

Transformatie Winkelsteeg

Akoestisch onderzoek industriegeluid t.b.v.
transformatie industrieterrein Winkelsteeg
en realisatie woningen

Status	definitief
Versie	006
Rapport	M.2021.0526.02.R002
Datum	10 februari 2023



Colofon

Opdrachtgever	Gemeente Nijmegen Postbus 571 6500 AN NIJMEGEN
Contactpersoon opdrachtgever	mevr. K. Tilleman
Project Betreft Uw kenmerk	Transformatie industrieterrein Winkelsteeg Akoestisch onderzoek bestemmingsplan -
Rapport Datum Versie Status	M.2021.0526.02.R002 10 februari 2023 006 definitief
Uitgevoerd door	DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V. Weerdjesstraat 70 6811 JE Arnhem Postbus 153 6800 AD Arnhem
Contactpersoon	ing. J.D. (Jasper) Pondman 088 346 78 17 jpo@dgmr.nl
Auteur	ing. J.D. (Jasper) Pondman 088 346 78 17 jpo@dgmr.nl
Projectadviseur	ing. J.D. (Jasper) Pondman 088 346 78 17 jpo@dgmr.nl
2e lezer/secr.	KS MHK SMI

Inhoud

1. Inleiding	4
2. Kader	5
2.1 Wet geluidhinder	5
2.2 Bedrijven en milieuzonering	6
2.3 Activiteitenbesluit	8
2.4 Handreiking industrielawaai en vergunningverlening	9
3. Situatie	10
4. Onderzoeksopzet	13
4.1 Bepaling van de ligging van de zone	13
4.2 Aanvaardbaar woon- en leefklimaat bij de geplande woningbouw	13
4.3 Bedrijven die buiten het terrein komen te liggen	14
4.4 Bedrijven buiten het industrieterrein	14
5. Uitgangspunten	15
5.1 Geluidsbronnen	15
5.2 Model	16
6. Nieuwe ligging zone	19
7. Aanvaardbaarheid geluid industrieterrein bij nieuwe woningen	20
8. Bedrijven op voormalige industrieterrein	25
9. Bedrijven buiten gezondeerde industrieterrein	28
9.1 Jan Massinkhal	28
9.2 Onderstation Liander	32
9.3 Van Leeuwe Natuursteen	34
9.4 Samenvatting	35
10. Conclusie	37

Bijlagen

Bijlage 1	Beschrijving Jan Massinkhal
Bijlage 2	Invoergegevens rekenmodellen
Bijlage 3	Resultaten geluidszone bij woongebieden
Bijlage 4	Resultaten bedrijven die buiten terrein komen te liggen
Bijlage 5	Resultaten bedrijven buiten industrieterrein

1. Inleiding

De gemeente Nijmegen is bezig met de herontwikkeling van industrieterrein Winkelsteeg. De ontwikkeling betreft het verkleinen van het huidige geluidgezoneerde industrieterrein om op delen daarvan woningbouw mogelijk te maken. Andere delen van het terrein blijven beschikbaar voor bedrijvigheid, maar komen buiten het formele industrieterrein te liggen. Voor een deel blijft echter de zonering bestaan. Ook buiten het huidige gezoneerde terrein heeft de gemeente plannen voor woningbouw.

De gemeente regelt met twee bestemmingsplannen de aanpassing van de industrieterreingrens met de bijbehorende zone en een gedeelte van de gewenste woningbouw in Stationsomgeving Goffert. Daarom is akoestisch onderzoek nodig naar het effect van aanpassing van de zone en de invloed van bedrijvigheid in de omgeving op de woningbouw en vice versa. Hierbij is het van belang dat de aanpassingen niet leiden tot beperkingen voor deze bedrijven.

Van belang is dat bedrijven die niet langer op het gezoneerde terrein liggen, niet langer voor geluid volgens de Wet geluidhinder worden beoordeeld. Deze bedrijven komen te vallen onder algemene regels uit het Activiteitenbesluit milieubeheer of krijgen geluidsvoorschriften op basis van de Wet milieubeheer in het geval van vergunningplichtige bedrijven. Het is voor de wijziging van de industrieterreingrens daarom nodig voor deze bedrijven te onderzoeken of zij onder de nieuwe regelgeving die voor hen gaat gelden, nog hun bedrijfsactiviteiten onbelemmerd voort kunnen zetten.

Woningbouw is voorzien op delen van het, dan voormalig gezoneerde, industrieterrein en in de omgeving daarvan. Van belang is dat deze woningen geen beperkingen geven voor de omliggende bedrijvigheid en dat bij deze woningen sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat.

De wijziging in de geluidzonering combineert de gemeente Nijmegen deels met inperking van toegelaten planologische milieucategorieën in de omgeving, voor zover dat nodig is om de woningbouw mogelijk te maken. Uit een analyse van de gemeente Nijmegen is gebleken dat de volgende bedrijven buiten het industrieterrein liggen of komen te liggen en mogelijk beïnvloed worden door de beoogde woningbouw. Dit betreft:

- Plaza Foods
- Jan Massinkhal
- Onderstation Liander
- Van Leeuwe Natuursteen
- Brandweer
- Crematorium Jonkerbos

Daarnaast zijn de bedrijven die op het gezoneerde terrein blijven liggen relevant. Deze zijn daarom in het onderzoek betrokken. De overige bedrijven blijken op basis van afstand geen beperkingen te ondervinden en leiden niet tot een onaanvaardbaar woon- en leefklimaat. Daarom zijn die bedrijven niet in dit onderzoek betrokken.

2. Kader

2.1 Wet geluidhinder

Algemeen

Zonering van een industrieterrein volgens de Wet geluidhinder (Wgh) is het ruimtelijke scheiden van (grote) lawaaimakers en geluidsgevoelige objecten. Deze scheiding ontstaat door het vaststellen van een zone rondom het industrieterrein waarin het toelaten van geluidsgevoelige objecten enkel onder voorwaarden mogelijk is. Ook wordt met zonering de geluidsproductie van het industrieterrein als geheel gelimiteerd.

De basis van de zonering voor industrielawaai is het bestemmingsplan. Er is sprake van een industrieterrein in het kader van de Wgh (art. 1 Wgh) als in het bestemmingsplan voor een bepaald terrein:

- in hoofdzaak een bestemming is gegeven voor de vestiging van inrichtingen én
- waarvan de bestemming voor het gehele terrein of een gedeelte daarvan de mogelijkheid insluit van vestiging van 'grote lawaaimakers'.

Om verwarring met spreektaal te vermijden wordt in het algemeen gesproken over 'gezoneerd industrieterrein'. In onderdeel D van Bijlage I van het Besluit Omgevingsrecht (Bor) is vastgelegd welke inrichtingen als grote lawaaimaker moeten worden beschouwd. Volgens art. 40 Wgh ontstaat een industrieterrein als het bestemmingsplan vestiging van grote lawaaimakers toestaat en moet tegelijk met het ontstaan van een industrieterrein een zone rond het industrieterrein vastgelegd worden. Daarbij geldt volgens hetzelfde art. 40 Wgh (en art. 53 voor bestaande zones) dat buiten de zone de geluidsbelasting vanwege het industrieterrein de waarde van 50 dB(A) niet te boven mag gaan.

Buiten de zone gelden geen beperkingen voor (geluidsgevoelige) bestemmingen vanwege de geluidsbelasting van het industrieterrein. Binnen de zone zijn er wel beperkingen voor het bestemmen van geluidsgevoelige bestemmingen. Voor woningen en andere geluidsgevoelige objecten in de zone geldt een voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A). Door een hogere waarde vast te stellen kan een hogere geluidsbelasting (hogere waarde) worden toegestaan op woningen en andere geluidsgevoelige gebouwen of geluidsgevoelige terreinen. Deze verhoging is mogelijk tot een maximale ontheffingswaarde. Deze maximale ontheffingswaarde is afhankelijk van de situatie (zoals nieuwe of bestaande woningen).

Een gezoneerd industrieterrein is in ieder geval voor een deel bestemd voor de vestiging van grote lawaaimakers. Naast grote lawaaimakers kunnen ook voor andere type inrichtingen en functies bestemde gronden onderdeel zijn van het industrieterrein (art. 1).

Het opnemen van een zone in het bestemmingsplan biedt duidelijkheid over de afbakening van het terrein (binnenste begrenzing geluidszone = grens industrieterrein). Bijvoorbeeld in situaties waarbij gronden met de bestemmingen "bedrijf-grote lawaaimaker", "bedrijf", "maatschappelijk" en/of "water" naast elkaar liggen. Voor het vastleggen van de begrenzing van de zone bevat de Standaard Vergelijkbare Bestemmingsplannen 2012 (bijlage 5, Rsro 2012) de gebiedsaanduiding "geluidzone - industrie".

Dezoneren

Het veranderen (verkleinen, vergroten of opheffen) van een industrieterrein kan alleen bij vaststelling of wijziging een bestemmingsplan waarbij het industrieterrein verkleind, vergroot of opgeheven wordt.

Wanneer een bestemmingsplan regelt dat zich op het industrieterrein geen grote lawaaimakers meer mogen vestigen, is er sprake van het opheffen van een industrieterrein. In een dergelijke situatie zal dan ook de zone worden opgeheven: zonder een gezoneerd industrieterrein vervalt het bestaansrecht van een zone.

Een zone (rond een industrieterrein) kan alleen worden gewijzigd of opgeheven bij vaststelling van een bestemmingsplan (art. 41 lid 1). Opheffen van een zone is natuurlijk alleen mogelijk als de bestemming van het terrein zo wordt gewijzigd dat het geen gezoneerd industrieterrein meer is. Grote lawaaimakers mogen zich dan niet meer vestigen.

Als (gedeeltelijk) geen sprake meer is van een industrieterrein, dan veranderen een aantal relevante aspecten, zoals:

- 1 (Bedrijfs)woningen op het voormalige industrieterrein krijgen een beschermingsstatus.
- 2 Woningen in de zone worden niet meer beschermd tegen de cumulatieve geluidsbelasting van alle bedrijven gezamenlijk.
- 3 De standaard geluidsruimte voor meldingsplichtige bedrijven (Activiteitenbesluit) wijzigt mogelijk.
- 4 De langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus en maximale geluidsniveaus bij woningen op het voormalige industrieterrein moeten worden beschouwd.
- 5 De geluidsruimte voor vergunningplichtige bedrijven moet afgewogen worden conform de systematiek uit de Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (1998).
- 6 Het karakter van het geluid (onder andere tonaliteit) moet beschouwd worden.

Nieuwe woningen

De Wet geluidhinder kent voor woningbouw binnen deze een geluidzone een voorkeurswaarde en een grenswaarde. Bij voorkeur voldoet de geluidsbelasting ten gevolge van alle bedrijven op het industrieterrein tezamen aan 50 dB(A)-etmaalwaarde. Bij nieuwe woningen binnen deze zone mag de geluidsbelasting niet meer bedragen dan 55 dB(A).

Wanneer een geluidsbelasting bij de gevel van een geluidsgevoelig gebouw, zoals een woning, hoger is dan 55 dB(A), dan mag deze gevel in principe niet beschikken over te openen delen (dove gevel). Om te voorkomen dat deze waarde wordt overschreden is het toegestaan om bouwkundige maatregelen te treffen. Als met een voorziening, zoals een loggia of een dicht (en verhoogd) balkonscherm de geluidsbelasting weer onder de 55 dB(A) gebracht wordt, zijn te openen delen wel toegestaan. Over het algemeen geldt dat bij Industrielawaai ten hoogste 10 dB reductie mogelijk is. Vanwege het vaak relatief laagfrequente karakter van dit geluid is de reducerende werking van gevelmaatregelen beperkter dan bij bijvoorbeeld verkeersgeluid. Tot 65 dB(A)-etmaalwaarde kan dan met de zwaarste maatregelen (loggia) onder de 55 dB(A) worden gebracht.

2.2 Bedrijven en milieuzonering

De VNG-publicatie is een algemeen geaccepteerd hulpmiddel in de ruimtelijke ordening. Deze publicatie is bedoeld om in nieuwe situaties te onderzoeken of sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat en kent hiervoor een stappenplan.

Milieuozonering zorgt ervoor dat bedrijven of activiteiten een passende locatie kunnen krijgen in de nabijheid van milieugevoelige functies en dat deze milieugevoelige functies op een verantwoorde afstand van bedrijven gesitueerd worden. Op deze manier wordt een aanvaardbaar woon- en leefklimaat gecreëerd. De VNG-publicatie is een hulpmiddel voor milieuozonering in de ruimtelijke planvorming voor de aspecten gevaar, stof, geluid en geur. In de VNG-publicatie staan voor deze milieuaspecten richtafstanden aangegeven per bedrijfscategorie.

Deze richtafstanden moeten gemotiveerd worden toegepast bij ruimtelijke inpassingen van milieubelastende activiteiten in de nabijheid van milieugevoelige functies. Hiermee wordt zoveel mogelijk hinder en gevaar voor omwonenden voorkomen en hebben bedrijven voldoende zekerheid dat zij hun activiteiten kunnen uitoefenen.

Hoewel de richtafstanden in 'Bedrijven en milieuozonering' indicatief zijn, ziet de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State¹ deze afstanden wel als harde eis bij de beoordeling of bedrijven op een passende afstand van woningen zijn gesitueerd. Van deze richtafstanden kan men afwijken². Door middel van een nader onderzoek moet gemotiveerd worden op welke wijze, op een kortere afstand dan de richtafstand, aan een acceptabel beschermingsniveau kan worden voldaan ter plaatse van woningen.

Plangebied en gebiedstype

De VNG-publicatie kent twee typen omgeving, de rustige woonwijk en gemengd gebied.

Omgevingstype rustige woonwijk en rustig buitengebied

Een rustige woonwijk is een woonwijk die 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 vergelijkbaar omgevingstype qua aanvaardbare milieubelasting is een rustig buitengebied (eventueel inclusief verblijfsrecreatie), een stiltegebied of een natuurgebied.

Omgevingstype gemengd gebied

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. Gebieden die direct langs de hoofdinfrastructuur liggen, behoren eveneens tot het omgevingstype gemengd gebied. Hier kan de verhoogde milieubelasting voor geluid de toepassing voor kleinere richtafstanden rechtvaardigen. Geluid is voor de te hanteren afstand van milieubelastende activiteiten veelal bepalend.

Stappenplan geluid VNG-publicatie

Het stappenplan voor geluid betreft een toetsingskader in vier stappen waarbij per stap de geluidsbelasting groter wordt en daarmee de onderzoeks- en motiveringsplicht.

¹ ABRvS 18 februari 2004, bestemmingsplan Sportpark Kronenbergstraat (Tilburg)

² ABRvS 13 juli 2005, wijzigingsplan Abtswoude 42, bestemmingsplan Tanthof 1993 (Delft)

Stap 1 verwijst naar bijlage 1 van de VNG-publicatie. Hierin zijn activiteiten opgenomen. Als een activiteit de richtafstand hiervoor niet overschrijdt kan verdere toetsing voor het aspect geluid in principe achterwege blijven: buitenplanse inpassing is dan mogelijk.³

In stap 2 van het stappenplan zijn grenswaarden geformuleerd. In onderstaande tabel zijn deze weergegeven.

tabel 1: toetswaarden stap 2

Omgevingstype	Rustige woonwijk	Gemengd gebied
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L _{Ar,LT})	45 dB(A)	50 dB(A)
Maximale geluidsniveaus (L _{Amax})	65 dB(A)	70 dB(A)
Verkeersaantrekkende werking	50 dB(A)	50 dB(A)

Indien stap 2 niet toereikend is, kan men afwijken van de bovengenoemde waarden tot onderstaande waarden (stap 3).

tabel 2: toetswaarden stap 3

Omgevingstype	Rustige woonwijk	Gemengd gebied
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L _{Ar,LT})	50 dB(A)	55 dB(A)
Maximale geluidsniveaus (L _{Amax})	70 dB(A)	70 dB(A) exclusief piekgeluiden door aan- en afrijdend verkeer
Verkeersaantrekkende werking	50 dB(A)	65 dB(A)

Het bevoegd gezag moet hierbij motiveren waarom deze geluidsbelasting voor de betreffende situatie acceptabel wordt geacht. Hierbij moet gekeken worden naar mogelijke maatregelen om de geluidsniveaus te reduceren en kan cumulatie met de eventueel al aanwezige geluidsbelasting worden betrokken.

Stap 4 geeft aan dat wanneer niet aan stap 3 kan worden voldaan de buitenplanse inpassing doorgaans niet mogelijk is. Als bevoegd gezag niettemin tot inpassing wil overgaan, moet het dit grondig onderzoeken, onderbouwen en motiveren waarbij ook de cumulatie met eventueel al aanwezige geluidsbronnen moet worden betrokken.

2.3 Activiteitenbesluit

Bedrijven die vallen onder de algemene regels uit het Activiteitenbesluit milieubeheer moeten voldoen aan de in dat besluit opgenomen grenswaarden voor geluid ter plaatse van gevels van woningen.

Het Activiteitenbesluit stelt algemene regels om geluidhinder te voorkomen dan wel zoveel mogelijk te beperken. Dit heeft betrekking op de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus (L_{Ar,LT}) en de maximale geluidsniveaus (L_{Amax}). De volgende tabel geeft de belangrijkste toetsingswaarden weer.

³ Voor de afstand binnen gemengd gebied mag in dat geval rekening worden gehouden met de vermindering van één afstandsstap voor het omgevingstype.

tabel 3: toetsingswaarden conform tabel 2.17a Activiteitenbesluit ($L_{Ar,LT}$ / L_{Amax} in dB(A))

Toetsingspunt	Dagperiode 07.00 - 19.00	Avondperiode 19.00 - 23.00	Nachtperiode 23.00 - 07.00
	uur	uur	uur
$L_{Ar,LT}$ op de gevel van geluid gevoelige gebouwen	50	45	40
L_{Amax} op de gevel van gevoelige gebouwen	70	65	60

Hierbij geldt dat de maximale geluidsniveaus in de dagperiode niet van toepassing op laad- en losactiviteiten.

2.4 Handreiking industrielawaai en vergunningverlening

Wanneer een bedrijf vergunningplichting is⁴, wordt over het algemeen aangesloten bij de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening voor het vaststellen van de geluidsvorschriften.

In deze handreiking zijn voor verschillende gebiedstypes standaard grenswaarden geformuleerd met mogelijkheden voor lokale afwijking. Voor woningen in een stedelijke omgeving gelden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau daarvoor dezelfde waarden als in het Activiteitenbesluit milieubeheer, oftewel 50 dB(A)-etmaalwaarde.

Als richtwaarde voor de maximale geluidsniveaus wordt vaak het langtijdgemiddelde geluidsniveau + 10 dB aangehouden. Als hier niet aan kan worden voldaan, beveelt de Handreiking sterk aan dat het maximale geluidsniveau niet meer bedraagt dan 70/65/60 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. In specifieke situaties kan bevoegd gezag voor de dag- en nachtperiode nog 5 dB meer toestaan.

Grenswaarden voor het maximale geluidsniveau van 70, 65 en 60 dB(A) in onderscheidenlijk de dag-, avond- en nachtperiode zijn volgens vaste jurisprudentie van de ABRvS in redelijkheid toereikend te achten om geluidhinder te voorkomen dan wel in voldoende mate te beperken (ABRvS 21 juli 2010, nr. 200908139/1/M2 (Oss)).

De richtwaarden voor de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus en de maximale geluidsniveaus zijn samengevat in onderstaande tabel.

tabel 4: toetswaarden Handreiking

Toetsingspunt	Dagperiode 07.00 - 19.00	Avondperiode 19.00 - 23.00	Nachtperiode 23.00 - 07.00
	uur	uur	uur
$L_{Ar,LT}$ op de gevel van geluid gevoelige gebouwen	50	45	40
L_{Amax} op de gevel van gevoelige gebouwen	70	65	60

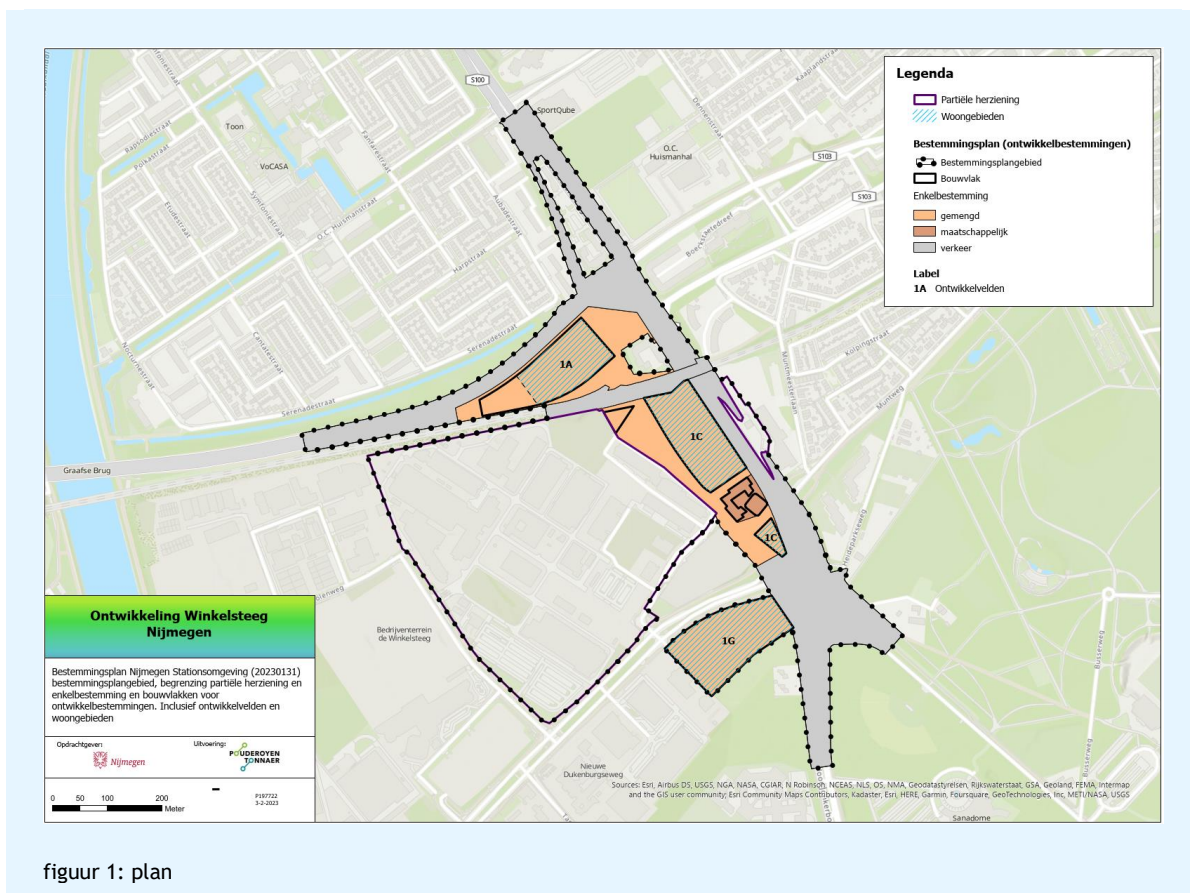
Over het algemeen wordt hier het maximale geluidsniveau als gevolg van laden en lossen in de dagperiode uitgezonderd van toetsing. Hiervoor wordt dan een specifiek voorschrift in de vergunning opgenomen.

⁴ De categorie bedrijven waar het om gaat zijn aangewezen in het Besluit Omgevingsrecht, bijlage 1 onderdeel C.

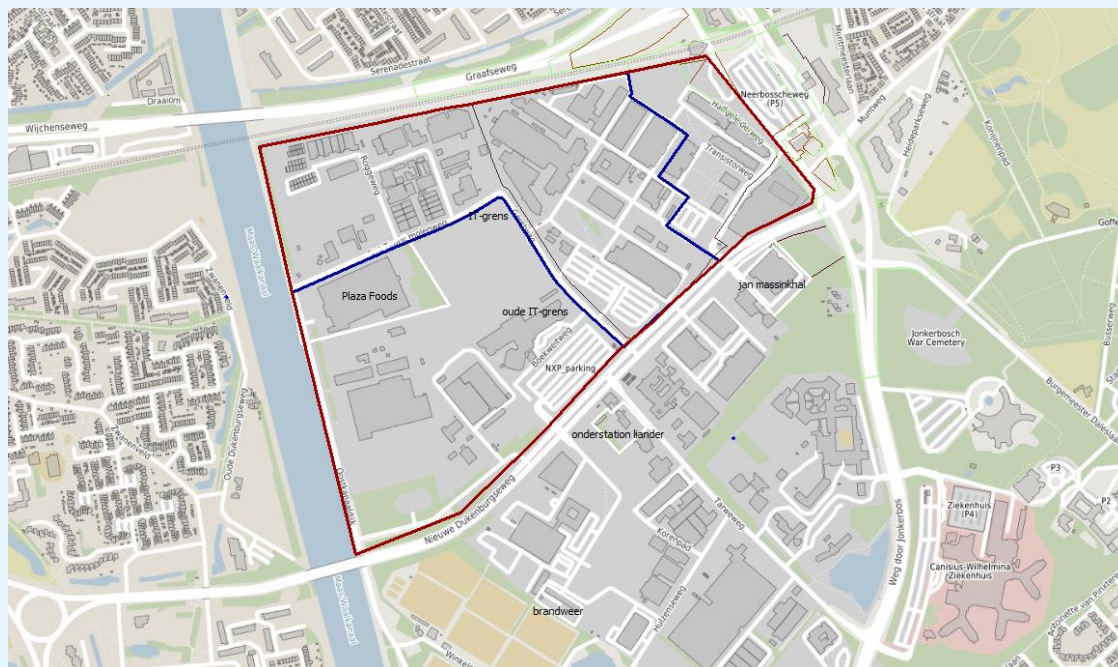
3. Situatie

In onderstaande afbeelding wordt het plan voor de woningen in de omgeving aangegeven. Dit betreft het plangebied Stationsomgeving Goffert. Nieuwe ontwikkelingen zijn aangegeven in grijs en oranje. De partiële herziening waarin een verlaging van planologische milieucategorieën zijn geregeld, is paars weergegeven.

Het bestemmingsplan voor het stationsgebied maakt op verschillende locaties woningbouw mogelijk. Deze locaties zijn met een blauwe arcering aangeduid.



De gemeente verkleint het gezoneerde terrein om deze ontwikkeling mogelijk te maken. In figuur 2 zijn de huidige begrenzing en de nieuwe voorgenoemen begrenzing aangeduid.



figuur 2: huidige (rood) en voorgenomen (blauw) begrenzing

Dit onderzoek betreft het geluid van bedrijvigheid die invloed heeft op het gebied.

Het uitgangspunt in het onderzoek is dat bedrijven van categorie 2 geen relevante invloed hebben op woningbouw bij de woningbouwlocaties. Daarom is nader onderzoek gedaan naar de bedrijven met een milieucategorie van 3.1 of meer waarbij woningen (voor het totaalplan) binnen de richtafstand komen, of waarvan relevante geluiduitstraling wordt verwacht. Dit betreft:

- Plaza Foods
- Jan Massinkhal
- Onderstation Liander
- Van Leeuwe Natuursteen
- Brandweer
- Crematorium Jonkerbos

Met uitzondering van de Jan Massinkhal liggen al deze bedrijven op ruim grotere afstand dan de richtafstand voor dit bestemmingsplan. Deze richtafstanden zijn in de op de tabel op de volgende pagina weergegeven. Gezien de gewenste indeling van het gebied is uitgegaan van de afstanden voor gemengd gebied.

tabel 5: bedrijven en richtafstanden

Bedrijf	Milieucategorie	Richtafstand in gemengd gebied
Plaza Foods	3.2	50 meter
Jan Massinkhal	3.1	30 meter
Onderstation Liander	3.1	30 meter
Van Leeuwe Natuursteen	3.2	50 meter
Brandweer	3.1	30 meter
Crematorium Jonkerbos	3.2	50 meter

Bij een uitwerking van de overige gebieden uit het totaalplan zijn deze bedrijven wel relevant. Aangezien bekend is dat Van Leeuwe Natuursteen en het onderstation Liander meer geluid uitstralen dan op basis van de richtafstanden verwacht mag worden, zijn deze bedrijven in deze rapportage wel kwantitatief beschouwd. Van de Jan Massinkhal is bekend dat muziek wordt afgespeeld in de sporthal, waardoor de richtafstand naar verwachting eveneens niet toereikend is. Ook dit bedrijf is kwantitatief beschouwd. Plaza Foods komt buiten het gezoneerde terrein te liggen. Voor dit bedrijf is het dus van belang om te bepalen of het aan de voor haar gewijzigde regelgeving kan voldoen. De kwantitatieve onderzoeken naar bedrijven die buiten het gezoneerde industrieterrein (komen te) liggen beperkt zich dus tot:

- Jan Massinkhal
- Onderstation Liander
- Van Leeuwe Natuursteen
- Plaza Foods

In figuur 3 zijn deze locaties weergegeven.



figuur 3: te onderzoeken bedrijvigheid buiten industrieterrein

4. Onderzoeksopzet

Het onderzoek bestaat uit een aantal delen:

- 1 Bepalen van de ligging van de nieuwe zone na gedeeltelijke dezonering. Deze zone moet zodanig zijn dat de bedrijven die op het gezoneerde terrein blijven liggen door de aanpassing geen beperkingen ondervinden.
- 2 Bepalen op welke wijze met het nieuwe gezoneerde terrein sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat bij de omliggende geplande woningbouw.
- 3 Bepalen of de bedrijven die buiten het gezoneerde terrein komen te liggen beperkingen (gaan) ondervinden als gevolg van het opheffen van de zonering voor deze bedrijven.
- 4 Bepalen binnen welke afstand het bestemmingsplan mogelijk beperkingen voor bedrijven oplevert én waar mogelijk geen sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat.

4.1 Bepaling van de ligging van de zone

Het huidige zonemodel is opgevuld met vulbronnen om de maximale planmogelijkheden van het terrein in beeld te brengen. Door de bedrijvigheid die buiten het gezoneerde terrein komt te liggen hieruit te verwijderen, kan de minimale omvang van de geluidszone worden vastgesteld. Aangezien de zone formeel wordt vastgesteld op 5 meter hoogte betreft dit de 50 dB(A)-contour op een hoogte van 5 meter. Deze contour wordt vastgesteld op basis van poldercontouren buiten het gezoneerde industrieterrein.

Deze minimale zonering wordt afgestemd met de gemeente Nijmegen om te bepalen op welke locaties ruimte is om meer mogelijkheden te geven aan de industrie voor toekomstige groei. Hierin wordt onder meer een door NXP aangeleverde mogelijke toekomstverwachting betrokken.

Aan de hand van de wensen van de gemeente wordt de definitieve begrenzing van de zone vastgesteld. Deze lijn wordt in een bestemmingsplan opgenomen als begrenzing van de geluidszone.

4.2 Aanvaardbaar woon- en leefklimaat bij de geplande woningbouw

Bij de geplande woningbouw moet sprake zijn van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat. Dit houdt in dat voor het aspect industrielawaai wordt voldaan aan ten hoogste 55 dB(A) als gevolg van het gezoneerde industrieterrein. Aanvullend gelden voorwaarden vanuit het geluidbeleid van de gemeente Nijmegen. Belangrijk hierin is dat een woning moet zijn voorzien van een geluidluwe gevel.

Voorliggende rapportage ziet enkel op het aspect industriegekluid. De integrale afweging van het geluidbeleid volgt in de rapportage van Royal Haskoning DHV, waarin ook de aspecten railverkeersgeluid en wegverkeersgeluid zijn opgenomen.

In voorliggende rapportage geven wij daarom enkel aan waar wordt voldaan aan geluidluwe gevels voor industriegekluid en waar sprake is van een overschrijding van de 55 dB(A). Op deze laatste locaties zijn afschermdende maatregelen aan het gebouw (bijvoorbeeld dichte balkonschermen of (afgesloten) loggia's) noodzakelijk.

Voor (een deel van) de nieuwe woningen zijn hogere waarden nodig. Deze worden op gebiedsniveau opgenomen.

4.3 Bedrijven die buiten het terrein komen te liggen

Op basis van de richtafstanden is gebleken dat enkel nader onderzoek nodig is naar Plaza Foods. Dit bedrijf ligt met het voorgenomen plan niet langer op het gezoneerde terrein. Wij onderzoeken of het bedrijf na dezonering aan de geluidregelgeving die voor haar gaat gelden kan voldoen. Voor overige bedrijven is uit het onderzoek naar Bedrijven en milieuzonering gebleken dat zij geen negatieve invloed ondervinden van de wijziging.

4.4 Bedrijven buiten het industrieterrein

Op basis van een onderzoek naar de richtafstanden zijn een aantal bedrijven buiten het industrieterrein benoemd waarvan het de verwachting is dat deze mogelijk beperkingen gaan ondervinden van de woningbouwplannen of dat bij de woningbouwlocaties geen sprake zal zijn van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat als gevolg van deze bedrijven.

Voor deze bedrijven onderzoeken we op welke afstand zij kunnen voldoen aan de standaardregels uit het Activiteitenbesluit of de standaard toetswaarden uit de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening. Dit geven wij weer met contouren. Aangezien hoogbouw wordt geprojecteerd gaan we uit van contouren op de maatgevende hoogte. Dit zal veelal op een hoogte van 25 tot 40 meter zijn. In de resultaten geven wij aan welke hoogte maatgevend is. Woningbouw is overigens mogelijk tot een hoogte van 80 meter in delen van het plangebied.

De basis voor dit onderzoek vormen de akoestische onderzoeken die de gemeente Nijmegen ons daarvoor heeft verstrekt. Aangegeven is dat dit de representatieve invulling van de maximale planmogelijkheden betreft, aangezien geen concrete toekomstplannen van deze bedrijven bij de gemeente bekend zijn gemaakt in de vorm van een vergunningaanvraag of melding.

Binnen de contouren is niet zonder meer sprake van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat en kunnen bedrijven beperkt worden door de woningbouw.

5. Uitgangspunten

5.1 Geluidsbronnen

Wij ontvingen van de gemeente het actuele zonemodel. De gemeente Nijmegen heeft aangegeven dat dit het model betreft dat de actuele situatie van de bedrijven bevat en daarnaast een opvulling voor nog aanwezige geluidsruimte binnen de zone. De gemeente gaf aan dat het model voor de analyses in het kader van het bestemmingsplan bruikbaar is, met uitzondering van het bedrijf NXP. Het grootste gedeelte van de bedrijven in het gebied is in dit model opgenomen.

Wij ontvingen daarnaast modellen van Van Leeuwe natuursteen, de brandweerkazerne en het onderstation van Liander. Het betreft modellen die horen bij het onderzoek “Woningbouwplan Nieuwe Dukenburgseweg Nijmegen, onderzoek akoestisch inpasbaarheid”, met kenmerk F 22171-2-RA-002 van 7 juli 2021, uitgevoerd door Peutz. Dit betreft een onderzoek naar circa 550 tijdelijke woningen bekend onder de naam NDW21. In dit onderzoek is rekening gehouden met voorziene toekomstige wijzigingen. Voor Van Leeuwe Natuursteen en het onderstation van Liander is gebruikgemaakt van het aanvullende onderzoek “Woningbouwplan NDW21, aanvullend akoestisch onderzoek”, met kenmerk F 22171-6-RA-001 van 14 december 2022. Hierin is een aantal alternatieve maatregeluitvoeringen voor Van Leeuwe opgenomen. Ook is ten opzichte van het eerdere onderzoek de locatie en omvang van het geluidscherm dat het geluid van Liander afschermt aangepast.

Daarmee is invulling gegeven aan de representatieve invulling van de maximale planmogelijkheden. Door de gemeente Nijmegen is aangegeven dat dit aangeleverde akoestische onderzoek geschikt is voor gebruik in dit onderzoek in het kader van deze bestemmingsplanprocedure. De aangeleverde informatie bevat separate modellen voor het maximale geluidsniveau.

De gemeente heeft overleg gevoerd met NXP. NXP heeft een model aangeleverd met haar mogelijke toekomstverwachting. De geluidsbelasting die hoort bij deze toekomstvisie past binnen de huidige zone en de huidige vergunningvoorschriften van NXP. Het door NXP aangeleverde model is als basis voor de bepaling van de nieuwe ligging van de zone en de geluidsbelasting bij de geplande woningbouw gehanteerd.

Van de gemeente Nijmegen ontvingen wij het meest recente akoestisch onderzoek van Plaza Foods. Dit is beschreven in rapport “akoestisch onderzoek voor de inrichting Plaza Foods gelegen aan de Oostkanaaldijk 112 te Nijmegen” met kenmerk 2719ao1320 v3 van 18 juni 2021, uitgevoerd door G&O consult in opdracht van Plaza Foods. We ontvingen ook het bijbehorende geluidsmodel.

De gemeente Nijmegen heeft aangegeven bij haar geen voor geluid relevante concrete uitbreidingsplannen of plannen tot wijziging van de inrichting bekend zijn. Daarmee beschouwt zij deze huidige gemelde situatie, zoals beschreven in het akoestisch rapport, als representatieve invulling van de maximale planmogelijkheden.

Plaza Foods heeft maatwerkvoorschriften voor geluid gekregen. Deze zijn beschreven in het maatwerkbesluit W.Z19.104682.02 van 2 augustus 2019. Daarin zijn voorschriften opgenomen, in afwijking van het algemene voorschrift op 50 meter vanaf de inrichtingsgrens. Deze voorschriften zijn in onderstaande tabel weergegeven.

tabel 6: maatwerk Plaza Foods

Toetspunt	Dag		Avond		Nacht	
	L _{Ar,LT}	L _{Amax}	L _{Ar,LT}	L _{Amax}	L _{Ar,LT}	L _{Amax}
50 meter noord	47	52	44	52	38	52
50 meter oost	45	65	43	65	38	65
50 meter zuid	48	54	44	54	38	54
50 meter west	46	66	44	66	39	66

Deze waarden zijn deels strenger en deels minder streng dan het Activiteitenbesluit standaard toestaat. Met de maatwerkvoorschriften is de benodigde geluidsruimte voor het bedrijf formeel vastgelegd.

Wij hebben een bezoek gebracht aan de Jan Massinkhal om de akoestische situatie te inventariseren. Een beschrijving van de akoestisch relevante activiteiten is opgenomen in bijlage 1 van dit onderzoek.

Voor de bedrijven op het (voormalige) industrieterrein zijn de maximale geluidsniveaus in beeld gebracht voor Plaza Foods en NXP. Voor de overige bedrijven zijn geen relevante maximale geluidsniveaus te verwachten, aangezien deze op grotere afstand liggen dan de richtafstand. Dit blijkt uit een separate analyse.

5.2 Model

Conform de HMRI hebben wij de keuze uit de volgende onderzoeksmethoden:

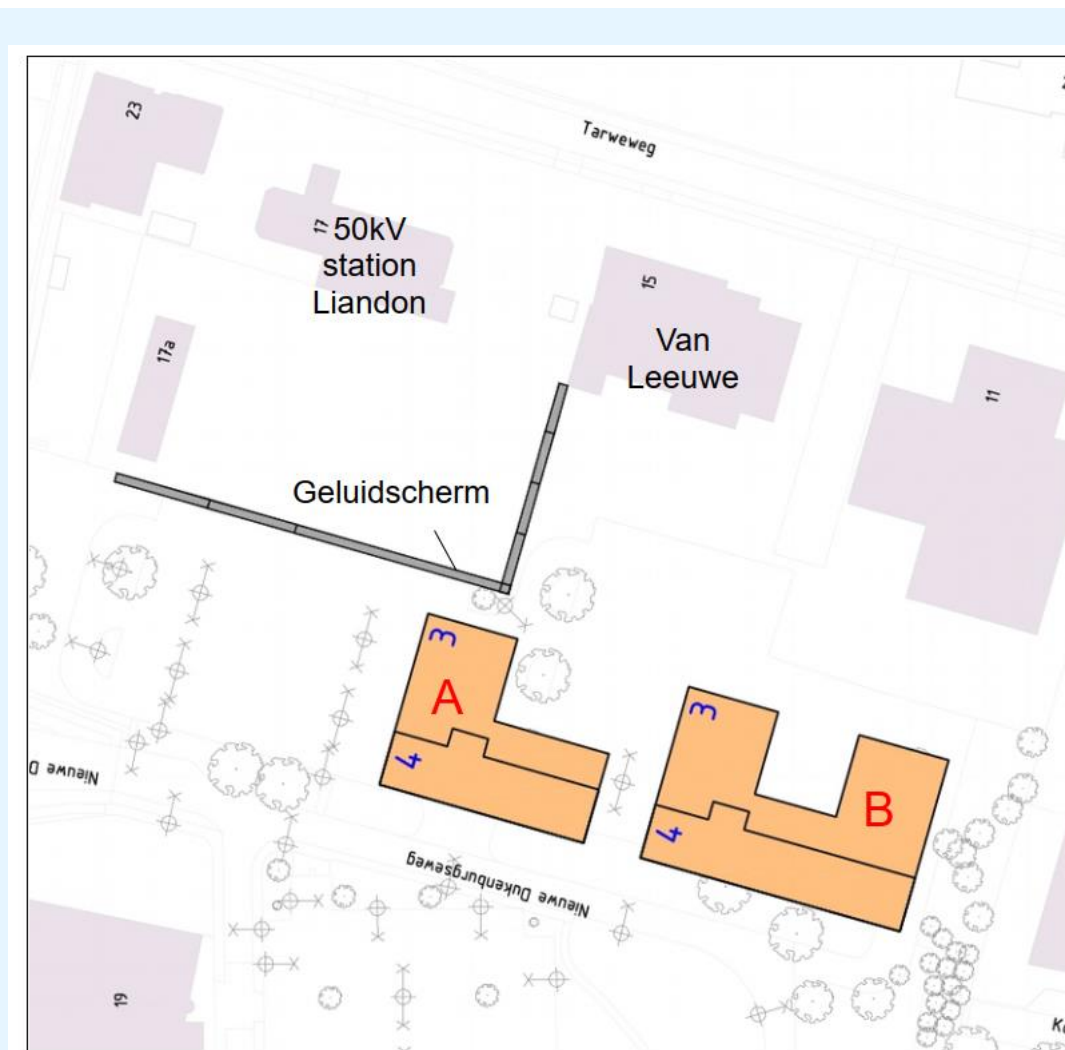
- Direct meten van de geluidsimmissie (methode II.1).
- Extra- of interpolatie van metingen nabij het immissiepunt met behulp van rekencorrecties (methode II.1).
- Vaststellen van de immissierelevante bronsterkte door een combinatie van meten en berekenen volgens de geconcentreerde bronmethode (methode II.2).
- Vaststellen van de immissierelevante bronsterkte door een combinatie van meten en berekenen volgens de aangepast meetvlakmethode (methode II.3).
- Vaststellen van de immissierelevante bronsterkte door een combinatie van meten en berekenen volgens de rondommethode (methode II.4).
- Vaststellen van de immissierelevante bronsterkte van gevels en daken door een combinatie van meten en berekenen volgens de methode van uitstraling van gebouwen (methode II.7).
- Berekenen van de geluidsimmissie met behulp van een overdrachtsmodel uit gemeten of verkregen emissieniveaus (geluidbronvermogens) (methode II.8).
- Berekeningsresultaten worden gecontroleerd en bijgesteld op basis van meetresultaten (methode II.10).

In dit onderzoek hebben we ervoor gekozen om de geluidsimmissie te berekenen met een overdrachtsmodel gebaseerd op geluidsbronvermogens. De reden[en] hiervoor is dat het gaat om een prognoseonderzoek voor een toekomstige situatie. Daarnaast zijn de bedrijfssituaties wisselend zodat het niet mogelijk is het gehele industrieterrein representatief te meten. Tenslotte is sprake van latente geluidsruimte binnen de zone die wij enkel modelmatig mee kunnen nemen in het onderzoek.

Het akoestisch rekenmodel omvat de geluidsbronvermogens als invoer en een overdrachtsmodel. Hiermee hebben we de geluidsimmissieniveaus in de omgeving onderzocht. De geluidsoverdracht van geluidsbronnen naar beoordelingspunten is berekend conform methode II.8 uit de HMRI met het DGMR-softwarepakket Geomilieu versie 2020.2.

Als basis is het door de gemeente aangeleverde zonemodel gebruikt. Hierin zijn de bedrijven, gebouwen en bodemgebieden opgenomen. Richting het zuiden bevatte het model onvoldoende informatie over gebouwen. Daarom is dit aangevuld met gegevens uit het BAG, aangevuld met hoogtedata van het AHN. De gehanteerde bodemgebieden in het zonemodel zijn overgenomen. Verder is gerekend met reflecterende bodem ($bf=0$). In de ontwikkelgebieden is de huidige bebouwing verwijderd, met uitzondering van de eerdergenoemde bedrijven die binnen deze gebieden liggen.

Bij het onderstation van Liander is een scherm van 9,6 meter hoog voorzien. Aan de zuidzijde neemt de muur na een lang recht deel schuin af naar een hoogte van 3,2 meter. Aan de oostzijde neemt de muur na een kort recht deel stapsgewijs af naar een hoogte van 7,2 meter. Dit scherm is nodig voor de ontwikkeling van woningbouwplan Nieuwe Dukenburgseweg. Uitgangspunt is dat dit scherm gerealiseerd wordt. Het scherm is in het model overgenomen uit het onderzoek van Peutz voor die ontwikkeling. In figuur 4 is het scherm weergegeven.



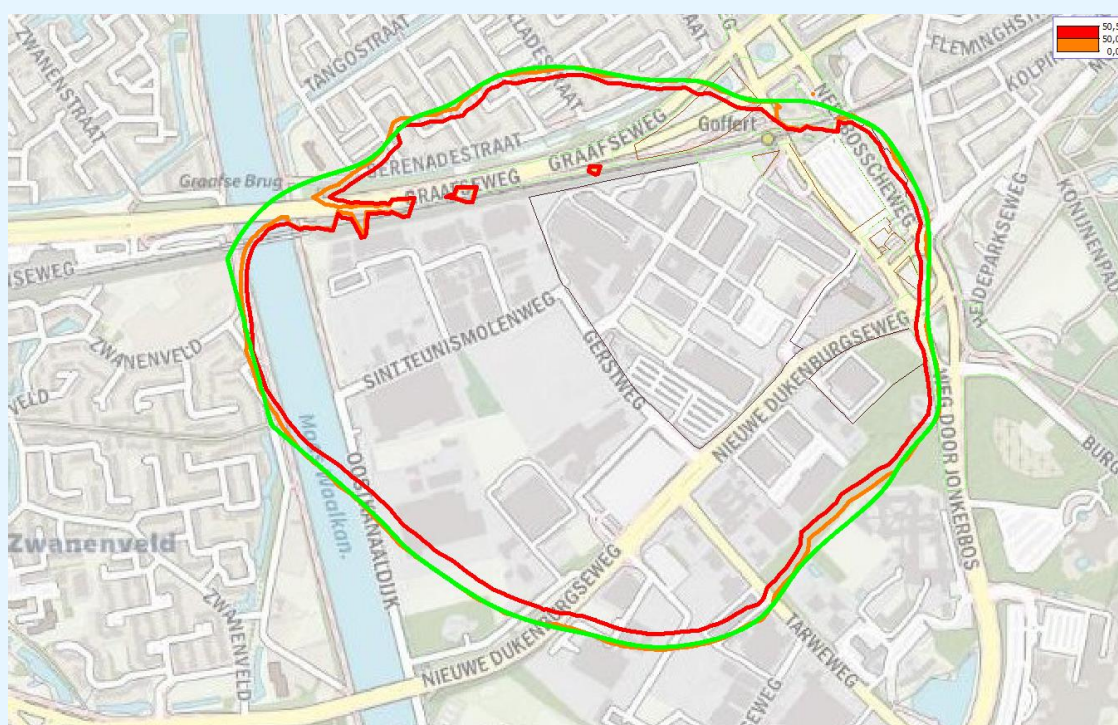
figuur 4: ligging scherm

De beoordelingspunten liggen op de randen van de bouwvlakken, verspreid tussen 1,5 meter en de maximale bouwhoogtes. Daarnaast is gebruikgemaakt van grids die steeds op basis van de berekening op punten zijn neergelegd op een representatieve hoogte. Deze hoogte is bij de desbetreffende resultaten weergegeven.

6. Nieuwe ligging zone

De zone wordt, conform de Wgh vastgesteld op een hoogte van 5 meter. De geluidsbelasting van het gehele industrieterrein is bepaald. In onderstaande figuur is de 50 dB(A)-contour weergegeven. Het betreft de 50,0 dB(A)-contour en de 50,5 dB(A)-contour. Deze laatste is weergegeven als absolute grenswaarde. Bij voorkeur volgt de zone de 50,0 dB(A)-contour.

De gemeente Nijmegen heeft aan de hand van de 50 dB(A)-contour de nieuwe ligging van de zone ingetekend. Deze volgt de 50 dB(A)-contour waar mogelijk. Wanneer deze ruimer ligt dan de bestaande zone, is het verloop van de bestaande zone gevolgd. Ook is gekozen voor een logisch en vloeiend verloop van de zone.



figuur 5: berekende 50,0 dB(A)-contour (oranje), 50,5-contour (rood) en nieuwe zone (groen)

Doordat de zone tenminste buiten de 50,5 dB(A)-contour ligt, geeft deze de bedrijven op het gezoneerde terrein voldoende ruimte. Aangezien de zone niet ruimer is dan de bestaande zone heeft dit ook geen negatieve effecten op omliggende gevoelige bestemmingen.

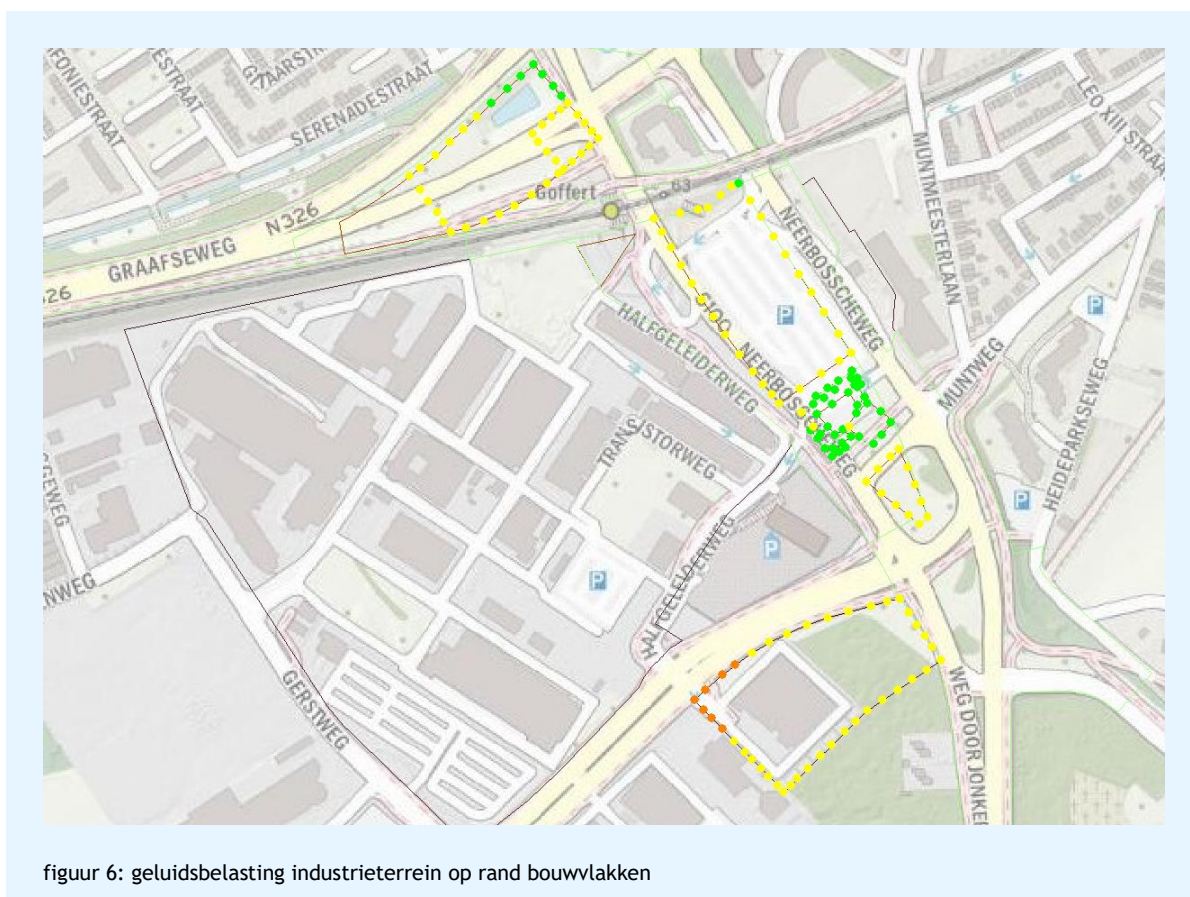
Met de nieuwe ligging van de zone is ten aanzien van de bedrijven en bestaande geluidsgevoelige bestemmingen dus sprake van een goede ruimtelijke ordening.

7. Aanvaardbaarheid geluid industrieterrein bij nieuwe woningen

De Wet geluidhinder geeft aan dat buiten de zone in beginsel sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat. De geprojecteerde woningen komen echter overwegend binnen de zone te liggen. De analyse betreft daarom de geprojecteerde woningen binnen het plan.

In onderstaande figuur zijn de geluidbelastingen weergegeven. Deze zijn weergegeven op de rand van de geprojecteerde bouwvlakken. Hierbij zijn de volgende waarden gehanteerd.

- Groen: tot 55 dB(A). Conform Wgh met hogere waarde toelaatbaar.
- Geel: tot 60 dB(A). Met bouwkundige maatregelen toelaatbaar.
- Oranje: tot 65 dB(A). Met bouwkundige maatregelen toelaatbaar.
- Rood: meer dan 65 dB(A). Enkel met dove gevels toelaatbaar (niet aanwezig in het plangebied).

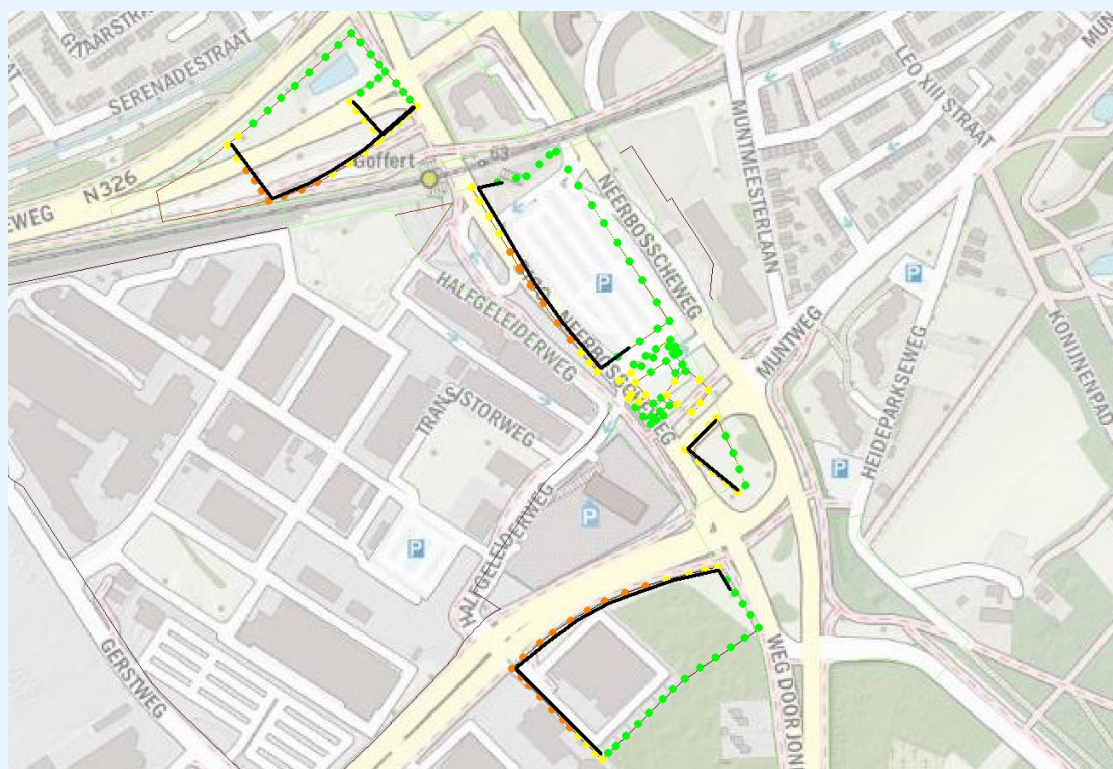


Hieruit blijkt dat de geluidsbelasting bij vrijwel alle geluidsgevoelige bestemmingen meer dan 55 dB(A) bedraagt. Zonder maatregelen zijn gevoelige bestemmingen dan ook niet mogelijk.

Bronmaatregelen zijn niet mogelijk. Bij de bepaling van de geluidsbelasting van het industrieterrein is uitgegaan van de maximale planmogelijkheden. Bij de nieuwe gevoelige bestemmingen is NXP maatgevend voor de geluidsbelasting. Dit bedrijf heeft met een akoestisch model haar benodigde geluidsruimte in beeld gebracht. Bronmaatregelen zijn daarmee niet mogelijk. Overdrachtsmaatregelen, zoals geluidswallen of schermen bieden geen soelaas.

Het betreft hoogbouw, waardoor afscherming dermate hoog zou moeten zijn dat deze stedenbouwkundig niet inpasbaar is.

Bij de gevels van de woningen kunnen geluidwerende voorzieningen worden geplaatst, zoals verglaasde loggia's of dichte balkonschermen. Hiermee is het mogelijk het geluid af te schermen tot de grenswaarde. Daarbij moet rekening worden gehouden met aanvullende eisen uit het geluidbeleid van Nijmegen. Zo moeten woningen voorzien zijn van een geluidluwe zijde. Binnen het plan is ruimte om deze geluidluwe zijdes te realiseren. Bij het ontwerp van de gebouwen moet bijzondere aandacht worden besteed aan vorm en indeling van de gebouwen om aan zowel de wettelijke eisen, als aan de eisen uit het geluidbeleid van Nijmegen te voldoen. Door bijvoorbeeld de eerstelijnsbebouwing langs het industrieterrein zoveel mogelijk aaneengesloten en op de maximale bouwhoogte te realiseren, wordt gezorgd voor een voor industriegeluid luw gebied daarachter. Van belang bij het ontwerp is om rekening te houden met verkeersgeluid. Ook hiervoor zijn bouwkundige- en ontwerpmaatregelen noodzakelijk, die in samenhang met de maatregelen voor industriegeluid getroffen moeten worden. In onderstaande figuur is een voorbeeld opgenomen van een situatie waarin aangesloten bebouwing voor de eerstelijnsbebouwing is toegepast. Hieruit blijkt dat het mogelijk is om een verkaveling te realiseren die een aanvaardbaar woon- en leefklimaat waarborgt. Achter deze bebouwing is immers een geluidluwe gevel te realiseren.



figuur 7: geluidsbelasting industrieterrein op rand bouwvlakken met eerstelijnsbebouwing (in zwarte lijnen de eerstelijnsbebouwing zoals ingevoerd in het model)

De geluidsbelasting vanwege het industrieterrein bedraagt niet meer dan 61 dB(A)-etmaalwaarde. Met een gevelwering van 26 dB wordt voldaan aan een binnenniveau van 35 dB(A). Deze gevelwering is met een normale gevel momenteel goed haalbaar.

Door bij het ontwerp van de woningen met de eisen uit de Wet geluidhinder en het geluidbeleid van Nijmegen rekening te houden, is bij de woningen sprake van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat.

Maximale geluidsniveau

In het zonemodel en in het model dat NXP heeft aangeleverd zijn ook geluidsbronnen voor het maximale geluidsniveau opgenomen. Hiermee hebben we de maximale geluidsniveaus op de gevels van de woningen buiten het industrieterrein bepaald. Hier moeten de bedrijven voldoen aan een grenswaarde van 70 dB(A)-etmaalwaarde. In onderstaande figuur zijn de resultaten weergegeven. Hierbij voldoen de groene punten, de oranje punten kennen een overschrijding tot 5 dB en het rode punt tot 10 dB. De hoogst optredende overschrijding bedraagt 6 dB. Deze wordt bepaald door het optrekken van vrachtwagens, waarbij de nacht maatgevend is.



figuur 8: maximaal geluidsniveau

Op deze locaties is het ook nodig vanwege het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau maatregelen te treffen aan de woningen. Deze maatregelen zijn maatgevend. Wanneer op de gevels wordt voldaan aan de grenswaarde voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (bijvoorbeeld loggia's of dichte balkonschermen) voldoet de waarde voor het maximale geluidsniveau op de achterliggende gevel eveneens. Het maximale geluidsniveau leidt daarmee niet tot extra beperkingen voor de bedrijven of de woningen.

Voorstel hogere waarden

Voor de gevels waar meer dan 55 dB(A) optreedt, zijn in principe dove gevels noodzakelijk. Wanneer maatregelen worden getroffen (afscherming door andere gebouwen, bouwkundige maatregelen die de achterliggende gevel afschermen), moeten deze de geluidbelasting op een gevel met te openen delen terugbrengen tot ten hoogste 55 dB(A).

Aangezien een deel van de woningen zal worden afgeschermd door andere woningen, zoals blijkt uit figuur 7, is niet voor alle woningen een hogere waarde nodig. Ingeschat is dat voor maximaal de helft van de woningen in ieder gebied een hogere waarde voor industriegeluid noodzakelijk is.

Het betreft de volgende aantallen te realiseren woningen:

- 1A (ten noorden van station), 420 woningen
- 1C (ten zuiden van station), 631 woningen
- 1G (ten zuiden van Nieuwe Dukenburgseweg), 199 woningen.

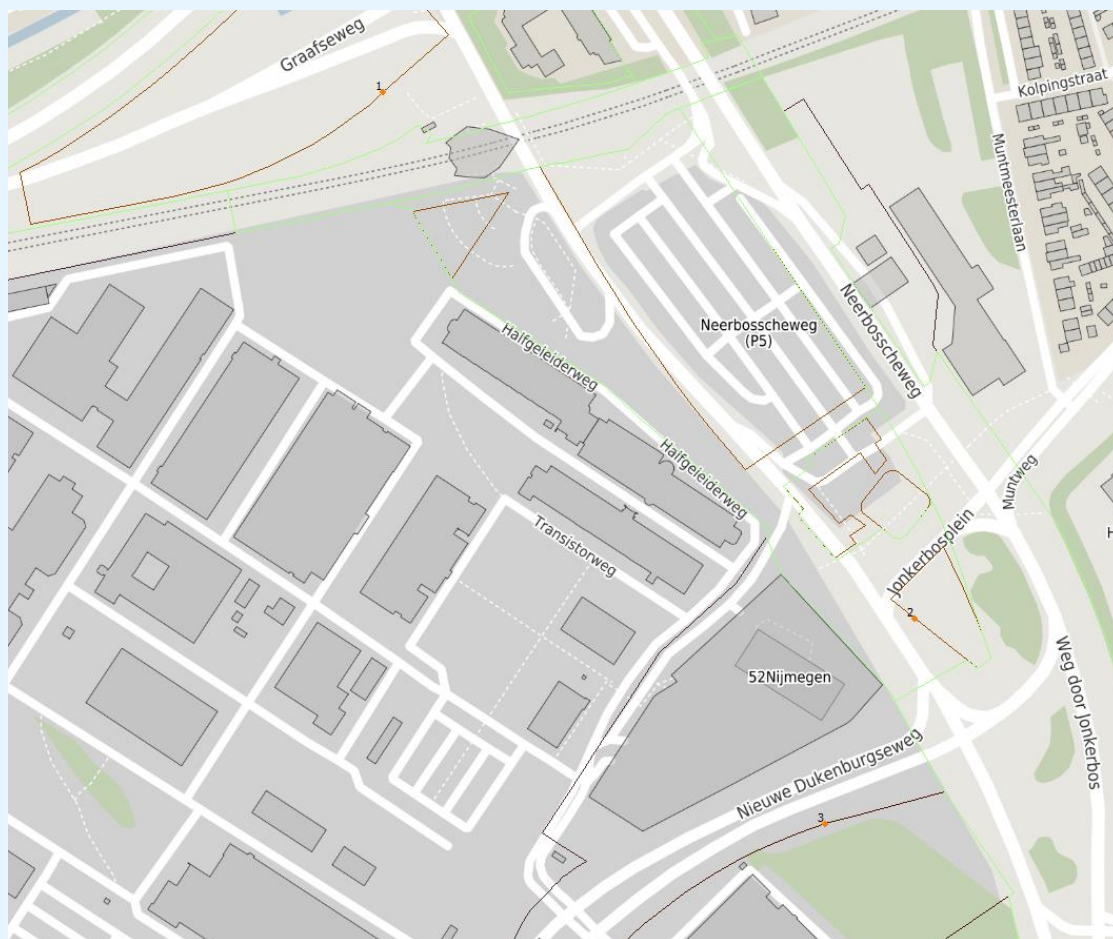
De ligging van deze gebieden is weergegeven in figuur 2 in dit rapport.

Dit leidt tot volgend voorstel voor hogere waarden.

tabel 7: voorstel hogere waarden woongebieden

Locatie	Hogere waarde [dB(A)]	Aantal woningen
1A	55	210
1C	55	316
1G	55	100

Daarnaast is het de wens om de gebruikruimte van het industrieterrein vast te leggen met hogere waarden op specifieke locaties op de rand van de bouwvlakken. Daarvoor zijn de volgende drie punten aangewezen. Het betreft een hogere waarde op een hoogte van 20 meter. In de tabel daaronder zijn de kenmerken van deze punten weergegeven. Het betreft punten waar de geluidbelasting van het gehele industrieterrein voldoet aan de 55,0 dB(A)-etmaalwaarde.



figuur 9: ligging punten

tabel 8: voorstel hogere waarden punten

Punt	Locatie (x;y;z)	Hogere waarde [dB(A)]
1	184961,51; 426647,56;20	55
2	185269,99; 426342,78;20	55
3	185218,44; 426223,82;20	55

8. Bedrijven op voormalige industrieterrein

Een aantal bedrijven komt door de wijzingen buiten het gezoneerde terrein te liggen. Een deel van deze bedrijven heeft een dermate lage milieucategorie (huidig en in het nieuwe bestemmingsplan geborgd) dat geen relevante invloed op de omliggende gevoelige bestemmingen te verwachten is. Ook zullen deze bedrijven geen beperkingen ondervinden.

Van de bedrijven die buiten het gezoneerde terrein komen te liggen kent enkel Plaza Foods mogelijk een relevante invloed op de omliggende woningen. Daarom is voor dit bedrijf een aanvullende analyse gedaan.

Door de voorgenomen aanpassing van de zone ligt het bedrijf niet langer op een gezoneerd industrieterrein. Daardoor is de Wet geluidhinder niet langer van toepassing. De gezamenlijke beoordeling van het geluid, zoals beschreven in paragraaf 2.1 vervalt daarmee.

Het voordeel voor Plaza Foods is dat zij bij aanpassing van hun activiteiten niet langer belemmerd kunnen worden doordat de beschikbare geluidsruimte inmiddels door andere bedrijven is ingenomen.

In principe vervalt ook de beoordeling op 50 meter vanaf de inrichtingsgrens in het Activiteitenbesluit. Bij bedrijven die buiten een industrieterrein liggen, schrijft het Activiteitenbesluit milieubeheer enkel een toetsing bij woningen voor.

Het Activiteitenbesluit milieubeheer kent echter ook in deze situatie de mogelijkheid van maatwerkvoorschriften. Die mogen ook op andere plekken dan bij woningen worden vastgesteld. Aangezien er maatwerkvoorschriften zijn op 50 meter afstand van de inrichtingsgrens, blijven deze in stand met de voorgenomen wijziging.

De gemeente kan deze woningbouw enkel mogelijk maken als daarmee de bedrijfsvoering van Plaza Foods niet wordt ingeperkt. Dat zou het geval zijn als Plaza Foods bij de nieuwe woningen niet aan de algemene regels voor geluid uit het Activiteitenbesluit kan voldoen. Bij bestaande woningen buiten het industrieterrein moet Plaza Foods momenteel al aan deze eisen voldoen en kan dat ook.

Eventueel kan de gemeente Nijmegen ook bij nieuwe woningen maatwerkvoorschriften vaststellen. Van belang is dat wel wordt voldaan aan een binnenniveau van 35 dB(A)-etmaalwaarde. Bij een standaard gevelwering van 20 dB(A), die verplicht is vanuit het Bouwbesluit, is dit mogelijk bij een geluidsbelasting tot 55 dB(A)-etmaalwaarde, oftewel, 5 dB meer dan standaard. Voor het maximale geluidsniveau wordt deze uitzondering over het algemeen niet toegepast in de avondperiode. De grenswaarden met maatwerk zijn dan dus 75, 65 en 60 dB(A) in de dag-, avond- en nachtperiode.

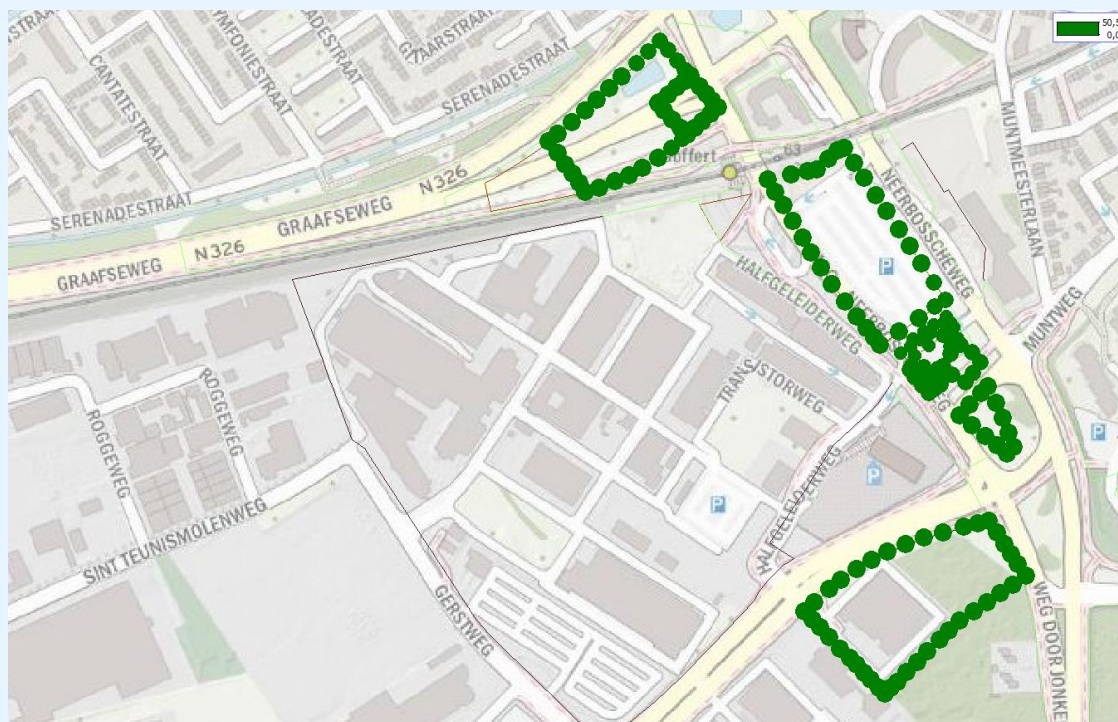
We hebben het meest recente model van het bedrijf in ons rekenmodel ingevoerd, waarin ook de geplande woningbouw is opgenomen. Daarmee bepalen we of het bedrijf met alle ontwikkelingen kan voldoen aan de voorschriften voor geluid die daarmee voor haar gaan gelden.

Samengevat toetsen we daarbij aan de volgende voorschriften.

tabel 9: toetsing

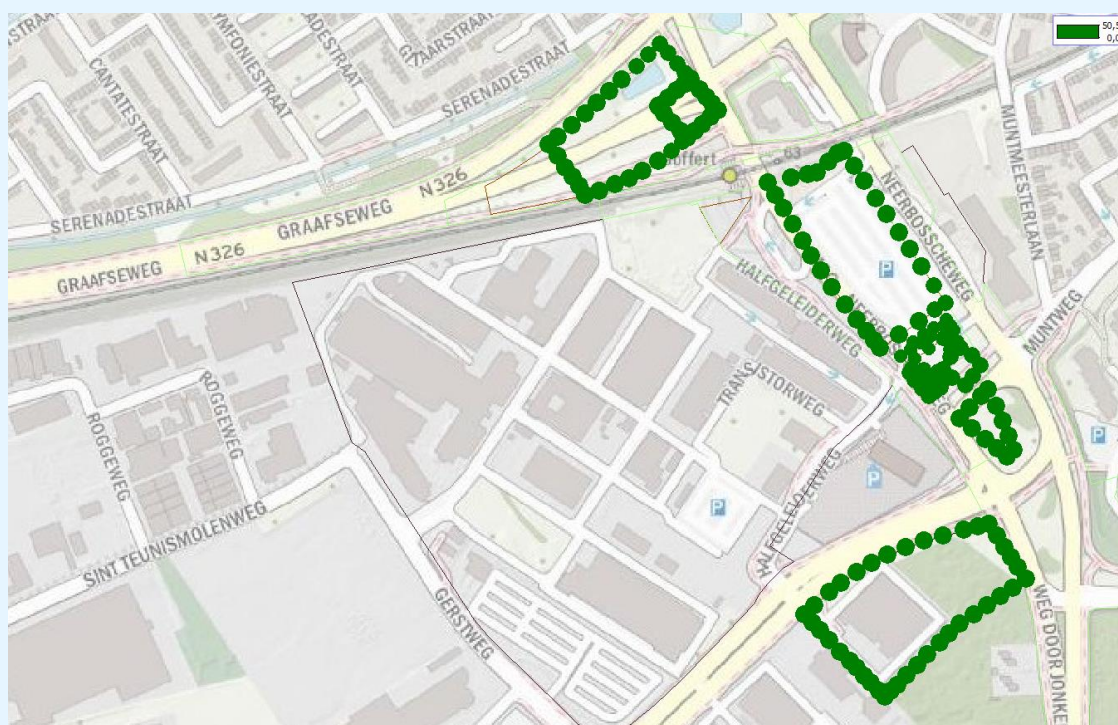
Toetsing	Dag	Avond	Nacht
$L_{Ar,LT}$ op de gevel van geluid gevoelige gebouwen	50	45	40
L_{Amax} op de gevel van gevoelige gebouwen	70	65	60
Eventueel maatwerk, $L_{Ar,LT}$ op de gevel van geluid gevoelige gebouwen	55	50	45
Eventueel maatwerk L_{Amax} op de gevel van gevoelige gebouwen	75	65	65

In onderstaande figuur zijn de resultaten voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau weergegeven. Groen betekent dat is voldaan aan de 50, 45 en 40 dB(A) in de dag-, avond- en nachtperiode. Dit blijkt bij alle geplande woningen het geval te zijn.



figuur 10: resultaten langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

In de volgende figuur zijn de resultaten voor de maximale geluidsniveaus weergegeven. Hieruit blijkt dat bij de geplande woningbouw wordt voldaan aan 70, 65 en 60 dB(A) in de dag-, avond- en nachtperiode.



figuur 11: resultaten maximale geluidsniveau

De ontsluiting van het bedrijf vindt plaats aan de noordkant van het bedrijf. De rijbewegingen over de openbare weg zijn daardoor afgeschermd door het gebouw en vinden op grote afstand (meer dan 250 meter) vanaf de geplande woningbouw plaats. Daardoor zal de verkeersaantrekkende werking niet tot relevante geluidsniveaus leiden bij de geplande woningbouw.

Bij de woningen is vanwege Plaza Foods sprake van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat. Daarnaast zal Plaza Foods geen belemmeringen ondervinden van de geplande woningbouw.

Daardoor geldt dat de bedrijven die buiten het gezoneerde industrieterrein komen te liggen geen beperkingen ondervinden door de wijziging van het bestemmingsplan en dat voor de omliggende (geplande) woningbouw, sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat ten aanzien van deze bedrijvigheid.

9. Bedrijven buiten gezoneerde industrieterrein

Nabij en in het plangebied liggen een aantal bedrijven die mogelijk invloed hebben of ondervinden van de beoogde woningbouw. Op basis van de bekende informatie over deze bedrijven gaat het om:

- Jan Massinkhal
- Onderstation Liander
- Van Leeuwe Natuursteen

Per bedrijf is geanalyseerd of deze bij de omliggende beoogde woningbouw kunnen voldoen aan de eisen uit het Activiteitenbesluit of de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening.

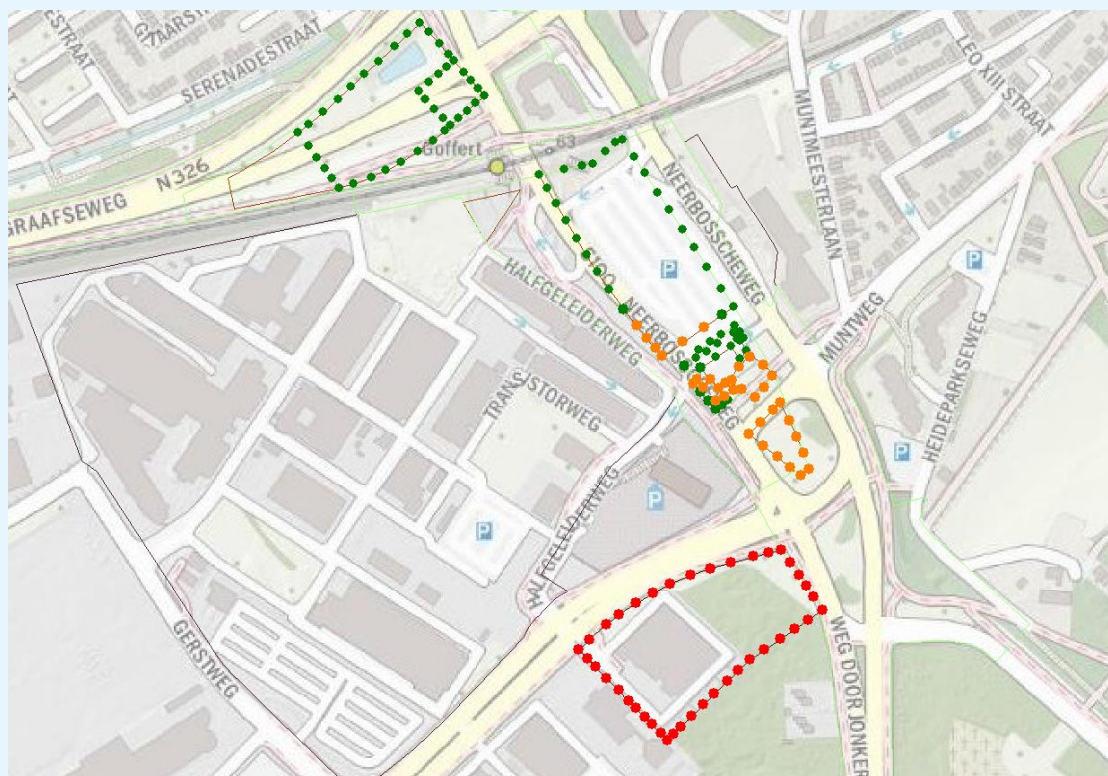
Als toetswaarden zijn daarom 50, 45 en 40 dB(A) voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en 70, 65 en 60 dB(A) voor het maximale geluidsniveau gehanteerd. Als blijkt dat een bedrijf mogelijk beperkt wordt/bij de woningen niet zonder meer sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat, is de contour bepaald waarbinnen rekening moet worden gehouden met het bedrijf bij de uitwerking van de beoogde bebouwing. In de planregels wordt opgenomen dat bij de uitwerking van de woningbouw binnen deze contouren rekening moet worden gehouden met de bedrijven en door de uitwerking van de gebouwen zowel een aanvaardbaar woon- en leefklimaat moet worden gewaarborgd, als geen beperkingen voor de bedrijven mogen ontstaan.

9.1 Jan Massinkhal

De Jan Massinkhal kent twee relevante bedrijfssituaties. De eerste situatie is de situatie met de reguliere bedrijfsvoering. De tweede situatie is de situatie met evenementen. Hierna zijn de resultaten voor deze situaties separaat in beeld gebracht.

