	28,28
32_B	[8]	4,50	38,15	34,17	28,04	38,30
32_B	[9]	4,50	37,73	33,75	27,62	37,88
32_C	[1]	7,50	39,67	35,64	29,52	39,80
32_C	[10]	7,50	39,91	35,89	29,78	40,05
32_C	[11]	7,50	38,43	34,43	28,31	38,58
32_C	[12]	7,50	40,56	36,58	30,44	40,71
32_C	[2]	7,50	39,77	35,81	29,68	39,93
32_C	[3]	7,50	40,28	36,31	30,17	40,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02 (30 km/uur)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noorddijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
32_C	[4]	7,50	39,06	35,10	28,95	39,22
32_C	[5]	7,50	40,81	36,82	30,68	40,95
32_C	[6]	7,50	38,50	34,54	28,40	38,66
32_C	[7]	7,50	28,98	25,02	18,88	29,14
32_C	[8]	7,50	39,52	35,52	29,40	39,67
32_C	[9]	7,50	39,09	35,08	28,97	39,23
33_A	[1]	1,50	37,74	33,82	27,68	37,92
33_A	[10]	1,50	37,66	33,77	27,61	37,85
33_A	[11]	1,50	34,97	31,08	24,92	35,16
33_A	[12]	1,50	37,81	33,93	27,77	38,01
33_A	[2]	1,50	37,61	33,70	27,55	37,79
33_A	[3]	1,50	38,39	34,51	28,34	38,58
33_A	[4]	1,50	37,20	33,35	27,17	37,40
33_A	[5]	1,50	39,33	35,44	29,29	39,52
33_A	[6]	1,50	36,51	32,60	26,44	36,69
33_A	[7]	1,50	28,98	25,05	18,91	29,16
33_A	[8]	1,50	36,32	32,43	26,27	36,51
33_A	[9]	1,50	35,72	31,86	25,69	35,92
33_B	[1]	4,50	39,43	35,43	29,30	39,57
33_B	[10]	4,50	39,50	35,55	29,41	39,67
33_B	[11]	4,50	36,80	32,84	26,68	36,95
33_B	[12]	4,50	39,91	35,94	29,80	40,06
33_B	[2]	4,50	39,37	35,40	29,26	39,52
33_B	[3]	4,50	40,15	36,23	30,07	40,32
33_B	[4]	4,50	38,80	34,90	28,74	38,98
33_B	[5]	4,50	41,11	37,16	31,02	41,28
33_B	[6]	4,50	38,12	34,16	28,03	38,28
33_B	[7]	4,50	30,35	26,35	20,22	30,49
33_B	[8]	4,50	38,28	34,33	28,17	38,44
33_B	[9]	4,50	37,63	33,64	27,51	37,78
33_C	[1]	7,50	41,04	37,01	30,89	41,17
33_C	[10]	7,50	40,70	36,70	30,59	40,85
33_C	[11]	7,50	38,33	34,32	28,19	38,47
33_C	[12]	7,50	41,04	37,07	30,93	41,19
33_C	[2]	7,50	40,47	36,50	30,35	40,62
33_C	[3]	7,50	41,09	37,14	31,00	41,26
33_C	[4]	7,50	39,96	36,01	29,88	40,13
33_C	[5]	7,50	41,91	37,95	31,80	42,07
33_C	[6]	7,50	39,37	35,39	29,26	39,52
33_C	[7]	7,50	31,47	27,49	21,34	31,62
33_C	[8]	7,50	39,68	35,68	29,55	39,82
33_C	[9]	7,50	39,10	35,11	28,98	39,25
34_A	[1]	1,50	24,44	21,45	15,01	25,03
34_A	[2]	1,50	31,92	28,04	21,88	32,12
34_A	[3]	1,50	35,10	31,20	25,03	35,28
34_A	[4]	1,50	34,00	30,16	23,97	34,21
34_B	[1]	4,50	24,24	21,24	14,81	24,83
34_B	[2]	4,50	33,35	29,38	23,24	33,50
34_B	[3]	4,50	36,49	32,53	26,40	36,65
34_B	[4]	4,50	35,07	31,21	25,04	35,27
34_C	[1]	7,50	24,10	21,14	14,69	24,70
34_C	[2]	7,50	34,97	30,96	24,85	35,11
34_C	[3]	7,50	37,84	33,87	27,75	38,00
34_C	[4]	7,50	36,10	32,22	26,05	36,29
35_A	[1]	1,50	23,65	20,65	14,23	24,24
35_A	[2]	1,50	28,65	24,65	18,52	28,79
35_A	[3]	1,50	34,38	30,48	24,33	34,57
35_A	[4]	1,50	30,59	26,68	20,51	30,77
35_B	[1]	4,50	23,51	20,51	14,10	24,10
35_B	[2]	4,50	30,34	26,28	20,17	30,46
35_B	[3]	4,50	35,94	31,96	25,84	36,10
35_B	[4]	4,50	32,05	28,07	21,92	32,20
35_C	[1]	7,50	23,51	20,54	14,10	24,11
35_C	[2]	7,50	32,46	28,45	22,32	32,60
35_C	[3]	7,50	37,52	33,53	27,40	37,67
35_C	[4]	7,50	33,62	29,65	23,52	33,78
36_A	[1]	1,50	23,95	20,96	14,52	24,54
36_A	[2]	1,50	32,79	28,84	22,71	32,96
36_A	[3]	1,50	34,09	30,11	23,99	34,25
36_A	[4]	1,50	31,56	27,70	21,52	31,76
36_B	[1]	4,50	23,85	20,87	14,45	24,45
36_B	[2]	4,50	33,73	29,74	23,61	33,88
36_B	[3]	4,50	35,45	31,42	25,29	35,58
36_B	[4]	4,50	33,02	29,05	22,92	33,18
36_C	[1]	7,50	23,54	20,58	14,15	24,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02 (30 km/uur)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noorddijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_C	[2]	7,50	34,89	30,92	24,79	35,05
36_C	[3]	7,50	36,83	32,80	26,69	36,96
36_C	[4]	7,50	34,55	30,61	24,46	34,72
37_A	[1]	1,50	41,33	37,46	31,29	41,53
37_A	[10]	1,50	36,90	33,03	26,86	37,10
37_A	[11]	1,50	40,85	37,11	30,92	41,11
37_A	[12]	1,50	45,54	41,74	35,55	45,77
37_A	[2]	1,50	42,18	38,32	32,14	42,38
37_A	[3]	1,50	40,48	36,62	30,45	40,68
37_A	[4]	1,50	43,13	39,27	33,09	43,33
37_A	[5]	1,50	39,64	35,74	29,59	39,83
37_A	[6]	1,50	32,69	28,80	22,63	32,88
37_A	[7]	1,50	38,94	35,13	28,95	39,17
37_A	[8]	1,50	37,69	33,83	27,65	37,89
37_A	[9]	1,50	40,80	37,08	30,87	41,06
37_B	[1]	4,50	43,30	39,37	33,20	43,47
37_B	[10]	4,50	38,83	34,90	28,75	39,00
37_B	[11]	4,50	42,69	38,84	32,65	42,89
37_B	[12]	4,50	47,41	43,49	37,34	47,59
37_B	[2]	4,50	44,15	40,19	34,05	44,31
37_B	[3]	4,50	42,39	38,42	32,28	42,54
37_B	[4]	4,50	45,01	41,08	34,93	45,18
37_B	[5]	4,50	41,42	37,47	31,32	41,58
37_B	[6]	4,50	34,57	30,59	24,46	34,72
37_B	[7]	4,50	40,81	36,91	30,77	41,00
37_B	[8]	4,50	39,65	35,71	29,56	39,82
37_B	[9]	4,50	42,48	38,66	32,47	42,70
37_C	[1]	7,50	43,80	39,83	33,70	43,96
37_C	[10]	7,50	40,24	36,29	30,13	40,40
37_C	[11]	7,50	43,37	39,51	33,32	43,57
37_C	[12]	7,50	47,89	43,95	37,80	48,06
37_C	[2]	7,50	44,65	40,66	34,53	44,80
37_C	[3]	7,50	42,99	39,00	32,87	43,14
37_C	[4]	7,50	45,49	41,51	35,36	45,64
37_C	[5]	7,50	42,22	38,22	32,10	42,37
37_C	[6]	7,50	36,02	32,02	25,89	36,16
37_C	[7]	7,50	41,86	37,93	31,78	42,03
37_C	[8]	7,50	40,89	36,93	30,79	41,05
37_C	[9]	7,50	43,33	39,44	33,26	43,51
38_A	[1]	1,50	39,60	35,82	29,63	39,84
38_A	[10]	1,50	37,51	33,62	27,46	37,70
38_A	[11]	1,50	41,41	37,71	31,49	41,68
38_A	[12]	1,50	44,54	40,76	34,56	44,77
38_A	[2]	1,50	39,99	36,14	29,96	40,19
38_A	[3]	1,50	39,00	35,21	29,02	39,23
38_A	[4]	1,50	41,26	37,43	31,25	41,48
38_A	[5]	1,50	37,90	34,10	27,91	38,13
38_A	[6]	1,50	32,16	28,28	22,12	32,36
38_A	[7]	1,50	40,14	36,43	30,20	40,40
38_A	[8]	1,50	39,27	35,53	29,32	39,52
38_A	[9]	1,50	40,55	36,82	30,61	40,81
38_B	[1]	4,50	41,49	37,59	31,44	41,68
38_B	[10]	4,50	39,27	35,29	29,16	39,42
38_B	[11]	4,50	43,16	39,32	33,14	43,37
38_B	[12]	4,50	46,47	42,59	36,43	46,67
38_B	[2]	4,50	42,06	38,13	31,98	42,23
38_B	[3]	4,50	40,81	36,91	30,75	40,99
38_B	[4]	4,50	43,32	39,40	33,24	43,49
38_B	[5]	4,50	39,70	35,81	29,65	39,89
38_B	[6]	4,50	33,95	29,96	23,83	34,10
38_B	[7]	4,50	41,70	37,86	31,68	41,91
38_B	[8]	4,50	40,79	36,94	30,76	40,99
38_B	[9]	4,50	42,24	38,41	32,24	42,46
38_C	[1]	7,50	42,39	38,46	32,31	42,56
38_C	[10]	7,50	40,44	36,47	30,34	40,60
38_C	[11]	7,50	43,66	39,83	33,65	43,88
38_C	[12]	7,50	46,99	43,07	36,93	47,17
38_C	[2]	7,50	42,85	38,88	32,76	43,01
38_C	[3]	7,50	41,84	37,92	31,76	42,01
38_C	[4]	7,50	43,96	39,99	33,86	44,12
38_C	[5]	7,50	40,88	36,95	30,81	41,06
38_C	[6]	7,50	35,61	31,58	25,47	35,74
38_C	[7]	7,50	42,44	38,59	32,41	42,64
38_C	[8]	7,50	41,70	37,80	31,64	41,88
38_C	[9]	7,50	42,89	39,04	32,84	43,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02 (30 km/uur)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noorddijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
39_A	[1]	1,50	35,00	31,07	24,92	35,17
39_A	[10]	1,50	34,63	30,77	24,60	34,83
39_A	[11]	1,50	32,95	29,08	22,89	33,14
39_A	[12]	1,50	35,36	31,52	25,35	35,57
39_A	[2]	1,50	37,46	33,57	27,39	37,64
39_A	[3]	1,50	37,91	34,00	27,85	38,09
39_A	[4]	1,50	37,13	33,22	27,05	37,31
39_A	[5]	1,50	38,44	34,52	28,37	38,62
39_A	[6]	1,50	36,75	32,83	26,68	36,93
39_A	[7]	1,50	27,98	24,14	17,96	28,19
39_A	[8]	1,50	34,12	30,25	24,10	34,32
39_A	[9]	1,50	33,54	29,67	23,51	33,74
39_B	[1]	4,50	36,77	32,75	26,63	36,91
39_B	[10]	4,50	36,42	32,47	26,35	36,59
39_B	[11]	4,50	34,57	30,60	24,46	34,72
39_B	[12]	4,50	37,16	33,22	27,07	37,33
39_B	[2]	4,50	38,83	34,84	28,71	38,98
39_B	[3]	4,50	39,38	35,41	29,29	39,54
39_B	[4]	4,50	38,49	34,49	28,35	38,63
39_B	[5]	4,50	39,97	35,98	29,86	40,12
39_B	[6]	4,50	38,05	34,10	27,94	38,21
39_B	[7]	4,50	29,17	25,22	19,08	29,34
39_B	[8]	4,50	35,87	31,92	25,78	36,04
39_B	[9]	4,50	35,22	31,26	25,12	35,38
39_C	[1]	7,50	38,71	34,66	28,55	38,83
39_C	[10]	7,50	37,98	34,01	27,89	38,14
39_C	[11]	7,50	36,04	32,06	25,92	36,19
39_C	[12]	7,50	38,72	34,76	28,62	38,88
39_C	[2]	7,50	40,08	36,08	29,96	40,23
39_C	[3]	7,50	40,57	36,56	30,44	40,71
39_C	[4]	7,50	39,73	35,75	29,61	39,88
39_C	[5]	7,50	41,08	37,08	30,95	41,22
39_C	[6]	7,50	39,27	35,29	29,15	39,42
39_C	[7]	7,50	30,52	26,61	20,45	30,70
39_C	[8]	7,50	37,43	33,47	27,33	37,59
39_C	[9]	7,50	36,68	32,72	26,59	36,84
40_A	[1]	1,50	23,44	20,46	14,03	24,04
40_A	[2]	1,50	30,59	26,70	20,54	30,78
40_A	[3]	1,50	34,41	30,41	24,29	34,56
40_A	[4]	1,50	35,02	30,99	24,88	35,15
40_B	[1]	4,50	23,34	20,34	13,91	23,93
