

Rapport

Projectnummer: 337784

Referentienummer: SWNL0251423

Datum: 26-11-2020

Bestemmingsplan Hofgeest VSV in Velsenbroek

Akoestisch onderzoek

Definitief

Opdrachtgever:
BPD Regio Noord-West
Postbus 51262
1007 EG Amsterdam

Verantwoording

Titel Bestemmingsplan Hofgeest VSV in
Velsenbroek

Subtitel Akoestisch onderzoek

Projectnummer 337784

Referentienummer SWNL0251423

Revisie D6

Datum 26-11-2020

Auteur Dolf van Onna

E-mailadres dolf.vanonna@sweco.nl

Gecontroleerd door Willy Slokkers

Paraaf gecontroleerd 

Goedgekeurd door Rob Cornelis

Paraaf goedgekeurd 

Inhoudsopgave

1	Inleiding	5
1.1	Aanleiding en doel	5
1.2	Leeswijzer	6
2	Wettelijk kader	7
2.1	Industrielawaai.....	7
2.1.1	Ruimtelijke ordening.....	7
2.1.2	Activiteitenbesluit.....	8
2.1.3	Indirecte hinder.....	9
2.2	Wegverkeerslawaaï	10
2.3	Cumulatief	11
2.4	Gemeentelijk geluidbeleid	12
3	Uitgangspunten	13
3.1	Industrielawaai.....	13
3.1.1	Autodemontage M.J. Rutte B.V.	13
3.1.2	Rugbyclub The Smugglers.....	14
3.1.3	Dressuurstal Gouda.....	16
3.2	Wegverkeerslawaaï	17
3.3	Rekenmethode en modellering	19
3.4	Gebruikte nummering	20
4	Resultaten	21
4.1	Industrielawaai.....	21
4.1.1	Autodemontage M.J.Rutte B.V.	21
4.1.2	Rugbyclub The Smugglers.....	23
4.1.3	Dressuurstal Gouda.....	25
4.2	Wegverkeerslawaaï	27
4.2.1	Rijkswegen A22/A9/A208.....	27
4.2.2	Hofgeesterweg	30
4.2.3	Broekeroog	31
4.2.4	Nieuwe ontsluitingsweg	32
4.2.5	Oostlaan	33
4.2.6	Grote Buitendijk.....	33
4.2.7	't Spijk.....	34
4.3	Cumulatieve geluidsbelasting.....	34
5	Conclusie	35
5.1	Industrielawaai.....	35

5.1.1	Autodemontage M.J. Rutte B.V.....	35
5.1.2	Rugbyclub The Smugglers.....	36
5.1.3	Dressuurstal Gouda.....	37
5.1.4	Maatwerkvoorschrift.....	37
5.2	Wegverkeerslawaaï	37
5.2.1	Rijkswegen.....	38
5.2.2	Gemeentelijke wegen	38
5.2.3	Hogere waarde.....	38
5.3	Cumulatieve geluidsbelasting.....	39
Bijlage 1	Situatietekening	
Bijlage 2	Invoergegevens industrielawaai	
Bijlage 3	Invoergegevens wegverkeerslawaaï	
Bijlage 4	Rekenresultaten industrielawaai	
Bijlage 5	Rekenresultaten wegverkeerslawaaï	
Bijlage 6	Gecumuleerde geluidsbelastingen	

1 Inleiding

1.1 Aanleiding en doel

De partijen BPD Ontwikkeling B.V. en CV De Hofgeester gronden namen het initiatief om te komen tot een integrale ontwikkeling van, respectievelijk, de plandelen Hofgeest VSV en Hofgeest West. De gemeente sloot met deze partijen begin 2017 een intentieovereenkomst.

De planontwikkeling bestaat uit het verplaatsen van de aanwezige sportaccommodaties en de realisatie van circa 380 woningen. Om deze ontwikkeling mogelijk te maken is het nodig om een bestemmingsplanprocedure te doorlopen. In het kader van deze procedure heeft BPD Ontwikkeling B.V. aan Sweco Nederland B.V. opdracht verleend voor een akoestisch onderzoek naar de effecten van wegverkeers- en industrielawaai. Dit akoestisch onderzoek heeft alleen betrekking tot het plandeel van BPD Ontwikkeling B.V. genaamd Hofgeest VSV, zie onderstaande figuur.



Figuur 1-1 Ligging totale plangebied en plandeel Hofgeest VSV (bron: cyclomedia)

In dit rapport zijn de effecten vanwege industrielawaai inzichtelijk gemaakt. Het betreft geluiden veroorzaakt op het terrein van: Autodemontage M.J. Rutte BV gelegen Hofgeesterweg 7 en de Dressuurstal Gouda gelegen aan de Oostlaan 2.

Het plangebied ligt ingesloten tussen de A208 en de A22/A9 ten noorden van Velsbroek. Daarnaast wordt het plangebied omsloten door een aantal gemeentelijke wegen. In dit rapport is de geluidsbelasting vanwege alle relevante wegen inzichtelijk gemaakt.

Het plandeel Hofgeest VSV omvat 138 woningen. Voor de ligging van de geplande woningen is gebruik gemaakt van de tekening van MB architecten met de naam '1978-situatie Hofgeest oost d.d. 06-05-20'. Deze tekening is gegeven in onderstaande figuur en bijlage 1.



Figuur 1-2 Stedebouwkundige plan MB architecten 06-05-2020

1.2 Leeswijzer

Ieder hoofdstuk bevat een paragraaf over industriële lawaai gevolgd door paragraaf over wegverkeerslawaai. In hoofdstuk 2 wordt het wettelijk kader besproken. Hoofdstuk 3 omschrijft de situatie en de uitgangspunten die zijn gehanteerd voor het onderzoek. In hoofdstuk 4 zijn de rekenresultaten weergegeven. Tot slot worden in hoofdstuk 5 de conclusies gegeven.

2 Wettelijk kader

2.1 Industrielawaai

Bij het inpassen van nieuwe ruimtelijke ontwikkelingen dient men met de bestaande situatie rekening te houden. In dit geval is er sprake van bestaande woning- en bedrijven. Het wettelijk kader splitst zich uiteen in een kader met betrekking tot Ruimtelijke Ordening en een Milieukader. Beide aspecten moeten in de bestemmingsplanprocedure onderzocht worden.

2.1.1 Ruimtelijke ordening

Voor de ruimtelijke ordening kan in eerste instantie worden uitgegaan van de richtafstanden zoals genoemd in de publicatie 'Bedrijven en milieuzonering' van de Vereniging Nederlandse Gemeenten (2009). Op basis van een categorie-indeling van bedrijfstypen worden hierin richtafstanden gegeven voor diverse milieuaspecten, waaronder 'geluid'. Indien deze in acht worden genomen, kan gesteld worden dat ter plaatse van de nieuw te realiseren woningen sprake is van een (akoestisch gezien) acceptabel woon- en leefklimaat.

Bij het stellen van de richtafstanden wordt onderscheid gemaakt in twee gebiedstyperingen, te weten een 'rustige woonwijk met weinig verkeer' en een 'gemengd gebied'. Indien sprake is van een gemengd gebied, kunnen de richtafstanden in algemene zin met één afstandsstap worden gereduceerd. Zie tabel 2-1.

Omgevingstype rustige woonwijk	Omgevingstype gemengd gebied
Een rustige woonwijk is ingericht volgens het principe van functiescheiding. Afgezien van wijkgebonden voorzieningen komen vrijwel geen andere functies (zoals bedrijven of kantoren) voor. Langs de randen, in de overgang naar mogelijke bedrijfsfuncties, is weinig verstoring door verkeer.	Een gemengd gebied is een gebied met een matige tot sterke functiemenging. Direct naast woningen komen andere functies voor, zoals winkels, horeca en kleine bedrijven. Ook lintbebouwing in het buitengebied met overwegend agrarische en andere bedrijvigheid kan als gemengd gebied worden beschouwd.

Tabel 2-1 Richtafstanden en omgevingstype

Milieucategorie	Richtafstand [m]	
	Rustige woonwijk	Gemengd gebied
1	10	0
2	30	10
3.1 / 3.2	50 / 100	30 / 50
4.1 / 4.2	200 / 300	100 / 200
5.1 / 5.2 / 5.3	500 / 700 / 1.000	300 / 500 / 700
6	1.500	1.000

In de direct omgeving liggen twee bedrijven en één sportclub. Het gaat hierbij over Autodemontage Rutte, Dressuurstal Gouda en Rugby Club The Smugglers.

Wat betreft het aspect 'geluid' wordt voor een autodemontagebedrijf (bruto oppervlakte 1.000 m²) een richtafstand van 100 meter voorgeschreven. De richtafstand tot maneges is 30 meter, deze richtafstand is representatief voor de Dressuurstal Gouda.

Voor het bestaande rugbyveld van Rugby Club The Smugglers (veldcomplex met verlichting) is een richtafstand van 50 meter van toepassing. Het betreft hier richtafstanden in een 'rustige woonwijk'.

De nog aan te leggen sportvelden van VSV en Rugby Club The Smugglers (nieuwe locatie) hebben eveneens een richtafstand van 50 meter. Het plangebied ligt niet binnen de richtafstand van deze nieuw aan te leggen velden. Omdat de Rugbyclub mogelijk pas verhuist na realisatie van de woningen is de geluiduitstraling van de huidige locatie onderzocht. Dit is gedaan omdat de nieuwbouw ligt binnen de 50 meter van deze locatie. Ook ligt het plangebied voor een deel binnen de richtafstand van Autodemontage Rutte en Dressuurstal Gouda ligt. Daarom is ook de geluiduitstraling van deze twee bedrijven nader onderzocht. Onderzoek naar de geluiduitstraling van de nieuwe sportvelden is vanwege de afstand tot het plangebied niet nodig.

De weergegeven richtafstanden zijn van toepassing in een 'rustige woonwijk'. Er dient te worden opgemerkt dat bovengenoemde publicatie geen wetgeving bevat, echter gelet op jurisprudentie wel als 'harde eis' kan worden gezien. Echter, uit uitspraken van de Raad van State kan worden geconcludeerd dat mits gemotiveerd afgeweken kan worden van de VNG-richtafstanden.

De motivatie kan hierbij bestaan uit het feit dat vergunningvoorschriften wellicht strenger zijn dan de richtafstanden of dat sprake is van een werkelijke geluidsuitstraling die een kortere afstand rechtvaardigt. In het laatste geval dient een en ander met een akoestisch onderzoek te worden onderbouwd. Hierbij kunnen de toetsingswaarden uit de VNG-publicatie gehanteerd worden, zoals gegeven in tabel 2-2

Tabel 2-2 Geluidsnormen volgens VNG-richtlijnen

	7:00 - 19:00 uur	19:00 - 23:00 uur	23:00 - 7:00 uur
$L_{Ar,LT}$ (rustige woonwijk, weinig verkeer)	45 dB(A)	40 dB(A)	35 dB(A)
$L_{Ar,LT}$ (gemengd gebied)*	50 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
L_{Amax} (rustige woonwijk, weinig verkeer)	65 dB(A)	60 dB(A)	55 dB(A)
L_{Amax} (gemengd gebied)*	70 dB(A)	65 dB(A)	60 dB(A)

* Het plangebied kan vanwege de verscheidenheid in functies, zoals wonen, sporten, bedrijven en diverse wegen (A22, A9 en A208), aangemerkt worden als 'gemengd gebied'.

2.1.2 Activiteitenbesluit

De inrichtingen vallen onder de werkingssfeer van het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit). De standaardvoorschriften in het Activiteitenbesluit met betrekking tot geluid zijn omschreven in de artikelen 2.17 tot en met 2.22 en luiden, samengevat, als volgt:

Artikel 2.17

1. Voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) en het maximaal geluidsniveau (L_{Amax}), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten en laad- en losactiviteiten voor en in de onmiddellijke nabijheid van de inrichting, geldt dat:
 - a. de niveaus op de in tabel 2-3Tabel 2-3 genoemde plaatsen en tijdstippen niet meer bedragen dan de in die tabel aangegeven waarden;

Tabel 2-3 Grenswaarden volgens artikel 2.17 uit het Activiteitenbesluit

	7:00 – 19:00 uur	19:00 – 23:00 uur	23:00 – 7:00 uur
$L_{Ar,LT}$ op de gevel van woningen	50 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
$L_{Ar,LT}$ in in- of aanpandige woning	35 dB(A)	30 dB(A)	25 dB(A)
L_{Amax} op de gevel van woningen	70 dB(A)	65 dB(A)	60 dB(A)
L_{Amax} in in- of aanpandige woning	55 dB(A)	50 dB(A)	45 dB(A)

- b. de in de periode tussen 07.00 en 19.00 uur in tabel 2-3 opgenomen maximale geluidsniveaus (L_{Amax}) niet van toepassing zijn op laad- en losactiviteiten;
- f. de waarden in in- en aanpandige gevoelige gebouwen, voor zover het woningen betreft gelden in geluidsgevoelige ruimten en verblijfsruimten.

Artikel 2.18

1. Bij het bepalen van de geluidsniveaus, bedoeld in de artikelen 2.17, 2.19 en 2.20, blijft buiten beschouwing:
 - a. het stemgeluid van personen op een onverwarmd en onoverdekt terrein, dat onderdeel is van de inrichting, tenzij dit terrein kan worden aangemerkt als een binnenterrein;
 - b. het stemgeluid van bezoekers op het open terrein van een inrichting voor sport- of recreatieactiviteiten;
2. Bij het bepalen van de geluidsniveaus, bedoeld in artikel 2.17 dan wel 2.20, wordt voor muziekgeluid geen bedrijfsduurcorrectie toegepast.
3. Bij het bepalen van het maximaal geluidsniveau (L_{Amax}), bedoeld in artikel 2.17 blijft buiten beschouwing het geluid als gevolg van:
 - a. het komen en gaan van bezoekers bij inrichtingen waar uitsluitend of in hoofdzaak horeca-, sport- en recreatieactiviteiten plaatsvinden;
 - b. het verrichten in de open lucht van sportactiviteiten of activiteiten die hiermee in nauw verband staan.

Artikel 2.19 en 2.19a

Artikel 2.19 en 2.19a zijn niet van toepassing voor dit onderzoek.

Artikel 2.20

1. In afwijking van de waarden, bedoeld in de artikelen 2.17, 2.17a, 2.19 en 2.19a, kan het bevoegd gezag bij maatwerkvoorschrift andere waarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,r,LT}$) en het maximaal geluidsniveau (L_{Amax}) vaststellen.
2. Het bevoegd gezag kan slechts hogere waarden vaststellen dan de waarden, bedoeld in de artikelen 2.17, 2.17a, 2.19 en 2.19a, indien geluidgevoelige ruimten dan wel verblijfsruimten van gevoelige gebouwen, die zijn gelegen binnen de akoestische invloedssfeer van de inrichting, een etmaalwaarde van maximaal 35 dB(A) wordt gewaarborgd.
3. De in het tweede lid bedoelde etmaalwaarde is niet van toepassing indien de gebruiker van deze gevoelige gebouwen geen toestemming geeft voor het in redelijkheid uitvoeren of doen uitvoeren van geluidsmetingen.
4. Het bevoegd gezag kan maatwerkvoorschriften stellen over de plaats waar de waarden, bedoeld in de artikelen 2.17, 2.17a, 2.19 dan wel 2.19a, voor een inrichting gelden.
5. Het bevoegd gezag kan bij maatwerkvoorschrift bepalen welke technische voorzieningen in de inrichting worden aangebracht en welke gedragsregels in acht worden genomen teneinde aan geldende geluidsnormen te voldoen.

2.1.3 Indirecte hinder

Voor de beoordeling van indirecte hinder door wegverkeer wordt verwezen naar de circulaire 'Geluidshinder veroorzaakt door wegverkeer van en naar de inrichting' van het Ministerie van VROM van 29 februari 1996. Het equivalente geluidsniveau (L_{Aeq}) ten gevolge van indirecte hinder, veroorzaakt door mobiele geluidsbronnen (wegverkeer) op weg naar en/of afkomstig van de inrichting en als zodanig akoestisch herkenbaar, mag op de gevel van woningen van derden bij voorkeur niet meer bedragen dan 50 dB(A) etmaalwaarde. Hogere waarden zijn slechts onder bepaalde voorwaarden toelaatbaar. De maximale grenswaarde bedraagt 65 dB(A).

2.2 Wegverkeerslawaaï

De Wet geluidhinder stelt dat alle wegen zoneplichtig zijn, met uitzondering van woonerven en wegen die zijn opgenomen in een 30 km-zone. Iedere zoneplichtige weg heeft volgens artikel 74 Wet geluidhinder (Wgh), afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg in stedelijk of buitenstedelijk gebied, een zone. De zonebreedtes zijn weergegeven in tabel 2-4.

Tabel 2-4 Onderzoekszones langs wegen

Aantal rijstroken	Onderzoekszone	
	Binnenstedelijk gebied	Buitenstedelijk gebied
1 of 2	200 meter	250 meter
3 of 4	350 meter	400 meter
5 of meer	350 meter	600 meter

In de directe omgeving van het plangebied liggen de wegen Hofgeesterweg, de Broekeroog, 't Spijk, de Oostlaan en de Grote Buitendijk. Daarnaast valt het plangebied in de geluidszone van de rijkswegen A22/A9/A208. Volgens de Wet geluidhinder zijn deze wegen zoneringsplichtige wegen. Daarom is het effect van deze wegen onderzocht.

Voor woningen gelegen binnen een zone van een weg is in de Wet geluidhinder een ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting op de gevel bepaald van (L_{den}) 48 dB.

Op de gevel van andere geluidgevoelige gebouwen worden bij algemene maatregel van bestuur waarden vastgesteld voor de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting vanwege een weg.

In de Wet geluidhinder wordt onderscheid gemaakt tussen nieuwe en bestaande situaties. Er is sprake van een nieuwe situatie als een bestemmingsplan wordt opgesteld of herzien ten behoeve van de bouw van geluidgevoelige bestemmingen of de aanleg van een weg. De in de Wet genoemde ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting moet dan in ogenschouw genomen worden. Van een bestaande situatie is sprake als de geluidgevoelige bestemmingen al bestonden voor 1 januari 2007 en de geluidsbelasting destijds hoog was.

In dit geval is sprake van een nieuwe situatie voor te realiseren woningen langs bestaande wegen. In tabel 2-5 zijn de grenswaarden van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting op de gevel van de woningen gegeven.

Tabel 2-5 Grenswaarden geluidsbelasting nieuw te projecteren woningen

Normering	Regime nieuwe situaties
Ten hoogst toelaatbare geluidsbelasting	48 dB (art. 82.1)
Maximale ontheffing (buitenstedelijk)	53 dB (art. 83.1)
Maximale ontheffing (stedelijk)	63 dB (art. 83.2)

Het college van burgemeester en wethouders (B&W) kunnen onder voorwaarden een toelaatbare geluidsbelasting van de gevel toelaten. In dit geval tot maximaal 63 dB voor binnenstedelijke situaties en 53 dB als gevolg van de rijkswegen (A22/A9/A208). Voor rijkswegen geldt per definitie het buitenstedelijke regime.

Ontheffing op de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB wordt enkel verleend als maatregelen ter vermindering van de geluidsbelasting onvoldoende doeltreffend blijken te zijn, dan wel overwegende bezwaren ontmoeten van financiële, stedenbouwkundige, verkeerskundige of landschappelijke aard. Indien een hogere waarde wordt toegestaan,

dient aangetoond te worden dat het binnenniveau in verblijfsgebieden van geluidgevoelige bestemmingen niet meer bedraagt dan 33 dB.

Voordat getoetst wordt aan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting, dient eerst een correctie toegepast te worden op de berekende geluidsbelasting conform artikel 110g van de Wet geluidhinder. De hoogte van deze aftrek wordt bepaald conform artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (hierna: RMG2012).

Voor wegen waarvan de representatieve snelheid lager is dan 70 km/uur wordt een correctie toegepast van 5 dB. Voor wegen waar de toegestane maximumsnelheid hoger of gelijk is aan 70 km/uur geldt een aftrek afhankelijk van de berekende geluidsbelasting. Indien de berekende geluidsbelasting 57 dB bedraagt, is de aftrek 4 dB. Bij een geluidsbelasting van 56 dB bedraagt de correctie 3 dB. Bij alle andere waarden bedraagt de correctie 2 dB.

2.3 Cumulatief

In de Wet geluidhinder is geregeld dat wanneer Hogere grenswaarden worden verleend, in een aantal gevallen onderzoek dient plaats te vinden naar cumulatie van verschillende grenswaarden. Het betreft hierbij onderzoek dat dient te worden uitgevoerd ter plaatse van de geluidsgevoelige bestemmingen (waarvoor een hogere waarde wordt vastgesteld) die in meerdere geluidszones in de zin van de Wet geluidhinder gelegen zijn. Tevens dient er sprake te zijn van overschrijding van de hoogste toelaatbare geluidsbelasting ten gevolge van de betreffende bron in het toekomstig maatgevende jaar.

Artikel 110f (Wgh) stelt dat indien er sprake is van bovenstaande, onderzoek naar samenloop vereist is en dat hierbij aangegeven dient te worden op welke wijze hiermee rekening is gehouden bij de te treffen maatregelen. In het zesde lid van artikel 110a wordt aangegeven dat B&W slechts hogere waarden vast kunnen stellen, wanneer de gecumuleerde geluidsbelasting niet leidt tot een naar hun oordeel onacceptabele geluidsbelasting.

Opgemerkt wordt dat in de Wet geluidhinder geen grenswaarden voor de gecumuleerde geluidsbelasting worden gegeven, een en ander is derhalve ter beoordeling van het bevoegd gezag. Om toch een uitspraak te kunnen doen over het complete akoestisch woon- en leefklimaat, wordt aansluiting gezocht bij de cumulatiemethode zoals gegeven in Hoofdstuk 2 van bijlage 1 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Deze methode, L_{CUM} , wordt tevens aangehaald in de publicatie 'Handreiking en saldobenadering geluid' van de Regiegroep Geluid Limburg. Bij deze cumulatiemethode wordt rekening gehouden met de hinderervaring bij blootstelling aan diverse soorten geluidsbronnen. Alle relevante bronnen worden omgerekend naar een equivalent geluidsniveau¹ (L^*) dat zou worden ervaren, indien veroorzaakt door wegverkeer. Vervolgens worden alle equivalente niveaus energetisch gesommeerd tot L_{CUM} .

Beoordeling kan plaatsvinden aan de wettelijke grenswaarden voor wegverkeerslawaai of, na omrekening, aan de grenswaarden voor elke andere bronsoort. Het RMG 2012 merkt hierbij wel op dat de in de Wet geluidhinder gestelde normen gesteld zijn voor toetsing van een bron afzonderlijk en daardoor slechts een vergelijking plaats kan vinden. Letterlijke toepassing van de normen is daarbij niet aan de orde.

¹ Bepaling equivalente niveaus:

Railverkeer:	L^*_{RL}	$= 0.95 \times L_{RL} - 1.40$
Luchtvaart:	L^*_{LL}	$= 0.98 \times L_{LL} + 7.03$
Industrie:	L^*_{IL}	$= 1.00 \times L_{IL} + 1.00$
Wegverkeer:	L^*_{VL}	$= 1.00 \times L_{VL} + 0.00$

2.4 Gemeentelijk geluidbeleid

De gemeente Velsen kent geen gemeentelijk geluidbeleid. Er zijn geen aanvullende eisen met betrekking tot de geluidsbelasting.

3 Uitgangspunten

3.1 Industrielawaai

3.1.1 Autodemontage M.J. Rutte B.V.

Omschrijving

Op 25 en 28 juni 2019 is een bezoek gebracht aan de inrichting. Tijdens deze bezoeken is met de eigenaar de bedrijfsvoering doorgesproken en zijn aan de maatgevende geluidproducerende activiteiten bronmetingen gedaan met als doel het vaststellen van de geluidproductie van de activiteiten.

Op de inrichting worden van maandag tot en met zaterdag van 08.00 tot 19.00 uur auto's gedemonteerd en kunnen klanten onderdelen kopen. Minder dan twaalfmaal per jaar kan er in de avondperiode (tussen 19.00 en 22.00 uur) activiteiten plaatsvinden.

Gedurende een gemiddelde werkdag komen er 10 vrachtwagens, 10 bestelwagens en circa 60 personenauto's voor het halen en/of bezorgen van goederen (sloopauto's en auto-onderdelen). De personenauto's worden geparkeerd op terrein dat tegenover de ingang van de inrichting ligt. Dit terrein behoort tot de inrichting maar wordt doorkruist door de openbare weg.

Het bedrijf heeft 7 heftrucks waarvan er twee alleen maar in de loods rijden en 5 (diesel) buiten rijden.

Twee dagen in de week vinden er activiteiten plaats met een verhoogde geluidsproductie. Op die dagen worden circa 90 auto's gesloopt en in elkaar gedrukt.

Het strippen van auto's vindt in een loods plaats. De geluidproductie van deze activiteiten zijn zo gering dat er geen geluid naar buiten plaatsvindt.

Op het buitenterrein worden auto's met een snijbrander, gezaagd en/of knipper in stukken gemaakt. Bij de werkzaamheden wordt gebruik gemaakt van apparatuur die op luchtdruk werken. De compressor die hierbij gebruikt wordt is van een geluidsarm type en staat binnen opgesteld.

De motorblokken, velgen en dergelijke worden met behulp van een heftruck in containers gedeponeerd. Volle containers worden met vrachtwagens afgevoerd.

Representatieve bedrijfssituatie

Voor de inrichting is sprake van een bedrijfssituatie. In tabel 3-1 zijn voor een dag met verhoogde geluidactiviteiten de activiteiten in de vorm van bronnen, aantal bewegingen en bedrijfsduur vermeld. Deze zijn in het rekenmodel opgenomen.

Tabel 3-1 Gegevens bronnen representatieve bedrijfssituatie

Omschrijving	Dagperiode 07:00 – 19:00 uur	Bronvermogen	
		L _w dB(A)	L _{w,max} dB(A)
Personenauto	60 stuks	86,7 ¹⁾	
Bestelwagens	10 stuks	100,0 ¹⁾	
Zware vrachtwagen	10 stuks	100,0 ¹⁾	
Stationair draaien vrachtwagen	30 minuten	96,7	
Dichtslaan autoportier	-	-	98,8
Optrekken bestelwagen	-	-	94,0
Optrekken vrachtwagen	-	-	110,0
Heftruck buitenterrein (5 stuks)	8 uur	106,2 ^{2) 3)}	117,3
Rijden shovel	8 uur	100,1 ²⁾	103,0
Uithalen motorblok met shovel	1,5 uur	114,2 ²⁾	119,3
Zagen aan auto	1 uur	107,5 ²⁾	115,5
Platdrukken auto	2 uur	111,6 ²⁾	120,8
Gooien van:			
• bakonderdelen in container	-	-	133,7
• onderdelen in bak	15 min	115,6 ²⁾	120,8
• onderdelen in bak in schuur	15 min	110,6 ²⁾	117,0
Oud ijzer platslaan	3 min	112,7 ²⁾	118,5
Plaatsen/ophalen container	-	-	116,9
Muziek via radio	12 uur	113,4 ²⁾	
Voertuigen op openbare weg			
Personenauto	120 stuks	99,2	
Bestelwagens	20 stuks	104,5	
Zware vrachtwagen	20 stuks	103,8	

¹⁾In het rekenmodel is het aantal met een factor 2 verhoogd. Dit omdat de voertuigen de inrichting verlaten via dezelfde route als dat ze gekomen zijn.

²⁾Bronvermogen bepaald op basis van metingen ter plaatse

³⁾Gemeten bronvermogen verhoogd met aantal van 5 bronnen [$10\log(5)$] 7 dB(A)

3.1.2 Rugbyclub The Smugglers

Omschrijving

Door de voorzitter van de rugbyclub is het gebruik van rugbyclub The Smugglers op Sportpark Hofgeest opgegeven.

Het rugbyseizoen loopt van september tot april. Echter de trainingen gaan het gehele jaar door. Er wordt gebruik gemaakt van één sportveld. Aan de zuidoostzijde van dit veld staat het clubhuis met kleedruimten en kantine. Achter het clubhuis ligt een parkeerterrein.

Op dinsdag en vrijdag tussen 18:30 en 20:00 uur vinden jeugdtrainingen plaats en tussen 20:00 en 22:00 uur trainen de senioren.

Circa driemaal per jaar worden op zaterdag tussen 12:00 en 15:00 uur wedstrijden voor de jeugd georganiseerd.

Op zondag tussen 14:00 - 18:00 uur zijn er gemiddeld eenmaal per twee weken wedstrijden voor senioren.

Bij trainingen komen voor 19:00 uur circa 10 personenauto's en na 19:00 uur circa 20.

Op wedstriiddagen op zondag kunnen dat er voor 19:00 uur circa 50 zijn.

De velden worden een aantal malen per jaar gemaaid en besproeid. Het maaien gebeurt in de dagperiode en duurt circa één uur.

De geluidsproductie veroorzaakt in de kleedkamers is ondergeschikt aan de geluidproductie veroorzaakt door de activiteiten op de velden.

De kantine is geopend tot circa twee uur na afloop van de laatste training. Hierbij kan tot circa 0:00 uur muziek ten gehore worden gebracht. Volgens opgave is dit geluidniveau zodanig laag dat de omwonende hiervan geen overlast ondervinden.

Tijdens wedstrijddagen kan in de kantine of aan de veldzijde na een wedstrijd rugbylieleden samen met de tegenstander worden gezongen. De deur en ramen aan de zijde van het sportveld kunnen hierbij open staan. In de meeste gevallen zal de muziek dienen als achtergrondmuziek en zal de geluidsproductie niet hoger zijn dan circa 85 dB(A).

Op basis van het voorgaande zijn de volgende situaties in beeld gebracht:

Situatie 1: Trainingsdag

De trainingen vinden plaats op doordeweekse dagen van 18:00 tot 22:00 uur (een uur in de dagperiode en drie uur in de avondperiode) op het veld. Op het veld zijn er gemiddeld vijftientig spelers en twee trainers actief. Tijdens de trainingen zijn er weinig of geen toeschouwers aanwezig. In dit onderzoek is ervan uitgegaan dat circa vijftientig leden met een auto komen (vijftig voertuigbewegingen), de rest komt lopend of met de fiets.

Situatie 2: Wedstrijddag

Op zondag wordt een wedstrijd gespeeld. De wedstrijd duurt 2 x 40 minuten. Bij elke wedstrijd is er een scheidsrechter aanwezig. Bij de wedstrijden is uitgegaan van gemiddeld vijftig toeschouwers per wedstrijd.

De toeschouwers staan verspreid langs alle zijden van het veld. Circa vijftig spelers en toeschouwers komen met de auto (honderd voertuigbewegingen) de rest komt lopend of met de fiets.

Representatieve bedrijfssituatie

Bij het bepalen van de geluidsuitstraling vanwege de inrichting dient te worden uitgegaan van de *representatieve bedrijfssituatie*. Deze is het beste te beschrijven als de maximale bedrijfssituatie die niet incidenteel voorkomt. De volgende geluidsbronnen zijn te onderschrijven:

- gillende/spelende kinderen;
- stemgeluid van sporters en trainers op veld;
- stemgeluid van publiek;
- fluit van scheidsrechter;
- muziek uit kantines;
- indirecte hinder vanwege komende en vertrekkende auto's.

In tabel 3-2 staan op basis van wat in hoofdstuk 3 is omschreven de van toepassing zijnde geluidbronnen met daarbij aangegeven gehanteerde bronvermogens, aantallen en de bedrijfsduur. Daar de omschreven activiteiten tijdens de opname ter plaatse niet aanwezig waren is uitgegaan van kengetallen die gemeten zijn bij gelijksoortige activiteiten en/of zijn overgenomen uit VDI 3770:2002-04: Emissionskennwerte technischer Schallquellen Sport- und Freizeitanlagen.

Tabel 3-2 Bronnen, voertuigbewegingen en bedrijfsduren

Bron	Aantal bewegingen/Bedrijfsduur			Bronvermogen	
	7:00 – 19:00 u	19:00 – 23:00 u	23:00 – 7:00 u	L _w in dB(A)	
L _{A,r,L,T}					
<i>Situatie 1: trainingen</i>					
Spelersveld	1,0 uur	3,0 u	-	94,3	Kengetal
Scheidsrechtersfluit	30 sec (0,008 u)	90 sec (0,025 u)	-	100,0 ¹⁾	Kengetal
Uitstraling kantine glasgevel		4,0 uur	-	63,4 ²⁾	Berekend
Uitstraling kantine deur	-	4,0 uur	-	84,5 ²⁾	Berekend
<i>Situatie 2: wedstrijden</i>					
Wedstrijden hoofdveld	1,33 uur	-	-	94,8	Kengetal
Scheidsrechtersfluit	40 sec (0,011 u)	-	-	100,0 ¹⁾	Kengetal
Toeschouwers (50 st.)	1,33 uur	-	-	96,8	Kengetal
Uitstraling kantine glasgevel	12,0 uur	-	-	63,4 ²⁾	Berekend
Uitstraling kantine deur	12,0 uur	-	-	64,5 ²⁾	Berekend
Indirecte hinder personenauto					
T.p.v. training	10	30	-	92,6 ³⁾	Kengetal
T.p.v. wedstrijd	100	-	-	92,6 ³⁾	Kengetal

Bronvermogens overgenomen uit VDI 3770:2002-04.

¹⁾ Scheidsrechtersfluit 100 dB(A). Gedurende 1 s per 2 minuten. Maximaal geluidsniveau 118 dB(A).

²⁾ Muziekgeluid in de kantine is 85 dB(A). Voor muziekgeluid is een toeslag van 10 dB gerekend en is geen bedrijfsduurcorrectie toegepast.

³⁾ Voor voertuigen is een rijsnelheid van 30 km/u op de toegangsweg en de parkeerplaats gehanteerd.

Voor de geluidsuitstraling vanwege muziekgeluid zijn de in Tabel 3-3 de gebruikte correctiewaarden per octaafband voor het standaard A-gewogen popmuziekspectrum genoemd. Bij de toetsing is, alvorens tot een beoordeling over te gaan, de geluidsbelasting ten gevolge van de muziek verhoogd met een zogenoemde strafcorrectie van 10 dB(A). Verder is er geen bedrijfsduurcorrectie toegepast.

In tabel 3-3 zijn verder nog de gehanteerde correctiewaarden per octaafband vermeld voor het standaard A-gewogen spectrum van de scheidsrechtersfluit en van stemgeluid.

Tabel 3-3 Wegingsfactoren C, per octaafband (Bron: DGMR Tabellarium)

	Octaafband met middenfrequentie							
	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	Hz
Popmuziek	-27	-14	-9	-6	-5	-6	-10	dB
Scheidsrechtersfluit	-	-56	-51	-46	-31	-2	-4	dB
Stemgeluid	-18	-10	-3	-7	-10	-14	-	dB

3.1.3 Dressuurstal Gouda

Omschrijving

Op 18 oktober 2019 is een bezoek gebracht aan de inrichting. Tijdens dit bezoek is met de eigenaresse de bedrijfsvoering besproken en is een bronmeting gedaan met als doel het vaststellen van de geluidproductie van de activiteiten.

De dressuurstal is dagelijks open van 9:00 tot 21:30 uur en in het weekend van 9:00 tot 17:00 uur. Het bedrijf heeft de volgende doelen:

- pensionstalling;
- training van dressuurpaarden.

Hiervoor vinden de volgende activiteiten plaats, van frequent naar minder relevant:
 Dagelijks komen er circa 10 klanten waarvan 7 met de auto en 3 met de fiets. De klanten komen verspreid over de dag en avond. 's Avonds komen maximaal 3 voertuigen. In de nachtperiode vinden er geen activiteiten plaats. De personenauto's worden geparkeerd op de verharding rond de inrit van de inrichting. Gemiddeld rijdt één keer per dag een auto met paardentrailer af en aan en één keer per dag een vrachtautobusje. Ook wordt dagelijks in circa 10 minuten het terrein schoongemaakt met een bladblazer. Daarnaast heeft het bedrijf een elektrische heftruck om strobalen over het buitenterrein te verplaatsen.

Elke maand komt een vrachtwagen voer en stro brengen en elke tien dagen komt een vrachtwagen mest ophalen. Niet elke week, maar vaker dan 12 keer per jaar komt een busje met de hoefsmid langs.

Eén keer per jaar wordt met een trekker de rijbak geëgaliseerd. De naastgelegen stappemolen is elektrisch aangedreven en maakt nagenoeg geen geluid. Er zijn geen installaties zoals een airco of warmtepomp aanwezig. Tijdens het trainen van paarden wordt geen muziek afgespeeld of met verheven stem gesproken.

Representatieve bedrijfssituatie

Bij het bepalen van de geluidsuitstraling vanwege de inrichting dient te worden uitgegaan van een representatieve bedrijfssituatie. Deze is het beste te beschrijven als de maximale bedrijfssituatie die niet incidenteel voorkomt. In tabel 3-4 zijn voor een dag met verhoogde geluidactiviteiten de activiteiten in de vorm van bronnen, aantal bewegingen en bedrijfsduur vermeld. Deze zijn in het rekenmodel opgenomen.

Tabel 3-4 Gegevens bronnen representatieve bedrijfssituatie

Omschrijving	Dagperiode 07:00 – 19:00 u	Avondperiode 19:00 – 23:00 u	Bronvermogen	
			L _w dB(A)	L _{w;max} dB(A)
Personenauto	7 stuks ¹⁾	3 stuks ¹⁾	86,7	
Bestelwagens	2 stuks ¹⁾		100,0	
Zware vrachtwagen	1 stuks ¹⁾		100,0	
Stationair draaien vrachtwagen	30 minuten		96,7	
Dichtslaan autoportier	-		-	98,8
Optrekken vrachtwagen	-		-	110,0
Optrekken bestelwagen	-		-	94,0
Elektrische heftruck	30 minuten		88,0	
Bladblazer	10 minuten		112,4 ²⁾	114,4 ²⁾
Voertuigen op openbare weg				
Personenauto	14 stuks	6 stuks	92,6	
Bestelwagens	4 stuks		101,0	
Zware vrachtwagen	2 stuks		103,8	

¹⁾ In het rekenmodel is het aantal met een factor 2 verhoogd. Dit omdat de voertuigen de inrichting verlaten via dezelfde route als dat ze gekomen zijn.

²⁾ Bronvermogen bepaald op basis van metingen ter plaatse.

3.2 Wegverkeerslawaaï

De locatie ligt binnen de wettelijk vastgestelde geluidszones van de rijkswegen A22, A9, A208. En ook binnen de geluidszones van de volgende gemeentelijke wegen:

- de Hofgeesterweg;
- de Broekeroog;
- de Oostlaan;

- de Grote Buitendijk;
- 't Spijk;
- de nieuwe wijkontsluitingsweg.

De geluidsbelasting ten gevolge van verkeer over deze wegen is inzichtelijk gemaakt ter plaatse van de nieuwe woningen. In onderstaande figuur zijn de betrokken gemeentelijke wegen en het plangebied weergegeven.



Figuur 3-1 Overzicht onderzochte gemeentelijke wegen en ligging plangebied

Voor de toetsing aan de normen uit de Wet geluidhinder dient uitgegaan te worden van de situatie in het planjaar tien jaar na vaststelling van het bestemmingsplan. Voor dit akoestisch onderzoek is het toetsjaar 2031 gehanteerd. Door de Omgevingsdienst IJmond is een uitsnede uit het geluidmodel aangeleverd. De verkeersgegevens hierin gelden voor het toetsjaar 2030. Voor de rijkswegen is gebruik gemaakt van de brongegevens uit het Geluidregister.

De verkeersgeneratie van de beoogde plannen is berekend door Sweco afdeling Mobiliteit voor het jaar 2030. De verkeerscijfers 2030 op de gemeentelijke wegen zijn met een autonome groeipercentage van 1% opgehoogd naar het toetsjaar 2031. In tabel 3-5 zijn de gehanteerde verkeersgegevens samengevat. In bijlage 3 is een nadere toelichting gegeven en is een compleet overzicht opgenomen.

Tabel 3-5 Gehanteerde verkeersgegevens voor het toetsingsjaar 2031

Weg	Intensiteitweekdag [mvt/etm] ²	Wegdektype	Snelheid Km/uur
Rijksweg A22	41.692	ZOAB ³	100
Rijksweg A9	52.293	ZOAB	120
Rijksweg A208	36.465	ZOAB	100
Hofgeesterweg	2.273	DAB ⁴	50
Broekeroog	7.171	SMA-NL5	80/50
Oosterlaan	303	DAB	60
't Spijk	3.131	DAB	60
Grote Buitendijk	7.272	SMA-NL5	60
Nieuwe ontsluitingsweg	1.170	DAB	50

3.3 Rekenmethode en modellering

De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer is berekend conform de Standaard Rekenmethode II uit bijlage 3 van het RMG2012. Hiervoor is gebruik gemaakt van het rekenapplicatie Geomilieu (v 5.20).

Voor de nieuwbouwwoningen is uitgegaan van woningen met drie bouwlagen (begane grond, eerste etage en een tweede etage met schuin dak. In het model zijn de volgende waarneemhoogte per verdieping gehanteerd:

- begane grond 1,5 meter;
- eerste verdieping 4,5 meter;
- tweede verdieping 7,5 meter;

In het programma is gerekend met een standaard bodemfactor van 1 (akoestisch zacht). Afwijkingen hiervan zijn in het model opgenomen door middel van bodemgebieden. Voor water en wegen is gerekend met een bodemfactor van 0 (akoestisch hard).

² Per weg zijn er meerdere wegvakken. In de tabel zijn de maximale intensiteit weergegeven.

³ ZOAB = Zeer open asfalt beton (standaard wegdek op rijkswegen)

⁴ DAB = Dicht Asfalt Beton (referentiewegdek in akoestisch onderzoeken)

3.4 Gebruikte nummering

In onderstaande figuur is de voor dit rapport gebruikte nummering van de geplande woningen weergegeven.



Figuur 3-2 Nummering van de geplande woningen (MB Architecten)

4 Resultaten

4.1 Industrielawaai

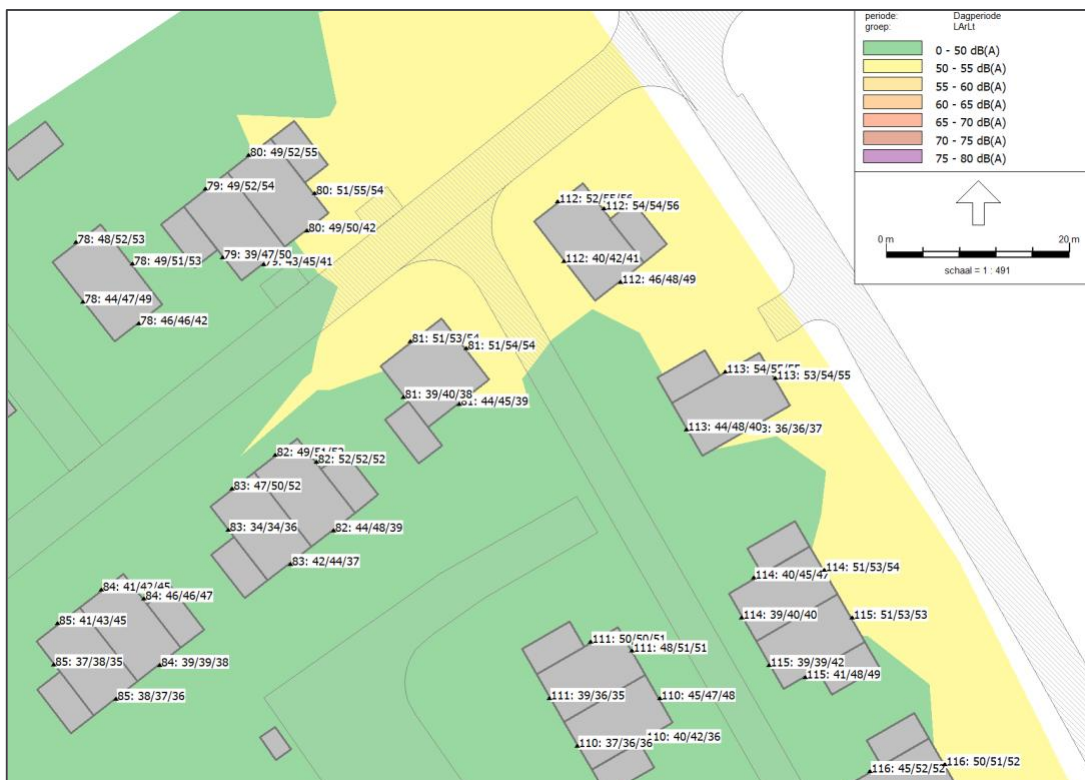
4.1.1 Autodemontage M.J.Rutte B.V.

Bij het autodemontagebedrijf M.J. Rutte B.V. vinden alleen gedurende de dagperiode activiteiten plaats. Daarom is conform de regelgeving alleen op een waarneemhoogte van 1,5 meter ter plaatse van de begane grond getoetst. De waarneempunten op 4,5 meter en 7,5 meter hoogte zijn niet van toepassing gedurende de dagperiode.

Resultaten langtijdgemiddelde beoordelingsniveau

In figuur 4-1 staan de rekenresultaten van het optredende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ($L_{Ar,LT}$) op de gevels van de maatgevende geplande woningen, veroorzaakt door activiteiten op de terrein van het autodemontagebedrijf. In bijlage 4 staan de rekenresultaten voor alle geplande woningen in het nieuwbouwplan. Op basis van de berekeningen blijkt dat het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau op de gevels van de maatgevende woning ten hoogste 54 dB(A) bedraagt (waarneemhoogte 1,5 meter).

Uit het akoestisch onderzoek volgt dat door de geluidsuitstraling van autodemontagebedrijf M.J. Rutte B.V. het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) op de gevels bij 6 geplande woningen hoger is dan 50 dB(A) zoals gesteld in de VNG-publicatie en/of in het Activiteitenbesluit.



Figuur 4-1 Overzicht berekent $L_{Ar,LT}$, in dB(A), op de gevels van de woningen

Bron- en overdrachtsmaatregelen

Het geluid wordt voornamelijk veroorzaakt door het rondrijden van de heftrucks, het uithalen van motorblokken en het slopen van de auto's. Het uitvoeren van bronmaatregelen is wellicht wel mogelijk maar niet wenselijk bij een bestaand bedrijf. Overdrachtsmaatregelen in de vorm van een scherm zijn alleen effectief als deze dicht op de bron staan. Het plaatsen van schermen op het terrein van het autodemontagebedrijf is niet wenselijk omdat dit de bedrijfsvoering belemmert.

De mogelijkheid voor toepassing van bronmaatregelen is met de eigenaar van de inrichting besproken. In het gesprek is duidelijk geworden dat de eigenaar geen bronmaatregelen wil nemen en niet beperkt wil worden in de bedrijfsvoering. Ook heeft hij aangegeven geen uitbreidingsplannen te hebben.

Aanvragen maatwerkvoorschrift

De berekende waarden voldoen niet aan de in het Activiteitenbesluit gestelde grenswaarde van 50 dB(A) in de dagperiode. Indien bron of overdracht maatregelen niet mogelijk of wenselijk zijn dan kan het bevoegd gezag met een maatwerkvoorschrift andere waarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) vaststellen. Maatwerkvoorschriften kunnen opgesteld worden tot een waarde van ten hoogste 55 dB(A). De ten hoogste berekende waarden bedraagt 54 dB(A) kan hierdoor verleend worden. Zo wordt er ook voor gezorgd dat het bedrijf geen concessies in de bedrijfsvoering moet doen. Immers de bestaande situatie is dan toegestaan. Gelet op de eis uit het Bouwbesluit voor het realiseren van een minimale karakteristieke geluidwering van 20 dB wordt met deze waarde voldaan aan het binnenniveau in de woningen van ten hoogste 35 dB(A) etmaalwaarde.

Daarnaast is het goed om de geluidsbelasting in perspectief te plaatsen. De geluidsbelasting als gevolg van wegverkeerslawaai is maatgevend en hierdoor worden maatregelen getroffen aan de gevel. Zo zal gevelisolatie getroffen worden en worden gevels deels als doof uitgevoerd. Bovendien zal het geluid vanwege de autosloperij grotendeels wegvallen in het achtergrondgeluid. Tevens wordt het geluid door de gevelverbetering niet of nauwelijks hoorbaar in de woningen. Daarnaast hebben vrijwel alle huizen een geluidsluwe zijde, bij de perceelindeling wordt zoveel mogelijk de achtertuin aan deze zijde gelokaliseerd. Ook met het maken van de woningindelingen zal rekening gehouden worden met de geluidluwe zijde.

Resultaten maximale geluidsniveaus

Uit de berekening blijkt dat de gestelde grenswaarde van ten hoogste 70 dB(A) in de dagperiode wordt overschreden. Het maximale optredende geluidsniveau (L_{Amax}) op de gevels van woningen op de begane grond is ten hoogste 76 dB(A) in de dagperiode.

Dit maximale optredende geluidsniveau heeft in de dagperiode betrekking op een laad- en losactiviteiten, enkel het onderdeel 'velgenbak legen'. Volgens het Activiteitenbesluit mogen de geluidsniveaus veroorzaakt door dit soort activiteiten in de periode tussen 07.00 en 19.00 uur buiten de beoordeling blijven. In dat geval wordt wel voldaan aan de gesteld grenswaarde. De regel dat laad- en losactiviteiten in de dagperiode buiten beoordeling blijven is wel een overwogen beslissing geweest waarmee rekening is gehouden op een waarborging van een goed woon- en leefklimaat bij woningen.

Daarnaast staan de overschrijdingen een goed woon- en leefklimaat niet in de weg vanwege de beperkte tijd dat deze plaats vind, namelijk één keer per week gedurende enkele seconden. Het geluid dat voor de overschrijding zorgt wordt namelijk veroorzaakt door het leeg kiepen van een velgenbak in een grotere container. Het vallende materiaal

maakt dit piekgeluid bij het neerkomen in de bak. Slecht één keer per week vindt dit plaats en dit zorgt voor slechts een geringe overschrijding. Daarom staat dit redelijkerwijs een goed woon- en leef klimaat niet in de weg.

Resultaten indirecte hinder

Uit de berekening van de indirecte hinder blijkt dat het optredende equivalente geluidsniveau (L_{Aeq}), gelegd op de gevels van de geplande woningen 43 dB(A) bedraagt. De gestelde grenswaarde van ten hoogste 50 dB(A) etmaalwaarde wordt hiermee niet overschreden. In bijlage 4 zijn de rekenresultaten voor alle waarneempunten gegeven.

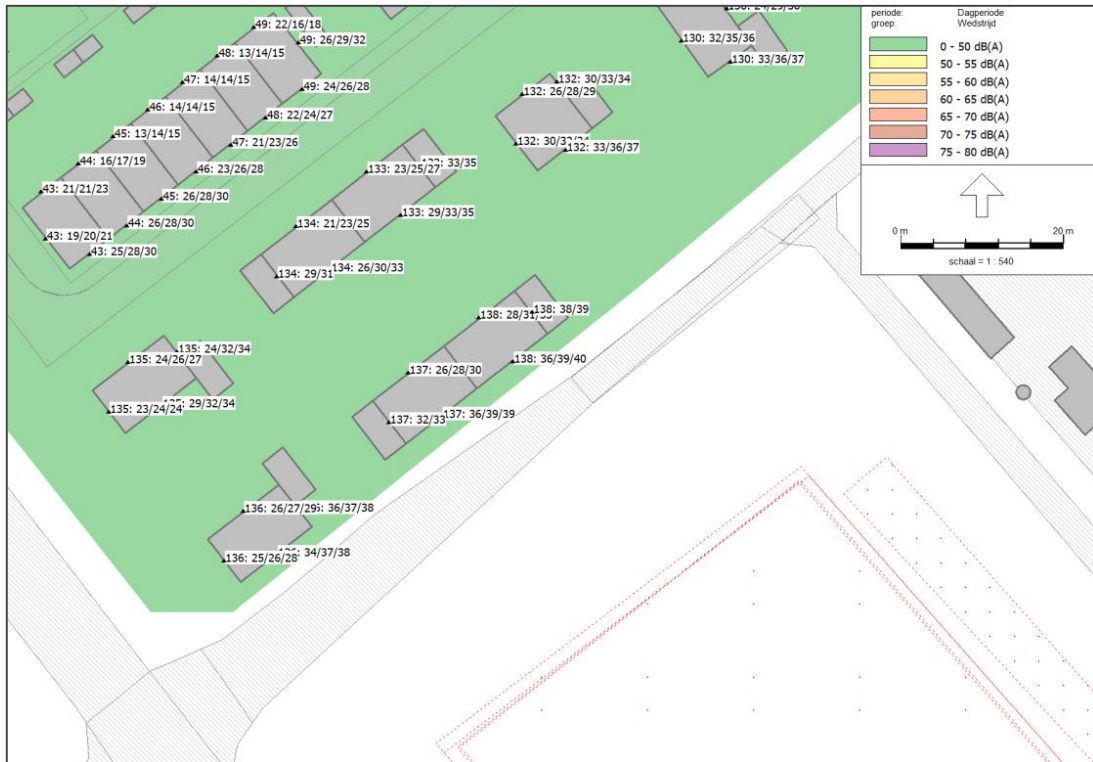
4.1.2 Rugbyclub The Smugglers

Bij Rugbyclub The Smugglers vinden gedurende de dagperiode wedstrijden plaats en gedurende de avondperiode trainingen. Gedurende de dagperiode is de waarneemhoogte van 1,5 meter van toepassing. Het effect van de trainingsavond is getoetst op een waarneemhoogte van 4,5 en 7,5 meter hoogte, dit komt overeen met de eerste en tweede verdieping van een woning.

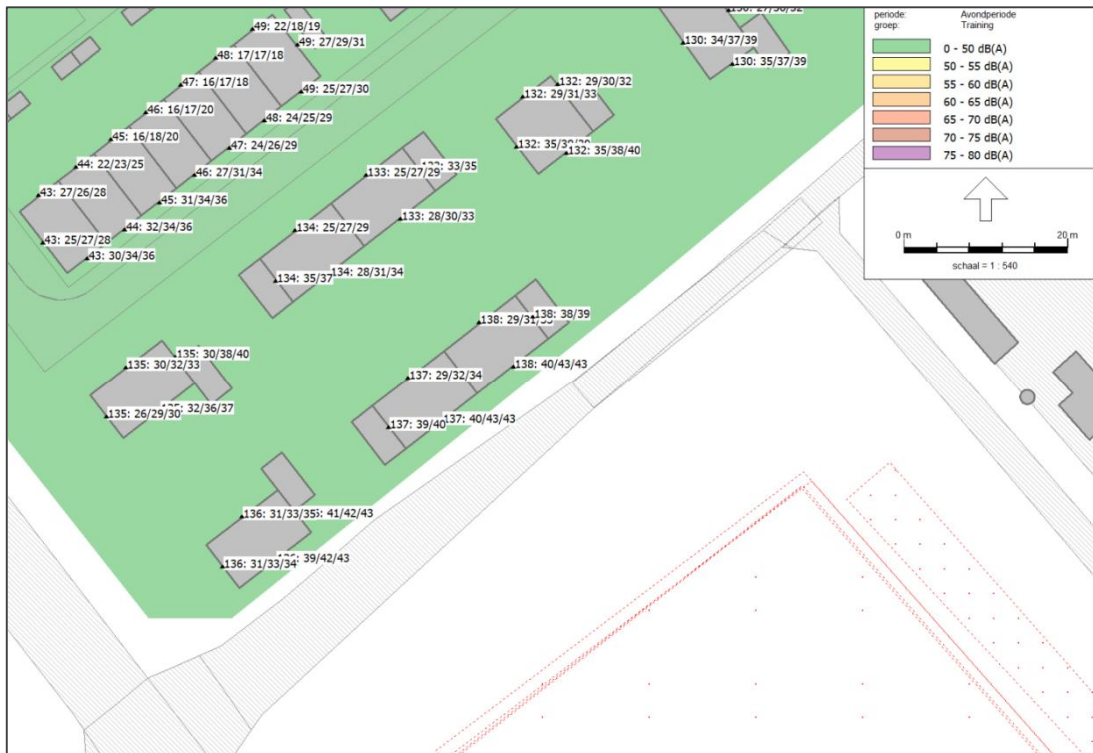
Resultaten langtijdgemiddelde beoordelingsniveau

Het optredende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ($L_{Ar,LT}$) op de gevels van de maatgevende geplande woningen, veroorzaakt door activiteiten op de terrein van de rugbyclub is berekend. In bijlage 4 staan rekenresultaten voor alle geplande woningen in het nieuwbouwplan. De berekening is uitgevoerd voor zowel een wedstrijddag als een trainingsavond (zie respectievelijk figuur 4-2 en 4-3). In bijlage 4 staan rekenresultaten voor alle geplande woningen in het nieuwbouwplan. Het optredende langtijdgemiddelde tijdens een wedstrijddag op waarneemhoogte 1,5 meter bedraagt ten hoogste 36 dB(A). Tijdens een training is deze waarde op een waarneemhoogten van 4,5 en 7,5 meter ten hoogste 43 dB(A).

De ten hoogste optredende geluidsbelasting gedurende een wedstrijddag voldoet aan de gestelde grenswaarde van de dagperiode ≤ 50 dB(A). De ten hoogste optredende geluidsbelasting tijdens een trainingsavond voldoet ook aan de grenswaarde van de avondperiode ≤ 45 dB(A).



Figuur 4-2 Wedstrijddag - Overzicht berekent $L_{Ar,LT}$, in dB(A), op de gevels van de woningen



Figuur 4-3 Trainingsavond - Overzicht berekent $L_{Ar,LT}$, in dB(A), op de gevels van de woningen

Resultaten maximale geluidsniveaus

De maximale geluidsniveaus worden bepaald door roepende mensen en door het fluiten op een scheidsrechters fluit. Het hoogste optredend geluidsniveau in de dagperiode bedraagt 77 dB(A) bij de bijbehorende waarneemhoogte van 1,5 meter. In de avondperiode bedraagt het maximale geluidsniveau op de beoordelingshoogte van 4,5 meter en 7,5 meter maximaal 76 dB(A).

De grenswaarden van 70 dB(A) in de dagperiode en 65 dB(A) in de avondperiode worden beiden overschreden. Echter, wettelijk gezien worden geen eisen gesteld aan de hoogte van het maximale geluidsniveau veroorzaakt door: stemgeluiden, activiteiten die in nauw verband staan met sportactiviteiten (zoals een scheidsrechters fluit) en niet versterkte muziek. Indien deze bronnen buiten beschouwing worden gehouden wordt voldaan aan de grenswaarde.

Daarnaast staan de overschrijdingen een goed woon- en leefklimaat niet in de weg. Dit vanwege de beperkte tijd dat er hard geroepen wordt of de scheidsrechter fluit wordt gebruikt.

Gelet op de beperkte groei van deze sport in Nederland is het niet aannemelijk dat het sportcomplex in de toekomst veel intensiever gebruikt zal gaan worden. Bovendien wordt de rugbyclub verplaatst waardoor deze niet meer in de nabijheid van de woningen zal liggen. Het geluid van de rugbyvelden is zekerheidshalve in het onderzoek meegenomen in het geval een scenario ontstaat dat er woningen in Hofgeest in gebruik worden genomen voordat de sportvelden van rugbyclub The Smugglers zijn verplaatst. Dit zal altijd gaan om een tijdelijke situatie.

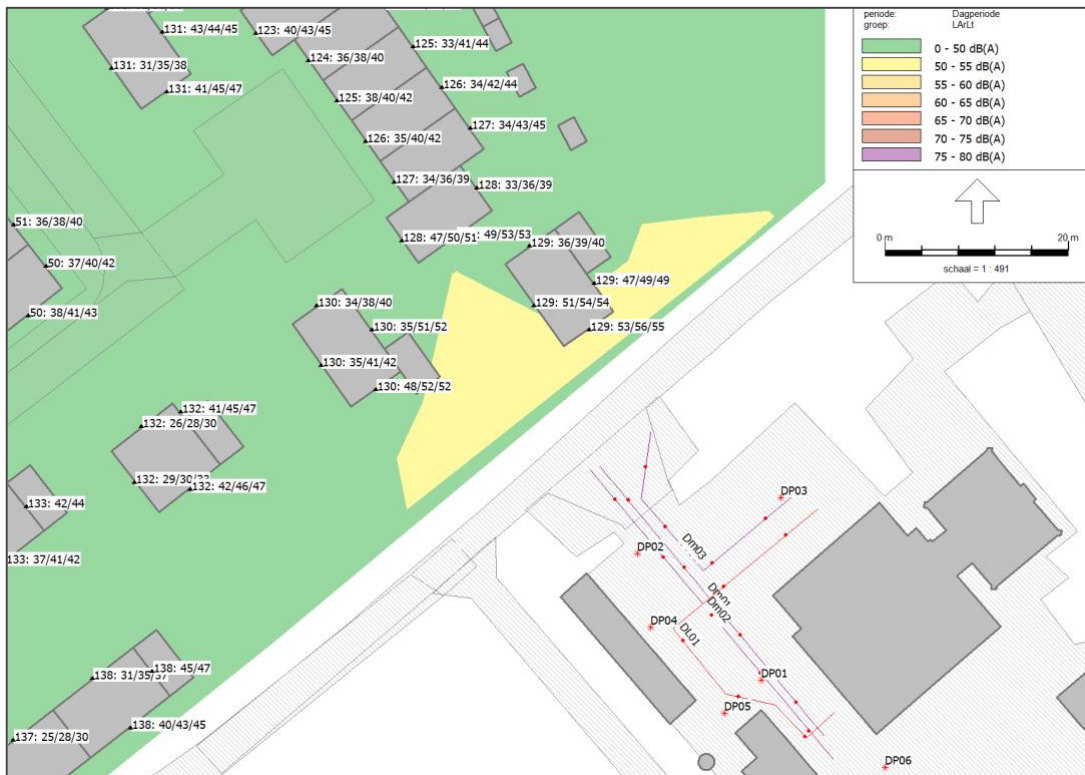
Resultaten indirecte hinder

Uit de berekening van de indirecte hinder blijkt dat het optredende equivalente geluidsniveau (L_{Aeq}), gelegd op de gevels van de geplande woningen maximaal 39 dB(A) bedraagt. De gestelde grenswaarde van ten hoogste 50 dB(A) etmaalwaarde wordt hiermee niet overschreden. In bijlage 4 zijn de rekenresultaten voor alle waarneempunten gegeven.

4.1.3 Dressuurstal Gouda

Resultaten langtijdgemiddelde beoordelingsniveau

In figuur 4-4 staan de rekenresultaten van het optredende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ($L_{Ar,LT}$) op de gevels van de maatgevende geplande woningen. In bijlage 4 staan rekenresultaten voor alle woningen in het nieuwbouwplan. Uit de berekeningen volgt dat het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau op de gevels van de maatgevende woning ten hoogste 53 dB(A) bedraagt (waarneemhoogte 1,5 m). In de avond- en nachtperiode is het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau maximaal 27 dB(A).



Figuur 4-4 Overzicht berekent $L_{Ar,LT}$, in dB(A), op de gevels van de woningen

Uit het akoestisch onderzoek volgt dat door de geluidsuitstraling het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) op de gevels bij 1 geplande woning hoger is dan 50 dB(A) zoals gesteld in de VNG-publicatie en/of in het Activiteitenbesluit.

Bron- en overdrachtsmaatregelen

De optredende overschrijding wordt veroorzaakt door het gebruik van een bladblazer, enkel gedurende de dagperiode. Het uitvoeren van bronmaatregelen is wel mogelijk echter niet wenselijk bij een bestaand bedrijf. Overdracht maatregelen in de vorm van een scherm zijn alleen effectief als deze dicht op de bron staan en ononderbroken zijn. Het plaatsen van schermen op het terrein is niet mogelijk vanwege de inrit en niet wenselijk omdat dit de bedrijfsvoering belemmert. Daarnaast wordt de bladblazer slechts 10 minuten per dag gebruikt en is de overschrijding van de grenswaarde zeer beperkt. Het treffen van maatregelen staat niet in verhouding tot deze geringe overlast.

Daarnaast staat dit beperkte gebruik een goed woon- en leefklimaat niet in de weg. Eventueel zou de bladblazer vervangen kunnen worden door een stiller exemplaar. Indien deze maatregel niet mogelijk of wenselijk is, kan het bevoegd gezag met een maatwerkvoorschrift een andere waarde voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau vaststellen. Hierdoor hoeft het bedrijf geen concessies in de bedrijfsvoering te doen.

Aanvragen maatwerkvoorschrift

De overschrijdingen kunnen ongedaan gemaakt worden door een stillere bladblazer. Maatwerkvoorschriften zijn dan niet nodig. Indien deze maatregel niet mogelijk of wenselijk is kan het bevoegd gezag met een maatwerkvoorschrift een andere waarde voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) vaststellen.

Resultaten maximale geluidsniveaus

De maximale geluidsniveaus worden ook voornamelijk bepaald door de bladblazer. Het hoogste optredend geluidsniveau in de dagperiode bedraagt 76 dB(A) bij de bijbehorende waarneemhoogte van 1,5 meter. In de avondperiode bedraagt het maximale geluidsniveau op de beoordelingshoogte van 4,5 meter en 7,5 meter maximaal 64 dB(A). De grenswaarden van 70 dB(A) in de dagperiode wordt overschreden. Het bevoegd gezag kan met een maatwerkvoorschrift ook andere waarden voor het maximaal geluidsniveau (L_{Amax}) vaststellen. Ter onderbouwing kunnen de argumenten uit voorgaande alinea's worden gebruikt. De grenswaarden van 65 dB(A) in de avondperiode wordt niet overschreden

Resultaten indirecte hinder

Uit de berekening van de indirecte hinder blijkt dat het optredende equivalente geluidsniveau (L_{Aeq}), gelegd op de gevels van de geplande woningen maximaal 41 dB(A) bedraagt. De gestelde grenswaarde van ten hoogste 50 dB(A) etmaalwaarde wordt hiermee niet overschreden. In bijlage 4 zijn de rekenresultaten voor alle waarneempunten gegeven.

Aanvullende opmerking

Ook wordt het bedrijf niet in zijn bedrijfsvoering beperkt met het oog op uitbreiding. Het terrein is namelijk reeds volgebouwd, een substantiële uitbreiding is daarom geen realistisch scenario. Een kleine uitbreiding zal niet leiden tot grote verschillen. Het verkeer zal iets toenemen, hiermee neemt de indirecte hinder iets toe. Dit zal echter niet voor een overschrijding zorgen. Daarnaast zal het piekgeluid gelijk blijven. Dit geldt ook voor de geluidsbelasting van de maatgevende bron (de bladblazer). Het bedrijf wordt niet in de (toekomstige) bedrijfsvoering beperkt.

4.2 Wegverkeerslawaai

In deze paragraaf is de maximale geluidsbelasting per weg opgenomen en getoetst aan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB uit de Wet geluidhinder.

4.2.1 Rijkswegen A22/A9/A208

De hoogst berekende geluidsbelasting ter plaatse van de nieuwbouwwoningen ten gevolge van verkeer over de rijkswegen A22/A9/A208 bedraagt maximaal 57 dB inclusief aftrek conform artikel 3.4 uit het RMG2012. Zie figuur 4-5. Bijlage 5 bevat alle rekenresultaten per waarneempunt en verdieping uitgesplitst. Deze waarde is van toepassing na de voorgestelde overdrachtsmaatregel conform het reeds voltooide maatregelonderzoek, opgenomen in de notitie 'Woningbouwontwikkeling Hofgeest Velsbroek - Akoestische maatregelen A22' met referentienummer SWNL0245295 van 18 juni 2019. Een samenvatting van dit onderzoek is in de volgende alinea gegeven.



Figuur 4-5 Toetsingswaarde (L_{den}) in dB, door verkeer op de rijkswegen, incl. corr. art. 3.4 RMG 2012

Maatregelonderzoek (samenvatting)⁵

Op de gevels van diverse woningen wordt de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB ten gevolge van verkeer over de rijkswegen overschreden. Op meerdere woningen wordt ook de maximale geluidsbelasting van 53 dB overschreden. Hierdoor is onderzoek naar maatregelen aan de bron, in de overdracht of bij de ontvanger nodig.

Een bronmaatregel in de vorm van een geluidreducerend wegdek is niet reëel vanwege de noodzaak omdat een geluidreducerend wegdek over grote afstanden en op meerdere wegen moet worden toegepast. Dit is financieel niet verantwoord en leidt niet tot een afname van de geluidsbelasting op de woningen tot de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB.

Voor het nieuwbouwplan is rijksweg A22 de maatgevende geluidbron. Het afschermen van alle drie de rijkswegen is financieel niet verantwoord en praktisch moeilijk uitvoerbaar. In het onderzoek zijn diverse overdrachtsmaatregelen in de vorm van een geluidabsorberend geluidsscherm onderzocht. Geen van de realistische varianten zorgt voor een geluidsbelasting van maximaal 48 dB op alle woningen. Ook de maximale geluidsbelasting van 53 dB wordt niet op alle woningen gehaald. Het toepassen van een geluidsscherm wordt wel aangeraden om de overschrijdingen te reduceren. Als maatregel wordt voorgesteld een overdrachtsmaatregel in de vorm van een geluidsscherm langs de A22 over een lengte van 720 meter en een hoogte van 2 meter ten opzichte van de weg. Meerdere eerstelijns woningen dienen een dove gevel te krijgen op de begane grond, en/of eerste en/of tweede etage. Waar dit het geval is, is aangegeven met rode stippen in onderstaande figuren, eveneens te vinden in bijlage 5.

⁵ Het maatregelonderzoek is opgenomen in de notitie 'Woningbouwontwikkeling Hofgeest Velslerbroek - Akoestische maatregelen A22' met kenmerk SWNL0245295 d.d. 18 juni 2019



Figuur 4-6 Begane grond, benodigde dove gevels in rood aangegeven.



Figuur 4-7 Eerste etage, benodigde dove gevels in rood aangegeven.



Figuur 4-8 Tweede etage, benodigde dove gevels in rood aangegeven.

Voor de woningen waar een hogere waarde voor aangevraagd wordt dient aanvullend onderzoek naar de gevelwering uitgevoerd te worden om de binnenwaarde uit het Bouwbesluit 2012 van 33 dB te garanderen.

4.2.2 Hofgeesterweg

De hoogst berekende geluidsbelasting ter plaatse van de nieuwbouwwoningen ten gevolge van verkeer over de Hofgeesterweg bedraagt maximaal 55 dB inclusief aftrek conform artikel 3.4 uit het RMG2012. Zie figuur 4-9. Bijlage 5 bevat alle rekenresultaten per waarneempunt en verdieping uitgesplitst.

Op de gevels van diverse woningen wordt de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB ten gevolge van verkeer over de Hofgeesterweg overschreden. Hierdoor is onderzoek naar maatregelen aan de bron, in de overdracht of bij de ontvanger nodig.



Figuur 4-9 Toetsingswaarde (L_{den}) in dB, door verkeer op de Hofgeesterweg, incl. corr. art. 3.4 RMG 2012

Maatregelonderzoek

Een bronmaatregel in de vorm van een geluidsreducerend wegdek is niet reëel vanwege de aanwezigheid van diverse kruisingen en het wringende verkeer wat hierdoor ontstaat. Een bronmaatregel in de vorm van een snelheidsverlaging is eveneens niet reëel omdat er reeds 50 km/uur als wettelijke rijsnelheid is vastgesteld. Verdere verlaging van de snelheid past niet bij de functie van de weg gelegen in het buitengebied. Een overdrachtsmaatregel is vanwege de aanwezigheid van de watergang niet mogelijk vanwege de beperkte ruimte tussen de bron en de ontvanger. Voor de woningen langs de Hofgeesterweg kan een hogere waarde aangevraagd worden aangezien de maximale geluidsbelasting van 63 dB niet wordt overschreden. Voor de woningen waar een hogere waarde voor aangevraagd wordt dient aanvullend onderzoek naar de gevelwering uitgevoerd te worden om de binnenwaarde uit het Bouwbesluit 2012 van 33 dB te garanderen.

4.2.3 Broekeroog

De hoogst berekende geluidsbelasting ter plaatse van de nieuwbouwwoningen ten gevolge van verkeer over de Broekeroog bedraagt maximaal 57 dB inclusief aftrek conform artikel 3.4 uit het RMG2012. Zie figuur 4-10. Bijlage 5 bevat alle rekenresultaten per waarneempunt en verdieping uitgesplitst.

Op de gevels van diverse woningen wordt de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB ten gevolge van verkeer over de Broekeroog overschreden. Hierdoor is onderzoek naar maatregelen aan de bron, in de overdracht of bij de ontvanger nodig.



Figuur 4-10 Toetsingswaarde (L_{den}) in dB, door verkeer op de Broekeroog, incl. corr. art. 3.4 RMG 2012

Maatregelonderzoek

Als bronmaatregel is het verlagen van de rijsnelheid naar 50 km/uur onderzocht omdat voor een aanzienlijk deel ter hoogte van het plangebied deze 80 km/uur is. De snelheidsovergang van 80 km/uur naar 50 km/uur is nu ter hoogte van de kruising met de Hofgeesterweg waar de bebouwde kom begint. Na realisatie van het plan is het verplaatsen van de bebouwde komgrens naar noordwesten (bijvoorbeeld ter hoogte van het Hillogondswegje) een logische optie aangezien daar de compacte bebouwing dan begint. Deze maatregel zorgt voor een reductie van de toetswaarde voornamelijk door een hogere aftrek. Echter, is de geluidsbelasting dan nog altijd hoger dan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB met maximaal 54 dB inclusief aftrek.

Een bronmaatregel in de vorm van een geluidsreducerend wegdek is niet reëel vanwege de aanwezigheid van diverse kruisingen en het wringende verkeer wat hierdoor ontstaat. Een overdrachtsmaatregel is vanwege de aanwezigheid van de wijkontsluitingsweg, watergang en een fietspad tussen de bron en de ontvanger niet mogelijk vanwege de beperkte ruimte. Voor de woningen langs de Broekeroog kan een hogere waarde aangevraagd worden aangezien de maximale geluidsbelasting van 63 dB niet wordt overschreden. Voor de woningen waar een hogere waarde voor aangevraagd wordt dient aanvullend onderzoek naar de gevelwering uitgevoerd te worden om de binnenwaarde uit het Bouwbesluit 2012 van 33 dB te garanderen.

4.2.4 Nieuwe ontsluitingsweg

De hoogst berekende geluidsbelasting ter plaatse van de nieuwbouwwoningen ten gevolge van verkeer over de nieuwe ontsluitingsweg bedraagt maximaal 54 dB inclusief aftrek conform artikel 3.4 uit het RMG2012. Zie figuur 4-11. Bijlage 5 bevat alle rekenresultaten per waarneempunt en verdieping uitgesplitst.



Figuur 4-11 Toetsingswaarde (L_{den}) in dB, door verkeer op de nieuwe ontsluitingsweg, incl. corr. art. 3.4 RMG 2012

Maatregelonderzoek

Op de gevels van diverse woningen wordt de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB ten gevolge van verkeer over de nieuwe ontsluitingsweg overschreden. Hierdoor is onderzoek naar maatregelen aan de bron, in de overdracht of bij de ontvanger nodig. Een bronmaatregel in de vorm van een geluidsreducerend wegdek is niet reëel vanwege de aanwezigheid van diverse kruisingen en het wringende verkeer wat hierdoor ontstaat. Een bronmaatregel in de vorm van een snelheidsverlaging is eveneens niet reëel omdat er reeds 50 km/uur als wettelijke rijsnelheid is vastgesteld. Verdere verlaging van de snelheid past niet bij de functie van de weg gelegen in het buitengebied. Een overdrachtsmaatregel is vanwege de aanwezigheid van de watergang niet mogelijk vanwege de beperkte ruimte tussen de bron en de ontvanger. Voor de woningen langs de nieuwe ontsluitingsweg kan een hogere waarde aangevraagd worden aangezien de maximale geluidsbelasting van 63 dB niet wordt overschreden. Voor de woningen waar een hogere waarde voor aangevraagd wordt dient aanvullend onderzoek naar de gevelwering uitgevoerd te worden om de binnenwaarde uit het Bouwbesluit 2012 van 33 dB te garanderen.

4.2.5 Oostlaan

De hoogst berekende geluidsbelasting ter plaatse van de nieuwbouwwoningen ten gevolge van verkeer over de Oostlaan bedraagt maximaal 34 dB inclusief aftrek conform artikel 3.4 uit het RMG2012. Bijlage 5 bevat alle rekenresultaten. De ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB niet overschreden.

4.2.6 Grote Buitendijk

De hoogst berekende geluidsbelasting ter plaatse van de nieuwbouwwoningen ten gevolge van verkeer over de Grote Buitendijk bedraagt maximaal 32 dB inclusief aftrek conform

artikel 3.4 uit het RMG2012. Bijlage 5 bevat alle rekenresultaten. De ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB wordt niet overschreden.

4.2.7 't Spijk

De hoogst berekende geluidsbelasting ter plaatse van de nieuwbouwwoningen ten gevolge van verkeer over de 't Spijk bedraagt maximaal 48 dB inclusief aftrek conform artikel 3.4 uit het RMG2012. Bijlage 5 bevat alle rekenresultaten. De ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB wordt niet overschreden.

4.3 Cumulatieve geluidsbelasting

Voor de uitvoering van het onderzoek naar de benodigde gevelwering dient de gecumuleerde geluidsbelasting als gevolg van de relevante wegen en industrielaawaai inzichtelijk gemaakt te worden op de gevels van de nieuwbouwwoningen. In deze situatie is alleen het geluidsscherm van 2 meter hoog langs de A22 meegenomen als maatregel. Op of langs de overige wegen en bedrijven zijn geen maatregelen getroffen.

Hieronder zijn de hoogste resultaten weergegeven (> 60 dB) exclusief aftrek conform artikel 3.4 uit het RMG2012. Dit zijn voornamelijk de woning gelegen aan de rand van het plangebied. In dit overzicht zijn de resultaten ter plaatste van de dove gevels weg gelaten. Een compleet overzicht is opgenomen in bijlage 6. In de bijlage zijn de resultaten ter plaatse van de benodigde dove gevels met rood gemarkeerd.

De hoogst berekende gecumuleerde geluidsbelasting bedraagt 62 dB. De hoogste waarden worden gevonden bij de eerstelijnsbebouwing aan de Hofgeesterweg en de nieuwe wijkontsluiting met als voornaamste bron wegverkeerslawaai.

In de Wet geluidhinder gelden geen grenswaarden voor de gecumuleerde geluidsbelasting. Daarnaast kent de gemeente Velsen geen gemeentelijk geluidbeleid. Er zijn geen aanvullende eisen met betrekking tot de geluidsbelasting.

Algemeen gebruikelijk is dat gecumuleerde waarde tot 63 dB worden toegestaan. In dit geval zijn alle gecumuleerde lager dan deze waarde en dus te accepteren.

Bij een cumulatieve geluidsbelasting hoger dan 53 dB dient volgens het Bouwbesluit aan getoond te worden dat een binnenniveau van 33 dB niet wordt overschreden.

Bij de cumulatie blijven gevels van woningen die als doof uitgevoerd worden buitenbeschouwing. Deze zijn apart genoemd in figuren 4-6, 4-7 en 4-8 en zijn in de tabel in bijlage 6 in rood aangegeven.

Tabel 4-1 *Cumulatieve geluidsbelasting, excl. dove gevels (alle waarden > 60 dB)*

Identificatie	Gecumuleerde geluidsbelasting [dB]
136	62
112	62
129	62
137	62
138	62
1 tot en met 14	61
80	61
81	61
15	61
79	61

5 Conclusie

5.1 Industrielawaai

In het kader van de realisatie van het nieuwbouwplan Hofgeest VSV te Velsbroek is onderzoek verricht naar de geluidsbelasting vanwege Industrielawaai ter plaatse van het dit nieuwbouwplan.

5.1.1 Autodemontage M.J. Rutte B.V.

Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau

Uit het akoestisch onderzoek volgt dat door de geluidsuitstraling van autodemontagebedrijf M.J. Rutte B.V. het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{A,r,LT}$) op de gevels bij 6 geplande woningen hoger is dan 50 dB(A) zoals gesteld in de VNG-publicatie en/of in het Activiteitenbesluit. De ten hoogst berekende waarde bedraagt 54 dB(A).

Bron- en overdrachtmaatregelen

Het opleggen van bronmaatregelen is niet wenselijk bij een bestaand bedrijf. Schermen plaatsen is geen optie omdat deze dicht op de bron moeten staan en daarmee de bedrijfsvoering belemmeren. Het bevoegd gezag kan met een maatwerkvoorschrift een hogere waarde, tot 55 dB(A), voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,r,LT}$) vaststellen. Zo wordt er ook voor gezorgd dat het bedrijf geen concessies in hun bedrijfsvoering moet doen. Immers de bestaande situatie is dan toegestaan.

Maximale geluidsniveaus

Het maximale optredende geluidsniveau veroorzaakt door activiteiten op het terrein bedraagt in de dagperiode 76 dB(A). Hiermee worden de gestelde grenswaarden van 70 dB(A) zoals gesteld in de VNG-publicatie en/of in het Activiteitenbesluit overschreden.

Dit maximale optredende geluidsniveau heeft in de dagperiode betrekking op een laad- en losactiviteiten, enkel het onderdeel 'velgenbak legen'. Volgens het Activiteitenbesluit mogen de geluidsniveaus veroorzaakt door dit soort activiteiten in de periode tussen 07.00 en 19.00 uur buiten de beoordeling blijven. In dat geval wordt wel voldaan aan de gestelde grenswaarde. De regel dat laad- en losactiviteiten in de dagperiode buiten beoordeling blijven is wel een overwogen beslissing geweest waarmee rekening is gehouden op een waarborging van een goed woon- en leefklimaat bij woningen.

Daarnaast staan de overschrijdingen een goed woon- en leefklimaat niet in de weg vanwege de beperkte tijd dat deze plaats vind, namelijk één keer per week gedurende enkele seconden. Het geluid dat voor de overschrijding zorgt wordt namelijk veroorzaakt door het leeg kiepen van een velgenbak in een grotere container. Het vallende materiaal maakt dit piekgeluid bij het neerkomen in de bak. Slecht één keer per week vindt dit plaats en dit zorgt voor slechts een geringe overschrijding. Daarom staat dit redelijkerwijs een goed woon- en leef klimaat niet in de weg. Daarom wordt geadviseerd om deze overschrijding te accepteren door hiervoor bij het bevoegd gezag maatwerkvoorschriften aan te vragen. Zo wordt er ook voor gezorgd dat het bedrijf niet in hun bedrijfsvoering wordt belemmerd. Immers de bestaande situatie is dan toegestaan.

Daarnaast is het goed om de geluidsbelasting in perspectief te plaatsen. De geluidsbelasting als gevolg van wegverkeerslawaai is maatgevend en hierdoor worden maatregelen getroffen aan de gevel. Zo zal gevelisolatie getroffen worden en worden gevels deels als doof uitgevoerd. Bovendien zal het geluid vanwege de autosloperij grotendeels wegvallen in het achtergrondgeluid. Tevens wordt het geluid door de gevelverbetering niet of nauwelijks hoorbaar in de woningen. Daarnaast hebben vrijwel alle huizen een

geluidsluwe zijde, bij de perceelindeling wordt zoveel mogelijk de achtertuin aan deze zijde gelokaliseerd. Ook met het maken van de woningindelingen zal rekening gehouden worden met de geluidluwe zijde.

Indirecte hinder

Het equivalente geluidsniveau veroorzaakt door verkeer van en naar de inrichting is zodanig dat er geen overschrijding van de grenswaarde van 50 dB(A) optreedt.

5.1.2 Rugbyclub The Smugglers

Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau

Het optredende langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{A,T}$) is berekend voor een wedstrijddag en een trainingsavond. De maximale waarde op de gevels van de geplande woningen voldoen in beide gevallen aan de gestelde grenswaarden van respectievelijk 50 en 45 dB(A).

Maximale geluidsniveaus

Het hoogste optredend geluidsniveau in de dagperiode bedraagt 77 dB(A). In de avondperiode is het maximale geluidsniveau maximaal 76 dB(A). De grenswaarden van 70 dB(A) in de dagperiode en 65 dB(A) in de avondperiode worden beiden overschreden. Echter, wettelijk gezien worden geen eisen gesteld aan de hoogte van het maximale geluidsniveau veroorzaakt door: stemgeluiden, activiteiten die in nauw verband staan met sportactiviteiten (zoals een scheidsrechtersfluit) en niet versterkte muziek. Omdat deze piekniveaus worden gevormd door stemgeluiden en een scheidsrechtersfluit kunnen deze waarde buiten beschouwing worden gelaten. Wettelijk gezien vormt het maximale geluidsniveaus van de rugbyclub dus geen belemmering. Daarnaast staan de overschrijdingen een goed woon- en leefklimaat niet in de weg. Dit vanwege de beperkte tijd dat er hard geroepen wordt of de scheidsrechtersfluit wordt gebruikt. Bovendien wordt de rugbyclub verplaatst waardoor deze in de toekomst niet meer in de nabijheid van de woningen zal liggen.

Voor de rugbyclub geldt dat de respectieve bedrijfsvoering voldoet aan de grenswaarde. Hierbij zijn dus geen maatregelen of maatwerkvoorschriften nodig. Daarom zal de vereniging ongehinderd door kunnen gaan met zijn bedrijfsvoering en wordt hierin niet beperkt. Gelet op de beperkte groei van deze sport in Nederland is het niet aannemelijk dat het sportcomplex in de toekomst veel intensiever gebruikt zal gaan worden. Bovendien wordt de rugbyclub verplaatst waardoor deze niet meer in de nabijheid van de woningen zal liggen. Het geluid van de rugbyvelden is zekerheidshalve in het onderzoek meegenomen in het geval een scenario ontstaat dat er woningen in Hofgeest in gebruik worden genomen voordat de sportvelden van rugbyclub The Smugglers zijn verplaatst. Dit zal altijd gaan om een tijdelijke situatie.

Indirecte hinder

Het equivalente geluidsniveau veroorzaakt door verkeer van en naar de club is zodanig dat er geen overschrijding van de grenswaarde van 50 dB(A) optreedt.

5.1.3 Dressuurstal Gouda

Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau

Uit het akoestisch onderzoek volgt dat door de geluidsuitstraling van Dressuurstal Gouda het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) op de gevels bij één geplande woningen met een waarde van 53 dB(A) hoger is dan 50 dB(A) zoals gesteld in de VNG-publicatie en/of in het Activiteitenbesluit.

Bron- en overdrachtmaatregelen

De optredende overschrijdingen worden veroorzaakt door het gebruik van een bladblazer, enkel gedurende de dagperiode. Het uitvoeren van bronmaatregelen is niet wenselijk bij een bestaand bedrijf. Overdracht maatregelen in de vorm van een scherm zijn alleen effectief als deze dicht op de bron staan en ononderbroken zijn. Het plaatsen van schermen op het terrein is niet mogelijk vanwege de inrit en niet wenselijk omdat dit de bedrijfsvoering belemmert. Daarnaast wordt de bladblazer slechts 10 minuten per dag gebruikt, is de overschrijding beperkt en slecht bij één woning. Het doen van maatregelen staat niet in verhouding tot deze geringe overlast. Daarom wordt geadviseerd om deze overschrijding te accepteren door hiervoor bij het bevoegd gezag maatwerkvoorschriften aan te vragen. Zo wordt er ook voor gezorgd dat het bedrijf niet in hun bedrijfsvoering wordt belemmerd. Immers de bestaande situatie is dan toegestaan.

Resultaten maximale geluidsniveaus

Het hoogste optredend geluidsniveau op de gevels van de geplande woningen bedraagt in de dagperiode 76 dB(A). In de avondperiode bedraagt het maximale geluidsniveau ten hoogste 64 dB(A). De grenswaarde van 70 dB(A) voor de dagperiode wordt overschreden. Het bevoegd gezag kan met een maatwerkvoorschrift ook andere waarden voor het maximaal geluidsniveau (L_{Amax}) vaststellen. Ter onderbouwing kunnen de argumenten uit voorgaande alinea's worden gebruikt.

Indirecte hinder

Het equivalente geluidsniveau veroorzaakt door verkeer van en naar het bedrijf is zodanig dat er geen overschrijding van de grenswaarde van 50 dB(A) optreedt.

5.1.4 Maatwerkvoorschrift

De overschrijdingen kunnen ongedaan gemaakt worden door een stillere bladblazer. Maatwerkvoorschriften zijn dan niet nodig. Indien deze maatregel niet mogelijk of wenselijk zijn kan het bevoegd gezag met een maatwerkvoorschrift andere waarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) en het maximaal geluidsniveau (L_{Amax}) vaststellen. Het bevoegd gezag kan slechts hogere waarden vaststellen, indien binnen geluidsgevoelige ruimten dan wel verblijfsruimten van gevoelige gebouwen een etmaalwaarde van maximaal 35 dB(A) wordt gewaarborgd.

Op basis van artikel 3.2 van het Bouwbesluit geldt een minimale geluidwering van 20 dB voor een uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied. Daarom wordt per definitie voldaan aan bovenstaande eis voor de binnenwaarde aangezien de berekende maximale waarde het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau lager zijn dan 55 dB(A) ($55-20=35$). Toetsing van de gevelwering in het kader van industrielawaai is dus niet nodig.

5.2 Wegverkeerslawaai

In het kader van de realisatie van het nieuwbouwplan Hofgeest VSV in Velsbroek is onderzoek verricht naar de geluidsbelasting vanwege wegverkeer ter plaatse van het nieuwbouwplan.

5.2.1 Rijkswegen

Ten gevolge van wegverkeer op de rijkswegen A22/A9/A208 wordt de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB op de gevels van de geplande woningen overschreden. Als gevolg van de rijkswegen wordt ook op meerdere woningen de maximale grenswaarde van 53 dB voor buitenstedelijke situaties overschreden. Bij deze woningen zijn deels dove gevels nodig.

Maatregelonderzoek

Uit het maatregelonderzoek blijkt dat voor de rijkswegen geen doeltreffende bron- of overdrachtsmaatregelen getroffen kunnen worden die voor alle woningen leidt tot een geluidsbelasting van maximaal 48 dB. Ook de maximale grenswaarde van 53 dB kan niet op alle woningen gegarandeerd worden. Het toepassen van een geluidsscherm wordt wel aangeraden om de overschrijdingen te reduceren. Als maatregel wordt voorgesteld een overdrachtsmaatregel in de vorm van een geluidsscherm langs de A22 over een lengte van 720 meter en een hoogte van 2 meter ten opzichte van de weg. Na toepassing van deze maatregel dienen voor meerdere eerstelijns woningen een dove gevel te krijgen op de begane grond, en/of eerste etage en/of de tweede etage. Daarnaast dienen voor meerdere woningen als gevolg van de rijkswegen hogere waarden aangevraagd te worden.

5.2.2 Gemeentelijke wegen

Ten gevolge van wegverkeer op de Hofgeesterweg, de Broekeroog en de nieuwe wijkontsluitingsweg wordt de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB op de gevels van de geplande woningen overschreden. Voor de gemeentelijke wegen wordt de maximale grenswaarde van 63 dB niet overschreden.

Maatregelonderzoek

Als gevolg van de berekende overschrijdingen van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting is een onderzoek uitgevoerd naar mogelijke geluidreducerende maatregelen aan of langs de Hofgeesterweg, de Broekeroog en de nieuwe wijkontsluitingsweg. Uit het maatregelonderzoek blijkt dat voor deze wegen geen doeltreffende bron- of overdrachtsmaatregelen getroffen kunnen worden. Als gevolg van deze wegen dienen hogere waarden aangevraagd te worden.

5.2.3 Hogere waarde

Voor het verkrijgen van een hogere waarde dan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting, dient de procedure gevolgd te worden zoals omschreven is in het 'Besluit geluidhinder'. Eén van de aspecten hierbij is een ter visielegging van de akoestische rapportage. Gekoppeld aan een hogere waarde is toetsing van de gevelwering vereist in verband met de maximale binnenwaarde. De binnenwaarde mag de 33 dB niet overschrijden. De aan te vragen hogere grenswaarde zijn weergegeven in onderstaande tabel 5-1. Bij de aanvraag voor een hogere grenswaarde kunnen de in het voorgaande hoofdstuk genoemde argumenten worden gebruikt. Het is aan het bevoegd gezag om te oordelen omtrent de aanvaardbaarheid ervan in deze specifieke situatie.

Tabel 5-1 Aantallen aan te vragen hogere waarden per weg*

Hogere waarde [dB, incl. corr.]	Rijkswegen	Hofgeesterweg	Broekeroog	Ontsluitingsweg
49	1	2	3	-
50	12	1	1	-
51	10	-	-	1
52	25	-	1	7

Hogere waarde [dB, incl. corr.]	Rijkswegen	Hofgeesterweg	Broekeroog	Ontsluitingsweg
53	90	-	-	6
54	-	2	-	16
55	-	2	1	-
56	-	-	43	-
57	-	-	1	-
Totaal	138	7	50	30

* De benodigde dove gevels zijn buiten beschouwing gelaten, deze waarden zijn van toepassing voor de overige gevels.

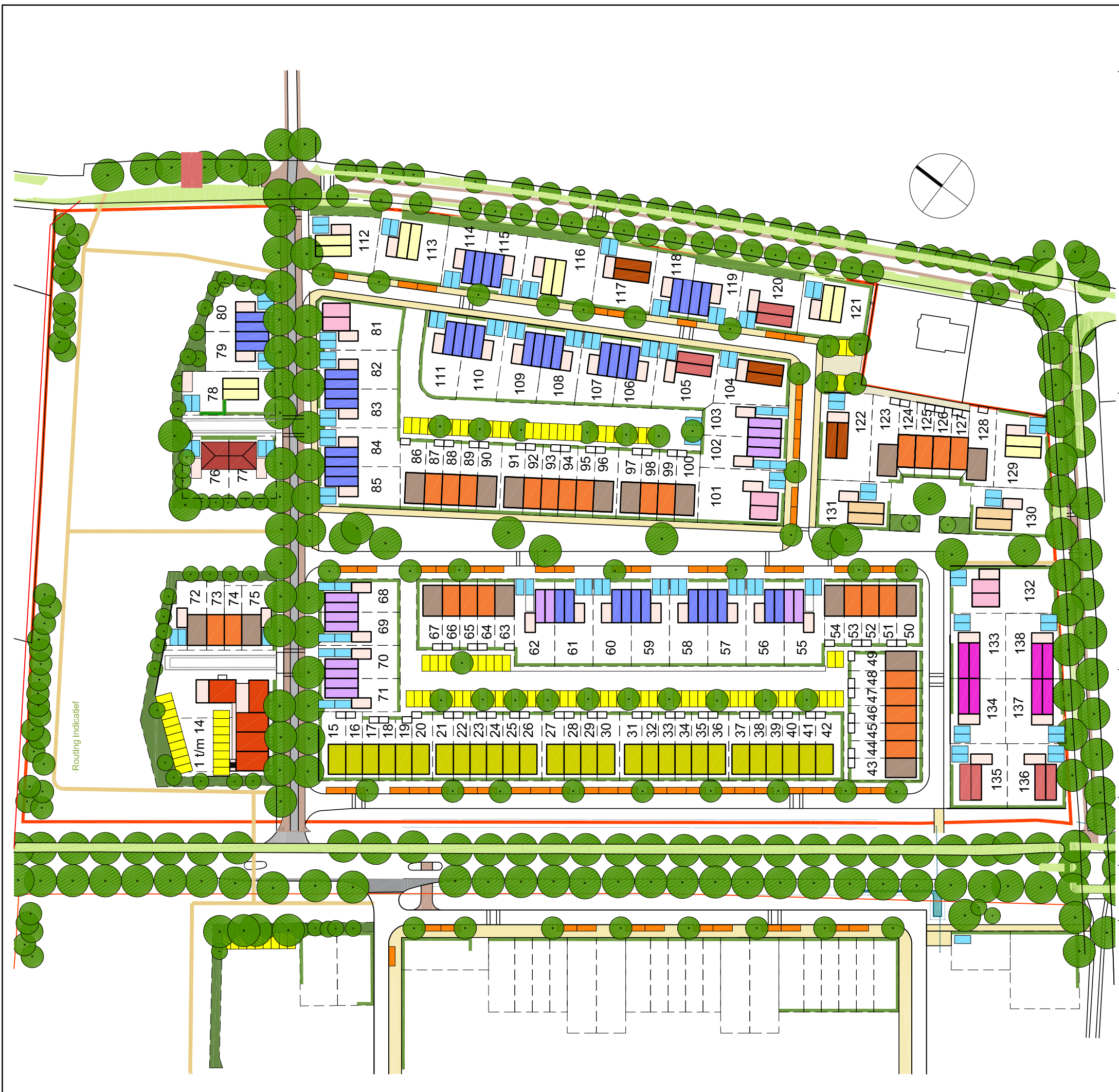
5.3 Cumulatieve geluidsbelasting

Voor aanvullend onderzoek naar de gevelwering om de binnenwaarde uit het Bouwbesluit 2012 van 33 dB te garanderen, is de gecumuleerde geluidsbelasting vanwege industrie- en wegverkeerslawaaï samen inzichtelijk gemaakt. Bij wegverkeer is de aftrek conform artikel 3.4 uit het RMG2012 niet toegepast. Deze gecumuleerde geluidsbelasting bedraagt ten hoogste 62 dB. De gecumuleerde geluidsbelasting ter plaatse van alle toetspunten is gegeven in bijlage 6.

In de Wet geluidhinder gelden geen grenswaarden voor de gecumuleerde geluidsbelasting. Daarnaast kent de gemeente Velsen geen gemeentelijk geluidbeleid. Er zijn geen aanvullende eisen met betrekking tot de geluidsbelasting.

Algemeen gebruikelijk is dat gecumuleerde waarde tot 63 dB worden toegestaan. In dit geval zijn alle gecumuleerde waarde beneden deze waarde en dus te accepteren.

Bijlage 1 Situatietekening



Woningverdeling

2x		VS10 beuk 6000	garage terugliggend
6x		VS20 beuk 6000	garage geschakeld
3x		VS30 beuk 7960	garage geschakeld
3x		VS40 beuk 6000	garage geschakeld
4x		VS50 beuk 6000	garage terugliggend
8x		TK10 beuk 5700	garage terugliggend
22x		TK20 beuk 5700	garage gelijk met achtergevel
4x		TK30 beuk 5700	
2x		TK40 beuk 8100	
26x		RW10 beuk tussen 5400	
16x		RW20H beuk hoek 5700	
28x		RW30 beuk huur 5100	
14x		appartementen sociaal	

138 woningen totaal

noot: pp nog niet uitgezocht



MB architecten
023-5385353
ir René van der Maten
06-11101000
Bloemendaalsestraatweg 120-A
2082 GK Santpoort-Zuid
MB@MBarchitecten.nl
www.MBarchitecten.nl

project

- Hofgeest-Oost
- Velsbroek

opdrachtgever

- BPD Ontwikkeling

onderwerp

- Situatie
- Variant A

schaal

- 1:1200

formaat

- A3

datum

- 23-08-2019

gewijzigd

- 27-08-2019
- 17-09-2019
- 26-09-2019
- 28-10-2019
- 04-05-2020
- 06-05-2020

projectnummer

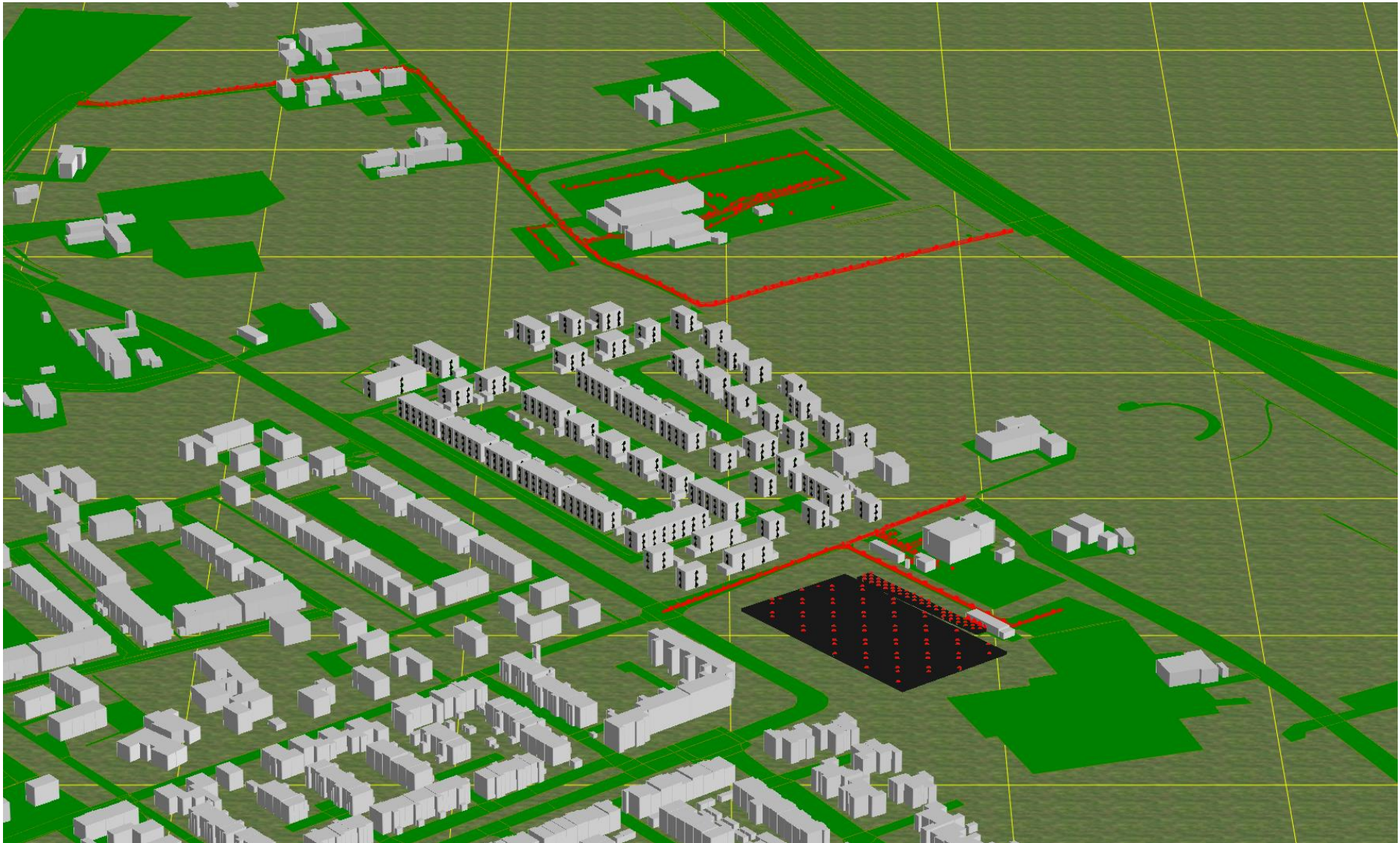
- 1918

tekeningnummer

- SO 0.0.01

Bijlage 2 Invoergegevens industrielawaai

3D weergave model industrielawaai



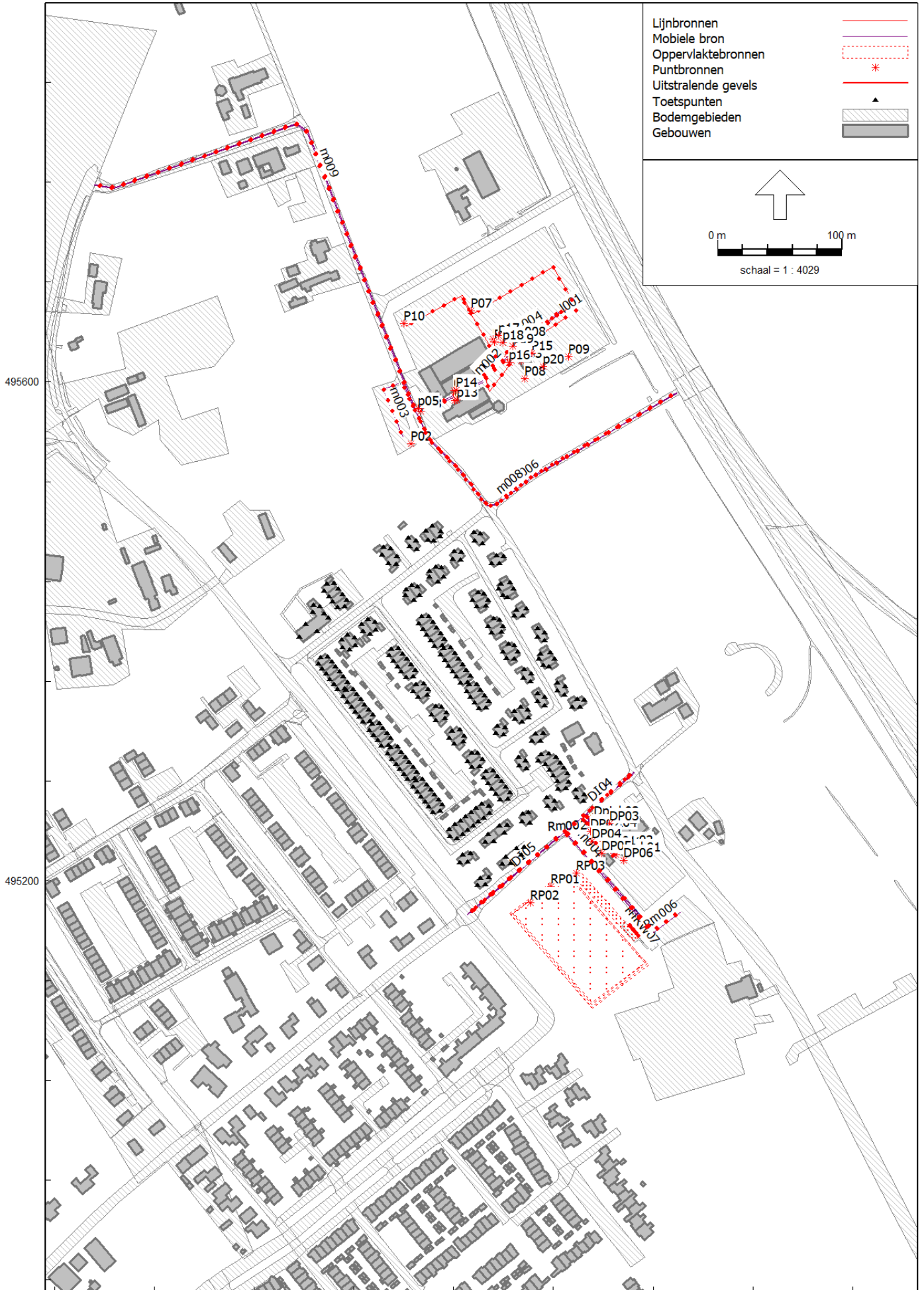
Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Derde model

Model eigenschap

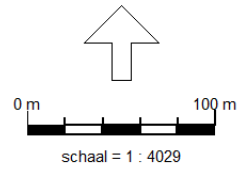
Omschrijving	Derde model
Verantwoordelijke	NLDOAL
Rekenmethode	#2 Industrielawaai IL
Aangemaakt door	NLDOAL op 5-7-2019
Laatst ingezien door	NLDOAL op 22-6-2020
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.50
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Etmaalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	1,5
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	1,0
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja

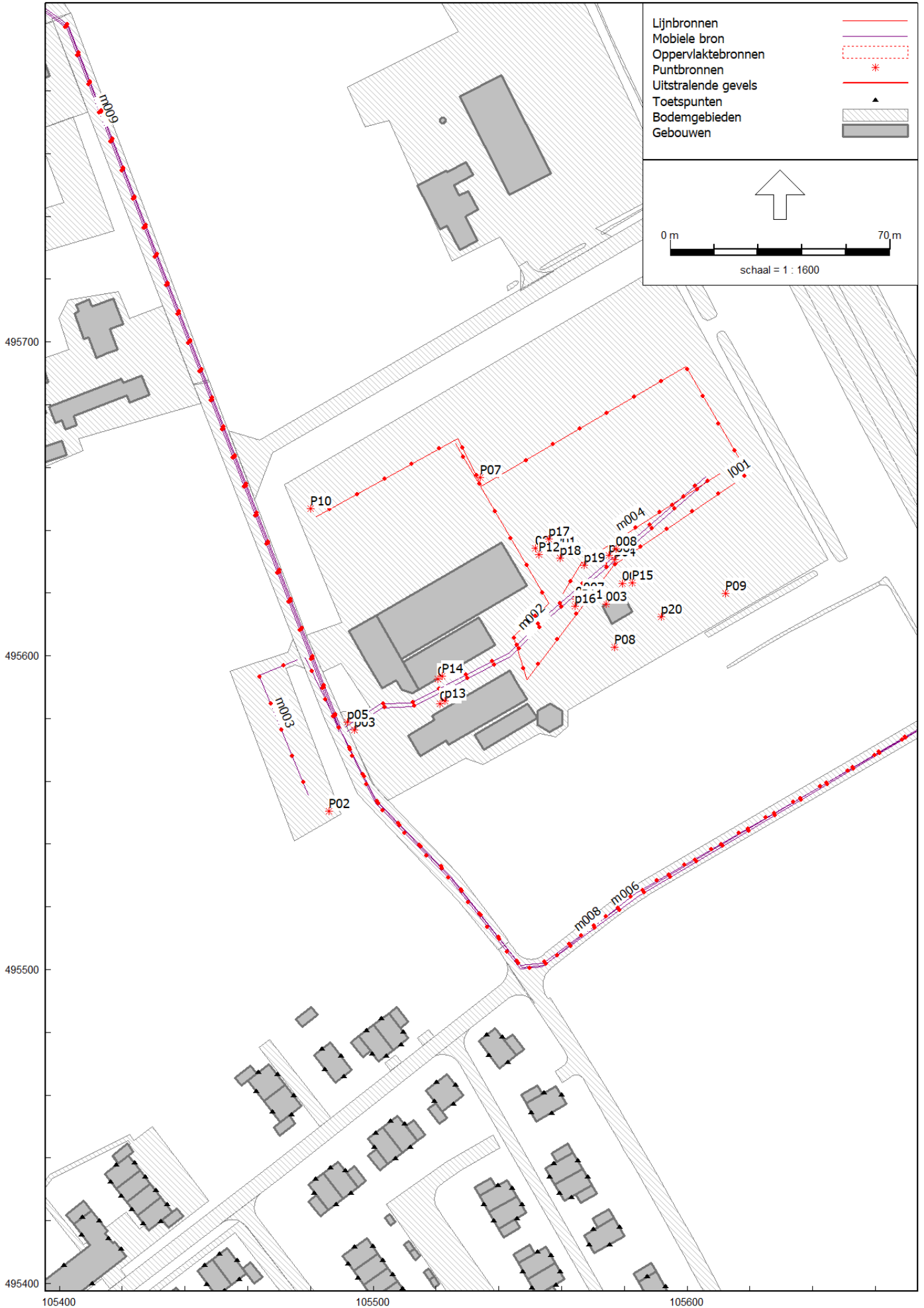
Commentaar

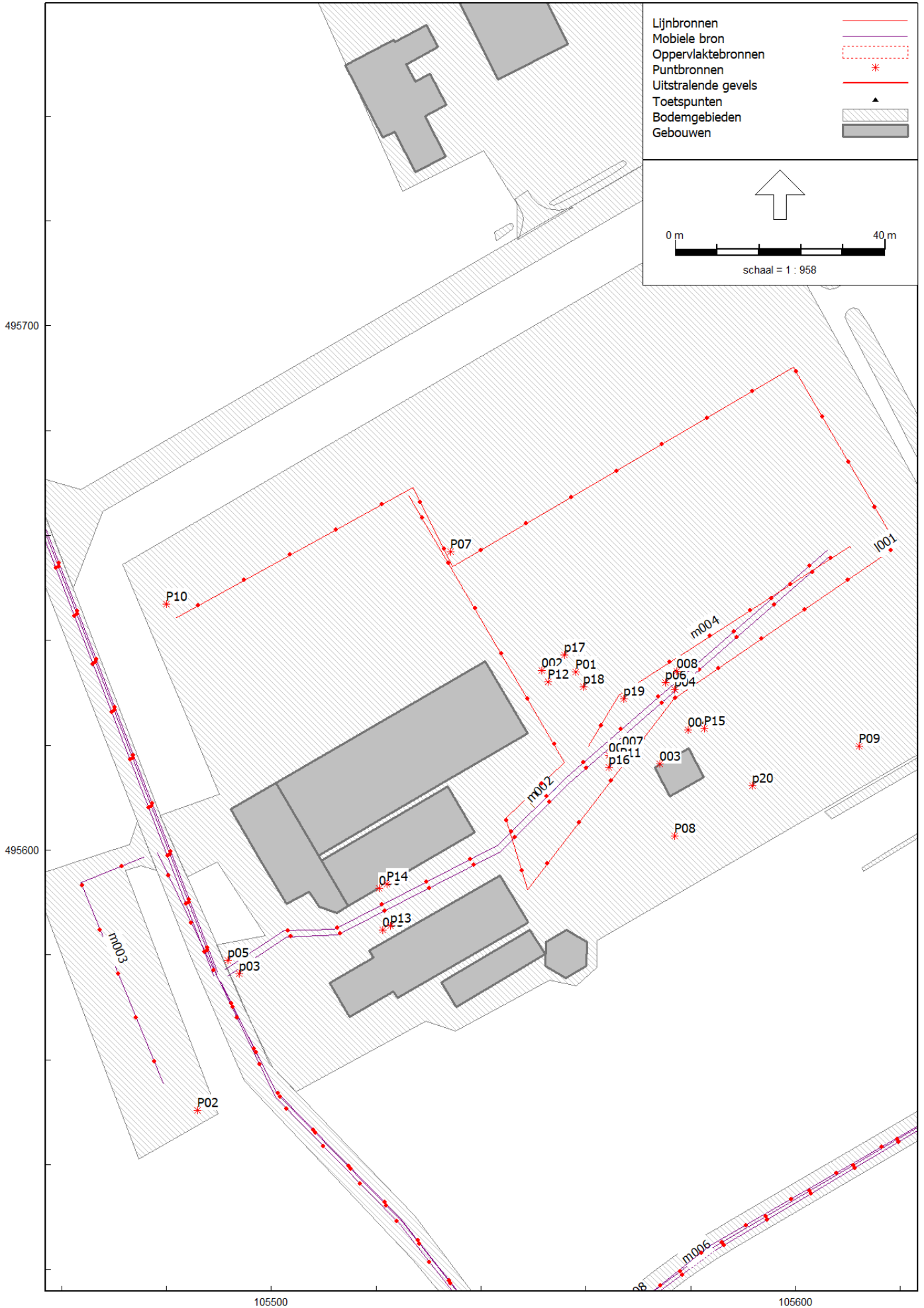
Verwerken nieuw stedenbouwkundig ontwerp mei 2020

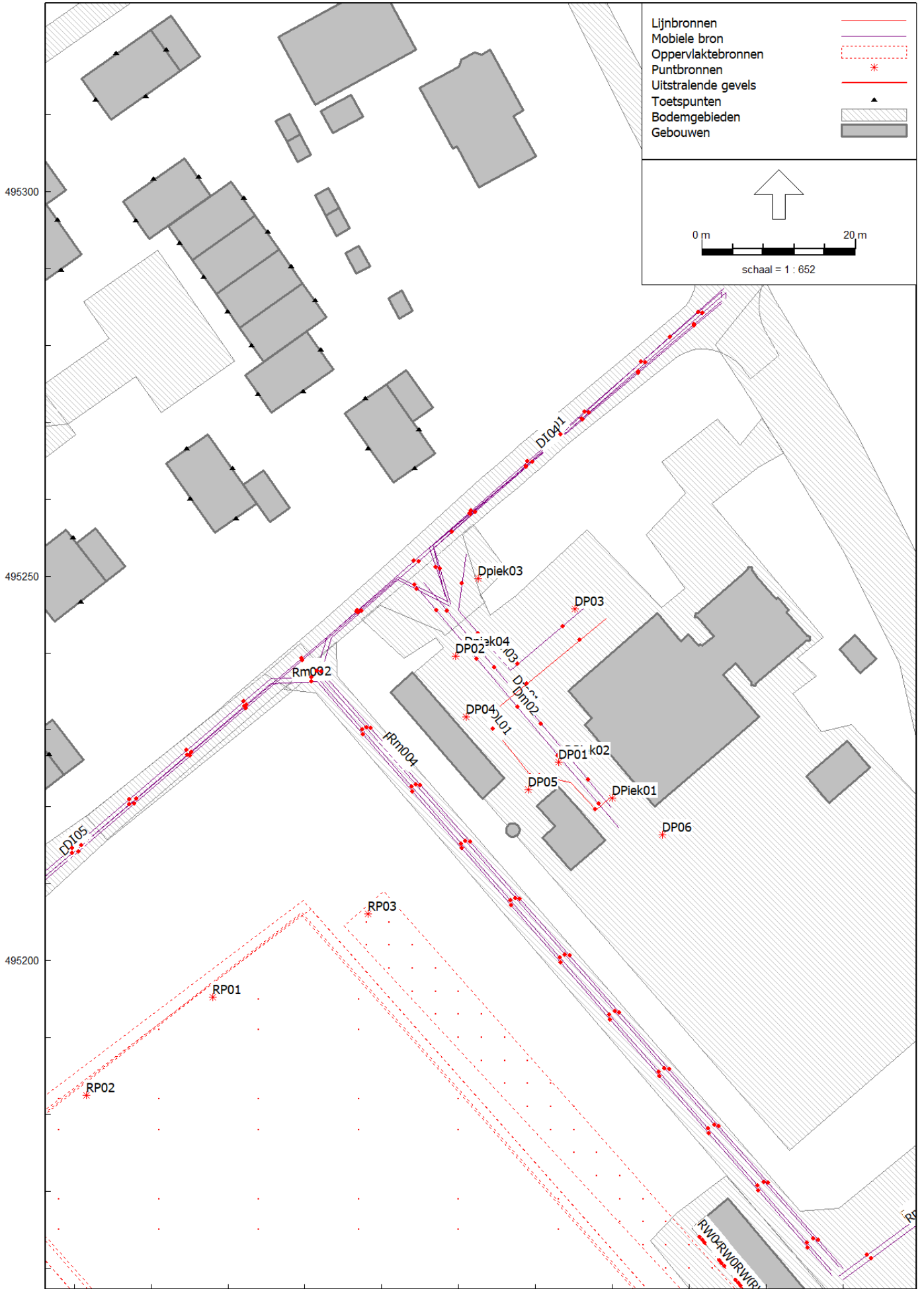


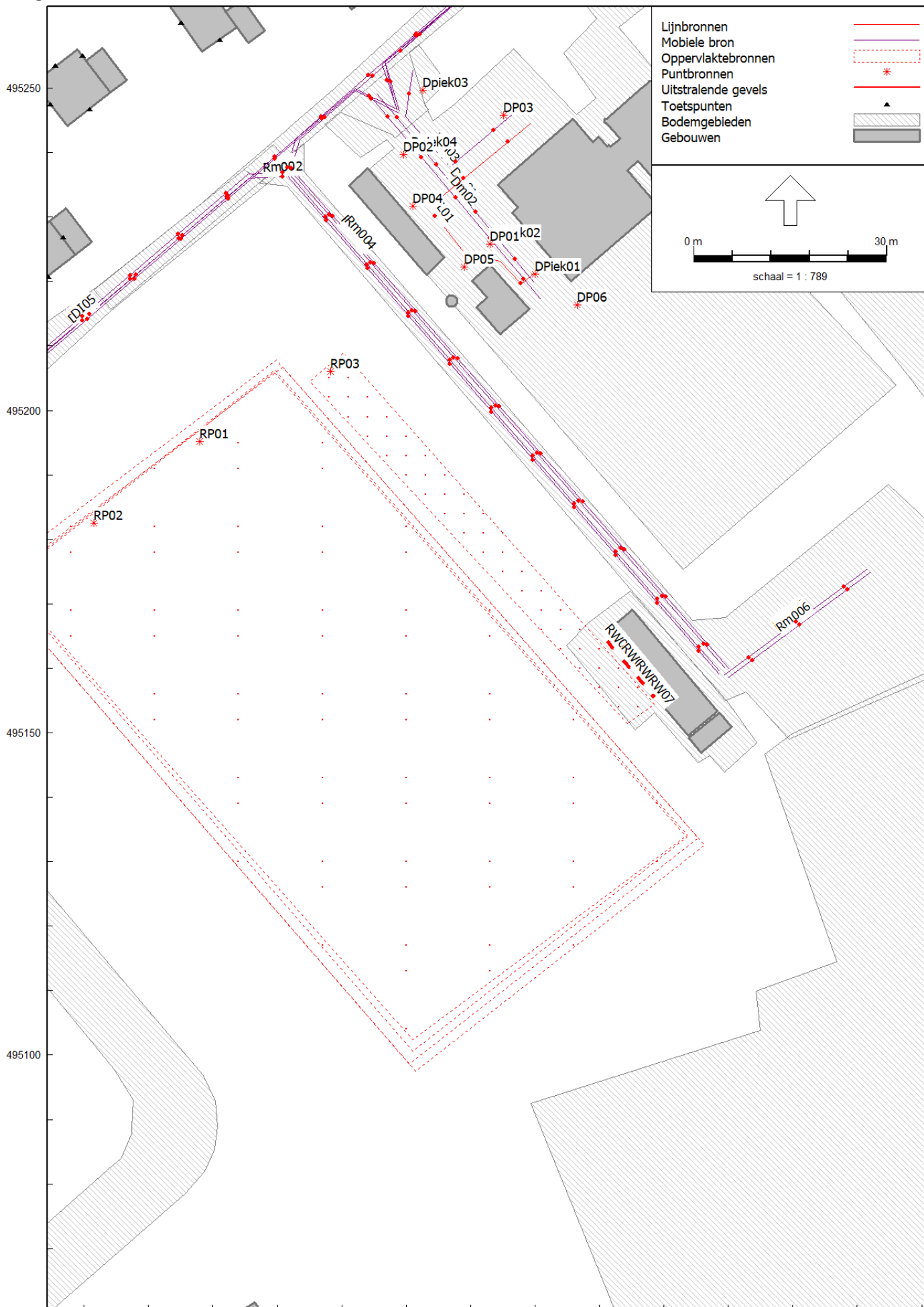
Lijnbronnen	
Mobiele bron	
Oppervlaktebronnen	
Puntbronnen	
Uitstralende gevels	
Toetspunten	
Bodemgebieden	
Gebouwen	











Model: Derde model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Grp.ID	Naam	Omschr.	Lengte	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Max.afst.	Aant.puntbr	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k
LArLt	3	l001	9 Heftruck passage	369,47	8,002	--	--	10,00	1	54,77	73,87	93,67	101,77	107,37	108,07
LArLt	3	m004	Shovel passage	64,01	8,002	--	--	10,00	1	37,15	71,15	83,05	87,05	92,25	95,65
LArLt	16	DL01	Elektrische heftruck	44,26	0,500	--	--	10,00	1	40,60	61,00	70,80	73,70	83,50	83,80

Model: Derde model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
LArLt	107,27	101,17	92,77	113,10
LArLt	95,45	88,15	77,45	100,12
LArLt	79,90	74,80	68,90	88,04

Model: Derde model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	ISO_H	Gem.snelheid	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k
LArLt	m001	Vrachtwagen op terein	1,50	15	20	--	--	--	77,50	83,80	96,00	89,30	92,60	92,40
LArLt	m002	Bestelwagens op terein	1,00	15	20	--	--	--	80,00	83,70	96,00	88,60	93,30	93,00
LArLt	m003	Personenautos op parkeerplaats	0,75	10	120	--	--	57,00	67,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00
indirect	m004	Vachtautos naar demontage	1,50	25	10	--	--	--	80,50	87,20	96,70	96,30	98,80	96,90
indirect	m005	Vachtautos van demontage	1,50	25	10	--	--	--	80,50	87,20	96,70	96,30	98,80	96,90
indirect	m006	Busjes naar demontage	1,00	25	10	--	--	--	79,90	88,70	96,70	96,60	100,00	98,00
indirect	m007	Busjes van demonatage	1,00	25	10	--	--	--	79,90	88,70	96,70	96,60	100,00	98,00
indirect	m008	Autos naar parkeerplaats demontage	0,75	50	60	--	--	--	70,10	76,50	81,10	89,50	96,70	93,10
indirect	m009	Autos van parkeerplaats demontage	0,75	25	60	--	--	--	70,10	76,50	81,10	89,50	96,70	93,10
Indirect	Rm001	Autos wedstrijd	0,75	30	50	--	--	--	67,80	10,80	75,00	84,10	89,80	86,50
Indirect	Rm005	Autos training	0,75	30	5	15	--	--	67,80	10,80	75,00	84,10	89,80	86,50
Indirect	Rm003	Autos wedstrijd parkeren	0,75	30	100	--	--	--	67,80	10,80	75,00	84,10	89,80	86,50
Indirect	Rm004	Autos training	0,75	30	5	15	--	--	67,80	10,80	75,00	84,10	89,80	86,50
Indirect	Rm002	Autos wedstrijd	0,75	30	50	--	--	--	67,80	10,80	75,00	84,10	89,80	86,50
Indirect	Rm006	Autos training parkeren	0,75	30	10	30	--	--	67,80	10,80	75,00	84,10	89,80	86,50
Indirect	DI01	Vrachtwagen indirect	1,50	10	2	--	--	0,00	80,50	87,20	96,70	96,30	98,80	96,90
Indirect	DI02	Autos indirect	0,75	30	7	3	--	0,00	67,80	70,80	75,00	84,10	89,80	86,50
Indirect	DI03	Autos indirect	0,75	30	7	3	--	0,00	67,80	70,80	75,00	84,10	89,80	86,50
Indirect	DI04	Busjes indirect	1,00	30	2	--	--	0,00	80,00	85,00	96,20	90,70	95,10	94,30
Indirect	DI05	Busjes indirect	1,00	30	2	--	--	0,00	80,00	85,00	96,20	90,70	95,10	94,30
LArLt	Dm01	Vrachtwagen	1,50	10	2	--	--	--	77,50	83,80	96,00	89,30	92,60	92,40
LArLt	Dm02	Bestelwagens	1,00	10	4	--	--	--	80,00	83,70	96,00	88,60	93,30	93,00
LArLt	Dm03	Autos op terein	0,75	10	14	6	--	57,00	67,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00

Model: Derde model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr	Totaal
LArLt	87,30	89,10		100,02
LArLt	86,70	86,40		100,03
LArLt	80,00	75,00		86,66
indirect	91,00	88,10		103,80
indirect	91,00	88,10		103,80
indirect	91,50	85,90		104,50
indirect	91,50	85,90		104,50
indirect	86,30	75,40		99,17
indirect	86,30	75,40		99,17
Indirect	79,80	69,40		92,55
Indirect	79,80	69,40		92,55
Indirect	79,80	69,40		92,55
Indirect	79,80	69,40		92,55
Indirect	79,80	69,40		92,55
Indirect	91,00	88,10		103,80
Indirect	79,80	69,40		92,58
Indirect	79,80	69,40		92,58
Indirect	87,90	86,30		101,05
Indirect	87,90	86,30		101,05
LArLt	87,30	89,10		100,02
LArLt	86,70	86,40		100,03
LArLt	80,00	75,00		86,66

Model: Derde model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	TypeLw	Weging	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaL	DeltaH	Negeer obj.	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500
RW03	Toeschouwers	1,50	0,00	Relatief	True	A	9,54	--	--	3,0	3,0	Ja	--	35,63	43,63	50,63	46,63
RW02	Spelers	1,50	0,00	Relatief	True	A	9,55	--	--	13,0	13,0	Ja	--	38,88	46,88	53,88	49,88
RW01	Scheidsrechter	1,50	0,00	Relatief	True	A	30,38	--	--	13,0	13,0	Ja	--	--	6,51	11,51	16,51
RT02	Spelers	1,50	0,00	Relatief	True	A	10,79	1,25	--	13,0	13,0	Ja	--	38,95	46,95	53,95	49,95
RT01	Scheidsrechter	1,50	0,00	Relatief	True	A	31,76	22,04	--	13,0	13,0	Ja	--	--	6,51	11,51	16,51

Model: Derde model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k
RW03	43,63	39,63	--	--	--	62,00	70,00	77,00	73,00	70,00	66,00	--	--	0,00	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00
RW02	46,88	42,88	--	--	--	76,00	84,00	91,00	87,00	84,00	80,00	--	--	0,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00
RW01	31,51	60,51	58,51	--	--	--	44,00	49,00	54,00	69,00	98,00	96,00	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RT02	46,95	42,95	--	--	--	76,00	84,00	91,00	87,00	84,00	80,00	--	--	0,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
RT01	31,51	60,51	58,51	--	--	--	44,00	49,00	54,00	69,00	98,00	96,00	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: Derde model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 2k	Red 4k	Red 8k
RW03	-17,00	0,00	0,00
RW02	-1,00	0,00	0,00
RW01	0,00	0,00	0,00
RT02	-0,50	0,00	0,00
RT01	0,00	0,00	0,00

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

Groep	Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cb(u) (D)	Cb(u) (A)	Cb(u) (N)	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125
LArLt	001	Slopen auto	105564,42	495618,02	1,00	0,00	Relatief	2,001	--	--	62,69	79,19	95,39
LArLt	002	Platslaan ijzer	105551,62	495634,24	2,00	0,00	Relatief	0,050	--	--	67,39	83,89	93,39
LArLt	003	Radio	105574,16	495616,49	1,75	0,00	Relatief	12,000	--	--	56,62	76,12	82,02
LArLt	004	Zagen auto	105579,44	495622,95	1,00	0,00	Relatief	6,000	--	--	76,27	77,77	85,67
LArLt	005	Velgen gooien in bak	105521,19	495584,77	0,50	0,00	Relatief	0,250	--	--	65,06	82,66	101,96
LArLt	006	Velgen gooien in opening schuur	105520,62	495592,70	0,50	0,00	Relatief	0,250	--	--	56,70	93,40	96,70
LArLt	007	Uithalen blok	105567,01	495619,33	1,50	0,00	Relatief	1,500	--	--	69,47	82,67	94,17
LArLt	008	Vrachtwagen stationair	105577,32	495634,04	1,50	0,00	Relatief	0,500	--	--	0,00	73,70	80,30
LAmAx	P01	Velgenbak storten	105558,00	495633,95	1,50	0,00	Relatief	12,000	--	--	70,80	89,60	107,60
LAmAx	P02	Slaan van portieren	105485,98	495550,36	0,75	0,00	Relatief	12,000	--	--	73,10	81,80	83,80
LAmAx	p03	Optrekken vrachtautos	105493,93	495576,38	1,50	0,00	Relatief	12,000	--	--	87,00	93,60	103,80
LAmAx	p04	Optrekken vrachtautos	105577,00	495630,60	1,50	0,00	Relatief	12,000	--	--	87,00	93,60	103,80
LAmAx	p05	Optrekken busjes	105491,66	495578,91	1,00	0,00	Relatief	12,000	--	--	77,10	74,40	78,30
LAmAx	p06	Optrekken busjes	105575,17	495631,90	1,00	0,00	Relatief	12,000	--	--	77,10	74,40	78,30
LAmAx	P07	MAX Heftruck passage	105534,13	495656,87	0,75	0,00	Relatief	12,000	--	--	51,67	75,47	93,57
LAmAx	P08	MAX Heftruck passage	105576,90	495602,65	0,75	0,00	Relatief	12,000	--	--	51,67	75,47	93,57
LAmAx	P09	MAX Heftruck passage	105612,17	495619,88	0,75	0,00	Relatief	12,000	--	--	51,67	75,47	93,57
LAmAx	P11	MAX Uithalen blok	105566,50	495617,10	1,00	0,00	Relatief	12,000	--	--	74,67	86,77	97,77
LAmAx	P12	MAX Platslaan ijzer	105552,86	495632,13	2,00	0,00	Relatief	12,000	--	--	74,19	89,79	99,89
LAmAx	p13	MAX Velgen gooien in bak	105522,80	495585,54	0,50	0,00	Relatief	12,000	--	--	70,46	88,16	107,16
LAmAx	P14	MAX Velgen gooien in schuur	105522,01	495593,51	0,50	0,00	Relatief	12,000	--	--	63,10	100,20	103,40
LAmAx	P15	MAX Zagen auto	105582,58	495623,17	1,00	0,00	Relatief	12,000	--	--	83,37	83,27	95,87
LAmAx	p16	MAX Slopen auto	105564,39	495615,74	1,00	0,00	Relatief	12,000	--	--	75,69	87,99	103,59
LAmAx	p19	MAX Shovel passage	105567,25	495628,90	1,00	0,00	Relatief	12,000	--	--	39,85	76,25	85,25
LAmAx	p20	MAX Shovel passage	105591,73	495612,30	1,00	0,00	Relatief	12,000	--	--	39,85	76,25	85,25
LAmAx	p17	Plaatsen container op grond	105555,92	495637,25	0,10	0,00	Relatief	12,000	--	--	--	87,50	101,90
LAmAx	p18	Laden container	105559,58	495631,18	1,50	0,00	Relatief	12,000	--	--	--	92,10	108,70
LAmAx	P10	MAX Heftruck passage	105479,99	495646,92	0,75	0,00	Relatief	12,000	--	--	51,67	75,47	93,57
LAmAx	RP01	Gillend kind	105598,00	495195,20	1,20	0,00	Relatief	12,000	4,000	--	--	68,00	76,00
LAmAx	RP02	Scheidsrechterfluit max	105581,55	495182,51	1,50	0,00	Relatief	12,000	4,000	--	--	--	62,00
LAmAx	RP03	Toeschouwers max	105618,24	495206,05	1,50	0,00	Relatief	12,000	--	--	--	68,00	76,00
LAmAx	DPiek02	Optrekken vrachtautos	105643,82	495226,42	1,50	0,00	Relatief	12,000	--	--	87,00	93,60	103,80
LAmAx	DPiek01	Optrekken busjes	105650,03	495221,10	1,00	0,00	Relatief	12,000	--	--	77,10	74,40	78,30
LAmAx	Dpiek03	Slaan van portieren	105632,57	495249,67	0,75	0,00	Relatief	12,000	4,000	--	73,10	81,80	83,80
LAmAx	Dpiek04	Bladblazer	105630,80	495240,51	1,00	0,00	Relatief	12,000	--	--	49,40	62,10	85,00

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

Groep	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
LArLt	100,29	104,79	106,39	105,49	102,19	96,69	111,60
LArLt	100,29	105,39	107,89	106,99	103,39	94,69	112,65
LArLt	91,52	102,22	111,62	106,32	100,72	89,92	113,41
LArLt	88,87	98,87	102,67	102,97	98,47	92,17	107,48
LArLt	103,56	110,26	109,86	109,16	105,76	94,66	115,62
LArLt	97,20	105,40	105,10	104,40	99,00	90,10	110,63
LArLt	94,87	104,27	109,37	109,87	106,37	96,77	114,22
LArLt	90,50	88,40	91,20	89,70	84,10	82,40	96,65
LAmx	116,80	125,20	129,00	129,40	124,00	114,20	133,67
LAmx	93,20	94,00	92,10	88,80	82,50	--	98,79
LAmx	101,70	104,50	103,00	97,40	95,70	--	109,95
LAmx	101,70	104,50	103,00	97,40	95,70	--	109,95
LAmx	83,10	89,90	89,90	82,00	77,40	--	94,01
LAmx	83,10	89,90	89,90	82,00	77,40	--	94,01
LAmx	104,07	110,27	112,67	112,57	105,27	96,67	117,31
LAmx	104,07	110,27	112,67	112,57	105,27	96,67	117,31
LAmx	98,97	109,07	114,57	114,97	111,57	102,47	119,33
LAmx	104,99	110,39	113,29	112,99	111,09	103,09	118,53
LAmx	108,56	115,26	115,06	114,56	111,36	100,16	120,84
LAmx	103,40	112,00	111,20	110,50	105,30	96,50	116,95
LAmx	95,07	105,37	111,47	110,97	106,37	98,87	115,54
LAmx	108,69	113,49	115,59	114,99	111,59	107,79	120,80
LAmx	90,15	95,35	98,45	98,25	91,25	80,45	103,00
LAmx	90,15	95,35	98,45	98,25	91,25	80,45	103,00
LAmx	106,10	108,70	113,20	106,80	101,90	--	116,06
LAmx	113,10	114,00	115,40	109,70	100,00	--	119,92
LAmx	104,07	110,27	112,67	112,57	105,27	96,67	117,31
LAmx	83,00	79,00	76,00	72,00	--	--	85,81
LAmx	67,00	72,00	87,00	116,00	114,00	--	118,13
LAmx	83,00	79,00	76,00	72,00	--	--	85,81
LAmx	101,70	104,50	103,00	97,40	95,70	--	109,95
LAmx	83,10	89,90	89,90	82,00	77,40	--	94,01
LAmx	93,20	94,00	92,10	88,80	82,50	--	98,79
LAmx	89,40	112,40	107,20	105,30	101,80	94,70	114,46

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

Groep	Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125
LArLt	DP01	Stationair draaien vrachtwagen	105643,04	495225,86	1,50	0,00	Relatief	0,500	--	--	0,00	73,70	80,30
LArLt	DP02	Bladblazer	105629,58	495239,64	0,00	0,00	Relatief	0,033	--	--	45,40	59,60	83,60
LArLt	DP03	Bladblazer	105645,16	495245,75	0,00	0,00	Relatief	0,033	--	--	45,40	59,60	83,60
LArLt	DP04	Bladblazer	105630,99	495231,65	0,00	0,00	Relatief	0,033	--	--	45,40	59,60	83,60
LArLt	DP05	Bladblazer	105639,05	495222,26	0,00	0,00	Relatief	0,033	--	--	45,40	59,60	83,60
LArLt	DP06	Bladblazer	105656,52	495216,38	0,00	0,00	Relatief	0,033	--	--	45,40	59,60	83,60

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

Groep	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
LArLt	90,50	88,40	91,20	89,70	84,10	82,40	96,65
LArLt	88,00	110,20	104,70	104,20	100,70	93,30	112,44
LArLt	88,00	110,20	104,70	104,20	100,70	93,30	112,44
LArLt	88,00	110,20	104,70	104,20	100,70	93,30	112,44
LArLt	88,00	110,20	104,70	104,20	100,70	93,30	112,44
LArLt	88,00	110,20	104,70	104,20	100,70	93,30	112,44

Model: Derde model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	BinBui	Cdifuus	Weging	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Hoogte	DeltaL	DeltaH	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250
RW04	Geluid door raam	1,20	0,00	Relatief	Ja	4	A	False	0,00	0,00	--	1,0	0,5	0,5	--	95,00	95,00	95,00
RW05	Geluid door raam	1,20	0,00	Relatief	Ja	4	A	False	0,00	0,00	--	1,0	0,5	0,5	--	95,00	95,00	95,00
RW06	Geluid door raam	1,20	0,00	Relatief	Ja	4	A	False	0,00	0,00	--	1,0	0,5	0,5	--	95,00	95,00	95,00
RW07	Geluid door deur	0,00	0,00	Relatief	Ja	4	A	False	0,00	0,00	--	2,2	0,5	0,5	--	95,00	95,00	95,00
RT04	Geluid door raam	1,20	0,00	Relatief	Ja	4	A	False	0,00	0,00	--	1,0	0,5	0,5	--	95,00	95,00	95,00
RT05	Geluid door raam	1,20	0,00	Relatief	Ja	4	A	False	0,00	0,00	--	1,0	0,5	0,5	--	95,00	95,00	95,00
RT06	Geluid door raam	1,20	0,00	Relatief	Ja	4	A	False	0,00	0,00	--	1,0	0,5	0,5	--	95,00	95,00	95,00
RT07	Geluid door deur	0,00	0,00	Relatief	Ja	4	A	False	0,00	0,00	--	2,2	0,5	0,5	--	95,00	95,00	95,00

Model: Derde model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Isolatie 3l	Isolatie 63	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k
RW04	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	13,00	18,00	23,00	24,00	26,00	33,00	33,00	33,00	33,00
RW05	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	13,00	18,00	23,00	24,00	26,00	33,00	33,00	33,00	33,00
RW06	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	13,00	18,00	23,00	24,00	26,00	33,00	33,00	33,00	33,00
RW07	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	11,00	16,00	21,00	25,00	28,00	31,00	27,00	27,00	27,00
RT04	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	13,00	18,00	23,00	24,00	26,00	33,00	33,00	33,00	33,00
RT05	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	13,00	18,00	23,00	24,00	26,00	33,00	33,00	33,00	33,00
RT06	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	13,00	18,00	23,00	24,00	26,00	33,00	33,00	33,00	33,00
RT07	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	11,00	16,00	21,00	25,00	28,00	31,00	27,00	27,00	27,00

Model: Derde model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k
RW04	--	73,00	68,00	67,00	65,00	58,00	58,00	58,00	58,00	--	75,28	70,28	69,28	67,28	60,28	60,28	60,28	60,28
RW05	--	73,00	68,00	67,00	65,00	58,00	58,00	58,00	58,00	--	75,28	70,28	69,28	67,28	60,28	60,28	60,28	60,28
RW06	--	73,00	68,00	67,00	65,00	58,00	58,00	58,00	58,00	--	75,37	70,37	69,37	67,37	60,37	60,37	60,37	60,37
RW07	--	75,00	70,00	66,00	63,00	60,00	64,00	64,00	64,00	--	77,30	72,30	68,30	65,30	62,30	66,30	66,30	66,30
RT04	--	73,00	68,00	67,00	65,00	58,00	58,00	58,00	58,00	--	75,28	70,28	69,28	67,28	60,28	60,28	60,28	60,28
RT05	--	73,00	68,00	67,00	65,00	58,00	58,00	58,00	58,00	--	75,28	70,28	69,28	67,28	60,28	60,28	60,28	60,28
RT06	--	73,00	68,00	67,00	65,00	58,00	58,00	58,00	58,00	--	75,37	70,37	69,37	67,37	60,37	60,37	60,37	60,37
RT07	--	75,00	70,00	66,00	63,00	60,00	64,00	64,00	64,00	--	77,30	72,30	68,30	65,30	62,30	66,30	66,30	66,30

Model: Derde model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
RW04	0,00	27,00	14,00	9,00	6,00	5,00	6,00	10,00	12,00
RW05	0,00	27,00	14,00	9,00	6,00	5,00	6,00	10,00	12,00
RW06	0,00	27,00	14,00	9,00	6,00	5,00	6,00	10,00	12,00
RW07	0,00	27,00	14,00	9,00	6,00	5,00	6,00	10,00	12,00
RT04	0,00	27,00	14,00	9,00	6,00	5,00	6,00	10,00	12,00
RT05	0,00	27,00	14,00	9,00	6,00	5,00	6,00	10,00	12,00
RT06	0,00	27,00	14,00	9,00	6,00	5,00	6,00	10,00	12,00
RT07	0,00	27,00	14,00	9,00	6,00	5,00	6,00	10,00	12,00

Model: Derde model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	X-1	Y-1	Bf
240616	105522,91	495963,93	0,00
240649	105607,26	495235,26	0,00
240650	105617,37	495244,39	0,00
240651	105654,92	495163,58	0,00
240652	105689,92	495149,84	0,00
240656	105539,83	495506,29	0,00
240657	105453,88	495671,56	0,00
240658	105546,84	495716,76	0,00
240659	105442,74	495686,28	0,00
240660	105432,98	495711,53	0,00
240662	105474,46	495605,48	0,00
240663	105697,28	495237,42	0,00
240665	105281,46	495881,38	0,00
240666	105670,38	495293,77	0,00
240667	105200,46	495668,48	0,00
240668	105193,24	495639,66	0,00
240669	105348,65	495505,20	0,00
240670	105135,74	495414,79	0,00
240671	105389,49	495347,57	0,00
240672	105163,66	495183,91	0,00
240673	105235,74	495088,04	0,00
240674	105307,83	495273,02	0,00
240675	105244,83	495233,84	0,00
240680	105144,41	495142,84	0,00
240687	105770,19	495484,47	0,00
240688	105804,59	495482,44	0,00
240689	105789,80	495051,99	0,00
240691	105245,36	494993,53	0,00
248064	105489,56	495581,98	0,00
248065	105397,90	495802,29	0,00
248089	105403,68	495804,68	0,00
248092	105391,66	495811,43	0,00
248093	105373,62	495863,22	0,00
248094	105392,60	495767,40	0,00
248095	105370,31	495759,36	0,00
248096	105331,55	495441,41	0,00
251616	105453,13	495107,71	0,00
251617	105332,87	495439,77	0,00
251618	105503,38	495058,19	0,00
251619	105539,83	495169,81	0,00
251621	105613,29	494974,40	0,00
251622	105542,56	495035,20	0,00
251623	105565,11	495044,68	0,00
251624	105542,46	495176,46	0,00
251625	105503,38	495058,19	0,00
251626	106091,37	494727,15	0,00
251627	105520,33	495037,20	0,00
251628	105458,60	495112,21	0,00
251629	105530,62	495163,96	0,00
251630	105525,25	495163,16	0,00
251632	105617,70	494969,39	0,00
251633	105529,81	495182,73	0,00
251634	105508,99	494989,68	0,00
251635	105612,07	495238,29	0,00
251636	105617,70	494969,39	0,00
251638	105513,29	495043,01	0,00
251639	105530,28	495025,49	0,00
251640	105585,60	495017,86	0,00
251641	105521,94	495018,90	0,00
251642	105512,66	495029,65	0,00
251643	105564,21	495050,99	0,00
251644	105523,85	495032,65	0,00

Model: Derde model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	X-1	Y-1	Bf
251645	105468,09	495037,86	0,00
251646	105608,42	495235,09	0,00
251647	105565,31	494929,52	0,00
251648	105499,86	495063,26	0,00
251651	105611,86	494955,54	0,00
251652	105548,35	495024,10	0,00
251653	105548,35	495024,10	0,00
251654	105539,83	495045,44	0,00
251655	105536,60	495042,86	0,00
251656	105559,86	495061,48	0,00
251657	105546,98	495036,96	0,00
251658	105554,00	495035,96	0,00
251659	105568,77	495049,86	0,00
251660	105566,43	495052,99	0,00
251662	105557,39	495059,50	0,00
251663	105597,85	495080,94	0,00
251664	105673,20	494897,94	0,00
251665	105578,85	495022,97	0,00
251666	105585,60	495017,86	0,00
251667	105514,71	494994,22	0,00
251669	105746,48	495390,43	0,00
251671	105264,22	495509,45	0,00
251672	105322,84	495435,94	0,00
251674	105393,01	495807,90	0,00
251676	105206,71	495565,63	0,00
251677	105150,98	495429,30	0,00
251678	105552,62	495722,34	0,00
251679	105124,03	495347,69	0,00
251680	105205,65	495628,50	0,00
251681	105202,42	495658,00	0,00
251682	105209,50	495661,75	0,00
251683	105151,16	495419,98	0,00
251684	105214,53	495574,26	0,00
251685	105197,80	495628,42	0,00
251686	105080,53	495208,56	0,00
251687	105214,60	495558,99	0,00
251688	105150,66	495441,24	0,00
251689	105039,50	495117,33	0,00
251690	105205,36	495657,42	0,00
251691	105208,14	495579,08	0,00
251692	105047,01	495137,80	0,00
251693	105079,46	495225,03	0,00
251694	105125,02	495357,11	0,00
251695	105011,23	495046,52	0,00
251696	105089,71	495213,16	0,00
251697	105860,12	495219,79	0,00
251698	105894,74	495172,63	0,00
251699	105567,23	495817,71	0,00
251700	105711,14	495544,28	0,00
251701	105244,16	495536,39	0,00
251702	105943,52	495181,80	0,00
251703	105053,67	495127,09	0,00
251704	105203,72	495544,01	0,00
251705	105808,03	495391,40	0,00
251706	105664,05	495624,67	0,00
251707	105770,21	495387,48	0,00
251708	105544,76	495717,41	0,00
251709	105554,78	495723,35	0,00
251710	105041,38	495105,74	0,00
251711	105607,84	495707,20	0,00
251712	105623,11	495615,17	0,00
251713	105213,00	495580,27	0,00

Model: Derde model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

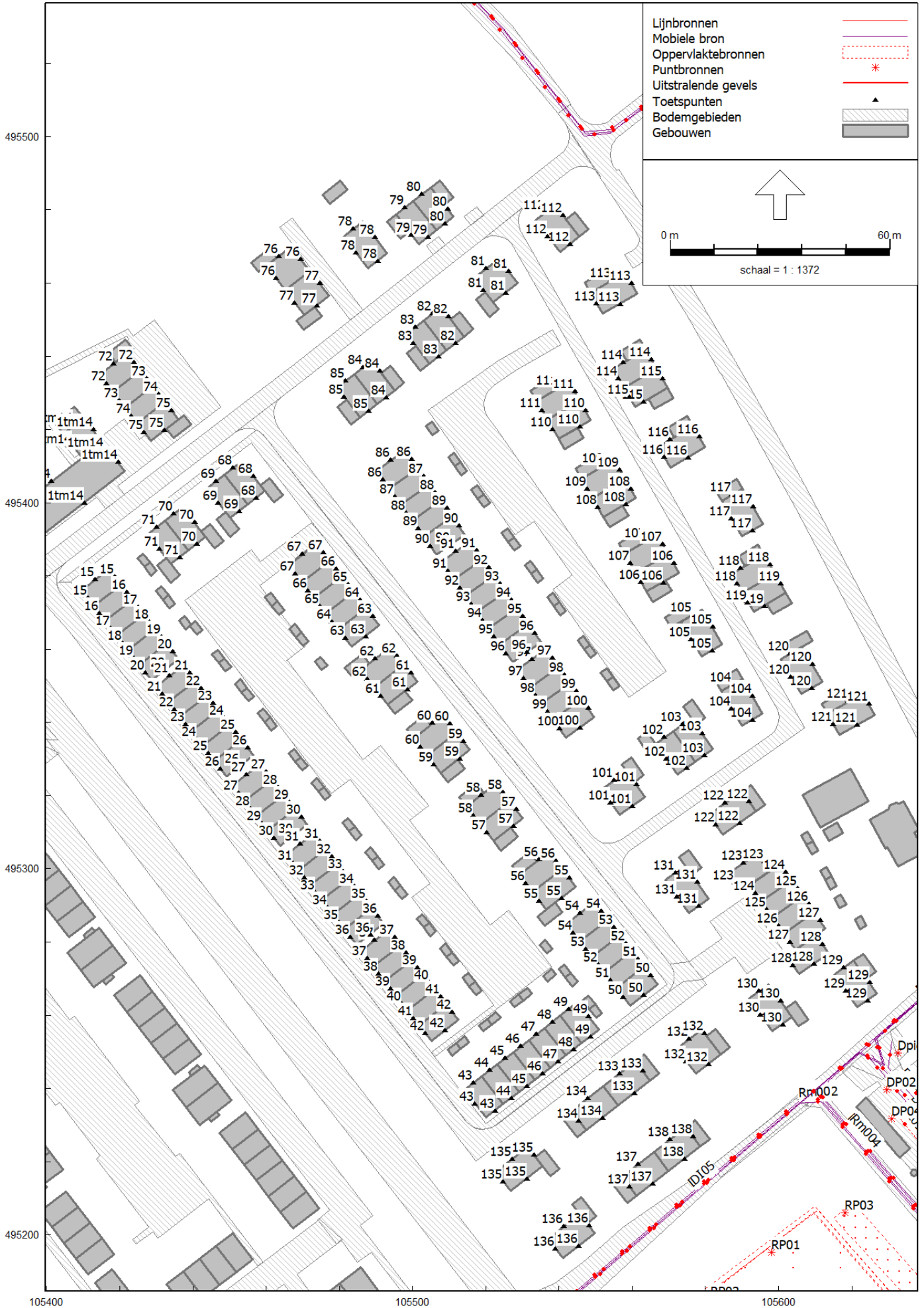
ItemID	X-1	Y-1	Bf
251714	105024,03	495057,38	0,00
251715	105840,41	495247,30	0,00
251716	105649,83	495630,49	0,00
251717	105128,04	495350,62	0,00
251718	105576,74	495736,61	0,00
251719	105614,66	495596,98	0,00
251720	105111,16	495360,31	0,50
251721	105037,20	495099,62	0,00
251723	105007,00	495067,47	0,50
251724	105092,04	495202,15	0,00
251725	105198,27	495582,68	0,00
251726	105265,17	495759,86	0,00
251727	105083,48	495195,93	0,00
251728	105506,70	496241,27	0,50
251729	105728,57	495593,81	0,50
251730	105714,80	495589,47	0,50
251731	105458,92	496204,32	0,50
251732	105717,79	495591,82	0,50
251733	105707,76	495586,02	0,50
251734	105514,48	495231,18	0,00
251736	105576,58	495516,14	0,00
251737	105679,28	495585,48	0,00
251738	105546,98	495495,80	0,00
251739	105472,41	495394,56	0,00
251740	105538,22	495447,24	0,00
251741	105459,85	495417,86	0,00
251742	105519,38	495478,61	0,00
251743	105509,02	495470,48	0,00
251744	105486,52	495452,72	0,00
251745	105429,47	495449,99	0,00
251746	105400,53	495391,37	0,00
251747	105399,57	495392,56	0,00
251748	105393,27	495427,27	0,00
251749	105388,54	495351,83	0,00
251750	105383,84	495328,58	0,00
251751	105361,43	495282,53	0,00
251752	105347,42	495300,53	0,00
251753	105474,68	495204,35	0,00
251754	105289,51	495187,56	0,00
251755	105383,63	495177,03	0,00
251756	105408,58	495148,18	0,00
251757	105295,78	495048,03	0,00
251758	105289,51	495039,87	0,00
251759	105257,47	495025,33	0,00
251760	105243,87	495045,07	0,00
251761	105238,08	495061,74	0,00
251762	105246,74	495099,30	0,00
251763	105194,49	495256,27	0,00
251765	105539,83	495045,44	0,00
251766	105554,00	495035,96	0,00
251767	105345,39	494969,90	0,00
251768	105536,60	495042,86	0,00
251769	105549,89	495026,88	0,00
251770	105397,92	494909,01	0,00
251771	105428,70	494869,66	0,00
251772	105455,30	494835,41	0,00
251773	105557,39	495059,50	0,00
251774	105388,20	494921,39	0,00
251775	105458,60	495112,21	0,00
251776	105345,13	494862,67	0,00
251777	105478,11	494967,31	0,00
251778	105468,54	494994,73	0,00

Model: Derde model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

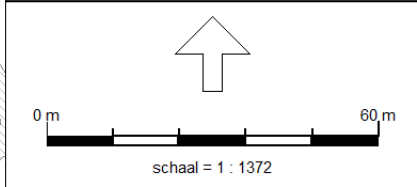
ItemID	X-1	Y-1	Bf
251779	105430,69	494963,01	0,00
251780	105375,68	494822,32	0,00
251781	105503,38	495058,19	0,00
251782	105230,17	494767,31	0,00
251783	105406,77	494991,11	0,00
251784	105443,35	494938,35	0,00
251785	105514,71	494994,22	0,00
251786	105517,18	495034,10	0,00
251787	105316,96	494997,16	0,00
251788	106089,52	494720,40	0,00
251789	105453,13	495107,71	0,00
251790	105652,32	494999,75	0,00
251791	105400,41	494986,26	0,00
251792	105425,54	494860,26	0,00
251793	105401,93	494997,04	0,00
251794	105525,25	495163,16	0,00
251795	105515,43	494995,65	0,00
251796	105437,02	494932,62	0,00
251797	105348,04	494865,03	0,00
251798	105511,46	495041,57	0,00
251799	105472,10	494962,46	0,00
251800	105423,09	494955,85	0,00
251801	105371,09	494827,55	0,00
251802	105623,68	495043,73	0,00
251803	105463,09	494990,14	0,00
251804	105378,38	494929,20	0,00
251805	105497,31	494874,56	0,00
251806	105401,22	494786,27	0,00
251807	105423,64	494969,40	0,00
251808	105512,66	495029,65	0,00
251809	105433,92	494957,58	0,00
251810	105611,86	494955,55	0,00
251811	105503,38	495058,19	0,00
251812	105473,81	494972,97	0,00
251813	105297,40	494700,56	0,00
251814	105508,99	494989,68	0,00
251815	105339,29	494857,89	0,00
251816	105565,31	494929,52	0,00
251817	105342,51	494871,74	0,00
251818	105499,86	495063,25	0,00
251819	105349,18	494743,39	0,00
251820	105463,51	495000,69	0,00
251821	105228,06	494763,59	0,00
251822	105383,68	494926,60	0,00
251823	105320,80	495000,25	0,00
251824	105523,85	495032,66	0,00
251825	105401,99	494903,73	0,00
251826	105432,08	494865,31	0,00
251827	105166,49	494767,19	0,00
251828	105578,85	495022,97	0,00
251829	105613,29	494974,40	0,00
251830	105542,56	495035,20	0,00
251831	105212,76	494772,22	0,00
251832	105462,79	494970,80	0,00
251833	105521,94	495018,90	0,00
251834	105471,43	494977,89	0,00
251835	105439,14	494951,34	0,00
251836	105340,12	494877,50	0,00
251837	105673,20	494897,94	0,00
251838	105530,27	495025,49	0,00
251839	105564,21	495050,99	0,00
251840	105222,40	494775,77	0,00

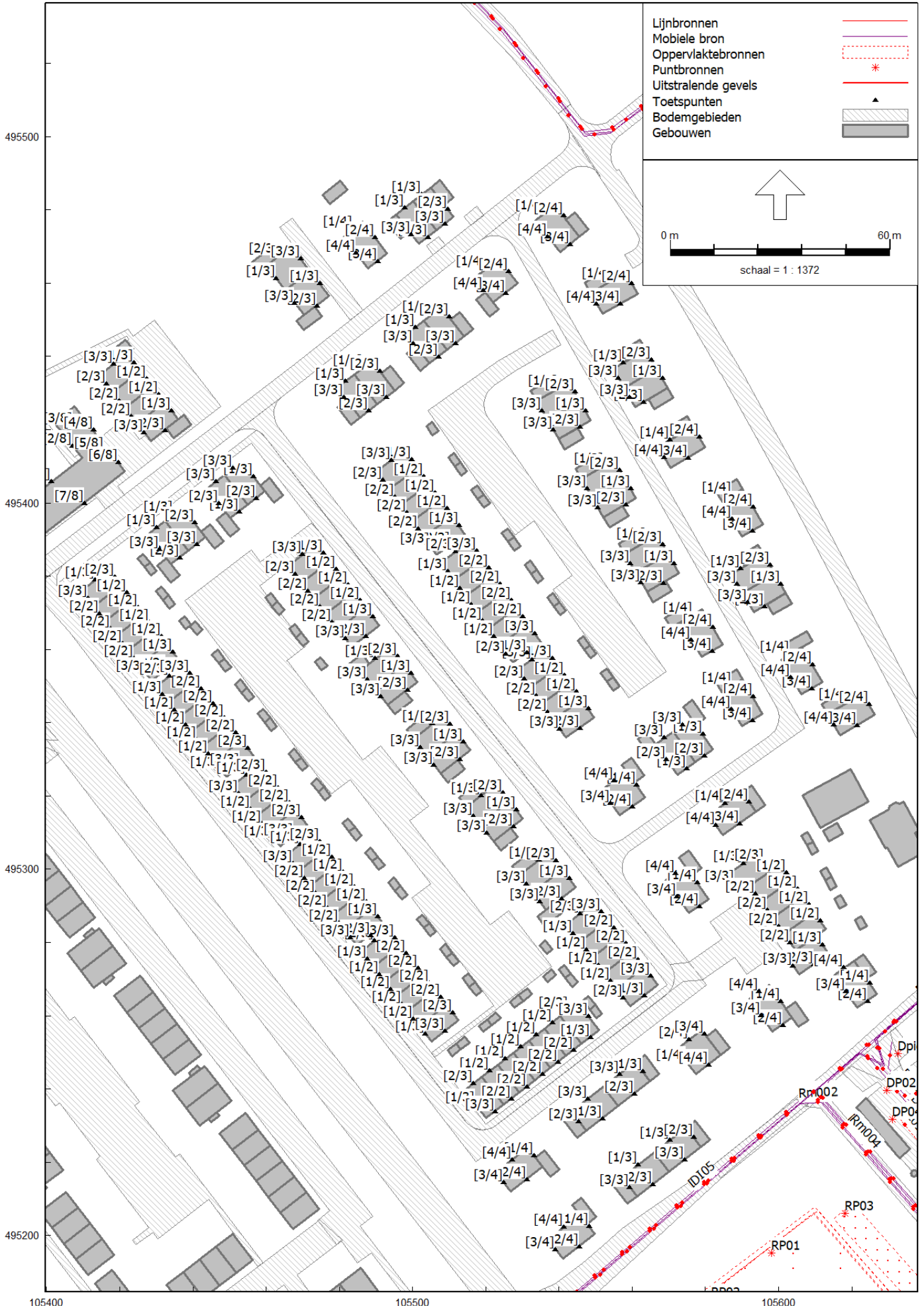
Model: Derde model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	X-1	Y-1	Bf
251841	105329,95	494870,17	0,00
251842	105617,70	494969,39	0,00
251843	105585,60	495017,86	0,00
251844	105213,07	494846,72	0,00
251845	105546,98	495036,96	0,00
251846	105394,24	494913,77	0,00
251847	105387,39	494909,20	0,00
251848	105565,11	495044,68	0,00
251849	105430,34	494943,97	0,00
251850	105121,56	494805,65	0,00
251851	105000,00	494883,74	0,00
251852	105139,51	495414,08	0,00



- Lijnbronnen
- Mobiele bron
- Oppervlaktebronnen
- Puntbronnen
- Uitstralende gevels
- Toetspunten
- Bodemgebieden
- Gebouwen





Model: Derde model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
123	[1/3]	105590,27	495301,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
123	[2/3]	105596,14	495301,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
123	[3/3]	105587,97	495296,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
128	[1/3]	105612,04	495279,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
128	[2/3]	105609,74	495274,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
128	[3/3]	105603,87	495273,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
125	[1/2]	105605,14	495294,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
125	[2/2]	105596,80	495288,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
17	[1/2]	105425,08	495371,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
17	[2/2]	105417,59	495365,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
15	[1/3]	105413,28	495379,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
15	[2/3]	105418,74	495379,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
15	[3/3]	105411,25	495373,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
16	[1/2]	105421,96	495375,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
16	[2/2]	105414,47	495369,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
18	[1/2]	105428,21	495367,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
18	[2/2]	105420,71	495361,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
19	[1/2]	105431,33	495363,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
19	[2/2]	105423,84	495357,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
20	[1/3]	105434,55	495359,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
20	[2/3]	105432,52	495354,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
20	[3/3]	105427,05	495353,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
24	[1/2]	105441,05	495335,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
24	[2/2]	105448,54	495341,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
26	[1/3]	105447,39	495327,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
26	[2/3]	105454,88	495333,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
26	[3/3]	105452,85	495328,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
25	[1/2]	105444,17	495331,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
25	[2/2]	105451,67	495337,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
23	[1/2]	105437,93	495339,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
23	[2/2]	105445,42	495345,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
22	[1/2]	105434,80	495343,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
22	[2/2]	105442,30	495349,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
21	[1/3]	105431,59	495347,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
21	[2/3]	105433,62	495352,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
21	[3/3]	105439,08	495353,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
27	[1/3]	105454,57	495325,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
27	[2/3]	105460,03	495326,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
27	[3/3]	105452,54	495320,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
28	[1/2]	105455,75	495316,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
28	[2/2]	105463,24	495322,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
29	[1/2]	105458,87	495312,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
29	[2/2]	105466,37	495318,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
30	[1/3]	105462,09	495308,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
30	[2/3]	105469,58	495314,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
30	[3/3]	105467,55	495309,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
40	[1/2]	105497,04	495263,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
40	[2/2]	105504,53	495269,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
42	[1/3]	105503,38	495255,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
42	[2/3]	105510,87	495260,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
42	[3/3]	105508,84	495255,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
41	[1/2]	105500,16	495259,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
41	[2/2]	105507,65	495265,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
39	[1/2]	105493,91	495267,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
39	[2/2]	105501,41	495273,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
38	[1/2]	105490,79	495271,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
38	[2/2]	105498,28	495277,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
37	[1/3]	105487,57	495275,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
37	[2/3]	105489,60	495280,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
37	[3/3]	105495,07	495281,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
33	[1/2]	105481,07	495299,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
33	[2/2]	105473,58	495293,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50

Model: Derde model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
31	[1/3]	105469,27	495306,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
31	[2/3]	105474,73	495307,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
31	[3/3]	105467,24	495301,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
32	[1/2]	105477,95	495303,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
32	[2/2]	105470,45	495297,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
34	[1/2]	105484,19	495295,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
34	[2/2]	105476,70	495289,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
35	[1/2]	105487,32	495291,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
35	[2/2]	105479,82	495285,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
36	[1/3]	105490,53	495287,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
36	[2/3]	105488,50	495282,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
36	[3/3]	105483,04	495281,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
45	[1/2]	105525,31	495248,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
45	[2/2]	105531,24	495240,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
44	[1/2]	105521,04	495245,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
44	[2/2]	105526,97	495237,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
46	[1/2]	105529,58	495251,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
46	[2/2]	105535,51	495243,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
47	[1/2]	105533,85	495254,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
47	[2/2]	105539,78	495247,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
48	[1/2]	105538,12	495258,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
48	[2/2]	105544,04	495250,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
43	[1/3]	105517,05	495235,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
43	[2/3]	105516,54	495241,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
43	[3/3]	105522,47	495233,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
49	[1/3]	105548,55	495254,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
49	[2/3]	105542,62	495261,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
49	[3/3]	105548,04	495259,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
52	[1/2]	105550,68	495273,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
52	[2/2]	105558,33	495279,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
51	[1/2]	105553,99	495269,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
51	[2/2]	105561,64	495275,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
53	[1/2]	105547,37	495278,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
53	[2/2]	105555,03	495283,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
54	[1/3]	105543,88	495282,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
54	[2/3]	105545,81	495287,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
54	[3/3]	105551,53	495288,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
50	[1/3]	105563,20	495265,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
50	[2/3]	105557,48	495265,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
50	[3/3]	105565,13	495270,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
65	[1/2]	105482,38	495377,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
65	[2/2]	105474,73	495371,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
87	[1/2]	105503,10	495407,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
87	[2/2]	105495,20	495401,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
64	[1/2]	105485,69	495373,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
64	[2/2]	105478,04	495367,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
86	[1/3]	105499,81	495411,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
86	[2/3]	105491,91	495406,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
86	[3/3]	105494,07	495411,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
63	[1/3]	105489,18	495368,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
63	[2/3]	105487,25	495363,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
63	[3/3]	105481,53	495363,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
69	[1/3]	105452,58	495397,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
69	[2/3]	105446,95	495399,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
69	[3/3]	105446,21	495405,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
68	[1/3]	105456,59	495407,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
68	[2/3]	105457,32	495401,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
68	[3/3]	105450,95	495409,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
88	[1/2]	105506,22	495402,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
88	[2/2]	105498,32	495397,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
90	[1/3]	105512,63	495393,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
90	[2/3]	105510,47	495388,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50

Model: Derde model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
90	[3/3]	105504,73	495388,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
66	[1/2]	105479,07	495381,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
66	[2/2]	105471,42	495376,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
67	[1/3]	105475,58	495386,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
67	[2/3]	105467,93	495380,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
67	[3/3]	105469,86	495385,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
98	[1/2]	105541,57	495352,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
98	[2/2]	105533,67	495347,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
97	[1/3]	105538,28	495357,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
97	[2/3]	105530,37	495352,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
97	[3/3]	105532,53	495357,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
99	[1/2]	105544,69	495348,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
99	[2/2]	105536,79	495342,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
100	[1/3]	105547,98	495343,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
100	[2/3]	105545,82	495338,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
100	[3/3]	105540,08	495338,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
96	[1/3]	105531,26	495359,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
96	[2/3]	105525,52	495358,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
96	[3/3]	105533,42	495364,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
93	[1/2]	105515,99	495372,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
93	[2/2]	105523,89	495377,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
91	[1/3]	105509,58	495381,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
91	[2/3]	105511,74	495386,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
91	[3/3]	105517,48	495386,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
94	[1/2]	105519,11	495367,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
94	[2/2]	105527,01	495373,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
95	[1/2]	105522,23	495363,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
95	[2/2]	105530,13	495369,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
92	[1/2]	105512,87	495376,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
92	[2/2]	105520,78	495382,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
89	[1/2]	105509,34	495398,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
89	[2/2]	105501,44	495392,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
126	[1/2]	105608,25	495290,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
126	[2/2]	105599,92	495284,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
127	[1/2]	105611,36	495285,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
127	[2/2]	105603,03	495280,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
124	[1/2]	105602,03	495299,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
124	[2/2]	105593,69	495293,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
102	[1/3]	105574,81	495327,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
102	[2/3]	105569,27	495329,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
102	[3/3]	105568,80	495335,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
103	[1/3]	105579,23	495336,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
103	[2/3]	105579,70	495330,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
103	[3/3]	105573,70	495339,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
132	[1/4]	105574,76	495247,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
132	[2/4]	105575,53	495253,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
132	[3/4]	105579,80	495255,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
132	[4/4]	105580,84	495246,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
76	[1/3]	105462,60	495461,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
76	[2/3]	105463,37	495467,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
76	[3/3]	105469,44	495466,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
77	[1/3]	105474,63	495459,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
77	[2/3]	105473,86	495453,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
77	[3/3]	105467,78	495454,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
73	[1/2]	105427,40	495433,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
73	[2/2]	105419,74	495428,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
72	[1/3]	105423,91	495438,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
72	[2/3]	105416,25	495432,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
72	[3/3]	105418,18	495437,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
74	[1/2]	105430,70	495429,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
74	[2/2]	105423,05	495423,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
75	[1/3]	105434,20	495425,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50

Model: Derde model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
75	[2/3]	105432,27	495419,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
75	[3/3]	105426,54	495419,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
71	[1/3]	105430,01	495393,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
71	[2/3]	105436,38	495385,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
71	[3/3]	105430,74	495387,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
70	[1/3]	105434,75	495396,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
70	[2/3]	105440,38	495394,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
70	[3/3]	105441,12	495388,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
85	[1/3]	105481,68	495433,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
85	[2/3]	105488,05	495425,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
85	[3/3]	105481,21	495428,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
84	[1/3]	105486,42	495437,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
84	[2/3]	105491,10	495436,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
84	[3/3]	105492,79	495428,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
83	[1/3]	105500,65	495448,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
83	[2/3]	105507,02	495439,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
83	[3/3]	105500,24	495443,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
82	[1/3]	105505,39	495451,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
82	[2/3]	105509,91	495450,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
82	[3/3]	105511,76	495443,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
78	[1/4]	105483,69	495474,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
78	[2/4]	105489,80	495472,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
78	[3/4]	105490,55	495466,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
78	[4/4]	105484,43	495468,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
79	[1/3]	105497,76	495480,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
79	[2/3]	105504,13	495472,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
79	[3/3]	105499,63	495473,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
80	[1/3]	105502,50	495484,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
80	[2/3]	105509,65	495480,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
80	[3/3]	105508,87	495476,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
112	[1/4]	105536,18	495479,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
112	[2/4]	105541,19	495478,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
112	[3/4]	105542,99	495470,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
112	[4/4]	105536,85	495472,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
81	[1/4]	105520,13	495464,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
81	[2/4]	105526,20	495463,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
81	[3/4]	105525,43	495457,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
81	[4/4]	105519,35	495458,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
113	[1/4]	105554,40	495460,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
113	[2/4]	105559,91	495460,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
113	[3/4]	105556,76	495454,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
113	[4/4]	105550,22	495454,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
114	[1/3]	105557,56	495438,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
114	[2/3]	105565,24	495439,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
114	[3/3]	105556,24	495434,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
115	[1/3]	105568,24	495434,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
115	[2/3]	105563,13	495427,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
115	[3/3]	105559,24	495428,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
111	[1/3]	105539,74	495431,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
111	[2/3]	105544,30	495430,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
111	[3/3]	105535,29	495425,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
110	[1/3]	105547,30	495425,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
110	[2/3]	105545,72	495420,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
110	[3/3]	105538,29	495420,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
109	[1/3]	105552,25	495410,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
109	[2/3]	105556,60	495409,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
109	[3/3]	105547,59	495403,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
108	[1/3]	105559,60	495403,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
108	[2/3]	105558,21	495399,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
108	[3/3]	105550,59	495398,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
116	[1/4]	105570,21	495417,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
116	[2/4]	105578,39	495418,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50

Model: Derde model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
116	[3/4]	105575,24	495412,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
116	[4/4]	105568,69	495412,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
117	[1/4]	105587,30	495402,17	0,00	Relatief	4,50	7,50	--
117	[2/4]	105593,04	495399,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
117	[3/4]	105592,90	495392,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
117	[4/4]	105587,15	495395,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
107	[1/3]	105563,97	495389,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
107	[2/3]	105568,40	495388,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
107	[3/3]	105559,39	495383,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
106	[1/3]	105571,14	495383,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
106	[2/3]	105568,45	495378,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
106	[3/3]	105562,39	495378,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
118	[1/3]	105589,52	495382,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
118	[2/3]	105597,59	495383,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
118	[3/3]	105588,59	495377,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
119	[1/3]	105600,60	495377,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
119	[2/3]	105596,09	495371,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
119	[3/3]	105591,59	495372,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
105	[1/4]	105576,54	495369,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
105	[2/4]	105581,97	495366,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
105	[3/4]	105581,83	495359,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
105	[4/4]	105576,09	495362,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
121	[1/4]	105619,20	495345,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
121	[2/4]	105624,66	495345,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
121	[3/4]	105621,51	495339,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
121	[4/4]	105614,96	495339,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
120	[1/4]	105603,09	495358,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
120	[2/4]	105609,23	495355,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
120	[3/4]	105609,08	495349,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
120	[4/4]	105603,34	495352,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
104	[1/4]	105587,21	495350,28	0,00	Relatief	4,50	7,50	--
104	[2/4]	105592,95	495347,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
104	[3/4]	105592,81	495340,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
104	[4/4]	105587,07	495343,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
101	[1/4]	105561,10	495323,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
101	[2/4]	105560,06	495317,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
101	[3/4]	105554,02	495318,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
101	[4/4]	105555,06	495324,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
122	[1/4]	105585,39	495318,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
122	[2/4]	105591,93	495318,44	0,00	Relatief	4,50	7,50	--
122	[3/4]	105589,31	495312,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
122	[4/4]	105582,77	495311,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
131	[1/4]	105577,82	495296,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
131	[2/4]	105578,27	495289,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
131	[3/4]	105572,27	495292,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
131	[4/4]	105571,82	495298,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
129	[1/4]	105624,85	495269,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
129	[2/4]	105624,27	495263,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
129	[3/4]	105618,26	495266,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
129	[4/4]	105617,82	495273,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
130	[1/4]	105600,63	495264,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
130	[2/4]	105601,08	495257,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
130	[3/4]	105595,08	495260,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
130	[4/4]	105594,63	495266,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
133	[1/3]	105562,98	495244,78	0,00	Relatief	4,50	7,50	--
133	[2/3]	105560,63	495238,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
133	[3/3]	105556,47	495244,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
134	[1/3]	105551,94	495231,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
134	[2/3]	105545,43	495231,18	0,00	Relatief	4,50	7,50	--
134	[3/3]	105547,77	495237,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
135	[1/4]	105533,20	495221,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
135	[2/4]	105531,29	495215,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50

Model: Derde model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
135	[3/4]	105524,78	495214,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
135	[4/4]	105527,12	495220,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
136	[1/4]	105548,27	495202,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
136	[2/4]	105545,44	495197,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
136	[3/4]	105538,93	495196,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
136	[4/4]	105541,27	495202,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
137	[1/3]	105561,52	495219,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
137	[2/3]	105565,68	495213,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
137	[3/3]	105559,18	495213,24	0,00	Relatief	4,50	7,50	--
138	[1/3]	105570,21	495226,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
138	[2/3]	105576,72	495226,84	0,00	Relatief	4,50	7,50	--
138	[3/3]	105574,38	495220,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
62	[1/3]	105489,80	495357,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
62	[2/3]	105495,81	495358,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
62	[3/3]	105487,59	495351,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
61	[1/3]	105499,48	495353,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
61	[2/3]	105498,60	495348,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
61	[3/3]	105491,26	495347,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
60	[1/3]	105505,45	495339,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
60	[2/3]	105510,26	495339,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
60	[3/3]	105502,04	495333,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
59	[1/3]	105513,94	495334,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
59	[2/3]	105512,84	495330,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
59	[3/3]	105505,72	495328,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
58	[1/3]	105518,71	495320,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
58	[2/3]	105524,72	495320,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
58	[3/3]	105516,50	495314,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
57	[1/3]	105528,39	495316,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
57	[2/3]	105527,64	495311,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
57	[3/3]	105520,17	495309,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
56	[1/3]	105534,56	495302,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
56	[2/3]	105539,17	495302,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
56	[3/3]	105530,95	495295,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
55	[1/3]	105542,85	495297,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
55	[2/3]	105540,64	495291,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
55	[3/3]	105534,63	495291,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
1tm14	[1/8]	105401,32	495405,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
1tm14	[2/8]	105407,03	495415,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
1tm14	[3/8]	105407,27	495421,10	0,00	Relatief	4,50	7,50	--
1tm14	[4/8]	105412,78	495419,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
1tm14	[5/8]	105415,72	495414,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
1tm14	[6/8]	105419,57	495411,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
1tm14	[7/8]	105410,33	495399,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
1tm14	[8/8]	105396,06	495395,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50

Bijlage 3 Invoergegevens wegverkeerslawaa

3D weergave model wegverkeerslawaai



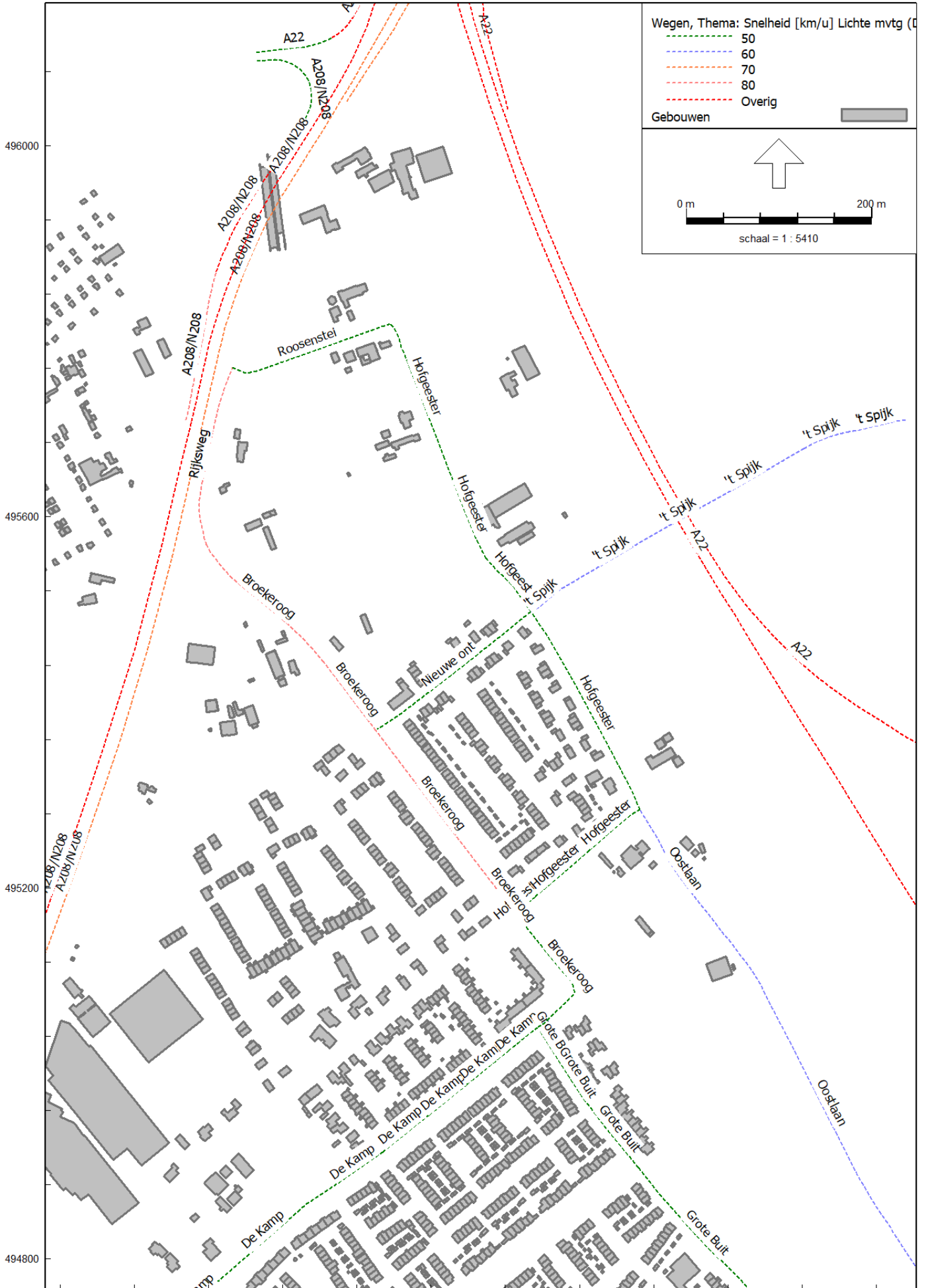
Rapport: Lijst van model eigenschappen
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update

 Model eigenschap

Omschrijving	337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Verantwoordelijke	NLDOAL
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	P003763 op 8-1-2016
Laatst ingezien door	NLDOAL op 22-6-2020
Model aangemaakt met	Geomilieu V2.61
Origineel project	Sweco_onderzoek MJPG Fase3
Originele omschrijving	Bewerken Lden, Gpp 1.5m L24h-cotouren 42-47dB Batch05 V11 v20151224
Geïmporteerd door	P003763 op 8-1-2016
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4,5
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	2000
Zoekafstand [m]	2000
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken schermen	Ja
Geometrische uitbreiding	Conform standaard
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Commentaar

Update geplande woningen 18-06-2020 NLDOAL



Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))
Broekeroog	Broekeroog	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4a	80	80	80	--	80	80
Rijksweg	Rijksweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W8	80	80	80	--	80	80
Broekeroog	Broekeroog	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4a	80	80	80	--	80	80
Broekeroog	Broekeroog	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4a	80	80	80	--	80	80
De Kamp	De Kamp	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4a	50	50	50	--	50	50
De Kamp	De Kamp	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4a	50	50	50	--	50	50
De Kamp	De Kamp	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4a	50	50	50	--	50	50
De Kamp	De Kamp	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4a	50	50	50	--	50	50
De Kamp	De Kamp	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4a	50	50	50	--	50	50
De Kamp	De Kamp	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4a	50	50	50	--	50	50
Broekeroog	Broekeroog	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4a	50	50	50	--	50	50
Broekeroog	Broekeroog	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4a	50	50	50	--	50	50
Hofgeester	Hofgeesterweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50
Hofgeester	Hofgeesterweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50
Hofgeester	Hofgeesterweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50
Hofgeester	Hofgeesterweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50
Hofgeester	Hofgeesterweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50
Hofgeester	Hofgeesterweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50
Hofgeester	Hofgeesterweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50
Roostenstei	Roostensteinweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50
't Spijk	't Spijk	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	60	60	60	--	60	60
't Spijk	't Spijk	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	60	60	60	--	60	60
't Spijk	't Spijk	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	60	60	60	--	60	60
't Spijk	't Spijk	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	60	60	60	--	60	60
't Spijk	't Spijk	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	60	60	60	--	60	60
't Spijk	't Spijk	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	60	60	60	--	60	60
't Spijk	't Spijk	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	60	60	60	--	60	60
Oostlaan	Oostlaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	60	60	60	--	60	60
Oostlaan	Oostlaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	60	60	60	--	60	60
Oostlaan	Oostlaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	60	60	60	--	60	60
Oostlaan	Oostlaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	60	60	60	--	60	60
Grote Buit	Grote Buitendijk	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4a	50	50	50	--	50	50
Grote Buit	Grote Buitendijk	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4a	50	50	50	--	50	50
Grote Buit	Grote Buitendijk	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4a	50	50	50	--	50	50
Grote Buit	Grote Buitendijk	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4a	50	50	50	--	50	50

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	V(LV(N))	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))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)
Broekeroog	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	5252,00	6,65	3,52	0,77	--
Rijksweg	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	5252,00	6,66	3,48	0,77	--
Broekeroog	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	5252,00	6,65	3,52	0,77	--
Broekeroog	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	5555,00	6,65	3,52	0,77	--
De Kamp	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4848,00	6,63	3,56	0,77	--
De Kamp	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4848,00	6,63	3,56	0,77	--
De Kamp	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4848,00	6,64	3,56	0,77	--
De Kamp	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4848,00	6,64	3,56	0,77	--
De Kamp	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3889,00	6,64	3,56	0,77	--
De Kamp	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3889,00	6,64	3,56	0,77	--
De Kamp	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4848,00	6,64	3,56	0,77	--
Broekeroog	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7171,00	6,65	3,52	0,77	--
Broekeroog	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5555,00	6,65	3,52	0,77	--
Hofgeester	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1895,00	6,65	3,49	0,77	--
Hofgeester	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1867,00	6,65	3,49	0,77	--
Hofgeester	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2273,00	6,65	3,51	0,77	--
Hofgeester	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2273,00	6,65	3,51	0,77	--
Hofgeester	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	960,00	6,61	3,63	0,77	--
Hofgeester	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	960,00	6,61	3,63	0,77	--
Hofgeester	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	960,00	6,61	3,63	0,77	--
Roostenstei	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	960,00	6,61	3,63	0,77	--
't Spijk	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	3131,00	6,73	3,43	0,68	--
't Spijk	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	3131,00	6,64	3,54	0,77	--
't Spijk	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	3131,00	6,73	3,43	0,68	--
't Spijk	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	3131,00	6,64	3,54	0,77	--
't Spijk	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	3131,00	6,64	3,54	0,77	--
't Spijk	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	3131,00	6,64	3,54	0,77	--
't Spijk	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	3131,00	6,64	3,54	0,77	--
Oostlaan	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	303,00	6,72	4,14	0,88	--
Oostlaan	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	303,00	6,72	4,14	0,88	--
Oostlaan	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	303,00	6,72	4,14	0,88	--
Oostlaan	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	303,00	6,72	4,14	0,88	--
Oostlaan	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	303,00	6,72	4,14	0,88	--
Grote Buit	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6363,00	6,64	3,55	0,77	--
Grote Buit	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6363,00	6,64	3,55	0,77	--
Grote Buit	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7272,00	6,64	3,55	0,77	--
Grote Buit	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7272,00	6,64	3,55	0,77	--

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa i - RMW-2012

Naam	%MR (D)	%MR (A)	%MR (N)	%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)
Broekeroog	--	--	--	--	93,91	96,75	94,48	--	5,52	2,95	5,14	--	0,57	0,30	0,38	--	--	--	--	
Rijksweg	--	--	--	--	91,30	95,31	92,23	--	7,38	3,99	6,89	--	1,32	0,70	0,88	--	--	--	--	
Broekeroog	--	--	--	--	93,91	96,75	94,48	--	5,52	2,95	5,14	--	0,57	0,30	0,38	--	--	--	--	
Broekeroog	--	--	--	--	93,91	96,75	94,48	--	5,52	2,95	5,14	--	0,57	0,30	0,38	--	--	--	--	
De Kamp	--	--	--	--	96,38	98,10	96,81	--	3,01	1,59	2,79	--	0,61	0,32	0,40	--	--	--	--	
De Kamp	--	--	--	--	96,38	98,10	96,81	--	3,01	1,59	2,79	--	0,61	0,32	0,40	--	--	--	--	
De Kamp	--	--	--	--	95,64	97,71	96,16	--	3,60	1,90	3,34	--	0,76	0,40	0,50	--	--	--	--	
De Kamp	--	--	--	--	95,64	97,71	96,16	--	3,60	1,90	3,34	--	0,76	0,40	0,50	--	--	--	--	
De Kamp	--	--	--	--	95,64	97,71	96,16	--	3,60	1,90	3,34	--	0,76	0,40	0,50	--	--	--	--	
De Kamp	--	--	--	--	95,64	97,71	96,16	--	3,60	1,90	3,34	--	0,76	0,40	0,50	--	--	--	--	
De Kamp	--	--	--	--	95,45	97,60	95,95	--	3,91	2,07	3,63	--	0,64	0,33	0,42	--	--	--	--	
Broekeroog	--	--	--	--	93,57	96,57	94,21	--	5,74	3,06	5,34	--	0,69	0,37	0,45	--	--	--	--	
Broekeroog	--	--	--	--	93,91	96,75	94,48	--	5,52	2,95	5,14	--	0,57	0,30	0,38	--	--	--	--	
Hofgeester	--	--	--	--	92,22	95,82	93,03	--	6,72	3,61	6,27	--	1,07	0,57	0,70	--	--	--	--	
Hofgeester	--	--	--	--	92,08	95,75	92,91	--	6,84	3,68	6,38	--	1,08	0,58	0,72	--	--	--	--	
Hofgeester	--	--	--	--	93,06	96,29	93,80	--	5,94	3,18	5,54	--	1,00	0,53	0,66	--	--	--	--	
Hofgeester	--	--	--	--	93,06	96,29	93,80	--	5,94	3,18	5,54	--	1,00	0,53	0,66	--	--	--	--	
Hofgeester	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hofgeester	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hofgeester	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Roostenstei	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
't Spijk	--	--	--	--	94,56	97,02	94,59	--	4,67	2,62	5,11	--	0,77	0,36	0,30	--	--	--	--	
't Spijk	--	--	--	--	94,50	97,08	95,08	--	4,75	2,53	4,42	--	0,75	0,39	0,50	--	--	--	--	
't Spijk	--	--	--	--	94,56	97,02	94,59	--	4,67	2,62	5,11	--	0,77	0,36	0,30	--	--	--	--	
't Spijk	--	--	--	--	94,50	97,08	95,08	--	4,75	2,53	4,42	--	0,75	0,39	0,50	--	--	--	--	
't Spijk	--	--	--	--	94,50	97,08	95,08	--	4,75	2,53	4,42	--	0,75	0,39	0,50	--	--	--	--	
't Spijk	--	--	--	--	94,50	97,08	95,08	--	4,75	2,53	4,42	--	0,75	0,39	0,50	--	--	--	--	
Oostlaan	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Oostlaan	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Oostlaan	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Oostlaan	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Grote Buit	--	--	--	--	96,24	98,01	96,59	--	3,45	1,82	3,21	--	0,31	0,17	0,21	--	--	--	--	
Grote Buit	--	--	--	--	96,24	98,01	96,59	--	3,45	1,82	3,21	--	0,31	0,17	0,21	--	--	--	--	
Grote Buit	--	--	--	--	95,68	97,72	96,10	--	3,92	2,07	3,64	--	0,40	0,21	0,26	--	--	--	--	
Grote Buit	--	--	--	--	95,68	97,72	96,10	--	3,92	2,07	3,64	--	0,40	0,21	0,26	--	--	--	--	

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	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
Broekeroog	327,99	178,86	38,21	--	19,28	5,45	2,08	--	1,99	0,55	0,15	--	78,66	87,59	93,42
Rijksweg	319,35	174,20	37,30	--	25,81	7,29	2,79	--	4,62	1,28	0,36	--	80,23	91,39	97,24
Broekeroog	327,99	178,86	38,21	--	19,28	5,45	2,08	--	1,99	0,55	0,15	--	78,66	87,59	93,42
Broekeroog	346,91	189,18	40,41	--	20,39	5,77	2,20	--	2,11	0,59	0,16	--	78,90	87,83	93,66
De Kamp	309,79	169,31	36,14	--	9,67	2,74	1,04	--	1,96	0,55	0,15	--	80,46	86,12	93,03
De Kamp	309,79	169,31	36,14	--	9,67	2,74	1,04	--	1,96	0,55	0,15	--	80,46	86,12	93,03
De Kamp	307,87	168,64	35,90	--	11,59	3,28	1,25	--	2,45	0,69	0,19	--	80,65	86,49	93,50
De Kamp	307,87	168,64	35,90	--	11,59	3,28	1,25	--	2,45	0,69	0,19	--	80,65	86,49	93,50
De Kamp	246,97	135,28	28,80	--	9,30	2,63	1,00	--	1,96	0,55	0,15	--	79,69	85,53	92,54
De Kamp	246,97	135,28	28,80	--	9,30	2,63	1,00	--	1,96	0,55	0,15	--	79,69	85,53	92,54
De Kamp	246,48	135,13	28,73	--	10,10	2,87	1,09	--	1,65	0,46	0,13	--	79,71	85,60	92,64
Broekeroog	446,21	243,76	52,02	--	27,37	7,72	2,95	--	3,29	0,93	0,25	--	82,75	89,01	96,24
Broekeroog	346,91	189,18	40,41	--	20,39	5,77	2,20	--	2,11	0,59	0,16	--	81,55	87,77	94,97
Hofgeester	116,21	63,37	13,57	--	8,47	2,39	0,91	--	1,35	0,38	0,10	--	76,55	84,05	90,96
Hofgeester	114,32	62,39	13,36	--	8,49	2,40	0,92	--	1,34	0,38	0,10	--	76,52	84,02	90,95
Hofgeester	140,66	76,82	16,42	--	8,98	2,54	0,97	--	1,51	0,42	0,12	--	77,14	84,57	91,39
Hofgeester	140,66	76,82	16,42	--	8,98	2,54	0,97	--	1,51	0,42	0,12	--	77,14	84,57	91,39
Hofgeester	63,46	34,85	7,39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	71,09	77,53	82,18
Hofgeester	63,46	34,85	7,39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	71,09	77,53	82,18
Hofgeester	63,46	34,85	7,39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	71,09	77,53	82,18
Roostenstei	63,46	34,85	7,39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	71,09	77,53	82,18
't Spijk	199,25	104,19	20,14	--	9,84	2,81	1,09	--	1,62	0,39	0,06	--	77,96	86,34	92,25
't Spijk	196,46	107,60	22,92	--	9,88	2,80	1,07	--	1,56	0,43	0,12	--	77,90	86,30	92,22
't Spijk	199,25	104,19	20,14	--	9,84	2,81	1,09	--	1,62	0,39	0,06	--	77,96	86,34	92,25
't Spijk	196,46	107,60	22,92	--	9,88	2,80	1,07	--	1,56	0,43	0,12	--	77,90	86,30	92,22
't Spijk	196,46	107,60	22,92	--	9,88	2,80	1,07	--	1,56	0,43	0,12	--	77,90	86,30	92,22
't Spijk	196,46	107,60	22,92	--	9,88	2,80	1,07	--	1,56	0,43	0,12	--	77,90	86,30	92,22
Oostlaan	20,36	12,54	2,67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	66,16	73,82	78,65
Oostlaan	20,36	12,54	2,67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	66,16	73,82	78,65
Oostlaan	20,36	12,54	2,67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	66,16	73,82	78,65
Oostlaan	20,36	12,54	2,67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	66,16	73,82	78,65
Grote Buit	406,62	221,39	47,32	--	14,58	4,11	1,57	--	1,31	0,38	0,10	--	81,61	87,34	94,28
Grote Buit	406,62	221,39	47,32	--	14,58	4,11	1,57	--	1,31	0,38	0,10	--	81,61	87,34	94,28
Grote Buit	462,00	252,27	53,81	--	18,93	5,34	2,04	--	1,93	0,54	0,15	--	82,33	88,19	95,20
Grote Buit	462,00	252,27	53,81	--	18,93	5,34	2,04	--	1,93	0,54	0,15	--	82,33	88,19	95,20

Model: 337784 Velsbroek VSV wegverkeer - update
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2012

Naam	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	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 (N) 63
Broekeroog	101,11	105,87	101,37	95,10	84,65	75,43	83,84	89,83	97,95	102,94	98,35	92,11	81,56	69,16
Rijksweg	104,79	112,25	104,74	96,92	86,05	76,74	87,36	93,47	101,59	109,50	101,91	94,01	82,99	70,63
Broekeroog	101,11	105,87	101,37	95,10	84,65	75,43	83,84	89,83	97,95	102,94	98,35	92,11	81,56	69,16
Broekeroog	101,35	106,11	101,61	95,35	84,90	75,68	84,08	90,07	98,19	103,18	98,59	92,36	81,80	69,41
De Kamp	99,69	103,50	99,37	93,19	84,15	77,31	82,47	89,04	96,73	100,61	96,33	90,18	80,67	70,97
De Kamp	99,69	103,50	99,37	93,19	84,15	77,31	82,47	89,04	96,73	100,61	96,33	90,18	80,67	70,97
De Kamp	99,81	103,60	99,51	93,33	84,46	77,42	82,71	89,37	96,80	100,65	96,41	90,25	80,87	71,13
De Kamp	99,81	103,60	99,51	93,33	84,46	77,42	82,71	89,37	96,80	100,65	96,41	90,25	80,87	71,13
De Kamp	98,85	102,64	98,56	92,37	83,50	76,46	81,75	88,42	95,84	99,70	95,45	89,30	79,91	70,17
De Kamp	98,85	102,64	98,56	92,37	83,50	76,46	81,75	88,42	95,84	99,70	95,45	89,30	79,91	70,17
De Kamp	98,84	102,64	98,57	92,38	83,55	76,47	81,80	88,49	95,83	99,69	95,46	89,30	79,94	70,20
Broekeroog	101,69	105,46	101,53	95,32	86,85	79,31	84,95	91,83	98,55	102,40	98,25	92,08	82,98	73,21
Broekeroog	100,52	104,31	100,36	94,15	85,61	78,15	83,74	90,60	97,41	101,26	97,10	90,93	81,79	72,04
Hofgeester	95,11	101,19	97,88	91,14	82,08	72,77	79,95	86,34	91,65	98,17	94,76	87,99	78,24	66,93
Hofgeester	95,06	101,13	97,82	91,09	82,04	72,73	79,92	86,33	91,60	98,11	94,70	87,93	78,20	66,90
Hofgeester	95,77	101,94	98,60	91,86	82,65	73,45	80,57	86,86	92,38	98,96	95,53	88,76	78,91	67,53
Hofgeester	95,77	101,94	98,60	91,86	82,65	73,45	80,57	86,86	92,38	98,96	95,53	88,76	78,91	67,53
Hofgeester	90,57	97,73	94,17	87,35	76,44	68,49	74,93	79,58	87,97	95,12	91,57	84,75	73,84	61,76
Hofgeester	90,57	97,73	94,17	87,35	76,44	68,49	74,93	79,58	87,97	95,12	91,57	84,75	73,84	61,76
Hofgeester	90,57	97,73	94,17	87,35	76,44	68,49	74,93	79,58	87,97	95,12	91,57	84,75	73,84	61,76
Roostenstei	90,57	97,73	94,17	87,35	76,44	68,49	74,93	79,58	87,97	95,12	91,57	84,75	73,84	61,76
't Spijk	98,09	104,86	101,31	94,51	84,22	74,34	82,49	88,08	94,65	101,81	98,22	91,39	80,77	67,85
't Spijk	98,04	104,80	101,25	94,45	84,17	74,47	82,61	88,18	94,79	101,95	98,35	91,53	80,90	68,35
't Spijk	98,09	104,86	101,31	94,51	84,22	74,34	82,49	88,08	94,65	101,81	98,22	91,39	80,77	67,85
't Spijk	98,04	104,80	101,25	94,45	84,17	74,47	82,61	88,18	94,79	101,95	98,35	91,53	80,90	68,35
't Spijk	98,04	104,80	101,25	94,45	84,17	74,47	82,61	88,18	94,79	101,95	98,35	91,53	80,90	68,35
't Spijk	98,04	104,80	101,25	94,45	84,17	74,47	82,61	88,18	94,79	101,95	98,35	91,53	80,90	68,35
't Spijk	98,04	104,80	101,25	94,45	84,17	74,47	82,61	88,18	94,79	101,95	98,35	91,53	80,90	68,35
Oostlaan	86,77	94,45	90,80	83,95	72,85	64,05	71,72	76,54	84,67	92,34	88,69	81,84	70,74	57,33
Oostlaan	86,77	94,45	90,80	83,95	72,85	64,05	71,72	76,54	84,67	92,34	88,69	81,84	70,74	57,33
Oostlaan	86,77	94,45	90,80	83,95	72,85	64,05	71,72	76,54	84,67	92,34	88,69	81,84	70,74	57,33
Oostlaan	86,77	94,45	90,80	83,95	72,85	64,05	71,72	76,54	84,67	92,34	88,69	81,84	70,74	57,33
Grote Buit	100,81	104,66	100,54	94,36	85,34	78,46	83,66	90,26	97,86	101,76	97,49	91,34	81,84	72,16
Grote Buit	100,81	104,66	100,54	94,36	85,34	78,46	83,66	90,26	97,86	101,76	97,49	91,34	81,84	72,16
Grote Buit	101,47	105,30	101,22	95,04	86,15	79,12	84,41	91,08	98,49	102,37	98,13	91,97	82,57	72,85
Grote Buit	101,47	105,30	101,22	95,04	86,15	79,12	84,41	91,08	98,49	102,37	98,13	91,97	82,57	72,85

Model: 337784 Velsbroek VSV wegverkeer - update
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k
Broekeroog	78,04	83,90	91,64	96,46	91,95	85,69	75,22	--	--	--	--	--	--
Rijksweg	81,77	87,66	95,29	102,89	95,36	87,52	76,61	--	--	--	--	--	--
Broekeroog	78,04	83,90	91,64	96,46	91,95	85,69	75,22	--	--	--	--	--	--
Broekeroog	78,29	84,14	91,88	96,70	92,19	85,93	75,46	--	--	--	--	--	--
De Kamp	76,53	83,38	90,24	94,08	89,92	83,75	74,59	--	--	--	--	--	--
De Kamp	76,53	83,38	90,24	94,08	89,92	83,75	74,59	--	--	--	--	--	--
De Kamp	76,86	83,81	90,33	94,16	90,04	83,86	74,87	--	--	--	--	--	--
De Kamp	76,86	83,81	90,33	94,16	90,04	83,86	74,87	--	--	--	--	--	--
De Kamp	75,91	82,85	89,37	93,20	89,08	82,90	73,91	--	--	--	--	--	--
De Kamp	75,91	82,85	89,37	93,20	89,08	82,90	73,91	--	--	--	--	--	--
De Kamp	75,99	82,97	89,37	93,20	89,10	82,92	73,98	--	--	--	--	--	--
Broekeroog	79,38	86,57	92,21	96,01	92,04	85,84	77,25	--	--	--	--	--	--
Broekeroog	78,16	85,32	91,05	94,87	90,88	84,69	76,04	--	--	--	--	--	--
Hofgeester	74,40	81,23	85,52	91,75	88,42	81,68	72,47	--	--	--	--	--	--
Hofgeester	74,37	81,22	85,48	91,70	88,37	81,63	72,44	--	--	--	--	--	--
Hofgeester	74,93	81,66	86,19	92,50	89,15	82,40	73,05	--	--	--	--	--	--
Hofgeester	74,93	81,66	86,19	92,50	89,15	82,40	73,05	--	--	--	--	--	--
Hofgeester	68,19	72,84	81,24	88,39	84,84	78,02	67,11	--	--	--	--	--	--
Hofgeester	68,19	72,84	81,24	88,39	84,84	78,02	67,11	--	--	--	--	--	--
Hofgeester	68,19	72,84	81,24	88,39	84,84	78,02	67,11	--	--	--	--	--	--
Roostenstei	68,19	72,84	81,24	88,39	84,84	78,02	67,11	--	--	--	--	--	--
't Spijk	76,35	82,25	87,98	94,86	91,32	84,52	74,21	--	--	--	--	--	--
't Spijk	76,74	82,59	88,51	95,40	91,85	85,04	74,68	--	--	--	--	--	--
't Spijk	76,35	82,25	87,98	94,86	91,32	84,52	74,21	--	--	--	--	--	--
't Spijk	76,74	82,59	88,51	95,40	91,85	85,04	74,68	--	--	--	--	--	--
't Spijk	76,74	82,59	88,51	95,40	91,85	85,04	74,68	--	--	--	--	--	--
't Spijk	76,74	82,59	88,51	95,40	91,85	85,04	74,68	--	--	--	--	--	--
Oostlaan	64,99	69,82	77,94	85,62	81,97	75,12	64,02	--	--	--	--	--	--
Oostlaan	64,99	69,82	77,94	85,62	81,97	75,12	64,02	--	--	--	--	--	--
Oostlaan	64,99	69,82	77,94	85,62	81,97	75,12	64,02	--	--	--	--	--	--
Oostlaan	64,99	69,82	77,94	85,62	81,97	75,12	64,02	--	--	--	--	--	--
Grote Buit	77,80	84,69	91,39	95,26	91,11	84,94	75,83	--	--	--	--	--	--
Grote Buit	77,80	84,69	91,39	95,26	91,11	84,94	75,83	--	--	--	--	--	--
Grote Buit	78,62	85,58	92,03	95,88	91,78	85,60	76,61	--	--	--	--	--	--
Grote Buit	78,62	85,58	92,03	95,88	91,78	85,60	76,61	--	--	--	--	--	--

Model: 337784 Velsbroek VSV wegverkeer - update
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
Broekeroog	--	--
Rijksweg	--	--
Broekeroog	--	--
Broekeroog	--	--
De Kamp	--	--
De Kamp	--	--
De Kamp	--	--
De Kamp	--	--
De Kamp	--	--
De Kamp	--	--
Broekeroog	--	--
Broekeroog	--	--
Hofgeester	--	--
Hofgeester	--	--
Hofgeester	--	--
Hofgeester	--	--
Hofgeester	--	--
Roostenstei	--	--
't Spijk	--	--
't Spijk	--	--
't Spijk	--	--
't Spijk	--	--
't Spijk	--	--
Oostlaan	--	--
Oostlaan	--	--
Oostlaan	--	--
Oostlaan	--	--
Grote Buit	--	--
Grote Buit	--	--
Grote Buit	--	--
Grote Buit	--	--

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))
A208/N208	708 / 8.029 / 8.054	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	70	70
A208/N208	708 / 8.415 / 8.482	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	70	70
A208/N208	708 / 8.029 / 8.482	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80	80
A208/N208	708 / 9.036 / 9.059	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	70	70
A208/N208	708 / 8.544 / 8.655	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100	100
A208/N208	708 / 8.415 / 9.036	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	70	70
A208/N208	708 / 8.029 / 8.054	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	70	70
A208/N208	708 / 8.544 / 8.655	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100	100
A208/N208	708 / 8.029 / 8.482	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50
A208/N208	708 / 8.029 / 8.482	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	65	65
A22	22 / 10.855 / 11.211	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	65	65
A22	22 / 11.252 / 11.458	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	65	65
A22	22 / 10.625 / 10.649	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	65	65
A22	22 / 11.252 / 11.458	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50
A22	22 / 11.211 / 11.266	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50
A22	22 / 10.342 / 10.910	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50
A22	22 / 10.342 / 10.910	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	65	65
A22	22 / 10.486 / 10.625	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50
A22	22 / 10.656 / 10.664	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100	100
A22	22 / 11.189 / 11.426	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	100	100
A22	22 / 10.649 / 10.763	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80	80
A22	22 / 11.104 / 11.189	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100	100
A22	22 / 11.200 / 11.232	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	100	100
A22	22 / 11.058 / 11.200	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100	100
A22	22 / 10.939 / 10.947	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	80	80
A22	22 / 11.030 / 11.055	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100	100
A22	22 / 10.721 / 11.037	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100	100
A22	22 / 11.200 / 11.232	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100	100
A22	22 / 10.023 / 10.489	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100	100
A22	22 / 8.992 / 9.366	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115
A22	22 / 9.366 / 10.005	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100	100
A22	22 / 11.200 / 11.232	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	100	100
A22	22 / 11.232 / 11.631	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	100	100
A22	22 / 11.092 / 11.252	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	80	80
A22	22 / 10.976 / 11.103	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100	100

Model: 337784 Velsbroek VSV wegverkeer - update
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	V(LV(N))	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))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)
A208/N208	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	19457,88	6,60	3,19	1,00	--
A208/N208	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	15531,36	6,65	3,10	0,98	--
A208/N208	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	2641,84	6,35	3,45	1,26	--
A208/N208	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	3927,84	6,42	3,53	1,10	--
A208/N208	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	17006,64	6,48	2,90	1,33	--
A208/N208	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	3927,84	6,42	3,53	1,10	--
A208/N208	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	19457,88	6,60	3,19	1,00	--
A208/N208	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	14287,68	6,54	2,82	1,28	--
A208/N208	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2641,84	6,35	3,45	1,26	--
A208/N208	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	2641,84	6,35	3,45	1,26	--
A22	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	4506,80	6,62	3,48	0,83	--
A22	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	10820,20	6,53	3,43	0,99	--
A22	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	8429,28	6,53	2,90	1,25	--
A22	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	10820,20	6,53	3,43	0,99	--
A22	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4506,80	6,62	3,48	0,83	--
A22	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7968,48	6,63	3,05	1,03	--
A22	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	7968,48	6,63	3,05	1,03	--
A22	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	8429,28	6,53	2,90	1,25	--
A22	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	26273,68	6,32	3,35	1,35	--
A22	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30732,68	6,46	2,89	1,36	--
A22	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8429,28	6,53	2,90	1,25	--
A22	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30732,68	6,46	2,89	1,36	--
A22	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	31125,68	6,51	3,13	1,16	--
A22	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	31125,68	6,51	3,13	1,16	--
A22	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7968,48	6,63	3,05	1,03	--
A22	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	23454,08	6,64	3,08	0,99	--
A22	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7669,96	6,11	3,29	1,69	--
A22	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	31125,68	6,51	3,13	1,16	--
A22	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	14562,96	6,36	3,34	1,30	--
A22	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	27130,08	6,32	3,35	1,35	--
A22	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	27130,08	6,32	3,35	1,35	--
A22	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	31125,68	6,51	3,13	1,16	--
A22	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	31125,68	6,51	3,13	1,16	--
A22	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	10820,20	6,53	3,43	0,99	--
A22	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	22736,96	6,54	2,85	1,27	--

Model: 337784 Velsbroek VSV wegverkeer - update
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2012

Naam	%MR (D)	%MR (A)	%MR (N)	%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)
A208/N208	--	--	--	--	93,49	96,70	93,54	--	4,38	1,86	4,02	--	2,13	1,44	2,44	--	--	--	--	--
A208/N208	--	--	--	--	93,35	97,81	93,74	--	4,90	1,67	4,64	--	1,76	0,52	1,62	--	--	--	--	--
A208/N208	--	--	--	--	93,23	90,72	92,16	--	2,31	3,02	1,87	--	4,46	6,26	5,97	--	--	--	--	--
A208/N208	--	--	--	--	94,09	92,81	92,86	--	2,24	2,56	1,85	--	3,66	4,63	5,29	--	--	--	--	--
A208/N208	--	--	--	--	92,86	95,93	91,86	--	4,72	2,30	5,18	--	2,42	1,77	2,96	--	--	--	--	--
A208/N208	--	--	--	--	94,09	92,81	92,86	--	2,24	2,56	1,85	--	3,66	4,63	5,29	--	--	--	--	--
A208/N208	--	--	--	--	93,49	96,70	93,54	--	4,38	1,86	4,02	--	2,13	1,44	2,44	--	--	--	--	--
A208/N208	--	--	--	--	92,79	97,11	91,36	--	5,16	2,14	6,07	--	2,05	0,76	2,57	--	--	--	--	--
A208/N208	--	--	--	--	93,23	90,72	92,16	--	2,31	3,02	1,87	--	4,46	6,26	5,97	--	--	--	--	--
A208/N208	--	--	--	--	93,23	90,72	92,16	--	2,31	3,02	1,87	--	4,46	6,26	5,97	--	--	--	--	--
A22	--	--	--	--	93,29	94,66	90,61	--	3,24	2,21	3,40	--	3,48	3,13	5,99	--	--	--	--	--
A22	--	--	--	--	93,53	94,06	91,25	--	3,03	2,24	3,37	--	3,44	3,70	5,38	--	--	--	--	--
A22	--	--	--	--	94,05	98,00	92,24	--	4,41	1,50	5,76	--	1,54	0,50	2,00	--	--	--	--	--
A22	--	--	--	--	93,53	94,06	91,25	--	3,03	2,24	3,37	--	3,44	3,70	5,38	--	--	--	--	--
A22	--	--	--	--	93,29	94,66	90,61	--	3,24	2,21	3,40	--	3,48	3,13	5,99	--	--	--	--	--
A22	--	--	--	--	90,46	96,41	88,94	--	6,85	2,75	8,07	--	2,69	0,84	2,99	--	--	--	--	--
A22	--	--	--	--	90,46	96,41	88,94	--	6,85	2,75	8,07	--	2,69	0,84	2,99	--	--	--	--	--
A22	--	--	--	--	94,05	98,00	92,24	--	4,41	1,50	5,76	--	1,54	0,50	2,00	--	--	--	--	--
A22	--	--	--	--	90,59	94,77	88,52	--	4,28	2,07	4,99	--	5,13	3,17	6,50	--	--	--	--	--
A22	--	--	--	--	92,26	96,73	90,82	--	4,81	1,91	5,54	--	2,93	1,35	3,64	--	--	--	--	--
A22	--	--	--	--	94,05	98,00	92,24	--	4,41	1,50	5,76	--	1,54	0,50	2,00	--	--	--	--	--
A22	--	--	--	--	92,26	96,73	90,82	--	4,81	1,91	5,54	--	2,93	1,35	3,64	--	--	--	--	--
A22	--	--	--	--	91,45	96,49	90,92	--	5,49	2,15	5,42	--	3,07	1,36	3,66	--	--	--	--	--
A22	--	--	--	--	91,45	96,49	90,92	--	5,49	2,15	5,42	--	3,07	1,36	3,66	--	--	--	--	--
A22	--	--	--	--	90,46	96,41	88,94	--	6,85	2,75	8,07	--	2,69	0,84	2,99	--	--	--	--	--
A22	--	--	--	--	92,39	97,34	91,94	--	5,55	2,04	5,86	--	2,06	0,62	2,20	--	--	--	--	--
A22	--	--	--	--	88,34	94,15	89,08	--	5,26	2,48	4,64	--	6,40	3,37	6,28	--	--	--	--	--
A22	--	--	--	--	91,45	96,49	90,92	--	5,49	2,15	5,42	--	3,07	1,36	3,66	--	--	--	--	--
A22	--	--	--	--	90,79	94,45	89,42	--	4,35	2,27	4,60	--	4,86	3,28	5,98	--	--	--	--	--
A22	--	--	--	--	90,59	94,77	88,51	--	4,28	2,07	4,99	--	5,13	3,17	6,50	--	--	--	--	--
A22	--	--	--	--	90,59	94,77	88,51	--	4,28	2,07	4,99	--	5,13	3,17	6,50	--	--	--	--	--
A22	--	--	--	--	91,45	96,49	90,92	--	5,49	2,15	5,42	--	3,07	1,36	3,66	--	--	--	--	--
A22	--	--	--	--	91,45	96,49	90,92	--	5,49	2,15	5,42	--	3,07	1,36	3,66	--	--	--	--	--
A22	--	--	--	--	93,53	94,06	91,25	--	3,03	2,24	3,37	--	3,44	3,70	5,38	--	--	--	--	--
A22	--	--	--	--	93,27	97,41	91,85	--	4,87	1,93	5,85	--	1,87	0,66	2,30	--	--	--	--	--

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	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
A208/N208	1201,09	600,02	182,35	--	56,23	11,57	7,84	--	27,37	8,93	4,75	--	87,64	98,55	103,61
A208/N208	963,78	471,49	142,16	--	50,57	8,03	7,04	--	18,14	2,53	2,46	--	86,61	97,62	102,69
A208/N208	156,31	82,70	30,56	--	3,87	2,75	0,62	--	7,48	5,71	1,98	--	79,26	90,19	95,15
A208/N208	237,38	128,56	40,21	--	5,66	3,55	0,80	--	9,24	6,41	2,29	--	79,04	87,58	93,14
A208/N208	1023,33	473,29	207,76	--	52,00	11,34	11,72	--	26,65	8,75	6,69	--	86,42	99,11	103,81
A208/N208	237,38	128,56	40,21	--	5,66	3,55	0,80	--	9,24	6,41	2,29	--	80,93	91,39	96,44
A208/N208	1201,09	600,02	182,35	--	56,23	11,57	7,84	--	27,37	8,93	4,75	--	87,64	98,55	103,61
A208/N208	867,20	390,59	167,20	--	48,19	8,59	11,10	--	19,17	3,04	4,71	--	85,57	98,41	103,09
A208/N208	156,31	82,70	30,56	--	3,87	2,75	0,62	--	7,48	5,71	1,98	--	79,76	86,78	93,48
A208/N208	156,31	82,70	30,56	--	3,87	2,75	0,62	--	7,48	5,71	1,98	--	80,62	90,57	95,89
A22	278,29	148,62	33,86	--	9,66	3,47	1,27	--	10,37	4,91	2,24	--	82,87	93,04	98,33
A22	660,72	348,99	98,02	--	21,37	8,32	3,62	--	24,30	13,73	5,78	--	85,57	93,89	99,66
A22	518,03	239,55	97,03	--	24,30	3,67	6,06	--	8,50	1,23	2,10	--	84,89	95,50	100,67
A22	660,72	348,99	98,02	--	21,37	8,32	3,62	--	24,30	13,73	5,78	--	85,75	92,84	99,53
A22	278,29	148,62	33,86	--	9,66	3,47	1,27	--	10,37	4,91	2,24	--	82,06	89,18	95,90
A22	477,90	233,95	73,16	--	36,19	6,68	6,64	--	14,22	2,04	2,46	--	84,94	92,39	99,42
A22	477,90	233,95	73,16	--	36,19	6,68	6,64	--	14,22	2,04	2,46	--	84,59	93,41	99,32
A22	518,03	239,55	97,03	--	24,30	3,67	6,06	--	8,50	1,23	2,10	--	84,15	91,41	98,09
A22	1504,44	833,56	312,85	--	71,01	18,19	17,63	--	85,20	27,84	22,96	--	89,40	101,22	106,07
A22	1831,82	858,99	380,87	--	95,58	17,00	23,25	--	58,08	12,00	15,25	--	87,87	98,55	103,70
A22	518,03	239,55	97,03	--	24,30	3,67	6,06	--	8,50	1,23	2,10	--	83,35	95,21	99,97
A22	1831,82	858,99	380,87	--	95,58	17,00	23,25	--	58,08	12,00	15,25	--	89,25	101,76	106,49
A22	1854,07	940,49	329,25	--	111,25	21,00	19,62	--	62,16	13,25	13,25	--	88,09	98,80	103,93
A22	1854,07	940,49	329,25	--	111,25	21,00	19,62	--	62,16	13,25	13,25	--	89,50	101,98	106,72
A22	477,90	233,95	73,16	--	36,19	6,68	6,64	--	14,22	2,04	2,46	--	82,36	92,27	97,56
A22	1439,83	703,25	214,00	--	86,50	14,75	13,63	--	32,17	4,50	5,13	--	87,86	100,70	105,38
A22	414,25	237,25	115,25	--	24,66	6,25	6,00	--	30,00	8,50	8,13	--	84,48	96,05	100,96
A22	1854,07	940,49	329,25	--	111,25	21,00	19,62	--	62,16	13,25	13,25	--	89,50	101,98	106,72
A22	840,44	459,27	168,78	--	40,23	11,06	8,69	--	44,99	15,93	11,28	--	86,76	98,65	103,49
A22	1553,47	860,72	323,04	--	73,33	18,79	18,21	--	87,98	28,75	23,71	--	89,34	101,76	106,51
A22	1553,47	860,72	323,04	--	73,33	18,79	18,21	--	87,98	28,75	23,71	--	89,54	101,36	106,21
A22	1854,07	940,49	329,25	--	111,25	21,00	19,62	--	62,16	13,25	13,25	--	88,09	98,80	103,93
A22	1854,07	940,49	329,25	--	111,25	21,00	19,62	--	62,16	13,25	13,25	--	88,09	98,80	103,93
A22	660,72	348,99	98,02	--	21,37	8,32	3,62	--	24,30	13,73	5,78	--	83,46	92,79	98,14
A22	1386,41	631,00	265,00	--	72,33	12,50	16,88	--	27,75	4,25	6,63	--	87,44	100,35	105,01

Model: 337784 Velsbroek VSV wegverkeer - update
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	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 (N) 63
A208/N208	110,44	113,37	107,67	101,81	93,84	83,70	94,72	99,42	107,03	110,25	104,44	98,52	90,46	79,54
A208/N208	109,45	112,41	106,72	100,85	92,88	82,03	93,35	97,85	105,74	109,14	103,29	97,35	89,26	78,17
A208/N208	102,39	105,40	99,62	93,71	85,52	77,38	87,99	93,12	100,07	102,75	97,05	91,18	83,02	72,76
A208/N208	100,22	106,69	102,95	96,10	85,38	76,87	85,35	90,98	98,00	104,19	100,44	93,59	82,96	71,97
A208/N208	111,10	114,87	108,93	102,98	94,44	82,20	95,09	99,71	107,35	111,44	105,42	99,43	90,90	79,88
A208/N208	103,56	106,36	100,65	94,77	86,79	78,76	89,04	94,23	101,13	103,76	98,10	92,24	84,30	73,86
A208/N208	110,44	113,37	107,67	101,81	93,84	83,70	94,72	99,42	107,03	110,25	104,44	98,52	90,46	79,54
A208/N208	110,35	114,15	108,21	102,26	93,72	80,59	93,99	98,52	106,26	110,56	104,51	98,51	89,98	78,89
A208/N208	98,69	104,22	100,79	94,07	84,96	77,86	84,96	91,88	96,71	101,84	98,45	91,75	83,03	73,18
A208/N208	102,62	105,13	99,52	93,68	85,91	78,69	88,41	93,98	100,29	102,50	96,98	91,19	83,51	74,06
A22	105,00	107,61	101,99	96,15	88,36	79,78	89,97	95,10	102,11	104,83	99,16	93,30	85,46	74,78
A22	106,25	112,54	108,87	102,05	91,62	82,76	90,95	96,70	103,46	109,75	106,07	99,24	88,77	78,18
A22	107,37	110,23	104,56	98,71	90,89	80,23	91,08	95,60	103,52	106,73	100,92	94,99	87,00	78,12
A22	104,63	110,35	106,94	100,21	91,02	82,89	89,90	96,52	101,85	107,56	104,12	97,39	88,12	78,35
A22	100,93	106,62	103,22	96,49	87,34	78,91	85,91	92,45	97,89	103,74	100,30	93,56	84,17	73,97
A22	103,50	109,15	105,85	99,14	90,37	79,83	86,89	93,14	98,81	105,32	101,88	95,10	85,25	77,18
A22	105,16	111,31	107,71	100,91	90,71	79,63	88,22	93,72	100,46	107,61	103,97	97,13	86,37	76,80
A22	102,93	109,06	105,68	98,93	89,58	79,31	86,14	91,92	98,48	105,24	101,75	94,96	84,69	77,45
A22	113,31	116,66	110,77	104,84	96,32	85,47	97,79	102,51	110,10	113,95	107,97	101,98	93,46	83,26
A22	111,10	118,61	114,67	107,75	96,31	83,24	94,06	99,29	106,70	115,04	111,11	104,18	92,63	81,49
A22	107,15	110,51	104,69	98,78	90,55	78,67	90,85	95,28	103,25	107,03	101,09	95,12	86,84	76,59
A22	113,75	117,43	111,50	105,55	97,02	84,41	97,49	102,07	109,80	114,00	107,97	101,97	93,43	82,93
A22	111,31	118,70	114,77	107,86	96,43	83,68	94,53	99,75	107,14	115,45	111,52	104,59	93,05	80,85
A22	113,90	117,50	111,60	105,66	97,13	84,86	97,94	102,53	110,22	114,40	108,37	102,37	93,84	82,29
A22	104,38	111,02	107,25	100,39	89,45	77,50	87,33	92,52	99,73	107,43	103,65	96,77	85,55	74,54
A22	112,59	116,36	110,43	104,48	95,95	83,01	96,49	101,01	108,77	113,11	107,05	101,05	92,51	79,72
A22	108,07	111,14	105,31	99,40	90,88	80,20	92,47	97,21	104,73	108,51	102,54	96,57	88,04	78,79
A22	113,90	117,50	111,60	105,66	97,13	84,86	97,94	102,53	110,22	114,40	108,37	102,37	93,84	82,29
A22	110,73	114,12	108,23	102,29	93,77	82,98	95,27	100,00	107,56	111,37	105,39	99,42	90,89	80,31
A22	113,92	117,64	111,65	105,67	96,96	85,37	98,38	103,08	110,71	114,95	108,87	102,85	94,16	83,22
A22	113,45	116,80	110,91	104,98	96,46	85,61	97,93	102,65	110,24	114,09	108,11	102,12	93,60	83,40
A22	111,31	118,70	114,77	107,86	96,43	83,68	94,53	99,75	107,14	115,45	111,52	104,59	93,05	80,85
A22	111,31	118,70	114,77	107,86	96,43	83,68	94,53	99,75	107,14	115,45	111,52	104,59	93,05	80,85
A22	105,41	112,27	108,45	101,57	90,54	80,68	89,86	95,23	102,61	109,48	105,65	98,77	87,72	76,08
A22	112,31	116,17	110,22	104,26	95,73	82,54	96,00	100,52	108,30	112,63	106,58	100,57	92,04	80,70

Model: 337784 Velsbroek VSV wegverkeer - update
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k
A208/N208	90,36	95,42	102,29	105,19	99,50	93,63	85,66	--	--	--	--	--	--
A208/N208	89,22	94,24	101,08	104,08	98,37	92,50	84,53	--	--	--	--	--	--
A208/N208	83,35	88,42	95,57	98,37	92,63	86,74	78,57	--	--	--	--	--	--
A208/N208	80,30	85,95	93,09	99,18	95,42	88,57	77,94	--	--	--	--	--	--
A208/N208	92,39	97,12	104,34	107,99	102,07	96,12	87,59	--	--	--	--	--	--
A208/N208	83,99	89,19	96,16	98,73	93,07	87,21	79,27	--	--	--	--	--	--
A208/N208	90,36	95,42	102,29	105,19	99,50	93,63	85,66	--	--	--	--	--	--
A208/N208	91,55	96,27	103,41	107,05	101,14	95,20	86,67	--	--	--	--	--	--
A208/N208	80,17	86,96	92,12	97,36	93,94	87,23	78,32	--	--	--	--	--	--
A208/N208	83,76	89,21	95,81	98,12	92,56	86,74	79,01	--	--	--	--	--	--
A22	84,55	90,12	96,39	98,62	93,10	87,31	79,63	--	--	--	--	--	--
A22	86,38	92,29	98,78	104,57	100,89	94,08	83,86	--	--	--	--	--	--
A22	88,67	94,03	100,31	103,02	97,42	91,60	83,85	--	--	--	--	--	--
A22	85,47	92,36	97,18	102,45	99,06	92,36	83,55	--	--	--	--	--	--
A22	81,09	88,03	92,79	97,95	94,56	87,87	79,16	--	--	--	--	--	--
A22	84,71	91,84	95,66	101,17	97,90	91,20	82,63	--	--	--	--	--	--
A22	85,69	91,65	97,32	103,30	99,72	92,92	82,84	--	--	--	--	--	--
A22	84,83	91,71	96,10	102,00	98,66	91,93	82,89	--	--	--	--	--	--
A22	94,79	99,71	106,84	109,92	104,08	98,17	89,65	--	--	--	--	--	--
A22	92,08	97,21	104,63	111,88	107,95	101,03	89,62	--	--	--	--	--	--
A22	88,35	93,23	100,12	103,30	97,54	91,65	83,44	--	--	--	--	--	--
A22	95,23	100,00	107,16	110,66	104,76	98,83	90,30	--	--	--	--	--	--
A22	91,42	96,56	103,99	111,25	107,31	100,39	88,98	--	--	--	--	--	--
A22	94,57	99,35	106,52	110,02	104,13	98,19	89,66	--	--	--	--	--	--
A22	84,52	89,81	96,55	102,99	99,22	92,37	81,49	--	--	--	--	--	--
A22	92,51	97,21	104,37	108,10	102,18	96,23	87,70	--	--	--	--	--	--
A22	90,35	95,26	102,43	105,56	99,72	93,79	85,28	--	--	--	--	--	--
A22	94,57	99,35	106,52	110,02	104,13	98,19	89,66	--	--	--	--	--	--
A22	91,94	96,84	104,02	107,20	101,35	95,42	86,91	--	--	--	--	--	--
A22	95,32	100,10	107,44	110,89	104,94	98,99	90,26	--	--	--	--	--	--
A22	94,93	99,85	106,98	110,06	104,22	98,31	89,79	--	--	--	--	--	--
A22	91,42	96,56	103,99	111,25	107,31	100,39	88,98	--	--	--	--	--	--
A22	91,42	96,56	103,99	111,25	107,31	100,39	88,98	--	--	--	--	--	--
A22	85,17	90,60	97,89	104,23	100,40	93,52	82,61	--	--	--	--	--	--
A22	93,46	98,16	105,32	109,03	103,11	97,17	88,63	--	--	--	--	--	--

Model: 337784 Velsbroek VSV wegverkeer - update
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2012

Naam	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
A208/N208	--	--
A208/N208	--	--
A208/N208	--	--
A208/N208	--	--
A208/N208	--	--
A208/N208	--	--
A208/N208	--	--
A208/N208	--	--
A208/N208	--	--
A208/N208	--	--
A22	--	--
A22	--	--
A22	--	--
A22	--	--
A22	--	--
A22	--	--
A22	--	--
A22	--	--
A22	--	--
A22	--	--
A22	--	--
A22	--	--
A22	--	--
A22	--	--
A22	--	--
A22	--	--
A22	--	--
A22	--	--
A22	--	--
A22	--	--

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))
A22	22 / 10.804 / 10.817	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80	80
A22	22 / 10.721 / 10.781	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100	100
A22	22 / 10.489 / 10.979	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100	100
A22	22 / 10.804 / 10.817	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80	80
A22	22 / 10.804 / 10.817	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80	80
A22	22 / 8.684 / 9.163	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115
A22	22 / 10.947 / 10.973	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	100	100
A22	22 / 10.721 / 11.037	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100	100
A22	22 / 10.721 / 11.037	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100	100
A22	22 / 10.656 / 10.664	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100	100
A9	9 / 49.332 / 49.434	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115
A9	9 / 50.120 / 50.200	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115
A9	9 / 49.575 / 50.120	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115
A9	9 / 50.200 / 50.453	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115
A9	9 / 51.400 / 51.485	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115
A9	9 / 48.154 / 49.331	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115
A9	9 / 48.155 / 49.574	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115
A9	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	115	115
A9	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	115	115
A9	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	115	115
A9	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	115	115
A9	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	115	115
A9	9 / 51.400 / 51.485	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115
A9	9 / 50.120 / 50.200	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115
A9	9 / 51.400 / 51.485	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115
A9	9 / 51.400 / 51.485	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115
Nieuwe ont	Ontsluitingsweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50

Model: 337784 Velsbroek VSV wegverkeer - update
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	V(LV(N))	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))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)
A22	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	4506,80	6,62	3,48	0,83	--
A22	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7997,04	6,24	3,01	1,64	--
A22	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	6908,00	6,53	3,56	0,92	--
A22	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	4506,80	6,62	3,48	0,83	--
A22	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	4506,80	6,62	3,48	0,83	--
A22	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	14562,96	6,36	3,34	1,30	--
A22	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	23454,08	6,64	3,08	0,99	--
A22	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7669,96	6,11	3,29	1,69	--
A22	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7669,96	6,11	3,29	1,69	--
A22	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	26273,68	6,32	3,35	1,35	--
A9	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	26364,96	6,41	3,63	1,07	--
A9	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	26364,96	6,41	3,63	1,07	--
A9	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	25927,76	6,17	2,61	1,93	--
A9	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	26364,96	6,41	3,63	1,07	--
A9	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	25927,76	6,17	2,61	1,93	--
A9	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	38879,84	6,40	3,51	1,15	--
A9	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	34103,96	6,21	2,79	1,79	--
A9	115	--	90	90	90	--	90	90	90	--	53499,92	6,49	3,61	0,96	--
A9	115	--	90	90	90	--	90	90	90	--	53499,92	6,49	3,61	0,96	--
A9	115	--	90	90	90	--	90	90	90	--	53499,92	6,49	3,61	0,96	--
A9	115	--	90	90	90	--	90	90	90	--	28499,92	6,51	3,49	0,99	--
A9	115	--	90	90	90	--	90	90	90	--	24999,92	6,48	3,73	0,92	--
A9	115	--	90	90	90	--	90	90	90	--	22700,00	6,15	2,49	2,03	--
A9	115	--	90	90	90	--	90	90	90	--	26200,08	6,19	2,34	2,05	--
A9	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	25927,76	6,17	2,61	1,93	--
A9	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	25927,76	6,17	2,61	1,93	--
A9	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	13976,32	6,17	2,54	1,97	--
A9	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	11951,60	6,17	2,71	1,89	--
Nieuwe ont	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1170,00	7,00	2,00	1,00	--

Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2012

Naam	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%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)
A22	--	--	--	--	93,29	94,66	90,61	--	3,24	2,21	3,40	--	3,48	3,13	5,99	--	--	--	--	--
A22	--	--	--	--	89,26	94,80	88,54	--	4,66	1,98	4,97	--	6,08	3,22	6,49	--	--	--	--	--
A22	--	--	--	--	93,22	94,80	90,18	--	3,46	2,05	4,38	--	3,32	3,15	5,43	--	--	--	--	--
A22	--	--	--	--	93,29	94,66	90,61	--	3,24	2,21	3,40	--	3,48	3,13	5,99	--	--	--	--	--
A22	--	--	--	--	93,29	94,66	90,61	--	3,24	2,21	3,40	--	3,48	3,13	5,99	--	--	--	--	--
A22	--	--	--	--	90,79	94,45	89,42	--	4,35	2,27	4,60	--	4,86	3,28	5,98	--	--	--	--	--
A22	--	--	--	--	92,39	97,34	91,94	--	5,55	2,04	5,86	--	2,06	0,62	2,20	--	--	--	--	--
A22	--	--	--	--	88,34	94,15	89,08	--	5,26	2,48	4,64	--	6,40	3,37	6,28	--	--	--	--	--
A22	--	--	--	--	88,34	94,15	89,08	--	5,26	2,48	4,64	--	6,40	3,37	6,28	--	--	--	--	--
A22	--	--	--	--	90,59	94,77	88,52	--	4,28	2,07	4,99	--	5,13	3,17	6,50	--	--	--	--	--
A9	--	--	--	--	92,89	95,71	86,94	--	3,77	2,03	4,82	--	3,35	2,26	8,24	--	--	--	--	--
A9	--	--	--	--	92,89	95,71	86,94	--	3,77	2,03	4,82	--	3,35	2,26	8,24	--	--	--	--	--
A9	--	--	--	--	92,16	95,38	90,17	--	4,10	2,06	4,28	--	3,73	2,56	5,55	--	--	--	--	--
A9	--	--	--	--	92,89	95,71	86,94	--	3,77	2,03	4,82	--	3,35	2,26	8,24	--	--	--	--	--
A9	--	--	--	--	92,16	95,38	90,17	--	4,10	2,06	4,28	--	3,73	2,56	5,55	--	--	--	--	--
A9	--	--	--	--	92,14	95,26	87,96	--	3,97	2,12	4,74	--	3,89	2,62	7,30	--	--	--	--	--
A9	--	--	--	--	91,61	95,14	89,73	--	4,17	2,06	4,47	--	4,23	2,80	5,80	--	--	--	--	--
A9	--	--	--	--	93,22	96,77	89,63	--	4,00	1,76	4,29	--	2,78	1,47	6,08	--	--	--	--	--
A9	--	--	--	--	93,22	96,77	89,63	--	4,00	1,76	4,29	--	2,78	1,47	6,08	--	--	--	--	--
A9	--	--	--	--	93,22	96,77	89,63	--	4,00	1,76	4,29	--	2,78	1,47	6,08	--	--	--	--	--
A9	--	--	--	--	87,30	93,74	81,21	--	7,49	3,42	7,78	--	5,21	2,85	11,01	--	--	--	--	--
A9	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A9	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A9	--	--	--	--	86,10	92,08	85,99	--	7,94	3,82	7,84	--	5,97	4,09	6,17	--	--	--	--	--
A9	--	--	--	--	92,16	95,38	90,17	--	4,10	2,06	4,28	--	3,73	2,56	5,55	--	--	--	--	--
A9	--	--	--	--	92,16	95,38	90,17	--	4,10	2,06	4,28	--	3,73	2,56	5,55	--	--	--	--	--
A9	--	--	--	--	85,46	91,17	82,10	--	7,61	3,93	7,79	--	6,92	4,89	10,11	--	--	--	--	--
A9	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwe ont	--	--	--	--	90,00	90,00	90,00	--	5,00	5,00	5,00	--	5,00	5,00	5,00	--	--	--	--	--

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	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
A22	278,29	148,62	33,86	--	9,66	3,47	1,27	--	10,37	4,91	2,24	--	81,46	92,69	97,59
A22	445,41	228,00	115,88	--	23,25	4,75	6,50	--	30,34	7,75	8,50	--	84,58	96,19	101,09
A22	420,42	233,45	57,60	--	15,61	5,05	2,80	--	14,97	7,76	3,47	--	82,84	95,16	99,90
A22	278,29	148,62	33,86	--	9,66	3,47	1,27	--	10,37	4,91	2,24	--	81,46	92,69	97,59
A22	278,29	148,62	33,86	--	9,66	3,47	1,27	--	10,37	4,91	2,24	--	81,46	92,69	97,59
A22	840,44	459,27	168,78	--	40,23	11,06	8,69	--	44,99	15,93	11,28	--	86,55	99,06	103,79
A22	1439,83	703,25	214,00	--	86,50	14,75	13,63	--	32,17	4,50	5,13	--	86,52	97,49	102,59
A22	414,25	237,25	115,25	--	24,66	6,25	6,00	--	30,00	8,50	8,13	--	84,48	96,05	100,96
A22	414,25	237,25	115,25	--	24,66	6,25	6,00	--	30,00	8,50	8,13	--	84,48	96,05	100,96
A22	1504,44	833,56	312,85	--	71,01	18,19	17,63	--	85,20	27,84	22,96	--	89,40	101,22	106,07
A9	1568,77	917,16	246,14	--	63,64	19,43	13,66	--	56,50	21,66	23,33	--	88,38	101,38	106,05
A9	1568,77	917,16	246,14	--	63,64	19,43	13,66	--	56,50	21,66	23,33	--	88,38	101,38	106,05
A9	1475,05	646,69	451,96	--	65,70	13,95	21,44	--	59,74	17,35	27,84	--	88,38	101,26	105,94
A9	1568,77	917,16	246,14	--	63,64	19,43	13,66	--	56,50	21,66	23,33	--	88,38	101,38	106,05
A9	1475,05	646,69	451,96	--	65,70	13,95	21,44	--	59,74	17,35	27,84	--	88,38	101,26	105,94
A9	2291,39	1300,84	392,97	--	98,84	28,89	21,17	--	96,75	35,77	32,62	--	90,36	103,17	107,86
A9	1939,51	905,50	548,47	--	88,21	19,64	27,31	--	89,52	26,61	35,48	--	89,84	102,55	107,25
A9	3237,60	1867,12	460,03	--	138,87	34,03	22,04	--	96,52	28,36	31,18	--	89,80	102,92	107,67
A9	3237,60	1867,12	460,03	--	138,87	34,03	22,04	--	96,52	28,36	31,18	--	89,80	102,92	107,67
A9	3237,60	1867,12	460,03	--	138,87	34,03	22,04	--	96,52	28,36	31,18	--	89,80	102,92	107,67
A9	1618,80	933,56	230,01	--	138,87	34,03	22,04	--	96,52	28,36	31,18	--	88,60	100,98	105,84
A9	1618,80	933,56	230,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	83,64	98,48	103,03
A9	1395,76	565,56	461,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	82,99	97,84	102,38
A9	1395,76	565,56	461,08	--	128,64	23,49	42,06	--	96,74	25,13	33,07	--	88,34	100,54	105,43
A9	1475,05	646,69	451,96	--	65,70	13,95	21,44	--	59,74	17,35	27,84	--	88,38	101,26	105,94
A9	1475,05	646,69	451,96	--	65,70	13,95	21,44	--	59,74	17,35	27,84	--	88,38	101,26	105,94
A9	737,53	323,35	225,98	--	65,70	13,95	21,44	--	59,74	17,35	27,84	--	87,32	99,46	104,21
A9	737,53	323,35	225,98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	81,72	96,57	101,11
Nieuwe ont	73,71	21,06	10,53	--	4,10	1,17	0,58	--	4,10	1,17	0,58	--	75,81	83,08	90,09

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	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 (N) 63
A22	104,77	107,88	102,09	96,19	87,99	78,37	89,63	94,46	101,87	105,11	99,28	93,36	85,14	73,45
A22	108,26	111,42	105,57	99,65	91,13	79,86	92,15	96,87	104,48	108,32	102,34	96,35	87,83	78,94
A22	107,31	111,02	105,07	99,11	90,58	79,93	92,26	96,98	104,57	108,42	102,44	96,46	87,93	75,38
A22	104,77	107,88	102,09	96,19	87,99	78,37	89,63	94,46	101,87	105,11	99,28	93,36	85,14	73,45
A22	104,77	107,88	102,09	96,19	87,99	78,37	89,63	94,46	101,87	105,11	99,28	93,36	85,14	73,45
A22	111,20	114,96	108,96	102,99	94,27	82,75	95,72	100,42	108,03	112,23	106,15	100,14	91,44	80,13
A22	109,86	117,52	113,60	106,69	95,23	81,93	93,02	98,23	105,54	114,11	110,20	103,27	91,70	78,36
A22	108,07	111,14	105,31	99,40	90,88	80,20	92,47	97,21	104,73	108,51	102,54	96,57	88,04	78,79
A22	108,07	111,14	105,31	99,40	90,88	80,20	92,47	97,21	104,73	108,51	102,54	96,57	88,04	78,79
A22	113,31	116,66	110,77	104,84	96,32	85,47	97,79	102,51	110,10	113,95	107,97	101,98	93,46	83,26
A9	113,54	117,60	111,56	105,56	96,85	85,06	98,47	103,12	110,78	115,19	109,09	103,07	94,37	82,70
A9	113,54	117,60	111,56	105,56	96,85	85,06	98,47	103,12	110,78	115,19	109,09	103,07	94,37	82,70
A9	113,39	117,35	111,33	105,34	96,63	83,75	97,02	101,68	109,33	113,68	107,59	101,57	92,87	84,17
A9	113,54	117,60	111,56	105,56	96,85	85,06	98,47	103,12	110,78	115,19	109,09	103,07	94,37	82,70
A9	113,39	117,35	111,33	105,34	96,63	83,75	97,02	101,68	109,33	113,68	107,59	101,57	92,87	84,17
A9	115,32	119,27	113,24	107,26	98,54	86,84	100,08	104,75	112,39	116,72	110,63	104,61	95,92	84,36
A9	114,69	118,56	112,55	106,57	97,85	85,36	98,53	103,20	110,85	115,15	109,07	103,05	94,35	85,15
A9	115,03	119,22	113,17	107,17	98,49	86,07	99,81	104,48	112,13	116,74	110,61	104,58	95,90	83,03
A9	115,03	119,22	113,17	107,17	98,49	86,07	99,81	104,48	112,13	116,74	110,61	104,58	95,90	83,03
A9	115,03	119,22	113,17	107,17	98,49	86,07	99,81	104,48	112,13	116,74	110,61	104,58	95,90	83,03
A9	112,84	116,38	110,45	104,51	95,83	84,33	97,42	102,17	109,58	113,81	107,75	101,75	93,07	82,26
A9	110,99	116,03	109,84	103,78	95,10	81,25	96,09	100,64	108,60	113,64	107,45	101,39	92,71	75,16
A9	110,35	115,39	109,20	103,13	94,46	79,07	93,91	98,46	106,42	111,46	105,27	99,21	90,53	78,18
A9	112,39	115,78	109,88	103,95	95,27	82,92	95,55	100,36	107,71	111,69	105,66	99,67	91,00	83,60
A9	113,39	117,35	111,33	105,34	96,63	83,75	97,02	101,68	109,33	113,68	107,59	101,57	92,87	84,17
A9	113,39	117,35	111,33	105,34	96,63	83,75	97,02	101,68	109,33	113,68	107,59	101,57	92,87	84,17
A9	111,38	114,56	108,68	102,75	94,01	82,35	94,84	99,58	107,02	110,80	104,80	98,82	90,11	83,34
A9	109,08	114,12	107,93	101,86	93,19	78,14	92,98	97,53	105,50	110,54	104,35	98,28	89,60	76,59
Nieuwe ont	94,52	99,79	96,44	89,75	81,09	70,37	77,64	84,65	89,08	94,35	91,00	84,31	75,65	67,36

Model: 337784 Velsbroek VSV wegverkeer - update
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k
A22	84,13	89,26	96,17	98,87	93,17	87,30	79,14	--	--	--	--	--	--
A22	90,48	95,40	102,52	105,60	99,77	93,86	85,34	--	--	--	--	--	--
A22	87,13	92,00	99,22	102,50	96,63	90,70	82,18	--	--	--	--	--	--
A22	84,13	89,26	96,17	98,87	93,17	87,30	79,14	--	--	--	--	--	--
A22	84,13	89,26	96,17	98,87	93,17	87,30	79,14	--	--	--	--	--	--
A22	92,34	97,10	104,48	108,04	102,07	96,11	87,39	--	--	--	--	--	--
A22	89,32	94,42	101,69	109,27	105,35	98,44	86,99	--	--	--	--	--	--
A22	90,35	95,26	102,43	105,56	99,72	93,79	85,28	--	--	--	--	--	--
A22	90,35	95,26	102,43	105,56	99,72	93,79	85,28	--	--	--	--	--	--
A22	94,79	99,71	106,84	109,92	104,08	98,17	89,65	--	--	--	--	--	--
A9	94,40	99,24	106,58	109,78	103,86	97,92	89,20	--	--	--	--	--	--
A9	94,40	99,24	106,58	109,78	103,86	97,92	89,20	--	--	--	--	--	--
A9	96,48	101,24	108,64	112,29	106,31	100,34	91,62	--	--	--	--	--	--
A9	94,40	99,24	106,58	109,78	103,86	97,92	89,20	--	--	--	--	--	--
A9	96,48	101,24	108,64	112,29	106,31	100,34	91,62	--	--	--	--	--	--
A9	96,26	101,07	108,42	111,77	105,83	99,88	91,16	--	--	--	--	--	--
A9	97,40	102,16	109,55	113,15	107,17	101,21	92,49	--	--	--	--	--	--
A9	95,09	99,98	107,26	110,88	104,91	98,94	90,26	--	--	--	--	--	--
A9	95,09	99,98	107,26	110,88	104,91	98,94	90,26	--	--	--	--	--	--
A9	95,09	99,98	107,26	110,88	104,91	98,94	90,26	--	--	--	--	--	--
A9	93,48	98,51	105,49	108,16	102,37	96,47	87,79	--	--	--	--	--	--
A9	90,01	94,55	102,52	107,56	101,37	95,30	86,63	--	--	--	--	--	--
A9	93,03	97,57	105,54	110,58	104,39	98,32	89,65	--	--	--	--	--	--
A9	95,75	100,64	107,61	110,97	105,08	99,15	90,47	--	--	--	--	--	--
A9	96,48	101,24	108,64	112,29	106,31	100,34	91,62	--	--	--	--	--	--
A9	96,48	101,24	108,64	112,29	106,31	100,34	91,62	--	--	--	--	--	--
A9	94,85	99,70	106,85	109,56	103,76	97,86	89,11	--	--	--	--	--	--
A9	91,43	95,98	103,94	108,98	102,79	96,73	88,05	--	--	--	--	--	--
Nieuwe ont	74,63	81,63	86,07	91,34	87,99	81,30	72,64	--	--	--	--	--	--

Model: 337784 Velsbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

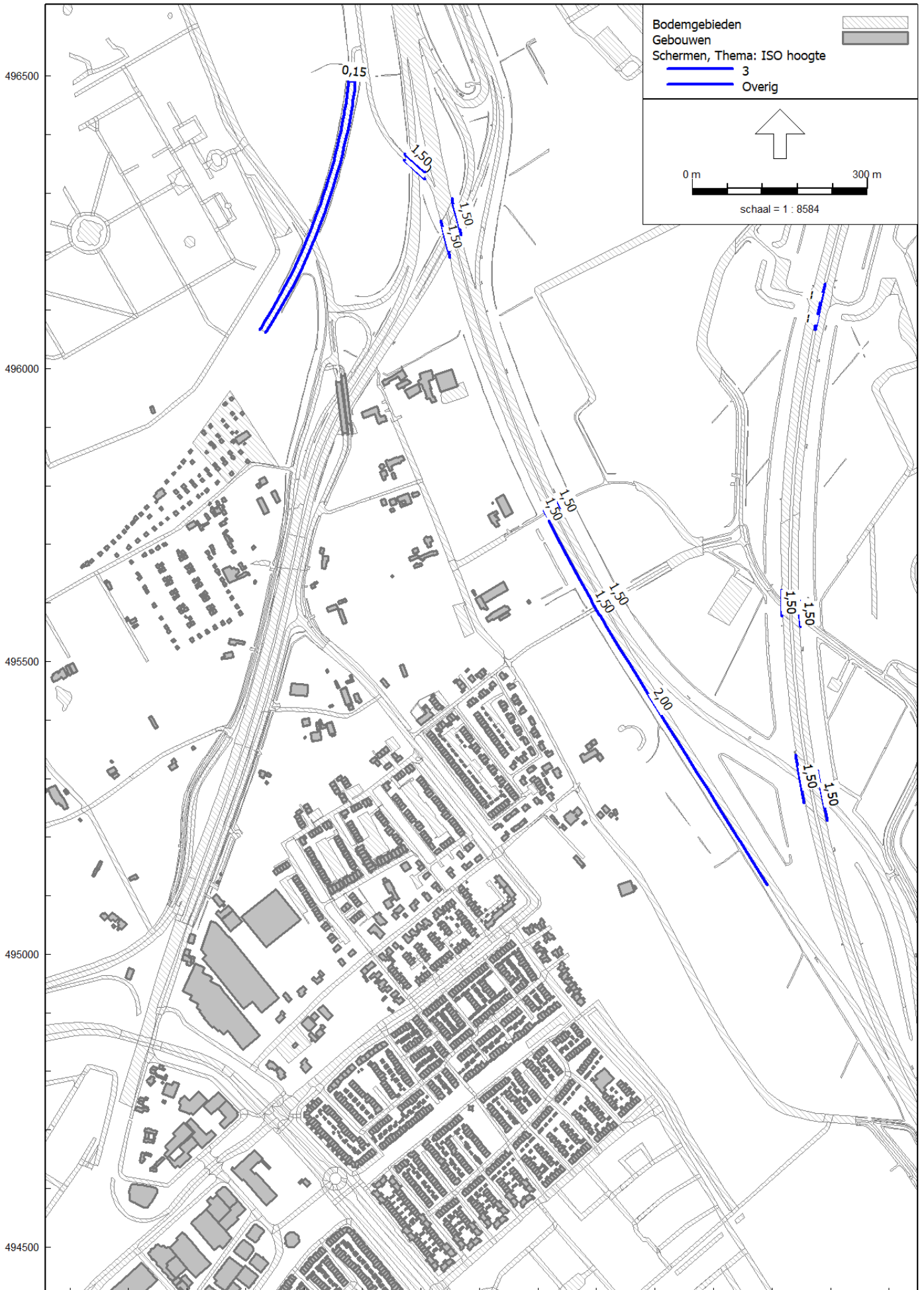
Naam	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
A22	--	--
A22	--	--
A22	--	--
A22	--	--
A22	--	--
A22	--	--
A22	--	--
A22	--	--
A22	--	--
A9	--	--
A9	--	--
A9	--	--
A9	--	--
A9	--	--
A9	--	--
A9	--	--
A9	--	--
A9	--	--
A9	--	--
A9	--	--
A9	--	--
A9	--	--
A9	--	--
A9	--	--
A9	--	--
A9	--	--
Nieuwe ont	--	--

Rapport: Groepsreducties
 Model: 337784 Velsbroek VSV wegverkeer - update

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Bodem_00_10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BF=0,5 (ZOAB)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bituumverharding	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bodemgebied DTM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Grove scope	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Parkeerplaats	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Water	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Broekeroog	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50 km/uur	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
80 km/uur	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Gebouwen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ligplaats	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Overigen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Standplaats	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Woningen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zonder_rekenpunten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Grote Buitendijk	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Hofgeesterweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Hoogtelijnen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DTM_hoogtelijnen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bituumverharding_hoogtelijnen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cultuurscheiding	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maaiveldlijn Algemeen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Muur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oeverlijn	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Opnamegrens	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Talud(bovenkant)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Talud(onderkant)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Terreinafscheiding	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Verflijn	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Verflijn	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Water	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Waterniveaulijn	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Scope_top10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Spoordijk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ImportDWG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
00-07-03 Wegen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
00-07-06 Water	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Garages	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GEBOUWCONTOUREN	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MB-woningen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Schuren	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kilometrering_Batch06_07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kruising_codel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ontsluitingsweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Oostlaan	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Projectgrenzen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Register_Scherm2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rijkswegen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A208/N208	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
70	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
A22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
70	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
A9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
70	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Schermlijnen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Geleidebarrier_MBS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Geleidebarrier	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Scherm_Spoorlijnen_en_OWN	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Rapport: Groepsreducties
Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Afscherming_SpoorRegister	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Perron	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Schermlijnen_algemeen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tunnelmonden	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Viaduct	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
't Spijk	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Wegbronnen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wegbron_abs	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Woonwijkgebieden	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k
bituumverh	bituumverharding -- 2,01m (Links) -- 0,01m (R)	2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2254		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,90	0,80	0,55	0,30	0,15
2581		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1211		--	0,54	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
1233		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
1554		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,90	0,80	0,55	0,30	0,15
1398		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
5106		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
2256		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,90	0,80	0,55	0,30	0,15
5498		0,90	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
5501		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
5098		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2085		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5499		0,90	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,20
5500		0,90	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,20
5020		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
5095		--	0,00	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5141		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2255		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,90	0,80	0,55	0,30	0,15
2584		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2696		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
457		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
1210		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
1397		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
1136		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1169		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,90	0,80	0,55	0,30	0,15
2253		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,90	0,80	0,55	0,30	0,15
2583		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3199		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,90	0,80	0,55	0,30	0,15
870		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,90	0,80	0,55	0,30	0,15
4961		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2580		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2582		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5233		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1065		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80

Model: 337784 Velsbroek VSV wegverkeer - update
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
bituumverh	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2254	0,08	0,08	0,15	0,90	0,80	0,55	0,30	0,15	0,08	0,08	0,15
2581	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1211	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
1233	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
1554	0,08	0,08	0,15	0,90	0,80	0,55	0,30	0,15	0,08	0,08	0,15
1398	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
5106	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
2256	0,08	0,08	0,15	0,90	0,80	0,55	0,30	0,15	0,08	0,08	0,15
5498	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
5501	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
5098	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2085	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5499	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,20	0,80	0,80	0,80
5500	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,20	0,80	0,80	0,80
5020	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
5095	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5141	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2255	0,08	0,08	0,15	0,90	0,80	0,55	0,30	0,15	0,08	0,08	0,15
2584	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2696	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
457	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
1210	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
1397	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
1136	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1169	0,08	0,08	0,15	0,90	0,80	0,55	0,30	0,15	0,08	0,08	0,15
2253	0,08	0,08	0,15	0,90	0,80	0,55	0,30	0,15	0,08	0,08	0,15
2583	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3199	0,08	0,08	0,15	0,90	0,80	0,55	0,30	0,15	0,08	0,08	0,15
870	0,08	0,08	0,15	0,90	0,80	0,55	0,30	0,15	0,08	0,08	0,15
4961	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2580	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2582	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5233	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1065	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k
1065		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
2831		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
Viaduct	Zwevend	1,50	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
Viaduct	Zwevend	1,50	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
Viaduct	Zwevend	1,50	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
Viaduct	Zwevend	1,50	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
Viaduct	Zwevend	1,50	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
Viaduct	Zwevend	1,50	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
Viaduct	Zwevend	1,50	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
Viaduct	Zwevend	1,50	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
viaduct	Zwevend	1,50	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
viaduct	Zwevend	1,50	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
viaduct	Zwevend	1,50	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
viaduct	Zwevend	1,50	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
viaduct	Zwevend	1,50	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
viaduct	Zwevend	1,50	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
viaduct	Zwevend	1,50	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
viaduct	Zwevend	1,50	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
viaduct	Zwevend	1,50	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
viaduct	Zwevend	1,50	4,77	Eigen waarde	2 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
viaduct	Zwevend	1,50	4,77	Eigen waarde	2 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
viaduct	Zwevend	1,50	1,74	Eigen waarde	2 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
viaduct	Zwevend	1,50	1,74	Eigen waarde	2 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
viaduct	Zwevend	1,50	2,20	Eigen waarde	2 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
		2,00	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,75	--	Absoluut	0 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2,00	1,80	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
spoortunne	spoortunnel bakwandem	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
spoortunne	spoortunnel bakwandem	0,15	--	Absoluut	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
GS398875	s:1034908255	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
GS398871	s:1034908259	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
GS398321	s:1034909913	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80

Model: 337784 Velsbroek VSV wegverkeer - update
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2012

Naam	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
1065	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
2831	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
Viaduct	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
Viaduct	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
Viaduct	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
Viaduct	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
Viaduct	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
Viaduct	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
Viaduct	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
Viaduct	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
viaduct	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
viaduct	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
viaduct	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
viaduct	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
viaduct	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
viaduct	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
viaduct	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
viaduct	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
viaduct	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
viaduct	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
viaduct	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
viaduct	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
viaduct	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
viaduct	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
viaduct	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
viaduct	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
viaduct	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
viaduct	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
viaduct	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
viaduct	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
viaduct	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
viaduct	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
spoortunne	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00
spoortunne	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00
GS398875	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
GS398871	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
GS398321	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

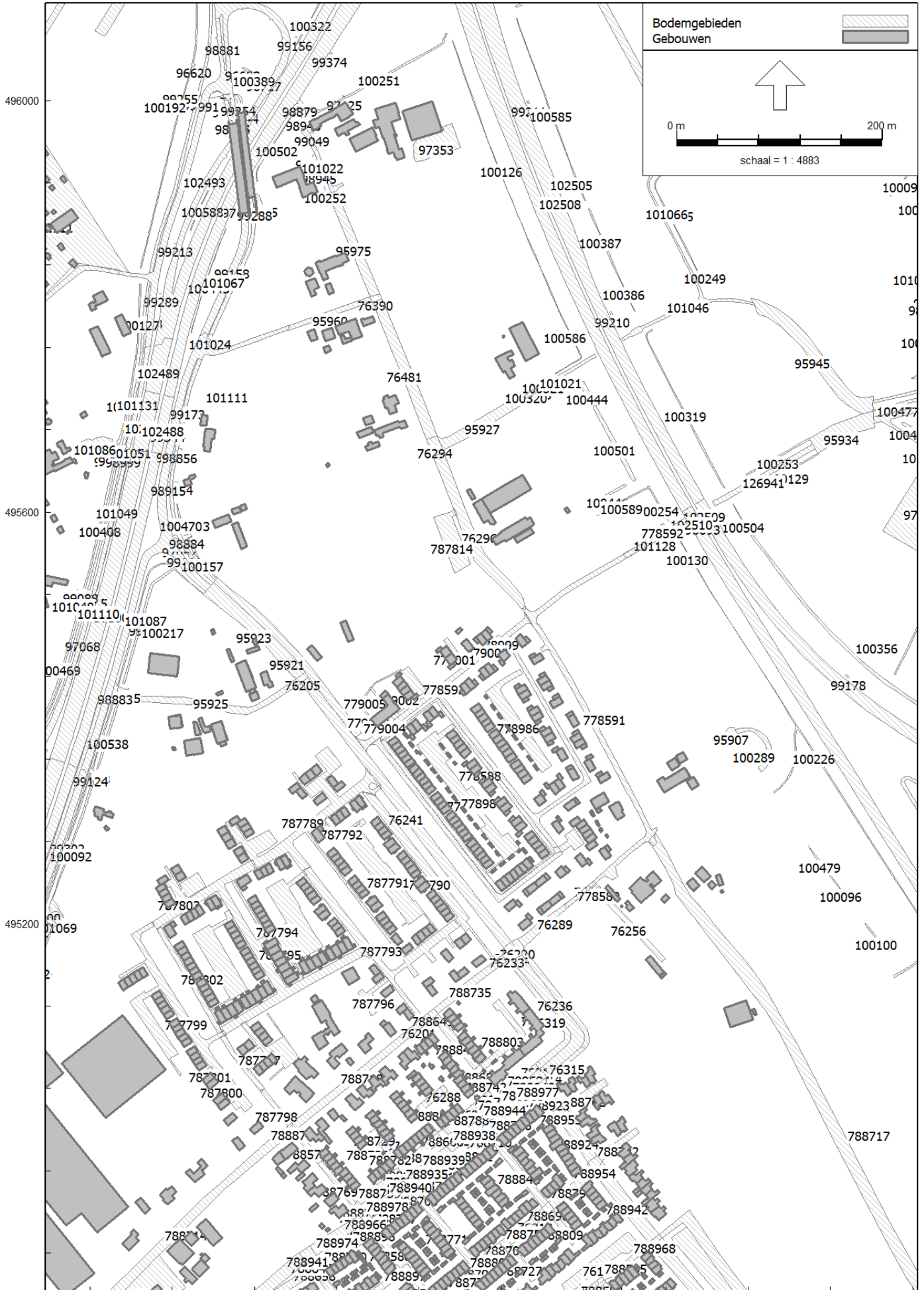
Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k
GS396989	s:2100000321	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
GS397124	s:2100000099	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
GS398874	s:1034908256	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
GS398870	s:1034908260	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
GS398873	s:1034908257	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
GS397125	s:2100000098	1,62	0,24	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
GS398872	s:1034908258	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
GS397126	s:2100000097	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
PE400168	p:1043978687	1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
PE400172	p:1043978683	1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
PE400170	p:1043978685	1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
PE400171	p:1043978684	1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
PE400173	p:1043978682	1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
PE400169	p:1043978686	1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
barrier	mbs	--	--	Absoluut	MBS	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
barrier	mbs	--	--	Absoluut	MBS	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
barrier	mbs	--	--	Absoluut	MBS	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
barrier	mbs	--	--	Absoluut	MBS	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
barrier	mbs	--	--	Absoluut	MBS	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
barrier	mbs	--	--	Absoluut	MBS	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
barrier	mbs	--	--	Absoluut	MBS	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
barrier	mbs	--	--	Absoluut	MBS	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
barrier	mbs	--	--	Absoluut	MBS	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
barrier	mbs	--	--	Absoluut	MBS	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
barrier	mbs	--	--	Absoluut	MBS	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
barrier	mbs	--	--	Absoluut	MBS	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
barrier	mbs	--	--	Absoluut	MBS	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
geleidebar	geleidebarrier	1,65	--	Absoluut	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
geleiderai	geleiderail constructie	2,40	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tunnelmond	Tunnelmond	6,00	-6,60	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Tunnelmond	Tunnelmond	6,00	-6,60	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Tunnelmond	Tunnelmond	6,00	-4,50	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Tunnelmond	Tunnelmond	6,00	-11,00	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Tunnelmond	Tunnelmond	6,00	-12,00	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Model: 337784 Velsbroek VSV wegverkeer - update
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2012

Naam	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
GS396989	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
GS397124	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
GS398874	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
GS398870	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
GS398873	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
GS397125	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
GS398872	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
GS397126	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
PE400168	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
PE400172	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
PE400170	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
PE400171	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
PE400173	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
PE400169	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
barrier	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00
barrier	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00
barrier	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
barrier	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
barrier	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
barrier	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
barrier	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
barrier	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
barrier	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
barrier	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
barrier	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
barrier	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
barrier	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
geleidebar	0,80	0,80	0,80	1,00	0,97	0,92	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00
geleiderai	0,00	0,00	0,00	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
Tunnelmond	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tunnelmond	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tunnelmond	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tunnelmond	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tunnelmond	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 337784 Velsbroek VSV wegverkeer - update
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k
Tunnelmond	Tunnelmond	6,00	-11,00	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Tunnelmond	Tunnelmond	6,00	-12,00	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
geleidebar	geleidebarrier	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
geleidebar	geleidebarrier	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
geleidebar	geleidebarrier	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
geleidebar	geleidebarrier	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
geleidebar	geleidebarrier	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
geleidebar	geleidebarrier	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
geleidebar	geleidebarrier	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
geleidebar	geleidebarrier	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
geleidebar	geleidebarrier	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
geleidebar	geleidebarrier	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
geleidebar	geleidebarrier	0,75	--	Absoluut	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80
geleidebar	geleidebarrier	0,75	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
geleidebar	geleidebarrier	0,75	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
geleidebar	geleidebarrier	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
geleidebar	geleidebarrier	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00





Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
778361	0,50
778588	0,00
778589	0,00
778591	0,00
778592	0,00
778593	0,00
778985	0,00
778986	0,00
778988	0,00
778999	0,00
779000	0,00
779001	0,00
779002	0,00
779003	0,00
779004	0,00
779005	0,00
787789	0,00
787790	0,00
787791	0,00
787792	0,00
787793	0,00
787794	0,00
787795	0,00
787796	0,00
787797	0,00
787798	0,00
787799	0,00
787800	0,00
787801	0,00
787802	0,00
787803	0,00
787814	0,00
788446	0,00
788447	0,00
788451	0,00
788452	0,00
788453	0,00
788454	0,00
788455	0,00
788456	0,00
788457	0,00
788458	0,00
788459	0,00
788460	0,00
788461	0,00
788462	0,00
788468	0,00
788469	0,00
788470	0,00
788474	0,00
788475	0,00
788476	0,00
788477	0,00
788478	0,00
788479	0,00
788480	0,00
788481	0,00
788482	0,00
788483	0,00
788484	0,00
788485	0,00
788486	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
788487	0,00
788488	0,00
788489	0,00
788490	0,00
788491	0,00
788492	0,00
788493	0,00
788494	0,00
788495	0,00
788496	0,00
788497	0,00
788498	0,00
788499	0,00
788500	0,00
788501	0,00
788502	0,00
788503	0,00
788504	0,00
788505	0,00
788506	0,00
788507	0,00
788508	0,00
788509	0,00
788510	0,00
788511	0,00
788512	0,00
788513	0,00
788514	0,00
788515	0,00
788516	0,00
788517	0,00
788518	0,00
788519	0,00
788520	0,00
788521	0,00
788522	0,00
788523	0,00
788527	0,00
788528	0,00
788529	0,00
788530	0,00
788531	0,00
788532	0,00
788554	0,00
788555	0,00
788556	0,00
788557	0,00
788558	0,00
788559	0,00
788560	0,00
788561	0,00
788563	0,00
788564	0,00
788565	0,00
788566	0,00
788567	0,00
788569	0,00
788572	0,00
788573	0,00
788574	0,00
788575	0,00
788578	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
788579	0,00
788580	0,00
788581	0,00
788584	0,00
788585	0,00
788586	0,00
788587	0,00
788588	0,00
788589	0,00
788590	0,00
788591	0,00
788592	0,00
788593	0,00
788594	0,00
788598	0,00
788599	0,00
788600	0,00
788601	0,00
788603	0,00
788604	0,00
788605	0,00
788606	0,00
788607	0,00
788608	0,00
788609	0,00
788610	0,00
788611	0,00
788612	0,00
788613	0,00
788614	0,00
788615	0,00
788616	0,00
788617	0,00
788618	0,00
788619	0,00
788620	0,00
788621	0,00
788622	0,00
788623	0,00
788624	0,00
788625	0,00
788626	0,00
788628	0,00
788630	0,00
788631	0,00
788632	0,00
788634	0,00
788635	0,00
788636	0,00
788637	0,00
788638	0,00
788641	0,00
788642	0,00
788643	0,00
788644	0,00
788649	0,00
788651	0,00
788652	0,00
788653	0,00
788654	0,00
788655	0,00
788656	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
788657	0,00
788658	0,00
788659	0,00
788660	0,00
788661	0,00
788662	0,00
788663	0,00
788664	0,00
788665	0,00
788666	0,00
788667	0,00
788668	0,00
788669	0,00
788670	0,00
788671	0,00
788672	0,00
788673	0,00
788674	0,00
788675	0,00
788676	0,00
788677	0,00
788678	0,00
788679	0,00
788680	0,00
788681	0,00
788682	0,00
788683	0,00
788684	0,00
788685	0,00
788686	0,00
788687	0,00
788688	0,00
788689	0,00
788690	0,00
788691	0,00
788692	0,00
788693	0,00
788694	0,00
788695	0,00
788696	0,00
788697	0,00
788698	0,00
788699	0,00
788700	0,00
788701	0,00
788702	0,00
788703	0,00
788704	0,00
788705	0,00
788706	0,00
788707	0,00
788708	0,00
788709	0,00
788710	0,00
788711	0,00
788712	0,00
788713	0,00
788714	0,00
788717	0,00
788718	0,00
788720	0,00
788721	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Bf
788722	0,00
788723	0,00
788724	0,00
788725	0,00
788726	0,00
788727	0,00
788728	0,00
788729	0,00
788730	0,00
788735	0,00
788736	0,00
788737	0,00
788738	0,00
788739	0,00
788740	0,00
788741	0,00
788742	0,00
788743	0,00
788744	0,00
788745	0,00
788746	0,00
788747	0,00
788748	0,00
788749	0,00
788750	0,00
788751	0,00
788752	0,00
788753	0,00
788754	0,00
788755	0,00
788756	0,00
788757	0,00
788758	0,00
788759	0,00
788760	0,00
788761	0,00
788762	0,00
788763	0,00
788764	0,00
788765	0,00
788766	0,00
788767	0,00
788768	0,00
788769	0,00
788770	0,00
788771	0,00
788772	0,00
788773	0,00
788774	0,00
788775	0,00
788776	0,00
788777	0,00
788778	0,00
788779	0,00
788780	0,00
788781	0,00
788782	0,00
788783	0,00
788784	0,00
788785	0,00
788786	0,00
788787	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
788788	0,00
788789	0,00
788790	0,00
788791	0,00
788792	0,00
788793	0,00
788794	0,00
788795	0,00
788796	0,00
788797	0,00
788798	0,00
788799	0,00
788800	0,00
788801	0,00
788802	0,00
788803	0,00
788804	0,00
788805	0,00
788806	0,00
788807	0,00
788808	0,00
788809	0,00
788810	0,00
788811	0,00
788812	0,00
788813	0,00
788814	0,00
788815	0,00
788816	0,00
788817	0,00
788818	0,00
788819	0,00
788820	0,00
788821	0,00
788822	0,00
788823	0,00
788824	0,00
788825	0,00
788826	0,00
788827	0,00
788828	0,00
788829	0,00
788830	0,00
788831	0,00
788832	0,00
788833	0,00
788834	0,00
788835	0,00
788836	0,00
788837	0,00
788838	0,00
788839	0,00
788840	0,00
788841	0,00
788842	0,00
788843	0,00
788844	0,00
788845	0,00
788846	0,00
788847	0,00
788848	0,00
788849	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
788850	0,00
788851	0,00
788852	0,00
788853	0,00
788854	0,00
788855	0,00
788856	0,00
788857	0,00
788858	0,00
788859	0,00
788860	0,00
788861	0,00
788862	0,00
788863	0,00
788864	0,00
788865	0,00
788866	0,00
788867	0,00
788868	0,00
788869	0,00
788870	0,00
788871	0,00
788872	0,00
788873	0,00
788874	0,00
788875	0,00
788879	0,00
788880	0,00
788881	0,00
788882	0,00
788883	0,00
788884	0,00
788885	0,00
788886	0,00
788887	0,00
788888	0,00
788889	0,00
788890	0,00
788891	0,00
788892	0,00
788893	0,00
788894	0,00
788895	0,00
788896	0,00
788897	0,00
788898	0,00
788899	0,00
788900	0,00
788904	0,00
788909	0,00
788910	0,00
788913	0,00
788915	0,00
788916	0,00
788918	0,00
788919	0,00
788920	0,00
788921	0,00
788922	0,00
788923	0,00
788924	0,00
788925	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
788926	0,00
788927	0,00
788930	0,00
788931	0,00
788935	0,00
788937	0,00
788938	0,00
788939	0,00
788940	0,00
788941	0,00
788942	0,00
788943	0,00
788944	0,00
788948	0,00
788951	0,00
788952	0,00
788953	0,00
788954	0,00
788955	0,00
788956	0,00
788957	0,00
788958	0,00
788960	0,00
788961	0,00
788962	0,00
788963	0,00
788965	0,00
788966	0,00
788968	0,00
788969	0,00
788970	0,00
788972	0,00
788974	0,00
788977	0,00
788978	0,00
788984	0,00
788985	0,00
788986	0,00
788987	0,00
788988	0,00
788992	0,00
788993	0,00
788995	0,00
788996	0,00
788997	0,00
789000	0,00
789002	0,00
789003	0,00
789004	0,00
789005	0,00
789006	0,00
789007	0,00
789008	0,00
789011	0,00
789029	0,00
789035	0,00
789037	0,00
789038	0,00
789039	0,00
789040	0,00
789041	0,00
789042	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
789043	0,00
789044	0,00
789046	0,00
789047	0,00
789048	0,00
789049	0,00
789054	0,00
789056	0,00
789057	0,00
789058	0,00
789059	0,00
789060	0,00
789061	0,00
789062	0,00
789063	0,00
789064	0,00
789065	0,00
789066	0,00
789067	0,00
789068	0,00
789069	0,00
789070	0,00
789071	0,00
789072	0,00
789073	0,00
789074	0,00
789075	0,00
789076	0,00
789077	0,00
789078	0,00
789079	0,00
789080	0,00
789081	0,00
789082	0,00
789085	0,00
789089	0,00
789090	0,00
789091	0,00
789094	0,00
789095	0,00
789096	0,00
789097	0,00
789098	0,00
789099	0,00
789100	0,00
789101	0,00
789102	0,00
789103	0,00
789104	0,00
789105	0,00
789106	0,00
789107	0,00
789108	0,00
789109	0,00
789110	0,00
789111	0,00
789112	0,00
789113	0,00
789114	0,00
789115	0,00
789116	0,00
789117	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
789118	0,00
789119	0,00
789120	0,00
789121	0,00
789122	0,00
789123	0,00
789124	0,00
789125	0,00
789126	0,00
789127	0,00
789128	0,00
789129	0,00
789130	0,00
789131	0,00
789132	0,00
789133	0,00
789134	0,00
789136	0,00
789137	0,00
789138	0,00
789139	0,00
789140	0,00
789141	0,00
789142	0,00
789143	0,00
789144	0,00
789145	0,00
789146	0,00
789147	0,00
789148	0,00
789149	0,00
789150	0,00
789151	0,00
789152	0,00
789153	0,00
789154	0,00
789155	0,00
789157	0,00
789158	0,00
789159	0,00
789160	0,00
789161	0,00
789163	0,00
789166	0,00
789167	0,00
789168	0,00
789170	0,00
789171	0,00
789173	0,00
789174	0,00
789175	0,00
789176	0,00
789177	0,00
789178	0,00
789179	0,00
789180	0,00
789183	0,00
789184	0,00
789186	0,00
789188	0,00
789189	0,00
789190	0,00