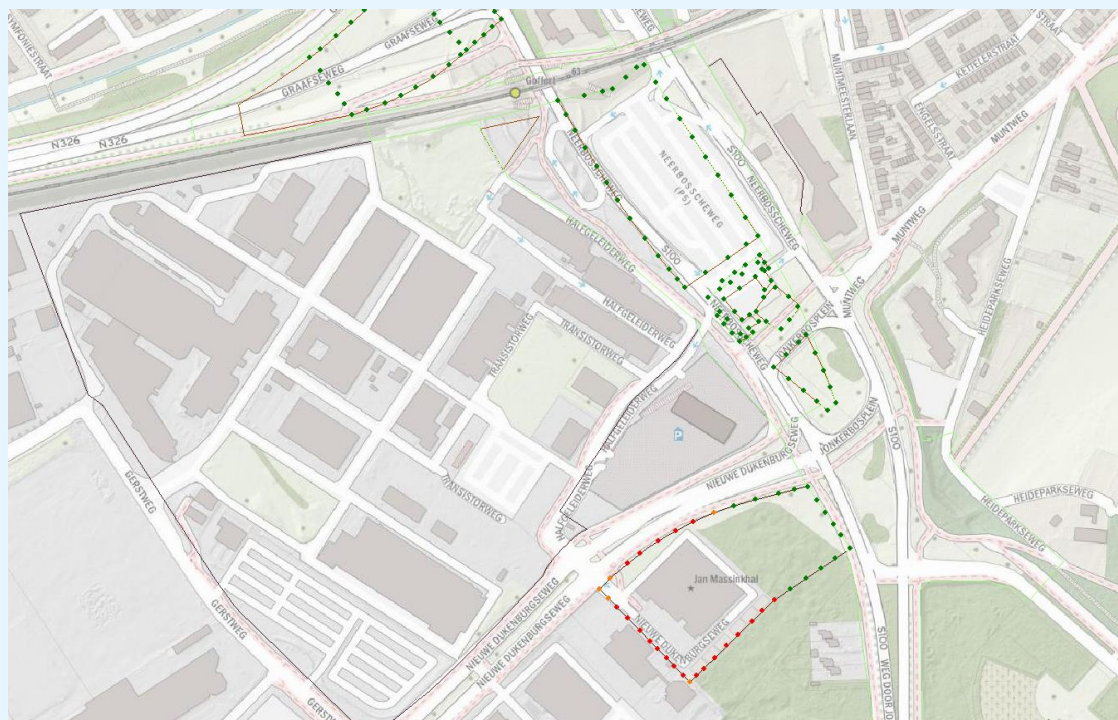
9.1.1 Regulier

In figuur 12 zijn de resultaten weergegeven voor langtijdgemiddeld beoordelingsniveau. Groen betekent dat is voldaan aan de 50 dB(A)-etmaalwaarde, oranje is tot 55 dB(A)-etmaalwaarde en rood daarboven. In de resultaten is rekening gehouden met 10 dB toeslag vanwege de herkenbaarheid van het muziekgeluid. Dit is een worst-case benadering.



figuur 12: resultaten langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

Hieronder zijn de resultaten weergegeven voor maximale geluidsniveau. Groen betekent dat is voldaan aan de 70 dB(A)-etmaalwaarde, oranje is tot 75 dB(A)-etmaalwaarde en rood daarboven.



figuur 13: resultaten maximaal geluidsniveau

Hieruit blijkt dat bij de geplande woningbouw niet zonder meer sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat en dat het bedrijf mogelijk beperkingen zal ondervinden.

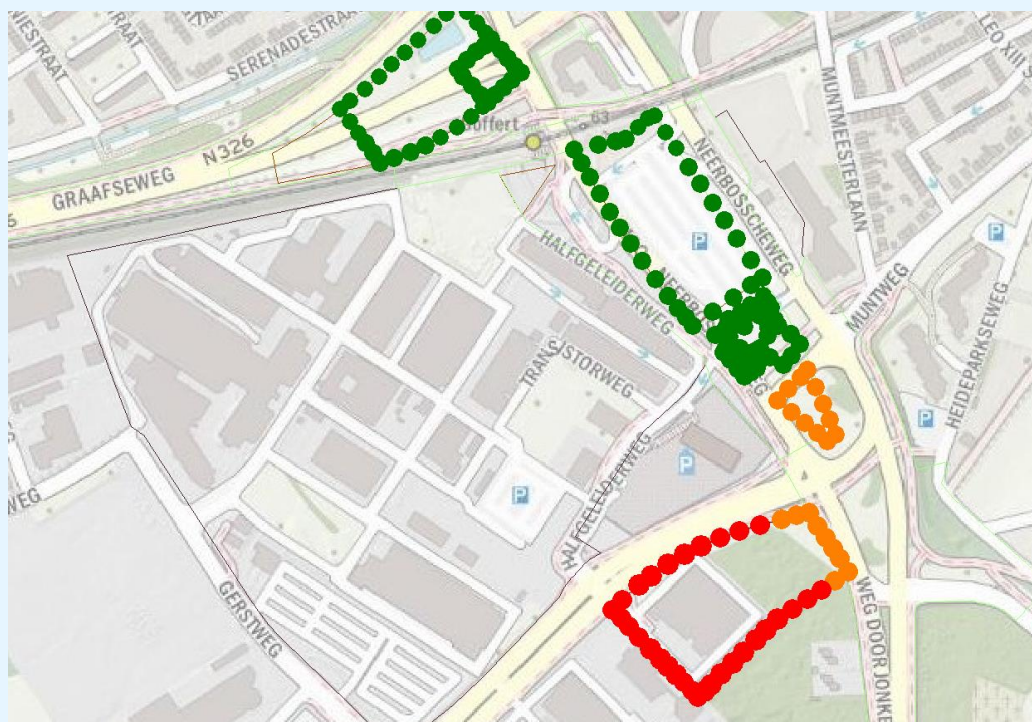
De maatgevende hoogtes zijn 30 meter voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau. Deze contour is maatgevend. Aan de hand van deze resultaten is bepaald binnen welk gebied bij de uitwerking van de plannen nader onderzoek moet worden gedaan om een goed woon- en leefklimaat en geen beperkingen voor het bedrijf te waarborgen. De samenvattende contour is weergegeven in de figuur aan het eind van dit hoofdstuk. Deze maatregelen kunnen bronmaatregelen betreffen, zoals het vervangen van de Jan Massinkhal door een nieuw en beter geïsoleerd gebouw. Ook een mogelijkheid is het aanpassen van de activiteiten, waarbij met name het beperken van de activiteiten met muziek van belang is. Het kan ook gaan om gevelmaatregelen bij de gevoelige bestemmingen. Deze zijn immers ook vanuit het aspect geluid van het industrieterrein noodzakelijk.

Voor het gebied waarin de Jan Massinkhal aanwezig is, is gemengde bebouwing voorzien. Hierbij zal de Jan Massinkhal op termijn verdwijnen, waarbij de gemeente uitgaat van herbouw in dit gebied. Uit de resultaten blijkt dat geluidsgevoelige bebouwing pas realistisch mogelijk is na het verdwijnen van de huidige hal. Bij een nieuwe hal moet rekening worden gehouden met woningbouw op zeer korte afstand. Hiervoor moet bij het ontwerp aandacht zijn voor de geluidwering.

De gemeente kan overwegen om in het bestemmingsplan met een voorwaardelijke verplichting te regelen dat in het gebied waarin de Jan Massinkhal staat, de woningen pas in gebruik mogen worden genomen nadat de huidige Jan Massinkhal is gesloten, dan wel andere maatregelen te hebben getroffen met betrekking tot het gebruik van muziek.

9.1.2 Evenementen

Hieronder zijn de resultaten weergegeven voor langtijdgemiddeld beoordelingsniveau. Groen betekent dat is voldaan aan de 60 dB(A)-etmaalwaarde, oranje is tot 70 dB(A)-etmaalwaarde en rood tot 80 dB(A). De 80 dB(A) hanteert de gemeente Nijmegen in haar evenementenbeleid als uitgangspunt als hoogst toegestane geluidsbelasting bij woningen bij evenementen. Daarom is voor de aanvaardbaarheid van het geluid van evenementen hierbij aangesloten. Bij de toetsing van evenementen wordt de daadwerkelijke geluidbelasting gebruikt, dus zonder toeslag van 10 dB.

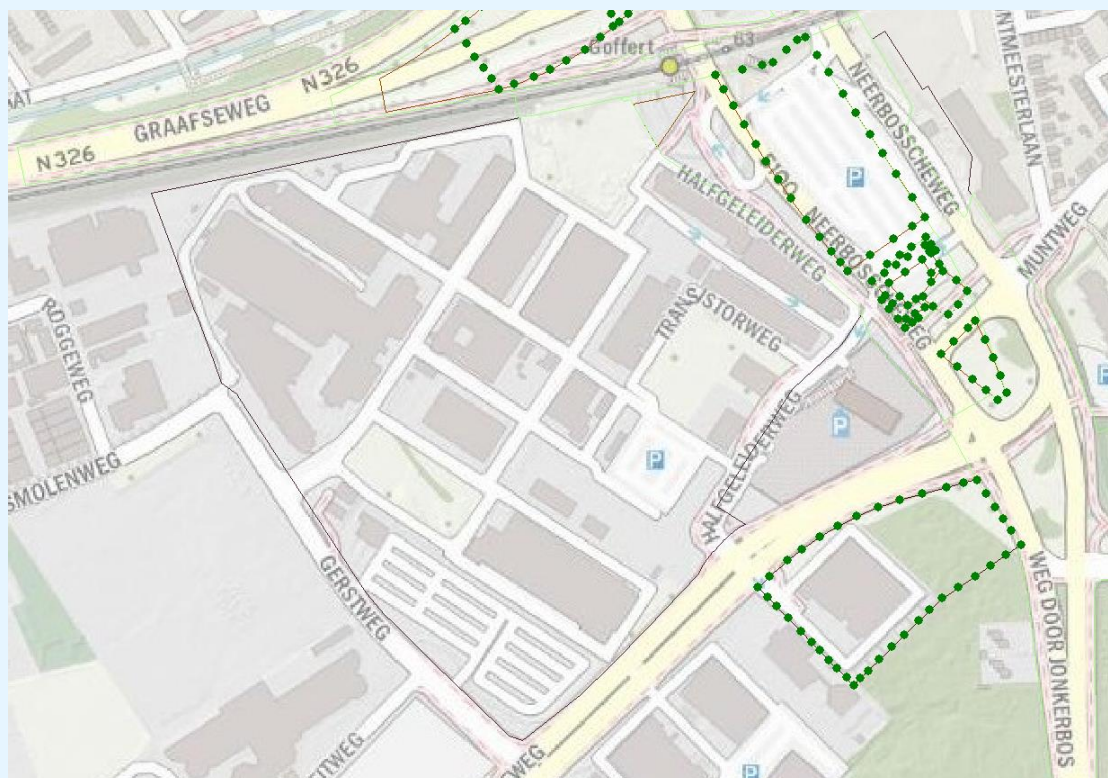


figuur 14: resultaten langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

Uit de resultaten blijkt dat de geluidsbelasting niet hoger 60 dB(A) bij het merendeel van de gevoelige bestemmingen. Bij een gedeelte is dit tot 70 dB(A) en voor het gedeelte direct bij de Jan Massinkhal tot 80 dB(A). Dit is in aansluiting op het evenementenbeleid van de gemeente Nijmegen nog aanvaardbaar. Er is sprake van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat en de Jan Massinkhal kan onbelemmerd de evenementen plaats laten vinden binnen de voor haar geldende bestaande grenzen. Praktisch zal woningbouw niet mogelijk zijn op de locatie van de Jan Massinkhal gelijktijdig met de evenementen. Voor de toekomst verdient het aanbeveling de hal beter te isoleren om een hoge geluidsbelasting bij de woningen nabij de Jan Massinkhal te voorkomen. In het kader van de reguliere bedrijfsvoering is dit, zoals aangetoond in 9.1.1 ook noodzakelijk.

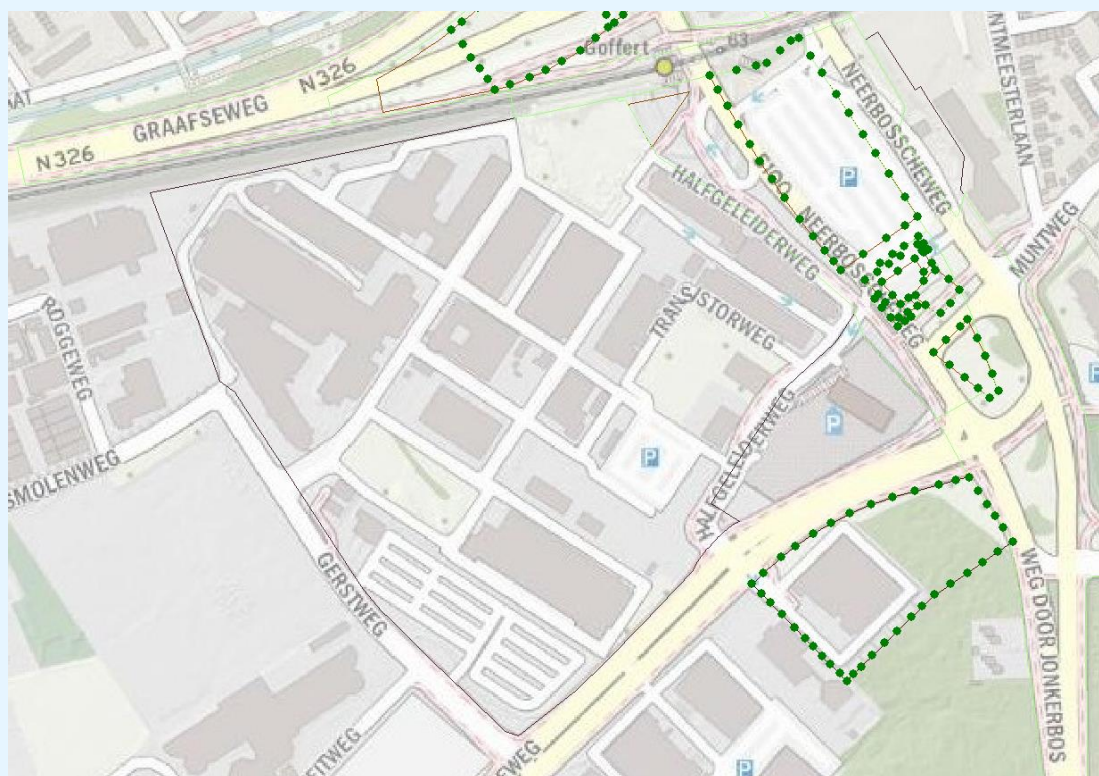
9.2 Onderstation Liander

Hieronder zijn de resultaten weergegeven voor langtijdgemiddeld beoordelingsniveau. Groen betekent dat is voldaan aan de 50 dB(A)-etmaalwaarde, oranje is tot 55 dB(A)-etmaalwaarde en rood daarboven. Deze figuur geldt voor alle varianten die zijn opgenomen in het akoestisch onderzoek voor Liander.



figuur 15: resultaten langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

Hieronder zijn de resultaten weergegeven voor maximale geluidsniveau. Groen betekent dat is voldaan aan de 70 dB(A)-etmaalwaarde, oranje is tot 75 dB(A)-etmaalwaarde en rood daarboven. Deze figuur geldt voor alle varianten die zijn opgenomen in het akoestisch onderzoek voor Liander.

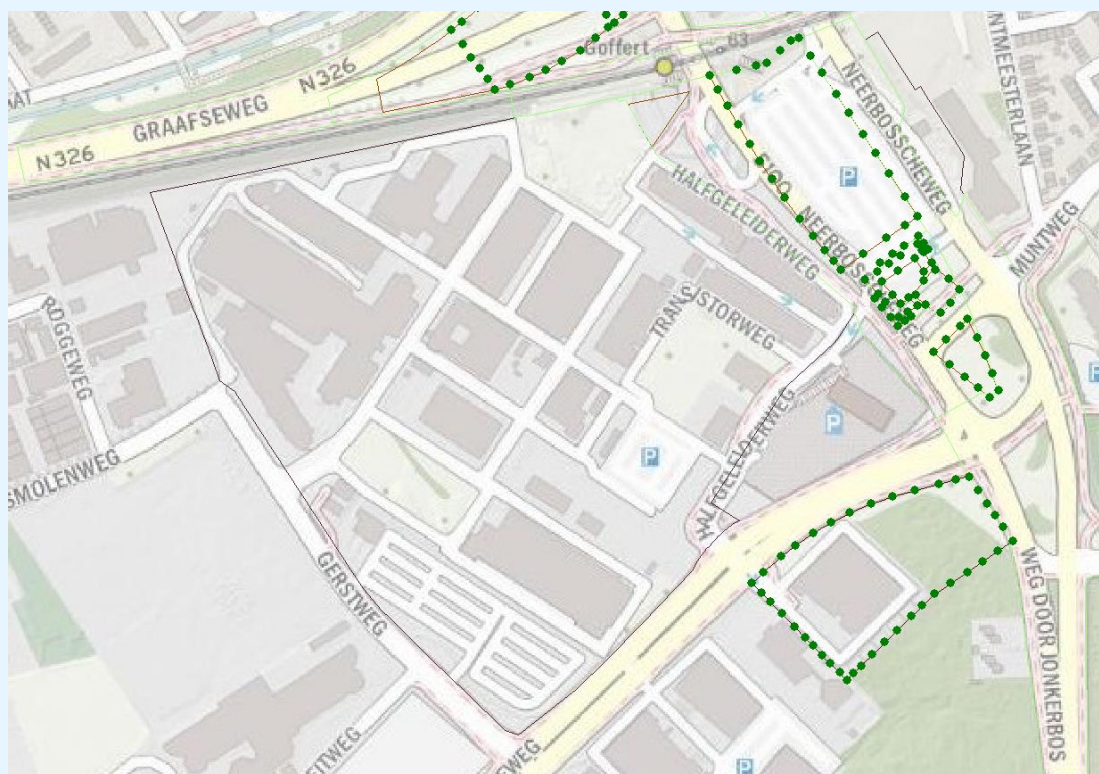


figuur 16: resultaten maximaal geluidsniveau

Hieruit blijkt dat bij de geplande woningbouw sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat en dat het bedrijf niet beperkt wordt door deze ontwikkeling.

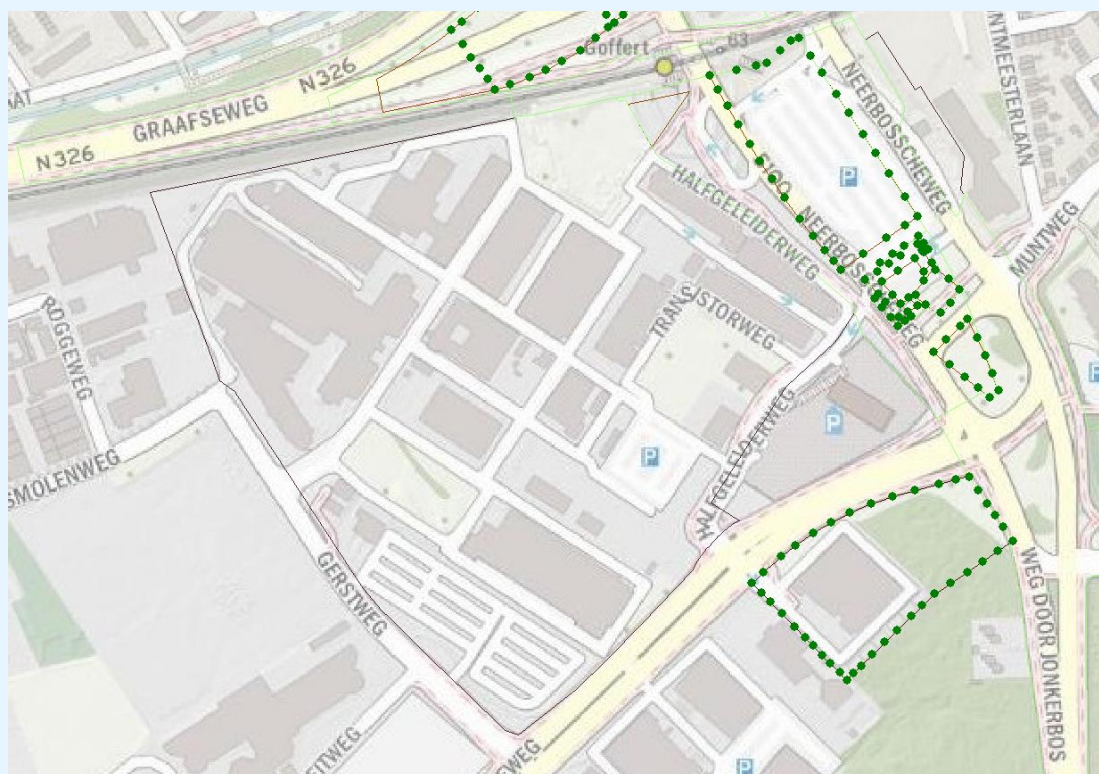
9.3 Van Leeuwe Natuursteen

Hieronder zijn de resultaten weergegeven voor langtijdgemiddeld beoordelingsniveau. Groen betekent dat is voldaan aan de 50 dB(A)-etmaalwaarde, oranje is tot 55 dB(A)-etmaalwaarde en rood daarboven. Uit het akoestisch onderzoek voor Van Leeuwe blijkt dat situaties zonder en met maatregelen zijn beschouwd om de ontwikkeling van NDW mogelijk te maken. De berekeningen voor voorliggend bestemmingsplan zijn uitgevoerd voor de situaties zonder maatregelen. Deze blijken in alle gevallen al te voldoen aan de toetswaarden bij de woningen.



figuur 17: resultaten langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

Hieronder zijn de resultaten weergegeven voor maximale geluidsniveau. Groen betekent dat is voldaan aan de 70 dB(A)-etmaalwaarde, oranje is tot 75 dB(A)-etmaalwaarde en rood daarboven. De berekeningen zijn uitgevoerd voor de situaties zonder maatregelen. Deze blijken in alle gevallen al te voldoen aan de toetswaarden bij de woningen.



figuur 18: resultaten maximaal geluidsniveau

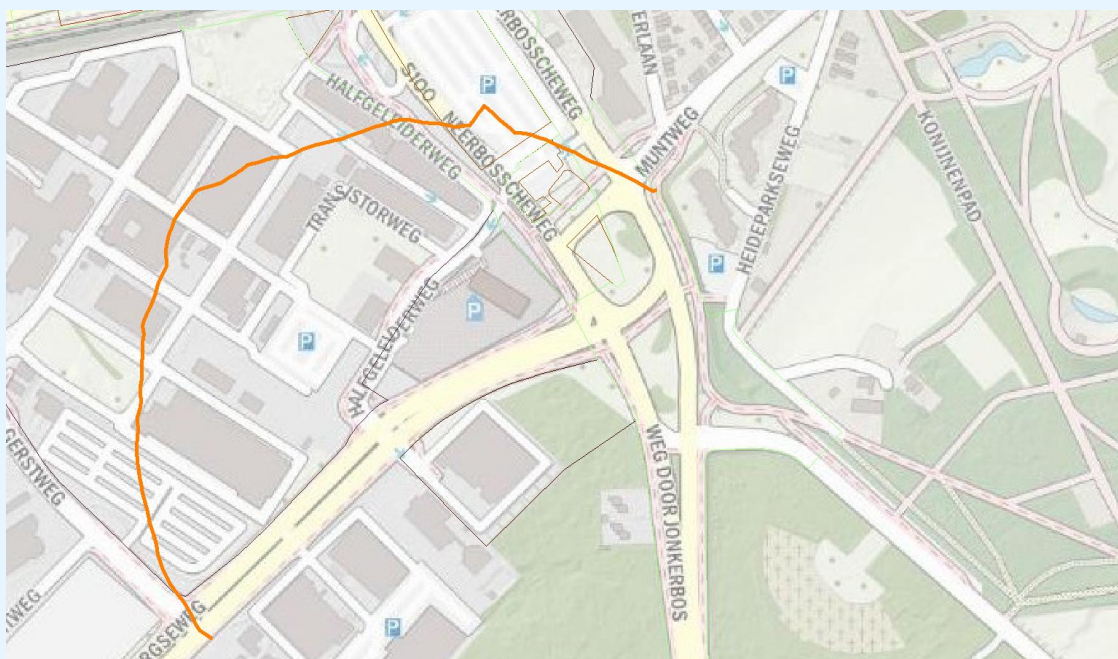
Hieruit blijkt dat bij de geplande woningbouw sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat en dat het bedrijf geen beperkingen zal ondervinden. Hierbij speelt het geen rol welke variant voor maatregelen bij dit bedrijf wordt gekozen. Zelfs de situaties zonder maatregelen voldoen immers.

9.4 Samenvatting

In de figuur op de volgende pagina zijn de contouren waarbinnen het noodzakelijk bij de uitwerking van de gebouwen rekening te houden met een aanvaardbaar woon- en leefklimaat en geen belemmeringen voor de bedrijven. Het betreft enkel het invloedsgebied van de Jan Massinkhal. Andere bedrijvigheid, behalve het gezonde industrieterrein (zie hoofdstuk 7) heeft geen relevante invloed op de geprojecteerde woningbouw.

Het is mogelijk een aanvaardbaar woon- en leefklimaat te realiseren door bijvoorbeeld maatregelen te treffen bij de Jan Massinkhal, in bedrijfssituatie, de geluidsbronnen zelf, de

overdracht of in de gebouwschil. Aangezien het plan directe bouwtitels bevat, is het nodig dat het bestemmingsplan regelt dat dit ten tijde van de bouwaanvraag nader uitgewerkt is. Dit moet geborgd zijn in de regels van het bestemmingsplan.



figuur 19: invloedsgebied Jan Massinkhal

10. Conclusie

In dit rapport is het onderzoek naar industrielawaai voor de aanpassing van de zone in en industrieterreingrens van industrieterrein Winkelsteeg en voor de realisatie van woningen in de omgeving daarvan beschreven.

Uit het onderzoek blijkt dat met de nieuwe voorgestelde industrieterreingrens sprake is van een goede ruimtelijke ordening. De bedrijven op het industrieterrein worden hierdoor niet beperkt en dit geeft geen onaanvaardbaar woon- en leefklimaat in de omgeving van het industrieterrein. Ook voor de bedrijven die door deze wijziging niet langer op het industrieterrein liggen, geldt dat zij niet beperkt worden.

Bij de geprojecteerde woningbouw is sprake van een geluidsbelasting die niet zonder meer toelaatbaar is. Om een aanvaardbaar woon- en leefklimaat te waarborgen zijn maatregelen nodig. Dit betreft dove gevels (gevels zonder te openen delen) of bouwkundige maatregelen die de geluidsbelasting terugbrengen tot ten hoogste de grenswaarde (55 dB(A)). Hierbij kan gedacht worden aan verglaasde loggia's of dichte balkonschermen, afhankelijk van de benodigde reductie. Wanneer een bouwkundige maatregel wordt getroffen om te openen delen te kunnen realiseren, is het nodig dat hogere waarden worden afgegeven voor deze woningen. De hogere waarde op de gevel achter deze bouwkundige voorziening moet 55 dB(A) bedragen. Daarnaast moet in de regels van het bestemmingsplan worden geborgd dat ten tijde van de bouwaanvraag wordt getoetst of de concrete plannen voldoen aan de eisen uit het geluidbeleid van de gemeente Nijmegen.

Bij de geprojecteerde woningen moet daarnaast rekening gehouden worden met de Jan Massinkhal. Dit bedrijf kan niet langer aan de voor haar geldende voorschriften voor geluid voldoen, als de woningbouw wordt gerealiseerd. Daarom is het nodig binnen de in figuur 19 aangegeven contour, rekening te houden met de Jan Massinkhal door het treffen van maatregelen bij het bedrijf, in de overdracht of bij de gevels van de woningen.

Met bovengenoemde maatregelen en verplichtingen is sprake van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat en worden de bedrijven in en om het gebied niet beperkt.

ing. J.D. (Jasper) Pondman
DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V.

Bijlage 1

Titel	Beschrijving Jan Massinkhal
-------	-----------------------------

Uitwerking representatieve invulling van de maximale planmogelijkheden van de Jan Massinkhal

Op woensdag 17 augustus is gesproken met de heer J. Bruysten, vertegenwoordiger van de Jan Massinkhal. Tijdens dit overleg is ingegaan op de gebruiksmogelijkheden van de hal en de mogelijke uitbreidingen daarop.

De activiteiten van de Jan Massinkhal vallen uiteen in twee categorieën. Het reguliere gebruik en de evenementen.

Regulier

Het reguliere gebruik betreft de normale sportactiviteiten. Hierbij zijn zowel verschillende sportlocaties, als de brasserie in gebruik. Dit gebruik kan overdag vanaf 10.00 uur tot 's avonds 23.00 uur zijn.

Tijdens het gebruik zijn de installaties in bedrijf. Vanwege energiebesparing zijn installaties enkel in gebruik als deze nodig zijn. Worst case betreft het de complete periode van 10.00 tot 23.00 uur.

Tijdens het reguliere gebruik komen 100 personenwagens naar het terrein. Het merendeel komt in de avondperiode. Daarnaast kunnen drie vrachtwagens naar het terrein komen om te lossen of afval op te halen. Dit vindt aan de achterzijde van de hal plaats. We gaan uit van de volgende verkeersgeneratie (aangezien voertuigen in de avond of in de nacht kunnen vetrekken telt dit niet op tot 100 voertuigen).

tabel 10: verkeersgeneratie regulier

Omschrijving	Dag Aankomst	vertrek	Avond Aankomst	vertrek	Nacht Aankomst	vertrek
Personenwagens	30	30	70	70	10	10
Vrachtwagens	3	3	--	--	--	--

In de hal kan muziek worden gespeeld. Dit is ook het geval bij de dans- en de boxruimte. Het geluidsniveau in de hal bedraagt 83 dB(A) bij het gebruik van de ingebouwde installatie. In de dans- en boxruimte gaan wij uit van een geluidsniveau van 90 dB(A).

Evenementen

Evenementen beginnen vanaf 10.00 uur en kunnen duren tot 01.00 uur.

Tijdens evenementen wordt muziek gespeeld in de hal. Dit kan met de ingebouwde installatie zijn. Het geluidsniveau in de hal bedraagt dan 83 dB(A). Ook kan gebruik worden gemaakt van een eigen installatie. In dat geval bedraagt het geluidsniveau in de hal tot 100 dB(A).

Tijdens de evenementen zijn de installaties in gebruik.

Op het terrein kunnen tot 200 personenwagens parkeren. Overloop vindt plaats naar parkeerterreinen in de omgeving en wordt in het kader van deze beoordeling niet meegenomen. Daarnaast kunnen 10 vrachtwagens komen om te laden en te lossen. Dit leidt tot de volgende verkeersgeneratie, waarbij aankomst in de dag- en avondperiode mogelijk is en vertrek in de nachtperiode.

tabel 11: verkeersgeneratie evenementen

Omschrijving	Dag Aankomst	vertrek	Avond Aankomst	vertrek	Nacht Aankomst	vertrek
Personenwagens	200	200	200	200	--	200
Vrachtwagens	10	10	2	10	--	--

Rekenmodel

Voertuigen

De voertuigen zijn gemodelleerd als mobiele bron. Voor het bronvermogen is gebruikgemaakt van ons meetdatabestand. De gehanteerde gemiddelde snelheid is 5 km/h.

Laden/lossen

Voor het bronvermogen van het laden/lossen van de vrachtwagens is gebruikgemaakt van ons meetdatabestand. Hierbij is uitgegaan dat er voor 30 minuten per vrachtwagen wordt geladen/gelost. Dit is verdeeld over drie puntbronnen aan de achterzijde van de hal.

Installaties

Voor de installaties op het dak is gebruikgemaakt van metingen op locatie, technische specificaties en van ons meetdatabestand. Een overzicht van de bronnen en uitgangspunten is weergegeven in onderstaande tabel.

Nr.	Omschrijving	Bron	Bronvermogen in dB(A)
B1	Ventilatie	Meetdatabestand	62
B2	Ventilator	Meetdatabestand	62
B3	Ventilator	Meting	62
B4	AC-unit	Meetdatabestand	88
B5	Luchtbehandelingskast (LBK)	Meetdatabestand	64
B6	Aan-/afzuig LBK	Meetdatabestand	53
B7	Aan-/afzuig LBK	Meetdatabestand	63
B8	AC-unit	Meetdatabestand	70
B9	AC-unit	Meetdatabestand	70
B10	AC-unit	Meetdatabestand	70
B11	AC-unit	Meetdatabestand	70
B12	AC-unit	Meetdatabestand	70
B13	Afzuig	Meetdatabestand	73
B14	AC-unit	Meetdatabestand	70
R01	Rooster CV installatie	Meting	79

Gebouwen

Het gebouw is gemodelleerd als uitstralende daken en gevels. Voor het optredend binnenniveau tijdens het regulier gebruik van de ingebouwde muziekinstallaties is gebruikgemaakt van metingen op locatie. Het gemeten binnenniveau is 83 dB(A). Bij de dans- en boxruimtes wordt uitgegaan van een binnenniveau van 90 dB(A) op basis van het dance spectrum. Voor evenementen wordt uitgegaan van een binnenniveau van 100 dB(A) op basis van het dance spectrum. Voor de diffusiteitscorrectieterm is 5 dB gehanteerd (grote hal met weinig opslag en geen extra absorptie).

Voor de isolatiewaarden van de roldeuren en houten deuren is gebruikgemaakt van metingen op locatie. Voor de ramen en daken is gebruikgemaakt van de isolatiewaarden voor dubbele beglazing (6-12-6), houten dakbeschot met isolatie en dakleer, en geprofileerde staalplaten met steenwol en dakbedekking.

De dakluiken zijn gemodelleerd als standaard open met een diffusiteitscorrectie van 5 dB en een oppervlaktecorrectie van 7 dB ($-5+7 = 2$ dB correctie).

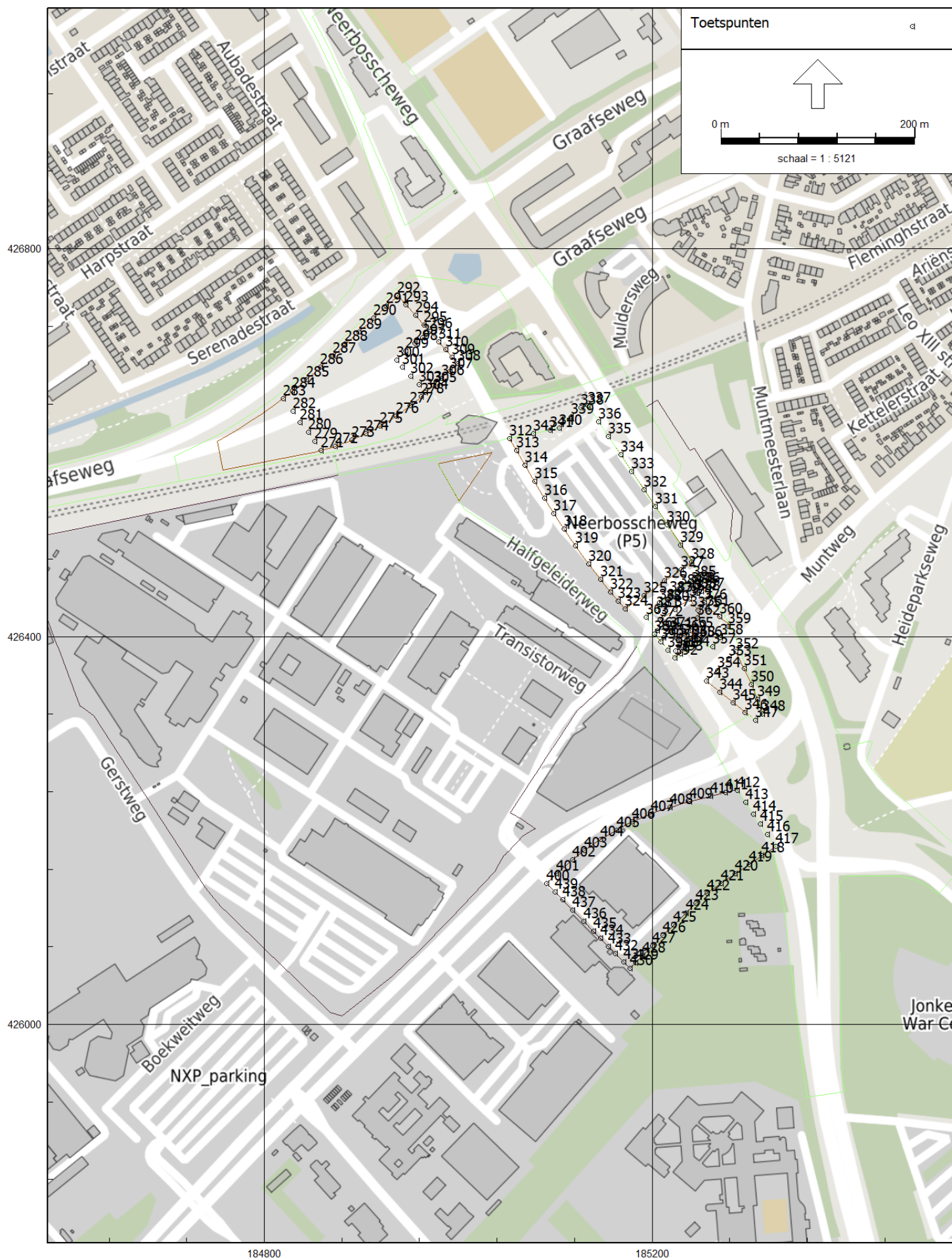
Muziekgeluid

Voor het muziekgeluid is standaard geen bedrijfsduurcorrectie toegepast. Ook is een toeslag toegepast van 10 dB.

Bijlage 2

Titel	Invoergegevens rekenmodellen
-------	------------------------------

Winkelsteeg e.o



HMRI, industrie, [concept bp dec 2022 - Kopie van nieuwste versie plazafood, nxp input vewerkt, polder buiten it, met punten], Geomilieu V2022.3 rev 1 Licentiehouder: DGMR

Beoordelingspunten

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
271	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
272	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
273	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
274	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
275	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
276	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
277	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
278	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
279	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
280	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
281	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
282	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
283	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
284	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
285	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
286	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
287	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
288	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
289	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
290	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
291	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
292	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
293	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
294	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
295	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
296	max 75	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	40,00	60,00	75,00	Nee
297	max 75	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	40,00	60,00	75,00	Nee
298	max 75	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	40,00	60,00	75,00	Nee
299	max 75	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	40,00	60,00	75,00	Nee
300	max 75	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	40,00	60,00	75,00	Nee
301	max 75	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	40,00	60,00	75,00	Nee
302	max 75	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	40,00	60,00	75,00	Nee
303	max 75	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	40,00	60,00	75,00	Nee
304	max 75	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	40,00	60,00	75,00	Nee
305	max 75	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	40,00	60,00	75,00	Nee
306	max 75	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	40,00	60,00	75,00	Nee
307	max 75	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	40,00	60,00	75,00	Nee
308	max 75	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	40,00	60,00	75,00	Nee
309	max 75	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	40,00	60,00	75,00	Nee
310	max 75	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	40,00	60,00	75,00	Nee
311	max 75	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	40,00	60,00	75,00	Nee
312	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
313	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
314	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
315	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
316	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
317	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
318	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
319	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
320	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
321	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
322	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
323	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
324	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
325	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
326	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
327	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
328	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
329	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
330	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
331	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
332	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
333	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
334	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
335	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
336	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
337	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
338	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
339	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
340	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
341	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
342	max 30	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	30,00	--	--	Nee
343	max 80	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	40,00	60,00	80,00	Nee
344	max 80	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	40,00	60,00	80,00	Nee
345	max 80	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	40,00	60,00	80,00	Nee
346	max 80	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	40,00	60,00	80,00	Nee
347	max 80	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	40,00	60,00	80,00	Nee
348	max 80	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	40,00	60,00	80,00	Nee
349	max 80	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	40,00	60,00	80,00	Nee
350	max 80	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	40,00	60,00	80,00	Nee
351	max 80	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	40,00	60,00	80,00	Nee
352	max 80	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	40,00	60,00	80,00	Nee
353	max 80	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	40,00	60,00	80,00	Nee
354	max 80	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	40,00	60,00	80,00	Nee
355	max 23	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	23,00	--	--	Nee
356	max 23	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	23,00	--	--	Nee
357	max 23	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	23,00	--	--	Nee
358	max 23	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	23,00	--	--	Nee
359	max 23	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	23,00	--	--	Nee
360	max 23	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	23,00	--	--	Nee
361	max 23	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	23,00	--	--	Nee
362	max 23	0,00	Relatief	5,00	10,00	20,00	23,00	--	--	Nee
363	max 12.5	0,00	Relatief	5,00	10,00	12,50	--	--	--	Nee
364	max 12.5	0,00	Relatief	5,00	10,00	12,50	--	--	--	Nee
365	max 12.5	0,00	Relatief	5,00	10,00	12,50	--	--	--	Nee
366	max 12.5	0,00	Relatief	5,00	10,00	12,50	--	--	--	Nee
367	max 12.5	0,00	Relatief	5,00	10,00	12,50	--	--	--	Nee
368	max 12.5	0,00	Relatief	5,00	10,00	12,50	--	--	--	Nee
369	max 12.5	0,00	Relatief	5,00	10,00	12,50	--	--	--	Nee
370	max 12.5	0,00	Relatief	5,00	10,00	12,50	--	--	--	Nee
371	max 12.5	0,00	Relatief	5,00	10,00	12,50	--	--	--	Nee
372	max 12.5	0,00	Relatief	5,00	10,00	12,50	--	--	--	Nee
373	max 12.5	0,00	Relatief	5,00	10,00	12,50	--	--	--	Nee
374	max 12.5	0,00	Relatief	5,00	10,00	12,50	--	--	--	Nee
375	max 12.5	0,00	Relatief	5,00	10,00	12,50	--	--	--	Nee
376	max 12.5	0,00	Relatief	5,00	10,00	12,50	--	--	--	Nee
377	max 12.5	0,00	Relatief	5,00	10,00	12,50	--	--	--	Nee
378	max 12.5	0,00	Relatief	5,00	10,00	12,50	--	--	--	Nee
379	max 12.5	0,00	Relatief	5,00	10,00	12,50	--	--	--	Nee
380	max 12.5	0,00	Relatief	5,00	10,00	12,50	--	--	--	Nee
381	max 12.5	0,00	Relatief	5,00	10,00	12,50	--	--	--	Nee
382	max 8.5	0,00	Relatief	5,00	8,50	--	--	--	--	Nee
383	max 8.5	0,00	Relatief	5,00	8,50	--	--	--	--	Nee
384	max 8.5	0,00	Relatief	5,00	8,50	--	--	--	--	Nee
385	max 8.5	0,00	Relatief	5,00	8,50	--	--	--	--	Nee
386	max 8.5	0,00	Relatief	5,00	8,50	--	--	--	--	Nee
387	max 8.5	0,00	Relatief	5,00	8,50	--	--	--	--	Nee
388	max 8.5	0,00	Relatief	5,00	8,50	--	--	--	--	Nee
389	max 8.5	0,00	Relatief	5,00	8,50	--	--	--	--	Nee
390	max 8.5	0,00	Relatief	5,00	8,50	--	--	--	--	Nee
391	max 8.5	0,00	Relatief	5,00	8,50	--	--	--	--	Nee
392	max 8.5	0,00	Relatief	5,00	8,50	--	--	--	--	Nee

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, nxp input vewerkt, polder buiten it, met punten

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
393	max 8.5	0,00	Relatief	5,00	8,50	--	--	--	--	Nee
394	max 8.5	0,00	Relatief	5,00	8,50	--	--	--	--	Nee
400	deelgebied 1g	0,00	Relatief	1,50	5,00	10,00	20,00	40,00	55,00	Nee
401	deelgebied 1g	0,00	Relatief	1,50	5,00	10,00	20,00	40,00	55,00	Nee
402	deelgebied 1g	0,00	Relatief	1,50	5,00	10,00	20,00	40,00	55,00	Nee
403	deelgebied 1g	0,00	Relatief	1,50	5,00	10,00	20,00	40,00	55,00	Nee
404	deelgebied 1g	0,00	Relatief	1,50	5,00	10,00	20,00	40,00	55,00	Nee
405	deelgebied 1g	0,00	Relatief	1,50	5,00	10,00	20,00	40,00	55,00	Nee
406	deelgebied 1g	0,00	Relatief	1,50	5,00	10,00	20,00	40,00	55,00	Nee
407	deelgebied 1g	0,00	Relatief	1,50	5,00	10,00	20,00	40,00	55,00	Nee
408	deelgebied 1g	0,00	Relatief	1,50	5,00	10,00	20,00	40,00	55,00	Nee
409	deelgebied 1g	0,00	Relatief	1,50	5,00	10,00	20,00	40,00	55,00	Nee
410	deelgebied 1g	0,00	Relatief	1,50	5,00	10,00	20,00	40,00	55,00	Nee
411	deelgebied 1g	0,00	Relatief	1,50	5,00	10,00	20,00	40,00	55,00	Nee
412	deelgebied 1g	0,00	Relatief	1,50	5,00	10,00	20,00	40,00	55,00	Nee
413	deelgebied 1g	0,00	Relatief	1,50	5,00	10,00	20,00	40,00	55,00	Nee
414	deelgebied 1g	0,00	Relatief	1,50	5,00	10,00	20,00	40,00	55,00	Nee
415	deelgebied 1g	0,00	Relatief	1,50	5,00	10,00	20,00	40,00	55,00	Nee
416	deelgebied 1g	0,00	Relatief	1,50	5,00	10,00	20,00	40,00	55,00	Nee
417	deelgebied 1g	0,00	Relatief	1,50	5,00	10,00	20,00	40,00	55,00	Nee
418	deelgebied 1g	0,00	Relatief	1,50	5,00	10,00	20,00	40,00	55,00	Nee
419	deelgebied 1g	0,00	Relatief	1,50	5,00	10,00	20,00	40,00	55,00	Nee
420	deelgebied 1g	0,00	Relatief	1,50	5,00	10,00	20,00	40,00	55,00	Nee
421	deelgebied 1g	0,00	Relatief	1,50	5,00	10,00	20,00	40,00	55,00	Nee
422	deelgebied 1g	0,00	Relatief	1,50	5,00	10,00	20,00	40,00	55,00	Nee
423	deelgebied 1g	0,00	Relatief	1,50	5,00	10,00	20,00	40,00	55,00	Nee
424	deelgebied 1g	0,00	Relatief	1,50	5,00	10,00	20,00	40,00	55,00	Nee
425	deelgebied 1g	0,00	Relatief	1,50	5,00	10,00	20,00	40,00	55,00	Nee
426	deelgebied 1g	0,00	Relatief	1,50	5,00	10,00	20,00	40,00	55,00	Nee
427	deelgebied 1g	0,00	Relatief	1,50	5,00	10,00	20,00	40,00	55,00	Nee
428	deelgebied 1g	0,00	Relatief	1,50	5,00	10,00	20,00	40,00	55,00	Nee
429	deelgebied 1g	0,00	Relatief	1,50	5,00	10,00	20,00	40,00	55,00	Nee
430	deelgebied 1g	0,00	Relatief	1,50	5,00	10,00	20,00	40,00	55,00	Nee
431	deelgebied 1g	0,00	Relatief	1,50	5,00	10,00	20,00	40,00	55,00	Nee
432	deelgebied 1g	0,00	Relatief	1,50	5,00	10,00	20,00	40,00	55,00	Nee
433	deelgebied 1g	0,00	Relatief	1,50	5,00	10,00	20,00	40,00	55,00	Nee
434	deelgebied 1g	0,00	Relatief	1,50	5,00	10,00	20,00	40,00	55,00	Nee
435	deelgebied 1g	0,00	Relatief	1,50	5,00	10,00	20,00	40,00	55,00	Nee
436	deelgebied 1g	0,00	Relatief	1,50	5,00	10,00	20,00	40,00	55,00	Nee
437	deelgebied 1g	0,00	Relatief	1,50	5,00	10,00	20,00	40,00	55,00	Nee
438	deelgebied 1g	0,00	Relatief	1,50	5,00	10,00	20,00	40,00	55,00	Nee
439	deelgebied 1g	0,00	Relatief	1,50	5,00	10,00	20,00	40,00	55,00	Nee

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, nxp input vewerkt, polder buiten it, met punten

Groep: nieuwe gezondeerde terrein (max)

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Weging	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)
V01	personenauto 20 km/u, manoevreren	0,75	0,00	Relatief	Z	300	100	100
V02	vrachtauto zwaar 20km/u	1,00	0,00	Relatief	Z	20	4	4
V03	personenauto 20 km/u, manoevreren	0,75	0,00	Relatief	Z	100	10	10
V04	bestelauto 20 km/u, manoevreren	0,75	0,00	Relatief	Z	50	5	5

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten

Groep: nieuwe gezondeerde terrein (max)

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Gem.snelheid	Max.afst.	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31
V01	20	25,00	0,00	89,00	86,00	84,00	84,00	83,00	81,00	75,00	67,00	0,00
V02	20	25,00	0,00	108,00	102,00	100,00	99,00	100,00	97,00	90,00	82,00	0,00
V03	20	25,00	0,00	89,00	86,00	84,00	84,00	83,00	81,00	75,00	67,00	0,00
V04	20	25,00	0,00	94,00	90,00	89,00	89,00	88,00	86,00	80,00	72,00	0,00

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, nxp input vewerkt, polder buiten it, met punten
Groep: nieuwe gezondeerde terrein (max)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
V01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Winkelsteeg en omgevingInvoergegevens bronnen gezondeerde terrein

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, nxp input vewerkt, polder buiten it, met punten
Groep: nieuwe gezondeerde terrein (max)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	TypeLw	Weging	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaL	DeltaH	Negeer obj.
TOE1	toekomst bron 1	2,00	0,00	Relatief	True	Z	0,00	0,00	0,00	10,0	10,0	Ja

Winkelsteeg en omgevingInvoergegevens bronnen gezondeerde terrein

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, nxp input vewerkt, polder buiten it, met punten
Groep: nieuwe gezondeerde terrein (max)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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
T0E1	--	72,20	67,20	62,20	57,20	52,20	47,20	42,20	37,20	--	111,00	106,00	101,00

Winkelsteeg en omgevingInvoergegevens bronnen gezondeerde terrein

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, nxp input vewerkt, polder buiten it, met punten
Groep: nieuwe gezondeerde terrein (max)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k
T0E1	96,00	91,00	86,00	81,00	76,00	0,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00

M.2021.0526

Bijlage 2

Winkelsteeg en omgeving

Invoergegevens bronnen gezondeerde terrein

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, nxp input vewerkt, polder buiten it, met punten
Groep: nieuwe gezondeerde terrein (max)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 8k
TOE1	7,00

Winkelsteeg en omgeving

Invoergegevens bronnen gezoneerde terrein

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
 Groep: nieuwe gezoneerde terrein (max)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
if1	ventilator	4,50	0,00	Eigen waarde
pt1	verkeer	1,50	0,00	Eigen waarde
test01	lamax vertrekkende bus	0,75	0,00	Relatief
ng1	totaal	5,50	0,00	Eigen waarde
wi1	heftruck	1,50	0,00	Eigen waarde
wi2	verkeer	1,50	0,00	Eigen waarde
bb2	verkeer	1,00	0,00	Eigen waarde
bb1	verkeer	1,00	0,00	Eigen waarde
lg1	ventilator	4,50	0,00	Eigen waarde
lg2	verkeer	1,50	0,00	Eigen waarde
hh1	ventilator	4,50	0,00	Eigen waarde
nus1	Gasdrukregel- en meetstation	5,00	0,00	Eigen waarde
bb5	verkeer	1,50	0,00	Eigen waarde
bb4	verkeer	1,50	0,00	Eigen waarde
bb3	verkeer	1,50	0,00	Eigen waarde
dc1	schoorsteen	5,00	0,00	Eigen waarde
ab1	verkeer	1,50	0,00	Eigen waarde
ti01	toekomstige invulling	5,00	0,00	Eigen waarde
ti02	toekomstige invulling	5,00	0,00	Eigen waarde
ti03	toekomstige invulling	5,00	0,00	Eigen waarde
ti04	toekomstige invulling	5,00	0,00	Eigen waarde
ti05	toekomstige invulling	5,00	0,00	Eigen waarde
ti06	toekomstige invulling	5,00	0,00	Eigen waarde
ti07	toekomstige invulling	5,00	0,00	Eigen waarde
ti08	toekomstige invulling	5,00	0,00	Eigen waarde
ti09	toekomstige invulling	5,00	0,00	Eigen waarde
ti10	toekomstige invulling	5,00	0,00	Eigen waarde
ti11	toekomstige invulling	5,00	0,00	Eigen waarde
ti12	toekomstige invulling	5,00	0,00	Eigen waarde
ti13	toekomstige invulling	5,00	0,00	Eigen waarde
ti14	toekomstige invulling	5,00	0,00	Eigen waarde
ti15	toekomstige invulling	5,00	0,00	Eigen waarde
ti16	toekomstige invulling	5,00	0,00	Eigen waarde
ti17	toekomstige invulling	5,00	0,00	Eigen waarde
ti18	toekomstige invulling	5,00	0,00	Eigen waarde
am1	ventilator	4,50	0,00	Eigen waarde
hq1	ventilator	4,50	0,00	Eigen waarde
ho1	verkeer	1,50	0,00	Eigen waarde
ho2	ventilator	3,50	0,00	Eigen waarde
test02	lamax vertrekkende vrw	1,00	0,00	Relatief
nv1	laden/lossen voorzijde	1,50	0,00	Eigen waarde
nv2	ventilatoren	4,50	0,00	Eigen waarde
el1	ventilator	5,50	0,00	Eigen waarde
el2	ventilator	6,50	0,00	Eigen waarde
mo2	ventilator	5,50	0,00	Eigen waarde
mo1	Bedrijfsdeur	1,50	0,00	Eigen waarde
ca1	bedrijfsdeur	1,50	0,00	Eigen waarde
ca2	verkeersbeweging	1,50	0,00	Eigen waarde
ca3	verkeersbeweging	1,50	0,00	Eigen waarde
co1	ventilator	4,00	0,00	Eigen waarde
gj1	Bedrijfsdeur	2,00	0,00	Eigen waarde
mx2	ventilator	6,50	0,00	Eigen waarde
mx1	ventilator	5,50	0,00	Eigen waarde
mx3	verkeer	1,50	0,00	Eigen waarde
mx4	verkeer	1,50	0,00	Eigen waarde
al1	ventilator	5,50	0,00	Eigen waarde
al2	Bedrijfsdeur	2,00	0,00	Eigen waarde
gq1	ventilator	8,50	0,00	Eigen waarde
mt101	scrubber-unit fan	2,50	0,00	Eigen waarde
mt102	vrachtwagens gold-reclaim	1,50	0,00	Eigen waarde
mt103	vrachtwagens gold-reclaim	1,50	0,00	Eigen waarde

Winkelsteeg en omgeving

Invoergegevens bronnen gezoneerde terrein

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
 Groep: nieuwe gezoneerde terrein (max)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Type	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Weging	GeenRef1.	GeenDemping	GeenProces
if1	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
pt1	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
test01	Normale puntbron	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00	A	Nee	Nee	Nee
ng1	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
wi1	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
wi2	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
bb2	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
bb1	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
lg1	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
lg2	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
hh1	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
nus1	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
bb5	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
bb4	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
bb3	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
dc1	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	A	Nee	Nee	Nee
ab1	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
ti01	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
ti02	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
ti03	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
ti04	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
ti05	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
ti06	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
ti07	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
ti08	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
ti09	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
ti10	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
ti11	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
ti12	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
ti13	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
ti14	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
ti15	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
ti16	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
ti17	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
ti18	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
am1	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
hq1	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
ho1	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
ho2	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
test02	Normale puntbron	0,00	360,00	98,00	--	--	A	Nee	Nee	Nee
nv1	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
nv2	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
el1	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
el2	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
mo2	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
mo1	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
ca1	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
ca2	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
ca3	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
co1	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
gj1	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Ja	Nee	Nee
mx2	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
mx1	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
mx3	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
mx4	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
al1	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
al2	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Ja	Nee	Nee
gg1	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
mt101	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
mt102	Normale puntbron	0,00	360,00	30,20	--	--	A	Nee	Nee	Nee
mt103	Normale puntbron	0,00	360,00	30,20	--	--	A	Nee	Nee	Nee

Winkelsteeg en omgeving

Invoergegevens bronnen gezoneerde terrein

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
 Groep: nieuwe gezoneerde terrein (max)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125
if1	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	1,90	1,90	1,90
pt1	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	8,20	8,20	8,20
test01	62,00	72,00	77,00	80,00	81,00	84,00	82,00	80,00	71,00	-10,00	-10,00	-10,00
ng1	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	0,40	0,40	0,40
wi1	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	5,30	5,30	5,30
wi2	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	5,30	5,30	5,30
bb2	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	4,90	4,90	4,90
bb1	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	4,90	4,90	4,90
lg1	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	7,30	7,30	7,30
lg2	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	7,30	7,30	7,30
hh1	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	2,20	2,20	2,20
nus1	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	5,00	5,00	5,00
bb5	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	6,30	6,30	6,30
bb4	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	6,30	6,30	6,30
bb3	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	6,30	6,30	6,30
dc1	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	9,70	9,70	9,70
ab1	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	1,50	1,50	1,50
ti01	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	5,70	5,70	5,70
ti02	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	5,70	5,70	5,70
ti03	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	5,70	5,70	5,70
ti04	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	5,70	5,70	5,70
ti05	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	5,70	5,70	5,70
ti06	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	5,70	5,70	5,70
ti07	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	5,70	5,70	5,70
ti08	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	5,70	5,70	5,70
ti09	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	5,70	5,70	5,70
ti10	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	5,70	5,70	5,70
ti11	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	5,70	5,70	5,70
ti12	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	5,70	5,70	5,70
ti13	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	5,70	5,70	5,70
ti14	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	5,70	5,70	5,70
ti15	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	5,70	5,70	5,70
ti16	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	5,70	5,70	5,70
ti17	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	5,70	5,70	5,70
ti18	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	5,70	5,70	5,70
am1	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	2,95	2,95	2,95
hq1	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	5,90	5,90	5,90
ho1	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	14,50	14,50	14,50
ho2	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	14,50	14,50	14,50
test02	57,70	77,20	85,60	90,40	95,00	98,20	97,10	90,90	79,30	-8,00	-8,00	-8,00
nv1	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	10,00	10,00	10,00
nv2	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	10,00	10,00	10,00
el1	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	4,80	4,80	4,80
el2	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	4,80	4,80	4,80
mo2	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	14,10	14,10	14,10
mo1	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	14,10	14,10	14,10
ca1	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	4,40	4,40	4,40
ca2	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	4,40	4,40	4,40
ca3	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	4,40	4,40	4,40
co1	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	7,90	7,90	7,90
gj1	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	6,60	6,60	6,60
mx2	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	9,40	9,40	9,40
mx1	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	9,40	9,40	9,40
mx3	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	9,40	9,40	9,40
mx4	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	9,40	9,40	9,40
al1	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	13,40	13,40	13,40
al2	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	13,40	13,40	13,40
gq1	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	2,20	2,20	2,20
mt101	0,00	64,00	80,00	74,00	74,00	72,00	66,00	58,00	47,00	0,00	0,00	0,00
mt102	63,90	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70	91,50	86,00	0,00	0,00	0,00
mt103	63,90	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70	91,50	86,00	0,00	0,00	0,00

Winkelsteeg en omgeving

Invoergegevens bronnen gezonde terrein

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
 Groep: nieuwe gezonde terrein (max)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
if1	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
pt1	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20
test01	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00
ng1	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
wi1	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30
wi2	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30
bb2	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90
bb1	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90
lg1	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30
lg2	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30
hh1	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
nus1	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
bb5	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30
bb4	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30
bb3	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30
dc1	9,70	9,70	9,70	9,70	9,70	9,70
ab1	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
ti01	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
ti02	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
ti03	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
ti04	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
ti05	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
ti06	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
ti07	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
ti08	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
ti09	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
ti10	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
ti11	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
ti12	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
ti13	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
ti14	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
ti15	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
ti16	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
ti17	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
ti18	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
am1	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95
hq1	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90
ho1	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50
ho2	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50
test02	-8,00	-8,00	-8,00	-8,00	-8,00	-8,00
nv1	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
nv2	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
el1	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80
el2	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80
mo2	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10
mo1	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10
ca1	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40
ca2	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40
ca3	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40
co1	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90
gj1	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60
mx2	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40
mx1	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40
mx3	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40
mx4	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40
al1	13,40	13,40	13,40	13,40	13,40	13,40
al2	13,40	13,40	13,40	13,40	13,40	13,40
gq1	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
mt101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
mt102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
mt103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Winkelsteeg en omgeving

Invoergegevens bronnen gezoneerde terrein

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
 Groep: nieuwe gezoneerde terrein (max)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
mt104	vrachtwagens gold-reclaim	1,50	0,00	Eigen waarde
mt105	vrachtwagens goods in/out	1,50	0,00	Eigen waarde
mt106	vrachtwagens goods in/out	1,50	0,00	Eigen waarde
mt107	vrachtwagens goods in/out	1,50	0,00	Eigen waarde
mt108	elektrische heftruck op terrein	0,80	0,00	Eigen waarde
mt109	elektrische heftruck op terrein	0,80	0,00	Eigen waarde
mt110	koelunit dak (prognose)	8,50	0,00	Eigen waarde
mt111	scrubber-unit schoorsteen	9,00	0,00	Eigen waarde
mt112	personenwagens op terrein	0,70	0,00	Eigen waarde
mt113	personenwagens op terrein	0,70	0,00	Eigen waarde
nug1	Stroominkoopstation	4,00	0,00	Eigen waarde
AF2+9+42	FA - (033) 3 uitblaaspijpen	46,50	0,00	Eigen waarde
AF01+03	FA - (034) FA0 0.041, 0.042, 4 pijpen	46,50	0,00	Eigen waarde
AF301	FA - (035) Scrubbed exhaust FA MOS3 + 0.008,	46,50	0,00	Eigen waarde
AF02+04	FA - (036) FA0 0.006, 2 pijpen	46,50	0,00	Eigen waarde
053	Gebouw FE, Koelwand	12,80	0,00	Eigen waarde
054	Gebouw FE, Koelwand	12,80	0,00	Eigen waarde
055	Gebouw FE, Electromotor	15,50	0,00	Eigen waarde
056	Gebouw FE, Electromotor	15,50	0,00	Eigen waarde
057	Gebouw FE, Electromotor	15,50	0,00	Eigen waarde
058	Gebouw FE, Koeltoren '09	19,00	0,00	Eigen waarde
059	Gebouw FE, Koeltoren '09	19,00	0,00	Eigen waarde
060	Gebouw FE, Koeltoren '09	19,00	0,00	Eigen waarde
062	FE, dakventilator 062 op NW deel van FE '09	9,30	0,00	Eigen waarde
063	FE, dakventilator 063 op NW deel van FE '09	9,30	0,00	Eigen waarde
065	Gebouw FE, Dakventilator	9,30	0,00	Eigen waarde
066	Gebouw FE, Dakventilator	9,30	0,00	Eigen waarde
067	FE, rooster NO-zijde laag; bron 067 '09	2,00	0,00	Eigen waarde
068	FE, rooster NO-zijde hoog; bron 068 '09	5,50	0,00	Eigen waarde
069	Gebouw FE, Rooster in gevel	1,50	0,00	Eigen waarde
070	Gebouw FE, Rooster in gevel	1,50	0,00	Eigen waarde
075	Gebouw FE, Rooster in gevel	5,10	0,00	Eigen waarde
076	Gebouw FE, Rooster in gevel	5,10	0,00	Eigen waarde
078	Gebouw FE, lossen tankwagen	1,00	0,00	Eigen waarde
085	Gebouw K, aanzuig compressoren	8,50	0,00	Eigen waarde
086	Gebouw K, Uitblaaspijp	8,10	0,00	Eigen waarde
087 combi	afbl. vacuumpomp/dakvent/uitlaat	10,20	0,00	Eigen waarde
093	Gebouw K, Gevel	6,50	0,00	Eigen waarde
094	Gebouw K, Gevelemissie	5,00	0,00	Eigen waarde
095	Gebouw K, Gevel	5,00	0,00	Eigen waarde
096	Gebouw K, Gevel	5,00	0,00	Eigen waarde
098	Gebouw AP, Deuropening	2,30	0,00	Eigen waarde
AF-M01+02	AP - (102) dakventilator	6,80	0,00	Eigen waarde
AF-M03+04	AP - (103) dakventilator	6,80	0,00	Eigen waarde
AF-M05+06	AP - (104) dakventilator	6,80	0,00	Eigen waarde
AF-M07+08	AP - (105) dakventilator	6,80	0,00	Eigen waarde
125	Gebouw AW, Lossen tankwagen	1,00	0,00	Eigen waarde
386	Gebouw CD, lossen tankwagen	1,00	0,00	Eigen waarde
388	Gebouw FE, lossen tankwagen	1,00	0,00	Eigen waarde
389	Gebouw FA, lossen heliumpakketten	1,00	0,00	Eigen waarde
390	Gebouw FA, lossen tankwagens H2SO4 en IPA	1,00	0,00	Eigen waarde
391	Gasstation, lossen argon tankwagen	1,00	0,00	Eigen waarde
392	Gebouw FE, koeltoren '09	19,00	0,00	Eigen waarde
393	Gebouw FE, electromotor	15,50	0,00	Eigen waarde
439	Gebouw FA, Ventilator	27,00	0,00	Eigen waarde
442	Gebouw FA, Ventilator	27,00	0,00	Eigen waarde
445	Gebouw FA, Ventilator	27,00	0,00	Eigen waarde
446	Gebouw FA, Ventilator	27,00	0,00	Eigen waarde
453	Gebouw FA, Ventilator	27,50	0,00	Eigen waarde
484	N2-inst.bij FA; bron 484 meting juni '0	1,50	0,00	Eigen waarde
487	Gebouw FA, Colasitvent. pijp	29,00	0,00	Eigen waarde

Winkelsteeg en omgeving

Invoergegevens bronnen gezoneerde terrein

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
 Groep: nieuwe gezoneerde terrein (max)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Type	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Weging	GeenRef1.	GeenDemping	GeenProces
mt104	Normale puntbron	0,00	360,00	30,20	--	--	A	Nee	Nee	Nee
mt105	Normale puntbron	0,00	360,00	28,80	--	--	A	Nee	Nee	Nee
mt106	Normale puntbron	0,00	360,00	28,80	--	--	A	Nee	Nee	Nee
mt107	Normale puntbron	0,00	360,00	28,80	--	--	A	Nee	Nee	Nee
mt108	Normale puntbron	0,00	360,00	10,80	--	--	A	Nee	Nee	Nee
mt109	Normale puntbron	0,00	360,00	10,80	--	--	A	Nee	Nee	Nee
mt110	Normale puntbron	0,00	360,00	1,20	3,00	6,00	A	Nee	Nee	Nee
mt111	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
mt112	Normale puntbron	0,00	360,00	20,40	20,80	22,00	A	Nee	Nee	Nee
mt113	Normale puntbron	0,00	360,00	20,40	20,80	22,00	A	Nee	Nee	Nee
nug1	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	A	Nee	Nee	Nee
AF2+9+42	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF01+03	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF301	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF02+04	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
053	Normale puntbron	0,00	360,00	1,30	4,60	8,20	A	Nee	Nee	Nee
054	Normale puntbron	0,00	360,00	1,30	4,60	8,20	A	Nee	Nee	Nee
055	Normale puntbron	0,00	360,00	1,25	4,56	8,24	A	Nee	Nee	Nee
056	Normale puntbron	0,00	360,00	1,25	4,56	8,24	A	Nee	Nee	Nee
057	Normale puntbron	0,00	360,00	1,25	4,56	8,24	A	Nee	Nee	Nee
058	Normale puntbron	0,00	360,00	1,25	4,56	8,24	A	Nee	Nee	Nee
059	Normale puntbron	0,00	360,00	1,25	4,56	8,24	A	Nee	Nee	Nee
060	Normale puntbron	0,00	360,00	1,25	4,56	8,24	A	Nee	Nee	Nee
062	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
063	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
065	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
066	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
067	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Ja	Nee	Nee
068	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Ja	Nee	Nee
069	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
070	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
075	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
076	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
078	Normale puntbron	0,00	360,00	13,80	9,00	12,00	A	Nee	Nee	Nee
085	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
086	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
087 combi	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
093	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
094	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
095	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
096	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
098	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF-M01+02	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF-M03+04	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF-M05+06	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF-M07+08	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
125	Normale puntbron	0,00	360,00	14,60	--	--	A	Nee	Nee	Nee
386	Normale puntbron	0,00	360,00	13,80	--	--	A	Nee	Nee	Nee
388	Normale puntbron	0,00	360,00	13,80	9,00	12,00	A	Nee	Nee	Nee
389	Normale puntbron	0,00	360,00	13,80	9,00	12,00	A	Nee	Nee	Nee
390	Normale puntbron	0,00	360,00	7,78	--	--	A	Nee	Nee	Nee
391	Normale puntbron	0,00	360,00	13,80	--	--	A	Nee	Nee	Nee
392	Normale puntbron	0,00	360,00	1,25	4,56	8,24	A	Nee	Nee	Nee
393	Normale puntbron	0,00	360,00	1,25	4,56	8,24	A	Nee	Nee	Nee
439	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
442	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
445	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
446	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
453	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
484	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
487	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee

Winkelsteeg en omgeving

Invoergegevens bronnen gezoneerde terrein

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
 Groep: nieuwe gezoneerde terrein (max)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125
mt104	63,90	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70	91,50	86,00	0,00	0,00	0,00
mt105	63,90	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70	91,50	86,00	0,00	0,00	0,00
mt106	63,90	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70	91,50	86,00	0,00	0,00	0,00
mt107	63,90	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70	91,50	86,00	0,00	0,00	0,00
mt108	45,30	60,40	70,80	74,90	82,50	84,40	83,50	78,30	69,90	0,00	0,00	0,00
mt109	45,30	60,40	70,80	74,90	82,50	84,40	83,50	78,30	69,90	0,00	0,00	0,00
mt110	0,00	0,00	80,00	75,00	70,00	68,00	63,00	58,00	0,00	0,00	0,00	0,00
mt111	54,00	55,00	59,00	61,00	65,00	69,00	63,00	59,00	58,00	0,00	0,00	0,00
mt112	50,00	70,00	76,00	80,00	82,00	86,00	85,00	81,00	74,00	0,00	0,00	0,00
mt113	50,00	70,00	76,00	80,00	82,00	86,00	85,00	81,00	74,00	0,00	0,00	0,00
nug1	75,00	80,00	85,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	89,00	1,40	1,40	1,40
AF2+9+42	65,80	72,60	74,40	75,40	80,30	80,90	78,40	68,50	64,70	0,00	0,00	0,00
AF01+03	45,70	62,30	72,90	79,60	87,40	86,30	82,00	74,70	59,80	0,00	0,00	0,00
AF301	72,40	75,20	80,70	80,30	84,30	82,00	80,70	72,30	64,30	0,00	0,00	0,00
AF02+04	57,20	65,60	71,80	78,70	83,00	81,80	77,80	71,50	61,40	0,00	0,00	0,00
053	59,50	74,00	79,70	84,00	87,30	87,70	83,80	75,20	64,50	0,00	0,00	0,00
054	59,50	74,00	79,70	84,00	87,30	87,70	83,80	75,20	64,50	0,00	0,00	0,00
055	48,90	54,20	67,10	75,50	82,40	86,90	80,30	71,30	62,80	0,00	0,00	0,00
056	48,90	54,20	67,10	75,50	82,40	86,90	80,30	71,30	62,80	0,00	0,00	0,00
057	48,90	54,20	67,10	75,50	82,40	86,90	80,30	71,30	62,80	0,00	0,00	0,00
058	61,10	68,40	70,40	75,60	84,60	81,30	81,00	78,60	72,70	0,00	0,00	0,00
059	61,10	68,40	70,40	75,60	84,60	81,30	81,00	78,60	72,70	0,00	0,00	0,00
060	61,10	68,40	70,40	75,60	84,60	81,30	81,00	78,60	72,70	0,00	0,00	0,00
062	32,24	43,84	48,84	55,84	54,14	58,44	59,04	58,44	53,54	0,00	0,00	0,00
063	33,04	46,14	52,44	56,64	53,64	55,34	54,14	56,54	48,14	0,00	0,00	0,00
065	46,40	57,80	70,00	79,90	81,40	80,60	80,20	72,60	61,60	0,00	0,00	0,00
066	48,40	59,70	73,90	78,10	81,10	80,60	78,80	70,10	60,90	0,00	0,00	0,00
067	44,32	54,52	68,42	70,12	73,32	74,22	76,82	65,02	59,12	0,00	0,00	0,00
068	51,69	63,39	72,49	73,49	82,89	84,49	80,49	69,79	63,69	0,00	0,00	0,00
069	49,40	51,60	55,90	63,20	65,10	66,60	64,10	59,90	52,60	0,00	0,00	0,00
070	47,00	50,40	56,20	64,10	65,50	67,40	63,70	60,00	55,50	0,00	0,00	0,00
075	40,20	49,60	53,50	57,90	60,70	62,30	59,00	53,50	43,70	0,00	0,00	0,00
076	40,20	49,60	53,50	57,90	60,70	62,30	59,00	53,50	43,70	0,00	0,00	0,00
078	58,80	80,80	79,30	85,30	91,70	94,90	94,60	86,70	79,20	0,00	0,00	0,00
085	50,80	45,20	54,70	64,90	73,50	86,70	72,70	67,10	59,70	0,00	0,00	0,00
086	48,10	53,10	59,10	67,60	72,80	83,00	95,70	96,80	91,20	0,00	0,00	0,00
087 combi	49,76	63,36	73,66	78,96	83,86	81,76	82,86	80,16	71,86	0,00	0,00	0,00
093	32,70	49,90	52,40	63,00	58,60	62,50	58,70	58,40	47,00	0,00	0,00	0,00
094	35,80	53,00	55,50	66,10	61,70	65,60	61,80	61,50	50,10	0,00	0,00	0,00
095	36,00	55,00	58,40	65,00	63,50	66,50	62,80	63,30	54,40	0,00	0,00	0,00
096	53,30	52,50	57,00	67,30	66,00	66,90	64,50	63,90	56,30	0,00	0,00	0,00
098	55,50	64,30	72,20	79,80	84,80	88,20	90,10	88,90	76,50	0,00	0,00	0,00
AF-M01+02	46,20	63,20	77,20	79,70	82,30	79,80	73,50	70,20	63,70	0,00	0,00	0,00
AF-M03+04	46,20	63,20	77,20	79,70	82,30	79,80	73,50	70,20	63,70	0,00	0,00	0,00
AF-M05+06	46,20	63,20	77,20	79,70	82,30	79,80	73,50	70,20	63,70	0,00	0,00	0,00
AF-M07+08	46,20	63,20	77,20	79,70	82,30	79,80	73,50	70,20	63,70	0,00	0,00	0,00
125	58,80	80,80	79,30	85,30	91,70	94,90	94,60	86,70	79,20	0,00	0,00	0,00
386	58,80	80,80	79,30	85,30	91,70	94,90	94,60	86,70	79,20	0,00	0,00	0,00
388	58,80	80,80	79,30	85,30	91,70	94,90	94,60	86,70	79,20	0,00	0,00	0,00
389	58,80	80,80	79,30	85,30	91,70	94,90	94,60	86,70	79,20	0,00	0,00	0,00
390	58,80	80,80	79,30	85,30	91,70	94,90	94,60	86,70	79,20	0,00	0,00	0,00
391	58,80	80,80	79,30	85,30	91,70	94,90	94,60	86,70	79,20	0,00	0,00	0,00
392	61,10	68,40	70,40	75,60	84,60	81,30	81,00	78,60	72,70	0,00	0,00	0,00
393	48,90	54,20	67,10	75,50	82,40	86,90	80,30	71,30	62,80	0,00	0,00	0,00
439	43,50	56,50	68,60	74,10	75,50	73,80	69,00	60,10	50,20	0,00	0,00	0,00
442	44,00	57,60	70,60	77,10	78,20	76,10	70,50	61,60	50,90	0,00	0,00	0,00
445	42,80	51,00	61,60	69,80	69,70	69,70	67,00	59,30	46,80	0,00	0,00	0,00
446	42,80	51,00	61,60	69,80	69,70	69,70	67,00	59,30	46,80	0,00	0,00	0,00
453	51,70	65,40	70,90	70,70	62,10	57,30	51,90	41,40	49,10	0,00	0,00	0,00
484	51,80	68,50	75,80	81,80	83,70	88,60	94,50	92,90	85,60	15,00	15,00	15,00
487	39,60	49,70	52,20	64,70	66,20	67,90	65,10	56,20	44,90	0,00	0,00	0,00

Winkelsteeg en omgeving

Invoergegevens bronnen gezondeerde terrein

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
 Groep: nieuwe gezondeerde terrein (max)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
mt104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
mt105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
mt106	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
mt107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
mt108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
mt109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
mt110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
mt111	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
mt112	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
mt113	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
nug1	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
AF2+9+42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF01+03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF301	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF02+04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
053	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
054	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
055	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
056	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
057	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
058	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
059	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
062	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
063	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
065	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
066	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
067	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
068	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
069	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
070	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
075	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
076	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
078	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
085	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
086	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
087 combi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
093	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
094	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
095	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
096	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
098	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF-M01+02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF-M03+04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF-M05+06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF-M07+08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
386	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
388	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
389	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
390	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
391	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
392	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
393	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
484	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
487	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Winkelsteeg en omgeving