40_B	[2]	4,50	32,06	28,10	21,95	32,22
40_B	[3]	4,50	35,59	31,54	25,42	35,71
40_B	[4]	4,50	35,54	31,49	25,39	35,67
40_C	[1]	7,50	23,07	20,09	13,67	23,67
40_C	[2]	7,50	33,63	29,64	23,52	33,78
40_C	[3]	7,50	37,15	33,13	27,01	37,29
40_C	[4]	7,50	36,51	32,50	26,37	36,65
41_A	[1]	1,50	23,23	20,24	13,81	23,82
41_A	[2]	1,50	28,18	24,21	18,08	28,34
41_A	[3]	1,50	33,28	29,34	23,19	33,45
41_A	[4]	1,50	28,73	24,75	18,62	28,88
41_B	[1]	4,50	23,16	20,17	13,74	23,75
41_B	[2]	4,50	29,51	25,51	19,39	29,66
41_B	[3]	4,50	34,84	30,83	24,71	34,98
41_B	[4]	4,50	30,18	26,10	20,01	30,29
41_C	[1]	7,50	22,84	19,87	13,44	23,44
41_C	[2]	7,50	31,51	27,53	21,41	31,67
41_C	[3]	7,50	36,47	32,46	26,34	36,61
41_C	[4]	7,50	32,29	28,21	22,12	32,40
42_A	[1]	1,50	31,18	27,30	21,13	31,37
42_A	[2]	1,50	22,74	19,77	13,31	23,33
42_A	[3]	1,50	31,60	27,64	21,52	31,77
42_A	[4]	1,50	33,60	29,64	23,51	33,76
42_B	[1]	4,50	32,47	28,48	22,34	32,61
42_B	[2]	4,50	22,67	19,67	13,26	23,26
42_B	[3]	4,50	32,41	28,43	22,29	32,56
42_B	[4]	4,50	34,83	30,82	24,70	34,97
42_C	[1]	7,50	34,00	29,99	23,87	34,14
42_C	[2]	7,50	22,37	19,39	12,96	22,97
42_C	[3]	7,50	33,92	29,98	23,82	34,08
42_C	[4]	7,50	36,39	32,40	26,27	36,54
43_A	[1]	1,50	34,81	30,91	24,76	35,00
43_A	[10]	1,50	37,03	33,26	27,05	37,27
43_A	[11]	1,50	34,48	30,51	24,38	34,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02 (30 km/uur)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noorddijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
43_A	[12]	1,50	36,50	32,57	26,42	36,67
43_A	[2]	1,50	34,90	31,06	24,88	35,11
43_A	[3]	1,50	35,60	31,76	25,58	35,81
43_A	[4]	1,50	34,43	30,58	24,40	34,63
43_A	[5]	1,50	36,07	32,22	26,05	36,28
43_A	[6]	1,50	33,94	30,09	23,92	34,15
43_A	[7]	1,50	27,03	23,10	16,94	27,20
43_A	[8]	1,50	37,51	33,79	27,58	37,77
43_A	[9]	1,50	35,08	31,20	25,03	35,27
43_B	[1]	4,50	36,49	32,51	26,38	36,64
43_B	[10]	4,50	38,19	34,30	28,13	38,38
43_B	[11]	4,50	35,67	31,66	25,52	35,80
43_B	[12]	4,50	38,01	34,03	27,89	38,16
43_B	[2]	4,50	36,57	32,62	26,47	36,73
43_B	[3]	4,50	37,31	33,37	27,22	37,48
43_B	[4]	4,50	36,02	32,10	25,95	36,20
43_B	[5]	4,50	37,84	33,91	27,76	38,01
43_B	[6]	4,50	35,46	31,53	25,38	35,63
43_B	[7]	4,50	27,24	23,23	17,11	27,38
43_B	[8]	4,50	38,42	34,61	28,42	38,64
43_B	[9]	4,50	36,31	32,35	26,21	36,47
43_C	[1]	7,50	38,42	34,42	28,29	38,56
43_C	[10]	7,50	39,29	35,38	29,23	39,47
43_C	[11]	7,50	37,05	33,07	26,93	37,20
43_C	[12]	7,50	39,43	35,44	29,30	39,57
43_C	[2]	7,50	37,99	34,02	27,89	38,15
43_C	[3]	7,50	38,70	34,73	28,61	38,86
43_C	[4]	7,50	37,44	33,47	27,33	37,59
43_C	[5]	7,50	39,26	35,29	29,16	39,42
43_C	[6]	7,50	36,95	33,00	26,86	37,12
43_C	[7]	7,50	28,71	24,76	18,62	28,88
43_C	[8]	7,50	39,38	35,52	29,35	39,58
43_C	[9]	7,50	37,61	33,68	27,52	37,78
44_A	[1]	1,50	31,63	27,64	21,50	31,77
44_A	[2]	1,50	22,23	19,06	12,68	22,74
44_A	[3]	1,50	29,65	25,77	19,61	29,85
44_A	[4]	1,50	33,88	29,97	23,83	34,07
44_B	[1]	4,50	32,76	28,76	22,62	32,90
44_B	[2]	4,50	22,09	18,94	12,54	22,60
44_B	[3]	4,50	31,21	27,27	21,14	31,38
44_B	[4]	4,50	35,31	31,35	25,21	35,47
44_C	[1]	7,50	33,97	29,96	23,86	34,12
44_C	[2]	7,50	21,62	18,53	12,14	22,17
44_C	[3]	7,50	33,11	29,26	23,10	33,32
44_C	[4]	7,50	37,00	33,10	26,94	37,18
45_A	[1]	1,50	35,60	31,98	25,71	35,90
45_A	[10]	1,50	39,18	35,67	29,39	39,53
45_A	[11]	1,50	39,34	35,84	29,56	39,70
45_A	[12]	1,50	38,96	35,45	29,17	39,31
45_A	[2]	1,50	36,48	32,68	26,50	36,71
45_A	[3]	1,50	36,69	32,89	26,70	36,92
45_A	[4]	1,50	35,08	31,16	25,01	35,26
45_A	[5]	1,50	37,33	33,55	27,35	37,56
45_A	[6]	1,50	35,04	31,12	24,97	35,22
45_A	[7]	1,50	27,56	23,63	17,48	27,73
45_A	[8]	1,50	40,50	37,05	30,74	40,88
45_A	[9]	1,50	39,54	36,07	29,77	39,91
45_B	[1]	4,50	36,71	32,96	26,76	36,96
45_B	[10]	4,50	40,19	36,56	30,33	40,49
45_B	[11]	4,50	39,44	35,85	29,59	39,76
45_B	[12]	4,50	40,13	36,52	30,26	40,44
45_B	[2]	4,50	37,69	33,81	27,65	37,89
45_B	[3]	4,50	37,99	34,11	27,93	38,18
45_B	[4]	4,50	36,41	32,46	26,31	36,57
45_B	[5]	4,50	38,62	34,75	28,59	38,82
45_B	[6]	4,50	36,19	32,21	26,08	36,34
45_B	[7]	4,50	28,04	24,03	17,90	28,18
45_B	[8]	4,50	41,13	37,55	31,28	41,45
45_B	[9]	4,50	40,17	36,61	30,35	40,50
45_C	[1]	7,50	38,39	34,57	28,39	38,61
45_C	[10]	7,50	41,02	37,34	31,12	41,30
45_C	[11]	7,50	40,05	36,43	30,17	40,35
45_C	[12]	7,50	41,04	37,38	31,14	41,33
45_C	[2]	7,50	38,83	34,91	28,76	39,01
45_C	[3]	7,50	39,16	35,24	29,09	39,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02 (30 km/uur)
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Noorddijk
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
45_C	[4]	7,50	37,78	33,80	27,68	37,94
45_C	[5]	7,50	39,80	35,89	29,75	39,99
45_C	[6]	7,50	37,53	33,54	27,42	37,68
45_C	[7]	7,50	29,51	25,55	19,42	29,67
45_C	[8]	7,50	41,93	38,32	32,06	42,24
45_C	[9]	7,50	40,71	37,10	30,86	41,02
46_A	[1]	1,50	38,52	34,68	28,50	38,73
46_A	[10]	1,50	40,64	36,82	30,63	40,86
46_A	[11]	1,50	38,40	34,65	28,45	38,65
46_A	[12]	1,50	30,38	26,45	20,30	30,55
46_A	[2]	1,50	37,61	33,77	27,58	37,82
46_A	[3]	1,50	39,24	35,38	29,21	39,44
46_A	[4]	1,50	37,12	33,36	27,15	37,36
46_A	[5]	1,50	40,27	36,40	30,23	40,47
46_A	[6]	1,50	44,40	40,56	34,38	44,61
46_A	[7]	1,50	38,70	34,88	28,68	38,91
46_A	[8]	1,50	39,22	35,35	29,18	39,42
46_A	[9]	1,50	38,65	34,89	28,68	38,89
46_B	[1]	4,50	40,64	36,69	30,54	40,80
46_B	[10]	4,50	42,56	38,66	32,49	42,74
46_B	[11]	4,50	39,93	36,08	29,90	40,13
46_B	[12]	4,50	32,04	28,02	21,90	32,18
46_B	[2]	4,50	39,60	35,67	29,52	39,77
46_B	[3]	4,50	41,43	37,46	31,32	41,58
46_B	[4]	4,50	38,99	35,13	28,96	39,19
46_B	[5]	4,50	42,33	38,38	32,23	42,49
46_B	[6]	4,50	46,27	42,36	36,22	46,46
46_B	[7]	4,50	40,64	36,71	30,55	40,81
46_B	[8]	4,50	41,28	37,34	31,19	41,45
46_B	[9]	4,50	40,32	36,45	30,31	40,53
46_C	[1]	7,50	41,47	37,50	31,37	41,63
46_C	[10]	7,50	43,20	39,24	33,09	43,36
46_C	[11]	7,50	41,04	37,13	30,97	41,22
46_C	[12]	7,50	33,65	29,60	23,49	33,77
46_C	[2]	7,50	40,56	36,60	30,47	40,72
46_C	[3]	7,50	42,16	38,16	32,03	42,30
46_C	[4]	7,50	39,91	36,00	29,84	40,09
46_C	[5]	7,50	42,98	39,00	32,87	43,13
46_C	[6]	7,50	46,76	42,81	36,67	46,93
46_C	[7]	7,50	41,59	37,63	31,50	41,75
46_C	[8]	7,50	42,08	38,11	31,96	42,23
46_C	[9]	7,50	41,36	37,46	31,30	41,54
47_A	[1]	1,50	30,92	27,02	20,85	31,10
47_A	[2]	1,50	23,45	19,30	13,23	23,53
47_A	[3]	1,50	24,52	20,89	14,65	24,82
47_A	[4]	1,50	26,60	22,70	16,55	26,79
47_B	[1]	4,50	33,13	29,21	23,06	33,31
47_B	[2]	4,50	26,08	21,94	15,86	26,17
47_B	[3]	4,50	24,06	20,56	14,27	24,42
47_B	[4]	4,50	28,98	25,07	18,93	29,17
47_C	[1]	7,50	35,98	32,12	25,94	36,18
47_C	[2]	7,50	29,97	26,01	19,87	30,13
47_C	[3]	7,50	23,83	20,36	14,06	24,20
47_C	[4]	7,50	33,25	29,38	23,21	33,45
48_A	[1]	1,50	36,72	33,20	26,93	37,07
48_A	[2]	1,50	23,16	19,10	13,02	23,29
48_A	[3]	1,50	22,89	19,37	13,10	23,24
48_A	[4]	1,50	36,37	32,89	26,59	36,73
48_B	[1]	4,50	37,88	34,22	27,98	38,17
48_B	[2]	4,50	25,12	21,08	14,96	25,24
48_B	[3]	4,50	23,48	20,01	13,70	23,85
48_B	[4]	4,50	37,34	33,74	27,48	37,65
48_C	[1]	7,50	38,97	35,29	29,05	39,25
48_C	[2]	7,50	27,42	23,52	17,37	27,61
48_C	[3]	7,50	24,16	20,69	14,39	24,53
48_C	[4]	7,50	38,21	34,55	28,31	38,50
49_A	[1]	1,50	52,74	48,82	42,69	52,92
49_A	[10]	1,50	46,63	42,93	36,69	46,89
49_A	[11]	1,50	45,57	41,91	35,67	45,86
49_A	[12]	1,50	47,95	44,19	37,98	48,19
49_A	[13]	1,50	44,70	41,07	34,84	45,00
49_A	[14]	1,50	49,65	45,81	39,63	49,86
49_A	[2]	1,50	49,59	45,64	39,49	49,75
49_A	[3]	1,50	49,87	45,92	39,79	50,04
49_A	[4]	1,50	43,95	40,07	33,90	44,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02 (30 km/uur)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noorddijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
49_A	[5]	1,50	45,52	41,62	35,47	45,71
49_A	[6]	1,50	42,72	38,87	32,71	42,93
49_A	[7]	1,50	22,04	18,09	11,95	22,21
49_A	[8]	1,50	34,70	30,96	24,75	34,95
49_A	[9]	1,50	33,30	29,42	23,23	33,49
49_B	[1]	4,50	53,16	49,24	43,09	53,34
49_B	[10]	4,50	47,88	44,15	37,94	48,14
49_B	[11]	4,50	47,07	43,38	37,16	47,35
49_B	[12]	4,50	48,91	45,12	38,92	49,14
49_B	[13]	4,50	46,29	42,57	36,36	46,55
49_B	[14]	4,50	50,31	46,45	40,27	50,51
49_B	[2]	4,50	50,28	46,30	40,16	50,43
49_B	[3]	4,50	50,56	46,57	40,44	50,71
49_B	[4]	4,50	45,46	41,52	35,40	45,64
49_B	[5]	4,50	46,63	42,68	36,54	46,80