Model: 337784 Velsbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
789191	0,00
789192	0,00
789193	0,00
789194	0,00
789195	0,00
789196	0,00
789197	0,00
789198	0,00
789199	0,00
789200	0,00
789201	0,00
789202	0,00
789203	0,00
789204	0,00
789205	0,00
789206	0,00
789207	0,00
789208	0,00
789209	0,00
789210	0,00
789211	0,00
789212	0,00
789213	0,00
789214	0,00
789215	0,00
789216	0,00
789217	0,00
789218	0,00
789219	0,00
789220	0,00
789221	0,00
789222	0,00
789223	0,00
789224	0,00
789225	0,00
789226	0,00
789227	0,00
789228	0,00
789229	0,00
789230	0,00
789251	0,00
789252	0,00
789253	0,00
789254	0,00
789255	0,00
789256	0,00
789257	0,00
789260	0,00
789262	0,00
789267	0,00
789268	0,00
789270	0,00
789271	0,00
789272	0,00
789273	0,00
789274	0,00
789275	0,00
789277	0,00
789281	0,00
789283	0,00
789284	0,00
789290	0,00

Model: 337784 Velsbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
789294	0,00
789295	0,00
789298	0,00
789299	0,00
789300	0,00
789302	0,00
789303	0,00
789305	0,00
789306	0,00
789307	0,00
789308	0,00
789309	0,00
789312	0,00
789314	0,00
789315	0,00
789317	0,00
789318	0,00
789319	0,00
789320	0,00
789321	0,00
789322	0,00
789323	0,00
789324	0,00
789325	0,00
789327	0,00
789334	0,00
789338	0,00
789339	0,00
571455	0,00
571457	0,00
571856	0,00
571857	0,00
572696	0,00
572742	0,00
572743	0,00
572744	0,00
572745	0,00
573185	0,00
573197	0,00
574240	0,00
574366	0,00
574369	0,00
574370	0,00
574371	0,00
574372	0,00
574373	0,00
574374	0,00
574464	0,00
574467	0,00
574472	0,00
574473	0,00
574485	0,00
574494	0,00
574499	0,00
574502	0,00
574709	0,00
574718	0,00
574757	0,00
590045	0,00
590082	0,00
590107	0,00
590108	0,00

Model: 337784 Velsbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
590144	0,00
590185	0,00
590236	0,00
590247	0,00
590315	0,00
590319	0,00
590497	0,00
592111	0,00
68493	0,00
96564	0,00
96565	0,00
96566	0,00
96567	0,00
96568	0,00
96569	0,00
96570	0,00
96571	0,00
96572	0,00
96573	0,00
96574	0,00
96575	0,00
96576	0,00
96577	0,00
96578	0,00
96579	0,00
96580	0,00
96581	0,00
96582	0,00
96583	0,00
96584	0,00
96585	0,00
96586	0,00
96587	0,00
96588	0,00
96589	0,00
96590	0,00
96591	0,00
96592	0,00
96593	0,00
96594	0,00
96595	0,00
96596	0,00
96597	0,00
96598	0,00
96599	0,00
96600	0,00
96601	0,00
96602	0,00
96603	0,00
96604	0,00
96605	0,00
96606	0,00
96607	0,00
96608	0,00
96609	0,00
96610	0,00
96611	0,00
96612	0,00
96613	0,00
96614	0,00
96615	0,00
96616	0,00

Model: 337784 Velsbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
96617	0,00
96618	0,00
96619	0,00
96620	0,00
96621	0,00
96622	0,00
96623	0,00
96624	0,00
96625	0,00
96626	0,00
96627	0,00
96628	0,00
96629	0,00
96630	0,00
96631	0,00
96632	0,00
96633	0,00
96634	0,00
96635	0,00
96636	0,00
96637	0,00
96638	0,00
96639	0,00
96640	0,00
96641	0,00
96642	0,00
96643	0,00
96644	0,00
96645	0,00
96646	0,00
96647	0,00
96648	0,00
96649	0,00
96650	0,00
96651	0,00
96652	0,00
96653	0,00
96654	0,00
96655	0,00
96656	0,00
96657	0,00
96658	0,00
96659	0,00
96660	0,00
96661	0,00
96662	0,00
96663	0,00
96664	0,00
96665	0,00
96666	0,00
96667	0,00
96668	0,00
96669	0,00
96670	0,00
96671	0,00
96672	0,00
96673	0,00
96674	0,00
96675	0,00
96676	0,00
96677	0,00
96678	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
96679	0,00
96680	0,00
96681	0,00
96682	0,00
96683	0,00
96684	0,00
96685	0,00
96686	0,00
96687	0,00
96688	0,00
96689	0,00
96690	0,00
96691	0,00
96692	0,00
96693	0,00
96694	0,00
96695	0,00
96696	0,00
96697	0,00
96698	0,00
96699	0,00
96700	0,00
96701	0,00
96702	0,00
96703	0,00
96704	0,00
96705	0,00
96706	0,00
96707	0,00
96708	0,00
96709	0,00
96710	0,00
96711	0,00
96712	0,00
96713	0,00
96714	0,00
96715	0,00
96716	0,00
96717	0,00
96718	0,00
96719	0,00
96720	0,00
96721	0,00
96722	0,00
96723	0,00
96724	0,00
96725	0,00
96726	0,00
96727	0,00
96728	0,00
96729	0,00
96730	0,00
96731	0,00
96732	0,00
96733	0,00
96734	0,00
96735	0,00
96736	0,00
96737	0,00
96738	0,00
96739	0,00
96740	0,00

Model: 337784 Velsbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
96741	0,00
96742	0,00
96743	0,00
96744	0,00
96745	0,00
96746	0,00
96747	0,00
96748	0,00
96749	0,00
96750	0,00
96751	0,00
96752	0,00
96753	0,00
96754	0,00
96755	0,00
96756	0,00
96757	0,00
96758	0,00
96759	0,00
96760	0,00
96761	0,00
96762	0,00
96763	0,00
96764	0,00
96765	0,00
96766	0,00
96767	0,00
96768	0,00
96769	0,00
96770	0,00
96771	0,00
96772	0,00
96773	0,00
96774	0,00
96775	0,00
96776	0,00
96777	0,00
96778	0,00
96779	0,00
96780	0,00
96781	0,00
96782	0,00
96783	0,00
96784	0,00
96785	0,00
96786	0,00
96787	0,00
96788	0,00
96789	0,00
96790	0,00
96791	0,00
96792	0,00
96793	0,00
96794	0,00
96795	0,00
96796	0,00
96797	0,00
96798	0,00
96799	0,00
96800	0,00
96801	0,00
96802	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
96803	0,00
96804	0,00
96805	0,00
96806	0,00
96807	0,00
96808	0,00
96809	0,00
96810	0,00
96811	0,00
96812	0,00
96813	0,00
96814	0,00
96815	0,00
96816	0,00
96817	0,00
96818	0,00
96819	0,00
96820	0,00
96821	0,00
96822	0,00
96823	0,00
96824	0,00
96825	0,00
97036	0,00
97037	0,00
97038	0,00
97039	0,00
97040	0,00
97041	0,00
97042	0,00
97043	0,00
97044	0,00
97045	0,00
97046	0,00
97047	0,00
97048	0,00
97049	0,00
97050	0,00
97051	0,00
97052	0,00
97053	0,00
97054	0,00
97055	0,00
97056	0,00
97057	0,00
97058	0,00
97059	0,00
97060	0,00
97061	0,00
97062	0,00
97063	0,00
97064	0,00
97065	0,00
97066	0,00
97067	0,00
97068	0,00
97069	0,00
97070	0,00
97071	0,00
97072	0,00
97073	0,00
97074	0,00

Model: 337784 Velsbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
97075	0,00
97076	0,00
97077	0,00
97078	0,00
97079	0,00
97080	0,00
97081	0,00
97082	0,00
97083	0,00
97084	0,00
97085	0,00
97086	0,00
97087	0,00
97088	0,00
97089	0,00
97090	0,00
97091	0,00
97092	0,00
97093	0,00
97094	0,00
97095	0,00
97096	0,00
97097	0,00
97098	0,00
97099	0,00
97100	0,00
97101	0,00
97102	0,00
97103	0,00
97104	0,00
97105	0,00
97106	0,00
97107	0,00
97108	0,00
97109	0,00
97110	0,00
97111	0,00
97112	0,00
97113	0,00
97114	0,00
97115	0,00
97116	0,00
97117	0,00
97118	0,00
97119	0,00
97120	0,00
97121	0,00
97122	0,00
97123	0,00
97124	0,00
97125	0,00
97126	0,00
97127	0,00
97128	0,00
97129	0,00
97130	0,00
97131	0,00
97132	0,00
97133	0,00
97134	0,00
97135	0,00
97136	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
97137	0,00
97138	0,00
97139	0,00
97140	0,00
97141	0,00
97142	0,00
97143	0,00
97144	0,00
97145	0,00
97146	0,00
97147	0,00
97148	0,00
97149	0,00
97150	0,00
97151	0,00
97152	0,00
97153	0,00
97154	0,00
97155	0,00
97156	0,00
97157	0,00
97158	0,00
97159	0,00
97160	0,00
97161	0,00
97162	0,00
97163	0,00
97164	0,00
97165	0,00
97166	0,00
97167	0,00
97168	0,00
97169	0,00
97170	0,00
97171	0,00
97172	0,00
97173	0,00
97174	0,00
97175	0,00
97176	0,00
97177	0,00
97178	0,00
97179	0,00
97180	0,00
97181	0,00
97182	0,00
97183	0,00
97184	0,00
97185	0,00
97186	0,00
97187	0,00
97188	0,00
97189	0,00
97190	0,00
97191	0,00
97192	0,00
97193	0,00
97194	0,00
97195	0,00
97196	0,00
97197	0,00
97198	0,00

Model: 337784 Velsbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

ItemID	Bf
97199	0,00
97200	0,00
97201	0,00
97248	0,00
97249	0,00
97250	0,00
97251	0,00
97252	0,00
97253	0,00
97254	0,00
97255	0,00
97256	0,00
97257	0,00
97258	0,00
97259	0,00
97260	0,00
97261	0,00
97262	0,00
97263	0,00
97264	0,00
97265	0,00
97266	0,00
97267	0,00
97268	0,00
97269	0,00
97270	0,00
97271	0,00
97272	0,00
97273	0,00
97274	0,00
97275	0,00
97276	0,00
97277	0,00
97278	0,00
97279	0,00
97280	0,00
97281	0,00
97282	0,00
97284	0,00
97285	0,00
97286	0,00
97287	0,00
97288	0,00
97289	0,00
97290	0,00
97291	0,00
97292	0,00
97293	0,00
97294	0,00
97295	0,00
97296	0,00
97297	0,00
97298	0,00
97299	0,00
97300	0,00
97301	0,00
97302	0,00
97303	0,00
97304	0,00
97305	0,00
97306	0,00
97307	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

ItemID	Bf
97308	0,00
97309	0,00
97310	0,00
97311	0,00
97312	0,00
97313	0,00
97314	0,00
97315	0,00
97316	0,00
97317	0,00
97318	0,00
97319	0,00
97320	0,00
97321	0,00
97322	0,00
97323	0,00
97324	0,00
97325	0,00
97326	0,00
97327	0,00
97328	0,00
97329	0,00
97330	0,00
97331	0,00
97332	0,00
97333	0,00
97334	0,00
97335	0,00
97336	0,00
97337	0,00
97338	0,00
97339	0,00
97340	0,00
97341	0,00
97342	0,00
97343	0,00
97344	0,00
97345	0,00
97346	0,00
97347	0,00
97348	0,00
97349	0,00
97350	0,00
97351	0,00
97352	0,00
97353	0,00
97354	0,00
97355	0,00
97356	0,00
97357	0,00
97358	0,00
97359	0,00
97360	0,00
97361	0,00
97362	0,00
97363	0,00
97364	0,00
97365	0,00
97366	0,00
97367	0,00
97368	0,00
97369	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
97370	0,00
97371	0,00
97372	0,00
97373	0,00
97374	0,00
97375	0,00
97376	0,00
97377	0,00
97378	0,00
97379	0,00
97380	0,00
97381	0,00
97382	0,00
97383	0,00
97384	0,00
97385	0,00
97386	0,00
97387	0,00
97388	0,00
97389	0,00
97390	0,00
97391	0,00
97392	0,00
97393	0,00
97394	0,00
97395	0,00
97396	0,00
97397	0,00
97398	0,00
97399	0,00
97400	0,00
97401	0,00
97402	0,00
97403	0,00
97404	0,00
97405	0,00
97406	0,00
97407	0,00
97408	0,00
97409	0,00
97410	0,00
97411	0,00
97412	0,00
97413	0,00
97414	0,00
97415	0,00
97416	0,00
97417	0,00
97418	0,00
97419	0,00
97420	0,00
97421	0,00
97422	0,00
97423	0,00
97424	0,00
97425	0,00
97426	0,00
97427	0,00
97428	0,00
97429	0,00
97430	0,00
97431	0,00

Model: 337784 Velsbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
97432	0,00
97433	0,00
97434	0,00
97435	0,00
97436	0,00
97437	0,00
97438	0,00
97439	0,00
97440	0,00
97441	0,00
97442	0,00
97443	0,00
97444	0,00
97445	0,00
97446	0,00
97447	0,00
97448	0,00
97449	0,00
97450	0,00
97451	0,00
97452	0,00
97453	0,00
97454	0,00
97455	0,00
97456	0,00
97457	0,00
97458	0,00
97459	0,00
97460	0,00
97461	0,00
97462	0,00
97463	0,00
97464	0,00
97465	0,00
97466	0,00
97467	0,00
97468	0,00
97469	0,00
97470	0,00
97471	0,00
97472	0,00
97473	0,00
97474	0,00
97475	0,00
97476	0,00
97477	0,00
97478	0,00
97479	0,00
97480	0,00
97481	0,00
97482	0,00
97483	0,00
97484	0,00
97485	0,00
97486	0,00
97487	0,00
97488	0,00
97489	0,00
97490	0,00
97491	0,00
97492	0,00
97493	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
97494	0,00
97495	0,00
97496	0,00
97497	0,00
97498	0,00
97499	0,00
97500	0,00
97501	0,00
97502	0,00
97503	0,00
97504	0,00
97505	0,00
97506	0,00
97507	0,00
97508	0,00
97509	0,00
97510	0,00
97511	0,00
97512	0,00
97513	0,00
97514	0,00
97515	0,00
97516	0,00
97517	0,00
97518	0,00
97519	0,00
97520	0,00
97521	0,00
97522	0,00
97523	0,00
97524	0,00
98472	0,00
98473	0,00
98474	0,00
98475	0,00
98476	0,00
98477	0,00
98478	0,00
98479	0,00
98480	0,00
98481	0,00
98482	0,00
98483	0,00
98484	0,00
98485	0,00
98486	0,00
98487	0,00
98488	0,00
98489	0,00
98490	0,00
98491	0,00
98492	0,00
98493	0,00
98494	0,00
98495	0,00
98496	0,00
98497	0,00
98498	0,00
98499	0,00
98500	0,00
98501	0,00
98502	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
98503	0,00
98504	0,00
98505	0,00
98506	0,00
98507	0,00
98508	0,00
98509	0,00
98510	0,00
98511	0,00
98512	0,00
98513	0,00
98514	0,00
98515	0,00
98516	0,00
98517	0,00
98518	0,00
98519	0,00
98520	0,00
98521	0,00
98522	0,00
98523	0,00
98524	0,00
98525	0,00
98526	0,00
98527	0,00
98528	0,00
98529	0,00
98530	0,00
98531	0,00
98532	0,00
98533	0,00
98534	0,00
98535	0,00
98536	0,00
98537	0,00
98538	0,00
98539	0,00
98540	0,00
98541	0,00
98542	0,00
98543	0,00
98544	0,00
98545	0,00
98546	0,00
98547	0,00
98548	0,00
98549	0,00
98550	0,00
98551	0,00
98552	0,00
98553	0,00
98554	0,00
98555	0,00
98556	0,00
98557	0,00
98558	0,00
98559	0,00
98560	0,00
98561	0,00
98562	0,00
98563	0,00
98564	0,00

Model: 337784 Velsbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
98565	0,00
98566	0,00
98567	0,00
98568	0,00
98569	0,00
98570	0,00
98571	0,00
98572	0,00
98573	0,00
98574	0,00
98575	0,00
98576	0,00
98577	0,00
98578	0,00
98579	0,00
98580	0,00
98581	0,00
98582	0,00
98583	0,00
98584	0,00
98585	0,00
98586	0,00
98587	0,00
98588	0,00
98589	0,00
98590	0,00
98591	0,00
98592	0,00
98593	0,00
98594	0,00
98595	0,00
98596	0,00
98597	0,00
98598	0,00
98599	0,00
98600	0,00
98601	0,00
98602	0,00
98603	0,00
98604	0,00
98605	0,00
98606	0,00
98607	0,00
98608	0,00
98609	0,00
98610	0,00
98611	0,00
98612	0,00
98613	0,00
98614	0,00
98615	0,00
98616	0,00
98617	0,00
98618	0,00
98619	0,00
98620	0,00
98621	0,00
98622	0,00
98623	0,00
98624	0,00
98625	0,00
98626	0,00

Model: 337784 Velsbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
98627	0,00
98628	0,00
98629	0,00
98630	0,00
98631	0,00
98632	0,00
98633	0,00
98634	0,00
98635	0,00
98636	0,00
98637	0,00
98638	0,00
98639	0,00
98640	0,00
98641	0,00
98642	0,00
98643	0,00
98644	0,00
98645	0,00
98646	0,00
98647	0,00
98648	0,00
98649	0,00
98650	0,00
98651	0,00
98652	0,00
98653	0,00
98654	0,00
98655	0,00
98656	0,00
98657	0,00
98658	0,00
98659	0,00
98660	0,00
98661	0,00
98662	0,00
98663	0,00
98664	0,00
98665	0,00
98666	0,00
98667	0,00
98668	0,00
98669	0,00
98670	0,00
98679	0,00
98680	0,00
98681	0,00
98682	0,00
98683	0,00
98684	0,00
98685	0,00
98686	0,00
98687	0,00
98688	0,00
98689	0,00
98690	0,00
98691	0,00
98692	0,00
98693	0,00
98694	0,00
98695	0,00
98696	0,00

Model: 337784 Velsbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
98697	0,00
98698	0,00
98699	0,00
98700	0,00
98701	0,00
98702	0,00
98703	0,00
98704	0,00
98705	0,00
98706	0,00
98707	0,00
98708	0,00
98709	0,00
98710	0,00
98711	0,00
98712	0,00
98713	0,00
98714	0,00
98715	0,00
98716	0,00
98717	0,00
98718	0,00
98719	0,00
98720	0,00
98721	0,00
98722	0,00
98723	0,00
98724	0,00
98725	0,00
98726	0,00
98727	0,00
98728	0,00
98729	0,00
98730	0,00
98731	0,00
98732	0,00
98733	0,00
98734	0,00
98735	0,00
98736	0,00
98737	0,00
98738	0,00
98739	0,00
98740	0,00
98741	0,00
98742	0,00
98743	0,00
98744	0,00
98745	0,00
98746	0,00
98747	0,00
98748	0,00
98749	0,00
98750	0,00
98751	0,00
98752	0,00
98753	0,00
98754	0,00
98755	0,00
98756	0,00
98757	0,00
98758	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
98759	0,00
98760	0,00
98761	0,00
98762	0,00
98763	0,00
98764	0,00
98765	0,00
98766	0,00
98767	0,00
98768	0,00
98769	0,00
98770	0,00
98771	0,00
98772	0,00
98773	0,00
98774	0,00
98775	0,00
98776	0,00
98777	0,00
98778	0,00
98779	0,00
98780	0,00
98781	0,00
98782	0,00
98783	0,00
98784	0,00
98785	0,00
98786	0,00
98787	0,00
98788	0,00
98789	0,00
98790	0,00
98791	0,00
98792	0,00
98793	0,00
98794	0,00
98795	0,00
98796	0,00
98797	0,00
98798	0,00
98799	0,00
98800	0,00
98801	0,00
98802	0,00
98803	0,00
98804	0,00
98805	0,00
98806	0,00
98807	0,00
98808	0,00
98809	0,00
98810	0,00
98811	0,00
98812	0,00
98813	0,00
98814	0,00
98815	0,00
98816	0,00
98817	0,00
98818	0,00
98819	0,00
98820	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
98821	0,00
98822	0,00
98823	0,00
98824	0,00
98825	0,00
98826	0,00
98827	0,00
98828	0,00
98829	0,00
98830	0,00
98831	0,00
98832	0,00
98833	0,00
98834	0,00
98835	0,00
98836	0,00
98837	0,00
98838	0,00
98839	0,00
98840	0,00
98841	0,00
98842	0,00
98843	0,00
98844	0,00
98845	0,00
98846	0,00
98847	0,00
98848	0,00
98849	0,00
98850	0,00
98851	0,00
98852	0,00
98853	0,00
98854	0,00
98855	0,00
98856	0,00
98857	0,00
98858	0,00
98859	0,00
98860	0,00
98861	0,00
98862	0,00
98863	0,00
98864	0,00
98865	0,00
98866	0,00
98867	0,00
98868	0,00
98869	0,00
98870	0,00
98871	0,00
98872	0,00
98873	0,00
98874	0,00
98875	0,00
98876	0,00
98877	0,00
98878	0,00
98879	0,00
98880	0,00
98881	0,00
98882	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
98883	0,00
98884	0,00
98885	0,00
98886	0,00
98887	0,00
98888	0,00
98889	0,00
98890	0,00
98891	0,00
98892	0,00
98893	0,00
98894	0,00
98895	0,00
98896	0,00
98897	0,00
98898	0,00
98899	0,00
98900	0,00
98901	0,00
98902	0,00
98903	0,00
98904	0,00
98905	0,00
98906	0,00
98907	0,00
98908	0,00
98909	0,00
98910	0,00
98911	0,00
98912	0,00
98913	0,00
98914	0,00
98915	0,00
98916	0,00
98917	0,00
98918	0,00
98919	0,00
98920	0,00
98921	0,00
98922	0,00
98923	0,00
98924	0,00
98925	0,00
98926	0,00
98927	0,00
98928	0,00
98929	0,00
98930	0,00
98931	0,00
98932	0,00
98933	0,00
98934	0,00
98935	0,00
98936	0,00
98937	0,00
98938	0,00
98939	0,00
98940	0,00
98941	0,00
98942	0,00
98943	0,00
98944	0,00

Model: 337784 Velsbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
98945	0,00
98946	0,00
98947	0,00
98948	0,00
98949	0,00
98950	0,00
98951	0,00
98952	0,00
98953	0,00
98954	0,00
98955	0,00
98956	0,00
98957	0,00
98958	0,00
98959	0,00
98960	0,00
98961	0,00
98962	0,00
98963	0,00
98964	0,00
98965	0,00
98966	0,00
98967	0,00
98968	0,00
98969	0,00
98970	0,00
98971	0,00
98972	0,00
98973	0,00
98974	0,00
98975	0,00
98976	0,00
98977	0,00
98978	0,00
98979	0,00
98980	0,00
98981	0,00
98982	0,00
98983	0,00
98984	0,00
98985	0,00
98986	0,00
98987	0,00
98988	0,00
98989	0,00
98990	0,00
98991	0,00
98992	0,00
98993	0,00
98994	0,00
98995	0,00
98996	0,00
98997	0,00
98998	0,00
98999	0,00
99000	0,00
99001	0,00
99002	0,00
99003	0,00
99004	0,00
99005	0,00
99006	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
99007	0,00
99008	0,00
99009	0,00
99010	0,00
99011	0,00
99012	0,00
99013	0,00
99014	0,00
99015	0,00
99016	0,00
99017	0,00
99018	0,00
99019	0,00
99020	0,00
99021	0,00
99022	0,00
99023	0,00
99024	0,00
99025	0,00
99026	0,00
99027	0,00
99028	0,00
99029	0,00
99030	0,00
99031	0,00
99032	0,00
99033	0,00
99034	0,00
99035	0,00
99036	0,00
99037	0,00
99038	0,00
99039	0,00
99040	0,00
99041	0,00
99042	0,00
99043	0,00
99044	0,00
99045	0,00
99046	0,00
99047	0,00
99048	0,00
99049	0,00
99050	0,00
99051	0,00
99052	0,00
99053	0,00
99054	0,00
99055	0,00
99056	0,00
99057	0,00
99058	0,00
99059	0,00
99060	0,00
99061	0,00
99062	0,00
99063	0,00
99064	0,00
99065	0,00
99066	0,00
99067	0,00
99068	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

ItemID	Bf
99069	0,00
99070	0,00
99071	0,00
99072	0,00
99073	0,00
99074	0,00
99075	0,00
99076	0,00
99077	0,00
99078	0,00
99079	0,00
99080	0,00
99081	0,00
99082	0,00
99083	0,00
99084	0,00
99085	0,00
99086	0,00
99087	0,00
99088	0,00
99089	0,00
99090	0,00
99091	0,00
99092	0,00
99093	0,00
99094	0,00
99095	0,00
99096	0,00
99097	0,00
99098	0,00
99099	0,00
99100	0,00
99101	0,00
99102	0,00
99103	0,00
99104	0,00
99105	0,00
99106	0,00
99107	0,00
99108	0,00
99109	0,00
99110	0,00
99111	0,00
99112	0,00
99113	0,00
99114	0,00
99115	0,00
99116	0,00
99117	0,00
99118	0,00
99119	0,00
99120	0,00
99121	0,00
99122	0,00
99123	0,00
99124	0,00
99125	0,00
99126	0,00
99127	0,00
99128	0,00
99129	0,00
99130	0,00

Model: 337784 Velsbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
99131	0,00
99132	0,00
99133	0,00
99134	0,00
99135	0,00
99136	0,00
99137	0,00
99138	0,00
99139	0,00
99140	0,00
99141	0,00
99142	0,00
99143	0,00
99144	0,00
99145	0,00
99146	0,00
99147	0,00
99148	0,00
99149	0,00
99150	0,00
99151	0,00
99152	0,00
99153	0,00
99154	0,00
99155	0,00
99156	0,00
99157	0,00
99158	0,00
99159	0,00
99160	0,00
99161	0,00
99162	0,00
99163	0,00
99164	0,00
99165	0,00
99166	0,00
99167	0,00
99168	0,00
99169	0,00
99170	0,00
99171	0,00
99172	0,00
99173	0,00
99174	0,00
99175	0,00
99176	0,00
99177	0,00
99178	0,00
99179	0,00
99180	0,00
99181	0,00
99182	0,00
99183	0,00
99184	0,00
99185	0,00
99186	0,00
99187	0,00
99188	0,00
99189	0,00
99190	0,00
99191	0,00
99192	0,00

Model: 337784 Velsbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
99193	0,00
99194	0,00
99195	0,00
99196	0,00
99197	0,00
99198	0,00
99199	0,00
99200	0,00
99201	0,00
99202	0,00
99203	0,00
99204	0,00
99205	0,00
99206	0,00
99207	0,00
99208	0,00
99209	0,00
99210	0,00
99211	0,00
99212	0,00
99213	0,00
99214	0,00
99215	0,00
99216	0,00
99217	0,00
99218	0,00
99219	0,00
99220	0,00
99221	0,00
99222	0,00
99223	0,00
99224	0,00
99225	0,00
99226	0,00
99227	0,00
99228	0,00
99229	0,00
99230	0,00
99231	0,00
99232	0,00
99233	0,00
99234	0,00
99235	0,00
99236	0,00
99237	0,00
99238	0,00
99239	0,00
99240	0,00
99241	0,00
99242	0,00
99243	0,00
99244	0,00
99245	0,00
99246	0,00
99247	0,00
99248	0,00
99249	0,00
99250	0,00
99251	0,00
99252	0,00
99253	0,00
99254	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
99255	0,00
99256	0,00
99257	0,00
99258	0,00
99259	0,00
99260	0,00
99261	0,00
99262	0,00
99263	0,00
99264	0,00
99265	0,00
99266	0,00
99267	0,00
99268	0,00
99269	0,00
99270	0,00
99271	0,00
99272	0,00
99273	0,00
99274	0,00
99275	0,00
99276	0,00
99277	0,00
99278	0,00
99279	0,00
99280	0,00
99281	0,00
99282	0,00
99283	0,00
99284	0,00
99285	0,00
99286	0,00
99287	0,00
99288	0,00
99289	0,00
99290	0,00
99291	0,00
99292	0,00
99293	0,00
99294	0,00
99295	0,00
99296	0,00
99297	0,00
99298	0,00
99299	0,00
99300	0,00
99301	0,00
99302	0,00
99303	0,00
99304	0,00
99305	0,00
99306	0,00
99307	0,00
99308	0,00
99309	0,00
99310	0,00
99311	0,00
99312	0,00
99313	0,00
99314	0,00
99315	0,00
99316	0,00

Model: 337784 Velsbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
99317	0,00
99318	0,00
99319	0,00
99320	0,00
99321	0,00
99322	0,00
99323	0,00
99324	0,00
99325	0,00
99326	0,00
99327	0,00
99328	0,00
99329	0,00
99330	0,00
99331	0,00
99332	0,00
99333	0,00
99334	0,00
99335	0,00
99336	0,00
99337	0,00
99338	0,00
99339	0,00
99340	0,00
99341	0,00
99342	0,00
99343	0,00
99344	0,00
99345	0,00
99346	0,00
99347	0,00
99348	0,00
99349	0,00
99350	0,00
99351	0,00
99352	0,00
99353	0,00
99354	0,00
99355	0,00
99356	0,00
99357	0,00
99358	0,00
99359	0,00
99360	0,00
99361	0,00
99362	0,00
99363	0,00
99364	0,00
99365	0,00
99366	0,00
99367	0,00
99368	0,00
99369	0,00
99370	0,00
99371	0,00
99372	0,00
99373	0,00
99374	0,00
99375	0,00
99376	0,00
99377	0,00
99378	0,00

Model: 337784 Velsbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
99379	0,00
99380	0,00
99381	0,00
99382	0,00
99383	0,00
99384	0,00
99385	0,00
99386	0,00
99387	0,00
99388	0,00
99389	0,00
99390	0,00
99391	0,00
99392	0,00
99393	0,00
99394	0,00
99395	0,00
99396	0,00
99397	0,00
99398	0,00
99399	0,00
99400	0,00
99401	0,00
99402	0,00
99403	0,00
99404	0,00
99405	0,00
99406	0,00
99407	0,00
99408	0,00
99409	0,00
99410	0,00
99411	0,00
99412	0,00
99413	0,00
99414	0,00
99415	0,00
99416	0,00
99417	0,00
99418	0,00
99419	0,00
99420	0,00
99421	0,00
99422	0,00
99423	0,00
99424	0,00
99425	0,00
99426	0,00
99427	0,00
99428	0,00
99429	0,00
99430	0,00
99431	0,00
99432	0,00
99433	0,00
99434	0,00
99435	0,00
99436	0,00
99437	0,00
99438	0,00
99439	0,00
99440	0,00

Model: 337784 Velsbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
99441	0,00
99442	0,00
99443	0,00
99444	0,00
99445	0,00
99446	0,00
99447	0,00
99448	0,00
99449	0,00
99450	0,00
99451	0,00
99452	0,00
99453	0,00
99454	0,00
99455	0,00
99456	0,00
99457	0,00
99458	0,00
99459	0,00
99460	0,00
99461	0,00
99462	0,00
99463	0,00
99464	0,00
99465	0,00
99466	0,00
99467	0,00
99468	0,00
99469	0,00
99470	0,00
99471	0,00
99472	0,00
99473	0,00
99474	0,00
99475	0,00
99476	0,00
99477	0,00
99478	0,00
99479	0,00
99480	0,00
99481	0,00
99482	0,00
99483	0,00
99484	0,00
99485	0,00
99486	0,00
99487	0,00
99488	0,00
99489	0,00
99490	0,00
99491	0,00
99492	0,00
99493	0,00
99494	0,00
99495	0,00
99496	0,00
99497	0,00
99498	0,00
99499	0,00
99500	0,00
99501	0,00
99502	0,00

Model: 337784 Velsbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
99503	0,00
99504	0,00
99505	0,00
99506	0,00
99507	0,00
99508	0,00
99509	0,00
99510	0,00
99511	0,00
99512	0,00
99933	0,00
99934	0,00
99935	0,00
99936	0,00
99937	0,00
99938	0,00
99939	0,00
99940	0,00
99941	0,00
99942	0,00
99943	0,00
99944	0,00
99945	0,00
99946	0,00
99947	0,00
99948	0,00
99949	0,00
99950	0,00
99951	0,00
99952	0,00
99953	0,00
99954	0,00
99955	0,00
99956	0,00
99957	0,00
99958	0,00
99959	0,00
99960	0,00
99961	0,00
99962	0,00
99963	0,00
99964	0,00
99965	0,00
99966	0,00
99967	0,00
99968	0,00
99969	0,00
99970	0,00
99971	0,00
99972	0,00
99973	0,00
99974	0,00
99975	0,00
99976	0,00
99977	0,00
99978	0,00
99979	0,00
99980	0,00
99981	0,00
99982	0,00
99983	0,00
99984	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

ItemID	Bf
99985	0,00
99986	0,00
99987	0,00
99988	0,00
99989	0,00
99990	0,00
99991	0,00
99992	0,00
99993	0,00
99994	0,00
99995	0,00
99996	0,00
99997	0,00
99998	0,00
99999	0,00
100000	0,00
100001	0,00
100002	0,00
100003	0,00
100004	0,00
100005	0,00
100006	0,00
100007	0,00
100008	0,00
100009	0,00
100010	0,00
100011	0,00
100012	0,00
100013	0,00
100014	0,00
100015	0,00
100016	0,00
100017	0,00
100018	0,00
100019	0,00
100020	0,00
100021	0,00
100022	0,00
100023	0,00
100024	0,00
100025	0,00
100026	0,00
100027	0,00
100028	0,00
100029	0,00
100030	0,00
100031	0,00
100032	0,00
100033	0,00
100034	0,00
100035	0,00
100036	0,00
100037	0,00
100038	0,00
100039	0,00
100040	0,00
100041	0,00
100042	0,00
100043	0,00
100044	0,00
100045	0,00
100046	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

ItemID	Bf
100047	0,00
100048	0,00
100049	0,00
100050	0,00
100051	0,00
100052	0,00
100053	0,00
100054	0,00
100055	0,00
100056	0,00
100057	0,00
100058	0,00
100059	0,00
100060	0,00
100061	0,00
100062	0,00
100063	0,00
100064	0,00
100065	0,00
100066	0,00
100067	0,00
100068	0,00
100069	0,00
100070	0,00
100071	0,00
100072	0,00
100073	0,00
100074	0,00
100075	0,00
100076	0,00
100077	0,00
100078	0,00
100079	0,00
100080	0,00
100081	0,00
100082	0,00
100083	0,00
100084	0,00
100085	0,00
100086	0,00
100087	0,00
100088	0,00
100089	0,00
100090	0,00
100091	0,00
100092	0,00
100093	0,00
100094	0,00
100095	0,00
100096	0,00
100097	0,00
100098	0,00
100099	0,00
100100	0,00
100101	0,00
100102	0,00
100103	0,00
100104	0,00
100105	0,00
100106	0,00
100107	0,00
100108	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Bf
100109	0,00
100110	0,00
100111	0,00
100112	0,00
100113	0,00
100114	0,00
100115	0,00
100116	0,00
100117	0,00
100118	0,00
100119	0,00
100120	0,00
100121	0,00
100122	0,00
100123	0,00
100124	0,00
100125	0,00
100126	0,00
100127	0,00
100128	0,00
100129	0,00
100130	0,00
100131	0,00
100132	0,00
100133	0,00
100134	0,00
100135	0,00
100136	0,00
100137	0,00
100138	0,00
100139	0,00
100140	0,00
100141	0,00
100142	0,00
100143	0,00
100144	0,00
100145	0,00
100146	0,00
100147	0,00
100148	0,00
100149	0,00
100150	0,00
100151	0,00
100152	0,00
100153	0,00
100154	0,00
100155	0,00
100156	0,00
100157	0,00
100158	0,00
100159	0,00
100160	0,00
100161	0,00
100162	0,00
100163	0,00
100164	0,00
100165	0,00
100166	0,00
100167	0,00
100168	0,00
100169	0,00
100170	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
100171	0,00
100172	0,00
100173	0,00
100174	0,00
100175	0,00
100176	0,00
100177	0,00
100178	0,00
100179	0,00
100180	0,00
100181	0,00
100182	0,00
100183	0,00
100184	0,00
100185	0,00
100186	0,00
100187	0,00
100188	0,00
100189	0,00
100190	0,00
100191	0,00
100192	0,00
100193	0,00
100194	0,00
100195	0,00
100196	0,00
100197	0,00
100198	0,00
100199	0,00
100200	0,00
100201	0,00
100202	0,00
100203	0,00
100204	0,00
100205	0,00
100206	0,00
100207	0,00
100208	0,00
100209	0,00
100210	0,00
100211	0,00
100212	0,00
100213	0,00
100214	0,00
100215	0,00
100216	0,00
100217	0,00
100218	0,00
100219	0,00
100220	0,00
100221	0,00
100222	0,00
100223	0,00
100224	0,00
100225	0,00
100226	0,00
100227	0,00
100228	0,00
100229	0,00
100230	0,00
100231	0,00
100232	0,00

Model: 337784 Velsbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
100233	0,00
100234	0,00
100235	0,00
100236	0,00
100237	0,00
100238	0,00
100239	0,00
100240	0,00
100241	0,00
100242	0,00
100243	0,00
100244	0,00
100245	0,00
100246	0,00
100247	0,00
100248	0,00
100249	0,00
100250	0,00
100251	0,00
100252	0,00
100253	0,00
100254	0,00
100255	0,00
100256	0,00
100257	0,00
100258	0,00
100259	0,00
100260	0,00
100261	0,00
100262	0,00
100263	0,00
100264	0,00
100265	0,00
100266	0,00
100267	0,00
100268	0,00
100269	0,00
100270	0,00
100271	0,00
100272	0,00
100273	0,00
100274	0,00
100275	0,00
100276	0,00
100277	0,00
100278	0,00
100279	0,00
100280	0,00
100281	0,00
100282	0,00
100283	0,00
100284	0,00
100285	0,00
100286	0,00
100287	0,00
100288	0,00
100289	0,00
100290	0,00
100291	0,00
100292	0,00
100293	0,00
100294	0,00

Model: 337784 Velsbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
100295	0,00
100296	0,00
100297	0,00
100298	0,00
100299	0,00
100300	0,00
100301	0,00
100302	0,00
100303	0,00
100304	0,00
100305	0,00
100306	0,00
100307	0,00
100308	0,00
100309	0,00
100310	0,00
100311	0,00
100312	0,00
100313	0,00
100314	0,00
100315	0,00
100316	0,00
100317	0,00
100318	0,00
100319	0,00
100320	0,00
100321	0,00
100322	0,00
100323	0,00
100324	0,00
100325	0,00
100326	0,00
100327	0,00
100328	0,00
100329	0,00
100330	0,00
100331	0,00
100332	0,00
100333	0,00
100334	0,00
100335	0,00
100336	0,00
100337	0,00
100338	0,00
100339	0,00
100340	0,00
100341	0,00
100342	0,00
100343	0,00
100344	0,00
100345	0,00
100346	0,00
100347	0,00
100348	0,00
100349	0,00
100350	0,00
100351	0,00
100352	0,00
100353	0,00
100354	0,00
100355	0,00
100356	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
100357	0,00
100358	0,00
100359	0,00
100360	0,00
100361	0,00
100362	0,00
100363	0,00
100364	0,00
100365	0,00
100366	0,00
100367	0,00
100368	0,00
100369	0,00
100370	0,00
100371	0,00
100372	0,00
100373	0,00
100374	0,00
100375	0,00
100376	0,00
100377	0,00
100378	0,00
100379	0,00
100380	0,00
100381	0,00
100382	0,00
100383	0,00
100384	0,00
100385	0,00
100386	0,00
100387	0,00
100388	0,00
100389	0,00
100390	0,00
100391	0,00
100392	0,00
100393	0,00
100394	0,00
100395	0,00
100396	0,00
100397	0,00
100398	0,00
100399	0,00
100400	0,00
100401	0,00
100402	0,00
100403	0,00
100404	0,00
100405	0,00
100406	0,00
100407	0,00
100408	0,00
100409	0,00
100410	0,00
100411	0,00
100412	0,00
100413	0,00
100414	0,00
100415	0,00
100416	0,00
100417	0,00
100418	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
100419	0,00
100420	0,00
100421	0,00
100422	0,00
100423	0,00
100424	0,00
100425	0,00
100426	0,00
100427	0,00
100428	0,00
100429	0,00
100430	0,00
100431	0,00
100432	0,00
100433	0,00
100434	0,00
100435	0,00
100436	0,00
100437	0,00
100438	0,00
100439	0,00
100440	0,00
100441	0,00
100442	0,00
100443	0,00
100444	0,00
100445	0,00
100446	0,00
100447	0,00
100448	0,00
100449	0,00
100450	0,00
100451	0,00
100452	0,00
100453	0,00
100454	0,00
100455	0,00
100456	0,00
100457	0,00
100458	0,00
100459	0,00
100460	0,00
100461	0,00
100462	0,00
100463	0,00
100464	0,00
100465	0,00
100466	0,00
100467	0,00
100468	0,00
100469	0,00
100470	0,00
100471	0,00
100472	0,00
100473	0,00
100474	0,00
100475	0,00
100476	0,00
100477	0,00
100478	0,00
100479	0,00
100480	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
100481	0,00
100482	0,00
100483	0,00
100484	0,00
100485	0,00
100486	0,00
100487	0,00
100488	0,00
100489	0,00
100490	0,00
100491	0,00
100492	0,00
100493	0,00
100494	0,00
100495	0,00
100496	0,00
100497	0,00
100498	0,00
100499	0,00
100500	0,00
100501	0,00
100502	0,00
100503	0,00
100504	0,00
100505	0,00
100506	0,00
100507	0,00
100508	0,00
100509	0,00
100510	0,00
100511	0,00
100512	0,00
100513	0,00
100514	0,00
100515	0,00
100516	0,00
100517	0,00
100518	0,00
100519	0,00
100520	0,00
100521	0,00
100522	0,00
100523	0,00
100524	0,00
100525	0,00
100526	0,00
100527	0,00
100528	0,00
100529	0,00
100530	0,00
100531	0,00
100532	0,00
100533	0,00
100534	0,00
100535	0,00
100536	0,00
100537	0,00
100538	0,00
100539	0,00
100540	0,00
100541	0,00
100542	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
100543	0,00
100544	0,00
100545	0,00
100546	0,00
100547	0,00
100548	0,00
100549	0,00
100550	0,00
100551	0,00
100552	0,00
100553	0,00
100554	0,00
100555	0,00
100556	0,00
100557	0,00
100558	0,00
100559	0,00
100560	0,00
100561	0,00
100562	0,00
100563	0,00
100564	0,00
100565	0,00
100566	0,00
100567	0,00
100568	0,00
100569	0,00
100570	0,00
100571	0,00
100572	0,00
100573	0,00
100574	0,00
100575	0,00
100576	0,00
100577	0,00
100578	0,00
100579	0,00
100580	0,00
100581	0,00
100582	0,00
100583	0,00
100584	0,00
100585	0,00
100586	0,00
100587	0,00
100588	0,00
100589	0,00
100590	0,00
100591	0,00
100592	0,00
100593	0,00
100594	0,00
100595	0,00
100596	0,00
100597	0,00
100598	0,00
100599	0,00
100600	0,00
100601	0,00
100602	0,00
100603	0,00
100604	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
100605	0,00
100606	0,00
100607	0,00
100608	0,00
100609	0,00
100610	0,00
100611	0,00
100612	0,00
100613	0,00
100614	0,00
100615	0,00
100616	0,00
100617	0,00
100618	0,00
100619	0,00
100620	0,00
100621	0,00
100622	0,00
100623	0,00
100624	0,00
100625	0,00
100626	0,00
100627	0,00
100628	0,00
100629	0,00
100630	0,00
100631	0,00
100632	0,00
100633	0,00
100634	0,00
100635	0,00
100636	0,00
100637	0,00
100638	0,00
100639	0,00
100640	0,00
100641	0,00
100642	0,00
100643	0,00
100644	0,00
100645	0,00
100646	0,00
100647	0,00
100648	0,00
101272	0,00
101273	0,00
101274	0,00
101275	0,00
101276	0,00
101277	0,00
101278	0,00
101279	0,00
101280	0,00
101281	0,00
101282	0,00
101283	0,00
101284	0,00
101285	0,00
101286	0,00
101287	0,00
101288	0,00
101289	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
101290	0,00
101291	0,00
101292	0,00
101293	0,00
101294	0,00
101295	0,00
101296	0,00
101297	0,00
101298	0,00
101299	0,00
101300	0,00
101301	0,00
101302	0,00
101303	0,00
101304	0,00
101305	0,00
101306	0,00
101307	0,00
101308	0,00
101309	0,00
101310	0,00
101311	0,00
101312	0,00
101313	0,00
101314	0,00
101315	0,00
101316	0,00
101317	0,00
101934	0,00
101935	0,00
101936	0,00
101937	0,00
101938	0,00
101939	0,00
101940	0,00
101941	0,00
101942	0,00
101943	0,00
101945	0,00
102039	0,00
102040	0,00
102041	0,00
102042	0,00
102043	0,00
102044	0,00
102045	0,00
102046	0,00
102047	0,00
102048	0,00
102049	0,00
102050	0,00
102051	0,00
102060	0,00
102061	0,00
102062	0,00
102114	0,00
102115	0,00
102245	0,00
102251	0,00
102252	0,00
102253	0,00
102255	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
102262	0,00
102263	0,00
102264	0,00
102280	0,00
102288	0,00
102289	0,00
102290	0,00
102455	0,00
126851	0,00
126855	0,00
127104	0,00
127127	0,00
76021	0,00
76022	0,00
76024	0,00
76025	0,00
76026	0,00
76027	0,00
76028	0,00
76029	0,00
76030	0,00
76031	0,00
76032	0,00
76033	0,00
76034	0,00
76035	0,00
76036	0,00
76037	0,00
76038	0,00
76039	0,00
76040	0,00
76041	0,00
76042	0,00
76043	0,00
76044	0,00
76045	0,00
76046	0,00
76047	0,00
76048	0,00
76049	0,00
76050	0,00
76051	0,00
76052	0,00
76053	0,00
76054	0,00
76055	0,00
76056	0,00
76057	0,00
76058	0,00
76059	0,00
76060	0,00
76061	0,00
76062	0,00
76063	0,00
76064	0,00
76065	0,00
76066	0,00
76067	0,00
76068	0,00
76069	0,00
76070	0,00
76071	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
76072	0,00
76073	0,00
76074	0,00
76075	0,00
76076	0,00
76077	0,00
76078	0,00
76079	0,00
76080	0,00
76081	0,00
76082	0,00
76083	0,00
76084	0,00
76085	0,00
76086	0,00
76087	0,00
76088	0,00
76089	0,00
76090	0,00
76091	0,00
76092	0,00
76093	0,00
76094	0,00
76095	0,00
76096	0,00
76097	0,00
76098	0,00
76099	0,00
76100	0,00
76101	0,00
76102	0,00
76103	0,00
76104	0,00
76105	0,00
76106	0,00
76107	0,00
76108	0,00
76109	0,00
76110	0,00
76111	0,00
76112	0,00
76113	0,00
76114	0,00
76115	0,00
76116	0,00
76117	0,00
76118	0,00
76119	0,00
76120	0,00
76121	0,00
76122	0,00
76123	0,00
76124	0,00
76125	0,00
76126	0,00
76127	0,00
76128	0,00
76129	0,00
76130	0,00
76131	0,00
76132	0,00
76133	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
76134	0,00
76135	0,00
76136	0,00
76137	0,00
76138	0,00
76139	0,00
76140	0,00
76141	0,00
76142	0,00
76143	0,00
76144	0,00
76145	0,00
76146	0,00
76147	0,00
76148	0,00
76149	0,00
76150	0,00
76151	0,00
76152	0,00
76153	0,00
76154	0,00
76155	0,00
76156	0,00
76157	0,00
76158	0,00
76159	0,00
76160	0,00
76161	0,00
76162	0,00
76163	0,00
76164	0,00
76165	0,00
76166	0,00
76167	0,00
76168	0,00
76169	0,00
76170	0,00
76171	0,00
76172	0,00
76173	0,00
76174	0,00
76175	0,00
76176	0,00
76177	0,00
76178	0,00
76179	0,00
76180	0,00
76181	0,00
76182	0,00
76183	0,00
76184	0,00
76185	0,00
76186	0,00
76187	0,00
76188	0,00
76189	0,00
76190	0,00
76191	0,00
76192	0,00
76193	0,00
76194	0,00
76195	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
76196	0,00
76197	0,00
76198	0,00
76199	0,00
76200	0,00
76201	0,00
76202	0,00
76203	0,00
76204	0,00
76205	0,00
76206	0,00
76207	0,00
76208	0,00
76209	0,00
76211	0,00
76212	0,00
76213	0,00
76214	0,00
76215	0,00
76216	0,00
76217	0,00
76218	0,00
76219	0,00
76220	0,00
76221	0,00
76223	0,00
76224	0,00
76225	0,00
76226	0,00
76227	0,00
76228	0,00
76229	0,00
76230	0,00
76231	0,00
76232	0,00
76233	0,00
76234	0,00
76235	0,00
76236	0,00
76237	0,00
76238	0,00
76239	0,00
76240	0,00
76241	0,00
76242	0,00
76243	0,00
76244	0,00
76245	0,00
76246	0,00
76247	0,00
76248	0,00
76249	0,00
76250	0,00
76251	0,00
76252	0,00
76254	0,00
76255	0,00
76256	0,00
76257	0,00
76258	0,00
76259	0,00
76260	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Bf
76261	0,00
76262	0,00
76263	0,00
76264	0,00
76265	0,00
76266	0,00
76267	0,00
76268	0,00
76269	0,00
76270	0,00
76271	0,00
76272	0,00
76273	0,00
76274	0,00
76275	0,00
76276	0,00
76277	0,00
76278	0,00
76279	0,00
76280	0,00
76282	0,00
76283	0,00
76284	0,00
76285	0,00
76286	0,00
76287	0,00
76288	0,00
76289	0,00
76290	0,00
76292	0,00
76293	0,00
76294	0,00
76295	0,00
76296	0,00
76297	0,00
76298	0,00
76299	0,00
76300	0,00
76301	0,00
76302	0,00
76303	0,00
76304	0,00
76305	0,00
76306	0,00
76307	0,00
76308	0,00
76309	0,00
76310	0,00
76311	0,00
76312	0,00
76313	0,00
76314	0,00
76315	0,00
76316	0,00
76317	0,00
76318	0,00
76319	0,00
76320	0,00
76321	0,00
76322	0,00
76323	0,00
76324	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
76325	0,00
76326	0,00
76327	0,00
76328	0,00
76329	0,00
76330	0,00
76331	0,00
76332	0,00
76333	0,00
76334	0,00
76335	0,00
76336	0,00
76337	0,00
76338	0,00
76339	0,00
76340	0,00
76341	0,00
76342	0,00
76343	0,00
76344	0,00
76345	0,00
76346	0,00
76347	0,00
76348	0,00
76349	0,00
76350	0,00
76351	0,00
76352	0,00
76353	0,00
76354	0,00
76355	0,00
76356	0,00
76357	0,00
76358	0,00
76359	0,00
76360	0,00
76361	0,00
76362	0,00
76363	0,00
76364	0,00
76365	0,00
76366	0,00
76367	0,00
76368	0,00
76369	0,00
76370	0,00
76371	0,00
76372	0,00
76373	0,00
76374	0,00
76375	0,00
76376	0,00
76377	0,00
76378	0,00
76379	0,00
76380	0,00
76381	0,00
76382	0,00
76383	0,00
76384	0,00
76385	0,00
76386	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
76387	0,00
76388	0,00
76389	0,00
76390	0,00
76391	0,00
76392	0,00
76393	0,00
76394	0,00
76395	0,00
76396	0,00
76397	0,00
76398	0,00
76399	0,00
76400	0,00
76401	0,00
76402	0,00
76403	0,00
76404	0,00
76405	0,00
76406	0,00
76407	0,00
76408	0,00
76409	0,00
76410	0,00
76411	0,00
76412	0,00
76413	0,00
76414	0,00
76415	0,00
76416	0,00
76417	0,00
76418	0,00
76419	0,00
76420	0,00
76421	0,00
76422	0,00
76423	0,00
76424	0,00
76425	0,00
76426	0,00
76427	0,00
76428	0,00
76429	0,00
76430	0,00
76431	0,00
76432	0,00
76433	0,00
76434	0,00
76435	0,00
76436	0,00
76437	0,00
76438	0,00
76439	0,00
76440	0,00
76441	0,00
76442	0,00
76443	0,00
76444	0,00
76445	0,00
76446	0,00
76447	0,00
76448	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
76449	0,00
76450	0,00
76451	0,00
76452	0,00
76453	0,00
76454	0,00
76455	0,00
76456	0,00
76457	0,00
76458	0,00
76459	0,00
76460	0,00
76461	0,00
76462	0,00
76463	0,00
76464	0,00
76465	0,00
76466	0,00
76467	0,00
76468	0,00
76469	0,00
76470	0,00
76471	0,00
76472	0,00
76473	0,00
76474	0,00
76475	0,00
76476	0,00
76477	0,00
76478	0,00
76479	0,00
76480	0,00
76481	0,00
76482	0,00
76483	0,00
76484	0,00
76485	0,00
76486	0,00
76487	0,00
76488	0,00
76489	0,00
76490	0,00
76491	0,00
76492	0,00
76493	0,00
76494	0,00
76495	0,00
76496	0,00
76497	0,00
76498	0,00
76499	0,00
76500	0,00
76501	0,00
76502	0,00
76503	0,00
76504	0,00
76505	0,00
76506	0,00
76507	0,00
76508	0,00
76509	0,00
76510	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
76511	0,00
76512	0,00
76513	0,00
76514	0,00
76515	0,00
76516	0,00
76517	0,00
76518	0,00
76519	0,00
76520	0,00
76521	0,00
76522	0,00
76523	0,00
76524	0,00
76525	0,00
76526	0,00
76527	0,00
76528	0,00
76529	0,00
76530	0,00
76531	0,00
76532	0,00
76533	0,00
76534	0,00
76535	0,00
76536	0,00
76537	0,00
76538	0,00
76539	0,00
76540	0,00
76541	0,00
76542	0,00
76543	0,00
76544	0,00
76545	0,00
76546	0,00
76547	0,00
76548	0,00
76549	0,00
76550	0,00
76551	0,00
76552	0,00
76553	0,00
76554	0,00
76555	0,00
76556	0,00
76557	0,00
76558	0,00
76559	0,00
76560	0,00
76561	0,00
76562	0,00
76563	0,00
76564	0,00
76565	0,00
76566	0,00
76567	0,00
76568	0,00
76569	0,00
76570	0,00
76571	0,00
76572	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
76573	0,00
76574	0,00
76575	0,00
76576	0,00
76577	0,00
76578	0,00
76579	0,00
76580	0,00
76581	0,00
76582	0,00
76583	0,00
76584	0,00
76585	0,00
76586	0,00
76587	0,00
76588	0,00
76589	0,00
76590	0,00
76591	0,00
76592	0,00
76593	0,00
76594	0,00
76595	0,00
76596	0,00
76597	0,00
76598	0,00
76599	0,00
76600	0,00
76601	0,00
76602	0,00
76603	0,00
76604	0,00
76605	0,00
76606	0,00
76607	0,00
76608	0,00
76609	0,00
76610	0,00
76611	0,00
76612	0,00
76613	0,00
76614	0,00
76615	0,00
76616	0,00
76617	0,00
76618	0,00
76619	0,00
76620	0,00
76621	0,00
76622	0,00
76623	0,00
76624	0,00
76625	0,00
76626	0,00
76627	0,00
76628	0,00
76629	0,00
76630	0,00
76631	0,00
76632	0,00
76633	0,00
76634	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
76635	0,00
76636	0,00
76637	0,00
76638	0,00
76639	0,00
76640	0,00
76641	0,00
76642	0,00
76643	0,00
76644	0,00
76645	0,00
76646	0,00
76647	0,00
76648	0,00
76649	0,00
76650	0,00
76651	0,00
76652	0,00
76653	0,00
76654	0,00
76655	0,00
76656	0,00
76657	0,00
76658	0,00
76659	0,00
76660	0,00
76661	0,00
76662	0,00
76663	0,00
76664	0,00
76665	0,00
76666	0,00
76667	0,00
76668	0,00
76669	0,00
76670	0,00
76671	0,00
76672	0,00
76673	0,00
76674	0,00
76675	0,00
76676	0,00
76677	0,00
76678	0,00
76679	0,00
76680	0,00
76681	0,00
76682	0,00
76683	0,00
76684	0,00
76685	0,00
76686	0,00
76687	0,00
76688	0,00
76689	0,00
76690	0,00
76691	0,00
76692	0,00
76693	0,00
76694	0,00
76695	0,00
76696	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Bf
76697	0,00
76698	0,00
76699	0,00
76700	0,00
76701	0,00
76702	0,00
76703	0,00
76704	0,00
76705	0,00
76706	0,00
76707	0,00
76708	0,00
76709	0,00
76710	0,00
76711	0,00
76712	0,00
76713	0,00
76714	0,00
76715	0,00
76716	0,00
76717	0,00
76718	0,00
76719	0,00
76720	0,00
76721	0,00
76722	0,00
76723	0,00
76724	0,00
76725	0,00
76726	0,00
76727	0,00
76728	0,00
76729	0,00
76730	0,00
76731	0,00
76732	0,00
76733	0,00
76734	0,00
76735	0,00
76736	0,00
76737	0,00
76738	0,00
76739	0,00
76740	0,00
76741	0,00
76742	0,00
76743	0,00
76744	0,00
76745	0,00
76746	0,00
76747	0,00
76748	0,00
76749	0,00
76750	0,00
76751	0,00
76752	0,00
76753	0,00
76754	0,00
76755	0,00
76756	0,00
76757	0,00
76758	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
76759	0,00
76760	0,00
76761	0,00
76762	0,00
76763	0,00
76764	0,00
76765	0,00
76766	0,00
76767	0,00
76768	0,00
76769	0,00
76770	0,00
76771	0,00
76772	0,00
76773	0,00
76774	0,00
76775	0,00
76776	0,00
76777	0,00
76778	0,00
76779	0,00
76780	0,00
76781	0,00
76782	0,00
76783	0,00
76784	0,00
76785	0,00
76786	0,00
76787	0,00
76788	0,00
76789	0,00
76790	0,00
76791	0,00
76792	0,00
76793	0,00
76794	0,00
76795	0,00
76796	0,00
76797	0,00
76798	0,00
76799	0,00
76800	0,00
76801	0,00
76802	0,00
76803	0,00
76804	0,00
76805	0,00
76806	0,00
76807	0,00
76808	0,00
76809	0,00
76810	0,00
76811	0,00
76812	0,00
76813	0,00
76814	0,00
76815	0,00
76816	0,00
76817	0,00
76818	0,00
76819	0,00
76820	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
76821	0,00
76822	0,00
76823	0,00
76824	0,00
76825	0,00
76826	0,00
76827	0,00
76828	0,00
76829	0,00
76830	0,00
76831	0,00
76832	0,00
76833	0,00
76834	0,00
76835	0,00
76836	0,00
76837	0,00
76838	0,00
76839	0,00
76840	0,00
76841	0,00
76842	0,00
76843	0,00
76844	0,00
76845	0,00
76846	0,00
76847	0,00
76848	0,00
76849	0,00
76850	0,00
76851	0,00
76852	0,00
76853	0,00
76854	0,00
76855	0,00
76856	0,00
76857	0,00
76858	0,00
76859	0,00
76860	0,00
76861	0,00
76862	0,00
76863	0,00
76864	0,00
76865	0,00
76866	0,00
76867	0,00
76868	0,00
76869	0,00
76870	0,00
76871	0,00
76872	0,00
76873	0,00
76874	0,00
76875	0,00
76876	0,00
76877	0,00
76878	0,00
76879	0,00
76880	0,00
76881	0,00
76882	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
76883	0,00
76884	0,00
76885	0,00
76886	0,00
76887	0,00
76888	0,00
76889	0,00
76890	0,00
76891	0,00
76892	0,00
76893	0,00
76894	0,00
76895	0,00
76896	0,00
76897	0,00
76898	0,00
76899	0,00
76900	0,00
76901	0,00
76902	0,00
76903	0,00
76904	0,00
76905	0,00
76906	0,00
76907	0,00
76908	0,00
76909	0,00
76910	0,00
76911	0,00
76912	0,00
76913	0,00
76914	0,00
76915	0,00
76916	0,00
76917	0,00
76918	0,00
76919	0,00
76920	0,00
76921	0,00
76922	0,00
76923	0,00
76924	0,00
76925	0,00
76926	0,00
76927	0,00
76928	0,00
76929	0,00
76930	0,00
76931	0,00
76932	0,00
76933	0,00
76934	0,00
76935	0,00
76936	0,00
76937	0,00
76938	0,00
76939	0,00
76940	0,00
76941	0,00
76942	0,00
76943	0,00
76944	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
76945	0,00
76946	0,00
76947	0,00
76948	0,00
76949	0,00
76950	0,00
76951	0,00
76952	0,00
76953	0,00
76954	0,00
76955	0,00
76956	0,00
76957	0,00
76958	0,00
76959	0,00
76960	0,00
76961	0,00
76962	0,00
76963	0,00
76964	0,00
76965	0,00
76966	0,00
76967	0,00
76968	0,00
76969	0,00
76970	0,00
76971	0,00
76972	0,00
76973	0,00
76974	0,00
76975	0,00
76976	0,00
76977	0,00
76978	0,00
76979	0,00
76980	0,00
76981	0,00
76982	0,00
76983	0,00
76984	0,00
76985	0,00
76986	0,00
76987	0,00
76988	0,00
76989	0,00
76990	0,00
76991	0,00
76992	0,00
76993	0,00
76994	0,00
76995	0,00
76996	0,00
76997	0,00
76998	0,00
76999	0,00
77001	0,00
77002	0,00
77003	0,00
77004	0,00
77005	0,00
77006	0,00
77007	0,00

Model: 337784 Velsbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
77008	0,00
77009	0,00
77010	0,00
77011	0,00
77012	0,00
77013	0,00
77014	0,00
77015	0,00
77016	0,00
77017	0,00
77018	0,00
77019	0,00
77020	0,00
77021	0,00
77022	0,00
77023	0,00
77024	0,00
77025	0,00
77026	0,00
77027	0,00
77028	0,00
77029	0,00
77030	0,00
77031	0,00
77032	0,00
77033	0,00
77034	0,00
77035	0,00
77036	0,00
77037	0,00
77038	0,00
77039	0,00
77040	0,00
77041	0,00
77043	0,00
77044	0,00
77045	0,00
77046	0,00
77047	0,00
77048	0,00
77049	0,00
77050	0,00
77051	0,00
77052	0,00
77053	0,00
77054	0,00
77055	0,00
77056	0,00
77057	0,00
77058	0,00
77059	0,00
77060	0,00
77061	0,00
77062	0,00
77063	0,00
77064	0,00
77065	0,00
77066	0,00
77067	0,00
77068	0,00
77069	0,00
77070	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
77071	0,00
77072	0,00
77073	0,00
77074	0,00
77075	0,00
77076	0,00
77077	0,00
77078	0,00
77079	0,00
77080	0,00
77081	0,00
77082	0,00
77083	0,00
77085	0,00
77086	0,00
77087	0,00
77088	0,00
77089	0,00
77090	0,00
77091	0,00
77092	0,00
77093	0,00
77094	0,00
77095	0,00
77096	0,00
77097	0,00
77098	0,00
77099	0,00
77100	0,00
77101	0,00
77102	0,00
77103	0,00
77104	0,00
77105	0,00
77106	0,00
77107	0,00
77108	0,00
77109	0,00
77110	0,00
77111	0,00
77112	0,00
77113	0,00
77114	0,00
77115	0,00
77116	0,00
77117	0,00
77118	0,00
77119	0,00
77120	0,00
77121	0,00
77122	0,00
77123	0,00
77124	0,00
77125	0,00
77126	0,00
77127	0,00
77128	0,00
77129	0,00
77130	0,00
77131	0,00
77132	0,00
77133	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
77134	0,00
77135	0,00
77136	0,00
77137	0,00
77138	0,00
77139	0,00
77140	0,00
77141	0,00
77142	0,00
77143	0,00
77144	0,00
77145	0,00
77146	0,00
77147	0,00
77148	0,00
77149	0,00
77150	0,00
77151	0,00
77152	0,00
77153	0,00
77154	0,00
77155	0,00
77156	0,00
77157	0,00
77158	0,00
77159	0,00
77160	0,00
77161	0,00
77162	0,00
77163	0,00
77164	0,00
77165	0,00
77166	0,00
77167	0,00
77168	0,00
77169	0,00
77170	0,00
77172	0,00
77173	0,00
77174	0,00
77175	0,00
77176	0,00
77177	0,00
77178	0,00
77179	0,00
77180	0,00
77181	0,00
77182	0,00
77183	0,00
77184	0,00
77185	0,00
77186	0,00
77187	0,00
77188	0,00
77189	0,00
77190	0,00
77191	0,00
77192	0,00
77193	0,00
77194	0,00
77195	0,00
77196	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
77197	0,00
77198	0,00
77199	0,00
77200	0,00
77201	0,00
77202	0,00
77203	0,00
77204	0,00
77205	0,00
77206	0,00
77207	0,00
77208	0,00
77209	0,00
77210	0,00
77211	0,00
77212	0,00
77213	0,00
77214	0,00
77215	0,00
77216	0,00
77217	0,00
77218	0,00
77219	0,00
77220	0,00
77221	0,00
77222	0,00
77223	0,00
77224	0,00
77225	0,00
77226	0,00
77227	0,00
77228	0,00
77229	0,00
77230	0,00
77231	0,00
77232	0,00
77233	0,00
77234	0,00
77235	0,00
77236	0,00
77237	0,00
77238	0,00
77239	0,00
77240	0,00
77241	0,00
77242	0,00
77243	0,00
77244	0,00
77245	0,00
77246	0,00
77247	0,00
77248	0,00
77249	0,00
77250	0,00
77251	0,00
77252	0,00
77253	0,00
77254	0,00
77255	0,00
77256	0,00
77257	0,00
77258	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
77259	0,00
77260	0,00
77261	0,00
77262	0,00
77263	0,00
77264	0,00
77265	0,00
77266	0,00
77267	0,00
77268	0,00
77269	0,00
77270	0,00
77271	0,00
77272	0,00
77273	0,00
77274	0,00
77275	0,00
77276	0,00
77277	0,00
77278	0,00
77279	0,00
77280	0,00
77281	0,00
77282	0,00
77283	0,00
77284	0,00
77285	0,00
77286	0,00
77287	0,00
77288	0,00
77289	0,00
77290	0,00
77291	0,00
77292	0,00
77293	0,00
77294	0,00
77295	0,00
77296	0,00
77297	0,00
77298	0,00
77299	0,00
77300	0,00
77301	0,00
77302	0,00
77303	0,00
77304	0,00
77305	0,00
77306	0,00
77307	0,00
77308	0,00
77309	0,00
77310	0,00
77311	0,00
77312	0,00
77313	0,00
77314	0,00
77315	0,00
77316	0,00
77317	0,00
77318	0,00
77319	0,00
77320	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
77321	0,00
77322	0,00
77323	0,00
77324	0,00
77325	0,00
77326	0,00
77327	0,00
77328	0,00
77329	0,00
77330	0,00
77331	0,00
77332	0,00
77333	0,00
77334	0,00
77335	0,00
77336	0,00
77337	0,00
77338	0,00
77339	0,00
77340	0,00
77341	0,00
77342	0,00
77343	0,00
77344	0,00
77345	0,00
77346	0,00
77347	0,00
77348	0,00
77349	0,00
77350	0,00
77351	0,00
77352	0,00
77353	0,00
77354	0,00
77355	0,00
77356	0,00
77357	0,00
77358	0,00
77359	0,00
77360	0,00
77361	0,00
77362	0,00
77363	0,00
77364	0,00
77365	0,00
77366	0,00
77367	0,00
77368	0,00
77369	0,00
77370	0,00
77371	0,00
77372	0,00
77373	0,00
77374	0,00
77375	0,00
77376	0,00
77377	0,00
77378	0,00
77379	0,00
77380	0,00
77381	0,00
77382	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
77383	0,00
77384	0,00
77385	0,00
77386	0,00
77387	0,00
77388	0,00
77389	0,00
77390	0,00
77391	0,00
77392	0,00
77393	0,00
77394	0,00
77395	0,00
77396	0,00
77397	0,00
77398	0,00
77399	0,00
77400	0,00
77402	0,00
77403	0,00
77404	0,00
77405	0,00
77406	0,00
77407	0,00
77408	0,00
77409	0,00
77410	0,00
77411	0,00
77412	0,00
77413	0,00
77414	0,00
77415	0,00
77416	0,00
77417	0,00
77418	0,00
77419	0,00
77420	0,00
77421	0,00
77422	0,00
77423	0,00
77424	0,00
77425	0,00
77426	0,00
77427	0,00
77428	0,00
77429	0,00
77430	0,00
77431	0,00
77432	0,00
77433	0,00
77434	0,00
77435	0,00
77436	0,00
77437	0,00
77438	0,00
77439	0,00
77440	0,00
77441	0,00
77442	0,00
77443	0,00
77444	0,00
77445	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
77446	0,00
77447	0,00
77448	0,00
77449	0,00
77450	0,00
77451	0,00
77452	0,00
77453	0,00
77454	0,00
77455	0,00
77456	0,00
77457	0,00
77458	0,00
77459	0,00
77460	0,00
77461	0,00
77462	0,00
77463	0,00
77464	0,00
77465	0,00
77466	0,00
77467	0,00
77468	0,00
77469	0,00
77470	0,00
77471	0,00
77472	0,00
77473	0,00
77474	0,00
77475	0,00
77476	0,00
77477	0,00
77478	0,00
77479	0,00
77480	0,00
77481	0,00
77482	0,00
77483	0,00
77484	0,00
77485	0,00
77486	0,00
77487	0,00
77488	0,00
77489	0,00
77490	0,00
77491	0,00
77492	0,00
77493	0,00
77494	0,00
77495	0,00
77496	0,00
77497	0,00
77498	0,00
77499	0,00
77500	0,00
77501	0,00
77502	0,00
77503	0,00
77504	0,00
77505	0,00
77506	0,00
77507	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
77508	0,00
77509	0,00
77510	0,00
77511	0,00
77512	0,00
77513	0,00
77514	0,00
77515	0,00
77516	0,00
77517	0,00
77518	0,00
77519	0,00
77520	0,00
77521	0,00
77522	0,00
77523	0,00
77524	0,00
77525	0,00
77526	0,00
77527	0,00
77528	0,00
77529	0,00
77530	0,00
77531	0,00
77532	0,00
77533	0,00
77534	0,00
77535	0,00
77536	0,00
77537	0,00
77538	0,00
77539	0,00
77540	0,00
77541	0,00
77542	0,00
77543	0,00
77544	0,00
77545	0,00
77546	0,00
77547	0,00
77548	0,00
77549	0,00
77550	0,00
77551	0,00
77552	0,00
77553	0,00
77554	0,00
77555	0,00
77556	0,00
77557	0,00
77558	0,00
77559	0,00
77560	0,00
77561	0,00
77562	0,00
77563	0,00
77564	0,00
77565	0,00
77566	0,00
77567	0,00
77568	0,00
77569	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
77570	0,00
77571	0,00
77572	0,00
77573	0,00
77574	0,00
77575	0,00
77576	0,00
77577	0,00
77578	0,00
77579	0,00
77580	0,00
77581	0,00
77582	0,00
77583	0,00
77584	0,00
77585	0,00
77586	0,00
77587	0,00
77588	0,00
77589	0,00
77590	0,00
77591	0,00
77592	0,00
77593	0,00
77594	0,00
77595	0,00
77596	0,00
77597	0,00
77598	0,00
77599	0,00
77600	0,00
77601	0,00
77602	0,00
77603	0,00
77604	0,00
77605	0,00
77606	0,00
77607	0,00
77608	0,00
77609	0,00
77610	0,00
77611	0,00
77612	0,00
77613	0,00
77614	0,00
77615	0,00
77616	0,00
77617	0,00
77618	0,00
77619	0,00
77620	0,00
77621	0,00
77622	0,00
77623	0,00
77624	0,00
77625	0,00
77626	0,00
77627	0,00
77628	0,00
77629	0,00
77630	0,00
77631	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
77632	0,00
77633	0,00
77634	0,00
77635	0,00
77636	0,00
77637	0,00
77638	0,00
77639	0,00
77640	0,00
77641	0,00
77642	0,00
77643	0,00
77644	0,00
77645	0,00
77646	0,00
77647	0,00
77648	0,00
77649	0,00
77650	0,00
77651	0,00
77652	0,00
77653	0,00
77654	0,00
77655	0,00
77656	0,00
77657	0,00
77658	0,00
77659	0,00
77660	0,00
77661	0,00
77662	0,00
77663	0,00
77664	0,00
77665	0,00
77666	0,00
77667	0,00
77668	0,00
77669	0,00
77670	0,00
77671	0,00
77672	0,00
77673	0,00
77674	0,00
77675	0,00
77676	0,00
77677	0,00
77678	0,00
77679	0,00
77680	0,00
77681	0,00
77682	0,00
77683	0,00
77684	0,00
77685	0,00
77686	0,00
77687	0,00
77688	0,00
77689	0,00
77690	0,00
77691	0,00
77692	0,00
77693	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
77694	0,00
77695	0,00
77696	0,00
77697	0,00
77698	0,00
77699	0,00
77700	0,00
77701	0,00
77702	0,00
77703	0,00
77704	0,00
77705	0,00
77706	0,00
77707	0,00
77708	0,00
77709	0,00
77710	0,00
77711	0,00
77712	0,00
77713	0,00
77714	0,00
77715	0,00
77716	0,00
77717	0,00
77718	0,00
77719	0,00
77720	0,00
77721	0,00
77722	0,00
77723	0,00
77724	0,00
77725	0,00
77726	0,00
77727	0,00
77728	0,00
77729	0,00
77730	0,00
77731	0,00
77732	0,00
77733	0,00
77734	0,00
77735	0,00
77736	0,00
77737	0,00
77738	0,00
77739	0,00
77740	0,00
77741	0,00
77742	0,00
77743	0,00
77744	0,00
77745	0,00
77746	0,00
77747	0,00
77748	0,00
77749	0,00
77750	0,00
77751	0,00
77752	0,00
77753	0,00
77754	0,00
77755	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
77756	0,00
77757	0,00
77758	0,00
77759	0,00
77760	0,00
77761	0,00
77762	0,00
77763	0,00
77764	0,00
77765	0,00
77766	0,00
77767	0,00
77768	0,00
77769	0,00
77770	0,00
77771	0,00
77772	0,00
77773	0,00
77774	0,00
77775	0,00
77776	0,00
77777	0,00
77778	0,00
77779	0,00
77780	0,00
77781	0,00
77782	0,00
77783	0,00
77784	0,00
77785	0,00
77786	0,00
77787	0,00
77788	0,00
77789	0,00
77790	0,00
77791	0,00
77792	0,00
77793	0,00
77794	0,00
77795	0,00
77796	0,00
77797	0,00
77798	0,00
77799	0,00
77800	0,00
77801	0,00
77802	0,00
77803	0,00
77804	0,00
77805	0,00
77806	0,00
77807	0,00
77808	0,00
77809	0,00
77810	0,00
77811	0,00
77812	0,00
77813	0,00
77814	0,00
77815	0,00
77816	0,00
77817	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
77818	0,00
77819	0,00
77820	0,00
77821	0,00
77822	0,00
77823	0,00
77824	0,00
77825	0,00
77826	0,00
77827	0,00
77828	0,00
77829	0,00
77830	0,00
77831	0,00
77832	0,00
77833	0,00
77834	0,00
77835	0,00
77836	0,00
77837	0,00
77838	0,00
77839	0,00
77840	0,00
77841	0,00
77842	0,00
77843	0,00
77844	0,00
77845	0,00
77846	0,00
77847	0,00
77848	0,00
77849	0,00
77850	0,00
77851	0,00
77852	0,00
77853	0,00
77854	0,00
77855	0,00
77856	0,00
77857	0,00
77858	0,00
77859	0,00
77860	0,00
77861	0,00
77862	0,00
77863	0,00
77864	0,00
77865	0,00
77866	0,00
77867	0,00
77868	0,00
77869	0,00
77870	0,00
77871	0,00
77872	0,00
77873	0,00
77874	0,00
77875	0,00
77876	0,00
77877	0,00
77878	0,00
77879	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
77880	0,00
77881	0,00
77882	0,00
77883	0,00
77884	0,00
77885	0,00
77886	0,00
77887	0,00
77888	0,00
77889	0,00
77890	0,00
77891	0,00
77892	0,00
77893	0,00
77894	0,00
77895	0,00
77896	0,00
77897	0,00
77898	0,00
77899	0,00
77900	0,00
77901	0,00
77902	0,00
77903	0,00
77904	0,00
77905	0,00
77906	0,00
77907	0,00
77908	0,00
77909	0,00
77910	0,00
77911	0,00
77912	0,00
77913	0,00
77914	0,00
77915	0,00
77916	0,00
77917	0,00
77918	0,00
77919	0,00
77920	0,00
77921	0,00
77922	0,00
77923	0,00
77924	0,00
77925	0,00
77926	0,00
77927	0,00
77928	0,00
77929	0,00
77930	0,00
77931	0,00
77932	0,00
77933	0,00
77934	0,00
77935	0,00
77936	0,00
77937	0,00
77938	0,00
77939	0,00
77940	0,00
77941	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
77942	0,00
77943	0,00
77944	0,00
77945	0,00
77946	0,00
77947	0,00
77948	0,00
77949	0,00
77950	0,00
77951	0,00
77952	0,00
77953	0,00
77954	0,00
77955	0,00
77956	0,00
77957	0,00
77958	0,00
77959	0,00
77960	0,00
77961	0,00
77962	0,00
77963	0,00
77964	0,00
77965	0,00
77966	0,00
77967	0,00
77968	0,00
77969	0,00
77970	0,00
77971	0,00
77972	0,00
77973	0,00
77974	0,00
77975	0,00
77976	0,00
77977	0,00
77978	0,00
77979	0,00
77980	0,00
77981	0,00
77982	0,00
77983	0,00
77984	0,00
77985	0,00
77986	0,00
77987	0,00
77988	0,00
77989	0,00
77990	0,00
77991	0,00
77992	0,00
77993	0,00
77994	0,00
77995	0,00
77996	0,00
77997	0,00
77998	0,00
77999	0,00
78000	0,00
78001	0,00
78002	0,00
78003	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
78004	0,00
78005	0,00
78006	0,00
78007	0,00
78008	0,00
78009	0,00
78010	0,00
78011	0,00
78012	0,00
78013	0,00
78014	0,00
78015	0,00
78016	0,00
78017	0,00
78018	0,00
78019	0,00
78020	0,00
78021	0,00
78022	0,00
78023	0,00
78024	0,00
78025	0,00
78026	0,00
78027	0,00
78028	0,00
78029	0,00
78030	0,00
78031	0,00
78032	0,00
78033	0,00
78034	0,00
78035	0,00
78036	0,00
78037	0,00
78038	0,00
78039	0,00
78040	0,00
78041	0,00
78042	0,00
78043	0,00
78044	0,00
78045	0,00
78046	0,00
78047	0,00
78048	0,00
78049	0,00
78050	0,00
78051	0,00
78052	0,00
78053	0,00
78054	0,00
78055	0,00
78056	0,00
78057	0,00
78058	0,00
78059	0,00
78060	0,00
78061	0,00
78062	0,00
78063	0,00
78064	0,00
78065	0,00

Model: 337784 Velsbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
78066	0,00
78067	0,00
78068	0,00
78069	0,00
78070	0,00
78071	0,00
78072	0,00
78073	0,00
78074	0,00
78075	0,00
78076	0,00
78077	0,00
78078	0,00
78079	0,00
78080	0,00
78081	0,00
78082	0,00
78083	0,00
78084	0,00
78085	0,00
78086	0,00
78087	0,00
78088	0,00
78089	0,00
78090	0,00
78091	0,00
78092	0,00
78093	0,00
78094	0,00
78095	0,00
78096	0,00
78097	0,00
78098	0,00
78099	0,00
78100	0,00
78101	0,00
78102	0,00
78103	0,00
78104	0,00
78105	0,00
78106	0,00
78107	0,00
78108	0,00
78109	0,00
78110	0,00
78111	0,00
78112	0,00
78113	0,00
78114	0,00
78115	0,00
78116	0,00
78117	0,00
78118	0,00
78119	0,00
78120	0,00
78121	0,00
78122	0,00
78123	0,00
78124	0,00
78125	0,00
78126	0,00
78127	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
78128	0,00
78129	0,00
78130	0,00
78131	0,00
78132	0,00
78133	0,00
78134	0,00
78135	0,00
78136	0,00
78137	0,00
78138	0,00
78139	0,00
78140	0,00
78141	0,00
78142	0,00
78143	0,00
78144	0,00
78145	0,00
78146	0,00
78147	0,00
78148	0,00
78149	0,00
78150	0,00
78151	0,00
78152	0,00
78153	0,00
78154	0,00
78155	0,00
78156	0,00
78157	0,00
78158	0,00
78159	0,00
78160	0,00
78161	0,00
78162	0,00
78163	0,00
78164	0,00
78165	0,00
78166	0,00
78167	0,00
78168	0,00
78169	0,00
78170	0,00
78171	0,00
78172	0,00
78173	0,00
78174	0,00
78175	0,00
78176	0,00
78177	0,00
78178	0,00
78179	0,00
78180	0,00
78181	0,00
78182	0,00
78183	0,00
78184	0,00
78185	0,00
78186	0,00
78187	0,00
78188	0,00
78189	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
78190	0,00
78191	0,00
78192	0,00
78193	0,00
78194	0,00
78195	0,00
78196	0,00
78197	0,00
78198	0,00
78199	0,00
78200	0,00
78201	0,00
78202	0,00
78203	0,00
78204	0,00
78205	0,00
78206	0,00
78207	0,00
78208	0,00
78209	0,00
78210	0,00
78211	0,00
78212	0,00
78213	0,00
78214	0,00
78215	0,00
78216	0,00
78217	0,00
78218	0,00
78219	0,00
78220	0,00
78221	0,00
78222	0,00
78223	0,00
78224	0,00
78225	0,00
78226	0,00
78227	0,00
78228	0,00
78229	0,00
78230	0,00
78231	0,00
78232	0,00
78233	0,00
78234	0,00
78235	0,00
78236	0,00
78237	0,00
78238	0,00
78239	0,00
78240	0,00
78241	0,00
78242	0,00
78243	0,00
78244	0,00
78245	0,00
78246	0,00
78247	0,00
78248	0,00
78249	0,00
78250	0,00
78251	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
78252	0,00
78253	0,00
78254	0,00
78255	0,00
78256	0,00
78257	0,00
78258	0,00
78259	0,00
78260	0,00
78261	0,00
78262	0,00
78263	0,00
78264	0,00
78265	0,00
78266	0,00
78267	0,00
78268	0,00
95871	0,00
95872	0,00
95873	0,00
95874	0,00
95875	0,00
95876	0,00
95877	0,00
95878	0,00
95879	0,00
95880	0,00
95881	0,00
95882	0,00
95883	0,00
95884	0,00
95885	0,00
95886	0,00
95887	0,00
95888	0,00
95889	0,00
95890	0,00
95891	0,00
95892	0,00
95893	0,00
95894	0,00
95895	0,00
95896	0,00
95897	0,00
95898	0,00
95899	0,00
95900	0,00
95901	0,00
95902	0,00
95903	0,00
95904	0,00
95905	0,00
95906	0,00
95907	0,00
95908	0,00
95909	0,00
95910	0,00
95911	0,00
95912	0,00
95913	0,00
95914	0,00
95915	0,00

Model: 337784 Velsbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
95916	0,00
95917	0,00
95918	0,00
95919	0,00
95920	0,00
95921	0,00
95922	0,00
95923	0,00
95924	0,00
95925	0,00
95926	0,00
95927	0,00
95928	0,00
95929	0,00
95930	0,00
95931	0,00
95932	0,00
95933	0,00
95934	0,00
95935	0,00
95937	0,00
95938	0,00
95939	0,00
95940	0,00
95941	0,00
95942	0,00
95943	0,00
95944	0,00
95945	0,00
95946	0,00
95947	0,00
95948	0,00
95949	0,00
95950	0,00
95951	0,00
95952	0,00
95953	0,00
95954	0,00
95955	0,00
95956	0,00
95957	0,00
95958	0,00
95959	0,00
95960	0,00
95961	0,00
95962	0,00
95963	0,00
95964	0,00
95965	0,00
95966	0,00
95967	0,00
95968	0,00
95969	0,00
95970	0,00
95971	0,00
95972	0,00
95973	0,00
95974	0,00
95975	0,00
95976	0,00
95977	0,00
95978	0,00

Model: 337784 Velsbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
95979	0,00
95980	0,00
95981	0,00
95982	0,00
95983	0,00
95984	0,00
95985	0,00
95986	0,00
95987	0,00
95988	0,00
95989	0,00
95990	0,00
95991	0,00
95992	0,00
95993	0,00
95994	0,00
95995	0,00
95996	0,00
95997	0,00
95998	0,00
95999	0,00
96000	0,00
96001	0,00
96002	0,00
96003	0,00
96004	0,00
96005	0,00
96006	0,00
96007	0,00
96008	0,00
96009	0,00
96010	0,00
96011	0,00
96012	0,00
96013	0,00
96014	0,00
96015	0,00
96016	0,00
96017	0,00
96018	0,00
96019	0,00
96020	0,00
96021	0,00
96022	0,00
96023	0,00
96024	0,00
96025	0,00
96026	0,00
96027	0,00
96028	0,00
96029	0,00
96030	0,00
96031	0,00
96032	0,00
96033	0,00
96034	0,00
96035	0,00
96036	0,00
96037	0,00
96038	0,00
96039	0,00
96040	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
96041	0,00
96042	0,00
96043	0,00
96044	0,00
96045	0,00
96046	0,00
96047	0,00
96048	0,00
96049	0,00
96050	0,00
96051	0,00
96052	0,00
96053	0,00
96054	0,00
96055	0,00
96056	0,00
96057	0,00
96058	0,00
96059	0,00
96060	0,00
96061	0,00
96062	0,00
96063	0,00
96064	0,00
96065	0,00
96066	0,00
96067	0,00
96068	0,00
96069	0,00
96070	0,00
96071	0,00
96072	0,00
96073	0,00
96074	0,00
96075	0,00
96076	0,00
96077	0,00
96078	0,00
96079	0,00
96080	0,00
96081	0,00
96082	0,00
96083	0,00
96084	0,00
96085	0,00
96086	0,00
96087	0,00
96088	0,00
96089	0,00
96090	0,00
96091	0,00
96092	0,00
96093	0,00
96094	0,00
96095	0,00
96096	0,00
96097	0,00
96098	0,00
96099	0,00
96100	0,00
96101	0,00
96102	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
96103	0,00
96104	0,00
96105	0,00
96106	0,00
96107	0,00
96108	0,00
96109	0,00
96110	0,00
96111	0,00
96112	0,00
96113	0,00
96114	0,00
96115	0,00
96116	0,00
96117	0,00
96118	0,00
96119	0,00
96120	0,00
96121	0,00
96122	0,00
96123	0,00
96124	0,00
96125	0,00
96126	0,00
96127	0,00
96128	0,00
96129	0,00
96130	0,00
96131	0,00
96132	0,00
96133	0,00
96134	0,00
96135	0,00
96136	0,00
96137	0,00
96138	0,00
126956	0,00
127084	0,00
77000	0,00
77042	0,00
77084	0,00
77171	0,00
77401	0,00
97283	0,00
98672	0,00
102648	0,00
102666	0,00
98671	0,00
98673	0,00
98674	0,00
98675	0,00
98676	0,00
98677	0,00
98678	0,00
102641	0,00
102642	0,00
102647	0,00
102653	0,00
102654	0,00
102655	0,00
126936	0,00
100946	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
100948	0,00
100949	0,00
100950	0,00
100952	0,00
100953	0,00
100955	0,00
100956	0,00
100957	0,00
100959	0,00
100960	0,00
100961	0,00
100962	0,00
100965	0,00
100966	0,00
100967	0,00
100968	0,00
100971	0,00
100972	0,00
100973	0,00
100974	0,00
100975	0,00
100976	0,00
100978	0,00
100979	0,00
100980	0,00
100981	0,00
100982	0,00
100983	0,00
100984	0,50
100985	0,00
100986	0,00
100987	0,00
100988	0,00
100989	0,00
100990	0,00
100991	0,00
100992	0,00
100993	0,00
100994	0,00
100995	0,00
100996	0,00
100997	0,00
100998	0,00
100999	0,00
101000	0,00
101001	0,00
101002	0,00
101003	0,00
101004	0,00
101005	0,50
101006	0,00
101007	0,00
101008	0,00
101009	0,00
101010	0,00
101011	0,00
101012	0,00
101013	0,00
101014	0,00
101015	0,00
101016	0,00
101017	0,00

Model: 337784 Velsbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
101018	0,00
101019	0,00
101020	0,00
101021	0,00
101022	0,00
101023	0,00
101024	0,00
101025	0,00
101026	0,00
101027	0,00
101028	0,00
101029	0,00
101030	0,00
101031	0,00
101032	0,00
101033	0,00
101034	0,00
101035	0,00
101036	0,00
101037	0,00
101038	0,00
101039	0,00
101040	0,00
101041	0,00
101042	0,00
101043	0,00
101044	0,00
101045	0,00
101046	0,00
101047	0,00
101048	0,00
101049	0,00
101050	0,00
101051	0,00
101052	0,00
101053	0,00
101054	0,00
101055	0,00
101056	0,00
101057	0,00
101058	0,00
101059	0,00
101060	0,00
101061	0,00
101062	0,00
101063	0,00
101064	0,00
101065	0,00
101066	0,00
101067	0,00
101068	0,50
101069	0,00
101070	0,00
101071	0,00
101072	0,00
101073	0,00
101074	0,00
101075	0,00
101076	0,00
101077	0,00
101078	0,00
101079	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
101080	0,00
101081	0,00
101082	0,00
101083	0,00
101084	0,00
101085	0,00
101086	0,00
101087	0,00
101088	0,00
101089	0,00
101090	0,00
101091	0,00
101092	0,00
101093	0,00
101094	0,00
101095	0,00
101096	0,00
101097	0,00
101098	0,00
101099	0,00
101100	0,00
101101	0,00
101102	0,00
101103	0,00
101104	0,00
101105	0,00
101106	0,00
101107	0,00
101108	0,00
101109	0,00
101110	0,50
101111	0,00
101112	0,00
101113	0,00
101114	0,00
101115	0,00
101116	0,00
101117	0,00
101118	0,00
101119	0,00
101120	0,00
101121	0,00
101122	0,00
101123	0,00
101124	0,00
101125	0,00
101126	0,00
101127	0,00
101128	0,00
101129	0,00
101130	0,00
101131	0,00
101132	0,00
101133	0,00
101134	0,00
101135	0,00
101136	0,00
101137	0,00
101138	0,00
101139	0,00
101140	0,00
101141	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

ItemID	Bf
101142	0,00
101143	0,00
101144	0,00
101145	0,00
101146	0,00
101147	0,00
101148	0,00
101149	0,00
101150	0,00
101151	0,00
101152	0,00
101153	0,00
101154	0,00
101156	0,00
101157	0,00
101158	0,00
101159	0,00
101160	0,00
101161	0,00
101162	0,00
101163	0,00
101320	0,00
101944	0,00
102052	0,00
102053	0,00
102054	0,00
102055	0,00
102056	0,00
102057	0,00
102058	0,00
102059	0,00
102243	0,00
102244	0,00
102248	0,00
102249	0,00
102250	0,00
102254	0,00
102279	0,00
102287	0,00
102433	0,00
102434	0,00
102441	0,00
102442	0,00
102443	0,00
102444	0,00
102445	0,00
102448	0,00
102449	0,00
102450	0,00
102451	0,00
102452	0,00
102453	0,00
102454	0,00
102467	0,00
102487	0,50
102488	0,50
102492	0,00
102493	0,00
102494	0,00
102495	0,00
102496	0,00
102497	0,00

Model: 337784 Velsbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

ItemID	Bf
102500	0,00
102501	0,00
126941	0,00
100947	0,50
100951	0,50
100954	0,50
100958	0,50
100963	0,50
100964	0,50
100969	0,50
100970	0,50
100977	0,50
101155	0,50
102416	0,50
102417	0,50
102418	0,50
102419	0,50
102420	0,50
102421	0,50
102422	0,50
102423	0,50
102424	0,50
102425	0,50
102426	0,50
102427	0,50
102428	0,50
102429	0,50
102430	0,50
102431	0,50
102432	0,50
102435	0,50
102436	0,50
102437	0,50
102438	0,50
102439	0,50
102440	0,50
102446	0,50
102447	0,50
102456	0,50
102457	0,50
102458	0,50
102459	0,50
102460	0,50
102461	0,50
102462	0,50
102463	0,50
102464	0,50
102465	0,50
102466	0,50
102468	0,50
102469	0,50
102470	0,50
102471	0,50
102472	0,50
102473	0,50
102474	0,50
102475	0,50
102476	0,50
102477	0,50
102478	0,50
102479	0,50
102480	0,50

Model: 337784 Velsbroek VSV wegverkeer - update
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Bf
102481	0,50
102482	0,50
102483	0,50
102484	0,50
102485	0,50
102486	0,50
102489	0,50
102490	0,50
102491	0,50
102498	0,50
102499	0,50
102502	0,50
102503	0,50
102504	0,50
102505	0,50
102506	0,50
102507	0,50
102508	0,50
102509	0,50
102510	0,50
102511	0,50
102635	0,00
102636	0,00
102637	0,00
102638	0,00
102639	0,00
102640	0,00
102643	0,00
102644	0,00
102645	0,00
102646	0,00
102649	0,00
102650	0,00
102651	0,00
102652	0,00
102656	0,00
102657	0,00
102658	0,00
102664	0,00
126825	0,00

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
123	[1/3]	105590,27	495301,64	1,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
123	[2/3]	105596,14	495301,98	1,47	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
123	[3/3]	105587,97	495296,22	1,47	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
128	[1/3]	105612,04	495279,42	1,31	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
128	[2/3]	105609,74	495274,01	1,29	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
128	[3/3]	105603,87	495273,66	1,31	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
125	[1/2]	105605,14	495294,75	1,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
125	[2/2]	105596,80	495288,87	1,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
17	[1/2]	105425,08	495371,59	2,01	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
17	[2/2]	105417,74	495365,78	2,03	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
15	[1/3]	105413,28	495379,08	2,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
15	[2/3]	105418,74	495379,77	2,03	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
15	[3/3]	105411,25	495373,97	2,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
16	[1/2]	105421,96	495375,62	2,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
16	[2/2]	105414,47	495369,82	2,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
18	[1/2]	105428,21	495367,56	2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
18	[2/2]	105420,71	495361,75	2,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
19	[1/2]	105431,33	495363,53	1,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
19	[2/2]	105423,84	495357,72	2,01	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
20	[1/3]	105434,55	495359,38	1,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
20	[2/3]	105432,52	495354,26	1,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
20	[3/3]	105427,05	495353,57	2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
24	[1/2]	105441,05	495335,51	1,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
24	[2/2]	105448,54	495341,32	1,95	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
26	[1/3]	105447,39	495327,33	1,95	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
26	[2/3]	105454,88	495333,14	1,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
26	[3/3]	105452,85	495328,02	1,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
25	[1/2]	105444,17	495331,48	1,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
25	[2/2]	105451,67	495337,29	1,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
23	[1/2]	105437,93	495339,54	1,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
23	[2/2]	105445,42	495345,35	1,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
22	[1/2]	105434,80	495343,57	1,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
22	[2/2]	105442,30	495349,38	1,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
21	[1/3]	105431,59	495347,72	1,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
21	[2/3]	105433,62	495352,84	1,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
21	[3/3]	105439,08	495353,53	1,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
27	[1/3]	105454,57	495325,81	1,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
27	[2/3]	105460,03	495326,50	1,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
27	[3/3]	105452,54	495320,69	1,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
28	[1/2]	105455,75	495316,54	1,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
28	[2/2]	105463,24	495322,35	1,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
29	[1/2]	105458,87	495312,51	1,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
29	[2/2]	105466,37	495318,32	1,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
30	[1/3]	105462,09	495308,36	1,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
30	[2/3]	105469,58	495314,17	1,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
30	[3/3]	105467,55	495309,05	1,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
40	[1/2]	105497,04	495263,26	1,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
40	[2/2]	105504,53	495269,07	1,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
42	[1/3]	105503,38	495255,08	1,59	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
42	[2/3]	105510,87	495260,89	1,59	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
42	[3/3]	105508,84	495255,77	1,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
41	[1/2]	105500,16	495259,23	1,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
41	[2/2]	105507,65	495265,04	1,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
39	[1/2]	105493,91	495267,29	1,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
39	[2/2]	105501,41	495273,10	1,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
38	[1/2]	105490,79	495271,33	1,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
38	[2/2]	105498,28	495277,13	1,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
37	[1/3]	105487,57	495275,48	1,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
37	[2/3]	105489,60	495280,59	1,77	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
37	[3/3]	105495,07	495281,28	1,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
33	[1/2]	105481,07	495299,34	1,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
33	[2/2]	105473,58	495293,54	1,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
31	[1/3]	105469,27	495306,84	1,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
31	[2/3]	105474,73	495307,53	1,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
31	[3/3]	105467,24	495301,72	1,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
32	[1/2]	105477,95	495303,38	1,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
32	[2/2]	105470,45	495297,57	1,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
34	[1/2]	105484,19	495295,31	1,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
34	[2/2]	105476,70	495289,51	1,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
35	[1/2]	105487,32	495291,28	1,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
35	[2/2]	105479,82	495285,48	1,83	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
36	[1/3]	105490,53	495287,13	1,79	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
36	[2/3]	105488,50	495282,02	1,78	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
36	[3/3]	105483,04	495281,33	1,80	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
45	[1/2]	105525,31	495248,33	1,47	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
45	[2/2]	105531,24	495240,68	1,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
44	[1/2]	105521,04	495245,02	1,48	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
44	[2/2]	105526,97	495237,37	1,44	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
46	[1/2]	105529,58	495251,63	1,47	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
46	[2/2]	105535,51	495243,98	1,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
47	[1/2]	105533,85	495254,94	1,48	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
47	[2/2]	105539,78	495247,29	1,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
48	[1/2]	105538,12	495258,25	1,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
48	[2/2]	105544,04	495250,60	1,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
43	[1/3]	105517,05	495235,80	1,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
43	[2/3]	105516,54	495241,53	1,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
43	[3/3]	105522,47	495233,88	1,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
49	[1/3]	105548,55	495254,09	1,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
49	[2/3]	105542,62	495261,74	1,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
49	[3/3]	105548,04	495259,81	1,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
52	[1/2]	105550,68	495273,78	1,51	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
52	[2/2]	105558,33	495279,71	1,51	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
51	[1/2]	105553,99	495269,51	1,48	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
51	[2/2]	105561,64	495275,44	1,48	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
53	[1/2]	105547,37	495278,04	1,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
53	[2/2]	105555,03	495283,97	1,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
54	[1/3]	105543,88	495282,55	1,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
54	[2/3]	105545,81	495287,97	1,59	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
54	[3/3]	105551,53	495288,48	1,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
50	[1/3]	105563,20	495265,52	1,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
50	[2/3]	105557,48	495265,00	1,45	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
50	[3/3]	105565,13	495270,93	1,44	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
65	[1/2]	105482,38	495377,72	1,87	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
65	[2/2]	105474,73	495371,79	1,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
87	[1/2]	105503,10	495407,31	1,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
87	[2/2]	105495,20	495401,72	1,83	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
64	[1/2]	105485,69	495373,45	1,86	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
64	[2/2]	105478,04	495367,52	1,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
86	[1/3]	105499,81	495411,97	1,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
86	[2/3]	105491,91	495406,37	1,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
86	[3/3]	105494,07	495411,70	1,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
63	[1/3]	105489,18	495368,95	1,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
63	[2/3]	105487,25	495363,53	1,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
63	[3/3]	105481,53	495363,02	1,87	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
69	[1/3]	105452,58	495397,64	1,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
69	[2/3]	105446,95	495399,86	1,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
69	[3/3]	105446,21	495405,86	1,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
68	[1/3]	105456,59	495407,33	1,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
68	[2/3]	105457,32	495401,32	1,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
68	[3/3]	105450,95	495409,54	1,95	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
88	[1/2]	105506,22	495402,90	1,81	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
88	[2/2]	105498,32	495397,31	1,83	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
90	[1/3]	105512,63	495393,84	1,79	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
90	[2/3]	105510,47	495388,52	1,80	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
90	[3/3]	105504,73	495388,25	1,81	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
66	[1/2]	105479,07	495381,99	1,87	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
66	[2/2]	105471,42	495376,06	1,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
67	[1/3]	105475,58	495386,49	1,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
67	[2/3]	105467,93	495380,57	1,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
67	[3/3]	105469,86	495385,98	1,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
98	[1/2]	105541,57	495352,95	1,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
98	[2/2]	105533,67	495347,36	1,77	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
97	[1/3]	105538,28	495357,60	1,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
97	[2/3]	105530,37	495352,01	1,77	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
97	[3/3]	105532,53	495357,33	1,77	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
99	[1/2]	105544,69	495348,54	1,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
99	[2/2]	105536,79	495342,95	1,77	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
100	[1/3]	105547,98	495343,89	1,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
100	[2/3]	105545,82	495338,56	1,77	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
100	[3/3]	105540,08	495338,29	1,78	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
96	[1/3]	105531,26	495359,13	1,77	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
96	[2/3]	105525,52	495358,87	1,77	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
96	[3/3]	105533,42	495364,46	1,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
93	[1/2]	105515,99	495372,33	1,78	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
93	[2/2]	105523,89	495377,93	1,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
91	[1/3]	105509,58	495381,40	1,80	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
91	[2/3]	105511,74	495386,72	1,79	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
91	[3/3]	105517,48	495386,99	1,78	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
94	[1/2]	105519,11	495367,93	1,77	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
94	[2/2]	105527,01	495373,52	1,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
95	[1/2]	105522,23	495363,52	1,77	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
95	[2/2]	105530,13	495369,11	1,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
92	[1/2]	105512,87	495376,74	1,79	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
92	[2/2]	105520,78	495382,33	1,77	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
89	[1/2]	105509,34	495398,50	1,80	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
89	[2/2]	105501,44	495392,91	1,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
126	[1/2]	105608,25	495290,34	1,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
126	[2/2]	105599,92	495284,46	1,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
127	[1/2]	105611,36	495285,92	1,34	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
127	[2/2]	105603,03	495280,05	1,34	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
124	[1/2]	105602,03	495299,16	1,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
124	[2/2]	105593,69	495293,29	1,44	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
102	[1/3]	105574,81	495327,47	1,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
102	[2/3]	105569,27	495329,93	1,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
102	[3/3]	105568,80	495335,96	1,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
103	[1/3]	105579,23	495336,98	1,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
103	[2/3]	105579,70	495330,94	1,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
103	[3/3]	105573,70	495339,43	1,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
132	[1/4]	105574,76	495247,41	1,31	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
132	[2/4]	105575,53	495253,48	1,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
132	[3/4]	105579,80	495255,05	1,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
132	[4/4]	105580,84	495246,64	1,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
76	[1/3]	105462,60	495461,34	1,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
76	[2/3]	105463,37	495467,42	1,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
76	[3/3]	105469,44	495466,65	1,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
77	[1/3]	105474,63	495459,96	1,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
77	[2/3]	105473,86	495453,88	1,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
77	[3/3]	105467,78	495454,65	1,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
73	[1/2]	105427,40	495433,94	1,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
73	[2/2]	105419,74	495428,01	1,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
72	[1/3]	105423,91	495438,44	1,86	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
72	[2/3]	105416,25	495432,52	1,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
72	[3/3]	105418,18	495437,93	1,87	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
74	[1/2]	105430,70	495429,67	1,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
74	[2/2]	105423,05	495423,74	1,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
75	[1/3]	105434,20	495425,17	1,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
75	[2/3]	105432,27	495419,75	1,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
75	[3/3]	105426,54	495419,24	1,95	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
71	[1/3]	105430,01	495393,31	2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
71	[2/3]	105436,38	495385,09	1,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
71	[3/3]	105430,74	495387,30	2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
70	[1/3]	105434,75	495396,98	1,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
70	[2/3]	105440,38	495394,77	1,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
70	[3/3]	105441,12	495388,76	1,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
85	[1/3]	105481,68	495433,35	1,81	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
85	[2/3]	105488,05	495425,13	1,83	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
85	[3/3]	105481,21	495428,89	1,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
84	[1/3]	105486,42	495437,02	1,78	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
84	[2/3]	105491,10	495436,05	1,78	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
84	[3/3]	105492,79	495428,80	1,80	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
83	[1/3]	105500,65	495448,05	1,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
83	[2/3]	105507,02	495439,83	1,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
83	[3/3]	105500,24	495443,52	1,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
82	[1/3]	105505,39	495451,72	1,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
82	[2/3]	105509,91	495450,96	1,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
82	[3/3]	105511,76	495443,50	1,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
78	[1/4]	105483,69	495474,85	1,61	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
78	[2/4]	105489,80	495472,51	1,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
78	[3/4]	105490,55	495466,00	1,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
78	[4/4]	105484,43	495468,34	1,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
79	[1/3]	105497,76	495480,70	1,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
79	[2/3]	105504,13	495472,48	1,61	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
79	[3/3]	105499,63	495473,23	1,61	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
80	[1/3]	105502,50	495484,37	1,55	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
80	[2/3]	105509,65	495480,21	1,56	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
80	[3/3]	105508,87	495476,15	1,58	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
112	[1/4]	105536,18	495479,32	1,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
112	[2/4]	105541,19	495478,52	1,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
112	[3/4]	105542,99	495470,53	1,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
112	[4/4]	105536,85	495472,80	1,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
81	[1/4]	105520,13	495464,09	1,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
81	[2/4]	105526,20	495463,32	1,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
81	[3/4]	105525,43	495457,25	1,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
81	[4/4]	105519,35	495458,02	1,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
113	[1/4]	105554,40	495460,78	1,58	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
113	[2/4]	105559,91	495460,04	1,58	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
113	[3/4]	105556,76	495454,30	1,60	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
113	[4/4]	105550,22	495454,44	1,61	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
114	[1/3]	105557,56	495438,35	1,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
114	[2/3]	105565,24	495439,21	1,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
114	[3/3]	105556,24	495434,01	1,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
115	[1/3]	105568,24	495434,01	1,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
115	[2/3]	105563,13	495427,48	1,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
115	[3/3]	105559,24	495428,81	1,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
111	[1/3]	105539,74	495431,34	1,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
111	[2/3]	105544,30	495430,39	1,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
111	[3/3]	105535,29	495425,19	1,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
110	[1/3]	105547,30	495425,20	1,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
110	[2/3]	105545,72	495420,70	1,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
110	[3/3]	105538,29	495420,00	1,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
109	[1/3]	105552,25	495410,16	1,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
109	[2/3]	105556,60	495409,09	1,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
109	[3/3]	105547,59	495403,89	1,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
108	[1/3]	105559,60	495403,89	1,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
108	[2/3]	105558,21	495399,51	1,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
108	[3/3]	105550,59	495398,69	1,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
116	[1/4]	105570,21	495417,25	1,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
116	[2/4]	105578,39	495418,05	1,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

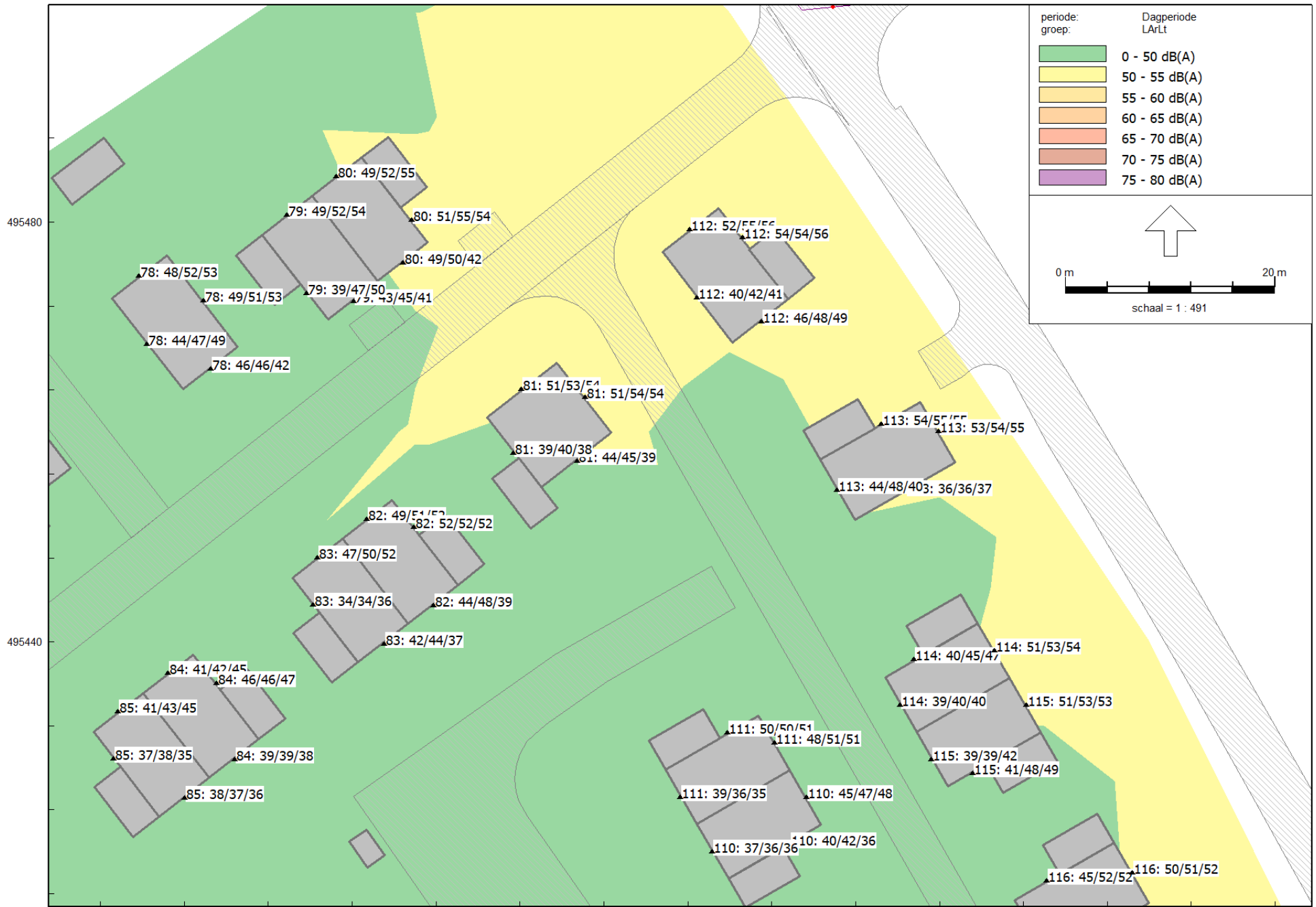
Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
116	[3/4]	105575,24	495412,31	1,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
116	[4/4]	105568,69	495412,45	1,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
117	[1/4]	105587,30	495402,17	1,65	Relatief	4,50	7,50	--	Ja
117	[2/4]	105593,04	495399,02	1,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
117	[3/4]	105592,90	495392,47	1,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
117	[4/4]	105587,15	495395,62	1,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
107	[1/3]	105563,97	495389,67	1,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
107	[2/3]	105568,40	495388,65	1,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
107	[3/3]	105559,39	495383,45	1,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
106	[1/3]	105571,40	495383,46	1,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
106	[2/3]	105568,45	495378,17	1,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
106	[3/3]	105562,39	495378,26	1,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
118	[1/3]	105589,52	495382,11	1,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
118	[2/3]	105597,59	495383,19	1,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
118	[3/3]	105588,59	495377,99	1,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
119	[1/3]	105600,60	495377,99	1,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
119	[2/3]	105596,09	495371,81	1,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
119	[3/3]	105591,59	495372,79	1,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
105	[1/4]	105576,54	495369,47	1,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
105	[2/4]	105581,97	495366,14	1,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
105	[3/4]	105581,83	495359,59	1,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
105	[4/4]	105576,09	495362,74	1,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
121	[1/4]	105619,20	495345,77	1,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
121	[2/4]	105624,66	495345,00	1,56	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
121	[3/4]	105621,51	495339,26	1,53	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
121	[4/4]	105614,96	495339,40	1,56	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
120	[1/4]	105603,09	495358,76	1,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
120	[2/4]	105609,23	495355,84	1,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
120	[3/4]	105609,08	495349,29	1,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
120	[4/4]	105603,34	495352,44	1,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
104	[1/4]	105587,21	495350,28	1,70	Relatief	4,50	7,50	--	Ja
104	[2/4]	105592,95	495347,13	1,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
104	[3/4]	105592,81	495340,58	1,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
104	[4/4]	105587,07	495343,73	1,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
101	[1/4]	105561,10	495323,13	1,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
101	[2/4]	105560,06	495317,09	1,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
101	[3/4]	105554,02	495318,12	1,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
101	[4/4]	105555,06	495324,16	1,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
122	[1/4]	105585,39	495318,00	1,58	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
122	[2/4]	105591,93	495318,44	1,55	Relatief	4,50	7,50	--	Ja
122	[3/4]	105589,31	495312,44	1,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
122	[4/4]	105582,77	495311,99	1,56	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
131	[1/4]	105577,82	495296,37	1,51	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
131	[2/4]	105578,27	495289,84	1,48	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
131	[3/4]	105572,27	495292,45	1,51	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
131	[4/4]	105571,82	495298,99	1,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
129	[1/4]	105624,85	495269,06	1,27	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
129	[2/4]	105624,27	495263,98	1,25	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
129	[3/4]	105618,26	495266,60	1,26	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
129	[4/4]	105617,82	495273,14	1,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
130	[1/4]	105600,63	495264,01	1,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
130	[2/4]	105601,08	495257,47	1,25	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
130	[3/4]	105595,08	495260,09	1,29	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
130	[4/4]	105594,63	495266,63	1,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
133	[1/3]	105562,98	495244,78	1,32	Relatief	4,50	7,50	--	Ja
133	[2/3]	105560,63	495238,66	1,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
133	[3/3]	105556,47	495244,03	1,34	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
134	[1/3]	105551,94	495231,92	1,30	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
134	[2/3]	105545,43	495231,18	1,33	Relatief	4,50	7,50	--	Ja
134	[3/3]	105547,77	495237,30	1,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
135	[1/4]	105533,20	495221,94	1,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
135	[2/4]	105531,29	495215,27	1,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja

Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
135	[3/4]	105524,78	495214,53	1,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
135	[4/4]	105527,12	495220,64	1,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
136	[1/4]	105548,27	495202,49	1,27	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
136	[2/4]	105545,44	495197,00	1,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
136	[3/4]	105538,93	495196,26	1,31	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
136	[4/4]	105541,27	495202,38	1,31	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
137	[1/3]	105561,52	495219,36	1,23	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
137	[2/3]	105565,68	495213,98	1,20	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
137	[3/3]	105559,18	495213,24	1,23	Relatief	4,50	7,50	--	Ja
138	[1/3]	105570,21	495226,09	1,19	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
138	[2/3]	105576,72	495226,84	1,16	Relatief	4,50	7,50	--	Ja
138	[3/3]	105574,38	495220,72	1,16	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
62	[1/3]	105489,80	495357,54	1,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
62	[2/3]	105495,81	495358,27	1,83	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
62	[3/3]	105487,59	495351,90	1,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
61	[1/3]	105499,48	495353,53	1,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
61	[2/3]	105498,60	495348,92	1,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
61	[3/3]	105491,26	495347,16	1,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
60	[1/3]	105505,45	495339,81	1,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
60	[2/3]	105510,26	495339,62	1,81	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
60	[3/3]	105502,04	495333,25	1,83	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
59	[1/3]	105513,94	495334,87	1,81	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
59	[2/3]	105512,84	495330,10	1,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
59	[3/3]	105505,72	495328,50	1,83	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
58	[1/3]	105518,71	495320,23	1,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
58	[2/3]	105524,72	495320,96	1,81	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
58	[3/3]	105516,50	495314,59	1,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
57	[1/3]	105528,39	495316,22	1,78	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
57	[2/3]	105527,64	495311,71	1,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
57	[3/3]	105520,17	495309,85	1,78	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
56	[1/3]	105534,56	495302,65	1,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
56	[2/3]	105539,17	495302,31	1,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
56	[3/3]	105530,95	495295,94	1,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
55	[1/3]	105542,85	495297,56	1,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
55	[2/3]	105540,64	495291,93	1,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
55	[3/3]	105534,63	495291,19	1,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
1tm14	[1/8]	105401,32	495405,86	2,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
1tm14	[2/8]	105407,03	495415,47	1,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
1tm14	[3/8]	105407,27	495421,10	1,96	Relatief	4,50	7,50	--	Ja
1tm14	[4/8]	105412,78	495419,93	1,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
1tm14	[5/8]	105415,72	495414,38	1,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
1tm14	[6/8]	105419,57	495411,05	1,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
1tm14	[7/8]	105410,33	495399,95	2,05	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
1tm14	[8/8]	105396,06	495395,34	2,08	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja

Bijlage 4 Rekenresultaten industrielawaai

Autodemontage M.J. Rutte B.V.



Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLt
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
112_C	[2/4]	105541,19	495478,52	7,50	55,71	--	--	--
112_C	[1/4]	105536,18	495479,32	7,50	55,64	--	--	--
113_C	[2/4]	105559,91	495460,04	7,50	55,27	--	--	--
80_B	[2/3]	105509,65	495480,21	4,50	55,13	--	--	--
80_C	[1/3]	105502,50	495484,37	7,50	54,77	--	--	--
113_B	[1/4]	105554,40	495460,78	4,50	54,75	--	--	--
112_B	[1/4]	105536,18	495479,32	4,50	54,59	--	--	--
113_C	[1/4]	105554,40	495460,78	7,50	54,51	--	--	--
112_B	[2/4]	105541,19	495478,52	4,50	54,45	--	--	--
79_C	[1/3]	105497,76	495480,70	7,50	54,41	--	--	--
81_C	[2/4]	105526,20	495463,32	7,50	54,41	--	--	--
80_C	[2/3]	105509,65	495480,21	7,50	54,35	--	--	--
81_C	[1/4]	105520,13	495464,09	7,50	54,31	--	--	--
113_B	[2/4]	105559,91	495460,04	4,50	54,17	--	--	--
112_A	[2/4]	105541,19	495478,52	1,50	54,11	--	--	--
113_A	[1/4]	105554,40	495460,78	1,50	53,90	--	--	--
114_C	[2/3]	105565,24	495439,21	7,50	53,81	--	--	--
81_B	[2/4]	105526,20	495463,32	4,50	53,54	--	--	--
115_C	[1/3]	105568,24	495434,01	7,50	53,49	--	--	--
78_C	[1/4]	105483,69	495474,85	7,50	53,40	--	--	--
81_B	[1/4]	105520,13	495464,09	4,50	53,32	--	--	--
72_C	[1/3]	105423,91	495438,44	7,50	53,19	--	--	--
78_C	[2/4]	105489,80	495472,51	7,50	53,19	--	--	--
72_C	[3/3]	105418,18	495437,93	7,50	53,06	--	--	--
114_B	[2/3]	105565,24	495439,21	4,50	52,84	--	--	--
113_A	[2/4]	105559,91	495460,04	1,50	52,64	--	--	--
115_B	[1/3]	105568,24	495434,01	4,50	52,54	--	--	--
82_C	[2/3]	105509,91	495450,96	7,50	52,48	--	--	--
116_B	[1/4]	105570,21	495417,25	4,50	52,25	--	--	--
116_C	[1/4]	105570,21	495417,25	7,50	52,19	--	--	--
80_B	[1/3]	105502,50	495484,37	4,50	52,17	--	--	--
82_C	[1/3]	105505,39	495451,72	7,50	52,16	--	--	--
112_A	[1/4]	105536,18	495479,32	1,50	52,11	--	--	--
116_C	[2/4]	105578,39	495418,05	7,50	52,09	--	--	--
78_B	[1/4]	105483,69	495474,85	4,50	52,06	--	--	--
79_B	[1/3]	105497,76	495480,70	4,50	51,95	--	--	--
76_C	[2/3]	105463,37	495467,42	7,50	51,81	--	--	--
76_C	[3/3]	105469,44	495466,65	7,50	51,70	--	--	--
82_B	[2/3]	105509,91	495450,96	4,50	51,63	--	--	--
82_A	[2/3]	105509,91	495450,96	1,50	51,56	--	--	--
83_C	[1/3]	105500,65	495448,05	7,50	51,55	--	--	--
111_C	[1/3]	105539,74	495431,34	7,50	51,42	--	--	--
111_B	[2/3]	105544,30	495430,39	4,50	51,40	--	--	--
117_B	[1/4]	105587,30	495402,17	7,50	51,29	--	--	--
116_B	[2/4]	105578,39	495418,05	4,50	51,24	--	--	--
114_A	[2/3]	105565,24	495439,21	1,50	51,21	--	--	--
111_C	[2/3]	105544,30	495430,39	7,50	51,20	--	--	--
80_A	[2/3]	105509,65	495480,21	1,50	51,15	--	--	--
117_C	[2/4]	105593,04	495399,02	7,50	51,11	--	--	--
81_A	[2/4]	105526,20	495463,32	1,50	51,10	--	--	--
81_A	[1/4]	105520,13	495464,09	1,50	51,03	--	--	--
120_C	[2/4]	105609,23	495355,84	7,50	50,99	--	--	--
115_A	[1/3]	105568,24	495434,01	1,50	50,90	--	--	--
78_B	[2/4]	105489,80	495472,51	4,50	50,87	--	--	--
72_B	[3/3]	105418,18	495437,93	4,50	50,83	--	--	--
82_B	[1/3]	105505,39	495451,72	4,50	50,79	--	--	--
73_C	[1/2]	105427,40	495433,94	7,50	50,77	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLt
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
72_B	[1/3]	105423,91	495438,44	4,50	50,76	--	--
117_A	[1/4]	105587,30	495402,17	4,50	50,50	--	--
111_B	[1/3]	105539,74	495431,34	4,50	50,47	--	--
120_B	[2/4]	105609,23	495355,84	4,50	50,40	--	--
76_B	[3/3]	105469,44	495466,65	4,50	50,40	--	--
121_C	[1/4]	105619,20	495345,77	7,50	50,39	--	--
76_B	[2/3]	105463,37	495467,42	4,50	50,39	--	--
117_B	[2/4]	105593,04	495399,02	4,50	50,37	--	--
79_C	[3/3]	105499,63	495473,23	7,50	50,28	--	--
80_B	[3/3]	105508,87	495476,15	4,50	50,19	--	--
119_C	[1/3]	105600,60	495377,99	7,50	50,04	--	--
77_B	[1/3]	105474,63	495459,96	4,50	49,93	--	--
73_B	[1/2]	105427,40	495433,94	4,50	49,90	--	--
111_A	[1/3]	105539,74	495431,34	1,50	49,87	--	--
121_B	[1/4]	105619,20	495345,77	4,50	49,84	--	--
118_C	[2/3]	105597,59	495383,19	7,50	49,80	--	--
74_C	[1/2]	105430,70	495429,67	7,50	49,79	--	--
83_B	[1/3]	105500,65	495448,05	4,50	49,77	--	--
116_A	[2/4]	105578,39	495418,05	1,50	49,69	--	--
119_B	[1/3]	105600,60	495377,99	4,50	49,41	--	--
80_A	[1/3]	105502,50	495484,37	1,50	49,34	--	--
115_C	[2/3]	105563,13	495427,48	7,50	49,30	--	--
112_C	[3/4]	105542,99	495470,53	7,50	49,25	--	--
79_A	[1/3]	105497,76	495480,70	1,50	49,15	--	--
76_A	[2/3]	105463,37	495467,42	1,50	49,11	--	--
118_B	[2/3]	105597,59	495383,19	4,50	49,10	--	--
82_A	[1/3]	105505,39	495451,72	1,50	49,07	--	--
117_A	[2/4]	105593,04	495399,02	1,50	48,95	--	--
78_A	[2/4]	105489,80	495472,51	1,50	48,94	--	--
74_B	[1/2]	105430,70	495429,67	4,50	48,85	--	--
121_A	[1/4]	105619,20	495345,77	1,50	48,72	--	--
80_A	[3/3]	105508,87	495476,15	1,50	48,54	--	--
78_C	[4/4]	105484,43	495468,34	7,50	48,53	--	--
111_A	[2/3]	105544,30	495430,39	1,50	48,32	--	--
115_B	[2/3]	105563,13	495427,48	4,50	48,30	--	--
121_C	[2/4]	105624,66	495345,00	7,50	48,28	--	--
116_C	[3/4]	105575,24	495412,31	7,50	48,12	--	--
72_A	[1/3]	105423,91	495438,44	1,50	48,07	--	--
78_A	[1/4]	105483,69	495474,85	1,50	48,05	--	--
100_C	[1/3]	105547,98	495343,89	7,50	47,94	--	--
101_C	[1/4]	105561,10	495323,13	7,50	47,89	--	--
110_C	[1/3]	105547,30	495425,20	7,50	47,88	--	--
119_A	[1/3]	105600,60	495377,99	1,50	47,88	--	--
113_B	[4/4]	105550,22	495454,44	4,50	47,84	--	--
112_B	[3/4]	105542,99	495470,53	4,50	47,77	--	--
118_A	[2/3]	105597,59	495383,19	1,50	47,76	--	--
73_A	[1/2]	105427,40	495433,94	1,50	47,76	--	--
77_C	[1/3]	105474,63	495459,96	7,50	47,74	--	--
77_A	[1/3]	105474,63	495459,96	1,50	47,72	--	--
121_B	[2/4]	105624,66	495345,00	4,50	47,71	--	--
82_B	[3/3]	105511,76	495443,50	4,50	47,65	--	--
104_B	[1/4]	105587,21	495350,28	7,50	47,51	--	--
83_A	[1/3]	105500,65	495448,05	1,50	47,46	--	--
105_C	[2/4]	105581,97	495366,14	7,50	47,40	--	--
101_C	[4/4]	105555,06	495324,16	7,50	47,34	--	--
84_C	[2/3]	105491,10	495436,05	7,50	47,31	--	--
78_B	[4/4]	105484,43	495468,34	4,50	47,29	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLt
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
116_B	[3/4]	105575,24	495412,31	4,50	47,26	--	--
79_B	[3/3]	105499,63	495473,23	4,50	47,18	--	--
90_C	[1/3]	105512,63	495393,84	7,50	47,18	--	--
74_A	[1/2]	105430,70	495429,67	1,50	47,17	--	--
116_A	[3/4]	105575,24	495412,31	1,50	47,03	--	--
75_C	[1/3]	105434,20	495425,17	7,50	46,93	--	--
70_C	[1/3]	105434,75	495396,98	7,50	46,88	--	--
123_C	[2/3]	105596,14	495301,98	7,50	46,87	--	--
71_C	[1/3]	105430,01	495393,31	7,50	46,84	--	--
110_B	[1/3]	105547,30	495425,20	4,50	46,78	--	--
114_C	[1/3]	105557,56	495438,35	7,50	46,77	--	--
120_C	[3/4]	105609,08	495349,29	7,50	46,67	--	--
124_C	[1/2]	105602,03	495299,16	7,50	46,66	--	--
102_C	[3/3]	105568,80	495335,96	7,50	46,63	--	--
125_C	[1/2]	105605,14	495294,75	7,50	46,61	--	--
54_C	[2/3]	105545,81	495287,97	7,50	46,61	--	--
121_A	[2/4]	105624,66	495345,00	1,50	46,43	--	--
84_A	[2/3]	105491,10	495436,05	1,50	46,41	--	--
91_C	[3/3]	105517,48	495386,99	7,50	46,40	--	--
50_C	[3/3]	105565,13	495270,93	7,50	46,36	--	--
126_C	[1/2]	105608,25	495290,34	7,50	46,28	--	--
90_C	[2/3]	105510,47	495388,52	7,50	46,27	--	--
105_B	[2/4]	105581,97	495366,14	4,50	46,26	--	--
84_B	[2/3]	105491,10	495436,05	4,50	46,23	--	--
15_C	[2/3]	105418,74	495379,77	7,50	46,22	--	--
104_A	[1/4]	105587,21	495350,28	4,50	46,19	--	--
15_C	[1/3]	105413,28	495379,08	7,50	46,17	--	--
76_A	[3/3]	105469,44	495466,65	1,50	46,10	--	--
89_C	[1/2]	105509,34	495398,50	7,50	46,09	--	--
129_C	[1/4]	105624,85	495269,06	7,50	46,06	--	--
120_B	[3/4]	105609,08	495349,29	4,50	46,05	--	--
107_B	[2/3]	105568,40	495388,65	4,50	45,96	--	--
78_B	[3/4]	105490,55	495466,00	4,50	45,93	--	--
21_C	[3/3]	105439,08	495353,53	7,50	45,92	--	--
78_A	[3/4]	105490,55	495466,00	1,50	45,86	--	--
97_C	[1/3]	105538,28	495357,60	7,50	45,83	--	--
1tm14_B	[3/8]	105407,27	495421,10	7,50	45,75	--	--
34_C	[1/2]	105484,19	495295,31	7,50	45,75	--	--
23_C	[2/2]	105445,42	495345,35	7,50	45,73	--	--
92_C	[2/2]	105520,78	495382,33	7,50	45,73	--	--
127_C	[1/2]	105611,36	495285,92	7,50	45,71	--	--
51_C	[2/2]	105561,64	495275,44	7,50	45,67	--	--
22_C	[2/2]	105442,30	495349,38	7,50	45,62	--	--
129_C	[4/4]	105617,82	495273,14	7,50	45,61	--	--
69_C	[3/3]	105446,21	495405,86	7,50	45,61	--	--
68_C	[1/3]	105456,59	495407,33	7,50	45,60	--	--
98_C	[1/2]	105541,57	495352,95	7,50	45,59	--	--
87_C	[1/2]	105503,10	495407,31	7,50	45,57	--	--
112_A	[3/4]	105542,99	495470,53	1,50	45,56	--	--
35_C	[1/2]	105487,32	495291,28	7,50	45,55	--	--
30_C	[2/3]	105469,58	495314,17	7,50	45,49	--	--
114_B	[1/3]	105557,56	495438,35	4,50	45,46	--	--
81_B	[3/4]	105525,43	495457,25	4,50	45,43	--	--
93_C	[2/2]	105523,89	495377,93	7,50	45,42	--	--
96_C	[3/3]	105533,42	495364,46	7,50	45,41	--	--
88_C	[1/2]	105506,22	495402,90	7,50	45,38	--	--
85_C	[1/3]	105481,68	495433,35	7,50	45,30	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLt
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
120_C	[1/4]	105603,09	495358,76	7,50	45,29	--	--	--
75_B	[1/3]	105434,20	495425,17	4,50	45,28	--	--	--
67_C	[1/3]	105475,58	495386,49	7,50	45,27	--	--	--
105_C	[1/4]	105576,54	495369,47	7,50	45,24	--	--	--
84_C	[1/3]	105486,42	495437,02	7,50	45,20	--	--	--
99_C	[1/2]	105544,69	495348,54	7,50	45,19	--	--	--
66_C	[1/2]	105479,07	495381,99	7,50	45,18	--	--	--
109_C	[1/3]	105552,25	495410,16	7,50	45,14	--	--	--
68_C	[3/3]	105450,95	495409,54	7,50	45,14	--	--	--
24_C	[2/2]	105448,54	495341,32	7,50	45,10	--	--	--
107_C	[1/3]	105563,97	495389,67	7,50	45,03	--	--	--
36_C	[1/3]	105490,53	495287,13	7,50	45,03	--	--	--
33_C	[1/2]	105481,07	495299,34	7,50	45,02	--	--	--
105_A	[2/4]	105581,97	495366,14	1,50	45,01	--	--	--
20_C	[1/3]	105434,55	495359,38	7,50	45,00	--	--	--
120_B	[1/4]	105603,09	495358,76	4,50	44,98	--	--	--
120_A	[2/4]	105609,23	495355,84	1,50	44,96	--	--	--
107_C	[2/3]	105568,40	495388,65	7,50	44,92	--	--	--
29_C	[2/2]	105466,37	495318,32	7,50	44,90	--	--	--
116_A	[1/4]	105570,21	495417,25	1,50	44,88	--	--	--
86_C	[1/3]	105499,81	495411,97	7,50	44,86	--	--	--
94_C	[2/2]	105527,01	495373,52	7,50	44,81	--	--	--
27_C	[2/3]	105460,03	495326,50	7,50	44,79	--	--	--
79_B	[2/3]	105504,13	495472,48	4,50	44,79	--	--	--
95_C	[2/2]	105530,13	495369,11	7,50	44,78	--	--	--
44_C	[1/2]	105521,04	495245,02	7,50	44,77	--	--	--
103_C	[3/3]	105573,70	495339,43	7,50	44,76	--	--	--
43_C	[2/3]	105516,54	495241,53	7,50	44,74	--	--	--
110_A	[1/3]	105547,30	495425,20	1,50	44,72	--	--	--
28_C	[2/2]	105463,24	495322,35	7,50	44,70	--	--	--
77_B	[3/3]	105467,78	495454,65	4,50	44,70	--	--	--
107_A	[2/3]	105568,40	495388,65	1,50	44,69	--	--	--
39_C	[2/2]	105501,41	495273,10	7,50	44,69	--	--	--
27_C	[1/3]	105454,57	495325,81	7,50	44,68	--	--	--
120_A	[3/4]	105609,08	495349,29	1,50	44,66	--	--	--
37_C	[3/3]	105495,07	495281,28	7,50	44,60	--	--	--
40_C	[2/2]	105504,53	495269,07	7,50	44,60	--	--	--
38_C	[2/2]	105498,28	495277,13	7,50	44,59	--	--	--
31_C	[2/3]	105474,73	495307,53	7,50	44,55	--	--	--
138_C	[1/3]	105570,21	495226,09	7,50	44,52	--	--	--
90_B	[1/3]	105512,63	495393,84	4,50	44,51	--	--	--
109_C	[2/3]	105556,60	495409,09	7,50	44,50	--	--	--
20_C	[2/3]	105432,52	495354,26	7,50	44,49	--	--	--
42_C	[2/3]	105510,87	495260,89	7,50	44,45	--	--	--
26_C	[2/3]	105454,88	495333,14	7,50	44,42	--	--	--
41_C	[2/2]	105507,65	495265,04	7,50	44,42	--	--	--
32_C	[1/2]	105477,95	495303,38	7,50	44,37	--	--	--
45_C	[1/2]	105525,31	495248,33	7,50	44,33	--	--	--
25_C	[2/2]	105451,67	495337,29	7,50	44,29	--	--	--
69_C	[2/3]	105446,95	495399,86	7,50	44,26	--	--	--
108_C	[1/3]	105559,60	495403,89	7,50	44,17	--	--	--
113_A	[4/4]	105550,22	495454,44	1,50	44,17	--	--	--
30_C	[3/3]	105467,55	495309,05	7,50	44,11	--	--	--
83_B	[2/3]	105507,02	495439,83	4,50	44,10	--	--	--
90_B	[2/3]	105510,47	495388,52	4,50	44,09	--	--	--
125_C	[2/2]	105596,80	495288,87	7,50	44,06	--	--	--
55_C	[1/3]	105542,85	495297,56	7,50	44,01	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLt
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
90_A	[1/3]	105512,63	495393,84	1,50	44,00	--	--	--
91_B	[3/3]	105517,48	495386,99	4,50	43,87	--	--	--
106_C	[1/3]	105571,40	495383,46	7,50	43,84	--	--	--
106_B	[1/3]	105571,40	495383,46	4,50	43,80	--	--	--
81_A	[3/4]	105525,43	495457,25	1,50	43,80	--	--	--
1tml4_A	[3/8]	105407,27	495421,10	4,50	43,79	--	--	--
75_A	[1/3]	105434,20	495425,17	1,50	43,77	--	--	--
82_A	[3/3]	105511,76	495443,50	1,50	43,77	--	--	--
67_C	[3/3]	105469,86	495385,98	7,50	43,76	--	--	--
109_B	[1/3]	105552,25	495410,16	4,50	43,72	--	--	--
122_C	[1/4]	105585,39	495318,00	7,50	43,71	--	--	--
78_A	[4/4]	105484,43	495468,34	1,50	43,50	--	--	--
55_C	[2/3]	105540,64	495291,93	7,50	43,35	--	--	--
79_A	[2/3]	105504,13	495472,48	1,50	43,22	--	--	--
36_C	[2/3]	105488,50	495282,02	7,50	43,18	--	--	--
86_C	[3/3]	105494,07	495411,70	7,50	43,17	--	--	--
104_C	[2/4]	105592,95	495347,13	7,50	43,16	--	--	--
105_A	[1/4]	105576,54	495369,47	1,50	43,14	--	--	--
52_C	[2/2]	105558,33	495279,71	7,50	43,13	--	--	--
77_A	[3/3]	105467,78	495454,65	1,50	43,11	--	--	--
85_B	[1/3]	105481,68	495433,35	4,50	43,08	--	--	--
108_B	[1/3]	105559,60	495403,89	4,50	43,07	--	--	--
107_B	[1/3]	105563,97	495389,67	4,50	42,94	--	--	--
136_C	[4/4]	105541,27	495202,38	7,50	42,94	--	--	--
92_B	[2/2]	105520,78	495382,33	4,50	42,88	--	--	--
104_B	[2/4]	105592,95	495347,13	4,50	42,87	--	--	--
87_B	[1/2]	105503,10	495407,31	4,50	42,83	--	--	--
54_C	[3/3]	105551,53	495288,48	7,50	42,82	--	--	--
96_C	[1/3]	105531,26	495359,13	7,50	42,82	--	--	--
109_B	[2/3]	105556,60	495409,09	4,50	42,81	--	--	--
70_C	[2/3]	105440,38	495394,77	7,50	42,72	--	--	--
89_B	[1/2]	105509,34	495398,50	4,50	42,72	--	--	--
109_A	[1/3]	105552,25	495410,16	1,50	42,65	--	--	--
120_B	[4/4]	105603,34	495352,44	4,50	42,61	--	--	--
105_B	[1/4]	105576,54	495369,47	4,50	42,59	--	--	--
46_C	[1/2]	105529,58	495251,63	7,50	42,56	--	--	--
42_C	[3/3]	105508,84	495255,77	7,50	42,52	--	--	--
126_C	[2/2]	105599,92	495284,46	7,50	42,50	--	--	--
130_C	[2/4]	105601,08	495257,47	7,50	42,50	--	--	--
46_C	[2/2]	105535,51	495243,98	7,50	42,50	--	--	--
132_C	[3/4]	105579,80	495255,05	7,50	42,45	--	--	--
106_A	[1/3]	105571,40	495383,46	1,50	42,42	--	--	--
134_C	[1/3]	105551,94	495231,92	7,50	42,42	--	--	--
107_A	[1/3]	105563,97	495389,67	1,50	42,41	--	--	--
31_C	[1/3]	105469,27	495306,84	7,50	42,36	--	--	--
19_C	[1/2]	105431,33	495363,53	7,50	42,34	--	--	--
128_C	[1/3]	105612,04	495279,42	7,50	42,31	--	--	--
69_B	[3/3]	105446,21	495405,86	4,50	42,31	--	--	--
68_B	[1/3]	105456,59	495407,33	4,50	42,30	--	--	--
86_B	[1/3]	105499,81	495411,97	4,50	42,27	--	--	--
84_B	[1/3]	105486,42	495437,02	4,50	42,24	--	--	--
108_A	[1/3]	105559,60	495403,89	1,50	42,23	--	--	--
70_B	[1/3]	105434,75	495396,98	4,50	42,22	--	--	--
71_B	[1/3]	105430,01	495393,31	4,50	42,20	--	--	--
93_B	[2/2]	105523,89	495377,93	4,50	42,17	--	--	--
98_B	[1/2]	105541,57	495352,95	4,50	42,13	--	--	--
91_A	[3/3]	105517,48	495386,99	1,50	42,11	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLt
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
129_C	[2/4]	105624,27	495263,98	7,50	42,09	--	--
62_C	[1/3]	105489,80	495357,54	7,50	42,07	--	--
61_C	[1/3]	105499,48	495353,53	7,50	42,05	--	--
65_C	[1/2]	105482,38	495377,72	7,50	42,02	--	--
103_B	[3/3]	105573,70	495339,43	4,50	42,00	--	--
128_C	[2/3]	105609,74	495274,01	7,50	41,99	--	--
58_C	[1/3]	105518,71	495320,23	7,50	41,96	--	--
130_B	[2/4]	105601,08	495257,47	4,50	41,95	--	--
112_B	[4/4]	105536,85	495472,80	4,50	41,93	--	--
78_C	[3/4]	105490,55	495466,00	7,50	41,93	--	--
67_B	[1/3]	105475,58	495386,49	4,50	41,89	--	--
68_B	[3/3]	105450,95	495409,54	4,50	41,85	--	--
131_C	[1/4]	105577,82	495296,37	7,50	41,84	--	--
130_B	[1/4]	105600,63	495264,01	4,50	41,83	--	--
88_B	[1/2]	105506,22	495402,90	4,50	41,83	--	--
118_C	[1/3]	105589,52	495382,11	7,50	41,81	--	--
58_C	[2/3]	105524,72	495320,96	7,50	41,81	--	--
21_C	[2/3]	105433,62	495352,84	7,50	41,80	--	--
92_A	[2/2]	105520,78	495382,33	1,50	41,76	--	--
119_B	[2/3]	105596,09	495371,81	4,50	41,74	--	--
86_B	[3/3]	105494,07	495411,70	4,50	41,74	--	--
99_B	[1/2]	105544,69	495348,54	4,50	41,70	--	--
104_A	[2/4]	105592,95	495347,13	1,50	41,69	--	--
110_B	[2/3]	105545,72	495420,70	4,50	41,69	--	--
83_A	[2/3]	105507,02	495439,83	1,50	41,67	--	--
129_B	[2/4]	105624,27	495263,98	4,50	41,66	--	--
116_C	[4/4]	105568,69	495412,45	7,50	41,65	--	--
107_B	[3/3]	105559,39	495383,45	4,50	41,62	--	--
115_C	[3/3]	105559,24	495428,81	7,50	41,61	--	--
120_A	[4/4]	105603,34	495352,44	1,50	41,61	--	--
80_C	[3/3]	105508,87	495476,15	7,50	41,61	--	--
118_C	[3/3]	105588,59	495377,99	7,50	41,60	--	--
53_C	[2/2]	105555,03	495283,97	7,50	41,59	--	--
1tm14_C	[4/8]	105412,78	495419,93	7,50	41,58	--	--
109_A	[2/3]	105556,60	495409,09	1,50	41,57	--	--
56_C	[1/3]	105534,56	495302,65	7,50	41,57	--	--
63_C	[1/3]	105489,18	495368,95	7,50	41,55	--	--
60_C	[1/3]	105505,45	495339,81	7,50	41,54	--	--
64_C	[1/2]	105485,69	495373,45	7,50	41,53	--	--
47_C	[2/2]	105539,78	495247,29	7,50	41,50	--	--
70_B	[2/3]	105440,38	495394,77	4,50	41,49	--	--
85_A	[1/3]	105481,68	495433,35	1,50	41,49	--	--
62_C	[2/3]	105495,81	495358,27	7,50	41,48	--	--
15_B	[2/3]	105418,74	495379,77	4,50	41,42	--	--
56_C	[2/3]	105539,17	495302,31	7,50	41,41	--	--
100_B	[1/3]	105547,98	495343,89	4,50	41,38	--	--
94_B	[2/2]	105527,01	495373,52	4,50	41,35	--	--
21_B	[3/3]	105439,08	495353,53	4,50	41,32	--	--
15_B	[1/3]	105413,28	495379,08	4,50	41,27	--	--
132_C	[2/4]	105575,53	495253,48	7,50	41,26	--	--
87_A	[1/2]	105503,10	495407,31	1,50	41,26	--	--
57_C	[1/3]	105528,39	495316,22	7,50	41,22	--	--
123_B	[2/3]	105596,14	495301,98	4,50	41,19	--	--
97_B	[1/3]	105538,28	495357,60	4,50	41,17	--	--
24_B	[2/2]	105448,54	495341,32	4,50	41,15	--	--
48_C	[1/2]	105538,12	495258,25	7,50	41,10	--	--
103_C	[1/3]	105579,23	495336,98	7,50	41,09	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLt
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
122_B	[1/4]	105585,39	495318,00	4,50	41,07	--	--
118_B	[3/3]	105588,59	495377,99	4,50	41,04	--	--
120_C	[4/4]	105603,34	495352,44	7,50	41,04	--	--
131_C	[4/4]	105571,82	495298,99	7,50	41,00	--	--
79_C	[2/3]	105504,13	495472,48	7,50	40,96	--	--
86_A	[1/3]	105499,81	495411,97	1,50	40,95	--	--
47_C	[1/2]	105533,85	495254,94	7,50	40,88	--	--
18_C	[1/2]	105428,21	495367,56	7,50	40,87	--	--
84_A	[1/3]	105486,42	495437,02	1,50	40,85	--	--
115_A	[2/3]	105563,13	495427,48	1,50	40,84	--	--
109_B	[3/3]	105547,59	495403,89	4,50	40,83	--	--
116_B	[4/4]	105568,69	495412,45	4,50	40,83	--	--
102_B	[3/3]	105568,80	495335,96	4,50	40,82	--	--
112_C	[4/4]	105536,85	495472,80	7,50	40,73	--	--
68_A	[1/3]	105456,59	495407,33	1,50	40,73	--	--
70_A	[1/3]	105434,75	495396,98	1,50	40,73	--	--
69_A	[3/3]	105446,21	495405,86	1,50	40,71	--	--
95_B	[2/2]	105530,13	495369,11	4,50	40,71	--	--
106_B	[3/3]	105562,39	495378,26	4,50	40,67	--	--
16_C	[1/2]	105421,96	495375,62	7,50	40,67	--	--
96_B	[3/3]	105533,42	495364,46	4,50	40,67	--	--
15_A	[1/3]	105413,28	495379,08	1,50	40,63	--	--
98_A	[1/2]	105541,57	495352,95	1,50	40,62	--	--
22_B	[2/2]	105442,30	495349,38	4,50	40,61	--	--
101_B	[1/4]	105561,10	495323,13	4,50	40,60	--	--
119_B	[3/3]	105591,59	495372,79	4,50	40,60	--	--
102_C	[1/3]	105574,81	495327,47	7,50	40,51	--	--
60_C	[2/3]	105510,26	495339,62	7,50	40,50	--	--
81_B	[4/4]	105519,35	495458,02	4,50	40,48	--	--
94_A	[2/2]	105527,01	495373,52	1,50	40,48	--	--
1tm14_C	[1/8]	105401,32	495405,86	7,50	40,47	--	--
129_A	[2/4]	105624,27	495263,98	1,50	40,46	--	--
67_B	[3/3]	105469,86	495385,98	4,50	40,46	--	--
122_B	[2/4]	105591,93	495318,44	7,50	40,45	--	--
59_C	[1/3]	105513,94	495334,87	7,50	40,45	--	--
77_B	[2/3]	105473,86	495453,88	4,50	40,45	--	--
23_B	[2/2]	105445,42	495345,35	4,50	40,44	--	--
119_A	[2/3]	105596,09	495371,81	1,50	40,42	--	--
93_A	[2/2]	105523,89	495377,93	1,50	40,42	--	--
68_A	[3/3]	105450,95	495409,54	1,50	40,41	--	--
110_A	[2/3]	105545,72	495420,70	1,50	40,29	--	--
45_C	[2/2]	105531,24	495240,68	7,50	40,28	--	--
77_A	[2/3]	105473,86	495453,88	1,50	40,26	--	--
108_B	[3/3]	105550,59	495398,69	4,50	40,19	--	--
101_B	[4/4]	105555,06	495324,16	4,50	40,11	--	--
106_B	[2/3]	105568,45	495378,17	4,50	40,10	--	--
107_A	[3/3]	105559,39	495383,45	1,50	40,07	--	--
50_B	[3/3]	105565,13	495270,93	4,50	40,07	--	--
103_A	[3/3]	105573,70	495339,43	1,50	40,05	--	--
114_C	[3/3]	105556,24	495434,01	7,50	40,05	--	--
88_A	[1/2]	105506,22	495402,90	1,50	40,05	--	--
118_A	[3/3]	105588,59	495377,99	1,50	40,04	--	--
67_A	[1/3]	105475,58	495386,49	1,50	40,04	--	--
74_C	[2/2]	105423,05	495423,74	7,50	40,02	--	--
108_A	[2/3]	105558,21	495399,51	1,50	40,01	--	--
114_A	[1/3]	105557,56	495438,35	1,50	40,01	--	--
113_C	[4/4]	105550,22	495454,44	7,50	40,00	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLt
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
50_B	[1/3]	105563,20	495265,52	4,50	40,00	--	--
99_A	[1/2]	105544,69	495348,54	1,50	39,98	--	--
122_A	[1/4]	105585,39	495318,00	1,50	39,92	--	--
114_B	[3/3]	105556,24	495434,01	4,50	39,91	--	--
90_B	[3/3]	105504,73	495388,25	4,50	39,91	--	--
119_C	[3/3]	105591,59	495372,79	7,50	39,89	--	--
100_A	[1/3]	105547,98	495343,89	1,50	39,80	--	--
71_A	[1/3]	105430,01	495393,31	1,50	39,76	--	--
21_A	[3/3]	105439,08	495353,53	1,50	39,74	--	--
62_B	[1/3]	105489,80	495357,54	4,50	39,74	--	--
20_B	[1/3]	105434,55	495359,38	4,50	39,73	--	--
119_A	[3/3]	105591,59	495372,79	1,50	39,72	--	--
35_B	[1/2]	105487,32	495291,28	4,50	39,70	--	--
116_A	[4/4]	105568,69	495412,45	1,50	39,69	--	--
123_A	[2/3]	105596,14	495301,98	1,50	39,69	--	--
86_A	[3/3]	105494,07	495411,70	1,50	39,68	--	--
66_B	[1/2]	105479,07	495381,99	4,50	39,67	--	--
112_A	[4/4]	105536,85	495472,80	1,50	39,64	--	--
77_C	[2/3]	105473,86	495453,88	7,50	39,60	--	--
25_B	[2/2]	105451,67	495337,29	4,50	39,59	--	--
15_A	[2/3]	105418,74	495379,77	1,50	39,56	--	--
1tml4_C	[5/8]	105415,72	495414,38	7,50	39,55	--	--
19_B	[2/2]	105423,84	495357,72	4,50	39,52	--	--
18_B	[2/2]	105420,71	495361,75	4,50	39,49	--	--
115_A	[3/3]	105559,24	495428,81	1,50	39,48	--	--
70_A	[2/3]	105440,38	495394,77	1,50	39,48	--	--
49_C	[2/3]	105542,62	495261,74	7,50	39,47	--	--
115_B	[3/3]	105559,24	495428,81	4,50	39,44	--	--
109_A	[3/3]	105547,59	495403,89	1,50	39,42	--	--
102_A	[3/3]	105568,80	495335,96	1,50	39,39	--	--
54_B	[2/3]	105545,81	495287,97	4,50	39,35	--	--
108_B	[2/3]	105558,21	495399,51	4,50	39,30	--	--
124_B	[1/2]	105602,03	495299,16	4,50	39,30	--	--
130_C	[4/4]	105594,63	495266,63	7,50	39,29	--	--
133_B	[1/3]	105562,98	495244,78	7,50	39,28	--	--
1tml4_C	[6/8]	105419,57	495411,05	7,50	39,28	--	--
134_C	[3/3]	105547,77	495237,30	7,50	39,27	--	--
75_C	[3/3]	105426,54	495419,24	7,50	39,27	--	--
132_B	[3/4]	105579,80	495255,05	4,50	39,26	--	--
34_B	[1/2]	105484,19	495295,31	4,50	39,26	--	--
96_A	[3/3]	105533,42	495364,46	1,50	39,26	--	--
51_B	[2/2]	105561,64	495275,44	4,50	39,21	--	--
26_C	[3/3]	105452,85	495328,02	7,50	39,20	--	--
84_A	[3/3]	105492,79	495428,80	1,50	39,20	--	--
59_B	[1/3]	105513,94	495334,87	4,50	39,19	--	--
106_A	[3/3]	105562,39	495378,26	1,50	39,13	--	--
126_B	[1/2]	105608,25	495290,34	4,50	39,11	--	--
95_A	[2/2]	105530,13	495369,11	1,50	39,09	--	--
133_C	[3/3]	105556,47	495244,03	7,50	39,08	--	--
82_C	[3/3]	105511,76	495443,50	7,50	39,08	--	--
97_A	[1/3]	105538,28	495357,60	1,50	39,06	--	--
108_A	[3/3]	105550,59	495398,69	1,50	39,03	--	--
60_B	[2/3]	105510,26	495339,62	4,50	38,98	--	--
127_B	[1/2]	105611,36	495285,92	4,50	38,97	--	--
104_B	[3/4]	105592,81	495340,58	4,50	38,96	--	--
81_C	[3/4]	105525,43	495457,25	7,50	38,95	--	--
79_A	[3/3]	105499,63	495473,23	1,50	38,94	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLt
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
125_B	[1/2]	105605,14	495294,75	4,50	38,93	--	--
111_A	[3/3]	105535,29	495425,19	1,50	38,88	--	--
105_A	[3/4]	105581,83	495359,59	1,50	38,87	--	--
114_A	[3/3]	105556,24	495434,01	1,50	38,85	--	--
17_C	[1/2]	105425,08	495371,59	7,50	38,85	--	--
91_A	[2/3]	105511,74	495386,72	1,50	38,85	--	--
67_A	[3/3]	105469,86	495385,98	1,50	38,84	--	--
20_B	[2/3]	105432,52	495354,26	4,50	38,82	--	--
91_B	[2/3]	105511,74	495386,72	4,50	38,82	--	--
84_B	[3/3]	105492,79	495428,80	4,50	38,80	--	--
90_A	[2/3]	105510,47	495388,52	1,50	38,79	--	--
81_A	[4/4]	105519,35	495458,02	1,50	38,76	--	--
91_C	[2/3]	105511,74	495386,72	7,50	38,76	--	--
23_A	[2/2]	105445,42	495345,35	1,50	38,75	--	--
89_A	[1/2]	105509,34	495398,50	1,50	38,75	--	--
91_B	[1/3]	105509,58	495381,40	4,50	38,74	--	--
137_C	[1/3]	105561,52	495219,36	7,50	38,72	--	--
22_A	[2/2]	105442,30	495349,38	1,50	38,70	--	--
33_B	[1/2]	105481,07	495299,34	4,50	38,69	--	--
136_C	[1/4]	105548,27	495202,49	7,50	38,68	--	--
52_B	[2/2]	105558,33	495279,71	4,50	38,67	--	--
138_B	[1/3]	105570,21	495226,09	4,50	38,66	--	--
123_C	[3/3]	105587,97	495296,22	7,50	38,63	--	--
117_B	[4/4]	105587,15	495395,62	4,50	38,59	--	--
130_B	[4/4]	105594,63	495266,63	4,50	38,59	--	--
129_B	[1/4]	105624,85	495269,06	4,50	38,55	--	--
40_B	[2/2]	105504,53	495269,07	4,50	38,53	--	--
101_A	[4/4]	105555,06	495324,16	1,50	38,51	--	--
31_B	[2/3]	105474,73	495307,53	4,50	38,51	--	--
85_B	[3/3]	105481,21	495428,89	4,50	38,49	--	--
41_B	[2/2]	105507,65	495265,04	4,50	38,41	--	--
21_B	[2/3]	105433,62	495352,84	4,50	38,40	--	--
130_C	[1/4]	105600,63	495264,01	7,50	38,36	--	--
43_B	[3/3]	105522,47	495233,88	4,50	38,36	--	--
85_A	[2/3]	105488,05	495425,13	1,50	38,34	--	--
24_A	[2/2]	105448,54	495341,32	1,50	38,32	--	--
44_C	[2/2]	105526,97	495237,37	7,50	38,32	--	--
118_B	[1/3]	105589,52	495382,11	4,50	38,30	--	--
27_B	[2/3]	105460,03	495326,50	4,50	38,28	--	--
100_B	[2/3]	105545,82	495338,56	4,50	38,23	--	--
16_B	[1/2]	105421,96	495375,62	4,50	38,21	--	--
28_B	[2/2]	105463,24	495322,35	4,50	38,18	--	--
30_B	[2/3]	105469,58	495314,17	4,50	38,18	--	--
96_B	[1/3]	105531,26	495359,13	4,50	38,14	--	--
69_B	[2/3]	105446,95	495399,86	4,50	38,13	--	--
120_A	[1/4]	105603,09	495358,76	1,50	38,11	--	--
92_B	[1/2]	105512,87	495376,74	4,50	38,06	--	--
48_C	[2/2]	105544,04	495250,60	7,50	38,05	--	--
105_B	[3/4]	105581,83	495359,59	4,50	38,03	--	--
20_A	[2/3]	105432,52	495354,26	1,50	38,02	--	--
63_B	[3/3]	105481,53	495363,02	4,50	38,01	--	--
76_B	[1/3]	105462,60	495461,34	4,50	38,00	--	--
90_A	[3/3]	105504,73	495388,25	1,50	38,00	--	--
50_A	[3/3]	105565,13	495270,93	1,50	37,97	--	--
66_A	[1/2]	105479,07	495381,99	1,50	37,97	--	--
65_B	[1/2]	105482,38	495377,72	4,50	37,95	--	--
59_A	[1/3]	105513,94	495334,87	1,50	37,94	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLt
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
130_A	[2/4]	105601,08	495257,47	1,50	37,89	--	--
49_C	[3/3]	105548,04	495259,81	7,50	37,89	--	--
60_B	[1/3]	105505,45	495339,81	4,50	37,89	--	--
121_B	[4/4]	105614,96	495339,40	4,50	37,86	--	--
57_B	[1/3]	105528,39	495316,22	4,50	37,83	--	--
104_A	[3/4]	105592,81	495340,58	1,50	37,81	--	--
89_B	[2/2]	105501,44	495392,91	4,50	37,77	--	--
124_A	[1/2]	105602,03	495299,16	1,50	37,76	--	--
54_B	[3/3]	105551,53	495288,48	4,50	37,75	--	--
60_A	[2/3]	105510,26	495339,62	1,50	37,75	--	--
42_B	[2/3]	105510,87	495260,89	4,50	37,72	--	--
62_B	[3/3]	105487,59	495351,90	4,50	37,68	--	--
61_A	[1/3]	105499,48	495353,53	1,50	37,67	--	--
84_C	[3/3]	105492,79	495428,80	7,50	37,67	--	--
54_A	[2/3]	105545,81	495287,97	1,50	37,62	--	--
81_C	[4/4]	105519,35	495458,02	7,50	37,58	--	--
123_C	[1/3]	105590,27	495301,64	7,50	37,56	--	--
138_B	[2/3]	105576,72	495226,84	7,50	37,56	--	--
32_B	[1/2]	105477,95	495303,38	4,50	37,54	--	--
25_A	[2/2]	105451,67	495337,29	1,50	37,49	--	--
44_B	[1/2]	105521,04	495245,02	4,50	37,48	--	--
63_B	[1/3]	105489,18	495368,95	4,50	37,48	--	--
117_A	[4/4]	105587,15	495395,62	1,50	37,46	--	--
134_B	[1/3]	105551,94	495231,92	4,50	37,46	--	--
21_A	[2/3]	105433,62	495352,84	1,50	37,46	--	--
106_C	[2/3]	105568,45	495378,17	7,50	37,41	--	--
131_B	[4/4]	105571,82	495298,99	4,50	37,41	--	--
53_B	[2/2]	105555,03	495283,97	4,50	37,41	--	--
126_A	[1/2]	105608,25	495290,34	1,50	37,38	--	--
66_A	[2/2]	105471,42	495376,06	1,50	37,38	--	--
55_B	[2/3]	105540,64	495291,93	4,50	37,37	--	--
55_B	[1/3]	105542,85	495297,56	4,50	37,36	--	--
58_B	[2/3]	105524,72	495320,96	4,50	37,33	--	--
76_C	[1/3]	105462,60	495461,34	7,50	37,33	--	--
85_A	[3/3]	105481,21	495428,89	1,50	37,32	--	--
49_B	[3/3]	105548,04	495259,81	4,50	37,26	--	--
49_B	[2/3]	105542,62	495261,74	4,50	37,25	--	--
36_B	[1/3]	105490,53	495287,13	4,50	37,24	--	--
48_B	[1/2]	105538,12	495258,25	4,50	37,22	--	--
113_C	[3/4]	105556,76	495454,30	7,50	37,20	--	--
91_A	[1/3]	105509,58	495381,40	1,50	37,20	--	--
26_B	[2/3]	105454,88	495333,14	4,50	37,18	--	--
51_A	[2/2]	105561,64	495275,44	1,50	37,18	--	--
121_C	[4/4]	105614,96	495339,40	7,50	37,17	--	--
61_B	[3/3]	105491,26	495347,16	4,50	37,16	--	--
86_B	[2/3]	105491,91	495406,37	4,50	37,16	--	--
1tm14_B	[6/8]	105419,57	495411,05	4,50	37,09	--	--
26_A	[2/3]	105454,88	495333,14	1,50	37,08	--	--
67_B	[2/3]	105467,93	495380,57	4,50	37,08	--	--
53_A	[2/2]	105555,03	495283,97	1,50	37,07	--	--
76_A	[1/3]	105462,60	495461,34	1,50	37,02	--	--
74_B	[2/2]	105423,05	495423,74	4,50	37,00	--	--
117_C	[4/4]	105587,15	495395,62	7,50	36,97	--	--
39_B	[2/2]	105501,41	495273,10	4,50	36,97	--	--
125_A	[1/2]	105605,14	495294,75	1,50	36,96	--	--
16_A	[2/2]	105414,47	495369,82	1,50	36,91	--	--
18_B	[1/2]	105428,21	495367,56	4,50	36,91	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLt
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
70_C	[3/3]	105441,12	495388,76	7,50	36,90	--	--
118_A	[1/3]	105589,52	495382,11	1,50	36,88	--	--
69_A	[2/3]	105446,95	495399,86	1,50	36,88	--	--
19_B	[1/2]	105431,33	495363,53	4,50	36,86	--	--
97_C	[3/3]	105532,53	495357,33	7,50	36,86	--	--
58_B	[1/3]	105518,71	495320,23	4,50	36,85	--	--
75_C	[2/3]	105432,27	495419,75	7,50	36,85	--	--
135_C	[1/4]	105533,20	495221,94	7,50	36,84	--	--
43_B	[2/3]	105516,54	495241,53	4,50	36,83	--	--
77_C	[3/3]	105467,78	495454,65	7,50	36,81	--	--
75_B	[2/3]	105432,27	495419,75	4,50	36,76	--	--
100_A	[2/3]	105545,82	495338,56	1,50	36,75	--	--
16_A	[1/2]	105421,96	495375,62	1,50	36,73	--	--
54_A	[3/3]	105551,53	495288,48	1,50	36,73	--	--
27_A	[1/3]	105454,57	495325,81	1,50	36,72	--	--
29_B	[2/2]	105466,37	495318,32	4,50	36,71	--	--
85_B	[2/3]	105488,05	495425,13	4,50	36,70	--	--
83_C	[2/3]	105507,02	495439,83	7,50	36,68	--	--
110_A	[3/3]	105538,29	495420,00	1,50	36,67	--	--
27_B	[1/3]	105454,57	495325,81	4,50	36,67	--	--
52_A	[2/2]	105558,33	495279,71	1,50	36,63	--	--
103_B	[1/3]	105579,23	495336,98	4,50	36,56	--	--
122_C	[4/4]	105582,77	495311,99	7,50	36,56	--	--
68_C	[2/3]	105457,32	495401,32	7,50	36,56	--	--
131_B	[1/4]	105577,82	495296,37	4,50	36,55	--	--
42_A	[2/3]	105510,87	495260,89	1,50	36,55	--	--
93_B	[1/2]	105515,99	495372,33	4,50	36,55	--	--
66_B	[2/2]	105471,42	495376,06	4,50	36,54	--	--
61_B	[1/3]	105499,48	495353,53	4,50	36,53	--	--
65_B	[2/2]	105474,73	495371,79	4,50	36,52	--	--
113_B	[3/4]	105556,76	495454,30	4,50	36,49	--	--
132_B	[2/4]	105575,53	495253,48	4,50	36,49	--	--
110_C	[3/3]	105538,29	495420,00	7,50	36,48	--	--
27_A	[2/3]	105460,03	495326,50	1,50	36,47	--	--
92_A	[1/2]	105512,87	495376,74	1,50	36,46	--	--
96_B	[2/3]	105525,52	495358,87	4,50	36,46	--	--
97_B	[2/3]	105530,37	495352,01	4,50	36,46	--	--
30_B	[3/3]	105467,55	495309,05	4,50	36,43	--	--
31_A	[2/3]	105474,73	495307,53	1,50	36,43	--	--
89_A	[2/2]	105501,44	495392,91	1,50	36,39	--	--
17_A	[2/2]	105417,59	495365,78	1,50	36,37	--	--
96_A	[1/3]	105531,26	495359,13	1,50	36,35	--	--
131_B	[3/4]	105572,27	495292,45	4,50	36,34	--	--
36_A	[1/3]	105490,53	495287,13	1,50	36,34	--	--
132_A	[3/4]	105579,80	495255,05	1,50	36,33	--	--
129_B	[4/4]	105617,82	495273,14	4,50	36,31	--	--
64_B	[1/2]	105485,69	495373,45	4,50	36,30	--	--
110_B	[3/3]	105538,29	495420,00	4,50	36,28	--	--
65_A	[1/2]	105482,38	495377,72	1,50	36,27	--	--
48_A	[1/2]	105538,12	495258,25	1,50	36,26	--	--
57_B	[3/3]	105520,17	495309,85	4,50	36,19	--	--
101_B	[2/4]	105560,06	495317,09	4,50	36,17	--	--
127_A	[1/2]	105611,36	495285,92	1,50	36,17	--	--
125_B	[2/2]	105596,80	495288,87	4,50	36,16	--	--
135_C	[4/4]	105527,12	495220,64	7,50	36,16	--	--
121_A	[4/4]	105614,96	495339,40	1,50	36,08	--	--
1tml4_B	[5/8]	105415,72	495414,38	4,50	36,08	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLt
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
62_B	[2/3]	105495,81	495358,27	4,50	36,07	--	--
20_A	[1/3]	105434,55	495359,38	1,50	36,06	--	--
122_A	[2/4]	105591,93	495318,44	4,50	36,03	--	--
70_B	[3/3]	105441,12	495388,76	4,50	36,02	--	--
83_C	[3/3]	105500,24	495443,52	7,50	35,99	--	--
85_C	[2/3]	105488,05	495425,13	7,50	35,99	--	--
64_B	[2/2]	105478,04	495367,52	4,50	35,98	--	--
130_A	[4/4]	105594,63	495266,63	1,50	35,97	--	--
19_A	[2/2]	105423,84	495357,72	1,50	35,97	--	--
102_B	[1/3]	105574,81	495327,47	4,50	35,89	--	--
57_A	[1/3]	105528,39	495316,22	1,50	35,88	--	--
101_B	[3/4]	105554,02	495318,12	4,50	35,87	--	--
1tm14_B	[4/8]	105412,78	495419,93	4,50	35,86	--	--
45_B	[1/2]	105525,31	495248,33	4,50	35,85	--	--
59_B	[3/3]	105505,72	495328,50	4,50	35,85	--	--
31_B	[1/3]	105469,27	495306,84	4,50	35,84	--	--
30_A	[2/3]	105469,58	495314,17	1,50	35,82	--	--
33_B	[2/2]	105473,58	495293,54	4,50	35,82	--	--
34_A	[1/2]	105484,19	495295,31	1,50	35,82	--	--
73_A	[2/2]	105419,74	495428,01	1,50	35,82	--	--
111_B	[3/3]	105535,29	495425,19	4,50	35,80	--	--
110_C	[2/3]	105545,72	495420,70	7,50	35,78	--	--
67_A	[2/3]	105467,93	495380,57	1,50	35,75	--	--
101_A	[1/4]	105561,10	495323,13	1,50	35,73	--	--
100_C	[2/3]	105545,82	495338,56	7,50	35,70	--	--
62_A	[1/3]	105489,80	495357,54	1,50	35,69	--	--
63_A	[3/3]	105481,53	495363,02	1,50	35,63	--	--
37_C	[2/3]	105489,60	495280,59	7,50	35,60	--	--
38_B	[2/2]	105498,28	495277,13	4,50	35,59	--	--
75_B	[3/3]	105426,54	495419,24	4,50	35,59	--	--
55_A	[2/3]	105540,64	495291,93	1,50	35,58	--	--
55_A	[1/3]	105542,85	495297,56	1,50	35,57	--	--
113_A	[3/4]	105556,76	495454,30	1,50	35,54	--	--
35_B	[2/2]	105479,82	495285,48	4,50	35,54	--	--
40_A	[2/2]	105504,53	495269,07	1,50	35,54	--	--
75_A	[2/3]	105432,27	495419,75	1,50	35,52	--	--
86_A	[2/3]	105491,91	495406,37	1,50	35,46	--	--
63_A	[1/3]	105489,18	495368,95	1,50	35,45	--	--
15_A	[3/3]	105411,25	495373,97	1,50	35,44	--	--
29_A	[2/2]	105466,37	495318,32	1,50	35,43	--	--
33_A	[1/2]	105481,07	495299,34	1,50	35,43	--	--
85_C	[3/3]	105481,21	495428,89	7,50	35,41	--	--
28_B	[1/2]	105455,75	495316,54	4,50	35,40	--	--
72_C	[2/3]	105416,25	495432,52	7,50	35,35	--	--
1tm14_B	[7/8]	105410,33	495399,95	4,50	35,28	--	--
111_C	[3/3]	105535,29	495425,19	7,50	35,26	--	--
1tm14_A	[6/8]	105419,57	495411,05	1,50	35,26	--	--
50_A	[1/3]	105563,20	495265,52	1,50	35,24	--	--
131_A	[4/4]	105571,82	495298,99	1,50	35,22	--	--
58_A	[2/3]	105524,72	495320,96	1,50	35,20	--	--
65_A	[2/2]	105474,73	495371,79	1,50	35,17	--	--
62_A	[3/3]	105487,59	495351,90	1,50	35,13	--	--
62_A	[2/3]	105495,81	495358,27	1,50	35,09	--	--
68_B	[2/3]	105457,32	495401,32	4,50	35,09	--	--
105_B	[4/4]	105576,09	495362,74	4,50	35,07	--	--
107_C	[3/3]	105559,39	495383,45	7,50	35,07	--	--
20_A	[3/3]	105427,05	495353,57	1,50	35,07	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLt
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
37_B	[3/3]	105495,07	495281,28	4,50	35,07	--	--
28_A	[2/2]	105463,24	495322,35	1,50	35,05	--	--
63_B	[2/3]	105487,25	495363,53	4,50	35,04	--	--
74_A	[2/2]	105423,05	495423,74	1,50	35,01	--	--
102_A	[1/3]	105574,81	495327,47	1,50	35,00	--	--
36_B	[2/3]	105488,50	495282,02	4,50	34,98	--	--
96_A	[2/3]	105525,52	495358,87	1,50	34,98	--	--
35_A	[1/2]	105487,32	495291,28	1,50	34,97	--	--
69_C	[1/3]	105452,58	495397,64	7,50	34,95	--	--
56_B	[2/3]	105539,17	495302,31	4,50	34,93	--	--
71_C	[2/3]	105436,38	495385,09	7,50	34,93	--	--
18_A	[1/2]	105428,21	495367,56	1,50	34,92	--	--
97_A	[2/3]	105530,37	495352,01	1,50	34,91	--	--
101_A	[2/4]	105560,06	495317,09	1,50	34,90	--	--
94_B	[1/2]	105519,11	495367,93	4,50	34,88	--	--
34_B	[2/2]	105476,70	495289,51	4,50	34,86	--	--
1tml4_C	[7/8]	105410,33	495399,95	7,50	34,83	--	--
60_A	[1/3]	105505,45	495339,81	1,50	34,80	--	--
19_A	[1/2]	105431,33	495363,53	1,50	34,78	--	--
108_C	[2/3]	105558,21	495399,51	7,50	34,74	--	--
17_B	[1/2]	105425,08	495371,59	4,50	34,74	--	--
32_A	[1/2]	105477,95	495303,38	1,50	34,73	--	--
73_C	[2/2]	105419,74	495428,01	7,50	34,73	--	--
100_B	[3/3]	105540,08	495338,29	4,50	34,71	--	--
56_B	[3/3]	105530,95	495295,94	4,50	34,71	--	--
24_B	[1/2]	105441,05	495335,51	4,50	34,70	--	--
106_C	[3/3]	105562,39	495378,26	7,50	34,68	--	--
58_B	[3/3]	105516,50	495314,59	4,50	34,68	--	--
29_B	[1/2]	105458,87	495312,51	4,50	34,64	--	--
41_A	[2/2]	105507,65	495265,04	1,50	34,63	--	--
128_B	[2/3]	105609,74	495274,01	4,50	34,62	--	--
68_A	[2/3]	105457,32	495401,32	1,50	34,59	--	--
61_A	[3/3]	105491,26	495347,16	1,50	34,58	--	--
61_A	[2/3]	105498,60	495348,92	1,50	34,57	--	--
104_B	[4/4]	105587,07	495343,73	4,50	34,55	--	--
31_A	[1/3]	105469,27	495306,84	1,50	34,54	--	--
59_A	[2/3]	105512,84	495330,10	1,50	34,54	--	--
18_A	[2/2]	105420,71	495361,75	1,50	34,53	--	--
69_B	[1/3]	105452,58	495397,64	4,50	34,52	--	--
71_C	[3/3]	105430,74	495387,30	7,50	34,51	--	--
70_A	[3/3]	105441,12	495388,76	1,50	34,50	--	--
93_A	[1/2]	105515,99	495372,33	1,50	34,50	--	--
138_A	[1/3]	105570,21	495226,09	1,50	34,42	--	--
42_B	[3/3]	105508,84	495255,77	4,50	34,42	--	--
126_B	[2/2]	105599,92	495284,46	4,50	34,40	--	--
125_A	[2/2]	105596,80	495288,87	1,50	34,38	--	--
129_A	[4/4]	105617,82	495273,14	1,50	34,33	--	--
101_A	[3/4]	105554,02	495318,12	1,50	34,32	--	--
23_B	[1/2]	105437,93	495339,54	4,50	34,30	--	--
44_A	[1/2]	105521,04	495245,02	1,50	34,28	--	--
129_A	[1/4]	105624,85	495269,06	1,50	34,21	--	--
102_C	[2/3]	105569,27	495329,93	7,50	34,19	--	--
60_B	[3/3]	105502,04	495333,25	4,50	34,19	--	--
64_A	[1/2]	105485,69	495373,45	1,50	34,17	--	--
104_C	[4/4]	105587,07	495343,73	7,50	34,16	--	--
117_C	[3/4]	105592,90	495392,47	7,50	34,13	--	--
30_A	[3/3]	105467,55	495309,05	1,50	34,12	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLt
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
83_B	[3/3]	105500,24	495443,52	4,50	34,10	--	--
83_A	[3/3]	105500,24	495443,52	1,50	34,09	--	--
39_A	[2/2]	105501,41	495273,10	1,50	34,08	--	--
105_A	[4/4]	105576,09	495362,74	1,50	34,04	--	--
131_A	[3/4]	105572,27	495292,45	1,50	34,04	--	--
56_A	[1/3]	105534,56	495302,65	1,50	34,04	--	--
56_B	[1/3]	105534,56	495302,65	4,50	34,03	--	--
43_A	[2/3]	105516,54	495241,53	1,50	34,01	--	--
49_A	[2/3]	105542,62	495261,74	1,50	34,01	--	--
132_A	[2/4]	105575,53	495253,48	1,50	33,95	--	--
46_B	[1/2]	105529,58	495251,63	4,50	33,93	--	--
1tm14_A	[7/8]	105410,33	495399,95	1,50	33,92	--	--
109_C	[3/3]	105547,59	495403,89	7,50	33,91	--	--
1tm14_A	[5/8]	105415,72	495414,38	1,50	33,87	--	--
69_A	[1/3]	105452,58	495397,64	1,50	33,86	--	--
71_B	[2/3]	105436,38	495385,09	4,50	33,84	--	--
137_B	[1/3]	105561,52	495219,36	4,50	33,82	--	--
37_A	[3/3]	105495,07	495281,28	1,50	33,82	--	--
57_B	[2/3]	105527,64	495311,71	4,50	33,82	--	--
71_A	[3/3]	105430,74	495387,30	1,50	33,81	--	--
72_B	[2/3]	105416,25	495432,52	4,50	33,80	--	--
104_A	[4/4]	105587,07	495343,73	1,50	33,76	--	--
47_B	[1/2]	105533,85	495254,94	4,50	33,76	--	--
36_A	[2/3]	105488,50	495282,02	1,50	33,71	--	--
136_B	[4/4]	105541,27	495202,38	4,50	33,68	--	--
26_A	[1/3]	105447,39	495327,33	1,50	33,65	--	--
17_A	[1/2]	105425,08	495371,59	1,50	33,64	--	--
49_A	[3/3]	105548,04	495259,81	1,50	33,63	--	--
46_A	[1/2]	105529,58	495251,63	1,50	33,57	--	--
38_A	[2/2]	105498,28	495277,13	1,50	33,55	--	--
128_B	[1/3]	105612,04	495279,42	4,50	33,52	--	--
64_A	[2/2]	105478,04	495367,52	1,50	33,51	--	--
73_B	[2/2]	105419,74	495428,01	4,50	33,50	--	--
63_A	[2/3]	105487,25	495363,53	1,50	33,49	--	--
45_B	[2/2]	105531,24	495240,68	4,50	33,46	--	--
25_A	[1/2]	105444,17	495331,48	1,50	33,44	--	--
44_B	[2/2]	105526,97	495237,37	4,50	33,44	--	--
46_B	[2/2]	105535,51	495243,98	4,50	33,44	--	--
135_B	[1/4]	105533,20	495221,94	4,50	33,43	--	--
59_A	[3/3]	105505,72	495328,50	1,50	33,43	--	--
1tm14_B	[1/8]	105401,32	495405,86	4,50	33,39	--	--
96_C	[2/3]	105525,52	495358,87	7,50	33,34	--	--
90_C	[3/3]	105504,73	495388,25	7,50	33,30	--	--
67_C	[2/3]	105467,93	495380,57	7,50	33,29	--	--
47_B	[2/2]	105539,78	495247,29	4,50	33,26	--	--
128_A	[2/3]	105609,74	495274,01	1,50	33,25	--	--
45_A	[1/2]	105525,31	495248,33	1,50	33,25	--	--
75_A	[3/3]	105426,54	495419,24	1,50	33,25	--	--
108_C	[3/3]	105550,59	495398,69	7,50	33,23	--	--
1tm14_C	[2/8]	105407,03	495415,47	7,50	33,21	--	--
1tm14_C	[8/8]	105396,06	495395,34	7,50	33,21	--	--
97_C	[2/3]	105530,37	495352,01	7,50	33,20	--	--
57_A	[2/3]	105527,64	495311,71	1,50	33,15	--	--
71_A	[2/3]	105436,38	495385,09	1,50	33,13	--	--
87_B	[2/2]	105495,20	495401,72	4,50	33,13	--	--
16_B	[2/2]	105414,47	495369,82	4,50	33,12	--	--
59_B	[2/3]	105512,84	495330,10	4,50	33,11	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLt
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
94_A	[1/2]	105519,11	495367,93	1,50	33,07	--	--	
128_C	[3/3]	105603,87	495273,66	7,50	33,04	--	--	
128_A	[1/3]	105612,04	495279,42	1,50	33,03	--	--	
24_A	[1/2]	105441,05	495335,51	1,50	33,01	--	--	
57_A	[3/3]	105520,17	495309,85	1,50	32,99	--	--	
26_B	[3/3]	105452,85	495328,02	4,50	32,98	--	--	
133_A	[1/3]	105562,98	495244,78	4,50	32,93	--	--	
103_C	[2/3]	105579,70	495330,94	7,50	32,92	--	--	
63_C	[2/3]	105487,25	495363,53	7,50	32,88	--	--	
134_B	[3/3]	105547,77	495237,30	4,50	32,87	--	--	
66_C	[2/2]	105471,42	495376,06	7,50	32,85	--	--	
56_A	[2/3]	105539,17	495302,31	1,50	32,84	--	--	
123_B	[3/3]	105587,97	495296,22	4,50	32,79	--	--	
100_A	[3/3]	105540,08	495338,29	1,50	32,75	--	--	
105_C	[4/4]	105576,09	495362,74	7,50	32,75	--	--	
119_C	[2/3]	105596,09	495371,81	7,50	32,75	--	--	
101_C	[3/4]	105554,02	495318,12	7,50	32,71	--	--	
123_B	[1/3]	105590,27	495301,64	4,50	32,71	--	--	
105_C	[3/4]	105581,83	495359,59	7,50	32,67	--	--	
25_B	[1/2]	105444,17	495331,48	4,50	32,65	--	--	
117_B	[3/4]	105592,90	495392,47	4,50	32,57	--	--	
15_C	[3/3]	105411,25	495373,97	7,50	32,57	--	--	
134_A	[1/3]	105551,94	495231,92	1,50	32,51	--	--	
129_C	[3/4]	105618,26	495266,60	7,50	32,48	--	--	
133_B	[3/3]	105556,47	495244,03	4,50	32,43	--	--	
86_C	[2/3]	105491,91	495406,37	7,50	32,39	--	--	
71_B	[3/3]	105430,74	495387,30	4,50	32,38	--	--	
1tm14_B	[2/8]	105407,03	495415,47	4,50	32,37	--	--	
61_C	[2/3]	105498,60	495348,92	7,50	32,36	--	--	
72_A	[3/3]	105418,18	495437,93	1,50	32,36	--	--	
126_A	[2/2]	105599,92	495284,46	1,50	32,28	--	--	
55_C	[3/3]	105534,63	495291,19	7,50	32,23	--	--	
131_B	[2/4]	105578,27	495289,84	4,50	32,22	--	--	
43_A	[3/3]	105522,47	495233,88	1,50	32,20	--	--	
60_A	[3/3]	105502,04	495333,25	1,50	32,20	--	--	
55_B	[3/3]	105534,63	495291,19	4,50	32,16	--	--	
26_B	[1/3]	105447,39	495327,33	4,50	32,14	--	--	
61_B	[2/3]	105498,60	495348,92	4,50	32,14	--	--	
97_B	[3/3]	105532,53	495357,33	4,50	32,10	--	--	
52_C	[1/2]	105550,68	495273,78	7,50	32,08	--	--	
91_C	[1/3]	105509,58	495381,40	7,50	32,02	--	--	
88_B	[2/2]	105498,32	495397,31	4,50	32,00	--	--	
20_B	[3/3]	105427,05	495353,57	4,50	31,97	--	--	
1tm14_A	[4/8]	105412,78	495419,93	1,50	31,96	--	--	
1tm14_B	[8/8]	105396,06	495395,34	4,50	31,95	--	--	
58_A	[3/3]	105516,50	495314,59	1,50	31,95	--	--	
130_A	[1/4]	105600,63	495264,01	1,50	31,92	--	--	
50_C	[2/3]	105557,48	495265,00	7,50	31,91	--	--	
117_A	[3/4]	105592,90	495392,47	1,50	31,89	--	--	
48_B	[2/2]	105544,04	495250,60	4,50	31,86	--	--	
104_C	[3/4]	105592,81	495340,58	7,50	31,85	--	--	
65_C	[2/2]	105474,73	495371,79	7,50	31,84	--	--	
87_A	[2/2]	105495,20	495401,72	1,50	31,84	--	--	
95_B	[1/2]	105522,23	495363,52	4,50	31,83	--	--	
54_B	[1/3]	105543,88	495282,55	4,50	31,79	--	--	
62_C	[3/3]	105487,59	495351,90	7,50	31,79	--	--	
57_C	[2/3]	105527,64	495311,71	7,50	31,75	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLt
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
20_C	[3/3]	105427,05	495353,57	7,50	31,73	--	--
103_A	[1/3]	105579,23	495336,98	1,50	31,72	--	--
59_C	[2/3]	105512,84	495330,10	7,50	31,71	--	--
130_B	[3/4]	105595,08	495260,09	4,50	31,70	--	--
87_C	[2/2]	105495,20	495401,72	7,50	31,70	--	--
97_A	[3/3]	105532,53	495357,33	1,50	31,67	--	--
101_C	[2/4]	105560,06	495317,09	7,50	31,59	--	--
28_A	[1/2]	105455,75	495316,54	1,50	31,59	--	--
60_C	[3/3]	105502,04	495333,25	7,50	31,57	--	--
26_A	[3/3]	105452,85	495328,02	1,50	31,56	--	--
51_A	[1/2]	105553,99	495269,51	1,50	31,55	--	--
124_C	[2/2]	105593,69	495293,29	7,50	31,54	--	--
17_B	[2/2]	105417,59	495365,78	4,50	31,54	--	--
122_B	[4/4]	105582,77	495311,99	4,50	31,53	--	--
123_A	[3/3]	105587,97	495296,22	1,50	31,51	--	--
54_C	[1/3]	105543,88	495282,55	7,50	31,46	--	--
16_C	[2/2]	105414,47	495369,82	7,50	31,45	--	--
88_C	[2/2]	105498,32	495397,31	7,50	31,44	--	--
138_A	[2/3]	105576,72	495226,84	4,50	31,42	--	--
56_C	[3/3]	105530,95	495295,94	7,50	31,42	--	--
42_A	[3/3]	105508,84	495255,77	1,50	31,40	--	--
15_B	[3/3]	105411,25	495373,97	4,50	31,38	--	--
30_C	[1/3]	105462,09	495308,36	7,50	31,37	--	--
123_A	[1/3]	105590,27	495301,64	1,50	31,31	--	--
136_B	[1/4]	105548,27	495202,49	4,50	31,30	--	--
131_C	[3/4]	105572,27	495292,45	7,50	31,21	--	--
23_A	[1/2]	105437,93	495339,54	1,50	31,21	--	--
89_C	[2/2]	105501,44	495392,91	7,50	31,18	--	--
17_C	[2/2]	105417,59	495365,78	7,50	31,16	--	--
72_A	[2/3]	105416,25	495432,52	1,50	31,14	--	--
102_B	[2/3]	105569,27	495329,93	4,50	31,13	--	--
63_C	[3/3]	105481,53	495363,02	7,50	31,12	--	--
18_C	[2/2]	105420,71	495361,75	7,50	31,10	--	--
98_C	[2/2]	105533,67	495347,36	7,50	31,10	--	--
19_C	[2/2]	105423,84	495357,72	7,50	31,08	--	--
56_A	[3/3]	105530,95	495295,94	1,50	31,08	--	--
88_A	[2/2]	105498,32	495397,31	1,50	31,02	--	--
131_A	[2/4]	105578,27	495289,84	1,50	30,99	--	--
121_C	[3/4]	105621,51	495339,26	7,50	30,98	--	--
58_C	[3/3]	105516,50	495314,59	7,50	30,96	--	--
47_A	[1/2]	105533,85	495254,94	1,50	30,95	--	--
45_A	[2/2]	105531,24	495240,68	1,50	30,92	--	--
92_C	[1/2]	105512,87	495376,74	7,50	30,89	--	--
36_C	[3/3]	105483,04	495281,33	7,50	30,85	--	--
61_C	[3/3]	105491,26	495347,16	7,50	30,85	--	--
46_A	[2/2]	105535,51	495243,98	1,50	30,74	--	--
99_B	[2/2]	105536,79	495342,95	4,50	30,73	--	--
134_B	[2/3]	105545,43	495231,18	7,50	30,69	--	--
31_C	[3/3]	105467,24	495301,72	7,50	30,68	--	--
130_C	[3/4]	105595,08	495260,09	7,50	30,67	--	--
128_B	[3/3]	105603,87	495273,66	4,50	30,65	--	--
47_A	[2/2]	105539,78	495247,29	1,50	30,61	--	--
99_C	[2/2]	105536,79	495342,95	7,50	30,56	--	--
33_A	[2/2]	105473,58	495293,54	1,50	30,53	--	--
122_A	[4/4]	105582,77	495311,99	1,50	30,51	--	--
131_C	[2/4]	105578,27	495289,84	7,50	30,50	--	--
100_C	[3/3]	105540,08	495338,29	7,50	30,46	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLt
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
93_C	[1/2]	105515,99	495372,33	7,50	30,46	--	--
95_A	[1/2]	105522,23	495363,52	1,50	30,44	--	--
98_B	[2/2]	105533,67	495347,36	4,50	30,44	--	--
102_A	[2/3]	105569,27	495329,93	1,50	30,43	--	--
30_B	[1/3]	105462,09	495308,36	4,50	30,42	--	--
44_A	[2/2]	105526,97	495237,37	1,50	30,40	--	--
21_C	[1/3]	105431,59	495347,72	7,50	30,37	--	--
64_C	[2/2]	105478,04	495367,52	7,50	30,37	--	--
49_C	[1/3]	105548,55	495254,09	7,50	30,36	--	--
103_A	[2/3]	105579,70	495330,94	1,50	30,33	--	--
127_C	[2/2]	105603,03	495280,05	7,50	30,31	--	--
134_A	[3/3]	105547,77	495237,30	1,50	30,25	--	--
37_C	[1/3]	105487,57	495275,48	7,50	30,25	--	--
95_C	[1/2]	105522,23	495363,52	7,50	30,24	--	--
122_C	[3/4]	105589,31	495312,44	7,50	30,22	--	--
137_B	[3/3]	105559,18	495213,24	7,50	30,22	--	--
132_C	[1/4]	105574,76	495247,41	7,50	30,21	--	--
137_A	[1/3]	105561,52	495219,36	1,50	30,20	--	--
94_C	[1/2]	105519,11	495367,93	7,50	30,20	--	--
131_A	[1/4]	105577,82	495296,37	1,50	30,18	--	--
48_A	[2/2]	105544,04	495250,60	1,50	30,17	--	--
29_A	[1/2]	105458,87	495312,51	1,50	30,16	--	--
27_A	[3/3]	105452,54	495320,69	1,50	30,12	--	--
27_C	[3/3]	105452,54	495320,69	7,50	30,09	--	--
128_A	[3/3]	105603,87	495273,66	1,50	30,07	--	--
51_C	[1/2]	105553,99	495269,51	7,50	30,06	--	--
53_C	[1/2]	105547,37	495278,04	7,50	30,05	--	--
26_C	[1/3]	105447,39	495327,33	7,50	30,00	--	--
50_C	[1/3]	105563,20	495265,52	7,50	29,98	--	--
133_A	[3/3]	105556,47	495244,03	1,50	29,97	--	--
59_C	[3/3]	105505,72	495328,50	7,50	29,97	--	--
43_C	[3/3]	105522,47	495233,88	7,50	29,88	--	--
36_B	[3/3]	105483,04	495281,33	4,50	29,86	--	--
34_A	[2/2]	105476,70	495289,51	1,50	29,85	--	--
57_C	[3/3]	105520,17	495309,85	7,50	29,71	--	--
99_A	[2/2]	105536,79	495342,95	1,50	29,70	--	--
103_B	[2/3]	105579,70	495330,94	4,50	29,65	--	--
54_A	[1/3]	105543,88	495282,55	1,50	29,65	--	--
55_A	[3/3]	105534,63	495291,19	1,50	29,61	--	--
136_C	[3/4]	105538,93	495196,26	7,50	29,60	--	--
121_A	[3/4]	105621,51	495339,26	1,50	29,58	--	--
98_A	[2/2]	105533,67	495347,36	1,50	29,50	--	--
130_A	[3/4]	105595,08	495260,09	1,50	29,47	--	--
121_B	[3/4]	105621,51	495339,26	4,50	29,43	--	--
1tm14_A	[2/8]	105407,03	495415,47	1,50	29,35	--	--
1tm14_A	[1/8]	105401,32	495405,86	1,50	29,32	--	--
135_C	[3/4]	105524,78	495214,53	7,50	29,27	--	--
1tm14_A	[8/8]	105396,06	495395,34	1,50	29,26	--	--
37_B	[2/3]	105489,60	495280,59	4,50	29,24	--	--
129_B	[3/4]	105618,26	495266,60	4,50	29,21	--	--
37_A	[2/3]	105489,60	495280,59	1,50	29,14	--	--
136_A	[4/4]	105541,27	495202,38	1,50	29,06	--	--
22_C	[1/2]	105434,80	495343,57	7,50	29,00	--	--
32_C	[2/2]	105470,45	495297,57	7,50	28,91	--	--
43_C	[1/3]	105517,05	495235,80	7,50	28,86	--	--
132_C	[4/4]	105580,84	495246,64	7,50	28,83	--	--
35_A	[2/2]	105479,82	495285,48	1,50	28,81	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLt
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
129_A	[3/4]	105618,26	495266,60	1,50	28,80	--	--
133_C	[2/3]	105560,63	495238,66	7,50	28,79	--	--
50_B	[2/3]	105557,48	495265,00	4,50	28,78	--	--
22_B	[1/2]	105434,80	495343,57	4,50	28,70	--	--
53_A	[1/2]	105547,37	495278,04	1,50	28,68	--	--
28_C	[1/2]	105455,75	495316,54	7,50	28,67	--	--
52_B	[1/2]	105550,68	495273,78	4,50	28,67	--	--
23_C	[1/2]	105437,93	495339,54	7,50	28,61	--	--
51_B	[1/2]	105553,99	495269,51	4,50	28,60	--	--
135_B	[4/4]	105527,12	495220,64	4,50	28,48	--	--
50_A	[2/3]	105557,48	495265,00	1,50	28,42	--	--
24_C	[1/2]	105441,05	495335,51	7,50	28,40	--	--
33_C	[2/2]	105473,58	495293,54	7,50	28,38	--	--
132_A	[1/4]	105574,76	495247,41	1,50	28,29	--	--
135_A	[1/4]	105533,20	495221,94	1,50	28,28	--	--
29_C	[1/2]	105458,87	495312,51	7,50	28,26	--	--
25_C	[1/2]	105444,17	495331,48	7,50	28,25	--	--
135_B	[3/4]	105524,78	495214,53	4,50	28,23	--	--
31_B	[3/3]	105467,24	495301,72	4,50	28,23	--	--
35_C	[2/2]	105479,82	495285,48	7,50	28,21	--	--
34_C	[2/2]	105476,70	495289,51	7,50	28,20	--	--
52_A	[1/2]	105550,68	495273,78	1,50	28,17	--	--
135_C	[2/4]	105531,29	495215,27	7,50	28,09	--	--
136_C	[2/4]	105545,44	495197,00	7,50	28,00	--	--
38_C	[1/2]	105490,79	495271,33	7,50	27,93	--	--
122_B	[3/4]	105589,31	495312,44	4,50	27,92	--	--
21_A	[1/3]	105431,59	495347,72	1,50	27,80	--	--
21_B	[1/3]	105431,59	495347,72	4,50	27,65	--	--
124_B	[2/2]	105593,69	495293,29	4,50	27,59	--	--
42_C	[1/3]	105503,38	495255,08	7,50	27,56	--	--
127_A	[2/2]	105603,03	495280,05	1,50	27,54	--	--
134_A	[2/3]	105545,43	495231,18	4,50	27,53	--	--
138_C	[3/3]	105574,38	495220,72	7,50	27,53	--	--
39_C	[1/2]	105493,91	495267,29	7,50	27,41	--	--
122_A	[3/4]	105589,31	495312,44	1,50	27,40	--	--
27_B	[3/3]	105452,54	495320,69	4,50	27,36	--	--
30_A	[1/3]	105462,09	495308,36	1,50	27,36	--	--
137_A	[3/3]	105559,18	495213,24	4,50	27,24	--	--
127_B	[2/2]	105603,03	495280,05	4,50	27,20	--	--
40_C	[1/2]	105497,04	495263,26	7,50	27,19	--	--
137_C	[2/3]	105565,68	495213,98	7,50	27,16	--	--
132_B	[1/4]	105574,76	495247,41	4,50	27,13	--	--
53_B	[1/2]	105547,37	495278,04	4,50	27,10	--	--
41_C	[1/2]	105500,16	495259,23	7,50	27,09	--	--
31_A	[3/3]	105467,24	495301,72	1,50	27,08	--	--
49_B	[1/3]	105548,55	495254,09	4,50	26,97	--	--
37_B	[1/3]	105487,57	495275,48	4,50	26,75	--	--
124_A	[2/2]	105593,69	495293,29	1,50	26,72	--	--
22_A	[1/2]	105434,80	495343,57	1,50	26,67	--	--
43_B	[1/3]	105517,05	495235,80	4,50	26,51	--	--
32_B	[2/2]	105470,45	495297,57	4,50	26,45	--	--
49_A	[1/3]	105548,55	495254,09	1,50	26,42	--	--
36_A	[3/3]	105483,04	495281,33	1,50	26,41	--	--
37_A	[1/3]	105487,57	495275,48	1,50	26,41	--	--
32_A	[2/2]	105470,45	495297,57	1,50	26,18	--	--
136_B	[3/4]	105538,93	495196,26	4,50	26,12	--	--
133_A	[2/3]	105560,63	495238,66	1,50	26,07	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLt
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
135_A	[4/4]	105527,12	495220,64	1,50	25,99	--	--
133_B	[2/3]	105560,63	495238,66	4,50	25,91	--	--
38_B	[1/2]	105490,79	495271,33	4,50	25,86	--	--
39_B	[1/2]	105493,91	495267,29	4,50	25,73	--	--
40_B	[1/2]	105497,04	495263,26	4,50	25,66	--	--
41_B	[1/2]	105500,16	495259,23	4,50	25,56	--	--
132_B	[4/4]	105580,84	495246,64	4,50	25,51	--	--
135_B	[2/4]	105531,29	495215,27	4,50	25,40	--	--
136_A	[3/4]	105538,93	495196,26	1,50	25,40	--	--
136_B	[2/4]	105545,44	495197,00	4,50	25,37	--	--
42_B	[1/3]	105503,38	495255,08	4,50	25,30	--	--
135_A	[3/4]	105524,78	495214,53	1,50	25,25	--	--
38_A	[1/2]	105490,79	495271,33	1,50	25,21	--	--
39_A	[1/2]	105493,91	495267,29	1,50	25,21	--	--
40_A	[1/2]	105497,04	495263,26	1,50	25,19	--	--
43_A	[1/3]	105517,05	495235,80	1,50	25,17	--	--
132_A	[4/4]	105580,84	495246,64	1,50	25,15	--	--
41_A	[1/2]	105500,16	495259,23	1,50	25,13	--	--
42_A	[1/3]	105503,38	495255,08	1,50	25,07	--	--
137_B	[2/3]	105565,68	495213,98	4,50	25,04	--	--
138_B	[3/3]	105574,38	495220,72	4,50	24,68	--	--
135_A	[2/4]	105531,29	495215,27	1,50	24,61	--	--
136_A	[1/4]	105548,27	495202,49	1,50	24,60	--	--
137_A	[2/3]	105565,68	495213,98	1,50	24,47	--	--
136_A	[2/4]	105545,44	495197,00	1,50	24,37	--	--
138_A	[3/3]	105574,38	495220,72	1,50	24,21	--	--
106_A	[2/3]	105568,45	495378,17	1,50	--	--	--
58_A	[1/3]	105518,71	495320,23	1,50	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmex totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmex

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
112_C	[2/4]	105541,19	495478,52	7,50	77,29	--	--
112_C	[1/4]	105536,18	495479,32	7,50	77,27	--	--
113_B	[1/4]	105554,40	495460,78	4,50	76,84	--	--
113_A	[1/4]	105554,40	495460,78	1,50	76,33	--	--
81_B	[2/4]	105526,20	495463,32	4,50	76,27	--	--
112_B	[2/4]	105541,19	495478,52	4,50	76,21	--	--
112_B	[1/4]	105536,18	495479,32	4,50	76,19	--	--
81_C	[2/4]	105526,20	495463,32	7,50	75,99	--	--
113_C	[1/4]	105554,40	495460,78	7,50	75,98	--	--
113_C	[2/4]	105559,91	495460,04	7,50	75,96	--	--
80_B	[2/3]	105509,65	495480,21	4,50	75,91	--	--
112_A	[2/4]	105541,19	495478,52	1,50	75,90	--	--
113_B	[2/4]	105559,91	495460,04	4,50	74,94	--	--
114_C	[2/3]	105565,24	495439,21	7,50	74,53	--	--
112_C	[3/4]	105542,99	495470,53	7,50	74,48	--	--
115_C	[1/3]	105568,24	495434,01	7,50	74,18	--	--
111_C	[2/3]	105544,30	495430,39	7,50	73,97	--	--
113_A	[2/4]	105559,91	495460,04	1,50	73,82	--	--
111_B	[2/3]	105544,30	495430,39	4,50	73,74	--	--
114_B	[2/3]	105565,24	495439,21	4,50	73,68	--	--
112_B	[3/4]	105542,99	495470,53	4,50	73,41	--	--
115_B	[1/3]	105568,24	495434,01	4,50	73,34	--	--
116_C	[2/4]	105578,39	495418,05	7,50	73,19	--	--
116_B	[1/4]	105570,21	495417,25	4,50	72,52	--	--
114_A	[2/3]	105565,24	495439,21	1,50	72,47	--	--
111_A	[2/3]	105544,30	495430,39	1,50	72,45	--	--
116_B	[2/4]	105578,39	495418,05	4,50	72,36	--	--
117_B	[1/4]	105587,30	495402,17	7,50	72,26	--	--
80_A	[2/3]	105509,65	495480,21	1,50	72,20	--	--
120_C	[2/4]	105609,23	495355,84	7,50	72,09	--	--
115_A	[1/3]	105568,24	495434,01	1,50	72,06	--	--
117_C	[2/4]	105593,04	495399,02	7,50	72,05	--	--
112_A	[3/4]	105542,99	495470,53	1,50	72,03	--	--
121_C	[1/4]	105619,20	495345,77	7,50	71,96	--	--
115_C	[2/3]	105563,13	495427,48	7,50	71,88	--	--
120_B	[2/4]	105609,23	495355,84	4,50	71,61	--	--
117_A	[1/4]	105587,30	495402,17	4,50	71,52	--	--
91_C	[3/3]	105517,48	495386,99	7,50	71,52	--	--
121_B	[1/4]	105619,20	495345,77	4,50	71,50	--	--
81_A	[2/4]	105526,20	495463,32	1,50	71,48	--	--
117_B	[2/4]	105593,04	495399,02	4,50	71,34	--	--
118_C	[2/3]	105597,59	495383,19	7,50	71,20	--	--
116_A	[2/4]	105578,39	495418,05	1,50	71,18	--	--
115_B	[2/3]	105563,13	495427,48	4,50	71,03	--	--
100_C	[1/3]	105547,98	495343,89	7,50	70,95	--	--
119_C	[1/3]	105600,60	495377,99	7,50	70,92	--	--
91_B	[3/3]	105517,48	495386,99	4,50	70,84	--	--
116_C	[3/4]	105575,24	495412,31	7,50	70,77	--	--
118_B	[2/3]	105597,59	495383,19	4,50	70,63	--	--
119_B	[1/3]	105600,60	495377,99	4,50	70,39	--	--
117_A	[2/4]	105593,04	495399,02	1,50	70,29	--	--
115_A	[2/3]	105563,13	495427,48	1,50	70,25	--	--
121_A	[1/4]	105619,20	495345,77	1,50	70,19	--	--
116_B	[3/4]	105575,24	495412,31	4,50	70,10	--	--
110_C	[1/3]	105547,30	495425,20	7,50	70,00	--	--
116_A	[1/4]	105570,21	495417,25	1,50	69,97	--	--
104_B	[1/4]	105587,21	495350,28	7,50	69,86	--	--
121_C	[2/4]	105624,66	495345,00	7,50	69,58	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmex totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmex

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
102_C	[3/3]	105568,80	495335,96	7,50	69,48	--	--
112_A	[1/4]	105536,18	495479,32	1,50	69,48	--	--
104_A	[1/4]	105587,21	495350,28	4,50	69,40	--	--
116_A	[3/4]	105575,24	495412,31	1,50	69,38	--	--
98_C	[1/2]	105541,57	495352,95	7,50	69,35	--	--
118_A	[2/3]	105597,59	495383,19	1,50	69,33	--	--
121_B	[2/4]	105624,66	495345,00	4,50	69,11	--	--
119_A	[1/3]	105600,60	495377,99	1,50	69,08	--	--
116_C	[1/4]	105570,21	495417,25	7,50	69,05	--	--
101_C	[4/4]	105555,06	495324,16	7,50	68,85	--	--
99_C	[1/2]	105544,69	495348,54	7,50	68,82	--	--
101_C	[1/4]	105561,10	495323,13	7,50	68,71	--	--
92_C	[2/2]	105520,78	495382,33	7,50	68,65	--	--
81_C	[1/4]	105520,13	495464,09	7,50	68,57	--	--
97_C	[1/3]	105538,28	495357,60	7,50	68,54	--	--
106_B	[3/3]	105562,39	495378,26	4,50	68,32	--	--
120_C	[3/4]	105609,08	495349,29	7,50	68,27	--	--
110_B	[1/3]	105547,30	495425,20	4,50	68,26	--	--
116_C	[4/4]	105568,69	495412,45	7,50	68,24	--	--
121_A	[2/4]	105624,66	495345,00	1,50	68,21	--	--
124_C	[1/2]	105602,03	495299,16	7,50	68,03	--	--
120_B	[3/4]	105609,08	495349,29	4,50	67,77	--	--
125_C	[1/2]	105605,14	495294,75	7,50	67,73	--	--
78_A	[2/4]	105489,80	495472,51	1,50	67,73	--	--
126_C	[1/2]	105608,25	495290,34	7,50	67,61	--	--
96_C	[3/3]	105533,42	495364,46	7,50	67,60	--	--
111_C	[1/3]	105539,74	495431,34	7,50	67,58	--	--
90_C	[2/3]	105510,47	495388,52	7,50	67,58	--	--
110_A	[1/3]	105547,30	495425,20	1,50	67,55	--	--
123_C	[2/3]	105596,14	495301,98	7,50	67,54	--	--
54_C	[2/3]	105545,81	495287,97	7,50	67,54	--	--
81_B	[1/4]	105520,13	495464,09	4,50	67,51	--	--
127_C	[1/2]	105611,36	495285,92	7,50	67,44	--	--
50_C	[3/3]	105565,13	495270,93	7,50	67,31	--	--
93_C	[2/2]	105523,89	495377,93	7,50	67,22	--	--
95_C	[2/2]	105530,13	495369,11	7,50	67,20	--	--
40_C	[2/2]	105504,53	495269,07	7,50	67,17	--	--
37_C	[3/3]	105495,07	495281,28	7,50	67,13	--	--
90_C	[1/3]	105512,63	495393,84	7,50	67,12	--	--
119_B	[2/3]	105596,09	495371,81	4,50	67,10	--	--
39_C	[2/2]	105501,41	495273,10	7,50	67,03	--	--
41_C	[2/2]	105507,65	495265,04	7,50	67,01	--	--
94_C	[2/2]	105527,01	495373,52	7,50	66,98	--	--
38_C	[2/2]	105498,28	495277,13	7,50	66,97	--	--
120_A	[3/4]	105609,08	495349,29	1,50	66,90	--	--
55_C	[2/3]	105540,64	495291,93	7,50	66,77	--	--
42_C	[2/3]	105510,87	495260,89	7,50	66,73	--	--
129_C	[1/4]	105624,85	495269,06	7,50	66,72	--	--
81_A	[1/4]	105520,13	495464,09	1,50	66,70	--	--
129_C	[4/4]	105617,82	495273,14	7,50	66,68	--	--
120_A	[2/4]	105609,23	495355,84	1,50	66,51	--	--
44_C	[1/2]	105521,04	495245,02	7,50	66,50	--	--
45_C	[1/2]	105525,31	495248,33	7,50	66,46	--	--
43_C	[2/3]	105516,54	495241,53	7,50	66,39	--	--
126_C	[2/2]	105599,92	495284,46	7,50	66,29	--	--
80_C	[2/3]	105509,65	495480,21	7,50	66,26	--	--
78_A	[3/4]	105490,55	495466,00	1,50	66,24	--	--
125_C	[2/2]	105596,80	495288,87	7,50	66,23	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmax

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
106_C	[2/3]	105568,45	495378,17	7,50	66,18	--	--
105_C	[2/4]	105581,97	495366,14	7,50	66,17	--	--
78_B	[3/4]	105490,55	495466,00	4,50	66,05	--	--
138_C	[1/3]	105570,21	495226,09	7,50	66,00	--	--
128_C	[1/3]	105612,04	495279,42	7,50	65,93	--	--
103_C	[3/3]	105573,70	495339,43	7,50	65,86	--	--
109_C	[2/3]	105556,60	495409,09	7,50	65,82	--	--
78_C	[2/4]	105489,80	495472,51	7,50	65,79	--	--
107_B	[2/3]	105568,40	495388,65	4,50	65,75	--	--
109_C	[1/3]	105552,25	495410,16	7,50	65,69	--	--
116_B	[4/4]	105568,69	495412,45	4,50	65,69	--	--
107_C	[2/3]	105568,40	495388,65	7,50	65,59	--	--
80_C	[1/3]	105502,50	495484,37	7,50	65,58	--	--
92_B	[2/2]	105520,78	495382,33	4,50	65,57	--	--
51_C	[2/2]	105561,64	495275,44	7,50	65,56	--	--
111_A	[1/3]	105539,74	495431,34	1,50	65,25	--	--
42_C	[3/3]	105508,84	495255,77	7,50	65,22	--	--
46_C	[1/2]	105529,58	495251,63	7,50	65,22	--	--
103_B	[3/3]	105573,70	495339,43	4,50	65,08	--	--
82_C	[2/3]	105509,91	495450,96	7,50	65,08	--	--
99_B	[1/2]	105544,69	495348,54	4,50	65,02	--	--
114_C	[1/3]	105557,56	495438,35	7,50	64,96	--	--
136_C	[4/4]	105541,27	495202,38	7,50	64,95	--	--
104_B	[2/4]	105592,95	495347,13	4,50	64,92	--	--
116_A	[4/4]	105568,69	495412,45	1,50	64,90	--	--
54_C	[3/3]	105551,53	495288,48	7,50	64,90	--	--
84_B	[2/3]	105491,10	495436,05	4,50	64,90	--	--
79_C	[1/3]	105497,76	495480,70	7,50	64,87	--	--
46_C	[2/2]	105535,51	495243,98	7,50	64,85	--	--
107_C	[1/3]	105563,97	495389,67	7,50	64,83	--	--
82_A	[2/3]	105509,91	495450,96	1,50	64,78	--	--
47_C	[2/2]	105539,78	495247,29	7,50	64,71	--	--
107_A	[2/3]	105568,40	495388,65	1,50	64,67	--	--
122_C	[1/4]	105585,39	495318,00	7,50	64,67	--	--
105_C	[1/4]	105576,54	495369,47	7,50	64,63	--	--
134_C	[1/3]	105551,94	495231,92	7,50	64,63	--	--
111_B	[1/3]	105539,74	495431,34	4,50	64,52	--	--
78_B	[2/4]	105489,80	495472,51	4,50	64,48	--	--
108_C	[1/3]	105559,60	495403,89	7,50	64,47	--	--
106_C	[1/3]	105571,40	495383,46	7,50	64,38	--	--
104_C	[2/4]	105592,95	495347,13	7,50	64,30	--	--
129_C	[2/4]	105624,27	495263,98	7,50	64,29	--	--
81_B	[3/4]	105525,43	495457,25	4,50	64,29	--	--
98_B	[1/2]	105541,57	495352,95	4,50	64,24	--	--
106_B	[1/3]	105571,40	495383,46	4,50	64,21	--	--
82_C	[1/3]	105505,39	495451,72	7,50	64,17	--	--
82_B	[2/3]	105509,91	495450,96	4,50	64,15	--	--
130_C	[2/4]	105601,08	495257,47	7,50	64,03	--	--
104_A	[2/4]	105592,95	495347,13	1,50	63,98	--	--
129_B	[2/4]	105624,27	495263,98	4,50	63,98	--	--
102_C	[1/3]	105574,81	495327,47	7,50	63,93	--	--
58_C	[1/3]	105518,71	495320,23	7,50	63,88	--	--
55_C	[1/3]	105542,85	495297,56	7,50	63,84	--	--
119_B	[3/3]	105591,59	495372,79	4,50	63,80	--	--
103_A	[3/3]	105573,70	495339,43	1,50	63,77	--	--
130_B	[1/4]	105600,63	495264,01	4,50	63,75	--	--
60_C	[1/3]	105505,45	495339,81	7,50	63,72	--	--
106_A	[3/3]	105562,39	495378,26	1,50	63,69	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmax

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
119_A	[2/3]	105596,09	495371,81	1,50	63,68	--	--
130_B	[2/4]	105601,08	495257,47	4,50	63,66	--	--
134_B	[1/3]	105551,94	495231,92	4,50	63,66	--	--
82_B	[3/3]	105511,76	495443,50	4,50	63,48	--	--
108_A	[2/3]	105558,21	495399,51	1,50	63,36	--	--
108_B	[1/3]	105559,60	495403,89	4,50	63,36	--	--
56_C	[1/3]	105534,56	495302,65	7,50	63,35	--	--
78_C	[1/4]	105483,69	495474,85	7,50	63,30	--	--
36_C	[1/3]	105490,53	495287,13	7,50	63,29	--	--
90_B	[2/3]	105510,47	495388,52	4,50	63,27	--	--
109_B	[2/3]	105556,60	495409,09	4,50	63,23	--	--
83_C	[1/3]	105500,65	495448,05	7,50	63,23	--	--
108_A	[1/3]	105559,60	495403,89	1,50	63,21	--	--
80_B	[1/3]	105502,50	495484,37	4,50	63,08	--	--
129_A	[2/4]	105624,27	495263,98	1,50	63,06	--	--
106_A	[1/3]	105571,40	495383,46	1,50	63,04	--	--
108_B	[2/3]	105558,21	495399,51	4,50	63,04	--	--
57_C	[1/3]	105528,39	495316,22	7,50	63,04	--	--
50_B	[1/3]	105563,20	495265,52	4,50	62,98	--	--
58_C	[2/3]	105524,72	495320,96	7,50	62,97	--	--
96_C	[1/3]	105531,26	495359,13	7,50	62,95	--	--
119_A	[3/3]	105591,59	495372,79	1,50	62,88	--	--
120_C	[1/4]	105603,09	495358,76	7,50	62,85	--	--
138_B	[1/3]	105570,21	495226,09	4,50	62,81	--	--
79_B	[1/3]	105497,76	495480,70	4,50	62,73	--	--
109_A	[1/3]	105552,25	495410,16	1,50	62,71	--	--
52_C	[2/2]	105558,33	495279,71	7,50	62,70	--	--
131_C	[1/4]	105577,82	495296,37	7,50	62,69	--	--
98_A	[1/2]	105541,57	495352,95	1,50	62,69	--	--
82_A	[3/3]	105511,76	495443,50	1,50	62,65	--	--
132_C	[2/4]	105575,53	495253,48	7,50	62,58	--	--
60_C	[2/3]	105510,26	495339,62	7,50	62,58	--	--
35_C	[1/2]	105487,32	495291,28	7,50	62,57	--	--
72_C	[3/3]	105418,18	495437,93	7,50	62,56	--	--
82_B	[1/3]	105505,39	495451,72	4,50	62,56	--	--
93_B	[2/2]	105523,89	495377,93	4,50	62,55	--	--
81_A	[3/4]	105525,43	495457,25	1,50	62,52	--	--
59_C	[1/3]	105513,94	495334,87	7,50	62,44	--	--
109_A	[2/3]	105556,60	495409,09	1,50	62,43	--	--
90_B	[1/3]	105512,63	495393,84	4,50	62,37	--	--
56_C	[2/3]	105539,17	495302,31	7,50	62,19	--	--
53_C	[2/2]	105555,03	495283,97	7,50	62,15	--	--
112_C	[4/4]	105536,85	495472,80	7,50	62,13	--	--
36_C	[2/3]	105488,50	495282,02	7,50	62,13	--	--
132_C	[3/4]	105579,80	495255,05	7,50	62,10	--	--
105_B	[3/4]	105581,83	495359,59	4,50	62,06	--	--
92_A	[2/2]	105520,78	495382,33	1,50	62,04	--	--
115_C	[3/3]	105559,24	495428,81	7,50	61,94	--	--
118_C	[1/3]	105589,52	495382,11	7,50	61,93	--	--
103_C	[1/3]	105579,23	495336,98	7,50	61,86	--	--
123_B	[2/3]	105596,14	495301,98	4,50	61,86	--	--
114_C	[3/3]	105556,24	495434,01	7,50	61,82	--	--
120_B	[4/4]	105603,34	495352,44	4,50	61,81	--	--
105_B	[2/4]	105581,97	495366,14	4,50	61,74	--	--
131_C	[4/4]	105571,82	495298,99	7,50	61,68	--	--
40_B	[2/2]	105504,53	495269,07	4,50	61,68	--	--
72_B	[3/3]	105418,18	495437,93	4,50	61,66	--	--
114_B	[3/3]	105556,24	495434,01	4,50	61,63	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmax

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
47_C	[1/2]	105533,85	495254,94	7,50	61,63	--	--
72_C	[1/3]	105423,91	495438,44	7,50	61,62	--	--
76_C	[3/3]	105469,44	495466,65	7,50	61,60	--	--
99_A	[1/2]	105544,69	495348,54	1,50	61,59	--	--
83_B	[1/3]	105500,65	495448,05	4,50	61,58	--	--
89_C	[1/2]	105509,34	495398,50	7,50	61,58	--	--
79_C	[3/3]	105499,63	495473,23	7,50	61,57	--	--
112_B	[4/4]	105536,85	495472,80	4,50	61,56	--	--
83_B	[2/3]	105507,02	495439,83	4,50	61,55	--	--
41_B	[2/2]	105507,65	495265,04	4,50	61,54	--	--
114_B	[1/3]	105557,56	495438,35	4,50	61,52	--	--
48_C	[1/2]	105538,12	495258,25	7,50	61,51	--	--
73_C	[1/2]	105427,40	495433,94	7,50	61,50	--	--
94_B	[2/2]	105527,01	495373,52	4,50	61,49	--	--
76_C	[2/3]	105463,37	495467,42	7,50	61,47	--	--
34_C	[1/2]	105484,19	495295,31	7,50	61,45	--	--
60_B	[2/3]	105510,26	495339,62	4,50	61,31	--	--
107_A	[1/3]	105563,97	495389,67	1,50	61,28	--	--
102_B	[3/3]	105568,80	495335,96	4,50	61,27	--	--
49_C	[2/3]	105542,62	495261,74	7,50	61,22	--	--
49_B	[2/3]	105542,62	495261,74	4,50	61,19	--	--
100_B	[1/3]	105547,98	495343,89	4,50	61,18	--	--
109_B	[1/3]	105552,25	495410,16	4,50	61,13	--	--
72_B	[1/3]	105423,91	495438,44	4,50	61,00	--	--
50_B	[3/3]	105565,13	495270,93	4,50	60,96	--	--
78_C	[4/4]	105484,43	495468,34	7,50	60,92	--	--
90_A	[2/3]	105510,47	495388,52	1,50	60,91	--	--
73_B	[1/2]	105427,40	495433,94	4,50	60,90	--	--
78_B	[1/4]	105483,69	495474,85	4,50	60,85	--	--
76_A	[2/3]	105463,37	495467,42	1,50	60,81	--	--
123_A	[2/3]	105596,14	495301,98	1,50	60,80	--	--
77_A	[2/3]	105473,86	495453,88	1,50	60,79	--	--
78_A	[1/4]	105483,69	495474,85	1,50	60,79	--	--
80_A	[1/3]	105502,50	495484,37	1,50	60,76	--	--
122_B	[2/4]	105591,93	495318,44	7,50	60,74	--	--
45_C	[2/2]	105531,24	495240,68	7,50	60,71	--	--
120_A	[4/4]	105603,34	495352,44	1,50	60,69	--	--
33_B	[1/2]	105481,07	495299,34	4,50	60,66	--	--
105_A	[2/4]	105581,97	495366,14	1,50	60,64	--	--
59_B	[1/3]	105513,94	495334,87	4,50	60,64	--	--
48_C	[2/2]	105544,04	495250,60	7,50	60,61	--	--
77_C	[1/3]	105474,63	495459,96	7,50	60,57	--	--
110_B	[2/3]	105545,72	495420,70	4,50	60,51	--	--
114_A	[3/3]	105556,24	495434,01	1,50	60,47	--	--
115_A	[3/3]	105559,24	495428,81	1,50	60,47	--	--
82_A	[1/3]	105505,39	495451,72	1,50	60,47	--	--
79_B	[3/3]	105499,63	495473,23	4,50	60,41	--	--
79_B	[2/3]	105504,13	495472,48	4,50	60,39	--	--
130_C	[4/4]	105594,63	495266,63	7,50	60,33	--	--
107_B	[1/3]	105563,97	495389,67	4,50	60,29	--	--
113_C	[4/4]	105550,22	495454,44	7,50	60,28	--	--
33_C	[1/2]	105481,07	495299,34	7,50	60,28	--	--
96_B	[3/3]	105533,42	495364,46	4,50	60,25	--	--
112_A	[4/4]	105536,85	495472,80	1,50	60,22	--	--
120_B	[1/4]	105603,09	495358,76	4,50	60,22	--	--
97_B	[1/3]	105538,28	495357,60	4,50	60,09	--	--
88_C	[1/2]	105506,22	495402,90	7,50	60,03	--	--
80_B	[3/3]	105508,87	495476,15	4,50	60,02	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmax

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
57_B	[1/3]	105528,39	495316,22	4,50	59,95	--	--
81_B	[4/4]	105519,35	495458,02	4,50	59,93	--	--
83_A	[2/3]	105507,02	495439,83	1,50	59,93	--	--
77_B	[1/3]	105474,63	495459,96	4,50	59,92	--	--
39_B	[2/2]	105501,41	495273,10	4,50	59,89	--	--
76_A	[3/3]	105469,44	495466,65	1,50	59,84	--	--
95_B	[2/2]	105530,13	495369,11	4,50	59,83	--	--
54_B	[3/3]	105551,53	495288,48	4,50	59,82	--	--
55_B	[2/3]	105540,64	495291,93	4,50	59,78	--	--
105_A	[1/4]	105576,54	495369,47	1,50	59,72	--	--
93_A	[2/2]	105523,89	495377,93	1,50	59,71	--	--
91_A	[3/3]	105517,48	495386,99	1,50	59,70	--	--
58_B	[2/3]	105524,72	495320,96	4,50	59,69	--	--
74_C	[1/2]	105430,70	495429,67	7,50	59,59	--	--
76_B	[2/3]	105463,37	495467,42	4,50	59,58	--	--
106_B	[2/3]	105568,45	495378,17	4,50	59,53	--	--
77_B	[3/3]	105467,78	495454,65	4,50	59,52	--	--
78_B	[4/4]	105484,43	495468,34	4,50	59,45	--	--
127_B	[1/2]	105611,36	495285,92	4,50	59,43	--	--
32_B	[1/2]	105477,95	495303,38	4,50	59,43	--	--
90_A	[1/3]	105512,63	495393,84	1,50	59,42	--	--
72_A	[1/3]	105423,91	495438,44	1,50	59,39	--	--
59_A	[1/3]	105513,94	495334,87	1,50	59,36	--	--
23_B	[2/2]	105445,42	495345,35	4,50	59,35	--	--
115_B	[3/3]	105559,24	495428,81	4,50	59,34	--	--
79_A	[1/3]	105497,76	495480,70	1,50	59,33	--	--
73_A	[1/2]	105427,40	495433,94	1,50	59,30	--	--
76_B	[3/3]	105469,44	495466,65	4,50	59,29	--	--
83_A	[1/3]	105500,65	495448,05	1,50	59,28	--	--
79_A	[2/3]	105504,13	495472,48	1,50	59,27	--	--
102_A	[3/3]	105568,80	495335,96	1,50	59,24	--	--
32_C	[1/2]	105477,95	495303,38	7,50	59,23	--	--
124_B	[1/2]	105602,03	495299,16	4,50	59,21	--	--
24_B	[2/2]	105448,54	495341,32	4,50	59,21	--	--
122_B	[1/4]	105585,39	495318,00	4,50	59,16	--	--
133_C	[3/3]	105556,47	495244,03	7,50	59,16	--	--
105_A	[3/4]	105581,83	495359,59	1,50	59,12	--	--
70_C	[1/3]	105434,75	495396,98	7,50	59,09	--	--
114_A	[1/3]	105557,56	495438,35	1,50	59,01	--	--
110_A	[2/3]	105545,72	495420,70	1,50	59,00	--	--
75_C	[1/3]	105434,20	495425,17	7,50	58,95	--	--
80_C	[3/3]	105508,87	495476,15	7,50	58,95	--	--
105_B	[1/4]	105576,54	495369,47	4,50	58,92	--	--
113_B	[4/4]	105550,22	495454,44	4,50	58,92	--	--
119_C	[3/3]	105591,59	495372,79	7,50	58,92	--	--
89_B	[1/2]	105509,34	495398,50	4,50	58,92	--	--
130_C	[1/4]	105600,63	495264,01	7,50	58,84	--	--
136_C	[1/4]	105548,27	495202,49	7,50	58,84	--	--
71_C	[1/3]	105430,01	495393,31	7,50	58,84	--	--
133_B	[1/3]	105562,98	495244,78	7,50	58,80	--	--
126_B	[1/2]	105608,25	495290,34	4,50	58,76	--	--
77_A	[1/3]	105474,63	495459,96	1,50	58,73	--	--
101_B	[1/4]	105561,10	495323,13	4,50	58,69	--	--
43_B	[3/3]	105522,47	495233,88	4,50	58,69	--	--
36_B	[1/3]	105490,53	495287,13	4,50	58,68	--	--
77_A	[3/3]	105467,78	495454,65	1,50	58,66	--	--
53_A	[2/2]	105555,03	495283,97	1,50	58,64	--	--
101_B	[4/4]	105555,06	495324,16	4,50	58,62	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmex totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmex

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
125_B	[1/2]	105605,14	495294,75	4,50	58,61	--	--
87_C	[1/2]	105503,10	495407,31	7,50	58,57	--	--
100_A	[1/3]	105547,98	495343,89	1,50	58,56	--	--
78_A	[4/4]	105484,43	495468,34	1,50	58,55	--	--
70_B	[1/3]	105434,75	495396,98	4,50	58,53	--	--
81_C	[3/4]	105525,43	495457,25	7,50	58,49	--	--
53_B	[2/2]	105555,03	495283,97	4,50	58,45	--	--
118_B	[1/3]	105589,52	495382,11	4,50	58,44	--	--
74_B	[1/2]	105430,70	495429,67	4,50	58,44	--	--
45_A	[1/2]	105525,31	495248,33	1,50	58,43	--	--
60_A	[2/3]	105510,26	495339,62	1,50	58,43	--	--
80_A	[3/3]	105508,87	495476,15	1,50	58,43	--	--
30_B	[2/3]	105469,58	495314,17	4,50	58,41	--	--
31_C	[2/3]	105474,73	495307,53	7,50	58,37	--	--
71_B	[1/3]	105430,01	495393,31	4,50	58,36	--	--
108_A	[3/3]	105550,59	495398,69	1,50	58,35	--	--
49_B	[3/3]	105548,04	495259,81	4,50	58,31	--	--
134_C	[3/3]	105547,77	495237,30	7,50	58,30	--	--
118_B	[3/3]	105588,59	495377,99	4,50	58,28	--	--
118_C	[3/3]	105588,59	495377,99	7,50	58,26	--	--
130_B	[4/4]	105594,63	495266,63	4,50	58,26	--	--
84_C	[2/3]	105491,10	495436,05	7,50	58,26	--	--
138_B	[2/3]	105576,72	495226,84	7,50	58,25	--	--
79_A	[3/3]	105499,63	495473,23	1,50	58,24	--	--
120_C	[4/4]	105603,34	495352,44	7,50	58,20	--	--
45_B	[1/2]	105525,31	495248,33	4,50	58,19	--	--
88_B	[1/2]	105506,22	495402,90	4,50	58,17	--	--
137_C	[1/3]	105561,52	495219,36	7,50	58,06	--	--
104_B	[3/4]	105592,81	495340,58	4,50	58,02	--	--
15_A	[1/3]	105413,28	495379,08	1,50	58,02	--	--
49_C	[3/3]	105548,04	495259,81	7,50	58,00	--	--
50_A	[3/3]	105565,13	495270,93	1,50	57,97	--	--
42_B	[2/3]	105510,87	495260,89	4,50	57,95	--	--
84_A	[2/3]	105491,10	495436,05	1,50	57,92	--	--
122_A	[1/4]	105585,39	495318,00	1,50	57,89	--	--
75_B	[1/3]	105434,20	495425,17	4,50	57,79	--	--
100_B	[2/3]	105545,82	495338,56	4,50	57,75	--	--
50_A	[1/3]	105563,20	495265,52	1,50	57,71	--	--
61_C	[1/3]	105499,48	495353,53	7,50	57,66	--	--
85_C	[1/3]	105481,68	495433,35	7,50	57,65	--	--
108_B	[3/3]	105550,59	495398,69	4,50	57,64	--	--
118_A	[3/3]	105588,59	495377,99	1,50	57,64	--	--
124_A	[1/2]	105602,03	495299,16	1,50	57,62	--	--
81_A	[4/4]	105519,35	495458,02	1,50	57,57	--	--
103_B	[1/3]	105579,23	495336,98	4,50	57,56	--	--
123_C	[1/3]	105590,27	495301,64	7,50	57,55	--	--
89_A	[1/2]	105509,34	495398,50	1,50	57,55	--	--
48_B	[1/2]	105538,12	495258,25	4,50	57,52	--	--
121_C	[4/4]	105614,96	495339,40	7,50	57,50	--	--
135_C	[1/4]	105533,20	495221,94	7,50	57,48	--	--
54_A	[3/3]	105551,53	495288,48	1,50	57,47	--	--
94_A	[2/2]	105527,01	495373,52	1,50	57,45	--	--
27_B	[2/3]	105460,03	495326,50	4,50	57,40	--	--
102_B	[1/3]	105574,81	495327,47	4,50	57,37	--	--
118_A	[1/3]	105589,52	495382,11	1,50	57,36	--	--
57_A	[1/3]	105528,39	495316,22	1,50	57,27	--	--
84_C	[1/3]	105486,42	495437,02	7,50	57,27	--	--
84_A	[3/3]	105492,79	495428,80	1,50	57,25	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmax

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
30_C	[2/3]	105469,58	495314,17	7,50	57,24	--	--
71_A	[1/3]	105430,01	495393,31	1,50	57,24	--	--
51_B	[2/2]	105561,64	495275,44	4,50	57,22	--	--
97_C	[3/3]	105532,53	495357,33	7,50	57,19	--	--
117_C	[4/4]	105587,15	495395,62	7,50	57,18	--	--
100_B	[3/3]	105540,08	495338,29	4,50	57,16	--	--
113_C	[3/4]	105556,76	495454,30	7,50	57,11	--	--
129_B	[4/4]	105617,82	495273,14	4,50	57,11	--	--
69_B	[1/3]	105452,58	495397,64	4,50	57,11	--	--
70_B	[2/3]	105440,38	495394,77	4,50	57,10	--	--
106_C	[3/3]	105562,39	495378,26	7,50	57,08	--	--
79_C	[2/3]	105504,13	495472,48	7,50	57,05	--	--
55_A	[2/3]	105540,64	495291,93	1,50	57,04	--	--
70_A	[1/3]	105434,75	495396,98	1,50	57,03	--	--
113_A	[4/4]	105550,22	495454,44	1,50	57,02	--	--
74_A	[1/2]	105430,70	495429,67	1,50	56,99	--	--
88_A	[1/2]	105506,22	495402,90	1,50	56,97	--	--
96_A	[3/3]	105533,42	495364,46	1,50	56,97	--	--
54_B	[2/3]	105545,81	495287,97	4,50	56,95	--	--
30_C	[3/3]	105467,55	495309,05	7,50	56,88	--	--
101_B	[2/4]	105560,06	495317,09	4,50	56,86	--	--
135_C	[4/4]	105527,12	495220,64	7,50	56,78	--	--
15_A	[3/3]	105411,25	495373,97	1,50	56,70	--	--
29_C	[2/2]	105466,37	495318,32	7,50	56,70	--	--
121_B	[4/4]	105614,96	495339,40	4,50	56,68	--	--
61_A	[1/3]	105499,48	495353,53	1,50	56,68	--	--
109_B	[3/3]	105547,59	495403,89	4,50	56,67	--	--
15_C	[1/3]	105413,28	495379,08	7,50	56,62	--	--
125_B	[2/2]	105596,80	495288,87	4,50	56,60	--	--
104_A	[3/4]	105592,81	495340,58	1,50	56,59	--	--
42_B	[3/3]	105508,84	495255,77	4,50	56,56	--	--
52_B	[2/2]	105558,33	495279,71	4,50	56,54	--	--
15_C	[2/3]	105418,74	495379,77	7,50	56,45	--	--
131_B	[3/4]	105572,27	495292,45	4,50	56,44	--	--
68_C	[1/3]	105456,59	495407,33	7,50	56,41	--	--
35_B	[1/2]	105487,32	495291,28	4,50	56,40	--	--
132_B	[2/4]	105575,53	495253,48	4,50	56,39	--	--
60_B	[1/3]	105505,45	495339,81	4,50	56,37	--	--
46_B	[1/2]	105529,58	495251,63	4,50	56,36	--	--
126_B	[2/2]	105599,92	495284,46	4,50	56,35	--	--
38_B	[2/2]	105498,28	495277,13	4,50	56,35	--	--
44_B	[1/2]	105521,04	495245,02	4,50	56,35	--	--
75_A	[1/3]	105434,20	495425,17	1,50	56,32	--	--
122_A	[2/4]	105591,93	495318,44	4,50	56,30	--	--
95_A	[2/2]	105530,13	495369,11	1,50	56,29	--	--
101_A	[4/4]	105555,06	495324,16	1,50	56,28	--	--
125_A	[1/2]	105605,14	495294,75	1,50	56,28	--	--
28_C	[2/2]	105463,24	495322,35	7,50	56,28	--	--
86_C	[1/3]	105499,81	495411,97	7,50	56,26	--	--
126_A	[1/2]	105608,25	495290,34	1,50	56,24	--	--
138_A	[1/3]	105570,21	495226,09	1,50	56,24	--	--
100_A	[2/3]	105545,82	495338,56	1,50	56,22	--	--
87_A	[1/2]	105503,10	495407,31	1,50	56,20	--	--
97_A	[1/3]	105538,28	495357,60	1,50	56,17	--	--
74_C	[2/2]	105423,05	495423,74	7,50	56,11	--	--
84_A	[1/3]	105486,42	495437,02	1,50	56,09	--	--
58_A	[2/3]	105524,72	495320,96	1,50	56,06	--	--
46_B	[2/2]	105535,51	495243,98	4,50	56,05	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmax

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
101_B	[3/4]	105554,02	495318,12	4,50	56,04	--	--
84_B	[1/3]	105486,42	495437,02	4,50	56,01	--	--
110_A	[3/3]	105538,29	495420,00	1,50	55,99	--	--
130_A	[2/4]	105601,08	495257,47	1,50	55,98	--	--
48_A	[1/2]	105538,12	495258,25	1,50	55,98	--	--
69_C	[3/3]	105446,21	495405,86	7,50	55,97	--	--
75_C	[3/3]	105426,54	495419,24	7,50	55,94	--	--
27_C	[2/3]	105460,03	495326,50	7,50	55,93	--	--
66_C	[1/2]	105479,07	495381,99	7,50	55,87	--	--
102_A	[1/3]	105574,81	495327,47	1,50	55,86	--	--
128_B	[1/3]	105612,04	495279,42	4,50	55,85	--	--
62_C	[2/3]	105495,81	495358,27	7,50	55,85	--	--
27_C	[1/3]	105454,57	495325,81	7,50	55,83	--	--
15_B	[2/3]	105418,74	495379,77	4,50	55,81	--	--
69_C	[2/3]	105446,95	495399,86	7,50	55,81	--	--
109_A	[3/3]	105547,59	495403,89	1,50	55,79	--	--
117_B	[4/4]	105587,15	495395,62	4,50	55,75	--	--
85_B	[1/3]	105481,68	495433,35	4,50	55,72	--	--
87_B	[1/2]	105503,10	495407,31	4,50	55,70	--	--
39_A	[2/2]	105501,41	495273,10	1,50	55,69	--	--
110_C	[2/3]	105545,72	495420,70	7,50	55,66	--	--
43_B	[2/3]	105516,54	495241,53	4,50	55,64	--	--
111_A	[3/3]	105535,29	495425,19	1,50	55,62	--	--
91_C	[2/3]	105511,74	495386,72	7,50	55,61	--	--
129_B	[1/4]	105624,85	495269,06	4,50	55,58	--	--
23_A	[2/2]	105445,42	495345,35	1,50	55,58	--	--
40_A	[2/2]	105504,53	495269,07	1,50	55,58	--	--
37_B	[3/3]	105495,07	495281,28	4,50	55,57	--	--
42_A	[2/3]	105510,87	495260,89	1,50	55,54	--	--
26_C	[2/3]	105454,88	495333,14	7,50	55,53	--	--
81_C	[4/4]	105519,35	495458,02	7,50	55,53	--	--
101_A	[2/4]	105560,06	495317,09	1,50	55,47	--	--
78_C	[3/4]	105490,55	495466,00	7,50	55,46	--	--
45_B	[2/2]	105531,24	495240,68	4,50	55,45	--	--
130_A	[4/4]	105594,63	495266,63	1,50	55,42	--	--
131_B	[1/4]	105577,82	495296,37	4,50	55,37	--	--
25_C	[2/2]	105451,67	495337,29	7,50	55,36	--	--
129_A	[4/4]	105617,82	495273,14	1,50	55,35	--	--
63_B	[1/3]	105489,18	495368,95	4,50	55,34	--	--
1tm14_B	[3/8]	105407,27	495421,10	7,50	55,28	--	--
97_B	[2/3]	105530,37	495352,01	4,50	55,28	--	--
21_C	[3/3]	105439,08	495353,53	7,50	55,27	--	--
22_C	[2/2]	105442,30	495349,38	7,50	55,22	--	--
96_C	[2/3]	105525,52	495358,87	7,50	55,22	--	--
102_C	[2/3]	105569,27	495329,93	7,50	55,21	--	--
24_C	[2/2]	105448,54	495341,32	7,50	55,21	--	--
127_A	[1/2]	105611,36	495285,92	1,50	55,20	--	--
23_C	[2/2]	105445,42	495345,35	7,50	55,20	--	--
56_A	[1/3]	105534,56	495302,65	1,50	55,10	--	--
113_B	[3/4]	105556,76	495454,30	4,50	55,08	--	--
107_C	[3/3]	105559,39	495383,45	7,50	55,04	--	--
36_A	[1/3]	105490,53	495287,13	1,50	55,02	--	--
55_B	[1/3]	105542,85	495297,56	4,50	55,02	--	--
105_C	[4/4]	105576,09	495362,74	7,50	55,01	--	--
96_B	[1/3]	105531,26	495359,13	4,50	55,00	--	--
54_A	[2/3]	105545,81	495287,97	1,50	54,96	--	--
56_B	[1/3]	105534,56	495302,65	4,50	54,93	--	--
134_A	[1/3]	105551,94	495231,92	1,50	54,90	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmex totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmex

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
100_A	[3/3]	105540,08	495338,29	1,50	54,89	--	--
62_C	[1/3]	105489,80	495357,54	7,50	54,85	--	--
26_C	[3/3]	105452,85	495328,02	7,50	54,79	--	--
68_B	[1/3]	105456,59	495407,33	4,50	54,78	--	--
64_B	[1/2]	105485,69	495373,45	4,50	54,76	--	--
67_C	[1/3]	105475,58	495386,49	7,50	54,76	--	--
117_A	[4/4]	105587,15	495395,62	1,50	54,73	--	--
104_C	[4/4]	105587,07	495343,73	7,50	54,65	--	--
51_A	[2/2]	105561,64	495275,44	1,50	54,65	--	--
15_B	[1/3]	105413,28	495379,08	4,50	54,55	--	--
76_A	[1/3]	105462,60	495461,34	1,50	54,54	--	--
132_B	[3/4]	105579,80	495255,05	4,50	54,53	--	--
56_B	[2/3]	105539,17	495302,31	4,50	54,53	--	--
58_B	[1/3]	105518,71	495320,23	4,50	54,50	--	--
103_C	[2/3]	105579,70	495330,94	7,50	54,49	--	--
82_C	[3/3]	105511,76	495443,50	7,50	54,48	--	--
91_B	[1/3]	105509,58	495381,40	4,50	54,47	--	--
76_C	[1/3]	105462,60	495461,34	7,50	54,46	--	--
85_A	[1/3]	105481,68	495433,35	1,50	54,46	--	--
113_A	[3/4]	105556,76	495454,30	1,50	54,43	--	--
131_B	[4/4]	105571,82	495298,99	4,50	54,42	--	--
65_C	[1/2]	105482,38	495377,72	7,50	54,41	--	--
86_B	[3/3]	105494,07	495411,70	4,50	54,40	--	--
121_A	[4/4]	105614,96	495339,40	1,50	54,39	--	--
20_C	[2/3]	105432,52	495354,26	7,50	54,37	--	--
47_B	[1/2]	105533,85	495254,94	4,50	54,37	--	--
92_B	[1/2]	105512,87	495376,74	4,50	54,37	--	--
96_B	[2/3]	105525,52	495358,87	4,50	54,34	--	--
77_C	[2/3]	105473,86	495453,88	7,50	54,33	--	--
83_C	[3/3]	105500,24	495443,52	7,50	54,31	--	--
125_A	[2/2]	105596,80	495288,87	1,50	54,26	--	--
68_C	[3/3]	105450,95	495409,54	7,50	54,26	--	--
90_C	[3/3]	105504,73	495388,25	7,50	54,25	--	--
16_C	[1/2]	105421,96	495375,62	7,50	54,24	--	--
77_C	[3/3]	105467,78	495454,65	7,50	54,22	--	--
83_C	[2/3]	105507,02	495439,83	7,50	54,21	--	--
74_B	[2/2]	105423,05	495423,74	4,50	54,18	--	--
93_B	[1/2]	105515,99	495372,33	4,50	54,18	--	--
38_A	[2/2]	105498,28	495277,13	1,50	54,16	--	--
73_A	[2/2]	105419,74	495428,01	1,50	54,15	--	--
20_C	[1/3]	105434,55	495359,38	7,50	54,14	--	--
131_A	[3/4]	105572,27	495292,45	1,50	54,11	--	--
60_A	[1/3]	105505,45	495339,81	1,50	54,10	--	--
95_C	[1/2]	105522,23	495363,52	7,50	54,10	--	--
111_B	[3/3]	105535,29	495425,19	4,50	54,08	--	--
94_B	[1/2]	105519,11	495367,93	4,50	54,06	--	--
31_A	[2/3]	105474,73	495307,53	1,50	54,01	--	--
75_B	[3/3]	105426,54	495419,24	4,50	54,01	--	--
36_B	[2/3]	105488,50	495282,02	4,50	54,00	--	--
86_B	[1/3]	105499,81	495411,97	4,50	53,97	--	--
126_A	[2/2]	105599,92	495284,46	1,50	53,95	--	--
96_A	[1/3]	105531,26	495359,13	1,50	53,94	--	--
117_C	[3/4]	105592,90	495392,47	7,50	53,93	--	--
46_A	[1/2]	105529,58	495251,63	1,50	53,92	--	--
110_B	[3/3]	105538,29	495420,00	4,50	53,87	--	--
97_C	[2/3]	105530,37	495352,01	7,50	53,85	--	--
43_A	[3/3]	105522,47	495233,88	1,50	53,84	--	--
69_A	[1/3]	105452,58	495397,64	1,50	53,80	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmax

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
101_A	[3/4]	105554,02	495318,12	1,50	53,79	--	--
122_C	[4/4]	105582,77	495311,99	7,50	53,79	--	--
69_B	[3/3]	105446,21	495405,86	4,50	53,79	--	--
27_A	[2/3]	105460,03	495326,50	1,50	53,77	--	--
111_C	[3/3]	105535,29	495425,19	7,50	53,74	--	--
76_B	[1/3]	105462,60	495461,34	4,50	53,73	--	--
86_C	[3/3]	105494,07	495411,70	7,50	53,72	--	--
77_B	[2/3]	105473,86	495453,88	4,50	53,60	--	--
83_B	[3/3]	105500,24	495443,52	4,50	53,59	--	--
52_A	[2/2]	105558,33	495279,71	1,50	53,56	--	--
123_C	[3/3]	105587,97	495296,22	7,50	53,55	--	--
128_A	[1/3]	105612,04	495279,42	1,50	53,54	--	--
136_B	[4/4]	105541,27	495202,38	4,50	53,53	--	--
74_A	[2/2]	105423,05	495423,74	1,50	53,52	--	--
75_A	[3/3]	105426,54	495419,24	1,50	53,51	--	--
41_A	[2/2]	105507,65	495265,04	1,50	53,44	--	--
110_C	[3/3]	105538,29	495420,00	7,50	53,42	--	--
97_A	[2/3]	105530,37	495352,01	1,50	53,42	--	--
128_C	[3/3]	105603,87	495273,66	7,50	53,40	--	--
44_B	[2/2]	105526,97	495237,37	4,50	53,40	--	--
19_B	[2/2]	105423,84	495357,72	4,50	53,39	--	--
35_A	[1/2]	105487,32	495291,28	1,50	53,39	--	--
120_A	[1/4]	105603,09	495358,76	1,50	53,37	--	--
84_C	[3/3]	105492,79	495428,80	7,50	53,37	--	--
68_A	[1/3]	105456,59	495407,33	1,50	53,36	--	--
55_C	[3/3]	105534,63	495291,19	7,50	53,35	--	--
31_C	[1/3]	105469,27	495306,84	7,50	53,34	--	--
22_B	[2/2]	105442,30	495349,38	4,50	53,30	--	--
20_A	[1/3]	105434,55	495359,38	1,50	53,29	--	--
31_B	[2/3]	105474,73	495307,53	4,50	53,28	--	--
33_A	[1/2]	105481,07	495299,34	1,50	53,27	--	--
68_B	[3/3]	105450,95	495409,54	4,50	53,26	--	--
131_B	[2/4]	105578,27	495289,84	4,50	53,24	--	--
21_B	[3/3]	105439,08	495353,53	4,50	53,23	--	--
132_A	[2/4]	105575,53	495253,48	1,50	53,22	--	--
1tm14_C	[4/8]	105412,78	495419,93	7,50	53,22	--	--
66_B	[1/2]	105479,07	495381,99	4,50	53,22	--	--
63_A	[1/3]	105489,18	495368,95	1,50	53,21	--	--
107_A	[3/3]	105559,39	495383,45	1,50	53,19	--	--
91_A	[1/3]	105509,58	495381,40	1,50	53,17	--	--
63_C	[1/3]	105489,18	495368,95	7,50	53,15	--	--
129_C	[3/4]	105618,26	495266,60	7,50	53,13	--	--
83_A	[3/3]	105500,24	495443,52	1,50	53,08	--	--
1tm14_C	[5/8]	105415,72	495414,38	7,50	53,04	--	--
20_B	[1/3]	105434,55	495359,38	4,50	53,00	--	--
16_B	[1/2]	105421,96	495375,62	4,50	52,98	--	--
62_A	[2/3]	105495,81	495358,27	1,50	52,95	--	--
67_C	[3/3]	105469,86	495385,98	7,50	52,94	--	--
91_A	[2/3]	105511,74	495386,72	1,50	52,90	--	--
55_A	[1/3]	105542,85	495297,56	1,50	52,86	--	--
62_B	[1/3]	105489,80	495357,54	4,50	52,86	--	--
69_B	[2/3]	105446,95	495399,86	4,50	52,84	--	--
84_B	[3/3]	105492,79	495428,80	4,50	52,77	--	--
90_B	[3/3]	105504,73	495388,25	4,50	52,77	--	--
64_C	[1/2]	105485,69	495373,45	7,50	52,76	--	--
15_A	[2/3]	105418,74	495379,77	1,50	52,75	--	--
96_A	[2/3]	105525,52	495358,87	1,50	52,74	--	--
47_B	[2/2]	105539,78	495247,29	4,50	52,67	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmax

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
1tm14_A	[3/8]	105407,27	495421,10	4,50	52,66	--	--
24_A	[2/2]	105448,54	495341,32	1,50	52,63	--	--
49_A	[3/3]	105548,04	495259,81	1,50	52,63	--	--
1tm14_C	[6/8]	105419,57	495411,05	7,50	52,62	--	--
86_A	[1/3]	105499,81	495411,97	1,50	52,62	--	--
134_B	[2/3]	105545,43	495231,18	7,50	52,61	--	--
101_C	[3/4]	105554,02	495318,12	7,50	52,60	--	--
105_C	[3/4]	105581,83	495359,59	7,50	52,60	--	--
64_A	[1/2]	105485,69	495373,45	1,50	52,60	--	--
109_C	[3/3]	105547,59	495403,89	7,50	52,59	--	--
36_A	[2/3]	105488,50	495282,02	1,50	52,54	--	--
70_C	[2/3]	105440,38	495394,77	7,50	52,51	--	--
51_A	[1/2]	105553,99	495269,51	1,50	52,50	--	--
92_C	[1/2]	105512,87	495376,74	7,50	52,49	--	--
60_C	[3/3]	105502,04	495333,25	7,50	52,46	--	--
91_B	[2/3]	105511,74	495386,72	4,50	52,41	--	--
42_A	[3/3]	105508,84	495255,77	1,50	52,40	--	--
48_B	[2/2]	105544,04	495250,60	4,50	52,40	--	--
59_B	[3/3]	105505,72	495328,50	4,50	52,38	--	--
59_C	[2/3]	105512,84	495330,10	7,50	52,35	--	--
66_A	[1/2]	105479,07	495381,99	1,50	52,35	--	--
136_B	[1/4]	105548,27	495202,49	4,50	52,33	--	--
16_A	[1/2]	105421,96	495375,62	1,50	52,33	--	--
108_C	[2/3]	105558,21	495399,51	7,50	52,32	--	--
85_B	[3/3]	105481,21	495428,89	4,50	52,32	--	--
131_A	[4/4]	105571,82	495298,99	1,50	52,31	--	--
108_C	[3/3]	105550,59	495398,69	7,50	52,30	--	--
56_A	[2/3]	105539,17	495302,31	1,50	52,30	--	--
68_A	[3/3]	105450,95	495409,54	1,50	52,29	--	--
119_C	[2/3]	105596,09	495371,81	7,50	52,24	--	--
58_B	[3/3]	105516,50	495314,59	4,50	52,24	--	--
69_A	[3/3]	105446,21	495405,86	1,50	52,21	--	--
86_A	[3/3]	105494,07	495411,70	1,50	52,21	--	--
130_A	[1/4]	105600,63	495264,01	1,50	52,12	--	--
58_C	[3/3]	105516,50	495314,59	7,50	52,11	--	--
117_B	[3/4]	105592,90	495392,47	4,50	52,10	--	--
21_C	[2/3]	105433,62	495352,84	7,50	52,07	--	--
52_C	[1/2]	105550,68	495273,78	7,50	51,98	--	--
62_B	[3/3]	105487,59	495351,90	4,50	51,94	--	--
65_B	[1/2]	105482,38	495377,72	4,50	51,93	--	--
18_C	[1/2]	105428,21	495367,56	7,50	51,92	--	--
93_C	[1/2]	105515,99	495372,33	7,50	51,91	--	--
1tm14_C	[1/8]	105401,32	495405,86	7,50	51,87	--	--
32_A	[1/2]	105477,95	495303,38	1,50	51,85	--	--
72_C	[2/3]	105416,25	495432,52	7,50	51,79	--	--
100_C	[2/3]	105545,82	495338,56	7,50	51,78	--	--
56_C	[3/3]	105530,95	495295,94	7,50	51,78	--	--
104_C	[3/4]	105592,81	495340,58	7,50	51,77	--	--
34_B	[1/2]	105484,19	495295,31	4,50	51,75	--	--
71_B	[2/3]	105436,38	495385,09	4,50	51,75	--	--
54_C	[1/3]	105543,88	495282,55	7,50	51,74	--	--
50_C	[2/3]	105557,48	495265,00	7,50	51,73	--	--
107_B	[3/3]	105559,39	495383,45	4,50	51,72	--	--
73_C	[2/2]	105419,74	495428,01	7,50	51,71	--	--
98_C	[2/2]	105533,67	495347,36	7,50	51,69	--	--
57_C	[2/3]	105527,64	495311,71	7,50	51,68	--	--
75_C	[2/3]	105432,27	495419,75	7,50	51,67	--	--
128_C	[2/3]	105609,74	495274,01	7,50	51,66	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmax

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
19_C	[1/2]	105431,33	495363,53	7,50	51,63	--	--
21_A	[3/3]	105439,08	495353,53	1,50	51,63	--	--
49_A	[2/3]	105542,62	495261,74	1,50	51,60	--	--
94_C	[1/2]	105519,11	495367,93	7,50	51,59	--	--
70_A	[2/3]	105440,38	495394,77	1,50	51,58	--	--
44_A	[1/2]	105521,04	495245,02	1,50	51,57	--	--
72_B	[2/3]	105416,25	495432,52	4,50	51,56	--	--
92_A	[1/2]	105512,87	495376,74	1,50	51,55	--	--
132_A	[3/4]	105579,80	495255,05	1,50	51,52	--	--
73_B	[2/2]	105419,74	495428,01	4,50	51,51	--	--
117_A	[3/4]	105592,90	495392,47	1,50	51,50	--	--
17_A	[2/2]	105417,59	495365,78	1,50	51,47	--	--
138_A	[2/3]	105576,72	495226,84	4,50	51,44	--	--
61_B	[1/3]	105499,48	495353,53	4,50	51,41	--	--
75_B	[2/3]	105432,27	495419,75	4,50	51,41	--	--
131_C	[3/4]	105572,27	495292,45	7,50	51,39	--	--
37_A	[3/3]	105495,07	495281,28	1,50	51,38	--	--
43_A	[2/3]	105516,54	495241,53	1,50	51,38	--	--
66_A	[2/2]	105471,42	495376,06	1,50	51,32	--	--
1tm14_B	[4/8]	105412,78	495419,93	4,50	51,31	--	--
131_A	[2/4]	105578,27	495289,84	1,50	51,27	--	--
37_C	[2/3]	105489,60	495280,59	7,50	51,26	--	--
61_B	[3/3]	105491,26	495347,16	4,50	51,25	--	--
137_B	[1/3]	105561,52	495219,36	4,50	51,21	--	--
94_A	[1/2]	105519,11	495367,93	1,50	51,21	--	--
1tm14_B	[5/8]	105415,72	495414,38	4,50	51,18	--	--
72_A	[2/3]	105416,25	495432,52	1,50	51,17	--	--
93_A	[1/2]	105515,99	495372,33	1,50	51,16	--	--
90_A	[3/3]	105504,73	495388,25	1,50	51,15	--	--
101_C	[2/4]	105560,06	495317,09	7,50	51,13	--	--
99_C	[2/2]	105536,79	495342,95	7,50	51,11	--	--
1tm14_B	[6/8]	105419,57	495411,05	4,50	51,07	--	--
75_A	[2/3]	105432,27	495419,75	1,50	51,07	--	--
105_A	[4/4]	105576,09	495362,74	1,50	51,05	--	--
65_A	[1/2]	105482,38	495377,72	1,50	51,05	--	--
59_C	[3/3]	105505,72	495328,50	7,50	51,00	--	--
100_C	[3/3]	105540,08	495338,29	7,50	50,99	--	--
67_B	[1/3]	105475,58	495386,49	4,50	50,96	--	--
127_C	[2/2]	105603,03	495280,05	7,50	50,94	--	--
121_A	[3/4]	105621,51	495339,26	1,50	50,93	--	--
130_C	[3/4]	105595,08	495260,09	7,50	50,92	--	--
46_A	[2/2]	105535,51	495243,98	1,50	50,91	--	--
103_A	[2/3]	105579,70	495330,94	1,50	50,84	--	--
1tm14_C	[2/8]	105407,03	495415,47	7,50	50,84	--	--
1tm14_A	[5/8]	105415,72	495414,38	1,50	50,83	--	--
69_A	[2/3]	105446,95	495399,86	1,50	50,78	--	--
1tm14_A	[4/8]	105412,78	495419,93	1,50	50,77	--	--
71_C	[3/3]	105430,74	495387,30	7,50	50,75	--	--
1tm14_A	[6/8]	105419,57	495411,05	1,50	50,74	--	--
1tm14_B	[2/8]	105407,03	495415,47	4,50	50,70	--	--
58_A	[3/3]	105516,50	495314,59	1,50	50,68	--	--
104_A	[4/4]	105587,07	495343,73	1,50	50,67	--	--
123_B	[1/3]	105590,27	495301,64	4,50	50,67	--	--
121_C	[3/4]	105621,51	495339,26	7,50	50,65	--	--
48_A	[2/2]	105544,04	495250,60	1,50	50,61	--	--
128_B	[3/3]	105603,87	495273,66	4,50	50,59	--	--
102_A	[2/3]	105569,27	495329,93	1,50	50,54	--	--
1tm14_B	[7/8]	105410,33	495399,95	4,50	50,53	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmax

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
62_A	[3/3]	105487,59	495351,90	1,50	50,53	--	--
98_A	[2/2]	105533,67	495347,36	1,50	50,52	--	--
47_A	[2/2]	105539,78	495247,29	1,50	50,49	--	--
1tm14_C	[7/8]	105410,33	495399,95	7,50	50,48	--	--
31_B	[1/3]	105469,27	495306,84	4,50	50,48	--	--
57_C	[3/3]	105520,17	495309,85	7,50	50,48	--	--
65_B	[2/2]	105474,73	495371,79	4,50	50,48	--	--
131_A	[1/4]	105577,82	495296,37	1,50	50,47	--	--
132_C	[1/4]	105574,76	495247,41	7,50	50,47	--	--
131_C	[2/4]	105578,27	495289,84	7,50	50,42	--	--
1tm14_A	[2/8]	105407,03	495415,47	1,50	50,38	--	--
30_A	[2/3]	105469,58	495314,17	1,50	50,38	--	--
1tm14_A	[7/8]	105410,33	495399,95	1,50	50,35	--	--
133_B	[3/3]	105556,47	495244,03	4,50	50,32	--	--
1tm14_B	[1/8]	105401,32	495405,86	4,50	50,31	--	--
128_B	[2/3]	105609,74	495274,01	4,50	50,29	--	--
47_A	[1/2]	105533,85	495254,94	1,50	50,29	--	--
97_B	[3/3]	105532,53	495357,33	4,50	50,29	--	--
64_B	[2/2]	105478,04	495367,52	4,50	50,25	--	--
27_B	[1/3]	105454,57	495325,81	4,50	50,24	--	--
133_A	[1/3]	105562,98	495244,78	4,50	50,19	--	--
91_C	[1/3]	105509,58	495381,40	7,50	50,19	--	--
122_C	[3/4]	105589,31	495312,44	7,50	50,17	--	--
62_A	[1/3]	105489,80	495357,54	1,50	50,17	--	--
95_B	[1/2]	105522,23	495363,52	4,50	50,17	--	--
85_A	[3/3]	105481,21	495428,89	1,50	50,15	--	--
31_A	[1/3]	105469,27	495306,84	1,50	50,13	--	--
67_B	[3/3]	105469,86	495385,98	4,50	50,13	--	--
45_A	[2/2]	105531,24	495240,68	1,50	50,11	--	--
128_A	[3/3]	105603,87	495273,66	1,50	50,10	--	--
25_B	[2/2]	105451,67	495337,29	4,50	50,06	--	--
105_B	[4/4]	105576,09	495362,74	4,50	50,05	--	--
34_A	[1/2]	105484,19	495295,31	1,50	50,02	--	--
59_A	[3/3]	105505,72	495328,50	1,50	50,00	--	--
1tm14_C	[8/8]	105396,06	495395,34	7,50	49,99	--	--
27_A	[1/3]	105454,57	495325,81	1,50	49,99	--	--
137_B	[3/3]	105559,18	495213,24	7,50	49,98	--	--
134_A	[2/3]	105545,43	495231,18	4,50	49,93	--	--
95_A	[1/2]	105522,23	495363,52	1,50	49,92	--	--
1tm14_A	[1/8]	105401,32	495405,86	1,50	49,91	--	--
71_A	[2/3]	105436,38	495385,09	1,50	49,87	--	--
65_A	[2/2]	105474,73	495371,79	1,50	49,84	--	--
43_C	[3/3]	105522,47	495233,88	7,50	49,81	--	--
53_C	[1/2]	105547,37	495278,04	7,50	49,81	--	--
1tm14_B	[8/8]	105396,06	495395,34	4,50	49,77	--	--
135_B	[4/4]	105527,12	495220,64	4,50	49,76	--	--
135_B	[1/4]	105533,20	495221,94	4,50	49,75	--	--
49_C	[1/3]	105548,55	495254,09	7,50	49,74	--	--
51_C	[1/2]	105553,99	495269,51	7,50	49,74	--	--
30_A	[3/3]	105467,55	495309,05	1,50	49,67	--	--
67_A	[1/3]	105475,58	495386,49	1,50	49,62	--	--
97_A	[3/3]	105532,53	495357,33	1,50	49,62	--	--
61_A	[3/3]	105491,26	495347,16	1,50	49,61	--	--
24_B	[1/2]	105441,05	495335,51	4,50	49,55	--	--
129_B	[3/4]	105618,26	495266,60	4,50	49,52	--	--
135_C	[3/4]	105524,78	495214,53	7,50	49,49	--	--
128_A	[2/3]	105609,74	495274,01	1,50	49,48	--	--
98_B	[2/2]	105533,67	495347,36	4,50	49,45	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmax

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
17_C	[1/2]	105425,08	495371,59	7,50	49,44	--	--
50_C	[1/3]	105563,20	495265,52	7,50	49,43	--	--
30_B	[3/3]	105467,55	495309,05	4,50	49,42	--	--
51_B	[1/2]	105553,99	495269,51	4,50	49,39	--	--
123_A	[1/3]	105590,27	495301,64	1,50	49,35	--	--
1tm14_A	[8/8]	105396,06	495395,34	1,50	49,35	--	--
99_B	[2/2]	105536,79	495342,95	4,50	49,31	--	--
130_B	[3/4]	105595,08	495260,09	4,50	49,29	--	--
124_C	[2/2]	105593,69	495293,29	7,50	49,28	--	--
136_C	[3/4]	105538,93	495196,26	7,50	49,27	--	--
25_B	[1/2]	105444,17	495331,48	4,50	49,26	--	--
121_B	[3/4]	105621,51	495339,26	4,50	49,25	--	--
104_B	[4/4]	105587,07	495343,73	4,50	49,23	--	--
37_B	[2/3]	105489,60	495280,59	4,50	49,22	--	--
62_B	[2/3]	105495,81	495358,27	4,50	49,16	--	--
43_C	[1/3]	105517,05	495235,80	7,50	49,11	--	--
60_B	[3/3]	105502,04	495333,25	4,50	49,10	--	--
134_B	[3/3]	105547,77	495237,30	4,50	49,07	--	--
129_A	[3/4]	105618,26	495266,60	1,50	49,06	--	--
52_B	[1/2]	105550,68	495273,78	4,50	49,06	--	--
59_B	[2/3]	105512,84	495330,10	4,50	48,96	--	--
135_A	[1/4]	105533,20	495221,94	1,50	48,94	--	--
67_A	[3/3]	105469,86	495385,98	1,50	48,94	--	--
55_A	[3/3]	105534,63	495291,19	1,50	48,92	--	--
99_A	[2/2]	105536,79	495342,95	1,50	48,89	--	--
54_A	[1/3]	105543,88	495282,55	1,50	48,87	--	--
102_B	[2/3]	105569,27	495329,93	4,50	48,84	--	--
19_A	[2/2]	105423,84	495357,72	1,50	48,84	--	--
132_C	[4/4]	105580,84	495246,64	7,50	48,81	--	--
38_C	[1/2]	105490,79	495271,33	7,50	48,81	--	--
103_B	[2/3]	105579,70	495330,94	4,50	48,80	--	--
37_A	[2/3]	105489,60	495280,59	1,50	48,79	--	--
53_A	[1/2]	105547,37	495278,04	1,50	48,76	--	--
86_B	[2/3]	105491,91	495406,37	4,50	48,76	--	--
52_A	[1/2]	105550,68	495273,78	1,50	48,72	--	--
59_A	[2/3]	105512,84	495330,10	1,50	48,70	--	--
26_B	[2/3]	105454,88	495333,14	4,50	48,69	--	--
18_A	[2/2]	105420,71	495361,75	1,50	48,63	--	--
44_A	[2/2]	105526,97	495237,37	1,50	48,59	--	--
61_C	[2/3]	105498,60	495348,92	7,50	48,50	--	--
103_A	[1/3]	105579,23	495336,98	1,50	48,43	--	--
133_A	[3/3]	105556,47	495244,03	1,50	48,40	--	--
101_A	[1/4]	105561,10	495323,13	1,50	48,39	--	--
22_A	[2/2]	105442,30	495349,38	1,50	48,37	--	--
20_B	[2/3]	105432,52	495354,26	4,50	48,32	--	--
133_C	[2/3]	105560,63	495238,66	7,50	48,30	--	--
57_B	[2/3]	105527,64	495311,71	4,50	48,25	--	--
57_B	[3/3]	105520,17	495309,85	4,50	48,25	--	--
39_C	[1/2]	105493,91	495267,29	7,50	48,23	--	--
26_A	[2/3]	105454,88	495333,14	1,50	48,19	--	--
130_A	[3/4]	105595,08	495260,09	1,50	48,16	--	--
122_B	[4/4]	105582,77	495311,99	4,50	48,13	--	--
122_B	[3/4]	105589,31	495312,44	4,50	48,11	--	--
42_C	[1/3]	105503,38	495255,08	7,50	48,10	--	--
25_A	[1/2]	105444,17	495331,48	1,50	48,07	--	--
85_A	[2/3]	105488,05	495425,13	1,50	48,05	--	--
40_C	[1/2]	105497,04	495263,26	7,50	48,02	--	--
57_A	[3/3]	105520,17	495309,85	1,50	48,01	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmex totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmex

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
57_A	[2/3]	105527,64	495311,71	1,50	47,98	--	--
135_C	[2/4]	105531,29	495215,27	7,50	47,97	--	--
136_A	[4/4]	105541,27	495202,38	1,50	47,97	--	--
41_C	[1/2]	105500,16	495259,23	7,50	47,94	--	--
124_B	[2/2]	105593,69	495293,29	4,50	47,87	--	--
21_B	[2/3]	105433,62	495352,84	4,50	47,85	--	--
16_A	[2/2]	105414,47	495369,82	1,50	47,84	--	--
16_B	[2/2]	105414,47	495369,82	4,50	47,82	--	--
28_B	[2/2]	105463,24	495322,35	4,50	47,81	--	--
29_A	[2/2]	105466,37	495318,32	1,50	47,80	--	--
122_A	[4/4]	105582,77	495311,99	1,50	47,75	--	--
122_A	[3/4]	105589,31	495312,44	1,50	47,73	--	--
56_B	[3/3]	105530,95	495295,94	4,50	47,69	--	--
86_A	[2/3]	105491,91	495406,37	1,50	47,64	--	--
138_C	[3/3]	105574,38	495220,72	7,50	47,58	--	--
55_B	[3/3]	105534,63	495291,19	4,50	47,58	--	--
25_A	[2/2]	105451,67	495337,29	1,50	47,57	--	--
123_B	[3/3]	105587,97	495296,22	4,50	47,56	--	--
44_C	[2/2]	105526,97	495237,37	7,50	47,55	--	--
134_A	[3/3]	105547,77	495237,30	1,50	47,49	--	--
136_C	[2/4]	105545,44	495197,00	7,50	47,47	--	--
20_B	[3/3]	105427,05	495353,57	4,50	47,45	--	--
56_A	[3/3]	105530,95	495295,94	1,50	47,45	--	--
54_B	[1/3]	105543,88	495282,55	4,50	47,41	--	--
21_A	[2/3]	105433,62	495352,84	1,50	47,37	--	--
124_A	[2/2]	105593,69	495293,29	1,50	47,31	--	--
53_B	[1/2]	105547,37	495278,04	4,50	47,31	--	--
24_A	[1/2]	105441,05	495335,51	1,50	47,29	--	--
70_C	[3/3]	105441,12	495388,76	7,50	47,26	--	--
20_A	[2/3]	105432,52	495354,26	1,50	47,24	--	--
123_A	[3/3]	105587,97	495296,22	1,50	47,19	--	--
72_A	[3/3]	105418,18	495437,93	1,50	47,14	--	--
87_B	[2/2]	105495,20	495401,72	4,50	47,14	--	--
61_B	[2/3]	105498,60	495348,92	4,50	47,09	--	--
38_B	[1/2]	105490,79	495271,33	4,50	47,08	--	--
137_A	[1/3]	105561,52	495219,36	1,50	47,07	--	--
127_B	[2/2]	105603,03	495280,05	4,50	47,00	--	--
15_B	[3/3]	105411,25	495373,97	4,50	46,98	--	--
19_B	[1/2]	105431,33	495363,53	4,50	46,96	--	--
50_B	[2/3]	105557,48	495265,00	4,50	46,94	--	--
39_B	[1/2]	105493,91	495267,29	4,50	46,90	--	--
137_C	[2/3]	105565,68	495213,98	7,50	46,86	--	--
50_A	[2/3]	105557,48	495265,00	1,50	46,86	--	--
38_A	[1/2]	105490,79	495271,33	1,50	46,84	--	--
40_B	[1/2]	105497,04	495263,26	4,50	46,79	--	--
66_B	[2/2]	105471,42	495376,06	4,50	46,75	--	--
17_B	[2/2]	105417,59	495365,78	4,50	46,72	--	--
41_B	[1/2]	105500,16	495259,23	4,50	46,71	--	--
60_A	[3/3]	105502,04	495333,25	1,50	46,69	--	--
39_A	[1/2]	105493,91	495267,29	1,50	46,62	--	--
127_A	[2/2]	105603,03	495280,05	1,50	46,59	--	--
42_B	[1/3]	105503,38	495255,08	4,50	46,59	--	--
61_A	[2/3]	105498,60	495348,92	1,50	46,59	--	--
41_A	[1/2]	105500,16	495259,23	1,50	46,58	--	--
40_A	[1/2]	105497,04	495263,26	1,50	46,57	--	--
49_B	[1/3]	105548,55	495254,09	4,50	46,54	--	--
19_A	[1/2]	105431,33	495363,53	1,50	46,50	--	--
42_A	[1/3]	105503,38	495255,08	1,50	46,47	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmex totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmex

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
18_B	[1/2]	105428,21	495367,56	4,50	46,39	--	--
29_B	[2/2]	105466,37	495318,32	4,50	46,38	--	--
85_C	[2/3]	105488,05	495425,13	7,50	46,38	--	--
26_B	[3/3]	105452,85	495328,02	4,50	46,34	--	--
37_C	[1/3]	105487,57	495275,48	7,50	46,33	--	--
132_B	[1/4]	105574,76	495247,41	4,50	46,23	--	--
49_A	[1/3]	105548,55	495254,09	1,50	46,23	--	--
133_B	[2/3]	105560,63	495238,66	4,50	46,21	--	--
135_A	[4/4]	105527,12	495220,64	1,50	46,15	--	--
132_B	[4/4]	105580,84	495246,64	4,50	46,14	--	--
64_A	[2/2]	105478,04	495367,52	1,50	46,14	--	--
70_B	[3/3]	105441,12	495388,76	4,50	46,10	--	--
43_B	[1/3]	105517,05	495235,80	4,50	46,05	--	--
132_A	[1/4]	105574,76	495247,41	1,50	46,04	--	--
133_A	[2/3]	105560,63	495238,66	1,50	46,00	--	--
43_A	[1/3]	105517,05	495235,80	1,50	45,92	--	--
28_A	[2/2]	105463,24	495322,35	1,50	45,91	--	--
132_A	[4/4]	105580,84	495246,64	1,50	45,89	--	--
129_A	[1/4]	105624,85	495269,06	1,50	45,88	--	--
21_A	[1/3]	105431,59	495347,72	1,50	45,85	--	--
20_A	[3/3]	105427,05	495353,57	1,50	45,84	--	--
18_B	[2/2]	105420,71	495361,75	4,50	45,78	--	--
67_B	[2/3]	105467,93	495380,57	4,50	45,77	--	--
137_B	[2/3]	105565,68	495213,98	4,50	45,68	--	--
138_B	[3/3]	105574,38	495220,72	4,50	45,51	--	--
137_A	[3/3]	105559,18	495213,24	4,50	45,50	--	--
135_B	[2/4]	105531,29	495215,27	4,50	45,46	--	--
135_B	[3/4]	105524,78	495214,53	4,50	45,44	--	--
87_A	[2/2]	105495,20	495401,72	1,50	45,43	--	--
17_B	[1/2]	105425,08	495371,59	4,50	45,38	--	--
135_A	[2/4]	105531,29	495215,27	1,50	45,21	--	--
135_A	[3/4]	105524,78	495214,53	1,50	45,21	--	--
138_A	[3/3]	105574,38	495220,72	1,50	45,17	--	--
137_A	[2/3]	105565,68	495213,98	1,50	45,15	--	--
63_B	[2/3]	105487,25	495363,53	4,50	45,11	--	--
37_B	[1/3]	105487,57	495275,48	4,50	45,09	--	--
136_B	[2/4]	105545,44	495197,00	4,50	45,03	--	--
63_B	[3/3]	105481,53	495363,02	4,50	45,00	--	--
136_B	[3/4]	105538,93	495196,26	4,50	44,97	--	--
89_C	[2/2]	105501,44	495392,91	7,50	44,97	--	--
89_B	[2/2]	105501,44	495392,91	4,50	44,96	--	--
26_A	[3/3]	105452,85	495328,02	1,50	44,88	--	--
63_A	[3/3]	105481,53	495363,02	1,50	44,76	--	--
68_C	[2/3]	105457,32	495401,32	7,50	44,75	--	--
136_A	[2/4]	105545,44	495197,00	1,50	44,66	--	--
136_A	[3/4]	105538,93	495196,26	1,50	44,65	--	--
85_B	[2/3]	105488,05	495425,13	4,50	44,65	--	--
37_A	[1/3]	105487,57	495275,48	1,50	44,59	--	--
86_C	[2/3]	105491,91	495406,37	7,50	44,48	--	--
62_C	[3/3]	105487,59	495351,90	7,50	44,44	--	--
63_C	[2/3]	105487,25	495363,53	7,50	44,44	--	--
61_C	[3/3]	105491,26	495347,16	7,50	44,30	--	--
71_C	[2/3]	105436,38	495385,09	7,50	44,28	--	--
136_A	[1/4]	105548,27	495202,49	1,50	44,25	--	--
85_C	[3/3]	105481,21	495428,89	7,50	44,25	--	--
71_B	[3/3]	105430,74	495387,30	4,50	44,15	--	--
89_A	[2/2]	105501,44	495392,91	1,50	44,12	--	--
67_A	[2/3]	105467,93	495380,57	1,50	44,08	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmax

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
88_C	[2/2]	105498,32	495397,31	7,50	43,91	--	--
17_A	[1/2]	105425,08	495371,59	1,50	43,83	--	--
68_B	[2/3]	105457,32	495401,32	4,50	43,57	--	--
26_A	[1/3]	105447,39	495327,33	1,50	43,49	--	--
63_A	[2/3]	105487,25	495363,53	1,50	43,44	--	--
87_C	[2/2]	105495,20	495401,72	7,50	43,44	--	--
36_C	[3/3]	105483,04	495281,33	7,50	43,31	--	--
27_B	[3/3]	105452,54	495320,69	4,50	43,22	--	--
18_A	[1/2]	105428,21	495367,56	1,50	43,12	--	--
88_B	[2/2]	105498,32	495397,31	4,50	43,04	--	--
68_A	[2/3]	105457,32	495401,32	1,50	43,03	--	--
70_A	[3/3]	105441,12	495388,76	1,50	42,90	--	--
65_C	[2/2]	105474,73	495371,79	7,50	42,89	--	--
30_C	[1/3]	105462,09	495308,36	7,50	42,65	--	--
69_C	[1/3]	105452,58	495397,64	7,50	42,47	--	--
88_A	[2/2]	105498,32	495397,31	1,50	42,23	--	--
23_B	[1/2]	105437,93	495339,54	4,50	42,06	--	--
33_B	[2/2]	105473,58	495293,54	4,50	42,01	--	--
31_C	[3/3]	105467,24	495301,72	7,50	41,97	--	--
35_C	[2/2]	105479,82	495285,48	7,50	41,96	--	--
36_B	[3/3]	105483,04	495281,33	4,50	41,83	--	--
28_B	[1/2]	105455,75	495316,54	4,50	41,82	--	--
29_B	[1/2]	105458,87	495312,51	4,50	41,77	--	--
63_C	[3/3]	105481,53	495363,02	7,50	41,59	--	--
64_C	[2/2]	105478,04	495367,52	7,50	41,56	--	--
71_A	[3/3]	105430,74	495387,30	1,50	41,39	--	--
36_A	[3/3]	105483,04	495281,33	1,50	41,35	--	--
22_B	[1/2]	105434,80	495343,57	4,50	41,34	--	--
67_C	[2/3]	105467,93	495380,57	7,50	41,09	--	--
34_C	[2/2]	105476,70	495289,51	7,50	41,03	--	--
34_B	[2/2]	105476,70	495289,51	4,50	40,85	--	--
27_C	[3/3]	105452,54	495320,69	7,50	40,71	--	--
30_B	[1/3]	105462,09	495308,36	4,50	40,55	--	--
15_C	[3/3]	105411,25	495373,97	7,50	40,53	--	--
66_C	[2/2]	105471,42	495376,06	7,50	40,49	--	--
35_B	[2/2]	105479,82	495285,48	4,50	40,44	--	--
32_B	[2/2]	105470,45	495297,57	4,50	40,42	--	--
16_C	[2/2]	105414,47	495369,82	7,50	40,39	--	--
33_C	[2/2]	105473,58	495293,54	7,50	40,38	--	--
21_C	[1/3]	105431,59	495347,72	7,50	40,34	--	--
17_C	[2/2]	105417,59	495365,78	7,50	40,28	--	--
32_C	[2/2]	105470,45	495297,57	7,50	40,25	--	--
35_A	[2/2]	105479,82	495285,48	1,50	40,06	--	--
26_B	[1/3]	105447,39	495327,33	4,50	40,02	--	--
23_A	[1/2]	105437,93	495339,54	1,50	39,99	--	--
31_B	[3/3]	105467,24	495301,72	4,50	39,80	--	--
18_C	[2/2]	105420,71	495361,75	7,50	39,70	--	--
29_A	[1/2]	105458,87	495312,51	1,50	39,70	--	--
28_A	[1/2]	105455,75	495316,54	1,50	39,50	--	--
27_A	[3/3]	105452,54	495320,69	1,50	39,44	--	--
20_C	[3/3]	105427,05	495353,57	7,50	39,32	--	--
28_C	[1/2]	105455,75	495316,54	7,50	39,26	--	--
31_A	[3/3]	105467,24	495301,72	1,50	39,26	--	--
26_C	[1/3]	105447,39	495327,33	7,50	39,12	--	--
29_C	[1/2]	105458,87	495312,51	7,50	39,07	--	--
19_C	[2/2]	105423,84	495357,72	7,50	39,05	--	--
33_A	[2/2]	105473,58	495293,54	1,50	39,05	--	--
22_C	[1/2]	105434,80	495343,57	7,50	38,90	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Derde model
LAmax totaalresultaten voor toetspunten
Groep: LAmax

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
34_A	[2/2]	105476,70	495289,51	1,50	38,90	--	--
22_A	[1/2]	105434,80	495343,57	1,50	38,70	--	--
23_C	[1/2]	105437,93	495339,54	7,50	38,63	--	--
25_C	[1/2]	105444,17	495331,48	7,50	38,60	--	--
24_C	[1/2]	105441,05	495335,51	7,50	38,57	--	--
32_A	[2/2]	105470,45	495297,57	1,50	37,69	--	--
21_B	[1/3]	105431,59	495347,72	4,50	37,26	--	--
30_A	[1/3]	105462,09	495308,36	1,50	36,84	--	--
106_A	[2/3]	105568,45	495378,17	1,50	--	--	--
58_A	[1/3]	105518,71	495320,23	1,50	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
112_A	[2/4]	105541,19	495478,52	1,50	42,62	--	--
112_C	[2/4]	105541,19	495478,52	7,50	42,62	--	--
112_C	[1/4]	105536,18	495479,32	7,50	42,50	--	--
112_B	[2/4]	105541,19	495478,52	4,50	42,43	--	--
112_B	[1/4]	105536,18	495479,32	4,50	42,30	--	--
112_A	[1/4]	105536,18	495479,32	1,50	40,76	--	--
80_C	[2/3]	105509,65	495480,21	7,50	40,36	--	--
80_B	[2/3]	105509,65	495480,21	4,50	39,80	--	--
113_C	[1/4]	105554,40	495460,78	7,50	39,43	--	--
113_C	[2/4]	105559,91	495460,04	7,50	38,97	--	--
113_B	[1/4]	105554,40	495460,78	4,50	38,90	--	--
81_C	[1/4]	105520,13	495464,09	7,50	38,81	--	--
113_B	[2/4]	105559,91	495460,04	4,50	38,46	--	--
81_B	[1/4]	105520,13	495464,09	4,50	38,20	--	--
80_C	[1/3]	105502,50	495484,37	7,50	38,06	--	--
81_C	[2/4]	105526,20	495463,32	7,50	37,76	--	--
80_C	[3/3]	105508,87	495476,15	7,50	37,61	--	--
113_A	[1/4]	105554,40	495460,78	1,50	37,51	--	--
80_B	[1/3]	105502,50	495484,37	4,50	37,50	--	--
79_C	[2/3]	105504,13	495472,48	7,50	37,46	--	--
79_C	[1/3]	105497,76	495480,70	7,50	37,30	--	--
81_B	[2/4]	105526,20	495463,32	4,50	37,11	--	--
80_B	[3/3]	105508,87	495476,15	4,50	36,99	--	--
79_B	[2/3]	105504,13	495472,48	4,50	36,83	--	--
79_B	[1/3]	105497,76	495480,70	4,50	36,68	--	--
113_A	[2/4]	105559,91	495460,04	1,50	36,01	--	--
78_C	[2/4]	105489,80	495472,51	7,50	35,90	--	--
78_C	[1/4]	105483,69	495474,85	7,50	35,86	--	--
81_A	[1/4]	105520,13	495464,09	1,50	35,70	--	--
80_A	[2/3]	105509,65	495480,21	1,50	35,32	--	--
80_A	[1/3]	105502,50	495484,37	1,50	35,01	--	--
82_C	[1/3]	105505,39	495451,72	7,50	34,87	--	--
78_B	[1/4]	105483,69	495474,85	4,50	34,74	--	--
78_B	[2/4]	105489,80	495472,51	4,50	34,71	--	--
83_C	[1/3]	105500,65	495448,05	7,50	34,59	--	--
81_A	[2/4]	105526,20	495463,32	1,50	34,58	--	--
76_C	[3/3]	105469,44	495466,65	7,50	34,53	--	--
112_C	[3/4]	105542,99	495470,53	7,50	34,36	--	--
80_A	[3/3]	105508,87	495476,15	1,50	34,30	--	--
79_A	[1/3]	105497,76	495480,70	1,50	34,28	--	--
79_A	[2/3]	105504,13	495472,48	1,50	34,19	--	--
82_B	[1/3]	105505,39	495451,72	4,50	34,07	--	--
112_B	[3/4]	105542,99	495470,53	4,50	33,96	--	--
76_C	[2/3]	105463,37	495467,42	7,50	33,72	--	--
114_C	[2/3]	105565,24	495439,21	7,50	33,69	--	--
115_C	[1/3]	105568,24	495434,01	7,50	33,63	--	--
83_B	[1/3]	105500,65	495448,05	4,50	33,51	--	--
82_C	[2/3]	105509,91	495450,96	7,50	33,47	--	--
116_C	[2/4]	105578,39	495418,05	7,50	33,42	--	--
111_C	[1/3]	105539,74	495431,34	7,50	33,38	--	--
76_B	[3/3]	105469,44	495466,65	4,50	33,37	--	--
111_C	[2/3]	105544,30	495430,39	7,50	33,22	--	--
77_C	[1/3]	105474,63	495459,96	7,50	32,92	--	--
114_B	[2/3]	105565,24	495439,21	4,50	32,65	--	--
110_C	[1/3]	105547,30	495425,20	7,50	32,62	--	--
115_B	[1/3]	105568,24	495434,01	4,50	32,46	--	--
76_B	[2/3]	105463,37	495467,42	4,50	32,43	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
78_A	[2/4]	105489,80	495472,51	1,50	32,34	--	--
111_B	[1/3]	105539,74	495431,34	4,50	32,31	--	--
82_B	[2/3]	105509,91	495450,96	4,50	32,18	--	--
78_A	[1/4]	105483,69	495474,85	1,50	32,16	--	--
84_C	[1/3]	105486,42	495437,02	7,50	32,16	--	--
111_B	[2/3]	105544,30	495430,39	4,50	32,14	--	--
77_B	[1/3]	105474,63	495459,96	4,50	32,14	--	--
112_A	[3/4]	105542,99	495470,53	1,50	32,09	--	--
76_A	[2/3]	105463,37	495467,42	1,50	32,07	--	--
112_C	[4/4]	105536,85	495472,80	7,50	31,98	--	--
85_C	[1/3]	105481,68	495433,35	7,50	31,86	--	--
82_A	[1/3]	105505,39	495451,72	1,50	31,77	--	--
76_A	[3/3]	105469,44	495466,65	1,50	31,76	--	--
116_B	[2/4]	105578,39	495418,05	4,50	31,73	--	--
114_C	[1/3]	105557,56	495438,35	7,50	31,68	--	--
110_B	[1/3]	105547,30	495425,20	4,50	31,66	--	--
112_B	[4/4]	105536,85	495472,80	4,50	31,50	--	--
75_C	[1/3]	105434,20	495425,17	7,50	31,25	--	--
111_A	[1/3]	105539,74	495431,34	1,50	31,24	--	--
117_C	[2/4]	105593,04	495399,02	7,50	31,22	--	--
117_B	[1/4]	105587,30	495402,17	7,50	31,14	--	--
83_A	[1/3]	105500,65	495448,05	1,50	31,02	--	--
81_B	[4/4]	105519,35	495458,02	4,50	31,01	--	--
79_C	[3/3]	105499,63	495473,23	7,50	30,91	--	--
82_A	[2/3]	105509,91	495450,96	1,50	30,85	--	--
85_B	[1/3]	105481,68	495433,35	4,50	30,83	--	--
84_B	[1/3]	105486,42	495437,02	4,50	30,78	--	--
114_A	[2/3]	105565,24	495439,21	1,50	30,48	--	--
75_B	[1/3]	105434,20	495425,17	4,50	30,43	--	--
72_C	[1/3]	105423,91	495438,44	7,50	30,37	--	--
115_A	[1/3]	105568,24	495434,01	1,50	30,27	--	--
116_A	[2/4]	105578,39	495418,05	1,50	30,18	--	--
117_B	[2/4]	105593,04	495399,02	4,50	30,13	--	--
78_C	[3/4]	105490,55	495466,00	7,50	30,09	--	--
111_A	[2/3]	105544,30	495430,39	1,50	30,08	--	--
72_C	[3/3]	105418,18	495437,93	7,50	30,08	--	--
109_C	[2/3]	105556,60	495409,09	7,50	30,06	--	--
114_B	[1/3]	105557,56	495438,35	4,50	30,06	--	--
73_C	[1/2]	105427,40	495433,94	7,50	29,99	--	--
108_C	[1/3]	105559,60	495403,89	7,50	29,96	--	--
113_C	[4/4]	105550,22	495454,44	7,50	29,96	--	--
116_C	[1/4]	105570,21	495417,25	7,50	29,91	--	--
81_C	[4/4]	105519,35	495458,02	7,50	29,87	--	--
117_A	[1/4]	105587,30	495402,17	4,50	29,84	--	--
74_C	[1/2]	105430,70	495429,67	7,50	29,81	--	--
79_B	[3/3]	105499,63	495473,23	4,50	29,78	--	--
77_A	[1/3]	105474,63	495459,96	1,50	29,69	--	--
78_C	[4/4]	105484,43	495468,34	7,50	29,66	--	--
84_C	[2/3]	105491,10	495436,05	7,50	29,65	--	--
110_A	[1/3]	105547,30	495425,20	1,50	29,55	--	--
75_C	[2/3]	105432,27	495419,75	7,50	29,55	--	--
109_B	[2/3]	105556,60	495409,09	4,50	29,54	--	--
77_C	[2/3]	105473,86	495453,88	7,50	29,54	--	--
108_B	[1/3]	105559,60	495403,89	4,50	29,47	--	--
68_C	[3/3]	105450,95	495409,54	7,50	29,35	--	--
69_C	[3/3]	105446,21	495405,86	7,50	29,32	--	--
72_B	[1/3]	105423,91	495438,44	4,50	29,28	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
75_A	[1/3]	105434,20	495425,17	1,50	29,19	--	--
85_A	[1/3]	105481,68	495433,35	1,50	29,16	--	--
78_A	[3/4]	105490,55	495466,00	1,50	29,08	--	--
72_B	[3/3]	105418,18	495437,93	4,50	29,03	--	--
73_B	[1/2]	105427,40	495433,94	4,50	29,00	--	--
84_A	[1/3]	105486,42	495437,02	1,50	28,93	--	--
112_A	[4/4]	105536,85	495472,80	1,50	28,92	--	--
75_B	[2/3]	105432,27	495419,75	4,50	28,88	--	--
74_B	[1/2]	105430,70	495429,67	4,50	28,85	--	--
113_B	[4/4]	105550,22	495454,44	4,50	28,80	--	--
106_C	[1/3]	105571,40	495383,46	7,50	28,61	--	--
107_C	[2/3]	105568,40	495388,65	7,50	28,59	--	--
117_A	[2/4]	105593,04	495399,02	1,50	28,55	--	--
70_C	[1/3]	105434,75	495396,98	7,50	28,45	--	--
78_B	[3/4]	105490,55	495466,00	4,50	28,41	--	--
77_A	[2/3]	105473,86	495453,88	1,50	28,34	--	--
69_B	[3/3]	105446,21	495405,86	4,50	28,33	--	--
68_B	[3/3]	105450,95	495409,54	4,50	28,31	--	--
81_C	[3/4]	105525,43	495457,25	7,50	28,28	--	--
86_C	[1/3]	105499,81	495411,97	7,50	28,27	--	--
116_B	[1/4]	105570,21	495417,25	4,50	28,25	--	--
87_C	[1/2]	105503,10	495407,31	7,50	28,24	--	--
81_A	[4/4]	105519,35	495458,02	1,50	28,23	--	--
78_B	[4/4]	105484,43	495468,34	4,50	28,17	--	--
107_B	[2/3]	105568,40	495388,65	4,50	28,16	--	--
108_A	[1/3]	105559,60	495403,89	1,50	28,05	--	--
110_B	[2/3]	105545,72	495420,70	4,50	28,04	--	--
106_B	[1/3]	105571,40	495383,46	4,50	28,03	--	--
88_C	[1/2]	105506,22	495402,90	7,50	28,01	--	--
109_A	[2/3]	105556,60	495409,09	1,50	27,96	--	--
110_C	[2/3]	105545,72	495420,70	7,50	27,95	--	--
120_C	[2/4]	105609,23	495355,84	7,50	27,95	--	--
71_C	[1/3]	105430,01	495393,31	7,50	27,92	--	--
77_B	[2/3]	105473,86	495453,88	4,50	27,90	--	--
84_B	[2/3]	105491,10	495436,05	4,50	27,71	--	--
73_A	[1/2]	105427,40	495433,94	1,50	27,70	--	--
74_A	[1/2]	105430,70	495429,67	1,50	27,70	--	--
89_C	[1/2]	105509,34	495398,50	7,50	27,70	--	--
72_A	[1/3]	105423,91	495438,44	1,50	27,66	--	--
121_C	[1/4]	105619,20	495345,77	7,50	27,58	--	--
121_C	[2/4]	105624,66	495345,00	7,50	27,58	--	--
115_C	[2/3]	105563,13	495427,48	7,50	27,48	--	--
1tm14_B	[3/8]	105407,27	495421,10	7,50	27,44	--	--
90_C	[1/3]	105512,63	495393,84	7,50	27,42	--	--
70_B	[1/3]	105434,75	495396,98	4,50	27,39	--	--
109_C	[1/3]	105552,25	495410,16	7,50	27,23	--	--
105_C	[2/4]	105581,97	495366,14	7,50	27,22	--	--
69_A	[3/3]	105446,21	495405,86	1,50	27,21	--	--
82_C	[3/3]	105511,76	495443,50	7,50	27,18	--	--
81_B	[3/4]	105525,43	495457,25	4,50	27,17	--	--
91_C	[3/3]	105517,48	495386,99	7,50	27,16	--	--
84_A	[2/3]	105491,10	495436,05	1,50	27,07	--	--
107_A	[2/3]	105568,40	495388,65	1,50	27,03	--	--
106_A	[1/3]	105571,40	495383,46	1,50	26,98	--	--
68_A	[3/3]	105450,95	495409,54	1,50	26,97	--	--
68_C	[1/3]	105456,59	495407,33	7,50	26,93	--	--
119_C	[1/3]	105600,60	495377,99	7,50	26,86	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
92_C	[2/2]	105520,78	495382,33	7,50	26,86	--	--
119_B	[1/3]	105600,60	495377,99	4,50	26,85	--	--
71_B	[1/3]	105430,01	495393,31	4,50	26,79	--	--
83_C	[3/3]	105500,24	495443,52	7,50	26,78	--	--
121_B	[2/4]	105624,66	495345,00	4,50	26,77	--	--
86_B	[1/3]	105499,81	495411,97	4,50	26,76	--	--
93_C	[2/2]	105523,89	495377,93	7,50	26,68	--	--
87_B	[1/2]	105503,10	495407,31	4,50	26,59	--	--
1tm14_A	[7/8]	105410,33	495399,95	1,50	26,55	--	--
95_C	[2/2]	105530,13	495369,11	7,50	26,54	--	--
105_B	[2/4]	105581,97	495366,14	4,50	26,51	--	--
1tm14_A	[3/8]	105407,27	495421,10	4,50	26,44	--	--
94_C	[2/2]	105527,01	495373,52	7,50	26,44	--	--
113_A	[4/4]	105550,22	495454,44	1,50	26,39	--	--
114_C	[3/3]	105556,24	495434,01	7,50	26,35	--	--
118_B	[2/3]	105597,59	495383,19	4,50	26,26	--	--
1tm14_C	[7/8]	105410,33	495399,95	7,50	26,22	--	--
70_A	[1/3]	105434,75	495396,98	1,50	26,22	--	--
118_C	[2/3]	105597,59	495383,19	7,50	26,21	--	--
115_C	[3/3]	105559,24	495428,81	7,50	26,20	--	--
77_B	[3/3]	105467,78	495454,65	4,50	26,20	--	--
88_B	[1/2]	105506,22	495402,90	4,50	26,18	--	--
109_B	[1/3]	105552,25	495410,16	4,50	26,14	--	--
120_B	[2/4]	105609,23	495355,84	4,50	26,14	--	--
83_C	[2/3]	105507,02	495439,83	7,50	26,13	--	--
70_C	[2/3]	105440,38	495394,77	7,50	26,12	--	--
121_B	[1/4]	105619,20	495345,77	4,50	26,09	--	--
96_C	[3/3]	105533,42	495364,46	7,50	26,07	--	--
70_B	[2/3]	105440,38	495394,77	4,50	26,01	--	--
1tm14_B	[7/8]	105410,33	495399,95	4,50	26,00	--	--
110_A	[2/3]	105545,72	495420,70	1,50	25,98	--	--
86_C	[3/3]	105494,07	495411,70	7,50	25,98	--	--
99_C	[1/2]	105544,69	495348,54	7,50	25,95	--	--
98_C	[1/2]	105541,57	495352,95	7,50	25,92	--	--
1tm14_B	[6/8]	105419,57	495411,05	4,50	25,89	--	--
89_B	[1/2]	105509,34	495398,50	4,50	25,86	--	--
97_C	[1/3]	105538,28	495357,60	7,50	25,86	--	--
100_C	[1/3]	105547,98	495343,89	7,50	25,80	--	--
78_A	[4/4]	105484,43	495468,34	1,50	25,80	--	--
82_B	[3/3]	105511,76	495443,50	4,50	25,78	--	--
68_A	[1/3]	105456,59	495407,33	1,50	25,76	--	--
115_B	[2/3]	105563,13	495427,48	4,50	25,68	--	--
68_B	[1/3]	105456,59	495407,33	4,50	25,67	--	--
104_C	[2/4]	105592,95	495347,13	7,50	25,62	--	--
121_A	[1/4]	105619,20	495345,77	1,50	25,60	--	--
116_C	[3/4]	105575,24	495412,31	7,50	25,53	--	--
119_A	[1/3]	105600,60	495377,99	1,50	25,52	--	--
71_A	[1/3]	105430,01	495393,31	1,50	25,51	--	--
121_A	[2/4]	105624,66	495345,00	1,50	25,49	--	--
87_A	[1/2]	105503,10	495407,31	1,50	25,45	--	--
67_C	[3/3]	105469,86	495385,98	7,50	25,44	--	--
1tm14_C	[6/8]	105419,57	495411,05	7,50	25,43	--	--
118_C	[1/3]	105589,52	495382,11	7,50	25,38	--	--
90_B	[1/3]	105512,63	495393,84	4,50	25,35	--	--
67_C	[1/3]	105475,58	495386,49	7,50	25,31	--	--
83_B	[3/3]	105500,24	495443,52	4,50	25,29	--	--
67_B	[3/3]	105469,86	495385,98	4,50	25,28	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
114_B	[3/3]	105556,24	495434,01	4,50	25,16	--	--
93_B	[2/2]	105523,89	495377,93	4,50	25,08	--	--
101_C	[1/4]	105561,10	495323,13	7,50	24,96	--	--
118_A	[2/3]	105597,59	495383,19	1,50	24,96	--	--
108_C	[2/3]	105558,21	495399,51	7,50	24,95	--	--
95_B	[2/2]	105530,13	495369,11	4,50	24,93	--	--
102_C	[3/3]	105568,80	495335,96	7,50	24,92	--	--
104_B	[2/4]	105592,95	495347,13	4,50	24,89	--	--
115_B	[3/3]	105559,24	495428,81	4,50	24,88	--	--
66_C	[1/2]	105479,07	495381,99	7,50	24,88	--	--
83_B	[2/3]	105507,02	495439,83	4,50	24,83	--	--
91_B	[3/3]	105517,48	495386,99	4,50	24,81	--	--
105_A	[2/4]	105581,97	495366,14	1,50	24,80	--	--
96_B	[3/3]	105533,42	495364,46	4,50	24,80	--	--
97_B	[1/3]	105538,28	495357,60	4,50	24,78	--	--
94_B	[2/2]	105527,01	495373,52	4,50	24,76	--	--
101_C	[4/4]	105555,06	495324,16	7,50	24,74	--	--
100_B	[1/3]	105547,98	495343,89	4,50	24,73	--	--
86_B	[3/3]	105494,07	495411,70	4,50	24,71	--	--
105_C	[1/4]	105576,54	495369,47	7,50	24,69	--	--
70_A	[2/3]	105440,38	495394,77	1,50	24,69	--	--
86_A	[1/3]	105499,81	495411,97	1,50	24,69	--	--
116_B	[3/4]	105575,24	495412,31	4,50	24,68	--	--
107_C	[1/3]	105563,97	495389,67	7,50	24,64	--	--
122_B	[2/4]	105591,93	495318,44	7,50	24,64	--	--
129_C	[1/4]	105624,85	495269,06	7,50	24,60	--	--
85_B	[3/3]	105481,21	495428,89	4,50	24,60	--	--
103_C	[3/3]	105573,70	495339,43	7,50	24,59	--	--
111_B	[3/3]	105535,29	495425,19	4,50	24,54	--	--
109_A	[1/3]	105552,25	495410,16	1,50	24,50	--	--
108_B	[2/3]	105558,21	495399,51	4,50	24,44	--	--
124_C	[1/2]	105602,03	495299,16	7,50	24,44	--	--
77_A	[3/3]	105467,78	495454,65	1,50	24,44	--	--
65_C	[1/2]	105482,38	495377,72	7,50	24,36	--	--
15_C	[1/3]	105413,28	495379,08	7,50	24,35	--	--
42_C	[2/3]	105510,87	495260,89	7,50	24,32	--	--
110_B	[3/3]	105538,29	495420,00	4,50	24,30	--	--
120_C	[1/4]	105603,09	495358,76	7,50	24,26	--	--
125_C	[1/2]	105605,14	495294,75	7,50	24,23	--	--
126_C	[1/2]	105608,25	495290,34	7,50	24,21	--	--
129_C	[4/4]	105617,82	495273,14	7,50	24,21	--	--
127_C	[1/2]	105611,36	495285,92	7,50	24,18	--	--
99_B	[1/2]	105544,69	495348,54	4,50	24,17	--	--
1tm14_C	[4/8]	105412,78	495419,93	7,50	24,12	--	--
1tm14_B	[4/8]	105412,78	495419,93	4,50	24,11	--	--
92_B	[2/2]	105520,78	495382,33	4,50	24,09	--	--
116_A	[3/4]	105575,24	495412,31	1,50	24,06	--	--
98_B	[1/2]	105541,57	495352,95	4,50	24,00	--	--
114_A	[3/3]	105556,24	495434,01	1,50	23,99	--	--
116_C	[4/4]	105568,69	495412,45	7,50	23,99	--	--
1tm14_C	[1/8]	105401,32	495405,86	7,50	23,93	--	--
89_A	[1/2]	105509,34	495398,50	1,50	23,80	--	--
64_C	[1/2]	105485,69	495373,45	7,50	23,79	--	--
115_A	[3/3]	105559,24	495428,81	1,50	23,72	--	--
1tm14_A	[6/8]	105419,57	495411,05	1,50	23,69	--	--
105_A	[1/4]	105576,54	495369,47	1,50	23,68	--	--
82_A	[3/3]	105511,76	495443,50	1,50	23,68	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
107_B	[1/3]	105563,97	495389,67	4,50	23,67	--	--
67_A	[3/3]	105469,86	495385,98	1,50	23,66	--	--
114_A	[1/3]	105557,56	495438,35	1,50	23,63	--	--
27_C	[2/3]	105460,03	495326,50	7,50	23,62	--	--
75_A	[2/3]	105432,27	495419,75	1,50	23,59	--	--
81_A	[3/4]	105525,43	495457,25	1,50	23,58	--	--
16_C	[1/2]	105421,96	495375,62	7,50	23,54	--	--
63_C	[1/3]	105489,18	495368,95	7,50	23,53	--	--
101_B	[1/4]	105561,10	495323,13	4,50	23,51	--	--
113_B	[3/4]	105556,76	495454,30	4,50	23,51	--	--
26_C	[2/3]	105454,88	495333,14	7,50	23,49	--	--
105_B	[1/4]	105576,54	495369,47	4,50	23,48	--	--
1tm14_B	[5/8]	105415,72	495414,38	4,50	23,47	--	--
25_C	[2/2]	105451,67	495337,29	7,50	23,47	--	--
24_C	[2/2]	105448,54	495341,32	7,50	23,42	--	--
131_C	[4/4]	105571,82	495298,99	7,50	23,40	--	--
118_B	[1/3]	105589,52	495382,11	4,50	23,39	--	--
51_C	[2/2]	105561,64	495275,44	7,50	23,38	--	--
62_C	[2/3]	105495,81	495358,27	7,50	23,38	--	--
52_C	[2/2]	105558,33	495279,71	7,50	23,37	--	--
56_C	[2/3]	105539,17	495302,31	7,50	23,37	--	--
31_C	[2/3]	105474,73	495307,53	7,50	23,35	--	--
103_C	[1/3]	105579,23	495336,98	7,50	23,33	--	--
108_A	[2/3]	105558,21	495399,51	1,50	23,33	--	--
23_C	[2/2]	105445,42	495345,35	7,50	23,31	--	--
28_C	[2/2]	105463,24	495322,35	7,50	23,30	--	--
120_C	[3/4]	105609,08	495349,29	7,50	23,29	--	--
56_C	[1/3]	105534,56	495302,65	7,50	23,28	--	--
111_A	[3/3]	105535,29	495425,19	1,50	23,26	--	--
32_C	[1/2]	105477,95	495303,38	7,50	23,26	--	--
46_C	[1/2]	105529,58	495251,63	7,50	23,24	--	--
88_A	[1/2]	105506,22	495402,90	1,50	23,16	--	--
120_A	[2/4]	105609,23	495355,84	1,50	23,15	--	--
53_C	[2/2]	105555,03	495283,97	7,50	23,13	--	--
90_C	[2/3]	105510,47	495388,52	7,50	23,13	--	--
75_C	[3/3]	105426,54	495419,24	7,50	23,12	--	--
131_C	[1/4]	105577,82	495296,37	7,50	23,11	--	--
50_C	[3/3]	105565,13	495270,93	7,50	23,10	--	--
55_C	[1/3]	105542,85	495297,56	7,50	23,10	--	--
61_C	[1/3]	105499,48	495353,53	7,50	23,10	--	--
29_C	[2/2]	105466,37	495318,32	7,50	23,07	--	--
86_A	[3/3]	105494,07	495411,70	1,50	23,07	--	--
120_B	[1/4]	105603,09	495358,76	4,50	23,06	--	--
30_C	[2/3]	105469,58	495314,17	7,50	23,06	--	--
85_A	[3/3]	105481,21	495428,89	1,50	23,06	--	--
83_A	[3/3]	105500,24	495443,52	1,50	23,03	--	--
93_A	[2/2]	105523,89	495377,93	1,50	23,00	--	--
132_C	[2/4]	105575,53	495253,48	7,50	22,98	--	--
33_C	[1/2]	105481,07	495299,34	7,50	22,95	--	--
54_C	[3/3]	105551,53	495288,48	7,50	22,95	--	--
36_C	[1/3]	105490,53	495287,13	7,50	22,94	--	--
67_B	[1/3]	105475,58	495386,49	4,50	22,94	--	--
17_C	[1/2]	105425,08	495371,59	7,50	22,91	--	--
58_C	[2/3]	105524,72	495320,96	7,50	22,89	--	--
60_C	[1/3]	105505,45	495339,81	7,50	22,88	--	--
1tm14_A	[4/8]	105412,78	495419,93	1,50	22,84	--	--
57_C	[1/3]	105528,39	495316,22	7,50	22,84	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
58_C	[1/3]	105518,71	495320,23	7,50	22,84	--	--
20_C	[1/3]	105434,55	495359,38	7,50	22,83	--	--
59_C	[1/3]	105513,94	495334,87	7,50	22,80	--	--
60_C	[2/3]	105510,26	495339,62	7,50	22,79	--	--
104_A	[2/4]	105592,95	495347,13	1,50	22,77	--	--
120_B	[3/4]	105609,08	495349,29	4,50	22,76	--	--
35_C	[1/2]	105487,32	495291,28	7,50	22,76	--	--
15_C	[2/3]	105418,74	495379,77	7,50	22,74	--	--
117_C	[4/4]	105587,15	495395,62	7,50	22,73	--	--
101_B	[4/4]	105555,06	495324,16	4,50	22,72	--	--
107_A	[1/3]	105563,97	495389,67	1,50	22,71	--	--
1tml4_B	[1/8]	105401,32	495405,86	4,50	22,71	--	--
22_C	[2/2]	105442,30	495349,38	7,50	22,71	--	--
34_C	[1/2]	105484,19	495295,31	7,50	22,71	--	--
15_A	[1/3]	105413,28	495379,08	1,50	22,68	--	--
130_C	[1/4]	105600,63	495264,01	7,50	22,67	--	--
37_C	[3/3]	105495,07	495281,28	7,50	22,65	--	--
130_C	[4/4]	105594,63	495266,63	7,50	22,62	--	--
18_C	[1/2]	105428,21	495367,56	7,50	22,62	--	--
19_C	[1/2]	105431,33	495363,53	7,50	22,59	--	--
83_A	[2/3]	105507,02	495439,83	1,50	22,58	--	--
1tml4_C	[5/8]	105415,72	495414,38	7,50	22,55	--	--
111_C	[3/3]	105535,29	495425,19	7,50	22,53	--	--
132_C	[3/4]	105579,80	495255,05	7,50	22,53	--	--
21_C	[3/3]	105439,08	495353,53	7,50	22,53	--	--
41_C	[2/2]	105507,65	495265,04	7,50	22,53	--	--
1tml4_A	[5/8]	105415,72	495414,38	1,50	22,52	--	--
109_B	[3/3]	105547,59	495403,89	4,50	22,49	--	--
128_C	[1/3]	105612,04	495279,42	7,50	22,48	--	--
45_C	[1/2]	105525,31	495248,33	7,50	22,48	--	--
108_B	[3/3]	105550,59	495398,69	4,50	22,47	--	--
44_C	[1/2]	105521,04	495245,02	7,50	22,47	--	--
15_B	[1/3]	105413,28	495379,08	4,50	22,46	--	--
66_B	[1/2]	105479,07	495381,99	4,50	22,41	--	--
79_A	[3/3]	105499,63	495473,23	1,50	22,39	--	--
40_C	[2/2]	105504,53	495269,07	7,50	22,30	--	--
95_A	[2/2]	105530,13	495369,11	1,50	22,29	--	--
38_C	[2/2]	105498,28	495277,13	7,50	22,22	--	--
118_C	[3/3]	105588,59	495377,99	7,50	22,21	--	--
110_A	[3/3]	105538,29	495420,00	1,50	22,18	--	--
123_C	[2/3]	105596,14	495301,98	7,50	22,14	--	--
113_C	[3/4]	105556,76	495454,30	7,50	22,13	--	--
43_C	[2/3]	105516,54	495241,53	7,50	22,12	--	--
91_A	[3/3]	105517,48	495386,99	1,50	22,11	--	--
92_A	[2/2]	105520,78	495382,33	1,50	22,11	--	--
39_C	[2/2]	105501,41	495273,10	7,50	22,09	--	--
67_A	[1/3]	105475,58	495386,49	1,50	21,97	--	--
47_C	[1/2]	105533,85	495254,94	7,50	21,92	--	--
116_B	[4/4]	105568,69	495412,45	4,50	21,89	--	--
76_B	[1/3]	105462,60	495461,34	4,50	21,88	--	--
96_A	[3/3]	105533,42	495364,46	1,50	21,80	--	--
104_B	[1/4]	105587,21	495350,28	7,50	21,76	--	--
97_A	[1/3]	105538,28	495357,60	1,50	21,75	--	--
94_A	[2/2]	105527,01	495373,52	1,50	21,74	--	--
100_A	[1/3]	105547,98	495343,89	1,50	21,73	--	--
113_A	[3/4]	105556,76	495454,30	1,50	21,72	--	--
90_A	[1/3]	105512,63	495393,84	1,50	21,70	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
90_B	[2/3]	105510,47	495388,52	4,50	21,65	--	--
102_B	[3/3]	105568,80	495335,96	4,50	21,60	--	--
99_A	[1/2]	105544,69	495348,54	1,50	21,60	--	--
65_A	[1/2]	105482,38	495377,72	1,50	21,56	--	--
66_A	[1/2]	105479,07	495381,99	1,50	21,52	--	--
138_B	[2/3]	105576,72	495226,84	7,50	21,51	--	--
131_B	[4/4]	105571,82	495298,99	4,50	21,46	--	--
118_A	[1/3]	105589,52	495382,11	1,50	21,40	--	--
127_B	[1/2]	105611,36	495285,92	4,50	21,40	--	--
109_C	[3/3]	105547,59	495403,89	7,50	21,37	--	--
120_A	[3/4]	105609,08	495349,29	1,50	21,35	--	--
89_B	[2/2]	105501,44	495392,91	4,50	21,35	--	--
75_B	[3/3]	105426,54	495419,24	4,50	21,34	--	--
115_A	[2/3]	105563,13	495427,48	1,50	21,33	--	--
131_B	[1/4]	105577,82	495296,37	4,50	21,25	--	--
110_C	[3/3]	105538,29	495420,00	7,50	21,24	--	--
117_B	[3/4]	105592,90	495392,47	4,50	21,22	--	--
105_C	[3/4]	105581,83	495359,59	7,50	21,14	--	--
65_B	[1/2]	105482,38	495377,72	4,50	21,12	--	--
108_C	[3/3]	105550,59	495398,69	7,50	21,11	--	--
98_A	[1/2]	105541,57	495352,95	1,50	21,06	--	--
108_A	[3/3]	105550,59	495398,69	1,50	21,03	--	--
16_B	[1/2]	105421,96	495375,62	4,50	21,03	--	--
106_C	[2/3]	105568,45	495378,17	7,50	20,97	--	--
117_B	[4/4]	105587,15	495395,62	4,50	20,96	--	--
64_A	[1/2]	105485,69	495373,45	1,50	20,90	--	--
102_A	[3/3]	105568,80	495335,96	1,50	20,87	--	--
20_B	[1/3]	105434,55	495359,38	4,50	20,75	--	--
48_C	[1/2]	105538,12	495258,25	7,50	20,74	--	--
55_C	[2/3]	105540,64	495291,93	7,50	20,74	--	--
74_C	[2/2]	105423,05	495423,74	7,50	20,74	--	--
101_A	[4/4]	105555,06	495324,16	1,50	20,73	--	--
75_A	[3/3]	105426,54	495419,24	1,50	20,69	--	--
103_B	[3/3]	105573,70	495339,43	4,50	20,68	--	--
118_B	[3/3]	105588,59	495377,99	4,50	20,59	--	--
109_A	[3/3]	105547,59	495403,89	1,50	20,57	--	--
130_B	[1/4]	105600,63	495264,01	4,50	20,57	--	--
106_B	[2/3]	105568,45	495378,17	4,50	20,55	--	--
122_C	[1/4]	105585,39	495318,00	7,50	20,54	--	--
90_B	[3/3]	105504,73	495388,25	4,50	20,54	--	--
89_A	[2/2]	105501,44	495392,91	1,50	20,51	--	--
74_A	[2/2]	105423,05	495423,74	1,50	20,45	--	--
84_A	[3/3]	105492,79	495428,80	1,50	20,45	--	--
126_B	[1/2]	105608,25	495290,34	4,50	20,40	--	--
138_C	[1/3]	105570,21	495226,09	7,50	20,38	--	--
116_A	[1/4]	105570,21	495417,25	1,50	20,36	--	--
63_A	[1/3]	105489,18	495368,95	1,50	20,36	--	--
120_B	[4/4]	105603,34	495352,44	4,50	20,33	--	--
116_A	[4/4]	105568,69	495412,45	1,50	20,24	--	--
64_B	[1/2]	105485,69	495373,45	4,50	20,19	--	--
76_A	[1/3]	105462,60	495461,34	1,50	20,19	--	--
129_B	[1/4]	105624,85	495269,06	4,50	20,17	--	--
88_B	[2/2]	105498,32	495397,31	4,50	20,15	--	--
21_C	[2/3]	105433,62	495352,84	7,50	20,13	--	--
19_B	[1/2]	105431,33	495363,53	4,50	20,11	--	--
104_A	[1/4]	105587,21	495350,28	4,50	20,10	--	--
107_C	[3/3]	105559,39	495383,45	7,50	20,05	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
129_C	[2/4]	105624,27	495263,98	7,50	20,05	--	--
15_B	[2/3]	105418,74	495379,77	4,50	20,00	--	--
103_B	[1/3]	105579,23	495336,98	4,50	19,96	--	--
42_C	[3/3]	105508,84	495255,77	7,50	19,96	--	--
91_C	[2/3]	105511,74	495386,72	7,50	19,93	--	--
136_C	[1/4]	105548,27	495202,49	7,50	19,92	--	--
63_B	[1/3]	105489,18	495368,95	4,50	19,90	--	--
21_B	[3/3]	105439,08	495353,53	4,50	19,87	--	--
136_C	[4/4]	105541,27	495202,38	7,50	19,86	--	--
19_A	[1/2]	105431,33	495363,53	1,50	19,86	--	--
119_C	[3/3]	105591,59	495372,79	7,50	19,85	--	--
125_B	[1/2]	105605,14	495294,75	4,50	19,85	--	--
107_B	[3/3]	105559,39	495383,45	4,50	19,83	--	--
117_A	[4/4]	105587,15	495395,62	1,50	19,82	--	--
106_B	[3/3]	105562,39	495378,26	4,50	19,78	--	--
120_C	[4/4]	105603,34	495352,44	7,50	19,76	--	--
124_B	[1/2]	105602,03	495299,16	4,50	19,75	--	--
102_C	[1/3]	105574,81	495327,47	7,50	19,74	--	--
105_B	[3/4]	105581,83	495359,59	4,50	19,72	--	--
117_A	[3/4]	105592,90	495392,47	1,50	19,69	--	--
119_C	[2/3]	105596,09	495371,81	7,50	19,63	--	--
84_C	[3/3]	105492,79	495428,80	7,50	19,60	--	--
90_A	[3/3]	105504,73	495388,25	1,50	19,60	--	--
127_A	[1/2]	105611,36	495285,92	1,50	19,59	--	--
69_C	[1/3]	105452,58	495397,64	7,50	19,57	--	--
62_B	[2/3]	105495,81	495358,27	4,50	19,56	--	--
88_A	[2/2]	105498,32	495397,31	1,50	19,51	--	--
121_C	[4/4]	105614,96	495339,40	7,50	19,49	--	--
122_A	[2/4]	105591,93	495318,44	4,50	19,44	--	--
18_B	[1/2]	105428,21	495367,56	4,50	19,44	--	--
42_B	[2/3]	105510,87	495260,89	4,50	19,43	--	--
21_A	[3/3]	105439,08	495353,53	1,50	19,42	--	--
54_C	[2/3]	105545,81	495287,97	7,50	19,42	--	--
118_A	[3/3]	105588,59	495377,99	1,50	19,41	--	--
105_B	[4/4]	105576,09	495362,74	4,50	19,39	--	--
73_A	[2/2]	105419,74	495428,01	1,50	19,39	--	--
37_B	[3/3]	105495,07	495281,28	4,50	19,38	--	--
15_A	[2/3]	105418,74	495379,77	1,50	19,35	--	--
100_A	[2/3]	105545,82	495338,56	1,50	19,34	--	--
48_C	[2/2]	105544,04	495250,60	7,50	19,34	--	--
126_A	[1/2]	105608,25	495290,34	1,50	19,33	--	--
23_B	[2/2]	105445,42	495345,35	4,50	19,33	--	--
121_B	[4/4]	105614,96	495339,40	4,50	19,32	--	--
36_B	[1/3]	105490,53	495287,13	4,50	19,28	--	--
67_B	[2/3]	105467,93	495380,57	4,50	19,28	--	--
41_B	[2/2]	105507,65	495265,04	4,50	19,24	--	--
129_B	[4/4]	105617,82	495273,14	4,50	19,20	--	--
30_B	[2/3]	105469,58	495314,17	4,50	19,19	--	--
29_B	[2/2]	105466,37	495318,32	4,50	19,16	--	--
104_C	[4/4]	105587,07	495343,73	7,50	19,12	--	--
38_B	[2/2]	105498,28	495277,13	4,50	19,10	--	--
26_B	[2/3]	105454,88	495333,14	4,50	19,07	--	--
24_B	[2/2]	105448,54	495341,32	4,50	19,05	--	--
84_B	[3/3]	105492,79	495428,80	4,50	19,03	--	--
85_C	[3/3]	105481,21	495428,89	7,50	19,01	--	--
17_B	[1/2]	105425,08	495371,59	4,50	19,00	--	--
27_B	[2/3]	105460,03	495326,50	4,50	19,00	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
129_B	[2/4]	105624,27	495263,98	4,50	18,98	--	--
23_A	[2/2]	105445,42	495345,35	1,50	18,98	--	--
61_B	[1/3]	105499,48	495353,53	4,50	18,98	--	--
119_B	[2/3]	105596,09	495371,81	4,50	18,97	--	--
1tm14_A	[1/8]	105401,32	495405,86	1,50	18,97	--	--
16_A	[1/2]	105421,96	495375,62	1,50	18,93	--	--
39_B	[2/2]	105501,41	495273,10	4,50	18,93	--	--
40_B	[2/2]	105504,53	495269,07	4,50	18,93	--	--
28_B	[2/2]	105463,24	495322,35	4,50	18,90	--	--
119_B	[3/3]	105591,59	495372,79	4,50	18,89	--	--
91_B	[1/3]	105509,58	495381,40	4,50	18,87	--	--
91_B	[2/3]	105511,74	495386,72	4,50	18,86	--	--
62_C	[1/3]	105489,80	495357,54	7,50	18,81	--	--
22_B	[2/2]	105442,30	495349,38	4,50	18,80	--	--
85_B	[2/3]	105488,05	495425,13	4,50	18,77	--	--
106_C	[3/3]	105562,39	495378,26	7,50	18,76	--	--
21_B	[2/3]	105433,62	495352,84	4,50	18,75	--	--
25_B	[2/2]	105451,67	495337,29	4,50	18,75	--	--
92_B	[1/2]	105512,87	495376,74	4,50	18,75	--	--
105_C	[4/4]	105576,09	495362,74	7,50	18,74	--	--
133_C	[3/3]	105556,47	495244,03	7,50	18,74	--	--
57_A	[1/3]	105528,39	495316,22	1,50	18,74	--	--
103_A	[3/3]	105573,70	495339,43	1,50	18,68	--	--
62_A	[2/3]	105495,81	495358,27	1,50	18,68	--	--
133_B	[1/3]	105562,98	495244,78	7,50	18,60	--	--
85_C	[2/3]	105488,05	495425,13	7,50	18,60	--	--
131_A	[4/4]	105571,82	495298,99	1,50	18,57	--	--
56_B	[2/3]	105539,17	495302,31	4,50	18,57	--	--
87_B	[2/2]	105495,20	495401,72	4,50	18,57	--	--
76_C	[1/3]	105462,60	495461,34	7,50	18,55	--	--
49_C	[3/3]	105548,04	495259,81	7,50	18,51	--	--
26_C	[3/3]	105452,85	495328,02	7,50	18,50	--	--
50_C	[1/3]	105563,20	495265,52	7,50	18,50	--	--
67_A	[2/3]	105467,93	495380,57	1,50	18,49	--	--
21_A	[2/3]	105433,62	495352,84	1,50	18,46	--	--
25_A	[2/2]	105451,67	495337,29	1,50	18,45	--	--
91_A	[1/3]	105509,58	495381,40	1,50	18,45	--	--
106_A	[3/3]	105562,39	495378,26	1,50	18,44	--	--
35_B	[1/2]	105487,32	495291,28	4,50	18,43	--	--
105_A	[3/4]	105581,83	495359,59	1,50	18,40	--	--
123_B	[2/3]	105596,14	495301,98	4,50	18,39	--	--
125_A	[1/2]	105605,14	495294,75	1,50	18,35	--	--
107_A	[3/3]	105559,39	495383,45	1,50	18,34	--	--
119_A	[2/3]	105596,09	495371,81	1,50	18,32	--	--
68_C	[2/3]	105457,32	495401,32	7,50	18,31	--	--
49_C	[2/3]	105542,62	495261,74	7,50	18,30	--	--
58_A	[2/3]	105524,72	495320,96	1,50	18,30	--	--
69_C	[2/3]	105446,95	495399,86	7,50	18,24	--	--
31_B	[2/3]	105474,73	495307,53	4,50	18,23	--	--
56_A	[2/3]	105539,17	495302,31	1,50	18,23	--	--
58_B	[2/3]	105524,72	495320,96	4,50	18,23	--	--
55_B	[1/3]	105542,85	495297,56	4,50	18,21	--	--
46_B	[1/2]	105529,58	495251,63	4,50	18,20	--	--
29_A	[2/2]	105466,37	495318,32	1,50	18,18	--	--
20_C	[2/3]	105432,52	495354,26	7,50	18,17	--	--
120_A	[4/4]	105603,34	495352,44	1,50	18,09	--	--
61_A	[1/3]	105499,48	495353,53	1,50	18,09	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
74_B	[2/2]	105423,05	495423,74	4,50	18,08	--	--
15_A	[3/3]	105411,25	495373,97	1,50	18,07	--	--
92_A	[1/2]	105512,87	495376,74	1,50	18,02	--	--
1tml4_A	[8/8]	105396,06	495395,34	1,50	18,01	--	--
128_B	[1/3]	105612,04	495279,42	4,50	18,00	--	--
128_B	[3/3]	105603,87	495273,66	4,50	17,98	--	--
91_A	[2/3]	105511,74	495386,72	1,50	17,95	--	--
59_B	[1/3]	105513,94	495334,87	4,50	17,92	--	--
105_A	[4/4]	105576,09	495362,74	1,50	17,91	--	--
26_A	[2/3]	105454,88	495333,14	1,50	17,91	--	--
87_A	[2/2]	105495,20	495401,72	1,50	17,91	--	--
30_C	[3/3]	105467,55	495309,05	7,50	17,88	--	--
132_B	[3/4]	105579,80	495255,05	4,50	17,87	--	--
22_A	[2/2]	105442,30	495349,38	1,50	17,86	--	--
85_A	[2/3]	105488,05	495425,13	1,50	17,85	--	--
60_B	[2/3]	105510,26	495339,62	4,50	17,83	--	--
15_B	[3/3]	105411,25	495373,97	4,50	17,82	--	--
96_C	[1/3]	105531,26	495359,13	7,50	17,77	--	--
128_C	[2/3]	105609,74	495274,01	7,50	17,74	--	--
32_B	[1/2]	105477,95	495303,38	4,50	17,73	--	--
24_A	[2/2]	105448,54	495341,32	1,50	17,71	--	--
122_B	[1/4]	105585,39	495318,00	4,50	17,69	--	--
124_A	[1/2]	105602,03	495299,16	1,50	17,69	--	--
63_C	[2/3]	105487,25	495363,53	7,50	17,69	--	--
27_C	[1/3]	105454,57	495325,81	7,50	17,68	--	--
121_A	[4/4]	105614,96	495339,40	1,50	17,67	--	--
123_C	[1/3]	105590,27	495301,64	7,50	17,67	--	--
69_B	[1/3]	105452,58	495397,64	4,50	17,67	--	--
57_B	[1/3]	105528,39	495316,22	4,50	17,64	--	--
134_C	[1/3]	105551,94	495231,92	7,50	17,63	--	--
129_A	[4/4]	105617,82	495273,14	1,50	17,60	--	--
50_B	[3/3]	105565,13	495270,93	4,50	17,59	--	--
86_B	[2/3]	105491,91	495406,37	4,50	17,56	--	--
55_A	[1/3]	105542,85	495297,56	1,50	17,53	--	--
104_B	[4/4]	105587,07	495343,73	4,50	17,51	--	--
123_C	[3/3]	105587,97	495296,22	7,50	17,51	--	--
60_B	[1/3]	105505,45	495339,81	4,50	17,51	--	--
28_A	[2/2]	105463,24	495322,35	1,50	17,50	--	--
52_B	[2/2]	105558,33	495279,71	4,50	17,48	--	--
51_B	[2/2]	105561,64	495275,44	4,50	17,45	--	--
119_A	[3/3]	105591,59	495372,79	1,50	17,43	--	--
100_B	[2/3]	105545,82	495338,56	4,50	17,42	--	--
90_A	[2/3]	105510,47	495388,52	1,50	17,40	--	--
27_A	[2/3]	105460,03	495326,50	1,50	17,38	--	--
34_B	[1/2]	105484,19	495295,31	4,50	17,38	--	--
65_A	[2/2]	105474,73	495371,79	1,50	17,38	--	--
73_C	[2/2]	105419,74	495428,01	7,50	17,38	--	--
132_B	[2/4]	105575,53	495253,48	4,50	17,37	--	--
56_A	[1/3]	105534,56	495302,65	1,50	17,35	--	--
77_C	[3/3]	105467,78	495454,65	7,50	17,33	--	--
71_C	[3/3]	105430,74	495387,30	7,50	17,31	--	--
104_B	[3/4]	105592,81	495340,58	4,50	17,29	--	--
17_A	[1/2]	105425,08	495371,59	1,50	17,28	--	--
56_B	[1/3]	105534,56	495302,65	4,50	17,28	--	--
64_A	[2/2]	105478,04	495367,52	1,50	17,28	--	--
60_A	[1/3]	105505,45	495339,81	1,50	17,27	--	--
33_B	[1/2]	105481,07	495299,34	4,50	17,26	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
53_B	[2/2]	105555,03	495283,97	4,50	17,25	--	--
31_C	[1/3]	105469,27	495306,84	7,50	17,23	--	--
20_A	[1/3]	105434,55	495359,38	1,50	17,20	--	--
54_B	[3/3]	105551,53	495288,48	4,50	17,15	--	--
123_A	[2/3]	105596,14	495301,98	1,50	17,13	--	--
68_B	[2/3]	105457,32	495401,32	4,50	17,12	--	--
130_B	[4/4]	105594,63	495266,63	4,50	17,04	--	--
70_B	[3/3]	105441,12	495388,76	4,50	17,03	--	--
16_A	[2/2]	105414,47	495369,82	1,50	16,99	--	--
59_A	[1/3]	105513,94	495334,87	1,50	16,99	--	--
137_C	[1/3]	105561,52	495219,36	7,50	16,98	--	--
47_C	[2/2]	105539,78	495247,29	7,50	16,92	--	--
44_B	[1/2]	105521,04	495245,02	4,50	16,91	--	--
60_A	[2/3]	105510,26	495339,62	1,50	16,87	--	--
86_A	[2/3]	105491,91	495406,37	1,50	16,81	--	--
97_C	[3/3]	105532,53	495357,33	7,50	16,81	--	--
45_B	[1/2]	105525,31	495248,33	4,50	16,74	--	--
18_A	[1/2]	105428,21	495367,56	1,50	16,72	--	--
43_B	[2/3]	105516,54	495241,53	4,50	16,69	--	--
46_C	[2/2]	105535,51	495243,98	7,50	16,64	--	--
62_B	[1/3]	105489,80	495357,54	4,50	16,62	--	--
69_B	[2/3]	105446,95	495399,86	4,50	16,58	--	--
122_C	[4/4]	105582,77	495311,99	7,50	16,55	--	--
47_B	[1/2]	105533,85	495254,94	4,50	16,54	--	--
58_B	[1/3]	105518,71	495320,23	4,50	16,45	--	--
70_C	[3/3]	105441,12	495388,76	7,50	16,44	--	--
122_A	[1/4]	105585,39	495318,00	1,50	16,42	--	--
41_A	[2/2]	105507,65	495265,04	1,50	16,41	--	--
120_A	[1/4]	105603,09	495358,76	1,50	16,34	--	--
45_C	[2/2]	105531,24	495240,68	7,50	16,34	--	--
128_A	[1/3]	105612,04	495279,42	1,50	16,33	--	--
49_C	[1/3]	105548,55	495254,09	7,50	16,32	--	--
36_A	[1/3]	105490,53	495287,13	1,50	16,28	--	--
103_A	[2/3]	105579,70	495330,94	1,50	16,19	--	--
31_A	[2/3]	105474,73	495307,53	1,50	16,14	--	--
86_C	[2/3]	105491,91	495406,37	7,50	16,10	--	--
57_A	[2/3]	105527,64	495311,71	1,50	16,07	--	--
52_A	[2/2]	105558,33	495279,71	1,50	16,06	--	--
104_A	[4/4]	105587,07	495343,73	1,50	16,05	--	--
69_A	[2/3]	105446,95	495399,86	1,50	16,04	--	--
132_A	[3/4]	105579,80	495255,05	1,50	16,03	--	--
37_A	[3/3]	105495,07	495281,28	1,50	16,01	--	--
20_B	[2/3]	105432,52	495354,26	4,50	15,98	--	--
42_A	[2/3]	105510,87	495260,89	1,50	15,98	--	--
42_B	[3/3]	105508,84	495255,77	4,50	15,98	--	--
71_C	[2/3]	105436,38	495385,09	7,50	15,97	--	--
93_B	[1/2]	105515,99	495372,33	4,50	15,96	--	--
51_A	[2/2]	105561,64	495275,44	1,50	15,90	--	--
40_A	[2/2]	105504,53	495269,07	1,50	15,89	--	--
53_A	[2/2]	105555,03	495283,97	1,50	15,89	--	--
50_A	[3/3]	105565,13	495270,93	1,50	15,88	--	--
102_B	[1/3]	105574,81	495327,47	4,50	15,86	--	--
62_A	[1/3]	105489,80	495357,54	1,50	15,85	--	--
65_B	[2/2]	105474,73	495371,79	4,50	15,84	--	--
30_A	[2/3]	105469,58	495314,17	1,50	15,83	--	--
131_C	[3/4]	105572,27	495292,45	7,50	15,81	--	--
102_C	[2/3]	105569,27	495329,93	7,50	15,78	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
39_A	[2/2]	105501,41	495273,10	1,50	15,77	--	--
54_A	[3/3]	105551,53	495288,48	1,50	15,72	--	--
18_A	[2/2]	105420,71	495361,75	1,50	15,63	--	--
35_A	[1/2]	105487,32	495291,28	1,50	15,61	--	--
20_A	[3/3]	105427,05	495353,57	1,50	15,56	--	--
38_A	[2/2]	105498,28	495277,13	1,50	15,55	--	--
19_A	[2/2]	105423,84	495357,72	1,50	15,52	--	--
101_A	[2/4]	105560,06	495317,09	1,50	15,51	--	--
32_A	[1/2]	105477,95	495303,38	1,50	15,50	--	--
36_C	[2/3]	105488,50	495282,02	7,50	15,47	--	--
69_A	[1/3]	105452,58	495397,64	1,50	15,47	--	--
129_A	[2/4]	105624,27	495263,98	1,50	15,46	--	--
132_A	[2/4]	105575,53	495253,48	1,50	15,45	--	--
66_B	[2/2]	105471,42	495376,06	4,50	15,45	--	--
104_A	[3/4]	105592,81	495340,58	1,50	15,40	--	--
130_A	[1/4]	105600,63	495264,01	1,50	15,39	--	--
54_B	[2/3]	105545,81	495287,97	4,50	15,37	--	--
68_A	[2/3]	105457,32	495401,32	1,50	15,37	--	--
96_B	[2/3]	105525,52	495358,87	4,50	15,37	--	--
87_C	[2/2]	105495,20	495401,72	7,50	15,36	--	--
95_B	[1/2]	105522,23	495363,52	4,50	15,32	--	--
96_B	[1/3]	105531,26	495359,13	4,50	15,31	--	--
128_C	[3/3]	105603,87	495273,66	7,50	15,30	--	--
93_A	[1/2]	105515,99	495372,33	1,50	15,28	--	--
100_C	[2/3]	105545,82	495338,56	7,50	15,25	--	--
17_A	[2/2]	105417,59	495365,78	1,50	15,25	--	--
100_C	[3/3]	105540,08	495338,29	7,50	15,24	--	--
20_A	[2/3]	105432,52	495354,26	1,50	15,20	--	--
71_B	[2/3]	105436,38	495385,09	4,50	15,20	--	--
26_B	[3/3]	105452,85	495328,02	4,50	15,16	--	--
117_C	[3/4]	105592,90	495392,47	7,50	15,14	--	--
48_B	[1/2]	105538,12	495258,25	4,50	15,14	--	--
72_A	[3/3]	105418,18	495437,93	1,50	15,14	--	--
128_A	[3/3]	105603,87	495273,66	1,50	15,11	--	--
138_A	[2/3]	105576,72	495226,84	4,50	15,06	--	--
50_B	[1/3]	105563,20	495265,52	4,50	15,05	--	--
72_C	[2/3]	105416,25	495432,52	7,50	15,05	--	--
130_C	[2/4]	105601,08	495257,47	7,50	14,99	--	--
33_A	[1/2]	105481,07	495299,34	1,50	14,99	--	--
71_B	[3/3]	105430,74	495387,30	4,50	14,96	--	--
122_B	[4/4]	105582,77	495311,99	4,50	14,95	--	--
134_C	[3/3]	105547,77	495237,30	7,50	14,95	--	--
91_C	[1/3]	105509,58	495381,40	7,50	14,95	--	--
37_C	[2/3]	105489,60	495280,59	7,50	14,93	--	--
94_B	[1/2]	105519,11	495367,93	4,50	14,93	--	--
123_B	[1/3]	105590,27	495301,64	4,50	14,91	--	--
123_B	[3/3]	105587,97	495296,22	4,50	14,89	--	--
103_A	[1/3]	105579,23	495336,98	1,50	14,86	--	--
88_C	[2/2]	105498,32	495397,31	7,50	14,85	--	--
130_A	[4/4]	105594,63	495266,63	1,50	14,84	--	--
21_A	[1/3]	105431,59	495347,72	1,50	14,81	--	--
16_B	[2/2]	105414,47	495369,82	4,50	14,80	--	--
102_B	[2/3]	105569,27	495329,93	4,50	14,76	--	--
135_C	[1/4]	105533,20	495221,94	7,50	14,76	--	--
95_A	[1/2]	105522,23	495363,52	1,50	14,70	--	--
34_A	[1/2]	105484,19	495295,31	1,50	14,62	--	--
129_C	[3/4]	105618,26	495266,60	7,50	14,60	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
96_A	[2/3]	105525,52	495358,87	1,50	14,60	--	--
101_A	[1/4]	105561,10	495323,13	1,50	14,58	--	--
132_C	[1/4]	105574,76	495247,41	7,50	14,56	--	--
22_A	[1/2]	105434,80	495343,57	1,50	14,51	--	--
64_B	[2/2]	105478,04	495367,52	4,50	14,49	--	--
55_B	[2/3]	105540,64	495291,93	4,50	14,47	--	--
135_C	[4/4]	105527,12	495220,64	7,50	14,46	--	--
73_B	[2/2]	105419,74	495428,01	4,50	14,46	--	--
90_C	[3/3]	105504,73	495388,25	7,50	14,43	--	--
97_C	[2/3]	105530,37	495352,01	7,50	14,42	--	--
96_A	[1/3]	105531,26	495359,13	1,50	14,41	--	--
89_C	[2/2]	105501,44	495392,91	7,50	14,37	--	--
94_A	[1/2]	105519,11	495367,93	1,50	14,37	--	--
63_B	[3/3]	105481,53	495363,02	4,50	14,35	--	--
100_B	[3/3]	105540,08	495338,29	4,50	14,31	--	--
27_B	[1/3]	105454,57	495325,81	4,50	14,27	--	--
97_B	[3/3]	105532,53	495357,33	4,50	14,27	--	--
131_B	[2/4]	105578,27	495289,84	4,50	14,25	--	--
102_A	[1/3]	105574,81	495327,47	1,50	14,18	--	--
66_A	[2/2]	105471,42	495376,06	1,50	14,15	--	--
61_B	[2/3]	105498,60	495348,92	4,50	14,14	--	--
101_C	[3/4]	105554,02	495318,12	7,50	14,11	--	--
133_A	[1/3]	105562,98	495244,78	4,50	14,11	--	--
63_B	[2/3]	105487,25	495363,53	4,50	14,08	--	--
61_A	[2/3]	105498,60	495348,92	1,50	14,06	--	--
63_A	[3/3]	105481,53	495363,02	1,50	14,05	--	--
93_C	[1/2]	105515,99	495372,33	7,50	14,05	--	--
138_B	[1/3]	105570,21	495226,09	4,50	14,04	--	--
62_B	[3/3]	105487,59	495351,90	4,50	13,92	--	--
49_B	[2/3]	105542,62	495261,74	4,50	13,87	--	--
101_B	[3/4]	105554,02	495318,12	4,50	13,81	--	--
44_C	[2/2]	105526,97	495237,37	7,50	13,79	--	--
123_A	[1/3]	105590,27	495301,64	1,50	13,78	--	--
99_B	[2/2]	105536,79	495342,95	4,50	13,78	--	--
101_C	[2/4]	105560,06	495317,09	7,50	13,76	--	--
61_C	[2/3]	105498,60	495348,92	7,50	13,73	--	--
72_B	[2/3]	105416,25	495432,52	4,50	13,73	--	--
26_A	[3/3]	105452,85	495328,02	1,50	13,71	--	--
46_A	[1/2]	105529,58	495251,63	1,50	13,71	--	--
50_C	[2/3]	105557,48	495265,00	7,50	13,69	--	--
92_C	[1/2]	105512,87	495376,74	7,50	13,69	--	--
102_A	[2/3]	105569,27	495329,93	1,50	13,67	--	--
71_A	[2/3]	105436,38	495385,09	1,50	13,64	--	--
30_B	[3/3]	105467,55	495309,05	4,50	13,62	--	--
129_A	[1/4]	105624,85	495269,06	1,50	13,59	--	--
131_B	[3/4]	105572,27	495292,45	4,50	13,57	--	--
27_A	[1/3]	105454,57	495325,81	1,50	13,54	--	--
70_A	[3/3]	105441,12	495388,76	1,50	13,51	--	--
130_B	[2/4]	105601,08	495257,47	4,50	13,46	--	--
49_B	[3/3]	105548,04	495259,81	4,50	13,45	--	--
59_B	[2/3]	105512,84	495330,10	4,50	13,43	--	--
71_A	[3/3]	105430,74	495387,30	1,50	13,43	--	--
72_A	[2/3]	105416,25	495432,52	1,50	13,43	--	--
94_C	[1/2]	105519,11	495367,93	7,50	13,41	--	--
61_B	[3/3]	105491,26	495347,16	4,50	13,36	--	--
98_B	[2/2]	105533,67	495347,36	4,50	13,35	--	--
97_A	[3/3]	105532,53	495357,33	1,50	13,33	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
131_A	[2/4]	105578,27	495289,84	1,50	13,30	--	--
59_A	[2/3]	105512,84	495330,10	1,50	13,28	--	--
95_C	[1/2]	105522,23	495363,52	7,50	13,26	--	--
103_B	[2/3]	105579,70	495330,94	4,50	13,24	--	--
59_C	[2/3]	105512,84	495330,10	7,50	13,15	--	--
31_B	[1/3]	105469,27	495306,84	4,50	13,14	--	--
98_C	[2/2]	105533,67	495347,36	7,50	13,13	--	--
54_A	[2/3]	105545,81	495287,97	1,50	13,12	--	--
48_B	[2/2]	105544,04	495250,60	4,50	13,08	--	--
122_A	[4/4]	105582,77	495311,99	1,50	13,06	--	--
44_A	[1/2]	105521,04	495245,02	1,50	13,06	--	--
57_B	[2/3]	105527,64	495311,71	4,50	13,06	--	--
58_C	[3/3]	105516,50	495314,59	7,50	13,06	--	--
63_A	[2/3]	105487,25	495363,53	1,50	13,05	--	--
67_C	[2/3]	105467,93	495380,57	7,50	13,04	--	--
125_C	[2/2]	105596,80	495288,87	7,50	13,00	--	--
97_B	[2/3]	105530,37	495352,01	4,50	13,00	--	--
133_B	[3/3]	105556,47	495244,03	4,50	12,99	--	--
101_B	[2/4]	105560,06	495317,09	4,50	12,98	--	--
96_C	[2/3]	105525,52	495358,87	7,50	12,95	--	--
130_C	[3/4]	105595,08	495260,09	7,50	12,90	--	--
23_A	[1/2]	105437,93	495339,54	1,50	12,90	--	--
45_A	[1/2]	105525,31	495248,33	1,50	12,86	--	--
62_C	[3/3]	105487,59	495351,90	7,50	12,86	--	--
130_A	[2/4]	105601,08	495257,47	1,50	12,84	--	--
128_B	[2/3]	105609,74	495274,01	4,50	12,83	--	--
57_C	[2/3]	105527,64	495311,71	7,50	12,73	--	--
62_A	[3/3]	105487,59	495351,90	1,50	12,73	--	--
48_A	[1/2]	105538,12	495258,25	1,50	12,71	--	--
98_A	[2/2]	105533,67	495347,36	1,50	12,71	--	--
50_A	[1/3]	105563,20	495265,52	1,50	12,67	--	--
124_C	[2/2]	105593,69	495293,29	7,50	12,66	--	--
42_A	[3/3]	105508,84	495255,77	1,50	12,66	--	--
55_A	[2/3]	105540,64	495291,93	1,50	12,64	--	--
99_A	[2/2]	105536,79	495342,95	1,50	12,63	--	--
60_C	[3/3]	105502,04	495333,25	7,50	12,62	--	--
30_A	[3/3]	105467,55	495309,05	1,50	12,56	--	--
103_C	[2/3]	105579,70	495330,94	7,50	12,55	--	--
132_B	[4/4]	105580,84	495246,64	4,50	12,55	--	--
59_B	[3/3]	105505,72	495328,50	4,50	12,55	--	--
56_C	[3/3]	105530,95	495295,94	7,50	12,54	--	--
99_C	[2/2]	105536,79	495342,95	7,50	12,50	--	--
65_C	[2/2]	105474,73	495371,79	7,50	12,48	--	--
61_C	[3/3]	105491,26	495347,16	7,50	12,46	--	--
100_A	[3/3]	105540,08	495338,29	1,50	12,43	--	--
1tm14_C	[8/8]	105396,06	495395,34	7,50	12,42	--	--
60_B	[3/3]	105502,04	495333,25	4,50	12,41	--	--
63_C	[3/3]	105481,53	495363,02	7,50	12,34	--	--
21_B	[1/3]	105431,59	495347,72	4,50	12,31	--	--
97_A	[2/3]	105530,37	495352,01	1,50	12,28	--	--
125_B	[2/2]	105596,80	495288,87	4,50	12,27	--	--
132_B	[1/4]	105574,76	495247,41	4,50	12,27	--	--
49_B	[1/3]	105548,55	495254,09	4,50	12,26	--	--
101_A	[3/4]	105554,02	495318,12	1,50	12,24	--	--
47_A	[1/2]	105533,85	495254,94	1,50	12,22	--	--
61_A	[3/3]	105491,26	495347,16	1,50	12,18	--	--
47_B	[2/2]	105539,78	495247,29	4,50	12,17	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
123_A	[3/3]	105587,97	495296,22	1,50	12,13	--	--
130_B	[3/4]	105595,08	495260,09	4,50	12,13	--	--
59_C	[3/3]	105505,72	495328,50	7,50	12,10	--	--
57_C	[3/3]	105520,17	495309,85	7,50	12,08	--	--
43_C	[3/3]	105522,47	495233,88	7,50	12,05	--	--
134_B	[1/3]	105551,94	495231,92	4,50	12,02	--	--
133_A	[2/3]	105560,63	495238,66	1,50	12,01	--	--
58_B	[3/3]	105516,50	495314,59	4,50	12,01	--	--
134_B	[2/3]	105545,43	495231,18	7,50	11,99	--	--
126_B	[2/2]	105599,92	495284,46	4,50	11,97	--	--
57_B	[3/3]	105520,17	495309,85	4,50	11,97	--	--
43_A	[2/3]	105516,54	495241,53	1,50	11,94	--	--
64_C	[2/2]	105478,04	495367,52	7,50	11,92	--	--
1tm14_B	[8/8]	105396,06	495395,34	4,50	11,88	--	--
15_C	[3/3]	105411,25	495373,97	7,50	11,85	--	--
60_A	[3/3]	105502,04	495333,25	1,50	11,82	--	--
132_A	[4/4]	105580,84	495246,64	1,50	11,77	--	--
131_A	[3/4]	105572,27	495292,45	1,50	11,75	--	--
59_A	[3/3]	105505,72	495328,50	1,50	11,72	--	--
127_B	[2/2]	105603,03	495280,05	4,50	11,70	--	--
1tm14_C	[2/8]	105407,03	495415,47	7,50	11,70	--	--
26_B	[1/3]	105447,39	495327,33	4,50	11,69	--	--
54_C	[1/3]	105543,88	495282,55	7,50	11,62	--	--
128_A	[2/3]	105609,74	495274,01	1,50	11,59	--	--
44_B	[2/2]	105526,97	495237,37	4,50	11,57	--	--
52_B	[1/2]	105550,68	495273,78	4,50	11,55	--	--
56_B	[3/3]	105530,95	495295,94	4,50	11,54	--	--
66_C	[2/2]	105471,42	495376,06	7,50	11,54	--	--
138_A	[1/3]	105570,21	495226,09	1,50	11,52	--	--
125_A	[2/2]	105596,80	495288,87	1,50	11,48	--	--
126_A	[2/2]	105599,92	495284,46	1,50	11,42	--	--
136_B	[3/4]	105538,93	495196,26	4,50	11,42	--	--
27_A	[3/3]	105452,54	495320,69	1,50	11,41	--	--
21_C	[1/3]	105431,59	495347,72	7,50	11,33	--	--
31_A	[1/3]	105469,27	495306,84	1,50	11,33	--	--
58_A	[3/3]	105516,50	495314,59	1,50	11,31	--	--
36_B	[2/3]	105488,50	495282,02	4,50	11,28	--	--
29_A	[1/2]	105458,87	495312,51	1,50	11,22	--	--
127_A	[2/2]	105603,03	495280,05	1,50	11,21	--	--
20_B	[3/3]	105427,05	495353,57	4,50	11,21	--	--
133_C	[2/3]	105560,63	495238,66	7,50	11,19	--	--
48_A	[2/2]	105544,04	495250,60	1,50	11,16	--	--
28_A	[1/2]	105455,75	495316,54	1,50	11,15	--	--
26_A	[1/3]	105447,39	495327,33	1,50	11,11	--	--
136_B	[4/4]	105541,27	495202,38	4,50	11,10	--	--
57_A	[3/3]	105520,17	495309,85	1,50	11,09	--	--
126_C	[2/2]	105599,92	495284,46	7,50	11,08	--	--
137_B	[1/3]	105561,52	495219,36	4,50	11,08	--	--
46_B	[2/2]	105535,51	495243,98	4,50	11,07	--	--
104_C	[3/4]	105592,81	495340,58	7,50	11,03	--	--
132_A	[1/4]	105574,76	495247,41	1,50	11,03	--	--
52_C	[1/2]	105550,68	495273,78	7,50	11,00	--	--
135_C	[3/4]	105524,78	495214,53	7,50	10,98	--	--
53_B	[1/2]	105547,37	495278,04	4,50	10,98	--	--
54_B	[1/3]	105543,88	495282,55	4,50	10,94	--	--
122_C	[3/4]	105589,31	495312,44	7,50	10,90	--	--
135_C	[2/4]	105531,29	495215,27	7,50	10,90	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
55_B	[3/3]	105534,63	495291,19	4,50	10,90	--	--
49_A	[2/3]	105542,62	495261,74	1,50	10,86	--	--
29_B	[1/2]	105458,87	495312,51	4,50	10,85	--	--
49_A	[1/3]	105548,55	495254,09	1,50	10,84	--	--
31_B	[3/3]	105467,24	495301,72	4,50	10,80	--	--
45_B	[2/2]	105531,24	495240,68	4,50	10,80	--	--
135_B	[1/4]	105533,20	495221,94	4,50	10,79	--	--
27_B	[3/3]	105452,54	495320,69	4,50	10,75	--	--
1tm14_B	[2/8]	105407,03	495415,47	4,50	10,73	--	--
27_C	[3/3]	105452,54	495320,69	7,50	10,71	--	--
28_B	[1/2]	105455,75	495316,54	4,50	10,70	--	--
135_B	[4/4]	105527,12	495220,64	4,50	10,69	--	--
22_B	[1/2]	105434,80	495343,57	4,50	10,59	--	--
51_B	[1/2]	105553,99	495269,51	4,50	10,59	--	--
24_A	[1/2]	105441,05	495335,51	1,50	10,57	--	--
129_B	[3/4]	105618,26	495266,60	4,50	10,54	--	--
136_B	[1/4]	105548,27	495202,49	4,50	10,52	--	--
36_B	[3/3]	105483,04	495281,33	4,50	10,46	--	--
17_B	[2/2]	105417,59	495365,78	4,50	10,41	--	--
37_B	[2/3]	105489,60	495280,59	4,50	10,36	--	--
49_A	[3/3]	105548,04	495259,81	1,50	10,36	--	--
121_B	[3/4]	105621,51	495339,26	4,50	10,35	--	--
35_B	[2/2]	105479,82	495285,48	4,50	10,33	--	--
30_A	[1/3]	105462,09	495308,36	1,50	10,30	--	--
16_C	[2/2]	105414,47	495369,82	7,50	10,29	--	--
31_C	[3/3]	105467,24	495301,72	7,50	10,29	--	--
19_C	[2/2]	105423,84	495357,72	7,50	10,28	--	--
32_B	[2/2]	105470,45	495297,57	4,50	10,28	--	--
1tm14_A	[2/8]	105407,03	495415,47	1,50	10,27	--	--
26_C	[1/3]	105447,39	495327,33	7,50	10,21	--	--
133_A	[3/3]	105556,47	495244,03	1,50	10,19	--	--
45_A	[2/2]	105531,24	495240,68	1,50	10,17	--	--
17_C	[2/2]	105417,59	495365,78	7,50	10,09	--	--
55_C	[3/3]	105534,63	495291,19	7,50	10,05	--	--
30_B	[1/3]	105462,09	495308,36	4,50	10,04	--	--
20_C	[3/3]	105427,05	495353,57	7,50	10,02	--	--
121_C	[3/4]	105621,51	495339,26	7,50	10,01	--	--
25_B	[1/2]	105444,17	495331,48	4,50	10,00	--	--
42_B	[1/3]	105503,38	495255,08	4,50	9,98	--	--
43_B	[3/3]	105522,47	495233,88	4,50	9,98	--	--
133_B	[2/3]	105560,63	495238,66	4,50	9,97	--	--
47_A	[2/2]	105539,78	495247,29	1,50	9,96	--	--
137_B	[3/3]	105559,18	495213,24	7,50	9,95	--	--
25_A	[1/2]	105444,17	495331,48	1,50	9,95	--	--
30_C	[1/3]	105462,09	495308,36	7,50	9,94	--	--
18_C	[2/2]	105420,71	495361,75	7,50	9,91	--	--
130_A	[3/4]	105595,08	495260,09	1,50	9,86	--	--
51_C	[1/2]	105553,99	495269,51	7,50	9,85	--	--
29_C	[1/2]	105458,87	495312,51	7,50	9,83	--	--
46_A	[2/2]	105535,51	495243,98	1,50	9,82	--	--
56_A	[3/3]	105530,95	495295,94	1,50	9,79	--	--
42_C	[1/3]	105503,38	495255,08	7,50	9,77	--	--
53_C	[1/2]	105547,37	495278,04	7,50	9,77	--	--
51_A	[1/2]	105553,99	495269,51	1,50	9,75	--	--
36_A	[2/3]	105488,50	495282,02	1,50	9,73	--	--
53_A	[1/2]	105547,37	495278,04	1,50	9,69	--	--
37_B	[1/3]	105487,57	495275,48	4,50	9,66	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
19_B	[2/2]	105423,84	495357,72	4,50	9,63	--	--	
37_C	[1/3]	105487,57	495275,48	7,50	9,62	--	--	
121_A	[3/4]	105621,51	495339,26	1,50	9,61	--	--	
24_B	[1/2]	105441,05	495335,51	4,50	9,58	--	--	
25_C	[1/2]	105444,17	495331,48	7,50	9,58	--	--	
34_B	[2/2]	105476,70	495289,51	4,50	9,58	--	--	
18_B	[2/2]	105420,71	495361,75	4,50	9,52	--	--	
22_C	[1/2]	105434,80	495343,57	7,50	9,51	--	--	
50_B	[2/3]	105557,48	495265,00	4,50	9,50	--	--	
54_A	[1/3]	105543,88	495282,55	1,50	9,46	--	--	
44_A	[2/2]	105526,97	495237,37	1,50	9,44	--	--	
41_B	[1/2]	105500,16	495259,23	4,50	9,43	--	--	
127_C	[2/2]	105603,03	495280,05	7,50	9,37	--	--	
55_A	[3/3]	105534,63	495291,19	1,50	9,34	--	--	
28_C	[1/2]	105455,75	495316,54	7,50	9,32	--	--	
131_A	[1/4]	105577,82	495296,37	1,50	9,28	--	--	
137_A	[1/3]	105561,52	495219,36	1,50	9,28	--	--	
38_B	[1/2]	105490,79	495271,33	4,50	9,27	--	--	
136_C	[3/4]	105538,93	495196,26	7,50	9,19	--	--	
23_C	[1/2]	105437,93	495339,54	7,50	9,17	--	--	
43_B	[1/3]	105517,05	495235,80	4,50	9,12	--	--	
134_A	[1/3]	105551,94	495231,92	1,50	9,11	--	--	
134_B	[3/3]	105547,77	495237,30	4,50	9,11	--	--	
33_B	[2/2]	105473,58	495293,54	4,50	9,09	--	--	
43_C	[1/3]	105517,05	495235,80	7,50	9,08	--	--	
23_B	[1/2]	105437,93	495339,54	4,50	9,05	--	--	
124_B	[2/2]	105593,69	495293,29	4,50	9,03	--	--	
131_C	[2/4]	105578,27	495289,84	7,50	8,93	--	--	
35_C	[2/2]	105479,82	495285,48	7,50	8,92	--	--	
122_B	[3/4]	105589,31	495312,44	4,50	8,87	--	--	
24_C	[1/2]	105441,05	495335,51	7,50	8,87	--	--	
31_A	[3/3]	105467,24	495301,72	1,50	8,87	--	--	
52_A	[1/2]	105550,68	495273,78	1,50	8,77	--	--	
50_A	[2/3]	105557,48	495265,00	1,50	8,65	--	--	
135_B	[2/4]	105531,29	495215,27	4,50	8,56	--	--	
32_C	[2/2]	105470,45	495297,57	7,50	8,54	--	--	
122_A	[3/4]	105589,31	495312,44	1,50	8,52	--	--	
40_B	[1/2]	105497,04	495263,26	4,50	8,52	--	--	
124_A	[2/2]	105593,69	495293,29	1,50	8,50	--	--	
34_C	[2/2]	105476,70	495289,51	7,50	8,50	--	--	
32_A	[2/2]	105470,45	495297,57	1,50	8,48	--	--	
135_A	[1/4]	105533,20	495221,94	1,50	8,41	--	--	
135_B	[3/4]	105524,78	495214,53	4,50	8,34	--	--	
33_C	[2/2]	105473,58	495293,54	7,50	8,20	--	--	
132_C	[4/4]	105580,84	495246,64	7,50	8,05	--	--	
36_C	[3/3]	105483,04	495281,33	7,50	8,02	--	--	
43_A	[3/3]	105522,47	495233,88	1,50	7,96	--	--	
136_A	[4/4]	105541,27	495202,38	1,50	7,95	--	--	
38_C	[1/2]	105490,79	495271,33	7,50	7,95	--	--	
33_A	[2/2]	105473,58	495293,54	1,50	7,78	--	--	
37_A	[2/3]	105489,60	495280,59	1,50	7,75	--	--	
137_A	[3/3]	105559,18	495213,24	4,50	7,74	--	--	
36_A	[3/3]	105483,04	495281,33	1,50	7,74	--	--	
39_B	[1/2]	105493,91	495267,29	4,50	7,70	--	--	
135_A	[4/4]	105527,12	495220,64	1,50	7,62	--	--	
35_A	[2/2]	105479,82	495285,48	1,50	7,58	--	--	
135_A	[3/4]	105524,78	495214,53	1,50	7,39	--	--	

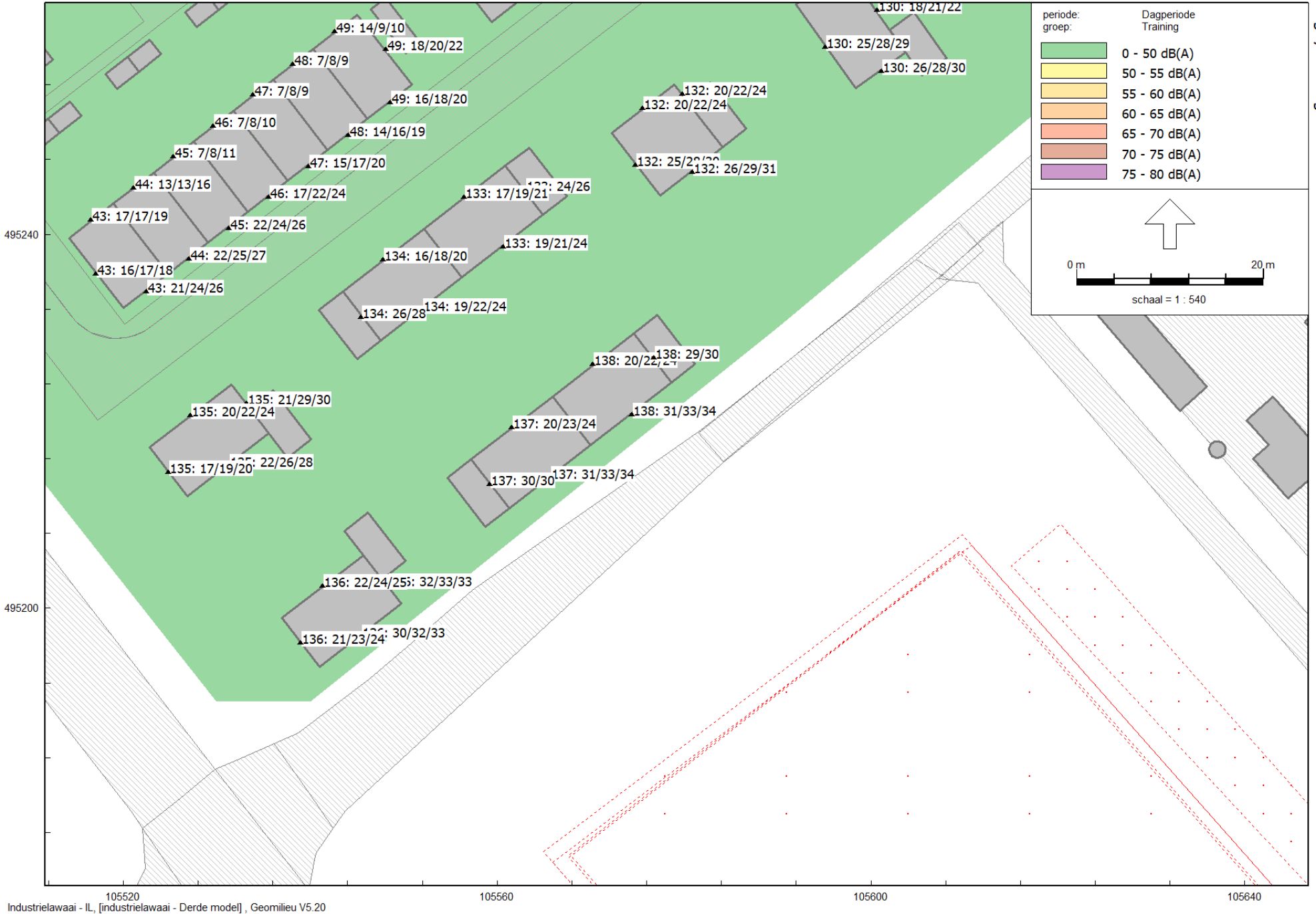
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
129_A	[3/4]	105618,26	495266,60	1,50	7,37	--	--
135_A	[2/4]	105531,29	495215,27	1,50	7,37	--	--
134_A	[3/3]	105547,77	495237,30	1,50	7,34	--	--
37_A	[1/3]	105487,57	495275,48	1,50	7,33	--	--
39_C	[1/2]	105493,91	495267,29	7,50	7,24	--	--
42_A	[1/3]	105503,38	495255,08	1,50	7,23	--	--
34_A	[2/2]	105476,70	495289,51	1,50	7,20	--	--
40_C	[1/2]	105497,04	495263,26	7,50	6,81	--	--
134_A	[2/3]	105545,43	495231,18	4,50	6,75	--	--
38_A	[1/2]	105490,79	495271,33	1,50	6,67	--	--
41_C	[1/2]	105500,16	495259,23	7,50	6,60	--	--
136_A	[3/4]	105538,93	495196,26	1,50	6,56	--	--
41_A	[1/2]	105500,16	495259,23	1,50	6,41	--	--
138_C	[3/3]	105574,38	495220,72	7,50	6,36	--	--
43_A	[1/3]	105517,05	495235,80	1,50	6,04	--	--
136_C	[2/4]	105545,44	495197,00	7,50	5,78	--	--
39_A	[1/2]	105493,91	495267,29	1,50	5,75	--	--
40_A	[1/2]	105497,04	495263,26	1,50	5,65	--	--
137_C	[2/3]	105565,68	495213,98	7,50	5,51	--	--
138_B	[3/3]	105574,38	495220,72	4,50	4,42	--	--
136_B	[2/4]	105545,44	495197,00	4,50	4,22	--	--
137_B	[2/3]	105565,68	495213,98	4,50	3,88	--	--
138_A	[3/3]	105574,38	495220,72	1,50	3,62	--	--
136_A	[1/4]	105548,27	495202,49	1,50	3,53	--	--
137_A	[2/3]	105565,68	495213,98	1,50	3,21	--	--
136_A	[2/4]	105545,44	495197,00	1,50	2,82	--	--
106_A	[2/3]	105568,45	495378,17	1,50	--	--	--
58_A	[1/3]	105518,71	495320,23	1,50	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rugbyclub The Smugglers



Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Training
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
137_C	[2/3]	105565,68	495213,98	7,50	34,08	43,46	--	
138_C	[3/3]	105574,38	495220,72	7,50	33,94	43,29	--	
137_B	[2/3]	105565,68	495213,98	4,50	33,39	42,80	--	
136_C	[1/4]	105548,27	495202,49	7,50	33,29	42,69	--	
138_B	[3/3]	105574,38	495220,72	4,50	33,21	42,60	--	
136_C	[2/4]	105545,44	495197,00	7,50	33,18	42,59	--	
136_B	[1/4]	105548,27	495202,49	4,50	32,60	42,02	--	
136_B	[2/4]	105545,44	495197,00	4,50	32,40	41,82	--	
136_A	[1/4]	105548,27	495202,49	1,50	31,62	41,02	--	
137_A	[2/3]	105565,68	495213,98	1,50	30,86	40,27	--	
138_A	[3/3]	105574,38	495220,72	1,50	30,60	39,99	--	
137_B	[3/3]	105559,18	495213,24	7,50	30,46	39,96	--	
135_C	[1/4]	105533,20	495221,94	7,50	30,47	39,82	--	
132_C	[4/4]	105580,84	495246,64	7,50	30,59	39,81	--	
132_C	[1/4]	105574,76	495247,41	7,50	29,87	39,34	--	
137_A	[3/3]	105559,18	495213,24	4,50	29,78	39,30	--	
138_B	[2/3]	105576,72	495226,84	7,50	30,18	39,28	--	
136_A	[2/4]	105545,44	495197,00	1,50	29,76	39,16	--	
129_C	[3/4]	105618,26	495266,60	7,50	29,65	39,01	--	
130_C	[2/4]	105601,08	495257,47	7,50	29,58	38,93	--	
130_C	[3/4]	105595,08	495260,09	7,50	29,19	38,53	--	
132_B	[4/4]	105580,84	495246,64	4,50	29,24	38,47	--	
138_A	[2/3]	105576,72	495226,84	4,50	29,22	38,40	--	
129_C	[2/4]	105624,27	495263,98	7,50	28,88	38,26	--	
135_B	[1/4]	105533,20	495221,94	4,50	28,68	38,04	--	
132_B	[1/4]	105574,76	495247,41	4,50	28,38	37,84	--	
128_C	[2/3]	105609,74	495274,01	7,50	28,15	37,52	--	
135_C	[2/4]	105531,29	495215,27	7,50	28,23	37,47	--	
130_B	[2/4]	105601,08	495257,47	4,50	28,06	37,41	--	
129_B	[3/4]	105618,26	495266,60	4,50	27,90	37,25	--	
134_B	[2/3]	105545,43	495231,18	7,50	27,63	37,08	--	
130_B	[3/4]	105595,08	495260,09	4,50	27,59	36,95	--	
128_C	[3/3]	105603,87	495273,66	7,50	27,10	36,49	--	
129_B	[2/4]	105624,27	495263,98	4,50	26,95	36,35	--	
44_C	[2/2]	105526,97	495237,37	7,50	26,73	36,20	--	
43_C	[3/3]	105522,47	495233,88	7,50	26,39	35,83	--	
50_C	[1/3]	105563,20	495265,52	7,50	26,30	35,73	--	
128_B	[2/3]	105609,74	495274,01	4,50	26,30	35,67	--	
135_B	[2/4]	105531,29	495215,27	4,50	26,44	35,67	--	
45_C	[2/2]	105531,24	495240,68	7,50	26,39	35,62	--	
129_C	[4/4]	105617,82	495273,14	7,50	26,05	35,58	--	
132_A	[4/4]	105580,84	495246,64	1,50	26,22	35,42	--	
134_A	[2/3]	105545,43	495231,18	4,50	25,98	35,28	--	
128_B	[3/3]	105603,87	495273,66	4,50	25,62	35,02	--	
130_A	[2/4]	105601,08	495257,47	1,50	25,68	35,00	--	
133_B	[1/3]	105562,98	495244,78	7,50	26,08	34,94	--	
132_A	[1/4]	105574,76	495247,41	1,50	25,43	34,83	--	
136_C	[4/4]	105541,27	495202,38	7,50	25,31	34,82	--	
124_C	[2/2]	105593,69	495293,29	7,50	25,32	34,72	--	
129_A	[3/4]	105618,26	495266,60	1,50	25,26	34,62	--	
130_A	[3/4]	105595,08	495260,09	1,50	25,11	34,44	--	
44_B	[2/2]	105526,97	495237,37	4,50	24,92	34,41	--	
50_C	[2/3]	105557,48	495265,00	7,50	24,98	34,33	--	
131_C	[2/4]	105578,27	495289,84	7,50	24,80	34,27	--	
50_B	[1/3]	105563,20	495265,52	4,50	24,48	33,94	--	
43_B	[3/3]	105522,47	495233,88	4,50	24,47	33,90	--	
45_B	[2/2]	105531,24	495240,68	4,50	24,44	33,68	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Training
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
129_B	[4/4]	105617,82	495273,14	4,50	24,14	33,66	--	
134_C	[1/3]	105551,94	495231,92	7,50	24,20	33,60	--	
136_C	[3/4]	105538,93	495196,26	7,50	24,20	33,60	--	
46_C	[2/2]	105535,51	495243,98	7,50	24,14	33,59	--	
137_C	[1/3]	105561,52	495219,36	7,50	24,19	33,54	--	
136_B	[4/4]	105541,27	495202,38	4,50	23,94	33,43	--	
51_C	[1/2]	105553,99	495269,51	7,50	23,88	33,36	--	
129_A	[2/4]	105624,27	495263,98	1,50	23,88	33,32	--	
52_C	[1/2]	105550,68	495273,78	7,50	23,77	33,28	--	
135_C	[4/4]	105527,12	495220,64	7,50	23,75	33,12	--	
125_C	[2/2]	105596,80	495288,87	7,50	23,78	33,09	--	
138_C	[1/3]	105570,21	495226,09	7,50	24,29	33,02	--	
50_C	[3/3]	105565,13	495270,93	7,50	23,85	33,02	--	
53_C	[1/2]	105547,37	495278,04	7,50	23,51	33,01	--	
124_B	[2/2]	105593,69	495293,29	4,50	23,59	32,99	--	
131_C	[3/4]	105572,27	495292,45	7,50	23,67	32,95	--	
126_C	[2/2]	105599,92	495284,46	7,50	23,61	32,94	--	
132_C	[2/4]	105575,53	495253,48	7,50	23,69	32,93	--	
50_B	[2/3]	105557,48	495265,00	4,50	23,61	32,92	--	
133_C	[2/3]	105560,63	495238,66	7,50	23,75	32,89	--	
133_A	[1/3]	105562,98	495244,78	4,50	24,18	32,87	--	
131_B	[2/4]	105578,27	495289,84	4,50	23,31	32,79	--	
54_C	[1/3]	105543,88	495282,55	7,50	23,26	32,78	--	
136_B	[3/4]	105538,93	495196,26	4,50	23,28	32,71	--	
128_A	[2/3]	105609,74	495274,01	1,50	23,14	32,60	--	
123_C	[3/3]	105587,97	495296,22	7,50	23,17	32,49	--	
51_B	[1/2]	105553,99	495269,51	4,50	22,62	32,12	--	
123_B	[3/3]	105587,97	495296,22	4,50	22,67	32,02	--	
137_B	[1/3]	105561,52	495219,36	4,50	22,52	31,90	--	
50_A	[1/3]	105563,20	495265,52	1,50	22,44	31,88	--	
44_A	[2/2]	105526,97	495237,37	1,50	22,37	31,85	--	
135_A	[2/4]	105531,29	495215,27	1,50	22,46	31,74	--	
52_B	[1/2]	105550,68	495273,78	4,50	22,20	31,71	--	
128_A	[3/3]	105603,87	495273,66	1,50	22,18	31,69	--	
130_C	[1/4]	105600,63	495264,01	7,50	22,34	31,64	--	
135_B	[4/4]	105527,12	495220,64	4,50	22,21	31,61	--	
126_B	[2/2]	105599,92	495284,46	4,50	22,15	31,51	--	
132_C	[3/4]	105579,80	495255,05	7,50	23,59	31,51	--	
46_B	[2/2]	105535,51	495243,98	4,50	22,00	31,48	--	
53_B	[1/2]	105547,37	495278,04	4,50	21,98	31,48	--	
124_A	[2/2]	105593,69	495293,29	1,50	22,05	31,47	--	
134_B	[1/3]	105551,94	495231,92	4,50	21,99	31,44	--	
125_B	[2/2]	105596,80	495288,87	4,50	22,11	31,43	--	
131_B	[3/4]	105572,27	495292,45	4,50	22,15	31,42	--	
136_A	[4/4]	105541,27	495202,38	1,50	22,23	31,39	--	
54_B	[1/3]	105543,88	495282,55	4,50	21,81	31,31	--	
132_B	[2/4]	105575,53	495253,48	4,50	22,03	31,29	--	
138_B	[1/3]	105570,21	495226,09	4,50	22,47	31,24	--	
50_B	[3/3]	105565,13	495270,93	4,50	22,08	31,22	--	
45_A	[2/2]	105531,24	495240,68	1,50	21,78	31,18	--	
131_A	[2/4]	105578,27	495289,84	1,50	21,69	31,16	--	
51_C	[2/2]	105561,64	495275,44	7,50	22,57	31,11	--	
129_A	[4/4]	105617,82	495273,14	1,50	21,44	30,96	--	
51_A	[1/2]	105553,99	495269,51	1,50	21,46	30,94	--	
123_A	[3/3]	105587,97	495296,22	1,50	21,34	30,75	--	
52_A	[1/2]	105550,68	495273,78	1,50	21,24	30,73	--	
50_A	[2/3]	105557,48	495265,00	1,50	21,50	30,70	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Training
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
136_A	[3/4]	105538,93	495196,26	1,50	21,29	30,69	--	--
53_A	[1/2]	105547,37	495278,04	1,50	21,17	30,65	--	--
49_C	[3/3]	105548,04	495259,81	7,50	22,18	30,57	--	--
122_C	[4/4]	105582,77	495311,99	7,50	21,04	30,52	--	--
54_A	[1/3]	105543,88	495282,55	1,50	21,03	30,51	--	--
43_A	[3/3]	105522,47	495233,88	1,50	21,06	30,42	--	--
135_A	[1/4]	105533,20	495221,94	1,50	20,98	30,41	--	--
133_B	[2/3]	105560,63	495238,66	4,50	21,31	30,40	--	--
52_C	[2/2]	105558,33	495279,71	7,50	21,79	30,22	--	--
132_B	[3/4]	105579,80	495255,05	4,50	22,23	30,19	--	--
130_B	[1/4]	105600,63	495264,01	4,50	20,83	30,04	--	--
131_A	[3/4]	105572,27	495292,45	1,50	20,53	29,83	--	--
55_C	[3/3]	105534,63	495291,19	7,50	20,29	29,77	--	--
51_B	[2/2]	105561,64	495275,44	4,50	21,22	29,75	--	--
101_C	[3/4]	105554,02	495318,12	7,50	20,54	29,74	--	--
49_C	[1/3]	105548,55	495254,09	7,50	20,49	29,63	--	--
122_B	[4/4]	105582,77	495311,99	4,50	20,11	29,61	--	--
125_A	[2/2]	105596,80	495288,87	1,50	20,25	29,59	--	--
135_C	[3/4]	105524,78	495214,53	7,50	20,19	29,57	--	--
135_A	[4/4]	105527,12	495220,64	1,50	20,14	29,50	--	--
132_A	[2/4]	105575,53	495253,48	1,50	20,28	29,49	--	--
101_C	[2/4]	105560,06	495317,09	7,50	20,05	29,46	--	--
50_A	[3/3]	105565,13	495270,93	1,50	20,38	29,42	--	--
126_A	[2/2]	105599,92	495284,46	1,50	20,00	29,35	--	--
52_B	[2/2]	105558,33	495279,71	4,50	20,78	29,29	--	--
137_A	[1/3]	105561,52	495219,36	1,50	19,87	29,21	--	--
102_C	[1/3]	105574,81	495327,47	7,50	19,66	29,07	--	--
133_C	[3/3]	105556,47	495244,03	7,50	20,58	29,03	--	--
47_C	[2/2]	105539,78	495247,29	7,50	19,74	29,02	--	--
134_C	[3/3]	105547,77	495237,30	7,50	19,70	29,00	--	--
56_C	[3/3]	105530,95	495295,94	7,50	19,36	28,86	--	--
53_C	[2/2]	105555,03	495283,97	7,50	20,63	28,81	--	--
138_A	[1/3]	105570,21	495226,09	1,50	19,83	28,74	--	--
42_C	[3/3]	105508,84	495255,77	7,50	19,27	28,66	--	--
49_B	[3/3]	105548,04	495259,81	4,50	20,31	28,65	--	--
132_A	[3/4]	105579,80	495255,05	1,50	20,47	28,64	--	--
135_B	[3/4]	105524,78	495214,53	4,50	19,21	28,60	--	--
122_A	[4/4]	105582,77	495311,99	1,50	19,05	28,55	--	--
101_B	[3/4]	105554,02	495318,12	4,50	19,34	28,54	--	--
48_C	[2/2]	105544,04	495250,60	7,50	19,30	28,52	--	--
127_C	[2/2]	105603,03	495280,05	7,50	19,42	28,46	--	--
129_C	[1/4]	105624,85	495269,06	7,50	19,16	28,46	--	--
43_C	[2/3]	105516,54	495241,53	7,50	19,08	28,46	--	--
55_B	[3/3]	105534,63	495291,19	4,50	18,93	28,42	--	--
101_B	[2/4]	105560,06	495317,09	4,50	18,97	28,41	--	--
51_A	[2/2]	105561,64	495275,44	1,50	19,78	28,37	--	--
134_A	[1/3]	105551,94	495231,92	1,50	18,88	28,30	--	--
102_C	[2/3]	105569,27	495329,93	7,50	18,85	28,21	--	--
53_B	[2/2]	105555,03	495283,97	4,50	19,84	28,18	--	--
102_B	[1/3]	105574,81	495327,47	4,50	18,61	28,09	--	--
52_A	[2/2]	105558,33	495279,71	1,50	19,42	28,01	--	--
127_B	[2/2]	105603,03	495280,05	4,50	18,69	27,86	--	--
133_A	[2/3]	105560,63	495238,66	1,50	18,97	27,84	--	--
43_C	[1/3]	105517,05	495235,80	7,50	18,22	27,72	--	--
56_B	[3/3]	105530,95	495295,94	4,50	18,12	27,60	--	--
100_C	[3/3]	105540,08	495338,29	7,50	18,27	27,58	--	--
131_C	[1/4]	105577,82	495296,37	7,50	18,34	27,58	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Training
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
102_A	[2/3]	105569,27	495329,93	1,50	18,14	27,50	--	--
57_C	[3/3]	105520,17	495309,85	7,50	18,01	27,48	--	--
101_A	[3/4]	105554,02	495318,12	1,50	18,17	27,43	--	--
101_A	[2/4]	105560,06	495317,09	1,50	17,92	27,36	--	--
53_A	[2/2]	105555,03	495283,97	1,50	18,83	27,35	--	--
42_C	[1/3]	105503,38	495255,08	7,50	17,77	27,28	--	--
130_A	[1/4]	105600,63	495264,01	1,50	17,85	27,26	--	--
102_A	[1/3]	105574,81	495327,47	1,50	17,76	27,24	--	--
99_C	[2/2]	105536,79	495342,95	7,50	17,97	27,21	--	--
58_C	[3/3]	105516,50	495314,59	7,50	17,66	27,16	--	--
134_B	[3/3]	105547,77	495237,30	4,50	17,69	27,07	--	--
133_B	[3/3]	105556,47	495244,03	4,50	18,64	27,06	--	--
102_B	[2/3]	105569,27	495329,93	4,50	17,64	27,02	--	--
131_B	[1/4]	105577,82	495296,37	4,50	17,90	27,02	--	--
130_C	[4/4]	105594,63	495266,63	7,50	17,53	26,94	--	--
98_C	[2/2]	105533,67	495347,36	7,50	17,71	26,91	--	--
49_B	[1/3]	105548,55	495254,09	4,50	17,74	26,88	--	--
42_A	[1/3]	105503,38	495255,08	1,50	17,33	26,85	--	--
54_C	[3/3]	105551,53	495288,48	7,50	19,13	26,84	--	--
46_A	[2/2]	105535,51	495243,98	1,50	17,42	26,82	--	--
127_C	[1/2]	105611,36	495285,92	7,50	17,50	26,75	--	--
43_A	[2/3]	105516,54	495241,53	1,50	17,30	26,75	--	--
103_C	[2/3]	105579,70	495330,94	7,50	17,30	26,73	--	--
127_A	[2/2]	105603,03	495280,05	1,50	17,43	26,68	--	--
49_A	[3/3]	105548,04	495259,81	1,50	18,14	26,66	--	--
100_B	[3/3]	105540,08	495338,29	4,50	17,27	26,61	--	--
97_C	[2/3]	105530,37	495352,01	7,50	17,41	26,60	--	--
122_C	[1/4]	105585,39	495318,00	7,50	17,23	26,59	--	--
42_B	[3/3]	105508,84	495255,77	4,50	17,08	26,51	--	--
43_B	[1/3]	105517,05	495235,80	4,50	17,00	26,51	--	--
135_A	[3/4]	105524,78	495214,53	1,50	17,17	26,49	--	--
43_B	[2/3]	105516,54	495241,53	4,50	17,03	26,43	--	--
41_C	[2/2]	105507,65	495265,04	7,50	17,08	26,36	--	--
40_C	[2/2]	105504,53	495269,07	7,50	17,07	26,35	--	--
42_C	[2/3]	105510,87	495260,89	7,50	17,04	26,32	--	--
54_B	[3/3]	105551,53	495288,48	4,50	18,38	26,31	--	--
99_B	[2/2]	105536,79	495342,95	4,50	17,00	26,27	--	--
129_B	[1/4]	105624,85	495269,06	4,50	16,96	26,25	--	--
57_B	[3/3]	105520,17	495309,85	4,50	16,74	26,23	--	--
47_B	[2/2]	105539,78	495247,29	4,50	16,80	26,14	--	--
96_C	[2/3]	105525,52	495358,87	7,50	16,87	26,01	--	--
98_B	[2/2]	105533,67	495347,36	4,50	16,79	26,00	--	--
58_B	[3/3]	105516,50	495314,59	4,50	16,49	25,96	--	--
54_A	[3/3]	105551,53	495288,48	1,50	17,65	25,91	--	--
39_C	[2/2]	105501,41	495273,10	7,50	16,60	25,84	--	--
42_B	[1/3]	105503,38	495255,08	4,50	16,29	25,81	--	--
59_C	[3/3]	105505,72	495328,50	7,50	16,32	25,77	--	--
95_C	[1/2]	105522,23	495363,52	7,50	16,56	25,75	--	--
103_B	[2/3]	105579,70	495330,94	4,50	16,25	25,72	--	--
130_B	[4/4]	105594,63	495266,63	4,50	16,40	25,72	--	--
97_B	[2/3]	105530,37	495352,01	4,50	16,49	25,69	--	--
122_C	[3/4]	105589,31	495312,44	7,50	16,29	25,68	--	--
104_C	[3/4]	105592,81	495340,58	7,50	16,13	25,63	--	--
100_A	[3/3]	105540,08	495338,29	1,50	16,29	25,61	--	--
126_C	[1/2]	105608,25	495290,34	7,50	16,39	25,60	--	--
103_A	[2/3]	105579,70	495330,94	1,50	16,06	25,55	--	--
101_B	[1/4]	105561,10	495323,13	4,50	16,42	25,54	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Training
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
120_C	[4/4]	105603,34	495352,44	7,50	16,10	25,51	--	
38_C	[2/2]	105498,28	495277,13	7,50	16,28	25,50	--	
122_B	[1/4]	105585,39	495318,00	4,50	16,08	25,48	--	
60_C	[3/3]	105502,04	495333,25	7,50	15,99	25,48	--	
37_C	[3/3]	105495,07	495281,28	7,50	16,23	25,44	--	
48_B	[2/2]	105544,04	495250,60	4,50	16,13	25,43	--	
94_C	[1/2]	105519,11	495367,93	7,50	16,23	25,42	--	
121_C	[3/4]	105621,51	495339,26	7,50	15,99	25,36	--	
100_C	[2/3]	105545,82	495338,56	7,50	15,99	25,33	--	
133_A	[3/3]	105556,47	495244,03	1,50	16,60	25,29	--	
43_A	[1/3]	105517,05	495235,80	1,50	15,80	25,29	--	
42_A	[3/3]	105508,84	495255,77	1,50	15,85	25,28	--	
134_A	[3/3]	105547,77	495237,30	1,50	15,84	25,23	--	
99_A	[2/2]	105536,79	495342,95	1,50	15,92	25,21	--	
44_C	[1/2]	105521,04	495245,02	7,50	15,71	25,20	--	
93_C	[1/2]	105515,99	495372,33	7,50	16,10	25,19	--	
96_B	[2/3]	105525,52	495358,87	4,50	16,03	25,17	--	
119_C	[2/3]	105596,09	495371,81	7,50	15,69	25,06	--	
54_C	[2/3]	105545,81	495287,97	7,50	15,85	25,04	--	
105_C	[4/4]	105576,09	495362,74	7,50	15,49	24,98	--	
127_B	[1/2]	105611,36	495285,92	4,50	15,71	24,94	--	
92_C	[1/2]	105512,87	495376,74	7,50	15,82	24,90	--	
49_A	[1/3]	105548,55	495254,09	1,50	15,85	24,89	--	
95_B	[1/2]	105522,23	495363,52	4,50	15,70	24,88	--	
104_C	[4/4]	105587,07	495343,73	7,50	15,38	24,87	--	
98_A	[2/2]	105533,67	495347,36	1,50	15,55	24,80	--	
131_A	[1/4]	105577,82	495296,37	1,50	15,37	24,79	--	
36_C	[1/3]	105490,53	495287,13	7,50	15,56	24,71	--	
122_A	[1/4]	105585,39	495318,00	1,50	15,27	24,67	--	
101_C	[4/4]	105555,06	495324,16	7,50	15,36	24,61	--	
59_B	[3/3]	105505,72	495328,50	4,50	15,12	24,59	--	
91_C	[1/3]	105509,58	495381,40	7,50	15,52	24,59	--	
94_B	[1/2]	105519,11	495367,93	4,50	15,39	24,59	--	
120_B	[4/4]	105603,34	495352,44	4,50	15,07	24,53	--	
120_C	[3/4]	105609,08	495349,29	7,50	15,15	24,53	--	
58_A	[3/3]	105516,50	495314,59	1,50	15,10	24,53	--	
131_C	[4/4]	105571,82	495298,99	7,50	15,10	24,49	--	
121_C	[4/4]	105614,96	495339,40	7,50	15,24	24,48	--	
97_A	[2/3]	105530,37	495352,01	1,50	15,23	24,48	--	
121_B	[3/4]	105621,51	495339,26	4,50	15,05	24,47	--	
101_C	[1/4]	105561,10	495323,13	7,50	15,46	24,43	--	
35_C	[1/2]	105487,32	495291,28	7,50	15,30	24,37	--	
93_B	[1/2]	105515,99	495372,33	4,50	15,28	24,37	--	
90_C	[3/3]	105504,73	495388,25	7,50	15,27	24,34	--	
130_A	[4/4]	105594,63	495266,63	1,50	15,11	24,33	--	
67_C	[2/3]	105467,93	495380,57	7,50	15,24	24,33	--	
119_C	[3/3]	105591,59	495372,79	7,50	15,11	24,31	--	
60_B	[3/3]	105502,04	495333,25	4,50	14,84	24,29	--	
100_B	[2/3]	105545,82	495338,56	4,50	14,88	24,27	--	
61_C	[3/3]	105491,26	495347,16	7,50	14,80	24,24	--	
47_A	[2/2]	105539,78	495247,29	1,50	14,86	24,19	--	
109_C	[3/3]	105547,59	495403,89	7,50	14,64	24,16	--	
121_A	[3/4]	105621,51	495339,26	1,50	14,69	24,14	--	
89_C	[2/2]	105501,44	495392,91	7,50	15,08	24,14	--	
108_C	[3/3]	105550,59	495398,69	7,50	14,60	24,12	--	
92_B	[1/2]	105512,87	495376,74	4,50	15,04	24,12	--	
41_A	[1/2]	105500,16	495259,23	1,50	14,60	24,11	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Training
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
120_A	[4/4]		105603,34	495352,44	1,50	14,59	24,07	--
55_C	[2/3]		105540,64	495291,93	7,50	14,85	24,07	--
40_B	[2/2]		105504,53	495269,07	4,50	14,74	24,06	--
34_C	[1/2]		105484,19	495295,31	7,50	15,00	24,05	--
81_C	[4/4]		105519,35	495458,02	7,50	14,65	24,00	--
96_A	[2/3]		105525,52	495358,87	1,50	14,72	23,94	--
88_C	[2/2]		105498,32	495397,31	7,50	14,85	23,91	--
61_B	[3/3]		105491,26	495347,16	4,50	14,42	23,90	--
41_B	[2/2]		105507,65	495265,04	4,50	14,56	23,88	--
62_C	[3/3]		105487,59	495351,90	7,50	14,39	23,87	--
33_C	[1/2]		105481,07	495299,34	7,50	14,81	23,84	--
91_B	[1/3]		105509,58	495381,40	4,50	14,77	23,84	--
105_A	[4/4]		105576,09	495362,74	1,50	14,45	23,83	--
123_B	[1/3]		105590,27	495301,64	4,50	14,33	23,82	--
111_C	[3/3]		105535,29	495425,19	7,50	14,27	23,76	--
110_C	[3/3]		105538,29	495420,00	7,50	14,26	23,75	--
118_C	[3/3]		105588,59	495377,99	7,50	14,45	23,75	--
61_A	[3/3]		105491,26	495347,16	1,50	14,20	23,73	--
15_C	[2/3]		105418,74	495379,77	7,50	15,48	23,72	--
62_B	[3/3]		105487,59	495351,90	4,50	14,22	23,72	--
105_C	[3/4]		105581,83	495359,59	7,50	14,33	23,68	--
32_C	[1/2]		105477,95	495303,38	7,50	14,72	23,65	--
100_A	[2/3]		105545,82	495338,56	1,50	14,24	23,64	--
87_C	[2/2]		105495,20	495401,72	7,50	14,58	23,64	--
101_B	[4/4]		105555,06	495324,16	4,50	14,30	23,63	--
42_B	[2/3]		105510,87	495260,89	4,50	14,30	23,63	--
95_A	[1/2]		105522,23	495363,52	1,50	14,36	23,62	--
119_A	[2/3]		105596,09	495371,81	1,50	14,08	23,60	--
57_A	[3/3]		105520,17	495309,85	1,50	14,15	23,60	--
39_B	[2/2]		105501,41	495273,10	4,50	14,28	23,57	--
62_A	[3/3]		105487,59	495351,90	1,50	14,04	23,57	--
110_B	[3/3]		105538,29	495420,00	4,50	14,02	23,53	--
48_A	[2/2]		105544,04	495250,60	1,50	14,24	23,53	--
37_B	[3/3]		105495,07	495281,28	4,50	14,24	23,51	--
41_C	[1/2]		105500,16	495259,23	7,50	14,01	23,50	--
90_B	[3/3]		105504,73	495388,25	4,50	14,42	23,49	--
119_B	[3/3]		105591,59	495372,79	4,50	13,97	23,47	--
111_B	[3/3]		105535,29	495425,19	4,50	14,01	23,46	--
129_A	[1/4]		105624,85	495269,06	1,50	14,08	23,42	--
86_C	[2/3]		105491,91	495406,37	7,50	14,36	23,42	--
38_B	[2/2]		105498,28	495277,13	4,50	14,14	23,41	--
122_B	[3/4]		105589,31	495312,44	4,50	13,97	23,40	--
104_B	[3/4]		105592,81	495340,58	4,50	13,90	23,38	--
123_A	[1/3]		105590,27	495301,64	1,50	13,85	23,35	--
106_C	[2/3]		105568,45	495378,17	7,50	13,83	23,33	--
31_C	[2/3]		105474,73	495307,53	7,50	14,48	23,32	--
94_A	[1/2]		105519,11	495367,93	1,50	14,05	23,32	--
127_A	[1/2]		105611,36	495285,92	1,50	14,14	23,29	--
128_C	[1/3]		105612,04	495279,42	7,50	13,90	23,24	--
89_B	[2/2]		105501,44	495392,91	4,50	14,18	23,24	--
104_A	[3/4]		105592,81	495340,58	1,50	13,72	23,22	--
106_C	[3/3]		105562,39	495378,26	7,50	13,72	23,22	--
54_B	[2/3]		105545,81	495287,97	4,50	14,19	23,20	--
59_A	[3/3]		105505,72	495328,50	1,50	13,72	23,19	--
107_C	[3/3]		105559,39	495383,45	7,50	13,67	23,18	--
40_A	[1/2]		105497,04	495263,26	1,50	13,77	23,18	--
30_C	[2/3]		105469,58	495314,17	7,50	14,35	23,16	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Training
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
101_A	[1/4]	105561,10	495323,13	1,50	13,73	23,13	--	--
131_B	[4/4]	105571,82	495298,99	4,50	13,81	23,12	--	--
117_C	[4/4]	105587,15	495395,62	7,50	13,75	23,11	--	--
126_B	[1/2]	105608,25	495290,34	4,50	13,98	23,10	--	--
82_C	[3/3]	105511,76	495443,50	7,50	13,78	23,10	--	--
93_A	[1/2]	105515,99	495372,33	1,50	13,92	23,08	--	--
119_A	[3/3]	105591,59	495372,79	1,50	13,54	23,05	--	--
69_B	[2/3]	105446,95	495399,86	4,50	13,56	23,04	--	--
39_A	[1/2]	105493,91	495267,29	1,50	13,66	23,03	--	--
119_B	[2/3]	105596,09	495371,81	4,50	13,55	23,02	--	--
121_B	[4/4]	105614,96	495339,40	4,50	13,66	23,00	--	--
56_C	[1/3]	105534,56	495302,65	7,50	13,99	23,00	--	--
36_B	[1/3]	105490,53	495287,13	4,50	13,78	22,98	--	--
60_A	[3/3]	105502,04	495333,25	1,50	13,56	22,97	--	--
88_B	[2/2]	105498,32	495397,31	4,50	13,91	22,96	--	--
100_B	[1/3]	105547,98	495343,89	4,50	13,85	22,93	--	--
105_B	[4/4]	105576,09	495362,74	4,50	13,42	22,88	--	--
83_C	[2/3]	105507,02	495439,83	7,50	13,65	22,85	--	--
70_C	[3/3]	105441,12	495388,76	7,50	13,88	22,84	--	--
109_B	[3/3]	105547,59	495403,89	4,50	13,33	22,83	--	--
44_B	[1/2]	105521,04	495245,02	4,50	13,34	22,81	--	--
92_A	[1/2]	105512,87	495376,74	1,50	13,65	22,81	--	--
29_C	[2/2]	105466,37	495318,32	7,50	14,07	22,80	--	--
83_C	[3/3]	105500,24	495443,52	7,50	13,61	22,80	--	--
116_C	[3/4]	105575,24	495412,31	7,50	13,39	22,75	--	--
35_B	[1/2]	105487,32	495291,28	4,50	13,57	22,75	--	--
22_B	[2/2]	105442,30	495349,38	4,50	14,28	22,74	--	--
28_C	[2/2]	105463,24	495322,35	7,50	14,03	22,73	--	--
23_B	[2/2]	105445,42	495345,35	4,50	14,21	22,72	--	--
24_B	[2/2]	105448,54	495341,32	4,50	14,15	22,72	--	--
19_B	[1/2]	105431,33	495363,53	4,50	14,71	22,71	--	--
87_B	[2/2]	105495,20	495401,72	4,50	13,65	22,69	--	--
21_B	[3/3]	105439,08	495353,53	4,50	14,29	22,68	--	--
41_A	[2/2]	105507,65	495265,04	1,50	13,35	22,68	--	--
71_C	[2/3]	105436,38	495385,09	7,50	13,85	22,68	--	--
118_B	[3/3]	105588,59	495377,99	4,50	13,17	22,67	--	--
20_B	[1/3]	105434,55	495359,38	4,50	14,46	22,67	--	--
105_C	[1/4]	105576,54	495369,47	7,50	13,37	22,65	--	--
101_A	[4/4]	105555,06	495324,16	1,50	13,39	22,63	--	--
110_A	[3/3]	105538,29	495420,00	1,50	13,14	22,61	--	--
69_C	[1/3]	105452,58	495397,64	7,50	13,56	22,61	--	--
111_A	[3/3]	105535,29	495425,19	1,50	13,13	22,59	--	--
41_B	[1/2]	105500,16	495259,23	4,50	13,09	22,59	--	--
57_C	[2/3]	105527,64	495311,71	7,50	13,52	22,59	--	--
15_B	[2/3]	105418,74	495379,77	4,50	14,58	22,58	--	--
16_B	[1/2]	105421,96	495375,62	4,50	14,59	22,58	--	--
17_B	[1/2]	105425,08	495371,59	4,50	14,60	22,58	--	--
67_B	[2/3]	105467,93	495380,57	4,50	13,17	22,58	--	--
99_B	[1/2]	105544,69	495348,54	4,50	13,51	22,56	--	--
18_B	[1/2]	105428,21	495367,56	4,50	14,59	22,55	--	--
121_A	[4/4]	105614,96	495339,40	1,50	13,18	22,54	--	--
54_A	[2/3]	105545,81	495287,97	1,50	13,55	22,54	--	--
117_B	[1/4]	105587,30	495402,17	7,50	13,23	22,53	--	--
91_A	[1/3]	105509,58	495381,40	1,50	13,38	22,52	--	--
104_B	[4/4]	105587,07	495343,73	4,50	13,04	22,49	--	--
125_C	[1/2]	105605,14	495294,75	7,50	13,36	22,49	--	--
108_B	[3/3]	105550,59	495398,69	4,50	13,04	22,48	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Training
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
34_B	[1/2]		105484,19	495295,31	4,50	13,31	22,48	--
125_A	[1/2]		105605,14	495294,75	1,50	13,19	22,47	--
27_C	[2/3]		105460,03	495326,50	7,50	13,82	22,47	--
86_B	[2/3]		105491,91	495406,37	4,50	13,43	22,47	--
40_A	[2/2]		105504,53	495269,07	1,50	13,13	22,43	--
40_C	[1/2]		105497,04	495263,26	7,50	12,90	22,38	--
105_B	[3/4]		105581,83	495359,59	4,50	12,98	22,35	--
80_C	[3/3]		105508,87	495476,15	7,50	12,89	22,35	--
26_C	[2/3]		105454,88	495333,14	7,50	13,74	22,33	--
121_C	[1/4]		105619,20	495345,77	7,50	12,81	22,31	--
66_B	[2/2]		105471,42	495376,06	4,50	12,81	22,29	--
121_B	[2/4]		105624,66	495345,00	4,50	12,86	22,28	--
42_A	[2/3]		105510,87	495260,89	1,50	12,96	22,28	--
24_C	[2/2]		105448,54	495341,32	7,50	13,73	22,26	--
39_A	[2/2]		105501,41	495273,10	1,50	12,97	22,26	--
109_A	[3/3]		105547,59	495403,89	1,50	12,75	22,25	--
55_C	[1/3]		105542,85	495297,56	7,50	14,39	22,22	--
70_B	[3/3]		105441,12	495388,76	4,50	12,91	22,22	--
103_A	[1/3]		105579,23	495336,98	1,50	12,74	22,20	--
112_C	[3/4]		105542,99	495470,53	7,50	12,81	22,20	--
118_A	[3/3]		105588,59	495377,99	1,50	12,70	22,20	--
44_A	[1/2]		105521,04	495245,02	1,50	12,73	22,20	--
25_C	[2/2]		105451,67	495337,29	7,50	13,66	22,19	--
33_B	[1/2]		105481,07	495299,34	4,50	13,07	22,19	--
122_A	[2/4]		105591,93	495318,44	4,50	12,93	22,16	--
22_C	[2/2]		105442,30	495349,38	7,50	13,72	22,16	--
90_A	[3/3]		105504,73	495388,25	1,50	13,02	22,16	--
126_A	[1/2]		105608,25	495290,34	1,50	13,07	22,15	--
71_B	[2/3]		105436,38	495385,09	4,50	13,31	22,14	--
131_A	[4/4]		105571,82	495298,99	1,50	12,85	22,11	--
37_A	[3/3]		105495,07	495281,28	1,50	12,84	22,11	--
65_B	[2/2]		105474,73	495371,79	4,50	12,62	22,11	--
112_C	[4/4]		105536,85	495472,80	7,50	12,58	22,10	--
23_C	[2/2]		105445,42	495345,35	7,50	13,62	22,09	--
32_B	[1/2]		105477,95	495303,38	4,50	13,00	22,09	--
57_C	[1/3]		105528,39	495316,22	7,50	15,40	22,03	--
38_A	[2/2]		105498,28	495277,13	1,50	12,73	22,00	--
108_A	[3/3]		105550,59	495398,69	1,50	12,50	21,99	--
69_C	[2/3]		105446,95	495399,86	7,50	12,55	21,99	--
115_C	[2/3]		105563,13	495427,48	7,50	12,61	21,98	--
106_B	[2/3]		105568,45	495378,17	4,50	12,48	21,97	--
21_C	[3/3]		105439,08	495353,53	7,50	13,59	21,95	--
56_B	[2/3]		105539,17	495302,31	4,50	13,96	21,95	--
78_C	[4/4]		105484,43	495468,34	7,50	12,74	21,93	--
56_A	[2/3]		105539,17	495302,31	1,50	13,76	21,92	--
122_A	[3/4]		105589,31	495312,44	1,50	12,48	21,90	--
56_C	[2/3]		105539,17	495302,31	7,50	14,41	21,90	--
71_C	[3/3]		105430,74	495387,30	7,50	12,47	21,89	--
89_A	[2/2]		105501,44	495392,91	1,50	12,76	21,89	--
32_A	[1/2]		105477,95	495303,38	1,50	12,73	21,88	--
57_B	[1/3]		105528,39	495316,22	4,50	14,85	21,85	--
71_A	[2/3]		105436,38	495385,09	1,50	13,07	21,85	--
116_C	[4/4]		105568,69	495412,45	7,50	12,36	21,83	--
1tml4_C	[7/8]		105410,33	495399,95	7,50	13,40	21,83	--
100_A	[1/3]		105547,98	495343,89	1,50	12,82	21,81	--
70_A	[3/3]		105441,12	495388,76	1,50	12,55	21,81	--
31_B	[2/3]		105474,73	495307,53	4,50	12,71	21,76	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Training
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
104_A	[4/4]	105587,07	495343,73	1,50	12,29	21,75	--
120_B	[3/4]	105609,08	495349,29	4,50	12,35	21,74	--
55_B	[2/3]	105540,64	495291,93	4,50	12,51	21,73	--
19_C	[1/2]	105431,33	495363,53	7,50	13,58	21,72	--
20_C	[1/3]	105434,55	495359,38	7,50	13,49	21,72	--
49_A	[2/3]	105542,62	495261,74	1,50	13,61	21,72	--
56_A	[3/3]	105530,95	495295,94	1,50	12,23	21,68	--
67_A	[2/3]	105467,93	495380,57	1,50	12,28	21,68	--
120_A	[3/4]	105609,08	495349,29	1,50	12,24	21,67	--
31_A	[2/3]	105474,73	495307,53	1,50	12,54	21,66	--
64_B	[2/2]	105478,04	495367,52	4,50	12,16	21,62	--
88_A	[2/2]	105498,32	495397,31	1,50	12,46	21,59	--
18_C	[1/2]	105428,21	495367,56	7,50	13,44	21,58	--
58_C	[1/3]	105518,71	495320,23	7,50	12,51	21,56	--
36_A	[1/3]	105490,53	495287,13	1,50	12,35	21,55	--
35_A	[1/2]	105487,32	495291,28	1,50	12,34	21,54	--
56_A	[1/3]	105534,56	495302,65	1,50	12,91	21,54	--
70_C	[2/3]	105440,38	495394,77	7,50	12,73	21,54	--
124_A	[1/2]	105602,03	495299,16	1,50	12,21	21,51	--
115_C	[3/3]	105559,24	495428,81	7,50	12,01	21,48	--
17_C	[1/2]	105425,08	495371,59	7,50	13,33	21,47	--
30_B	[2/3]	105469,58	495314,17	4,50	12,49	21,46	--
81_C	[1/4]	105520,13	495464,09	7,50	12,03	21,45	--
107_B	[3/3]	105559,39	495383,45	4,50	11,94	21,43	--
30_A	[2/3]	105469,58	495314,17	1,50	12,37	21,43	--
40_B	[1/2]	105497,04	495263,26	4,50	11,95	21,43	--
16_C	[1/2]	105421,96	495375,62	7,50	13,26	21,42	--
114_C	[3/3]	105556,24	495434,01	7,50	11,89	21,36	--
34_A	[1/2]	105484,19	495295,31	1,50	12,17	21,35	--
75_C	[3/3]	105426,54	495419,24	7,50	11,94	21,35	--
29_A	[2/2]	105466,37	495318,32	1,50	12,31	21,34	--
107_C	[1/3]	105563,97	495389,67	7,50	12,00	21,33	--
113_C	[4/4]	105550,22	495454,44	7,50	11,93	21,32	--
87_A	[2/2]	105495,20	495401,72	1,50	12,21	21,32	--
103_B	[1/3]	105579,23	495336,98	4,50	12,05	21,31	--
106_B	[3/3]	105562,39	495378,26	4,50	11,82	21,31	--
57_A	[1/3]	105528,39	495316,22	1,50	13,83	21,30	--
28_A	[2/2]	105463,24	495322,35	1,50	12,29	21,29	--
81_B	[4/4]	105519,35	495458,02	4,50	11,89	21,25	--
29_B	[2/2]	105466,37	495318,32	4,50	12,30	21,22	--
121_A	[2/4]	105624,66	495345,00	1,50	11,81	21,20	--
56_B	[1/3]	105534,56	495302,65	4,50	12,64	21,17	--
1tm14_B	[7/8]	105410,33	495399,95	4,50	12,85	21,16	--
27_A	[2/3]	105460,03	495326,50	1,50	12,19	21,14	--
100_C	[1/3]	105547,98	495343,89	7,50	12,17	21,13	--
28_B	[2/2]	105463,24	495322,35	4,50	12,25	21,13	--
39_C	[1/2]	105493,91	495267,29	7,50	11,66	21,13	--
105_A	[3/4]	105581,83	495359,59	1,50	11,77	21,12	--
58_B	[2/3]	105524,72	495320,96	4,50	14,33	21,12	--
15_A	[2/3]	105418,74	495379,77	1,50	13,06	21,11	--
109_C	[1/3]	105552,25	495410,16	7,50	11,75	21,10	--
16_A	[1/2]	105421,96	495375,62	1,50	13,05	21,10	--
55_A	[1/3]	105542,85	495297,56	1,50	12,94	21,10	--
58_C	[2/3]	105524,72	495320,96	7,50	14,78	21,10	--
66_C	[2/2]	105471,42	495376,06	7,50	11,83	21,10	--
17_A	[1/2]	105425,08	495371,59	1,50	13,05	21,08	--
86_A	[2/3]	105491,91	495406,37	1,50	11,97	21,08	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Training
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
19_A	[1/2]	105431,33	495363,53	1,50	13,04	21,07	--
55_B	[1/3]	105542,85	495297,56	4,50	13,08	21,05	--
71_B	[3/3]	105430,74	495387,30	4,50	11,53	21,04	--
24_A	[2/2]	105448,54	495341,32	1,50	12,52	21,03	--
26_A	[2/3]	105454,88	495333,14	1,50	12,15	21,02	--
33_A	[1/2]	105481,07	495299,34	1,50	11,86	21,01	--
18_A	[1/2]	105428,21	495367,56	1,50	12,99	21,00	--
23_A	[2/2]	105445,42	495345,35	1,50	12,56	21,00	--
25_A	[2/2]	105451,67	495337,29	1,50	12,25	21,00	--
22_A	[2/2]	105442,30	495349,38	1,50	12,61	20,99	--
20_A	[1/3]	105434,55	495359,38	1,50	12,79	20,98	--
79_C	[2/3]	105504,13	495472,48	7,50	11,55	20,98	--
81_C	[3/4]	105525,43	495457,25	7,50	11,62	20,98	--
66_A	[2/2]	105471,42	495376,06	1,50	11,54	20,96	--
27_B	[2/3]	105460,03	495326,50	4,50	12,13	20,95	--
107_A	[3/3]	105559,39	495383,45	1,50	11,43	20,94	--
122_B	[2/4]	105591,93	495318,44	7,50	11,93	20,94	--
21_A	[3/3]	105439,08	495353,53	1,50	12,64	20,94	--
69_B	[1/3]	105452,58	495397,64	4,50	11,61	20,94	--
55_A	[2/3]	105540,64	495291,93	1,50	11,77	20,93	--
70_B	[2/3]	105440,38	495394,77	4,50	11,66	20,92	--
57_B	[2/3]	105527,64	495311,71	4,50	11,90	20,89	--
125_B	[1/2]	105605,14	495294,75	4,50	11,75	20,87	--
26_B	[2/3]	105454,88	495333,14	4,50	12,10	20,85	--
62_C	[2/3]	105495,81	495358,27	7,50	14,74	20,85	--
37_C	[1/3]	105487,57	495275,48	7,50	11,35	20,82	--
82_A	[3/3]	105511,76	495443,50	1,50	11,30	20,82	--
65_C	[2/2]	105474,73	495371,79	7,50	11,38	20,78	--
76_C	[1/3]	105462,60	495461,34	7,50	11,50	20,78	--
106_A	[3/3]	105562,39	495378,26	1,50	11,25	20,76	--
58_A	[2/3]	105524,72	495320,96	1,50	13,40	20,76	--
65_A	[2/2]	105474,73	495371,79	1,50	11,32	20,75	--
82_B	[3/3]	105511,76	495443,50	4,50	11,22	20,73	--
25_B	[2/2]	105451,67	495337,29	4,50	12,03	20,71	--
74_C	[2/2]	105423,05	495423,74	7,50	11,24	20,68	--
105_B	[1/4]	105576,54	495369,47	4,50	11,42	20,66	--
124_C	[1/2]	105602,03	495299,16	7,50	11,55	20,61	--
75_B	[3/3]	105426,54	495419,24	4,50	11,11	20,59	--
99_A	[1/2]	105544,69	495348,54	1,50	11,84	20,57	--
61_C	[1/3]	105499,48	495353,53	7,50	14,65	20,52	--
83_A	[2/3]	105507,02	495439,83	1,50	11,07	20,40	--
45_C	[1/2]	105525,31	495248,33	7,50	11,01	20,39	--
128_B	[1/3]	105612,04	495279,42	4,50	11,00	20,36	--
82_C	[1/3]	105505,39	495451,72	7,50	11,20	20,34	--
63_B	[3/3]	105481,53	495363,02	4,50	10,89	20,29	--
64_A	[2/2]	105478,04	495367,52	1,50	10,82	20,29	--
121_B	[1/4]	105619,20	495345,77	4,50	10,99	20,28	--
83_B	[2/3]	105507,02	495439,83	4,50	10,95	20,25	--
73_C	[2/2]	105419,74	495428,01	7,50	10,78	20,23	--
75_C	[2/3]	105432,27	495419,75	7,50	11,08	20,23	--
39_B	[1/2]	105493,91	495267,29	4,50	10,75	20,22	--
64_C	[2/2]	105478,04	495367,52	7,50	10,82	20,21	--
69_A	[2/3]	105446,95	495399,86	1,50	10,75	20,19	--
72_C	[2/3]	105416,25	495432,52	7,50	10,61	20,06	--
59_C	[2/3]	105512,84	495330,10	7,50	11,14	20,05	--
57_A	[2/3]	105527,64	495311,71	1,50	11,07	20,03	--
114_B	[3/3]	105556,24	495434,01	4,50	10,61	19,96	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Training
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
55_A	[3/3]		105534,63	495291,19	1,50	10,56	19,95	--
104_B	[1/4]		105587,21	495350,28	7,50	10,95	19,88	--
38_C	[1/2]		105490,79	495271,33	7,50	10,33	19,78	--
124_B	[1/2]		105602,03	495299,16	4,50	10,63	19,77	--
80_B	[3/3]		105508,87	495476,15	4,50	10,26	19,77	--
74_B	[2/2]		105423,05	495423,74	4,50	10,25	19,76	--
60_C	[1/3]		105505,45	495339,81	7,50	11,24	19,73	--
105_C	[2/4]		105581,97	495366,14	7,50	10,52	19,71	--
59_C	[1/3]		105513,94	495334,87	7,50	13,66	19,69	--
69_C	[3/3]		105446,21	495405,86	7,50	10,88	19,67	--
46_C	[1/2]		105529,58	495251,63	7,50	10,29	19,64	--
78_C	[3/4]		105490,55	495466,00	7,50	10,33	19,64	--
123_C	[1/3]		105590,27	495301,64	7,50	10,32	19,63	--
63_A	[3/3]		105481,53	495363,02	1,50	10,20	19,61	--
105_B	[2/4]		105581,97	495366,14	4,50	10,35	19,60	--
117_B	[4/4]		105587,15	495395,62	4,50	10,32	19,60	--
77_C	[3/3]		105467,78	495454,65	7,50	10,30	19,55	--
84_C	[3/3]		105492,79	495428,80	7,50	10,12	19,55	--
60_C	[2/3]		105510,26	495339,62	7,50	13,42	19,50	--
67_C	[3/3]		105469,86	495385,98	7,50	10,97	19,50	--
69_A	[1/3]		105452,58	495397,64	1,50	10,21	19,50	--
98_B	[1/2]		105541,57	495352,95	4,50	10,89	19,49	--
116_B	[3/4]		105575,24	495412,31	4,50	10,00	19,48	--
58_B	[1/3]		105518,71	495320,23	4,50	10,46	19,48	--
60_B	[2/3]		105510,26	495339,62	4,50	13,02	19,45	--
108_C	[2/3]		105558,21	495399,51	7,50	10,13	19,42	--
75_A	[3/3]		105426,54	495419,24	1,50	9,94	19,42	--
83_B	[3/3]		105500,24	495443,52	4,50	10,53	19,42	--
114_A	[3/3]		105556,24	495434,01	1,50	10,09	19,37	--
123_C	[2/3]		105596,14	495301,98	7,50	10,13	19,36	--
37_B	[1/3]		105487,57	495275,48	4,50	9,89	19,36	--
49_C	[2/3]		105542,62	495261,74	7,50	10,48	19,36	--
59_B	[1/3]		105513,94	495334,87	4,50	13,08	19,33	--
73_B	[2/2]		105419,74	495428,01	4,50	9,75	19,25	--
79_B	[2/3]		105504,13	495472,48	4,50	9,74	19,25	--
102_A	[3/3]		105568,80	495335,96	1,50	9,78	19,22	--
81_B	[1/4]		105520,13	495464,09	4,50	9,73	19,21	--
37_A	[1/3]		105487,57	495275,48	1,50	9,73	19,19	--
37_C	[2/3]		105489,60	495280,59	7,50	10,00	19,19	--
38_A	[1/2]		105490,79	495271,33	1,50	9,71	19,17	--
36_C	[3/3]		105483,04	495281,33	7,50	9,71	19,14	--
63_C	[1/3]		105489,18	495368,95	7,50	12,53	19,13	--
85_C	[3/3]		105481,21	495428,89	7,50	9,97	19,13	--
75_B	[2/3]		105432,27	495419,75	4,50	9,71	19,10	--
117_A	[4/4]		105587,15	495395,62	1,50	9,86	19,09	--
61_B	[1/3]		105499,48	495353,53	4,50	13,75	19,09	--
116_A	[3/4]		105575,24	495412,31	1,50	9,55	19,05	--
128_A	[1/3]		105612,04	495279,42	1,50	9,68	19,05	--
38_B	[1/2]		105490,79	495271,33	4,50	9,59	19,05	--
105_A	[2/4]		105581,97	495366,14	1,50	9,81	19,04	--
117_A	[1/4]		105587,30	495402,17	4,50	9,79	19,04	--
71_A	[3/3]		105430,74	495387,30	1,50	9,48	18,98	--
72_B	[2/3]		105416,25	495432,52	4,50	9,48	18,98	--
62_B	[2/3]		105495,81	495358,27	4,50	13,66	18,96	--
60_A	[2/3]		105510,26	495339,62	1,50	11,96	18,95	--
107_B	[1/3]		105563,97	495389,67	4,50	9,62	18,93	--
59_A	[1/3]		105513,94	495334,87	1,50	12,05	18,92	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Training
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
31_C	[3/3]		105467,24	495301,72	7,50	9,40	18,87	--
61_C	[2/3]		105498,60	495348,92	7,50	10,36	18,82	--
1tm14_A	[7/8]		105410,33	495399,95	1,50	10,38	18,79	--
63_C	[3/3]		105481,53	495363,02	7,50	9,61	18,79	--
15_C	[1/3]		105413,28	495379,08	7,50	10,86	18,75	--
116_C	[1/4]		105570,21	495417,25	7,50	9,49	18,69	--
76_A	[1/3]		105462,60	495461,34	1,50	9,52	18,68	--
109_B	[1/3]		105552,25	495410,16	4,50	9,30	18,62	--
80_A	[3/3]		105508,87	495476,15	1,50	9,30	18,59	--
27_C	[3/3]		105452,54	495320,69	7,50	9,08	18,56	--
98_A	[1/2]		105541,57	495352,95	1,50	10,23	18,54	--
116_B	[4/4]		105568,69	495412,45	4,50	9,07	18,53	--
74_A	[2/2]		105423,05	495423,74	1,50	9,01	18,51	--
113_C	[1/4]		105554,40	495460,78	7,50	9,02	18,48	--
61_A	[1/3]		105499,48	495353,53	1,50	12,47	18,48	--
116_A	[4/4]		105568,69	495412,45	1,50	8,92	18,39	--
30_C	[1/3]		105462,09	495308,36	7,50	8,94	18,39	--
110_C	[2/3]		105545,72	495420,70	7,50	9,08	18,35	--
104_A	[1/4]		105587,21	495350,28	4,50	9,39	18,33	--
62_A	[2/3]		105495,81	495358,27	1,50	12,38	18,33	--
78_B	[4/4]		105484,43	495468,34	4,50	9,50	18,33	--
76_B	[1/3]		105462,60	495461,34	4,50	9,03	18,31	--
34_C	[2/2]		105476,70	495289,51	7,50	8,84	18,28	--
120_A	[1/4]		105603,09	495358,76	1,50	8,77	18,21	--
121_C	[2/4]		105624,66	495345,00	7,50	9,05	18,18	--
35_C	[2/2]		105479,82	495285,48	7,50	8,72	18,14	--
103_C	[1/3]		105579,23	495336,98	7,50	9,28	18,11	--
117_C	[3/4]		105592,90	495392,47	7,50	8,88	18,11	--
75_A	[2/3]		105432,27	495419,75	1,50	8,71	18,09	--
71_C	[1/3]		105430,01	495393,31	7,50	9,09	18,07	--
73_A	[2/2]		105419,74	495428,01	1,50	8,55	18,05	--
115_B	[3/3]		105559,24	495428,81	4,50	8,67	17,99	--
97_C	[3/3]		105532,53	495357,33	7,50	8,90	17,98	--
47_C	[1/2]		105533,85	495254,94	7,50	8,72	17,97	--
81_A	[1/4]		105520,13	495464,09	1,50	8,43	17,91	--
49_B	[2/3]		105542,62	495261,74	4,50	8,88	17,90	--
36_B	[3/3]		105483,04	495281,33	4,50	8,44	17,87	--
60_A	[1/3]		105505,45	495339,81	1,50	9,52	17,84	--
48_C	[1/2]		105538,12	495258,25	7,50	8,99	17,83	--
28_C	[1/2]		105455,75	495316,54	7,50	8,36	17,82	--
31_B	[3/3]		105467,24	495301,72	4,50	8,33	17,79	--
72_A	[2/3]		105416,25	495432,52	1,50	8,27	17,77	--
62_C	[1/3]		105489,80	495357,54	7,50	9,21	17,76	--
31_A	[3/3]		105467,24	495301,72	1,50	8,45	17,75	--
32_C	[2/2]		105470,45	495297,57	7,50	8,29	17,73	--
66_C	[1/2]		105479,07	495381,99	7,50	11,55	17,73	--
64_C	[1/2]		105485,69	495373,45	7,50	11,75	17,71	--
33_C	[2/2]		105473,58	495293,54	7,50	8,21	17,65	--
120_B	[1/4]		105603,09	495358,76	4,50	8,20	17,61	--
45_B	[1/2]		105525,31	495248,33	4,50	8,30	17,61	--
36_A	[3/3]		105483,04	495281,33	1,50	8,17	17,60	--
115_B	[2/3]		105563,13	495427,48	4,50	8,42	17,59	--
113_C	[3/4]		105556,76	495454,30	7,50	8,33	17,58	--
29_C	[1/2]		105458,87	495312,51	7,50	8,13	17,58	--
1tm14_C	[4/8]		105412,78	495419,93	7,50	8,67	17,57	--
77_A	[3/3]		105467,78	495454,65	1,50	8,52	17,56	--
67_C	[1/3]		105475,58	495386,49	7,50	11,36	17,52	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Training
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
113_B	[4/4]	105550,22	495454,44	4,50	8,20	17,50	--	
123_B	[2/3]	105596,14	495301,98	4,50	8,18	17,48	--	
68_C	[2/3]	105457,32	495401,32	7,50	9,03	17,48	--	
36_C	[2/3]	105488,50	495282,02	7,50	8,23	17,47	--	
120_A	[2/4]	105609,23	495355,84	1,50	8,08	17,44	--	
59_B	[2/3]	105512,84	495330,10	4,50	8,69	17,43	--	
79_C	[3/3]	105499,63	495473,23	7,50	8,22	17,43	--	
24_C	[1/2]	105441,05	495335,51	7,50	8,20	17,41	--	
114_B	[1/3]	105557,56	495438,35	4,50	8,15	17,39	--	
63_B	[1/3]	105489,18	495368,95	4,50	11,54	17,39	--	
84_C	[1/3]	105486,42	495437,02	7,50	8,04	17,38	--	
115_A	[3/3]	105559,24	495428,81	1,50	8,04	17,37	--	
46_B	[1/2]	105529,58	495251,63	4,50	8,15	17,37	--	
81_B	[3/4]	105525,43	495457,25	4,50	8,06	17,34	--	
115_A	[2/3]	105563,13	495427,48	1,50	8,13	17,32	--	
22_C	[1/2]	105434,80	495343,57	7,50	8,07	17,31	--	
35_B	[2/2]	105479,82	495285,48	4,50	7,87	17,31	--	
85_C	[2/3]	105488,05	495425,13	7,50	8,29	17,31	--	
31_C	[1/3]	105469,27	495306,84	7,50	8,19	17,28	--	
65_C	[1/2]	105482,38	495377,72	7,50	11,45	17,26	--	
99_C	[1/2]	105544,69	495348,54	7,50	8,88	17,25	--	
60_B	[1/3]	105505,45	495339,81	4,50	9,30	17,22	--	
77_C	[2/3]	105473,86	495453,88	7,50	8,08	17,20	--	
70_A	[2/3]	105440,38	495394,77	1,50	7,79	17,19	--	
78_A	[4/4]	105484,43	495468,34	1,50	8,25	17,19	--	
123_A	[2/3]	105596,14	495301,98	1,50	7,86	17,18	--	
32_A	[2/2]	105470,45	495297,57	1,50	7,91	17,17	--	
32_B	[2/2]	105470,45	495297,57	4,50	7,70	17,15	--	
21_C	[1/3]	105431,59	495347,72	7,50	7,74	17,14	--	
35_A	[2/2]	105479,82	495285,48	1,50	7,67	17,11	--	
72_C	[1/3]	105423,91	495438,44	7,50	8,95	17,10	--	
23_C	[1/2]	105437,93	495339,54	7,50	7,84	17,08	--	
37_B	[2/3]	105489,60	495280,59	4,50	7,85	17,05	--	
48_B	[1/2]	105538,12	495258,25	4,50	7,90	17,02	--	
69_B	[3/3]	105446,21	495405,86	4,50	7,81	17,02	--	
34_B	[2/2]	105476,70	495289,51	4,50	7,51	16,94	--	
47_B	[1/2]	105533,85	495254,94	4,50	7,68	16,92	--	
1tml4_C	[6/8]	105419,57	495411,05	7,50	7,90	16,91	--	
69_A	[3/3]	105446,21	495405,86	1,50	7,64	16,90	--	
97_B	[1/3]	105538,28	495357,60	4,50	8,79	16,90	--	
97_A	[1/3]	105538,28	495357,60	1,50	8,93	16,87	--	
34_A	[2/2]	105476,70	495289,51	1,50	7,40	16,84	--	
94_C	[2/2]	105527,01	495373,52	7,50	8,22	16,79	--	
26_C	[1/3]	105447,39	495327,33	7,50	7,35	16,78	--	
33_A	[2/2]	105473,58	495293,54	1,50	7,27	16,72	--	
63_A	[1/3]	105489,18	495368,95	1,50	10,26	16,70	--	
37_A	[2/3]	105489,60	495280,59	1,50	7,47	16,69	--	
33_B	[2/2]	105473,58	495293,54	4,50	7,25	16,68	--	
85_B	[3/3]	105481,21	495428,89	4,50	7,54	16,68	--	
48_A	[1/2]	105538,12	495258,25	1,50	7,49	16,66	--	
91_C	[2/3]	105511,74	495386,72	7,50	7,54	16,63	--	
93_C	[2/2]	105523,89	495377,93	7,50	8,04	16,59	--	
107_A	[1/3]	105563,97	495389,67	1,50	7,31	16,52	--	
15_B	[1/3]	105413,28	495379,08	4,50	9,30	16,51	--	
46_A	[1/2]	105529,58	495251,63	1,50	7,29	16,47	--	
45_A	[1/2]	105525,31	495248,33	1,50	7,21	16,46	--	
67_B	[3/3]	105469,86	495385,98	4,50	7,97	16,44	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Training
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
30_B	[1/3]		105462,09	495308,36	4,50	7,00	16,43	--
113_A	[4/4]		105550,22	495454,44	1,50	7,14	16,42	--
25_C	[1/2]		105444,17	495331,48	7,50	7,05	16,40	--
91_C	[3/3]		105517,48	495386,99	7,50	8,33	16,39	--
114_A	[1/3]		105557,56	495438,35	1,50	7,14	16,38	--
27_B	[3/3]		105452,54	495320,69	4,50	6,93	16,38	--
73_C	[1/2]		105427,40	495433,94	7,50	8,17	16,34	--
59_A	[2/3]		105512,84	495330,10	1,50	7,72	16,33	--
103_A	[3/3]		105573,70	495339,43	1,50	6,96	16,31	--
81_A	[3/4]		105525,43	495457,25	1,50	7,01	16,28	--
27_A	[3/3]		105452,54	495320,69	1,50	7,01	16,26	--
90_C	[1/3]		105512,63	495393,84	7,50	7,61	16,25	--
30_A	[1/3]		105462,09	495308,36	1,50	7,08	16,23	--
47_A	[1/2]		105533,85	495254,94	1,50	7,01	16,21	--
68_C	[1/3]		105456,59	495407,33	7,50	8,70	16,17	--
63_C	[2/3]		105487,25	495363,53	7,50	7,80	16,16	--
74_C	[1/2]		105430,70	495429,67	7,50	7,88	16,14	--
77_B	[3/3]		105467,78	495454,65	4,50	6,97	16,14	--
110_B	[2/3]		105545,72	495420,70	4,50	6,85	16,12	--
75_C	[1/3]		105434,20	495425,17	7,50	7,73	16,12	--
112_B	[3/4]		105542,99	495470,53	4,50	6,99	16,11	--
64_B	[1/2]		105485,69	495373,45	4,50	10,91	16,09	--
82_B	[1/3]		105505,39	495451,72	4,50	6,90	16,04	--
104_A	[2/4]		105592,95	495347,13	1,50	7,18	16,02	--
29_B	[1/2]		105458,87	495312,51	4,50	6,57	16,01	--
66_B	[1/2]		105479,07	495381,99	4,50	10,67	15,99	--
112_B	[4/4]		105536,85	495472,80	4,50	6,52	15,98	--
89_C	[1/2]		105509,34	495398,50	7,50	7,41	15,98	--
28_B	[1/2]		105455,75	495316,54	4,50	6,59	15,97	--
109_A	[1/3]		105552,25	495410,16	1,50	6,70	15,92	--
97_B	[3/3]		105532,53	495357,33	4,50	6,77	15,92	--
27_C	[1/3]		105454,57	495325,81	7,50	6,95	15,86	--
102_C	[3/3]		105568,80	495335,96	7,50	6,67	15,84	--
28_A	[1/2]		105455,75	495316,54	1,50	6,67	15,82	--
29_A	[1/2]		105458,87	495312,51	1,50	6,65	15,81	--
19_C	[2/2]		105423,84	495357,72	7,50	6,60	15,80	--
77_C	[1/3]		105474,63	495459,96	7,50	6,80	15,80	--
20_C	[3/3]		105427,05	495353,57	7,50	6,55	15,79	--
102_B	[3/3]		105568,80	495335,96	4,50	6,48	15,78	--
61_B	[2/3]		105498,60	495348,92	4,50	7,53	15,76	--
97_C	[1/3]		105538,28	495357,60	7,50	8,38	15,72	--
108_B	[2/3]		105558,21	495399,51	4,50	6,48	15,69	--
67_A	[1/3]		105475,58	495386,49	1,50	10,47	15,69	--
92_C	[2/2]		105520,78	495382,33	7,50	7,88	15,69	--
96_C	[1/3]		105531,26	495359,13	7,50	6,61	15,69	--
103_C	[3/3]		105573,70	495339,43	7,50	6,50	15,67	--
65_B	[1/2]		105482,38	495377,72	4,50	10,65	15,66	--
121_A	[1/4]		105619,20	495345,77	1,50	6,68	15,64	--
67_A	[3/3]		105469,86	495385,98	1,50	7,20	15,62	--
67_B	[1/3]		105475,58	495386,49	4,50	10,41	15,60	--
98_C	[1/2]		105541,57	495352,95	7,50	8,36	15,59	--
108_C	[1/3]		105559,60	495403,89	7,50	6,70	15,56	--
110_C	[1/3]		105547,30	495425,20	7,50	6,60	15,54	--
18_C	[2/2]		105420,71	495361,75	7,50	6,28	15,53	--
104_C	[2/4]		105592,95	495347,13	7,50	6,96	15,48	--
88_C	[1/2]		105506,22	495402,90	7,50	6,93	15,46	--
71_B	[1/3]		105430,01	495393,31	4,50	6,23	15,41	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Training
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
15_A	[1/3]	105413,28	495379,08	1,50	8,16	15,40	--	--
97_A	[3/3]	105532,53	495357,33	1,50	6,18	15,35	--	--
30_C	[3/3]	105467,55	495309,05	7,50	6,14	15,27	--	--
64_A	[1/2]	105485,69	495373,45	1,50	9,48	15,24	--	--
120_C	[2/4]	105609,23	495355,84	7,50	6,33	15,18	--	--
17_C	[2/2]	105417,59	495365,78	7,50	5,97	15,16	--	--
66_A	[1/2]	105479,07	495381,99	1,50	9,21	15,06	--	--
61_A	[2/3]	105498,60	495348,92	1,50	6,81	15,05	--	--
79_A	[2/3]	105504,13	495472,48	1,50	5,59	15,05	--	--
94_A	[2/2]	105527,01	495373,52	1,50	7,11	15,05	--	--
84_B	[3/3]	105492,79	495428,80	4,50	5,63	15,03	--	--
105_A	[1/4]	105576,54	495369,47	1,50	6,41	15,00	--	--
104_B	[2/4]	105592,95	495347,13	4,50	6,33	14,96	--	--
84_C	[2/3]	105491,10	495436,05	7,50	6,12	14,96	--	--
87_C	[1/2]	105503,10	495407,31	7,50	6,45	14,92	--	--
111_C	[2/3]	105544,30	495430,39	7,50	6,02	14,89	--	--
62_B	[1/3]	105489,80	495357,54	4,50	6,01	14,84	--	--
112_A	[3/4]	105542,99	495470,53	1,50	5,76	14,83	--	--
112_A	[4/4]	105536,85	495472,80	1,50	5,34	14,82	--	--
36_B	[2/3]	105488,50	495282,02	4,50	5,59	14,82	--	--
1tm14_B	[4/8]	105412,78	495419,93	4,50	5,71	14,80	--	--
81_C	[2/4]	105526,20	495463,32	7,50	5,64	14,80	--	--
1tm14_C	[8/8]	105396,06	495395,34	7,50	6,34	14,77	--	--
106_C	[1/3]	105571,40	495383,46	7,50	6,17	14,75	--	--
65_A	[1/2]	105482,38	495377,72	1,50	9,17	14,74	--	--
117_C	[2/4]	105593,04	495399,02	7,50	5,69	14,73	--	--
96_C	[3/3]	105533,42	495364,46	7,50	6,81	14,73	--	--
117_B	[3/4]	105592,90	495392,47	4,50	5,55	14,70	--	--
31_B	[1/3]	105469,27	495306,84	4,50	5,67	14,70	--	--
16_C	[2/2]	105414,47	495369,82	7,50	5,60	14,69	--	--
26_B	[1/3]	105447,39	495327,33	4,50	5,25	14,64	--	--
119_C	[1/3]	105600,60	495377,99	7,50	5,83	14,63	--	--
78_B	[3/4]	105490,55	495466,00	4,50	5,53	14,61	--	--
22_B	[1/2]	105434,80	495343,57	4,50	5,60	14,58	--	--
108_A	[2/3]	105558,21	495399,51	1,50	5,36	14,56	--	--
21_B	[1/3]	105431,59	495347,72	4,50	5,50	14,55	--	--
15_C	[3/3]	105411,25	495373,97	7,50	6,40	14,51	--	--
82_A	[1/3]	105505,39	495451,72	1,50	5,42	14,51	--	--
86_C	[1/3]	105499,81	495411,97	7,50	6,03	14,45	--	--
71_A	[1/3]	105430,01	495393,31	1,50	5,24	14,43	--	--
31_A	[1/3]	105469,27	495306,84	1,50	5,31	14,40	--	--
68_B	[2/3]	105457,32	495401,32	4,50	6,12	14,37	--	--
36_A	[2/3]	105488,50	495282,02	1,50	5,10	14,34	--	--
90_C	[2/3]	105510,47	495388,52	7,50	5,22	14,30	--	--
25_B	[1/2]	105444,17	495331,48	4,50	4,88	14,29	--	--
26_A	[1/3]	105447,39	495327,33	1,50	5,20	14,28	--	--
95_C	[2/2]	105530,13	495369,11	7,50	6,46	14,28	--	--
86_A	[3/3]	105494,07	495411,70	1,50	5,08	14,27	--	--
113_C	[2/4]	105559,91	495460,04	7,50	5,16	14,23	--	--
116_C	[2/4]	105578,39	495418,05	7,50	5,28	14,21	--	--
107_B	[2/3]	105568,40	495388,65	4,50	5,86	14,20	--	--
111_B	[1/3]	105539,74	495431,34	4,50	4,76	14,20	--	--
95_B	[2/2]	105530,13	495369,11	4,50	6,61	14,20	--	--
84_A	[3/3]	105492,79	495428,80	1,50	4,77	14,17	--	--
62_A	[1/3]	105489,80	495357,54	1,50	5,53	14,16	--	--
107_A	[2/3]	105568,40	495388,65	1,50	5,81	14,14	--	--
1tm14_B	[6/8]	105419,57	495411,05	4,50	4,93	14,08	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Training
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
22_A	[1/2]		105434,80	495343,57	1,50	5,04	14,08	--
94_B	[2/2]		105527,01	495373,52	4,50	6,61	14,05	--
116_B	[1/4]		105570,21	495417,25	4,50	5,20	14,03	--
23_B	[1/2]		105437,93	495339,54	4,50	5,17	14,00	--
24_B	[1/2]		105441,05	495335,51	4,50	5,19	13,99	--
84_A	[1/3]		105486,42	495437,02	1,50	4,92	13,97	--
25_A	[1/2]		105444,17	495331,48	1,50	4,92	13,96	--
21_C	[2/3]		105433,62	495352,84	7,50	5,24	13,91	--
118_B	[1/3]		105589,52	495382,11	4,50	4,54	13,90	--
1tm14_A	[4/8]		105412,78	495419,93	1,50	4,77	13,89	--
117_A	[3/4]		105592,90	495392,47	1,50	4,75	13,88	--
21_A	[1/3]		105431,59	495347,72	1,50	4,91	13,88	--
80_C	[2/3]		105509,65	495480,21	7,50	4,83	13,86	--
91_B	[2/3]		105511,74	495386,72	4,50	4,74	13,81	--
103_B	[3/3]		105573,70	495339,43	4,50	4,62	13,80	--
110_A	[2/3]		105545,72	495420,70	1,50	4,62	13,80	--
107_C	[2/3]		105568,40	495388,65	7,50	5,17	13,79	--
85_B	[2/3]		105488,05	495425,13	4,50	4,96	13,78	--
109_C	[2/3]		105556,60	495409,09	7,50	5,00	13,73	--
76_C	[3/3]		105469,44	495466,65	7,50	4,86	13,73	--
26_C	[3/3]		105452,85	495328,02	7,50	4,79	13,72	--
120_B	[2/4]		105609,23	495355,84	4,50	4,92	13,71	--
95_A	[2/2]		105530,13	495369,11	1,50	6,26	13,65	--
24_A	[1/2]		105441,05	495335,51	1,50	4,74	13,61	--
68_A	[2/3]		105457,32	495401,32	1,50	5,30	13,57	--
115_C	[1/3]		105568,24	495434,01	7,50	5,13	13,51	--
116_A	[1/4]		105570,21	495417,25	1,50	4,59	13,48	--
78_A	[3/4]		105490,55	495466,00	1,50	4,42	13,48	--
79_B	[3/3]		105499,63	495473,23	4,50	4,08	13,48	--
23_A	[1/2]		105437,93	495339,54	1,50	4,54	13,45	--
106_B	[1/3]		105571,40	495383,46	4,50	4,99	13,41	--
96_B	[1/3]		105531,26	495359,13	4,50	4,23	13,39	--
79_A	[3/3]		105499,63	495473,23	1,50	4,72	13,35	--
81_A	[4/4]		105519,35	495458,02	1,50	4,10	13,30	--
91_A	[2/3]		105511,74	495386,72	1,50	4,14	13,22	--
113_B	[3/4]		105556,76	495454,30	4,50	4,16	13,20	--
68_B	[1/3]		105456,59	495407,33	4,50	6,39	13,20	--
27_B	[1/3]		105454,57	495325,81	4,50	4,19	13,17	--
96_A	[3/3]		105533,42	495364,46	1,50	5,84	13,17	--
114_C	[2/3]		105565,24	495439,21	7,50	4,33	13,15	--
93_A	[2/2]		105523,89	495377,93	1,50	5,84	13,14	--
118_A	[1/3]		105589,52	495382,11	1,50	3,77	13,12	--
106_A	[1/3]		105571,40	495383,46	1,50	4,68	13,11	--
113_B	[1/4]		105554,40	495460,78	4,50	4,34	13,08	--
20_B	[3/3]		105427,05	495353,57	4,50	4,17	13,04	--
72_B	[1/3]		105423,91	495438,44	4,50	4,40	13,02	--
19_B	[2/2]		105423,84	495357,72	4,50	4,17	13,01	--
1tm14_A	[6/8]		105419,57	495411,05	1,50	3,85	13,00	--
73_B	[1/2]		105427,40	495433,94	4,50	4,32	13,00	--
74_B	[1/2]		105430,70	495429,67	4,50	4,26	13,00	--
77_B	[2/3]		105473,86	495453,88	4,50	4,04	12,98	--
78_C	[2/4]		105489,80	495472,51	7,50	4,16	12,97	--
120_C	[1/4]		105603,09	495358,76	7,50	4,33	12,96	--
85_A	[2/3]		105488,05	495425,13	1,50	4,15	12,96	--
75_B	[1/3]		105434,20	495425,17	4,50	4,10	12,91	--
96_A	[1/3]		105531,26	495359,13	1,50	3,69	12,87	--
63_B	[2/3]		105487,25	495363,53	4,50	4,64	12,86	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Training
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
72_A	[1/3]		105423,91	495438,44	1,50	4,81	12,84	--
27_A	[1/3]		105454,57	495325,81	1,50	3,94	12,76	--
118_C	[2/3]		105597,59	495383,19	7,50	3,91	12,68	--
96_B	[3/3]		105533,42	495364,46	4,50	4,97	12,59	--
82_C	[2/3]		105509,91	495450,96	7,50	3,72	12,48	--
20_A	[3/3]		105427,05	495353,57	1,50	3,53	12,38	--
30_B	[3/3]		105467,55	495309,05	4,50	3,31	12,38	--
15_B	[3/3]		105411,25	495373,97	4,50	5,12	12,35	--
91_B	[3/3]		105517,48	495386,99	4,50	5,39	12,35	--
93_B	[2/2]		105523,89	495377,93	4,50	5,58	12,35	--
15_A	[3/3]		105411,25	495373,97	1,50	4,84	12,23	--
90_B	[1/3]		105512,63	495393,84	4,50	4,30	12,23	--
77_A	[2/3]		105473,86	495453,88	1,50	3,23	12,19	--
18_B	[2/2]		105420,71	495361,75	4,50	3,55	12,18	--
91_A	[3/3]		105517,48	495386,99	1,50	5,04	12,09	--
19_A	[2/2]		105423,84	495357,72	1,50	3,31	12,06	--
77_B	[1/3]		105474,63	495459,96	4,50	3,54	12,02	--
113_A	[3/4]		105556,76	495454,30	1,50	3,01	12,01	--
63_A	[2/3]		105487,25	495363,53	1,50	3,88	12,01	--
73_A	[1/2]		105427,40	495433,94	1,50	4,16	11,92	--
110_B	[1/3]		105547,30	495425,20	4,50	3,51	11,90	--
30_A	[3/3]		105467,55	495309,05	1,50	2,80	11,88	--
17_B	[2/2]		105417,59	495365,78	4,50	3,41	11,84	--
1tml4_B	[8/8]		105396,06	495395,34	4,50	4,18	11,75	--
16_B	[2/2]		105414,47	495369,82	4,50	3,56	11,73	--
90_A	[1/3]		105512,63	495393,84	1,50	3,78	11,70	--
18_A	[2/2]		105420,71	495361,75	1,50	3,04	11,62	--
92_A	[2/2]		105520,78	495382,33	1,50	4,95	11,57	--
118_C	[1/3]		105589,52	495382,11	7,50	2,47	11,56	--
84_B	[1/3]		105486,42	495437,02	4,50	2,99	11,51	--
74_A	[1/2]		105430,70	495429,67	1,50	3,60	11,47	--
20_C	[2/3]		105432,52	495354,26	7,50	2,72	11,45	--
17_A	[2/2]		105417,59	495365,78	1,50	3,01	11,39	--
92_B	[2/2]		105520,78	495382,33	4,50	5,04	11,34	--
77_A	[1/3]		105474,63	495459,96	1,50	2,87	11,22	--
16_A	[2/2]		105414,47	495369,82	1,50	3,12	11,20	--
90_B	[2/3]		105510,47	495388,52	4,50	2,13	11,20	--
110_A	[1/3]		105547,30	495425,20	1,50	2,87	11,15	--
1tml4_A	[8/8]		105396,06	495395,34	1,50	3,50	11,13	--
119_B	[1/3]		105600,60	495377,99	4,50	2,88	11,10	--
119_A	[1/3]		105600,60	495377,99	1,50	2,75	11,03	--
89_B	[1/2]		105509,34	495398,50	4,50	3,58	10,85	--
109_B	[2/3]		105556,60	495409,09	4,50	3,45	10,83	--
21_B	[2/3]		105433,62	495352,84	4,50	2,26	10,79	--
111_B	[2/3]		105544,30	495430,39	4,50	2,63	10,77	--
75_A	[1/3]		105434,20	495425,17	1,50	3,89	10,67	--
112_C	[2/4]		105541,19	495478,52	7,50	1,69	10,65	--
26_B	[3/3]		105452,85	495328,02	4,50	1,66	10,65	--
1tml4_C	[5/8]		105415,72	495414,38	7,50	1,51	10,59	--
90_A	[2/3]		105510,47	495388,52	1,50	1,53	10,59	--
111_A	[2/3]		105544,30	495430,39	1,50	2,34	10,49	--
87_A	[1/2]		105503,10	495407,31	1,50	2,94	10,47	--
89_A	[1/2]		105509,34	495398,50	1,50	3,15	10,41	--
78_B	[2/4]		105489,80	495472,51	4,50	1,96	10,35	--
86_A	[1/3]		105499,81	495411,97	1,50	3,63	10,25	--
80_B	[2/3]		105509,65	495480,21	4,50	1,64	10,18	--
26_A	[3/3]		105452,85	495328,02	1,50	1,38	10,17	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Training
 Groepsreductie: Nee

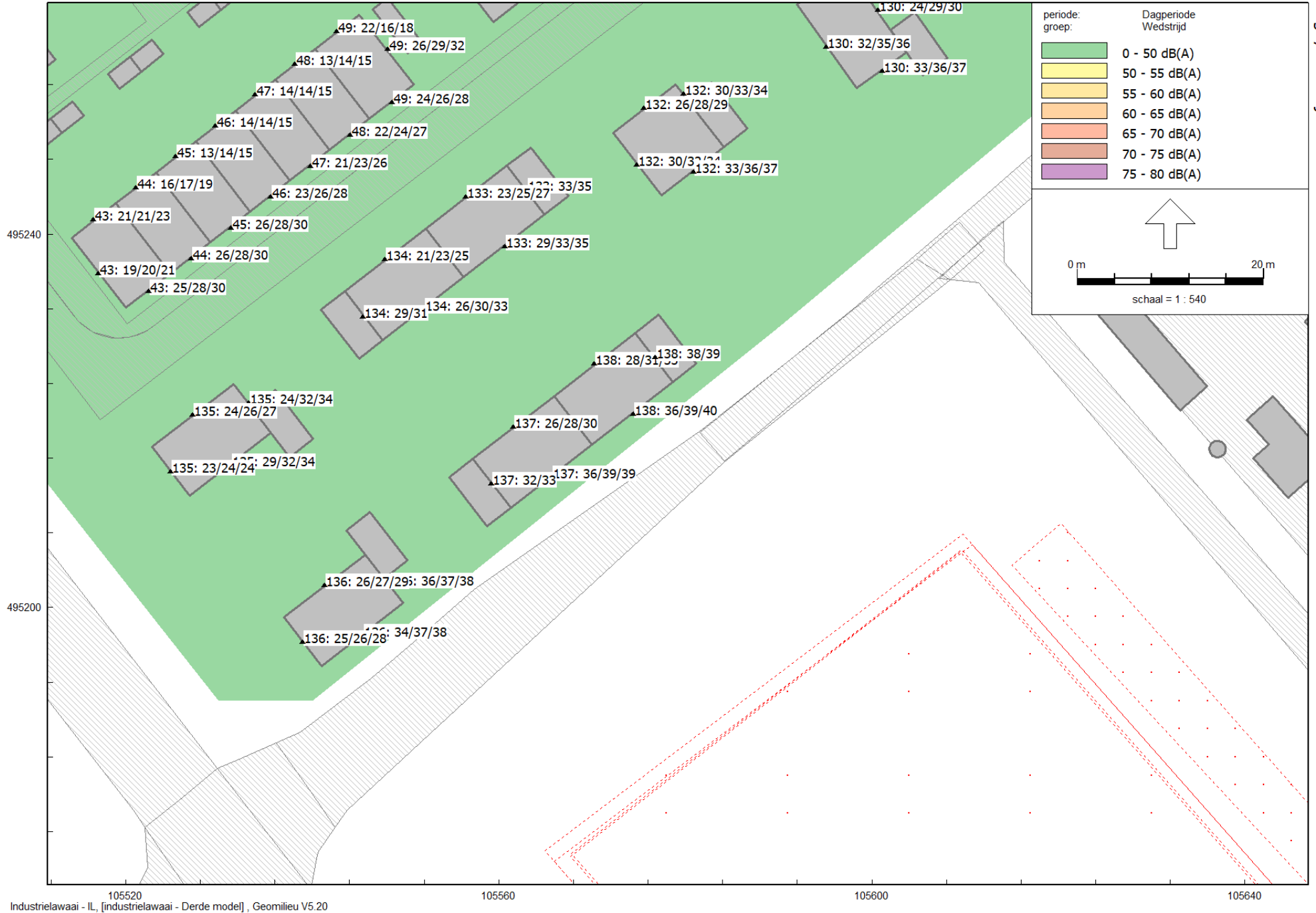
Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
88_B	[1/2]	105506,22	495402,90	4,50	3,03	10,15	--	
118_B	[2/3]	105597,59	495383,19	4,50	1,67	10,12	--	
108_B	[1/3]	105559,60	495403,89	4,50	2,42	10,09	--	
86_C	[3/3]	105494,07	495411,70	7,50	1,05	10,08	--	
1tm14_C	[2/8]	105407,03	495415,47	7,50	0,79	10,06	--	
21_A	[2/3]	105433,62	495352,84	1,50	1,50	10,05	--	
114_C	[1/3]	105557,56	495438,35	7,50	0,86	10,02	--	
109_A	[2/3]	105556,60	495409,09	1,50	2,84	10,01	--	
118_A	[2/3]	105597,59	495383,19	1,50	1,48	9,94	--	
88_A	[1/2]	105506,22	495402,90	1,50	2,72	9,92	--	
82_B	[2/3]	105509,91	495450,96	4,50	1,56	9,91	--	
86_B	[1/3]	105499,81	495411,97	4,50	2,52	9,70	--	
117_B	[2/4]	105593,04	495399,02	4,50	1,40	9,68	--	
117_A	[2/4]	105593,04	495399,02	1,50	1,33	9,67	--	
87_B	[1/2]	105503,10	495407,31	4,50	2,58	9,60	--	
85_C	[1/3]	105481,68	495433,35	7,50	0,46	9,49	--	
85_A	[3/3]	105481,21	495428,89	1,50	0,81	9,48	--	
78_A	[2/4]	105489,80	495472,51	1,50	1,24	9,46	--	
83_C	[1/3]	105500,65	495448,05	7,50	0,39	9,46	--	
111_C	[1/3]	105539,74	495431,34	7,50	0,35	9,45	--	
78_C	[1/4]	105483,69	495474,85	7,50	0,35	9,45	--	
112_C	[1/4]	105536,18	495479,32	7,50	0,14	9,29	--	
108_A	[1/3]	105559,60	495403,89	1,50	1,71	9,17	--	
80_C	[1/3]	105502,50	495484,37	7,50	-0,25	8,93	--	
84_B	[2/3]	105491,10	495436,05	4,50	1,45	8,87	--	
116_B	[2/4]	105578,39	495418,05	4,50	0,93	8,77	--	
70_C	[1/3]	105434,75	495396,98	7,50	-0,38	8,77	--	
115_B	[1/3]	105568,24	495434,01	4,50	1,83	8,73	--	
76_C	[2/3]	105463,37	495467,42	7,50	-0,38	8,67	--	
115_A	[1/3]	105568,24	495434,01	1,50	1,66	8,62	--	
79_C	[1/3]	105497,76	495480,70	7,50	-0,59	8,50	--	
68_A	[1/3]	105456,59	495407,33	1,50	1,65	8,43	--	
68_C	[3/3]	105450,95	495409,54	7,50	0,18	8,39	--	
76_B	[3/3]	105469,44	495466,65	4,50	0,54	8,31	--	
116_A	[2/4]	105578,39	495418,05	1,50	0,47	8,21	--	
20_B	[2/3]	105432,52	495354,26	4,50	-0,31	8,10	--	
84_A	[2/3]	105491,10	495436,05	1,50	-0,42	8,03	--	
76_A	[3/3]	105469,44	495466,65	1,50	0,25	7,99	--	
81_B	[2/4]	105526,20	495463,32	4,50	-0,19	7,91	--	
1tm14_B	[3/8]	105407,27	495421,10	7,50	-1,25	7,90	--	
86_B	[3/3]	105494,07	495411,70	4,50	-1,16	7,82	--	
72_C	[3/3]	105418,18	495437,93	7,50	-0,61	7,76	--	
114_B	[2/3]	105565,24	495439,21	4,50	0,16	7,72	--	
70_B	[1/3]	105434,75	495396,98	4,50	-1,52	7,68	--	
80_A	[2/3]	105509,65	495480,21	1,50	-1,22	7,61	--	
70_A	[1/3]	105434,75	495396,98	1,50	-1,70	7,49	--	
82_A	[2/3]	105509,91	495450,96	1,50	-0,97	7,48	--	
113_B	[2/4]	105559,91	495460,04	4,50	-0,35	7,43	--	
20_A	[2/3]	105432,52	495354,26	1,50	-1,05	7,35	--	
114_A	[2/3]	105565,24	495439,21	1,50	-0,18	7,33	--	
81_A	[2/4]	105526,20	495463,32	1,50	-0,77	7,16	--	
83_A	[3/3]	105500,24	495443,52	1,50	-1,19	7,03	--	
1tm14_B	[5/8]	105415,72	495414,38	4,50	-2,17	6,84	--	
113_A	[2/4]	105559,91	495460,04	1,50	-0,85	6,79	--	
1tm14_B	[2/8]	105407,03	495415,47	4,50	-2,75	6,39	--	
1tm14_C	[1/8]	105401,32	495405,86	7,50	-1,96	6,27	--	
1tm14_A	[3/8]	105407,27	495421,10	4,50	-3,05	6,11	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Training
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
1tml4_A	[5/8]	105415,72	495414,38	1,50	-2,85	6,10	--
85_A	[1/3]	105481,68	495433,35	1,50	-2,81	6,09	--
72_B	[3/3]	105418,18	495437,93	4,50	-3,08	6,08	--
85_B	[1/3]	105481,68	495433,35	4,50	-2,75	6,06	--
111_A	[1/3]	105539,74	495431,34	1,50	-3,03	5,92	--
72_A	[3/3]	105418,18	495437,93	1,50	-3,35	5,77	--
112_B	[2/4]	105541,19	495478,52	4,50	-2,43	5,69	--
1tml4_A	[2/8]	105407,03	495415,47	1,50	-3,47	5,60	--
83_B	[1/3]	105500,65	495448,05	4,50	-3,20	5,58	--
68_B	[3/3]	105450,95	495409,54	4,50	-3,23	5,55	--
80_B	[1/3]	105502,50	495484,37	4,50	-3,56	5,46	--
83_A	[1/3]	105500,65	495448,05	1,50	-3,37	5,45	--
112_A	[2/4]	105541,19	495478,52	1,50	-2,70	5,40	--
79_B	[1/3]	105497,76	495480,70	4,50	-3,60	5,32	--
78_B	[1/4]	105483,69	495474,85	4,50	-3,47	5,27	--
68_A	[3/3]	105450,95	495409,54	1,50	-3,43	5,26	--
113_A	[1/4]	105554,40	495460,78	1,50	-3,88	5,16	--
112_B	[1/4]	105536,18	495479,32	4,50	-3,76	5,06	--
76_B	[2/3]	105463,37	495467,42	4,50	-3,75	5,05	--
112_A	[1/4]	105536,18	495479,32	1,50	-4,00	4,84	--
79_A	[1/3]	105497,76	495480,70	1,50	-4,13	4,78	--
80_A	[1/3]	105502,50	495484,37	1,50	-4,26	4,74	--
76_A	[2/3]	105463,37	495467,42	1,50	-4,09	4,73	--
78_A	[1/4]	105483,69	495474,85	1,50	-4,08	4,63	--
1tml4_B	[1/8]	105401,32	495405,86	4,50	-3,96	4,43	--
1tml4_A	[1/8]	105401,32	495405,86	1,50	-4,45	4,07	--
106_A	[2/3]	105568,45	495378,17	1,50	--	--	--
58_A	[1/3]	105518,71	495320,23	1,50	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wedstrijd
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
138_C	[3/3]	105574,38	495220,72	7,50	39,91	20,85	--	
138_B	[2/3]	105576,72	495226,84	7,50	38,78	20,57	--	
137_C	[2/3]	105565,68	495213,98	7,50	39,39	20,33	--	
132_C	[4/4]	105580,84	495246,64	7,50	37,01	19,68	--	
138_B	[3/3]	105574,38	495220,72	4,50	39,10	19,20	--	
132_C	[3/4]	105579,80	495255,05	7,50	34,21	19,05	--	
136_C	[1/4]	105548,27	495202,49	7,50	38,05	18,99	--	
138_A	[2/3]	105576,72	495226,84	4,50	37,82	18,89	--	
136_C	[2/4]	105545,44	495197,00	7,50	37,81	18,86	--	
137_B	[2/3]	105565,68	495213,98	4,50	38,53	18,78	--	
133_B	[1/3]	105562,98	495244,78	7,50	35,20	18,27	--	
132_B	[4/4]	105580,84	495246,64	4,50	35,85	18,19	--	
136_B	[1/4]	105548,27	495202,49	4,50	36,91	17,68	--	
132_B	[3/4]	105579,80	495255,05	4,50	32,78	17,59	--	
136_A	[1/4]	105548,27	495202,49	1,50	35,71	17,52	--	
135_C	[1/4]	105533,20	495221,94	7,50	34,00	17,41	--	
136_B	[2/4]	105545,44	495197,00	4,50	36,59	17,40	--	
133_A	[1/3]	105562,98	495244,78	4,50	33,44	17,25	--	
138_C	[1/3]	105570,21	495226,09	7,50	32,60	17,11	--	
135_C	[2/4]	105531,29	495215,27	7,50	33,64	17,04	--	
138_A	[3/3]	105574,38	495220,72	1,50	36,09	16,81	--	
130_C	[2/4]	105601,08	495257,47	7,50	36,89	16,60	--	
137_A	[2/3]	105565,68	495213,98	1,50	35,61	16,52	--	
129_C	[3/4]	105618,26	495266,60	7,50	38,19	16,50	--	
49_C	[3/3]	105548,04	495259,81	7,50	31,59	16,37	--	
130_C	[3/4]	105595,08	495260,09	7,50	36,20	16,29	--	
51_C	[2/2]	105561,64	495275,44	7,50	29,15	16,27	--	
52_C	[2/2]	105558,33	495279,71	7,50	28,95	15,85	--	
132_A	[4/4]	105580,84	495246,64	1,50	32,67	15,73	--	
135_B	[1/4]	105533,20	495221,94	4,50	32,15	15,65	--	
136_A	[2/4]	105545,44	495197,00	1,50	33,96	15,48	--	
53_C	[2/2]	105555,03	495283,97	7,50	28,73	15,44	--	
135_B	[2/4]	105531,29	495215,27	4,50	31,90	15,43	--	
132_A	[3/4]	105579,80	495255,05	1,50	30,07	15,33	--	
45_C	[2/2]	105531,24	495240,68	7,50	30,43	15,32	--	
129_C	[2/4]	105624,27	495263,98	7,50	37,23	15,23	--	
138_B	[1/3]	105570,21	495226,09	4,50	31,16	15,14	--	
54_C	[3/3]	105551,53	495288,48	7,50	28,67	15,03	--	
130_B	[2/4]	105601,08	495257,47	4,50	35,72	14,99	--	
51_B	[2/2]	105561,64	495275,44	4,50	27,58	14,95	--	
129_B	[3/4]	105618,26	495266,60	4,50	36,64	14,90	--	
128_C	[2/3]	105609,74	495274,01	7,50	36,80	14,85	--	
49_B	[3/3]	105548,04	495259,81	4,50	29,28	14,69	--	
133_C	[3/3]	105556,47	495244,03	7,50	26,99	14,59	--	
52_B	[2/2]	105558,33	495279,71	4,50	27,54	14,57	--	
130_B	[3/4]	105595,08	495260,09	4,50	34,84	14,51	--	
53_B	[2/2]	105555,03	495283,97	4,50	27,40	14,20	--	
134_A	[2/3]	105545,43	495231,18	4,50	28,92	13,92	--	
54_B	[3/3]	105551,53	495288,48	4,50	27,34	13,82	--	
133_C	[2/3]	105560,63	495238,66	7,50	34,69	13,75	--	
50_C	[3/3]	105565,13	495270,93	7,50	29,84	13,64	--	
45_B	[2/2]	105531,24	495240,68	4,50	28,35	13,34	--	
51_A	[2/2]	105561,64	495275,44	1,50	26,34	13,26	--	
128_C	[3/3]	105603,87	495273,66	7,50	35,46	13,24	--	
130_A	[2/4]	105601,08	495257,47	1,50	32,96	13,22	--	
128_B	[2/3]	105609,74	495274,01	4,50	34,96	13,11	--	
132_C	[1/4]	105574,76	495247,41	7,50	33,71	13,01	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wedstrijd
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
129_B	[2/4]	105624,27	495263,98	4,50	35,20	12,97	--	--
52_A	[2/2]	105558,33	495279,71	1,50	26,24	12,91	--	--
57_C	[1/3]	105528,39	495316,22	7,50	23,96	12,80	--	--
133_B	[3/3]	105556,47	495244,03	4,50	24,90	12,72	--	--
61_C	[1/3]	105499,48	495353,53	7,50	24,53	12,72	--	--
62_C	[2/3]	105495,81	495358,27	7,50	24,48	12,64	--	--
132_C	[2/4]	105575,53	495253,48	7,50	29,27	12,58	--	--
130_A	[3/4]	105595,08	495260,09	1,50	31,97	12,57	--	--
53_A	[2/2]	105555,03	495283,97	1,50	26,15	12,57	--	--
58_C	[2/3]	105524,72	495320,96	7,50	23,81	12,49	--	--
54_A	[3/3]	105551,53	495288,48	1,50	26,08	12,23	--	--
61_B	[1/3]	105499,48	495353,53	4,50	23,67	12,19	--	--
62_B	[2/3]	105495,81	495358,27	4,50	23,61	12,13	--	--
129_A	[3/4]	105618,26	495266,60	1,50	33,08	12,10	--	--
50_B	[3/3]	105565,13	495270,93	4,50	28,01	12,08	--	--
50_C	[2/3]	105557,48	495265,00	7,50	28,47	12,06	--	--
136_A	[4/4]	105541,27	495202,38	1,50	26,16	12,02	--	--
132_B	[1/4]	105574,76	495247,41	4,50	32,48	12,01	--	--
131_C	[3/4]	105572,27	495292,45	7,50	31,12	11,91	--	--
49_A	[3/3]	105548,04	495259,81	1,50	26,37	11,90	--	--
57_B	[1/3]	105528,39	495316,22	4,50	23,61	11,82	--	--
133_B	[2/3]	105560,63	495238,66	4,50	32,72	11,80	--	--
138_A	[1/3]	105570,21	495226,09	1,50	27,87	11,63	--	--
59_C	[1/3]	105513,94	495334,87	7,50	23,39	11,61	--	--
134_B	[2/3]	105545,43	495231,18	7,50	30,58	11,60	--	--
58_B	[2/3]	105524,72	495320,96	4,50	23,59	11,56	--	--
128_B	[3/3]	105603,87	495273,66	4,50	33,83	11,42	--	--
125_C	[2/2]	105596,80	495288,87	7,50	33,71	11,40	--	--
60_C	[2/3]	105510,26	495339,62	7,50	23,13	11,32	--	--
132_A	[1/4]	105574,76	495247,41	1,50	30,44	11,31	--	--
50_A	[3/3]	105565,13	495270,93	1,50	26,57	11,30	--	--
50_B	[2/3]	105557,48	495265,00	4,50	26,88	11,29	--	--
124_C	[2/2]	105593,69	495293,29	7,50	33,95	11,21	--	--
133_A	[2/3]	105560,63	495238,66	1,50	28,85	11,07	--	--
137_C	[1/3]	105561,52	495219,36	7,50	29,71	11,07	--	--
43_C	[3/3]	105522,47	495233,88	7,50	29,98	11,02	--	--
50_A	[2/3]	105557,48	495265,00	1,50	25,25	10,96	--	--
126_C	[2/2]	105599,92	495284,46	7,50	32,23	10,94	--	--
59_B	[1/3]	105513,94	495334,87	4,50	23,77	10,86	--	--
123_C	[3/3]	105587,97	495296,22	7,50	30,55	10,84	--	--
50_C	[1/3]	105563,20	495265,52	7,50	30,17	10,80	--	--
135_A	[2/4]	105531,29	495215,27	1,50	28,54	10,69	--	--
56_C	[2/3]	105539,17	495302,31	7,50	22,59	10,69	--	--
60_B	[2/3]	105510,26	495339,62	4,50	23,83	10,63	--	--
131_B	[3/4]	105572,27	495292,45	4,50	29,46	10,62	--	--
49_C	[1/3]	105548,55	495254,09	7,50	27,84	10,54	--	--
132_B	[2/4]	105575,53	495253,48	4,50	27,50	10,52	--	--
61_A	[1/3]	105499,48	495353,53	1,50	22,14	10,44	--	--
62_A	[2/3]	105495,81	495358,27	1,50	22,08	10,38	--	--
127_C	[2/2]	105603,03	495280,05	7,50	26,38	10,27	--	--
137_B	[3/3]	105559,18	495213,24	7,50	33,18	10,24	--	--
130_C	[1/4]	105600,63	495264,01	7,50	29,83	10,20	--	--
135_C	[4/4]	105527,12	495220,64	7,50	27,25	10,19	--	--
57_A	[1/3]	105528,39	495316,22	1,50	22,32	10,13	--	--
15_C	[2/3]	105418,74	495379,77	7,50	22,96	10,11	--	--
55_C	[1/3]	105542,85	495297,56	7,50	23,24	10,03	--	--
130_B	[1/4]	105600,63	495264,01	4,50	28,63	10,00	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wedstrijd
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
19_B	[1/2]	105431,33	495363,53	4,50	22,45	9,99	--	--
63_C	[1/3]	105489,18	495368,95	7,50	22,11	9,97	--	--
18_B	[1/2]	105428,21	495367,56	4,50	22,46	9,95	--	--
17_B	[1/2]	105425,08	495371,59	4,50	22,47	9,92	--	--
134_C	[1/3]	105551,94	495231,92	7,50	32,65	9,91	--	--
58_A	[2/3]	105524,72	495320,96	1,50	22,28	9,88	--	--
101_C	[3/4]	105554,02	495318,12	7,50	28,09	9,87	--	--
16_B	[1/2]	105421,96	495375,62	4,50	22,47	9,87	--	--
15_B	[2/3]	105418,74	495379,77	4,50	22,45	9,83	--	--
64_C	[1/2]	105485,69	495373,45	7,50	21,77	9,76	--	--
125_B	[2/2]	105596,80	495288,87	4,50	31,64	9,69	--	--
133_A	[3/3]	105556,47	495244,03	1,50	23,02	9,65	--	--
136_C	[3/4]	105538,93	495196,26	7,50	27,78	9,65	--	--
63_B	[1/3]	105489,18	495368,95	4,50	21,33	9,63	--	--
44_C	[2/2]	105526,97	495237,37	7,50	30,06	9,58	--	--
65_C	[1/2]	105482,38	495377,72	7,50	21,53	9,57	--	--
132_A	[2/4]	105575,53	495253,48	1,50	25,76	9,55	--	--
124_B	[2/2]	105593,69	495293,29	4,50	31,99	9,49	--	--
64_B	[1/2]	105485,69	495373,45	4,50	21,05	9,45	--	--
123_B	[3/3]	105587,97	495296,22	4,50	29,37	9,42	--	--
66_C	[1/2]	105479,07	495381,99	7,50	21,36	9,38	--	--
65_B	[1/2]	105482,38	495377,72	4,50	20,84	9,28	--	--
56_B	[2/3]	105539,17	495302,31	4,50	21,68	9,24	--	--
20_B	[1/3]	105434,55	495359,38	4,50	22,34	9,20	--	--
67_C	[1/3]	105475,58	495386,49	7,50	21,15	9,19	--	--
59_A	[1/3]	105513,94	495334,87	1,50	22,29	9,18	--	--
126_B	[2/2]	105599,92	495284,46	4,50	30,19	9,13	--	--
66_B	[1/2]	105479,07	495381,99	4,50	20,67	9,11	--	--
67_A	[1/3]	105475,58	495386,49	1,50	20,46	8,98	--	--
43_B	[3/3]	105522,47	495233,88	4,50	27,91	8,95	--	--
60_A	[2/3]	105510,26	495339,62	1,50	22,33	8,95	--	--
67_B	[1/3]	105475,58	495386,49	4,50	20,46	8,94	--	--
137_A	[3/3]	105559,18	495213,24	4,50	32,39	8,88	--	--
101_B	[3/4]	105554,02	495318,12	4,50	26,72	8,79	--	--
137_B	[1/3]	105561,52	495219,36	4,50	28,30	8,78	--	--
131_A	[3/4]	105572,27	495292,45	1,50	27,49	8,64	--	--
56_A	[2/3]	105539,17	495302,31	1,50	21,42	8,62	--	--
49_A	[2/3]	105542,62	495261,74	1,50	22,41	8,61	--	--
19_C	[1/2]	105431,33	495363,53	7,50	21,21	8,50	--	--
21_B	[3/3]	105439,08	495353,53	4,50	22,18	8,47	--	--
48_C	[2/2]	105544,04	495250,60	7,50	26,74	8,43	--	--
55_B	[1/3]	105542,85	495297,56	4,50	21,78	8,40	--	--
18_C	[1/2]	105428,21	495367,56	7,50	21,15	8,36	--	--
127_B	[2/2]	105603,03	495280,05	4,50	24,03	8,34	--	--
129_A	[2/4]	105624,27	495263,98	1,50	31,45	8,27	--	--
17_A	[1/2]	105425,08	495371,59	1,50	20,85	8,24	--	--
17_C	[1/2]	105425,08	495371,59	7,50	21,06	8,23	--	--
19_A	[1/2]	105431,33	495363,53	1,50	20,75	8,23	--	--
16_A	[1/2]	105421,96	495375,62	1,50	20,86	8,21	--	--
18_A	[1/2]	105428,21	495367,56	1,50	20,80	8,21	--	--
22_B	[2/2]	105442,30	495349,38	4,50	22,10	8,21	--	--
15_A	[2/3]	105418,74	495379,77	1,50	20,86	8,20	--	--
20_C	[1/3]	105434,55	495359,38	7,50	21,19	8,17	--	--
131_B	[1/4]	105577,82	495296,37	4,50	22,52	8,13	--	--
16_C	[1/2]	105421,96	495375,62	7,50	20,95	8,13	--	--
50_B	[1/3]	105563,20	495265,52	4,50	28,07	8,10	--	--
46_C	[2/2]	105535,51	495243,98	7,50	28,35	8,03	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wedstrijd
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
131_C	[2/4]	105578,27	495289,84	7,50	31,34	7,96	--
43_A	[3/3]	105522,47	495233,88	1,50	25,45	7,95	--
23_B	[2/2]	105445,42	495345,35	4,50	21,99	7,94	--
135_B	[4/4]	105527,12	495220,64	4,50	25,63	7,90	--
21_C	[3/3]	105439,08	495353,53	7,50	21,15	7,87	--
47_C	[2/2]	105539,78	495247,29	7,50	25,68	7,85	--
63_A	[1/3]	105489,18	495368,95	1,50	19,73	7,84	--
136_B	[3/4]	105538,93	495196,26	4,50	26,41	7,83	--
55_A	[1/3]	105542,85	495297,56	1,50	21,25	7,82	--
22_C	[2/2]	105442,30	495349,38	7,50	21,16	7,75	--
49_B	[1/3]	105548,55	495254,09	4,50	25,55	7,74	--
45_A	[2/2]	105531,24	495240,68	1,50	25,70	7,70	--
24_B	[2/2]	105448,54	495341,32	4,50	21,73	7,68	--
64_A	[1/2]	105485,69	495373,45	1,50	19,41	7,65	--
134_C	[3/3]	105547,77	495237,30	7,50	25,20	7,61	--
20_A	[1/3]	105434,55	495359,38	1,50	20,67	7,57	--
23_C	[2/2]	105445,42	495345,35	7,50	21,08	7,55	--
65_A	[1/2]	105482,38	495377,72	1,50	19,19	7,47	--
1tm14_C	[7/8]	105410,33	495399,95	7,50	20,36	7,44	--
24_C	[2/2]	105448,54	495341,32	7,50	21,04	7,41	--
125_A	[2/2]	105596,80	495288,87	1,50	28,63	7,37	--
124_A	[2/2]	105593,69	495293,29	1,50	29,28	7,34	--
25_C	[2/2]	105451,67	495337,29	7,50	21,02	7,34	--
1tm14_B	[7/8]	105410,33	495399,95	4,50	20,09	7,30	--
66_A	[1/2]	105479,07	495381,99	1,50	19,02	7,29	--
26_C	[2/3]	105454,88	495333,14	7,50	21,07	7,18	--
131_C	[1/4]	105577,82	495296,37	7,50	22,93	7,11	--
21_A	[3/3]	105439,08	495353,53	1,50	20,49	7,11	--
98_C	[2/2]	105533,67	495347,36	7,50	25,50	7,10	--
136_A	[3/4]	105538,93	495196,26	1,50	24,55	7,07	--
126_A	[2/2]	105599,92	495284,46	1,50	27,43	7,04	--
27_C	[2/3]	105460,03	495326,50	7,50	21,01	7,04	--
50_A	[1/3]	105563,20	495265,52	1,50	26,18	7,04	--
28_C	[2/2]	105463,24	495322,35	7,50	21,02	7,00	--
129_C	[1/4]	105624,85	495269,06	7,50	28,52	6,97	--
128_A	[2/3]	105609,74	495274,01	1,50	31,21	6,96	--
137_A	[1/3]	105561,52	495219,36	1,50	25,57	6,96	--
96_C	[2/3]	105525,52	495358,87	7,50	24,66	6,93	--
101_C	[1/4]	105561,10	495323,13	7,50	19,77	6,92	--
29_C	[2/2]	105466,37	495318,32	7,50	21,06	6,89	--
135_A	[4/4]	105527,12	495220,64	1,50	23,79	6,88	--
97_C	[2/3]	105530,37	495352,01	7,50	25,16	6,87	--
101_A	[3/4]	105554,02	495318,12	1,50	25,12	6,86	--
22_A	[2/2]	105442,30	495349,38	1,50	20,42	6,84	--
30_C	[2/3]	105469,58	495314,17	7,50	20,86	6,79	--
49_A	[1/3]	105548,55	495254,09	1,50	23,90	6,75	--
31_C	[2/3]	105474,73	495307,53	7,50	20,80	6,73	--
99_C	[2/2]	105536,79	495342,95	7,50	25,82	6,73	--
123_A	[3/3]	105587,97	495296,22	1,50	27,74	6,65	--
101_B	[1/4]	105561,10	495323,13	4,50	20,14	6,64	--
44_B	[2/2]	105526,97	495237,37	4,50	27,99	6,61	--
93_C	[1/2]	105515,99	495372,33	7,50	23,80	6,58	--
23_A	[2/2]	105445,42	495345,35	1,50	20,33	6,57	--
135_C	[3/4]	105524,78	495214,53	7,50	24,35	6,47	--
32_C	[1/2]	105477,95	495303,38	7,50	20,73	6,38	--
92_C	[1/2]	105512,87	495376,74	7,50	23,53	6,37	--
15_C	[1/3]	105413,28	495379,08	7,50	18,95	6,36	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wedstrijd
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
56_B	[1/3]	105534,56	495302,65	4,50	18,56	6,33	--	--
24_A	[2/2]	105448,54	495341,32	1,50	20,16	6,30	--	--
56_A	[1/3]	105534,56	495302,65	1,50	18,92	6,18	--	--
127_C	[1/2]	105611,36	495285,92	7,50	26,75	6,16	--	--
71_C	[2/3]	105436,38	495385,09	7,50	20,63	6,16	--	--
91_C	[1/3]	105509,58	495381,40	7,50	23,24	6,15	--	--
127_A	[2/2]	105603,03	495280,05	1,50	22,53	6,09	--	--
95_C	[1/2]	105522,23	495363,52	7,50	24,35	6,06	--	--
96_B	[2/3]	105525,52	495358,87	4,50	23,62	6,03	--	--
98_B	[2/2]	105533,67	495347,36	4,50	24,38	6,03	--	--
100_C	[3/3]	105540,08	495338,29	7,50	26,13	6,00	--	--
136_B	[4/4]	105541,27	495202,38	4,50	27,30	6,00	--	--
90_C	[3/3]	105504,73	495388,25	7,50	22,89	6,00	--	--
15_B	[1/3]	105413,28	495379,08	4,50	18,25	5,99	--	--
134_B	[1/3]	105551,94	495231,92	4,50	30,30	5,90	--	--
35_C	[1/2]	105487,32	495291,28	7,50	21,08	5,89	--	--
93_B	[1/2]	105515,99	495372,33	4,50	22,84	5,84	--	--
135_A	[1/4]	105533,20	495221,94	1,50	24,28	5,82	--	--
97_B	[2/3]	105530,37	495352,01	4,50	24,06	5,82	--	--
51_C	[1/2]	105553,99	495269,51	7,50	27,28	5,81	--	--
34_C	[1/2]	105484,19	495295,31	7,50	20,89	5,80	--	--
89_C	[2/2]	105501,44	495392,91	7,50	22,65	5,80	--	--
131_B	[2/4]	105578,27	495289,84	4,50	29,67	5,78	--	--
94_C	[1/2]	105519,11	495367,93	7,50	24,05	5,77	--	--
33_C	[1/2]	105481,07	495299,34	7,50	20,79	5,73	--	--
67_C	[2/3]	105467,93	495380,57	7,50	18,19	5,70	--	--
71_A	[2/3]	105436,38	495385,09	1,50	20,15	5,64	--	--
92_B	[1/2]	105512,87	495376,74	4,50	22,59	5,64	--	--
126_C	[1/2]	105608,25	495290,34	7,50	25,43	5,63	--	--
71_B	[2/3]	105436,38	495385,09	4,50	20,22	5,61	--	--
102_C	[2/3]	105569,27	495329,93	7,50	26,24	5,60	--	--
88_C	[2/2]	105498,32	495397,31	7,50	22,41	5,60	--	--
36_C	[1/3]	105490,53	495287,13	7,50	21,30	5,49	--	--
99_B	[2/2]	105536,79	495342,95	4,50	24,67	5,47	--	--
101_C	[2/4]	105560,06	495317,09	7,50	25,27	5,46	--	--
70_C	[3/3]	105441,12	495388,76	7,50	19,39	5,44	--	--
91_B	[1/3]	105509,58	495381,40	4,50	22,34	5,43	--	--
40_C	[2/2]	105504,53	495269,07	7,50	22,17	5,37	--	--
39_C	[2/2]	105501,41	495273,10	7,50	21,86	5,35	--	--
41_C	[2/2]	105507,65	495265,04	7,50	22,24	5,35	--	--
43_C	[2/3]	105516,54	495241,53	7,50	22,67	5,35	--	--
37_C	[3/3]	105495,07	495281,28	7,50	21,61	5,33	--	--
38_C	[2/2]	105498,28	495277,13	7,50	21,65	5,31	--	--
54_B	[2/3]	105545,81	495287,97	4,50	19,47	5,31	--	--
87_C	[2/2]	105495,20	495401,72	7,50	22,17	5,31	--	--
95_B	[1/2]	105522,23	495363,52	4,50	23,33	5,28	--	--
54_C	[2/3]	105545,81	495287,97	7,50	21,18	5,24	--	--
42_C	[2/3]	105510,87	495260,89	7,50	22,42	5,22	--	--
70_C	[2/3]	105440,38	495394,77	7,50	18,14	5,21	--	--
135_B	[3/4]	105524,78	495214,53	4,50	24,50	5,19	--	--
56_C	[1/3]	105534,56	495302,65	7,50	19,65	5,19	--	--
129_B	[1/4]	105624,85	495269,06	4,50	26,55	5,12	--	--
86_C	[2/3]	105491,91	495406,37	7,50	21,94	5,12	--	--
90_B	[3/3]	105504,73	495388,25	4,50	21,98	5,12	--	--
136_C	[4/4]	105541,27	495202,38	7,50	28,80	5,11	--	--
42_C	[3/3]	105508,84	495255,77	7,50	23,41	5,10	--	--
44_A	[2/2]	105526,97	495237,37	1,50	25,86	5,10	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wedstrijd
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
131_A	[2/4]		105578,27	495289,84	1,50	27,85	5,09	--
60_C	[1/3]		105505,45	495339,81	7,50	16,72	5,09	--
25_B	[2/2]		105451,67	495337,29	4,50	19,99	5,08	--
98_C	[1/2]		105541,57	495352,95	7,50	14,06	5,05	--
68_C	[1/3]		105456,59	495407,33	7,50	16,55	5,00	--
25_A	[2/2]		105451,67	495337,29	1,50	19,92	4,96	--
89_B	[2/2]		105501,44	495392,91	4,50	21,75	4,92	--
97_C	[1/3]		105538,28	495357,60	7,50	15,81	4,91	--
102_C	[1/3]		105574,81	495327,47	7,50	25,49	4,87	--
54_A	[2/3]		105545,81	495287,97	1,50	19,20	4,86	--
26_B	[2/3]		105454,88	495333,14	4,50	19,95	4,84	--
94_B	[1/2]		105519,11	495367,93	4,50	23,06	4,84	--
102_A	[2/3]		105569,27	495329,93	1,50	25,62	4,82	--
15_A	[1/3]		105413,28	495379,08	1,50	17,08	4,80	--
60_B	[1/3]		105505,45	495339,81	4,50	14,87	4,73	--
88_B	[2/2]		105498,32	495397,31	4,50	21,52	4,73	--
99_A	[1/2]		105544,69	495348,54	1,50	15,82	4,70	--
53_C	[1/2]		105547,37	495278,04	7,50	26,29	4,69	--
98_A	[1/2]		105541,57	495352,95	1,50	14,82	4,69	--
67_C	[3/3]		105469,86	495385,98	7,50	16,60	4,68	--
127_B	[1/2]		105611,36	495285,92	4,50	25,02	4,64	--
135_A	[3/4]		105524,78	495214,53	1,50	23,04	4,63	--
87_B	[2/2]		105495,20	495401,72	4,50	21,29	4,55	--
100_B	[1/3]		105547,98	495343,89	4,50	17,54	4,51	--
1tml4_A	[7/8]		105410,33	495399,95	1,50	17,19	4,51	--
119_C	[3/3]		105591,59	495372,79	7,50	23,41	4,48	--
27_B	[2/3]		105460,03	495326,50	4,50	19,71	4,47	--
100_B	[3/3]		105540,08	495338,29	4,50	24,93	4,43	--
69_C	[1/3]		105452,58	495397,64	7,50	17,01	4,42	--
46_B	[2/2]		105535,51	495243,98	4,50	26,08	4,40	--
86_B	[2/3]		105491,91	495406,37	4,50	21,08	4,36	--
97_A	[1/3]		105538,28	495357,60	1,50	14,65	4,34	--
61_C	[2/3]		105498,60	495348,92	7,50	15,77	4,32	--
98_B	[1/2]		105541,57	495352,95	4,50	14,99	4,32	--
99_B	[1/2]		105544,69	495348,54	4,50	16,68	4,29	--
28_B	[2/2]		105463,24	495322,35	4,50	19,57	4,25	--
26_A	[2/3]		105454,88	495333,14	1,50	19,74	4,22	--
130_A	[4/4]		105594,63	495266,63	1,50	25,05	4,19	--
126_B	[1/2]		105608,25	495290,34	4,50	22,80	4,16	--
98_A	[2/2]		105533,67	495347,36	1,50	22,79	4,15	--
57_C	[2/3]		105527,64	495311,71	7,50	19,10	4,13	--
99_A	[2/2]		105536,79	495342,95	1,50	23,20	4,11	--
100_A	[1/3]		105547,98	495343,89	1,50	17,03	4,10	--
121_C	[4/4]		105614,96	495339,40	7,50	23,01	4,07	--
29_B	[2/2]		105466,37	495318,32	4,50	19,50	4,06	--
51_A	[1/2]		105553,99	495269,51	1,50	24,55	4,06	--
127_A	[1/2]		105611,36	495285,92	1,50	20,92	4,04	--
48_B	[2/2]		105544,04	495250,60	4,50	23,64	4,03	--
55_C	[2/3]		105540,64	495291,93	7,50	20,93	4,01	--
122_C	[1/4]		105585,39	495318,00	7,50	23,91	4,00	--
130_B	[4/4]		105594,63	495266,63	4,50	26,87	4,00	--
101_C	[4/4]		105555,06	495324,16	7,50	22,04	3,95	--
47_B	[2/2]		105539,78	495247,29	4,50	22,79	3,94	--
60_A	[1/3]		105505,45	495339,81	1,50	15,16	3,94	--
97_A	[2/3]		105530,37	495352,01	1,50	22,49	3,94	--
129_C	[4/4]		105617,82	495273,14	7,50	33,66	3,93	--
96_A	[2/3]		105525,52	495358,87	1,50	22,05	3,87	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wedstrijd
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
30_B	[2/3]	105469,58	495314,17	4,50	19,19	3,86	--
134_B	[3/3]	105547,77	495237,30	4,50	22,72	3,84	--
72_C	[1/3]	105423,91	495438,44	7,50	15,70	3,83	--
102_B	[2/3]	105569,27	495329,93	4,50	25,08	3,81	--
97_B	[1/3]	105538,28	495357,60	4,50	14,58	3,81	--
100_A	[3/3]	105540,08	495338,29	1,50	23,50	3,77	--
27_A	[2/3]	105460,03	495326,50	1,50	19,25	3,73	--
134_A	[1/3]	105551,94	495231,92	1,50	26,44	3,72	--
93_A	[1/2]	105515,99	495372,33	1,50	21,27	3,69	--
100_C	[1/3]	105547,98	495343,89	7,50	17,41	3,66	--
54_A	[1/3]	105543,88	495282,55	1,50	24,06	3,63	--
126_A	[1/2]	105608,25	495290,34	1,50	19,57	3,62	--
31_B	[2/3]	105474,73	495307,53	4,50	19,02	3,59	--
68_B	[1/3]	105456,59	495407,33	4,50	14,88	3,59	--
92_C	[2/2]	105520,78	495382,33	7,50	12,97	3,59	--
122_C	[4/4]	105582,77	495311,99	7,50	25,79	3,57	--
51_B	[1/2]	105553,99	495269,51	4,50	25,77	3,54	--
92_A	[1/2]	105512,87	495376,74	1,50	21,03	3,50	--
125_C	[1/2]	105605,14	495294,75	7,50	22,32	3,49	--
130_A	[1/4]	105600,63	495264,01	1,50	24,16	3,47	--
28_A	[2/2]	105463,24	495322,35	1,50	19,23	3,47	--
91_C	[3/3]	105517,48	495386,99	7,50	14,58	3,47	--
32_B	[1/2]	105477,95	495303,38	4,50	18,87	3,45	--
52_C	[1/2]	105550,68	495273,78	7,50	26,38	3,45	--
53_A	[1/2]	105547,37	495278,04	1,50	24,01	3,41	--
69_C	[3/3]	105446,21	495405,86	7,50	15,88	3,41	--
58_C	[1/3]	105518,71	495320,23	7,50	17,74	3,37	--
91_A	[1/3]	105509,58	495381,40	1,50	20,78	3,29	--
101_B	[2/4]	105560,06	495317,09	4,50	23,93	3,27	--
29_A	[2/2]	105466,37	495318,32	1,50	18,93	3,25	--
33_B	[1/2]	105481,07	495299,34	4,50	18,80	3,21	--
35_B	[1/2]	105487,32	495291,28	4,50	18,89	3,17	--
52_A	[1/2]	105550,68	495273,78	1,50	23,94	3,16	--
57_B	[2/3]	105527,64	495311,71	4,50	17,23	3,16	--
99_C	[1/2]	105544,69	495348,54	7,50	14,64	3,15	--
122_B	[2/4]	105591,93	495318,44	7,50	17,25	3,10	--
83_C	[3/3]	105500,24	495443,52	7,50	20,40	3,07	--
36_B	[1/3]	105490,53	495287,13	4,50	19,11	3,06	--
100_C	[2/3]	105545,82	495338,56	7,50	21,26	3,03	--
30_A	[2/3]	105469,58	495314,17	1,50	18,78	3,03	--
34_B	[1/2]	105484,19	495295,31	4,50	18,82	3,03	--
83_C	[2/3]	105507,02	495439,83	7,50	20,81	3,03	--
59_C	[2/3]	105512,84	495330,10	7,50	16,93	3,01	--
68_C	[2/3]	105457,32	495401,32	7,50	14,94	3,01	--
90_A	[3/3]	105504,73	495388,25	1,50	20,43	3,00	--
130_C	[4/4]	105594,63	495266,63	7,50	26,88	2,99	--
73_C	[1/2]	105427,40	495433,94	7,50	14,29	2,99	--
94_B	[2/2]	105527,01	495373,52	4,50	11,56	2,96	--
95_A	[1/2]	105522,23	495363,52	1,50	21,76	2,94	--
93_B	[2/2]	105523,89	495377,93	4,50	11,14	2,84	--
46_A	[2/2]	105535,51	495243,98	1,50	23,02	2,82	--
62_C	[1/3]	105489,80	495357,54	7,50	14,33	2,82	--
89_A	[2/2]	105501,44	495392,91	1,50	20,19	2,81	--
92_B	[2/2]	105520,78	495382,33	4,50	11,55	2,78	--
95_B	[2/2]	105530,13	495369,11	4,50	11,86	2,73	--
31_A	[2/3]	105474,73	495307,53	1,50	18,54	2,72	--
95_A	[2/2]	105530,13	495369,11	1,50	11,77	2,70	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wedstrijd
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
104_B	[1/4]	105587,21	495350,28	7,50	20,08	2,67	--
37_B	[3/3]	105495,07	495281,28	4,50	19,44	2,66	--
54_B	[1/3]	105543,88	495282,55	4,50	24,59	2,66	--
88_A	[2/2]	105498,32	495397,31	1,50	19,95	2,62	--
54_C	[1/3]	105543,88	495282,55	7,50	26,14	2,60	--
101_A	[2/4]	105560,06	495317,09	1,50	23,08	2,59	--
55_C	[3/3]	105534,63	495291,19	7,50	23,31	2,58	--
121_C	[3/4]	105621,51	495339,26	7,50	24,49	2,57	--
57_A	[2/3]	105527,64	495311,71	1,50	16,62	2,55	--
32_A	[1/2]	105477,95	495303,38	1,50	18,47	2,54	--
43_B	[2/3]	105516,54	495241,53	4,50	20,63	2,53	--
49_C	[2/3]	105542,62	495261,74	7,50	18,32	2,53	--
94_A	[2/2]	105527,01	495373,52	1,50	11,94	2,53	--
83_B	[3/3]	105500,24	495443,52	4,50	19,40	2,50	--
74_C	[1/2]	105430,70	495429,67	7,50	13,78	2,47	--
87_A	[2/2]	105495,20	495401,72	1,50	19,73	2,44	--
91_B	[3/3]	105517,48	495386,99	4,50	12,27	2,42	--
93_A	[2/2]	105523,89	495377,93	1,50	11,45	2,42	--
94_A	[1/2]	105519,11	495367,93	1,50	21,50	2,42	--
118_C	[3/3]	105588,59	495377,99	7,50	22,88	2,40	--
38_B	[2/2]	105498,28	495277,13	4,50	19,51	2,40	--
53_B	[1/2]	105547,37	495278,04	4,50	24,76	2,38	--
96_A	[3/3]	105533,42	495364,46	1,50	12,55	2,38	--
92_A	[2/2]	105520,78	495382,33	1,50	11,16	2,36	--
124_C	[1/2]	105602,03	495299,16	7,50	19,94	2,34	--
39_B	[2/2]	105501,41	495273,10	4,50	19,58	2,31	--
122_C	[3/4]	105589,31	495312,44	7,50	22,98	2,30	--
96_C	[3/3]	105533,42	495364,46	7,50	14,34	2,28	--
86_A	[2/3]	105491,91	495406,37	1,50	19,51	2,26	--
78_C	[4/4]	105484,43	495468,34	7,50	19,46	2,24	--
61_B	[2/3]	105498,60	495348,92	4,50	13,07	2,23	--
101_A	[4/4]	105555,06	495324,16	1,50	20,69	2,18	--
40_B	[2/2]	105504,53	495269,07	4,50	19,88	2,18	--
47_A	[2/2]	105539,78	495247,29	1,50	20,80	2,16	--
95_C	[2/2]	105530,13	495369,11	7,50	12,98	2,13	--
63_C	[2/3]	105487,25	495363,53	7,50	13,31	2,10	--
48_A	[2/2]	105544,04	495250,60	1,50	21,93	2,09	--
119_C	[2/3]	105596,09	495371,81	7,50	22,95	2,04	--
41_B	[2/2]	105507,65	495265,04	4,50	19,72	2,00	--
134_A	[3/3]	105547,77	495237,30	1,50	20,77	1,97	--
103_C	[2/3]	105579,70	495330,94	7,50	22,71	1,96	--
91_A	[3/3]	105517,48	495386,99	1,50	11,72	1,96	--
75_C	[1/3]	105434,20	495425,17	7,50	13,26	1,93	--
122_A	[2/4]	105591,93	495318,44	4,50	16,89	1,89	--
125_B	[1/2]	105605,14	495294,75	4,50	21,14	1,88	--
129_B	[4/4]	105617,82	495273,14	4,50	31,86	1,88	--
67_B	[3/3]	105469,86	495385,98	4,50	13,79	1,88	--
78_B	[4/4]	105484,43	495468,34	4,50	18,14	1,85	--
15_B	[3/3]	105411,25	495373,97	4,50	13,94	1,79	--
101_B	[4/4]	105555,06	495324,16	4,50	21,15	1,77	--
122_B	[1/4]	105585,39	495318,00	4,50	22,62	1,76	--
34_A	[1/2]	105484,19	495295,31	1,50	17,55	1,76	--
94_C	[2/2]	105527,01	495373,52	7,50	13,32	1,75	--
33_A	[1/2]	105481,07	495299,34	1,50	17,52	1,73	--
42_B	[2/3]	105510,87	495260,89	4,50	19,55	1,72	--
36_A	[1/3]	105490,53	495287,13	1,50	17,72	1,71	--
93_C	[2/2]	105523,89	495377,93	7,50	13,14	1,70	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wedstrijd
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
42_B	[3/3]	105508,84	495255,77	4,50	21,00	1,67	--
103_C	[1/3]	105579,23	495336,98	7,50	18,06	1,62	--
131_A	[4/4]	105571,82	495298,99	1,50	22,99	1,61	--
105_C	[1/4]	105576,54	495369,47	7,50	19,30	1,59	--
35_A	[1/2]	105487,32	495291,28	1,50	17,60	1,59	--
55_A	[2/3]	105540,64	495291,93	1,50	17,63	1,56	--
131_B	[4/4]	105571,82	495298,99	4,50	24,14	1,53	--
55_B	[2/3]	105540,64	495291,93	4,50	18,44	1,51	--
58_B	[1/3]	105518,71	495320,23	4,50	15,54	1,51	--
59_B	[2/3]	105512,84	495330,10	4,50	14,37	1,49	--
61_A	[2/3]	105498,60	495348,92	1,50	12,62	1,46	--
81_C	[4/4]	105519,35	495458,02	7,50	21,36	1,44	--
15_C	[3/3]	105411,25	495373,97	7,50	12,63	1,42	--
82_C	[3/3]	105511,76	495443,50	7,50	20,90	1,41	--
125_A	[1/2]	105605,14	495294,75	1,50	18,88	1,40	--
43_A	[2/3]	105516,54	495241,53	1,50	20,58	1,37	--
48_C	[1/2]	105538,12	495258,25	7,50	15,08	1,31	--
120_C	[4/4]	105603,34	495352,44	7,50	22,71	1,30	--
105_C	[3/4]	105581,83	495359,59	7,50	20,05	1,29	--
128_A	[3/3]	105603,87	495273,66	1,50	30,27	1,29	--
67_A	[3/3]	105469,86	495385,98	1,50	13,13	1,29	--
131_C	[4/4]	105571,82	495298,99	7,50	25,37	1,28	--
15_A	[3/3]	105411,25	495373,97	1,50	13,70	1,25	--
102_B	[1/3]	105574,81	495327,47	4,50	24,28	1,22	--
120_C	[3/4]	105609,08	495349,29	7,50	22,38	1,21	--
37_A	[3/3]	105495,07	495281,28	1,50	17,93	1,20	--
129_A	[1/4]	105624,85	495269,06	1,50	20,80	1,15	--
82_C	[1/3]	105505,39	495451,72	7,50	17,39	1,14	--
75_A	[1/3]	105434,20	495425,17	1,50	11,05	1,13	--
117_B	[1/4]	105587,30	495402,17	7,50	19,15	1,12	--
57_C	[3/3]	105520,17	495309,85	7,50	21,07	1,10	--
59_A	[2/3]	105512,84	495330,10	1,50	13,88	1,10	--
38_A	[2/2]	105498,28	495277,13	1,50	18,12	1,08	--
104_A	[1/4]	105587,21	495350,28	4,50	19,11	1,07	--
86_A	[1/3]	105499,81	495411,97	1,50	8,65	1,05	--
96_B	[3/3]	105533,42	495364,46	4,50	12,40	1,04	--
128_C	[1/3]	105612,04	495279,42	7,50	21,56	1,01	--
52_B	[1/2]	105550,68	495273,78	4,50	24,83	0,97	--
70_A	[3/3]	105441,12	495388,76	1,50	18,26	0,97	--
122_A	[1/4]	105585,39	495318,00	1,50	21,75	0,95	--
39_A	[2/2]	105501,41	495273,10	1,50	18,38	0,94	--
89_C	[1/2]	105509,34	495398,50	7,50	12,90	0,93	--
75_C	[2/3]	105432,27	495419,75	7,50	14,63	0,91	--
121_B	[4/4]	105614,96	495339,40	4,50	19,99	0,89	--
129_A	[4/4]	105617,82	495273,14	1,50	28,27	0,86	--
90_C	[1/3]	105512,63	495393,84	7,50	13,50	0,86	--
105_A	[4/4]	105576,09	495362,74	1,50	21,80	0,84	--
40_A	[2/2]	105504,53	495269,07	1,50	18,44	0,82	--
70_B	[3/3]	105441,12	495388,76	4,50	18,40	0,73	--
68_B	[2/3]	105457,32	495401,32	4,50	11,50	0,72	--
104_C	[2/4]	105592,95	495347,13	7,50	13,18	0,69	--
41_A	[2/2]	105507,65	495265,04	1,50	18,46	0,67	--
56_B	[3/3]	105530,95	495295,94	4,50	21,30	0,64	--
124_B	[1/2]	105602,03	495299,16	4,50	19,11	0,63	--
88_C	[1/2]	105506,22	495402,90	7,50	12,26	0,63	--
100_B	[2/3]	105545,82	495338,56	4,50	19,74	0,61	--
122_B	[4/4]	105582,77	495311,99	4,50	24,29	0,59	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wedstrijd
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
1tm14_C	[4/8]		105412,78	495419,93	7,50	13,76	0,59	--
103_B	[1/3]		105579,23	495336,98	4,50	18,43	0,54	--
117_C	[4/4]		105587,15	495395,62	7,50	20,66	0,51	--
131_A	[1/4]		105577,82	495296,37	1,50	19,30	0,50	--
71_C	[1/3]		105430,01	495393,31	7,50	14,34	0,44	--
1tm14_C	[8/8]		105396,06	495395,34	7,50	13,43	0,40	--
42_A	[3/3]		105508,84	495255,77	1,50	22,24	0,39	--
42_A	[2/3]		105510,87	495260,89	1,50	18,29	0,38	--
87_C	[1/2]		105503,10	495407,31	7,50	11,94	0,36	--
1tm14_B	[8/8]		105396,06	495395,34	4,50	12,56	0,31	--
56_C	[3/3]		105530,95	495295,94	7,50	22,31	0,27	--
102_A	[1/3]		105574,81	495327,47	1,50	23,48	0,25	--
55_B	[3/3]		105534,63	495291,19	4,50	21,79	0,24	--
70_B	[2/3]		105440,38	495394,77	4,50	15,94	0,23	--
107_A	[2/3]		105568,40	495388,65	1,50	10,35	0,22	--
107_B	[2/3]		105568,40	495388,65	4,50	10,35	0,19	--
89_B	[1/2]		105509,34	495398,50	4,50	10,03	0,19	--
124_A	[1/2]		105602,03	495299,16	1,50	18,21	0,17	--
39_A	[1/2]		105493,91	495267,29	1,50	17,70	0,11	--
86_C	[1/3]		105499,81	495411,97	7,50	11,74	0,11	--
105_B	[1/4]		105576,54	495369,47	4,50	17,90	0,10	--
116_C	[3/4]		105575,24	495412,31	7,50	20,48	0,07	--
72_A	[1/3]		105423,91	495438,44	1,50	12,38	-0,01	--
66_C	[2/2]		105471,42	495376,06	7,50	14,87	-0,02	--
121_B	[3/4]		105621,51	495339,26	4,50	22,34	-0,04	--
49_B	[2/3]		105542,62	495261,74	4,50	15,98	-0,04	--
73_A	[1/2]		105427,40	495433,94	1,50	12,17	-0,06	--
109_B	[2/3]		105556,60	495409,09	4,50	8,92	-0,07	--
59_C	[3/3]		105505,72	495328,50	7,50	19,41	-0,07	--
78_A	[4/4]		105484,43	495468,34	1,50	16,64	-0,10	--
105_A	[1/4]		105576,54	495369,47	1,50	13,59	-0,12	--
68_A	[2/3]		105457,32	495401,32	1,50	10,86	-0,12	--
105_C	[2/4]		105581,97	495366,14	7,50	14,33	-0,13	--
88_B	[1/2]		105506,22	495402,90	4,50	9,24	-0,14	--
100_A	[2/3]		105545,82	495338,56	1,50	19,20	-0,20	--
58_A	[3/3]		105516,50	495314,59	1,50	18,53	-0,22	--
89_A	[1/2]		105509,34	495398,50	1,50	9,44	-0,22	--
121_A	[4/4]		105614,96	495339,40	1,50	18,36	-0,27	--
85_C	[3/3]		105481,21	495428,89	7,50	16,86	-0,28	--
90_B	[1/3]		105512,63	495393,84	4,50	10,97	-0,28	--
76_C	[1/3]		105462,60	495461,34	7,50	17,50	-0,33	--
106_C	[1/3]		105571,40	495383,46	7,50	12,00	-0,34	--
101_A	[1/4]		105561,10	495323,13	1,50	17,08	-0,36	--
104_B	[2/4]		105592,95	495347,13	4,50	11,75	-0,36	--
109_A	[2/3]		105556,60	495409,09	1,50	8,48	-0,39	--
122_A	[4/4]		105582,77	495311,99	1,50	23,32	-0,43	--
87_B	[1/2]		105503,10	495407,31	4,50	8,68	-0,44	--
1tm14_A	[8/8]		105396,06	495395,34	1,50	11,90	-0,47	--
58_B	[3/3]		105516,50	495314,59	4,50	19,68	-0,51	--
104_A	[2/4]		105592,95	495347,13	1,50	12,28	-0,55	--
88_A	[1/2]		105506,22	495402,90	1,50	8,84	-0,55	--
37_C	[2/3]		105489,60	495280,59	7,50	15,15	-0,60	--
77_A	[3/3]		105467,78	495454,65	1,50	14,29	-0,60	--
97_C	[3/3]		105532,53	495357,33	7,50	14,87	-0,60	--
105_B	[3/4]		105581,83	495359,59	4,50	18,56	-0,63	--
63_B	[2/3]		105487,25	495363,53	4,50	10,28	-0,64	--
115_C	[1/3]		105568,24	495434,01	7,50	11,04	-0,66	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wedstrijd
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
85_C	[2/3]		105488,05	495425,13	7,50	15,45	-0,69	--
76_A	[1/3]		105462,60	495461,34	1,50	14,81	-0,71	--
86_B	[1/3]		105499,81	495411,97	4,50	8,35	-0,73	--
115_C	[2/3]		105563,13	495427,48	7,50	18,16	-0,75	--
90_A	[1/3]		105512,63	495393,84	1,50	10,39	-0,75	--
107_C	[1/3]		105563,97	495389,67	7,50	16,82	-0,78	--
87_A	[1/2]		105503,10	495407,31	1,50	8,54	-0,84	--
74_A	[1/2]		105430,70	495429,67	1,50	11,49	-0,86	--
121_C	[2/4]		105624,66	495345,00	7,50	14,35	-0,87	--
106_B	[1/3]		105571,40	495383,46	4,50	10,45	-0,92	--
105_B	[2/4]		105581,97	495366,14	4,50	15,34	-0,93	--
121_B	[1/4]		105619,20	495345,77	4,50	16,92	-0,94	--
60_B	[3/3]		105502,04	495333,25	4,50	18,07	-0,94	--
63_C	[3/3]		105481,53	495363,02	7,50	14,21	-0,95	--
1tml4_C	[6/8]		105419,57	495411,05	7,50	12,79	-0,97	--
61_C	[3/3]		105491,26	495347,16	7,50	17,98	-0,99	--
123_C	[2/3]		105596,14	495301,98	7,50	17,94	-1,02	--
121_A	[3/4]		105621,51	495339,26	1,50	21,30	-1,03	--
40_A	[1/2]		105497,04	495263,26	1,50	18,45	-1,04	--
115_B	[1/3]		105568,24	495434,01	4,50	8,14	-1,05	--
60_A	[3/3]		105502,04	495333,25	1,50	16,73	-1,05	--
69_B	[1/3]		105452,58	495397,64	4,50	15,14	-1,05	--
77_C	[3/3]		105467,78	495454,65	7,50	16,55	-1,07	--
103_B	[2/3]		105579,70	495330,94	4,50	20,87	-1,10	--
68_A	[1/3]		105456,59	495407,33	1,50	10,50	-1,11	--
108_C	[1/3]		105559,60	495403,89	7,50	11,48	-1,13	--
83_B	[2/3]		105507,02	495439,83	4,50	19,86	-1,14	--
63_A	[2/3]		105487,25	495363,53	1,50	9,71	-1,16	--
105_A	[3/4]		105581,83	495359,59	1,50	16,88	-1,17	--
112_C	[3/4]		105542,99	495470,53	7,50	18,24	-1,17	--
117_A	[4/4]		105587,15	495395,62	1,50	16,88	-1,18	--
105_A	[2/4]		105581,97	495366,14	1,50	14,65	-1,19	--
62_A	[1/3]		105489,80	495357,54	1,50	10,99	-1,20	--
27_C	[1/3]		105454,57	495325,81	7,50	12,47	-1,24	--
106_A	[1/3]		105571,40	495383,46	1,50	9,94	-1,26	--
116_C	[1/4]		105570,21	495417,25	7,50	18,10	-1,27	--
58_C	[3/3]		105516,50	495314,59	7,50	20,64	-1,27	--
115_A	[1/3]		105568,24	495434,01	1,50	10,07	-1,29	--
31_C	[1/3]		105469,27	495306,84	7,50	13,67	-1,30	--
57_B	[3/3]		105520,17	495309,85	4,50	19,66	-1,30	--
81_B	[4/4]		105519,35	495458,02	4,50	19,12	-1,31	--
122_B	[3/4]		105589,31	495312,44	4,50	19,88	-1,35	--
67_B	[2/3]		105467,93	495380,57	4,50	16,42	-1,38	--
109_C	[1/3]		105552,25	495410,16	7,50	16,16	-1,39	--
117_A	[1/4]		105587,30	495402,17	4,50	17,13	-1,43	--
120_C	[2/4]		105609,23	495355,84	7,50	14,25	-1,45	--
107_C	[2/3]		105568,40	495388,65	7,50	10,56	-1,47	--
117_B	[4/4]		105587,15	495395,62	4,50	17,84	-1,47	--
83_A	[2/3]		105507,02	495439,83	1,50	19,92	-1,48	--
84_C	[2/3]		105491,10	495436,05	7,50	9,95	-1,57	--
16_B	[2/2]		105414,47	495369,82	4,50	11,59	-1,60	--
108_B	[1/3]		105559,60	495403,89	4,50	8,89	-1,62	--
21_C	[2/3]		105433,62	495352,84	7,50	11,21	-1,63	--
43_C	[1/3]		105517,05	495235,80	7,50	20,95	-1,64	--
62_B	[1/3]		105489,80	495357,54	4,50	11,46	-1,66	--
119_C	[1/3]		105600,60	495377,99	7,50	14,83	-1,69	--
121_A	[1/4]		105619,20	495345,77	1,50	12,46	-1,76	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wedstrijd
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
110_C	[1/3]		105547,30	495425,20	7,50	11,76	-1,79	--
114_A	[3/3]		105556,24	495434,01	1,50	16,79	-1,80	--
77_C	[2/3]		105473,86	495453,88	7,50	14,26	-1,80	--
16_A	[2/2]		105414,47	495369,82	1,50	11,30	-1,81	--
81_C	[3/4]		105525,43	495457,25	7,50	16,51	-1,82	--
69_A	[1/3]		105452,58	495397,64	1,50	13,93	-1,84	--
48_B	[1/2]		105538,12	495258,25	4,50	14,05	-1,86	--
120_B	[4/4]		105603,34	495352,44	4,50	21,18	-1,88	--
78_C	[3/4]		105490,55	495466,00	7,50	15,15	-1,93	--
111_C	[2/3]		105544,30	495430,39	7,50	11,45	-1,94	--
108_A	[1/3]		105559,60	495403,89	1,50	8,09	-1,95	--
108_C	[2/3]		105558,21	495399,51	7,50	15,84	-1,97	--
115_B	[2/3]		105563,13	495427,48	4,50	15,26	-1,97	--
77_C	[1/3]		105474,63	495459,96	7,50	11,40	-1,98	--
91_C	[2/3]		105511,74	495386,72	7,50	13,32	-1,99	--
79_A	[3/3]		105499,63	495473,23	1,50	12,41	-2,01	--
120_B	[3/4]		105609,08	495349,29	4,50	19,39	-2,02	--
57_A	[3/3]		105520,17	495309,85	1,50	17,67	-2,03	--
103_A	[2/3]		105579,70	495330,94	1,50	20,26	-2,04	--
121_B	[2/4]		105624,66	495345,00	4,50	20,09	-2,08	--
123_C	[1/3]		105590,27	495301,64	7,50	17,96	-2,12	--
109_C	[2/3]		105556,60	495409,09	7,50	9,88	-2,14	--
84_B	[2/3]		105491,10	495436,05	4,50	6,20	-2,16	--
67_A	[2/3]		105467,93	495380,57	1,50	15,50	-2,20	--
111_B	[3/3]		105535,29	495425,19	4,50	20,83	-2,24	--
59_B	[3/3]		105505,72	495328,50	4,50	18,12	-2,24	--
117_C	[3/4]		105592,90	495392,47	7,50	16,28	-2,25	--
113_C	[4/4]		105550,22	495454,44	7,50	16,34	-2,26	--
121_A	[2/4]		105624,66	495345,00	1,50	18,53	-2,26	--
72_B	[1/3]		105423,91	495438,44	4,50	10,74	-2,27	--
110_B	[1/3]		105547,30	495425,20	4,50	8,88	-2,28	--
120_C	[1/4]		105603,09	495358,76	7,50	10,72	-2,37	--
24_B	[1/2]		105441,05	495335,51	4,50	11,84	-2,37	--
119_B	[1/3]		105600,60	495377,99	4,50	9,04	-2,41	--
111_B	[2/3]		105544,30	495430,39	4,50	8,40	-2,44	--
128_B	[1/3]		105612,04	495279,42	4,50	17,98	-2,45	--
116_B	[1/4]		105570,21	495417,25	4,50	14,79	-2,47	--
115_A	[2/3]		105563,13	495427,48	1,50	14,92	-2,49	--
122_A	[3/4]		105589,31	495312,44	1,50	18,21	-2,52	--
60_C	[3/3]		105502,04	495333,25	7,50	19,19	-2,52	--
71_C	[3/3]		105430,74	495387,30	7,50	16,58	-2,52	--
17_B	[2/2]		105417,59	495365,78	4,50	10,95	-2,53	--
77_B	[1/3]		105474,63	495459,96	4,50	7,32	-2,54	--
85_B	[3/3]		105481,21	495428,89	4,50	13,41	-2,54	--
120_B	[2/4]		105609,23	495355,84	4,50	12,89	-2,56	--
47_C	[1/2]		105533,85	495254,94	7,50	15,21	-2,56	--
110_A	[1/3]		105547,30	495425,20	1,50	8,11	-2,58	--
23_B	[1/2]		105437,93	495339,54	4,50	11,71	-2,58	--
110_C	[2/3]		105545,72	495420,70	7,50	14,85	-2,59	--
114_B	[3/3]		105556,24	495434,01	4,50	16,79	-2,59	--
24_C	[1/2]		105441,05	495335,51	7,50	10,81	-2,59	--
73_B	[1/2]		105427,40	495433,94	4,50	10,41	-2,63	--
79_C	[3/3]		105499,63	495473,23	7,50	16,58	-2,63	--
76_B	[1/3]		105462,60	495461,34	4,50	13,34	-2,66	--
80_A	[3/3]		105508,87	495476,15	1,50	14,25	-2,68	--
119_A	[1/3]		105600,60	495377,99	1,50	10,75	-2,69	--
85_B	[2/3]		105488,05	495425,13	4,50	11,09	-2,70	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wedstrijd
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
108_B	[3/3]		105550,59	495398,69	4,50	20,35	-2,74	--
111_A	[2/3]		105544,30	495430,39	1,50	7,77	-2,74	--
46_B	[1/2]		105529,58	495251,63	4,50	14,21	-2,75	--
17_A	[2/2]		105417,59	495365,78	1,50	10,64	-2,79	--
75_C	[3/3]		105426,54	495419,24	7,50	14,75	-2,79	--
77_A	[1/3]		105474,63	495459,96	1,50	6,61	-2,79	--
96_C	[1/3]		105531,26	495359,13	7,50	12,91	-2,79	--
107_B	[1/3]		105563,97	495389,67	4,50	14,38	-2,80	--
46_C	[1/2]		105529,58	495251,63	7,50	15,49	-2,80	--
112_B	[3/4]		105542,99	495470,53	4,50	13,66	-2,81	--
113_B	[1/4]		105554,40	495460,78	4,50	12,15	-2,88	--
37_B	[2/3]		105489,60	495280,59	4,50	12,86	-2,88	--
48_A	[1/2]		105538,12	495258,25	1,50	13,48	-2,92	--
45_C	[1/2]		105525,31	495248,33	7,50	15,39	-2,94	--
81_C	[1/4]		105520,13	495464,09	7,50	18,10	-2,95	--
105_C	[4/4]		105576,09	495362,74	7,50	23,19	-2,98	--
61_B	[3/3]		105491,26	495347,16	4,50	17,24	-2,99	--
74_B	[1/2]		105430,70	495429,67	4,50	10,06	-2,99	--
116_C	[2/4]		105578,39	495418,05	7,50	12,08	-3,00	--
69_B	[3/3]		105446,21	495405,86	4,50	12,01	-3,00	--
36_C	[2/3]		105488,50	495282,02	7,50	13,29	-3,01	--
76_C	[3/3]		105469,44	495466,65	7,50	9,83	-3,02	--
44_C	[1/2]		105521,04	495245,02	7,50	18,64	-3,03	--
43_B	[1/3]		105517,05	495235,80	4,50	19,66	-3,06	--
59_A	[3/3]		105505,72	495328,50	1,50	16,90	-3,07	--
113_C	[3/4]		105556,76	495454,30	7,50	14,09	-3,09	--
22_C	[1/2]		105434,80	495343,57	7,50	10,58	-3,09	--
114_B	[1/3]		105557,56	495438,35	4,50	14,04	-3,11	--
30_A	[1/3]		105462,09	495308,36	1,50	11,58	-3,12	--
22_B	[1/2]		105434,80	495343,57	4,50	11,50	-3,13	--
82_B	[1/3]		105505,39	495451,72	4,50	12,46	-3,14	--
24_A	[1/2]		105441,05	495335,51	1,50	11,25	-3,15	--
18_B	[2/2]		105420,71	495361,75	4,50	10,59	-3,16	--
46_A	[1/2]		105529,58	495251,63	1,50	13,63	-3,17	--
120_A	[4/4]		105603,34	495352,44	1,50	20,16	-3,18	--
69_C	[2/3]		105446,95	495399,86	7,50	15,16	-3,23	--
114_C	[2/3]		105565,24	495439,21	7,50	9,97	-3,29	--
120_A	[3/4]		105609,08	495349,29	1,50	17,96	-3,29	--
84_B	[1/3]		105486,42	495437,02	4,50	10,08	-3,31	--
104_B	[4/4]		105587,07	495343,73	4,50	21,71	-3,32	--
43_A	[1/3]		105517,05	495235,80	1,50	19,48	-3,36	--
111_A	[3/3]		105535,29	495425,19	1,50	19,98	-3,37	--
23_C	[1/2]		105437,93	495339,54	7,50	10,45	-3,37	--
97_B	[3/3]		105532,53	495357,33	4,50	13,22	-3,37	--
109_B	[1/3]		105552,25	495410,16	4,50	13,63	-3,38	--
77_B	[3/3]		105467,78	495454,65	4,50	11,90	-3,38	--
105_B	[4/4]		105576,09	495362,74	4,50	21,79	-3,41	--
31_B	[1/3]		105469,27	495306,84	4,50	11,26	-3,41	--
117_C	[2/4]		105593,04	495399,02	7,50	11,22	-3,42	--
78_C	[2/4]		105489,80	495472,51	7,50	10,72	-3,42	--
104_C	[3/4]		105592,81	495340,58	7,50	24,36	-3,43	--
116_A	[1/4]		105570,21	495417,25	1,50	14,09	-3,43	--
116_B	[2/4]		105578,39	495418,05	4,50	6,98	-3,44	--
118_C	[2/3]		105597,59	495383,19	7,50	12,92	-3,44	--
37_A	[2/3]		105489,60	495280,59	1,50	12,57	-3,45	--
64_C	[2/2]		105478,04	495367,52	7,50	14,43	-3,45	--
28_A	[1/2]		105455,75	495316,54	1,50	11,42	-3,46	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wedstrijd
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
85_A	[2/3]		105488,05	495425,13	1,50	10,46	-3,46	--
18_A	[2/2]		105420,71	495361,75	1,50	10,28	-3,48	--
107_A	[1/3]		105563,97	495389,67	1,50	14,23	-3,49	--
75_B	[1/3]		105434,20	495425,17	4,50	9,60	-3,49	--
66_A	[2/2]		105471,42	495376,06	1,50	14,62	-3,50	--
47_B	[1/2]		105533,85	495254,94	4,50	14,17	-3,52	--
62_C	[3/3]		105487,59	495351,90	7,50	17,10	-3,52	--
26_C	[3/3]		105452,85	495328,02	7,50	10,60	-3,53	--
63_B	[3/3]		105481,53	495363,02	4,50	14,06	-3,55	--
19_B	[2/2]		105423,84	495357,72	4,50	10,51	-3,60	--
112_A	[3/4]		105542,99	495470,53	1,50	12,34	-3,61	--
42_C	[1/3]		105503,38	495255,08	7,50	20,11	-3,61	--
82_C	[2/3]		105509,91	495450,96	7,50	11,54	-3,61	--
102_C	[3/3]		105568,80	495335,96	7,50	11,89	-3,63	--
32_A	[2/2]		105470,45	495297,57	1,50	11,91	-3,63	--
23_A	[1/2]		105437,93	495339,54	1,50	10,96	-3,64	--
29_A	[1/2]		105458,87	495312,51	1,50	11,12	-3,64	--
80_C	[3/3]		105508,87	495476,15	7,50	19,19	-3,64	--
21_A	[1/3]		105431,59	495347,72	1,50	10,63	-3,67	--
27_A	[1/3]		105454,57	495325,81	1,50	10,31	-3,67	--
76_B	[3/3]		105469,44	495466,65	4,50	4,84	-3,67	--
114_B	[2/3]		105565,24	495439,21	4,50	6,23	-3,68	--
116_A	[2/4]		105578,39	495418,05	1,50	9,25	-3,70	--
47_A	[1/2]		105533,85	495254,94	1,50	13,69	-3,71	--
55_A	[3/3]		105534,63	495291,19	1,50	14,43	-3,71	--
103_A	[1/3]		105579,23	495336,98	1,50	17,85	-3,72	--
21_B	[1/3]		105431,59	495347,72	4,50	11,01	-3,72	--
30_C	[3/3]		105467,55	495309,05	7,50	11,68	-3,72	--
104_C	[4/4]		105587,07	495343,73	7,50	23,57	-3,73	--
128_A	[1/3]		105612,04	495279,42	1,50	16,04	-3,78	--
20_B	[3/3]		105427,05	495353,57	4,50	10,26	-3,80	--
31_A	[3/3]		105467,24	495301,72	1,50	12,22	-3,82	--
78_B	[2/4]		105489,80	495472,51	4,50	8,48	-3,82	--
79_C	[2/3]		105504,13	495472,48	7,50	19,42	-3,82	--
115_B	[3/3]		105559,24	495428,81	4,50	16,50	-3,83	--
1tm14_B	[4/8]		105412,78	495419,93	4,50	10,93	-3,85	--
81_B	[3/4]		105525,43	495457,25	4,50	12,84	-3,89	--
76_A	[3/3]		105469,44	495466,65	1,50	4,43	-3,90	--
103_C	[3/3]		105573,70	495339,43	7,50	11,39	-3,91	--
114_A	[2/3]		105565,24	495439,21	1,50	8,04	-3,92	--
16_C	[2/2]		105414,47	495369,82	7,50	9,31	-3,94	--
78_B	[3/4]		105490,55	495466,00	4,50	11,67	-3,94	--
113_B	[4/4]		105550,22	495454,44	4,50	13,20	-3,95	--
69_A	[3/3]		105446,21	495405,86	1,50	11,57	-3,95	--
110_A	[3/3]		105538,29	495420,00	1,50	19,93	-3,98	--
123_B	[2/3]		105596,14	495301,98	4,50	16,87	-3,98	--
19_A	[2/2]		105423,84	495357,72	1,50	9,93	-3,98	--
45_B	[1/2]		105525,31	495248,33	4,50	13,76	-4,00	--
114_A	[1/3]		105557,56	495438,35	1,50	12,87	-4,01	--
119_B	[2/3]		105596,09	495371,81	4,50	21,12	-4,03	--
56_A	[3/3]		105530,95	495295,94	1,50	15,64	-4,03	--
78_A	[2/4]		105489,80	495472,51	1,50	7,84	-4,04	--
65_A	[2/2]		105474,73	495371,79	1,50	14,41	-4,05	--
82_A	[1/3]		105505,39	495451,72	1,50	11,19	-4,05	--
117_B	[2/4]		105593,04	495399,02	4,50	8,00	-4,07	--
21_B	[2/3]		105433,62	495352,84	4,50	10,00	-4,07	--
22_A	[1/2]		105434,80	495343,57	1,50	10,72	-4,08	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wedstrijd
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
44_B	[1/2]	105521,04	495245,02	4,50	16,65	-4,10	--
19_C	[2/2]	105423,84	495357,72	7,50	9,65	-4,11	--
25_A	[1/2]	105444,17	495331,48	1,50	10,89	-4,12	--
82_B	[2/3]	105509,91	495450,96	4,50	8,78	-4,12	--
104_A	[4/4]	105587,07	495343,73	1,50	20,38	-4,13	--
113_C	[2/4]	105559,91	495460,04	7,50	10,34	-4,14	--
97_A	[3/3]	105532,53	495357,33	1,50	13,18	-4,14	--
90_C	[2/3]	105510,47	495388,52	7,50	11,28	-4,18	--
45_A	[1/2]	105525,31	495248,33	1,50	13,19	-4,19	--
31_A	[1/3]	105469,27	495306,84	1,50	11,19	-4,21	--
71_B	[1/3]	105430,01	495393,31	4,50	11,59	-4,21	--
80_C	[2/3]	105509,65	495480,21	7,50	10,36	-4,21	--
84_A	[1/3]	105486,42	495437,02	1,50	10,20	-4,23	--
109_A	[1/3]	105552,25	495410,16	1,50	12,67	-4,24	--
20_A	[3/3]	105427,05	495353,57	1,50	9,73	-4,25	--
44_A	[1/2]	105521,04	495245,02	1,50	16,19	-4,27	--
75_B	[2/3]	105432,27	495419,75	4,50	13,00	-4,28	--
77_B	[2/3]	105473,86	495453,88	4,50	9,87	-4,30	--
26_A	[1/3]	105447,39	495327,33	1,50	10,87	-4,31	--
117_A	[2/4]	105593,04	495399,02	1,50	9,78	-4,32	--
118_B	[2/3]	105597,59	495383,19	4,50	8,00	-4,33	--
65_C	[2/2]	105474,73	495371,79	7,50	14,50	-4,36	--
27_A	[3/3]	105452,54	495320,69	1,50	11,84	-4,37	--
69_B	[2/3]	105446,95	495399,86	4,50	16,33	-4,38	--
108_B	[2/3]	105558,21	495399,51	4,50	12,54	-4,42	--
27_B	[1/3]	105454,57	495325,81	4,50	10,12	-4,44	--
20_C	[2/3]	105432,52	495354,26	7,50	8,73	-4,45	--
117_B	[3/4]	105592,90	495392,47	4,50	12,40	-4,48	--
110_C	[3/3]	105538,29	495420,00	7,50	20,11	-4,49	--
74_C	[2/2]	105423,05	495423,74	7,50	13,85	-4,51	--
104_B	[3/4]	105592,81	495340,58	4,50	22,72	-4,52	--
41_C	[1/2]	105500,16	495259,23	7,50	16,78	-4,53	--
63_A	[3/3]	105481,53	495363,02	1,50	13,57	-4,54	--
118_A	[2/3]	105597,59	495383,19	1,50	8,96	-4,56	--
113_B	[2/4]	105559,91	495460,04	4,50	5,39	-4,58	--
116_C	[4/4]	105568,69	495412,45	7,50	19,50	-4,61	--
17_C	[2/2]	105417,59	495365,78	7,50	9,53	-4,61	--
81_C	[2/4]	105526,20	495463,32	7,50	10,46	-4,62	--
91_B	[2/3]	105511,74	495386,72	4,50	10,82	-4,62	--
111_C	[3/3]	105535,29	495425,19	7,50	20,06	-4,66	--
80_B	[2/3]	105509,65	495480,21	4,50	6,94	-4,68	--
123_A	[2/3]	105596,14	495301,98	1,50	15,72	-4,69	--
113_A	[4/4]	105550,22	495454,44	1,50	12,23	-4,71	--
20_C	[3/3]	105427,05	495353,57	7,50	9,70	-4,71	--
115_A	[3/3]	105559,24	495428,81	1,50	16,02	-4,73	--
81_A	[3/4]	105525,43	495457,25	1,50	11,71	-4,73	--
84_C	[1/3]	105486,42	495437,02	7,50	16,22	-4,73	--
113_A	[2/4]	105559,91	495460,04	1,50	7,41	-4,81	--
78_A	[3/4]	105490,55	495466,00	1,50	10,66	-4,83	--
21_A	[2/3]	105433,62	495352,84	1,50	9,25	-4,84	--
123_B	[1/3]	105590,27	495301,64	4,50	18,27	-4,90	--
66_B	[2/2]	105471,42	495376,06	4,50	15,73	-4,92	--
84_C	[3/3]	105492,79	495428,80	7,50	18,34	-4,94	--
110_B	[2/3]	105545,72	495420,70	4,50	11,96	-4,95	--
113_B	[3/4]	105556,76	495454,30	4,50	10,43	-4,99	--
1tm14_A	[4/8]	105412,78	495419,93	1,50	9,99	-5,01	--
40_C	[1/2]	105497,04	495263,26	7,50	15,73	-5,04	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wedstrijd
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
75_A	[2/3]		105432,27	495419,75	1,50	12,06	-5,07	--
18_C	[2/2]		105420,71	495361,75	7,50	9,54	-5,09	--
68_C	[3/3]		105450,95	495409,54	7,50	6,30	-5,10	--
117_A	[3/4]		105592,90	495392,47	1,50	11,58	-5,15	--
81_B	[2/4]		105526,20	495463,32	4,50	5,52	-5,15	--
64_B	[2/2]		105478,04	495367,52	4,50	15,17	-5,16	--
69_A	[2/3]		105446,95	495399,86	1,50	14,04	-5,17	--
115_C	[3/3]		105559,24	495428,81	7,50	19,28	-5,18	--
1tml4_B	[6/8]		105419,57	495411,05	4,50	9,77	-5,27	--
73_C	[2/2]		105419,74	495428,01	7,50	13,41	-5,28	--
77_A	[2/3]		105473,86	495453,88	1,50	8,92	-5,28	--
91_A	[2/3]		105511,74	495386,72	1,50	10,74	-5,29	--
42_A	[1/3]		105503,38	495255,08	1,50	22,22	-5,31	--
71_A	[1/3]		105430,01	495393,31	1,50	10,66	-5,31	--
81_A	[2/4]		105526,20	495463,32	1,50	5,08	-5,33	--
108_A	[2/3]		105558,21	495399,51	1,50	11,52	-5,34	--
114_C	[3/3]		105556,24	495434,01	7,50	19,31	-5,35	--
42_B	[1/3]		105503,38	495255,08	4,50	18,66	-5,35	--
120_A	[2/4]		105609,23	495355,84	1,50	14,30	-5,38	--
62_B	[3/3]		105487,59	495351,90	4,50	17,01	-5,42	--
39_C	[1/2]		105493,91	495267,29	7,50	14,58	-5,44	--
86_A	[3/3]		105494,07	495411,70	1,50	11,97	-5,53	--
36_B	[2/3]		105488,50	495282,02	4,50	10,55	-5,54	--
102_B	[3/3]		105568,80	495335,96	4,50	11,28	-5,60	--
123_A	[1/3]		105590,27	495301,64	1,50	17,69	-5,65	--
36_C	[3/3]		105483,04	495281,33	7,50	12,90	-5,74	--
113_A	[3/4]		105556,76	495454,30	1,50	9,57	-5,77	--
38_C	[1/2]		105490,79	495271,33	7,50	13,46	-5,81	--
41_A	[1/2]		105500,16	495259,23	1,50	19,67	-5,83	--
72_C	[2/3]		105416,25	495432,52	7,50	13,24	-5,84	--
106_C	[2/3]		105568,45	495378,17	7,50	21,11	-5,86	--
110_A	[2/3]		105545,72	495420,70	1,50	10,32	-5,87	--
103_B	[3/3]		105573,70	495339,43	4,50	10,05	-5,88	--
96_B	[1/3]		105531,26	495359,13	4,50	10,76	-5,94	--
41_B	[1/2]		105500,16	495259,23	4,50	15,83	-5,95	--
102_A	[3/3]		105568,80	495335,96	1,50	18,47	-5,96	--
65_B	[2/2]		105474,73	495371,79	4,50	15,27	-6,02	--
30_B	[3/3]		105467,55	495309,05	4,50	8,92	-6,03	--
121_C	[1/4]		105619,20	495345,77	7,50	18,40	-6,04	--
25_C	[1/2]		105444,17	495331,48	7,50	9,97	-6,04	--
85_A	[3/3]		105481,21	495428,89	1,50	6,49	-6,05	--
64_A	[2/2]		105478,04	495367,52	1,50	14,28	-6,10	--
26_A	[3/3]		105452,85	495328,02	1,50	7,98	-6,11	--
104_A	[3/4]		105592,81	495340,58	1,50	21,30	-6,14	--
37_C	[1/3]		105487,57	495275,48	7,50	14,12	-6,14	--
106_C	[3/3]		105562,39	495378,26	7,50	19,99	-6,18	--
20_B	[2/3]		105432,52	495354,26	4,50	7,62	-6,18	--
36_A	[2/3]		105488,50	495282,02	1,50	10,14	-6,18	--
103_A	[3/3]		105573,70	495339,43	1,50	11,37	-6,19	--
119_B	[3/3]		105591,59	495372,79	4,50	21,82	-6,28	--
1tml4_A	[6/8]		105419,57	495411,05	1,50	8,76	-6,28	--
109_B	[3/3]		105547,59	495403,89	4,50	20,54	-6,29	--
107_C	[3/3]		105559,39	495383,45	7,50	19,85	-6,30	--
40_B	[1/2]		105497,04	495263,26	4,50	14,76	-6,33	--
72_C	[3/3]		105418,18	495437,93	7,50	3,42	-6,36	--
118_B	[3/3]		105588,59	495377,99	4,50	21,39	-6,42	--
84_A	[2/3]		105491,10	495436,05	1,50	3,80	-6,42	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wedstrijd
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
120_B	[1/4]	105603,09	495358,76	4,50	11,81	-6,44	--
108_A	[3/3]	105550,59	495398,69	1,50	19,29	-6,47	--
83_A	[3/3]	105500,24	495443,52	1,50	5,94	-6,47	--
70_A	[2/3]	105440,38	495394,77	1,50	10,95	-6,55	--
81_A	[4/4]	105519,35	495458,02	1,50	14,31	-6,59	--
106_B	[2/3]	105568,45	495378,17	4,50	20,21	-6,62	--
35_C	[2/2]	105479,82	495285,48	7,50	11,91	-6,63	--
39_B	[1/2]	105493,91	495267,29	4,50	13,62	-6,67	--
21_C	[1/3]	105431,59	495347,72	7,50	10,38	-6,68	--
30_A	[3/3]	105467,55	495309,05	1,50	8,79	-6,69	--
96_A	[1/3]	105531,26	495359,13	1,50	10,73	-6,69	--
112_C	[2/4]	105541,19	495478,52	7,50	6,26	-6,78	--
110_B	[3/3]	105538,29	495420,00	4,50	20,86	-6,80	--
108_C	[3/3]	105550,59	495398,69	7,50	20,10	-6,85	--
20_A	[2/3]	105432,52	495354,26	1,50	6,90	-6,90	--
82_A	[2/3]	105509,91	495450,96	1,50	5,56	-6,96	--
38_A	[1/2]	105490,79	495271,33	1,50	14,53	-6,97	--
120_A	[1/4]	105603,09	495358,76	1,50	12,66	-6,98	--
38_B	[1/2]	105490,79	495271,33	4,50	12,64	-6,98	--
109_C	[3/3]	105547,59	495403,89	7,50	20,13	-7,04	--
26_B	[3/3]	105452,85	495328,02	4,50	7,88	-7,05	--
34_C	[2/2]	105476,70	495289,51	7,50	11,88	-7,06	--
118_C	[1/3]	105589,52	495382,11	7,50	9,12	-7,08	--
106_B	[3/3]	105562,39	495378,26	4,50	18,50	-7,11	--
75_B	[3/3]	105426,54	495419,24	4,50	13,85	-7,16	--
36_B	[3/3]	105483,04	495281,33	4,50	11,59	-7,18	--
90_B	[2/3]	105510,47	495388,52	4,50	8,37	-7,18	--
28_B	[1/2]	105455,75	495316,54	4,50	10,26	-7,22	--
37_B	[1/3]	105487,57	495275,48	4,50	12,75	-7,26	--
1tm14_C	[1/8]	105401,32	495405,86	7,50	5,71	-7,28	--
37_A	[1/3]	105487,57	495275,48	1,50	12,71	-7,32	--
30_C	[1/3]	105462,09	495308,36	7,50	11,81	-7,33	--
107_B	[3/3]	105559,39	495383,45	4,50	18,36	-7,36	--
113_C	[1/4]	105554,40	495460,78	7,50	16,59	-7,37	--
118_A	[3/3]	105588,59	495377,99	1,50	20,06	-7,38	--
33_C	[2/2]	105473,58	495293,54	7,50	11,29	-7,42	--
112_B	[2/4]	105541,19	495478,52	4,50	3,65	-7,44	--
36_A	[3/3]	105483,04	495281,33	1,50	11,41	-7,50	--
119_A	[3/3]	105591,59	495372,79	1,50	20,20	-7,63	--
112_A	[2/4]	105541,19	495478,52	1,50	3,32	-7,66	--
90_A	[2/3]	105510,47	495388,52	1,50	8,30	-7,71	--
32_C	[2/2]	105470,45	495297,57	7,50	11,23	-7,72	--
116_B	[4/4]	105568,69	495412,45	4,50	16,70	-7,74	--
35_B	[2/2]	105479,82	495285,48	4,50	10,97	-7,76	--
116_B	[3/4]	105575,24	495412,31	4,50	18,66	-7,80	--
26_C	[1/3]	105447,39	495327,33	7,50	10,45	-7,87	--
1tm14_C	[5/8]	105415,72	495414,38	7,50	6,18	-7,90	--
75_A	[3/3]	105426,54	495419,24	1,50	12,81	-7,93	--
86_C	[3/3]	105494,07	495411,70	7,50	7,89	-7,97	--
31_C	[3/3]	105467,24	495301,72	7,50	12,07	-7,99	--
109_A	[3/3]	105547,59	495403,89	1,50	19,46	-8,05	--
34_B	[2/2]	105476,70	495289,51	4,50	10,59	-8,08	--
35_A	[2/2]	105479,82	495285,48	1,50	10,86	-8,13	--
29_C	[1/2]	105458,87	495312,51	7,50	10,99	-8,22	--
33_B	[2/2]	105473,58	495293,54	4,50	10,28	-8,36	--
30_B	[1/3]	105462,09	495308,36	4,50	10,00	-8,50	--
116_A	[4/4]	105568,69	495412,45	1,50	16,49	-8,51	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wedstrijd
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
28_C	[1/2]	105455,75	495316,54	7,50	11,10	-8,56	--
34_A	[2/2]	105476,70	495289,51	1,50	10,52	-8,56	--
85_C	[1/3]	105481,68	495433,35	7,50	7,78	-8,58	--
32_B	[2/2]	105470,45	495297,57	4,50	10,56	-8,59	--
81_B	[1/4]	105520,13	495464,09	4,50	15,98	-8,68	--
84_B	[3/3]	105492,79	495428,80	4,50	13,22	-8,75	--
27_C	[3/3]	105452,54	495320,69	7,50	11,65	-8,79	--
31_B	[3/3]	105467,24	495301,72	4,50	11,10	-8,82	--
61_A	[3/3]	105491,26	495347,16	1,50	16,28	-8,82	--
118_B	[1/3]	105589,52	495382,11	4,50	8,80	-8,83	--
33_A	[2/2]	105473,58	495293,54	1,50	10,31	-8,84	--
119_A	[2/3]	105596,09	495371,81	1,50	20,51	-8,85	--
80_A	[2/3]	105509,65	495480,21	1,50	3,56	-8,90	--
106_A	[3/3]	105562,39	495378,26	1,50	17,86	-8,91	--
62_A	[3/3]	105487,59	495351,90	1,50	16,12	-8,93	--
83_C	[1/3]	105500,65	495448,05	7,50	5,84	-8,99	--
112_C	[4/4]	105536,85	495472,80	7,50	18,97	-9,03	--
29_B	[1/2]	105458,87	495312,51	4,50	9,54	-9,08	--
26_B	[1/3]	105447,39	495327,33	4,50	9,56	-9,10	--
107_A	[3/3]	105559,39	495383,45	1,50	17,70	-9,16	--
82_B	[3/3]	105511,76	495443,50	4,50	19,66	-9,16	--
118_A	[1/3]	105589,52	495382,11	1,50	8,36	-9,19	--
111_C	[1/3]	105539,74	495431,34	7,50	5,90	-9,21	--
78_C	[1/4]	105483,69	495474,85	7,50	5,18	-9,29	--
114_C	[1/3]	105557,56	495438,35	7,50	5,65	-9,38	--
84_A	[3/3]	105492,79	495428,80	1,50	12,44	-9,43	--
27_B	[3/3]	105452,54	495320,69	4,50	10,93	-9,53	--
71_B	[3/3]	105430,74	495387,30	4,50	16,14	-9,53	--
76_C	[2/3]	105463,37	495467,42	7,50	6,30	-9,54	--
86_B	[3/3]	105494,07	495411,70	4,50	4,19	-9,55	--
81_A	[1/4]	105520,13	495464,09	1,50	14,89	-9,57	--
74_B	[2/2]	105423,05	495423,74	4,50	12,90	-9,62	--
1tm14_B	[1/8]	105401,32	495405,86	4,50	3,32	-9,79	--
25_B	[1/2]	105444,17	495331,48	4,50	9,11	-9,79	--
116_A	[3/4]	105575,24	495412,31	1,50	17,44	-9,89	--
71_A	[3/3]	105430,74	495387,30	1,50	15,11	-9,95	--
112_C	[1/4]	105536,18	495479,32	7,50	4,59	-9,98	--
79_C	[1/3]	105497,76	495480,70	7,50	6,21	-10,15	--
79_B	[3/3]	105499,63	495473,23	4,50	13,10	-10,25	--
74_A	[2/2]	105423,05	495423,74	1,50	11,80	-10,27	--
82_A	[3/3]	105511,76	495443,50	1,50	19,38	-10,27	--
85_B	[1/3]	105481,68	495433,35	4,50	2,68	-10,33	--
73_B	[2/2]	105419,74	495428,01	4,50	12,43	-10,39	--
79_B	[2/3]	105504,13	495472,48	4,50	17,70	-10,39	--
68_A	[3/3]	105450,95	495409,54	1,50	2,26	-10,41	--
70_C	[1/3]	105434,75	495396,98	7,50	3,47	-10,45	--
112_B	[4/4]	105536,85	495472,80	4,50	13,64	-10,48	--
83_B	[1/3]	105500,65	495448,05	4,50	3,68	-10,61	--
68_B	[3/3]	105450,95	495409,54	4,50	2,30	-10,63	--
1tm14_A	[1/8]	105401,32	495405,86	1,50	2,52	-10,68	--
78_B	[1/4]	105483,69	495474,85	4,50	3,21	-10,68	--
80_C	[1/3]	105502,50	495484,37	7,50	5,25	-10,68	--
80_B	[3/3]	105508,87	495476,15	4,50	16,87	-10,76	--
1tm14_C	[2/8]	105407,03	495415,47	7,50	6,15	-10,80	--
85_A	[1/3]	105481,68	495433,35	1,50	2,70	-10,88	--
72_B	[2/3]	105416,25	495432,52	4,50	12,19	-10,90	--
111_B	[1/3]	105539,74	495431,34	4,50	7,84	-10,94	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wedstrijd
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
83_A	[1/3]	105500,65	495448,05	1,50	3,54	-10,98	--
1tml4_B	[5/8]	105415,72	495414,38	4,50	2,98	-11,02	--
73_A	[2/2]	105419,74	495428,01	1,50	11,39	-11,02	--
78_A	[1/4]	105483,69	495474,85	1,50	2,76	-11,11	--
76_B	[2/3]	105463,37	495467,42	4,50	1,40	-11,24	--
1tml4_A	[5/8]	105415,72	495414,38	1,50	2,47	-11,25	--
112_B	[1/4]	105536,18	495479,32	4,50	2,48	-11,35	--
1tml4_B	[3/8]	105407,27	495421,10	7,50	3,57	-11,36	--
111_A	[1/3]	105539,74	495431,34	1,50	3,24	-11,47	--
79_A	[2/3]	105504,13	495472,48	1,50	14,23	-11,51	--
72_A	[2/3]	105416,25	495432,52	1,50	11,16	-11,52	--
76_A	[2/3]	105463,37	495467,42	1,50	1,11	-11,73	--
112_A	[1/4]	105536,18	495479,32	1,50	2,18	-11,75	--
79_B	[1/3]	105497,76	495480,70	4,50	2,14	-11,77	--
70_B	[1/3]	105434,75	495396,98	4,50	2,78	-12,22	--
70_A	[1/3]	105434,75	495396,98	1,50	2,67	-12,25	--
79_A	[1/3]	105497,76	495480,70	1,50	1,78	-12,25	--
80_B	[1/3]	105502,50	495484,37	4,50	2,20	-12,47	--
112_A	[4/4]	105536,85	495472,80	1,50	12,48	-12,54	--
1tml4_B	[2/8]	105407,03	495415,47	4,50	3,03	-12,81	--
1tml4_A	[2/8]	105407,03	495415,47	1,50	2,33	-12,87	--
113_A	[1/4]	105554,40	495460,78	1,50	2,83	-12,97	--
80_A	[1/3]	105502,50	495484,37	1,50	1,75	-13,00	--
72_A	[3/3]	105418,18	495437,93	1,50	1,81	-13,22	--
1tml4_A	[3/8]	105407,27	495421,10	4,50	2,22	-13,27	--
72_B	[3/3]	105418,18	495437,93	4,50	1,98	-13,29	--
106_A	[2/3]	105568,45	495378,17	1,50	--	--	--
58_A	[1/3]	105518,71	495320,23	1,50	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
136_A	[1/4]	105548,27	495202,49	1,50	76,63	76,63	--
137_B	[2/3]	105565,68	495213,98	4,50	76,16	76,16	--
137_C	[2/3]	105565,68	495213,98	7,50	76,06	76,06	--
137_A	[3/3]	105559,18	495213,24	4,50	75,76	75,76	--
137_B	[3/3]	105559,18	495213,24	7,50	75,68	75,68	--
136_B	[1/4]	105548,27	495202,49	4,50	75,64	75,64	--
136_C	[1/4]	105548,27	495202,49	7,50	75,56	75,56	--
137_A	[2/3]	105565,68	495213,98	1,50	75,45	75,45	--
136_B	[2/4]	105545,44	495197,00	4,50	75,36	75,36	--
136_C	[2/4]	105545,44	495197,00	7,50	75,28	75,28	--
138_B	[3/3]	105574,38	495220,72	4,50	75,20	75,20	--
138_C	[3/3]	105574,38	495220,72	7,50	75,12	75,12	--
136_A	[2/4]	105545,44	495197,00	1,50	74,24	74,24	--
138_A	[3/3]	105574,38	495220,72	1,50	74,09	74,09	--
134_B	[2/3]	105545,43	495231,18	7,50	72,27	72,27	--
134_A	[2/3]	105545,43	495231,18	4,50	72,25	72,25	--
135_C	[1/4]	105533,20	495221,94	7,50	72,09	72,09	--
135_B	[1/4]	105533,20	495221,94	4,50	71,93	71,93	--
135_B	[2/4]	105531,29	495215,27	4,50	71,78	71,78	--
135_C	[2/4]	105531,29	495215,27	7,50	71,75	71,75	--
132_C	[4/4]	105580,84	495246,64	7,50	70,47	70,47	--
132_B	[4/4]	105580,84	495246,64	4,50	70,18	70,18	--
45_C	[2/2]	105531,24	495240,68	7,50	68,93	68,93	--
46_C	[2/2]	105535,51	495243,98	7,50	68,90	68,90	--
44_C	[2/2]	105526,97	495237,37	7,50	68,89	68,89	--
43_C	[3/3]	105522,47	495233,88	7,50	68,81	68,81	--
130_C	[2/4]	105601,08	495257,47	7,50	68,68	68,68	--
130_C	[3/4]	105595,08	495260,09	7,50	68,57	68,57	--
136_B	[4/4]	105541,27	495202,38	4,50	68,26	68,26	--
136_C	[4/4]	105541,27	495202,38	7,50	68,26	68,26	--
130_A	[2/4]	105601,08	495257,47	1,50	67,97	67,97	--
45_B	[2/2]	105531,24	495240,68	4,50	67,85	67,85	--
46_B	[2/2]	105535,51	495243,98	4,50	67,83	67,83	--
44_B	[2/2]	105526,97	495237,37	4,50	67,78	67,78	--
43_B	[3/3]	105522,47	495233,88	4,50	67,66	67,66	--
130_B	[2/4]	105601,08	495257,47	4,50	67,57	67,57	--
130_B	[3/4]	105595,08	495260,09	4,50	67,40	67,40	--
129_C	[2/4]	105624,27	495263,98	7,50	66,88	66,88	--
129_C	[3/4]	105618,26	495266,60	7,50	66,88	66,88	--
124_C	[2/2]	105593,69	495293,29	7,50	66,76	66,76	--
135_C	[4/4]	105527,12	495220,64	7,50	66,39	66,39	--
128_C	[2/3]	105609,74	495274,01	7,50	66,29	66,29	--
135_B	[4/4]	105527,12	495220,64	4,50	65,94	65,94	--
44_A	[2/2]	105526,97	495237,37	1,50	65,80	65,80	--
130_A	[3/4]	105595,08	495260,09	1,50	65,56	65,56	--
124_B	[2/2]	105593,69	495293,29	4,50	65,42	65,42	--
129_B	[2/4]	105624,27	495263,98	4,50	65,27	65,27	--
129_B	[3/4]	105618,26	495266,60	4,50	65,26	65,26	--
50_C	[1/3]	105563,20	495265,52	7,50	64,77	64,77	--
128_B	[2/3]	105609,74	495274,01	4,50	64,73	64,73	--
129_C	[4/4]	105617,82	495273,14	7,50	64,51	64,51	--
130_C	[1/4]	105600,63	495264,01	7,50	64,37	64,37	--
124_A	[2/2]	105593,69	495293,29	1,50	64,27	64,27	--
123_C	[3/3]	105587,97	495296,22	7,50	64,07	64,07	--
129_A	[2/4]	105624,27	495263,98	1,50	63,80	63,80	--
129_A	[3/4]	105618,26	495266,60	1,50	63,74	63,74	--
135_A	[1/4]	105533,20	495221,94	1,50	63,74	63,74	--
132_A	[4/4]	105580,84	495246,64	1,50	63,72	63,72	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmox

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
50_B	[1/3]	105563,20	495265,52	4,50	63,23	63,23	--
135_C	[3/4]	105524,78	495214,53	7,50	63,15	63,15	--
129_B	[4/4]	105617,82	495273,14	4,50	62,98	62,98	--
130_B	[1/4]	105600,63	495264,01	4,50	62,96	62,96	--
123_B	[3/3]	105587,97	495296,22	4,50	62,76	62,76	--
135_B	[3/4]	105524,78	495214,53	4,50	62,63	62,63	--
45_A	[2/2]	105531,24	495240,68	1,50	62,43	62,43	--
131_C	[1/4]	105577,82	495296,37	7,50	62,01	62,01	--
49_C	[1/3]	105548,55	495254,09	7,50	62,00	62,00	--
135_A	[2/4]	105531,29	495215,27	1,50	61,93	61,93	--
123_A	[3/3]	105587,97	495296,22	1,50	61,64	61,64	--
50_A	[1/3]	105563,20	495265,52	1,50	61,51	61,51	--
130_A	[1/4]	105600,63	495264,01	1,50	61,35	61,35	--
136_A	[4/4]	105541,27	495202,38	1,50	61,34	61,34	--
42_C	[1/3]	105503,38	495255,08	7,50	61,05	61,05	--
135_A	[3/4]	105524,78	495214,53	1,50	60,72	60,72	--
131_B	[1/4]	105577,82	495296,37	4,50	60,70	60,70	--
49_B	[1/3]	105548,55	495254,09	4,50	60,61	60,61	--
41_C	[1/2]	105500,16	495259,23	7,50	59,86	59,86	--
41_A	[1/2]	105500,16	495259,23	1,50	59,76	59,76	--
131_A	[1/4]	105577,82	495296,37	1,50	59,58	59,58	--
42_B	[1/3]	105503,38	495255,08	4,50	59,49	59,49	--
40_C	[2/2]	105504,53	495269,07	7,50	59,31	59,31	--
41_B	[1/2]	105500,16	495259,23	4,50	58,61	58,61	--
42_A	[1/3]	105503,38	495255,08	1,50	58,53	58,53	--
132_C	[1/4]	105574,76	495247,41	7,50	58,23	58,23	--
43_A	[3/3]	105522,47	495233,88	1,50	57,95	57,95	--
40_B	[2/2]	105504,53	495269,07	4,50	57,89	57,89	--
132_B	[1/4]	105574,76	495247,41	4,50	57,44	57,44	--
135_A	[4/4]	105527,12	495220,64	1,50	57,31	57,31	--
136_C	[3/4]	105538,93	495196,26	7,50	57,00	57,00	--
137_B	[1/3]	105561,52	495219,36	4,50	56,99	56,99	--
137_C	[1/3]	105561,52	495219,36	7,50	56,87	56,87	--
136_B	[3/4]	105538,93	495196,26	4,50	56,69	56,69	--
49_A	[1/3]	105548,55	495254,09	1,50	55,95	55,95	--
137_A	[1/3]	105561,52	495219,36	1,50	55,44	55,44	--
132_A	[1/4]	105574,76	495247,41	1,50	55,03	55,03	--
138_C	[1/3]	105570,21	495226,09	7,50	54,99	54,99	--
138_B	[2/3]	105576,72	495226,84	7,50	54,97	54,97	--
138_B	[1/3]	105570,21	495226,09	4,50	54,85	54,85	--
125_C	[2/2]	105596,80	495288,87	7,50	54,74	54,74	--
49_C	[3/3]	105548,04	495259,81	7,50	54,62	54,62	--
138_A	[2/3]	105576,72	495226,84	4,50	54,51	54,51	--
42_C	[3/3]	105508,84	495255,77	7,50	54,22	54,22	--
136_A	[3/4]	105538,93	495196,26	1,50	53,81	53,81	--
134_C	[1/3]	105551,94	495231,92	7,50	53,63	53,63	--
134_C	[3/3]	105547,77	495237,30	7,50	53,46	53,46	--
51_C	[2/2]	105561,64	495275,44	7,50	53,38	53,38	--
138_A	[1/3]	105570,21	495226,09	1,50	53,17	53,17	--
43_A	[2/3]	105516,54	495241,53	1,50	53,15	53,15	--
43_C	[2/3]	105516,54	495241,53	7,50	53,02	53,02	--
126_C	[2/2]	105599,92	495284,46	7,50	52,70	52,70	--
125_B	[2/2]	105596,80	495288,87	4,50	52,56	52,56	--
131_C	[3/4]	105572,27	495292,45	7,50	52,56	52,56	--
131_C	[2/4]	105578,27	495289,84	7,50	52,53	52,53	--
134_B	[1/3]	105551,94	495231,92	4,50	52,52	52,52	--
134_B	[3/3]	105547,77	495237,30	4,50	52,51	52,51	--
49_B	[3/3]	105548,04	495259,81	4,50	52,46	52,46	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmox

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
129_A	[4/4]	105617,82	495273,14	1,50	52,40	52,40	--
46_A	[2/2]	105535,51	495243,98	1,50	52,38	52,38	--
39_C	[2/2]	105501,41	495273,10	7,50	52,28	52,28	--
50_C	[2/3]	105557,48	495265,00	7,50	52,20	52,20	--
103_A	[2/3]	105579,70	495330,94	1,50	52,19	52,19	--
127_C	[2/2]	105603,03	495280,05	7,50	52,16	52,16	--
133_C	[3/3]	105556,47	495244,03	7,50	52,11	52,11	--
133_C	[2/3]	105560,63	495238,66	7,50	51,87	51,87	--
102_A	[1/3]	105574,81	495327,47	1,50	51,75	51,75	--
122_C	[4/4]	105582,77	495311,99	7,50	51,40	51,40	--
128_A	[2/3]	105609,74	495274,01	1,50	51,39	51,39	--
42_C	[2/3]	105510,87	495260,89	7,50	51,39	51,39	--
51_B	[2/2]	105561,64	495275,44	4,50	51,38	51,38	--
128_C	[3/3]	105603,87	495273,66	7,50	51,28	51,28	--
40_A	[1/2]	105497,04	495263,26	1,50	51,27	51,27	--
41_C	[2/2]	105507,65	495265,04	7,50	51,25	51,25	--
132_C	[2/4]	105575,53	495253,48	7,50	51,24	51,24	--
133_B	[3/3]	105556,47	495244,03	4,50	51,24	51,24	--
47_C	[2/2]	105539,78	495247,29	7,50	51,24	51,24	--
133_B	[2/3]	105560,63	495238,66	4,50	51,17	51,17	--
125_A	[2/2]	105596,80	495288,87	1,50	51,09	51,09	--
44_C	[1/2]	105521,04	495245,02	7,50	51,05	51,05	--
43_B	[2/3]	105516,54	495241,53	4,50	50,66	50,66	--
51_C	[1/2]	105553,99	495269,51	7,50	50,63	50,63	--
134_A	[1/3]	105551,94	495231,92	1,50	50,59	50,59	--
133_B	[1/3]	105562,98	495244,78	7,50	50,37	50,37	--
132_B	[2/4]	105575,53	495253,48	4,50	50,22	50,22	--
49_A	[3/3]	105548,04	495259,81	1,50	50,17	50,17	--
52_C	[2/2]	105558,33	495279,71	7,50	50,15	50,15	--
120_C	[4/4]	105603,34	495352,44	7,50	50,11	50,11	--
38_C	[2/2]	105498,28	495277,13	7,50	50,07	50,07	--
133_A	[1/3]	105562,98	495244,78	4,50	50,02	50,02	--
122_B	[4/4]	105582,77	495311,99	4,50	50,01	50,01	--
48_C	[1/2]	105538,12	495258,25	7,50	49,97	49,97	--
131_B	[3/4]	105572,27	495292,45	4,50	49,96	49,96	--
51_A	[2/2]	105561,64	495275,44	1,50	49,92	49,92	--
134_A	[3/3]	105547,77	495237,30	1,50	49,91	49,91	--
42_B	[3/3]	105508,84	495255,77	4,50	49,88	49,88	--
57_C	[2/3]	105527,64	495311,71	7,50	49,77	49,77	--
48_C	[2/2]	105544,04	495250,60	7,50	49,73	49,73	--
130_C	[4/4]	105594,63	495266,63	7,50	49,67	49,67	--
131_B	[2/4]	105578,27	495289,84	4,50	49,61	49,61	--
39_B	[2/2]	105501,41	495273,10	4,50	49,51	49,51	--
37_C	[3/3]	105495,07	495281,28	7,50	49,43	49,43	--
108_C	[2/3]	105558,21	495399,51	7,50	49,32	49,32	--
132_C	[3/4]	105579,80	495255,05	7,50	49,31	49,31	--
43_C	[1/3]	105517,05	495235,80	7,50	49,31	49,31	--
126_B	[2/2]	105599,92	495284,46	4,50	49,28	49,28	--
50_B	[2/3]	105557,48	495265,00	4,50	49,24	49,24	--
122_C	[3/4]	105589,31	495312,44	7,50	49,20	49,20	--
122_B	[3/4]	105589,31	495312,44	4,50	49,19	49,19	--
57_C	[1/3]	105528,39	495316,22	7,50	49,08	49,08	--
133_A	[3/3]	105556,47	495244,03	1,50	49,01	49,01	--
122_A	[4/4]	105582,77	495311,99	1,50	48,78	48,78	--
133_A	[2/3]	105560,63	495238,66	1,50	48,72	48,72	--
100_C	[3/3]	105540,08	495338,29	7,50	48,59	48,59	--
132_B	[3/4]	105579,80	495255,05	4,50	48,46	48,46	--
49_B	[2/3]	105542,62	495261,74	4,50	48,45	48,45	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
48_B	[1/2]	105538,12	495258,25	4,50	48,43	48,43	--
47_B	[2/2]	105539,78	495247,29	4,50	48,42	48,42	--
51_B	[1/2]	105553,99	495269,51	4,50	48,37	48,37	--
46_C	[1/2]	105529,58	495251,63	7,50	48,33	48,33	--
47_C	[1/2]	105533,85	495254,94	7,50	48,33	48,33	--
107_C	[3/3]	105559,39	495383,45	7,50	48,32	48,32	--
127_B	[2/2]	105603,03	495280,05	4,50	48,30	48,30	--
49_C	[2/3]	105542,62	495261,74	7,50	48,26	48,26	--
44_B	[1/2]	105521,04	495245,02	4,50	48,21	48,21	--
132_A	[2/4]	105575,53	495253,48	1,50	48,08	48,08	--
130_B	[4/4]	105594,63	495266,63	4,50	48,01	48,01	--
52_C	[1/2]	105550,68	495273,78	7,50	48,00	48,00	--
43_B	[1/3]	105517,05	495235,80	4,50	47,94	47,94	--
52_B	[2/2]	105558,33	495279,71	4,50	47,90	47,90	--
100_C	[2/3]	105545,82	495338,56	7,50	47,79	47,79	--
57_B	[1/3]	105528,39	495316,22	4,50	47,79	47,79	--
45_C	[1/2]	105525,31	495248,33	7,50	47,75	47,75	--
131_A	[2/4]	105578,27	495289,84	1,50	47,67	47,67	--
48_B	[2/2]	105544,04	495250,60	4,50	47,66	47,66	--
104_C	[3/4]	105592,81	495340,58	7,50	47,59	47,59	--
131_A	[3/4]	105572,27	495292,45	1,50	47,52	47,52	--
126_A	[2/2]	105599,92	495284,46	1,50	47,42	47,42	--
104_C	[4/4]	105587,07	495343,73	7,50	47,37	47,37	--
50_C	[3/3]	105565,13	495270,93	7,50	47,35	47,35	--
50_A	[2/3]	105557,48	495265,00	1,50	47,34	47,34	--
40_A	[2/2]	105504,53	495269,07	1,50	47,30	47,30	--
42_B	[2/3]	105510,87	495260,89	4,50	47,27	47,27	--
53_C	[1/2]	105547,37	495278,04	7,50	47,21	47,21	--
131_C	[4/4]	105571,82	495298,99	7,50	47,11	47,11	--
57_A	[1/3]	105528,39	495316,22	1,50	47,02	47,02	--
102_C	[2/3]	105569,27	495329,93	7,50	46,97	46,97	--
128_B	[3/3]	105603,87	495273,66	4,50	46,86	46,86	--
46_B	[1/2]	105529,58	495251,63	4,50	46,82	46,82	--
47_B	[1/2]	105533,85	495254,94	4,50	46,81	46,81	--
49_A	[2/3]	105542,62	495261,74	1,50	46,79	46,79	--
48_A	[1/2]	105538,12	495258,25	1,50	46,75	46,75	--
130_A	[4/4]	105594,63	495266,63	1,50	46,73	46,73	--
54_C	[2/3]	105545,81	495287,97	7,50	46,68	46,68	--
122_A	[2/4]	105591,93	495318,44	4,50	46,63	46,63	--
41_B	[2/2]	105507,65	495265,04	4,50	46,59	46,59	--
106_C	[3/3]	105562,39	495378,26	7,50	46,51	46,51	--
51_A	[1/2]	105553,99	495269,51	1,50	46,51	46,51	--
107_C	[2/3]	105568,40	495388,65	7,50	46,48	46,48	--
103_C	[2/3]	105579,70	495330,94	7,50	46,47	46,47	--
54_C	[1/3]	105543,88	495282,55	7,50	46,47	46,47	--
132_A	[3/4]	105579,80	495255,05	1,50	46,46	46,46	--
42_A	[3/3]	105508,84	495255,77	1,50	46,44	46,44	--
38_B	[2/2]	105498,28	495277,13	4,50	46,39	46,39	--
103_B	[2/3]	105579,70	495330,94	4,50	46,31	46,31	--
122_A	[3/4]	105589,31	495312,44	1,50	46,30	46,30	--
52_A	[2/2]	105558,33	495279,71	1,50	46,29	46,29	--
127_A	[2/2]	105603,03	495280,05	1,50	46,28	46,28	--
45_B	[1/2]	105525,31	495248,33	4,50	46,24	46,24	--
126_C	[1/2]	105608,25	495290,34	7,50	46,21	46,21	--
43_A	[1/3]	105517,05	495235,80	1,50	46,14	46,14	--
44_A	[1/2]	105521,04	495245,02	1,50	46,14	46,14	--
129_C	[1/4]	105624,85	495269,06	7,50	46,13	46,13	--
39_A	[2/2]	105501,41	495273,10	1,50	46,11	46,11	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
116_C	[4/4]	105568,69	495412,45	7,50	45,99	45,99	--
101_C	[2/4]	105560,06	495317,09	7,50	45,98	45,98	--
57_B	[2/3]	105527,64	495311,71	4,50	45,94	45,94	--
125_A	[1/2]	105605,14	495294,75	1,50	45,88	45,88	--
131_B	[4/4]	105571,82	495298,99	4,50	45,84	45,84	--
47_A	[2/2]	105539,78	495247,29	1,50	45,82	45,82	--
36_C	[1/3]	105490,53	495287,13	7,50	45,80	45,80	--
37_B	[3/3]	105495,07	495281,28	4,50	45,80	45,80	--
48_A	[2/2]	105544,04	495250,60	1,50	45,71	45,71	--
50_B	[3/3]	105565,13	495270,93	4,50	45,71	45,71	--
52_B	[1/2]	105550,68	495273,78	4,50	45,64	45,64	--
128_C	[1/3]	105612,04	495279,42	7,50	45,43	45,43	--
42_A	[2/3]	105510,87	495260,89	1,50	45,42	45,42	--
107_B	[3/3]	105559,39	495383,45	4,50	45,41	45,41	--
118_C	[3/3]	105588,59	495377,99	7,50	45,33	45,33	--
35_C	[1/2]	105487,32	495291,28	7,50	45,32	45,32	--
120_C	[3/4]	105609,08	495349,29	7,50	45,22	45,22	--
37_C	[1/3]	105487,57	495275,48	7,50	45,22	45,22	--
106_C	[1/3]	105571,40	495383,46	7,50	45,21	45,21	--
52_A	[1/2]	105550,68	495273,78	1,50	45,20	45,20	--
123_B	[1/3]	105590,27	495301,64	4,50	45,19	45,19	--
100_B	[2/3]	105545,82	495338,56	4,50	45,14	45,14	--
53_C	[2/2]	105555,03	495283,97	7,50	45,14	45,14	--
54_B	[2/3]	105545,81	495287,97	4,50	45,13	45,13	--
46_A	[1/2]	105529,58	495251,63	1,50	45,11	45,11	--
47_A	[1/2]	105533,85	495254,94	1,50	45,11	45,11	--
102_C	[1/3]	105574,81	495327,47	7,50	45,09	45,09	--
55_C	[3/3]	105534,63	495291,19	7,50	45,09	45,09	--
37_C	[2/3]	105489,60	495280,59	7,50	45,04	45,04	--
121_C	[1/4]	105619,20	495345,77	7,50	45,01	45,01	--
107_A	[3/3]	105559,39	495383,45	1,50	44,95	44,95	--
53_B	[1/2]	105547,37	495278,04	4,50	44,94	44,94	--
102_A	[2/3]	105569,27	495329,93	1,50	44,88	44,88	--
126_B	[1/2]	105608,25	495290,34	4,50	44,87	44,87	--
34_C	[1/2]	105484,19	495295,31	7,50	44,86	44,86	--
53_A	[1/2]	105547,37	495278,04	1,50	44,84	44,84	--
131_A	[4/4]	105571,82	495298,99	1,50	44,72	44,72	--
128_A	[3/3]	105603,87	495273,66	1,50	44,71	44,71	--
119_C	[2/3]	105596,09	495371,81	7,50	44,69	44,69	--
127_C	[1/2]	105611,36	495285,92	7,50	44,65	44,65	--
129_B	[1/4]	105624,85	495269,06	4,50	44,59	44,59	--
102_B	[1/3]	105574,81	495327,47	4,50	44,58	44,58	--
54_A	[1/3]	105543,88	495282,55	1,50	44,58	44,58	--
101_B	[2/4]	105560,06	495317,09	4,50	44,52	44,52	--
41_A	[2/2]	105507,65	495265,04	1,50	44,52	44,52	--
45_A	[1/2]	105525,31	495248,33	1,50	44,49	44,49	--
99_C	[2/2]	105536,79	495342,95	7,50	44,47	44,47	--
54_C	[3/3]	105551,53	495288,48	7,50	44,46	44,46	--
119_C	[3/3]	105591,59	495372,79	7,50	44,44	44,44	--
33_C	[1/2]	105481,07	495299,34	7,50	44,43	44,43	--
40_C	[1/2]	105497,04	495263,26	7,50	44,42	44,42	--
104_C	[2/4]	105592,95	495347,13	7,50	44,41	44,41	--
57_A	[2/3]	105527,64	495311,71	1,50	44,41	44,41	--
56_C	[1/3]	105534,56	495302,65	7,50	44,40	44,40	--
54_B	[1/3]	105543,88	495282,55	4,50	44,31	44,31	--
129_A	[1/4]	105624,85	495269,06	1,50	44,28	44,28	--
105_B	[3/4]	105581,83	495359,59	4,50	44,26	44,26	--
56_C	[3/3]	105530,95	495295,94	7,50	44,22	44,22	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
123_A	[1/3]	105590,27	495301,64	1,50	44,13	44,13	--
105_C	[3/4]	105581,83	495359,59	7,50	44,06	44,06	--
50_A	[3/3]	105565,13	495270,93	1,50	44,06	44,06	--
128_A	[1/3]	105612,04	495279,42	1,50	44,04	44,04	--
32_C	[1/2]	105477,95	495303,38	7,50	44,01	44,01	--
128_B	[1/3]	105612,04	495279,42	4,50	43,96	43,96	--
37_B	[1/3]	105487,57	495275,48	4,50	43,96	43,96	--
37_B	[2/3]	105489,60	495280,59	4,50	43,93	43,93	--
104_B	[3/4]	105592,81	495340,58	4,50	43,88	43,88	--
39_C	[1/2]	105493,91	495267,29	7,50	43,88	43,88	--
37_A	[3/3]	105495,07	495281,28	1,50	43,86	43,86	--
125_C	[1/2]	105605,14	495294,75	7,50	43,83	43,83	--
38_C	[1/2]	105490,79	495271,33	7,50	43,80	43,80	--
54_A	[2/3]	105545,81	495287,97	1,50	43,79	43,79	--
38_A	[2/2]	105498,28	495277,13	1,50	43,77	43,77	--
121_C	[4/4]	105614,96	495339,40	7,50	43,76	43,76	--
100_A	[2/3]	105545,82	495338,56	1,50	43,74	43,74	--
117_C	[4/4]	105587,15	495395,62	7,50	43,74	43,74	--
53_B	[2/2]	105555,03	495283,97	4,50	43,72	43,72	--
55_C	[2/3]	105540,64	495291,93	7,50	43,63	43,63	--
126_A	[1/2]	105608,25	495290,34	1,50	43,60	43,60	--
101_C	[3/4]	105554,02	495318,12	7,50	43,59	43,59	--
31_C	[2/3]	105474,73	495307,53	7,50	43,59	43,59	--
101_A	[2/4]	105560,06	495317,09	1,50	43,56	43,56	--
124_C	[1/2]	105602,03	495299,16	7,50	43,42	43,42	--
121_C	[3/4]	105621,51	495339,26	7,50	43,39	43,39	--
123_C	[1/3]	105590,27	495301,64	7,50	43,39	43,39	--
56_A	[1/3]	105534,56	495302,65	1,50	43,37	43,37	--
123_C	[2/3]	105596,14	495301,98	7,50	43,29	43,29	--
127_B	[1/2]	105611,36	495285,92	4,50	43,27	43,27	--
40_B	[1/2]	105497,04	495263,26	4,50	43,17	43,17	--
55_B	[3/3]	105534,63	495291,19	4,50	43,13	43,13	--
55_C	[1/3]	105542,85	495297,56	7,50	43,11	43,11	--
105_A	[3/4]	105581,83	495359,59	1,50	43,10	43,10	--
54_B	[3/3]	105551,53	495288,48	4,50	43,10	43,10	--
38_A	[1/2]	105490,79	495271,33	1,50	43,08	43,08	--
56_B	[1/3]	105534,56	495302,65	4,50	43,07	43,07	--
36_C	[2/3]	105488,50	495282,02	7,50	42,99	42,99	--
39_A	[1/2]	105493,91	495267,29	1,50	42,99	42,99	--
36_C	[3/3]	105483,04	495281,33	7,50	42,96	42,96	--
37_A	[2/3]	105489,60	495280,59	1,50	42,95	42,95	--
30_C	[2/3]	105469,58	495314,17	7,50	42,93	42,93	--
37_A	[1/3]	105487,57	495275,48	1,50	42,92	42,92	--
119_A	[2/3]	105596,09	495371,81	1,50	42,84	42,84	--
102_B	[2/3]	105569,27	495329,93	4,50	42,76	42,76	--
120_A	[3/4]	105609,08	495349,29	1,50	42,75	42,75	--
39_B	[1/2]	105493,91	495267,29	4,50	42,69	42,69	--
38_B	[1/2]	105490,79	495271,33	4,50	42,62	42,62	--
56_B	[3/3]	105530,95	495295,94	4,50	42,60	42,60	--
104_B	[4/4]	105587,07	495343,73	4,50	42,59	42,59	--
122_B	[1/4]	105585,39	495318,00	4,50	42,56	42,56	--
29_C	[2/2]	105466,37	495318,32	7,50	42,55	42,55	--
125_B	[1/2]	105605,14	495294,75	4,50	42,54	42,54	--
122_B	[2/4]	105591,93	495318,44	7,50	42,49	42,49	--
56_C	[2/3]	105539,17	495302,31	7,50	42,48	42,48	--
121_B	[4/4]	105614,96	495339,40	4,50	42,43	42,43	--
57_C	[3/3]	105520,17	495309,85	7,50	42,43	42,43	--
121_B	[1/4]	105619,20	495345,77	4,50	42,39	42,39	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
58_C	[1/3]	105518,71	495320,23	7,50	42,39	42,39	--
55_B	[2/3]	105540,64	495291,93	4,50	42,36	42,36	--
53_A	[2/2]	105555,03	495283,97	1,50	42,33	42,33	--
104_A	[3/4]	105592,81	495340,58	1,50	42,32	42,32	--
107_B	[2/3]	105568,40	495388,65	4,50	42,31	42,31	--
36_B	[1/3]	105490,53	495287,13	4,50	42,26	42,26	--
107_B	[1/3]	105563,97	495389,67	4,50	42,24	42,24	--
35_C	[2/2]	105479,82	495285,48	7,50	42,21	42,21	--
28_C	[2/2]	105463,24	495322,35	7,50	42,19	42,19	--
124_B	[1/2]	105602,03	495299,16	4,50	42,16	42,16	--
107_C	[1/3]	105563,97	495389,67	7,50	42,11	42,11	--
101_B	[3/4]	105554,02	495318,12	4,50	42,07	42,07	--
105_C	[1/4]	105576,54	495369,47	7,50	42,07	42,07	--
123_B	[2/3]	105596,14	495301,98	4,50	42,04	42,04	--
100_B	[3/3]	105540,08	495338,29	4,50	42,02	42,02	--
58_C	[3/3]	105516,50	495314,59	7,50	41,97	41,97	--
127_A	[1/2]	105611,36	495285,92	1,50	41,92	41,92	--
35_B	[1/2]	105487,32	495291,28	4,50	41,90	41,90	--
36_B	[2/3]	105488,50	495282,02	4,50	41,90	41,90	--
116_C	[3/4]	105575,24	495412,31	7,50	41,88	41,88	--
55_B	[1/3]	105542,85	495297,56	4,50	41,88	41,88	--
106_B	[3/3]	105562,39	495378,26	4,50	41,87	41,87	--
27_C	[2/3]	105460,03	495326,50	7,50	41,82	41,82	--
34_C	[2/2]	105476,70	495289,51	7,50	41,79	41,79	--
54_A	[3/3]	105551,53	495288,48	1,50	41,78	41,78	--
104_B	[2/4]	105592,95	495347,13	4,50	41,77	41,77	--
120_B	[3/4]	105609,08	495349,29	4,50	41,66	41,66	--
122_C	[1/4]	105585,39	495318,00	7,50	41,64	41,64	--
122_A	[1/4]	105585,39	495318,00	1,50	41,62	41,62	--
36_B	[3/3]	105483,04	495281,33	4,50	41,60	41,60	--
34_B	[1/2]	105484,19	495295,31	4,50	41,57	41,57	--
119_B	[3/3]	105591,59	495372,79	4,50	41,56	41,56	--
99_B	[1/2]	105544,69	495348,54	4,50	41,52	41,52	--
106_A	[3/3]	105562,39	495378,26	1,50	41,45	41,45	--
120_B	[4/4]	105603,34	495352,44	4,50	41,45	41,45	--
106_B	[1/3]	105571,40	495383,46	4,50	41,41	41,41	--
31_C	[3/3]	105467,24	495301,72	7,50	41,39	41,39	--
58_B	[1/3]	105518,71	495320,23	4,50	41,36	41,36	--
100_B	[1/3]	105547,98	495343,89	4,50	41,33	41,33	--
101_A	[1/4]	105561,10	495323,13	1,50	41,33	41,33	--
56_B	[2/3]	105539,17	495302,31	4,50	41,31	41,31	--
26_C	[2/3]	105454,88	495333,14	7,50	41,26	41,26	--
31_C	[1/3]	105469,27	495306,84	7,50	41,24	41,24	--
33_B	[1/2]	105481,07	495299,34	4,50	41,24	41,24	--
118_B	[3/3]	105588,59	495377,99	4,50	41,23	41,23	--
35_B	[2/2]	105479,82	495285,48	4,50	41,20	41,20	--
117_B	[4/4]	105587,15	495395,62	4,50	41,19	41,19	--
101_A	[3/4]	105554,02	495318,12	1,50	41,13	41,13	--
101_C	[1/4]	105561,10	495323,13	7,50	41,12	41,12	--
55_A	[2/3]	105540,64	495291,93	1,50	41,11	41,11	--
105_C	[4/4]	105576,09	495362,74	7,50	41,02	41,02	--
121_A	[4/4]	105614,96	495339,40	1,50	41,01	41,01	--
36_A	[2/3]	105488,50	495282,02	1,50	40,98	40,98	--
55_A	[3/3]	105534,63	495291,19	1,50	40,98	40,98	--
123_A	[2/3]	105596,14	495301,98	1,50	40,97	40,97	--
58_A	[3/3]	105516,50	495314,59	1,50	40,97	40,97	--
106_C	[2/3]	105568,45	495378,17	7,50	40,95	40,95	--
101_C	[4/4]	105555,06	495324,16	7,50	40,94	40,94	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmax

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
124_A	[1/2]	105602,03	495299,16	1,50	40,92	40,92	--
25_C	[2/2]	105451,67	495337,29	7,50	40,92	40,92	--
32_B	[1/2]	105477,95	495303,38	4,50	40,91	40,91	--
34_B	[2/2]	105476,70	495289,51	4,50	40,82	40,82	--
57_B	[3/3]	105520,17	495309,85	4,50	40,80	40,80	--
119_B	[2/3]	105596,09	495371,81	4,50	40,75	40,75	--
59_C	[3/3]	105505,72	495328,50	7,50	40,74	40,74	--
55_A	[1/3]	105542,85	495297,56	1,50	40,70	40,70	--
36_A	[3/3]	105483,04	495281,33	1,50	40,67	40,67	--
24_C	[2/2]	105448,54	495341,32	7,50	40,60	40,60	--
31_B	[2/3]	105474,73	495307,53	4,50	40,55	40,55	--
32_B	[2/2]	105470,45	495297,57	4,50	40,53	40,53	--
99_A	[1/2]	105544,69	495348,54	1,50	40,48	40,48	--
107_A	[2/3]	105568,40	495388,65	1,50	40,47	40,47	--
56_A	[3/3]	105530,95	495295,94	1,50	40,45	40,45	--
120_B	[1/4]	105603,09	495358,76	4,50	40,44	40,44	--
31_A	[3/3]	105467,24	495301,72	1,50	40,41	40,41	--
100_A	[1/3]	105547,98	495343,89	1,50	40,40	40,40	--
105_B	[1/4]	105576,54	495369,47	4,50	40,40	40,40	--
58_B	[3/3]	105516,50	495314,59	4,50	40,40	40,40	--
101_A	[4/4]	105555,06	495324,16	1,50	40,38	40,38	--
31_B	[3/3]	105467,24	495301,72	4,50	40,36	40,36	--
60_C	[3/3]	105502,04	495333,25	7,50	40,34	40,34	--
35_A	[2/2]	105479,82	495285,48	1,50	40,33	40,33	--
97_C	[3/3]	105532,53	495357,33	7,50	40,32	40,32	--
104_A	[2/4]	105592,95	495347,13	1,50	40,31	40,31	--
31_B	[1/3]	105469,27	495306,84	4,50	40,31	40,31	--
58_C	[2/3]	105524,72	495320,96	7,50	40,30	40,30	--
100_A	[3/3]	105540,08	495338,29	1,50	40,29	40,29	--
23_C	[2/2]	105445,42	495345,35	7,50	40,29	40,29	--
102_B	[3/3]	105568,80	495335,96	4,50	40,22	40,22	--
56_A	[2/3]	105539,17	495302,31	1,50	40,19	40,19	--
99_B	[2/2]	105536,79	495342,95	4,50	40,16	40,16	--
101_B	[1/4]	105561,10	495323,13	4,50	40,08	40,08	--
104_A	[4/4]	105587,07	495343,73	1,50	40,07	40,07	--
30_B	[2/3]	105469,58	495314,17	4,50	40,07	40,07	--
36_A	[1/3]	105490,53	495287,13	1,50	40,05	40,05	--
120_A	[4/4]	105603,34	495352,44	1,50	39,98	39,98	--
22_C	[2/2]	105442,30	495349,38	7,50	39,98	39,98	--
34_A	[2/2]	105476,70	495289,51	1,50	39,98	39,98	--
102_C	[3/3]	105568,80	495335,96	7,50	39,96	39,96	--
109_B	[2/3]	105556,60	495409,09	4,50	39,96	39,96	--
119_A	[3/3]	105591,59	495372,79	1,50	39,96	39,96	--
71_C	[3/3]	105430,74	495387,30	7,50	39,95	39,95	--
100_C	[1/3]	105547,98	495343,89	7,50	39,93	39,93	--
101_B	[4/4]	105555,06	495324,16	4,50	39,93	39,93	--
106_A	[1/3]	105571,40	495383,46	1,50	39,91	39,91	--
33_C	[2/2]	105473,58	495293,54	7,50	39,89	39,89	--
103_C	[1/3]	105579,23	495336,98	7,50	39,88	39,88	--
98_C	[2/2]	105533,67	495347,36	7,50	39,81	39,81	--
15_C	[2/3]	105418,74	495379,77	7,50	39,79	39,79	--
67_C	[2/3]	105467,93	495380,57	7,50	39,78	39,78	--
29_B	[2/2]	105466,37	495318,32	4,50	39,77	39,77	--
117_B	[1/4]	105587,30	495402,17	7,50	39,75	39,75	--
35_A	[1/2]	105487,32	495291,28	1,50	39,75	39,75	--
27_C	[3/3]	105452,54	495320,69	7,50	39,69	39,69	--
103_C	[3/3]	105573,70	495339,43	7,50	39,67	39,67	--
21_C	[3/3]	105439,08	495353,53	7,50	39,67	39,67	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmax

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
110_B	[2/3]	105545,72	495420,70	4,50	39,65	39,65	--
117_A	[4/4]	105587,15	495395,62	1,50	39,65	39,65	--
32_A	[2/2]	105470,45	495297,57	1,50	39,65	39,65	--
99_C	[1/2]	105544,69	495348,54	7,50	39,54	39,54	--
120_A	[1/4]	105603,09	495358,76	1,50	39,53	39,53	--
27_C	[1/3]	105454,57	495325,81	7,50	39,52	39,52	--
97_B	[3/3]	105532,53	495357,33	4,50	39,52	39,52	--
31_A	[1/3]	105469,27	495306,84	1,50	39,51	39,51	--
28_B	[2/2]	105463,24	495322,35	4,50	39,50	39,50	--
34_A	[1/2]	105484,19	495295,31	1,50	39,48	39,48	--
32_C	[2/2]	105470,45	495297,57	7,50	39,45	39,45	--
32_A	[1/2]	105477,95	495303,38	1,50	39,44	39,44	--
102_A	[3/3]	105568,80	495335,96	1,50	39,41	39,41	--
57_A	[3/3]	105520,17	495309,85	1,50	39,39	39,39	--
97_C	[2/3]	105530,37	495352,01	7,50	39,35	39,35	--
64_B	[2/2]	105478,04	495367,52	4,50	39,32	39,32	--
58_B	[2/3]	105524,72	495320,96	4,50	39,30	39,30	--
59_B	[3/3]	105505,72	495328,50	4,50	39,30	39,30	--
61_A	[3/3]	105491,26	495347,16	1,50	39,30	39,30	--
70_C	[3/3]	105441,12	495388,76	7,50	39,28	39,28	--
20_C	[1/3]	105434,55	495359,38	7,50	39,27	39,27	--
24_B	[2/2]	105448,54	495341,32	4,50	39,26	39,26	--
61_C	[3/3]	105491,26	495347,16	7,50	39,26	39,26	--
110_A	[2/3]	105545,72	495420,70	1,50	39,25	39,25	--
105_A	[4/4]	105576,09	495362,74	1,50	39,24	39,24	--
118_A	[3/3]	105588,59	495377,99	1,50	39,24	39,24	--
62_A	[3/3]	105487,59	495351,90	1,50	39,23	39,23	--
31_A	[2/3]	105474,73	495307,53	1,50	39,22	39,22	--
27_B	[2/3]	105460,03	495326,50	4,50	39,21	39,21	--
33_A	[1/2]	105481,07	495299,34	1,50	39,21	39,21	--
59_C	[2/3]	105512,84	495330,10	7,50	39,18	39,18	--
98_C	[1/2]	105541,57	495352,95	7,50	39,18	39,18	--
23_B	[2/2]	105445,42	495345,35	4,50	39,11	39,11	--
65_B	[2/2]	105474,73	495371,79	4,50	39,05	39,05	--
99_A	[2/2]	105536,79	495342,95	1,50	39,03	39,03	--
97_A	[3/3]	105532,53	495357,33	1,50	38,98	38,98	--
19_C	[1/2]	105431,33	495363,53	7,50	38,97	38,97	--
60_B	[3/3]	105502,04	495333,25	4,50	38,96	38,96	--
22_B	[2/2]	105442,30	495349,38	4,50	38,95	38,95	--
33_B	[2/2]	105473,58	495293,54	4,50	38,94	38,94	--
103_B	[1/3]	105579,23	495336,98	4,50	38,93	38,93	--
62_C	[3/3]	105487,59	495351,90	7,50	38,91	38,91	--
28_B	[1/2]	105455,75	495316,54	4,50	38,87	38,87	--
59_C	[1/3]	105513,94	495334,87	7,50	38,87	38,87	--
30_A	[2/3]	105469,58	495314,17	1,50	38,86	38,86	--
104_B	[1/4]	105587,21	495350,28	7,50	38,83	38,83	--
21_B	[3/3]	105439,08	495353,53	4,50	38,79	38,79	--
96_C	[2/3]	105525,52	495358,87	7,50	38,78	38,78	--
26_B	[2/3]	105454,88	495333,14	4,50	38,76	38,76	--
103_B	[3/3]	105573,70	495339,43	4,50	38,75	38,75	--
27_B	[3/3]	105452,54	495320,69	4,50	38,75	38,75	--
27_B	[1/3]	105454,57	495325,81	4,50	38,72	38,72	--
18_C	[1/2]	105428,21	495367,56	7,50	38,70	38,70	--
121_C	[2/4]	105624,66	495345,00	7,50	38,68	38,68	--
29_A	[2/2]	105466,37	495318,32	1,50	38,64	38,64	--
60_C	[1/3]	105505,45	495339,81	7,50	38,64	38,64	--
66_B	[2/2]	105471,42	495376,06	4,50	38,64	38,64	--
103_A	[3/3]	105573,70	495339,43	1,50	38,63	38,63	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
30_C	[1/3]	105462,09	495308,36	7,50	38,63	38,63	--
30_C	[3/3]	105467,55	495309,05	7,50	38,62	38,62	--
70_B	[3/3]	105441,12	495388,76	4,50	38,60	38,60	--
20_B	[1/3]	105434,55	495359,38	4,50	38,58	38,58	--
67_B	[2/3]	105467,93	495380,57	4,50	38,57	38,57	--
117_A	[1/4]	105587,30	495402,17	4,50	38,55	38,55	--
25_B	[2/2]	105451,67	495337,29	4,50	38,49	38,49	--
98_B	[2/2]	105533,67	495347,36	4,50	38,49	38,49	--
121_B	[3/4]	105621,51	495339,26	4,50	38,47	38,47	--
19_B	[1/2]	105431,33	495363,53	4,50	38,46	38,46	--
28_A	[2/2]	105463,24	495322,35	1,50	38,44	38,44	--
71_B	[3/3]	105430,74	495387,30	4,50	38,44	38,44	--
17_C	[1/2]	105425,08	495371,59	7,50	38,43	38,43	--
60_C	[2/3]	105510,26	495339,62	7,50	38,42	38,42	--
95_C	[1/2]	105522,23	495363,52	7,50	38,42	38,42	--
98_B	[1/2]	105541,57	495352,95	4,50	38,38	38,38	--
18_B	[1/2]	105428,21	495367,56	4,50	38,34	38,34	--
58_A	[2/3]	105524,72	495320,96	1,50	38,34	38,34	--
106_B	[2/3]	105568,45	495378,17	4,50	38,33	38,33	--
71_C	[2/3]	105436,38	495385,09	7,50	38,32	38,32	--
108_C	[3/3]	105550,59	495398,69	7,50	38,27	38,27	--
70_A	[3/3]	105441,12	495388,76	1,50	38,26	38,26	--
27_A	[2/3]	105460,03	495326,50	1,50	38,25	38,25	--
59_B	[2/3]	105512,84	495330,10	4,50	38,25	38,25	--
59_A	[3/3]	105505,72	495328,50	1,50	38,24	38,24	--
17_B	[1/2]	105425,08	495371,59	4,50	38,23	38,23	--
120_C	[2/4]	105609,23	495355,84	7,50	38,20	38,20	--
16_C	[1/2]	105421,96	495375,62	7,50	38,16	38,16	--
120_C	[1/4]	105603,09	495358,76	7,50	38,15	38,15	--
117_C	[3/4]	105592,90	495392,47	7,50	38,13	38,13	--
16_B	[1/2]	105421,96	495375,62	4,50	38,13	38,13	--
69_B	[2/3]	105446,95	495399,86	4,50	38,13	38,13	--
28_A	[1/2]	105455,75	495316,54	1,50	38,12	38,12	--
94_C	[1/2]	105519,11	495367,93	7,50	38,10	38,10	--
115_C	[3/3]	105559,24	495428,81	7,50	38,09	38,09	--
103_A	[1/3]	105579,23	495336,98	1,50	38,08	38,08	--
105_A	[1/4]	105576,54	495369,47	1,50	38,04	38,04	--
15_B	[2/3]	105418,74	495379,77	4,50	38,04	38,04	--
97_B	[2/3]	105530,37	495352,01	4,50	38,04	38,04	--
61_B	[3/3]	105491,26	495347,16	4,50	38,03	38,03	--
27_A	[3/3]	105452,54	495320,69	1,50	38,01	38,01	--
33_A	[2/2]	105473,58	495293,54	1,50	38,01	38,01	--
29_C	[1/2]	105458,87	495312,51	7,50	38,00	38,00	--
27_A	[1/3]	105454,57	495325,81	1,50	37,99	37,99	--
104_A	[1/4]	105587,21	495350,28	4,50	37,98	37,98	--
105_B	[4/4]	105576,09	495362,74	4,50	37,97	37,97	--
97_C	[1/3]	105538,28	495357,60	7,50	37,96	37,96	--
26_A	[2/3]	105454,88	495333,14	1,50	37,95	37,95	--
59_B	[1/3]	105513,94	495334,87	4,50	37,95	37,95	--
60_A	[3/3]	105502,04	495333,25	1,50	37,92	37,92	--
107_A	[1/3]	105563,97	495389,67	1,50	37,86	37,86	--
64_C	[2/2]	105478,04	495367,52	7,50	37,84	37,84	--
98_A	[1/2]	105541,57	495352,95	1,50	37,82	37,82	--
121_B	[2/4]	105624,66	495345,00	4,50	37,79	37,79	--
25_A	[2/2]	105451,67	495337,29	1,50	37,78	37,78	--
62_B	[3/3]	105487,59	495351,90	4,50	37,74	37,74	--
96_C	[1/3]	105531,26	495359,13	7,50	37,73	37,73	--
30_B	[3/3]	105467,55	495309,05	4,50	37,71	37,71	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
98_A	[2/2]	105533,67	495347,36	1,50	37,69	37,69	--
93_C	[1/2]	105515,99	495372,33	7,50	37,65	37,65	--
109_A	[2/3]	105556,60	495409,09	1,50	37,64	37,64	--
67_A	[2/3]	105467,93	495380,57	1,50	37,64	37,64	--
28_C	[1/2]	105455,75	495316,54	7,50	37,63	37,63	--
105_C	[2/4]	105581,97	495366,14	7,50	37,62	37,62	--
24_A	[2/2]	105448,54	495341,32	1,50	37,62	37,62	--
60_B	[1/3]	105505,45	495339,81	4,50	37,59	37,59	--
65_C	[2/2]	105474,73	495371,79	7,50	37,57	37,57	--
109_C	[3/3]	105547,59	495403,89	7,50	37,56	37,56	--
96_B	[2/3]	105525,52	495358,87	4,50	37,56	37,56	--
60_B	[2/3]	105510,26	495339,62	4,50	37,53	37,53	--
115_C	[2/3]	105563,13	495427,48	7,50	37,50	37,50	--
30_B	[1/3]	105462,09	495308,36	4,50	37,50	37,50	--
108_B	[3/3]	105550,59	495398,69	4,50	37,49	37,49	--
21_C	[1/3]	105431,59	495347,72	7,50	37,49	37,49	--
23_A	[2/2]	105445,42	495345,35	1,50	37,48	37,48	--
21_C	[2/3]	105433,62	495352,84	7,50	37,45	37,45	--
96_C	[3/3]	105533,42	495364,46	7,50	37,40	37,40	--
59_A	[2/3]	105512,84	495330,10	1,50	37,39	37,39	--
114_C	[3/3]	105556,24	495434,01	7,50	37,38	37,38	--
120_B	[2/4]	105609,23	495355,84	4,50	37,35	37,35	--
116_B	[4/4]	105568,69	495412,45	4,50	37,34	37,34	--
121_A	[3/4]	105621,51	495339,26	1,50	37,34	37,34	--
22_A	[2/2]	105442,30	495349,38	1,50	37,33	37,33	--
66_C	[2/2]	105471,42	495376,06	7,50	37,31	37,31	--
95_B	[1/2]	105522,23	495363,52	4,50	37,27	37,27	--
108_A	[3/3]	105550,59	495398,69	1,50	37,25	37,25	--
97_A	[2/3]	105530,37	495352,01	1,50	37,24	37,24	--
92_C	[1/2]	105512,87	495376,74	7,50	37,22	37,22	--
21_A	[3/3]	105439,08	495353,53	1,50	37,21	37,21	--
97_B	[1/3]	105538,28	495357,60	4,50	37,15	37,15	--
29_B	[1/2]	105458,87	495312,51	4,50	37,14	37,14	--
59_A	[1/3]	105513,94	495334,87	1,50	37,12	37,12	--
70_A	[2/3]	105440,38	495394,77	1,50	37,07	37,07	--
20_A	[1/3]	105434,55	495359,38	1,50	37,06	37,06	--
116_B	[3/4]	105575,24	495412,31	4,50	37,05	37,05	--
94_B	[1/2]	105519,11	495367,93	4,50	37,04	37,04	--
70_C	[2/3]	105440,38	495394,77	7,50	37,00	37,00	--
19_A	[1/2]	105431,33	495363,53	1,50	36,96	36,96	--
121_A	[1/4]	105619,20	495345,77	1,50	36,95	36,95	--
75_C	[2/3]	105432,27	495419,75	7,50	36,95	36,95	--
22_B	[1/2]	105434,80	495343,57	4,50	36,94	36,94	--
96_B	[1/3]	105531,26	495359,13	4,50	36,94	36,94	--
26_C	[3/3]	105452,85	495328,02	7,50	36,92	36,92	--
30_A	[3/3]	105467,55	495309,05	1,50	36,92	36,92	--
121_A	[2/4]	105624,66	495345,00	1,50	36,90	36,90	--
75_C	[3/3]	105426,54	495419,24	7,50	36,88	36,88	--
18_A	[1/2]	105428,21	495367,56	1,50	36,86	36,86	--
60_A	[1/3]	105505,45	495339,81	1,50	36,86	36,86	--
71_C	[1/3]	105430,01	495393,31	7,50	36,86	36,86	--
26_C	[1/3]	105447,39	495327,33	7,50	36,85	36,85	--
70_B	[2/3]	105440,38	495394,77	4,50	36,85	36,85	--
119_C	[1/3]	105600,60	495377,99	7,50	36,84	36,84	--
21_B	[1/3]	105433,59	495347,72	4,50	36,84	36,84	--
21_B	[2/3]	105433,62	495352,84	4,50	36,82	36,82	--
91_C	[1/3]	105509,58	495381,40	7,50	36,82	36,82	--
105_B	[2/4]	105581,97	495366,14	4,50	36,80	36,80	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
17_A	[1/2]	105425,08	495371,59	1,50	36,79	36,79	--
96_A	[2/3]	105525,52	495358,87	1,50	36,79	36,79	--
93_B	[1/2]	105515,99	495372,33	4,50	36,76	36,76	--
109_A	[3/3]	105547,59	495403,89	1,50	36,75	36,75	--
1tml4_C	[7/8]	105410,33	495399,95	7,50	36,74	36,74	--
16_A	[1/2]	105421,96	495375,62	1,50	36,73	36,73	--
60_A	[2/3]	105510,26	495339,62	1,50	36,73	36,73	--
30_A	[1/3]	105462,09	495308,36	1,50	36,71	36,71	--
15_A	[2/3]	105418,74	495379,77	1,50	36,66	36,66	--
109_B	[3/3]	105547,59	495403,89	4,50	36,65	36,65	--
71_B	[2/3]	105436,38	495385,09	4,50	36,65	36,65	--
74_C	[2/2]	105423,05	495423,74	7,50	36,64	36,64	--
96_B	[3/3]	105533,42	495364,46	4,50	36,63	36,63	--
15_C	[1/3]	105413,28	495379,08	7,50	36,62	36,62	--
118_C	[1/3]	105589,52	495382,11	7,50	36,60	36,60	--
118_B	[1/3]	105589,52	495382,11	4,50	36,59	36,59	--
97_A	[1/3]	105538,28	495357,60	1,50	36,59	36,59	--
120_A	[2/4]	105609,23	495355,84	1,50	36,58	36,58	--
110_B	[3/3]	105538,29	495420,00	4,50	36,55	36,55	--
69_C	[2/3]	105446,95	495399,86	7,50	36,55	36,55	--
95_A	[1/2]	105522,23	495363,52	1,50	36,55	36,55	--
118_C	[2/3]	105597,59	495383,19	7,50	36,51	36,51	--
71_A	[3/3]	105430,74	495387,30	1,50	36,48	36,48	--
111_B	[3/3]	105535,29	495425,19	4,50	36,42	36,42	--
73_C	[2/2]	105419,74	495428,01	7,50	36,42	36,42	--
96_A	[1/3]	105531,26	495359,13	1,50	36,40	36,40	--
25_C	[1/2]	105444,17	495331,48	7,50	36,37	36,37	--
29_A	[1/2]	105458,87	495312,51	1,50	36,37	36,37	--
94_A	[1/2]	105519,11	495367,93	1,50	36,36	36,36	--
69_C	[1/3]	105452,58	495397,64	7,50	36,35	36,35	--
90_C	[3/3]	105504,73	495388,25	7,50	36,34	36,34	--
23_A	[1/2]	105437,93	495339,54	1,50	36,33	36,33	--
22_A	[1/2]	105434,80	495343,57	1,50	36,26	36,26	--
92_B	[1/2]	105512,87	495376,74	4,50	36,26	36,26	--
93_A	[1/2]	105515,99	495372,33	1,50	36,25	36,25	--
72_C	[2/3]	105416,25	495432,52	7,50	36,23	36,23	--
21_A	[1/3]	105431,59	495347,72	1,50	36,18	36,18	--
110_C	[3/3]	105538,29	495420,00	7,50	36,16	36,16	--
21_A	[2/3]	105433,62	495352,84	1,50	36,16	36,16	--
105_A	[2/4]	105581,97	495366,14	1,50	36,14	36,14	--
119_B	[1/3]	105600,60	495377,99	4,50	36,12	36,12	--
26_B	[3/3]	105452,85	495328,02	4,50	36,12	36,12	--
96_A	[3/3]	105533,42	495364,46	1,50	36,09	36,09	--
108_A	[2/3]	105558,21	495399,51	1,50	36,08	36,08	--
118_A	[1/3]	105589,52	495382,11	1,50	36,05	36,05	--
24_C	[1/2]	105441,05	495335,51	7,50	36,05	36,05	--
110_A	[3/3]	105538,29	495420,00	1,50	36,04	36,04	--
89_C	[2/2]	105501,44	495392,91	7,50	36,03	36,03	--
111_A	[3/3]	105535,29	495425,19	1,50	35,96	35,96	--
26_B	[1/3]	105447,39	495327,33	4,50	35,94	35,94	--
67_C	[3/3]	105469,86	495385,98	7,50	35,90	35,90	--
116_A	[3/4]	105575,24	495412,31	1,50	35,84	35,84	--
71_A	[2/3]	105436,38	495385,09	1,50	35,84	35,84	--
91_B	[1/3]	105509,58	495381,40	4,50	35,83	35,83	--
118_B	[2/3]	105597,59	495383,19	4,50	35,81	35,81	--
111_C	[3/3]	105535,29	495425,19	7,50	35,80	35,80	--
71_B	[1/3]	105430,01	495393,31	4,50	35,78	35,78	--
88_C	[2/2]	105498,32	495397,31	7,50	35,76	35,76	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
23_C	[1/2]	105437,93	495339,54	7,50	35,74	35,74	--
1tml4_C	[6/8]	105419,57	495411,05	7,50	35,70	35,70	--
69_B	[1/3]	105452,58	495397,64	4,50	35,70	35,70	--
75_B	[2/3]	105432,27	495419,75	4,50	35,66	35,66	--
75_B	[3/3]	105426,54	495419,24	4,50	35,66	35,66	--
119_A	[1/3]	105600,60	495377,99	1,50	35,65	35,65	--
92_A	[1/2]	105512,87	495376,74	1,50	35,65	35,65	--
15_C	[3/3]	105411,25	495373,97	7,50	35,63	35,63	--
25_B	[1/2]	105444,17	495331,48	4,50	35,62	35,62	--
66_A	[2/2]	105471,42	495376,06	1,50	35,59	35,59	--
116_C	[1/4]	105570,21	495417,25	7,50	35,57	35,57	--
117_C	[2/4]	105593,04	495399,02	7,50	35,54	35,54	--
69_C	[3/3]	105446,21	495405,86	7,50	35,49	35,49	--
71_A	[1/3]	105430,01	495393,31	1,50	35,49	35,49	--
74_B	[2/2]	105423,05	495423,74	4,50	35,48	35,48	--
87_C	[2/2]	105495,20	495401,72	7,50	35,48	35,48	--
22_C	[1/2]	105434,80	495343,57	7,50	35,44	35,44	--
110_B	[1/3]	105547,30	495425,20	4,50	35,42	35,42	--
26_A	[3/3]	105452,85	495328,02	1,50	35,42	35,42	--
116_C	[2/4]	105578,39	495418,05	7,50	35,41	35,41	--
90_B	[3/3]	105504,73	495388,25	4,50	35,39	35,39	--
118_A	[2/3]	105597,59	495383,19	1,50	35,35	35,35	--
116_A	[4/4]	105568,69	495412,45	1,50	35,33	35,33	--
24_B	[1/2]	105441,05	495335,51	4,50	35,33	35,33	--
73_B	[2/2]	105419,74	495428,01	4,50	35,32	35,32	--
109_C	[1/3]	105552,25	495410,16	7,50	35,28	35,28	--
117_B	[3/4]	105592,90	495392,47	4,50	35,28	35,28	--
112_C	[3/4]	105542,99	495470,53	7,50	35,24	35,24	--
26_A	[1/3]	105447,39	495327,33	1,50	35,24	35,24	--
72_B	[2/3]	105416,25	495432,52	4,50	35,14	35,14	--
91_A	[1/3]	105509,58	495381,40	1,50	35,14	35,14	--
109_B	[1/3]	105552,25	495410,16	4,50	35,10	35,10	--
89_B	[2/2]	105501,44	495392,91	4,50	35,10	35,10	--
86_C	[2/3]	105491,91	495406,37	7,50	35,09	35,09	--
23_B	[1/2]	105437,93	495339,54	4,50	35,07	35,07	--
1tml4_B	[6/8]	105419,57	495411,05	4,50	35,02	35,02	--
113_C	[4/4]	105550,22	495454,44	7,50	35,01	35,01	--
1tml4_B	[7/8]	105410,33	495399,95	4,50	35,01	35,01	--
65_A	[2/2]	105474,73	495371,79	1,50	35,00	35,00	--
1tml4_A	[6/8]	105419,57	495411,05	1,50	34,99	34,99	--
69_A	[1/3]	105452,58	495397,64	1,50	34,99	34,99	--
1tml4_B	[5/8]	105415,72	495414,38	4,50	34,98	34,98	--
1tml4_C	[5/8]	105415,72	495414,38	7,50	34,98	34,98	--
116_B	[1/4]	105570,21	495417,25	4,50	34,96	34,96	--
1tml4_A	[5/8]	105415,72	495414,38	1,50	34,94	34,94	--
25_A	[1/2]	105444,17	495331,48	1,50	34,93	34,93	--
67_B	[3/3]	105469,86	495385,98	4,50	34,93	34,93	--
108_B	[2/3]	105558,21	495399,51	4,50	34,92	34,92	--
15_B	[1/3]	105413,28	495379,08	4,50	34,92	34,92	--
64_A	[2/2]	105478,04	495367,52	1,50	34,92	34,92	--
117_B	[2/4]	105593,04	495399,02	4,50	34,89	34,89	--
20_C	[2/3]	105432,52	495354,26	7,50	34,88	34,88	--
116_B	[2/4]	105578,39	495418,05	4,50	34,87	34,87	--
88_B	[2/2]	105498,32	495397,31	4,50	34,86	34,86	--
16_B	[2/2]	105414,47	495369,82	4,50	34,82	34,82	--
117_A	[3/4]	105592,90	495392,47	1,50	34,80	34,80	--
15_B	[3/3]	105411,25	495373,97	4,50	34,71	34,71	--
20_C	[3/3]	105427,05	495353,57	7,50	34,71	34,71	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
75_A	[3/3]	105426,54	495419,24	1,50	34,66	34,66	--
82_C	[3/3]	105511,76	495443,50	7,50	34,66	34,66	--
114_B	[3/3]	105556,24	495434,01	4,50	34,64	34,64	--
24_A	[1/2]	105441,05	495335,51	1,50	34,64	34,64	--
87_B	[2/2]	105495,20	495401,72	4,50	34,64	34,64	--
90_A	[3/3]	105504,73	495388,25	1,50	34,64	34,64	--
75_A	[2/3]	105432,27	495419,75	1,50	34,60	34,60	--
81_C	[4/4]	105519,35	495458,02	7,50	34,56	34,56	--
110_A	[1/3]	105547,30	495425,20	1,50	34,55	34,55	--
86_B	[2/3]	105491,91	495406,37	4,50	34,51	34,51	--
74_A	[2/2]	105423,05	495423,74	1,50	34,47	34,47	--
116_A	[1/4]	105570,21	495417,25	1,50	34,46	34,46	--
83_C	[2/3]	105507,02	495439,83	7,50	34,46	34,46	--
117_A	[2/4]	105593,04	495399,02	1,50	34,44	34,44	--
115_B	[2/3]	105563,13	495427,48	4,50	34,43	34,43	--
19_C	[2/2]	105423,84	495357,72	7,50	34,43	34,43	--
111_B	[2/3]	105544,30	495430,39	4,50	34,38	34,38	--
116_A	[2/4]	105578,39	495418,05	1,50	34,38	34,38	--
89_A	[2/2]	105501,44	495392,91	1,50	34,37	34,37	--
16_A	[2/2]	105414,47	495369,82	1,50	34,30	34,30	--
73_A	[2/2]	105419,74	495428,01	1,50	34,30	34,30	--
69_B	[3/3]	105446,21	495405,86	4,50	34,26	34,26	--
20_B	[2/3]	105432,52	495354,26	4,50	34,25	34,25	--
69_A	[2/3]	105446,95	495399,86	1,50	34,23	34,23	--
15_A	[3/3]	105411,25	495373,97	1,50	34,22	34,22	--
15_A	[1/3]	105413,28	495379,08	1,50	34,18	34,18	--
69_A	[3/3]	105446,21	495405,86	1,50	34,18	34,18	--
18_C	[2/2]	105420,71	495361,75	7,50	34,15	34,15	--
88_A	[2/2]	105498,32	495397,31	1,50	34,15	34,15	--
72_A	[2/3]	105416,25	495432,52	1,50	34,13	34,13	--
81_C	[3/4]	105525,43	495457,25	7,50	34,12	34,12	--
20_B	[3/3]	105427,05	495353,57	4,50	34,09	34,09	--
83_C	[3/3]	105500,24	495443,52	7,50	34,02	34,02	--
87_A	[2/2]	105495,20	495401,72	1,50	33,95	33,95	--
114_A	[3/3]	105556,24	495434,01	1,50	33,94	33,94	--
17_C	[2/2]	105417,59	495365,78	7,50	33,88	33,88	--
19_B	[2/2]	105423,84	495357,72	4,50	33,83	33,83	--
85_C	[3/3]	105481,21	495428,89	7,50	33,81	33,81	--
86_A	[2/3]	105491,91	495406,37	1,50	33,74	33,74	--
67_A	[3/3]	105469,86	495385,98	1,50	33,71	33,71	--
1tm14_A	[7/8]	105410,33	495399,95	1,50	33,69	33,69	--
81_B	[3/4]	105525,43	495457,25	4,50	33,63	33,63	--
115_C	[1/3]	105568,24	495434,01	7,50	33,61	33,61	--
16_C	[2/2]	105414,47	495369,82	7,50	33,61	33,61	--
20_A	[2/3]	105432,52	495354,26	1,50	33,60	33,60	--
18_B	[2/2]	105420,71	495361,75	4,50	33,57	33,57	--
76_A	[1/3]	105462,60	495461,34	1,50	33,48	33,48	--
20_A	[3/3]	105427,05	495353,57	1,50	33,45	33,45	--
80_C	[3/3]	105508,87	495476,15	7,50	33,44	33,44	--
81_A	[3/4]	105525,43	495457,25	1,50	33,42	33,42	--
113_C	[3/4]	105556,76	495454,30	7,50	33,40	33,40	--
114_C	[2/3]	105565,24	495439,21	7,50	33,32	33,32	--
17_B	[2/2]	105417,59	495365,78	4,50	33,30	33,30	--
111_A	[2/3]	105544,30	495430,39	1,50	33,27	33,27	--
19_A	[2/2]	105423,84	495357,72	1,50	33,20	33,20	--
85_B	[3/3]	105481,21	495428,89	4,50	33,19	33,19	--
115_B	[1/3]	105568,24	495434,01	4,50	33,09	33,09	--
115_A	[2/3]	105563,13	495427,48	1,50	32,99	32,99	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
18_A	[2/2]	105420,71	495361,75	1,50	32,94	32,94	--
78_C	[3/4]	105490,55	495466,00	7,50	32,94	32,94	--
114_B	[2/3]	105565,24	495439,21	4,50	32,84	32,84	--
17_A	[2/2]	105417,59	495365,78	1,50	32,69	32,69	--
78_C	[4/4]	105484,43	495468,34	7,50	32,69	32,69	--
77_C	[3/3]	105467,78	495454,65	7,50	32,67	32,67	--
115_A	[1/3]	105568,24	495434,01	1,50	32,65	32,65	--
81_B	[4/4]	105519,35	495458,02	4,50	32,65	32,65	--
82_B	[3/3]	105511,76	495443,50	4,50	32,64	32,64	--
82_A	[3/3]	105511,76	495443,50	1,50	32,61	32,61	--
83_B	[2/3]	105507,02	495439,83	4,50	32,61	32,61	--
63_C	[3/3]	105481,53	495363,02	7,50	32,58	32,58	--
83_A	[2/3]	105507,02	495439,83	1,50	32,42	32,42	--
114_A	[2/3]	105565,24	495439,21	1,50	32,40	32,40	--
76_C	[1/3]	105462,60	495461,34	7,50	32,37	32,37	--
112_B	[3/4]	105542,99	495470,53	4,50	32,32	32,32	--
113_C	[2/4]	105559,91	495460,04	7,50	32,32	32,32	--
83_B	[3/3]	105500,24	495443,52	4,50	32,25	32,25	--
1tm14_B	[4/8]	105412,78	495419,93	4,50	32,24	32,24	--
1tm14_C	[4/8]	105412,78	495419,93	7,50	32,23	32,23	--
1tm14_A	[4/8]	105412,78	495419,93	1,50	32,21	32,21	--
1tm14_C	[8/8]	105396,06	495395,34	7,50	32,14	32,14	--
1tm14_C	[2/8]	105407,03	495415,47	7,50	32,09	32,09	--
1tm14_A	[3/8]	105407,27	495421,10	4,50	32,08	32,08	--
1tm14_B	[3/8]	105407,27	495421,10	7,50	32,06	32,06	--
114_B	[1/3]	105557,56	495438,35	4,50	32,03	32,03	--
112_C	[4/4]	105536,85	495472,80	7,50	31,95	31,95	--
113_B	[2/4]	105559,91	495460,04	4,50	31,92	31,92	--
1tm14_A	[2/8]	105407,03	495415,47	1,50	31,91	31,91	--
1tm14_C	[1/8]	105401,32	495405,86	7,50	31,91	31,91	--
1tm14_B	[2/8]	105407,03	495415,47	4,50	31,89	31,89	--
77_B	[3/3]	105467,78	495454,65	4,50	31,88	31,88	--
1tm14_B	[8/8]	105396,06	495395,34	4,50	31,70	31,70	--
80_B	[3/3]	105508,87	495476,15	4,50	31,62	31,62	--
113_B	[4/4]	105550,22	495454,44	4,50	31,60	31,60	--
114_A	[1/3]	105557,56	495438,35	1,50	31,55	31,55	--
76_B	[1/3]	105462,60	495461,34	4,50	31,54	31,54	--
1tm14_B	[1/8]	105401,32	495405,86	4,50	31,47	31,47	--
113_A	[2/4]	105559,91	495460,04	1,50	31,42	31,42	--
112_A	[3/4]	105542,99	495470,53	1,50	31,41	31,41	--
1tm14_A	[8/8]	105396,06	495395,34	1,50	31,36	31,36	--
115_B	[3/3]	105559,24	495428,81	4,50	31,33	31,33	--
63_B	[3/3]	105481,53	495363,02	4,50	31,32	31,32	--
78_B	[3/4]	105490,55	495466,00	4,50	31,21	31,21	--
63_A	[3/3]	105481,53	495363,02	1,50	31,19	31,19	--
1tm14_A	[1/8]	105401,32	495405,86	1,50	31,06	31,06	--
78_B	[4/4]	105484,43	495468,34	4,50	31,04	31,04	--
80_A	[3/3]	105508,87	495476,15	1,50	30,96	30,96	--
78_A	[3/4]	105490,55	495466,00	1,50	30,78	30,78	--
75_C	[1/3]	105434,20	495425,17	7,50	30,74	30,74	--
78_B	[2/4]	105489,80	495472,51	4,50	30,72	30,72	--
78_A	[4/4]	105484,43	495468,34	1,50	30,63	30,63	--
113_A	[4/4]	105550,22	495454,44	1,50	30,59	30,59	--
75_B	[1/3]	105434,20	495425,17	4,50	30,45	30,45	--
84_A	[1/3]	105486,42	495437,02	1,50	30,37	30,37	--
77_B	[1/3]	105474,63	495459,96	4,50	30,34	30,34	--
108_C	[1/3]	105559,60	495403,89	7,50	30,28	30,28	--
78_A	[2/4]	105489,80	495472,51	1,50	30,15	30,15	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmex totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmex

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
77_A	[1/3]	105474,63	495459,96	1,50	30,10	30,10	--
115_A	[3/3]	105559,24	495428,81	1,50	29,51	29,51	--
108_B	[1/3]	105559,60	495403,89	4,50	29,21	29,21	--
110_C	[2/3]	105545,72	495420,70	7,50	29,10	29,10	--
108_A	[1/3]	105559,60	495403,89	1,50	28,61	28,61	--
68_C	[2/3]	105457,32	495401,32	7,50	28,59	28,59	--
113_B	[3/4]	105556,76	495454,30	4,50	28,39	28,39	--
61_C	[1/3]	105499,48	495353,53	7,50	27,85	27,85	--
81_C	[1/4]	105520,13	495464,09	7,50	27,79	27,79	--
66_C	[1/2]	105479,07	495381,99	7,50	27,77	27,77	--
63_C	[1/3]	105489,18	495368,95	7,50	27,37	27,37	--
113_A	[3/4]	105556,76	495454,30	1,50	27,09	27,09	--
74_C	[1/2]	105430,70	495429,67	7,50	27,06	27,06	--
66_B	[1/2]	105479,07	495381,99	4,50	26,99	26,99	--
61_B	[1/3]	105499,48	495353,53	4,50	26,80	26,80	--
74_B	[1/2]	105430,70	495429,67	4,50	26,69	26,69	--
63_B	[1/3]	105489,18	495368,95	4,50	26,46	26,46	--
66_A	[1/2]	105479,07	495381,99	1,50	26,36	26,36	--
68_B	[2/3]	105457,32	495401,32	4,50	26,19	26,19	--
61_A	[1/3]	105499,48	495353,53	1,50	26,00	26,00	--
62_C	[1/3]	105489,80	495357,54	7,50	25,92	25,92	--
68_C	[1/3]	105456,59	495407,33	7,50	25,88	25,88	--
63_A	[1/3]	105489,18	495368,95	1,50	25,75	25,75	--
114_C	[1/3]	105557,56	495438,35	7,50	25,70	25,70	--
68_A	[2/3]	105457,32	495401,32	1,50	25,40	25,40	--
61_C	[2/3]	105498,60	495348,92	7,50	25,39	25,39	--
73_C	[1/2]	105427,40	495433,94	7,50	25,33	25,33	--
68_B	[1/3]	105456,59	495407,33	4,50	25,28	25,28	--
70_A	[1/3]	105434,75	495396,98	1,50	25,20	25,20	--
70_C	[1/3]	105434,75	495396,98	7,50	25,16	25,16	--
70_B	[1/3]	105434,75	495396,98	4,50	25,10	25,10	--
109_C	[2/3]	105556,60	495409,09	7,50	25,09	25,09	--
110_C	[1/3]	105547,30	495425,20	7,50	25,01	25,01	--
73_B	[1/2]	105427,40	495433,94	4,50	24,89	24,89	--
111_C	[2/3]	105544,30	495430,39	7,50	24,23	24,23	--
72_C	[1/3]	105423,91	495438,44	7,50	24,17	24,17	--
113_C	[1/4]	105554,40	495460,78	7,50	24,04	24,04	--
112_B	[4/4]	105536,85	495472,80	4,50	24,03	24,03	--
79_C	[2/3]	105504,13	495472,48	7,50	23,75	23,75	--
113_B	[1/4]	105554,40	495460,78	4,50	23,68	23,68	--
72_B	[1/3]	105423,91	495438,44	4,50	23,65	23,65	--
113_A	[1/4]	105554,40	495460,78	1,50	23,30	23,30	--
62_C	[2/3]	105495,81	495358,27	7,50	23,80	23,25	--
67_C	[1/3]	105475,58	495386,49	7,50	23,08	23,08	--
109_A	[1/3]	105552,25	495410,16	1,50	22,97	22,97	--
64_C	[1/2]	105485,69	495373,45	7,50	22,94	22,94	--
63_C	[2/3]	105487,25	495363,53	7,50	22,84	22,84	--
90_C	[1/3]	105512,63	495393,84	7,50	22,84	22,84	--
77_C	[2/3]	105473,86	495453,88	7,50	22,67	22,67	--
111_B	[1/3]	105539,74	495431,34	4,50	22,66	22,66	--
112_A	[4/4]	105536,85	495472,80	1,50	22,55	22,55	--
62_B	[1/3]	105489,80	495357,54	4,50	22,46	22,46	--
79_C	[3/3]	105499,63	495473,23	7,50	22,31	22,31	--
67_B	[1/3]	105475,58	495386,49	4,50	22,09	22,09	--
85_C	[2/3]	105488,05	495425,13	7,50	22,00	22,00	--
62_B	[2/3]	105495,81	495358,27	4,50	22,96	21,93	--
90_B	[1/3]	105512,63	495393,84	4,50	21,91	21,91	--
64_B	[1/2]	105485,69	495373,45	4,50	21,79	21,79	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmox

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
81_B	[1/4]	105520,13	495464,09	4,50	21,73	21,73	--
84_C	[3/3]	105492,79	495428,80	7,50	21,68	21,68	--
67_A	[1/3]	105475,58	495386,49	1,50	21,44	21,44	--
62_A	[1/3]	105489,80	495357,54	1,50	21,40	21,40	--
91_C	[2/3]	105511,74	495386,72	7,50	21,34	21,34	--
90_A	[1/3]	105512,63	495393,84	1,50	21,28	21,28	--
62_A	[2/3]	105495,81	495358,27	1,50	21,13	21,13	--
65_C	[1/2]	105482,38	495377,72	7,50	21,09	21,09	--
64_A	[1/2]	105485,69	495373,45	1,50	21,05	21,05	--
81_A	[1/4]	105520,13	495464,09	1,50	20,96	20,96	--
61_B	[2/3]	105498,60	495348,92	4,50	20,03	20,03	--
95_C	[2/2]	105530,13	495369,11	7,50	19,91	19,91	--
65_B	[1/2]	105482,38	495377,72	4,50	19,78	19,76	--
79_B	[2/3]	105504,13	495472,48	4,50	19,58	19,58	--
72_B	[3/3]	105418,18	495437,93	4,50	19,12	19,12	--
72_C	[3/3]	105418,18	495437,93	7,50	19,10	19,10	--
65_A	[1/2]	105482,38	495377,72	1,50	19,02	19,02	--
72_A	[3/3]	105418,18	495437,93	1,50	18,90	18,90	--
79_A	[2/3]	105504,13	495472,48	1,50	18,69	18,69	--
91_B	[2/3]	105511,74	495386,72	4,50	18,67	18,67	--
89_C	[1/2]	105509,34	495398,50	7,50	18,50	18,50	--
112_C	[2/4]	105541,19	495478,52	7,50	18,48	18,48	--
61_A	[2/3]	105498,60	495348,92	1,50	18,44	18,44	--
94_C	[2/2]	105527,01	495373,52	7,50	18,39	18,39	--
95_B	[2/2]	105530,13	495369,11	4,50	18,27	18,27	--
111_C	[1/3]	105539,74	495431,34	7,50	18,21	18,21	--
112_B	[2/4]	105541,19	495478,52	4,50	18,18	18,18	--
90_C	[2/3]	105510,47	495388,52	7,50	18,18	18,18	--
91_A	[2/3]	105511,74	495386,72	1,50	18,06	18,06	--
77_C	[1/3]	105474,63	495459,96	7,50	17,97	17,97	--
77_A	[3/3]	105467,78	495454,65	1,50	17,95	17,95	--
75_A	[1/3]	105434,20	495425,17	1,50	17,91	17,91	--
112_A	[2/4]	105541,19	495478,52	1,50	17,88	17,88	--
80_C	[2/3]	105509,65	495480,21	7,50	17,88	17,88	--
93_C	[2/2]	105523,89	495377,93	7,50	17,79	17,79	--
63_B	[2/3]	105487,25	495363,53	4,50	17,77	17,77	--
95_A	[2/2]	105530,13	495369,11	1,50	17,52	17,52	--
77_B	[2/3]	105473,86	495453,88	4,50	17,51	17,51	--
81_C	[2/4]	105526,20	495463,32	7,50	17,45	17,45	--
92_C	[2/2]	105520,78	495382,33	7,50	17,41	17,41	--
94_B	[2/2]	105527,01	495373,52	4,50	17,38	17,38	--
111_A	[1/3]	105539,74	495431,34	1,50	17,35	17,35	--
72_A	[1/3]	105423,91	495438,44	1,50	17,34	17,34	--
73_A	[1/2]	105427,40	495433,94	1,50	17,23	17,23	--
63_A	[2/3]	105487,25	495363,53	1,50	17,19	17,19	--
89_B	[1/2]	105509,34	495398,50	4,50	17,19	17,19	--
80_B	[2/3]	105509,65	495480,21	4,50	17,15	17,15	--
74_A	[1/2]	105430,70	495429,67	1,50	17,11	17,11	--
112_C	[1/4]	105536,18	495479,32	7,50	17,07	17,07	--
91_C	[3/3]	105517,48	495386,99	7,50	17,04	17,04	--
93_B	[2/2]	105523,89	495377,93	4,50	17,01	17,01	--
68_C	[3/3]	105450,95	495409,54	7,50	16,95	16,95	--
88_C	[1/2]	105506,22	495402,90	7,50	16,92	16,92	--
84_C	[2/3]	105491,10	495436,05	7,50	16,82	16,82	--
112_B	[1/4]	105536,18	495479,32	4,50	16,81	16,81	--
94_A	[2/2]	105527,01	495373,52	1,50	16,81	16,81	--
80_A	[2/3]	105509,65	495480,21	1,50	16,68	16,68	--
92_B	[2/2]	105520,78	495382,33	4,50	16,66	16,66	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmex totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmex

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
85_B	[2/3]	105488,05	495425,13	4,50	16,65	16,65	--
68_B	[3/3]	105450,95	495409,54	4,50	16,55	16,55	--
112_A	[1/4]	105536,18	495479,32	1,50	16,52	16,52	--
89_A	[1/2]	105509,34	495398,50	1,50	16,50	16,50	--
81_B	[2/4]	105526,20	495463,32	4,50	16,46	16,46	--
93_A	[2/2]	105523,89	495377,93	1,50	16,45	16,45	--
79_A	[3/3]	105499,63	495473,23	1,50	16,36	16,36	--
91_B	[3/3]	105517,48	495386,99	4,50	16,34	16,34	--
77_A	[2/3]	105473,86	495453,88	1,50	16,22	16,22	--
92_A	[2/2]	105520,78	495382,33	1,50	16,11	16,11	--
90_B	[2/3]	105510,47	495388,52	4,50	16,05	16,05	--
68_A	[3/3]	105450,95	495409,54	1,50	16,03	16,03	--
87_C	[1/2]	105503,10	495407,31	7,50	15,95	15,95	--
81_A	[2/4]	105526,20	495463,32	1,50	15,91	15,91	--
91_A	[3/3]	105517,48	495386,99	1,50	15,76	15,76	--
84_B	[2/3]	105491,10	495436,05	4,50	15,69	15,69	--
82_C	[2/3]	105509,91	495450,96	7,50	15,67	15,67	--
79_B	[3/3]	105499,63	495473,23	4,50	15,65	15,65	--
84_B	[3/3]	105492,79	495428,80	4,50	15,61	15,61	--
78_C	[2/4]	105489,80	495472,51	7,50	15,48	15,48	--
90_A	[2/3]	105510,47	495388,52	1,50	15,48	15,48	--
88_B	[1/2]	105506,22	495402,90	4,50	15,37	15,37	--
86_C	[1/3]	105499,81	495411,97	7,50	15,29	15,29	--
68_A	[1/3]	105456,59	495407,33	1,50	15,27	15,27	--
85_A	[2/3]	105488,05	495425,13	1,50	15,22	15,22	--
86_C	[3/3]	105494,07	495411,70	7,50	15,18	15,18	--
82_C	[1/3]	105505,39	495451,72	7,50	15,10	15,10	--
84_A	[2/3]	105491,10	495436,05	1,50	15,08	15,08	--
87_B	[1/2]	105503,10	495407,31	4,50	14,98	14,98	--
88_A	[1/2]	105506,22	495402,90	1,50	14,71	14,71	--
86_B	[1/3]	105499,81	495411,97	4,50	14,70	14,70	--
86_B	[3/3]	105494,07	495411,70	4,50	14,61	14,61	--
82_B	[2/3]	105509,91	495450,96	4,50	14,53	14,53	--
87_A	[1/2]	105503,10	495407,31	1,50	14,44	14,44	--
82_A	[2/3]	105509,91	495450,96	1,50	14,20	14,20	--
86_A	[1/3]	105499,81	495411,97	1,50	14,17	14,17	--
86_A	[3/3]	105494,07	495411,70	1,50	14,09	14,09	--
76_C	[3/3]	105469,44	495466,65	7,50	14,02	14,02	--
85_C	[1/3]	105481,68	495433,35	7,50	13,98	13,98	--
84_A	[3/3]	105492,79	495428,80	1,50	13,90	13,90	--
84_C	[1/3]	105486,42	495437,02	7,50	14,13	13,86	--
83_C	[1/3]	105500,65	495448,05	7,50	13,82	13,82	--
82_B	[1/3]	105505,39	495451,72	4,50	13,62	13,62	--
81_A	[4/4]	105519,35	495458,02	1,50	13,58	13,58	--
85_B	[1/3]	105481,68	495433,35	4,50	13,49	13,49	--
83_B	[1/3]	105500,65	495448,05	4,50	13,43	13,43	--
82_A	[1/3]	105505,39	495451,72	1,50	13,40	13,40	--
84_B	[1/3]	105486,42	495437,02	4,50	13,36	13,36	--
83_A	[1/3]	105500,65	495448,05	1,50	13,03	13,03	--
85_A	[1/3]	105481,68	495433,35	1,50	13,01	13,01	--
80_C	[1/3]	105502,50	495484,37	7,50	12,96	12,96	--
85_A	[3/3]	105481,21	495428,89	1,50	12,83	12,83	--
79_C	[1/3]	105497,76	495480,70	7,50	12,77	12,77	--
76_B	[3/3]	105469,44	495466,65	4,50	12,75	12,75	--
80_B	[1/3]	105502,50	495484,37	4,50	12,67	12,67	--
83_A	[3/3]	105500,24	495443,52	1,50	12,67	12,67	--
79_B	[1/3]	105497,76	495480,70	4,50	12,44	12,44	--
76_C	[2/3]	105463,37	495467,42	7,50	12,41	12,41	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmax

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
78_C	[1/4]	105483,69	495474,85	7,50	12,37	12,37	--
80_A	[1/3]	105502,50	495484,37	1,50	12,37	12,37	--
76_A	[3/3]	105469,44	495466,65	1,50	12,16	12,16	--
79_A	[1/3]	105497,76	495480,70	1,50	12,05	12,05	--
76_B	[2/3]	105463,37	495467,42	4,50	11,99	11,99	--
78_B	[1/4]	105483,69	495474,85	4,50	11,96	11,96	--
76_A	[2/3]	105463,37	495467,42	1,50	11,61	11,61	--
78_A	[1/4]	105483,69	495474,85	1,50	11,52	11,52	--
106_A	[2/3]	105568,45	495378,17	1,50	--	--	--
58_A	[1/3]	105518,71	495320,23	1,50	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
138_B	[3/3]	105574,38	495220,72	4,50	39,12	38,38	--	--
138_A	[3/3]	105574,38	495220,72	1,50	38,90	38,21	--	--
137_B	[2/3]	105565,68	495213,98	4,50	38,86	38,14	--	--
129_B	[2/4]	105624,27	495263,98	4,50	38,71	37,72	--	--
137_A	[2/3]	105565,68	495213,98	1,50	38,68	38,00	--	--
136_A	[2/4]	105545,44	495197,00	1,50	38,65	37,98	--	--
136_B	[2/4]	105545,44	495197,00	4,50	38,63	37,90	--	--
138_C	[3/3]	105574,38	495220,72	7,50	38,58	37,77	--	--
129_A	[2/4]	105624,27	495263,98	1,50	38,49	37,47	--	--
137_C	[2/3]	105565,68	495213,98	7,50	38,34	37,59	--	--
129_C	[2/4]	105624,27	495263,98	7,50	38,22	37,28	--	--
136_C	[2/4]	105545,44	495197,00	7,50	38,08	37,29	--	--
136_A	[1/4]	105548,27	495202,49	1,50	37,24	36,44	--	--
130_B	[2/4]	105601,08	495257,47	4,50	36,40	35,46	--	--
130_C	[2/4]	105601,08	495257,47	7,50	36,37	35,42	--	--
138_A	[2/3]	105576,72	495226,84	4,50	35,70	34,86	--	--
136_B	[1/4]	105548,27	495202,49	4,50	35,64	34,80	--	--
138_B	[2/3]	105576,72	495226,84	7,50	35,64	34,82	--	--
136_C	[1/4]	105548,27	495202,49	7,50	35,44	34,56	--	--
129_C	[3/4]	105618,26	495266,60	7,50	34,96	34,16	--	--
130_A	[2/4]	105601,08	495257,47	1,50	34,87	33,96	--	--
129_B	[3/4]	105618,26	495266,60	4,50	34,83	34,03	--	--
132_C	[4/4]	105580,84	495246,64	7,50	34,71	33,90	--	--
132_B	[4/4]	105580,84	495246,64	4,50	34,48	33,65	--	--
137_A	[3/3]	105559,18	495213,24	4,50	34,43	33,71	--	--
129_A	[1/4]	105624,85	495269,06	1,50	34,26	35,32	--	--
137_B	[3/3]	105559,18	495213,24	7,50	34,10	33,35	--	--
129_A	[3/4]	105618,26	495266,60	1,50	33,77	32,97	--	--
129_B	[1/4]	105624,85	495269,06	4,50	33,51	33,65	--	--
129_C	[1/4]	105624,85	495269,06	7,50	33,11	33,20	--	--
132_A	[4/4]	105580,84	495246,64	1,50	32,69	31,90	--	--
128_C	[2/3]	105609,74	495274,01	7,50	32,55	31,44	--	--
136_A	[3/4]	105538,93	495196,26	1,50	32,28	31,65	--	--
136_B	[3/4]	105538,93	495196,26	4,50	32,28	31,63	--	--
128_B	[2/3]	105609,74	495274,01	4,50	32,23	31,13	--	--
132_C	[3/4]	105579,80	495255,05	7,50	31,99	31,38	--	--
130_C	[1/4]	105600,63	495264,01	7,50	31,91	30,71	--	--
136_C	[3/4]	105538,93	495196,26	7,50	31,83	31,13	--	--
132_B	[3/4]	105579,80	495255,05	4,50	31,59	30,99	--	--
130_B	[3/4]	105595,08	495260,09	4,50	31,54	30,63	--	--
130_C	[3/4]	105595,08	495260,09	7,50	31,47	30,63	--	--
130_B	[1/4]	105600,63	495264,01	4,50	31,46	30,27	--	--
133_C	[2/3]	105560,63	495238,66	7,50	31,32	30,38	--	--
133_B	[2/3]	105560,63	495238,66	4,50	30,67	29,80	--	--
128_C	[3/3]	105603,87	495273,66	7,50	30,66	29,63	--	--
133_B	[1/3]	105562,98	495244,78	7,50	30,37	29,65	--	--
128_A	[2/3]	105609,74	495274,01	1,50	30,09	29,07	--	--
128_B	[3/3]	105603,87	495273,66	4,50	29,91	28,96	--	--
134_C	[1/3]	105551,94	495231,92	7,50	29,73	29,05	--	--
130_A	[3/4]	105595,08	495260,09	1,50	29,69	28,82	--	--
133_A	[1/3]	105562,98	495244,78	4,50	29,55	28,78	--	--
132_A	[3/4]	105579,80	495255,05	1,50	29,19	28,58	--	--
134_B	[1/3]	105551,94	495231,92	4,50	29,13	27,96	--	--
135_C	[2/4]	105531,29	495215,27	7,50	28,98	28,08	--	--
50_C	[3/3]	105565,13	495270,93	7,50	28,93	28,16	--	--
135_B	[2/4]	105531,29	495215,27	4,50	28,83	28,01	--	--
124_C	[2/2]	105593,69	495293,29	7,50	28,72	27,74	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
51_C	[2/2]	105561,64	495275,44	7,50	28,22	27,31	--	
125_C	[2/2]	105596,80	495288,87	7,50	28,13	27,09	--	
50_B	[3/3]	105565,13	495270,93	4,50	27,97	27,20	--	
50_C	[1/3]	105563,20	495265,52	7,50	27,97	27,31	--	
52_C	[2/2]	105558,33	495279,71	7,50	27,74	27,01	--	
132_C	[1/4]	105574,76	495247,41	7,50	27,60	27,06	--	
128_C	[1/3]	105612,04	495279,42	7,50	27,49	26,57	--	
133_A	[2/3]	105560,63	495238,66	1,50	27,46	26,62	--	
126_C	[2/2]	105599,92	495284,46	7,50	27,41	26,47	--	
129_C	[4/4]	105617,82	495273,14	7,50	27,38	26,48	--	
50_B	[1/3]	105563,20	495265,52	4,50	27,32	26,67	--	
129_B	[4/4]	105617,82	495273,14	4,50	27,26	26,35	--	
135_C	[1/4]	105533,20	495221,94	7,50	27,22	26,32	--	
132_B	[1/4]	105574,76	495247,41	4,50	27,21	26,44	--	
53_C	[2/2]	105555,03	495283,97	7,50	27,14	26,36	--	
124_B	[2/2]	105593,69	495293,29	4,50	27,06	26,09	--	
128_A	[3/3]	105603,87	495273,66	1,50	27,05	26,09	--	
51_B	[2/2]	105561,64	495275,44	4,50	27,02	26,10	--	
127_B	[1/2]	105611,36	495285,92	4,50	26,77	25,89	--	
128_B	[1/3]	105612,04	495279,42	4,50	26,77	26,21	--	
127_C	[1/2]	105611,36	495285,92	7,50	26,75	25,88	--	
123_C	[3/3]	105587,97	495296,22	7,50	26,65	25,67	--	
125_B	[2/2]	105596,80	495288,87	4,50	26,54	25,36	--	
54_C	[3/3]	105551,53	495288,48	7,50	26,47	25,71	--	
52_B	[2/2]	105558,33	495279,71	4,50	26,38	25,65	--	
135_B	[1/4]	105533,20	495221,94	4,50	26,27	25,39	--	
126_B	[2/2]	105599,92	495284,46	4,50	26,01	24,95	--	
134_A	[1/3]	105551,94	495231,92	1,50	25,99	25,00	--	
126_C	[1/2]	105608,25	495290,34	7,50	25,78	24,89	--	
126_B	[1/2]	105608,25	495290,34	4,50	25,74	24,82	--	
53_B	[2/2]	105555,03	495283,97	4,50	25,67	24,90	--	
135_A	[2/4]	105531,29	495215,27	1,50	25,60	24,82	--	
49_C	[1/3]	105548,55	495254,09	7,50	25,57	24,72	--	
137_C	[1/3]	105561,52	495219,36	7,50	25,50	24,66	--	
50_A	[3/3]	105565,13	495270,93	1,50	25,49	24,71	--	
129_A	[4/4]	105617,82	495273,14	1,50	25,30	24,59	--	
134_A	[2/3]	105545,43	495231,18	4,50	25,23	24,34	--	
49_C	[3/3]	105548,04	495259,81	7,50	25,18	24,23	--	
123_B	[3/3]	105587,97	495296,22	4,50	25,04	24,10	--	
125_C	[1/2]	105605,14	495294,75	7,50	25,02	23,99	--	
54_B	[3/3]	105551,53	495288,48	4,50	24,99	24,24	--	
132_A	[1/4]	105574,76	495247,41	1,50	24,93	24,25	--	
137_B	[1/3]	105561,52	495219,36	4,50	24,91	24,05	--	
125_B	[1/2]	105605,14	495294,75	4,50	24,86	23,86	--	
50_A	[1/3]	105563,20	495265,52	1,50	24,76	23,99	--	
51_A	[2/2]	105561,64	495275,44	1,50	24,72	23,79	--	
134_B	[2/3]	105545,43	495231,18	7,50	24,66	23,67	--	
135_B	[3/4]	105524,78	495214,53	4,50	24,65	23,81	--	
128_A	[1/3]	105612,04	495279,42	1,50	24,58	23,62	--	
138_C	[1/3]	105570,21	495226,09	7,50	24,58	23,67	--	
135_C	[3/4]	105524,78	495214,53	7,50	24,54	23,71	--	
131_C	[2/4]	105578,27	495289,84	7,50	24,38	23,61	--	
49_B	[1/3]	105548,55	495254,09	4,50	24,32	23,51	--	
55_C	[1/3]	105542,85	495297,56	7,50	24,32	23,62	--	
52_A	[2/2]	105558,33	495279,71	1,50	24,31	23,56	--	
124_C	[1/2]	105602,03	495299,16	7,50	24,29	23,37	--	
49_B	[3/3]	105548,04	495259,81	4,50	24,12	23,20	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
124_B	[1/2]	105602,03	495299,16	4,50	24,11	23,13	--	--
56_C	[2/3]	105539,17	495302,31	7,50	23,94	23,08	--	--
127_A	[1/2]	105611,36	495285,92	1,50	23,93	22,98	--	--
136_C	[4/4]	105541,27	495202,38	7,50	23,90	23,13	--	--
130_A	[1/4]	105600,63	495264,01	1,50	23,88	22,93	--	--
53_A	[2/2]	105555,03	495283,97	1,50	23,81	23,03	--	--
45_C	[2/2]	105531,24	495240,68	7,50	23,74	22,30	--	--
137_A	[1/3]	105561,52	495219,36	1,50	23,59	22,78	--	--
131_C	[3/4]	105572,27	495292,45	7,50	23,53	22,52	--	--
138_A	[1/3]	105570,21	495226,09	1,50	23,53	22,73	--	--
138_B	[1/3]	105570,21	495226,09	4,50	23,44	22,56	--	--
131_C	[1/4]	105577,82	495296,37	7,50	23,34	22,55	--	--
54_A	[3/3]	105551,53	495288,48	1,50	23,32	22,57	--	--
124_A	[2/2]	105593,69	495293,29	1,50	23,19	22,26	--	--
45_B	[2/2]	105531,24	495240,68	4,50	23,19	22,60	--	--
50_C	[2/3]	105557,48	495265,00	7,50	23,10	22,26	--	--
44_C	[2/2]	105526,97	495237,37	7,50	23,08	22,58	--	--
136_B	[4/4]	105541,27	495202,38	4,50	23,05	22,34	--	--
131_B	[2/4]	105578,27	495289,84	4,50	23,04	22,25	--	--
55_B	[1/3]	105542,85	495297,56	4,50	22,94	22,26	--	--
56_B	[2/3]	105539,17	495302,31	4,50	22,68	21,83	--	--
136_A	[4/4]	105541,27	495202,38	1,50	22,62	21,76	--	--
44_B	[2/2]	105526,97	495237,37	4,50	22,57	22,32	--	--
135_A	[3/4]	105524,78	495214,53	1,50	22,47	21,67	--	--
50_B	[2/3]	105557,48	495265,00	4,50	22,45	21,65	--	--
131_B	[3/4]	105572,27	495292,45	4,50	22,44	21,42	--	--
131_B	[1/4]	105577,82	495296,37	4,50	22,35	21,53	--	--
125_A	[2/2]	105596,80	495288,87	1,50	22,31	21,15	--	--
126_A	[1/2]	105608,25	495290,34	1,50	22,25	21,31	--	--
122_C	[3/4]	105589,31	495312,44	7,50	22,09	21,26	--	--
57_C	[1/3]	105528,39	495316,22	7,50	21,93	21,13	--	--
126_A	[2/2]	105599,92	495284,46	1,50	21,86	20,80	--	--
127_C	[2/2]	105603,03	495280,05	7,50	21,77	20,59	--	--
48_C	[2/2]	105544,04	495250,60	7,50	21,73	21,04	--	--
46_C	[2/2]	105535,51	495243,98	7,50	21,67	20,69	--	--
55_A	[1/3]	105542,85	495297,56	1,50	21,61	20,93	--	--
56_A	[2/3]	105539,17	495302,31	1,50	21,47	20,63	--	--
58_C	[2/3]	105524,72	495320,96	7,50	21,41	20,71	--	--
122_B	[2/4]	105591,93	495318,44	7,50	21,39	20,62	--	--
134_C	[3/3]	105547,77	495237,30	7,50	21,27	20,42	--	--
123_A	[3/3]	105587,97	495296,22	1,50	21,19	20,42	--	--
49_A	[3/3]	105548,04	495259,81	1,50	21,12	20,19	--	--
57_B	[1/3]	105528,39	495316,22	4,50	20,91	20,13	--	--
121_C	[3/4]	105621,51	495339,26	7,50	20,65	20,00	--	--
124_A	[1/2]	105602,03	495299,16	1,50	20,65	19,73	--	--
46_B	[2/2]	105535,51	495243,98	4,50	20,65	19,71	--	--
43_C	[3/3]	105522,47	495233,88	7,50	20,63	19,77	--	--
101_C	[1/4]	105561,10	495323,13	7,50	20,61	19,64	--	--
131_A	[2/4]	105578,27	495289,84	1,50	20,61	19,80	--	--
47_B	[2/2]	105539,78	495247,29	4,50	20,59	19,65	--	--
47_C	[2/2]	105539,78	495247,29	7,50	20,56	19,57	--	--
122_B	[3/4]	105589,31	495312,44	4,50	20,52	19,67	--	--
131_A	[1/4]	105577,82	495296,37	1,50	20,52	19,68	--	--
134_B	[3/3]	105547,77	495237,30	4,50	20,52	19,66	--	--
58_B	[2/3]	105524,72	495320,96	4,50	20,47	19,77	--	--
48_B	[2/2]	105544,04	495250,60	4,50	20,31	19,47	--	--
62_C	[2/3]	105495,81	495358,27	7,50	20,30	19,44	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
127_B	[2/2]		105603,03	495280,05	4,50	20,26	19,15	--
59_C	[1/3]		105513,94	495334,87	7,50	20,21	19,29	--
131_A	[3/4]		105572,27	495292,45	1,50	20,07	18,98	--
43_B	[3/3]		105522,47	495233,88	4,50	20,02	19,22	--
57_A	[1/3]		105528,39	495316,22	1,50	19,94	19,16	--
62_B	[2/3]		105495,81	495358,27	4,50	19,88	19,03	--
122_A	[2/4]		105591,93	495318,44	4,50	19,80	18,96	--
51_C	[1/2]		105553,99	495269,51	7,50	19,79	18,78	--
60_C	[2/3]		105510,26	495339,62	7,50	19,73	18,85	--
125_A	[1/2]		105605,14	495294,75	1,50	19,71	18,74	--
132_C	[2/4]		105575,53	495253,48	7,50	19,61	18,74	--
58_A	[2/3]		105524,72	495320,96	1,50	19,56	18,87	--
130_C	[4/4]		105594,63	495266,63	7,50	19,53	18,56	--
130_B	[4/4]		105594,63	495266,63	4,50	19,50	18,54	--
59_B	[1/3]		105513,94	495334,87	4,50	19,43	18,54	--
101_B	[1/4]		105561,10	495323,13	4,50	19,41	18,40	--
132_B	[2/4]		105575,53	495253,48	4,50	19,38	18,49	--
45_A	[2/2]		105531,24	495240,68	1,50	19,38	18,84	--
50_A	[2/3]		105557,48	495265,00	1,50	19,35	17,69	--
121_B	[3/4]		105621,51	495339,26	4,50	19,34	18,66	--
60_B	[2/3]		105510,26	495339,62	4,50	19,10	18,19	--
102_C	[2/3]		105569,27	495329,93	7,50	19,04	17,95	--
101_C	[2/4]		105560,06	495317,09	7,50	19,01	18,04	--
51_B	[1/2]		105553,99	495269,51	4,50	19,01	18,02	--
54_C	[1/3]		105543,88	495282,55	7,50	19,01	18,06	--
62_A	[2/3]		105495,81	495358,27	1,50	18,95	18,11	--
103_C	[2/3]		105579,70	495330,94	7,50	18,91	18,01	--
52_C	[1/2]		105550,68	495273,78	7,50	18,90	18,04	--
122_C	[4/4]		105582,77	495311,99	7,50	18,86	18,02	--
49_A	[1/3]		105548,55	495254,09	1,50	18,86	17,99	--
103_C	[1/3]		105579,23	495336,98	7,50	18,85	18,02	--
53_C	[1/2]		105547,37	495278,04	7,50	18,81	17,86	--
56_C	[1/3]		105534,56	495302,65	7,50	18,81	18,19	--
61_C	[1/3]		105499,48	495353,53	7,50	18,78	17,78	--
121_C	[2/4]		105624,66	495345,00	7,50	18,74	17,91	--
123_C	[2/3]		105596,14	495301,98	7,50	18,73	17,85	--
59_A	[1/3]		105513,94	495334,87	1,50	18,62	17,74	--
44_A	[2/2]		105526,97	495237,37	1,50	18,61	18,50	--
42_C	[1/3]		105503,38	495255,08	7,50	18,33	17,37	--
133_A	[3/3]		105556,47	495244,03	1,50	18,29	17,49	--
60_A	[2/3]		105510,26	495339,62	1,50	18,28	17,39	--
61_B	[1/3]		105499,48	495353,53	4,50	18,25	17,26	--
102_C	[1/3]		105574,81	495327,47	7,50	18,18	17,22	--
104_C	[3/4]		105592,81	495340,58	7,50	18,16	17,31	--
43_C	[1/3]		105517,05	495235,80	7,50	18,01	17,09	--
52_B	[1/2]		105550,68	495273,78	4,50	17,94	17,13	--
42_C	[3/3]		105508,84	495255,77	7,50	17,89	16,96	--
123_C	[1/3]		105590,27	495301,64	7,50	17,83	16,99	--
135_C	[4/4]		105527,12	495220,64	7,50	17,83	16,93	--
123_B	[2/3]		105596,14	495301,98	4,50	17,80	16,82	--
54_B	[1/3]		105543,88	495282,55	4,50	17,73	16,79	--
101_C	[3/4]		105554,02	495318,12	7,50	17,69	16,67	--
100_C	[1/3]		105547,98	495343,89	7,50	17,68	16,63	--
127_A	[2/2]		105603,03	495280,05	1,50	17,64	16,55	--
130_A	[4/4]		105594,63	495266,63	1,50	17,63	16,68	--
63_C	[1/3]		105489,18	495368,95	7,50	17,61	16,74	--
121_B	[2/4]		105624,66	495345,00	4,50	17,56	16,72	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
46_A	[2/2]	105535,51	495243,98	1,50	17,54	16,64	--
53_B	[1/2]	105547,37	495278,04	4,50	17,48	16,61	--
56_B	[1/3]	105534,56	495302,65	4,50	17,47	16,85	--
43_A	[3/3]	105522,47	495233,88	1,50	17,43	16,62	--
43_B	[1/3]	105517,05	495235,80	4,50	17,43	16,56	--
41_C	[1/2]	105500,16	495259,23	7,50	17,40	16,11	--
132_A	[2/4]	105575,53	495253,48	1,50	17,39	16,55	--
61_A	[1/3]	105499,48	495353,53	1,50	17,38	16,42	--
133_C	[3/3]	105556,47	495244,03	7,50	17,34	16,46	--
135_B	[4/4]	105527,12	495220,64	4,50	17,33	16,41	--
64_C	[1/2]	105485,69	495373,45	7,50	17,33	16,47	--
102_B	[2/3]	105569,27	495329,93	4,50	17,30	16,20	--
121_A	[3/4]	105621,51	495339,26	1,50	17,27	16,59	--
63_B	[1/3]	105489,18	495368,95	4,50	17,27	16,42	--
48_A	[2/2]	105544,04	495250,60	1,50	17,20	16,40	--
101_B	[2/4]	105560,06	495317,09	4,50	17,18	16,34	--
103_B	[2/3]	105579,70	495330,94	4,50	17,18	16,21	--
104_C	[4/4]	105587,07	495343,73	7,50	17,11	16,20	--
65_C	[1/2]	105482,38	495377,72	7,50	17,07	16,22	--
64_B	[1/2]	105485,69	495373,45	4,50	17,04	16,18	--
39_C	[1/2]	105493,91	495267,29	7,50	17,01	15,44	--
103_B	[1/3]	105579,23	495336,98	4,50	16,97	16,14	--
40_C	[1/2]	105497,04	495263,26	7,50	16,97	16,15	--
66_C	[1/2]	105479,07	495381,99	7,50	16,88	16,02	--
122_B	[4/4]	105582,77	495311,99	4,50	16,87	15,98	--
65_B	[1/2]	105482,38	495377,72	4,50	16,82	15,96	--
122_C	[1/4]	105585,39	495318,00	7,50	16,75	15,79	--
123_B	[1/3]	105590,27	495301,64	4,50	16,72	15,86	--
63_A	[1/3]	105489,18	495368,95	1,50	16,71	15,86	--
57_C	[2/3]	105527,64	495311,71	7,50	16,68	15,74	--
42_B	[1/3]	105503,38	495255,08	4,50	16,66	15,72	--
66_B	[1/2]	105479,07	495381,99	4,50	16,60	15,74	--
67_C	[1/3]	105475,58	495386,49	7,50	16,60	15,73	--
100_B	[1/3]	105547,98	495343,89	4,50	16,58	15,42	--
133_B	[3/3]	105556,47	495244,03	4,50	16,51	15,68	--
101_B	[3/4]	105554,02	495318,12	4,50	16,46	15,48	--
64_A	[1/2]	105485,69	495373,45	1,50	16,43	15,58	--
104_B	[3/4]	105592,81	495340,58	4,50	16,41	15,63	--
122_A	[3/4]	105589,31	495312,44	1,50	16,40	15,59	--
67_B	[1/3]	105475,58	495386,49	4,50	16,35	15,47	--
102_B	[1/3]	105574,81	495327,47	4,50	16,23	15,32	--
99_C	[1/2]	105544,69	495348,54	7,50	16,23	15,51	--
56_A	[1/3]	105534,56	495302,65	1,50	16,17	15,52	--
65_A	[1/2]	105482,38	495377,72	1,50	16,17	15,32	--
102_A	[2/3]	105569,27	495329,93	1,50	16,10	15,05	--
51_A	[1/2]	105553,99	495269,51	1,50	16,06	15,18	--
41_B	[1/2]	105500,16	495259,23	4,50	16,03	14,76	--
52_A	[1/2]	105550,68	495273,78	1,50	16,02	15,18	--
55_C	[2/3]	105540,64	495291,93	7,50	15,96	15,39	--
42_A	[1/3]	105503,38	495255,08	1,50	15,94	15,00	--
66_A	[1/2]	105479,07	495381,99	1,50	15,92	15,07	--
104_B	[4/4]	105587,07	495343,73	4,50	15,81	14,91	--
42_B	[3/3]	105508,84	495255,77	4,50	15,78	14,84	--
67_A	[1/3]	105475,58	495386,49	1,50	15,72	14,86	--
131_C	[4/4]	105571,82	495298,99	7,50	15,61	14,58	--
121_A	[2/4]	105624,66	495345,00	1,50	15,60	14,72	--
121_C	[4/4]	105614,96	495339,40	7,50	15,59	14,88	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
135_A	[1/4]	105533,20	495221,94	1,50	15,59	14,78	--	
39_B	[1/2]	105493,91	495267,29	4,50	15,56	13,97	--	
47_A	[2/2]	105539,78	495247,29	1,50	15,56	14,67	--	
134_A	[3/3]	105547,77	495237,30	1,50	15,53	14,67	--	
40_B	[1/2]	105497,04	495263,26	4,50	15,47	14,65	--	
101_A	[1/4]	105561,10	495323,13	1,50	15,39	14,43	--	
41_A	[1/2]	105500,16	495259,23	1,50	15,24	14,11	--	
38_C	[1/2]	105490,79	495271,33	7,50	15,23	14,39	--	
98_C	[1/2]	105541,57	495352,95	7,50	15,22	14,39	--	
101_A	[3/4]	105554,02	495318,12	1,50	15,21	14,15	--	
54_A	[1/3]	105543,88	495282,55	1,50	15,17	14,30	--	
99_B	[1/2]	105544,69	495348,54	4,50	15,12	14,31	--	
43_A	[1/3]	105517,05	495235,80	1,50	15,08	14,16	--	
53_A	[1/2]	105547,37	495278,04	1,50	15,02	14,14	--	
122_B	[1/4]	105585,39	495318,00	4,50	15,01	14,08	--	
104_A	[3/4]	105592,81	495340,58	1,50	14,87	14,00	--	
57_B	[2/3]	105527,64	495311,71	4,50	14,85	13,88	--	
100_C	[3/3]	105540,08	495338,29	7,50	14,82	13,22	--	
42_C	[2/3]	105510,87	495260,89	7,50	14,82	12,81	--	
39_A	[1/2]	105493,91	495267,29	1,50	14,81	13,36	--	
54_C	[2/3]	105545,81	495287,97	7,50	14,81	14,11	--	
55_C	[3/3]	105534,63	495291,19	7,50	14,78	13,79	--	
122_A	[4/4]	105582,77	495311,99	1,50	14,72	13,81	--	
37_C	[1/3]	105487,57	495275,48	7,50	14,66	13,80	--	
103_A	[1/3]	105579,23	495336,98	1,50	14,62	13,64	--	
40_A	[1/2]	105497,04	495263,26	1,50	14,62	13,80	--	
131_B	[4/4]	105571,82	495298,99	4,50	14,52	13,48	--	
120_C	[3/4]	105609,08	495349,29	7,50	14,46	13,89	--	
103_A	[2/3]	105579,70	495330,94	1,50	14,44	13,37	--	
38_C	[2/2]	105498,28	495277,13	7,50	14,44	13,47	--	
102_A	[1/3]	105574,81	495327,47	1,50	14,42	13,60	--	
41_C	[2/2]	105507,65	495265,04	7,50	14,40	13,10	--	
97_C	[1/3]	105538,28	495357,60	7,50	14,35	13,54	--	
37_C	[3/3]	105495,07	495281,28	7,50	14,32	13,59	--	
40_C	[2/2]	105504,53	495269,07	7,50	14,24	12,93	--	
101_A	[2/4]	105560,06	495317,09	1,50	14,21	13,28	--	
29_C	[2/2]	105466,37	495318,32	7,50	14,20	13,27	--	
39_C	[2/2]	105501,41	495273,10	7,50	14,18	12,98	--	
105_C	[4/4]	105576,09	495362,74	7,50	14,15	13,37	--	
28_C	[2/2]	105463,24	495322,35	7,50	14,14	13,33	--	
123_A	[2/3]	105596,14	495301,98	1,50	14,10	13,06	--	
98_B	[1/2]	105541,57	495352,95	4,50	14,10	13,27	--	
55_B	[3/3]	105534,63	495291,19	4,50	14,09	12,86	--	
30_C	[2/3]	105469,58	495314,17	7,50	14,06	13,13	--	
57_A	[2/3]	105527,64	495311,71	1,50	13,99	12,98	--	
27_C	[2/3]	105460,03	495326,50	7,50	13,96	13,25	--	
36_C	[3/3]	105483,04	495281,33	7,50	13,90	13,05	--	
38_B	[1/2]	105490,79	495271,33	4,50	13,86	13,01	--	
104_A	[4/4]	105587,07	495343,73	1,50	13,83	12,92	--	
31_C	[2/3]	105474,73	495307,53	7,50	13,82	12,76	--	
99_C	[2/2]	105536,79	495342,95	7,50	13,82	12,22	--	
56_C	[3/3]	105530,95	495295,94	7,50	13,73	12,91	--	
135_A	[4/4]	105527,12	495220,64	1,50	13,72	12,96	--	
33_C	[1/2]	105481,07	495299,34	7,50	13,66	12,78	--	
32_C	[1/2]	105477,95	495303,38	7,50	13,65	12,79	--	
36_C	[1/3]	105490,53	495287,13	7,50	13,65	12,54	--	
26_C	[2/3]	105454,88	495333,14	7,50	13,62	12,90	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
100_B	[3/3]		105540,08	495338,29	4,50	13,61	12,10	--
34_C	[1/2]		105484,19	495295,31	7,50	13,51	12,57	--
25_C	[2/2]		105451,67	495337,29	7,50	13,42	12,57	--
55_B	[2/3]		105540,64	495291,93	4,50	13,42	12,78	--
120_C	[4/4]		105603,34	495352,44	7,50	13,38	12,64	--
97_B	[1/3]		105538,28	495357,60	4,50	13,38	12,40	--
44_C	[1/2]		105521,04	495245,02	7,50	13,36	12,48	--
37_B	[1/3]		105487,57	495275,48	4,50	13,33	12,46	--
35_C	[1/2]		105487,32	495291,28	7,50	13,29	12,22	--
96_C	[3/3]		105533,42	495364,46	7,50	13,26	12,43	--
98_C	[2/2]		105533,67	495347,36	7,50	13,24	12,27	--
94_C	[2/2]		105527,01	495373,52	7,50	13,22	12,26	--
24_C	[2/2]		105448,54	495341,32	7,50	13,18	12,31	--
42_A	[3/3]		105508,84	495255,77	1,50	13,12	12,13	--
38_A	[1/2]		105490,79	495271,33	1,50	13,11	12,40	--
49_A	[2/3]		105542,62	495261,74	1,50	13,03	12,28	--
95_C	[2/2]		105530,13	495369,11	7,50	13,01	12,18	--
29_B	[2/2]		105466,37	495318,32	4,50	12,97	11,99	--
121_B	[4/4]		105614,96	495339,40	4,50	12,96	12,18	--
27_B	[2/3]		105460,03	495326,50	4,50	12,93	12,21	--
105_B	[4/4]		105576,09	495362,74	4,50	12,86	12,06	--
30_B	[2/3]		105469,58	495314,17	4,50	12,82	11,85	--
23_C	[2/2]		105445,42	495345,35	7,50	12,80	11,86	--
28_B	[2/2]		105463,24	495322,35	4,50	12,80	11,96	--
99_B	[2/2]		105536,79	495342,95	4,50	12,76	11,27	--
24_B	[2/2]		105448,54	495341,32	4,50	12,71	11,84	--
36_B	[3/3]		105483,04	495281,33	4,50	12,69	11,81	--
58_C	[1/3]		105518,71	495320,23	7,50	12,69	11,98	--
131_A	[4/4]		105571,82	495298,99	1,50	12,68	11,66	--
104_C	[2/4]		105592,95	495347,13	7,50	12,67	11,54	--
56_B	[3/3]		105530,95	495295,94	4,50	12,66	11,76	--
59_C	[2/3]		105512,84	495330,10	7,50	12,66	12,06	--
97_C	[2/3]		105530,37	495352,01	7,50	12,66	11,62	--
26_B	[2/3]		105454,88	495333,14	4,50	12,64	11,87	--
60_C	[1/3]		105505,45	495339,81	7,50	12,60	11,81	--
100_C	[2/3]		105545,82	495338,56	7,50	12,59	11,59	--
93_C	[2/2]		105523,89	495377,93	7,50	12,59	12,02	--
22_C	[2/2]		105442,30	495349,38	7,50	12,56	11,52	--
100_A	[3/3]		105540,08	495338,29	1,50	12,54	11,15	--
68_C	[1/3]		105456,59	495407,33	7,50	12,52	11,65	--
23_B	[2/2]		105445,42	495345,35	4,50	12,47	11,53	--
92_C	[2/2]		105520,78	495382,33	7,50	12,47	11,60	--
25_B	[2/2]		105451,67	495337,29	4,50	12,46	11,64	--
37_A	[1/3]		105487,57	495275,48	1,50	12,45	11,59	--
54_B	[2/3]		105545,81	495287,97	4,50	12,40	11,68	--
55_A	[2/3]		105540,64	495291,93	1,50	12,40	11,77	--
31_B	[2/3]		105474,73	495307,53	4,50	12,39	11,30	--
96_B	[3/3]		105533,42	495364,46	4,50	12,39	11,45	--
44_B	[1/2]		105521,04	495245,02	4,50	12,38	11,70	--
22_B	[2/2]		105442,30	495349,38	4,50	12,31	11,26	--
105_A	[4/4]		105576,09	495362,74	1,50	12,25	11,40	--
37_B	[3/3]		105495,07	495281,28	4,50	12,25	11,39	--
94_B	[2/2]		105527,01	495373,52	4,50	12,24	11,31	--
35_C	[2/2]		105479,82	495285,48	7,50	12,23	11,37	--
95_B	[2/2]		105530,13	495369,11	4,50	12,23	11,27	--
98_B	[2/2]		105533,67	495347,36	4,50	12,23	11,31	--
84_C	[3/3]		105492,79	495428,80	7,50	12,21	11,09	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
15_C	[2/3]	105418,74	495379,77	7,50	12,17	11,24	--	
40_B	[2/2]	105504,53	495269,07	4,50	12,16	10,88	--	
32_B	[1/2]	105477,95	495303,38	4,50	12,09	11,23	--	
101_C	[4/4]	105555,06	495324,16	7,50	12,03	11,39	--	
38_B	[2/2]	105498,28	495277,13	4,50	12,02	10,90	--	
36_A	[3/3]	105483,04	495281,33	1,50	11,98	11,10	--	
21_C	[3/3]	105439,08	495353,53	7,50	11,97	11,08	--	
41_B	[2/2]	105507,65	495265,04	4,50	11,89	10,48	--	
20_C	[1/3]	105434,55	495359,38	7,50	11,85	10,73	--	
39_B	[2/2]	105501,41	495273,10	4,50	11,85	10,54	--	
122_A	[1/4]	105585,39	495318,00	1,50	11,84	10,72	--	
33_B	[1/2]	105481,07	495299,34	4,50	11,83	10,89	--	
123_A	[1/3]	105590,27	495301,64	1,50	11,79	10,99	--	
91_C	[3/3]	105517,48	495386,99	7,50	11,77	11,01	--	
34_B	[1/2]	105484,19	495295,31	4,50	11,76	10,73	--	
96_C	[2/3]	105525,52	495358,87	7,50	11,73	10,71	--	
120_C	[2/4]	105609,23	495355,84	7,50	11,72	10,84	--	
34_C	[2/2]	105476,70	495289,51	7,50	11,72	10,84	--	
36_B	[1/3]	105490,53	495287,13	4,50	11,72	10,54	--	
99_A	[2/2]	105536,79	495342,95	1,50	11,72	10,38	--	
106_C	[3/3]	105562,39	495378,26	7,50	11,71	10,79	--	
21_B	[3/3]	105439,08	495353,53	4,50	11,71	10,81	--	
97_B	[2/3]	105530,37	495352,01	4,50	11,71	10,73	--	
20_B	[1/3]	105434,55	495359,38	4,50	11,66	10,62	--	
119_C	[2/3]	105596,09	495371,81	7,50	11,64	10,83	--	
120_B	[3/4]	105609,08	495349,29	4,50	11,64	11,26	--	
93_B	[2/2]	105523,89	495377,93	4,50	11,60	11,10	--	
60_B	[1/3]	105505,45	495339,81	4,50	11,58	10,82	--	
97_A	[1/3]	105538,28	495357,60	1,50	11,55	10,34	--	
35_B	[1/2]	105487,32	495291,28	4,50	11,53	10,35	--	
58_B	[1/3]	105518,71	495320,23	4,50	11,53	10,78	--	
70_C	[2/3]	105440,38	495394,77	7,50	11,43	10,53	--	
26_A	[2/3]	105454,88	495333,14	1,50	11,40	10,52	--	
92_B	[2/2]	105520,78	495382,33	4,50	11,40	10,66	--	
68_B	[1/3]	105456,59	495407,33	4,50	11,36	10,50	--	
95_C	[1/2]	105522,23	495363,52	7,50	11,33	10,35	--	
33_C	[2/2]	105473,58	495293,54	7,50	11,29	10,43	--	
119_C	[3/3]	105591,59	495372,79	7,50	11,28	10,22	--	
120_B	[4/4]	105603,34	495352,44	4,50	11,26	10,57	--	
19_B	[1/2]	105431,33	495363,53	4,50	11,26	10,42	--	
19_C	[1/2]	105431,33	495363,53	7,50	11,26	10,45	--	
84_B	[3/3]	105492,79	495428,80	4,50	11,24	10,11	--	
98_A	[2/2]	105533,67	495347,36	1,50	11,23	10,40	--	
100_A	[1/3]	105547,98	495343,89	1,50	11,22	10,11	--	
18_B	[1/2]	105428,21	495367,56	4,50	11,22	10,32	--	
94_C	[1/2]	105519,11	495367,93	7,50	11,21	10,19	--	
22_A	[2/2]	105442,30	495349,38	1,50	11,20	10,13	--	
24_A	[2/2]	105448,54	495341,32	1,50	11,18	10,23	--	
23_A	[2/2]	105445,42	495345,35	1,50	11,17	10,17	--	
98_A	[1/2]	105541,57	495352,95	1,50	11,17	10,06	--	
70_C	[3/3]	105441,12	495388,76	7,50	11,14	10,30	--	
107_C	[3/3]	105559,39	495383,45	7,50	11,12	10,20	--	
25_A	[2/2]	105451,67	495337,29	1,50	11,12	10,32	--	
57_C	[3/3]	105520,17	495309,85	7,50	11,12	10,40	--	
71_C	[2/3]	105436,38	495385,09	7,50	11,12	10,33	--	
121_A	[4/4]	105614,96	495339,40	1,50	11,09	10,31	--	
35_B	[2/2]	105479,82	495285,48	4,50	11,08	10,21	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
17_B	[1/2]	105425,08	495371,59	4,50	11,07	10,27	--	
18_C	[1/2]	105428,21	495367,56	7,50	11,07	10,12	--	
99_A	[1/2]	105544,69	495348,54	1,50	11,06	10,20	--	
118_C	[3/3]	105588,59	495377,99	7,50	11,04	9,88	--	
105_C	[3/4]	105581,83	495359,59	7,50	11,02	10,15	--	
16_B	[1/2]	105421,96	495375,62	4,50	10,99	10,17	--	
90_C	[1/3]	105512,63	495393,84	7,50	10,99	10,39	--	
54_A	[2/3]	105545,81	495287,97	1,50	10,93	10,21	--	
108_B	[3/3]	105550,59	495398,69	4,50	10,92	10,00	--	
96_B	[2/3]	105525,52	495358,87	4,50	10,92	9,96	--	
109_B	[3/3]	105547,59	495403,89	4,50	10,91	9,87	--	
91_B	[3/3]	105517,48	495386,99	4,50	10,91	10,25	--	
60_A	[1/3]	105505,45	495339,81	1,50	10,88	10,13	--	
87_C	[1/2]	105503,10	495407,31	7,50	10,88	10,21	--	
15_B	[2/3]	105418,74	495379,77	4,50	10,86	9,91	--	
104_B	[2/4]	105592,95	495347,13	4,50	10,84	9,87	--	
32_C	[2/2]	105470,45	495297,57	7,50	10,83	9,96	--	
17_C	[1/2]	105425,08	495371,59	7,50	10,79	9,99	--	
93_C	[1/2]	105515,99	495372,33	7,50	10,79	9,87	--	
86_C	[1/3]	105499,81	495411,97	7,50	10,76	10,10	--	
105_C	[2/4]	105581,97	495366,14	7,50	10,75	10,08	--	
89_C	[1/2]	105509,34	495398,50	7,50	10,75	10,04	--	
28_A	[2/2]	105463,24	495322,35	1,50	10,74	9,71	--	
83_C	[2/3]	105507,02	495439,83	7,50	10,74	9,69	--	
95_A	[2/2]	105530,13	495369,11	1,50	10,72	9,71	--	
121_C	[1/4]	105619,20	495345,77	7,50	10,70	9,69	--	
27_A	[2/3]	105460,03	495326,50	1,50	10,70	9,82	--	
97_A	[2/3]	105530,37	495352,01	1,50	10,70	9,74	--	
34_B	[2/2]	105476,70	495289,51	4,50	10,68	9,77	--	
95_B	[1/2]	105522,23	495363,52	4,50	10,68	9,66	--	
49_C	[2/3]	105542,62	495261,74	7,50	10,67	10,28	--	
96_A	[3/3]	105533,42	495364,46	1,50	10,66	9,70	--	
106_C	[2/3]	105568,45	495378,17	7,50	10,65	9,96	--	
20_A	[1/3]	105434,55	495359,38	1,50	10,65	9,54	--	
21_A	[3/3]	105439,08	495353,53	1,50	10,65	9,72	--	
16_C	[1/2]	105421,96	495375,62	7,50	10,64	9,85	--	
88_C	[1/2]	105506,22	495402,90	7,50	10,62	9,91	--	
83_C	[3/3]	105500,24	495443,52	7,50	10,61	9,61	--	
94_A	[2/2]	105527,01	495373,52	1,50	10,61	9,78	--	
120_A	[3/4]	105609,08	495349,29	1,50	10,59	10,03	--	
35_A	[2/2]	105479,82	495285,48	1,50	10,57	9,71	--	
61_C	[2/3]	105498,60	495348,92	7,50	10,53	9,70	--	
42_B	[2/3]	105510,87	495260,89	4,50	10,52	9,56	--	
59_B	[2/3]	105512,84	495330,10	4,50	10,50	9,91	--	
106_B	[3/3]	105562,39	495378,26	4,50	10,46	9,58	--	
30_A	[2/3]	105469,58	495314,17	1,50	10,46	9,42	--	
100_B	[2/3]	105545,82	495338,56	4,50	10,44	9,47	--	
58_C	[3/3]	105516,50	495314,59	7,50	10,42	9,51	--	
116_C	[4/4]	105568,69	495412,45	7,50	10,38	8,86	--	
31_C	[3/3]	105467,24	495301,72	7,50	10,38	9,49	--	
110_B	[3/3]	105538,29	495420,00	4,50	10,36	8,71	--	
92_C	[1/2]	105512,87	495376,74	7,50	10,36	9,40	--	
101_B	[4/4]	105555,06	495324,16	4,50	10,35	9,81	--	
18_A	[1/2]	105428,21	495367,56	1,50	10,34	9,41	--	
19_A	[1/2]	105431,33	495363,53	1,50	10,33	9,44	--	
59_A	[2/3]	105512,84	495330,10	1,50	10,33	9,72	--	
33_B	[2/2]	105473,58	495293,54	4,50	10,26	9,40	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
90_B	[1/3]	105512,63	495393,84	4,50	10,26	9,77	--
34_A	[2/2]	105476,70	495289,51	1,50	10,25	9,36	--
32_A	[1/2]	105477,95	495303,38	1,50	10,21	9,20	--
17_A	[1/2]	105425,08	495371,59	1,50	10,17	9,33	--
108_C	[3/3]	105550,59	495398,69	7,50	10,15	9,26	--
16_A	[1/2]	105421,96	495375,62	1,50	10,14	9,20	--
57_B	[3/3]	105520,17	495309,85	4,50	10,14	9,37	--
67_C	[3/3]	105469,86	495385,98	7,50	10,12	9,31	--
94_B	[1/2]	105519,11	495367,93	4,50	10,10	9,06	--
1tm14_C	[7/8]	105410,33	495399,95	7,50	10,08	9,24	--
29_A	[2/2]	105466,37	495318,32	1,50	10,08	9,07	--
89_B	[1/2]	105509,34	495398,50	4,50	10,08	9,50	--
33_A	[1/2]	105481,07	495299,34	1,50	10,04	8,95	--
111_B	[3/3]	105535,29	495425,19	4,50	10,03	8,50	--
34_A	[1/2]	105484,19	495295,31	1,50	10,03	8,82	--
83_B	[2/3]	105507,02	495439,83	4,50	10,03	9,05	--
109_C	[3/3]	105547,59	495403,89	7,50	10,01	9,10	--
36_A	[1/3]	105490,53	495287,13	1,50	9,99	8,76	--
119_A	[2/3]	105596,09	495371,81	1,50	9,98	9,21	--
15_A	[2/3]	105418,74	495379,77	1,50	9,98	8,98	--
45_C	[1/2]	105525,31	495248,33	7,50	9,97	8,91	--
96_A	[2/3]	105525,52	495358,87	1,50	9,97	9,01	--
120_B	[2/4]	105609,23	495355,84	4,50	9,96	9,07	--
104_B	[1/4]	105587,21	495350,28	7,50	9,94	9,13	--
104_A	[2/4]	105592,95	495347,13	1,50	9,92	8,88	--
33_A	[2/2]	105473,58	495293,54	1,50	9,90	9,03	--
107_B	[3/3]	105559,39	495383,45	4,50	9,88	9,03	--
93_A	[2/2]	105523,89	495377,93	1,50	9,88	9,62	--
119_B	[2/3]	105596,09	495371,81	4,50	9,86	9,04	--
37_A	[3/3]	105495,07	495281,28	1,50	9,84	8,68	--
32_B	[2/2]	105470,45	495297,57	4,50	9,83	8,95	--
43_C	[2/3]	105516,54	495241,53	7,50	9,83	9,03	--
92_A	[2/2]	105520,78	495382,33	1,50	9,83	9,24	--
83_B	[3/3]	105500,24	495443,52	4,50	9,82	8,81	--
95_A	[1/2]	105522,23	495363,52	1,50	9,79	8,77	--
110_C	[3/3]	105538,29	495420,00	7,50	9,78	8,16	--
38_A	[2/2]	105498,28	495277,13	1,50	9,78	8,46	--
88_B	[1/2]	105506,22	495402,90	4,50	9,76	9,33	--
91_C	[1/3]	105509,58	495381,40	7,50	9,76	8,88	--
120_A	[4/4]	105603,34	495352,44	1,50	9,75	9,07	--
35_A	[1/2]	105487,32	495291,28	1,50	9,75	8,45	--
41_A	[2/2]	105507,65	495265,04	1,50	9,75	8,77	--
30_C	[1/3]	105462,09	495308,36	7,50	9,70	8,84	--
31_A	[2/3]	105474,73	495307,53	1,50	9,70	8,62	--
39_A	[2/2]	105501,41	495273,10	1,50	9,66	8,55	--
119_B	[3/3]	105591,59	495372,79	4,50	9,65	8,64	--
93_B	[1/2]	105515,99	495372,33	4,50	9,63	8,63	--
101_A	[4/4]	105555,06	495324,16	1,50	9,61	8,95	--
121_B	[1/4]	105619,20	495345,77	4,50	9,59	8,66	--
58_B	[3/3]	105516,50	495314,59	4,50	9,58	8,71	--
82_C	[3/3]	105511,76	495443,50	7,50	9,57	8,66	--
32_A	[2/2]	105470,45	495297,57	1,50	9,55	8,68	--
109_A	[3/3]	105547,59	495403,89	1,50	9,54	8,49	--
87_B	[1/2]	105503,10	495407,31	4,50	9,54	9,06	--
108_A	[3/3]	105550,59	495398,69	1,50	9,50	8,59	--
86_B	[1/3]	105499,81	495411,97	4,50	9,50	9,12	--
49_B	[2/3]	105542,62	495261,74	4,50	9,47	8,81	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
31_B	[3/3]	105467,24	495301,72	4,50	9,43	8,53	--	
29_C	[1/2]	105458,87	495312,51	7,50	9,39	8,53	--	
84_A	[3/3]	105492,79	495428,80	1,50	9,39	8,46	--	
117_C	[2/4]	105593,04	495399,02	7,50	9,38	8,51	--	
118_B	[3/3]	105588,59	495377,99	4,50	9,37	8,38	--	
72_C	[1/3]	105423,91	495438,44	7,50	9,37	8,56	--	
83_A	[2/3]	105507,02	495439,83	1,50	9,36	8,06	--	
44_A	[1/2]	105521,04	495245,02	1,50	9,34	8,46	--	
105_B	[2/4]	105581,97	495366,14	4,50	9,31	8,68	--	
91_A	[3/3]	105517,48	495386,99	1,50	9,31	8,72	--	
110_A	[3/3]	105538,29	495420,00	1,50	9,30	7,75	--	
117_C	[4/4]	105587,15	495395,62	7,50	9,26	8,42	--	
31_A	[3/3]	105467,24	495301,72	1,50	9,23	8,34	--	
59_C	[3/3]	105505,72	495328,50	7,50	9,23	8,37	--	
111_C	[3/3]	105535,29	495425,19	7,50	9,22	7,66	--	
94_A	[1/2]	105519,11	495367,93	1,50	9,19	8,15	--	
92_B	[1/2]	105512,87	495376,74	4,50	9,18	8,14	--	
106_B	[2/3]	105568,45	495378,17	4,50	9,17	8,48	--	
45_B	[1/2]	105525,31	495248,33	4,50	9,12	8,10	--	
48_C	[1/2]	105538,12	495258,25	7,50	9,12	8,29	--	
120_A	[2/4]	105609,23	495355,84	1,50	9,09	8,19	--	
100_A	[2/3]	105545,82	495338,56	1,50	9,03	8,03	--	
55_A	[3/3]	105534,63	495291,19	1,50	9,02	7,95	--	
28_C	[1/2]	105455,75	495316,54	7,50	9,00	8,15	--	
42_A	[2/3]	105510,87	495260,89	1,50	9,00	7,90	--	
106_A	[3/3]	105562,39	495378,26	1,50	8,99	8,14	--	
105_B	[3/4]	105581,83	495359,59	4,50	8,95	8,03	--	
40_A	[2/2]	105504,53	495269,07	1,50	8,94	7,82	--	
90_A	[1/3]	105512,63	495393,84	1,50	8,94	8,30	--	
48_A	[1/2]	105538,12	495258,25	1,50	8,93	8,06	--	
78_C	[4/4]	105484,43	495468,34	7,50	8,93	8,13	--	
56_A	[3/3]	105530,95	495295,94	1,50	8,92	8,08	--	
116_C	[3/4]	105575,24	495412,31	7,50	8,91	7,34	--	
69_C	[1/3]	105452,58	495397,64	7,50	8,91	8,08	--	
119_C	[1/3]	105600,60	495377,99	7,50	8,89	8,15	--	
81_C	[4/4]	105519,35	495458,02	7,50	8,88	7,87	--	
30_B	[1/3]	105462,09	495308,36	4,50	8,86	7,95	--	
111_A	[3/3]	105535,29	495425,19	1,50	8,85	7,54	--	
43_B	[2/3]	105516,54	495241,53	4,50	8,83	7,95	--	
90_C	[3/3]	105504,73	495388,25	7,50	8,82	8,01	--	
117_B	[2/4]	105593,04	495399,02	4,50	8,81	7,94	--	
115_C	[3/3]	105559,24	495428,81	7,50	8,79	8,17	--	
89_A	[1/2]	105509,34	495398,50	1,50	8,79	8,19	--	
106_C	[1/3]	105571,40	495383,46	7,50	8,74	7,82	--	
89_C	[2/2]	105501,44	495392,91	7,50	8,74	7,89	--	
93_A	[1/2]	105515,99	495372,33	1,50	8,73	7,73	--	
88_A	[1/2]	105506,22	495402,90	1,50	8,69	8,02	--	
30_A	[1/3]	105462,09	495308,36	1,50	8,68	7,82	--	
86_A	[1/3]	105499,81	495411,97	1,50	8,67	8,18	--	
27_C	[3/3]	105452,54	495320,69	7,50	8,66	7,78	--	
105_A	[2/4]	105581,97	495366,14	1,50	8,64	7,89	--	
119_A	[3/3]	105591,59	495372,79	1,50	8,64	7,69	--	
43_A	[2/3]	105516,54	495241,53	1,50	8,63	7,84	--	
104_A	[1/4]	105587,21	495350,28	4,50	8,60	7,79	--	
91_B	[1/3]	105509,58	495381,40	4,50	8,60	7,60	--	
107_A	[3/3]	105559,39	495383,45	1,50	8,59	7,69	--	
116_B	[4/4]	105568,69	495412,45	4,50	8,59	7,30	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
82_B	[3/3]	105511,76	495443,50	4,50	8,58	7,46	--	
87_A	[1/2]	105503,10	495407,31	1,50	8,54	7,89	--	
118_A	[3/3]	105588,59	495377,99	1,50	8,52	7,52	--	
29_B	[1/2]	105458,87	495312,51	4,50	8,48	7,68	--	
88_C	[2/2]	105498,32	495397,31	7,50	8,48	7,60	--	
47_C	[1/2]	105533,85	495254,94	7,50	8,43	7,65	--	
29_A	[1/2]	105458,87	495312,51	1,50	8,37	7,52	--	
60_C	[3/3]	105502,04	495333,25	7,50	8,34	7,43	--	
46_C	[1/2]	105529,58	495251,63	7,50	8,33	7,52	--	
92_A	[1/2]	105512,87	495376,74	1,50	8,33	7,26	--	
61_B	[2/3]	105498,60	495348,92	4,50	8,32	7,45	--	
71_B	[2/3]	105436,38	495385,09	4,50	8,32	7,32	--	
46_A	[1/2]	105529,58	495251,63	1,50	8,31	7,53	--	
105_C	[1/4]	105576,54	495369,47	7,50	8,27	7,32	--	
28_B	[1/2]	105455,75	495316,54	4,50	8,23	7,38	--	
26_C	[1/3]	105447,39	495327,33	7,50	8,22	7,40	--	
73_C	[1/2]	105427,40	495433,94	7,50	8,22	7,39	--	
114_C	[3/3]	105556,24	495434,01	7,50	8,21	7,95	--	
45_A	[1/2]	105525,31	495248,33	1,50	8,20	7,35	--	
118_C	[2/3]	105597,59	495383,19	7,50	8,18	7,46	--	
1tm14_B	[7/8]	105410,33	495399,95	4,50	8,16	7,31	--	
28_A	[1/2]	105455,75	495316,54	1,50	8,11	7,25	--	
78_B	[4/4]	105484,43	495468,34	4,50	8,11	7,17	--	
87_C	[2/2]	105495,20	495401,72	7,50	8,10	7,22	--	
48_B	[1/2]	105538,12	495258,25	4,50	8,05	7,09	--	
114_B	[3/3]	105556,24	495434,01	4,50	8,04	7,55	--	
59_B	[3/3]	105505,72	495328,50	4,50	8,03	7,15	--	
115_B	[3/3]	105559,24	495428,81	4,50	8,00	7,21	--	
68_C	[2/3]	105457,32	495401,32	7,50	7,94	7,09	--	
62_C	[1/3]	105489,80	495357,54	7,50	7,93	7,10	--	
117_C	[3/4]	105592,90	495392,47	7,50	7,91	7,26	--	
27_B	[3/3]	105452,54	495320,69	4,50	7,91	7,05	--	
61_A	[2/3]	105498,60	495348,92	1,50	7,88	7,01	--	
120_C	[1/4]	105603,09	495358,76	7,50	7,86	7,35	--	
69_C	[3/3]	105446,21	495405,86	7,50	7,82	6,98	--	
116_A	[4/4]	105568,69	495412,45	1,50	7,80	6,62	--	
27_A	[3/3]	105452,54	495320,69	1,50	7,80	6,93	--	
25_C	[1/2]	105444,17	495331,48	7,50	7,79	6,93	--	
90_B	[3/3]	105504,73	495388,25	4,50	7,79	6,84	--	
61_C	[3/3]	105491,26	495347,16	7,50	7,78	7,08	--	
15_C	[1/3]	105413,28	495379,08	7,50	7,77	6,97	--	
67_B	[3/3]	105469,86	495385,98	4,50	7,76	6,97	--	
71_A	[2/3]	105436,38	495385,09	1,50	7,76	6,73	--	
119_B	[1/3]	105600,60	495377,99	4,50	7,75	7,00	--	
107_C	[2/3]	105568,40	495388,65	7,50	7,73	7,07	--	
91_A	[1/3]	105509,58	495381,40	1,50	7,73	6,70	--	
86_C	[2/3]	105491,91	495406,37	7,50	7,70	6,92	--	
70_B	[3/3]	105441,12	495388,76	4,50	7,66	6,86	--	
79_C	[2/3]	105504,13	495472,48	7,50	7,64	7,12	--	
89_B	[2/2]	105501,44	495392,91	4,50	7,64	6,65	--	
84_B	[2/3]	105491,10	495436,05	4,50	7,63	6,71	--	
117_B	[4/4]	105587,15	495395,62	4,50	7,54	6,63	--	
24_C	[1/2]	105441,05	495335,51	7,50	7,49	6,64	--	
46_B	[1/2]	105529,58	495251,63	4,50	7,49	6,66	--	
117_A	[2/4]	105593,04	495399,02	1,50	7,45	6,58	--	
67_A	[3/3]	105469,86	495385,98	1,50	7,45	6,68	--	
74_C	[1/2]	105430,70	495429,67	7,50	7,45	6,61	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
105_A	[3/4]	105581,83	495359,59	1,50	7,43	6,58	--	
60_B	[3/3]	105502,04	495333,25	4,50	7,42	6,58	--	
82_A	[3/3]	105511,76	495443,50	1,50	7,42	6,24	--	
26_B	[1/3]	105447,39	495327,33	4,50	7,41	6,54	--	
47_A	[1/2]	105533,85	495254,94	1,50	7,41	6,61	--	
84_C	[2/3]	105491,10	495436,05	7,50	7,41	6,58	--	
47_B	[1/2]	105533,85	495254,94	4,50	7,37	6,56	--	
26_A	[1/3]	105447,39	495327,33	1,50	7,35	6,49	--	
114_A	[3/3]	105556,24	495434,01	1,50	7,34	6,81	--	
88_B	[2/2]	105498,32	495397,31	4,50	7,33	6,34	--	
115_A	[3/3]	105559,24	495428,81	1,50	7,27	6,51	--	
102_A	[3/3]	105568,80	495335,96	1,50	7,26	5,73	--	
121_A	[1/4]	105619,20	495345,77	1,50	7,25	6,49	--	
106_B	[1/3]	105571,40	495383,46	4,50	7,24	6,41	--	
72_A	[1/3]	105423,91	495438,44	1,50	7,21	6,45	--	
1tm14_C	[4/8]	105412,78	495419,93	7,50	7,20	6,34	--	
57_A	[3/3]	105520,17	495309,85	1,50	7,20	6,47	--	
58_A	[3/3]	105516,50	495314,59	1,50	7,19	6,21	--	
77_C	[1/3]	105474,63	495459,96	7,50	7,16	6,16	--	
23_C	[1/2]	105437,93	495339,54	7,50	7,15	6,30	--	
81_B	[4/4]	105519,35	495458,02	4,50	7,11	6,13	--	
25_B	[1/2]	105444,17	495331,48	4,50	7,10	6,28	--	
116_B	[3/4]	105575,24	495412,31	4,50	7,08	5,94	--	
118_B	[2/3]	105597,59	495383,19	4,50	7,06	6,35	--	
25_A	[1/2]	105444,17	495331,48	1,50	7,06	6,24	--	
59_A	[3/3]	105505,72	495328,50	1,50	7,05	6,12	--	
60_A	[3/3]	105502,04	495333,25	1,50	7,05	6,12	--	
62_C	[3/3]	105487,59	495351,90	7,50	7,03	6,14	--	
112_C	[4/4]	105536,85	495472,80	7,50	7,02	5,96	--	
108_C	[1/3]	105559,60	495403,89	7,50	6,98	6,06	--	
70_A	[3/3]	105441,12	495388,76	1,50	6,98	6,11	--	
70_B	[2/3]	105440,38	495394,77	4,50	6,96	6,24	--	
87_B	[2/2]	105495,20	495401,72	4,50	6,96	5,98	--	
61_B	[3/3]	105491,26	495347,16	4,50	6,93	6,17	--	
107_B	[2/3]	105568,40	495388,65	4,50	6,92	6,21	--	
75_C	[3/3]	105426,54	495419,24	7,50	6,91	5,98	--	
90_A	[3/3]	105504,73	495388,25	1,50	6,90	5,91	--	
24_B	[1/2]	105441,05	495335,51	4,50	6,87	6,02	--	
69_C	[2/3]	105446,95	495399,86	7,50	6,86	5,87	--	
22_C	[1/2]	105434,80	495343,57	7,50	6,85	6,00	--	
117_A	[4/4]	105587,15	495395,62	1,50	6,83	5,95	--	
62_A	[3/3]	105487,59	495351,90	1,50	6,80	5,90	--	
24_A	[1/2]	105441,05	495335,51	1,50	6,79	5,98	--	
37_C	[2/3]	105489,60	495280,59	7,50	6,75	5,97	--	
73_A	[1/2]	105427,40	495433,94	1,50	6,74	5,96	--	
89_A	[2/2]	105501,44	495392,91	1,50	6,74	5,72	--	
63_C	[2/3]	105487,25	495363,53	7,50	6,73	5,85	--	
61_A	[3/3]	105491,26	495347,16	1,50	6,67	5,83	--	
23_B	[1/2]	105437,93	495339,54	4,50	6,65	5,81	--	
105_B	[1/4]	105576,54	495369,47	4,50	6,63	5,86	--	
84_C	[1/3]	105486,42	495437,02	7,50	6,61	5,52	--	
86_B	[2/3]	105491,91	495406,37	4,50	6,61	5,73	--	
21_C	[1/3]	105431,59	495347,72	7,50	6,60	5,74	--	
110_C	[1/3]	105547,30	495425,20	7,50	6,59	5,88	--	
78_A	[4/4]	105484,43	495468,34	1,50	6,58	5,45	--	
23_A	[1/2]	105437,93	495339,54	1,50	6,57	5,71	--	
106_A	[1/3]	105571,40	495383,46	1,50	6,55	5,72	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
120_B	[1/4]	105603,09	495358,76	4,50	6,55	6,00	--	
20_C	[3/3]	105427,05	495353,57	7,50	6,54	5,66	--	
75_C	[1/3]	105434,20	495425,17	7,50	6,52	5,66	--	
119_A	[1/3]	105600,60	495377,99	1,50	6,50	5,79	--	
62_B	[3/3]	105487,59	495351,90	4,50	6,49	5,57	--	
88_A	[2/2]	105498,32	495397,31	1,50	6,44	5,40	--	
22_B	[1/2]	105434,80	495343,57	4,50	6,41	5,56	--	
75_C	[2/3]	105432,27	495419,75	7,50	6,40	5,64	--	
117_B	[3/4]	105592,90	495392,47	4,50	6,39	5,68	--	
15_B	[1/3]	105413,28	495379,08	4,50	6,37	5,56	--	
85_C	[2/3]	105488,05	495425,13	7,50	6,37	5,41	--	
107_A	[2/3]	105568,40	495388,65	1,50	6,36	5,66	--	
74_A	[1/2]	105430,70	495429,67	1,50	6,35	5,56	--	
75_A	[1/3]	105434,20	495425,17	1,50	6,33	5,57	--	
117_B	[1/4]	105587,30	495402,17	7,50	6,32	5,42	--	
22_A	[1/2]	105434,80	495343,57	1,50	6,30	5,44	--	
79_C	[3/3]	105499,63	495473,23	7,50	6,29	5,46	--	
115_C	[2/3]	105563,13	495427,48	7,50	6,24	4,93	--	
109_C	[2/3]	105556,60	495409,09	7,50	6,23	5,52	--	
116_A	[3/4]	105575,24	495412,31	1,50	6,20	5,09	--	
21_B	[1/3]	105431,59	495347,72	4,50	6,18	5,32	--	
77_B	[1/3]	105474,63	495459,96	4,50	6,16	5,14	--	
111_C	[2/3]	105544,30	495430,39	7,50	6,13	5,27	--	
19_C	[2/2]	105423,84	495357,72	7,50	6,13	5,26	--	
21_A	[1/3]	105431,59	495347,72	1,50	6,08	5,22	--	
87_A	[2/2]	105495,20	495401,72	1,50	6,07	5,04	--	
80_C	[3/3]	105508,87	495476,15	7,50	6,06	5,20	--	
118_A	[2/3]	105597,59	495383,19	1,50	6,03	5,24	--	
107_C	[1/3]	105563,97	495389,67	7,50	6,00	4,87	--	
67_C	[2/3]	105467,93	495380,57	7,50	5,95	4,89	--	
116_C	[1/4]	105570,21	495417,25	7,50	5,93	5,07	--	
81_C	[3/4]	105525,43	495457,25	7,50	5,93	4,73	--	
79_B	[2/3]	105504,13	495472,48	4,50	5,92	5,45	--	
108_B	[1/3]	105559,60	495403,89	4,50	5,91	5,11	--	
76_C	[1/3]	105462,60	495461,34	7,50	5,78	4,76	--	
20_B	[3/3]	105427,05	495353,57	4,50	5,77	4,90	--	
79_A	[3/3]	105499,63	495473,23	1,50	5,77	4,96	--	
117_A	[1/4]	105587,30	495402,17	4,50	5,76	4,97	--	
86_A	[2/3]	105491,91	495406,37	1,50	5,74	4,80	--	
108_C	[2/3]	105558,21	495399,51	7,50	5,73	4,70	--	
18_C	[2/2]	105420,71	495361,75	7,50	5,73	4,87	--	
15_A	[1/3]	105413,28	495379,08	1,50	5,72	4,89	--	
120_A	[1/4]	105603,09	495358,76	1,50	5,69	5,07	--	
20_A	[3/3]	105427,05	495353,57	1,50	5,68	4,81	--	
109_B	[2/3]	105556,60	495409,09	4,50	5,66	4,83	--	
77_A	[1/3]	105474,63	495459,96	1,50	5,60	4,69	--	
69_B	[1/3]	105452,58	495397,64	4,50	5,56	4,73	--	
19_B	[2/2]	105423,84	495357,72	4,50	5,48	4,63	--	
108_A	[1/3]	105559,60	495403,89	1,50	5,40	4,61	--	
17_C	[2/2]	105417,59	495365,78	7,50	5,38	4,51	--	
105_A	[1/4]	105576,54	495369,47	1,50	5,37	4,55	--	
19_A	[2/2]	105423,84	495357,72	1,50	5,37	4,51	--	
62_B	[1/3]	105489,80	495357,54	4,50	5,35	4,48	--	
115_C	[1/3]	105568,24	495434,01	7,50	5,28	3,52	--	
18_B	[2/2]	105420,71	495361,75	4,50	5,28	4,43	--	
117_A	[3/4]	105592,90	495392,47	1,50	5,25	4,55	--	
102_C	[3/3]	105568,80	495335,96	7,50	5,24	4,17	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
76_C	[3/3]		105469,44	495466,65	7,50	5,24	4,34	--
18_A	[2/2]		105420,71	495361,75	1,50	5,23	4,38	--
109_A	[2/3]		105556,60	495409,09	1,50	5,14	4,26	--
82_C	[1/3]		105505,39	495451,72	7,50	5,11	3,92	--
63_C	[3/3]		105481,53	495363,02	7,50	5,10	4,11	--
16_C	[2/2]		105414,47	495369,82	7,50	5,08	4,21	--
1tm14_A	[7/8]		105410,33	495399,95	1,50	5,07	4,37	--
79_B	[3/3]		105499,63	495473,23	4,50	5,07	4,23	--
17_B	[2/2]		105417,59	495365,78	4,50	5,01	4,14	--
116_B	[1/4]		105570,21	495417,25	4,50	5,00	4,09	--
36_C	[2/3]		105488,50	495282,02	7,50	5,00	4,19	--
37_A	[2/3]		105489,60	495280,59	1,50	5,00	4,17	--
68_B	[2/3]		105457,32	495401,32	4,50	4,99	4,16	--
37_B	[2/3]		105489,60	495280,59	4,50	4,97	4,18	--
110_B	[1/3]		105547,30	495425,20	4,50	4,94	4,09	--
17_A	[2/2]		105417,59	495365,78	1,50	4,93	4,06	--
113_C	[2/4]		105559,91	495460,04	7,50	4,89	3,87	--
15_C	[3/3]		105411,25	495373,97	7,50	4,89	4,01	--
81_C	[1/4]		105520,13	495464,09	7,50	4,85	3,91	--
76_B	[3/3]		105469,44	495466,65	4,50	4,82	3,79	--
97_C	[3/3]		105532,53	495357,33	7,50	4,80	3,78	--
16_B	[2/2]		105414,47	495369,82	4,50	4,79	3,93	--
66_C	[2/2]		105471,42	495376,06	7,50	4,79	3,84	--
72_B	[1/3]		105423,91	495438,44	4,50	4,79	4,02	--
77_C	[2/3]		105473,86	495453,88	7,50	4,77	3,79	--
16_A	[2/2]		105414,47	495369,82	1,50	4,71	3,84	--
111_B	[2/3]		105544,30	495430,39	4,50	4,68	3,65	--
77_C	[3/3]		105467,78	495454,65	7,50	4,67	3,83	--
79_A	[2/3]		105504,13	495472,48	1,50	4,67	3,85	--
112_C	[3/4]		105542,99	495470,53	7,50	4,64	3,44	--
112_B	[4/4]		105536,85	495472,80	4,50	4,63	3,49	--
31_C	[1/3]		105469,27	495306,84	7,50	4,63	3,85	--
114_C	[2/3]		105565,24	495439,21	7,50	4,62	3,03	--
15_B	[3/3]		105411,25	495373,97	4,50	4,61	3,74	--
69_A	[1/3]		105452,58	495397,64	1,50	4,56	3,71	--
103_C	[3/3]		105573,70	495339,43	7,50	4,55	3,63	--
113_C	[1/4]		105554,40	495460,78	7,50	4,55	3,85	--
15_A	[3/3]		105411,25	495373,97	1,50	4,53	3,66	--
115_B	[1/3]		105568,24	495434,01	4,50	4,51	2,89	--
1tm14_C	[6/8]		105419,57	495411,05	7,50	4,45	3,65	--
64_C	[2/2]		105478,04	495367,52	7,50	4,45	3,40	--
74_C	[2/2]		105423,05	495423,74	7,50	4,41	3,67	--
113_C	[3/4]		105556,76	495454,30	7,50	4,37	3,23	--
62_A	[1/3]		105489,80	495357,54	1,50	4,34	3,49	--
80_B	[3/3]		105508,87	495476,15	4,50	4,33	3,44	--
116_A	[1/4]		105570,21	495417,25	1,50	4,32	3,44	--
76_A	[3/3]		105469,44	495466,65	1,50	4,32	3,43	--
109_C	[1/3]		105552,25	495410,16	7,50	4,30	3,34	--
107_B	[1/3]		105563,97	495389,67	4,50	4,29	3,05	--
115_B	[2/3]		105563,13	495427,48	4,50	4,25	3,07	--
68_A	[2/3]		105457,32	495401,32	1,50	4,22	3,38	--
110_A	[1/3]		105547,30	495425,20	1,50	4,21	3,24	--
110_C	[2/3]		105545,72	495420,70	7,50	4,20	3,61	--
65_C	[2/2]		105474,73	495371,79	7,50	4,18	3,24	--
85_C	[3/3]		105481,21	495428,89	7,50	4,17	3,26	--
111_A	[2/3]		105544,30	495430,39	1,50	4,08	2,94	--
1tm14_C	[8/8]		105396,06	495395,34	7,50	4,08	3,25	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
113_B	[2/4]	105559,91	495460,04	4,50	3,99	3,01	--	
73_B	[1/2]	105427,40	495433,94	4,50	3,96	3,14	--	
112_A	[4/4]	105536,85	495472,80	1,50	3,95	2,85	--	
102_B	[3/3]	105568,80	495335,96	4,50	3,92	2,88	--	
115_A	[2/3]	105563,13	495427,48	1,50	3,80	2,72	--	
1tm14_B	[8/8]	105396,06	495395,34	4,50	3,80	2,97	--	
85_B	[2/3]	105488,05	495425,13	4,50	3,79	2,91	--	
1tm14_A	[8/8]	105396,06	495395,34	1,50	3,74	2,90	--	
103_B	[3/3]	105573,70	495339,43	4,50	3,68	2,75	--	
115_A	[1/3]	105568,24	495434,01	1,50	3,67	2,21	--	
30_C	[3/3]	105467,55	495309,05	7,50	3,67	3,52	--	
27_C	[1/3]	105454,57	495325,81	7,50	3,66	2,83	--	
63_B	[3/3]	105481,53	495363,02	4,50	3,62	2,65	--	
103_A	[3/3]	105573,70	495339,43	1,50	3,59	2,60	--	
107_A	[1/3]	105563,97	495389,67	1,50	3,54	2,39	--	
113_C	[4/4]	105550,22	495454,44	7,50	3,53	2,54	--	
114_B	[2/3]	105565,24	495439,21	4,50	3,51	1,81	--	
63_B	[2/3]	105487,25	495363,53	4,50	3,46	2,60	--	
73_C	[2/2]	105419,74	495428,01	7,50	3,46	2,53	--	
71_C	[3/3]	105430,74	495387,30	7,50	3,41	2,77	--	
66_B	[2/2]	105471,42	495376,06	4,50	3,35	2,16	--	
80_A	[3/3]	105508,87	495476,15	1,50	3,31	2,43	--	
74_B	[1/2]	105430,70	495429,67	4,50	3,27	2,44	--	
66_A	[2/2]	105471,42	495376,06	1,50	3,24	2,06	--	
1tm14_C	[5/8]	105415,72	495414,38	7,50	3,23	2,78	--	
78_C	[3/4]	105490,55	495466,00	7,50	3,23	2,31	--	
116_C	[2/4]	105578,39	495418,05	7,50	3,21	2,32	--	
69_B	[2/3]	105446,95	495399,86	4,50	3,18	2,21	--	
116_B	[2/4]	105578,39	495418,05	4,50	3,16	2,39	--	
81_B	[1/4]	105520,13	495464,09	4,50	3,16	2,07	--	
67_A	[2/3]	105467,93	495380,57	1,50	3,14	2,08	--	
85_A	[2/3]	105488,05	495425,13	1,50	3,13	2,28	--	
69_B	[3/3]	105446,21	495405,86	4,50	3,12	2,30	--	
113_A	[2/4]	105559,91	495460,04	1,50	3,10	2,11	--	
65_A	[2/2]	105474,73	495371,79	1,50	3,10	2,01	--	
81_B	[3/4]	105525,43	495457,25	4,50	3,06	1,86	--	
64_B	[2/2]	105478,04	495367,52	4,50	3,05	2,09	--	
81_A	[4/4]	105519,35	495458,02	1,50	3,00	1,75	--	
65_B	[2/2]	105474,73	495371,79	4,50	2,96	1,76	--	
31_B	[1/3]	105469,27	495306,84	4,50	2,92	2,12	--	
63_A	[2/3]	105487,25	495363,53	1,50	2,92	2,05	--	
82_C	[2/3]	105509,91	495450,96	7,50	2,92	2,02	--	
26_C	[3/3]	105452,85	495328,02	7,50	2,91	2,09	--	
36_A	[2/3]	105488,50	495282,02	1,50	2,89	2,07	--	
31_A	[1/3]	105469,27	495306,84	1,50	2,86	2,04	--	
72_C	[2/3]	105416,25	495432,52	7,50	2,85	1,86	--	
97_B	[3/3]	105532,53	495357,33	4,50	2,82	1,86	--	
36_B	[2/3]	105488,50	495282,02	4,50	2,81	2,00	--	
67_B	[2/3]	105467,93	495380,57	4,50	2,76	1,47	--	
118_B	[1/3]	105589,52	495382,11	4,50	2,74	1,84	--	
114_A	[2/3]	105565,24	495439,21	1,50	2,54	0,95	--	
108_B	[2/3]	105558,21	495399,51	4,50	2,48	1,53	--	
78_C	[2/4]	105489,80	495472,51	7,50	2,46	1,57	--	
116_A	[2/4]	105578,39	495418,05	1,50	2,44	1,74	--	
84_B	[1/3]	105486,42	495437,02	4,50	2,44	1,48	--	
75_B	[1/3]	105434,20	495425,17	4,50	2,42	1,56	--	
69_A	[3/3]	105446,21	495405,86	1,50	2,41	1,48	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
109_B	[1/3]		105552,25	495410,16	4,50	2,39	1,50	--
118_A	[1/3]		105589,52	495382,11	1,50	2,39	1,47	--
97_A	[3/3]		105532,53	495357,33	1,50	2,39	1,40	--
1tml4_B	[4/8]		105412,78	495419,93	4,50	2,37	1,56	--
96_C	[1/3]		105531,26	495359,13	7,50	2,37	1,58	--
81_A	[1/4]		105520,13	495464,09	1,50	2,33	1,30	--
75_B	[2/3]		105432,27	495419,75	4,50	2,29	1,45	--
63_A	[3/3]		105481,53	495363,02	1,50	2,26	1,28	--
64_A	[2/2]		105478,04	495367,52	1,50	2,24	1,27	--
112_B	[3/4]		105542,99	495470,53	4,50	2,16	1,06	--
91_C	[2/3]		105511,74	495386,72	7,50	2,14	1,12	--
113_B	[3/4]		105556,76	495454,30	4,50	2,11	1,04	--
76_A	[1/3]		105462,60	495461,34	1,50	2,10	1,21	--
81_C	[2/4]		105526,20	495463,32	7,50	2,02	1,10	--
82_B	[2/3]		105509,91	495450,96	4,50	1,93	1,03	--
81_A	[3/4]		105525,43	495457,25	1,50	1,90	0,57	--
109_A	[1/3]		105552,25	495410,16	1,50	1,89	1,02	--
27_B	[1/3]		105454,57	495325,81	4,50	1,75	0,95	--
75_A	[2/3]		105432,27	495419,75	1,50	1,75	0,85	--
71_B	[3/3]		105430,74	495387,30	4,50	1,72	0,60	--
77_B	[2/3]		105473,86	495453,88	4,50	1,71	0,83	--
76_B	[1/3]		105462,60	495461,34	4,50	1,65	0,80	--
84_A	[1/3]		105486,42	495437,02	1,50	1,61	0,64	--
77_A	[3/3]		105467,78	495454,65	1,50	1,52	0,66	--
1tml4_A	[4/8]		105412,78	495419,93	1,50	1,48	0,60	--
113_B	[1/4]		105554,40	495460,78	4,50	1,47	0,45	--
112_A	[3/4]		105542,99	495470,53	1,50	1,38	0,30	--
27_A	[1/3]		105454,57	495325,81	1,50	1,34	0,55	--
68_A	[1/3]		105456,59	495407,33	1,50	1,25	0,35	--
110_B	[2/3]		105545,72	495420,70	4,50	1,19	0,45	--
113_A	[3/4]		105556,76	495454,30	1,50	1,15	0,05	--
113_B	[4/4]		105550,22	495454,44	4,50	1,10	0,06	--
75_B	[3/3]		105426,54	495419,24	4,50	1,01	0,13	--
21_C	[2/3]		105433,62	495352,84	7,50	1,00	0,28	--
78_B	[2/4]		105489,80	495472,51	4,50	0,97	-0,07	--
78_A	[2/4]		105489,80	495472,51	1,50	0,95	-0,02	--
108_A	[2/3]		105558,21	495399,51	1,50	0,86	-0,12	--
82_B	[1/3]		105505,39	495451,72	4,50	0,86	-0,19	--
69_A	[2/3]		105446,95	495399,86	1,50	0,85	-0,10	--
85_B	[3/3]		105481,21	495428,89	4,50	0,76	-0,22	--
71_A	[3/3]		105430,74	495387,30	1,50	0,68	-0,15	--
30_A	[3/3]		105467,55	495309,05	1,50	0,65	-0,04	--
30_B	[3/3]		105467,55	495309,05	4,50	0,65	0,06	--
118_C	[1/3]		105589,52	495382,11	7,50	0,64	-0,37	--
71_C	[1/3]		105430,01	495393,31	7,50	0,63	-0,23	--
113_A	[4/4]		105550,22	495454,44	1,50	0,54	-0,47	--
86_A	[3/3]		105494,07	495411,70	1,50	0,54	-0,48	--
75_A	[3/3]		105426,54	495419,24	1,50	0,49	-0,39	--
96_B	[1/3]		105531,26	495359,13	4,50	0,39	-0,38	--
77_A	[2/3]		105473,86	495453,88	1,50	0,35	-0,56	--
1tml4_B	[6/8]		105419,57	495411,05	4,50	0,30	-0,46	--
77_B	[3/3]		105467,78	495454,65	4,50	0,21	-0,19	--
80_C	[2/3]		105509,65	495480,21	7,50	0,20	-0,48	--
91_B	[2/3]		105511,74	495386,72	4,50	0,20	-0,87	--
70_A	[2/3]		105440,38	495394,77	1,50	0,19	-0,76	--
96_A	[1/3]		105531,26	495359,13	1,50	0,08	-0,75	--
114_B	[1/3]		105557,56	495438,35	4,50	0,04	-1,13	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
78_B	[3/4]	105490,55	495466,00	4,50	-0,05	-0,99	--	
82_A	[1/3]	105505,39	495451,72	1,50	-0,08	-1,12	--	
90_C	[2/3]	105510,47	495388,52	7,50	-0,21	-1,23	--	
110_A	[2/3]	105545,72	495420,70	1,50	-0,27	-1,16	--	
91_A	[2/3]	105511,74	495386,72	1,50	-0,28	-1,35	--	
1tm14_A	[6/8]	105419,57	495411,05	1,50	-0,47	-1,42	--	
1tm14_B	[5/8]	105415,72	495414,38	4,50	-0,47	-1,04	--	
114_A	[1/3]	105557,56	495438,35	1,50	-0,53	-1,70	--	
21_B	[2/3]	105433,62	495352,84	4,50	-0,53	-1,28	--	
26_B	[3/3]	105452,85	495328,02	4,50	-0,62	-1,40	--	
80_B	[2/3]	105509,65	495480,21	4,50	-0,66	-1,64	--	
86_C	[3/3]	105494,07	495411,70	7,50	-0,76	-1,71	--	
81_B	[2/4]	105526,20	495463,32	4,50	-0,79	-1,61	--	
20_C	[2/3]	105432,52	495354,26	7,50	-0,95	-1,73	--	
111_B	[1/3]	105539,74	495431,34	4,50	-0,96	-1,87	--	
26_A	[3/3]	105452,85	495328,02	1,50	-1,00	-1,77	--	
78_A	[3/4]	105490,55	495466,00	1,50	-1,02	-1,98	--	
21_A	[2/3]	105433,62	495352,84	1,50	-1,05	-1,81	--	
1tm14_A	[5/8]	105415,72	495414,38	1,50	-1,07	-1,67	--	
81_A	[2/4]	105526,20	495463,32	1,50	-1,36	-2,18	--	
74_B	[2/2]	105423,05	495423,74	4,50	-1,45	-2,36	--	
71_B	[1/3]	105430,01	495393,31	4,50	-1,63	-2,35	--	
68_C	[3/3]	105450,95	495409,54	7,50	-1,64	-2,52	--	
86_B	[3/3]	105494,07	495411,70	4,50	-1,75	-2,73	--	
73_B	[2/2]	105419,74	495428,01	4,50	-1,78	-2,72	--	
74_A	[2/2]	105423,05	495423,74	1,50	-1,81	-2,72	--	
72_B	[2/3]	105416,25	495432,52	4,50	-1,89	-2,89	--	
84_A	[2/3]	105491,10	495436,05	1,50	-2,02	-2,90	--	
71_A	[1/3]	105430,01	495393,31	1,50	-2,15	-2,82	--	
73_A	[2/2]	105419,74	495428,01	1,50	-2,15	-3,08	--	
90_B	[2/3]	105510,47	495388,52	4,50	-2,18	-3,28	--	
72_A	[2/3]	105416,25	495432,52	1,50	-2,22	-3,22	--	
68_B	[3/3]	105450,95	495409,54	4,50	-2,39	-3,27	--	
111_A	[1/3]	105539,74	495431,34	1,50	-2,41	-3,35	--	
70_C	[1/3]	105434,75	495396,98	7,50	-2,50	-3,39	--	
68_A	[3/3]	105450,95	495409,54	1,50	-2,51	-3,41	--	
85_C	[1/3]	105481,68	495433,35	7,50	-2,58	-3,57	--	
90_A	[2/3]	105510,47	495388,52	1,50	-2,65	-3,71	--	
20_B	[2/3]	105432,52	495354,26	4,50	-2,71	-3,48	--	
112_C	[2/4]	105541,19	495478,52	7,50	-2,77	-3,65	--	
83_C	[1/3]	105500,65	495448,05	7,50	-2,98	-3,57	--	
20_A	[2/3]	105432,52	495354,26	1,50	-3,24	-4,02	--	
82_A	[2/3]	105509,91	495450,96	1,50	-3,30	-4,13	--	
114_C	[1/3]	105557,56	495438,35	7,50	-3,40	-4,35	--	
83_A	[3/3]	105500,24	495443,52	1,50	-3,40	-4,46	--	
111_C	[1/3]	105539,74	495431,34	7,50	-3,68	-4,61	--	
70_B	[1/3]	105434,75	495396,98	4,50	-3,83	-4,71	--	
72_C	[3/3]	105418,18	495437,93	7,50	-3,92	-4,77	--	
70_A	[1/3]	105434,75	495396,98	1,50	-4,15	-5,02	--	
112_B	[2/4]	105541,19	495478,52	4,50	-4,20	-5,23	--	
85_A	[1/3]	105481,68	495433,35	1,50	-4,24	-5,03	--	
85_A	[3/3]	105481,21	495428,89	1,50	-4,41	-5,22	--	
85_B	[1/3]	105481,68	495433,35	4,50	-4,47	-5,44	--	
78_A	[1/4]	105483,69	495474,85	1,50	-4,69	-5,38	--	
83_B	[1/3]	105500,65	495448,05	4,50	-4,74	-5,81	--	
1tm14_C	[2/8]	105407,03	495415,47	7,50	-4,84	-5,64	--	
112_A	[2/4]	105541,19	495478,52	1,50	-4,90	-5,91	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
80_A	[2/3]	105509,65	495480,21	1,50	-5,07	-5,99	--	
1tm14_C	[1/8]	105401,32	495405,86	7,50	-5,09	-5,84	--	
1tm14_B	[3/8]	105407,27	495421,10	7,50	-5,14	-5,93	--	
83_A	[1/3]	105500,65	495448,05	1,50	-5,22	-6,29	--	
72_B	[3/3]	105418,18	495437,93	4,50	-5,48	-6,33	--	
72_A	[3/3]	105418,18	495437,93	1,50	-5,49	-6,34	--	
112_C	[1/4]	105536,18	495479,32	7,50	-5,53	-6,61	--	
1tm14_B	[1/8]	105401,32	495405,86	4,50	-5,54	-6,27	--	
113_A	[1/4]	105554,40	495460,78	1,50	-5,57	-6,48	--	
1tm14_B	[2/8]	105407,03	495415,47	4,50	-5,67	-6,49	--	
78_C	[1/4]	105483,69	495474,85	7,50	-5,81	-6,92	--	
76_C	[2/3]	105463,37	495467,42	7,50	-5,82	-6,81	--	
1tm14_A	[1/8]	105401,32	495405,86	1,50	-5,87	-6,60	--	
1tm14_A	[2/8]	105407,03	495415,47	1,50	-5,90	-6,68	--	
1tm14_A	[3/8]	105407,27	495421,10	4,50	-5,90	-6,69	--	
112_B	[1/4]	105536,18	495479,32	4,50	-6,59	-7,52	--	
79_C	[1/3]	105497,76	495480,70	7,50	-6,62	-7,48	--	
80_C	[1/3]	105502,50	495484,37	7,50	-6,70	-7,68	--	
78_B	[1/4]	105483,69	495474,85	4,50	-7,00	-8,09	--	
112_A	[1/4]	105536,18	495479,32	1,50	-7,04	-7,97	--	
76_B	[2/3]	105463,37	495467,42	4,50	-7,26	-8,27	--	
79_B	[1/3]	105497,76	495480,70	4,50	-7,78	-8,70	--	
76_A	[2/3]	105463,37	495467,42	1,50	-7,80	-8,90	--	
80_B	[1/3]	105502,50	495484,37	4,50	-7,96	-8,88	--	
79_A	[1/3]	105497,76	495480,70	1,50	-8,23	-9,16	--	
80_A	[1/3]	105502,50	495484,37	1,50	-8,36	-9,27	--	
106_A	[2/3]	105568,45	495378,17	1,50	--	--	--	
58_A	[1/3]	105518,71	495320,23	1,50	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Dressuurstal Gouda

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLt
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
129_B	[2/4]	105624,27	495263,98	4,50	55,57	26,68	--
129_C	[2/4]	105624,27	495263,98	7,50	55,44	26,40	--
129_C	[3/4]	105618,26	495266,60	7,50	54,01	23,89	--
129_B	[3/4]	105618,26	495266,60	4,50	53,93	24,05	--
128_C	[2/3]	105609,74	495274,01	7,50	52,96	20,01	--
129_A	[2/4]	105624,27	495263,98	1,50	52,80	26,39	--
128_B	[2/3]	105609,74	495274,01	4,50	52,51	20,05	--
130_C	[1/4]	105600,63	495264,01	7,50	51,98	21,00	--
130_C	[2/4]	105601,08	495257,47	7,50	51,98	21,96	--
130_B	[2/4]	105601,08	495257,47	4,50	51,66	22,03	--
130_B	[1/4]	105600,63	495264,01	4,50	51,32	20,83	--
128_C	[3/3]	105603,87	495273,66	7,50	50,84	11,78	--
129_A	[3/4]	105618,26	495266,60	1,50	50,74	23,37	--
128_B	[3/3]	105603,87	495273,66	4,50	50,15	11,62	--
129_B	[1/4]	105624,85	495269,06	4,50	49,21	19,16	--
129_C	[1/4]	105624,85	495269,06	7,50	49,19	19,12	--
128_A	[2/3]	105609,74	495274,01	1,50	48,89	17,98	--
130_A	[2/4]	105601,08	495257,47	1,50	48,04	19,98	--
131_C	[2/4]	105578,27	495289,84	7,50	47,10	16,09	--
132_C	[4/4]	105580,84	495246,64	7,50	47,10	18,12	--
129_A	[1/4]	105624,85	495269,06	1,50	47,08	18,50	--
128_A	[3/3]	105603,87	495273,66	1,50	46,70	16,28	--
132_C	[3/4]	105579,80	495255,05	7,50	46,60	18,51	--
138_B	[2/3]	105576,72	495226,84	7,50	46,56	18,18	--
132_B	[4/4]	105580,84	495246,64	4,50	46,05	17,68	--
131_C	[1/4]	105577,82	495296,37	7,50	45,37	12,65	--
138_A	[2/3]	105576,72	495226,84	4,50	45,23	17,17	--
131_B	[2/4]	105578,27	495289,84	4,50	45,09	14,59	--
132_B	[3/4]	105579,80	495255,05	4,50	45,07	17,69	--
138_C	[3/3]	105574,38	495220,72	7,50	45,05	14,98	--
127_C	[1/2]	105611,36	495285,92	7,50	44,83	9,02	--
123_C	[3/3]	105587,97	495296,22	7,50	44,64	10,69	--
126_C	[1/2]	105608,25	495290,34	7,50	44,26	9,77	--
131_B	[1/4]	105577,82	495296,37	4,50	43,67	10,96	--
133_B	[1/3]	105562,98	495244,78	7,50	43,66	13,68	--
125_C	[1/2]	105605,14	495294,75	7,50	43,52	8,79	--
138_B	[3/3]	105574,38	495220,72	4,50	43,17	13,84	--
124_C	[1/2]	105602,03	495299,16	7,50	42,97	8,64	--
50_C	[1/3]	105563,20	495265,52	7,50	42,94	14,63	--
123_B	[3/3]	105587,97	495296,22	4,50	42,81	9,31	--
127_B	[1/2]	105611,36	495285,92	4,50	42,72	8,59	--
131_A	[1/4]	105577,82	495296,37	1,50	42,64	10,88	--
50_C	[3/3]	105565,13	495270,93	7,50	42,49	10,25	--
133_C	[2/3]	105560,63	495238,66	7,50	42,32	14,75	--
126_C	[2/2]	105599,92	495284,46	7,50	42,30	12,81	--
132_A	[4/4]	105580,84	495246,64	1,50	42,17	14,71	--
125_C	[2/2]	105596,80	495288,87	7,50	42,16	14,89	--
133_A	[1/3]	105562,98	495244,78	4,50	41,93	12,02	--
130_C	[3/4]	105595,08	495260,09	7,50	41,68	9,82	--
126_B	[1/2]	105608,25	495290,34	4,50	41,67	9,02	--
136_C	[1/4]	105548,27	495202,49	7,50	41,53	12,15	--
101_C	[1/4]	105561,10	495323,13	7,50	41,42	1,79	--
132_A	[3/4]	105579,80	495255,05	1,50	41,36	14,67	--
134_C	[1/3]	105551,94	495231,92	7,50	41,33	13,43	--
131_A	[2/4]	105578,27	495289,84	1,50	41,26	12,39	--
137_C	[2/3]	105565,68	495213,98	7,50	41,09	12,47	--
50_B	[1/3]	105563,20	495265,52	4,50	40,79	12,40	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLt
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
130_B	[3/4]	105595,08	495260,09	4,50	40,59	9,46	--
133_B	[2/3]	105560,63	495238,66	4,50	40,58	13,22	--
125_B	[1/2]	105605,14	495294,75	4,50	40,52	8,02	--
123_A	[3/3]	105587,97	495296,22	1,50	40,50	6,98	--
50_B	[3/3]	105565,13	495270,93	4,50	40,37	7,21	--
101_B	[1/4]	105561,10	495323,13	4,50	40,30	0,08	--
125_B	[2/2]	105596,80	495288,87	4,50	40,18	14,13	--
51_C	[2/2]	105561,64	495275,44	7,50	40,08	7,09	--
124_C	[2/2]	105593,69	495293,29	7,50	39,97	14,81	--
130_C	[4/4]	105594,63	495266,63	7,50	39,97	4,12	--
122_B	[2/4]	105591,93	495318,44	7,50	39,93	9,14	--
126_B	[2/2]	105599,92	495284,46	4,50	39,93	12,27	--
138_A	[3/3]	105574,38	495220,72	1,50	39,84	11,26	--
136_B	[1/4]	105548,27	495202,49	4,50	39,82	10,46	--
129_C	[4/4]	105617,82	495273,14	7,50	39,71	7,56	--
124_B	[1/2]	105602,03	495299,16	4,50	39,60	7,46	--
52_C	[2/2]	105558,33	495279,71	7,50	39,57	6,24	--
121_C	[3/4]	105621,51	495339,26	7,50	39,43	8,91	--
129_B	[4/4]	105617,82	495273,14	4,50	39,30	7,33	--
134_B	[1/3]	105551,94	495231,92	4,50	39,30	11,66	--
128_C	[1/3]	105612,04	495279,42	7,50	39,27	6,61	--
101_C	[2/4]	105560,06	495317,09	7,50	39,24	8,14	--
136_C	[2/4]	105545,44	495197,00	7,50	39,08	8,74	--
104_C	[3/4]	105592,81	495340,58	7,50	38,93	8,51	--
137_B	[2/3]	105565,68	495213,98	4,50	38,75	10,86	--
100_C	[1/3]	105547,98	495343,89	7,50	38,70	-0,88	--
127_C	[2/2]	105603,03	495280,05	7,50	38,64	4,66	--
135_C	[1/4]	105533,20	495221,94	7,50	38,53	9,67	--
53_C	[2/2]	105555,03	495283,97	7,50	38,46	2,29	--
99_C	[1/2]	105544,69	495348,54	7,50	38,23	-3,01	--
130_B	[4/4]	105594,63	495266,63	4,50	38,15	3,28	--
131_C	[3/4]	105572,27	495292,45	7,50	37,97	6,77	--
50_A	[1/3]	105563,20	495265,52	1,50	37,80	10,04	--
100_B	[1/3]	105547,98	495343,89	4,50	37,75	-2,49	--
101_B	[2/4]	105560,06	495317,09	4,50	37,75	6,49	--
98_C	[1/2]	105541,57	495352,95	7,50	37,75	-3,51	--
51_B	[2/2]	105561,64	495275,44	4,50	37,70	3,28	--
131_C	[4/4]	105571,82	495298,99	7,50	37,64	3,26	--
121_B	[3/4]	105621,51	495339,26	4,50	37,61	6,92	--
124_B	[2/2]	105593,69	495293,29	4,50	37,60	13,83	--
125_A	[2/2]	105596,80	495288,87	1,50	37,55	2,60	--
101_A	[1/4]	105561,10	495323,13	1,50	37,44	0,41	--
52_B	[2/2]	105558,33	495279,71	4,50	37,42	2,30	--
104_B	[3/4]	105592,81	495340,58	4,50	37,41	6,84	--
136_B	[2/4]	105545,44	495197,00	4,50	37,39	7,09	--
104_C	[4/4]	105587,07	495343,73	7,50	37,36	7,60	--
50_A	[3/3]	105565,13	495270,93	1,50	37,34	3,98	--
99_B	[1/2]	105544,69	495348,54	4,50	37,32	-4,80	--
103_C	[1/3]	105579,23	495336,98	7,50	37,25	7,16	--
97_C	[1/3]	105538,28	495357,60	7,50	37,21	-4,19	--
122_C	[4/4]	105582,77	495311,99	7,50	37,07	8,84	--
136_A	[1/4]	105548,27	495202,49	1,50	37,00	6,29	--
133_A	[2/3]	105560,63	495238,66	1,50	36,96	10,86	--
98_B	[1/2]	105541,57	495352,95	4,50	36,95	-5,33	--
135_B	[1/4]	105533,20	495221,94	4,50	36,94	8,07	--
53_B	[2/2]	105555,03	495283,97	4,50	36,82	0,24	--
55_C	[1/3]	105542,85	495297,56	7,50	36,82	3,57	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLt
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
122_A	[2/4]	105591,93	495318,44	4,50	36,79	7,36	--	--
54_C	[3/3]	105551,53	495288,48	7,50	36,79	2,32	--	--
56_C	[2/3]	105539,17	495302,31	7,50	36,77	5,82	--	--
96_C	[3/3]	105533,42	495364,46	7,50	36,66	-5,35	--	--
138_C	[1/3]	105570,21	495226,09	7,50	36,60	8,27	--	--
97_B	[1/3]	105538,28	495357,60	4,50	36,58	-5,73	--	--
136_C	[4/4]	105541,27	495202,38	7,50	36,54	8,01	--	--
104_B	[4/4]	105587,07	495343,73	4,50	36,26	6,52	--	--
95_C	[2/2]	105530,13	495369,11	7,50	36,25	-5,57	--	--
128_B	[1/3]	1055612,04	495279,42	4,50	36,18	5,69	--	--
127_B	[2/2]	105603,03	495280,05	4,50	36,11	3,31	--	--
96_B	[3/3]	105533,42	495364,46	4,50	36,07	-6,79	--	--
131_B	[4/4]	105571,82	495298,99	4,50	35,97	1,48	--	--
129_A	[4/4]	105617,82	495273,14	1,50	35,93	5,32	--	--
137_A	[2/3]	105565,68	495213,98	1,50	35,90	8,64	--	--
124_A	[2/2]	105593,69	495293,29	1,50	35,87	7,84	--	--
57_C	[1/3]	105528,39	495316,22	7,50	35,82	6,73	--	--
94_C	[2/2]	105527,01	495373,52	7,50	35,82	-6,84	--	--
134_A	[1/3]	105551,94	495231,92	1,50	35,70	9,60	--	--
95_B	[2/2]	105530,13	495369,11	4,50	35,68	-7,05	--	--
48_C	[2/2]	105544,04	495250,60	7,50	35,65	6,48	--	--
49_C	[1/3]	105548,55	495254,09	7,50	35,62	7,86	--	--
51_A	[2/2]	105561,64	495275,44	1,50	35,58	0,75	--	--
52_A	[2/2]	105558,33	495279,71	1,50	35,48	-0,19	--	--
93_C	[2/2]	105523,89	495377,93	7,50	35,48	-6,71	--	--
131_B	[3/4]	105572,27	495292,45	4,50	35,46	4,77	--	--
57_C	[2/3]	105527,64	495311,71	7,50	35,42	5,81	--	--
55_B	[1/3]	105542,85	495297,56	4,50	35,37	1,99	--	--
56_B	[2/3]	105539,17	495302,31	4,50	35,37	4,41	--	--
94_B	[2/2]	105527,01	495373,52	4,50	35,33	-7,80	--	--
126_A	[2/2]	105599,92	495284,46	1,50	35,32	1,82	--	--
121_A	[3/4]	105621,51	495339,26	1,50	35,29	5,40	--	--
53_A	[2/2]	105555,03	495283,97	1,50	35,23	-1,45	--	--
121_C	[2/4]	105624,66	495345,00	7,50	35,16	3,34	--	--
92_C	[2/2]	105520,78	495382,33	7,50	35,16	-6,87	--	--
122_C	[3/4]	105589,31	495312,44	7,50	35,12	5,01	--	--
54_B	[3/3]	105551,53	495288,48	4,50	35,08	0,53	--	--
103_B	[1/3]	105579,23	495336,98	4,50	35,06	5,66	--	--
138_B	[1/3]	105570,21	495226,09	4,50	35,04	6,99	--	--
93_B	[2/2]	105523,89	495377,93	4,50	35,02	-7,66	--	--
136_B	[4/4]	105541,27	495202,38	4,50	34,98	6,54	--	--
136_A	[2/4]	105545,44	495197,00	1,50	34,88	5,79	--	--
130_A	[1/4]	105600,63	495264,01	1,50	34,87	5,00	--	--
57_B	[1/3]	105528,39	495316,22	4,50	34,85	5,49	--	--
91_C	[3/3]	105517,48	495386,99	7,50	34,82	-7,27	--	--
49_C	[3/3]	105548,04	495259,81	7,50	34,75	6,51	--	--
92_B	[2/2]	105520,78	495382,33	4,50	34,72	-7,67	--	--
104_A	[3/4]	105592,81	495340,58	1,50	34,71	4,19	--	--
130_A	[3/4]	105595,08	495260,09	1,50	34,70	3,72	--	--
122_B	[4/4]	105582,77	495311,99	4,50	34,69	6,97	--	--
105_C	[4/4]	105576,09	495362,74	7,50	34,58	5,30	--	--
53_C	[1/2]	105547,37	495278,04	7,50	34,56	6,32	--	--
103_C	[2/3]	105579,70	495330,94	7,50	34,48	3,41	--	--
91_B	[3/3]	105517,48	495386,99	4,50	34,42	-8,12	--	--
121_C	[4/4]	105614,96	495339,40	7,50	34,40	4,65	--	--
90_C	[1/3]	105512,63	495393,84	7,50	34,37	-7,79	--	--
57_B	[2/3]	105527,64	495311,71	4,50	34,30	4,54	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLt
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
130_A	[4/4]	105594,63	495266,63	1,50	34,20	0,30	--
54_C	[2/3]	105545,81	495287,97	7,50	34,18	1,14	--
121_B	[2/4]	105624,66	495345,00	4,50	34,10	1,72	--
89_C	[1/2]	105509,34	495398,50	7,50	34,07	-8,14	--
56_A	[2/3]	105539,17	495302,31	1,50	34,05	3,35	--
90_B	[1/3]	105512,63	495393,84	4,50	34,05	-8,41	--
55_A	[1/3]	105542,85	495297,56	1,50	34,01	0,85	--
54_A	[3/3]	105551,53	495288,48	1,50	33,98	-0,92	--
58_C	[2/3]	105524,72	495320,96	7,50	33,97	6,53	--
102_C	[1/3]	105574,81	495327,47	7,50	33,95	0,67	--
126_A	[1/2]	105608,25	495290,34	1,50	33,95	3,97	--
127_A	[1/2]	105611,36	495285,92	1,50	33,81	3,94	--
89_B	[1/2]	105509,34	495398,50	4,50	33,79	-8,47	--
48_B	[2/2]	105544,04	495250,60	4,50	33,66	4,50	--
49_B	[1/3]	105548,55	495254,09	4,50	33,63	5,72	--
123_C	[2/3]	105596,14	495301,98	7,50	33,62	2,22	--
50_C	[2/3]	105557,48	495265,00	7,50	33,58	5,09	--
57_A	[1/3]	105528,39	495316,22	1,50	33,57	4,88	--
57_A	[2/3]	105527,64	495311,71	1,50	33,54	4,29	--
102_C	[2/3]	105569,27	495329,93	7,50	33,53	-3,35	--
127_A	[2/2]	105603,03	495280,05	1,50	33,51	0,39	--
105_B	[4/4]	105576,09	495362,74	4,50	33,29	3,99	--
125_A	[1/2]	105605,14	495294,75	1,50	33,27	3,45	--
86_C	[1/3]	105499,81	495411,97	7,50	33,21	-7,66	--
88_C	[1/2]	105506,22	495402,90	7,50	33,20	-8,46	--
128_A	[1/3]	105612,04	495279,42	1,50	33,18	2,79	--
49_B	[3/3]	105548,04	495259,81	4,50	33,11	4,36	--
58_B	[2/3]	105524,72	495320,96	4,50	33,11	5,30	--
53_B	[1/2]	105547,37	495278,04	4,50	33,03	4,38	--
87_C	[1/2]	105503,10	495407,31	7,50	33,03	-8,34	--
88_B	[1/2]	105506,22	495402,90	4,50	32,95	-8,48	--
124_A	[1/2]	105602,03	495299,16	1,50	32,77	3,24	--
132_C	[1/4]	105574,76	495247,41	7,50	32,74	1,42	--
86_B	[1/3]	105499,81	495411,97	4,50	32,73	-8,39	--
87_B	[1/2]	105503,10	495407,31	4,50	32,72	-8,69	--
54_B	[2/3]	105545,81	495287,97	4,50	32,68	-0,44	--
120_C	[3/4]	105609,08	495349,29	7,50	32,60	2,78	--
137_B	[3/3]	105559,18	495213,24	7,50	32,59	7,69	--
131_A	[4/4]	105571,82	495298,99	1,50	32,31	-0,64	--
104_A	[4/4]	105587,07	495343,73	1,50	32,29	3,58	--
122_B	[3/4]	105589,31	495312,44	4,50	32,28	1,88	--
60_C	[2/3]	105510,26	495339,62	7,50	32,26	3,58	--
135_C	[2/4]	105531,29	495215,27	7,50	32,23	5,71	--
58_A	[2/3]	105524,72	495320,96	1,50	32,19	4,90	--
95_A	[2/2]	105530,13	495369,11	1,50	32,19	-7,77	--
103_B	[2/3]	105579,70	495330,94	4,50	32,09	1,16	--
94_A	[2/2]	105527,01	495373,52	1,50	32,01	-8,30	--
47_C	[2/2]	105539,78	495247,29	7,50	31,98	2,52	--
101_A	[2/4]	105560,06	495317,09	1,50	31,97	-1,16	--
39_C	[2/2]	105501,41	495273,10	7,50	31,87	4,46	--
122_A	[4/4]	105582,77	495311,99	1,50	31,86	5,00	--
93_A	[2/2]	105523,89	495377,93	1,50	31,81	-8,07	--
50_B	[2/3]	105557,48	495265,00	4,50	31,79	3,13	--
96_A	[3/3]	105533,42	495364,46	1,50	31,79	-7,98	--
62_C	[2/3]	105495,81	495358,27	7,50	31,76	-3,04	--
59_C	[1/3]	105513,94	495334,87	7,50	31,68	4,19	--
60_B	[2/3]	105510,26	495339,62	4,50	31,67	2,38	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLt
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
100_C	[2/3]	105545,82	495338,56	7,50	31,66	-2,90	--	
84_C	[3/3]	105492,79	495428,80	7,50	31,62	-10,09	--	
92_A	[2/2]	105520,78	495382,33	1,50	31,58	-8,00	--	
100_A	[1/3]	105547,98	495343,89	1,50	31,49	-4,12	--	
105_A	[4/4]	105576,09	495362,74	1,50	31,48	3,25	--	
37_C	[3/3]	105495,07	495281,28	7,50	31,48	3,29	--	
99_A	[1/2]	105544,69	495348,54	1,50	31,45	-5,93	--	
138_A	[1/3]	105570,21	495226,09	1,50	31,44	4,75	--	
106_C	[3/3]	105562,39	495378,26	7,50	31,42	3,56	--	
59_C	[2/3]	105512,84	495330,10	7,50	31,42	1,30	--	
102_B	[2/3]	105569,27	495329,93	4,50	31,40	-5,30	--	
52_A	[1/2]	105550,68	495273,78	1,50	31,39	5,11	--	
102_B	[1/3]	105574,81	495327,47	4,50	31,38	-1,37	--	
91_A	[3/3]	105517,48	495386,99	1,50	31,27	-8,30	--	
120_C	[4/4]	105603,34	495352,44	7,50	31,26	1,09	--	
104_C	[2/4]	105592,95	495347,13	7,50	31,25	2,41	--	
61_C	[1/3]	105499,48	495353,53	7,50	31,17	-2,31	--	
84_B	[3/3]	105492,79	495428,80	4,50	31,11	-10,71	--	
62_B	[2/3]	105495,81	495358,27	4,50	31,06	-4,42	--	
97_A	[1/3]	105538,28	495357,60	1,50	31,05	-6,52	--	
131_A	[3/4]	105572,27	495292,45	1,50	31,03	1,99	--	
121_A	[2/4]	105624,66	495345,00	1,50	31,02	0,53	--	
98_A	[1/2]	105541,57	495352,95	1,50	30,97	-6,61	--	
135_B	[2/4]	105531,29	495215,27	4,50	30,90	4,14	--	
119_C	[3/3]	105591,59	495372,79	7,50	30,88	-0,51	--	
39_B	[2/2]	105501,41	495273,10	4,50	30,87	3,25	--	
54_A	[2/3]	105545,81	495287,97	1,50	30,86	-1,69	--	
90_A	[1/3]	105512,63	495393,84	1,50	30,85	-8,63	--	
48_A	[1/2]	105538,12	495258,25	1,50	30,83	-0,02	--	
102_A	[2/3]	105569,27	495329,93	1,50	30,77	-5,60	--	
59_B	[1/3]	105513,94	495334,87	4,50	30,68	2,93	--	
37_B	[3/3]	105495,07	495281,28	4,50	30,67	2,02	--	
107_C	[3/3]	105559,39	495383,45	7,50	30,62	1,21	--	
118_C	[3/3]	105588,59	495377,99	7,50	30,62	-0,79	--	
134_C	[3/3]	105547,77	495237,30	7,50	30,61	-0,13	--	
101_C	[4/4]	105555,06	495324,16	7,50	30,59	-3,67	--	
89_A	[1/2]	105509,34	495398,50	1,50	30,59	-8,83	--	
121_B	[4/4]	105614,96	495339,40	4,50	30,58	0,98	--	
60_A	[2/3]	105510,26	495339,62	1,50	30,58	2,12	--	
106_C	[2/3]	105568,45	495378,17	7,50	30,53	-2,73	--	
52_C	[1/2]	105550,68	495273,78	7,50	30,52	3,30	--	
106_B	[3/3]	105562,39	495378,26	4,50	30,40	2,42	--	
132_B	[1/4]	105574,76	495247,41	4,50	30,37	-0,05	--	
48_A	[2/2]	105544,04	495250,60	1,50	30,34	3,00	--	
132_C	[2/4]	105575,53	495253,48	7,50	30,33	2,33	--	
51_C	[1/2]	105553,99	495269,51	7,50	30,31	0,34	--	
59_B	[2/3]	105512,84	495330,10	4,50	30,30	-0,35	--	
137_A	[3/3]	105559,18	495213,24	4,50	30,28	5,81	--	
123_C	[1/3]	105590,27	495301,64	7,50	30,24	1,82	--	
105_C	[3/4]	105581,83	495359,59	7,50	30,23	-0,20	--	
59_A	[1/3]	105513,94	495334,87	1,50	30,19	2,63	--	
61_B	[1/3]	105499,48	495353,53	4,50	30,11	-3,72	--	
122_C	[1/4]	105585,39	495318,00	7,50	30,05	-0,94	--	
123_B	[2/3]	105596,14	495301,98	4,50	30,03	0,04	--	
88_A	[1/2]	105506,22	495402,90	1,50	30,03	-8,92	--	
62_A	[2/3]	105495,81	495358,27	1,50	29,99	-4,66	--	
86_A	[1/3]	105499,81	495411,97	1,50	29,91	-8,92	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLt
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
136_A	[4/4]	105541,27	495202,38	1,50	29,90	3,35	--
107_B	[3/3]	105559,39	495383,45	4,50	29,83	0,10	--
119_C	[2/3]	105596,09	495371,81	7,50	29,82	-0,35	--
87_A	[1/2]	105503,10	495407,31	1,50	29,81	-9,10	--
49_A	[3/3]	105548,04	495259,81	1,50	29,76	-0,48	--
46_C	[2/2]	105535,51	495243,98	7,50	29,72	0,26	--
103_A	[2/3]	105579,70	495330,94	1,50	29,63	-0,61	--
104_B	[2/4]	105592,95	495347,13	4,50	29,58	0,63	--
61_A	[1/3]	105499,48	495353,53	1,50	29,54	-3,98	--
137_C	[1/3]	105561,52	495219,36	7,50	29,53	1,01	--
47_B	[2/2]	105539,78	495247,29	4,50	29,43	0,17	--
59_A	[2/3]	105512,84	495330,10	1,50	29,40	-0,26	--
106_B	[2/3]	105568,45	495378,17	4,50	29,37	-4,65	--
119_B	[3/3]	105591,59	495372,79	4,50	29,36	-2,85	--
49_A	[1/3]	105548,55	495254,09	1,50	29,31	2,63	--
118_B	[3/3]	105588,59	495377,99	4,50	29,30	-2,98	--
122_A	[3/4]	105589,31	495312,44	1,50	29,24	-0,28	--
120_B	[3/4]	105609,08	495349,29	4,50	29,20	-0,81	--
101_B	[4/4]	105555,06	495324,16	4,50	29,16	-4,97	--
103_A	[1/3]	105579,23	495336,98	1,50	29,14	0,21	--
108_B	[3/3]	105550,59	495398,69	4,50	29,14	-2,31	--
36_C	[1/3]	105490,53	495287,13	7,50	29,13	-1,27	--
100_B	[2/3]	105545,82	495338,56	4,50	29,12	-4,95	--
102_A	[1/3]	105574,81	495327,47	1,50	29,11	-2,99	--
108_C	[3/3]	105550,59	495398,69	7,50	29,06	-1,58	--
109_B	[3/3]	105547,59	495403,89	4,50	29,02	-2,11	--
38_C	[2/2]	105498,28	495277,13	7,50	29,02	3,57	--
109_C	[3/3]	105547,59	495403,89	7,50	28,99	-1,35	--
63_C	[1/3]	105489,18	495368,95	7,50	28,84	-4,41	--
82_C	[3/3]	105511,76	495443,50	7,50	28,77	-2,92	--
121_A	[4/4]	105614,96	495339,40	1,50	28,76	-1,25	--
105_C	[2/4]	105581,97	495366,14	7,50	28,67	-1,19	--
64_C	[1/2]	105485,69	495373,45	7,50	28,66	-4,35	--
63_B	[1/3]	105489,18	495368,95	4,50	28,63	-5,56	--
116_C	[3/4]	105575,24	495412,31	7,50	28,62	-3,52	--
132_A	[1/4]	105574,76	495247,41	1,50	28,61	-2,83	--
38_B	[2/2]	105498,28	495277,13	4,50	28,60	2,40	--
65_C	[1/2]	105482,38	495377,72	7,50	28,57	-4,66	--
83_C	[2/3]	105507,02	495439,83	7,50	28,54	-4,03	--
123_B	[1/3]	105590,27	495301,64	4,50	28,48	0,00	--
119_A	[3/3]	105591,59	495372,79	1,50	28,40	-4,06	--
64_B	[1/2]	105485,69	495373,45	4,50	28,40	-5,31	--
66_C	[1/2]	105479,07	495381,99	7,50	28,36	-5,68	--
65_B	[1/2]	105482,38	495377,72	4,50	28,35	-5,56	--
104_B	[1/4]	105587,21	495350,28	7,50	28,33	-3,14	--
84_A	[3/3]	105492,79	495428,80	1,50	28,32	-11,23	--
118_A	[3/3]	105588,59	495377,99	1,50	28,31	-4,18	--
50_A	[2/3]	105557,48	495265,00	1,50	28,31	1,30	--
53_A	[1/2]	105547,37	495278,04	1,50	28,30	-1,70	--
134_B	[3/3]	105547,77	495237,30	4,50	28,29	-2,86	--
63_A	[1/3]	105489,18	495368,95	1,50	28,26	-5,70	--
52_B	[1/2]	105550,68	495273,78	4,50	28,23	1,00	--
133_C	[3/3]	105556,47	495244,03	7,50	28,22	-0,85	--
82_B	[3/3]	105511,76	495443,50	4,50	28,22	-4,33	--
66_B	[1/2]	105479,07	495381,99	4,50	28,19	-6,38	--
104_A	[2/4]	105592,95	495347,13	1,50	28,18	-1,74	--
55_C	[2/3]	105540,64	495291,93	7,50	28,13	-3,43	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLt
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
47_A	[2/2]	105539,78	495247,29	1,50	28,12	-1,32	--
67_C	[1/3]	105475,58	495386,49	7,50	28,12	-5,77	--
120_B	[4/4]	105603,34	495352,44	4,50	28,08	-2,13	--
40_C	[2/2]	105504,53	495269,07	7,50	28,08	-0,73	--
83_B	[2/3]	105507,02	495439,83	4,50	28,05	-4,37	--
67_B	[1/3]	105475,58	495386,49	4,50	28,04	-6,43	--
36_B	[1/3]	105490,53	495287,13	4,50	28,00	-2,86	--
64_A	[1/2]	105485,69	495373,45	1,50	28,00	-5,41	--
123_A	[2/3]	105596,14	495301,98	1,50	27,99	-2,11	--
101_C	[3/4]	105554,02	495318,12	7,50	27,98	-5,14	--
101_A	[4/4]	105555,06	495324,16	1,50	27,96	-5,76	--
65_A	[1/2]	105482,38	495377,72	1,50	27,92	-5,66	--
68_C	[1/3]	105456,59	495407,33	7,50	27,87	-7,55	--
56_C	[1/3]	105534,56	495302,65	7,50	27,84	-8,83	--
116_B	[3/4]	105575,24	495412,31	4,50	27,83	-4,89	--
122_B	[1/4]	105585,39	495318,00	4,50	27,80	-3,09	--
105_B	[3/4]	105581,83	495359,59	4,50	27,79	-2,57	--
116_C	[4/4]	105568,69	495412,45	7,50	27,78	-2,21	--
137_B	[1/3]	105561,52	495219,36	4,50	27,77	-1,54	--
132_B	[2/4]	105575,53	495253,48	4,50	27,76	0,62	--
135_C	[4/4]	105527,12	495220,64	7,50	27,75	-1,11	--
60_C	[1/3]	105505,45	495339,81	7,50	27,74	-3,04	--
119_B	[2/3]	105596,09	495371,81	4,50	27,73	-2,76	--
66_A	[1/2]	105479,07	495381,99	1,50	27,73	-6,43	--
61_C	[2/3]	105498,60	495348,92	7,50	27,67	-2,21	--
83_A	[2/3]	105507,02	495439,83	1,50	27,62	-5,36	--
67_A	[1/3]	105475,58	495386,49	1,50	27,60	-6,50	--
105_B	[2/4]	105581,97	495366,14	4,50	27,58	-2,91	--
100_A	[2/3]	105545,82	495338,56	1,50	27,52	-6,41	--
79_C	[3/3]	105499,63	495473,23	7,50	27,48	-3,33	--
120_A	[3/4]	105609,08	495349,29	1,50	27,44	-2,44	--
35_C	[1/2]	105487,32	495291,28	7,50	27,43	-2,80	--
117_C	[4/4]	105587,15	495395,62	7,50	27,41	-2,05	--
54_A	[1/3]	105543,88	495282,55	1,50	27,41	-4,59	--
68_B	[1/3]	105456,59	495407,33	4,50	27,38	-7,96	--
100_C	[3/3]	105540,08	495338,29	7,50	27,27	-8,10	--
58_C	[1/3]	105518,71	495320,23	7,50	27,12	2,86	--
108_A	[3/3]	105550,59	495398,69	1,50	27,08	-3,17	--
34_C	[1/2]	105484,19	495295,31	7,50	27,08	-2,65	--
110_C	[3/3]	105538,29	495420,00	7,50	27,07	-3,19	--
104_A	[1/4]	105587,21	495350,28	4,50	27,05	-4,80	--
49_C	[2/3]	105542,62	495261,74	7,50	27,05	-1,28	--
43_C	[3/3]	105522,47	495233,88	7,50	27,03	-1,63	--
116_B	[4/4]	105568,69	495412,45	4,50	27,01	-3,14	--
79_B	[3/3]	105499,63	495473,23	4,50	26,99	-4,45	--
83_C	[3/3]	105500,24	495443,52	7,50	26,94	-6,68	--
60_B	[1/3]	105505,45	495339,81	4,50	26,91	-4,24	--
19_C	[1/2]	105431,33	495363,53	7,50	26,90	-5,26	--
23_C	[2/2]	105445,42	495345,35	7,50	26,89	-4,03	--
106_A	[3/3]	105562,39	495378,26	1,50	26,81	-0,77	--
119_A	[2/3]	105596,09	495371,81	1,50	26,81	-3,89	--
107_A	[3/3]	105559,39	495383,45	1,50	26,80	-2,23	--
45_C	[2/2]	105531,24	495240,68	7,50	26,80	-0,83	--
116_A	[3/4]	105575,24	495412,31	1,50	26,78	-6,26	--
109_A	[3/3]	105547,59	495403,89	1,50	26,76	-3,17	--
20_C	[1/3]	105434,55	495359,38	7,50	26,75	-4,58	--
105_A	[2/4]	105581,97	495366,14	1,50	26,72	-4,55	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLt
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
33_C	[1/2]	105481,07	495299,34	7,50	26,72	-3,34	--
18_C	[1/2]	105428,21	495367,56	7,50	26,70	-5,92	--
21_C	[3/3]	105439,08	495353,53	7,50	26,67	-3,98	--
123_A	[1/3]	105590,27	495301,64	1,50	26,66	-2,27	--
110_B	[3/3]	105538,29	495420,00	4,50	26,65	-3,97	--
22_C	[2/2]	105442,30	495349,38	7,50	26,59	-4,80	--
133_B	[3/3]	105556,47	495244,03	4,50	26,58	-2,87	--
84_B	[2/3]	105491,10	495436,05	4,50	26,56	-10,58	--
17_C	[1/2]	105425,08	495371,59	7,50	26,51	-6,17	--
25_C	[2/2]	105451,67	495337,29	7,50	26,51	-5,60	--
56_B	[1/3]	105534,56	495302,65	4,50	26,49	-10,46	--
106_C	[1/3]	105571,40	495383,46	7,50	26,47	-3,32	--
24_C	[2/2]	105448,54	495341,32	7,50	26,47	-4,98	--
27_C	[2/3]	105460,03	495326,50	7,50	26,47	-5,83	--
120_A	[4/4]	105603,34	495352,44	1,50	26,45	-4,09	--
35_B	[1/2]	105487,32	495291,28	4,50	26,41	-4,44	--
58_B	[1/3]	105518,71	495320,23	4,50	26,38	1,55	--
135_A	[2/4]	105531,29	495215,27	1,50	26,37	-6,01	--
84_C	[2/3]	105491,10	495436,05	7,50	26,37	-11,12	--
32_C	[1/2]	105477,95	495303,38	7,50	26,36	-3,12	--
83_B	[3/3]	105500,24	495443,52	4,50	26,35	-7,13	--
40_B	[2/2]	105504,53	495269,07	4,50	26,30	-2,64	--
41_C	[2/2]	105507,65	495265,04	7,50	26,30	-2,72	--
51_B	[1/2]	105553,99	495269,51	4,50	26,27	-3,25	--
44_C	[2/2]	105526,97	495237,37	7,50	26,22	-1,64	--
48_C	[1/2]	105538,12	495258,25	7,50	26,21	-5,61	--
105_A	[3/4]	105581,83	495359,59	1,50	26,19	-4,05	--
34_B	[1/2]	105484,19	495295,31	4,50	26,15	-4,42	--
116_A	[4/4]	105568,69	495412,45	1,50	26,09	-4,22	--
1tm14_C	[4/8]	105412,78	495419,93	7,50	26,07	-6,68	--
46_B	[2/2]	105535,51	495243,98	4,50	26,06	-2,62	--
56_A	[1/3]	105534,56	495302,65	1,50	26,04	-11,18	--
60_A	[1/3]	105505,45	495339,81	1,50	26,03	-4,74	--
31_C	[2/3]	105474,73	495307,53	7,50	25,98	-3,88	--
107_C	[2/3]	105568,40	495388,65	7,50	25,97	-5,55	--
122_A	[1/4]	105585,39	495318,00	1,50	25,97	-4,83	--
39_A	[2/2]	105501,41	495273,10	1,50	25,95	-2,95	--
82_A	[3/3]	105511,76	495443,50	1,50	25,95	-5,59	--
41_A	[2/2]	105507,65	495265,04	1,50	25,88	-6,20	--
105_C	[1/4]	105576,54	495369,47	7,50	25,86	-5,93	--
54_C	[1/3]	105543,88	495282,55	7,50	25,79	-5,71	--
77_C	[1/3]	105474,63	495459,96	7,50	25,78	-11,84	--
79_C	[2/3]	105504,13	495472,48	7,50	25,75	-3,61	--
101_B	[3/4]	105554,02	495318,12	4,50	25,74	-5,78	--
132_A	[2/4]	105575,53	495253,48	1,50	25,74	-2,15	--
16_C	[1/2]	105421,96	495375,62	7,50	25,74	-6,81	--
61_B	[2/3]	105498,60	495348,92	4,50	25,73	-4,03	--
115_C	[3/3]	105559,24	495428,81	7,50	25,71	-3,76	--
117_B	[4/4]	105587,15	495395,62	4,50	25,71	-3,81	--
134_A	[3/3]	105547,77	495237,30	1,50	25,71	-4,74	--
33_B	[1/2]	105481,07	495299,34	4,50	25,71	-5,03	--
135_A	[1/4]	105533,20	495221,94	1,50	25,57	-3,05	--
114_B	[3/3]	105556,24	495434,01	4,50	25,50	-4,48	--
37_A	[3/3]	105495,07	495281,28	1,50	25,50	-4,19	--
115_B	[3/3]	105559,24	495428,81	4,50	25,49	-4,55	--
49_B	[2/3]	105542,62	495261,74	4,50	25,49	-2,80	--
26_C	[2/3]	105454,88	495333,14	7,50	25,47	-5,75	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLt
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
114_C	[3/3]	105556,24	495434,01	7,50	25,41	-4,10	--
15_C	[2/3]	105418,74	495379,77	7,50	25,41	-5,09	--
135_B	[4/4]	105527,12	495220,64	4,50	25,40	-3,39	--
121_C	[1/4]	105619,20	495345,77	7,50	25,39	-4,80	--
85_C	[2/3]	105488,05	495425,13	7,50	25,38	-11,93	--
108_C	[1/3]	105559,60	495403,89	7,50	25,36	-6,64	--
133_A	[3/3]	105556,47	495244,03	1,50	25,35	-4,86	--
32_B	[1/2]	105477,95	495303,38	4,50	25,29	-5,38	--
44_B	[2/2]	105526,97	495237,37	4,50	25,29	-3,67	--
43_B	[3/3]	105522,47	495233,88	4,50	25,28	-3,60	--
81_C	[4/4]	105519,35	495458,02	7,50	25,27	-5,48	--
27_B	[2/3]	105460,03	495326,50	4,50	25,23	-6,72	--
42_C	[2/3]	105510,87	495260,89	7,50	25,23	-4,20	--
30_C	[2/3]	105469,58	495314,17	7,50	25,20	-5,28	--
99_C	[2/2]	105536,79	495342,95	7,50	25,20	-9,22	--
61_A	[2/3]	105498,60	495348,92	1,50	25,15	-3,93	--
28_C	[2/2]	105463,24	495322,35	7,50	25,14	-4,71	--
42_C	[3/3]	105508,84	495255,77	7,50	25,11	-4,72	--
111_C	[3/3]	105535,29	495425,19	7,50	25,10	-4,66	--
78_C	[4/4]	105484,43	495468,34	7,50	25,10	-10,86	--
106_B	[1/3]	105571,40	495383,46	4,50	25,07	-5,11	--
137_A	[1/3]	105561,52	495219,36	1,50	25,04	-3,22	--
107_B	[2/3]	105568,40	495388,65	4,50	24,97	-6,54	--
29_C	[2/2]	105466,37	495318,32	7,50	24,97	-5,00	--
114_A	[3/3]	105556,24	495434,01	1,50	24,90	-5,05	--
97_C	[2/3]	105530,37	495352,01	7,50	24,90	-9,67	--
121_B	[1/4]	105619,20	495345,77	4,50	24,89	-5,05	--
31_B	[2/3]	105474,73	495307,53	4,50	24,89	-5,96	--
34_A	[1/2]	105484,19	495295,31	1,50	24,85	-5,07	--
21_B	[3/3]	105439,08	495353,53	4,50	24,84	-7,36	--
54_B	[1/3]	105543,88	495282,55	4,50	24,83	-8,44	--
110_A	[3/3]	105538,29	495420,00	1,50	24,82	-5,17	--
46_A	[1/2]	105529,58	495251,63	1,50	24,78	-5,17	--
30_B	[2/3]	105469,58	495314,17	4,50	24,77	-7,21	--
115_A	[3/3]	105559,24	495428,81	1,50	24,75	-5,13	--
77_B	[1/3]	105474,63	495459,96	4,50	24,75	-12,28	--
51_A	[1/2]	105553,99	495269,51	1,50	24,71	-5,07	--
38_A	[2/2]	105498,28	495277,13	1,50	24,68	-1,62	--
25_B	[2/2]	105451,67	495337,29	4,50	24,65	-7,12	--
27_A	[2/3]	105460,03	495326,50	1,50	24,63	-7,15	--
42_A	[2/3]	105510,87	495260,89	1,50	24,63	-1,48	--
22_B	[2/2]	105442,30	495349,38	4,50	24,60	-7,77	--
134_B	[2/3]	105545,43	495231,18	7,50	24,58	-3,44	--
79_B	[2/3]	105504,13	495472,48	4,50	24,58	-5,02	--
23_A	[2/2]	105445,42	495345,35	1,50	24,57	-8,04	--
111_B	[3/3]	105535,29	495425,19	4,50	24,56	-5,24	--
26_B	[2/3]	105454,88	495333,14	4,50	24,55	-7,00	--
109_C	[2/3]	105556,60	495409,09	7,50	24,54	-7,26	--
23_B	[2/2]	105445,42	495345,35	4,50	24,51	-7,15	--
46_A	[2/2]	105535,51	495243,98	1,50	24,51	-3,51	--
49_A	[2/3]	105542,62	495261,74	1,50	24,50	-3,15	--
48_B	[1/2]	105538,12	495258,25	4,50	24,48	-5,26	--
115_C	[2/3]	105563,13	495427,48	7,50	24,47	-5,93	--
20_B	[1/3]	105434,55	495359,38	4,50	24,43	-7,50	--
117_A	[4/4]	105587,15	495395,62	1,50	24,42	-4,97	--
96_C	[2/3]	105525,52	495358,87	7,50	24,42	-10,52	--
100_B	[3/3]	105540,08	495338,29	4,50	24,40	-10,21	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLt
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
76_C	[3/3]	105469,44	495466,65	7,50	24,40	-12,09	--
24_B	[2/2]	105448,54	495341,32	4,50	24,39	-8,42	--
63_C	[2/3]	105487,25	495363,53	7,50	24,37	-9,03	--
18_B	[1/2]	105428,21	495367,56	4,50	24,35	-7,67	--
59_C	[3/3]	105505,72	495328,50	7,50	24,32	-6,84	--
76_C	[1/3]	105462,60	495461,34	7,50	24,30	-13,88	--
101_A	[3/4]	105554,02	495318,12	1,50	24,29	-6,91	--
17_B	[1/2]	105425,08	495371,59	4,50	24,28	-7,85	--
33_A	[1/2]	105481,07	495299,34	1,50	24,24	-6,88	--
106_A	[1/3]	105571,40	495383,46	1,50	24,22	-5,89	--
107_A	[2/3]	105568,40	495388,65	1,50	24,22	-7,02	--
19_B	[1/2]	105431,33	495363,53	4,50	24,22	-7,67	--
29_B	[2/2]	105466,37	495318,32	4,50	24,20	-7,57	--
105_B	[1/4]	105576,54	495369,47	4,50	24,19	-7,97	--
55_B	[2/3]	105540,64	495291,93	4,50	24,19	-6,39	--
78_B	[4/4]	105484,43	495468,34	4,50	24,13	-12,46	--
16_B	[1/2]	105421,96	495375,62	4,50	24,06	-8,31	--
108_C	[2/3]	105558,21	495399,51	7,50	24,03	-8,59	--
116_C	[1/4]	105570,21	495417,25	7,50	24,03	-6,11	--
28_B	[2/2]	105463,24	495322,35	4,50	24,03	-7,20	--
108_B	[1/3]	105559,60	495403,89	4,50	24,00	-8,44	--
120_C	[1/4]	105603,09	495358,76	7,50	23,99	-6,57	--
77_A	[1/3]	105474,63	495459,96	1,50	23,98	-12,65	--
36_A	[1/3]	105490,53	495287,13	1,50	23,94	-6,11	--
45_A	[2/2]	105531,24	495240,68	1,50	23,87	-4,48	--
136_C	[3/4]	105538,93	495196,26	7,50	23,82	-5,27	--
43_A	[3/3]	105522,47	495233,88	1,50	23,79	-4,83	--
112_C	[4/4]	105536,85	495472,80	7,50	23,78	-4,60	--
57_C	[3/3]	105520,17	495309,85	7,50	23,76	-10,58	--
110_C	[1/3]	105547,30	495425,20	7,50	23,75	-8,46	--
117_C	[3/4]	105592,90	495392,47	7,50	23,73	-5,42	--
77_C	[2/3]	105473,86	495453,88	7,50	23,73	-13,65	--
108_A	[1/3]	105559,60	495403,89	1,50	23,71	-8,70	--
41_B	[2/2]	105507,65	495265,04	4,50	23,70	-5,55	--
15_B	[2/3]	105418,74	495379,77	4,50	23,69	-7,99	--
55_C	[3/3]	105534,63	495291,19	7,50	23,66	-6,76	--
44_A	[2/2]	105526,97	495237,37	1,50	23,65	-4,95	--
77_C	[3/3]	105467,78	495454,65	7,50	23,61	-14,03	--
81_B	[4/4]	105519,35	495458,02	4,50	23,58	-7,77	--
109_B	[2/3]	105556,60	495409,09	4,50	23,55	-8,37	--
76_B	[3/3]	105469,44	495466,65	4,50	23,54	-12,71	--
116_B	[1/4]	105570,21	495417,25	4,50	23,52	-6,78	--
85_C	[3/3]	105481,21	495428,89	7,50	23,51	-12,84	--
56_C	[3/3]	105530,95	495295,94	7,50	23,46	-6,96	--
100_A	[3/3]	105540,08	495338,29	1,50	23,45	-11,13	--
111_C	[2/3]	105544,30	495430,39	7,50	23,40	-9,42	--
71_C	[2/3]	105436,38	495385,09	7,50	23,39	-6,70	--
70_C	[2/3]	105440,38	495394,77	7,50	23,35	-7,04	--
70_C	[3/3]	105441,12	495388,76	7,50	23,35	-7,07	--
111_A	[3/3]	105535,29	495425,19	1,50	23,31	-6,52	--
68_C	[2/3]	105457,32	495401,32	7,50	23,30	-11,49	--
117_B	[1/4]	105587,30	495402,17	7,50	23,28	-8,13	--
79_A	[3/3]	105499,63	495473,23	1,50	23,24	-7,01	--
112_C	[3/4]	105542,99	495470,53	7,50	23,20	-9,10	--
47_C	[1/2]	105533,85	495254,94	7,50	23,20	-8,29	--
97_C	[3/3]	105532,53	495357,33	7,50	23,20	-10,25	--
115_B	[2/3]	105563,13	495427,48	4,50	23,18	-7,77	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLt
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
25_A	[2/2]	105451,67	495337,29	1,50	23,18	-7,28	--
135_A	[3/4]	105524,78	495214,53	1,50	23,16	-8,78	--
103_C	[3/3]	105573,70	495339,43	7,50	23,13	-7,44	--
29_A	[2/2]	105466,37	495318,32	1,50	23,13	-8,15	--
78_A	[4/4]	105484,43	495468,34	1,50	23,12	-12,82	--
85_B	[2/3]	105488,05	495425,13	4,50	23,10	-13,20	--
35_A	[1/2]	105487,32	495291,28	1,50	23,09	-6,43	--
102_C	[3/3]	105568,80	495335,96	7,50	23,08	-7,73	--
79_A	[2/3]	105504,13	495472,48	1,50	23,08	-5,93	--
107_C	[1/3]	105563,97	495389,67	7,50	23,07	-9,36	--
26_A	[2/3]	105454,88	495333,14	1,50	23,07	-8,02	--
135_A	[4/4]	105527,12	495220,64	1,50	23,06	-5,60	--
136_B	[3/4]	105538,93	495196,26	4,50	23,04	-1,19	--
120_C	[2/4]	105609,23	495355,84	7,50	23,01	-6,33	--
73_A	[1/2]	105427,40	495433,94	1,50	23,01	-8,55	--
117_A	[1/4]	105587,30	495402,17	4,50	23,00	-8,32	--
72_C	[1/3]	105423,91	495438,44	7,50	22,98	-11,56	--
72_A	[1/3]	105423,91	495438,44	1,50	22,94	-8,26	--
112_B	[4/4]	105536,85	495472,80	4,50	22,93	-5,17	--
21_A	[3/3]	105439,08	495353,53	1,50	22,89	-7,66	--
45_B	[2/2]	105531,24	495240,68	4,50	22,86	-4,10	--
82_C	[2/3]	105509,91	495450,96	7,50	22,86	-9,33	--
43_A	[1/3]	105517,05	495235,80	1,50	22,84	-8,51	--
43_B	[1/3]	105517,05	495235,80	4,50	22,82	-8,75	--
76_A	[3/3]	105469,44	495466,65	1,50	22,81	-13,08	--
84_C	[1/3]	105486,42	495437,02	7,50	22,81	-14,17	--
31_A	[2/3]	105474,73	495307,53	1,50	22,78	-7,26	--
70_B	[2/3]	105440,38	495394,77	4,50	22,74	-9,16	--
80_C	[3/3]	105508,87	495476,15	7,50	22,74	-9,42	--
121_A	[1/4]	105619,20	495345,77	1,50	22,73	-6,96	--
55_A	[2/3]	105540,64	495291,93	1,50	22,65	-7,91	--
110_B	[1/3]	105547,30	495425,20	4,50	22,56	-10,12	--
116_A	[1/4]	105570,21	495417,25	1,50	22,56	-7,95	--
59_B	[3/3]	105505,72	495328,50	4,50	22,55	-8,77	--
105_A	[1/4]	105576,54	495369,47	1,50	22,53	-8,16	--
109_A	[2/3]	105556,60	495409,09	1,50	22,52	-9,04	--
69_C	[1/3]	105452,58	495397,64	7,50	22,51	-11,85	--
115_A	[2/3]	105563,13	495427,48	1,50	22,50	-9,67	--
57_B	[3/3]	105520,17	495309,85	4,50	22,48	-11,96	--
97_B	[2/3]	105530,37	495352,01	4,50	22,48	-10,56	--
20_A	[1/3]	105434,55	495359,38	1,50	22,46	-8,36	--
30_A	[2/3]	105469,58	495314,17	1,50	22,44	-7,60	--
120_B	[1/4]	105603,09	495358,76	4,50	22,40	-8,40	--
17_A	[1/2]	105425,08	495371,59	1,50	22,38	-8,51	--
40_A	[2/2]	105504,53	495269,07	1,50	22,37	-5,91	--
99_B	[2/2]	105536,79	495342,95	4,50	22,37	-11,59	--
73_C	[1/2]	105427,40	495433,94	7,50	22,35	-11,02	--
134_A	[2/3]	105545,43	495231,18	4,50	22,34	-5,46	--
98_C	[2/2]	105533,67	495347,36	7,50	22,33	-10,38	--
32_A	[1/2]	105477,95	495303,38	1,50	22,29	-7,16	--
24_A	[2/2]	105448,54	495341,32	1,50	22,27	-7,93	--
28_A	[2/2]	105463,24	495322,35	1,50	22,27	-8,87	--
1tm14_C	[7/8]	105410,33	495399,95	7,50	22,22	-9,47	--
19_A	[1/2]	105431,33	495363,53	1,50	22,16	-7,76	--
22_A	[2/2]	105442,30	495349,38	1,50	22,14	-8,59	--
111_B	[2/3]	105544,30	495430,39	4,50	22,10	-10,96	--
55_B	[3/3]	105534,63	495291,19	4,50	22,08	-8,58	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLt
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
16_A	[1/2]		105421,96	495375,62	1,50	22,07	-9,49	--
91_C	[1/3]		105509,58	495381,40	7,50	22,03	-11,25	--
112_A	[4/4]		105536,85	495472,80	1,50	21,99	-6,02	--
74_C	[1/2]		105430,70	495429,67	7,50	21,98	-11,97	--
18_A	[1/2]		105428,21	495367,56	1,50	21,96	-9,02	--
95_C	[1/2]		105522,23	495363,52	7,50	21,96	-12,12	--
56_B	[3/3]		105530,95	495295,94	4,50	21,95	-7,28	--
71_B	[2/3]		105436,38	495385,09	4,50	21,95	-9,00	--
90_C	[3/3]		105504,73	495388,25	7,50	21,93	-11,92	--
42_B	[2/3]		105510,87	495260,89	4,50	21,92	-6,96	--
63_C	[3/3]		105481,53	495363,02	7,50	21,91	-14,78	--
82_B	[2/3]		105509,91	495450,96	4,50	21,90	-10,01	--
110_C	[2/3]		105545,72	495420,70	7,50	21,89	-10,12	--
15_A	[2/3]		105418,74	495379,77	1,50	21,89	-8,92	--
1tml4_B	[4/8]		105412,78	495419,93	4,50	21,88	-11,74	--
78_C	[3/4]		105490,55	495466,00	7,50	21,85	-10,76	--
81_C	[3/4]		105525,43	495457,25	7,50	21,82	-10,15	--
96_B	[2/3]		105525,52	495358,87	4,50	21,82	-12,17	--
111_B	[1/3]		105539,74	495431,34	4,50	21,81	-12,32	--
103_B	[3/3]		105573,70	495339,43	4,50	21,77	-9,01	--
96_C	[1/3]		105531,26	495359,13	7,50	21,66	-11,47	--
99_A	[2/2]		105536,79	495342,95	1,50	21,64	-12,38	--
75_C	[1/3]		105434,20	495425,17	7,50	21,62	-12,66	--
59_A	[3/3]		105505,72	495328,50	1,50	21,60	-9,63	--
70_B	[3/3]		105441,12	495388,76	4,50	21,60	-9,31	--
102_B	[3/3]		105568,80	495335,96	4,50	21,59	-9,37	--
40_B	[1/2]		105497,04	495263,26	4,50	21,59	-9,71	--
113_C	[4/4]		105550,22	495454,44	7,50	21,56	-9,77	--
62_C	[1/3]		105489,80	495357,54	7,50	21,55	-9,87	--
85_A	[2/3]		105488,05	495425,13	1,50	21,53	-13,73	--
41_B	[1/2]		105500,16	495259,23	4,50	21,52	-4,32	--
119_C	[1/3]		105600,60	495377,99	7,50	21,51	-7,73	--
57_A	[3/3]		105520,17	495309,85	1,50	21,50	-11,10	--
1tml4_C	[6/8]		105419,57	495411,05	7,50	21,46	-10,37	--
109_C	[1/3]		105552,25	495410,16	7,50	21,44	-10,97	--
110_A	[1/3]		105547,30	495425,20	1,50	21,44	-10,77	--
42_B	[3/3]		105508,84	495255,77	4,50	21,44	-7,73	--
61_C	[3/3]		105491,26	495347,16	7,50	21,42	-6,03	--
80_B	[3/3]		105508,87	495476,15	4,50	21,36	-12,57	--
55_A	[3/3]		105534,63	495291,19	1,50	21,31	-9,41	--
74_A	[1/2]		105430,70	495429,67	1,50	21,30	-16,30	--
72_B	[1/3]		105423,91	495438,44	4,50	21,25	-11,89	--
112_B	[3/4]		105542,99	495470,53	4,50	21,23	-11,10	--
120_A	[1/4]		105603,09	495358,76	1,50	21,22	-9,55	--
120_A	[2/4]		105609,23	495355,84	1,50	21,22	-8,46	--
111_A	[2/3]		105544,30	495430,39	1,50	21,21	-11,59	--
136_A	[3/4]		105538,93	495196,26	1,50	21,19	-2,33	--
98_B	[2/2]		105533,67	495347,36	4,50	21,19	-12,44	--
47_B	[1/2]		105533,85	495254,94	4,50	21,16	-9,83	--
66_C	[2/2]		105471,42	495376,06	7,50	21,13	-16,00	--
58_C	[3/3]		105516,50	495314,59	7,50	21,12	-10,24	--
71_A	[2/3]		105436,38	495385,09	1,50	21,10	-9,62	--
97_A	[2/3]		105530,37	495352,01	1,50	21,09	-11,37	--
107_B	[1/3]		105563,97	495389,67	4,50	21,07	-11,50	--
120_B	[2/4]		105609,23	495355,84	4,50	21,05	-8,52	--
40_A	[1/2]		105497,04	495263,26	1,50	21,04	-9,89	--
78_C	[2/4]		105489,80	495472,51	7,50	21,02	-10,01	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLt
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
75_C	[3/3]		105426,54	495419,24	7,50	20,97	-17,96	--
60_C	[3/3]		105502,04	495333,25	7,50	20,96	-10,17	--
37_C	[2/3]		105489,60	495280,59	7,50	20,92	-6,38	--
97_B	[3/3]		105532,53	495357,33	4,50	20,88	-12,06	--
1tm14_B	[7/8]		105410,33	495399,95	4,50	20,86	-11,20	--
63_B	[2/3]		105487,25	495363,53	4,50	20,85	-11,97	--
81_C	[1/4]		105520,13	495464,09	7,50	20,82	-10,09	--
94_C	[1/2]		105519,11	495367,93	7,50	20,81	-13,09	--
108_B	[2/3]		105558,21	495399,51	4,50	20,79	-11,44	--
75_C	[2/3]		105432,27	495419,75	7,50	20,77	-13,78	--
63_B	[3/3]		105481,53	495363,02	4,50	20,74	-15,85	--
47_A	[1/2]		105533,85	495254,94	1,50	20,73	-7,87	--
1tm14_A	[4/8]		105412,78	495419,93	1,50	20,72	-12,38	--
61_B	[3/3]		105491,26	495347,16	4,50	20,71	-9,36	--
82_C	[1/3]		105505,39	495451,72	7,50	20,71	-11,40	--
68_B	[2/3]		105457,32	495401,32	4,50	20,69	-13,11	--
102_A	[3/3]		105568,80	495335,96	1,50	20,68	-10,41	--
66_B	[2/2]		105471,42	495376,06	4,50	20,68	-16,96	--
135_C	[3/4]		105524,78	495214,53	7,50	20,63	-8,60	--
103_A	[3/3]		105573,70	495339,43	1,50	20,62	-9,99	--
76_B	[1/3]		105462,60	495461,34	4,50	20,59	-15,08	--
119_B	[1/3]		105600,60	495377,99	4,50	20,57	-9,50	--
41_A	[1/2]		105500,16	495259,23	1,50	20,56	-5,27	--
56_A	[3/3]		105530,95	495295,94	1,50	20,52	-8,49	--
85_B	[3/3]		105481,21	495428,89	4,50	20,52	-14,25	--
92_C	[1/2]		105512,87	495376,74	7,50	20,47	-14,05	--
117_B	[3/4]		105592,90	495392,47	4,50	20,42	-8,35	--
70_A	[3/3]		105441,12	495388,76	1,50	20,36	-10,07	--
113_C	[3/4]		105556,76	495454,30	7,50	20,31	-10,16	--
107_A	[1/3]		105563,97	495389,67	1,50	20,22	-11,43	--
96_A	[2/3]		105525,52	495358,87	1,50	20,22	-12,75	--
63_A	[3/3]		105481,53	495363,02	1,50	20,20	-16,28	--
66_A	[2/2]		105471,42	495376,06	1,50	20,18	-17,44	--
89_C	[2/2]		105501,44	495392,91	7,50	20,15	-12,37	--
112_A	[3/4]		105542,99	495470,53	1,50	20,09	-11,90	--
91_B	[1/3]		105509,58	495381,40	4,50	20,07	-11,79	--
115_C	[1/3]		105568,24	495434,01	7,50	20,05	-10,48	--
97_A	[3/3]		105532,53	495357,33	1,50	20,05	-12,72	--
73_B	[1/2]		105427,40	495433,94	4,50	20,02	-12,37	--
77_B	[2/3]		105473,86	495453,88	4,50	19,96	-15,22	--
93_C	[1/2]		105515,99	495372,33	7,50	19,96	-13,47	--
113_C	[1/4]		105554,40	495460,78	7,50	19,94	-11,32	--
60_B	[3/3]		105502,04	495333,25	4,50	19,91	-10,99	--
118_C	[2/3]		105597,59	495383,19	7,50	19,88	-8,30	--
76_A	[1/3]		105462,60	495461,34	1,50	19,87	-15,16	--
1tm14_A	[7/8]		105410,33	495399,95	1,50	19,85	-10,24	--
91_C	[2/3]		105511,74	495386,72	7,50	19,84	-13,50	--
98_A	[2/2]		105533,67	495347,36	1,50	19,83	-13,14	--
64_C	[2/2]		105478,04	495367,52	7,50	19,81	-15,63	--
115_B	[1/3]		105568,24	495434,01	4,50	19,78	-11,37	--
58_B	[3/3]		105516,50	495314,59	4,50	19,73	-9,60	--
81_A	[4/4]		105519,35	495458,02	1,50	19,73	-10,31	--
90_B	[3/3]		105504,73	495388,25	4,50	19,69	-13,04	--
68_A	[2/3]		105457,32	495401,32	1,50	19,66	-13,70	--
77_B	[3/3]		105467,78	495454,65	4,50	19,62	-16,15	--
95_B	[1/2]		105522,23	495363,52	4,50	19,61	-13,58	--
31_C	[1/3]		105469,27	495306,84	7,50	19,59	-10,02	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLt
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
62_B	[1/3]	105489,80	495357,54	4,50	19,58	-11,68	--	
119_A	[1/3]	105600,60	495377,99	1,50	19,55	-10,33	--	
26_C	[3/3]	105452,85	495328,02	7,50	19,51	-10,55	--	
63_A	[2/3]	105487,25	495363,53	1,50	19,48	-12,63	--	
135_B	[3/4]	105524,78	495214,53	4,50	19,42	-10,13	--	
70_A	[2/3]	105440,38	495394,77	1,50	19,41	-13,61	--	
109_B	[1/3]	105552,25	495410,16	4,50	19,40	-13,04	--	
58_A	[3/3]	105516,50	495314,59	1,50	19,36	-10,15	--	
118_C	[1/3]	105589,52	495382,11	7,50	19,35	-10,01	--	
36_C	[2/3]	105488,50	495282,02	7,50	19,34	-8,76	--	
62_C	[3/3]	105487,59	495351,90	7,50	19,31	-10,40	--	
60_A	[3/3]	105502,04	495333,25	1,50	19,26	-11,39	--	
46_C	[1/2]	105529,58	495251,63	7,50	19,21	-8,76	--	
67_C	[2/3]	105467,93	495380,57	7,50	19,20	-16,40	--	
74_B	[1/2]	105430,70	495429,67	4,50	19,19	-13,61	--	
116_C	[2/4]	105578,39	495418,05	7,50	19,18	-10,77	--	
69_B	[1/3]	105452,58	495397,64	4,50	19,17	-14,19	--	
84_B	[1/3]	105486,42	495437,02	4,50	19,17	-15,92	--	
115_A	[1/3]	105568,24	495434,01	1,50	19,15	-9,77	--	
81_B	[1/4]	105520,13	495464,09	4,50	19,15	-13,23	--	
69_C	[2/3]	105446,95	495399,86	7,50	19,13	-17,23	--	
80_A	[3/3]	105508,87	495476,15	1,50	19,13	-12,38	--	
1tml4_C	[5/8]	105415,72	495414,38	7,50	19,07	-11,55	--	
114_C	[2/3]	105565,24	495439,21	7,50	19,03	-12,20	--	
1tml4_B	[6/8]	105419,57	495411,05	4,50	19,01	-12,35	--	
118_B	[2/3]	105597,59	495383,19	4,50	18,97	-9,76	--	
42_A	[3/3]	105508,84	495255,77	1,50	18,92	-9,43	--	
64_B	[2/2]	105478,04	495367,52	4,50	18,89	-16,45	--	
88_C	[2/2]	105498,32	495397,31	7,50	18,89	-13,26	--	
113_B	[4/4]	105550,22	495454,44	4,50	18,88	-11,86	--	
15_C	[1/3]	105413,28	495379,08	7,50	18,88	-9,01	--	
75_B	[3/3]	105426,54	495419,24	4,50	18,84	-18,48	--	
108_A	[2/3]	105558,21	495399,51	1,50	18,83	-12,24	--	
92_B	[1/2]	105512,87	495376,74	4,50	18,81	-15,46	--	
77_A	[2/3]	105473,86	495453,88	1,50	18,80	-15,85	--	
110_B	[2/3]	105545,72	495420,70	4,50	18,77	-12,82	--	
27_C	[1/3]	105454,57	495325,81	7,50	18,76	-11,95	--	
45_C	[1/2]	105525,31	495248,33	7,50	18,75	-9,41	--	
96_B	[1/3]	105531,26	495359,13	4,50	18,71	-13,56	--	
113_B	[1/4]	105554,40	495460,78	4,50	18,69	-12,75	--	
91_A	[1/3]	105509,58	495381,40	1,50	18,68	-12,23	--	
37_B	[2/3]	105489,60	495280,59	4,50	18,67	-8,63	--	
65_C	[2/2]	105474,73	495371,79	7,50	18,64	-16,08	--	
117_C	[2/4]	105593,04	495399,02	7,50	18,62	-9,36	--	
81_B	[3/4]	105525,43	495457,25	4,50	18,62	-12,69	--	
117_A	[3/4]	105592,90	495392,47	1,50	18,58	-9,42	--	
118_B	[1/3]	105589,52	495382,11	4,50	18,55	-11,37	--	
94_B	[1/2]	105519,11	495367,93	4,50	18,55	-14,51	--	
93_B	[1/2]	105515,99	495372,33	4,50	18,54	-14,91	--	
62_B	[3/3]	105487,59	495351,90	4,50	18,53	-9,81	--	
62_A	[1/3]	105489,80	495357,54	1,50	18,52	-12,17	--	
113_C	[2/4]	105559,91	495460,04	7,50	18,50	-13,85	--	
75_A	[3/3]	105426,54	495419,24	1,50	18,48	-18,69	--	
78_B	[2/4]	105489,80	495472,51	4,50	18,46	-11,59	--	
69_B	[2/3]	105446,95	495399,86	4,50	18,43	-17,80	--	
44_C	[1/2]	105521,04	495245,02	7,50	18,36	-9,87	--	
67_B	[2/3]	105467,93	495380,57	4,50	18,34	-17,56	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLt
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
96_A	[1/3]	105531,26	495359,13	1,50	18,33	-14,28	--
90_A	[3/3]	105504,73	495388,25	1,50	18,30	-13,46	--
64_A	[2/2]	105478,04	495367,52	1,50	18,29	-16,86	--
114_B	[2/3]	105565,24	495439,21	4,50	18,24	-12,95	--
95_A	[1/2]	105522,23	495363,52	1,50	18,21	-14,11	--
67_C	[3/3]	105469,86	495385,98	7,50	18,20	-17,88	--
75_B	[1/3]	105434,20	495425,17	4,50	18,19	-14,64	--
15_B	[1/3]	105413,28	495379,08	4,50	18,10	-11,22	--
89_B	[2/2]	105501,44	495392,91	4,50	18,10	-13,37	--
109_A	[1/3]	105552,25	495410,16	1,50	18,08	-13,72	--
118_A	[2/3]	105597,59	495383,19	1,50	18,08	-10,25	--
1tml4_A	[6/8]	105419,57	495411,05	1,50	18,08	-13,95	--
87_C	[2/2]	105495,20	495401,72	7,50	18,07	-13,94	--
78_B	[3/4]	105490,55	495466,00	4,50	18,05	-13,25	--
81_A	[1/4]	105520,13	495464,09	1,50	18,02	-13,70	--
69_A	[2/3]	105446,95	495399,86	1,50	17,96	-18,10	--
90_C	[2/3]	105510,47	495388,52	7,50	17,94	-15,06	--
94_A	[1/2]	105519,11	495367,93	1,50	17,94	-15,04	--
43_C	[1/3]	105517,05	495235,80	7,50	17,92	-10,38	--
65_B	[2/2]	105474,73	495371,79	4,50	17,92	-16,81	--
114_A	[2/3]	105565,24	495439,21	1,50	17,88	-11,73	--
69_A	[1/3]	105452,58	495397,64	1,50	17,87	-15,04	--
118_A	[1/3]	105589,52	495382,11	1,50	17,85	-11,95	--
67_A	[2/3]	105467,93	495380,57	1,50	17,84	-17,98	--
77_A	[3/3]	105467,78	495454,65	1,50	17,81	-14,90	--
31_B	[1/3]	105469,27	495306,84	4,50	17,79	-11,79	--
91_B	[2/3]	105511,74	495386,72	4,50	17,78	-15,29	--
81_A	[2/4]	105526,20	495463,32	1,50	17,75	-16,27	--
113_B	[2/4]	105559,91	495460,04	4,50	17,72	-14,77	--
113_A	[4/4]	105550,22	495454,44	1,50	17,71	-12,61	--
84_A	[1/3]	105486,42	495437,02	1,50	17,70	-16,53	--
78_A	[2/4]	105489,80	495472,51	1,50	17,68	-12,17	--
37_A	[2/3]	105489,60	495280,59	1,50	17,67	-9,16	--
117_B	[2/4]	105593,04	495399,02	4,50	17,66	-10,65	--
81_A	[3/4]	105525,43	495457,25	1,50	17,66	-13,53	--
46_B	[1/2]	105529,58	495251,63	4,50	17,65	-10,26	--
93_A	[1/2]	105515,99	495372,33	1,50	17,56	-15,29	--
84_A	[2/3]	105491,10	495436,05	1,50	17,55	-13,73	--
43_C	[2/3]	105516,54	495241,53	7,50	17,54	-10,32	--
92_A	[1/2]	105512,87	495376,74	1,50	17,53	-14,01	--
67_B	[3/3]	105469,86	495385,98	4,50	17,49	-18,27	--
86_A	[3/3]	105494,07	495411,70	1,50	17,47	-16,91	--
86_C	[2/3]	105491,91	495406,37	7,50	17,46	-14,51	--
116_B	[2/4]	105578,39	495418,05	4,50	17,45	-12,13	--
30_C	[3/3]	105467,55	495309,05	7,50	17,45	-11,72	--
65_A	[2/2]	105474,73	495371,79	1,50	17,37	-17,21	--
82_B	[1/3]	105505,39	495451,72	4,50	17,34	-13,86	--
26_C	[1/3]	105447,39	495327,33	7,50	17,26	-13,93	--
42_C	[1/3]	105503,38	495255,08	7,50	17,24	-12,18	--
45_B	[1/2]	105525,31	495248,33	4,50	17,24	-10,78	--
111_A	[1/3]	105539,74	495431,34	1,50	17,19	-14,82	--
15_A	[1/3]	105413,28	495379,08	1,50	17,19	-11,81	--
113_A	[2/4]	105559,91	495460,04	1,50	17,15	-13,14	--
113_B	[3/4]	105556,76	495454,30	4,50	17,14	-12,58	--
1tml4_B	[5/8]	105415,72	495414,38	4,50	17,08	-13,49	--
31_A	[1/3]	105469,27	495306,84	1,50	16,97	-12,32	--
110_A	[2/3]	105545,72	495420,70	1,50	16,95	-13,67	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLt
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
74_C	[2/2]	105423,05	495423,74	7,50	16,94	-19,15	--
91_A	[2/3]	105511,74	495386,72	1,50	16,91	-15,92	--
88_B	[2/2]	105498,32	495397,31	4,50	16,89	-14,29	--
44_B	[1/2]	105521,04	495245,02	4,50	16,87	-11,26	--
20_C	[3/3]	105427,05	495353,57	7,50	16,85	-13,97	--
117_A	[2/4]	105593,04	495399,02	1,50	16,80	-11,23	--
75_B	[2/3]	105432,27	495419,75	4,50	16,78	-16,09	--
78_A	[3/4]	105490,55	495466,00	1,50	16,74	-14,63	--
116_A	[2/4]	105578,39	495418,05	1,50	16,72	-12,69	--
71_C	[3/3]	105430,74	495387,30	7,50	16,71	-15,51	--
89_A	[2/2]	105501,44	495392,91	1,50	16,63	-13,69	--
21_C	[2/3]	105433,62	495352,84	7,50	16,60	-13,28	--
45_A	[1/2]	105525,31	495248,33	1,50	16,59	-11,80	--
27_B	[1/3]	105454,57	495325,81	4,50	16,54	-13,79	--
41_C	[1/2]	105500,16	495259,23	7,50	16,46	-12,18	--
36_B	[2/3]	105488,50	495282,02	4,50	16,38	-11,36	--
74_B	[2/2]	105423,05	495423,74	4,50	16,32	-19,66	--
44_A	[1/2]	105521,04	495245,02	1,50	16,29	-12,29	--
36_C	[3/3]	105483,04	495281,33	7,50	16,27	-11,01	--
82_A	[1/3]	105505,39	495451,72	1,50	16,24	-15,53	--
30_C	[1/3]	105462,09	495308,36	7,50	16,23	-13,61	--
26_B	[1/3]	105447,39	495327,33	4,50	16,22	-15,23	--
1tm14_A	[5/8]	105415,72	495414,38	1,50	16,17	-14,24	--
81_C	[2/4]	105526,20	495463,32	7,50	16,16	-15,31	--
35_C	[2/2]	105479,82	495285,48	7,50	16,08	-12,22	--
37_C	[1/3]	105487,57	495275,48	7,50	16,08	-11,35	--
40_C	[1/2]	105497,04	495263,26	7,50	16,07	-12,62	--
71_B	[3/3]	105430,74	495387,30	4,50	16,07	-16,39	--
86_C	[3/3]	105494,07	495411,70	7,50	16,07	-15,57	--
87_B	[2/2]	105495,20	495401,72	4,50	16,07	-14,97	--
43_B	[2/3]	105516,54	495241,53	4,50	16,05	-11,73	--
42_B	[1/3]	105503,38	495255,08	4,50	16,04	-13,39	--
20_C	[2/3]	105432,52	495354,26	7,50	15,96	-13,07	--
74_A	[2/2]	105423,05	495423,74	1,50	15,95	-19,83	--
73_C	[2/2]	105419,74	495428,01	7,50	15,94	-18,77	--
34_C	[2/2]	105476,70	495289,51	7,50	15,92	-13,95	--
62_A	[3/3]	105487,59	495351,90	1,50	15,86	-12,01	--
71_A	[3/3]	105430,74	495387,30	1,50	15,86	-16,44	--
20_B	[3/3]	105427,05	495353,57	4,50	15,85	-15,01	--
80_C	[2/3]	105509,65	495480,21	7,50	15,84	-12,75	--
39_C	[1/2]	105493,91	495267,29	7,50	15,77	-12,92	--
113_A	[3/4]	105556,76	495454,30	1,50	15,71	-13,05	--
36_A	[2/3]	105488,50	495282,02	1,50	15,60	-11,96	--
26_A	[1/3]	105447,39	495327,33	1,50	15,59	-15,71	--
27_A	[1/3]	105454,57	495325,81	1,50	15,58	-14,32	--
38_C	[1/2]	105490,79	495271,33	7,50	15,52	-11,23	--
90_B	[2/3]	105510,47	495388,52	4,50	15,51	-17,34	--
43_A	[2/3]	105516,54	495241,53	1,50	15,48	-12,71	--
88_A	[2/2]	105498,32	495397,31	1,50	15,48	-14,56	--
30_B	[1/3]	105462,09	495308,36	4,50	15,45	-14,74	--
85_A	[1/3]	105481,68	495433,35	1,50	15,45	-22,09	--
86_B	[2/3]	105491,91	495406,37	4,50	15,44	-15,53	--
36_B	[3/3]	105483,04	495281,33	4,50	15,37	-12,64	--
75_A	[2/3]	105432,27	495419,75	1,50	15,32	-16,89	--
81_B	[2/4]	105526,20	495463,32	4,50	15,31	-16,01	--
20_A	[3/3]	105427,05	495353,57	1,50	15,30	-15,43	--
42_A	[1/3]	105503,38	495255,08	1,50	15,27	-14,09	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLt
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
38_A	[1/2]	105490,79	495271,33	1,50	15,24	-12,24	--
67_A	[3/3]	105469,86	495385,98	1,50	15,22	-10,27	--
61_A	[3/3]	105491,26	495347,16	1,50	15,20	-12,44	--
73_B	[2/2]	105419,74	495428,01	4,50	15,15	-19,40	--
78_A	[1/4]	105483,69	495474,85	1,50	15,11	-15,28	--
72_C	[2/3]	105416,25	495432,52	7,50	15,10	-19,31	--
25_C	[1/2]	105444,17	495331,48	7,50	15,07	-15,18	--
39_A	[1/2]	105493,91	495267,29	1,50	14,96	-14,77	--
30_A	[1/3]	105462,09	495308,36	1,50	14,95	-15,21	--
33_C	[2/2]	105473,58	495293,54	7,50	14,93	-14,46	--
80_B	[2/3]	105509,65	495480,21	4,50	14,85	-15,73	--
90_A	[2/3]	105510,47	495388,52	1,50	14,84	-17,94	--
30_B	[3/3]	105467,55	495309,05	4,50	14,82	-14,06	--
29_C	[1/2]	105458,87	495312,51	7,50	14,81	-14,76	--
19_C	[2/2]	105423,84	495357,72	7,50	14,77	-15,74	--
73_A	[2/2]	105419,74	495428,01	1,50	14,76	-19,57	--
26_B	[3/3]	105452,85	495328,02	4,50	14,75	-14,72	--
87_A	[2/2]	105495,20	495401,72	1,50	14,74	-15,22	--
36_A	[3/3]	105483,04	495281,33	1,50	14,73	-13,25	--
35_B	[2/2]	105479,82	495285,48	4,50	14,72	-13,67	--
111_C	[1/3]	105539,74	495431,34	7,50	14,71	-17,58	--
32_C	[2/2]	105470,45	495297,57	7,50	14,71	-14,83	--
39_B	[1/2]	105493,91	495267,29	4,50	14,64	-14,12	--
86_B	[3/3]	105494,07	495411,70	4,50	14,58	-17,06	--
112_C	[2/4]	105541,19	495478,52	7,50	14,54	-16,15	--
31_C	[3/3]	105467,24	495301,72	7,50	14,47	-15,16	--
38_B	[1/2]	105490,79	495271,33	4,50	14,44	-12,63	--
37_B	[1/3]	105487,57	495275,48	4,50	14,37	-11,72	--
28_C	[1/2]	105455,75	495316,54	7,50	14,33	-15,13	--
24_C	[1/2]	105441,05	495335,51	7,50	14,31	-15,92	--
21_B	[2/3]	105433,62	495352,84	4,50	14,23	-15,47	--
34_B	[2/2]	105476,70	495289,51	4,50	14,22	-15,19	--
72_B	[2/3]	105416,25	495432,52	4,50	14,18	-19,97	--
86_A	[2/3]	105491,91	495406,37	1,50	14,15	-15,76	--
30_A	[3/3]	105467,55	495309,05	1,50	14,14	-14,78	--
83_C	[1/3]	105500,65	495448,05	7,50	14,11	-17,93	--
114_C	[1/3]	105557,56	495438,35	7,50	14,06	-15,68	--
35_A	[2/2]	105479,82	495285,48	1,50	14,05	-14,05	--
27_C	[3/3]	105452,54	495320,69	7,50	14,04	-15,56	--
114_B	[1/3]	105557,56	495438,35	4,50	13,97	-16,63	--
23_C	[1/2]	105437,93	495339,54	7,50	13,95	-16,38	--
29_B	[1/2]	105458,87	495312,51	4,50	13,94	-16,07	--
1tm14_C	[8/8]	105396,06	495395,34	7,50	13,92	-17,99	--
32_B	[2/2]	105470,45	495297,57	4,50	13,91	-16,00	--
25_B	[1/2]	105444,17	495331,48	4,50	13,88	-16,68	--
33_B	[2/2]	105473,58	495293,54	4,50	13,85	-15,67	--
26_A	[3/3]	105452,85	495328,02	1,50	13,81	-15,41	--
72_A	[2/3]	105416,25	495432,52	1,50	13,77	-20,16	--
68_A	[1/3]	105456,59	495407,33	1,50	13,73	-16,68	--
31_B	[3/3]	105467,24	495301,72	4,50	13,68	-16,29	--
76_C	[2/3]	105463,37	495467,42	7,50	13,65	-21,15	--
22_C	[1/2]	105434,80	495343,57	7,50	13,62	-16,98	--
37_A	[1/3]	105487,57	495275,48	1,50	13,62	-11,52	--
112_B	[2/4]	105541,19	495478,52	4,50	13,60	-16,77	--
18_C	[2/2]	105420,71	495361,75	7,50	13,59	-16,44	--
83_A	[3/3]	105500,24	495443,52	1,50	13,59	-16,33	--
78_C	[1/4]	105483,69	495474,85	7,50	13,53	-18,57	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLt
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
82_A	[2/3]	105509,91	495450,96	1,50	13,53	-14,98	--
19_B	[2/2]	105423,84	495357,72	4,50	13,48	-17,06	--
21_A	[2/3]	105433,62	495352,84	1,50	13,47	-15,94	--
32_A	[2/2]	105470,45	495297,57	1,50	13,42	-16,32	--
28_B	[1/2]	105455,75	495316,54	4,50	13,41	-16,69	--
29_A	[1/2]	105458,87	495312,51	1,50	13,38	-16,55	--
1tm14_B	[8/8]	105396,06	495395,34	4,50	13,37	-18,94	--
34_A	[2/2]	105476,70	495289,51	1,50	13,35	-15,52	--
33_A	[2/2]	105473,58	495293,54	1,50	13,30	-16,00	--
21_C	[1/3]	105431,59	495347,72	7,50	13,28	-16,60	--
31_A	[3/3]	105467,24	495301,72	1,50	13,22	-16,61	--
68_C	[3/3]	105450,95	495409,54	7,50	13,20	-19,56	--
25_A	[1/2]	105444,17	495331,48	1,50	13,18	-17,14	--
1tm14_A	[8/8]	105396,06	495395,34	1,50	13,11	-19,08	--
27_B	[3/3]	105452,54	495320,69	4,50	13,10	-17,15	--
17_C	[2/2]	105417,59	495365,78	7,50	13,07	-17,14	--
24_B	[1/2]	105441,05	495335,51	4,50	13,05	-17,59	--
85_C	[1/3]	105481,68	495433,35	7,50	13,03	-20,21	--
112_A	[2/4]	105541,19	495478,52	1,50	13,02	-16,78	--
114_A	[1/3]	105557,56	495438,35	1,50	13,02	-16,90	--
83_B	[1/3]	105500,65	495448,05	4,50	12,97	-19,14	--
19_A	[2/2]	105423,84	495357,72	1,50	12,93	-17,48	--
85_B	[1/3]	105481,68	495433,35	4,50	12,91	-21,72	--
28_A	[1/2]	105455,75	495316,54	1,50	12,82	-17,20	--
75_A	[1/3]	105434,20	495425,17	1,50	12,82	-18,10	--
83_A	[1/3]	105500,65	495448,05	1,50	12,81	-19,21	--
15_C	[3/3]	105411,25	495373,97	7,50	12,77	-18,09	--
16_C	[2/2]	105414,47	495369,82	7,50	12,77	-18,00	--
69_C	[3/3]	105446,21	495405,86	7,50	12,75	-19,61	--
18_B	[2/2]	105420,71	495361,75	4,50	12,59	-17,90	--
20_B	[2/3]	105432,52	495354,26	4,50	12,52	-16,49	--
23_B	[1/2]	105437,93	495339,54	4,50	12,49	-18,15	--
27_A	[3/3]	105452,54	495320,69	1,50	12,49	-17,67	--
78_B	[1/4]	105483,69	495474,85	4,50	12,41	-19,61	--
24_A	[1/2]	105441,05	495335,51	1,50	12,33	-18,10	--
23_A	[1/2]	105437,93	495339,54	1,50	12,29	-18,69	--
22_B	[1/2]	105434,80	495343,57	4,50	12,13	-18,51	--
79_C	[1/3]	105497,76	495480,70	7,50	12,09	-17,63	--
69_A	[3/3]	105446,21	495405,86	1,50	12,07	-18,69	--
18_A	[2/2]	105420,71	495361,75	1,50	12,05	-18,34	--
70_C	[1/3]	105434,75	495396,98	7,50	12,04	-19,44	--
17_B	[2/2]	105417,59	495365,78	4,50	11,96	-18,81	--
68_B	[3/3]	105450,95	495409,54	4,50	11,96	-19,97	--
21_B	[1/3]	105431,59	495347,72	4,50	11,91	-18,40	--
20_A	[2/3]	105432,52	495354,26	1,50	11,88	-17,11	--
76_B	[2/3]	105463,37	495467,42	4,50	11,85	-22,55	--
112_C	[1/4]	105536,18	495479,32	7,50	11,81	-18,61	--
16_B	[2/2]	105414,47	495369,82	4,50	11,64	-19,29	--
85_A	[3/3]	105481,21	495428,89	1,50	11,62	-16,58	--
71_C	[1/3]	105430,01	495393,31	7,50	11,61	-19,47	--
69_B	[3/3]	105446,21	495405,86	4,50	11,56	-20,05	--
22_A	[1/2]	105434,80	495343,57	1,50	11,47	-19,05	--
68_A	[3/3]	105450,95	495409,54	1,50	11,45	-20,22	--
17_A	[2/2]	105417,59	495365,78	1,50	11,44	-19,18	--
15_B	[3/3]	105411,25	495373,97	4,50	11,42	-19,44	--
21_A	[1/3]	105431,59	495347,72	1,50	11,27	-18,92	--
16_A	[2/2]	105414,47	495369,82	1,50	11,13	-19,69	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLt
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
72_C	[3/3]	105418,18	495437,93	7,50	11,05	-21,11	--
79_B	[1/3]	105497,76	495480,70	4,50	10,98	-18,98	--
15_A	[3/3]	105411,25	495373,97	1,50	10,91	-19,84	--
76_A	[2/3]	105463,37	495467,42	1,50	10,88	-22,90	--
113_A	[1/4]	105554,40	495460,78	1,50	10,83	-18,21	--
80_C	[1/3]	105502,50	495484,37	7,50	10,78	-18,58	--
70_B	[1/3]	105434,75	495396,98	4,50	10,74	-19,67	--
112_B	[1/4]	105536,18	495479,32	4,50	10,64	-19,33	--
71_B	[1/3]	105430,01	495393,31	4,50	10,40	-19,68	--
1tm14_B	[3/8]	105407,27	495421,10	7,50	10,39	-19,42	--
1tm14_C	[2/8]	105407,03	495415,47	7,50	10,32	-20,68	--
79_A	[1/3]	105497,76	495480,70	1,50	10,29	-19,74	--
70_A	[1/3]	105434,75	495396,98	1,50	10,15	-19,91	--
112_A	[1/4]	105536,18	495479,32	1,50	10,02	-19,66	--
80_A	[2/3]	105509,65	495480,21	1,50	10,02	-18,74	--
71_A	[1/3]	105430,01	495393,31	1,50	10,00	-19,27	--
80_B	[1/3]	105502,50	495484,37	4,50	9,95	-21,22	--
80_A	[1/3]	105502,50	495484,37	1,50	9,88	-21,58	--
72_B	[3/3]	105418,18	495437,93	4,50	9,83	-21,73	--
1tm14_C	[1/8]	105401,32	495405,86	7,50	9,73	-20,98	--
72_A	[3/3]	105418,18	495437,93	1,50	9,63	-21,73	--
1tm14_A	[3/8]	105407,27	495421,10	4,50	9,28	-21,12	--
1tm14_A	[1/8]	105401,32	495405,86	1,50	9,18	-22,22	--
1tm14_B	[2/8]	105407,03	495415,47	4,50	8,91	-20,94	--
1tm14_B	[1/8]	105401,32	495405,86	4,50	8,76	-21,83	--
1tm14_A	[2/8]	105407,03	495415,47	1,50	8,72	-21,08	--
106_A	[2/3]	105568,45	495378,17	1,50	--	--	--
58_A	[1/3]	105518,71	495320,23	1,50	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
129_B	[2/4]	105624,27	495263,98	4,50	76,24	64,15	--
129_C	[2/4]	105624,27	495263,98	7,50	76,04	63,77	--
129_A	[2/4]	105624,27	495263,98	1,50	75,98	64,01	--
129_B	[3/4]	105618,26	495266,60	4,50	74,84	55,82	--
129_C	[3/4]	105618,26	495266,60	7,50	74,71	55,78	--
129_A	[3/4]	105618,26	495266,60	1,50	73,55	55,94	--
128_B	[2/3]	105609,74	495274,01	4,50	73,25	57,43	--
130_B	[2/4]	105601,08	495257,47	4,50	73,25	57,40	--
128_C	[2/3]	105609,74	495274,01	7,50	73,17	57,47	--
130_C	[2/4]	105601,08	495257,47	7,50	73,16	57,43	--
130_B	[1/4]	105600,63	495264,01	4,50	71,08	55,72	--
130_A	[2/4]	105601,08	495257,47	1,50	71,07	54,97	--
130_C	[1/4]	105600,63	495264,01	7,50	71,00	56,11	--
128_A	[2/3]	105609,74	495274,01	1,50	70,59	55,01	--
138_B	[2/3]	105576,72	495226,84	7,50	68,96	54,34	--
138_A	[2/3]	105576,72	495226,84	4,50	68,92	53,51	--
132_B	[4/4]	105580,84	495246,64	4,50	68,23	53,54	--
132_C	[4/4]	105580,84	495246,64	7,50	68,18	54,19	--
132_B	[3/4]	105579,80	495255,05	4,50	68,05	52,88	--
132_C	[3/4]	105579,80	495255,05	7,50	68,00	53,54	--
131_C	[2/4]	105578,27	495289,84	7,50	66,76	50,23	--
133_B	[1/3]	105562,98	495244,78	7,50	66,48	45,59	--
50_C	[3/3]	105565,13	495270,93	7,50	66,22	41,58	--
138_C	[3/3]	105574,38	495220,72	7,50	65,93	51,79	--
128_B	[3/3]	105603,87	495273,66	4,50	65,71	52,72	--
128_C	[3/3]	105603,87	495273,66	7,50	65,71	53,87	--
131_B	[2/4]	105578,27	495289,84	4,50	65,60	49,00	--
133_A	[1/3]	105562,98	495244,78	4,50	65,55	43,84	--
138_B	[3/3]	105574,38	495220,72	4,50	65,55	50,71	--
124_C	[2/2]	105593,69	495293,29	7,50	65,44	46,78	--
50_C	[1/3]	105563,20	495265,52	7,50	65,06	45,64	--
123_C	[3/3]	105587,97	495296,22	7,50	64,78	46,86	--
133_C	[2/3]	105560,63	495238,66	7,50	64,56	50,47	--
132_A	[4/4]	105580,84	495246,64	1,50	64,53	49,30	--
50_B	[3/3]	105565,13	495270,93	4,50	64,37	39,85	--
131_C	[1/4]	105577,82	495296,37	7,50	64,29	45,24	--
137_C	[2/3]	105565,68	495213,98	7,50	64,28	50,19	--
132_A	[3/4]	105579,80	495255,05	1,50	64,10	48,58	--
124_B	[2/2]	105593,69	495293,29	4,50	63,90	46,05	--
50_B	[1/3]	105563,20	495265,52	4,50	63,90	43,97	--
128_A	[3/3]	105603,87	495273,66	1,50	63,73	51,85	--
134_C	[1/3]	105551,94	495231,92	7,50	63,53	49,79	--
133_B	[2/3]	105560,63	495238,66	4,50	63,50	48,92	--
130_C	[3/4]	105595,08	495260,09	7,50	63,33	43,43	--
123_B	[3/3]	105587,97	495296,22	4,50	63,31	45,55	--
137_B	[2/3]	105565,68	495213,98	4,50	63,22	48,54	--
130_B	[3/4]	105595,08	495260,09	4,50	63,13	42,52	--
51_C	[2/2]	105561,64	495275,44	7,50	62,98	40,99	--
131_B	[1/4]	105577,82	495296,37	4,50	62,86	43,88	--
136_C	[1/4]	105548,27	495202,49	7,50	62,38	49,01	--
131_A	[2/4]	105578,27	495289,84	1,50	62,27	46,09	--
138_A	[3/3]	105574,38	495220,72	1,50	62,14	47,19	--
131_A	[1/4]	105577,82	495296,37	1,50	62,08	43,30	--
52_C	[2/2]	105558,33	495279,71	7,50	62,03	40,78	--
134_B	[1/3]	105551,94	495231,92	4,50	62,02	47,77	--
135_C	[1/4]	105533,20	495221,94	7,50	61,53	47,59	--
129_C	[1/4]	105624,85	495269,06	7,50	61,40	55,84	--
53_C	[2/2]	105555,03	495283,97	7,50	61,34	41,27	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmax

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
129_B	[1/4]	105624,85	495269,06	4,50	61,11	55,87	--
54_C	[3/3]	105551,53	495288,48	7,50	60,80	42,39	--
136_B	[1/4]	105548,27	495202,49	4,50	60,73	47,25	--
50_A	[3/3]	105565,13	495270,93	1,50	60,59	37,30	--
122_C	[4/4]	105582,77	495311,99	7,50	60,58	41,23	--
138_C	[1/3]	105570,21	495226,09	7,50	60,48	43,51	--
101_C	[2/4]	105560,06	495317,09	7,50	60,28	40,42	--
50_A	[1/3]	105563,20	495265,52	1,50	60,22	41,65	--
137_A	[2/3]	105565,68	495213,98	1,50	60,06	45,36	--
135_B	[1/4]	105533,20	495221,94	4,50	60,02	45,83	--
121_C	[3/4]	105621,51	495339,26	7,50	59,86	46,14	--
51_B	[2/2]	105561,64	495275,44	4,50	59,85	39,04	--
131_C	[3/4]	105572,27	495292,45	7,50	59,83	39,09	--
48_C	[2/2]	105544,04	495250,60	7,50	59,83	39,77	--
138_B	[1/3]	105570,21	495226,09	4,50	59,79	41,86	--
101_C	[1/4]	105561,10	495323,13	7,50	59,77	40,16	--
55_C	[1/3]	105542,85	495297,56	7,50	59,71	44,92	--
133_A	[2/3]	105560,63	495238,66	1,50	59,70	45,04	--
49_C	[1/3]	105548,55	495254,09	7,50	59,30	45,97	--
101_B	[2/4]	105560,06	495317,09	4,50	58,86	38,72	--
136_C	[4/4]	105541,27	495202,38	7,50	58,75	44,37	--
127_C	[2/2]	105603,03	495280,05	7,50	58,72	44,01	--
122_B	[4/4]	105582,77	495311,99	4,50	58,69	38,60	--
131_C	[4/4]	105571,82	495298,99	7,50	58,67	37,58	--
123_A	[3/3]	105587,97	495296,22	1,50	58,65	42,43	--
125_C	[2/2]	105596,80	495288,87	7,50	58,64	49,50	--
101_B	[1/4]	105561,10	495323,13	4,50	58,39	38,35	--
134_A	[1/3]	105551,94	495231,92	1,50	58,37	43,98	--
126_C	[2/2]	105599,92	495284,46	7,50	58,36	50,53	--
136_C	[2/4]	105545,44	495197,00	7,50	58,33	46,48	--
131_B	[3/4]	105572,27	495292,45	4,50	58,29	36,98	--
101_A	[1/4]	105561,10	495323,13	1,50	58,17	37,64	--
48_B	[2/2]	105544,04	495250,60	4,50	58,03	37,45	--
52_B	[2/2]	105558,33	495279,71	4,50	57,95	38,77	--
121_B	[3/4]	105621,51	495339,26	4,50	57,76	44,08	--
137_B	[3/3]	105559,18	495213,24	7,50	57,70	45,54	--
125_B	[2/2]	105596,80	495288,87	4,50	57,46	48,56	--
127_B	[2/2]	105603,03	495280,05	4,50	57,35	41,75	--
49_B	[1/3]	105548,55	495254,09	4,50	57,33	43,75	--
136_B	[4/4]	105541,27	495202,38	4,50	57,23	42,94	--
126_B	[2/2]	105599,92	495284,46	4,50	57,13	49,48	--
131_B	[4/4]	105571,82	495298,99	4,50	57,12	36,31	--
103_C	[2/3]	105579,70	495330,94	7,50	57,10	40,74	--
51_A	[2/2]	105561,64	495275,44	1,50	56,99	36,74	--
53_B	[2/2]	105555,03	495283,97	4,50	56,94	39,45	--
124_A	[2/2]	105593,69	495293,29	1,50	56,90	42,60	--
136_B	[2/4]	105545,44	495197,00	4,50	56,72	44,84	--
130_A	[3/4]	105595,08	495260,09	1,50	56,67	40,10	--
37_C	[3/3]	105495,07	495281,28	7,50	56,55	35,43	--
54_B	[3/3]	105551,53	495288,48	4,50	56,47	40,57	--
56_C	[2/3]	105539,17	495302,31	7,50	56,32	44,20	--
137_A	[3/3]	105559,18	495213,24	4,50	56,21	43,53	--
138_A	[1/3]	105570,21	495226,09	1,50	56,10	39,87	--
129_A	[1/4]	105624,85	495269,06	1,50	56,07	53,27	--
47_C	[2/2]	105539,78	495247,29	7,50	55,95	39,72	--
55_B	[1/3]	105542,85	495297,56	4,50	55,77	43,28	--
121_A	[3/4]	105621,51	495339,26	1,50	55,73	42,22	--
122_A	[4/4]	105582,77	495311,99	1,50	55,59	35,95	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
49_C	[3/3]	105548,04	495259,81	7,50	55,58	48,36	--
126_C	[1/2]	105608,25	495290,34	7,50	55,57	46,54	--
103_B	[2/3]	105579,70	495330,94	4,50	55,56	38,54	--
50_C	[2/3]	105557,48	495265,00	7,50	55,52	44,08	--
37_B	[3/3]	105495,07	495281,28	4,50	55,46	33,73	--
100_C	[1/3]	105547,98	495343,89	7,50	55,32	37,55	--
136_A	[1/4]	105548,27	495202,49	1,50	55,27	42,73	--
48_A	[2/2]	105544,04	495250,60	1,50	55,01	36,56	--
52_A	[2/2]	105558,33	495279,71	1,50	54,89	36,69	--
129_B	[4/4]	105617,82	495273,14	4,50	54,87	45,83	--
127_C	[1/2]	105611,36	495285,92	7,50	54,70	47,18	--
130_A	[1/4]	105600,63	495264,01	1,50	54,62	43,73	--
127_A	[2/2]	105603,03	495280,05	1,50	54,61	38,92	--
59_C	[1/3]	105513,94	495334,87	7,50	54,61	37,48	--
99_C	[1/2]	105544,69	495348,54	7,50	54,61	37,35	--
125_A	[2/2]	105596,80	495288,87	1,50	54,45	40,28	--
48_A	[1/2]	105538,12	495258,25	1,50	54,38	36,54	--
136_A	[2/4]	105545,44	495197,00	1,50	54,33	42,32	--
129_C	[4/4]	105617,82	495273,14	7,50	54,32	46,00	--
100_B	[1/3]	105547,98	495343,89	4,50	54,18	36,04	--
57_C	[1/3]	105528,39	495316,22	7,50	54,18	42,29	--
104_C	[3/4]	105592,81	495340,58	7,50	54,15	46,28	--
126_A	[2/2]	105599,92	495284,46	1,50	54,08	41,31	--
58_C	[2/3]	105524,72	495320,96	7,50	53,99	41,72	--
105_C	[4/4]	105576,09	495362,74	7,50	53,93	42,76	--
56_B	[2/3]	105539,17	495302,31	4,50	53,92	42,64	--
136_A	[4/4]	105541,27	495202,38	1,50	53,85	32,17	--
47_B	[2/2]	105539,78	495247,29	4,50	53,81	37,64	--
53_A	[2/2]	105555,03	495283,97	1,50	53,79	37,71	--
50_B	[2/3]	105557,48	495265,00	4,50	53,77	42,05	--
53_C	[1/2]	105547,37	495278,04	7,50	53,71	44,66	--
104_C	[4/4]	105587,07	495343,73	7,50	53,69	44,74	--
98_C	[1/2]	105541,57	495352,95	7,50	53,64	35,74	--
54_A	[3/3]	105551,53	495288,48	1,50	53,56	38,99	--
103_A	[2/3]	105579,70	495330,94	1,50	53,55	36,51	--
38_C	[2/2]	105498,28	495277,13	7,50	53,54	36,28	--
60_C	[2/3]	105510,26	495339,62	7,50	53,54	36,51	--
59_A	[1/3]	105513,94	495334,87	1,50	53,45	35,88	--
131_A	[3/4]	105572,27	495292,45	1,50	53,38	34,92	--
49_B	[3/3]	105548,04	495259,81	4,50	53,35	46,26	--
59_B	[1/3]	105513,94	495334,87	4,50	53,33	36,19	--
102_C	[1/3]	105574,81	495327,47	7,50	53,31	40,60	--
126_B	[1/2]	105608,25	495290,34	4,50	53,31	46,28	--
99_B	[1/2]	105544,69	495348,54	4,50	53,29	35,60	--
55_A	[1/3]	105542,85	495297,56	1,50	53,12	41,56	--
52_A	[1/2]	105550,68	495273,78	1,50	53,10	40,74	--
52_C	[1/2]	105550,68	495273,78	7,50	53,09	42,67	--
121_C	[4/4]	105614,96	495339,40	7,50	53,06	42,96	--
135_C	[2/4]	105531,29	495215,27	7,50	53,04	47,14	--
97_C	[1/3]	105538,28	495357,60	7,50	53,02	35,34	--
104_B	[4/4]	105587,07	495343,73	4,50	52,93	43,37	--
60_A	[2/3]	105510,26	495339,62	1,50	52,80	34,89	--
127_B	[1/2]	105611,36	495285,92	4,50	52,78	46,85	--
60_C	[1/3]	105505,45	495339,81	7,50	52,76	33,10	--
57_C	[2/3]	105527,64	495311,71	7,50	52,73	42,48	--
105_B	[4/4]	105576,09	495362,74	4,50	52,69	41,27	--
57_B	[1/3]	105528,39	495316,22	4,50	52,68	40,91	--
137_C	[1/3]	105561,52	495219,36	7,50	52,61	38,28	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmox

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
58_B	[2/3]	105524,72	495320,96	4,50	52,61	40,40	--
61_C	[1/3]	105499,48	495353,53	7,50	52,55	34,74	--
128_C	[1/3]	105612,04	495279,42	7,50	52,53	49,27	--
104_B	[3/4]	105592,81	495340,58	4,50	52,50	44,37	--
60_B	[2/3]	105510,26	495339,62	4,50	52,48	35,19	--
98_B	[1/2]	105541,57	495352,95	4,50	52,48	34,30	--
134_C	[3/3]	105547,77	495237,30	7,50	52,47	35,87	--
103_C	[1/3]	105579,23	495336,98	7,50	52,37	42,86	--
129_A	[4/4]	105617,82	495273,14	1,50	52,30	44,77	--
38_B	[2/2]	105498,28	495277,13	4,50	52,30	34,76	--
36_C	[1/3]	105490,53	495287,13	7,50	52,24	34,70	--
124_C	[1/2]	105602,03	495299,16	7,50	52,21	45,35	--
130_B	[4/4]	105594,63	495266,63	4,50	52,20	40,37	--
96_C	[3/3]	105533,42	495364,46	7,50	52,17	34,74	--
49_A	[1/3]	105548,55	495254,09	1,50	52,15	40,89	--
101_C	[4/4]	105555,06	495324,16	7,50	52,05	34,21	--
106_C	[2/3]	105568,45	495378,17	7,50	52,05	36,80	--
105_A	[4/4]	105576,09	495362,74	1,50	52,04	39,38	--
51_C	[1/2]	105553,99	495269,51	7,50	52,01	35,06	--
56_A	[2/3]	105539,17	495302,31	1,50	52,01	41,03	--
53_B	[1/2]	105547,37	495278,04	4,50	52,00	42,51	--
131_A	[4/4]	105571,82	495298,99	1,50	51,96	34,93	--
130_C	[4/4]	105594,63	495266,63	7,50	51,86	41,52	--
57_A	[1/3]	105528,39	495316,22	1,50	51,86	39,72	--
97_B	[1/3]	105538,28	495357,60	4,50	51,86	33,95	--
54_C	[2/3]	105545,81	495287,97	7,50	51,85	41,37	--
47_A	[2/2]	105539,78	495247,29	1,50	51,83	36,88	--
58_A	[2/3]	105524,72	495320,96	1,50	51,82	39,44	--
50_A	[2/3]	105557,48	495265,00	1,50	51,77	38,58	--
105_C	[3/4]	105581,83	495359,59	7,50	51,76	36,67	--
102_B	[1/3]	105574,81	495327,47	4,50	51,71	38,40	--
62_C	[2/3]	105495,81	495358,27	7,50	51,69	33,88	--
95_C	[2/2]	105530,13	495369,11	7,50	51,61	34,35	--
61_B	[1/3]	105499,48	495353,53	4,50	51,54	33,46	--
125_C	[1/2]	105605,14	495294,75	7,50	51,39	45,74	--
46_C	[2/2]	105535,51	495243,98	7,50	51,34	38,52	--
123_C	[1/3]	105590,27	495301,64	7,50	51,32	40,65	--
135_B	[2/4]	105531,29	495215,27	4,50	51,28	45,35	--
103_B	[1/3]	105579,23	495336,98	4,50	51,19	40,98	--
36_B	[1/3]	105490,53	495287,13	4,50	51,13	33,54	--
94_C	[2/2]	105527,01	495373,52	7,50	51,11	34,01	--
96_B	[3/3]	105533,42	495364,46	4,50	51,06	33,44	--
49_A	[3/3]	105548,04	495259,81	1,50	51,03	39,99	--
60_B	[1/3]	105505,45	495339,81	4,50	50,99	32,08	--
57_B	[2/3]	105527,64	495311,71	4,50	50,95	41,07	--
97_A	[1/3]	105538,28	495357,60	1,50	50,91	32,67	--
54_A	[1/3]	105543,88	495282,55	1,50	50,86	31,71	--
122_C	[3/4]	105589,31	495312,44	7,50	50,85	43,16	--
62_B	[2/3]	105495,81	495358,27	4,50	50,85	32,98	--
100_C	[2/3]	105545,82	495338,56	7,50	50,76	34,66	--
104_A	[3/4]	105592,81	495340,58	1,50	50,76	40,85	--
106_B	[2/3]	105568,45	495378,17	4,50	50,74	34,80	--
56_C	[1/3]	105534,56	495302,65	7,50	50,73	30,68	--
105_B	[3/4]	105581,83	495359,59	4,50	50,70	33,68	--
93_C	[2/2]	105523,89	495377,93	7,50	50,63	33,69	--
104_A	[4/4]	105587,07	495343,73	1,50	50,61	40,34	--
101_B	[4/4]	105555,06	495324,16	4,50	50,59	32,55	--
126_A	[1/2]	105608,25	495290,34	1,50	50,59	43,57	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
52_B	[1/2]	105550,68	495273,78	4,50	50,58	40,97	--
95_B	[2/2]	105530,13	495369,11	4,50	50,55	33,11	--
58_C	[1/3]	105518,71	495320,23	7,50	50,52	37,00	--
118_C	[3/3]	105588,59	495377,99	7,50	50,50	39,37	--
119_C	[3/3]	105591,59	495372,79	7,50	50,48	39,37	--
116_C	[4/4]	105568,69	495412,45	7,50	50,46	37,52	--
120_C	[3/4]	105609,08	495349,29	7,50	50,44	40,85	--
128_B	[1/3]	105612,04	495279,42	4,50	50,43	48,88	--
135_C	[4/4]	105527,12	495220,64	7,50	50,33	39,46	--
122_C	[1/4]	105585,39	495318,00	7,50	50,32	35,59	--
132_C	[2/4]	105575,53	495253,48	7,50	50,31	40,13	--
132_C	[1/4]	105574,76	495247,41	7,50	50,26	40,32	--
102_C	[2/3]	105569,27	495329,93	7,50	50,22	38,51	--
130_A	[4/4]	105594,63	495266,63	1,50	50,20	37,79	--
124_B	[1/2]	105602,03	495299,16	4,50	50,18	44,65	--
92_C	[2/2]	105520,78	495382,33	7,50	50,17	33,98	--
54_B	[2/3]	105545,81	495287,97	4,50	50,15	39,78	--
45_C	[2/2]	105531,24	495240,68	7,50	50,14	38,55	--
101_A	[4/4]	105555,06	495324,16	1,50	50,09	30,44	--
55_C	[2/3]	105540,64	495291,93	7,50	50,09	33,45	--
94_B	[2/2]	105527,01	495373,52	4,50	50,08	32,83	--
96_A	[3/3]	105533,42	495364,46	1,50	50,08	32,18	--
35_C	[1/2]	105487,32	495291,28	7,50	50,06	34,74	--
120_C	[4/4]	105603,34	495352,44	7,50	50,04	41,29	--
57_A	[2/3]	105527,64	495311,71	1,50	50,04	40,65	--
123_B	[1/3]	105590,27	495301,64	4,50	50,00	38,76	--
134_B	[3/3]	105547,77	495237,30	4,50	49,98	32,37	--
105_A	[3/4]	105581,83	495359,59	1,50	49,90	32,65	--
104_C	[2/4]	105592,95	495347,13	7,50	49,89	38,79	--
127_A	[1/2]	105611,36	495285,92	1,50	49,87	44,45	--
101_A	[2/4]	105560,06	495317,09	1,50	49,82	34,68	--
41_A	[2/2]	105507,65	495265,04	1,50	49,80	33,19	--
125_B	[1/2]	105605,14	495294,75	4,50	49,77	45,36	--
91_C	[3/3]	105517,48	495386,99	7,50	49,70	33,67	--
137_B	[1/3]	105561,52	495219,36	4,50	49,63	35,97	--
93_B	[2/2]	105523,89	495377,93	4,50	49,63	32,88	--
44_C	[2/2]	105526,97	495237,37	7,50	49,57	37,30	--
95_A	[2/2]	105530,13	495369,11	1,50	49,55	31,87	--
43_C	[3/3]	105522,47	495233,88	7,50	49,42	36,76	--
121_B	[4/4]	105614,96	495339,40	4,50	49,40	39,51	--
116_B	[4/4]	105568,69	495412,45	4,50	49,37	36,12	--
133_C	[3/3]	105556,47	495244,03	7,50	49,37	32,75	--
102_A	[1/3]	105574,81	495327,47	1,50	49,33	36,43	--
58_B	[1/3]	105518,71	495320,23	4,50	49,31	35,74	--
46_A	[2/2]	105535,51	495243,98	1,50	49,30	36,22	--
63_C	[1/3]	105489,18	495368,95	7,50	49,30	30,94	--
37_A	[3/3]	105495,07	495281,28	1,50	49,28	31,22	--
92_B	[2/2]	105520,78	495382,33	4,50	49,20	33,15	--
39_C	[2/2]	105501,41	495273,10	7,50	49,06	36,30	--
90_C	[1/3]	105512,63	495393,84	7,50	49,06	33,24	--
94_A	[2/2]	105527,01	495373,52	1,50	49,05	31,89	--
56_B	[1/3]	105534,56	495302,65	4,50	49,01	27,89	--
132_B	[1/4]	105574,76	495247,41	4,50	48,99	37,45	--
54_A	[2/3]	105545,81	495287,97	1,50	48,97	38,40	--
128_A	[1/3]	105612,04	495279,42	1,50	48,89	46,70	--
100_B	[2/3]	105545,82	495338,56	4,50	48,88	32,96	--
103_A	[1/3]	105579,23	495336,98	1,50	48,87	36,75	--
132_B	[2/4]	105575,53	495253,48	4,50	48,87	38,28	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
34_C	[1/2]	105484,19	495295,31	7,50	48,81	34,44	--
44_B	[2/2]	105526,97	495237,37	4,50	48,80	36,01	--
54_C	[1/3]	105543,88	495282,55	7,50	48,75	26,84	--
91_B	[3/3]	105517,48	495386,99	4,50	48,75	32,91	--
135_A	[1/4]	105533,20	495221,94	1,50	48,72	35,24	--
35_B	[1/2]	105487,32	495291,28	4,50	48,71	32,69	--
89_C	[1/2]	105509,34	495398,50	7,50	48,64	32,96	--
102_A	[2/3]	105569,27	495329,93	1,50	48,63	32,92	--
64_C	[1/2]	105485,69	495373,45	7,50	48,62	30,53	--
93_A	[2/2]	105523,89	495377,93	1,50	48,58	31,67	--
118_B	[3/3]	105588,59	495377,99	4,50	48,51	35,56	--
122_B	[1/4]	105585,39	495318,00	4,50	48,51	33,06	--
43_B	[3/3]	105522,47	495233,88	4,50	48,51	35,70	--
63_B	[1/3]	105489,18	495368,95	4,50	48,51	31,23	--
116_A	[4/4]	105568,69	495412,45	1,50	48,47	34,88	--
59_C	[2/3]	105512,84	495330,10	7,50	48,46	40,73	--
104_B	[2/4]	105592,95	495347,13	4,50	48,43	36,75	--
119_B	[3/3]	105591,59	495372,79	4,50	48,38	35,94	--
86_C	[1/3]	105499,81	495411,97	7,50	48,37	33,26	--
106_C	[3/3]	105562,39	495378,26	7,50	48,36	40,57	--
100_A	[2/3]	105545,82	495338,56	1,50	48,27	32,02	--
88_C	[1/2]	105506,22	495402,90	7,50	48,27	32,71	--
136_B	[3/4]	105538,93	495196,26	4,50	48,25	38,31	--
63_A	[1/3]	105489,18	495368,95	1,50	48,24	31,08	--
102_B	[2/3]	105569,27	495329,93	4,50	48,23	34,41	--
33_C	[1/2]	105481,07	495299,34	7,50	48,21	34,45	--
29_C	[2/2]	105466,37	495318,32	7,50	48,20	28,99	--
56_A	[1/3]	105534,56	495302,65	1,50	48,18	26,94	--
90_B	[1/3]	105512,63	495393,84	4,50	48,15	32,59	--
92_A	[2/2]	105520,78	495382,33	1,50	48,13	31,91	--
100_C	[3/3]	105540,08	495338,29	7,50	48,11	27,28	--
23_C	[2/2]	105445,42	495345,35	7,50	48,11	32,42	--
32_C	[1/2]	105477,95	495303,38	7,50	48,10	34,72	--
133_B	[3/3]	105556,47	495244,03	4,50	48,08	31,01	--
46_B	[2/2]	105535,51	495243,98	4,50	48,08	36,61	--
65_C	[1/2]	105482,38	495377,72	7,50	48,04	30,18	--
40_C	[2/2]	105504,53	495269,07	7,50	48,01	38,84	--
45_A	[2/2]	105531,24	495240,68	1,50	48,01	35,54	--
135_B	[4/4]	105527,12	495220,64	4,50	47,98	37,50	--
122_B	[3/4]	105589,31	495312,44	4,50	47,91	40,95	--
87_C	[1/2]	105503,10	495407,31	7,50	47,89	32,93	--
64_B	[1/2]	105485,69	495373,45	4,50	47,86	30,67	--
100_A	[1/3]	105547,98	495343,89	1,50	47,85	34,90	--
24_C	[2/2]	105448,54	495341,32	7,50	47,85	32,47	--
119_C	[2/3]	105596,09	495371,81	7,50	47,82	38,93	--
39_B	[2/2]	105501,41	495273,10	4,50	47,82	36,93	--
118_A	[3/3]	105588,59	495377,99	1,50	47,77	34,20	--
115_C	[3/3]	105559,24	495428,81	7,50	47,76	33,58	--
51_B	[1/2]	105553,99	495269,51	4,50	47,76	29,50	--
89_B	[1/2]	105509,34	495398,50	4,50	47,76	32,39	--
134_A	[3/3]	105547,77	495237,30	1,50	47,73	30,71	--
87_B	[1/2]	105503,10	495407,31	4,50	47,73	32,05	--
1tm14_C	[7/8]	105410,33	495399,95	7,50	47,70	26,25	--
123_A	[1/3]	105590,27	495301,64	1,50	47,68	36,50	--
116_C	[3/4]	105575,24	495412,31	7,50	47,66	32,40	--
53_A	[1/2]	105547,37	495278,04	1,50	47,65	36,63	--
91_A	[3/3]	105517,48	495386,99	1,50	47,65	31,68	--
123_C	[2/3]	105596,14	495301,98	7,50	47,61	41,25	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
64_A	[1/2]	105485,69	495373,45	1,50	47,56	30,60	--
66_C	[1/2]	105479,07	495381,99	7,50	47,55	29,17	--
117_C	[4/4]	105587,15	495395,62	7,50	47,54	34,70	--
86_B	[1/3]	105499,81	495411,97	4,50	47,52	32,48	--
25_C	[2/2]	105451,67	495337,29	7,50	47,47	31,49	--
119_A	[3/3]	105591,59	495372,79	1,50	47,46	34,46	--
22_C	[2/2]	105442,30	495349,38	7,50	47,44	32,39	--
31_C	[2/3]	105474,73	495307,53	7,50	47,44	35,07	--
114_C	[3/3]	105556,24	495434,01	7,50	47,40	33,29	--
88_B	[1/2]	105506,22	495402,90	4,50	47,40	32,21	--
104_A	[2/4]	105592,95	495347,13	1,50	47,38	35,38	--
41_C	[2/2]	105507,65	495265,04	7,50	47,36	36,26	--
44_A	[2/2]	105526,97	495237,37	1,50	47,35	34,64	--
34_B	[1/2]	105484,19	495295,31	4,50	47,33	32,34	--
65_B	[1/2]	105482,38	495377,72	4,50	47,33	30,24	--
71_C	[2/3]	105436,38	495385,09	7,50	47,30	27,00	--
38_A	[2/2]	105498,28	495277,13	1,50	47,23	32,72	--
124_A	[1/2]	105602,03	495299,16	1,50	47,20	42,20	--
19_C	[1/2]	105431,33	495363,53	7,50	47,19	30,77	--
61_A	[1/3]	105499,48	495353,53	1,50	47,16	33,24	--
43_A	[3/3]	105522,47	495233,88	1,50	47,14	34,36	--
120_B	[3/4]	105609,08	495349,29	4,50	47,11	37,58	--
27_C	[2/3]	105460,03	495326,50	7,50	47,11	32,09	--
60_A	[1/3]	105505,45	495339,81	1,50	47,11	31,61	--
67_C	[1/3]	105475,58	495386,49	7,50	47,10	28,83	--
106_B	[3/3]	105562,39	495378,26	4,50	47,09	39,24	--
21_C	[3/3]	105439,08	495353,53	7,50	47,09	33,14	--
120_C	[1/4]	105603,09	495358,76	7,50	47,06	29,16	--
116_C	[1/4]	105570,21	495417,25	7,50	47,05	34,53	--
20_C	[1/3]	105434,55	495359,38	7,50	47,05	31,50	--
137_A	[1/3]	105561,52	495219,36	1,50	47,03	34,18	--
29_B	[2/2]	105466,37	495318,32	4,50	47,02	28,10	--
120_B	[4/4]	105603,34	495352,44	4,50	47,00	38,51	--
90_A	[1/3]	105512,63	495393,84	1,50	47,00	31,38	--
65_A	[1/2]	105482,38	495377,72	1,50	46,98	30,22	--
42_C	[2/3]	105510,87	495260,89	7,50	46,95	34,67	--
121_A	[4/4]	105614,96	495339,40	1,50	46,91	37,56	--
122_B	[2/4]	105591,93	495318,44	7,50	46,91	46,58	--
99_A	[1/2]	105544,69	495348,54	1,50	46,86	34,36	--
66_B	[1/2]	105479,07	495381,99	4,50	46,85	29,48	--
88_A	[1/2]	105506,22	495402,90	1,50	46,83	31,02	--
115_C	[2/3]	105563,13	495427,48	7,50	46,82	32,27	--
54_B	[1/3]	105543,88	495282,55	4,50	46,81	25,56	--
117_B	[4/4]	105587,15	495395,62	4,50	46,79	32,92	--
59_A	[2/3]	105512,84	495330,10	1,50	46,77	39,02	--
33_B	[1/2]	105481,07	495299,34	4,50	46,71	32,19	--
32_B	[1/2]	105477,95	495303,38	4,50	46,68	32,33	--
104_B	[1/4]	105587,21	495350,28	7,50	46,63	34,98	--
125_A	[1/2]	105605,14	495294,75	1,50	46,62	42,53	--
59_B	[2/3]	105512,84	495330,10	4,50	46,61	39,40	--
87_A	[1/2]	105503,10	495407,31	1,50	46,60	30,86	--
89_A	[1/2]	105509,34	495398,50	1,50	46,59	31,19	--
107_B	[3/3]	105559,39	495383,45	4,50	46,57	36,16	--
34_A	[1/2]	105484,19	495295,31	1,50	46,57	31,30	--
30_C	[2/3]	105469,58	495314,17	7,50	46,56	33,71	--
114_B	[3/3]	105556,24	495434,01	4,50	46,54	33,03	--
115_B	[3/3]	105559,24	495428,81	4,50	46,52	32,91	--
66_A	[1/2]	105479,07	495381,99	1,50	46,48	29,73	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
101_B	[3/4]	105554,02	495318,12	4,50	46,47	31,71	--
134_B	[2/3]	105545,43	495231,18	7,50	46,47	35,42	--
122_A	[1/4]	105585,39	495318,00	1,50	46,46	31,30	--
119_B	[2/3]	105596,09	495371,81	4,50	46,44	36,39	--
116_B	[3/4]	105575,24	495412,31	4,50	46,42	31,08	--
42_C	[3/3]	105508,84	495255,77	7,50	46,42	33,19	--
67_B	[1/3]	105475,58	495386,49	4,50	46,41	28,73	--
107_C	[3/3]	105559,39	495383,45	7,50	46,39	37,60	--
86_A	[1/3]	105499,81	495411,97	1,50	46,39	31,20	--
45_B	[2/2]	105531,24	495240,68	4,50	46,26	35,71	--
40_B	[2/2]	105504,53	495269,07	4,50	46,21	37,74	--
49_C	[2/3]	105542,62	495261,74	7,50	46,20	38,81	--
62_A	[2/3]	105495,81	495358,27	1,50	46,19	32,81	--
55_C	[3/3]	105534,63	495291,19	7,50	46,10	30,71	--
115_A	[3/3]	105559,24	495428,81	1,50	46,08	31,99	--
114_A	[3/3]	105556,24	495434,01	1,50	46,07	32,05	--
67_A	[1/3]	105475,58	495386,49	1,50	46,05	28,88	--
28_C	[2/2]	105463,24	495322,35	7,50	45,99	33,11	--
132_A	[1/4]	105574,76	495247,41	1,50	45,96	34,45	--
48_C	[1/2]	105538,12	495258,25	7,50	45,95	35,92	--
122_A	[2/4]	105591,93	495318,44	4,50	45,93	44,41	--
133_A	[3/3]	105556,47	495244,03	1,50	45,92	29,10	--
106_A	[3/3]	105562,39	495378,26	1,50	45,88	35,45	--
132_A	[2/4]	105575,53	495253,48	1,50	45,83	35,31	--
31_B	[2/3]	105474,73	495307,53	4,50	45,83	31,81	--
36_A	[1/3]	105490,53	495287,13	1,50	45,73	31,43	--
98_A	[1/2]	105541,57	495352,95	1,50	45,72	33,01	--
70_C	[3/3]	105441,12	495388,76	7,50	45,70	25,63	--
116_A	[3/4]	105575,24	495412,31	1,50	45,66	30,11	--
51_A	[1/2]	105553,99	495269,51	1,50	45,66	28,26	--
26_C	[2/3]	105454,88	495333,14	7,50	45,65	31,27	--
68_C	[1/3]	105456,59	495407,33	7,50	45,65	26,82	--
104_A	[1/4]	105587,21	495350,28	4,50	45,59	33,21	--
117_A	[4/4]	105587,15	495395,62	1,50	45,54	32,48	--
37_C	[2/3]	105489,60	495280,59	7,50	45,54	27,66	--
123_B	[2/3]	105596,14	495301,98	4,50	45,53	39,25	--
100_B	[3/3]	105540,08	495338,29	4,50	45,52	25,11	--
116_B	[1/4]	105570,21	495417,25	4,50	45,52	33,21	--
43_A	[1/3]	105517,05	495235,80	1,50	45,46	27,13	--
55_B	[2/3]	105540,64	495291,93	4,50	45,46	31,22	--
136_A	[3/4]	105538,93	495196,26	1,50	45,39	36,27	--
107_A	[3/3]	105559,39	495383,45	1,50	45,38	35,73	--
108_C	[3/3]	105550,59	495398,69	7,50	45,37	36,69	--
33_A	[1/2]	105481,07	495299,34	1,50	45,37	30,77	--
46_A	[1/2]	105529,58	495251,63	1,50	45,33	35,75	--
70_C	[2/3]	105440,38	495394,77	7,50	45,28	25,15	--
49_B	[2/3]	105542,62	495261,74	4,50	45,25	36,33	--
23_B	[2/2]	105445,42	495345,35	4,50	45,23	30,41	--
27_B	[2/3]	105460,03	495326,50	4,50	45,23	30,45	--
41_B	[2/2]	105507,65	495265,04	4,50	45,21	34,28	--
68_B	[1/3]	105456,59	495407,33	4,50	45,14	26,77	--
84_C	[3/3]	105492,79	495428,80	7,50	45,14	29,36	--
101_A	[3/4]	105554,02	495318,12	1,50	45,13	30,69	--
49_A	[2/3]	105542,62	495261,74	1,50	45,10	35,00	--
115_B	[2/3]	105563,13	495427,48	4,50	45,08	30,29	--
123_A	[2/3]	105596,14	495301,98	1,50	45,05	36,82	--
15_C	[2/3]	105418,74	495379,77	7,50	45,05	30,67	--
109_C	[3/3]	105547,59	495403,89	7,50	45,04	36,43	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
122_A	[3/4]	105589,31	495312,44	1,50	45,03	38,98	--
25_B	[2/2]	105451,67	495337,29	4,50	45,02	30,47	--
119_A	[2/3]	105596,09	495371,81	1,50	45,00	34,81	--
30_B	[2/3]	105469,58	495314,17	4,50	44,98	31,39	--
41_B	[1/2]	105500,16	495259,23	4,50	44,98	36,72	--
24_B	[2/2]	105448,54	495341,32	4,50	44,97	29,43	--
28_B	[2/2]	105463,24	495322,35	4,50	44,95	29,78	--
135_A	[4/4]	105527,12	495220,64	1,50	44,88	36,03	--
43_B	[1/3]	105517,05	495235,80	4,50	44,85	24,52	--
57_B	[3/3]	105520,17	495309,85	4,50	44,82	32,05	--
61_C	[2/3]	105498,60	495348,92	7,50	44,81	31,81	--
105_C	[1/4]	105576,54	495369,47	7,50	44,78	32,64	--
108_B	[3/3]	105550,59	495398,69	4,50	44,78	35,49	--
120_A	[4/4]	105603,34	495352,44	1,50	44,74	36,45	--
48_B	[1/2]	105538,12	495258,25	4,50	44,71	34,52	--
120_A	[3/4]	105609,08	495349,29	1,50	44,65	35,70	--
116_A	[1/4]	105570,21	495417,25	1,50	44,64	31,47	--
27_A	[2/3]	105460,03	495326,50	1,50	44,63	31,77	--
1tm14_C	[4/8]	105412,78	495419,93	7,50	44,62	24,77	--
120_B	[1/4]	105603,09	495358,76	4,50	44,61	27,70	--
42_B	[2/3]	105510,87	495260,89	4,50	44,55	32,64	--
100_A	[3/3]	105540,08	495338,29	1,50	44,50	24,95	--
112_C	[3/4]	105542,99	495470,53	7,50	44,48	30,34	--
40_A	[2/2]	105504,53	495269,07	1,50	44,47	31,87	--
115_A	[2/3]	105563,13	495427,48	1,50	44,46	29,12	--
22_B	[2/2]	105442,30	495349,38	4,50	44,45	30,79	--
109_B	[3/3]	105547,59	495403,89	4,50	44,44	35,28	--
71_B	[2/3]	105436,38	495385,09	4,50	44,43	26,84	--
84_B	[3/3]	105492,79	495428,80	4,50	44,42	28,91	--
18_C	[1/2]	105428,21	495367,56	7,50	44,39	30,04	--
17_C	[1/2]	105425,08	495371,59	7,50	44,33	29,72	--
110_B	[3/3]	105538,29	495420,00	4,50	44,32	34,65	--
136_C	[3/4]	105538,93	495196,26	7,50	44,32	33,79	--
121_B	[2/4]	105624,66	495345,00	4,50	44,30	29,16	--
16_C	[1/2]	105421,96	495375,62	7,50	44,29	29,52	--
31_A	[2/3]	105474,73	495307,53	1,50	44,27	31,30	--
41_A	[1/2]	105500,16	495259,23	1,50	44,25	34,61	--
28_A	[2/2]	105463,24	495322,35	1,50	44,22	28,26	--
19_B	[1/2]	105431,33	495363,53	4,50	44,21	30,71	--
23_A	[2/2]	105445,42	495345,35	1,50	44,12	29,86	--
110_C	[3/3]	105538,29	495420,00	7,50	44,11	35,66	--
21_B	[3/3]	105439,08	495353,53	4,50	44,11	31,83	--
42_B	[3/3]	105508,84	495255,77	4,50	44,11	30,83	--
61_A	[2/3]	105498,60	495348,92	1,50	44,08	31,50	--
35_A	[1/2]	105487,32	495291,28	1,50	44,06	31,74	--
20_B	[1/3]	105434,55	495359,38	4,50	44,02	31,40	--
121_B	[1/4]	105619,20	495345,77	4,50	44,01	32,96	--
108_A	[3/3]	105550,59	495398,69	1,50	43,99	35,29	--
117_B	[1/4]	105587,30	495402,17	7,50	43,99	30,97	--
26_B	[2/3]	105454,88	495333,14	4,50	43,91	30,26	--
121_C	[2/4]	105624,66	495345,00	7,50	43,87	31,59	--
111_C	[3/3]	105535,29	495425,19	7,50	43,83	33,71	--
120_A	[2/4]	105609,23	495355,84	1,50	43,82	31,61	--
113_C	[1/4]	105554,40	495460,78	7,50	43,78	24,58	--
113_C	[4/4]	105550,22	495454,44	7,50	43,73	29,77	--
15_B	[2/3]	105418,74	495379,77	4,50	43,72	30,01	--
55_B	[3/3]	105534,63	495291,19	4,50	43,71	28,54	--
16_B	[1/2]	105421,96	495375,62	4,50	43,68	29,86	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
18_B	[1/2]	105428,21	495367,56	4,50	43,66	30,19	--
25_A	[2/2]	105451,67	495337,29	1,50	43,66	30,82	--
62_C	[1/3]	105489,80	495357,54	7,50	43,66	26,02	--
109_A	[3/3]	105547,59	495403,89	1,50	43,65	34,17	--
101_C	[3/4]	105554,02	495318,12	7,50	43,63	34,75	--
17_B	[1/2]	105425,08	495371,59	4,50	43,63	29,95	--
110_A	[3/3]	105538,29	495420,00	1,50	43,57	33,58	--
26_A	[2/3]	105454,88	495333,14	1,50	43,55	30,54	--
135_A	[2/4]	105531,29	495215,27	1,50	43,51	33,08	--
32_A	[1/2]	105477,95	495303,38	1,50	43,48	30,57	--
56_C	[3/3]	105530,95	495295,94	7,50	43,46	32,36	--
121_C	[1/4]	105619,20	495345,77	7,50	43,38	35,11	--
55_A	[2/3]	105540,64	495291,93	1,50	43,34	29,84	--
109_B	[2/3]	105556,60	495409,09	4,50	43,30	31,54	--
120_A	[1/4]	105603,09	495358,76	1,50	43,27	27,60	--
47_A	[1/2]	105533,85	495254,94	1,50	43,27	28,07	--
73_A	[1/2]	105427,40	495433,94	1,50	43,27	27,86	--
112_C	[4/4]	105536,85	495472,80	7,50	43,21	31,57	--
30_A	[2/3]	105469,58	495314,17	1,50	43,17	29,84	--
121_A	[2/4]	105624,66	495345,00	1,50	43,14	27,99	--
37_B	[2/3]	105489,60	495280,59	4,50	43,11	25,86	--
107_B	[2/3]	105568,40	495388,65	4,50	43,08	33,50	--
84_A	[3/3]	105492,79	495428,80	1,50	43,08	27,92	--
1tm14_B	[7/8]	105410,33	495399,95	4,50	43,07	24,95	--
55_A	[3/3]	105534,63	495291,19	1,50	43,07	28,41	--
29_A	[2/2]	105466,37	495318,32	1,50	42,99	30,15	--
108_C	[1/3]	105559,60	495403,89	7,50	42,98	32,98	--
117_A	[1/4]	105587,30	495402,17	4,50	42,93	29,86	--
1tm14_C	[5/8]	105415,72	495414,38	7,50	42,90	21,06	--
39_A	[2/2]	105501,41	495273,10	1,50	42,89	31,96	--
106_C	[1/3]	105571,40	495383,46	7,50	42,88	36,80	--
134_A	[2/3]	105545,43	495231,18	4,50	42,84	32,99	--
112_B	[3/4]	105542,99	495470,53	4,50	42,82	28,38	--
24_A	[2/2]	105448,54	495341,32	1,50	42,80	30,63	--
37_A	[2/3]	105489,60	495280,59	1,50	42,79	25,86	--
71_A	[2/3]	105436,38	495385,09	1,50	42,77	27,12	--
1tm14_C	[6/8]	105419,57	495411,05	7,50	42,76	23,16	--
22_A	[2/2]	105442,30	495349,38	1,50	42,73	30,54	--
117_C	[3/4]	105592,90	495392,47	7,50	42,71	32,26	--
57_A	[3/3]	105520,17	495309,85	1,50	42,71	31,47	--
97_C	[2/3]	105530,37	495352,01	7,50	42,66	21,58	--
63_C	[2/3]	105487,25	495363,53	7,50	42,64	25,13	--
111_B	[3/3]	105535,29	495425,19	4,50	42,59	34,11	--
15_A	[2/3]	105418,74	495379,77	1,50	42,57	27,01	--
109_A	[2/3]	105556,60	495409,09	1,50	42,51	30,86	--
105_B	[1/4]	105576,54	495369,47	4,50	42,50	30,21	--
105_C	[2/4]	105581,97	495366,14	7,50	42,42	38,19	--
110_C	[1/3]	105547,30	495425,20	7,50	42,38	31,47	--
42_A	[2/3]	105510,87	495260,89	1,50	42,37	34,04	--
16_A	[1/2]	105421,96	495375,62	1,50	42,32	26,79	--
97_C	[3/3]	105532,53	495357,33	7,50	42,32	25,88	--
111_C	[2/3]	105544,30	495430,39	7,50	42,31	30,72	--
21_A	[3/3]	105439,08	495353,53	1,50	42,31	29,43	--
19_A	[1/2]	105431,33	495363,53	1,50	42,30	27,92	--
121_A	[1/4]	105619,20	495345,77	1,50	42,23	32,23	--
108_C	[2/3]	105558,21	495399,51	7,50	42,21	31,24	--
107_A	[2/3]	105568,40	495388,65	1,50	42,16	32,72	--
70_B	[2/3]	105440,38	495394,77	4,50	42,12	27,31	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
105_A	[1/4]	105576,54	495369,47	1,50	42,05	30,02	--
107_C	[1/3]	105563,97	495389,67	7,50	42,02	28,81	--
42_A	[3/3]	105508,84	495255,77	1,50	42,02	29,33	--
70_B	[3/3]	105441,12	495388,76	4,50	42,00	24,90	--
119_B	[1/3]	105600,60	495377,99	4,50	41,98	27,02	--
61_B	[2/3]	105498,60	495348,92	4,50	41,98	30,94	--
20_A	[1/3]	105434,55	495359,38	1,50	41,95	27,55	--
1tm14_A	[7/8]	105410,33	495399,95	1,50	41,94	24,54	--
111_A	[3/3]	105535,29	495425,19	1,50	41,93	33,05	--
17_A	[1/2]	105425,08	495371,59	1,50	41,89	27,29	--
135_C	[3/4]	105524,78	495214,53	7,50	41,88	32,94	--
108_B	[1/3]	105559,60	495403,89	4,50	41,87	31,41	--
112_A	[3/4]	105542,99	495470,53	1,50	41,85	27,39	--
119_C	[1/3]	105600,60	495377,99	7,50	41,82	29,44	--
18_A	[1/2]	105428,21	495367,56	1,50	41,82	27,08	--
81_C	[4/4]	105519,35	495458,02	7,50	41,67	33,02	--
80_C	[3/3]	105508,87	495476,15	7,50	41,66	31,78	--
31_C	[1/3]	105469,27	495306,84	7,50	41,62	27,79	--
106_B	[1/3]	105571,40	495383,46	4,50	41,60	35,04	--
113_B	[4/4]	105550,22	495454,44	4,50	41,58	27,35	--
85_C	[2/3]	105488,05	495425,13	7,50	41,48	27,55	--
43_C	[2/3]	105516,54	495241,53	7,50	41,45	25,65	--
70_A	[3/3]	105441,12	495388,76	1,50	41,40	24,98	--
1tm14_B	[4/8]	105412,78	495419,93	4,50	41,39	23,24	--
110_B	[1/3]	105547,30	495425,20	4,50	41,35	29,97	--
112_B	[4/4]	105536,85	495472,80	4,50	41,32	30,89	--
135_A	[3/4]	105524,78	495214,53	1,50	41,32	29,44	--
111_B	[2/3]	105544,30	495430,39	4,50	41,30	29,25	--
109_C	[2/3]	105556,60	495409,09	7,50	41,28	32,97	--
96_C	[2/3]	105525,52	495358,87	7,50	41,26	22,63	--
99_C	[2/2]	105536,79	495342,95	7,50	41,23	24,07	--
105_B	[2/4]	105581,97	495366,14	4,50	41,19	36,23	--
62_B	[1/3]	105489,80	495357,54	4,50	41,15	24,30	--
108_A	[1/3]	105559,60	495403,89	1,50	41,14	31,50	--
63_A	[3/3]	105481,53	495363,02	1,50	41,12	17,68	--
1tm14_B	[5/8]	105415,72	495414,38	4,50	41,08	19,62	--
57_C	[3/3]	105520,17	495309,85	7,50	41,07	32,75	--
26_C	[3/3]	105452,85	495328,02	7,50	41,04	28,67	--
80_B	[3/3]	105508,87	495476,15	4,50	41,03	27,59	--
56_B	[3/3]	105530,95	495295,94	4,50	41,01	30,53	--
56_A	[3/3]	105530,95	495295,94	1,50	40,94	30,52	--
66_A	[2/2]	105471,42	495376,06	1,50	40,92	16,78	--
120_C	[2/4]	105609,23	495355,84	7,50	40,89	31,36	--
107_C	[2/3]	105568,40	495388,65	7,50	40,79	34,52	--
47_C	[1/2]	105533,85	495254,94	7,50	40,78	27,18	--
83_A	[2/3]	105507,02	495439,83	1,50	40,77	30,56	--
97_A	[2/3]	105530,37	495352,01	1,50	40,76	22,51	--
47_B	[1/2]	105533,85	495254,94	4,50	40,74	26,09	--
83_C	[2/3]	105507,02	495439,83	7,50	40,73	30,70	--
84_B	[2/3]	105491,10	495436,05	4,50	40,73	30,08	--
102_C	[3/3]	105568,80	495335,96	7,50	40,70	31,42	--
72_A	[1/3]	105423,91	495438,44	1,50	40,68	27,67	--
113_A	[4/4]	105550,22	495454,44	1,50	40,65	26,44	--
106_A	[1/3]	105571,40	495383,46	1,50	40,64	34,68	--
43_C	[1/3]	105517,05	495235,80	7,50	40,64	25,66	--
27_C	[1/3]	105454,57	495325,81	7,50	40,62	27,72	--
70_A	[2/3]	105440,38	495394,77	1,50	40,62	24,35	--
110_A	[1/3]	105547,30	495425,20	1,50	40,61	29,32	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
1tm14_A	[5/8]	105415,72	495414,38	1,50	40,61	20,26	--
85_C	[3/3]	105481,21	495428,89	7,50	40,60	26,20	--
58_B	[3/3]	105516,50	495314,59	4,50	40,58	31,31	--
111_A	[2/3]	105544,30	495430,39	1,50	40,57	28,61	--
119_A	[1/3]	105600,60	495377,99	1,50	40,57	26,79	--
112_A	[4/4]	105536,85	495472,80	1,50	40,51	29,55	--
83_B	[2/3]	105507,02	495439,83	4,50	40,49	30,55	--
113_C	[3/4]	105556,76	495454,30	7,50	40,46	29,12	--
81_C	[1/4]	105520,13	495464,09	7,50	40,44	27,51	--
82_C	[3/3]	105511,76	495443,50	7,50	40,43	35,36	--
96_C	[1/3]	105531,26	495359,13	7,50	40,43	25,65	--
97_B	[2/3]	105530,37	495352,01	4,50	40,42	22,46	--
1tm14_B	[6/8]	105419,57	495411,05	4,50	40,37	22,10	--
83_C	[3/3]	105500,24	495443,52	7,50	40,34	29,63	--
81_B	[4/4]	105519,35	495458,02	4,50	40,30	30,22	--
105_A	[2/4]	105581,97	495366,14	1,50	40,29	35,90	--
58_C	[3/3]	105516,50	495314,59	7,50	40,26	30,18	--
91_C	[1/3]	105509,58	495381,40	7,50	40,25	27,67	--
58_A	[3/3]	105516,50	495314,59	1,50	40,13	31,10	--
46_C	[1/2]	105529,58	495251,63	7,50	40,10	26,51	--
98_C	[2/2]	105533,67	495347,36	7,50	40,10	23,32	--
46_B	[1/2]	105529,58	495251,63	4,50	40,08	25,39	--
82_B	[3/3]	105511,76	495443,50	4,50	40,01	34,59	--
83_B	[3/3]	105500,24	495443,52	4,50	40,01	29,51	--
99_A	[2/2]	105536,79	495342,95	1,50	40,00	22,65	--
44_C	[1/2]	105521,04	495245,02	7,50	39,96	25,65	--
110_C	[2/3]	105545,72	495420,70	7,50	39,89	29,72	--
98_A	[2/2]	105533,67	495347,36	1,50	39,88	21,93	--
38_C	[1/2]	105490,79	495271,33	7,50	39,84	22,96	--
79_A	[3/3]	105499,63	495473,23	1,50	39,74	30,51	--
117_B	[3/4]	105592,90	495392,47	4,50	39,69	29,39	--
103_C	[3/3]	105573,70	495339,43	7,50	39,64	29,67	--
84_C	[2/3]	105491,10	495436,05	7,50	39,61	29,04	--
63_B	[2/3]	105487,25	495363,53	4,50	39,57	22,89	--
135_B	[3/4]	105524,78	495214,53	4,50	39,54	30,17	--
82_A	[3/3]	105511,76	495443,50	1,50	39,54	32,40	--
81_B	[1/4]	105520,13	495464,09	4,50	39,53	22,49	--
36_C	[2/3]	105488,50	495282,02	7,50	39,50	26,66	--
66_C	[2/2]	105471,42	495376,06	7,50	39,50	18,47	--
45_C	[1/2]	105525,31	495248,33	7,50	39,48	25,99	--
1tm14_A	[6/8]	105419,57	495411,05	1,50	39,46	21,99	--
1tm14_A	[4/8]	105412,78	495419,93	1,50	39,40	23,49	--
109_C	[1/3]	105552,25	495410,16	7,50	39,39	27,39	--
90_C	[3/3]	105504,73	495388,25	7,50	39,38	27,14	--
103_A	[3/3]	105573,70	495339,43	1,50	39,33	26,62	--
43_B	[2/3]	105516,54	495241,53	4,50	39,33	24,29	--
102_A	[3/3]	105568,80	495335,96	1,50	39,30	27,86	--
31_B	[1/3]	105469,27	495306,84	4,50	39,29	25,85	--
42_C	[1/3]	105503,38	495255,08	7,50	39,28	23,17	--
30_C	[3/3]	105467,55	495309,05	7,50	39,27	26,16	--
44_B	[1/2]	105521,04	495245,02	4,50	39,16	24,44	--
79_C	[2/3]	105504,13	495472,48	7,50	39,16	34,88	--
85_B	[2/3]	105488,05	495425,13	4,50	39,15	25,98	--
68_C	[2/3]	105457,32	495401,32	7,50	39,13	28,37	--
76_C	[1/3]	105462,60	495461,34	7,50	39,05	27,84	--
95_C	[1/2]	105522,23	495363,52	7,50	39,04	20,93	--
65_C	[2/2]	105474,73	495371,79	7,50	39,01	17,78	--
59_C	[3/3]	105505,72	495328,50	7,50	38,98	31,56	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmex totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmex

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
79_C	[3/3]	105499,63	495473,23	7,50	38,96	34,25	--
71_B	[3/3]	105430,74	495387,30	4,50	38,95	15,03	--
44_A	[1/2]	105521,04	495245,02	1,50	38,92	24,14	--
102_B	[3/3]	105568,80	495335,96	4,50	38,90	28,91	--
96_A	[2/3]	105525,52	495358,87	1,50	38,90	20,44	--
69_C	[1/3]	105452,58	495397,64	7,50	38,87	27,26	--
81_C	[3/4]	105525,43	495457,25	7,50	38,87	29,62	--
96_B	[2/3]	105525,52	495358,87	4,50	38,87	20,42	--
97_B	[3/3]	105532,53	495357,33	4,50	38,82	24,14	--
26_C	[1/3]	105447,39	495327,33	7,50	38,80	24,76	--
36_C	[3/3]	105483,04	495281,33	7,50	38,80	22,88	--
79_B	[2/3]	105504,13	495472,48	4,50	38,77	34,17	--
99_B	[2/2]	105536,79	495342,95	4,50	38,74	22,32	--
20_C	[3/3]	105427,05	495353,57	7,50	38,73	24,50	--
31_A	[1/3]	105469,27	495306,84	1,50	38,70	25,44	--
75_A	[3/3]	105426,54	495419,24	1,50	38,69	24,78	--
30_C	[1/3]	105462,09	495308,36	7,50	38,61	24,10	--
72_C	[1/3]	105423,91	495438,44	7,50	38,60	25,16	--
117_C	[2/4]	105593,04	495399,02	7,50	38,59	25,98	--
79_B	[3/3]	105499,63	495473,23	4,50	38,57	33,53	--
84_C	[1/3]	105486,42	495437,02	7,50	38,57	24,79	--
103_B	[3/3]	105573,70	495339,43	4,50	38,54	27,44	--
43_A	[2/3]	105516,54	495241,53	1,50	38,54	24,03	--
113_B	[1/4]	105554,40	495460,78	4,50	38,51	23,94	--
107_B	[1/3]	105563,97	495389,67	4,50	38,50	26,39	--
120_B	[2/4]	105609,23	495355,84	4,50	38,49	28,73	--
112_C	[2/4]	105541,19	495478,52	7,50	38,48	23,68	--
117_A	[3/4]	105592,90	495392,47	1,50	38,48	28,73	--
60_C	[3/3]	105502,04	495333,25	7,50	38,44	29,13	--
73_C	[1/2]	105427,40	495433,94	7,50	38,43	27,23	--
77_C	[1/3]	105474,63	495459,96	7,50	38,39	27,99	--
77_C	[3/3]	105467,78	495454,65	7,50	38,37	27,02	--
71_A	[3/3]	105430,74	495387,30	1,50	38,35	14,97	--
60_B	[3/3]	105502,04	495333,25	4,50	38,32	27,27	--
27_B	[1/3]	105454,57	495325,81	4,50	38,29	25,07	--
118_B	[2/3]	105597,59	495383,19	4,50	38,25	25,85	--
81_A	[1/4]	105520,13	495464,09	1,50	38,25	21,66	--
85_A	[2/3]	105488,05	495425,13	1,50	38,19	25,26	--
74_C	[1/2]	105430,70	495429,67	7,50	38,15	26,75	--
79_A	[2/3]	105504,13	495472,48	1,50	38,15	32,43	--
82_C	[2/3]	105509,91	495450,96	7,50	38,12	30,53	--
45_B	[1/2]	105525,31	495248,33	4,50	38,11	24,82	--
78_C	[4/4]	105484,43	495468,34	7,50	38,09	30,04	--
115_B	[1/3]	105568,24	495434,01	4,50	38,08	29,90	--
38_A	[1/2]	105490,79	495271,33	1,50	38,08	22,37	--
108_B	[2/3]	105558,21	495399,51	4,50	38,06	28,31	--
116_C	[2/4]	105578,39	495418,05	7,50	38,05	30,12	--
37_A	[1/3]	105487,57	495275,48	1,50	38,04	20,32	--
62_A	[1/3]	105489,80	495357,54	1,50	38,03	24,64	--
107_A	[1/3]	105563,97	495389,67	1,50	38,02	26,67	--
91_B	[1/3]	105509,58	495381,40	4,50	38,02	26,37	--
94_C	[1/2]	105519,11	495367,93	7,50	37,97	23,30	--
15_C	[1/3]	105413,28	495379,08	7,50	37,95	28,67	--
38_B	[1/2]	105490,79	495271,33	4,50	37,92	21,98	--
81_C	[2/4]	105526,20	495463,32	7,50	37,92	24,87	--
69_A	[2/3]	105446,95	495399,86	1,50	37,85	14,88	--
80_A	[3/3]	105508,87	495476,15	1,50	37,81	26,98	--
91_A	[1/3]	105509,58	495381,40	1,50	37,80	26,06	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
61_C	[3/3]	105491,26	495347,16	7,50	37,77	21,67	--
76_C	[3/3]	105469,44	495466,65	7,50	37,75	28,70	--
81_A	[4/4]	105519,35	495458,02	1,50	37,74	26,50	--
98_B	[2/2]	105533,67	495347,36	4,50	37,72	21,72	--
59_B	[3/3]	105505,72	495328,50	4,50	37,71	29,76	--
65_B	[2/2]	105474,73	495371,79	4,50	37,71	16,84	--
75_C	[1/3]	105434,20	495425,17	7,50	37,71	26,01	--
97_A	[3/3]	105532,53	495357,33	1,50	37,66	23,95	--
75_C	[2/3]	105432,27	495419,75	7,50	37,63	25,40	--
113_B	[3/4]	105556,76	495454,30	4,50	37,58	26,95	--
27_A	[1/3]	105454,57	495325,81	1,50	37,57	24,68	--
59_A	[3/3]	105505,72	495328,50	1,50	37,56	29,15	--
82_B	[2/3]	105509,91	495450,96	4,50	37,56	29,72	--
77_B	[1/3]	105474,63	495459,96	4,50	37,49	27,66	--
115_A	[1/3]	105568,24	495434,01	1,50	37,47	29,76	--
118_C	[2/3]	105597,59	495383,19	7,50	37,44	27,90	--
77_C	[2/3]	105473,86	495453,88	7,50	37,39	27,54	--
20_B	[3/3]	105427,05	495353,57	4,50	37,35	23,81	--
30_B	[1/3]	105462,09	495308,36	4,50	37,33	24,61	--
42_A	[1/3]	105503,38	495255,08	1,50	37,32	22,28	--
26_B	[1/3]	105447,39	495327,33	4,50	37,31	22,42	--
42_B	[1/3]	105503,38	495255,08	4,50	37,31	21,86	--
41_C	[1/2]	105500,16	495259,23	7,50	37,23	22,80	--
67_A	[2/3]	105467,93	495380,57	1,50	37,23	16,07	--
20_C	[2/3]	105432,52	495354,26	7,50	37,22	24,16	--
118_A	[2/3]	105597,59	495383,19	1,50	37,18	25,86	--
93_C	[1/2]	105515,99	495372,33	7,50	37,18	25,98	--
117_B	[2/4]	105593,04	495399,02	4,50	37,15	24,00	--
72_B	[1/3]	105423,91	495438,44	4,50	37,15	25,18	--
89_C	[2/2]	105501,44	495392,91	7,50	37,15	25,70	--
36_B	[3/3]	105483,04	495281,33	4,50	37,10	24,80	--
30_A	[1/3]	105462,09	495308,36	1,50	37,09	24,19	--
15_B	[1/3]	105413,28	495379,08	4,50	37,07	27,87	--
82_C	[1/3]	105505,39	495451,72	7,50	37,06	26,16	--
81_B	[3/4]	105525,43	495457,25	4,50	37,05	27,11	--
64_A	[2/2]	105478,04	495367,52	1,50	37,04	16,90	--
90_B	[3/3]	105504,73	495388,25	4,50	37,03	25,83	--
109_B	[1/3]	105552,25	495410,16	4,50	37,02	25,25	--
81_B	[2/4]	105526,20	495463,32	4,50	37,02	23,99	--
95_A	[1/2]	105522,23	495363,52	1,50	37,00	18,76	--
60_A	[3/3]	105502,04	495333,25	1,50	36,98	27,18	--
116_B	[2/4]	105578,39	495418,05	4,50	36,96	28,82	--
26_A	[1/3]	105447,39	495327,33	1,50	36,96	22,31	--
77_A	[1/3]	105474,63	495459,96	1,50	36,94	26,64	--
115_C	[1/3]	105568,24	495434,01	7,50	36,93	30,89	--
66_B	[2/2]	105471,42	495376,06	4,50	36,91	17,18	--
92_B	[1/2]	105512,87	495376,74	4,50	36,90	23,79	--
62_C	[3/3]	105487,59	495351,90	7,50	36,87	20,65	--
76_A	[1/3]	105462,60	495461,34	1,50	36,85	23,11	--
63_A	[2/3]	105487,25	495363,53	1,50	36,82	23,09	--
76_B	[3/3]	105469,44	495466,65	4,50	36,81	27,86	--
68_B	[2/3]	105457,32	495401,32	4,50	36,78	26,87	--
117_A	[2/4]	105593,04	495399,02	1,50	36,74	23,73	--
36_A	[3/3]	105483,04	495281,33	1,50	36,74	23,96	--
114_C	[1/3]	105557,56	495438,35	7,50	36,72	22,33	--
35_C	[2/2]	105479,82	495285,48	7,50	36,72	22,38	--
45_A	[1/2]	105525,31	495248,33	1,50	36,70	24,43	--
80_C	[2/3]	105509,65	495480,21	7,50	36,70	24,77	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
85_B	[3/3]	105481,21	495428,89	4,50	36,68	24,99	--
110_B	[2/3]	105545,72	495420,70	4,50	36,64	26,89	--
91_C	[2/3]	105511,74	495386,72	7,50	36,62	24,60	--
20_A	[3/3]	105427,05	495353,57	1,50	36,60	23,60	--
40_A	[1/2]	105497,04	495263,26	1,50	36,59	21,91	--
88_C	[2/2]	105498,32	495397,31	7,50	36,54	24,90	--
92_C	[1/2]	105512,87	495376,74	7,50	36,54	25,34	--
29_C	[1/2]	105458,87	495312,51	7,50	36,52	22,37	--
73_B	[1/2]	105427,40	495433,94	4,50	36,47	25,88	--
92_A	[1/2]	105512,87	495376,74	1,50	36,47	23,53	--
94_A	[1/2]	105519,11	495367,93	1,50	36,45	20,93	--
40_C	[1/2]	105497,04	495263,26	7,50	36,44	22,63	--
61_B	[3/3]	105491,26	495347,16	4,50	36,43	20,22	--
78_B	[4/4]	105484,43	495468,34	4,50	36,43	28,53	--
114_C	[2/3]	105565,24	495439,21	7,50	36,41	28,62	--
81_A	[2/4]	105526,20	495463,32	1,50	36,41	23,68	--
36_B	[2/3]	105488,50	495282,02	4,50	36,36	24,30	--
90_A	[3/3]	105504,73	495388,25	1,50	36,35	25,43	--
113_A	[3/4]	105556,76	495454,30	1,50	36,33	26,23	--
95_B	[1/2]	105522,23	495363,52	4,50	36,33	19,10	--
116_A	[2/4]	105578,39	495418,05	1,50	36,30	28,64	--
15_A	[1/3]	105413,28	495379,08	1,50	36,28	27,34	--
30_B	[3/3]	105467,55	495309,05	4,50	36,28	23,72	--
80_B	[2/3]	105509,65	495480,21	4,50	36,28	23,91	--
93_A	[1/2]	105515,99	495372,33	1,50	36,28	24,12	--
76_A	[3/3]	105469,44	495466,65	1,50	36,27	27,04	--
81_A	[3/4]	105525,43	495457,25	1,50	36,23	26,22	--
39_A	[1/2]	105493,91	495267,29	1,50	36,22	21,95	--
108_A	[2/3]	105558,21	495399,51	1,50	36,20	27,33	--
36_A	[2/3]	105488,50	495282,02	1,50	36,20	23,78	--
39_C	[1/2]	105493,91	495267,29	7,50	36,18	22,74	--
62_B	[3/3]	105487,59	495351,90	4,50	36,14	19,54	--
25_C	[1/2]	105444,17	495331,48	7,50	36,11	22,86	--
69_B	[1/3]	105452,58	495397,64	4,50	36,10	24,75	--
77_A	[3/3]	105467,78	495454,65	1,50	36,06	22,62	--
96_B	[1/3]	105531,26	495359,13	4,50	36,04	23,22	--
109_A	[1/3]	105552,25	495410,16	1,50	35,97	24,61	--
78_A	[4/4]	105484,43	495468,34	1,50	35,90	27,94	--
34_C	[2/2]	105476,70	495289,51	7,50	35,87	21,96	--
74_B	[1/2]	105430,70	495429,67	4,50	35,84	25,25	--
1tm14_C	[8/8]	105396,06	495395,34	7,50	35,82	14,17	--
21_C	[2/3]	105433,62	495352,84	7,50	35,82	25,80	--
118_C	[1/3]	105589,52	495382,11	7,50	35,76	25,55	--
37_C	[1/3]	105487,57	495275,48	7,50	35,76	21,46	--
71_C	[3/3]	105430,74	495387,30	7,50	35,76	15,52	--
63_C	[3/3]	105481,53	495363,02	7,50	35,75	19,28	--
86_A	[3/3]	105494,07	495411,70	1,50	35,75	22,40	--
110_A	[2/3]	105545,72	495420,70	1,50	35,74	26,02	--
30_A	[3/3]	105467,55	495309,05	1,50	35,73	23,15	--
78_C	[3/4]	105490,55	495466,00	7,50	35,73	28,07	--
68_A	[2/3]	105457,32	495401,32	1,50	35,70	26,38	--
61_A	[3/3]	105491,26	495347,16	1,50	35,63	20,03	--
28_C	[1/2]	105455,75	495316,54	7,50	35,62	21,71	--
62_A	[3/3]	105487,59	495351,90	1,50	35,61	19,71	--
26_B	[3/3]	105452,85	495328,02	4,50	35,55	23,75	--
69_A	[1/3]	105452,58	495397,64	1,50	35,50	23,89	--
76_B	[1/3]	105462,60	495461,34	4,50	35,47	25,16	--
114_B	[2/3]	105565,24	495439,21	4,50	35,42	27,58	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
33_C	[2/2]	105473,58	495293,54	7,50	35,36	23,37	--
94_B	[1/2]	105519,11	495367,93	4,50	35,35	21,63	--
40_B	[1/2]	105497,04	495263,26	4,50	35,34	21,41	--
65_A	[2/2]	105474,73	495371,79	1,50	35,28	16,53	--
34_A	[2/2]	105476,70	495289,51	1,50	35,26	20,30	--
82_B	[1/3]	105505,39	495451,72	4,50	35,26	24,17	--
19_C	[2/2]	105423,84	495357,72	7,50	35,25	22,33	--
74_A	[2/2]	105423,05	495423,74	1,50	35,20	22,30	--
27_C	[3/3]	105452,54	495320,69	7,50	35,17	23,16	--
63_B	[3/3]	105481,53	495363,02	4,50	35,16	17,90	--
89_B	[2/2]	105501,44	495392,91	4,50	35,11	24,49	--
75_B	[1/3]	105434,20	495425,17	4,50	35,10	24,22	--
24_C	[1/2]	105441,05	495335,51	7,50	35,09	22,17	--
39_B	[1/2]	105493,91	495267,29	4,50	35,09	21,78	--
32_C	[2/2]	105470,45	495297,57	7,50	35,08	22,72	--
78_A	[1/4]	105483,69	495474,85	1,50	35,07	23,60	--
31_C	[3/3]	105467,24	495301,72	7,50	35,03	22,45	--
113_C	[2/4]	105559,91	495460,04	7,50	34,99	27,30	--
84_B	[1/3]	105486,42	495437,02	4,50	34,99	23,00	--
114_B	[1/3]	105557,56	495438,35	4,50	34,98	20,73	--
84_A	[2/3]	105491,10	495436,05	1,50	34,95	27,00	--
35_A	[2/2]	105479,82	495285,48	1,50	34,93	21,32	--
33_A	[2/2]	105473,58	495293,54	1,50	34,91	19,53	--
96_A	[1/3]	105531,26	495359,13	1,50	34,90	22,81	--
26_A	[3/3]	105452,85	495328,02	1,50	34,87	23,30	--
114_A	[2/3]	105565,24	495439,21	1,50	34,82	27,39	--
29_B	[1/2]	105458,87	495312,51	4,50	34,80	21,54	--
25_B	[1/2]	105444,17	495331,48	4,50	34,72	20,23	--
1tm14_B	[8/8]	105396,06	495395,34	4,50	34,71	13,65	--
37_B	[1/3]	105487,57	495275,48	4,50	34,69	20,28	--
78_C	[2/4]	105489,80	495472,51	7,50	34,67	29,78	--
93_B	[1/2]	105515,99	495372,33	4,50	34,66	24,39	--
91_B	[2/3]	105511,74	495386,72	4,50	34,65	22,22	--
75_B	[2/3]	105432,27	495419,75	4,50	34,61	22,69	--
118_B	[1/3]	105589,52	495382,11	4,50	34,56	25,87	--
32_A	[2/2]	105470,45	495297,57	1,50	34,51	18,90	--
29_A	[1/2]	105458,87	495312,51	1,50	34,47	21,06	--
114_A	[1/3]	105557,56	495438,35	1,50	34,45	20,74	--
23_C	[1/2]	105437,93	495339,54	7,50	34,43	21,82	--
35_B	[2/2]	105479,82	495285,48	4,50	34,43	22,08	--
25_A	[1/2]	105444,17	495331,48	1,50	34,32	20,01	--
82_A	[2/3]	105509,91	495450,96	1,50	34,30	25,44	--
1tm14_A	[8/8]	105396,06	495395,34	1,50	34,21	13,45	--
118_A	[1/3]	105589,52	495382,11	1,50	34,19	25,71	--
78_B	[2/4]	105489,80	495472,51	4,50	34,15	27,69	--
84_A	[1/3]	105486,42	495437,02	1,50	34,11	22,36	--
113_B	[2/4]	105559,91	495460,04	4,50	34,08	26,45	--
82_A	[1/3]	105505,39	495451,72	1,50	34,08	23,42	--
89_A	[2/2]	105501,44	495392,91	1,50	34,05	24,19	--
88_B	[2/2]	105498,32	495397,31	4,50	34,03	23,71	--
90_C	[2/3]	105510,47	495388,52	7,50	34,01	23,97	--
31_A	[3/3]	105467,24	495301,72	1,50	34,00	18,83	--
87_C	[2/2]	105495,20	495401,72	7,50	33,99	24,27	--
22_C	[1/2]	105434,80	495343,57	7,50	33,96	20,43	--
78_A	[2/4]	105489,80	495472,51	1,50	33,93	27,05	--
34_B	[2/2]	105476,70	495289,51	4,50	33,92	20,99	--
18_C	[2/2]	105420,71	495361,75	7,50	33,87	20,96	--
77_B	[3/3]	105467,78	495454,65	4,50	33,78	24,74	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
91_A	[2/3]	105511,74	495386,72	1,50	33,68	21,72	--
28_B	[1/2]	105455,75	495316,54	4,50	33,67	20,32	--
33_B	[2/2]	105473,58	495293,54	4,50	33,65	20,27	--
78_B	[3/4]	105490,55	495466,00	4,50	33,52	25,61	--
113_A	[2/4]	105559,91	495460,04	1,50	33,51	26,31	--
77_B	[2/3]	105473,86	495453,88	4,50	33,50	25,67	--
19_B	[2/2]	105423,84	495357,72	4,50	33,46	21,26	--
24_B	[1/2]	105441,05	495335,51	4,50	33,45	19,31	--
75_A	[2/3]	105432,27	495419,75	1,50	33,42	21,75	--
32_B	[2/2]	105470,45	495297,57	4,50	33,40	19,61	--
86_C	[2/3]	105491,91	495406,37	7,50	33,34	23,75	--
70_C	[1/3]	105434,75	495396,98	7,50	33,32	14,28	--
28_A	[1/2]	105455,75	495316,54	1,50	33,26	19,75	--
27_B	[3/3]	105452,54	495320,69	4,50	33,15	20,46	--
31_B	[3/3]	105467,24	495301,72	4,50	33,11	19,49	--
88_A	[2/2]	105498,32	495397,31	1,50	33,00	23,44	--
24_A	[1/2]	105441,05	495335,51	1,50	32,98	19,00	--
111_C	[1/3]	105539,74	495431,34	7,50	32,79	21,33	--
27_A	[3/3]	105452,54	495320,69	1,50	32,68	19,88	--
19_A	[2/2]	105423,84	495357,72	1,50	32,65	20,99	--
23_B	[1/2]	105437,93	495339,54	4,50	32,63	18,84	--
74_A	[1/2]	105430,70	495429,67	1,50	32,53	22,51	--
21_B	[2/3]	105433,62	495352,84	4,50	32,45	23,52	--
71_C	[1/3]	105430,01	495393,31	7,50	32,43	14,33	--
80_A	[2/3]	105509,65	495480,21	1,50	32,39	20,29	--
87_A	[2/2]	105495,20	495401,72	1,50	32,25	22,87	--
70_B	[1/3]	105434,75	495396,98	4,50	32,21	14,09	--
64_C	[2/2]	105478,04	495367,52	7,50	32,20	18,25	--
78_A	[3/4]	105490,55	495466,00	1,50	32,17	24,73	--
77_A	[2/3]	105473,86	495453,88	1,50	32,14	24,95	--
23_A	[1/2]	105437,93	495339,54	1,50	32,12	18,45	--
22_B	[1/2]	105434,80	495343,57	4,50	32,10	18,63	--
1tm14_B	[3/8]	105407,27	495421,10	7,50	32,03	12,82	--
17_C	[2/2]	105417,59	495365,78	7,50	31,99	15,13	--
86_C	[3/3]	105494,07	495411,70	7,50	31,84	24,61	--
18_B	[2/2]	105420,71	495361,75	4,50	31,80	19,55	--
87_B	[2/2]	105495,20	495401,72	4,50	31,79	23,12	--
90_B	[2/3]	105510,47	495388,52	4,50	31,72	21,31	--
86_A	[2/3]	105491,91	495406,37	1,50	31,68	22,39	--
20_B	[2/3]	105432,52	495354,26	4,50	31,63	21,56	--
70_A	[1/3]	105434,75	495396,98	1,50	31,62	13,93	--
64_B	[2/2]	105478,04	495367,52	4,50	31,59	17,21	--
22_A	[1/2]	105434,80	495343,57	1,50	31,55	18,20	--
71_B	[1/3]	105430,01	495393,31	4,50	31,51	14,24	--
21_A	[2/3]	105433,62	495352,84	1,50	31,50	23,05	--
1tm14_C	[2/8]	105407,03	495415,47	7,50	31,45	13,19	--
16_C	[2/2]	105414,47	495369,82	7,50	31,38	14,95	--
112_B	[2/4]	105541,19	495478,52	4,50	31,32	22,88	--
67_C	[2/3]	105467,93	495380,57	7,50	31,26	17,35	--
86_B	[2/3]	105491,91	495406,37	4,50	31,19	22,62	--
67_C	[3/3]	105469,86	495385,98	7,50	31,15	20,61	--
21_C	[1/3]	105431,59	495347,72	7,50	31,07	20,51	--
90_A	[2/3]	105510,47	495388,52	1,50	31,05	20,75	--
15_C	[3/3]	105411,25	495373,97	7,50	31,03	14,80	--
85_A	[3/3]	105481,21	495428,89	1,50	31,02	21,17	--
18_A	[2/2]	105420,71	495361,75	1,50	30,98	19,21	--
1tm14_A	[3/8]	105407,27	495421,10	4,50	30,95	12,74	--
111_B	[1/3]	105539,74	495431,34	4,50	30,83	19,87	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmix

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
112_A	[2/4]	105541,19	495478,52	1,50	30,74	22,59	--
67_B	[2/3]	105467,93	495380,57	4,50	30,72	16,42	--
79_C	[1/3]	105497,76	495480,70	7,50	30,71	21,69	--
67_B	[3/3]	105469,86	495385,98	4,50	30,70	18,64	--
78_C	[1/4]	105483,69	495474,85	7,50	30,69	21,15	--
68_A	[1/3]	105456,59	495407,33	1,50	30,65	22,38	--
20_A	[2/3]	105432,52	495354,26	1,50	30,55	21,02	--
1tm14_B	[2/8]	105407,03	495415,47	4,50	30,44	12,96	--
1tm14_C	[1/8]	105401,32	495405,86	7,50	30,43	13,21	--
67_A	[3/3]	105469,86	495385,98	1,50	30,36	24,89	--
80_C	[1/3]	105502,50	495484,37	7,50	30,33	21,47	--
111_A	[1/3]	105539,74	495431,34	1,50	30,32	19,52	--
1tm14_A	[2/8]	105407,03	495415,47	1,50	30,25	12,85	--
112_C	[1/4]	105536,18	495479,32	7,50	30,14	20,40	--
76_C	[2/3]	105463,37	495467,42	7,50	29,84	19,61	--
71_A	[1/3]	105430,01	495393,31	1,50	29,80	14,17	--
69_C	[2/3]	105446,95	495399,86	7,50	29,77	15,99	--
85_C	[1/3]	105481,68	495433,35	7,50	29,77	18,92	--
17_B	[2/2]	105417,59	495365,78	4,50	29,70	14,80	--
68_C	[3/3]	105450,95	495409,54	7,50	29,63	18,86	--
113_A	[1/4]	105554,40	495460,78	1,50	29,57	19,32	--
69_C	[3/3]	105446,21	495405,86	7,50	29,55	19,06	--
78_B	[1/4]	105483,69	495474,85	4,50	29,43	19,74	--
69_B	[2/3]	105446,95	495399,86	4,50	29,42	15,21	--
68_B	[3/3]	105450,95	495409,54	4,50	29,37	17,25	--
86_B	[3/3]	105494,07	495411,70	4,50	29,34	23,01	--
69_B	[3/3]	105446,21	495405,86	4,50	29,26	17,29	--
79_B	[1/3]	105497,76	495480,70	4,50	29,22	19,94	--
112_B	[1/4]	105536,18	495479,32	4,50	29,12	19,27	--
68_A	[3/3]	105450,95	495409,54	1,50	29,09	16,92	--
75_C	[3/3]	105426,54	495419,24	7,50	29,04	25,35	--
69_A	[3/3]	105446,21	495405,86	1,50	28,94	16,84	--
16_B	[2/2]	105414,47	495369,82	4,50	28,92	14,64	--
75_A	[1/3]	105434,20	495425,17	1,50	28,88	21,17	--
112_A	[1/4]	105536,18	495479,32	1,50	28,82	18,92	--
79_A	[1/3]	105497,76	495480,70	1,50	28,76	19,47	--
80_B	[1/3]	105502,50	495484,37	4,50	28,75	17,38	--
17_A	[2/2]	105417,59	495365,78	1,50	28,71	14,57	--
21_B	[1/3]	105431,59	495347,72	4,50	28,54	18,71	--
15_B	[3/3]	105411,25	495373,97	4,50	28,48	14,50	--
75_B	[3/3]	105426,54	495419,24	4,50	28,39	24,89	--
74_C	[2/2]	105423,05	495423,74	7,50	28,36	23,08	--
76_B	[2/3]	105463,37	495467,42	4,50	28,35	17,95	--
80_A	[1/3]	105502,50	495484,37	1,50	28,25	17,02	--
73_C	[2/2]	105419,74	495428,01	7,50	28,20	21,94	--
74_B	[2/2]	105423,05	495423,74	4,50	28,18	22,41	--
72_C	[3/3]	105418,18	495437,93	7,50	28,03	17,34	--
72_C	[2/3]	105416,25	495432,52	7,50	28,01	21,12	--
73_B	[2/2]	105419,74	495428,01	4,50	27,99	21,10	--
72_A	[3/3]	105418,18	495437,93	1,50	27,94	15,39	--
16_A	[2/2]	105414,47	495369,82	1,50	27,89	14,42	--
76_A	[2/3]	105463,37	495467,42	1,50	27,88	17,54	--
72_B	[3/3]	105418,18	495437,93	4,50	27,87	15,65	--
72_B	[2/3]	105416,25	495432,52	4,50	27,80	20,15	--
83_A	[3/3]	105500,24	495443,52	1,50	27,76	24,21	--
73_A	[2/2]	105419,74	495428,01	1,50	27,74	20,97	--
21_A	[1/3]	105431,59	495347,72	1,50	27,71	18,27	--
72_A	[2/3]	105416,25	495432,52	1,50	27,55	20,01	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmax

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
83_A	[1/3]	105500,65	495448,05	1,50	27,52	19,66	--
83_C	[1/3]	105500,65	495448,05	7,50	27,47	21,67	--
15_A	[3/3]	105411,25	495373,97	1,50	27,44	14,29	--
83_B	[1/3]	105500,65	495448,05	4,50	27,43	19,94	--
1tml4_B	[1/8]	105401,32	495405,86	4,50	27,25	13,14	--
85_B	[1/3]	105481,68	495433,35	4,50	27,25	17,74	--
1tml4_A	[1/8]	105401,32	495405,86	1,50	26,60	13,01	--
85_A	[1/3]	105481,68	495433,35	1,50	26,37	17,36	--
106_A	[2/3]	105568,45	495378,17	1,50	--	--	--
58_A	[1/3]	105518,71	495320,23	1,50	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
129_B	[2/4]	105624,27	495263,98	4,50	40,53	30,70	--	
129_A	[2/4]	105624,27	495263,98	1,50	40,51	30,68	--	
129_C	[2/4]	105624,27	495263,98	7,50	39,82	30,11	--	
129_A	[1/4]	105624,85	495269,06	1,50	35,86	26,18	--	
129_B	[1/4]	105624,85	495269,06	4,50	34,83	25,49	--	
129_C	[1/4]	105624,85	495269,06	7,50	34,62	25,03	--	
138_B	[3/3]	105574,38	495220,72	4,50	34,62	30,65	--	
137_B	[2/3]	105565,68	495213,98	4,50	34,43	30,53	--	
138_A	[3/3]	105574,38	495220,72	1,50	34,35	30,60	--	
136_B	[2/4]	105545,44	495197,00	4,50	34,30	30,46	--	
136_A	[2/4]	105545,44	495197,00	1,50	34,26	30,52	--	
137_A	[2/3]	105565,68	495213,98	1,50	34,21	30,46	--	
138_C	[3/3]	105574,38	495220,72	7,50	34,10	30,01	--	
137_C	[2/3]	105565,68	495213,98	7,50	33,99	29,94	--	
136_C	[2/4]	105545,44	495197,00	7,50	33,71	29,84	--	
130_B	[2/4]	105601,08	495257,47	4,50	32,80	26,81	--	
130_C	[2/4]	105601,08	495257,47	7,50	32,77	26,70	--	
136_A	[1/4]	105548,27	495202,49	1,50	31,99	28,62	--	
138_B	[2/3]	105576,72	495226,84	7,50	31,19	26,14	--	
138_A	[2/3]	105576,72	495226,84	4,50	31,03	26,37	--	
128_C	[1/3]	105612,04	495279,42	7,50	30,75	19,92	--	
129_C	[3/4]	105618,26	495266,60	7,50	30,65	26,09	--	
130_C	[1/4]	105600,63	495264,01	7,50	30,65	23,05	--	
136_B	[1/4]	105548,27	495202,49	4,50	30,60	27,03	--	
129_B	[3/4]	105618,26	495266,60	4,50	30,54	26,20	--	
128_B	[1/3]	105612,04	495279,42	4,50	30,46	19,47	--	
130_B	[1/4]	105600,63	495264,01	4,50	30,43	22,76	--	
136_C	[1/4]	105548,27	495202,49	7,50	30,37	26,69	--	
137_A	[3/3]	105559,18	495213,24	4,50	30,15	26,58	--	
137_B	[3/3]	105559,18	495213,24	7,50	30,09	26,26	--	
132_C	[4/4]	105580,84	495246,64	7,50	30,08	24,48	--	
128_C	[2/3]	105609,74	495274,01	7,50	29,89	22,98	--	
132_B	[4/4]	105580,84	495246,64	4,50	29,88	24,40	--	
129_A	[3/4]	105618,26	495266,60	1,50	29,83	25,57	--	
128_B	[2/3]	105609,74	495274,01	4,50	29,78	23,01	--	
130_A	[2/4]	105601,08	495257,47	1,50	29,52	25,47	--	
128_A	[2/3]	105609,74	495274,01	1,50	29,27	20,97	--	
127_C	[1/2]	105611,36	495285,92	7,50	29,24	18,98	--	
127_B	[1/2]	105611,36	495285,92	4,50	29,13	18,97	--	
136_B	[3/4]	105538,93	495196,26	4,50	28,62	24,64	--	
136_A	[3/4]	105538,93	495196,26	1,50	28,56	24,67	--	
136_C	[3/4]	105538,93	495196,26	7,50	28,12	24,14	--	
132_A	[4/4]	105580,84	495246,64	1,50	27,99	22,91	--	
126_C	[1/2]	105608,25	495290,34	7,50	27,89	17,78	--	
126_B	[1/2]	105608,25	495290,34	4,50	27,82	17,79	--	
132_C	[3/4]	105579,80	495255,05	7,50	27,50	20,64	--	
128_A	[1/3]	105612,04	495279,42	1,50	27,32	16,10	--	
132_B	[3/4]	105579,80	495255,05	4,50	27,30	20,54	--	
128_C	[3/3]	105603,87	495273,66	7,50	27,08	19,54	--	
125_C	[1/2]	105605,14	495294,75	7,50	27,00	17,04	--	
125_B	[1/2]	105605,14	495294,75	4,50	26,90	16,99	--	
128_B	[3/3]	105603,87	495273,66	4,50	26,74	20,11	--	
124_C	[1/2]	105602,03	495299,16	7,50	26,20	16,31	--	
133_C	[2/3]	105560,63	495238,66	7,50	26,06	20,97	--	
124_B	[1/2]	105602,03	495299,16	4,50	26,00	16,15	--	
127_A	[1/2]	105611,36	495285,92	1,50	26,00	15,50	--	
126_A	[1/2]	105608,25	495290,34	1,50	25,79	14,16	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Derde model
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Indirect
Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
134_C	[1/3]	105551,94	495231,92	7,50	25,77	20,46	--
130_C	[3/4]	105595,08	495260,09	7,50	25,52	21,75	--
130_B	[3/4]	105595,08	495260,09	4,50	25,50	21,90	--
133_B	[2/3]	105560,63	495238,66	4,50	25,36	20,51	--
134_B	[1/3]	105551,94	495231,92	4,50	24,84	19,87	--
125_C	[2/2]	105596,80	495288,87	7,50	24,68	16,88	--
135_C	[2/4]	105531,29	495215,27	7,50	24,67	20,14	--
126_C	[2/2]	105599,92	495284,46	7,50	24,64	17,43	--
132_A	[3/4]	105579,80	495255,05	1,50	24,48	18,26	--
126_B	[2/2]	105599,92	495284,46	4,50	24,36	16,23	--
50_C	[1/3]	105563,20	495265,52	7,50	24,24	18,33	--
125_B	[2/2]	105596,80	495288,87	4,50	24,17	15,30	--
122_B	[2/4]	105591,93	495318,44	7,50	24,16	13,49	--
129_C	[4/4]	105617,82	495273,14	7,50	24,13	17,70	--
130_A	[3/4]	105595,08	495260,09	1,50	23,96	20,26	--
129_B	[4/4]	105617,82	495273,14	4,50	23,91	17,63	--
121_C	[3/4]	105621,51	495339,26	7,50	23,77	12,76	--
135_B	[2/4]	105531,29	495215,27	4,50	23,70	19,45	--
135_C	[1/4]	105533,20	495221,94	7,50	23,64	18,82	--
50_B	[1/3]	105563,20	495265,52	4,50	23,58	17,86	--
122_C	[3/4]	105589,31	495312,44	7,50	23,54	14,18	--
128_A	[3/3]	105603,87	495273,66	1,50	23,41	17,92	--
133_B	[1/3]	105562,98	495244,78	7,50	23,31	19,16	--
132_C	[1/4]	105574,76	495247,41	7,50	23,07	19,21	--
122_A	[2/4]	105591,93	495318,44	4,50	23,04	12,04	--
129_A	[4/4]	105617,82	495273,14	1,50	22,96	15,33	--
131_C	[2/4]	105578,27	495289,84	7,50	22,91	17,12	--
138_C	[1/3]	105570,21	495226,09	7,50	22,79	15,89	--
124_C	[2/2]	105593,69	495293,29	7,50	22,77	17,95	--
121_B	[3/4]	105621,51	495339,26	4,50	22,75	11,15	--
125_A	[1/2]	105605,14	495294,75	1,50	22,75	11,67	--
135_B	[1/4]	105533,20	495221,94	4,50	22,73	18,03	--
133_A	[1/3]	105562,98	495244,78	4,50	22,67	18,37	--
122_B	[3/4]	105589,31	495312,44	4,50	22,40	12,71	--
133_A	[2/3]	105560,63	495238,66	1,50	22,40	17,57	--
134_B	[2/3]	105545,43	495231,18	7,50	22,32	17,62	--
134_A	[1/3]	105551,94	495231,92	1,50	22,19	16,73	--
131_B	[2/4]	105578,27	495289,84	4,50	22,15	16,07	--
124_B	[2/2]	105593,69	495293,29	4,50	22,14	17,06	--
138_B	[1/3]	105570,21	495226,09	4,50	21,94	14,91	--
132_B	[1/4]	105574,76	495247,41	4,50	21,82	18,15	--
126_A	[2/2]	105599,92	495284,46	1,50	21,70	12,45	--
103_C	[1/3]	105579,23	495336,98	7,50	21,56	10,75	--
134_A	[2/3]	105545,43	495231,18	4,50	21,49	17,23	--
50_C	[3/3]	105565,13	495270,93	7,50	21,48	16,76	--
125_A	[2/2]	105596,80	495288,87	1,50	21,47	11,60	--
54_C	[3/3]	105551,53	495288,48	7,50	21,41	13,73	--
103_C	[2/3]	105579,23	495336,98	7,50	21,14	11,21	--
51_C	[2/2]	105561,64	495275,44	7,50	20,98	15,79	--
50_B	[3/3]	105565,13	495270,93	4,50	20,86	16,31	--
52_C	[2/2]	105558,33	495279,71	7,50	20,82	15,61	--
53_C	[2/2]	105555,03	495283,97	7,50	20,81	14,47	--
124_A	[1/2]	105602,03	495299,16	1,50	20,43	11,19	--
130_A	[1/4]	105600,63	495264,01	1,50	20,33	14,52	--
50_A	[1/3]	105563,20	495265,52	1,50	20,29	14,90	--
49_C	[3/3]	105548,04	495259,81	7,50	20,09	14,15	--
55_C	[1/3]	105542,85	495297,56	7,50	20,08	11,00	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	138_A	[1/3]	105570,21	495226,09	1,50	20,07	14,02	--
	121_A	[3/4]	105621,51	495339,26	1,50	20,05	8,91	--
	123_C	[3/3]	105587,97	495296,22	7,50	20,04	15,25	--
	136_C	[4/4]	105541,27	495202,38	7,50	20,03	15,32	--
	121_C	[2/4]	105624,66	495345,00	7,50	20,00	10,64	--
	135_C	[3/4]	105524,78	495214,53	7,50	19,96	16,59	--
	51_B	[2/2]	105561,64	495275,44	4,50	19,94	14,91	--
	135_B	[3/4]	105524,78	495214,53	4,50	19,88	16,63	--
	103_B	[1/3]	105579,23	495336,98	4,50	19,78	8,88	--
	123_C	[1/3]	105590,27	495301,64	7,50	19,74	9,79	--
	123_C	[2/3]	105596,14	495301,98	7,50	19,71	10,86	--
	132_A	[1/4]	105574,76	495247,41	1,50	19,71	15,84	--
	54_B	[3/3]	105551,53	495288,48	4,50	19,70	11,64	--
	52_B	[2/2]	105558,33	495279,71	4,50	19,56	14,27	--
	131_A	[2/4]	105578,27	495289,84	1,50	19,49	13,41	--
	56_C	[2/3]	105539,17	495302,31	7,50	19,48	11,12	--
	131_C	[1/4]	105577,82	495296,37	7,50	19,37	13,87	--
	53_B	[2/2]	105555,03	495283,97	4,50	19,35	12,84	--
	103_B	[2/3]	105579,70	495330,94	4,50	19,31	9,46	--
	123_B	[3/3]	105587,97	495296,22	4,50	19,27	14,37	--
	104_C	[3/4]	105592,81	495340,58	7,50	19,23	10,00	--
	124_A	[2/2]	105593,69	495293,29	1,50	19,19	13,93	--
	137_C	[1/3]	105561,52	495219,36	7,50	19,13	13,87	--
	49_C	[1/3]	105548,55	495254,09	7,50	19,12	13,68	--
	121_B	[2/4]	105624,66	495345,00	4,50	19,11	9,26	--
	123_B	[1/3]	105590,27	495301,64	4,50	19,08	8,58	--
	135_A	[2/4]	105531,29	495215,27	1,50	19,03	15,33	--
	101_C	[2/4]	105560,06	495317,09	7,50	19,00	10,17	--
	49_B	[3/3]	105548,04	495259,81	4,50	18,98	13,24	--
	45_C	[2/2]	105531,24	495240,68	7,50	18,94	14,48	--
	123_B	[2/3]	105596,14	495301,98	4,50	18,93	9,88	--
	136_B	[4/4]	105541,27	495202,38	4,50	18,91	14,47	--
	104_C	[4/4]	105587,07	495343,73	7,50	18,87	7,40	--
	137_B	[1/3]	105561,52	495219,36	4,50	18,82	13,65	--
	46_C	[2/2]	105535,51	495243,98	7,50	18,63	14,23	--
	127_C	[2/2]	105603,03	495280,05	7,50	18,61	11,37	--
	55_B	[1/3]	105542,85	495297,56	4,50	18,32	9,04	--
	44_C	[2/2]	105526,97	495237,37	7,50	18,28	14,48	--
	45_B	[2/2]	105531,24	495240,68	4,50	18,26	13,85	--
	137_A	[1/3]	105561,52	495219,36	1,50	18,22	14,08	--
	131_C	[3/4]	105572,27	495292,45	7,50	18,18	13,74	--
	44_B	[2/2]	105526,97	495237,37	4,50	18,14	14,05	--
	49_B	[1/3]	105548,55	495254,09	4,50	18,04	12,95	--
	122_A	[3/4]	105589,31	495312,44	1,50	18,03	8,40	--
	50_A	[3/3]	105565,13	495270,93	1,50	17,97	13,35	--
	121_C	[4/4]	105614,96	495339,40	7,50	17,91	6,73	--
	56_B	[2/3]	105539,17	495302,31	4,50	17,90	9,43	--
	43_C	[3/3]	105522,47	495233,88	7,50	17,82	12,68	--
	131_B	[1/4]	105577,82	495296,37	4,50	17,79	12,04	--
	54_A	[3/3]	105551,53	495288,48	1,50	17,79	9,69	--
	127_B	[2/2]	105603,03	495280,05	4,50	17,73	10,59	--
	135_A	[3/4]	105524,78	495214,53	1,50	17,71	14,35	--
	51_C	[1/2]	105553,99	495269,51	7,50	17,68	10,70	--
	102_C	[1/3]	105574,81	495327,47	7,50	17,49	9,16	--
	50_C	[2/3]	105557,48	495265,00	7,50	17,42	13,55	--
	51_A	[2/2]	105561,64	495275,44	1,50	17,39	12,24	--
	136_A	[4/4]	105541,27	495202,38	1,50	17,37	14,10	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
46_B	[2/2]	105535,51	495243,98	4,50	17,33	13,17	--
53_A	[2/2]	105555,03	495283,97	1,50	17,33	10,58	--
52_A	[2/2]	105558,33	495279,71	1,50	17,30	11,81	--
57_C	[2/3]	105527,64	495311,71	7,50	17,23	6,55	--
104_B	[4/4]	105587,07	495343,73	4,50	17,22	5,81	--
47_C	[2/2]	105539,78	495247,29	7,50	17,22	10,63	--
101_B	[2/4]	105560,06	495317,09	4,50	17,20	8,40	--
104_B	[3/4]	105592,81	495340,58	4,50	17,10	8,08	--
131_B	[3/4]	105572,27	495292,45	4,50	17,06	12,65	--
43_B	[3/3]	105522,47	495233,88	4,50	17,04	11,96	--
130_C	[4/4]	105594,63	495266,63	7,50	17,02	8,89	--
50_B	[2/3]	105557,48	495265,00	4,50	16,87	13,10	--
121_A	[2/4]	105624,66	495345,00	1,50	16,72	7,22	--
57_C	[1/3]	105528,39	495316,22	7,50	16,70	7,66	--
123_A	[3/3]	105587,97	495296,22	1,50	16,67	11,88	--
55_A	[1/3]	105542,85	495297,56	1,50	16,63	7,65	--
134_C	[3/3]	105547,77	495237,30	7,50	16,58	11,23	--
132_C	[2/4]	105575,53	495253,48	7,50	16,56	11,15	--
51_B	[1/2]	105553,99	495269,51	4,50	16,51	9,85	--
131_A	[1/4]	105577,82	495296,37	1,50	16,39	10,72	--
101_C	[1/4]	105561,10	495323,13	7,50	16,34	9,43	--
48_C	[2/2]	105544,04	495250,60	7,50	16,32	10,31	--
54_C	[2/3]	105545,81	495287,97	7,50	16,30	3,88	--
56_A	[2/3]	105539,17	495302,31	1,50	16,30	8,08	--
52_C	[1/2]	105550,68	495273,78	7,50	16,25	10,45	--
120_C	[3/4]	105609,08	495349,29	7,50	16,23	5,56	--
130_B	[4/4]	105594,63	495266,63	4,50	16,23	8,26	--
45_A	[2/2]	105531,24	495240,68	1,50	16,22	10,99	--
132_B	[2/4]	105575,53	495253,48	4,50	16,15	11,07	--
103_A	[1/3]	105579,23	495336,98	1,50	16,11	5,65	--
122_C	[1/4]	105585,39	495318,00	7,50	16,04	7,65	--
122_C	[4/4]	105582,77	495311,99	7,50	15,96	10,04	--
127_A	[2/2]	105603,03	495280,05	1,50	15,75	8,15	--
57_A	[2/3]	105527,64	495311,71	1,50	15,72	4,33	--
57_B	[2/3]	105527,64	495311,71	4,50	15,72	5,08	--
134_B	[3/3]	105547,77	495237,30	4,50	15,70	10,93	--
121_B	[4/4]	105614,96	495339,40	4,50	15,55	4,51	--
102_B	[1/3]	105574,81	495327,47	4,50	15,45	7,33	--
49_A	[1/3]	105548,55	495254,09	1,50	15,44	8,59	--
123_A	[1/3]	105590,27	495301,64	1,50	15,28	3,56	--
57_B	[1/3]	105528,39	495316,22	4,50	15,24	6,42	--
44_A	[2/2]	105526,97	495237,37	1,50	15,23	10,89	--
103_A	[2/3]	105579,70	495330,94	1,50	15,17	6,33	--
47_B	[2/2]	105539,78	495247,29	4,50	15,09	8,98	--
123_A	[2/3]	105596,14	495301,98	1,50	15,01	6,09	--
48_B	[2/2]	105544,04	495250,60	4,50	15,01	9,31	--
53_C	[1/2]	105547,37	495278,04	7,50	14,98	10,92	--
52_B	[1/2]	105550,68	495273,78	4,50	14,95	9,30	--
104_A	[3/4]	105592,81	495340,58	1,50	14,60	6,22	--
122_B	[1/4]	105585,39	495318,00	4,50	14,56	6,01	--
54_B	[2/3]	105545,81	495287,97	4,50	14,56	1,66	--
104_C	[2/4]	105592,95	495347,13	7,50	14,54	4,20	--
130_A	[4/4]	105594,63	495266,63	1,50	14,42	6,33	--
131_A	[3/4]	105572,27	495292,45	1,50	14,41	9,95	--
101_B	[1/4]	105561,10	495323,13	4,50	14,30	7,82	--
120_C	[4/4]	105603,34	495352,44	7,50	14,30	4,51	--
46_A	[2/2]	105535,51	495243,98	1,50	14,18	7,82	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
135_C	[4/4]	105527,12	495220,64	7,50	14,13	9,21	--	
57_A	[1/3]	105528,39	495316,22	1,50	14,08	5,34	--	
132_A	[2/4]	105575,53	495253,48	1,50	14,05	9,05	--	
48_A	[2/2]	105544,04	495250,60	1,50	14,04	6,81	--	
47_A	[2/2]	105539,78	495247,29	1,50	13,98	6,24	--	
58_C	[2/3]	105524,72	495320,96	7,50	13,96	6,93	--	
122_B	[4/4]	105582,77	495311,99	4,50	13,94	8,37	--	
43_A	[3/3]	105522,47	495233,88	1,50	13,86	8,72	--	
135_B	[4/4]	105527,12	495220,64	4,50	13,64	8,98	--	
120_B	[3/4]	105609,08	495349,29	4,50	13,61	2,91	--	
42_C	[3/3]	105508,84	495255,77	7,50	13,58	8,75	--	
101_A	[2/4]	105560,06	495317,09	1,50	13,57	5,02	--	
133_C	[3/3]	105556,47	495244,03	7,50	13,54	6,92	--	
102_A	[1/3]	105574,81	495327,47	1,50	13,51	5,86	--	
54_C	[1/3]	105543,88	495282,55	7,50	13,51	9,17	--	
42_C	[1/3]	105503,38	495255,08	7,50	13,46	9,94	--	
121_A	[4/4]	105614,96	495339,40	1,50	13,45	2,57	--	
53_B	[1/2]	105547,37	495278,04	4,50	13,43	9,44	--	
101_A	[1/4]	105561,10	495323,13	1,50	13,33	6,52	--	
104_A	[4/4]	105587,07	495343,73	1,50	13,33	2,98	--	
50_A	[2/3]	105557,48	495265,00	1,50	13,32	10,10	--	
51_A	[1/2]	105553,99	495269,51	1,50	13,23	7,31	--	
55_C	[2/3]	105540,64	495291,93	7,50	13,18	4,92	--	
52_A	[1/2]	105550,68	495273,78	1,50	13,13	8,47	--	
100_C	[1/3]	105547,98	495343,89	7,50	13,08	4,72	--	
101_C	[3/4]	105554,02	495318,12	7,50	12,79	8,21	--	
54_A	[2/3]	105545,81	495287,97	1,50	12,79	0,07	--	
49_A	[3/3]	105548,04	495259,81	1,50	12,72	7,65	--	
41_C	[1/2]	105500,16	495259,23	7,50	12,63	8,51	--	
58_B	[2/3]	105524,72	495320,96	4,50	12,62	5,72	--	
100_C	[2/3]	105545,82	495338,56	7,50	12,61	3,15	--	
133_B	[3/3]	105556,47	495244,03	4,50	12,59	6,54	--	
59_C	[1/3]	105513,94	495334,87	7,50	12,46	5,85	--	
99_C	[1/2]	105544,69	495348,54	7,50	12,40	4,82	--	
102_C	[2/3]	105569,27	495329,93	7,50	12,37	6,23	--	
122_A	[1/4]	105585,39	495318,00	1,50	12,32	3,24	--	
134_A	[3/3]	105547,77	495237,30	1,50	12,31	5,81	--	
42_B	[1/3]	105503,38	495255,08	4,50	12,21	8,21	--	
105_C	[4/4]	105576,09	495362,74	7,50	12,18	3,74	--	
120_C	[2/4]	105609,23	495355,84	7,50	12,18	3,49	--	
40_C	[1/2]	105497,04	495263,26	7,50	12,15	8,69	--	
54_B	[1/3]	105543,88	495282,55	4,50	11,93	7,63	--	
104_B	[2/4]	105592,95	495347,13	4,50	11,87	2,25	--	
55_C	[3/3]	105534,63	495291,19	7,50	11,82	6,32	--	
133_A	[3/3]	105556,47	495244,03	1,50	11,81	6,49	--	
38_C	[2/2]	105498,28	495277,13	7,50	11,78	4,70	--	
120_A	[3/4]	105609,08	495349,29	1,50	11,75	1,65	--	
120_B	[4/4]	105603,34	495352,44	4,50	11,74	2,07	--	
98_C	[1/2]	105541,57	495352,95	7,50	11,71	3,21	--	
131_C	[4/4]	105571,82	495298,99	7,50	11,69	6,08	--	
135_A	[1/4]	105533,20	495221,94	1,50	11,65	7,24	--	
41_B	[1/2]	105500,16	495259,23	4,50	11,63	7,25	--	
58_A	[2/3]	105524,72	495320,96	1,50	11,62	4,76	--	
59_C	[2/3]	105512,84	495330,10	7,50	11,62	1,88	--	
42_B	[3/3]	105508,84	495255,77	4,50	11,57	6,77	--	
122_A	[4/4]	105582,77	495311,99	1,50	11,51	6,39	--	
135_A	[4/4]	105527,12	495220,64	1,50	11,50	6,56	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Derde model
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Indirect
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
118_C	[2/3]	105597,59	495383,19	7,50	11,48	-0,62	--	--
105_C	[2/4]	105581,97	495366,14	7,50	11,46	1,10	--	--
119_C	[2/3]	105596,09	495371,81	7,50	11,39	2,29	--	--
100_B	[1/3]	105547,98	495343,89	4,50	11,30	3,40	--	--
37_C	[3/3]	105495,07	495281,28	7,50	11,25	3,96	--	--
60_C	[2/3]	105510,26	495339,62	7,50	11,23	4,75	--	--
119_C	[3/3]	105591,59	495372,79	7,50	11,22	2,17	--	--
101_B	[3/4]	105554,02	495318,12	4,50	11,19	6,72	--	--
39_C	[2/2]	105501,41	495273,10	7,50	11,17	5,20	--	--
105_C	[3/4]	105581,83	495359,59	7,50	11,16	1,92	--	--
119_C	[1/3]	105600,60	495377,99	7,50	11,12	-0,01	--	--
40_B	[1/2]	105497,04	495263,26	4,50	11,03	7,24	--	--
40_C	[2/2]	105504,53	495269,07	7,50	11,01	5,17	--	--
53_A	[1/2]	105547,37	495278,04	1,50	10,89	6,34	--	--
43_C	[1/3]	105517,05	495235,80	7,50	10,83	7,03	--	--
36_C	[1/3]	105490,53	495287,13	7,50	10,80	2,47	--	--
59_B	[1/3]	105513,94	495334,87	4,50	10,76	4,62	--	--
117_C	[3/4]	105592,90	495392,47	7,50	10,72	-0,88	--	--
54_A	[1/3]	105543,88	495282,55	1,50	10,69	5,95	--	--
131_B	[4/4]	105571,82	495298,99	4,50	10,67	4,79	--	--
56_C	[3/3]	105530,95	495295,94	7,50	10,65	5,62	--	--
118_C	[3/3]	105588,59	495377,99	7,50	10,61	0,80	--	--
100_B	[2/3]	105545,82	495338,56	4,50	10,59	1,22	--	--
97_C	[1/3]	105538,28	495357,60	7,50	10,58	2,69	--	--
42_A	[1/3]	105503,38	495255,08	1,50	10,57	6,64	--	--
49_C	[2/3]	105542,62	495261,74	7,50	10,57	1,34	--	--
102_B	[2/3]	105569,27	495329,93	4,50	10,55	4,70	--	--
105_B	[4/4]	105576,09	495362,74	4,50	10,49	2,08	--	--
106_C	[3/3]	105562,39	495378,26	7,50	10,44	1,77	--	--
55_B	[2/3]	105540,64	495291,93	4,50	10,42	2,31	--	--
106_C	[1/3]	105571,40	495383,46	7,50	10,40	-0,74	--	--
99_B	[1/2]	105544,69	495348,54	4,50	10,40	3,52	--	--
28_C	[2/2]	105463,24	495322,35	7,50	10,39	1,17	--	--
39_C	[1/2]	105493,91	495267,29	7,50	10,37	7,32	--	--
41_C	[2/2]	105507,65	495265,04	7,50	10,30	3,91	--	--
42_C	[2/3]	105510,87	495260,89	7,50	10,28	3,36	--	--
48_C	[1/2]	105538,12	495258,25	7,50	10,27	-0,52	--	--
41_A	[1/2]	105500,16	495259,23	1,50	10,20	5,93	--	--
59_A	[2/3]	105512,84	495330,10	1,50	10,14	0,21	--	--
43_B	[1/3]	105517,05	495235,80	4,50	10,11	6,27	--	--
35_C	[1/2]	105487,32	495291,28	7,50	10,06	0,96	--	--
83_C	[2/3]	105507,02	495439,83	7,50	10,06	-1,67	--	--
120_B	[2/4]	105609,23	495355,84	4,50	10,05	1,64	--	--
118_B	[2/3]	105597,59	495383,19	4,50	10,03	-1,81	--	--
96_C	[3/3]	105533,42	495364,46	7,50	9,98	1,51	--	--
104_A	[2/4]	105592,95	495347,13	1,50	9,95	0,94	--	--
55_B	[3/3]	105534,63	495291,19	4,50	9,93	4,69	--	--
101_A	[3/4]	105554,02	495318,12	1,50	9,91	5,26	--	--
60_B	[2/3]	105510,26	495339,62	4,50	9,91	3,97	--	--
102_A	[2/3]	105569,27	495329,93	1,50	9,89	4,79	--	--
59_B	[2/3]	105512,84	495330,10	4,50	9,88	0,10	--	--
59_A	[1/3]	105513,94	495334,87	1,50	9,85	3,94	--	--
116_C	[4/4]	105568,69	495412,45	7,50	9,81	-0,25	--	--
34_C	[1/2]	105484,19	495295,31	7,50	9,81	1,07	--	--
98_B	[1/2]	105541,57	495352,95	4,50	9,81	2,17	--	--
38_B	[2/2]	105498,28	495277,13	4,50	9,79	2,76	--	--
120_A	[2/4]	105609,23	495355,84	1,50	9,75	0,80	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
38_C	[1/2]	105490,79	495271,33	7,50	9,74	6,41	--
101_C	[4/4]	105555,06	495324,16	7,50	9,70	2,53	--
27_C	[2/3]	105460,03	495326,50	7,50	9,67	0,76	--
40_A	[1/2]	105497,04	495263,26	1,50	9,66	5,99	--
121_C	[1/4]	105619,20	495345,77	7,50	9,65	1,39	--
61_C	[1/3]	105499,48	495353,53	7,50	9,65	3,11	--
120_A	[4/4]	105603,34	495352,44	1,50	9,60	0,54	--
31_C	[2/3]	105474,73	495307,53	7,50	9,56	0,10	--
100_C	[3/3]	105540,08	495338,29	7,50	9,55	4,44	--
117_C	[2/4]	105593,04	495399,02	7,50	9,53	-0,96	--
29_C	[2/2]	105466,37	495318,32	7,50	9,53	0,60	--
37_B	[3/3]	105495,07	495281,28	4,50	9,48	2,33	--
33_C	[1/2]	105481,07	495299,34	7,50	9,45	0,83	--
107_C	[2/3]	105568,40	495388,65	7,50	9,42	-1,47	--
39_B	[2/2]	105501,41	495273,10	4,50	9,42	3,68	--
118_B	[3/3]	105588,59	495377,99	4,50	9,39	-0,31	--
105_B	[2/4]	105581,97	495366,14	4,50	9,36	-0,22	--
40_B	[2/2]	105504,53	495269,07	4,50	9,34	3,57	--
106_C	[2/3]	105568,45	495378,17	7,50	9,30	0,92	--
30_C	[2/3]	105469,58	495314,17	7,50	9,27	-0,08	--
119_B	[1/3]	105600,60	495377,99	4,50	9,26	-1,28	--
121_B	[1/4]	105619,20	495345,77	4,50	9,26	-0,33	--
105_A	[4/4]	105576,09	495362,74	1,50	9,24	1,11	--
104_B	[1/4]	105587,21	495350,28	7,50	9,21	-0,74	--
95_C	[2/2]	105530,13	495369,11	7,50	9,21	0,97	--
83_B	[2/3]	105507,02	495439,83	4,50	9,20	-2,27	--
119_B	[2/3]	105596,09	495371,81	4,50	9,14	0,33	--
62_C	[2/3]	105495,81	495358,27	7,50	9,13	3,10	--
117_B	[3/4]	105592,90	495392,47	4,50	9,11	-2,33	--
39_B	[1/2]	105493,91	495267,29	4,50	9,11	5,94	--
119_B	[3/3]	105591,59	495372,79	4,50	9,09	0,48	--
24_C	[2/2]	105448,54	495341,32	7,50	9,09	-0,11	--
60_A	[2/3]	105510,26	495339,62	1,50	9,09	3,35	--
100_A	[1/3]	105547,98	495343,89	1,50	9,07	0,11	--
93_C	[2/2]	105523,89	495377,93	7,50	9,05	0,45	--
97_B	[1/3]	105538,28	495357,60	4,50	9,05	1,71	--
32_C	[1/2]	105477,95	495303,38	7,50	8,98	0,22	--
107_C	[3/3]	105559,39	495383,45	7,50	8,97	1,26	--
36_B	[1/3]	105490,53	495287,13	4,50	8,97	1,01	--
44_C	[1/2]	105521,04	495245,02	7,50	8,91	5,09	--
56_B	[3/3]	105530,95	495295,94	4,50	8,91	4,05	--
106_B	[3/3]	105562,39	495378,26	4,50	8,85	0,55	--
82_C	[3/3]	105511,76	495443,50	7,50	8,83	-2,19	--
84_C	[2/3]	105491,10	495436,05	7,50	8,79	-2,98	--
87_C	[1/2]	105503,10	495407,31	7,50	8,75	-0,53	--
117_B	[2/4]	105593,04	495399,02	4,50	8,74	-1,36	--
94_C	[2/2]	105527,01	495373,52	7,50	8,73	0,43	--
55_A	[2/3]	105540,64	495291,93	1,50	8,72	0,08	--
96_B	[3/3]	105533,42	495364,46	4,50	8,72	0,70	--
23_C	[2/2]	105445,42	495345,35	7,50	8,70	-0,74	--
22_C	[2/2]	105442,30	495349,38	7,50	8,69	-1,42	--
48_A	[1/2]	105538,12	495258,25	1,50	8,68	0,41	--
48_B	[1/2]	105538,12	495258,25	4,50	8,68	-1,70	--
61_C	[2/3]	105498,60	495348,92	7,50	8,65	-0,95	--
92_C	[2/2]	105520,78	495382,33	7,50	8,65	0,20	--
25_C	[2/2]	105451,67	495337,29	7,50	8,63	-0,08	--
57_C	[3/3]	105520,17	495309,85	7,50	8,61	2,94	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
105_B	[3/4]	105581,83	495359,59	4,50	8,59	-0,09	--
117_C	[4/4]	105587,15	495395,62	7,50	8,55	-1,39	--
49_B	[2/3]	105542,62	495261,74	4,50	8,54	0,07	--
86_C	[1/3]	105499,81	495411,97	7,50	8,54	-0,89	--
93_B	[2/2]	105523,89	495377,93	4,50	8,54	0,10	--
42_A	[3/3]	105508,84	495255,77	1,50	8,47	3,21	--
37_C	[1/3]	105487,57	495275,48	7,50	8,46	5,92	--
38_B	[1/2]	105490,79	495271,33	4,50	8,46	5,03	--
83_A	[2/3]	105507,02	495439,83	1,50	8,46	-2,46	--
91_C	[3/3]	105517,48	495386,99	7,50	8,46	-0,01	--
106_B	[1/3]	105571,40	495383,46	4,50	8,45	-2,32	--
92_B	[2/2]	105520,78	495382,33	4,50	8,45	-0,13	--
100_B	[3/3]	105540,08	495338,29	4,50	8,41	3,21	--
21_C	[3/3]	105439,08	495353,53	7,50	8,41	-1,35	--
91_B	[3/3]	105517,48	495386,99	4,50	8,40	-0,14	--
84_B	[2/3]	105491,10	495436,05	4,50	8,36	-3,14	--
108_C	[1/3]	105559,60	495403,89	7,50	8,34	-2,29	--
100_A	[2/3]	105545,82	495338,56	1,50	8,33	-0,03	--
26_C	[2/3]	105454,88	495333,14	7,50	8,33	-0,14	--
41_B	[2/2]	105507,65	495265,04	4,50	8,33	1,77	--
61_B	[1/3]	105499,48	495353,53	4,50	8,33	2,09	--
20_C	[1/3]	105434,55	495359,38	7,50	8,32	-1,69	--
35_B	[1/2]	105487,32	495291,28	4,50	8,32	-0,27	--
94_B	[2/2]	105527,01	495373,52	4,50	8,32	0,06	--
107_B	[2/3]	105568,40	495388,65	4,50	8,30	-2,83	--
89_C	[1/2]	105509,34	495398,50	7,50	8,24	-0,74	--
118_A	[2/3]	105597,59	495383,19	1,50	8,22	-3,13	--
121_A	[1/4]	105619,20	495345,77	1,50	8,22	-2,66	--
19_C	[1/2]	105431,33	495363,53	7,50	8,21	-1,57	--
89_B	[1/2]	105509,34	495398,50	4,50	8,20	-0,68	--
42_B	[2/3]	105510,87	495260,89	4,50	8,17	0,84	--
120_C	[1/4]	105603,09	495358,76	7,50	8,16	-2,31	--
115_C	[3/3]	105559,24	495428,81	7,50	8,14	-1,89	--
101_B	[4/4]	105555,06	495324,16	4,50	8,10	1,11	--
131_A	[4/4]	105571,82	495298,99	1,50	8,09	1,80	--
34_B	[1/2]	105484,19	495295,31	4,50	8,06	-0,60	--
44_B	[1/2]	105521,04	495245,02	4,50	8,05	3,95	--
62_B	[2/3]	105495,81	495358,27	4,50	8,05	2,18	--
47_C	[1/2]	105533,85	495254,94	7,50	8,04	-1,02	--
88_B	[1/2]	105506,22	495402,90	4,50	8,04	-1,02	--
90_B	[1/3]	105512,63	495393,84	4,50	8,04	-0,62	--
105_A	[2/4]	105581,97	495366,14	1,50	8,03	-1,26	--
109_C	[2/3]	105556,60	495409,09	7,50	8,02	-2,94	--
58_C	[1/3]	105518,71	495320,23	7,50	8,00	1,00	--
56_C	[1/3]	105534,56	495302,65	7,50	7,98	2,49	--
119_A	[2/3]	105596,09	495371,81	1,50	7,95	0,07	--
90_C	[1/3]	105512,63	495393,84	7,50	7,93	-0,89	--
116_C	[3/4]	105575,24	495412,31	7,50	7,91	-1,78	--
39_A	[1/2]	105493,91	495267,29	1,50	7,90	4,80	--
43_A	[1/3]	105517,05	495235,80	1,50	7,89	4,04	--
88_C	[1/2]	105506,22	495402,90	7,50	7,89	-1,19	--
87_B	[1/2]	105503,10	495407,31	4,50	7,88	-1,20	--
95_B	[2/2]	105530,13	495369,11	4,50	7,88	-0,01	--
118_A	[3/3]	105588,59	495377,99	1,50	7,83	-1,56	--
84_C	[3/3]	105492,79	495428,80	7,50	7,81	-1,53	--
86_B	[1/3]	105499,81	495411,97	4,50	7,81	-1,51	--
119_A	[1/3]	105600,60	495377,99	1,50	7,78	-2,73	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
99_A	[1/2]	105544,69	495348,54	1,50	7,76	-0,37	--
77_C	[1/3]	105474,63	495459,96	7,50	7,73	-4,53	--
108_C	[3/3]	105550,59	495398,69	7,50	7,72	-1,08	--
116_B	[4/4]	105568,69	495412,45	4,50	7,70	-2,14	--
82_B	[3/3]	105511,76	495443,50	4,50	7,68	-3,15	--
106_A	[3/3]	105562,39	495378,26	1,50	7,67	-0,62	--
119_A	[3/3]	105591,59	495372,79	1,50	7,67	-0,64	--
28_B	[2/2]	105463,24	495322,35	4,50	7,67	-1,10	--
33_B	[1/2]	105481,07	495299,34	4,50	7,67	-1,16	--
99_C	[2/2]	105536,79	495342,95	7,50	7,65	3,24	--
31_B	[2/3]	105474,73	495307,53	4,50	7,64	-1,53	--
107_B	[3/3]	105559,39	495383,45	4,50	7,60	0,04	--
61_A	[1/3]	105499,48	495353,53	1,50	7,59	1,43	--
17_C	[1/2]	105425,08	495371,59	7,50	7,55	-2,20	--
42_A	[2/3]	105510,87	495260,89	1,50	7,54	0,52	--
18_C	[1/2]	105428,21	495367,56	7,50	7,52	-1,83	--
62_A	[2/3]	105495,81	495358,27	1,50	7,49	1,66	--
32_B	[1/2]	105477,95	495303,38	4,50	7,47	-1,36	--
97_A	[1/3]	105538,28	495357,60	1,50	7,47	-0,14	--
15_C	[2/3]	105418,74	495379,77	7,50	7,46	-1,11	--
57_B	[3/3]	105520,17	495309,85	4,50	7,46	1,41	--
29_B	[2/2]	105466,37	495318,32	4,50	7,44	-1,33	--
104_A	[1/4]	105587,21	495350,28	4,50	7,43	-2,08	--
76_C	[3/3]	105469,44	495466,65	7,50	7,40	-5,20	--
100_A	[3/3]	105540,08	495338,29	1,50	7,36	2,28	--
77_B	[1/3]	105474,63	495459,96	4,50	7,35	-4,97	--
38_A	[1/2]	105490,79	495271,33	1,50	7,33	3,97	--
58_C	[3/3]	105516,50	495314,59	7,50	7,32	2,05	--
114_C	[3/3]	105556,24	495434,01	7,50	7,31	-2,68	--
49_A	[2/3]	105542,62	495261,74	1,50	7,31	0,95	--
117_A	[3/4]	105592,90	495392,47	1,50	7,30	-3,63	--
98_A	[1/2]	105541,57	495352,95	1,50	7,29	-0,86	--
27_B	[2/3]	105460,03	495326,50	4,50	7,27	-0,92	--
98_C	[2/2]	105533,67	495347,36	7,50	7,26	2,74	--
36_C	[3/3]	105483,04	495281,33	7,50	7,25	3,60	--
109_C	[3/3]	105547,59	495403,89	7,50	7,23	-1,27	--
117_A	[2/4]	105593,04	495399,02	1,50	7,22	-2,58	--
92_A	[2/2]	105520,78	495382,33	1,50	7,20	-1,46	--
106_A	[1/3]	105571,40	495383,46	1,50	7,17	-3,02	--
97_C	[2/3]	105530,37	495352,01	7,50	7,15	2,30	--
106_B	[2/3]	105568,45	495378,17	4,50	7,14	-1,04	--
30_B	[2/3]	105469,58	495314,17	4,50	7,11	-1,97	--
37_B	[1/3]	105487,57	495275,48	4,50	7,10	4,54	--
93_A	[2/2]	105523,89	495377,93	1,50	7,09	-1,23	--
41_A	[2/2]	105507,65	495265,04	1,50	7,07	0,60	--
83_C	[3/3]	105500,24	495443,52	7,50	7,07	-2,79	--
35_C	[2/2]	105479,82	495285,48	7,50	7,06	4,23	--
61_A	[2/3]	105498,60	495348,92	1,50	7,06	-2,81	--
76_B	[3/3]	105469,44	495466,65	4,50	7,06	-5,61	--
16_C	[1/2]	105421,96	495375,62	7,50	7,05	-2,80	--
63_C	[1/3]	105489,18	495368,95	7,50	7,03	0,77	--
91_A	[3/3]	105517,48	495386,99	1,50	7,02	-1,13	--
105_C	[1/4]	105576,54	495369,47	7,50	7,01	-2,54	--
89_A	[1/2]	105509,34	495398,50	1,50	7,01	-1,65	--
107_A	[2/3]	105568,40	495388,65	1,50	6,97	-3,51	--
108_B	[3/3]	105550,59	495398,69	4,50	6,93	-1,32	--
96_C	[2/3]	105525,52	495358,87	7,50	6,93	1,52	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
105_A	[3/4]	105581,83	495359,59	1,50	6,92	-1,65	--
117_B	[4/4]	105587,15	495395,62	4,50	6,92	-2,75	--
46_A	[1/2]	105529,58	495251,63	1,50	6,91	-0,37	--
47_B	[1/2]	105533,85	495254,94	4,50	6,90	-2,15	--
61_B	[2/3]	105498,60	495348,92	4,50	6,89	-2,64	--
120_B	[1/4]	105603,09	495358,76	4,50	6,88	-2,96	--
43_C	[2/3]	105516,54	495241,53	7,50	6,88	0,70	--
35_A	[1/2]	105487,32	495291,28	1,50	6,87	-1,64	--
90_A	[1/3]	105512,63	495393,84	1,50	6,87	-1,57	--
58_B	[1/3]	105518,71	495320,23	4,50	6,82	-0,71	--
22_B	[2/2]	105442,30	495349,38	4,50	6,81	-1,49	--
84_B	[3/3]	105492,79	495428,80	4,50	6,80	-2,36	--
110_C	[1/3]	105547,30	495425,20	7,50	6,79	-3,14	--
88_A	[1/2]	105506,22	495402,90	1,50	6,79	-1,91	--
94_A	[2/2]	105527,01	495373,52	1,50	6,79	-1,00	--
110_C	[3/3]	105538,29	495420,00	7,50	6,75	-1,50	--
39_A	[2/2]	105501,41	495273,10	1,50	6,72	0,22	--
23_B	[2/2]	105445,42	495345,35	4,50	6,70	-1,22	--
113_C	[2/4]	105559,91	495460,04	7,50	6,68	-4,23	--
108_B	[1/3]	105559,60	495403,89	4,50	6,67	-3,29	--
79_C	[2/3]	105504,13	495472,48	7,50	6,64	-2,76	--
87_A	[1/2]	105503,10	495407,31	1,50	6,64	-2,15	--
96_A	[3/3]	105533,42	495364,46	1,50	6,61	-0,60	--
38_A	[2/2]	105498,28	495277,13	1,50	6,60	-0,35	--
109_B	[3/3]	105547,59	495403,89	4,50	6,59	-1,32	--
101_A	[4/4]	105555,06	495324,16	1,50	6,57	-0,02	--
34_C	[2/2]	105476,70	495289,51	7,50	6,57	3,65	--
36_A	[1/3]	105490,53	495287,13	1,50	6,57	-1,34	--
95_A	[2/2]	105530,13	495369,11	1,50	6,56	-1,01	--
115_B	[3/3]	105559,24	495428,81	4,50	6,55	-3,16	--
24_B	[2/2]	105448,54	495341,32	4,50	6,54	-1,12	--
86_A	[1/3]	105499,81	495411,97	1,50	6,54	-2,39	--
64_C	[1/2]	105485,69	495373,45	7,50	6,53	0,32	--
111_C	[2/3]	105544,30	495430,39	7,50	6,48	-3,58	--
116_A	[4/4]	105568,69	495412,45	1,50	6,41	-2,96	--
107_A	[3/3]	105559,39	495383,45	1,50	6,40	-1,93	--
34_A	[1/2]	105484,19	495295,31	1,50	6,40	-2,16	--
59_C	[3/3]	105505,72	495328,50	7,50	6,37	0,54	--
82_A	[3/3]	105511,76	495443,50	1,50	6,37	-3,82	--
99_B	[2/2]	105536,79	495342,95	4,50	6,35	2,02	--
83_B	[3/3]	105500,24	495443,52	4,50	6,34	-3,36	--
96_B	[2/3]	105525,52	495358,87	4,50	6,34	0,57	--
109_B	[2/3]	105556,60	495409,09	4,50	6,33	-4,21	--
79_C	[3/3]	105499,63	495473,23	7,50	6,33	-3,68	--
77_A	[1/3]	105474,63	495459,96	1,50	6,32	-5,49	--
40_A	[2/2]	105504,53	495269,07	1,50	6,29	-0,51	--
65_C	[1/2]	105482,38	495377,72	7,50	6,28	0,06	--
97_B	[2/3]	105530,37	495352,01	4,50	6,27	1,17	--
76_A	[3/3]	105469,44	495466,65	1,50	6,26	-6,00	--
25_B	[2/2]	105451,67	495337,29	4,50	6,23	-1,72	--
95_C	[1/2]	105522,23	495363,52	7,50	6,23	1,73	--
21_B	[3/3]	105439,08	495353,53	4,50	6,22	-1,64	--
103_C	[3/3]	105573,70	495339,43	7,50	6,21	-4,62	--
37_A	[1/3]	105487,57	495275,48	1,50	6,21	3,66	--
37_A	[3/3]	105495,07	495281,28	1,50	6,21	-0,79	--
56_B	[1/3]	105534,56	495302,65	4,50	6,21	0,98	--
26_B	[2/3]	105454,88	495333,14	4,50	6,20	-1,48	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
36_B	[3/3]	105483,04	495281,33	4,50	6,19	2,34	--
113_C	[3/4]	105556,76	495454,30	7,50	6,14	-4,59	--
33_C	[2/2]	105473,58	495293,54	7,50	6,12	3,14	--
85_C	[2/3]	105488,05	495425,13	7,50	6,08	-3,99	--
66_C	[1/2]	105479,07	495381,99	7,50	6,06	-0,14	--
63_B	[1/3]	105489,18	495368,95	4,50	6,00	-0,04	--
58_B	[3/3]	105516,50	495314,59	4,50	5,99	0,64	--
43_B	[2/3]	105516,54	495241,53	4,50	5,97	0,32	--
98_B	[2/2]	105533,67	495347,36	4,50	5,92	1,52	--
115_C	[1/3]	105568,24	495434,01	7,50	5,91	-5,35	--
113_B	[2/4]	105559,91	495460,04	4,50	5,87	-4,93	--
32_C	[2/2]	105470,45	495297,57	7,50	5,87	2,84	--
108_A	[3/3]	105550,59	495398,69	1,50	5,85	-2,14	--
102_C	[3/3]	105568,80	495335,96	7,50	5,83	-4,39	--
114_C	[2/3]	105565,24	495439,21	7,50	5,81	-4,68	--
67_C	[1/3]	105475,58	495386,49	7,50	5,79	-0,61	--
117_A	[4/4]	105587,15	495395,62	1,50	5,78	-3,52	--
35_B	[2/2]	105479,82	495285,48	4,50	5,75	3,00	--
96_A	[2/3]	105525,52	495358,87	1,50	5,72	-0,28	--
29_A	[2/2]	105466,37	495318,32	1,50	5,71	-3,32	--
120_A	[1/4]	105603,09	495358,76	1,50	5,68	-3,64	--
23_A	[2/2]	105445,42	495345,35	1,50	5,68	-2,14	--
114_B	[3/3]	105556,24	495434,01	4,50	5,67	-3,25	--
27_A	[2/3]	105460,03	495326,50	1,50	5,67	-2,30	--
94_C	[1/2]	105519,11	495367,93	7,50	5,62	1,20	--
84_A	[3/3]	105492,79	495428,80	1,50	5,61	-3,69	--
116_B	[3/4]	105575,24	495412,31	4,50	5,60	-3,23	--
34_B	[2/2]	105476,70	495289,51	4,50	5,60	2,58	--
64_B	[1/2]	105485,69	495373,45	4,50	5,60	-0,46	--
110_B	[3/3]	105538,29	495420,00	4,50	5,58	-1,98	--
63_A	[1/3]	105489,18	495368,95	1,50	5,58	-0,37	--
31_C	[3/3]	105467,24	495301,72	7,50	5,56	2,46	--
47_A	[1/2]	105533,85	495254,94	1,50	5,56	-2,39	--
56_A	[3/3]	105530,95	495295,94	1,50	5,52	-0,59	--
19_B	[1/2]	105431,33	495363,53	4,50	5,51	-2,02	--
20_B	[1/3]	105434,55	495359,38	4,50	5,49	-1,97	--
108_A	[1/3]	105559,60	495403,89	1,50	5,48	-3,87	--
32_A	[1/2]	105477,95	495303,38	1,50	5,46	-2,90	--
33_A	[1/2]	105481,07	495299,34	1,50	5,45	-3,11	--
109_A	[3/3]	105547,59	495403,89	1,50	5,44	-2,10	--
99_A	[2/2]	105536,79	495342,95	1,50	5,44	1,13	--
36_A	[3/3]	105483,04	495281,33	1,50	5,43	1,75	--
97_A	[2/3]	105530,37	495352,01	1,50	5,42	0,37	--
105_B	[1/4]	105576,54	495369,47	4,50	5,41	-4,06	--
18_B	[1/2]	105428,21	495367,56	4,50	5,36	-2,10	--
33_B	[2/2]	105473,58	495293,54	4,50	5,33	2,25	--
115_A	[3/3]	105559,24	495428,81	1,50	5,32	-3,89	--
17_B	[1/2]	105425,08	495371,59	4,50	5,32	-2,17	--
112_C	[4/4]	105536,85	495472,80	7,50	5,31	-3,55	--
28_A	[2/2]	105463,24	495322,35	1,50	5,24	-3,35	--
45_A	[1/2]	105525,31	495248,33	1,50	5,24	-2,08	--
65_B	[1/2]	105482,38	495377,72	4,50	5,24	-0,70	--
30_C	[1/3]	105462,09	495308,36	7,50	5,21	1,75	--
59_B	[3/3]	105505,72	495328,50	4,50	5,21	-0,71	--
81_C	[4/4]	105519,35	495458,02	7,50	5,18	-3,24	--
93_C	[1/2]	105515,99	495372,33	7,50	5,18	0,74	--
91_C	[1/3]	105509,58	495381,40	7,50	5,17	-0,04	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
56_A	[1/3]	105534,56	495302,65	1,50	5,15	-0,19	--	--
35_A	[2/2]	105479,82	495285,48	1,50	5,13	2,47	--	--
16_B	[1/2]	105421,96	495375,62	4,50	5,12	-2,34	--	--
57_A	[3/3]	105520,17	495309,85	1,50	5,12	-2,52	--	--
64_A	[1/2]	105485,69	495373,45	1,50	5,12	-0,85	--	--
108_C	[2/3]	105558,21	495399,51	7,50	5,10	-3,29	--	--
25_A	[2/2]	105451,67	495337,29	1,50	5,10	-2,19	--	--
32_B	[2/2]	105470,45	495297,57	4,50	5,09	1,82	--	--
98_A	[2/2]	105533,67	495347,36	1,50	5,08	0,71	--	--
46_B	[1/2]	105529,58	495251,63	4,50	5,07	-2,20	--	--
110_B	[1/3]	105547,30	495425,20	4,50	5,06	-5,29	--	--
79_B	[3/3]	105499,63	495473,23	4,50	5,05	-4,68	--	--
34_A	[2/2]	105476,70	495289,51	1,50	5,04	2,14	--	--
43_A	[2/3]	105516,54	495241,53	1,50	5,04	-0,33	--	--
44_A	[1/2]	105521,04	495245,02	1,50	5,04	0,02	--	--
95_B	[1/2]	105522,23	495363,52	4,50	5,04	0,63	--	--
66_B	[1/2]	105479,07	495381,99	4,50	5,02	-0,82	--	--
31_A	[2/3]	105474,73	495307,53	1,50	5,00	-3,68	--	--
15_B	[2/3]	105418,74	495379,77	4,50	4,97	-2,31	--	--
109_A	[2/3]	105556,60	495409,09	1,50	4,96	-4,89	--	--
111_C	[3/3]	105535,29	495425,19	7,50	4,95	-2,74	--	--
21_A	[3/3]	105439,08	495353,53	1,50	4,92	-2,42	--	--
113_B	[3/4]	105556,76	495454,30	4,50	4,88	-6,28	--	--
37_C	[2/3]	105489,60	495280,59	7,50	4,83	-3,06	--	--
33_A	[2/2]	105473,58	495293,54	1,50	4,81	1,85	--	--
24_A	[2/2]	105448,54	495341,32	1,50	4,80	-2,41	--	--
111_B	[2/3]	105544,30	495430,39	4,50	4,77	-5,39	--	--
26_A	[2/3]	105454,88	495333,14	1,50	4,77	-2,75	--	--
60_C	[1/3]	105505,45	495339,81	7,50	4,77	-1,66	--	--
85_B	[2/3]	105488,05	495425,13	4,50	4,77	-5,54	--	--
45_C	[1/2]	105525,31	495248,33	7,50	4,76	-0,43	--	--
65_A	[1/2]	105482,38	495377,72	1,50	4,75	-1,11	--	--
92_C	[1/2]	105512,87	495376,74	7,50	4,75	0,34	--	--
67_B	[1/3]	105475,58	495386,49	4,50	4,73	-1,17	--	--
107_C	[1/3]	105563,97	495389,67	7,50	4,72	-4,23	--	--
32_A	[2/2]	105470,45	495297,57	1,50	4,69	1,49	--	--
55_A	[3/3]	105534,63	495291,19	1,50	4,65	-1,12	--	--
71_C	[2/3]	105436,38	495385,09	7,50	4,64	-1,38	--	--
29_C	[1/2]	105458,87	495312,51	7,50	4,63	1,37	--	--
90_C	[3/3]	105504,73	495388,25	7,50	4,61	-0,63	--	--
22_A	[2/2]	105442,30	495349,38	1,50	4,59	-2,53	--	--
117_B	[1/4]	105587,30	495402,17	7,50	4,58	-4,85	--	--
94_B	[1/2]	105519,11	495367,93	4,50	4,55	0,24	--	--
103_B	[3/3]	105573,70	495339,43	4,50	4,54	-5,41	--	--
116_C	[2/4]	105578,39	495418,05	7,50	4,54	-7,25	--	--
45_B	[1/2]	105525,31	495248,33	4,50	4,53	-1,17	--	--
60_C	[3/3]	105502,04	495333,25	7,50	4,53	-0,26	--	--
66_A	[1/2]	105479,07	495381,99	1,50	4,50	-1,24	--	--
67_A	[1/3]	105475,58	495386,49	1,50	4,50	-0,94	--	--
30_A	[2/3]	105469,58	495314,17	1,50	4,49	-3,87	--	--
81_C	[2/4]	105526,20	495463,32	7,50	4,48	-7,27	--	--
110_A	[3/3]	105538,29	495420,00	1,50	4,42	-2,59	--	--
115_B	[1/3]	105568,24	495434,01	4,50	4,42	-6,92	--	--
27_C	[3/3]	105452,54	495320,69	7,50	4,42	0,48	--	--
84_C	[1/3]	105486,42	495437,02	7,50	4,41	-7,10	--	--
31_B	[3/3]	105467,24	495301,72	4,50	4,39	1,27	--	--
36_C	[2/3]	105488,50	495282,02	7,50	4,39	-4,32	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
113_A	[2/4]	105559,91	495460,04	1,50	4,38	-5,96	--
114_A	[3/3]	105556,24	495434,01	1,50	4,37	-4,04	--
115_C	[2/3]	105563,13	495427,48	7,50	4,37	-4,88	--
114_B	[2/3]	105565,24	495439,21	4,50	4,36	-5,54	--
46_C	[1/2]	105529,58	495251,63	7,50	4,32	-1,09	--
116_A	[3/4]	105575,24	495412,31	1,50	4,30	-4,39	--
19_A	[1/2]	105431,33	495363,53	1,50	4,27	-2,73	--
28_C	[1/2]	105455,75	495316,54	7,50	4,24	0,93	--
95_A	[1/2]	105522,23	495363,52	1,50	4,24	-0,30	--
26_C	[1/3]	105447,39	495327,33	7,50	4,23	-0,05	--
70_C	[3/3]	105441,12	495388,76	7,50	4,18	-2,22	--
111_B	[3/3]	105535,29	495425,19	4,50	4,16	-2,87	--
117_A	[1/4]	105587,30	495402,17	4,50	4,15	-5,10	--
93_B	[1/2]	105515,99	495372,33	4,50	4,12	-0,19	--
77_C	[2/3]	105473,86	495453,88	7,50	4,11	-6,78	--
91_B	[1/3]	105509,58	495381,40	4,50	4,10	-0,99	--
105_A	[1/4]	105576,54	495369,47	1,50	4,08	-5,71	--
30_B	[1/3]	105462,09	495308,36	4,50	4,04	0,63	--
31_A	[3/3]	105467,24	495301,72	1,50	4,01	1,03	--
89_C	[2/2]	105501,44	495392,91	7,50	3,90	-1,08	--
30_A	[1/3]	105462,09	495308,36	1,50	3,89	0,44	--
110_A	[1/3]	105547,30	495425,20	1,50	3,86	-5,81	--
102_B	[3/3]	105568,80	495335,96	4,50	3,84	-5,71	--
58_A	[3/3]	105516,50	495314,59	1,50	3,83	-2,85	--
118_B	[1/3]	105589,52	495382,11	4,50	3,82	-6,70	--
20_A	[1/3]	105434,55	495359,38	1,50	3,81	-2,85	--
79_B	[2/3]	105504,13	495472,48	4,50	3,80	-4,77	--
59_A	[3/3]	105505,72	495328,50	1,50	3,79	-2,33	--
81_C	[3/4]	105525,43	495457,25	7,50	3,78	-4,64	--
17_A	[1/2]	105425,08	495371,59	1,50	3,76	-2,98	--
61_C	[3/3]	105491,26	495347,16	7,50	3,76	-1,08	--
60_B	[1/3]	105505,45	495339,81	4,50	3,75	-2,69	--
82_C	[2/3]	105509,91	495450,96	7,50	3,73	-8,28	--
18_A	[1/2]	105428,21	495367,56	1,50	3,72	-3,04	--
92_B	[1/2]	105512,87	495376,74	4,50	3,71	-0,60	--
84_B	[1/3]	105486,42	495437,02	4,50	3,70	-8,37	--
94_A	[1/2]	105519,11	495367,93	1,50	3,65	-0,70	--
115_A	[1/3]	105568,24	495434,01	1,50	3,61	-7,61	--
30_C	[3/3]	105467,55	495309,05	7,50	3,61	-4,99	--
103_A	[3/3]	105573,70	495339,43	1,50	3,60	-5,74	--
116_B	[2/4]	105578,39	495418,05	4,50	3,59	-7,86	--
29_B	[1/2]	105458,87	495312,51	4,50	3,56	0,41	--
85_A	[2/3]	105488,05	495425,13	1,50	3,56	-6,27	--
90_B	[3/3]	105504,73	495388,25	4,50	3,56	-1,51	--
111_A	[2/3]	105544,30	495430,39	1,50	3,53	-5,99	--
31_C	[1/3]	105469,27	495306,84	7,50	3,50	-6,02	--
110_C	[2/3]	105545,72	495420,70	7,50	3,48	-4,95	--
27_B	[3/3]	105452,54	495320,69	4,50	3,48	-0,10	--
25_C	[1/2]	105444,17	495331,48	7,50	3,45	-0,53	--
88_C	[2/2]	105498,32	495397,31	7,50	3,41	-1,45	--
62_C	[1/3]	105489,80	495357,54	7,50	3,38	-5,11	--
80_C	[3/3]	105508,87	495476,15	7,50	3,37	-5,39	--
114_A	[2/3]	105565,24	495439,21	1,50	3,36	-6,73	--
78_C	[4/4]	105484,43	495468,34	7,50	3,34	-5,20	--
16_A	[1/2]	105421,96	495375,62	1,50	3,33	-3,18	--
97_C	[3/3]	105532,53	495357,33	7,50	3,32	-5,94	--
28_B	[1/2]	105455,75	495316,54	4,50	3,31	0,22	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
29_A	[1/2]	105458,87	495312,51	1,50	3,30	0,22	--
26_B	[1/3]	105447,39	495327,33	4,50	3,29	-0,63	--
68_C	[1/3]	105456,59	495407,33	7,50	3,29	-3,94	--
15_A	[2/3]	105418,74	495379,77	1,50	3,26	-3,22	--
107_B	[1/3]	105563,97	495389,67	4,50	3,19	-5,63	--
60_B	[3/3]	105502,04	495333,25	4,50	3,19	-1,48	--
27_A	[3/3]	105452,54	495320,69	1,50	3,17	-0,44	--
113_A	[3/4]	105556,76	495454,30	1,50	3,14	-7,61	--
62_C	[3/3]	105487,59	495351,90	7,50	3,13	-1,69	--
116_C	[1/4]	105570,21	495417,25	7,50	3,12	-6,68	--
93_A	[1/2]	105515,99	495372,33	1,50	3,12	-1,10	--
112_B	[4/4]	105536,85	495472,80	4,50	3,09	-4,89	--
71_B	[2/3]	105436,38	495385,09	4,50	3,09	-3,70	--
79_A	[3/3]	105499,63	495473,23	1,50	3,09	-5,62	--
91_A	[1/3]	105509,58	495381,40	1,50	3,08	-1,88	--
24_C	[1/2]	105441,05	495335,51	7,50	3,07	-0,93	--
1tml4_C	[4/8]	105412,78	495419,93	7,50	3,04	-5,84	--
26_A	[1/3]	105447,39	495327,33	1,50	3,02	-0,88	--
26_C	[3/3]	105452,85	495328,02	7,50	3,01	-6,40	--
28_A	[1/2]	105455,75	495316,54	1,50	3,01	-0,02	--
61_B	[3/3]	105491,26	495347,16	4,50	2,95	-1,70	--
89_B	[2/2]	105501,44	495392,91	4,50	2,94	-1,90	--
87_C	[2/2]	105495,20	495401,72	7,50	2,93	-1,80	--
111_A	[3/3]	105535,29	495425,19	1,50	2,89	-3,64	--
109_C	[1/3]	105552,25	495410,16	7,50	2,88	-6,78	--
113_C	[4/4]	105550,22	495454,44	7,50	2,87	-6,22	--
63_C	[2/3]	105487,25	495363,53	7,50	2,87	-6,58	--
60_A	[1/3]	105505,45	495339,81	1,50	2,86	-3,42	--
70_C	[2/3]	105440,38	495394,77	7,50	2,85	-3,93	--
118_A	[1/3]	105589,52	495382,11	1,50	2,83	-6,94	--
1tml4_C	[7/8]	105410,33	495399,95	7,50	2,80	-2,90	--
81_B	[4/4]	105519,35	495458,02	4,50	2,80	-4,98	--
102_A	[3/3]	105568,80	495335,96	1,50	2,78	-5,82	--
84_A	[1/3]	105486,42	495437,02	1,50	2,77	-8,33	--
92_A	[1/2]	105512,87	495376,74	1,50	2,76	-1,49	--
116_A	[2/4]	105578,39	495418,05	1,50	2,73	-8,49	--
25_B	[1/2]	105444,17	495331,48	4,50	2,71	-0,95	--
23_C	[1/2]	105437,93	495339,54	7,50	2,68	-1,25	--
37_B	[2/3]	105489,60	495280,59	4,50	2,65	-5,02	--
62_B	[3/3]	105487,59	495351,90	4,50	2,61	-2,06	--
71_A	[2/3]	105436,38	495385,09	1,50	2,61	-4,23	--
112_C	[3/4]	105542,99	495470,53	7,50	2,57	-6,45	--
62_A	[3/3]	105487,59	495351,90	1,50	2,55	-1,84	--
86_C	[2/3]	105491,91	495406,37	7,50	2,55	-2,12	--
20_C	[3/3]	105427,05	495353,57	7,50	2,52	-2,12	--
25_A	[1/2]	105444,17	495331,48	1,50	2,48	-1,12	--
88_B	[2/2]	105498,32	495397,31	4,50	2,46	-2,25	--
90_A	[3/3]	105504,73	495388,25	1,50	2,46	-2,45	--
61_A	[3/3]	105491,26	495347,16	1,50	2,45	-2,01	--
24_B	[1/2]	105441,05	495335,51	4,50	2,43	-1,26	--
68_B	[1/3]	105456,59	495407,33	4,50	2,41	-4,46	--
22_C	[1/2]	105434,80	495343,57	7,50	2,40	-1,57	--
79_A	[2/3]	105504,13	495472,48	1,50	2,40	-6,33	--
68_C	[2/3]	105457,32	495401,32	7,50	2,32	-5,97	--
60_A	[3/3]	105502,04	495333,25	1,50	2,26	-2,52	--
24_A	[1/2]	105441,05	495335,51	1,50	2,23	-1,29	--
21_C	[1/3]	105431,59	495347,72	7,50	2,16	-1,83	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
116_B	[1/4]		105570,21	495417,25	4,50	2,15	-7,49	--
23_B	[1/2]		105437,93	495339,54	4,50	2,10	-1,52	--
72_C	[1/3]		105423,91	495438,44	7,50	2,10	-6,30	--
78_C	[3/4]		105490,55	495466,00	7,50	2,05	-8,82	--
73_C	[1/2]		105427,40	495433,94	7,50	2,04	-8,06	--
107_A	[1/3]		105563,97	495389,67	1,50	2,00	-6,98	--
37_A	[2/3]		105489,60	495280,59	1,50	2,00	-5,39	--
80_C	[2/3]		105509,65	495480,21	7,50	2,00	-10,16	--
87_B	[2/2]		105495,20	495401,72	4,50	2,00	-2,58	--
23_A	[1/2]		105437,93	495339,54	1,50	1,97	-1,49	--
70_B	[3/3]		105441,12	495388,76	4,50	1,97	-4,27	--
62_B	[1/3]		105489,80	495357,54	4,50	1,94	-6,63	--
22_B	[1/2]		105434,80	495343,57	4,50	1,91	-1,76	--
70_B	[2/3]		105440,38	495394,77	4,50	1,88	-4,89	--
69_C	[1/3]		105452,58	495397,64	7,50	1,85	-4,38	--
1tm14_C	[6/8]		105419,57	495411,05	7,50	1,82	-7,97	--
89_A	[2/2]		105501,44	495392,91	1,50	1,80	-2,85	--
19_C	[2/2]		105423,84	495357,72	7,50	1,79	-2,41	--
77_B	[2/3]		105473,86	495453,88	4,50	1,79	-8,59	--
78_C	[2/4]		105489,80	495472,51	7,50	1,79	-10,07	--
96_C	[1/3]		105531,26	495359,13	7,50	1,77	-7,61	--
108_B	[2/3]		105558,21	495399,51	4,50	1,76	-6,79	--
31_B	[1/3]		105469,27	495306,84	4,50	1,75	-7,84	--
27_C	[1/3]		105454,57	495325,81	7,50	1,74	-7,22	--
22_A	[1/2]		105434,80	495343,57	1,50	1,72	-1,80	--
72_A	[1/3]		105423,91	495438,44	1,50	1,72	-6,08	--
82_B	[2/3]		105509,91	495450,96	4,50	1,72	-9,29	--
15_C	[1/3]		105413,28	495379,08	7,50	1,69	-4,84	--
21_B	[1/3]		105431,59	495347,72	4,50	1,67	-2,02	--
86_B	[2/3]		105491,91	495406,37	4,50	1,64	-2,90	--
112_A	[4/4]		105536,85	495472,80	1,50	1,56	-5,93	--
20_B	[3/3]		105427,05	495353,57	4,50	1,56	-2,42	--
115_B	[2/3]		105563,13	495427,48	4,50	1,53	-7,01	--
74_C	[1/2]		105430,70	495429,67	7,50	1,53	-8,30	--
21_A	[1/3]		105431,59	495347,72	1,50	1,51	-2,05	--
109_B	[1/3]		105552,25	495410,16	4,50	1,39	-7,93	--
20_A	[3/3]		105427,05	495353,57	1,50	1,34	-2,50	--
62_A	[1/3]		105489,80	495357,54	1,50	1,33	-7,69	--
88_A	[2/2]		105498,32	495397,31	1,50	1,33	-3,20	--
18_C	[2/2]		105420,71	495361,75	7,50	1,32	-2,77	--
116_A	[1/4]		105570,21	495417,25	1,50	1,30	-8,05	--
76_C	[1/3]		105462,60	495461,34	7,50	1,26	-6,82	--
77_C	[3/3]		105467,78	495454,65	7,50	1,23	-7,91	--
70_A	[3/3]		105441,12	495388,76	1,50	1,20	-4,76	--
19_B	[2/2]		105423,84	495357,72	4,50	1,18	-2,69	--
78_B	[4/4]		105484,43	495468,34	4,50	1,17	-6,26	--
81_B	[3/4]		105525,43	495457,25	4,50	1,08	-7,96	--
1tm14_B	[7/8]		105410,33	495399,95	4,50	1,06	-4,27	--
17_C	[2/2]		105417,59	495365,78	7,50	1,00	-3,08	--
68_B	[2/3]		105457,32	495401,32	4,50	0,99	-7,71	--
31_A	[1/3]		105469,27	495306,84	1,50	0,98	-7,98	--
77_A	[2/3]		105473,86	495453,88	1,50	0,98	-9,44	--
97_B	[3/3]		105532,53	495357,33	4,50	0,95	-8,06	--
19_A	[2/2]		105423,84	495357,72	1,50	0,92	-2,77	--
87_A	[2/2]		105495,20	495401,72	1,50	0,89	-3,53	--
18_B	[2/2]		105420,71	495361,75	4,50	0,84	-2,87	--
63_C	[3/3]		105481,53	495363,02	7,50	0,83	-6,34	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
86_C	[3/3]	105494,07	495411,70	7,50	0,80	-10,33	--
115_A	[2/3]	105563,13	495427,48	1,50	0,78	-7,42	--
16_C	[2/2]	105414,47	495369,82	7,50	0,64	-3,38	--
18_A	[2/2]	105420,71	495361,75	1,50	0,60	-2,94	--
17_B	[2/2]	105417,59	495365,78	4,50	0,59	-3,13	--
63_B	[2/3]	105487,25	495363,53	4,50	0,53	-9,06	--
86_A	[2/3]	105491,91	495406,37	1,50	0,53	-3,85	--
110_B	[2/3]	105545,72	495420,70	4,50	0,48	-7,84	--
108_A	[2/3]	105558,21	495399,51	1,50	0,46	-8,66	--
81_B	[2/4]	105526,20	495463,32	4,50	0,45	-11,14	--
15_B	[1/3]	105413,28	495379,08	4,50	0,43	-5,78	--
75_C	[2/3]	105432,27	495419,75	7,50	0,43	-7,90	--
15_C	[3/3]	105411,25	495373,97	7,50	0,40	-3,55	--
36_B	[2/3]	105488,50	495282,02	4,50	0,37	-7,13	--
97_A	[3/3]	105532,53	495357,33	1,50	0,35	-8,26	--
17_A	[2/2]	105417,59	495365,78	1,50	0,33	-3,21	--
68_A	[2/3]	105457,32	495401,32	1,50	0,33	-8,16	--
16_B	[2/2]	105414,47	495369,82	4,50	0,32	-3,36	--
81_C	[1/4]	105520,13	495464,09	7,50	0,27	-7,77	--
73_A	[1/2]	105427,40	495433,94	1,50	0,26	-7,83	--
15_B	[3/3]	105411,25	495373,97	4,50	0,24	-3,43	--
63_A	[2/3]	105487,25	495363,53	1,50	0,20	-9,29	--
109_A	[1/3]	105552,25	495410,16	1,50	0,14	-9,01	--
118_C	[1/3]	105589,52	495382,11	7,50	0,12	-8,85	--
16_A	[2/2]	105414,47	495369,82	1,50	0,11	-3,38	--
75_C	[1/3]	105434,20	495425,17	7,50	0,06	-9,49	--
80_B	[3/3]	105508,87	495476,15	4,50	0,03	-7,06	--
81_A	[3/4]	105525,43	495457,25	1,50	0,00	-8,72	--
15_A	[3/3]	105411,25	495373,97	1,50	-0,03	-3,52	--
91_C	[2/3]	105511,74	495386,72	7,50	-0,05	-9,30	--
69_B	[1/3]	105452,58	495397,64	4,50	-0,06	-5,66	--
63_B	[3/3]	105481,53	495363,02	4,50	-0,08	-6,97	--
83_C	[1/3]	105500,65	495448,05	7,50	-0,11	-12,66	--
78_A	[4/4]	105484,43	495468,34	1,50	-0,16	-8,00	--
112_B	[3/4]	105542,99	495470,53	4,50	-0,20	-8,81	--
1tm14_C	[8/8]	105396,06	495395,34	7,50	-0,20	-4,45	--
66_C	[2/2]	105471,42	495376,06	7,50	-0,24	-7,17	--
82_C	[1/3]	105505,39	495451,72	7,50	-0,25	-9,84	--
27_B	[1/3]	105454,57	495325,81	4,50	-0,26	-9,14	--
36_A	[2/3]	105488,50	495282,02	1,50	-0,27	-7,41	--
67_C	[2/3]	105467,93	495380,57	7,50	-0,27	-6,13	--
15_A	[1/3]	105413,28	495379,08	1,50	-0,30	-6,21	--
67_A	[3/3]	105469,86	495385,98	1,50	-0,32	-6,83	--
71_B	[3/3]	105430,74	495387,30	4,50	-0,37	-7,47	--
85_C	[3/3]	105481,21	495428,89	7,50	-0,39	-8,15	--
69_B	[2/3]	105446,95	495399,86	4,50	-0,43	-5,49	--
1tm14_B	[8/8]	105396,06	495395,34	4,50	-0,44	-4,55	--
1tm14_A	[8/8]	105396,06	495395,34	1,50	-0,45	-4,66	--
69_C	[2/3]	105446,95	495399,86	7,50	-0,47	-5,87	--
66_B	[2/2]	105471,42	495376,06	4,50	-0,49	-7,12	--
64_C	[2/2]	105478,04	495367,52	7,50	-0,53	-7,74	--
113_B	[4/4]	105550,22	495454,44	4,50	-0,54	-8,35	--
74_B	[1/2]	105430,70	495429,67	4,50	-0,58	-10,59	--
72_B	[1/3]	105423,91	495438,44	4,50	-0,62	-8,24	--
81_A	[2/4]	105526,20	495463,32	1,50	-0,62	-11,94	--
86_B	[3/3]	105494,07	495411,70	4,50	-0,66	-11,22	--
27_A	[1/3]	105454,57	495325,81	1,50	-0,69	-9,42	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
1tml4_B	[6/8]	105419,57	495411,05	4,50	-0,73	-10,81	--	
1tml4_A	[7/8]	105410,33	495399,95	1,50	-0,75	-6,04	--	
30_B	[3/3]	105467,55	495309,05	4,50	-0,83	-9,73	--	
73_B	[1/2]	105427,40	495433,94	4,50	-0,83	-10,14	--	
64_B	[2/2]	105478,04	495367,52	4,50	-0,89	-7,53	--	
86_A	[3/3]	105494,07	495411,70	1,50	-0,92	-9,44	--	
96_B	[1/3]	105531,26	495359,13	4,50	-0,95	-10,00	--	
1tml4_C	[5/8]	105415,72	495414,38	7,50	-0,97	-10,47	--	
78_A	[2/4]	105489,80	495472,51	1,50	-1,02	-11,26	--	
110_A	[2/3]	105545,72	495420,70	1,50	-1,05	-10,00	--	
71_C	[3/3]	105430,74	495387,30	7,50	-1,06	-6,33	--	
67_B	[2/3]	105467,93	495380,57	4,50	-1,10	-6,96	--	
113_C	[1/4]	105554,40	495460,78	7,50	-1,12	-10,65	--	
69_A	[1/3]	105452,58	495397,64	1,50	-1,12	-6,57	--	
70_A	[2/3]	105440,38	495394,77	1,50	-1,13	-10,01	--	
78_B	[2/4]	105489,80	495472,51	4,50	-1,13	-12,22	--	
65_C	[2/2]	105474,73	495371,79	7,50	-1,15	-7,65	--	
66_A	[2/2]	105471,42	495376,06	1,50	-1,15	-7,53	--	
80_A	[3/3]	105508,87	495476,15	1,50	-1,16	-7,86	--	
21_C	[2/3]	105433,62	495352,84	7,50	-1,19	-10,20	--	
112_A	[3/4]	105542,99	495470,53	1,50	-1,26	-9,69	--	
63_A	[3/3]	105481,53	495363,02	1,50	-1,32	-8,92	--	
67_A	[2/3]	105467,93	495380,57	1,50	-1,38	-6,68	--	
74_A	[1/2]	105430,70	495429,67	1,50	-1,41	-9,69	--	
65_B	[2/2]	105474,73	495371,79	4,50	-1,43	-7,28	--	
78_B	[3/4]	105490,55	495466,00	4,50	-1,43	-11,67	--	
113_A	[4/4]	105550,22	495454,44	1,50	-1,46	-9,20	--	
75_C	[3/3]	105426,54	495419,24	7,50	-1,48	-7,38	--	
76_B	[1/3]	105462,60	495461,34	4,50	-1,61	-9,11	--	
96_A	[1/3]	105531,26	495359,13	1,50	-1,65	-10,16	--	
30_A	[3/3]	105467,55	495309,05	1,50	-1,66	-10,11	--	
112_C	[2/4]	105541,19	495478,52	7,50	-1,68	-12,75	--	
67_C	[3/3]	105469,86	495385,98	7,50	-1,72	-7,40	--	
1tml4_B	[4/8]	105412,78	495419,93	4,50	-1,74	-9,49	--	
75_B	[2/3]	105432,27	495419,75	4,50	-1,75	-9,18	--	
81_B	[1/4]	105520,13	495464,09	4,50	-1,75	-8,86	--	
75_B	[1/3]	105434,20	495425,17	4,50	-1,81	-11,50	--	
90_C	[2/3]	105510,47	495388,52	7,50	-1,91	-11,22	--	
1tml4_A	[6/8]	105419,57	495411,05	1,50	-1,94	-11,21	--	
20_C	[2/3]	105432,52	495354,26	7,50	-1,98	-12,33	--	
75_B	[3/3]	105426,54	495419,24	4,50	-2,01	-7,80	--	
81_A	[4/4]	105519,35	495458,02	1,50	-2,02	-10,13	--	
64_A	[2/2]	105478,04	495367,52	1,50	-2,08	-8,24	--	
65_A	[2/2]	105474,73	495371,79	1,50	-2,08	-7,66	--	
26_B	[3/3]	105452,85	495328,02	4,50	-2,11	-11,54	--	
85_B	[3/3]	105481,21	495428,89	4,50	-2,13	-10,45	--	
77_B	[3/3]	105467,78	495454,65	4,50	-2,28	-10,80	--	
69_A	[2/3]	105446,95	495399,86	1,50	-2,38	-8,28	--	
91_B	[2/3]	105511,74	495386,72	4,50	-2,43	-11,65	--	
75_A	[3/3]	105426,54	495419,24	1,50	-2,48	-8,29	--	
78_A	[3/4]	105490,55	495466,00	1,50	-2,57	-12,60	--	
113_B	[1/4]	105554,40	495460,78	4,50	-2,59	-11,73	--	
81_A	[1/4]	105520,13	495464,09	1,50	-2,63	-9,29	--	
71_A	[3/3]	105430,74	495387,30	1,50	-2,68	-8,63	--	
26_A	[3/3]	105452,85	495328,02	1,50	-2,70	-11,77	--	
1tml4_A	[4/8]	105412,78	495419,93	1,50	-2,71	-10,02	--	
111_B	[1/3]	105539,74	495431,34	4,50	-2,73	-10,46	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
67_B	[3/3]	105469,86	495385,98	4,50	-2,83	-8,54	--	
80_B	[2/3]	105509,65	495480,21	4,50	-2,83	-12,83	--	
83_B	[1/3]	105500,65	495448,05	4,50	-2,94	-14,85	--	
91_A	[2/3]	105511,74	495386,72	1,50	-2,99	-12,02	--	
75_A	[2/3]	105432,27	495419,75	1,50	-3,02	-9,11	--	
76_A	[1/3]	105462,60	495461,34	1,50	-3,02	-9,17	--	
85_C	[1/3]	105481,68	495433,35	7,50	-3,04	-12,82	--	
82_B	[1/3]	105505,39	495451,72	4,50	-3,17	-12,15	--	
21_B	[2/3]	105433,62	495352,84	4,50	-3,35	-12,08	--	
78_A	[1/4]	105483,69	495474,85	1,50	-3,45	-16,09	--	
84_A	[2/3]	105491,10	495436,05	1,50	-3,57	-13,21	--	
83_A	[1/3]	105500,65	495448,05	1,50	-3,63	-15,33	--	
77_A	[3/3]	105467,78	495454,65	1,50	-3,67	-9,95	--	
74_C	[2/2]	105423,05	495423,74	7,50	-3,69	-10,10	--	
21_A	[2/3]	105433,62	495352,84	1,50	-3,79	-12,54	--	
69_C	[3/3]	105446,21	495405,86	7,50	-3,79	-9,41	--	
71_C	[1/3]	105430,01	495393,31	7,50	-3,97	-9,92	--	
114_B	[1/3]	105557,56	495438,35	4,50	-4,09	-11,59	--	
70_C	[1/3]	105434,75	495396,98	7,50	-4,09	-13,19	--	
112_B	[2/4]	105541,19	495478,52	4,50	-4,17	-14,59	--	
83_A	[3/3]	105500,24	495443,52	1,50	-4,17	-15,06	--	
82_A	[1/3]	105505,39	495451,72	1,50	-4,19	-12,80	--	
114_C	[1/3]	105557,56	495438,35	7,50	-4,23	-13,64	--	
73_C	[2/2]	105419,74	495428,01	7,50	-4,26	-10,51	--	
111_A	[1/3]	105539,74	495431,34	1,50	-4,32	-13,03	--	
90_B	[2/3]	105510,47	495388,52	4,50	-4,53	-13,75	--	
72_C	[2/3]	105416,25	495432,52	7,50	-4,54	-10,53	--	
74_B	[2/2]	105423,05	495423,74	4,50	-4,55	-10,94	--	
114_A	[1/3]	105557,56	495438,35	1,50	-4,64	-11,98	--	
85_B	[1/3]	105481,68	495433,35	4,50	-4,96	-14,94	--	
74_A	[2/2]	105423,05	495423,74	1,50	-4,99	-11,32	--	
90_A	[2/3]	105510,47	495388,52	1,50	-5,13	-14,11	--	
1tml4_B	[5/8]	105415,72	495414,38	4,50	-5,16	-12,75	--	
73_B	[2/2]	105419,74	495428,01	4,50	-5,22	-11,45	--	
80_A	[2/3]	105509,65	495480,21	1,50	-5,22	-14,57	--	
111_C	[1/3]	105539,74	495431,34	7,50	-5,37	-14,96	--	
85_A	[1/3]	105481,68	495433,35	1,50	-5,43	-14,68	--	
20_B	[2/3]	105432,52	495354,26	4,50	-5,46	-14,22	--	
71_B	[1/3]	105430,01	495393,31	4,50	-5,46	-11,88	--	
69_B	[3/3]	105446,21	495405,86	4,50	-5,55	-11,46	--	
72_B	[2/3]	105416,25	495432,52	4,50	-5,64	-11,71	--	
82_A	[2/3]	105509,91	495450,96	1,50	-5,68	-15,47	--	
73_A	[2/2]	105419,74	495428,01	1,50	-5,71	-11,84	--	
69_A	[3/3]	105446,21	495405,86	1,50	-5,73	-11,40	--	
1tml4_A	[5/8]	105415,72	495414,38	1,50	-5,79	-12,72	--	
112_A	[2/4]	105541,19	495478,52	1,50	-5,85	-15,68	--	
20_A	[2/3]	105432,52	495354,26	1,50	-5,97	-14,68	--	
71_A	[1/3]	105430,01	495393,31	1,50	-6,12	-12,54	--	
72_A	[2/3]	105416,25	495432,52	1,50	-6,15	-12,09	--	
75_A	[1/3]	105434,20	495425,17	1,50	-6,31	-12,20	--	
70_B	[1/3]	105434,75	495396,98	4,50	-6,36	-15,22	--	
112_C	[1/4]	105536,18	495479,32	7,50	-6,37	-16,03	--	
68_A	[1/3]	105456,59	495407,33	1,50	-6,38	-14,29	--	
78_C	[1/4]	105483,69	495474,85	7,50	-6,41	-17,74	--	
68_C	[3/3]	105450,95	495409,54	7,50	-6,69	-13,55	--	
113_A	[1/4]	105554,40	495460,78	1,50	-6,90	-16,17	--	
85_A	[3/3]	105481,21	495428,89	1,50	-6,91	-15,64	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Derde model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirect
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
76_C	[2/3]	105463,37	495467,42	7,50	-7,01	-18,10	--
70_A	[1/3]	105434,75	495396,98	1,50	-7,03	-15,55	--
79_C	[1/3]	105497,76	495480,70	7,50	-7,32	-17,46	--
80_C	[1/3]	105502,50	495484,37	7,50	-7,47	-17,87	--
68_B	[3/3]	105450,95	495409,54	4,50	-7,48	-14,16	--
68_A	[3/3]	105450,95	495409,54	1,50	-7,58	-14,15	--
112_B	[1/4]	105536,18	495479,32	4,50	-7,76	-16,99	--
78_B	[1/4]	105483,69	495474,85	4,50	-7,88	-18,80	--
112_A	[1/4]	105536,18	495479,32	1,50	-8,25	-17,42	--
76_B	[2/3]	105463,37	495467,42	4,50	-8,62	-19,16	--
1tm14_C	[2/8]	105407,03	495415,47	7,50	-8,64	-16,40	--
79_B	[1/3]	105497,76	495480,70	4,50	-8,83	-18,69	--
1tm14_C	[1/8]	105401,32	495405,86	7,50	-8,84	-17,13	--
1tm14_B	[3/8]	105407,27	495421,10	7,50	-9,05	-17,30	--
76_A	[2/3]	105463,37	495467,42	1,50	-9,12	-19,53	--
79_A	[1/3]	105497,76	495480,70	1,50	-9,35	-19,08	--
80_B	[1/3]	105502,50	495484,37	4,50	-9,54	-19,15	--
72_C	[3/3]	105418,18	495437,93	7,50	-9,65	-18,45	--
1tm14_B	[1/8]	105401,32	495405,86	4,50	-9,91	-17,92	--
80_A	[1/3]	105502,50	495484,37	1,50	-10,01	-19,55	--
1tm14_A	[3/8]	105407,27	495421,10	4,50	-10,30	-18,09	--
1tm14_A	[1/8]	105401,32	495405,86	1,50	-10,38	-18,17	--
1tm14_B	[2/8]	105407,03	495415,47	4,50	-10,84	-18,20	--
72_B	[3/3]	105418,18	495437,93	4,50	-10,84	-19,15	--
72_A	[3/3]	105418,18	495437,93	1,50	-11,00	-19,16	--
1tm14_A	[2/8]	105407,03	495415,47	1,50	-11,43	-18,64	--
106_A	[2/3]	105568,45	495378,17	1,50	--	--	--
58_A	[1/3]	105518,71	495320,23	1,50	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Rekenresultaten wegverkeerslawaa

Rijkswegen



Velsersbroek

Wegverkeerslawaaï

Plangebied Hofgeest VSV

Lden (dB) incl. correctie,
vanwege wegverkeer over de
Rijkswegen.

Legenda

Lden [dB]

52; 53

> 53

Wegen

Gebouwen overige

Velsersbroek VSV 337784

Datum: 18-6-2020

Schaal: 1:1.613

Formaat: A4



Sweco Nederland B.V.
Postbus 203
3730 AE De Bilt
T +31 88 811 66 00
F +31 30 310 04 14
www.sweco.nl



Velsersbroek

Wegverkeerslawaai

Plangebied Hofgeest VSV

Lden (dB) incl. correctie,
vanwege wegverkeer over de
Rijkswegen.

Legenda

Gevelwaarde BG

- tm 48
- 49-53
- 54

Wegen

Gebouwen overige

Velsersbroek VSV 337784

Datum: 18-6-2020

Schaal: 1:1.613

Formaat: A4



Sweco Nederland B.V.
Postbus 203
3730 AE De Bilt
T +31 88 811 66 00
F +31 30 310 04 14
www.sweco.nl



Velslerbroek

Wegverkeerslawaaï

Plangebied Hofgeest VSV

Lden (dB) incl. correctie,
vanwege wegverkeer over de
Rijkswegen.

Legenda

Gevel_verd

- tm 48
- 49-53
- > 53

Wegen

Gebouwen overige

Velslerbroek VSV 337784

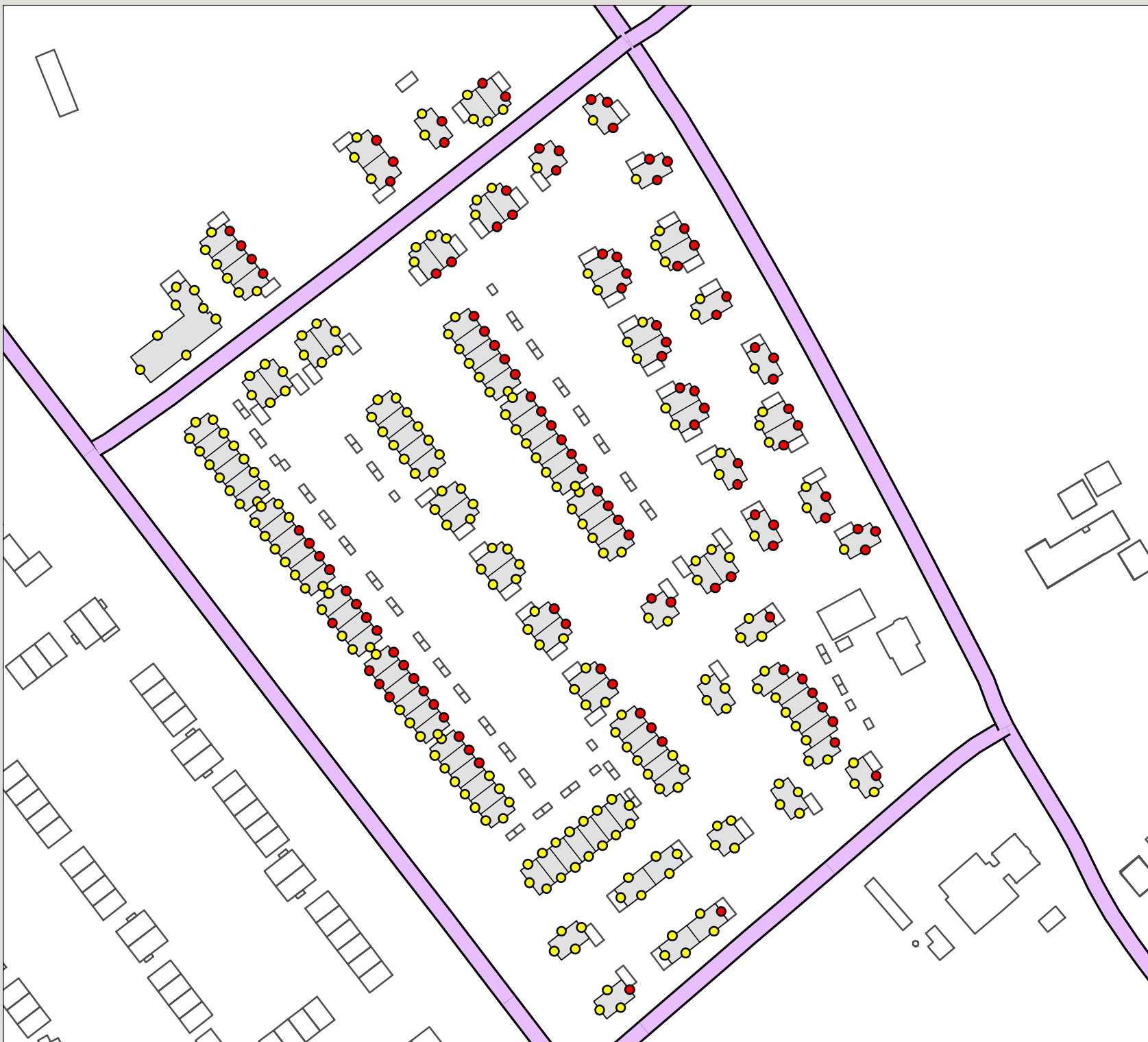
Datum: 18-6-2020

Schaal: 1:1.613

Formaat: A4



Sweco Nederland B.V.
Postbus 203
3730 AE De Bilt
T +31 88 811 66 00
F +31 30 310 04 14
www.sweco.nl



Velsersbroek

Wegverkeerslawaaï

Plangebied Hofgeest VSV

Lden (dB) incl. correctie,
vanwege wegverkeer over de
Rijkswegen.

Legenda

Gevel_2de

● 49-53

● >53

— Wegen

□ Gebouwen overige

Velsersbroek VSV 337784

Datum: 18-6-2020

Schaal: 1:1.613

Formaat: A4

SWECO 

Sweco Nederland B.V.
Postbus 203
3730 AE De Bilt
T +31 88 811 66 00
F +31 30 310 04 14
www.sweco.nl

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijkswegen
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
113_C	[2/4]	105559,91	495460,04	7,50	55,01	51,96	48,65	56,86	
121_C	[2/4]	105624,66	495345,00	7,50	54,99	51,94	48,64	56,85	
117_C	[2/4]	105593,04	495399,02	7,50	54,90	51,85	48,54	56,75	
112_C	[2/4]	105541,19	495478,52	7,50	54,90	51,86	48,51	56,74	
116_C	[2/4]	105578,39	495418,05	7,50	54,78	51,74	48,44	56,64	
119_C	[1/3]	105600,60	495377,99	7,50	54,78	51,73	48,44	56,64	
115_C	[1/3]	105568,24	495434,01	7,50	54,77	51,71	48,42	56,63	
114_C	[2/3]	105565,24	495439,21	7,50	54,74	51,69	48,38	56,59	
115_B	[1/3]	105568,24	495434,01	4,50	54,70	51,65	48,32	56,54	
113_B	[2/4]	105559,91	495460,04	4,50	54,68	51,63	48,31	56,53	
118_C	[2/3]	105597,59	495383,19	7,50	54,64	51,60	48,31	56,51	
120_C	[2/4]	105609,23	495355,84	7,50	54,62	51,57	48,25	56,47	
117_B	[2/4]	105593,04	495399,02	4,50	54,57	51,52	48,22	56,43	
114_B	[2/3]	105565,24	495439,21	4,50	54,53	51,49	48,16	56,38	
116_B	[2/4]	105578,39	495418,05	4,50	54,52	51,47	48,16	56,37	
119_B	[1/3]	105600,60	495377,99	4,50	54,36	51,31	48,03	56,23	
80_C	[2/3]	105509,65	495480,21	7,50	54,37	51,32	47,87	56,15	
129_C	[1/4]	105624,85	495269,06	7,50	54,19	51,13	47,88	56,07	
121_B	[2/4]	105624,66	495345,00	4,50	54,17	51,09	47,86	56,04	
118_B	[2/3]	105597,59	495383,19	4,50	54,13	51,09	47,82	56,01	
112_B	[2/4]	105541,19	495478,52	4,50	54,08	51,05	47,73	55,94	
121_C	[3/4]	105621,51	495339,26	7,50	53,99	50,93	47,73	55,89	
120_B	[2/4]	105609,23	495355,84	4,50	53,89	50,83	47,53	55,74	
125_C	[1/2]	105605,14	495294,75	7,50	53,83	50,78	47,51	55,70	
127_C	[1/2]	105611,36	495285,92	7,50	53,81	50,76	47,50	55,69	
126_C	[1/2]	105608,25	495290,34	7,50	53,76	50,70	47,46	55,64	
119_C	[2/3]	105596,09	495371,81	7,50	53,74	50,66	47,46	55,63	
124_C	[1/2]	105602,03	495299,16	7,50	53,66	50,61	47,35	55,54	
115_C	[2/3]	105563,13	495427,48	7,50	53,60	50,52	47,27	55,46	
116_C	[3/4]	105575,24	495412,31	7,50	53,58	50,51	47,25	55,44	
120_C	[3/4]	105609,08	495349,29	7,50	53,57	50,51	47,21	55,42	
117_C	[3/4]	105592,90	495392,47	7,50	53,51	50,45	47,24	55,41	
128_C	[1/3]	105612,04	495279,42	7,50	53,44	50,37	47,18	55,34	
81_C	[2/4]	105526,20	495463,32	7,50	53,50	50,46	46,98	55,27	
113_C	[3/4]	105556,76	495454,30	7,50	53,36	50,28	47,06	55,24	
112_C	[3/4]	105542,99	495470,53	7,50	53,35	50,27	46,99	55,20	
92_C	[2/2]	105520,78	495382,33	7,50	53,32	50,26	46,90	55,14	
91_C	[3/3]	105517,48	495386,99	7,50	53,20	50,15	46,81	55,04	
122_B	[2/4]	105591,93	495318,44	7,50	53,14	50,07	46,85	55,02	
112_C	[1/4]	105536,18	495479,32	7,50	53,26	50,21	46,63	54,98	
86_C	[1/3]	105499,81	495411,97	7,50	53,15	50,07	46,75	54,98	
95_C	[2/2]	105530,13	495369,11	7,50	53,15	50,08	46,75	54,98	
94_C	[2/2]	105527,01	495373,52	7,50	53,14	50,06	46,73	54,96	
113_C	[1/4]	105554,40	495460,78	7,50	53,20	50,14	46,64	54,95	
99_C	[1/2]	105544,69	495348,54	7,50	53,13	50,04	46,71	54,95	
93_C	[2/2]	105523,89	495377,93	7,50	53,13	50,05	46,70	54,94	
89_C	[1/2]	105509,34	495398,50	7,50	53,06	50,00	46,66	54,89	
96_C	[3/3]	105533,42	495364,46	7,50	53,05	49,96	46,66	54,88	
90_C	[1/3]	105512,63	495393,84	7,50	53,03	49,96	46,60	54,84	
97_C	[1/3]	105538,28	495357,60	7,50	53,02	49,93	46,61	54,84	
100_C	[1/3]	105547,98	495343,89	7,50	52,98	49,92	46,58	54,81	
84_C	[3/3]	105492,79	495428,80	7,50	52,96	49,88	46,58	54,80	
88_C	[1/2]	105506,22	495402,90	7,50	52,93	49,85	46,54	54,76	
82_C	[2/3]	105509,91	495450,96	7,50	52,97	49,92	46,47	54,75	
104_C	[3/4]	105592,81	495340,58	7,50	52,83	49,76	46,58	54,73	
113_A	[2/4]	105559,91	495460,04	1,50	52,87	49,88	46,49	54,72	
109_C	[2/3]	105556,60	495409,09	7,50	52,84	49,75	46,50	54,70	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijkswegen
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
85_C	[2/3]	105488,05	495425,13	7,50	52,83	49,75	46,49	54,69	
81_C	[3/4]	105525,43	495457,25	7,50	52,81	49,73	46,49	54,68	
98_C	[1/2]	105541,57	495352,95	7,50	52,86	49,78	46,45	54,68	
77_C	[1/3]	105474,63	495459,96	7,50	52,95	49,88	46,33	54,67	
87_C	[1/2]	105503,10	495407,31	7,50	52,84	49,76	46,45	54,67	
115_A	[1/3]	105568,24	495434,01	1,50	52,80	49,80	46,41	54,65	
117_A	[2/4]	105593,04	495399,02	1,50	52,78	49,77	46,42	54,64	
138_B	[2/3]	105576,72	495226,84	7,50	52,76	49,68	46,47	54,64	
129_B	[1/4]	105624,85	495269,06	4,50	52,72	49,64	46,48	54,63	
103_C	[2/3]	105579,70	495330,94	7,50	52,72	49,65	46,46	54,62	
113_B	[3/4]	105556,76	495454,30	4,50	52,75	49,68	46,43	54,62	
105_C	[2/4]	105581,97	495366,14	7,50	52,77	49,73	46,36	54,60	
83_C	[2/3]	105507,02	495439,83	7,50	52,68	49,59	46,32	54,53	
35_C	[1/2]	105487,32	495291,28	7,50	52,71	49,62	46,27	54,52	
32_C	[1/2]	105477,95	495303,38	7,50	52,71	49,62	46,25	54,51	
78_C	[2/4]	105489,80	495472,51	7,50	52,81	49,76	46,15	54,51	
114_A	[2/3]	105565,24	495439,21	1,50	52,65	49,65	46,27	54,50	
31_C	[2/3]	105474,73	495307,53	7,50	52,71	49,61	46,23	54,49	
33_C	[1/2]	105481,07	495299,34	7,50	52,69	49,58	46,20	54,47	
76_C	[3/3]	105469,44	495466,65	7,50	52,71	49,62	46,16	54,46	
34_C	[1/2]	105484,19	495295,31	7,50	52,66	49,56	46,17	54,44	
82_C	[3/3]	105511,76	495443,50	7,50	52,60	49,52	46,23	54,44	
116_A	[2/4]	105578,39	495418,05	1,50	52,57	49,57	46,20	54,43	
117_B	[3/4]	105592,90	495392,47	4,50	52,53	49,49	46,25	54,42	
111_C	[2/3]	105544,30	495430,39	7,50	52,59	49,54	46,16	54,41	
106_C	[2/3]	105568,45	495378,17	7,50	52,52	49,44	46,20	54,39	
30_C	[2/3]	105469,58	495314,17	7,50	52,61	49,50	46,13	54,39	
72_C	[1/3]	105423,91	495438,44	7,50	52,62	49,56	46,09	54,39	
119_B	[2/3]	105596,09	495371,81	4,50	52,49	49,42	46,22	54,38	
28_C	[2/2]	105463,24	495322,35	7,50	52,61	49,51	46,11	54,38	
121_C	[1/4]	105619,20	495345,77	7,50	52,57	49,50	46,10	54,36	
54_C	[3/3]	105551,53	495288,48	7,50	52,53	49,46	46,14	54,36	
123_C	[2/3]	105596,14	495301,98	7,50	52,49	49,45	46,15	54,35	
75_C	[1/3]	105434,20	495425,17	7,50	52,61	49,52	46,03	54,35	
105_C	[3/4]	105581,83	495359,59	7,50	52,46	49,38	46,17	54,34	
108_C	[1/3]	105559,60	495403,89	7,50	52,50	49,41	46,12	54,34	
24_C	[2/2]	105448,54	495341,32	7,50	52,56	49,50	46,06	54,34	
26_C	[2/3]	105454,88	495333,14	7,50	52,58	49,48	46,06	54,34	
104_B	[1/4]	105587,21	495350,28	7,50	52,53	49,45	46,08	54,33	
108_C	[2/3]	105558,21	495399,51	7,50	52,46	49,36	46,16	54,33	
73_C	[1/2]	105427,40	495433,94	7,50	52,58	49,49	46,01	54,32	
119_A	[1/3]	105600,60	495377,99	1,50	52,45	49,43	46,10	54,31	
36_C	[1/3]	105490,53	495287,13	7,50	52,50	49,42	46,07	54,31	
74_C	[1/2]	105430,70	495429,67	7,50	52,57	49,48	45,99	54,31	
117_B	[1/4]	105587,30	495402,17	7,50	52,51	49,43	46,04	54,30	
136_C	[1/4]	105548,27	495202,49	7,50	52,40	49,31	46,14	54,30	
29_C	[2/2]	105466,37	495318,32	7,50	52,53	49,41	46,02	54,30	
25_C	[2/2]	105451,67	495337,29	7,50	52,48	49,39	45,97	54,25	
77_C	[2/3]	105473,86	495453,88	7,50	52,46	49,39	45,98	54,25	
110_C	[2/3]	105545,72	495420,70	7,50	52,38	49,29	46,05	54,24	
107_C	[1/3]	105563,97	495389,67	7,50	52,39	49,32	46,01	54,23	
107_C	[2/3]	105568,40	495388,65	7,50	52,37	49,30	46,03	54,23	
110_C	[1/3]	105547,30	495425,20	7,50	52,43	49,39	45,96	54,23	
37_C	[3/3]	105495,07	495281,28	7,50	52,42	49,31	45,98	54,22	
32_C	[2/2]	105470,45	495297,57	7,50	52,44	49,28	45,95	54,21	
38_C	[2/2]	105498,28	495277,13	7,50	52,41	49,31	45,97	54,21	
80_B	[2/3]	105509,65	495480,21	4,50	52,40	49,34	45,95	54,21	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rijkswegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
104_C	[2/4]	105592,95	495347,13	7,50	52,35	49,28	46,00	54,20
58_C	[2/3]	105524,72	495320,96	7,50	52,42	49,32	45,94	54,20
31_C	[3/3]	105467,24	495301,72	7,50	52,42	49,27	45,94	54,19
27_C	[2/3]	105460,03	495326,50	7,50	52,41	49,31	45,90	54,18
81_C	[1/4]	105520,13	495464,09	7,50	52,47	49,42	45,82	54,18
55_C	[1/3]	105542,85	495297,56	7,50	52,33	49,24	45,96	54,17
80_C	[1/3]	105502,50	495484,37	7,50	52,47	49,36	45,82	54,17
118_A	[2/3]	105597,59	495383,19	1,50	52,27	49,27	45,92	54,14
23_C	[2/2]	105445,42	495345,35	7,50	52,36	49,28	45,87	54,14
101_C	[4/4]	105555,06	495324,16	7,50	52,31	49,23	45,87	54,12
102_C	[1/3]	105574,81	495327,47	7,50	52,22	49,12	45,97	54,12
33_C	[2/2]	105473,58	495293,54	7,50	52,35	49,20	45,86	54,12
39_C	[2/2]	105501,41	495273,10	7,50	52,25	49,15	45,83	54,06
106_C	[1/3]	105571,40	495383,46	7,50	52,20	49,12	45,85	54,05
53_C	[2/2]	105555,03	495283,97	7,50	52,21	49,13	45,81	54,04
56_C	[2/3]	105539,17	495302,31	7,50	52,21	49,13	45,82	54,04
57_C	[1/3]	105528,39	495316,22	7,50	52,22	49,14	45,81	54,04
111_C	[1/3]	105539,74	495431,34	7,50	52,24	49,16	45,77	54,03
52_C	[2/2]	105558,33	495279,71	7,50	52,20	49,14	45,80	54,03
28_C	[1/2]	105455,75	495316,54	7,50	52,26	49,09	45,75	54,02
78_C	[3/4]	105490,55	495466,00	7,50	52,21	49,15	45,77	54,02
101_C	[1/4]	105561,10	495323,13	7,50	52,18	49,12	45,76	54,00
116_B	[3/4]	105575,24	495412,31	4,50	52,12	49,05	45,81	53,99
120_C	[1/4]	105603,09	495358,76	7,50	52,17	49,10	45,76	53,99
121_A	[2/4]	105624,66	495345,00	1,50	52,12	49,10	45,78	53,99
59_C	[2/3]	105512,84	495330,10	7,50	52,15	49,05	45,78	53,99
121_B	[3/4]	105621,51	495339,26	4,50	52,06	48,99	45,84	53,98
25_C	[1/2]	105444,17	495331,48	7,50	52,25	49,09	45,68	53,98
122_C	[3/4]	105589,31	495312,44	7,50	52,09	49,02	45,80	53,97
136_C	[2/4]	105545,44	495197,00	7,50	52,05	48,97	45,84	53,97
22_C	[2/2]	105442,30	495349,38	7,50	52,20	49,12	45,69	53,97
26_C	[1/3]	105447,39	495327,33	7,50	52,22	49,06	45,67	53,96
30_C	[1/3]	105462,09	495308,36	7,50	52,19	49,05	45,70	53,96
18_C	[1/2]	105428,21	495367,56	7,50	52,18	49,06	45,68	53,95
17_C	[1/2]	105425,08	495371,59	7,50	52,18	49,08	45,66	53,94
84_C	[2/3]	105491,10	495436,05	7,50	52,15	49,10	45,65	53,93
79_C	[1/3]	105497,76	495480,70	7,50	52,22	49,11	45,58	53,92
102_C	[3/3]	105568,80	495335,96	7,50	52,11	49,00	45,67	53,91
19_C	[1/2]	105431,33	495363,53	7,50	52,13	49,01	45,63	53,90
21_C	[1/3]	105431,59	495347,72	7,50	52,19	49,01	45,58	53,90
29_C	[1/2]	105458,87	495312,51	7,50	52,13	48,98	45,64	53,90
109_C	[1/3]	105552,25	495410,16	7,50	52,07	48,97	45,62	53,87
128_B	[1/3]	105612,04	495279,42	4,50	51,97	48,89	45,72	53,87
40_C	[2/2]	105504,53	495269,07	7,50	52,06	48,95	45,63	53,87
101_C	[2/4]	105560,06	495317,09	7,50	51,99	48,89	45,68	53,86
24_C	[1/2]	105441,05	495335,51	7,50	52,13	48,97	45,57	53,86
16_C	[1/2]	105421,96	495375,62	7,50	52,09	49,00	45,54	53,84
80_C	[3/3]	105508,87	495476,15	7,50	51,99	48,89	45,65	53,84
34_C	[2/2]	105476,70	495289,51	7,50	52,05	48,91	45,58	53,83
35_C	[2/2]	105479,82	495285,48	7,50	52,05	48,90	45,58	53,83
116_C	[1/4]	105570,21	495417,25	7,50	52,00	48,97	45,56	53,82
129_C	[4/4]	105617,82	495273,14	7,50	51,99	48,95	45,58	53,82
20_C	[3/3]	105427,05	495353,57	7,50	52,11	48,94	45,51	53,82
118_C	[1/3]	105589,52	495382,11	7,50	51,97	48,86	45,61	53,81
127_B	[1/2]	105611,36	495285,92	4,50	51,93	48,85	45,64	53,81
27_C	[3/3]	105452,54	495320,69	7,50	52,03	48,87	45,50	53,78
115_B	[2/3]	105563,13	495427,48	4,50	51,91	48,84	45,58	53,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijkswegen
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
120_C	[4/4]	105603,34	495352,44	7,50	51,93	48,86	45,55	53,77	
21_C	[3/3]	105439,08	495353,53	7,50	51,98	48,90	45,51	53,77	
37_C	[1/3]	105487,57	495275,48	7,50	51,98	48,84	45,53	53,77	
43_C	[2/3]	105516,54	495241,53	7,50	51,98	48,87	45,51	53,77	
68_C	[1/3]	105456,59	495407,33	7,50	52,01	48,90	45,46	53,76	
19_C	[2/2]	105423,84	495357,72	7,50	52,06	48,87	45,40	53,74	
16_C	[2/2]	105414,47	495369,82	7,50	52,06	48,85	45,38	53,73	
36_C	[3/3]	105483,04	495281,33	7,50	51,94	48,80	45,48	53,73	
71_C	[2/3]	105436,38	495385,09	7,50	51,88	48,79	45,51	53,72	
103_C	[1/3]	105579,23	495336,98	7,50	51,85	48,77	45,52	53,71	
22_C	[1/2]	105434,80	495343,57	7,50	51,98	48,81	45,41	53,71	
41_C	[2/2]	105507,65	495265,04	7,50	51,90	48,80	45,47	53,71	
15_C	[3/3]	105411,25	495373,97	7,50	52,03	48,82	45,35	53,70	
51_C	[2/2]	105561,64	495275,44	7,50	51,86	48,79	45,49	53,70	
59_C	[1/3]	105513,94	495334,87	7,50	51,92	48,82	45,43	53,70	
60_C	[2/3]	105510,26	495339,62	7,50	51,92	48,83	45,41	53,69	
114_C	[1/3]	105557,56	495438,35	7,50	51,86	48,78	45,45	53,68	
113_B	[1/4]	105554,40	495460,78	4,50	51,87	48,84	45,37	53,66	
20_C	[1/3]	105434,55	495359,38	7,50	51,87	48,78	45,40	53,66	
15_C	[2/3]	105418,74	495379,77	7,50	51,88	48,80	45,35	53,64	
129_C	[2/4]	105624,27	495263,98	7,50	51,73	48,63	45,48	53,63	
137_C	[2/3]	105565,68	495213,98	7,50	51,70	48,62	45,50	53,63	
23_C	[1/2]	105437,93	495339,54	7,50	51,90	48,74	45,33	53,63	
79_C	[2/3]	105504,13	495472,48	7,50	51,80	48,68	45,42	53,63	
103_C	[3/3]	105573,70	495339,43	7,50	51,83	48,72	45,37	53,62	
18_C	[2/2]	105420,71	495361,75	7,50	51,95	48,75	45,27	53,62	
86_C	[3/3]	105494,07	495411,70	7,50	51,88	48,74	45,33	53,62	
112_B	[3/4]	105542,99	495470,53	4,50	51,73	48,65	45,40	53,59	
57_C	[2/3]	105527,64	495311,71	7,50	51,69	48,61	45,37	53,56	
100_C	[2/3]	105545,82	495338,56	7,50	51,68	48,58	45,37	53,55	
78_C	[1/4]	105483,69	495474,85	7,50	51,87	48,75	45,19	53,55	
105_C	[1/4]	105576,54	495369,47	7,50	51,74	48,68	45,26	53,53	
132_C	[3/4]	105579,80	495255,05	7,50	51,70	48,64	45,29	53,53	
17_C	[2/2]	105417,59	495365,78	7,50	51,83	48,62	45,15	53,50	
120_B	[3/4]	105609,08	495349,29	4,50	51,62	48,56	45,30	53,49	
136_C	[4/4]	105541,27	495202,38	7,50	51,65	48,52	45,28	53,48	
39_C	[1/2]	105493,91	495267,29	7,50	51,67	48,55	45,24	53,48	
107_C	[3/3]	105559,39	495383,45	7,50	51,68	48,57	45,21	53,47	
42_C	[2/3]	105510,87	495260,89	7,50	51,68	48,58	45,22	53,47	
70_C	[3/3]	105441,12	495388,76	7,50	51,63	48,54	45,26	53,47	
133_B	[1/3]	105562,98	495244,78	7,50	51,59	48,50	45,27	53,46	
138_C	[3/3]	105574,38	495220,72	7,50	51,53	48,45	45,32	53,45	
68_C	[2/3]	105457,32	495401,32	7,50	51,61	48,48	45,25	53,45	
38_C	[1/2]	105490,79	495271,33	7,50	51,65	48,52	45,20	53,44	
135_C	[4/4]	105527,12	495220,64	7,50	51,62	48,49	45,20	53,43	
1tm14_C	[8/8]	105396,06	495395,34	7,50	51,86	48,61	44,99	53,43	
44_C	[1/2]	105521,04	495245,02	7,50	51,63	48,52	45,16	53,42	
40_C	[1/2]	105497,04	495263,26	7,50	51,61	48,48	45,18	53,41	
105_C	[4/4]	105576,09	495362,74	7,50	51,61	48,51	45,14	53,40	
50_C	[3/3]	105565,13	495270,93	7,50	51,57	48,49	45,18	53,40	
106_C	[3/3]	105562,39	495378,26	7,50	51,59	48,49	45,14	53,39	
126_B	[1/2]	105608,25	495290,34	4,50	51,49	48,40	45,24	53,39	
135_C	[1/4]	105533,20	495221,94	7,50	51,53	48,43	45,21	53,39	
110_C	[3/3]	105538,29	495420,00	7,50	51,56	48,44	45,13	53,37	
61_C	[2/3]	105498,60	495348,92	7,50	51,52	48,44	45,14	53,36	
136_B	[2/4]	105545,44	495197,00	4,50	51,42	48,34	45,22	53,35	
120_A	[2/4]	105609,23	495355,84	1,50	51,46	48,42	45,14	53,33	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijkswegen
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1tm14_C	[7/8]		105410,33	495399,95	7,50	51,53	48,41	45,09	53,33
76_C	[2/3]		105463,37	495467,42	7,50	51,67	48,53	44,89	53,30
85_C	[1/3]		105481,68	495433,35	7,50	51,62	48,45	44,91	53,28
121_A	[1/4]		105619,20	495345,77	1,50	51,44	48,42	45,03	53,27
45_C	[1/2]		105525,31	495248,33	7,50	51,47	48,36	45,02	53,27
121_B	[1/4]		105619,20	495345,77	4,50	51,47	48,38	45,00	53,26
123_C	[1/3]		105590,27	495301,64	7,50	51,41	48,34	45,04	53,25
41_C	[1/2]		105500,16	495259,23	7,50	51,41	48,27	45,00	53,22
81_B	[2/4]		105526,20	495463,32	4,50	51,41	48,38	44,95	53,22
135_C	[2/4]		105531,29	495215,27	7,50	51,30	48,22	45,06	53,21
15_C	[1/3]		105413,28	495379,08	7,50	51,55	48,35	44,81	53,19
125_B	[1/2]		105605,14	495294,75	4,50	51,28	48,20	45,01	53,17
137_B	[2/3]		105565,68	495213,98	4,50	51,23	48,15	45,05	53,17
130_C	[1/4]		105600,63	495264,01	7,50	51,31	48,21	44,96	53,16
75_C	[2/3]		105432,27	495419,75	7,50	51,31	48,20	44,97	53,16
117_A	[1/4]		105587,30	495402,17	4,50	51,35	48,29	44,89	53,15
122_C	[1/4]		105585,39	495318,00	7,50	51,31	48,23	44,93	53,15
108_C	[3/3]		105550,59	495398,69	7,50	51,32	48,23	44,89	53,13
56_C	[1/3]		105534,56	495302,65	7,50	51,34	48,24	44,85	53,12
65_C	[1/2]		105482,38	495377,72	7,50	51,37	48,25	44,80	53,11
116_C	[4/4]		105568,69	495412,45	7,50	51,27	48,18	44,88	53,10
138_C	[1/3]		105570,21	495226,09	7,50	51,26	48,18	44,88	53,10
138_A	[2/3]		105576,72	495226,84	4,50	51,18	48,11	44,94	53,09
42_C	[1/3]		105503,38	495255,08	7,50	51,28	48,14	44,84	53,08
72_C	[3/3]		105418,18	495437,93	7,50	51,52	48,33	44,62	53,08
119_C	[3/3]		105591,59	495372,79	7,50	51,26	48,19	44,83	53,07
132_C	[4/4]		105580,84	495246,64	7,50	51,18	48,13	44,89	53,07
111_C	[3/3]		105535,29	495425,19	7,50	51,25	48,14	44,83	53,06
131_C	[1/4]		105577,82	495296,37	7,50	51,17	48,08	44,85	53,04
138_B	[3/3]		105574,38	495220,72	4,50	51,11	48,03	44,91	53,04
109_C	[3/3]		105547,59	495403,89	7,50	51,20	48,09	44,79	53,02
113_A	[1/4]		105554,40	495460,78	1,50	51,20	48,23	44,75	53,02
66_C	[1/2]		105479,07	495381,99	7,50	51,29	48,16	44,72	53,02
59_C	[3/3]		105505,72	495328,50	7,50	51,21	48,09	44,76	53,01
60_C	[3/3]		105502,04	495333,25	7,50	51,21	48,10	44,76	53,01
54_C	[2/3]		105545,81	495287,97	7,50	51,15	48,04	44,79	52,99
61_C	[1/3]		105499,48	495353,53	7,50	51,21	48,08	44,67	52,96
67_C	[1/3]		105475,58	495386,49	7,50	51,21	48,07	44,63	52,94
121_C	[4/4]		105614,96	495339,40	7,50	51,07	47,97	44,73	52,92
1tm14_B	[3/8]		105407,27	495421,10	7,50	51,45	48,20	44,34	52,90
58_C	[1/3]		105518,71	495320,23	7,50	51,16	48,06	44,60	52,90
64_C	[1/2]		105485,69	495373,45	7,50	51,15	48,04	44,61	52,90
132_C	[2/4]		105575,53	495253,48	7,50	51,06	47,96	44,65	52,88
62_C	[2/3]		105495,81	495358,27	7,50	51,14	48,01	44,58	52,88
72_B	[3/3]		105418,18	495437,93	4,50	51,30	48,11	44,43	52,88
118_C	[3/3]		105588,59	495377,99	7,50	51,02	47,93	44,64	52,86
137_C	[1/3]		105561,52	495219,36	7,50	50,99	47,88	44,68	52,86
82_C	[1/3]		105505,39	495451,72	7,50	51,15	48,03	44,52	52,86
84_C	[1/3]		105486,42	495437,02	7,50	51,19	48,03	44,49	52,86
69_C	[1/3]		105452,58	495397,64	7,50	50,96	47,83	44,64	52,82
63_C	[1/3]		105489,18	495368,95	7,50	51,06	47,94	44,51	52,81
85_C	[3/3]		105481,21	495428,89	7,50	51,09	47,94	44,47	52,80
76_B	[2/3]		105463,37	495467,42	4,50	51,15	48,02	44,38	52,79
112_B	[1/4]		105536,18	495479,32	4,50	51,02	47,97	44,47	52,78
57_C	[3/3]		105520,17	495309,85	7,50	50,98	47,86	44,53	52,78
43_C	[3/3]		105522,47	495233,88	7,50	50,91	47,81	44,59	52,77
47_C	[1/2]		105533,85	495254,94	7,50	50,99	47,86	44,52	52,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijkswegen
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
113_A	[3/4]		105556,76	495454,30	1,50	50,89	47,86	44,54	52,75
46_C	[1/2]		105529,58	495251,63	7,50	50,95	47,82	44,51	52,75
58_C	[3/3]		105516,50	495314,59	7,50	50,98	47,86	44,48	52,75
133_C	[2/3]		105560,63	495238,66	7,50	50,83	47,75	44,58	52,73
1tml4_C	[1/8]		105401,32	495405,86	7,50	51,31	48,01	44,12	52,72
93_C	[1/2]		105515,99	495372,33	7,50	50,95	47,83	44,45	52,72
124_B	[1/2]		105602,03	495299,16	4,50	50,81	47,73	44,54	52,70
131_C	[4/4]		105571,82	495298,99	7,50	50,91	47,79	44,44	52,70
136_A	[1/4]		105548,27	495202,49	1,50	50,79	47,76	44,53	52,70
101_C	[3/4]		105554,02	495318,12	7,50	50,84	47,71	44,49	52,68
112_A	[2/4]		105541,19	495478,52	1,50	50,87	47,89	44,40	52,68
122_A	[2/4]		105591,93	495318,44	4,50	50,76	47,67	44,53	52,67
117_C	[4/4]		105587,15	495395,62	7,50	50,84	47,71	44,45	52,66
78_B	[1/4]		105483,69	495474,85	4,50	50,97	47,83	44,30	52,65
128_C	[2/3]		105609,74	495274,01	7,50	50,76	47,71	44,46	52,64
42_C	[3/3]		105508,84	495255,77	7,50	50,80	47,69	44,43	52,64
48_C	[1/2]		105538,12	495258,25	7,50	50,86	47,73	44,39	52,64
112_C	[4/4]		105536,85	495472,80	7,50	50,88	47,77	44,34	52,63
129_B	[2/4]		105624,27	495263,98	4,50	50,74	47,64	44,48	52,63
60_C	[1/3]		105505,45	495339,81	7,50	50,90	47,79	44,31	52,63
80_B	[1/3]		105502,50	495484,37	4,50	50,91	47,75	44,30	52,62
113_C	[4/4]		105550,22	495454,44	7,50	50,86	47,71	44,33	52,61
61_C	[3/3]		105491,26	495347,16	7,50	50,82	47,70	44,35	52,61
116_A	[3/4]		105575,24	495412,31	1,50	50,75	47,74	44,38	52,60
130_C	[2/4]		105601,08	495257,47	7,50	50,71	47,63	44,42	52,59
136_B	[1/4]		105548,27	495202,49	4,50	50,65	47,56	44,43	52,57
98_C	[2/2]		105533,67	495347,36	7,50	50,77	47,66	44,32	52,57
135_C	[3/4]		105524,78	495214,53	7,50	50,75	47,62	44,34	52,56
104_C	[4/4]		105587,07	495343,73	7,50	50,75	47,66	44,29	52,55
86_C	[2/3]		105491,91	495406,37	7,50	50,82	47,64	44,25	52,55
1tml4_C	[2/8]		105407,03	495415,47	7,50	51,12	47,80	43,95	52,53
79_B	[1/3]		105497,76	495480,70	4,50	50,83	47,68	44,20	52,53
95_C	[1/2]		105522,23	495363,52	7,50	50,76	47,61	44,27	52,53
43_C	[1/3]		105517,05	495235,80	7,50	50,75	47,60	44,27	52,52
62_C	[3/3]		105487,59	495351,90	7,50	50,73	47,61	44,26	52,52
99_C	[2/2]		105536,79	495342,95	7,50	50,71	47,57	44,28	52,51
109_B	[2/3]		105556,60	495409,09	4,50	50,62	47,50	44,34	52,50
114_C	[3/3]		105556,24	495434,01	7,50	50,70	47,58	44,25	52,50
136_C	[3/4]		105538,93	495196,26	7,50	50,68	47,55	44,29	52,50
117_A	[3/4]		105592,90	495392,47	1,50	50,56	47,54	44,27	52,45
49_C	[3/3]		105548,04	495259,81	7,50	50,63	47,54	44,22	52,45
116_B	[1/4]		105570,21	495417,25	4,50	50,60	47,56	44,20	52,43
44_C	[2/2]		105526,97	495237,37	7,50	50,55	47,44	44,26	52,43
55_C	[3/3]		105534,63	495291,19	7,50	50,63	47,52	44,19	52,43
55_C	[2/3]		105540,64	495291,93	7,50	50,56	47,46	44,23	52,42
56_C	[3/3]		105530,95	495295,94	7,50	50,64	47,50	44,17	52,42
70_C	[2/3]		105440,38	495394,77	7,50	50,72	47,60	44,08	52,42
100_C	[3/3]		105540,08	495338,29	7,50	50,60	47,46	44,19	52,41
63_C	[3/3]		105481,53	495363,02	7,50	50,62	47,50	44,15	52,41
70_C	[1/3]		105434,75	495396,98	7,50	50,74	47,57	43,98	52,37
83_C	[1/3]		105500,65	495448,05	7,50	50,66	47,50	44,03	52,36
94_C	[1/2]		105519,11	495367,93	7,50	50,60	47,46	44,09	52,36
71_C	[1/3]		105430,01	495393,31	7,50	50,73	47,53	43,96	52,35
79_C	[3/3]		105499,63	495473,23	7,50	50,63	47,55	44,02	52,35
96_C	[2/3]		105525,52	495358,87	7,50	50,57	47,41	44,10	52,35
134_C	[3/3]		105547,77	495237,30	7,50	50,47	47,33	44,17	52,34
115_C	[3/3]		105559,24	495428,81	7,50	50,52	47,37	44,11	52,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijkswegen
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
49_C	[2/3]	105542,62	495261,74	7,50	50,52	47,40	44,05	52,31
111_B	[2/3]	105544,30	495430,39	4,50	50,46	47,41	44,08	52,30
76_B	[3/3]	105469,44	495466,65	4,50	50,52	47,41	43,99	52,28
81_B	[1/4]	105520,13	495464,09	4,50	50,54	47,47	43,96	52,28
92_C	[1/2]	105512,87	495376,74	7,50	50,52	47,42	44,00	52,28
120_B	[1/4]	105603,09	495358,76	4,50	50,41	47,36	44,05	52,26
81_C	[4/4]	105519,35	495458,02	7,50	50,48	47,36	43,98	52,25
133_C	[3/3]	105556,47	495244,03	7,50	50,39	47,25	44,06	52,24
1tml4_A	[3/8]	105407,27	495421,10	4,50	50,75	47,53	43,68	52,23
81_B	[3/4]	105525,43	495457,25	4,50	50,34	47,26	44,07	52,23
64_C	[2/2]	105478,04	495367,52	7,50	50,43	47,32	43,96	52,22
1tml4_C	[6/8]	105419,57	495411,05	7,50	50,50	47,37	43,87	52,20
45_C	[2/2]	105531,24	495240,68	7,50	50,30	47,19	44,03	52,19
65_C	[2/2]	105474,73	495371,79	7,50	50,42	47,29	43,93	52,19
67_C	[3/3]	105469,86	495385,98	7,50	50,54	47,35	43,83	52,19
102_C	[2/3]	105569,27	495329,93	7,50	50,36	47,27	43,94	52,18
134_C	[1/3]	105551,94	495231,92	7,50	50,28	47,19	43,98	52,16
105_B	[2/4]	105581,97	495366,14	4,50	50,30	47,27	43,92	52,15
50_C	[1/3]	105563,20	495265,52	7,50	50,27	47,18	43,96	52,14
97_C	[2/3]	105530,37	495352,01	7,50	50,34	47,22	43,89	52,14
26_C	[3/3]	105452,85	495328,02	7,50	50,30	47,20	43,90	52,12
54_C	[1/3]	105543,88	495282,55	7,50	50,32	47,19	43,88	52,12
78_C	[4/4]	105484,43	495468,34	7,50	50,43	47,30	43,72	52,10
53_C	[1/2]	105547,37	495278,04	7,50	50,29	47,16	43,85	52,09
68_C	[3/3]	105450,95	495409,54	7,50	50,50	47,28	43,67	52,09
91_C	[1/3]	105509,58	495381,40	7,50	50,31	47,18	43,79	52,07
129_A	[1/4]	105624,85	495269,06	1,50	50,16	47,12	43,89	52,06
66_C	[2/2]	105471,42	495376,06	7,50	50,29	47,14	43,79	52,06
108_B	[1/3]	105559,60	495403,89	4,50	50,19	47,09	43,86	52,05
114_B	[1/3]	105557,56	495438,35	4,50	50,18	47,08	43,87	52,05
104_B	[3/4]	105592,81	495340,58	4,50	50,12	47,02	43,92	52,04
46_C	[2/2]	105535,51	495243,98	7,50	50,14	47,02	43,88	52,03
105_B	[3/4]	105581,83	495359,59	4,50	50,13	47,05	43,86	52,02
83_C	[3/3]	105500,24	495443,52	7,50	50,27	47,15	43,72	52,02
136_A	[2/4]	105545,44	495197,00	1,50	50,10	47,06	43,86	52,01
1tml4_B	[1/8]	105401,32	495405,86	4,50	50,58	47,30	43,42	52,01
49_C	[1/3]	105548,55	495254,09	7,50	50,12	47,04	43,84	52,01
76_C	[1/3]	105462,60	495461,34	7,50	50,34	47,10	43,66	52,00
87_C	[2/2]	105495,20	495401,72	7,50	50,23	47,08	43,65	51,96
77_C	[3/3]	105467,78	495454,65	7,50	50,26	47,04	43,61	51,94
132_B	[4/4]	105580,84	495246,64	4,50	50,03	46,99	43,74	51,92
69_C	[3/3]	105446,21	495405,86	7,50	50,31	47,11	43,51	51,92
88_C	[2/2]	105498,32	495397,31	7,50	50,19	47,04	43,62	51,92
89_C	[2/2]	105501,44	495392,91	7,50	50,21	47,02	43,62	51,92
131_C	[3/4]	105572,27	495292,45	7,50	50,08	46,99	43,69	51,91
63_C	[2/3]	105487,25	495363,53	7,50	50,04	46,93	43,69	51,89
30_C	[3/3]	105467,55	495309,05	7,50	50,03	46,92	43,66	51,87
82_B	[2/3]	105509,91	495450,96	4,50	50,08	47,02	43,59	51,87
107_B	[2/3]	105568,40	495388,65	4,50	49,97	46,87	43,70	51,86
118_B	[1/3]	105589,52	495382,11	4,50	49,97	46,86	43,71	51,86
52_C	[1/2]	105550,68	495273,78	7,50	50,04	46,90	43,61	51,84
110_B	[1/3]	105547,30	495425,20	4,50	50,02	46,99	43,57	51,83
130_C	[4/4]	105594,63	495266,63	7,50	50,05	46,93	43,56	51,83
67_C	[2/3]	105467,93	495380,57	7,50	50,04	46,89	43,59	51,83
62_C	[1/3]	105489,80	495357,54	7,50	50,05	46,95	43,49	51,79
72_B	[1/3]	105423,91	495438,44	4,50	50,06	46,97	43,44	51,78
111_B	[1/3]	105539,74	495431,34	4,50	49,95	46,84	43,54	51,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijkswegen
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
104_A	[1/4]	105587,21	495350,28	4,50	49,90	46,83	43,56	51,76
77_B	[1/3]	105474,63	495459,96	4,50	50,01	46,92	43,37	51,72
90_C	[3/3]	105504,73	495388,25	7,50	49,99	46,83	43,43	51,72
78_B	[2/4]	105489,80	495472,51	4,50	50,04	46,96	43,33	51,71
47_C	[2/2]	105539,78	495247,29	7,50	49,80	46,69	43,52	51,68
112_A	[3/4]	105542,99	495470,53	1,50	49,79	46,76	43,48	51,67
103_B	[2/3]	105579,70	495330,94	4,50	49,74	46,66	43,50	51,65
1tm14_B	[2/8]	105407,03	495415,47	4,50	50,24	46,94	43,06	51,65
71_C	[3/3]	105430,74	495387,30	7,50	49,88	46,71	43,35	51,63
122_C	[4/4]	105582,77	495311,99	7,50	49,82	46,69	43,39	51,62
80_A	[2/3]	105509,65	495480,21	1,50	49,76	46,76	43,39	51,62
133_B	[2/3]	105560,63	495238,66	4,50	49,69	46,62	43,45	51,60
72_C	[2/3]	105416,25	495432,52	7,50	50,09	46,80	43,10	51,59
107_B	[1/3]	105563,97	495389,67	4,50	49,68	46,56	43,42	51,57
130_B	[2/4]	105601,08	495257,47	4,50	49,68	46,63	43,38	51,56
75_C	[3/3]	105426,54	495419,24	7,50	49,90	46,71	43,17	51,55
80_B	[3/3]	105508,87	495476,15	4,50	49,68	46,60	43,36	51,55
123_C	[3/3]	105587,97	495296,22	7,50	49,68	46,55	43,33	51,52
51_C	[1/2]	105553,99	495269,51	7,50	49,72	46,58	43,24	51,50
137_A	[2/3]	105565,68	495213,98	1,50	49,55	46,52	43,31	51,47
1tm14_B	[8/8]	105396,06	495395,34	4,50	49,95	46,68	42,98	51,47
48_C	[2/2]	105544,04	495250,60	7,50	49,58	46,47	43,31	51,47
104_B	[2/4]	105592,95	495347,13	4,50	49,58	46,47	43,26	51,44
85_B	[1/3]	105481,68	495433,35	4,50	49,79	46,60	43,05	51,43
73_B	[1/2]	105427,40	495433,94	4,50	49,71	46,63	43,05	51,41
75_B	[1/3]	105434,20	495425,17	4,50	49,72	46,62	43,05	51,41
131_C	[2/4]	105578,27	495289,84	7,50	49,54	46,44	43,22	51,40
125_C	[2/2]	105596,80	495288,87	7,50	49,52	46,41	43,20	51,38
135_B	[2/4]	105531,29	495215,27	4,50	49,46	46,40	43,21	51,37
1tm14_C	[5/8]	105415,72	495414,38	7,50	49,66	46,52	43,01	51,35
106_B	[2/3]	105568,45	495378,17	4,50	49,45	46,37	43,17	51,34
86_B	[1/3]	105499,81	495411,97	4,50	49,53	46,41	43,11	51,34
121_A	[3/4]	105621,51	495339,26	1,50	49,43	46,39	43,17	51,33
16_B	[2/2]	105414,47	495369,82	4,50	49,71	46,50	42,93	51,33
108_B	[2/3]	105558,21	495399,51	4,50	49,43	46,33	43,17	51,32
15_B	[3/3]	105411,25	495373,97	4,50	49,69	46,48	42,92	51,31
74_B	[1/2]	105430,70	495429,67	4,50	49,62	46,53	42,93	51,30
126_C	[2/2]	105599,92	495284,46	7,50	49,43	46,32	43,10	51,29
106_B	[1/3]	105571,40	495383,46	4,50	49,36	46,26	43,08	51,24
124_C	[2/2]	105593,69	495293,29	7,50	49,36	46,25	43,08	51,24
1tm14_C	[4/8]	105412,78	495419,93	7,50	49,64	46,41	42,83	51,24
138_A	[3/3]	105574,38	495220,72	1,50	49,32	46,29	43,07	51,23
73_C	[2/2]	105419,74	495428,01	7,50	49,65	46,41	42,78	51,22
18_B	[2/2]	105420,71	495361,75	4,50	49,57	46,36	42,81	51,20
89_B	[1/2]	105509,34	495398,50	4,50	49,36	46,30	42,97	51,20
19_B	[2/2]	105423,84	495357,72	4,50	49,56	46,34	42,80	51,19
84_B	[1/3]	105486,42	495437,02	4,50	49,52	46,37	42,81	51,18
74_C	[2/2]	105423,05	495423,74	7,50	49,51	46,32	42,75	51,14
17_B	[2/2]	105417,59	495365,78	4,50	49,49	46,27	42,74	51,12
82_B	[3/3]	105511,76	495443,50	4,50	49,25	46,18	42,90	51,10
79_B	[2/3]	105504,13	495472,48	4,50	49,26	46,11	42,86	51,08
128_C	[3/3]	105603,87	495273,66	7,50	49,22	46,10	42,84	51,05
130_B	[1/4]	105600,63	495264,01	4,50	49,18	46,07	42,85	51,04
81_A	[2/4]	105526,20	495463,32	1,50	49,21	46,20	42,77	51,03
120_A	[3/4]	105609,08	495349,29	1,50	49,18	46,15	42,79	51,02
134_B	[2/3]	105545,43	495231,18	7,50	49,16	46,05	42,82	51,01
128_B	[2/3]	105609,74	495274,01	4,50	49,08	46,02	42,84	50,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijkswegen
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
93_B	[2/2]	105523,89	495377,93	4,50	49,16	46,08	42,76	50,99
94_B	[2/2]	105527,01	495373,52	4,50	49,17	46,05	42,76	50,99
31_C	[1/3]	105469,27	495306,84	7,50	49,18	46,01	42,75	50,98
50_C	[2/3]	105557,48	495265,00	7,50	49,22	46,10	42,70	50,98
84_B	[3/3]	105492,79	495428,80	4,50	49,15	46,02	42,77	50,98
91_B	[3/3]	105517,48	495386,99	4,50	49,14	46,07	42,75	50,97
92_B	[2/2]	105520,78	495382,33	4,50	49,13	46,06	42,76	50,97
27_C	[1/3]	105454,57	495325,81	7,50	49,19	46,02	42,71	50,96
109_B	[1/3]	105552,25	495410,16	4,50	49,05	45,95	42,68	50,89
81_A	[3/4]	105525,43	495457,25	1,50	48,98	45,93	42,69	50,87
129_B	[4/4]	105617,82	495273,14	4,50	48,97	45,88	42,68	50,85
111_A	[1/3]	105539,74	495431,34	1,50	48,97	45,94	42,59	50,82
82_B	[1/3]	105505,39	495451,72	4,50	49,11	46,01	42,48	50,82
88_B	[1/2]	105506,22	495402,90	4,50	48,98	45,90	42,58	50,81
129_A	[2/4]	105624,27	495263,98	1,50	48,89	45,84	42,60	50,78
83_B	[2/3]	105507,02	495439,83	4,50	48,92	45,82	42,59	50,78
95_B	[2/2]	105530,13	495369,11	4,50	48,97	45,89	42,54	50,78
122_B	[3/4]	105589,31	495312,44	4,50	48,87	45,79	42,62	50,77
15_B	[1/3]	105413,28	495379,08	4,50	49,17	45,95	42,34	50,76
87_B	[1/2]	105503,10	495407,31	4,50	48,92	45,82	42,51	50,74
112_A	[1/4]	105536,18	495479,32	1,50	48,91	45,89	42,39	50,69
20_B	[3/3]	105427,05	495353,57	4,50	49,05	45,84	42,31	50,69
85_B	[2/3]	105488,05	495425,13	4,50	48,83	45,71	42,49	50,68
90_B	[1/3]	105512,63	495393,84	4,50	48,85	45,79	42,44	50,68
102_B	[1/3]	105574,81	495327,47	4,50	48,74	45,63	42,56	50,67
96_B	[3/3]	105533,42	495364,46	4,50	48,83	45,75	42,43	50,66
132_C	[1/4]	105574,76	495247,41	7,50	48,79	45,66	42,44	50,63
137_B	[3/3]	105559,18	495213,24	7,50	48,75	45,61	42,46	50,62
96_C	[1/3]	105531,26	495359,13	7,50	48,74	45,63	42,41	50,60
78_A	[1/4]	105483,69	495474,85	1,50	48,89	45,81	42,23	50,59
132_B	[3/4]	105579,80	495255,05	4,50	48,76	45,72	42,34	50,58
133_A	[1/3]	105562,98	495244,78	4,50	48,66	45,59	42,35	50,53
129_C	[3/4]	105618,26	495266,60	7,50	48,67	45,60	42,31	50,52
135_B	[1/4]	105533,20	495221,94	4,50	48,62	45,53	42,36	50,52
21_B	[1/3]	105431,59	495347,72	4,50	48,88	45,69	42,14	50,52
90_C	[2/3]	105510,47	495388,52	7,50	48,68	45,58	42,32	50,52
110_B	[2/3]	105545,72	495420,70	4,50	48,64	45,55	42,32	50,51
128_A	[1/3]	105612,04	495279,42	1,50	48,61	45,57	42,35	50,51
97_C	[3/3]	105532,53	495357,33	7,50	48,64	45,49	42,31	50,49
36_C	[2/3]	105488,50	495282,02	7,50	48,62	45,51	42,30	50,48
127_C	[2/2]	105603,03	495280,05	7,50	48,63	45,51	42,23	50,45
101_B	[2/4]	105560,06	495317,09	4,50	48,53	45,41	42,29	50,43
69_C	[2/3]	105446,95	495399,86	7,50	48,70	45,53	42,13	50,43
79_A	[1/3]	105497,76	495480,70	1,50	48,56	45,42	42,00	50,30
25_B	[1/2]	105444,17	495331,48	4,50	48,63	45,42	41,94	50,29
22_B	[1/2]	105434,80	495343,57	4,50	48,63	45,44	41,90	50,28
97_B	[1/3]	105538,28	495357,60	4,50	48,42	45,32	42,06	50,26
24_B	[1/2]	105441,05	495335,51	4,50	48,59	45,40	41,87	50,24
80_A	[1/3]	105502,50	495484,37	1,50	48,50	45,38	41,92	50,23
37_C	[2/3]	105489,60	495280,59	7,50	48,35	45,18	42,04	50,21
76_A	[2/3]	105463,37	495467,42	1,50	48,53	45,49	41,80	50,20
107_A	[1/3]	105563,97	495389,67	1,50	48,26	45,17	42,06	50,19
91_C	[2/3]	105511,74	495386,72	7,50	48,38	45,25	41,96	50,19
1tml4_A	[1/8]	105401,32	495405,86	1,50	48,76	45,48	41,58	50,18
83_B	[1/3]	105500,65	495448,05	4,50	48,47	45,27	41,83	50,16
21_C	[2/3]	105433,62	495352,84	7,50	48,34	45,12	41,90	50,12
86_B	[3/3]	105494,07	495411,70	4,50	48,40	45,19	41,82	50,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijkswegen
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1tml4_A	[2/8]	105407,03	495415,47	1,50	48,68	45,40	41,48	50,09
26_B	[1/3]	105447,39	495327,33	4,50	48,43	45,21	41,75	50,09
23_B	[1/2]	105437,93	495339,54	4,50	48,41	45,25	41,71	50,08
76_B	[1/3]	105462,60	495461,34	4,50	48,47	45,24	41,69	50,08
78_B	[3/4]	105490,55	495466,00	4,50	48,25	45,17	41,81	50,06
70_B	[1/3]	105434,75	495396,98	4,50	48,44	45,28	41,62	50,05
77_B	[3/3]	105467,78	495454,65	4,50	48,43	45,22	41,65	50,05
72_B	[2/3]	105416,25	495432,52	4,50	48,59	45,27	41,47	50,03
32_B	[2/2]	105470,45	495297,57	4,50	48,32	45,08	41,71	50,02
76_A	[3/3]	105469,44	495466,65	1,50	48,26	45,19	41,73	50,02
80_A	[3/3]	105508,87	495476,15	1,50	48,17	45,14	41,79	50,02
68_B	[1/3]	105456,59	495407,33	4,50	48,32	45,12	41,69	50,01
85_B	[3/3]	105481,21	495428,89	4,50	48,38	45,22	41,61	50,01
99_B	[1/2]	105544,69	495348,54	4,50	48,15	45,02	41,82	50,00
127_A	[1/2]	105611,36	495285,92	1,50	48,14	45,10	41,78	49,99
1tml4_B	[7/8]	105410,33	495399,95	4,50	48,14	45,02	41,70	49,94
31_B	[3/3]	105467,24	495301,72	4,50	48,26	45,03	41,62	49,94
98_B	[1/2]	105541,57	495352,95	4,50	48,09	44,96	41,75	49,94
33_B	[2/2]	105473,58	495293,54	4,50	48,24	45,02	41,62	49,93
78_B	[4/4]	105484,43	495468,34	4,50	48,33	45,19	41,49	49,93
123_B	[2/3]	105596,14	495301,98	4,50	48,04	44,97	41,74	49,92
103_B	[1/3]	105579,23	495336,98	4,50	48,03	44,92	41,75	49,91
71_B	[1/3]	105430,01	495393,31	4,50	48,29	45,11	41,49	49,90
108_A	[2/3]	105558,21	495399,51	1,50	47,99	44,92	41,74	49,89
120_B	[4/4]	105603,34	495352,44	4,50	48,00	44,88	41,72	49,88
116_B	[4/4]	105568,69	495412,45	4,50	47,98	44,85	41,70	49,86
130_C	[3/4]	105595,08	495260,09	7,50	48,05	44,92	41,63	49,86
100_B	[1/3]	105547,98	495343,89	4,50	47,98	44,87	41,66	49,84
27_B	[3/3]	105452,54	495320,69	4,50	48,17	44,96	41,47	49,83
52_B	[2/2]	105558,33	495279,71	4,50	47,99	44,90	41,59	49,82
68_B	[3/3]	105450,95	495409,54	4,50	48,23	44,97	41,41	49,82
20_C	[2/3]	105432,52	495354,26	7,50	47,98	44,83	41,58	49,80
28_B	[1/2]	105455,75	495316,54	4,50	48,12	44,90	41,44	49,78
134_B	[1/3]	105551,94	495231,92	4,50	47,86	44,78	41,61	49,76
136_B	[3/4]	105538,93	495196,26	4,50	47,95	44,81	41,54	49,76
56_B	[2/3]	105539,17	495302,31	4,50	47,92	44,81	41,55	49,76
102_B	[3/3]	105568,80	495335,96	4,50	47,90	44,76	41,55	49,74
108_A	[1/3]	105559,60	495403,89	1,50	47,89	44,82	41,54	49,74
77_B	[2/3]	105473,86	495453,88	4,50	47,91	44,77	41,46	49,70
122_B	[1/4]	105585,39	495318,00	4,50	47,82	44,73	41,50	49,69
1tml4_A	[8/8]	105396,06	495395,34	1,50	48,21	44,96	41,14	49,68
132_A	[4/4]	105580,84	495246,64	1,50	47,79	44,78	41,47	49,67
138_B	[1/3]	105570,21	495226,09	4,50	47,81	44,71	41,49	49,67
119_B	[3/3]	105591,59	495372,79	4,50	47,79	44,70	41,48	49,66
36_B	[3/3]	105483,04	495281,33	4,50	47,91	44,74	41,37	49,65
43_B	[1/3]	105517,05	495235,80	4,50	47,90	44,72	41,38	49,65
55_B	[1/3]	105542,85	495297,56	4,50	47,81	44,69	41,42	49,64
30_B	[1/3]	105462,09	495308,36	4,50	47,92	44,73	41,28	49,61
54_B	[3/3]	105551,53	495288,48	4,50	47,78	44,67	41,40	49,61
69_B	[3/3]	105446,21	495405,86	4,50	48,00	44,81	41,20	49,61
35_B	[2/2]	105479,82	495285,48	4,50	47,86	44,68	41,30	49,59
29_B	[1/2]	105458,87	495312,51	4,50	47,89	44,67	41,22	49,56
118_B	[3/3]	105588,59	495377,99	4,50	47,69	44,60	41,35	49,55
104_A	[3/4]	105592,81	495340,58	1,50	47,63	44,57	41,38	49,54
81_A	[1/4]	105520,13	495464,09	1,50	47,76	44,74	41,24	49,54
72_A	[3/3]	105418,18	495437,93	1,50	48,11	44,80	40,94	49,53
53_B	[2/2]	105555,03	495283,97	4,50	47,69	44,57	41,29	49,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijkswegen
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
85_A	[1/3]	105481,68	495433,35	1,50	47,85	44,73	41,12	49,51
37_B	[1/3]	105487,57	495275,48	4,50	47,77	44,58	41,21	49,50
123_B	[1/3]	105590,27	495301,64	4,50	47,61	44,52	41,31	49,49
51_B	[2/2]	105561,64	495275,44	4,50	47,62	44,52	41,27	49,47
39_B	[1/2]	105493,91	495267,29	4,50	47,66	44,47	41,12	49,40
57_B	[1/3]	105528,39	495316,22	4,50	47,55	44,41	41,20	49,39
50_B	[1/3]	105563,20	495265,52	4,50	47,52	44,44	41,16	49,37
101_B	[1/4]	105561,10	495323,13	4,50	47,48	44,35	41,20	49,36
73_B	[2/2]	105419,74	495428,01	4,50	47,85	44,58	40,86	49,36
34_B	[2/2]	105476,70	495289,51	4,50	47,64	44,44	41,02	49,34
58_B	[2/3]	105524,72	495320,96	4,50	47,49	44,34	41,09	49,31
109_A	[2/3]	105556,60	495409,09	1,50	47,42	44,34	41,11	49,29
112_B	[4/4]	105536,85	495472,80	4,50	47,57	44,41	40,98	49,29
38_B	[1/2]	105490,79	495271,33	4,50	47,54	44,35	41,00	49,28
103_B	[3/3]	105573,70	495339,43	4,50	47,43	44,29	41,07	49,27
111_A	[2/3]	105544,30	495430,39	1,50	47,42	44,38	41,06	49,27
137_B	[1/3]	105561,52	495219,36	4,50	47,40	44,30	41,09	49,27
40_B	[1/2]	105497,04	495263,26	4,50	47,51	44,34	40,97	49,25
105_B	[1/4]	105576,54	495369,47	4,50	47,41	44,30	41,01	49,23
105_A	[3/4]	105581,83	495359,59	1,50	47,31	44,24	41,06	49,21
81_B	[4/4]	105519,35	495458,02	4,50	47,43	44,32	40,88	49,18
16_B	[1/2]	105421,96	495375,62	4,50	47,43	44,26	40,82	49,14
18_B	[1/2]	105428,21	495367,56	4,50	47,37	44,20	40,83	49,11
109_A	[1/3]	105552,25	495410,16	1,50	47,24	44,18	40,89	49,10
113_B	[4/4]	105550,22	495454,44	4,50	47,39	44,22	40,78	49,10
135_B	[3/4]	105524,78	495214,53	4,50	47,30	44,13	40,88	49,10
17_B	[1/2]	105425,08	495371,59	4,50	47,35	44,18	40,80	49,09
79_B	[3/3]	105499,63	495473,23	4,50	47,43	44,33	40,69	49,09
100_B	[2/3]	105545,82	495338,56	4,50	47,20	44,08	40,92	49,08
43_B	[3/3]	105522,47	495233,88	4,50	47,21	44,08	40,92	49,08
75_B	[2/3]	105432,27	495419,75	4,50	47,27	44,10	40,84	49,07
50_B	[3/3]	105565,13	495270,93	4,50	47,22	44,11	40,84	49,05
42_B	[1/3]	105503,38	495255,08	4,50	47,27	44,10	40,76	49,03
83_B	[3/3]	105500,24	495443,52	4,50	47,31	44,15	40,68	49,01
101_B	[4/4]	105555,06	495324,16	4,50	47,15	44,02	40,80	48,99
72_A	[1/3]	105423,91	495438,44	1,50	47,25	44,21	40,62	48,97
136_B	[4/4]	105541,27	495202,38	4,50	47,10	43,96	40,74	48,94
84_B	[2/3]	105491,10	495436,05	4,50	47,18	44,07	40,63	48,93
19_B	[1/2]	105431,33	495363,53	4,50	47,18	44,01	40,63	48,92
84_A	[1/3]	105486,42	495437,02	1,50	47,25	44,13	40,54	48,92
135_B	[4/4]	105527,12	495220,64	4,50	47,14	43,98	40,64	48,90
41_B	[1/2]	105500,16	495259,23	4,50	47,15	43,96	40,64	48,90
79_A	[2/3]	105504,13	495472,48	1,50	47,07	43,99	40,67	48,90
82_A	[3/3]	105511,76	495443,50	1,50	47,05	44,00	40,67	48,89
110_A	[1/3]	105547,30	495425,20	1,50	47,07	44,04	40,62	48,88
107_A	[2/3]	105568,40	495388,65	1,50	46,98	43,90	40,68	48,86
15_A	[3/3]	105411,25	495373,97	1,50	47,31	44,09	40,37	48,85
68_B	[2/3]	105457,32	495401,32	4,50	46,99	43,84	40,67	48,85
16_A	[2/2]	105414,47	495369,82	1,50	47,30	44,06	40,33	48,82
85_A	[3/3]	105481,21	495428,89	1,50	47,23	44,10	40,37	48,82
15_A	[1/3]	105413,28	495379,08	1,50	47,26	44,04	40,34	48,81
18_A	[2/2]	105420,71	495361,75	1,50	47,27	44,04	40,32	48,80
44_B	[2/2]	105526,97	495237,37	4,50	46,90	43,77	40,67	48,80
105_B	[4/4]	105576,09	495362,74	4,50	46,97	43,87	40,52	48,77
19_A	[2/2]	105423,84	495357,72	1,50	47,22	43,99	40,27	48,75
17_A	[2/2]	105417,59	495365,78	1,50	47,19	43,96	40,25	48,73
73_A	[1/2]	105427,40	495433,94	1,50	47,05	44,01	40,34	48,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velselbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijkswegen
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
117_B	[4/4]	105587,15	495395,62	4,50	46,83	43,69	40,56	48,71
105_A	[2/4]	105581,97	495366,14	1,50	46,86	43,85	40,47	48,70
75_B	[3/3]	105426,54	495419,24	4,50	47,18	43,94	40,18	48,69
75_A	[1/3]	105434,20	495425,17	1,50	47,00	43,93	40,27	48,67
82_A	[1/3]	105505,39	495451,72	1,50	46,94	43,86	40,33	48,66
110_B	[3/3]	105538,29	495420,00	4,50	46,87	43,74	40,40	48,65
106_B	[3/3]	105562,39	495378,26	4,50	46,87	43,74	40,38	48,64
104_A	[2/4]	105592,95	495347,13	1,50	46,78	43,73	40,41	48,63
114_B	[3/3]	105556,24	495434,01	4,50	46,80	43,64	40,41	48,62
111_B	[3/3]	105535,29	495425,19	4,50	46,81	43,68	40,36	48,60
49_B	[1/3]	105548,55	495254,09	4,50	46,71	43,63	40,43	48,60
77_A	[1/3]	105474,63	495459,96	1,50	46,92	43,81	40,21	48,59
84_A	[3/3]	105492,79	495428,80	1,50	46,75	43,65	40,38	48,59
35_B	[1/2]	105487,32	495291,28	4,50	46,79	43,62	40,33	48,57
71_B	[2/3]	105436,38	495385,09	4,50	46,73	43,58	40,38	48,57
83_A	[2/3]	105507,02	495439,83	1,50	46,70	43,62	40,37	48,56
43_B	[2/3]	105516,54	495241,53	4,50	46,78	43,62	40,26	48,53
78_A	[2/4]	105489,80	495472,51	1,50	46,87	43,78	40,14	48,53
1tcm14_B	[4/8]	105412,78	495419,93	4,50	47,00	43,72	40,03	48,51
70_B	[2/3]	105440,38	495394,77	4,50	46,90	43,75	40,09	48,51
107_B	[3/3]	105559,39	495383,45	4,50	46,71	43,58	40,24	48,49
29_B	[2/2]	105466,37	495318,32	4,50	46,76	43,57	40,19	48,48
30_B	[2/3]	105469,58	495314,17	4,50	46,75	43,54	40,18	48,47
69_B	[1/3]	105452,58	495397,64	4,50	46,59	43,43	40,29	48,45
70_B	[3/3]	105441,12	495388,76	4,50	46,61	43,46	40,25	48,45
106_A	[1/3]	105571,40	495383,46	1,50	46,57	43,52	40,24	48,44
74_B	[2/2]	105423,05	495423,74	4,50	46,91	43,67	39,93	48,43
1tcm14_B	[6/8]	105419,57	495411,05	4,50	46,82	43,64	40,00	48,42
31_B	[2/3]	105474,73	495307,53	4,50	46,65	43,51	40,15	48,42
39_B	[2/2]	105501,41	495273,10	4,50	46,61	43,49	40,18	48,42
74_A	[1/2]	105430,70	495429,67	1,50	46,74	43,69	40,03	48,42
68_A	[1/3]	105456,59	495407,33	1,50	46,75	43,56	40,04	48,40
32_B	[1/2]	105477,95	495303,38	4,50	46,59	43,44	40,14	48,38
26_B	[2/3]	105454,88	495333,14	4,50	46,64	43,46	40,08	48,37
85_A	[2/3]	105488,05	495425,13	1,50	46,52	43,42	40,17	48,37
131_B	[1/4]	105577,82	495296,37	4,50	46,51	43,38	40,18	48,36
38_B	[2/2]	105498,28	495277,13	4,50	46,57	43,43	40,12	48,36
28_B	[2/2]	105463,24	495322,35	4,50	46,61	43,46	40,06	48,35
86_A	[1/3]	105499,81	495411,97	1,50	46,57	43,47	40,09	48,35
133_A	[2/3]	105560,63	495238,66	1,50	46,45	43,42	40,15	48,34
67_B	[3/3]	105469,86	495385,98	4,50	46,69	43,46	39,96	48,33
15_B	[2/3]	105418,74	495379,77	4,50	46,54	43,42	40,05	48,32
37_B	[3/3]	105495,07	495281,28	4,50	46,51	43,36	40,08	48,31
42_B	[3/3]	105508,84	495255,77	4,50	46,44	43,31	40,10	48,29
126_A	[1/2]	105608,25	495290,34	1,50	46,39	43,30	40,09	48,27
20_A	[3/3]	105427,05	495353,57	1,50	46,70	43,48	39,80	48,26
24_B	[2/2]	105448,54	495341,32	4,50	46,50	43,33	39,99	48,26
23_B	[2/2]	105445,42	495345,35	4,50	46,49	43,34	39,98	48,25
20_B	[1/3]	105434,55	495359,38	4,50	46,45	43,31	39,99	48,24
34_B	[1/2]	105484,19	495295,31	4,50	46,46	43,31	39,97	48,23
22_B	[2/2]	105442,30	495349,38	4,50	46,44	43,30	39,92	48,20
125_A	[1/2]	105605,14	495294,75	1,50	46,27	43,20	39,98	48,15
36_B	[1/3]	105490,53	495287,13	4,50	46,36	43,22	39,90	48,15
45_B	[2/2]	105531,24	495240,68	4,50	46,24	43,11	40,00	48,14
137_A	[3/3]	105559,18	495213,24	4,50	46,24	43,12	39,97	48,13
33_B	[1/2]	105481,07	495299,34	4,50	46,33	43,16	39,86	48,11
55_B	[3/3]	105534,63	495291,19	4,50	46,30	43,13	39,89	48,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rijkswegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
27_B	[2/3]	105460,03	495326,50	4,50	46,35	43,19	39,82	48,10
25_B	[2/2]	105451,67	495337,29	4,50	46,33	43,18	39,81	48,09
49_B	[3/3]	105548,04	495259,81	4,50	46,23	43,14	39,87	48,08
57_B	[2/3]	105527,64	495311,71	4,50	46,21	43,09	39,91	48,08
104_B	[4/4]	105587,07	495343,73	4,50	46,23	43,13	39,78	48,03
128_A	[2/3]	105609,74	495274,01	1,50	46,15	43,13	39,84	48,03
68_A	[3/3]	105450,95	495409,54	1,50	46,43	43,22	39,59	48,02
110_A	[2/3]	105545,72	495420,70	1,50	46,16	43,09	39,78	48,00
21_A	[1/3]	105431,59	495347,72	1,50	46,44	43,25	39,54	48,00
21_B	[3/3]	105439,08	495353,53	4,50	46,23	43,07	39,74	48,00
44_B	[1/2]	105521,04	495245,02	4,50	46,22	43,09	39,75	48,00
86_B	[2/3]	105491,91	495406,37	4,50	46,36	43,08	39,64	47,99
41_B	[2/2]	105507,65	495265,04	4,50	46,16	43,02	39,74	47,97
72_A	[2/3]	105416,25	495432,52	1,50	46,49	43,21	39,41	47,95
86_A	[3/3]	105494,07	495411,70	1,50	46,23	43,07	39,63	47,94
54_B	[2/3]	105545,81	495287,97	4,50	46,06	42,91	39,75	47,92
131_B	[4/4]	105571,82	495298,99	4,50	46,09	42,94	39,67	47,89
40_B	[2/2]	105504,53	495269,07	4,50	46,10	42,95	39,65	47,89
45_B	[1/2]	105525,31	495248,33	4,50	46,05	42,92	39,58	47,83
54_B	[1/3]	105543,88	495282,55	4,50	45,99	42,84	39,62	47,82
59_B	[1/3]	105513,94	495334,87	4,50	46,05	42,87	39,56	47,81
42_B	[2/3]	105510,87	495260,89	4,50	46,01	42,86	39,57	47,80
22_A	[1/2]	105434,80	495343,57	1,50	46,22	43,03	39,33	47,79
69_A	[3/3]	105446,21	495405,86	1,50	46,16	43,02	39,34	47,77
77_A	[3/3]	105467,78	495454,65	1,50	46,16	42,98	39,35	47,77
121_B	[4/4]	105614,96	495339,40	4,50	45,90	42,77	39,58	47,76
55_B	[2/3]	105540,64	495291,93	4,50	45,87	42,73	39,62	47,76
134_A	[1/3]	105551,94	495231,92	1,50	45,83	42,78	39,56	47,73
101_B	[3/4]	105554,02	495318,12	4,50	45,87	42,69	39,52	47,71
109_B	[3/3]	105547,59	495403,89	4,50	45,91	42,76	39,48	47,71
60_B	[2/3]	105510,26	495339,62	4,50	45,94	42,77	39,46	47,71
61_B	[1/3]	105499,48	495353,53	4,50	45,98	42,75	39,41	47,70
130_A	[2/4]	105601,08	495257,47	1,50	45,82	42,80	39,46	47,68
83_A	[1/3]	105500,65	495448,05	1,50	45,94	42,76	39,38	47,67
82_A	[2/3]	105509,91	495450,96	1,50	45,88	42,85	39,34	47,65
108_B	[3/3]	105550,59	495398,69	4,50	45,82	42,69	39,37	47,61
129_B	[3/4]	105618,26	495266,60	4,50	45,71	42,60	39,46	47,61
64_B	[1/2]	105485,69	495373,45	4,50	45,90	42,68	39,31	47,61
56_B	[3/3]	105530,95	495295,94	4,50	45,82	42,64	39,36	47,60
1cm14_B	[5/8]	105415,72	495414,38	4,50	46,01	42,79	39,15	47,59
62_B	[2/3]	105495,81	495358,27	4,50	45,88	42,65	39,30	47,59
24_A	[1/2]	105441,05	495335,51	1,50	46,03	42,81	39,12	47,58
136_A	[3/4]	105538,93	495196,26	1,50	45,75	42,65	39,35	47,57
56_B	[1/3]	105534,56	495302,65	4,50	45,81	42,68	39,30	47,57
67_B	[1/3]	105475,58	495386,49	4,50	45,88	42,70	39,21	47,56
71_A	[1/3]	105430,01	495393,31	1,50	45,97	42,75	39,10	47,54
115_B	[3/3]	105559,24	495428,81	4,50	45,72	42,54	39,32	47,53
132_B	[1/4]	105574,76	495247,41	4,50	45,66	42,56	39,35	47,53
103_A	[1/3]	105579,23	495336,98	1,50	45,61	42,53	39,34	47,50
89_B	[2/2]	105501,44	495392,91	4,50	45,88	42,64	39,12	47,50
46_B	[2/2]	105535,51	495243,98	4,50	45,59	42,45	39,36	47,49
23_A	[1/2]	105437,93	495339,54	1,50	45,90	42,73	39,03	47,48
61_B	[2/3]	105498,60	495348,92	4,50	45,65	42,52	39,28	47,48
63_B	[1/3]	105489,18	495368,95	4,50	45,77	42,55	39,18	47,48
53_B	[1/2]	105547,37	495278,04	4,50	45,65	42,50	39,26	47,47
60_B	[3/3]	105502,04	495333,25	4,50	45,70	42,56	39,21	47,47
70_A	[1/3]	105434,75	495396,98	1,50	45,89	42,69	39,03	47,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijkswegen
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
59_B	[2/3]	105512,84	495330,10	4,50	45,62	42,46	39,25	47,45
92_A	[2/2]	105520,78	495382,33	1,50	45,64	42,54	39,22	47,45
90_A	[1/3]	105512,63	495393,84	1,50	45,67	42,57	39,17	47,44
125_B	[2/2]	105596,80	495288,87	4,50	45,55	42,42	39,28	47,43
134_B	[3/3]	105547,77	495237,30	4,50	45,55	42,40	39,25	47,42
88_A	[1/2]	105506,22	495402,90	1,50	45,64	42,48	39,18	47,42
25_A	[1/2]	105444,17	495331,48	1,50	45,83	42,58	38,93	47,38
132_A	[3/4]	105579,80	495255,05	1,50	45,55	42,51	39,11	47,36
65_B	[1/2]	105482,38	495377,72	4,50	45,65	42,45	39,02	47,34
66_B	[1/2]	105479,07	495381,99	4,50	45,65	42,44	39,01	47,34
138_A	[1/3]	105570,21	495226,09	1,50	45,44	42,39	39,09	47,30
71_B	[3/3]	105430,74	495387,30	4,50	45,63	42,40	38,95	47,29
96_B	[2/3]	105525,52	495358,87	4,50	45,53	42,32	39,04	47,29
120_A	[4/4]	105603,34	495352,44	1,50	45,40	42,30	39,12	47,28
59_B	[3/3]	105505,72	495328,50	4,50	45,52	42,37	39,01	47,28
46_B	[1/2]	105529,58	495251,63	4,50	45,47	42,30	39,02	47,26
78_A	[3/4]	105490,55	495466,00	1,50	45,44	42,35	39,02	47,26
103_A	[2/3]	105579,70	495330,94	1,50	45,34	42,25	39,09	47,24
67_B	[2/3]	105467,93	495380,57	4,50	45,48	42,29	38,99	47,24
87_B	[2/2]	105495,20	495401,72	4,50	45,61	42,42	38,85	47,24
95_A	[2/2]	105530,13	495369,11	1,50	45,43	42,36	38,98	47,23
93_B	[1/2]	105515,99	495372,33	4,50	45,48	42,28	38,95	47,22
52_B	[1/2]	105550,68	495273,78	4,50	45,38	42,23	39,00	47,21
52_A	[2/2]	105558,33	495279,71	1,50	45,39	42,34	38,95	47,20
100_B	[3/3]	105540,08	495338,29	4,50	45,37	42,18	38,98	47,18
65_B	[2/2]	105474,73	495371,79	4,50	45,46	42,23	38,89	47,18
94_B	[1/2]	105519,11	495367,93	4,50	45,45	42,24	38,90	47,18
26_A	[1/3]	105447,39	495327,33	1,50	45,61	42,36	38,72	47,17
95_B	[1/2]	105522,23	495363,52	4,50	45,41	42,19	38,86	47,14
132_B	[2/4]	105575,53	495253,48	4,50	45,30	42,13	38,91	47,12
135_A	[2/4]	105531,29	495215,27	1,50	45,23	42,19	38,94	47,12
91_A	[3/3]	105517,48	495386,99	1,50	45,28	42,19	38,90	47,12
88_B	[2/2]	105498,32	495397,31	4,50	45,48	42,28	38,73	47,11
32_A	[2/2]	105470,45	495297,57	1,50	45,51	42,23	38,70	47,10
61_B	[3/3]	105491,26	495347,16	4,50	45,33	42,16	38,85	47,10
43_A	[1/3]	105517,05	495235,80	1,50	45,39	42,20	38,74	47,07
47_B	[1/2]	105533,85	495254,94	4,50	45,29	42,10	38,83	47,07
55_A	[1/3]	105542,85	495297,56	1,50	45,23	42,14	38,84	47,06
62_B	[3/3]	105487,59	495351,90	4,50	45,29	42,14	38,79	47,06
133_B	[3/3]	105556,47	495244,03	4,50	45,19	42,01	38,88	47,05
31_A	[3/3]	105467,24	495301,72	1,50	45,48	42,21	38,63	47,05
60_B	[1/3]	105505,45	495339,81	4,50	45,35	42,19	38,71	47,04
53_A	[2/2]	105555,03	495283,97	1,50	45,22	42,11	38,79	47,03
66_B	[2/2]	105471,42	495376,06	4,50	45,33	42,11	38,73	47,03
76_A	[1/3]	105462,60	495461,34	1,50	45,33	42,17	38,68	47,02
116_A	[4/4]	105568,69	495412,45	1,50	45,11	42,00	38,81	46,98
98_B	[2/2]	105533,67	495347,36	4,50	45,21	42,05	38,72	46,98
56_A	[2/3]	105539,17	495302,31	1,50	45,15	42,04	38,75	46,97
91_B	[1/3]	105509,58	495381,40	4,50	45,26	42,09	38,66	46,97
128_B	[3/3]	105603,87	495273,66	4,50	45,08	41,94	38,81	46,96
47_B	[2/2]	105539,78	495247,29	4,50	45,07	41,94	38,81	46,96
77_A	[2/3]	105473,86	495453,88	1,50	45,10	41,95	38,75	46,94
90_B	[3/3]	105504,73	495388,25	4,50	45,29	42,07	38,58	46,94
126_B	[2/2]	105599,92	495284,46	4,50	45,04	41,89	38,74	46,91
33_A	[2/2]	105473,58	495293,54	1,50	45,33	42,06	38,50	46,91
50_A	[1/3]	105563,20	495265,52	1,50	45,06	42,03	38,69	46,91
134_A	[2/3]	105545,43	495231,18	4,50	45,05	41,94	38,69	46,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijkswegen
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
78_A	[4/4]	105484,43	495468,34	1,50	45,30	42,14	38,45	46,89
92_B	[1/2]	105512,87	495376,74	4,50	45,19	42,01	38,56	46,89
48_B	[1/2]	105538,12	495258,25	4,50	45,10	41,91	38,65	46,88
63_B	[3/3]	105481,53	495363,02	4,50	45,12	41,94	38,61	46,87
54_A	[3/3]	105551,53	495288,48	1,50	45,04	41,94	38,64	46,86
87_A	[1/2]	105503,10	495407,31	1,50	45,04	41,90	38,64	46,86
57_B	[3/3]	105520,17	495309,85	4,50	45,09	41,93	38,59	46,85
101_A	[2/4]	105560,06	495317,09	1,50	44,93	41,83	38,67	46,82
100_A	[1/3]	105547,98	495343,89	1,50	44,96	41,86	38,60	46,80
118_A	[3/3]	105588,59	495377,99	1,50	44,92	41,86	38,55	46,77
102_A	[1/3]	105574,81	495327,47	1,50	44,84	41,73	38,63	46,76
122_A	[3/4]	105589,31	495312,44	1,50	44,85	41,77	38,59	46,75
27_A	[3/3]	105452,54	495320,69	1,50	45,19	41,91	38,30	46,74
129_A	[4/4]	105617,82	495273,14	1,50	44,87	41,79	38,54	46,73
48_B	[2/2]	105544,04	495250,60	4,50	44,83	41,69	38,57	46,72
73_A	[2/2]	105419,74	495428,01	1,50	45,22	41,99	38,20	46,72
124_A	[1/2]	105602,03	495299,16	1,50	44,83	41,74	38,53	46,71
58_B	[1/3]	105518,71	495320,23	4,50	45,01	41,82	38,39	46,71
111_A	[3/3]	105535,29	495425,19	1,50	44,87	41,75	38,48	46,70
57_A	[1/3]	105528,39	495316,22	1,50	44,86	41,74	38,50	46,70
64_B	[2/2]	105478,04	495367,52	4,50	44,92	41,74	38,39	46,67
124_B	[2/2]	105593,69	495293,29	4,50	44,77	41,64	38,52	46,66
58_A	[2/3]	105524,72	495320,96	1,50	44,81	41,68	38,42	46,63
110_A	[3/3]	105538,29	495420,00	1,50	44,81	41,70	38,38	46,62
28_A	[1/2]	105455,75	495316,54	1,50	45,09	41,78	38,17	46,62
51_A	[2/2]	105561,64	495275,44	1,50	44,79	41,69	38,41	46,62
119_A	[3/3]	105591,59	495372,79	1,50	44,75	41,68	38,39	46,60
75_A	[3/3]	105426,54	495419,24	1,50	45,13	41,89	38,05	46,60
70_A	[2/3]	105440,38	495394,77	1,50	44,99	41,89	38,13	46,59
58_B	[3/3]	105516,50	495314,59	4,50	44,84	41,69	38,29	46,58
74_A	[2/2]	105423,05	495423,74	1,50	45,06	41,92	38,05	46,58
93_A	[2/2]	105523,89	495377,93	1,50	44,77	41,67	38,32	46,57
99_B	[2/2]	105536,79	495342,95	4,50	44,82	41,64	38,31	46,57
49_B	[2/3]	105542,62	495261,74	4,50	44,77	41,57	38,32	46,55
94_A	[2/2]	105527,01	495373,52	1,50	44,72	41,59	38,31	46,53
97_B	[2/3]	105530,37	495352,01	4,50	44,73	41,56	38,21	46,48
105_A	[1/4]	105576,54	495369,47	1,50	44,54	41,48	38,13	46,37
1tml4_A	[4/8]	105412,78	495419,93	1,50	44,83	41,63	37,87	46,36
30_A	[1/3]	105462,09	495308,36	1,50	44,79	41,54	37,92	46,36
34_A	[2/2]	105476,70	495289,51	1,50	44,76	41,50	37,97	46,36
29_A	[1/2]	105458,87	495312,51	1,50	44,80	41,52	37,90	46,35
50_A	[3/3]	105565,13	495270,93	1,50	44,51	41,43	38,11	46,34
123_B	[3/3]	105587,97	495296,22	4,50	44,46	41,31	38,16	46,33
97_A	[1/3]	105538,28	495357,60	1,50	44,52	41,41	38,09	46,33
100_A	[2/3]	105545,82	495338,56	1,50	44,44	41,35	38,12	46,31
1tml4_A	[7/8]	105410,33	495399,95	1,50	44,57	41,44	38,01	46,31
35_A	[2/2]	105479,82	495285,48	1,50	44,67	41,45	37,90	46,29
89_A	[1/2]	105509,34	495398,50	1,50	44,50	41,40	38,03	46,29
51_B	[1/2]	105553,99	495269,51	4,50	44,49	41,32	38,04	46,28
117_A	[4/4]	105587,15	495395,62	1,50	44,31	41,19	38,04	46,20
40_A	[1/2]	105497,04	495263,26	1,50	44,49	41,30	37,86	46,18
102_B	[2/3]	105569,27	495329,93	4,50	44,37	41,21	37,95	46,17
98_A	[1/2]	105541,57	495352,95	1,50	44,32	41,18	37,95	46,15
131_B	[2/4]	105578,27	495289,84	4,50	44,28	41,15	37,94	46,13
39_A	[1/2]	105493,91	495267,29	1,50	44,45	41,24	37,79	46,13
38_A	[1/2]	105490,79	495271,33	1,50	44,45	41,23	37,79	46,12
50_B	[2/3]	105557,48	495265,00	4,50	44,33	41,21	37,87	46,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijkswegen
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
122_A	[1/4]	105585,39	495318,00	1,50	44,22	41,13	37,92	46,10	
131_B	[3/4]	105572,27	495292,45	4,50	44,30	41,16	37,84	46,09	
119_A	[2/3]	105596,09	495371,81	1,50	44,19	41,08	37,92	46,08	
135_A	[3/4]	105524,78	495214,53	1,50	44,32	41,15	37,82	46,08	
37_A	[1/3]	105487,57	495275,48	1,50	44,40	41,17	37,68	46,04	
130_B	[3/4]	105595,08	495260,09	4,50	44,18	41,04	37,84	46,03	
130_B	[4/4]	105594,63	495266,63	4,50	44,24	41,03	37,80	46,02	
90_B	[2/3]	105510,47	495388,52	4,50	44,14	41,02	37,81	46,00	
36_A	[3/3]	105483,04	495281,33	1,50	44,33	41,12	37,59	45,97	
96_A	[3/3]	105533,42	495364,46	1,50	44,15	41,03	37,70	45,95	
26_B	[3/3]	105452,85	495328,02	4,50	44,12	40,98	37,70	45,93	
114_A	[3/3]	105556,24	495434,01	1,50	44,09	40,94	37,71	45,92	
42_A	[1/3]	105503,38	495255,08	1,50	44,22	41,02	37,61	45,92	
83_A	[3/3]	105500,24	495443,52	1,50	44,28	41,11	37,53	45,92	
107_A	[3/3]	105559,39	495383,45	1,50	44,13	41,00	37,65	45,91	
86_A	[2/3]	105491,91	495406,37	1,50	44,20	40,95	37,50	45,85	
129_A	[3/4]	105618,26	495266,60	1,50	43,96	40,91	37,65	45,84	
99_A	[1/2]	105544,69	495348,54	1,50	43,99	40,85	37,57	45,80	
63_B	[2/3]	105487,25	495363,53	4,50	43,96	40,81	37,59	45,79	
67_A	[3/3]	105469,86	495385,98	1,50	44,07	40,86	37,46	45,77	
41_A	[1/2]	105500,16	495259,23	1,50	44,07	40,84	37,44	45,76	
113_A	[4/4]	105550,22	495454,44	1,50	43,97	40,79	37,47	45,73	
122_B	[4/4]	105582,77	495311,99	4,50	43,90	40,74	37,48	45,70	
1tm14_A	[6/8]	105419,57	495411,05	1,50	44,13	40,98	37,21	45,69	
30_B	[3/3]	105467,55	495309,05	4,50	43,82	40,67	37,48	45,67	
36_B	[2/3]	105488,50	495282,02	4,50	43,76	40,65	37,44	45,62	
62_B	[1/3]	105489,80	495357,54	4,50	43,91	40,74	37,31	45,62	
106_A	[3/3]	105562,39	495378,26	1,50	43,83	40,70	37,36	45,61	
43_A	[3/3]	105522,47	495233,88	1,50	43,73	40,62	37,40	45,59	
114_A	[1/3]	105557,56	495438,35	1,50	43,80	40,67	37,32	45,58	
120_A	[1/4]	105603,09	495358,76	1,50	43,75	40,66	37,36	45,58	
105_A	[4/4]	105576,09	495362,74	1,50	43,76	40,64	37,34	45,57	
116_A	[1/4]	105570,21	495417,25	1,50	43,76	40,70	37,31	45,57	
96_B	[1/3]	105531,26	495359,13	4,50	43,68	40,52	37,42	45,56	
108_A	[3/3]	105550,59	495398,69	1,50	43,73	40,62	37,32	45,55	
112_A	[4/4]	105536,85	495472,80	1,50	43,77	40,58	37,23	45,51	
115_A	[2/3]	105563,13	495427,48	1,50	43,66	40,54	37,24	45,47	
135_A	[4/4]	105527,12	495220,64	1,50	43,76	40,54	37,12	45,44	
123_A	[2/3]	105596,14	495301,98	1,50	43,52	40,45	37,15	45,36	
136_A	[4/4]	105541,27	495202,38	1,50	43,53	40,41	37,15	45,36	
130_A	[1/4]	105600,63	495264,01	1,50	43,44	40,29	37,17	45,32	
81_A	[4/4]	105519,35	495458,02	1,50	43,62	40,52	36,95	45,31	
102_A	[3/3]	105568,80	495335,96	1,50	43,51	40,35	37,04	45,29	
69_B	[2/3]	105446,95	495399,86	4,50	43,65	40,39	36,88	45,26	
131_A	[1/4]	105577,82	495296,37	1,50	43,40	40,26	37,06	45,25	
1tm14_A	[5/8]	105415,72	495414,38	1,50	43,65	40,47	36,73	45,21	
127_B	[2/2]	105603,03	495280,05	4,50	43,36	40,22	36,92	45,16	
44_A	[2/2]	105526,97	495237,37	1,50	43,26	40,10	37,01	45,15	
97_B	[3/3]	105532,53	495357,33	4,50	43,29	40,13	36,98	45,15	
29_A	[2/2]	105466,37	495318,32	1,50	43,41	40,17	36,85	45,13	
137_A	[1/3]	105561,52	495219,36	1,50	43,27	40,17	36,91	45,11	
125_A	[2/2]	105596,80	495288,87	1,50	43,20	40,09	36,91	45,08	
89_A	[2/2]	105501,44	495392,91	1,50	43,48	40,24	36,67	45,08	
109_A	[3/3]	105547,59	495403,89	1,50	43,26	40,12	36,83	45,06	
54_A	[2/3]	105545,81	495287,97	1,50	43,19	40,05	36,88	45,05	
101_A	[3/4]	105554,02	495318,12	1,50	43,20	40,02	36,86	45,04	
45_A	[2/2]	105531,24	495240,68	1,50	43,12	40,00	36,85	45,01	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velslerbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijkswegen
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
68_A	[2/3]	105457,32	495401,32	1,50	43,19	40,04	36,80	45,01
25_A	[2/2]	105451,67	495337,29	1,50	43,28	40,04	36,71	45,00
20_B	[2/3]	105432,52	495354,26	4,50	43,13	39,96	36,81	44,98
115_A	[3/3]	105559,24	495428,81	1,50	43,18	40,03	36,73	44,97
46_A	[2/2]	105535,51	495243,98	1,50	43,08	39,98	36,80	44,96
28_A	[2/2]	105463,24	495322,35	1,50	43,15	39,94	36,59	44,88
31_B	[1/3]	105469,27	495306,84	4,50	43,10	39,92	36,61	44,86
17_A	[1/2]	105425,08	495371,59	1,50	43,21	39,96	36,49	44,85
19_A	[1/2]	105431,33	495363,53	1,50	43,12	39,89	36,55	44,84
101_A	[4/4]	105555,06	495324,16	1,50	43,04	39,89	36,58	44,82
90_A	[3/3]	105504,73	495388,25	1,50	43,19	39,97	36,44	44,82
121_A	[4/4]	105614,96	495339,40	1,50	42,96	39,84	36,62	44,81
31_A	[2/3]	105474,73	495307,53	1,50	43,04	39,85	36,55	44,80
32_A	[1/2]	105477,95	495303,38	1,50	43,03	39,84	36,55	44,80
87_A	[2/2]	105495,20	495401,72	1,50	43,16	40,01	36,35	44,77
21_B	[2/3]	105433,62	495352,84	4,50	42,97	39,75	36,52	44,75
23_A	[2/2]	105445,42	495345,35	1,50	42,98	39,79	36,45	44,72
26_A	[2/3]	105454,88	495333,14	1,50	42,98	39,76	36,46	44,72
37_B	[2/3]	105489,60	495280,59	4,50	42,88	39,72	36,53	44,72
91_B	[2/3]	105511,74	495386,72	4,50	42,92	39,81	36,46	44,71
24_A	[2/2]	105448,54	495341,32	1,50	42,96	39,75	36,43	44,70
69_A	[1/3]	105452,58	495397,64	1,50	42,88	39,73	36,49	44,70
49_A	[3/3]	105548,04	495259,81	1,50	42,85	39,75	36,48	44,69
27_B	[1/3]	105454,57	495325,81	4,50	42,93	39,74	36,39	44,67
35_A	[1/2]	105487,32	495291,28	1,50	42,90	39,70	36,42	44,67
57_A	[2/3]	105527,64	495311,71	1,50	42,81	39,68	36,47	44,66
43_A	[2/3]	105516,54	495241,53	1,50	42,95	39,72	36,35	44,65
64_A	[1/2]	105485,69	495373,45	1,50	43,00	39,74	36,29	44,64
60_A	[2/3]	105510,26	495339,62	1,50	42,87	39,65	36,39	44,63
22_A	[2/2]	105442,30	495349,38	1,50	42,88	39,67	36,34	44,62
101_A	[1/4]	105561,10	495323,13	1,50	42,74	39,57	36,46	44,61
16_A	[1/2]	105421,96	495375,62	1,50	42,96	39,72	36,24	44,60
21_A	[3/3]	105439,08	495353,53	1,50	42,85	39,66	36,33	44,60
36_A	[1/3]	105490,53	495287,13	1,50	42,82	39,65	36,34	44,59
103_A	[3/3]	105573,70	495339,43	1,50	42,80	39,61	36,34	44,58
132_A	[1/4]	105574,76	495247,41	1,50	42,74	39,68	36,36	44,58
27_A	[2/3]	105460,03	495326,50	1,50	42,82	39,62	36,32	44,58
71_A	[2/3]	105436,38	495385,09	1,50	42,78	39,59	36,37	44,58
71_A	[3/3]	105430,74	495387,30	1,50	42,97	39,70	36,20	44,58
55_A	[2/3]	105540,64	495291,93	1,50	42,68	39,53	36,41	44,56
67_A	[1/3]	105475,58	495386,49	1,50	42,88	39,69	36,15	44,53
30_A	[2/3]	105469,58	495314,17	1,50	42,77	39,54	36,25	44,51
59_A	[1/3]	105513,94	495334,87	1,50	42,76	39,56	36,24	44,51
39_A	[2/2]	105501,41	495273,10	1,50	42,72	39,53	36,26	44,50
88_A	[2/2]	105498,32	495397,31	1,50	42,86	39,67	36,07	44,48
123_A	[1/3]	105590,27	495301,64	1,50	42,61	39,51	36,27	44,46
63_A	[1/3]	105489,18	495368,95	1,50	42,70	39,45	36,08	44,39
33_A	[1/2]	105481,07	495299,34	1,50	42,61	39,41	36,12	44,37
38_A	[2/2]	105498,28	495277,13	1,50	42,58	39,38	36,10	44,35
100_A	[3/3]	105540,08	495338,29	1,50	42,54	39,36	36,13	44,34
42_A	[3/3]	105508,84	495255,77	1,50	42,50	39,33	36,16	44,34
20_A	[1/3]	105434,55	495359,38	1,50	42,58	39,38	36,06	44,33
37_A	[3/3]	105495,07	495281,28	1,50	42,55	39,35	36,09	44,33
34_A	[1/2]	105484,19	495295,31	1,50	42,56	39,35	36,07	44,32
84_A	[2/3]	105491,10	495436,05	1,50	42,65	39,49	35,95	44,32
133_A	[3/3]	105556,47	495244,03	1,50	42,44	39,31	36,08	44,28
94_A	[1/2]	105519,11	495367,93	1,50	42,57	39,39	35,93	44,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijkswegen
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
124_A	[2/2]	105593,69	495293,29	1,50	42,37	39,28	36,07	44,25	
65_A	[1/2]	105482,38	495377,72	1,50	42,60	39,34	35,90	44,25	
62_A	[2/3]	105495,81	495358,27	1,50	42,55	39,29	35,94	44,24	
61_A	[1/3]	105499,48	495353,53	1,50	42,51	39,25	35,95	44,23	
66_A	[1/2]	105479,07	495381,99	1,50	42,57	39,32	35,90	44,23	
18_A	[1/2]	105428,21	495367,56	1,50	42,48	39,25	35,92	44,20	
96_A	[2/3]	105525,52	495358,87	1,50	42,46	39,26	35,93	44,20	
60_A	[3/3]	105502,04	495333,25	1,50	42,43	39,27	35,92	44,19	
15_A	[2/3]	105418,74	495379,77	1,50	42,45	39,28	35,89	44,18	
40_A	[2/2]	105504,53	495269,07	1,50	42,40	39,20	35,93	44,17	
55_A	[3/3]	105534,63	495291,19	1,50	42,38	39,17	35,84	44,12	
41_A	[2/2]	105507,65	495265,04	1,50	42,32	39,12	35,87	44,10	
95_A	[1/2]	105522,23	495363,52	1,50	42,40	39,19	35,76	44,09	
93_A	[1/2]	105515,99	495372,33	1,50	42,37	39,17	35,77	44,08	
91_A	[1/3]	105509,58	495381,40	1,50	42,39	39,22	35,69	44,05	
44_A	[1/2]	105521,04	495245,02	1,50	42,27	39,06	35,80	44,04	
92_A	[1/2]	105512,87	495376,74	1,50	42,36	39,20	35,67	44,03	
42_A	[2/3]	105510,87	495260,89	1,50	42,25	39,04	35,79	44,02	
56_A	[1/3]	105534,56	495302,65	1,50	42,22	39,06	35,77	44,01	
56_A	[3/3]	105530,95	495295,94	1,50	42,26	39,03	35,76	44,01	
64_A	[2/2]	105478,04	495367,52	1,50	42,27	39,04	35,70	43,99	
59_A	[3/3]	105505,72	495328,50	1,50	42,22	39,02	35,70	43,97	
70_A	[3/3]	105441,12	495388,76	1,50	42,17	38,98	35,75	43,97	
126_A	[2/2]	105599,92	495284,46	1,50	42,09	38,94	35,80	43,96	
67_A	[2/3]	105467,93	495380,57	1,50	42,18	38,98	35,73	43,96	
99_A	[2/2]	105536,79	495342,95	1,50	42,15	38,96	35,70	43,93	
75_A	[2/3]	105432,27	495419,75	1,50	42,21	38,95	35,60	43,90	
49_A	[1/3]	105548,55	495254,09	1,50	41,99	38,86	35,70	43,86	
63_A	[3/3]	105481,53	495363,02	1,50	42,06	38,85	35,52	43,80	
58_A	[3/3]	105516,50	495314,59	1,50	42,05	38,82	35,50	43,78	
54_A	[1/3]	105543,88	495282,55	1,50	41,98	38,79	35,55	43,77	
65_A	[2/2]	105474,73	495371,79	1,50	42,03	38,82	35,51	43,77	
130_A	[3/4]	105595,08	495260,09	1,50	41,89	38,77	35,59	43,76	
104_A	[4/4]	105587,07	495343,73	1,50	41,95	38,82	35,45	43,72	
69_A	[2/3]	105446,95	495399,86	1,50	42,17	38,85	35,23	43,69	
98_A	[2/2]	105533,67	495347,36	1,50	41,88	38,70	35,33	43,62	
66_A	[2/2]	105471,42	495376,06	1,50	41,86	38,65	35,34	43,60	
97_A	[2/3]	105530,37	495352,01	1,50	41,86	38,69	35,29	43,59	
45_A	[1/2]	105525,31	495248,33	1,50	41,79	38,57	35,32	43,56	
57_A	[3/3]	105520,17	495309,85	1,50	41,81	38,59	35,30	43,56	
61_A	[3/3]	105491,26	495347,16	1,50	41,80	38,62	35,27	43,55	
62_A	[3/3]	105487,59	495351,90	1,50	41,78	38,58	35,28	43,54	
131_A	[4/4]	105571,82	495298,99	1,50	41,73	38,54	35,28	43,51	
53_A	[1/2]	105547,37	495278,04	1,50	41,65	38,45	35,19	43,43	
46_A	[1/2]	105529,58	495251,63	1,50	41,63	38,41	35,16	43,40	
132_A	[2/4]	105575,53	495253,48	1,50	41,57	38,36	35,18	43,38	
49_A	[2/3]	105542,62	495261,74	1,50	41,57	38,34	35,08	43,33	
52_A	[1/2]	105550,68	495273,78	1,50	41,52	38,33	35,05	43,29	
135_A	[1/4]	105533,20	495221,94	1,50	41,44	38,25	35,11	43,28	
50_A	[2/3]	105557,48	495265,00	1,50	41,43	38,30	34,97	43,22	
79_A	[3/3]	105499,63	495473,23	1,50	41,40	38,21	34,98	43,20	
47_A	[1/2]	105533,85	495254,94	1,50	41,40	38,16	34,90	43,15	
131_A	[3/4]	105572,27	495292,45	1,50	41,35	38,21	34,88	43,13	
48_A	[1/2]	105538,12	495258,25	1,50	41,35	38,11	34,86	43,10	
90_A	[2/3]	105510,47	495388,52	1,50	41,23	38,13	34,86	43,07	
123_A	[3/3]	105587,97	495296,22	1,50	41,20	38,03	34,89	43,06	
131_A	[2/4]	105578,27	495289,84	1,50	41,21	38,09	34,87	43,06	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijkswegen
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
118_A	[1/3]	105589,52	495382,11	1,50	41,23	38,07	34,74	43,00	
134_A	[3/3]	105547,77	495237,30	1,50	41,14	37,95	34,80	42,98	
47_A	[2/2]	105539,78	495247,29	1,50	41,09	37,95	34,77	42,95	
51_A	[1/2]	105553,99	495269,51	1,50	41,16	38,00	34,68	42,93	
59_A	[2/3]	105512,84	495330,10	1,50	41,10	37,90	34,71	42,91	
128_A	[3/3]	105603,87	495273,66	1,50	41,05	37,90	34,69	42,89	
102_A	[2/3]	105569,27	495329,93	1,50	41,07	37,92	34,66	42,88	
60_A	[1/3]	105505,45	495339,81	1,50	41,18	37,92	34,52	42,85	
130_A	[4/4]	105594,63	495266,63	1,50	41,07	37,83	34,60	42,83	
48_A	[2/2]	105544,04	495250,60	1,50	40,93	37,79	34,61	42,79	
122_A	[4/4]	105582,77	495311,99	1,50	40,97	37,80	34,57	42,78	
61_A	[2/3]	105498,60	495348,92	1,50	40,72	37,51	34,32	42,52	
97_A	[3/3]	105532,53	495357,33	1,50	40,47	37,32	34,09	42,30	
62_A	[1/3]	105489,80	495357,54	1,50	40,43	37,20	33,85	42,14	
63_A	[2/3]	105487,25	495363,53	1,50	40,32	37,12	33,93	42,13	
96_A	[1/3]	105531,26	495359,13	1,50	40,23	37,10	33,91	42,09	
21_A	[2/3]	105433,62	495352,84	1,50	40,29	37,07	33,83	42,06	
127_A	[2/2]	105603,03	495280,05	1,50	40,05	36,87	33,67	41,87	
91_A	[2/3]	105511,74	495386,72	1,50	39,84	36,72	33,37	41,63	
26_A	[3/3]	105452,85	495328,02	1,50	39,83	36,64	33,39	41,62	
30_A	[3/3]	105467,55	495309,05	1,50	39,77	36,59	33,40	41,60	
37_A	[2/3]	105489,60	495280,59	1,50	39,43	36,24	33,07	41,26	
36_A	[2/3]	105488,50	495282,02	1,50	39,33	36,18	32,97	41,17	
31_A	[1/3]	105469,27	495306,84	1,50	39,22	35,99	32,70	40,96	
27_A	[1/3]	105454,57	495325,81	1,50	39,22	35,99	32,64	40,93	
20_A	[2/3]	105432,52	495354,26	1,50	38,80	35,60	32,34	40,58	
106_A	[2/3]	105568,45	495378,17	1,50	--	--	--	--	
58_A	[1/3]	105518,71	495320,23	1,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Hofgeesterweg