Invoergegevens bronnen gezoneerde terrein

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
 Groep: nieuwe gezoneerde terrein (max)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
490	Gebouw FA, dakventilator	29,70	0,00	Eigen waarde
491	Gebouw FA, Colasitvent. aandr.	27,00	0,00	Eigen waarde
492	Gebouw FE, Rooster in gevel	3,00	0,00	Eigen waarde
494	Gebouw K, Uitblaaspijp	8,10	0,00	Eigen waarde
495	Gebouw K, Uitblaaspijp	8,10	0,00	Eigen waarde
496	Gebouw K, aanzuig compressoren	8,50	0,00	Eigen waarde
497	Deur van huisje op dak Ap	6,70	0,00	Eigen waarde
508	Lmax optrekkende vrachtwgn;rt1	1,00	0,00	Eigen waarde
509	Lmax optrekkende vrachtwgn;rt1	1,00	0,00	Eigen waarde
510	Lmax optrekkende vrachtwgn;rt3	1,00	0,00	Eigen waarde
511	Lmax optrekkende vrachtwgn;rt5	1,00	0,00	Eigen waarde
512	Lmax optrekkende vrachtwgn;rt7	1,00	0,00	Eigen waarde
513	Lmax optrekkende vrachtwgn;rt9	1,00	0,00	Eigen waarde
514	Lmax optrekkende vrachtwgn;rt9	1,00	0,00	Eigen waarde
486	Air Liquide verdampers '01	2,50	0,00	Eigen waarde
097	lossen tankwagen Air Liquide '01	1,00	0,00	Eigen waarde
387	Gebouw K, lossen tankwagen	1,00	0,00	Eigen waarde
303	FD 303 lamellenhuisje '09	23,00	0,00	Eigen waarde
AF00+01+02	FD-AF00+01+02, 4 schoorstenen '09	28,00	0,00	Eigen waarde
AF11	FD - (305) FD1ZW cleanr. 2 rechth.pijpen '09	24,00	0,00	Eigen waarde
voc mos 4*	FA - naverbrander westzijde dak FA '09	29,00	0,00	Eigen waarde
318	Gebouw FE, Electromotor '01	15,50	0,00	Eigen waarde
319	Gebouw FE, Koeltoren '09	19,00	0,00	Eigen waarde
GTKW14	AP - (320) Koeltoren 1 (progn.)	10,00	0,00	Eigen waarde
385	Gebouw AN, lossen tankwagen	1,00	0,00	Eigen waarde
BF-trane*	BF - tranekoeling aan oostzijde naast opbouw	7,70	0,00	Eigen waarde
AF42*	FA - Droge afz Impl ST01A, ST02A, 2 nw pijpen	46,50	0,00	Eigen waarde
AF6+7*	FA, AF6+7; alle 4 vents in bedrijf '09	28,00	0,00	Eigen waarde
AF17+19*	FA, AF17+19* '09	28,00	0,00	Eigen waarde
VB31*	FD VB31 inlaathuisje '09	23,00	0,00	Eigen waarde
FB-dakv.*	FB-dakv*; AF25 op dakniveau 20 m '09	20,50	0,00	Eigen waarde
VOC ICN6a	0 - VOC burner (progn. '06)	3,00	0,00	Eigen waarde
VOC ICN6b	0 - schoorsteen VOC burner (progn. '06)	19,00	0,00	Eigen waarde
FP-AF01	FP - vents AF01.1 en 01.2	1,00	4,00	Relatief aan onderliggend item
FP-AF02	FP - AF02.2	1,00	4,00	Relatief aan onderliggend item
koel	K - afblaas koelmachine in gevel	6,00	0,00	Eigen waarde
dakv	K - dakvent prognose	7,70	0,00	Eigen waarde
LBH1	AC - koelmachine op dak; 1 vent. van 2 in bed	1,50	6,00	Relatief aan onderliggend item
LBH2	AC - koelmachine op dak; 1 vent. van 2 in bed	1,50	6,00	Relatief aan onderliggend item
22 FB-AF26	FB, paddestoel FB05 K01 AF26	20,50	0,00	Eigen waarde
NSA	K rooster noodstroomaggregaat '09	1,50	0,00	Eigen waarde
MK3	Motor koeltoren 3	10,00	0,00	Relatief
MK4	Motor Koeltoren 4	10,00	0,00	Relatief
MK1	Motor Koeltoren 1	10,00	0,00	Relatief
MK2	Motor koeltoren 2	10,00	0,00	Relatief
VK3	Ventilator Koeltoren 3	9,00	0,00	Relatief
VK4	Ventilator Koeltoren 4	9,00	0,00	Relatief
VK1	Ventilator Koeltoren 1	9,00	0,00	Relatief
VK2	Ventilator Koeltoren 2	9,00	0,00	Relatief
500	ZZ30 Vullen Cryogene stikstofvaten	1,00	0,00	Relatief
501	ZZ30 Vullen Cryogene stikstofvaten	1,00	0,00	Relatief
502	ZZ30 Vullen Cryogene stikstofvaten	1,00	0,00	Relatief
RK1	Rooster Koeltoren 1	8,00	0,00	Relatief
RK2	Rooster Koeltoren 2	8,00	0,00	Relatief
RK3	Rooster Koeltoren 3	8,00	0,00	Relatief
RK4	Rooster Koeltoren 4	8,00	0,00	Relatief
608	APSA S7 N2-installatie, N11 tank	8,00	0,00	Eigen waarde
22 FB AF05	22 ventilator FB05/K01/AF05	1,00	22,00	Relatief aan onderliggend item
22 FB AF08	22 ventilator FB04/K02/AF08	1,00	22,00	Relatief aan onderliggend item
22 FB AS	22 paddestoel Sodexo AS41560	0,50	22,00	Relatief aan onderliggend item
FB AF01	22 FB AF centrifugaal uitlaat 1	3,00	22,00	Relatief aan onderliggend item

Winkelsteeg en omgeving

Invoergegevens bronnen gezoneerde terrein

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
 Groep: nieuwe gezoneerde terrein (max)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Type	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Weging	GeenRef1.	GeenDemping	GeenProces
490	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
491	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
492	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
494	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
495	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
496	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
497	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
508	Normale puntbron	0,00	360,00	199,00	199,00	199,00	A	Nee	Nee	Nee
509	Normale puntbron	0,00	360,00	199,00	199,00	199,00	A	Nee	Nee	Nee
510	Normale puntbron	0,00	360,00	199,00	199,00	199,00	A	Nee	Nee	Nee
511	Normale puntbron	0,00	360,00	199,00	199,00	199,00	A	Nee	Nee	Nee
512	Normale puntbron	0,00	360,00	199,00	199,00	199,00	A	Nee	Nee	Nee
513	Normale puntbron	0,00	360,00	199,00	199,00	199,00	A	Nee	Nee	Nee
514	Normale puntbron	0,00	360,00	199,00	199,00	199,00	A	Nee	Nee	Nee
486	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
097	Normale puntbron	0,00	360,00	10,79	--	--	A	Nee	Nee	Nee
387	Normale puntbron	0,00	360,00	13,80	--	--	A	Nee	Nee	Nee
303	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF00+01+02	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF11	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
voc mos 4*	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
318	Normale puntbron	0,00	360,00	1,25	4,56	8,24	A	Nee	Nee	Nee
319	Normale puntbron	0,00	360,00	1,25	4,56	8,24	A	Nee	Nee	Nee
KTKW14	Normale puntbron	0,00	360,00	1,25	4,56	8,24	A	Nee	Nee	Nee
385	Normale puntbron	0,00	360,00	13,80	9,00	12,00	A	Nee	Nee	Nee
BF-trane*	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	3,01	3,01	3,01	A	Nee	Nee	Nee
AF42*		0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF6+7*		0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF17+19*		0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
VB31*		0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
FB-dakv.*	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
VOC ICN6a	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
VOC ICN6b	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
FP-AF01	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
FP-AF02	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
koel	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Ja	Nee	Nee
dakv	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
LBH1	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23	A	Nee	Nee	Nee
LBH2	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23	A	Nee	Nee	Nee
22 FB-AF26	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
NSA	Normale puntbron	0,00	360,00	13,80	--	--	A	Ja	Nee	Nee
MK3	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
MK4	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
MK1	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
MK2	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
VK3	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
VK4	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
VK1	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
VK2	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
500	Normale puntbron	0,00	360,00	10,79	--	--	A	Nee	Nee	Nee
501	Normale puntbron	0,00	360,00	10,79	--	--	A	Nee	Nee	Nee
502	Normale puntbron	0,00	360,00	10,79	--	--	A	Nee	Nee	Nee
RK1	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
RK2	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
RK3	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
RK4	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
608	Normale puntbron	0,00	360,00	13,47	13,47	13,47	A	Nee	Nee	Nee
22 FB AF05	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
22 FB AF08	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
22 FB AS	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
FB AF01	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee

Winkelsteeg en omgeving

Invoergegevens bronnen gezondeerde terrein

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
 Groep: nieuwe gezondeerde terrein (max)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125
490	42,50	53,30	56,90	59,60	64,50	64,30	60,30	53,00	44,70	0,00	0,00	0,00
491	36,70	45,40	50,00	60,10	59,10	60,80	61,90	54,60	49,90	0,00	0,00	0,00
492	38,50	52,00	59,20	70,10	72,70	76,90	77,10	74,50	66,90	0,00	0,00	0,00
494	48,10	53,10	59,10	67,60	72,80	83,00	95,70	96,80	91,20	0,00	0,00	0,00
495	48,10	53,10	59,10	67,60	72,80	83,00	95,70	96,80	91,20	0,00	0,00	0,00
496	50,80	45,20	54,70	64,90	73,50	86,70	72,70	67,10	59,70	0,00	0,00	0,00
497	51,00	57,50	63,90	72,60	78,00	82,10	81,90	79,90	64,70	0,00	0,00	0,00
508	73,00	86,00	93,00	97,00	103,00	107,00	103,00	95,00	87,00	0,00	0,00	0,00
509	73,00	86,00	93,00	97,00	103,00	107,00	103,00	95,00	87,00	0,00	0,00	0,00
510	73,00	86,00	93,00	97,00	103,00	107,00	103,00	95,00	87,00	0,00	0,00	0,00
511	73,00	86,00	93,00	97,00	103,00	107,00	103,00	95,00	87,00	0,00	0,00	0,00
512	73,00	86,00	93,00	97,00	103,00	107,00	103,00	95,00	87,00	0,00	0,00	0,00
513	73,00	86,00	93,00	97,00	103,00	107,00	103,00	95,00	87,00	0,00	0,00	0,00
514	73,00	86,00	93,00	97,00	103,00	107,00	103,00	95,00	87,00	0,00	0,00	0,00
486	59,28	64,18	77,28	81,08	85,18	90,58	91,28	89,78	79,48	0,00	0,00	0,00
097	57,43	60,53	75,33	86,03	88,93	90,23	99,53	96,43	86,73	0,00	0,00	0,00
387	58,80	80,80	79,30	85,30	91,70	94,90	94,60	86,70	79,20	0,00	0,00	0,00
303	47,02	61,42	73,12	80,22	85,92	85,82	82,32	73,72	63,62	0,00	0,00	0,00
AF00+01+02	54,94	67,14	81,04	84,54	81,54	85,94	85,84	77,54	69,24	0,00	0,00	0,00
AF11	49,30	62,60	77,60	84,40	84,70	85,50	79,90	72,40	61,00	0,00	0,00	0,00
voc mos 4*	61,20	69,60	81,00	86,50	88,00	89,50	92,50	90,10	81,80	0,00	0,00	0,00
318	48,90	54,20	67,10	75,50	82,40	86,90	80,30	71,30	62,80	0,00	0,00	0,00
319	61,10	68,40	70,40	75,60	84,60	81,30	81,00	78,60	72,70	0,00	0,00	0,00
KTKW14	65,00	75,00	85,00	91,00	93,00	90,00	85,00	77,00	68,00	0,00	0,00	0,00
385	58,80	80,80	79,30	85,30	91,70	94,90	94,60	86,70	79,20	0,00	0,00	0,00
BF- trane*	37,11	56,91	65,71	70,71	74,21	75,81	70,31	64,91	57,81	0,00	0,00	0,00
AF42*	72,40	75,20	80,70	80,30	84,30	82,00	80,70	72,30	64,30	0,00	0,00	0,00
AF6+7*	54,60	64,20	72,30	78,50	85,20	86,20	86,40	86,10	83,90	0,00	0,00	0,00
AF17+19*	46,25	59,15	72,85	80,25	88,45	90,65	87,45	83,75	72,55	0,00	0,00	0,00
VB31*	47,86	61,46	69,36	77,26	78,06	81,96	80,86	72,26	62,36	0,00	0,00	0,00
FB-dakv. *	45,40	57,80	76,40	78,20	78,50	82,90	77,20	74,90	66,10	0,00	0,00	0,00
VOC ICN6a	53,99	66,09	79,09	83,19	84,49	87,29	87,29	79,69	73,09	0,00	0,00	0,00
VOC ICN6b	50,65	62,85	70,25	77,55	78,35	81,65	78,05	69,55	55,85	0,00	0,00	0,00
FP-AF01	45,76	57,36	76,36	78,86	81,36	83,26	77,36	79,56	78,16	0,00	0,00	0,00
FP-AF02	44,78	55,08	68,38	74,58	75,08	77,18	72,78	68,08	63,88	0,00	0,00	0,00
koel	50,54	64,74	75,94	82,24	81,34	79,04	83,24	83,04	73,34	0,00	0,00	0,00
dakv	--	--	--	65,51	65,51	65,51	65,51	--	--	0,00	0,00	0,00
LBH1	45,92	59,12	71,62	77,02	81,02	81,22	79,32	74,22	64,62	0,00	0,00	0,00
LBH2	45,92	59,12	71,62	77,02	81,02	81,22	79,32	74,22	64,62	0,00	0,00	0,00
22 FB-AF26	0,00	56,30	78,30	80,00	80,90	80,90	77,40	70,50	57,40	0,00	0,00	0,00
NSA	62,77	79,87	102,67	108,77	111,27	112,27	112,37	103,67	92,67	0,00	0,00	0,00
MK3	--	33,90	50,00	54,20	65,20	65,10	64,10	55,10	40,30	0,00	0,00	0,00
MK4	--	33,90	50,00	54,20	65,20	65,10	64,10	55,10	40,30	0,00	0,00	0,00
MK1	--	33,90	50,00	54,20	65,20	65,10	64,10	55,10	40,30	0,00	0,00	0,00
MK2	--	33,90	50,00	54,20	65,20	65,10	64,10	55,10	40,30	0,00	0,00	0,00
VK3	--	61,30	68,30	79,00	83,20	83,40	81,20	76,90	82,30	0,00	0,00	0,00
VK4	--	61,30	68,30	79,00	83,20	83,40	81,20	76,90	82,30	0,00	0,00	0,00
VK1	--	61,30	68,30	79,00	83,20	83,40	81,20	76,90	82,30	0,00	0,00	0,00
VK2	--	61,30	68,30	79,00	83,20	83,40	81,20	76,90	82,30	0,00	0,00	0,00
500	44,30	54,20	62,70	68,50	74,80	78,60	86,70	94,30	95,00	0,00	0,00	0,00
501	44,30	54,20	62,70	68,50	74,80	78,60	86,70	94,30	95,00	0,00	0,00	0,00
502	44,30	54,20	62,70	68,50	74,80	78,60	86,70	94,30	95,00	0,00	0,00	0,00
RK1	--	54,90	63,50	71,80	78,40	79,40	83,30	83,00	76,30	0,00	3,00	3,00
RK2	--	54,90	63,50	71,80	78,40	79,40	83,30	83,00	76,30	0,00	0,00	0,00
RK3	--	54,90	63,50	71,80	78,40	79,40	83,30	83,00	76,30	0,00	0,00	0,00
RK4	--	54,90	63,50	71,80	78,40	79,40	83,30	83,00	76,30	0,00	0,00	0,00
608	57,00	60,00	66,00	70,00	80,00	85,00	87,00	56,00	49,00	0,00	0,00	0,00
22 FB AF05	--	61,30	73,90	79,50	83,40	82,10	79,10	72,70	61,90	0,00	0,00	0,00
22 FB AF08	--	60,40	64,90	72,60	83,70	74,50	70,30	63,70	55,70	0,00	0,00	0,00
22 FB AS	--	53,80	65,40	74,90	73,20	74,60	71,80	59,60	49,80	0,00	0,00	0,00
FB AF01	--	40,50	53,00	63,00	63,40	71,50	70,60	52,00	41,40	0,00	0,00	0,00

Winkelsteeg en omgeving

Invoergegevens bronnen gezoneerde terrein

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
 Groep: nieuwe gezoneerde terrein (max)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
490	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
491	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
492	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
494	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
496	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
497	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
508	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
509	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
486	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
097	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
387	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
303	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF00+01+02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
voc mos 4*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
318	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
319	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KTKW14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
385	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BF-trane*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF42*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF6+7*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF17+19*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VB31*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
FB-dakv.*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VOC ICN6a	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VOC ICN6b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
FP-AF01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
FP-AF02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
koe1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
dakv	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LBH1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LBH2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22 FB-AF26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NSA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MK3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MK4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MK1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MK2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VK3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VK4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VK1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VK2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
501	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
502	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RK1	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
RK2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RK3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RK4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
608	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22 FB AF05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22 FB AF08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22 FB AS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
FB AF01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Winkelsteeg en omgeving

Invoergegevens bronnen gezoneerde terrein

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
 Groep: nieuwe gezoneerde terrein (max)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
FB AF02	22 FB AF centrifugaal uitlaat 2	3,00	22,00	Relatief aan onderliggend item
22 FA AF14	FA AF14 ventilator	3,00	26,00	Relatief aan onderliggend item
22 N2-01	N2 installatie nieuw	1,00	3,80	Relatief aan onderliggend item
AF03	AM - (166) Zuren 0.028, 0.S94, 0.S95, 0.S98	16,50	0,00	Eigen waarde
AF60*	AM - nieuwe RVS pijp op dak AM	18,80	0,00	Eigen waarde
AF50*	AM-AF50, zwartepijp west	17,30	0,00	Eigen waarde
AF50*	AM-AF50, zwarte pijp midden	17,30	0,00	Eigen waarde
AF50*	AM-AF50, zwarte pijp oost	17,30	0,00	Eigen waarde
174*	AM - (174) nieuwe lage uitlaat, midden op dak	9,60	0,00	Eigen waarde
AF27+AF28	AM - motoren vent. op hoek noordwest dak AM	9,60	0,00	Eigen waarde
AF16*	AM - vent. op hoek noordoost AM	10,60	0,00	Eigen waarde
AF15+29*	AM - vent. oost dak AM	10,60	0,00	Eigen waarde
AF21*	AM - nieuwe bron, uitlaat	10,10	0,00	Eigen waarde
AF25*	AM - nieuwe bron, uitlaat	10,10	0,00	Eigen waarde
AF70*	AM-AF70,, stalen uitlaat oost, 1 van 3	16,80	0,00	Eigen waarde
AF70*	AM-AF70, stalen uitlaat midden, 1 van 3	16,80	0,00	Eigen waarde
AF70*	AM-AF70. stalen uitlaat west, 1 van 3	16,80	0,00	Eigen waarde
AF45+46*	AM-AF45+46, twee zwarte pijpen zuidwest op da	18,80	0,00	Eigen waarde
AF100prog	AM-AF100 west, afgasr.inst, ICN6 (prognose)	17,30	0,00	Eigen waarde
AF100prog	AM-AF100 oost, afgasr.inst, ICN6 (prognose)	17,30	0,00	Eigen waarde
AF14	AM - AF14	1,00	8,60	Relatief aan onderliggend item
AM-AF90	AM - AF90.1 en 90.2 cluster	1,00	8,60	Relatief aan onderliggend item
AF21	AN-AF21 (001), droge afzuiging, mid van 3	17,70	0,00	Eigen waarde
AF20	AN-AF20 (002), droge afzuiging, west van 3	17,70	0,00	Eigen waarde
AF51+52	AN - (008) afzuiging ionenimplanters E-459-46	10,20	0,00	Eigen waarde
Deur 016	AN - (016) Deuropening	9,00	0,00	Eigen waarde
AF30*	AN - (018) toiletten begane grond oostzijde e	6,10	0,00	Eigen waarde
AF18+19	AN - (020) fosfor 0.031/slurry 0.033 afzuigin	13,70	0,00	Eigen waarde
AF21-24	AN - (030) zuurafzuiging 0.046,61,60,57,58,51	15,20	0,00	Eigen waarde
AF12	AN - (410) afzuiging dopegassen ruimte 0.135	9,70	0,00	Eigen waarde
AF41+42	AN - (411) afzuiging BEP 0.061; 0.166; 0.168;	10,20	0,00	Eigen waarde
AF53	AN - (415) afzuiging ionenimplanters E-459-46	10,20	0,00	Eigen waarde
AF54	AN - (416) afzuiging ionenimplanters E-459-46	10,20	0,00	Eigen waarde
VB80-421	AN - (421) Aanzuigrooster	9,00	0,00	Eigen waarde
VB80-422	AN - (422) Aanzuigrooster	9,00	0,00	Eigen waarde
VB80-423	AN - (423) Aanzuigrooster	9,00	0,00	Eigen waarde
509	Lmax optrekkende vrachtwgn;rt1	1,00	0,00	Eigen waarde
513	Lmax optrekkende vrachtwgn;rt9	1,00	0,00	Eigen waarde
514	Lmax optrekkende vrachtwgn;rt9	1,00	0,00	Eigen waarde
AF14*	AN - (307) FSI afzuiging	7,00	0,00	Eigen waarde
VOC 311	AN - 311, VOC-burner	3,00	0,00	Eigen waarde
VOC 312	AN - (312) Schoorsteen VOC burner	19,00	0,00	Eigen waarde
385	Gebouw AN, lossen tankwagen	1,00	0,00	Eigen waarde
VB100+101	AN - (321) Aanzuigrooster ZW ten 0 AN2 VB100	10,00	0,00	Eigen waarde
AF60-63	AN - (323) scrubber 1 t/m 4	11,20	0,00	Eigen waarde
AF55*	AN - (324) GEKA afzuiging	9,70	0,00	Eigen waarde
325*	AN - 325 afzuiging Dopegaskluis	9,70	0,00	Eigen waarde
AF70*	AN-AF70 (326), (beige kunststof pijp)	9,70	0,00	Eigen waarde
AF24-26	AN - (331) droge afzuiging	17,70	0,00	Eigen waarde
AF33*	AN - (330) GEKA afzuiging	7,70	0,00	Eigen waarde
329	AN - 329 dunne grijze pijp bij dakrand	9,70	0,00	Eigen waarde
AF36+37*	AN - ruimteafzuiging koffieruimte	8,70	0,00	Eigen waarde
AF31*	AN - ruimteafzuiging toiletten bgg+kelder wes	8,70	0,00	Eigen waarde
AF45+46*	AN - afzuiging erik	9,70	0,00	Eigen waarde
AF32*	AN - GEKA-afzuiging	7,70	0,00	Eigen waarde
AF13*	AN - afzuiging chloorgassenruimte 0.140,142,1	9,70	0,00	Eigen waarde
AF35*	AN - toiletten oost 1.022; 1.024	8,40	0,00	Eigen waarde
AF22	AN-AF22, droge afzuiging, oost van 3	17,70	0,00	Eigen waarde
AF03.1	AN-AF03.1, RVS pijp noord	10,00	0,00	Eigen waarde
AF03.2	AN-AF03.2, RVS pijp zuid	10,00	0,00	Eigen waarde

Winkelsteeg en omgeving

Invoergegevens bronnen gezoneerde terrein

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
 Groep: nieuwe gezoneerde terrein (max)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Type	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Weging	GeenRef1.	GeenDemping	GeenProces
FB AF02	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
22 FA AF14	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
22 N2-01	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF03	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF60*	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF50*	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF50*	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF50*	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
174*	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF27+AF28	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF16*	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF15+29*	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF21*	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF25*	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF70*	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF70*	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF70*	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF45+46*	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF100prog	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF100prog	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF14	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AM- AF90	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF21	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF20	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF51+52	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
Deur 016	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF30*	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF18+19	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF21-24	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF12	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF41+42	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF53	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF54	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
VB80-421	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
VB80-422	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
VB80-423	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
509	Normale puntbron	0,00	360,00	199,00	199,00	199,00	A	Nee	Nee	Nee
513	Normale puntbron	0,00	360,00	199,00	199,00	199,00	A	Nee	Nee	Nee
514	Normale puntbron	0,00	360,00	199,00	199,00	199,00	A	Nee	Nee	Nee
AF14*	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
VOC 311	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
VOC 312	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
385	Normale puntbron	0,00	360,00	13,80	9,00	12,00	A	Nee	Nee	Nee
VB100+101	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF60-63	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF55*	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
325*	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF70*	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF24-26	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF33*	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
329	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF36+37*	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF31*	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF45+46*	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF32*	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF13*	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF35*	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF22	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF03.1	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee
AF03.2	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee

Winkelsteeg en omgeving

Invoergegevens bronnen gezoneerde terrein

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
 Groep: nieuwe gezoneerde terrein (max)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125
FB AF02	--	52,20	62,30	65,90	70,60	72,00	63,70	56,20	46,60	0,00	0,00	0,00
22 FA AF14	--	58,40	69,70	95,50	80,70	79,50	77,60	71,20	59,50	0,00	0,00	0,00
22 N2-01	--	58,20	62,10	65,30	67,50	71,50	76,00	69,30	59,90	0,00	0,00	0,00
AF03	50,20	60,90	71,70	75,70	75,00	78,30	74,40	67,00	58,10	0,00	0,00	0,00
AF60*	43,12	61,62	74,22	86,42	79,72	76,62	70,32	66,42	52,32	0,00	0,00	0,00
AF50*	56,72	68,52	79,32	76,12	73,82	70,92	68,82	64,62	55,82	0,00	0,00	0,00
AF50*	55,62	69,02	80,42	77,82	74,02	70,82	67,62	63,82	54,92	0,00	0,00	0,00
AF50*	56,82	70,52	81,82	78,32	74,22	70,52	65,52	61,72	53,52	0,00	0,00	0,00
174*	41,00	54,40	68,20	77,70	80,90	75,70	75,00	65,80	56,00	0,00	0,00	0,00
AF27+AF28	42,21	54,51	71,11	70,21	69,71	76,11	74,81	70,21	65,51	0,00	0,00	0,00
AF16*	44,47	51,27	71,67	78,47	77,67	79,77	76,97	71,27	58,57	0,00	0,00	0,00
AF15+29*	47,53	57,83	70,33	76,03	76,93	78,63	74,13	71,03	63,63	0,00	0,00	0,00
AF21*	41,40	51,50	67,70	78,90	75,10	77,40	70,00	67,90	71,50	0,00	0,00	0,00
AF25*	40,07	49,97	65,77	76,67	77,17	79,47	72,17	65,37	60,47	0,00	0,00	0,00
AF70*	35,27	54,47	70,77	73,27	75,57	74,07	71,27	71,57	58,77	0,00	0,00	0,00
AF70*	42,22	58,72	72,62	75,02	78,22	76,52	72,52	73,12	60,22	0,00	0,00	0,00
AF70*	36,71	53,71	72,31	73,31	77,31	73,71	68,01	68,91	55,81	0,00	0,00	0,00
AF45+46*	39,89	58,79	73,19	73,29	72,99	74,29	69,39	61,09	48,89	0,00	0,00	0,00
AF100prog	45,70	59,50	71,20	73,00	74,10	75,10	68,60	61,10	50,60	0,00	0,00	0,00
AF100prog	45,70	59,50	71,20	73,00	74,10	75,10	68,60	61,10	50,60	0,00	0,00	0,00
AF14	38,11	47,51	61,31	65,01	64,81	72,41	66,91	65,51	68,11	0,00	0,00	0,00
AM-AF90	42,72	52,92	65,02	70,62	80,32	81,02	77,52	76,22	75,82	0,00	0,00	0,00
AF21	56,09	70,99	75,99	73,19	76,79	78,79	76,09	70,09	62,29	0,00	0,00	0,00
AF20	56,99	70,29	76,29	73,49	76,49	78,39	74,59	70,99	65,59	0,00	0,00	0,00
AF51+52	53,05	62,45	68,25	71,05	69,75	68,35	64,25	57,35	49,25	0,00	0,00	0,00
Deur 016	42,20	55,20	63,80	67,60	72,30	77,40	72,30	67,60	59,00	0,00	0,00	0,00
AF30*	45,07	56,37	74,37	80,17	79,67	83,37	78,47	83,17	74,67	0,00	0,00	0,00
AF18+19	45,01	62,41	79,01	80,61	81,61	86,11	80,61	72,61	61,61	0,00	0,00	0,00
AF21-24	62,18	68,38	78,78	84,78	88,28	86,28	77,78	68,88	58,58	0,00	0,00	0,00
AF12	43,46	58,66	69,46	80,26	82,06	73,16	78,06	67,16	53,36	0,00	0,00	0,00
AF41+42	53,47	64,47	80,37	88,17	84,97	84,57	83,97	73,27	62,77	0,00	0,00	0,00
AF53	51,45	61,75	68,95	73,45	70,45	70,95	64,85	59,05	50,65	0,00	0,00	0,00
AF54	52,15	61,35	70,65	73,35	69,35	67,65	63,15	57,15	50,55	0,00	0,00	0,00
VB80-421	-3,00	30,10	47,20	60,30	67,90	73,60	74,50	69,00	56,60	0,00	0,00	0,00
VB80-422	-3,00	34,10	51,20	64,30	71,90	77,60	78,50	73,00	60,60	0,00	0,00	0,00
VB80-423	-3,00	34,10	51,20	64,30	71,90	77,60	78,50	73,00	60,60	0,00	0,00	0,00
509	73,00	86,00	93,00	97,00	103,00	107,00	103,00	95,00	87,00	0,00	0,00	0,00
513	73,00	86,00	93,00	97,00	103,00	107,00	103,00	95,00	87,00	0,00	0,00	0,00
514	73,00	86,00	93,00	97,00	103,00	107,00	103,00	95,00	87,00	0,00	0,00	0,00
AF14*	54,70	65,50	77,20	81,50	83,40	84,70	86,40	88,80	88,60	0,00	0,00	0,00
VOC 311	53,99	66,09	79,09	83,19	84,49	87,29	87,29	79,69	73,09	0,00	0,00	0,00
VOC 312	50,65	62,85	70,25	77,55	78,35	81,65	78,05	69,55	55,85	0,00	0,00	0,00
385	58,80	80,80	79,30	85,30	91,70	94,90	94,60	86,70	79,20	0,00	0,00	0,00
VB100+101	--	--	41,00	50,00	43,00	38,00	38,00	43,00	--	0,00	0,00	0,00
AF60-63	36,17	47,67	67,17	66,67	72,37	71,27	67,27	54,97	44,87	0,00	0,00	0,00
AF55*	49,15	62,85	72,35	75,85	73,75	69,75	65,85	58,05	50,65	0,00	0,00	0,00
325*	51,76	58,26	63,86	65,76	64,46	63,16	62,56	59,26	51,56	0,00	0,00	0,00
AF70*	50,78	55,98	61,58	66,08	66,48	66,48	61,48	53,58	45,28	0,00	0,00	0,00
AF24-26	50,29	65,69	75,19	71,49	74,59	79,09	75,29	67,59	57,99	0,00	0,00	0,00
AF33*	41,48	54,68	69,78	79,58	80,08	77,48	81,58	72,78	59,98	0,00	0,00	0,00
329	42,27	53,57	74,17	74,17	76,07	71,87	66,07	57,27	47,47	0,00	0,00	0,00
AF36+37*	36,52	47,92	64,12	66,82	69,52	70,72	67,72	60,42	52,62	0,00	0,00	0,00
AF31*	43,31	55,81	71,21	78,41	77,01	77,21	74,31	69,21	63,11	0,00	0,00	0,00
AF45+46*	35,43	44,73	61,53	66,63	66,73	65,43	63,33	58,63	48,13	0,00	0,00	0,00
AF32*	40,38	54,68	69,48	80,78	80,98	75,58	79,58	70,98	59,38	0,00	0,00	0,00
AF13*	32,57	43,87	56,57	64,07	66,07	67,77	65,27	59,37	50,47	0,00	0,00	0,00
AF35*	32,47	49,67	61,27	65,87	68,47	67,67	63,67	57,17	49,27	0,00	0,00	0,00
AF22	57,69	71,69	76,09	72,79	75,19	77,59	73,49	66,19	58,29	0,00	0,00	0,00
AF03.1	47,39	59,59	69,79	78,79	75,59	79,79	75,19	69,19	64,29	0,00	0,00	0,00
AF03.2	46,69	57,59	70,49	78,19	77,99	82,19	77,59	69,89	63,59	0,00	0,00	0,00

Winkelsteeg en omgeving

Invoergegevens bronnen gezondeerde terrein

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
 Groep: nieuwe gezondeerde terrein (max)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
FB AF02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22 FA AF14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22 N2-01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF60*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF50*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF50*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF50*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
174*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF27+AF28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF16*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF15+29*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF21*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF25*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF70*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF70*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF70*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF45+46*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF100prog	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF100prog	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AM-AF90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF51+52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Deur 016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF30*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF18+19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF21-24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF41+42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VB80-421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VB80-422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VB80-423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
509	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF14*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VOC 311	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VOC 312	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
385	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VB100+101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF60-63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF55*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
325*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF70*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF24-26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF33*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
329	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF36+37*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF31*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF45+46*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF32*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF13*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF35*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF03.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AF03.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Winkelsteeg en omgevingInvoergegevens bronnen gezondeerde terrein

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
Groep: nieuwe gezondeerde terrein (max)
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	BinBui	Cdifuus	Weging	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)
DRUPS01	DRUPS dak	0,10	5,00	Relatief aan onderliggend item	Nee	5	A	True	0,00	0,00

M.2021.0526

Bijlage 2

Winkelsteeg en omgeving

Invoergegevens bronnen gezondeerde terrein

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, nxp input vewerkt, polder buiten it, met punten
Groep: nieuwe gezondeerde terrein (max)
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Cb(N)	DeltaX	DeltaY	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Isolatie 31
DRUPS01	0,00	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,00

Winkelsteeg en omgevingInvoergegevens bronnen gezondeerde terrein

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, nxp input vewerkt, polder buiten it, met punten
Groep: nieuwe gezondeerde terrein (max)
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Isolatie 63	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k
DRUPS01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Winkelsteeg en omgevingInvoergegevens bronnen gezondeerde terrein

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, nxp input vewerkt, polder buiten it, met punten
Groep: nieuwe gezondeerde terrein (max)
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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
DRUPS01	--	17,18	34,18	57,18	63,18	66,18	66,18	66,18	58,18	--	46,00	63,00

Winkelsteeg en omgevingInvoergegevens bronnen gezondeerde terrein

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, nxp input vewerkt, polder buiten it, met punten
Groep: nieuwe gezondeerde terrein (max)
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k
DRUPS01	86,00	92,00	95,00	95,00	95,00	87,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Winkelsteeg en omgevingInvoergegevens bronnen gezondeerde terrein

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, nxp input vewerkt, polder buiten it, met punten
Groep: nieuwe gezondeerde terrein (max)
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 2k	Red 4k	Red 8k
DRUPS01	0,00	0,00	0,00

Winkelsteeg en omgevingInvoergegevens bronnen gezondeerde terrein

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
Groep: nieuwe gezondeerde terrein (max)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	BinBui	Cdifuus	Weging	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)
DRUPS02	DRUPS zuidgevel	0,00	0,00	Relatief	Nee	5	A	True	0,00	0,00	0,00
DRUPS02	DRUPS noordgevel	0,00	0,00	Relatief	Nee	5	A	True	0,00	0,00	0,00
DRUPS02	DRUPS westgevel	0,00	0,00	Relatief	Nee	5	A	True	0,00	0,00	0,00
DRUPS02	DRUPS oostgevel	0,00	0,00	Relatief	Nee	5	A	True	0,00	0,00	0,00

Winkelsteeg en omgevingInvoergegevens bronnen gezondeerde terrein

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
 Groep: nieuwe gezondeerde terrein (max)
 Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Hoogte	DeltaL	DeltaH	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Isolatie 31
DRUPS02	5,0	3,0	3,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,00
DRUPS02	5,0	3,0	3,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,00
DRUPS02	5,0	3,0	3,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,00
DRUPS02	5,0	3,0	3,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,00

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
Groep: nieuwe gezondeerde terrein (max)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Isolatie 63	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k
DRUPS02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DRUPS02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DRUPS02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DRUPS02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
 Groep: nieuwe gezondeerde terrein (max)
 Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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
DRUPS02	--	17,05	34,05	57,05	63,05	66,05	66,05	66,05	58,05	--	40,00	57,00
DRUPS02	--	17,05	34,05	57,05	63,05	66,05	66,05	66,05	58,05	--	40,00	57,00
DRUPS02	--	17,01	34,01	57,01	63,01	66,01	66,01	66,01	58,01	--	37,00	54,00
DRUPS02	--	17,01	34,01	57,01	63,01	66,01	66,01	66,01	58,01	--	37,00	54,00

Winkelsteeg en omgevingInvoergegevens bronnen gezondeerde terrein

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
 Groep: nieuwe gezondeerde terrein (max)
 Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k
DRUPS02	80,00	86,00	89,00	89,00	89,00	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DRUPS02	80,00	86,00	89,00	89,00	89,00	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DRUPS02	77,00	83,00	86,00	86,00	86,00	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DRUPS02	77,00	83,00	86,00	86,00	86,00	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
Groep: nieuwe gezondeerde terrein (max)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 2k	Red 4k	Red 8k
DRUPS02	0,00	0,00	0,00
DRUPS02	0,00	0,00	0,00
DRUPS02	0,00	0,00	0,00
DRUPS02	0,00	0,00	0,00

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, nxp input vewerkt, polder buiten it, met punten

Groep: 112: Plazafood

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Weging	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Gem.snelheid
Plaza02	Vrachtwagen westzijde	1,00	0,00	Relatief	A	50	4	2	10
Plaza03	Vrachtwagen noordoostzijde	1,00	0,00	Relatief	A	50	8	2	10
Plaza01	Personenwagens	0,75	0,00	Relatief	A	150	75	40	15

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, nxp input vewerkt, polder buiten it, met punten

Groep: 112: Plazafood

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Max.afst.	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63
Plaza02	10,00	63,90	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70	91,50	86,00	0,00	0,00
Plaza03	10,00	63,90	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70	91,50	86,00	0,00	0,00
Plaza01	10,00	50,00	69,60	76,20	80,30	81,90	85,70	85,00	81,00	74,20	0,00	0,00

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, nxp input vewerkt, polder buiten it, met punten

Groep: 112: Plazafood

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
Plaza02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Plaza03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Plaza01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Winkelsteeg en omgeving

Invoergegevens bronnen Plaza Foods

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten

Groep: 112: Plazafood

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(D)
Plaza01	Afzuiginstallatie ontgeuringsunit	7,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00
Plaza03	Vriesinstallatie condensor	7,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00
Plaza19	Luchtbehandelingskast 2	7,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00
Plaza20	Koelmotor vrachtwagen	2,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	4,77
Plaza21	Koelmotor vrachtwagen	2,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	4,77
Plaza22	Koelmotor vrachtwagen	2,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	4,77
Plaza23	Koelmotor vrachtwagen	2,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	4,77
Plaza24	Personenauto piek noordwestzijde	0,75	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	199,00
Plaza25	Personenauto piek westzijde	0,75	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	199,00
Plaza26	Personenauto piek zuidwestzijde	0,75	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	199,00
Plaza27	Personenauto piek noordoostzijde	0,75	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	199,00
Plaza28	Personenauto piek oostzijde	0,75	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	199,00
Plaza32	Vrachtwagen piek westzijde	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	199,00
Plaza34	Vrachtwagen piek noordoostzijde	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	199,00
Plaza35	Vrachtwagen piek oostzijde	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	199,00
Plaza33	Vrachtwagen piek westzijde	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	199,00
Plaza36	Piek laden/lossen trailer	3,60	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	199,00
Plaza37	Piek laden/lossen trailer	3,60	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	199,00
Plaza38	Piek laden/lossen trailer	3,60	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	199,00
Plaza39	Piek laden/lossen trailer	3,60	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	199,00
Plaza29	Personenauto piek noordzijde	0,75	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	199,00
Plaza30	Personenauto piek zuidzijde	0,75	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	199,00
Plaza31	Personenauto piek zuidoostzijde	0,75	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	199,00
Plaza17	Luchtbehandelingskast 1	7,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00
Plaza18	Luchtbehandelingskast kantine	7,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00
Plaza40	Geurwasser LMI	7,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00
Plaza02	Afzuiginstallatie ontgeuringsunit	7,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00
Plaza05	Gaskoeler installatie 1	7,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00
Plaza06	Gaskoeler installatie 2	7,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00
Plaza07	Condensor vriesinstallatie	7,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00
Plaza08	Condensor ruimtekoeling	7,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00
Plaza09	Condensor ruimtekoeling	7,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00
Plaza10	Condensor spiraalkoeler	7,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00
Plaza11	Condensor spiraalkoeler	7,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00

Winkelsteeg en omgeving

Invoergegevens bronnen Plaza Foods

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten

Groep: 112: Plazafood

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Cb(A)	Cb(N)	Weging	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k
Plaza01	7,75	11,09	A	Nee	Nee	Nee	59,75	75,55	80,35	84,55	85,15	86,35
Plaza03	6,25	7,75	A	Nee	Nee	Nee	--	63,29	68,29	72,29	76,29	77,29
Plaza19	0,00	7,75	A	Nee	Nee	Nee	--	80,20	71,80	87,40	75,50	75,40
Plaza20	3,01	6,02	A	Nee	Nee	Nee	38,41	55,41	66,51	78,31	80,11	82,11
Plaza21	3,01	6,02	A	Nee	Nee	Nee	38,41	55,41	66,51	78,31	80,11	82,11
Plaza22	3,01	6,02	A	Nee	Nee	Nee	38,41	55,41	66,51	78,31	80,11	82,11
Plaza23	3,01	6,02	A	Nee	Nee	Nee	38,41	55,41	66,51	78,31	80,11	82,11
Plaza24	199,00	199,00	A	Nee	Nee	Nee	50,00	69,60	76,20	80,30	81,90	85,70
Plaza25	199,00	199,00	A	Nee	Nee	Nee	50,00	69,60	76,20	80,30	81,90	85,70
Plaza26	199,00	199,00	A	Nee	Nee	Nee	50,00	69,60	76,20	80,30	81,90	85,70
Plaza27	199,00	199,00	A	Nee	Nee	Nee	50,00	69,60	76,20	80,30	81,90	85,70
Plaza28	199,00	199,00	A	Nee	Nee	Nee	50,00	69,60	76,20	80,30	81,90	85,70
Plaza32	199,00	199,00	A	Nee	Nee	Nee	63,90	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50
Plaza34	199,00	199,00	A	Nee	Nee	Nee	63,90	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50
Plaza35	199,00	199,00	A	Nee	Nee	Nee	63,90	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50
Plaza33	199,00	199,00	A	Nee	Nee	Nee	63,90	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50
Plaza36	199,00	199,00	A	Nee	Nee	Nee	73,26	80,56	99,67	106,49	104,33	103,99
Plaza37	199,00	199,00	A	Nee	Nee	Nee	73,26	80,56	99,67	106,49	104,33	103,99
Plaza38	199,00	199,00	A	Nee	Nee	Nee	73,26	80,56	99,67	106,49	104,33	103,99
Plaza39	199,00	199,00	A	Nee	Nee	Nee	73,26	80,56	99,67	106,49	104,33	103,99
Plaza29	199,00	199,00	A	Nee	Nee	Nee	50,00	69,60	76,20	80,30	81,90	85,70
Plaza30	199,00	199,00	A	Nee	Nee	Nee	50,00	69,60	76,20	80,30	81,90	85,70
Plaza31	199,00	199,00	A	Nee	Nee	Nee	50,00	69,60	76,20	80,30	81,90	85,70
Plaza17	0,00	7,75	A	Nee	Nee	Nee	--	77,50	72,20	81,60	80,00	80,30
Plaza18	0,00	7,75	A	Nee	Nee	Nee	--	77,50	72,20	81,60	80,00	80,30
Plaza40	0,00	7,75	A	Nee	Nee	Nee	--	51,80	74,80	72,80	80,80	85,80
Plaza02	7,75	11,09	A	Nee	Nee	Nee	59,75	75,55	80,35	84,55	85,15	86,35
Plaza05	6,25	7,75	A	Nee	Nee	Nee	--	72,29	77,29	81,29	85,29	86,29
Plaza06	6,25	7,75	A	Nee	Nee	Nee	--	64,29	69,29	73,29	77,29	78,29
Plaza07	6,25	7,75	A	Nee	Nee	Nee	--	48,77	43,47	52,87	51,27	51,57
Plaza08	6,25	7,75	A	Nee	Nee	Nee	--	73,77	68,47	77,87	76,27	76,57
Plaza09	6,25	7,75	A	Nee	Nee	Nee	--	73,77	68,47	77,87	76,27	76,57
Plaza10	0,00	7,75	A	Nee	Nee	Nee	--	75,77	70,47	79,87	78,27	78,57
Plaza11	0,00	7,75	A	Nee	Nee	Nee	--	75,77	70,47	79,87	78,27	78,57

Winkelsteeg en omgeving

Invoergegevens bronnen Plaza Foods

Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, nxp input vewerkt, polder buiten it, met punten

Groep: 112: Plazafood

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
Plaza01	81,95	77,35	70,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Plaza03	75,29	74,29	72,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Plaza19	74,40	69,50	62,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Plaza20	76,11	70,01	64,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Plaza21	76,11	70,01	64,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Plaza22	76,11	70,01	64,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Plaza23	76,11	70,01	64,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Plaza24	85,00	81,00	74,20	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00
Plaza25	85,00	81,00	74,20	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00
Plaza26	85,00	81,00	74,20	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00
Plaza27	85,00	81,00	74,20	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00
Plaza28	85,00	81,00	74,20	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00
Plaza32	97,70	91,50	86,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00
Plaza34	97,70	91,50	86,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00
Plaza35	97,70	91,50	86,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00
Plaza33	97,70	91,50	86,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00
Plaza36	102,84	99,61	85,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Plaza37	102,84	99,61	85,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Plaza38	102,84	99,61	85,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Plaza39	102,84	99,61	85,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Plaza29	85,00	81,00	74,20	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00
Plaza30	85,00	81,00	74,20	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00
Plaza31	85,00	81,00	74,20	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00
Plaza17	79,00	78,40	73,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Plaza18	79,00	78,40	73,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Plaza40	82,80	76,80	67,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Plaza02	81,95	77,35	70,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Plaza05	84,29	83,29	81,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Plaza06	76,29	75,29	73,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Plaza07	50,27	49,67	44,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Plaza08	75,27	74,67	69,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Plaza09	75,27	74,67	69,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Plaza10	77,27	76,67	71,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Plaza11	77,27	76,67	71,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: Jan Massinkhal - Regulier

Groep: Jan Massinkhal

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Weging	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Gem.snelheid	Max.afst.
MB01	Personenwagens	0,50	0,00	Relatief	A	30	70	10	5	5,00
MB02	Vrachtwagens	1,00	0,00	Relatief	A	6	--	--	5	5,00

M.2021.0526

Bijlage 2

Winkelsteeg en omgeving

Invoergegevens bronnen Jan Massinkhal regulier

Model: Jan Massinkhal - Regulier

Groep: Jan Massinkhal

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	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
MB01	52,40	76,20	80,30	82,70	85,50	86,50	88,50	84,10	56,40	0,00	0,00	0,00	0,00
MB02	69,00	78,00	83,00	92,00	100,00	98,00	91,00	84,00	87,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: Jan Massinkhal - Regulier
Groep: Jan Massinkhal
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
MB01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MB02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: Jan Massinkhal - Regulier

Groep: Jan Massinkhal

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek
B1	Ventilatie	0,40	8,50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00
B2	Ventilator	0,40	3,50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00
B3	Ventilator	0,40	3,50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00
B4	AC-unit Daikin	1,50	3,50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00
B5	Luchtbehandelingskast (LBK)	0,40	3,50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00
B6	Aan-/afzuig LBK	0,40	3,50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00
B7	Aan-/afzuig LBK	0,40	3,50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00
B8	AC-unit	0,50	7,50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00
B9	AC-unit	0,50	7,50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00
B10	AC-unit	0,50	7,50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00
B11	AC-unit	0,50	7,50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00
B12	AC-unit	0,50	7,50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00
B13	Afzuig	2,00	7,50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00
B14	AC-unit	0,50	3,50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00
R01	Rooster CV installatie	1,50	0,00	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00
B15	Luik	0,10	8,50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00
B16	Luik	0,10	8,50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00
B17	Luik	0,10	8,50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00
B18	Luik	0,10	8,50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00
B19	Luik	0,10	8,50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00
B20	Luik	0,10	8,50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00

Winkelsteeg en omgeving

Invoergegevens bronnen Jan Massinkhal regulier

Model: Jan Massinkhal - Regulier

Groep: Jan Massinkhal

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Weging	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500
B1	1,25	0,00	--	A	Nee	Nee	Nee	29,70	44,80	50,80	52,40	53,80
B2	1,25	0,00	--	A	Nee	Nee	Nee	29,70	44,80	50,80	52,40	53,80
B3	1,25	0,00	--	A	Nee	Nee	Nee	29,70	44,80	50,80	52,40	53,80
B4	1,25	0,00	--	A	Nee	Nee	Nee	--	--	86,00	80,00	76,00
B5	1,25	0,00	--	A	Nee	Nee	Nee	--	41,60	49,10	56,40	56,80
B6	1,25	0,00	--	A	Nee	Nee	Nee	--	32,60	42,10	52,40	43,80
B7	1,25	0,00	--	A	Nee	Nee	Nee	--	41,60	49,10	61,40	56,80
B8	1,25	0,00	--	A	Nee	Nee	Nee	--	61,00	62,00	63,00	63,00
B9	1,25	0,00	--	A	Nee	Nee	Nee	--	61,00	62,00	63,00	63,00
B10	1,25	0,00	--	A	Nee	Nee	Nee	--	61,00	62,00	63,00	63,00
B11	1,25	0,00	--	A	Nee	Nee	Nee	--	61,00	62,00	63,00	63,00
B12	1,25	0,00	--	A	Nee	Nee	Nee	--	61,00	62,00	63,00	63,00
B13	1,25	0,00	--	A	Nee	Nee	Nee	45,40	58,20	58,50	61,70	67,00
B14	1,25	0,00	--	A	Nee	Nee	Nee	--	61,00	62,00	63,00	63,00
R01	1,25	0,00	--	A	Ja	Nee	Nee	44,50	52,30	57,70	64,60	75,00
B15	0,00	0,00	--	A	Nee	Nee	Nee	36,80	56,40	63,60	69,50	78,00
B16	0,00	0,00	--	A	Nee	Nee	Nee	36,80	56,40	63,60	69,50	78,00
B17	0,00	0,00	--	A	Nee	Nee	Nee	36,80	56,40	63,60	69,50	78,00
B18	0,00	0,00	--	A	Nee	Nee	Nee	36,80	56,40	63,60	69,50	78,00
B19	0,00	0,00	--	A	Nee	Nee	Nee	36,80	56,40	63,60	69,50	78,00
B20	0,00	0,00	--	A	Nee	Nee	Nee	36,80	56,40	63,60	69,50	78,00

Winkelsteeg en omgeving

Invoergegevens bronnen Jan Massinkhal regulier

Model: Jan Massinkhal - Regulier

Groep: Jan Massinkhal

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
B1	56,40	55,20	48,50	39,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B2	56,40	55,20	48,50	39,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B3	56,40	55,20	48,50	39,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B4	72,00	66,00	63,00	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B5	61,00	54,40	49,80	38,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B6	33,00	28,40	25,80	25,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B7	48,00	40,40	40,80	49,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B8	62,00	60,00	56,00	53,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B9	62,00	60,00	56,00	53,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B10	62,00	60,00	56,00	53,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B11	62,00	60,00	56,00	53,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B12	62,00	60,00	56,00	53,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B13	68,90	62,30	59,40	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B14	62,00	60,00	56,00	53,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R01	74,40	69,70	63,60	58,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B15	74,10	78,30	73,70	68,40	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00
B16	74,10	78,30	73,70	68,40	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00
B17	74,10	78,30	73,70	68,40	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00
B18	74,10	78,30	73,70	68,40	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00
B19	74,10	78,30	73,70	68,40	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00
B20	74,10	78,30	73,70	68,40	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00

Model: Jan Massinkhal - Regulier

Groep: Jan Massinkhal

Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	BinBui	Cdifuus	Weging	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)
G01	Dak	0,10	8,50	Relatief aan onderliggend item	Ja	5	A	False	0,00	0,00
G02	Dak	0,10	7,50	Relatief aan onderliggend item	Ja	5	A	False	0,00	0,00

Model: Jan Massinkhal - Regulier

Groep: Jan Massinkhal

Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Cb(N)	DeltaX	DeltaY	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Isolatie 31
G01	--	1,0	1,0	36,80	56,40	63,60	69,50	78,00	74,10	78,30	73,70	68,40	4,00
G02	--	0,5	0,5	--	70,00	79,00	82,00	85,00	84,00	82,00	78,00	--	0,00

M.2021.0526

Bijlage 2

Winkelsteeg en omgeving

Invoergegevens bronnen Jan Massinkhal regulier

Model: Jan Massinkhal - Regulier

Groep: Jan Massinkhal

Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Isolatie 63	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k	LwM2 31
G01	10,00	16,00	25,00	26,00	24,00	30,00	33,00	36,00	27,80
G02	10,00	18,00	27,00	37,00	40,00	42,00	45,00	0,00	--

Model: Jan Massinkhal - Regulier

Groep: Jan Massinkhal

Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250
G01	41,40	42,60	39,50	47,00	45,10	43,30	35,70	27,40	62,19	75,79	76,99	73,89
G02	55,00	56,00	50,00	43,00	39,00	35,00	28,00	--	--	78,19	79,19	73,19

Model: Jan Massinkhal - Regulier

Groep: Jan Massinkhal

Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k
G01	81,39	79,49	77,69	70,09	61,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
G02	66,19	62,19	58,19	51,19	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

M.2021.0526

Bijlage 2

Winkelsteeg en omgeving

Invoergegevens bronnen Jan Massinkhal regulier

Model: Jan Massinkhal - Regulier
Groep: Jan Massinkhal
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 8k
G01	0,00
G02	0,00

Model: Jan Massinkhal - Regulier

Groep: Jan Massinkhal

Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	BinBui	Cdifuus	Weging	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Hoogte
D08	Deur	0,00	0,00	Relatief	Ja	5	A	False	0,00	0,00	--	2,1
D01	Deur	0,00	0,00	Relatief	Ja	5	A	False	0,00	0,00	--	2,1
D02	Deur	0,00	0,00	Relatief	Ja	5	A	False	0,00	0,00	--	2,1
D03	Deur	0,00	0,00	Relatief	Ja	5	A	False	0,00	0,00	--	2,1
D04	Deur	0,00	0,00	Relatief	Ja	5	A	False	0,00	0,00	--	2,1
D05	Deur	0,00	0,00	Relatief	Ja	5	A	False	0,00	0,00	--	2,1
D06	Deur	0,00	0,00	Relatief	Ja	5	A	False	0,00	0,00	--	2,1
D07	Deur	0,00	0,00	Relatief	Ja	5	A	False	0,00	0,00	--	2,1
D07	Deur	0,00	0,00	Relatief	Ja	5	A	False	0,00	0,00	--	2,1
D08	Deur	0,00	0,00	Relatief	Ja	5	A	False	0,00	0,00	--	2,1
D09	Deur	0,00	0,00	Relatief	Ja	5	A	False	0,00	0,00	--	2,1
R01	Ramen - danszaal	4,50	0,00	Relatief	Ja	5	A	False	0,00	0,00	--	2,0
R02	Ramen - bokszaal	0,50	0,00	Relatief	Ja	5	A	False	0,00	0,00	--	3,0
D10	Roldeur	0,00	0,00	Relatief	Ja	5	A	False	0,00	0,00	--	3,4

Model: Jan Massinkhal - Regulier

Groep: Jan Massinkhal

Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	DeltaL	DeltaH	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Isolatie 31
D08	0,5	0,5	36,80	56,40	63,60	69,50	78,00	74,10	78,30	73,70	68,40	10,30
D01	0,5	0,5	36,80	56,40	63,60	69,50	78,00	74,10	78,30	73,70	68,40	10,30
D02	0,5	0,5	36,80	56,40	63,60	69,50	78,00	74,10	78,30	73,70	68,40	10,30
D03	0,5	0,5	36,80	56,40	63,60	69,50	78,00	74,10	78,30	73,70	68,40	10,30
D04	0,5	0,5	36,80	56,40	63,60	69,50	78,00	74,10	78,30	73,70	68,40	10,30
D05	0,5	0,5	36,80	56,40	63,60	69,50	78,00	74,10	78,30	73,70	68,40	10,30
D06	0,5	0,5	36,80	56,40	63,60	69,50	78,00	74,10	78,30	73,70	68,40	10,30
D07	0,5	0,5	36,80	56,40	63,60	69,50	78,00	74,10	78,30	73,70	68,40	10,30
D07	0,5	0,5	36,80	56,40	63,60	69,50	78,00	74,10	78,30	73,70	68,40	10,30
D08	0,5	0,5	36,80	56,40	63,60	69,50	78,00	74,10	78,30	73,70	68,40	10,30
D09	0,5	0,5	36,80	56,40	63,60	69,50	78,00	74,10	78,30	73,70	68,40	10,30
R01	0,5	0,5	--	70,00	79,00	82,00	85,00	84,00	82,00	78,00	--	0,00
R02	0,5	0,5	--	70,00	79,00	82,00	85,00	84,00	82,00	78,00	--	0,00
D10	0,5	0,5	36,80	56,40	63,60	69,50	78,00	74,10	78,30	73,70	68,40	9,10

Model: Jan Massinkhal - Regulier

Groep: Jan Massinkhal

Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Isolatie 63	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k	LwM2 31
D08	10,60	19,40	24,60	25,50	21,90	28,00	28,30	30,00	21,50
D01	10,60	19,40	24,60	25,50	21,90	28,00	28,30	30,00	21,50
D02	10,60	19,40	24,60	25,50	21,90	28,00	28,30	30,00	21,50
D03	10,60	19,40	24,60	25,50	21,90	28,00	28,30	30,00	21,50
D04	10,60	19,40	24,60	25,50	21,90	28,00	28,30	30,00	21,50
D05	10,60	19,40	24,60	25,50	21,90	28,00	28,30	30,00	21,50
D06	10,60	19,40	24,60	25,50	21,90	28,00	28,30	30,00	21,50
D07	10,60	19,40	24,60	25,50	21,90	28,00	28,30	30,00	21,50
D07	10,60	19,40	24,60	25,50	21,90	28,00	28,30	30,00	21,50
D08	10,60	19,40	24,60	25,50	21,90	28,00	28,30	30,00	21,50
D09	10,60	19,40	24,60	25,50	21,90	28,00	28,30	30,00	21,50
R01	20,00	23,00	20,00	31,00	36,00	31,00	37,00	0,00	--
R02	20,00	23,00	20,00	31,00	36,00	31,00	37,00	0,00	--
D10	11,30	18,80	21,00	22,40	20,40	25,40	24,80	24,60	22,70

Model: Jan Massinkhal - Regulier

Groep: Jan Massinkhal

Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250
D08	40,80	39,20	39,90	47,50	47,20	45,30	40,40	33,40	28,12	47,42	45,82	46,52
D01	40,80	39,20	39,90	47,50	47,20	45,30	40,40	33,40	28,12	47,42	45,82	46,52
D02	40,80	39,20	39,90	47,50	47,20	45,30	40,40	33,40	28,12	47,42	45,82	46,52
D03	40,80	39,20	39,90	47,50	47,20	45,30	40,40	33,40	28,12	47,42	45,82	46,52
D04	40,80	39,20	39,90	47,50	47,20	45,30	40,40	33,40	28,12	47,42	45,82	46,52
D05	40,80	39,20	39,90	47,50	47,20	45,30	40,40	33,40	28,12	47,42	45,82	46,52
D06	40,80	39,20	39,90	47,50	47,20	45,30	40,40	33,40	28,12	47,42	45,82	46,52
D07	40,80	39,20	39,90	47,50	47,20	45,30	40,40	33,40	28,12	47,42	45,82	46,52
D07	40,80	39,20	39,90	47,50	47,20	45,30	40,40	33,40	28,12	47,42	45,82	46,52
D08	40,80	39,20	39,90	47,50	47,20	45,30	40,40	33,40	28,12	47,42	45,82	46,52
D09	40,80	39,20	39,90	47,50	47,20	45,30	40,40	33,40	28,12	47,42	45,82	46,52
R01	45,00	51,00	57,00	49,00	43,00	46,00	36,00	--	--	58,52	64,52	70,52
R02	45,00	51,00	57,00	49,00	43,00	46,00	36,00	--	--	61,99	67,99	73,99
D10	40,10	39,80	43,50	50,60	48,70	47,90	43,90	38,80	34,10	51,50	51,20	54,90

Model: Jan Massinkhal - Regulier

Groep: Jan Massinkhal

Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k
D08	54,12	53,82	51,92	47,02	40,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D01	54,12	53,82	51,92	47,02	40,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D02	54,12	53,82	51,92	47,02	40,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D03	54,12	53,82	51,92	47,02	40,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D04	54,12	53,82	51,92	47,02	40,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D05	54,12	53,82	51,92	47,02	40,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D06	54,12	53,82	51,92	47,02	40,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D07	54,12	53,82	51,92	47,02	40,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D08	54,12	53,82	51,92	47,02	40,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D09	54,12	53,82	51,92	47,02	40,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R01	62,52	56,52	59,52	49,52	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R02	65,99	59,99	62,99	52,99	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D10	62,00	60,10	59,30	55,30	50,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: Jan Massinkhal - Regulier
Groep: Jan Massinkhal
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 8k
D08	0,00
D01	0,00
D02	0,00
D03	0,00
D04	0,00
D05	0,00
D06	0,00
D07	0,00
D07	0,00
D08	0,00
D09	0,00
R01	0,00
R02	0,00
D10	0,00

Model: Jan Massinkhal - Evenementen

Groep: Jan Massinkhal

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Weging	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Gem.snelheid	Max.afst.
MB01	Personenwagens	0,50	0,00	Relatief	A	200	200	100	5	5,00

Winkelsteeg en omgevingInvoergegevens bronnen Jan Massinkhal evenementen

Model: Jan Massinkhal - Evenementen

Groep: Jan Massinkhal

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	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
MB01	52,40	76,20	80,30	82,70	85,50	86,50	88,50	84,10	56,40	0,00	0,00	0,00	0,00

M.2021.0526

Bijlage 2

Winkelsteeg en omgeving

Invoergegevens bronnen Jan Massinkhal evenementen

Model: Jan Massinkhal - Evenementen

Groep: Jan Massinkhal

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
MB01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: Jan Massinkhal - Evenementen

Groep: Jan Massinkhal

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek
B1	Ventilatie	0,40	8,50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00
B2	Ventilator	0,40	3,50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00
B3	Ventilator	0,40	3,50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00
B4	AC-unit Daikin	1,50	3,50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00
B5	Luchtbehandelingskast (LBK)	0,40	3,50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00
B6	Aan-/afzuig LBK	0,40	3,50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00
B7	Aan-/afzuig LBK	0,40	3,50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00
B8	AC-unit	0,50	7,50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00
B9	AC-unit	0,50	7,50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00
B10	AC-unit	0,50	7,50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00
B11	AC-unit	0,50	7,50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00
B12	AC-unit	0,50	7,50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00
B13	Afzuig	2,00	7,50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00
B14	AC-unit	0,50	3,50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00
R01	Rooster CV installatie	1,50	0,00	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00
B15	Luik	0,10	8,50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00
B16	Luik	0,10	8,50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00
B17	Luik	0,10	8,50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00
B18	Luik	0,10	8,50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00
B19	Luik	0,10	8,50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00
B20	Luik	0,10	8,50	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00

Model: Jan Massinkhal - Evenementen

Groep: Jan Massinkhal

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Weging	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500
B1	1,25	0,00	6,02	A	Nee	Nee	Nee	29,70	44,80	50,80	52,40	53,80
B2	1,25	0,00	6,02	A	Nee	Nee	Nee	29,70	44,80	50,80	52,40	53,80
B3	1,25	0,00	6,02	A	Nee	Nee	Nee	29,70	44,80	50,80	52,40	53,80
B4	1,25	0,00	6,02	A	Nee	Nee	Nee	--	--	86,00	80,00	76,00
B5	1,25	0,00	6,02	A	Nee	Nee	Nee	--	41,60	49,10	56,40	56,80
B6	1,25	0,00	6,02	A	Nee	Nee	Nee	--	32,60	42,10	52,40	43,80
B7	1,25	0,00	6,02	A	Nee	Nee	Nee	--	41,60	49,10	61,40	56,80
B8	1,25	0,00	6,02	A	Nee	Nee	Nee	--	61,00	62,00	63,00	63,00
B9	1,25	0,00	6,02	A	Nee	Nee	Nee	--	61,00	62,00	63,00	63,00
B10	1,25	0,00	6,02	A	Nee	Nee	Nee	--	61,00	62,00	63,00	63,00
B11	1,25	0,00	6,02	A	Nee	Nee	Nee	--	61,00	62,00	63,00	63,00
B12	1,25	0,00	6,02	A	Nee	Nee	Nee	--	61,00	62,00	63,00	63,00
B13	1,25	0,00	6,02	A	Nee	Nee	Nee	45,40	58,20	58,50	61,70	67,00
B14	1,25	0,00	6,02	A	Nee	Nee	Nee	--	61,00	62,00	63,00	63,00
R01	1,25	0,00	6,02	A	Ja	Nee	Nee	44,50	52,30	57,70	64,60	75,00
B15	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee	--	80,00	89,00	92,00	95,00
B16	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee	--	80,00	89,00	92,00	95,00
B17	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee	--	80,00	89,00	92,00	95,00
B18	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee	--	80,00	89,00	92,00	95,00
B19	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee	--	80,00	89,00	92,00	95,00
B20	0,00	0,00	0,00	A	Nee	Nee	Nee	--	80,00	89,00	92,00	95,00

Winkelsteeg en omgeving

Invoergegevens bronnen Jan Massinkhal evenementen

Model: Jan Massinkhal - Evenementen

Groep: Jan Massinkhal

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
B1	56,40	55,20	48,50	39,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B2	56,40	55,20	48,50	39,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B3	56,40	55,20	48,50	39,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B4	72,00	66,00	63,00	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B5	61,00	54,40	49,80	38,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B6	33,00	28,40	25,80	25,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B7	48,00	40,40	40,80	49,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B8	62,00	60,00	56,00	53,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B9	62,00	60,00	56,00	53,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B10	62,00	60,00	56,00	53,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B11	62,00	60,00	56,00	53,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B12	62,00	60,00	56,00	53,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B13	68,90	62,30	59,40	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B14	62,00	60,00	56,00	53,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R01	74,40	69,70	63,60	58,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B15	94,00	92,00	88,00	--	0,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	0,00
B16	94,00	92,00	88,00	--	0,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	0,00
B17	94,00	92,00	88,00	--	0,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	0,00
B18	94,00	92,00	88,00	--	0,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	0,00
B19	94,00	92,00	88,00	--	0,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	0,00
B20	94,00	92,00	88,00	--	0,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	0,00

Model: Jan Massinkhal - Evenementen

Groep: Jan Massinkhal

Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	BinBui	Cdifuus	Weging	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)
G01	Dak	0,10	8,50	Relatief aan onderliggend item	Ja	5	A	False	0,00	0,00
G02	Dak	0,10	7,50	Relatief aan onderliggend item	Ja	5	A	False	0,00	0,00

Model: Jan Massinkhal - Evenementen

Groep: Jan Massinkhal

Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Cb(N)	DeltaX	DeltaY	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Isolatie 31
G01	0,00	1,0	1,0	--	80,00	89,00	92,00	95,00	94,00	92,00	88,00	--	0,00
G02	--	0,5	0,5	--	70,00	79,00	82,00	85,00	84,00	82,00	78,00	--	0,00

M.2021.0526

Bijlage 2

Winkelsteeg en omgeving

Invoergegevens bronnen Jan Massinkhal evenementen

Model: Jan Massinkhal - Evenementen

Groep: Jan Massinkhal

Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Isolatie 63	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k	LwM2 31
G01	12,00	16,00	25,00	26,00	24,00	30,00	33,00	0,00	--
G02	10,00	18,00	27,00	37,00	40,00	42,00	45,00	0,00	--

Model: Jan Massinkhal - Evenementen

Groep: Jan Massinkhal

Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	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
G01	63,00	68,00	62,00	64,00	65,00	57,00	50,00	--	--	97,39	102,39	96,39	98,39
G02	55,00	56,00	50,00	43,00	39,00	35,00	28,00	--	--	78,19	79,19	73,19	66,19

Model: Jan Massinkhal - Evenementen

Groep: Jan Massinkhal

Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
G01	99,39	91,39	84,39	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
G02	62,19	58,19	51,19	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: Jan Massinkhal - Evenementen

Groep: Jan Massinkhal

Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	BinBui	Cdifuus	Weging	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Hoogte
D08	Deur	0,00	0,00	Relatief	Ja	5	A	False	0,00	0,00	0,00	2,1
D01	Deur	0,00	0,00	Relatief	Ja	5	A	False	0,00	0,00	0,00	2,1
D02	Deur	0,00	0,00	Relatief	Ja	5	A	False	0,00	0,00	0,00	2,1
D03	Deur	0,00	0,00	Relatief	Ja	5	A	False	0,00	0,00	0,00	2,1
D04	Deur	0,00	0,00	Relatief	Ja	5	A	False	0,00	0,00	0,00	2,1
D05	Deur	0,00	0,00	Relatief	Ja	5	A	False	0,00	0,00	0,00	2,1
D06	Deur	0,00	0,00	Relatief	Ja	5	A	False	0,00	0,00	0,00	2,1
D07	Deur	0,00	0,00	Relatief	Ja	5	A	False	0,00	0,00	0,00	2,1
D07	Deur	0,00	0,00	Relatief	Ja	5	A	False	0,00	0,00	0,00	2,1
D08	Deur	0,00	0,00	Relatief	Ja	5	A	False	0,00	0,00	0,00	2,1
D09	Deur	0,00	0,00	Relatief	Ja	5	A	False	0,00	0,00	0,00	2,1
R01	Ramen - danszaal	4,50	0,00	Relatief	Ja	5	A	False	0,00	0,00	--	2,0
R02	Ramen - bokszaal	0,50	0,00	Relatief	Ja	5	A	False	0,00	0,00	--	3,0
D10	Roldeur	0,00	0,00	Relatief	Ja	5	A	False	0,00	0,00	0,00	3,4

Model: Jan Massinkhal - Evenementen

Groep: Jan Massinkhal

Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	DeltaL	DeltaH	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Isolatie 31
D08	0,5	0,5	--	80,00	89,00	92,00	95,00	94,00	92,00	88,00	--	0,00
D01	0,5	0,5	--	80,00	89,00	92,00	95,00	94,00	92,00	88,00	--	0,00
D02	0,5	0,5	--	80,00	89,00	92,00	95,00	94,00	92,00	88,00	--	0,00
D03	0,5	0,5	--	80,00	89,00	92,00	95,00	94,00	92,00	88,00	--	0,00
D04	0,5	0,5	--	80,00	89,00	92,00	95,00	94,00	92,00	88,00	--	0,00
D05	0,5	0,5	--	80,00	89,00	92,00	95,00	94,00	92,00	88,00	--	0,00
D06	0,5	0,5	--	80,00	89,00	92,00	95,00	94,00	92,00	88,00	--	0,00
D07	0,5	0,5	--	80,00	89,00	92,00	95,00	94,00	92,00	88,00	--	0,00
D07	0,5	0,5	--	80,00	89,00	92,00	95,00	94,00	92,00	88,00	--	0,00
D08	0,5	0,5	--	80,00	89,00	92,00	95,00	94,00	92,00	88,00	--	0,00
D09	0,5	0,5	--	80,00	89,00	92,00	95,00	94,00	92,00	88,00	--	0,00
R01	0,5	0,5	--	70,00	79,00	82,00	85,00	84,00	82,00	78,00	--	0,00
R02	0,5	0,5	--	70,00	79,00	82,00	85,00	84,00	82,00	78,00	--	0,00
D10	0,5	0,5	--	80,00	89,00	92,00	95,00	94,00	92,00	88,00	--	0,00

Model: Jan Massinkhal - Evenementen

Groep: Jan Massinkhal

Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Isolatie 63	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k	LwM2 31
D08	10,60	19,40	24,60	25,50	21,90	28,00	28,30	0,00	--
D01	10,60	19,40	24,60	25,50	21,90	28,00	28,30	0,00	--
D02	10,60	19,40	24,60	25,50	21,90	28,00	28,30	0,00	--
D03	10,60	19,40	24,60	25,50	21,90	28,00	28,30	0,00	--
D04	10,60	19,40	24,60	25,50	21,90	28,00	28,30	0,00	--
D05	10,60	19,40	24,60	25,50	21,90	28,00	28,30	0,00	--
D06	10,60	19,40	24,60	25,50	21,90	28,00	28,30	0,00	--
D07	10,60	19,40	24,60	25,50	21,90	28,00	28,30	0,00	--
D07	10,60	19,40	24,60	25,50	21,90	28,00	28,30	0,00	--
D08	10,60	19,40	24,60	25,50	21,90	28,00	28,30	0,00	--
D09	10,60	19,40	24,60	25,50	21,90	28,00	28,30	0,00	--
R01	20,00	23,00	20,00	31,00	36,00	31,00	37,00	0,00	--
R02	20,00	23,00	20,00	31,00	36,00	31,00	37,00	0,00	--
D10	11,30	18,80	21,00	22,40	20,40	25,40	24,80	0,00	--

Model: Jan Massinkhal - Evenementen

Groep: Jan Massinkhal

Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	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
D08	64,40	64,60	62,40	64,50	67,10	59,00	54,70	--	--	71,02	71,22	69,02	71,12
D01	64,40	64,60	62,40	64,50	67,10	59,00	54,70	--	--	71,02	71,22	69,02	71,12
D02	64,40	64,60	62,40	64,50	67,10	59,00	54,70	--	--	71,02	71,22	69,02	71,12
D03	64,40	64,60	62,40	64,50	67,10	59,00	54,70	--	--	71,02	71,22	69,02	71,12
D04	64,40	64,60	62,40	64,50	67,10	59,00	54,70	--	--	71,02	71,22	69,02	71,12
D05	64,40	64,60	62,40	64,50	67,10	59,00	54,70	--	--	71,02	71,22	69,02	71,12
D06	64,40	64,60	62,40	64,50	67,10	59,00	54,70	--	--	71,02	71,22	69,02	71,12
D07	64,40	64,60	62,40	64,50	67,10	59,00	54,70	--	--	71,02	71,22	69,02	71,12
D07	64,40	64,60	62,40	64,50	67,10	59,00	54,70	--	--	71,02	71,22	69,02	71,12
D08	64,40	64,60	62,40	64,50	67,10	59,00	54,70	--	--	71,02	71,22	69,02	71,12
D09	64,40	64,60	62,40	64,50	67,10	59,00	54,70	--	--	71,02	71,22	69,02	71,12
R01	45,00	51,00	57,00	49,00	43,00	46,00	36,00	--	--	58,52	64,52	70,52	62,52
R02	45,00	51,00	57,00	49,00	43,00	46,00	36,00	--	--	61,99	67,99	73,99	65,99
D10	63,70	65,20	66,00	67,60	68,60	61,60	58,20	--	--	75,10	76,60	77,40	79,00

Model: Jan Massinkhal - Evenementen

Groep: Jan Massinkhal

Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
D08	73,72	65,62	61,32	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D01	73,72	65,62	61,32	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D02	73,72	65,62	61,32	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D03	73,72	65,62	61,32	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D04	73,72	65,62	61,32	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D05	73,72	65,62	61,32	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D06	73,72	65,62	61,32	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D07	73,72	65,62	61,32	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D07	73,72	65,62	61,32	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D08	73,72	65,62	61,32	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D09	73,72	65,62	61,32	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R01	56,52	59,52	49,52	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
R02	59,99	62,99	52,99	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D10	80,00	73,00	69,60	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: Jan Massinkhal - Regulier Lamax

Groep: Jan Massinkhal

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Weging	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Gem.snelheid	Max.afst.
MB01	Personenwagens	0,50	0,00	Relatief	A	30	70	10	5	5,00
MB02	Vrachtwagens	1,00	0,00	Relatief	A	6	--	--	5	5,00

Model: Jan Massinkhal - Regulier Iamax

Groep: Jan Massinkhal

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	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
MB01	52,40	76,20	80,30	82,70	85,50	86,50	88,50	84,10	56,40	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00
MB02	69,00	78,00	83,00	92,00	100,00	98,00	91,00	84,00	87,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00

Model: Jan Massinkhal - Regulier Lamax

Groep: Jan Massinkhal

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
MB01	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00
MB02	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00

Bijlage 3

Titel	Resultaten geluidszone bij woongebieden
-------	---

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten gezoneerde terrein

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: nieuwe gezoneerde terrein (max)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
271_A	max 30	184858,55	426591,70	5,00	47,15	45,81	44,82	54,82	62,67	
271_B	max 30	184858,55	426591,70	10,00	48,35	47,10	46,14	56,14	66,74	
271_C	max 30	184858,55	426591,70	20,00	50,47	49,58	48,94	58,94	66,74	
271_D	max 30	184858,55	426591,70	30,00	51,42	50,50	49,95	59,95	66,37	
272_A	max 30	184872,73	426596,16	5,00	46,61	45,37	44,47	54,47	63,69	
272_B	max 30	184872,73	426596,16	10,00	47,80	46,60	45,70	55,70	67,36	
272_C	max 30	184872,73	426596,16	20,00	50,15	49,34	48,78	58,78	66,33	
272_D	max 30	184872,73	426596,16	30,00	50,88	50,03	49,50	59,50	66,04	
273_A	max 30	184889,94	426602,44	5,00	45,96	44,78	43,92	53,92	63,03	
273_B	max 30	184889,94	426602,44	10,00	47,28	46,14	45,29	55,29	66,11	
273_C	max 30	184889,94	426602,44	20,00	49,60	48,81	48,27	58,27	65,39	
273_D	max 30	184889,94	426602,44	30,00	50,37	49,51	49,00	59,00	65,39	
274_A	max 30	184904,53	426609,12	5,00	45,50	44,39	43,59	53,59	62,23	
274_B	max 30	184904,53	426609,12	10,00	46,84	45,72	44,94	54,94	64,81	
274_C	max 30	184904,53	426609,12	20,00	48,60	47,71	47,10	57,10	65,33	
274_D	max 30	184904,53	426609,12	30,00	50,02	49,19	48,71	58,71	64,50	
275_A	max 30	184919,31	426617,23	5,00	44,96	43,89	43,14	53,14	61,43	
275_B	max 30	184919,31	426617,23	10,00	46,35	45,21	44,46	54,46	63,69	
275_C	max 30	184919,31	426617,23	20,00	48,04	47,11	46,49	56,49	64,27	
275_D	max 30	184919,31	426617,23	30,00	49,57	48,76	48,29	58,29	63,51	
276_A	max 30	184935,72	426627,35	5,00	44,28	43,30	42,57	52,57	60,85	
276_B	max 30	184935,72	426627,35	10,00	45,72	44,68	43,92	53,92	62,51	
276_C	max 30	184935,72	426627,35	20,00	47,46	46,56	45,94	55,94	63,28	
276_D	max 30	184935,72	426627,35	30,00	48,67	47,83	47,29	57,29	62,83	
277_A	max 30	184950,21	426638,06	5,00	43,71	42,74	42,02	52,02	60,11	
277_B	max 30	184950,21	426638,06	10,00	45,17	44,12	43,39	53,39	61,56	
277_C	max 30	184950,21	426638,06	20,00	46,94	46,02	45,41	55,41	62,38	
277_D	max 30	184950,21	426638,06	30,00	48,06	47,14	46,58	56,58	62,75	
278_A	max 30	184961,51	426647,56	5,00	43,28	42,28	41,55	51,55	59,61	
278_B	max 30	184961,51	426647,56	10,00	44,71	43,68	42,97	52,97	60,90	
278_C	max 30	184961,51	426647,56	20,00	46,48	45,52	44,90	54,90	61,66	
278_D	max 30	184961,51	426647,56	30,00	47,75	46,84	46,31	56,31	62,10	
279_A	max 30	184851,86	426601,43	5,00	46,93	45,61	44,58	54,58	61,20	
279_B	max 30	184851,86	426601,43	10,00	48,07	46,83	45,84	55,84	65,08	
279_C	max 30	184851,86	426601,43	20,00	50,06	49,16	48,47	58,47	65,45	
279_D	max 30	184851,86	426601,43	30,00	51,08	50,18	49,58	59,58	65,38	
280_A	max 30	184845,18	426610,95	5,00	46,70	45,28	44,23	54,23	60,41	
280_B	max 30	184845,18	426610,95	10,00	47,80	46,48	45,44	55,44	63,95	
280_C	max 30	184845,18	426610,95	20,00	49,72	48,77	48,02	58,02	64,50	
280_D	max 30	184845,18	426610,95	30,00	50,84	49,89	49,25	59,25	64,57	
281_A	max 30	184837,08	426620,87	5,00	46,53	45,07	43,99	53,99	59,91	
281_B	max 30	184837,08	426620,87	10,00	47,57	46,21	45,10	55,10	63,05	
281_C	max 30	184837,08	426620,87	20,00	49,33	48,33	47,50	57,50	63,69	
281_D	max 30	184837,08	426620,87	30,00	50,52	49,55	48,87	58,87	63,87	
282_A	max 30	184829,38	426632,42	5,00	46,60	45,05	43,94	53,94	59,68	
282_B	max 30	184829,38	426632,42	10,00	47,48	46,00	44,86	54,86	62,48	
282_C	max 30	184829,38	426632,42	20,00	49,14	48,05	47,17	57,17	63,03	
282_D	max 30	184829,38	426632,42	30,00	50,27	49,22	48,49	58,49	63,36	
283_A	max 30	184819,27	426645,43	5,00	46,00	44,34	43,14	53,14	59,08	
283_B	max 30	184819,27	426645,43	10,00	47,10	45,50	44,30	54,30	61,76	
283_C	max 30	184819,27	426645,43	20,00	48,76	47,59	46,66	56,66	62,48	
283_D	max 30	184819,27	426645,43	30,00	49,91	48,81	48,06	58,06	62,89	
284_A	max 30	184829,13	426653,16	5,00	45,63	44,01	42,88	52,88	58,64	
284_B	max 30	184829,13	426653,16	10,00	46,73	45,15	43,99	53,99	61,20	
284_C	max 30	184829,13	426653,16	20,00	48,39	47,26	46,36	56,36	61,98	
284_D	max 30	184829,13	426653,16	30,00	49,53	48,47	47,74	57,74	62,32	
285_A	max 30	184843,64	426665,28	5,00	44,95	43,31	42,21	52,21	58,07	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten gezoneerde terrein