49_B	[6]	4,50	44,49	40,55	34,40	44,66
49_B	[7]	4,50	23,92	19,86	13,75	24,04
49_B	[8]	4,50	35,79	31,92	25,75	35,99
49_B	[9]	4,50	35,14	31,14	25,01	35,28
49_C	[1]	7,50	52,90	48,94	42,80	53,06
49_C	[10]	7,50	48,16	44,42	38,21	48,41
49_C	[11]	7,50	47,42	43,72	37,50	47,69
49_C	[12]	7,50	49,00	45,21	39,02	49,23
49_C	[13]	7,50	46,76	43,06	36,83	47,03
49_C	[14]	7,50	50,15	46,30	40,12	50,35
49_C	[2]	7,50	50,22	46,22	40,09	50,36
49_C	[3]	7,50	50,57	46,57	40,43	50,71
49_C	[4]	7,50	45,76	41,79	35,65	45,91
49_C	[5]	7,50	46,81	42,85	36,72	46,97
49_C	[6]	7,50	44,86	40,92	34,76	45,02
49_C	[7]	7,50	27,44	23,36	17,27	27,55
49_C	[8]	7,50	37,02	33,04	26,91	37,17
49_C	[9]	7,50	36,19	32,21	26,06	36,34
50_A	[1]	1,50	40,70	36,99	30,78	40,97
50_A	[2]	1,50	26,96	23,13	16,95	27,18
50_A	[3]	1,50	28,63	24,85	18,66	28,87
50_A	[4]	1,50	41,05	37,15	31,00	41,24
50_A	[5]	1,50	39,89	35,99	29,83	40,07
50_A	[6]	1,50	42,63	38,75	32,59	42,83
50_A	[7]	1,50	46,36	42,53	36,34	46,57
50_A	[8]	1,50	46,58	42,76	36,56	46,79
50_A	[9]	1,50	46,10	42,28	36,08	46,31
50_B	[1]	4,50	42,62	38,81	32,64	42,85
50_B	[2]	4,50	28,78	24,87	18,70	28,96
50_B	[3]	4,50	30,33	26,44	20,27	30,52
50_B	[4]	4,50	43,03	39,07	32,94	43,19
50_B	[5]	4,50	41,88	37,89	31,76	42,03
50_B	[6]	4,50	44,50	40,55	34,40	44,66
50_B	[7]	4,50	47,97	44,06	37,88	48,14
50_B	[8]	4,50	48,16	44,25	38,07	48,33
50_B	[9]	4,50	47,77	43,84	37,69	47,94
50_C	[1]	7,50	43,15	39,35	33,16	43,38
50_C	[2]	7,50	30,15	26,21	20,06	30,32
50_C	[3]	7,50	31,66	27,77	21,61	31,85
50_C	[4]	7,50	43,56	39,57	33,47	43,72
50_C	[5]	7,50	42,58	38,58	32,47	42,73
50_C	[6]	7,50	44,93	40,94	34,82	45,08
50_C	[7]	7,50	48,24	44,30	38,14	48,40
50_C	[8]	7,50	48,44	44,51	38,35	48,61
50_C	[9]	7,50	48,05	44,12	37,96	48,22
50_D	[1]	10,50	43,45	39,68	33,49	43,69
50_D	[2]	10,50	30,52	26,57	20,45	30,69
50_D	[3]	10,50	32,26	28,36	22,20	32,44
50_D	[4]	10,50	44,04	40,06	33,92	44,19
50_D	[5]	10,50	43,24	39,28	33,14	43,40
50_D	[6]	10,50	45,18	41,22	35,09	45,34
50_D	[7]	10,50	48,30	44,36	38,21	48,47
50_D	[8]	10,50	48,49	44,57	38,41	48,66
50_D	[9]	10,50	48,15	44,24	38,10	48,34
50_E	[1]	13,50	43,56	39,84	33,61	43,82
50_E	[2]	13,50	30,72	26,84	20,68	30,92
50_E	[3]	13,50	32,69	28,89	22,70	32,92
50_E	[4]	13,50	43,95	39,99	33,85	44,11
50_E	[5]	13,50	43,25	39,29	33,15	43,41
50_E	[6]	13,50	44,81	40,85	34,71	44,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02 (30 km/uur)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noorddijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
50_E	[7]	13,50	48,05	44,12	37,96	48,22
50_E	[8]	13,50	48,25	44,31	38,16	48,42
50_E	[9]	13,50	47,95	44,03	37,87	48,12
50_F	[1]	16,50	43,44	39,76	33,53	43,72
50_F	[2]	16,50	30,87	27,04	20,86	31,09
50_F	[3]	16,50	33,12	29,33	23,15	33,36
50_F	[4]	16,50	43,70	39,74	33,60	43,86
50_F	[5]	16,50	42,98	39,04	32,90	43,15
50_F	[6]	16,50	44,77	40,80	34,67	44,93
50_F	[7]	16,50	47,80	43,89	37,72	47,98
50_F	[8]	16,50	48,04	44,12	37,97	48,22
50_F	[9]	16,50	47,63	43,72	37,56	47,81
51_A	[1]	1,50	36,67	32,96	26,74	36,94
51_A	[10]	1,50	24,53	21,45	15,05	25,08
51_A	[11]	1,50	36,44	32,45	26,33	36,59
51_A	[12]	1,50	35,64	31,65	25,53	35,79
51_A	[13]	1,50	37,35	33,39	27,24	37,51
51_A	[14]	1,50	32,27	28,47	22,27	32,49
51_A	[15]	1,50	29,70	26,36	20,04	30,13
51_A	[16]	1,50	34,11	30,40	24,18	34,38
51_A	[17]	1,50	35,83	31,97	25,80	36,03
51_A	[18]	1,50	41,16	37,42	31,20	41,41
51_A	[2]	1,50	36,97	33,28	27,05	37,24
51_A	[3]	1,50	35,34	31,71	25,47	35,64
51_A	[4]	1,50	37,13	33,48	27,26	37,43
51_A	[5]	1,50	34,99	31,39	25,14	35,30
51_A	[6]	1,50	22,46	19,45	13,05	23,05
51_A	[7]	1,50	22,42	19,37	12,95	22,98
51_A	[8]	1,50	23,93	20,92	14,51	24,52
51_A	[9]	1,50	21,04	17,93	11,53	21,57
51_B	[1]	4,50	37,62	33,86	27,66	37,87
51_B	[10]	4,50	24,66	21,59	15,20	25,22
51_B	[11]	4,50	38,04	34,01	27,89	38,17
51_B	[12]	4,50	37,07	33,03	26,93	37,20
51_B	[13]	4,50	39,07	35,07	28,93	39,21
51_B	[14]	4,50	34,18	30,27	24,11	34,36
51_B	[15]	4,50	30,58	27,21	20,89	31,00
51_B	[16]	4,50	36,08	32,24	26,06	36,29
51_B	[17]	4,50	38,00	34,08	27,93	38,18
51_B	[18]	4,50	43,28	39,44	33,26	43,49
51_B	[2]	4,50	38,11	34,35	28,15	38,36
51_B	[3]	4,50	36,39	32,71	26,50	36,67
51_B	[4]	4,50	38,63	34,89	28,70	38,89
51_B	[5]	4,50	35,90	32,24	26,01	36,19
51_B	[6]	4,50	22,87	19,83	13,42	23,44
51_B	[7]	4,50	22,87	19,80	13,39	23,42
51_B	[8]	4,50	24,11	21,11	14,68	24,70
51_B	[9]	4,50	21,72	18,60	12,21	22,25
51_C	[1]	7,50	38,66	34,89	28,68	38,90
51_C	[10]	7,50	25,51	22,49	16,07	26,09
51_C	[11]	7,50	39,43	35,42	29,29	39,57
51_C	[12]	7,50	38,47	34,45	28,32	38,60
51_C	[13]	7,50	40,35	36,30	30,18	40,47
51_C	[14]	7,50	35,39	31,46	25,30	35,56
51_C	[15]	7,50	31,49	28,07	21,77	31,89
51_C	[16]	7,50	36,90	33,02	26,85	37,09
51_C	[17]	7,50	38,74	34,77	28,64	38,90
51_C	[18]	7,50	43,87	40,03	33,84	44,08
51_C	[2]	7,50	39,17	35,41	29,20	39,41
51_C	[3]	7,50	37,50	33,80	27,57	37,77
51_C	[4]	7,50	39,64	35,89	29,69	39,89
51_C	[5]	7,50	36,99	33,28	27,06	37,26
51_C	[6]	7,50	24,32	21,35	14,92	24,92
51_C	[7]	7,50	24,29	21,30	14,87	24,88
51_C	[8]	7,50	25,00	22,03	15,59	25,60
51_C	[9]	7,50	23,62	20,62	14,19	24,21
51_D	[1]	10,50	39,56	35,86	29,66	39,84
51_D	[10]	10,50	24,94	21,99	15,56	25,55
51_D	[11]	10,50	40,33	36,37	30,25	40,50
51_D	[12]	10,50	39,48	35,53	29,39	39,65
51_D	[13]	10,50	41,16	37,19	31,07	41,32
51_D	[14]	10,50	35,55	31,57	25,44	35,70
51_D	[15]	10,50	32,28	28,83	22,55	32,67
51_D	[16]	10,50	36,97	33,07	26,91	37,15
51_D	[17]	10,50	38,86	34,87	28,73	39,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02 (30 km/uur)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noorddijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
51_D	[18]	10,50	44,08	40,25	34,06	44,29
51_D	[2]	10,50	39,89	36,20	29,97	40,16
51_D	[3]	10,50	38,64	35,01	28,77	38,94
51_D	[4]	10,50	40,23	36,56	30,33	40,51
51_D	[5]	10,50	38,40	34,80	28,55	38,71
51_D	[6]	10,50	25,02	22,09	15,64	25,64
51_D	[7]	10,50	25,51	22,58	16,13	26,13
51_D	[8]	10,50	25,17	22,24	15,78	25,78
51_D	[9]	10,50	25,71	22,78	16,34	26,33
51_E	[1]	13,50	38,59	34,96	28,72	38,89
51_E	[10]	13,50	24,33	21,42	14,97	24,96
51_E	[11]	13,50	41,07	37,13	30,98	41,24
51_E	[12]	13,50	40,20	36,25	30,11	40,37
51_E	[13]	13,50	41,65	37,71	31,55	41,81
51_E	[14]	13,50	35,65	31,66	25,53	35,80
51_E	[15]	13,50	32,92	29,45	23,18	33,30
51_E	[16]	13,50	37,23	33,36	27,19	37,43
51_E	[17]	13,50	38,90	34,91	28,78	39,05
51_E	[18]	13,50	44,32	40,57	34,36	44,57
51_E	[2]	13,50	39,27	35,66	29,42	39,58
51_E	[3]	13,50	38,27	34,64	28,39	38,57
51_E	[4]	13,50	40,09	36,48	30,25	40,41
51_E	[5]	13,50	38,00	34,38	28,15	38,31
51_E	[6]	13,50	24,36	21,46	15,00	24,99
51_E	[7]	13,50	24,95	22,05	15,59	25,58
51_E	[8]	13,50	24,39	21,48	15,02	25,02
51_E	[9]	13,50	25,11	22,21	15,75	25,74
51_F	[1]	16,50	39,01	35,52	29,24	39,37
51_F	[10]	16,50	24,42	21,50	15,05	25,04
51_F	[11]	16,50	41,28	37,39	31,21	41,46
51_F	[12]	16,50	40,82	36,92	30,76	41,00
51_F	[13]	16,50	41,88	37,96	31,80	42,05
51_F	[14]	16,50	35,96	31,96	25,83	36,10
51_F	[15]	16,50	33,84	30,35	24,08	34,21
51_F	[16]	16,50	37,36	33,44	27,29	37,54
51_F	[17]	16,50	38,94	34,94	28,82	39,09
51_F	[18]	16,50	44,38	40,65	34,43	44,63
51_F	[2]	16,50	39,71	36,19	29,91	40,06
51_F	[3]	16,50	38,27	34,79	28,50	38,64
51_F	[4]	16,50	40,41	36,88	30,60	40,75
51_F	[5]	16,50	37,76	34,30	28,01	38,14
51_F	[6]	16,50	24,53	21,61	15,16	25,15
51_F	[7]	16,50	25,16	22,24	15,79	25,78
51_F	[8]	16,50	24,52	21,59	15,15	25,14
51_F	[9]	16,50	25,35	22,43	15,98	25,97

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02 (wegdek)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noorddijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	[1]	1,50	41,39	38,47	32,02	42,01
01_A	[2]	1,50	35,14	32,20	25,75	35,75
01_A	[3]	1,50	39,44	36,44	30,01	40,03
01_A	[4]	1,50	43,94	40,95	34,52	44,53
01_B	[1]	4,50	42,79	39,86	33,41	43,41
01_B	[2]	4,50	36,13	33,18	26,74	36,74
01_B	[3]	4,50	41,21	38,20	31,78	41,79
01_B	[4]	4,50	45,59	42,60	36,16	46,18
01_C	[1]	7,50	43,38	40,44	34,00	44,00
01_C	[2]	7,50	37,10	34,15	27,71	37,71
01_C	[3]	7,50	41,82	38,80	32,38	42,40
01_C	[4]	7,50	46,03	43,03	36,60	46,62
02_A	[1]	1,50	40,94	38,01	31,56	41,56
02_A	[2]	1,50	32,81	29,88	23,44	33,43
02_A	[3]	1,50	39,91	36,79	30,40	40,44
02_A	[4]	1,50	43,89	40,87	34,45	44,47