Velsbroek

Wegverkeerslawaaï

Plangebied Hofgeest VSV

Legenda

Hofgeesterweg

Lden [dB]

tm 48

48-63

Wegen

Gebouwen overige

Lden (dB) incl. correctie,

Velsbroek VSV 337784

Datum: 19-6-2020

Schaal: 1:1.613

Formaat: A4



Sweco Nederland B.V.
 Postbus 203
 3730 AE De Bilt
 T +31 88 811 66 00
 F +31 30 310 04 14
 www.sweco.nl

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofgeesterweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
138_B	[3/3]	105574,38	495220,72	4,50	54,10	50,91	44,62	54,63	
138_A	[3/3]	105574,38	495220,72	1,50	54,02	50,84	44,54	54,55	
137_B	[2/3]	105565,68	495213,98	4,50	54,00	50,81	44,51	54,52	
137_A	[2/3]	105565,68	495213,98	1,50	53,92	50,73	44,43	54,44	
136_A	[2/4]	105545,44	495197,00	1,50	53,84	50,70	44,37	54,38	
136_B	[2/4]	105545,44	495197,00	4,50	53,85	50,70	44,37	54,38	
138_C	[3/3]	105574,38	495220,72	7,50	53,73	50,53	44,24	54,25	
137_C	[2/3]	105565,68	495213,98	7,50	53,65	50,46	44,17	54,18	
136_C	[2/4]	105545,44	495197,00	7,50	53,50	50,35	44,03	54,04	
129_B	[2/4]	105624,27	495263,98	4,50	53,14	49,90	43,65	53,65	
129_A	[2/4]	105624,27	495263,98	1,50	52,97	49,74	43,48	53,48	
129_C	[2/4]	105624,27	495263,98	7,50	52,83	49,59	43,33	53,34	
121_B	[2/4]	105624,66	495345,00	4,50	52,44	49,28	42,98	52,98	
121_A	[2/4]	105624,66	495345,00	1,50	52,25	49,10	42,78	52,79	
121_C	[2/4]	105624,66	495345,00	7,50	52,16	48,99	42,68	52,69	
113_B	[2/4]	105559,91	495460,04	4,50	52,05	48,89	42,58	52,59	
113_A	[2/4]	105559,91	495460,04	1,50	51,87	48,72	42,40	52,41	
113_C	[2/4]	105559,91	495460,04	7,50	51,79	48,64	42,32	52,33	
136_A	[1/4]	105548,27	495202,49	1,50	51,73	48,57	42,25	52,26	
117_B	[2/4]	105593,04	495399,02	4,50	51,11	47,96	41,65	51,65	
117_C	[2/4]	105593,04	495399,02	7,50	50,94	47,78	41,47	51,48	
117_A	[2/4]	105593,04	495399,02	1,50	50,78	47,64	41,31	51,32	
129_A	[1/4]	105624,85	495269,06	1,50	50,16	46,93	40,66	50,67	
136_B	[1/4]	105548,27	495202,49	4,50	49,98	46,82	40,51	50,52	
119_B	[1/3]	105600,60	495377,99	4,50	49,75	46,60	40,28	50,29	
136_C	[1/4]	105548,27	495202,49	7,50	49,76	46,59	40,28	50,29	
119_C	[1/3]	105600,60	495377,99	7,50	49,67	46,51	40,21	50,21	
118_B	[2/3]	105597,59	495383,19	4,50	49,64	46,49	40,17	50,18	
116_B	[2/4]	105578,39	495418,05	4,50	49,59	46,44	40,13	50,13	
118_C	[2/3]	105597,59	495383,19	7,50	49,56	46,41	40,09	50,10	
116_C	[2/4]	105578,39	495418,05	7,50	49,53	46,37	40,06	50,07	
114_B	[2/3]	105565,24	495439,21	4,50	49,30	46,15	39,84	49,84	
138_B	[2/3]	105576,72	495226,84	7,50	49,30	46,11	39,82	49,83	
115_B	[1/3]	105568,24	495434,01	4,50	49,28	46,13	39,82	49,82	
114_C	[2/3]	105565,24	495439,21	7,50	49,25	46,10	39,79	49,79	
115_C	[1/3]	105568,24	495434,01	7,50	49,24	46,08	39,77	49,78	
119_A	[1/3]	105600,60	495377,99	1,50	49,23	46,09	39,77	49,77	
118_A	[2/3]	105597,59	495383,19	1,50	49,13	45,99	39,66	49,67	
116_A	[2/4]	105578,39	495418,05	1,50	49,06	45,92	39,59	49,60	
113_A	[1/4]	105554,40	495460,78	1,50	49,04	45,91	39,58	49,59	
129_B	[1/4]	105624,85	495269,06	4,50	48,96	45,74	39,48	49,48	
121_A	[1/4]	105619,20	495345,77	1,50	48,91	45,77	39,45	49,45	
130_C	[2/4]	105601,08	495257,47	7,50	48,89	45,71	39,41	49,42	
130_B	[2/4]	105601,08	495257,47	4,50	48,87	45,70	39,39	49,40	
137_B	[3/3]	105559,18	495213,24	7,50	48,87	45,70	39,39	49,40	
138_A	[2/3]	105576,72	495226,84	4,50	48,85	45,69	39,38	49,39	
112_B	[2/4]	105541,19	495478,52	4,50	48,76	45,72	39,32	49,33	
112_C	[2/4]	105541,19	495478,52	7,50	48,75	45,69	39,31	49,32	
129_C	[1/4]	105624,85	495269,06	7,50	48,79	45,56	39,31	49,31	
114_A	[2/3]	105565,24	495439,21	1,50	48,73	45,59	39,27	49,27	
115_A	[1/3]	105568,24	495434,01	1,50	48,71	45,57	39,24	49,25	
137_A	[3/3]	105559,18	495213,24	4,50	48,68	45,54	39,21	49,22	
120_C	[2/4]	105609,23	495355,84	7,50	48,60	45,44	39,13	49,14	
120_B	[2/4]	105609,23	495355,84	4,50	48,59	45,44	39,12	49,13	
130_A	[2/4]	105601,08	495257,47	1,50	47,98	44,83	38,51	48,52	
120_A	[2/4]	105609,23	495355,84	1,50	47,88	44,75	38,43	48,43	
136_B	[3/4]	105538,93	495196,26	4,50	47,67	44,56	38,20	48,22	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofgeesterweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
136_A	[3/4]	105538,93	495196,26	1,50	47,62	44,52	38,16	48,17	
129_B	[3/4]	105618,26	495266,60	4,50	47,58	44,38	38,10	48,10	
129_C	[3/4]	105618,26	495266,60	7,50	47,58	44,38	38,10	48,10	
112_A	[2/4]	105541,19	495478,52	1,50	47,41	44,43	37,99	48,00	
136_C	[3/4]	105538,93	495196,26	7,50	47,44	44,33	37,98	47,99	
121_B	[1/4]	105619,20	495345,77	4,50	47,32	44,17	37,85	47,86	
121_C	[1/4]	105619,20	495345,77	7,50	47,32	44,17	37,86	47,86	
121_B	[3/4]	105621,51	495339,26	4,50	47,21	44,05	37,74	47,75	
121_C	[3/4]	105621,51	495339,26	7,50	47,16	44,00	37,69	47,70	
132_B	[4/4]	105580,84	495246,64	4,50	47,16	44,00	37,69	47,70	
113_B	[1/4]	105554,40	495460,78	4,50	47,14	44,03	37,69	47,69	
132_C	[4/4]	105580,84	495246,64	7,50	47,07	43,91	37,60	47,61	
113_C	[1/4]	105554,40	495460,78	7,50	47,04	43,93	37,59	47,59	
117_B	[3/4]	105592,90	495392,47	4,50	46,94	43,79	37,48	47,48	
129_A	[3/4]	105618,26	495266,60	1,50	46,88	43,69	37,40	47,41	
117_C	[3/4]	105592,90	495392,47	7,50	46,86	43,70	37,39	47,40	
121_A	[3/4]	105621,51	495339,26	1,50	46,66	43,52	37,21	47,21	
117_B	[1/4]	105587,30	495402,17	7,50	46,49	43,34	37,03	47,03	
113_B	[3/4]	105556,76	495454,30	4,50	46,47	43,32	37,00	47,01	
117_A	[1/4]	105587,30	495402,17	4,50	46,47	43,34	37,00	47,01	
117_A	[3/4]	105592,90	495392,47	1,50	46,47	43,33	37,00	47,01	
113_C	[3/4]	105556,76	495454,30	7,50	46,43	43,27	36,96	46,97	
132_A	[4/4]	105580,84	495246,64	1,50	46,14	43,00	36,68	46,68	
113_A	[3/4]	105556,76	495454,30	1,50	45,90	42,76	36,43	46,44	
128_C	[2/3]	105609,74	495274,01	7,50	45,48	42,30	36,01	46,01	
112_C	[3/4]	105542,99	495470,53	7,50	45,45	42,31	35,99	45,99	
112_B	[3/4]	105542,99	495470,53	4,50	45,44	42,30	35,98	45,98	
128_B	[2/3]	105609,74	495274,01	4,50	45,09	41,91	35,62	45,62	
130_C	[1/4]	105600,63	495264,01	7,50	44,99	41,81	35,51	45,52	
112_A	[3/4]	105542,99	495470,53	1,50	44,84	41,71	35,38	45,39	
119_C	[2/3]	105596,09	495371,81	7,50	44,78	41,63	35,31	45,32	
116_C	[3/4]	105575,24	495412,31	7,50	44,75	41,60	35,29	45,29	
120_C	[3/4]	105609,08	495349,29	7,50	44,52	41,37	35,06	45,06	
116_B	[3/4]	105575,24	495412,31	4,50	44,40	41,25	34,93	44,94	
120_C	[1/4]	105603,09	495358,76	7,50	44,29	41,14	34,83	44,83	
116_C	[1/4]	105570,21	495417,25	7,50	44,13	40,98	34,66	44,67	
120_B	[3/4]	105609,08	495349,29	4,50	44,00	40,86	34,54	44,54	
130_B	[1/4]	105600,63	495264,01	4,50	43,96	40,80	34,49	44,50	
130_B	[3/4]	105595,08	495260,09	4,50	43,94	40,81	34,47	44,48	
116_A	[3/4]	105575,24	495412,31	1,50	43,92	40,79	34,46	44,47	
114_C	[1/3]	105557,56	495438,35	7,50	43,88	40,74	34,42	44,42	
130_C	[3/4]	105595,08	495260,09	7,50	43,85	40,71	34,38	44,39	
115_C	[2/3]	105563,13	495427,48	7,50	43,77	40,62	34,31	44,31	
119_B	[2/3]	105596,09	495371,81	4,50	43,71	40,58	34,25	44,26	
112_C	[1/4]	105536,18	495479,32	7,50	43,54	40,72	34,15	44,18	
112_B	[1/4]	105536,18	495479,32	4,50	43,52	40,68	34,13	44,16	
128_A	[2/3]	105609,74	495274,01	1,50	43,63	40,45	34,15	44,16	
120_A	[3/4]	105609,08	495349,29	1,50	43,51	40,37	34,05	44,05	
128_C	[1/3]	105612,04	495279,42	7,50	43,43	40,24	33,95	43,96	
114_B	[1/3]	105557,56	495438,35	4,50	43,09	39,96	33,63	43,64	
112_A	[1/4]	105536,18	495479,32	1,50	42,96	40,11	33,56	43,59	
120_B	[1/4]	105603,09	495358,76	4,50	43,03	39,90	33,57	43,58	
118_C	[1/3]	105589,52	495382,11	7,50	43,03	39,88	33,57	43,57	
116_B	[1/4]	105570,21	495417,25	4,50	42,88	39,75	33,41	43,42	
127_C	[1/2]	105611,36	495285,92	7,50	42,80	39,62	33,33	43,33	
132_C	[3/4]	105579,80	495255,05	7,50	42,73	39,57	33,26	43,27	
130_A	[3/4]	105595,08	495260,09	1,50	42,67	39,56	33,21	43,22	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofgeesterweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
132_B	[3/4]	105579,80	495255,05	4,50	42,56	39,41	33,09	43,10	
128_B	[1/3]	105612,04	495279,42	4,50	42,46	39,28	32,98	42,99	
133_C	[2/3]	105560,63	495238,66	7,50	42,38	39,24	32,92	42,92	
115_B	[2/3]	105563,13	495427,48	4,50	42,22	39,09	32,77	42,77	
127_B	[1/2]	105611,36	495285,92	4,50	42,00	38,84	32,54	42,54	
118_B	[1/3]	105589,52	495382,11	4,50	41,96	38,82	32,50	42,50	
128_C	[3/3]	105603,87	495273,66	7,50	41,92	38,74	32,44	42,45	
134_C	[1/3]	105551,94	495231,92	7,50	41,89	38,75	32,42	42,43	
135_C	[2/4]	105531,29	495215,27	7,50	41,78	38,66	32,32	42,33	
133_B	[2/3]	105560,63	495238,66	4,50	41,66	38,52	32,19	42,20	
126_C	[1/2]	105608,25	495290,34	7,50	41,66	38,48	32,19	42,19	
80_C	[2/3]	105509,65	495480,21	7,50	41,40	38,56	32,00	42,03	
129_C	[4/4]	105617,82	495273,14	7,50	41,39	38,22	31,92	41,92	
80_B	[2/3]	105509,65	495480,21	4,50	41,16	38,32	31,77	41,80	
134_B	[1/3]	105551,94	495231,92	4,50	41,21	38,08	31,74	41,75	
135_B	[2/4]	105531,29	495215,27	4,50	41,19	38,08	31,73	41,74	
81_C	[2/4]	105526,20	495463,32	7,50	41,05	38,13	31,63	41,66	
132_A	[3/4]	105579,80	495255,05	1,50	41,07	37,94	31,61	41,62	
133_B	[1/3]	105562,98	495244,78	7,50	41,07	37,91	31,59	41,60	
125_C	[1/2]	105605,14	495294,75	7,50	41,04	37,87	31,57	41,57	
81_B	[2/4]	105526,20	495463,32	4,50	40,86	37,94	31,46	41,47	
111_C	[2/3]	105544,30	495430,39	7,50	40,83	37,74	31,38	41,39	
126_B	[1/2]	105608,25	495290,34	4,50	40,86	37,69	31,39	41,39	
129_B	[4/4]	105617,82	495273,14	4,50	40,81	37,65	31,34	41,35	
109_C	[2/3]	105556,60	495409,09	7,50	40,78	37,67	31,32	41,33	
104_C	[2/4]	105592,95	495347,13	7,50	40,77	37,64	31,31	41,32	
133_A	[1/3]	105562,98	495244,78	4,50	40,74	37,61	31,28	41,29	
128_B	[3/3]	105603,87	495273,66	4,50	40,73	37,54	31,24	41,25	
105_C	[2/4]	105581,97	495366,14	7,50	40,60	37,47	31,14	41,15	
107_C	[2/3]	105568,40	495388,65	7,50	40,61	37,48	31,14	41,15	
108_C	[1/3]	105559,60	495403,89	7,50	40,55	37,44	31,10	41,10	
124_C	[1/2]	105602,03	495299,16	7,50	40,47	37,31	31,00	41,01	
110_C	[1/3]	105547,30	495425,20	7,50	40,44	37,36	30,99	41,00	
106_C	[1/3]	105571,40	495383,46	7,50	40,42	37,30	30,97	40,97	
132_C	[1/4]	105574,76	495247,41	7,50	40,44	37,29	30,96	40,97	
132_B	[1/4]	105574,76	495247,41	4,50	40,41	37,26	30,94	40,95	
122_B	[2/4]	105591,93	495318,44	7,50	40,21	37,07	30,75	40,75	
108_B	[1/3]	105559,60	495403,89	4,50	40,13	37,01	30,67	40,68	
125_B	[1/2]	105605,14	495294,75	4,50	39,97	36,82	30,50	40,51	
111_B	[2/3]	105544,30	495430,39	4,50	39,92	36,83	30,47	40,48	
135_C	[1/4]	105533,20	495221,94	7,50	39,94	36,80	30,48	40,48	
104_B	[2/4]	105592,95	495347,13	4,50	39,93	36,78	30,47	40,47	
109_B	[2/3]	105556,60	495409,09	4,50	39,88	36,77	30,42	40,43	
107_B	[2/3]	105568,40	495388,65	4,50	39,62	36,50	30,17	40,17	
133_A	[2/3]	105560,63	495238,66	1,50	39,57	36,44	30,10	40,11	
110_B	[1/3]	105547,30	495425,20	4,50	39,54	36,45	30,09	40,10	
81_C	[3/4]	105525,43	495457,25	7,50	39,55	36,40	30,08	40,09	
106_B	[1/3]	105571,40	495383,46	4,50	39,53	36,41	30,07	40,08	
128_A	[1/3]	105612,04	495279,42	1,50	39,54	36,37	30,08	40,08	
134_B	[2/3]	105545,43	495231,18	7,50	39,45	36,31	29,98	39,99	
134_A	[2/3]	105545,43	495231,18	4,50	39,40	36,27	29,94	39,95	
105_B	[2/4]	105581,97	495366,14	4,50	39,38	36,24	29,92	39,92	
111_C	[1/3]	105539,74	495431,34	7,50	39,36	36,30	29,91	39,92	
104_C	[3/4]	105592,81	495340,58	7,50	39,36	36,21	29,89	39,90	
50_C	[1/3]	105563,20	495265,52	7,50	39,29	36,15	29,82	39,83	
105_C	[3/4]	105581,83	495359,59	7,50	39,22	36,08	29,76	39,76	
135_C	[3/4]	105524,78	495214,53	7,50	39,20	36,12	29,75	39,76	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofgeesterweg
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
81_B	[3/4]	105525,43	495457,25	4,50	39,18	36,04	29,72	39,72	
124_B	[1/2]	105602,03	495299,16	4,50	39,16	36,01	29,69	39,70	
135_B	[3/4]	105524,78	495214,53	4,50	39,13	36,05	29,68	39,69	
134_A	[1/3]	105551,94	495231,92	1,50	39,11	35,99	29,65	39,66	
132_A	[1/4]	105574,76	495247,41	1,50	39,09	35,95	29,62	39,63	
80_C	[3/3]	105508,87	495476,15	7,50	39,03	35,99	29,59	39,60	
129_A	[4/4]	105617,82	495273,14	1,50	39,05	35,89	29,58	39,59	
81_A	[2/4]	105526,20	495463,32	1,50	38,94	36,04	29,54	39,56	
122_A	[2/4]	105591,93	495318,44	4,50	38,96	35,83	29,50	39,51	
135_B	[1/4]	105533,20	495221,94	4,50	38,92	35,80	29,46	39,47	
127_A	[1/2]	105611,36	495285,92	1,50	38,91	35,74	29,44	39,44	
80_B	[3/3]	105508,87	495476,15	4,50	38,87	35,83	29,43	39,44	
111_B	[1/3]	105539,74	495431,34	4,50	38,83	35,77	29,38	39,39	
80_A	[2/3]	105509,65	495480,21	1,50	38,74	35,79	29,32	39,34	
107_C	[1/3]	105563,97	495389,67	7,50	38,77	35,62	29,31	39,31	
135_A	[2/4]	105531,29	495215,27	1,50	38,69	35,59	29,23	39,24	
104_B	[3/4]	105592,81	495340,58	4,50	38,68	35,53	29,22	39,22	
81_C	[1/4]	105520,13	495464,09	7,50	38,43	35,74	29,08	39,11	
128_A	[3/3]	105603,87	495273,66	1,50	38,57	35,38	29,08	39,09	
111_A	[1/3]	105539,74	495431,34	1,50	38,42	35,38	28,98	38,99	
104_B	[1/4]	105587,21	495350,28	7,50	38,41	35,27	28,95	38,95	
105_B	[3/4]	105581,83	495359,59	4,50	38,38	35,23	28,91	38,92	
50_B	[1/3]	105563,20	495265,52	4,50	38,38	35,24	28,92	38,92	
50_C	[3/3]	105565,13	495270,93	7,50	38,32	35,18	28,85	38,86	
107_B	[1/3]	105563,97	495389,67	4,50	38,26	35,12	28,80	38,80	
131_C	[2/4]	105578,27	495289,84	7,50	38,23	35,08	28,76	38,77	
81_B	[1/4]	105520,13	495464,09	4,50	38,09	35,39	28,73	38,77	
79_C	[2/3]	105504,13	495472,48	7,50	38,14	35,16	28,71	38,73	
124_C	[2/2]	105593,69	495293,29	7,50	38,03	34,88	28,56	38,57	
81_A	[3/4]	105525,43	495457,25	1,50	37,95	34,82	28,49	38,50	
80_C	[1/3]	105502,50	495484,37	7,50	37,76	35,16	28,43	38,47	
79_B	[2/3]	105504,13	495472,48	4,50	37,83	34,84	28,40	38,42	
108_A	[1/3]	105559,60	495403,89	1,50	37,77	34,68	28,32	38,33	
50_B	[3/3]	105565,13	495270,93	4,50	37,75	34,62	28,29	38,30	
107_A	[1/3]	105563,97	495389,67	1,50	37,72	34,59	28,26	38,27	
108_C	[2/3]	105558,21	495399,51	7,50	37,66	34,52	28,20	38,20	
109_C	[1/3]	105552,25	495410,16	7,50	37,64	34,51	28,19	38,19	
111_A	[2/3]	105544,30	495430,39	1,50	37,57	34,51	28,13	38,14	
110_C	[2/3]	105545,72	495420,70	7,50	37,55	34,45	28,09	38,10	
80_B	[1/3]	105502,50	495484,37	4,50	37,39	34,78	28,05	38,10	
51_C	[2/2]	105561,64	495275,44	7,50	37,53	34,38	28,06	38,07	
130_A	[1/4]	105600,63	495264,01	1,50	37,51	34,36	28,04	38,05	
135_A	[3/4]	105524,78	495214,53	1,50	37,47	34,40	28,03	38,04	
103_C	[2/3]	105579,70	495330,94	7,50	37,49	34,35	28,02	38,03	
107_A	[2/3]	105568,40	495388,65	1,50	37,38	34,29	27,93	37,94	
109_A	[2/3]	105556,60	495409,09	1,50	37,35	34,28	27,91	37,92	
79_C	[1/3]	105497,76	495480,70	7,50	37,16	34,55	27,82	37,87	
104_A	[1/4]	105587,21	495350,28	4,50	37,28	34,14	27,81	37,82	
131_B	[2/4]	105578,27	495289,84	4,50	37,22	34,07	27,75	37,76	
106_A	[1/3]	105571,40	495383,46	1,50	37,18	34,08	27,73	37,74	
104_A	[2/4]	105592,95	495347,13	1,50	37,02	33,88	27,56	37,56	
106_C	[2/3]	105568,45	495378,17	7,50	37,00	33,85	27,53	37,54	
122_C	[3/4]	105589,31	495312,44	7,50	36,99	33,83	27,52	37,53	
80_A	[3/3]	105508,87	495476,15	1,50	36,92	33,90	27,48	37,50	
108_B	[2/3]	105558,21	495399,51	4,50	36,94	33,79	27,48	37,48	
123_C	[2/3]	105596,14	495301,98	7,50	36,93	33,78	27,46	37,47	
110_A	[1/3]	105547,30	495425,20	1,50	36,87	33,82	27,43	37,44	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofgeesterweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
79_B	[1/3]		105497,76	495480,70	4,50	36,66	34,06	27,33	37,37
126_A	[1/2]		105608,25	495290,34	1,50	36,81	33,63	27,34	37,34
52_C	[2/2]		105558,33	495279,71	7,50	36,80	33,66	27,33	37,34
125_C	[2/2]		105596,80	495288,87	7,50	36,79	33,62	27,32	37,32
51_B	[2/2]		105561,64	495275,44	4,50	36,77	33,64	27,30	37,31
109_B	[1/3]		105552,25	495410,16	4,50	36,69	33,55	27,22	37,23
124_B	[2/2]		105593,69	495293,29	4,50	36,69	33,54	27,22	37,23
123_C	[3/3]		105587,97	495296,22	7,50	36,68	33,53	27,22	37,22
108_A	[2/3]		105558,21	495399,51	1,50	36,61	33,48	27,15	37,16
105_A	[2/4]		105581,97	495366,14	1,50	36,58	33,46	27,13	37,13
104_A	[3/4]		105592,81	495340,58	1,50	36,56	33,43	27,11	37,11
50_A	[1/3]		105563,20	495265,52	1,50	36,56	33,45	27,11	37,11
81_A	[1/4]		105520,13	495464,09	1,50	36,32	33,63	26,96	37,00
53_C	[2/2]		105555,03	495283,97	7,50	36,41	33,28	26,95	36,96
103_B	[2/3]		105579,70	495330,94	4,50	36,41	33,27	26,94	36,95
138_C	[1/3]		105570,21	495226,09	7,50	36,40	33,24	26,93	36,94
126_C	[2/2]		105599,92	495284,46	7,50	36,39	33,22	26,92	36,92
45_C	[2/2]		105531,24	495240,68	7,50	36,38	33,24	26,91	36,92
103_C	[1/3]		105579,23	495336,98	7,50	36,32	33,18	26,86	36,86
105_C	[1/4]		105576,54	495369,47	7,50	36,27	33,13	26,81	36,81
49_C	[3/3]		105548,04	495259,81	7,50	36,26	33,13	26,80	36,81
110_B	[2/3]		105545,72	495420,70	4,50	36,14	33,05	26,69	36,70
80_A	[1/3]		105502,50	495484,37	1,50	35,91	33,30	26,57	36,62
102_C	[1/3]		105574,81	495327,47	7,50	36,07	32,92	26,60	36,61
82_C	[2/3]		105509,91	495450,96	7,50	35,99	33,10	26,59	36,61
82_C	[3/3]		105511,76	495443,50	7,50	35,99	32,87	26,54	36,54
106_B	[2/3]		105568,45	495378,17	4,50	35,93	32,79	26,47	36,47
109_A	[1/3]		105552,25	495410,16	1,50	35,90	32,78	26,44	36,45
79_A	[2/3]		105504,13	495472,48	1,50	35,79	32,82	26,37	36,39
105_A	[3/4]		105581,83	495359,59	1,50	35,83	32,70	26,38	36,38
52_B	[2/2]		105558,33	495279,71	4,50	35,83	32,70	26,37	36,38
78_C	[1/4]		105483,69	495474,85	7,50	35,63	33,02	26,29	36,34
78_C	[2/4]		105489,80	495472,51	7,50	35,63	32,98	26,28	36,32
44_C	[2/2]		105526,97	495237,37	7,50	35,77	32,63	26,30	36,31
50_A	[3/3]		105565,13	495270,93	1,50	35,75	32,63	26,29	36,30
125_A	[1/2]		105605,14	495294,75	1,50	35,68	32,52	26,20	36,21
45_B	[2/2]		105531,24	495240,68	4,50	35,66	32,52	26,19	36,20
137_C	[1/3]		105561,52	495219,36	7,50	35,63	32,47	26,16	36,17
116_C	[4/4]		105568,69	495412,45	7,50	35,57	32,43	26,11	36,11
54_C	[3/3]		105551,53	495288,48	7,50	35,56	32,42	26,10	36,10
138_B	[1/3]		105570,21	495226,09	4,50	35,52	32,37	26,05	36,06
79_A	[1/3]		105497,76	495480,70	1,50	35,35	32,74	26,01	36,06
125_B	[2/2]		105596,80	495288,87	4,50	35,48	32,30	26,01	36,01
136_C	[4/4]		105541,27	495202,38	7,50	35,43	32,31	25,97	35,98
123_B	[3/3]		105587,97	495296,22	4,50	35,36	32,22	25,90	35,90
53_B	[2/2]		105555,03	495283,97	4,50	35,25	32,12	25,78	35,79
131_A	[2/4]		105578,27	495289,84	1,50	35,12	31,99	25,66	35,67
82_B	[3/3]		105511,76	495443,50	4,50	35,12	32,00	25,67	35,67
122_B	[3/4]		105589,31	495312,44	4,50	35,11	31,96	25,64	35,65
102_B	[1/3]		105574,81	495327,47	4,50	35,06	31,92	25,60	35,60
120_C	[4/4]		105603,34	495352,44	7,50	35,06	31,91	25,59	35,60
83_C	[2/3]		105507,02	495439,83	7,50	35,06	31,91	25,60	35,60
46_C	[2/2]		105535,51	495243,98	7,50	35,02	31,88	25,56	35,56
76_C	[3/3]		105469,44	495466,65	7,50	34,87	32,21	25,52	35,56
131_C	[1/4]		105577,82	495296,37	7,50	35,02	31,84	25,54	35,55
137_B	[1/3]		105561,52	495219,36	4,50	35,01	31,84	25,53	35,54
131_C	[3/4]		105572,27	495292,45	7,50	34,95	31,84	25,49	35,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofgeesterweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
78_B	[1/4]	105483,69	495474,85	4,50	34,75	32,14	25,41	35,46
51_A	[2/2]	105561,64	495275,44	1,50	34,90	31,78	25,44	35,45
82_B	[2/3]	105509,91	495450,96	4,50	34,79	31,89	25,38	35,41
138_A	[1/3]	105570,21	495226,09	1,50	34,85	31,71	25,38	35,39
49_B	[3/3]	105548,04	495259,81	4,50	34,82	31,70	25,36	35,37
101_C	[2/4]	105560,06	495317,09	7,50	34,81	31,67	25,35	35,35
44_B	[2/2]	105526,97	495237,37	4,50	34,80	31,66	25,33	35,34
78_B	[2/4]	105489,80	495472,51	4,50	34,64	32,01	25,30	35,34
110_A	[2/3]	105545,72	495420,70	1,50	34,73	31,66	25,29	35,30
122_C	[1/4]	105585,39	495318,00	7,50	34,73	31,58	25,27	35,27
43_C	[3/3]	105522,47	495233,88	7,50	34,72	31,58	25,25	35,26
116_B	[4/4]	105568,69	495412,45	4,50	34,69	31,54	25,22	35,23
118_C	[3/3]	105588,59	495377,99	7,50	34,69	31,55	25,22	35,23
124_A	[2/2]	105593,69	495293,29	1,50	34,68	31,55	25,22	35,23
119_C	[3/3]	105591,59	495372,79	7,50	34,63	31,48	25,17	35,17
105_B	[1/4]	105576,54	495369,47	4,50	34,45	31,30	24,99	34,99
103_B	[1/3]	105579,23	495336,98	4,50	34,42	31,28	24,96	34,96
49_C	[1/3]	105548,55	495254,09	7,50	34,41	31,26	24,94	34,95
82_C	[1/3]	105505,39	495451,72	7,50	34,26	31,54	24,89	34,93
123_B	[2/3]	105596,14	495301,98	4,50	34,36	31,21	24,90	34,90
137_A	[1/3]	105561,52	495219,36	1,50	34,36	31,22	24,90	34,90
83_C	[1/3]	105500,65	495448,05	7,50	34,23	31,46	24,86	34,89
131_B	[3/4]	105572,27	495292,45	4,50	34,33	31,23	24,87	34,88
136_B	[4/4]	105541,27	495202,38	4,50	34,32	31,21	24,86	34,87
54_B	[3/3]	105551,53	495288,48	4,50	34,30	31,18	24,84	34,85
123_C	[1/3]	105590,27	495301,64	7,50	34,28	31,13	24,81	34,82
101_C	[1/4]	105561,10	495323,13	7,50	34,26	31,14	24,80	34,81
126_B	[2/2]	105599,92	495284,46	4,50	34,25	31,06	24,77	34,78
114_C	[3/3]	105556,24	495434,01	7,50	34,18	31,06	24,73	34,73
52_A	[2/2]	105558,33	495279,71	1,50	34,09	30,98	24,63	34,64
46_B	[2/2]	105535,51	495243,98	4,50	34,04	30,90	24,57	34,58
55_C	[1/3]	105542,85	495297,56	7,50	33,96	30,82	24,49	34,50
103_A	[2/3]	105579,70	495330,94	1,50	33,91	30,78	24,45	34,46
83_B	[2/3]	105507,02	495439,83	4,50	33,91	30,77	24,45	34,45
120_B	[4/4]	105603,34	495352,44	4,50	33,88	30,73	24,41	34,42
76_B	[3/3]	105469,44	495466,65	4,50	33,66	31,00	24,30	34,35
77_C	[1/3]	105474,63	495459,96	7,50	33,59	30,88	24,23	34,27
50_C	[2/3]	105557,48	495265,00	7,50	33,58	30,44	24,11	34,12
53_A	[2/2]	105555,03	495283,97	1,50	33,57	30,46	24,12	34,12
131_B	[1/4]	105577,82	495296,37	4,50	33,58	30,41	24,10	34,11
76_C	[2/3]	105463,37	495467,42	7,50	33,40	30,78	24,06	34,11
82_B	[1/3]	105505,39	495451,72	4,50	33,43	30,72	24,07	34,11
122_B	[1/4]	105585,39	495318,00	4,50	33,55	30,40	24,09	34,09
56_C	[2/3]	105539,17	495302,31	7,50	33,50	30,37	24,04	34,05
83_B	[1/3]	105500,65	495448,05	4,50	33,33	30,56	23,95	33,99
124_A	[1/2]	105602,03	495299,16	1,50	33,44	30,27	23,97	33,97
123_A	[3/3]	105587,97	495296,22	1,50	33,40	30,27	23,93	33,94
86_C	[1/3]	105499,81	495411,97	7,50	33,38	30,27	23,93	33,93
102_A	[1/3]	105574,81	495327,47	1,50	33,34	30,22	23,88	33,89
105_A	[1/4]	105576,54	495369,47	1,50	33,27	30,14	23,81	33,82
45_A	[2/2]	105531,24	495240,68	1,50	33,20	30,08	23,74	33,75
125_A	[2/2]	105596,80	495288,87	1,50	33,19	30,03	23,72	33,73
78_A	[2/4]	105489,80	495472,51	1,50	33,03	30,40	23,68	33,73
43_B	[3/3]	105522,47	495233,88	4,50	33,18	30,04	23,71	33,72
82_A	[3/3]	105511,76	495443,50	1,50	33,12	30,02	23,67	33,68
112_C	[4/4]	105536,85	495472,80	7,50	33,08	30,11	23,65	33,67
101_B	[2/4]	105560,06	495317,09	4,50	33,10	29,97	23,64	33,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofgeesterweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
118_B	[3/3]	105588,59	495377,99	4,50	33,10	29,95	23,64	33,64	
119_B	[3/3]	105591,59	495372,79	4,50	33,06	29,90	23,59	33,60	
78_A	[1/4]	105483,69	495474,85	1,50	32,89	30,28	23,56	33,60	
136_A	[4/4]	105541,27	495202,38	1,50	33,00	29,89	23,54	33,55	
76_A	[2/3]	105463,37	495467,42	1,50	32,72	30,11	23,38	33,43	
114_B	[3/3]	105556,24	495434,01	4,50	32,87	29,74	23,40	33,41	
95_C	[2/2]	105530,13	495369,11	7,50	32,73	29,63	23,28	33,29	
87_C	[1/2]	105503,10	495407,31	7,50	32,72	29,62	23,27	33,28	
47_C	[2/2]	105539,78	495247,29	7,50	32,73	29,58	23,26	33,27	
55_B	[1/3]	105542,85	495297,56	4,50	32,72	29,60	23,26	33,27	
103_A	[1/3]	105579,23	495336,98	1,50	32,71	29,57	23,25	33,25	
78_C	[3/4]	105490,55	495466,00	7,50	32,60	29,57	23,17	33,18	
76_B	[2/3]	105463,37	495467,42	4,50	32,43	29,82	23,10	33,14	
54_A	[3/3]	105551,53	495288,48	1,50	32,54	29,43	23,08	33,09	
131_A	[1/4]	105577,82	495296,37	1,50	32,52	29,36	23,05	33,06	
100_C	[1/3]	105547,98	495343,89	7,50	32,50	29,38	23,04	33,05	
101_B	[1/4]	105561,10	495323,13	4,50	32,48	29,35	23,01	33,02	
131_A	[3/4]	105572,27	495292,45	1,50	32,45	29,35	22,99	33,00	
77_B	[1/3]	105474,63	495459,96	4,50	32,28	29,59	22,93	32,96	
102_C	[3/3]	105568,80	495335,96	7,50	32,34	29,23	22,89	32,89	
84_C	[3/3]	105492,79	495428,80	7,50	32,34	29,19	22,87	32,88	
112_B	[4/4]	105536,85	495472,80	4,50	32,26	29,24	22,82	32,84	
116_A	[4/4]	105568,69	495412,45	1,50	32,28	29,15	22,82	32,83	
50_B	[2/3]	105557,48	495265,00	4,50	32,29	29,16	22,82	32,83	
56_B	[2/3]	105539,17	495302,31	4,50	32,28	29,15	22,81	32,82	
121_C	[4/4]	105614,96	495339,40	7,50	32,26	29,09	22,78	32,79	
44_A	[2/2]	105526,97	495237,37	1,50	32,25	29,12	22,78	32,79	
49_B	[1/3]	105548,55	495254,09	4,50	32,25	29,10	22,78	32,79	
83_A	[2/3]	105507,02	495439,83	1,50	32,15	29,02	22,68	32,69	
93_C	[2/2]	105523,89	495377,93	7,50	32,13	29,04	22,68	32,69	
76_A	[3/3]	105469,44	495466,65	1,50	31,93	29,29	22,58	32,63	
89_C	[1/2]	105509,34	495398,50	7,50	32,06	28,94	22,60	32,61	
122_A	[3/4]	105589,31	495312,44	1,50	32,06	28,92	22,60	32,60	
123_B	[1/3]	105590,27	495301,64	4,50	32,06	28,91	22,59	32,60	
117_C	[4/4]	105587,15	495395,62	7,50	32,02	28,87	22,55	32,56	
96_C	[3/3]	105533,42	495364,46	7,50	31,99	28,90	22,53	32,54	
85_C	[1/3]	105481,68	495433,35	7,50	31,88	29,08	22,50	32,53	
84_C	[1/3]	105486,42	495437,02	7,50	31,88	29,05	22,49	32,52	
82_A	[2/3]	105509,91	495450,96	1,50	31,78	29,13	22,43	32,47	
81_C	[4/4]	105519,35	495458,02	7,50	31,83	28,97	22,44	32,46	
86_B	[1/3]	105499,81	495411,97	4,50	31,88	28,77	22,42	32,43	
103_C	[3/3]	105573,70	495339,43	7,50	31,84	28,71	22,38	32,39	
82_A	[1/3]	105505,39	495451,72	1,50	31,66	28,95	22,30	32,34	
57_C	[1/3]	105528,39	495316,22	7,50	31,76	28,64	22,30	32,31	
94_C	[2/2]	105527,01	495373,52	7,50	31,76	28,66	22,30	32,31	
92_C	[2/2]	105520,78	495382,33	7,50	31,72	28,64	22,27	32,28	
127_C	[2/2]	105603,03	495280,05	7,50	31,71	28,49	22,22	32,23	
90_C	[1/3]	105512,63	495393,84	7,50	31,67	28,58	22,22	32,23	
97_C	[1/3]	105538,28	495357,60	7,50	31,68	28,57	22,22	32,23	
58_C	[2/3]	105524,72	495320,96	7,50	31,67	28,56	22,21	32,22	
52_C	[1/2]	105550,68	495273,78	7,50	31,64	28,51	22,18	32,19	
126_A	[2/2]	105599,92	495284,46	1,50	31,57	28,39	22,09	32,10	
51_C	[1/2]	105553,99	495269,51	7,50	31,50	28,37	22,04	32,05	
120_A	[4/4]	105603,34	495352,44	1,50	31,49	28,35	22,03	32,03	
42_C	[1/3]	105503,38	495255,08	7,50	31,48	28,38	22,02	32,03	
88_C	[1/2]	105506,22	495402,90	7,50	31,47	28,35	22,00	32,01	
122_C	[4/4]	105582,77	495311,99	7,50	31,45	28,32	21,99	32,00	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofgeesterweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
83_A	[1/3]	105500,65	495448,05	1,50	31,35	28,57	21,97	32,00
91_C	[3/3]	105517,48	495386,99	7,50	31,43	28,34	21,98	31,99
134_C	[3/3]	105547,77	495237,30	7,50	31,38	28,24	21,91	31,92
99_C	[1/2]	105544,69	495348,54	7,50	31,37	28,27	21,91	31,92
41_C	[1/2]	105500,16	495259,23	7,50	31,34	28,25	21,88	31,89
122_A	[1/4]	105585,39	495318,00	1,50	31,29	28,17	21,83	31,84
119_A	[2/3]	105596,09	495371,81	1,50	31,29	28,09	21,82	31,82
55_A	[1/3]	105542,85	495297,56	1,50	31,24	28,14	21,79	31,80
78_B	[3/4]	105490,55	495466,00	4,50	31,22	28,20	21,78	31,80
101_C	[3/4]	105554,02	495318,12	7,50	31,23	28,12	21,77	31,78
101_A	[1/4]	105561,10	495323,13	1,50	31,17	28,05	21,72	31,72
100_C	[2/3]	105545,82	495338,56	7,50	31,16	28,02	21,70	31,70
84_C	[2/3]	105491,10	495436,05	7,50	31,03	28,09	21,62	31,64
118_A	[3/3]	105588,59	495377,99	1,50	31,07	27,94	21,60	31,61
53_C	[1/2]	105547,37	495278,04	7,50	31,06	27,93	21,59	31,60
85_B	[1/3]	105481,68	495433,35	4,50	30,91	28,11	21,52	31,56
72_C	[1/3]	105423,91	495438,44	7,50	30,84	28,17	21,49	31,53
115_C	[3/3]	105559,24	495428,81	7,50	30,93	27,79	21,47	31,47
84_B	[1/3]	105486,42	495437,02	4,50	30,83	28,01	21,45	31,47
40_C	[1/2]	105497,04	495263,26	7,50	30,90	27,82	21,45	31,46
85_C	[2/3]	105488,05	495425,13	7,50	30,93	27,76	21,46	31,46
84_B	[3/3]	105492,79	495428,80	4,50	30,89	27,74	21,42	31,43
87_B	[1/2]	105503,10	495407,31	4,50	30,86	27,75	21,40	31,41
113_C	[4/4]	105550,22	495454,44	7,50	30,71	27,95	21,34	31,37
114_A	[1/3]	105557,56	495438,35	1,50	30,80	27,67	21,34	31,35
100_B	[1/3]	105547,98	495343,89	4,50	30,76	27,63	21,29	31,30
56_A	[2/3]	105539,17	495302,31	1,50	30,75	27,64	21,29	31,30
47_B	[2/2]	105539,78	495247,29	4,50	30,75	27,61	21,28	31,29
120_A	[1/4]	105603,09	495358,76	1,50	30,73	27,54	21,26	31,26
73_C	[1/2]	105427,40	495433,94	7,50	30,55	27,87	21,20	31,24
75_C	[1/3]	105434,20	495425,17	7,50	30,54	27,78	21,16	31,20
119_A	[3/3]	105591,59	495372,79	1,50	30,63	27,50	21,17	31,18
98_C	[1/2]	105541,57	495352,95	7,50	30,60	27,48	21,14	31,15
74_C	[1/2]	105430,70	495429,67	7,50	30,45	27,71	21,08	31,12
101_A	[2/4]	105560,06	495317,09	1,50	30,56	27,44	21,11	31,11
50_A	[2/3]	105557,48	495265,00	1,50	30,55	27,42	21,08	31,09
48_C	[2/2]	105544,04	495250,60	7,50	30,55	27,37	21,07	31,08
131_C	[4/4]	105571,82	495298,99	7,50	30,52	27,39	21,06	31,07
95_B	[2/2]	105530,13	495369,11	4,50	30,52	27,41	21,07	31,07
114_A	[3/3]	105556,24	495434,01	1,50	30,51	27,41	21,05	31,06
77_C	[2/3]	105473,86	495453,88	7,50	30,49	27,44	21,05	31,06
117_B	[4/4]	105587,15	495395,62	4,50	30,47	27,31	21,00	31,01
58_B	[2/3]	105524,72	495320,96	4,50	30,46	27,35	21,00	31,01
57_B	[1/3]	105528,39	495316,22	4,50	30,43	27,31	20,97	30,98
78_C	[4/4]	105484,43	495468,34	7,50	30,28	27,47	20,89	30,92
79_C	[3/3]	105499,63	495473,23	7,50	30,23	27,57	20,88	30,92
90_B	[1/3]	105512,63	495393,84	4,50	30,34	27,23	20,89	30,89
81_B	[4/4]	105519,35	495458,02	4,50	30,22	27,41	20,83	30,86
89_B	[1/2]	105509,34	495398,50	4,50	30,30	27,18	20,84	30,85
42_B	[1/3]	105503,38	495255,08	4,50	30,28	27,19	20,83	30,84
42_C	[3/3]	105508,84	495255,77	7,50	30,25	27,13	20,78	30,79
49_A	[3/3]	105548,04	495259,81	1,50	30,23	27,10	20,77	30,78
127_B	[2/2]	105603,03	495280,05	4,50	30,24	27,05	20,76	30,77
41_B	[1/2]	105500,16	495259,23	4,50	30,19	27,10	20,74	30,75
112_A	[4/4]	105536,85	495472,80	1,50	30,12	27,12	20,69	30,71
93_B	[2/2]	105523,89	495377,93	4,50	30,10	27,01	20,65	30,66
39_C	[1/2]	105493,91	495267,29	7,50	30,10	27,01	20,64	30,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofgeesterweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
101_B	[3/4]	105554,02	495318,12	4,50	30,07	26,97	20,62	30,63	
86_C	[3/3]	105494,07	495411,70	7,50	30,02	26,94	20,58	30,58	
92_B	[2/2]	105520,78	495382,33	4,50	30,01	26,91	20,56	30,57	
122_B	[4/4]	105582,77	495311,99	4,50	30,01	26,90	20,55	30,56	
72_B	[1/3]	105423,91	495438,44	4,50	29,85	27,18	20,49	30,54	
52_B	[1/2]	105550,68	495273,78	4,50	29,99	26,85	20,52	30,53	
51_B	[1/2]	105553,99	495269,51	4,50	29,91	26,78	20,45	30,46	
46_A	[2/2]	105535,51	495243,98	1,50	29,87	26,73	20,41	30,41	
54_C	[1/3]	105543,88	495282,55	7,50	29,86	26,74	20,39	30,40	
104_C	[4/4]	105587,07	495343,73	7,50	29,85	26,70	20,38	30,39	
118_A	[1/3]	105589,52	495382,11	1,50	29,85	26,66	20,38	30,38	
91_B	[3/3]	105517,48	495386,99	4,50	29,81	26,71	20,36	30,37	
40_B	[1/2]	105497,04	495263,26	4,50	29,79	26,70	20,33	30,34	
77_A	[2/3]	105473,86	495453,88	1,50	29,75	26,72	20,32	30,33	
132_C	[2/4]	105575,53	495253,48	7,50	29,78	26,59	20,30	30,31	
72_C	[3/3]	105418,18	495437,93	7,50	29,60	26,99	20,26	30,31	
73_B	[1/2]	105427,40	495433,94	4,50	29,63	26,95	20,27	30,31	
38_C	[1/2]	105490,79	495271,33	7,50	29,74	26,66	20,29	30,30	
78_A	[3/4]	105490,55	495466,00	1,50	29,70	26,71	20,28	30,29	
75_B	[1/3]	105434,20	495425,17	4,50	29,61	26,87	20,24	30,28	
68_C	[1/3]	105456,59	495407,33	7,50	29,64	26,74	20,23	30,26	
116_A	[1/4]	105570,21	495417,25	1,50	29,70	26,47	20,21	30,21	
94_B	[2/2]	105527,01	495373,52	4,50	29,65	26,55	20,20	30,21	
102_B	[3/3]	105568,80	495335,96	4,50	29,64	26,51	20,18	30,19	
84_B	[2/3]	105491,10	495436,05	4,50	29,58	26,64	20,17	30,19	
77_A	[1/3]	105474,63	495459,96	1,50	29,47	26,81	20,13	30,17	
74_B	[1/2]	105430,70	495429,67	4,50	29,48	26,76	20,12	30,15	
88_B	[1/2]	105506,22	495402,90	4,50	29,58	26,45	20,11	30,12	
96_B	[3/3]	105533,42	495364,46	4,50	29,56	26,47	20,11	30,12	
85_B	[2/3]	105488,05	495425,13	4,50	29,56	26,40	20,10	30,10	
83_C	[3/3]	105500,24	495443,52	7,50	29,49	26,54	20,08	30,09	
103_B	[3/3]	105573,70	495339,43	4,50	29,52	26,39	20,06	30,07	
84_A	[1/3]	105486,42	495437,02	1,50	29,37	26,55	19,98	30,01	
113_B	[4/4]	105550,22	495454,44	4,50	29,34	26,59	19,97	30,00	
85_A	[1/3]	105481,68	495433,35	1,50	29,35	26,54	19,96	29,99	
115_B	[3/3]	105559,24	495428,81	4,50	29,44	26,30	19,97	29,98	
102_C	[2/3]	105569,27	495329,93	7,50	29,42	26,31	19,97	29,97	
43_C	[1/3]	105517,05	495235,80	7,50	29,42	26,31	19,96	29,97	
60_C	[2/3]	105510,26	495339,62	7,50	29,29	26,20	19,84	29,85	
123_A	[2/3]	105596,14	495301,98	1,50	29,27	26,10	19,80	29,80	
84_A	[3/3]	105492,79	495428,80	1,50	29,25	26,11	19,79	29,79	
117_A	[4/4]	105587,15	495395,62	1,50	29,21	26,07	19,74	29,75	
100_B	[2/3]	105545,82	495338,56	4,50	29,20	26,05	19,74	29,74	
72_B	[3/3]	105418,18	495437,93	4,50	29,03	26,41	19,69	29,74	
77_B	[2/3]	105473,86	495453,88	4,50	29,12	26,08	19,68	29,69	
53_B	[1/2]	105547,37	495278,04	4,50	29,13	26,01	19,67	29,68	
78_B	[4/4]	105484,43	495468,34	4,50	29,03	26,22	19,64	29,67	
123_A	[1/3]	105590,27	495301,64	1,50	29,12	25,98	19,66	29,66	
79_B	[3/3]	105499,63	495473,23	4,50	28,96	26,29	19,60	29,65	
39_B	[1/2]	105493,91	495267,29	4,50	29,08	25,99	19,63	29,64	
43_A	[3/3]	105522,47	495233,88	1,50	29,10	25,96	19,63	29,64	
37_C	[1/3]	105487,57	495275,48	7,50	29,06	25,97	19,61	29,62	
131_B	[4/4]	105571,82	495298,99	4,50	29,06	25,93	19,60	29,61	
57_C	[2/3]	105527,64	495311,71	7,50	29,08	25,91	19,61	29,61	
97_B	[1/3]	105538,28	495357,60	4,50	28,99	25,88	19,54	29,54	
99_B	[1/2]	105544,69	495348,54	4,50	28,97	25,86	19,51	29,52	
57_A	[1/3]	105528,39	495316,22	1,50	28,95	25,85	19,50	29,51	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofgeesterweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
59_C	[1/3]	105513,94	495334,87	7,50	28,96	25,86	19,50	29,51
135_C	[4/4]	105527,12	495220,64	7,50	28,96	25,82	19,49	29,50
86_A	[1/3]	105499,81	495411,97	1,50	28,93	25,81	19,47	29,48
42_A	[1/3]	105503,38	495255,08	1,50	28,91	25,84	19,46	29,47
98_B	[1/2]	105541,57	495352,95	4,50	28,92	25,79	19,46	29,47
41_A	[1/2]	105500,16	495259,23	1,50	28,88	25,81	19,44	29,45
101_C	[4/4]	105555,06	495324,16	7,50	28,88	25,75	19,43	29,43
58_A	[2/3]	105524,72	495320,96	1,50	28,85	25,74	19,39	29,40
101_A	[3/4]	105554,02	495318,12	1,50	28,78	25,68	19,32	29,33
38_B	[1/2]	105490,79	495271,33	4,50	28,75	25,67	19,30	29,31
122_A	[4/4]	105582,77	495311,99	1,50	28,73	25,63	19,28	29,29
42_B	[3/3]	105508,84	495255,77	4,50	28,72	25,62	19,27	29,28
52_A	[1/2]	105550,68	495273,78	1,50	28,65	25,53	19,19	29,20
69_C	[3/3]	105446,21	495405,86	7,50	28,54	25,78	19,17	29,20
40_A	[1/2]	105497,04	495263,26	1,50	28,61	25,54	19,16	29,17
43_B	[1/3]	105517,05	495235,80	4,50	28,59	25,48	19,13	29,14
68_B	[1/3]	105456,59	495407,33	4,50	28,50	25,60	19,10	29,12
86_B	[3/3]	105494,07	495411,70	4,50	28,56	25,47	19,10	29,11
121_B	[4/4]	105614,96	495339,40	4,50	28,57	25,39	19,10	29,10
73_A	[1/2]	105427,40	495433,94	1,50	28,39	25,72	19,03	29,08
132_B	[2/4]	105575,53	495253,48	4,50	28,53	25,36	19,05	29,06
51_A	[1/2]	105553,99	495269,51	1,50	28,45	25,33	18,99	29,00
72_A	[1/3]	105423,91	495438,44	1,50	28,28	25,61	18,92	28,97
85_A	[2/3]	105488,05	495425,13	1,50	28,39	25,25	18,93	28,93
75_A	[1/3]	105434,20	495425,17	1,50	28,23	25,51	18,87	28,90
115_A	[2/3]	105563,13	495427,48	1,50	28,38	25,12	18,89	28,89
134_B	[3/3]	105547,77	495237,30	4,50	28,33	25,16	18,86	28,86
54_B	[1/3]	105543,88	495282,55	4,50	28,29	25,18	18,83	28,84
35_C	[2/2]	105479,82	495285,48	7,50	28,22	25,12	18,76	28,77
90_C	[2/3]	105510,47	495388,52	7,50	28,22	25,05	18,75	28,75
54_C	[2/3]	105545,81	495287,97	7,50	28,20	25,03	18,73	28,73
83_B	[3/3]	105500,24	495443,52	4,50	28,11	25,20	18,71	28,73
87_A	[1/2]	105503,10	495407,31	1,50	28,13	25,04	18,69	28,69
127_A	[2/2]	105603,03	495280,05	1,50	28,14	24,96	18,66	28,67
115_A	[3/3]	105559,24	495428,81	1,50	28,11	24,99	18,65	28,66
68_C	[3/3]	105450,95	495409,54	7,50	27,99	25,25	18,63	28,66
39_A	[1/2]	105493,91	495267,29	1,50	28,01	24,93	18,55	28,57
74_A	[1/2]	105430,70	495429,67	1,50	27,88	25,21	18,53	28,57
36_C	[3/3]	105483,04	495281,33	7,50	28,00	24,90	18,54	28,55
121_A	[4/4]	105614,96	495339,40	1,50	27,99	24,83	18,53	28,53
37_B	[1/3]	105487,57	495275,48	4,50	27,95	24,86	18,50	28,51
69_B	[3/3]	105446,21	495405,86	4,50	27,84	25,08	18,46	28,50
102_B	[2/3]	105569,27	495329,93	4,50	27,90	24,80	18,45	28,46
100_C	[3/3]	105540,08	495338,29	7,50	27,81	24,70	18,35	28,36
38_A	[1/2]	105490,79	495271,33	1,50	27,79	24,72	18,34	28,35
68_A	[1/3]	105456,59	495407,33	1,50	27,70	24,84	18,30	28,33
60_B	[2/3]	105510,26	495339,62	4,50	27,75	24,65	18,29	28,30
61_C	[1/3]	105499,48	495353,53	7,50	27,74	24,66	18,29	28,30
48_B	[2/2]	105544,04	495250,60	4,50	27,70	24,50	18,22	28,22
59_B	[1/3]	105513,94	495334,87	4,50	27,67	24,57	18,21	28,22
135_A	[1/4]	105533,20	495221,94	1,50	27,61	24,42	18,14	28,14
70_C	[2/3]	105440,38	495394,77	7,50	27,49	24,70	18,11	28,14
81_A	[4/4]	105519,35	495458,02	1,50	27,44	24,76	18,09	28,13
38_C	[2/2]	105498,28	495277,13	7,50	27,53	24,41	18,07	28,08
111_C	[3/3]	105535,29	495425,19	7,50	27,51	24,43	18,06	28,07
62_C	[2/3]	105495,81	495358,27	7,50	27,49	24,42	18,04	28,05
44_C	[1/2]	105521,04	495245,02	7,50	27,38	24,30	17,93	27,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofgeesterweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
34_C	[2/2]	105476,70	495289,51	7,50	27,36	24,26	17,90	27,91
33_C	[2/2]	105473,58	495293,54	7,50	27,33	24,24	17,88	27,89
68_B	[3/3]	105450,95	495409,54	4,50	27,21	24,46	17,83	27,87
69_C	[1/3]	105452,58	495397,64	7,50	27,31	24,18	17,84	27,85
110_C	[3/3]	105538,29	495420,00	7,50	27,27	24,19	17,82	27,83
78_A	[4/4]	105484,43	495468,34	1,50	27,18	24,36	17,80	27,82
97_C	[3/3]	105532,53	495357,33	7,50	27,28	24,11	17,82	27,82
32_C	[2/2]	105470,45	495297,57	7,50	27,25	24,16	17,79	27,80
100_A	[1/3]	105547,98	495343,89	1,50	27,25	24,11	17,79	27,79
75_C	[2/3]	105432,27	495419,75	7,50	27,20	24,20	17,77	27,79
130_C	[4/4]	105594,63	495266,63	7,50	27,24	24,01	17,75	27,75
55_C	[2/3]	105540,64	495291,93	7,50	27,24	24,01	17,75	27,75
104_B	[4/4]	105587,07	495343,73	4,50	27,20	24,05	17,73	27,74
68_C	[2/3]	105457,32	495401,32	7,50	27,18	24,07	17,72	27,73
35_B	[2/2]	105479,82	495285,48	4,50	27,17	24,08	17,71	27,72
57_B	[2/3]	105527,64	495311,71	4,50	27,19	24,02	17,71	27,72
70_C	[1/3]	105434,75	495396,98	7,50	26,98	24,28	17,62	27,66
95_A	[2/2]	105530,13	495369,11	1,50	27,11	23,99	17,65	27,66
97_C	[2/3]	105530,37	495352,01	7,50	27,11	24,01	17,65	27,66
100_A	[2/3]	105545,82	495338,56	1,50	27,11	23,97	17,65	27,65
133_C	[3/3]	105556,47	495244,03	7,50	27,12	23,95	17,65	27,65
39_C	[2/2]	105501,41	495273,10	7,50	27,07	23,96	17,61	27,62
53_A	[1/2]	105547,37	495278,04	1,50	27,07	23,94	17,60	27,61
36_B	[3/3]	105483,04	495281,33	4,50	27,05	23,95	17,59	27,60
107_C	[3/3]	105559,39	495383,45	7,50	27,02	23,95	17,58	27,59
101_B	[4/4]	105555,06	495324,16	4,50	27,01	23,87	17,55	27,55
113_A	[4/4]	105550,22	495454,44	1,50	26,88	24,10	17,50	27,53
1tm14_B	[3/8]	105407,27	495421,10	7,50	26,81	24,15	17,46	27,50
59_C	[2/3]	105512,84	495330,10	7,50	26,92	23,75	17,45	27,45
60_A	[2/3]	105510,26	495339,62	1,50	26,87	23,80	17,42	27,43
86_A	[3/3]	105494,07	495411,70	1,50	26,86	23,79	17,41	27,42
109_C	[3/3]	105547,59	495403,89	7,50	26,86	23,74	17,41	27,41
70_C	[3/3]	105441,12	495388,76	7,50	26,85	23,76	17,40	27,41
49_A	[1/3]	105548,55	495254,09	1,50	26,87	23,69	17,39	27,40
37_A	[1/3]	105487,57	495275,48	1,50	26,83	23,75	17,38	27,39
98_C	[2/2]	105533,67	495347,36	7,50	26,83	23,72	17,37	27,38
56_C	[3/3]	105530,95	495295,94	7,50	26,80	23,70	17,35	27,36
100_B	[3/3]	105540,08	495338,29	4,50	26,75	23,65	17,29	27,30
84_A	[2/3]	105491,10	495436,05	1,50	26,64	23,88	17,26	27,30
54_B	[2/3]	105545,81	495287,97	4,50	26,71	23,53	17,24	27,24
43_A	[1/3]	105517,05	495235,80	1,50	26,64	23,56	17,19	27,20
54_A	[1/3]	105543,88	495282,55	1,50	26,65	23,53	17,19	27,20
106_C	[3/3]	105562,39	495378,26	7,50	26,64	23,55	17,18	27,19
99_C	[2/2]	105536,79	495342,95	7,50	26,59	23,49	17,13	27,14
55_C	[3/3]	105534,63	495291,19	7,50	26,57	23,45	17,11	27,12
102_A	[2/3]	105569,27	495329,93	1,50	26,55	23,42	17,09	27,10
69_A	[3/3]	105446,21	495405,86	1,50	26,39	23,62	17,01	27,05
90_A	[1/3]	105512,63	495393,84	1,50	26,49	23,40	17,04	27,05
132_A	[2/4]	105575,53	495253,48	1,50	26,48	23,32	17,01	27,02
34_B	[2/2]	105476,70	495289,51	4,50	26,45	23,36	17,00	27,01
63_C	[1/3]	105489,18	495368,95	7,50	26,44	23,39	17,00	27,01
32_B	[2/2]	105470,45	495297,57	4,50	26,45	23,35	16,99	27,00
66_C	[1/2]	105479,07	495381,99	7,50	26,36	23,45	16,95	26,97
1tm14_A	[3/8]	105407,27	495421,10	4,50	26,27	23,60	16,92	26,96
64_C	[1/2]	105485,69	495373,45	7,50	26,38	23,35	16,94	26,95
33_B	[2/2]	105473,58	495293,54	4,50	26,36	23,27	16,91	26,92
105_C	[4/4]	105576,09	495362,74	7,50	26,36	23,20	16,89	26,90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofgeesterweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
61_B	[1/3]	105499,48	495353,53	4,50	26,33	23,25	16,88	26,89	
65_C	[1/2]	105482,38	495377,72	7,50	26,29	23,35	16,87	26,89	
70_B	[2/3]	105440,38	495394,77	4,50	26,23	23,46	16,86	26,89	
133_A	[3/3]	105556,47	495244,03	1,50	26,34	23,19	16,88	26,88	
59_A	[1/3]	105513,94	495334,87	1,50	26,33	23,24	16,87	26,88	
1tm14_C	[6/8]	105419,57	495411,05	7,50	26,19	23,36	16,80	26,83	
62_B	[2/3]	105495,81	495358,27	4,50	26,22	23,14	16,77	26,78	
71_C	[1/3]	105430,01	495393,31	7,50	26,10	23,40	16,74	26,78	
96_C	[1/3]	105531,26	495359,13	7,50	26,26	23,05	16,78	26,78	
70_B	[1/3]	105434,75	495396,98	4,50	26,05	23,35	16,69	26,73	
88_A	[1/2]	105506,22	495402,90	1,50	26,17	23,04	16,70	26,71	
57_A	[2/3]	105527,64	495311,71	1,50	26,16	23,00	16,70	26,70	
35_A	[2/2]	105479,82	495285,48	1,50	26,12	23,03	16,66	26,67	
97_B	[2/3]	105530,37	495352,01	4,50	26,08	22,99	16,63	26,64	
67_C	[1/3]	105475,58	495386,49	7,50	26,01	23,09	16,60	26,62	
36_A	[3/3]	105483,04	495281,33	1,50	26,05	22,96	16,60	26,61	
96_C	[2/3]	105525,52	495358,87	7,50	26,05	22,97	16,60	26,61	
67_C	[3/3]	105469,86	495385,98	7,50	25,93	23,08	16,53	26,56	
68_A	[3/3]	105450,95	495409,54	1,50	25,84	23,09	16,48	26,51	
69_B	[1/3]	105452,58	495397,64	4,50	25,94	22,81	16,47	26,48	
68_B	[2/3]	105457,32	495401,32	4,50	25,91	22,81	16,46	26,47	
31_C	[3/3]	105467,24	495301,72	7,50	25,90	22,80	16,44	26,45	
44_B	[1/2]	105521,04	495245,02	4,50	25,85	22,76	16,40	26,41	
98_B	[2/2]	105533,67	495347,36	4,50	25,83	22,74	16,38	26,39	
75_B	[2/3]	105432,27	495419,75	4,50	25,80	22,79	16,36	26,38	
42_C	[2/3]	105510,87	495260,89	7,50	25,81	22,69	16,35	26,36	
32_A	[2/2]	105470,45	495297,57	1,50	25,76	22,68	16,31	26,32	
111_B	[3/3]	105535,29	495425,19	4,50	25,73	22,66	16,29	26,30	
130_B	[4/4]	105594,63	495266,63	4,50	25,75	22,52	16,26	26,26	
90_B	[2/3]	105510,47	495388,52	4,50	25,71	22,55	16,25	26,25	
41_C	[2/2]	105507,65	495265,04	7,50	25,69	22,57	16,23	26,24	
62_A	[2/3]	105495,81	495358,27	1,50	25,67	22,61	16,22	26,23	
61_A	[1/3]	105499,48	495353,53	1,50	25,66	22,60	16,21	26,22	
1tm14_C	[4/8]	105412,78	495419,93	7,50	25,56	22,77	16,18	26,21	
35_C	[1/2]	105487,32	495291,28	7,50	25,62	22,53	16,17	26,18	
1tm14_C	[7/8]	105410,33	495399,95	7,50	25,57	22,60	16,15	26,17	
71_C	[2/3]	105436,38	495385,09	7,50	25,60	22,51	16,15	26,16	
56_C	[1/3]	105534,56	495302,65	7,50	25,59	22,46	16,13	26,14	
33_A	[2/2]	105473,58	495293,54	1,50	25,54	22,46	16,09	26,10	
34_A	[2/2]	105476,70	495289,51	1,50	25,53	22,45	16,08	26,09	
99_B	[2/2]	105536,79	495342,95	4,50	25,52	22,42	16,06	26,07	
54_A	[2/3]	105545,81	495287,97	1,50	25,51	22,36	16,04	26,05	
37_C	[3/3]	105495,07	495281,28	7,50	25,47	22,37	16,01	26,02	
17_C	[1/2]	105425,08	495371,59	7,50	25,42	22,37	15,98	25,99	
110_B	[3/3]	105538,29	495420,00	4,50	25,37	22,30	15,93	25,94	
108_C	[3/3]	105550,59	495398,69	7,50	25,33	22,20	15,87	25,88	
97_A	[2/3]	105530,37	495352,01	1,50	25,28	22,19	15,83	25,84	
110_A	[3/3]	105538,29	495420,00	1,50	25,28	22,15	15,82	25,83	
94_A	[2/2]	105527,01	495373,52	1,50	25,28	22,15	15,82	25,83	
100_A	[3/3]	105540,08	495338,29	1,50	25,23	22,13	15,78	25,79	
135_B	[4/4]	105527,12	495220,64	4,50	25,25	22,07	15,77	25,78	
70_B	[3/3]	105441,12	495388,76	4,50	25,19	22,06	15,73	25,74	
38_B	[2/2]	105498,28	495277,13	4,50	25,19	22,04	15,72	25,73	
107_B	[3/3]	105559,39	495383,45	4,50	25,13	22,06	15,68	25,69	
16_C	[1/2]	105421,96	495375,62	7,50	25,07	22,10	15,65	25,67	
59_B	[2/3]	105512,84	495330,10	4,50	25,13	21,96	15,66	25,66	
28_C	[1/2]	105455,75	495316,54	7,50	25,10	22,00	15,64	25,65	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofgeesterweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
71_B	[1/3]		105430,01	495393,31	4,50	24,97	22,27	15,62	25,65
92_A	[2/2]		105520,78	495382,33	1,50	25,04	21,97	15,59	25,60
31_B	[3/3]		105467,24	495301,72	4,50	25,03	21,93	15,58	25,59
97_A	[1/3]		105538,28	495357,60	1,50	25,02	21,89	15,56	25,57
96_B	[2/3]		105525,52	495358,87	4,50	24,98	21,90	15,53	25,54
67_B	[3/3]		105469,86	495385,98	4,50	24,90	22,06	15,50	25,53
20_C	[1/3]		105434,55	495359,38	7,50	24,95	21,91	15,51	25,52
85_C	[3/3]		105481,21	495428,89	7,50	24,85	22,04	15,46	25,49
40_C	[2/2]		105504,53	495269,07	7,50	24,91	21,80	15,45	25,46
1tm14_B	[6/8]		105419,57	495411,05	4,50	24,81	22,00	15,42	25,45
63_B	[1/3]		105489,18	495368,95	4,50	24,89	21,83	15,44	25,45
90_C	[3/3]		105504,73	495388,25	7,50	24,89	21,83	15,44	25,45
98_A	[2/2]		105533,67	495347,36	1,50	24,89	21,80	15,44	25,45
31_A	[3/3]		105467,24	495301,72	1,50	24,88	21,80	15,43	25,44
36_C	[1/3]		105490,53	495287,13	7,50	24,88	21,81	15,43	25,44
89_C	[2/2]		105501,44	495392,91	7,50	24,84	21,87	15,41	25,43
66_B	[1/2]		105479,07	495381,99	4,50	24,78	21,85	15,37	25,39
18_C	[1/2]		105428,21	495367,56	7,50	24,79	21,77	15,36	25,37
95_C	[1/2]		105522,23	495363,52	7,50	24,80	21,72	15,34	25,36
99_A	[2/2]		105536,79	495342,95	1,50	24,81	21,71	15,35	25,36
109_B	[3/3]		105547,59	495403,89	4,50	24,78	21,65	15,32	25,33
26_C	[2/3]		105454,88	495333,14	7,50	24,73	21,77	15,31	25,33
65_B	[1/2]		105482,38	495377,72	4,50	24,73	21,78	15,31	25,33
42_A	[3/3]		105508,84	495255,77	1,50	24,75	21,62	15,28	25,29
64_B	[1/2]		105485,69	495373,45	4,50	24,71	21,67	15,27	25,28
25_C	[2/2]		105451,67	495337,29	7,50	24,66	21,69	15,23	25,25
19_C	[1/2]		105431,33	495363,53	7,50	24,64	21,62	15,20	25,22
27_C	[3/3]		105452,54	495320,69	7,50	24,66	21,56	15,20	25,21
39_B	[2/2]		105501,41	495273,10	4,50	24,67	21,51	15,21	25,21
29_C	[2/2]		105466,37	495318,32	7,50	24,60	21,62	15,17	25,19
67_B	[1/3]		105475,58	495386,49	4,50	24,58	21,66	15,17	25,19
85_A	[3/3]		105481,21	495428,89	1,50	24,53	21,67	15,13	25,16
30_C	[1/3]		105462,09	495308,36	7,50	24,60	21,50	15,14	25,15
83_A	[3/3]		105500,24	495443,52	1,50	24,50	21,72	15,12	25,15
34_C	[1/2]		105484,19	495295,31	7,50	24,57	21,49	15,11	25,13
133_B	[3/3]		105556,47	495244,03	4,50	24,60	21,39	15,12	25,12
30_C	[2/3]		105469,58	495314,17	7,50	24,52	21,52	15,09	25,11
106_B	[3/3]		105562,39	495378,26	4,50	24,55	21,44	15,09	25,10
56_B	[3/3]		105530,95	495295,94	4,50	24,55	21,45	15,09	25,10
66_A	[1/2]		105479,07	495381,99	1,50	24,49	21,53	15,07	25,09
105_B	[4/4]		105576,09	495362,74	4,50	24,54	21,37	15,07	25,07
23_C	[2/2]		105445,42	495345,35	7,50	24,47	21,51	15,04	25,06
97_B	[3/3]		105532,53	495357,33	4,50	24,52	21,35	15,05	25,05
131_A	[4/4]		105571,82	495298,99	1,50	24,50	21,36	15,04	25,04
1tm14_B	[4/8]		105412,78	495419,93	4,50	24,39	21,61	15,01	25,04
91_A	[3/3]		105517,48	495386,99	1,50	24,50	21,35	15,03	25,04
28_C	[2/2]		105463,24	495322,35	7,50	24,43	21,43	15,00	25,02
85_B	[3/3]		105481,21	495428,89	4,50	24,35	21,58	14,98	25,01
55_B	[3/3]		105534,63	495291,19	4,50	24,38	21,25	14,92	24,93
94_C	[1/2]		105519,11	495367,93	7,50	24,33	21,26	14,88	24,89
28_B	[1/2]		105455,75	495316,54	4,50	24,32	21,22	14,87	24,88
24_C	[2/2]		105448,54	495341,32	7,50	24,25	21,29	14,83	24,85
29_C	[1/2]		105458,87	495312,51	7,50	24,30	21,19	14,84	24,85
93_C	[1/2]		105515,99	495372,33	7,50	24,29	21,21	14,84	24,85
28_A	[1/2]		105455,75	495316,54	1,50	24,27	21,18	14,82	24,83
96_B	[1/3]		105531,26	495359,13	4,50	24,30	21,12	14,83	24,83
67_A	[1/3]		105475,58	495386,49	1,50	24,22	21,26	14,80	24,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofgeesterweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
32_C	[1/2]	105477,95	495303,38	7,50	24,24	21,16	14,79	24,80	
33_C	[1/2]	105481,07	495299,34	7,50	24,24	21,17	14,79	24,80	
1tm14_C	[5/8]	105415,72	495414,38	7,50	24,13	21,37	14,76	24,79	
99_A	[1/2]	105544,69	495348,54	1,50	24,25	21,09	14,78	24,79	
31_C	[2/3]	105474,73	495307,53	7,50	24,20	21,16	14,76	24,77	
91_C	[1/3]	105509,58	495381,40	7,50	24,19	21,12	14,74	24,75	
1tm14_B	[7/8]	105410,33	495399,95	4,50	24,15	21,16	14,72	24,74	
89_A	[1/2]	105509,34	495398,50	1,50	24,21	21,04	14,73	24,74	
70_A	[1/3]	105434,75	495396,98	1,50	24,06	21,34	14,69	24,73	
27_C	[2/3]	105460,03	495326,50	7,50	24,14	21,14	14,70	24,72	
91_C	[2/3]	105511,74	495386,72	7,50	24,18	21,01	14,71	24,71	
92_C	[1/2]	105512,87	495376,74	7,50	24,14	21,10	14,70	24,71	
88_C	[2/2]	105498,32	495397,31	7,50	24,11	21,15	14,68	24,70	
56_B	[1/3]	105534,56	495302,65	4,50	24,14	21,00	14,67	24,68	
93_A	[2/2]	105523,89	495377,93	1,50	24,06	21,00	14,62	24,63	
63_A	[1/3]	105489,18	495368,95	1,50	24,03	21,00	14,59	24,60	
96_A	[2/3]	105525,52	495358,87	1,50	24,04	20,95	14,58	24,59	
65_A	[1/2]	105482,38	495377,72	1,50	23,97	21,01	14,55	24,57	
21_C	[3/3]	105439,08	495353,53	7,50	23,97	20,97	14,54	24,56	
47_A	[2/2]	105539,78	495247,29	1,50	24,03	20,80	14,54	24,54	
48_A	[2/2]	105544,04	495250,60	1,50	24,02	20,80	14,54	24,54	
98_A	[1/2]	105541,57	495352,95	1,50	23,99	20,83	14,52	24,53	
90_B	[3/3]	105504,73	495388,25	4,50	23,94	20,89	14,49	24,51	
27_B	[3/3]	105452,54	495320,69	4,50	23,95	20,85	14,49	24,50	
26_C	[1/3]	105447,39	495327,33	7,50	23,92	20,84	14,47	24,48	
71_B	[2/3]	105436,38	495385,09	4,50	23,93	20,80	14,46	24,47	
89_B	[2/2]	105501,44	495392,91	4,50	23,85	20,89	14,42	24,44	
27_A	[3/3]	105452,54	495320,69	1,50	23,87	20,79	14,42	24,43	
15_C	[2/3]	105418,74	495379,77	7,50	23,71	20,81	14,30	24,33	
107_A	[3/3]	105559,39	495383,45	1,50	23,76	20,63	14,30	24,31	
70_A	[2/3]	105440,38	495394,77	1,50	23,63	20,92	14,27	24,31	
64_A	[1/2]	105485,69	495373,45	1,50	23,72	20,70	14,29	24,30	
1tm14_C	[1/8]	105401,32	495405,86	7,50	23,61	20,93	14,25	24,29	
17_B	[1/2]	105425,08	495371,59	4,50	23,69	20,58	14,23	24,24	
30_B	[1/3]	105462,09	495308,36	4,50	23,68	20,57	14,22	24,23	
102_A	[3/3]	105568,80	495335,96	1,50	23,69	20,51	14,22	24,22	
130_A	[4/4]	105594,63	495266,63	1,50	23,70	20,49	14,22	24,22	
95_B	[1/2]	105522,23	495363,52	4,50	23,61	20,53	14,15	24,17	
61_C	[2/3]	105498,60	495348,92	7,50	23,62	20,42	14,14	24,14	
1tm14_B	[1/8]	105401,32	495405,86	4,50	23,45	20,72	14,08	24,12	
77_B	[3/3]	105467,78	495454,65	4,50	23,47	20,69	14,09	24,12	
23_C	[1/2]	105437,93	495339,54	7,50	23,52	20,52	14,09	24,11	
24_C	[1/2]	105441,05	495335,51	7,50	23,53	20,50	14,09	24,10	
25_C	[1/2]	105444,17	495331,48	7,50	23,54	20,47	14,09	24,10	
22_C	[2/2]	105442,30	495349,38	7,50	23,47	20,50	14,05	24,07	
108_A	[3/3]	105550,59	495398,69	1,50	23,51	20,37	14,05	24,05	
111_A	[3/3]	105535,29	495425,19	1,50	23,47	20,36	14,01	24,02	
26_A	[1/3]	105447,39	495327,33	1,50	23,43	20,35	13,98	23,99	
108_B	[3/3]	105550,59	495398,69	4,50	23,42	20,27	13,95	23,96	
55_B	[2/3]	105540,64	495291,93	4,50	23,44	20,18	13,95	23,95	
29_B	[1/2]	105458,87	495312,51	4,50	23,40	20,28	13,93	23,94	
30_A	[1/3]	105462,09	495308,36	1,50	23,38	20,28	13,92	23,93	
77_C	[3/3]	105467,78	495454,65	7,50	23,30	20,45	13,91	23,93	
26_B	[1/3]	105447,39	495327,33	4,50	23,33	20,23	13,88	23,89	
35_B	[1/2]	105487,32	495291,28	4,50	23,35	20,19	13,88	23,89	
90_A	[3/3]	105504,73	495388,25	1,50	23,32	20,28	13,88	23,89	
36_C	[2/3]	105488,50	495282,02	7,50	23,34	20,07	13,85	23,84	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofgeesterweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_C	[1/2]	105434,80	495343,57	7,50	23,24	20,26	13,82	23,83	
94_B	[1/2]	105519,11	495367,93	4,50	23,22	20,16	13,78	23,79	
67_A	[3/3]	105469,86	495385,98	1,50	23,10	20,14	13,68	23,70	
87_C	[2/2]	105495,20	495401,72	7,50	23,11	20,09	13,67	23,69	
88_B	[2/2]	105498,32	495397,31	4,50	23,07	20,13	13,65	23,67	
91_B	[1/3]	105509,58	495381,40	4,50	23,10	20,05	13,66	23,67	
20_B	[1/3]	105434,55	495359,38	4,50	23,09	20,00	13,64	23,65	
42_B	[2/3]	105510,87	495260,89	4,50	23,07	19,88	13,59	23,60	
101_A	[4/4]	105555,06	495324,16	1,50	23,05	19,89	13,57	23,58	
93_B	[1/2]	105515,99	495372,33	4,50	23,02	19,95	13,57	23,58	
59_A	[2/3]	105512,84	495330,10	1,50	23,04	19,85	13,56	23,57	
76_B	[1/3]	105462,60	495461,34	4,50	22,92	20,11	13,54	23,57	
92_B	[1/2]	105512,87	495376,74	4,50	22,99	19,96	13,56	23,57	
25_A	[1/2]	105444,17	495331,48	1,50	22,99	19,92	13,55	23,56	
29_A	[1/2]	105458,87	495312,51	1,50	23,01	19,91	13,55	23,56	
20_C	[3/3]	105427,05	495353,57	7,50	22,96	19,98	13,54	23,55	
1tm14_A	[4/8]	105412,78	495419,93	1,50	22,88	20,11	13,50	23,54	
16_B	[1/2]	105421,96	495375,62	4,50	22,95	19,93	13,51	23,53	
21_C	[1/3]	105431,59	495347,72	7,50	22,93	19,91	13,49	23,51	
86_C	[2/3]	105491,91	495406,37	7,50	22,94	19,86	13,49	23,50	
25_B	[1/2]	105444,17	495331,48	4,50	22,91	19,82	13,46	23,47	
58_C	[1/3]	105518,71	495320,23	7,50	22,93	19,79	13,46	23,47	
104_A	[4/4]	105587,07	495343,73	1,50	22,93	19,72	13,45	23,45	
23_B	[1/2]	105437,93	495339,54	4,50	22,87	19,84	13,43	23,44	
24_A	[1/2]	105441,05	495335,51	1,50	22,86	19,81	13,42	23,43	
23_A	[1/2]	105437,93	495339,54	1,50	22,85	19,82	13,41	23,42	
41_B	[2/2]	105507,65	495265,04	4,50	22,89	19,70	13,41	23,42	
1tm14_A	[6/8]	105419,57	495411,05	1,50	22,73	20,00	13,37	23,40	
24_B	[1/2]	105441,05	495335,51	4,50	22,84	19,77	13,39	23,40	
55_A	[2/3]	105540,64	495291,93	1,50	22,89	19,65	13,40	23,40	
76_C	[1/3]	105462,60	495461,34	7,50	22,75	19,85	13,33	23,36	
59_C	[3/3]	105505,72	495328,50	7,50	22,77	19,64	13,31	23,32	
22_B	[1/2]	105434,80	495343,57	4,50	22,70	19,70	13,27	23,29	
71_A	[1/3]	105430,01	495393,31	1,50	22,60	19,85	13,23	23,26	
18_B	[1/2]	105428,21	495367,56	4,50	22,69	19,58	13,23	23,24	
1tm14_B	[5/8]	105415,72	495414,38	4,50	22,57	19,83	13,20	23,24	
89_A	[2/2]	105501,44	495392,91	1,50	22,63	19,66	13,21	23,23	
96_A	[3/3]	105533,42	495364,46	1,50	22,70	19,51	13,22	23,23	
22_A	[1/2]	105434,80	495343,57	1,50	22,63	19,62	13,20	23,21	
56_A	[1/3]	105534,56	495302,65	1,50	22,66	19,51	13,19	23,20	
19_B	[1/2]	105431,33	495363,53	4,50	22,57	19,48	13,12	23,13	
95_A	[1/2]	105522,23	495363,52	1,50	22,57	19,49	13,12	23,13	
15_C	[1/3]	105413,28	495379,08	7,50	22,44	19,66	13,06	23,09	
20_B	[3/3]	105427,05	495353,57	4,50	22,50	19,50	13,06	23,08	
60_C	[3/3]	105502,04	495333,25	7,50	22,52	19,40	13,06	23,07	
21_B	[1/3]	105431,59	495347,72	4,50	22,45	19,42	13,01	23,02	
37_B	[3/3]	105495,07	495281,28	4,50	22,45	19,26	12,98	22,98	
77_A	[3/3]	105467,78	495454,65	1,50	22,33	19,54	12,95	22,98	
1tm14_A	[7/8]	105410,33	495399,95	1,50	22,38	19,36	12,95	22,96	
20_A	[3/3]	105427,05	495353,57	1,50	22,36	19,37	12,93	22,95	
94_A	[1/2]	105519,11	495367,93	1,50	22,37	19,30	12,92	22,93	
21_A	[1/3]	105431,59	495347,72	1,50	22,33	19,30	12,89	22,90	
105_A	[4/4]	105576,09	495362,74	1,50	22,37	19,16	12,89	22,89	
109_A	[3/3]	105547,59	495403,89	1,50	22,27	19,11	12,81	22,81	
63_C	[2/3]	105487,25	495363,53	7,50	22,30	19,02	12,80	22,80	
103_A	[3/3]	105573,70	495339,43	1,50	22,21	19,03	12,73	22,74	
43_C	[2/3]	105516,54	495241,53	7,50	22,19	19,07	12,73	22,74	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofgeesterweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
87_B	[2/2]		105495,20	495401,72	4,50	22,15	19,16	12,72	22,74
91_A	[1/3]		105509,58	495381,40	1,50	22,14	19,08	12,70	22,71
93_A	[1/2]		105515,99	495372,33	1,50	22,08	19,01	12,63	22,64
86_B	[2/3]		105491,91	495406,37	4,50	22,07	19,00	12,62	22,63
92_A	[1/2]		105512,87	495376,74	1,50	21,99	18,94	12,54	22,56
25_B	[2/2]		105451,67	495337,29	4,50	21,93	18,88	12,49	22,50
30_C	[3/3]		105467,55	495309,05	7,50	21,94	18,67	12,44	22,44
15_C	[3/3]		105411,25	495373,97	7,50	21,81	18,85	12,39	22,41
45_C	[1/2]		105525,31	495248,33	7,50	21,85	18,78	12,40	22,41
23_B	[2/2]		105445,42	495345,35	4,50	21,82	18,76	12,37	22,38
26_B	[2/3]		105454,88	495333,14	4,50	21,82	18,76	12,37	22,38
29_B	[2/2]		105466,37	495318,32	4,50	21,81	18,76	12,37	22,38
30_B	[2/3]		105469,58	495314,17	4,50	21,81	18,78	12,37	22,38
90_A	[2/3]		105510,47	495388,52	1,50	21,84	18,68	12,37	22,38
47_C	[1/2]		105533,85	495254,94	7,50	21,81	18,74	12,36	22,37
19_C	[2/2]		105423,84	495357,72	7,50	21,73	18,76	12,31	22,33
32_B	[1/2]		105477,95	495303,38	4,50	21,79	18,64	12,33	22,33
31_B	[2/3]		105474,73	495307,53	4,50	21,73	18,61	12,27	22,28
34_B	[1/2]		105484,19	495295,31	4,50	21,73	18,54	12,25	22,26
37_C	[2/3]		105489,60	495280,59	7,50	21,75	18,52	12,26	22,26
36_B	[1/3]		105490,53	495287,13	4,50	21,70	18,50	12,22	22,22
40_B	[2/2]		105504,53	495269,07	4,50	21,67	18,45	12,18	22,19
33_B	[1/2]		105481,07	495299,34	4,50	21,65	18,47	12,18	22,18
49_C	[2/3]		105542,62	495261,74	7,50	21,59	18,43	12,12	22,13
24_B	[2/2]		105448,54	495341,32	4,50	21,55	18,47	12,09	22,11
60_C	[1/3]		105505,45	495339,81	7,50	21,53	18,43	12,08	22,09
15_B	[3/3]		105411,25	495373,97	4,50	21,44	18,48	12,02	22,04
1tm14_A	[5/8]		105415,72	495414,38	1,50	21,32	18,60	11,95	21,99
21_B	[3/3]		105439,08	495353,53	4,50	21,43	18,34	11,97	21,98
28_B	[2/2]		105463,24	495322,35	4,50	21,42	18,34	11,97	21,98
88_A	[2/2]		105498,32	495397,31	1,50	21,39	18,39	11,96	21,98
18_C	[2/2]		105420,71	495361,75	7,50	21,30	18,34	11,88	21,90
46_C	[1/2]		105529,58	495251,63	7,50	21,32	18,28	11,87	21,89
62_C	[1/3]		105489,80	495357,54	7,50	21,34	18,25	11,88	21,89
27_B	[2/3]		105460,03	495326,50	4,50	21,33	18,23	11,87	21,88
86_A	[2/3]		105491,91	495406,37	1,50	21,31	18,24	11,86	21,87
16_C	[2/2]		105414,47	495369,82	7,50	21,23	18,28	11,81	21,83
15_B	[2/3]		105418,74	495379,77	4,50	21,17	18,22	11,75	21,77
134_A	[3/3]		105547,77	495237,30	1,50	21,26	17,98	11,76	21,76
60_B	[3/3]		105502,04	495333,25	4,50	21,21	18,09	11,75	21,76
19_B	[2/2]		105423,84	495357,72	4,50	21,13	18,15	11,70	21,72
87_A	[2/2]		105495,20	495401,72	1,50	21,13	18,14	11,71	21,72
48_C	[1/2]		105538,12	495258,25	7,50	21,16	18,05	11,70	21,71
59_B	[3/3]		105505,72	495328,50	4,50	21,16	18,02	11,70	21,70
67_C	[2/3]		105467,93	495380,57	7,50	21,08	18,07	11,65	21,66
1tm14_A	[1/8]		105401,32	495405,86	1,50	20,96	18,18	11,58	21,61
106_A	[3/3]		105562,39	495378,26	1,50	21,05	17,94	11,60	21,60
22_B	[2/2]		105442,30	495349,38	4,50	21,02	17,94	11,57	21,58
61_B	[2/3]		105498,60	495348,92	4,50	21,06	17,82	11,57	21,57
76_A	[1/3]		105462,60	495461,34	1,50	20,90	18,17	11,54	21,57
15_A	[3/3]		105411,25	495373,97	1,50	20,92	17,95	11,50	21,52
15_B	[1/3]		105413,28	495379,08	4,50	20,86	18,10	11,49	21,52
26_C	[3/3]		105452,85	495328,02	7,50	20,95	17,71	11,46	21,46
97_A	[3/3]		105532,53	495357,33	1,50	20,87	17,69	11,40	21,40
18_B	[2/2]		105420,71	495361,75	4,50	20,79	17,81	11,36	21,38
19_A	[2/2]		105423,84	495357,72	1,50	20,79	17,80	11,36	21,38
16_B	[2/2]		105414,47	495369,82	4,50	20,73	17,77	11,31	21,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofgeesterweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1tml4_C	[8/8]	105396,06	495395,34	7,50	20,77	17,71	11,32	21,33	
58_B	[1/3]	105518,71	495320,23	4,50	20,80	17,63	11,33	21,33	
57_C	[3/3]	105520,17	495309,85	7,50	20,80	17,58	11,31	21,32	
17_C	[2/2]	105417,59	495365,78	7,50	20,67	17,66	11,23	21,25	
38_A	[2/2]	105498,28	495277,13	1,50	20,71	17,49	11,23	21,23	
1tml4_A	[8/8]	105396,06	495395,34	1,50	20,58	17,59	11,15	21,17	
91_B	[2/3]	105511,74	495386,72	4,50	20,62	17,43	11,14	21,15	
74_A	[2/2]	105423,05	495423,74	1,50	20,46	17,75	11,10	21,14	
18_A	[2/2]	105420,71	495361,75	1,50	20,51	17,53	11,09	21,10	
39_A	[2/2]	105501,41	495273,10	1,50	20,55	17,33	11,06	21,07	
1tml4_B	[8/8]	105396,06	495395,34	4,50	20,50	17,44	11,05	21,06	
58_C	[3/3]	105516,50	495314,59	7,50	20,50	17,28	11,02	21,02	
74_C	[2/2]	105423,05	495423,74	7,50	20,35	17,46	10,94	20,97	
16_A	[2/2]	105414,47	495369,82	1,50	20,34	17,37	10,91	20,93	
75_C	[3/3]	105426,54	495419,24	7,50	20,25	17,40	10,85	20,88	
70_A	[3/3]	105441,12	495388,76	1,50	20,33	17,14	10,85	20,86	
71_A	[2/3]	105436,38	495385,09	1,50	20,33	17,13	10,85	20,85	
17_B	[2/2]	105417,59	495365,78	4,50	20,20	17,20	10,77	20,79	
21_C	[2/3]	105433,62	495352,84	7,50	20,25	17,11	10,78	20,79	
25_A	[2/2]	105451,67	495337,29	1,50	20,21	17,15	10,77	20,78	
36_A	[1/3]	105490,53	495287,13	1,50	20,22	17,01	10,73	20,74	
17_A	[2/2]	105417,59	495365,78	1,50	20,12	17,12	10,69	20,71	
68_A	[2/3]	105457,32	495401,32	1,50	20,15	16,98	10,68	20,68	
35_A	[1/2]	105487,32	495291,28	1,50	20,13	16,91	10,64	20,65	
61_C	[3/3]	105491,26	495347,16	7,50	20,07	16,89	10,59	20,60	
71_C	[3/3]	105430,74	495387,30	7,50	20,00	16,89	10,54	20,55	
43_B	[2/3]	105516,54	495241,53	4,50	20,01	16,81	10,53	20,53	
41_A	[2/2]	105507,65	495265,04	1,50	19,97	16,73	10,48	20,48	
67_B	[2/3]	105467,93	495380,57	4,50	19,89	16,88	10,46	20,47	
69_A	[1/3]	105452,58	495397,64	1,50	19,96	16,70	10,47	20,47	
19_A	[1/2]	105431,33	495363,53	1,50	19,83	16,69	10,36	20,37	
40_A	[2/2]	105504,53	495269,07	1,50	19,86	16,61	10,37	20,37	
37_A	[3/3]	105495,07	495281,28	1,50	19,84	16,62	10,36	20,36	
62_C	[3/3]	105487,59	495351,90	7,50	19,81	16,67	10,34	20,35	
34_A	[1/2]	105484,19	495295,31	1,50	19,82	16,61	10,34	20,34	
61_A	[2/3]	105498,60	495348,92	1,50	19,82	16,58	10,33	20,33	
135_A	[4/4]	105527,12	495220,64	1,50	19,82	16,55	10,32	20,32	
42_A	[2/3]	105510,87	495260,89	1,50	19,71	16,48	10,22	20,22	
31_A	[2/3]	105474,73	495307,53	1,50	19,67	16,49	10,20	20,20	
29_A	[2/2]	105466,37	495318,32	1,50	19,57	16,46	10,11	20,12	
73_C	[2/2]	105419,74	495428,01	7,50	19,50	16,61	10,10	20,12	
21_A	[3/3]	105439,08	495353,53	1,50	19,55	16,42	10,09	20,10	
23_A	[2/2]	105445,42	495345,35	1,50	19,55	16,45	10,09	20,10	
74_B	[2/2]	105423,05	495423,74	4,50	19,44	16,64	10,06	20,09	
32_A	[1/2]	105477,95	495303,38	1,50	19,55	16,36	10,07	20,08	
63_B	[2/3]	105487,25	495363,53	4,50	19,58	16,25	10,07	20,06	
31_C	[1/3]	105469,27	495306,84	7,50	19,51	16,32	10,03	20,04	
47_B	[1/2]	105533,85	495254,94	4,50	19,49	16,30	10,02	20,02	
56_A	[3/3]	105530,95	495295,94	1,50	19,46	16,26	9,98	19,98	
28_A	[2/2]	105463,24	495322,35	1,50	19,43	16,26	9,95	19,96	
63_C	[3/3]	105481,53	495363,02	7,50	19,39	16,27	9,93	19,94	
24_A	[2/2]	105448,54	495341,32	1,50	19,38	16,27	9,93	19,93	
49_A	[2/3]	105542,62	495261,74	1,50	19,41	16,19	9,92	19,93	
15_A	[1/3]	105413,28	495379,08	1,50	19,20	16,46	9,83	19,87	
33_A	[1/2]	105481,07	495299,34	1,50	19,35	16,15	9,87	19,87	
73_B	[2/2]	105419,74	495428,01	4,50	19,20	16,41	9,82	19,85	
27_C	[1/3]	105454,57	495325,81	7,50	19,27	16,12	9,80	19,81	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofgeesterweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
45_B	[1/2]	105525,31	495248,33	4,50	19,29	16,09	9,81	19,81	
49_B	[2/3]	105542,62	495261,74	4,50	19,29	16,04	9,79	19,80	
26_A	[2/3]	105454,88	495333,14	1,50	19,20	16,07	9,74	19,75	
73_A	[2/2]	105419,74	495428,01	1,50	19,03	16,32	9,67	19,71	
27_A	[2/3]	105460,03	495326,50	1,50	19,13	15,99	9,66	19,67	
30_A	[2/3]	105469,58	495314,17	1,50	19,07	15,89	9,59	19,60	
79_A	[3/3]	105499,63	495473,23	1,50	18,99	16,05	9,57	19,59	
20_C	[2/3]	105432,52	495354,26	7,50	19,04	15,82	9,56	19,56	
96_A	[1/3]	105531,26	495359,13	1,50	19,04	15,80	9,55	19,55	
57_B	[3/3]	105520,17	495309,85	4,50	18,95	15,70	9,46	19,46	
44_A	[1/2]	105521,04	495245,02	1,50	18,94	15,70	9,45	19,45	
60_B	[1/3]	105505,45	495339,81	4,50	18,89	15,71	9,41	19,42	
69_C	[2/3]	105446,95	495399,86	7,50	18,85	15,75	9,40	19,41	
48_B	[1/2]	105538,12	495258,25	4,50	18,86	15,62	9,36	19,37	
36_B	[2/3]	105488,50	495282,02	4,50	18,87	15,56	9,36	19,36	
64_C	[2/2]	105478,04	495367,52	7,50	18,79	15,66	9,32	19,33	
58_B	[3/3]	105516,50	495314,59	4,50	18,80	15,54	9,30	19,30	
75_B	[3/3]	105426,54	495419,24	4,50	18,65	15,84	9,26	19,29	
72_B	[2/3]	105416,25	495432,52	4,50	18,62	15,82	9,23	19,27	
60_A	[3/3]	105502,04	495333,25	1,50	18,70	15,58	9,24	19,25	
37_B	[2/3]	105489,60	495280,59	4,50	18,73	15,50	9,24	19,24	
65_C	[2/2]	105474,73	495371,79	7,50	18,64	15,54	9,18	19,19	
20_A	[1/3]	105434,55	495359,38	1,50	18,62	15,46	9,15	19,16	
71_B	[3/3]	105430,74	495387,30	4,50	18,60	15,49	9,14	19,15	
55_A	[3/3]	105534,63	495291,19	1,50	18,59	15,34	9,10	19,10	
67_A	[2/3]	105467,93	495380,57	1,50	18,56	15,43	9,09	19,10	
62_B	[3/3]	105487,59	495351,90	4,50	18,53	15,38	9,06	19,07	
22_A	[2/2]	105442,30	495349,38	1,50	18,49	15,38	9,03	19,04	
30_B	[3/3]	105467,55	495309,05	4,50	18,54	15,23	9,03	19,03	
46_B	[1/2]	105529,58	495251,63	4,50	18,51	15,30	9,03	19,03	
59_A	[3/3]	105505,72	495328,50	1,50	18,44	15,28	8,97	18,98	
61_B	[3/3]	105491,26	495347,16	4,50	18,42	15,19	8,93	18,93	
72_C	[2/3]	105416,25	495432,52	7,50	18,31	15,36	8,89	18,91	
66_C	[2/2]	105471,42	495376,06	7,50	18,15	15,00	8,68	18,69	
72_A	[3/3]	105418,18	495437,93	1,50	17,98	15,35	8,64	18,68	
57_A	[3/3]	105520,17	495309,85	1,50	18,14	14,92	8,66	18,66	
47_A	[1/2]	105533,85	495254,94	1,50	18,11	14,88	8,62	18,62	
48_A	[1/2]	105538,12	495258,25	1,50	18,11	14,85	8,62	18,62	
16_A	[1/2]	105421,96	495375,62	1,50	18,02	14,92	8,56	18,57	
17_A	[1/2]	105425,08	495371,59	1,50	18,03	14,89	8,57	18,57	
18_A	[1/2]	105428,21	495367,56	1,50	18,01	14,86	8,55	18,55	
43_A	[2/3]	105516,54	495241,53	1,50	17,98	14,73	8,49	18,49	
62_B	[1/3]	105489,80	495357,54	4,50	17,94	14,76	8,47	18,47	
46_A	[1/2]	105529,58	495251,63	1,50	17,96	14,69	8,47	18,46	
21_B	[2/3]	105433,62	495352,84	4,50	17,87	14,71	8,40	18,41	
15_A	[2/3]	105418,74	495379,77	1,50	17,82	14,77	8,38	18,39	
60_A	[1/3]	105505,45	495339,81	1,50	17,83	14,64	8,35	18,36	
75_A	[2/3]	105432,27	495419,75	1,50	17,71	14,55	8,24	18,25	
45_A	[1/2]	105525,31	495248,33	1,50	17,72	14,48	8,23	18,23	
75_A	[3/3]	105426,54	495419,24	1,50	17,56	14,77	8,17	18,21	
58_A	[3/3]	105516,50	495314,59	1,50	17,62	14,38	8,13	18,13	
63_A	[2/3]	105487,25	495363,53	1,50	17,63	14,31	8,12	18,12	
1tml4_C	[2/8]	105407,03	495415,47	7,50	17,39	14,58	8,00	18,03	
63_B	[3/3]	105481,53	495363,02	4,50	17,36	14,14	7,87	17,88	
61_A	[3/3]	105491,26	495347,16	1,50	17,34	14,12	7,85	17,86	
26_B	[3/3]	105452,85	495328,02	4,50	17,31	14,04	7,81	17,81	
62_A	[3/3]	105487,59	495351,90	1,50	17,24	14,04	7,76	17,76	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofgeesterweg
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
64_A	[2/2]	105478,04	495367,52	1,50	17,20	14,07	7,74	17,75	
72_A	[2/3]	105416,25	495432,52	1,50	17,00	14,23	7,62	17,66	
21_A	[2/3]	105433,62	495352,84	1,50	16,97	13,81	7,50	17,51	
36_A	[2/3]	105488,50	495282,02	1,50	16,92	13,66	7,43	17,43	
1tml4_B	[2/8]	105407,03	495415,47	4,50	16,75	14,03	7,39	17,42	
64_B	[2/2]	105478,04	495367,52	4,50	16,85	13,63	7,36	17,37	
91_A	[2/3]	105511,74	495386,72	1,50	16,83	13,62	7,35	17,35	
62_A	[1/3]	105489,80	495357,54	1,50	16,77	13,62	7,30	17,31	
65_A	[2/2]	105474,73	495371,79	1,50	16,78	13,61	7,31	17,31	
65_B	[2/2]	105474,73	495371,79	4,50	16,76	13,59	7,28	17,29	
63_A	[3/3]	105481,53	495363,02	1,50	16,66	13,47	7,19	17,19	
30_A	[3/3]	105467,55	495309,05	1,50	16,53	13,25	7,03	17,03	
66_B	[2/2]	105471,42	495376,06	4,50	16,35	13,12	6,86	16,86	
66_A	[2/2]	105471,42	495376,06	1,50	16,32	13,12	6,83	16,84	
69_B	[2/3]	105446,95	495399,86	4,50	16,27	13,19	6,82	16,83	
1tml4_A	[2/8]	105407,03	495415,47	1,50	16,09	13,40	6,73	16,77	
31_B	[1/3]	105469,27	495306,84	4,50	15,88	12,60	6,38	16,38	
69_A	[2/3]	105446,95	495399,86	1,50	15,71	12,58	6,25	16,26	
27_B	[1/3]	105454,57	495325,81	4,50	15,72	12,48	6,23	16,23	
37_A	[2/3]	105489,60	495280,59	1,50	15,65	12,42	6,17	16,17	
26_A	[3/3]	105452,85	495328,02	1,50	15,39	12,16	5,90	15,90	
20_B	[2/3]	105432,52	495354,26	4,50	15,05	11,80	5,56	15,56	
71_A	[3/3]	105430,74	495387,30	1,50	15,01	11,79	5,52	15,53	
31_A	[1/3]	105469,27	495306,84	1,50	14,35	11,10	4,86	14,86	
27_A	[1/3]	105454,57	495325,81	1,50	13,90	10,68	4,41	14,42	
20_A	[2/3]	105432,52	495354,26	1,50	13,20	10,00	3,72	13,72	
106_A	[2/3]	105568,45	495378,17	1,50	--	--	--	--	
58_A	[1/3]	105518,71	495320,23	1,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Broekeroog



Velslerbroek

Wegverkeerslawaaai

Plangebied Hofgeest VSV

Legenda

Broekeroog

Lden [dB]

tm 48

48-63

Wegen

Gebouwen overige

Lden (dB) incl. correctie,

Velslerbroek VSV 337784

Datum: 19-6-2020

Schaal: 1:1.613

Formaat: A4



Sweco Nederland B.V.
 Postbus 203
 3730 AE De Bilt
 T +31 88 811 66 00
 F +31 30 310 04 14
 www.sweco.nl

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Broekeroog
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
15_C	[3/3]		105411,25	495373,97	7,50	56,08	53,07	46,65	56,66
16_C	[2/2]		105414,47	495369,82	7,50	56,04	53,03	46,61	56,62
17_C	[2/2]		105417,59	495365,78	7,50	55,99	52,98	46,56	56,57
18_C	[2/2]		105420,71	495361,75	7,50	55,98	52,97	46,55	56,56
30_C	[1/3]		105462,09	495308,36	7,50	55,96	52,96	46,54	56,55
20_C	[3/3]		105427,05	495353,57	7,50	55,95	52,95	46,53	56,54
15_B	[3/3]		105411,25	495373,97	4,50	55,94	52,94	46,52	56,53
21_C	[1/3]		105431,59	495347,72	7,50	55,94	52,94	46,51	56,53
24_C	[1/2]		105441,05	495335,51	7,50	55,94	52,94	46,51	56,53
25_C	[1/2]		105444,17	495331,48	7,50	55,94	52,94	46,51	56,53
33_C	[2/2]		105473,58	495293,54	7,50	55,94	52,94	46,52	56,53
23_C	[1/2]		105437,93	495339,54	7,50	55,94	52,93	46,51	56,52
26_C	[1/3]		105447,39	495327,33	7,50	55,94	52,93	46,51	56,52
27_C	[3/3]		105452,54	495320,69	7,50	55,93	52,93	46,50	56,52
28_C	[1/2]		105455,75	495316,54	7,50	55,93	52,93	46,50	56,52
29_C	[1/2]		105458,87	495312,51	7,50	55,93	52,93	46,50	56,52
31_C	[3/3]		105467,24	495301,72	7,50	55,94	52,93	46,51	56,52
34_C	[2/2]		105476,70	495289,51	7,50	55,93	52,93	46,50	56,52
19_C	[2/2]		105423,84	495357,72	7,50	55,93	52,92	46,50	56,51
22_C	[1/2]		105434,80	495343,57	7,50	55,92	52,92	46,49	56,51
32_C	[2/2]		105470,45	495297,57	7,50	55,93	52,92	46,50	56,51
36_C	[3/3]		105483,04	495281,33	7,50	55,92	52,92	46,50	56,51
35_C	[2/2]		105479,82	495285,48	7,50	55,91	52,91	46,48	56,50
37_C	[1/3]		105487,57	495275,48	7,50	55,88	52,88	46,46	56,47
16_B	[2/2]		105414,47	495369,82	4,50	55,88	52,87	46,45	56,46
38_C	[1/2]		105490,79	495271,33	7,50	55,84	52,83	46,41	56,42
39_C	[1/2]		105493,91	495267,29	7,50	55,84	52,83	46,41	56,42
17_B	[2/2]		105417,59	495365,78	4,50	55,83	52,82	46,40	56,41
18_B	[2/2]		105420,71	495361,75	4,50	55,82	52,82	46,39	56,41
40_C	[1/2]		105497,04	495263,26	7,50	55,81	52,80	46,38	56,39
20_B	[3/3]		105427,05	495353,57	4,50	55,78	52,78	46,35	56,37
21_B	[1/3]		105431,59	495347,72	4,50	55,77	52,77	46,35	56,36
19_B	[2/2]		105423,84	495357,72	4,50	55,77	52,76	46,34	56,35
23_B	[1/2]		105437,93	495339,54	4,50	55,76	52,76	46,33	56,35
30_B	[1/3]		105462,09	495308,36	4,50	55,75	52,75	46,33	56,34
22_B	[1/2]		105434,80	495343,57	4,50	55,74	52,75	46,31	56,33
24_B	[1/2]		105441,05	495335,51	4,50	55,75	52,74	46,32	56,33
25_B	[1/2]		105444,17	495331,48	4,50	55,75	52,74	46,32	56,33
26_B	[1/3]		105447,39	495327,33	4,50	55,74	52,73	46,31	56,32
27_B	[3/3]		105452,54	495320,69	4,50	55,73	52,73	46,31	56,32
28_B	[1/2]		105455,75	495316,54	4,50	55,72	52,72	46,29	56,31
29_B	[1/2]		105458,87	495312,51	4,50	55,72	52,72	46,29	56,31
31_B	[3/3]		105467,24	495301,72	4,50	55,72	52,72	46,30	56,31
33_B	[2/2]		105473,58	495293,54	4,50	55,72	52,72	46,29	56,31
41_C	[1/2]		105500,16	495259,23	7,50	55,72	52,72	46,29	56,31
32_B	[2/2]		105470,45	495297,57	4,50	55,71	52,71	46,28	56,30
34_B	[2/2]		105476,70	495289,51	4,50	55,70	52,70	46,28	56,29
35_B	[2/2]		105479,82	495285,48	4,50	55,69	52,69	46,26	56,28
36_B	[3/3]		105483,04	495281,33	4,50	55,70	52,69	46,27	56,28
42_C	[1/3]		105503,38	495255,08	7,50	55,68	52,68	46,26	56,27
37_B	[1/3]		105487,57	495275,48	4,50	55,66	52,66	46,23	56,25
39_B	[1/2]		105493,91	495267,29	4,50	55,63	52,62	46,21	56,22
38_B	[1/2]		105490,79	495271,33	4,50	55,62	52,62	46,19	56,21
40_B	[1/2]		105497,04	495263,26	4,50	55,60	52,60	46,17	56,19
41_B	[1/2]		105500,16	495259,23	4,50	55,53	52,53	46,10	56,12
43_C	[1/3]		105517,05	495235,80	7,50	55,52	52,51	46,09	56,10
42_B	[1/3]		105503,38	495255,08	4,50	55,49	52,48	46,06	56,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Broekeroog
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
135_C	[3/4]	105524,78	495214,53	7,50	55,43	52,37	45,99	56,00	
43_B	[1/3]	105517,05	495235,80	4,50	55,35	52,33	45,91	55,93	
135_B	[3/4]	105524,78	495214,53	4,50	55,30	52,25	45,86	55,87	
1tml4_C	[8/8]	105396,06	495395,34	7,50	55,23	52,22	45,80	55,81	
1tml4_B	[8/8]	105396,06	495395,34	4,50	55,07	52,07	45,64	55,66	
15_A	[3/3]	105411,25	495373,97	1,50	54,62	51,62	45,19	55,21	
16_A	[2/2]	105414,47	495369,82	1,50	54,54	51,54	45,11	55,13	
17_A	[2/2]	105417,59	495365,78	1,50	54,48	51,49	45,06	55,07	
18_A	[2/2]	105420,71	495361,75	1,50	54,46	51,47	45,03	55,05	
20_A	[3/3]	105427,05	495353,57	1,50	54,42	51,42	44,99	55,01	
136_C	[3/4]	105538,93	495196,26	7,50	54,46	51,30	44,99	55,00	
19_A	[2/2]	105423,84	495357,72	1,50	54,41	51,42	44,99	55,00	
21_A	[1/3]	105431,59	495347,72	1,50	54,41	51,41	44,99	55,00	
23_A	[1/2]	105437,93	495339,54	1,50	54,40	51,40	44,98	54,99	
22_A	[1/2]	105434,80	495343,57	1,50	54,39	51,39	44,96	54,98	
24_A	[1/2]	105441,05	495335,51	1,50	54,39	51,40	44,97	54,98	
25_A	[1/2]	105444,17	495331,48	1,50	54,39	51,40	44,96	54,98	
26_A	[1/3]	105447,39	495327,33	1,50	54,38	51,38	44,95	54,97	
30_A	[1/3]	105462,09	495308,36	1,50	54,37	51,37	44,94	54,96	
135_A	[3/4]	105524,78	495214,53	1,50	54,38	51,34	44,94	54,95	
27_A	[3/3]	105452,54	495320,69	1,50	54,36	51,36	44,93	54,95	
31_A	[3/3]	105467,24	495301,72	1,50	54,35	51,36	44,92	54,94	
28_A	[1/2]	105455,75	495316,54	1,50	54,34	51,35	44,92	54,93	
29_A	[1/2]	105458,87	495312,51	1,50	54,34	51,34	44,91	54,93	
32_A	[2/2]	105470,45	495297,57	1,50	54,33	51,34	44,91	54,92	
33_A	[2/2]	105473,58	495293,54	1,50	54,32	51,33	44,90	54,91	
34_A	[2/2]	105476,70	495289,51	1,50	54,31	51,31	44,89	54,90	
36_A	[3/3]	105483,04	495281,33	1,50	54,30	51,30	44,87	54,89	
35_A	[2/2]	105479,82	495285,48	1,50	54,28	51,28	44,85	54,87	
37_A	[1/3]	105487,57	495275,48	1,50	54,26	51,26	44,83	54,85	
136_B	[3/4]	105538,93	495196,26	4,50	54,30	51,14	44,84	54,84	
38_A	[1/2]	105490,79	495271,33	1,50	54,21	51,22	44,79	54,80	
39_A	[1/2]	105493,91	495267,29	1,50	54,21	51,22	44,78	54,80	
40_A	[1/2]	105497,04	495263,26	1,50	54,17	51,17	44,75	54,76	
41_A	[1/2]	105500,16	495259,23	1,50	54,10	51,10	44,67	54,69	
42_A	[1/3]	105503,38	495255,08	1,50	54,06	51,07	44,64	54,65	
43_A	[1/3]	105517,05	495235,80	1,50	54,03	51,03	44,60	54,62	
1tml4_A	[8/8]	105396,06	495395,34	1,50	53,65	50,65	44,22	54,24	
136_A	[3/4]	105538,93	495196,26	1,50	53,15	49,98	43,68	53,68	
135_C	[4/4]	105527,12	495220,64	7,50	52,79	49,79	43,37	53,38	
135_B	[4/4]	105527,12	495220,64	4,50	52,57	49,58	43,15	53,16	
43_C	[2/3]	105516,54	495241,53	7,50	52,56	49,57	43,14	53,15	
43_B	[2/3]	105516,54	495241,53	4,50	52,25	49,25	42,82	52,84	
15_C	[1/3]	105413,28	495379,08	7,50	52,20	49,19	42,77	52,78	
15_B	[1/3]	105413,28	495379,08	4,50	51,99	48,98	42,56	52,57	
1tml4_C	[2/8]	105407,03	495415,47	7,50	51,52	48,53	42,10	52,11	
1tml4_C	[1/8]	105401,32	495405,86	7,50	51,23	48,23	41,81	51,82	
135_A	[4/4]	105527,12	495220,64	1,50	51,19	48,20	41,77	51,78	
42_C	[3/3]	105508,84	495255,77	7,50	51,19	48,17	41,75	51,77	
44_C	[1/2]	105521,04	495245,02	7,50	51,14	48,13	41,71	51,72	
1tml4_B	[2/8]	105407,03	495415,47	4,50	51,06	48,07	41,64	51,65	
43_C	[3/3]	105522,47	495233,88	7,50	50,96	47,94	41,53	51,54	
1tml4_B	[1/8]	105401,32	495405,86	4,50	50,93	47,94	41,51	51,52	
42_B	[3/3]	105508,84	495255,77	4,50	50,93	47,92	41,49	51,51	
44_B	[1/2]	105521,04	495245,02	4,50	50,72	47,73	41,30	51,31	
43_B	[3/3]	105522,47	495233,88	4,50	50,73	47,70	41,29	51,30	
136_C	[4/4]	105541,27	495202,38	7,50	50,69	47,64	41,26	51,26	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Broekeroog
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
43_A	[2/3]	105516,54	495241,53	1,50	50,62	47,63	41,20	51,21	
15_A	[1/3]	105413,28	495379,08	1,50	50,41	47,41	40,98	51,00	
136_B	[4/4]	105541,27	495202,38	4,50	50,43	47,35	40,98	50,99	
26_C	[3/3]	105452,85	495328,02	7,50	50,13	47,13	40,71	50,72	
1tml4_C	[7/8]	105410,33	495399,95	7,50	50,10	47,10	40,67	50,69	
30_C	[3/3]	105467,55	495309,05	7,50	50,11	47,10	40,68	50,69	
31_C	[1/3]	105469,27	495306,84	7,50	50,10	47,10	40,68	50,69	
27_C	[1/3]	105454,57	495325,81	7,50	50,04	47,04	40,62	50,63	
136_C	[2/4]	105545,44	495197,00	7,50	50,03	46,75	40,53	50,53	
26_B	[3/3]	105452,85	495328,02	4,50	49,91	46,92	40,49	50,50	
30_B	[3/3]	105467,55	495309,05	4,50	49,89	46,89	40,46	50,48	
31_B	[1/3]	105469,27	495306,84	4,50	49,89	46,89	40,46	50,48	
27_B	[1/3]	105454,57	495325,81	4,50	49,85	46,85	40,43	50,44	
45_C	[1/2]	105525,31	495248,33	7,50	49,85	46,86	40,43	50,44	
44_C	[2/2]	105526,97	495237,37	7,50	49,85	46,83	40,42	50,43	
136_B	[2/4]	105545,44	495197,00	4,50	49,90	46,62	40,40	50,40	
1tml4_B	[7/8]	105410,33	495399,95	4,50	49,67	46,67	40,24	50,26	
44_B	[2/2]	105526,97	495237,37	4,50	49,59	46,57	40,15	50,17	
136_A	[4/4]	105541,27	495202,38	1,50	49,33	46,25	39,88	49,89	
42_A	[3/3]	105508,84	495255,77	1,50	49,23	46,24	39,81	49,82	
43_A	[3/3]	105522,47	495233,88	1,50	49,23	46,21	39,80	49,81	
45_B	[1/2]	105525,31	495248,33	4,50	49,18	46,17	39,75	49,76	
1tml4_A	[1/8]	105401,32	495405,86	1,50	49,15	46,16	39,74	49,74	
1tml4_B	[3/8]	105407,27	495421,10	7,50	49,00	46,01	39,58	49,59	
37_C	[2/3]	105489,60	495280,59	7,50	48,91	45,91	39,49	49,50	
36_C	[2/3]	105488,50	495282,02	7,50	48,90	45,91	39,47	49,49	
1tml4_A	[2/8]	105407,03	495415,47	1,50	48,86	45,88	39,44	49,45	
20_C	[2/3]	105432,52	495354,26	7,50	48,79	45,78	39,36	49,37	
21_C	[2/3]	105433,62	495352,84	7,50	48,74	45,74	39,32	49,33	
46_C	[1/2]	105529,58	495251,63	7,50	48,71	45,71	39,28	49,30	
37_B	[2/3]	105489,60	495280,59	4,50	48,69	45,69	39,27	49,28	
135_C	[2/4]	105531,29	495215,27	7,50	48,75	45,53	39,27	49,27	
36_B	[2/3]	105488,50	495282,02	4,50	48,68	45,68	39,25	49,27	
21_B	[2/3]	105433,62	495352,84	4,50	48,63	45,63	39,20	49,22	
20_B	[2/3]	105432,52	495354,26	4,50	48,61	45,61	39,18	49,20	
44_A	[1/2]	105521,04	495245,02	1,50	48,55	45,55	39,12	49,14	
45_C	[2/2]	105531,24	495240,68	7,50	48,55	45,52	39,11	49,12	
136_A	[2/4]	105545,44	495197,00	1,50	48,57	45,31	39,08	49,08	
134_B	[2/3]	105545,43	495231,18	7,50	48,50	45,45	39,06	49,07	
1tml4_A	[3/8]	105407,27	495421,10	4,50	48,39	45,41	38,97	48,98	
135_B	[2/4]	105531,29	495215,27	4,50	48,40	45,18	38,92	48,92	
26_A	[3/3]	105452,85	495328,02	1,50	48,29	45,30	38,87	48,88	
45_B	[2/2]	105531,24	495240,68	4,50	48,29	45,28	38,87	48,88	
30_A	[3/3]	105467,55	495309,05	1,50	48,25	45,26	38,83	48,84	
31_A	[1/3]	105469,27	495306,84	1,50	48,23	45,24	38,81	48,82	
27_A	[1/3]	105454,57	495325,81	1,50	48,20	45,21	38,77	48,79	
72_C	[2/3]	105416,25	495432,52	7,50	47,92	44,93	38,50	48,51	
137_B	[3/3]	105559,18	495213,24	7,50	47,93	44,77	38,47	48,47	
71_C	[1/3]	105430,01	495393,31	7,50	47,86	44,86	38,44	48,45	
44_A	[2/2]	105526,97	495237,37	1,50	47,80	44,77	38,36	48,37	
134_A	[2/3]	105545,43	495231,18	4,50	47,74	44,70	38,31	48,32	
1tml4_A	[7/8]	105410,33	495399,95	1,50	47,68	44,69	38,26	48,27	
46_B	[1/2]	105529,58	495251,63	4,50	47,65	44,65	38,22	48,24	
47_C	[1/2]	105533,85	495254,94	7,50	47,55	44,56	38,13	48,14	
135_A	[2/4]	105531,29	495215,27	1,50	47,60	44,40	38,14	48,13	
46_C	[2/2]	105535,51	495243,98	7,50	47,35	44,33	37,92	47,93	
71_B	[1/3]	105430,01	495393,31	4,50	47,18	44,18	37,76	47,77	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Broekeroog
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
37_A	[2/3]	105489,60	495280,59	1,50	47,14	44,15	37,72	47,73
36_A	[2/3]	105488,50	495282,02	1,50	47,13	44,14	37,71	47,72
21_A	[2/3]	105433,62	495352,84	1,50	47,12	44,12	37,69	47,71
20_A	[2/3]	105432,52	495354,26	1,50	47,11	44,12	37,69	47,70
137_A	[3/3]	105559,18	495213,24	4,50	47,06	43,91	37,59	47,60
71_C	[3/3]	105430,74	495387,30	7,50	46,97	43,97	37,55	47,56
46_B	[2/2]	105535,51	495243,98	4,50	46,96	43,95	37,54	47,55
70_C	[1/3]	105434,75	495396,98	7,50	46,82	43,84	37,40	47,41
45_A	[1/2]	105525,31	495248,33	1,50	46,77	43,77	37,34	47,36
72_B	[2/3]	105416,25	495432,52	4,50	46,65	43,66	37,23	47,24
47_B	[1/2]	105533,85	495254,94	4,50	46,49	43,50	37,07	47,08
47_C	[2/2]	105539,78	495247,29	7,50	46,49	43,47	37,05	47,07
72_C	[3/3]	105418,18	495437,93	7,50	46,44	43,46	37,02	47,03
48_C	[1/2]	105538,12	495258,25	7,50	46,38	43,39	36,96	46,97
73_C	[2/2]	105419,74	495428,01	7,50	46,35	43,36	36,93	46,94
45_A	[2/2]	105531,24	495240,68	1,50	46,27	43,25	36,83	46,85
134_C	[3/3]	105547,77	495237,30	7,50	46,08	43,06	36,66	46,66
70_B	[1/3]	105434,75	495396,98	4,50	46,01	43,02	36,59	46,60
71_B	[3/3]	105430,74	495387,30	4,50	46,00	42,99	36,57	46,58
47_B	[2/2]	105539,78	495247,29	4,50	45,88	42,86	36,45	46,46
72_A	[3/3]	105418,18	495437,93	1,50	45,70	42,73	36,28	46,30
134_B	[3/3]	105547,77	495237,30	4,50	45,57	42,55	36,14	46,15
49_C	[2/3]	105542,62	495261,74	7,50	45,50	42,51	36,08	46,09
72_B	[3/3]	105418,18	495437,93	4,50	45,42	42,45	36,00	46,02
46_A	[1/2]	105529,58	495251,63	1,50	45,35	42,36	35,93	45,94
48_C	[2/2]	105544,04	495250,60	7,50	45,35	42,33	35,92	45,93
137_C	[2/3]	105565,68	495213,98	7,50	45,26	42,02	35,78	45,77
48_B	[1/2]	105538,12	495258,25	4,50	45,14	42,14	35,71	45,73
71_A	[1/3]	105430,01	495393,31	1,50	45,13	42,14	35,71	45,72
69_C	[3/3]	105446,21	495405,86	7,50	45,05	42,05	35,63	45,64
73_B	[2/2]	105419,74	495428,01	4,50	44,92	41,94	35,50	45,51
137_B	[2/3]	105565,68	495213,98	4,50	44,83	41,59	35,34	45,34
46_A	[2/2]	105535,51	495243,98	1,50	44,51	41,50	35,08	45,09
48_B	[2/2]	105544,04	495250,60	4,50	44,50	41,49	35,07	45,08
75_C	[3/3]	105426,54	495419,24	7,50	44,49	41,50	35,07	45,08
74_C	[2/2]	105423,05	495423,74	7,50	44,43	41,44	35,01	45,02
137_C	[1/3]	105561,52	495219,36	7,50	44,28	41,20	34,83	44,84
68_C	[3/3]	105450,95	495409,54	7,50	44,23	41,24	34,81	44,82
133_C	[3/3]	105556,47	495244,03	7,50	44,19	41,17	34,76	44,77
70_A	[1/3]	105434,75	495396,98	1,50	44,15	41,18	34,74	44,75
49_C	[1/3]	105548,55	495254,09	7,50	44,13	41,10	34,69	44,70
72_A	[2/3]	105416,25	495432,52	1,50	44,09	41,11	34,67	44,68
134_C	[1/3]	105551,94	495231,92	7,50	43,89	40,71	34,42	44,42
49_B	[2/3]	105542,62	495261,74	4,50	43,81	40,82	34,38	44,40
47_A	[1/2]	105533,85	495254,94	1,50	43,80	40,81	34,38	44,39
52_C	[1/2]	105550,68	495273,78	7,50	43,81	40,80	34,38	44,39
75_C	[2/3]	105432,27	495419,75	7,50	43,80	40,80	34,37	44,39
138_C	[3/3]	105574,38	495220,72	7,50	43,86	40,63	34,38	44,38
69_B	[3/3]	105446,21	495405,86	4,50	43,78	40,79	34,36	44,37
54_C	[1/3]	105543,88	495282,55	7,50	43,64	40,63	34,22	44,23
138_C	[1/3]	105570,21	495226,09	7,50	43,49	40,43	34,05	44,06
47_A	[2/2]	105539,78	495247,29	1,50	43,40	40,39	33,97	43,98
53_C	[1/2]	105547,37	495278,04	7,50	43,35	40,35	33,93	43,94
134_A	[3/3]	105547,77	495237,30	1,50	43,28	40,28	33,86	43,87
75_B	[3/3]	105426,54	495419,24	4,50	43,25	40,28	33,83	43,85
71_A	[3/3]	105430,74	495387,30	1,50	43,21	40,21	33,79	43,80
137_B	[1/3]	105561,52	495219,36	4,50	43,22	40,15	33,77	43,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Broekeroog
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
133_B	[3/3]		105556,47	495244,03	4,50	43,18	40,17	33,75	43,76
75_A	[2/3]		105432,27	495419,75	1,50	43,15	40,16	33,73	43,74
138_B	[3/3]		105574,38	495220,72	4,50	43,21	39,99	33,73	43,73
49_B	[1/3]		105548,55	495254,09	4,50	43,11	40,10	33,68	43,69
74_B	[2/2]		105423,05	495423,74	4,50	43,03	40,05	33,61	43,62
137_A	[2/3]		105565,68	495213,98	1,50	43,07	39,84	33,58	43,58
68_B	[3/3]		105450,95	495409,54	4,50	42,98	40,00	33,56	43,57
76_C	[1/3]		105462,60	495461,34	7,50	42,67	39,72	33,26	43,27
75_B	[2/3]		105432,27	495419,75	4,50	42,58	39,58	33,15	43,17
55_C	[3/3]		105534,63	495291,19	7,50	42,56	39,55	33,12	43,14
77_C	[3/3]		105467,78	495454,65	7,50	42,54	39,59	33,13	43,14
48_A	[1/2]		105538,12	495258,25	1,50	42,39	39,40	32,97	42,98
134_B	[1/3]		105551,94	495231,92	4,50	42,44	39,26	32,98	42,97
50_C	[1/3]		105563,20	495265,52	7,50	42,38	39,35	32,94	42,95
56_C	[3/3]		105530,95	495295,94	7,50	42,14	39,13	32,70	42,72
48_A	[2/2]		105544,04	495250,60	1,50	42,12	39,12	32,70	42,71
1tm14_C	[4/8]		105412,78	495419,93	7,50	42,06	39,09	32,64	42,66
1tm14_C	[5/8]		105415,72	495414,38	7,50	42,01	39,01	32,58	42,60
73_A	[2/2]		105419,74	495428,01	1,50	41,97	39,01	32,56	42,57
55_C	[2/3]		105540,64	495291,93	7,50	41,96	38,95	32,52	42,54
69_A	[3/3]		105446,21	495405,86	1,50	41,92	38,92	32,49	42,51
138_B	[1/3]		105570,21	495226,09	4,50	41,86	38,80	32,43	42,43
51_C	[1/2]		105553,99	495269,51	7,50	41,78	38,78	32,35	42,37
52_B	[1/2]		105550,68	495273,78	4,50	41,78	38,78	32,36	42,37
76_C	[2/3]		105463,37	495467,42	7,50	41,62	38,68	32,22	42,23
85_C	[3/3]		105481,21	495428,89	7,50	41,63	38,67	32,21	42,23
133_C	[2/3]		105560,63	495238,66	7,50	41,67	38,51	32,21	42,21
138_A	[3/3]		105574,38	495220,72	1,50	41,61	38,39	32,13	42,13
54_B	[1/3]		105543,88	495282,55	4,50	41,50	38,51	32,08	42,09
85_C	[1/3]		105481,68	495433,35	7,50	41,44	38,49	32,03	42,04
68_A	[3/3]		105450,95	495409,54	1,50	41,42	38,44	32,00	42,01
49_A	[1/3]		105548,55	495254,09	1,50	41,40	38,40	31,97	41,99
53_B	[1/2]		105547,37	495278,04	4,50	41,39	38,39	31,96	41,98
76_B	[1/3]		105462,60	495461,34	4,50	41,36	38,42	31,95	41,97
84_C	[1/3]		105486,42	495437,02	7,50	41,37	38,42	31,96	41,97
77_B	[3/3]		105467,78	495454,65	4,50	41,33	38,39	31,92	41,94
69_C	[2/3]		105446,95	495399,86	7,50	41,32	38,33	31,89	41,91
137_A	[1/3]		105561,52	495219,36	1,50	41,31	38,24	31,87	41,88
16_C	[1/2]		105421,96	495375,62	7,50	41,29	38,29	31,87	41,88
133_A	[3/3]		105556,47	495244,03	1,50	41,14	38,15	31,72	41,73
49_A	[2/3]		105542,62	495261,74	1,50	41,12	38,13	31,69	41,71
50_B	[1/3]		105563,20	495265,52	4,50	41,12	38,10	31,68	41,70
60_C	[3/3]		105502,04	495333,25	7,50	41,08	38,08	31,66	41,67
59_C	[3/3]		105505,72	495328,50	7,50	41,02	38,02	31,59	41,61
1tm14_C	[6/8]		105419,57	495411,05	7,50	40,91	37,94	31,49	41,51
75_A	[3/3]		105426,54	495419,24	1,50	40,77	37,81	31,36	41,37
17_C	[1/2]		105425,08	495371,59	7,50	40,75	37,75	31,33	41,34
1tm14_B	[4/8]		105412,78	495419,93	4,50	40,73	37,77	31,32	41,33
85_B	[3/3]		105481,21	495428,89	4,50	40,58	37,64	31,17	41,19
76_B	[2/3]		105463,37	495467,42	4,50	40,50	37,57	31,10	41,11
84_B	[1/3]		105486,42	495437,02	4,50	40,51	37,56	31,10	41,11
62_C	[3/3]		105487,59	495351,90	7,50	40,50	37,50	31,08	41,09
85_B	[1/3]		105481,68	495433,35	4,50	40,48	37,53	31,07	41,08
1tm14_B	[5/8]		105415,72	495414,38	4,50	40,44	37,45	31,03	41,03
61_C	[3/3]		105491,26	495347,16	7,50	40,36	37,36	30,93	40,95
133_B	[2/3]		105560,63	495238,66	4,50	40,28	37,15	30,83	40,83
57_C	[3/3]		105520,17	495309,85	7,50	40,10	37,09	30,67	40,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Broekeroog
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
64_C	[2/2]		105478,04	495367,52	7,50	40,05	37,06	30,63	40,64
65_C	[2/2]		105474,73	495371,79	7,50	40,03	37,04	30,61	40,62
55_B	[3/3]		105534,63	495291,19	4,50	39,98	36,97	30,55	40,56
67_C	[2/3]		105467,93	495380,57	7,50	39,95	36,96	30,53	40,54
132_C	[1/4]		105574,76	495247,41	7,50	39,95	36,88	30,51	40,52
74_A	[2/2]		105423,05	495423,74	1,50	39,91	36,95	30,49	40,51
16_B	[1/2]		105421,96	495375,62	4,50	39,88	36,89	30,46	40,47
15_C	[2/3]		105418,74	495379,77	7,50	39,77	36,77	30,34	40,36
18_C	[1/2]		105428,21	495367,56	7,50	39,77	36,78	30,35	40,36
66_C	[2/2]		105471,42	495376,06	7,50	39,75	36,76	30,33	40,34
50_A	[1/3]		105563,20	495265,52	1,50	39,74	36,72	30,31	40,32
69_B	[2/3]		105446,95	495399,86	4,50	39,71	36,75	30,29	40,31
1tm14_B	[6/8]		105419,57	495411,05	4,50	39,61	36,66	30,20	40,21
134_A	[1/3]		105551,94	495231,92	1,50	39,67	36,50	30,20	40,20
51_B	[1/2]		105553,99	495269,51	4,50	39,61	36,60	30,19	40,20
78_C	[1/4]		105483,69	495474,85	7,50	39,51	36,60	30,11	40,13
63_C	[3/3]		105481,53	495363,02	7,50	39,53	36,53	30,11	40,12
58_C	[3/3]		105516,50	495314,59	7,50	39,53	36,51	30,10	40,11
85_A	[3/3]		105481,21	495428,89	1,50	39,39	36,45	29,98	40,00
56_B	[3/3]		105530,95	495295,94	4,50	39,35	36,33	29,92	39,93
78_C	[4/4]		105484,43	495468,34	7,50	39,30	36,38	29,90	39,91
83_C	[1/3]		105500,65	495448,05	7,50	39,23	36,29	29,82	39,84
55_B	[2/3]		105540,64	495291,93	4,50	39,23	36,22	29,79	39,81
130_C	[3/4]		105595,08	495260,09	7,50	39,21	36,07	29,74	39,75
80_C	[1/3]		105502,50	495484,37	7,50	39,10	36,19	29,70	39,72
57_C	[2/3]		105527,64	495311,71	7,50	39,11	36,10	29,68	39,69
17_B	[1/2]		105425,08	495371,59	4,50	39,01	36,02	29,59	39,60
59_B	[3/3]		105505,72	495328,50	4,50	39,01	36,00	29,58	39,59
60_B	[3/3]		105502,04	495333,25	4,50	38,99	35,98	29,57	39,58
79_C	[1/3]		105497,76	495480,70	7,50	38,97	36,05	29,57	39,58
132_C	[4/4]		105580,84	495246,64	7,50	39,01	35,86	29,54	39,55
1tm14_A	[6/8]		105419,57	495411,05	1,50	38,94	35,97	29,52	39,54
77_A	[3/3]		105467,78	495454,65	1,50	38,83	35,91	29,43	39,44
79_C	[3/3]		105499,63	495473,23	7,50	38,76	35,85	29,36	39,38
130_C	[2/4]		105601,08	495257,47	7,50	38,81	35,64	29,33	39,34
78_B	[1/4]		105483,69	495474,85	4,50	38,72	35,83	29,32	39,34
69_A	[2/3]		105446,95	495399,86	1,50	38,70	35,77	29,29	39,31
50_C	[2/3]		105557,48	495265,00	7,50	38,66	35,63	29,23	39,24
138_A	[1/3]		105570,21	495226,09	1,50	38,62	35,55	29,18	39,19
132_C	[2/4]		105575,53	495253,48	7,50	38,60	35,57	29,16	39,17
15_B	[2/3]		105418,74	495379,77	4,50	38,58	35,59	29,16	39,17
86_C	[2/3]		105491,91	495406,37	7,50	38,54	35,60	29,13	39,15
85_A	[1/3]		105481,68	495433,35	1,50	38,51	35,56	29,10	39,11
80_B	[1/3]		105502,50	495484,37	4,50	38,39	35,49	28,99	39,01
1tm14_A	[5/8]		105415,72	495414,38	1,50	38,36	35,37	28,94	38,95
79_B	[1/3]		105497,76	495480,70	4,50	38,25	35,36	28,85	38,87
83_C	[3/3]		105500,24	495443,52	7,50	38,27	35,32	28,86	38,87
129_C	[3/4]		105618,26	495266,60	7,50	38,33	35,16	28,86	38,86
83_B	[1/3]		105500,65	495448,05	4,50	38,25	35,32	28,84	38,86
62_B	[3/3]		105487,59	495351,90	4,50	38,25	35,24	28,82	38,83
77_C	[2/3]		105473,86	495453,88	7,50	38,19	35,23	28,77	38,79
84_A	[1/3]		105486,42	495437,02	1,50	38,19	35,24	28,78	38,79
124_C	[2/2]		105593,69	495293,29	7,50	38,21	35,11	28,75	38,76
1tm14_A	[4/8]		105412,78	495419,93	1,50	38,16	35,20	28,74	38,76
17_A	[1/2]		105425,08	495371,59	1,50	38,16	35,17	28,74	38,75
86_C	[3/3]		105494,07	495411,70	7,50	38,04	35,13	28,64	38,66
78_C	[3/4]		105490,55	495466,00	7,50	38,03	35,05	28,61	38,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Broekeroog
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
78_B	[4/4]	105484,43	495468,34	4,50	37,99	35,08	28,59	38,61
61_B	[3/3]	105491,26	495347,16	4,50	38,00	34,99	28,57	38,58
82_C	[1/3]	105505,39	495451,72	7,50	37,97	35,01	28,55	38,57
135_C	[1/4]	105533,20	495221,94	7,50	37,96	34,87	28,51	38,52
130_B	[3/4]	105595,08	495260,09	4,50	37,95	34,81	28,49	38,49
130_B	[2/4]	105601,08	495257,47	4,50	37,92	34,74	28,45	38,45
76_A	[1/3]	105462,60	495461,34	1,50	37,71	34,74	28,29	38,31
63_C	[2/3]	105487,25	495363,53	7,50	37,69	34,66	28,25	38,26
57_B	[3/3]	105520,17	495309,85	4,50	37,66	34,64	28,22	38,24
132_B	[4/4]	105580,84	495246,64	4,50	37,68	34,56	28,23	38,23
132_B	[1/4]	105574,76	495247,41	4,50	37,63	34,54	28,17	38,18
129_C	[2/4]	105624,27	495263,98	7,50	37,60	34,43	28,13	38,13
79_B	[3/3]	105499,63	495473,23	4,50	37,51	34,62	28,12	38,13
130_A	[2/4]	105601,08	495257,47	1,50	37,56	34,38	28,08	38,09
125_C	[2/2]	105596,80	495288,87	7,50	37,48	34,43	28,03	38,05
87_C	[2/2]	105495,20	495401,72	7,50	37,44	34,52	28,04	38,05
19_C	[1/2]	105431,33	495363,53	7,50	37,40	34,40	27,97	37,99
67_B	[2/3]	105467,93	495380,57	4,50	37,40	34,42	27,98	37,99
126_C	[2/2]	105599,92	495284,46	7,50	37,38	34,35	27,94	37,95
88_C	[2/2]	105498,32	495397,31	7,50	37,31	34,39	27,91	37,92
133_A	[2/3]	105560,63	495238,66	1,50	37,36	34,25	27,91	37,91
18_B	[1/2]	105428,21	495367,56	4,50	37,31	34,33	27,90	37,91
91_C	[1/3]	105509,58	495381,40	7,50	37,31	34,36	27,90	37,91
65_B	[2/2]	105474,73	495371,79	4,50	37,26	34,25	27,83	37,84
129_B	[3/4]	105618,26	495266,60	4,50	37,28	34,11	27,83	37,82
64_B	[2/2]	105478,04	495367,52	4,50	37,19	34,19	27,76	37,78
96_C	[2/3]	105525,52	495358,87	7,50	37,19	34,20	27,77	37,78
63_B	[3/3]	105481,53	495363,02	4,50	37,14	34,14	27,71	37,73
66_B	[2/2]	105471,42	495376,06	4,50	37,13	34,14	27,70	37,72
86_B	[3/3]	105494,07	495411,70	4,50	37,09	34,19	27,69	37,71
86_B	[2/3]	105491,91	495406,37	4,50	37,06	34,15	27,65	37,67
89_C	[2/2]	105501,44	495392,91	7,50	37,05	34,12	27,64	37,66
124_B	[2/2]	105593,69	495293,29	4,50	37,04	33,95	27,60	37,60
77_B	[2/3]	105473,86	495453,88	4,50	36,97	34,01	27,55	37,57
94_C	[1/2]	105519,11	495367,93	7,50	36,98	34,00	27,55	37,57
58_B	[3/3]	105516,50	495314,59	4,50	36,96	33,94	27,53	37,54
78_B	[3/4]	105490,55	495466,00	4,50	36,94	33,97	27,53	37,54
95_C	[1/2]	105522,23	495363,52	7,50	36,94	33,95	27,52	37,53
16_A	[1/2]	105421,96	495375,62	1,50	36,89	33,89	27,47	37,48
92_C	[1/2]	105512,87	495376,74	7,50	36,89	33,91	27,47	37,48
70_C	[2/3]	105440,38	495394,77	7,50	36,85	33,88	27,43	37,45
82_B	[1/3]	105505,39	495451,72	4,50	36,83	33,87	27,41	37,43
54_A	[1/3]	105543,88	495282,55	1,50	36,84	33,83	27,41	37,42
57_B	[2/3]	105527,64	495311,71	4,50	36,84	33,82	27,41	37,42
49_C	[3/3]	105548,04	495259,81	7,50	36,77	33,77	27,34	37,36
129_B	[2/4]	105624,27	495263,98	4,50	36,80	33,61	27,32	37,33
90_C	[3/3]	105504,73	495388,25	7,50	36,72	33,78	27,31	37,33
132_B	[2/4]	105575,53	495253,48	4,50	36,74	33,72	27,31	37,32
130_C	[4/4]	105594,63	495266,63	7,50	36,72	33,71	27,30	37,31
83_B	[3/3]	105500,24	495443,52	4,50	36,70	33,75	27,29	37,30
100_C	[3/3]	105540,08	495338,29	7,50	36,61	33,60	27,17	37,19
74_C	[1/2]	105430,70	495429,67	7,50	36,57	33,68	27,17	37,19
78_A	[1/4]	105483,69	495474,85	1,50	36,53	33,66	27,14	37,16
62_C	[1/3]	105489,80	495357,54	7,50	36,55	33,52	27,12	37,13
50_B	[2/3]	105557,48	495265,00	4,50	36,43	33,41	27,00	37,01
61_C	[2/3]	105498,60	495348,92	7,50	36,42	33,40	26,99	37,00
93_C	[1/2]	105515,99	495372,33	7,50	36,38	33,41	26,96	36,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Broekeroog
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
59_A	[3/3]	105505,72	495328,50	1,50	36,38	33,37	26,95	36,96
83_A	[1/3]	105500,65	495448,05	1,50	36,35	33,42	26,94	36,96
51_A	[1/2]	105553,99	495269,51	1,50	36,37	33,35	26,94	36,95
73_C	[1/2]	105427,40	495433,94	7,50	36,32	33,43	26,92	36,94
130_A	[3/4]	105595,08	495260,09	1,50	36,34	33,21	26,88	36,89
15_A	[2/3]	105418,74	495379,77	1,50	36,29	33,29	26,87	36,88
75_C	[1/3]	105434,20	495425,17	7,50	36,21	33,34	26,81	36,84
68_C	[1/3]	105456,59	495407,33	7,50	36,14	33,21	26,73	36,75
55_A	[3/3]	105534,63	495291,19	1,50	36,14	33,12	26,71	36,72
135_A	[1/4]	105533,20	495221,94	1,50	36,13	33,12	26,70	36,71
72_C	[1/3]	105423,91	495438,44	7,50	36,08	33,21	26,69	36,71
123_C	[3/3]	105587,97	495296,22	7,50	36,14	33,06	26,69	36,70
71_C	[2/3]	105436,38	495385,09	7,50	36,13	33,08	26,69	36,70
97_C	[2/3]	105530,37	495352,01	7,50	36,11	33,11	26,68	36,70
125_B	[2/2]	105596,80	495288,87	4,50	36,13	33,07	26,68	36,69
78_A	[4/4]	105484,43	495468,34	1,50	36,06	33,19	26,67	36,69
112_C	[1/4]	105536,18	495479,32	7,50	36,02	33,13	26,62	36,64
60_A	[3/3]	105502,04	495333,25	1,50	36,05	33,04	26,62	36,63
59_C	[2/3]	105512,84	495330,10	7,50	36,01	32,97	26,57	36,58
80_A	[1/3]	105502,50	495484,37	1,50	35,93	33,06	26,54	36,56
124_A	[2/2]	105593,69	495293,29	1,50	35,99	32,89	26,53	36,54
126_B	[2/2]	105599,92	495284,46	4,50	35,96	32,94	26,52	36,54
87_B	[2/2]	105495,20	495401,72	4,50	35,92	33,01	26,52	36,54
99_C	[2/2]	105536,79	495342,95	7,50	35,91	32,91	26,49	36,50
88_B	[2/2]	105498,32	495397,31	4,50	35,85	32,95	26,45	36,47
67_C	[3/3]	105469,86	495385,98	7,50	35,83	32,83	26,41	36,42
101_C	[3/4]	105554,02	495318,12	7,50	35,77	32,75	26,34	36,35
60_C	[1/3]	105505,45	495339,81	7,50	35,75	32,77	26,34	36,35
112_C	[4/4]	105536,85	495472,80	7,50	35,67	32,80	26,28	36,30
79_C	[2/3]	105504,13	495472,48	7,50	35,69	32,71	26,27	36,28
127_C	[2/2]	105603,03	495280,05	7,50	35,64	32,59	26,20	36,21
129_A	[2/4]	105624,27	495263,98	1,50	35,66	32,48	26,19	36,19
74_B	[1/2]	105430,70	495429,67	4,50	35,56	32,69	26,17	36,19
52_A	[1/2]	105550,68	495273,78	1,50	35,60	32,58	26,17	36,18
129_A	[3/4]	105618,26	495266,60	1,50	35,65	32,47	26,16	36,17
135_B	[1/4]	105533,20	495221,94	4,50	35,61	32,53	26,17	36,17
89_B	[2/2]	105501,44	495392,91	4,50	35,56	32,64	26,15	36,17
91_B	[1/3]	105509,58	495381,40	4,50	35,50	32,56	26,09	36,11
98_C	[2/2]	105533,67	495347,36	7,50	35,50	32,51	26,08	36,09
42_C	[2/3]	105510,87	495260,89	7,50	35,46	32,49	26,05	36,06
50_C	[3/3]	105565,13	495270,93	7,50	35,45	32,39	26,01	36,02
94_B	[1/2]	105519,11	495367,93	4,50	35,40	32,44	25,98	36,00
70_B	[2/3]	105440,38	495394,77	4,50	35,39	32,41	25,97	35,98
75_B	[1/3]	105434,20	495425,17	4,50	35,34	32,49	25,96	35,98
73_B	[1/2]	105427,40	495433,94	4,50	35,34	32,47	25,95	35,97
95_B	[1/2]	105522,23	495363,52	4,50	35,36	32,39	25,94	35,96
62_A	[3/3]	105487,59	495351,90	1,50	35,35	32,32	25,91	35,92
122_C	[4/4]	105582,77	495311,99	7,50	35,33	32,31	25,90	35,91
83_A	[3/3]	105500,24	495443,52	1,50	35,29	32,38	25,89	35,91
80_C	[3/3]	105508,87	495476,15	7,50	35,28	32,29	25,86	35,87
50_A	[2/3]	105557,48	495265,00	1,50	35,28	32,27	25,85	35,86
90_B	[3/3]	105504,73	495388,25	4,50	35,24	32,33	25,84	35,86
96_B	[2/3]	105525,52	495358,87	4,50	35,26	32,28	25,84	35,85
112_B	[1/4]	105536,18	495479,32	4,50	35,21	32,34	25,83	35,84
63_B	[2/3]	105487,25	495363,53	4,50	35,26	32,24	25,83	35,84
92_B	[1/2]	105512,87	495376,74	4,50	35,24	32,29	25,83	35,84
130_B	[4/4]	105594,63	495266,63	4,50	35,25	32,23	25,82	35,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Broekeroog
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
132_A	[4/4]	105580,84	495246,64	1,50	35,28	32,17	25,83	35,83
28_C	[2/2]	105463,24	495322,35	7,50	35,15	32,19	25,73	35,75
131_C	[3/4]	105572,27	495292,45	7,50	35,14	32,11	25,71	35,72
72_B	[1/3]	105423,91	495438,44	4,50	35,09	32,23	25,70	35,72
128_C	[2/3]	105609,74	495274,01	7,50	35,16	31,97	25,69	35,69
79_A	[1/3]	105497,76	495480,70	1,50	35,06	32,19	25,67	35,69
19_B	[1/2]	105431,33	495363,53	4,50	35,00	32,01	25,57	35,59
31_C	[2/3]	105474,73	495307,53	7,50	34,96	32,00	25,55	35,56
68_B	[1/3]	105456,59	495407,33	4,50	34,94	32,02	25,54	35,55
69_C	[1/3]	105452,58	495397,64	7,50	34,94	31,94	25,51	35,53
26_C	[2/3]	105454,88	495333,14	7,50	34,91	31,97	25,50	35,52
27_C	[2/3]	105460,03	495326,50	7,50	34,92	31,96	25,51	35,52
136_C	[1/4]	105548,27	495202,49	7,50	34,99	31,77	25,50	35,51
82_A	[1/3]	105505,39	495451,72	1,50	34,88	31,91	25,46	35,48
35_C	[1/2]	105487,32	495291,28	7,50	34,86	31,90	25,44	35,46
41_C	[2/2]	105507,65	495265,04	7,50	34,86	31,89	25,44	35,46
29_C	[2/2]	105466,37	495318,32	7,50	34,84	31,90	25,43	35,45
113_C	[4/4]	105550,22	495454,44	7,50	34,81	31,88	25,40	35,42
18_A	[1/2]	105428,21	495367,56	1,50	34,83	31,82	25,41	35,42
84_C	[3/3]	105492,79	495428,80	7,50	34,82	31,87	25,41	35,42
85_C	[2/3]	105488,05	495425,13	7,50	34,81	31,88	25,40	35,42
61_A	[3/3]	105491,26	495347,16	1,50	34,83	31,81	25,40	35,41
58_C	[1/3]	105518,71	495320,23	7,50	34,82	31,76	25,37	35,38
132_A	[1/4]	105574,76	495247,41	1,50	34,74	31,63	25,29	35,29
50_B	[3/3]	105565,13	495270,93	4,50	34,72	31,68	25,28	35,29
64_C	[1/2]	105485,69	495373,45	7,50	34,68	31,73	25,27	35,28
125_A	[2/2]	105596,80	495288,87	1,50	34,70	31,66	25,26	35,27
81_C	[4/4]	105519,35	495458,02	7,50	34,66	31,72	25,25	35,27
102_C	[1/3]	105574,81	495327,47	7,50	34,68	31,66	25,25	35,26
108_C	[3/3]	105550,59	495398,69	7,50	34,64	31,70	25,24	35,25
37_C	[3/3]	105495,07	495281,28	7,50	34,62	31,66	25,21	35,22
56_A	[3/3]	105530,95	495295,94	1,50	34,63	31,60	25,19	35,20
126_A	[2/2]	105599,92	495284,46	1,50	34,61	31,59	25,17	35,19
86_A	[2/3]	105491,91	495406,37	1,50	34,57	31,65	25,17	35,18
93_B	[1/2]	105515,99	495372,33	4,50	34,58	31,63	25,17	35,18
106_C	[3/3]	105562,39	495378,26	7,50	34,55	31,61	25,14	35,16
81_C	[1/4]	105520,13	495464,09	7,50	34,56	31,58	25,14	35,15
36_C	[1/3]	105490,53	495287,13	7,50	34,53	31,56	25,11	35,13
51_C	[2/2]	105561,64	495275,44	7,50	34,53	31,47	25,09	35,10
100_B	[3/3]	105540,08	495338,29	4,50	34,50	31,51	25,09	35,09
107_C	[3/3]	105559,39	495383,45	7,50	34,48	31,55	25,07	35,09
111_C	[3/3]	105535,29	495425,19	7,50	34,46	31,51	25,05	35,06
68_A	[1/3]	105456,59	495407,33	1,50	34,40	31,49	25,00	35,02
79_B	[2/3]	105504,13	495472,48	4,50	34,40	31,43	24,99	35,00
30_C	[2/3]	105469,58	495314,17	7,50	34,39	31,44	24,98	34,99
70_A	[2/3]	105440,38	495394,77	1,50	34,38	31,43	24,97	34,98
128_C	[3/3]	105603,87	495273,66	7,50	34,38	31,34	24,95	34,96
63_C	[1/3]	105489,18	495368,95	7,50	34,33	31,35	24,91	34,92
33_C	[1/2]	105481,07	495299,34	7,50	34,30	31,36	24,89	34,91
104_C	[4/4]	105587,07	495343,73	7,50	34,30	31,34	24,88	34,90
123_B	[3/3]	105587,97	495296,22	4,50	34,34	31,23	24,89	34,89
110_C	[3/3]	105538,29	495420,00	7,50	34,26	31,32	24,85	34,87
56_C	[1/3]	105534,56	495302,65	7,50	34,29	31,23	24,84	34,85
70_C	[3/3]	105441,12	495388,76	7,50	34,25	31,20	24,81	34,82
78_A	[3/4]	105490,55	495466,00	1,50	34,22	31,25	24,80	34,82
97_B	[2/3]	105530,37	495352,01	4,50	34,20	31,22	24,77	34,79
62_B	[1/3]	105489,80	495357,54	4,50	34,18	31,16	24,75	34,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Broekeroog
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
99_B	[2/2]	105536,79	495342,95	4,50	34,17	31,18	24,74	34,76
57_A	[3/3]	105520,17	495309,85	1,50	34,15	31,12	24,72	34,73
102_C	[2/3]	105569,27	495329,93	7,50	34,13	31,13	24,70	34,72
32_C	[1/2]	105477,95	495303,38	7,50	34,11	31,16	24,69	34,71
105_C	[4/4]	105576,09	495362,74	7,50	34,09	31,13	24,68	34,69
128_B	[2/3]	105609,74	495274,01	4,50	34,15	30,98	24,68	34,68
50_A	[3/3]	105565,13	495270,93	1,50	34,08	31,04	24,64	34,65
109_C	[3/3]	105547,59	495403,89	7,50	34,03	31,08	24,61	34,63
80_B	[3/3]	105508,87	495476,15	4,50	34,00	31,00	24,57	34,59
103_C	[2/3]	105579,70	495330,94	7,50	33,94	30,89	24,50	34,51
49_B	[3/3]	105548,04	495259,81	4,50	33,93	30,89	24,49	34,50
129_C	[4/4]	105617,82	495273,14	7,50	33,92	30,78	24,48	34,47
112_B	[4/4]	105536,85	495472,80	4,50	33,83	30,96	24,44	34,46
51_B	[2/2]	105561,64	495275,44	4,50	33,89	30,85	24,45	34,46
116_C	[4/4]	105568,69	495412,45	7,50	33,83	30,87	24,41	34,43
65_C	[1/2]	105482,38	495377,72	7,50	33,77	30,85	24,37	34,38
101_C	[2/4]	105560,06	495317,09	7,50	33,80	30,75	24,35	34,37
127_B	[2/2]	105603,03	495280,05	4,50	33,79	30,74	24,35	34,36
114_C	[3/3]	105556,24	495434,01	7,50	33,75	30,80	24,34	34,35
74_A	[1/2]	105430,70	495429,67	1,50	33,67	30,76	24,27	34,29
34_C	[1/2]	105484,19	495295,31	7,50	33,66	30,71	24,25	34,26
101_B	[3/4]	105554,02	495318,12	4,50	33,64	30,64	24,22	34,23
22_C	[2/2]	105442,30	495349,38	7,50	33,63	30,67	24,22	34,23
132_A	[2/4]	105575,53	495253,48	1,50	33,63	30,61	24,20	34,21
98_B	[2/2]	105533,67	495347,36	4,50	33,60	30,61	24,18	34,19
67_C	[1/3]	105475,58	495386,49	7,50	33,56	30,64	24,15	34,17
60_C	[2/3]	105510,26	495339,62	7,50	33,56	30,62	24,14	34,16
133_B	[1/3]	105562,98	495244,78	7,50	33,58	30,50	24,14	34,14
38_C	[2/2]	105498,28	495277,13	7,50	33,53	30,57	24,12	34,13
88_A	[2/2]	105498,32	495397,31	1,50	33,51	30,62	24,11	34,13
115_C	[3/3]	105559,24	495428,81	7,50	33,51	30,55	24,10	34,11
136_B	[1/4]	105548,27	495202,49	4,50	33,58	30,37	24,10	34,10
40_C	[2/2]	105504,53	495269,07	7,50	33,50	30,55	24,09	34,10
94_A	[1/2]	105519,11	495367,93	1,50	33,50	30,55	24,09	34,10
132_C	[3/4]	105579,80	495255,05	7,50	33,52	30,47	24,08	34,09
95_A	[1/2]	105522,23	495363,52	1,50	33,48	30,51	24,06	34,08
111_C	[1/3]	105539,74	495431,34	7,50	33,45	30,51	24,04	34,06
64_B	[1/2]	105485,69	495373,45	4,50	33,45	30,52	24,05	34,06
130_A	[4/4]	105594,63	495266,63	1,50	33,47	30,46	24,04	34,05
21_C	[3/3]	105439,08	495353,53	7,50	33,44	30,47	24,02	34,04
66_C	[1/2]	105479,07	495381,99	7,50	33,41	30,50	24,01	34,03
87_A	[2/2]	105495,20	495401,72	1,50	33,38	30,49	23,99	34,00
130_C	[1/4]	105600,63	495264,01	7,50	33,39	30,22	23,91	33,92
112_A	[1/4]	105536,18	495479,32	1,50	33,28	30,42	23,89	33,91
85_B	[2/3]	105488,05	495425,13	4,50	33,29	30,40	23,89	33,91
51_A	[2/2]	105561,64	495275,44	1,50	33,30	30,30	23,87	33,89
58_A	[3/3]	105516,50	495314,59	1,50	33,30	30,27	23,87	33,88
76_A	[2/3]	105463,37	495467,42	1,50	33,24	30,37	23,85	33,87
89_A	[2/2]	105501,44	495392,91	1,50	33,25	30,35	23,85	33,87
61_B	[2/3]	105498,60	495348,92	4,50	33,29	30,24	23,85	33,86
68_C	[2/3]	105457,32	495401,32	7,50	33,26	30,23	23,83	33,84
103_C	[3/3]	105573,70	495339,43	7,50	33,23	30,29	23,81	33,83
131_C	[4/4]	105571,82	495298,99	7,50	33,24	30,22	23,81	33,82
60_B	[1/3]	105505,45	495339,81	4,50	33,22	30,26	23,81	33,82
92_A	[1/2]	105512,87	495376,74	1,50	33,19	30,25	23,78	33,80
86_A	[3/3]	105494,07	495411,70	1,50	33,19	30,24	23,78	33,79
59_B	[2/3]	105512,84	495330,10	4,50	33,20	30,16	23,77	33,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Broekeroog
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
90_A	[3/3]	105504,73	495388,25	1,50	33,14	30,23	23,74	33,76
24_C	[2/2]	105448,54	495341,32	7,50	33,15	30,19	23,73	33,75
63_B	[1/3]	105489,18	495368,95	4,50	33,06	30,09	23,64	33,66
131_B	[3/4]	105572,27	495292,45	4,50	32,99	29,98	23,56	33,57
84_B	[3/3]	105492,79	495428,80	4,50	32,96	30,02	23,55	33,57
81_B	[1/4]	105520,13	495464,09	4,50	32,93	29,93	23,51	33,52
113_B	[4/4]	105550,22	495454,44	4,50	32,90	29,98	23,49	33,51
123_A	[3/3]	105587,97	495296,22	1,50	32,94	29,85	23,50	33,50
65_A	[2/2]	105474,73	495371,79	1,50	32,92	29,88	23,48	33,49
75_A	[1/3]	105434,20	495425,17	1,50	32,87	29,98	23,47	33,49
25_C	[2/2]	105451,67	495337,29	7,50	32,88	29,93	23,46	33,48
28_B	[2/2]	105463,24	495322,35	4,50	32,83	29,85	23,42	33,43
61_C	[1/3]	105499,48	495353,53	7,50	32,81	29,85	23,40	33,41
109_C	[1/3]	105552,25	495410,16	7,50	32,77	29,85	23,36	33,38
65_B	[1/2]	105482,38	495377,72	4,50	32,76	29,86	23,36	33,38
102_C	[3/3]	105568,80	495335,96	7,50	32,77	29,80	23,36	33,37
71_B	[2/3]	105436,38	495385,09	4,50	32,79	29,75	23,36	33,37
91_A	[1/3]	105509,58	495381,40	1,50	32,76	29,83	23,36	33,37
23_C	[2/2]	105445,42	495345,35	7,50	32,75	29,79	23,35	33,35
62_C	[2/3]	105495,81	495358,27	7,50	32,76	29,78	23,34	33,35
118_C	[3/3]	105588,59	495377,99	7,50	32,73	29,73	23,31	33,32
27_B	[2/3]	105460,03	495326,50	4,50	32,72	29,72	23,30	33,31
67_B	[3/3]	105469,86	495385,98	4,50	32,67	29,66	23,25	33,26
31_B	[2/3]	105474,73	495307,53	4,50	32,65	29,66	23,22	33,24
131_C	[2/4]	105578,27	495289,84	7,50	32,66	29,57	23,21	33,22
54_C	[2/3]	105545,81	495287,97	7,50	32,64	29,54	23,18	33,19
59_C	[1/3]	105513,94	495334,87	7,50	32,58	29,64	23,17	33,19
67_B	[1/3]	105475,58	495386,49	4,50	32,53	29,63	23,14	33,15
63_A	[2/3]	105487,25	495363,53	1,50	32,57	29,54	23,13	33,14
64_A	[1/2]	105485,69	495373,45	1,50	32,48	29,54	23,07	33,09
82_C	[3/3]	105511,76	495443,50	7,50	32,48	29,54	23,07	33,09
66_B	[1/2]	105479,07	495381,99	4,50	32,44	29,55	23,04	33,06
73_A	[1/2]	105427,40	495433,94	1,50	32,44	29,54	23,04	33,06
114_C	[1/3]	105557,56	495438,35	7,50	32,44	29,52	23,04	33,05
79_A	[2/3]	105504,13	495472,48	1,50	32,44	29,48	23,03	33,04
29_B	[2/2]	105466,37	495318,32	4,50	32,43	29,44	23,00	33,02
58_C	[2/3]	105524,72	495320,96	7,50	32,42	29,45	23,00	33,02
132_B	[3/4]	105579,80	495255,05	4,50	32,44	29,39	23,00	33,01
93_A	[1/2]	105515,99	495372,33	1,50	32,39	29,46	22,99	33,00
117_C	[4/4]	105587,15	495395,62	7,50	32,33	29,33	22,90	32,92
130_B	[1/4]	105600,63	495264,01	4,50	32,38	29,21	22,93	32,92
104_C	[3/4]	105592,81	495340,58	7,50	32,32	29,31	22,89	32,90
57_C	[1/3]	105528,39	495316,22	7,50	32,28	29,28	22,85	32,87
80_A	[3/3]	105508,87	495476,15	1,50	32,27	29,30	22,85	32,87
123_C	[1/3]	105590,27	495301,64	7,50	32,27	29,27	22,85	32,86
100_C	[2/3]	105545,82	495338,56	7,50	32,25	29,19	22,81	32,82
26_B	[2/3]	105454,88	495333,14	4,50	32,23	29,24	22,81	32,82
52_C	[2/2]	105558,33	495279,71	7,50	32,22	29,21	22,79	32,80
128_B	[3/3]	105603,87	495273,66	4,50	32,20	29,15	22,76	32,77
81_A	[1/4]	105520,13	495464,09	1,50	32,17	29,17	22,74	32,76
20_C	[1/3]	105434,55	495359,38	7,50	32,15	29,20	22,74	32,75
42_A	[2/3]	105510,87	495260,89	1,50	32,16	29,14	22,73	32,74
101_C	[4/4]	105555,06	495324,16	7,50	32,11	29,08	22,68	32,69
42_B	[2/3]	105510,87	495260,89	4,50	32,10	29,10	22,68	32,69
111_B	[1/3]	105539,74	495431,34	4,50	32,01	29,09	22,60	32,62
63_A	[3/3]	105481,53	495363,02	1,50	32,05	29,00	22,61	32,62
41_A	[2/2]	105507,65	495265,04	1,50	32,01	28,98	22,57	32,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Broekeroog
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
56_C	[2/3]	105539,17	495302,31	7,50	31,97	29,02	22,56	32,57
64_A	[2/2]	105478,04	495367,52	1,50	32,00	28,95	22,56	32,57
39_C	[2/2]	105501,41	495273,10	7,50	31,94	28,97	22,51	32,53
81_B	[4/4]	105519,35	495458,02	4,50	31,93	28,96	22,51	32,53
101_C	[1/4]	105561,10	495323,13	7,50	31,92	28,93	22,49	32,51
119_C	[3/3]	105591,59	495372,79	7,50	31,93	28,90	22,50	32,51
127_A	[2/2]	105603,03	495280,05	1,50	31,93	28,90	22,50	32,51
96_A	[2/3]	105525,52	495358,87	1,50	31,91	28,96	22,50	32,51
112_A	[4/4]	105536,85	495472,80	1,50	31,86	29,01	22,47	32,49
53_C	[2/2]	105555,03	495283,97	7,50	31,90	28,91	22,48	32,49
79_A	[3/3]	105499,63	495473,23	1,50	31,87	28,90	22,45	32,47
112_C	[3/4]	105542,99	495470,53	7,50	31,84	28,93	22,44	32,46
35_B	[1/2]	105487,32	495291,28	4,50	31,86	28,87	22,43	32,45
102_B	[1/3]	105574,81	495327,47	4,50	31,87	28,82	22,42	32,44
78_B	[2/4]	105489,80	495472,51	4,50	31,79	28,95	22,41	32,43
122_B	[4/4]	105582,77	495311,99	4,50	31,86	28,77	22,41	32,42
113_C	[3/4]	105556,76	495454,30	7,50	31,79	28,86	22,39	32,40
129_B	[4/4]	105617,82	495273,14	4,50	31,81	28,65	22,34	32,35
106_B	[3/3]	105562,39	495378,26	4,50	31,74	28,79	22,32	32,34
97_A	[2/3]	105530,37	495352,01	1,50	31,74	28,78	22,32	32,34
83_C	[2/3]	105507,02	495439,83	7,50	31,74	28,77	22,31	32,33
41_B	[2/2]	105507,65	495265,04	4,50	31,73	28,73	22,30	32,32
70_B	[3/3]	105441,12	495388,76	4,50	31,72	28,67	22,29	32,29
87_C	[1/2]	105503,10	495407,31	7,50	31,69	28,74	22,28	32,29
84_C	[2/3]	105491,10	495436,05	7,50	31,66	28,73	22,25	32,27
107_C	[1/3]	105563,97	495389,67	7,50	31,67	28,67	22,24	32,26
99_A	[2/2]	105536,79	495342,95	1,50	31,63	28,66	22,21	32,23
100_A	[3/3]	105540,08	495338,29	1,50	31,63	28,65	22,21	32,22
55_C	[1/3]	105542,85	495297,56	7,50	31,62	28,65	22,20	32,22
111_B	[3/3]	105535,29	495425,19	4,50	31,61	28,59	22,17	32,19
133_A	[1/3]	105562,98	495244,78	4,50	31,63	28,53	22,18	32,19
30_B	[2/3]	105469,58	495314,17	4,50	31,60	28,61	22,17	32,19
53_A	[1/2]	105547,37	495278,04	1,50	31,63	28,56	22,18	32,19
33_B	[1/2]	105481,07	495299,34	4,50	31,55	28,55	22,12	32,14
103_B	[2/3]	105579,70	495330,94	4,50	31,55	28,47	22,11	32,11
98_A	[2/2]	105533,67	495347,36	1,50	31,51	28,54	22,10	32,11
101_B	[2/4]	105560,06	495317,09	4,50	31,53	28,49	22,08	32,10
69_B	[1/3]	105452,58	495397,64	4,50	31,49	28,45	22,06	32,07
107_B	[3/3]	105559,39	495383,45	4,50	31,46	28,49	22,05	32,06
132_A	[3/4]	105579,80	495255,05	1,50	31,48	28,47	22,04	32,06
37_B	[3/3]	105495,07	495281,28	4,50	31,47	28,47	22,05	32,06
67_A	[2/3]	105467,93	495380,57	1,50	31,48	28,43	22,05	32,05
58_B	[1/3]	105518,71	495320,23	4,50	31,45	28,39	22,00	32,01
110_B	[3/3]	105538,29	495420,00	4,50	31,41	28,43	21,99	32,00
66_A	[2/2]	105471,42	495376,06	1,50	31,43	28,38	22,00	32,00
108_B	[3/3]	105550,59	495398,69	4,50	31,41	28,38	21,97	31,98
115_C	[2/3]	105563,13	495427,48	7,50	31,38	28,43	21,97	31,98
56_B	[1/3]	105534,56	495302,65	4,50	31,39	28,33	21,95	31,96
72_A	[1/3]	105423,91	495438,44	1,50	31,33	28,44	21,94	31,95
32_B	[1/2]	105477,95	495303,38	4,50	31,32	28,33	21,90	31,91
60_B	[2/3]	105510,26	495339,62	4,50	31,27	28,33	21,87	31,88
105_C	[3/4]	105581,83	495359,59	7,50	31,28	28,27	21,86	31,87
120_C	[4/4]	105603,34	495352,44	7,50	31,27	28,21	21,83	31,84
52_B	[2/2]	105558,33	495279,71	4,50	31,22	28,25	21,81	31,82
36_B	[1/3]	105490,53	495287,13	4,50	31,21	28,20	21,77	31,79
86_C	[1/3]	105499,81	495411,97	7,50	31,14	28,15	21,72	31,73
105_B	[4/4]	105576,09	495362,74	4,50	31,12	28,12	21,69	31,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Broekeroog
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
101_A	[3/4]	105554,02	495318,12	1,50	31,06	28,09	21,64	31,66	
109_B	[1/3]	105552,25	495410,16	4,50	31,03	28,15	21,64	31,66	
54_C	[3/3]	105551,53	495288,48	7,50	31,06	28,08	21,64	31,65	
33_A	[1/2]	105481,07	495299,34	1,50	31,06	28,04	21,63	31,64	
104_B	[4/4]	105587,07	495343,73	4,50	31,02	28,02	21,60	31,61	
122_C	[3/4]	105589,31	495312,44	7,50	31,02	27,93	21,57	31,58	
138_A	[2/3]	105576,72	495226,84	4,50	31,03	27,86	21,55	31,56	
63_A	[1/3]	105489,18	495368,95	1,50	30,92	27,98	21,51	31,53	
22_B	[2/2]	105442,30	495349,38	4,50	30,92	27,94	21,49	31,51	
122_C	[1/4]	105585,39	495318,00	7,50	30,89	27,87	21,46	31,47	
121_C	[4/4]	105614,96	495339,40	7,50	30,85	27,79	21,40	31,41	
131_B	[4/4]	105571,82	495298,99	4,50	30,83	27,78	21,39	31,40	
21_B	[3/3]	105439,08	495353,53	4,50	30,81	27,83	21,38	31,40	
96_C	[1/3]	105531,26	495359,13	7,50	30,82	27,72	21,36	31,37	
65_A	[1/2]	105482,38	495377,72	1,50	30,74	27,85	21,35	31,36	
104_B	[1/4]	105587,21	495350,28	7,50	30,73	27,78	21,32	31,33	
113_A	[4/4]	105550,22	495454,44	1,50	30,68	27,79	21,29	31,30	
66_A	[1/2]	105479,07	495381,99	1,50	30,66	27,79	21,27	31,29	
84_B	[2/3]	105491,10	495436,05	4,50	30,65	27,77	21,25	31,27	
61_B	[1/3]	105499,48	495353,53	4,50	30,63	27,67	21,22	31,23	
77_C	[1/3]	105474,63	495459,96	7,50	30,63	27,68	21,21	31,23	
53_B	[2/2]	105555,03	495283,97	4,50	30,58	27,61	21,17	31,18	
57_B	[1/3]	105528,39	495316,22	4,50	30,55	27,58	21,13	31,15	
62_B	[2/3]	105495,81	495358,27	4,50	30,56	27,57	21,14	31,15	
106_C	[2/3]	105568,45	495378,17	7,50	30,56	27,54	21,13	31,14	
34_B	[1/2]	105484,19	495295,31	4,50	30,51	27,51	21,08	31,10	
90_C	[2/3]	105510,47	495388,52	7,50	30,54	27,45	21,09	31,10	
114_B	[3/3]	105556,24	495434,01	4,50	30,50	27,52	21,08	31,09	
128_A	[3/3]	105603,87	495273,66	1,50	30,51	27,48	21,08	31,09	
59_B	[1/3]	105513,94	495334,87	4,50	30,48	27,54	21,06	31,08	
58_B	[2/3]	105524,72	495320,96	4,50	30,48	27,49	21,05	31,07	
52_A	[2/2]	105558,33	495279,71	1,50	30,44	27,51	21,03	31,05	
117_C	[3/4]	105592,90	495392,47	7,50	30,44	27,46	21,02	31,03	
130_A	[1/4]	105600,63	495264,01	1,50	30,48	27,32	21,01	31,02	
31_A	[2/3]	105474,73	495307,53	1,50	30,45	27,42	21,01	31,02	
77_A	[2/3]	105473,86	495453,88	1,50	30,42	27,45	21,00	31,02	
60_A	[1/3]	105505,45	495339,81	1,50	30,40	27,44	20,99	31,00	
40_B	[2/2]	105504,53	495269,07	4,50	30,38	27,37	20,95	30,96	
19_A	[1/2]	105431,33	495363,53	1,50	30,32	27,27	20,88	30,89	
71_A	[2/3]	105436,38	495385,09	1,50	30,33	27,25	20,88	30,89	
116_B	[4/4]	105568,69	495412,45	4,50	30,30	27,28	20,87	30,88	
95_C	[2/2]	105530,13	495369,11	7,50	30,27	27,32	20,86	30,87	
29_A	[2/2]	105466,37	495318,32	1,50	30,28	27,26	20,86	30,86	
56_B	[2/3]	105539,17	495302,31	4,50	30,25	27,31	20,84	30,86	
116_C	[1/4]	105570,21	495417,25	7,50	30,24	27,28	20,82	30,84	
131_A	[3/4]	105572,27	495292,45	1,50	30,24	27,27	20,83	30,84	
97_C	[3/3]	105532,53	495357,33	7,50	30,27	27,19	20,83	30,83	
114_B	[1/3]	105557,56	495438,35	4,50	30,18	27,24	20,77	30,79	
109_B	[3/3]	105547,59	495403,89	4,50	30,20	27,16	20,76	30,77	
131_B	[2/4]	105578,27	495289,84	4,50	30,19	27,13	20,75	30,76	
55_B	[1/3]	105542,85	495297,56	4,50	30,13	27,19	20,72	30,74	
121_C	[3/4]	105621,51	495339,26	7,50	30,15	27,03	20,69	30,70	
68_B	[2/3]	105457,32	495401,32	4,50	30,13	27,05	20,68	30,69	
113_C	[1/4]	105554,40	495460,78	7,50	30,08	27,13	20,67	30,68	
26_A	[2/3]	105454,88	495333,14	1,50	30,11	27,08	20,67	30,68	
77_B	[1/3]	105474,63	495459,96	4,50	30,04	27,16	20,65	30,67	
116_C	[3/4]	105575,24	495412,31	7,50	30,07	27,08	20,65	30,66	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Broekeroog
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
108_C	[2/3]		105558,21	495399,51	7,50	30,05	27,05	20,62	30,64
67_A	[1/3]		105475,58	495386,49	1,50	30,02	27,12	20,62	30,64
121_B	[3/4]		105621,51	495339,26	4,50	30,07	26,97	20,62	30,63
118_C	[1/3]		105589,52	495382,11	7,50	30,02	27,05	20,60	30,62
102_B	[2/3]		105569,27	495329,93	4,50	30,03	26,95	20,59	30,59
78_C	[2/4]		105489,80	495472,51	7,50	29,95	27,08	20,56	30,58
84_A	[3/3]		105492,79	495428,80	1,50	29,98	27,01	20,56	30,58
85_A	[2/3]		105488,05	495425,13	1,50	29,95	27,03	20,55	30,56
27_A	[2/3]		105460,03	495326,50	1,50	29,94	26,91	20,51	30,52
94_C	[2/2]		105527,01	495373,52	7,50	29,93	26,95	20,51	30,52
40_A	[2/2]		105504,53	495269,07	1,50	29,93	26,89	20,50	30,51
91_C	[2/3]		105511,74	495386,72	7,50	29,92	26,84	20,47	30,48
123_B	[1/3]		105590,27	495301,64	4,50	29,89	26,86	20,46	30,47
103_C	[1/3]		105579,23	495336,98	7,50	29,85	26,86	20,43	30,44
105_C	[1/4]		105576,54	495369,47	7,50	29,86	26,83	20,42	30,43
24_B	[2/2]		105448,54	495341,32	4,50	29,84	26,85	20,42	30,43
54_B	[3/3]		105551,53	495288,48	4,50	29,80	26,85	20,39	30,40
78_A	[2/4]		105489,80	495472,51	1,50	29,76	26,94	20,38	30,40
38_B	[2/2]		105498,28	495277,13	4,50	29,80	26,78	20,37	30,38
23_B	[2/2]		105445,42	495345,35	4,50	29,76	26,76	20,33	30,35
115_B	[3/3]		105559,24	495428,81	4,50	29,73	26,73	20,31	30,32
20_B	[1/3]		105434,55	495359,38	4,50	29,73	26,75	20,30	30,32
70_A	[3/3]		105441,12	495388,76	1,50	29,76	26,69	20,31	30,32
131_C	[1/4]		105577,82	495296,37	7,50	29,72	26,61	20,28	30,28
37_A	[3/3]		105495,07	495281,28	1,50	29,67	26,63	20,24	30,25
67_A	[3/3]		105469,86	495385,98	1,50	29,67	26,66	20,24	30,25
93_C	[2/2]		105523,89	495377,93	7,50	29,67	26,66	20,24	30,25
100_B	[2/3]		105545,82	495338,56	4,50	29,64	26,57	20,19	30,20
120_C	[1/4]		105603,09	495358,76	7,50	29,61	26,63	20,19	30,20
25_B	[2/2]		105451,67	495337,29	4,50	29,57	26,57	20,14	30,16
104_B	[3/4]		105592,81	495340,58	4,50	29,57	26,52	20,14	30,14
103_A	[2/3]		105579,70	495330,94	1,50	29,56	26,50	20,12	30,13
87_B	[1/2]		105503,10	495407,31	4,50	29,49	26,52	20,07	30,09
88_C	[1/2]		105506,22	495402,90	7,50	29,48	26,52	20,07	30,08
82_B	[3/3]		105511,76	495443,50	4,50	29,44	26,46	20,02	30,03
110_C	[2/3]		105545,72	495420,70	7,50	29,41	26,39	19,97	29,99
86_B	[1/3]		105499,81	495411,97	4,50	29,39	26,39	19,97	29,98
103_B	[3/3]		105573,70	495339,43	4,50	29,38	26,38	19,96	29,97
60_A	[2/3]		105510,26	495339,62	1,50	29,34	26,43	19,94	29,96
107_B	[1/3]		105563,97	495389,67	4,50	29,31	26,27	19,87	29,88
101_B	[4/4]		105555,06	495324,16	4,50	29,28	26,20	19,84	29,84
30_A	[2/3]		105469,58	495314,17	1,50	29,26	26,22	19,82	29,83
100_C	[1/3]		105547,98	495343,89	7,50	29,22	26,25	19,80	29,82
106_A	[3/3]		105562,39	495378,26	1,50	29,21	26,26	19,80	29,81
83_B	[2/3]		105507,02	495439,83	4,50	29,22	26,21	19,79	29,80
96_C	[3/3]		105533,42	495364,46	7,50	29,19	26,27	19,78	29,80
53_A	[2/2]		105555,03	495283,97	1,50	29,12	26,19	19,71	29,73
99_C	[1/2]		105544,69	495348,54	7,50	29,13	26,18	19,72	29,73
86_A	[1/3]		105499,81	495411,97	1,50	29,07	26,08	19,65	29,66
118_B	[3/3]		105588,59	495377,99	4,50	29,08	26,00	19,63	29,64
113_B	[3/4]		105556,76	495454,30	4,50	29,01	26,09	19,61	29,62
28_A	[2/2]		105463,24	495322,35	1,50	29,03	25,98	19,59	29,60
121_B	[2/4]		105624,66	495345,00	4,50	28,97	25,97	19,55	29,56
69_A	[1/3]		105452,58	495397,64	1,50	28,99	25,93	19,55	29,56
21_A	[3/3]		105439,08	495353,53	1,50	28,93	25,88	19,49	29,50
24_A	[2/2]		105448,54	495341,32	1,50	28,92	25,87	19,48	29,49
23_A	[2/2]		105445,42	495345,35	1,50	28,90	25,84	19,46	29,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Broekeroog
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
119_B	[3/3]		105591,59	495372,79	4,50	28,89	25,82	19,45	29,46
22_A	[2/2]		105442,30	495349,38	1,50	28,88	25,83	19,44	29,45
122_A	[4/4]		105582,77	495311,99	1,50	28,89	25,77	19,43	29,44
89_C	[1/2]		105509,34	495398,50	7,50	28,82	25,90	19,42	29,43
20_A	[1/3]		105434,55	495359,38	1,50	28,84	25,80	19,41	29,42
107_A	[3/3]		105559,39	495383,45	1,50	28,79	25,81	19,38	29,39
136_A	[1/4]		105548,27	495202,49	1,50	28,86	25,66	19,39	29,39
57_A	[2/3]		105527,64	495311,71	1,50	28,81	25,69	19,36	29,36
54_A	[3/3]		105551,53	495288,48	1,50	28,72	25,83	19,33	29,34
61_A	[1/3]		105499,48	495353,53	1,50	28,72	25,76	19,31	29,32
62_A	[2/3]		105495,81	495358,27	1,50	28,73	25,74	19,30	29,32
124_C	[1/2]		105602,03	495299,16	7,50	28,68	25,76	19,27	29,29
77_A	[1/3]		105474,63	495459,96	1,50	28,68	25,71	19,26	29,28
117_B	[1/4]		105587,30	495402,17	7,50	28,69	25,68	19,25	29,27
101_B	[1/4]		105561,10	495323,13	4,50	28,67	25,68	19,25	29,26
102_B	[3/3]		105568,80	495335,96	4,50	28,68	25,63	19,24	29,25
90_C	[1/3]		105512,63	495393,84	7,50	28,64	25,71	19,23	29,25
59_A	[1/3]		105513,94	495334,87	1,50	28,62	25,71	19,23	29,24
54_B	[2/3]		105545,81	495287,97	4,50	28,66	25,54	19,21	29,21
122_B	[2/4]		105591,93	495318,44	7,50	28,60	25,62	19,18	29,19
109_C	[2/3]		105556,60	495409,09	7,50	28,52	25,64	19,13	29,15
57_A	[1/3]		105528,39	495316,22	1,50	28,53	25,59	19,12	29,14
82_C	[2/3]		105509,91	495450,96	7,50	28,51	25,61	19,12	29,13
121_B	[4/4]		105614,96	495339,40	4,50	28,54	25,45	19,09	29,10
104_C	[2/4]		105592,95	495347,13	7,50	28,48	25,50	19,07	29,08
105_B	[3/4]		105581,83	495359,59	4,50	28,48	25,45	19,05	29,06
68_A	[2/3]		105457,32	495401,32	1,50	28,49	25,39	19,04	29,05
81_C	[3/4]		105525,43	495457,25	7,50	28,47	25,43	19,04	29,05
120_B	[4/4]		105603,34	495352,44	4,50	28,47	25,39	19,02	29,03
84_A	[2/3]		105491,10	495436,05	1,50	28,41	25,52	19,02	29,03
25_A	[2/2]		105451,67	495337,29	1,50	28,43	25,38	18,99	29,00
131_A	[4/4]		105571,82	495298,99	1,50	28,43	25,35	18,98	28,99
104_A	[4/4]		105587,07	495343,73	1,50	28,38	25,41	18,97	28,98
114_A	[1/3]		105557,56	495438,35	1,50	28,35	25,46	18,97	28,98
90_A	[1/3]		105512,63	495393,84	1,50	28,39	25,41	18,97	28,98
62_A	[1/3]		105489,80	495357,54	1,50	28,41	25,35	18,96	28,97
36_A	[1/3]		105490,53	495287,13	1,50	28,39	25,33	18,95	28,96
38_A	[2/2]		105498,28	495277,13	1,50	28,36	25,29	18,92	28,93
56_A	[2/3]		105539,17	495302,31	1,50	28,32	25,41	18,91	28,93
117_B	[4/4]		105587,15	495395,62	4,50	28,33	25,24	18,88	28,89
55_A	[1/3]		105542,85	495297,56	1,50	28,26	25,36	18,86	28,88
58_A	[2/3]		105524,72	495320,96	1,50	28,28	25,31	18,86	28,88
120_C	[3/4]		105609,08	495349,29	7,50	28,28	25,21	18,83	28,84
129_A	[4/4]		105617,82	495273,14	1,50	28,24	25,09	18,78	28,78
138_B	[2/3]		105576,72	495226,84	7,50	28,15	25,18	18,73	28,75
39_B	[2/2]		105501,41	495273,10	4,50	28,17	25,13	18,73	28,74
113_A	[3/4]		105556,76	495454,30	1,50	28,08	25,19	18,68	28,70
108_C	[1/3]		105559,60	495403,89	7,50	28,06	25,20	18,68	28,69
121_C	[1/4]		105619,20	495345,77	7,50	28,10	25,03	18,66	28,67
131_A	[2/4]		105578,27	495289,84	1,50	28,10	25,05	18,66	28,67
61_A	[2/3]		105498,60	495348,92	1,50	28,11	25,00	18,66	28,66
34_A	[1/2]		105484,19	495295,31	1,50	28,08	25,01	18,64	28,65
55_A	[2/3]		105540,64	495291,93	1,50	28,09	24,97	18,64	28,64
112_B	[3/4]		105542,99	495470,53	4,50	28,05	25,04	18,61	28,63
35_A	[1/2]		105487,32	495291,28	1,50	28,06	25,00	18,63	28,63
98_C	[1/2]		105541,57	495352,95	7,50	28,03	25,03	18,61	28,62
110_A	[3/3]		105538,29	495420,00	1,50	28,02	24,97	18,58	28,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Broekeroog
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
122_B	[1/4]	105585,39	495318,00	4,50	28,03	24,94	18,59	28,59	
108_A	[3/3]	105550,59	495398,69	1,50	28,01	24,96	18,57	28,58	
59_A	[2/3]	105512,84	495330,10	1,50	28,02	24,91	18,57	28,57	
39_A	[2/2]	105501,41	495273,10	1,50	28,00	24,91	18,55	28,56	
97_C	[1/3]	105538,28	495357,60	7,50	27,98	24,96	18,55	28,56	
109_B	[2/3]	105556,60	495409,09	4,50	27,92	25,03	18,52	28,54	
32_A	[1/2]	105477,95	495303,38	1,50	27,96	24,91	18,53	28,53	
111_A	[3/3]	105535,29	495425,19	1,50	27,89	24,84	18,45	28,46	
92_C	[2/2]	105520,78	495382,33	7,50	27,89	24,85	18,45	28,46	
114_A	[3/3]	105556,24	495434,01	1,50	27,84	24,87	18,43	28,44	
109_A	[3/3]	105547,59	495403,89	1,50	27,80	24,75	18,36	28,37	
128_A	[2/3]	105609,74	495274,01	1,50	27,83	24,65	18,34	28,35	
81_A	[4/4]	105519,35	495458,02	1,50	27,72	24,72	18,29	28,31	
101_A	[4/4]	105555,06	495324,16	1,50	27,68	24,59	18,24	28,24	
105_B	[1/4]	105576,54	495369,47	4,50	27,64	24,62	18,21	28,22	
54_A	[2/3]	105545,81	495287,97	1,50	27,67	24,58	18,21	28,22	
125_C	[1/2]	105605,14	495294,75	7,50	27,53	24,61	18,13	28,14	
101_A	[2/4]	105560,06	495317,09	1,50	27,57	24,51	18,12	28,13	
102_A	[1/3]	105574,81	495327,47	1,50	27,55	24,46	18,10	28,11	
119_C	[2/3]	105596,09	495371,81	7,50	27,56	24,43	18,09	28,10	
76_A	[3/3]	105469,44	495466,65	1,50	27,47	24,57	18,07	28,09	
100_A	[2/3]	105545,82	495338,56	1,50	27,51	24,45	18,07	28,08	
104_A	[3/4]	105592,81	495340,58	1,50	27,45	24,40	18,01	28,02	
105_A	[4/4]	105576,09	495362,74	1,50	27,35	24,28	17,90	27,91	
104_B	[2/4]	105592,95	495347,13	4,50	27,31	24,34	17,88	27,90	
76_C	[3/3]	105469,44	495466,65	7,50	27,29	24,35	17,87	27,89	
131_B	[1/4]	105577,82	495296,37	4,50	27,33	24,20	17,87	27,88	
122_B	[3/4]	105589,31	495312,44	4,50	27,31	24,18	17,85	27,86	
102_A	[2/3]	105569,27	495329,93	1,50	27,30	24,19	17,85	27,85	
103_A	[3/3]	105573,70	495339,43	1,50	27,25	24,25	17,82	27,84	
103_B	[1/3]	105579,23	495336,98	4,50	27,27	24,23	17,83	27,84	
120_B	[1/4]	105603,09	495358,76	4,50	27,20	24,23	17,79	27,80	
106_B	[2/3]	105568,45	495378,17	4,50	27,22	24,12	17,77	27,78	
104_A	[1/4]	105587,21	495350,28	4,50	27,18	24,14	17,74	27,75	
91_C	[3/3]	105517,48	495386,99	7,50	27,17	24,15	17,74	27,75	
56_A	[1/3]	105534,56	495302,65	1,50	27,18	24,07	17,72	27,73	
115_B	[2/3]	105563,13	495427,48	4,50	27,12	24,08	17,68	27,69	
82_A	[3/3]	105511,76	495443,50	1,50	27,08	24,09	17,66	27,67	
116_A	[4/4]	105568,69	495412,45	1,50	27,06	24,04	17,64	27,64	
81_B	[3/4]	105525,43	495457,25	4,50	27,05	23,98	17,61	27,62	
109_A	[1/3]	105552,25	495410,16	1,50	27,01	24,06	17,60	27,61	
105_C	[2/4]	105581,97	495366,14	7,50	26,98	23,93	17,56	27,56	
123_C	[2/3]	105596,14	495301,98	7,50	26,99	23,90	17,55	27,55	
121_B	[1/4]	105619,20	495345,77	4,50	26,94	23,95	17,51	27,53	
49_A	[3/3]	105548,04	495259,81	1,50	26,96	23,89	17,52	27,53	
129_C	[1/4]	105624,85	495269,06	7,50	26,86	23,98	17,47	27,49	
82_B	[2/3]	105509,91	495450,96	4,50	26,85	23,98	17,46	27,48	
116_B	[3/4]	105575,24	495412,31	4,50	26,80	23,73	17,35	27,36	
88_B	[1/2]	105506,22	495402,90	4,50	26,76	23,73	17,32	27,33	
121_A	[3/4]	105621,51	495339,26	1,50	26,72	23,62	17,27	27,28	
124_B	[1/2]	105602,03	495299,16	4,50	26,64	23,72	17,23	27,25	
113_B	[1/4]	105554,40	495460,78	4,50	26,65	23,67	17,23	27,24	
118_B	[1/3]	105589,52	495382,11	4,50	26,65	23,64	17,23	27,24	
80_C	[2/3]	105509,65	495480,21	7,50	26,54	23,65	17,15	27,16	
120_B	[3/4]	105609,08	495349,29	4,50	26,55	23,45	17,10	27,11	
115_A	[3/3]	105559,24	495428,81	1,50	26,48	23,45	17,04	27,05	
119_B	[2/3]	105596,09	495371,81	4,50	26,40	23,32	16,95	26,96	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Broekeroog
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
116_B	[1/4]	105570,21	495417,25	4,50	26,36	23,34	16,93	26,94	
93_B	[2/2]	105523,89	495377,93	4,50	26,37	23,30	16,93	26,94	
76_B	[3/3]	105469,44	495466,65	4,50	26,31	23,40	16,91	26,93	
117_B	[3/4]	105592,90	495392,47	4,50	26,34	23,33	16,91	26,92	
80_B	[2/3]	105509,65	495480,21	4,50	26,29	23,39	16,89	26,91	
94_B	[2/2]	105527,01	495373,52	4,50	26,33	23,27	16,89	26,90	
96_B	[3/3]	105533,42	495364,46	4,50	26,29	23,32	16,88	26,89	
107_C	[2/3]	105568,40	495388,65	7,50	26,26	23,35	16,86	26,88	
92_A	[2/2]	105520,78	495382,33	1,50	26,30	23,28	16,88	26,88	
121_C	[2/4]	105624,66	495345,00	7,50	26,27	23,23	16,83	26,84	
118_A	[3/3]	105588,59	495377,99	1,50	26,20	23,10	16,76	26,76	
95_B	[2/2]	105530,13	495369,11	4,50	26,16	23,14	16,73	26,74	
119_A	[3/3]	105591,59	495372,79	1,50	26,15	23,06	16,69	26,70	
108_B	[1/3]	105559,60	495403,89	4,50	26,07	23,17	16,68	26,69	
126_C	[1/2]	105608,25	495290,34	7,50	26,04	23,13	16,64	26,66	
110_C	[1/3]	105547,30	495425,20	7,50	26,04	23,11	16,64	26,65	
90_B	[1/3]	105512,63	495393,84	4,50	26,00	23,03	16,57	26,59	
108_B	[2/3]	105558,21	495399,51	4,50	26,01	22,94	16,57	26,58	
117_A	[1/4]	105587,30	495402,17	4,50	25,98	22,96	16,55	26,56	
89_B	[1/2]	105509,34	495398,50	4,50	25,96	23,00	16,54	26,56	
83_A	[2/3]	105507,02	495439,83	1,50	25,97	22,93	16,54	26,55	
127_C	[1/2]	105611,36	495285,92	7,50	25,89	22,98	16,49	26,51	
117_A	[4/4]	105587,15	495395,62	1,50	25,89	22,80	16,44	26,45	
96_B	[1/3]	105531,26	495359,13	4,50	25,87	22,76	16,41	26,42	
110_B	[2/3]	105545,72	495420,70	4,50	25,85	22,76	16,40	26,41	
102_A	[3/3]	105568,80	495335,96	1,50	25,81	22,75	16,38	26,38	
105_A	[3/4]	105581,83	495359,59	1,50	25,75	22,74	16,32	26,33	
97_B	[3/3]	105532,53	495357,33	4,50	25,76	22,66	16,32	26,32	
131_A	[1/4]	105577,82	495296,37	1,50	25,71	22,57	16,26	26,26	
123_B	[2/3]	105596,14	495301,98	4,50	25,66	22,59	16,22	26,23	
90_B	[2/3]	105510,47	495388,52	4,50	25,63	22,53	16,18	26,19	
81_A	[3/4]	105525,43	495457,25	1,50	25,56	22,57	16,13	26,15	
87_A	[1/2]	105503,10	495407,31	1,50	25,55	22,51	16,12	26,13	
120_A	[4/4]	105603,34	495352,44	1,50	25,52	22,42	16,07	26,08	
91_B	[2/3]	105511,74	495386,72	4,50	25,48	22,39	16,03	26,04	
121_A	[4/4]	105614,96	495339,40	1,50	25,48	22,37	16,02	26,03	
122_A	[2/4]	105591,93	495318,44	4,50	25,33	22,30	15,89	25,90	
93_A	[2/2]	105523,89	495377,93	1,50	25,33	22,25	15,89	25,89	
111_C	[2/3]	105544,30	495430,39	7,50	25,28	22,28	15,86	25,87	
122_A	[1/4]	105585,39	495318,00	1,50	25,30	22,20	15,85	25,86	
109_A	[2/3]	105556,60	495409,09	1,50	25,20	22,36	15,82	25,84	
123_A	[1/3]	105590,27	495301,64	1,50	25,15	22,05	15,70	25,71	
118_B	[2/3]	105597,59	495383,19	4,50	25,03	22,17	15,64	25,66	
105_A	[1/4]	105576,54	495369,47	1,50	24,93	21,91	15,50	25,51	
106_C	[1/3]	105571,40	495383,46	7,50	24,88	21,91	15,46	25,48	
94_A	[2/2]	105527,01	495373,52	1,50	24,91	21,83	15,47	25,47	
117_B	[2/4]	105593,04	495399,02	4,50	24,82	21,96	15,43	25,45	
121_A	[2/4]	105624,66	495345,00	1,50	24,79	21,72	15,36	25,36	
92_B	[2/2]	105520,78	495382,33	4,50	24,80	21,69	15,35	25,35	
89_A	[1/2]	105509,34	495398,50	1,50	24,77	21,72	15,33	25,34	
111_A	[1/3]	105539,74	495431,34	1,50	24,73	21,74	15,31	25,32	
115_A	[2/3]	105563,13	495427,48	1,50	24,71	21,64	15,27	25,28	
125_A	[1/2]	105605,14	495294,75	1,50	24,71	21,59	15,25	25,26	
88_A	[1/2]	105506,22	495402,90	1,50	24,63	21,56	15,19	25,20	
125_B	[1/2]	105605,14	495294,75	4,50	24,58	21,57	15,14	25,16	
100_B	[1/3]	105547,98	495343,89	4,50	24,55	21,48	15,09	25,11	
95_A	[2/2]	105530,13	495369,11	1,50	24,52	21,45	15,07	25,08	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Broekeroog
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
97_B	[1/3]	105538,28	495357,60	4,50	24,46	21,38	15,02	25,02
99_B	[1/2]	105544,69	495348,54	4,50	24,40	21,33	14,95	24,96
96_A	[1/3]	105531,26	495359,13	1,50	24,37	21,28	14,92	24,93
97_A	[3/3]	105532,53	495357,33	1,50	24,32	21,25	14,87	24,88
108_A	[1/3]	105559,60	495403,89	1,50	24,23	21,35	14,83	24,85
126_B	[1/2]	105608,25	495290,34	4,50	24,22	21,20	14,79	24,80
101_A	[1/4]	105561,10	495323,13	1,50	24,18	21,10	14,73	24,74
112_A	[3/4]	105542,99	495470,53	1,50	24,14	21,10	14,71	24,72
105_B	[2/4]	105581,97	495366,14	4,50	24,16	21,04	14,70	24,71
99_A	[1/2]	105544,69	495348,54	1,50	24,14	21,06	14,70	24,70
96_A	[3/3]	105533,42	495364,46	1,50	24,13	21,04	14,68	24,69
97_A	[1/3]	105538,28	495357,60	1,50	24,07	20,97	14,63	24,63
90_A	[2/3]	105510,47	495388,52	1,50	24,04	20,96	14,60	24,60
108_A	[2/3]	105558,21	495399,51	1,50	24,01	20,94	14,57	24,58
117_A	[3/4]	105592,90	495392,47	1,50	23,98	20,98	14,55	24,57
98_B	[1/2]	105541,57	495352,95	4,50	23,99	20,90	14,55	24,55
91_A	[2/3]	105511,74	495386,72	1,50	23,97	20,90	14,53	24,54
91_B	[3/3]	105517,48	495386,99	4,50	23,89	20,80	14,44	24,45
116_A	[3/4]	105575,24	495412,31	1,50	23,84	20,76	14,40	24,40
118_A	[1/3]	105589,52	495382,11	1,50	23,84	20,76	14,39	24,40
120_A	[3/4]	105609,08	495349,29	1,50	23,85	20,74	14,39	24,40
110_A	[2/3]	105545,72	495420,70	1,50	23,82	20,75	14,38	24,39
110_B	[1/3]	105547,30	495425,20	4,50	23,78	20,84	14,38	24,39
111_B	[2/3]	105544,30	495430,39	4,50	23,81	20,78	14,37	24,38
91_A	[3/3]	105517,48	495386,99	1,50	23,82	20,72	14,38	24,38
98_A	[1/2]	105541,57	495352,95	1,50	23,82	20,72	14,37	24,38
120_B	[2/4]	105609,23	495355,84	4,50	23,75	20,82	14,34	24,36
122_A	[3/4]	105589,31	495312,44	1,50	23,81	20,67	14,35	24,35
119_B	[1/3]	105600,60	495377,99	4,50	23,67	20,75	14,26	24,28
107_A	[1/3]	105563,97	495389,67	1,50	23,71	20,61	14,26	24,27
119_A	[2/3]	105596,09	495371,81	1,50	23,69	20,57	14,24	24,24
103_A	[1/3]	105579,23	495336,98	1,50	23,67	20,59	14,22	24,23
120_A	[1/4]	105603,09	495358,76	1,50	23,66	20,57	14,20	24,21
116_A	[1/4]	105570,21	495417,25	1,50	23,63	20,58	14,19	24,20
100_A	[1/3]	105547,98	495343,89	1,50	23,58	20,48	14,13	24,14
107_B	[2/3]	105568,40	495388,65	4,50	23,54	20,55	14,12	24,13
127_B	[1/2]	105611,36	495285,92	4,50	23,26	20,26	13,84	23,85
106_B	[1/3]	105571,40	495383,46	4,50	23,21	20,19	13,78	23,79
127_A	[1/2]	105611,36	495285,92	1,50	23,11	20,04	13,66	23,67
81_C	[2/4]	105526,20	495463,32	7,50	23,09	20,06	13,66	23,67
129_B	[1/4]	105624,85	495269,06	4,50	23,00	19,99	13,57	23,58
120_C	[2/4]	105609,23	495355,84	7,50	22,90	19,89	13,47	23,48
118_C	[2/3]	105597,59	495383,19	7,50	22,75	19,91	13,36	23,39
128_B	[1/3]	105612,04	495279,42	4,50	22,64	19,67	13,22	23,24
110_A	[1/3]	105547,30	495425,20	1,50	22,45	19,52	13,04	23,06
124_A	[1/2]	105602,03	495299,16	1,50	22,37	19,31	12,93	22,94
117_C	[2/4]	105593,04	495399,02	7,50	22,09	19,25	12,71	22,73
115_C	[1/3]	105568,24	495434,01	7,50	22,04	19,17	12,64	22,67
113_C	[2/4]	105559,91	495460,04	7,50	22,03	19,14	12,63	22,65
126_A	[1/2]	105608,25	495290,34	1,50	22,05	18,98	12,61	22,62
114_C	[2/3]	105565,24	495439,21	7,50	21,85	18,98	12,46	22,48
112_C	[2/4]	105541,19	495478,52	7,50	21,84	18,96	12,45	22,47
119_C	[1/3]	105600,60	495377,99	7,50	21,77	18,93	12,39	22,41
104_A	[2/4]	105592,95	495347,13	1,50	21,83	18,77	12,40	22,40
123_A	[2/3]	105596,14	495301,98	1,50	21,75	18,65	12,30	22,31
82_A	[2/3]	105509,91	495450,96	1,50	21,71	18,72	12,28	22,30
115_B	[1/3]	105568,24	495434,01	4,50	21,68	18,69	12,25	22,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Broekeroog
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
128_C	[1/3]	105612,04	495279,42	7,50	21,48	18,48	12,05	22,07
114_B	[2/3]	105565,24	495439,21	4,50	21,47	18,47	12,04	22,06
112_B	[2/4]	105541,19	495478,52	4,50	21,35	18,37	11,93	21,94
81_B	[2/4]	105526,20	495463,32	4,50	21,22	18,18	11,78	21,79
113_A	[1/4]	105554,40	495460,78	1,50	21,03	17,96	11,59	21,60
105_A	[2/4]	105581,97	495366,14	1,50	21,00	17,89	11,56	21,56
116_B	[2/4]	105578,39	495418,05	4,50	20,97	17,96	11,54	21,55
113_B	[2/4]	105559,91	495460,04	4,50	20,78	17,80	11,36	21,37
121_A	[1/4]	105619,20	495345,77	1,50	20,68	17,54	11,22	21,22
116_C	[2/4]	105578,39	495418,05	7,50	20,54	17,66	11,14	21,16
117_A	[2/4]	105593,04	495399,02	1,50	20,50	17,72	11,14	21,16
111_A	[2/3]	105544,30	495430,39	1,50	19,75	16,70	10,31	20,32
128_A	[1/3]	105612,04	495279,42	1,50	19,55	16,48	10,11	20,12
129_A	[1/4]	105624,85	495269,06	1,50	19,25	16,21	9,82	19,83
107_A	[2/3]	105568,40	495388,65	1,50	19,10	16,07	9,68	19,68
118_A	[2/3]	105597,59	495383,19	1,50	18,84	16,06	9,48	19,50
106_A	[1/3]	105571,40	495383,46	1,50	18,75	15,63	9,29	19,30
81_A	[2/4]	105526,20	495463,32	1,50	17,54	14,44	8,09	18,10
119_A	[1/3]	105600,60	495377,99	1,50	16,18	13,30	6,79	16,81
80_A	[2/3]	105509,65	495480,21	1,50	15,24	12,06	5,75	15,76
120_A	[2/4]	105609,23	495355,84	1,50	13,43	10,24	3,97	13,96
115_A	[1/3]	105568,24	495434,01	1,50	9,19	6,39	-0,19	9,84
112_A	[2/4]	105541,19	495478,52	1,50	6,15	3,01	-3,31	6,69
116_A	[2/4]	105578,39	495418,05	1,50	0,44	-2,62	-9,00	1,01
113_A	[2/4]	105559,91	495460,04	1,50	-2,56	-5,75	-12,03	-2,03
114_A	[2/3]	105565,24	495439,21	1,50	-7,05	-10,29	-16,53	-6,54
106_A	[2/3]	105568,45	495378,17	1,50	--	--	--	--
58_A	[1/3]	105518,71	495320,23	1,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Nieuwe ontsluitingsweg



Velsersbroek

Wegverkeerslawaaï

Plangebied Hofgeest VSV

Legenda

Nieuwe ontsluitingsweg

Lden [dB]

tm 48

49-63

Wegen

Gebouwen overige

Lden (dB) incl. correctie,

Velsersbroek VSV 337784

Datum: 19-6-2020

Schaal: 1:1.613

Formaat: A4



Sweco Nederland B.V.
 Postbus 203
 3730 AE De Bilt
 T +31 88 811 66 00
 F +31 30 310 04 14
 www.sweco.nl

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ontsluitingsweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
79_B	[2/3]	105504,13	495472,48	4,50	53,52	48,08	45,07	54,04
79_A	[2/3]	105504,13	495472,48	1,50	53,51	48,07	45,06	54,03
1tml4_B	[7/8]	105410,33	495399,95	4,50	53,33	47,89	44,88	53,85
1tml4_A	[7/8]	105410,33	495399,95	1,50	53,30	47,86	44,85	53,82
80_B	[3/3]	105508,87	495476,15	4,50	53,25	47,81	44,80	53,77
80_A	[3/3]	105508,87	495476,15	1,50	53,22	47,77	44,76	53,73
79_C	[2/3]	105504,13	495472,48	7,50	53,02	47,58	44,57	53,54
1tml4_C	[7/8]	105410,33	495399,95	7,50	52,89	47,45	44,44	53,41
80_C	[3/3]	105508,87	495476,15	7,50	52,79	47,35	44,34	53,31
112_A	[1/4]	105536,18	495479,32	1,50	52,61	47,17	44,16	53,13
112_B	[1/4]	105536,18	495479,32	4,50	52,58	47,13	44,12	53,09
75_C	[2/3]	105432,27	495419,75	7,50	52,42	46,98	43,97	52,94
75_B	[2/3]	105432,27	495419,75	4,50	52,25	46,81	43,80	52,77
69_B	[3/3]	105446,21	495405,86	4,50	52,20	46,76	43,75	52,72
71_B	[1/3]	105430,01	495393,31	4,50	52,20	46,76	43,75	52,72
68_B	[3/3]	105450,95	495409,54	4,50	52,18	46,74	43,73	52,70
70_B	[1/3]	105434,75	495396,98	4,50	52,17	46,72	43,71	52,68
112_C	[1/4]	105536,18	495479,32	7,50	52,10	46,66	43,65	52,62
75_A	[2/3]	105432,27	495419,75	1,50	52,06	46,62	43,61	52,58
69_C	[3/3]	105446,21	495405,86	7,50	51,95	46,51	43,50	52,47
71_C	[1/3]	105430,01	495393,31	7,50	51,95	46,51	43,50	52,47
68_C	[3/3]	105450,95	495409,54	7,50	51,94	46,50	43,49	52,46
69_A	[3/3]	105446,21	495405,86	1,50	51,94	46,50	43,49	52,46
68_A	[3/3]	105450,95	495409,54	1,50	51,94	46,49	43,48	52,45
71_A	[1/3]	105430,01	495393,31	1,50	51,93	46,49	43,48	52,45
70_C	[1/3]	105434,75	495396,98	7,50	51,92	46,48	43,47	52,44
70_A	[1/3]	105434,75	495396,98	1,50	51,88	46,44	43,43	52,40
81_B	[1/4]	105520,13	495464,09	4,50	51,86	46,42	43,41	52,38
81_A	[1/4]	105520,13	495464,09	1,50	51,65	46,21	43,20	52,17
81_C	[1/4]	105520,13	495464,09	7,50	51,55	46,11	43,10	52,07
85_B	[1/3]	105481,68	495433,35	4,50	51,50	46,06	43,05	52,02
84_B	[1/3]	105486,42	495437,02	4,50	51,49	46,05	43,04	52,01
15_B	[1/3]	105413,28	495379,08	4,50	51,40	45,96	42,95	51,92
82_B	[1/3]	105505,39	495451,72	4,50	51,40	45,96	42,95	51,92
83_B	[1/3]	105500,65	495448,05	4,50	51,38	45,94	42,93	51,90
85_C	[1/3]	105481,68	495433,35	7,50	51,28	45,84	42,83	51,80
84_C	[1/3]	105486,42	495437,02	7,50	51,26	45,82	42,81	51,78
85_A	[1/3]	105481,68	495433,35	1,50	51,22	45,78	42,77	51,74
78_B	[3/4]	105490,55	495466,00	4,50	51,20	45,76	42,75	51,72
84_A	[1/3]	105486,42	495437,02	1,50	51,20	45,76	42,75	51,72
15_C	[1/3]	105413,28	495379,08	7,50	51,19	45,75	42,74	51,71
82_C	[1/3]	105505,39	495451,72	7,50	51,13	45,69	42,68	51,65
83_C	[1/3]	105500,65	495448,05	7,50	51,12	45,68	42,67	51,64
15_A	[1/3]	105413,28	495379,08	1,50	51,11	45,67	42,66	51,63
82_A	[1/3]	105505,39	495451,72	1,50	51,10	45,66	42,65	51,62
83_A	[1/3]	105500,65	495448,05	1,50	51,08	45,63	42,62	51,59
78_C	[3/4]	105490,55	495466,00	7,50	50,96	45,52	42,51	51,48
78_A	[3/4]	105490,55	495466,00	1,50	50,80	45,36	42,35	51,32
77_C	[2/3]	105473,86	495453,88	7,50	50,74	45,30	42,29	51,26
77_B	[2/3]	105473,86	495453,88	4,50	50,70	45,26	42,25	51,22
77_A	[2/3]	105473,86	495453,88	1,50	50,24	44,80	41,79	50,76
80_A	[2/3]	105509,65	495480,21	1,50	49,77	44,33	41,32	50,29
79_A	[3/3]	105499,63	495473,23	1,50	49,60	44,16	41,15	50,12
1tml4_B	[6/8]	105419,57	495411,05	4,50	49,37	43,93	40,92	49,89
1tml4_C	[6/8]	105419,57	495411,05	7,50	49,26	43,82	40,81	49,78
1tml4_A	[6/8]	105419,57	495411,05	1,50	49,18	43,74	40,73	49,70
80_B	[2/3]	105509,65	495480,21	4,50	48,33	42,89	39,88	48,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ontsluitingsweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
85_A	[3/3]		105481,21	495428,89	1,50	48,33	42,89	39,88	48,85
75_B	[3/3]		105426,54	495419,24	4,50	48,29	42,84	39,83	48,80
79_B	[3/3]		105499,63	495473,23	4,50	48,17	42,73	39,72	48,69
81_A	[4/4]		105519,35	495458,02	1,50	48,15	42,71	39,70	48,67
75_C	[3/3]		105426,54	495419,24	7,50	48,15	42,70	39,69	48,66
82_A	[2/3]		105509,91	495450,96	1,50	48,14	42,70	39,69	48,66
75_C	[1/3]		105434,20	495425,17	7,50	48,08	42,64	39,63	48,60
83_A	[3/3]		105500,24	495443,52	1,50	48,06	42,62	39,61	48,58
84_A	[2/3]		105491,10	495436,05	1,50	48,03	42,59	39,58	48,55
80_C	[2/3]		105509,65	495480,21	7,50	48,01	42,57	39,56	48,53
79_C	[3/3]		105499,63	495473,23	7,50	47,94	42,50	39,49	48,46
75_A	[3/3]		105426,54	495419,24	1,50	47,86	42,42	39,41	48,38
112_A	[2/4]		105541,19	495478,52	1,50	47,73	42,29	39,28	48,25
112_B	[4/4]		105536,85	495472,80	4,50	47,36	41,92	38,91	47,88
68_A	[1/3]		105456,59	495407,33	1,50	47,36	41,92	38,91	47,88
15_B	[2/3]		105418,74	495379,77	4,50	47,22	41,78	38,77	47,74
112_C	[4/4]		105536,85	495472,80	7,50	47,19	41,75	38,74	47,71
15_C	[2/3]		105418,74	495379,77	7,50	47,09	41,65	38,64	47,61
75_B	[1/3]		105434,20	495425,17	4,50	46,99	41,55	38,54	47,51
112_A	[4/4]		105536,85	495472,80	1,50	46,97	41,53	38,52	47,49
77_B	[1/3]		105474,63	495459,96	4,50	46,94	41,50	38,49	47,46
85_B	[3/3]		105481,21	495428,89	4,50	46,90	41,46	38,45	47,42
71_B	[3/3]		105430,74	495387,30	4,50	46,89	41,45	38,44	47,41
77_C	[1/3]		105474,63	495459,96	7,50	46,87	41,43	38,42	47,39
82_B	[2/3]		105509,91	495450,96	4,50	46,87	41,43	38,42	47,39
85_C	[3/3]		105481,21	495428,89	7,50	46,84	41,40	38,39	47,36
81_B	[4/4]		105519,35	495458,02	4,50	46,80	41,36	38,35	47,32
71_C	[3/3]		105430,74	495387,30	7,50	46,80	41,35	38,34	47,31
69_A	[2/3]		105446,95	495399,86	1,50	46,76	41,32	38,31	47,28
82_C	[2/3]		105509,91	495450,96	7,50	46,76	41,32	38,31	47,28
15_A	[2/3]		105418,74	495379,77	1,50	46,70	41,26	38,25	47,22
83_B	[3/3]		105500,24	495443,52	4,50	46,71	41,26	38,25	47,22
71_A	[3/3]		105430,74	495387,30	1,50	46,69	41,25	38,24	47,21
81_C	[4/4]		105519,35	495458,02	7,50	46,68	41,24	38,23	47,20
15_B	[3/3]		105411,25	495373,97	4,50	46,63	41,19	38,18	47,15
83_C	[3/3]		105500,24	495443,52	7,50	46,62	41,18	38,17	47,14
68_B	[1/3]		105456,59	495407,33	4,50	46,60	41,16	38,15	47,12
15_A	[3/3]		105411,25	495373,97	1,50	46,57	41,13	38,12	47,09
68_C	[1/3]		105456,59	495407,33	7,50	46,57	41,13	38,12	47,09
81_B	[2/4]		105526,20	495463,32	4,50	46,57	41,13	38,12	47,09
70_A	[2/3]		105440,38	495394,77	1,50	46,56	41,12	38,11	47,08
15_C	[3/3]		105411,25	495373,97	7,50	46,45	41,01	38,00	46,97
84_B	[2/3]		105491,10	495436,05	4,50	46,44	41,00	37,99	46,96
77_A	[1/3]		105474,63	495459,96	1,50	46,43	40,99	37,98	46,95
81_C	[2/4]		105526,20	495463,32	7,50	46,42	40,98	37,97	46,94
69_B	[2/3]		105446,95	495399,86	4,50	46,41	40,97	37,96	46,93
1tm14_B	[8/8]		105396,06	495395,34	4,50	46,37	40,93	37,92	46,89
1tm14_B	[5/8]		105415,72	495414,38	4,50	46,33	40,89	37,88	46,85
84_C	[2/3]		105491,10	495436,05	7,50	46,30	40,86	37,85	46,82
69_C	[2/3]		105446,95	495399,86	7,50	46,29	40,85	37,84	46,81
1tm14_A	[8/8]		105396,06	495395,34	1,50	46,26	40,82	37,81	46,78
1tm14_C	[5/8]		105415,72	495414,38	7,50	46,24	40,80	37,79	46,76
81_A	[2/4]		105526,20	495463,32	1,50	46,21	40,77	37,76	46,73
74_C	[1/2]		105430,70	495429,67	7,50	46,18	40,74	37,73	46,70
1tm14_C	[8/8]		105396,06	495395,34	7,50	46,13	40,69	37,68	46,65
70_B	[2/3]		105440,38	495394,77	4,50	46,10	40,66	37,65	46,62
70_C	[2/3]		105440,38	495394,77	7,50	46,02	40,57	37,56	46,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ontsluitingsweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1tml4_A	[5/8]		105415,72	495414,38	1,50	45,87	40,43	37,42	46,39
78_B	[4/4]		105484,43	495468,34	4,50	45,87	40,43	37,42	46,39
112_B	[2/4]		105541,19	495478,52	4,50	45,81	40,37	37,36	46,33
78_C	[4/4]		105484,43	495468,34	7,50	45,78	40,34	37,33	46,30
77_C	[3/3]		105467,78	495454,65	7,50	45,74	40,30	37,29	46,26
74_B	[1/2]		105430,70	495429,67	4,50	45,65	40,21	37,20	46,17
112_C	[2/4]		105541,19	495478,52	7,50	45,48	40,04	37,03	46,00
74_B	[2/2]		105423,05	495423,74	4,50	45,48	40,03	37,02	45,99
74_C	[2/2]		105423,05	495423,74	7,50	45,40	39,96	36,95	45,92
16_C	[1/2]		105421,96	495375,62	7,50	45,13	39,69	36,68	45,65
78_A	[4/4]		105484,43	495468,34	1,50	45,13	39,69	36,68	45,65
75_A	[1/3]		105434,20	495425,17	1,50	45,05	39,61	36,60	45,57
78_C	[2/4]		105489,80	495472,51	7,50	45,05	39,61	36,60	45,57
16_B	[1/2]		105421,96	495375,62	4,50	45,01	39,57	36,56	45,53
78_B	[2/4]		105489,80	495472,51	4,50	44,93	39,49	36,48	45,45
74_A	[2/2]		105423,05	495423,74	1,50	44,91	39,47	36,46	45,43
1tml4_B	[4/8]		105412,78	495419,93	4,50	44,83	39,38	36,37	45,34
1tml4_C	[4/8]		105412,78	495419,93	7,50	44,77	39,33	36,32	45,29
74_A	[1/2]		105430,70	495429,67	1,50	44,76	39,32	36,31	45,28
73_C	[1/2]		105427,40	495433,94	7,50	44,76	39,31	36,30	45,27
16_B	[2/2]		105414,47	495369,82	4,50	44,57	39,13	36,12	45,09
77_B	[3/3]		105467,78	495454,65	4,50	44,56	39,12	36,11	45,08
73_B	[1/2]		105427,40	495433,94	4,50	44,53	39,09	36,08	45,05
16_C	[2/2]		105414,47	495369,82	7,50	44,49	39,05	36,04	45,01
78_A	[2/4]		105489,80	495472,51	1,50	44,34	38,90	35,89	44,86
16_A	[2/2]		105414,47	495369,82	1,50	44,31	38,87	35,86	44,83
1tml4_A	[4/8]		105412,78	495419,93	1,50	44,13	38,69	35,68	44,65
16_A	[1/2]		105421,96	495375,62	1,50	44,06	38,62	35,61	44,58
76_B	[3/3]		105469,44	495466,65	4,50	43,78	38,34	35,33	44,30
76_C	[3/3]		105469,44	495466,65	7,50	43,74	38,30	35,29	44,26
73_A	[1/2]		105427,40	495433,94	1,50	43,63	38,19	35,18	44,15
72_C	[1/3]		105423,91	495438,44	7,50	43,49	38,05	35,04	44,01
73_B	[2/2]		105419,74	495428,01	4,50	43,48	38,03	35,02	43,99
73_C	[2/2]		105419,74	495428,01	7,50	43,45	38,01	35,00	43,97
17_C	[1/2]		105425,08	495371,59	7,50	43,31	37,87	34,86	43,83
72_B	[1/3]		105423,91	495438,44	4,50	43,27	37,83	34,82	43,79
76_C	[1/3]		105462,60	495461,34	7,50	43,18	37,74	34,73	43,70
72_A	[1/3]		105423,91	495438,44	1,50	42,93	37,49	34,48	43,45
17_B	[2/2]		105417,59	495365,78	4,50	42,89	37,44	34,43	43,40
17_C	[2/2]		105417,59	495365,78	7,50	42,84	37,40	34,39	43,36
17_B	[1/2]		105425,08	495371,59	4,50	42,83	37,39	34,38	43,35
76_A	[3/3]		105469,44	495466,65	1,50	42,78	37,34	34,33	43,30
76_B	[1/3]		105462,60	495461,34	4,50	42,54	37,10	34,09	43,06
73_A	[2/2]		105419,74	495428,01	1,50	42,49	37,04	34,03	43,00
77_A	[3/3]		105467,78	495454,65	1,50	42,42	36,98	33,97	42,94
17_A	[2/2]		105417,59	495365,78	1,50	42,17	36,73	33,72	42,69
18_C	[1/2]		105428,21	495367,56	7,50	41,74	36,30	33,29	42,26
76_A	[1/3]		105462,60	495461,34	1,50	41,64	36,20	33,19	42,16
17_A	[1/2]		105425,08	495371,59	1,50	41,56	36,12	33,11	42,08
86_C	[3/3]		105494,07	495411,70	7,50	41,42	35,98	32,97	41,94
18_B	[2/2]		105420,71	495361,75	4,50	41,38	35,94	32,93	41,90
18_C	[2/2]		105420,71	495361,75	7,50	41,37	35,93	32,92	41,89
72_C	[2/3]		105416,25	495432,52	7,50	41,25	35,81	32,80	41,77
72_B	[2/3]		105416,25	495432,52	4,50	41,22	35,78	32,77	41,74
18_B	[1/2]		105428,21	495367,56	4,50	41,14	35,70	32,69	41,66
67_C	[3/3]		105469,86	495385,98	7,50	40,94	35,50	32,49	41,46
86_B	[3/3]		105494,07	495411,70	4,50	40,82	35,38	32,37	41,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ontsluitingsweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
86_B	[2/3]	105491,91	495406,37	4,50	40,56	35,12	32,11	41,08
86_C	[2/3]	105491,91	495406,37	7,50	40,36	34,92	31,91	40,88
113_C	[1/4]	105554,40	495460,78	7,50	40,32	34,88	31,87	40,84
18_A	[2/2]	105420,71	495361,75	1,50	40,20	34,76	31,75	40,72
19_C	[2/2]	105423,84	495357,72	7,50	40,10	34,66	31,65	40,62
19_B	[2/2]	105423,84	495357,72	4,50	40,08	34,64	31,63	40,60
113_C	[4/4]	105550,22	495454,44	7,50	39,95	34,51	31,50	40,47
19_C	[1/2]	105431,33	495363,53	7,50	39,95	34,51	31,50	40,47
113_B	[1/4]	105554,40	495460,78	4,50	39,71	34,27	31,26	40,23
67_B	[3/3]	105469,86	495385,98	4,50	39,69	34,25	31,24	40,21
72_A	[2/3]	105416,25	495432,52	1,50	39,68	34,24	31,23	40,20
67_C	[1/3]	105475,58	495386,49	7,50	39,66	34,21	31,20	40,17
67_B	[1/3]	105475,58	495386,49	4,50	39,58	34,14	31,13	40,10
113_B	[4/4]	105550,22	495454,44	4,50	39,56	34,12	31,11	40,08
19_B	[1/2]	105431,33	495363,53	4,50	39,49	34,05	31,04	40,01
18_A	[1/2]	105428,21	495367,56	1,50	39,17	33,73	30,72	39,69
87_B	[2/2]	105495,20	495401,72	4,50	39,07	33,63	30,62	39,59
20_C	[3/3]	105427,05	495353,57	7,50	38,97	33,53	30,52	39,49
20_B	[3/3]	105427,05	495353,57	4,50	38,93	33,49	30,48	39,45
87_C	[2/2]	105495,20	495401,72	7,50	38,90	33,46	30,45	39,42
111_C	[1/3]	105539,74	495431,34	7,50	38,88	33,44	30,43	39,40
20_C	[1/3]	105434,55	495359,38	7,50	38,60	33,16	30,15	39,12
19_A	[2/2]	105423,84	495357,72	1,50	38,56	33,12	30,11	39,08
86_A	[2/3]	105491,91	495406,37	1,50	38,52	33,08	30,07	39,04
66_C	[1/2]	105479,07	495381,99	7,50	38,49	33,05	30,04	39,01
86_A	[3/3]	105494,07	495411,70	1,50	38,48	33,04	30,03	39,00
66_B	[1/2]	105479,07	495381,99	4,50	38,14	32,70	29,69	38,66
88_B	[2/2]	105498,32	495397,31	4,50	38,00	32,56	29,55	38,52
88_C	[2/2]	105498,32	495397,31	7,50	37,94	32,50	29,49	38,46
111_B	[1/3]	105539,74	495431,34	4,50	37,88	32,43	29,42	38,39
20_B	[1/3]	105434,55	495359,38	4,50	37,85	32,41	29,40	38,37
113_A	[4/4]	105550,22	495454,44	1,50	37,63	32,19	29,18	38,15
65_C	[1/2]	105482,38	495377,72	7,50	37,59	32,15	29,14	38,11
67_A	[1/3]	105475,58	495386,49	1,50	37,53	32,09	29,08	38,05
21_C	[1/3]	105431,59	495347,72	7,50	37,44	32,00	28,99	37,96
21_B	[1/3]	105431,59	495347,72	4,50	37,40	31,96	28,95	37,92
20_A	[3/3]	105427,05	495353,57	1,50	37,16	31,71	28,70	37,67
65_B	[1/2]	105482,38	495377,72	4,50	37,13	31,69	28,68	37,65
21_C	[3/3]	105439,08	495353,53	7,50	37,02	31,58	28,57	37,54
67_A	[3/3]	105469,86	495385,98	1,50	36,99	31,55	28,54	37,51
87_A	[2/2]	105495,20	495401,72	1,50	36,93	31,49	28,48	37,45
19_A	[1/2]	105431,33	495363,53	1,50	36,89	31,45	28,44	37,41
89_C	[2/2]	105501,44	495392,91	7,50	36,79	31,35	28,34	37,31
114_C	[1/3]	105557,56	495438,35	7,50	36,78	31,34	28,33	37,30
64_C	[1/2]	105485,69	495373,45	7,50	36,78	31,34	28,33	37,30
89_B	[2/2]	105501,44	495392,91	4,50	36,66	31,22	28,21	37,18
111_C	[3/3]	105535,29	495425,19	7,50	36,51	31,07	28,06	37,03
22_C	[2/2]	105442,30	495349,38	7,50	36,51	31,07	28,06	37,03
22_C	[1/2]	105434,80	495343,57	7,50	36,43	30,99	27,98	36,95
22_B	[1/2]	105434,80	495343,57	4,50	36,30	30,86	27,85	36,82
63_C	[1/3]	105489,18	495368,95	7,50	36,20	30,76	27,75	36,72
21_B	[3/3]	105439,08	495353,53	4,50	36,07	30,63	27,62	36,59
64_B	[1/2]	105485,69	495373,45	4,50	36,06	30,62	27,61	36,58
66_A	[1/2]	105479,07	495381,99	1,50	35,99	30,55	27,54	36,51
90_C	[3/3]	105504,73	495388,25	7,50	35,85	30,41	27,40	36,37
114_B	[1/3]	105557,56	495438,35	4,50	35,81	30,37	27,36	36,33
114_C	[3/3]	105556,24	495434,01	7,50	35,80	30,36	27,35	36,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ontsluitingsweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
23_C	[2/2]	105445,42	495345,35	7,50	35,80	30,36	27,35	36,32
88_A	[2/2]	105498,32	495397,31	1,50	35,75	30,31	27,30	36,27
23_C	[1/2]	105437,93	495339,54	7,50	35,55	30,11	27,10	36,07
110_C	[3/3]	105538,29	495420,00	7,50	35,41	29,97	26,96	35,93
21_A	[1/3]	105431,59	495347,72	1,50	35,34	29,90	26,89	35,86
86_C	[1/3]	105499,81	495411,97	7,50	35,30	29,86	26,85	35,82
111_B	[3/3]	105535,29	495425,19	4,50	35,25	29,81	26,80	35,77
63_B	[1/3]	105489,18	495368,95	4,50	35,25	29,81	26,80	35,77
90_B	[3/3]	105504,73	495388,25	4,50	35,15	29,71	26,70	35,67
23_B	[1/2]	105437,93	495339,54	4,50	35,14	29,70	26,69	35,66
65_A	[1/2]	105482,38	495377,72	1,50	35,05	29,61	26,60	35,57
20_A	[1/3]	105434,55	495359,38	1,50	34,95	29,51	26,50	35,47
67_C	[2/3]	105467,93	495380,57	7,50	34,93	29,49	26,48	35,45
24_C	[1/2]	105441,05	495335,51	7,50	34,80	29,36	26,35	35,32
24_C	[2/2]	105448,54	495341,32	7,50	34,80	29,36	26,35	35,32
22_B	[2/2]	105442,30	495349,38	4,50	34,70	29,26	26,25	35,22
91_C	[1/3]	105509,58	495381,40	7,50	34,58	29,14	26,13	35,10
114_B	[3/3]	105556,24	495434,01	4,50	34,56	29,12	26,11	35,08
87_C	[1/2]	105503,10	495407,31	7,50	34,51	29,07	26,06	35,03
89_A	[2/2]	105501,44	495392,91	1,50	34,48	29,04	26,03	35,00
111_A	[1/3]	105539,74	495431,34	1,50	34,37	28,93	25,92	34,89
25_C	[2/2]	105451,67	495337,29	7,50	34,34	28,90	25,89	34,86
92_C	[1/2]	105512,87	495376,74	7,50	34,33	28,89	25,88	34,85
25_C	[1/2]	105444,17	495331,48	7,50	34,30	28,86	25,85	34,82
115_C	[3/3]	105559,24	495428,81	7,50	34,29	28,84	25,83	34,80
113_A	[1/4]	105554,40	495460,78	1,50	34,28	28,83	25,82	34,79
111_B	[2/3]	105544,30	495430,39	4,50	34,20	28,76	25,75	34,72
22_A	[1/2]	105434,80	495343,57	1,50	34,19	28,75	25,74	34,71
24_B	[1/2]	105441,05	495335,51	4,50	34,14	28,70	25,69	34,66
64_A	[1/2]	105485,69	495373,45	1,50	34,14	28,70	25,69	34,66
86_B	[1/3]	105499,81	495411,97	4,50	34,06	28,62	25,61	34,58
26_C	[1/3]	105447,39	495327,33	7,50	34,04	28,60	25,59	34,56
62_C	[2/3]	105495,81	495358,27	7,50	34,04	28,60	25,59	34,56
114_A	[1/3]	105557,56	495438,35	1,50	34,02	28,58	25,57	34,54
111_C	[2/3]	105544,30	495430,39	7,50	33,97	28,53	25,52	34,49
110_B	[3/3]	105538,29	495420,00	4,50	33,95	28,51	25,50	34,47
89_C	[1/2]	105509,34	495398,50	7,50	33,82	28,38	25,37	34,34
23_B	[2/2]	105445,42	495345,35	4,50	33,76	28,32	25,31	34,28
88_C	[1/2]	105506,22	495402,90	7,50	33,70	28,26	25,25	34,22
110_B	[1/3]	105547,30	495425,20	4,50	33,63	28,19	25,18	34,15
110_C	[1/3]	105547,30	495425,20	7,50	33,54	28,10	25,09	34,06
21_A	[3/3]	105439,08	495353,53	1,50	33,47	28,03	25,02	33,99
27_C	[3/3]	105452,54	495320,69	7,50	33,47	28,02	25,01	33,98
63_A	[1/3]	105489,18	495368,95	1,50	33,44	28,00	24,99	33,96
91_B	[1/3]	105509,58	495381,40	4,50	33,43	27,99	24,98	33,95
93_C	[1/2]	105515,99	495372,33	7,50	33,42	27,98	24,97	33,94
25_B	[1/2]	105444,17	495331,48	4,50	33,40	27,96	24,95	33,92
66_C	[2/2]	105471,42	495376,06	7,50	33,40	27,96	24,95	33,92
61_C	[1/3]	105499,48	495353,53	7,50	33,27	27,83	24,82	33,79
87_B	[1/2]	105503,10	495407,31	4,50	33,22	27,78	24,77	33,74
23_A	[1/2]	105437,93	495339,54	1,50	33,16	27,72	24,71	33,68
90_C	[1/3]	105512,63	495393,84	7,50	33,14	27,70	24,69	33,66
92_B	[1/2]	105512,87	495376,74	4,50	33,13	27,69	24,68	33,65
26_B	[1/3]	105447,39	495327,33	4,50	33,11	27,67	24,66	33,63
115_B	[3/3]	105559,24	495428,81	4,50	33,10	27,66	24,65	33,62
84_C	[3/3]	105492,79	495428,80	7,50	33,09	27,65	24,64	33,61
90_A	[3/3]	105504,73	495388,25	1,50	33,08	27,64	24,63	33,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ontsluitingsweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
26_C	[2/3]	105454,88	495333,14	7,50	32,96	27,52	24,51	33,48
28_C	[1/2]	105455,75	495316,54	7,50	32,88	27,44	24,43	33,40
94_C	[1/2]	105519,11	495367,93	7,50	32,78	27,34	24,33	33,30
113_B	[2/4]	105559,91	495460,04	4,50	32,75	27,31	24,30	33,27
62_B	[2/3]	105495,81	495358,27	4,50	32,75	27,31	24,30	33,27
113_C	[2/4]	105559,91	495460,04	7,50	32,74	27,30	24,29	33,26
65_C	[2/2]	105474,73	495371,79	7,50	32,67	27,23	24,22	33,19
88_B	[1/2]	105506,22	495402,90	4,50	32,63	27,19	24,18	33,15
24_B	[2/2]	105448,54	495341,32	4,50	32,53	27,09	24,08	33,05
109_C	[1/3]	105552,25	495410,16	7,50	32,42	26,98	23,97	32,94
84_B	[3/3]	105492,79	495428,80	4,50	32,42	26,98	23,97	32,94
63_C	[3/3]	105481,53	495363,02	7,50	32,33	26,89	23,88	32,85
24_A	[1/2]	105441,05	495335,51	1,50	32,29	26,85	23,84	32,81
27_B	[3/3]	105452,54	495320,69	4,50	32,24	26,80	23,79	32,76
85_C	[2/3]	105488,05	495425,13	7,50	32,24	26,80	23,79	32,76
111_A	[3/3]	105535,29	495425,19	1,50	32,22	26,78	23,77	32,74
114_A	[3/3]	105556,24	495434,01	1,50	32,19	26,75	23,74	32,71
29_C	[1/2]	105458,87	495312,51	7,50	32,05	26,61	23,60	32,57
93_B	[1/2]	105515,99	495372,33	4,50	32,05	26,61	23,60	32,57
111_A	[2/3]	105544,30	495430,39	1,50	32,02	26,58	23,57	32,54
61_B	[1/3]	105499,48	495353,53	4,50	31,99	26,55	23,54	32,51
95_C	[1/2]	105522,23	495363,52	7,50	31,99	26,55	23,54	32,51
91_C	[3/3]	105517,48	495386,99	7,50	31,95	26,51	23,50	32,47
109_C	[3/3]	105547,59	495403,89	7,50	31,87	26,43	23,42	32,39
25_B	[2/2]	105451,67	495337,29	4,50	31,87	26,43	23,42	32,39
64_C	[2/2]	105478,04	495367,52	7,50	31,87	26,43	23,42	32,39
27_C	[2/3]	105460,03	495326,50	7,50	31,79	26,35	23,34	32,31
89_B	[1/2]	105509,34	495398,50	4,50	31,79	26,35	23,34	32,31
25_A	[1/2]	105444,17	495331,48	1,50	31,75	26,31	23,30	32,27
28_B	[1/2]	105455,75	495316,54	4,50	31,74	26,30	23,29	32,26
85_B	[2/3]	105488,05	495425,13	4,50	31,71	26,27	23,26	32,23
86_A	[1/3]	105499,81	495411,97	1,50	31,70	26,26	23,25	32,22
110_A	[1/3]	105547,30	495425,20	1,50	31,62	26,18	23,17	32,14
30_C	[1/3]	105462,09	495308,36	7,50	31,53	26,09	23,08	32,05
91_A	[1/3]	105509,58	495381,40	1,50	31,52	26,08	23,07	32,04
94_B	[1/2]	105519,11	495367,93	4,50	31,52	26,08	23,07	32,04
67_B	[2/3]	105467,93	495380,57	4,50	31,47	26,03	23,02	31,99
92_A	[1/2]	105512,87	495376,74	1,50	31,36	25,92	22,91	31,88
92_C	[2/2]	105520,78	495382,33	7,50	31,34	25,90	22,89	31,86
69_C	[1/3]	105452,58	495397,64	7,50	31,24	25,80	22,79	31,76
26_A	[1/3]	105447,39	495327,33	1,50	31,23	25,79	22,78	31,75
60_C	[2/3]	105510,26	495339,62	7,50	31,21	25,77	22,76	31,73
96_C	[2/3]	105525,52	495358,87	7,50	31,20	25,76	22,75	31,72
110_A	[3/3]	105538,29	495420,00	1,50	31,19	25,75	22,74	31,71
62_A	[2/3]	105495,81	495358,27	1,50	31,16	25,72	22,71	31,68
109_C	[2/3]	105556,60	495409,09	7,50	31,12	25,68	22,67	31,64
113_A	[2/4]	105559,91	495460,04	1,50	31,03	25,59	22,58	31,55
29_B	[1/2]	105458,87	495312,51	4,50	30,93	25,48	22,47	31,44
66_B	[2/2]	105471,42	495376,06	4,50	30,92	25,47	22,46	31,43
116_C	[4/4]	105568,69	495412,45	7,50	30,87	25,43	22,42	31,39
90_B	[1/3]	105512,63	495393,84	4,50	30,84	25,40	22,39	31,36
95_B	[1/2]	105522,23	495363,52	4,50	30,78	25,34	22,33	31,30
115_A	[3/3]	105559,24	495428,81	1,50	30,77	25,33	22,32	31,29
22_A	[2/2]	105442,30	495349,38	1,50	30,72	25,28	22,27	31,24
87_A	[1/2]	105503,10	495407,31	1,50	30,61	25,17	22,16	31,13
27_A	[3/3]	105452,54	495320,69	1,50	30,60	25,16	22,15	31,12
28_C	[2/2]	105463,24	495322,35	7,50	30,59	25,15	22,14	31,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ontsluitingsweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
109_B	[1/3]	105552,25	495410,16	4,50	30,51	25,07	22,06	31,03	
30_B	[1/3]	105462,09	495308,36	4,50	30,51	25,07	22,06	31,03	
108_C	[3/3]	105550,59	495398,69	7,50	30,50	25,06	22,05	31,02	
108_C	[1/3]	105559,60	495403,89	7,50	30,48	25,04	22,03	31,00	
61_A	[1/3]	105499,48	495353,53	1,50	30,44	25,00	21,99	30,96	
62_C	[3/3]	105487,59	495351,90	7,50	30,44	25,00	21,99	30,96	
93_A	[1/2]	105515,99	495372,33	1,50	30,32	24,87	21,86	30,83	
31_C	[3/3]	105467,24	495301,72	7,50	30,24	24,80	21,79	30,76	
28_A	[1/2]	105455,75	495316,54	1,50	30,19	24,75	21,74	30,71	
84_A	[3/3]	105492,79	495428,80	1,50	30,19	24,75	21,74	30,71	
113_C	[3/4]	105556,76	495454,30	7,50	30,18	24,74	21,73	30,70	
23_A	[2/2]	105445,42	495345,35	1,50	30,18	24,74	21,73	30,70	
26_B	[2/3]	105454,88	495333,14	4,50	30,16	24,72	21,71	30,68	
112_C	[3/4]	105542,99	495470,53	7,50	30,15	24,71	21,70	30,67	
60_B	[2/3]	105510,26	495339,62	4,50	30,15	24,71	21,70	30,67	
59_C	[1/3]	105513,94	495334,87	7,50	30,10	24,66	21,65	30,62	
65_B	[2/2]	105474,73	495371,79	4,50	30,03	24,59	21,58	30,55	
96_B	[2/3]	105525,52	495358,87	4,50	30,03	24,59	21,58	30,55	
109_B	[3/3]	105547,59	495403,89	4,50	29,98	24,54	21,53	30,50	
94_A	[1/2]	105519,11	495367,93	1,50	29,91	24,47	21,46	30,43	
88_A	[1/2]	105506,22	495402,90	1,50	29,88	24,44	21,43	30,40	
93_C	[2/2]	105523,89	495377,93	7,50	29,88	24,44	21,43	30,40	
109_B	[2/3]	105556,60	495409,09	4,50	29,84	24,40	21,39	30,36	
97_C	[2/3]	105530,37	495352,01	7,50	29,76	24,32	21,31	30,28	
69_B	[1/3]	105452,58	495397,64	4,50	29,74	24,30	21,29	30,26	
92_B	[2/2]	105520,78	495382,33	4,50	29,67	24,23	21,22	30,19	
32_C	[2/2]	105470,45	495297,57	7,50	29,59	24,15	21,14	30,11	
62_C	[1/3]	105489,80	495357,54	7,50	29,59	24,15	21,14	30,11	
60_C	[1/3]	105505,45	495339,81	7,50	29,52	24,08	21,07	30,04	
94_C	[2/2]	105527,01	495373,52	7,50	29,52	24,08	21,07	30,04	
70_C	[3/3]	105441,12	495388,76	7,50	29,50	24,06	21,05	30,02	
91_B	[3/3]	105517,48	495386,99	4,50	29,46	24,02	21,01	29,98	
27_B	[2/3]	105460,03	495326,50	4,50	29,44	24,00	20,99	29,96	
61_C	[3/3]	105491,26	495347,16	7,50	29,39	23,95	20,94	29,91	
24_A	[2/2]	105448,54	495341,32	1,50	29,37	23,93	20,92	29,89	
33_C	[2/2]	105473,58	495293,54	7,50	29,37	23,93	20,92	29,89	
85_A	[2/3]	105488,05	495425,13	1,50	29,32	23,88	20,87	29,84	
116_B	[4/4]	105568,69	495412,45	4,50	29,28	23,84	20,83	29,80	
31_B	[3/3]	105467,24	495301,72	4,50	29,28	23,84	20,83	29,80	
98_C	[2/2]	105533,67	495347,36	7,50	29,26	23,82	20,81	29,78	
29_A	[1/2]	105458,87	495312,51	1,50	29,23	23,79	20,78	29,75	
95_A	[1/2]	105522,23	495363,52	1,50	29,22	23,78	20,77	29,74	
108_B	[1/3]	105559,60	495403,89	4,50	29,21	23,77	20,76	29,73	
116_C	[1/4]	105570,21	495417,25	7,50	29,14	23,70	20,69	29,66	
68_C	[2/3]	105457,32	495401,32	7,50	29,09	23,65	20,64	29,61	
30_A	[1/3]	105462,09	495308,36	1,50	29,06	23,61	20,60	29,57	
29_C	[2/2]	105466,37	495318,32	7,50	29,04	23,60	20,59	29,56	
59_B	[1/3]	105513,94	495334,87	4,50	28,98	23,54	20,53	29,50	
65_A	[2/2]	105474,73	495371,79	1,50	28,94	23,50	20,49	29,46	
30_C	[2/3]	105469,58	495314,17	7,50	28,84	23,40	20,39	29,36	
1tm14_C	[2/8]	105407,03	495415,47	7,50	28,79	23,35	20,34	29,31	
34_C	[2/2]	105476,70	495289,51	7,50	28,79	23,35	20,34	29,31	
60_A	[2/3]	105510,26	495339,62	1,50	28,78	23,34	20,33	29,30	
97_B	[2/3]	105530,37	495352,01	4,50	28,68	23,24	20,23	29,20	
32_B	[2/2]	105470,45	495297,57	4,50	28,66	23,22	20,21	29,18	
25_A	[2/2]	105451,67	495337,29	1,50	28,65	23,21	20,20	29,17	
21_C	[2/3]	105433,62	495352,84	7,50	28,61	23,17	20,16	29,13	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ontsluitingsweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
108_B	[3/3]		105550,59	495398,69	4,50	28,59	23,15	20,14	29,11
33_B	[2/2]		105473,58	495293,54	4,50	28,53	23,09	20,08	29,05
89_A	[1/2]		105509,34	495398,50	1,50	28,50	23,06	20,05	29,02
96_A	[2/3]		105525,52	495358,87	1,50	28,50	23,06	20,05	29,02
58_C	[2/3]		105524,72	495320,96	7,50	28,47	23,03	20,02	28,99
63_B	[3/3]		105481,53	495363,02	4,50	28,43	22,98	19,97	28,94
98_B	[2/2]		105533,67	495347,36	4,50	28,26	22,81	19,80	28,77
95_C	[2/2]		105530,13	495369,11	7,50	28,24	22,80	19,79	28,76
64_B	[2/2]		105478,04	495367,52	4,50	28,23	22,78	19,77	28,74
99_C	[2/2]		105536,79	495342,95	7,50	28,21	22,76	19,75	28,72
1tm14_B	[2/8]		105407,03	495415,47	4,50	28,18	22,74	19,73	28,70
28_B	[2/2]		105463,24	495322,35	4,50	28,19	22,74	19,73	28,70
70_B	[3/3]		105441,12	495388,76	4,50	28,18	22,74	19,73	28,70
109_A	[2/3]		105556,60	495409,09	1,50	28,15	22,71	19,70	28,67
66_A	[2/2]		105471,42	495376,06	1,50	28,14	22,70	19,69	28,66
60_B	[1/3]		105505,45	495339,81	4,50	28,06	22,62	19,61	28,58
36_C	[3/3]		105483,04	495281,33	7,50	28,04	22,60	19,59	28,56
34_B	[2/2]		105476,70	495289,51	4,50	27,96	22,52	19,51	28,48
35_C	[2/2]		105479,82	495285,48	7,50	27,94	22,50	19,49	28,46
60_C	[3/3]		105502,04	495333,25	7,50	27,94	22,50	19,49	28,46
31_A	[3/3]		105467,24	495301,72	1,50	27,90	22,46	19,45	28,42
37_C	[1/3]		105487,57	495275,48	7,50	27,83	22,39	19,38	28,35
68_B	[2/3]		105457,32	495401,32	4,50	27,80	22,36	19,35	28,32
1tm14_A	[2/8]		105407,03	495415,47	1,50	27,73	22,29	19,28	28,25
93_B	[2/2]		105523,89	495377,93	4,50	27,72	22,28	19,27	28,24
112_B	[3/4]		105542,99	495470,53	4,50	27,69	22,25	19,24	28,21
69_A	[1/3]		105452,58	495397,64	1,50	27,70	22,25	19,24	28,21
112_A	[3/4]		105542,99	495470,53	1,50	27,66	22,22	19,21	28,18
113_A	[3/4]		105556,76	495454,30	1,50	27,65	22,21	19,20	28,17
21_B	[2/3]		105433,62	495352,84	4,50	27,65	22,21	19,20	28,17
108_A	[1/3]		105559,60	495403,89	1,50	27,64	22,20	19,19	28,16
59_A	[1/3]		105513,94	495334,87	1,50	27,61	22,17	19,16	28,13
107_C	[3/3]		105559,39	495383,45	7,50	27,60	22,16	19,15	28,12
116_A	[4/4]		105568,69	495412,45	1,50	27,60	22,15	19,14	28,11
33_A	[2/2]		105473,58	495293,54	1,50	27,55	22,11	19,10	28,07
58_B	[2/3]		105524,72	495320,96	4,50	27,49	22,04	19,03	28,00
31_C	[2/3]		105474,73	495307,53	7,50	27,47	22,03	19,02	27,99
100_C	[3/3]		105540,08	495338,29	7,50	27,45	22,01	19,00	27,97
32_A	[2/2]		105470,45	495297,57	1,50	27,45	22,01	19,00	27,97
113_B	[3/4]		105556,76	495454,30	4,50	27,42	21,98	18,97	27,94
116_B	[1/4]		105570,21	495417,25	4,50	27,38	21,94	18,93	27,90
63_C	[2/3]		105487,25	495363,53	7,50	27,37	21,93	18,92	27,89
92_A	[2/2]		105520,78	495382,33	1,50	27,32	21,88	18,87	27,84
36_B	[3/3]		105483,04	495281,33	4,50	27,27	21,83	18,82	27,79
109_A	[3/3]		105547,59	495403,89	1,50	27,23	21,78	18,77	27,74
97_A	[2/3]		105530,37	495352,01	1,50	27,22	21,78	18,77	27,74
26_A	[2/3]		105454,88	495333,14	1,50	27,18	21,74	18,73	27,70
35_B	[2/2]		105479,82	495285,48	4,50	27,17	21,72	18,71	27,68
37_B	[1/3]		105487,57	495275,48	4,50	27,16	21,72	18,71	27,68
99_B	[2/2]		105536,79	495342,95	4,50	27,12	21,68	18,67	27,64
57_C	[1/3]		105528,39	495316,22	7,50	27,11	21,67	18,66	27,63
96_C	[3/3]		105533,42	495364,46	7,50	27,11	21,67	18,66	27,63
90_A	[1/3]		105512,63	495393,84	1,50	27,07	21,63	18,62	27,59
34_A	[2/2]		105476,70	495289,51	1,50	26,95	21,51	18,50	27,47
107_C	[2/3]		105568,40	495388,65	7,50	26,91	21,47	18,46	27,43
94_B	[2/2]		105527,01	495373,52	4,50	26,90	21,45	18,44	27,41
106_C	[3/3]		105562,39	495378,26	7,50	26,82	21,38	18,37	27,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ontsluitingsweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
81_B	[3/4]	105525,43	495457,25	4,50	26,77	21,33	18,32	27,29
81_C	[3/4]	105525,43	495457,25	7,50	26,73	21,29	18,28	27,25
110_C	[2/3]	105545,72	495420,70	7,50	26,72	21,28	18,27	27,24
67_A	[2/3]	105467,93	495380,57	1,50	26,72	21,28	18,27	27,24
107_B	[3/3]	105559,39	495383,45	4,50	26,66	21,22	18,21	27,18
38_C	[1/2]	105490,79	495271,33	7,50	26,62	21,18	18,17	27,14
59_C	[3/3]	105505,72	495328,50	7,50	26,62	21,17	18,16	27,13
98_A	[2/2]	105533,67	495347,36	1,50	26,61	21,17	18,16	27,13
78_A	[1/4]	105483,69	495474,85	1,50	26,54	21,10	18,09	27,06
62_B	[3/3]	105487,59	495351,90	4,50	26,51	21,07	18,06	27,03
37_A	[1/3]	105487,57	495275,48	1,50	26,50	21,06	18,05	27,02
100_B	[3/3]	105540,08	495338,29	4,50	26,46	21,01	18,00	26,97
32_C	[1/2]	105477,95	495303,38	7,50	26,44	21,00	17,99	26,96
56_C	[2/3]	105539,17	495302,31	7,50	26,44	20,99	17,98	26,95
29_B	[2/2]	105466,37	495318,32	4,50	26,42	20,98	17,97	26,94
55_C	[1/3]	105542,85	495297,56	7,50	26,42	20,98	17,97	26,94
36_A	[3/3]	105483,04	495281,33	1,50	26,33	20,89	17,88	26,85
30_B	[2/3]	105469,58	495314,17	4,50	26,31	20,87	17,86	26,83
91_C	[2/3]	105511,74	495386,72	7,50	26,27	20,83	17,82	26,79
39_C	[1/2]	105493,91	495267,29	7,50	26,26	20,82	17,81	26,78
27_A	[2/3]	105460,03	495326,50	1,50	26,25	20,81	17,80	26,77
57_B	[1/3]	105528,39	495316,22	4,50	26,23	20,79	17,78	26,75
108_A	[3/3]	105550,59	495398,69	1,50	26,22	20,78	17,77	26,74
58_A	[2/3]	105524,72	495320,96	1,50	26,19	20,75	17,74	26,71
109_A	[1/3]	105552,25	495410,16	1,50	26,13	20,69	17,68	26,65
35_A	[2/2]	105479,82	495285,48	1,50	26,09	20,65	17,64	26,61
61_B	[3/3]	105491,26	495347,16	4,50	26,05	20,61	17,60	26,57
60_A	[1/3]	105505,45	495339,81	1,50	26,03	20,59	17,58	26,55
34_C	[1/2]	105484,19	495295,31	7,50	25,94	20,50	17,49	26,46
38_B	[1/2]	105490,79	495271,33	4,50	25,94	20,50	17,49	26,46
28_A	[2/2]	105463,24	495322,35	1,50	25,91	20,47	17,46	26,43
64_A	[2/2]	105478,04	495367,52	1,50	25,90	20,46	17,45	26,42
33_C	[1/2]	105481,07	495299,34	7,50	25,89	20,45	17,44	26,41
38_A	[1/2]	105490,79	495271,33	1,50	25,88	20,44	17,43	26,40
98_C	[1/2]	105541,57	495352,95	7,50	25,85	20,41	17,40	26,37
107_B	[2/3]	105568,40	495388,65	4,50	25,81	20,37	17,36	26,33
118_C	[3/3]	105588,59	495377,99	7,50	25,80	20,36	17,35	26,32
95_B	[2/2]	105530,13	495369,11	4,50	25,80	20,35	17,34	26,31
106_C	[1/3]	105571,40	495383,46	7,50	25,75	20,31	17,30	26,27
71_C	[2/3]	105436,38	495385,09	7,50	25,72	20,28	17,27	26,24
56_B	[2/3]	105539,17	495302,31	4,50	25,68	20,24	17,23	26,20
68_A	[2/3]	105457,32	495401,32	1,50	25,68	20,24	17,23	26,20
55_B	[1/3]	105542,85	495297,56	4,50	25,67	20,23	17,22	26,19
39_B	[1/2]	105493,91	495267,29	4,50	25,66	20,22	17,21	26,18
39_A	[1/2]	105493,91	495267,29	1,50	25,64	20,19	17,18	26,15
20_C	[2/3]	105432,52	495354,26	7,50	25,62	20,18	17,17	26,14
61_C	[2/3]	105498,60	495348,92	7,50	25,54	20,10	17,09	26,06
55_A	[1/3]	105542,85	495297,56	1,50	25,48	20,04	17,03	26,00
106_B	[3/3]	105562,39	495378,26	4,50	25,47	20,03	17,02	25,99
40_C	[1/2]	105497,04	495263,26	7,50	25,45	20,01	17,00	25,97
99_A	[2/2]	105536,79	495342,95	1,50	25,43	19,99	16,98	25,95
56_A	[2/3]	105539,17	495302,31	1,50	25,42	19,98	16,97	25,94
63_B	[2/3]	105487,25	495363,53	4,50	25,39	19,95	16,94	25,91
101_C	[3/4]	105554,02	495318,12	7,50	25,35	19,91	16,90	25,87
115_C	[2/3]	105563,13	495427,48	7,50	25,35	19,91	16,90	25,87
62_B	[1/3]	105489,80	495357,54	4,50	25,36	19,91	16,90	25,87
41_C	[1/2]	105500,16	495259,23	7,50	25,31	19,87	16,86	25,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ontsluitingsweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
31_B	[2/3]	105474,73	495307,53	4,50	25,25	19,81	16,80	25,77
60_B	[3/3]	105502,04	495333,25	4,50	25,20	19,76	16,75	25,72
27_C	[1/3]	105454,57	495325,81	7,50	25,18	19,74	16,73	25,70
110_B	[2/3]	105545,72	495420,70	4,50	25,17	19,73	16,72	25,69
107_A	[3/3]	105559,39	495383,45	1,50	25,15	19,70	16,69	25,66
116_A	[1/4]	105570,21	495417,25	1,50	25,14	19,70	16,69	25,66
26_C	[3/3]	105452,85	495328,02	7,50	25,14	19,70	16,69	25,66
100_A	[3/3]	105540,08	495338,29	1,50	25,05	19,61	16,60	25,57
54_C	[3/3]	105551,53	495288,48	7,50	25,03	19,59	16,58	25,55
102_C	[3/3]	105568,80	495335,96	7,50	25,01	19,57	16,56	25,53
35_C	[1/2]	105487,32	495291,28	7,50	24,99	19,54	16,53	25,50
57_A	[1/3]	105528,39	495316,22	1,50	24,95	19,51	16,50	25,47
97_C	[1/3]	105538,28	495357,60	7,50	24,95	19,51	16,50	25,47
42_C	[1/3]	105503,38	495255,08	7,50	24,94	19,50	16,49	25,46
40_A	[1/2]	105497,04	495263,26	1,50	24,91	19,47	16,46	25,43
40_B	[1/2]	105497,04	495263,26	4,50	24,89	19,45	16,44	25,41
118_B	[3/3]	105588,59	495377,99	4,50	24,81	19,37	16,36	25,33
36_C	[1/3]	105490,53	495287,13	7,50	24,74	19,30	16,29	25,26
41_A	[1/2]	105500,16	495259,23	1,50	24,74	19,30	16,29	25,26
41_B	[1/2]	105500,16	495259,23	4,50	24,72	19,28	16,27	25,24
106_B	[1/3]	105571,40	495383,46	4,50	24,68	19,24	16,23	25,20
96_B	[3/3]	105533,42	495364,46	4,50	24,66	19,21	16,20	25,17
32_B	[1/2]	105477,95	495303,38	4,50	24,59	19,15	16,14	25,11
103_C	[3/3]	105573,70	495339,43	7,50	24,55	19,11	16,10	25,07
54_B	[3/3]	105551,53	495288,48	4,50	24,53	19,09	16,08	25,05
42_B	[1/3]	105503,38	495255,08	4,50	24,46	19,02	16,01	24,98
42_A	[1/3]	105503,38	495255,08	1,50	24,45	19,01	16,00	24,97
63_A	[3/3]	105481,53	495363,02	1,50	24,44	19,00	15,99	24,96
71_B	[2/3]	105436,38	495385,09	4,50	24,44	19,00	15,99	24,96
101_B	[3/4]	105554,02	495318,12	4,50	24,42	18,98	15,97	24,94
34_B	[1/2]	105484,19	495295,31	4,50	24,42	18,98	15,97	24,94
54_A	[3/3]	105551,53	495288,48	1,50	24,40	18,96	15,95	24,92
43_C	[1/3]	105517,05	495235,80	7,50	24,39	18,95	15,94	24,91
107_A	[2/3]	105568,40	495388,65	1,50	24,38	18,94	15,93	24,90
93_A	[2/2]	105523,89	495377,93	1,50	24,35	18,91	15,90	24,87
29_A	[2/2]	105466,37	495318,32	1,50	24,31	18,87	15,86	24,83
53_C	[2/2]	105555,03	495283,97	7,50	24,30	18,86	15,85	24,82
106_A	[3/3]	105562,39	495378,26	1,50	24,26	18,82	15,81	24,78
43_A	[1/3]	105517,05	495235,80	1,50	24,25	18,81	15,80	24,77
43_B	[1/3]	105517,05	495235,80	4,50	24,22	18,78	15,77	24,74
135_A	[4/4]	105527,12	495220,64	1,50	24,17	18,73	15,72	24,69
59_C	[2/3]	105512,84	495330,10	7,50	24,13	18,69	15,68	24,65
33_B	[1/2]	105481,07	495299,34	4,50	24,12	18,68	15,67	24,64
52_C	[2/2]	105558,33	495279,71	7,50	24,10	18,66	15,65	24,62
30_A	[2/3]	105469,58	495314,17	1,50	24,07	18,63	15,62	24,59
79_A	[1/3]	105497,76	495480,70	1,50	24,05	18,61	15,60	24,57
115_B	[2/3]	105563,13	495427,48	4,50	24,02	18,58	15,57	24,54
119_C	[3/3]	105591,59	495372,79	7,50	24,00	18,56	15,55	24,52
102_B	[3/3]	105568,80	495335,96	4,50	23,99	18,55	15,54	24,51
61_B	[2/3]	105498,60	495348,92	4,50	23,99	18,55	15,54	24,51
39_C	[2/2]	105501,41	495273,10	7,50	23,94	18,50	15,49	24,46
53_B	[2/2]	105555,03	495283,97	4,50	23,93	18,49	15,48	24,45
53_A	[2/2]	105555,03	495283,97	1,50	23,89	18,45	15,44	24,41
135_C	[4/4]	105527,12	495220,64	7,50	23,88	18,44	15,43	24,40
52_B	[2/2]	105558,33	495279,71	4,50	23,84	18,40	15,39	24,36
52_A	[2/2]	105558,33	495279,71	1,50	23,83	18,39	15,38	24,35
135_B	[4/4]	105527,12	495220,64	4,50	23,82	18,38	15,37	24,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ontsluitingsweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
100_C	[1/3]	105547,98	495343,89	7,50	23,69	18,24	15,23	24,20	
50_C	[3/3]	105565,13	495270,93	7,50	23,61	18,17	15,16	24,13	
105_C	[4/4]	105576,09	495362,74	7,50	23,58	18,14	15,13	24,10	
118_A	[3/3]	105588,59	495377,99	1,50	23,58	18,14	15,13	24,10	
51_C	[2/2]	105561,64	495275,44	7,50	23,58	18,14	15,13	24,10	
105_C	[2/4]	105581,97	495366,14	7,50	23,56	18,12	15,11	24,08	
102_A	[3/3]	105568,80	495335,96	1,50	23,55	18,11	15,10	24,07	
57_C	[3/3]	105520,17	495309,85	7,50	23,56	18,11	15,10	24,07	
81_A	[3/4]	105525,43	495457,25	1,50	23,52	18,08	15,07	24,04	
50_B	[3/3]	105565,13	495270,93	4,50	23,51	18,07	15,06	24,03	
31_A	[2/3]	105474,73	495307,53	1,50	23,46	18,02	15,01	23,98	
51_A	[2/2]	105561,64	495275,44	1,50	23,46	18,02	15,01	23,98	
58_C	[3/3]	105516,50	495314,59	7,50	23,44	17,99	14,98	23,95	
50_A	[3/3]	105565,13	495270,93	1,50	23,41	17,97	14,96	23,93	
51_B	[2/2]	105561,64	495275,44	4,50	23,38	17,94	14,93	23,90	
101_A	[3/4]	105554,02	495318,12	1,50	23,34	17,90	14,89	23,86	
83_C	[2/3]	105507,02	495439,83	7,50	23,33	17,89	14,88	23,85	
98_B	[1/2]	105541,57	495352,95	4,50	23,33	17,89	14,88	23,85	
131_C	[3/4]	105572,27	495292,45	7,50	23,32	17,88	14,87	23,84	
106_A	[1/3]	105571,40	495383,46	1,50	23,30	17,86	14,85	23,82	
59_B	[3/3]	105505,72	495328,50	4,50	23,28	17,84	14,83	23,80	
107_C	[1/3]	105563,97	495389,67	7,50	23,25	17,81	14,80	23,77	
82_A	[3/3]	105511,76	495443,50	1,50	23,20	17,76	14,75	23,72	
32_A	[1/2]	105477,95	495303,38	1,50	23,20	17,75	14,74	23,71	
71_A	[2/3]	105436,38	495385,09	1,50	23,17	17,73	14,72	23,69	
63_A	[2/3]	105487,25	495363,53	1,50	23,15	17,71	14,70	23,67	
38_C	[2/2]	105498,28	495277,13	7,50	23,13	17,69	14,68	23,65	
37_C	[3/3]	105495,07	495281,28	7,50	23,12	17,68	14,67	23,64	
60_A	[3/3]	105502,04	495333,25	1,50	23,12	17,68	14,67	23,64	
120_C	[4/4]	105603,34	495352,44	7,50	23,06	17,62	14,61	23,58	
103_B	[3/3]	105573,70	495339,43	4,50	22,92	17,48	14,47	23,44	
99_C	[1/2]	105544,69	495348,54	7,50	22,92	17,48	14,47	23,44	
119_B	[3/3]	105591,59	495372,79	4,50	22,90	17,46	14,45	23,42	
27_B	[1/3]	105454,57	495325,81	4,50	22,88	17,44	14,43	23,40	
91_B	[2/3]	105511,74	495386,72	4,50	22,81	17,37	14,36	23,33	
20_B	[2/3]	105432,52	495354,26	4,50	22,75	17,31	14,30	23,27	
82_C	[3/3]	105511,76	495443,50	7,50	22,73	17,29	14,28	23,25	
35_B	[1/2]	105487,32	495291,28	4,50	22,67	17,23	14,22	23,19	
59_B	[2/3]	105512,84	495330,10	4,50	22,67	17,23	14,22	23,19	
47_C	[1/2]	105533,85	495254,94	7,50	22,66	17,22	14,21	23,18	
105_B	[2/4]	105581,97	495366,14	4,50	22,65	17,21	14,20	23,17	
91_A	[3/3]	105517,48	495386,99	1,50	22,64	17,20	14,19	23,16	
110_A	[2/3]	105545,72	495420,70	1,50	22,61	17,17	14,16	23,13	
33_A	[1/2]	105481,07	495299,34	1,50	22,61	17,17	14,16	23,13	
36_B	[1/3]	105490,53	495287,13	4,50	22,60	17,16	14,15	23,12	
131_B	[3/4]	105572,27	495292,45	4,50	22,58	17,14	14,13	23,10	
117_B	[1/4]	105587,30	495402,17	7,50	22,55	17,11	14,10	23,07	
115_A	[2/3]	105563,13	495427,48	1,50	22,53	17,09	14,08	23,05	
61_A	[2/3]	105498,60	495348,92	1,50	22,51	17,07	14,06	23,03	
48_C	[1/2]	105538,12	495258,25	7,50	22,50	17,06	14,05	23,02	
34_A	[1/2]	105484,19	495295,31	1,50	22,35	16,91	13,90	22,87	
97_B	[1/3]	105538,28	495357,60	4,50	22,35	16,91	13,90	22,87	
39_B	[2/2]	105501,41	495273,10	4,50	22,25	16,81	13,80	22,77	
103_A	[3/3]	105573,70	495339,43	1,50	22,22	16,78	13,77	22,74	
40_C	[2/2]	105504,53	495269,07	7,50	22,21	16,77	13,76	22,73	
118_C	[1/3]	105589,52	495382,11	7,50	22,17	16,73	13,72	22,69	
49_C	[2/3]	105542,62	495261,74	7,50	22,12	16,68	13,67	22,64	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ontsluitingsweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
120_B	[4/4]	105603,34	495352,44	4,50	22,05	16,61	13,60	22,57	
83_B	[2/3]	105507,02	495439,83	4,50	21,90	16,46	13,45	22,42	
116_C	[2/4]	105578,39	495418,05	7,50	21,89	16,45	13,44	22,41	
55_C	[3/3]	105534,63	495291,19	7,50	21,87	16,43	13,42	22,39	
61_A	[3/3]	105491,26	495347,16	1,50	21,85	16,41	13,40	22,37	
27_A	[1/3]	105454,57	495325,81	1,50	21,83	16,39	13,38	22,35	
37_B	[3/3]	105495,07	495281,28	4,50	21,81	16,37	13,36	22,33	
105_B	[4/4]	105576,09	495362,74	4,50	21,77	16,33	13,32	22,29	
26_B	[3/3]	105452,85	495328,02	4,50	21,76	16,32	13,31	22,28	
47_B	[1/2]	105533,85	495254,94	4,50	21,73	16,29	13,28	22,25	
132_A	[3/4]	105579,80	495255,05	1,50	21,72	16,28	13,27	22,24	
41_C	[2/2]	105507,65	495265,04	7,50	21,71	16,27	13,26	22,23	
104_C	[4/4]	105587,07	495343,73	7,50	21,63	16,19	13,18	22,15	
119_A	[3/3]	105591,59	495372,79	1,50	21,62	16,18	13,17	22,14	
131_A	[3/4]	105572,27	495292,45	1,50	21,54	16,10	13,09	22,06	
57_C	[2/3]	105527,64	495311,71	7,50	21,48	16,04	13,03	22,00	
117_C	[2/4]	105593,04	495399,02	7,50	21,47	16,03	13,02	21,99	
56_C	[3/3]	105530,95	495295,94	7,50	21,48	16,03	13,02	21,99	
58_C	[1/3]	105518,71	495320,23	7,50	21,38	15,94	12,93	21,90	
38_B	[2/2]	105498,28	495277,13	4,50	21,37	15,93	12,92	21,89	
130_C	[3/4]	105595,08	495260,09	7,50	21,36	15,92	12,91	21,88	
105_A	[2/4]	105581,97	495366,14	1,50	21,28	15,83	12,82	21,79	
42_C	[2/3]	105510,87	495260,89	7,50	21,27	15,83	12,82	21,79	
120_A	[4/4]	105603,34	495352,44	1,50	21,21	15,77	12,76	21,73	
56_C	[1/3]	105534,56	495302,65	7,50	21,18	15,74	12,73	21,70	
100_B	[1/3]	105547,98	495343,89	4,50	21,16	15,72	12,71	21,68	
95_A	[2/2]	105530,13	495369,11	1,50	21,14	15,70	12,69	21,66	
132_B	[3/4]	105579,80	495255,05	4,50	21,12	15,68	12,67	21,64	
132_C	[3/4]	105579,80	495255,05	7,50	21,08	15,64	12,63	21,60	
21_A	[2/3]	105433,62	495352,84	1,50	21,04	15,60	12,59	21,56	
101_C	[4/4]	105555,06	495324,16	7,50	20,98	15,54	12,53	21,50	
130_B	[3/4]	105595,08	495260,09	4,50	20,92	15,48	12,47	21,44	
36_A	[1/3]	105490,53	495287,13	1,50	20,88	15,44	12,43	21,40	
58_B	[3/3]	105516,50	495314,59	4,50	20,87	15,43	12,42	21,39	
108_C	[2/3]	105558,21	495399,51	7,50	20,83	15,39	12,38	21,35	
104_B	[1/4]	105587,21	495350,28	7,50	20,80	15,36	12,35	21,32	
40_B	[2/2]	105504,53	495269,07	4,50	20,79	15,35	12,34	21,31	
31_C	[1/3]	105469,27	495306,84	7,50	20,78	15,33	12,32	21,29	
35_A	[1/2]	105487,32	495291,28	1,50	20,77	15,33	12,32	21,29	
48_B	[1/2]	105538,12	495258,25	4,50	20,71	15,27	12,26	21,23	
82_B	[3/3]	105511,76	495443,50	4,50	20,68	15,24	12,23	21,20	
57_B	[3/3]	105520,17	495309,85	4,50	20,60	15,16	12,15	21,12	
59_A	[2/3]	105512,84	495330,10	1,50	20,59	15,15	12,14	21,11	
62_A	[1/3]	105489,80	495357,54	1,50	20,52	15,08	12,07	21,04	
100_C	[2/3]	105545,82	495338,56	7,50	20,51	15,07	12,06	21,03	
117_A	[1/4]	105587,30	495402,17	4,50	20,49	15,05	12,04	21,01	
118_B	[1/3]	105589,52	495382,11	4,50	20,45	15,01	12,00	20,97	
107_B	[1/3]	105563,97	495389,67	4,50	20,42	14,98	11,97	20,94	
104_C	[2/4]	105592,95	495347,13	7,50	20,41	14,97	11,96	20,93	
117_C	[4/4]	105587,15	495395,62	7,50	20,41	14,97	11,96	20,93	
96_A	[3/3]	105533,42	495364,46	1,50	20,41	14,97	11,96	20,93	
116_B	[2/4]	105578,39	495418,05	4,50	20,40	14,96	11,95	20,92	
97_C	[3/3]	105532,53	495357,33	7,50	20,41	14,96	11,95	20,92	
39_A	[2/2]	105501,41	495273,10	1,50	20,35	14,91	11,90	20,87	
41_B	[2/2]	105507,65	495265,04	4,50	20,34	14,90	11,89	20,86	
117_B	[2/4]	105593,04	495399,02	4,50	20,32	14,88	11,87	20,84	
83_A	[2/3]	105507,02	495439,83	1,50	20,31	14,87	11,86	20,83	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ontsluitingsweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
46_C	[1/2]	105529,58	495251,63	7,50	20,30	14,86	11,85	20,82
135_C	[3/4]	105524,78	495214,53	7,50	20,30	14,85	11,84	20,81
103_C	[1/3]	105579,23	495336,98	7,50	20,26	14,82	11,81	20,78
104_B	[4/4]	105587,07	495343,73	4,50	20,26	14,82	11,81	20,78
42_B	[2/3]	105510,87	495260,89	4,50	20,23	14,79	11,78	20,75
49_B	[2/3]	105542,62	495261,74	4,50	20,21	14,77	11,76	20,73
135_A	[3/4]	105524,78	495214,53	1,50	20,20	14,76	11,75	20,72
135_B	[3/4]	105524,78	495214,53	4,50	20,19	14,75	11,74	20,71
37_A	[3/3]	105495,07	495281,28	1,50	20,19	14,75	11,74	20,71
90_C	[2/3]	105510,47	495388,52	7,50	20,13	14,69	11,68	20,65
57_A	[2/3]	105527,64	495311,71	1,50	20,09	14,65	11,64	20,61
38_A	[2/2]	105498,28	495277,13	1,50	20,08	14,64	11,63	20,60
62_A	[3/3]	105487,59	495351,90	1,50	20,02	14,58	11,57	20,54
57_B	[2/3]	105527,64	495311,71	4,50	19,92	14,48	11,47	20,44
130_A	[3/4]	105595,08	495260,09	1,50	19,90	14,46	11,45	20,42
116_A	[2/4]	105578,39	495418,05	1,50	19,82	14,38	11,37	20,34
55_A	[3/3]	105534,63	495291,19	1,50	19,82	14,38	11,37	20,34
105_C	[1/4]	105576,54	495369,47	7,50	19,78	14,34	11,33	20,30
94_A	[2/2]	105527,01	495373,52	1,50	19,79	14,34	11,33	20,30
104_B	[2/4]	105592,95	495347,13	4,50	19,61	14,17	11,16	20,13
59_A	[3/3]	105505,72	495328,50	1,50	19,60	14,16	11,15	20,12
45_C	[1/2]	105525,31	495248,33	7,50	19,59	14,15	11,14	20,11
131_C	[4/4]	105571,82	495298,99	7,50	19,54	14,10	11,09	20,06
40_A	[2/2]	105504,53	495269,07	1,50	19,54	14,09	11,08	20,05
100_B	[2/3]	105545,82	495338,56	4,50	19,42	13,98	10,97	19,94
99_B	[1/2]	105544,69	495348,54	4,50	19,40	13,96	10,95	19,92
58_A	[3/3]	105516,50	495314,59	1,50	19,32	13,88	10,87	19,84
104_A	[2/4]	105592,95	495347,13	1,50	19,30	13,86	10,85	19,82
56_B	[1/3]	105534,56	495302,65	4,50	19,19	13,75	10,74	19,71
130_C	[4/4]	105594,63	495266,63	7,50	19,18	13,74	10,73	19,70
41_A	[2/2]	105507,65	495265,04	1,50	19,10	13,66	10,65	19,62
104_A	[4/4]	105587,07	495343,73	1,50	19,07	13,63	10,62	19,59
103_B	[1/3]	105579,23	495336,98	4,50	19,05	13,61	10,60	19,57
98_A	[1/2]	105541,57	495352,95	1,50	19,04	13,60	10,59	19,56
136_B	[3/4]	105538,93	495196,26	4,50	19,00	13,56	10,55	19,52
117_A	[2/4]	105593,04	495399,02	1,50	18,97	13,53	10,52	19,49
101_C	[1/4]	105561,10	495323,13	7,50	18,96	13,52	10,51	19,48
42_A	[2/3]	105510,87	495260,89	1,50	18,96	13,52	10,51	19,48
118_A	[1/3]	105589,52	495382,11	1,50	18,94	13,50	10,49	19,46
136_C	[3/4]	105538,93	495196,26	7,50	18,89	13,45	10,44	19,41
101_C	[2/4]	105560,06	495317,09	7,50	18,88	13,44	10,43	19,40
91_A	[2/3]	105511,74	495386,72	1,50	18,72	13,28	10,27	19,24
108_B	[2/3]	105558,21	495399,51	4,50	18,67	13,23	10,22	19,19
136_A	[3/4]	105538,93	495196,26	1,50	18,67	13,22	10,21	19,18
55_B	[3/3]	105534,63	495291,19	4,50	18,63	13,19	10,18	19,15
46_B	[1/2]	105529,58	495251,63	4,50	18,63	13,18	10,17	19,14
131_C	[1/4]	105577,82	495296,37	7,50	18,60	13,16	10,15	19,12
120_C	[3/4]	105609,08	495349,29	7,50	18,60	13,15	10,14	19,11
101_B	[4/4]	105555,06	495324,16	4,50	18,56	13,11	10,10	19,07
104_A	[1/4]	105587,21	495350,28	4,50	18,55	13,11	10,10	19,07
45_B	[1/2]	105525,31	495248,33	4,50	18,51	13,07	10,06	19,03
56_B	[3/3]	105530,95	495295,94	4,50	18,51	13,07	10,06	19,03
116_C	[3/4]	105575,24	495412,31	7,50	18,43	12,98	9,97	18,94
57_A	[3/3]	105520,17	495309,85	1,50	18,32	12,88	9,87	18,84
105_C	[3/4]	105581,83	495359,59	7,50	18,25	12,81	9,80	18,77
100_A	[2/3]	105545,82	495338,56	1,50	18,23	12,79	9,78	18,75
130_B	[4/4]	105594,63	495266,63	4,50	18,23	12,79	9,78	18,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ontsluitingsweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
101_B	[2/4]	105560,06	495317,09	4,50	18,18	12,74	9,73	18,70	
115_C	[1/3]	105568,24	495434,01	7,50	18,13	12,69	9,68	18,65	
58_B	[1/3]	105518,71	495320,23	4,50	18,13	12,69	9,68	18,65	
114_C	[2/3]	105565,24	495439,21	7,50	17,98	12,54	9,53	18,50	
123_C	[1/3]	105590,27	495301,64	7,50	17,94	12,50	9,49	18,46	
51_C	[1/2]	105553,99	495269,51	7,50	17,94	12,50	9,49	18,46	
127_C	[1/2]	105611,36	495285,92	7,50	17,86	12,42	9,41	18,38	
53_C	[1/2]	105547,37	495278,04	7,50	17,85	12,41	9,40	18,37	
30_C	[3/3]	105467,55	495309,05	7,50	17,83	12,38	9,37	18,34	
1tml4_A	[3/8]	105407,27	495421,10	4,50	17,76	12,32	9,31	18,28	
131_B	[4/4]	105571,82	495298,99	4,50	17,74	12,30	9,29	18,26	
54_C	[1/3]	105543,88	495282,55	7,50	17,74	12,30	9,29	18,26	
43_C	[2/3]	105516,54	495241,53	7,50	17,71	12,26	9,25	18,22	
103_C	[2/3]	105579,70	495330,94	7,50	17,68	12,24	9,23	18,20	
1tml4_B	[1/8]	105401,32	495405,86	4,50	17,65	12,21	9,20	18,17	
117_B	[4/4]	105587,15	495395,62	4,50	17,64	12,20	9,19	18,16	
56_A	[3/3]	105530,95	495295,94	1,50	17,59	12,14	9,13	18,10	
50_C	[2/3]	105557,48	495265,00	7,50	17,56	12,12	9,11	18,08	
105_A	[3/4]	105581,83	495359,59	1,50	17,55	12,11	9,10	18,07	
122_B	[2/4]	105591,93	495318,44	7,50	17,53	12,09	9,08	18,05	
97_A	[1/3]	105538,28	495357,60	1,50	17,52	12,08	9,07	18,04	
49_C	[3/3]	105548,04	495259,81	7,50	17,43	11,99	8,98	17,95	
102_C	[2/3]	105569,27	495329,93	7,50	17,38	11,94	8,93	17,90	
96_C	[1/3]	105531,26	495359,13	7,50	17,36	11,92	8,91	17,88	
120_C	[1/4]	105603,09	495358,76	7,50	17,34	11,90	8,89	17,86	
101_A	[2/4]	105560,06	495317,09	1,50	17,32	11,88	8,87	17,84	
37_C	[2/3]	105489,60	495280,59	7,50	17,30	11,85	8,84	17,81	
44_C	[1/2]	105521,04	495245,02	7,50	17,24	11,80	8,79	17,76	
52_C	[1/2]	105550,68	495273,78	7,50	17,22	11,78	8,77	17,74	
131_B	[1/4]	105577,82	495296,37	4,50	17,22	11,77	8,76	17,73	
54_C	[2/3]	105545,81	495287,97	7,50	17,15	11,70	8,69	17,66	
116_B	[3/4]	105575,24	495412,31	4,50	17,09	11,65	8,64	17,61	
117_C	[3/4]	105592,90	495392,47	7,50	16,97	11,53	8,52	17,49	
105_B	[1/4]	105576,54	495369,47	4,50	16,83	11,39	8,38	17,35	
105_B	[3/4]	105581,83	495359,59	4,50	16,80	11,36	8,35	17,32	
120_B	[3/4]	105609,08	495349,29	4,50	16,70	11,25	8,24	17,21	
130_A	[4/4]	105594,63	495266,63	1,50	16,62	11,18	8,17	17,14	
122_C	[1/4]	105585,39	495318,00	7,50	16,60	11,16	8,15	17,12	
55_C	[2/3]	105540,64	495291,93	7,50	16,60	11,16	8,15	17,12	
121_C	[4/4]	105614,96	495339,40	7,50	16,59	11,15	8,14	17,11	
20_A	[2/3]	105432,52	495354,26	1,50	16,58	11,14	8,13	17,10	
49_A	[2/3]	105542,62	495261,74	1,50	16,58	11,14	8,13	17,10	
1tml4_A	[1/8]	105401,32	495405,86	1,50	16,56	11,12	8,11	17,08	
31_B	[1/3]	105469,27	495306,84	4,50	16,56	11,12	8,11	17,08	
100_A	[1/3]	105547,98	495343,89	1,50	16,48	11,04	8,03	17,00	
99_A	[1/2]	105544,69	495348,54	1,50	16,23	10,79	7,78	16,75	
121_C	[1/4]	105619,20	495345,77	7,50	16,13	10,69	7,68	16,65	
105_A	[4/4]	105576,09	495362,74	1,50	16,12	10,68	7,67	16,64	
107_A	[1/3]	105563,97	495389,67	1,50	16,09	10,64	7,63	16,60	
131_C	[2/4]	105578,27	495289,84	7,50	16,05	10,61	7,60	16,57	
127_B	[1/2]	105611,36	495285,92	4,50	16,02	10,58	7,57	16,54	
70_A	[3/3]	105441,12	495388,76	1,50	16,02	10,58	7,57	16,54	
116_A	[3/4]	105575,24	495412,31	1,50	15,98	10,54	7,53	16,50	
129_C	[1/4]	105624,85	495269,06	7,50	15,97	10,53	7,52	16,49	
90_B	[2/3]	105510,47	495388,52	4,50	15,97	10,53	7,52	16,49	
43_B	[2/3]	105516,54	495241,53	4,50	15,91	10,47	7,46	16,43	
115_A	[1/3]	105568,24	495434,01	1,50	15,87	10,43	7,42	16,39	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ontsluitingsweg
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
120_A	[3/4]	105609,08	495349,29	1,50	15,84	10,40	7,39	16,36	
123_B	[1/3]	105590,27	495301,64	4,50	15,77	10,33	7,32	16,29	
122_C	[4/4]	105582,77	495311,99	7,50	15,76	10,31	7,30	16,27	
97_B	[3/3]	105532,53	495357,33	4,50	15,71	10,27	7,26	16,23	
101_B	[1/4]	105561,10	495323,13	4,50	15,70	10,26	7,25	16,22	
47_A	[1/2]	105533,85	495254,94	1,50	15,69	10,25	7,24	16,21	
48_A	[1/2]	105538,12	495258,25	1,50	15,69	10,25	7,24	16,21	
117_A	[4/4]	105587,15	495395,62	1,50	15,65	10,21	7,20	16,17	
115_B	[1/3]	105568,24	495434,01	4,50	15,59	10,15	7,14	16,11	
122_A	[2/4]	105591,93	495318,44	4,50	15,57	10,13	7,12	16,09	
132_C	[2/4]	105575,53	495253,48	7,50	15,57	10,13	7,12	16,09	
51_B	[1/2]	105553,99	495269,51	4,50	15,56	10,12	7,11	16,08	
121_C	[2/4]	105624,66	495345,00	7,50	15,38	9,94	6,93	15,90	
50_B	[2/3]	105557,48	495265,00	4,50	15,37	9,93	6,92	15,89	
114_A	[2/3]	105565,24	495439,21	1,50	15,35	9,91	6,90	15,87	
114_B	[2/3]	105565,24	495439,21	4,50	15,31	9,87	6,86	15,83	
26_A	[3/3]	105452,85	495328,02	1,50	15,29	9,85	6,84	15,81	
102_B	[2/3]	105569,27	495329,93	4,50	15,25	9,81	6,80	15,77	
101_A	[4/4]	105555,06	495324,16	1,50	15,22	9,78	6,77	15,74	
122_C	[3/4]	105589,31	495312,44	7,50	15,21	9,77	6,76	15,73	
103_B	[2/3]	105579,70	495330,94	4,50	15,13	9,69	6,68	15,65	
134_C	[3/3]	105547,77	495237,30	7,50	15,13	9,69	6,68	15,65	
53_B	[1/2]	105547,37	495278,04	4,50	15,13	9,69	6,68	15,65	
133_C	[3/3]	105556,47	495244,03	7,50	15,08	9,63	6,62	15,59	
131_B	[2/4]	105578,27	495289,84	4,50	14,99	9,55	6,54	15,51	
36_C	[2/3]	105488,50	495282,02	7,50	14,99	9,55	6,54	15,51	
117_B	[3/4]	105592,90	495392,47	4,50	14,97	9,53	6,52	15,49	
121_B	[2/4]	105624,66	495345,00	4,50	14,83	9,39	6,38	15,35	
43_A	[2/3]	105516,54	495241,53	1,50	14,83	9,39	6,38	15,35	
52_B	[1/2]	105550,68	495273,78	4,50	14,82	9,38	6,37	15,34	
42_C	[3/3]	105508,84	495255,77	7,50	14,76	9,32	6,31	15,28	
117_A	[3/4]	105592,90	495392,47	1,50	14,71	9,27	6,26	15,23	
54_B	[1/3]	105543,88	495282,55	4,50	14,69	9,24	6,23	15,20	
44_B	[1/2]	105521,04	495245,02	4,50	14,67	9,23	6,22	15,19	
102_C	[1/3]	105574,81	495327,47	7,50	14,60	9,16	6,15	15,12	
129_B	[1/4]	105624,85	495269,06	4,50	14,57	9,13	6,12	15,09	
105_A	[1/4]	105576,54	495369,47	1,50	14,56	9,12	6,11	15,08	
127_C	[2/2]	105603,03	495280,05	7,50	14,49	9,05	6,04	15,01	
103_A	[1/3]	105579,23	495336,98	1,50	14,44	9,00	5,99	14,96	
79_B	[1/3]	105497,76	495480,70	4,50	14,44	9,00	5,99	14,96	
46_A	[1/2]	105529,58	495251,63	1,50	14,43	8,99	5,98	14,95	
97_A	[3/3]	105532,53	495357,33	1,50	14,40	8,96	5,95	14,92	
56_A	[1/3]	105534,56	495302,65	1,50	14,40	8,95	5,94	14,91	
120_B	[1/4]	105603,09	495358,76	4,50	14,34	8,90	5,89	14,86	
136_C	[4/4]	105541,27	495202,38	7,50	14,30	8,86	5,85	14,82	
138_C	[1/3]	105570,21	495226,09	7,50	14,29	8,85	5,84	14,81	
125_C	[2/2]	105596,80	495288,87	7,50	14,26	8,82	5,81	14,78	
31_A	[1/3]	105469,27	495306,84	1,50	14,22	8,78	5,77	14,74	
49_B	[3/3]	105548,04	495259,81	4,50	14,12	8,68	5,67	14,64	
50_C	[1/3]	105563,20	495265,52	7,50	14,10	8,65	5,64	14,61	
106_C	[2/3]	105568,45	495378,17	7,50	14,04	8,59	5,58	14,55	
123_C	[3/3]	105587,97	495296,22	7,50	14,04	8,59	5,58	14,55	
132_C	[1/4]	105574,76	495247,41	7,50	14,01	8,57	5,56	14,53	
124_C	[1/2]	105602,03	495299,16	7,50	13,98	8,54	5,53	14,50	
48_C	[2/2]	105544,04	495250,60	7,50	13,98	8,53	5,52	14,49	
122_B	[1/4]	105585,39	495318,00	4,50	13,95	8,51	5,50	14,47	
121_B	[4/4]	105614,96	495339,40	4,50	13,93	8,49	5,48	14,45	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ontsluitingsweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
53_A	[1/2]	105547,37	495278,04	1,50	13,87	8,43	5,42	14,39	
79_C	[1/3]	105497,76	495480,70	7,50	13,87	8,43	5,42	14,39	
137_C	[1/3]	105561,52	495219,36	7,50	13,81	8,36	5,35	14,32	
131_A	[4/4]	105571,82	495298,99	1,50	13,75	8,31	5,30	14,27	
51_A	[1/2]	105553,99	495269,51	1,50	13,72	8,28	5,27	14,24	
131_A	[2/4]	105578,27	495289,84	1,50	13,70	8,26	5,25	14,22	
126_C	[2/2]	105599,92	495284,46	7,50	13,57	8,13	5,12	14,09	
47_C	[2/2]	105539,78	495247,29	7,50	13,58	8,13	5,12	14,09	
129_C	[4/4]	105617,82	495273,14	7,50	13,55	8,11	5,10	14,07	
45_A	[1/2]	105525,31	495248,33	1,50	13,54	8,10	5,09	14,06	
122_B	[4/4]	105582,77	495311,99	4,50	13,53	8,09	5,08	14,05	
135_C	[1/4]	105533,20	495221,94	7,50	13,47	8,03	5,02	13,99	
90_A	[2/3]	105510,47	495388,52	1,50	13,45	8,01	5,00	13,97	
121_A	[2/4]	105624,66	495345,00	1,50	13,43	7,99	4,98	13,95	
54_B	[2/3]	105545,81	495287,97	4,50	13,42	7,98	4,97	13,94	
123_C	[2/3]	105596,14	495301,98	7,50	13,40	7,96	4,95	13,92	
76_C	[2/3]	105463,37	495467,42	7,50	13,33	7,89	4,88	13,85	
49_C	[1/3]	105548,55	495254,09	7,50	13,32	7,88	4,87	13,84	
52_A	[1/2]	105550,68	495273,78	1,50	13,23	7,79	4,78	13,75	
119_C	[2/3]	105596,09	495371,81	7,50	13,19	7,74	4,73	13,70	
76_B	[2/3]	105463,37	495467,42	4,50	13,17	7,73	4,72	13,69	
126_C	[1/2]	105608,25	495290,34	7,50	13,16	7,72	4,71	13,68	
50_B	[1/3]	105563,20	495265,52	4,50	13,11	7,67	4,66	13,63	
121_B	[1/4]	105619,20	495345,77	4,50	13,05	7,61	4,60	13,57	
128_C	[3/3]	105603,87	495273,66	7,50	13,00	7,56	4,55	13,52	
120_A	[1/4]	105603,09	495358,76	1,50	12,98	7,54	4,53	13,50	
50_A	[2/3]	105557,48	495265,00	1,50	12,85	7,41	4,40	13,37	
102_A	[2/3]	105569,27	495329,93	1,50	12,83	7,39	4,38	13,35	
125_A	[1/2]	105605,14	495294,75	1,50	12,81	7,37	4,36	13,33	
44_A	[1/2]	105521,04	495245,02	1,50	12,77	7,33	4,32	13,29	
30_B	[3/3]	105467,55	495309,05	4,50	12,75	7,31	4,30	13,27	
124_A	[1/2]	105602,03	495299,16	1,50	12,64	7,20	4,19	13,16	
129_C	[2/4]	105624,27	495263,98	7,50	12,63	7,18	4,17	13,14	
50_A	[1/3]	105563,20	495265,52	1,50	12,59	7,15	4,14	13,11	
49_A	[3/3]	105548,04	495259,81	1,50	12,58	7,14	4,13	13,10	
96_B	[1/3]	105531,26	495359,13	4,50	12,52	7,08	4,07	13,04	
1cm14_B	[3/8]	105407,27	495421,10	7,50	12,51	7,07	4,06	13,03	
132_B	[2/4]	105575,53	495253,48	4,50	12,49	7,05	4,04	13,01	
78_B	[1/4]	105483,69	495474,85	4,50	12,46	7,02	4,01	12,98	
108_A	[2/3]	105558,21	495399,51	1,50	12,44	7,00	3,99	12,96	
54_A	[1/3]	105543,88	495282,55	1,50	12,40	6,96	3,95	12,92	
133_B	[1/3]	105562,98	495244,78	7,50	12,33	6,89	3,88	12,85	
37_B	[2/3]	105489,60	495280,59	4,50	12,28	6,84	3,83	12,80	
124_C	[2/2]	105593,69	495293,29	7,50	12,19	6,75	3,74	12,71	
134_B	[2/3]	105545,43	495231,18	7,50	12,14	6,70	3,69	12,66	
127_B	[2/2]	105603,03	495280,05	4,50	12,13	6,69	3,68	12,65	
129_C	[3/4]	105618,26	495266,60	7,50	12,05	6,61	3,60	12,57	
133_B	[3/3]	105556,47	495244,03	4,50	12,03	6,59	3,58	12,55	
76_A	[2/3]	105463,37	495467,42	1,50	12,02	6,58	3,57	12,54	
122_A	[1/4]	105585,39	495318,00	1,50	11,96	6,51	3,50	12,47	
136_C	[1/4]	105548,27	495202,49	7,50	11,92	6,48	3,47	12,44	
130_C	[1/4]	105600,63	495264,01	7,50	11,83	6,39	3,38	12,35	
121_A	[4/4]	105614,96	495339,40	1,50	11,76	6,32	3,31	12,28	
132_B	[1/4]	105574,76	495247,41	4,50	11,75	6,31	3,30	12,27	
42_B	[3/3]	105508,84	495255,77	4,50	11,74	6,30	3,29	12,26	
128_C	[1/3]	105612,04	495279,42	7,50	11,72	6,28	3,27	12,24	
122_A	[4/4]	105582,77	495311,99	1,50	11,71	6,27	3,26	12,23	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ontsluitingsweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
46_C	[2/2]	105535,51	495243,98	7,50	11,67	6,23	3,22	12,19
101_A	[1/4]	105561,10	495323,13	1,50	11,61	6,17	3,16	12,13
123_A	[1/3]	105590,27	495301,64	1,50	11,61	6,17	3,16	12,13
125_C	[1/2]	105605,14	495294,75	7,50	11,58	6,14	3,13	12,10
123_B	[3/3]	105587,97	495296,22	4,50	11,53	6,08	3,07	12,04
55_B	[2/3]	105540,64	495291,93	4,50	11,50	6,06	3,05	12,02
106_B	[2/3]	105568,45	495378,17	4,50	11,42	5,98	2,97	11,94
127_A	[2/2]	105603,03	495280,05	1,50	11,42	5,98	2,97	11,94
126_B	[2/2]	105599,92	495284,46	4,50	11,36	5,92	2,91	11,88
72_C	[3/3]	105418,18	495437,93	7,50	11,32	5,88	2,87	11,84
137_B	[3/3]	105559,18	495213,24	7,50	11,30	5,86	2,85	11,82
43_C	[3/3]	105522,47	495233,88	7,50	11,30	5,86	2,85	11,82
138_B	[2/3]	105576,72	495226,84	7,50	11,28	5,84	2,83	11,80
135_C	[2/4]	105531,29	495215,27	7,50	11,24	5,80	2,79	11,76
125_B	[2/2]	105596,80	495288,87	4,50	11,24	5,79	2,78	11,75
127_A	[1/2]	105611,36	495285,92	1,50	11,23	5,79	2,78	11,75
54_A	[2/3]	105545,81	495287,97	1,50	11,22	5,78	2,77	11,74
134_B	[3/3]	105547,77	495237,30	4,50	11,21	5,77	2,76	11,73
136_B	[4/4]	105541,27	495202,38	4,50	11,21	5,76	2,75	11,72
138_B	[1/3]	105570,21	495226,09	4,50	11,20	5,76	2,75	11,72
128_B	[3/3]	105603,87	495273,66	4,50	11,12	5,68	2,67	11,64
121_C	[3/4]	105621,51	495339,26	7,50	11,04	5,60	2,59	11,56
124_B	[1/2]	105602,03	495299,16	4,50	10,93	5,49	2,48	11,45
121_B	[3/4]	105621,51	495339,26	4,50	10,91	5,46	2,45	11,42
126_A	[1/2]	105608,25	495290,34	1,50	10,89	5,45	2,44	11,41
37_A	[2/3]	105489,60	495280,59	1,50	10,83	5,39	2,38	11,35
30_A	[3/3]	105467,55	495309,05	1,50	10,78	5,34	2,33	11,30
42_A	[3/3]	105508,84	495255,77	1,50	10,77	5,33	2,32	11,29
72_B	[3/3]	105418,18	495437,93	4,50	10,77	5,32	2,31	11,28
122_B	[3/4]	105589,31	495312,44	4,50	10,71	5,27	2,26	11,23
133_C	[2/3]	105560,63	495238,66	7,50	10,69	5,25	2,24	11,21
102_B	[1/3]	105574,81	495327,47	4,50	10,67	5,22	2,21	11,18
137_B	[1/3]	105561,52	495219,36	4,50	10,60	5,16	2,15	11,12
130_A	[1/4]	105600,63	495264,01	1,50	10,54	5,10	2,09	11,06
118_C	[2/3]	105597,59	495383,19	7,50	10,53	5,09	2,08	11,05
78_C	[1/4]	105483,69	495474,85	7,50	10,50	5,06	2,05	11,02
131_A	[1/4]	105577,82	495296,37	1,50	10,47	5,03	2,02	10,99
130_B	[1/4]	105600,63	495264,01	4,50	10,42	4,98	1,97	10,94
132_A	[2/4]	105575,53	495253,48	1,50	10,42	4,98	1,97	10,94
119_C	[1/3]	105600,60	495377,99	7,50	10,35	4,91	1,90	10,87
123_A	[3/3]	105587,97	495296,22	1,50	10,28	4,84	1,83	10,80
119_B	[2/3]	105596,09	495371,81	4,50	10,24	4,80	1,79	10,76
133_A	[1/3]	105562,98	495244,78	4,50	10,23	4,79	1,78	10,75
96_A	[1/3]	105531,26	495359,13	1,50	10,23	4,79	1,78	10,75
134_C	[1/3]	105551,94	495231,92	7,50	10,09	4,65	1,64	10,61
103_A	[2/3]	105579,70	495330,94	1,50	10,08	4,64	1,63	10,60
48_B	[2/2]	105544,04	495250,60	4,50	10,04	4,60	1,59	10,56
123_B	[2/3]	105596,14	495301,98	4,50	10,01	4,57	1,56	10,53
1tml4_C	[1/8]	105401,32	495405,86	7,50	9,97	4,53	1,52	10,49
129_B	[4/4]	105617,82	495273,14	4,50	9,91	4,47	1,46	10,43
133_A	[3/3]	105556,47	495244,03	1,50	9,91	4,47	1,46	10,43
132_A	[1/4]	105574,76	495247,41	1,50	9,89	4,45	1,44	10,41
36_B	[2/3]	105488,50	495282,02	4,50	9,88	4,44	1,43	10,40
47_B	[2/2]	105539,78	495247,29	4,50	9,87	4,43	1,42	10,39
80_C	[1/3]	105502,50	495484,37	7,50	9,81	4,37	1,36	10,33
120_C	[2/4]	105609,23	495355,84	7,50	9,76	4,32	1,31	10,28
125_B	[1/2]	105605,14	495294,75	4,50	9,73	4,29	1,28	10,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ontsluitingsweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
126_B	[1/2]	105608,25	495290,34	4,50	9,72	4,28	1,27	10,24	
136_B	[1/4]	105548,27	495202,49	4,50	9,54	4,10	1,09	10,06	
49_B	[1/3]	105548,55	495254,09	4,50	9,48	4,04	1,03	10,00	
128_A	[3/3]	105603,87	495273,66	1,50	9,44	4,00	0,99	9,96	
125_A	[2/2]	105596,80	495288,87	1,50	9,33	3,89	0,88	9,85	
135_B	[1/4]	105533,20	495221,94	4,50	9,34	3,89	0,88	9,85	
126_A	[2/2]	105599,92	495284,46	1,50	9,30	3,86	0,85	9,82	
121_A	[1/4]	105619,20	495345,77	1,50	9,28	3,84	0,83	9,80	
121_A	[3/4]	105621,51	495339,26	1,50	9,27	3,83	0,82	9,79	
55_A	[2/3]	105540,64	495291,93	1,50	9,24	3,80	0,79	9,76	
80_A	[1/3]	105502,50	495484,37	1,50	9,21	3,77	0,76	9,73	
36_A	[2/3]	105488,50	495282,02	1,50	9,03	3,59	0,58	9,55	
138_A	[2/3]	105576,72	495226,84	4,50	9,00	3,56	0,55	9,52	
80_B	[1/3]	105502,50	495484,37	4,50	9,00	3,56	0,55	9,52	
134_A	[2/3]	105545,43	495231,18	4,50	8,99	3,55	0,54	9,51	
135_A	[1/4]	105533,20	495221,94	1,50	8,96	3,52	0,51	9,48	
138_A	[1/3]	105570,21	495226,09	1,50	8,76	3,32	0,31	9,28	
134_A	[3/3]	105547,77	495237,30	1,50	8,75	3,31	0,30	9,27	
119_A	[2/3]	105596,09	495371,81	1,50	8,65	3,21	0,20	9,17	
136_A	[4/4]	105541,27	495202,38	1,50	8,55	3,11	0,10	9,07	
46_B	[2/2]	105535,51	495243,98	4,50	8,53	3,09	0,08	9,05	
124_B	[2/2]	105593,69	495293,29	4,50	8,50	3,06	0,05	9,02	
137_A	[3/3]	105559,18	495213,24	4,50	8,40	2,96	-0,05	8,92	
102_A	[1/3]	105574,81	495327,47	1,50	8,36	2,92	-0,09	8,88	
104_C	[3/4]	105592,81	495340,58	7,50	8,35	2,90	-0,11	8,86	
120_B	[2/4]	105609,23	495355,84	4,50	8,26	2,82	-0,19	8,78	
122_A	[3/4]	105589,31	495312,44	1,50	8,19	2,75	-0,26	8,71	
129_A	[4/4]	105617,82	495273,14	1,50	8,19	2,75	-0,26	8,71	
123_A	[2/3]	105596,14	495301,98	1,50	8,02	2,58	-0,43	8,54	
129_B	[3/4]	105618,26	495266,60	4,50	8,01	2,57	-0,44	8,53	
137_A	[1/3]	105561,52	495219,36	1,50	7,99	2,55	-0,46	8,51	
45_C	[2/2]	105531,24	495240,68	7,50	7,93	2,49	-0,52	8,45	
129_B	[2/4]	105624,27	495263,98	4,50	7,60	2,16	-0,85	8,12	
134_B	[1/3]	105551,94	495231,92	4,50	7,57	2,13	-0,88	8,09	
49_A	[1/3]	105548,55	495254,09	1,50	7,53	2,09	-0,92	8,05	
133_B	[2/3]	105560,63	495238,66	4,50	7,46	2,02	-0,99	7,98	
46_A	[2/2]	105535,51	495243,98	1,50	7,45	2,01	-1,00	7,97	
47_A	[2/2]	105539,78	495247,29	1,50	7,39	1,95	-1,06	7,91	
48_A	[2/2]	105544,04	495250,60	1,50	7,39	1,95	-1,06	7,91	
124_A	[2/2]	105593,69	495293,29	1,50	7,35	1,91	-1,10	7,87	
129_A	[1/4]	105624,85	495269,06	1,50	7,27	1,83	-1,18	7,79	
104_B	[3/4]	105592,81	495340,58	4,50	7,18	1,74	-1,27	7,70	
135_B	[2/4]	105531,29	495215,27	4,50	7,17	1,73	-1,28	7,69	
128_B	[1/3]	105612,04	495279,42	4,50	7,01	1,57	-1,44	7,53	
136_A	[1/4]	105548,27	495202,49	1,50	6,86	1,42	-1,59	7,38	
43_B	[3/3]	105522,47	495233,88	4,50	6,42	0,98	-2,03	6,94	
104_A	[3/4]	105592,81	495340,58	1,50	6,33	0,88	-2,13	6,84	
45_B	[2/2]	105531,24	495240,68	4,50	6,14	0,70	-2,31	6,66	
45_A	[2/2]	105531,24	495240,68	1,50	5,88	0,43	-2,58	6,39	
132_A	[4/4]	105580,84	495246,64	1,50	5,82	0,38	-2,63	6,34	
133_A	[2/3]	105560,63	495238,66	1,50	5,74	0,30	-2,71	6,26	
129_A	[3/4]	105618,26	495266,60	1,50	5,55	0,10	-2,91	6,06	
43_A	[3/3]	105522,47	495233,88	1,50	5,36	-0,08	-3,09	5,88	
135_A	[2/4]	105531,29	495215,27	1,50	5,34	-0,10	-3,11	5,86	
128_A	[1/3]	105612,04	495279,42	1,50	5,27	-0,17	-3,18	5,79	
128_C	[2/3]	105609,74	495274,01	7,50	5,13	-0,31	-3,32	5,65	
134_A	[1/3]	105551,94	495231,92	1,50	5,10	-0,34	-3,35	5,62	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ontsluitingsweg
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
44_A	[2/2]	105526,97	495237,37	1,50	5,10	-0,34	-3,35	5,62
119_B	[1/3]	105600,60	495377,99	4,50	4,92	-0,52	-3,53	5,44
129_A	[2/4]	105624,27	495263,98	1,50	4,80	-0,65	-3,66	5,31
118_B	[2/3]	105597,59	495383,19	4,50	4,39	-1,05	-4,06	4,91
130_A	[2/4]	105601,08	495257,47	1,50	4,27	-1,18	-4,19	4,78
44_C	[2/2]	105526,97	495237,37	7,50	2,95	-2,49	-5,50	3,47
120_A	[2/4]	105609,23	495355,84	1,50	2,67	-2,77	-5,78	3,19
128_B	[2/3]	105609,74	495274,01	4,50	2,66	-2,78	-5,79	3,18
72_A	[3/3]	105418,18	495437,93	1,50	2,37	-3,07	-6,08	2,89
44_B	[2/2]	105526,97	495237,37	4,50	2,02	-3,42	-6,43	2,54
118_A	[2/3]	105597,59	495383,19	1,50	1,39	-4,05	-7,06	1,91
119_A	[1/3]	105600,60	495377,99	1,50	1,35	-4,09	-7,10	1,87
128_A	[2/3]	105609,74	495274,01	1,50	1,09	-4,36	-7,37	1,60
130_B	[2/4]	105601,08	495257,47	4,50	-1,16	-6,60	-9,61	-0,64
138_A	[3/3]	105574,38	495220,72	1,50	-5,20	-10,64	-13,65	-4,68
106_A	[2/3]	105568,45	495378,17	1,50	--	--	--	--
130_C	[2/4]	105601,08	495257,47	7,50	--	--	--	--
132_B	[4/4]	105580,84	495246,64	4,50	--	--	--	--
132_C	[4/4]	105580,84	495246,64	7,50	--	--	--	--
136_A	[2/4]	105545,44	495197,00	1,50	--	--	--	--
136_B	[2/4]	105545,44	495197,00	4,50	--	--	--	--
136_C	[2/4]	105545,44	495197,00	7,50	--	--	--	--
137_A	[2/3]	105565,68	495213,98	1,50	--	--	--	--
137_B	[2/3]	105565,68	495213,98	4,50	--	--	--	--
137_C	[2/3]	105565,68	495213,98	7,50	--	--	--	--
138_B	[3/3]	105574,38	495220,72	4,50	--	--	--	--
138_C	[3/3]	105574,38	495220,72	7,50	--	--	--	--
58_A	[1/3]	105518,71	495320,23	1,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Oostlaan