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, nxp input vewerkt, polder buiten it, met punten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: nieuwe gezoneerde terrein (max)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
285_B	max 30	184843,64	426665,28	10,00	46,07	44,49	43,37	53,37	60,03	
285_C	max 30	184843,64	426665,28	20,00	47,81	46,68	45,82	55,82	61,45	
285_D	max 30	184843,64	426665,28	30,00	48,92	47,87	47,15	57,15	61,69	
286_A	max 30	184857,82	426677,93	5,00	44,23	42,55	41,44	51,44	57,17	
286_B	max 30	184857,82	426677,93	10,00	45,45	43,88	42,77	52,77	58,70	
286_C	max 30	184857,82	426677,93	20,00	47,34	46,22	45,41	55,41	60,81	
286_D	max 30	184857,82	426677,93	30,00	48,47	47,46	46,78	56,78	61,08	
287_A	max 30	184870,62	426689,80	5,00	43,70	42,00	40,91	50,91	56,66	
287_B	max 30	184870,62	426689,80	10,00	44,93	43,37	42,31	52,31	57,90	
287_C	max 30	184870,62	426689,80	20,00	46,92	45,79	45,01	55,01	60,35	
287_D	max 30	184870,62	426689,80	30,00	48,02	47,03	46,36	56,36	60,63	
288_A	max 30	184883,37	426701,62	5,00	43,22	41,53	40,46	50,46	56,23	
288_B	max 30	184883,37	426701,62	10,00	44,44	42,89	41,87	51,87	57,36	
288_C	max 30	184883,37	426701,62	20,00	46,23	45,01	44,20	54,20	59,81	
288_D	max 30	184883,37	426701,62	30,00	47,40	46,35	45,68	55,68	60,11	
289_A	max 30	184897,23	426714,45	5,00	42,86	41,11	40,03	50,03	57,37	
289_B	max 30	184897,23	426714,45	10,00	44,03	42,46	41,45	51,45	58,23	
289_C	max 30	184897,23	426714,45	20,00	45,63	44,27	43,40	53,40	60,05	
289_D	max 30	184897,23	426714,45	30,00	46,71	45,51	44,75	54,75	60,39	
290_A	max 30	184912,43	426728,63	5,00	42,27	40,57	39,55	49,55	56,92	
290_B	max 30	184912,43	426728,63	10,00	43,38	41,84	40,88	50,88	57,74	
290_C	max 30	184912,43	426728,63	20,00	45,01	43,62	42,77	52,77	59,44	
290_D	max 30	184912,43	426728,63	30,00	46,02	44,80	44,04	54,04	59,82	
291_A	max 30	184925,39	426740,58	5,00	41,76	40,06	39,03	49,03	56,39	
291_B	max 30	184925,39	426740,58	10,00	42,80	41,24	40,27	50,27	57,08	
291_C	max 30	184925,39	426740,58	20,00	44,50	43,10	42,24	52,24	58,85	
291_D	max 30	184925,39	426740,58	30,00	45,47	44,22	43,45	53,45	59,29	
292_A	max 30	184937,54	426751,72	5,00	41,35	39,62	38,59	48,59	56,06	
292_B	max 30	184937,54	426751,72	10,00	42,37	40,79	39,82	49,82	56,74	
292_C	max 30	184937,54	426751,72	20,00	44,09	42,69	41,84	51,84	58,52	
292_D	max 30	184937,54	426751,72	30,00	45,06	43,78	43,00	53,00	58,87	
293_A	max 30	184946,05	426742,40	5,00	41,45	39,77	38,76	48,76	56,29	
293_B	max 30	184946,05	426742,40	10,00	42,51	40,99	40,05	50,05	56,89	
293_C	max 30	184946,05	426742,40	20,00	44,25	42,91	42,09	52,09	58,74	
293_D	max 30	184946,05	426742,40	30,00	45,19	43,94	43,17	53,17	59,11	
294_A	max 30	184956,10	426731,14	5,00	41,44	39,83	38,85	48,85	56,48	
294_B	max 30	184956,10	426731,14	10,00	42,62	41,18	40,31	50,31	57,36	
294_C	max 30	184956,10	426731,14	20,00	44,40	43,13	42,36	52,36	58,96	
294_D	max 30	184956,10	426731,14	30,00	45,28	44,07	43,33	53,33	59,59	
295_A	max 30	184964,48	426721,34	5,00	41,48	40,01	39,08	49,08	56,72	
295_B	max 30	184964,48	426721,34	10,00	42,78	41,45	40,63	50,63	57,98	
295_C	max 30	184964,48	426721,34	20,00	44,51	43,33	42,59	52,59	59,36	
295_D	max 30	184964,48	426721,34	30,00	45,44	44,28	43,57	53,57	59,82	
296_A	max 75	184970,18	426715,05	5,00	41,61	40,21	39,33	49,33	56,92	
296_B	max 75	184970,18	426715,05	10,00	42,92	41,64	40,86	50,86	58,36	
296_C	max 75	184970,18	426715,05	20,00	44,62	43,47	42,74	52,74	59,41	
296_D	max 75	184970,18	426715,05	40,00	46,87	45,82	45,24	55,24	60,12	
296_E	max 75	184970,18	426715,05	60,00	48,28	46,37	45,78	55,78	60,65	
296_F	max 75	184970,18	426715,05	75,00	48,52	46,56	45,97	55,97	60,71	
297_A	max 75	184963,27	426708,58	5,00	41,87	40,47	39,56	49,56	57,11	
297_B	max 75	184963,27	426708,58	10,00	43,16	41,86	41,06	51,06	58,64	
297_C	max 75	184963,27	426708,58	20,00	44,89	43,73	43,00	53,00	59,78	
297_D	max 75	184963,27	426708,58	40,00	47,10	46,06	45,48	55,48	60,43	
297_E	max 75	184963,27	426708,58	60,00	48,51	46,61	46,04	56,04	60,96	
297_F	max 75	184963,27	426708,58	75,00	48,75	46,80	46,21	56,21	61,02	
298_A	max 75	184955,16	426702,30	5,00	42,15	40,75	39,85	49,85	57,34	
298_B	max 75	184955,16	426702,30	10,00	43,41	42,12	41,30	51,30	58,91	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten gezoneerde terrein

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: nieuwe gezoneerde terrein (max)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
298_C	max 75	184955,16	426702,30	20,00	45,16	44,01	43,27	53,27	60,08	
298_D	max 75	184955,16	426702,30	40,00	47,26	46,22	45,61	55,61	60,66	
298_E	max 75	184955,16	426702,30	60,00	48,66	46,87	46,28	56,28	61,08	
298_F	max 75	184955,16	426702,30	75,00	48,97	47,02	46,43	56,43	61,26	
299_A	max 75	184946,05	426694,40	5,00	42,53	41,12	40,22	50,22	57,66	
299_B	max 75	184946,05	426694,40	10,00	43,72	42,40	41,55	51,55	59,34	
299_C	max 75	184946,05	426694,40	20,00	45,48	44,33	43,58	53,58	60,39	
299_D	max 75	184946,05	426694,40	40,00	47,56	46,51	45,90	55,90	60,39	
299_E	max 75	184946,05	426694,40	60,00	48,82	47,17	46,58	56,58	61,21	
299_F	max 75	184946,05	426694,40	75,00	49,25	47,32	46,72	56,72	61,53	
300_A	max 75	184936,53	426685,49	5,00	42,88	41,45	40,53	50,53	57,96	
300_B	max 75	184936,53	426685,49	10,00	44,11	42,75	41,89	51,89	59,77	
300_C	max 75	184936,53	426685,49	20,00	45,83	44,67	43,92	53,92	60,77	
300_D	max 75	184936,53	426685,49	40,00	47,88	46,82	46,21	56,21	60,81	
300_E	max 75	184936,53	426685,49	60,00	48,85	47,49	46,90	56,90	61,19	
300_F	max 75	184936,53	426685,49	75,00	49,56	47,65	47,04	57,04	61,83	
301_A	max 75	184942,00	426677,79	5,00	42,71	41,37	40,48	50,48	57,97	
301_B	max 75	184942,00	426677,79	10,00	44,11	42,86	42,03	52,03	59,93	
301_C	max 75	184942,00	426677,79	20,00	45,84	44,75	44,04	54,04	60,97	
301_D	max 75	184942,00	426677,79	40,00	47,95	46,94	46,36	56,36	60,83	
301_E	max 75	184942,00	426677,79	60,00	49,27	47,54	46,98	56,98	61,77	
301_F	max 75	184942,00	426677,79	75,00	49,61	47,69	47,11	57,11	61,91	
302_A	max 75	184950,71	426668,47	5,00	42,72	41,54	40,76	50,76	58,24	
302_B	max 75	184950,71	426668,47	10,00	44,23	43,09	42,32	52,32	60,24	
302_C	max 75	184950,71	426668,47	20,00	46,00	44,97	44,30	54,30	61,05	
302_D	max 75	184950,71	426668,47	40,00	48,10	47,11	46,56	56,56	60,92	
302_E	max 75	184950,71	426668,47	60,00	49,54	47,68	47,14	57,14	61,99	
302_F	max 75	184950,71	426668,47	75,00	49,71	47,82	47,26	57,26	62,00	
303_A	max 75	184959,42	426659,56	5,00	42,88	41,82	41,04	51,04	59,00	
303_B	max 75	184959,42	426659,56	10,00	44,36	43,28	42,53	52,53	60,46	
303_C	max 75	184959,42	426659,56	20,00	46,17	45,17	44,53	54,53	61,28	
303_D	max 75	184959,42	426659,56	40,00	48,29	47,29	46,76	56,76	61,12	
303_E	max 75	184959,42	426659,56	60,00	49,75	47,85	47,33	57,33	62,19	
303_F	max 75	184959,42	426659,56	75,00	49,88	47,98	47,44	57,44	62,21	
304_A	max 75	184966,49	426652,00	5,00	43,11	42,11	41,39	51,39	59,35	
304_B	max 75	184966,49	426652,00	10,00	44,55	43,54	42,83	52,83	60,62	
304_C	max 75	184966,49	426652,00	20,00	46,28	45,31	44,69	54,69	61,40	
304_D	max 75	184966,49	426652,00	40,00	48,46	47,46	46,96	56,96	61,28	
304_E	max 75	184966,49	426652,00	60,00	49,88	47,98	47,48	57,48	62,32	
304_F	max 75	184966,49	426652,00	75,00	50,02	48,13	47,62	57,62	62,34	
305_A	max 75	184974,62	426659,24	5,00	42,78	41,74	41,01	51,01	59,07	
305_B	max 75	184974,62	426659,24	10,00	44,23	43,19	42,49	52,49	60,20	
305_C	max 75	184974,62	426659,24	20,00	45,97	44,99	44,37	54,37	60,92	
305_D	max 75	184974,62	426659,24	40,00	48,26	47,18	46,68	56,68	61,15	
305_E	max 75	184974,62	426659,24	60,00	49,62	47,69	47,17	57,17	62,01	
305_F	max 75	184974,62	426659,24	75,00	49,76	47,85	47,33	57,33	62,04	
306_A	max 75	184982,78	426666,51	5,00	42,46	41,40	40,65	50,65	58,94	
306_B	max 75	184982,78	426666,51	10,00	43,92	42,89	42,20	52,20	59,93	
306_C	max 75	184982,78	426666,51	20,00	45,65	44,65	44,02	54,02	60,47	
306_D	max 75	184982,78	426666,51	40,00	48,05	46,92	46,41	56,41	60,83	
306_E	max 75	184982,78	426666,51	60,00	49,35	47,40	46,89	56,89	61,69	
306_F	max 75	184982,78	426666,51	75,00	49,51	47,57	47,06	57,06	61,76	
307_A	max 75	184991,11	426673,92	5,00	42,13	41,01	40,25	50,25	58,58	
307_B	max 75	184991,11	426673,92	10,00	43,61	42,57	41,89	51,89	59,46	
307_C	max 75	184991,11	426673,92	20,00	45,32	44,27	43,64	53,64	59,99	
307_D	max 75	184991,11	426673,92	40,00	47,77	46,56	46,04	56,04	61,02	
307_E	max 75	184991,11	426673,92	60,00	49,11	47,18	46,67	56,67	61,32	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten gezoneerde terrein

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: nieuwe gezoneerde terrein (max)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
307_F	max 75	184991,11	426673,92	75,00	49,24	47,30	46,79	56,79	61,41	
308_A	max 75	184999,56	426681,45	5,00	41,93	40,80	40,07	50,07	58,33	
308_B	max 75	184999,56	426681,45	10,00	43,36	42,32	41,65	51,65	59,29	
308_C	max 75	184999,56	426681,45	20,00	45,00	43,95	43,33	53,33	59,63	
308_D	max 75	184999,56	426681,45	40,00	47,72	46,35	45,85	55,85	60,81	
308_E	max 75	184999,56	426681,45	60,00	48,85	46,90	46,40	56,40	61,00	
308_F	max 75	184999,56	426681,45	75,00	49,00	47,08	46,56	56,56	61,11	
309_A	max 75	184993,47	426688,40	5,00	41,76	40,57	39,81	49,81	58,10	
309_B	max 75	184993,47	426688,40	10,00	43,22	42,16	41,46	51,46	59,08	
309_C	max 75	184993,47	426688,40	20,00	44,87	43,83	43,19	53,19	59,55	
309_D	max 75	184993,47	426688,40	40,00	47,42	46,28	45,77	55,77	60,53	
309_E	max 75	184993,47	426688,40	60,00	48,68	46,69	46,17	56,17	60,90	
309_F	max 75	184993,47	426688,40	75,00	48,86	46,91	46,38	56,38	61,05	
310_A	max 75	184986,93	426695,89	5,00	41,64	40,38	39,54	49,54	57,83	
310_B	max 75	184986,93	426695,89	10,00	43,10	42,00	41,29	51,29	58,91	
310_C	max 75	184986,93	426695,89	20,00	44,76	43,70	43,03	53,03	59,44	
310_D	max 75	184986,93	426695,89	40,00	47,18	46,13	45,61	55,61	60,33	
310_E	max 75	184986,93	426695,89	60,00	48,55	46,56	46,02	56,02	60,80	
310_F	max 75	184986,93	426695,89	75,00	48,74	46,79	46,24	56,24	60,93	
311_A	max 75	184979,98	426703,84	5,00	41,73	40,36	39,50	49,50	57,59	
311_B	max 75	184979,98	426703,84	10,00	43,06	41,86	41,12	51,12	58,80	
311_C	max 75	184979,98	426703,84	20,00	44,73	43,63	42,95	52,95	59,38	
311_D	max 75	184979,98	426703,84	40,00	47,05	46,04	45,48	55,48	60,08	
311_E	max 75	184979,98	426703,84	60,00	48,47	46,50	45,93	55,93	60,73	
311_F	max 75	184979,98	426703,84	75,00	48,64	46,67	46,09	56,09	60,84	
312_A	max 30	185052,67	426604,41	5,00	48,53	46,25	46,00	56,00	64,06	
312_B	max 30	185052,67	426604,41	10,00	47,34	45,52	45,21	55,21	61,90	
312_C	max 30	185052,67	426604,41	20,00	48,84	46,95	46,64	56,64	62,28	
312_D	max 30	185052,67	426604,41	30,00	49,92	47,88	47,57	57,57	62,58	
313_A	max 30	185060,14	426591,71	5,00	49,24	46,63	46,39	56,39	64,80	
313_B	max 30	185060,14	426591,71	10,00	47,60	45,79	45,51	55,51	61,94	
313_C	max 30	185060,14	426591,71	20,00	49,14	47,23	46,95	56,95	62,30	
313_D	max 30	185060,14	426591,71	30,00	50,13	48,06	47,76	57,76	62,54	
314_A	max 30	185068,87	426576,86	5,00	48,42	45,96	45,72	55,72	63,55	
314_B	max 30	185068,87	426576,86	10,00	47,89	46,06	45,80	55,80	61,61	
314_C	max 30	185068,87	426576,86	20,00	49,47	47,55	47,29	57,29	61,98	
314_D	max 30	185068,87	426576,86	30,00	50,35	48,31	48,03	58,03	62,26	
315_A	max 30	185078,57	426560,35	5,00	47,60	45,49	45,25	55,25	62,65	
315_B	max 30	185078,57	426560,35	10,00	48,16	46,25	46,00	56,00	62,07	
315_C	max 30	185078,57	426560,35	20,00	49,81	47,85	47,60	57,60	62,27	
315_D	max 30	185078,57	426560,35	30,00	50,64	48,59	48,35	58,35	62,46	
316_A	max 30	185089,06	426542,58	5,00	47,85	45,73	45,50	55,50	62,79	
316_B	max 30	185089,06	426542,58	10,00	48,46	46,46	46,23	56,23	62,22	
316_C	max 30	185089,06	426542,58	20,00	50,17	48,11	47,87	57,87	62,53	
316_D	max 30	185089,06	426542,58	30,00	50,97	48,83	48,57	58,57	62,80	
317_A	max 30	185098,59	426527,01	5,00	48,07	45,91	45,71	55,71	62,90	
317_B	max 30	185098,59	426527,01	10,00	48,73	46,66	46,43	56,43	62,39	
317_C	max 30	185098,59	426527,01	20,00	50,42	48,25	48,02	58,02	62,71	
317_D	max 30	185098,59	426527,01	30,00	51,15	48,94	48,70	58,70	62,86	
318_A	max 30	185109,16	426510,67	5,00	48,18	46,00	45,80	55,80	62,95	
318_B	max 30	185109,16	426510,67	10,00	48,85	46,75	46,52	56,52	62,45	
318_C	max 30	185109,16	426510,67	20,00	50,56	48,30	48,08	58,08	62,64	
318_D	max 30	185109,16	426510,67	30,00	51,22	48,94	48,69	58,69	62,71	
319_A	max 30	185120,73	426493,74	5,00	48,25	46,07	45,88	55,88	63,16	
319_B	max 30	185120,73	426493,74	10,00	48,91	46,80	46,60	56,60	62,69	
319_C	max 30	185120,73	426493,74	20,00	50,65	48,33	48,12	58,12	62,71	
319_D	max 30	185120,73	426493,74	30,00	51,36	49,07	48,85	58,85	62,78	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten gezoneerde terrein

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: nieuwe gezoneerde terrein (max)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
320_A	max 30	185134,57	426474,78	5,00	47,96	45,79	45,59	55,59	62,94	
320_B	max 30	185134,57	426474,78	10,00	48,77	46,65	46,45	56,45	62,55	
320_C	max 30	185134,57	426474,78	20,00	50,65	48,39	48,19	58,19	62,66	
320_D	max 30	185134,57	426474,78	30,00	51,14	48,85	48,61	58,61	62,62	
321_A	max 30	185146,95	426458,79	5,00	47,75	45,61	45,43	55,43	62,81	
321_B	max 30	185146,95	426458,79	10,00	48,63	46,50	46,31	56,31	62,46	
321_C	max 30	185146,95	426458,79	20,00	50,53	48,33	48,13	58,13	62,53	
321_D	max 30	185146,95	426458,79	30,00	51,12	48,96	48,75	58,75	62,50	
322_A	max 30	185157,10	426446,32	5,00	47,52	45,39	45,19	55,19	62,61	
322_B	max 30	185157,10	426446,32	10,00	48,36	46,22	46,02	56,02	62,40	
322_C	max 30	185157,10	426446,32	20,00	50,05	47,67	47,45	57,45	62,49	
322_D	max 30	185157,10	426446,32	30,00	50,72	48,40	48,17	58,17	62,61	
323_A	max 30	185165,19	426436,76	5,00	47,30	45,15	44,97	54,97	62,29	
323_B	max 30	185165,19	426436,76	10,00	48,17	46,01	45,82	55,82	62,11	
323_C	max 30	185165,19	426436,76	20,00	49,87	47,48	47,27	57,27	62,24	
323_D	max 30	185165,19	426436,76	30,00	50,56	48,24	48,01	58,01	62,44	
324_A	max 30	185171,97	426428,93	5,00	47,13	44,98	44,80	54,80	62,14	
324_B	max 30	185171,97	426428,93	10,00	48,02	45,86	45,67	55,67	61,95	
324_C	max 30	185171,97	426428,93	20,00	49,72	47,34	47,14	57,14	62,09	
324_D	max 30	185171,97	426428,93	30,00	50,41	48,10	47,88	57,88	62,31	
325_A	max 30	185191,78	426442,68	5,00	46,33	44,17	43,96	53,96	61,62	
325_B	max 30	185191,78	426442,68	10,00	47,07	44,93	44,71	54,71	61,33	
325_C	max 30	185191,78	426442,68	20,00	48,71	46,42	46,20	56,20	61,38	
325_D	max 30	185191,78	426442,68	30,00	49,61	47,29	47,05	57,05	61,60	
326_A	max 30	185212,71	426457,22	5,00	45,61	43,43	43,21	53,21	61,01	
326_B	max 30	185212,71	426457,22	10,00	46,18	44,03	43,79	53,79	60,67	
326_C	max 30	185212,71	426457,22	20,00	47,74	45,51	45,27	55,27	60,66	
326_D	max 30	185212,71	426457,22	30,00	48,82	46,49	46,23	56,23	60,86	
327_A	max 30	185229,92	426469,17	5,00	45,05	42,85	42,60	52,60	60,57	
327_B	max 30	185229,92	426469,17	10,00	45,51	43,37	43,10	53,10	60,13	
327_C	max 30	185229,92	426469,17	20,00	46,99	44,81	44,54	54,54	60,09	
327_D	max 30	185229,92	426469,17	30,00	48,22	45,87	45,60	55,60	60,34	
328_A	max 30	185241,13	426476,96	5,00	44,71	42,47	42,21	52,21	60,32	
328_B	max 30	185241,13	426476,96	10,00	45,20	43,14	42,87	52,87	59,82	
328_C	max 30	185241,13	426476,96	20,00	46,66	44,57	44,31	54,31	59,74	
328_D	max 30	185241,13	426476,96	30,00	47,91	45,70	45,43	55,43	59,97	
329_A	max 30	185229,34	426494,66	5,00	44,82	42,59	42,34	52,34	60,37	
329_B	max 30	185229,34	426494,66	10,00	45,50	43,56	43,31	53,31	59,86	
329_C	max 30	185229,34	426494,66	20,00	46,98	45,03	44,79	54,79	59,79	
329_D	max 30	185229,34	426494,66	30,00	48,19	46,08	45,83	55,83	59,99	
330_A	max 30	185215,44	426515,52	5,00	44,95	42,66	42,40	52,40	60,60	
330_B	max 30	185215,44	426515,52	10,00	45,37	43,28	43,01	53,01	59,93	
330_C	max 30	185215,44	426515,52	20,00	46,87	44,78	44,52	54,52	59,88	
330_D	max 30	185215,44	426515,52	30,00	48,06	45,76	45,47	55,47	59,98	
331_A	max 30	185203,16	426533,95	5,00	44,99	42,54	42,27	52,27	60,73	
331_B	max 30	185203,16	426533,95	10,00	45,36	43,18	42,90	52,90	59,97	
331_C	max 30	185203,16	426533,95	20,00	46,85	44,70	44,43	54,43	59,94	
331_D	max 30	185203,16	426533,95	30,00	48,15	45,90	45,62	55,62	59,99	
332_A	max 30	185191,59	426551,30	5,00	45,16	42,73	42,48	52,48	60,90	
332_B	max 30	185191,59	426551,30	10,00	45,54	43,43	43,15	53,15	60,08	
332_C	max 30	185191,59	426551,30	20,00	46,95	44,88	44,62	54,62	60,10	
332_D	max 30	185191,59	426551,30	30,00	48,21	45,98	45,70	55,70	60,23	
333_A	max 30	185178,73	426570,61	5,00	45,13	42,70	42,44	52,44	60,90	
333_B	max 30	185178,73	426570,61	10,00	45,47	43,41	43,13	53,13	60,00	
333_C	max 30	185178,73	426570,61	20,00	46,90	44,86	44,59	54,59	59,96	
333_D	max 30	185178,73	426570,61	30,00	48,13	45,94	45,66	55,66	60,14	
334_A	max 30	185167,45	426587,52	5,00	45,05	42,65	42,37	52,37	60,73	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten gezoneerde terrein

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: nieuwe gezoneerde terrein (max)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
334_B	max 30	185167,45	426587,52	10,00	45,42	43,38	43,08	53,08	59,84	
334_C	max 30	185167,45	426587,52	20,00	46,79	44,77	44,49	54,49	59,91	
334_D	max 30	185167,45	426587,52	30,00	48,06	45,92	45,63	55,63	60,15	
335_A	max 30	185154,82	426606,47	5,00	44,81	42,34	42,04	52,04	60,67	
335_B	max 30	185154,82	426606,47	10,00	45,14	43,09	42,79	52,79	59,81	
335_C	max 30	185154,82	426606,47	20,00	46,51	44,48	44,19	54,19	59,91	
335_D	max 30	185154,82	426606,47	30,00	47,78	45,61	45,31	55,31	60,17	
336_A	max 30	185144,53	426621,92	5,00	44,90	42,70	42,42	52,42	61,05	
336_B	max 30	185144,53	426621,92	10,00	44,96	42,95	42,63	52,63	60,05	
336_C	max 30	185144,53	426621,92	20,00	46,30	44,33	44,02	54,02	60,13	
336_D	max 30	185144,53	426621,92	30,00	47,52	45,43	45,13	55,13	60,32	
337_A	max 30	185133,49	426638,47	5,00	45,81	43,17	42,91	52,91	61,51	
337_B	max 30	185133,49	426638,47	10,00	44,59	42,56	42,22	52,22	59,78	
337_C	max 30	185133,49	426638,47	20,00	45,98	44,02	43,70	53,70	59,87	
337_D	max 30	185133,49	426638,47	30,00	47,19	45,13	44,80	54,80	60,05	
338_A	max 30	185126,53	426635,78	5,00	45,77	43,00	42,73	52,73	61,54	
338_B	max 30	185126,53	426635,78	10,00	44,80	42,81	42,47	52,47	59,88	
338_C	max 30	185126,53	426635,78	20,00	46,21	44,25	43,94	53,94	60,00	
338_D	max 30	185126,53	426635,78	30,00	47,41	45,36	45,03	55,03	60,18	
339_A	max 30	185116,65	426626,81	5,00	46,61	44,21	43,98	53,98	62,17	
339_B	max 30	185116,65	426626,81	10,00	45,24	43,29	42,95	52,95	60,20	
339_C	max 30	185116,65	426626,81	20,00	46,67	44,73	44,41	54,41	60,36	
339_D	max 30	185116,65	426626,81	30,00	47,87	45,80	45,49	55,49	60,54	
340_A	max 30	185104,43	426615,34	5,00	46,72	44,12	43,83	53,83	62,83	
340_B	max 30	185104,43	426615,34	10,00	45,81	43,92	43,59	53,59	60,70	
340_C	max 30	185104,43	426615,34	20,00	47,27	45,35	45,06	55,06	60,87	
340_D	max 30	185104,43	426615,34	30,00	48,47	46,40	46,09	56,09	61,05	
341_A	max 30	185094,65	426613,07	5,00	45,63	43,50	43,18	53,18	61,69	
341_B	max 30	185094,65	426613,07	10,00	46,16	44,31	44,00	54,00	60,83	
341_C	max 30	185094,65	426613,07	20,00	47,59	45,68	45,37	55,37	61,07	
341_D	max 30	185094,65	426613,07	30,00	48,79	46,69	46,38	56,38	61,26	
342_A	max 30	185077,31	426609,56	5,00	49,47	47,23	46,99	56,99	64,73	
342_B	max 30	185077,31	426609,56	10,00	46,66	44,83	44,52	54,52	61,11	
342_C	max 30	185077,31	426609,56	20,00	48,12	46,20	45,90	55,90	61,49	
342_D	max 30	185077,31	426609,56	30,00	49,28	47,19	46,87	56,87	61,71	
343_A	max 80	185255,93	426354,06	5,00	44,69	42,56	42,33	52,33	60,89	
343_B	max 80	185255,93	426354,06	10,00	45,37	43,23	42,98	52,98	60,71	
343_C	max 80	185255,93	426354,06	20,00	46,92	44,77	44,55	54,55	60,66	
343_D	max 80	185255,93	426354,06	40,00	48,78	46,86	46,65	56,65	60,45	
343_E	max 80	185255,93	426354,06	60,00	49,20	47,42	47,17	57,17	60,62	
343_F	max 80	185255,93	426354,06	80,00	48,93	46,97	46,68	56,68	60,42	
344_A	max 80	185269,99	426342,78	5,00	44,04	41,92	41,68	51,68	60,16	
344_B	max 80	185269,99	426342,78	10,00	44,81	42,69	42,44	52,44	60,12	
344_C	max 80	185269,99	426342,78	20,00	46,34	44,22	44,00	54,00	60,11	
344_D	max 80	185269,99	426342,78	40,00	48,31	46,45	46,23	56,23	60,06	
344_E	max 80	185269,99	426342,78	60,00	48,73	46,99	46,73	56,73	60,24	
344_F	max 80	185269,99	426342,78	80,00	48,55	46,68	46,38	56,38	60,06	
345_A	max 80	185283,75	426331,73	5,00	43,51	41,43	41,17	51,17	59,79	
345_B	max 80	185283,75	426331,73	10,00	44,31	42,24	41,97	51,97	59,71	
345_C	max 80	185283,75	426331,73	20,00	45,84	43,77	43,53	53,53	59,70	
345_D	max 80	185283,75	426331,73	40,00	47,91	46,07	45,85	55,85	59,70	
345_E	max 80	185283,75	426331,73	60,00	48,37	46,64	46,38	56,38	59,91	
345_F	max 80	185283,75	426331,73	80,00	48,17	46,35	46,03	56,03	59,71	
346_A	max 80	185296,04	426321,87	5,00	43,14	41,07	40,81	50,81	59,49	
346_B	max 80	185296,04	426321,87	10,00	43,94	41,89	41,61	51,61	59,42	
346_C	max 80	185296,04	426321,87	20,00	45,44	43,40	43,16	53,16	59,40	
346_D	max 80	185296,04	426321,87	40,00	47,57	45,75	45,52	55,52	59,38	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten gezondeerde terrein

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: nieuwe gezondeerde terrein (max)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
346_E	max 80	185296,04	426321,87	60,00	48,09	46,37	46,11	56,11	59,57	
346_F	max 80	185296,04	426321,87	80,00	47,91	46,08	45,79	55,79	59,36	
347_A	max 80	185306,43	426313,53	5,00	42,82	40,77	40,48	50,48	59,22	
347_B	max 80	185306,43	426313,53	10,00	43,61	41,60	41,31	51,31	59,17	
347_C	max 80	185306,43	426313,53	20,00	45,08	43,10	42,84	52,84	59,12	
347_D	max 80	185306,43	426313,53	40,00	47,29	45,50	45,27	55,27	59,32	
347_E	max 80	185306,43	426313,53	60,00	47,81	46,14	45,89	55,89	59,37	
347_F	max 80	185306,43	426313,53	80,00	47,70	45,92	45,60	55,60	59,09	
348_A	max 80	185314,10	426319,91	5,00	42,62	40,56	40,27	50,27	59,01	
348_B	max 80	185314,10	426319,91	10,00	43,41	41,38	41,09	51,09	58,99	
348_C	max 80	185314,10	426319,91	20,00	44,85	42,84	42,58	52,58	58,93	
348_D	max 80	185314,10	426319,91	40,00	47,08	45,26	45,03	55,03	59,13	
348_E	max 80	185314,10	426319,91	60,00	47,69	45,99	45,74	55,74	59,17	
348_F	max 80	185314,10	426319,91	80,00	47,58	45,79	45,47	55,47	58,94	
349_A	max 80	185308,55	426335,04	5,00	42,83	40,73	40,44	50,44	59,38	
349_B	max 80	185308,55	426335,04	10,00	43,60	41,53	41,25	51,25	59,31	
349_C	max 80	185308,55	426335,04	20,00	45,02	42,96	42,70	52,70	59,21	
349_D	max 80	185308,55	426335,04	40,00	47,24	45,38	45,15	55,15	59,09	
349_E	max 80	185308,55	426335,04	60,00	47,84	46,12	45,86	55,86	59,26	
349_F	max 80	185308,55	426335,04	80,00	47,68	45,87	45,56	55,56	59,10	
350_A	max 80	185302,14	426350,92	5,00	43,15	41,02	40,75	50,75	59,55	
350_B	max 80	185302,14	426350,92	10,00	43,83	41,75	41,47	51,47	59,49	
350_C	max 80	185302,14	426350,92	20,00	45,26	43,16	42,92	52,92	59,41	
350_D	max 80	185302,14	426350,92	40,00	47,42	45,56	45,33	55,33	59,21	
350_E	max 80	185302,14	426350,92	60,00	48,06	46,32	46,06	56,06	59,40	
350_F	max 80	185302,14	426350,92	80,00	47,88	46,07	45,76	55,76	59,26	
351_A	max 80	185294,87	426367,12	5,00	43,52	41,28	41,01	51,01	59,86	
351_B	max 80	185294,87	426367,12	10,00	44,11	41,92	41,65	51,65	59,71	
351_C	max 80	185294,87	426367,12	20,00	45,53	43,34	43,09	53,09	59,62	
351_D	max 80	185294,87	426367,12	40,00	47,64	45,67	45,43	55,43	59,45	
351_E	max 80	185294,87	426367,12	60,00	48,25	46,47	46,22	56,22	59,45	
351_F	max 80	185294,87	426367,12	80,00	48,12	46,23	45,93	55,93	59,50	
352_A	max 80	185286,36	426384,36	5,00	43,75	41,50	41,24	51,24	59,86	
352_B	max 80	185286,36	426384,36	10,00	44,33	42,11	41,84	51,84	59,68	
352_C	max 80	185286,36	426384,36	20,00	45,76	43,53	43,29	53,29	59,64	
352_D	max 80	185286,36	426384,36	40,00	47,83	45,80	45,57	55,57	59,62	
352_E	max 80	185286,36	426384,36	60,00	48,45	46,67	46,43	56,43	59,61	
352_F	max 80	185286,36	426384,36	80,00	48,26	46,33	46,02	56,02	59,71	
353_A	max 80	185279,34	426377,54	5,00	44,03	41,78	41,53	51,53	60,32	
353_B	max 80	185279,34	426377,54	10,00	44,58	42,36	42,09	52,09	60,10	
353_C	max 80	185279,34	426377,54	20,00	46,05	43,81	43,57	53,57	60,02	
353_D	max 80	185279,34	426377,54	40,00	48,06	46,04	45,81	55,81	59,85	
353_E	max 80	185279,34	426377,54	60,00	48,65	46,85	46,60	56,60	59,82	
353_F	max 80	185279,34	426377,54	80,00	48,43	46,49	46,18	56,18	59,92	
354_A	max 80	185267,20	426365,36	5,00	44,44	42,26	42,01	52,01	60,64	
354_B	max 80	185267,20	426365,36	10,00	45,01	42,81	42,56	52,56	60,43	
354_C	max 80	185267,20	426365,36	20,00	46,50	44,30	44,08	54,08	60,36	
354_D	max 80	185267,20	426365,36	40,00	48,46	46,48	46,26	56,26	60,21	
354_E	max 80	185267,20	426365,36	60,00	48,95	47,15	46,90	56,90	60,33	
354_F	max 80	185267,20	426365,36	80,00	48,72	46,77	46,47	56,47	60,24	
355_A	max 23	185239,08	426406,19	5,00	45,05	42,81	42,57	52,57	60,65	
355_B	max 23	185239,08	426406,19	10,00	45,70	43,46	43,20	53,20	60,50	
355_C	max 23	185239,08	426406,19	20,00	47,24	44,99	44,75	54,75	60,50	
355_D	max 23	185239,08	426406,19	23,00	47,72	45,46	45,24	55,24	60,55	
356_A	max 23	185248,60	426396,83	5,00	44,69	42,44	42,21	52,21	60,41	
356_B	max 23	185248,60	426396,83	10,00	45,36	43,11	42,85	52,85	60,35	
356_C	max 23	185248,60	426396,83	20,00	46,90	44,64	44,41	54,41	60,36	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten gezondeerde terrein

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: nieuwe gezondeerde terrein (max)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
356_D	max	23	185248,60	426396,83	23,00	47,37	45,12	44,88	54,88	60,40
357_A	max	23	185262,27	426389,56	5,00	44,36	42,14	41,89	51,89	60,17
357_B	max	23	185262,27	426389,56	10,00	45,02	42,77	42,52	52,52	60,14
357_C	max	23	185262,27	426389,56	20,00	46,53	44,29	44,05	54,05	60,15
357_D	max	23	185262,27	426389,56	23,00	46,98	44,75	44,50	54,50	60,18
358_A	max	23	185270,73	426398,65	5,00	43,97	41,70	41,44	51,44	59,86
358_B	max	23	185270,73	426398,65	10,00	44,61	42,35	42,08	52,08	59,80
358_C	max	23	185270,73	426398,65	20,00	46,09	43,85	43,60	53,60	59,78
358_D	max	23	185270,73	426398,65	23,00	46,54	44,31	44,06	54,06	59,81
359_A	max	23	185278,58	426410,52	5,00	43,70	41,42	41,14	51,14	59,47
359_B	max	23	185278,58	426410,52	10,00	44,32	42,08	41,80	51,80	59,40
359_C	max	23	185278,58	426410,52	20,00	45,77	43,57	43,31	53,31	59,39
359_D	max	23	185278,58	426410,52	23,00	46,22	44,02	43,77	53,77	59,43
360_A	max	23	185269,60	426420,61	5,00	44,17	41,93	41,67	51,67	59,85
360_B	max	23	185269,60	426420,61	10,00	44,70	42,50	42,22	52,22	59,62
360_C	max	23	185269,60	426420,61	20,00	46,13	43,95	43,71	53,71	59,61
360_D	max	23	185269,60	426420,61	23,00	46,55	44,37	44,12	54,12	59,61
361_A	max	23	185256,91	426428,53	5,00	44,70	42,48	42,23	52,23	60,26
361_B	max	23	185256,91	426428,53	10,00	45,12	42,93	42,66	52,66	59,93
361_C	max	23	185256,91	426428,53	20,00	46,54	44,35	44,10	54,10	59,89
361_D	max	23	185256,91	426428,53	23,00	46,96	44,77	44,52	54,52	59,88
362_A	max	23	185246,59	426419,11	5,00	45,00	42,79	42,55	52,55	60,51
362_B	max	23	185246,59	426419,11	10,00	45,51	43,31	43,05	53,05	60,25
362_C	max	23	185246,59	426419,11	20,00	46,99	44,77	44,54	54,54	60,25
362_D	max	23	185246,59	426419,11	23,00	47,39	45,20	44,96	54,96	60,24
363_A	max	12.5	185193,72	426419,68	5,00	46,48	44,33	44,13	54,13	61,63
363_B	max	12.5	185193,72	426419,68	10,00	47,31	45,15	44,94	54,94	61,38
363_C	max	12.5	185193,72	426419,68	12,50	47,75	45,56	45,35	55,35	61,43
364_A	max	12.5	185205,16	426406,54	5,00	46,23	44,04	43,83	53,83	61,53
364_B	max	12.5	185205,16	426406,54	10,00	47,00	44,82	44,60	54,60	61,39
364_C	max	12.5	185205,16	426406,54	12,50	47,44	45,23	45,00	55,00	61,38
365_A	max	12.5	185211,95	426399,12	5,00	45,95	43,72	43,49	53,49	61,66
365_B	max	12.5	185211,95	426399,12	10,00	46,72	44,49	44,25	54,25	61,46
365_C	max	12.5	185211,95	426399,12	12,50	47,15	44,89	44,66	54,66	61,41
366_A	max	12.5	185224,12	426385,42	5,00	45,64	43,47	43,24	53,24	61,53
366_B	max	12.5	185224,12	426385,42	10,00	46,39	44,16	43,94	53,94	61,42
366_C	max	12.5	185224,12	426385,42	12,50	46,80	44,57	44,35	54,35	61,38
367_A	max	12.5	185232,43	426390,45	5,00	45,27	43,05	42,83	52,83	61,09
367_B	max	12.5	185232,43	426390,45	10,00	45,99	43,74	43,50	53,50	61,01
367_C	max	12.5	185232,43	426390,45	12,50	46,41	44,15	43,91	53,91	60,96
368_A	max	12.5	185241,19	426396,53	5,00	44,94	42,69	42,45	52,45	60,62
368_B	max	12.5	185241,19	426396,53	10,00	45,62	43,37	43,12	53,12	60,55
368_C	max	12.5	185241,19	426396,53	12,50	46,03	43,78	43,53	53,53	60,52
369_A	max	12.5	185233,09	426403,18	5,00	45,24	42,99	42,76	52,76	60,81
369_B	max	12.5	185233,09	426403,18	10,00	45,92	43,66	43,42	53,42	60,67
369_C	max	12.5	185233,09	426403,18	12,50	46,33	44,07	43,83	53,83	60,62
370_A	max	12.5	185225,95	426398,16	5,00	45,47	43,23	42,99	52,99	61,01
370_B	max	12.5	185225,95	426398,16	10,00	46,18	43,94	43,70	53,70	60,87
370_C	max	12.5	185225,95	426398,16	12,50	46,60	44,34	44,11	54,11	60,84
371_A	max	12.5	185218,61	426406,32	5,00	45,70	43,48	43,24	53,24	61,21
371_B	max	12.5	185218,61	426406,32	10,00	46,44	44,21	43,96	53,96	61,06
371_C	max	12.5	185218,61	426406,32	12,50	46,86	44,62	44,38	54,38	61,01
372_A	max	12.5	185208,59	426417,83	5,00	46,01	43,83	43,62	53,62	61,27
372_B	max	12.5	185208,59	426417,83	10,00	46,76	44,59	44,36	54,36	61,01
372_C	max	12.5	185208,59	426417,83	12,50	47,19	45,00	44,77	54,77	61,04
373_A	max	12.5	185223,29	426428,04	5,00	45,53	43,36	43,14	53,14	60,89
373_B	max	12.5	185223,29	426428,04	10,00	46,17	43,99	43,75	53,75	60,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten gezonde terrein

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: nieuwe gezonde terrein (max)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
373_C	max	12.5	185223,29	426428,04	12,50	46,58	44,39	44,15	54,15	60,55
374_A	max	12.5	185238,54	426438,63	5,00	45,08	42,90	42,66	52,66	60,52
374_B	max	12.5	185238,54	426438,63	10,00	45,56	43,40	43,14	53,14	60,13
374_C	max	12.5	185238,54	426438,63	12,50	45,96	43,78	43,53	53,53	60,08
375_A	max	12.5	185247,07	426426,89	5,00	44,95	42,74	42,50	52,50	60,46
375_B	max	12.5	185247,07	426426,89	10,00	45,42	43,23	42,97	52,97	60,18
375_C	max	12.5	185247,07	426426,89	12,50	45,81	43,62	43,36	53,36	60,10
376_A	max	12.5	185253,64	426434,86	5,00	44,74	42,54	42,28	52,28	60,31
376_B	max	12.5	185253,64	426434,86	10,00	45,16	42,98	42,71	52,71	59,97
376_C	max	12.5	185253,64	426434,86	12,50	45,53	43,35	43,08	53,08	59,89
377_A	max	12.5	185244,74	426446,11	5,00	44,87	42,68	42,43	52,43	60,42
377_B	max	12.5	185244,74	426446,11	10,00	45,32	43,16	42,89	52,89	59,93
377_C	max	12.5	185244,74	426446,11	12,50	45,70	43,53	43,27	53,27	59,87
378_A	max	12.5	185240,85	426452,19	5,00	44,91	42,72	42,47	52,47	60,47
378_B	max	12.5	185240,85	426452,19	10,00	45,36	43,21	42,94	52,94	59,98
378_C	max	12.5	185240,85	426452,19	12,50	45,75	43,58	43,33	53,33	59,91
379_A	max	12.5	185225,64	426441,37	5,00	45,39	43,23	43,00	53,00	60,78
379_B	max	12.5	185225,64	426441,37	10,00	45,95	43,79	43,54	53,54	60,42
379_C	max	12.5	185225,64	426441,37	12,50	46,36	44,19	43,94	53,94	60,38
380_A	max	12.5	185214,99	426433,94	5,00	45,72	43,56	43,34	53,34	61,03
380_B	max	12.5	185214,99	426433,94	10,00	46,37	44,22	43,98	53,98	60,71
380_C	max	12.5	185214,99	426433,94	12,50	46,79	44,61	44,38	54,38	60,70
381_A	max	12.5	185204,67	426427,28	5,00	46,05	43,89	43,69	53,69	61,29
381_B	max	12.5	185204,67	426427,28	10,00	46,81	44,65	44,42	54,42	61,01
381_C	max	12.5	185204,67	426427,28	12,50	47,24	45,05	44,84	54,84	61,04
382_A	max	8.5	185207,33	426435,22	5,00	45,93	43,77	43,55	53,55	61,21
382_B	max	8.5	185207,33	426435,22	8,50	46,34	44,20	43,98	53,98	60,96
383_A	max	8.5	185218,63	426443,07	5,00	45,56	43,42	43,18	53,18	60,91
383_B	max	8.5	185218,63	426443,07	8,50	45,88	43,75	43,51	53,51	60,60
384_A	max	8.5	185228,68	426450,05	5,00	45,24	43,07	42,84	52,84	60,67
384_B	max	8.5	185228,68	426450,05	8,50	45,51	43,38	43,12	53,12	60,34
385_A	max	8.5	185242,21	426459,09	5,00	44,82	42,60	42,35	52,35	60,32
385_B	max	8.5	185242,21	426459,09	8,50	45,06	42,91	42,65	52,65	59,97
386_A	max	8.5	185246,84	426452,39	5,00	44,76	42,55	42,31	52,31	60,37
386_B	max	8.5	185246,84	426452,39	8,50	44,99	42,83	42,57	52,57	60,01
387_A	max	8.5	185250,56	426446,99	5,00	44,71	42,50	42,24	52,24	60,29
387_B	max	8.5	185250,56	426446,99	8,50	44,95	42,78	42,51	52,51	59,94
388_A	max	8.5	185246,75	426444,34	5,00	44,83	42,64	42,38	52,38	60,33
388_B	max	8.5	185246,75	426444,34	8,50	45,06	42,90	42,64	52,64	60,05
389_A	max	8.5	185202,20	426402,33	5,00	46,24	44,01	43,79	53,79	61,89
389_B	max	8.5	185202,20	426402,33	8,50	46,79	44,55	44,33	54,33	61,74
390_A	max	8.5	185208,90	426394,64	5,00	46,02	43,81	43,59	53,59	61,72
390_B	max	8.5	185208,90	426394,64	8,50	46,55	44,32	44,09	54,09	61,61
391_A	max	8.5	185216,57	426385,83	5,00	45,87	43,68	43,46	53,46	61,71
391_B	max	8.5	185216,57	426385,83	8,50	46,36	44,16	43,93	53,93	61,63
392_A	max	8.5	185223,34	426378,05	5,00	45,69	43,51	43,30	53,30	61,57
392_B	max	8.5	185223,34	426378,05	8,50	46,19	43,95	43,73	53,73	61,51
393_A	max	8.5	185229,54	426382,36	5,00	45,49	43,31	43,09	53,09	61,40
393_B	max	8.5	185229,54	426382,36	8,50	45,92	43,72	43,49	53,49	61,30
394_A	max	8.5	185235,73	426386,66	5,00	45,24	43,05	42,83	52,83	61,19
394_B	max	8.5	185235,73	426386,66	8,50	45,66	43,46	43,22	53,22	61,07
400_A	deelgebied 1g		185091,20	426145,25	1,50	47,69	47,03	46,79	56,79	65,62
400_B	deelgebied 1g		185091,20	426145,25	5,00	48,63	47,91	47,64	57,64	65,31
400_C	deelgebied 1g		185091,20	426145,25	10,00	49,76	49,08	48,82	58,82	65,26
400_D	deelgebied 1g		185091,20	426145,25	20,00	51,09	50,48	50,28	60,28	65,42
400_E	deelgebied 1g		185091,20	426145,25	40,00	52,12	51,52	51,28	61,28	65,24
400_F	deelgebied 1g		185091,20	426145,25	55,00	52,02	51,34	51,07	61,07	64,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten gezoneerde terrein

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, nxp input vewerkt, polder buiten it, met punten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: nieuwe gezoneerde terrein (max)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
401_A	deelgebied 1g	185101,41	426155,14	1,50	47,88	47,16	46,89	56,89	65,45	
401_B	deelgebied 1g	185101,41	426155,14	5,00	48,55	47,81	47,56	57,56	64,91	
401_C	deelgebied 1g	185101,41	426155,14	10,00	49,67	48,97	48,72	58,72	64,83	
401_D	deelgebied 1g	185101,41	426155,14	20,00	51,05	50,40	50,19	60,19	64,96	
401_E	deelgebied 1g	185101,41	426155,14	40,00	52,07	51,41	51,18	61,18	64,97	
401_F	deelgebied 1g	185101,41	426155,14	55,00	51,87	51,15	50,86	60,86	64,69	
402_A	deelgebied 1g	185117,81	426169,61	1,50	47,72	46,91	46,64	56,64	65,21	
402_B	deelgebied 1g	185117,81	426169,61	5,00	48,18	47,36	47,09	57,09	64,43	
402_C	deelgebied 1g	185117,81	426169,61	10,00	49,49	48,70	48,47	58,47	64,32	
402_D	deelgebied 1g	185117,81	426169,61	20,00	51,00	50,29	50,10	60,10	64,42	
402_E	deelgebied 1g	185117,81	426169,61	40,00	51,87	51,15	50,91	60,91	64,70	
402_F	deelgebied 1g	185117,81	426169,61	55,00	51,67	50,87	50,58	60,58	64,27	
403_A	deelgebied 1g	185130,23	426179,24	1,50	47,67	46,67	46,38	56,38	64,98	
403_B	deelgebied 1g	185130,23	426179,24	5,00	48,08	47,06	46,77	56,77	64,09	
403_C	deelgebied 1g	185130,23	426179,24	10,00	49,26	48,33	48,08	58,08	63,86	
403_D	deelgebied 1g	185130,23	426179,24	20,00	50,81	49,98	49,77	59,77	63,87	
403_E	deelgebied 1g	185130,23	426179,24	40,00	51,70	50,85	50,62	60,62	64,26	
403_F	deelgebied 1g	185130,23	426179,24	55,00	51,52	50,61	50,34	60,34	64,02	
404_A	deelgebied 1g	185146,78	426190,56	1,50	46,92	45,81	45,52	55,52	64,38	
404_B	deelgebied 1g	185146,78	426190,56	5,00	47,69	46,46	46,19	56,19	63,84	
404_C	deelgebied 1g	185146,78	426190,56	10,00	48,82	47,71	47,46	57,46	63,59	
404_D	deelgebied 1g	185146,78	426190,56	20,00	50,40	49,44	49,24	59,24	63,42	
404_E	deelgebied 1g	185146,78	426190,56	40,00	51,23	50,24	49,99	59,99	63,68	
404_F	deelgebied 1g	185146,78	426190,56	55,00	51,15	50,12	49,84	59,84	63,56	
405_A	deelgebied 1g	185163,12	426200,26	1,50	47,25	45,26	45,02	55,02	64,67	
405_B	deelgebied 1g	185163,12	426200,26	5,00	48,02	46,05	45,81	55,81	64,21	
405_C	deelgebied 1g	185163,12	426200,26	10,00	48,98	47,19	46,96	56,96	63,91	
405_D	deelgebied 1g	185163,12	426200,26	20,00	50,77	48,98	48,78	58,78	64,00	
405_E	deelgebied 1g	185163,12	426200,26	40,00	51,68	49,89	49,65	59,65	64,16	
405_F	deelgebied 1g	185163,12	426200,26	55,00	51,62	49,80	49,51	59,51	64,01	
406_A	deelgebied 1g	185179,68	426208,74	1,50	46,44	44,50	44,25	54,25	63,78	
406_B	deelgebied 1g	185179,68	426208,74	5,00	47,40	45,37	45,12	55,12	63,75	
406_C	deelgebied 1g	185179,68	426208,74	10,00	48,36	46,53	46,29	56,29	63,47	
406_D	deelgebied 1g	185179,68	426208,74	20,00	50,19	48,39	48,18	58,18	63,62	
406_E	deelgebied 1g	185179,68	426208,74	40,00	51,21	49,41	49,17	59,17	63,68	
406_F	deelgebied 1g	185179,68	426208,74	55,00	51,16	49,32	49,05	59,05	63,51	
407_A	deelgebied 1g	185199,08	426217,07	1,50	44,54	42,71	42,49	52,49	61,95	
407_B	deelgebied 1g	185199,08	426217,07	5,00	46,49	44,50	44,23	54,23	62,92	
407_C	deelgebied 1g	185199,08	426217,07	10,00	47,56	45,73	45,48	55,48	62,83	
407_D	deelgebied 1g	185199,08	426217,07	20,00	49,37	47,59	47,38	57,38	62,93	
407_E	deelgebied 1g	185199,08	426217,07	40,00	50,57	48,81	48,57	58,57	63,04	
407_F	deelgebied 1g	185199,08	426217,07	55,00	50,51	48,70	48,43	58,43	62,82	
408_A	deelgebied 1g	185218,44	426223,82	1,50	43,69	41,90	41,68	51,68	60,84	
408_B	deelgebied 1g	185218,44	426223,82	5,00	45,72	43,79	43,51	53,51	62,18	
408_C	deelgebied 1g	185218,44	426223,82	10,00	46,84	45,00	44,74	54,74	62,11	
408_D	deelgebied 1g	185218,44	426223,82	20,00	48,61	46,84	46,62	56,62	62,17	
408_E	deelgebied 1g	185218,44	426223,82	40,00	50,00	48,27	48,03	58,03	62,23	
408_F	deelgebied 1g	185218,44	426223,82	55,00	49,95	48,16	47,90	57,90	62,14	
409_A	deelgebied 1g	185238,69	426229,52	1,50	42,98	41,19	40,95	50,95	60,05	
409_B	deelgebied 1g	185238,69	426229,52	5,00	44,96	43,00	42,71	52,71	61,45	
409_C	deelgebied 1g	185238,69	426229,52	10,00	46,05	44,18	43,90	53,90	61,43	
409_D	deelgebied 1g	185238,69	426229,52	20,00	47,80	46,01	45,78	55,78	61,46	
409_E	deelgebied 1g	185238,69	426229,52	40,00	49,36	47,64	47,41	57,41	61,53	
409_F	deelgebied 1g	185238,69	426229,52	55,00	49,37	47,60	47,33	57,33	61,48	
410_A	deelgebied 1g	185260,43	426235,31	1,50	42,10	40,18	39,92	49,92	59,28	
410_B	deelgebied 1g	185260,43	426235,31	5,00	44,14	42,08	41,77	51,77	60,74	
410_C	deelgebied 1g	185260,43	426235,31	10,00	45,18	43,20	42,90	52,90	60,77	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten gezoneerde terrein

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, nxp input vewerkt, polder buiten it, met punten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: nieuwe gezoneerde terrein (max)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
410_D	deelgebied	1g	185260,43	426235,31	20,00	46,86	44,97	44,73	54,73	60,82
410_E	deelgebied	1g	185260,43	426235,31	40,00	48,64	46,86	46,62	56,62	61,05
410_F	deelgebied	1g	185260,43	426235,31	55,00	48,83	47,06	46,80	56,80	61,01
411_A	deelgebied	1g	185275,36	426239,28	1,50	41,65	39,73	39,45	49,45	58,82
411_B	deelgebied	1g	185275,36	426239,28	5,00	43,67	41,60	41,27	51,27	60,30
411_C	deelgebied	1g	185275,36	426239,28	10,00	44,66	42,66	42,35	52,35	60,34
411_D	deelgebied	1g	185275,36	426239,28	20,00	46,34	44,45	44,19	54,19	60,42
411_E	deelgebied	1g	185275,36	426239,28	40,00	48,24	46,44	46,22	56,22	60,57
411_F	deelgebied	1g	185275,36	426239,28	55,00	48,48	46,74	46,48	56,48	60,57
412_A	deelgebied	1g	185287,48	426241,70	1,50	41,29	39,34	39,05	49,05	58,47
412_B	deelgebied	1g	185287,48	426241,70	5,00	43,30	41,20	40,86	50,86	59,97
412_C	deelgebied	1g	185287,48	426241,70	10,00	44,28	42,24	41,91	51,91	60,02
412_D	deelgebied	1g	185287,48	426241,70	20,00	45,98	44,05	43,76	53,76	60,06
412_E	deelgebied	1g	185287,48	426241,70	40,00	47,96	46,14	45,90	55,90	60,30
412_F	deelgebied	1g	185287,48	426241,70	55,00	48,21	46,46	46,20	56,20	60,26
413_A	deelgebied	1g	185296,10	426229,09	1,50	41,09	39,17	38,87	48,87	58,27
413_B	deelgebied	1g	185296,10	426229,09	5,00	43,11	41,06	40,74	50,74	59,76
413_C	deelgebied	1g	185296,10	426229,09	10,00	44,05	42,06	41,74	51,74	59,80
413_D	deelgebied	1g	185296,10	426229,09	20,00	45,64	43,77	43,50	53,50	59,81
413_E	deelgebied	1g	185296,10	426229,09	40,00	47,64	45,85	45,60	55,60	60,00
413_F	deelgebied	1g	185296,10	426229,09	55,00	47,95	46,21	45,93	55,93	59,98
414_A	deelgebied	1g	185304,21	426217,23	1,50	40,90	39,01	38,70	48,70	58,06
414_B	deelgebied	1g	185304,21	426217,23	5,00	42,91	40,88	40,54	50,54	59,55
414_C	deelgebied	1g	185304,21	426217,23	10,00	43,86	41,87	41,55	51,55	59,59
414_D	deelgebied	1g	185304,21	426217,23	20,00	45,38	43,55	43,27	53,27	59,58
414_E	deelgebied	1g	185304,21	426217,23	40,00	47,38	45,56	45,31	55,31	59,83
414_F	deelgebied	1g	185304,21	426217,23	55,00	47,72	46,01	45,73	55,73	59,91
415_A	deelgebied	1g	185311,54	426206,49	1,50	40,73	38,86	38,56	48,56	57,88
415_B	deelgebied	1g	185311,54	426206,49	5,00	42,74	40,74	40,40	50,40	59,37
415_C	deelgebied	1g	185311,54	426206,49	10,00	43,68	41,74	41,41	51,41	59,38
415_D	deelgebied	1g	185311,54	426206,49	20,00	45,18	43,38	43,10	53,10	59,35
415_E	deelgebied	1g	185311,54	426206,49	40,00	47,15	45,34	45,08	55,08	59,66
415_F	deelgebied	1g	185311,54	426206,49	55,00	47,52	45,82	45,53	55,53	59,69
416_A	deelgebied	1g	185318,59	426196,18	1,50	40,78	39,04	38,75	48,75	57,77
416_B	deelgebied	1g	185318,59	426196,18	5,00	42,75	40,86	40,54	50,54	59,25
416_C	deelgebied	1g	185318,59	426196,18	10,00	43,68	41,84	41,52	51,52	59,26
416_D	deelgebied	1g	185318,59	426196,18	20,00	45,10	43,38	43,10	53,10	59,21
416_E	deelgebied	1g	185318,59	426196,18	40,00	47,07	45,30	45,04	55,04	59,56
416_F	deelgebied	1g	185318,59	426196,18	55,00	47,46	45,81	45,51	55,51	59,56
417_A	deelgebied	1g	185327,21	426183,56	1,50	40,60	38,89	38,59	48,59	57,58
417_B	deelgebied	1g	185327,21	426183,56	5,00	42,59	40,74	40,41	50,41	59,06
417_C	deelgebied	1g	185327,21	426183,56	10,00	43,49	41,69	41,36	51,36	59,07
417_D	deelgebied	1g	185327,21	426183,56	20,00	44,86	43,17	42,89	52,89	59,00
417_E	deelgebied	1g	185327,21	426183,56	40,00	46,88	45,10	44,82	54,82	59,37
417_F	deelgebied	1g	185327,21	426183,56	55,00	47,29	45,63	45,35	55,35	59,37
418_A	deelgebied	1g	185313,24	426174,07	1,50	40,79	38,99	38,68	48,68	58,04
418_B	deelgebied	1g	185313,24	426174,07	5,00	42,88	40,96	40,61	50,61	59,50
418_C	deelgebied	1g	185313,24	426174,07	10,00	43,79	41,94	41,61	51,61	59,45
418_D	deelgebied	1g	185313,24	426174,07	20,00	45,20	43,52	43,24	53,24	59,36
418_E	deelgebied	1g	185313,24	426174,07	40,00	47,18	45,42	45,13	55,13	59,80
418_F	deelgebied	1g	185313,24	426174,07	55,00	47,58	45,93	45,61	55,61	59,76
419_A	deelgebied	1g	185299,89	426165,02	1,50	41,17	39,32	39,01	49,01	58,56
419_B	deelgebied	1g	185299,89	426165,02	5,00	43,32	41,37	41,02	51,02	60,07
419_C	deelgebied	1g	185299,89	426165,02	10,00	44,18	42,30	41,95	51,95	59,91
419_D	deelgebied	1g	185299,89	426165,02	20,00	45,60	43,91	43,60	53,60	59,82
419_E	deelgebied	1g	185299,89	426165,02	40,00	47,50	45,75	45,46	55,46	60,22
419_F	deelgebied	1g	185299,89	426165,02	55,00	47,88	46,23	45,92	55,92	60,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten gezoneerde terrein

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: nieuwe gezoneerde terrein (max)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
420_A	deelgebied 1g	185285,82	426155,47	1,50	41,65	39,80	39,50	49,50	59,03	
420_B	deelgebied 1g	185285,82	426155,47	5,00	43,89	41,93	41,56	51,56	60,43	
420_C	deelgebied 1g	185285,82	426155,47	10,00	44,59	42,74	42,39	52,39	60,19	
420_D	deelgebied 1g	185285,82	426155,47	20,00	46,00	44,32	44,01	54,01	60,09	
420_E	deelgebied 1g	185285,82	426155,47	40,00	47,84	46,10	45,80	55,80	60,31	
420_F	deelgebied 1g	185285,82	426155,47	55,00	48,19	46,52	46,19	56,19	60,57	
421_A	deelgebied 1g	185271,03	426145,43	1,50	42,27	40,44	40,14	50,14	59,78	
421_B	deelgebied 1g	185271,03	426145,43	5,00	44,45	42,47	42,11	52,11	60,99	
421_C	deelgebied 1g	185271,03	426145,43	10,00	44,99	43,16	42,82	52,82	60,64	
421_D	deelgebied 1g	185271,03	426145,43	20,00	46,40	44,72	44,43	54,43	60,52	
421_E	deelgebied 1g	185271,03	426145,43	40,00	48,20	46,46	46,16	56,16	60,70	
421_F	deelgebied 1g	185271,03	426145,43	55,00	48,50	46,79	46,47	56,47	60,91	
422_A	deelgebied 1g	185256,35	426135,47	1,50	44,32	42,39	42,06	52,06	61,88	
422_B	deelgebied 1g	185256,35	426135,47	5,00	45,08	43,09	42,74	52,74	61,81	
422_C	deelgebied 1g	185256,35	426135,47	10,00	45,39	43,59	43,25	53,25	61,21	
422_D	deelgebied 1g	185256,35	426135,47	20,00	46,78	45,09	44,81	54,81	61,08	
422_E	deelgebied 1g	185256,35	426135,47	40,00	48,54	46,80	46,50	56,50	61,11	
422_F	deelgebied 1g	185256,35	426135,47	55,00	48,80	47,06	46,74	56,74	61,35	
423_A	deelgebied 1g	185245,01	426125,07	1,50	44,75	43,38	43,04	53,04	62,00	
423_B	deelgebied 1g	185245,01	426125,07	5,00	44,79	43,47	43,11	53,11	61,31	
423_C	deelgebied 1g	185245,01	426125,07	10,00	45,12	43,88	43,54	53,54	60,68	
423_D	deelgebied 1g	185245,01	426125,07	20,00	46,49	45,38	45,09	55,09	60,54	
423_E	deelgebied 1g	185245,01	426125,07	40,00	48,17	47,17	46,89	56,89	60,41	
423_F	deelgebied 1g	185245,01	426125,07	55,00	48,45	47,37	47,06	57,06	60,67	
424_A	deelgebied 1g	185235,05	426115,22	1,50	44,93	43,55	43,21	53,21	62,11	
424_B	deelgebied 1g	185235,05	426115,22	5,00	45,02	43,63	43,28	53,28	61,33	
424_C	deelgebied 1g	185235,05	426115,22	10,00	45,26	44,02	43,69	53,69	60,67	
424_D	deelgebied 1g	185235,05	426115,22	20,00	46,53	45,40	45,11	55,11	60,59	
424_E	deelgebied 1g	185235,05	426115,22	40,00	48,31	47,28	47,00	57,00	60,63	
424_F	deelgebied 1g	185235,05	426115,22	55,00	48,64	47,55	47,24	57,24	60,82	
425_A	deelgebied 1g	185222,34	426102,67	1,50	44,82	43,73	43,38	53,38	61,87	
425_B	deelgebied 1g	185222,34	426102,67	5,00	44,97	43,84	43,47	53,47	61,10	
425_C	deelgebied 1g	185222,34	426102,67	10,00	45,25	44,19	43,84	53,84	60,50	
425_D	deelgebied 1g	185222,34	426102,67	20,00	46,54	45,57	45,28	55,28	60,38	
425_E	deelgebied 1g	185222,34	426102,67	40,00	48,32	47,41	47,13	57,13	60,73	
425_F	deelgebied 1g	185222,34	426102,67	55,00	48,67	47,71	47,40	57,40	60,76	
426_A	deelgebied 1g	185211,47	426091,93	1,50	44,79	43,77	43,44	53,44	61,79	
426_B	deelgebied 1g	185211,47	426091,93	5,00	44,87	43,86	43,52	53,52	60,93	
426_C	deelgebied 1g	185211,47	426091,93	10,00	45,22	44,24	43,91	53,91	60,38	
426_D	deelgebied 1g	185211,47	426091,93	20,00	46,51	45,65	45,37	55,37	60,42	
426_E	deelgebied 1g	185211,47	426091,93	40,00	48,29	47,46	47,17	57,17	60,71	
426_F	deelgebied 1g	185211,47	426091,93	55,00	48,68	47,78	47,46	57,46	60,83	
427_A	deelgebied 1g	185200,13	426080,73	1,50	44,82	43,83	43,48	53,48	61,56	
427_B	deelgebied 1g	185200,13	426080,73	5,00	44,91	43,91	43,55	53,55	60,67	
427_C	deelgebied 1g	185200,13	426080,73	10,00	45,27	44,30	43,96	53,96	60,15	
427_D	deelgebied 1g	185200,13	426080,73	20,00	46,58	45,75	45,46	55,46	60,19	
427_E	deelgebied 1g	185200,13	426080,73	40,00	48,33	47,55	47,26	57,26	60,54	
427_F	deelgebied 1g	185200,13	426080,73	55,00	48,73	47,90	47,58	57,58	60,71	
428_A	deelgebied 1g	185189,94	426070,65	1,50	44,88	43,91	43,57	53,57	61,78	
428_B	deelgebied 1g	185189,94	426070,65	5,00	44,95	43,99	43,64	53,64	60,84	
428_C	deelgebied 1g	185189,94	426070,65	10,00	45,39	44,45	44,10	54,10	60,35	
428_D	deelgebied 1g	185189,94	426070,65	20,00	46,71	45,91	45,61	55,61	60,26	
428_E	deelgebied 1g	185189,94	426070,65	40,00	48,41	47,65	47,37	57,37	60,57	
428_F	deelgebied 1g	185189,94	426070,65	55,00	48,94	48,14	47,83	57,83	60,75	
429_A	deelgebied 1g	185183,14	426063,94	1,50	44,90	43,95	43,61	53,61	61,73	
429_B	deelgebied 1g	185183,14	426063,94	5,00	44,96	44,02	43,68	53,68	60,83	
429_C	deelgebied 1g	185183,14	426063,94	10,00	45,43	44,53	44,18	54,18	60,39	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten gezondeerde terrein

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: nieuwe gezondeerde terrein (max)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
429_D	deelgebied 1g	185183,14	426063,94	20,00	46,77	45,99	45,69	55,69	60,33	
429_E	deelgebied 1g	185183,14	426063,94	40,00	48,47	47,73	47,45	57,45	60,65	
429_F	deelgebied 1g	185183,14	426063,94	55,00	48,98	48,20	47,90	57,90	60,83	
430_A	deelgebied 1g	185176,93	426057,80	1,50	44,94	43,99	43,64	53,64	61,71	
430_B	deelgebied 1g	185176,93	426057,80	5,00	44,99	44,05	43,70	53,70	60,82	
430_C	deelgebied 1g	185176,93	426057,80	10,00	45,48	44,60	44,25	54,25	60,41	
430_D	deelgebied 1g	185176,93	426057,80	20,00	46,83	46,07	45,77	55,77	60,35	
430_E	deelgebied 1g	185176,93	426057,80	40,00	48,53	47,82	47,54	57,54	60,62	
430_F	deelgebied 1g	185176,93	426057,80	55,00	49,05	48,31	48,02	58,02	60,89	
431_A	deelgebied 1g	185170,48	426064,38	1,50	45,15	44,21	43,87	53,87	61,98	
431_B	deelgebied 1g	185170,48	426064,38	5,00	45,21	44,28	43,95	53,95	61,07	
431_C	deelgebied 1g	185170,48	426064,38	10,00	45,73	44,86	44,52	54,52	60,65	
431_D	deelgebied 1g	185170,48	426064,38	20,00	47,13	46,39	46,09	56,09	60,61	
431_E	deelgebied 1g	185170,48	426064,38	40,00	48,78	48,07	47,79	57,79	60,90	
431_F	deelgebied 1g	185170,48	426064,38	55,00	49,26	48,50	48,20	58,20	61,14	
432_A	deelgebied 1g	185162,23	426072,79	1,50	45,44	44,50	44,17	54,17	62,35	
432_B	deelgebied 1g	185162,23	426072,79	5,00	45,51	44,60	44,27	54,27	61,39	
432_C	deelgebied 1g	185162,23	426072,79	10,00	46,07	45,22	44,89	54,89	60,96	
432_D	deelgebied 1g	185162,23	426072,79	20,00	47,53	46,80	46,51	56,51	60,97	
432_E	deelgebied 1g	185162,23	426072,79	40,00	49,09	48,39	48,11	58,11	61,26	
432_F	deelgebied 1g	185162,23	426072,79	55,00	49,45	48,68	48,36	58,36	61,42	
433_A	deelgebied 1g	185154,84	426080,32	1,50	45,68	44,77	44,44	54,44	62,65	
433_B	deelgebied 1g	185154,84	426080,32	5,00	45,80	44,91	44,57	54,57	61,68	
433_C	deelgebied 1g	185154,84	426080,32	10,00	46,38	45,54	45,22	55,22	61,28	
433_D	deelgebied 1g	185154,84	426080,32	20,00	47,89	47,18	46,90	56,90	61,31	
433_E	deelgebied 1g	185154,84	426080,32	40,00	49,43	48,75	48,48	58,48	61,53	
433_F	deelgebied 1g	185154,84	426080,32	55,00	49,60	48,83	48,52	58,52	61,71	
434_A	deelgebied 1g	185146,60	426088,73	1,50	45,98	45,08	44,76	54,76	63,03	
434_B	deelgebied 1g	185146,60	426088,73	5,00	46,14	45,26	44,94	54,94	62,05	
434_C	deelgebied 1g	185146,60	426088,73	10,00	46,75	45,92	45,61	55,61	61,65	
434_D	deelgebied 1g	185146,60	426088,73	20,00	48,30	47,61	47,34	57,34	61,71	
434_E	deelgebied 1g	185146,60	426088,73	40,00	49,77	49,10	48,84	58,84	61,92	
434_F	deelgebied 1g	185146,60	426088,73	55,00	49,90	49,12	48,81	58,81	62,07	
435_A	deelgebied 1g	185139,41	426096,07	1,50	46,23	45,37	45,05	55,05	63,36	
435_B	deelgebied 1g	185139,41	426096,07	5,00	46,46	45,59	45,26	55,26	62,39	
435_C	deelgebied 1g	185139,41	426096,07	10,00	47,09	46,28	45,97	55,97	62,01	
435_D	deelgebied 1g	185139,41	426096,07	20,00	48,64	47,96	47,70	57,70	62,07	
435_E	deelgebied 1g	185139,41	426096,07	40,00	50,06	49,40	49,14	59,14	62,27	
435_F	deelgebied 1g	185139,41	426096,07	55,00	50,14	49,38	49,08	59,08	62,35	
436_A	deelgebied 1g	185129,61	426106,06	1,50	46,58	45,78	45,47	55,47	63,80	
436_B	deelgebied 1g	185129,61	426106,06	5,00	46,84	46,04	45,74	55,74	62,84	
436_C	deelgebied 1g	185129,61	426106,06	10,00	47,54	46,79	46,50	56,50	62,51	
436_D	deelgebied 1g	185129,61	426106,06	20,00	49,14	48,48	48,25	58,25	62,59	
436_E	deelgebied 1g	185129,61	426106,06	40,00	50,46	49,80	49,55	59,55	62,78	
436_F	deelgebied 1g	185129,61	426106,06	55,00	50,50	49,75	49,45	59,45	62,71	
437_A	deelgebied 1g	185118,04	426117,87	1,50	47,07	46,30	45,99	55,99	64,20	
437_B	deelgebied 1g	185118,04	426117,87	5,00	47,37	46,58	46,28	56,28	63,28	
437_C	deelgebied 1g	185118,04	426117,87	10,00	48,18	47,43	47,15	57,15	63,16	
437_D	deelgebied 1g	185118,04	426117,87	20,00	49,75	49,12	48,88	58,88	63,32	
437_E	deelgebied 1g	185118,04	426117,87	40,00	50,94	50,29	50,04	60,04	63,48	
437_F	deelgebied 1g	185118,04	426117,87	55,00	50,97	50,24	49,94	59,94	63,35	
438_A	deelgebied 1g	185107,64	426128,47	1,50	47,50	46,74	46,45	56,45	64,79	
438_B	deelgebied 1g	185107,64	426128,47	5,00	47,84	47,08	46,80	56,80	63,91	
438_C	deelgebied 1g	185107,64	426128,47	10,00	48,75	48,03	47,76	57,76	63,81	
438_D	deelgebied 1g	185107,64	426128,47	20,00	50,26	49,63	49,41	59,41	64,03	
438_E	deelgebied 1g	185107,64	426128,47	40,00	51,38	50,76	50,51	60,51	64,13	
438_F	deelgebied 1g	185107,64	426128,47	55,00	51,38	50,67	50,39	60,39	63,93	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, nxp input vewerkt, polder buiten it, met punten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: nieuwe gezoneerde terrein (max)
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
439_A	deelgebied 1g	185099,91	426136,36	1,50	47,48	46,78	46,53	56,53	65,15
439_B	deelgebied 1g	185099,91	426136,36	5,00	48,18	47,46	47,17	57,17	64,50
439_C	deelgebied 1g	185099,91	426136,36	10,00	49,20	48,49	48,24	58,24	64,43
439_D	deelgebied 1g	185099,91	426136,36	20,00	50,64	50,02	49,80	59,80	64,61
439_E	deelgebied 1g	185099,91	426136,36	40,00	51,71	51,11	50,87	60,87	64,65
439_F	deelgebied 1g	185099,91	426136,36	55,00	51,69	51,00	50,73	60,73	64,41