02_B	[1]	4,50	42,44	39,49	33,05	43,05
02_B	[2]	4,50	33,05	30,10	23,66	33,66
02_B	[3]	4,50	41,62	38,51	32,12	42,16
02_B	[4]	4,50	45,52	42,50	36,08	46,10
02_C	[1]	7,50	43,07	40,11	33,67	43,67
02_C	[2]	7,50	33,95	30,98	24,54	34,55
02_C	[3]	7,50	42,22	39,09	32,70	42,75
02_C	[4]	7,50	45,96	42,94	36,52	46,54
03_A	[1]	1,50	39,78	36,85	30,41	40,40
03_A	[2]	1,50	32,56	29,62	23,18	33,18
03_A	[3]	1,50	33,88	30,89	24,46	34,47
03_A	[4]	1,50	38,86	35,92	29,48	39,48
03_B	[1]	4,50	40,83	37,90	31,46	41,45
03_B	[2]	4,50	33,61	30,66	24,22	34,22
03_B	[3]	4,50	35,44	32,42	26,00	36,02
03_B	[4]	4,50	39,97	37,01	30,57	40,57
03_C	[1]	7,50	41,74	38,80	32,36	42,36
03_C	[2]	7,50	34,69	31,71	25,28	35,29
03_C	[3]	7,50	36,97	33,94	27,52	37,54
03_C	[4]	7,50	41,10	38,14	31,70	41,70
04_A	[1]	1,50	39,18	36,21	29,78	39,78
04_A	[2]	1,50	31,65	28,54	22,14	32,18
04_A	[3]	1,50	38,09	35,03	28,62	38,65
04_A	[4]	1,50	43,23	40,18	33,77	43,79
04_B	[1]	4,50	40,61	37,64	31,21	41,21
04_B	[2]	4,50	32,35	29,22	22,83	32,88
04_B	[3]	4,50	39,77	36,70	30,30	40,33
04_B	[4]	4,50	44,83	41,78	35,37	45,39
04_C	[1]	7,50	41,50	38,51	32,09	42,09
04_C	[2]	7,50	33,41	30,30	23,90	33,94
04_C	[3]	7,50	40,51	37,42	31,02	41,05
04_C	[4]	7,50	45,41	42,35	35,94	45,97
05_A	[1]	1,50	34,19	31,24	24,80	34,80
05_A	[2]	1,50	27,57	24,61	18,17	28,17
05_A	[3]	1,50	32,11	28,97	22,59	32,63
05_A	[4]	1,50	35,22	32,22	25,79	35,81
05_B	[1]	4,50	35,12	32,15	25,71	35,72
05_B	[2]	4,50	28,55	25,56	19,13	29,14
05_B	[3]	4,50	33,32	30,15	23,77	33,83
05_B	[4]	4,50	36,46	33,43	27,01	37,03
05_C	[1]	7,50	36,32	33,34	26,91	36,92
05_C	[2]	7,50	30,44	27,44	21,01	31,03
05_C	[3]	7,50	34,64	31,48	25,11	35,16
05_C	[4]	7,50	37,83	34,80	28,38	38,40
06_A	[1]	1,50	38,23	35,30	28,86	38,85
06_A	[2]	1,50	33,15	30,21	23,77	33,77
06_A	[3]	1,50	31,85	28,84	22,42	32,43
06_A	[4]	1,50	35,60	32,64	26,21	36,21
06_B	[1]	4,50	39,11	36,18	29,73	39,73
06_B	[2]	4,50	34,11	31,15	24,71	34,71
06_B	[3]	4,50	33,36	30,32	23,90	33,93
06_B	[4]	4,50	36,87	33,91	27,47	37,47
06_C	[1]	7,50	39,94	37,00	30,55	40,55
06_C	[2]	7,50	35,12	32,16	25,72	35,72
06_C	[3]	7,50	34,76	31,69	25,29	35,32
06_C	[4]	7,50	37,95	34,96	28,53	38,54
07_A	[1]	1,50	39,16	36,17	29,74	39,75
07_A	[2]	1,50	29,65	26,47	20,09	30,15
07_A	[3]	1,50	39,13	36,08	29,68	39,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02 (wegdek)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noorddijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
07_A	[4]	1,50	43,30	40,24	33,84	43,86
07_B	[1]	4,50	40,68	37,67	31,25	41,26
07_B	[2]	4,50	30,73	27,53	21,16	31,22
07_B	[3]	4,50	40,81	37,74	31,33	41,36
07_B	[4]	4,50	44,96	41,89	35,49	45,52
07_C	[1]	7,50	41,61	38,59	32,17	42,19
07_C	[2]	7,50	32,15	28,96	22,59	32,65
07_C	[3]	7,50	41,36	38,28	31,88	41,91
07_C	[4]	7,50	45,36	42,28	35,88	45,91
08_A	[1]	1,50	31,86	28,86	22,43	32,45
08_A	[2]	1,50	31,54	28,61	22,16	32,16
08_A	[3]	1,50	26,00	23,04	16,60	26,60
08_A	[4]	1,50	31,11	27,87	21,51	31,58
08_B	[1]	4,50	32,87	29,83	23,41	33,44
08_B	[2]	4,50	32,52	29,56	23,12	33,12
08_B	[3]	4,50	26,96	23,97	17,54	27,55
08_B	[4]	4,50	32,08	28,83	22,48	32,55
08_C	[1]	7,50	34,50	31,42	25,02	35,05
08_C	[2]	7,50	33,83	30,86	24,43	34,43
08_C	[3]	7,50	29,00	25,98	19,56	29,58
08_C	[4]	7,50	33,22	29,99	23,63	33,70
09_A	[1]	1,50	32,55	29,63	23,18	33,17
09_A	[2]	1,50	30,96	27,94	21,52	31,54
09_A	[3]	1,50	33,14	30,19	23,75	33,75
09_A	[4]	1,50	37,73	34,80	28,36	38,35
09_B	[1]	4,50	32,94	30,00	23,56	33,56
09_B	[2]	4,50	32,21	29,16	22,75	32,77
09_B	[3]	4,50	34,07	31,09	24,66	34,67
09_B	[4]	4,50	38,55	35,62	29,17	39,17
09_C	[1]	7,50	33,97	31,00	24,57	34,57
09_C	[2]	7,50	33,71	30,62	24,22	34,25
09_C	[3]	7,50	35,34	32,33	25,90	35,92
09_C	[4]	7,50	39,28	36,35	29,90	39,90
10_A	[1]	1,50	32,62	29,70	23,25	33,24
10_A	[2]	1,50	29,57	26,56	20,14	30,15
10_A	[3]	1,50	31,72	28,77	22,33	32,33
10_A	[4]	1,50	37,30	34,38	27,93	37,92
10_B	[1]	4,50	32,74	29,80	23,35	33,35
10_B	[2]	4,50	31,09	28,04	21,62	31,65
10_B	[3]	4,50	32,75	29,78	23,34	33,35
10_B	[4]	4,50	38,09	35,16	28,71	38,71
10_C	[1]	7,50	33,57	30,63	24,18	34,18
10_C	[2]	7,50	32,70	29,62	23,21	33,25
10_C	[3]	7,50	34,08	31,06	24,64	34,66
10_C	[4]	7,50	38,73	35,79	29,35	39,35
11_A	[1]	1,50	37,01	34,08	27,63	37,63
11_A	[2]	1,50	31,22	28,30	21,85	31,84
11_A	[3]	1,50	29,52	26,52	20,09	30,11
11_A	[4]	1,50	32,49	29,51	23,08	33,09
11_B	[1]	4,50	37,44	34,51	28,06	38,06
11_B	[2]	4,50	31,51	28,57	22,13	32,13
11_B	[3]	4,50	30,75	27,70	21,30	31,32
11_B	[4]	4,50	33,18	30,18	23,76	33,77
11_C	[1]	7,50	38,03	35,10	28,65	38,65
11_C	[2]	7,50	32,21	29,27	22,82	32,82
11_C	[3]	7,50	32,26	29,18	22,78	32,81
11_C	[4]	7,50	34,39	31,36	24,94	34,96
12_A	[1]	1,50	36,74	33,82	27,37	37,36
12_A	[2]	1,50	30,94	28,01	21,57	31,56
12_A	[3]	1,50	22,42	19,12	12,78	22,87
12_A	[4]	1,50	32,46	29,52	23,07	33,07
12_B	[1]	4,50	36,93	33,99	27,55	37,55
12_B	[2]	4,50	31,22	28,28	21,83	31,83
12_B	[3]	4,50	24,39	21,06	14,73	24,82
12_B	[4]	4,50	33,20	30,23	23,79	33,80
12_C	[1]	7,50	37,43	34,49	28,04	38,04
12_C	[2]	7,50	31,72	28,77	22,33	32,33
12_C	[3]	7,50	27,42	24,16	17,81	27,89
12_C	[4]	7,50	34,32	31,31	24,88	34,90
13_A	[1]	1,50	30,69	27,74	21,30	31,30
13_A	[2]	1,50	25,40	22,44	16,00	26,00
13_A	[3]	1,50	27,99	24,86	18,47	28,52
13_A	[4]	1,50	27,39	24,33	17,92	27,95
13_B	[1]	4,50	31,58	28,60	22,17	32,18
13_B	[2]	4,50	26,25	23,28	16,85	26,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02 (wegdek)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noorddijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
13_B	[3]	4,50	29,23	26,06	19,69	29,74
13_B	[4]	4,50	28,48	25,36	18,97	29,01
13_C	[1]	7,50	32,79	29,79	23,37	33,38
13_C	[2]	7,50	27,72	24,72	18,29	28,31
13_C	[3]	7,50	30,91	27,74	21,36	31,42
13_C	[4]	7,50	30,87	27,71	21,32	31,38
14_A	[1]	1,50	29,34	26,40	19,96	29,96
14_A	[2]	1,50	25,28	22,33	15,89	25,89
14_A	[3]	1,50	26,34	23,17	16,80	26,85
14_A	[4]	1,50	28,73	25,66	19,25	29,28
14_B	[1]	4,50	29,94	26,97	20,54	30,54
14_B	[2]	4,50	25,87	22,91	16,47	26,47
14_B	[3]	4,50	27,48	24,28	17,91	27,97
14_B	[4]	4,50	29,88	26,77	20,37	30,41
14_C	[1]	7,50	31,09	28,10	21,67	31,68
14_C	[2]	7,50	26,93	23,96	17,53	27,53
14_C	[3]	7,50	29,11	25,91	19,54	29,60
14_C	[4]	7,50	31,62	28,49	22,10	32,15
15_A	[1]	1,50	27,56	24,44	18,05	28,09
15_A	[2]	1,50	25,55	22,54	16,11	26,13
15_A	[3]	1,50	28,00	25,08	18,63	28,62
15_A	[4]	1,50	27,77	24,72	18,31	28,33
15_B	[1]	4,50	28,68	25,52	19,14	29,19
15_B	[2]	4,50	26,80	23,75	17,34	27,36
15_B	[3]	4,50	27,77	24,84	18,39	28,39
15_B	[4]	4,50	28,06	24,97	18,56	28,60
15_C	[1]	7,50	30,45	27,30	20,92	30,97
15_C	[2]	7,50	28,63	25,58	19,17	29,19
15_C	[3]	7,50	27,44	24,50	18,06	28,06
15_C	[4]	7,50	29,05	25,92	19,53	29,58
16_A	[1]	1,50	33,82	30,87	24,43	34,43
16_A	[2]	1,50	36,25	33,33	26,88	36,87
16_A	[3]	1,50	30,32	27,41	20,96	30,95
16_A	[4]	1,50	28,16	25,13	18,71	28,73
16_B	[1]	4,50	34,33	31,37	24,93	34,93
16_B	[2]	4,50	36,40	33,47	27,02	37,02
16_B	[3]	4,50	30,26	27,34	20,89	30,88
16_B	[4]	4,50	28,76	25,68	19,28	29,31
16_C	[1]	7,50	35,06	32,08	25,65	35,66
16_C	[2]	7,50	36,73	33,80	27,35	37,35
16_C	[3]	7,50	30,09	27,17	20,72	30,71
16_C	[4]	7,50	30,04	26,93	20,53	30,57
17_A	[1]	1,50	30,41	27,47	21,02	31,02
17_A	[2]	1,50	29,22	26,30	19,85	29,84
17_A	[3]	1,50	22,80	19,62	13,24	23,30
17_A	[4]	1,50	29,03	25,99	19,58	29,60
17_B	[1]	4,50	30,44	27,49	21,05	31,05
17_B	[2]	4,50	29,01	26,09	19,64	29,63
17_B	[3]	4,50	24,21	20,98	14,62	24,69
17_B	[4]	4,50	29,95	26,87	20,47	30,50
17_C	[1]	7,50	30,98	28,00	21,56	31,57
17_C	[2]	7,50	28,70	25,78	19,33	29,32
17_C	[3]	7,50	26,44	23,23	16,87	26,93
17_C	[4]	7,50	31,36	28,28	21,88	31,91
18_A	[1]	1,50	39,78	36,78	30,36	40,37
18_A	[2]	1,50	26,80	23,49	17,15	27,24
18_A	[3]	1,50	41,40	38,24	31,86	41,91
18_A	[4]	1,50	44,91	41,79	35,40	45,44
18_B	[1]	4,50	41,19	38,17	31,75	41,77
18_B	[2]	4,50	28,25	24,91	18,58	28,68
18_B	[3]	4,50	42,91	39,73	33,36	43,41
18_B	[4]	4,50	46,38	43,24	36,85	46,90
18_C	[1]	7,50	41,98	38,95	32,54	42,55
18_C	[2]	7,50	29,97	26,66	20,32	30,41
18_C	[3]	7,50	43,01	39,82	33,45	43,51
18_C	[4]	7,50	46,62	43,48	37,09	47,14
19_A	[1]	1,50	47,68	44,44	38,08	48,15
19_A	[2]	1,50	40,73	37,64	31,24	41,27
19_A	[3]	1,50	28,48	25,44	19,03	29,05
19_A	[4]	1,50	43,29	39,82	33,53	43,66
19_B	[1]	4,50	48,40	45,12	38,77	48,86