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oostlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
129_C	[1/4]	105624,85	495269,06	7,50	32,65	30,55	23,82	33,66
129_B	[1/4]	105624,85	495269,06	4,50	32,41	30,30	23,58	33,42
129_A	[1/4]	105624,85	495269,06	1,50	32,30	30,19	23,47	33,31
129_C	[2/4]	105624,27	495263,98	7,50	31,97	29,86	23,14	32,98
129_B	[2/4]	105624,27	495263,98	4,50	31,93	29,82	23,10	32,94
128_C	[1/3]	105612,04	495279,42	7,50	31,61	29,50	22,78	32,62
128_B	[1/3]	105612,04	495279,42	4,50	30,75	28,64	21,92	31,76
127_C	[1/2]	105611,36	495285,92	7,50	30,35	28,24	21,52	31,36
121_C	[2/4]	105624,66	495345,00	7,50	30,09	27,98	21,26	31,10
129_A	[2/4]	105624,27	495263,98	1,50	29,84	27,73	21,01	30,85
121_C	[3/4]	105621,51	495339,26	7,50	29,61	27,50	20,78	30,62
121_B	[2/4]	105624,66	495345,00	4,50	29,53	27,42	20,70	30,54
126_C	[1/2]	105608,25	495290,34	7,50	29,39	27,28	20,56	30,40
127_B	[1/2]	105611,36	495285,92	4,50	29,22	27,11	20,39	30,23
125_C	[1/2]	105605,14	495294,75	7,50	28,86	26,75	20,03	29,87
121_B	[3/4]	105621,51	495339,26	4,50	28,84	26,73	20,01	29,85
121_A	[2/4]	105624,66	495345,00	1,50	28,81	26,70	19,98	29,82
124_C	[1/2]	105602,03	495299,16	7,50	28,32	26,21	19,49	29,33
126_B	[1/2]	105608,25	495290,34	4,50	28,00	25,89	19,17	29,01
128_A	[1/3]	105612,04	495279,42	1,50	27,97	25,86	19,14	28,98
121_A	[3/4]	105621,51	495339,26	1,50	27,73	25,62	18,90	28,74
138_B	[2/3]	105576,72	495226,84	7,50	27,44	25,33	18,61	28,45
130_C	[2/4]	105601,08	495257,47	7,50	27,30	25,19	18,47	28,31
125_B	[1/2]	105605,14	495294,75	4,50	27,17	25,06	18,34	28,18
132_C	[4/4]	105580,84	495246,64	7,50	26,90	24,79	18,07	27,91
138_C	[3/3]	105574,38	495220,72	7,50	26,54	24,43	17,71	27,55
124_B	[1/2]	105602,03	495299,16	4,50	26,52	24,41	17,69	27,53
117_C	[2/4]	105593,04	495399,02	7,50	26,30	24,19	17,47	27,31
127_A	[1/2]	105611,36	495285,92	1,50	26,27	24,16	17,44	27,28
130_B	[2/4]	105601,08	495257,47	4,50	26,19	24,08	17,36	27,20
117_B	[2/4]	105593,04	495399,02	4,50	26,08	23,97	17,25	27,09
122_B	[2/4]	105591,93	495318,44	7,50	26,08	23,97	17,25	27,09
138_A	[2/3]	105576,72	495226,84	4,50	26,04	23,93	17,21	27,05
137_C	[2/3]	105565,68	495213,98	7,50	25,90	23,79	17,07	26,91
122_C	[3/4]	105589,31	495312,44	7,50	25,54	23,43	16,71	26,55
138_B	[3/3]	105574,38	495220,72	4,50	25,53	23,43	16,70	26,54
132_B	[4/4]	105580,84	495246,64	4,50	25,49	23,38	16,66	26,50
117_A	[2/4]	105593,04	495399,02	1,50	25,15	23,04	16,32	26,16
137_B	[2/3]	105565,68	495213,98	4,50	25,09	22,98	16,26	26,10
136_C	[2/4]	105545,44	495197,00	7,50	24,94	22,83	16,11	25,95
133_C	[2/3]	105560,63	495238,66	7,50	24,75	22,64	15,92	25,76
136_C	[1/4]	105548,27	495202,49	7,50	24,69	22,59	15,86	25,70
136_A	[1/4]	105548,27	495202,49	1,50	24,67	22,56	15,84	25,68
126_A	[1/2]	105608,25	495290,34	1,50	24,63	22,52	15,80	25,64
128_C	[2/3]	105609,74	495274,01	7,50	24,42	22,31	15,59	25,43
138_A	[3/3]	105574,38	495220,72	1,50	24,32	22,21	15,49	25,33
136_B	[2/4]	105545,44	495197,00	4,50	24,22	22,11	15,39	25,23
130_C	[1/4]	105600,63	495264,01	7,50	24,20	22,09	15,37	25,21
122_A	[2/4]	105591,93	495318,44	4,50	24,15	22,04	15,32	25,16
137_A	[2/3]	105565,68	495213,98	1,50	24,13	22,02	15,30	25,14
132_A	[4/4]	105580,84	495246,64	1,50	24,03	21,92	15,20	25,04
136_B	[1/4]	105548,27	495202,49	4,50	23,95	21,84	15,12	24,96
132_C	[3/4]	105579,80	495255,05	7,50	23,87	21,76	15,04	24,88
123_C	[1/3]	105590,27	495301,64	7,50	23,70	21,59	14,87	24,71
128_B	[2/3]	105609,74	495274,01	4,50	23,65	21,54	14,82	24,66
122_B	[3/4]	105589,31	495312,44	4,50	23,64	21,53	14,81	24,65
133_B	[2/3]	105560,63	495238,66	4,50	23,52	21,41	14,69	24,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velslerbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oostlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
136_A	[2/4]	105545,44	495197,00	1,50	23,38	21,27	14,55	24,39	
103_C	[2/3]	105579,70	495330,94	7,50	23,23	21,12	14,40	24,24	
133_B	[1/3]	105562,98	495244,78	7,50	22,76	20,65	13,93	23,77	
130_B	[1/4]	105600,63	495264,01	4,50	22,70	20,59	13,87	23,71	
132_B	[3/4]	105579,80	495255,05	4,50	22,70	20,59	13,87	23,71	
123_C	[2/3]	105596,14	495301,98	7,50	22,61	20,50	13,78	23,62	
119_C	[1/3]	105600,60	495377,99	7,50	22,52	20,41	13,69	23,53	
129_C	[4/4]	105617,82	495273,14	7,50	22,38	20,27	13,55	23,39	
104_C	[3/4]	105592,81	495340,58	7,50	22,34	20,23	13,51	23,35	
134_C	[1/3]	105551,94	495231,92	7,50	22,29	20,18	13,46	23,30	
135_C	[1/4]	105533,20	495221,94	7,50	22,27	20,16	13,44	23,28	
135_C	[2/4]	105531,29	495215,27	7,50	22,03	19,92	13,20	23,04	
118_C	[2/3]	105597,59	495383,19	7,50	21,90	19,79	13,07	22,91	
103_B	[2/3]	105579,70	495330,94	4,50	21,71	19,60	12,88	22,72	
103_C	[1/3]	105579,23	495336,98	7,50	21,63	19,52	12,80	22,64	
133_A	[2/3]	105560,63	495238,66	1,50	21,48	19,37	12,65	22,49	
120_C	[2/4]	105609,23	495355,84	7,50	21,45	19,34	12,62	22,46	
135_B	[1/4]	105533,20	495221,94	4,50	21,45	19,34	12,62	22,46	
123_B	[1/3]	105590,27	495301,64	4,50	21,44	19,33	12,61	22,45	
134_B	[1/3]	105551,94	495231,92	4,50	21,27	19,16	12,44	22,28	
135_B	[2/4]	105531,29	495215,27	4,50	21,27	19,16	12,44	22,28	
119_B	[1/3]	105600,60	495377,99	4,50	21,23	19,12	12,40	22,24	
104_C	[2/4]	105592,95	495347,13	7,50	21,12	19,02	12,29	22,13	
121_C	[1/4]	105619,20	495345,77	7,50	21,07	18,96	12,24	22,08	
130_A	[2/4]	105601,08	495257,47	1,50	21,04	18,93	12,21	22,05	
129_A	[4/4]	105617,82	495273,14	1,50	20,98	18,87	12,15	21,99	
117_C	[3/4]	105592,90	495392,47	7,50	20,95	18,84	12,12	21,96	
128_A	[2/3]	105609,74	495274,01	1,50	20,71	18,61	11,88	21,72	
133_A	[1/3]	105562,98	495244,78	4,50	20,67	18,56	11,84	21,68	
134_A	[1/3]	105551,94	495231,92	1,50	20,64	18,53	11,81	21,65	
122_C	[1/4]	105585,39	495318,00	7,50	20,62	18,51	11,79	21,63	
132_A	[3/4]	105579,80	495255,05	1,50	20,58	18,47	11,75	21,59	
118_B	[2/3]	105597,59	495383,19	4,50	20,55	18,44	11,72	21,56	
138_C	[1/3]	105570,21	495226,09	7,50	20,49	18,38	11,66	21,50	
116_C	[2/4]	105578,39	495418,05	7,50	20,25	18,14	11,42	21,26	
123_B	[2/3]	105596,14	495301,98	4,50	20,08	17,97	11,25	21,09	
105_C	[2/4]	105581,97	495366,14	7,50	19,97	17,86	11,14	20,98	
121_B	[1/4]	105619,20	495345,77	4,50	19,94	17,83	11,11	20,95	
119_A	[1/3]	105600,60	495377,99	1,50	19,92	17,81	11,09	20,93	
50_C	[3/3]	105565,13	495270,93	7,50	19,91	17,80	11,08	20,92	
117_B	[3/4]	105592,90	495392,47	4,50	19,79	17,68	10,96	20,80	
119_C	[2/3]	105596,09	495371,81	7,50	19,76	17,65	10,93	20,77	
120_C	[4/4]	105603,34	495352,44	7,50	19,75	17,64	10,92	20,76	
129_B	[4/4]	105617,82	495273,14	4,50	19,75	17,65	10,92	20,76	
106_C	[1/3]	105571,40	495383,46	7,50	19,71	17,60	10,88	20,72	
113_B	[2/4]	105559,91	495460,04	4,50	19,70	17,59	10,87	20,71	
104_C	[4/4]	105587,07	495343,73	7,50	19,64	17,53	10,81	20,65	
103_A	[1/3]	105579,23	495336,98	1,50	19,55	17,44	10,72	20,56	
103_B	[1/3]	105579,23	495336,98	4,50	19,52	17,41	10,69	20,53	
107_C	[2/3]	105568,40	495388,65	7,50	19,49	17,38	10,66	20,50	
113_C	[2/4]	105559,91	495460,04	7,50	19,48	17,37	10,65	20,49	
117_B	[1/4]	105587,30	495402,17	7,50	19,43	17,32	10,60	20,44	
116_B	[2/4]	105578,39	495418,05	4,50	19,41	17,30	10,58	20,42	
52_C	[2/2]	105558,33	495279,71	7,50	19,36	17,25	10,53	20,37	
49_C	[3/3]	105548,04	495259,81	7,50	19,31	17,20	10,48	20,32	
118_A	[2/3]	105597,59	495383,19	1,50	19,27	17,16	10,44	20,28	
51_C	[2/2]	105561,64	495275,44	7,50	19,27	17,16	10,44	20,28	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oostlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
49_C	[1/3]	105548,55	495254,09	7,50	19,26	17,15	10,43	20,27
138_B	[1/3]	105570,21	495226,09	4,50	19,23	17,12	10,40	20,24
117_A	[1/4]	105587,30	495402,17	4,50	19,15	17,04	10,32	20,16
128_C	[3/3]	105603,87	495273,66	7,50	19,10	16,99	10,27	20,11
131_C	[1/4]	105577,82	495296,37	7,50	19,07	16,96	10,24	20,08
50_C	[1/3]	105563,20	495265,52	7,50	18,98	16,87	10,15	19,99
138_A	[1/3]	105570,21	495226,09	1,50	18,91	16,80	10,08	19,92
44_C	[2/2]	105526,97	495237,37	7,50	18,88	16,77	10,05	19,89
121_A	[1/4]	105619,20	495345,77	1,50	18,87	16,76	10,04	19,88
101_C	[2/4]	105560,06	495317,09	7,50	18,83	16,72	10,00	19,84
50_B	[3/3]	105565,13	495270,93	4,50	18,80	16,69	9,97	19,81
108_C	[1/3]	105559,60	495403,89	7,50	18,78	16,67	9,95	19,79
137_C	[1/3]	105561,52	495219,36	7,50	18,75	16,64	9,92	19,76
122_B	[1/4]	105585,39	495318,00	4,50	18,71	16,60	9,88	19,72
43_C	[3/3]	105522,47	495233,88	7,50	18,71	16,60	9,88	19,72
109_C	[2/3]	105556,60	495409,09	7,50	18,61	16,51	9,78	19,62
113_A	[2/4]	105559,91	495460,04	1,50	18,59	16,48	9,76	19,60
53_C	[2/2]	105555,03	495283,97	7,50	18,57	16,46	9,74	19,58
117_A	[3/4]	105592,90	495392,47	1,50	18,54	16,43	9,71	19,55
120_C	[3/4]	105609,08	495349,29	7,50	18,44	16,33	9,61	19,45
122_A	[3/4]	105589,31	495312,44	1,50	18,38	16,27	9,55	19,39
118_C	[1/3]	105589,52	495382,11	7,50	18,29	16,18	9,46	19,30
54_C	[3/3]	105551,53	495288,48	7,50	18,29	16,18	9,46	19,30
52_B	[2/2]	105558,33	495279,71	4,50	18,25	16,14	9,42	19,26
120_B	[2/4]	105609,23	495355,84	4,50	18,18	16,07	9,35	19,19
115_C	[1/3]	105568,24	495434,01	7,50	18,17	16,06	9,34	19,18
119_B	[2/3]	105596,09	495371,81	4,50	18,16	16,05	9,33	19,17
116_A	[2/4]	105578,39	495418,05	1,50	18,12	16,01	9,29	19,13
51_B	[2/2]	105561,64	495275,44	4,50	18,00	15,89	9,17	19,01
137_B	[3/3]	105559,18	495213,24	7,50	17,99	15,88	9,16	19,00
110_C	[1/3]	105547,30	495425,20	7,50	17,94	15,83	9,11	18,95
49_B	[3/3]	105548,04	495259,81	4,50	17,89	15,78	9,06	18,90
104_B	[1/4]	105587,21	495350,28	7,50	17,85	15,74	9,02	18,86
44_B	[2/2]	105526,97	495237,37	4,50	17,82	15,71	8,99	18,83
105_C	[1/4]	105576,54	495369,47	7,50	17,68	15,57	8,85	18,69
43_B	[3/3]	105522,47	495233,88	4,50	17,58	15,47	8,75	18,59
131_B	[1/4]	105577,82	495296,37	4,50	17,48	15,37	8,65	18,49
104_B	[4/4]	105587,07	495343,73	4,50	17,45	15,34	8,62	18,46
114_C	[2/3]	105565,24	495439,21	7,50	17,43	15,32	8,60	18,44
53_B	[2/2]	105555,03	495283,97	4,50	17,41	15,30	8,58	18,42
129_B	[3/4]	105618,26	495266,60	4,50	17,39	15,28	8,56	18,40
49_B	[1/3]	105548,55	495254,09	4,50	17,38	15,27	8,55	18,39
128_B	[3/3]	105603,87	495273,66	4,50	17,37	15,26	8,54	18,38
120_B	[4/4]	105603,34	495352,44	4,50	17,36	15,25	8,53	18,37
125_A	[1/2]	105605,14	495294,75	1,50	17,32	15,21	8,49	18,33
105_C	[3/4]	105581,83	495359,59	7,50	17,29	15,19	8,46	18,30
120_C	[1/4]	105603,09	495358,76	7,50	17,29	15,19	8,46	18,30
54_B	[3/3]	105551,53	495288,48	4,50	17,28	15,17	8,45	18,29
136_C	[4/4]	105541,27	495202,38	7,50	17,27	15,16	8,44	18,28
135_A	[2/4]	105531,29	495215,27	1,50	17,18	15,07	8,35	18,19
101_C	[1/4]	105561,10	495323,13	7,50	17,04	14,93	8,21	18,05
131_C	[2/4]	105578,27	495289,84	7,50	16,94	14,83	8,11	17,95
132_C	[1/4]	105574,76	495247,41	7,50	16,94	14,83	8,11	17,95
106_C	[2/3]	105568,45	495378,17	7,50	16,89	14,78	8,06	17,90
45_C	[2/2]	105531,24	495240,68	7,50	16,88	14,77	8,05	17,89
104_B	[3/4]	105592,81	495340,58	4,50	16,79	14,68	7,96	17,80
120_A	[2/4]	105609,23	495355,84	1,50	16,57	14,46	7,74	17,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oostlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
137_A	[3/3]	105559,18	495213,24	4,50	16,55	14,44	7,72	17,56
101_B	[2/4]	105560,06	495317,09	4,50	16,54	14,43	7,71	17,55
50_C	[2/3]	105557,48	495265,00	7,50	16,49	14,38	7,66	17,50
124_A	[1/2]	105602,03	495299,16	1,50	16,38	14,28	7,55	17,39
50_B	[1/3]	105563,20	495265,52	4,50	16,38	14,28	7,55	17,39
62_C	[2/3]	105495,81	495358,27	7,50	16,38	14,27	7,55	17,39
137_B	[1/3]	105561,52	495219,36	4,50	16,32	14,21	7,49	17,33
115_B	[1/3]	105568,24	495434,01	4,50	16,30	14,19	7,47	17,31
109_C	[1/3]	105552,25	495410,16	7,50	16,29	14,18	7,46	17,30
136_B	[4/4]	105541,27	495202,38	4,50	16,12	14,01	7,29	17,13
26_C	[2/3]	105454,88	495333,14	7,50	16,09	13,98	7,26	17,10
107_C	[3/3]	105559,39	495383,45	7,50	16,06	13,95	7,23	17,07
107_C	[1/3]	105563,97	495389,67	7,50	16,01	13,90	7,18	17,02
61_C	[1/3]	105499,48	495353,53	7,50	16,01	13,90	7,18	17,02
132_B	[1/4]	105574,76	495247,41	4,50	15,92	13,82	7,09	16,93
60_C	[2/3]	105510,26	495339,62	7,50	15,90	13,79	7,07	16,91
129_A	[3/4]	105618,26	495266,60	1,50	15,79	13,68	6,96	16,80
106_C	[3/3]	105562,39	495378,26	7,50	15,78	13,67	6,95	16,79
87_C	[1/2]	105503,10	495407,31	7,50	15,73	13,62	6,90	16,74
136_C	[3/4]	105538,93	495196,26	7,50	15,72	13,61	6,89	16,73
52_A	[2/2]	105558,33	495279,71	1,50	15,72	13,61	6,89	16,73
42_C	[3/3]	105508,84	495255,77	7,50	15,70	13,59	6,87	16,71
123_A	[1/3]	105590,27	495301,64	1,50	15,68	13,58	6,85	16,69
123_C	[3/3]	105587,97	495296,22	7,50	15,64	13,53	6,81	16,65
30_C	[2/3]	105469,58	495314,17	7,50	15,63	13,52	6,80	16,64
88_C	[1/2]	105506,22	495402,90	7,50	15,60	13,49	6,77	16,61
125_C	[2/2]	105596,80	495288,87	7,50	15,56	13,45	6,73	16,57
101_B	[1/4]	105561,10	495323,13	4,50	15,55	13,44	6,72	16,56
50_B	[2/3]	105557,48	495265,00	4,50	15,53	13,42	6,70	16,54
113_C	[3/4]	105556,76	495454,30	7,50	15,52	13,42	6,69	16,53
46_C	[2/2]	105535,51	495243,98	7,50	15,50	13,40	6,67	16,51
58_C	[2/3]	105524,72	495320,96	7,50	15,50	13,39	6,67	16,51
31_C	[2/3]	105474,73	495307,53	7,50	15,48	13,37	6,65	16,49
32_C	[1/2]	105477,95	495303,38	7,50	15,46	13,35	6,63	16,47
44_A	[2/2]	105526,97	495237,37	1,50	15,42	13,31	6,59	16,43
60_B	[2/3]	105510,26	495339,62	4,50	15,42	13,31	6,59	16,43
29_C	[2/2]	105466,37	495318,32	7,50	15,38	13,27	6,55	16,39
136_B	[3/4]	105538,93	495196,26	4,50	15,37	13,26	6,54	16,38
17_C	[1/2]	105425,08	495371,59	7,50	15,35	13,24	6,52	16,36
57_C	[1/3]	105528,39	495316,22	7,50	15,35	13,24	6,52	16,36
27_C	[2/3]	105460,03	495326,50	7,50	15,34	13,23	6,51	16,35
126_C	[2/2]	105599,92	495284,46	7,50	15,32	13,21	6,49	16,33
15_C	[2/3]	105418,74	495379,77	7,50	15,32	13,21	6,49	16,33
49_A	[3/3]	105548,04	495259,81	1,50	15,29	13,18	6,46	16,30
16_C	[1/2]	105421,96	495375,62	7,50	15,28	13,17	6,45	16,29
59_C	[1/3]	105513,94	495334,87	7,50	15,25	13,14	6,42	16,26
19_C	[1/2]	105431,33	495363,53	7,50	15,24	13,13	6,41	16,25
23_C	[2/2]	105445,42	495345,35	7,50	15,23	13,13	6,40	16,24
131_A	[1/4]	105577,82	495296,37	1,50	15,22	13,11	6,39	16,23
35_C	[1/2]	105487,32	495291,28	7,50	15,21	13,10	6,38	16,22
62_B	[2/3]	105495,81	495358,27	4,50	15,19	13,08	6,36	16,20
111_C	[2/3]	105544,30	495430,39	7,50	15,16	13,05	6,33	16,17
25_C	[2/2]	105451,67	495337,29	7,50	15,16	13,05	6,33	16,17
86_C	[1/3]	105499,81	495411,97	7,50	15,16	13,05	6,33	16,17
18_C	[1/2]	105428,21	495367,56	7,50	15,15	13,04	6,32	16,16
22_C	[2/2]	105442,30	495349,38	7,50	15,14	13,04	6,31	16,15
33_C	[1/2]	105481,07	495299,34	7,50	15,14	13,03	6,31	16,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oostlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
50_A	[3/3]	105565,13	495270,93	1,50	15,10	12,99	6,27	16,11
96_C	[3/3]	105533,42	495364,46	7,50	15,08	12,97	6,25	16,09
28_C	[2/2]	105463,24	495322,35	7,50	15,07	12,96	6,24	16,08
98_C	[1/2]	105541,57	495352,95	7,50	15,06	12,95	6,23	16,07
21_C	[3/3]	105439,08	495353,53	7,50	15,05	12,94	6,22	16,06
135_C	[4/4]	105527,12	495220,64	7,50	15,03	12,92	6,20	16,04
61_B	[1/3]	105499,48	495353,53	4,50	15,03	12,92	6,20	16,04
120_B	[3/4]	105609,08	495349,29	4,50	15,00	12,89	6,17	16,01
24_C	[2/2]	105448,54	495341,32	7,50	15,00	12,89	6,17	16,01
100_C	[1/3]	105547,98	495343,89	7,50	14,99	12,89	6,16	16,00
103_C	[3/3]	105573,70	495339,43	7,50	14,98	12,87	6,15	15,99
42_C	[1/3]	105503,38	495255,08	7,50	14,97	12,86	6,14	15,98
114_B	[2/3]	105565,24	495439,21	4,50	14,96	12,85	6,13	15,97
130_C	[4/4]	105594,63	495266,63	7,50	14,96	12,85	6,13	15,97
45_B	[2/2]	105531,24	495240,68	4,50	14,96	12,85	6,13	15,97
56_C	[2/3]	105539,17	495302,31	7,50	14,96	12,85	6,13	15,97
136_A	[3/4]	105538,93	495196,26	1,50	14,95	12,84	6,12	15,96
34_C	[1/2]	105484,19	495295,31	7,50	14,95	12,84	6,12	15,96
97_C	[1/3]	105538,28	495357,60	7,50	14,95	12,84	6,12	15,96
99_C	[1/2]	105544,69	495348,54	7,50	14,95	12,85	6,12	15,96
130_C	[3/4]	105595,08	495260,09	7,50	14,94	12,83	6,11	15,95
36_C	[1/3]	105490,53	495287,13	7,50	14,94	12,83	6,11	15,95
95_C	[2/2]	105530,13	495369,11	7,50	14,88	12,77	6,05	15,89
123_A	[2/3]	105596,14	495301,98	1,50	14,84	12,73	6,01	15,85
131_C	[3/4]	105572,27	495292,45	7,50	14,83	12,72	6,00	15,84
90_C	[1/3]	105512,63	495393,84	7,50	14,78	12,67	5,95	15,79
55_C	[1/3]	105542,85	495297,56	7,50	14,77	12,66	5,94	15,78
20_C	[1/3]	105434,55	495359,38	7,50	14,75	12,64	5,92	15,76
91_C	[3/3]	105517,48	495386,99	7,50	14,69	12,58	5,86	15,70
59_B	[1/3]	105513,94	495334,87	4,50	14,67	12,56	5,84	15,68
54_A	[3/3]	105551,53	495288,48	1,50	14,64	12,54	5,81	15,65
60_A	[2/3]	105510,26	495339,62	1,50	14,63	12,52	5,80	15,64
89_C	[1/2]	105509,34	495398,50	7,50	14,63	12,52	5,80	15,64
58_B	[2/3]	105524,72	495320,96	4,50	14,62	12,51	5,79	15,63
116_C	[3/4]	105575,24	495412,31	7,50	14,61	12,51	5,78	15,62
135_C	[3/4]	105524,78	495214,53	7,50	14,59	12,48	5,76	15,60
104_A	[3/4]	105592,81	495340,58	1,50	14,58	12,47	5,75	15,59
125_B	[2/2]	105596,80	495288,87	4,50	14,57	12,46	5,74	15,58
51_A	[2/2]	105561,64	495275,44	1,50	14,57	12,46	5,74	15,58
94_C	[2/2]	105527,01	495373,52	7,50	14,52	12,41	5,69	15,53
93_C	[2/2]	105523,89	495377,93	7,50	14,46	12,35	5,63	15,47
134_B	[2/3]	105545,43	495231,18	7,50	14,43	12,32	5,60	15,44
47_C	[2/2]	105539,78	495247,29	7,50	14,42	12,31	5,59	15,43
53_A	[2/2]	105555,03	495283,97	1,50	14,42	12,31	5,59	15,43
57_B	[1/3]	105528,39	495316,22	4,50	14,42	12,31	5,59	15,43
92_C	[2/2]	105520,78	495382,33	7,50	14,38	12,27	5,55	15,39
42_C	[2/3]	105510,87	495260,89	7,50	14,37	12,26	5,54	15,38
104_A	[4/4]	105587,07	495343,73	1,50	14,35	12,24	5,52	15,36
125_A	[2/2]	105596,80	495288,87	1,50	14,34	12,23	5,51	15,35
105_B	[3/4]	105581,83	495359,59	4,50	14,32	12,21	5,49	15,33
64_C	[1/2]	105485,69	495373,45	7,50	14,32	12,21	5,49	15,33
129_C	[3/4]	105618,26	495266,60	7,50	14,31	12,20	5,48	15,32
62_A	[2/3]	105495,81	495358,27	1,50	14,27	12,16	5,44	15,28
48_C	[2/2]	105544,04	495250,60	7,50	14,24	12,13	5,41	15,25
115_A	[1/3]	105568,24	495434,01	1,50	14,22	12,11	5,39	15,23
122_A	[1/4]	105585,39	495318,00	1,50	14,20	12,09	5,37	15,21
131_B	[2/4]	105578,27	495289,84	4,50	14,16	12,05	5,33	15,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oostlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
121_C	[4/4]	105614,96	495339,40	7,50	14,15	12,04	5,32	15,16
123_B	[3/3]	105587,97	495296,22	4,50	14,15	12,04	5,32	15,16
137_A	[1/3]	105561,52	495219,36	1,50	14,15	12,04	5,32	15,16
124_C	[2/2]	105593,69	495293,29	7,50	14,13	12,02	5,30	15,14
61_A	[1/3]	105499,48	495353,53	1,50	14,13	12,03	5,30	15,14
132_A	[1/4]	105574,76	495247,41	1,50	14,08	11,97	5,25	15,09
54_C	[1/3]	105543,88	495282,55	7,50	14,07	11,96	5,24	15,08
63_C	[1/3]	105489,18	495368,95	7,50	14,06	11,95	5,23	15,07
130_A	[1/4]	105600,63	495264,01	1,50	14,04	11,94	5,21	15,05
84_C	[3/3]	105492,79	495428,80	7,50	14,04	11,93	5,21	15,05
42_B	[1/3]	105503,38	495255,08	4,50	14,02	11,92	5,19	15,03
135_B	[3/4]	105524,78	495214,53	4,50	14,01	11,90	5,18	15,02
65_C	[1/2]	105482,38	495377,72	7,50	14,01	11,90	5,18	15,02
102_C	[1/3]	105574,81	495327,47	7,50	13,98	11,87	5,15	14,99
113_B	[3/4]	105556,76	495454,30	4,50	13,98	11,87	5,15	14,99
41_C	[1/2]	105500,16	495259,23	7,50	13,95	11,84	5,12	14,96
106_B	[2/3]	105568,45	495378,17	4,50	13,92	11,81	5,09	14,93
116_C	[1/4]	105570,21	495417,25	7,50	13,89	11,79	5,06	14,90
40_C	[1/2]	105497,04	495263,26	7,50	13,89	11,78	5,06	14,90
59_A	[1/3]	105513,94	495334,87	1,50	13,87	11,76	5,04	14,88
110_C	[2/3]	105545,72	495420,70	7,50	13,86	11,75	5,03	14,87
43_C	[1/3]	105517,05	495235,80	7,50	13,77	11,66	4,94	14,78
41_C	[2/2]	105507,65	495265,04	7,50	13,76	11,65	4,93	14,77
39_C	[2/2]	105501,41	495273,10	7,50	13,75	11,64	4,92	14,76
40_C	[2/2]	105504,53	495269,07	7,50	13,73	11,62	4,90	14,74
71_C	[2/3]	105436,38	495385,09	7,50	13,73	11,62	4,90	14,74
88_B	[1/2]	105506,22	495402,90	4,50	13,72	11,61	4,89	14,73
33_C	[2/2]	105473,58	495293,54	7,50	13,70	11,59	4,87	14,71
56_B	[2/3]	105539,17	495302,31	4,50	13,68	11,57	4,85	14,69
87_B	[1/2]	105503,10	495407,31	4,50	13,68	11,57	4,85	14,69
105_B	[2/4]	105581,97	495366,14	4,50	13,66	11,55	4,83	14,67
126_B	[2/2]	105599,92	495284,46	4,50	13,65	11,54	4,82	14,66
100_B	[1/3]	105547,98	495343,89	4,50	13,60	11,49	4,77	14,61
37_C	[3/3]	105495,07	495281,28	7,50	13,58	11,47	4,75	14,59
66_C	[1/2]	105479,07	495381,99	7,50	13,58	11,47	4,75	14,59
67_C	[1/3]	105475,58	495386,49	7,50	13,55	11,44	4,72	14,56
38_C	[2/2]	105498,28	495277,13	7,50	13,54	11,43	4,71	14,55
99_B	[1/2]	105544,69	495348,54	4,50	13,53	11,42	4,70	14,54
107_B	[3/3]	105559,39	495383,45	4,50	13,51	11,40	4,68	14,52
58_A	[2/3]	105524,72	495320,96	1,50	13,50	11,39	4,67	14,51
57_A	[1/3]	105528,39	495316,22	1,50	13,49	11,38	4,66	14,50
119_C	[3/3]	105591,59	495372,79	7,50	13,45	11,34	4,62	14,46
130_B	[3/4]	105595,08	495260,09	4,50	13,45	11,34	4,62	14,46
66_A	[1/2]	105479,07	495381,99	1,50	13,44	11,33	4,61	14,45
67_A	[1/3]	105475,58	495386,49	1,50	13,43	11,32	4,60	14,44
43_A	[3/3]	105522,47	495233,88	1,50	13,42	11,31	4,59	14,43
98_B	[1/2]	105541,57	495352,95	4,50	13,42	11,31	4,59	14,43
135_A	[3/4]	105524,78	495214,53	1,50	13,38	11,27	4,55	14,39
42_A	[1/3]	105503,38	495255,08	1,50	13,38	11,27	4,55	14,39
134_A	[2/3]	105545,43	495231,18	4,50	13,37	11,26	4,54	14,38
1tm14_C	[7/8]	105410,33	495399,95	7,50	13,37	11,26	4,54	14,38
124_A	[2/2]	105593,69	495293,29	1,50	13,33	11,22	4,50	14,34
42_B	[3/3]	105508,84	495255,77	4,50	13,33	11,22	4,50	14,34
118_C	[3/3]	105588,59	495377,99	7,50	13,30	11,19	4,47	14,31
70_C	[3/3]	105441,12	495388,76	7,50	13,30	11,19	4,47	14,31
118_B	[1/3]	105589,52	495382,11	4,50	13,28	11,17	4,45	14,29
31_C	[3/3]	105467,24	495301,72	7,50	13,27	11,16	4,44	14,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velslerbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oostlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
50_A	[1/3]	105563,20	495265,52	1,50	13,27	11,16	4,44	14,28
106_B	[1/3]	105571,40	495383,46	4,50	13,26	11,16	4,43	14,27
107_B	[2/3]	105568,40	495388,65	4,50	13,23	11,12	4,40	14,24
108_C	[2/3]	105558,21	495399,51	7,50	13,23	11,12	4,40	14,24
64_B	[1/2]	105485,69	495373,45	4,50	13,21	11,10	4,38	14,22
83_C	[2/3]	105507,02	495439,83	7,50	13,21	11,10	4,38	14,22
82_C	[3/3]	105511,76	495443,50	7,50	13,18	11,07	4,35	14,19
55_C	[2/3]	105540,64	495291,93	7,50	13,16	11,05	4,33	14,17
63_B	[1/3]	105489,18	495368,95	4,50	13,16	11,05	4,33	14,17
65_B	[1/2]	105482,38	495377,72	4,50	13,16	11,05	4,33	14,17
124_B	[2/2]	105593,69	495293,29	4,50	13,15	11,04	4,32	14,16
135_B	[4/4]	105527,12	495220,64	4,50	13,12	11,01	4,29	14,13
81_C	[3/4]	105525,43	495457,25	7,50	13,09	10,98	4,26	14,10
127_C	[2/2]	105603,03	495280,05	7,50	13,08	10,97	4,25	14,09
131_B	[3/4]	105572,27	495292,45	4,50	13,05	10,94	4,22	14,06
55_B	[1/3]	105542,85	495297,56	4,50	13,05	10,94	4,22	14,06
135_A	[1/4]	105533,20	495221,94	1,50	13,03	10,92	4,20	14,04
66_B	[1/2]	105479,07	495381,99	4,50	13,03	10,92	4,20	14,04
67_B	[1/3]	105475,58	495386,49	4,50	13,01	10,90	4,18	14,02
39_C	[1/2]	105493,91	495267,29	7,50	12,99	10,88	4,16	14,00
70_C	[2/3]	105440,38	495394,77	7,50	12,96	10,85	4,13	13,97
36_C	[3/3]	105483,04	495281,33	7,50	12,95	10,84	4,12	13,96
45_A	[2/2]	105531,24	495240,68	1,50	12,94	10,83	4,11	13,95
134_C	[3/3]	105547,77	495237,30	7,50	12,89	10,78	4,06	13,90
86_B	[1/3]	105499,81	495411,97	4,50	12,88	10,77	4,05	13,89
15_B	[2/3]	105418,74	495379,77	4,50	12,87	10,76	4,04	13,88
16_B	[1/2]	105421,96	495375,62	4,50	12,84	10,73	4,01	13,85
114_A	[2/3]	105565,24	495439,21	1,50	12,78	10,67	3,95	13,79
17_B	[1/2]	105425,08	495371,59	4,50	12,78	10,67	3,95	13,79
32_C	[2/2]	105470,45	495297,57	7,50	12,77	10,66	3,94	13,78
104_B	[2/4]	105592,95	495347,13	4,50	12,75	10,64	3,92	13,76
106_B	[3/3]	105562,39	495378,26	4,50	12,74	10,63	3,91	13,75
34_C	[2/2]	105476,70	495289,51	7,50	12,73	10,62	3,90	13,74
91_B	[3/3]	105517,48	495386,99	4,50	12,72	10,61	3,89	13,73
108_B	[1/3]	105559,60	495403,89	4,50	12,68	10,58	3,85	13,69
97_B	[1/3]	105538,28	495357,60	4,50	12,64	10,53	3,81	13,65
109_B	[2/3]	105556,60	495409,09	4,50	12,63	10,52	3,80	13,64
90_B	[1/3]	105512,63	495393,84	4,50	12,63	10,52	3,80	13,64
84_C	[2/3]	105491,10	495436,05	7,50	12,62	10,51	3,79	13,63
96_B	[3/3]	105533,42	495364,46	4,50	12,62	10,51	3,79	13,63
102_C	[3/3]	105568,80	495335,96	7,50	12,61	10,50	3,78	13,62
120_A	[3/4]	105609,08	495349,29	1,50	12,58	10,47	3,75	13,59
102_C	[2/3]	105569,27	495329,93	7,50	12,57	10,46	3,74	13,58
26_B	[2/3]	105454,88	495333,14	4,50	12,56	10,45	3,73	13,57
29_C	[1/2]	105458,87	495312,51	7,50	12,54	10,43	3,71	13,55
30_C	[1/3]	105462,09	495308,36	7,50	12,53	10,42	3,70	13,54
54_B	[1/3]	105543,88	495282,55	4,50	12,53	10,42	3,70	13,54
49_C	[2/3]	105542,62	495261,74	7,50	12,51	10,40	3,68	13,52
100_C	[2/3]	105545,82	495338,56	7,50	12,50	10,39	3,67	13,51
40_B	[1/2]	105497,04	495263,26	4,50	12,50	10,40	3,67	13,51
131_C	[4/4]	105571,82	495298,99	7,50	12,45	10,34	3,62	13,46
38_C	[1/2]	105490,79	495271,33	7,50	12,45	10,34	3,62	13,46
89_B	[1/2]	105509,34	495398,50	4,50	12,44	10,33	3,61	13,45
92_B	[2/2]	105520,78	495382,33	4,50	12,44	10,33	3,61	13,45
94_B	[2/2]	105527,01	495373,52	4,50	12,44	10,33	3,61	13,45
111_C	[1/3]	105539,74	495431,34	7,50	12,43	10,32	3,60	13,44
122_C	[4/4]	105582,77	495311,99	7,50	12,41	10,30	3,58	13,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velslerbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oostlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
105_C	[4/4]	105576,09	495362,74	7,50	12,39	10,28	3,56	13,40
43_B	[1/3]	105517,05	495235,80	4,50	12,38	10,27	3,55	13,39
93_B	[2/2]	105523,89	495377,93	4,50	12,36	10,25	3,53	13,37
130_A	[3/4]	105595,08	495260,09	1,50	12,33	10,22	3,50	13,34
64_A	[1/2]	105485,69	495373,45	1,50	12,33	10,22	3,50	13,34
46_B	[2/2]	105535,51	495243,98	4,50	12,32	10,21	3,49	13,33
57_C	[2/3]	105527,64	495311,71	7,50	12,32	10,21	3,49	13,33
65_A	[1/2]	105482,38	495377,72	1,50	12,32	10,21	3,49	13,33
63_A	[1/3]	105489,18	495368,95	1,50	12,30	10,19	3,47	13,31
110_B	[1/3]	105547,30	495425,20	4,50	12,26	10,15	3,43	13,27
49_A	[1/3]	105548,55	495254,09	1,50	12,25	10,14	3,42	13,26
95_B	[2/2]	105530,13	495369,11	4,50	12,23	10,12	3,40	13,24
35_C	[2/2]	105479,82	495285,48	7,50	12,18	10,07	3,35	13,19
115_C	[2/3]	105563,13	495427,48	7,50	12,10	10,00	3,27	13,11
28_C	[1/2]	105455,75	495316,54	7,50	12,05	9,94	3,22	13,06
48_C	[1/2]	105538,12	495258,25	7,50	12,02	9,91	3,19	13,03
81_C	[4/4]	105519,35	495458,02	7,50	12,01	9,90	3,18	13,02
21_B	[3/3]	105439,08	495353,53	4,50	11,98	9,87	3,15	12,99
41_B	[1/2]	105500,16	495259,23	4,50	11,98	9,87	3,15	12,99
133_C	[3/3]	105556,47	495244,03	7,50	11,87	9,76	3,04	12,88
56_C	[3/3]	105530,95	495295,94	7,50	11,87	9,76	3,04	12,88
23_B	[2/2]	105445,42	495345,35	4,50	11,80	9,69	2,97	12,81
37_C	[1/3]	105487,57	495275,48	7,50	11,80	9,69	2,97	12,81
116_B	[3/4]	105575,24	495412,31	4,50	11,79	9,68	2,96	12,80
22_B	[2/2]	105442,30	495349,38	4,50	11,77	9,66	2,94	12,78
33_B	[2/2]	105473,58	495293,54	4,50	11,77	9,66	2,94	12,78
42_A	[3/3]	105508,84	495255,77	1,50	11,76	9,65	2,93	12,77
59_C	[2/3]	105512,84	495330,10	7,50	11,76	9,65	2,93	12,77
132_C	[2/4]	105575,53	495253,48	7,50	11,74	9,63	2,91	12,75
130_B	[4/4]	105594,63	495266,63	4,50	11,71	9,60	2,88	12,72
18_B	[1/2]	105428,21	495367,56	4,50	11,70	9,59	2,87	12,71
32_B	[1/2]	105477,95	495303,38	4,50	11,68	9,57	2,85	12,69
19_B	[1/2]	105431,33	495363,53	4,50	11,64	9,53	2,81	12,65
101_A	[1/4]	105561,10	495323,13	1,50	11,62	9,51	2,79	12,63
56_A	[2/3]	105539,17	495302,31	1,50	11,60	9,49	2,77	12,61
26_C	[1/3]	105447,39	495327,33	7,50	11,59	9,48	2,76	12,60
123_A	[3/3]	105587,97	495296,22	1,50	11,58	9,47	2,75	12,59
108_C	[3/3]	105550,59	495398,69	7,50	11,52	9,41	2,69	12,53
71_B	[2/3]	105436,38	495385,09	4,50	11,49	9,38	2,66	12,50
43_A	[1/3]	105517,05	495235,80	1,50	11,46	9,35	2,63	12,47
116_C	[4/4]	105568,69	495412,45	7,50	11,45	9,34	2,62	12,46
20_B	[1/3]	105434,55	495359,38	4,50	11,44	9,33	2,61	12,45
53_C	[1/2]	105547,37	495278,04	7,50	11,44	9,33	2,61	12,45
25_B	[2/2]	105451,67	495337,29	4,50	11,41	9,30	2,58	12,42
1tm14_B	[7/8]	105410,33	495399,95	4,50	11,39	9,28	2,56	12,40
68_C	[1/3]	105456,59	495407,33	7,50	11,37	9,26	2,54	12,38
103_A	[2/3]	105579,70	495330,94	1,50	11,35	9,24	2,52	12,36
84_B	[2/3]	105491,10	495436,05	4,50	11,35	9,24	2,52	12,36
46_A	[2/2]	105535,51	495243,98	1,50	11,34	9,23	2,51	12,35
112_C	[4/4]	105536,85	495472,80	7,50	11,29	9,18	2,46	12,30
24_B	[2/2]	105448,54	495341,32	4,50	11,29	9,19	2,46	12,30
84_B	[3/3]	105492,79	495428,80	4,50	11,24	9,13	2,41	12,25
39_B	[1/2]	105493,91	495267,29	4,50	11,21	9,10	2,38	12,22
40_A	[1/2]	105497,04	495263,26	1,50	11,21	9,10	2,38	12,22
127_B	[2/2]	105603,03	495280,05	4,50	11,20	9,09	2,37	12,21
47_C	[1/2]	105533,85	495254,94	7,50	11,19	9,08	2,36	12,20
26_C	[3/3]	105452,85	495328,02	7,50	11,12	9,01	2,29	12,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velslerbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oostlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
27_B	[2/3]	105460,03	495326,50	4,50	11,12	9,01	2,29	12,13
35_B	[1/2]	105487,32	495291,28	4,50	11,12	9,01	2,29	12,13
25_C	[1/2]	105444,17	495331,48	7,50	11,09	8,98	2,26	12,10
72_C	[1/3]	105423,91	495438,44	7,50	11,07	8,96	2,24	12,08
45_C	[1/2]	105525,31	495248,33	7,50	11,05	8,94	2,22	12,06
79_C	[2/3]	105504,13	495472,48	7,50	11,05	8,95	2,22	12,06
30_B	[2/3]	105469,58	495314,17	4,50	10,99	8,88	2,16	12,00
103_B	[3/3]	105573,70	495339,43	4,50	10,96	8,85	2,13	11,97
27_C	[3/3]	105452,54	495320,69	7,50	10,96	8,85	2,13	11,97
72_B	[1/3]	105423,91	495438,44	4,50	10,94	8,84	2,11	11,95
75_C	[1/3]	105434,20	495425,17	7,50	10,92	8,81	2,09	11,93
110_B	[2/3]	105545,72	495420,70	4,50	10,91	8,80	2,08	11,92
91_A	[3/3]	105517,48	495386,99	1,50	10,91	8,80	2,08	11,92
29_B	[2/2]	105466,37	495318,32	4,50	10,90	8,79	2,07	11,91
36_B	[1/3]	105490,53	495287,13	4,50	10,90	8,79	2,07	11,91
131_A	[2/4]	105578,27	495289,84	1,50	10,89	8,78	2,06	11,90
73_C	[1/2]	105427,40	495433,94	7,50	10,87	8,76	2,04	11,88
70_B	[3/3]	105441,12	495388,76	4,50	10,84	8,74	2,01	11,85
42_B	[2/3]	105510,87	495260,89	4,50	10,80	8,69	1,97	11,81
24_C	[1/2]	105441,05	495335,51	7,50	10,77	8,66	1,94	11,78
36_B	[3/3]	105483,04	495281,33	4,50	10,76	8,65	1,93	11,77
31_B	[2/3]	105474,73	495307,53	4,50	10,74	8,63	1,91	11,75
113_A	[3/4]	105556,76	495454,30	1,50	10,71	8,60	1,88	11,72
30_C	[3/3]	105467,55	495309,05	7,50	10,71	8,61	1,88	11,72
92_A	[2/2]	105520,78	495382,33	1,50	10,71	8,60	1,88	11,72
104_A	[1/4]	105587,21	495350,28	4,50	10,70	8,60	1,87	11,71
41_A	[1/2]	105500,16	495259,23	1,50	10,69	8,58	1,86	11,70
88_A	[1/2]	105506,22	495402,90	1,50	10,69	8,58	1,86	11,70
34_B	[2/2]	105476,70	495289,51	4,50	10,68	8,57	1,85	11,69
90_A	[1/3]	105512,63	495393,84	1,50	10,64	8,53	1,81	11,65
85_C	[2/3]	105488,05	495425,13	7,50	10,59	8,48	1,76	11,60
74_C	[1/2]	105430,70	495429,67	7,50	10,58	8,47	1,75	11,59
120_B	[1/4]	105603,09	495358,76	4,50	10,55	8,44	1,72	11,56
61_C	[2/3]	105498,60	495348,92	7,50	10,55	8,44	1,72	11,56
33_A	[2/2]	105473,58	495293,54	1,50	10,54	8,43	1,71	11,55
67_C	[3/3]	105469,86	495385,98	7,50	10,53	8,42	1,70	11,54
38_B	[1/2]	105490,79	495271,33	4,50	10,52	8,41	1,69	11,53
93_A	[2/2]	105523,89	495377,93	1,50	10,51	8,40	1,68	11,52
39_B	[2/2]	105501,41	495273,10	4,50	10,47	8,36	1,64	11,48
89_A	[1/2]	105509,34	495398,50	1,50	10,47	8,36	1,64	11,48
81_B	[3/4]	105525,43	495457,25	4,50	10,46	8,35	1,63	11,47
83_C	[3/3]	105500,24	495443,52	7,50	10,43	8,33	1,60	11,44
105_B	[1/4]	105576,54	495369,47	4,50	10,41	8,30	1,58	11,42
87_A	[1/2]	105503,10	495407,31	1,50	10,38	8,27	1,55	11,39
28_B	[2/2]	105463,24	495322,35	4,50	10,37	8,26	1,54	11,38
111_B	[2/3]	105544,30	495430,39	4,50	10,36	8,26	1,53	11,37
112_C	[3/4]	105542,99	495470,53	7,50	10,34	8,23	1,51	11,35
126_A	[2/2]	105599,92	495284,46	1,50	10,34	8,24	1,51	11,35
47_B	[2/2]	105539,78	495247,29	4,50	10,33	8,22	1,50	11,34
40_B	[2/2]	105504,53	495269,07	4,50	10,32	8,21	1,49	11,33
120_A	[4/4]	105603,34	495352,44	1,50	10,24	8,13	1,41	11,25
38_B	[2/2]	105498,28	495277,13	4,50	10,24	8,13	1,41	11,25
70_B	[2/3]	105440,38	495394,77	4,50	10,22	8,12	1,39	11,23
94_A	[2/2]	105527,01	495373,52	1,50	10,22	8,11	1,39	11,23
101_A	[2/4]	105560,06	495317,09	1,50	10,21	8,10	1,38	11,22
37_B	[3/3]	105495,07	495281,28	4,50	10,19	8,08	1,36	11,20
105_B	[4/4]	105576,09	495362,74	4,50	10,14	8,03	1,31	11,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velslerbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oostlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
41_B	[2/2]	105507,65	495265,04	4,50	10,11	8,00	1,28	11,12
48_B	[2/2]	105544,04	495250,60	4,50	10,10	7,99	1,27	11,11
109_B	[1/3]	105552,25	495410,16	4,50	10,09	7,98	1,26	11,10
113_C	[1/4]	105554,40	495460,78	7,50	10,06	7,95	1,23	11,07
34_B	[1/2]	105484,19	495295,31	4,50	10,06	7,95	1,23	11,07
35_B	[2/2]	105479,82	495285,48	4,50	10,06	7,95	1,23	11,07
109_C	[3/3]	105547,59	495403,89	7,50	10,03	7,92	1,20	11,04
46_C	[1/2]	105529,58	495251,63	7,50	10,03	7,93	1,20	11,04
33_B	[1/2]	105481,07	495299,34	4,50	9,96	7,85	1,13	10,97
71_A	[2/3]	105436,38	495385,09	1,50	9,95	7,84	1,12	10,96
86_A	[1/3]	105499,81	495411,97	1,50	9,94	7,83	1,11	10,95
100_C	[3/3]	105540,08	495338,29	7,50	9,93	7,82	1,10	10,94
82_C	[2/3]	105509,91	495450,96	7,50	9,90	7,79	1,07	10,91
44_C	[1/2]	105521,04	495245,02	7,50	9,89	7,78	1,06	10,90
68_B	[1/3]	105456,59	495407,33	4,50	9,89	7,78	1,06	10,90
23_C	[1/2]	105437,93	495339,54	7,50	9,86	7,75	1,03	10,87
69_C	[3/3]	105446,21	495405,86	7,50	9,86	7,75	1,03	10,87
101_C	[4/4]	105555,06	495324,16	7,50	9,84	7,73	1,01	10,85
56_B	[3/3]	105530,95	495295,94	4,50	9,84	7,73	1,01	10,85
63_C	[2/3]	105487,25	495363,53	7,50	9,83	7,72	1,00	10,84
95_A	[2/2]	105530,13	495369,11	1,50	9,78	7,68	0,95	10,79
107_B	[1/3]	105563,97	495389,67	4,50	9,76	7,65	0,93	10,77
55_C	[3/3]	105534,63	495291,19	7,50	9,76	7,65	0,93	10,77
118_A	[1/3]	105589,52	495382,11	1,50	9,75	7,64	0,92	10,76
132_B	[2/4]	105575,53	495253,48	4,50	9,75	7,64	0,92	10,76
15_C	[1/3]	105413,28	495379,08	7,50	9,74	7,63	0,91	10,75
97_A	[1/3]	105538,28	495357,60	1,50	9,74	7,63	0,91	10,75
102_B	[2/3]	105569,27	495329,93	4,50	9,72	7,62	0,89	10,73
127_A	[2/2]	105603,03	495280,05	1,50	9,70	7,59	0,87	10,71
76_C	[3/3]	105469,44	495466,65	7,50	9,69	7,58	0,86	10,70
70_A	[3/3]	105441,12	495388,76	1,50	9,68	7,57	0,85	10,69
75_B	[1/3]	105434,20	495425,17	4,50	9,67	7,56	0,84	10,68
29_A	[2/2]	105466,37	495318,32	1,50	9,64	7,53	0,81	10,65
102_B	[1/3]	105574,81	495327,47	4,50	9,61	7,50	0,78	10,62
115_B	[2/3]	105563,13	495427,48	4,50	9,56	7,45	0,73	10,57
36_A	[3/3]	105483,04	495281,33	1,50	9,55	7,44	0,72	10,56
31_B	[3/3]	105467,24	495301,72	4,50	9,54	7,43	0,71	10,55
99_A	[1/2]	105544,69	495348,54	1,50	9,51	7,40	0,68	10,52
32_A	[1/2]	105477,95	495303,38	1,50	9,48	7,37	0,65	10,49
74_B	[1/2]	105430,70	495429,67	4,50	9,47	7,37	0,64	10,48
39_A	[1/2]	105493,91	495267,29	1,50	9,46	7,36	0,63	10,47
73_B	[1/2]	105427,40	495433,94	4,50	9,46	7,35	0,63	10,47
78_C	[3/4]	105490,55	495466,00	7,50	9,45	7,34	0,62	10,46
67_B	[3/3]	105469,86	495385,98	4,50	9,42	7,31	0,59	10,43
77_C	[1/3]	105474,63	495459,96	7,50	9,39	7,28	0,56	10,40
36_C	[2/3]	105488,50	495282,02	7,50	9,38	7,27	0,55	10,39
98_A	[1/2]	105541,57	495352,95	1,50	9,37	7,26	0,54	10,38
46_B	[1/2]	105529,58	495251,63	4,50	9,36	7,25	0,53	10,37
102_B	[3/3]	105568,80	495335,96	4,50	9,32	7,21	0,49	10,33
1tm14_B	[4/8]	105412,78	495419,93	4,50	9,32	7,21	0,49	10,33
47_B	[1/2]	105533,85	495254,94	4,50	9,30	7,19	0,47	10,31
25_A	[2/2]	105451,67	495337,29	1,50	9,28	7,17	0,45	10,29
34_A	[2/2]	105476,70	495289,51	1,50	9,28	7,17	0,45	10,29
96_A	[3/3]	105533,42	495364,46	1,50	9,27	7,16	0,44	10,28
106_A	[1/3]	105571,40	495383,46	1,50	9,26	7,15	0,43	10,27
103_A	[3/3]	105573,70	495339,43	1,50	9,24	7,13	0,41	10,25
80_C	[3/3]	105508,87	495476,15	7,50	9,24	7,13	0,41	10,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oostlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
107_A	[2/3]	105568,40	495388,65	1,50	9,22	7,11	0,39	10,23
21_C	[1/3]	105431,59	495347,72	7,50	9,22	7,11	0,39	10,23
31_A	[2/3]	105474,73	495307,53	1,50	9,21	7,10	0,38	10,22
55_A	[1/3]	105542,85	495297,56	1,50	9,19	7,08	0,36	10,20
57_C	[3/3]	105520,17	495309,85	7,50	9,18	7,07	0,35	10,19
38_A	[1/2]	105490,79	495271,33	1,50	9,16	7,05	0,33	10,17
54_C	[2/3]	105545,81	495287,97	7,50	9,16	7,05	0,33	10,17
79_C	[3/3]	105499,63	495473,23	7,50	9,14	7,03	0,31	10,15
22_C	[1/2]	105434,80	495343,57	7,50	9,13	7,02	0,30	10,14
53_B	[1/2]	105547,37	495278,04	4,50	9,12	7,01	0,29	10,13
122_B	[4/4]	105582,77	495311,99	4,50	9,09	6,98	0,26	10,10
33_A	[1/2]	105481,07	495299,34	1,50	9,07	6,96	0,24	10,08
40_A	[2/2]	105504,53	495269,07	1,50	9,03	6,93	0,20	10,04
32_B	[2/2]	105470,45	495297,57	4,50	9,01	6,91	0,18	10,02
119_B	[3/3]	105591,59	495372,79	4,50	9,00	6,89	0,17	10,01
121_B	[4/4]	105614,96	495339,40	4,50	8,99	6,88	0,16	10,00
131_B	[4/4]	105571,82	495298,99	4,50	8,96	6,85	0,13	9,97
100_A	[1/3]	105547,98	495343,89	1,50	8,93	6,82	0,10	9,94
45_B	[1/2]	105525,31	495248,33	4,50	8,92	6,81	0,09	9,93
105_A	[2/4]	105581,97	495366,14	1,50	8,89	6,78	0,06	9,90
118_B	[3/3]	105588,59	495377,99	4,50	8,88	6,78	0,05	9,89
60_C	[3/3]	105502,04	495333,25	7,50	8,87	6,76	0,04	9,88
36_A	[1/3]	105490,53	495287,13	1,50	8,86	6,75	0,03	9,87
52_C	[1/2]	105550,68	495273,78	7,50	8,85	6,74	0,02	9,86
81_C	[1/4]	105520,13	495464,09	7,50	8,85	6,74	0,02	9,86
58_C	[1/3]	105518,71	495320,23	7,50	8,82	6,71	-0,01	9,83
48_B	[1/2]	105538,12	495258,25	4,50	8,81	6,70	-0,02	9,82
49_B	[2/3]	105542,62	495261,74	4,50	8,80	6,69	-0,03	9,81
56_C	[1/3]	105534,56	495302,65	7,50	8,79	6,68	-0,04	9,80
136_A	[4/4]	105541,27	495202,38	1,50	8,78	6,68	-0,05	9,79
23_A	[2/2]	105445,42	495345,35	1,50	8,76	6,65	-0,07	9,77
28_A	[2/2]	105463,24	495322,35	1,50	8,76	6,65	-0,07	9,77
43_C	[2/3]	105516,54	495241,53	7,50	8,76	6,66	-0,07	9,77
83_B	[2/3]	105507,02	495439,83	4,50	8,74	6,63	-0,09	9,75
101_C	[3/4]	105554,02	495318,12	7,50	8,72	6,62	-0,11	9,73
135_A	[4/4]	105527,12	495220,64	1,50	8,69	6,58	-0,14	9,70
35_A	[2/2]	105479,82	495285,48	1,50	8,69	6,58	-0,14	9,70
20_C	[3/3]	105427,05	495353,57	7,50	8,67	6,56	-0,16	9,68
35_A	[1/2]	105487,32	495291,28	1,50	8,66	6,55	-0,17	9,67
82_B	[3/3]	105511,76	495443,50	4,50	8,63	6,52	-0,20	9,64
24_A	[2/2]	105448,54	495341,32	1,50	8,61	6,50	-0,22	9,62
16_A	[1/2]	105421,96	495375,62	1,50	8,60	6,49	-0,23	9,61
42_A	[2/3]	105510,87	495260,89	1,50	8,60	6,50	-0,23	9,61
130_A	[4/4]	105594,63	495266,63	1,50	8,59	6,48	-0,24	9,60
75_C	[2/3]	105432,27	495419,75	7,50	8,59	6,49	-0,24	9,60
108_A	[1/3]	105559,60	495403,89	1,50	8,58	6,47	-0,25	9,59
41_A	[2/2]	105507,65	495265,04	1,50	8,57	6,46	-0,26	9,58
22_A	[2/2]	105442,30	495349,38	1,50	8,55	6,44	-0,28	9,56
69_C	[1/3]	105452,58	495397,64	7,50	8,54	6,43	-0,29	9,55
109_A	[2/3]	105556,60	495409,09	1,50	8,53	6,42	-0,30	9,54
68_C	[2/3]	105457,32	495401,32	7,50	8,53	6,42	-0,30	9,54
30_A	[2/3]	105469,58	495314,17	1,50	8,50	6,39	-0,33	9,51
47_A	[2/2]	105539,78	495247,29	1,50	8,48	6,37	-0,35	9,49
132_A	[2/4]	105575,53	495253,48	1,50	8,46	6,35	-0,37	9,47
26_A	[2/3]	105454,88	495333,14	1,50	8,44	6,33	-0,39	9,45
77_C	[2/3]	105473,86	495453,88	7,50	8,44	6,33	-0,39	9,45
57_B	[2/3]	105527,64	495311,71	4,50	8,42	6,31	-0,41	9,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oostlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
85_B	[2/3]	105488,05	495425,13	4,50	8,42	6,31	-0,41	9,43
21_A	[3/3]	105439,08	495353,53	1,50	8,41	6,30	-0,42	9,42
69_B	[3/3]	105446,21	495405,86	4,50	8,41	6,30	-0,42	9,42
1tm14_C	[4/8]	105412,78	495419,93	7,50	8,40	6,29	-0,43	9,41
59_C	[3/3]	105505,72	495328,50	7,50	8,34	6,23	-0,49	9,35
37_B	[1/3]	105487,57	495275,48	4,50	8,31	6,20	-0,52	9,32
46_A	[1/2]	105529,58	495251,63	1,50	8,31	6,20	-0,52	9,32
17_A	[1/2]	105425,08	495371,59	1,50	8,29	6,18	-0,54	9,30
48_A	[2/2]	105544,04	495250,60	1,50	8,29	6,18	-0,54	9,30
100_B	[2/3]	105545,82	495338,56	4,50	8,23	6,13	-0,60	9,24
1tm14_C	[6/8]	105419,57	495411,05	7,50	8,22	6,11	-0,61	9,23
58_C	[3/3]	105516,50	495314,59	7,50	8,22	6,11	-0,61	9,23
19_C	[2/2]	105423,84	495357,72	7,50	8,21	6,10	-0,62	9,22
110_A	[1/3]	105547,30	495425,20	1,50	8,18	6,07	-0,65	9,19
44_B	[1/2]	105521,04	495245,02	4,50	8,17	6,06	-0,66	9,18
67_A	[3/3]	105469,86	495385,98	1,50	8,16	6,05	-0,67	9,17
27_A	[2/3]	105460,03	495326,50	1,50	8,15	6,04	-0,68	9,16
15_A	[2/3]	105418,74	495379,77	1,50	8,10	5,99	-0,73	9,11
1tm14_A	[3/8]	105407,27	495421,10	4,50	8,09	5,98	-0,74	9,10
62_C	[1/3]	105489,80	495357,54	7,50	8,09	5,98	-0,74	9,10
51_C	[1/2]	105553,99	495269,51	7,50	8,08	5,97	-0,75	9,09
78_C	[2/4]	105489,80	495472,51	7,50	8,07	5,96	-0,76	9,08
34_A	[1/2]	105484,19	495295,31	1,50	8,03	5,92	-0,80	9,04
38_A	[2/2]	105498,28	495277,13	1,50	8,03	5,92	-0,80	9,04
76_B	[3/3]	105469,44	495466,65	4,50	8,02	5,91	-0,81	9,03
108_B	[2/3]	105558,21	495399,51	4,50	7,98	5,87	-0,85	8,99
15_B	[1/3]	105413,28	495379,08	4,50	7,98	5,87	-0,85	8,99
1tm14_B	[5/8]	105415,72	495414,38	4,50	7,94	5,83	-0,89	8,95
73_A	[1/2]	105427,40	495433,94	1,50	7,93	5,83	-0,90	8,94
133_A	[3/3]	105556,47	495244,03	1,50	7,89	5,78	-0,94	8,90
30_B	[1/3]	105462,09	495308,36	4,50	7,87	5,76	-0,96	8,88
75_A	[1/3]	105434,20	495425,17	1,50	7,86	5,75	-0,97	8,87
116_A	[3/4]	105575,24	495412,31	1,50	7,85	5,74	-0,98	8,86
104_A	[2/4]	105592,95	495347,13	1,50	7,84	5,73	-0,99	8,85
112_B	[3/4]	105542,99	495470,53	4,50	7,83	5,72	-1,00	8,84
20_A	[1/3]	105434,55	495359,38	1,50	7,83	5,72	-1,00	8,84
128_A	[3/3]	105603,87	495273,66	1,50	7,82	5,71	-1,01	8,83
86_C	[3/3]	105494,07	495411,70	7,50	7,82	5,72	-1,01	8,83
107_A	[3/3]	105559,39	495383,45	1,50	7,79	5,68	-1,04	8,80
37_A	[3/3]	105495,07	495281,28	1,50	7,72	5,61	-1,11	8,73
60_C	[1/3]	105505,45	495339,81	7,50	7,72	5,61	-1,11	8,73
19_A	[1/2]	105431,33	495363,53	1,50	7,71	5,60	-1,12	8,72
51_A	[1/2]	105553,99	495269,51	1,50	7,71	5,60	-1,12	8,72
39_A	[2/2]	105501,41	495273,10	1,50	7,68	5,57	-1,15	8,69
31_A	[3/3]	105467,24	495301,72	1,50	7,67	5,56	-1,16	8,68
74_A	[1/2]	105430,70	495429,67	1,50	7,66	5,55	-1,17	8,67
49_A	[2/3]	105542,62	495261,74	1,50	7,63	5,52	-1,20	8,64
20_C	[2/3]	105432,52	495354,26	7,50	7,61	5,50	-1,22	8,62
59_B	[2/3]	105512,84	495330,10	4,50	7,60	5,49	-1,23	8,61
134_B	[3/3]	105547,77	495237,30	4,50	7,59	5,48	-1,24	8,60
18_A	[1/2]	105428,21	495367,56	1,50	7,59	5,48	-1,24	8,60
68_A	[1/3]	105456,59	495407,33	1,50	7,59	5,48	-1,24	8,60
83_C	[1/3]	105500,65	495448,05	7,50	7,56	5,45	-1,27	8,57
96_C	[2/3]	105525,52	495358,87	7,50	7,50	5,39	-1,33	8,51
119_A	[2/3]	105596,09	495371,81	1,50	7,47	5,36	-1,36	8,48
55_B	[2/3]	105540,64	495291,93	4,50	7,46	5,35	-1,37	8,47
84_C	[1/3]	105486,42	495437,02	7,50	7,43	5,33	-1,40	8,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oostlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
93_C	[1/2]	105515,99	495372,33	7,50	7,40	5,29	-1,43	8,41
95_C	[1/2]	105522,23	495363,52	7,50	7,40	5,30	-1,43	8,41
96_C	[1/3]	105531,26	495359,13	7,50	7,37	5,26	-1,46	8,38
97_C	[2/3]	105530,37	495352,01	7,50	7,35	5,24	-1,48	8,36
99_C	[2/2]	105536,79	495342,95	7,50	7,31	5,20	-1,52	8,32
18_C	[2/2]	105420,71	495361,75	7,50	7,26	5,15	-1,57	8,27
133_B	[3/3]	105556,47	495244,03	4,50	7,23	5,12	-1,60	8,24
97_C	[3/3]	105532,53	495357,33	7,50	7,21	5,10	-1,62	8,22
50_A	[2/3]	105557,48	495265,00	1,50	7,20	5,09	-1,63	8,21
120_A	[1/4]	105603,09	495358,76	1,50	7,19	5,08	-1,64	8,20
116_B	[1/4]	105570,21	495417,25	4,50	7,15	5,04	-1,68	8,16
98_C	[2/2]	105533,67	495347,36	7,50	7,15	5,04	-1,68	8,16
90_C	[2/3]	105510,47	495388,52	7,50	7,14	5,03	-1,69	8,15
32_A	[2/2]	105470,45	495297,57	1,50	7,04	4,93	-1,79	8,05
77_B	[1/3]	105474,63	495459,96	4,50	6,99	4,88	-1,84	8,00
106_A	[3/3]	105562,39	495378,26	1,50	6,95	4,84	-1,88	7,96
100_B	[3/3]	105540,08	495338,29	4,50	6,91	4,80	-1,92	7,92
69_A	[3/3]	105446,21	495405,86	1,50	6,91	4,80	-1,92	7,92
1tm14_A	[4/8]	105412,78	495419,93	1,50	6,89	4,78	-1,94	7,90
17_C	[2/2]	105417,59	495365,78	7,50	6,83	4,72	-2,00	7,84
94_C	[1/2]	105519,11	495367,93	7,50	6,73	4,63	-2,10	7,74
44_A	[1/2]	105521,04	495245,02	1,50	6,68	4,57	-2,15	7,69
109_A	[1/3]	105552,25	495410,16	1,50	6,67	4,57	-2,16	7,68
84_A	[3/3]	105492,79	495428,80	1,50	6,67	4,56	-2,16	7,68
79_B	[2/3]	105504,13	495472,48	4,50	6,66	4,55	-2,17	7,67
102_A	[1/3]	105574,81	495327,47	1,50	6,65	4,54	-2,18	7,66
48_A	[1/2]	105538,12	495258,25	1,50	6,62	4,51	-2,21	7,63
111_A	[2/3]	105544,30	495430,39	1,50	6,56	4,45	-2,27	7,57
116_B	[4/4]	105568,69	495412,45	4,50	6,55	4,45	-2,28	7,56
68_C	[3/3]	105450,95	495409,54	7,50	6,49	4,38	-2,34	7,50
91_C	[2/3]	105511,74	495386,72	7,50	6,49	4,38	-2,34	7,50
57_A	[2/3]	105527,64	495311,71	1,50	6,45	4,34	-2,38	7,46
37_A	[1/3]	105487,57	495275,48	1,50	6,43	4,32	-2,40	7,44
28_B	[1/2]	105455,75	495316,54	4,50	6,41	4,30	-2,42	7,42
1tm14_C	[5/8]	105415,72	495414,38	7,50	6,40	4,29	-2,43	7,41
63_C	[3/3]	105481,53	495363,02	7,50	6,40	4,29	-2,43	7,41
61_B	[2/3]	105498,60	495348,92	4,50	6,39	4,29	-2,44	7,40
111_B	[1/3]	105539,74	495431,34	4,50	6,38	4,27	-2,45	7,39
82_B	[2/3]	105509,91	495450,96	4,50	6,38	4,27	-2,45	7,39
107_A	[1/3]	105563,97	495389,67	1,50	6,35	4,24	-2,48	7,36
108_B	[3/3]	105550,59	495398,69	4,50	6,35	4,24	-2,48	7,36
105_A	[1/4]	105576,54	495369,47	1,50	6,33	4,22	-2,50	7,34
47_A	[1/2]	105533,85	495254,94	1,50	6,32	4,21	-2,51	7,33
31_C	[1/3]	105469,27	495306,84	7,50	6,30	4,19	-2,53	7,31
108_A	[3/3]	105550,59	495398,69	1,50	6,24	4,14	-2,59	7,25
131_A	[3/4]	105572,27	495292,45	1,50	6,24	4,13	-2,59	7,25
112_B	[4/4]	105536,85	495472,80	4,50	6,21	4,10	-2,62	7,22
68_B	[3/3]	105450,95	495409,54	4,50	6,19	4,08	-2,64	7,20
105_A	[3/4]	105581,83	495359,59	1,50	6,12	4,02	-2,71	7,13
86_B	[3/3]	105494,07	495411,70	4,50	6,11	4,00	-2,72	7,12
27_C	[1/3]	105454,57	495325,81	7,50	6,10	3,99	-2,73	7,11
75_C	[3/3]	105426,54	495419,24	7,50	6,08	3,97	-2,75	7,09
37_C	[2/3]	105489,60	495280,59	7,50	6,05	3,94	-2,78	7,06
30_A	[1/3]	105462,09	495308,36	1,50	6,04	3,93	-2,79	7,05
81_B	[4/4]	105519,35	495458,02	4,50	6,01	3,90	-2,82	7,02
112_B	[2/4]	105541,19	495478,52	4,50	5,99	3,88	-2,84	7,00
29_B	[1/2]	105458,87	495312,51	4,50	5,96	3,85	-2,87	6,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velslerbroek VSV wegverkeer - update
 L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oostlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
61_C	[3/3]	105491,26	495347,16	7,50	5,93	3,82	-2,90	6,94
119_A	[3/3]	105591,59	495372,79	1,50	5,91	3,80	-2,92	6,92
16_C	[2/2]	105414,47	495369,82	7,50	5,85	3,74	-2,98	6,86
62_C	[3/3]	105487,59	495351,90	7,50	5,84	3,73	-2,99	6,85
118_A	[3/3]	105588,59	495377,99	1,50	5,76	3,65	-3,07	6,77
72_B	[3/3]	105418,18	495437,93	4,50	5,76	3,65	-3,07	6,77
45_A	[1/2]	105525,31	495248,33	1,50	5,72	3,61	-3,11	6,73
59_A	[2/3]	105512,84	495330,10	1,50	5,66	3,55	-3,17	6,67
71_C	[3/3]	105430,74	495387,30	7,50	5,64	3,53	-3,19	6,65
76_A	[3/3]	105469,44	495466,65	1,50	5,64	3,53	-3,19	6,65
100_A	[2/3]	105545,82	495338,56	1,50	5,61	3,50	-3,22	6,62
109_A	[3/3]	105547,59	495403,89	1,50	5,61	3,51	-3,22	6,62
26_B	[1/3]	105447,39	495327,33	4,50	5,61	3,50	-3,22	6,62
131_A	[4/4]	105571,82	495298,99	1,50	5,59	3,48	-3,24	6,60
54_A	[1/3]	105543,88	495282,55	1,50	5,56	3,45	-3,27	6,57
55_A	[2/3]	105540,64	495291,93	1,50	5,53	3,42	-3,30	6,54
1tml4_A	[5/8]	105415,72	495414,38	1,50	5,48	3,37	-3,35	6,49
1tml4_B	[6/8]	105419,57	495411,05	4,50	5,44	3,33	-3,39	6,45
1tml4_A	[7/8]	105410,33	495399,95	1,50	5,41	3,30	-3,42	6,42
15_A	[1/3]	105413,28	495379,08	1,50	5,40	3,29	-3,43	6,41
83_A	[2/3]	105507,02	495439,83	1,50	5,38	3,28	-3,45	6,39
64_C	[2/2]	105478,04	495367,52	7,50	5,37	3,26	-3,46	6,38
121_A	[4/4]	105614,96	495339,40	1,50	5,35	3,25	-3,48	6,36
74_C	[2/2]	105423,05	495423,74	7,50	5,34	3,23	-3,49	6,35
102_A	[3/3]	105568,80	495335,96	1,50	5,16	3,05	-3,67	6,17
81_A	[3/4]	105525,43	495457,25	1,50	5,15	3,04	-3,68	6,16
110_A	[2/3]	105545,72	495420,70	1,50	5,14	3,03	-3,69	6,15
55_B	[3/3]	105534,63	495291,19	4,50	5,13	3,02	-3,70	6,14
101_B	[3/4]	105554,02	495318,12	4,50	5,09	2,98	-3,74	6,10
52_B	[1/2]	105550,68	495273,78	4,50	5,09	2,98	-3,74	6,10
109_B	[3/3]	105547,59	495403,89	4,50	5,07	2,96	-3,76	6,08
15_C	[3/3]	105411,25	495373,97	7,50	5,02	2,91	-3,81	6,03
134_A	[3/3]	105547,77	495237,30	1,50	5,00	2,89	-3,83	6,01
101_B	[4/4]	105555,06	495324,16	4,50	4,90	2,79	-3,93	5,91
53_A	[1/2]	105547,37	495278,04	1,50	4,90	2,79	-3,93	5,91
91_C	[1/3]	105509,58	495381,40	7,50	4,87	2,76	-3,96	5,88
71_C	[1/3]	105430,01	495393,31	7,50	4,85	2,75	-3,98	5,86
27_B	[3/3]	105452,54	495320,69	4,50	4,84	2,73	-3,99	5,85
72_A	[1/3]	105423,91	495438,44	1,50	4,82	2,71	-4,01	5,83
66_C	[2/2]	105471,42	495376,06	7,50	4,81	2,70	-4,02	5,82
68_B	[2/3]	105457,32	495401,32	4,50	4,80	2,69	-4,03	5,81
25_B	[1/2]	105444,17	495331,48	4,50	4,79	2,68	-4,04	5,80
57_B	[3/3]	105520,17	495309,85	4,50	4,78	2,67	-4,05	5,79
116_A	[1/4]	105570,21	495417,25	1,50	4,71	2,60	-4,12	5,72
24_B	[1/2]	105441,05	495335,51	4,50	4,70	2,59	-4,13	5,71
111_A	[1/3]	105539,74	495431,34	1,50	4,66	2,55	-4,17	5,67
117_C	[4/4]	105587,15	495395,62	7,50	4,65	2,54	-4,18	5,66
72_C	[3/3]	105418,18	495437,93	7,50	4,64	2,53	-4,19	5,65
1tml4_B	[3/8]	105407,27	495421,10	7,50	4,62	2,52	-4,21	5,63
43_B	[2/3]	105516,54	495241,53	4,50	4,62	2,51	-4,21	5,63
92_C	[1/2]	105512,87	495376,74	7,50	4,60	2,49	-4,23	5,61
90_C	[3/3]	105504,73	495388,25	7,50	4,55	2,44	-4,28	5,56
61_A	[2/3]	105498,60	495348,92	1,50	4,48	2,37	-4,35	5,49
102_A	[2/3]	105569,27	495329,93	1,50	4,46	2,36	-4,37	5,47
85_A	[2/3]	105488,05	495425,13	1,50	4,42	2,31	-4,41	5,43
56_B	[1/3]	105534,56	495302,65	4,50	4,41	2,30	-4,42	5,42
105_A	[4/4]	105576,09	495362,74	1,50	4,40	2,29	-4,43	5,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velslerbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oostlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
21_B	[1/3]	105431,59	495347,72	4,50	4,40	2,29	-4,43	5,41
116_A	[4/4]	105568,69	495412,45	1,50	4,39	2,28	-4,44	5,40
82_A	[3/3]	105511,76	495443,50	1,50	4,38	2,28	-4,45	5,39
84_B	[1/3]	105486,42	495437,02	4,50	4,31	2,20	-4,52	5,32
56_A	[3/3]	105530,95	495295,94	1,50	4,30	2,19	-4,53	5,31
21_C	[2/3]	105433,62	495352,84	7,50	4,29	2,18	-4,54	5,30
89_C	[2/2]	105501,44	495392,91	7,50	4,29	2,18	-4,54	5,30
77_A	[1/3]	105474,63	495459,96	1,50	4,27	2,17	-4,56	5,28
60_B	[3/3]	105502,04	495333,25	4,50	4,26	2,15	-4,57	5,27
86_A	[3/3]	105494,07	495411,70	1,50	4,23	2,12	-4,60	5,24
30_B	[3/3]	105467,55	495309,05	4,50	4,20	2,09	-4,63	5,21
28_A	[1/2]	105455,75	495316,54	1,50	4,19	2,08	-4,64	5,20
59_B	[3/3]	105505,72	495328,50	4,50	4,19	2,08	-4,64	5,20
36_B	[2/3]	105488,50	495282,02	4,50	4,17	2,06	-4,66	5,18
75_B	[2/3]	105432,27	495419,75	4,50	4,15	2,04	-4,68	5,16
65_C	[2/2]	105474,73	495371,79	7,50	4,08	1,98	-4,75	5,09
68_A	[3/3]	105450,95	495409,54	1,50	4,08	1,97	-4,75	5,09
113_B	[1/4]	105554,40	495460,78	4,50	4,07	1,96	-4,76	5,08
23_B	[1/2]	105437,93	495339,54	4,50	4,04	1,93	-4,79	5,05
63_B	[2/3]	105487,25	495363,53	4,50	4,03	1,92	-4,80	5,04
77_B	[2/3]	105473,86	495453,88	4,50	4,03	1,92	-4,80	5,04
108_A	[2/3]	105558,21	495399,51	1,50	4,01	1,90	-4,82	5,02
22_B	[1/2]	105434,80	495343,57	4,50	3,97	1,87	-4,86	4,98
69_B	[1/3]	105452,58	495397,64	4,50	3,92	1,81	-4,91	4,93
43_A	[2/3]	105516,54	495241,53	1,50	3,91	1,80	-4,92	4,92
101_A	[3/4]	105554,02	495318,12	1,50	3,89	1,78	-4,94	4,90
58_B	[3/3]	105516,50	495314,59	4,50	3,85	1,74	-4,98	4,86
52_A	[1/2]	105550,68	495273,78	1,50	3,84	1,73	-4,99	4,85
95_B	[1/2]	105522,23	495363,52	4,50	3,83	1,73	-5,00	4,84
111_C	[3/3]	105535,29	495425,19	7,50	3,81	1,70	-5,02	4,82
114_C	[3/3]	105556,24	495434,01	7,50	3,78	1,67	-5,05	4,79
99_B	[2/2]	105536,79	495342,95	4,50	3,78	1,68	-5,05	4,79
82_C	[1/3]	105505,39	495451,72	7,50	3,75	1,65	-5,08	4,76
26_B	[3/3]	105452,85	495328,02	4,50	3,73	1,62	-5,10	4,74
122_A	[4/4]	105582,77	495311,99	1,50	3,60	1,49	-5,23	4,61
51_B	[1/2]	105553,99	495269,51	4,50	3,60	1,49	-5,23	4,61
55_A	[3/3]	105534,63	495291,19	1,50	3,60	1,49	-5,23	4,61
19_B	[2/2]	105423,84	495357,72	4,50	3,55	1,44	-5,28	4,56
78_C	[4/4]	105484,43	495468,34	7,50	3,49	1,38	-5,34	4,50
58_B	[1/3]	105518,71	495320,23	4,50	3,48	1,37	-5,35	4,49
67_C	[2/3]	105467,93	495380,57	7,50	3,46	1,35	-5,37	4,47
115_C	[3/3]	105559,24	495428,81	7,50	3,43	1,32	-5,40	4,44
17_B	[2/2]	105417,59	495365,78	4,50	3,42	1,31	-5,41	4,43
80_B	[3/3]	105508,87	495476,15	4,50	3,37	1,26	-5,46	4,38
115_A	[2/3]	105563,13	495427,48	1,50	3,28	1,17	-5,55	4,29
20_B	[3/3]	105427,05	495353,57	4,50	3,26	1,15	-5,57	4,27
96_B	[2/3]	105525,52	495358,87	4,50	3,25	1,14	-5,58	4,26
100_A	[3/3]	105540,08	495338,29	1,50	3,24	1,13	-5,59	4,25
78_B	[3/4]	105490,55	495466,00	4,50	3,20	1,10	-5,63	4,21
16_B	[2/2]	105414,47	495369,82	4,50	3,16	1,05	-5,67	4,17
110_A	[3/3]	105538,29	495420,00	1,50	3,15	1,04	-5,68	4,16
81_B	[1/4]	105520,13	495464,09	4,50	3,14	1,03	-5,69	4,15
70_C	[1/3]	105434,75	495396,98	7,50	2,99	0,88	-5,84	4,00
98_B	[2/2]	105533,67	495347,36	4,50	2,98	0,87	-5,85	3,99
1tm14_B	[1/8]	105401,32	495405,86	4,50	2,94	0,83	-5,89	3,95
70_A	[2/3]	105440,38	495394,77	1,50	2,94	0,83	-5,89	3,95
94_B	[1/2]	105519,11	495367,93	4,50	2,93	0,82	-5,90	3,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oostlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
97_B	[2/3]	105530,37	495352,01	4,50	2,92	0,81	-5,91	3,93
18_B	[2/2]	105420,71	495361,75	4,50	2,91	0,81	-5,92	3,92
60_B	[1/3]	105505,45	495339,81	4,50	2,86	0,75	-5,97	3,87
54_B	[2/3]	105545,81	495287,97	4,50	2,84	0,73	-5,99	3,85
83_B	[1/3]	105500,65	495448,05	4,50	2,84	0,73	-5,99	3,85
88_C	[2/2]	105498,32	495397,31	7,50	2,82	0,71	-6,01	3,83
93_B	[1/2]	105515,99	495372,33	4,50	2,78	0,67	-6,05	3,79
83_B	[3/3]	105500,24	495443,52	4,50	2,77	0,66	-6,06	3,78
1tm14_C	[8/8]	105396,06	495395,34	7,50	2,76	0,65	-6,07	3,77
15_B	[3/3]	105411,25	495373,97	4,50	2,69	0,58	-6,14	3,70
87_C	[2/2]	105495,20	495401,72	7,50	2,65	0,54	-6,18	3,66
29_A	[1/2]	105458,87	495312,51	1,50	2,64	0,53	-6,19	3,65
26_A	[1/3]	105447,39	495327,33	1,50	2,59	0,49	-6,24	3,60
1tm14_A	[6/8]	105419,57	495411,05	1,50	2,55	0,44	-6,28	3,56
62_B	[1/3]	105489,80	495357,54	4,50	2,55	0,44	-6,28	3,56
76_C	[2/3]	105463,37	495467,42	7,50	2,53	0,43	-6,30	3,54
63_B	[3/3]	105481,53	495363,02	4,50	2,48	0,37	-6,35	3,49
101_A	[4/4]	105555,06	495324,16	1,50	2,44	0,33	-6,39	3,45
61_B	[3/3]	105491,26	495347,16	4,50	2,42	0,31	-6,41	3,43
57_A	[3/3]	105520,17	495309,85	1,50	2,38	0,28	-6,45	3,39
76_B	[2/3]	105463,37	495467,42	4,50	2,38	0,27	-6,45	3,39
71_B	[3/3]	105430,74	495387,30	4,50	2,35	0,24	-6,48	3,36
58_A	[3/3]	105516,50	495314,59	1,50	2,30	0,19	-6,53	3,31
60_A	[3/3]	105502,04	495333,25	1,50	2,29	0,18	-6,54	3,30
79_A	[2/3]	105504,13	495472,48	1,50	2,28	0,17	-6,55	3,29
79_A	[3/3]	105499,63	495473,23	1,50	2,28	0,17	-6,55	3,29
112_A	[4/4]	105536,85	495472,80	1,50	2,18	0,07	-6,65	3,19
62_B	[3/3]	105487,59	495351,90	4,50	2,16	0,05	-6,67	3,17
81_A	[4/4]	105519,35	495458,02	1,50	2,13	0,03	-6,70	3,14
69_C	[2/3]	105446,95	495399,86	7,50	2,11	0,00	-6,72	3,12
78_B	[2/4]	105489,80	495472,51	4,50	2,01	-0,10	-6,82	3,02
59_A	[3/3]	105505,72	495328,50	1,50	2,00	-0,10	-6,83	3,01
110_C	[3/3]	105538,29	495420,00	7,50	1,94	-0,17	-6,89	2,95
111_A	[3/3]	105535,29	495425,19	1,50	1,94	-0,17	-6,89	2,95
85_C	[3/3]	105481,21	495428,89	7,50	1,93	-0,18	-6,90	2,94
27_A	[3/3]	105452,54	495320,69	1,50	1,91	-0,20	-6,92	2,92
84_A	[1/3]	105486,42	495437,02	1,50	1,90	-0,21	-6,93	2,91
68_A	[2/3]	105457,32	495401,32	1,50	1,86	-0,24	-6,97	2,87
79_B	[3/3]	105499,63	495473,23	4,50	1,83	-0,28	-7,00	2,84
25_A	[1/2]	105444,17	495331,48	1,50	1,81	-0,30	-7,02	2,82
36_A	[2/3]	105488,50	495282,02	1,50	1,69	-0,42	-7,14	2,70
24_A	[1/2]	105441,05	495335,51	1,50	1,68	-0,43	-7,15	2,69
99_A	[2/2]	105536,79	495342,95	1,50	1,68	-0,43	-7,15	2,69
117_B	[4/4]	105587,15	495395,62	4,50	1,62	-0,49	-7,21	2,63
56_A	[1/3]	105534,56	495302,65	1,50	1,59	-0,52	-7,24	2,60
71_A	[3/3]	105430,74	495387,30	1,50	1,57	-0,53	-7,26	2,58
85_C	[1/3]	105481,68	495433,35	7,50	1,54	-0,57	-7,29	2,55
64_B	[2/2]	105478,04	495367,52	4,50	1,50	-0,61	-7,33	2,51
21_A	[1/3]	105431,59	495347,72	1,50	1,44	-0,67	-7,39	2,45
78_A	[2/4]	105489,80	495472,51	1,50	1,43	-0,67	-7,40	2,44
76_C	[1/3]	105462,60	495461,34	7,50	1,33	-0,78	-7,50	2,34
22_A	[1/2]	105434,80	495343,57	1,50	1,30	-0,81	-7,53	2,31
23_A	[1/2]	105437,93	495339,54	1,50	1,27	-0,84	-7,56	2,28
86_C	[2/3]	105491,91	495406,37	7,50	1,25	-0,86	-7,58	2,26
96_B	[1/3]	105531,26	495359,13	4,50	1,24	-0,87	-7,59	2,25
30_A	[3/3]	105467,55	495309,05	1,50	1,12	-0,99	-7,71	2,13
95_A	[1/2]	105522,23	495363,52	1,50	1,09	-1,02	-7,74	2,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velslerbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oostlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
81_B	[2/4]		105526,20	495463,32	4,50	1,07	-1,04	-7,76	2,08
80_C	[2/3]		105509,65	495480,21	7,50	1,02	-1,09	-7,81	2,03
84_A	[2/3]		105491,10	495436,05	1,50	0,99	-1,12	-7,84	2,00
77_C	[3/3]		105467,78	495454,65	7,50	0,98	-1,12	-7,85	1,99
111_B	[3/3]		105535,29	495425,19	4,50	0,89	-1,22	-7,94	1,90
26_A	[3/3]		105452,85	495328,02	1,50	0,85	-1,26	-7,98	1,86
63_A	[2/3]		105487,25	495363,53	1,50	0,84	-1,27	-7,99	1,85
75_A	[2/3]		105432,27	495419,75	1,50	0,78	-1,33	-8,05	1,79
96_A	[2/3]		105525,52	495358,87	1,50	0,78	-1,33	-8,05	1,79
113_C	[4/4]		105550,22	495454,44	7,50	0,75	-1,35	-8,08	1,76
61_A	[3/3]		105491,26	495347,16	1,50	0,70	-1,41	-8,13	1,71
20_B	[2/3]		105432,52	495354,26	4,50	0,68	-1,43	-8,15	1,69
85_A	[1/3]		105481,68	495433,35	1,50	0,66	-1,45	-8,17	1,67
89_B	[2/2]		105501,44	495392,91	4,50	0,66	-1,45	-8,17	1,67
98_A	[2/2]		105533,67	495347,36	1,50	0,66	-1,45	-8,17	1,67
77_A	[2/3]		105473,86	495453,88	1,50	0,62	-1,48	-8,21	1,63
97_A	[2/3]		105530,37	495352,01	1,50	0,61	-1,50	-8,22	1,62
19_A	[2/2]		105423,84	495357,72	1,50	0,58	-1,53	-8,25	1,59
90_B	[3/3]		105504,73	495388,25	4,50	0,58	-1,53	-8,25	1,59
60_A	[1/3]		105505,45	495339,81	1,50	0,57	-1,53	-8,26	1,58
66_B	[2/2]		105471,42	495376,06	4,50	0,50	-1,61	-8,33	1,51
31_B	[1/3]		105469,27	495306,84	4,50	0,48	-1,63	-8,35	1,49
62_A	[3/3]		105487,59	495351,90	1,50	0,42	-1,69	-8,41	1,43
15_A	[3/3]		105411,25	495373,97	1,50	0,40	-1,71	-8,43	1,41
90_B	[2/3]		105510,47	495388,52	4,50	0,36	-1,74	-8,47	1,37
17_A	[2/2]		105417,59	495365,78	1,50	0,33	-1,78	-8,50	1,34
73_C	[2/2]		105419,74	495428,01	7,50	0,33	-1,78	-8,50	1,34
94_A	[1/2]		105519,11	495367,93	1,50	0,33	-1,78	-8,50	1,34
54_A	[2/3]		105545,81	495287,97	1,50	0,32	-1,79	-8,51	1,33
92_B	[1/2]		105512,87	495376,74	4,50	0,32	-1,79	-8,51	1,33
69_A	[1/3]		105452,58	495397,64	1,50	0,31	-1,80	-8,52	1,32
76_A	[2/3]		105463,37	495467,42	1,50	0,30	-1,81	-8,53	1,31
91_B	[1/3]		105509,58	495381,40	4,50	0,25	-1,86	-8,58	1,26
20_A	[3/3]		105427,05	495353,57	1,50	0,22	-1,89	-8,61	1,23
16_A	[2/2]		105414,47	495369,82	1,50	0,18	-1,93	-8,65	1,19
1tm14_A	[1/8]		105401,32	495405,86	1,50	0,17	-1,93	-8,66	1,18
82_A	[1/3]		105505,39	495451,72	1,50	0,12	-1,98	-8,71	1,13
82_A	[2/3]		105509,91	495450,96	1,50	0,11	-2,00	-8,72	1,12
113_A	[1/4]		105554,40	495460,78	1,50	0,09	-2,02	-8,74	1,10
37_B	[2/3]		105489,60	495280,59	4,50	0,02	-2,09	-8,81	1,03
65_B	[2/2]		105474,73	495371,79	4,50	0,02	-2,09	-8,81	1,03
93_A	[1/2]		105515,99	495372,33	1,50	0,01	-2,10	-8,82	1,02
63_A	[3/3]		105481,53	495363,02	1,50	0,00	-2,10	-8,83	1,01
81_C	[2/4]		105526,20	495463,32	7,50	-0,05	-2,16	-8,88	0,96
114_B	[3/3]		105556,24	495434,01	4,50	-0,11	-2,22	-8,94	0,90
97_B	[3/3]		105532,53	495357,33	4,50	-0,13	-2,24	-8,96	0,88
18_A	[2/2]		105420,71	495361,75	1,50	-0,21	-2,32	-9,04	0,80
67_B	[2/3]		105467,93	495380,57	4,50	-0,24	-2,35	-9,07	0,77
75_B	[3/3]		105426,54	495419,24	4,50	-0,28	-2,39	-9,11	0,73
96_A	[1/3]		105531,26	495359,13	1,50	-0,30	-2,41	-9,13	0,71
27_B	[1/3]		105454,57	495325,81	4,50	-0,43	-2,54	-9,26	0,58
115_B	[3/3]		105559,24	495428,81	4,50	-0,44	-2,55	-9,27	0,57
62_A	[1/3]		105489,80	495357,54	1,50	-0,51	-2,62	-9,34	0,50
72_C	[2/3]		105416,25	495432,52	7,50	-0,54	-2,65	-9,37	0,47
112_A	[3/4]		105542,99	495470,53	1,50	-0,67	-2,78	-9,50	0,34
31_A	[1/3]		105469,27	495306,84	1,50	-0,70	-2,81	-9,53	0,31
64_A	[2/2]		105478,04	495367,52	1,50	-0,75	-2,86	-9,58	0,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oostlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
37_A	[2/3]	105489,60	495280,59	1,50	-0,79	-2,90	-9,62	0,22
83_A	[1/3]	105500,65	495448,05	1,50	-0,82	-2,93	-9,65	0,19
81_A	[1/4]	105520,13	495464,09	1,50	-0,83	-2,94	-9,66	0,18
71_B	[1/3]	105430,01	495393,31	4,50	-0,84	-2,95	-9,67	0,17
1tm14_B	[8/8]	105396,06	495395,34	4,50	-0,96	-3,07	-9,79	0,05
91_B	[2/3]	105511,74	495386,72	4,50	-0,96	-3,06	-9,79	0,05
67_A	[2/3]	105467,93	495380,57	1,50	-0,97	-3,07	-9,80	0,04
78_A	[3/4]	105490,55	495466,00	1,50	-1,01	-3,12	-9,84	0,00
115_A	[3/3]	105559,24	495428,81	1,50	-1,08	-3,19	-9,91	-0,07
97_A	[3/3]	105532,53	495357,33	1,50	-1,08	-3,19	-9,91	-0,07
74_B	[2/2]	105423,05	495423,74	4,50	-1,22	-3,33	-10,05	-0,21
69_B	[2/3]	105446,95	495399,86	4,50	-1,30	-3,41	-10,13	-0,29
88_B	[2/2]	105498,32	495397,31	4,50	-1,47	-3,58	-10,30	-0,46
1tm14_C	[2/8]	105407,03	495415,47	7,50	-1,48	-3,59	-10,31	-0,47
80_A	[3/3]	105508,87	495476,15	1,50	-1,48	-3,58	-10,31	-0,47
91_A	[2/3]	105511,74	495386,72	1,50	-1,48	-3,59	-10,31	-0,47
66_A	[2/2]	105471,42	495376,06	1,50	-1,50	-3,61	-10,33	-0,49
90_A	[2/3]	105510,47	495388,52	1,50	-1,50	-3,61	-10,33	-0,49
81_A	[2/4]	105526,20	495463,32	1,50	-1,56	-3,67	-10,39	-0,55
20_A	[2/3]	105432,52	495354,26	1,50	-1,69	-3,80	-10,52	-0,68
117_A	[4/4]	105587,15	495395,62	1,50	-1,71	-3,81	-10,54	-0,70
65_A	[2/2]	105474,73	495371,79	1,50	-1,91	-4,02	-10,74	-0,90
27_A	[1/3]	105454,57	495325,81	1,50	-1,92	-4,03	-10,75	-0,91
85_B	[1/3]	105481,68	495433,35	4,50	-2,03	-4,14	-10,86	-1,02
85_B	[3/3]	105481,21	495428,89	4,50	-2,07	-4,17	-10,90	-1,06
82_B	[1/3]	105505,39	495451,72	4,50	-2,10	-4,21	-10,93	-1,09
89_A	[2/2]	105501,44	495392,91	1,50	-2,12	-4,23	-10,95	-1,11
90_A	[3/3]	105504,73	495388,25	1,50	-2,26	-4,37	-11,09	-1,25
87_B	[2/2]	105495,20	495401,72	4,50	-2,27	-4,38	-11,10	-1,26
21_B	[2/3]	105433,62	495352,84	4,50	-2,44	-4,55	-11,27	-1,43
110_B	[3/3]	105538,29	495420,00	4,50	-2,54	-4,65	-11,37	-1,53
91_A	[1/3]	105509,58	495381,40	1,50	-2,54	-4,65	-11,37	-1,53
70_B	[1/3]	105434,75	495396,98	4,50	-2,68	-4,78	-11,51	-1,67
92_A	[1/2]	105512,87	495376,74	1,50	-2,91	-5,02	-11,74	-1,90
69_A	[2/3]	105446,95	495399,86	1,50	-2,96	-5,07	-11,79	-1,95
74_A	[2/2]	105423,05	495423,74	1,50	-2,99	-5,10	-11,82	-1,98
73_B	[2/2]	105419,74	495428,01	4,50	-3,07	-5,17	-11,90	-2,06
78_B	[4/4]	105484,43	495468,34	4,50	-3,12	-5,23	-11,95	-2,11
75_A	[3/3]	105426,54	495419,24	1,50	-3,17	-5,28	-12,00	-2,16
76_B	[1/3]	105462,60	495461,34	4,50	-3,18	-5,29	-12,01	-2,17
114_A	[3/3]	105556,24	495434,01	1,50	-3,23	-5,34	-12,06	-2,22
80_B	[2/3]	105509,65	495480,21	4,50	-3,29	-5,40	-12,12	-2,28
86_B	[2/3]	105491,91	495406,37	4,50	-3,45	-5,56	-12,28	-2,44
21_A	[2/3]	105433,62	495352,84	1,50	-3,55	-5,66	-12,38	-2,54
1tm14_A	[8/8]	105396,06	495395,34	1,50	-3,67	-5,78	-12,50	-2,66
78_A	[1/4]	105483,69	495474,85	1,50	-3,68	-5,79	-12,51	-2,67
73_A	[2/2]	105419,74	495428,01	1,50	-4,14	-6,24	-12,97	-3,13
77_B	[3/3]	105467,78	495454,65	4,50	-4,20	-6,30	-13,03	-3,19
1tm14_C	[1/8]	105401,32	495405,86	7,50	-4,27	-6,38	-13,10	-3,26
88_A	[2/2]	105498,32	495397,31	1,50	-4,37	-6,48	-13,20	-3,36
76_A	[1/3]	105462,60	495461,34	1,50	-4,82	-6,93	-13,65	-3,81
71_A	[1/3]	105430,01	495393,31	1,50	-4,87	-6,97	-13,70	-3,86
77_A	[3/3]	105467,78	495454,65	1,50	-5,19	-7,30	-14,02	-4,18
87_A	[2/2]	105495,20	495401,72	1,50	-5,44	-7,55	-14,27	-4,43
83_A	[3/3]	105500,24	495443,52	1,50	-5,53	-7,64	-14,36	-4,52
113_B	[4/4]	105550,22	495454,44	4,50	-5,72	-7,83	-14,55	-4,71
72_B	[2/3]	105416,25	495432,52	4,50	-6,13	-8,24	-14,96	-5,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oostlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
85_A	[3/3]	105481,21	495428,89	1,50	-6,26	-8,37	-15,09	-5,25	
70_A	[1/3]	105434,75	495396,98	1,50	-6,61	-8,72	-15,44	-5,60	
86_A	[2/3]	105491,91	495406,37	1,50	-6,64	-8,74	-15,47	-5,63	
78_A	[4/4]	105484,43	495468,34	1,50	-6,99	-9,09	-15,82	-5,98	
72_A	[3/3]	105418,18	495437,93	1,50	-7,08	-9,19	-15,91	-6,07	
80_A	[2/3]	105509,65	495480,21	1,50	-8,09	-10,19	-16,92	-7,08	
1tm14_B	[2/8]	105407,03	495415,47	4,50	-8,27	-10,37	-17,10	-7,26	
72_A	[2/3]	105416,25	495432,52	1,50	-9,55	-11,66	-18,38	-8,54	
113_A	[4/4]	105550,22	495454,44	1,50	-9,62	-11,73	-18,45	-8,61	
112_A	[2/4]	105541,19	495478,52	1,50	-10,31	-12,42	-19,14	-9,30	
1tm14_A	[2/8]	105407,03	495415,47	1,50	-10,65	-12,76	-19,48	-9,64	
112_A	[1/4]	105536,18	495479,32	1,50	-10,91	-13,02	-19,74	-9,90	
80_A	[1/3]	105502,50	495484,37	1,50	-15,29	-17,40	-24,12	-14,28	
78_B	[1/4]	105483,69	495474,85	4,50	-15,50	-17,60	-24,33	-14,49	
114_A	[1/3]	105557,56	495438,35	1,50	-23,77	-25,88	-32,60	-22,76	
106_A	[2/3]	105568,45	495378,17	1,50	--	--	--	--	
112_B	[1/4]	105536,18	495479,32	4,50	--	--	--	--	
112_C	[1/4]	105536,18	495479,32	7,50	--	--	--	--	
112_C	[2/4]	105541,19	495478,52	7,50	--	--	--	--	
114_B	[1/3]	105557,56	495438,35	4,50	--	--	--	--	
114_C	[1/3]	105557,56	495438,35	7,50	--	--	--	--	
58_A	[1/3]	105518,71	495320,23	1,50	--	--	--	--	
78_C	[1/4]	105483,69	495474,85	7,50	--	--	--	--	
79_A	[1/3]	105497,76	495480,70	1,50	--	--	--	--	
79_B	[1/3]	105497,76	495480,70	4,50	--	--	--	--	
79_C	[1/3]	105497,76	495480,70	7,50	--	--	--	--	
80_B	[1/3]	105502,50	495484,37	4,50	--	--	--	--	
80_C	[1/3]	105502,50	495484,37	7,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Grote Buitendijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grote Buitendijk
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
138_B	[3/3]	105574,38	495220,72	4,50	31,06	28,05	21,63	31,64	
137_B	[2/3]	105565,68	495213,98	4,50	30,69	27,68	21,26	31,27	
138_A	[3/3]	105574,38	495220,72	1,50	30,47	27,47	21,04	31,06	
138_C	[3/3]	105574,38	495220,72	7,50	30,32	27,30	20,90	30,90	
137_C	[2/3]	105565,68	495213,98	7,50	30,23	27,20	20,79	30,80	
137_A	[2/3]	105565,68	495213,98	1,50	30,00	27,00	20,58	30,59	
129_C	[3/4]	105618,26	495266,60	7,50	29,99	26,98	20,56	30,57	
137_B	[3/3]	105559,18	495213,24	7,50	29,93	26,91	20,51	30,51	
128_C	[2/3]	105609,74	495274,01	7,50	29,50	26,50	20,08	30,09	
137_A	[3/3]	105559,18	495213,24	4,50	29,40	26,38	19,97	29,98	
129_C	[2/4]	105624,27	495263,98	7,50	29,36	26,35	19,93	29,94	
129_B	[3/4]	105618,26	495266,60	4,50	29,17	26,17	19,74	29,76	
130_C	[3/4]	105595,08	495260,09	7,50	29,03	26,00	19,60	29,61	
132_C	[4/4]	105580,84	495246,64	7,50	28,92	25,91	19,49	29,50	
130_C	[2/4]	105601,08	495257,47	7,50	28,83	25,82	19,41	29,42	
124_C	[2/2]	105593,69	495293,29	7,50	28,78	25,74	19,34	29,35	
128_B	[2/3]	105609,74	495274,01	4,50	28,70	25,71	19,28	29,29	
130_B	[2/4]	105601,08	495257,47	4,50	28,50	25,50	19,08	29,09	
136_C	[2/4]	105545,44	495197,00	7,50	28,48	25,44	19,04	29,05	
130_B	[3/4]	105595,08	495260,09	4,50	28,40	25,38	18,97	28,98	
132_B	[4/4]	105580,84	495246,64	4,50	28,39	25,39	18,96	28,98	
129_B	[2/4]	105624,27	495263,98	4,50	28,38	25,37	18,96	28,97	
124_B	[2/2]	105593,69	495293,29	4,50	28,17	25,15	18,74	28,75	
136_B	[2/4]	105545,44	495197,00	4,50	28,02	25,00	18,59	28,60	
134_B	[2/3]	105545,43	495231,18	7,50	27,88	24,86	18,46	28,46	
130_A	[2/4]	105601,08	495257,47	1,50	27,85	24,86	18,43	28,44	
136_A	[2/4]	105545,44	495197,00	1,50	27,53	24,53	18,11	28,12	
130_A	[3/4]	105595,08	495260,09	1,50	27,47	24,47	18,04	28,06	
134_A	[2/3]	105545,43	495231,18	4,50	27,22	24,21	17,80	27,81	
129_C	[4/4]	105617,82	495273,14	7,50	27,08	24,06	17,66	27,66	
132_A	[4/4]	105580,84	495246,64	1,50	27,02	24,05	17,61	27,62	
50_C	[1/3]	105563,20	495265,52	7,50	26,82	23,79	17,39	27,40	
129_A	[3/4]	105618,26	495266,60	1,50	26,78	23,77	17,35	27,36	
128_C	[3/3]	105603,87	495273,66	7,50	26,77	23,75	17,34	27,35	
124_A	[2/2]	105593,69	495293,29	1,50	26,52	23,50	17,08	27,10	
129_A	[2/4]	105624,27	495263,98	1,50	26,35	23,35	16,92	26,94	
131_C	[3/4]	105572,27	495292,45	7,50	26,22	23,21	16,80	26,81	
128_B	[3/3]	105603,87	495273,66	4,50	26,18	23,18	16,76	26,77	
131_C	[2/4]	105578,27	495289,84	7,50	26,11	23,09	16,69	26,69	
50_B	[1/3]	105563,20	495265,52	4,50	26,10	23,09	16,67	26,68	
129_B	[4/4]	105617,82	495273,14	4,50	25,82	22,82	16,39	26,41	
132_C	[1/4]	105574,76	495247,41	7,50	25,59	22,56	16,16	26,17	
131_B	[2/4]	105578,27	495289,84	4,50	25,44	22,43	16,01	26,02	
125_C	[2/2]	105596,80	495288,87	7,50	25,42	22,40	15,99	26,00	
132_B	[1/4]	105574,76	495247,41	4,50	24,90	21,89	15,47	25,48	
50_A	[1/3]	105563,20	495265,52	1,50	24,68	21,68	15,26	25,27	
131_B	[3/4]	105572,27	495292,45	4,50	24,54	21,52	15,11	25,12	
136_C	[3/4]	105538,93	495196,26	7,50	24,43	21,39	15,00	25,01	
131_A	[2/4]	105578,27	495289,84	1,50	24,37	21,39	14,95	24,96	
125_B	[2/2]	105596,80	495288,87	4,50	24,11	21,12	14,69	24,70	
123_C	[3/3]	105587,97	495296,22	7,50	24,05	21,00	14,62	24,62	
121_C	[4/4]	105614,96	495339,40	7,50	23,97	20,95	14,54	24,55	
132_A	[1/4]	105574,76	495247,41	1,50	23,92	20,93	14,50	24,51	
101_C	[2/4]	105560,06	495317,09	7,50	23,90	20,88	14,47	24,48	
128_A	[3/3]	105603,87	495273,66	1,50	23,89	20,90	14,47	24,48	
126_C	[2/2]	105599,92	495284,46	7,50	23,87	20,83	14,44	24,45	
46_C	[2/2]	105535,51	495243,98	7,50	23,85	20,82	14,42	24,43	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grote Buitendijk
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
137_C	[1/3]	105561,52	495219,36	7,50	23,79	20,76	14,36	24,37	
51_C	[2/2]	105561,64	495275,44	7,50	23,77	20,74	14,34	24,35	
138_A	[2/3]	105576,72	495226,84	4,50	23,68	20,66	14,25	24,26	
120_C	[4/4]	105603,34	495352,44	7,50	23,54	20,52	14,11	24,12	
51_B	[2/2]	105561,64	495275,44	4,50	23,41	20,39	13,98	23,99	
46_B	[2/2]	105535,51	495243,98	4,50	23,39	20,39	13,97	23,98	
121_C	[3/4]	105621,51	495339,26	7,50	23,33	20,31	13,90	23,91	
102_C	[2/3]	105569,27	495329,93	7,50	23,32	20,28	13,89	23,90	
131_A	[3/4]	105572,27	495292,45	1,50	23,29	20,30	13,88	23,88	
45_C	[2/2]	105531,24	495240,68	7,50	23,30	20,26	13,87	23,88	
44_C	[2/2]	105526,97	495237,37	7,50	23,29	20,23	13,86	23,86	
119_C	[3/3]	105591,59	495372,79	7,50	23,23	20,22	13,81	23,82	
118_C	[3/3]	105588,59	495377,99	7,50	23,18	20,16	13,76	23,76	
128_A	[2/3]	105609,74	495274,01	1,50	23,10	20,10	13,68	23,69	
136_B	[3/4]	105538,93	495196,26	4,50	23,10	20,05	13,67	23,67	
101_C	[3/4]	105554,02	495318,12	7,50	23,08	20,05	13,65	23,66	
136_B	[1/4]	105548,27	495202,49	4,50	23,04	20,03	13,61	23,62	
50_C	[3/3]	105565,13	495270,93	7,50	23,00	19,96	13,56	23,57	
135_C	[3/4]	105524,78	495214,53	7,50	22,78	19,73	13,35	23,35	
130_C	[1/4]	105600,63	495264,01	7,50	22,68	19,68	13,25	23,27	
51_A	[2/2]	105561,64	495275,44	1,50	22,54	19,54	13,11	23,13	
45_B	[2/2]	105531,24	495240,68	4,50	22,54	19,52	13,11	23,12	
50_B	[3/3]	105565,13	495270,93	4,50	22,51	19,49	13,08	23,09	
131_C	[1/4]	105577,82	495296,37	7,50	22,33	19,29	12,90	22,91	
111_C	[3/3]	105535,29	495425,19	7,50	22,32	19,31	12,89	22,90	
134_C	[3/3]	105547,77	495237,30	7,50	22,30	19,25	12,87	22,87	
123_B	[3/3]	105587,97	495296,22	4,50	22,26	19,21	12,82	22,83	
132_C	[3/4]	105579,80	495255,05	7,50	22,13	19,15	12,71	22,72	
137_B	[1/3]	105561,52	495219,36	4,50	22,13	19,13	12,71	22,72	
135_B	[3/4]	105524,78	495214,53	4,50	22,14	19,10	12,70	22,71	
110_C	[3/3]	105538,29	495420,00	7,50	22,09	19,09	12,67	22,68	
60_C	[3/3]	105502,04	495333,25	7,50	22,10	19,08	12,68	22,68	
136_A	[3/4]	105538,93	495196,26	1,50	21,99	18,96	12,56	22,57	
59_C	[3/3]	105505,72	495328,50	7,50	21,97	18,94	12,54	22,55	
127_C	[2/2]	105603,03	495280,05	7,50	21,97	18,91	12,54	22,54	
135_C	[1/4]	105533,20	495221,94	7,50	21,95	18,92	12,52	22,53	
121_B	[3/4]	105621,51	495339,26	4,50	21,92	18,90	12,49	22,50	
44_B	[2/2]	105526,97	495237,37	4,50	21,91	18,87	12,47	22,48	
61_C	[3/3]	105491,26	495347,16	7,50	21,90	18,87	12,47	22,48	
56_C	[2/3]	105539,17	495302,31	7,50	21,89	18,87	12,46	22,47	
136_C	[1/4]	105548,27	495202,49	7,50	21,83	18,83	12,41	22,42	
136_A	[1/4]	105548,27	495202,49	1,50	21,80	18,81	12,37	22,39	
101_B	[2/4]	105560,06	495317,09	4,50	21,80	18,77	12,37	22,38	
126_B	[2/2]	105599,92	495284,46	4,50	21,80	18,76	12,37	22,38	
138_C	[1/3]	105570,21	495226,09	7,50	21,75	18,65	12,30	22,31	
38_C	[1/2]	105490,79	495271,33	7,50	21,69	18,66	12,26	22,27	
67_C	[2/3]	105467,93	495380,57	7,50	21,67	18,67	12,25	22,26	
37_C	[1/3]	105487,57	495275,48	7,50	21,67	18,63	12,24	22,25	
50_A	[3/3]	105565,13	495270,93	1,50	21,66	18,65	12,23	22,24	
120_C	[3/4]	105609,08	495349,29	7,50	21,59	18,58	12,17	22,18	
100_C	[3/3]	105540,08	495338,29	7,50	21,59	18,55	12,16	22,17	
58_C	[3/3]	105516,50	495314,59	7,50	21,58	18,55	12,15	22,16	
119_C	[2/3]	105596,09	495371,81	7,50	21,50	18,49	12,07	22,08	
121_B	[2/4]	105624,66	495345,00	4,50	21,48	18,47	12,05	22,06	
135_B	[1/4]	105533,20	495221,94	4,50	21,42	18,40	11,99	22,00	
36_C	[3/3]	105483,04	495281,33	7,50	21,34	18,30	11,91	21,92	
130_B	[1/4]	105600,63	495264,01	4,50	21,32	18,32	11,90	21,91	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grote Buitendijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
131_B	[1/4]	105577,82	495296,37	4,50	21,33	18,29	11,89	21,90
134_C	[1/3]	105551,94	495231,92	7,50	21,33	18,25	11,89	21,89
102_B	[2/3]	105569,27	495329,93	4,50	21,24	18,21	11,81	21,82
99_C	[2/2]	105536,79	495342,95	7,50	21,24	18,20	11,81	21,82
132_B	[3/4]	105579,80	495255,05	4,50	21,18	18,19	11,75	21,77
39_C	[1/2]	105493,91	495267,29	7,50	21,17	18,12	11,74	21,74
56_B	[2/3]	105539,17	495302,31	4,50	21,14	18,13	11,71	21,72
102_C	[1/3]	105574,81	495327,47	7,50	21,11	18,07	11,68	21,69
35_C	[2/2]	105479,82	495285,48	7,50	21,11	18,08	11,69	21,69
135_A	[3/4]	105524,78	495214,53	1,50	21,10	18,08	11,68	21,68
52_C	[1/2]	105550,68	495273,78	7,50	21,08	18,02	11,64	21,65
34_C	[2/2]	105476,70	495289,51	7,50	21,06	18,02	11,63	21,64
118_B	[2/3]	105597,59	495383,19	4,50	21,01	18,03	11,59	21,60
55_C	[1/3]	105542,85	495297,56	7,50	21,00	17,98	11,57	21,58
32_C	[2/2]	105470,45	495297,57	7,50	20,98	17,94	11,55	21,56
33_C	[2/2]	105473,58	495293,54	7,50	20,97	17,93	11,54	21,55
62_C	[3/3]	105487,59	495351,90	7,50	20,97	17,93	11,54	21,55
57_C	[3/3]	105520,17	495309,85	7,50	20,95	17,91	11,52	21,53
123_A	[3/3]	105587,97	495296,22	1,50	20,93	17,89	11,49	21,50
122_C	[1/4]	105585,39	495318,00	7,50	20,89	17,86	11,47	21,47
117_C	[4/4]	105587,15	495395,62	7,50	20,88	17,83	11,45	21,45
132_A	[3/4]	105579,80	495255,05	1,50	20,80	17,83	11,38	21,40
98_C	[2/2]	105533,67	495347,36	7,50	20,80	17,76	11,37	21,38
31_C	[3/3]	105467,24	495301,72	7,50	20,79	17,75	11,36	21,37
51_C	[1/2]	105553,99	495269,51	7,50	20,80	17,75	11,36	21,37
50_C	[2/3]	105557,48	495265,00	7,50	20,78	17,71	11,34	21,35
114_C	[3/3]	105556,24	495434,01	7,50	20,70	17,68	11,27	21,28
38_B	[1/2]	105490,79	495271,33	4,50	20,70	17,66	11,27	21,28
37_B	[1/3]	105487,57	495275,48	4,50	20,65	17,61	11,22	21,23
104_C	[3/4]	105592,81	495340,58	7,50	20,62	17,58	11,19	21,20
49_C	[1/3]	105548,55	495254,09	7,50	20,63	17,54	11,19	21,19
105_C	[4/4]	105576,09	495362,74	7,50	20,60	17,58	11,18	21,18
134_B	[3/3]	105547,77	495237,30	4,50	20,57	17,54	11,14	21,15
131_C	[4/4]	105571,82	495298,99	7,50	20,56	17,54	11,13	21,14
132_C	[2/4]	105575,53	495253,48	7,50	20,55	17,52	11,12	21,13
122_C	[4/4]	105582,77	495311,99	7,50	20,56	17,48	11,12	21,12
100_C	[2/3]	105545,82	495338,56	7,50	20,53	17,46	11,09	21,10
97_C	[2/3]	105530,37	495352,01	7,50	20,50	17,47	11,07	21,08
30_C	[1/3]	105462,09	495308,36	7,50	20,48	17,44	11,05	21,06
130_C	[4/4]	105594,63	495266,63	7,50	20,44	17,40	11,01	21,02
53_C	[1/2]	105547,37	495278,04	7,50	20,42	17,37	10,99	20,99
100_C	[1/3]	105547,98	495343,89	7,50	20,40	17,37	10,97	20,98
29_C	[1/2]	105458,87	495312,51	7,50	20,38	17,34	10,95	20,96
131_A	[1/4]	105577,82	495296,37	1,50	20,32	17,31	10,89	20,90
101_A	[2/4]	105560,06	495317,09	1,50	20,28	17,28	10,86	20,87
95_C	[1/2]	105522,23	495363,52	7,50	20,25	17,23	10,82	20,83
96_C	[2/3]	105525,52	495358,87	7,50	20,25	17,22	10,82	20,83
56_A	[2/3]	105539,17	495302,31	1,50	20,23	17,24	10,81	20,82
64_C	[2/2]	105478,04	495367,52	7,50	20,21	17,20	10,79	20,80
66_C	[2/2]	105471,42	495376,06	7,50	20,21	17,20	10,79	20,80
65_C	[2/2]	105474,73	495371,79	7,50	20,16	17,15	10,74	20,75
134_B	[1/3]	105551,94	495231,92	4,50	20,18	17,10	10,74	20,74
36_B	[3/3]	105483,04	495281,33	4,50	20,16	17,11	10,73	20,73
98_C	[1/2]	105541,57	495352,95	7,50	20,15	17,14	10,72	20,73
55_C	[3/3]	105534,63	495291,19	7,50	20,15	17,10	10,72	20,72
28_C	[1/2]	105455,75	495316,54	7,50	20,12	17,08	10,69	20,70
81_C	[4/4]	105519,35	495458,02	7,50	20,06	17,06	10,64	20,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grote Buitendijk
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
27_C	[3/3]		105452,54	495320,69	7,50	20,06	17,01	10,62	20,63
56_C	[3/3]		105530,95	495295,94	7,50	20,04	16,99	10,61	20,61
135_C	[2/4]		105531,29	495215,27	7,50	20,03	16,93	10,59	20,59
71_C	[3/3]		105430,74	495387,30	7,50	19,98	16,94	10,55	20,56
133_C	[2/3]		105560,63	495238,66	7,50	19,98	16,88	10,53	20,54
35_B	[2/2]		105479,82	495285,48	4,50	19,94	16,89	10,50	20,51
107_C	[3/3]		105559,39	495383,45	7,50	19,90	16,86	10,47	20,48
34_B	[2/2]		105476,70	495289,51	4,50	19,89	16,85	10,46	20,47
70_C	[3/3]		105441,12	495388,76	7,50	19,89	16,85	10,46	20,47
82_C	[3/3]		105511,76	495443,50	7,50	19,85	16,84	10,43	20,44
121_A	[2/4]		105624,66	495345,00	1,50	19,80	16,80	10,38	20,39
39_B	[1/2]		105493,91	495267,29	4,50	19,81	16,76	10,38	20,38
48_C	[2/2]		105544,04	495250,60	7,50	19,80	16,71	10,36	20,36
40_C	[1/2]		105497,04	495263,26	7,50	19,78	16,70	10,34	20,34
69_C	[2/3]		105446,95	495399,86	7,50	19,76	16,74	10,33	20,34
94_C	[1/2]		105519,11	495367,93	7,50	19,74	16,71	10,31	20,32
26_C	[1/3]		105447,39	495327,33	7,50	19,73	16,69	10,30	20,31
80_C	[3/3]		105508,87	495476,15	7,50	19,72	16,73	10,30	20,31
108_C	[3/3]		105550,59	495398,69	7,50	19,72	16,68	10,29	20,30
25_C	[1/2]		105444,17	495331,48	7,50	19,73	16,68	10,30	20,30
117_B	[2/4]		105593,04	495399,02	4,50	19,69	16,70	10,27	20,28
55_B	[1/3]		105542,85	495297,56	4,50	19,69	16,67	10,26	20,27
119_B	[1/3]		105600,60	495377,99	4,50	19,67	16,68	10,25	20,26
93_C	[1/2]		105515,99	495372,33	7,50	19,66	16,64	10,23	20,24
92_C	[1/2]		105512,87	495376,74	7,50	19,62	16,60	10,20	20,20
43_C	[3/3]		105522,47	495233,88	7,50	19,63	16,51	10,18	20,18
37_A	[1/3]		105487,57	495275,48	1,50	19,58	16,55	10,15	20,16
38_A	[1/2]		105490,79	495271,33	1,50	19,58	16,54	10,14	20,15
24_C	[1/2]		105441,05	495335,51	7,50	19,53	16,49	10,10	20,11
138_B	[1/3]		105570,21	495226,09	4,50	19,51	16,41	10,06	20,07
33_B	[2/2]		105473,58	495293,54	4,50	19,48	16,43	10,05	20,05
36_C	[1/3]		105490,53	495287,13	7,50	19,46	16,43	10,03	20,04
117_B	[1/4]		105587,30	495402,17	7,50	19,44	16,40	10,01	20,02
23_C	[1/2]		105437,93	495339,54	7,50	19,45	16,40	10,02	20,02
90_C	[3/3]		105504,73	495388,25	7,50	19,45	16,42	10,01	20,02
32_B	[2/2]		105470,45	495297,57	4,50	19,42	16,37	9,99	19,99
117_C	[3/4]		105592,90	495392,47	7,50	19,37	16,36	9,95	19,96
91_C	[1/3]		105509,58	495381,40	7,50	19,38	16,36	9,95	19,96
63_C	[3/3]		105481,53	495363,02	7,50	19,36	16,32	9,93	19,94
41_C	[1/2]		105500,16	495259,23	7,50	19,37	16,28	9,93	19,93
89_C	[2/2]		105501,44	495392,91	7,50	19,34	16,32	9,91	19,92
109_C	[3/3]		105547,59	495403,89	7,50	19,34	16,29	9,91	19,91
22_C	[1/2]		105434,80	495343,57	7,50	19,34	16,29	9,91	19,91
31_B	[3/3]		105467,24	495301,72	4,50	19,33	16,28	9,90	19,90
43_C	[1/3]		105517,05	495235,80	7,50	19,33	16,22	9,88	19,88
88_C	[2/2]		105498,32	495397,31	7,50	19,28	16,26	9,85	19,86
75_C	[2/3]		105432,27	495419,75	7,50	19,27	16,25	9,85	19,85
87_C	[2/2]		105495,20	495401,72	7,50	19,26	16,24	9,83	19,84
52_C	[2/2]		105558,33	495279,71	7,50	19,25	16,23	9,83	19,83
116_C	[3/4]		105575,24	495412,31	7,50	19,21	16,19	9,78	19,79
42_C	[3/3]		105508,84	495255,77	7,50	19,22	16,11	9,77	19,77
42_C	[1/3]		105503,38	495255,08	7,50	19,18	16,09	9,74	19,74
54_C	[1/3]		105543,88	495282,55	7,50	19,17	16,09	9,73	19,73
54_C	[3/3]		105551,53	495288,48	7,50	19,15	16,12	9,72	19,73
83_C	[2/3]		105507,02	495439,83	7,50	19,10	16,07	9,67	19,68
120_C	[1/4]		105603,09	495358,76	7,50	19,09	16,06	9,67	19,67
69_C	[1/3]		105452,58	495397,64	7,50	19,08	16,05	9,65	19,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grote Buitendijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
86_C	[2/3]	105491,91	495406,37	7,50	19,08	16,06	9,65	19,66
103_C	[2/3]	105579,70	495330,94	7,50	19,09	16,01	9,65	19,65
104_B	[1/4]	105587,21	495350,28	7,50	19,06	16,06	9,64	19,65
127_B	[2/2]	105603,03	495280,05	4,50	19,07	16,00	9,64	19,64
21_C	[1/3]	105431,59	495347,72	7,50	19,06	16,02	9,63	19,64
129_A	[4/4]	105617,82	495273,14	1,50	19,05	16,02	9,62	19,63
36_A	[3/3]	105483,04	495281,33	1,50	19,04	16,00	9,61	19,62
45_A	[2/2]	105531,24	495240,68	1,50	19,04	16,00	9,61	19,62
81_C	[1/4]	105520,13	495464,09	7,50	18,99	15,99	9,57	19,58
106_C	[3/3]	105562,39	495378,26	7,50	19,00	15,95	9,57	19,57
118_C	[2/3]	105597,59	495383,19	7,50	18,94	15,97	9,53	19,54
20_C	[3/3]	105427,05	495353,57	7,50	18,96	15,92	9,53	19,54
102_A	[2/3]	105569,27	495329,93	1,50	18,96	15,91	9,52	19,53
47_C	[1/2]	105533,85	495254,94	7,50	18,94	15,90	9,51	19,52
117_B	[3/4]	105592,90	495392,47	4,50	18,92	15,92	9,50	19,51
99_C	[1/2]	105544,69	495348,54	7,50	18,88	15,84	9,45	19,46
106_C	[1/3]	105571,40	495383,46	7,50	18,85	15,85	9,43	19,44
19_C	[2/2]	105423,84	495357,72	7,50	18,85	15,81	9,42	19,43
125_A	[1/2]	105605,14	495294,75	1,50	18,83	15,83	9,41	19,42
133_C	[3/3]	105556,47	495244,03	7,50	18,87	15,76	9,42	19,42
47_C	[2/2]	105539,78	495247,29	7,50	18,86	15,75	9,41	19,41
35_A	[2/2]	105479,82	495285,48	1,50	18,82	15,78	9,39	19,40
77_C	[3/3]	105467,78	495454,65	7,50	18,81	15,80	9,39	19,40
134_A	[1/3]	105551,94	495231,92	1,50	18,81	15,76	9,37	19,38
17_C	[2/2]	105417,59	495365,78	7,50	18,80	15,76	9,37	19,38
18_C	[2/2]	105420,71	495361,75	7,50	18,78	15,73	9,34	19,35
34_A	[2/2]	105476,70	495289,51	1,50	18,76	15,72	9,33	19,34
55_A	[1/3]	105542,85	495297,56	1,50	18,70	15,71	9,28	19,29
16_C	[2/2]	105414,47	495369,82	7,50	18,71	15,66	9,28	19,28
76_C	[1/3]	105462,60	495461,34	7,50	18,69	15,68	9,27	19,28
77_C	[1/3]	105474,63	495459,96	7,50	18,68	15,68	9,26	19,27
121_C	[2/4]	105624,66	495345,00	7,50	18,67	15,65	9,24	19,25
30_B	[1/3]	105462,09	495308,36	4,50	18,67	15,61	9,23	19,24
110_B	[2/3]	105545,72	495420,70	4,50	18,64	15,64	9,22	19,23
71_C	[2/3]	105436,38	495385,09	7,50	18,65	15,61	9,22	19,23
100_B	[1/3]	105547,98	495343,89	4,50	18,64	15,63	9,21	19,22
33_A	[2/2]	105473,58	495293,54	1,50	18,63	15,60	9,20	19,21
121_A	[3/4]	105621,51	495339,26	1,50	18,62	15,60	9,19	19,20
104_C	[4/4]	105587,07	495343,73	7,50	18,62	15,56	9,19	19,19
15_C	[3/3]	105411,25	495373,97	7,50	18,61	15,57	9,18	19,19
37_C	[3/3]	105495,07	495281,28	7,50	18,62	15,57	9,19	19,19
59_C	[2/3]	105512,84	495330,10	7,50	18,62	15,53	9,18	19,18
29_B	[1/2]	105458,87	495312,51	4,50	18,59	15,52	9,15	19,16
105_C	[1/4]	105576,54	495369,47	7,50	18,57	15,53	9,14	19,15
136_C	[4/4]	105541,27	495202,38	7,50	18,52	15,49	9,09	19,10
57_C	[2/3]	105527,64	495311,71	7,50	18,53	15,42	9,09	19,09
58_C	[1/3]	105518,71	495320,23	7,50	18,51	15,46	9,08	19,08
60_C	[2/3]	105510,26	495339,62	7,50	18,50	15,48	9,08	19,08
60_B	[3/3]	105502,04	495333,25	4,50	18,49	15,42	9,05	19,06
67_C	[3/3]	105469,86	495385,98	7,50	18,46	15,43	9,03	19,04
123_C	[1/3]	105590,27	495301,64	7,50	18,47	15,38	9,03	19,03
59_B	[3/3]	105505,72	495328,50	4,50	18,46	15,39	9,02	19,03
58_B	[3/3]	105516,50	495314,59	4,50	18,45	15,38	9,01	19,02
132_B	[2/4]	105575,53	495253,48	4,50	18,40	15,39	8,97	18,98
101_B	[3/4]	105554,02	495318,12	4,50	18,38	15,27	8,93	18,93
1tm14_C	[8/8]	105396,06	495395,34	7,50	18,36	15,31	8,93	18,93
39_A	[1/2]	105493,91	495267,29	1,50	18,34	15,30	8,91	18,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grote Buitendijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
118_A	[2/3]	105597,59	495383,19	1,50	18,31	15,35	8,90	18,91
61_B	[3/3]	105491,26	495347,16	4,50	18,31	15,23	8,87	18,87
112_C	[3/4]	105542,99	495470,53	7,50	18,26	15,24	8,83	18,84
106_C	[2/3]	105568,45	495378,17	7,50	18,26	15,20	8,82	18,83
63_C	[2/3]	105487,25	495363,53	7,50	18,26	15,15	8,81	18,81
97_C	[1/3]	105538,28	495357,60	7,50	18,20	15,17	8,77	18,78
48_C	[1/2]	105538,12	495258,25	7,50	18,20	15,14	8,76	18,77
85_C	[3/3]	105481,21	495428,89	7,50	18,17	15,15	8,75	18,75
28_B	[1/2]	105455,75	495316,54	4,50	18,16	15,09	8,72	18,73
55_C	[2/3]	105540,64	495291,93	7,50	18,18	15,07	8,73	18,73
79_C	[2/3]	105504,13	495472,48	7,50	18,12	15,11	8,69	18,70
133_B	[2/3]	105560,63	495238,66	4,50	18,12	15,06	8,69	18,69
27_B	[3/3]	105452,54	495320,69	4,50	18,12	15,05	8,68	18,69
82_C	[1/3]	105505,39	495451,72	7,50	18,05	15,05	8,63	18,64
32_A	[2/2]	105470,45	495297,57	1,50	18,06	15,01	8,63	18,63
57_B	[3/3]	105520,17	495309,85	4,50	18,05	14,98	8,61	18,62
107_C	[2/3]	105568,40	495388,65	7,50	17,99	14,97	8,56	18,57
117_A	[2/4]	105593,04	495399,02	1,50	17,95	14,98	8,54	18,55
31_A	[3/3]	105467,24	495301,72	1,50	17,98	14,92	8,54	18,55
105_C	[3/4]	105581,83	495359,59	7,50	17,96	14,87	8,52	18,52
105_C	[2/4]	105581,97	495366,14	7,50	17,89	14,88	8,47	18,48
35_C	[1/2]	105487,32	495291,28	7,50	17,89	14,86	8,46	18,47
115_C	[3/3]	105559,24	495428,81	7,50	17,86	14,81	8,43	18,43
118_B	[3/3]	105588,59	495377,99	4,50	17,80	14,71	8,36	18,36
40_B	[1/2]	105497,04	495263,26	4,50	17,77	14,67	8,33	18,33
52_B	[1/2]	105550,68	495273,78	4,50	17,77	14,69	8,33	18,33
125_A	[2/2]	105596,80	495288,87	1,50	17,75	14,70	8,32	18,32
133_B	[1/3]	105562,98	495244,78	7,50	17,73	14,74	8,31	18,32
95_C	[2/2]	105530,13	495369,11	7,50	17,73	14,67	8,29	18,30
62_A	[3/3]	105487,59	495351,90	1,50	17,72	14,62	8,28	18,28
110_C	[2/3]	105545,72	495420,70	7,50	17,69	14,63	8,25	18,26
116_C	[4/4]	105568,69	495412,45	7,50	17,69	14,62	8,25	18,26
46_C	[1/2]	105529,58	495251,63	7,50	17,67	14,60	8,23	18,24
83_C	[3/3]	105500,24	495443,52	7,50	17,62	14,58	8,19	18,20
38_C	[2/2]	105498,28	495277,13	7,50	17,62	14,57	8,19	18,19
122_B	[1/4]	105585,39	495318,00	4,50	17,58	14,53	8,15	18,15
120_B	[4/4]	105603,34	495352,44	4,50	17,58	14,49	8,14	18,14
137_A	[1/3]	105561,52	495219,36	1,50	17,56	14,49	8,12	18,13
41_B	[1/2]	105500,16	495259,23	4,50	17,57	14,46	8,13	18,13
25_B	[1/2]	105444,17	495331,48	4,50	17,55	14,47	8,11	18,11
135_B	[2/4]	105531,29	495215,27	4,50	17,55	14,41	8,10	18,10
45_C	[1/2]	105525,31	495248,33	7,50	17,53	14,44	8,09	18,09
61_A	[3/3]	105491,26	495347,16	1,50	17,53	14,44	8,09	18,09
100_B	[3/3]	105540,08	495338,29	4,50	17,50	14,39	8,06	18,06
51_B	[1/2]	105553,99	495269,51	4,50	17,50	14,42	8,06	18,06
53_B	[1/2]	105547,37	495278,04	4,50	17,49	14,42	8,06	18,06
119_C	[1/3]	105600,60	495377,99	7,50	17,46	14,48	8,04	18,05
138_A	[1/3]	105570,21	495226,09	1,50	17,49	14,41	8,05	18,05
26_B	[1/3]	105447,39	495327,33	4,50	17,48	14,40	8,04	18,04
101_C	[4/4]	105555,06	495324,16	7,50	17,46	14,40	8,02	18,03
76_C	[3/3]	105469,44	495466,65	7,50	17,37	14,38	7,95	17,96
69_C	[3/3]	105446,21	495405,86	7,50	17,37	14,35	7,95	17,95
122_B	[4/4]	105582,77	495311,99	4,50	17,38	14,26	7,93	17,93
129_C	[1/4]	105624,85	495269,06	7,50	17,34	14,35	7,92	17,93
49_C	[3/3]	105548,04	495259,81	7,50	17,35	14,33	7,92	17,93
121_C	[1/4]	105619,20	495345,77	7,50	17,35	14,26	7,91	17,91
54_C	[2/3]	105545,81	495287,97	7,50	17,35	14,25	7,91	17,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grote Buitendijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
121_B	[4/4]	105614,96	495339,40	4,50	17,34	14,24	7,90	17,90
59_C	[1/3]	105513,94	495334,87	7,50	17,32	14,30	7,90	17,90
119_B	[3/3]	105591,59	495372,79	4,50	17,33	14,23	7,89	17,89
24_B	[1/2]	105441,05	495335,51	4,50	17,33	14,25	7,89	17,89
54_B	[3/3]	105551,53	495288,48	4,50	17,31	14,28	7,89	17,89
23_B	[1/2]	105437,93	495339,54	4,50	17,31	14,22	7,87	17,87
62_B	[3/3]	105487,59	495351,90	4,50	17,31	14,20	7,87	17,87
78_C	[4/4]	105484,43	495468,34	7,50	17,27	14,25	7,85	17,85
22_B	[1/2]	105434,80	495343,57	4,50	17,24	14,16	7,80	17,80
55_B	[3/3]	105534,63	495291,19	4,50	17,23	14,15	7,79	17,79
52_B	[2/2]	105558,33	495279,71	4,50	17,19	14,16	7,76	17,77
108_C	[1/3]	105559,60	495403,89	7,50	17,17	14,18	7,75	17,76
44_C	[1/2]	105521,04	495245,02	7,50	17,20	14,11	7,76	17,76
109_C	[1/3]	105552,25	495410,16	7,50	17,18	14,08	7,73	17,74
133_A	[1/3]	105562,98	495244,78	4,50	17,14	14,16	7,72	17,73
30_A	[1/3]	105462,09	495308,36	1,50	17,16	14,10	7,73	17,73
68_C	[2/3]	105457,32	495401,32	7,50	17,16	14,10	7,72	17,73
99_B	[2/2]	105536,79	495342,95	4,50	17,17	14,06	7,73	17,73
56_B	[3/3]	105530,95	495295,94	4,50	17,16	14,08	7,72	17,72
29_A	[1/2]	105458,87	495312,51	1,50	17,12	14,06	7,68	17,69
61_C	[2/3]	105498,60	495348,92	7,50	17,10	13,99	7,65	17,65
56_C	[1/3]	105534,56	495302,65	7,50	17,05	13,95	7,61	17,61
42_B	[1/3]	105503,38	495255,08	4,50	17,05	13,94	7,60	17,60
112_C	[4/4]	105536,85	495472,80	7,50	16,99	13,95	7,56	17,57
50_B	[2/3]	105557,48	495265,00	4,50	16,98	13,87	7,54	17,54
36_C	[2/3]	105488,50	495282,02	7,50	16,97	13,83	7,52	17,52
122_C	[3/4]	105589,31	495312,44	7,50	16,95	13,85	7,51	17,51
43_B	[3/3]	105522,47	495233,88	4,50	16,96	13,83	7,51	17,51
135_A	[2/4]	105531,29	495215,27	1,50	16,93	13,82	7,48	17,48
21_B	[1/3]	105431,59	495347,72	4,50	16,92	13,84	7,48	17,48
126_A	[2/2]	105599,92	495284,46	1,50	16,89	13,79	7,45	17,45
17_B	[2/2]	105417,59	495365,78	4,50	16,86	13,79	7,42	17,43
130_B	[4/4]	105594,63	495266,63	4,50	16,86	13,76	7,42	17,42
16_B	[2/2]	105414,47	495369,82	4,50	16,84	13,76	7,40	17,40
44_A	[2/2]	105526,97	495237,37	1,50	16,85	13,74	7,40	17,40
102_B	[1/3]	105574,81	495327,47	4,50	16,83	13,73	7,38	17,39
20_B	[3/3]	105427,05	495353,57	4,50	16,83	13,75	7,39	17,39
62_C	[2/3]	105495,81	495358,27	7,50	16,83	13,74	7,38	17,39
78_C	[3/4]	105490,55	495466,00	7,50	16,81	13,78	7,38	17,39
15_B	[3/3]	105411,25	495373,97	4,50	16,81	13,73	7,37	17,37
46_A	[2/2]	105535,51	495243,98	1,50	16,78	13,71	7,34	17,35
19_B	[2/2]	105423,84	495357,72	4,50	16,77	13,70	7,33	17,34
1tm14_B	[8/8]	105396,06	495395,34	4,50	16,77	13,70	7,34	17,34
61_C	[1/3]	105499,48	495353,53	7,50	16,78	13,70	7,33	17,34
60_C	[1/3]	105505,45	495339,81	7,50	16,75	13,65	7,31	17,31
18_B	[2/2]	105420,71	495361,75	4,50	16,73	13,66	7,30	17,30
28_A	[1/2]	105455,75	495316,54	1,50	16,70	13,63	7,26	17,27
119_A	[1/3]	105600,60	495377,99	1,50	16,60	13,63	7,19	17,20
49_B	[1/3]	105548,55	495254,09	4,50	16,62	13,49	7,17	17,17
60_B	[2/3]	105510,26	495339,62	4,50	16,59	13,56	7,16	17,17
71_B	[3/3]	105430,74	495387,30	4,50	16,61	13,51	7,16	17,17
70_B	[3/3]	105441,12	495388,76	4,50	16,52	13,42	7,08	17,08
71_C	[1/3]	105430,01	495393,31	7,50	16,49	13,46	7,06	17,07
115_C	[2/3]	105563,13	495427,48	7,50	16,49	13,43	7,06	17,06
60_A	[3/3]	105502,04	495333,25	1,50	16,48	13,40	7,04	17,04
100_B	[2/3]	105545,82	495338,56	4,50	16,46	13,34	7,01	17,01
27_A	[3/3]	105452,54	495320,69	1,50	16,45	13,37	7,01	17,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grote Buitendijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
67_B	[2/3]	105467,93	495380,57	4,50	16,39	13,32	6,95	16,96
98_B	[1/2]	105541,57	495352,95	4,50	16,37	13,34	6,94	16,95
98_B	[2/2]	105533,67	495347,36	4,50	16,40	13,29	6,95	16,95
113_C	[1/4]	105554,40	495460,78	7,50	16,35	13,36	6,93	16,94
117_C	[2/4]	105593,04	495399,02	7,50	16,34	13,36	6,92	16,93
43_B	[1/3]	105517,05	495235,80	4,50	16,38	13,26	6,94	16,93
111_B	[3/3]	105535,29	495425,19	4,50	16,36	13,27	6,92	16,92
119_B	[2/3]	105596,09	495371,81	4,50	16,32	13,25	6,89	16,89
54_B	[1/3]	105543,88	495282,55	4,50	16,29	13,19	6,84	16,85
94_C	[2/2]	105527,01	495373,52	7,50	16,25	13,19	6,82	16,82
54_A	[3/3]	105551,53	495288,48	1,50	16,22	13,21	6,80	16,81
131_B	[4/4]	105571,82	495298,99	4,50	16,24	13,15	6,80	16,80
93_C	[2/2]	105523,89	495377,93	7,50	16,22	13,15	6,78	16,79
101_A	[3/4]	105554,02	495318,12	1,50	16,23	13,11	6,78	16,78
107_C	[1/3]	105563,97	495389,67	7,50	16,21	13,11	6,76	16,77
48_A	[1/2]	105538,12	495258,25	1,50	16,22	13,11	6,77	16,77
108_C	[2/3]	105558,21	495399,51	7,50	16,17	13,07	6,73	16,73
69_B	[2/3]	105446,95	495399,86	4,50	16,16	13,08	6,72	16,72
40_A	[1/2]	105497,04	495263,26	1,50	16,15	13,06	6,71	16,71
117_B	[4/4]	105587,15	495395,62	4,50	16,14	13,04	6,70	16,70
117_A	[3/4]	105592,90	495392,47	1,50	16,10	13,11	6,68	16,69
105_B	[2/4]	105581,97	495366,14	4,50	16,10	13,05	6,67	16,67
67_B	[3/3]	105469,86	495385,98	4,50	16,10	13,05	6,66	16,67
129_B	[1/4]	105624,85	495269,06	4,50	16,07	13,07	6,65	16,66
59_B	[1/3]	105513,94	495334,87	4,50	16,07	13,04	6,64	16,65
134_A	[3/3]	105547,77	495237,30	1,50	16,08	13,00	6,64	16,64
42_B	[3/3]	105508,84	495255,77	4,50	16,09	12,96	6,64	16,64
116_C	[1/4]	105570,21	495417,25	7,50	15,99	12,96	6,57	16,57
122_A	[1/4]	105585,39	495318,00	1,50	15,98	12,95	6,55	16,56
75_B	[2/3]	105432,27	495419,75	4,50	16,00	12,92	6,56	16,56
110_B	[3/3]	105538,29	495420,00	4,50	15,96	12,88	6,53	16,53
41_A	[1/2]	105500,16	495259,23	1,50	15,92	12,83	6,48	16,48
97_B	[2/3]	105530,37	495352,01	4,50	15,91	12,80	6,47	16,47
59_A	[3/3]	105505,72	495328,50	1,50	15,90	12,81	6,46	16,46
25_A	[1/2]	105444,17	495331,48	1,50	15,89	12,80	6,45	16,45
1tm14_C	[7/8]	105410,33	495399,95	7,50	15,88	12,78	6,44	16,44
114_C	[1/3]	105557,56	495438,35	7,50	15,83	12,80	6,41	16,41
138_B	[2/3]	105576,72	495226,84	7,50	15,82	12,81	6,40	16,41
49_B	[3/3]	105548,04	495259,81	4,50	15,82	12,81	6,39	16,40
132_A	[2/4]	105575,53	495253,48	1,50	15,81	12,79	6,38	16,39
48_B	[1/2]	105538,12	495258,25	4,50	15,82	12,72	6,38	16,38
26_A	[1/3]	105447,39	495327,33	1,50	15,81	12,72	6,37	16,37
103_B	[2/3]	105579,70	495330,94	4,50	15,78	12,68	6,34	16,34
118_C	[1/3]	105589,52	495382,11	7,50	15,77	12,68	6,33	16,33
123_B	[1/3]	105590,27	495301,64	4,50	15,72	12,61	6,27	16,27
133_B	[3/3]	105556,47	495244,03	4,50	15,71	12,57	6,26	16,26
96_C	[3/3]	105533,42	495364,46	7,50	15,67	12,61	6,23	16,24
52_A	[2/2]	105558,33	495279,71	1,50	15,64	12,63	6,21	16,22
30_C	[3/3]	105467,55	495309,05	7,50	15,67	12,52	6,22	16,21
47_B	[2/2]	105539,78	495247,29	4,50	15,65	12,51	6,19	16,19
63_B	[3/3]	105481,53	495363,02	4,50	15,63	12,52	6,18	16,18
23_A	[1/2]	105437,93	495339,54	1,50	15,61	12,52	6,17	16,17
77_B	[1/3]	105474,63	495459,96	4,50	15,58	12,56	6,15	16,16
109_B	[3/3]	105547,59	495403,89	4,50	15,59	12,49	6,14	16,15
24_A	[1/2]	105441,05	495335,51	1,50	15,58	12,49	6,14	16,14
57_B	[2/3]	105527,64	495311,71	4,50	15,59	12,46	6,14	16,14
105_B	[4/4]	105576,09	495362,74	4,50	15,57	12,47	6,12	16,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grote Buitendijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
39_C	[2/2]	105501,41	495273,10	7,50	15,56	12,50	6,12	16,13
120_B	[3/4]	105609,08	495349,29	4,50	15,56	12,46	6,11	16,12
109_C	[2/3]	105556,60	495409,09	7,50	15,52	12,50	6,09	16,10
22_A	[1/2]	105434,80	495343,57	1,50	15,54	12,44	6,09	16,10
47_B	[1/2]	105533,85	495254,94	4,50	15,53	12,44	6,09	16,09
96_B	[2/3]	105525,52	495358,87	4,50	15,53	12,42	6,09	16,09
133_A	[2/3]	105560,63	495238,66	1,50	15,51	12,42	6,07	16,07
48_B	[2/2]	105544,04	495250,60	4,50	15,52	12,38	6,07	16,07
113_C	[4/4]	105550,22	495454,44	7,50	15,49	12,39	6,05	16,05
53_C	[2/2]	105555,03	495283,97	7,50	15,49	12,41	6,05	16,05
64_B	[2/2]	105478,04	495367,52	4,50	15,49	12,40	6,05	16,05
60_A	[2/3]	105510,26	495339,62	1,50	15,42	12,42	6,00	16,01
107_B	[3/3]	105559,39	495383,45	4,50	15,43	12,33	5,99	15,99
136_B	[4/4]	105541,27	495202,38	4,50	15,42	12,37	5,99	15,99
114_B	[3/3]	105556,24	495434,01	4,50	15,41	12,32	5,96	15,97
108_B	[3/3]	105550,59	495398,69	4,50	15,40	12,30	5,96	15,96
100_A	[3/3]	105540,08	495338,29	1,50	15,40	12,29	5,95	15,95
127_A	[2/2]	105603,03	495280,05	1,50	15,40	12,29	5,95	15,95
95_B	[1/2]	105522,23	495363,52	4,50	15,40	12,29	5,95	15,95
42_A	[1/3]	105503,38	495255,08	1,50	15,38	12,29	5,94	15,94
69_B	[1/3]	105452,58	495397,64	4,50	15,36	12,28	5,92	15,92
85_C	[2/3]	105488,05	495425,13	7,50	15,37	12,25	5,92	15,92
80_B	[3/3]	105508,87	495476,15	4,50	15,33	12,29	5,90	15,91
104_B	[3/4]	105592,81	495340,58	4,50	15,34	12,23	5,90	15,90
65_B	[2/2]	105474,73	495371,79	4,50	15,32	12,23	5,87	15,88
64_A	[2/2]	105478,04	495367,52	1,50	15,25	12,16	5,81	15,81
58_A	[3/3]	105516,50	495314,59	1,50	15,24	12,15	5,80	15,80
73_C	[2/2]	105419,74	495428,01	7,50	15,23	12,13	5,79	15,79
75_C	[3/3]	105426,54	495419,24	7,50	15,24	12,13	5,79	15,79
128_C	[1/3]	105612,04	495279,42	7,50	15,18	12,21	5,76	15,78
66_B	[2/2]	105471,42	495376,06	4,50	15,22	12,14	5,78	15,78
26_C	[3/3]	105452,85	495328,02	7,50	15,22	12,08	5,77	15,77
69_B	[3/3]	105446,21	495405,86	4,50	15,17	12,14	5,74	15,75
98_A	[2/2]	105533,67	495347,36	1,50	15,20	12,09	5,75	15,75
130_A	[4/4]	105594,63	495266,63	1,50	15,19	12,07	5,74	15,74
37_B	[3/3]	105495,07	495281,28	4,50	15,17	12,07	5,72	15,73
74_C	[2/2]	105423,05	495423,74	7,50	15,17	12,07	5,73	15,73
120_A	[4/4]	105603,34	495352,44	1,50	15,17	12,05	5,72	15,72
111_C	[1/3]	105539,74	495431,34	7,50	15,13	12,08	5,69	15,70
21_A	[1/3]	105431,59	495347,72	1,50	15,14	12,05	5,70	15,70
49_C	[2/3]	105542,62	495261,74	7,50	15,14	12,06	5,70	15,70
99_A	[2/2]	105536,79	495342,95	1,50	15,14	12,04	5,70	15,70
36_B	[1/3]	105490,53	495287,13	4,50	15,11	12,02	5,67	15,67
63_A	[3/3]	105481,53	495363,02	1,50	15,11	12,01	5,66	15,67
67_A	[2/3]	105467,93	495380,57	1,50	15,07	11,99	5,64	15,64
110_A	[2/3]	105545,72	495420,70	1,50	15,03	12,02	5,60	15,61
37_C	[2/3]	105489,60	495280,59	7,50	15,03	11,90	5,58	15,58
54_A	[1/3]	105543,88	495282,55	1,50	15,03	11,91	5,58	15,58
65_A	[2/2]	105474,73	495371,79	1,50	15,01	11,94	5,58	15,58
20_A	[3/3]	105427,05	495353,57	1,50	15,00	11,90	5,55	15,56
122_A	[4/4]	105582,77	495311,99	1,50	14,99	11,87	5,55	15,54
17_A	[2/2]	105417,59	495365,78	1,50	14,98	11,89	5,54	15,54
96_C	[1/3]	105531,26	495359,13	7,50	15,00	11,84	5,54	15,54
129_A	[1/4]	105624,85	495269,06	1,50	14,94	11,96	5,52	15,53
106_B	[2/3]	105568,45	495378,17	4,50	14,97	11,86	5,52	15,52
106_B	[3/3]	105562,39	495378,26	4,50	14,95	11,85	5,51	15,51
94_B	[1/2]	105519,11	495367,93	4,50	14,95	11,85	5,50	15,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grote Buitendijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_A	[2/2]	105414,47	495369,82	1,50	14,94	11,84	5,50	15,50
76_B	[3/3]	105469,44	495466,65	4,50	14,92	11,90	5,49	15,50
71_B	[2/3]	105436,38	495385,09	4,50	14,93	11,83	5,49	15,49
93_B	[1/2]	105515,99	495372,33	4,50	14,93	11,84	5,49	15,49
19_A	[2/2]	105423,84	495357,72	1,50	14,92	11,82	5,48	15,48
77_C	[2/3]	105473,86	495453,88	7,50	14,93	11,81	5,48	15,48
60_B	[1/3]	105505,45	495339,81	4,50	14,89	11,80	5,45	15,45
105_B	[3/4]	105581,83	495359,59	4,50	14,87	11,76	5,43	15,43
18_A	[2/2]	105420,71	495361,75	1,50	14,86	11,77	5,42	15,42
104_C	[2/4]	105592,95	495347,13	7,50	14,85	11,76	5,40	15,41
31_C	[1/3]	105469,27	495306,84	7,50	14,85	11,72	5,40	15,40
15_A	[3/3]	105411,25	495373,97	1,50	14,82	11,72	5,38	15,38
43_A	[3/3]	105522,47	495233,88	1,50	14,83	11,71	5,38	15,38
1tm14_A	[8/8]	105396,06	495395,34	1,50	14,80	11,70	5,36	15,36
59_B	[2/3]	105512,84	495330,10	4,50	14,81	11,68	5,36	15,36
118_A	[3/3]	105588,59	495377,99	1,50	14,78	11,66	5,33	15,33
81_C	[3/4]	105525,43	495457,25	7,50	14,73	11,63	5,29	15,29
116_B	[3/4]	105575,24	495412,31	4,50	14,72	11,64	5,28	15,28
119_A	[3/3]	105591,59	495372,79	1,50	14,72	11,61	5,27	15,27
75_A	[2/3]	105432,27	495419,75	1,50	14,72	11,61	5,27	15,27
81_B	[4/4]	105519,35	495458,02	4,50	14,70	11,65	5,27	15,27
52_A	[1/2]	105550,68	495273,78	1,50	14,70	11,59	5,25	15,25
57_A	[3/3]	105520,17	495309,85	1,50	14,68	11,59	5,24	15,24
92_B	[1/2]	105512,87	495376,74	4,50	14,68	11,58	5,23	15,24
92_C	[2/2]	105520,78	495382,33	7,50	14,68	11,60	5,23	15,24
131_A	[4/4]	105571,82	495298,99	1,50	14,67	11,55	5,22	15,22
42_C	[2/3]	105510,87	495260,89	7,50	14,66	11,57	5,21	15,22
90_C	[1/3]	105512,63	495393,84	7,50	14,63	11,56	5,19	15,20
90_B	[3/3]	105504,73	495388,25	4,50	14,63	11,54	5,19	15,19
51_A	[1/2]	105553,99	495269,51	1,50	14,62	11,52	5,18	15,18
59_A	[1/3]	105513,94	495334,87	1,50	14,59	11,59	5,17	15,18
62_C	[1/3]	105489,80	495357,54	7,50	14,63	11,50	5,18	15,18
46_B	[1/2]	105529,58	495251,63	4,50	14,60	11,50	5,15	15,16
53_A	[1/2]	105547,37	495278,04	1,50	14,57	11,46	5,12	15,12
82_B	[3/3]	105511,76	495443,50	4,50	14,56	11,46	5,12	15,12
100_A	[2/3]	105545,82	495338,56	1,50	14,56	11,43	5,11	15,11
45_B	[1/2]	105525,31	495248,33	4,50	14,56	11,44	5,11	15,11
38_B	[2/2]	105498,28	495277,13	4,50	14,52	11,42	5,07	15,08
72_C	[2/3]	105416,25	495432,52	7,50	14,50	11,40	5,06	15,06
83_B	[2/3]	105507,02	495439,83	4,50	14,50	11,40	5,06	15,06
81_B	[3/4]	105525,43	495457,25	4,50	14,48	11,41	5,04	15,05
112_B	[3/4]	105542,99	495470,53	4,50	14,47	11,42	5,04	15,04
102_C	[3/3]	105568,80	495335,96	7,50	14,43	11,36	4,99	15,00
44_B	[1/2]	105521,04	495245,02	4,50	14,45	11,33	5,00	15,00
97_A	[2/3]	105530,37	495352,01	1,50	14,45	11,34	5,00	15,00
81_B	[1/4]	105520,13	495464,09	4,50	14,41	11,36	4,98	14,98
84_C	[3/3]	105492,79	495428,80	7,50	14,43	11,32	4,98	14,98
89_B	[2/2]	105501,44	495392,91	4,50	14,39	11,30	4,95	14,95
109_A	[3/3]	105547,59	495403,89	1,50	14,37	11,27	4,92	14,93
104_B	[4/4]	105587,07	495343,73	4,50	14,35	11,23	4,90	14,90
66_A	[2/2]	105471,42	495376,06	1,50	14,34	11,26	4,90	14,90
70_A	[3/3]	105441,12	495388,76	1,50	14,34	11,23	4,89	14,89
119_A	[2/3]	105596,09	495371,81	1,50	14,31	11,21	4,87	14,87
82_B	[1/3]	105505,39	495451,72	4,50	14,28	11,28	4,86	14,87
91_B	[1/3]	105509,58	495381,40	4,50	14,31	11,21	4,87	14,87
49_A	[1/3]	105548,55	495254,09	1,50	14,31	11,18	4,85	14,86
87_B	[2/2]	105495,20	495401,72	4,50	14,26	11,16	4,81	14,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grote Buitendijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
88_B	[2/2]	105498,32	495397,31	4,50	14,26	11,16	4,81	14,82
105_A	[4/4]	105576,09	495362,74	1,50	14,26	11,14	4,82	14,81
27_C	[1/3]	105454,57	495325,81	7,50	14,24	11,12	4,79	14,79
117_A	[1/4]	105587,30	495402,17	4,50	14,21	11,10	4,76	14,76
120_B	[1/4]	105603,09	495358,76	4,50	14,20	11,10	4,76	14,76
44_A	[1/2]	105521,04	495245,02	1,50	14,21	11,07	4,75	14,75
68_B	[2/3]	105457,32	495401,32	4,50	14,17	11,07	4,73	14,73
86_B	[2/3]	105491,91	495406,37	4,50	14,09	11,00	4,65	14,65
95_A	[1/2]	105522,23	495363,52	1,50	14,08	10,97	4,64	14,64
35_B	[1/2]	105487,32	495291,28	4,50	14,07	10,97	4,62	14,63
71_A	[3/3]	105430,74	495387,30	1,50	14,07	10,96	4,62	14,62
101_B	[4/4]	105555,06	495324,16	4,50	14,06	10,95	4,61	14,61
113_C	[3/4]	105556,76	495454,30	7,50	14,04	10,94	4,60	14,60
50_A	[2/3]	105557,48	495265,00	1,50	14,04	10,91	4,59	14,59
97_C	[3/3]	105532,53	495357,33	7,50	14,05	10,90	4,60	14,59
110_A	[3/3]	105538,29	495420,00	1,50	14,02	10,92	4,58	14,58
56_B	[1/3]	105534,56	495302,65	4,50	14,02	10,89	4,57	14,57
67_A	[3/3]	105469,86	495385,98	1,50	13,99	10,96	4,56	14,57
97_B	[1/3]	105538,28	495357,60	4,50	14,00	10,94	4,57	14,57
47_A	[1/2]	105533,85	495254,94	1,50	14,01	10,90	4,56	14,56
111_A	[3/3]	105535,29	495425,19	1,50	13,98	10,88	4,54	14,54
78_C	[2/4]	105489,80	495472,51	7,50	13,97	10,92	4,54	14,54
99_B	[1/2]	105544,69	495348,54	4,50	13,99	10,88	4,54	14,54
108_A	[3/3]	105550,59	495398,69	1,50	13,97	10,87	4,53	14,53
121_A	[4/4]	105614,96	495339,40	1,50	13,97	10,84	4,52	14,52
116_B	[4/4]	105568,69	495412,45	4,50	13,96	10,84	4,51	14,51
96_A	[2/3]	105525,52	495358,87	1,50	13,95	10,83	4,50	14,50
56_A	[3/3]	105530,95	495295,94	1,50	13,93	10,83	4,49	14,49
63_C	[1/3]	105489,18	495368,95	7,50	13,94	10,82	4,49	14,49
55_A	[3/3]	105534,63	495291,19	1,50	13,93	10,82	4,48	14,48
58_B	[1/3]	105518,71	495320,23	4,50	13,92	10,81	4,47	14,47
79_C	[1/3]	105497,76	495480,70	7,50	13,88	10,86	4,46	14,46
61_B	[1/3]	105499,48	495353,53	4,50	13,89	10,80	4,44	14,45
76_B	[2/3]	105463,37	495467,42	4,50	13,86	10,87	4,44	14,45
105_B	[1/4]	105576,54	495369,47	4,50	13,84	10,74	4,39	14,40
78_B	[2/4]	105489,80	495472,51	4,50	13,81	10,79	4,38	14,39
77_B	[3/3]	105467,78	495454,65	4,50	13,80	10,73	4,36	14,37
120_C	[2/4]	105609,23	495355,84	7,50	13,78	10,75	4,35	14,36
102_A	[1/3]	105574,81	495327,47	1,50	13,80	10,69	4,35	14,35
88_C	[1/2]	105506,22	495402,90	7,50	13,78	10,70	4,34	14,34
82_C	[2/3]	105509,91	495450,96	7,50	13,74	10,70	4,31	14,32
107_B	[2/3]	105568,40	495388,65	4,50	13,74	10,66	4,30	14,30
76_B	[1/3]	105462,60	495461,34	4,50	13,73	10,66	4,29	14,30
116_A	[3/4]	105575,24	495412,31	1,50	13,70	10,67	4,27	14,28
60_A	[1/3]	105505,45	495339,81	1,50	13,71	10,57	4,26	14,26
66_B	[1/2]	105479,07	495381,99	4,50	13,69	10,64	4,26	14,26
67_B	[1/3]	105475,58	495386,49	4,50	13,68	10,62	4,25	14,25
95_B	[2/2]	105530,13	495369,11	4,50	13,70	10,58	4,25	14,25
115_B	[3/3]	105559,24	495428,81	4,50	13,68	10,58	4,23	14,24
41_C	[2/2]	105507,65	495265,04	7,50	13,68	10,60	4,24	14,24
46_A	[1/2]	105529,58	495251,63	1,50	13,69	10,56	4,24	14,24
49_B	[2/3]	105542,62	495261,74	4,50	13,67	10,58	4,23	14,23
85_B	[3/3]	105481,21	495428,89	4,50	13,67	10,57	4,22	14,23
115_B	[2/3]	105563,13	495427,48	4,50	13,65	10,57	4,20	14,21
103_C	[3/3]	105573,70	495339,43	7,50	13,63	10,57	4,20	14,20
36_A	[1/3]	105490,53	495287,13	1,50	13,64	10,52	4,19	14,19
55_B	[2/3]	105540,64	495291,93	4,50	13,63	10,49	4,18	14,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grote Buitendijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
133_A	[3/3]	105556,47	495244,03	1,50	13,61	10,47	4,16	14,16
93_B	[2/2]	105523,89	495377,93	4,50	13,61	10,49	4,16	14,16
57_C	[1/3]	105528,39	495316,22	7,50	13,59	10,49	4,15	14,15
56_A	[1/3]	105534,56	495302,65	1,50	13,59	10,47	4,14	14,14
79_B	[1/3]	105497,76	495480,70	4,50	13,55	10,56	4,13	14,14
20_C	[2/3]	105432,52	495354,26	7,50	13,55	10,39	4,09	14,09
90_C	[2/3]	105510,47	495388,52	7,50	13,55	10,40	4,10	14,09
43_A	[1/3]	105517,05	495235,80	1,50	13,50	10,37	4,05	14,05
61_B	[2/3]	105498,60	495348,92	4,50	13,50	10,36	4,05	14,05
63_B	[2/3]	105487,25	495363,53	4,50	13,49	10,35	4,04	14,04
123_A	[1/3]	105590,27	495301,64	1,50	13,42	10,30	3,97	13,97
106_B	[1/3]	105571,40	495383,46	4,50	13,35	10,26	3,90	13,91
109_B	[1/3]	105552,25	495410,16	4,50	13,36	10,24	3,91	13,91
54_B	[2/3]	105545,81	495287,97	4,50	13,36	10,24	3,91	13,91
42_A	[3/3]	105508,84	495255,77	1,50	13,33	10,18	3,87	13,87
94_B	[2/2]	105527,01	495373,52	4,50	13,27	10,15	3,82	13,82
107_A	[3/3]	105559,39	495383,45	1,50	13,25	10,14	3,81	13,81
79_C	[3/3]	105499,63	495473,23	7,50	13,24	10,14	3,80	13,80
76_A	[1/3]	105462,60	495461,34	1,50	13,22	10,15	3,79	13,79
69_A	[1/3]	105452,58	495397,64	1,50	13,21	10,11	3,76	13,77
88_B	[1/2]	105506,22	495402,90	4,50	13,20	10,15	3,77	13,77
80_C	[2/3]	105509,65	495480,21	7,50	13,18	10,09	3,73	13,74
104_A	[3/4]	105592,81	495340,58	1,50	13,17	10,08	3,73	13,73
49_A	[2/3]	105542,62	495261,74	1,50	13,18	10,05	3,72	13,73
38_A	[2/2]	105498,28	495277,13	1,50	13,18	10,04	3,72	13,72
47_A	[2/2]	105539,78	495247,29	1,50	13,15	10,02	3,70	13,70
117_A	[4/4]	105587,15	495395,62	1,50	13,13	10,00	3,68	13,68
103_A	[2/3]	105579,70	495330,94	1,50	13,11	10,00	3,66	13,66
65_B	[1/2]	105482,38	495377,72	4,50	13,07	10,03	3,64	13,65
109_A	[1/3]	105552,25	495410,16	1,50	13,09	9,96	3,64	13,64
136_A	[4/4]	105541,27	495202,38	1,50	13,06	10,02	3,63	13,64
1tm14_B	[7/8]	105410,33	495399,95	4,50	13,09	9,97	3,64	13,64
122_B	[2/4]	105591,93	495318,44	7,50	13,02	9,95	3,58	13,59
15_C	[1/3]	105413,28	495379,08	7,50	13,02	9,95	3,59	13,59
21_C	[2/3]	105433,62	495352,84	7,50	13,04	9,91	3,59	13,59
1tm14_C	[2/8]	105407,03	495415,47	7,50	13,04	9,89	3,59	13,58
83_B	[3/3]	105500,24	495443,52	4,50	13,01	9,90	3,57	13,57
94_A	[1/2]	105519,11	495367,93	1,50	13,02	9,91	3,57	13,57
57_B	[1/3]	105528,39	495316,22	4,50	13,00	9,89	3,56	13,56
58_C	[2/3]	105524,72	495320,96	7,50	12,98	9,92	3,54	13,55
39_B	[2/2]	105501,41	495273,10	4,50	12,97	9,87	3,53	13,53
76_C	[2/3]	105463,37	495467,42	7,50	12,94	9,94	3,52	13,53
69_A	[2/3]	105446,95	495399,86	1,50	12,97	9,84	3,52	13,52
64_C	[1/2]	105485,69	495373,45	7,50	12,94	9,82	3,49	13,49
107_B	[1/3]	105563,97	495389,67	4,50	12,91	9,78	3,46	13,46
114_A	[3/3]	105556,24	495434,01	1,50	12,88	9,77	3,44	13,44
106_A	[3/3]	105562,39	495378,26	1,50	12,87	9,75	3,42	13,42
121_B	[1/4]	105619,20	495345,77	4,50	12,87	9,74	3,42	13,42
89_C	[1/2]	105509,34	495398,50	7,50	12,81	9,74	3,37	13,38
79_B	[2/3]	105504,13	495472,48	4,50	12,78	9,69	3,34	13,34
93_A	[1/2]	105515,99	495372,33	1,50	12,79	9,68	3,34	13,34
101_A	[4/4]	105555,06	495324,16	1,50	12,76	9,66	3,31	13,32
84_C	[2/3]	105491,10	495436,05	7,50	12,75	9,70	3,32	13,32
100_A	[1/3]	105547,98	495343,89	1,50	12,75	9,66	3,30	13,31
108_B	[2/3]	105558,21	495399,51	4,50	12,76	9,64	3,32	13,31
118_B	[1/3]	105589,52	495382,11	4,50	12,76	9,65	3,31	13,31
62_B	[2/3]	105495,81	495358,27	4,50	12,76	9,63	3,31	13,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grote Buitendijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
57_A	[2/3]	105527,64	495311,71	1,50	12,73	9,59	3,27	13,27
113_B	[4/4]	105550,22	495454,44	4,50	12,71	9,58	3,26	13,26
113_B	[3/4]	105556,76	495454,30	4,50	12,67	9,61	3,24	13,24
71_B	[1/3]	105430,01	495393,31	4,50	12,68	9,59	3,24	13,24
135_A	[1/4]	105533,20	495221,94	1,50	12,68	9,56	3,23	13,23
85_B	[2/3]	105488,05	495425,13	4,50	12,64	9,50	3,18	13,18
78_C	[1/4]	105483,69	495474,85	7,50	12,57	9,53	3,14	13,15
78_A	[2/4]	105489,80	495472,51	1,50	12,55	9,56	3,13	13,14
73_B	[2/2]	105419,74	495428,01	4,50	12,58	9,45	3,13	13,13
128_B	[1/3]	105612,04	495279,42	4,50	12,52	9,52	3,10	13,11
71_A	[2/3]	105436,38	495385,09	1,50	12,55	9,45	3,11	13,11
53_B	[2/2]	105555,03	495283,97	4,50	12,55	9,43	3,10	13,10
91_C	[2/3]	105511,74	495386,72	7,50	12,53	9,40	3,08	13,08
15_C	[2/3]	105418,74	495379,77	7,50	12,46	9,39	3,02	13,03
37_A	[3/3]	105495,07	495281,28	1,50	12,48	9,36	3,03	13,03
35_A	[1/2]	105487,32	495291,28	1,50	12,46	9,34	3,01	13,01
107_A	[1/3]	105563,97	495389,67	1,50	12,44	9,30	2,99	12,99
101_C	[1/4]	105561,10	495323,13	7,50	12,41	9,36	2,98	12,98
78_B	[1/4]	105483,69	495474,85	4,50	12,40	9,39	2,97	12,98
84_B	[2/3]	105491,10	495436,05	4,50	12,40	9,36	2,97	12,98
92_A	[1/2]	105512,87	495376,74	1,50	12,42	9,32	2,98	12,98
120_A	[1/4]	105603,09	495358,76	1,50	12,40	9,29	2,95	12,95
82_A	[3/3]	105511,76	495443,50	1,50	12,37	9,26	2,92	12,92
115_A	[3/3]	105559,24	495428,81	1,50	12,35	9,24	2,91	12,91
48_A	[2/2]	105544,04	495250,60	1,50	12,37	9,22	2,92	12,91
34_A	[1/2]	105484,19	495295,31	1,50	12,35	9,23	2,90	12,90
105_A	[1/4]	105576,54	495369,47	1,50	12,34	9,21	2,88	12,89
105_A	[2/4]	105581,97	495366,14	1,50	12,29	9,22	2,85	12,86
67_A	[1/3]	105475,58	495386,49	1,50	12,27	9,24	2,84	12,85
70_C	[1/3]	105434,75	495396,98	7,50	12,22	9,11	2,78	12,78
112_B	[4/4]	105536,85	495472,80	4,50	12,21	9,11	2,77	12,77
92_B	[2/2]	105520,78	495382,33	4,50	12,21	9,10	2,76	12,76
19_C	[1/2]	105431,33	495363,53	7,50	12,17	9,10	2,72	12,73
78_B	[3/4]	105490,55	495466,00	4,50	12,16	9,05	2,71	12,71
78_B	[4/4]	105484,43	495468,34	4,50	12,14	9,05	2,70	12,70
91_C	[3/3]	105517,48	495386,99	7,50	12,13	9,07	2,70	12,70
104_A	[1/4]	105587,21	495350,28	4,50	12,11	9,04	2,68	12,68
66_C	[1/2]	105479,07	495381,99	7,50	12,12	8,99	2,66	12,67
63_B	[1/3]	105489,18	495368,95	4,50	12,12	8,97	2,66	12,66
66_A	[1/2]	105479,07	495381,99	1,50	12,06	9,04	2,63	12,64
18_C	[1/2]	105428,21	495367,56	7,50	12,07	9,01	2,62	12,63
84_B	[3/3]	105492,79	495428,80	4,50	12,08	8,97	2,63	12,63
90_A	[3/3]	105504,73	495388,25	1,50	12,08	8,97	2,63	12,63
120_A	[3/4]	105609,08	495349,29	1,50	12,07	8,96	2,62	12,62
105_A	[3/4]	105581,83	495359,59	1,50	12,06	8,93	2,61	12,61
81_C	[2/4]	105526,20	495463,32	7,50	12,03	9,01	2,61	12,61
40_C	[2/2]	105504,53	495269,07	7,50	12,02	8,96	2,58	12,59
72_B	[2/3]	105416,25	495432,52	4,50	12,02	8,90	2,57	12,57
77_B	[2/3]	105473,86	495453,88	4,50	12,02	8,88	2,57	12,57
74_B	[2/2]	105423,05	495423,74	4,50	12,02	8,87	2,56	12,56
80_A	[3/3]	105508,87	495476,15	1,50	11,98	8,94	2,55	12,56
68_A	[2/3]	105457,32	495401,32	1,50	11,96	8,87	2,52	12,52
103_A	[1/3]	105579,23	495336,98	1,50	11,92	8,90	2,50	12,50
91_A	[1/3]	105509,58	495381,40	1,50	11,92	8,82	2,48	12,48
33_C	[1/2]	105481,07	495299,34	7,50	11,90	8,78	2,45	12,45
104_A	[4/4]	105587,07	495343,73	1,50	11,89	8,75	2,43	12,43
122_B	[3/4]	105589,31	495312,44	4,50	11,87	8,73	2,42	12,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grote Buitendijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
95_A	[2/2]	105530,13	495369,11	1,50	11,85	8,72	2,40	12,40
89_A	[2/2]	105501,44	495392,91	1,50	11,81	8,70	2,36	12,36
68_C	[3/3]	105450,95	495409,54	7,50	11,80	8,67	2,35	12,35
80_B	[2/3]	105509,65	495480,21	4,50	11,78	8,70	2,34	12,34
98_A	[1/2]	105541,57	495352,95	1,50	11,78	8,68	2,33	12,34
127_B	[1/2]	105611,36	495285,92	4,50	11,74	8,75	2,32	12,33
103_C	[1/3]	105579,23	495336,98	7,50	11,77	8,64	2,32	12,32
97_A	[1/3]	105538,28	495357,60	1,50	11,77	8,65	2,32	12,32
34_B	[1/2]	105484,19	495295,31	4,50	11,75	8,63	2,31	12,30
90_B	[1/3]	105512,63	495393,84	4,50	11,74	8,65	2,30	12,30
128_A	[1/3]	105612,04	495279,42	1,50	11,69	8,70	2,27	12,28
103_B	[1/3]	105579,23	495336,98	4,50	11,70	8,60	2,25	12,26
96_B	[3/3]	105533,42	495364,46	4,50	11,70	8,59	2,26	12,26
33_B	[1/2]	105481,07	495299,34	4,50	11,69	8,58	2,25	12,25
45_A	[1/2]	105525,31	495248,33	1,50	11,68	8,55	2,23	12,23
75_B	[3/3]	105426,54	495419,24	4,50	11,69	8,54	2,24	12,23
87_A	[2/2]	105495,20	495401,72	1,50	11,60	8,51	2,16	12,16
102_B	[3/3]	105568,80	495335,96	4,50	11,57	8,46	2,13	12,13
42_B	[2/3]	105510,87	495260,89	4,50	11,57	8,44	2,12	12,12
88_A	[2/2]	105498,32	495397,31	1,50	11,55	8,45	2,11	12,11
65_A	[1/2]	105482,38	495377,72	1,50	11,52	8,50	2,09	12,10
59_A	[2/3]	105512,84	495330,10	1,50	11,54	8,40	2,09	12,09
99_A	[1/2]	105544,69	495348,54	1,50	11,54	8,42	2,09	12,09
68_A	[3/3]	105450,95	495409,54	1,50	11,52	8,40	2,07	12,07
86_A	[2/3]	105491,91	495406,37	1,50	11,44	8,34	2,00	12,00
81_A	[1/4]	105520,13	495464,09	1,50	11,43	8,35	1,99	11,99
83_A	[2/3]	105507,02	495439,83	1,50	11,43	8,32	1,98	11,98
104_B	[2/4]	105592,95	495347,13	4,50	11,40	8,26	1,94	11,94
108_B	[1/3]	105559,60	495403,89	4,50	11,35	8,29	1,92	11,92
94_A	[2/2]	105527,01	495373,52	1,50	11,36	8,23	1,91	11,91
55_A	[2/3]	105540,64	495291,93	1,50	11,33	8,21	1,88	11,88
64_B	[1/2]	105485,69	495373,45	4,50	11,34	8,19	1,88	11,88
15_B	[1/3]	105413,28	495379,08	4,50	11,27	8,17	1,83	11,83
36_B	[2/3]	105488,50	495282,02	4,50	11,26	8,12	1,81	11,81
93_A	[2/2]	105523,89	495377,93	1,50	11,25	8,11	1,79	11,79
77_A	[1/3]	105474,63	495459,96	1,50	11,20	8,18	1,77	11,78
116_B	[1/4]	105570,21	495417,25	4,50	11,17	8,07	1,73	11,73
116_A	[4/4]	105568,69	495412,45	1,50	11,16	8,03	1,71	11,71
62_B	[1/3]	105489,80	495357,54	4,50	11,15	7,99	1,69	11,69
41_B	[2/2]	105507,65	495265,04	4,50	11,13	8,00	1,68	11,68
57_A	[1/3]	105528,39	495316,22	1,50	11,09	7,99	1,65	11,65
118_A	[1/3]	105589,52	495382,11	1,50	11,08	7,96	1,63	11,63
58_B	[2/3]	105524,72	495320,96	4,50	11,07	7,97	1,63	11,63
125_B	[1/2]	105605,14	495294,75	4,50	10,96	7,96	1,54	11,55
49_A	[3/3]	105548,04	495259,81	1,50	10,96	7,89	1,53	11,53
110_C	[1/3]	105547,30	495425,20	7,50	10,93	7,80	1,48	11,48
114_B	[1/3]	105557,56	495438,35	4,50	10,92	7,82	1,48	11,48
69_A	[3/3]	105446,21	495405,86	1,50	10,89	7,81	1,45	11,45
67_C	[1/3]	105475,58	495386,49	7,50	10,90	7,74	1,44	11,44
61_A	[2/3]	105498,60	495348,92	1,50	10,87	7,73	1,42	11,42
63_A	[2/3]	105487,25	495363,53	1,50	10,82	7,66	1,36	11,36
16_C	[1/2]	105421,96	495375,62	7,50	10,79	7,71	1,34	11,35
113_A	[4/4]	105550,22	495454,44	1,50	10,79	7,67	1,34	11,34
63_A	[1/3]	105489,18	495368,95	1,50	10,73	7,60	1,28	11,28
96_A	[3/3]	105533,42	495364,46	1,50	10,72	7,59	1,27	11,27
81_A	[3/4]	105525,43	495457,25	1,50	10,69	7,60	1,25	11,25
107_A	[2/3]	105568,40	495388,65	1,50	10,68	7,58	1,24	11,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grote Buitendijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
53_A	[2/2]	105555,03	495283,97	1,50	10,67	7,55	1,22	11,22
27_C	[2/3]	105460,03	495326,50	7,50	10,65	7,53	1,19	11,20
54_A	[2/3]	105545,81	495287,97	1,50	10,65	7,53	1,20	11,20
77_A	[3/3]	105467,78	495454,65	1,50	10,63	7,55	1,19	11,19
79_A	[3/3]	105499,63	495473,23	1,50	10,62	7,48	1,17	11,17
87_C	[1/2]	105503,10	495407,31	7,50	10,62	7,48	1,17	11,17
33_A	[1/2]	105481,07	495299,34	1,50	10,59	7,48	1,15	11,15
42_A	[2/3]	105510,87	495260,89	1,50	10,60	7,45	1,14	11,14
84_B	[1/3]	105486,42	495437,02	4,50	10,55	7,53	1,12	11,13
1tm14_A	[7/8]	105410,33	495399,95	1,50	10,56	7,42	1,11	11,11
115_A	[2/3]	105563,13	495427,48	1,50	10,51	7,39	1,06	11,06
111_B	[1/3]	105539,74	495431,34	4,50	10,50	7,38	1,06	11,05
81_A	[4/4]	105519,35	495458,02	1,50	10,50	7,37	1,05	11,05
39_A	[2/2]	105501,41	495273,10	1,50	10,49	7,35	1,03	11,03
40_B	[2/2]	105504,53	495269,07	4,50	10,48	7,37	1,03	11,03
84_C	[1/3]	105486,42	495437,02	7,50	10,45	7,42	1,02	11,03
103_B	[3/3]	105573,70	495339,43	4,50	10,46	7,35	1,01	11,01
41_A	[2/2]	105507,65	495265,04	1,50	10,46	7,32	1,01	11,01
89_B	[1/2]	105509,34	495398,50	4,50	10,45	7,33	1,00	11,00
113_B	[2/4]	105559,91	495460,04	4,50	10,40	7,41	0,98	10,99
85_A	[2/3]	105488,05	495425,13	1,50	10,43	7,30	0,98	10,98
79_A	[1/3]	105497,76	495480,70	1,50	10,37	7,41	0,96	10,97
68_B	[3/3]	105450,95	495409,54	4,50	10,39	7,27	0,95	10,94
76_A	[2/3]	105463,37	495467,42	1,50	10,31	7,36	0,90	10,91
114_B	[2/3]	105565,24	495439,21	4,50	10,31	7,31	0,88	10,90
30_A	[2/3]	105469,58	495314,17	1,50	10,35	7,24	0,90	10,90
108_A	[2/3]	105558,21	495399,51	1,50	10,30	7,19	0,86	10,86
34_C	[1/2]	105484,19	495295,31	7,50	10,33	7,15	0,86	10,86
62_A	[2/3]	105495,81	495358,27	1,50	10,31	7,15	0,85	10,85
70_B	[1/3]	105434,75	495396,98	4,50	10,30	7,17	0,85	10,85
86_C	[1/3]	105499,81	495411,97	7,50	10,30	7,17	0,85	10,85
121_A	[1/4]	105619,20	495345,77	1,50	10,28	7,14	0,83	10,83
17_C	[1/2]	105425,08	495371,59	7,50	10,27	7,20	0,82	10,83
78_A	[3/4]	105490,55	495466,00	1,50	10,27	7,17	0,83	10,83
68_B	[1/3]	105456,59	495407,33	4,50	10,24	7,19	0,81	10,81
83_C	[1/3]	105500,65	495448,05	7,50	10,25	7,17	0,81	10,81
109_B	[2/3]	105556,60	495409,09	4,50	10,22	7,12	0,78	10,78
80_C	[1/3]	105502,50	495484,37	7,50	10,20	7,16	0,77	10,78
77_A	[2/3]	105473,86	495453,88	1,50	10,21	7,09	0,76	10,76
91_B	[3/3]	105517,48	495386,99	4,50	10,15	7,05	0,71	10,71
71_A	[1/3]	105430,01	495393,31	1,50	10,14	7,04	0,69	10,70
21_C	[3/3]	105439,08	495353,53	7,50	10,12	7,05	0,68	10,69
106_A	[1/3]	105571,40	495383,46	1,50	10,11	6,99	0,66	10,66
30_B	[3/3]	105467,55	495309,05	4,50	10,12	6,96	0,66	10,66
36_A	[2/3]	105488,50	495282,02	1,50	10,10	7,00	0,65	10,66
112_B	[2/4]	105541,19	495478,52	4,50	9,99	6,99	0,57	10,58
101_B	[1/4]	105561,10	495323,13	4,50	9,96	6,88	0,52	10,52
92_A	[2/2]	105520,78	495382,33	1,50	9,94	6,81	0,49	10,49
116_A	[1/4]	105570,21	495417,25	1,50	9,92	6,82	0,48	10,48
130_A	[1/4]	105600,63	495264,01	1,50	9,92	6,82	0,48	10,48
87_B	[1/2]	105503,10	495407,31	4,50	9,93	6,79	0,48	10,48
122_A	[2/4]	105591,93	495318,44	4,50	9,91	6,81	0,47	10,47
116_A	[2/4]	105578,39	495418,05	1,50	9,83	6,86	0,41	10,43
126_B	[1/2]	105608,25	495290,34	4,50	9,85	6,84	0,42	10,43
79_B	[3/3]	105499,63	495473,23	4,50	9,87	6,73	0,42	10,42
15_A	[1/3]	105413,28	495379,08	1,50	9,80	6,71	0,36	10,36
80_B	[1/3]	105502,50	495484,37	4,50	9,77	6,76	0,35	10,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grote Buitendijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
112_A	[3/4]	105542,99	495470,53	1,50	9,79	6,69	0,35	10,35
61_A	[1/3]	105499,48	495353,53	1,50	9,80	6,67	0,35	10,35
82_B	[2/3]	105509,91	495450,96	4,50	9,77	6,66	0,32	10,32
25_C	[2/2]	105451,67	495337,29	7,50	9,74	6,66	0,30	10,30
81_B	[2/4]	105526,20	495463,32	4,50	9,72	6,67	0,29	10,29
88_A	[1/2]	105506,22	495402,90	1,50	9,68	6,58	0,24	10,24
120_B	[2/4]	105609,23	495355,84	4,50	9,65	6,57	0,21	10,21
85_A	[3/3]	105481,21	495428,89	1,50	9,65	6,52	0,19	10,20
103_A	[3/3]	105573,70	495339,43	1,50	9,63	6,52	0,18	10,18
112_A	[4/4]	105536,85	495472,80	1,50	9,62	6,50	0,17	10,17
122_A	[3/4]	105589,31	495312,44	1,50	9,61	6,48	0,16	10,16
64_A	[1/2]	105485,69	495373,45	1,50	9,61	6,48	0,16	10,16
114_A	[1/3]	105557,56	495438,35	1,50	9,58	6,47	0,14	10,14
90_A	[1/3]	105512,63	495393,84	1,50	9,58	6,47	0,13	10,13
86_B	[1/3]	105499,81	495411,97	4,50	9,57	6,43	0,11	10,11
83_A	[3/3]	105500,24	495443,52	1,50	9,55	6,43	0,10	10,10
26_C	[2/3]	105454,88	495333,14	7,50	9,51	6,42	0,07	10,07
84_A	[3/3]	105492,79	495428,80	1,50	9,43	6,32	-0,01	9,99
126_A	[1/2]	105608,25	495290,34	1,50	9,38	6,34	-0,05	9,96
28_A	[2/2]	105463,24	495322,35	1,50	9,37	6,26	-0,08	9,92
115_B	[1/3]	105568,24	495434,01	4,50	9,29	6,29	-0,13	9,88
58_A	[2/3]	105524,72	495320,96	1,50	9,32	6,24	-0,12	9,88
31_A	[2/3]	105474,73	495307,53	1,50	9,30	6,20	-0,15	9,86
73_A	[2/2]	105419,74	495428,01	1,50	9,32	6,16	-0,14	9,86
91_A	[3/3]	105517,48	495386,99	1,50	9,30	6,17	-0,15	9,85
68_C	[1/3]	105456,59	495407,33	7,50	9,25	6,14	-0,21	9,80
76_A	[3/3]	105469,44	495466,65	1,50	9,19	6,16	-0,24	9,77
26_B	[3/3]	105452,85	495328,02	4,50	9,21	6,04	-0,25	9,75
96_B	[1/3]	105531,26	495359,13	4,50	9,21	6,05	-0,24	9,75
89_A	[1/2]	105509,34	495398,50	1,50	9,09	5,98	-0,36	9,64
83_B	[1/3]	105500,65	495448,05	4,50	9,04	6,01	-0,39	9,62
111_B	[2/3]	105544,30	495430,39	4,50	9,03	5,93	-0,42	9,59
27_B	[2/3]	105460,03	495326,50	4,50	9,01	5,90	-0,43	9,57
78_A	[4/4]	105484,43	495468,34	1,50	9,02	5,91	-0,43	9,57
111_A	[1/3]	105539,74	495431,34	1,50	9,01	5,87	-0,44	9,56
72_A	[2/3]	105416,25	495432,52	1,50	9,02	5,87	-0,43	9,56
110_B	[1/3]	105547,30	495425,20	4,50	9,00	5,87	-0,45	9,55
84_A	[1/3]	105486,42	495437,02	1,50	8,98	5,93	-0,45	9,55
31_B	[1/3]	105469,27	495306,84	4,50	8,96	5,80	-0,50	9,50
70_B	[2/3]	105440,38	495394,77	4,50	8,96	5,81	-0,50	9,50
1tm14_A	[1/8]	105401,32	495405,86	1,50	8,91	5,85	-0,53	9,48
113_A	[3/4]	105556,76	495454,30	1,50	8,90	5,84	-0,54	9,47
62_A	[1/3]	105489,80	495357,54	1,50	8,93	5,78	-0,53	9,47
79_A	[2/3]	105504,13	495472,48	1,50	8,92	5,81	-0,53	9,47
65_C	[1/2]	105482,38	495377,72	7,50	8,92	5,75	-0,54	9,46
70_C	[2/3]	105440,38	495394,77	7,50	8,92	5,74	-0,54	9,45
86_A	[1/3]	105499,81	495411,97	1,50	8,86	5,75	-0,59	9,41
32_A	[1/2]	105477,95	495303,38	1,50	8,84	5,72	-0,61	9,39
74_A	[2/2]	105423,05	495423,74	1,50	8,84	5,67	-0,62	9,38
30_A	[3/3]	105467,55	495309,05	1,50	8,63	5,51	-0,82	9,18
37_B	[2/3]	105489,60	495280,59	4,50	8,59	5,43	-0,87	9,13
15_B	[2/3]	105418,74	495379,77	4,50	8,50	5,38	-0,95	9,05
113_B	[1/4]	105554,40	495460,78	4,50	8,36	5,29	-1,08	8,93
96_A	[1/3]	105531,26	495359,13	1,50	8,37	5,26	-1,08	8,92
75_A	[3/3]	105426,54	495419,24	1,50	8,36	5,20	-1,09	8,90
27_B	[1/3]	105454,57	495325,81	4,50	8,34	5,18	-1,11	8,88
104_A	[2/4]	105592,95	495347,13	1,50	8,31	5,16	-1,15	8,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grote Buitendijk
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
102_A	[3/3]		105568,80	495335,96	1,50	8,28	5,16	-1,17	8,83
68_A	[1/3]		105456,59	495407,33	1,50	8,25	5,22	-1,18	8,83
26_A	[2/3]		105454,88	495333,14	1,50	8,25	5,13	-1,20	8,80
124_B	[1/2]		105602,03	495299,16	4,50	8,20	5,20	-1,22	8,79
32_C	[1/2]		105477,95	495303,38	7,50	8,20	5,04	-1,26	8,74
24_A	[2/2]		105448,54	495341,32	1,50	8,14	5,01	-1,31	8,69
97_B	[3/3]		105532,53	495357,33	4,50	8,15	4,98	-1,31	8,69
108_A	[1/3]		105559,60	495403,89	1,50	8,05	4,95	-1,39	8,61
111_C	[2/3]		105544,30	495430,39	7,50	8,07	4,90	-1,39	8,61
87_A	[1/2]		105503,10	495407,31	1,50	8,04	4,93	-1,41	8,59
115_A	[1/3]		105568,24	495434,01	1,50	7,93	4,96	-1,49	8,53
20_B	[2/3]		105432,52	495354,26	4,50	7,99	4,83	-1,47	8,53
32_B	[1/2]		105477,95	495303,38	4,50	7,92	4,78	-1,53	8,47
40_A	[2/2]		105504,53	495269,07	1,50	7,89	4,75	-1,56	8,44
30_C	[2/3]		105469,58	495314,17	7,50	7,85	4,70	-1,60	8,39
82_A	[1/3]		105505,39	495451,72	1,50	7,79	4,73	-1,64	8,36
28_B	[2/2]		105463,24	495322,35	4,50	7,72	4,58	-1,74	8,26
30_B	[2/3]		105469,58	495314,17	4,50	7,67	4,55	-1,78	8,22
19_B	[1/2]		105431,33	495363,53	4,50	7,66	4,54	-1,79	8,21
75_C	[1/3]		105434,20	495425,17	7,50	7,62	4,55	-1,83	8,18
90_B	[2/3]		105510,47	495388,52	4,50	7,61	4,45	-1,84	8,15
23_C	[2/2]		105445,42	495345,35	7,50	7,58	4,45	-1,87	8,13
120_A	[2/4]		105609,23	495355,84	1,50	7,53	4,45	-1,91	8,09
70_A	[1/3]		105434,75	495396,98	1,50	7,42	4,29	-2,03	7,97
26_A	[3/3]		105452,85	495328,02	1,50	7,38	4,27	-2,07	7,93
28_C	[2/2]		105463,24	495322,35	7,50	7,39	4,22	-2,07	7,93
16_B	[1/2]		105421,96	495375,62	4,50	7,36	4,23	-2,10	7,91
127_A	[1/2]		105611,36	495285,92	1,50	7,32	4,30	-2,11	7,90
26_B	[2/3]		105454,88	495333,14	4,50	7,27	4,14	-2,19	7,82
109_A	[2/3]		105556,60	495409,09	1,50	7,25	4,14	-2,19	7,81
1tm14_A	[4/8]		105412,78	495419,93	1,50	7,25	4,14	-2,20	7,80
80_A	[2/3]		105509,65	495480,21	1,50	7,24	4,10	-2,22	7,78
15_A	[2/3]		105418,74	495379,77	1,50	7,23	4,08	-2,23	7,77
18_B	[1/2]		105428,21	495367,56	4,50	7,21	4,09	-2,24	7,76
25_B	[2/2]		105451,67	495337,29	4,50	7,16	4,05	-2,29	7,71
31_B	[2/3]		105474,73	495307,53	4,50	7,08	3,99	-2,36	7,64
1tm14_B	[2/8]		105407,03	495415,47	4,50	7,06	3,88	-2,40	7,59
70_A	[2/3]		105440,38	495394,77	1,50	6,90	3,78	-2,55	7,45
114_A	[2/3]		105565,24	495439,21	1,50	6,77	3,81	-2,64	7,37
20_C	[1/3]		105434,55	495359,38	7,50	6,74	3,66	-2,70	7,30
83_A	[1/3]		105500,65	495448,05	1,50	6,67	3,69	-2,75	7,26
23_B	[2/2]		105445,42	495345,35	4,50	6,69	3,54	-2,77	7,23
21_B	[2/3]		105433,62	495352,84	4,50	6,65	3,49	-2,80	7,19
97_A	[3/3]		105532,53	495357,33	1,50	6,62	3,50	-2,83	7,17
91_B	[2/3]		105511,74	495386,72	4,50	6,54	3,38	-2,92	7,08
110_A	[1/3]		105547,30	495425,20	1,50	6,51	3,39	-2,94	7,06
27_A	[2/3]		105460,03	495326,50	1,50	6,51	3,39	-2,94	7,06
37_A	[2/3]		105489,60	495280,59	1,50	6,43	3,32	-3,02	6,98
85_C	[1/3]		105481,68	495433,35	7,50	6,35	3,24	-3,10	6,90
21_B	[3/3]		105439,08	495353,53	4,50	6,33	3,20	-3,13	6,88
20_A	[2/3]		105432,52	495354,26	1,50	6,32	3,21	-3,13	6,87
21_A	[3/3]		105439,08	495353,53	1,50	6,30	3,16	-3,16	6,84
31_A	[1/3]		105469,27	495306,84	1,50	6,26	3,14	-3,19	6,81
29_B	[2/2]		105466,37	495318,32	4,50	6,25	3,12	-3,20	6,80
101_A	[1/4]		105561,10	495323,13	1,50	6,20	3,09	-3,25	6,75
116_B	[2/4]		105578,39	495418,05	4,50	6,17	3,14	-3,26	6,75
81_A	[2/4]		105526,20	495463,32	1,50	6,17	3,13	-3,26	6,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grote Buitendijk
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
111_A	[2/3]		105544,30	495430,39	1,50	6,16	3,06	-3,28	6,72
31_C	[2/3]		105474,73	495307,53	7,50	6,16	3,02	-3,29	6,71
29_C	[2/2]		105466,37	495318,32	7,50	6,11	2,97	-3,34	6,66
17_B	[1/2]		105425,08	495371,59	4,50	6,04	2,91	-3,41	6,59
90_A	[2/3]		105510,47	495388,52	1,50	6,03	2,92	-3,42	6,58
24_B	[2/2]		105448,54	495341,32	4,50	6,01	2,85	-3,45	6,55
80_A	[1/3]		105502,50	495484,37	1,50	5,92	2,92	-3,50	6,51
123_A	[2/3]		105596,14	495301,98	1,50	5,85	2,81	-3,58	6,43
27_A	[1/3]		105454,57	495325,81	1,50	5,57	2,44	-3,88	6,12
1tm14_B	[6/8]		105419,57	495411,05	4,50	5,54	2,38	-3,92	6,08
19_A	[1/2]		105431,33	495363,53	1,50	5,52	2,37	-3,93	6,06
1tm14_A	[6/8]		105419,57	495411,05	1,50	5,41	2,27	-4,05	5,95
124_A	[1/2]		105602,03	495299,16	1,50	5,32	2,23	-4,12	5,88
123_B	[2/3]		105596,14	495301,98	4,50	5,28	2,25	-4,15	5,86
24_C	[2/2]		105448,54	495341,32	7,50	5,11	1,91	-4,36	5,64
85_B	[1/3]		105481,68	495433,35	4,50	5,07	1,93	-4,38	5,62
75_B	[1/3]		105434,20	495425,17	4,50	5,05	1,94	-4,40	5,60
84_A	[2/3]		105491,10	495436,05	1,50	4,89	1,80	-4,56	5,45
23_A	[2/2]		105445,42	495345,35	1,50	4,89	1,74	-4,57	5,43
1tm14_C	[6/8]		105419,57	495411,05	7,50	4,81	1,62	-4,65	5,34
82_A	[2/3]		105509,91	495450,96	1,50	4,67	1,53	-4,78	5,22
1tm14_A	[2/8]		105407,03	495415,47	1,50	4,49	1,36	-4,96	5,04
21_A	[2/3]		105433,62	495352,84	1,50	4,37	1,26	-5,08	4,92
113_A	[2/4]		105559,91	495460,04	1,50	4,28	1,31	-5,13	4,88
20_B	[1/3]		105434,55	495359,38	4,50	4,19	1,06	-5,26	4,74
1tm14_C	[4/8]		105412,78	495419,93	7,50	4,19	1,05	-5,27	4,73
29_A	[2/2]		105466,37	495318,32	1,50	4,18	1,06	-5,27	4,73
113_A	[1/4]		105554,40	495460,78	1,50	4,02	0,90	-5,43	4,57
16_A	[1/2]		105421,96	495375,62	1,50	4,01	0,85	-5,46	4,55
25_A	[2/2]		105451,67	495337,29	1,50	4,00	0,84	-5,46	4,54
17_A	[1/2]		105425,08	495371,59	1,50	3,94	0,79	-5,52	4,48
91_A	[2/3]		105511,74	495386,72	1,50	3,67	0,55	-5,78	4,22
18_A	[1/2]		105428,21	495367,56	1,50	3,56	0,40	-5,90	4,10
1tm14_B	[1/8]		105401,32	495405,86	4,50	3,54	0,38	-5,92	4,08
1tm14_B	[4/8]		105412,78	495419,93	4,50	3,28	0,11	-6,18	3,82
22_B	[2/2]		105442,30	495349,38	4,50	2,24	-0,89	-7,21	2,79
73_B	[1/2]		105427,40	495433,94	4,50	2,03	-1,06	-7,41	2,59
72_B	[1/3]		105423,91	495438,44	4,50	1,95	-1,14	-7,49	2,51
78_A	[1/4]		105483,69	495474,85	1,50	1,92	-1,16	-7,52	2,48
86_C	[3/3]		105494,07	495411,70	7,50	1,89	-1,22	-7,55	2,45
85_A	[1/3]		105481,68	495433,35	1,50	1,52	-1,62	-7,93	2,07
74_B	[1/2]		105430,70	495429,67	4,50	1,37	-1,70	-8,07	1,94
86_B	[3/3]		105494,07	495411,70	4,50	1,28	-1,90	-8,18	1,81
112_C	[1/4]		105536,18	495479,32	7,50	1,13	-2,08	-8,33	1,66
20_A	[1/3]		105434,55	495359,38	1,50	1,05	-2,10	-8,41	1,59
75_A	[1/3]		105434,20	495425,17	1,50	0,70	-2,45	-8,76	1,24
112_B	[1/4]		105536,18	495479,32	4,50	0,69	-2,47	-8,77	1,23
1tm14_B	[5/8]		105415,72	495414,38	4,50	0,16	-2,96	-9,29	0,71
1tm14_A	[5/8]		105415,72	495414,38	1,50	-0,13	-3,24	-9,58	0,42
22_A	[2/2]		105442,30	495349,38	1,50	-0,40	-3,53	-9,85	0,15
112_A	[1/4]		105536,18	495479,32	1,50	-1,35	-4,47	-10,80	-0,80
125_C	[1/2]		105605,14	495294,75	7,50	-1,72	-4,90	-11,17	-1,18
126_C	[1/2]		105608,25	495290,34	7,50	-1,77	-4,96	-11,23	-1,24
22_C	[2/2]		105442,30	495349,38	7,50	-1,78	-4,99	-11,25	-1,26
123_C	[2/3]		105596,14	495301,98	7,50	-1,89	-5,07	-11,35	-1,36
124_C	[1/2]		105602,03	495299,16	7,50	-1,93	-5,11	-11,39	-1,40
112_C	[2/4]		105541,19	495478,52	7,50	-2,38	-5,64	-11,86	-1,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grote Buitendijk
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
127_C	[1/2]	105611,36	495285,92	7,50	-2,78	-5,95	-12,23	-2,24
86_A	[3/3]	105494,07	495411,70	1,50	-3,66	-6,86	-13,13	-3,13
112_A	[2/4]	105541,19	495478,52	1,50	-4,41	-7,57	-13,87	-3,87
113_C	[2/4]	105559,91	495460,04	7,50	-6,51	-9,80	-16,00	-6,01
73_C	[1/2]	105427,40	495433,94	7,50	-6,57	-9,78	-16,04	-6,05
73_A	[1/2]	105427,40	495433,94	1,50	-7,12	-10,27	-16,57	-6,58
72_C	[1/3]	105423,91	495438,44	7,50	-7,26	-10,47	-16,73	-6,74
72_A	[1/3]	105423,91	495438,44	1,50	-7,95	-11,11	-17,41	-7,41
114_C	[2/3]	105565,24	495439,21	7,50	-8,49	-11,78	-17,98	-7,99
115_C	[1/3]	105568,24	495434,01	7,50	-8,53	-11,82	-18,02	-8,03
116_C	[2/4]	105578,39	495418,05	7,50	-8,71	-11,99	-18,19	-8,20
74_A	[1/2]	105430,70	495429,67	1,50	-8,98	-12,08	-18,42	-8,42
106_A	[2/3]	105568,45	495378,17	1,50	--	--	--	--
135_A	[4/4]	105527,12	495220,64	1,50	--	--	--	--
135_B	[4/4]	105527,12	495220,64	4,50	--	--	--	--
135_C	[4/4]	105527,12	495220,64	7,50	--	--	--	--
1tml4_A	[3/8]	105407,27	495421,10	4,50	--	--	--	--
1tml4_B	[3/8]	105407,27	495421,10	7,50	--	--	--	--
1tml4_C	[1/8]	105401,32	495405,86	7,50	--	--	--	--
1tml4_C	[5/8]	105415,72	495414,38	7,50	--	--	--	--
43_A	[2/3]	105516,54	495241,53	1,50	--	--	--	--
43_B	[2/3]	105516,54	495241,53	4,50	--	--	--	--
43_C	[2/3]	105516,54	495241,53	7,50	--	--	--	--
58_A	[1/3]	105518,71	495320,23	1,50	--	--	--	--
72_A	[3/3]	105418,18	495437,93	1,50	--	--	--	--
72_B	[3/3]	105418,18	495437,93	4,50	--	--	--	--
72_C	[3/3]	105418,18	495437,93	7,50	--	--	--	--
74_C	[1/2]	105430,70	495429,67	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

't Spijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 't Spijk
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
112_A	[2/4]	105541,19	495478,52	1,50	47,63	44,71	38,22	48,24	
112_C	[2/4]	105541,19	495478,52	7,50	47,46	44,54	38,04	48,07	
112_B	[2/4]	105541,19	495478,52	4,50	47,33	44,40	37,91	47,93	
112_C	[1/4]	105536,18	495479,32	7,50	46,96	44,03	37,54	47,56	
112_B	[1/4]	105536,18	495479,32	4,50	46,84	43,91	37,42	47,44	
112_A	[1/4]	105536,18	495479,32	1,50	45,61	42,69	36,20	46,22	
113_C	[2/4]	105559,91	495460,04	7,50	44,45	41,53	35,03	45,06	
113_A	[1/4]	105554,40	495460,78	1,50	44,43	41,53	35,02	45,05	
113_C	[1/4]	105554,40	495460,78	7,50	44,16	41,24	34,74	44,77	
113_B	[2/4]	105559,91	495460,04	4,50	44,08	41,16	34,66	44,69	
113_B	[1/4]	105554,40	495460,78	4,50	43,78	40,87	34,37	44,39	
80_C	[3/3]	105508,87	495476,15	7,50	43,60	40,67	34,18	44,20	
80_C	[2/3]	105509,65	495480,21	7,50	43,55	40,62	34,12	44,15	
80_B	[3/3]	105508,87	495476,15	4,50	43,06	40,14	33,64	43,67	
80_B	[2/3]	105509,65	495480,21	4,50	43,01	40,09	33,59	43,62	
79_C	[2/3]	105504,13	495472,48	7,50	42,78	39,84	33,35	43,38	
113_A	[2/4]	105559,91	495460,04	1,50	42,29	39,38	32,88	42,90	
79_B	[2/3]	105504,13	495472,48	4,50	42,18	39,25	32,76	42,78	
80_A	[3/3]	105508,87	495476,15	1,50	41,51	38,59	32,09	42,12	
81_C	[1/4]	105520,13	495464,09	7,50	41,31	38,38	31,89	41,91	
80_A	[2/3]	105509,65	495480,21	1,50	41,24	38,32	31,83	41,85	
81_B	[1/4]	105520,13	495464,09	4,50	40,77	37,85	31,36	41,38	
79_A	[2/3]	105504,13	495472,48	1,50	40,73	37,81	31,31	41,34	
115_C	[1/3]	105568,24	495434,01	7,50	40,57	37,65	31,14	41,17	
114_C	[2/3]	105565,24	495439,21	7,50	40,52	37,61	31,10	41,13	
114_B	[2/3]	105565,24	495439,21	4,50	39,51	36,60	30,09	40,12	
115_B	[1/3]	105568,24	495434,01	4,50	39,51	36,60	30,09	40,12	
116_C	[2/4]	105578,39	495418,05	7,50	39,04	36,12	29,61	39,64	
81_A	[1/4]	105520,13	495464,09	1,50	38,86	35,96	29,45	39,48	
82_C	[1/3]	105505,39	495451,72	7,50	38,41	35,49	28,99	39,02	
115_A	[1/3]	105568,24	495434,01	1,50	38,06	35,16	28,65	38,68	
83_C	[1/3]	105500,65	495448,05	7,50	38,05	35,13	28,63	38,66	
114_A	[2/3]	105565,24	495439,21	1,50	38,01	35,11	28,60	38,63	
116_B	[2/4]	105578,39	495418,05	4,50	37,95	35,04	28,52	38,56	
114_C	[1/3]	105557,56	495438,35	7,50	37,80	34,88	28,35	38,40	
117_B	[1/4]	105587,30	495402,17	7,50	37,74	34,82	28,31	38,34	
117_C	[2/4]	105593,04	495399,02	7,50	37,37	34,46	27,94	37,98	
116_C	[1/4]	105570,21	495417,25	7,50	37,30	34,38	27,86	37,90	
75_C	[2/3]	105432,27	495419,75	7,50	37,28	34,33	27,84	37,87	
82_B	[1/3]	105505,39	495451,72	4,50	37,25	34,32	27,84	37,86	
83_B	[1/3]	105500,65	495448,05	4,50	36,90	33,98	27,49	37,51	
116_A	[2/4]	105578,39	495418,05	1,50	36,81	33,91	27,39	37,42	
117_A	[1/4]	105587,30	495402,17	4,50	36,76	33,85	27,33	37,37	
81_C	[2/4]	105526,20	495463,32	7,50	36,70	33,78	27,28	37,31	
114_B	[1/3]	105557,56	495438,35	4,50	36,61	33,69	27,16	37,21	
75_B	[2/3]	105432,27	495419,75	4,50	36,49	33,56	27,06	37,09	
112_C	[3/4]	105542,99	495470,53	7,50	36,46	33,53	27,01	37,05	
117_B	[2/4]	105593,04	495399,02	4,50	36,44	33,53	27,01	37,05	
111_C	[1/3]	105539,74	495431,34	7,50	36,31	33,38	26,87	36,91	
116_B	[1/4]	105570,21	495417,25	4,50	36,29	33,38	26,85	36,89	
111_C	[2/3]	105544,30	495430,39	7,50	36,13	33,20	26,69	36,73	
112_B	[3/4]	105542,99	495470,53	4,50	35,81	32,88	26,37	36,41	
82_A	[1/3]	105505,39	495451,72	1,50	35,65	32,75	26,24	36,27	
75_C	[1/3]	105434,20	495425,17	7,50	35,58	32,63	26,13	36,17	
110_C	[1/3]	105547,30	495425,20	7,50	35,44	32,53	26,03	36,05	
83_A	[1/3]	105500,65	495448,05	1,50	35,44	32,53	26,03	36,05	
84_C	[1/3]	105486,42	495437,02	7,50	35,30	32,38	25,88	35,91	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 't Spijk
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
117_A	[2/4]	105593,04	495399,02	1,50	35,28	32,38	25,86	35,89	
1tm14_C	[7/8]	105410,33	495399,95	7,50	35,13	32,17	25,68	35,72	
119_C	[1/3]	105600,60	495377,99	7,50	35,04	32,12	25,60	35,64	
120_C	[2/4]	105609,23	495355,84	7,50	35,02	32,10	25,58	35,62	
78_A	[3/4]	105490,55	495466,00	1,50	34,82	31,90	25,40	35,43	
121_C	[1/4]	105619,20	495345,77	7,50	34,74	31,81	25,28	35,33	
85_C	[1/3]	105481,68	495433,35	7,50	34,68	31,75	25,26	35,28	
1tm14_B	[7/8]	105410,33	495399,95	4,50	34,60	31,64	25,17	35,19	
111_B	[1/3]	105539,74	495431,34	4,50	34,46	31,54	25,02	35,06	
119_B	[1/3]	105600,60	495377,99	4,50	34,35	31,44	24,90	34,95	
118_C	[2/3]	105597,59	495383,19	7,50	34,32	31,40	24,86	34,91	
81_B	[2/4]	105526,20	495463,32	4,50	34,29	31,37	24,87	34,90	
77_C	[2/3]	105473,86	495453,88	7,50	34,28	31,32	24,80	34,86	
120_B	[2/4]	105609,23	495355,84	4,50	34,22	31,31	24,77	34,82	
84_B	[1/3]	105486,42	495437,02	4,50	34,21	31,29	24,79	34,82	
1tm14_A	[7/8]	105410,33	495399,95	1,50	34,20	31,27	24,78	34,80	
121_A	[1/4]	105619,20	495345,77	1,50	34,09	31,18	24,64	34,69	
75_B	[1/3]	105434,20	495425,17	4,50	34,08	31,15	24,64	34,68	
79_A	[3/3]	105499,63	495473,23	1,50	34,01	31,10	24,60	34,62	
111_B	[2/3]	105544,30	495430,39	4,50	34,00	31,08	24,56	34,60	
121_C	[2/4]	105624,66	495345,00	7,50	33,97	31,05	24,50	34,56	
81_C	[3/4]	105525,43	495457,25	7,50	33,82	30,87	24,32	34,39	
121_B	[1/4]	105619,20	495345,77	4,50	33,78	30,86	24,33	34,38	
111_A	[1/3]	105539,74	495431,34	1,50	33,69	30,78	24,26	34,30	
85_B	[1/3]	105481,68	495433,35	4,50	33,65	30,73	24,24	34,26	
110_B	[1/3]	105547,30	495425,20	4,50	33,60	30,70	24,19	34,22	
118_B	[2/3]	105597,59	495383,19	4,50	33,47	30,55	24,01	34,06	
112_A	[3/4]	105542,99	495470,53	1,50	33,41	30,50	23,99	34,02	
119_A	[1/3]	105600,60	495377,99	1,50	33,21	30,31	23,78	33,82	
68_C	[3/3]	105450,95	495409,54	7,50	33,16	30,23	23,74	33,76	
121_B	[2/4]	105624,66	495345,00	4,50	33,12	30,19	23,65	33,71	
82_C	[2/3]	105509,91	495450,96	7,50	32,86	29,94	23,44	33,47	
69_C	[3/3]	105446,21	495405,86	7,50	32,86	29,93	23,44	33,46	
84_A	[1/3]	105486,42	495437,02	1,50	32,84	29,94	23,43	33,46	
120_C	[1/4]	105603,09	495358,76	7,50	32,85	29,91	23,37	33,43	
81_A	[2/4]	105526,20	495463,32	1,50	32,81	29,90	23,40	33,42	
86_C	[1/3]	105499,81	495411,97	7,50	32,69	29,76	23,24	33,28	
87_C	[1/2]	105503,10	495407,31	7,50	32,51	29,58	23,04	33,10	
68_B	[3/3]	105450,95	495409,54	4,50	32,48	29,56	23,06	33,09	
77_C	[3/3]	105467,78	495454,65	7,50	32,50	29,54	23,05	33,09	
115_C	[2/3]	105563,13	495427,48	7,50	32,48	29,56	23,04	33,08	
77_B	[2/3]	105473,86	495453,88	4,50	32,50	29,55	23,03	33,08	
85_A	[1/3]	105481,68	495433,35	1,50	32,34	29,43	22,93	32,95	
118_A	[2/3]	105597,59	495383,19	1,50	32,27	29,36	22,83	32,87	
109_C	[2/3]	105556,60	495409,09	7,50	32,28	29,34	22,80	32,86	
69_B	[3/3]	105446,21	495405,86	4,50	32,20	29,28	22,79	32,81	
70_C	[1/3]	105434,75	495396,98	7,50	32,21	29,28	22,79	32,81	
71_C	[1/3]	105430,01	495393,31	7,50	32,11	29,18	22,69	32,71	
108_C	[1/3]	105559,60	495403,89	7,50	32,08	29,16	22,66	32,69	
121_A	[2/4]	105624,66	495345,00	1,50	32,09	29,17	22,63	32,68	
112_C	[4/4]	105536,85	495472,80	7,50	31,91	28,95	22,47	32,50	
82_B	[2/3]	105509,91	495450,96	4,50	31,66	28,75	22,25	32,27	
88_C	[1/2]	105506,22	495402,90	7,50	31,64	28,72	22,22	32,25	
120_B	[1/4]	105603,09	495358,76	4,50	31,66	28,72	22,18	32,24	
86_B	[1/3]	105499,81	495411,97	4,50	31,64	28,73	22,20	32,24	
77_B	[3/3]	105467,78	495454,65	4,50	31,63	28,70	22,20	32,23	
70_B	[1/3]	105434,75	495396,98	4,50	31,61	28,69	22,20	32,22	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 't Spijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
116_C	[3/4]	105575,24	495412,31	7,50	31,53	28,61	22,11	32,14
81_B	[3/4]	105525,43	495457,25	4,50	31,55	28,60	22,04	32,12
68_A	[3/3]	105450,95	495409,54	1,50	31,50	28,59	22,09	32,11
71_B	[1/3]	105430,01	495393,31	4,50	31,49	28,56	22,07	32,09
111_A	[2/3]	105544,30	495430,39	1,50	31,47	28,56	22,06	32,08
120_A	[2/4]	105609,23	495355,84	1,50	31,46	28,53	21,99	32,05
106_C	[1/3]	105571,40	495383,46	7,50	31,42	28,49	22,00	32,02
107_C	[2/3]	105568,40	495388,65	7,50	31,34	28,39	21,84	31,91
89_C	[1/2]	105509,34	495398,50	7,50	31,28	28,35	21,84	31,88
69_A	[3/3]	105446,21	495405,86	1,50	31,24	28,33	21,83	31,85
87_B	[1/2]	105503,10	495407,31	4,50	31,25	28,32	21,78	31,84
83_C	[2/3]	105507,02	495439,83	7,50	31,23	28,28	21,72	31,80
82_C	[3/3]	105511,76	495443,50	7,50	31,21	28,26	21,70	31,78
90_C	[1/3]	105512,63	495393,84	7,50	31,10	28,17	21,66	31,70
120_C	[3/4]	105609,08	495349,29	7,50	31,04	28,13	21,61	31,65
118_C	[1/3]	105589,52	495382,11	7,50	31,01	28,04	21,48	31,57
86_C	[3/3]	105494,07	495411,70	7,50	30,96	28,04	21,54	31,57
110_C	[2/3]	105545,72	495420,70	7,50	30,89	27,97	21,45	31,49
81_A	[3/4]	105525,43	495457,25	1,50	30,81	27,88	21,36	31,40
77_A	[2/3]	105473,86	495453,88	1,50	30,76	27,82	21,31	31,35
110_A	[1/3]	105547,30	495425,20	1,50	30,73	27,82	21,32	31,34
76_A	[3/3]	105469,44	495466,65	1,50	30,66	27,76	21,25	31,28
70_A	[1/3]	105434,75	495396,98	1,50	30,65	27,75	21,24	31,27
109_B	[2/3]	105556,60	495409,09	4,50	30,62	27,69	21,13	31,20
108_B	[1/3]	105559,60	495403,89	4,50	30,57	27,65	21,16	31,18
71_A	[1/3]	105430,01	495393,31	1,50	30,53	27,62	21,12	31,14
109_C	[1/3]	105552,25	495410,16	7,50	30,55	27,57	21,02	31,11
115_B	[2/3]	105563,13	495427,48	4,50	30,49	27,58	21,07	31,10
116_A	[3/4]	105575,24	495412,31	1,50	30,49	27,58	21,08	31,10
105_C	[2/4]	105581,97	495366,14	7,50	30,48	27,56	21,06	31,09
78_C	[2/4]	105489,80	495472,51	7,50	30,42	27,45	20,98	31,01
105_C	[1/4]	105576,54	495369,47	7,50	30,39	27,44	20,91	30,97
120_B	[3/4]	105609,08	495349,29	4,50	30,27	27,36	20,82	30,87
112_B	[4/4]	105536,85	495472,80	4,50	30,26	27,32	20,84	30,86
106_B	[1/3]	105571,40	495383,46	4,50	30,23	27,32	20,82	30,84
15_C	[1/3]	105413,28	495379,08	7,50	30,25	27,30	20,80	30,84
84_C	[2/3]	105491,10	495436,05	7,50	30,20	27,26	20,77	30,80
115_C	[3/3]	105559,24	495428,81	7,50	30,12	27,17	20,65	30,70
116_B	[3/4]	105575,24	495412,31	4,50	30,02	27,12	20,61	30,64
86_B	[3/3]	105494,07	495411,70	4,50	30,03	27,12	20,61	30,64
81_C	[4/4]	105519,35	495458,02	7,50	29,99	27,02	20,54	30,58
107_B	[2/3]	105568,40	495388,65	4,50	29,89	26,94	20,38	30,46
88_B	[1/2]	105506,22	495402,90	4,50	29,80	26,88	20,38	30,41
114_C	[3/3]	105556,24	495434,01	7,50	29,72	26,77	20,24	30,30
89_B	[1/2]	105509,34	495398,50	4,50	29,69	26,77	20,25	30,29
91_C	[3/3]	105517,48	495386,99	7,50	29,67	26,72	20,18	30,25
90_B	[1/3]	105512,63	495393,84	4,50	29,61	26,69	20,17	30,21
107_C	[1/3]	105563,97	495389,67	7,50	29,57	26,57	19,99	30,11
1tml4_C	[6/8]	105419,57	495411,05	7,50	29,46	26,47	19,95	30,02
104_C	[2/4]	105592,95	495347,13	7,50	29,39	26,47	19,97	30,00
82_B	[3/3]	105511,76	495443,50	4,50	29,39	26,44	19,87	29,96
78_C	[3/4]	105490,55	495466,00	7,50	29,36	26,35	19,89	29,93
106_A	[1/3]	105571,40	495383,46	1,50	29,31	26,40	19,89	29,92
15_B	[1/3]	105413,28	495379,08	4,50	29,28	26,34	19,84	29,88
104_B	[1/4]	105587,21	495350,28	7,50	29,32	26,34	19,75	29,86
85_C	[3/3]	105481,21	495428,89	7,50	29,26	26,31	19,81	29,85
110_B	[2/3]	105545,72	495420,70	4,50	29,23	26,32	19,81	29,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 't Spijk
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
80_C	[1/3]	105502,50	495484,37	7,50	29,17	26,26	19,76	29,78	
118_B	[1/3]	105589,52	495382,11	4,50	29,14	26,18	19,60	29,70	
90_C	[2/3]	105510,47	495388,52	7,50	29,02	26,10	19,58	29,62	
120_A	[3/4]	105609,08	495349,29	1,50	29,00	26,08	19,55	29,60	
1tm14_C	[8/8]	105396,06	495395,34	7,50	29,01	26,04	19,54	29,59	
105_B	[2/4]	105581,97	495366,14	4,50	28,87	25,96	19,45	29,48	
83_B	[2/3]	105507,02	495439,83	4,50	28,88	25,93	19,35	29,44	
79_B	[3/3]	105499,63	495473,23	4,50	28,70	25,77	19,27	29,30	
85_C	[2/3]	105488,05	495425,13	7,50	28,74	25,76	19,16	29,28	
111_C	[3/3]	105535,29	495425,19	7,50	28,60	25,64	19,12	29,18	
78_B	[3/4]	105490,55	495466,00	4,50	28,54	25,58	19,10	29,13	
76_C	[3/3]	105469,44	495466,65	7,50	28,52	25,55	19,08	29,11	
77_C	[1/3]	105474,63	495459,96	7,50	28,48	25,48	19,03	29,06	
105_B	[1/4]	105576,54	495369,47	4,50	28,43	25,49	18,95	29,01	
87_A	[1/2]	105503,10	495407,31	1,50	28,40	25,48	18,98	29,01	
83_A	[2/3]	105507,02	495439,83	1,50	28,39	25,44	18,91	28,97	
110_C	[3/3]	105538,29	495420,00	7,50	28,33	25,38	18,88	28,92	
114_B	[3/3]	105556,24	495434,01	4,50	28,33	25,39	18,86	28,92	
109_C	[3/3]	105547,59	495403,89	7,50	28,29	25,34	18,80	28,87	
80_B	[1/3]	105502,50	495484,37	4,50	28,19	25,29	18,78	28,81	
15_A	[1/3]	105413,28	495379,08	1,50	28,15	25,24	18,74	28,76	
112_A	[4/4]	105536,85	495472,80	1,50	28,13	25,20	18,71	28,73	
115_B	[3/3]	105559,24	495428,81	4,50	28,08	25,14	18,65	28,68	
109_B	[1/3]	105552,25	495410,16	4,50	28,04	25,05	18,47	28,58	
86_A	[3/3]	105494,07	495411,70	1,50	27,95	25,04	18,54	28,56	
82_A	[3/3]	105511,76	495443,50	1,50	27,94	25,00	18,45	28,52	
85_B	[3/3]	105481,21	495428,89	4,50	27,92	24,98	18,49	28,52	
95_C	[2/2]	105530,13	495369,11	7,50	27,92	24,94	18,39	28,48	
77_A	[3/3]	105467,78	495454,65	1,50	27,87	24,94	18,43	28,47	
84_C	[3/3]	105492,79	495428,80	7,50	27,93	24,93	18,31	28,45	
83_C	[3/3]	105500,24	495443,52	7,50	27,82	24,84	18,35	28,40	
1tm14_B	[8/8]	105396,06	495395,34	4,50	27,77	24,79	18,32	28,35	
78_B	[2/4]	105489,80	495472,51	4,50	27,75	24,82	18,33	28,35	
129_C	[1/4]	105624,85	495269,06	7,50	27,76	24,81	18,22	28,32	
105_A	[1/4]	105576,54	495369,47	1,50	27,70	24,76	18,27	28,30	
84_B	[2/3]	105491,10	495436,05	4,50	27,64	24,72	18,23	28,25	
79_C	[1/3]	105497,76	495480,70	7,50	27,59	24,68	18,18	28,20	
91_B	[3/3]	105517,48	495386,99	4,50	27,55	24,59	18,03	28,11	
81_B	[4/4]	105519,35	495458,02	4,50	27,44	24,50	18,02	28,04	
107_B	[1/3]	105563,97	495389,67	4,50	27,47	24,46	17,83	27,98	
109_A	[2/3]	105556,60	495409,09	1,50	27,34	24,41	17,90	27,94	
79_B	[1/3]	105497,76	495480,70	4,50	27,30	24,40	17,89	27,92	
1tm14_B	[6/8]	105419,57	495411,05	4,50	27,32	24,36	17,83	27,89	
116_C	[4/4]	105568,69	495412,45	7,50	27,33	24,33	17,74	27,86	
90_B	[2/3]	105510,47	495388,52	4,50	27,25	24,35	17,83	27,86	
15_C	[3/3]	105411,25	495373,97	7,50	27,28	24,29	17,75	27,83	
75_A	[1/3]	105434,20	495425,17	1,50	27,18	24,22	17,71	27,76	
104_A	[1/4]	105587,21	495350,28	4,50	27,18	24,19	17,58	27,71	
107_A	[2/3]	105568,40	495388,65	1,50	27,11	24,18	17,67	27,71	
114_A	[3/3]	105556,24	495434,01	1,50	27,07	24,15	17,64	27,67	
85_B	[2/3]	105488,05	495425,13	4,50	27,11	24,12	17,52	27,64	
101_C	[4/4]	105555,06	495324,16	7,50	27,07	24,07	17,50	27,61	
111_B	[3/3]	105535,29	495425,19	4,50	27,01	24,07	17,56	27,60	
103_C	[3/3]	105573,70	495339,43	7,50	27,05	24,01	17,37	27,54	
69_C	[1/3]	105452,58	495397,64	7,50	27,01	24,01	17,37	27,53	
122_B	[2/4]	105591,93	495318,44	7,50	26,98	24,00	17,40	27,52	
104_B	[2/4]	105592,95	495347,13	4,50	26,87	23,95	17,45	27,48	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 't Spijk
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1tml4_A	[8/8]	105396,06	495395,34	1,50	26,79	23,86	17,36	27,39	
108_C	[3/3]	105550,59	495398,69	7,50	26,79	23,84	17,33	27,38	
96_C	[3/3]	105533,42	495364,46	7,50	26,83	23,83	17,25	27,37	
85_A	[3/3]	105481,21	495428,89	1,50	26,75	23,83	17,33	27,36	
88_A	[1/2]	105506,22	495402,90	1,50	26,74	23,80	17,32	27,34	
129_C	[4/4]	105617,82	495273,14	7,50	26,74	23,76	17,18	27,29	
74_C	[1/2]	105430,70	495429,67	7,50	26,71	23,70	17,21	27,27	
109_B	[3/3]	105547,59	495403,89	4,50	26,63	23,68	17,13	27,20	
21_C	[2/3]	105433,62	495352,84	7,50	26,61	23,64	17,14	27,19	
76_B	[3/3]	105466,44	495466,65	4,50	26,56	23,62	17,14	27,16	
93_C	[2/2]	105523,89	495377,93	7,50	26,59	23,60	17,06	27,14	
84_B	[3/3]	105492,79	495428,80	4,50	26,60	23,60	16,99	27,13	
19_C	[1/2]	105431,33	495363,53	7,50	26,55	23,58	17,05	27,12	
110_B	[3/3]	105538,29	495420,00	4,50	26,50	23,56	17,07	27,10	
110_A	[2/3]	105545,72	495420,70	1,50	26,41	23,50	17,00	27,02	
108_A	[1/3]	105559,60	495403,89	1,50	26,38	23,45	16,96	26,98	
102_C	[3/3]	105568,80	495335,96	7,50	26,47	23,43	16,81	26,97	
18_C	[1/2]	105428,21	495367,56	7,50	26,41	23,42	16,87	26,96	
73_C	[1/2]	105427,40	495433,94	7,50	26,40	23,38	16,92	26,96	
120_C	[4/4]	105603,34	495352,44	7,50	26,40	23,41	16,79	26,93	
78_C	[4/4]	105484,43	495468,34	7,50	26,35	23,30	16,87	26,91	
21_C	[3/3]	105439,08	495353,53	7,50	26,25	23,29	16,78	26,83	
105_A	[2/4]	105581,97	495366,14	1,50	26,20	23,28	16,77	26,80	
116_A	[1/4]	105570,21	495417,25	1,50	26,20	23,22	16,71	26,77	
122_C	[1/4]	105585,39	495318,00	7,50	26,24	23,22	16,62	26,76	
106_C	[2/3]	105568,45	495378,17	7,50	26,16	23,19	16,60	26,71	
78_B	[1/4]	105483,69	495474,85	4,50	26,04	23,14	16,63	26,66	
80_A	[1/3]	105502,50	495484,37	1,50	26,03	23,13	16,62	26,65	
126_C	[1/2]	105608,25	495290,34	7,50	26,06	23,08	16,47	26,60	
110_A	[3/3]	105538,29	495420,00	1,50	25,94	23,01	16,52	26,54	
98_C	[1/2]	105541,57	495352,95	7,50	25,93	22,97	16,48	26,52	
20_C	[1/3]	105434,55	495359,38	7,50	25,93	22,96	16,45	26,51	
68_C	[2/3]	105457,32	495401,32	7,50	26,03	22,99	16,32	26,51	
101_C	[1/4]	105561,10	495323,13	7,50	25,93	22,96	16,42	26,50	
115_A	[3/3]	105559,24	495428,81	1,50	25,89	22,96	16,46	26,49	
92_C	[2/2]	105520,78	495382,33	7,50	25,90	22,92	16,44	26,48	
118_C	[3/3]	105588,59	495377,99	7,50	25,87	22,90	16,37	26,44	
127_C	[1/2]	105611,36	495285,92	7,50	25,86	22,89	16,31	26,41	
76_C	[1/3]	105462,60	495461,34	7,50	25,87	22,83	16,31	26,40	
78_C	[1/4]	105483,69	495474,85	7,50	25,76	22,86	16,35	26,38	
125_C	[1/2]	105605,14	495294,75	7,50	25,77	22,80	16,21	26,32	
100_C	[1/3]	105547,98	495343,89	7,50	25,77	22,76	16,17	26,30	
67_C	[3/3]	105469,86	495385,98	7,50	25,71	22,74	16,27	26,30	
72_C	[1/3]	105423,91	495438,44	7,50	25,74	22,70	16,25	26,30	
99_C	[1/2]	105544,69	495348,54	7,50	25,71	22,73	16,19	26,27	
118_A	[1/3]	105589,52	495382,11	1,50	25,64	22,70	16,21	26,24	
124_C	[1/2]	105602,03	495299,16	7,50	25,66	22,69	16,11	26,21	
81_A	[4/4]	105519,35	495458,02	1,50	25,49	22,56	16,07	26,09	
128_C	[1/3]	105612,04	495279,42	7,50	25,52	22,55	15,95	26,07	
91_C	[2/3]	105511,74	495386,72	7,50	25,52	22,49	15,98	26,06	
121_C	[4/4]	105614,96	495339,40	7,50	25,48	22,49	15,94	26,03	
95_B	[2/2]	105530,13	495369,11	4,50	25,49	22,50	15,91	26,03	
15_B	[3/3]	105411,25	495373,97	4,50	25,44	22,47	15,97	26,02	
31_C	[1/3]	105469,27	495306,84	7,50	25,39	22,36	15,77	25,91	
20_C	[3/3]	105427,05	495353,57	7,50	25,37	22,35	15,73	25,88	
109_A	[3/3]	105547,59	495403,89	1,50	25,22	22,28	15,76	25,81	
79_A	[1/3]	105497,76	495480,70	1,50	25,15	22,25	15,74	25,77	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 't Spijk
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
86_A	[1/3]	105499,81	495411,97	1,50	25,18	22,21	15,69	25,75	
17_C	[1/2]	105425,08	495371,59	7,50	25,12	22,10	15,51	25,64	
19_B	[1/2]	105431,33	495363,53	4,50	25,01	22,07	15,58	25,61	
78_A	[2/4]	105489,80	495472,51	1,50	24,98	22,04	15,56	25,58	
85_A	[2/3]	105488,05	495425,13	1,50	25,05	22,04	15,44	25,57	
94_C	[2/2]	105527,01	495373,52	7,50	25,00	22,01	15,52	25,57	
70_C	[3/3]	105441,12	495388,76	7,50	25,04	21,98	15,26	25,50	
117_C	[4/4]	105587,15	495395,62	7,50	25,01	21,96	15,30	25,49	
86_C	[2/3]	105491,91	495406,37	7,50	24,98	21,97	15,33	25,49	
21_B	[2/3]	105433,62	495352,84	4,50	24,90	21,93	15,43	25,48	
122_A	[2/4]	105591,93	495318,44	4,50	24,96	21,96	15,30	25,47	
71_C	[2/3]	105436,38	495385,09	7,50	25,00	21,94	15,23	25,46	
75_A	[2/3]	105432,27	495419,75	1,50	24,85	21,84	15,40	25,43	
67_C	[2/3]	105467,93	495380,57	7,50	24,87	21,89	15,32	25,42	
116_B	[4/4]	105568,69	495412,45	4,50	24,89	21,89	15,25	25,41	
73_C	[2/2]	105419,74	495428,01	7,50	24,81	21,77	15,24	25,34	
60_C	[1/3]	105505,45	495339,81	7,50	24,80	21,77	15,21	25,33	
68_C	[1/3]	105456,59	495407,33	7,50	24,74	21,74	15,27	25,31	
120_B	[4/4]	105603,34	495352,44	4,50	24,79	21,79	15,14	25,30	
76_C	[2/3]	105463,37	495467,42	7,50	24,67	21,76	15,26	25,28	
83_B	[3/3]	105500,24	495443,52	4,50	24,69	21,73	15,25	25,28	
111_A	[3/3]	105535,29	495425,19	1,50	24,61	21,67	15,18	25,21	
69_B	[1/3]	105452,58	495397,64	4,50	24,71	21,70	15,03	25,21	
103_C	[1/3]	105579,23	495336,98	7,50	24,63	21,65	15,13	25,20	
107_A	[1/3]	105563,97	495389,67	1,50	24,68	21,62	14,99	25,17	
21_B	[3/3]	105439,08	495353,53	4,50	24,58	21,63	15,14	25,17	
62_C	[1/3]	105489,80	495357,54	7,50	24,61	21,59	15,05	25,15	
106_B	[2/3]	105568,45	495378,17	4,50	24,59	21,62	15,02	25,14	
108_B	[3/3]	105550,59	495398,69	4,50	24,54	21,61	15,11	25,14	
27_C	[1/3]	105454,57	495325,81	7,50	24,63	21,59	14,99	25,14	
104_C	[3/4]	105592,81	495340,58	7,50	24,63	21,62	14,92	25,12	
132_C	[3/4]	105579,80	495255,05	7,50	24,46	21,51	14,98	25,04	
16_C	[2/2]	105414,47	495369,82	7,50	24,49	21,49	14,94	25,04	
20_B	[1/3]	105434,55	495359,38	4,50	24,44	21,49	15,00	25,03	
76_B	[2/3]	105463,37	495467,42	4,50	24,42	21,51	15,01	25,03	
129_B	[1/4]	105624,85	495269,06	4,50	24,49	21,50	14,89	25,02	
106_C	[3/3]	105562,39	495378,26	7,50	24,47	21,45	14,85	24,99	
134_C	[3/3]	105547,77	495237,30	7,50	24,47	21,44	14,82	24,98	
56_C	[2/3]	105539,17	495302,31	7,50	24,42	21,43	14,88	24,97	
109_A	[1/3]	105552,25	495410,16	1,50	24,42	21,37	14,77	24,92	
18_B	[1/2]	105428,21	495367,56	4,50	24,33	21,37	14,88	24,92	
63_C	[1/3]	105489,18	495368,95	7,50	24,35	21,34	14,83	24,90	
58_C	[1/3]	105518,71	495320,23	7,50	24,36	21,33	14,79	24,89	
77_B	[1/3]	105474,63	495459,96	4,50	24,31	21,32	14,87	24,89	
19_C	[2/2]	105423,84	495357,72	7,50	24,37	21,36	14,73	24,88	
97_C	[1/3]	105538,28	495357,60	7,50	24,32	21,30	14,80	24,87	
123_C	[2/3]	105596,14	495301,98	7,50	24,29	21,30	14,76	24,84	
101_B	[4/4]	105555,06	495324,16	4,50	24,29	21,29	14,72	24,83	
107_C	[3/3]	105559,39	495383,45	7,50	24,30	21,26	14,66	24,81	
133_C	[3/3]	105556,47	495244,03	7,50	24,31	21,27	14,65	24,81	
137_C	[1/3]	105561,52	495219,36	7,50	24,35	21,28	14,60	24,81	
56_C	[1/3]	105534,56	495302,65	7,50	24,27	21,23	14,68	24,79	
76_B	[1/3]	105462,60	495461,34	4,50	24,25	21,22	14,68	24,78	
58_C	[2/3]	105524,72	495320,96	7,50	24,19	21,21	14,71	24,76	
108_C	[2/3]	105558,21	495399,51	7,50	24,17	21,21	14,69	24,75	
66_C	[1/2]	105479,07	495381,99	7,50	24,17	21,18	14,71	24,75	
89_A	[1/2]	105509,34	495398,50	1,50	24,15	21,20	14,72	24,75	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 't Spijk
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	105_C	[3/4]	105581,83	495359,59	7,50	24,15	21,18	14,64	24,72
	135_C	[4/4]	105527,12	495220,64	7,50	24,24	21,19	14,53	24,72
	97_C	[3/3]	105532,53	495357,33	7,50	24,17	21,14	14,62	24,71
	103_B	[3/3]	105573,70	495339,43	4,50	24,24	21,17	14,48	24,70
	62_C	[2/3]	105495,81	495358,27	7,50	24,13	21,12	14,65	24,70
	82_A	[2/3]	105509,91	495450,96	1,50	24,10	21,15	14,68	24,70
	119_B	[2/3]	105596,09	495371,81	4,50	24,10	21,16	14,63	24,69
	84_A	[3/3]	105492,79	495428,80	1,50	24,17	21,15	14,55	24,69
	96_B	[3/3]	105533,42	495364,46	4,50	24,16	21,14	14,51	24,67
	1tml4_C	[5/8]	105415,72	495414,38	7,50	24,10	21,05	14,63	24,66
	15_A	[3/3]	105411,25	495373,97	1,50	24,04	21,11	14,61	24,64
	75_C	[3/3]	105426,54	495419,24	7,50	24,08	21,04	14,56	24,63
	57_C	[1/3]	105528,39	495316,22	7,50	23,96	20,96	14,44	24,52
	54_C	[2/3]	105545,81	495287,97	7,50	23,98	20,95	14,39	24,51
	130_C	[4/4]	105594,63	495266,63	7,50	23,93	20,90	14,31	24,45
	61_C	[1/3]	105499,48	495353,53	7,50	23,85	20,84	14,37	24,42
	131_C	[4/4]	105571,82	495298,99	7,50	23,87	20,84	14,31	24,41
	21_A	[2/3]	105433,62	495352,84	1,50	23,82	20,86	14,37	24,41
	136_C	[4/4]	105541,27	495202,38	7,50	23,88	20,84	14,24	24,39
	17_C	[2/2]	105417,59	495365,78	7,50	23,84	20,85	14,30	24,39
	67_A	[3/3]	105469,86	495385,98	1,50	23,79	20,83	14,37	24,39
	118_B	[3/3]	105588,59	495377,99	4,50	23,77	20,82	14,32	24,36
	21_C	[1/3]	105431,59	495347,72	7,50	23,78	20,78	14,26	24,34
	74_B	[1/2]	105430,70	495429,67	4,50	23,78	20,75	14,26	24,33
	101_B	[1/4]	105561,10	495323,13	4,50	23,75	20,77	14,20	24,30
	119_C	[2/3]	105596,09	495371,81	7,50	23,68	20,76	14,26	24,29
	1tml4_C	[4/8]	105412,78	495419,93	7,50	23,71	20,67	14,24	24,27
	37_C	[2/3]	105489,60	495280,59	7,50	23,77	20,72	14,09	24,26
	67_C	[1/3]	105475,58	495386,49	7,50	23,67	20,68	14,21	24,25
	38_C	[2/2]	105498,28	495277,13	7,50	23,72	20,70	14,12	24,24
	53_C	[2/2]	105555,03	495283,97	7,50	23,69	20,69	14,16	24,24
	113_C	[3/4]	105556,76	495454,30	7,50	23,70	20,73	14,09	24,23
	28_C	[1/2]	105455,75	495316,54	7,50	23,75	20,68	14,01	24,22
	27_C	[3/3]	105452,54	495320,69	7,50	23,72	20,66	14,00	24,20
	93_B	[2/2]	105523,89	495377,93	4,50	23,66	20,67	14,10	24,20
	123_C	[1/3]	105590,27	495301,64	7,50	23,64	20,62	14,10	24,18
	26_C	[2/3]	105454,88	495333,14	7,50	23,64	20,62	14,08	24,18
	60_C	[2/3]	105510,26	495339,62	7,50	23,60	20,60	14,10	24,16
	65_C	[1/2]	105482,38	495377,72	7,50	23,57	20,57	14,10	24,14
	21_A	[3/3]	105439,08	495353,53	1,50	23,47	20,54	14,05	24,07
	30_C	[1/3]	105462,09	495308,36	7,50	23,56	20,52	13,91	24,06
	74_C	[2/2]	105423,05	495423,74	7,50	23,51	20,45	14,01	24,06
	39_C	[2/2]	105501,41	495273,10	7,50	23,53	20,52	13,92	24,05
	52_C	[2/2]	105558,33	495279,71	7,50	23,46	20,47	13,96	24,02
	29_C	[1/2]	105458,87	495312,51	7,50	23,54	20,48	13,81	24,01
	122_B	[1/4]	105585,39	495318,00	4,50	23,51	20,47	13,83	24,00
	130_C	[1/4]	105600,63	495264,01	7,50	23,38	20,43	13,93	23,97
	64_C	[1/2]	105485,69	495373,45	7,50	23,39	20,39	13,92	23,96
	29_C	[2/2]	105466,37	495318,32	7,50	23,41	20,37	13,79	23,92
	102_B	[3/3]	105568,80	495335,96	4,50	23,44	20,37	13,70	23,91
	35_C	[1/2]	105487,32	495291,28	7,50	23,36	20,35	13,82	23,91
	98_B	[1/2]	105541,57	495352,95	4,50	23,29	20,34	13,86	23,89
	105_C	[4/4]	105576,09	495362,74	7,50	23,35	20,30	13,72	23,86
	78_A	[1/4]	105483,69	495474,85	1,50	23,25	20,34	13,84	23,86
	67_B	[3/3]	105469,86	495385,98	4,50	23,25	20,28	13,82	23,84
	72_C	[3/3]	105418,18	495437,93	7,50	23,25	20,28	13,75	23,82
	117_C	[3/4]	105592,90	495392,47	7,50	23,21	20,27	13,73	23,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 't Spijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
54_C	[3/3]	105551,53	495288,48	7,50	23,25	20,24	13,70	23,79
72_B	[3/3]	105418,18	495437,93	4,50	23,22	20,25	13,70	23,78
73_B	[1/2]	105427,40	495433,94	4,50	23,19	20,16	13,73	23,76
30_C	[2/3]	105469,58	495314,17	7,50	23,19	20,17	13,60	23,72
47_C	[1/2]	105533,85	495254,94	7,50	23,16	20,13	13,54	23,68
59_C	[1/3]	105513,94	495334,87	7,50	23,11	20,10	13,63	23,68
26_C	[1/3]	105447,39	495327,33	7,50	23,19	20,14	13,47	23,67
49_C	[2/3]	105542,62	495261,74	7,50	23,15	20,11	13,51	23,66
44_C	[1/2]	105521,04	495245,02	7,50	23,15	20,11	13,50	23,65
68_B	[2/3]	105457,32	495401,32	4,50	23,20	20,12	13,38	23,64
48_C	[1/2]	105538,12	495258,25	7,50	23,09	20,06	13,48	23,61
95_C	[1/2]	105522,23	495363,52	7,50	23,09	20,05	13,48	23,61
23_C	[2/2]	105445,42	495345,35	7,50	23,05	20,04	13,53	23,60
18_C	[2/2]	105420,71	495361,75	7,50	23,02	20,04	13,49	23,58
45_C	[1/2]	105525,31	495248,33	7,50	23,06	20,03	13,45	23,58
43_C	[2/3]	105516,54	495241,53	7,50	23,07	20,02	13,43	23,57
46_C	[1/2]	105529,58	495251,63	7,50	23,06	20,02	13,44	23,57
31_C	[3/3]	105467,24	495301,72	7,50	23,01	19,98	13,43	23,54
34_C	[1/2]	105484,19	495295,31	7,50	23,00	19,99	13,45	23,54
99_B	[1/2]	105544,69	495348,54	4,50	22,99	19,99	13,44	23,54
71_C	[3/3]	105430,74	495387,30	7,50	22,95	19,95	13,48	23,52
100_B	[1/3]	105547,98	495343,89	4,50	23,01	19,97	13,32	23,50
33_C	[1/2]	105481,07	495299,34	7,50	22,92	19,91	13,37	23,46
33_C	[2/2]	105473,58	495293,54	7,50	22,96	19,90	13,28	23,45
126_B	[1/2]	105608,25	495290,34	4,50	22,92	19,91	13,26	23,43
25_C	[2/2]	105451,67	495337,29	7,50	22,85	19,84	13,35	23,41
55_C	[1/3]	105542,85	495297,56	7,50	22,84	19,84	13,35	23,41
83_A	[3/3]	105500,24	495443,52	1,50	22,80	19,87	13,38	23,40
22_C	[2/2]	105442,30	495349,38	7,50	22,84	19,82	13,32	23,39
32_C	[2/2]	105470,45	495297,57	7,50	22,89	19,85	13,21	23,38
118_A	[3/3]	105588,59	495377,99	1,50	22,69	19,74	13,25	23,28
131_C	[1/4]	105577,82	495296,37	7,50	22,71	19,70	13,18	23,26
137_B	[3/3]	105559,18	495213,24	7,50	22,80	19,74	13,03	23,26
73_B	[2/2]	105419,74	495428,01	4,50	22,73	19,72	13,14	23,26
51_C	[2/2]	105561,64	495275,44	7,50	22,67	19,67	13,15	23,23
99_C	[2/2]	105536,79	495342,95	7,50	22,72	19,67	13,09	23,23
96_C	[2/3]	105525,52	495358,87	7,50	22,72	19,67	13,07	23,22
103_C	[2/3]	105579,70	495330,94	7,50	22,64	19,70	13,13	23,21
117_B	[3/4]	105592,90	495392,47	4,50	22,61	19,67	13,17	23,21
15_C	[2/3]	105418,74	495379,77	7,50	22,64	19,63	13,16	23,21
28_C	[2/2]	105463,24	495322,35	7,50	22,66	19,65	13,13	23,21
40_C	[2/2]	105504,53	495269,07	7,50	22,66	19,65	13,12	23,21
104_C	[4/4]	105587,07	495343,73	7,50	22,68	19,66	13,07	23,20
60_C	[3/3]	105502,04	495333,25	7,50	22,69	19,63	13,00	23,18
138_C	[1/3]	105570,21	495226,09	7,50	22,67	19,61	13,01	23,17
17_B	[1/2]	105425,08	495371,59	4,50	22,61	19,60	13,04	23,15
27_C	[2/3]	105460,03	495326,50	7,50	22,59	19,58	13,06	23,14
69_C	[2/3]	105446,95	495399,86	7,50	22,58	19,55	13,10	23,14
70_C	[2/3]	105440,38	495394,77	7,50	22,55	19,54	13,09	23,12
16_C	[1/2]	105421,96	495375,62	7,50	22,57	19,54	13,02	23,11
21_B	[1/3]	105431,59	495347,72	4,50	22,56	19,55	13,02	23,11
117_B	[4/4]	105587,15	495395,62	4,50	22,64	19,57	12,83	23,09
24_C	[2/2]	105448,54	495341,32	7,50	22,54	19,53	13,02	23,09
58_C	[3/3]	105516,50	495314,59	7,50	22,58	19,53	12,95	23,09
92_C	[1/2]	105512,87	495376,74	7,50	22,59	19,54	12,92	23,09
31_C	[2/3]	105474,73	495307,53	7,50	22,53	19,52	13,01	23,08
92_B	[2/2]	105520,78	495382,33	4,50	22,50	19,50	13,05	23,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 't Spijk
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
107_A	[3/3]	105559,39	495383,45	1,50	22,50	19,52	12,97	23,06	
120_A	[4/4]	105603,34	495352,44	1,50	22,51	19,53	12,96	23,06	
70_B	[3/3]	105441,12	495388,76	4,50	22,58	19,50	12,74	23,01	
132_C	[2/4]	105575,53	495253,48	7,50	22,46	19,44	12,92	23,00	
32_C	[1/2]	105477,95	495303,38	7,50	22,43	19,41	12,92	22,98	
128_C	[2/3]	105609,74	495274,01	7,50	22,37	19,44	12,95	22,97	
72_B	[1/3]	105423,91	495438,44	4,50	22,38	19,33	12,91	22,94	
132_B	[3/4]	105579,80	495255,05	4,50	22,32	19,36	12,82	22,89	
89_C	[2/2]	105501,44	495392,91	7,50	22,33	19,29	12,81	22,88	
88_C	[2/2]	105498,32	495397,31	7,50	22,33	19,29	12,80	22,87	
91_C	[1/3]	105509,58	495381,40	7,50	22,31	19,26	12,77	22,85	
135_C	[3/4]	105524,78	495214,53	7,50	22,35	19,28	12,55	22,80	
67_A	[2/3]	105467,93	495380,57	1,50	22,21	19,26	12,77	22,80	
113_B	[3/4]	105556,76	495454,30	4,50	22,22	19,25	12,65	22,77	
37_C	[3/3]	105495,07	495281,28	7,50	22,23	19,21	12,69	22,77	
90_C	[3/3]	105504,73	495388,25	7,50	22,22	19,19	12,70	22,77	
130_C	[2/4]	105601,08	495257,47	7,50	22,15	19,24	12,73	22,76	
86_B	[2/3]	105491,91	495406,37	4,50	22,17	19,20	12,69	22,75	
100_C	[3/3]	105540,08	495338,29	7,50	22,25	19,19	12,58	22,74	
121_B	[4/4]	105614,96	495339,40	4,50	22,15	19,18	12,69	22,73	
36_C	[1/3]	105490,53	495287,13	7,50	22,16	19,14	12,65	22,71	
34_C	[2/2]	105476,70	495289,51	7,50	22,14	19,07	12,44	22,62	
66_C	[2/2]	105471,42	495376,06	7,50	22,07	19,03	12,49	22,60	
1tm14_B	[3/8]	105407,27	495421,10	7,50	22,05	19,05	12,48	22,59	
71_B	[2/3]	105436,38	495385,09	4,50	22,14	19,06	12,32	22,58	
136_C	[3/4]	105538,93	495196,26	7,50	22,05	19,00	12,40	22,55	
49_C	[3/3]	105548,04	495259,81	7,50	22,00	18,99	12,44	22,54	
101_C	[3/4]	105554,02	495318,12	7,50	22,00	18,96	12,37	22,51	
127_C	[2/2]	105603,03	495280,05	7,50	21,99	18,94	12,29	22,48	
56_B	[2/3]	105539,17	495302,31	4,50	21,93	18,92	12,37	22,47	
57_C	[3/3]	105520,17	495309,85	7,50	21,96	18,91	12,34	22,47	
62_C	[3/3]	105487,59	495351,90	7,50	21,97	18,93	12,32	22,47	
108_B	[2/3]	105558,21	495399,51	4,50	21,87	18,92	12,43	22,46	
55_C	[3/3]	105534,63	495291,19	7,50	21,96	18,91	12,29	22,46	
67_B	[2/3]	105467,93	495380,57	4,50	21,88	18,92	12,42	22,46	
50_C	[3/3]	105565,13	495270,93	7,50	21,89	18,88	12,35	22,44	
42_C	[2/3]	105510,87	495260,89	7,50	21,88	18,86	12,35	22,43	
133_B	[1/3]	105562,98	495244,78	7,50	21,88	18,87	12,31	22,42	
86_A	[2/3]	105491,91	495406,37	1,50	21,82	18,86	12,37	22,41	
128_C	[3/3]	105603,87	495273,66	7,50	21,90	18,86	12,23	22,40	
104_B	[3/4]	105592,81	495340,58	4,50	21,97	18,89	12,07	22,39	
20_B	[3/3]	105427,05	495353,57	4,50	21,83	18,81	12,25	22,36	
41_C	[2/2]	105507,65	495265,04	7,50	21,79	18,77	12,28	22,34	
35_C	[2/2]	105479,82	495285,48	7,50	21,83	18,78	12,15	22,32	
107_B	[3/3]	105559,39	495383,45	4,50	21,82	18,75	12,09	22,29	
126_C	[2/2]	105599,92	495284,46	7,50	21,78	18,72	12,15	22,29	
138_B	[2/3]	105576,72	495226,84	7,50	21,74	18,75	12,21	22,29	
123_C	[3/3]	105587,97	495296,22	7,50	21,72	18,69	12,17	22,26	
91_B	[2/3]	105511,74	495386,72	4,50	21,75	18,68	12,14	22,26	
95_A	[2/2]	105530,13	495369,11	1,50	21,75	18,71	12,09	22,25	
114_A	[1/3]	105557,56	495438,35	1,50	21,69	18,63	12,15	22,23	
135_C	[1/4]	105533,20	495221,94	7,50	21,71	18,68	12,11	22,23	
65_C	[2/2]	105474,73	495371,79	7,50	21,68	18,63	12,08	22,20	
96_C	[1/3]	105531,26	495359,13	7,50	21,71	18,67	12,02	22,20	
129_C	[2/4]	105624,27	495263,98	7,50	21,54	18,63	12,13	22,15	
119_C	[3/3]	105591,59	495372,79	7,50	21,55	18,51	12,01	22,09	
130_B	[1/4]	105600,63	495264,01	4,50	21,49	18,55	12,05	22,09	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 't Spijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
121_C	[3/4]	105621,51	495339,26	7,50	21,64	18,59	11,80	22,08
25_C	[1/2]	105444,17	495331,48	7,50	21,62	18,55	11,81	22,07
104_A	[2/4]	105592,95	495347,13	1,50	21,47	18,49	12,04	22,06
94_C	[1/2]	105519,11	495367,93	7,50	21,51	18,46	11,95	22,04
124_C	[2/2]	105593,69	495293,29	7,50	21,46	18,43	11,93	22,01
105_B	[3/4]	105581,83	495359,59	4,50	21,37	18,42	11,93	21,96
37_C	[1/3]	105487,57	495275,48	7,50	21,47	18,42	11,78	21,96
122_C	[4/4]	105582,77	495311,99	7,50	21,45	18,40	11,81	21,95
38_C	[1/2]	105490,79	495271,33	7,50	21,47	18,41	11,77	21,95
103_B	[2/3]	105579,70	495330,94	4,50	21,38	18,41	11,81	21,93
124_B	[1/2]	105602,03	495299,16	4,50	21,33	18,38	11,89	21,92
131_C	[3/4]	105572,27	495292,45	7,50	21,38	18,34	11,80	21,91
91_A	[3/3]	105517,48	495386,99	1,50	21,36	18,34	11,84	21,91
120_A	[1/4]	105603,09	495358,76	1,50	21,31	18,31	11,82	21,88
125_C	[2/2]	105596,80	495288,87	7,50	21,35	18,31	11,79	21,88
36_C	[3/3]	105483,04	495281,33	7,50	21,40	18,34	11,69	21,88
20_C	[2/3]	105432,52	495354,26	7,50	21,45	18,36	11,58	21,87
64_C	[2/2]	105478,04	495367,52	7,50	21,35	18,30	11,73	21,86
87_C	[2/2]	105495,20	495401,72	7,50	21,28	18,23	11,72	21,81
98_C	[2/2]	105533,67	495347,36	7,50	21,26	18,21	11,70	21,79
76_A	[1/3]	105462,60	495461,34	1,50	21,21	18,16	11,61	21,73
19_A	[1/2]	105431,33	495363,53	1,50	21,09	18,13	11,65	21,68
77_A	[1/3]	105474,63	495459,96	1,50	21,10	18,11	11,66	21,68
1tm14_A	[3/8]	105407,27	495421,10	4,50	21,11	18,13	11,54	21,65
100_C	[2/3]	105545,82	495338,56	7,50	21,05	18,08	11,55	21,62
132_A	[3/4]	105579,80	495255,05	1,50	21,01	18,06	11,51	21,58
61_C	[3/3]	105491,26	495347,16	7,50	21,06	18,00	11,42	21,56
130_B	[2/4]	105601,08	495257,47	4,50	20,93	18,01	11,52	21,54
53_C	[1/2]	105547,37	495278,04	7,50	21,04	17,99	11,39	21,54
72_B	[2/3]	105416,25	495432,52	4,50	21,00	18,01	11,38	21,53
43_C	[1/3]	105517,05	495235,80	7,50	21,04	17,99	11,33	21,52
76_A	[2/3]	105463,37	495467,42	1,50	20,91	17,99	11,50	21,52
63_C	[3/3]	105481,53	495363,02	7,50	21,02	17,95	11,34	21,51
113_A	[3/4]	105556,76	495454,30	1,50	20,93	17,97	11,37	21,48
134_B	[2/3]	105545,43	495231,18	7,50	21,00	17,95	11,29	21,48
129_B	[2/4]	105624,27	495263,98	4,50	20,86	17,95	11,45	21,47
92_A	[2/2]	105520,78	495382,33	1,50	20,88	17,88	11,44	21,46
39_C	[1/2]	105493,91	495267,29	7,50	20,95	17,90	11,28	21,45
106_B	[3/3]	105562,39	495378,26	4,50	20,93	17,88	11,30	21,44
56_C	[3/3]	105530,95	495295,94	7,50	20,96	17,89	11,27	21,44
72_A	[3/3]	105418,18	495437,93	1,50	20,85	17,92	11,38	21,44
132_C	[4/4]	105580,84	495246,64	7,50	20,86	17,91	11,36	21,43
54_C	[1/3]	105543,88	495282,55	7,50	20,92	17,87	11,31	21,43
121_B	[3/4]	105621,51	495339,26	4,50	20,97	17,91	11,11	21,40
72_C	[2/3]	105416,25	495432,52	7,50	20,78	17,80	11,21	21,32
40_C	[1/2]	105497,04	495263,26	7,50	20,79	17,74	11,13	21,29
122_A	[1/4]	105585,39	495318,00	1,50	20,83	17,75	11,05	21,28
24_C	[1/2]	105441,05	495335,51	7,50	20,78	17,75	11,10	21,28
123_B	[2/3]	105596,14	495301,98	4,50	20,69	17,71	11,24	21,27
125_B	[1/2]	105605,14	495294,75	4,50	20,69	17,71	11,18	21,25
113_C	[4/4]	105550,22	495454,44	7,50	20,80	17,70	10,97	21,23
101_C	[2/4]	105560,06	495317,09	7,50	20,65	17,63	11,04	21,17
132_B	[4/4]	105580,84	495246,64	4,50	20,59	17,64	11,10	21,17
52_C	[1/2]	105550,68	495273,78	7,50	20,66	17,62	11,02	21,17
94_B	[2/2]	105527,01	495373,52	4,50	20,60	17,57	11,11	21,16
42_C	[1/3]	105503,38	495255,08	7,50	20,66	17,60	10,95	21,14
59_C	[3/3]	105505,72	495328,50	7,50	20,64	17,56	10,97	21,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 't Spijk
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
31_B	[1/3]	105469,27	495306,84	4,50	20,58	17,51	11,06	21,12	
74_A	[1/2]	105430,70	495429,67	1,50	20,57	17,54	11,06	21,12	
115_A	[2/3]	105563,13	495427,48	1,50	20,51	17,49	11,04	21,08	
97_C	[2/3]	105530,37	495352,01	7,50	20,57	17,51	10,95	21,08	
78_B	[4/4]	105484,43	495468,34	4,50	20,50	17,39	11,01	21,04	
22_B	[1/2]	105434,80	495343,57	4,50	20,51	17,47	10,88	21,02	
58_B	[2/3]	105524,72	495320,96	4,50	20,43	17,45	10,98	21,01	
90_A	[1/3]	105512,63	495393,84	1,50	20,41	17,38	10,93	20,97	
129_B	[4/4]	105617,82	495273,14	4,50	20,46	17,40	10,80	20,96	
79_C	[3/3]	105499,63	495473,23	7,50	20,42	17,43	10,85	20,96	
19_B	[2/2]	105423,84	495357,72	4,50	20,39	17,37	10,78	20,91	
103_B	[1/3]	105579,23	495336,98	4,50	20,35	17,35	10,82	20,90	
68_B	[1/3]	105456,59	495407,33	4,50	20,30	17,26	10,83	20,86	
22_C	[1/2]	105434,80	495343,57	7,50	20,32	17,29	10,75	20,85	
73_A	[1/2]	105427,40	495433,94	1,50	20,25	17,22	10,79	20,82	
117_A	[3/4]	105592,90	495392,47	1,50	20,18	17,25	10,75	20,78	
93_C	[1/2]	105515,99	495372,33	7,50	20,24	17,18	10,66	20,76	
52_B	[2/2]	105558,33	495279,71	4,50	20,19	17,18	10,68	20,75	
129_C	[3/4]	105618,26	495266,60	7,50	20,21	17,16	10,59	20,72	
53_B	[2/2]	105555,03	495283,97	4,50	20,15	17,13	10,62	20,70	
97_B	[1/3]	105538,28	495357,60	4,50	20,16	17,10	10,61	20,69	
16_B	[2/2]	105414,47	495369,82	4,50	20,13	17,07	10,53	20,65	
56_B	[1/3]	105534,56	495302,65	4,50	20,09	17,03	10,57	20,63	
104_B	[4/4]	105587,07	495343,73	4,50	20,05	17,01	10,39	20,55	
1tml4_A	[6/8]	105419,57	495411,05	1,50	19,94	16,91	10,44	20,50	
60_B	[1/3]	105505,45	495339,81	4,50	19,97	16,89	10,44	20,50	
101_A	[1/4]	105561,10	495323,13	1,50	19,96	16,94	10,31	20,47	
127_B	[1/2]	105611,36	495285,92	4,50	19,87	16,87	10,39	20,44	
102_C	[2/3]	105569,27	495329,93	7,50	19,91	16,86	10,33	20,43	
129_A	[2/4]	105624,27	495263,98	1,50	19,78	16,88	10,37	20,40	
41_C	[1/2]	105500,16	495259,23	7,50	19,87	16,82	10,19	20,36	
56_A	[2/3]	105539,17	495302,31	1,50	19,83	16,82	10,24	20,36	
72_A	[1/3]	105423,91	495438,44	1,50	19,78	16,75	10,32	20,35	
132_C	[1/4]	105574,76	495247,41	7,50	19,80	16,76	10,21	20,32	
72_A	[2/3]	105416,25	495432,52	1,50	19,74	16,76	10,21	20,30	
132_A	[4/4]	105580,84	495246,64	1,50	19,69	16,75	10,20	20,27	
138_A	[2/3]	105576,72	495226,84	4,50	19,72	16,73	10,18	20,27	
51_C	[1/2]	105553,99	495269,51	7,50	19,74	16,70	10,08	20,24	
27_B	[1/3]	105454,57	495325,81	4,50	19,69	16,62	10,16	20,23	
68_A	[2/3]	105457,32	495401,32	1,50	19,72	16,65	10,11	20,23	
130_A	[2/4]	105601,08	495257,47	1,50	19,61	16,70	10,20	20,22	
124_A	[1/2]	105602,03	495299,16	1,50	19,62	16,62	10,03	20,15	
57_C	[2/3]	105527,64	495311,71	7,50	19,61	16,60	10,03	20,14	
105_B	[4/4]	105576,09	495362,74	4,50	19,62	16,54	9,96	20,11	
39_B	[2/2]	105501,41	495273,10	4,50	19,59	16,55	9,99	20,11	
128_B	[1/3]	105612,04	495279,42	4,50	19,53	16,55	10,05	20,10	
57_B	[1/3]	105528,39	495316,22	4,50	19,54	16,51	10,05	20,10	
129_A	[1/4]	105624,85	495269,06	1,50	19,51	16,54	10,01	20,08	
58_B	[1/3]	105518,71	495320,23	4,50	19,52	16,44	10,00	20,06	
136_C	[1/4]	105548,27	495202,49	7,50	19,51	16,49	9,94	20,04	
17_B	[2/2]	105417,59	495365,78	4,50	19,48	16,47	9,93	20,02	
63_C	[2/3]	105487,25	495363,53	7,50	19,51	16,46	9,90	20,02	
23_C	[1/2]	105437,93	495339,54	7,50	19,46	16,46	9,92	20,01	
100_A	[1/3]	105547,98	495343,89	1,50	19,52	16,45	9,83	20,00	
62_B	[1/3]	105489,80	495357,54	4,50	19,45	16,38	9,94	19,99	
97_B	[3/3]	105532,53	495357,33	4,50	19,42	16,36	9,91	19,96	
116_A	[4/4]	105568,69	495412,45	1,50	19,37	16,34	9,81	19,91	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 't Spijk
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
134_B	[3/3]		105547,77	495237,30	4,50	19,36	16,29	9,75	19,87
50_C	[1/3]		105563,20	495265,52	7,50	19,27	16,31	9,80	19,85
23_B	[2/2]		105445,42	495345,35	4,50	19,29	16,24	9,76	19,83
102_A	[3/3]		105568,80	495335,96	1,50	19,28	16,20	9,72	19,80
102_C	[1/3]		105574,81	495327,47	7,50	19,21	16,23	9,69	19,77
43_C	[3/3]		105522,47	495233,88	7,50	19,18	16,19	9,66	19,74
108_A	[3/3]		105550,59	495398,69	1,50	19,16	16,14	9,70	19,73
131_B	[4/4]		105571,82	495298,99	4,50	19,20	16,13	9,66	19,73
93_A	[2/2]		105523,89	495377,93	1,50	19,16	16,13	9,68	19,72
54_B	[2/3]		105545,81	495287,97	4,50	19,17	16,10	9,64	19,71
61_C	[2/3]		105498,60	495348,92	7,50	19,13	16,12	9,64	19,69
91_A	[2/3]		105511,74	495386,72	1,50	19,19	16,11	9,56	19,69
44_C	[2/2]		105526,97	495237,37	7,50	19,09	16,09	9,61	19,66
63_B	[1/3]		105489,18	495368,95	4,50	19,11	16,04	9,61	19,66
135_B	[4/4]		105527,12	495220,64	4,50	19,16	16,07	9,49	19,65
105_A	[3/4]		105581,83	495359,59	1,50	19,12	16,10	9,49	19,64
26_B	[2/3]		105454,88	495333,14	4,50	19,10	16,04	9,57	19,64
60_B	[2/3]		105510,26	495339,62	4,50	19,07	16,03	9,59	19,63
69_A	[1/3]		105452,58	495397,64	1,50	19,12	16,05	9,52	19,63
31_B	[3/3]		105467,24	495301,72	4,50	19,05	15,98	9,52	19,59
22_B	[2/2]		105442,30	495349,38	4,50	19,01	15,95	9,48	19,55
121_A	[4/4]		105614,96	495339,40	1,50	18,95	15,96	9,49	19,53
18_B	[2/2]		105420,71	495361,75	4,50	18,97	15,95	9,41	19,51
54_B	[3/3]		105551,53	495288,48	4,50	18,94	15,89	9,40	19,48
137_B	[1/3]		105561,52	495219,36	4,50	18,97	15,88	9,34	19,47
59_B	[1/3]		105513,94	495334,87	4,50	18,86	15,82	9,39	19,42
133_A	[1/3]		105562,98	495244,78	4,50	18,89	15,86	9,27	19,41
133_B	[3/3]		105556,47	495244,03	4,50	18,90	15,81	9,24	19,39
38_B	[2/2]		105498,28	495277,13	4,50	18,83	15,80	9,32	19,38
130_C	[3/4]		105595,08	495260,09	7,50	18,86	15,80	9,25	19,37
1tm14_C	[2/8]		105407,03	495415,47	7,50	18,98	15,87	9,02	19,37
62_B	[2/3]		105495,81	495358,27	4,50	18,82	15,76	9,34	19,37
117_A	[4/4]		105587,15	495395,62	1,50	18,87	15,80	9,19	19,36
66_B	[1/2]		105479,07	495381,99	4,50	18,78	15,72	9,31	19,34
123_A	[2/3]		105596,14	495301,98	1,50	18,74	15,78	9,30	19,33
21_A	[1/3]		105431,59	495347,72	1,50	18,76	15,72	9,26	19,31
113_B	[4/4]		105550,22	495454,44	4,50	18,83	15,73	9,13	19,30
136_B	[4/4]		105541,27	495202,38	4,50	18,75	15,67	9,21	19,28
26_B	[1/3]		105447,39	495327,33	4,50	18,73	15,70	9,15	19,26
100_B	[2/3]		105545,82	495338,56	4,50	18,68	15,71	9,18	19,25
138_B	[3/3]		105574,38	495220,72	4,50	18,70	15,74	9,12	19,25
96_B	[1/3]		105531,26	495359,13	4,50	18,76	15,71	9,03	19,24
25_B	[2/2]		105451,67	495337,29	4,50	18,69	15,63	9,18	19,23
35_B	[1/2]		105487,32	495291,28	4,50	18,66	15,62	9,17	19,22
55_B	[1/3]		105542,85	495297,56	4,50	18,65	15,61	9,15	19,20
59_C	[2/3]		105512,84	495330,10	7,50	18,62	15,63	9,14	19,19
101_A	[4/4]		105555,06	495324,16	1,50	18,63	15,58	9,12	19,18
131_C	[2/4]		105578,27	495289,84	7,50	18,60	15,63	9,14	19,18
138_C	[3/3]		105574,38	495220,72	7,50	18,65	15,68	9,04	19,18
51_B	[2/2]		105561,64	495275,44	4,50	18,63	15,59	9,08	19,17
27_B	[2/3]		105460,03	495326,50	4,50	18,61	15,56	9,08	19,15
65_B	[1/2]		105482,38	495377,72	4,50	18,59	15,53	9,12	19,15
29_B	[2/2]		105466,37	495318,32	4,50	18,60	15,54	9,03	19,13
130_B	[4/4]		105594,63	495266,63	4,50	18,61	15,54	9,01	19,12
43_B	[2/3]		105516,54	495241,53	4,50	18,55	15,49	9,02	19,09
31_B	[2/3]		105474,73	495307,53	4,50	18,53	15,48	9,04	19,08
37_B	[2/3]		105489,60	495280,59	4,50	18,54	15,46	8,98	19,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velslerbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 't Spijk
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
24_B	[2/2]		105448,54	495341,32	4,50	18,51	15,45	9,00	19,05
36_B	[1/3]		105490,53	495287,13	4,50	18,47	15,42	8,99	19,03
61_B	[1/3]		105499,48	495353,53	4,50	18,47	15,41	8,99	19,02
28_B	[1/2]		105455,75	495316,54	4,50	18,49	15,41	8,91	19,01
1tml4_B	[4/8]		105412,78	495419,93	4,50	18,43	15,41	8,98	19,00
64_B	[1/2]		105485,69	495373,45	4,50	18,42	15,35	8,94	18,97
44_B	[1/2]		105521,04	495245,02	4,50	18,42	15,35	8,88	18,95
45_C	[2/2]		105531,24	495240,68	7,50	18,36	15,37	8,92	18,94
30_B	[2/3]		105469,58	495314,17	4,50	18,38	15,33	8,87	18,93
45_B	[1/2]		105525,31	495248,33	4,50	18,39	15,33	8,87	18,93
30_B	[1/3]		105462,09	495308,36	4,50	18,32	15,23	8,78	18,85
34_B	[1/2]		105484,19	495295,31	4,50	18,30	15,24	8,79	18,84
67_B	[1/3]		105475,58	495386,49	4,50	18,29	15,22	8,81	18,84
106_A	[3/3]		105562,39	495378,26	1,50	18,29	15,22	8,74	18,82
28_B	[2/2]		105463,24	495322,35	4,50	18,26	15,21	8,76	18,81
96_A	[3/3]		105533,42	495364,46	1,50	18,27	15,21	8,76	18,81
103_A	[3/3]		105573,70	495339,43	1,50	18,25	15,15	8,64	18,75
40_B	[2/2]		105504,53	495269,07	4,50	18,20	15,14	8,70	18,75
90_A	[2/3]		105510,47	495388,52	1,50	18,18	15,17	8,67	18,74
84_A	[2/3]		105491,10	495436,05	1,50	18,18	15,09	8,72	18,73
60_B	[3/3]		105502,04	495333,25	4,50	18,22	15,12	8,61	18,72
50_C	[2/3]		105557,48	495265,00	7,50	18,16	15,10	8,59	18,69
52_A	[2/2]		105558,33	495279,71	1,50	18,13	15,13	8,61	18,69
33_B	[2/2]		105473,58	495293,54	4,50	18,12	15,04	8,59	18,65
29_B	[1/2]		105458,87	495312,51	4,50	18,12	15,03	8,56	18,64
53_B	[1/2]		105547,37	495278,04	4,50	18,12	15,05	8,47	18,62
49_B	[3/3]		105548,04	495259,81	4,50	18,10	15,06	8,48	18,61
32_B	[1/2]		105477,95	495303,38	4,50	18,03	14,97	8,54	18,58
33_B	[1/2]		105481,07	495299,34	4,50	18,04	14,98	8,53	18,58
96_B	[2/3]		105525,52	495358,87	4,50	18,03	14,96	8,50	18,57
46_B	[1/2]		105529,58	495251,63	4,50	18,01	14,93	8,48	18,54
101_B	[2/4]		105560,06	495317,09	4,50	18,03	14,98	8,34	18,52
113_A	[4/4]		105550,22	495454,44	1,50	18,07	14,98	8,30	18,52
42_C	[3/3]		105508,84	495255,77	7,50	17,94	14,94	8,50	18,52
102_B	[1/3]		105574,81	495327,47	4,50	17,96	14,96	8,38	18,50
136_B	[3/4]		105538,93	495196,26	4,50	17,99	14,91	8,39	18,50
108_A	[2/3]		105558,21	495399,51	1,50	17,91	14,92	8,46	18,49
15_B	[2/3]		105418,74	495379,77	4,50	17,93	14,89	8,45	18,49
53_A	[2/2]		105555,03	495283,97	1,50	17,94	14,93	8,41	18,49
138_B	[1/3]		105570,21	495226,09	4,50	17,93	14,84	8,34	18,44
99_A	[1/2]		105544,69	495348,54	1,50	17,91	14,84	8,33	18,43
47_B	[1/2]		105533,85	495254,94	4,50	17,88	14,81	8,35	18,42
126_B	[2/2]		105599,92	495284,46	4,50	17,90	14,82	8,31	18,41
94_A	[2/2]		105527,01	495373,52	1,50	17,84	14,78	8,37	18,40
41_B	[2/2]		105507,65	495265,04	4,50	17,83	14,78	8,34	18,38
91_B	[1/3]		105509,58	495381,40	4,50	17,84	14,76	8,33	18,38
27_B	[3/3]		105452,54	495320,69	4,50	17,85	14,77	8,28	18,37
128_B	[2/3]		105609,74	495274,01	4,50	17,77	14,80	8,34	18,36
121_A	[3/4]		105621,51	495339,26	1,50	17,88	14,85	8,12	18,35
123_B	[1/3]		105590,27	495301,64	4,50	17,82	14,74	8,28	18,35
135_B	[3/4]		105524,78	495214,53	4,50	17,84	14,76	8,17	18,33
37_B	[3/3]		105495,07	495281,28	4,50	17,77	14,71	8,27	18,32
43_B	[1/3]		105517,05	495235,80	4,50	17,82	14,74	8,15	18,31
49_B	[2/3]		105542,62	495261,74	4,50	17,78	14,70	8,24	18,31
62_A	[1/3]		105489,80	495357,54	1,50	17,77	14,67	8,27	18,31
89_B	[2/2]		105501,44	495392,91	4,50	17,77	14,69	8,27	18,31
48_B	[1/2]		105538,12	495258,25	4,50	17,76	14,69	8,23	18,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 't Spijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
66_B	[2/2]	105471,42	495376,06	4,50	17,75	14,66	8,24	18,29
132_B	[2/4]	105575,53	495253,48	4,50	17,74	14,67	8,22	18,28
54_B	[1/3]	105543,88	495282,55	4,50	17,76	14,69	8,16	18,27
25_B	[1/2]	105444,17	495331,48	4,50	17,72	14,69	8,11	18,24
55_C	[2/3]	105540,64	495291,93	7,50	17,66	14,66	8,22	18,24
90_B	[3/3]	105504,73	495388,25	4,50	17,66	14,58	8,15	18,20
100_B	[3/3]	105540,08	495338,29	4,50	17,66	14,58	8,12	18,19
125_B	[2/2]	105596,80	495288,87	4,50	17,65	14,58	8,13	18,19
26_C	[3/3]	105452,85	495328,02	7,50	17,74	14,66	7,96	18,19
32_B	[2/2]	105470,45	495297,57	4,50	17,66	14,57	8,11	18,18
55_B	[3/3]	105534,63	495291,19	4,50	17,66	14,57	8,01	18,15
56_A	[1/3]	105534,56	495302,65	1,50	17,61	14,51	8,09	18,14
65_B	[2/2]	105474,73	495371,79	4,50	17,60	14,52	8,09	18,14
92_B	[1/2]	105512,87	495376,74	4,50	17,58	14,51	8,04	18,11
95_B	[1/2]	105522,23	495363,52	4,50	17,58	14,49	8,04	18,11
88_B	[2/2]	105498,32	495397,31	4,50	17,56	14,47	8,05	18,10
58_B	[3/3]	105516,50	495314,59	4,50	17,56	14,48	8,03	18,09
42_B	[2/3]	105510,87	495260,89	4,50	17,54	14,48	8,03	18,08
58_A	[2/3]	105524,72	495320,96	1,50	17,49	14,49	8,04	18,07
98_A	[1/2]	105541,57	495352,95	1,50	17,50	14,44	8,03	18,06
105_A	[4/4]	105576,09	495362,74	1,50	17,54	14,45	7,91	18,04
135_C	[2/4]	105531,29	495215,27	7,50	17,48	14,49	7,93	18,03
133_C	[2/3]	105560,63	495238,66	7,50	17,45	14,48	7,93	18,01
64_B	[2/2]	105478,04	495367,52	4,50	17,42	14,34	7,90	17,96
20_A	[3/3]	105427,05	495353,57	1,50	17,43	14,35	7,87	17,95
50_B	[3/3]	105565,13	495270,93	4,50	17,44	14,37	7,83	17,95
18_A	[1/2]	105428,21	495367,56	1,50	17,39	14,33	7,89	17,94
62_B	[3/3]	105487,59	495351,90	4,50	17,41	14,33	7,87	17,94
97_A	[1/3]	105538,28	495357,60	1,50	17,39	14,32	7,91	17,94
131_B	[1/4]	105577,82	495296,37	4,50	17,39	14,34	7,87	17,93
97_A	[3/3]	105532,53	495357,33	1,50	17,39	14,32	7,88	17,93
22_A	[1/2]	105434,80	495343,57	1,50	17,39	14,36	7,80	17,92
75_B	[3/3]	105426,54	495419,24	4,50	17,38	14,25	7,86	17,91
127_B	[2/2]	105603,03	495280,05	4,50	17,38	14,29	7,76	17,88
57_B	[3/3]	105520,17	495309,85	4,50	17,35	14,27	7,82	17,88
59_B	[3/3]	105505,72	495328,50	4,50	17,35	14,27	7,80	17,88
101_B	[3/4]	105554,02	495318,12	4,50	17,33	14,26	7,81	17,87
129_A	[4/4]	105617,82	495273,14	1,50	17,40	14,32	7,67	17,87
70_B	[2/3]	105440,38	495394,77	4,50	17,30	14,28	7,85	17,87
74_B	[2/2]	105423,05	495423,74	4,50	17,34	14,20	7,83	17,87
99_B	[2/2]	105536,79	495342,95	4,50	17,34	14,25	7,80	17,87
128_B	[3/3]	105603,87	495273,66	4,50	17,33	14,25	7,70	17,83
133_B	[2/3]	105560,63	495238,66	4,50	17,25	14,28	7,73	17,81
34_B	[2/2]	105476,70	495289,51	4,50	17,24	14,15	7,70	17,77
60_A	[1/3]	105505,45	495339,81	1,50	17,19	14,06	7,67	17,72
36_C	[2/3]	105488,50	495282,02	7,50	17,11	14,11	7,66	17,69
48_C	[2/2]	105544,04	495250,60	7,50	17,11	14,09	7,54	17,64
137_A	[3/3]	105559,18	495213,24	4,50	17,05	13,97	7,45	17,56
78_A	[4/4]	105484,43	495468,34	1,50	17,02	13,90	7,53	17,56
122_C	[3/4]	105589,31	495312,44	7,50	17,01	14,04	7,40	17,54
35_B	[2/2]	105479,82	495285,48	4,50	16,96	13,88	7,42	17,49
68_A	[1/3]	105456,59	495407,33	1,50	16,93	13,87	7,47	17,49
20_A	[1/3]	105434,55	495359,38	1,50	16,92	13,85	7,43	17,47
54_A	[2/3]	105545,81	495287,97	1,50	16,93	13,84	7,42	17,47
71_A	[2/3]	105436,38	495385,09	1,50	16,96	13,89	7,34	17,47
131_A	[4/4]	105571,82	495298,99	1,50	16,91	13,82	7,36	17,43
46_C	[2/2]	105535,51	495243,98	7,50	16,85	13,85	7,39	17,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velslerbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 't Spijk
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
49_C	[1/3]	105548,55	495254,09	7,50	16,89	13,87	7,29	17,41	
137_C	[2/3]	105565,68	495213,98	7,50	16,92	13,90	7,15	17,39	
31_A	[1/3]	105469,27	495306,84	1,50	16,84	13,74	7,31	17,37	
70_A	[3/3]	105441,12	495388,76	1,50	16,86	13,79	7,23	17,36	
16_B	[1/2]	105421,96	495375,62	4,50	16,78	13,70	7,24	17,31	
47_C	[2/2]	105539,78	495247,29	7,50	16,70	13,69	7,23	17,27	
71_B	[3/3]	105430,74	495387,30	4,50	16,71	13,63	7,22	17,26	
61_B	[3/3]	105491,26	495347,16	4,50	16,68	13,59	7,12	17,20	
57_B	[2/3]	105527,64	495311,71	4,50	16,69	13,64	7,02	17,19	
119_B	[3/3]	105591,59	495372,79	4,50	16,63	13,54	7,12	17,17	
122_B	[4/4]	105582,77	495311,99	4,50	16,63	13,55	7,09	17,16	
30_C	[3/3]	105467,55	495309,05	7,50	16,65	13,59	7,03	17,16	
63_B	[3/3]	105481,53	495363,02	4,50	16,63	13,53	7,07	17,15	
17_A	[1/2]	105425,08	495371,59	1,50	16,59	13,53	7,07	17,13	
1tml4_B	[5/8]	105415,72	495414,38	4,50	16,58	13,46	7,10	17,12	
56_B	[3/3]	105530,95	495295,94	4,50	16,59	13,50	6,99	17,10	
36_B	[3/3]	105483,04	495281,33	4,50	16,55	13,47	7,01	17,08	
38_B	[1/2]	105490,79	495271,33	4,50	16,54	13,46	7,00	17,07	
122_B	[3/4]	105589,31	495312,44	4,50	16,46	13,54	7,00	17,05	
37_B	[1/3]	105487,57	495275,48	4,50	16,52	13,45	6,97	17,05	
103_A	[2/3]	105579,70	495330,94	1,50	16,46	13,48	6,94	17,02	
40_B	[1/2]	105497,04	495263,26	4,50	16,47	13,40	6,94	17,01	
1tml4_B	[2/8]	105407,03	495415,47	4,50	16,61	13,49	6,66	17,00	
123_B	[3/3]	105587,97	495296,22	4,50	16,42	13,37	6,89	16,96	
1tml4_A	[4/8]	105412,78	495419,93	1,50	16,36	13,38	6,93	16,95	
24_B	[1/2]	105441,05	495335,51	4,50	16,39	13,38	6,88	16,95	
94_B	[1/2]	105519,11	495367,93	4,50	16,39	13,29	6,85	16,92	
98_B	[2/2]	105533,67	495347,36	4,50	16,37	13,27	6,83	16,90	
59_A	[1/3]	105513,94	495334,87	1,50	16,29	13,24	6,82	16,85	
54_A	[3/3]	105551,53	495288,48	1,50	16,28	13,23	6,73	16,81	
60_A	[2/3]	105510,26	495339,62	1,50	16,23	13,18	6,75	16,79	
87_B	[2/2]	105495,20	495401,72	4,50	16,26	13,16	6,72	16,79	
125_A	[1/2]	105605,14	495294,75	1,50	16,24	13,18	6,67	16,77	
51_A	[2/2]	105561,64	495275,44	1,50	16,25	13,21	6,66	16,77	
27_A	[1/3]	105454,57	495325,81	1,50	16,19	13,10	6,66	16,72	
52_B	[1/2]	105550,68	495273,78	4,50	16,19	13,12	6,65	16,72	
44_B	[2/2]	105526,97	495237,37	4,50	16,13	13,09	6,59	16,67	
100_A	[2/3]	105545,82	495338,56	1,50	16,09	13,10	6,62	16,66	
66_A	[2/2]	105471,42	495376,06	1,50	16,12	13,01	6,60	16,65	
55_A	[1/3]	105542,85	495297,56	1,50	16,10	13,05	6,57	16,64	
64_A	[2/2]	105478,04	495367,52	1,50	16,11	13,01	6,59	16,64	
131_B	[3/4]	105572,27	495292,45	4,50	16,10	13,01	6,55	16,62	
39_B	[1/2]	105493,91	495267,29	4,50	16,09	13,00	6,54	16,61	
57_A	[1/3]	105528,39	495316,22	1,50	16,05	12,99	6,55	16,60	
135_B	[1/4]	105533,20	495221,94	4,50	16,03	12,96	6,50	16,57	
23_B	[1/2]	105437,93	495339,54	4,50	16,02	12,96	6,48	16,56	
96_A	[2/3]	105525,52	495358,87	1,50	16,03	12,93	6,49	16,56	
23_A	[2/2]	105445,42	495345,35	1,50	15,99	12,91	6,50	16,54	
134_A	[2/3]	105545,43	495231,18	4,50	16,00	12,93	6,45	16,53	
50_B	[1/3]	105563,20	495265,52	4,50	15,91	12,93	6,46	16,49	
101_A	[3/4]	105554,02	495318,12	1,50	15,94	12,86	6,39	16,47	
92_A	[1/2]	105512,87	495376,74	1,50	15,94	12,84	6,39	16,46	
127_A	[1/2]	105611,36	495285,92	1,50	15,89	12,86	6,41	16,45	
45_B	[2/2]	105531,24	495240,68	4,50	15,91	12,87	6,38	16,45	
137_B	[2/3]	105565,68	495213,98	4,50	15,98	12,95	6,19	16,44	
16_A	[2/2]	105414,47	495369,82	1,50	15,89	12,81	6,37	16,43	
124_B	[2/2]	105593,69	495293,29	4,50	15,89	12,81	6,34	16,42	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 't Spijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
26_A	[2/3]	105454,88	495333,14	1,50	15,88	12,79	6,37	16,42
63_A	[1/3]	105489,18	495368,95	1,50	15,88	12,78	6,38	16,42
65_A	[2/2]	105474,73	495371,79	1,50	15,89	12,78	6,38	16,42
103_A	[1/3]	105579,23	495336,98	1,50	15,85	12,80	6,34	16,40
41_B	[1/2]	105500,16	495259,23	4,50	15,82	12,75	6,29	16,36
51_B	[1/2]	105553,99	495269,51	4,50	15,75	12,69	6,22	16,29
128_A	[2/3]	105609,74	495274,01	1,50	15,68	12,72	6,25	16,27
26_A	[1/3]	105447,39	495327,33	1,50	15,71	12,70	6,20	16,27
43_B	[3/3]	105522,47	495233,88	4,50	15,74	12,70	6,18	16,27
104_A	[4/4]	105587,07	495343,73	1,50	15,73	12,64	6,21	16,26
93_B	[1/2]	105515,99	495372,33	4,50	15,74	12,64	6,19	16,26
100_A	[3/3]	105540,08	495338,29	1,50	15,72	12,62	6,19	16,25
36_A	[1/3]	105490,53	495287,13	1,50	15,69	12,61	6,21	16,24
119_A	[3/3]	105591,59	495372,79	1,50	15,68	12,59	6,18	16,22
97_B	[2/3]	105530,37	495352,01	4,50	15,70	12,59	6,13	16,21
35_A	[1/2]	105487,32	495291,28	1,50	15,65	12,58	6,16	16,20
42_B	[1/3]	105503,38	495255,08	4,50	15,68	12,59	6,11	16,20
134_A	[3/3]	105547,77	495237,30	1,50	15,68	12,59	6,07	16,19
138_A	[3/3]	105574,38	495220,72	1,50	15,65	12,69	6,06	16,19
40_A	[2/2]	105504,53	495269,07	1,50	15,64	12,56	6,15	16,19
59_A	[2/3]	105512,84	495330,10	1,50	15,59	12,63	6,16	16,18
134_C	[1/3]	105551,94	495231,92	7,50	15,55	12,56	6,11	16,13
22_A	[2/2]	105442,30	495349,38	1,50	15,58	12,49	6,08	16,12
31_A	[2/3]	105474,73	495307,53	1,50	15,56	12,48	6,07	16,11
126_A	[1/2]	105608,25	495290,34	1,50	15,54	12,49	6,02	16,08
91_A	[1/3]	105509,58	495381,40	1,50	15,54	12,43	6,03	16,07
60_A	[3/3]	105502,04	495333,25	1,50	15,54	12,43	6,00	16,06
58_A	[3/3]	105516,50	495314,59	1,50	15,51	12,41	5,99	16,04
28_A	[2/2]	105463,24	495322,35	1,50	15,47	12,39	5,98	16,02
62_A	[2/3]	105495,81	495358,27	1,50	15,46	12,37	5,98	16,01
136_B	[1/4]	105548,27	495202,49	4,50	15,51	12,44	5,84	16,00
66_A	[1/2]	105479,07	495381,99	1,50	15,45	12,35	5,97	16,00
54_A	[1/3]	105543,88	495282,55	1,50	15,45	12,35	5,89	15,97
89_A	[2/2]	105501,44	495392,91	1,50	15,43	12,32	5,93	15,97
25_A	[2/2]	105451,67	495337,29	1,50	15,40	12,32	5,92	15,95
34_A	[1/2]	105484,19	495295,31	1,50	15,41	12,32	5,91	15,95
123_A	[1/3]	105590,27	495301,64	1,50	15,40	12,30	5,87	15,93
32_A	[1/2]	105477,95	495303,38	1,50	15,36	12,28	5,87	15,91
129_B	[3/4]	105618,26	495266,60	4,50	15,39	12,28	5,77	15,89
19_A	[2/2]	105423,84	495357,72	1,50	15,34	12,24	5,72	15,84
95_A	[1/2]	105522,23	495363,52	1,50	15,32	12,20	5,76	15,83
137_A	[1/3]	105561,52	495219,36	1,50	15,32	12,21	5,72	15,82
135_A	[4/4]	105527,12	495220,64	1,50	15,32	12,21	5,67	15,81
73_A	[2/2]	105419,74	495428,01	1,50	15,29	12,18	5,74	15,81
38_A	[2/2]	105498,28	495277,13	1,50	15,27	12,18	5,75	15,80
24_A	[2/2]	105448,54	495341,32	1,50	15,23	12,15	5,74	15,78
65_A	[1/2]	105482,38	495377,72	1,50	15,23	12,13	5,75	15,78
90_A	[3/3]	105504,73	495388,25	1,50	15,25	12,14	5,73	15,78
1tml4_C	[1/8]	105401,32	495405,86	7,50	15,19	12,17	5,75	15,77
53_A	[1/2]	105547,37	495278,04	1,50	15,21	12,11	5,69	15,74
102_B	[2/3]	105569,27	495329,93	4,50	15,22	12,13	5,61	15,73
69_B	[2/3]	105446,95	495399,86	4,50	15,19	12,08	5,69	15,73
88_A	[2/2]	105498,32	495397,31	1,50	15,20	12,08	5,68	15,73
31_A	[3/3]	105467,24	495301,72	1,50	15,18	12,08	5,67	15,72
61_A	[1/3]	105499,48	495353,53	1,50	15,17	12,07	5,69	15,72
30_A	[2/3]	105469,58	495314,17	1,50	15,18	12,09	5,66	15,71
93_A	[1/2]	105515,99	495372,33	1,50	15,16	12,07	5,67	15,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 't Spijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
63_A	[3/3]	105481,53	495363,02	1,50	15,16	12,05	5,63	15,69
27_A	[2/3]	105460,03	495326,50	1,50	15,14	12,06	5,64	15,68
62_A	[3/3]	105487,59	495351,90	1,50	15,11	12,01	5,60	15,65
126_A	[2/2]	105599,92	495284,46	1,50	15,14	12,02	5,51	15,63
33_A	[1/2]	105481,07	495299,34	1,50	15,09	12,01	5,59	15,63
43_A	[2/3]	105516,54	495241,53	1,50	15,10	12,01	5,58	15,63
51_A	[1/2]	105553,99	495269,51	1,50	15,08	12,01	5,59	15,63
50_A	[3/3]	105565,13	495270,93	1,50	15,12	12,04	5,45	15,61
64_A	[1/2]	105485,69	495373,45	1,50	15,06	11,96	5,58	15,61
29_A	[2/2]	105466,37	495318,32	1,50	15,06	11,96	5,52	15,59
52_A	[1/2]	105550,68	495273,78	1,50	15,06	11,96	5,52	15,59
133_A	[3/3]	105556,47	495244,03	1,50	15,09	11,98	5,44	15,58
39_A	[2/2]	105501,41	495273,10	1,50	15,05	11,96	5,48	15,57
59_B	[2/3]	105512,84	495330,10	4,50	15,01	11,97	5,53	15,57
25_A	[1/2]	105444,17	495331,48	1,50	14,99	12,00	5,48	15,55
37_A	[2/3]	105489,60	495280,59	1,50	15,02	11,92	5,47	15,54
42_A	[2/3]	105510,87	495260,89	1,50	14,99	11,90	5,50	15,53
136_A	[4/4]	105541,27	495202,38	1,50	14,99	11,89	5,46	15,52
41_A	[2/2]	105507,65	495265,04	1,50	14,97	11,89	5,49	15,52
48_A	[1/2]	105538,12	495258,25	1,50	14,98	11,90	5,47	15,52
49_A	[2/3]	105542,62	495261,74	1,50	14,98	11,89	5,46	15,51
59_A	[3/3]	105505,72	495328,50	1,50	14,97	11,86	5,43	15,49
99_A	[2/2]	105536,79	495342,95	1,50	14,97	11,85	5,40	15,48
67_A	[1/3]	105475,58	495386,49	1,50	14,90	11,80	5,42	15,45
104_A	[3/4]	105592,81	495340,58	1,50	15,00	11,90	5,20	15,44
57_A	[3/3]	105520,17	495309,85	1,50	14,91	11,81	5,38	15,44
44_A	[1/2]	105521,04	495245,02	1,50	14,89	11,80	5,37	15,42
46_B	[2/2]	105535,51	495243,98	4,50	14,89	11,85	5,33	15,42
45_A	[1/2]	105525,31	495248,33	1,50	14,87	11,78	5,35	15,40
61_B	[2/3]	105498,60	495348,92	4,50	14,82	11,77	5,35	15,38
130_A	[4/4]	105594,63	495266,63	1,50	14,83	11,72	5,27	15,35
28_A	[1/2]	105455,75	495316,54	1,50	14,82	11,71	5,26	15,34
128_A	[1/3]	105612,04	495279,42	1,50	14,77	11,74	5,29	15,33
102_A	[2/3]	105569,27	495329,93	1,50	14,78	11,70	5,27	15,32
30_A	[1/3]	105462,09	495308,36	1,50	14,72	11,60	5,19	15,24
33_A	[2/2]	105473,58	495293,54	1,50	14,66	11,56	5,14	15,19
133_A	[2/3]	105560,63	495238,66	1,50	14,57	11,63	5,13	15,17
131_B	[2/4]	105578,27	495289,84	4,50	14,54	11,55	5,09	15,12
37_A	[3/3]	105495,07	495281,28	1,50	14,58	11,49	5,08	15,12
55_A	[3/3]	105534,63	495291,19	1,50	14,62	11,51	5,01	15,12
56_A	[3/3]	105530,95	495295,94	1,50	14,59	11,49	5,01	15,10
132_B	[1/4]	105574,76	495247,41	4,50	14,57	11,48	4,99	15,09
46_A	[1/2]	105529,58	495251,63	1,50	14,56	11,47	5,04	15,09
24_A	[1/2]	105441,05	495335,51	1,50	14,50	11,53	5,03	15,08
29_A	[1/2]	105458,87	495312,51	1,50	14,54	11,43	4,99	15,06
97_A	[2/3]	105530,37	495352,01	1,50	14,52	11,42	5,01	15,06
47_A	[1/2]	105533,85	495254,94	1,50	14,51	11,41	4,98	15,04
127_A	[2/2]	105603,03	495280,05	1,50	14,54	11,43	4,91	15,03
125_A	[2/2]	105596,80	495288,87	1,50	14,48	11,38	4,97	15,02
63_B	[2/3]	105487,25	495363,53	4,50	14,44	11,35	4,90	14,97
138_A	[1/3]	105570,21	495226,09	1,50	14,42	11,31	4,86	14,94
132_A	[2/4]	105575,53	495253,48	1,50	14,39	11,28	4,84	14,91
32_A	[2/2]	105470,45	495297,57	1,50	14,37	11,27	4,84	14,90
61_A	[3/3]	105491,26	495347,16	1,50	14,37	11,25	4,81	14,88
87_A	[2/2]	105495,20	495401,72	1,50	14,36	11,23	4,83	14,88
131_A	[1/4]	105577,82	495296,37	1,50	14,33	11,27	4,82	14,87
50_A	[1/3]	105563,20	495265,52	1,50	14,23	11,27	4,79	14,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 't Spijk
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
134_B	[1/3]		105551,94	495231,92	4,50	14,17	11,16	4,73	14,75
96_A	[1/3]		105531,26	495359,13	1,50	14,21	11,13	4,60	14,72
15_A	[2/3]		105418,74	495379,77	1,50	14,15	11,07	4,68	14,70
27_A	[3/3]		105452,54	495320,69	1,50	14,19	11,06	4,62	14,70
71_A	[3/3]		105430,74	495387,30	1,50	14,15	11,05	4,66	14,69
119_A	[2/3]		105596,09	495371,81	1,50	14,08	11,03	4,62	14,64
94_A	[1/2]		105519,11	495367,93	1,50	14,11	10,99	4,58	14,63
43_A	[1/3]		105517,05	495235,80	1,50	14,06	10,96	4,41	14,55
122_A	[4/4]		105582,77	495311,99	1,50	13,84	10,74	4,29	14,36
130_B	[3/4]		105595,08	495260,09	4,50	13,81	10,71	4,24	14,33
136_A	[3/4]		105538,93	495196,26	1,50	13,78	10,68	4,20	14,29
42_B	[3/3]		105508,84	495255,77	4,50	13,71	10,66	4,24	14,27
1tm14_B	[1/8]		105401,32	495405,86	4,50	13,67	10,70	4,24	14,26
34_A	[2/2]		105476,70	495289,51	1,50	13,69	10,59	4,16	14,22
128_A	[3/3]		105603,87	495273,66	1,50	13,68	10,58	4,14	14,21
75_A	[3/3]		105426,54	495419,24	1,50	13,66	10,51	4,14	14,18
135_A	[1/4]		105533,20	495221,94	1,50	13,63	10,51	4,09	14,15
17_A	[2/2]		105417,59	495365,78	1,50	13,62	10,52	4,07	14,14
49_A	[3/3]		105548,04	495259,81	1,50	13,61	10,52	3,92	14,09
98_A	[2/2]		105533,67	495347,36	1,50	13,57	10,44	4,03	14,09
74_A	[2/2]		105423,05	495423,74	1,50	13,54	10,38	4,03	14,06
18_A	[2/2]		105420,71	495361,75	1,50	13,48	10,39	3,93	14,00
131_A	[3/4]		105572,27	495292,45	1,50	13,42	10,31	3,89	13,95
35_A	[2/2]		105479,82	495285,48	1,50	13,40	10,29	3,86	13,92
20_B	[2/3]		105432,52	495354,26	4,50	13,42	10,28	3,61	13,85
47_B	[2/2]		105539,78	495247,29	4,50	13,30	10,23	3,80	13,85
48_B	[2/2]		105544,04	495250,60	4,50	13,27	10,20	3,74	13,81
16_A	[1/2]		105421,96	495375,62	1,50	13,24	10,14	3,73	13,78
36_B	[2/3]		105488,50	495282,02	4,50	13,21	10,17	3,73	13,77
36_A	[3/3]		105483,04	495281,33	1,50	13,24	10,13	3,70	13,76
38_A	[1/2]		105490,79	495271,33	1,50	13,18	10,07	3,64	13,70
37_A	[1/3]		105487,57	495275,48	1,50	13,16	10,06	3,62	13,69
132_A	[1/4]		105574,76	495247,41	1,50	13,15	10,04	3,60	13,67
135_A	[3/4]		105524,78	495214,53	1,50	13,09	9,97	3,48	13,59
40_A	[1/2]		105497,04	495263,26	1,50	13,04	9,95	3,52	13,57
45_A	[2/2]		105531,24	495240,68	1,50	12,94	9,88	3,40	13,48
70_A	[2/3]		105440,38	495394,77	1,50	12,90	9,84	3,44	13,46
135_B	[2/4]		105531,29	495215,27	4,50	12,88	9,84	3,39	13,44
1tm14_A	[5/8]		105415,72	495414,38	1,50	12,90	9,78	3,42	13,44
39_A	[1/2]		105493,91	495267,29	1,50	12,91	9,82	3,38	13,44
44_A	[2/2]		105526,97	495237,37	1,50	12,84	9,78	3,30	13,38
23_A	[1/2]		105437,93	495339,54	1,50	12,76	9,69	3,24	13,30
69_A	[2/3]		105446,95	495399,86	1,50	12,76	9,65	3,26	13,30
101_A	[2/4]		105560,06	495317,09	1,50	12,75	9,66	3,16	13,26
50_B	[2/3]		105557,48	495265,00	4,50	12,73	9,62	3,18	13,25
123_A	[3/3]		105587,97	495296,22	1,50	12,65	9,55	3,11	13,18
124_A	[2/2]		105593,69	495293,29	1,50	12,62	9,50	3,08	13,14
43_A	[3/3]		105522,47	495233,88	1,50	12,60	9,54	3,06	13,14
46_A	[2/2]		105535,51	495243,98	1,50	12,59	9,54	3,04	13,12
102_A	[1/3]		105574,81	495327,47	1,50	12,54	9,50	3,03	13,09
49_B	[1/3]		105548,55	495254,09	4,50	12,54	9,46	2,98	13,06
130_A	[1/4]		105600,63	495264,01	1,50	12,46	9,37	2,99	13,01
57_A	[2/3]		105527,64	495311,71	1,50	12,34	9,27	2,79	12,87
55_B	[2/3]		105540,64	495291,93	4,50	12,31	9,24	2,83	12,86
42_A	[1/3]		105503,38	495255,08	1,50	12,23	9,11	2,67	12,74
61_A	[2/3]		105498,60	495348,92	1,50	12,07	8,99	2,60	12,62
129_A	[3/4]		105618,26	495266,60	1,50	12,11	8,98	2,50	12,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 't Spijk
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
50_A	[2/3]	105557,48	495265,00	1,50	12,00	8,89	2,48	12,53	
134_A	[1/3]	105551,94	495231,92	1,50	11,94	8,94	2,50	12,52	
41_A	[1/2]	105500,16	495259,23	1,50	11,89	8,80	2,37	12,42	
1tml4_A	[2/8]	105407,03	495415,47	1,50	11,95	8,83	2,04	12,35	
1tml4_A	[1/8]	105401,32	495405,86	1,50	11,64	8,72	2,22	12,25	
131_A	[2/4]	105578,27	495289,84	1,50	11,50	8,51	2,05	12,08	
26_B	[3/3]	105452,85	495328,02	4,50	11,45	8,35	1,82	11,95	
42_A	[3/3]	105508,84	495255,77	1,50	11,39	8,30	1,91	11,94	
136_A	[1/4]	105548,27	495202,49	1,50	11,38	8,28	1,75	11,88	
136_C	[2/4]	105545,44	495197,00	7,50	11,44	8,34	1,47	11,83	
30_B	[3/3]	105467,55	495309,05	4,50	11,30	8,22	1,73	11,82	
63_A	[2/3]	105487,25	495363,53	1,50	11,27	8,15	1,71	11,78	
136_B	[2/4]	105545,44	495197,00	4,50	11,22	8,13	1,25	11,61	
130_A	[3/4]	105595,08	495260,09	1,50	10,99	7,87	1,43	11,50	
122_A	[3/4]	105589,31	495312,44	1,50	10,72	7,71	1,24	11,29	
36_A	[2/3]	105488,50	495282,02	1,50	10,61	7,55	1,15	11,17	
48_A	[2/2]	105544,04	495250,60	1,50	10,53	7,44	1,02	11,07	
47_A	[2/2]	105539,78	495247,29	1,50	10,25	7,16	0,76	10,79	
20_A	[2/3]	105432,52	495354,26	1,50	9,94	6,78	0,16	10,37	
137_A	[2/3]	105565,68	495213,98	1,50	9,89	6,83	0,11	10,35	
30_A	[3/3]	105467,55	495309,05	1,50	9,56	6,48	0,04	10,10	
135_A	[2/4]	105531,29	495215,27	1,50	9,46	6,38	-0,03	10,01	
49_A	[1/3]	105548,55	495254,09	1,50	9,43	6,33	-0,11	9,96	
26_A	[3/3]	105452,85	495328,02	1,50	9,42	6,32	-0,15	9,94	
55_A	[2/3]	105540,64	495291,93	1,50	9,23	6,14	-0,25	9,78	
136_A	[2/4]	105545,44	495197,00	1,50	9,26	6,19	-0,66	9,67	
106_A	[2/3]	105568,45	495378,17	1,50	--	--	--	--	
58_A	[1/3]	105518,71	495320,23	1,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Wegverkeer cumulatief

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
136_B	[2/4]	105545,44	495197,00	4,50	61,13	57,97	52,41	61,93	
136_B	[2/4]	105545,44	495197,00	4,50	61,13	57,97	52,41	61,93	
136_C	[2/4]	105545,44	495197,00	7,50	61,09	57,92	52,48	61,93	
136_C	[2/4]	105545,44	495197,00	7,50	61,09	57,92	52,48	61,93	
113_C	[2/4]	105559,91	495460,04	7,50	60,32	57,22	52,58	61,52	
113_B	[2/4]	105559,91	495460,04	4,50	60,26	57,16	52,43	61,42	
136_A	[2/4]	105545,44	495197,00	1,50	60,63	57,49	51,78	61,39	
136_A	[2/4]	105545,44	495197,00	1,50	60,63	57,49	51,78	61,39	
121_C	[2/4]	105624,66	495345,00	7,50	60,14	57,04	52,46	61,37	
112_C	[1/4]	105536,18	495479,32	7,50	60,35	56,37	52,39	61,30	
112_C	[2/4]	105541,19	495478,52	7,50	60,07	56,84	52,45	61,30	
137_B	[2/3]	105565,68	495213,98	4,50	60,43	57,27	51,80	61,26	
137_B	[2/3]	105565,68	495213,98	4,50	60,43	57,27	51,80	61,26	
137_C	[2/3]	105565,68	495213,98	7,50	60,33	57,16	51,80	61,20	
137_C	[2/3]	105565,68	495213,98	7,50	60,33	57,16	51,80	61,20	
138_B	[3/3]	105574,38	495220,72	4,50	60,37	57,20	51,73	61,20	
138_B	[3/3]	105574,38	495220,72	4,50	60,37	57,20	51,73	61,20	
138_C	[3/3]	105574,38	495220,72	7,50	60,23	57,06	51,68	61,09	
138_C	[3/3]	105574,38	495220,72	7,50	60,23	57,06	51,68	61,09	
136_C	[3/4]	105538,93	495196,26	7,50	60,30	57,13	51,54	61,08	
136_C	[3/4]	105538,93	495196,26	7,50	60,30	57,13	51,54	61,08	
121_B	[2/4]	105624,66	495345,00	4,50	59,92	56,80	52,07	61,07	
15_C	[3/3]	105411,25	495373,97	7,50	60,17	56,86	51,71	61,04	
1tm14_C	[7/8]	105410,33	495399,95	7,50	60,06	55,72	52,02	60,91	
1tm14_C	[7/8]	105410,33	495399,95	7,50	60,06	55,72	52,02	60,91	
112_B	[2/4]	105541,19	495478,52	4,50	59,71	56,45	51,98	60,89	
117_C	[2/4]	105593,04	495399,02	7,50	59,55	56,45	52,04	60,85	
112_B	[1/4]	105536,18	495479,32	4,50	60,01	55,80	51,83	60,83	
16_C	[2/2]	105414,47	495369,82	7,50	59,93	56,70	51,47	60,81	
79_C	[2/3]	105504,13	495472,48	7,50	59,84	55,35	51,93	60,73	
137_A	[2/3]	105565,68	495213,98	1,50	59,96	56,80	51,12	60,72	
137_A	[2/3]	105565,68	495213,98	1,50	59,96	56,80	51,12	60,72	
80_C	[3/3]	105508,87	495476,15	7,50	59,80	55,41	51,93	60,72	
117_B	[2/4]	105593,04	495399,02	4,50	59,44	56,34	51,85	60,71	
138_A	[3/3]	105574,38	495220,72	1,50	59,93	56,77	51,07	60,68	
138_A	[3/3]	105574,38	495220,72	1,50	59,93	56,77	51,07	60,68	
17_C	[2/2]	105417,59	495365,78	7,50	59,71	56,53	51,23	60,60	
32_C	[2/2]	105470,45	495297,57	7,50	59,61	56,55	51,31	60,59	
31_C	[3/3]	105467,24	495301,72	7,50	59,60	56,55	51,30	60,58	
136_B	[3/4]	105538,93	495196,26	4,50	59,89	56,72	50,85	60,57	
136_B	[3/4]	105538,93	495196,26	4,50	59,89	56,72	50,85	60,57	
33_C	[2/2]	105473,58	495293,54	7,50	59,59	56,53	51,27	60,56	
18_C	[2/2]	105420,71	495361,75	7,50	59,65	56,51	51,19	60,55	
20_C	[3/3]	105427,05	495353,57	7,50	59,60	56,50	51,20	60,53	
19_C	[2/2]	105423,84	495357,72	7,50	59,60	56,47	51,17	60,52	
21_C	[1/3]	105431,59	495347,72	7,50	59,58	56,49	51,18	60,52	
28_C	[1/2]	105455,75	495316,54	7,50	59,55	56,49	51,21	60,52	
25_C	[1/2]	105444,17	495331,48	7,50	59,56	56,49	51,19	60,51	
30_C	[1/3]	105462,09	495308,36	7,50	59,55	56,50	51,20	60,51	
26_C	[1/3]	105447,39	495327,33	7,50	59,54	56,48	51,18	60,50	
24_C	[1/2]	105441,05	495335,51	7,50	59,52	56,46	51,15	60,47	
29_C	[1/2]	105458,87	495312,51	7,50	59,51	56,45	51,16	60,47	
34_C	[2/2]	105476,70	495289,51	7,50	59,50	56,45	51,14	60,46	
35_C	[2/2]	105479,82	495285,48	7,50	59,49	56,44	51,14	60,45	
15_C	[1/3]	105413,28	495379,08	7,50	59,59	55,57	51,39	60,43	
1tm14_B	[7/8]	105410,33	495399,95	4,50	59,74	55,10	51,42	60,43	
1tm14_B	[7/8]	105410,33	495399,95	4,50	59,74	55,10	51,42	60,43	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1tm14_C	[8/8]	105396,06	495395,34	7,50	59,57	56,22	51,12	60,43	
1tm14_C	[8/8]	105396,06	495395,34	7,50	59,57	56,22	51,12	60,43	
27_C	[3/3]	105452,54	495320,69	7,50	59,49	56,42	51,10	60,43	
36_C	[3/3]	105483,04	495281,33	7,50	59,47	56,42	51,10	60,43	
37_C	[1/3]	105487,57	495275,48	7,50	59,47	56,42	51,11	60,43	
22_C	[1/2]	105434,80	495343,57	7,50	59,49	56,41	51,08	60,42	
135_C	[3/4]	105524,78	495214,53	7,50	59,55	56,45	50,93	60,40	
15_B	[3/3]	105411,25	495373,97	4,50	59,64	56,30	50,91	60,40	
23_C	[1/2]	105437,93	495339,54	7,50	59,46	56,39	51,05	60,40	
79_B	[2/3]	105504,13	495472,48	4,50	59,65	54,87	51,49	60,39	
113_A	[2/4]	105559,91	495460,04	1,50	59,30	56,21	51,22	60,36	
80_B	[3/3]	105508,87	495476,15	4,50	59,59	54,92	51,48	60,36	
116_C	[2/4]	105578,39	495418,05	7,50	58,97	55,88	51,63	60,35	
129_C	[2/4]	105624,27	495263,98	7,50	59,39	56,20	51,04	60,33	
119_C	[1/3]	105600,60	495377,99	7,50	58,93	55,84	51,62	60,32	
39_C	[1/2]	105493,91	495267,29	7,50	59,37	56,32	50,97	60,31	
115_C	[1/3]	105568,24	495434,01	7,50	58,90	55,82	51,59	60,29	
38_C	[1/2]	105490,79	495271,33	7,50	59,35	56,30	50,94	60,29	
114_C	[2/3]	105565,24	495439,21	7,50	58,89	55,81	51,57	60,28	
40_C	[1/2]	105497,04	495263,26	7,50	59,34	56,29	50,93	60,28	
115_B	[1/3]	105568,24	495434,01	4,50	58,83	55,76	51,50	60,22	
129_B	[2/4]	105624,27	495263,98	4,50	59,36	56,16	50,81	60,22	
112_A	[1/4]	105536,18	495479,32	1,50	59,45	55,04	51,17	60,19	
118_C	[2/3]	105597,59	495383,19	7,50	58,79	55,71	51,49	60,19	
41_C	[1/2]	105500,16	495259,23	7,50	59,24	56,19	50,82	60,18	
116_B	[2/4]	105578,39	495418,05	4,50	58,80	55,71	51,42	60,16	
42_C	[1/3]	105503,38	495255,08	7,50	59,19	56,14	50,75	60,12	
114_B	[2/3]	105565,24	495439,21	4,50	58,74	55,66	51,38	60,11	
16_B	[2/2]	105414,47	495369,82	4,50	59,33	56,08	50,59	60,10	
75_C	[2/3]	105432,27	495419,75	7,50	59,16	54,64	51,31	60,07	
80_C	[2/3]	105509,65	495480,21	7,50	58,76	55,22	51,44	60,07	
119_B	[1/3]	105600,60	495377,99	4,50	58,70	55,61	51,32	60,06	
121_A	[2/4]	105624,66	495345,00	1,50	59,02	55,92	50,83	60,04	
81_C	[1/4]	105520,13	495464,09	7,50	59,04	54,84	51,25	60,03	
79_A	[2/3]	105504,13	495472,48	1,50	59,26	54,30	51,00	59,93	
43_C	[1/3]	105517,05	495235,80	7,50	59,02	55,96	50,48	59,91	
80_A	[3/3]	105508,87	495476,15	1,50	59,19	54,36	51,00	59,91	
120_C	[2/4]	105609,23	495355,84	7,50	58,45	55,37	51,24	59,89	
17_B	[2/2]	105417,59	495365,78	4,50	59,10	55,91	50,34	59,88	
118_B	[2/3]	105597,59	495383,19	4,50	58,51	55,43	51,13	59,87	
15_B	[1/3]	105413,28	495379,08	4,50	59,14	54,97	50,74	59,87	
1tm14_B	[8/8]	105396,06	495395,34	4,50	59,07	55,69	50,40	59,84	
1tm14_B	[8/8]	105396,06	495395,34	4,50	59,07	55,69	50,40	59,84	
18_B	[2/2]	105420,71	495361,75	4,50	59,01	55,86	50,25	59,80	
71_C	[1/3]	105430,01	495393,31	7,50	58,96	54,52	50,87	59,78	
1tm14_A	[7/8]	105410,33	495399,95	1,50	59,16	54,26	50,73	59,76	
1tm14_A	[7/8]	105410,33	495399,95	1,50	59,16	54,26	50,73	59,76	
19_B	[2/2]	105423,84	495357,72	4,50	58,91	55,78	50,15	59,70	
70_C	[1/3]	105434,75	495396,98	7,50	58,83	54,36	50,77	59,66	
129_C	[1/4]	105624,85	495269,06	7,50	58,23	55,11	50,98	59,64	
112_A	[2/4]	105541,19	495478,52	1,50	58,69	55,22	50,47	59,62	
136_A	[3/4]	105538,93	495196,26	1,50	58,97	55,80	49,83	59,62	
136_A	[3/4]	105538,93	495196,26	1,50	58,97	55,80	49,83	59,62	
129_A	[2/4]	105624,27	495263,98	1,50	58,84	55,65	50,05	59,61	
135_B	[3/4]	105524,78	495214,53	4,50	58,90	55,80	49,91	59,61	
117_A	[2/4]	105593,04	495399,02	1,50	58,40	55,32	50,56	59,56	
20_B	[3/3]	105427,05	495353,57	4,50	58,78	55,68	49,97	59,56	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
21_B	[1/3]	105431,59	495347,72	4,50	58,71	55,63	49,88	59,49
81_B	[1/4]	105520,13	495464,09	4,50	58,62	54,14	50,64	59,48
68_C	[3/3]	105450,95	495409,54	7,50	58,60	54,02	50,56	59,42
69_C	[3/3]	105446,21	495405,86	7,50	58,61	54,04	50,55	59,42
77_C	[2/3]	105473,86	495453,88	7,50	58,31	54,09	50,76	59,40
22_B	[1/2]	105434,80	495343,57	4,50	58,62	55,56	49,77	59,39
120_B	[2/4]	105609,23	495355,84	4,50	57,97	54,88	50,67	59,37
25_B	[1/2]	105444,17	495331,48	4,50	58,59	55,54	49,74	59,37
78_C	[3/4]	105490,55	495466,00	7,50	58,30	54,02	50,73	59,37
23_B	[1/2]	105437,93	495339,54	4,50	58,59	55,53	49,72	59,36
24_B	[1/2]	105441,05	495335,51	4,50	58,59	55,54	49,73	59,36
85_C	[1/3]	105481,68	495433,35	7,50	58,40	54,00	50,57	59,34
26_B	[1/3]	105447,39	495327,33	4,50	58,55	55,50	49,69	59,32
71_B	[1/3]	105430,01	495393,31	4,50	58,58	53,91	50,31	59,29
31_B	[3/3]	105467,24	495301,72	4,50	58,51	55,47	49,64	59,28
32_B	[2/2]	105470,45	495297,57	4,50	58,51	55,47	49,65	59,28
33_B	[2/2]	105473,58	495293,54	4,50	58,51	55,47	49,63	59,28
27_B	[3/3]	105452,54	495320,69	4,50	58,50	55,45	49,61	59,26
28_B	[1/2]	105455,75	495316,54	4,50	58,49	55,44	49,59	59,25
30_B	[1/3]	105462,09	495308,36	4,50	58,48	55,44	49,57	59,24
36_B	[3/3]	105483,04	495281,33	4,50	58,45	55,42	49,57	59,22
29_B	[1/2]	105458,87	495312,51	4,50	58,45	55,41	49,54	59,21
136_A	[1/4]	105548,27	495202,49	1,50	58,22	55,10	49,94	59,20
136_A	[1/4]	105548,27	495202,49	1,50	58,22	55,10	49,94	59,20
35_B	[2/2]	105479,82	495285,48	4,50	58,44	55,40	49,54	59,20
37_B	[1/3]	105487,57	495275,48	4,50	58,42	55,38	49,51	59,18
70_B	[1/3]	105434,75	495396,98	4,50	58,46	53,75	50,22	59,17
84_C	[1/3]	105486,42	495437,02	7,50	58,25	53,82	50,39	59,17
34_B	[2/2]	105476,70	495289,51	4,50	58,41	55,38	49,48	59,16
39_B	[1/2]	105493,91	495267,29	4,50	58,40	55,36	49,49	59,16
38_B	[1/2]	105490,79	495271,33	4,50	58,36	55,33	49,44	59,11
82_C	[1/3]	105505,39	495451,72	7,50	58,18	53,79	50,34	59,11
113_C	[1/4]	105554,40	495460,78	7,50	57,85	54,70	50,25	59,10
15_A	[3/3]	105411,25	495373,97	1,50	58,40	54,96	49,57	59,10
40_B	[1/2]	105497,04	495263,26	4,50	58,35	55,32	49,43	59,10
43_B	[1/3]	105517,05	495235,80	4,50	58,33	55,27	49,45	59,09
121_C	[3/4]	105621,51	495339,26	7,50	57,54	54,46	50,55	59,08
41_B	[1/2]	105500,16	495259,23	4,50	58,27	55,23	49,32	59,01
42_B	[1/3]	105503,38	495255,08	4,50	58,26	55,23	49,33	59,01
69_B	[3/3]	105446,21	495405,86	4,50	58,27	53,45	50,06	58,98
68_B	[3/3]	105450,95	495409,54	4,50	58,25	53,41	50,05	58,96
15_A	[1/3]	105413,28	495379,08	1,50	58,26	53,90	49,81	58,94
80_B	[2/3]	105509,65	495480,21	4,50	57,76	54,02	50,23	58,94
83_C	[1/3]	105500,65	495448,05	7,50	58,04	53,58	50,15	58,94
75_B	[2/3]	105432,27	495419,75	4,50	58,20	53,32	50,01	58,91
136_C	[1/4]	105548,27	495202,49	7,50	57,68	54,54	50,01	58,90
136_C	[1/4]	105548,27	495202,49	7,50	57,68	54,54	50,01	58,90
138_B	[2/3]	105576,72	495226,84	7,50	57,57	54,45	50,05	58,86
138_B	[2/3]	105576,72	495226,84	7,50	57,57	54,45	50,05	58,86
85_B	[1/3]	105481,68	495433,35	4,50	57,98	53,33	49,96	58,80
81_C	[2/4]	105526,20	495463,32	7,50	57,41	53,89	50,23	58,78
115_A	[1/3]	105568,24	495434,01	1,50	57,46	54,41	49,92	58,76
129_B	[1/4]	105624,85	495269,06	4,50	57,43	54,29	49,97	58,75
116_A	[2/4]	105578,39	495418,05	1,50	57,46	54,40	49,85	58,73
84_B	[1/3]	105486,42	495437,02	4,50	57,91	53,26	49,89	58,73
114_A	[2/3]	105565,24	495439,21	1,50	57,39	54,33	49,83	58,68
119_A	[1/3]	105600,60	495377,99	1,50	57,41	54,33	49,79	58,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_A	[2/2]	105414,47	495369,82	1,50	57,95	54,65	49,09	58,67	
117_C	[3/4]	105592,90	495392,47	7,50	57,09	54,01	50,07	58,62	
1tml4_A	[8/8]	105396,06	495395,34	1,50	57,85	54,37	49,14	58,59	
1tml4_A	[8/8]	105396,06	495395,34	1,50	57,85	54,37	49,14	58,59	
82_B	[1/3]	105505,39	495451,72	4,50	57,77	53,10	49,74	58,58	
113_A	[1/4]	105554,40	495460,78	1,50	57,47	54,41	49,41	58,55	
118_A	[2/3]	105597,59	495383,19	1,50	57,26	54,19	49,63	58,52	
81_A	[1/4]	105520,13	495464,09	1,50	57,77	53,03	49,63	58,52	
71_A	[1/3]	105430,01	495393,31	1,50	57,86	52,99	49,53	58,51	
43_C	[2/3]	105516,54	495241,53	7,50	57,31	54,26	49,51	58,50	
135_C	[4/4]	105527,12	495220,64	7,50	57,29	54,23	49,41	58,44	
113_C	[3/4]	105556,76	495454,30	7,50	56,90	53,78	49,87	58,42	
135_A	[3/4]	105524,78	495214,53	1,50	57,75	54,66	48,60	58,41	
83_B	[1/3]	105500,65	495448,05	4,50	57,63	52,90	49,55	58,41	
68_A	[3/3]	105450,95	495409,54	1,50	57,72	52,76	49,46	58,39	
70_A	[1/3]	105434,75	495396,98	1,50	57,74	52,83	49,42	58,39	
119_C	[2/3]	105596,09	495371,81	7,50	56,74	53,65	49,97	58,38	
17_A	[2/2]	105417,59	495365,78	1,50	57,65	54,45	48,77	58,38	
69_A	[3/3]	105446,21	495405,86	1,50	57,71	52,76	49,44	58,37	
75_C	[1/3]	105434,20	495425,17	7,50	57,12	53,26	49,79	58,37	
113_B	[1/4]	105554,40	495460,78	4,50	57,11	53,96	49,36	58,30	
112_C	[3/4]	105542,99	495470,53	7,50	56,76	53,66	49,75	58,29	
116_C	[3/4]	105575,24	495412,31	7,50	56,66	53,57	49,81	58,27	
18_A	[2/2]	105420,71	495361,75	1,50	57,51	54,36	48,61	58,25	
82_C	[2/3]	105509,91	495450,96	7,50	56,86	53,20	49,74	58,24	
120_C	[3/4]	105609,08	495349,29	7,50	56,60	53,52	49,75	58,21	
127_C	[1/2]	105611,36	495285,92	7,50	56,51	53,44	49,85	58,21	
77_C	[1/3]	105474,63	495459,96	7,50	56,82	53,12	49,63	58,16	
115_C	[2/3]	105563,13	495427,48	7,50	56,51	53,42	49,73	58,15	
136_B	[1/4]	105548,27	495202,49	4,50	57,05	53,92	49,06	58,14	
136_B	[1/4]	105548,27	495202,49	4,50	57,05	53,92	49,06	58,14	
137_B	[3/3]	105559,18	495213,24	7,50	57,26	54,09	48,72	58,13	
137_B	[3/3]	105559,18	495213,24	7,50	57,26	54,09	48,72	58,13	
19_A	[2/2]	105423,84	495357,72	1,50	57,39	54,27	48,48	58,13	
75_A	[2/3]	105432,27	495419,75	1,50	57,55	52,42	49,15	58,13	
78_B	[3/4]	105490,55	495466,00	4,50	57,30	52,51	49,31	58,11	
80_A	[2/3]	105509,65	495480,21	1,50	57,12	52,88	49,29	58,08	
121_C	[1/4]	105619,20	495345,77	7,50	56,72	53,61	49,31	58,06	
125_C	[1/2]	105605,14	495294,75	7,50	56,31	53,25	49,75	58,06	
126_C	[1/2]	105608,25	495290,34	7,50	56,32	53,25	49,74	58,06	
136_C	[4/4]	105541,27	495202,38	7,50	56,82	53,70	49,12	58,04	
136_C	[4/4]	105541,27	495202,38	7,50	56,82	53,70	49,12	58,04	
135_C	[2/4]	105531,29	495215,27	7,50	56,84	53,69	49,09	58,03	
85_A	[1/3]	105481,68	495433,35	1,50	57,28	52,47	49,17	58,03	
129_A	[1/4]	105624,85	495269,06	1,50	56,97	53,82	48,83	58,00	
20_A	[3/3]	105427,05	495353,57	1,50	57,27	54,18	48,32	58,00	
128_C	[1/3]	105612,04	495279,42	7,50	56,29	53,21	49,61	57,98	
121_A	[1/4]	105619,20	495345,77	1,50	56,78	53,70	49,00	57,97	
113_B	[3/4]	105556,76	495454,30	4,50	56,46	53,36	49,34	57,94	
117_B	[3/4]	105592,90	495392,47	4,50	56,46	53,38	49,28	57,91	
21_A	[1/3]	105431,59	495347,72	1,50	57,18	54,12	48,21	57,91	
84_A	[1/3]	105486,42	495437,02	1,50	57,16	52,31	49,02	57,89	
117_B	[1/4]	105587,30	495402,17	7,50	56,49	53,39	49,15	57,87	
124_C	[1/2]	105602,03	495299,16	7,50	56,11	53,05	49,57	57,87	
22_A	[1/2]	105434,80	495343,57	1,50	57,11	54,06	48,12	57,84	
138_A	[2/3]	105576,72	495226,84	4,50	56,59	53,48	48,89	57,81	
138_A	[2/3]	105576,72	495226,84	4,50	56,59	53,48	48,89	57,81	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
24_A	[1/2]	105441,05	495335,51	1,50	57,07	54,03	48,06	57,79
82_A	[1/3]	105505,39	495451,72	1,50	57,06	52,21	48,91	57,79
23_A	[1/2]	105437,93	495339,54	1,50	57,06	54,02	48,05	57,78
130_C	[2/4]	105601,08	495257,47	7,50	56,63	53,50	48,73	57,76
25_A	[1/2]	105444,17	495331,48	1,50	57,04	54,00	48,02	57,76
44_C	[1/2]	105521,04	495245,02	7,50	56,49	53,43	48,84	57,74
121_B	[3/4]	105621,51	495339,26	4,50	56,30	53,20	49,05	57,72
1tm14_C	[6/8]	105419,57	495411,05	7,50	56,71	52,43	49,01	57,72
1tm14_C	[6/8]	105419,57	495411,05	7,50	56,71	52,43	49,01	57,72
74_C	[1/2]	105430,70	495429,67	7,50	56,35	52,68	49,21	57,72
26_A	[1/3]	105447,39	495327,33	1,50	57,00	53,96	47,96	57,71
31_A	[3/3]	105467,24	495301,72	1,50	56,96	53,92	47,92	57,67
32_A	[2/2]	105470,45	495297,57	1,50	56,96	53,92	47,93	57,67
77_B	[2/3]	105473,86	495453,88	4,50	56,86	52,09	48,87	57,67
78_C	[2/4]	105489,80	495472,51	7,50	56,27	52,76	49,14	57,67
33_A	[2/2]	105473,58	495293,54	1,50	56,93	53,89	47,88	57,64
27_A	[3/3]	105452,54	495320,69	1,50	56,93	53,89	47,86	57,63
28_A	[1/2]	105455,75	495316,54	1,50	56,91	53,87	47,83	57,61
83_A	[1/3]	105500,65	495448,05	1,50	56,91	51,97	48,71	57,60
30_A	[1/3]	105462,09	495308,36	1,50	56,90	53,87	47,81	57,59
29_A	[1/2]	105458,87	495312,51	1,50	56,88	53,84	47,78	57,57
34_A	[2/2]	105476,70	495289,51	1,50	56,86	53,83	47,78	57,56
43_C	[3/3]	105522,47	495233,88	7,50	56,35	53,27	48,61	57,56
15_C	[2/3]	105418,74	495379,77	7,50	56,27	52,44	49,00	57,55
43_A	[1/3]	105517,05	495235,80	1,50	56,83	53,79	47,82	57,55
120_A	[2/4]	105609,23	495355,84	1,50	56,24	53,16	48,71	57,54
35_A	[2/2]	105479,82	495285,48	1,50	56,83	53,80	47,75	57,53
36_A	[3/3]	105483,04	495281,33	1,50	56,81	53,79	47,71	57,50
37_A	[1/3]	105487,57	495275,48	1,50	56,80	53,77	47,71	57,49
39_A	[1/2]	105493,91	495267,29	1,50	56,79	53,76	47,71	57,49
38_A	[1/2]	105490,79	495271,33	1,50	56,78	53,75	47,70	57,48
40_A	[1/2]	105497,04	495263,26	1,50	56,76	53,73	47,69	57,46
84_C	[2/3]	105491,10	495436,05	7,50	56,08	52,37	48,95	57,45
42_C	[3/3]	105508,84	495255,77	7,50	56,25	53,18	48,47	57,44
68_C	[1/3]	105456,59	495407,33	7,50	56,10	52,31	48,91	57,43
73_C	[1/2]	105427,40	495433,94	7,50	55,96	52,43	48,95	57,41
81_B	[2/4]	105526,20	495463,32	4,50	56,14	52,42	48,79	57,40
122_B	[2/4]	105591,93	495318,44	7,50	55,61	52,54	49,08	57,37
1tm14_C	[2/8]	105407,03	495415,47	7,50	56,37	53,21	48,16	57,37
1tm14_C	[2/8]	105407,03	495415,47	7,50	56,37	53,21	48,16	57,37
76_C	[3/3]	105469,44	495466,65	7,50	55,87	52,42	48,93	57,37
41_A	[1/2]	105500,16	495259,23	1,50	56,67	53,64	47,58	57,36
42_A	[1/3]	105503,38	495255,08	1,50	56,66	53,64	47,58	57,36
121_B	[1/4]	105619,20	495345,77	4,50	56,04	52,94	48,49	57,32
1tm14_C	[1/8]	105401,32	495405,86	7,50	56,30	53,15	48,14	57,32
1tm14_C	[1/8]	105401,32	495405,86	7,50	56,30	53,15	48,14	57,32
132_C	[4/4]	105580,84	495246,64	7,50	55,96	52,87	48,45	57,26
78_A	[3/4]	105490,55	495466,00	1,50	56,56	51,60	48,38	57,26
92_C	[2/2]	105520,78	495382,33	7,50	55,48	52,39	48,99	57,26
72_C	[1/3]	105423,91	495438,44	7,50	55,73	52,31	48,82	57,25
130_B	[2/4]	105601,08	495257,47	4,50	56,18	53,05	48,11	57,24
86_C	[1/3]	105499,81	495411,97	7,50	55,49	52,36	48,94	57,23
16_C	[1/2]	105421,96	495375,62	7,50	55,83	52,23	48,71	57,22
109_C	[2/3]	105556,60	495409,09	7,50	55,49	52,38	48,84	57,19
137_A	[3/3]	105559,18	495213,24	4,50	56,42	53,27	47,62	57,19
137_A	[3/3]	105559,18	495213,24	4,50	56,42	53,27	47,62	57,19
91_C	[3/3]	105517,48	495386,99	7,50	55,39	52,30	48,91	57,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
119_B	[2/3]	105596,09	495371,81	4,50	55,53	52,45	48,75	57,17	
45_C	[1/2]	105525,31	495248,33	7,50	55,84	52,77	48,37	57,17	
95_C	[2/2]	105530,13	495369,11	7,50	55,32	52,24	48,84	57,11	
75_C	[3/3]	105426,54	495419,24	7,50	56,10	51,94	48,30	57,09	
79_C	[3/3]	105499,63	495473,23	7,50	55,97	51,89	48,44	57,09	
81_C	[3/4]	105525,43	495457,25	7,50	55,34	52,25	48,75	57,07	
89_C	[1/2]	105509,34	495398,50	7,50	55,30	52,20	48,79	57,07	
93_C	[2/2]	105523,89	495377,93	7,50	55,29	52,20	48,79	57,07	
94_C	[2/2]	105527,01	495373,52	7,50	55,29	52,19	48,81	57,07	
104_C	[3/4]	105592,81	495340,58	7,50	55,27	52,19	48,79	57,06	
111_C	[2/3]	105544,30	495430,39	7,50	55,42	52,33	48,62	57,05	
105_C	[2/4]	105581,97	495366,14	7,50	55,34	52,30	48,66	57,04	
112_B	[3/4]	105542,99	495470,53	4,50	55,59	52,49	48,42	57,04	
117_A	[1/4]	105587,30	495402,17	4,50	55,72	52,64	48,25	57,04	
99_C	[1/2]	105544,69	495348,54	7,50	55,25	52,16	48,78	57,04	
85_C	[3/3]	105481,21	495428,89	7,50	55,84	51,93	48,40	57,03	
120_C	[1/4]	105603,09	495358,76	7,50	55,50	52,41	48,46	57,02	
90_C	[1/3]	105512,63	495393,84	7,50	55,25	52,16	48,73	57,02	
116_B	[3/4]	105575,24	495412,31	4,50	55,44	52,35	48,50	57,00	
84_C	[3/3]	105492,79	495428,80	7,50	55,22	52,11	48,72	56,99	
96_C	[3/3]	105533,42	495364,46	7,50	55,20	52,10	48,74	56,99	
114_C	[1/3]	105557,56	495438,35	7,50	55,53	52,38	48,38	56,98	
116_C	[1/4]	105570,21	495417,25	7,50	55,50	52,43	48,38	56,98	
112_C	[4/4]	105536,85	495472,80	7,50	55,77	51,79	48,37	56,97	
135_B	[2/4]	105531,29	495215,27	4,50	55,89	52,74	47,87	56,97	
17_C	[1/2]	105425,08	495371,59	7,50	55,46	52,00	48,49	56,94	
88_C	[1/2]	105506,22	495402,90	7,50	55,17	52,07	48,67	56,94	
97_C	[1/3]	105538,28	495357,60	7,50	55,14	52,05	48,68	56,94	
100_C	[1/3]	105547,98	495343,89	7,50	55,13	52,05	48,66	56,92	
71_C	[3/3]	105430,74	495387,30	7,50	55,86	51,98	48,13	56,92	
87_C	[1/2]	105503,10	495407,31	7,50	55,16	52,04	48,63	56,92	
103_C	[2/3]	105579,70	495330,94	7,50	55,06	51,99	48,63	56,87	
44_C	[2/2]	105526,97	495237,37	7,50	55,59	52,51	48,00	56,86	
85_C	[2/3]	105488,05	495425,13	7,50	55,06	51,95	48,62	56,86	
108_C	[1/3]	105559,60	495403,89	7,50	55,17	52,06	48,47	56,84	
110_C	[1/3]	105547,30	495425,20	7,50	55,22	52,13	48,39	56,83	
111_C	[1/3]	105539,74	495431,34	7,50	55,25	52,05	48,36	56,82	
1tml4_B	[1/8]	105401,32	495405,86	4,50	55,79	52,65	47,60	56,80	
1tml4_B	[1/8]	105401,32	495405,86	4,50	55,79	52,65	47,60	56,80	
98_C	[1/2]	105541,57	495352,95	7,50	54,99	51,89	48,52	56,78	
107_C	[2/3]	105568,40	495388,65	7,50	55,03	51,94	48,36	56,72	
83_C	[2/3]	105507,02	495439,83	7,50	54,95	51,85	48,45	56,72	
18_C	[1/2]	105428,21	495367,56	7,50	55,15	51,77	48,29	56,70	
1tml4_B	[2/8]	105407,03	495415,47	4,50	55,71	52,57	47,44	56,69	
1tml4_B	[2/8]	105407,03	495415,47	4,50	55,71	52,57	47,44	56,69	
104_C	[2/4]	105592,95	495347,13	7,50	54,99	51,91	48,32	56,68	
105_C	[3/4]	105581,83	495359,59	7,50	54,91	51,83	48,39	56,68	
77_A	[2/3]	105473,86	495453,88	1,50	55,95	50,96	47,82	56,67	
82_C	[3/3]	105511,76	495443,50	7,50	54,90	51,83	48,38	56,67	
104_B	[1/4]	105587,21	495350,28	7,50	54,93	51,85	48,28	56,63	
118_C	[1/3]	105589,52	495382,11	7,50	55,04	51,93	48,17	56,63	
35_C	[1/2]	105487,32	495291,28	7,50	54,85	51,75	48,34	56,62	
106_C	[2/3]	105568,45	495378,17	7,50	54,81	51,72	48,35	56,61	
1tml4_B	[3/8]	105407,27	495421,10	7,50	55,44	52,29	47,62	56,60	
1tml4_B	[3/8]	105407,27	495421,10	7,50	55,44	52,29	47,62	56,60	
31_C	[2/3]	105474,73	495307,53	7,50	54,85	51,74	48,31	56,60	
32_C	[1/2]	105477,95	495303,38	7,50	54,83	51,72	48,32	56,60	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
80_C	[1/3]	105502,50	495484,37	7,50	54,99	51,93	48,12	56,59
108_C	[2/3]	105558,21	495399,51	7,50	54,79	51,68	48,32	56,58
128_B	[1/3]	105612,04	495279,42	4,50	54,91	51,83	48,19	56,58
132_B	[4/4]	105580,84	495246,64	4,50	55,36	52,26	47,65	56,58
107_C	[1/3]	105563,97	495389,67	7,50	54,84	51,76	48,24	56,57
33_C	[1/2]	105481,07	495299,34	7,50	54,82	51,71	48,28	56,57
123_C	[2/3]	105596,14	495301,98	7,50	54,77	51,72	48,29	56,56
135_B	[4/4]	105527,12	495220,64	4,50	55,69	52,65	47,10	56,56
54_C	[3/3]	105551,53	495288,48	7,50	54,78	51,69	48,26	56,55
106_C	[1/3]	105571,40	495383,46	7,50	54,85	51,76	48,18	56,54
130_C	[1/4]	105600,63	495264,01	7,50	55,09	51,97	47,92	56,54
110_C	[2/3]	105545,72	495420,70	7,50	54,77	51,67	48,25	56,53
120_B	[3/4]	105609,08	495349,29	4,50	54,98	51,89	48,01	56,53
34_C	[1/2]	105484,19	495295,31	7,50	54,77	51,67	48,24	56,53
24_C	[2/2]	105448,54	495341,32	7,50	54,80	51,66	48,21	56,52
28_C	[2/2]	105463,24	495322,35	7,50	54,79	51,67	48,20	56,52
26_C	[2/3]	105454,88	495333,14	7,50	54,79	51,66	48,19	56,51
26_C	[3/3]	105452,85	495328,02	7,50	55,26	52,20	47,62	56,51
30_C	[2/3]	105469,58	495314,17	7,50	54,76	51,63	48,21	56,50
81_C	[4/4]	105519,35	495458,02	7,50	55,28	51,31	47,93	56,50
115_B	[2/3]	105563,13	495427,48	4,50	54,83	51,75	48,06	56,48
113_A	[3/4]	105556,76	495454,30	1,50	55,07	51,99	47,74	56,46
129_C	[4/4]	105617,82	495273,14	7,50	54,84	51,77	48,02	56,46
127_B	[1/2]	105611,36	495285,92	4,50	54,78	51,70	48,07	56,45
117_A	[3/4]	105592,90	495392,47	1,50	55,08	52,00	47,66	56,43
1tm14_B	[6/8]	105419,57	495411,05	4,50	55,66	50,93	47,56	56,43
1tm14_B	[6/8]	105419,57	495411,05	4,50	55,66	50,93	47,56	56,43
19_C	[1/2]	105431,33	495363,53	7,50	54,80	51,50	48,05	56,42
25_C	[2/2]	105451,67	495337,29	7,50	54,70	51,57	48,10	56,42
46_C	[1/2]	105529,58	495251,63	7,50	55,05	51,98	47,69	56,42
29_C	[2/2]	105466,37	495318,32	7,50	54,68	51,55	48,11	56,41
36_C	[1/3]	105490,53	495287,13	7,50	54,63	51,54	48,14	56,41
82_B	[2/3]	105509,91	495450,96	4,50	55,19	51,19	47,78	56,38
83_C	[3/3]	105500,24	495443,52	7,50	55,18	51,19	47,78	56,38
86_C	[3/3]	105494,07	495411,70	7,50	54,86	51,47	47,95	56,38
128_C	[2/3]	105609,74	495274,01	7,50	54,98	51,88	47,67	56,37
70_C	[2/3]	105440,38	495394,77	7,50	55,13	51,25	47,78	56,37
132_C	[3/4]	105579,80	495255,05	7,50	54,78	51,71	47,86	56,36
23_C	[2/2]	105445,42	495345,35	7,50	54,64	51,49	48,03	56,35
102_C	[1/3]	105574,81	495327,47	7,50	54,53	51,43	48,11	56,34
30_C	[3/3]	105467,55	495309,05	7,50	55,09	52,04	47,44	56,34
58_C	[2/3]	105524,72	495320,96	7,50	54,60	51,49	48,04	56,34
58_C	[2/3]	105524,72	495320,96	7,50	54,60	51,49	48,04	56,34
27_C	[2/3]	105460,03	495326,50	7,50	54,61	51,48	48,02	56,33
55_C	[1/3]	105542,85	495297,56	7,50	54,55	51,44	48,06	56,33
55_C	[1/3]	105542,85	495297,56	7,50	54,55	51,44	48,06	56,33
37_C	[3/3]	105495,07	495281,28	7,50	54,55	51,45	48,05	56,32
79_C	[1/3]	105497,76	495480,70	7,50	54,72	51,65	47,86	56,32
38_C	[2/2]	105498,28	495277,13	7,50	54,54	51,44	48,04	56,31
52_C	[2/2]	105558,33	495279,71	7,50	54,54	51,47	47,97	56,28
53_C	[2/2]	105555,03	495283,97	7,50	54,52	51,44	47,97	56,27
109_C	[1/3]	105552,25	495410,16	7,50	54,58	51,44	47,90	56,26
77_B	[1/3]	105474,63	495459,96	4,50	55,11	51,06	47,63	56,26
45_C	[2/2]	105531,24	495240,68	7,50	54,91	51,83	47,48	56,25
77_C	[3/3]	105467,78	495454,65	7,50	55,08	51,20	47,59	56,25
122_C	[3/4]	105589,31	495312,44	7,50	54,41	51,35	47,96	56,22
43_B	[2/3]	105516,54	495241,53	4,50	55,34	52,31	46,75	56,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
101_C	[4/4]	105555,06	495324,16	7,50	54,44	51,36	47,93	56,21	
22_C	[2/2]	105442,30	495349,38	7,50	54,51	51,35	47,89	56,21	
56_C	[2/3]	105539,17	495302,31	7,50	54,43	51,34	47,93	56,21	
56_C	[2/3]	105539,17	495302,31	7,50	54,43	51,34	47,93	56,21	
75_B	[1/3]	105434,20	495425,17	4,50	55,11	51,04	47,53	56,21	
57_C	[1/3]	105528,39	495316,22	7,50	54,40	51,31	47,90	56,18	
57_C	[1/3]	105528,39	495316,22	7,50	54,40	51,31	47,90	56,18	
101_C	[1/4]	105561,10	495323,13	7,50	54,41	51,33	47,88	56,17	
78_C	[4/4]	105484,43	495468,34	7,50	54,96	51,09	47,52	56,16	
39_C	[2/2]	105501,41	495273,10	7,50	54,37	51,26	47,89	56,15	
129_C	[3/4]	105618,26	495266,60	7,50	55,07	51,92	47,00	56,13	
59_C	[2/3]	105512,84	495330,10	7,50	54,31	51,21	47,86	56,11	
59_C	[2/3]	105512,84	495330,10	7,50	54,31	51,21	47,86	56,11	
72_C	[3/3]	105418,18	495437,93	7,50	54,77	51,63	47,36	56,11	
133_C	[2/3]	105560,63	495238,66	7,50	54,60	51,50	47,52	56,10	
47_C	[1/2]	105533,85	495254,94	7,50	54,65	51,56	47,45	56,09	
133_B	[1/3]	105562,98	495244,78	7,50	54,40	51,30	47,68	56,07	
102_C	[3/3]	105568,80	495335,96	7,50	54,30	51,19	47,78	56,06	
21_C	[3/3]	105439,08	495353,53	7,50	54,36	51,17	47,74	56,06	
101_C	[2/4]	105560,06	495317,09	7,50	54,25	51,15	47,81	56,05	
51_C	[2/2]	105561,64	495275,44	7,50	54,31	51,23	47,72	56,04	
20_C	[1/3]	105434,55	495359,38	7,50	54,36	51,12	47,70	56,03	
135_C	[1/4]	105533,20	495221,94	7,50	54,34	51,25	47,63	56,01	
1tm14_C	[5/8]	105415,72	495414,38	7,50	54,88	50,90	47,32	56,00	
1tm14_C	[5/8]	105415,72	495414,38	7,50	54,88	50,90	47,32	56,00	
75_B	[3/3]	105426,54	495419,24	4,50	55,19	50,70	47,07	55,99	
134_C	[1/3]	105551,94	495231,92	7,50	54,62	51,50	47,26	55,98	
120_C	[4/4]	105603,34	495352,44	7,50	54,19	51,12	47,68	55,96	
138_C	[1/3]	105570,21	495226,09	7,50	54,38	51,29	47,47	55,96	
138_C	[1/3]	105570,21	495226,09	7,50	54,38	51,29	47,47	55,96	
40_C	[2/2]	105504,53	495269,07	7,50	54,18	51,07	47,69	55,96	
126_B	[1/2]	105608,25	495290,34	4,50	54,23	51,14	47,61	55,95	
134_B	[2/3]	105545,43	495231,18	7,50	54,79	51,68	46,96	55,95	
1tm14_A	[3/8]	105407,27	495421,10	4,50	54,78	51,65	46,98	55,95	
1tm14_A	[3/8]	105407,27	495421,10	4,50	54,78	51,65	46,98	55,95	
103_C	[1/3]	105579,23	495336,98	7,50	54,15	51,06	47,67	55,94	
78_C	[1/4]	105483,69	495474,85	7,50	54,35	51,26	47,46	55,94	
72_C	[2/3]	105416,25	495432,52	7,50	54,81	51,38	46,96	55,90	
136_B	[4/4]	105541,27	495202,38	4,50	54,96	51,85	46,55	55,89	
136_B	[4/4]	105541,27	495202,38	4,50	54,96	51,85	46,55	55,89	
31_C	[1/3]	105469,27	495306,84	7,50	54,70	51,62	46,87	55,87	
81_A	[2/4]	105526,20	495463,32	1,50	54,71	50,79	47,20	55,87	
121_A	[3/4]	105621,51	495339,26	1,50	54,61	51,53	46,98	55,86	
137_C	[1/3]	105561,52	495219,36	7,50	54,30	51,19	47,37	55,86	
137_C	[1/3]	105561,52	495219,36	7,50	54,30	51,19	47,37	55,86	
60_C	[2/3]	105510,26	495339,62	7,50	54,14	51,02	47,54	55,86	
60_C	[2/3]	105510,26	495339,62	7,50	54,14	51,02	47,54	55,86	
71_C	[2/3]	105436,38	495385,09	7,50	54,07	50,97	47,61	55,86	
27_C	[1/3]	105454,57	495325,81	7,50	54,68	51,60	46,82	55,84	
59_C	[1/3]	105513,94	495334,87	7,50	54,10	50,98	47,53	55,84	
59_C	[1/3]	105513,94	495334,87	7,50	54,10	50,98	47,53	55,84	
50_C	[3/3]	105565,13	495270,93	7,50	54,13	51,05	47,47	55,83	
116_A	[3/4]	105575,24	495412,31	1,50	54,32	51,28	47,22	55,82	
41_C	[2/2]	105507,65	495265,04	7,50	54,05	50,95	47,55	55,82	
85_A	[3/3]	105481,21	495428,89	1,50	54,99	50,44	46,98	55,82	
74_C	[2/2]	105423,05	495423,74	7,50	54,72	50,86	47,05	55,81	
105_C	[1/4]	105576,54	495369,47	7,50	54,09	51,02	47,44	55,80	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velslerbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
43_B	[3/3]	105522,47	495233,88	4,50	54,82	51,75	46,50	55,79
57_C	[2/3]	105527,64	495311,71	7,50	54,00	50,92	47,52	55,79
57_C	[2/3]	105527,64	495311,71	7,50	54,00	50,92	47,52	55,79
79_B	[3/3]	105499,63	495473,23	4,50	54,90	50,39	46,97	55,78
103_C	[3/3]	105573,70	495339,43	7,50	54,03	50,92	47,47	55,77
72_B	[3/3]	105418,18	495437,93	4,50	54,37	51,23	47,07	55,76
76_C	[2/3]	105463,37	495467,42	7,50	54,23	51,12	47,21	55,75
48_C	[1/2]	105538,12	495258,25	7,50	54,23	51,13	47,14	55,72
46_C	[2/2]	105535,51	495243,98	7,50	54,27	51,19	47,03	55,70
79_A	[3/3]	105499,63	495473,23	1,50	55,07	49,93	46,76	55,69
1tm14_A	[6/8]	105419,57	495411,05	1,50	55,01	50,07	46,75	55,68
1tm14_A	[6/8]	105419,57	495411,05	1,50	55,01	50,07	46,75	55,68
100_C	[2/3]	105545,82	495338,56	7,50	53,85	50,75	47,44	55,67
73_C	[2/2]	105419,74	495428,01	7,50	54,56	50,95	46,82	55,67
125_B	[1/2]	105605,14	495294,75	4,50	53,93	50,85	47,33	55,66
110_C	[3/3]	105538,29	495420,00	7,50	53,92	50,73	47,34	55,64
116_B	[1/4]	105570,21	495417,25	4,50	54,14	51,07	47,03	55,63
76_B	[3/3]	105469,44	495466,65	4,50	54,23	50,59	47,15	55,63
70_C	[3/3]	105441,12	495388,76	7,50	53,83	50,72	47,36	55,62
78_B	[2/4]	105489,80	495472,51	4,50	54,38	50,60	46,99	55,61
107_C	[3/3]	105559,39	495383,45	7,50	53,85	50,74	47,30	55,60
42_C	[2/3]	105510,87	495260,89	7,50	53,85	50,75	47,31	55,60
68_C	[2/3]	105457,32	495401,32	7,50	53,78	50,64	47,34	55,58
76_C	[1/3]	105462,60	495461,34	7,50	54,29	50,65	46,98	55,58
114_B	[1/3]	105557,56	495438,35	4,50	54,12	50,94	46,95	55,56
134_C	[3/3]	105547,77	495237,30	7,50	54,03	50,92	47,00	55,55
85_B	[3/3]	105481,21	495428,89	4,50	54,55	50,32	46,77	55,54
74_B	[1/2]	105430,70	495429,67	4,50	54,34	50,40	46,90	55,53
106_C	[3/3]	105562,39	495378,26	7,50	53,76	50,65	47,23	55,52
105_C	[4/4]	105576,09	495362,74	7,50	53,75	50,65	47,21	55,50
61_C	[2/3]	105498,60	495348,92	7,50	53,72	50,62	47,24	55,50
61_C	[2/3]	105498,60	495348,92	7,50	53,72	50,62	47,24	55,50
65_C	[1/2]	105482,38	495377,72	7,50	53,85	50,61	47,12	55,49
112_A	[3/4]	105542,99	495470,53	1,50	54,10	51,02	46,75	55,48
67_C	[1/3]	105475,58	495386,49	7,50	53,90	50,56	47,08	55,48
69_C	[2/3]	105446,95	495399,86	7,50	54,39	50,28	46,79	55,48
1tm14_C	[4/8]	105412,78	495419,93	7,50	54,32	50,47	46,76	55,47
1tm14_C	[4/8]	105412,78	495419,93	7,50	54,32	50,47	46,76	55,47
66_C	[1/2]	105479,07	495381,99	7,50	53,86	50,56	47,08	55,46
123_C	[1/3]	105590,27	495301,64	7,50	53,67	50,60	47,17	55,45
42_B	[3/3]	105508,84	495255,77	4,50	54,53	51,47	46,08	55,45
116_C	[4/4]	105568,69	495412,45	7,50	53,70	50,56	47,10	55,42
111_C	[3/3]	105535,29	495425,19	7,50	53,71	50,49	47,10	55,41
120_B	[1/4]	105603,09	495358,76	4,50	53,86	50,79	46,82	55,38
60_C	[3/3]	105502,04	495333,25	7,50	53,70	50,58	47,01	55,38
60_C	[3/3]	105502,04	495333,25	7,50	53,70	50,58	47,01	55,38
112_B	[4/4]	105536,85	495472,80	4,50	54,40	49,98	46,62	55,36
59_C	[3/3]	105505,72	495328,50	7,50	53,68	50,56	47,00	55,36
59_C	[3/3]	105505,72	495328,50	7,50	53,68	50,56	47,00	55,36
122_C	[1/4]	105585,39	495318,00	7,50	53,58	50,50	47,06	55,35
130_A	[2/4]	105601,08	495257,47	1,50	54,47	51,35	45,89	55,33
108_C	[3/3]	105550,59	495398,69	7,50	53,54	50,43	47,02	55,30
86_C	[2/3]	105491,91	495406,37	7,50	53,79	50,37	46,87	55,30
119_C	[3/3]	105591,59	495372,79	7,50	53,54	50,45	46,97	55,28
49_C	[2/3]	105542,62	495261,74	7,50	53,75	50,65	46,72	55,27
113_C	[4/4]	105550,22	495454,44	7,50	53,69	50,31	46,87	55,26
64_C	[1/2]	105485,69	495373,45	7,50	53,61	50,39	46,91	55,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
131_C	[1/4]	105577,82	495296,37	7,50	53,46	50,36	46,99	55,25	
56_C	[1/3]	105534,56	495302,65	7,50	53,49	50,38	46,93	55,23	
56_C	[1/3]	105534,56	495302,65	7,50	53,49	50,38	46,93	55,23	
109_C	[3/3]	105547,59	495403,89	7,50	53,47	50,32	46,93	55,22	
68_B	[1/3]	105456,59	495407,33	4,50	54,17	49,88	46,55	55,22	
71_B	[3/3]	105430,74	495387,30	4,50	54,41	50,15	46,21	55,21	
73_B	[1/2]	105427,40	495433,94	4,50	53,95	50,16	46,63	55,21	
47_C	[2/2]	105539,78	495247,29	7,50	53,74	50,65	46,57	55,20	
82_A	[2/3]	105509,91	495450,96	1,50	54,37	49,67	46,41	55,20	
76_B	[2/3]	105463,37	495467,42	4,50	53,65	50,55	46,67	55,19	
61_C	[1/3]	105499,48	495353,53	7,50	53,50	50,31	46,84	55,18	
61_C	[1/3]	105499,48	495353,53	7,50	53,50	50,31	46,84	55,18	
124_B	[1/2]	105602,03	495299,16	4,50	53,42	50,34	46,84	55,16	
128_B	[2/3]	105609,74	495274,01	4,50	53,83	50,72	46,37	55,15	
50_C	[1/3]	105563,20	495265,52	7,50	53,59	50,50	46,65	55,15	
63_C	[1/3]	105489,18	495368,95	7,50	53,50	50,28	46,79	55,15	
109_B	[2/3]	105556,60	495409,09	4,50	53,46	50,32	46,78	55,14	
132_C	[2/4]	105575,53	495253,48	7,50	53,41	50,31	46,82	55,14	
72_B	[1/3]	105423,91	495438,44	4,50	53,76	50,14	46,61	55,13	
80_B	[1/3]	105502,50	495484,37	4,50	53,55	50,45	46,65	55,13	
122_A	[2/4]	105591,93	495318,44	4,50	53,35	50,26	46,83	55,12	
62_C	[2/3]	105495,81	495358,27	7,50	53,45	50,26	46,77	55,12	
62_C	[2/3]	105495,81	495358,27	7,50	53,45	50,26	46,77	55,12	
111_B	[2/3]	105544,30	495430,39	4,50	53,51	50,39	46,65	55,11	
118_C	[3/3]	105588,59	495377,99	7,50	53,35	50,25	46,81	55,10	
54_C	[2/3]	105545,81	495287,97	7,50	53,29	50,17	46,85	55,09	
57_C	[3/3]	105520,17	495309,85	7,50	53,38	50,26	46,75	55,09	
57_C	[3/3]	105520,17	495309,85	7,50	53,38	50,26	46,75	55,09	
121_C	[4/4]	105614,96	495339,40	7,50	53,27	50,17	46,83	55,07	
44_B	[1/2]	105521,04	495245,02	4,50	54,14	51,10	45,68	55,06	
133_C	[3/3]	105556,47	495244,03	7,50	53,44	50,32	46,61	55,05	
36_C	[2/3]	105488,50	495282,02	7,50	53,80	50,75	46,15	55,05	
78_B	[1/4]	105483,69	495474,85	4,50	53,46	50,36	46,58	55,05	
67_C	[3/3]	105469,86	495385,98	7,50	53,59	50,10	46,55	55,04	
58_C	[3/3]	105516,50	495314,59	7,50	53,35	50,22	46,68	55,03	
58_C	[3/3]	105516,50	495314,59	7,50	53,35	50,22	46,68	55,03	
69_C	[1/3]	105452,58	495397,64	7,50	53,24	50,09	46,79	55,03	
58_C	[1/3]	105518,71	495320,23	7,50	53,32	50,21	46,68	55,02	
58_C	[1/3]	105518,71	495320,23	7,50	53,32	50,21	46,68	55,02	
129_B	[3/4]	105618,26	495266,60	4,50	54,14	50,96	45,63	55,01	
79_B	[1/3]	105497,76	495480,70	4,50	53,42	50,33	46,54	55,01	
1tm14_A	[1/8]	105401,32	495405,86	1,50	53,99	50,86	45,77	54,99	
1tm14_A	[1/8]	105401,32	495405,86	1,50	53,99	50,86	45,77	54,99	
133_B	[2/3]	105560,63	495238,66	4,50	53,49	50,40	46,40	54,98	
55_C	[3/3]	105534,63	495291,19	7,50	53,35	50,24	46,56	54,98	
55_C	[3/3]	105534,63	495291,19	7,50	53,35	50,24	46,56	54,98	
93_C	[1/2]	105515,99	495372,33	7,50	53,29	50,11	46,64	54,98	
49_C	[1/3]	105548,55	495254,09	7,50	53,38	50,30	46,49	54,97	
61_C	[3/3]	105491,26	495347,16	7,50	53,29	50,16	46,60	54,97	
61_C	[3/3]	105491,26	495347,16	7,50	53,29	50,16	46,60	54,97	
44_B	[2/2]	105526,97	495237,37	4,50	53,92	50,85	45,77	54,96	
75_A	[3/3]	105426,54	495419,24	1,50	54,23	49,53	46,02	54,96	
114_C	[3/3]	105556,24	495434,01	7,50	53,30	50,09	46,59	54,95	
68_A	[1/3]	105456,59	495407,33	1,50	54,06	49,49	46,18	54,95	
81_B	[4/4]	105519,35	495458,02	4,50	53,93	49,56	46,23	54,93	
56_C	[3/3]	105530,95	495295,94	7,50	53,29	50,17	46,51	54,92	
56_C	[3/3]	105530,95	495295,94	7,50	53,29	50,17	46,51	54,92	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
15_B	[2/3]	105418,74	495379,77	4,50	53,99	49,48	46,15	54,91
101_C	[3/4]	105554,02	495318,12	7,50	53,13	49,99	46,64	54,90
37_C	[2/3]	105489,60	495280,59	7,50	53,68	50,60	45,98	54,90
55_C	[2/3]	105540,64	495291,93	7,50	53,20	50,11	46,55	54,90
55_C	[2/3]	105540,64	495291,93	7,50	53,20	50,11	46,55	54,90
62_C	[3/3]	105487,59	495351,90	7,50	53,24	50,10	46,53	54,90
62_C	[3/3]	105487,59	495351,90	7,50	53,24	50,10	46,53	54,90
78_B	[4/4]	105484,43	495468,34	4,50	53,86	49,73	46,16	54,90
132_A	[4/4]	105580,84	495246,64	1,50	53,74	50,66	45,83	54,88
131_C	[4/4]	105571,82	495298,99	7,50	53,11	49,98	46,55	54,85
54_C	[1/3]	105543,88	495282,55	7,50	53,26	50,15	46,38	54,85
83_B	[3/3]	105500,24	495443,52	4,50	53,87	49,49	46,12	54,85
135_A	[2/4]	105531,29	495215,27	1,50	53,99	50,82	45,40	54,84
49_C	[3/3]	105548,04	495259,81	7,50	53,14	50,05	46,48	54,84
117_C	[4/4]	105587,15	495395,62	7,50	53,05	49,93	46,56	54,83
118_B	[1/3]	105589,52	495382,11	4,50	53,24	50,12	46,36	54,83
1tml4_A	[2/8]	105407,03	495415,47	1,50	53,82	50,68	45,62	54,82
1tml4_A	[2/8]	105407,03	495415,47	1,50	53,82	50,68	45,62	54,82
21_C	[2/3]	105433,62	495352,84	7,50	53,64	50,51	45,87	54,82
60_C	[1/3]	105505,45	495339,81	7,50	53,15	50,00	46,45	54,82
60_C	[1/3]	105505,45	495339,81	7,50	53,15	50,00	46,45	54,82
53_C	[1/2]	105547,37	495278,04	7,50	53,22	50,10	46,34	54,81
81_B	[3/4]	105525,43	495457,25	4,50	53,11	50,01	46,46	54,81
111_B	[1/3]	105539,74	495431,34	4,50	53,27	50,01	46,31	54,79
95_C	[1/2]	105522,23	495363,52	7,50	53,10	49,91	46,47	54,79
108_B	[1/3]	105559,60	495403,89	4,50	53,13	50,01	46,36	54,77
63_C	[3/3]	105481,53	495363,02	7,50	53,09	49,93	46,41	54,76
130_B	[1/4]	105600,63	495264,01	4,50	53,36	50,23	46,05	54,75
98_C	[2/2]	105533,67	495347,36	7,50	53,01	49,89	46,45	54,75
83_A	[3/3]	105500,24	495443,52	1,50	54,01	49,13	45,88	54,74
105_B	[2/4]	105581,97	495366,14	4,50	53,04	49,99	46,31	54,71
135_A	[4/4]	105527,12	495220,64	1,50	53,93	50,90	45,07	54,71
104_C	[4/4]	105587,07	495343,73	7,50	52,96	49,86	46,40	54,70
99_C	[2/2]	105536,79	495342,95	7,50	52,96	49,81	46,41	54,70
48_C	[2/2]	105544,04	495250,60	7,50	53,16	50,07	46,14	54,69
115_C	[3/3]	105559,24	495428,81	7,50	52,98	49,76	46,37	54,68
77_B	[3/3]	105467,78	495454,65	4,50	53,57	49,65	45,93	54,67
52_C	[1/2]	105550,68	495273,78	7,50	53,10	49,99	46,17	54,66
110_B	[1/3]	105547,30	495425,20	4,50	53,08	49,98	46,16	54,65
72_B	[2/3]	105416,25	495432,52	4,50	53,63	50,11	45,65	54,65
100_C	[3/3]	105540,08	495338,29	7,50	52,90	49,75	46,34	54,64
20_C	[2/3]	105432,52	495354,26	7,50	53,46	50,38	45,65	54,64
81_A	[4/4]	105519,35	495458,02	1,50	53,93	48,98	45,78	54,64
94_C	[1/2]	105519,11	495367,93	7,50	52,97	49,78	46,30	54,64
96_C	[2/3]	105525,52	495358,87	7,50	52,93	49,75	46,30	54,63
64_C	[2/2]	105478,04	495367,52	7,50	52,95	49,80	46,24	54,61
65_C	[2/2]	105474,73	495371,79	7,50	52,96	49,78	46,23	54,61
84_B	[2/3]	105491,10	495436,05	4,50	53,60	49,24	45,92	54,61
92_C	[1/2]	105512,87	495376,74	7,50	52,95	49,77	46,25	54,61
87_C	[2/2]	105495,20	495401,72	7,50	53,06	49,70	46,18	54,60
120_A	[3/4]	105609,08	495349,29	1,50	53,12	50,06	45,85	54,54
104_B	[3/4]	105592,81	495340,58	4,50	52,76	49,66	46,24	54,52
107_B	[2/3]	105568,40	495388,65	4,50	52,82	49,72	46,13	54,50
88_C	[2/2]	105498,32	495397,31	7,50	52,92	49,60	46,07	54,49
66_C	[2/2]	105471,42	495376,06	7,50	52,84	49,64	46,10	54,48
105_B	[3/4]	105581,83	495359,59	4,50	52,72	49,64	46,16	54,47
77_A	[1/3]	105474,63	495459,96	1,50	53,47	49,06	45,70	54,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
91_C	[1/3]	105509,58	495381,40	7,50	52,78	49,58	46,07	54,43	
89_C	[2/2]	105501,44	495392,91	7,50	52,83	49,51	46,01	54,41	
74_B	[2/2]	105423,05	495423,74	4,50	53,47	49,31	45,48	54,38	
67_C	[2/3]	105467,93	495380,57	7,50	52,74	49,51	45,99	54,37	
73_B	[2/2]	105419,74	495428,01	4,50	53,37	49,59	45,46	54,37	
97_C	[2/3]	105530,37	495352,01	7,50	52,65	49,50	46,05	54,37	
84_A	[2/3]	105491,10	495436,05	1,50	53,68	48,64	45,48	54,36	
102_C	[2/3]	105569,27	495329,93	7,50	52,58	49,48	46,05	54,34	
130_C	[3/4]	105595,08	495260,09	7,50	53,10	49,96	45,41	54,32	
136_A	[4/4]	105541,27	495202,38	1,50	53,54	50,42	44,74	54,32	
136_A	[4/4]	105541,27	495202,38	1,50	53,54	50,42	44,74	54,32	
70_B	[2/3]	105440,38	495394,77	4,50	53,32	48,95	45,51	54,27	
131_C	[3/4]	105572,27	495292,45	7,50	52,55	49,45	45,92	54,26	
128_C	[3/3]	105603,87	495273,66	7,50	52,77	49,64	45,67	54,25	
1tm14_B	[5/8]	105415,72	495414,38	4,50	53,39	48,95	45,40	54,25	
1tm14_B	[5/8]	105415,72	495414,38	4,50	53,39	48,95	45,40	54,25	
16_B	[1/2]	105421,96	495375,62	4,50	53,11	48,99	45,49	54,18	
90_C	[3/3]	105504,73	495388,25	7,50	52,55	49,28	45,78	54,16	
104_A	[1/4]	105587,21	495350,28	4,50	52,43	49,34	45,82	54,15	
104_B	[2/4]	105592,95	495347,13	4,50	52,50	49,39	45,73	54,14	
63_C	[2/3]	105487,25	495363,53	7,50	52,38	49,25	45,87	54,14	
51_C	[1/2]	105553,99	495269,51	7,50	52,52	49,40	45,66	54,12	
134_B	[1/3]	105551,94	495231,92	4,50	52,83	49,70	45,28	54,11	
107_B	[1/3]	105563,97	495389,67	4,50	52,35	49,23	45,76	54,08	
43_A	[2/3]	105516,54	495241,53	1,50	53,31	50,29	44,44	54,08	
130_C	[4/4]	105594,63	495266,63	7,50	52,35	49,23	45,72	54,06	
124_C	[2/2]	105593,69	495293,29	7,50	52,43	49,31	45,62	54,05	
123_C	[3/3]	105587,97	495296,22	7,50	52,37	49,23	45,68	54,04	
62_C	[1/3]	105489,80	495357,54	7,50	52,36	49,22	45,66	54,03	
62_C	[1/3]	105489,80	495357,54	7,50	52,36	49,22	45,66	54,03	
132_B	[3/4]	105579,80	495255,05	4,50	52,60	49,52	45,35	54,02	
76_B	[1/3]	105462,60	495461,34	4,50	52,82	49,09	45,34	54,02	
103_B	[2/3]	105579,70	495330,94	4,50	52,23	49,15	45,74	54,01	
45_B	[1/2]	105525,31	495248,33	4,50	52,99	49,95	44,75	54,00	
132_C	[1/4]	105574,76	495247,41	7,50	52,53	49,40	45,38	53,99	
45_B	[2/2]	105531,24	495240,68	4,50	52,92	49,85	44,85	53,99	
71_A	[3/3]	105430,74	495387,30	1,50	53,27	48,68	44,98	53,98	
129_A	[3/4]	105618,26	495266,60	1,50	53,15	49,99	44,48	53,97	
131_C	[2/4]	105578,27	495289,84	7,50	52,29	49,18	45,60	53,97	
106_B	[1/3]	105571,40	495383,46	4,50	52,31	49,20	45,56	53,96	
125_C	[2/2]	105596,80	495288,87	7,50	52,29	49,18	45,59	53,96	
1tm14_B	[4/8]	105412,78	495419,93	4,50	52,95	48,79	45,09	53,91	
1tm14_B	[4/8]	105412,78	495419,93	4,50	52,95	48,79	45,09	53,91	
122_C	[4/4]	105582,77	495311,99	7,50	52,14	49,02	45,56	53,87	
129_B	[4/4]	105617,82	495273,14	4,50	52,29	49,18	45,37	53,86	
112_A	[4/4]	105536,85	495472,80	1,50	53,07	48,27	45,02	53,85	
126_C	[2/2]	105599,92	495284,46	7,50	52,14	49,03	45,46	53,82	
134_A	[2/3]	105545,43	495231,18	4,50	52,89	49,80	44,48	53,82	
26_B	[3/3]	105452,85	495328,02	4,50	52,95	49,91	44,34	53,82	
70_A	[2/3]	105440,38	495394,77	1,50	52,99	48,35	44,98	53,81	
75_A	[1/3]	105434,20	495425,17	1,50	52,75	48,58	45,09	53,80	
76_A	[3/3]	105469,44	495466,65	1,50	52,47	48,75	45,24	53,79	
86_B	[1/3]	105499,81	495411,97	4,50	52,08	48,88	45,43	53,76	
111_A	[1/3]	105539,74	495431,34	1,50	52,14	49,02	45,25	53,72	
30_B	[3/3]	105467,55	495309,05	4,50	52,85	49,82	44,24	53,72	
108_B	[2/3]	105558,21	495399,51	4,50	51,94	48,83	45,42	53,70	
106_B	[2/3]	105568,45	495378,17	4,50	51,88	48,79	45,39	53,66	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
43_A	[3/3]	105522,47	495233,88	1,50	52,78	49,72	44,16	53,64
69_B	[2/3]	105446,95	495399,86	4,50	52,80	48,11	44,67	53,56
133_A	[1/3]	105562,98	495244,78	4,50	51,99	48,90	45,04	53,55
31_B	[1/3]	105469,27	495306,84	4,50	52,73	49,70	43,97	53,54
74_A	[1/2]	105430,70	495429,67	1,50	52,46	48,30	44,81	53,51
27_B	[1/3]	105454,57	495325,81	4,50	52,68	49,64	43,90	53,48
86_B	[3/3]	105494,07	495411,70	4,50	52,10	48,48	44,94	53,47
89_B	[1/2]	105509,34	495398,50	4,50	51,72	48,60	45,17	53,47
50_C	[2/3]	105557,48	495265,00	7,50	51,85	48,73	45,03	53,46
81_A	[3/4]	105525,43	495457,25	1,50	51,77	48,70	45,09	53,46
78_A	[2/4]	105489,80	495472,51	1,50	52,38	48,29	44,75	53,45
82_B	[3/3]	105511,76	495443,50	4,50	51,72	48,64	45,13	53,45
109_B	[1/3]	105552,25	495410,16	4,50	51,76	48,62	45,06	53,43
69_A	[2/3]	105446,95	495399,86	1,50	52,75	47,87	44,49	53,43
135_B	[1/4]	105533,20	495221,94	4,50	51,74	48,64	44,93	53,36
15_A	[2/3]	105418,74	495379,77	1,50	52,63	47,73	44,49	53,36
84_B	[3/3]	105492,79	495428,80	4,50	51,60	48,40	45,02	53,32
128_A	[1/3]	105612,04	495279,42	1,50	51,64	48,59	44,88	53,30
17_B	[1/2]	105425,08	495371,59	4,50	52,07	48,19	44,68	53,29
72_A	[3/3]	105418,18	495437,93	1,50	52,10	48,92	44,23	53,23
73_A	[1/2]	105427,40	495433,94	1,50	52,02	48,05	44,52	53,17
91_B	[3/3]	105517,48	495386,99	4,50	51,41	48,31	44,89	53,17
92_B	[2/2]	105520,78	495382,33	4,50	51,38	48,27	44,90	53,16
93_B	[2/2]	105523,89	495377,93	4,50	51,39	48,28	44,88	53,16
87_B	[1/2]	105503,10	495407,31	4,50	51,47	48,28	44,82	53,15
94_B	[2/2]	105527,01	495373,52	4,50	51,36	48,23	44,86	53,13
88_B	[1/2]	105506,22	495402,90	4,50	51,39	48,25	44,82	53,12
1tm14_A	[5/8]	105415,72	495414,38	1,50	52,33	47,68	44,20	53,10
1tm14_A	[5/8]	105415,72	495414,38	1,50	52,33	47,68	44,20	53,10
83_B	[2/3]	105507,02	495439,83	4,50	51,33	48,22	44,80	53,09
122_B	[3/4]	105589,31	495312,44	4,50	51,29	48,21	44,82	53,08
78_A	[4/4]	105484,43	495468,34	1,50	52,18	47,76	44,27	53,08
42_A	[3/3]	105508,84	495255,77	1,50	52,21	49,18	43,49	53,04
74_A	[2/2]	105423,05	495423,74	1,50	52,18	47,84	44,15	53,04
72_A	[1/3]	105423,91	495438,44	1,50	51,80	47,93	44,43	53,03
102_B	[1/3]	105574,81	495327,47	4,50	51,21	48,09	44,78	53,02
78_A	[1/4]	105483,69	495474,85	1,50	51,42	48,34	44,53	53,01
85_B	[2/3]	105488,05	495425,13	4,50	51,26	48,09	44,72	53,00
110_B	[2/3]	105545,72	495420,70	4,50	51,26	48,16	44,64	52,97
138_B	[1/3]	105570,21	495226,09	4,50	51,48	48,38	44,38	52,97
138_B	[1/3]	105570,21	495226,09	4,50	51,48	48,38	44,38	52,97
90_B	[1/3]	105512,63	495393,84	4,50	51,23	48,11	44,65	52,96
95_B	[2/2]	105530,13	495369,11	4,50	51,21	48,11	44,67	52,96
137_B	[1/3]	105561,52	495219,36	4,50	51,53	48,42	44,25	52,93
137_B	[1/3]	105561,52	495219,36	4,50	51,53	48,42	44,25	52,93
46_B	[2/2]	105535,51	495243,98	4,50	51,77	48,70	43,85	52,90
36_B	[2/3]	105488,50	495282,02	4,50	51,90	48,88	43,46	52,84
46_B	[1/2]	105529,58	495251,63	4,50	51,77	48,71	43,70	52,84
79_A	[1/3]	105497,76	495480,70	1,50	51,22	48,13	44,37	52,83
80_A	[1/3]	105502,50	495484,37	1,50	51,23	48,16	44,32	52,81
96_B	[3/3]	105533,42	495364,46	4,50	51,03	47,94	44,54	52,81
50_B	[1/3]	105563,20	495265,52	4,50	51,34	48,25	44,15	52,79
127_C	[2/2]	105603,03	495280,05	7,50	51,07	47,95	44,45	52,78
107_A	[1/3]	105563,97	495389,67	1,50	51,02	47,92	44,43	52,75
127_A	[1/2]	105611,36	495285,92	1,50	51,13	48,08	44,29	52,75
18_B	[1/2]	105428,21	495367,56	4,50	51,40	47,68	44,19	52,73
101_B	[2/4]	105560,06	495317,09	4,50	50,90	47,78	44,47	52,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
128_A	[2/3]		105609,74	495274,01	1,50	51,50	48,40	43,77	52,71
90_C	[2/3]		105510,47	495388,52	7,50	50,93	47,83	44,45	52,71
96_C	[1/3]		105531,26	495359,13	7,50	50,89	47,78	44,49	52,71
21_B	[2/3]		105433,62	495352,84	4,50	51,76	48,69	43,16	52,62
97_C	[3/3]		105532,53	495357,33	7,50	50,82	47,66	44,40	52,62
20_B	[2/3]		105432,52	495354,26	4,50	51,72	48,67	43,19	52,61
37_B	[2/3]		105489,60	495280,59	4,50	51,72	48,69	43,13	52,60
72_A	[2/3]		105416,25	495432,52	1,50	51,50	47,95	43,57	52,54
76_A	[2/3]		105463,37	495467,42	1,50	50,92	47,92	44,02	52,52
44_A	[2/2]		105526,97	495237,37	1,50	51,59	48,53	43,13	52,51
108_A	[1/3]		105559,60	495403,89	1,50	50,80	47,71	44,03	52,44
130_B	[3/4]		105595,08	495260,09	4,50	51,46	48,32	43,18	52,43
1tm14_A	[4/8]		105412,78	495419,93	1,50	51,53	47,21	43,59	52,43
1tm14_A	[4/8]		105412,78	495419,93	1,50	51,53	47,21	43,59	52,43
77_A	[3/3]		105467,78	495454,65	1,50	51,31	47,38	43,65	52,40
97_B	[1/3]		105538,28	495357,60	4,50	50,59	47,48	44,15	52,39
44_A	[1/2]		105521,04	495245,02	1,50	51,54	48,50	42,84	52,37
108_A	[2/3]		105558,21	495399,51	1,50	50,61	47,53	44,04	52,35
91_C	[2/3]		105511,74	495386,72	7,50	50,57	47,43	44,07	52,34
116_B	[4/4]		105568,69	495412,45	4,50	50,59	47,41	44,02	52,32
52_B	[2/2]		105558,33	495279,71	4,50	50,65	47,55	43,92	52,31
113_B	[4/4]		105550,22	495454,44	4,50	50,86	47,28	43,77	52,27
103_B	[1/3]		105579,23	495336,98	4,50	50,47	47,36	43,97	52,24
123_B	[2/3]		105596,14	495301,98	4,50	50,46	47,38	43,95	52,23
120_B	[4/4]		105603,34	495352,44	4,50	50,44	47,32	43,95	52,22
73_A	[2/2]		105419,74	495428,01	1,50	51,28	47,32	43,30	52,22
111_A	[2/3]		105544,30	495430,39	1,50	50,63	47,51	43,72	52,20
51_B	[2/2]		105561,64	495275,44	4,50	50,56	47,44	43,76	52,18
99_B	[1/2]		105544,69	495348,54	4,50	50,33	47,20	43,91	52,14
19_B	[1/2]		105431,33	495363,53	4,50	50,71	47,11	43,65	52,13
47_B	[1/2]		105533,85	495254,94	4,50	50,99	47,91	43,09	52,13
98_B	[1/2]		105541,57	495352,95	4,50	50,28	47,15	43,86	52,09
134_B	[3/3]		105547,77	495237,30	4,50	50,84	47,75	43,15	52,07
49_B	[1/3]		105548,55	495254,09	4,50	50,59	47,53	43,44	52,06
56_B	[2/3]		105539,17	495302,31	4,50	50,32	47,20	43,75	52,06
56_B	[2/3]		105539,17	495302,31	4,50	50,32	47,20	43,75	52,06
104_A	[3/4]		105592,81	495340,58	1,50	50,31	47,24	43,72	52,04
100_B	[1/3]		105547,98	495343,89	4,50	50,23	47,10	43,79	52,03
47_B	[2/2]		105539,78	495247,29	4,50	50,85	47,78	43,04	52,03
109_A	[2/3]		105556,60	495409,09	1,50	50,39	47,27	43,61	52,02
122_B	[1/4]		105585,39	495318,00	4,50	50,23	47,13	43,70	51,99
54_B	[3/3]		105551,53	495288,48	4,50	50,29	47,16	43,66	51,99
50_B	[3/3]		105565,13	495270,93	4,50	50,43	47,32	43,48	51,98
53_B	[2/2]		105555,03	495283,97	4,50	50,32	47,18	43,61	51,98
133_A	[2/3]		105560,63	495238,66	1,50	50,55	47,48	43,30	51,97
55_B	[1/3]		105542,85	495297,56	4,50	50,22	47,09	43,64	51,95
55_B	[1/3]		105542,85	495297,56	4,50	50,22	47,09	43,64	51,95
119_B	[3/3]		105591,59	495372,79	4,50	50,17	47,06	43,67	51,94
102_B	[3/3]		105568,80	495335,96	4,50	50,15	47,00	43,69	51,93
134_A	[1/3]		105551,94	495231,92	1,50	50,57	47,48	43,08	51,88
118_B	[3/3]		105588,59	495377,99	4,50	50,12	47,02	43,58	51,87
86_B	[2/3]		105491,91	495406,37	4,50	50,58	46,76	43,19	51,81
110_A	[1/3]		105547,30	495425,20	1,50	50,21	47,10	43,26	51,76
123_B	[1/3]		105590,27	495301,64	4,50	49,96	46,87	43,48	51,75
67_B	[3/3]		105469,86	495385,98	4,50	50,38	46,67	43,14	51,70
105_A	[3/4]		105581,83	495359,59	1,50	49,94	46,86	43,37	51,68
105_B	[1/4]		105576,54	495369,47	4,50	49,98	46,88	43,31	51,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
57_B	[1/3]	105528,39	495316,22	4,50	49,90	46,75	43,39	51,66	
57_B	[1/3]	105528,39	495316,22	4,50	49,90	46,75	43,39	51,66	
109_A	[1/3]	105552,25	495410,16	1,50	49,97	46,88	43,27	51,65	
101_B	[1/4]	105561,10	495323,13	4,50	49,86	46,73	43,39	51,64	
16_A	[1/2]	105421,96	495375,62	1,50	50,79	46,23	42,81	51,64	
26_A	[3/3]	105452,85	495328,02	1,50	50,88	47,86	41,96	51,64	
132_B	[1/4]	105574,76	495247,41	4,50	50,32	47,20	42,84	51,63	
107_A	[2/3]	105568,40	495388,65	1,50	49,97	46,88	43,20	51,61	
30_A	[3/3]	105467,55	495309,05	1,50	50,83	47,82	41,93	51,60	
58_B	[2/3]	105524,72	495320,96	4,50	49,87	46,69	43,29	51,59	
58_B	[2/3]	105524,72	495320,96	4,50	49,87	46,69	43,29	51,59	
76_A	[1/3]	105462,60	495461,34	1,50	50,43	46,48	42,89	51,57	
31_A	[1/3]	105469,27	495306,84	1,50	50,76	47,74	41,77	51,49	
103_B	[3/3]	105573,70	495339,43	4,50	49,72	46,57	43,21	51,48	
27_A	[1/3]	105454,57	495325,81	1,50	50,74	47,71	41,75	51,47	
45_A	[2/2]	105531,24	495240,68	1,50	50,47	47,42	42,22	51,47	
48_B	[1/2]	105538,12	495258,25	4,50	50,18	47,08	42,48	51,40	
114_B	[3/3]	105556,24	495434,01	4,50	49,78	46,47	42,98	51,37	
132_A	[3/4]	105579,80	495255,05	1,50	50,07	47,00	42,55	51,37	
105_A	[2/4]	105581,97	495366,14	1,50	49,70	46,67	42,91	51,34	
104_A	[2/4]	105592,95	495347,13	1,50	49,66	46,59	42,87	51,30	
100_B	[2/3]	105545,82	495338,56	4,50	49,46	46,33	43,04	51,27	
82_A	[3/3]	105511,76	495443,50	1,50	49,56	46,49	42,93	51,27	
106_A	[1/3]	105571,40	495383,46	1,50	49,65	46,58	42,80	51,26	
111_B	[3/3]	105535,29	495425,19	4,50	49,64	46,30	42,86	51,24	
86_A	[3/3]	105494,07	495411,70	1,50	49,83	46,25	42,69	51,21	
20_B	[1/3]	105434,55	495359,38	4,50	49,67	46,14	42,78	51,18	
101_B	[4/4]	105555,06	495324,16	4,50	49,38	46,25	42,91	51,16	
110_B	[3/3]	105538,29	495420,00	4,50	49,54	46,25	42,80	51,16	
48_B	[2/2]	105544,04	495250,60	4,50	49,88	46,80	42,31	51,16	
67_B	[1/3]	105475,58	495386,49	4,50	49,77	46,03	42,52	51,08	
68_B	[2/3]	105457,32	495401,32	4,50	49,30	46,11	42,83	51,07	
128_B	[3/3]	105603,87	495273,66	4,50	49,69	46,53	42,25	51,01	
126_A	[1/2]	105608,25	495290,34	1,50	49,33	46,23	42,57	50,98	
54_B	[1/3]	105543,88	495282,55	4,50	49,46	46,35	42,41	50,97	
117_B	[4/4]	105587,15	495395,62	4,50	49,15	46,00	42,72	50,95	
45_A	[1/2]	105525,31	495248,33	1,50	50,05	46,99	41,52	50,94	
84_A	[3/3]	105492,79	495428,80	1,50	49,22	46,04	42,64	50,94	
105_B	[4/4]	105576,09	495362,74	4,50	49,18	46,07	42,63	50,93	
83_A	[2/3]	105507,02	495439,83	1,50	49,17	46,08	42,61	50,92	
55_B	[3/3]	105534,63	495291,19	4,50	49,32	46,18	42,43	50,90	
55_B	[3/3]	105534,63	495291,19	4,50	49,32	46,18	42,43	50,90	
106_B	[3/3]	105562,39	495378,26	4,50	49,15	46,00	42,53	50,86	
133_B	[3/3]	105556,47	495244,03	4,50	49,47	46,35	42,13	50,84	
87_B	[2/2]	105495,20	495401,72	4,50	49,58	45,88	42,22	50,84	
21_A	[2/3]	105433,62	495352,84	1,50	50,00	46,96	41,24	50,81	
130_A	[3/4]	105595,08	495260,09	1,50	49,88	46,76	41,46	50,80	
71_B	[2/3]	105436,38	495385,09	4,50	49,04	45,87	42,54	50,80	
131_B	[1/4]	105577,82	495296,37	4,50	49,07	45,93	42,47	50,79	
69_B	[1/3]	105452,58	495397,64	4,50	49,04	45,82	42,54	50,79	
86_A	[1/3]	105499,81	495411,97	1,50	49,12	45,92	42,42	50,78	
35_B	[1/2]	105487,32	495291,28	4,50	49,03	45,86	42,46	50,76	
22_B	[2/2]	105442,30	495349,38	4,50	49,14	45,80	42,37	50,74	
107_B	[3/3]	105559,39	495383,45	4,50	49,02	45,86	42,41	50,73	
125_A	[1/2]	105605,14	495294,75	1,50	49,04	45,96	42,37	50,73	
21_B	[3/3]	105439,08	495353,53	4,50	49,18	45,75	42,34	50,73	
49_B	[3/3]	105548,04	495259,81	4,50	49,10	46,01	42,31	50,73	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
29_B	[2/2]	105466,37	495318,32	4,50	49,06	45,85	42,37	50,72
70_B	[3/3]	105441,12	495388,76	4,50	48,98	45,79	42,45	50,72
23_B	[2/2]	105445,42	495345,35	4,50	49,08	45,77	42,35	50,70
85_A	[2/3]	105488,05	495425,13	1,50	48,96	45,80	42,41	50,70
26_B	[2/3]	105454,88	495333,14	4,50	49,04	45,81	42,33	50,69
53_B	[1/2]	105547,37	495278,04	4,50	49,21	46,10	42,11	50,69
30_B	[2/3]	105469,58	495314,17	4,50	49,01	45,78	42,34	50,68
49_B	[2/3]	105542,62	495261,74	4,50	49,37	46,26	41,83	50,66
31_B	[2/3]	105474,73	495307,53	4,50	48,96	45,78	42,32	50,65
28_B	[2/2]	105463,24	495322,35	4,50	48,98	45,78	42,28	50,64
24_B	[2/2]	105448,54	495341,32	4,50	48,98	45,69	42,29	50,63
37_A	[2/3]	105489,60	495280,59	1,50	49,84	46,82	41,01	50,63
36_A	[2/3]	105488,50	495282,02	1,50	49,81	46,80	40,98	50,60
52_B	[1/2]	105550,68	495273,78	4,50	49,16	46,06	41,97	50,60
138_A	[1/3]	105570,21	495226,09	1,50	49,11	46,04	41,99	50,59
138_A	[1/3]	105570,21	495226,09	1,50	49,11	46,04	41,99	50,59
50_A	[1/3]	105563,20	495265,52	1,50	49,20	46,15	41,87	50,59
66_B	[1/2]	105479,07	495381,99	4,50	49,22	45,57	42,08	50,59
32_B	[1/2]	105477,95	495303,38	4,50	48,83	45,66	42,28	50,57
89_B	[2/2]	105501,44	495392,91	4,50	49,21	45,67	42,01	50,57
39_B	[2/2]	105501,41	495273,10	4,50	48,80	45,66	42,28	50,56
57_B	[2/3]	105527,64	495311,71	4,50	48,85	45,73	42,23	50,56
57_B	[2/3]	105527,64	495311,71	4,50	48,85	45,73	42,23	50,56
110_A	[2/3]	105545,72	495420,70	1,50	48,88	45,82	42,16	50,55
38_B	[2/2]	105498,28	495277,13	4,50	48,79	45,64	42,24	50,53
88_B	[2/2]	105498,32	495397,31	4,50	49,21	45,59	41,91	50,51
17_A	[1/2]	105425,08	495371,59	1,50	49,51	45,33	41,69	50,49
37_B	[3/3]	105495,07	495281,28	4,50	48,74	45,59	42,21	50,49
64_B	[1/2]	105485,69	495373,45	4,50	49,01	45,53	42,03	50,49
20_A	[2/3]	105432,52	495354,26	1,50	49,72	46,70	40,81	50,48
55_B	[2/3]	105540,64	495291,93	4,50	48,80	45,68	42,09	50,47
55_B	[2/3]	105540,64	495291,93	4,50	48,80	45,68	42,09	50,47
125_B	[2/2]	105596,80	495288,87	4,50	48,87	45,73	41,96	50,44
25_B	[2/2]	105451,67	495337,29	4,50	48,79	45,53	42,10	50,44
27_B	[2/3]	105460,03	495326,50	4,50	48,77	45,56	42,07	50,43
34_B	[1/2]	105484,19	495295,31	4,50	48,70	45,52	42,10	50,41
65_B	[1/2]	105482,38	495377,72	4,50	49,00	45,43	41,92	50,41
56_B	[3/3]	105530,95	495295,94	4,50	48,83	45,67	41,90	50,38
56_B	[3/3]	105530,95	495295,94	4,50	48,83	45,67	41,90	50,38
46_A	[2/2]	105535,51	495243,98	1,50	49,21	46,15	41,27	50,34
36_B	[1/3]	105490,53	495287,13	4,50	48,60	45,45	42,03	50,33
33_B	[1/2]	105481,07	495299,34	4,50	48,60	45,41	42,01	50,31
129_A	[4/4]	105617,82	495273,14	1,50	48,85	45,75	41,61	50,27
63_B	[1/3]	105489,18	495368,95	4,50	48,77	45,32	41,83	50,27
104_B	[4/4]	105587,07	495343,73	4,50	48,53	45,42	41,94	50,26
124_B	[2/2]	105593,69	495293,29	4,50	48,83	45,70	41,63	50,26
60_B	[3/3]	105502,04	495333,25	4,50	48,67	45,53	41,74	50,23
60_B	[3/3]	105502,04	495333,25	4,50	48,67	45,53	41,74	50,23
115_B	[3/3]	105559,24	495428,81	4,50	48,59	45,26	41,82	50,19
131_B	[4/4]	105571,82	495298,99	4,50	48,44	45,28	41,86	50,16
41_B	[2/2]	105507,65	495265,04	4,50	48,41	45,26	41,87	50,16
59_B	[1/3]	105513,94	495334,87	4,50	48,50	45,27	41,82	50,16
59_B	[1/3]	105513,94	495334,87	4,50	48,50	45,27	41,82	50,16
61_B	[1/3]	105499,48	495353,53	4,50	48,56	45,22	41,77	50,15
61_B	[1/3]	105499,48	495353,53	4,50	48,56	45,22	41,77	50,15
101_B	[3/4]	105554,02	495318,12	4,50	48,43	45,25	41,81	50,13
60_B	[2/3]	105510,26	495339,62	4,50	48,49	45,23	41,78	50,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
60_B	[2/3]	105510,26	495339,62	4,50	48,49	45,23	41,78	50,13
62_B	[2/3]	105495,81	495358,27	4,50	48,53	45,17	41,70	50,10
62_B	[2/3]	105495,81	495358,27	4,50	48,53	45,17	41,70	50,10
109_B	[3/3]	105547,59	495403,89	4,50	48,40	45,18	41,76	50,08
54_B	[2/3]	105545,81	495287,97	4,50	48,27	45,12	41,86	50,08
40_B	[2/2]	105504,53	495269,07	4,50	48,31	45,15	41,76	50,05
59_B	[3/3]	105505,72	495328,50	4,50	48,50	45,37	41,55	50,05
59_B	[3/3]	105505,72	495328,50	4,50	48,50	45,37	41,55	50,05
42_B	[2/3]	105510,87	495260,89	4,50	48,28	45,14	41,72	50,02
67_B	[2/3]	105467,93	495380,57	4,50	48,47	45,19	41,56	50,01
121_B	[4/4]	105614,96	495339,40	4,50	48,20	45,06	41,73	49,98
108_B	[3/3]	105550,59	495398,69	4,50	48,26	45,06	41,61	49,94
90_B	[3/3]	105504,73	495388,25	4,50	48,50	45,05	41,37	49,91
46_A	[1/2]	105529,58	495251,63	1,50	48,93	45,87	40,60	49,90
103_A	[1/3]	105579,23	495336,98	1,50	48,10	45,02	41,58	49,87
65_B	[2/2]	105474,73	495371,79	4,50	48,32	45,05	41,39	49,86
96_B	[2/3]	105525,52	495358,87	4,50	48,25	44,98	41,45	49,85
52_A	[2/2]	105558,33	495279,71	1,50	48,21	45,13	41,39	49,83
126_B	[2/2]	105599,92	495284,46	4,50	48,22	45,08	41,36	49,81
93_B	[1/2]	105515,99	495372,33	4,50	48,24	44,93	41,40	49,81
94_B	[1/2]	105519,11	495367,93	4,50	48,24	44,94	41,37	49,80
56_B	[1/3]	105534,56	495302,65	4,50	48,09	44,95	41,45	49,79
56_B	[1/3]	105534,56	495302,65	4,50	48,09	44,95	41,45	49,79
103_A	[2/3]	105579,70	495330,94	1,50	48,06	44,97	41,45	49,78
61_B	[3/3]	105491,26	495347,16	4,50	48,20	45,03	41,33	49,78
61_B	[3/3]	105491,26	495347,16	4,50	48,20	45,03	41,33	49,78
62_B	[3/3]	105487,59	495351,90	4,50	48,22	45,06	41,30	49,78
62_B	[3/3]	105487,59	495351,90	4,50	48,22	45,06	41,30	49,78
61_B	[2/3]	105498,60	495348,92	4,50	48,03	44,87	41,48	49,77
61_B	[2/3]	105498,60	495348,92	4,50	48,03	44,87	41,48	49,77
88_A	[1/2]	105506,22	495402,90	1,50	48,10	44,87	41,44	49,77
59_B	[2/3]	105512,84	495330,10	4,50	48,03	44,85	41,46	49,76
59_B	[2/3]	105512,84	495330,10	4,50	48,03	44,85	41,46	49,76
91_B	[1/3]	105509,58	495381,40	4,50	48,27	44,92	41,28	49,76
137_A	[1/3]	105561,52	495219,36	1,50	48,54	45,44	40,82	49,75
137_A	[1/3]	105561,52	495219,36	1,50	48,54	45,44	40,82	49,75
66_B	[2/2]	105471,42	495376,06	4,50	48,24	44,95	41,27	49,75
95_B	[1/2]	105522,23	495363,52	4,50	48,17	44,88	41,31	49,74
132_B	[2/4]	105575,53	495253,48	4,50	48,10	44,94	41,32	49,73
90_A	[1/3]	105512,63	495393,84	1,50	48,00	44,87	41,37	49,70
86_A	[2/3]	105491,91	495406,37	1,50	48,45	44,64	41,08	49,69
92_A	[2/2]	105520,78	495382,33	1,50	47,93	44,78	41,39	49,68
100_B	[3/3]	105540,08	495338,29	4,50	47,98	44,77	41,31	49,65
92_B	[1/2]	105512,87	495376,74	4,50	48,15	44,81	41,15	49,64
120_A	[4/4]	105603,34	495352,44	1,50	47,86	44,75	41,35	49,63
53_A	[2/2]	105555,03	495283,97	1,50	47,96	44,84	41,18	49,59
51_A	[2/2]	105561,64	495275,44	1,50	48,03	44,92	41,07	49,58
63_B	[3/3]	105481,53	495363,02	4,50	47,96	44,74	41,08	49,53
50_A	[3/3]	105565,13	495270,93	1,50	48,03	44,92	40,93	49,51
57_B	[3/3]	105520,17	495309,85	4,50	47,92	44,77	41,03	49,50
57_B	[3/3]	105520,17	495309,85	4,50	47,92	44,77	41,03	49,50
116_A	[4/4]	105568,69	495412,45	1,50	47,76	44,60	41,16	49,47
123_B	[3/3]	105587,97	495296,22	4,50	47,94	44,79	40,93	49,46
55_A	[1/3]	105542,85	495297,56	1,50	47,76	44,64	41,12	49,46
55_A	[1/3]	105542,85	495297,56	1,50	47,76	44,64	41,12	49,46
51_B	[1/2]	105553,99	495269,51	4,50	47,98	44,85	40,86	49,45
131_B	[2/4]	105578,27	495289,84	4,50	47,97	44,83	40,84	49,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
95_A	[2/2]	105530,13	495369,11	1,50	47,67	44,58	41,11	49,42
98_B	[2/2]	105533,67	495347,36	4,50	47,79	44,58	41,04	49,42
60_B	[1/3]	105505,45	495339,81	4,50	47,81	44,60	40,99	49,41
60_B	[1/3]	105505,45	495339,81	4,50	47,81	44,60	40,99	49,41
56_A	[2/3]	105539,17	495302,31	1,50	47,68	44,55	41,04	49,38
56_A	[2/3]	105539,17	495302,31	1,50	47,68	44,55	41,04	49,38
87_A	[1/2]	105503,10	495407,31	1,50	47,72	44,48	41,03	49,38
54_A	[3/3]	105551,53	495288,48	1,50	47,69	44,57	40,99	49,36
64_B	[2/2]	105478,04	495367,52	4,50	47,80	44,57	40,88	49,35
91_A	[3/3]	105517,48	495386,99	1,50	47,48	44,37	41,01	49,27
102_A	[1/3]	105574,81	495327,47	1,50	47,52	44,40	40,96	49,26
113_A	[4/4]	105550,22	495454,44	1,50	47,90	44,18	40,76	49,26
132_A	[1/4]	105574,76	495247,41	1,50	48,03	44,93	40,28	49,23
111_A	[3/3]	105535,29	495425,19	1,50	47,54	44,25	40,87	49,20
58_B	[3/3]	105516,50	495314,59	4,50	47,63	44,48	40,72	49,20
58_B	[3/3]	105516,50	495314,59	4,50	47,63	44,48	40,72	49,20
124_A	[1/2]	105602,03	495299,16	1,50	47,49	44,38	40,85	49,19
101_A	[2/4]	105560,06	495317,09	1,50	47,38	44,27	40,89	49,16
118_A	[3/3]	105588,59	495377,99	1,50	47,44	44,34	40,82	49,15
122_A	[3/4]	105589,31	495312,44	1,50	47,35	44,27	40,84	49,12
67_A	[3/3]	105469,86	495385,98	1,50	47,76	44,08	40,61	49,12
110_A	[3/3]	105538,29	495420,00	1,50	47,46	44,21	40,77	49,11
99_B	[2/2]	105536,79	495342,95	4,50	47,45	44,23	40,66	49,06
131_B	[3/4]	105572,27	495292,45	4,50	47,51	44,37	40,50	49,03
57_A	[1/3]	105528,39	495316,22	1,50	47,30	44,14	40,73	49,03
57_A	[1/3]	105528,39	495316,22	1,50	47,30	44,14	40,73	49,03
97_B	[2/3]	105530,37	495352,01	4,50	47,44	44,20	40,61	49,03
50_B	[2/3]	105557,48	495265,00	4,50	47,48	44,37	40,49	49,02
105_A	[1/4]	105576,54	495369,47	1,50	47,35	44,28	40,55	48,98
58_A	[2/3]	105524,72	495320,96	1,50	47,27	44,10	40,67	48,98
58_A	[2/3]	105524,72	495320,96	1,50	47,27	44,10	40,67	48,98
100_A	[1/3]	105547,98	495343,89	1,50	47,19	44,08	40,71	48,97
119_A	[3/3]	105591,59	495372,79	1,50	47,19	44,10	40,62	48,93
130_A	[1/4]	105600,63	495264,01	1,50	47,51	44,36	40,29	48,93
58_B	[1/3]	105518,71	495320,23	4,50	47,29	44,10	40,55	48,93
58_B	[1/3]	105518,71	495320,23	4,50	47,29	44,10	40,55	48,93
18_A	[1/2]	105428,21	495367,56	1,50	47,75	43,71	40,23	48,88
47_A	[1/2]	105533,85	495254,94	1,50	47,83	44,75	39,70	48,88
93_A	[2/2]	105523,89	495377,93	1,50	47,02	43,89	40,46	48,76
114_A	[3/3]	105556,24	495434,01	1,50	47,18	43,86	40,35	48,75
47_A	[2/2]	105539,78	495247,29	1,50	47,62	44,56	39,55	48,69
94_A	[2/2]	105527,01	495373,52	1,50	46,93	43,78	40,42	48,69
134_A	[3/3]	105547,77	495237,30	1,50	47,57	44,49	39,52	48,65
114_A	[1/3]	105557,56	495438,35	1,50	47,11	43,71	40,14	48,60
89_A	[1/2]	105509,34	495398,50	1,50	46,91	43,73	40,27	48,60
130_B	[4/4]	105594,63	495266,63	4,50	46,96	43,77	40,17	48,58
100_A	[2/3]	105545,82	495338,56	1,50	46,74	43,64	40,27	48,53
102_B	[2/3]	105569,27	495329,93	4,50	46,80	43,65	40,18	48,51
122_A	[1/4]	105585,39	495318,00	1,50	46,76	43,66	40,18	48,49
97_A	[1/3]	105538,28	495357,60	1,50	46,71	43,60	40,20	48,48
117_A	[4/4]	105587,15	495395,62	1,50	46,68	43,55	40,22	48,47
87_A	[2/2]	105495,20	495401,72	1,50	47,22	43,53	39,80	48,46
119_A	[2/3]	105596,09	495371,81	1,50	46,67	43,55	40,16	48,44
133_A	[3/3]	105556,47	495244,03	1,50	47,07	43,99	39,58	48,38
19_A	[1/2]	105431,33	495363,53	1,50	47,04	43,25	39,85	48,37
67_A	[1/3]	105475,58	495386,49	1,50	47,13	43,30	39,76	48,37
63_B	[2/3]	105487,25	495363,53	4,50	46,68	43,49	39,97	48,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
98_A	[1/2]	105541,57	495352,95	1,50	46,51	43,36	40,04	48,29
90_B	[2/3]	105510,47	495388,52	4,50	46,51	43,39	40,00	48,28
122_B	[4/4]	105582,77	495311,99	4,50	46,60	43,44	39,84	48,24
49_A	[1/3]	105548,55	495254,09	1,50	46,93	43,86	39,38	48,22
107_A	[3/3]	105559,39	495383,45	1,50	46,52	43,36	39,87	48,21
89_A	[2/2]	105501,44	495392,91	1,50	46,86	43,32	39,61	48,20
125_A	[2/2]	105596,80	495288,87	1,50	46,58	43,47	39,63	48,13
124_A	[2/2]	105593,69	495293,29	1,50	46,76	43,66	39,39	48,12
48_A	[1/2]	105538,12	495258,25	1,50	46,99	43,88	39,08	48,12
62_B	[1/3]	105489,80	495357,54	4,50	46,51	43,32	39,65	48,09
62_B	[1/3]	105489,80	495357,54	4,50	46,51	43,32	39,65	48,09
96_A	[3/3]	105533,42	495364,46	1,50	46,34	43,20	39,80	48,09
116_A	[1/4]	105570,21	495417,25	1,50	46,37	43,26	39,64	48,03
88_A	[2/2]	105498,32	495397,31	1,50	46,70	43,08	39,35	47,98
120_A	[1/4]	105603,09	495358,76	1,50	46,26	43,16	39,62	47,96
99_A	[1/2]	105544,69	495348,54	1,50	46,18	43,04	39,67	47,94
48_A	[2/2]	105544,04	495250,60	1,50	46,73	43,66	38,87	47,89
131_A	[1/4]	105577,82	495296,37	1,50	46,22	43,07	39,48	47,87
106_A	[3/3]	105562,39	495378,26	1,50	46,16	42,99	39,54	47,86
127_B	[2/2]	105603,03	495280,05	4,50	46,27	43,13	39,40	47,86
108_A	[3/3]	105550,59	495398,69	1,50	46,13	42,95	39,53	47,84
90_A	[3/3]	105504,73	495388,25	1,50	46,44	42,99	39,25	47,82
115_A	[2/3]	105563,13	495427,48	1,50	46,08	42,93	39,46	47,79
64_A	[1/2]	105485,69	495373,45	1,50	46,41	42,85	39,23	47,78
66_A	[1/2]	105479,07	495381,99	1,50	46,48	42,74	39,22	47,78
128_A	[3/3]	105603,87	495273,66	1,50	46,60	43,44	38,78	47,76
105_A	[4/4]	105576,09	495362,74	1,50	45,97	42,85	39,45	47,73
96_B	[1/3]	105531,26	495359,13	4,50	45,89	42,73	39,52	47,72
115_A	[3/3]	105559,24	495428,81	1,50	46,11	42,81	39,29	47,69
49_A	[2/3]	105542,62	495261,74	1,50	46,43	43,31	38,77	47,66
123_A	[2/3]	105596,14	495301,98	1,50	45,90	42,83	39,35	47,65
65_A	[1/2]	105482,38	495377,72	1,50	46,25	42,59	39,03	47,58
101_A	[3/4]	105554,02	495318,12	1,50	45,87	42,68	39,21	47,55
102_A	[3/3]	105568,80	495335,96	1,50	45,79	42,61	39,20	47,51
21_A	[3/3]	105439,08	495353,53	1,50	46,02	42,51	39,08	47,51
20_A	[1/3]	105434,55	495359,38	1,50	46,06	42,42	39,05	47,49
109_A	[3/3]	105547,59	495403,89	1,50	45,80	42,58	39,14	47,47
29_A	[2/2]	105466,37	495318,32	1,50	45,79	42,53	39,07	47,43
63_A	[1/3]	105489,18	495368,95	1,50	46,00	42,45	38,92	47,42
25_A	[2/2]	105451,67	495337,29	1,50	45,78	42,44	39,02	47,39
97_B	[3/3]	105532,53	495357,33	4,50	45,54	42,37	39,10	47,33
68_A	[2/3]	105457,32	495401,32	1,50	45,58	42,37	39,01	47,30
54_A	[2/3]	105545,81	495287,97	1,50	45,49	42,35	39,03	47,28
23_A	[2/2]	105445,42	495345,35	1,50	45,64	42,29	38,86	47,23
60_A	[2/3]	105510,26	495339,62	1,50	45,62	42,31	38,83	47,22
60_A	[2/3]	105510,26	495339,62	1,50	45,62	42,31	38,83	47,22
28_A	[2/2]	105463,24	495322,35	1,50	45,55	42,29	38,83	47,19
22_A	[2/2]	105442,30	495349,38	1,50	45,59	42,20	38,78	47,16
24_A	[2/2]	105448,54	495341,32	1,50	45,55	42,22	38,80	47,16
49_A	[3/3]	105548,04	495259,81	1,50	45,45	42,34	38,79	47,14
101_A	[1/4]	105561,10	495323,13	1,50	45,42	42,25	38,80	47,12
121_A	[4/4]	105614,96	495339,40	1,50	45,36	42,24	38,83	47,12
26_A	[2/3]	105454,88	495333,14	1,50	45,49	42,20	38,76	47,12
31_A	[2/3]	105474,73	495307,53	1,50	45,45	42,23	38,77	47,11
69_A	[1/3]	105452,58	495397,64	1,50	45,42	42,17	38,79	47,10
94_A	[1/2]	105519,11	495367,93	1,50	45,58	42,27	38,55	47,06
101_A	[4/4]	105555,06	495324,16	1,50	45,32	42,16	38,73	47,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velsersbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
126_A	[2/2]	105599,92	495284,46	1,50	45,47	42,34	38,53	47,03
32_A	[1/2]	105477,95	495303,38	1,50	45,34	42,11	38,72	47,03
60_A	[3/3]	105502,04	495333,25	1,50	45,50	42,33	38,51	47,02
60_A	[3/3]	105502,04	495333,25	1,50	45,50	42,33	38,51	47,02
59_A	[1/3]	105513,94	495334,87	1,50	45,41	42,13	38,62	47,01
59_A	[1/3]	105513,94	495334,87	1,50	45,41	42,13	38,62	47,01
57_A	[2/3]	105527,64	495311,71	1,50	45,25	42,10	38,70	46,99
57_A	[2/3]	105527,64	495311,71	1,50	45,25	42,10	38,70	46,99
62_A	[2/3]	105495,81	495358,27	1,50	45,49	42,05	38,54	46,99
62_A	[2/3]	105495,81	495358,27	1,50	45,49	42,05	38,54	46,99
92_A	[1/2]	105512,87	495376,74	1,50	45,55	42,18	38,43	46,98
91_A	[1/3]	105509,58	495381,40	1,50	45,54	42,16	38,42	46,97
55_A	[3/3]	105534,63	495291,19	1,50	45,44	42,25	38,42	46,95
55_A	[3/3]	105534,63	495291,19	1,50	45,44	42,25	38,42	46,95
27_A	[2/3]	105460,03	495326,50	1,50	45,29	42,03	38,59	46,94
91_B	[2/3]	105511,74	495386,72	4,50	45,20	42,05	38,61	46,92
71_A	[2/3]	105436,38	495385,09	1,50	45,21	41,99	38,60	46,91
61_A	[1/3]	105499,48	495353,53	1,50	45,38	41,96	38,48	46,90
61_A	[1/3]	105499,48	495353,53	1,50	45,38	41,96	38,48	46,90
35_A	[1/2]	105487,32	495291,28	1,50	45,19	41,97	38,58	46,89
54_A	[1/3]	105543,88	495282,55	1,50	45,39	42,24	38,31	46,88
95_A	[1/2]	105522,23	495363,52	1,50	45,40	42,08	38,37	46,88
100_A	[3/3]	105540,08	495338,29	1,50	45,22	42,01	38,51	46,87
59_A	[3/3]	105505,72	495328,50	1,50	45,35	42,18	38,33	46,86
59_A	[3/3]	105505,72	495328,50	1,50	45,35	42,18	38,33	46,86
93_A	[1/2]	105515,99	495372,33	1,50	45,37	42,00	38,38	46,86
96_A	[2/3]	105525,52	495358,87	1,50	45,30	42,00	38,42	46,85
123_A	[1/3]	105590,27	495301,64	1,50	45,11	42,01	38,52	46,84
36_A	[1/3]	105490,53	495287,13	1,50	45,13	41,94	38,51	46,83
103_A	[3/3]	105573,70	495339,43	1,50	45,12	41,90	38,51	46,82
30_A	[2/3]	105469,58	495314,17	1,50	45,15	41,89	38,46	46,80
55_A	[2/3]	105540,64	495291,93	1,50	44,96	41,80	38,54	46,76
55_A	[2/3]	105540,64	495291,93	1,50	44,96	41,80	38,54	46,76
33_A	[1/2]	105481,07	495299,34	1,50	45,08	41,85	38,38	46,73
39_A	[2/2]	105501,41	495273,10	1,50	45,02	41,82	38,43	46,73
131_A	[2/4]	105578,27	495289,84	1,50	45,25	42,13	37,98	46,65
56_A	[3/3]	105530,95	495295,94	1,50	45,07	41,86	38,19	46,64
56_A	[3/3]	105530,95	495295,94	1,50	45,07	41,86	38,19	46,64
37_A	[3/3]	105495,07	495281,28	1,50	44,93	41,72	38,29	46,62
123_A	[3/3]	105587,97	495296,22	1,50	45,18	42,02	37,96	46,60
38_A	[2/2]	105498,28	495277,13	1,50	44,91	41,69	38,28	46,60
34_A	[1/2]	105484,19	495295,31	1,50	44,89	41,66	38,25	46,57
67_A	[2/3]	105467,93	495380,57	1,50	44,90	41,63	38,14	46,52
41_A	[2/2]	105507,65	495265,04	1,50	44,85	41,64	38,15	46,51
65_A	[2/2]	105474,73	495371,79	1,50	44,96	41,63	38,06	46,50
99_A	[2/2]	105536,79	495342,95	1,50	44,88	41,65	38,11	46,50
64_A	[2/2]	105478,04	495367,52	1,50	44,92	41,63	38,07	46,49
40_A	[2/2]	105504,53	495269,07	1,50	44,79	41,58	38,14	46,47
42_A	[2/3]	105510,87	495260,89	1,50	44,79	41,59	38,07	46,44
50_A	[2/3]	105557,48	495265,00	1,50	44,97	41,86	37,81	46,43
135_A	[1/4]	105533,20	495221,94	1,50	44,89	41,74	37,88	46,41
52_A	[1/2]	105550,68	495273,78	1,50	44,91	41,76	37,81	46,39
62_A	[3/3]	105487,59	495351,90	1,50	44,82	41,63	37,84	46,35
62_A	[3/3]	105487,59	495351,90	1,50	44,82	41,63	37,84	46,35
58_A	[3/3]	105516,50	495314,59	1,50	44,74	41,50	37,86	46,30
58_A	[3/3]	105516,50	495314,59	1,50	44,74	41,50	37,86	46,30
61_A	[3/3]	105491,26	495347,16	1,50	44,76	41,58	37,80	46,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 337784 Velserbroek VSV wegverkeer - update
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
61_A	[3/3]	105491,26	495347,16	1,50	44,76	41,58	37,80	46,30	
131_A	[3/4]	105572,27	495292,45	1,50	44,81	41,66	37,69	46,28	
63_A	[3/3]	105481,53	495363,02	1,50	44,68	41,43	37,86	46,27	
97_A	[2/3]	105530,37	495352,01	1,50	44,73	41,48	37,80	46,27	
70_A	[3/3]	105441,12	495388,76	1,50	44,55	41,36	37,94	46,25	
51_A	[1/2]	105553,99	495269,51	1,50	44,81	41,68	37,59	46,24	
98_A	[2/2]	105533,67	495347,36	1,50	44,69	41,44	37,79	46,24	
56_A	[1/3]	105534,56	495302,65	1,50	44,52	41,35	37,92	46,23	
56_A	[1/3]	105534,56	495302,65	1,50	44,52	41,35	37,92	46,23	
57_A	[3/3]	105520,17	495309,85	1,50	44,63	41,43	37,75	46,20	
57_A	[3/3]	105520,17	495309,85	1,50	44,63	41,43	37,75	46,20	
66_A	[2/2]	105471,42	495376,06	1,50	44,63	41,31	37,79	46,20	
132_A	[2/4]	105575,53	495253,48	1,50	44,53	41,35	37,68	46,12	
104_A	[4/4]	105587,07	495343,73	1,50	44,34	41,20	37,66	46,02	
53_A	[1/2]	105547,37	495278,04	1,50	44,40	41,21	37,58	46,00	
131_A	[4/4]	105571,82	495298,99	1,50	44,17	40,98	37,51	45,85	
118_A	[1/3]	105589,52	495382,11	1,50	44,15	40,98	37,24	45,71	
130_A	[4/4]	105594,63	495266,63	1,50	44,01	40,79	37,10	45,56	
122_A	[4/4]	105582,77	495311,99	1,50	43,83	40,67	37,02	45,44	
60_A	[1/3]	105505,45	495339,81	1,50	43,87	40,55	36,94	45,40	
60_A	[1/3]	105505,45	495339,81	1,50	43,87	40,55	36,94	45,40	
102_A	[2/3]	105569,27	495329,93	1,50	43,65	40,49	36,95	45,32	
59_A	[2/3]	105512,84	495330,10	1,50	43,57	40,34	36,96	45,27	
59_A	[2/3]	105512,84	495330,10	1,50	43,57	40,34	36,96	45,27	
90_A	[2/3]	105510,47	495388,52	1,50	43,47	40,37	36,98	45,25	
61_A	[2/3]	105498,60	495348,92	1,50	43,20	39,94	36,58	44,89	
61_A	[2/3]	105498,60	495348,92	1,50	43,20	39,94	36,58	44,89	
63_A	[2/3]	105487,25	495363,53	1,50	43,22	39,99	36,42	44,82	
127_A	[2/2]	105603,03	495280,05	1,50	43,23	40,06	36,29	44,78	
62_A	[1/3]	105489,80	495357,54	1,50	42,90	39,64	36,11	44,50	
62_A	[1/3]	105489,80	495357,54	1,50	42,90	39,64	36,11	44,50	
97_A	[3/3]	105532,53	495357,33	1,50	42,73	39,58	36,23	44,50	
96_A	[1/3]	105531,26	495359,13	1,50	42,45	39,31	36,02	44,25	
91_A	[2/3]	105511,74	495386,72	1,50	42,14	38,99	35,52	43,85	
106_A	[2/3]	105568,45	495378,17	1,50	--	--	--	--	
58_A	[1/3]	105518,71	495320,23	1,50	--	--	--	--	
58_A	[1/3]	105518,71	495320,23	1,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 6 Gecumuleerde geluidsbelastingen

Rekenmethode cumulatie geluidsbelasting

Projectnummer: 337784

Projectnaam: Hofgeest VSV

Correctie wegverkeer $L = 1,0 * L_{den} + 0,0$

Correctie industrielawaai $L = 1,0 * L_{Aeq} + 1,0$

De uit te voeren **dove gevels** ivm rijkswegen in **rood**, deze waarde zijn dus niet van toepassing.

Identificatie	Omschrijving	Hoogte		Correctie		L_{Cum}
		$L_{den(weg)}$	$L_{Aeq(industrie)}$	Industrie		
113_C	[2/4]	7,5	61,52	55,27	56,3	63
112_C	[2/4]	7,5	61,3	55,71	56,7	63
112_C	[1/4]	7,5	61,3	55,64	56,6	63
113_B	[2/4]	4,5	61,42	54,17	55,2	62
136_C	[2/4]	7,5	61,93	48,21	49,2	62
136_B	[2/4]	4,5	61,93	47,33	48,3	62
112_B	[2/4]	4,5	60,89	54,45	55,5	62
112_B	[1/4]	4,5	60,83	54,59	55,6	62
129_C	[2/4]	7,5	60,33	55,88	56,9	62
129_B	[2/4]	4,5	60,22	55,90	56,9	62
121_C	[2/4]	7,5	61,37	48,50	49,5	62
137_C	[2/3]	7,5	61,2	49,23	50,2	62
137_B	[2/3]	4,5	61,26	48,35	49,3	62
138_B	[3/3]	4,5	61,2	48,97	50,0	62
136_A	[2/4]	1,5	61,39	44,70	45,7	62
138_C	[3/3]	7,5	61,09	50,01	51,0	61
117_C	[2/4]	7,5	60,85	51,12	52,1	61
114_C	[2/3]	7,5	60,28	53,81	54,8	61
80_C	[2/3]	7,5	60,07	54,35	55,4	61
121_B	[2/4]	4,5	61,07	47,93	48,9	61
115_C	[1/3]	7,5	60,29	53,49	54,5	61
81_C	[1/4]	7,5	60,03	54,32	55,3	61
113_A	[2/4]	1,5	60,36	52,64	53,6	61
117_B	[2/4]	4,5	60,71	50,37	51,4	61
136_C	[3/4]	7,5	61,08	39,26	40,3	61
116_C	[2/4]	7,5	60,35	52,09	53,1	61
115_B	[1/3]	4,5	60,22	52,54	53,5	61
15_C	[3/3]	7,5	61,04	32,83	33,8	61
114_B	[2/3]	4,5	60,11	52,84	53,8	61
112_A	[1/4]	1,5	60,19	52,11	53,1	61
112_A	[2/4]	1,5	59,62	54,11	55,1	61
1tm14_C	[7/8]	7,5	60,91	35,69	36,7	61
137_A	[2/3]	1,5	60,72	45,80	46,8	61
138_A	[3/3]	1,5	60,68	46,19	47,2	61
80_B	[3/3]	4,5	60,36	50,21	51,2	61
16_C	[2/2]	7,5	60,81	31,79	32,8	61
116_B	[2/4]	4,5	60,16	51,24	52,2	61
119_C	[1/3]	7,5	60,32	50,05	51,1	61
79_C	[2/3]	7,5	60,73	41,22	42,2	61
80_C	[3/3]	7,5	60,72	41,82	42,8	61
80_B	[2/3]	4,5	58,94	55,13	56,1	61
129_A	[2/4]	1,5	59,61	53,19	54,2	61
113_C	[1/4]	7,5	59,1	54,51	55,5	61
118_C	[2/3]	7,5	60,19	49,81	50,8	61
81_B	[1/4]	4,5	59,48	53,33	54,3	61
15_C	[1/3]	7,5	60,43	46,20	47,2	61
17_C	[2/2]	7,5	60,6	31,56	32,6	61
136_B	[3/4]	4,5	60,57	38,16	39,2	61
32_C	[2/2]	7,5	60,59	29,98	31,0	61

31_C	[3/3]	7,5	60,58	31,59	32,6	61
33_C	[2/2]	7,5	60,56	29,56	30,6	61
18_C	[2/2]	7,5	60,55	31,54	32,5	61
120_C	[2/4]	7,5	59,89	51,00	52,0	61
79_B	[2/3]	4,5	60,39	44,87	45,9	61
20_C	[3/3]	7,5	60,53	32,20	33,2	61
19_C	[2/2]	7,5	60,52	31,56	32,6	61
21_C	[1/3]	7,5	60,52	31,05	32,1	61
28_C	[1/2]	7,5	60,52	29,80	30,8	61
30_C	[1/3]	7,5	60,51	32,13	33,1	61
25_C	[1/2]	7,5	60,51	29,24	30,2	61
119_B	[1/3]	4,5	60,06	49,42	50,4	61
26_C	[1/3]	7,5	60,5	30,81	31,8	61
24_C	[1/2]	7,5	60,47	29,52	30,5	60
29_C	[1/2]	7,5	60,47	29,46	30,5	60
34_C	[2/2]	7,5	60,46	29,61	30,6	60
35_C	[2/2]	7,5	60,45	29,59	30,6	60
1tm14_B	[7/8]	4,5	60,43	35,94	36,9	60
1tm14_C	[8/8]	7,5	60,43	33,46	34,5	60
36_C	[3/3]	7,5	60,43	31,81	32,8	60
37_C	[1/3]	7,5	60,43	31,71	32,7	60
27_C	[3/3]	7,5	60,43	31,05	32,0	60
81_C	[2/4]	7,5	58,78	54,41	55,4	60
22_C	[1/2]	7,5	60,42	29,95	31,0	60
135_C	[3/4]	7,5	60,4	35,84	36,8	60
15_B	[3/3]	4,5	60,4	31,60	32,6	60
23_C	[1/2]	7,5	60,4	29,61	30,6	60
129_C	[1/4]	7,5	59,64	50,99	52,0	60
39_C	[1/2]	7,5	60,31	30,00	31,0	60
118_B	[2/3]	4,5	59,87	49,11	50,1	60
38_C	[1/2]	7,5	60,29	29,82	30,8	60
80_A	[3/3]	1,5	59,91	48,56	49,6	60
40_C	[1/2]	7,5	60,28	30,46	31,5	60
121_A	[2/4]	1,5	60,04	46,59	47,6	60
113_B	[1/4]	4,5	58,3	54,75	55,8	60
41_C	[1/2]	7,5	60,18	31,02	32,0	60
42_C	[1/3]	7,5	60,12	33,64	34,6	60
16_B	[2/2]	4,5	60,1	33,25	34,3	60
113_A	[1/4]	1,5	58,55	53,90	54,9	60
75_C	[2/3]	7,5	60,07	37,24	38,2	60
82_C	[1/3]	7,5	59,11	52,17	53,2	60
71_C	[1/3]	7,5	59,78	46,86	47,9	60
79_A	[2/3]	1,5	59,93	43,28	44,3	60
120_B	[2/4]	4,5	59,37	50,41	51,4	60
117_A	[2/4]	1,5	59,56	48,95	50,0	60
15_B	[1/3]	4,5	59,87	41,34	42,3	60
70_C	[1/3]	7,5	59,66	46,88	47,9	60
43_C	[1/3]	7,5	59,91	34,32	35,3	60
17_B	[2/2]	4,5	59,88	31,74	32,7	60
18_B	[2/2]	4,5	59,8	39,52	40,5	60
1tm14_B	[8/8]	4,5	59,84	32,15	33,1	60
83_C	[1/3]	7,5	58,94	51,55	52,6	60
1tm14_A	[7/8]	1,5	59,76	34,49	35,5	60
19_B	[2/2]	4,5	59,7	39,56	40,6	60
136_A	[3/4]	1,5	59,62	36,23	37,2	60
69_C	[3/3]	7,5	59,42	45,65	46,6	60
135_B	[3/4]	4,5	59,61	34,85	35,8	60
68_C	[3/3]	7,5	59,42	45,15	46,1	60
115_A	[1/3]	1,5	58,76	50,90	51,9	60
20_B	[3/3]	4,5	59,56	32,25	33,2	60

114_A	[2/3]	1,5	58,68	51,21	52,2	60
85_C	[1/3]	7,5	59,34	45,31	46,3	60
21_B	[1/3]	4,5	59,49	28,38	29,4	59
82_C	[2/3]	7,5	58,24	52,49	53,5	59
136_A	[1/4]	1,5	59,2	46,57	47,6	59
78_C	[3/4]	7,5	59,37	42,05	43,1	59
77_C	[2/3]	7,5	59,4	39,79	40,8	59
136_C	[1/4]	7,5	58,9	49,06	50,1	59
82_B	[1/3]	4,5	58,58	50,80	51,8	59
81_A	[1/4]	1,5	58,52	51,04	52,0	59
71_B	[1/3]	4,5	59,29	42,23	43,2	59
22_B	[1/2]	4,5	59,39	29,29	30,3	59
84_C	[1/3]	7,5	59,17	45,25	46,2	59
138_B	[2/3]	7,5	58,86	48,93	49,9	59
25_B	[1/2]	4,5	59,37	32,90	33,9	59
24_B	[1/2]	4,5	59,36	34,85	35,8	59
23_B	[1/2]	4,5	59,36	34,46	35,5	59
129_B	[1/4]	4,5	58,75	49,63	50,6	59
116_A	[2/4]	1,5	58,73	49,69	50,7	59
26_B	[1/3]	4,5	59,32	32,48	33,5	59
33_B	[2/2]	4,5	59,28	36,01	37,0	59
130_C	[2/4]	7,5	57,76	53,02	54,0	59
31_B	[3/3]	4,5	59,28	29,44	30,4	59
32_B	[2/2]	4,5	59,28	28,00	29,0	59
78_C	[2/4]	7,5	57,67	53,19	54,2	59
70_B	[1/3]	4,5	59,17	42,23	43,2	59
28_B	[1/2]	4,5	59,25	35,58	36,6	59
27_B	[3/3]	4,5	59,26	28,47	29,5	59
30_B	[1/3]	4,5	59,24	31,06	32,1	59
29_B	[1/2]	4,5	59,21	34,86	35,9	59
36_B	[3/3]	4,5	59,22	30,78	31,8	59
35_B	[2/2]	4,5	59,2	35,78	36,8	59
81_B	[2/4]	4,5	57,4	53,54	54,5	59
80_C	[1/3]	7,5	56,59	54,77	55,8	59
37_B	[1/3]	4,5	59,18	28,89	29,9	59
34_B	[2/2]	4,5	59,16	35,11	36,1	59
39_B	[1/2]	4,5	59,16	28,67	29,7	59
121_C	[3/4]	7,5	59,08	40,46	41,5	59
15_A	[3/3]	1,5	59,1	35,53	36,5	59
38_B	[1/2]	4,5	59,11	28,25	29,2	59
40_B	[1/2]	4,5	59,1	29,79	30,8	59
119_A	[1/3]	1,5	58,67	47,89	48,9	59
43_B	[1/3]	4,5	59,09	33,13	34,1	59
83_B	[1/3]	4,5	58,41	49,77	50,8	59
69_B	[3/3]	4,5	58,98	42,35	43,4	59
80_A	[2/3]	1,5	58,08	51,15	52,2	59
68_B	[3/3]	4,5	58,96	41,86	42,9	59
15_A	[1/3]	1,5	58,94	40,69	41,7	59
42_B	[1/3]	4,5	59,01	32,00	33,0	59
41_B	[1/2]	4,5	59,01	30,32	31,3	59
72_C	[1/3]	7,5	57,25	53,20	54,2	59
118_A	[2/3]	1,5	58,52	47,77	48,8	59
75_B	[2/3]	4,5	58,91	37,03	38,0	59
85_B	[1/3]	4,5	58,8	43,09	44,1	59
117_B	[1/4]	7,5	57,87	51,32	52,3	59
112_C	[3/4]	7,5	58,29	49,29	50,3	59
121_C	[1/4]	7,5	58,06	50,42	51,4	59
79_C	[1/3]	7,5	56,32	54,41	55,4	59
84_B	[1/3]	4,5	58,73	42,27	43,3	59
129_C	[3/4]	7,5	56,13	54,45	55,5	59

115_C	[2/3]	7,5	58,15	49,34	50,3	59
130_B	[2/4]	4,5	57,24	52,55	53,5	59
116_C	[3/4]	7,5	58,27	48,21	49,2	59
75_C	[1/3]	7,5	58,37	46,95	48,0	59
127_C	[1/2]	7,5	58,21	48,40	49,4	59
43_C	[2/3]	7,5	58,5	45,06	46,1	59
16_A	[2/2]	1,5	58,67	36,96	38,0	59
76_C	[3/3]	7,5	57,37	51,71	52,7	59
117_C	[3/4]	7,5	58,62	34,82	35,8	59
77_C	[1/3]	7,5	58,16	47,78	48,8	59
136_B	[1/4]	4,5	58,14	47,88	48,9	59
126_C	[1/2]	7,5	58,06	48,47	49,5	59
125_C	[1/2]	7,5	58,06	48,38	49,4	59
128_C	[2/3]	7,5	56,37	53,64	54,6	59
120_C	[3/4]	7,5	58,21	46,92	47,9	59
1tm14_A	[8/8]	1,5	58,59	29,58	30,6	59
71_A	[1/3]	1,5	58,51	39,81	40,8	59
121_A	[1/4]	1,5	57,97	48,74	49,7	59
135_C	[4/4]	7,5	58,44	40,51	41,5	59
74_C	[1/2]	7,5	57,72	49,80	50,8	59
116_C	[1/4]	7,5	56,98	52,20	53,2	59
70_A	[1/3]	1,5	58,39	40,74	41,7	58
68_A	[3/3]	1,5	58,39	40,42	41,4	58
82_A	[1/3]	1,5	57,79	49,08	50,1	58
69_A	[3/3]	1,5	58,37	40,77	41,8	58
113_C	[3/4]	7,5	58,42	37,43	38,4	58
73_C	[1/2]	7,5	57,41	50,78	51,8	58
129_A	[1/4]	1,5	58	47,35	48,4	58
78_B	[3/4]	4,5	58,11	45,95	46,9	58
124_C	[1/2]	7,5	57,87	48,23	49,2	58
135_A	[3/4]	1,5	58,41	32,92	33,9	58
17_A	[2/2]	1,5	58,38	36,43	37,4	58
119_C	[2/3]	7,5	58,38	35,87	36,9	58
137_B	[3/3]	7,5	58,13	45,35	46,3	58
136_C	[4/4]	7,5	58,04	45,29	46,3	58
138_A	[2/3]	4,5	57,81	47,55	48,5	58
111_C	[2/3]	7,5	57,05	51,21	52,2	58
18_A	[2/2]	1,5	58,25	34,63	35,6	58
78_C	[1/4]	7,5	55,94	53,40	54,4	58
130_C	[1/4]	7,5	56,54	52,29	53,3	58
72_C	[3/3]	7,5	56,11	53,06	54,1	58
121_B	[1/4]	4,5	57,32	49,87	50,9	58
128_C	[1/3]	7,5	57,98	44,17	45,2	58
135_C	[2/4]	7,5	58,03	43,04	44,0	58
111_C	[1/3]	7,5	56,82	51,42	52,4	58
19_A	[2/2]	1,5	58,13	36,05	37,0	58
75_A	[2/3]	1,5	58,13	35,80	36,8	58
85_A	[1/3]	1,5	58,03	41,50	42,5	58
129_B	[3/4]	4,5	55,01	54,23	55,2	58
117_A	[1/4]	4,5	57,04	50,52	51,5	58
79_C	[3/3]	7,5	57,09	50,31	51,3	58
83_A	[1/3]	1,5	57,6	47,46	48,5	58
132_C	[4/4]	7,5	57,26	49,17	50,2	58
20_A	[3/3]	1,5	58	35,19	36,2	58
44_C	[1/2]	7,5	57,74	44,93	45,9	58
84_A	[1/3]	1,5	57,89	40,90	41,9	58
113_B	[3/4]	4,5	57,94	36,60	37,6	58
84_C	[2/3]	7,5	57,45	47,35	48,4	58
15_C	[2/3]	7,5	57,55	46,34	47,3	58
117_B	[3/4]	4,5	57,91	33,04	34,0	58

21_A	[1/3]	1,5	57,91	28,42	29,4	58
82_B	[2/3]	4,5	56,38	51,64	52,6	58
22_A	[1/2]	1,5	57,84	27,49	28,5	58
120_A	[2/4]	1,5	57,54	45,00	46,0	58
24_A	[1/2]	1,5	57,79	33,20	34,2	58
1tm14_C	[6/8]	7,5	57,72	39,43	40,4	58
23_A	[1/2]	1,5	57,78	31,49	32,5	58
121_B	[3/4]	4,5	57,72	38,77	39,8	58
68_C	[1/3]	7,5	57,43	45,69	46,7	58
25_A	[1/2]	1,5	57,76	33,63	34,6	58
77_B	[2/3]	4,5	57,67	40,51	41,5	58
26_A	[1/3]	1,5	57,71	33,87	34,9	58
43_C	[3/3]	7,5	57,56	41,34	42,3	58
31_A	[3/3]	1,5	57,67	28,58	29,6	58
32_A	[2/2]	1,5	57,67	27,81	28,8	58
92_C	[2/2]	7,5	57,26	46,11	47,1	58
33_A	[2/2]	1,5	57,64	31,14	32,1	58
112_B	[3/4]	4,5	57,04	47,79	48,8	58
91_C	[3/3]	7,5	57,18	46,71	47,7	58
27_A	[3/3]	1,5	57,63	30,72	31,7	58
78_A	[3/4]	1,5	57,26	45,87	46,9	58
42_C	[3/3]	7,5	57,44	43,12	44,1	58
100_C	[1/3]	7,5	56,92	48,45	49,5	58
28_A	[1/2]	1,5	57,61	32,00	33,0	58
116_B	[1/4]	4,5	55,63	52,26	53,3	58
105_C	[2/4]	7,5	57,04	47,48	48,5	58
30_A	[1/3]	1,5	57,59	28,51	29,5	58
29_A	[1/2]	1,5	57,57	30,72	31,7	58
90_C	[1/3]	7,5	57,02	47,41	48,4	58
122_B	[2/4]	7,5	57,37	43,29	44,3	58
34_A	[2/2]	1,5	57,56	30,57	31,6	58
43_A	[1/3]	1,5	57,55	32,02	33,0	58
128_B	[2/3]	4,5	55,15	52,85	53,9	58
86_C	[1/3]	7,5	57,23	45,16	46,2	58
116_B	[3/4]	4,5	57	47,33	48,3	58
35_A	[2/2]	1,5	57,53	29,77	30,8	58
76_C	[2/3]	7,5	55,75	51,81	52,8	58
89_C	[1/2]	7,5	57,07	46,37	47,4	58
36_A	[3/3]	1,5	57,5	28,13	29,1	58
39_A	[1/2]	1,5	57,49	30,01	31,0	57
37_A	[1/3]	1,5	57,49	28,59	29,6	57
38_A	[1/2]	1,5	57,48	27,97	29,0	57
110_C	[1/3]	7,5	56,83	47,90	48,9	57
109_C	[2/3]	7,5	57,19	44,56	45,6	57
137_A	[3/3]	4,5	57,19	44,55	45,6	57
114_C	[1/3]	7,5	56,98	46,78	47,8	57
40_A	[1/2]	1,5	57,46	30,48	31,5	57
93_C	[2/2]	7,5	57,07	45,86	46,9	57
95_C	[2/2]	7,5	57,11	45,36	46,4	57
99_C	[1/2]	7,5	57,04	46,01	47,0	57
45_C	[1/2]	7,5	57,17	44,40	45,4	57
1tm14_C	[1/8]	7,5	57,32	40,48	41,5	57
94_C	[2/2]	7,5	57,07	45,35	46,3	57
96_C	[3/3]	7,5	56,99	45,96	47,0	57
97_C	[1/3]	7,5	56,94	46,40	47,4	57
81_A	[2/4]	1,5	55,87	51,10	52,1	57
1tm14_C	[2/8]	7,5	57,37	33,30	34,3	57
77_B	[1/3]	4,5	56,26	49,95	50,9	57
42_A	[1/3]	1,5	57,36	32,76	33,8	57
120_C	[1/4]	7,5	57,02	45,33	46,3	57

41_A	[1/2]	1,5	57,36	30,98	32,0	57
16_C	[1/2]	7,5	57,22	40,97	42,0	57
119_B	[2/3]	4,5	57,17	42,08	43,1	57
88_C	[1/2]	7,5	56,94	45,65	46,6	57
87_C	[1/2]	7,5	56,92	45,82	46,8	57
132_B	[4/4]	4,5	56,58	48,00	49,0	57
80_B	[1/3]	4,5	55,13	52,17	53,2	57
104_B	[1/4]	7,5	56,63	47,59	48,6	57
115_B	[2/3]	4,5	56,48	48,33	49,3	57
98_C	[1/2]	7,5	56,78	46,26	47,3	57
72_B	[3/3]	4,5	55,76	50,83	51,8	57
75_C	[3/3]	7,5	57,09	39,55	40,5	57
78_B	[1/4]	4,5	55,05	52,06	53,1	57
104_C	[3/4]	7,5	57,06	40,21	41,2	57
81_C	[3/4]	7,5	57,07	39,24	40,2	57
132_C	[3/4]	7,5	56,36	48,33	49,3	57
78_B	[2/4]	4,5	55,61	50,87	51,9	57
123_C	[2/3]	7,5	56,56	47,09	48,1	57
108_C	[1/3]	7,5	56,84	44,25	45,2	57
129_C	[4/4]	7,5	56,46	47,57	48,6	57
135_B	[2/4]	4,5	56,97	41,26	42,3	57
79_B	[1/3]	4,5	55,01	51,95	53,0	57
112_C	[4/4]	7,5	56,97	41,00	42,0	57
82_A	[2/3]	1,5	55,2	51,56	52,6	57
44_C	[2/2]	7,5	56,86	43,10	44,1	57
101_C	[1/4]	7,5	56,17	48,82	49,8	57
85_C	[3/3]	7,5	57,03	35,98	37,0	57
84_C	[3/3]	7,5	56,99	38,80	39,8	57
107_C	[2/3]	7,5	56,72	44,99	46,0	57
35_C	[1/2]	7,5	56,62	45,72	46,7	57
17_C	[1/2]	7,5	56,94	39,34	40,3	57
1tm14_B	[3/8]	7,5	56,6	45,75	46,8	57
76_B	[3/3]	4,5	55,63	50,41	51,4	57
78_C	[4/4]	7,5	56,16	48,58	49,6	57
120_B	[3/4]	4,5	56,53	46,19	47,2	57
34_C	[1/2]	7,5	56,53	45,90	46,9	57
111_B	[2/3]	4,5	55,11	51,41	52,4	57
71_C	[3/3]	7,5	56,92	35,27	36,3	57
33_C	[1/2]	7,5	56,57	45,19	46,2	57
107_C	[1/3]	7,5	56,57	45,12	46,1	57
31_C	[2/3]	7,5	56,6	44,71	45,7	57
103_C	[2/3]	7,5	56,87	37,97	39,0	57
104_C	[2/4]	7,5	56,68	43,45	44,5	57
32_C	[1/2]	7,5	56,6	44,55	45,6	57
30_C	[2/3]	7,5	56,5	45,61	46,6	57
130_B	[1/4]	4,5	54,75	51,87	52,9	57
85_C	[2/3]	7,5	56,86	36,52	37,5	57
24_C	[2/2]	7,5	56,52	45,23	46,2	57
101_C	[4/4]	7,5	56,21	47,50	48,5	57
28_C	[2/2]	7,5	56,52	44,84	45,8	57
18_C	[1/2]	7,5	56,7	41,19	42,2	57
54_C	[3/3]	7,5	56,55	44,07	45,1	57
26_C	[2/3]	7,5	56,51	44,56	45,6	57
106_C	[1/3]	7,5	56,54	43,94	44,9	57
1tm14_B	[1/8]	4,5	56,8	33,42	34,4	57
23_C	[2/2]	7,5	56,35	45,85	46,8	57
36_C	[1/3]	7,5	56,41	45,26	46,3	57
118_C	[1/3]	7,5	56,63	41,85	42,8	57
77_A	[2/3]	1,5	56,67	40,31	41,3	57
29_C	[2/2]	7,5	56,41	45,03	46,0	57

83_C	[2/3]	7,5	56,72	37,77	38,8	57
82_C	[3/3]	7,5	56,67	39,77	40,8	57
127_B	[1/2]	4,5	56,45	44,41	45,4	57
72_B	[1/3]	4,5	55,13	50,77	51,8	57
25_C	[2/2]	7,5	56,42	44,45	45,4	57
105_C	[3/4]	7,5	56,68	35,62	36,6	57
1tm14_B	[2/8]	4,5	56,69	32,42	33,4	57
27_C	[2/3]	7,5	56,33	44,93	45,9	57
76_B	[2/3]	4,5	55,19	50,39	51,4	57
37_C	[3/3]	7,5	56,32	44,96	46,0	57
55_C	[1/3]	7,5	56,33	44,85	45,8	57
50_C	[3/3]	7,5	55,83	48,29	49,3	57
106_C	[2/3]	7,5	56,61	38,65	39,6	57
51_C	[2/2]	7,5	56,04	47,10	48,1	57
52_C	[2/2]	7,5	56,28	45,19	46,2	57
38_C	[2/2]	7,5	56,31	44,87	45,9	57
22_C	[2/2]	7,5	56,21	45,74	46,7	57
109_C	[1/3]	7,5	56,26	45,21	46,2	57
128_B	[1/3]	4,5	56,58	38,29	39,3	57
30_C	[3/3]	7,5	56,34	44,14	45,1	57
102_C	[3/3]	7,5	56,06	46,66	47,7	57
46_C	[1/2]	7,5	56,42	42,65	43,6	57
19_C	[1/2]	7,5	56,42	42,58	43,6	57
86_C	[3/3]	7,5	56,38	43,19	44,2	57
75_B	[1/3]	4,5	56,21	45,30	46,3	57
135_B	[4/4]	4,5	56,56	37,52	38,5	57
108_C	[2/3]	7,5	56,58	35,45	36,5	57
26_C	[3/3]	7,5	56,51	39,29	40,3	57
70_C	[2/3]	7,5	56,37	42,87	43,9	57
133_B	[1/3]	7,5	56,07	46,21	47,2	57
81_C	[4/4]	7,5	56,5	38,37	39,4	57
73_B	[1/2]	4,5	55,21	49,91	50,9	57
110_C	[2/3]	7,5	56,53	36,19	37,2	57
21_C	[3/3]	7,5	56,06	46,03	47,0	57
74_B	[1/2]	4,5	55,53	48,86	49,9	57
53_C	[2/2]	7,5	56,27	43,79	44,8	57
58_C	[2/3]	7,5	56,34	42,58	43,6	57
39_C	[2/2]	7,5	56,15	45,08	46,1	57
135_C	[1/4]	7,5	56,01	46,28	47,3	57
102_C	[1/3]	7,5	56,34	42,12	43,1	57
45_C	[2/2]	7,5	56,25	43,58	44,6	57
113_A	[3/4]	1,5	56,46	35,65	36,6	57
116_A	[3/4]	1,5	55,82	47,09	48,1	56
1tm14_B	[6/8]	4,5	56,43	37,22	38,2	56
79_B	[3/3]	4,5	55,78	47,23	48,2	56
134_C	[1/3]	7,5	55,98	45,83	46,8	56
138_C	[1/3]	7,5	55,96	45,95	47,0	56
56_C	[2/3]	7,5	56,21	42,81	43,8	56
20_C	[1/3]	7,5	56,03	45,13	46,1	56
111_B	[1/3]	4,5	54,79	50,48	51,5	56
130_A	[2/4]	1,5	55,33	49,03	50,0	56
117_A	[3/4]	1,5	56,43	32,29	33,3	56
83_C	[3/3]	7,5	56,38	37,05	38,1	56
128_C	[3/3]	7,5	54,25	51,38	52,4	56
133_C	[2/3]	7,5	56,1	43,81	44,8	56
57_C	[1/3]	7,5	56,18	42,46	43,5	56
40_C	[2/2]	7,5	55,96	44,89	45,9	56
77_C	[3/3]	7,5	56,25	37,25	38,3	56
43_B	[2/3]	4,5	56,22	37,96	39,0	56
122_C	[3/4]	7,5	56,22	37,39	38,4	56

1tm14_A	[3/8]	4,5	55,95	43,79	44,8	56
105_C	[1/4]	7,5	55,8	45,36	46,4	56
126_B	[1/2]	4,5	55,95	43,71	44,7	56
47_C	[1/2]	7,5	56,09	41,02	42,0	56
27_C	[1/3]	7,5	55,84	44,71	45,7	56
41_C	[2/2]	7,5	55,82	44,69	45,7	56
101_C	[2/4]	7,5	56,05	41,02	42,0	56
103_C	[1/3]	7,5	55,94	42,64	43,6	56
134_B	[2/3]	7,5	55,95	42,47	43,5	56
103_C	[3/3]	7,5	55,77	44,81	45,8	56
120_C	[4/4]	7,5	55,96	41,81	42,8	56
59_C	[2/3]	7,5	56,11	35,04	36,0	56
129_A	[3/4]	1,5	53,97	51,09	52,1	56
1tm14_C	[5/8]	7,5	56	39,61	40,6	56
31_C	[1/3]	7,5	55,87	42,43	43,4	56
137_C	[1/3]	7,5	55,86	41,91	42,9	56
114_B	[1/3]	4,5	55,56	45,48	46,5	56
46_C	[2/2]	7,5	55,7	44,14	45,1	56
136_B	[4/4]	4,5	55,89	40,95	42,0	56
75_B	[3/3]	4,5	55,99	36,09	37,1	56
60_C	[2/3]	7,5	55,86	41,21	42,2	56
42_C	[2/3]	7,5	55,6	44,71	45,7	56
59_C	[1/3]	7,5	55,84	41,11	42,1	56
131_C	[1/4]	7,5	55,25	47,12	48,1	56
112_A	[3/4]	1,5	55,48	45,58	46,6	56
43_B	[3/3]	4,5	55,79	41,76	42,8	56
67_C	[1/3]	7,5	55,48	45,38	46,4	56
74_C	[2/2]	7,5	55,81	40,20	41,2	56
66_C	[1/2]	7,5	55,46	45,30	46,3	56
72_C	[2/3]	7,5	55,9	35,78	36,8	56
125_B	[1/2]	4,5	55,66	42,90	43,9	56
121_A	[3/4]	1,5	55,86	37,08	38,1	56
71_C	[2/3]	7,5	55,86	35,94	36,9	56
48_C	[1/2]	7,5	55,72	41,30	42,3	56
85_A	[3/3]	1,5	55,82	37,35	38,4	56
69_C	[2/3]	7,5	55,48	44,35	45,4	56
57_C	[2/3]	7,5	55,79	37,45	38,5	56
120_B	[1/4]	4,5	55,38	45,03	46,0	56
54_C	[2/3]	7,5	55,09	46,94	47,9	56
79_A	[3/3]	1,5	55,69	39,09	40,1	56
78_B	[4/4]	4,5	54,9	47,33	48,3	56
100_C	[2/3]	7,5	55,67	37,97	39,0	56
122_C	[1/4]	7,5	55,35	44,14	45,1	56
65_C	[1/2]	7,5	55,49	42,26	43,3	56
1tm14_A	[6/8]	1,5	55,68	35,42	36,4	56
134_C	[3/3]	7,5	55,55	40,84	41,8	56
110_C	[3/3]	7,5	55,64	37,56	38,6	56
73_C	[2/2]	7,5	55,67	35,24	36,2	56
70_C	[3/3]	7,5	55,62	37,58	38,6	56
1tm14_C	[4/8]	7,5	55,47	41,75	42,8	56
107_C	[3/3]	7,5	55,6	37,01	38,0	56
76_C	[1/3]	7,5	55,58	37,82	38,8	56
50_C	[1/3]	7,5	55,15	45,13	46,1	56
116_C	[4/4]	7,5	55,42	41,96	43,0	56
68_C	[2/3]	7,5	55,58	36,93	37,9	56
85_B	[3/3]	4,5	55,54	38,65	39,6	56
112_B	[4/4]	4,5	55,36	42,02	43,0	56
106_C	[3/3]	7,5	55,52	36,98	38,0	56
105_C	[4/4]	7,5	55,5	37,60	38,6	56
123_C	[1/3]	7,5	55,45	38,48	39,5	56

61_C	[2/3]	7,5	55,5	34,08	35,1	56
111_A	[1/3]	1,5	53,72	49,87	50,9	56
42_B	[3/3]	4,5	55,45	36,36	37,4	56
64_C	[1/2]	7,5	55,26	41,81	42,8	56
68_B	[1/3]	4,5	55,22	42,46	43,5	56
47_C	[2/2]	7,5	55,2	42,61	43,6	55
111_C	[3/3]	7,5	55,41	36,47	37,5	55
56_C	[1/3]	7,5	55,23	41,93	42,9	55
132_C	[2/4]	7,5	55,14	43,16	44,2	55
119_C	[3/3]	7,5	55,28	40,73	41,7	55
77_A	[1/3]	1,5	54,43	47,74	48,7	55
110_B	[1/3]	4,5	54,65	46,80	47,8	55
61_C	[1/3]	7,5	55,18	42,49	43,5	55
109_B	[2/3]	4,5	55,14	42,87	43,9	55
124_B	[1/2]	4,5	55,16	42,54	43,5	55
105_B	[2/4]	4,5	54,71	46,35	47,3	55
67_C	[3/3]	7,5	55,04	43,82	44,8	55
113_C	[4/4]	7,5	55,26	40,24	41,2	55
49_C	[2/3]	7,5	55,27	39,84	40,8	55
60_C	[3/3]	7,5	55,38	34,28	35,3	55
81_B	[3/4]	4,5	54,81	45,46	46,5	55
63_C	[1/3]	7,5	55,15	41,86	42,9	55
59_C	[3/3]	7,5	55,36	33,91	34,9	55
36_C	[2/3]	7,5	55,05	43,23	44,2	55
62_C	[2/3]	7,5	55,12	42,04	43,0	55
118_C	[3/3]	7,5	55,1	42,14	43,1	55
108_C	[3/3]	7,5	55,3	35,71	36,7	55
132_A	[4/4]	1,5	54,88	44,46	45,5	55
84_B	[2/3]	4,5	54,61	46,28	47,3	55
86_C	[2/3]	7,5	55,3	33,97	35,0	55
58_C	[1/3]	7,5	55,02	42,22	43,2	55
55_C	[2/3]	7,5	54,9	43,63	44,6	55
109_C	[3/3]	7,5	55,22	36,10	37,1	55
122_A	[2/4]	4,5	55,12	39,69	40,7	55
71_B	[3/3]	4,5	55,21	33,37	34,4	55
133_C	[3/3]	7,5	55,05	40,56	41,6	55
133_B	[2/3]	4,5	54,98	41,86	42,9	55
121_C	[4/4]	7,5	55,07	39,48	40,5	55
107_B	[2/3]	4,5	54,5	46,00	47,0	55
77_B	[3/3]	4,5	54,67	44,73	45,7	55
131_C	[4/4]	7,5	54,85	42,85	43,9	55
44_B	[1/2]	4,5	55,06	37,96	39,0	55
15_B	[2/3]	4,5	54,91	41,67	42,7	55
84_A	[2/3]	1,5	54,36	46,42	47,4	55
68_A	[1/3]	1,5	54,95	40,75	41,7	55
44_B	[2/2]	4,5	54,96	40,53	41,5	55
20_C	[2/3]	7,5	54,64	44,50	45,5	55
57_C	[3/3]	7,5	55,09	34,69	35,7	55
114_C	[3/3]	7,5	54,95	40,37	41,4	55
131_C	[2/4]	7,5	53,97	47,84	48,8	55
81_B	[4/4]	4,5	54,93	40,73	41,7	55
108_B	[1/3]	4,5	54,77	43,13	44,1	55
49_C	[1/3]	7,5	54,97	38,85	39,8	55
69_C	[1/3]	7,5	55,03	35,90	36,9	55
21_C	[2/3]	7,5	54,82	41,84	42,8	55
120_A	[3/4]	1,5	54,54	44,81	45,8	55
60_C	[1/3]	7,5	54,82	41,81	42,8	55
58_C	[3/3]	7,5	55,03	34,80	35,8	55
49_C	[3/3]	7,5	54,84	41,10	42,1	55
55_C	[3/3]	7,5	54,98	36,91	37,9	55

78_A	[2/4]	1,5	53,45	48,94	49,9	55
130_C	[3/4]	7,5	54,32	45,86	46,9	55
93_C	[1/2]	7,5	54,98	33,56	34,6	55
61_C	[3/3]	7,5	54,97	33,42	34,4	55
1tm14_A	[1/8]	1,5	54,99	29,40	30,4	55
75_A	[3/3]	1,5	54,96	33,91	34,9	55
101_C	[3/4]	7,5	54,9	37,41	38,4	55
56_C	[3/3]	7,5	54,92	36,06	37,1	55
53_C	[1/2]	7,5	54,81	40,08	41,1	55
54_C	[1/3]	7,5	54,85	38,91	39,9	55
37_C	[2/3]	7,5	54,9	36,04	37,0	55
104_A	[1/4]	4,5	54,15	46,27	47,3	55
115_C	[3/3]	7,5	54,68	41,85	42,8	55
118_B	[1/3]	4,5	54,83	38,40	39,4	55
62_C	[3/3]	7,5	54,9	33,74	34,7	55
117_C	[4/4]	7,5	54,83	37,91	38,9	55
135_A	[2/4]	1,5	54,84	37,38	38,4	55
48_C	[2/2]	7,5	54,69	40,91	41,9	55
125_C	[2/2]	7,5	53,96	46,85	47,8	55
83_B	[3/3]	4,5	54,85	35,16	36,2	55
132_B	[3/4]	4,5	54,02	46,44	47,4	55
104_C	[4/4]	7,5	54,7	39,55	40,6	55
123_C	[3/3]	7,5	54,04	46,24	47,2	55
1tm14_A	[2/8]	1,5	54,82	29,45	30,4	55
52_C	[1/2]	7,5	54,66	39,77	40,8	55
95_C	[1/2]	7,5	54,79	33,83	34,8	55
98_C	[2/2]	7,5	54,75	34,81	35,8	55
63_C	[3/3]	7,5	54,76	32,28	33,3	55
83_A	[3/3]	1,5	54,74	34,16	35,2	55
104_B	[3/4]	4,5	54,52	41,48	42,5	55
81_A	[4/4]	1,5	54,64	38,85	39,9	55
135_A	[4/4]	1,5	54,71	35,35	36,4	55
80_A	[1/3]	1,5	52,81	49,34	50,3	55
99_C	[2/2]	7,5	54,7	34,98	36,0	55
82_B	[3/3]	4,5	53,45	47,73	48,7	55
100_C	[3/3]	7,5	54,64	35,40	36,4	55
79_A	[1/3]	1,5	52,83	49,15	50,2	55
72_B	[2/3]	4,5	54,65	34,27	35,3	55
96_C	[2/3]	7,5	54,63	35,69	36,7	55
128_A	[2/3]	1,5	52,71	49,31	50,3	55
94_C	[1/2]	7,5	54,64	33,58	34,6	55
126_C	[2/2]	7,5	53,82	46,13	47,1	55
92_C	[1/2]	7,5	54,61	33,67	34,7	55
65_C	[2/2]	7,5	54,61	32,97	34,0	55
87_C	[2/2]	7,5	54,6	33,59	34,6	55
64_C	[2/2]	7,5	54,61	31,81	32,8	55
76_A	[3/3]	1,5	53,79	46,12	47,1	55
74_A	[1/2]	1,5	53,51	47,19	48,2	55
105_B	[3/4]	4,5	54,47	38,75	39,8	55
132_C	[1/4]	7,5	53,99	44,79	45,8	55
70_B	[2/3]	4,5	54,27	41,67	42,7	55
104_B	[2/4]	4,5	54,14	43,09	44,1	55
131_C	[3/4]	7,5	54,26	41,42	42,4	55
88_C	[2/2]	7,5	54,49	33,54	34,5	55
66_C	[2/2]	7,5	54,48	33,92	34,9	55
73_A	[1/2]	1,5	53,17	47,78	48,8	55
72_A	[1/3]	1,5	53,03	48,09	49,1	55
76_A	[2/3]	1,5	52,52	49,11	50,1	54
107_B	[1/3]	4,5	54,08	43,02	44,0	54
134_B	[1/3]	4,5	54,11	42,67	43,7	54

74_B	[2/2]	4,5	54,38	37,29	38,3	54
91_C	[1/3]	7,5	54,43	34,28	35,3	54
102_C	[2/3]	7,5	54,34	38,44	39,4	54
78_A	[1/4]	1,5	53,01	48,05	49,1	54
124_C	[2/2]	7,5	54,05	43,18	44,2	54
130_C	[4/4]	7,5	54,06	43,01	44,0	54
106_B	[1/3]	4,5	53,96	43,87	44,9	54
89_C	[2/2]	7,5	54,41	33,52	34,5	54
97_C	[2/3]	7,5	54,37	35,87	36,9	54
136_A	[4/4]	1,5	54,32	37,92	38,9	54
67_C	[2/3]	7,5	54,37	34,89	35,9	54
73_B	[2/2]	4,5	54,37	34,04	35,0	54
62_C	[1/3]	7,5	54,03	42,16	43,2	54
1tm14_B	[5/8]	4,5	54,25	36,15	37,2	54
16_B	[1/2]	4,5	54,18	38,74	39,7	54
128_B	[3/3]	4,5	51,01	50,60	51,6	54
75_A	[1/3]	1,5	53,8	43,78	44,8	54
51_C	[1/2]	7,5	54,12	39,52	40,5	54
129_B	[4/4]	4,5	53,86	43,04	44,0	54
90_C	[3/3]	7,5	54,16	35,00	36,0	54
45_B	[2/2]	4,5	53,99	39,94	40,9	54
63_C	[2/3]	7,5	54,14	33,71	34,7	54
86_B	[1/3]	4,5	53,76	42,74	43,7	54
43_A	[2/3]	1,5	54,08	36,08	37,1	54
76_B	[1/3]	4,5	54,02	38,22	39,2	54
122_C	[4/4]	7,5	53,87	41,20	42,2	54
133_A	[1/3]	4,5	53,55	43,78	44,8	54
103_B	[2/3]	4,5	54,01	35,71	36,7	54
45_B	[1/2]	4,5	54	36,11	37,1	54
134_A	[2/3]	4,5	53,82	40,60	41,6	54
112_A	[4/4]	1,5	53,85	39,76	40,8	54
71_A	[3/3]	1,5	53,98	34,30	35,3	54
81_A	[3/4]	1,5	53,46	43,83	44,8	54
70_A	[2/3]	1,5	53,81	39,60	40,6	54
111_A	[2/3]	1,5	52,2	48,33	49,3	54
135_B	[1/4]	4,5	53,36	44,37	45,4	54
1tm14_B	[4/8]	4,5	53,91	36,13	37,1	54
109_B	[1/3]	4,5	53,43	43,78	44,8	54
89_B	[1/2]	4,5	53,47	43,25	44,3	54
106_B	[2/3]	4,5	53,66	40,64	41,6	54
113_B	[4/4]	4,5	52,27	47,86	48,9	54
108_B	[2/3]	4,5	53,7	39,42	40,4	54
26_B	[3/3]	4,5	53,82	33,12	34,1	54
91_B	[3/3]	4,5	53,17	44,35	45,3	54
86_B	[3/3]	4,5	53,47	41,75	42,8	54
30_B	[3/3]	4,5	53,72	36,51	37,5	54
90_C	[2/3]	7,5	52,71	46,29	47,3	54
43_A	[3/3]	1,5	53,64	37,32	38,3	54
50_C	[2/3]	7,5	53,46	40,95	41,9	54
83_B	[2/3]	4,5	53,09	44,26	45,3	54
90_B	[1/3]	4,5	52,96	44,89	45,9	54
69_B	[2/3]	4,5	53,56	38,58	39,6	54
92_B	[2/2]	4,5	53,16	43,51	44,5	54
87_B	[1/2]	4,5	53,15	43,24	44,2	54
78_A	[4/4]	1,5	53,08	43,57	44,6	54
93_B	[2/2]	4,5	53,16	42,95	43,9	54
31_B	[1/3]	4,5	53,54	36,01	37,0	54
15_A	[2/3]	1,5	53,36	39,83	40,8	54
27_B	[1/3]	4,5	53,48	36,77	37,8	54
50_B	[1/3]	4,5	52,79	44,75	45,7	54

94_B	[2/2]	4,5	53,13	42,34	43,3	54
69_A	[2/3]	1,5	53,43	37,22	38,2	54
88_B	[1/2]	4,5	53,12	42,37	43,4	54
84_B	[3/3]	4,5	53,32	39,53	40,5	54
128_A	[1/3]	1,5	53,3	36,38	37,4	53
17_B	[1/2]	4,5	53,29	35,86	36,9	53
95_B	[2/2]	4,5	52,96	41,92	42,9	53
110_B	[2/3]	4,5	52,97	41,75	42,8	53
138_B	[1/3]	4,5	52,97	41,71	42,7	53
72_A	[3/3]	1,5	53,23	32,41	33,4	53
130_B	[3/4]	4,5	52,43	44,57	45,6	53
96_C	[1/3]	7,5	52,71	42,88	43,9	53
96_B	[3/3]	4,5	52,81	41,98	43,0	53
107_A	[1/3]	1,5	52,75	42,47	43,5	53
102_B	[1/3]	4,5	53,02	38,63	39,6	53
1tm14_A	[5/8]	1,5	53,1	33,97	35,0	53
122_B	[3/4]	4,5	53,08	34,78	35,8	53
137_B	[1/3]	4,5	52,93	38,99	40,0	53
85_B	[2/3]	4,5	53	36,95	38,0	53
74_A	[2/2]	1,5	53,04	35,36	36,4	53
42_A	[3/3]	1,5	53,04	34,03	35,0	53
46_B	[2/2]	4,5	52,9	38,49	39,5	53
127_C	[2/2]	7,5	52,78	40,27	41,3	53
101_B	[2/4]	4,5	52,71	40,90	41,9	53
77_A	[3/3]	1,5	52,4	43,16	44,2	53
127_A	[1/2]	1,5	52,75	38,59	39,6	53
108_A	[1/3]	1,5	52,44	42,30	43,3	53
36_B	[2/3]	4,5	52,84	35,17	36,2	53
97_B	[1/3]	4,5	52,39	42,51	43,5	53
46_B	[1/2]	4,5	52,84	34,32	35,3	53
18_B	[1/2]	4,5	52,73	37,62	38,6	53
20_B	[2/3]	4,5	52,61	38,84	39,8	53
120_B	[4/4]	4,5	52,22	42,96	44,0	53
21_B	[2/3]	4,5	52,62	38,44	39,4	53
52_B	[2/2]	4,5	52,31	41,95	42,9	53
99_B	[1/2]	4,5	52,14	43,17	44,2	53
50_B	[3/3]	4,5	51,98	44,03	45,0	53
97_C	[3/3]	7,5	52,62	37,21	38,2	53
98_B	[1/2]	4,5	52,09	43,34	44,3	53
110_A	[1/3]	1,5	51,76	44,75	45,7	53
51_B	[2/2]	4,5	52,18	42,38	43,4	53
116_B	[4/4]	4,5	52,32	41,08	42,1	53
44_A	[2/2]	1,5	52,51	37,91	38,9	53
100_B	[1/3]	4,5	52,03	43,08	44,1	53
123_B	[2/3]	4,5	52,23	41,56	42,6	53
108_A	[2/3]	1,5	52,35	40,08	41,1	53
37_B	[2/3]	4,5	52,6	30,32	31,3	53
107_A	[2/3]	1,5	51,61	44,74	45,7	53
72_A	[2/3]	1,5	52,54	31,80	32,8	53
91_C	[2/3]	7,5	52,34	38,90	39,9	53
103_B	[1/3]	4,5	52,24	39,12	40,1	52
109_A	[2/3]	1,5	52,02	41,63	42,6	52
1tm14_A	[4/8]	1,5	52,43	32,47	33,5	52
105_A	[2/4]	1,5	51,34	45,11	46,1	52
44_A	[1/2]	1,5	52,37	35,12	36,1	52
122_B	[1/4]	4,5	51,99	41,62	42,6	52
101_B	[1/4]	4,5	51,64	43,68	44,7	52
53_B	[2/2]	4,5	51,98	40,96	42,0	52
119_B	[3/3]	4,5	51,94	41,16	42,2	52
104_A	[3/4]	1,5	52,04	39,85	40,9	52

132_B	[1/4]	4,5	51,63	43,20	44,2	52
73_A	[2/2]	1,5	52,22	36,08	37,1	52
118_B	[3/3]	4,5	51,87	41,51	42,5	52
102_B	[3/3]	4,5	51,93	40,91	41,9	52
54_B	[3/3]	4,5	51,99	40,26	41,3	52
105_B	[1/4]	4,5	51,67	42,74	43,7	52
19_B	[1/2]	4,5	52,13	37,59	38,6	52
109_A	[1/3]	1,5	51,65	42,69	43,7	52
56_B	[2/3]	4,5	52,06	38,50	39,5	52
55_B	[1/3]	4,5	51,95	39,69	40,7	52
47_B	[1/2]	4,5	52,13	34,26	35,3	52
133_A	[2/3]	1,5	51,97	38,65	39,7	52
134_B	[3/3]	4,5	52,07	36,27	37,3	52
49_B	[1/3]	4,5	52,06	36,40	37,4	52
47_B	[2/2]	4,5	52,03	36,34	37,3	52
82_A	[3/3]	1,5	51,27	43,91	44,9	52
134_A	[1/3]	1,5	51,88	38,83	39,8	52
132_A	[3/4]	1,5	51,37	43,09	44,1	52
67_B	[3/3]	4,5	51,7	40,54	41,5	52
103_B	[3/3]	4,5	51,48	42,06	43,1	52
86_B	[2/3]	4,5	51,81	37,64	38,6	52
57_B	[1/3]	4,5	51,66	39,85	40,8	52
105_A	[3/4]	1,5	51,68	39,31	40,3	52
131_B	[1/4]	4,5	50,79	44,68	45,7	52
106_A	[1/3]	1,5	51,26	42,50	43,5	52
104_A	[2/4]	1,5	51,3	41,92	42,9	52
58_B	[2/3]	4,5	51,59	38,98	40,0	52
123_B	[1/3]	4,5	51,75	35,23	36,2	52
16_A	[1/2]	1,5	51,64	37,24	38,2	52
76_A	[1/3]	1,5	51,57	37,30	38,3	52
114_B	[3/3]	4,5	51,37	40,20	41,2	52
67_B	[1/3]	4,5	51,08	42,10	43,1	52
30_A	[3/3]	1,5	51,6	34,24	35,2	52
26_A	[3/3]	1,5	51,64	31,73	32,7	52
45_A	[2/2]	1,5	51,47	37,52	38,5	52
27_A	[1/3]	1,5	51,47	36,81	37,8	52
101_B	[4/4]	4,5	51,16	40,72	41,7	52
48_B	[1/2]	4,5	51,4	37,57	38,6	52
31_A	[1/3]	1,5	51,49	34,75	35,7	52
100_B	[2/3]	4,5	51,27	39,20	40,2	52
20_B	[1/3]	4,5	51,18	40,12	41,1	52
86_A	[3/3]	1,5	51,21	39,75	40,7	52
83_A	[2/3]	1,5	50,92	41,94	42,9	52
111_B	[3/3]	4,5	51,24	36,80	37,8	51
106_B	[3/3]	4,5	50,86	41,20	42,2	51
107_B	[3/3]	4,5	50,73	42,02	43,0	51
131_B	[2/4]	4,5	49,44	46,02	47,0	51
110_B	[3/3]	4,5	51,16	37,34	38,3	51
48_B	[2/2]	4,5	51,16	36,96	38,0	51
86_A	[1/3]	1,5	50,78	41,29	42,3	51
21_B	[3/3]	4,5	50,73	41,60	42,6	51
130_A	[3/4]	1,5	50,8	41,03	42,0	51
126_A	[1/2]	1,5	50,98	39,28	40,3	51
84_A	[3/3]	1,5	50,94	39,58	40,6	51
125_B	[2/2]	4,5	50,44	42,78	43,8	51
117_B	[4/4]	4,5	50,95	38,97	40,0	51
22_B	[2/2]	4,5	50,74	40,94	41,9	51
24_B	[2/2]	4,5	50,63	41,44	42,4	51
54_B	[1/3]	4,5	50,97	37,85	38,9	51
23_B	[2/2]	4,5	50,7	40,78	41,8	51

50_A	[1/3]	1,5	50,59	41,54	42,5	51
68_B	[2/3]	4,5	51,07	35,36	36,4	51
35_B	[1/2]	4,5	50,76	40,16	41,2	51
105_B	[4/4]	4,5	50,93	37,75	38,8	51
49_B	[3/3]	4,5	50,73	39,90	40,9	51
55_B	[3/3]	4,5	50,9	36,03	37,0	51
125_A	[1/2]	1,5	50,73	38,84	39,8	51
21_A	[2/3]	1,5	50,81	37,50	38,5	51
66_B	[1/2]	4,5	50,59	40,03	41,0	51
110_A	[2/3]	1,5	50,55	40,34	41,3	51
45_A	[1/2]	1,5	50,94	33,62	34,6	51
90_A	[1/3]	1,5	49,7	44,21	45,2	51
85_A	[2/3]	1,5	50,7	38,47	39,5	51
133_B	[3/3]	4,5	50,84	35,88	36,9	51
30_B	[2/3]	4,5	50,68	38,65	39,6	51
31_B	[2/3]	4,5	50,65	38,97	40,0	51
53_B	[1/2]	4,5	50,69	38,44	39,4	51
128_A	[3/3]	1,5	47,76	47,20	48,2	51
28_B	[2/2]	4,5	50,64	38,60	39,6	51
29_B	[2/2]	4,5	50,72	37,31	38,3	51
87_B	[2/2]	4,5	50,84	34,30	35,3	51
26_B	[2/3]	4,5	50,69	37,71	38,7	51
71_B	[2/3]	4,5	50,8	34,92	35,9	51
69_B	[1/3]	4,5	50,79	35,20	36,2	51
70_B	[3/3]	4,5	50,72	36,70	37,7	51
49_B	[2/3]	4,5	50,66	37,68	38,7	51
25_B	[2/2]	4,5	50,44	39,90	40,9	51
138_A	[1/3]	1,5	50,59	38,18	39,2	51
52_B	[1/2]	4,5	50,6	37,85	38,9	51
89_B	[2/2]	4,5	50,57	38,28	39,3	51
39_B	[2/2]	4,5	50,56	38,40	39,4	51
32_B	[1/2]	4,5	50,57	38,15	39,2	51
124_B	[2/2]	4,5	50,26	41,02	42,0	51
34_B	[1/2]	4,5	50,41	39,74	40,7	51
123_B	[3/3]	4,5	49,46	44,16	45,2	51
57_B	[2/3]	4,5	50,56	37,40	38,4	51
27_B	[2/3]	4,5	50,43	38,73	39,7	51
129_A	[4/4]	1,5	50,27	40,24	41,2	51
20_A	[2/3]	1,5	50,48	38,04	39,0	51
38_B	[2/2]	4,5	50,53	37,03	38,0	51
55_B	[2/3]	4,5	50,47	37,92	38,9	51
109_B	[3/3]	4,5	50,08	41,31	42,3	51
65_B	[1/2]	4,5	50,41	38,49	39,5	51
64_B	[1/2]	4,5	50,49	37,09	38,1	51
37_B	[3/3]	4,5	50,49	37,07	38,1	51
36_A	[2/3]	1,5	50,6	33,93	34,9	51
33_B	[1/2]	4,5	50,31	39,19	40,2	51
113_A	[4/4]	1,5	49,26	44,20	45,2	51
126_B	[2/2]	4,5	49,81	42,33	43,3	51
37_A	[2/3]	1,5	50,63	30,12	31,1	51
131_B	[4/4]	4,5	50,16	40,05	41,0	51
115_B	[3/3]	4,5	50,19	39,71	40,7	51
36_B	[1/3]	4,5	50,33	38,17	39,2	51
59_B	[1/3]	4,5	50,16	39,90	40,9	51
54_B	[2/3]	4,5	50,08	40,47	41,5	51
104_B	[4/4]	4,5	50,26	38,83	39,8	51
17_A	[1/2]	1,5	50,49	34,64	35,6	51
56_B	[3/3]	4,5	50,38	36,93	37,9	51
88_B	[2/2]	4,5	50,51	33,56	34,6	51
60_B	[2/3]	4,5	50,13	39,86	40,9	51

63_B	[1/3]	4,5	50,27	38,15	39,1	51
41_B	[2/2]	4,5	50,16	39,00	40,0	51
92_A	[2/2]	1,5	49,68	42,17	43,2	51
108_B	[3/3]	4,5	49,94	40,73	41,7	51
46_A	[2/2]	1,5	50,34	34,77	35,8	50
40_B	[2/2]	4,5	50,05	39,23	40,2	50
120_A	[4/4]	1,5	49,63	41,97	43,0	50
90_B	[3/3]	4,5	49,91	40,25	41,3	50
101_B	[3/4]	4,5	50,13	38,14	39,1	50
61_B	[1/3]	4,5	50,15	37,66	38,7	50
60_B	[3/3]	4,5	50,23	35,53	36,5	50
121_B	[4/4]	4,5	49,98	38,97	40,0	50
62_B	[2/3]	4,5	50,1	37,50	38,5	50
42_B	[2/3]	4,5	50,02	38,33	39,3	50
52_A	[2/2]	1,5	49,83	40,08	41,1	50
88_A	[1/2]	1,5	49,77	40,48	41,5	50
50_A	[3/3]	1,5	49,51	41,61	42,6	50
67_B	[2/3]	4,5	50,01	37,59	38,6	50
59_B	[3/3]	4,5	50,05	36,94	37,9	50
91_A	[3/3]	1,5	49,27	42,47	43,5	50
132_B	[2/4]	4,5	49,73	39,71	40,7	50
105_A	[1/4]	1,5	48,98	43,20	44,2	50
91_B	[1/3]	4,5	49,76	39,22	40,2	50
87_A	[1/2]	1,5	49,38	41,57	42,6	50
51_A	[2/2]	1,5	49,58	40,44	41,4	50
53_A	[2/2]	1,5	49,59	40,09	41,1	50
96_B	[2/3]	4,5	49,85	37,51	38,5	50
62_B	[3/3]	4,5	49,78	38,25	39,2	50
65_B	[2/2]	4,5	49,86	37,05	38,0	50
61_B	[3/3]	4,5	49,78	37,85	38,9	50
93_B	[1/2]	4,5	49,81	37,38	38,4	50
116_A	[1/4]	1,5	48,03	44,92	45,9	50
92_B	[1/2]	4,5	49,64	38,63	39,6	50
46_A	[1/2]	1,5	49,9	34,34	35,3	50
116_A	[4/4]	1,5	49,47	39,97	41,0	50
66_B	[2/2]	4,5	49,75	37,13	38,1	50
94_B	[1/2]	4,5	49,8	36,09	37,1	50
103_A	[1/3]	1,5	49,87	34,52	35,5	50
95_A	[2/2]	1,5	49,42	39,93	40,9	50
90_B	[2/3]	4,5	48,28	44,10	45,1	50
56_B	[1/3]	4,5	49,79	35,32	36,3	50
137_A	[1/3]	1,5	49,75	36,04	37,0	50
103_A	[2/3]	1,5	49,78	34,96	36,0	50
59_B	[2/3]	4,5	49,76	35,18	36,2	50
63_B	[3/3]	4,5	49,53	38,31	39,3	50
100_B	[3/3]	4,5	49,65	36,71	37,7	50
86_A	[2/3]	1,5	49,69	35,97	37,0	50
132_A	[1/4]	1,5	49,23	40,44	41,4	50
61_B	[2/3]	4,5	49,77	33,29	34,3	50
95_B	[1/2]	4,5	49,74	34,15	35,1	50
54_A	[3/3]	1,5	49,36	39,29	40,3	50
55_A	[1/3]	1,5	49,46	38,16	39,2	50
118_A	[3/3]	1,5	49,15	40,53	41,5	50
57_B	[3/3]	4,5	49,5	37,53	38,5	50
51_B	[1/2]	4,5	49,45	38,00	39,0	50
60_B	[1/3]	4,5	49,41	38,34	39,3	50
131_B	[3/4]	4,5	49,03	40,88	41,9	50
111_A	[3/3]	1,5	49,2	39,30	40,3	50
124_A	[1/2]	1,5	49,19	39,20	40,2	50
100_A	[1/3]	1,5	48,97	40,59	41,6	50

56_A	[2/3]	1,5	49,38	36,97	38,0	50
64_B	[2/2]	4,5	49,35	36,53	37,5	50
119_A	[3/3]	1,5	48,93	40,30	41,3	50
67_A	[3/3]	1,5	49,12	38,93	39,9	50
102_A	[1/3]	1,5	49,26	37,52	38,5	50
93_A	[2/2]	1,5	48,76	41,00	42,0	50
130_B	[4/4]	4,5	48,58	41,75	42,7	50
98_B	[2/2]	4,5	49,42	33,99	35,0	50
50_B	[2/3]	4,5	49,02	39,30	40,3	50
101_A	[2/4]	1,5	49,16	38,06	39,1	50
94_A	[2/2]	1,5	48,69	41,09	42,1	50
58_B	[3/3]	4,5	49,2	36,32	37,3	49
110_A	[3/3]	1,5	49,11	37,42	38,4	49
57_A	[1/3]	1,5	49,03	38,20	39,2	49
97_B	[2/3]	4,5	49,03	37,63	38,6	49
131_A	[1/4]	1,5	47,87	43,09	44,1	49
130_A	[1/4]	1,5	48,93	38,00	39,0	49
58_A	[2/3]	1,5	48,98	37,30	38,3	49
114_A	[3/3]	1,5	48,75	39,17	40,2	49
114_A	[1/3]	1,5	48,6	40,08	41,1	49
119_A	[2/3]	1,5	48,44	40,87	41,9	49
58_B	[1/3]	4,5	48,93	37,45	38,5	49
122_A	[1/4]	1,5	48,49	40,47	41,5	49
122_A	[3/4]	1,5	49,12	32,74	33,7	49
99_B	[2/2]	4,5	49,06	34,33	35,3	49
98_A	[1/2]	1,5	48,29	41,15	42,1	49
89_A	[1/2]	1,5	48,6	39,39	40,4	49
97_A	[1/3]	1,5	48,48	39,77	40,8	49
67_A	[1/3]	1,5	48,37	40,34	41,3	49
18_A	[1/2]	1,5	48,88	35,66	36,7	49
107_A	[3/3]	1,5	48,21	40,43	41,4	49
125_A	[2/2]	1,5	48,13	40,54	41,5	49
47_A	[1/2]	1,5	48,88	31,75	32,8	49
100_A	[2/3]	1,5	48,53	37,80	38,8	49
117_A	[4/4]	1,5	48,47	37,86	38,9	49
47_A	[2/2]	1,5	48,69	34,21	35,2	49
96_A	[3/3]	1,5	48,09	40,01	41,0	49
99_A	[1/2]	1,5	47,94	40,69	41,7	49
62_B	[1/3]	4,5	48,09	39,83	40,8	49
134_A	[3/3]	1,5	48,65	33,96	35,0	49
102_B	[2/3]	4,5	48,51	36,31	37,3	49
124_A	[2/2]	1,5	48,12	39,43	40,4	49
115_A	[2/3]	1,5	47,79	40,96	42,0	49
122_B	[4/4]	4,5	48,24	38,61	39,6	49
19_A	[1/2]	1,5	48,37	35,56	36,6	49
87_A	[2/2]	1,5	48,46	32,99	34,0	49
106_A	[3/3]	1,5	47,86	39,56	40,6	49
63_B	[2/3]	4,5	48,33	35,29	36,3	49
89_A	[2/2]	1,5	48,2	36,90	37,9	49
108_A	[3/3]	1,5	47,84	39,55	40,5	49
133_A	[3/3]	1,5	48,38	33,86	34,9	49
48_A	[1/2]	1,5	48,12	37,47	38,5	49
120_A	[1/4]	1,5	47,96	38,33	39,3	49
123_A	[2/3]	1,5	47,65	40,05	41,0	49
115_A	[3/3]	1,5	47,69	39,71	40,7	48
131_A	[2/4]	1,5	46,65	42,73	43,7	48
127_B	[2/2]	4,5	47,86	38,17	39,2	48
49_A	[1/3]	1,5	48,22	33,58	34,6	48
90_A	[3/3]	1,5	47,82	38,39	39,4	48
21_A	[3/3]	1,5	47,51	40,01	41,0	48

66_A	[1/2]	1,5	47,78	38,44	39,4	48
109_A	[3/3]	1,5	47,47	39,89	40,9	48
102_A	[3/3]	1,5	47,51	39,58	40,6	48
96_B	[1/3]	4,5	47,72	38,24	39,2	48
123_A	[3/3]	1,5	46,6	42,15	43,2	48
105_A	[4/4]	1,5	47,73	36,73	37,7	48
48_A	[2/2]	1,5	47,89	34,53	35,5	48
88_A	[2/2]	1,5	47,98	32,46	33,5	48
64_A	[1/2]	1,5	47,78	35,27	36,3	48
101_A	[1/4]	1,5	47,12	39,97	41,0	48
65_A	[1/2]	1,5	47,58	36,96	38,0	48
23_A	[2/2]	1,5	47,23	39,14	40,1	48
54_A	[2/3]	1,5	47,28	38,79	39,8	48
101_A	[3/4]	1,5	47,55	36,76	37,8	48
25_A	[2/2]	1,5	47,39	37,94	38,9	48
49_A	[2/3]	1,5	47,66	35,17	36,2	48
22_A	[2/2]	1,5	47,16	39,02	40,0	48
60_A	[2/3]	1,5	47,22	38,68	39,7	48
20_A	[1/3]	1,5	47,49	36,65	37,7	48
24_A	[2/2]	1,5	47,16	38,68	39,7	48
103_A	[3/3]	1,5	46,82	40,16	41,2	48
101_A	[4/4]	1,5	47,04	39,19	40,2	48
63_A	[1/3]	1,5	47,42	36,38	37,4	48
29_A	[2/2]	1,5	47,43	36,16	37,2	48
126_A	[2/2]	1,5	47,03	38,94	39,9	48
59_A	[1/3]	1,5	47,01	38,77	39,8	48
91_B	[2/3]	4,5	46,92	38,90	39,9	48
26_A	[2/3]	1,5	47,12	37,57	38,6	48
121_A	[4/4]	1,5	47,12	37,31	38,3	48
61_A	[1/3]	1,5	46,9	38,45	39,5	48
31_A	[2/3]	1,5	47,11	37,04	38,0	48
49_A	[3/3]	1,5	47,14	36,78	37,8	48
68_A	[2/3]	1,5	47,3	34,84	35,8	48
91_A	[1/3]	1,5	46,97	37,70	38,7	48
28_A	[2/2]	1,5	47,19	35,80	36,8	48
97_B	[3/3]	4,5	47,33	32,72	33,7	48
92_A	[1/2]	1,5	46,98	37,07	38,1	48
27_A	[2/3]	1,5	46,94	37,11	38,1	47
57_A	[2/3]	1,5	46,99	36,67	37,7	47
62_A	[2/3]	1,5	46,99	36,51	37,5	47
54_A	[1/3]	1,5	46,88	37,02	38,0	47
32_A	[1/2]	1,5	47,03	35,60	36,6	47
69_A	[1/3]	1,5	47,1	34,44	35,4	47
36_A	[1/3]	1,5	46,83	37,00	38,0	47
94_A	[1/2]	1,5	47,06	34,43	35,4	47
35_A	[1/2]	1,5	46,89	35,80	36,8	47
96_A	[2/3]	1,5	46,85	36,07	37,1	47
30_A	[2/3]	1,5	46,8	36,48	37,5	47
60_A	[3/3]	1,5	47,02	33,75	34,8	47
93_A	[1/2]	1,5	46,86	35,47	36,5	47
100_A	[3/3]	1,5	46,87	35,14	36,1	47
55_A	[2/3]	1,5	46,76	36,23	37,2	47
71_A	[2/3]	1,5	46,91	34,28	35,3	47
33_A	[1/2]	1,5	46,73	36,19	37,2	47
59_A	[3/3]	1,5	46,86	34,78	35,8	47
39_A	[2/2]	1,5	46,73	35,43	36,4	47
123_A	[1/3]	1,5	46,84	33,98	35,0	47
55_A	[3/3]	1,5	46,95	31,35	32,3	47
95_A	[1/2]	1,5	46,88	32,80	33,8	47
34_A	[1/2]	1,5	46,57	36,59	37,6	47

131_A	[3/4]	1,5	46,28	38,37	39,4	47
52_A	[1/2]	1,5	46,39	37,62	38,6	47
42_A	[2/3]	1,5	46,44	37,28	38,3	47
50_A	[2/3]	1,5	46,43	37,09	38,1	47
67_A	[2/3]	1,5	46,52	36,32	37,3	47
37_A	[3/3]	1,5	46,62	35,16	36,2	47
40_A	[2/2]	1,5	46,47	36,35	37,3	47
41_A	[2/2]	1,5	46,51	35,89	36,9	47
38_A	[2/2]	1,5	46,6	34,86	35,9	47
135_A	[1/4]	1,5	46,41	36,55	37,5	47
65_A	[2/2]	1,5	46,5	35,71	36,7	47
66_A	[2/2]	1,5	46,2	37,76	38,8	47
51_A	[1/2]	1,5	46,24	37,53	38,5	47
56_A	[3/3]	1,5	46,64	32,70	33,7	47
62_A	[3/3]	1,5	46,35	36,04	37,0	47
132_A	[2/4]	1,5	46,12	37,56	38,6	47
64_A	[2/2]	1,5	46,49	34,23	35,2	47
97_A	[2/3]	1,5	46,27	36,15	37,1	47
63_A	[3/3]	1,5	46,27	36,07	37,1	47
99_A	[2/2]	1,5	46,5	33,30	34,3	47
61_A	[3/3]	1,5	46,3	35,62	36,6	47
70_A	[3/3]	1,5	46,25	35,33	36,3	47
56_A	[1/3]	1,5	46,23	35,32	36,3	47
53_A	[1/2]	1,5	46	37,07	38,1	47
58_A	[3/3]	1,5	46,3	34,07	35,1	47
104_A	[4/4]	1,5	46,02	36,58	37,6	47
131_A	[4/4]	1,5	45,85	37,44	38,4	47
130_A	[4/4]	1,5	45,56	38,72	39,7	47
57_A	[3/3]	1,5	46,2	34,56	35,6	47
98_A	[2/2]	1,5	46,24	32,90	33,9	46
118_A	[1/3]	1,5	45,71	36,99	38,0	46
90_A	[2/3]	1,5	45,25	38,83	39,8	46
122_A	[4/4]	1,5	45,44	36,93	37,9	46
60_A	[1/3]	1,5	45,4	35,59	36,6	46
102_A	[2/3]	1,5	45,32	36,12	37,1	46
59_A	[2/3]	1,5	45,27	35,86	36,9	46
127_A	[2/2]	1,5	44,78	36,33	37,3	45
61_A	[2/3]	1,5	44,89	35,18	36,2	45
91_A	[2/3]	1,5	43,85	38,92	39,9	45
63_A	[2/3]	1,5	44,82	33,76	34,8	45
62_A	[1/3]	1,5	44,5	35,87	36,9	45
96_A	[1/3]	1,5	44,25	36,48	37,5	45
97_A	[3/3]	1,5	44,5	32,25	33,3	45