Bijlage 4

Titel	Resultaten bedrijven die buiten terrein komen te liggen
-------	---

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 112: Plazafood
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
271_A	max 30	184858,55	426591,70	5,00	17,62	14,06	8,93	19,06	37,40	
271_B	max 30	184858,55	426591,70	10,00	16,11	12,78	7,73	17,78	37,75	
271_C	max 30	184858,55	426591,70	20,00	18,61	14,83	10,05	20,05	39,39	
271_D	max 30	184858,55	426591,70	30,00	29,00	24,90	20,45	30,45	48,85	
272_A	max 30	184872,73	426596,16	5,00	15,58	12,36	7,19	17,36	37,23	
272_B	max 30	184872,73	426596,16	10,00	16,22	12,85	7,79	17,85	37,78	
272_C	max 30	184872,73	426596,16	20,00	18,58	14,78	10,00	20,00	39,41	
272_D	max 30	184872,73	426596,16	30,00	28,80	24,77	20,32	30,32	48,69	
273_A	max 30	184889,94	426602,44	5,00	15,96	12,73	7,72	17,73	38,98	
273_B	max 30	184889,94	426602,44	10,00	16,03	12,76	7,54	17,76	37,80	
273_C	max 30	184889,94	426602,44	20,00	18,30	14,59	9,67	19,67	39,39	
273_D	max 30	184889,94	426602,44	30,00	28,09	24,24	19,55	29,55	48,39	
274_A	max 30	184904,53	426609,12	5,00	16,51	13,22	7,75	18,22	37,17	
274_B	max 30	184904,53	426609,12	10,00	15,95	12,75	7,51	17,75	37,86	
274_C	max 30	184904,53	426609,12	20,00	18,13	14,50	9,57	19,57	39,39	
274_D	max 30	184904,53	426609,12	30,00	27,71	23,95	19,23	29,23	48,20	
275_A	max 30	184919,31	426617,23	5,00	14,94	11,93	6,51	16,93	36,98	
275_B	max 30	184919,31	426617,23	10,00	15,97	12,76	7,52	17,76	37,91	
275_C	max 30	184919,31	426617,23	20,00	18,06	14,42	9,50	19,50	39,37	
275_D	max 30	184919,31	426617,23	30,00	27,42	23,66	18,94	28,94	47,99	
276_A	max 30	184935,72	426627,35	5,00	14,78	11,81	6,38	16,81	36,78	
276_B	max 30	184935,72	426627,35	10,00	15,95	12,74	7,51	17,74	37,90	
276_C	max 30	184935,72	426627,35	20,00	17,96	14,33	9,42	19,42	39,35	
276_D	max 30	184935,72	426627,35	30,00	27,09	23,35	18,62	28,62	47,73	
277_A	max 30	184950,21	426638,06	5,00	14,70	11,75	6,31	16,75	36,64	
277_B	max 30	184950,21	426638,06	10,00	15,90	12,70	7,48	17,70	37,88	
277_C	max 30	184950,21	426638,06	20,00	17,89	14,26	9,35	19,35	39,34	
277_D	max 30	184950,21	426638,06	30,00	26,78	23,06	18,32	28,32	47,55	
278_A	max 30	184961,51	426647,56	5,00	14,57	11,63	6,18	16,63	36,45	
278_B	max 30	184961,51	426647,56	10,00	15,84	12,64	7,42	17,64	37,82	
278_C	max 30	184961,51	426647,56	20,00	18,07	14,33	9,59	19,59	39,32	
278_D	max 30	184961,51	426647,56	30,00	26,53	22,83	18,08	28,08	47,38	
279_A	max 30	184851,86	426601,43	5,00	15,50	12,58	7,34	17,58	37,65	
279_B	max 30	184851,86	426601,43	10,00	16,13	13,01	7,77	18,01	37,61	
279_C	max 30	184851,86	426601,43	20,00	18,68	15,14	10,14	20,14	39,32	
279_D	max 30	184851,86	426601,43	30,00	29,03	25,15	20,50	30,50	48,78	
280_A	max 30	184845,18	426610,95	5,00	15,13	12,09	6,73	17,09	36,99	
280_B	max 30	184845,18	426610,95	10,00	16,20	12,92	7,70	17,92	37,72	
280_C	max 30	184845,18	426610,95	20,00	18,75	15,11	10,13	20,13	39,27	
280_D	max 30	184845,18	426610,95	30,00	28,89	24,98	20,34	30,34	48,69	
281_A	max 30	184837,08	426620,87	5,00	14,97	12,21	6,78	17,21	36,84	
281_B	max 30	184837,08	426620,87	10,00	15,99	12,79	7,52	17,79	37,58	
281_C	max 30	184837,08	426620,87	20,00	18,52	14,96	9,93	19,96	39,50	
281_D	max 30	184837,08	426620,87	30,00	28,67	24,81	20,10	30,10	48,57	
282_A	max 30	184829,38	426632,42	5,00	15,04	12,27	6,87	17,27	36,93	
282_B	max 30	184829,38	426632,42	10,00	15,99	12,78	7,54	17,78	37,49	
282_C	max 30	184829,38	426632,42	20,00	18,47	14,91	9,89	19,91	39,24	
282_D	max 30	184829,38	426632,42	30,00	28,57	24,71	20,00	30,00	48,10	
283_A	max 30	184819,27	426645,43	5,00	18,30	14,55	9,34	19,55	39,89	
283_B	max 30	184819,27	426645,43	10,00	16,28	12,92	7,72	17,92	37,75	
283_C	max 30	184819,27	426645,43	20,00	18,88	15,08	10,13	20,13	39,16	
283_D	max 30	184819,27	426645,43	30,00	28,94	24,88	20,17	30,17	47,85	
284_A	max 30	184829,13	426653,16	5,00	15,72	12,56	7,50	17,56	36,73	
284_B	max 30	184829,13	426653,16	10,00	16,24	12,87	7,68	17,87	37,71	
284_C	max 30	184829,13	426653,16	20,00	18,81	15,01	10,06	20,06	39,11	
284_D	max 30	184829,13	426653,16	30,00	28,72	24,66	19,95	29,95	47,69	
285_A	max 30	184843,64	426665,28	5,00	14,91	11,81	6,47	16,81	36,29	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 112: Plazafood
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
285_B	max 30		184843,64	426665,28	10,00	16,17	12,77	7,59	17,77	37,59
285_C	max 30		184843,64	426665,28	20,00	18,66	14,84	9,91	19,91	39,04
285_D	max 30		184843,64	426665,28	30,00	28,36	24,28	19,59	29,59	47,45
286_A	max 30		184857,82	426677,93	5,00	14,81	11,65	6,32	16,65	36,10
286_B	max 30		184857,82	426677,93	10,00	16,11	12,69	7,51	17,69	37,50
286_C	max 30		184857,82	426677,93	20,00	18,51	14,69	9,76	19,76	38,97
286_D	max 30		184857,82	426677,93	30,00	28,02	23,97	19,25	29,25	47,20
287_A	max 30		184870,62	426689,80	5,00	14,64	11,52	6,12	16,52	35,80
287_B	max 30		184870,62	426689,80	10,00	16,04	12,60	7,43	17,60	37,15
287_C	max 30		184870,62	426689,80	20,00	18,37	14,54	9,62	19,62	38,85
287_D	max 30		184870,62	426689,80	30,00	27,70	23,66	18,95	28,95	46,87
288_A	max 30		184883,37	426701,62	5,00	14,57	11,43	6,04	16,43	35,68
288_B	max 30		184883,37	426701,62	10,00	15,97	12,52	7,36	17,52	37,04
288_C	max 30		184883,37	426701,62	20,00	18,27	14,44	9,52	19,52	38,77
288_D	max 30		184883,37	426701,62	30,00	27,40	23,38	18,66	28,66	46,65
289_A	max 30		184897,23	426714,45	5,00	14,48	11,33	5,93	16,33	35,51
289_B	max 30		184897,23	426714,45	10,00	15,89	12,43	7,27	17,43	36,93
289_C	max 30		184897,23	426714,45	20,00	18,40	14,46	9,70	19,70	38,69
289_D	max 30		184897,23	426714,45	30,00	27,09	23,08	18,35	28,35	46,42
290_A	max 30		184912,43	426728,63	5,00	14,14	11,13	5,67	16,13	35,27
290_B	max 30		184912,43	426728,63	10,00	15,55	12,25	7,03	17,25	36,79
290_C	max 30		184912,43	426728,63	20,00	17,98	14,22	9,40	19,40	38,58
290_D	max 30		184912,43	426728,63	30,00	26,26	22,56	17,73	27,73	46,16
291_A	max 30		184925,39	426740,58	5,00	14,01	11,00	5,54	16,00	35,09
291_B	max 30		184925,39	426740,58	10,00	15,46	12,16	6,94	17,16	36,68
291_C	max 30		184925,39	426740,58	20,00	17,87	14,12	9,30	19,30	38,50
291_D	max 30		184925,39	426740,58	30,00	25,98	22,30	17,46	27,46	45,97
292_A	max 30		184937,54	426751,72	5,00	13,91	10,90	5,43	15,90	34,95
292_B	max 30		184937,54	426751,72	10,00	15,39	12,07	6,86	17,07	36,57
292_C	max 30		184937,54	426751,72	20,00	17,77	14,03	9,19	19,19	38,42
292_D	max 30		184937,54	426751,72	30,00	25,73	22,06	17,21	27,21	45,78
293_A	max 30		184946,05	426742,40	5,00	14,33	11,21	5,82	16,21	35,57
293_B	max 30		184946,05	426742,40	10,00	15,53	12,16	6,96	17,16	36,77
293_C	max 30		184946,05	426742,40	20,00	17,89	14,10	9,29	19,29	38,61
293_D	max 30		184946,05	426742,40	30,00	25,84	22,15	17,32	27,32	46,04
294_A	max 30		184956,10	426731,14	5,00	14,32	11,19	5,77	16,19	35,51
294_B	max 30		184956,10	426731,14	10,00	15,64	12,22	7,03	17,22	36,89
294_C	max 30		184956,10	426731,14	20,00	18,08	14,20	9,40	19,40	38,91
294_D	max 30		184956,10	426731,14	30,00	25,94	22,22	17,40	27,40	46,55
295_A	max 30		184964,48	426721,34	5,00	14,56	11,39	6,02	16,39	35,87
295_B	max 30		184964,48	426721,34	10,00	15,82	12,36	7,22	17,36	37,12
295_C	max 30		184964,48	426721,34	20,00	18,02	14,24	9,44	19,44	39,26
295_D	max 30		184964,48	426721,34	30,00	26,11	22,36	17,60	27,60	46,71
296_A	max 75		184970,18	426715,05	5,00	14,69	11,54	6,22	16,54	36,09
296_B	max 75		184970,18	426715,05	10,00	15,92	12,45	7,32	17,45	37,31
296_C	max 75		184970,18	426715,05	20,00	18,10	14,31	9,52	19,52	38,80
296_D	max 75		184970,18	426715,05	40,00	27,38	24,06	19,45	29,45	49,43
296_E	max 75		184970,18	426715,05	60,00	29,08	25,78	21,11	31,11	50,35
296_F	max 75		184970,18	426715,05	75,00	29,90	26,44	21,91	31,91	50,15
297_A	max 75		184963,27	426708,58	5,00	14,73	11,60	6,27	16,60	36,14
297_B	max 75		184963,27	426708,58	10,00	15,97	12,51	7,37	17,51	37,36
297_C	max 75		184963,27	426708,58	20,00	18,16	14,36	9,58	19,58	38,84
297_D	max 75		184963,27	426708,58	40,00	27,54	24,23	19,62	29,62	49,64
297_E	max 75		184963,27	426708,58	60,00	29,24	25,94	21,28	31,28	50,47
297_F	max 75		184963,27	426708,58	75,00	30,08	26,61	22,09	32,09	50,27
298_A	max 75		184955,16	426702,30	5,00	14,76	11,63	6,30	16,63	36,18
298_B	max 75		184955,16	426702,30	10,00	16,00	12,55	7,41	17,55	37,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 112: Plazafood
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
298_C	max 75	184955,16	426702,30	20,00	18,20	14,41	9,63	19,63	38,87	
298_D	max 75	184955,16	426702,30	40,00	27,72	24,41	19,79	29,79	49,81	
298_E	max 75	184955,16	426702,30	60,00	29,42	26,11	21,45	31,45	50,60	
298_F	max 75	184955,16	426702,30	75,00	30,27	26,80	22,28	32,28	50,41	
299_A	max 75	184946,05	426694,40	5,00	14,77	11,66	6,32	16,66	36,21	
299_B	max 75	184946,05	426694,40	10,00	16,05	12,62	7,46	17,62	37,44	
299_C	max 75	184946,05	426694,40	20,00	18,26	14,47	9,69	19,69	38,91	
299_D	max 75	184946,05	426694,40	40,00	27,94	24,63	20,01	30,01	50,02	
299_E	max 75	184946,05	426694,40	60,00	29,63	26,32	21,66	31,66	50,76	
299_F	max 75	184946,05	426694,40	75,00	30,49	27,03	22,50	32,50	50,56	
300_A	max 75	184936,53	426685,49	5,00	14,73	11,64	6,28	16,64	36,13	
300_B	max 75	184936,53	426685,49	10,00	16,08	12,65	7,49	17,65	37,47	
300_C	max 75	184936,53	426685,49	20,00	18,32	14,53	9,75	19,75	38,94	
300_D	max 75	184936,53	426685,49	40,00	28,17	24,86	20,24	30,24	50,24	
300_E	max 75	184936,53	426685,49	60,00	29,86	26,55	21,89	31,89	50,92	
300_F	max 75	184936,53	426685,49	75,00	30,73	27,26	22,74	32,74	50,72	
301_A	max 75	184942,00	426677,79	5,00	14,57	11,54	6,12	16,54	35,44	
301_B	max 75	184942,00	426677,79	10,00	15,84	12,63	7,44	17,63	37,07	
301_C	max 75	184942,00	426677,79	20,00	18,38	14,58	9,81	19,81	38,93	
301_D	max 75	184942,00	426677,79	40,00	28,20	24,91	20,29	30,29	50,27	
301_E	max 75	184942,00	426677,79	60,00	29,88	26,57	21,91	31,91	50,91	
301_F	max 75	184942,00	426677,79	75,00	30,42	27,11	22,40	32,40	50,71	
302_A	max 75	184950,71	426668,47	5,00	14,36	11,23	5,97	16,23	35,60	
302_B	max 75	184950,71	426668,47	10,00	15,83	12,39	7,41	17,41	37,23	
302_C	max 75	184950,71	426668,47	20,00	18,13	14,23	9,66	19,66	39,02	
302_D	max 75	184950,71	426668,47	40,00	28,15	24,73	20,25	30,25	50,33	
302_E	max 75	184950,71	426668,47	60,00	29,80	26,34	21,81	31,81	50,93	
302_F	max 75	184950,71	426668,47	75,00	30,48	27,17	22,45	32,45	50,73	
303_A	max 75	184959,42	426659,56	5,00	14,30	11,31	5,85	16,31	36,00	
303_B	max 75	184959,42	426659,56	10,00	15,60	12,36	7,15	17,36	37,45	
303_C	max 75	184959,42	426659,56	20,00	17,90	14,14	9,40	19,40	39,12	
303_D	max 75	184959,42	426659,56	40,00	27,73	24,55	19,88	29,88	50,33	
303_E	max 75	184959,42	426659,56	60,00	29,39	26,14	21,43	31,43	50,90	
303_F	max 75	184959,42	426659,56	75,00	30,43	27,17	22,44	32,44	50,74	
304_A	max 75	184966,49	426652,00	5,00	14,51	11,57	6,11	16,57	36,35	
304_B	max 75	184966,49	426652,00	10,00	15,80	12,60	7,38	17,60	37,79	
304_C	max 75	184966,49	426652,00	20,00	18,03	14,30	9,55	19,55	39,31	
304_D	max 75	184966,49	426652,00	40,00	27,76	24,56	19,90	29,90	50,32	
304_E	max 75	184966,49	426652,00	60,00	29,39	26,13	21,43	31,43	50,87	
304_F	max 75	184966,49	426652,00	75,00	30,43	27,16	22,43	32,43	50,73	
305_A	max 75	184974,62	426659,24	5,00	14,41	11,48	6,01	16,48	36,21	
305_B	max 75	184974,62	426659,24	10,00	15,75	12,55	7,33	17,55	37,73	
305_C	max 75	184974,62	426659,24	20,00	17,98	14,25	9,49	19,49	39,28	
305_D	max 75	184974,62	426659,24	40,00	27,56	24,35	19,70	29,70	50,13	
305_E	max 75	184974,62	426659,24	60,00	29,19	25,93	21,23	31,23	50,72	
305_F	max 75	184974,62	426659,24	75,00	30,21	26,95	22,22	32,22	50,58	
306_A	max 75	184982,78	426666,51	5,00	14,33	11,40	5,94	16,40	36,11	
306_B	max 75	184982,78	426666,51	10,00	15,69	12,50	7,28	17,50	37,68	
306_C	max 75	184982,78	426666,51	20,00	17,92	14,19	9,43	19,43	39,25	
306_D	max 75	184982,78	426666,51	40,00	27,35	24,15	19,50	29,50	49,94	
306_E	max 75	184982,78	426666,51	60,00	28,99	25,74	21,03	31,03	50,58	
306_F	max 75	184982,78	426666,51	75,00	30,00	26,75	22,02	32,02	50,44	
307_A	max 75	184991,11	426673,92	5,00	14,28	11,34	5,88	16,34	36,05	
307_B	max 75	184991,11	426673,92	10,00	15,63	12,44	7,22	17,44	37,62	
307_C	max 75	184991,11	426673,92	20,00	17,86	14,14	9,37	19,37	39,22	
307_D	max 75	184991,11	426673,92	40,00	27,15	23,95	19,30	29,30	49,75	
307_E	max 75	184991,11	426673,92	60,00	28,79	25,54	20,83	30,83	50,43	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 112: Plazafood
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
307_F	max 75	184991,11	426673,92	75,00	29,79	26,54	21,80	31,80	50,29	
308_A	max 75	184999,56	426681,45	5,00	14,23	11,29	5,82	16,29	36,01	
308_B	max 75	184999,56	426681,45	10,00	15,57	12,38	7,16	17,38	37,58	
308_C	max 75	184999,56	426681,45	20,00	17,80	14,08	9,32	19,32	39,21	
308_D	max 75	184999,56	426681,45	40,00	26,94	23,75	19,10	29,10	49,57	
308_E	max 75	184999,56	426681,45	60,00	28,59	25,35	20,64	30,64	50,30	
308_F	max 75	184999,56	426681,45	75,00	29,58	26,33	21,60	31,60	50,14	
309_A	max 75	184993,47	426688,40	5,00	14,07	11,09	5,63	16,09	35,72	
309_B	max 75	184993,47	426688,40	10,00	15,38	12,15	6,93	17,15	37,24	
309_C	max 75	184993,47	426688,40	20,00	17,68	13,93	9,17	19,17	39,00	
309_D	max 75	184993,47	426688,40	40,00	26,91	23,73	19,08	29,08	49,54	
309_E	max 75	184993,47	426688,40	60,00	28,58	25,35	20,64	30,64	50,30	
309_F	max 75	184993,47	426688,40	75,00	29,57	26,33	21,59	31,59	50,15	
310_A	max 75	184986,93	426695,89	5,00	14,23	11,07	5,84	16,07	35,41	
310_B	max 75	184986,93	426695,89	10,00	15,68	12,22	7,26	17,26	37,04	
310_C	max 75	184986,93	426695,89	20,00	18,20	14,15	9,62	19,62	38,90	
310_D	max 75	184986,93	426695,89	40,00	27,35	23,91	19,45	29,45	49,54	
310_E	max 75	184986,93	426695,89	60,00	29,00	25,55	21,02	31,02	50,33	
310_F	max 75	184986,93	426695,89	75,00	29,63	26,33	21,61	31,61	50,13	
311_A	max 75	184979,98	426703,84	5,00	14,15	10,95	5,73	15,95	35,40	
311_B	max 75	184979,98	426703,84	10,00	15,52	12,05	7,09	17,09	36,93	
311_C	max 75	184979,98	426703,84	20,00	18,04	13,98	9,43	19,43	38,83	
311_D	max 75	184979,98	426703,84	40,00	27,29	23,82	19,37	29,37	49,51	
311_E	max 75	184979,98	426703,84	60,00	28,97	25,51	20,99	30,99	50,33	
311_F	max 75	184979,98	426703,84	75,00	29,60	26,29	21,58	31,58	50,13	
312_A	max 30	185052,67	426604,41	5,00	20,32	17,04	12,19	22,19	45,21	
312_B	max 30	185052,67	426604,41	10,00	21,86	18,49	13,17	23,49	43,92	
312_C	max 30	185052,67	426604,41	20,00	24,67	22,16	16,93	27,16	47,83	
312_D	max 30	185052,67	426604,41	30,00	26,64	23,58	19,01	29,01	49,26	
313_A	max 30	185060,14	426591,71	5,00	19,13	15,82	10,90	20,90	42,76	
313_B	max 30	185060,14	426591,71	10,00	23,58	20,20	14,92	25,20	44,51	
313_C	max 30	185060,14	426591,71	20,00	25,46	22,73	17,81	27,81	49,85	
313_D	max 30	185060,14	426591,71	30,00	26,72	23,66	19,05	29,05	49,85	
314_A	max 30	185068,87	426576,86	5,00	19,49	16,19	11,12	21,19	42,41	
314_B	max 30	185068,87	426576,86	10,00	24,86	21,16	16,38	26,38	44,56	
314_C	max 30	185068,87	426576,86	20,00	26,19	23,34	18,57	28,57	50,48	
314_D	max 30	185068,87	426576,86	30,00	26,91	23,87	19,18	29,18	50,07	
315_A	max 30	185078,57	426560,35	5,00	20,37	16,97	11,87	21,97	43,23	
315_B	max 30	185078,57	426560,35	10,00	25,15	21,44	16,67	26,67	44,99	
315_C	max 30	185078,57	426560,35	20,00	26,30	23,47	18,67	28,67	50,74	
315_D	max 30	185078,57	426560,35	30,00	27,02	24,03	19,29	29,29	50,48	
316_A	max 30	185089,06	426542,58	5,00	21,71	18,34	13,22	23,34	44,03	
316_B	max 30	185089,06	426542,58	10,00	25,47	22,23	17,25	27,25	46,27	
316_C	max 30	185089,06	426542,58	20,00	26,21	23,46	18,71	28,71	50,57	
316_D	max 30	185089,06	426542,58	30,00	26,96	24,02	19,27	29,27	50,51	
317_A	max 30	185098,59	426527,01	5,00	23,94	20,91	15,47	25,91	46,01	
317_B	max 30	185098,59	426527,01	10,00	25,68	22,72	17,84	27,84	47,99	
317_C	max 30	185098,59	426527,01	20,00	26,15	23,42	18,69	28,69	50,54	
317_D	max 30	185098,59	426527,01	30,00	26,92	24,00	19,25	29,25	50,52	
318_A	max 30	185109,16	426510,67	5,00	23,60	20,47	15,39	25,47	47,63	
318_B	max 30	185109,16	426510,67	10,00	26,16	23,63	18,76	28,76	50,79	
318_C	max 30	185109,16	426510,67	20,00	26,30	23,71	18,84	28,84	50,64	
318_D	max 30	185109,16	426510,67	30,00	27,01	24,22	19,33	29,33	50,50	
319_A	max 30	185120,73	426493,74	5,00	25,22	22,30	16,94	27,30	46,18	
319_B	max 30	185120,73	426493,74	10,00	26,19	23,71	18,77	28,77	51,46	
319_C	max 30	185120,73	426493,74	20,00	26,28	23,70	18,78	28,78	50,72	
319_D	max 30	185120,73	426493,74	30,00	26,89	24,14	19,23	29,23	50,47	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 112: Plazafood
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
320_A	max 30	185134,57	426474,78	5,00	25,63	23,22	18,17	28,22	50,37	
320_B	max 30	185134,57	426474,78	10,00	26,12	23,79	18,79	28,79	51,67	
320_C	max 30	185134,57	426474,78	20,00	26,28	23,75	18,79	28,79	50,90	
320_D	max 30	185134,57	426474,78	30,00	26,80	24,08	19,17	29,17	50,41	
321_A	max 30	185146,95	426458,79	5,00	25,49	23,27	18,39	28,39	51,76	
321_B	max 30	185146,95	426458,79	10,00	25,79	23,49	18,58	28,58	51,96	
321_C	max 30	185146,95	426458,79	20,00	25,88	23,33	18,50	28,50	50,99	
321_D	max 30	185146,95	426458,79	30,00	26,48	23,67	18,90	28,90	50,33	
322_A	max 30	185157,10	426446,32	5,00	25,31	23,17	18,22	28,22	52,00	
322_B	max 30	185157,10	426446,32	10,00	25,58	23,32	18,40	28,40	51,83	
322_C	max 30	185157,10	426446,32	20,00	25,67	23,18	18,34	28,34	50,89	
322_D	max 30	185157,10	426446,32	30,00	26,32	23,54	18,78	28,78	50,23	
323_A	max 30	185165,19	426436,76	5,00	25,03	22,98	17,97	27,98	51,84	
323_B	max 30	185165,19	426436,76	10,00	25,33	23,15	18,18	28,18	51,69	
323_C	max 30	185165,19	426436,76	20,00	25,43	23,03	18,14	28,14	50,80	
323_D	max 30	185165,19	426436,76	30,00	26,07	23,39	18,57	28,57	50,15	
324_A	max 30	185171,97	426428,93	5,00	24,88	22,85	17,81	27,85	51,70	
324_B	max 30	185171,97	426428,93	10,00	25,19	23,03	18,04	28,04	51,58	
324_C	max 30	185171,97	426428,93	20,00	25,27	22,93	18,00	28,00	50,73	
324_D	max 30	185171,97	426428,93	30,00	25,91	23,29	18,44	28,44	50,08	
325_A	max 30	185191,78	426442,68	5,00	24,77	22,72	17,70	27,72	51,59	
325_B	max 30	185191,78	426442,68	10,00	24,98	22,80	17,82	27,82	51,35	
325_C	max 30	185191,78	426442,68	20,00	25,07	22,71	17,80	27,80	50,52	
325_D	max 30	185191,78	426442,68	30,00	25,62	22,99	18,15	28,15	49,83	
326_A	max 30	185212,71	426457,22	5,00	24,73	22,65	17,65	27,65	51,56	
326_B	max 30	185212,71	426457,22	10,00	24,78	22,60	17,62	27,62	51,15	
326_C	max 30	185212,71	426457,22	20,00	24,88	22,49	17,59	27,59	50,32	
326_D	max 30	185212,71	426457,22	30,00	25,34	22,70	17,87	27,87	49,59	
327_A	max 30	185229,92	426469,17	5,00	24,59	22,49	17,49	27,49	51,38	
327_B	max 30	185229,92	426469,17	10,00	24,63	22,43	17,46	27,46	50,98	
327_C	max 30	185229,92	426469,17	20,00	24,72	22,32	17,42	27,42	50,15	
327_D	max 30	185229,92	426469,17	30,00	25,12	22,46	17,65	27,65	49,40	
328_A	max 30	185241,13	426476,96	5,00	24,47	22,37	17,37	27,37	51,24	
328_B	max 30	185241,13	426476,96	10,00	24,53	22,31	17,35	27,35	50,86	
328_C	max 30	185241,13	426476,96	20,00	24,62	22,20	17,31	27,31	50,04	
328_D	max 30	185241,13	426476,96	30,00	24,97	22,31	17,49	27,49	49,27	
329_A	max 30	185229,34	426494,66	5,00	24,65	22,47	17,53	27,53	51,08	
329_B	max 30	185229,34	426494,66	10,00	24,79	22,50	17,58	27,58	50,82	
329_C	max 30	185229,34	426494,66	20,00	24,90	22,38	17,53	27,53	50,14	
329_D	max 30	185229,34	426494,66	30,00	25,21	22,46	17,67	27,67	49,36	
330_A	max 30	185215,44	426515,52	5,00	24,92	22,69	17,68	27,69	50,87	
330_B	max 30	185215,44	426515,52	10,00	25,10	22,76	17,77	27,77	50,64	
330_C	max 30	185215,44	426515,52	20,00	25,28	22,77	17,81	27,81	49,96	
330_D	max 30	185215,44	426515,52	30,00	25,53	22,86	17,94	27,94	49,43	
331_A	max 30	185203,16	426533,95	5,00	24,95	22,65	17,67	27,67	50,71	
331_B	max 30	185203,16	426533,95	10,00	25,19	22,74	17,77	27,77	50,52	
331_C	max 30	185203,16	426533,95	20,00	25,29	22,75	17,80	27,80	49,88	
331_D	max 30	185203,16	426533,95	30,00	25,60	22,90	17,96	27,96	49,46	
332_A	max 30	185191,59	426551,30	5,00	24,45	22,19	16,98	27,19	49,63	
332_B	max 30	185191,59	426551,30	10,00	25,22	22,73	17,83	27,83	50,04	
332_C	max 30	185191,59	426551,30	20,00	25,33	22,77	17,87	27,87	49,84	
332_D	max 30	185191,59	426551,30	30,00	25,71	22,98	18,07	28,07	49,49	
333_A	max 30	185178,73	426570,61	5,00	23,40	20,85	15,38	25,85	46,47	
333_B	max 30	185178,73	426570,61	10,00	24,85	22,05	17,22	27,22	48,76	
333_C	max 30	185178,73	426570,61	20,00	25,21	22,51	17,74	27,74	49,90	
333_D	max 30	185178,73	426570,61	30,00	25,63	22,76	17,99	27,99	49,52	
334_A	max 30	185167,45	426587,52	5,00	22,74	19,40	14,21	24,40	44,44	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 112: Plazafood
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
334_B	max 30	185167,45	426587,52	10,00	24,76	21,81	16,86	26,86	47,93	
334_C	max 30	185167,45	426587,52	20,00	25,28	22,56	17,76	27,76	49,85	
334_D	max 30	185167,45	426587,52	30,00	25,67	22,80	18,02	28,02	49,51	
335_A	max 30	185154,82	426606,47	5,00	20,95	17,84	12,57	22,84	43,03	
335_B	max 30	185154,82	426606,47	10,00	24,73	21,69	16,69	26,69	47,56	
335_C	max 30	185154,82	426606,47	20,00	25,34	22,50	17,69	27,69	49,82	
335_D	max 30	185154,82	426606,47	30,00	25,72	22,76	18,00	28,00	49,36	
336_A	max 30	185144,53	426621,92	5,00	19,40	16,04	11,04	21,04	41,80	
336_B	max 30	185144,53	426621,92	10,00	24,42	21,33	16,32	26,33	47,23	
336_C	max 30	185144,53	426621,92	20,00	25,19	22,33	17,58	27,58	49,59	
336_D	max 30	185144,53	426621,92	30,00	25,60	22,64	17,91	27,91	49,04	
337_A	max 30	185133,49	426638,47	5,00	18,75	15,38	10,47	20,47	41,68	
337_B	max 30	185133,49	426638,47	10,00	23,32	20,62	15,08	25,62	46,44	
337_C	max 30	185133,49	426638,47	20,00	24,32	21,70	16,70	26,70	49,12	
337_D	max 30	185133,49	426638,47	30,00	25,41	22,42	17,78	27,78	48,83	
338_A	max 30	185126,53	426635,78	5,00	18,75	15,38	10,49	20,49	41,80	
338_B	max 30	185126,53	426635,78	10,00	23,33	20,64	15,07	25,64	46,30	
338_C	max 30	185126,53	426635,78	20,00	24,34	21,75	16,72	26,75	49,00	
338_D	max 30	185126,53	426635,78	30,00	25,51	22,52	17,88	27,88	48,91	
339_A	max 30	185116,65	426626,81	5,00	20,03	16,69	11,81	21,81	43,40	
339_B	max 30	185116,65	426626,81	10,00	23,51	20,77	15,23	25,77	46,15	
339_C	max 30	185116,65	426626,81	20,00	24,58	21,94	16,95	26,95	49,33	
339_D	max 30	185116,65	426626,81	30,00	25,71	22,70	18,07	28,07	49,06	
340_A	max 30	185104,43	426615,34	5,00	18,80	15,48	10,53	20,53	41,80	
340_B	max 30	185104,43	426615,34	10,00	23,76	20,95	15,46	25,95	45,82	
340_C	max 30	185104,43	426615,34	20,00	25,04	22,27	17,42	27,42	49,53	
340_D	max 30	185104,43	426615,34	30,00	25,99	22,97	18,32	28,32	49,31	
341_A	max 30	185094,65	426613,07	5,00	20,13	16,80	11,97	21,97	44,59	
341_B	max 30	185094,65	426613,07	10,00	23,69	20,87	15,25	25,87	45,35	
341_C	max 30	185094,65	426613,07	20,00	24,91	22,24	17,28	27,28	49,58	
341_D	max 30	185094,65	426613,07	30,00	26,10	23,07	18,44	28,44	49,35	
342_A	max 30	185077,31	426609,56	5,00	21,40	18,15	13,41	23,41	46,53	
342_B	max 30	185077,31	426609,56	10,00	23,63	20,84	15,01	25,84	44,55	
342_C	max 30	185077,31	426609,56	20,00	24,81	22,26	17,21	27,26	49,31	
342_D	max 30	185077,31	426609,56	30,00	26,34	23,30	18,69	28,69	49,53	
343_A	max 80	185255,93	426354,06	5,00	23,11	21,30	16,20	26,30	50,18	
343_B	max 80	185255,93	426354,06	10,00	23,71	21,75	16,71	26,75	50,46	
343_C	max 80	185255,93	426354,06	20,00	23,94	21,85	16,85	26,85	49,95	
343_D	max 80	185255,93	426354,06	40,00	25,09	22,74	17,77	27,77	49,22	
343_E	max 80	185255,93	426354,06	60,00	26,59	24,08	19,15	29,15	49,22	
343_F	max 80	185255,93	426354,06	80,00	27,99	25,36	20,46	30,46	49,21	
344_A	max 80	185269,99	426342,78	5,00	22,83	21,06	15,94	26,06	49,81	
344_B	max 80	185269,99	426342,78	10,00	23,46	21,55	16,48	26,55	50,18	
344_C	max 80	185269,99	426342,78	20,00	23,75	21,69	16,68	26,69	49,80	
344_D	max 80	185269,99	426342,78	40,00	24,86	22,55	17,56	27,56	49,07	
344_E	max 80	185269,99	426342,78	60,00	26,32	23,90	18,92	28,92	49,07	
344_F	max 80	185269,99	426342,78	80,00	27,71	25,15	20,21	30,21	49,06	
345_A	max 80	185283,75	426331,73	5,00	22,69	20,98	15,89	25,98	49,59	
345_B	max 80	185283,75	426331,73	10,00	23,30	21,49	16,45	26,49	49,96	
345_C	max 80	185283,75	426331,73	20,00	23,65	21,70	16,75	26,75	49,64	
345_D	max 80	185283,75	426331,73	40,00	24,70	22,51	17,57	27,57	48,94	
345_E	max 80	185283,75	426331,73	60,00	26,12	23,81	18,85	28,85	48,94	
345_F	max 80	185283,75	426331,73	80,00	27,52	25,10	20,20	30,20	48,93	
346_A	max 80	185296,04	426321,87	5,00	22,56	20,89	15,78	25,89	49,45	
346_B	max 80	185296,04	426321,87	10,00	23,18	21,39	16,34	26,39	49,83	
346_C	max 80	185296,04	426321,87	20,00	23,53	21,60	16,64	26,64	49,53	
346_D	max 80	185296,04	426321,87	40,00	24,54	22,38	17,43	27,43	48,83	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 112: Plazafood
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
346_E	max 80	185296,04	426321,87	60,00	25,93	23,67	18,68	28,68	48,83	
346_F	max 80	185296,04	426321,87	80,00	27,30	24,93	19,99	29,99	48,82	
347_A	max 80	185306,43	426313,53	5,00	22,48	20,82	15,71	25,82	49,80	
347_B	max 80	185306,43	426313,53	10,00	23,11	21,33	16,27	26,33	50,23	
347_C	max 80	185306,43	426313,53	20,00	23,42	21,52	16,55	26,55	49,96	
347_D	max 80	185306,43	426313,53	40,00	24,42	22,28	17,32	27,32	49,09	
347_E	max 80	185306,43	426313,53	60,00	25,78	23,56	18,55	28,56	49,33	
347_F	max 80	185306,43	426313,53	80,00	27,13	24,77	19,79	29,79	49,36	
348_A	max 80	185314,10	426319,91	5,00	22,36	20,70	15,58	25,70	49,30	
348_B	max 80	185314,10	426319,91	10,00	22,98	21,20	16,14	26,20	49,68	
348_C	max 80	185314,10	426319,91	20,00	23,33	21,42	16,45	26,45	49,41	
348_D	max 80	185314,10	426319,91	40,00	24,29	22,15	17,19	27,19	48,63	
348_E	max 80	185314,10	426319,91	60,00	25,65	23,42	18,42	28,42	48,63	
348_F	max 80	185314,10	426319,91	80,00	26,99	24,62	19,65	29,65	48,62	
349_A	max 80	185308,55	426335,04	5,00	22,39	20,70	15,59	25,70	49,27	
349_B	max 80	185308,55	426335,04	10,00	23,00	21,20	16,15	26,20	49,65	
349_C	max 80	185308,55	426335,04	20,00	23,37	21,43	16,48	26,48	49,38	
349_D	max 80	185308,55	426335,04	40,00	24,34	22,17	17,22	27,22	48,66	
349_E	max 80	185308,55	426335,04	60,00	25,72	23,44	18,47	28,47	48,65	
349_F	max 80	185308,55	426335,04	80,00	27,09	24,69	19,78	29,78	48,64	
350_A	max 80	185302,14	426350,92	5,00	22,44	20,66	15,53	25,66	49,38	
350_B	max 80	185302,14	426350,92	10,00	23,04	21,14	16,07	26,14	49,76	
350_C	max 80	185302,14	426350,92	20,00	23,37	21,32	16,30	26,32	49,45	
350_D	max 80	185302,14	426350,92	40,00	24,37	22,07	17,08	27,08	48,68	
350_E	max 80	185302,14	426350,92	60,00	25,79	23,38	18,40	28,40	48,68	
350_F	max 80	185302,14	426350,92	80,00	27,15	24,60	19,65	29,65	48,67	
351_A	max 80	185294,87	426367,12	5,00	22,71	20,89	15,79	25,89	49,78	
351_B	max 80	185294,87	426367,12	10,00	23,25	21,28	16,23	26,28	49,99	
351_C	max 80	185294,87	426367,12	20,00	23,50	21,41	16,41	26,41	49,54	
351_D	max 80	185294,87	426367,12	40,00	24,51	22,17	17,19	27,19	48,76	
351_E	max 80	185294,87	426367,12	60,00	25,96	23,46	18,52	28,52	48,75	
351_F	max 80	185294,87	426367,12	80,00	27,32	24,70	19,79	29,79	48,74	
352_A	max 80	185286,36	426384,36	5,00	23,33	21,46	16,35	26,46	50,28	
352_B	max 80	185286,36	426384,36	10,00	23,62	21,64	16,54	26,64	50,21	
352_C	max 80	185286,36	426384,36	20,00	23,77	21,70	16,64	26,70	49,66	
352_D	max 80	185286,36	426384,36	40,00	24,80	22,45	17,43	27,45	48,85	
352_E	max 80	185286,36	426384,36	60,00	26,26	23,75	18,78	28,78	48,84	
352_F	max 80	185286,36	426384,36	80,00	27,61	25,00	20,05	30,05	48,83	
353_A	max 80	185279,34	426377,54	5,00	23,36	21,51	16,38	26,51	50,33	
353_B	max 80	185279,34	426377,54	10,00	23,69	21,72	16,62	26,72	50,30	
353_C	max 80	185279,34	426377,54	20,00	23,84	21,78	16,71	26,78	49,74	
353_D	max 80	185279,34	426377,54	40,00	24,89	22,55	17,53	27,55	48,94	
353_E	max 80	185279,34	426377,54	60,00	26,36	23,87	18,89	28,89	48,93	
353_F	max 80	185279,34	426377,54	80,00	27,73	25,12	20,17	30,17	48,92	
354_A	max 80	185267,20	426365,36	5,00	23,36	21,56	16,42	26,56	50,36	
354_B	max 80	185267,20	426365,36	10,00	23,80	21,86	16,75	26,86	50,43	
354_C	max 80	185267,20	426365,36	20,00	23,96	21,91	16,85	26,91	49,88	
354_D	max 80	185267,20	426365,36	40,00	25,06	22,75	17,71	27,75	49,10	
354_E	max 80	185267,20	426365,36	60,00	26,54	24,08	19,08	29,08	49,10	
354_F	max 80	185267,20	426365,36	80,00	27,93	25,35	20,38	30,38	49,08	
355_A	max 23	185239,08	426406,19	5,00	23,95	21,96	16,89	26,96	50,80	
355_B	max 23	185239,08	426406,19	10,00	24,14	22,08	17,03	27,08	50,65	
355_C	max 23	185239,08	426406,19	20,00	24,30	22,10	17,12	27,12	50,02	
355_D	max 23	185239,08	426406,19	23,00	24,31	22,07	17,10	27,10	49,78	
356_A	max 23	185248,60	426396,83	5,00	23,80	21,85	16,76	26,85	50,62	
356_B	max 23	185248,60	426396,83	10,00	24,03	22,00	16,94	27,00	50,54	
356_C	max 23	185248,60	426396,83	20,00	24,19	22,04	17,02	27,04	49,95	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, nxp input vewerkt, polder buiten it, met punten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 112: Plazafood
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
356_D	max	23	185248,60	426396,83	23,00	24,20	22,01	17,01	27,01	49,71
357_A	max	23	185262,27	426389,56	5,00	23,73	21,80	16,70	26,80	50,59
357_B	max	23	185262,27	426389,56	10,00	23,91	21,90	16,82	26,90	50,44
357_C	max	23	185262,27	426389,56	20,00	24,05	21,93	16,89	26,93	49,86
357_D	max	23	185262,27	426389,56	23,00	24,05	21,90	16,88	26,90	49,62
358_A	max	23	185270,73	426398,65	5,00	23,56	21,62	16,52	26,62	50,38
358_B	max	23	185270,73	426398,65	10,00	23,77	21,75	16,67	26,75	50,28
358_C	max	23	185270,73	426398,65	20,00	23,94	21,80	16,77	26,80	49,73
358_D	max	23	185270,73	426398,65	23,00	23,95	21,78	16,76	26,78	49,50
359_A	max	23	185278,58	426410,52	5,00	23,36	21,40	16,30	26,40	50,14
359_B	max	23	185278,58	426410,52	10,00	23,62	21,58	16,51	26,58	50,11
359_C	max	23	185278,58	426410,52	20,00	23,83	21,67	16,65	26,67	49,60
359_D	max	23	185278,58	426410,52	23,00	23,85	21,65	16,65	26,65	49,38
360_A	max	23	185269,60	426420,61	5,00	23,62	21,62	16,55	26,62	50,46
360_B	max	23	185269,60	426420,61	10,00	23,77	21,70	16,65	26,70	50,26
360_C	max	23	185269,60	426420,61	20,00	23,95	21,75	16,76	26,76	49,70
360_D	max	23	185269,60	426420,61	23,00	23,97	21,72	16,75	26,75	49,47
361_A	max	23	185256,91	426428,53	5,00	24,03	22,01	16,97	27,01	50,94
361_B	max	23	185256,91	426428,53	10,00	24,01	21,92	16,90	26,92	50,52
361_C	max	23	185256,91	426428,53	20,00	24,14	21,90	16,94	26,94	49,86
361_D	max	23	185256,91	426428,53	23,00	24,15	21,87	16,93	26,93	49,62
362_A	max	23	185246,59	426419,11	5,00	24,06	22,05	17,01	27,05	50,96
362_B	max	23	185246,59	426419,11	10,00	24,11	22,02	17,00	27,02	50,61
362_C	max	23	185246,59	426419,11	20,00	24,24	22,02	17,05	27,05	49,96
362_D	max	23	185246,59	426419,11	23,00	24,26	21,99	17,04	27,04	49,72
363_A	max	12.5	185193,72	426419,68	5,00	24,48	22,47	17,45	27,47	51,39
363_B	max	12.5	185193,72	426419,68	10,00	24,76	22,63	17,64	27,64	51,25
363_C	max	12.5	185193,72	426419,68	12,50	24,80	22,63	17,66	27,66	51,07
364_A	max	12.5	185205,16	426406,54	5,00	24,30	22,31	17,26	27,31	51,18
364_B	max	12.5	185205,16	426406,54	10,00	24,57	22,48	17,46	27,48	51,07
364_C	max	12.5	185205,16	426406,54	12,50	24,62	22,50	17,49	27,50	50,92
365_A	max	12.5	185211,95	426399,12	5,00	24,21	22,22	17,16	27,22	51,07
365_B	max	12.5	185211,95	426399,12	10,00	24,48	22,41	17,37	27,41	50,98
365_C	max	12.5	185211,95	426399,12	12,50	24,53	22,42	17,40	27,42	50,84
366_A	max	12.5	185224,12	426385,42	5,00	24,16	22,21	17,12	27,21	51,01
366_B	max	12.5	185224,12	426385,42	10,00	24,38	22,35	17,29	27,35	50,91
366_C	max	12.5	185224,12	426385,42	12,50	24,42	22,37	17,32	27,37	50,77
367_A	max	12.5	185232,43	426390,45	5,00	24,03	22,08	16,99	27,08	50,86
367_B	max	12.5	185232,43	426390,45	10,00	24,26	22,23	17,16	27,23	50,77
367_C	max	12.5	185232,43	426390,45	12,50	24,31	22,25	17,20	27,25	50,65
368_A	max	12.5	185241,19	426396,53	5,00	23,88	21,92	16,84	26,92	50,71
368_B	max	12.5	185241,19	426396,53	10,00	24,12	22,09	17,02	27,09	50,63
368_C	max	12.5	185241,19	426396,53	12,50	24,18	22,11	17,07	27,11	50,51
369_A	max	12.5	185233,09	426403,18	5,00	24,00	22,01	16,94	27,01	50,85
369_B	max	12.5	185233,09	426403,18	10,00	24,22	22,16	17,11	27,16	50,72
369_C	max	12.5	185233,09	426403,18	12,50	24,27	22,18	17,15	27,18	50,60
370_A	max	12.5	185225,95	426398,16	5,00	24,05	22,07	17,00	27,07	50,90
370_B	max	12.5	185225,95	426398,16	10,00	24,30	22,25	17,20	27,25	50,81
370_C	max	12.5	185225,95	426398,16	12,50	24,36	22,27	17,23	27,27	50,68
371_A	max	12.5	185218,61	426406,32	5,00	24,16	22,17	17,12	27,17	51,03
371_B	max	12.5	185218,61	426406,32	10,00	24,40	22,32	17,29	27,32	50,90
371_C	max	12.5	185218,61	426406,32	12,50	24,46	22,34	17,33	27,34	50,76
372_A	max	12.5	185208,59	426417,83	5,00	24,30	22,30	17,27	27,30	51,20
372_B	max	12.5	185208,59	426417,83	10,00	24,55	22,44	17,44	27,44	51,04
372_C	max	12.5	185208,59	426417,83	12,50	24,59	22,45	17,46	27,46	50,89
373_A	max	12.5	185223,29	426428,04	5,00	24,28	22,26	17,23	27,26	51,19
373_B	max	12.5	185223,29	426428,04	10,00	24,41	22,29	17,29	27,29	50,90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 112: Plazafood
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
373_C	max 12.5	185223,29	426428,04	12,50	24,45	22,29	17,31	27,31	50,74	
374_A	max 12.5	185238,54	426438,63	5,00	24,31	22,31	17,24	27,31	51,17	
374_B	max 12.5	185238,54	426438,63	10,00	24,33	22,23	17,19	27,23	50,76	
374_C	max 12.5	185238,54	426438,63	12,50	24,36	22,23	17,21	27,23	50,60	
375_A	max 12.5	185247,07	426426,89	5,00	24,10	22,09	17,05	27,09	51,02	
375_B	max 12.5	185247,07	426426,89	10,00	24,12	22,02	17,01	27,02	50,63	
375_C	max 12.5	185247,07	426426,89	12,50	24,17	22,04	17,03	27,04	50,48	
376_A	max 12.5	185253,64	426434,86	5,00	24,07	22,05	17,02	27,05	50,99	
376_B	max 12.5	185253,64	426434,86	10,00	24,07	21,96	16,95	26,96	50,57	
376_C	max 12.5	185253,64	426434,86	12,50	24,12	21,97	16,97	26,97	50,43	
377_A	max 12.5	185244,74	426446,11	5,00	24,30	22,26	17,21	27,26	51,12	
377_B	max 12.5	185244,74	426446,11	10,00	24,32	22,19	17,16	27,19	50,71	
377_C	max 12.5	185244,74	426446,11	12,50	24,36	22,18	17,17	27,18	50,55	
378_A	max 12.5	185240,85	426452,19	5,00	24,36	22,32	17,28	27,32	51,20	
378_B	max 12.5	185240,85	426452,19	10,00	24,40	22,25	17,24	27,25	50,79	
378_C	max 12.5	185240,85	426452,19	12,50	24,43	22,24	17,24	27,24	50,62	
379_A	max 12.5	185225,64	426441,37	5,00	24,47	22,44	17,39	27,44	51,30	
379_B	max 12.5	185225,64	426441,37	10,00	24,54	22,40	17,38	27,40	50,92	
379_C	max 12.5	185225,64	426441,37	12,50	24,57	22,39	17,39	27,39	50,75	
380_A	max 12.5	185214,99	426433,94	5,00	24,49	22,47	17,41	27,47	51,31	
380_B	max 12.5	185214,99	426433,94	10,00	24,64	22,50	17,48	27,50	51,02	
380_C	max 12.5	185214,99	426433,94	12,50	24,67	22,50	17,49	27,50	50,85	
381_A	max 12.5	185204,67	426427,28	5,00	24,52	22,50	17,44	27,50	51,32	
381_B	max 12.5	185204,67	426427,28	10,00	24,74	22,61	17,58	27,61	51,12	
381_C	max 12.5	185204,67	426427,28	12,50	24,77	22,61	17,60	27,61	50,95	
382_A	max 8.5	185207,33	426435,22	5,00	24,56	22,54	17,49	27,54	51,38	
382_B	max 8.5	185207,33	426435,22	8,50	24,68	22,57	17,54	27,57	51,19	
383_A	max 8.5	185218,63	426443,07	5,00	24,54	22,50	17,46	27,50	51,38	
383_B	max 8.5	185218,63	426443,07	8,50	24,57	22,46	17,44	27,46	51,09	
384_A	max 8.5	185228,68	426450,05	5,00	24,50	22,45	17,41	27,45	51,34	
384_B	max 8.5	185228,68	426450,05	8,50	24,48	22,36	17,34	27,36	51,00	
385_A	max 8.5	185242,21	426459,09	5,00	24,37	22,31	17,29	27,31	51,21	
385_B	max 8.5	185242,21	426459,09	8,50	24,35	22,23	17,22	27,23	50,87	
386_A	max 8.5	185246,84	426452,39	5,00	24,30	22,25	17,21	27,25	51,12	
386_B	max 8.5	185246,84	426452,39	8,50	24,27	22,16	17,13	27,16	50,78	
387_A	max 8.5	185250,56	426446,99	5,00	24,24	22,20	17,15	27,20	51,06	
387_B	max 8.5	185250,56	426446,99	8,50	24,21	22,10	17,07	27,10	50,71	
388_A	max 8.5	185246,75	426444,34	5,00	24,27	22,24	17,18	27,24	51,09	
388_B	max 8.5	185246,75	426444,34	8,50	24,24	22,14	17,10	27,14	50,74	
389_A	max 8.5	185202,20	426402,33	5,00	24,30	22,31	17,26	27,31	51,17	
389_B	max 8.5	185202,20	426402,33	8,50	24,53	22,47	17,44	27,47	51,14	
390_A	max 8.5	185208,90	426394,64	5,00	24,22	22,24	17,17	27,24	51,07	
390_B	max 8.5	185208,90	426394,64	8,50	24,43	22,40	17,35	27,40	51,05	
391_A	max 8.5	185216,57	426385,83	5,00	24,17	22,22	17,14	27,22	51,01	
391_B	max 8.5	185216,57	426385,83	8,50	24,38	22,37	17,30	27,37	51,00	
392_A	max 8.5	185223,34	426378,05	5,00	24,19	22,27	17,18	27,27	51,08	
392_B	max 8.5	185223,34	426378,05	8,50	24,35	22,37	17,29	27,37	51,00	
393_A	max 8.5	185229,54	426382,36	5,00	24,15	22,21	17,12	27,21	51,02	
393_B	max 8.5	185229,54	426382,36	8,50	24,27	22,28	17,20	27,28	50,91	
394_A	max 8.5	185235,73	426386,66	5,00	24,04	22,10	17,01	27,10	50,89	
394_B	max 8.5	185235,73	426386,66	8,50	24,17	22,17	17,10	27,17	50,80	
400_A	deelgebied 1g	185091,20	426145,25	1,50	25,67	23,88	18,75	28,88	53,76	
400_B	deelgebied 1g	185091,20	426145,25	5,00	26,78	24,94	19,91	29,94	54,63	
400_C	deelgebied 1g	185091,20	426145,25	10,00	26,87	24,97	19,93	29,97	54,25	
400_D	deelgebied 1g	185091,20	426145,25	20,00	26,92	24,85	19,80	29,85	53,20	
400_E	deelgebied 1g	185091,20	426145,25	40,00	28,81	26,43	21,39	31,43	52,99	
400_F	deelgebied 1g	185091,20	426145,25	55,00	30,04	27,61	22,55	32,61	52,91	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 112: Plazafood
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
401_A	deelgebied	1g	185101,41	426155,14	1,50	25,59	23,78	18,64	28,78	53,69
401_B	deelgebied	1g	185101,41	426155,14	5,00	26,65	24,78	19,75	29,78	54,49
401_C	deelgebied	1g	185101,41	426155,14	10,00	26,75	24,83	19,80	29,83	54,12
401_D	deelgebied	1g	185101,41	426155,14	20,00	26,78	24,71	19,67	29,71	53,08
401_E	deelgebied	1g	185101,41	426155,14	40,00	28,64	26,24	21,20	31,24	52,87
401_F	deelgebied	1g	185101,41	426155,14	55,00	29,84	27,39	22,35	32,39	52,77
402_A	deelgebied	1g	185117,81	426169,61	1,50	26,64	24,72	19,71	29,72	54,71
402_B	deelgebied	1g	185117,81	426169,61	5,00	26,53	24,60	19,62	29,62	54,28
402_C	deelgebied	1g	185117,81	426169,61	10,00	26,55	24,58	19,61	29,61	53,88
402_D	deelgebied	1g	185117,81	426169,61	20,00	26,53	24,43	19,44	29,44	52,86
402_E	deelgebied	1g	185117,81	426169,61	40,00	28,31	25,91	20,89	30,91	52,53
402_F	deelgebied	1g	185117,81	426169,61	55,00	29,54	27,06	22,03	32,06	52,56
403_A	deelgebied	1g	185130,23	426179,24	1,50	26,52	24,57	19,60	29,60	54,46
403_B	deelgebied	1g	185130,23	426179,24	5,00	26,38	24,43	19,48	29,48	54,05
403_C	deelgebied	1g	185130,23	426179,24	10,00	26,42	24,42	19,47	29,47	53,67
403_D	deelgebied	1g	185130,23	426179,24	20,00	26,39	24,26	19,31	29,31	52,69
403_E	deelgebied	1g	185130,23	426179,24	40,00	28,11	25,70	20,71	30,71	52,31
403_F	deelgebied	1g	185130,23	426179,24	55,00	29,33	26,82	21,83	31,83	52,34
404_A	deelgebied	1g	185146,78	426190,56	1,50	26,26	24,29	19,32	29,32	54,11
404_B	deelgebied	1g	185146,78	426190,56	5,00	26,15	24,18	19,23	29,23	53,72
404_C	deelgebied	1g	185146,78	426190,56	10,00	26,14	24,13	19,19	29,19	53,33
404_D	deelgebied	1g	185146,78	426190,56	20,00	26,09	23,97	19,03	29,03	52,36
404_E	deelgebied	1g	185146,78	426190,56	40,00	27,76	25,36	20,37	30,37	51,86
404_F	deelgebied	1g	185146,78	426190,56	55,00	28,96	26,47	21,48	31,48	51,76
405_A	deelgebied	1g	185163,12	426200,26	1,50	25,97	24,00	19,03	29,03	53,44
405_B	deelgebied	1g	185163,12	426200,26	5,00	25,81	23,85	18,91	28,91	53,06
405_C	deelgebied	1g	185163,12	426200,26	10,00	25,83	23,83	18,89	28,89	52,74
405_D	deelgebied	1g	185163,12	426200,26	20,00	25,81	23,69	18,77	28,77	51,91
405_E	deelgebied	1g	185163,12	426200,26	40,00	27,42	25,03	20,05	30,05	51,40
405_F	deelgebied	1g	185163,12	426200,26	55,00	28,60	26,13	21,14	31,14	51,45
406_A	deelgebied	1g	185179,68	426208,74	1,50	25,22	23,28	18,28	28,28	52,56
406_B	deelgebied	1g	185179,68	426208,74	5,00	25,40	23,45	18,49	28,49	52,51
406_C	deelgebied	1g	185179,68	426208,74	10,00	25,55	23,54	18,59	28,59	52,33
406_D	deelgebied	1g	185179,68	426208,74	20,00	25,57	23,44	18,52	28,52	51,59
406_E	deelgebied	1g	185179,68	426208,74	40,00	27,12	24,73	19,75	29,75	51,07
406_F	deelgebied	1g	185179,68	426208,74	55,00	28,26	25,79	20,81	30,81	51,08
407_A	deelgebied	1g	185199,08	426217,07	1,50	23,09	21,27	16,13	26,27	50,04
407_B	deelgebied	1g	185199,08	426217,07	5,00	24,79	22,87	17,89	27,89	51,83
407_C	deelgebied	1g	185199,08	426217,07	10,00	25,18	23,17	18,23	28,23	51,95
407_D	deelgebied	1g	185199,08	426217,07	20,00	25,26	23,14	18,22	28,22	51,26
407_E	deelgebied	1g	185199,08	426217,07	40,00	26,74	24,35	19,38	29,38	50,76
407_F	deelgebied	1g	185199,08	426217,07	55,00	27,86	25,41	20,42	30,42	50,76
408_A	deelgebied	1g	185218,44	426223,82	1,50	21,99	20,20	14,93	25,20	48,73
408_B	deelgebied	1g	185218,44	426223,82	5,00	24,35	22,40	17,38	27,40	51,38
408_C	deelgebied	1g	185218,44	426223,82	10,00	24,85	22,82	17,84	27,84	51,64
408_D	deelgebied	1g	185218,44	426223,82	20,00	25,00	22,87	17,95	27,95	51,02
408_E	deelgebied	1g	185218,44	426223,82	40,00	26,39	24,01	19,04	29,04	50,49
408_F	deelgebied	1g	185218,44	426223,82	55,00	27,50	25,05	20,07	30,07	50,50
409_A	deelgebied	1g	185238,69	426229,52	1,50	21,28	19,81	14,47	24,81	48,40
409_B	deelgebied	1g	185238,69	426229,52	5,00	23,54	21,96	16,88	26,96	51,03
409_C	deelgebied	1g	185238,69	426229,52	10,00	24,07	22,40	17,36	27,40	51,34
409_D	deelgebied	1g	185238,69	426229,52	20,00	24,28	22,49	17,52	27,52	50,79
409_E	deelgebied	1g	185238,69	426229,52	40,00	25,60	23,54	18,52	28,54	50,22
409_F	deelgebied	1g	185238,69	426229,52	55,00	26,67	24,57	19,53	29,57	50,23
410_A	deelgebied	1g	185260,43	426235,31	1,50	20,99	19,52	14,18	24,52	48,05
410_B	deelgebied	1g	185260,43	426235,31	5,00	23,17	21,58	16,50	26,58	50,62
410_C	deelgebied	1g	185260,43	426235,31	10,00	23,77	22,09	17,05	27,09	51,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 112: Plazafood
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
410_D	deelgebied 1g	185260,43	426235,31	20,00	24,01	22,22	17,25	27,25	50,53	
410_E	deelgebied 1g	185260,43	426235,31	40,00	25,24	23,19	18,17	28,19	49,91	
410_F	deelgebied 1g	185260,43	426235,31	55,00	26,29	24,20	19,16	29,20	49,92	
411_A	deelgebied 1g	185275,36	426239,28	1,50	20,80	19,33	13,98	24,33	47,82	
411_B	deelgebied 1g	185275,36	426239,28	5,00	22,95	21,36	16,27	26,36	50,36	
411_C	deelgebied 1g	185275,36	426239,28	10,00	23,57	21,89	16,85	26,89	50,81	
411_D	deelgebied 1g	185275,36	426239,28	20,00	23,83	22,04	17,06	27,06	50,36	
411_E	deelgebied 1g	185275,36	426239,28	40,00	25,01	22,96	17,94	27,96	49,73	
411_F	deelgebied 1g	185275,36	426239,28	55,00	26,05	23,96	18,92	28,96	49,73	
412_A	deelgebied 1g	185287,48	426241,70	1,50	20,65	19,18	13,82	24,18	47,64	
412_B	deelgebied 1g	185287,48	426241,70	5,00	22,79	21,20	16,10	26,20	50,18	
412_C	deelgebied 1g	185287,48	426241,70	10,00	23,42	21,73	16,69	26,73	50,65	
412_D	deelgebied 1g	185287,48	426241,70	20,00	23,69	21,90	16,92	26,92	50,23	
412_E	deelgebied 1g	185287,48	426241,70	40,00	24,83	22,78	17,77	27,78	49,56	
412_F	deelgebied 1g	185287,48	426241,70	55,00	25,86	23,77	18,73	28,77	49,57	
413_A	deelgebied 1g	185296,10	426229,09	1,50	21,10	19,31	14,05	24,31	47,69	
413_B	deelgebied 1g	185296,10	426229,09	5,00	23,33	21,41	16,39	26,41	50,27	
413_C	deelgebied 1g	185296,10	426229,09	10,00	23,93	21,91	16,94	26,94	50,68	
413_D	deelgebied 1g	185296,10	426229,09	20,00	24,13	22,00	17,07	27,07	50,27	
413_E	deelgebied 1g	185296,10	426229,09	40,00	25,24	22,86	17,90	27,90	49,56	
413_F	deelgebied 1g	185296,10	426229,09	55,00	26,27	23,84	18,85	28,85	49,57	
414_A	deelgebied 1g	185304,21	426217,23	1,50	21,09	19,30	14,05	24,30	47,81	
414_B	deelgebied 1g	185304,21	426217,23	5,00	23,37	21,44	16,43	26,44	50,44	
414_C	deelgebied 1g	185304,21	426217,23	10,00	23,97	21,95	16,98	26,98	50,84	
414_D	deelgebied 1g	185304,21	426217,23	20,00	24,12	22,00	17,06	27,06	50,38	
414_E	deelgebied 1g	185304,21	426217,23	40,00	25,19	22,82	17,84	27,84	49,69	
414_F	deelgebied 1g	185304,21	426217,23	55,00	26,22	23,77	18,79	28,79	49,65	
415_A	deelgebied 1g	185311,54	426206,49	1,50	21,10	19,30	14,05	24,30	48,01	
415_B	deelgebied 1g	185311,54	426206,49	5,00	23,41	21,47	16,47	26,47	50,64	
415_C	deelgebied 1g	185311,54	426206,49	10,00	24,03	21,99	17,02	27,02	51,03	
415_D	deelgebied 1g	185311,54	426206,49	20,00	24,14	22,01	17,07	27,07	50,45	
415_E	deelgebied 1g	185311,54	426206,49	40,00	25,14	22,77	17,79	27,79	49,71	
415_F	deelgebied 1g	185311,54	426206,49	55,00	26,18	23,73	18,74	28,74	49,67	
416_A	deelgebied 1g	185318,59	426196,18	1,50	21,08	19,28	14,03	24,28	48,08	
416_B	deelgebied 1g	185318,59	426196,18	5,00	23,41	21,48	16,48	26,48	50,73	
416_C	deelgebied 1g	185318,59	426196,18	10,00	24,03	22,00	17,03	27,03	51,12	
416_D	deelgebied 1g	185318,59	426196,18	20,00	24,14	22,02	17,06	27,06	50,55	
416_E	deelgebied 1g	185318,59	426196,18	40,00	25,09	22,72	17,74	27,74	49,84	
416_F	deelgebied 1g	185318,59	426196,18	55,00	26,14	23,68	18,69	28,69	49,83	
417_A	deelgebied 1g	185327,21	426183,56	1,50	20,98	19,22	13,94	24,22	48,08	
417_B	deelgebied 1g	185327,21	426183,56	5,00	23,32	21,43	16,41	26,43	50,72	
417_C	deelgebied 1g	185327,21	426183,56	10,00	23,93	21,95	16,94	26,95	51,09	
417_D	deelgebied 1g	185327,21	426183,56	20,00	24,03	21,96	16,96	26,96	50,50	
417_E	deelgebied 1g	185327,21	426183,56	40,00	24,95	22,62	17,61	27,62	49,79	
417_F	deelgebied 1g	185327,21	426183,56	55,00	26,01	23,58	18,55	28,58	49,78	
418_A	deelgebied 1g	185313,24	426174,07	1,50	21,16	19,45	14,17	24,45	48,52	
418_B	deelgebied 1g	185313,24	426174,07	5,00	23,62	21,77	16,74	26,77	51,24	
418_C	deelgebied 1g	185313,24	426174,07	10,00	24,11	22,18	17,16	27,18	51,45	
418_D	deelgebied 1g	185313,24	426174,07	20,00	24,19	22,16	17,15	27,16	50,81	
418_E	deelgebied 1g	185313,24	426174,07	40,00	25,15	22,84	17,83	27,84	50,10	
418_F	deelgebied 1g	185313,24	426174,07	55,00	26,23	23,82	18,79	28,82	50,10	
419_A	deelgebied 1g	185299,89	426165,02	1,50	21,35	19,66	14,38	24,66	48,78	
419_B	deelgebied 1g	185299,89	426165,02	5,00	23,93	22,08	17,05	27,08	51,60	
419_C	deelgebied 1g	185299,89	426165,02	10,00	24,30	22,38	17,36	27,38	51,67	
419_D	deelgebied 1g	185299,89	426165,02	20,00	24,35	22,32	17,31	27,32	50,98	
419_E	deelgebied 1g	185299,89	426165,02	40,00	25,36	23,05	18,03	28,05	50,27	
419_F	deelgebied 1g	185299,89	426165,02	55,00	26,44	24,04	19,00	29,04	50,26	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 112: Plazafood
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
420_A	deelgebied	1g	185285,82	426155,47	1,50	21,55	19,86	14,59	24,86	49,08
420_B	deelgebied	1g	185285,82	426155,47	5,00	24,25	22,40	17,37	27,40	52,00
420_C	deelgebied	1g	185285,82	426155,47	10,00	24,50	22,58	17,56	27,58	51,92
420_D	deelgebied	1g	185285,82	426155,47	20,00	24,51	22,49	17,47	27,49	51,17
420_E	deelgebied	1g	185285,82	426155,47	40,00	25,58	23,27	18,24	28,27	50,46
420_F	deelgebied	1g	185285,82	426155,47	55,00	26,66	24,26	19,22	29,26	50,45
421_A	deelgebied	1g	185271,03	426145,43	1,50	22,63	20,87	15,70	25,87	50,40
421_B	deelgebied	1g	185271,03	426145,43	5,00	24,62	22,75	17,73	27,75	52,44
421_C	deelgebied	1g	185271,03	426145,43	10,00	24,72	22,80	17,78	27,80	52,17
421_D	deelgebied	1g	185271,03	426145,43	20,00	24,69	22,66	17,65	27,66	51,37
421_E	deelgebied	1g	185271,03	426145,43	40,00	25,81	23,49	18,47	28,49	50,66
421_F	deelgebied	1g	185271,03	426145,43	55,00	26,89	24,50	19,46	29,50	50,64
422_A	deelgebied	1g	185256,35	426135,47	1,50	24,67	22,80	17,75	27,80	52,78
422_B	deelgebied	1g	185256,35	426135,47	5,00	25,04	23,14	18,11	28,14	52,93
422_C	deelgebied	1g	185256,35	426135,47	10,00	24,99	23,05	18,01	28,05	52,49
422_D	deelgebied	1g	185256,35	426135,47	20,00	24,92	22,88	17,84	27,88	51,62
422_E	deelgebied	1g	185256,35	426135,47	40,00	26,07	23,74	18,71	28,74	50,92
422_F	deelgebied	1g	185256,35	426135,47	55,00	27,17	24,77	19,72	29,77	50,89
423_A	deelgebied	1g	185245,01	426125,07	1,50	25,23	23,34	18,31	28,34	53,51
423_B	deelgebied	1g	185245,01	426125,07	5,00	25,17	23,25	18,22	28,25	53,18
423_C	deelgebied	1g	185245,01	426125,07	10,00	25,09	23,14	18,10	28,14	52,69
423_D	deelgebied	1g	185245,01	426125,07	20,00	25,02	22,97	17,93	27,97	51,80
423_E	deelgebied	1g	185245,01	426125,07	40,00	26,19	23,87	18,83	28,87	51,05
423_F	deelgebied	1g	185245,01	426125,07	55,00	27,31	24,91	19,86	29,91	51,10
424_A	deelgebied	1g	185235,05	426115,22	1,50	25,31	23,44	18,42	28,44	53,58
424_B	deelgebied	1g	185235,05	426115,22	5,00	25,25	23,35	18,33	28,35	53,24
424_C	deelgebied	1g	185235,05	426115,22	10,00	25,19	23,24	18,21	28,24	52,75
424_D	deelgebied	1g	185235,05	426115,22	20,00	25,15	23,09	18,07	28,09	51,85
424_E	deelgebied	1g	185235,05	426115,22	40,00	26,34	24,04	19,03	29,04	51,09
424_F	deelgebied	1g	185235,05	426115,22	55,00	27,47	25,12	20,13	30,13	51,12
425_A	deelgebied	1g	185222,34	426102,67	1,50	25,44	23,58	18,60	28,60	53,66
425_B	deelgebied	1g	185222,34	426102,67	5,00	25,38	23,49	18,51	28,51	53,30
425_C	deelgebied	1g	185222,34	426102,67	10,00	25,34	23,41	18,44	28,44	52,82
425_D	deelgebied	1g	185222,34	426102,67	20,00	25,30	23,30	18,35	28,35	51,95
425_E	deelgebied	1g	185222,34	426102,67	40,00	26,54	24,29	19,33	29,33	51,24
425_F	deelgebied	1g	185222,34	426102,67	55,00	27,67	25,38	20,43	30,43	51,26
426_A	deelgebied	1g	185211,47	426091,93	1,50	25,53	23,64	18,66	28,66	53,71
426_B	deelgebied	1g	185211,47	426091,93	5,00	25,37	23,45	18,47	28,47	53,24
426_C	deelgebied	1g	185211,47	426091,93	10,00	25,43	23,47	18,49	28,49	52,86
426_D	deelgebied	1g	185211,47	426091,93	20,00	25,37	23,36	18,39	28,39	52,01
426_E	deelgebied	1g	185211,47	426091,93	40,00	26,62	24,35	19,35	29,35	51,31
426_F	deelgebied	1g	185211,47	426091,93	55,00	27,78	25,48	20,53	30,53	51,34
427_A	deelgebied	1g	185200,13	426080,73	1,50	25,55	23,55	18,51	28,55	53,84
427_B	deelgebied	1g	185200,13	426080,73	5,00	25,26	23,25	18,20	28,25	53,22
427_C	deelgebied	1g	185200,13	426080,73	10,00	25,42	23,38	18,35	28,38	52,99
427_D	deelgebied	1g	185200,13	426080,73	20,00	25,38	23,28	18,25	28,28	52,19
427_E	deelgebied	1g	185200,13	426080,73	40,00	26,69	24,35	19,30	29,35	51,65
427_F	deelgebied	1g	185200,13	426080,73	55,00	27,88	25,51	20,50	30,51	51,69
428_A	deelgebied	1g	185189,94	426070,65	1,50	25,69	23,70	18,72	28,72	54,10
428_B	deelgebied	1g	185189,94	426070,65	5,00	25,30	23,28	18,30	28,30	53,37
428_C	deelgebied	1g	185189,94	426070,65	10,00	25,55	23,48	18,49	28,49	53,29
428_D	deelgebied	1g	185189,94	426070,65	20,00	25,51	23,38	18,39	28,39	52,40
428_E	deelgebied	1g	185189,94	426070,65	40,00	26,87	24,50	19,48	29,50	51,99
428_F	deelgebied	1g	185189,94	426070,65	55,00	28,06	25,66	20,69	30,69	52,04
429_A	deelgebied	1g	185183,14	426063,94	1,50	25,82	23,91	18,85	28,91	54,02
429_B	deelgebied	1g	185183,14	426063,94	5,00	25,36	23,43	18,35	28,43	53,19
429_C	deelgebied	1g	185183,14	426063,94	10,00	25,68	23,69	18,62	28,69	53,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, npx input vewerkt, polder buiten it, met punten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 112: Plazafood
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
429_D	deelgebied	1g	185183,14	426063,94	20,00	25,65	23,60	18,52	28,60	52,32
429_E	deelgebied	1g	185183,14	426063,94	40,00	27,04	24,75	19,64	29,75	51,95
429_F	deelgebied	1g	185183,14	426063,94	55,00	28,23	25,91	20,85	30,91	51,99
430_A	deelgebied	1g	185176,93	426057,80	1,50	25,83	23,94	18,87	28,94	53,93
430_B	deelgebied	1g	185176,93	426057,80	5,00	25,30	23,39	18,31	28,39	53,03
430_C	deelgebied	1g	185176,93	426057,80	10,00	25,69	23,71	18,64	28,71	53,11
430_D	deelgebied	1g	185176,93	426057,80	20,00	25,68	23,64	18,56	28,64	52,25
430_E	deelgebied	1g	185176,93	426057,80	40,00	27,09	24,82	19,71	29,82	51,95
430_F	deelgebied	1g	185176,93	426057,80	55,00	28,30	25,98	20,93	30,98	52,06
431_A	deelgebied	1g	185170,48	426064,38	1,50	25,96	24,06	18,99	29,06	54,16
431_B	deelgebied	1g	185170,48	426064,38	5,00	25,44	23,52	18,44	28,52	53,26
431_C	deelgebied	1g	185170,48	426064,38	10,00	25,82	23,84	18,77	28,84	53,33
431_D	deelgebied	1g	185170,48	426064,38	20,00	25,79	23,75	18,67	28,75	52,44
431_E	deelgebied	1g	185170,48	426064,38	40,00	27,24	24,95	19,85	29,95	52,10
431_F	deelgebied	1g	185170,48	426064,38	55,00	28,44	26,13	21,07	31,13	52,14
432_A	deelgebied	1g	185162,23	426072,79	1,50	26,00	24,02	19,04	29,04	54,41
432_B	deelgebied	1g	185162,23	426072,79	5,00	25,48	23,48	18,49	28,49	53,52
432_C	deelgebied	1g	185162,23	426072,79	10,00	25,87	23,80	18,81	28,81	53,59
432_D	deelgebied	1g	185162,23	426072,79	20,00	25,83	23,69	18,70	28,70	52,77
432_E	deelgebied	1g	185162,23	426072,79	40,00	27,32	24,94	19,92	29,94	52,33
432_F	deelgebied	1g	185162,23	426072,79	55,00	28,55	26,14	21,17	31,17	52,37
433_A	deelgebied	1g	185154,84	426080,32	1,50	26,03	24,05	19,01	29,05	54,34
433_B	deelgebied	1g	185154,84	426080,32	5,00	25,54	23,55	18,50	28,55	53,46
433_C	deelgebied	1g	185154,84	426080,32	10,00	25,92	23,88	18,85	28,88	53,47
433_D	deelgebied	1g	185154,84	426080,32	20,00	25,88	23,78	18,75	28,78	52,62
433_E	deelgebied	1g	185154,84	426080,32	40,00	27,42	25,07	20,01	30,07	52,19
433_F	deelgebied	1g	185154,84	426080,32	55,00	28,65	26,27	21,27	31,27	52,24
434_A	deelgebied	1g	185146,60	426088,73	1,50	26,18	24,21	19,16	29,21	54,42
434_B	deelgebied	1g	185146,60	426088,73	5,00	25,72	23,74	18,67	28,74	53,58
434_C	deelgebied	1g	185146,60	426088,73	10,00	26,08	24,04	19,01	29,04	53,53
434_D	deelgebied	1g	185146,60	426088,73	20,00	26,04	23,94	18,90	28,94	52,60
434_E	deelgebied	1g	185146,60	426088,73	40,00	27,62	25,29	20,26	30,29	52,09
434_F	deelgebied	1g	185146,60	426088,73	55,00	28,85	26,47	21,46	31,47	52,11
435_A	deelgebied	1g	185139,41	426096,07	1,50	26,34	24,47	19,50	29,50	54,56
435_B	deelgebied	1g	185139,41	426096,07	5,00	25,89	24,03	19,04	29,04	53,76
435_C	deelgebied	1g	185139,41	426096,07	10,00	26,26	24,31	19,35	29,35	53,66
435_D	deelgebied	1g	185139,41	426096,07	20,00	26,21	24,20	19,24	29,24	52,71
435_E	deelgebied	1g	185139,41	426096,07	40,00	27,84	25,57	20,61	30,61	52,23
435_F	deelgebied	1g	185139,41	426096,07	55,00	29,07	26,74	21,78	31,78	52,25
436_A	deelgebied	1g	185129,61	426106,06	1,50	26,48	24,65	19,67	29,67	54,76
436_B	deelgebied	1g	185129,61	426106,06	5,00	26,08	24,26	19,26	29,26	54,02
436_C	deelgebied	1g	185129,61	426106,06	10,00	26,38	24,48	19,50	29,50	53,84
436_D	deelgebied	1g	185129,61	426106,06	20,00	26,38	24,38	19,41	29,41	52,84
436_E	deelgebied	1g	185129,61	426106,06	40,00	28,05	25,79	20,83	30,83	52,38
436_F	deelgebied	1g	185129,61	426106,06	55,00	29,29	26,98	22,02	32,02	52,32
437_A	deelgebied	1g	185118,04	426117,87	1,50	26,64	24,79	19,77	29,79	55,00
437_B	deelgebied	1g	185118,04	426117,87	5,00	26,35	24,49	19,45	29,49	54,38
437_C	deelgebied	1g	185118,04	426117,87	10,00	26,51	24,58	19,54	29,58	54,06
437_D	deelgebied	1g	185118,04	426117,87	20,00	26,52	24,44	19,38	29,44	53,02
437_E	deelgebied	1g	185118,04	426117,87	40,00	28,24	25,90	20,85	30,90	52,63
437_F	deelgebied	1g	185118,04	426117,87	55,00	29,48	27,08	22,02	32,08	52,59
438_A	deelgebied	1g	185107,64	426128,47	1,50	26,82	24,98	19,96	29,98	55,07
438_B	deelgebied	1g	185107,64	426128,47	5,00	26,59	24,74	19,71	29,74	54,51
438_C	deelgebied	1g	185107,64	426128,47	10,00	26,66	24,75	19,72	29,75	54,12
438_D	deelgebied	1g	185107,64	426128,47	20,00	26,68	24,61	19,57	29,61	53,06
438_E	deelgebied	1g	185107,64	426128,47	40,00	28,47	26,12	21,08	31,12	52,76
438_F	deelgebied	1g	185107,64	426128,47	55,00	29,70	27,29	22,24	32,29	52,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van nieuwste versie plazafood, nxp input vewerkt, polder buiten it, met punten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 112: Plazafood
 Groepsreductie: Ja

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
439_A	deelgebied 1g	185099,91	426136,36	1,50	26,88	25,02	19,99	30,02	55,06	
439_B	deelgebied 1g	185099,91	426136,36	5,00	26,69	24,84	19,81	29,84	54,58	
439_C	deelgebied 1g	185099,91	426136,36	10,00	26,76	24,86	19,82	29,86	54,19	
439_D	deelgebied 1g	185099,91	426136,36	20,00	26,79	24,73	19,68	29,73	53,13	
439_E	deelgebied 1g	185099,91	426136,36	40,00	28,63	26,28	21,23	31,28	52,87	
439_F	deelgebied 1g	185099,91	426136,36	55,00	29,86	27,45	22,40	32,45	52,81	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5