19_B	[2]	4,50	42,35	39,24	32,85	42,89
19_B	[3]	4,50	29,77	26,71	20,30	30,33
19_B	[4]	4,50	44,50	41,01	34,73	44,86
19_C	[1]	7,50	48,43	45,16	38,81	48,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02 (wegdek)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noorddijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_C	[2]	7,50	42,84	39,72	33,33	43,37
19_C	[3]	7,50	31,02	27,96	21,55	31,58
19_C	[4]	7,50	44,62	41,12	34,84	44,98
20_A	[1]	1,50	31,33	28,13	21,76	31,82
20_A	[2]	1,50	28,20	24,68	18,39	28,54
20_A	[3]	1,50	36,71	33,12	26,86	37,03
20_A	[4]	1,50	38,77	35,43	29,09	39,20
20_B	[1]	4,50	32,81	29,61	23,24	33,30
20_B	[2]	4,50	29,86	26,34	20,05	30,20
20_B	[3]	4,50	38,08	34,47	28,22	38,39
20_B	[4]	4,50	40,27	36,92	30,59	40,69
20_C	[1]	7,50	34,28	31,08	24,71	34,77
20_C	[2]	7,50	31,52	28,04	21,75	31,89
20_C	[3]	7,50	38,95	35,33	29,08	39,25
20_C	[4]	7,50	41,15	37,80	31,47	41,57
21_A	[1]	1,50	28,09	24,82	18,46	28,55
21_A	[2]	1,50	35,11	31,80	25,46	35,55
21_A	[3]	1,50	36,18	33,00	26,62	36,68
21_A	[4]	1,50	31,92	28,92	22,50	32,51
21_B	[1]	4,50	29,33	26,07	19,71	29,79
21_B	[2]	4,50	36,24	32,93	26,59	36,68
21_B	[3]	4,50	37,30	34,10	27,73	37,79
21_B	[4]	4,50	33,08	30,04	23,63	33,65
21_C	[1]	7,50	31,10	27,85	21,49	31,57
21_C	[2]	7,50	37,12	33,81	27,47	37,56
21_C	[3]	7,50	38,45	35,25	28,88	38,94
21_C	[4]	7,50	34,59	31,55	25,14	35,16
22_A	[1]	1,50	28,92	25,86	19,45	29,48
22_A	[2]	1,50	23,85	20,55	14,21	24,30
22_A	[3]	1,50	32,42	29,25	22,88	32,93
22_A	[4]	1,50	33,65	30,38	24,03	34,11
22_B	[1]	4,50	30,23	27,15	20,74	30,78
22_B	[2]	4,50	24,70	21,42	15,07	25,16
22_B	[3]	4,50	33,72	30,55	24,17	34,23
22_B	[4]	4,50	34,87	31,59	25,24	35,33
22_C	[1]	7,50	31,95	28,86	22,46	32,49
22_C	[2]	7,50	27,28	24,06	17,69	27,76
22_C	[3]	7,50	35,08	31,88	25,51	35,57
22_C	[4]	7,50	36,20	32,92	26,57	36,66
23_A	[1]	1,50	33,45	29,89	23,62	33,78
23_A	[2]	1,50	28,89	25,73	19,35	29,40
23_A	[3]	1,50	24,02	20,45	14,18	24,34
23_A	[4]	1,50	34,53	31,00	24,72	34,87
23_B	[1]	4,50	34,68	31,10	24,84	35,00
23_B	[2]	4,50	30,40	27,21	20,84	30,90
23_B	[3]	4,50	25,62	22,05	15,79	25,95
23_B	[4]	4,50	35,69	32,14	25,87	36,02
23_C	[1]	7,50	36,14	32,58	26,32	36,47
23_C	[2]	7,50	32,04	28,87	22,49	32,55
23_C	[3]	7,50	27,62	24,17	17,87	28,00
23_C	[4]	7,50	36,82	33,27	26,99	37,15
24_A	[1]	1,50	28,31	25,18	18,79	28,84
24_A	[2]	1,50	20,48	17,42	11,01	21,04
24_A	[3]	1,50	29,98	26,81	20,43	30,49
24_A	[4]	1,50	28,40	25,00	18,68	28,80
24_B	[1]	4,50	29,42	26,28	19,89	29,94
24_B	[2]	4,50	22,11	19,02	12,63	22,66
24_B	[3]	4,50	31,25	28,06	21,69	31,75
24_B	[4]	4,50	29,40	25,97	19,67	29,79
24_C	[1]	7,50	31,01	27,90	21,51	31,55
24_C	[2]	7,50	25,03	21,97	15,56	25,59
24_C	[3]	7,50	32,76	29,55	23,19	33,25
24_C	[4]	7,50	31,49	28,10	21,78	31,90
25_A	[1]	1,50	26,26	23,13	16,74	26,79
25_A	[2]	1,50	24,51	21,20	14,86	24,95
25_A	[3]	1,50	32,10	28,56	22,28	32,44
25_A	[4]	1,50	31,38	27,78	21,52	31,69
25_B	[1]	4,50	27,59	24,43	18,05	28,10
25_B	[2]	4,50	25,70	22,35	16,02	26,12
25_B	[3]	4,50	33,11	29,55	23,28	33,44
25_B	[4]	4,50	32,52	28,91	22,66	32,83
25_C	[1]	7,50	29,56	26,41	20,03	30,08
25_C	[2]	7,50	27,08	23,78	17,43	27,52
25_C	[3]	7,50	34,11	30,56	24,29	34,44
25_C	[4]	7,50	33,89	30,31	24,05	34,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02 (wegdek)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noorddijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
26_A	[1]	1,50	25,10	21,85	15,49	25,57
26_A	[2]	1,50	26,15	23,02	16,63	26,68
26_A	[3]	1,50	21,64	18,62	12,20	22,22
26_A	[4]	1,50	23,01	19,71	13,37	23,46
26_B	[1]	4,50	26,81	23,54	17,19	27,27
26_B	[2]	4,50	27,41	24,25	17,88	27,93
26_B	[3]	4,50	22,69	19,64	13,23	23,25
26_B	[4]	4,50	24,52	21,17	14,84	24,94
26_C	[1]	7,50	29,75	26,46	20,12	30,20
26_C	[2]	7,50	29,35	26,21	19,82	29,87
26_C	[3]	7,50	24,30	21,23	14,83	24,86
26_C	[4]	7,50	26,93	23,57	17,25	27,35
27_A	[1]	1,50	28,10	25,02	18,62	28,65
27_A	[2]	1,50	27,05	23,99	17,59	27,61
27_A	[3]	1,50	28,44	25,53	19,07	29,07
27_A	[4]	1,50	26,47	23,22	16,86	26,94
27_B	[1]	4,50	28,88	25,76	19,37	29,41
27_B	[2]	4,50	27,42	24,33	17,93	27,96
27_B	[3]	4,50	28,31	25,39	18,94	28,93
27_B	[4]	4,50	26,91	23,63	17,28	27,37
27_C	[1]	7,50	30,45	27,30	20,91	30,96
27_C	[2]	7,50	29,06	25,97	19,57	29,60
27_C	[3]	7,50	28,02	25,09	18,65	28,64
27_C	[4]	7,50	27,92	24,60	18,26	28,36
28_A	[1]	1,50	27,74	24,73	18,31	28,32
28_A	[2]	1,50	27,68	24,77	18,32	28,31
28_A	[3]	1,50	23,49	20,15	13,82	23,92
28_A	[4]	1,50	25,14	21,89	15,54	25,61
28_B	[1]	4,50	27,89	24,85	18,43	28,46
28_B	[2]	4,50	27,51	24,59	18,14	28,13
28_B	[3]	4,50	24,44	21,09	14,76	24,86
28_B	[4]	4,50	26,68	23,40	17,05	27,14
28_C	[1]	7,50	28,59	25,52	19,11	29,14
28_C	[2]	7,50	27,18	24,25	17,80	27,80
28_C	[3]	7,50	26,55	23,20	16,87	26,97
28_C	[4]	7,50	29,06	25,82	19,46	29,53
29_A	[1]	1,50	25,15	22,02	15,64	25,68
29_A	[2]	1,50	26,08	23,16	16,72	26,71
29_A	[3]	1,50	31,30	27,88	21,57	31,69
29_A	[4]	1,50	30,41	26,99	20,68	30,80
29_B	[1]	4,50	26,25	23,10	16,72	26,77
29_B	[2]	4,50	25,93	22,99	16,55	26,55
29_B	[3]	4,50	31,94	28,49	22,19	32,32
29_B	[4]	4,50	31,28	27,83	21,53	31,66
29_C	[1]	7,50	28,55	25,42	19,03	29,08
29_C	[2]	7,50	25,65	22,71	16,27	26,27
29_C	[3]	7,50	32,67	29,20	22,91	33,04
29_C	[4]	7,50	32,56	29,14	22,83	32,95
30_A	[1]	1,50	47,70	44,23	37,93	48,07
30_A	[10]	1,50	42,38	38,95	32,64	42,77
30_A	[11]	1,50	39,32	35,85	29,55	39,69
30_A	[12]	1,50	43,70	40,27	33,97	44,09
30_A	[2]	1,50	40,36	36,85	30,57	40,71
30_A	[3]	1,50	41,37	37,82	31,55	41,70
30_A	[4]	1,50	39,53	36,04	29,74	39,89
30_A	[5]	1,50	42,50	38,94	32,66	42,83
30_A	[6]	1,50	38,81	35,25	28,98	39,14
30_A	[7]	1,50	32,58	28,97	22,72	32,89
30_A	[8]	1,50	41,29	37,84	31,54	41,67
30_A	[9]	1,50	40,21	36,74	30,44	40,58
30_B	[1]	4,50	48,47	44,98	38,68	48,83
30_B	[10]	4,50	43,79	40,33	34,03	44,16
30_B	[11]	4,50	41,11	37,62	31,33	41,47
30_B	[12]	4,50	44,83	41,36	35,06	45,20
30_B	[2]	4,50	41,89	38,34	32,07	42,22
30_B	[3]	4,50	42,74	39,16	32,89	43,06
30_B	[4]	4,50	41,14	37,61	31,33	41,48
30_B	[5]	4,50	43,60	40,00	33,74	43,91
30_B	[6]	4,50	40,52	36,94	30,67	40,84
30_B	[7]	4,50	34,42	30,80	24,55	34,72
30_B	[8]	4,50	42,92	39,44	33,15	43,29
30_B	[9]	4,50	41,98	38,49	32,20	42,34
30_C	[1]	7,50	48,52	45,02	38,73	48,88
30_C	[10]	7,50	44,09	40,61	34,32	44,46
30_C	[11]	7,50	41,77	38,26	31,97	42,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02 (wegdek)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noorddijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
30_C	[12]	7,50	45,00	41,53	35,23	45,37
30_C	[2]	7,50	42,16	38,61	32,34	42,49
30_C	[3]	7,50	42,98	39,40	33,14	43,30
30_C	[4]	7,50	41,50	37,96	31,68	41,84
30_C	[5]	7,50	43,73	40,14	33,88	44,05
30_C	[6]	7,50	41,04	37,45	31,19	41,36
30_C	[7]	7,50	35,49	31,86	25,61	35,79
30_C	[8]	7,50	43,36	39,87	33,58	43,72
30_C	[9]	7,50	42,54	39,03	32,74	42,89
31_A	[1]	1,50	46,17	42,71	36,40	46,54
31_A	[10]	1,50	39,81	36,28	30,01	40,16
31_A	[11]	1,50	36,90	33,33	27,06	37,22
31_A	[12]	1,50	40,17	36,60	30,34	40,50
31_A	[2]	1,50	40,74	37,32	31,00	41,13
31_A	[3]	1,50	42,19	38,77	32,46	42,58
31_A	[4]	1,50	39,55	36,11	29,81	39,93
31_A	[5]	1,50	43,57	40,17	33,85	43,97
31_A	[6]	1,50	38,61	35,17	28,86	38,99
31_A	[7]	1,50	31,81	28,31	22,02	32,17
31_A	[8]	1,50	38,58	35,01	28,74	38,90
31_A	[9]	1,50	37,52	33,94	27,67	37,84
31_B	[1]	4,50	47,37	43,88	37,59	47,73
31_B	[10]	4,50	41,35	37,78	31,51	41,67
31_B	[11]	4,50	38,70	35,11	28,85	39,02
31_B	[12]	4,50	41,72	38,12	31,87	42,03
31_B	[2]	4,50	42,47	39,03	32,72	42,85
31_B	[3]	4,50	43,72	40,28	33,97	44,10
31_B	[4]	4,50	41,42	37,98	31,67	41,80
31_B	[5]	4,50	44,85	41,42	35,11	45,24
31_B	[6]	4,50	40,59	37,14	30,83	40,97
31_B	[7]	4,50	33,63	30,12	23,83	33,98
31_B	[8]	4,50	40,30	36,71	30,45	40,62
31_B	[9]	4,50	39,34	35,74	29,48	39,65
31_C	[1]	7,50	47,55	44,05	37,76	47,91
31_C	[10]	7,50	41,92	38,34	32,08	42,24
31_C	[11]	7,50	39,80	36,22	29,95	40,12
31_C	[12]	7,50	42,18	38,57	32,32	42,49
31_C	[2]	7,50	42,75	39,29	32,99	43,12
31_C	[3]	7,50	43,95	40,49	34,19	44,32
31_C	[4]	7,50	41,74	38,29	31,99	42,12
31_C	[5]	7,50	45,00	41,56	35,26	45,38
31_C	[6]	7,50	41,03	37,57	31,26	41,40
31_C	[7]	7,50	34,72	31,18	24,91	35,06
31_C	[8]	7,50	41,09	37,50	31,24	41,41
31_C	[9]	7,50	40,28	36,69	30,43	40,60
32_A	[1]	1,50	34,11	30,56	24,28	34,44