Titel	Resultaten bedrijven buiten industrieterrein
-------	--

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten Jan Massinkhal regulier (incl 10 dB toeslag)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Massinkhal - Regulier
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Jan Massinkhal
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
271_A	max 30	184858,55	426591,70	5,00	27,30	28,59	1,57	33,59	38,50	
271_B	max 30	184858,55	426591,70	10,00	30,48	31,31	2,58	36,31	38,96	
271_C	max 30	184858,55	426591,70	20,00	36,47	37,70	10,76	42,70	46,78	
271_D	max 30	184858,55	426591,70	30,00	38,13	39,70	13,57	44,70	47,82	
272_A	max 30	184872,73	426596,16	5,00	28,10	29,81	3,91	34,81	39,80	
272_B	max 30	184872,73	426596,16	10,00	30,59	31,76	4,43	36,76	40,02	
272_C	max 30	184872,73	426596,16	20,00	36,46	37,81	11,16	42,81	46,51	
272_D	max 30	184872,73	426596,16	30,00	38,18	39,74	13,56	44,74	47,42	
273_A	max 30	184889,94	426602,44	5,00	31,01	32,97	7,45	37,97	42,18	
273_B	max 30	184889,94	426602,44	10,00	32,61	34,37	8,48	39,37	42,67	
273_C	max 30	184889,94	426602,44	20,00	36,69	38,12	11,55	43,12	46,59	
273_D	max 30	184889,94	426602,44	30,00	38,17	39,79	13,72	44,79	47,42	
274_A	max 30	184904,53	426609,12	5,00	32,65	34,54	8,79	39,54	43,29	
274_B	max 30	184904,53	426609,12	10,00	34,37	36,03	9,83	41,03	43,79	
274_C	max 30	184904,53	426609,12	20,00	36,71	38,15	11,58	43,15	46,23	
274_D	max 30	184904,53	426609,12	30,00	38,00	39,68	13,74	44,68	47,35	
275_A	max 30	184919,31	426617,23	5,00	33,62	35,59	10,06	40,59	44,45	
275_B	max 30	184919,31	426617,23	10,00	34,91	36,72	10,91	41,72	44,76	
275_C	max 30	184919,31	426617,23	20,00	36,53	38,11	11,84	43,11	45,12	
275_D	max 30	184919,31	426617,23	30,00	37,81	39,56	13,78	44,56	47,27	
276_A	max 30	184935,72	426627,35	5,00	31,32	33,54	8,68	38,54	44,10	
276_B	max 30	184935,72	426627,35	10,00	32,27	34,40	9,40	39,40	44,21	
276_C	max 30	184935,72	426627,35	20,00	36,37	38,28	12,79	43,28	47,06	
276_D	max 30	184935,72	426627,35	30,00	37,70	39,53	13,89	44,53	47,25	
277_A	max 30	184950,21	426638,06	5,00	26,72	29,28	5,13	34,28	44,05	
277_B	max 30	184950,21	426638,06	10,00	29,16	31,18	6,16	36,18	44,03	
277_C	max 30	184950,21	426638,06	20,00	35,98	37,81	12,15	42,81	46,62	
277_D	max 30	184950,21	426638,06	30,00	37,47	39,35	13,80	44,35	47,10	
278_A	max 30	184961,51	426647,56	5,00	25,24	26,86	0,73	31,86	37,79	
278_B	max 30	184961,51	426647,56	10,00	28,65	29,89	2,68	34,89	38,76	
278_C	max 30	184961,51	426647,56	20,00	35,69	37,39	11,44	42,39	46,14	
278_D	max 30	184961,51	426647,56	30,00	37,26	39,15	13,60	44,15	46,92	
279_A	max 30	184851,86	426601,43	5,00	27,26	28,53	1,46	33,53	38,36	
279_B	max 30	184851,86	426601,43	10,00	31,70	32,33	2,48	37,33	38,90	
279_C	max 30	184851,86	426601,43	20,00	36,18	37,40	10,44	42,40	46,53	
279_D	max 30	184851,86	426601,43	30,00	37,84	39,39	13,21	44,39	47,56	
280_A	max 30	184845,18	426610,95	5,00	27,29	28,52	1,38	33,52	38,24	
280_B	max 30	184845,18	426610,95	10,00	32,18	32,74	2,42	37,74	38,85	
280_C	max 30	184845,18	426610,95	20,00	35,91	37,13	10,15	42,13	46,30	
280_D	max 30	184845,18	426610,95	30,00	37,57	39,11	12,91	44,11	47,34	
281_A	max 30	184837,08	426620,87	5,00	27,23	28,43	1,21	33,43	38,07	
281_B	max 30	184837,08	426620,87	10,00	32,41	32,93	2,30	37,93	38,76	
281_C	max 30	184837,08	426620,87	20,00	35,63	36,84	9,85	41,84	46,07	
281_D	max 30	184837,08	426620,87	30,00	37,27	38,81	12,60	43,81	47,10	
282_A	max 30	184829,38	426632,42	5,00	27,28	28,47	1,22	33,47	38,02	
282_B	max 30	184829,38	426632,42	10,00	32,40	32,93	2,29	37,93	38,71	
282_C	max 30	184829,38	426632,42	20,00	35,34	36,56	9,56	41,56	45,83	
282_D	max 30	184829,38	426632,42	30,00	36,98	38,51	12,28	43,51	46,86	
283_A	max 30	184819,27	426645,43	5,00	27,25	28,40	1,03	33,40	37,82	
283_B	max 30	184819,27	426645,43	10,00	32,24	32,78	2,17	37,78	38,59	
283_C	max 30	184819,27	426645,43	20,00	35,01	36,22	9,20	41,22	45,55	
283_D	max 30	184819,27	426645,43	30,00	36,62	38,15	11,90	43,15	46,57	
284_A	max 30	184829,13	426653,16	5,00	27,71	29,49	3,78	34,49	39,30	
284_B	max 30	184829,13	426653,16	10,00	31,47	32,46	4,44	37,46	39,73	
284_C	max 30	184829,13	426653,16	20,00	34,92	36,27	9,63	41,27	45,63	
284_D	max 30	184829,13	426653,16	30,00	36,55	38,07	11,82	43,07	46,43	
285_A	max 30	184843,64	426665,28	5,00	29,57	31,66	6,35	36,66	41,14	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten Jan Massinkhal regulier (incl 10 dB toeslag)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Massinkhal - Regulier
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Jan Massinkhal
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
285_B	max 30	184843,64	426665,28	10,00	31,78	33,31	6,89	38,31	41,38	45,28
285_C	max 30	184843,64	426665,28	20,00	34,92	36,38	9,91	41,38	45,28	45,99
285_D	max 30	184843,64	426665,28	30,00	36,36	37,96	11,84	42,96	45,99	41,96
286_A	max 30	184857,82	426677,93	5,00	31,50	33,28	7,38	38,28	41,96	42,12
286_B	max 30	184857,82	426677,93	10,00	32,86	34,39	7,87	39,39	42,12	
286_C	max 30	184857,82	426677,93	20,00	34,85	36,36	9,99	41,36	45,11	
286_D	max 30	184857,82	426677,93	30,00	36,08	37,75	11,78	42,75	45,85	
287_A	max 30	184870,62	426689,80	5,00	31,92	33,84	8,28	38,84	42,71	
287_B	max 30	184870,62	426689,80	10,00	33,24	34,90	8,73	39,90	42,84	
287_C	max 30	184870,62	426689,80	20,00	34,61	36,20	9,99	41,20	44,70	
287_D	max 30	184870,62	426689,80	30,00	35,83	37,55	11,70	42,55	45,70	
288_A	max 30	184883,37	426701,62	5,00	31,70	33,44	7,58	38,44	42,23	
288_B	max 30	184883,37	426701,62	10,00	32,98	34,53	8,16	39,53	42,44	
288_C	max 30	184883,37	426701,62	20,00	34,47	36,15	10,15	41,15	43,79	
288_D	max 30	184883,37	426701,62	30,00	35,67	37,45	11,73	42,45	45,62	
289_A	max 30	184897,23	426714,45	5,00	28,92	31,06	6,06	36,06	41,63	
289_B	max 30	184897,23	426714,45	10,00	31,93	33,47	7,03	38,47	42,12	
289_C	max 30	184897,23	426714,45	20,00	34,28	36,14	10,52	41,14	44,54	
289_D	max 30	184897,23	426714,45	30,00	35,49	37,31	11,64	42,31	45,49	
290_A	max 30	184912,43	426728,63	5,00	26,96	29,21	4,60	34,21	42,89	
290_B	max 30	184912,43	426728,63	10,00	29,55	31,38	5,92	36,38	43,15	
290_C	max 30	184912,43	426728,63	20,00	33,95	35,85	10,33	40,85	45,04	
290_D	max 30	184912,43	426728,63	30,00	35,27	37,13	11,54	42,13	45,34	
291_A	max 30	184925,39	426740,58	5,00	25,74	27,20	0,70	32,20	37,85	
291_B	max 30	184925,39	426740,58	10,00	29,19	30,36	3,01	35,36	39,28	
291_C	max 30	184925,39	426740,58	20,00	33,77	35,63	10,01	40,63	44,79	
291_D	max 30	184925,39	426740,58	30,00	35,08	36,94	11,34	41,94	45,15	
292_A	max 30	184937,54	426751,72	5,00	25,79	27,11	0,22	32,11	37,11	
292_B	max 30	184937,54	426751,72	10,00	30,15	31,23	2,89	36,23	39,00	
292_C	max 30	184937,54	426751,72	20,00	33,50	35,38	9,82	40,38	44,74	
292_D	max 30	184937,54	426751,72	30,00	34,82	36,74	11,23	41,74	45,02	
293_A	max 30	184946,05	426742,40	5,00	25,57	26,93	0,13	31,93	36,95	
293_B	max 30	184946,05	426742,40	10,00	30,43	31,45	2,83	36,45	38,86	
293_C	max 30	184946,05	426742,40	20,00	33,67	35,51	9,84	40,51	44,74	
293_D	max 30	184946,05	426742,40	30,00	35,02	36,96	11,48	41,96	45,20	
294_A	max 30	184956,10	426731,14	5,00	25,40	26,77	0,02	31,77	36,84	
294_B	max 30	184956,10	426731,14	10,00	29,96	30,91	2,59	35,91	38,51	
294_C	max 30	184956,10	426731,14	20,00	33,91	35,65	9,76	40,65	44,71	
294_D	max 30	184956,10	426731,14	30,00	35,33	37,25	11,74	42,25	45,40	
295_A	max 30	184964,48	426721,34	5,00	25,39	26,75	-0,05	31,75	36,80	
295_B	max 30	184964,48	426721,34	10,00	30,08	31,00	2,49	36,00	38,46	
295_C	max 30	184964,48	426721,34	20,00	34,11	35,75	9,66	40,75	44,69	
295_D	max 30	184964,48	426721,34	30,00	35,62	37,53	12,00	42,53	45,60	
296_A	max 75	184970,18	426715,05	5,00	25,40	26,76	-0,06	31,76	36,75	
296_B	max 75	184970,18	426715,05	10,00	29,99	30,92	2,46	35,92	38,48	
296_C	max 75	184970,18	426715,05	20,00	34,25	35,82	9,57	40,82	44,71	
296_D	max 75	184970,18	426715,05	40,00	36,85	38,71	13,07	43,71	45,82	
296_E	max 75	184970,18	426715,05	60,00	38,27	40,17	14,59	45,17	45,96	
296_F	max 75	184970,18	426715,05	75,00	38,46	40,35	14,73	45,35	46,17	
297_A	max 75	184963,27	426708,58	5,00	25,33	26,71	-0,06	31,71	36,71	
297_B	max 75	184963,27	426708,58	10,00	30,38	31,24	2,50	36,24	38,31	
297_C	max 75	184963,27	426708,58	20,00	34,37	36,11	10,23	41,11	45,03	
297_D	max 75	184963,27	426708,58	40,00	36,96	38,81	13,17	43,81	45,91	
297_E	max 75	184963,27	426708,58	60,00	38,37	40,27	14,68	45,27	46,07	
297_F	max 75	184963,27	426708,58	75,00	38,58	40,47	14,87	45,47	46,35	
298_A	max 75	184955,16	426702,30	5,00	25,27	26,70	0,09	31,70	36,86	
298_B	max 75	184955,16	426702,30	10,00	30,22	31,13	2,68	36,13	38,52	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten Jan Massinkhal regulier (incl 10 dB toeslag)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Massinkhal - Regulier
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Jan Massinkhal
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
298_C	max 75	184955,16	426702,30	20,00	34,51	36,37	10,72	41,37	45,37	
298_D	max 75	184955,16	426702,30	40,00	37,07	38,92	13,28	43,92	46,01	
298_E	max 75	184955,16	426702,30	60,00	38,47	40,37	14,79	45,37	46,20	
298_F	max 75	184955,16	426702,30	75,00	38,71	40,59	15,00	45,59	46,54	
299_A	max 75	184946,05	426694,40	5,00	25,31	26,83	0,49	31,83	37,46	
299_B	max 75	184946,05	426694,40	10,00	29,44	30,53	2,84	35,53	38,84	
299_C	max 75	184946,05	426694,40	20,00	34,71	36,51	10,75	41,51	45,46	
299_D	max 75	184946,05	426694,40	40,00	37,14	38,98	13,33	43,98	46,10	
299_E	max 75	184946,05	426694,40	60,00	38,54	40,42	14,84	45,42	46,32	
299_F	max 75	184946,05	426694,40	75,00	38,82	40,68	15,05	45,68	46,72	
300_A	max 75	184936,53	426685,49	5,00	25,81	27,80	2,61	32,80	40,20	
300_B	max 75	184936,53	426685,49	10,00	28,67	30,30	4,26	35,30	40,83	
300_C	max 75	184936,53	426685,49	20,00	34,83	36,66	10,98	41,66	45,65	
300_D	max 75	184936,53	426685,49	40,00	37,31	39,13	13,46	44,13	46,23	
300_E	max 75	184936,53	426685,49	60,00	38,71	40,59	15,00	45,59	46,56	
300_F	max 75	184936,53	426685,49	75,00	39,00	40,82	15,15	45,82	46,90	
301_A	max 75	184942,00	426677,79	5,00	25,56	27,35	1,74	32,35	39,36	
301_B	max 75	184942,00	426677,79	10,00	28,57	30,04	3,58	35,04	40,14	
301_C	max 75	184942,00	426677,79	20,00	34,99	36,79	11,06	41,79	45,73	
301_D	max 75	184942,00	426677,79	40,00	37,52	39,34	13,67	44,34	46,37	
301_E	max 75	184942,00	426677,79	60,00	38,87	40,75	15,18	45,75	46,70	
301_F	max 75	184942,00	426677,79	75,00	39,15	40,98	15,31	45,98	47,06	
302_A	max 75	184950,71	426668,47	5,00	25,33	26,97	0,95	31,97	38,11	
302_B	max 75	184950,71	426668,47	10,00	28,62	29,92	2,95	34,92	39,12	
302_C	max 75	184950,71	426668,47	20,00	35,22	36,98	11,15	41,98	45,84	
302_D	max 75	184950,71	426668,47	40,00	37,80	39,64	13,98	44,64	46,59	
302_E	max 75	184950,71	426668,47	60,00	39,07	40,96	15,41	45,96	46,88	
302_F	max 75	184950,71	426668,47	75,00	39,34	41,18	15,54	46,18	47,26	
303_A	max 75	184959,42	426659,56	5,00	25,20	26,77	0,51	31,77	37,52	
303_B	max 75	184959,42	426659,56	10,00	28,71	29,91	2,58	34,91	38,62	
303_C	max 75	184959,42	426659,56	20,00	35,47	37,18	11,25	42,18	45,96	
303_D	max 75	184959,42	426659,56	40,00	38,08	39,92	14,28	44,92	46,79	
303_E	max 75	184959,42	426659,56	60,00	39,26	41,16	15,62	46,16	47,06	
303_F	max 75	184959,42	426659,56	75,00	39,54	41,38	15,76	46,38	47,50	
304_A	max 75	184966,49	426652,00	5,00	25,16	26,69	0,32	31,69	37,32	
304_B	max 75	184966,49	426652,00	10,00	28,32	29,59	2,43	34,59	38,42	
304_C	max 75	184966,49	426652,00	20,00	35,71	37,40	11,41	42,40	46,06	
304_D	max 75	184966,49	426652,00	40,00	38,33	40,18	14,53	45,18	46,96	
304_E	max 75	184966,49	426652,00	60,00	39,43	41,34	15,81	46,34	47,22	
304_F	max 75	184966,49	426652,00	75,00	39,70	41,56	15,95	46,56	47,65	
305_A	max 75	184974,62	426659,24	5,00	25,19	26,67	0,15	31,67	37,04	
305_B	max 75	184974,62	426659,24	10,00	28,94	30,11	2,62	35,11	38,49	
305_C	max 75	184974,62	426659,24	20,00	35,48	37,29	11,54	42,29	46,04	
305_D	max 75	184974,62	426659,24	40,00	38,25	40,11	14,48	45,11	46,88	
305_E	max 75	184974,62	426659,24	60,00	39,35	41,27	15,73	46,27	47,08	
305_F	max 75	184974,62	426659,24	75,00	39,61	41,49	15,91	46,49	47,44	
306_A	max 75	184982,78	426666,51	5,00	25,25	26,70	0,10	31,70	37,00	
306_B	max 75	184982,78	426666,51	10,00	29,56	30,57	2,49	35,57	38,43	
306_C	max 75	184982,78	426666,51	20,00	35,34	37,02	10,98	42,02	45,59	
306_D	max 75	184982,78	426666,51	40,00	38,12	39,97	14,34	44,97	46,74	
306_E	max 75	184982,78	426666,51	60,00	39,22	41,14	15,59	46,14	46,92	
306_F	max 75	184982,78	426666,51	75,00	39,43	41,33	15,76	46,33	47,22	
307_A	max 75	184991,11	426673,92	5,00	25,34	26,77	0,09	31,77	36,92	
307_B	max 75	184991,11	426673,92	10,00	29,70	30,69	2,49	35,69	38,35	
307_C	max 75	184991,11	426673,92	20,00	35,09	36,58	10,11	41,58	45,15	
307_D	max 75	184991,11	426673,92	40,00	37,97	39,84	14,22	44,84	46,64	
307_E	max 75	184991,11	426673,92	60,00	39,10	41,03	15,49	46,03	46,80	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten Jan Massinkhal regulier (incl 10 dB toeslag)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Massinkhal - Regulier
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Jan Massinkhal
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
307_F	max	75	184991,11	426673,92	75,00	39,28	41,19	15,64	46,19	47,03
308_A	max	75	184999,56	426681,45	5,00	25,53	27,01	0,50	32,01	37,21
308_B	max	75	184999,56	426681,45	10,00	28,51	29,75	2,38	34,75	38,25
308_C	max	75	184999,56	426681,45	20,00	34,77	36,10	9,13	41,10	44,65
308_D	max	75	184999,56	426681,45	40,00	37,83	39,70	14,08	44,70	46,53
308_E	max	75	184999,56	426681,45	60,00	38,98	40,92	15,38	45,92	46,67
308_F	max	75	184999,56	426681,45	75,00	39,14	41,04	15,44	46,04	46,83
309_A	max	75	184993,47	426688,40	5,00	25,48	26,85	0,01	31,85	36,79
309_B	max	75	184993,47	426688,40	10,00	28,75	29,91	2,31	34,91	38,21
309_C	max	75	184993,47	426688,40	20,00	34,63	36,03	9,30	41,03	44,66
309_D	max	75	184993,47	426688,40	40,00	37,61	39,49	13,87	44,49	46,37
309_E	max	75	184993,47	426688,40	60,00	38,83	40,76	15,22	45,76	46,51
309_F	max	75	184993,47	426688,40	75,00	38,99	40,89	15,29	45,89	46,68
310_A	max	75	184986,93	426695,89	5,00	25,46	26,81	-0,06	31,81	36,70
310_B	max	75	184986,93	426695,89	10,00	29,32	30,35	2,25	35,35	38,19
310_C	max	75	184986,93	426695,89	20,00	34,49	35,95	9,36	40,95	44,61
310_D	max	75	184986,93	426695,89	40,00	37,38	39,26	13,64	44,26	46,21
310_E	max	75	184986,93	426695,89	60,00	38,67	40,59	15,04	45,59	46,35
310_F	max	75	184986,93	426695,89	75,00	38,84	40,73	15,13	45,73	46,52
311_A	max	75	184979,98	426703,84	5,00	25,42	26,76	-0,13	31,76	36,62
311_B	max	75	184979,98	426703,84	10,00	29,56	30,56	2,31	35,56	38,23
311_C	max	75	184979,98	426703,84	20,00	34,39	35,90	9,46	40,90	44,60
311_D	max	75	184979,98	426703,84	40,00	37,15	39,02	13,39	44,02	46,04
311_E	max	75	184979,98	426703,84	60,00	38,50	40,41	14,85	45,41	46,20
311_F	max	75	184979,98	426703,84	75,00	38,68	40,56	14,96	45,56	46,37
312_A	max	30	185052,67	426604,41	5,00	29,91	31,17	4,06	36,17	41,55
312_B	max	30	185052,67	426604,41	10,00	28,71	30,07	3,07	35,07	38,94
312_C	max	30	185052,67	426604,41	20,00	36,14	36,97	7,57	41,97	42,60
312_D	max	30	185052,67	426604,41	30,00	38,75	40,84	15,59	45,84	48,26
313_A	max	30	185060,14	426591,71	5,00	28,70	30,02	3,05	35,02	40,32
313_B	max	30	185060,14	426591,71	10,00	28,81	30,17	3,17	35,17	38,97
313_C	max	30	185060,14	426591,71	20,00	36,14	36,91	7,67	41,91	42,52
313_D	max	30	185060,14	426591,71	30,00	39,15	41,25	16,01	46,25	48,57
314_A	max	30	185068,87	426576,86	5,00	28,70	30,03	3,05	35,03	40,31
314_B	max	30	185068,87	426576,86	10,00	29,06	30,38	3,25	35,38	39,08
314_C	max	30	185068,87	426576,86	20,00	36,71	37,40	7,72	42,40	42,43
314_D	max	30	185068,87	426576,86	30,00	39,65	41,76	16,52	46,76	48,92
315_A	max	30	185078,57	426560,35	5,00	26,35	27,93	1,49	32,93	38,42
315_B	max	30	185078,57	426560,35	10,00	29,55	30,76	3,31	35,76	39,06
315_C	max	30	185078,57	426560,35	20,00	37,20	37,84	7,74	42,84	42,09
315_D	max	30	185078,57	426560,35	30,00	40,30	42,38	17,10	47,38	49,33
316_A	max	30	185089,06	426542,58	5,00	26,31	27,89	1,44	32,89	38,16
316_B	max	30	185089,06	426542,58	10,00	29,49	30,70	3,19	35,70	38,77
316_C	max	30	185089,06	426542,58	20,00	37,49	38,14	8,06	43,14	42,23
316_D	max	30	185089,06	426542,58	30,00	40,83	42,95	17,74	47,95	49,76
317_A	max	30	185098,59	426527,01	5,00	26,18	27,81	1,39	32,81	36,84
317_B	max	30	185098,59	426527,01	10,00	29,55	30,74	3,10	35,74	37,79
317_C	max	30	185098,59	426527,01	20,00	37,72	38,39	8,42	43,39	42,47
317_D	max	30	185098,59	426527,01	30,00	41,25	43,46	18,37	48,46	50,18
318_A	max	30	185109,16	426510,67	5,00	26,32	28,13	2,15	33,13	37,60
318_B	max	30	185109,16	426510,67	10,00	29,41	30,78	3,75	35,78	38,61
318_C	max	30	185109,16	426510,67	20,00	38,04	38,74	8,85	43,74	42,40
318_D	max	30	185109,16	426510,67	30,00	41,72	44,04	19,08	49,04	50,30
319_A	max	30	185120,73	426493,74	5,00	26,85	28,60	2,35	33,60	36,60
319_B	max	30	185120,73	426493,74	10,00	29,43	30,83	3,80	35,83	38,28
319_C	max	30	185120,73	426493,74	20,00	38,30	38,98	8,91	43,98	42,12
319_D	max	30	185120,73	426493,74	30,00	42,42	44,77	19,76	49,77	50,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten Jan Massinkhal regulier (incl 10 dB toeslag)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Massinkhal - Regulier
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Jan Massinkhal
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
320_A	max 30	185134,57	426474,78	5,00	29,13	30,59	3,76	35,59	38,16	
320_B	max 30	185134,57	426474,78	10,00	32,56	33,53	5,00	38,53	38,63	
320_C	max 30	185134,57	426474,78	20,00	38,35	39,24	10,35	44,24	42,67	
320_D	max 30	185134,57	426474,78	30,00	43,06	45,47	20,55	50,47	51,29	
321_A	max 30	185146,95	426458,79	5,00	27,27	29,14	3,20	34,14	37,23	
321_B	max 30	185146,95	426458,79	10,00	30,02	31,37	4,06	36,37	37,51	
321_C	max 30	185146,95	426458,79	20,00	38,39	39,29	10,31	44,29	42,69	
321_D	max 30	185146,95	426458,79	30,00	43,65	46,05	21,15	51,05	51,77	
322_A	max 30	185157,10	426446,32	5,00	29,50	31,32	5,40	36,32	39,63	
322_B	max 30	185157,10	426446,32	10,00	32,91	34,16	6,69	39,16	40,27	
322_C	max 30	185157,10	426446,32	20,00	38,95	40,35	13,35	45,35	45,50	
322_D	max 30	185157,10	426446,32	30,00	44,22	46,63	21,77	51,63	52,27	
323_A	max 30	185165,19	426436,76	5,00	32,26	35,22	11,11	40,22	45,44	
323_B	max 30	185165,19	426436,76	10,00	35,11	37,21	11,88	42,21	45,38	
323_C	max 30	185165,19	426436,76	20,00	41,15	42,94	16,84	47,94	48,37	
323_D	max 30	185165,19	426436,76	30,00	44,60	47,04	22,23	52,04	52,65	
324_A	max 30	185171,97	426428,93	5,00	37,29	39,95	15,32	44,95	49,69	
324_B	max 30	185171,97	426428,93	10,00	39,36	41,54	16,07	46,54	49,54	
324_C	max 30	185171,97	426428,93	20,00	43,60	45,61	19,99	50,61	51,33	
324_D	max 30	185171,97	426428,93	30,00	44,83	47,31	22,58	52,31	53,16	
325_A	max 30	185191,78	426442,68	5,00	38,97	42,21	18,52	47,21	52,98	
325_B	max 30	185191,78	426442,68	10,00	40,59	43,30	19,05	48,30	52,60	
325_C	max 30	185191,78	426442,68	20,00	43,10	45,49	20,81	50,49	52,59	
325_D	max 30	185191,78	426442,68	30,00	43,73	46,39	22,06	51,39	52,61	
326_A	max 30	185212,71	426457,22	5,00	38,48	41,75	18,08	46,75	52,60	
326_B	max 30	185212,71	426457,22	10,00	39,94	42,68	18,44	47,68	52,10	
326_C	max 30	185212,71	426457,22	20,00	42,39	44,78	20,11	49,78	52,07	
326_D	max 30	185212,71	426457,22	30,00	43,07	45,78	21,50	50,78	52,08	
327_A	max 30	185229,92	426469,17	5,00	37,92	41,33	17,78	46,33	52,33	
327_B	max 30	185229,92	426469,17	10,00	39,12	42,04	18,02	47,04	51,75	
327_C	max 30	185229,92	426469,17	20,00	41,72	44,17	19,60	49,17	51,70	
327_D	max 30	185229,92	426469,17	30,00	42,55	45,30	21,07	50,30	51,71	
328_A	max 30	185241,13	426476,96	5,00	37,50	40,95	17,48	45,95	52,07	
328_B	max 30	185241,13	426476,96	10,00	38,56	41,56	17,68	46,56	51,46	
328_C	max 30	185241,13	426476,96	20,00	41,14	43,65	19,19	48,65	51,41	
328_D	max 30	185241,13	426476,96	30,00	42,04	44,82	20,69	49,82	51,42	
329_A	max 30	185229,34	426494,66	5,00	37,33	40,69	17,10	45,69	51,73	
329_B	max 30	185229,34	426494,66	10,00	38,23	41,19	17,22	46,19	51,10	
329_C	max 30	185229,34	426494,66	20,00	40,70	43,17	18,61	48,17	51,00	
329_D	max 30	185229,34	426494,66	30,00	41,76	44,43	20,10	49,43	51,01	
330_A	max 30	185215,44	426515,52	5,00	36,77	40,13	16,54	45,13	51,26	
330_B	max 30	185215,44	426515,52	10,00	37,68	40,61	16,60	45,61	50,62	
330_C	max 30	185215,44	426515,52	20,00	40,03	42,45	17,82	47,45	50,44	
330_D	max 30	185215,44	426515,52	30,00	41,21	43,74	19,24	48,74	50,46	
331_A	max 30	185203,16	426533,95	5,00	36,39	39,72	16,10	44,72	50,91	
331_B	max 30	185203,16	426533,95	10,00	37,21	40,11	16,07	45,11	50,22	
331_C	max 30	185203,16	426533,95	20,00	39,48	41,86	17,18	46,86	49,99	
331_D	max 30	185203,16	426533,95	30,00	40,75	43,17	18,53	48,17	50,01	
332_A	max 30	185191,59	426551,30	5,00	35,83	38,80	14,78	43,80	49,23	
332_B	max 30	185191,59	426551,30	10,00	36,63	39,19	14,71	44,19	48,54	
332_C	max 30	185191,59	426551,30	20,00	38,87	41,06	16,07	46,06	48,61	
332_D	max 30	185191,59	426551,30	30,00	40,28	42,64	17,92	47,64	49,61	
333_A	max 30	185178,73	426570,61	5,00	35,57	37,97	13,01	42,97	47,74	
333_B	max 30	185178,73	426570,61	10,00	36,37	38,42	12,89	43,42	47,03	
333_C	max 30	185178,73	426570,61	20,00	38,63	40,38	14,25	45,38	47,14	
333_D	max 30	185178,73	426570,61	30,00	40,13	42,32	17,16	47,32	49,13	
334_A	max 30	185167,45	426587,52	5,00	34,75	37,11	11,74	42,11	46,81	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten Jan Massinkhal regulier (incl 10 dB toeslag)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Massinkhal - Regulier
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Jan Massinkhal
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
334_B	max 30	185167,45	426587,52	10,00	35,51	37,57	11,63	42,57	46,18	
334_C	max 30	185167,45	426587,52	20,00	38,26	39,85	12,81	44,85	46,14	
334_D	max 30	185167,45	426587,52	30,00	39,99	42,12	16,58	47,12	48,76	
335_A	max 30	185154,82	426606,47	5,00	32,72	35,39	10,87	40,39	46,68	
335_B	max 30	185154,82	426606,47	10,00	32,79	35,23	10,32	40,23	45,14	
335_C	max 30	185154,82	426606,47	20,00	36,42	38,05	11,49	43,05	45,24	
335_D	max 30	185154,82	426606,47	30,00	38,74	40,92	15,69	45,92	48,18	
336_A	max 30	185144,53	426621,92	5,00	31,40	34,07	9,59	39,07	45,32	
336_B	max 30	185144,53	426621,92	10,00	31,31	33,92	9,31	38,92	44,32	
336_C	max 30	185144,53	426621,92	20,00	35,48	37,09	10,67	42,09	44,55	
336_D	max 30	185144,53	426621,92	30,00	38,18	40,28	14,91	45,28	47,67	
337_A	max 30	185133,49	426638,47	5,00	29,64	32,38	8,05	37,38	44,07	
337_B	max 30	185133,49	426638,47	10,00	31,24	33,50	8,50	38,50	43,91	
337_C	max 30	185133,49	426638,47	20,00	36,41	37,57	10,01	42,57	44,20	
337_D	max 30	185133,49	426638,47	30,00	37,63	39,69	14,22	44,69	47,21	
338_A	max 30	185126,53	426635,78	5,00	29,80	32,87	8,97	37,87	44,57	
338_B	max 30	185126,53	426635,78	10,00	29,89	32,33	7,62	37,33	42,54	
338_C	max 30	185126,53	426635,78	20,00	35,52	36,69	9,21	41,69	43,06	
338_D	max 30	185126,53	426635,78	30,00	37,70	39,78	14,34	44,78	47,05	
339_A	max 30	185116,65	426626,81	5,00	26,91	29,57	5,10	34,57	40,51	
339_B	max 30	185116,65	426626,81	10,00	28,85	31,04	5,88	36,04	41,12	
339_C	max 30	185116,65	426626,81	20,00	35,03	36,13	8,30	41,13	42,51	
339_D	max 30	185116,65	426626,81	30,00	38,01	40,18	14,90	45,18	47,45	
340_A	max 30	185104,43	426615,34	5,00	29,60	31,12	4,68	36,12	41,28	
340_B	max 30	185104,43	426615,34	10,00	30,66	31,98	4,85	36,98	40,50	
340_C	max 30	185104,43	426615,34	20,00	36,87	37,55	7,62	42,55	42,03	
340_D	max 30	185104,43	426615,34	30,00	38,62	40,74	15,40	45,74	47,79	
341_A	max 30	185094,65	426613,07	5,00	28,82	30,32	3,80	35,32	40,68	
341_B	max 30	185094,65	426613,07	10,00	29,23	30,65	3,77	35,65	39,47	
341_C	max 30	185094,65	426613,07	20,00	35,81	36,51	6,59	41,51	41,15	
341_D	max 30	185094,65	426613,07	30,00	38,79	40,85	15,43	45,85	48,14	
342_A	max 30	185077,31	426609,56	5,00	26,16	27,71	1,27	32,71	38,12	
342_B	max 30	185077,31	426609,56	10,00	28,77	30,04	2,73	35,04	38,68	
342_C	max 30	185077,31	426609,56	20,00	35,47	36,14	6,14	41,14	40,86	
342_D	max 30	185077,31	426609,56	30,00	38,59	40,69	15,43	45,69	48,12	
343_A	max 80	185255,93	426354,06	5,00	41,78	45,18	21,66	50,18	56,19	
343_B	max 80	185255,93	426354,06	10,00	44,05	46,89	22,86	51,89	56,15	
343_C	max 80	185255,93	426354,06	20,00	45,81	48,81	24,91	53,81	55,72	
343_D	max 80	185255,93	426354,06	40,00	46,31	49,09	24,92	54,09	55,61	
343_E	max 80	185255,93	426354,06	60,00	46,68	49,32	24,98	54,32	55,69	
343_F	max 80	185255,93	426354,06	80,00	46,90	49,38	24,84	54,38	55,76	
344_A	max 80	185269,99	426342,78	5,00	42,20	45,56	22,04	50,56	57,09	
344_B	max 80	185269,99	426342,78	10,00	44,48	47,26	23,16	52,26	56,96	
344_C	max 80	185269,99	426342,78	20,00	46,08	49,11	25,27	54,11	56,67	
344_D	max 80	185269,99	426342,78	40,00	46,57	49,37	25,20	54,37	56,12	
344_E	max 80	185269,99	426342,78	60,00	46,94	49,57	25,19	54,57	56,10	
344_F	max 80	185269,99	426342,78	80,00	47,11	49,50	24,81	54,50	56,02	
345_A	max 80	185283,75	426331,73	5,00	42,35	45,60	21,94	50,60	56,76	
345_B	max 80	185283,75	426331,73	10,00	45,05	47,65	23,27	52,65	56,79	
345_C	max 80	185283,75	426331,73	20,00	46,38	49,27	25,25	54,27	56,75	
345_D	max 80	185283,75	426331,73	40,00	46,80	49,57	25,31	54,57	56,26	
345_E	max 80	185283,75	426331,73	60,00	47,08	49,45	24,66	54,45	55,92	
345_F	max 80	185283,75	426331,73	80,00	47,27	49,47	24,42	54,47	55,96	
346_A	max 80	185296,04	426321,87	5,00	42,93	45,95	21,94	50,95	56,87	
346_B	max 80	185296,04	426321,87	10,00	45,72	48,14	23,31	53,14	56,93	
346_C	max 80	185296,04	426321,87	20,00	47,25	49,84	25,18	54,84	56,36	
346_D	max 80	185296,04	426321,87	40,00	47,05	49,63	25,02	54,63	55,99	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten Jan Massinkhal regulier (incl 10 dB toeslag)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Massinkhal - Regulier
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Jan Massinkhal
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
346_E	max 80	185296,04	426321,87	60,00	47,33	49,67	24,75	54,67	55,96	
346_F	max 80	185296,04	426321,87	80,00	47,45	49,63	24,49	54,63	56,18	
347_A	max 80	185306,43	426313,53	5,00	42,61	45,72	21,83	50,72	56,98	
347_B	max 80	185306,43	426313,53	10,00	45,42	47,92	23,22	52,92	57,07	
347_C	max 80	185306,43	426313,53	20,00	47,11	49,75	25,19	54,75	56,57	
347_D	max 80	185306,43	426313,53	40,00	47,01	49,63	25,08	54,63	56,38	
347_E	max 80	185306,43	426313,53	60,00	47,30	49,65	24,76	54,65	56,44	
347_F	max 80	185306,43	426313,53	80,00	47,48	49,61	24,51	54,61	57,81	
348_A	max 80	185314,10	426319,91	5,00	42,18	45,32	21,45	50,32	56,84	
348_B	max 80	185314,10	426319,91	10,00	44,88	47,41	22,75	52,41	56,91	
348_C	max 80	185314,10	426319,91	20,00	46,73	49,36	24,77	54,36	56,32	
348_D	max 80	185314,10	426319,91	40,00	46,52	49,17	24,66	54,17	55,92	
348_E	max 80	185314,10	426319,91	60,00	46,83	49,19	24,33	54,19	56,11	
348_F	max 80	185314,10	426319,91	80,00	47,01	49,16	24,10	54,16	57,43	
349_A	max 80	185308,55	426335,04	5,00	42,27	45,17	20,98	50,17	55,77	
349_B	max 80	185308,55	426335,04	10,00	44,87	47,22	22,22	52,22	55,83	
349_C	max 80	185308,55	426335,04	20,00	46,57	49,07	24,28	54,07	55,73	
349_D	max 80	185308,55	426335,04	40,00	46,19	48,79	24,23	53,79	55,49	
349_E	max 80	185308,55	426335,04	60,00	46,49	48,86	23,98	53,86	55,46	
349_F	max 80	185308,55	426335,04	80,00	46,61	48,82	23,75	53,82	55,63	
350_A	max 80	185302,14	426350,92	5,00	41,24	44,48	20,83	49,48	56,14	
350_B	max 80	185302,14	426350,92	10,00	43,60	46,26	21,95	51,26	56,14	
350_C	max 80	185302,14	426350,92	20,00	45,13	48,08	24,12	53,08	56,02	
350_D	max 80	185302,14	426350,92	40,00	45,57	48,37	24,16	53,37	55,23	
350_E	max 80	185302,14	426350,92	60,00	45,91	48,31	23,57	53,31	54,94	
350_F	max 80	185302,14	426350,92	80,00	46,06	48,31	23,35	53,31	54,95	
351_A	max 80	185294,87	426367,12	5,00	40,71	44,08	20,55	49,08	55,67	
351_B	max 80	185294,87	426367,12	10,00	42,24	45,21	21,31	50,21	55,39	
351_C	max 80	185294,87	426367,12	20,00	44,43	47,31	23,28	52,31	54,77	
351_D	max 80	185294,87	426367,12	40,00	44,90	47,76	23,70	52,76	54,71	
351_E	max 80	185294,87	426367,12	60,00	45,49	48,12	23,72	53,12	54,78	
351_F	max 80	185294,87	426367,12	80,00	45,61	48,02	23,33	53,02	54,62	
352_A	max 80	185286,36	426384,36	5,00	39,44	43,00	19,66	48,00	54,82	
352_B	max 80	185286,36	426384,36	10,00	41,47	44,35	20,34	49,35	54,14	
352_C	max 80	185286,36	426384,36	20,00	43,88	46,61	22,42	51,61	54,17	
352_D	max 80	185286,36	426384,36	40,00	44,40	47,23	23,15	52,23	54,17	
352_E	max 80	185286,36	426384,36	60,00	44,96	47,62	23,30	52,62	54,32	
352_F	max 80	185286,36	426384,36	80,00	45,14	47,67	23,18	52,67	54,29	
353_A	max 80	185279,34	426377,54	5,00	39,93	43,44	20,06	48,44	55,11	
353_B	max 80	185279,34	426377,54	10,00	42,00	44,88	20,88	49,88	54,54	
353_C	max 80	185279,34	426377,54	20,00	44,31	47,13	23,03	52,13	54,56	
353_D	max 80	185279,34	426377,54	40,00	44,80	47,65	23,59	52,65	54,56	
353_E	max 80	185279,34	426377,54	60,00	45,33	48,00	23,69	53,00	54,67	
353_F	max 80	185279,34	426377,54	80,00	45,51	48,04	23,56	53,04	54,65	
354_A	max 80	185267,20	426365,36	5,00	40,81	44,30	20,85	49,30	55,50	
354_B	max 80	185267,20	426365,36	10,00	43,02	45,93	21,97	50,93	55,43	
354_C	max 80	185267,20	426365,36	20,00	45,07	48,01	24,04	53,01	55,08	
354_D	max 80	185267,20	426365,36	40,00	45,59	48,39	24,25	53,39	55,01	
354_E	max 80	185267,20	426365,36	60,00	46,01	48,68	24,37	53,68	55,15	
354_F	max 80	185267,20	426365,36	80,00	46,20	48,71	24,21	53,71	55,14	
355_A	max 23	185239,08	426406,19	5,00	39,77	43,33	19,94	48,33	54,15	
355_B	max 23	185239,08	426406,19	10,00	41,81	44,75	20,79	49,75	53,97	
355_C	max 23	185239,08	426406,19	20,00	43,99	46,81	22,68	51,81	53,79	
355_D	max 23	185239,08	426406,19	23,00	44,07	46,97	22,97	51,97	53,62	
356_A	max 23	185248,60	426396,83	5,00	39,53	43,18	19,88	48,18	54,01	
356_B	max 23	185248,60	426396,83	10,00	41,74	44,73	20,83	49,73	53,92	
356_C	max 23	185248,60	426396,83	20,00	44,10	46,93	22,85	51,93	53,88	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten Jan Massinkhal regulier (incl 10 dB toeslag)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Massinkhal - Regulier
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Jan Massinkhal
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
356_D	max	23	185248,60	426396,83	23,00	44,27	47,21	23,22	52,21	53,81
357_A	max	23	185262,27	426389,56	5,00	39,55	43,18	19,85	48,18	54,10
357_B	max	23	185262,27	426389,56	10,00	41,79	44,69	20,68	49,69	53,86
357_C	max	23	185262,27	426389,56	20,00	44,14	46,93	22,79	51,93	53,89
357_D	max	23	185262,27	426389,56	23,00	44,32	47,24	23,24	52,24	53,89
358_A	max	23	185270,73	426398,65	5,00	39,04	42,65	19,32	47,65	53,62
358_B	max	23	185270,73	426398,65	10,00	41,20	44,17	20,24	49,17	53,55
358_C	max	23	185270,73	426398,65	20,00	43,65	46,38	22,18	51,38	53,51
358_D	max	23	185270,73	426398,65	23,00	43,86	46,74	22,72	51,74	53,52
359_A	max	23	185278,58	426410,52	5,00	38,61	42,25	18,94	47,25	53,37
359_B	max	23	185278,58	426410,52	10,00	40,53	43,60	19,78	48,60	53,24
359_C	max	23	185278,58	426410,52	20,00	43,08	45,79	21,57	50,79	53,12
359_D	max	23	185278,58	426410,52	23,00	43,31	46,18	22,14	51,18	53,12
360_A	max	23	185269,60	426420,61	5,00	38,85	42,18	18,58	47,18	52,98
360_B	max	23	185269,60	426420,61	10,00	40,76	43,54	19,38	48,54	52,86
360_C	max	23	185269,60	426420,61	20,00	42,91	45,55	21,24	50,55	52,85
360_D	max	23	185269,60	426420,61	23,00	43,14	45,94	21,79	50,94	52,85
361_A	max	23	185256,91	426428,53	5,00	39,63	42,62	18,73	47,62	53,07
361_B	max	23	185256,91	426428,53	10,00	41,48	43,97	19,47	48,97	52,89
361_C	max	23	185256,91	426428,53	20,00	42,85	45,54	21,31	50,54	52,86
361_D	max	23	185256,91	426428,53	23,00	43,09	45,93	21,86	50,93	52,86
362_A	max	23	185246,59	426419,11	5,00	40,28	43,22	19,24	48,22	53,51
362_B	max	23	185246,59	426419,11	10,00	42,21	44,63	20,02	49,63	53,33
362_C	max	23	185246,59	426419,11	20,00	43,45	46,17	21,95	51,17	53,28
362_D	max	23	185246,59	426419,11	23,00	43,57	46,49	22,49	51,49	53,27
363_A	max	12.5	185193,72	426419,68	5,00	39,69	42,95	19,28	47,95	53,64
363_B	max	12.5	185193,72	426419,68	10,00	41,55	44,26	19,99	49,26	53,35
363_C	max	12.5	185193,72	426419,68	12,50	42,67	45,10	20,49	50,10	53,37
364_A	max	12.5	185205,16	426406,54	5,00	41,99	44,86	20,79	49,86	55,21
364_B	max	12.5	185205,16	426406,54	10,00	44,01	46,27	21,37	51,27	54,46
364_C	max	12.5	185205,16	426406,54	12,50	45,23	47,22	21,91	52,22	54,49
365_A	max	12.5	185211,95	426399,12	5,00	41,61	44,67	20,79	49,67	54,94
365_B	max	12.5	185211,95	426399,12	10,00	42,92	45,69	21,48	50,69	54,56
365_C	max	12.5	185211,95	426399,12	12,50	44,14	46,60	22,02	51,60	54,57
366_A	max	12.5	185224,12	426385,42	5,00	40,55	44,03	20,58	49,03	54,66
366_B	max	12.5	185224,12	426385,42	10,00	42,87	45,65	21,52	50,65	54,46
366_C	max	12.5	185224,12	426385,42	12,50	44,18	46,63	22,09	51,63	54,47
367_A	max	12.5	185232,43	426390,45	5,00	40,11	43,61	20,18	48,61	54,31
367_B	max	12.5	185232,43	426390,45	10,00	42,39	45,22	21,14	50,22	54,16
367_C	max	12.5	185232,43	426390,45	12,50	43,70	46,18	21,69	51,18	54,18
368_A	max	12.5	185241,19	426396,53	5,00	39,70	43,34	20,03	48,34	54,22
368_B	max	12.5	185241,19	426396,53	10,00	41,91	44,88	20,96	49,88	54,08
368_C	max	12.5	185241,19	426396,53	12,50	43,14	45,74	21,40	50,74	53,96
369_A	max	12.5	185233,09	426403,18	5,00	39,98	43,51	20,08	48,51	54,28
369_B	max	12.5	185233,09	426403,18	10,00	42,04	44,95	20,93	49,95	54,09
369_C	max	12.5	185233,09	426403,18	12,50	43,24	45,82	21,45	50,82	54,10
370_A	max	12.5	185225,95	426398,16	5,00	40,12	43,70	20,34	48,70	54,50
370_B	max	12.5	185225,95	426398,16	10,00	42,26	45,18	21,21	50,18	54,30
370_C	max	12.5	185225,95	426398,16	12,50	43,51	46,10	21,74	51,10	54,32
371_A	max	12.5	185218,61	426406,32	5,00	41,46	44,35	20,29	49,35	54,51
371_B	max	12.5	185218,61	426406,32	10,00	43,50	45,84	21,09	50,84	54,27
371_C	max	12.5	185218,61	426406,32	12,50	44,70	46,77	21,62	51,77	54,29
372_A	max	12.5	185208,59	426417,83	5,00	39,78	43,27	19,82	48,27	54,39
372_B	max	12.5	185208,59	426417,83	10,00	41,67	44,55	20,49	49,55	54,06
372_C	max	12.5	185208,59	426417,83	12,50	42,82	45,39	20,99	50,39	54,08
373_A	max	12.5	185223,29	426428,04	5,00	39,23	42,77	19,35	47,77	53,98
373_B	max	12.5	185223,29	426428,04	10,00	40,92	43,88	19,92	48,88	53,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten Jan Massinkhal regulier (incl 10 dB toeslag)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Massinkhal - Regulier
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Jan Massinkhal
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
373_C	max	12.5	185223,29	426428,04	12,50	41,98	44,66	20,38	49,66	53,59
374_A	max	12.5	185238,54	426438,63	5,00	38,38	41,90	18,49	46,90	52,90
374_B	max	12.5	185238,54	426438,63	10,00	40,02	42,96	19,01	47,96	52,50
374_C	max	12.5	185238,54	426438,63	12,50	41,04	43,71	19,45	48,71	52,51
375_A	max	12.5	185247,07	426426,89	5,00	39,86	42,92	19,09	47,92	53,39
375_B	max	12.5	185247,07	426426,89	10,00	41,71	44,23	19,77	49,23	53,14
375_C	max	12.5	185247,07	426426,89	12,50	41,57	44,35	20,24	49,35	53,08
376_A	max	12.5	185253,64	426434,86	5,00	38,48	41,95	18,49	46,95	52,87
376_B	max	12.5	185253,64	426434,86	10,00	40,24	43,14	19,14	48,14	52,61
376_C	max	12.5	185253,64	426434,86	12,50	40,98	43,74	19,58	48,74	52,60
377_A	max	12.5	185244,74	426446,11	5,00	38,12	41,61	18,18	46,61	52,64
377_B	max	12.5	185244,74	426446,11	10,00	39,61	42,58	18,66	47,58	52,22
377_C	max	12.5	185244,74	426446,11	12,50	40,59	43,30	19,09	48,30	52,22
378_A	max	12.5	185240,85	426452,19	5,00	38,15	41,59	18,10	46,59	52,59
378_B	max	12.5	185240,85	426452,19	10,00	39,45	42,43	18,51	47,43	52,10
378_C	max	12.5	185240,85	426452,19	12,50	40,41	43,12	18,92	48,12	52,10
379_A	max	12.5	185225,64	426441,37	5,00	38,76	42,15	18,58	47,15	52,99
379_B	max	12.5	185225,64	426441,37	10,00	40,28	43,15	19,07	48,15	52,57
379_C	max	12.5	185225,64	426441,37	12,50	41,25	43,87	19,50	48,87	52,55
380_A	max	12.5	185214,99	426433,94	5,00	39,02	42,37	18,76	47,37	53,15
380_B	max	12.5	185214,99	426433,94	10,00	40,69	43,48	19,33	48,48	52,77
380_C	max	12.5	185214,99	426433,94	12,50	41,72	44,25	19,77	49,25	52,77
381_A	max	12.5	185204,67	426427,28	5,00	39,30	42,61	18,98	47,61	53,33
381_B	max	12.5	185204,67	426427,28	10,00	41,08	43,84	19,63	48,84	53,01
381_C	max	12.5	185204,67	426427,28	12,50	42,15	44,64	20,10	49,64	53,02
382_A	max	8.5	185207,33	426435,22	5,00	39,03	42,36	18,73	47,36	53,12
382_B	max	8.5	185207,33	426435,22	8,50	40,14	43,07	19,06	48,07	52,81
383_A	max	8.5	185218,63	426443,07	5,00	38,83	42,16	18,54	47,16	52,97
383_B	max	8.5	185218,63	426443,07	8,50	39,84	42,80	18,82	47,80	52,63
384_A	max	8.5	185228,68	426450,05	5,00	38,59	41,92	18,30	46,92	52,76
384_B	max	8.5	185228,68	426450,05	8,50	39,54	42,51	18,55	47,51	52,42
385_A	max	8.5	185242,21	426459,09	5,00	37,96	41,39	17,91	46,39	52,43
385_B	max	8.5	185242,21	426459,09	8,50	38,91	41,97	18,14	46,97	52,09
386_A	max	8.5	185246,84	426452,39	5,00	38,00	41,45	17,99	46,45	52,49
386_B	max	8.5	185246,84	426452,39	8,50	38,97	42,07	18,28	47,07	52,19
387_A	max	8.5	185250,56	426446,99	5,00	37,96	41,50	18,10	46,50	52,56
387_B	max	8.5	185250,56	426446,99	8,50	38,98	42,16	18,46	47,16	52,32
388_A	max	8.5	185246,75	426444,34	5,00	38,05	41,58	18,18	46,58	52,64
388_B	max	8.5	185246,75	426444,34	8,50	39,13	42,28	18,53	47,28	52,38
389_A	max	8.5	185202,20	426402,33	5,00	42,24	45,19	21,20	50,19	55,61
389_B	max	8.5	185202,20	426402,33	8,50	43,60	46,00	21,34	51,00	54,75
390_A	max	8.5	185208,90	426394,64	5,00	42,03	44,95	20,95	49,95	55,08
390_B	max	8.5	185208,90	426394,64	8,50	42,16	45,12	21,16	50,12	54,54
391_A	max	8.5	185216,57	426385,83	5,00	40,85	44,29	20,77	49,29	54,86
391_B	max	8.5	185216,57	426385,83	8,50	42,36	45,26	21,22	50,26	54,49
392_A	max	8.5	185223,34	426378,05	5,00	40,86	44,32	20,86	49,32	54,88
392_B	max	8.5	185223,34	426378,05	8,50	42,52	45,49	21,57	50,49	54,76
393_A	max	8.5	185229,54	426382,36	5,00	40,57	44,10	20,71	49,10	54,75
393_B	max	8.5	185229,54	426382,36	8,50	42,16	45,15	21,25	50,15	54,50
394_A	max	8.5	185235,73	426386,66	5,00	40,21	43,78	20,41	48,78	54,48
394_B	max	8.5	185235,73	426386,66	8,50	41,79	44,83	20,99	49,83	54,29
400_A	deelgebied	1g	185091,20	426145,25	1,50	52,41	57,03	35,13	62,03	74,25
400_B	deelgebied	1g	185091,20	426145,25	5,00	54,54	59,17	37,21	64,17	74,08
400_C	deelgebied	1g	185091,20	426145,25	10,00	56,17	59,93	37,40	64,93	73,97
400_D	deelgebied	1g	185091,20	426145,25	20,00	56,56	59,95	37,04	64,95	73,56
400_E	deelgebied	1g	185091,20	426145,25	40,00	56,43	58,97	35,20	63,97	71,50
400_F	deelgebied	1g	185091,20	426145,25	55,00	55,81	57,82	33,31	62,82	70,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten Jan Massinkhal regulier (incl 10 dB toeslag)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Massinkhal - Regulier
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Jan Massinkhal
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
401_A	deelgebied	1g	185101,41	426155,14	1,50	53,93	59,13	37,36	64,13	75,04
401_B	deelgebied	1g	185101,41	426155,14	5,00	55,82	60,85	38,94	65,85	74,92
401_C	deelgebied	1g	185101,41	426155,14	10,00	57,36	61,40	38,92	66,40	74,76
401_D	deelgebied	1g	185101,41	426155,14	20,00	57,64	60,93	37,83	65,93	73,90
401_E	deelgebied	1g	185101,41	426155,14	40,00	57,29	59,77	35,73	64,77	71,15
401_F	deelgebied	1g	185101,41	426155,14	55,00	56,37	58,43	33,81	63,43	69,70
402_A	deelgebied	1g	185117,81	426169,61	1,50	54,47	61,12	39,35	66,12	71,78
402_B	deelgebied	1g	185117,81	426169,61	5,00	56,36	62,22	40,18	67,22	71,71
402_C	deelgebied	1g	185117,81	426169,61	10,00	58,73	62,80	39,88	67,80	71,60
402_D	deelgebied	1g	185117,81	426169,61	20,00	59,52	62,63	38,91	67,63	71,69
402_E	deelgebied	1g	185117,81	426169,61	40,00	58,28	60,87	36,73	65,87	70,42
402_F	deelgebied	1g	185117,81	426169,61	55,00	57,53	59,38	34,20	64,38	69,27
403_A	deelgebied	1g	185130,23	426179,24	1,50	55,65	62,20	40,31	67,20	70,98
403_B	deelgebied	1g	185130,23	426179,24	5,00	57,48	63,15	40,95	68,15	70,88
403_C	deelgebied	1g	185130,23	426179,24	10,00	60,44	63,96	40,54	68,96	70,67
403_D	deelgebied	1g	185130,23	426179,24	20,00	60,66	63,54	39,42	68,54	70,48
403_E	deelgebied	1g	185130,23	426179,24	40,00	59,36	61,65	37,01	66,65	69,79
403_F	deelgebied	1g	185130,23	426179,24	55,00	58,44	60,17	34,60	65,17	68,52
404_A	deelgebied	1g	185146,78	426190,56	1,50	58,36	63,89	41,65	68,89	71,57
404_B	deelgebied	1g	185146,78	426190,56	5,00	59,70	64,55	41,98	69,55	71,40
404_C	deelgebied	1g	185146,78	426190,56	10,00	62,82	65,59	41,40	70,59	70,96
404_D	deelgebied	1g	185146,78	426190,56	20,00	62,76	64,97	39,91	69,97	69,89
404_E	deelgebied	1g	185146,78	426190,56	40,00	60,62	62,67	37,54	67,67	69,15
404_F	deelgebied	1g	185146,78	426190,56	55,00	59,12	60,74	34,81	65,74	68,02
405_A	deelgebied	1g	185163,12	426200,26	1,50	61,07	65,80	43,22	70,80	72,91
405_B	deelgebied	1g	185163,12	426200,26	5,00	61,82	66,09	43,22	71,09	72,58
405_C	deelgebied	1g	185163,12	426200,26	10,00	64,84	67,13	42,35	72,13	71,83
405_D	deelgebied	1g	185163,12	426200,26	20,00	63,89	65,87	40,42	70,87	70,11
405_E	deelgebied	1g	185163,12	426200,26	40,00	60,92	62,47	36,25	67,47	67,95
405_F	deelgebied	1g	185163,12	426200,26	55,00	59,37	60,95	34,85	65,95	67,36
406_A	deelgebied	1g	185179,68	426208,74	1,50	58,16	63,47	41,12	68,47	71,20
406_B	deelgebied	1g	185179,68	426208,74	5,00	59,80	64,39	41,64	69,39	71,07
406_C	deelgebied	1g	185179,68	426208,74	10,00	62,97	65,57	41,11	70,57	70,55
406_D	deelgebied	1g	185179,68	426208,74	20,00	62,68	64,63	39,02	69,63	68,68
406_E	deelgebied	1g	185179,68	426208,74	40,00	60,16	61,67	35,21	66,67	66,59
406_F	deelgebied	1g	185179,68	426208,74	55,00	58,93	60,39	33,78	65,39	66,24
407_A	deelgebied	1g	185199,08	426217,07	1,50	52,40	57,21	34,53	62,21	66,08
407_B	deelgebied	1g	185199,08	426217,07	5,00	55,60	59,76	36,68	64,76	66,37
407_C	deelgebied	1g	185199,08	426217,07	10,00	58,42	61,15	36,82	66,15	66,34
407_D	deelgebied	1g	185199,08	426217,07	20,00	58,56	60,89	35,99	65,89	65,63
407_E	deelgebied	1g	185199,08	426217,07	40,00	58,63	60,19	33,67	65,19	63,99
407_F	deelgebied	1g	185199,08	426217,07	55,00	57,76	59,27	32,61	64,27	64,63
408_A	deelgebied	1g	185218,44	426223,82	1,50	49,26	53,46	30,24	58,46	62,90
408_B	deelgebied	1g	185218,44	426223,82	5,00	53,34	57,07	33,41	62,07	63,51
408_C	deelgebied	1g	185218,44	426223,82	10,00	55,99	58,60	33,84	63,60	63,63
408_D	deelgebied	1g	185218,44	426223,82	20,00	56,14	58,63	33,71	63,63	63,54
408_E	deelgebied	1g	185218,44	426223,82	40,00	56,68	58,71	33,17	63,71	63,22
408_F	deelgebied	1g	185218,44	426223,82	55,00	56,37	58,02	31,77	63,02	63,28
409_A	deelgebied	1g	185238,69	426229,52	1,50	47,71	51,24	27,55	56,24	60,93
409_B	deelgebied	1g	185238,69	426229,52	5,00	50,74	54,28	30,52	59,28	61,56
409_C	deelgebied	1g	185238,69	426229,52	10,00	53,72	56,37	31,66	61,37	61,72
409_D	deelgebied	1g	185238,69	426229,52	20,00	53,94	56,45	31,56	61,45	61,65
409_E	deelgebied	1g	185238,69	426229,52	40,00	54,43	56,68	31,50	61,68	61,73
409_F	deelgebied	1g	185238,69	426229,52	55,00	54,75	56,72	31,16	61,72	62,04
410_A	deelgebied	1g	185260,43	426235,31	1,50	46,63	49,69	25,47	54,69	59,70
410_B	deelgebied	1g	185260,43	426235,31	5,00	49,17	52,18	27,85	57,18	60,43
410_C	deelgebied	1g	185260,43	426235,31	10,00	52,40	54,90	29,79	59,90	60,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten Jan Massinkhal regulier (incl 10 dB toeslag)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Massinkhal - Regulier
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Jan Massinkhal
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
410_D	deelgebied 1g	185260,43	426235,31	20,00	52,69	55,10	29,88	60,10	60,63	
410_E	deelgebied 1g	185260,43	426235,31	40,00	52,60	54,78	29,53	59,78	60,63	
410_F	deelgebied 1g	185260,43	426235,31	55,00	52,93	54,88	29,35	59,88	61,80	
411_A	deelgebied 1g	185275,36	426239,28	1,50	45,40	48,51	24,37	53,51	59,21	
411_B	deelgebied 1g	185275,36	426239,28	5,00	47,93	50,84	26,46	55,84	60,06	
411_C	deelgebied 1g	185275,36	426239,28	10,00	51,16	53,70	28,70	58,70	60,23	
411_D	deelgebied 1g	185275,36	426239,28	20,00	51,56	54,04	29,01	59,04	60,31	
411_E	deelgebied 1g	185275,36	426239,28	40,00	51,98	54,11	28,60	59,11	60,55	
411_F	deelgebied 1g	185275,36	426239,28	55,00	51,75	53,69	28,25	58,69	62,24	
412_A	deelgebied 1g	185287,48	426241,70	1,50	44,46	47,65	23,63	52,65	59,02	
412_B	deelgebied 1g	185287,48	426241,70	5,00	46,99	49,89	25,54	54,89	59,99	
412_C	deelgebied 1g	185287,48	426241,70	10,00	50,09	52,68	27,84	57,68	60,15	
412_D	deelgebied 1g	185287,48	426241,70	20,00	50,76	53,27	28,32	58,27	60,24	
412_E	deelgebied 1g	185287,48	426241,70	40,00	51,24	53,35	27,92	58,35	61,59	
412_F	deelgebied 1g	185287,48	426241,70	55,00	50,94	52,92	27,59	57,92	61,92	
413_A	deelgebied 1g	185296,10	426229,09	1,50	44,40	47,65	23,79	52,65	60,47	
413_B	deelgebied 1g	185296,10	426229,09	5,00	46,98	49,90	25,72	54,90	61,82	
413_C	deelgebied 1g	185296,10	426229,09	10,00	50,10	52,69	27,98	57,69	61,96	
413_D	deelgebied 1g	185296,10	426229,09	20,00	50,83	53,27	28,40	58,27	62,27	
413_E	deelgebied 1g	185296,10	426229,09	40,00	51,31	53,40	28,04	58,40	62,51	
413_F	deelgebied 1g	185296,10	426229,09	55,00	51,43	53,34	27,67	58,34	62,29	
414_A	deelgebied 1g	185304,21	426217,23	1,50	44,35	47,59	23,81	52,59	61,25	
414_B	deelgebied 1g	185304,21	426217,23	5,00	46,92	49,81	25,72	54,81	62,91	
414_C	deelgebied 1g	185304,21	426217,23	10,00	50,06	52,61	27,94	57,61	63,01	
414_D	deelgebied 1g	185304,21	426217,23	20,00	50,92	53,30	28,39	58,30	62,96	
414_E	deelgebied 1g	185304,21	426217,23	40,00	51,36	53,42	28,00	58,42	62,71	
414_F	deelgebied 1g	185304,21	426217,23	55,00	51,43	53,30	27,61	58,30	62,43	
415_A	deelgebied 1g	185311,54	426206,49	1,50	44,29	47,60	23,96	52,60	61,92	
415_B	deelgebied 1g	185311,54	426206,49	5,00	46,85	49,79	25,87	54,79	63,62	
415_C	deelgebied 1g	185311,54	426206,49	10,00	50,00	52,59	28,07	57,59	63,72	
415_D	deelgebied 1g	185311,54	426206,49	20,00	50,94	53,34	28,55	58,34	63,67	
415_E	deelgebied 1g	185311,54	426206,49	40,00	51,34	53,43	28,11	58,43	62,86	
415_F	deelgebied 1g	185311,54	426206,49	55,00	51,38	53,28	27,70	58,28	62,58	
416_A	deelgebied 1g	185318,59	426196,18	1,50	44,17	47,46	23,92	52,46	62,68	
416_B	deelgebied 1g	185318,59	426196,18	5,00	46,73	49,61	25,81	54,61	64,51	
416_C	deelgebied 1g	185318,59	426196,18	10,00	49,86	52,39	27,97	57,39	64,60	
416_D	deelgebied 1g	185318,59	426196,18	20,00	50,87	53,20	28,49	58,20	64,53	
416_E	deelgebied 1g	185318,59	426196,18	40,00	51,12	53,24	28,06	58,24	63,11	
416_F	deelgebied 1g	185318,59	426196,18	55,00	51,28	53,19	27,67	58,19	62,84	
417_A	deelgebied 1g	185327,21	426183,56	1,50	43,54	47,10	23,95	52,10	62,89	
417_B	deelgebied 1g	185327,21	426183,56	5,00	46,09	49,16	25,77	54,16	64,73	
417_C	deelgebied 1g	185327,21	426183,56	10,00	49,09	51,80	27,88	56,80	64,82	
417_D	deelgebied 1g	185327,21	426183,56	20,00	50,40	52,88	28,59	57,88	64,75	
417_E	deelgebied 1g	185327,21	426183,56	40,00	50,83	52,88	27,93	57,88	64,45	
417_F	deelgebied 1g	185327,21	426183,56	55,00	51,09	52,90	27,54	57,90	64,19	
418_A	deelgebied 1g	185313,24	426174,07	1,50	44,73	48,39	25,33	53,39	64,14	
418_B	deelgebied 1g	185313,24	426174,07	5,00	47,44	50,64	27,39	55,64	65,95	
418_C	deelgebied 1g	185313,24	426174,07	10,00	50,52	53,27	29,42	58,27	66,02	
418_D	deelgebied 1g	185313,24	426174,07	20,00	51,44	53,96	29,77	58,96	65,93	
418_E	deelgebied 1g	185313,24	426174,07	40,00	51,97	53,98	29,01	58,98	65,55	
418_F	deelgebied 1g	185313,24	426174,07	55,00	52,42	54,22	28,60	59,22	63,83	
419_A	deelgebied 1g	185299,89	426165,02	1,50	45,69	49,69	26,98	54,69	65,67	
419_B	deelgebied 1g	185299,89	426165,02	5,00	48,63	52,22	29,38	57,22	67,45	
419_C	deelgebied 1g	185299,89	426165,02	10,00	51,50	54,48	31,05	59,48	67,49	
419_D	deelgebied 1g	185299,89	426165,02	20,00	52,34	55,01	31,16	60,01	67,37	
419_E	deelgebied 1g	185299,89	426165,02	40,00	53,17	55,14	30,22	60,14	66,87	
419_F	deelgebied 1g	185299,89	426165,02	55,00	53,75	55,50	29,83	60,50	65,11	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten Jan Massinkhal regulier (incl 10 dB toeslag)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Massinkhal - Regulier
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Jan Massinkhal
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
420_A	deelgebied 1g	185285,82	426155,47	1,50	47,21	51,73	29,34	56,73	67,61	
420_B	deelgebied 1g	185285,82	426155,47	5,00	50,40	54,58	32,13	59,58	69,20	
420_C	deelgebied 1g	185285,82	426155,47	10,00	53,03	56,30	33,15	61,30	69,22	
420_D	deelgebied 1g	185285,82	426155,47	20,00	53,65	56,56	33,02	61,56	69,03	
420_E	deelgebied 1g	185285,82	426155,47	40,00	55,05	56,88	31,75	61,88	68,34	
420_F	deelgebied 1g	185285,82	426155,47	55,00	55,18	56,64	30,42	61,64	66,51	
421_A	deelgebied 1g	185271,03	426145,43	1,50	49,98	55,07	33,03	60,07	70,83	
421_B	deelgebied 1g	185271,03	426145,43	5,00	52,88	57,56	35,42	62,56	71,70	
421_C	deelgebied 1g	185271,03	426145,43	10,00	54,88	58,61	35,86	63,61	71,66	
421_D	deelgebied 1g	185271,03	426145,43	20,00	55,66	58,51	34,99	63,51	71,24	
421_E	deelgebied 1g	185271,03	426145,43	40,00	57,10	58,58	32,79	63,58	70,16	
421_F	deelgebied 1g	185271,03	426145,43	55,00	56,73	58,12	31,66	63,12	68,05	
422_A	deelgebied 1g	185256,35	426135,47	1,50	55,39	61,92	40,28	66,92	75,33	
422_B	deelgebied 1g	185256,35	426135,47	5,00	56,83	62,59	40,77	67,59	75,36	
422_C	deelgebied 1g	185256,35	426135,47	10,00	57,91	62,47	40,16	67,47	75,04	
422_D	deelgebied 1g	185256,35	426135,47	20,00	58,75	61,61	38,09	66,61	74,11	
422_E	deelgebied 1g	185256,35	426135,47	40,00	58,86	60,50	34,89	65,50	70,96	
422_F	deelgebied 1g	185256,35	426135,47	55,00	58,14	59,59	33,39	64,59	69,88	
423_A	deelgebied 1g	185245,01	426125,07	1,50	60,33	67,49	45,97	72,49	79,34	
423_B	deelgebied 1g	185245,01	426125,07	5,00	60,28	66,65	45,00	71,65	78,84	
423_C	deelgebied 1g	185245,01	426125,07	10,00	61,30	65,51	43,04	70,51	78,01	
423_D	deelgebied 1g	185245,01	426125,07	20,00	61,40	63,73	39,75	68,73	76,42	
423_E	deelgebied 1g	185245,01	426125,07	40,00	60,07	61,74	36,36	66,74	72,65	
423_F	deelgebied 1g	185245,01	426125,07	55,00	59,26	60,72	34,63	65,72	71,09	
424_A	deelgebied 1g	185235,05	426115,22	1,50	60,78	67,50	45,99	72,50	80,37	
424_B	deelgebied 1g	185235,05	426115,22	5,00	60,74	66,68	45,03	71,68	79,96	
424_C	deelgebied 1g	185235,05	426115,22	10,00	62,44	65,90	43,09	70,90	79,17	
424_D	deelgebied 1g	185235,05	426115,22	20,00	61,84	63,95	39,92	68,95	77,52	
424_E	deelgebied 1g	185235,05	426115,22	40,00	60,75	62,24	36,64	67,24	73,53	
424_F	deelgebied 1g	185235,05	426115,22	55,00	59,62	60,99	34,89	65,99	71,81	
425_A	deelgebied 1g	185222,34	426102,67	1,50	61,02	67,46	45,94	72,46	80,87	
425_B	deelgebied 1g	185222,34	426102,67	5,00	61,16	66,72	45,02	71,72	80,50	
425_C	deelgebied 1g	185222,34	426102,67	10,00	62,16	65,67	43,05	70,67	79,79	
425_D	deelgebied 1g	185222,34	426102,67	20,00	62,43	64,18	39,80	69,18	78,28	
425_E	deelgebied 1g	185222,34	426102,67	40,00	61,11	62,47	36,63	67,47	74,20	
425_F	deelgebied 1g	185222,34	426102,67	55,00	59,78	61,10	34,95	66,10	72,37	
426_A	deelgebied 1g	185211,47	426091,93	1,50	60,97	67,46	45,95	72,46	80,90	
426_B	deelgebied 1g	185211,47	426091,93	5,00	60,97	66,68	45,05	71,68	80,56	
426_C	deelgebied 1g	185211,47	426091,93	10,00	62,42	65,81	43,11	70,81	79,95	
426_D	deelgebied 1g	185211,47	426091,93	20,00	61,90	63,89	39,95	68,89	78,41	
426_E	deelgebied 1g	185211,47	426091,93	40,00	60,37	61,81	36,41	66,81	74,41	
426_F	deelgebied 1g	185211,47	426091,93	55,00	59,47	60,80	34,84	65,80	72,61	
427_A	deelgebied 1g	185200,13	426080,73	1,50	60,78	67,48	45,98	72,48	80,81	
427_B	deelgebied 1g	185200,13	426080,73	5,00	60,67	66,62	45,04	71,62	80,41	
427_C	deelgebied 1g	185200,13	426080,73	10,00	60,60	65,06	43,07	70,06	79,70	
427_D	deelgebied 1g	185200,13	426080,73	20,00	60,97	63,36	39,90	68,36	78,00	
427_E	deelgebied 1g	185200,13	426080,73	40,00	59,41	61,08	36,27	66,08	74,33	
427_F	deelgebied 1g	185200,13	426080,73	55,00	58,60	60,01	34,39	65,01	72,52	
428_A	deelgebied 1g	185189,94	426070,65	1,50	59,91	66,92	45,43	71,92	79,85	
428_B	deelgebied 1g	185189,94	426070,65	5,00	59,74	66,03	44,50	71,03	79,47	
428_C	deelgebied 1g	185189,94	426070,65	10,00	59,22	64,33	42,55	69,33	78,67	
428_D	deelgebied 1g	185189,94	426070,65	20,00	58,71	62,04	39,45	67,04	77,07	
428_E	deelgebied 1g	185189,94	426070,65	40,00	58,64	60,47	35,91	65,47	73,85	
428_F	deelgebied 1g	185189,94	426070,65	55,00	57,60	59,21	34,07	64,21	72,19	
429_A	deelgebied 1g	185183,14	426063,94	1,50	56,67	62,82	41,30	67,82	78,00	
429_B	deelgebied 1g	185183,14	426063,94	5,00	57,54	63,11	41,53	68,11	77,87	
429_C	deelgebied 1g	185183,14	426063,94	10,00	57,74	62,50	40,67	67,50	77,37	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten Jan Massinkhal regulier (incl 10 dB toeslag)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Massinkhal - Regulier
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Jan Massinkhal
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
429_D	deelgebied	1g	185183,14	426063,94	20,00	57,71	61,02	38,48	66,02	76,36
429_E	deelgebied	1g	185183,14	426063,94	40,00	58,05	59,94	35,43	64,94	73,37
429_F	deelgebied	1g	185183,14	426063,94	55,00	57,12	58,78	33,72	63,78	71,89
430_A	deelgebied	1g	185176,93	426057,80	1,50	54,16	59,57	38,00	64,57	76,61
430_B	deelgebied	1g	185176,93	426057,80	5,00	55,74	60,64	39,01	65,64	76,49
430_C	deelgebied	1g	185176,93	426057,80	10,00	56,59	60,87	38,96	65,87	76,39
430_D	deelgebied	1g	185176,93	426057,80	20,00	56,79	60,07	37,52	65,07	75,52
430_E	deelgebied	1g	185176,93	426057,80	40,00	57,22	59,19	34,85	64,19	72,87
430_F	deelgebied	1g	185176,93	426057,80	55,00	56,67	58,34	33,31	63,34	71,50
431_A	deelgebied	1g	185170,48	426064,38	1,50	55,55	60,85	39,30	65,85	77,64
431_B	deelgebied	1g	185170,48	426064,38	5,00	56,75	61,62	40,01	66,62	77,54
431_C	deelgebied	1g	185170,48	426064,38	10,00	57,39	61,68	39,79	66,68	77,32
431_D	deelgebied	1g	185170,48	426064,38	20,00	57,46	60,74	38,22	65,74	76,29
431_E	deelgebied	1g	185170,48	426064,38	40,00	57,67	59,60	35,25	64,60	73,43
431_F	deelgebied	1g	185170,48	426064,38	55,00	57,09	58,71	33,61	63,71	71,92
432_A	deelgebied	1g	185162,23	426072,79	1,50	56,59	61,45	39,91	66,45	78,48
432_B	deelgebied	1g	185162,23	426072,79	5,00	57,52	62,17	40,56	67,17	78,39
432_C	deelgebied	1g	185162,23	426072,79	10,00	58,10	62,17	40,26	67,17	78,16
432_D	deelgebied	1g	185162,23	426072,79	20,00	58,08	61,28	38,73	66,28	76,94
432_E	deelgebied	1g	185162,23	426072,79	40,00	58,27	60,11	35,58	65,11	73,97
432_F	deelgebied	1g	185162,23	426072,79	55,00	57,54	59,10	33,86	64,10	72,32
433_A	deelgebied	1g	185154,84	426080,32	1,50	57,02	61,52	39,98	66,52	78,98
433_B	deelgebied	1g	185154,84	426080,32	5,00	57,91	62,31	40,69	67,31	78,90
433_C	deelgebied	1g	185154,84	426080,32	10,00	58,47	62,34	40,41	67,34	78,65
433_D	deelgebied	1g	185154,84	426080,32	20,00	58,47	61,51	38,88	66,51	77,39
433_E	deelgebied	1g	185154,84	426080,32	40,00	58,56	60,31	35,64	65,31	74,28
433_F	deelgebied	1g	185154,84	426080,32	55,00	57,80	59,28	33,90	64,28	72,54
434_A	deelgebied	1g	185146,60	426088,73	1,50	57,23	61,54	40,00	66,54	79,13
434_B	deelgebied	1g	185146,60	426088,73	5,00	58,12	62,40	40,76	67,40	79,07
434_C	deelgebied	1g	185146,60	426088,73	10,00	58,74	62,40	40,37	67,40	78,82
434_D	deelgebied	1g	185146,60	426088,73	20,00	58,82	61,77	38,99	66,77	77,48
434_E	deelgebied	1g	185146,60	426088,73	40,00	58,78	60,47	35,69	65,47	74,44
434_F	deelgebied	1g	185146,60	426088,73	55,00	58,00	59,44	33,91	64,44	72,66
435_A	deelgebied	1g	185139,41	426096,07	1,50	57,27	61,45	39,89	66,45	79,19
435_B	deelgebied	1g	185139,41	426096,07	5,00	58,17	62,33	40,66	67,33	79,12
435_C	deelgebied	1g	185139,41	426096,07	10,00	58,94	62,42	40,26	67,42	78,88
435_D	deelgebied	1g	185139,41	426096,07	20,00	59,08	61,87	38,93	66,87	77,62
435_E	deelgebied	1g	185139,41	426096,07	40,00	58,82	60,51	35,63	65,51	74,29
435_F	deelgebied	1g	185139,41	426096,07	55,00	57,80	59,19	33,82	64,19	72,75
436_A	deelgebied	1g	185129,61	426106,06	1,50	57,25	61,37	39,82	66,37	79,21
436_B	deelgebied	1g	185129,61	426106,06	5,00	58,16	62,24	40,56	67,24	79,14
436_C	deelgebied	1g	185129,61	426106,06	10,00	58,91	62,37	40,21	67,37	78,89
436_D	deelgebied	1g	185129,61	426106,06	20,00	59,09	61,87	38,88	66,87	77,58
436_E	deelgebied	1g	185129,61	426106,06	40,00	58,43	60,20	35,56	65,20	74,00
436_F	deelgebied	1g	185129,61	426106,06	55,00	57,65	59,12	33,75	64,12	72,26
437_A	deelgebied	1g	185118,04	426117,87	1,50	57,16	61,17	39,60	66,17	78,98
437_B	deelgebied	1g	185118,04	426117,87	5,00	57,95	61,94	40,23	66,94	78,89
437_C	deelgebied	1g	185118,04	426117,87	10,00	59,00	62,31	39,95	67,31	78,57
437_D	deelgebied	1g	185118,04	426117,87	20,00	58,56	61,39	38,57	66,39	77,32
437_E	deelgebied	1g	185118,04	426117,87	40,00	58,19	60,32	36,14	65,32	73,82
437_F	deelgebied	1g	185118,04	426117,87	55,00	57,36	59,17	34,30	64,17	71,85
438_A	deelgebied	1g	185107,64	426128,47	1,50	56,11	60,57	38,95	65,57	77,75
438_B	deelgebied	1g	185107,64	426128,47	5,00	57,15	61,58	39,82	66,58	77,64
438_C	deelgebied	1g	185107,64	426128,47	10,00	58,17	61,91	39,64	66,91	77,33
438_D	deelgebied	1g	185107,64	426128,47	20,00	57,75	61,05	38,45	66,05	76,19
438_E	deelgebied	1g	185107,64	426128,47	40,00	57,53	59,77	35,72	64,77	72,99
438_F	deelgebied	1g	185107,64	426128,47	55,00	57,01	58,83	33,90	63,83	71,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten Jan Massinkhal regulier (incl 10 dB toeslag)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Massinkhal - Regulier
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Jan Massinkhal
 Groepsreductie: Ja

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
439_A	deelgebied 1g	185099,91	426136,36	1,50	54,56	59,21	37,51	64,21	76,33	
439_B	deelgebied 1g	185099,91	426136,36	5,00	56,09	60,79	38,99	65,79	76,21	
439_C	deelgebied 1g	185099,91	426136,36	10,00	57,37	61,29	38,98	66,29	76,00	
439_D	deelgebied 1g	185099,91	426136,36	20,00	57,53	60,97	38,21	65,97	75,20	
439_E	deelgebied 1g	185099,91	426136,36	40,00	57,00	59,21	35,15	64,21	72,42	
439_F	deelgebied 1g	185099,91	426136,36	55,00	56,35	58,21	33,53	63,21	70,86	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten Jan Massinkhal evenementen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Massinkhal - Evenementen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Jan Massinkhal
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
271_A	max 30	184858,55	426591,70	5,00	34,61	34,67	34,57	44,57	40,28	
271_B	max 30	184858,55	426591,70	10,00	38,49	38,53	38,47	48,47	43,03	
271_C	max 30	184858,55	426591,70	20,00	43,69	43,75	43,66	53,66	48,03	
271_D	max 30	184858,55	426591,70	30,00	45,04	45,12	45,00	55,00	48,96	
272_A	max 30	184872,73	426596,16	5,00	35,03	35,12	34,97	44,97	41,36	
272_B	max 30	184872,73	426596,16	10,00	37,88	37,93	37,83	47,83	42,95	
272_C	max 30	184872,73	426596,16	20,00	43,74	43,81	43,71	53,71	48,18	
272_D	max 30	184872,73	426596,16	30,00	45,02	45,11	44,98	54,98	48,92	
273_A	max 30	184889,94	426602,44	5,00	37,63	37,75	37,58	47,58	44,40	
273_B	max 30	184889,94	426602,44	10,00	39,51	39,60	39,46	49,46	45,44	
273_C	max 30	184889,94	426602,44	20,00	43,61	43,69	43,57	53,57	48,19	
273_D	max 30	184889,94	426602,44	30,00	44,94	45,03	44,90	54,90	48,90	
274_A	max 30	184904,53	426609,12	5,00	39,46	39,57	39,42	49,42	46,02	
274_B	max 30	184904,53	426609,12	10,00	40,58	40,68	40,52	50,52	46,61	
274_C	max 30	184904,53	426609,12	20,00	43,33	43,41	43,28	53,28	48,00	
274_D	max 30	184904,53	426609,12	30,00	44,69	44,79	44,64	54,64	48,74	
275_A	max 30	184919,31	426617,23	5,00	40,60	40,71	40,57	50,57	47,22	
275_B	max 30	184919,31	426617,23	10,00	41,34	41,44	41,28	51,28	47,51	
275_C	max 30	184919,31	426617,23	20,00	43,07	43,16	43,02	53,02	47,93	
275_D	max 30	184919,31	426617,23	30,00	44,41	44,51	44,36	54,36	48,57	
276_A	max 30	184935,72	426627,35	5,00	38,21	38,33	38,16	48,16	45,27	
276_B	max 30	184935,72	426627,35	10,00	39,24	39,36	39,19	49,19	45,66	
276_C	max 30	184935,72	426627,35	20,00	42,87	42,99	42,82	52,82	48,22	
276_D	max 30	184935,72	426627,35	30,00	44,20	44,31	44,15	54,15	48,51	
277_A	max 30	184950,21	426638,06	5,00	32,53	32,74	32,45	42,45	40,73	
277_B	max 30	184950,21	426638,06	10,00	35,52	35,66	35,45	45,45	42,14	
277_C	max 30	184950,21	426638,06	20,00	42,62	42,72	42,57	52,57	47,81	
277_D	max 30	184950,21	426638,06	30,00	43,94	44,05	43,88	53,88	48,34	
278_A	max 30	184961,51	426647,56	5,00	31,49	31,59	31,42	41,42	37,93	
278_B	max 30	184961,51	426647,56	10,00	34,91	34,98	34,84	44,84	40,31	
278_C	max 30	184961,51	426647,56	20,00	42,38	42,48	42,33	52,33	47,39	
278_D	max 30	184961,51	426647,56	30,00	43,70	43,82	43,65	53,65	48,14	
279_A	max 30	184851,86	426601,43	5,00	34,57	34,63	34,53	44,53	40,24	
279_B	max 30	184851,86	426601,43	10,00	39,97	39,99	39,95	49,95	44,34	
279_C	max 30	184851,86	426601,43	20,00	43,40	43,46	43,36	53,36	47,77	
279_D	max 30	184851,86	426601,43	30,00	44,75	44,83	44,71	54,71	48,71	
280_A	max 30	184845,18	426610,95	5,00	34,61	34,67	34,57	44,57	40,27	
280_B	max 30	184845,18	426610,95	10,00	40,31	40,33	40,29	50,29	44,67	
280_C	max 30	184845,18	426610,95	20,00	43,16	43,22	43,12	53,12	47,56	
280_D	max 30	184845,18	426610,95	30,00	44,50	44,58	44,46	54,46	48,50	
281_A	max 30	184837,08	426620,87	5,00	34,57	34,62	34,53	44,53	40,21	
281_B	max 30	184837,08	426620,87	10,00	40,49	40,51	40,48	50,48	44,85	
281_C	max 30	184837,08	426620,87	20,00	42,88	42,93	42,84	52,84	47,32	
281_D	max 30	184837,08	426620,87	30,00	44,21	44,30	44,17	54,17	48,27	
282_A	max 30	184829,38	426632,42	5,00	34,65	34,71	34,61	44,61	40,28	
282_B	max 30	184829,38	426632,42	10,00	40,42	40,44	40,40	50,40	44,81	
282_C	max 30	184829,38	426632,42	20,00	42,60	42,66	42,57	52,57	47,09	
282_D	max 30	184829,38	426632,42	30,00	43,92	44,00	43,87	53,87	48,03	
283_A	max 30	184819,27	426645,43	5,00	34,65	34,71	34,61	44,61	40,25	
283_B	max 30	184819,27	426645,43	10,00	40,23	40,25	40,21	50,21	44,65	
283_C	max 30	184819,27	426645,43	20,00	42,28	42,33	42,24	52,24	46,82	
283_D	max 30	184819,27	426645,43	30,00	43,57	43,65	43,53	53,53	47,74	
284_A	max 30	184829,13	426653,16	5,00	34,76	34,85	34,71	44,71	41,24	
284_B	max 30	184829,13	426653,16	10,00	39,24	39,28	39,21	49,21	44,17	
284_C	max 30	184829,13	426653,16	20,00	42,16	42,22	42,12	52,12	46,87	
284_D	max 30	184829,13	426653,16	30,00	43,44	43,52	43,39	53,39	47,63	
285_A	max 30	184843,64	426665,28	5,00	35,86	35,99	35,79	45,79	43,00	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten Jan Massinkhal evenementen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Massinkhal - Evenementen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Jan Massinkhal
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
285_B	max 30		184843,64	426665,28	10,00	38,87	38,95	38,83	48,83	44,58
285_C	max 30		184843,64	426665,28	20,00	41,89	41,97	41,85	51,85	46,79
285_D	max 30		184843,64	426665,28	30,00	43,22	43,30	43,17	53,17	47,50
286_A	max 30		184857,82	426677,93	5,00	37,89	38,00	37,84	47,84	44,61
286_B	max 30		184857,82	426677,93	10,00	39,39	39,47	39,33	49,33	45,28
286_C	max 30		184857,82	426677,93	20,00	41,52	41,60	41,47	51,47	46,57
286_D	max 30		184857,82	426677,93	30,00	42,85	42,94	42,80	52,80	47,26
287_A	max 30		184870,62	426689,80	5,00	38,59	38,70	38,54	48,54	45,39
287_B	max 30		184870,62	426689,80	10,00	39,84	39,94	39,79	49,79	45,90
287_C	max 30		184870,62	426689,80	20,00	41,21	41,30	41,15	51,15	46,38
287_D	max 30		184870,62	426689,80	30,00	42,51	42,61	42,46	52,46	47,04
288_A	max 30		184883,37	426701,62	5,00	38,38	38,48	38,34	48,34	44,98
288_B	max 30		184883,37	426701,62	10,00	39,65	39,74	39,60	49,60	45,56
288_C	max 30		184883,37	426701,62	20,00	41,02	41,12	40,97	50,97	46,35
288_D	max 30		184883,37	426701,62	30,00	42,30	42,40	42,25	52,25	46,94
289_A	max 30		184897,23	426714,45	5,00	35,46	35,59	35,41	45,41	42,67
289_B	max 30		184897,23	426714,45	10,00	38,96	39,04	38,93	48,93	44,72
289_C	max 30		184897,23	426714,45	20,00	40,78	40,89	40,72	50,72	46,38
289_D	max 30		184897,23	426714,45	30,00	42,04	42,14	41,98	51,98	46,77
290_A	max 30		184912,43	426728,63	5,00	32,93	33,10	32,86	42,86	40,68
290_B	max 30		184912,43	426728,63	10,00	36,22	36,33	36,17	46,17	42,61
290_C	max 30		184912,43	426728,63	20,00	40,51	40,62	40,45	50,45	46,16
290_D	max 30		184912,43	426728,63	30,00	41,77	41,88	41,72	51,72	46,60
291_A	max 30		184925,39	426740,58	5,00	32,44	32,52	32,38	42,38	38,60
291_B	max 30		184925,39	426740,58	10,00	36,04	36,10	35,99	45,99	41,41
291_C	max 30		184925,39	426740,58	20,00	40,25	40,37	40,20	50,20	45,89
291_D	max 30		184925,39	426740,58	30,00	41,52	41,63	41,46	51,46	46,39
292_A	max 30		184937,54	426751,72	5,00	32,73	32,80	32,68	42,68	38,62
292_B	max 30		184937,54	426751,72	10,00	37,13	37,18	37,09	47,09	42,19
292_C	max 30		184937,54	426751,72	20,00	40,12	40,23	40,07	50,07	45,75
292_D	max 30		184937,54	426751,72	30,00	41,32	41,44	41,27	51,27	46,26
293_A	max 30		184946,05	426742,40	5,00	32,34	32,42	32,29	42,29	38,33
293_B	max 30		184946,05	426742,40	10,00	37,56	37,60	37,52	47,52	42,51
293_C	max 30		184946,05	426742,40	20,00	40,30	40,40	40,25	50,25	45,82
293_D	max 30		184946,05	426742,40	30,00	41,52	41,63	41,46	51,46	46,43
294_A	max 30		184956,10	426731,14	5,00	32,08	32,15	32,02	42,02	38,11
294_B	max 30		184956,10	426731,14	10,00	37,69	37,72	37,65	47,65	42,53
294_C	max 30		184956,10	426731,14	20,00	40,50	40,60	40,44	50,44	45,85
294_D	max 30		184956,10	426731,14	30,00	41,76	41,88	41,70	51,70	46,62
295_A	max 30		184964,48	426721,34	5,00	32,05	32,13	32,00	42,00	38,06
295_B	max 30		184964,48	426721,34	10,00	37,62	37,66	37,58	47,58	42,43
295_C	max 30		184964,48	426721,34	20,00	40,68	40,78	40,63	50,63	45,88
295_D	max 30		184964,48	426721,34	30,00	41,97	42,09	41,91	51,91	46,80
296_A	max 75		184970,18	426715,05	5,00	32,07	32,15	32,02	42,02	38,05
296_B	max 75		184970,18	426715,05	10,00	37,26	37,30	37,22	47,22	42,12
296_C	max 75		184970,18	426715,05	20,00	40,81	40,90	40,75	50,75	45,89
296_D	max 75		184970,18	426715,05	40,00	43,19	43,31	43,13	53,13	47,08
296_E	max 75		184970,18	426715,05	60,00	44,82	44,93	44,77	54,77	47,31
296_F	max 75		184970,18	426715,05	75,00	45,15	45,26	45,10	55,10	47,52
297_A	max 75		184963,27	426708,58	5,00	31,88	31,96	31,83	41,83	37,94
297_B	max 75		184963,27	426708,58	10,00	38,29	38,32	38,26	48,26	42,97
297_C	max 75		184963,27	426708,58	20,00	40,99	41,09	40,94	50,94	46,26
297_D	max 75		184963,27	426708,58	40,00	43,35	43,46	43,29	53,29	47,20
297_E	max 75		184963,27	426708,58	60,00	44,97	45,08	44,92	54,92	47,43
297_F	max 75		184963,27	426708,58	75,00	45,31	45,42	45,26	55,26	47,67
298_A	max 75		184955,16	426702,30	5,00	31,71	31,79	31,65	41,65	37,88
298_B	max 75		184955,16	426702,30	10,00	38,07	38,11	38,05	48,05	42,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten Jan Massinkhal evenementen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Massinkhal - Evenementen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Jan Massinkhal
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
298_C	max 75	184955,16	426702,30	20,00	41,14	41,25	41,09	51,09	46,55	
298_D	max 75	184955,16	426702,30	40,00	43,50	43,61	43,44	53,44	47,31	
298_E	max 75	184955,16	426702,30	60,00	45,12	45,23	45,07	55,07	47,56	
298_F	max 75	184955,16	426702,30	75,00	45,47	45,58	45,43	55,43	47,81	
299_A	max 75	184946,05	426694,40	5,00	31,73	31,82	31,67	41,67	38,04	
299_B	max 75	184946,05	426694,40	10,00	36,23	36,28	36,18	46,18	41,41	
299_C	max 75	184946,05	426694,40	20,00	41,21	41,31	41,15	51,15	46,60	
299_D	max 75	184946,05	426694,40	40,00	43,61	43,72	43,56	53,56	47,38	
299_E	max 75	184946,05	426694,40	60,00	45,24	45,34	45,19	55,19	47,64	
299_F	max 75	184946,05	426694,40	75,00	45,61	45,72	45,57	55,57	47,92	
300_A	max 75	184936,53	426685,49	5,00	32,06	32,20	31,99	41,99	39,17	
300_B	max 75	184936,53	426685,49	10,00	35,03	35,13	34,96	44,96	41,08	
300_C	max 75	184936,53	426685,49	20,00	41,43	41,54	41,38	51,38	46,81	
300_D	max 75	184936,53	426685,49	40,00	43,83	43,94	43,77	53,77	47,53	
300_E	max 75	184936,53	426685,49	60,00	45,46	45,57	45,41	55,41	47,84	
300_F	max 75	184936,53	426685,49	75,00	45,85	45,95	45,80	55,80	48,10	
301_A	max 75	184942,00	426677,79	5,00	31,79	31,91	31,73	41,73	38,60	
301_B	max 75	184942,00	426677,79	10,00	34,96	35,04	34,89	44,89	40,73	
301_C	max 75	184942,00	426677,79	20,00	41,60	41,70	41,55	51,55	46,91	
301_D	max 75	184942,00	426677,79	40,00	44,02	44,13	43,97	53,97	47,67	
301_E	max 75	184942,00	426677,79	60,00	45,61	45,72	45,56	55,56	47,98	
301_F	max 75	184942,00	426677,79	75,00	45,99	46,09	45,94	55,94	48,25	
302_A	max 75	184950,71	426668,47	5,00	31,60	31,70	31,53	41,53	38,12	
302_B	max 75	184950,71	426668,47	10,00	35,03	35,10	34,96	44,96	40,52	
302_C	max 75	184950,71	426668,47	20,00	41,84	41,94	41,79	51,79	47,04	
302_D	max 75	184950,71	426668,47	40,00	44,28	44,39	44,23	54,23	47,87	
302_E	max 75	184950,71	426668,47	60,00	45,79	45,90	45,74	55,74	48,18	
302_F	max 75	184950,71	426668,47	75,00	46,16	46,27	46,12	56,12	48,44	
303_A	max 75	184959,42	426659,56	5,00	31,47	31,57	31,40	41,40	37,85	
303_B	max 75	184959,42	426659,56	10,00	35,22	35,29	35,16	45,16	40,52	
303_C	max 75	184959,42	426659,56	20,00	42,05	42,15	42,00	52,00	47,16	
303_D	max 75	184959,42	426659,56	40,00	44,54	44,65	44,48	54,48	48,07	
303_E	max 75	184959,42	426659,56	60,00	45,96	46,07	45,91	55,91	48,36	
303_F	max 75	184959,42	426659,56	75,00	46,34	46,44	46,29	56,29	48,63	
304_A	max 75	184966,49	426652,00	5,00	31,43	31,52	31,36	41,36	37,73	
304_B	max 75	184966,49	426652,00	10,00	35,15	35,22	35,10	45,10	40,39	
304_C	max 75	184966,49	426652,00	20,00	42,26	42,36	42,21	52,21	47,31	
304_D	max 75	184966,49	426652,00	40,00	44,77	44,88	44,71	54,71	48,24	
304_E	max 75	184966,49	426652,00	60,00	46,11	46,22	46,06	56,06	48,52	
304_F	max 75	184966,49	426652,00	75,00	46,48	46,59	46,44	56,44	48,80	
305_A	max 75	184974,62	426659,24	5,00	31,52	31,61	31,45	41,45	37,73	
305_B	max 75	184974,62	426659,24	10,00	36,43	36,48	36,40	46,40	41,40	
305_C	max 75	184974,62	426659,24	20,00	42,18	42,28	42,13	52,13	47,33	
305_D	max 75	184974,62	426659,24	40,00	44,65	44,77	44,59	54,59	48,18	
305_E	max 75	184974,62	426659,24	60,00	46,00	46,11	45,95	55,95	48,43	
305_F	max 75	184974,62	426659,24	75,00	46,35	46,46	46,30	56,30	48,70	
306_A	max 75	184982,78	426666,51	5,00	31,57	31,66	31,51	41,51	37,75	
306_B	max 75	184982,78	426666,51	10,00	37,55	37,59	37,52	47,52	42,24	
306_C	max 75	184982,78	426666,51	20,00	41,97	42,07	41,92	51,92	46,98	
306_D	max 75	184982,78	426666,51	40,00	44,46	44,57	44,40	54,40	48,03	
306_E	max 75	184982,78	426666,51	60,00	45,81	45,93	45,76	55,76	48,26	
306_F	max 75	184982,78	426666,51	75,00	46,14	46,24	46,09	56,09	48,52	
307_A	max 75	184991,11	426673,92	5,00	31,75	31,83	31,69	41,69	37,85	
307_B	max 75	184991,11	426673,92	10,00	36,69	36,74	36,64	46,64	41,59	
307_C	max 75	184991,11	426673,92	20,00	41,74	41,82	41,69	51,69	46,51	
307_D	max 75	184991,11	426673,92	40,00	44,26	44,38	44,20	54,20	47,89	
307_E	max 75	184991,11	426673,92	60,00	45,63	45,75	45,58	55,58	48,12	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten Jan Massinkhal evenementen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Massinkhal - Evenementen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Jan Massinkhal
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
307_F	max 75	184991,11	426673,92	75,00	45,94	46,05	45,89	55,89	48,35	
308_A	max 75	184999,56	426681,45	5,00	32,17	32,25	32,11	42,11	38,26	
308_B	max 75	184999,56	426681,45	10,00	34,74	34,81	34,67	44,67	40,12	
308_C	max 75	184999,56	426681,45	20,00	41,50	41,57	41,45	51,45	46,02	
308_D	max 75	184999,56	426681,45	40,00	44,07	44,19	44,01	54,01	47,75	
308_E	max 75	184999,56	426681,45	60,00	45,46	45,57	45,40	55,40	47,97	
308_F	max 75	184999,56	426681,45	75,00	45,75	45,86	45,70	55,70	48,16	
309_A	max 75	184993,47	426688,40	5,00	32,24	32,31	32,18	42,18	38,15	
309_B	max 75	184993,47	426688,40	10,00	35,11	35,18	35,05	45,05	40,38	
309_C	max 75	184993,47	426688,40	20,00	41,35	41,42	41,30	51,30	46,01	
309_D	max 75	184993,47	426688,40	40,00	43,88	43,99	43,81	53,81	47,61	
309_E	max 75	184993,47	426688,40	60,00	45,33	45,44	45,27	55,27	47,83	
309_F	max 75	184993,47	426688,40	75,00	45,62	45,73	45,57	55,57	48,02	
310_A	max 75	184986,93	426695,89	5,00	32,21	32,28	32,16	42,16	38,11	
310_B	max 75	184986,93	426695,89	10,00	36,16	36,21	36,11	46,11	41,18	
310_C	max 75	184986,93	426695,89	20,00	41,19	41,27	41,14	51,14	45,96	
310_D	max 75	184986,93	426695,89	40,00	43,67	43,79	43,61	53,61	47,45	
310_E	max 75	184986,93	426695,89	60,00	45,19	45,30	45,13	55,13	47,68	
310_F	max 75	184986,93	426695,89	75,00	45,48	45,59	45,43	55,43	47,87	
311_A	max 75	184979,98	426703,84	5,00	32,19	32,26	32,13	42,13	38,09	
311_B	max 75	184979,98	426703,84	10,00	36,51	36,56	36,47	46,47	41,48	
311_C	max 75	184979,98	426703,84	20,00	41,02	41,10	40,97	50,97	45,93	
311_D	max 75	184979,98	426703,84	40,00	43,46	43,58	43,40	53,40	47,29	
311_E	max 75	184979,98	426703,84	60,00	45,03	45,15	44,98	54,98	47,52	
311_F	max 75	184979,98	426703,84	75,00	45,34	45,45	45,29	55,29	47,72	
312_A	max 30	185052,67	426604,41	5,00	36,03	36,11	35,96	45,96	41,86	
312_B	max 30	185052,67	426604,41	10,00	34,79	34,87	34,71	44,71	40,16	
312_C	max 30	185052,67	426604,41	20,00	43,52	43,55	43,48	53,48	46,70	
312_D	max 30	185052,67	426604,41	30,00	44,95	45,08	44,88	54,88	49,25	
313_A	max 30	185060,14	426591,71	5,00	34,74	34,82	34,67	44,67	40,65	
313_B	max 30	185060,14	426591,71	10,00	34,86	34,95	34,79	44,79	40,19	
313_C	max 30	185060,14	426591,71	20,00	43,83	43,86	43,80	53,80	46,89	
313_D	max 30	185060,14	426591,71	30,00	45,33	45,47	45,27	55,27	49,54	
314_A	max 30	185068,87	426576,86	5,00	34,71	34,79	34,63	44,63	40,60	
314_B	max 30	185068,87	426576,86	10,00	35,04	35,12	34,96	44,96	40,28	
314_C	max 30	185068,87	426576,86	20,00	44,21	44,23	44,17	54,17	47,11	
314_D	max 30	185068,87	426576,86	30,00	45,80	45,93	45,73	55,73	49,89	
315_A	max 30	185078,57	426560,35	5,00	32,48	32,58	32,41	42,41	38,63	
315_B	max 30	185078,57	426560,35	10,00	35,40	35,48	35,32	45,32	40,48	
315_C	max 30	185078,57	426560,35	20,00	44,64	44,67	44,60	54,60	47,35	
315_D	max 30	185078,57	426560,35	30,00	46,29	46,43	46,22	56,22	50,25	
316_A	max 30	185089,06	426542,58	5,00	32,30	32,40	32,23	42,23	38,45	
316_B	max 30	185089,06	426542,58	10,00	35,29	35,36	35,21	45,21	40,25	
316_C	max 30	185089,06	426542,58	20,00	45,10	45,12	45,07	55,07	47,65	
316_D	max 30	185089,06	426542,58	30,00	46,87	47,01	46,80	56,80	50,67	
317_A	max 30	185098,59	426527,01	5,00	32,15	32,25	32,07	42,07	38,28	
317_B	max 30	185098,59	426527,01	10,00	35,25	35,33	35,17	45,17	40,11	
317_C	max 30	185098,59	426527,01	20,00	45,50	45,53	45,47	55,47	47,91	
317_D	max 30	185098,59	426527,01	30,00	47,37	47,52	47,30	57,30	51,06	
318_A	max 30	185109,16	426510,67	5,00	32,44	32,56	32,37	42,37	38,71	
318_B	max 30	185109,16	426510,67	10,00	35,58	35,66	35,51	45,51	40,47	
318_C	max 30	185109,16	426510,67	20,00	45,94	45,96	45,91	55,91	48,18	
318_D	max 30	185109,16	426510,67	30,00	47,84	48,00	47,78	57,78	51,49	
319_A	max 30	185120,73	426493,74	5,00	32,71	32,82	32,63	42,63	38,85	
319_B	max 30	185120,73	426493,74	10,00	35,38	35,46	35,30	45,30	40,25	
319_C	max 30	185120,73	426493,74	20,00	46,23	46,25	46,20	56,20	48,25	
319_D	max 30	185120,73	426493,74	30,00	48,29	48,46	48,22	58,22	51,89	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten Jan Massinkhal evenementen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Massinkhal - Evenementen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Jan Massinkhal
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
320_A	max 30	185134,57	426474,78	5,00	35,07	35,16	34,99	44,99	40,70	
320_B	max 30	185134,57	426474,78	10,00	38,56	38,61	38,48	48,48	42,57	
320_C	max 30	185134,57	426474,78	20,00	46,06	46,09	46,02	56,02	48,06	
320_D	max 30	185134,57	426474,78	30,00	48,79	48,97	48,72	58,72	52,38	
321_A	max 30	185146,95	426458,79	5,00	32,91	33,04	32,83	42,83	39,20	
321_B	max 30	185146,95	426458,79	10,00	35,83	35,91	35,75	45,75	40,32	
321_C	max 30	185146,95	426458,79	20,00	45,37	45,41	45,32	55,32	47,26	
321_D	max 30	185146,95	426458,79	30,00	49,23	49,41	49,15	59,15	52,82	
322_A	max 30	185157,10	426446,32	5,00	34,72	34,86	34,62	44,62	41,14	
322_B	max 30	185157,10	426446,32	10,00	38,20	38,29	38,10	48,10	42,67	
322_C	max 30	185157,10	426446,32	20,00	45,26	45,34	45,19	55,19	47,95	
322_D	max 30	185157,10	426446,32	30,00	49,56	49,76	49,47	59,47	53,26	
323_A	max 30	185165,19	426436,76	5,00	37,70	37,96	37,60	47,60	45,80	
323_B	max 30	185165,19	426436,76	10,00	40,55	40,71	40,45	50,45	46,41	
323_C	max 30	185165,19	426436,76	20,00	47,13	47,25	47,06	57,06	50,40	
323_D	max 30	185165,19	426436,76	30,00	49,78	49,99	49,69	59,69	53,60	
324_A	max 30	185171,97	426428,93	5,00	42,94	43,15	42,87	52,87	50,36	
324_B	max 30	185171,97	426428,93	10,00	45,03	45,19	44,96	54,96	50,68	
324_C	max 30	185171,97	426428,93	20,00	49,13	49,28	49,05	59,05	52,83	
324_D	max 30	185171,97	426428,93	30,00	49,94	50,16	49,84	59,84	53,86	
325_A	max 30	185191,78	426442,68	5,00	43,60	43,96	43,48	53,48	52,81	
325_B	max 30	185191,78	426442,68	10,00	45,47	45,73	45,36	55,36	52,79	
325_C	max 30	185191,78	426442,68	20,00	48,40	48,60	48,31	58,31	53,18	
325_D	max 30	185191,78	426442,68	30,00	49,20	49,42	49,11	59,11	53,27	
326_A	max 30	185212,71	426457,22	5,00	43,13	43,48	43,00	53,00	52,41	
326_B	max 30	185212,71	426457,22	10,00	44,71	44,98	44,59	54,59	52,24	
326_C	max 30	185212,71	426457,22	20,00	47,65	47,85	47,55	57,55	52,63	
326_D	max 30	185212,71	426457,22	30,00	48,49	48,72	48,39	58,39	52,70	
327_A	max 30	185229,92	426469,17	5,00	42,56	42,93	42,43	52,43	52,09	
327_B	max 30	185229,92	426469,17	10,00	43,93	44,22	43,81	53,81	51,80	
327_C	max 30	185229,92	426469,17	20,00	46,94	47,15	46,84	56,84	52,21	
327_D	max 30	185229,92	426469,17	30,00	47,87	48,11	47,77	57,77	52,27	
328_A	max 30	185241,13	426476,96	5,00	42,19	42,57	42,06	52,06	51,80	
328_B	max 30	185241,13	426476,96	10,00	43,48	43,78	43,37	53,37	51,49	
328_C	max 30	185241,13	426476,96	20,00	46,45	46,67	46,35	56,35	51,88	
328_D	max 30	185241,13	426476,96	30,00	47,44	47,68	47,34	57,34	51,93	
329_A	max 30	185229,34	426494,66	5,00	42,07	42,43	41,94	51,94	51,54	
329_B	max 30	185229,34	426494,66	10,00	43,16	43,45	43,05	53,05	51,16	
329_C	max 30	185229,34	426494,66	20,00	46,02	46,23	45,92	55,92	51,52	
329_D	max 30	185229,34	426494,66	30,00	47,15	47,38	47,05	57,05	51,57	
330_A	max 30	185215,44	426515,52	5,00	41,62	41,97	41,50	51,50	51,07	
330_B	max 30	185215,44	426515,52	10,00	42,74	43,02	42,63	52,63	50,70	
330_C	max 30	185215,44	426515,52	20,00	45,46	45,66	45,37	55,37	51,01	
330_D	max 30	185215,44	426515,52	30,00	46,74	46,94	46,64	56,64	51,07	
331_A	max 30	185203,16	426533,95	5,00	41,30	41,64	41,19	51,19	50,71	
331_B	max 30	185203,16	426533,95	10,00	42,34	42,61	42,24	52,24	50,30	
331_C	max 30	185203,16	426533,95	20,00	44,96	45,15	44,86	54,86	50,57	
331_D	max 30	185203,16	426533,95	30,00	46,33	46,52	46,24	56,24	50,64	
332_A	max 30	185191,59	426551,30	5,00	40,95	41,23	40,85	50,85	49,71	
332_B	max 30	185191,59	426551,30	10,00	41,97	42,18	41,87	51,87	49,34	
332_C	max 30	185191,59	426551,30	20,00	44,46	44,63	44,37	54,37	49,83	
332_D	max 30	185191,59	426551,30	30,00	45,85	46,04	45,76	55,76	50,25	
333_A	max 30	185178,73	426570,61	5,00	40,51	40,72	40,40	50,40	48,45	
333_B	max 30	185178,73	426570,61	10,00	41,52	41,68	41,42	51,42	48,16	
333_C	max 30	185178,73	426570,61	20,00	43,96	44,09	43,87	53,87	48,78	
333_D	max 30	185178,73	426570,61	30,00	45,32	45,50	45,23	55,23	49,78	
334_A	max 30	185167,45	426587,52	5,00	39,66	39,86	39,56	49,56	47,39	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten Jan Massinkhal evenementen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Massinkhal - Evenementen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Jan Massinkhal
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
334_B	max 30	185167,45	426587,52	10,00	40,59	40,76	40,51	50,51	47,13	
334_C	max 30	185167,45	426587,52	20,00	43,70	43,81	43,63	53,63	48,12	
334_D	max 30	185167,45	426587,52	30,00	44,87	45,05	44,77	54,77	49,42	
335_A	max 30	185154,82	426606,47	5,00	38,34	38,56	38,26	48,26	46,34	
335_B	max 30	185154,82	426606,47	10,00	38,47	38,65	38,39	48,39	45,50	
335_C	max 30	185154,82	426606,47	20,00	43,06	43,15	43,00	53,00	47,32	
335_D	max 30	185154,82	426606,47	30,00	44,35	44,51	44,27	54,27	48,87	
336_A	max 30	185144,53	426621,92	5,00	37,05	37,26	36,96	46,96	45,08	
336_B	max 30	185144,53	426621,92	10,00	37,26	37,45	37,18	47,18	44,45	
336_C	max 30	185144,53	426621,92	20,00	42,81	42,88	42,76	52,76	46,96	
336_D	max 30	185144,53	426621,92	30,00	43,95	44,10	43,87	53,87	48,40	
337_A	max 30	185133,49	426638,47	5,00	36,03	36,22	35,96	45,96	43,79	
337_B	max 30	185133,49	426638,47	10,00	37,31	37,46	37,23	47,23	44,06	
337_C	max 30	185133,49	426638,47	20,00	43,92	43,97	43,88	53,88	47,61	
337_D	max 30	185133,49	426638,47	30,00	43,52	43,66	43,45	53,45	47,96	
338_A	max 30	185126,53	426635,78	5,00	35,49	35,75	35,40	45,40	44,16	
338_B	max 30	185126,53	426635,78	10,00	35,95	36,13	35,88	45,88	42,96	
338_C	max 30	185126,53	426635,78	20,00	43,34	43,39	43,31	53,31	46,98	
338_D	max 30	185126,53	426635,78	30,00	43,63	43,77	43,56	53,56	48,06	
339_A	max 30	185116,65	426626,81	5,00	32,55	32,76	32,46	42,46	40,62	
339_B	max 30	185116,65	426626,81	10,00	34,79	34,94	34,71	44,71	41,46	
339_C	max 30	185116,65	426626,81	20,00	42,81	42,85	42,77	52,77	46,31	
339_D	max 30	185116,65	426626,81	30,00	43,94	44,09	43,87	53,87	48,45	
340_A	max 30	185104,43	426615,34	5,00	35,91	36,00	35,84	45,84	42,02	
340_B	max 30	185104,43	426615,34	10,00	36,97	37,04	36,90	46,90	42,17	
340_C	max 30	185104,43	426615,34	20,00	44,55	44,57	44,51	54,51	47,51	
340_D	max 30	185104,43	426615,34	30,00	44,51	44,66	44,44	54,44	48,91	
341_A	max 30	185094,65	426613,07	5,00	34,72	34,82	34,65	44,65	40,96	
341_B	max 30	185094,65	426613,07	10,00	35,87	35,94	35,81	45,81	41,09	
341_C	max 30	185094,65	426613,07	20,00	43,87	43,89	43,84	53,84	46,80	
341_D	max 30	185094,65	426613,07	30,00	44,69	44,83	44,62	54,62	49,01	
342_A	max 30	185077,31	426609,56	5,00	32,22	32,31	32,15	42,15	38,46	
342_B	max 30	185077,31	426609,56	10,00	34,39	34,47	34,30	44,30	39,76	
342_C	max 30	185077,31	426609,56	20,00	43,19	43,21	43,16	53,16	46,17	
342_D	max 30	185077,31	426609,56	30,00	44,62	44,77	44,55	54,55	48,99	
343_A	max 80	185255,93	426354,06	5,00	45,72	46,16	45,57	55,57	55,25	
343_B	max 80	185255,93	426354,06	10,00	48,43	48,74	48,29	58,29	55,54	
343_C	max 80	185255,93	426354,06	20,00	50,71	51,01	50,59	60,59	55,79	
343_D	max 80	185255,93	426354,06	40,00	51,61	51,85	51,51	61,51	55,93	
343_E	max 80	185255,93	426354,06	60,00	52,40	52,61	52,32	62,32	56,28	
343_F	max 80	185255,93	426354,06	80,00	52,97	53,15	52,90	62,90	56,44	
344_A	max 80	185269,99	426342,78	5,00	46,14	46,58	45,99	55,99	55,61	
344_B	max 80	185269,99	426342,78	10,00	49,17	49,46	49,05	59,05	55,87	
344_C	max 80	185269,99	426342,78	20,00	50,96	51,27	50,84	60,84	56,10	
344_D	max 80	185269,99	426342,78	40,00	51,74	51,99	51,64	61,64	56,16	
344_E	max 80	185269,99	426342,78	60,00	52,55	52,77	52,47	62,47	56,46	
344_F	max 80	185269,99	426342,78	80,00	53,12	53,29	53,05	63,05	56,49	
345_A	max 80	185283,75	426331,73	5,00	46,40	46,80	46,25	56,25	55,53	
345_B	max 80	185283,75	426331,73	10,00	49,48	49,76	49,35	59,35	55,96	
345_C	max 80	185283,75	426331,73	20,00	51,51	51,79	51,41	61,41	56,25	
345_D	max 80	185283,75	426331,73	40,00	51,83	52,09	51,73	61,73	56,27	
345_E	max 80	185283,75	426331,73	60,00	52,65	52,84	52,58	62,58	56,20	
345_F	max 80	185283,75	426331,73	80,00	53,22	53,38	53,16	63,16	56,34	
346_A	max 80	185296,04	426321,87	5,00	46,02	46,47	45,84	55,84	55,44	
346_B	max 80	185296,04	426321,87	10,00	49,19	49,49	49,03	59,03	55,88	
346_C	max 80	185296,04	426321,87	20,00	51,37	51,65	51,23	61,23	56,12	
346_D	max 80	185296,04	426321,87	40,00	51,88	52,13	51,78	61,78	56,10	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten Jan Massinkhal evenementen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Massinkhal - Evenementen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Jan Massinkhal
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
346_E	max 80	185296,04	426321,87	60,00	52,73	52,91	52,64	62,64	56,28	
346_F	max 80	185296,04	426321,87	80,00	53,29	53,45	53,22	63,22	56,41	
347_A	max 80	185306,43	426313,53	5,00	46,14	46,56	45,98	55,98	55,36	
347_B	max 80	185306,43	426313,53	10,00	49,34	49,63	49,20	59,20	55,83	
347_C	max 80	185306,43	426313,53	20,00	51,16	51,45	51,02	61,02	56,06	
347_D	max 80	185306,43	426313,53	40,00	51,90	52,15	51,80	61,80	56,15	
347_E	max 80	185306,43	426313,53	60,00	52,75	52,94	52,67	62,67	56,30	
347_F	max 80	185306,43	426313,53	80,00	53,32	53,47	53,25	63,25	56,43	
348_A	max 80	185314,10	426319,91	5,00	45,64	46,08	45,48	55,48	55,04	
348_B	max 80	185314,10	426319,91	10,00	48,76	49,05	48,61	58,61	55,48	
348_C	max 80	185314,10	426319,91	20,00	50,71	51,01	50,57	60,57	55,69	
348_D	max 80	185314,10	426319,91	40,00	51,40	51,65	51,29	61,29	55,69	
348_E	max 80	185314,10	426319,91	60,00	52,26	52,45	52,18	62,18	55,85	
348_F	max 80	185314,10	426319,91	80,00	52,80	52,96	52,74	62,74	55,97	
349_A	max 80	185308,55	426335,04	5,00	45,40	45,82	45,22	55,22	54,69	
349_B	max 80	185308,55	426335,04	10,00	48,37	48,66	48,21	58,21	55,11	
349_C	max 80	185308,55	426335,04	20,00	50,88	51,14	50,75	60,75	55,47	
349_D	max 80	185308,55	426335,04	40,00	50,98	51,23	50,87	60,87	55,27	
349_E	max 80	185308,55	426335,04	60,00	51,84	52,03	51,75	61,75	55,46	
349_F	max 80	185308,55	426335,04	80,00	52,37	52,54	52,30	62,30	55,58	
350_A	max 80	185302,14	426350,92	5,00	45,39	45,79	45,25	55,25	54,65	
350_B	max 80	185302,14	426350,92	10,00	48,19	48,46	48,06	58,06	55,03	
350_C	max 80	185302,14	426350,92	20,00	50,18	50,47	50,08	60,08	55,25	
350_D	max 80	185302,14	426350,92	40,00	50,55	50,82	50,45	60,45	55,07	
350_E	max 80	185302,14	426350,92	60,00	51,40	51,59	51,32	61,32	55,04	
350_F	max 80	185302,14	426350,92	80,00	51,92	52,09	51,85	61,85	55,16	
351_A	max 80	185294,87	426367,12	5,00	44,59	45,03	44,43	54,43	54,33	
351_B	max 80	185294,87	426367,12	10,00	46,90	47,21	46,77	56,77	54,34	
351_C	max 80	185294,87	426367,12	20,00	49,40	49,68	49,29	59,29	54,53	
351_D	max 80	185294,87	426367,12	40,00	50,13	50,39	50,03	60,03	54,62	
351_E	max 80	185294,87	426367,12	60,00	50,99	51,21	50,90	60,90	54,96	
351_F	max 80	185294,87	426367,12	80,00	51,49	51,67	51,42	61,42	54,95	
352_A	max 80	185286,36	426384,36	5,00	43,86	44,29	43,73	53,73	53,55	
352_B	max 80	185286,36	426384,36	10,00	46,03	46,34	45,90	55,90	53,51	
352_C	max 80	185286,36	426384,36	20,00	48,95	49,20	48,84	58,84	53,96	
352_D	max 80	185286,36	426384,36	40,00	49,70	49,95	49,60	59,60	54,11	
352_E	max 80	185286,36	426384,36	60,00	50,55	50,77	50,47	60,47	54,53	
352_F	max 80	185286,36	426384,36	80,00	51,05	51,23	50,97	60,97	54,66	
353_A	max 80	185279,34	426377,54	5,00	44,37	44,79	44,24	54,24	53,91	
353_B	max 80	185279,34	426377,54	10,00	46,51	46,82	46,38	56,38	53,94	
353_C	max 80	185279,34	426377,54	20,00	49,33	49,59	49,21	59,21	54,37	
353_D	max 80	185279,34	426377,54	40,00	50,10	50,35	50,00	60,00	54,54	
353_E	max 80	185279,34	426377,54	60,00	50,94	51,16	50,86	60,86	54,92	
353_F	max 80	185279,34	426377,54	80,00	51,45	51,64	51,38	61,38	55,06	
354_A	max 80	185267,20	426365,36	5,00	45,12	45,54	44,98	54,98	54,59	
354_B	max 80	185267,20	426365,36	10,00	47,42	47,74	47,28	57,28	54,80	
354_C	max 80	185267,20	426365,36	20,00	50,01	50,30	49,90	59,90	55,09	
354_D	max 80	185267,20	426365,36	40,00	50,85	51,10	50,75	60,75	55,23	
354_E	max 80	185267,20	426365,36	60,00	51,68	51,89	51,60	61,60	55,62	
354_F	max 80	185267,20	426365,36	80,00	52,21	52,40	52,14	62,14	55,76	
355_A	max 23	185239,08	426406,19	5,00	44,50	44,89	44,38	54,38	53,93	
355_B	max 23	185239,08	426406,19	10,00	46,91	47,19	46,80	56,80	54,13	
355_C	max 23	185239,08	426406,19	20,00	49,04	49,31	48,93	58,93	54,21	
355_D	max 23	185239,08	426406,19	23,00	49,20	49,47	49,09	59,09	54,07	
356_A	max 23	185248,60	426396,83	5,00	43,66	44,13	43,52	53,52	53,67	
356_B	max 23	185248,60	426396,83	10,00	46,30	46,62	46,17	56,17	53,94	
356_C	max 23	185248,60	426396,83	20,00	49,19	49,46	49,08	59,08	54,29	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten Jan Massinkhal evenementen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Massinkhal - Evenementen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Jan Massinkhal
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
356_D	max	23	185248,60	426396,83	23,00	49,36	49,64	49,26	59,26	54,24
357_A	max	23	185262,27	426389,56	5,00	43,69	44,15	43,54	53,54	53,64
357_B	max	23	185262,27	426389,56	10,00	46,37	46,68	46,25	56,25	53,81
357_C	max	23	185262,27	426389,56	20,00	49,23	49,49	49,12	59,12	54,24
357_D	max	23	185262,27	426389,56	23,00	49,41	49,69	49,30	59,30	54,26
358_A	max	23	185270,73	426398,65	5,00	43,23	43,68	43,08	53,08	53,18
358_B	max	23	185270,73	426398,65	10,00	45,81	46,12	45,68	55,68	53,46
358_C	max	23	185270,73	426398,65	20,00	48,77	49,02	48,67	58,67	53,83
358_D	max	23	185270,73	426398,65	23,00	48,95	49,22	48,84	58,84	53,85
359_A	max	23	185278,58	426410,52	5,00	43,08	43,51	42,94	52,94	52,92
359_B	max	23	185278,58	426410,52	10,00	45,17	45,50	45,04	55,04	53,08
359_C	max	23	185278,58	426410,52	20,00	48,24	48,48	48,13	58,13	53,41
359_D	max	23	185278,58	426410,52	23,00	48,43	48,70	48,33	58,33	53,43
360_A	max	23	185269,60	426420,61	5,00	44,01	44,33	43,90	53,90	52,89
360_B	max	23	185269,60	426420,61	10,00	46,20	46,44	46,10	56,10	53,15
360_C	max	23	185269,60	426420,61	20,00	48,00	48,25	47,90	57,90	53,18
360_D	max	23	185269,60	426420,61	23,00	48,22	48,48	48,12	58,12	53,20
361_A	max	23	185256,91	426428,53	5,00	43,44	43,82	43,28	53,28	52,88
361_B	max	23	185256,91	426428,53	10,00	45,64	45,91	45,49	55,49	53,06
361_C	max	23	185256,91	426428,53	20,00	47,92	48,17	47,81	57,81	53,23
361_D	max	23	185256,91	426428,53	23,00	48,16	48,43	48,05	58,05	53,25
362_A	max	23	185246,59	426419,11	5,00	44,57	44,91	44,44	54,44	53,48
362_B	max	23	185246,59	426419,11	10,00	46,77	47,02	46,65	56,65	53,69
362_C	max	23	185246,59	426419,11	20,00	48,44	48,70	48,33	58,33	53,69
362_D	max	23	185246,59	426419,11	23,00	48,64	48,92	48,53	58,53	53,69
363_A	max	12.5	185193,72	426419,68	5,00	44,16	44,52	44,03	54,03	53,41
363_B	max	12.5	185193,72	426419,68	10,00	46,26	46,53	46,14	56,14	53,48
363_C	max	12.5	185193,72	426419,68	12,50	47,49	47,72	47,38	57,38	53,72
364_A	max	12.5	185205,16	426406,54	5,00	46,24	46,56	46,10	56,10	54,98
364_B	max	12.5	185205,16	426406,54	10,00	48,47	48,70	48,34	58,34	54,98
364_C	max	12.5	185205,16	426406,54	12,50	49,77	49,96	49,64	59,64	55,26
365_A	max	12.5	185211,95	426399,12	5,00	46,27	46,60	46,15	56,15	54,96
365_B	max	12.5	185211,95	426399,12	10,00	48,20	48,44	48,09	58,09	54,91
365_C	max	12.5	185211,95	426399,12	12,50	49,53	49,73	49,43	59,43	55,17
366_A	max	12.5	185224,12	426385,42	5,00	44,75	45,18	44,61	54,61	54,36
366_B	max	12.5	185224,12	426385,42	10,00	47,39	47,68	47,26	57,26	54,55
366_C	max	12.5	185224,12	426385,42	12,50	48,87	49,11	48,75	58,75	54,82
367_A	max	12.5	185232,43	426390,45	5,00	44,28	44,72	44,14	54,14	53,99
367_B	max	12.5	185232,43	426390,45	10,00	46,93	47,22	46,80	56,80	54,23
367_C	max	12.5	185232,43	426390,45	12,50	48,38	48,63	48,26	58,26	54,49
368_A	max	12.5	185241,19	426396,53	5,00	43,83	44,29	43,68	53,68	53,82
368_B	max	12.5	185241,19	426396,53	10,00	46,44	46,76	46,31	56,31	54,06
368_C	max	12.5	185241,19	426396,53	12,50	47,86	48,12	47,74	57,74	54,23
369_A	max	12.5	185233,09	426403,18	5,00	44,65	45,04	44,52	54,52	54,06
369_B	max	12.5	185233,09	426403,18	10,00	47,06	47,33	46,94	56,94	54,25
369_C	max	12.5	185233,09	426403,18	12,50	48,39	48,62	48,28	58,28	54,49
370_A	max	12.5	185225,95	426398,16	5,00	44,62	45,04	44,49	54,49	54,22
370_B	max	12.5	185225,95	426398,16	10,00	47,07	47,36	46,95	56,95	54,39
370_C	max	12.5	185225,95	426398,16	12,50	48,45	48,70	48,34	58,34	54,64
371_A	max	12.5	185218,61	426406,32	5,00	46,04	46,34	45,91	55,91	54,55
371_B	max	12.5	185218,61	426406,32	10,00	48,29	48,51	48,17	58,17	54,74
371_C	max	12.5	185218,61	426406,32	12,50	49,58	49,77	49,47	59,47	55,02
372_A	max	12.5	185208,59	426417,83	5,00	44,13	44,54	43,99	53,99	53,81
372_B	max	12.5	185208,59	426417,83	10,00	46,29	46,59	46,17	56,17	53,85
372_C	max	12.5	185208,59	426417,83	12,50	47,58	47,83	47,47	57,47	54,08
373_A	max	12.5	185223,29	426428,04	5,00	43,54	43,96	43,40	53,40	53,37
373_B	max	12.5	185223,29	426428,04	10,00	45,53	45,84	45,40	55,40	53,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten Jan Massinkhal evenementen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Massinkhal - Evenementen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Jan Massinkhal
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
373_C	max 12.5	185223,29	426428,04	12,50	46,76	47,03	46,65	56,65	53,53	
374_A	max 12.5	185238,54	426438,63	5,00	42,85	43,26	42,71	52,71	52,59	
374_B	max 12.5	185238,54	426438,63	10,00	44,79	45,09	44,66	54,66	52,55	
374_C	max 12.5	185238,54	426438,63	12,50	45,98	46,24	45,87	55,87	52,76	
375_A	max 12.5	185247,07	426426,89	5,00	43,49	43,90	43,32	53,32	53,14	
375_B	max 12.5	185247,07	426426,89	10,00	45,70	45,99	45,55	55,55	53,26	
375_C	max 12.5	185247,07	426426,89	12,50	46,30	46,58	46,18	56,18	53,29	
376_A	max 12.5	185253,64	426434,86	5,00	42,72	43,14	42,57	52,57	52,56	
376_B	max 12.5	185253,64	426434,86	10,00	44,87	45,17	44,74	54,74	52,66	
376_C	max 12.5	185253,64	426434,86	12,50	45,83	46,10	45,71	55,71	52,79	
377_A	max 12.5	185244,74	426446,11	5,00	42,62	43,02	42,49	52,49	52,33	
377_B	max 12.5	185244,74	426446,11	10,00	44,39	44,70	44,27	54,27	52,25	
377_C	max 12.5	185244,74	426446,11	12,50	45,56	45,82	45,45	55,45	52,45	
378_A	max 12.5	185240,85	426452,19	5,00	42,71	43,10	42,58	52,58	52,32	
378_B	max 12.5	185240,85	426452,19	10,00	44,27	44,57	44,15	54,15	52,14	
378_C	max 12.5	185240,85	426452,19	12,50	45,40	45,66	45,29	55,29	52,34	
379_A	max 12.5	185225,64	426441,37	5,00	43,26	43,64	43,13	53,13	52,76	
379_B	max 12.5	185225,64	426441,37	10,00	44,97	45,26	44,85	54,85	52,65	
379_C	max 12.5	185225,64	426441,37	12,50	46,14	46,39	46,02	56,02	52,85	
380_A	max 12.5	185214,99	426433,94	5,00	43,55	43,92	43,42	53,42	52,93	
380_B	max 12.5	185214,99	426433,94	10,00	45,43	45,71	45,31	55,31	52,90	
380_C	max 12.5	185214,99	426433,94	12,50	46,62	46,86	46,51	56,51	53,11	
381_A	max 12.5	185204,67	426427,28	5,00	43,81	44,18	43,68	53,68	53,14	
381_B	max 12.5	185204,67	426427,28	10,00	45,82	46,10	45,70	55,70	53,17	
381_C	max 12.5	185204,67	426427,28	12,50	47,03	47,27	46,92	56,92	53,39	
382_A	max 8.5	185207,33	426435,22	5,00	43,62	43,99	43,49	53,49	52,93	
382_B	max 8.5	185207,33	426435,22	8,50	44,88	45,18	44,76	54,76	52,85	
383_A	max 8.5	185218,63	426443,07	5,00	43,41	43,77	43,28	53,28	52,77	
383_B	max 8.5	185218,63	426443,07	8,50	44,52	44,82	44,40	54,40	52,63	
384_A	max 8.5	185228,68	426450,05	5,00	43,13	43,50	43,00	53,00	52,56	
384_B	max 8.5	185228,68	426450,05	8,50	44,20	44,51	44,08	54,08	52,40	
385_A	max 8.5	185242,21	426459,09	5,00	42,53	42,92	42,40	52,40	52,16	
385_B	max 8.5	185242,21	426459,09	8,50	43,60	43,92	43,48	53,48	52,00	
386_A	max 8.5	185246,84	426452,39	5,00	42,52	42,91	42,38	52,38	52,19	
386_B	max 8.5	185246,84	426452,39	8,50	43,69	44,01	43,56	53,56	52,10	
387_A	max 8.5	185250,56	426446,99	5,00	42,44	42,85	42,31	52,31	52,24	
387_B	max 8.5	185250,56	426446,99	8,50	43,66	44,00	43,54	53,54	52,19	
388_A	max 8.5	185246,75	426444,34	5,00	42,52	42,93	42,38	52,38	52,30	
388_B	max 8.5	185246,75	426444,34	8,50	43,81	44,15	43,69	53,69	52,26	
389_A	max 8.5	185202,20	426402,33	5,00	46,73	47,05	46,60	56,60	55,39	
389_B	max 8.5	185202,20	426402,33	8,50	48,26	48,49	48,14	58,14	55,17	
390_A	max 8.5	185208,90	426394,64	5,00	46,19	46,53	46,05	56,05	55,02	
390_B	max 8.5	185208,90	426394,64	8,50	46,87	47,18	46,75	56,75	54,58	
391_A	max 8.5	185216,57	426385,83	5,00	45,00	45,42	44,86	54,86	54,56	
391_B	max 8.5	185216,57	426385,83	8,50	46,69	47,01	46,56	56,56	54,48	
392_A	max 8.5	185223,34	426378,05	5,00	45,00	45,43	44,86	54,86	54,58	
392_B	max 8.5	185223,34	426378,05	8,50	46,89	47,22	46,76	56,76	54,73	
393_A	max 8.5	185229,54	426382,36	5,00	44,70	45,14	44,55	54,55	54,44	
393_B	max 8.5	185229,54	426382,36	8,50	46,55	46,88	46,41	56,41	54,46	
394_A	max 8.5	185235,73	426386,66	5,00	44,33	44,78	44,18	54,18	54,16	
394_B	max 8.5	185235,73	426386,66	8,50	46,18	46,52	46,04	56,04	54,22	
400_A	deelgebied 1g	185091,20	426145,25	1,50	51,50	53,59	51,04	61,04	67,12	
400_B	deelgebied 1g	185091,20	426145,25	5,00	55,30	56,81	55,00	65,00	67,00	
400_C	deelgebied 1g	185091,20	426145,25	10,00	59,21	59,91	59,04	69,04	67,19	
400_D	deelgebied 1g	185091,20	426145,25	20,00	60,56	61,05	60,44	70,44	67,13	
400_E	deelgebied 1g	185091,20	426145,25	40,00	62,09	62,32	62,03	72,03	66,28	
400_F	deelgebied 1g	185091,20	426145,25	55,00	61,95	62,11	61,90	71,90	65,15	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten Jan Massinkhal evenementen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Massinkhal - Evenementen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Jan Massinkhal
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
401_A	deelgebied 1g	185101,41	426155,14	1,50	51,76	54,70	51,05	61,05	68,50	
401_B	deelgebied 1g	185101,41	426155,14	5,00	56,47	58,15	56,13	66,13	68,50	
401_C	deelgebied 1g	185101,41	426155,14	10,00	60,42	61,18	60,25	70,25	68,65	
401_D	deelgebied 1g	185101,41	426155,14	20,00	61,94	62,38	61,84	71,84	68,06	
401_E	deelgebied 1g	185101,41	426155,14	40,00	63,24	63,44	63,19	73,19	67,06	
401_F	deelgebied 1g	185101,41	426155,14	55,00	62,54	62,69	62,49	72,49	65,69	
402_A	deelgebied 1g	185117,81	426169,61	1,50	53,10	56,38	52,28	62,28	69,49	
402_B	deelgebied 1g	185117,81	426169,61	5,00	57,77	59,44	57,42	67,42	69,57	
402_C	deelgebied 1g	185117,81	426169,61	10,00	62,88	63,43	62,74	72,74	69,87	
402_D	deelgebied 1g	185117,81	426169,61	20,00	64,59	64,90	64,50	74,50	69,57	
402_E	deelgebied 1g	185117,81	426169,61	40,00	64,17	64,38	64,11	74,11	68,04	
402_F	deelgebied 1g	185117,81	426169,61	55,00	63,77	63,90	63,72	73,72	66,51	
403_A	deelgebied 1g	185130,23	426179,24	1,50	53,88	57,26	52,92	62,92	70,25	
403_B	deelgebied 1g	185130,23	426179,24	5,00	58,08	59,90	57,62	67,62	70,27	
403_C	deelgebied 1g	185130,23	426179,24	10,00	64,41	64,86	64,27	74,27	70,71	
403_D	deelgebied 1g	185130,23	426179,24	20,00	65,43	65,72	65,34	75,34	70,20	
403_E	deelgebied 1g	185130,23	426179,24	40,00	65,14	65,32	65,08	75,08	68,61	
403_F	deelgebied 1g	185130,23	426179,24	55,00	64,62	64,74	64,58	74,58	67,16	
404_A	deelgebied 1g	185146,78	426190,56	1,50	55,13	58,56	53,81	63,81	71,34	
404_B	deelgebied 1g	185146,78	426190,56	5,00	58,94	60,82	58,32	68,32	71,29	
404_C	deelgebied 1g	185146,78	426190,56	10,00	65,47	65,91	65,27	75,27	71,62	
404_D	deelgebied 1g	185146,78	426190,56	20,00	66,73	66,98	66,61	76,61	70,97	
404_E	deelgebied 1g	185146,78	426190,56	40,00	65,98	66,15	65,91	75,91	69,29	
404_F	deelgebied 1g	185146,78	426190,56	55,00	65,07	65,18	65,01	75,01	67,50	
405_A	deelgebied 1g	185163,12	426200,26	1,50	56,35	59,97	54,44	64,97	72,74	
405_B	deelgebied 1g	185163,12	426200,26	5,00	58,69	61,14	57,53	67,53	72,45	
405_C	deelgebied 1g	185163,12	426200,26	10,00	65,33	65,88	64,95	74,95	72,33	
405_D	deelgebied 1g	185163,12	426200,26	20,00	66,32	66,61	66,11	76,11	71,16	
405_E	deelgebied 1g	185163,12	426200,26	40,00	65,80	65,93	65,72	75,72	68,55	
405_F	deelgebied 1g	185163,12	426200,26	55,00	65,10	65,21	65,04	75,04	67,53	
406_A	deelgebied 1g	185179,68	426208,74	1,50	55,34	58,38	54,20	64,20	71,08	
406_B	deelgebied 1g	185179,68	426208,74	5,00	59,08	60,80	58,48	68,48	71,07	
406_C	deelgebied 1g	185179,68	426208,74	10,00	63,72	64,32	63,36	73,36	71,02	
406_D	deelgebied 1g	185179,68	426208,74	20,00	65,43	65,70	65,25	75,25	69,93	
406_E	deelgebied 1g	185179,68	426208,74	40,00	64,98	65,11	64,90	74,90	67,63	
406_F	deelgebied 1g	185179,68	426208,74	55,00	64,40	64,50	64,34	74,34	66,68	
407_A	deelgebied 1g	185199,08	426217,07	1,50	52,23	53,88	51,71	61,71	66,07	
407_B	deelgebied 1g	185199,08	426217,07	5,00	56,03	57,22	55,61	65,61	66,44	
407_C	deelgebied 1g	185199,08	426217,07	10,00	60,53	61,01	60,27	70,27	66,96	
407_D	deelgebied 1g	185199,08	426217,07	20,00	62,00	62,29	61,84	71,84	66,76	
407_E	deelgebied 1g	185199,08	426217,07	40,00	63,82	63,94	63,75	73,75	66,30	
407_F	deelgebied 1g	185199,08	426217,07	55,00	63,32	63,42	63,26	73,26	65,57	
408_A	deelgebied 1g	185218,44	426223,82	1,50	50,46	51,48	50,14	60,14	62,88	
408_B	deelgebied 1g	185218,44	426223,82	5,00	53,93	54,89	53,57	63,57	63,46	
408_C	deelgebied 1g	185218,44	426223,82	10,00	58,72	59,10	58,52	68,52	64,28	
408_D	deelgebied 1g	185218,44	426223,82	20,00	59,77	60,06	59,62	69,62	64,51	
408_E	deelgebied 1g	185218,44	426223,82	40,00	61,90	62,06	61,83	71,83	65,06	
408_F	deelgebied 1g	185218,44	426223,82	55,00	62,24	62,35	62,19	72,19	64,58	
409_A	deelgebied 1g	185238,69	426229,52	1,50	49,55	50,25	49,28	59,28	60,77	
409_B	deelgebied 1g	185238,69	426229,52	5,00	52,33	53,06	52,05	62,05	61,36	
409_C	deelgebied 1g	185238,69	426229,52	10,00	56,93	57,28	56,76	66,76	62,24	
409_D	deelgebied 1g	185238,69	426229,52	20,00	58,03	58,30	57,90	67,90	62,50	
409_E	deelgebied 1g	185238,69	426229,52	40,00	59,86	60,04	59,78	69,78	63,21	
409_F	deelgebied 1g	185238,69	426229,52	55,00	60,57	60,70	60,51	70,51	63,39	
410_A	deelgebied 1g	185260,43	426235,31	1,50	49,08	49,59	48,87	58,87	59,06	
410_B	deelgebied 1g	185260,43	426235,31	5,00	51,40	51,91	51,18	61,18	59,66	
410_C	deelgebied 1g	185260,43	426235,31	10,00	55,26	55,60	55,08	65,08	60,51	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten Jan Massinkhal evenementen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Massinkhal - Evenementen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Jan Massinkhal
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
410_D	deelgebied 1g	185260,43	426235,31	20,00	56,59	56,85	56,45	66,45	60,91	
410_E	deelgebied 1g	185260,43	426235,31	40,00	58,10	58,26	58,02	68,02	61,34	
410_F	deelgebied 1g	185260,43	426235,31	55,00	58,89	59,02	58,83	68,83	61,65	
411_A	deelgebied 1g	185275,36	426239,28	1,50	48,13	48,61	47,93	57,93	58,15	
411_B	deelgebied 1g	185275,36	426239,28	5,00	50,50	50,96	50,30	60,30	58,73	
411_C	deelgebied 1g	185275,36	426239,28	10,00	54,08	54,43	53,90	63,90	59,52	
411_D	deelgebied 1g	185275,36	426239,28	20,00	55,54	55,81	55,41	65,41	59,97	
411_E	deelgebied 1g	185275,36	426239,28	40,00	56,97	57,15	56,88	66,88	60,32	
411_F	deelgebied 1g	185275,36	426239,28	55,00	57,66	57,80	57,60	67,60	60,48	
412_A	deelgebied 1g	185287,48	426241,70	1,50	47,37	47,85	47,18	57,18	57,52	
412_B	deelgebied 1g	185287,48	426241,70	5,00	49,82	50,25	49,63	59,63	58,09	
412_C	deelgebied 1g	185287,48	426241,70	10,00	53,23	53,57	53,06	63,06	58,83	
412_D	deelgebied 1g	185287,48	426241,70	20,00	54,81	55,08	54,69	64,69	59,27	
412_E	deelgebied 1g	185287,48	426241,70	40,00	56,16	56,34	56,07	66,07	59,58	
412_F	deelgebied 1g	185287,48	426241,70	55,00	56,81	56,95	56,75	66,75	59,72	
413_A	deelgebied 1g	185296,10	426229,09	1,50	47,56	48,04	47,38	57,38	57,67	
413_B	deelgebied 1g	185296,10	426229,09	5,00	49,99	50,43	49,82	59,82	58,25	
413_C	deelgebied 1g	185296,10	426229,09	10,00	53,44	53,78	53,29	63,29	58,99	
413_D	deelgebied 1g	185296,10	426229,09	20,00	54,99	55,26	54,87	64,87	59,39	
413_E	deelgebied 1g	185296,10	426229,09	40,00	56,37	56,55	56,29	66,29	59,73	
413_F	deelgebied 1g	185296,10	426229,09	55,00	57,04	57,18	56,97	66,97	59,88	
414_A	deelgebied 1g	185304,21	426217,23	1,50	47,81	48,26	47,65	57,65	57,73	
414_B	deelgebied 1g	185304,21	426217,23	5,00	50,19	50,60	50,03	60,03	58,30	
414_C	deelgebied 1g	185304,21	426217,23	10,00	53,64	53,96	53,50	63,50	59,06	
414_D	deelgebied 1g	185304,21	426217,23	20,00	55,16	55,42	55,05	65,05	59,44	
414_E	deelgebied 1g	185304,21	426217,23	40,00	56,53	56,71	56,46	66,46	59,80	
414_F	deelgebied 1g	185304,21	426217,23	55,00	57,21	57,34	57,15	67,15	59,94	
415_A	deelgebied 1g	185311,54	426206,49	1,50	47,99	48,44	47,84	57,84	57,91	
415_B	deelgebied 1g	185311,54	426206,49	5,00	50,36	50,77	50,21	60,21	58,48	
415_C	deelgebied 1g	185311,54	426206,49	10,00	53,79	54,11	53,66	63,66	59,22	
415_D	deelgebied 1g	185311,54	426206,49	20,00	55,25	55,51	55,14	65,14	59,57	
415_E	deelgebied 1g	185311,54	426206,49	40,00	56,60	56,78	56,53	66,53	59,88	
415_F	deelgebied 1g	185311,54	426206,49	55,00	57,27	57,40	57,21	67,21	60,01	
416_A	deelgebied 1g	185318,59	426196,18	1,50	48,00	48,45	47,86	57,86	57,91	
416_B	deelgebied 1g	185318,59	426196,18	5,00	50,36	50,77	50,23	60,23	58,47	
416_C	deelgebied 1g	185318,59	426196,18	10,00	53,76	54,07	53,64	63,64	59,20	
416_D	deelgebied 1g	185318,59	426196,18	20,00	55,21	55,47	55,11	65,11	59,52	
416_E	deelgebied 1g	185318,59	426196,18	40,00	56,57	56,74	56,50	66,50	59,84	
416_F	deelgebied 1g	185318,59	426196,18	55,00	57,25	57,38	57,19	67,19	59,99	
417_A	deelgebied 1g	185327,21	426183,56	1,50	47,87	48,33	47,75	57,75	57,95	
417_B	deelgebied 1g	185327,21	426183,56	5,00	50,27	50,67	50,15	60,15	58,51	
417_C	deelgebied 1g	185327,21	426183,56	10,00	53,63	53,94	53,52	63,52	59,20	
417_D	deelgebied 1g	185327,21	426183,56	20,00	55,10	55,36	55,00	65,00	59,54	
417_E	deelgebied 1g	185327,21	426183,56	40,00	56,46	56,63	56,40	66,40	59,72	
417_F	deelgebied 1g	185327,21	426183,56	55,00	57,15	57,29	57,10	67,10	59,88	
418_A	deelgebied 1g	185313,24	426174,07	1,50	49,17	49,63	49,05	59,05	59,15	
418_B	deelgebied 1g	185313,24	426174,07	5,00	51,46	51,90	51,34	61,34	59,69	
418_C	deelgebied 1g	185313,24	426174,07	10,00	55,10	55,41	55,00	65,00	60,46	
418_D	deelgebied 1g	185313,24	426174,07	20,00	56,37	56,63	56,28	66,28	60,75	
418_E	deelgebied 1g	185313,24	426174,07	40,00	57,87	58,02	57,81	67,81	60,96	
418_F	deelgebied 1g	185313,24	426174,07	55,00	58,69	58,81	58,65	68,65	61,20	
419_A	deelgebied 1g	185299,89	426165,02	1,50	50,13	50,66	50,00	60,00	60,56	
419_B	deelgebied 1g	185299,89	426165,02	5,00	52,55	53,08	52,42	62,42	61,08	
419_C	deelgebied 1g	185299,89	426165,02	10,00	56,61	56,92	56,52	66,52	61,88	
419_D	deelgebied 1g	185299,89	426165,02	20,00	57,71	57,96	57,63	67,63	62,12	
419_E	deelgebied 1g	185299,89	426165,02	40,00	59,42	59,56	59,37	69,37	62,34	
419_F	deelgebied 1g	185299,89	426165,02	55,00	60,11	60,22	60,07	70,07	62,54	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten Jan Massinkhal evenementen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Massinkhal - Evenementen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Jan Massinkhal
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
420_A	deelgebied 1g	185285,82	426155,47	1,50	50,84	51,59	50,67	60,67	62,49	
420_B	deelgebied 1g	185285,82	426155,47	5,00	53,81	54,54	53,65	63,65	62,97	
420_C	deelgebied 1g	185285,82	426155,47	10,00	58,35	58,69	58,27	68,27	63,76	
420_D	deelgebied 1g	185285,82	426155,47	20,00	59,35	59,62	59,28	69,28	63,90	
420_E	deelgebied 1g	185285,82	426155,47	40,00	61,41	61,54	61,38	71,38	64,11	
420_F	deelgebied 1g	185285,82	426155,47	55,00	61,81	61,90	61,78	71,78	63,79	
421_A	deelgebied 1g	185271,03	426145,43	1,50	52,80	53,88	52,60	62,60	65,32	
421_B	deelgebied 1g	185271,03	426145,43	5,00	55,95	56,88	55,78	65,78	65,57	
421_C	deelgebied 1g	185271,03	426145,43	10,00	60,34	60,74	60,26	70,26	66,20	
421_D	deelgebied 1g	185271,03	426145,43	20,00	61,75	62,00	61,70	71,70	66,03	
421_E	deelgebied 1g	185271,03	426145,43	40,00	63,64	63,74	63,61	73,61	65,83	
421_F	deelgebied 1g	185271,03	426145,43	55,00	63,39	63,48	63,36	73,36	65,26	
422_A	deelgebied 1g	185256,35	426135,47	1,50	56,34	58,54	55,94	65,94	70,46	
422_B	deelgebied 1g	185256,35	426135,47	5,00	59,38	60,74	59,14	69,14	70,33	
422_C	deelgebied 1g	185256,35	426135,47	10,00	63,29	63,82	63,20	73,20	70,17	
422_D	deelgebied 1g	185256,35	426135,47	20,00	65,09	65,32	65,04	75,04	69,22	
422_E	deelgebied 1g	185256,35	426135,47	40,00	65,76	65,86	65,73	75,73	67,94	
422_F	deelgebied 1g	185256,35	426135,47	55,00	64,86	64,95	64,83	74,83	66,82	
423_A	deelgebied 1g	185245,01	426125,07	1,50	60,03	63,14	59,41	69,41	75,40	
423_B	deelgebied 1g	185245,01	426125,07	5,00	62,31	64,06	62,02	72,02	74,34	
423_C	deelgebied 1g	185245,01	426125,07	10,00	66,92	67,37	66,85	76,85	73,21	
423_D	deelgebied 1g	185245,01	426125,07	20,00	68,19	68,36	68,16	78,16	71,50	
423_E	deelgebied 1g	185245,01	426125,07	40,00	67,11	67,21	67,08	77,08	69,34	
423_F	deelgebied 1g	185245,01	426125,07	55,00	66,15	66,23	66,12	76,12	68,08	
424_A	deelgebied 1g	185235,05	426115,22	1,50	60,61	63,44	60,08	70,08	75,42	
424_B	deelgebied 1g	185235,05	426115,22	5,00	63,12	64,63	62,89	72,89	74,40	
424_C	deelgebied 1g	185235,05	426115,22	10,00	68,58	68,90	68,53	78,53	73,70	
424_D	deelgebied 1g	185235,05	426115,22	20,00	68,94	69,08	68,92	78,92	71,94	
424_E	deelgebied 1g	185235,05	426115,22	40,00	68,03	68,11	68,01	78,01	70,01	
424_F	deelgebied 1g	185235,05	426115,22	55,00	66,74	66,81	66,71	76,71	68,56	
425_A	deelgebied 1g	185222,34	426102,67	1,50	61,08	63,67	60,61	70,61	75,40	
425_B	deelgebied 1g	185222,34	426102,67	5,00	64,13	65,36	63,94	73,94	74,46	
425_C	deelgebied 1g	185222,34	426102,67	10,00	68,43	68,76	68,39	78,39	73,62	
425_D	deelgebied 1g	185222,34	426102,67	20,00	69,51	69,63	69,49	79,49	72,18	
425_E	deelgebied 1g	185222,34	426102,67	40,00	68,33	68,41	68,32	78,32	70,20	
425_F	deelgebied 1g	185222,34	426102,67	55,00	66,92	66,99	66,90	76,90	68,70	
426_A	deelgebied 1g	185211,47	426091,93	1,50	60,57	63,40	60,04	70,04	75,40	
426_B	deelgebied 1g	185211,47	426091,93	5,00	63,08	64,60	62,85	72,85	74,40	
426_C	deelgebied 1g	185211,47	426091,93	10,00	68,33	68,66	68,28	78,28	73,64	
426_D	deelgebied 1g	185211,47	426091,93	20,00	68,74	68,89	68,71	78,71	71,86	
426_E	deelgebied 1g	185211,47	426091,93	40,00	67,61	67,70	67,60	77,60	69,66	
426_F	deelgebied 1g	185211,47	426091,93	55,00	66,55	66,63	66,53	76,53	68,42	
427_A	deelgebied 1g	185200,13	426080,73	1,50	59,62	62,95	58,94	68,94	75,40	
427_B	deelgebied 1g	185200,13	426080,73	5,00	61,70	63,67	61,37	71,37	74,34	
427_C	deelgebied 1g	185200,13	426080,73	10,00	65,48	66,10	65,40	75,40	72,94	
427_D	deelgebied 1g	185200,13	426080,73	20,00	67,28	67,49	67,25	77,25	71,18	
427_E	deelgebied 1g	185200,13	426080,73	40,00	66,42	66,53	66,39	76,39	68,90	
427_F	deelgebied 1g	185200,13	426080,73	55,00	65,52	65,62	65,50	75,50	67,60	
428_A	deelgebied 1g	185189,94	426070,65	1,50	58,62	62,20	57,87	67,87	74,90	
428_B	deelgebied 1g	185189,94	426070,65	5,00	59,92	62,39	59,48	69,48	73,77	
428_C	deelgebied 1g	185189,94	426070,65	10,00	63,01	63,94	62,87	72,87	72,13	
428_D	deelgebied 1g	185189,94	426070,65	20,00	64,24	64,61	64,18	74,18	69,85	
428_E	deelgebied 1g	185189,94	426070,65	40,00	65,37	65,50	65,34	75,34	68,16	
428_F	deelgebied 1g	185189,94	426070,65	55,00	64,32	64,43	64,29	74,29	66,76	
429_A	deelgebied 1g	185183,14	426063,94	1,50	55,96	58,78	55,43	65,43	71,30	
429_B	deelgebied 1g	185183,14	426063,94	5,00	58,02	60,06	57,68	67,68	70,93	
429_C	deelgebied 1g	185183,14	426063,94	10,00	61,59	62,44	61,46	71,46	70,31	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten Jan Massinkhal evenementen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Massinkhal - Evenementen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Jan Massinkhal
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
429_D	deelgebied 1g	185183,14	426063,94	20,00	62,82	63,23	62,75	72,75	68,76	
429_E	deelgebied 1g	185183,14	426063,94	40,00	64,43	64,58	64,40	74,40	67,45	
429_F	deelgebied 1g	185183,14	426063,94	55,00	63,65	63,77	63,62	73,62	66,23	
430_A	deelgebied 1g	185176,93	426057,80	1,50	54,29	56,41	53,93	63,93	68,86	
430_B	deelgebied 1g	185176,93	426057,80	5,00	56,62	58,27	56,35	66,35	68,62	
430_C	deelgebied 1g	185176,93	426057,80	10,00	60,56	61,30	60,45	70,45	68,69	
430_D	deelgebied 1g	185176,93	426057,80	20,00	61,72	62,14	61,65	71,65	67,77	
430_E	deelgebied 1g	185176,93	426057,80	40,00	63,36	63,52	63,32	73,32	66,62	
430_F	deelgebied 1g	185176,93	426057,80	55,00	63,17	63,29	63,13	73,13	65,78	
431_A	deelgebied 1g	185170,48	426064,38	1,50	54,79	57,23	54,35	64,35	69,73	
431_B	deelgebied 1g	185170,48	426064,38	5,00	57,09	58,92	56,79	66,79	69,50	
431_C	deelgebied 1g	185170,48	426064,38	10,00	61,03	61,83	60,91	70,91	69,47	
431_D	deelgebied 1g	185170,48	426064,38	20,00	62,20	62,65	62,12	72,12	68,42	
431_E	deelgebied 1g	185170,48	426064,38	40,00	63,78	63,95	63,75	73,75	67,04	
431_F	deelgebied 1g	185170,48	426064,38	55,00	63,54	63,66	63,51	73,51	66,12	
432_A	deelgebied 1g	185162,23	426072,79	1,50	55,12	57,68	54,65	64,65	70,15	
432_B	deelgebied 1g	185162,23	426072,79	5,00	57,48	59,36	57,17	67,17	69,96	
432_C	deelgebied 1g	185162,23	426072,79	10,00	61,55	62,34	61,43	71,43	69,95	
432_D	deelgebied 1g	185162,23	426072,79	20,00	62,79	63,22	62,71	72,71	68,94	
432_E	deelgebied 1g	185162,23	426072,79	40,00	64,28	64,44	64,24	74,24	67,45	
432_F	deelgebied 1g	185162,23	426072,79	55,00	63,97	64,09	63,94	73,94	66,47	
433_A	deelgebied 1g	185154,84	426080,32	1,50	54,84	57,56	54,33	64,33	70,20	
433_B	deelgebied 1g	185154,84	426080,32	5,00	57,40	59,36	57,06	67,06	70,05	
433_C	deelgebied 1g	185154,84	426080,32	10,00	61,61	62,41	61,48	71,48	70,08	
433_D	deelgebied 1g	185154,84	426080,32	20,00	62,91	63,35	62,82	72,82	69,08	
433_E	deelgebied 1g	185154,84	426080,32	40,00	64,49	64,65	64,45	74,45	67,59	
433_F	deelgebied 1g	185154,84	426080,32	55,00	64,18	64,29	64,14	74,14	66,60	
434_A	deelgebied 1g	185146,60	426088,73	1,50	54,93	57,61	54,42	64,42	70,17	
434_B	deelgebied 1g	185146,60	426088,73	5,00	57,55	59,48	57,22	67,22	70,08	
434_C	deelgebied 1g	185146,60	426088,73	10,00	61,81	62,57	61,68	71,68	70,08	
434_D	deelgebied 1g	185146,60	426088,73	20,00	63,11	63,54	63,02	73,02	69,22	
434_E	deelgebied 1g	185146,60	426088,73	40,00	64,66	64,81	64,62	74,62	67,69	
434_F	deelgebied 1g	185146,60	426088,73	55,00	64,32	64,43	64,28	74,28	66,69	
435_A	deelgebied 1g	185139,41	426096,07	1,50	55,11	57,67	54,64	64,64	70,07	
435_B	deelgebied 1g	185139,41	426096,07	5,00	57,53	59,43	57,20	67,20	69,97	
435_C	deelgebied 1g	185139,41	426096,07	10,00	61,81	62,55	61,67	71,67	69,98	
435_D	deelgebied 1g	185139,41	426096,07	20,00	63,11	63,54	63,02	73,02	69,17	
435_E	deelgebied 1g	185139,41	426096,07	40,00	64,64	64,79	64,60	74,60	67,65	
435_F	deelgebied 1g	185139,41	426096,07	55,00	64,30	64,40	64,27	74,27	66,64	
436_A	deelgebied 1g	185129,61	426106,06	1,50	54,34	57,22	53,78	63,78	69,95	
436_B	deelgebied 1g	185129,61	426106,06	5,00	57,14	59,15	56,78	66,78	69,87	
436_C	deelgebied 1g	185129,61	426106,06	10,00	61,49	62,28	61,35	71,35	69,89	
436_D	deelgebied 1g	185129,61	426106,06	20,00	62,83	63,29	62,73	72,73	69,07	
436_E	deelgebied 1g	185129,61	426106,06	40,00	64,38	64,53	64,34	74,34	67,49	
436_F	deelgebied 1g	185129,61	426106,06	55,00	64,07	64,18	64,04	74,04	66,48	
437_A	deelgebied 1g	185118,04	426117,87	1,50	53,87	56,87	53,26	63,26	69,68	
437_B	deelgebied 1g	185118,04	426117,87	5,00	56,54	58,65	56,14	66,14	69,57	
437_C	deelgebied 1g	185118,04	426117,87	10,00	60,96	61,80	60,79	70,79	69,60	
437_D	deelgebied 1g	185118,04	426117,87	20,00	62,26	62,73	62,15	72,15	68,70	
437_E	deelgebied 1g	185118,04	426117,87	40,00	63,81	64,01	63,76	73,76	67,54	
437_F	deelgebied 1g	185118,04	426117,87	55,00	63,56	63,69	63,52	73,52	66,45	
438_A	deelgebied 1g	185107,64	426128,47	1,50	53,04	56,13	52,35	62,35	69,40	
438_B	deelgebied 1g	185107,64	426128,47	5,00	55,79	58,03	55,33	65,33	69,25	
438_C	deelgebied 1g	185107,64	426128,47	10,00	60,22	61,14	60,03	70,03	69,24	
438_D	deelgebied 1g	185107,64	426128,47	20,00	61,53	62,07	61,41	71,41	68,45	
438_E	deelgebied 1g	185107,64	426128,47	40,00	63,11	63,32	63,06	73,06	67,01	
438_F	deelgebied 1g	185107,64	426128,47	55,00	62,94	63,08	62,89	72,89	65,94	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Massinkhal - Evenementen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Jan Massinkhal
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
439_A	deelgebied 1g	185099,91	426136,36	1,50	52,20	55,00	51,58	61,58	68,65	
439_B	deelgebied 1g	185099,91	426136,36	5,00	55,54	57,56	55,13	65,13	68,52	
439_C	deelgebied 1g	185099,91	426136,36	10,00	59,79	60,66	59,60	69,60	68,60	
439_D	deelgebied 1g	185099,91	426136,36	20,00	61,09	61,66	60,96	70,96	68,17	
439_E	deelgebied 1g	185099,91	426136,36	40,00	62,61	62,82	62,56	72,56	66,47	
439_F	deelgebied 1g	185099,91	426136,36	55,00	62,47	62,62	62,43	72,43	65,52	

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten Jan Massinkhal Iamax

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Massinkhal - Regulier Iamax
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Jan Massinkhal