32_A	[10]	1,50	34,85	31,25	24,99	35,16
32_A	[11]	1,50	33,49	29,87	23,62	33,79
32_A	[12]	1,50	35,53	31,95	25,68	35,85
32_A	[2]	1,50	35,74	32,32	26,00	36,13
32_A	[3]	1,50	36,28	32,85	26,54	36,67
32_A	[4]	1,50	35,03	31,61	25,30	35,42
32_A	[5]	1,50	36,86	33,43	27,12	37,25
32_A	[6]	1,50	34,42	31,00	24,68	34,81
32_A	[7]	1,50	25,69	22,23	15,93	26,06
32_A	[8]	1,50	34,58	30,99	24,73	34,90
32_A	[9]	1,50	34,20	30,60	24,35	34,51
32_B	[1]	4,50	35,85	32,28	26,01	36,17
32_B	[10]	4,50	36,29	32,69	26,43	36,60
32_B	[11]	4,50	34,77	31,14	24,89	35,07
32_B	[12]	4,50	37,07	33,47	27,21	37,38
32_B	[2]	4,50	37,44	34,00	27,69	37,82
32_B	[3]	4,50	38,10	34,66	28,35	38,48
32_B	[4]	4,50	36,71	33,29	26,98	37,10
32_B	[5]	4,50	38,77	35,32	29,02	39,15
32_B	[6]	4,50	36,06	32,64	26,32	36,45
32_B	[7]	4,50	25,95	22,45	16,16	26,31
32_B	[8]	4,50	35,91	32,31	26,05	36,22
32_B	[9]	4,50	35,47	31,86	25,61	35,78
32_C	[1]	7,50	37,61	34,04	27,77	37,93
32_C	[10]	7,50	37,66	34,06	27,80	37,97
32_C	[11]	7,50	36,15	32,53	26,27	36,45
32_C	[12]	7,50	38,43	34,83	28,57	38,74
32_C	[2]	7,50	38,56	35,11	28,81	38,94
32_C	[3]	7,50	39,09	35,65	29,34	39,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02 (wegdek)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noorddijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
32_C	[4]	7,50	37,99	34,56	28,25	38,38
32_C	[5]	7,50	39,60	36,15	29,85	39,98
32_C	[6]	7,50	37,42	33,99	27,68	37,81
32_C	[7]	7,50	26,66	23,12	16,85	27,00
32_C	[8]	7,50	37,28	33,69	27,43	37,60
32_C	[9]	7,50	36,83	33,22	26,97	37,14
33_A	[1]	1,50	35,85	32,31	26,03	36,19
33_A	[10]	1,50	36,23	32,76	26,46	36,60
33_A	[11]	1,50	33,92	30,47	24,16	34,30
33_A	[12]	1,50	36,69	33,23	26,93	37,06
33_A	[2]	1,50	35,77	32,24	25,96	36,11
33_A	[3]	1,50	36,62	33,12	26,83	36,98
33_A	[4]	1,50	35,44	31,96	25,67	35,81
33_A	[5]	1,50	37,44	33,91	27,63	37,78
33_A	[6]	1,50	34,54	30,99	24,71	34,87
33_A	[7]	1,50	26,92	23,37	17,10	27,25
33_A	[8]	1,50	35,24	31,79	25,49	35,62
33_A	[9]	1,50	34,64	31,19	24,88	35,02
33_B	[1]	4,50	37,40	33,85	27,57	37,73
33_B	[10]	4,50	37,98	34,51	28,21	38,35
33_B	[11]	4,50	35,58	32,11	25,81	35,95
33_B	[12]	4,50	38,61	35,14	28,84	38,98
33_B	[2]	4,50	37,36	33,82	27,54	37,70
33_B	[3]	4,50	38,19	34,66	28,38	38,53
33_B	[4]	4,50	36,87	33,36	27,08	37,22
33_B	[5]	4,50	39,04	35,49	29,22	39,37
33_B	[6]	4,50	36,05	32,51	26,23	36,39
33_B	[7]	4,50	28,19	24,63	18,36	28,52
33_B	[8]	4,50	37,03	33,56	27,26	37,40
33_B	[9]	4,50	36,36	32,88	26,59	36,73
33_C	[1]	7,50	38,92	35,36	29,09	39,25
33_C	[10]	7,50	39,08	35,60	29,30	39,44
33_C	[11]	7,50	37,01	33,55	27,25	37,38
33_C	[12]	7,50	39,60	36,12	29,83	39,97
33_C	[2]	7,50	38,41	34,88	28,60	38,75
33_C	[3]	7,50	39,09	35,56	29,28	39,43
33_C	[4]	7,50	37,93	34,42	28,14	38,28
33_C	[5]	7,50	39,82	36,27	29,99	40,15
33_C	[6]	7,50	37,25	33,70	27,42	37,58
33_C	[7]	7,50	29,28	25,75	19,46	29,62
33_C	[8]	7,50	38,32	34,84	28,55	38,69
33_C	[9]	7,50	37,75	34,28	27,98	38,12
34_A	[1]	1,50	24,35	21,38	14,95	24,95
34_A	[2]	1,50	30,97	27,54	21,23	31,36
34_A	[3]	1,50	33,47	29,98	23,69	33,83
34_A	[4]	1,50	32,26	28,82	22,51	32,64
34_B	[1]	4,50	24,17	21,20	14,76	24,77
34_B	[2]	4,50	32,23	28,79	22,48	32,61
34_B	[3]	4,50	34,74	31,24	24,95	35,10
34_B	[4]	4,50	33,29	29,84	23,54	33,67
34_C	[1]	7,50	24,05	21,10	14,66	24,66
34_C	[2]	7,50	33,71	30,25	23,95	34,08
34_C	[3]	7,50	36,05	32,56	26,27	36,41
34_C	[4]	7,50	34,26	30,81	24,51	34,64
35_A	[1]	1,50	23,53	20,58	14,14	24,14
35_A	[2]	1,50	27,26	23,75	17,46	27,61
35_A	[3]	1,50	33,47	30,03	23,72	33,85
35_A	[4]	1,50	29,82	26,40	20,09	30,21
35_B	[1]	4,50	23,41	20,45	14,01	24,01
35_B	[2]	4,50	28,85	25,32	19,05	29,20
35_B	[3]	4,50	34,86	31,40	25,10	35,23
35_B	[4]	4,50	31,12	27,69	21,37	31,50
35_C	[1]	7,50	23,46	20,50	14,07	24,07
35_C	[2]	7,50	30,92	27,42	21,13	31,28
35_C	[3]	7,50	36,34	32,90	26,59	36,72
35_C	[4]	7,50	32,61	29,19	22,88	33,00
36_A	[1]	1,50	23,84	20,91	14,46	24,46
36_A	[2]	1,50	30,57	27,00	20,73	30,89
36_A	[3]	1,50	31,98	28,39	22,13	32,30
36_A	[4]	1,50	30,78	27,35	21,04	31,17
36_B	[1]	4,50	23,77	20,82	14,37	24,38
36_B	[2]	4,50	31,48	27,89	21,63	31,80
36_B	[3]	4,50	33,30	29,71	23,45	33,62
36_B	[4]	4,50	32,05	28,62	22,31	32,44
36_C	[1]	7,50	23,51	20,56	14,12	24,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02 (wegdek)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noorddijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_C	[2]	7,50	32,72	29,15	22,88	33,04
36_C	[3]	7,50	34,74	31,16	24,90	35,06
36_C	[4]	7,50	33,50	30,09	23,78	33,90
37_A	[1]	1,50	39,99	36,51	30,21	40,35
37_A	[10]	1,50	34,79	31,19	24,94	35,10
37_A	[11]	1,50	39,43	35,95	29,66	39,80
37_A	[12]	1,50	43,98	40,49	34,20	44,34
37_A	[2]	1,50	40,73	37,24	30,95	41,09
37_A	[3]	1,50	38,94	35,44	29,15	39,30
37_A	[4]	1,50	41,64	38,17	31,87	42,01
37_A	[5]	1,50	37,95	34,43	28,15	38,30
37_A	[6]	1,50	30,97	27,42	21,14	31,30
37_A	[7]	1,50	37,45	33,94	27,66	37,80
37_A	[8]	1,50	35,84	32,27	26,00	36,16
37_A	[9]	1,50	39,52	36,07	29,77	39,90
37_B	[1]	4,50	41,70	38,20	31,91	42,06
37_B	[10]	4,50	36,61	33,00	26,74	36,92
37_B	[11]	4,50	40,99	37,46	31,18	41,33
37_B	[12]	4,50	45,60	42,07	35,79	45,94
37_B	[2]	4,50	42,49	38,97	32,69	42,84
37_B	[3]	4,50	40,66	37,14	30,86	41,01
37_B	[4]	4,50	43,31	39,80	33,52	43,66
37_B	[5]	4,50	39,62	36,08	29,80	39,96
37_B	[6]	4,50	32,67	29,10	22,84	33,00
37_B	[7]	4,50	39,09	35,56	29,28	39,43
37_B	[8]	4,50	37,63	34,05	27,78	37,95
37_B	[9]	4,50	40,92	37,42	31,13	41,28
37_C	[1]	7,50	42,13	38,62	32,34	42,48
37_C	[10]	7,50	37,99	34,38	28,12	38,30
37_C	[11]	7,50	41,67	38,13	31,85	42,01
37_C	[12]	7,50	46,03	42,49	36,21	46,37
37_C	[2]	7,50	42,91	39,39	33,10	43,25
37_C	[3]	7,50	41,20	37,67	31,39	41,54
37_C	[4]	7,50	43,67	40,16	33,87	44,02
37_C	[5]	7,50	40,33	36,79	30,51	40,67
37_C	[6]	7,50	34,02	30,45	24,18	34,34
37_C	[7]	7,50	40,09	36,55	30,28	40,43
37_C	[8]	7,50	38,84	35,26	29,00	39,16
37_C	[9]	7,50	41,70	38,19	31,91	42,05
38_A	[1]	1,50	37,79	34,26	27,98	38,13
38_A	[10]	1,50	36,24	32,75	26,46	36,60
38_A	[11]	1,50	40,53	37,12	30,80	40,92
38_A	[12]	1,50	43,10	39,63	33,33	43,47
38_A	[2]	1,50	38,02	34,45	28,19	38,35
38_A	[3]	1,50	37,25	33,72	27,45	37,60
38_A	[4]	1,50	39,43	35,90	29,62	39,77
38_A	[5]	1,50	36,05	32,50	26,23	36,38
38_A	[6]	1,50	31,02	27,57	21,27	31,40
38_A	[7]	1,50	39,25	35,84	29,52	39,64
38_A	[8]	1,50	38,34	34,91	28,60	38,73
38_A	[9]	1,50	39,71	36,30	29,98	40,10
38_B	[1]	4,50	39,44	35,87	29,60	39,76
38_B	[10]	4,50	37,85	34,35	28,07	38,21
38_B	[11]	4,50	42,04	38,59	32,29	42,42
38_B	[12]	4,50	44,79	41,28	35,00	45,14
38_B	[2]	4,50	39,89	36,30	30,04	40,21
38_B	[3]	4,50	38,83	35,26	29,00	39,16
38_B	[4]	4,50	41,24	37,68	31,42	41,57
38_B	[5]	4,50	37,64	34,07	27,81	37,97
38_B	[6]	4,50	32,59	29,12	22,82	32,96
38_B	[7]	4,50	40,58	37,13	30,83	40,96
38_B	[8]	4,50	39,65	36,19	29,89	40,02
38_B	[9]	4,50	41,16	37,72	31,41	41,54
38_C	[1]	7,50	40,25	36,67	30,41	40,57
38_C	[10]	7,50	38,98	35,48	29,19	39,34
38_C	[11]	7,50	42,50	39,04	32,74	42,87
38_C	[12]	7,50	45,25	41,73	35,44	45,59
38_C	[2]	7,50	40,61	37,02	30,76	40,93
38_C	[3]	7,50	39,75	36,18	29,91	40,07
38_C	[4]	7,50	41,80	38,23	31,97	42,13
38_C	[5]	7,50	38,71	35,13	28,87	39,03
38_C	[6]	7,50	34,10	30,59	24,31	34,45
38_C	[7]	7,50	41,25	37,78	31,49	41,62
38_C	[8]	7,50	40,45	36,98	30,68	40,82
38_C	[9]	7,50	41,72	38,27	31,96	42,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02 (wegdek)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noorddijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
39_A	[1]	1,50	33,04	29,47	23,20	33,36
39_A	[10]	1,50	32,29	28,63	22,39	32,58
39_A	[11]	1,50	30,56	26,91	20,67	30,85
39_A	[12]	1,50	33,04	29,39	23,15	33,33
39_A	[2]	1,50	35,38	31,81	25,54	35,70
39_A	[3]	1,50	35,61	32,05	25,78	35,94
39_A	[4]	1,50	35,05	31,48	25,21	35,37
39_A	[5]	1,50	36,51	32,95	26,68	36,84
39_A	[6]	1,50	34,64	31,08	24,81	34,97
39_A	[7]	1,50	25,89	22,32	16,05	26,21
39_A	[8]	1,50	31,78	28,11	21,88	32,06
39_A	[9]	1,50	31,11	27,46	21,22	31,40
39_B	[1]	4,50	34,73	31,14	24,88	35,05
39_B	[10]	4,50	34,02	30,35	24,11	34,30
39_B	[11]	4,50	32,12	28,47	22,23	32,41
39_B	[12]	4,50	34,76	31,10	24,86	35,05
39_B	[2]	4,50	36,61	33,02	26,76	36,93
39_B	[3]	4,50	37,01	33,44	27,17	37,33
39_B	[4]	4,50	36,25	32,67	26,40	36,57
39_B	[5]	4,50	37,88	34,31	28,04	38,20
39_B	[6]	4,50	35,82	32,23	25,97	36,14
39_B	[7]	4,50	26,99	23,39	17,14	27,30
39_B	[8]	4,50	33,48	29,82	23,58	33,77
39_B	[9]	4,50	32,72	29,07	22,83	33,01
39_C	[1]	7,50	36,59	33,02	26,75	36,91
39_C	[10]	7,50	35,64	31,99	25,74	35,93
39_C	[11]	7,50	33,66	30,02	23,77	33,95
39_C	[12]	7,50	36,36	32,72	26,47	36,65
39_C	[2]	7,50	37,83	34,25	27,98	38,15
39_C	[3]	7,50	38,18	34,60	28,34	38,50
39_C	[4]	7,50	37,49	33,92	27,66	37,82
39_C	[5]	7,50	38,94	35,37	29,11	39,27
39_C	[6]	7,50	37,03	33,46	27,19	37,35
39_C	[7]	7,50	28,52	24,96	18,69	28,85
39_C	[8]	7,50	35,11	31,46	25,22	35,40
39_C	[9]	7,50	34,25	30,61	24,36	34,54
40_A	[1]	1,50	23,37	20,42	13,98	23,98
40_A	[2]	1,50	28,15	24,49	18,26	28,44
40_A	[3]	1,50	31,97	28,31	22,08	32,26
40_A	[4]	1,50	32,48	28,85	22,60	32,78
40_B	[1]	4,50	23,25	20,29	13,85	23,85
40_B	[2]	4,50	29,63	25,96	19,73	29,91
40_B	[3]	4,50	33,13	29,47	23,23	33,42
40_B	[4]	4,50	33,00	29,37	23,12	33,30
40_C	[1]	7,50	23,01	20,06	13,61	23,62
40_C	[2]	7,50	31,36	27,70	21,46	31,65
40_C	[3]	7,50	34,85	31,24	24,98	35,16
40_C	[4]	7,50	34,07	30,49	24,23	34,39
41_A	[1]	1,50	23,15	20,20	13,76	23,76
41_A	[2]	1,50	25,94	22,22	16,00	26,20
41_A	[3]	1,50	31,42	27,80	21,55	31,72
41_A	[4]	1,50	25,99	22,33	16,09	26,28
41_B	[1]	4,50	23,07	20,11	13,67	23,67
41_B	[2]	4,50	27,41	23,70	17,48	27,68
41_B	[3]	4,50	32,86	29,22	22,98	33,16
41_B	[4]	4,50	27,45	23,78	17,54	27,73
41_C	[1]	7,50	22,80	19,84	13,40	23,40
41_C	[2]	7,50	29,66	26,03	19,78	29,96
41_C	[3]	7,50	34,48	30,86	24,61	34,78
41_C	[4]	7,50	29,75	26,10	19,86	30,04
42_A	[1]	1,50	29,02	25,44	19,17	29,34
42_A	[2]	1,50	22,65	19,70	13,26	23,26
42_A	[3]	1,50	29,63	26,04	19,78	29,95
42_A	[4]	1,50	31,53	27,92	21,66	31,84
42_B	[1]	4,50	30,16	26,56	20,30	30,47
42_B	[2]	4,50	22,59	19,62	13,19	23,19
42_B	[3]	4,50	30,57	26,96	20,71	30,88
42_B	[4]	4,50	32,80	29,17	22,92	33,10
42_C	[1]	7,50	31,72	28,13	21,87	32,04
42_C	[2]	7,50	22,33	19,37	12,93	22,93
42_C	[3]	7,50	32,30	28,70	22,45	32,61
42_C	[4]	7,50	34,51	30,90	24,64	34,82
43_A	[1]	1,50	33,35	29,82	23,54	33,69
43_A	[10]	1,50	35,95	32,47	26,17	36,31
43_A	[11]	1,50	32,59	29,03	22,76	32,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02 (wegdek)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noorddijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
43_A	[12]	1,50	34,91	31,38	25,10	35,25
43_A	[2]	1,50	32,66	29,04	22,79	32,96
43_A	[3]	1,50	33,39	29,78	23,53	33,70
43_A	[4]	1,50	32,22	28,60	22,36	32,53
43_A	[5]	1,50	33,89	30,29	24,03	34,20
43_A	[6]	1,50	31,56	27,94	21,69	31,86
43_A	[7]	1,50	25,32	21,83	15,54	25,68
43_A	[8]	1,50	36,43	32,96	26,66	36,80
43_A	[9]	1,50	33,35	29,81	23,54	33,69
43_B	[1]	4,50	34,87	31,32	25,05	35,20
43_B	[10]	4,50	36,92	33,40	27,12	37,27
43_B	[11]	4,50	33,77	30,18	23,92	34,09
43_B	[12]	4,50	36,35	32,80	26,52	36,68
43_B	[2]	4,50	34,22	30,60	24,35	34,52
43_B	[3]	4,50	34,99	31,37	25,12	35,29
43_B	[4]	4,50	33,71	30,09	23,84	34,01
43_B	[5]	4,50	35,54	31,93	25,68	35,85
43_B	[6]	4,50	33,03	29,41	23,16	33,33
43_B	[7]	4,50	25,28	21,77	15,48	25,63
43_B	[8]	4,50	37,21	33,69	27,41	37,56
43_B	[9]	4,50	34,53	30,98	24,70	34,86
43_C	[1]	7,50	36,68	33,13	26,85	37,01
43_C	[10]	7,50	37,93	34,40	28,12	38,27
43_C	[11]	7,50	35,25	31,67	25,41	35,57
43_C	[12]	7,50	37,78	34,24	27,96	38,12
43_C	[2]	7,50	35,65	32,03	25,78	35,95
43_C	[3]	7,50	36,35	32,74	26,49	36,66
43_C	[4]	7,50	35,11	31,49	25,24	35,41
43_C	[5]	7,50	36,91	33,30	27,05	37,22
43_C	[6]	7,50	34,58	30,96	24,71	34,88
43_C	[7]	7,50	26,83	23,40	17,09	27,22
43_C	[8]	7,50	38,06	34,53	28,25	38,40
43_C	[9]	7,50	35,86	32,31	26,04	36,19
44_A	[1]	1,50	29,39	25,81	19,54	29,71
44_A	[2]	1,50	21,73	18,72	12,29	22,31
44_A	[3]	1,50	28,43	24,88	18,61	28,76
44_A	[4]	1,50	32,16	28,57	22,31	32,48
44_B	[1]	4,50	30,60	27,03	20,77	30,93
44_B	[2]	4,50	21,60	18,57	12,16	22,17
44_B	[3]	4,50	29,99	26,43	20,16	30,32
44_B	[4]	4,50	33,60	30,00	23,74	33,91
44_C	[1]	7,50	31,88	28,32	22,05	32,21
44_C	[2]	7,50	21,31	18,33	11,90	21,91
44_C	[3]	7,50	32,07	28,55	22,27	32,42
44_C	[4]	7,50	35,49	31,93	25,66	35,82
45_A	[1]	1,50	34,93	31,51	25,20	35,32
45_A	[10]	1,50	38,79	35,41	29,08	39,20
45_A	[11]	1,50	39,09	35,68	29,37	39,49
45_A	[12]	1,50	38,59	35,22	28,90	39,01
45_A	[2]	1,50	35,13	31,64	25,35	35,49
45_A	[3]	1,50	35,31	31,83	25,53	35,67
45_A	[4]	1,50	33,25	29,71	23,44	33,59
45_A	[5]	1,50	35,94	32,46	26,16	36,30
45_A	[6]	1,50	33,14	29,60	23,32	33,48
45_A	[7]	1,50	25,37	21,81	15,53	25,70
45_A	[8]	1,50	40,23	36,85	30,53	40,64
45_A	[9]	1,50	39,32	35,94	29,62	39,73
45_B	[1]	4,50	35,85	32,39	26,09	36,22
45_B	[10]	4,50	39,68	36,23	29,93	40,06
45_B	[11]	4,50	39,09	35,62	29,32	39,46
45_B	[12]	4,50	39,64	36,21	29,90	40,03
45_B	[2]	4,50	36,20	32,69	26,40	36,55
45_B	[3]	4,50	36,44	32,92	26,64	36,79
45_B	[4]	4,50	34,54	31,01	24,73	34,88
45_B	[5]	4,50	37,04	33,54	27,25	37,40
45_B	[6]	4,50	34,28	30,73	24,46	34,61
45_B	[7]	4,50	25,88	22,34	16,06	26,22
45_B	[8]	4,50	40,75	37,30	31,00	41,13
45_B	[9]	4,50	39,87	36,43	30,12	40,25
45_C	[1]	7,50	37,32	33,83	27,54	37,68
45_C	[10]	7,50	40,42	36,95	30,65	40,79
45_C	[11]	7,50	39,60	36,13	29,84	39,97
45_C	[12]	7,50	40,46	37,01	30,71	40,84
45_C	[2]	7,50	37,22	33,71	27,42	37,57
45_C	[3]	7,50	37,50	33,97	27,69	37,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02 (wegdek)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noorddijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
45_C	[4]	7,50	35,88	32,35	26,07	36,22
45_C	[5]	7,50	38,09	34,57	28,29	38,44
45_C	[6]	7,50	35,62	32,08	25,80	35,96
45_C	[7]	7,50	27,44	23,98	17,68	27,81
45_C	[8]	7,50	41,51	38,03	31,74	41,88
45_C	[9]	7,50	40,32	36,86	30,56	40,69
46_A	[1]	1,50	37,72	34,29	27,98	38,11
46_A	[10]	1,50	38,71	35,17	28,89	39,05
46_A	[11]	1,50	36,89	33,40	27,11	37,25
46_A	[12]	1,50	28,54	25,02	18,74	28,89
46_A	[2]	1,50	36,88	33,45	27,14	37,27
46_A	[3]	1,50	38,36	34,92	28,61	38,74
46_A	[4]	1,50	36,53	33,11	26,80	36,92
46_A	[5]	1,50	39,42	35,98	29,67	39,80
46_A	[6]	1,50	43,22	39,76	33,46	43,59
46_A	[7]	1,50	36,66	33,09	26,82	36,98
46_A	[8]	1,50	37,00	33,40	27,14	37,31
46_A	[9]	1,50	36,97	33,46	27,17	37,32
46_B	[1]	4,50	39,67	36,23	29,92	40,05
46_B	[10]	4,50	40,43	36,85	30,59	40,75
46_B	[11]	4,50	38,19	34,66	28,38	38,53
46_B	[12]	4,50	30,04	26,49	20,22	30,37
46_B	[2]	4,50	38,71	35,27	28,96	39,09
46_B	[3]	4,50	40,37	36,92	30,62	40,75
46_B	[4]	4,50	38,23	34,81	28,49	38,62
46_B	[5]	4,50	41,31	37,86	31,55	41,69
46_B	[6]	4,50	44,90	41,43	35,13	45,27
46_B	[7]	4,50	38,39	34,80	28,54	38,71
46_B	[8]	4,50	38,91	35,30	29,04	39,22
46_B	[9]	4,50	38,41	34,86	28,59	38,74
46_C	[1]	7,50	40,34	36,87	30,58	40,71
46_C	[10]	7,50	40,94	37,35	31,09	41,26
46_C	[11]	7,50	39,15	35,61	29,33	39,49
46_C	[12]	7,50	31,48	27,92	21,66	31,81
46_C	[2]	7,50	39,53	36,08	29,77	39,91
46_C	[3]	7,50	40,93	37,46	31,16	41,30
46_C	[4]	7,50	39,00	35,55	29,25	39,38
46_C	[5]	7,50	41,80	38,32	32,03	42,17
46_C	[6]	7,50	45,24	41,74	35,45	45,60
46_C	[7]	7,50	39,26	35,65	29,39	39,57
46_C	[8]	7,50	39,61	35,99	29,74	39,91
46_C	[9]	7,50	39,32	35,76	29,49	39,65
47_A	[1]	1,50	29,82	26,31	20,02	30,17
47_A	[2]	1,50	21,47	17,67	11,48	21,70
47_A	[3]	1,50	24,31	20,88	14,57	24,70
47_A	[4]	1,50	25,52	21,88	15,64	25,82
47_B	[1]	4,50	31,99	28,46	22,19	32,34
47_B	[2]	4,50	24,33	20,55	14,35	24,56
47_B	[3]	4,50	23,83	20,41	14,10	24,22
47_B	[4]	4,50	27,87	24,24	18,00	28,17
47_C	[1]	7,50	34,91	31,39	25,11	35,26
47_C	[2]	7,50	28,75	25,13	18,88	29,05
47_C	[3]	7,50	23,62	20,22	13,90	24,02
47_C	[4]	7,50	32,20	28,62	22,36	32,52
48_A	[1]	1,50	36,33	32,94	26,61	36,73
48_A	[2]	1,50	21,50	17,81	11,58	21,77
48_A	[3]	1,50	22,60	19,17	12,87	22,99
48_A	[4]	1,50	36,04	32,67	26,35	36,46
48_B	[1]	4,50	37,37	33,92	27,62	37,75
48_B	[2]	4,50	23,66	19,97	13,75	23,94
48_B	[3]	4,50	23,28	19,87	13,55	23,67
48_B	[4]	4,50	36,94	33,50	27,19	37,32
48_C	[1]	7,50	38,38	34,91	28,61	38,75
48_C	[2]	7,50	26,32	22,75	16,49	26,65
48_C	[3]	7,50	23,99	20,61	14,29	24,40
48_C	[4]	7,50	37,68	34,21	27,92	38,05
49_A	[1]	1,50	51,72	48,28	41,98	52,10
49_A	[10]	1,50	45,50	42,06	35,76	45,88
49_A	[11]	1,50	44,60	41,17	34,86	44,99
49_A	[12]	1,50	46,66	43,20	36,90	47,03
49_A	[13]	1,50	43,81	40,37	34,06	44,19
49_A	[14]	1,50	48,21	44,72	38,43	48,57
49_A	[2]	1,50	48,88	45,48	39,16	49,28
49_A	[3]	1,50	49,15	45,74	39,43	49,55
49_A	[4]	1,50	43,00	39,58	33,27	43,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02 (wegdek)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noorddijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
49_A	[5]	1,50	44,68	41,27	34,96	45,08
49_A	[6]	1,50	41,71	38,28	31,97	42,10
49_A	[7]	1,50	19,59	16,13	9,83	19,96
49_A	[8]	1,50	33,28	29,87	23,56	33,68
49_A	[9]	1,50	31,56	28,03	21,75	31,90
49_B	[1]	4,50	52,04	48,59	42,29	52,42
49_B	[10]	4,50	46,73	43,26	36,96	47,10
49_B	[11]	4,50	46,02	42,56	36,26	46,39
49_B	[12]	4,50	47,63	44,14	37,85	47,99
49_B	[13]	4,50	45,25	41,77	35,47	45,61
49_B	[14]	4,50	48,87	45,37	39,08	49,23
49_B	[2]	4,50	49,35	45,93	39,62	49,74
49_B	[3]	4,50	49,62	46,19	39,88	50,01
49_B	[4]	4,50	44,28	40,84	34,53	44,66
49_B	[5]	4,50	45,53	42,10	35,78	45,91
49_B	[6]	4,50	43,25	39,80	33,50	43,63
49_B	[7]	4,50	21,36	17,88	11,59	21,73
49_B	[8]	4,50	34,11	30,67	24,36	34,49
49_B	[9]	4,50	33,23	29,70	23,42	33,57
49_C	[1]	7,50	51,72	48,26	41,96	52,09
49_C	[10]	7,50	47,05	43,58	37,28	47,42
49_C	[11]	7,50	46,41	42,94	36,64	46,78
49_C	[12]	7,50	47,74	44,26	37,96	48,10
49_C	[13]	7,50	45,77	42,28	35,99	46,13
49_C	[14]	7,50	48,73	45,23	38,94	49,09
49_C	[2]	7,50	49,18	45,76	39,45	49,57
49_C	[3]	7,50	49,50	46,07	39,76	49,89
49_C	[4]	7,50	44,43	40,98	34,68	44,81
49_C	[5]	7,50	45,59	42,15	35,84	45,97
49_C	[6]	7,50	43,48	40,02	33,72	43,85
49_C	[7]	7,50	24,86	21,42	15,12	25,24
49_C	[8]	7,50	35,03	31,54	25,25	35,39
49_C	[9]	7,50	34,23	30,69	24,41	34,57
50_A	[1]	1,50	39,70	36,33	30,00	40,11
50_A	[2]	1,50	24,61	20,99	14,73	24,91
50_A	[3]	1,50	26,67	23,12	16,85	27,00
50_A	[4]	1,50	39,55	36,07	29,78	39,92
50_A	[5]	1,50	38,30	34,81	28,52	38,66
50_A	[6]	1,50	41,05	37,56	31,27	41,41
50_A	[7]	1,50	44,56	41,05	34,76	44,91
50_A	[8]	1,50	44,83	41,32	35,03	45,18
50_A	[9]	1,50	44,33	40,83	34,54	44,69
50_B	[1]	4,50	41,37	37,95	31,65	41,77
50_B	[2]	4,50	26,28	22,63	16,39	26,57
50_B	[3]	4,50	28,20	24,63	18,37	28,53
50_B	[4]	4,50	41,36	37,85	31,56	41,71
50_B	[5]	4,50	40,06	36,54	30,26	40,41
50_B	[6]	4,50	42,77	39,26	32,97	43,12
50_B	[7]	4,50	46,01	42,48	36,20	46,35
50_B	[8]	4,50	46,25	42,72	36,44	46,59
50_B	[9]	4,50	45,83	42,29	36,02	46,17
50_C	[1]	7,50	42,00	38,60	32,29	42,40
50_C	[2]	7,50	27,56	23,91	17,67	27,85
50_C	[3]	7,50	29,47	25,92	19,65	29,80
50_C	[4]	7,50	41,82	38,31	32,03	42,17
50_C	[5]	7,50	40,73	37,21	30,93	41,08
50_C	[6]	7,50	43,13	39,61	33,33	43,48
50_C	[7]	7,50	46,29	42,77	36,48	46,63
50_C	[8]	7,50	46,55	43,02	36,74	46,89
50_C	[9]	7,50	46,13	42,60	36,33	46,48
50_D	[1]	10,50	42,40	39,04	32,72	42,82
50_D	[2]	10,50	27,97	24,36	18,11	28,28
50_D	[3]	10,50	30,11	26,59	20,31	30,46
50_D	[4]	10,50	42,31	38,81	32,52	42,67
50_D	[5]	10,50	41,49	37,99	31,70	41,85
50_D	[6]	10,50	43,42	39,90	33,62	43,77
50_D	[7]	10,50	46,39	42,87	36,59	46,74
50_D	[8]	10,50	46,63	43,11	36,83	46,98
50_D	[9]	10,50	46,28	42,76	36,47	46,62
50_E	[1]	13,50	42,60	39,27	32,94	43,03
50_E	[2]	13,50	28,34	24,80	18,52	28,68
50_E	[3]	13,50	30,74	27,30	21,00	31,12
50_E	[4]	13,50	42,19	38,66	32,38	42,53
50_E	[5]	13,50	41,45	37,91	31,63	41,79
50_E	[6]	13,50	43,04	39,51	33,23	43,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02 (wegdek)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noorddijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
50_E	[7]	13,50	46,13	42,60	36,32	46,47
50_E	[8]	13,50	46,37	42,85	36,56	46,71
50_E	[9]	13,50	46,06	42,54	36,26	46,41
50_F	[1]	16,50	42,53	39,23	32,89	42,98
50_F	[2]	16,50	28,59	25,08	18,79	28,94
50_F	[3]	16,50	31,28	27,87	21,56	31,68
50_F	[4]	16,50	42,01	38,49	32,21	42,36
50_F	[5]	16,50	41,18	37,65	31,37	41,52
50_F	[6]	16,50	43,00	39,47	33,19	43,34
50_F	[7]	16,50	45,93	42,41	36,12	46,27
50_F	[8]	16,50	46,18	42,66	36,38	46,53
50_F	[9]	16,50	45,76	42,26	35,97	46,12
51_A	[1]	1,50	35,73	32,40	26,07	36,16
51_A	[10]	1,50	24,30	21,31	14,87	24,89
51_A	[11]	1,50	34,32	30,74	24,48	34,64
51_A	[12]	1,50	33,52	29,96	23,68	33,85
51_A	[13]	1,50	35,27	31,70	25,43	35,59
51_A	[14]	1,50	30,34	26,80	20,53	30,68
51_A	[15]	1,50	31,50	28,40	22,00	32,04
51_A	[16]	1,50	32,53	29,08	22,78	32,91
51_A	[17]	1,50	33,51	29,89	23,64	33,81
51_A	[18]	1,50	39,94	36,52	30,21	40,33
51_A	[2]	1,50	36,13	32,81	26,48	36,57
51_A	[3]	1,50	34,58	31,29	24,94	35,03
51_A	[4]	1,50	36,49	33,19	26,85	36,94
51_A	[5]	1,50	34,36	31,10	24,75	34,83
51_A	[6]	1,50	22,35	19,38	12,94	22,95
51_A	[7]	1,50	22,25	19,25	12,82	22,84
51_A	[8]	1,50	23,83	20,85	14,42	24,43
51_A	[9]	1,50	20,81	17,78	11,36	21,38
51_B	[1]	4,50	36,60	33,26	26,93	37,03
51_B	[10]	4,50	24,44	21,42	15,00	25,02
51_B	[11]	4,50	35,87	32,28	26,02	36,19
51_B	[12]	4,50	34,87	31,31	25,03	35,20
51_B	[13]	4,50	36,92	33,35	27,08	37,24
51_B	[14]	4,50	32,05	28,48	22,21	32,37
51_B	[15]	4,50	32,39	29,27	22,88	32,92
51_B	[16]	4,50	34,14	30,63	24,35	34,49
51_B	[17]	4,50	35,53	31,89	25,64	35,82
51_B	[18]	4,50	41,78	38,33	32,02	42,16
51_B	[2]	4,50	37,16	33,81	27,48	37,58
51_B	[3]	4,50	35,50	32,19	25,85	35,94
51_B	[4]	4,50	37,79	34,45	28,12	38,22
51_B	[5]	4,50	35,14	31,85	25,51	35,59
51_B	[6]	4,50	22,73	19,74	13,31	23,32
51_B	[7]	4,50	22,71	19,69	13,26	23,28
51_B	[8]	4,50	24,01	21,02	14,59	24,60
51_B	[9]	4,50	21,51	18,46	12,05	22,07
51_C	[1]	7,50	37,58	34,23	27,90	38,00
51_C	[10]	7,50	25,33	22,36	15,93	25,93
51_C	[11]	7,50	37,28	33,71	27,44	37,60
51_C	[12]	7,50	36,31	32,75	26,48	36,64
51_C	[13]	7,50	38,16	34,58	28,32	38,48
51_C	[14]	7,50	33,14	29,55	23,30	33,46
51_C	[15]	7,50	33,24	30,11	23,72	33,77
51_C	[16]	7,50	34,84	31,33	25,05	35,19
51_C	[17]	7,50	36,17	32,52	26,29	36,46
51_C	[18]	7,50	42,45	39,01	32,71	42,83
51_C	[2]	7,50	38,19	34,84	28,52	38,62
51_C	[3]	7,50	36,53	33,21	26,87	36,97
51_C	[4]	7,50	38,80	35,47	29,13	39,23
51_C	[5]	7,50	36,12	32,82	26,49	36,57
51_C	[6]	7,50	24,25	21,29	14,85	24,85
51_C	[7]	7,50	24,20	21,24	14,80	24,80
51_C	[8]	7,50	24,94	21,98	15,55	25,55
51_C	[9]	7,50	23,51	20,54	14,11	24,11
51_D	[1]	10,50	38,63	35,33	28,99	39,08
51_D	[10]	10,50	24,86	21,95	15,50	25,49
51_D	[11]	10,50	38,42	34,92	28,63	38,78
51_D	[12]	10,50	37,54	34,02	27,75	37,89
51_D	[13]	10,50	39,22	35,70	29,42	39,57
51_D	[14]	10,50	33,26	29,67	23,41	33,58
51_D	[15]	10,50	33,95	30,82	24,44	34,48
51_D	[16]	10,50	34,90	31,38	25,10	35,25
51_D	[17]	10,50	36,26	32,60	26,37	36,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2016.264.02-02 (wegdek)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noorddijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
51_D	[18]	10,50	42,75	39,33	33,02	43,14
51_D	[2]	10,50	39,06	35,77	29,42	39,51
51_D	[3]	10,50	37,82	34,56	28,20	38,28
51_D	[4]	10,50	39,54	36,25	29,91	39,99
51_D	[5]	10,50	37,67	34,43	28,07	38,14
51_D	[6]	10,50	24,96	22,06	15,60	25,59
51_D	[7]	10,50	25,46	22,55	16,09	26,09
51_D	[8]	10,50	25,10	22,19	15,74	25,73
51_D	[9]	10,50	25,67	22,75	16,30	26,29
51_E	[1]	13,50	37,99	34,74	28,38	38,46
51_E	[10]	13,50	24,33	21,42	14,97	24,96
51_E	[11]	13,50	39,20	35,67	29,40	39,55
51_E	[12]	13,50	38,37	34,85	28,57	38,72
51_E	[13]	13,50	39,78	36,24	29,96	40,12
51_E	[14]	13,50	33,31	29,71	23,45	33,62
51_E	[15]	13,50	34,41	31,27	24,88	34,93
51_E	[16]	13,50	35,30	31,81	25,52	35,66
51_E	[17]	13,50	36,33	32,67	26,43	36,62
51_E	[18]	13,50	43,15	39,79	33,46	43,57
51_E	[2]	13,50	38,77	35,52	29,17	39,24
51_E	[3]	13,50	37,52	34,25	27,90	37,98
51_E	[4]	13,50	39,59	36,35	29,99	40,06
51_E	[5]	13,50	37,33	34,09	27,73	37,80
51_E	[6]	13,50	24,36	21,46	15,00	24,99
51_E	[7]	13,50	24,95	22,05	15,59	25,58
51_E	[8]	13,50	24,39	21,48	15,02	25,02
51_E	[9]	13,50	25,11	22,21	15,75	25,74
51_F	[1]	16,50	38,65	35,47	29,09	39,15
51_F	[10]	16,50	24,42	21,50	15,05	25,04
51_F	[11]	16,50	39,56	36,04	29,76	39,91
51_F	[12]	16,50	39,10	35,59	29,31	39,45
51_F	[13]	16,50	40,11	36,59	30,30	40,45
51_F	[14]	16,50	33,61	29,99	23,74	33,91
51_F	[15]	16,50	34,98	31,83	25,45	35,50
51_F	[16]	16,50	35,22	31,70	25,42	35,57
51_F	[17]	16,50	36,33	32,66	26,42	36,61
51_F	[18]	16,50	43,23	39,89	33,56	43,66
51_F	[2]	16,50	39,34	36,15	29,78	39,84
51_F	[3]	16,50	37,95	34,77	28,40	38,45
51_F	[4]	16,50	40,04	36,83	30,46	40,53
51_F	[5]	16,50	37,52	34,34	27,97	38,02
51_F	[6]	16,50	24,53	21,61	15,16	25,15
51_F	[7]	16,50	25,16	22,24	15,79	25,78
51_F	[8]	16,50	24,52	21,59	15,15	25,14
51_F	[9]	16,50	25,35	22,43	15,98	25,97