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
271_A	max 30	184858,55	426591,70	5,00	27,92	21,26	21,26
271_B	max 30	184858,55	426591,70	10,00	29,62	22,23	22,23
271_C	max 30	184858,55	426591,70	20,00	41,98	32,66	32,66
271_D	max 30	184858,55	426591,70	30,00	43,13	34,33	34,33
272_A	max 30	184872,73	426596,16	5,00	30,13	25,66	25,66
272_B	max 30	184872,73	426596,16	10,00	31,94	26,16	26,16
272_C	max 30	184872,73	426596,16	20,00	42,04	32,77	32,77
272_D	max 30	184872,73	426596,16	30,00	43,19	34,44	34,44
273_A	max 30	184889,94	426602,44	5,00	30,21	30,21	30,21
273_B	max 30	184889,94	426602,44	10,00	31,49	31,49	31,49
273_C	max 30	184889,94	426602,44	20,00	42,12	33,29	33,29
273_D	max 30	184889,94	426602,44	30,00	43,20	34,58	34,58
274_A	max 30	184904,53	426609,12	5,00	31,98	31,98	31,98
274_B	max 30	184904,53	426609,12	10,00	33,10	33,10	33,10
274_C	max 30	184904,53	426609,12	20,00	42,17	33,65	33,65
274_D	max 30	184904,53	426609,12	30,00	43,18	34,65	34,65
275_A	max 30	184919,31	426617,23	5,00	32,19	32,19	32,19
275_B	max 30	184919,31	426617,23	10,00	33,10	33,10	33,10
275_C	max 30	184919,31	426617,23	20,00	35,81	33,65	33,65
275_D	max 30	184919,31	426617,23	30,00	43,13	34,66	34,66
276_A	max 30	184935,72	426627,35	5,00	35,56	32,23	32,23
276_B	max 30	184935,72	426627,35	10,00	35,91	32,94	32,94
276_C	max 30	184935,72	426627,35	20,00	42,04	33,55	33,55
276_D	max 30	184935,72	426627,35	30,00	43,01	34,63	34,63
277_A	max 30	184950,21	426638,06	5,00	41,28	31,99	31,99
277_B	max 30	184950,21	426638,06	10,00	41,47	32,66	32,66
277_C	max 30	184950,21	426638,06	20,00	41,94	33,21	33,21
277_D	max 30	184950,21	426638,06	30,00	42,88	34,53	34,53
278_A	max 30	184961,51	426647,56	5,00	30,43	22,21	22,21
278_B	max 30	184961,51	426647,56	10,00	32,19	23,81	23,81
278_C	max 30	184961,51	426647,56	20,00	41,78	32,79	32,79
278_D	max 30	184961,51	426647,56	30,00	42,73	34,43	34,43
279_A	max 30	184851,86	426601,43	5,00	27,77	21,14	21,14
279_B	max 30	184851,86	426601,43	10,00	29,49	22,13	22,13
279_C	max 30	184851,86	426601,43	20,00	41,69	32,33	32,33
279_D	max 30	184851,86	426601,43	30,00	42,84	34,01	34,01
280_A	max 30	184845,18	426610,95	5,00	27,62	21,01	21,01
280_B	max 30	184845,18	426610,95	10,00	29,37	22,03	22,03
280_C	max 30	184845,18	426610,95	20,00	41,42	31,99	31,99
280_D	max 30	184845,18	426610,95	30,00	42,55	33,70	33,70
281_A	max 30	184837,08	426620,87	5,00	27,48	20,79	20,79
281_B	max 30	184837,08	426620,87	10,00	29,26	21,86	21,86
281_C	max 30	184837,08	426620,87	20,00	41,13	31,64	31,64
281_D	max 30	184837,08	426620,87	30,00	42,25	33,37	33,37
282_A	max 30	184829,38	426632,42	5,00	27,38	20,73	20,73
282_B	max 30	184829,38	426632,42	10,00	29,17	21,79	21,79
282_C	max 30	184829,38	426632,42	20,00	40,85	31,30	31,30
282_D	max 30	184829,38	426632,42	30,00	41,94	33,04	33,04
283_A	max 30	184819,27	426645,43	5,00	27,19	20,48	20,48
283_B	max 30	184819,27	426645,43	10,00	29,03	21,62	21,62
283_C	max 30	184819,27	426645,43	20,00	40,49	30,88	30,88
283_D	max 30	184819,27	426645,43	30,00	41,58	32,63	32,63
284_A	max 30	184829,13	426653,16	5,00	27,45	27,45	27,45
284_B	max 30	184829,13	426653,16	10,00	28,97	28,01	28,01
284_C	max 30	184829,13	426653,16	20,00	40,45	30,89	30,89
284_D	max 30	184829,13	426653,16	30,00	41,52	32,60	32,60
285_A	max 30	184843,64	426665,28	5,00	29,55	29,55	29,55
285_B	max 30	184843,64	426665,28	10,00	29,96	29,96	29,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Massinkhal - Regulier Iamax
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Jan Massinkhal

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
285_C	max 30	184843,64	426665,28	20,00	40,37	31,26	31,26
285_D	max 30	184843,64	426665,28	30,00	41,40	32,62	32,62
286_A	max 30	184857,82	426677,93	5,00	30,94	30,94	30,94
286_B	max 30	184857,82	426677,93	10,00	31,30	31,30	31,30
286_C	max 30	184857,82	426677,93	20,00	40,30	31,71	31,71
286_D	max 30	184857,82	426677,93	30,00	41,27	32,57	32,57
287_A	max 30	184870,62	426689,80	5,00	30,84	30,84	30,84
287_B	max 30	184870,62	426689,80	10,00	31,20	31,20	31,20
287_C	max 30	184870,62	426689,80	20,00	40,24	31,63	31,63
287_D	max 30	184870,62	426689,80	30,00	41,14	32,48	32,48
288_A	max 30	184883,37	426701,62	5,00	30,71	30,71	30,71
288_B	max 30	184883,37	426701,62	10,00	31,10	31,10	31,10
288_C	max 30	184883,37	426701,62	20,00	34,14	31,54	31,54
288_D	max 30	184883,37	426701,62	30,00	41,00	32,38	32,38
289_A	max 30	184897,23	426714,45	5,00	32,38	30,55	30,55
289_B	max 30	184897,23	426714,45	10,00	33,19	30,96	30,96
289_C	max 30	184897,23	426714,45	20,00	36,61	31,35	31,35
289_D	max 30	184897,23	426714,45	30,00	40,85	32,28	32,28
290_A	max 30	184912,43	426728,63	5,00	39,51	30,35	30,35
290_B	max 30	184912,43	426728,63	10,00	39,71	30,74	30,74
290_C	max 30	184912,43	426728,63	20,00	39,87	31,05	31,05
290_D	max 30	184912,43	426728,63	30,00	40,70	32,19	32,19
291_A	max 30	184925,39	426740,58	5,00	32,41	23,02	23,02
291_B	max 30	184925,39	426740,58	10,00	34,23	24,82	24,82
291_C	max 30	184925,39	426740,58	20,00	39,73	30,82	30,82
291_D	max 30	184925,39	426740,58	30,00	40,55	32,09	32,09
292_A	max 30	184937,54	426751,72	5,00	29,67	21,06	21,06
292_B	max 30	184937,54	426751,72	10,00	32,84	23,71	23,71
292_C	max 30	184937,54	426751,72	20,00	40,04	30,83	30,83
292_D	max 30	184937,54	426751,72	30,00	40,36	31,86	31,86
293_A	max 30	184946,05	426742,40	5,00	29,03	20,60	20,60
293_B	max 30	184946,05	426742,40	10,00	32,49	23,76	23,76
293_C	max 30	184946,05	426742,40	20,00	40,02	31,07	31,07
293_D	max 30	184946,05	426742,40	30,00	40,60	32,11	32,11
294_A	max 30	184956,10	426731,14	5,00	28,56	20,25	20,25
294_B	max 30	184956,10	426731,14	10,00	31,35	23,61	23,61
294_C	max 30	184956,10	426731,14	20,00	40,13	31,35	31,35
294_D	max 30	184956,10	426731,14	30,00	40,87	32,48	32,48
295_A	max 30	184964,48	426721,34	5,00	28,29	20,30	20,30
295_B	max 30	184964,48	426721,34	10,00	31,25	23,60	23,60
295_C	max 30	184964,48	426721,34	20,00	40,30	31,61	31,61
295_D	max 30	184964,48	426721,34	30,00	41,13	32,81	32,81
296_A	max 75	184970,18	426715,05	5,00	28,86	20,38	20,38
296_B	max 75	184970,18	426715,05	10,00	31,97	23,53	23,53
296_C	max 75	184970,18	426715,05	20,00	40,82	31,75	31,75
296_D	max 75	184970,18	426715,05	40,00	42,13	33,90	33,90
296_E	max 75	184970,18	426715,05	60,00	43,65	35,24	35,24
296_F	max 75	184970,18	426715,05	75,00	43,61	35,21	35,21
297_A	max 75	184963,27	426708,58	5,00	27,42	19,60	19,60
297_B	max 75	184963,27	426708,58	10,00	30,47	23,04	23,04
297_C	max 75	184963,27	426708,58	20,00	40,37	31,89	31,89
297_D	max 75	184963,27	426708,58	40,00	42,22	33,98	33,98
297_E	max 75	184963,27	426708,58	60,00	43,72	35,30	35,30
297_F	max 75	184963,27	426708,58	75,00	43,69	35,27	35,27
298_A	max 75	184955,16	426702,30	5,00	28,22	20,30	20,30
298_B	max 75	184955,16	426702,30	10,00	31,24	23,25	23,25
298_C	max 75	184955,16	426702,30	20,00	40,52	31,98	31,98
298_D	max 75	184955,16	426702,30	40,00	42,32	34,05	34,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten Jan Massinkhal Iamax

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Massinkhal - Regulier Iamax
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Jan Massinkhal

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
298_E	max 75	184955,16	426702,30	60,00	43,79	35,35	35,35
298_F	max 75	184955,16	426702,30	75,00	43,76	35,32	35,32
299_A	max 75	184946,05	426694,40	5,00	30,52	22,02	22,02
299_B	max 75	184946,05	426694,40	10,00	32,55	23,87	23,87
299_C	max 75	184946,05	426694,40	20,00	40,72	31,71	31,71
299_D	max 75	184946,05	426694,40	40,00	42,44	34,13	34,13
299_E	max 75	184946,05	426694,40	60,00	43,88	35,41	35,41
299_F	max 75	184946,05	426694,40	75,00	43,85	35,38	35,38
300_A	max 75	184936,53	426685,49	5,00	36,15	28,63	28,63
300_B	max 75	184936,53	426685,49	10,00	36,82	28,96	28,96
300_C	max 75	184936,53	426685,49	20,00	40,85	31,96	31,96
300_D	max 75	184936,53	426685,49	40,00	42,58	34,23	34,23
300_E	max 75	184936,53	426685,49	60,00	43,98	35,48	35,48
300_F	max 75	184936,53	426685,49	75,00	43,95	35,44	35,44
301_A	max 75	184942,00	426677,79	5,00	35,15	25,29	25,29
301_B	max 75	184942,00	426677,79	10,00	35,96	26,34	26,34
301_C	max 75	184942,00	426677,79	20,00	41,02	32,10	32,10
301_D	max 75	184942,00	426677,79	40,00	42,78	34,46	34,46
301_E	max 75	184942,00	426677,79	60,00	44,12	35,64	35,64
301_F	max 75	184942,00	426677,79	75,00	44,09	35,61	35,61
302_A	max 75	184950,71	426668,47	5,00	32,03	23,16	23,16
302_B	max 75	184950,71	426668,47	10,00	33,44	24,60	24,60
302_C	max 75	184950,71	426668,47	20,00	41,26	32,33	32,33
302_D	max 75	184950,71	426668,47	40,00	43,06	34,79	34,79
302_E	max 75	184950,71	426668,47	60,00	44,33	35,89	35,89
302_F	max 75	184950,71	426668,47	75,00	44,30	35,85	35,85
303_A	max 75	184959,42	426659,56	5,00	29,86	21,74	21,74
303_B	max 75	184959,42	426659,56	10,00	31,88	23,52	23,52
303_C	max 75	184959,42	426659,56	20,00	41,50	32,43	32,43
303_D	max 75	184959,42	426659,56	40,00	43,35	35,13	35,13
303_E	max 75	184959,42	426659,56	60,00	44,54	36,13	36,13
303_F	max 75	184959,42	426659,56	75,00	44,50	36,09	36,09
304_A	max 75	184966,49	426652,00	5,00	28,74	20,94	20,94
304_B	max 75	184966,49	426652,00	10,00	31,12	22,94	22,94
304_C	max 75	184966,49	426652,00	20,00	41,62	32,35	32,35
304_D	max 75	184966,49	426652,00	40,00	43,58	35,42	35,42
304_E	max 75	184966,49	426652,00	60,00	44,71	36,33	36,33
304_F	max 75	184966,49	426652,00	75,00	44,68	36,30	36,30
305_A	max 75	184974,62	426659,24	5,00	27,42	19,82	19,82
305_B	max 75	184974,62	426659,24	10,00	30,92	23,07	23,07
305_C	max 75	184974,62	426659,24	20,00	41,33	33,08	33,08
305_D	max 75	184974,62	426659,24	40,00	43,46	35,32	35,32
305_E	max 75	184974,62	426659,24	60,00	44,62	36,27	36,27
305_F	max 75	184974,62	426659,24	75,00	44,58	36,23	36,23
306_A	max 75	184982,78	426666,51	5,00	27,04	19,60	19,60
306_B	max 75	184982,78	426666,51	10,00	30,93	22,17	22,17
306_C	max 75	184982,78	426666,51	20,00	40,96	32,95	32,95
306_D	max 75	184982,78	426666,51	40,00	43,33	35,22	35,22
306_E	max 75	184982,78	426666,51	60,00	44,53	36,20	36,20
306_F	max 75	184982,78	426666,51	75,00	44,49	36,16	36,16
307_A	max 75	184991,11	426673,92	5,00	26,92	19,58	19,58
307_B	max 75	184991,11	426673,92	10,00	30,33	22,45	22,45
307_C	max 75	184991,11	426673,92	20,00	41,26	32,70	32,70
307_D	max 75	184991,11	426673,92	40,00	43,20	35,12	35,12
307_E	max 75	184991,11	426673,92	60,00	44,43	36,13	36,13
307_F	max 75	184991,11	426673,92	75,00	44,40	36,09	36,09
308_A	max 75	184999,56	426681,45	5,00	26,89	20,18	20,18
308_B	max 75	184999,56	426681,45	10,00	30,38	22,00	22,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten Jan Massinkhal lamax

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Massinkhal - Regulier Lamax
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Jan Massinkhal

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
308_C	max 75	184999,56	426681,45	20,00	41,31	32,44	32,44
308_D	max 75	184999,56	426681,45	40,00	43,12	35,01	35,01
308_E	max 75	184999,56	426681,45	60,00	44,39	36,05	36,05
308_F	max 75	184999,56	426681,45	75,00	44,36	36,01	36,01
309_A	max 75	184993,47	426688,40	5,00	26,89	19,45	19,45
309_B	max 75	184993,47	426688,40	10,00	30,44	21,98	21,98
309_C	max 75	184993,47	426688,40	20,00	41,08	32,30	32,30
309_D	max 75	184993,47	426688,40	40,00	42,86	34,77	34,77
309_E	max 75	184993,47	426688,40	60,00	44,20	35,87	35,87
309_F	max 75	184993,47	426688,40	75,00	44,17	35,83	35,83
310_A	max 75	184986,93	426695,89	5,00	26,92	19,35	19,35
310_B	max 75	184986,93	426695,89	10,00	30,51	22,02	22,02
310_C	max 75	184986,93	426695,89	20,00	40,81	32,13	32,13
310_D	max 75	184986,93	426695,89	40,00	42,64	34,51	34,51
310_E	max 75	184986,93	426695,89	60,00	44,02	35,69	35,69
310_F	max 75	184986,93	426695,89	75,00	43,99	35,65	35,65
311_A	max 75	184979,98	426703,84	5,00	26,98	19,27	19,27
311_B	max 75	184979,98	426703,84	10,00	30,62	22,18	22,18
311_C	max 75	184979,98	426703,84	20,00	40,57	32,00	32,00
311_D	max 75	184979,98	426703,84	40,00	42,42	34,24	34,24
311_E	max 75	184979,98	426703,84	60,00	43,86	35,49	35,49
311_F	max 75	184979,98	426703,84	75,00	43,83	35,46	35,46
312_A	max 30	185052,67	426604,41	5,00	31,24	23,28	23,28
312_B	max 30	185052,67	426604,41	10,00	30,72	23,19	23,19
312_C	max 30	185052,67	426604,41	20,00	38,18	28,66	28,66
312_D	max 30	185052,67	426604,41	30,00	44,45	36,55	36,55
313_A	max 30	185060,14	426591,71	5,00	29,70	22,27	22,27
313_B	max 30	185060,14	426591,71	10,00	30,06	23,22	23,22
313_C	max 30	185060,14	426591,71	20,00	38,29	29,11	29,11
313_D	max 30	185060,14	426591,71	30,00	44,84	37,02	37,02
314_A	max 30	185068,87	426576,86	5,00	29,62	22,25	22,25
314_B	max 30	185068,87	426576,86	10,00	30,01	23,27	23,27
314_C	max 30	185068,87	426576,86	20,00	38,59	29,12	29,12
314_D	max 30	185068,87	426576,86	30,00	45,30	37,65	37,65
315_A	max 30	185078,57	426560,35	5,00	26,79	21,06	21,06
315_B	max 30	185078,57	426560,35	10,00	29,95	23,58	23,58
315_C	max 30	185078,57	426560,35	20,00	37,30	28,20	28,20
315_D	max 30	185078,57	426560,35	30,00	45,84	38,30	38,30
316_A	max 30	185089,06	426542,58	5,00	27,07	21,19	21,19
316_B	max 30	185089,06	426542,58	10,00	29,65	23,25	23,25
316_C	max 30	185089,06	426542,58	20,00	37,19	29,05	29,05
316_D	max 30	185089,06	426542,58	30,00	46,42	39,01	39,01
317_A	max 30	185098,59	426527,01	5,00	27,02	21,31	21,31
317_B	max 30	185098,59	426527,01	10,00	29,57	23,29	23,29
317_C	max 30	185098,59	426527,01	20,00	37,44	29,50	29,50
317_D	max 30	185098,59	426527,01	30,00	46,96	39,74	39,74
318_A	max 30	185109,16	426510,67	5,00	29,09	22,38	22,38
318_B	max 30	185109,16	426510,67	10,00	32,20	24,51	24,51
318_C	max 30	185109,16	426510,67	20,00	38,07	29,81	29,81
318_D	max 30	185109,16	426510,67	30,00	47,57	40,36	40,36
319_A	max 30	185120,73	426493,74	5,00	26,91	22,14	22,14
319_B	max 30	185120,73	426493,74	10,00	29,93	23,12	23,12
319_C	max 30	185120,73	426493,74	20,00	38,11	29,25	29,25
319_D	max 30	185120,73	426493,74	30,00	48,24	41,17	41,17
320_A	max 30	185134,57	426474,78	5,00	29,37	24,16	24,16
320_B	max 30	185134,57	426474,78	10,00	28,71	25,81	25,81
320_C	max 30	185134,57	426474,78	20,00	38,18	31,80	31,80
320_D	max 30	185134,57	426474,78	30,00	49,00	41,85	41,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten Jan Massinkhal Iamax

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Massinkhal - Regulier Iamax
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Jan Massinkhal

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
321_A	max 30	185146,95	426458,79	5,00	27,19	23,68	23,68
321_B	max 30	185146,95	426458,79	10,00	28,63	24,40	24,40
321_C	max 30	185146,95	426458,79	20,00	38,60	30,62	30,62
321_D	max 30	185146,95	426458,79	30,00	49,66	42,40	42,40
322_A	max 30	185157,10	426446,32	5,00	31,19	26,58	26,58
322_B	max 30	185157,10	426446,32	10,00	33,39	27,17	27,17
322_C	max 30	185157,10	426446,32	20,00	41,57	35,94	35,94
322_D	max 30	185157,10	426446,32	30,00	50,14	42,93	42,93
323_A	max 30	185165,19	426436,76	5,00	41,13	34,50	34,50
323_B	max 30	185165,19	426436,76	10,00	41,79	35,06	35,06
323_C	max 30	185165,19	426436,76	20,00	43,57	39,38	39,38
323_D	max 30	185165,19	426436,76	30,00	50,41	43,31	43,31
324_A	max 30	185171,97	426428,93	5,00	45,34	37,94	37,94
324_B	max 30	185171,97	426428,93	10,00	46,06	38,74	38,74
324_C	max 30	185171,97	426428,93	20,00	47,74	42,74	42,74
324_D	max 30	185171,97	426428,93	30,00	50,63	43,65	43,65
325_A	max 30	185191,78	426442,68	5,00	46,63	39,38	39,38
325_B	max 30	185191,78	426442,68	10,00	46,87	40,20	40,20
325_C	max 30	185191,78	426442,68	20,00	48,49	42,12	42,12
325_D	max 30	185191,78	426442,68	30,00	50,07	43,02	43,02
326_A	max 30	185212,71	426457,22	5,00	45,99	38,93	38,93
326_B	max 30	185212,71	426457,22	10,00	46,12	39,53	39,53
326_C	max 30	185212,71	426457,22	20,00	47,68	41,32	41,32
326_D	max 30	185212,71	426457,22	30,00	49,18	42,49	42,49
327_A	max 30	185229,92	426469,17	5,00	45,70	38,49	38,49
327_B	max 30	185229,92	426469,17	10,00	45,76	38,90	38,90
327_C	max 30	185229,92	426469,17	20,00	47,12	40,65	40,65
327_D	max 30	185229,92	426469,17	30,00	48,55	42,02	42,02
328_A	max 30	185241,13	426476,96	5,00	45,49	38,26	38,26
328_B	max 30	185241,13	426476,96	10,00	45,52	38,53	38,53
328_C	max 30	185241,13	426476,96	20,00	46,76	40,22	40,22
328_D	max 30	185241,13	426476,96	30,00	48,14	41,71	41,71
329_A	max 30	185229,34	426494,66	5,00	45,07	37,82	37,82
329_B	max 30	185229,34	426494,66	10,00	45,17	37,96	37,96
329_C	max 30	185229,34	426494,66	20,00	46,28	39,57	39,57
329_D	max 30	185229,34	426494,66	30,00	47,62	41,17	41,17
330_A	max 30	185215,44	426515,52	5,00	44,80	37,25	37,25
330_B	max 30	185215,44	426515,52	10,00	44,78	37,36	37,36
330_C	max 30	185215,44	426515,52	20,00	45,76	38,83	38,83
330_D	max 30	185215,44	426515,52	30,00	47,05	40,33	40,33
331_A	max 30	185203,16	426533,95	5,00	44,58	36,78	36,78
331_B	max 30	185203,16	426533,95	10,00	44,46	36,82	36,82
331_C	max 30	185203,16	426533,95	20,00	45,39	38,19	38,19
331_D	max 30	185203,16	426533,95	30,00	46,62	39,62	39,62
332_A	max 30	185191,59	426551,30	5,00	42,24	36,38	36,38
332_B	max 30	185191,59	426551,30	10,00	42,10	36,35	36,35
332_C	max 30	185191,59	426551,30	20,00	43,13	37,61	37,61
332_D	max 30	185191,59	426551,30	30,00	46,12	38,98	38,98
333_A	max 30	185178,73	426570,61	5,00	41,98	36,03	36,03
333_B	max 30	185178,73	426570,61	10,00	41,79	35,87	35,87
333_C	max 30	185178,73	426570,61	20,00	42,71	37,01	37,01
333_D	max 30	185178,73	426570,61	30,00	45,57	38,31	38,31
334_A	max 30	185167,45	426587,52	5,00	41,73	33,74	33,74
334_B	max 30	185167,45	426587,52	10,00	41,48	33,58	33,58
334_C	max 30	185167,45	426587,52	20,00	42,34	34,52	34,52
334_D	max 30	185167,45	426587,52	30,00	45,10	37,36	37,36
335_A	max 30	185154,82	426606,47	5,00	43,35	33,62	33,62
335_B	max 30	185154,82	426606,47	10,00	41,18	32,78	32,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Massinkhal - Regulier Iamax
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Jan Massinkhal

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
335_C	max 30	185154,82	426606,47	20,00	41,93	33,53	33,53
335_D	max 30	185154,82	426606,47	30,00	44,59	36,32	36,32
336_A	max 30	185144,53	426621,92	5,00	41,28	32,46	32,46
336_B	max 30	185144,53	426621,92	10,00	40,99	32,34	32,34
336_C	max 30	185144,53	426621,92	20,00	41,66	33,00	33,00
336_D	max 30	185144,53	426621,92	30,00	44,18	35,78	35,78
337_A	max 30	185133,49	426638,47	5,00	40,94	31,77	31,77
337_B	max 30	185133,49	426638,47	10,00	40,70	31,84	31,84
337_C	max 30	185133,49	426638,47	20,00	41,36	32,68	32,68
337_D	max 30	185133,49	426638,47	30,00	43,72	35,22	35,22
338_A	max 30	185126,53	426635,78	5,00	39,43	32,79	32,79
338_B	max 30	185126,53	426635,78	10,00	36,97	31,75	31,75
338_C	max 30	185126,53	426635,78	20,00	37,60	32,38	32,38
338_D	max 30	185126,53	426635,78	30,00	43,87	35,35	35,35
339_A	max 30	185116,65	426626,81	5,00	30,21	30,21	30,21
339_B	max 30	185116,65	426626,81	10,00	33,03	30,14	30,14
339_C	max 30	185116,65	426626,81	20,00	37,69	30,76	30,76
339_D	max 30	185116,65	426626,81	30,00	44,14	35,77	35,77
340_A	max 30	185104,43	426615,34	5,00	30,22	25,18	25,18
340_B	max 30	185104,43	426615,34	10,00	30,57	24,75	24,75
340_C	max 30	185104,43	426615,34	20,00	35,36	28,52	28,52
340_D	max 30	185104,43	426615,34	30,00	44,31	36,24	36,24
341_A	max 30	185094,65	426613,07	5,00	30,02	23,55	23,55
341_B	max 30	185094,65	426613,07	10,00	29,59	23,54	23,54
341_C	max 30	185094,65	426613,07	20,00	35,22	26,99	26,99
341_D	max 30	185094,65	426613,07	30,00	44,29	36,35	36,35
342_A	max 30	185077,31	426609,56	5,00	27,32	20,56	20,56
342_B	max 30	185077,31	426609,56	10,00	30,21	22,79	22,79
342_C	max 30	185077,31	426609,56	20,00	35,84	27,03	27,03
342_D	max 30	185077,31	426609,56	30,00	44,34	36,41	36,41
343_A	max 80	185255,93	426354,06	5,00	50,83	41,99	41,99
343_B	max 80	185255,93	426354,06	10,00	51,54	43,44	43,44
343_C	max 80	185255,93	426354,06	20,00	53,51	45,62	45,62
343_D	max 80	185255,93	426354,06	40,00	54,23	45,47	45,47
343_E	max 80	185255,93	426354,06	60,00	54,08	45,23	45,23
343_F	max 80	185255,93	426354,06	80,00	53,90	44,91	44,91
344_A	max 80	185269,99	426342,78	5,00	51,59	42,19	42,19
344_B	max 80	185269,99	426342,78	10,00	51,97	43,30	43,30
344_C	max 80	185269,99	426342,78	20,00	53,89	45,52	45,52
344_D	max 80	185269,99	426342,78	40,00	54,27	45,37	45,37
344_E	max 80	185269,99	426342,78	60,00	54,13	45,14	45,14
344_F	max 80	185269,99	426342,78	80,00	53,94	44,83	44,83
345_A	max 80	185283,75	426331,73	5,00	51,36	41,85	41,85
345_B	max 80	185283,75	426331,73	10,00	52,13	43,22	43,22
345_C	max 80	185283,75	426331,73	20,00	53,87	45,09	45,09
345_D	max 80	185283,75	426331,73	40,00	54,27	44,79	44,79
345_E	max 80	185283,75	426331,73	60,00	54,13	44,37	44,37
345_F	max 80	185283,75	426331,73	80,00	53,94	43,99	43,99
346_A	max 80	185296,04	426321,87	5,00	48,82	41,76	41,76
346_B	max 80	185296,04	426321,87	10,00	50,18	43,41	43,41
346_C	max 80	185296,04	426321,87	20,00	52,45	45,24	45,24
346_D	max 80	185296,04	426321,87	40,00	51,72	44,64	44,64
346_E	max 80	185296,04	426321,87	60,00	51,55	44,36	44,36
346_F	max 80	185296,04	426321,87	80,00	51,36	43,99	43,99
347_A	max 80	185306,43	426313,53	5,00	49,74	41,50	41,50
347_B	max 80	185306,43	426313,53	10,00	51,10	43,22	43,22
347_C	max 80	185306,43	426313,53	20,00	53,39	45,05	45,05
347_D	max 80	185306,43	426313,53	40,00	52,65	44,61	44,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten Jan Massinkhal Iamax

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Massinkhal - Regulier Iamax
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Jan Massinkhal

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
347_E	max 80	185306,43	426313,53	60,00	52,44	44,33	44,33
347_F	max 80	185306,43	426313,53	80,00	52,45	43,97	43,97
348_A	max 80	185314,10	426319,91	5,00	49,36	40,95	40,95
348_B	max 80	185314,10	426319,91	10,00	50,67	42,55	42,55
348_C	max 80	185314,10	426319,91	20,00	53,00	44,57	44,57
348_D	max 80	185314,10	426319,91	40,00	52,22	44,12	44,12
348_E	max 80	185314,10	426319,91	60,00	52,13	43,86	43,86
348_F	max 80	185314,10	426319,91	80,00	52,14	43,53	43,53
349_A	max 80	185308,55	426335,04	5,00	48,51	40,84	40,84
349_B	max 80	185308,55	426335,04	10,00	49,36	42,29	42,29
349_C	max 80	185308,55	426335,04	20,00	51,58	44,44	44,44
349_D	max 80	185308,55	426335,04	40,00	51,81	43,73	43,73
349_E	max 80	185308,55	426335,04	60,00	51,62	43,49	43,49
349_F	max 80	185308,55	426335,04	80,00	51,46	43,18	43,18
350_A	max 80	185302,14	426350,92	5,00	50,32	40,12	40,12
350_B	max 80	185302,14	426350,92	10,00	50,98	41,51	41,51
350_C	max 80	185302,14	426350,92	20,00	52,19	43,80	43,80
350_D	max 80	185302,14	426350,92	40,00	53,32	43,64	43,64
350_E	max 80	185302,14	426350,92	60,00	53,20	43,12	43,12
350_F	max 80	185302,14	426350,92	80,00	53,04	42,83	42,83
351_A	max 80	185294,87	426367,12	5,00	50,00	40,45	40,45
351_B	max 80	185294,87	426367,12	10,00	50,06	41,08	41,08
351_C	max 80	185294,87	426367,12	20,00	51,81	43,20	43,20
351_D	max 80	185294,87	426367,12	40,00	53,05	43,67	43,67
351_E	max 80	185294,87	426367,12	60,00	52,94	43,50	43,50
351_F	max 80	185294,87	426367,12	80,00	52,79	43,27	43,27
352_A	max 80	185286,36	426384,36	5,00	49,12	39,68	39,68
352_B	max 80	185286,36	426384,36	10,00	49,74	40,80	40,80
352_C	max 80	185286,36	426384,36	20,00	51,43	42,89	42,89
352_D	max 80	185286,36	426384,36	40,00	52,76	43,45	43,45
352_E	max 80	185286,36	426384,36	60,00	52,65	43,29	43,29
352_F	max 80	185286,36	426384,36	80,00	52,51	43,07	43,07
353_A	max 80	185279,34	426377,54	5,00	49,48	40,28	40,28
353_B	max 80	185279,34	426377,54	10,00	50,11	41,52	41,52
353_C	max 80	185279,34	426377,54	20,00	51,86	43,75	43,75
353_D	max 80	185279,34	426377,54	40,00	53,07	44,02	44,02
353_E	max 80	185279,34	426377,54	60,00	52,96	43,83	43,83
353_F	max 80	185279,34	426377,54	80,00	52,81	43,59	43,59
354_A	max 80	185267,20	426365,36	5,00	50,15	41,15	41,15
354_B	max 80	185267,20	426365,36	10,00	50,82	42,49	42,49
354_C	max 80	185267,20	426365,36	20,00	52,67	44,88	44,88
354_D	max 80	185267,20	426365,36	40,00	53,65	44,75	44,75
354_E	max 80	185267,20	426365,36	60,00	53,53	44,53	44,53
354_F	max 80	185267,20	426365,36	80,00	53,36	44,25	44,25
355_A	max 23	185239,08	426406,19	5,00	47,16	40,25	40,25
355_B	max 23	185239,08	426406,19	10,00	47,55	41,37	41,37
355_C	max 23	185239,08	426406,19	20,00	49,26	43,56	43,56
355_D	max 23	185239,08	426406,19	23,00	49,77	44,02	44,02
356_A	max 23	185248,60	426396,83	5,00	47,14	40,39	40,39
356_B	max 23	185248,60	426396,83	10,00	47,65	41,61	41,61
356_C	max 23	185248,60	426396,83	20,00	49,38	43,85	43,85
356_D	max 23	185248,60	426396,83	23,00	49,90	44,20	44,20
357_A	max 23	185262,27	426389,56	5,00	47,07	40,22	40,22
357_B	max 23	185262,27	426389,56	10,00	47,61	41,41	41,41
357_C	max 23	185262,27	426389,56	20,00	49,35	43,62	43,62
357_D	max 23	185262,27	426389,56	23,00	49,87	44,04	44,04
358_A	max 23	185270,73	426398,65	5,00	46,56	39,69	39,69
358_B	max 23	185270,73	426398,65	10,00	47,11	40,79	40,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten Jan Massinkhal lamax

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Massinkhal - Regulier Lamax
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Jan Massinkhal

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
358_C	max 23	185270,73	426398,65	20,00	48,77	42,90	42,90
358_D	max 23	185270,73	426398,65	23,00	49,28	43,53	43,53
359_A	max 23	185278,58	426410,52	5,00	46,04	39,10	39,10
359_B	max 23	185278,58	426410,52	10,00	46,54	40,12	40,12
359_C	max 23	185278,58	426410,52	20,00	48,15	42,11	42,11
359_D	max 23	185278,58	426410,52	23,00	48,63	42,70	42,70
360_A	max 23	185269,60	426420,61	5,00	45,97	38,91	38,91
360_B	max 23	185269,60	426420,61	10,00	46,40	39,89	39,89
360_C	max 23	185269,60	426420,61	20,00	48,00	41,91	41,91
360_D	max 23	185269,60	426420,61	23,00	48,47	42,52	42,52
361_A	max 23	185256,91	426428,53	5,00	46,12	40,42	40,42
361_B	max 23	185256,91	426428,53	10,00	46,43	41,27	41,27
361_C	max 23	185256,91	426428,53	20,00	48,03	43,23	43,23
361_D	max 23	185256,91	426428,53	23,00	48,49	43,82	43,82
362_A	max 23	185246,59	426419,11	5,00	46,62	40,96	40,96
362_B	max 23	185246,59	426419,11	10,00	46,96	41,87	41,87
362_C	max 23	185246,59	426419,11	20,00	48,59	43,93	43,93
362_D	max 23	185246,59	426419,11	23,00	49,08	44,55	44,55
363_A	max 12.5	185193,72	426419,68	5,00	47,36	40,23	40,23
363_B	max 12.5	185193,72	426419,68	10,00	47,78	41,24	41,24
363_C	max 12.5	185193,72	426419,68	12,50	48,26	41,79	41,79
364_A	max 12.5	185205,16	426406,54	5,00	49,86	42,25	42,25
364_B	max 12.5	185205,16	426406,54	10,00	48,01	43,31	43,31
364_C	max 12.5	185205,16	426406,54	12,50	48,45	43,90	43,90
365_A	max 12.5	185211,95	426399,12	5,00	47,81	42,36	42,36
365_B	max 12.5	185211,95	426399,12	10,00	48,25	42,20	42,20
365_C	max 12.5	185211,95	426399,12	12,50	48,69	42,79	42,79
366_A	max 12.5	185224,12	426385,42	5,00	48,15	41,54	41,54
366_B	max 12.5	185224,12	426385,42	10,00	48,62	42,81	42,81
366_C	max 12.5	185224,12	426385,42	12,50	49,09	43,43	43,43
367_A	max 12.5	185232,43	426390,45	5,00	47,82	41,09	41,09
367_B	max 12.5	185232,43	426390,45	10,00	48,27	42,33	42,33
367_C	max 12.5	185232,43	426390,45	12,50	48,73	42,93	42,93
368_A	max 12.5	185241,19	426396,53	5,00	47,38	40,59	40,59
368_B	max 12.5	185241,19	426396,53	10,00	47,83	41,80	41,80
368_C	max 12.5	185241,19	426396,53	12,50	48,28	42,37	42,37
369_A	max 12.5	185233,09	426403,18	5,00	47,37	40,52	40,52
369_B	max 12.5	185233,09	426403,18	10,00	47,75	41,65	41,65
369_C	max 12.5	185233,09	426403,18	12,50	48,19	42,21	42,21
370_A	max 12.5	185225,95	426398,16	5,00	47,66	40,92	40,92
370_B	max 12.5	185225,95	426398,16	10,00	48,08	42,06	42,06
370_C	max 12.5	185225,95	426398,16	12,50	48,53	42,65	42,65
371_A	max 12.5	185218,61	426406,32	5,00	47,48	40,85	40,85
371_B	max 12.5	185218,61	426406,32	10,00	47,87	41,91	41,91
371_C	max 12.5	185218,61	426406,32	12,50	48,31	42,49	42,49
372_A	max 12.5	185208,59	426417,83	5,00	49,61	41,08	41,08
372_B	max 12.5	185208,59	426417,83	10,00	49,94	41,65	41,65
372_C	max 12.5	185208,59	426417,83	12,50	50,36	42,14	42,14
373_A	max 12.5	185223,29	426428,04	5,00	49,21	40,39	40,39
373_B	max 12.5	185223,29	426428,04	10,00	49,39	40,71	40,71
373_C	max 12.5	185223,29	426428,04	12,50	49,81	41,18	41,18
374_A	max 12.5	185238,54	426438,63	5,00	46,47	39,27	39,27
374_B	max 12.5	185238,54	426438,63	10,00	46,53	40,02	40,02
374_C	max 12.5	185238,54	426438,63	12,50	46,93	40,50	40,50
375_A	max 12.5	185247,07	426426,89	5,00	46,47	40,75	40,75
375_B	max 12.5	185247,07	426426,89	10,00	46,71	41,58	41,58
375_C	max 12.5	185247,07	426426,89	12,50	47,14	42,09	42,09
376_A	max 12.5	185253,64	426434,86	5,00	46,15	40,37	40,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten Jan Massinkhal Iamax

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Massinkhal - Regulier Iamax
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Jan Massinkhal

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
376_B	max 12.5	185253,64	426434,86	10,00	46,35	41,14	41,14
376_C	max 12.5	185253,64	426434,86	12,50	46,76	41,63	41,63
377_A	max 12.5	185244,74	426446,11	5,00	46,18	38,90	38,90
377_B	max 12.5	185244,74	426446,11	10,00	46,19	39,60	39,60
377_C	max 12.5	185244,74	426446,11	12,50	46,61	40,07	40,07
378_A	max 12.5	185240,85	426452,19	5,00	46,09	38,91	38,91
378_B	max 12.5	185240,85	426452,19	10,00	46,08	39,50	39,50
378_C	max 12.5	185240,85	426452,19	12,50	46,47	39,98	39,98
379_A	max 12.5	185225,64	426441,37	5,00	46,46	39,35	39,35
379_B	max 12.5	185225,64	426441,37	10,00	46,57	40,07	40,07
379_C	max 12.5	185225,64	426441,37	12,50	46,98	40,55	40,55
380_A	max 12.5	185214,99	426433,94	5,00	46,67	39,63	39,63
380_B	max 12.5	185214,99	426433,94	10,00	46,91	40,46	40,46
380_C	max 12.5	185214,99	426433,94	12,50	47,32	40,97	40,97
381_A	max 12.5	185204,67	426427,28	5,00	46,87	39,89	39,89
381_B	max 12.5	185204,67	426427,28	10,00	47,22	40,82	40,82
381_C	max 12.5	185204,67	426427,28	12,50	47,64	41,34	41,34
382_A	max 8.5	185207,33	426435,22	5,00	46,62	39,60	39,60
382_B	max 8.5	185207,33	426435,22	8,50	46,79	40,12	40,12
383_A	max 8.5	185218,63	426443,07	5,00	46,40	39,32	39,32
383_B	max 8.5	185218,63	426443,07	8,50	46,55	39,72	39,72
384_A	max 8.5	185228,68	426450,05	5,00	46,21	39,10	39,10
384_B	max 8.5	185228,68	426450,05	8,50	46,33	39,40	39,40
385_A	max 8.5	185242,21	426459,09	5,00	45,91	38,71	38,71
385_B	max 8.5	185242,21	426459,09	8,50	46,03	38,95	38,95
386_A	max 8.5	185246,84	426452,39	5,00	46,02	38,74	38,74
386_B	max 8.5	185246,84	426452,39	8,50	46,13	39,08	39,08
387_A	max 8.5	185250,56	426446,99	5,00	46,04	38,72	38,72
387_B	max 8.5	185250,56	426446,99	8,50	46,18	39,13	39,13
388_A	max 8.5	185246,75	426444,34	5,00	46,18	38,90	38,90
388_B	max 8.5	185246,75	426444,34	8,50	46,30	39,30	39,30
389_A	max 8.5	185202,20	426402,33	5,00	49,99	42,39	42,39
389_B	max 8.5	185202,20	426402,33	8,50	47,88	43,12	43,12
390_A	max 8.5	185208,90	426394,64	5,00	47,99	42,56	42,56
390_B	max 8.5	185208,90	426394,64	8,50	48,14	42,09	42,09
391_A	max 8.5	185216,57	426385,83	5,00	48,22	41,61	41,61
391_B	max 8.5	185216,57	426385,83	8,50	48,41	42,50	42,50
392_A	max 8.5	185223,34	426378,05	5,00	48,41	41,88	41,88
392_B	max 8.5	185223,34	426378,05	8,50	48,62	42,83	42,83
393_A	max 8.5	185229,54	426382,36	5,00	48,17	41,55	41,55
393_B	max 8.5	185229,54	426382,36	8,50	48,34	42,46	42,46
394_A	max 8.5	185235,73	426386,66	5,00	47,84	41,17	41,17
394_B	max 8.5	185235,73	426386,66	8,50	48,02	42,07	42,07
400_A	deelgebied 1g	185091,20	426145,25	1,50	71,04	59,87	59,87
400_B	deelgebied 1g	185091,20	426145,25	5,00	72,38	61,25	61,25
400_C	deelgebied 1g	185091,20	426145,25	10,00	72,17	61,03	61,03
400_D	deelgebied 1g	185091,20	426145,25	20,00	71,34	60,22	60,22
400_E	deelgebied 1g	185091,20	426145,25	40,00	68,97	57,93	57,93
400_F	deelgebied 1g	185091,20	426145,25	55,00	67,18	54,32	54,32
401_A	deelgebied 1g	185101,41	426155,14	1,50	73,13	63,22	63,22
401_B	deelgebied 1g	185101,41	426155,14	5,00	73,02	63,80	63,80
401_C	deelgebied 1g	185101,41	426155,14	10,00	72,71	63,41	63,41
401_D	deelgebied 1g	185101,41	426155,14	20,00	71,79	62,09	62,09
401_E	deelgebied 1g	185101,41	426155,14	40,00	67,63	58,94	58,94
401_F	deelgebied 1g	185101,41	426155,14	55,00	65,40	54,71	54,71
402_A	deelgebied 1g	185117,81	426169,61	1,50	71,28	65,66	65,66
402_B	deelgebied 1g	185117,81	426169,61	5,00	71,80	65,51	65,51
402_C	deelgebied 1g	185117,81	426169,61	10,00	71,47	64,93	64,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Massinkhal - Regulier Iamax
 LAmex totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Jan Massinkhal

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
402_D	deelgebied 1g	185117,81	426169,61	20,00	70,27	63,15	63,15
402_E	deelgebied 1g	185117,81	426169,61	40,00	67,23	59,43	59,43
402_F	deelgebied 1g	185117,81	426169,61	55,00	65,16	54,79	54,79
403_A	deelgebied 1g	185130,23	426179,24	1,50	67,42	66,48	66,48
403_B	deelgebied 1g	185130,23	426179,24	5,00	69,14	66,27	66,27
403_C	deelgebied 1g	185130,23	426179,24	10,00	68,98	65,58	65,58
403_D	deelgebied 1g	185130,23	426179,24	20,00	68,24	63,57	63,57
403_E	deelgebied 1g	185130,23	426179,24	40,00	66,09	59,62	59,62
403_F	deelgebied 1g	185130,23	426179,24	55,00	64,40	54,88	54,88
404_A	deelgebied 1g	185146,78	426190,56	1,50	68,19	68,19	68,19
404_B	deelgebied 1g	185146,78	426190,56	5,00	67,87	67,87	67,87
404_C	deelgebied 1g	185146,78	426190,56	10,00	66,91	66,91	66,91
404_D	deelgebied 1g	185146,78	426190,56	20,00	65,57	64,36	64,36
404_E	deelgebied 1g	185146,78	426190,56	40,00	64,27	59,93	59,93
404_F	deelgebied 1g	185146,78	426190,56	55,00	63,08	55,04	55,04
405_A	deelgebied 1g	185163,12	426200,26	1,50	70,92	70,92	70,92
405_B	deelgebied 1g	185163,12	426200,26	5,00	70,33	70,33	70,33
405_C	deelgebied 1g	185163,12	426200,26	10,00	68,72	68,72	68,72
405_D	deelgebied 1g	185163,12	426200,26	20,00	65,95	65,29	65,29
405_E	deelgebied 1g	185163,12	426200,26	40,00	65,10	57,92	57,92
405_F	deelgebied 1g	185163,12	426200,26	55,00	64,25	55,20	55,20
406_A	deelgebied 1g	185179,68	426208,74	1,50	68,00	68,00	68,00
406_B	deelgebied 1g	185179,68	426208,74	5,00	67,75	67,75	67,75
406_C	deelgebied 1g	185179,68	426208,74	10,00	66,72	66,72	66,72
406_D	deelgebied 1g	185179,68	426208,74	20,00	64,13	63,96	63,96
406_E	deelgebied 1g	185179,68	426208,74	40,00	63,54	59,28	59,28
406_F	deelgebied 1g	185179,68	426208,74	55,00	62,92	54,56	54,56
407_A	deelgebied 1g	185199,08	426217,07	1,50	60,21	60,21	60,21
407_B	deelgebied 1g	185199,08	426217,07	5,00	61,16	61,16	61,16
407_C	deelgebied 1g	185199,08	426217,07	10,00	60,84	60,84	60,84
407_D	deelgebied 1g	185199,08	426217,07	20,00	59,72	59,57	59,57
407_E	deelgebied 1g	185199,08	426217,07	40,00	59,30	56,79	56,79
407_F	deelgebied 1g	185199,08	426217,07	55,00	58,85	54,85	54,85
408_A	deelgebied 1g	185218,44	426223,82	1,50	53,99	53,60	53,60
408_B	deelgebied 1g	185218,44	426223,82	5,00	58,16	56,62	56,62
408_C	deelgebied 1g	185218,44	426223,82	10,00	59,85	56,58	56,58
408_D	deelgebied 1g	185218,44	426223,82	20,00	59,72	56,06	56,06
408_E	deelgebied 1g	185218,44	426223,82	40,00	59,10	54,49	54,49
408_F	deelgebied 1g	185218,44	426223,82	55,00	58,52	53,16	53,16
409_A	deelgebied 1g	185238,69	426229,52	1,50	52,74	49,72	49,72
409_B	deelgebied 1g	185238,69	426229,52	5,00	56,54	53,04	53,04
409_C	deelgebied 1g	185238,69	426229,52	10,00	58,43	53,60	53,60
409_D	deelgebied 1g	185238,69	426229,52	20,00	58,32	53,34	53,34
409_E	deelgebied 1g	185238,69	426229,52	40,00	57,76	52,37	52,37
409_F	deelgebied 1g	185238,69	426229,52	55,00	57,16	51,47	51,47
410_A	deelgebied 1g	185260,43	426235,31	1,50	51,61	47,09	47,09
410_B	deelgebied 1g	185260,43	426235,31	5,00	55,33	49,70	49,70
410_C	deelgebied 1g	185260,43	426235,31	10,00	57,64	51,36	51,36
410_D	deelgebied 1g	185260,43	426235,31	20,00	57,56	51,21	51,21
410_E	deelgebied 1g	185260,43	426235,31	40,00	57,21	50,57	50,57
410_F	deelgebied 1g	185260,43	426235,31	55,00	56,95	49,91	49,91
411_A	deelgebied 1g	185275,36	426239,28	1,50	50,92	45,60	45,60
411_B	deelgebied 1g	185275,36	426239,28	5,00	54,73	47,88	47,88
411_C	deelgebied 1g	185275,36	426239,28	10,00	56,82	50,05	50,05
411_D	deelgebied 1g	185275,36	426239,28	20,00	57,31	49,93	49,93
411_E	deelgebied 1g	185275,36	426239,28	40,00	57,16	49,44	49,44
411_F	deelgebied 1g	185275,36	426239,28	55,00	57,02	48,91	48,91
412_A	deelgebied 1g	185287,48	426241,70	1,50	50,43	44,60	44,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten Jan Massinkhal Iamax

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Massinkhal - Regulier Iamax
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Jan Massinkhal

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
412_B	deelgebied 1g	185287,48	426241,70	5,00	54,39	46,68	46,68
412_C	deelgebied 1g	185287,48	426241,70	10,00	56,29	49,16	49,16
412_D	deelgebied 1g	185287,48	426241,70	20,00	57,16	49,07	49,07
412_E	deelgebied 1g	185287,48	426241,70	40,00	56,89	48,65	48,65
412_F	deelgebied 1g	185287,48	426241,70	55,00	56,59	48,20	48,20
413_A	deelgebied 1g	185296,10	426229,09	1,50	50,87	44,89	44,89
413_B	deelgebied 1g	185296,10	426229,09	5,00	54,88	47,03	47,03
413_C	deelgebied 1g	185296,10	426229,09	10,00	56,86	49,44	49,44
413_D	deelgebied 1g	185296,10	426229,09	20,00	57,54	49,34	49,34
413_E	deelgebied 1g	185296,10	426229,09	40,00	57,25	48,90	48,90
413_F	deelgebied 1g	185296,10	426229,09	55,00	56,92	48,44	48,44
414_A	deelgebied 1g	185304,21	426217,23	1,50	51,16	45,17	45,17
414_B	deelgebied 1g	185304,21	426217,23	5,00	55,19	47,34	47,34
414_C	deelgebied 1g	185304,21	426217,23	10,00	57,23	49,69	49,69
414_D	deelgebied 1g	185304,21	426217,23	20,00	57,78	49,60	49,60
414_E	deelgebied 1g	185304,21	426217,23	40,00	57,47	49,14	49,14
414_F	deelgebied 1g	185304,21	426217,23	55,00	57,12	48,64	48,64
415_A	deelgebied 1g	185311,54	426206,49	1,50	51,78	45,26	45,26
415_B	deelgebied 1g	185311,54	426206,49	5,00	55,43	47,46	47,46
415_C	deelgebied 1g	185311,54	426206,49	10,00	57,50	49,78	49,78
415_D	deelgebied 1g	185311,54	426206,49	20,00	58,28	49,68	49,68
415_E	deelgebied 1g	185311,54	426206,49	40,00	57,65	49,24	49,24
415_F	deelgebied 1g	185311,54	426206,49	55,00	57,29	48,72	48,72
416_A	deelgebied 1g	185318,59	426196,18	1,50	53,39	45,19	45,19
416_B	deelgebied 1g	185318,59	426196,18	5,00	57,24	47,38	47,38
416_C	deelgebied 1g	185318,59	426196,18	10,00	59,18	49,71	49,71
416_D	deelgebied 1g	185318,59	426196,18	20,00	59,95	49,61	49,61
416_E	deelgebied 1g	185318,59	426196,18	40,00	57,75	49,18	49,18
416_F	deelgebied 1g	185318,59	426196,18	55,00	57,38	48,70	48,70
417_A	deelgebied 1g	185327,21	426183,56	1,50	53,88	44,94	44,94
417_B	deelgebied 1g	185327,21	426183,56	5,00	57,95	47,07	47,07
417_C	deelgebied 1g	185327,21	426183,56	10,00	60,01	49,49	49,49
417_D	deelgebied 1g	185327,21	426183,56	20,00	60,47	49,38	49,38
417_E	deelgebied 1g	185327,21	426183,56	40,00	60,16	48,95	48,95
417_F	deelgebied 1g	185327,21	426183,56	55,00	59,80	48,49	48,49
418_A	deelgebied 1g	185313,24	426174,07	1,50	55,41	46,65	46,65
418_B	deelgebied 1g	185313,24	426174,07	5,00	59,66	49,14	49,14
418_C	deelgebied 1g	185313,24	426174,07	10,00	61,88	51,02	51,02
418_D	deelgebied 1g	185313,24	426174,07	20,00	61,77	50,87	50,87
418_E	deelgebied 1g	185313,24	426174,07	40,00	61,36	50,30	50,30
418_F	deelgebied 1g	185313,24	426174,07	55,00	58,47	49,70	49,70
419_A	deelgebied 1g	185299,89	426165,02	1,50	57,24	48,26	48,26
419_B	deelgebied 1g	185299,89	426165,02	5,00	61,67	51,11	51,11
419_C	deelgebied 1g	185299,89	426165,02	10,00	63,34	52,42	52,42
419_D	deelgebied 1g	185299,89	426165,02	20,00	63,20	52,23	52,23
419_E	deelgebied 1g	185299,89	426165,02	40,00	62,65	51,49	51,49
419_F	deelgebied 1g	185299,89	426165,02	55,00	59,65	50,72	50,72
420_A	deelgebied 1g	185285,82	426155,47	1,50	59,83	51,23	51,23
420_B	deelgebied 1g	185285,82	426155,47	5,00	64,63	54,45	54,45
420_C	deelgebied 1g	185285,82	426155,47	10,00	65,27	54,45	54,45
420_D	deelgebied 1g	185285,82	426155,47	20,00	65,03	54,15	54,15
420_E	deelgebied 1g	185285,82	426155,47	40,00	64,19	53,10	53,10
420_F	deelgebied 1g	185285,82	426155,47	55,00	61,02	52,07	52,07
421_A	deelgebied 1g	185271,03	426145,43	1,50	64,71	57,45	57,45
421_B	deelgebied 1g	185271,03	426145,43	5,00	68,08	58,96	58,96
421_C	deelgebied 1g	185271,03	426145,43	10,00	68,01	58,66	58,66
421_D	deelgebied 1g	185271,03	426145,43	20,00	67,61	57,37	57,37
421_E	deelgebied 1g	185271,03	426145,43	40,00	66,27	54,84	54,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Massinkhal - Regulier Iamax
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Jan Massinkhal

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
421_F	deelgebied 1g	185271,03	426145,43	55,00	62,59	53,09	53,09
422_A	deelgebied 1g	185256,35	426135,47	1,50	71,32	68,66	68,66
422_B	deelgebied 1g	185256,35	426135,47	5,00	72,40	68,05	68,05
422_C	deelgebied 1g	185256,35	426135,47	10,00	72,16	66,17	66,17
422_D	deelgebied 1g	185256,35	426135,47	20,00	71,22	62,22	62,22
422_E	deelgebied 1g	185256,35	426135,47	40,00	67,00	57,07	57,07
422_F	deelgebied 1g	185256,35	426135,47	55,00	64,59	54,62	54,62
423_A	deelgebied 1g	185245,01	426125,07	1,50	76,87	75,59	75,59
423_B	deelgebied 1g	185245,01	426125,07	5,00	76,70	73,42	73,42
423_C	deelgebied 1g	185245,01	426125,07	10,00	76,06	69,55	69,55
423_D	deelgebied 1g	185245,01	426125,07	20,00	74,12	64,14	64,14
423_E	deelgebied 1g	185245,01	426125,07	40,00	68,38	58,15	58,15
423_F	deelgebied 1g	185245,01	426125,07	55,00	65,77	55,32	55,32
424_A	deelgebied 1g	185235,05	426115,22	1,50	77,02	75,94	75,94
424_B	deelgebied 1g	185235,05	426115,22	5,00	76,83	73,68	73,68
424_C	deelgebied 1g	185235,05	426115,22	10,00	76,17	69,82	69,82
424_D	deelgebied 1g	185235,05	426115,22	20,00	74,18	64,16	64,16
424_E	deelgebied 1g	185235,05	426115,22	40,00	68,27	58,15	58,15
424_F	deelgebied 1g	185235,05	426115,22	55,00	65,78	55,32	55,32
425_A	deelgebied 1g	185222,34	426102,67	1,50	76,87	75,85	75,85
425_B	deelgebied 1g	185222,34	426102,67	5,00	76,70	73,63	73,63
425_C	deelgebied 1g	185222,34	426102,67	10,00	76,06	69,80	69,80
425_D	deelgebied 1g	185222,34	426102,67	20,00	74,12	64,16	64,16
425_E	deelgebied 1g	185222,34	426102,67	40,00	68,46	58,15	58,15
425_F	deelgebied 1g	185222,34	426102,67	55,00	65,77	55,32	55,32
426_A	deelgebied 1g	185211,47	426091,93	1,50	76,80	75,96	75,96
426_B	deelgebied 1g	185211,47	426091,93	5,00	76,63	73,69	73,69
426_C	deelgebied 1g	185211,47	426091,93	10,00	76,00	69,82	69,82
426_D	deelgebied 1g	185211,47	426091,93	20,00	74,08	64,16	64,16
426_E	deelgebied 1g	185211,47	426091,93	40,00	68,37	58,15	58,15
426_F	deelgebied 1g	185211,47	426091,93	55,00	65,76	55,32	55,32
427_A	deelgebied 1g	185200,13	426080,73	1,50	76,58	75,98	75,98
427_B	deelgebied 1g	185200,13	426080,73	5,00	76,41	73,70	73,70
427_C	deelgebied 1g	185200,13	426080,73	10,00	75,79	69,64	69,64
427_D	deelgebied 1g	185200,13	426080,73	20,00	73,54	64,17	64,17
427_E	deelgebied 1g	185200,13	426080,73	40,00	68,21	58,15	58,15
427_F	deelgebied 1g	185200,13	426080,73	55,00	65,75	55,32	55,32
428_A	deelgebied 1g	185189,94	426070,65	1,50	75,95	75,95	75,95
428_B	deelgebied 1g	185189,94	426070,65	5,00	75,07	73,64	73,64
428_C	deelgebied 1g	185189,94	426070,65	10,00	74,40	69,64	69,64
428_D	deelgebied 1g	185189,94	426070,65	20,00	72,30	64,17	64,17
428_E	deelgebied 1g	185189,94	426070,65	40,00	68,14	58,15	58,15
428_F	deelgebied 1g	185189,94	426070,65	55,00	65,71	55,32	55,32
429_A	deelgebied 1g	185183,14	426063,94	1,50	73,48	69,60	69,60
429_B	deelgebied 1g	185183,14	426063,94	5,00	73,36	68,94	68,94
429_C	deelgebied 1g	185183,14	426063,94	10,00	72,90	67,13	67,13
429_D	deelgebied 1g	185183,14	426063,94	20,00	71,31	63,29	63,29
429_E	deelgebied 1g	185183,14	426063,94	40,00	67,72	57,91	57,91
429_F	deelgebied 1g	185183,14	426063,94	55,00	65,46	55,19	55,19
430_A	deelgebied 1g	185176,93	426057,80	1,50	70,64	65,04	65,04
430_B	deelgebied 1g	185176,93	426057,80	5,00	71,38	64,80	64,80
430_C	deelgebied 1g	185176,93	426057,80	10,00	71,08	64,00	64,00
430_D	deelgebied 1g	185176,93	426057,80	20,00	69,96	61,70	61,70
430_E	deelgebied 1g	185176,93	426057,80	40,00	67,08	57,37	57,37
430_F	deelgebied 1g	185176,93	426057,80	55,00	65,06	54,89	54,89
431_A	deelgebied 1g	185170,48	426064,38	1,50	73,04	66,00	66,00
431_B	deelgebied 1g	185170,48	426064,38	5,00	72,93	65,70	65,70
431_C	deelgebied 1g	185170,48	426064,38	10,00	72,50	64,74	64,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten Jan Massinkhal Iamax

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jan Massinkhal - Regulier Iamax
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Jan Massinkhal

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
431_D	deelgebied 1g	185170,48	426064,38	20,00	71,03	62,12	62,12
431_E	deelgebied 1g	185170,48	426064,38	40,00	67,60	57,53	57,53
431_F	deelgebied 1g	185170,48	426064,38	55,00	65,38	54,97	54,97
432_A	deelgebied 1g	185162,23	426072,79	1,50	74,60	65,74	65,74
432_B	deelgebied 1g	185162,23	426072,79	5,00	74,48	65,45	65,45
432_C	deelgebied 1g	185162,23	426072,79	10,00	74,02	64,54	64,54
432_D	deelgebied 1g	185162,23	426072,79	20,00	72,47	62,32	62,32
432_E	deelgebied 1g	185162,23	426072,79	40,00	67,95	57,49	57,49
432_F	deelgebied 1g	185162,23	426072,79	55,00	65,59	54,95	54,95
433_A	deelgebied 1g	185154,84	426080,32	1,50	75,24	66,10	66,10
433_B	deelgebied 1g	185154,84	426080,32	5,00	75,13	65,85	65,85
433_C	deelgebied 1g	185154,84	426080,32	10,00	74,71	65,13	65,13
433_D	deelgebied 1g	185154,84	426080,32	20,00	72,60	62,52	62,52
433_E	deelgebied 1g	185154,84	426080,32	40,00	67,95	57,47	57,47
433_F	deelgebied 1g	185154,84	426080,32	55,00	65,59	54,94	54,94
434_A	deelgebied 1g	185146,60	426088,73	1,50	74,89	65,80	65,80
434_B	deelgebied 1g	185146,60	426088,73	5,00	74,79	65,54	65,54
434_C	deelgebied 1g	185146,60	426088,73	10,00	74,42	64,80	64,80
434_D	deelgebied 1g	185146,60	426088,73	20,00	72,61	62,49	62,49
434_E	deelgebied 1g	185146,60	426088,73	40,00	67,95	57,45	57,45
434_F	deelgebied 1g	185146,60	426088,73	55,00	65,86	54,93	54,93
435_A	deelgebied 1g	185139,41	426096,07	1,50	75,22	65,87	65,87
435_B	deelgebied 1g	185139,41	426096,07	5,00	75,10	65,65	65,65
435_C	deelgebied 1g	185139,41	426096,07	10,00	74,69	64,95	64,95
435_D	deelgebied 1g	185139,41	426096,07	20,00	72,57	62,41	62,41
435_E	deelgebied 1g	185139,41	426096,07	40,00	68,58	57,43	57,43
435_F	deelgebied 1g	185139,41	426096,07	55,00	66,91	54,92	54,92
436_A	deelgebied 1g	185129,61	426106,06	1,50	75,40	65,83	65,83
436_B	deelgebied 1g	185129,61	426106,06	5,00	75,27	65,60	65,60
436_C	deelgebied 1g	185129,61	426106,06	10,00	74,80	64,89	64,89
436_D	deelgebied 1g	185129,61	426106,06	20,00	73,24	62,85	62,85
436_E	deelgebied 1g	185129,61	426106,06	40,00	69,72	58,74	58,74
436_F	deelgebied 1g	185129,61	426106,06	55,00	67,66	54,90	54,90
437_A	deelgebied 1g	185118,04	426117,87	1,50	76,37	66,09	66,09
437_B	deelgebied 1g	185118,04	426117,87	5,00	76,24	65,89	65,89
437_C	deelgebied 1g	185118,04	426117,87	10,00	75,73	65,24	65,24
437_D	deelgebied 1g	185118,04	426117,87	20,00	74,04	63,32	63,32
437_E	deelgebied 1g	185118,04	426117,87	40,00	70,34	59,49	59,49
437_F	deelgebied 1g	185118,04	426117,87	55,00	68,05	54,87	54,87
438_A	deelgebied 1g	185107,64	426128,47	1,50	76,27	65,70	65,70
438_B	deelgebied 1g	185107,64	426128,47	5,00	76,14	65,52	65,52
438_C	deelgebied 1g	185107,64	426128,47	10,00	75,64	64,93	64,93
438_D	deelgebied 1g	185107,64	426128,47	20,00	73,98	63,13	63,13
438_E	deelgebied 1g	185107,64	426128,47	40,00	70,32	59,42	59,42
438_F	deelgebied 1g	185107,64	426128,47	55,00	68,03	54,89	54,89
439_A	deelgebied 1g	185099,91	426136,36	1,50	74,61	64,14	64,14
439_B	deelgebied 1g	185099,91	426136,36	5,00	74,71	63,97	63,97
439_C	deelgebied 1g	185099,91	426136,36	10,00	74,35	63,30	63,30
439_D	deelgebied 1g	185099,91	426136,36	20,00	73,05	61,95	61,95
439_E	deelgebied 1g	185099,91	426136,36	40,00	69,90	58,87	58,87
439_F	deelgebied 1g	185099,91	426136,36	55,00	67,78	54,79	54,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten onderstation Liander huidigontwerp (incl toes)

Rapport: Resultatentabel
 Model: doorrekening 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: onderstation liander
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
271_A	max 30	184858,55	426591,70	5,00	13,40	13,40	9,51	19,51	14,34	
271_B	max 30	184858,55	426591,70	10,00	18,23	18,23	12,63	23,23	18,40	
271_C	max 30	184858,55	426591,70	20,00	18,19	18,19	12,59	23,19	17,69	
271_D	max 30	184858,55	426591,70	30,00	18,81	18,81	13,22	23,81	17,65	
272_A	max 30	184872,73	426596,16	5,00	11,51	11,51	7,73	17,73	12,49	
272_B	max 30	184872,73	426596,16	10,00	18,07	18,07	12,41	23,07	18,23	
272_C	max 30	184872,73	426596,16	20,00	18,04	18,04	12,38	23,04	17,53	
272_D	max 30	184872,73	426596,16	30,00	18,65	18,65	12,99	23,65	17,49	
273_A	max 30	184889,94	426602,44	5,00	14,58	14,58	10,15	20,15	15,37	
273_B	max 30	184889,94	426602,44	10,00	17,88	17,88	12,15	22,88	18,03	
273_C	max 30	184889,94	426602,44	20,00	17,85	17,85	12,12	22,85	17,35	
273_D	max 30	184889,94	426602,44	30,00	18,45	18,45	12,72	23,45	17,29	
274_A	max 30	184904,53	426609,12	5,00	16,76	16,76	9,33	21,76	16,92	
274_B	max 30	184904,53	426609,12	10,00	17,70	17,70	11,92	22,70	17,85	
274_C	max 30	184904,53	426609,12	20,00	17,68	17,68	11,90	22,68	17,18	
274_D	max 30	184904,53	426609,12	30,00	18,26	18,26	12,49	23,26	17,11	
275_A	max 30	184919,31	426617,23	5,00	16,29	16,29	7,77	21,29	16,32	
275_B	max 30	184919,31	426617,23	10,00	17,51	17,51	11,68	22,51	17,65	
275_C	max 30	184919,31	426617,23	20,00	17,49	17,49	11,67	22,49	17,00	
275_D	max 30	184919,31	426617,23	30,00	18,05	18,05	12,24	23,05	16,92	
276_A	max 30	184935,72	426627,35	5,00	16,08	16,08	7,52	21,08	16,10	
276_B	max 30	184935,72	426627,35	10,00	17,28	17,28	11,41	22,28	17,43	
276_C	max 30	184935,72	426627,35	20,00	17,28	17,28	11,42	22,28	16,80	
276_D	max 30	184935,72	426627,35	30,00	17,82	17,82	11,96	22,82	16,71	
277_A	max 30	184950,21	426638,06	5,00	15,85	15,85	7,26	20,85	15,88	
277_B	max 30	184950,21	426638,06	10,00	17,07	17,07	11,16	22,07	17,22	
277_C	max 30	184950,21	426638,06	20,00	17,08	17,08	11,19	22,08	16,62	
277_D	max 30	184950,21	426638,06	30,00	17,60	17,60	11,71	22,60	16,51	
278_A	max 30	184961,51	426647,56	5,00	16,20	16,20	8,86	21,20	16,41	
278_B	max 30	184961,51	426647,56	10,00	16,89	16,89	10,95	21,89	17,05	
278_C	max 30	184961,51	426647,56	20,00	16,91	16,91	11,00	21,91	16,46	
278_D	max 30	184961,51	426647,56	30,00	17,41	17,41	11,50	22,41	16,35	
279_A	max 30	184851,86	426601,43	5,00	16,64	16,64	8,15	21,64	16,66	
279_B	max 30	184851,86	426601,43	10,00	18,12	18,12	12,57	23,12	18,31	
279_C	max 30	184851,86	426601,43	20,00	18,10	18,10	12,55	23,10	17,63	
279_D	max 30	184851,86	426601,43	30,00	18,68	18,68	13,14	23,68	17,56	
280_A	max 30	184845,18	426610,95	5,00	17,68	17,68	11,81	22,68	18,13	
280_B	max 30	184845,18	426610,95	10,00	18,01	18,01	12,50	23,01	18,22	
280_C	max 30	184845,18	426610,95	20,00	18,00	18,00	12,50	23,00	17,56	
280_D	max 30	184845,18	426610,95	30,00	18,56	18,56	13,06	23,56	17,48	
281_A	max 30	184837,08	426620,87	5,00	17,32	17,32	11,31	22,32	17,75	
281_B	max 30	184837,08	426620,87	10,00	17,86	17,86	12,40	22,86	18,09	
281_C	max 30	184837,08	426620,87	20,00	17,89	17,89	12,44	22,89	17,48	
281_D	max 30	184837,08	426620,87	30,00	18,43	18,43	12,99	23,43	17,39	
282_A	max 30	184829,38	426632,42	5,00	16,58	16,58	9,84	21,58	16,87	
282_B	max 30	184829,38	426632,42	10,00	17,74	17,74	12,33	22,74	17,99	
282_C	max 30	184829,38	426632,42	20,00	17,78	17,78	12,38	22,78	17,40	
282_D	max 30	184829,38	426632,42	30,00	18,29	18,29	12,90	23,29	17,29	
283_A	max 30	184819,27	426645,43	5,00	15,56	15,56	6,72	20,56	15,57	
283_B	max 30	184819,27	426645,43	10,00	17,60	17,60	12,26	22,60	17,89	
283_C	max 30	184819,27	426645,43	20,00	17,67	17,67	12,34	22,67	17,34	
283_D	max 30	184819,27	426645,43	30,00	18,16	18,16	12,83	23,16	17,20	
284_A	max 30	184829,13	426653,16	5,00	16,12	16,12	9,27	21,12	16,41	
284_B	max 30	184829,13	426653,16	10,00	17,42	17,42	12,04	22,42	17,70	
284_C	max 30	184829,13	426653,16	20,00	17,50	17,50	12,13	22,50	17,17	
284_D	max 30	184829,13	426653,16	30,00	17,96	17,96	12,59	22,96	17,02	
285_A	max 30	184843,64	426665,28	5,00	16,55	16,55	10,44	21,55	16,99	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten onderstation Liander huidigontwerp (incl toes

Rapport: Resultatentabel
 Model: doorrekening 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: onderstation liander
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
285_B	max 30	184843,64	426665,28	10,00	17,23	17,23	11,78	22,23	17,51	
285_C	max 30	184843,64	426665,28	20,00	17,28	17,28	11,85	22,28	16,96	
285_D	max 30	184843,64	426665,28	30,00	17,71	17,71	12,27	22,71	16,78	
286_A	max 30	184857,82	426677,93	5,00	16,22	16,22	9,99	21,22	16,64	
286_B	max 30	184857,82	426677,93	10,00	16,96	16,96	11,46	21,96	17,24	
286_C	max 30	184857,82	426677,93	20,00	17,03	17,03	11,55	22,03	16,72	
286_D	max 30	184857,82	426677,93	30,00	17,43	17,43	11,94	22,43	16,52	
287_A	max 30	184870,62	426689,80	5,00	15,88	15,88	9,51	20,88	16,28	
287_B	max 30	184870,62	426689,80	10,00	16,71	16,71	11,17	21,71	16,99	
287_C	max 30	184870,62	426689,80	20,00	16,81	16,81	11,28	21,81	16,50	
287_D	max 30	184870,62	426689,80	30,00	17,18	17,18	11,65	22,18	16,29	
288_A	max 30	184883,37	426701,62	5,00	15,97	15,97	9,71	20,97	16,40	
288_B	max 30	184883,37	426701,62	10,00	16,89	16,89	11,47	21,89	17,21	
288_C	max 30	184883,37	426701,62	20,00	16,59	16,59	11,03	21,59	16,30	
288_D	max 30	184883,37	426701,62	30,00	16,94	16,94	11,38	21,94	16,07	
289_A	max 30	184897,23	426714,45	5,00	16,34	16,34	10,05	21,34	16,77	
289_B	max 30	184897,23	426714,45	10,00	17,33	17,33	11,95	22,33	17,67	
289_C	max 30	184897,23	426714,45	20,00	16,37	16,37	10,77	21,37	16,08	
289_D	max 30	184897,23	426714,45	30,00	16,69	16,69	11,09	21,69	15,84	
290_A	max 30	184912,43	426728,63	5,00	15,40	15,40	9,09	20,40	15,83	
290_B	max 30	184912,43	426728,63	10,00	16,36	16,36	10,94	21,36	16,70	
290_C	max 30	184912,43	426728,63	20,00	16,14	16,14	10,51	21,14	15,87	
290_D	max 30	184912,43	426728,63	30,00	16,43	16,43	10,80	21,43	15,60	
291_A	max 30	184925,39	426740,58	5,00	15,21	15,21	8,89	20,21	15,65	
291_B	max 30	184925,39	426740,58	10,00	16,14	16,14	10,68	21,14	16,48	
291_C	max 30	184925,39	426740,58	20,00	15,95	15,95	10,29	20,95	15,69	
291_D	max 30	184925,39	426740,58	30,00	16,21	16,21	10,56	21,21	15,40	
292_A	max 30	184937,54	426751,72	5,00	14,74	14,74	8,15	19,74	15,13	
292_B	max 30	184937,54	426751,72	10,00	15,59	15,59	9,90	20,59	15,89	
292_C	max 30	184937,54	426751,72	20,00	15,75	15,75	10,08	20,75	15,51	
292_D	max 30	184937,54	426751,72	30,00	16,00	16,00	10,33	21,00	15,21	
293_A	max 30	184946,05	426742,40	5,00	14,68	14,68	7,94	19,68	15,05	
293_B	max 30	184946,05	426742,40	10,00	15,64	15,64	9,90	20,64	15,93	
293_C	max 30	184946,05	426742,40	20,00	15,81	15,81	10,09	20,81	15,55	
293_D	max 30	184946,05	426742,40	30,00	16,08	16,08	10,37	21,08	15,27	
294_A	max 30	184956,10	426731,14	5,00	15,01	15,01	8,41	20,01	15,40	
294_B	max 30	184956,10	426731,14	10,00	16,05	16,05	10,47	21,05	16,36	
294_C	max 30	184956,10	426731,14	20,00	16,95	16,95	11,77	21,95	16,80	
294_D	max 30	184956,10	426731,14	30,00	16,21	16,21	10,45	21,21	15,37	
295_A	max 30	184964,48	426721,34	5,00	15,19	15,19	8,60	20,19	15,57	
295_B	max 30	184964,48	426721,34	10,00	16,21	16,21	10,63	21,21	16,51	
295_C	max 30	184964,48	426721,34	20,00	16,45	16,45	11,05	21,45	16,23	
295_D	max 30	184964,48	426721,34	30,00	16,32	16,32	10,52	21,32	15,45	
296_A	max 75	184970,18	426715,05	5,00	15,32	15,32	8,75	20,32	15,70	
296_B	max 75	184970,18	426715,05	10,00	16,24	16,24	10,63	21,24	16,53	
296_C	max 75	184970,18	426715,05	20,00	16,13	16,13	10,39	21,13	15,83	
296_D	max 75	184970,18	426715,05	40,00	16,95	16,95	11,14	21,95	15,51	
296_E	max 75	184970,18	426715,05	60,00	18,08	18,08	12,28	23,08	15,51	
296_F	max 75	184970,18	426715,05	75,00	18,91	18,91	13,13	23,91	15,51	
297_A	max 75	184963,27	426708,58	5,00	17,64	17,64	11,05	22,64	18,01	
297_B	max 75	184963,27	426708,58	10,00	18,46	18,46	12,74	23,46	18,72	
297_C	max 75	184963,27	426708,58	20,00	18,56	18,56	12,83	23,56	18,25	
297_D	max 75	184963,27	426708,58	40,00	17,07	17,07	11,27	22,07	15,61	
297_E	max 75	184963,27	426708,58	60,00	18,21	18,21	12,42	23,21	15,61	
297_F	max 75	184963,27	426708,58	75,00	19,05	19,05	13,28	24,05	15,61	
298_A	max 75	184955,16	426702,30	5,00	17,41	17,41	10,28	22,41	17,69	
298_B	max 75	184955,16	426702,30	10,00	18,44	18,44	12,68	23,44	18,69	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten onderstation Liander huidigontwerp (incl toes)

Rapport: Resultatentabel
 Model: doorrekening 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: onderstation liander
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
298_C	max	75	184955,16	426702,30	20,00	18,44	18,44	12,59	23,44	18,09
298_D	max	75	184955,16	426702,30	40,00	17,20	17,20	11,40	22,20	15,72
298_E	max	75	184955,16	426702,30	60,00	18,34	18,34	12,56	23,34	15,72
298_F	max	75	184955,16	426702,30	75,00	19,19	19,19	13,43	24,19	15,72
299_A	max	75	184946,05	426694,40	5,00	17,55	17,55	10,53	22,55	17,85
299_B	max	75	184946,05	426694,40	10,00	18,51	18,51	12,84	23,51	18,77
299_C	max	75	184946,05	426694,40	20,00	18,74	18,74	13,05	23,74	18,41
299_D	max	75	184946,05	426694,40	40,00	17,35	17,35	11,57	22,35	15,85
299_E	max	75	184946,05	426694,40	60,00	18,50	18,50	12,74	23,50	15,85
299_F	max	75	184946,05	426694,40	75,00	19,36	19,36	13,62	24,36	15,85
300_A	max	75	184936,53	426685,49	5,00	15,75	15,75	9,20	20,75	16,12
300_B	max	75	184936,53	426685,49	10,00	16,46	16,46	10,67	21,46	16,69
300_C	max	75	184936,53	426685,49	20,00	16,54	16,54	10,77	21,54	16,18
300_D	max	75	184936,53	426685,49	40,00	17,52	17,52	11,76	22,52	15,99
300_E	max	75	184936,53	426685,49	60,00	18,68	18,68	12,94	23,68	15,99
300_F	max	75	184936,53	426685,49	75,00	19,55	19,55	13,83	24,55	15,99
301_A	max	75	184942,00	426677,79	5,00	15,79	15,79	9,18	20,79	16,14
301_B	max	75	184942,00	426677,79	10,00	16,52	16,52	10,69	21,52	16,73
301_C	max	75	184942,00	426677,79	20,00	16,60	16,60	10,80	21,60	16,22
301_D	max	75	184942,00	426677,79	40,00	17,60	17,60	11,81	22,60	16,05
301_E	max	75	184942,00	426677,79	60,00	18,78	18,78	13,01	23,78	16,05
301_F	max	75	184942,00	426677,79	75,00	19,65	19,65	13,90	24,65	16,05
302_A	max	75	184950,71	426668,47	5,00	15,98	15,98	9,39	20,98	16,33
302_B	max	75	184950,71	426668,47	10,00	16,62	16,62	10,75	21,62	16,81
302_C	max	75	184950,71	426668,47	20,00	16,69	16,69	10,84	21,69	16,28
302_D	max	75	184950,71	426668,47	40,00	17,72	17,72	11,89	22,72	16,13
302_E	max	75	184950,71	426668,47	60,00	18,90	18,90	13,09	23,90	16,13
302_F	max	75	184950,71	426668,47	75,00	19,79	19,79	13,99	24,79	16,13
303_A	max	75	184959,42	426659,56	5,00	16,16	16,16	9,61	21,16	16,51
303_B	max	75	184959,42	426659,56	10,00	16,72	16,72	10,81	21,72	16,90
303_C	max	75	184959,42	426659,56	20,00	16,77	16,77	10,88	21,77	16,34
303_D	max	75	184959,42	426659,56	40,00	17,83	17,83	11,95	22,83	16,21
303_E	max	75	184959,42	426659,56	60,00	19,03	19,03	13,17	24,03	16,21
303_F	max	75	184959,42	426659,56	75,00	19,92	19,92	14,08	24,92	16,21
304_A	max	75	184966,49	426652,00	5,00	16,31	16,31	9,79	21,31	16,67
304_B	max	75	184966,49	426652,00	10,00	16,81	16,81	10,86	21,81	16,97
304_C	max	75	184966,49	426652,00	20,00	16,84	16,84	10,91	21,84	16,39
304_D	max	75	184966,49	426652,00	40,00	17,92	17,92	12,02	22,92	16,27
304_E	max	75	184966,49	426652,00	60,00	19,13	19,13	13,24	24,13	16,28
304_F	max	75	184966,49	426652,00	75,00	20,03	20,03	14,16	25,03	16,28
305_A	max	75	184974,62	426659,24	5,00	16,13	16,13	9,55	21,13	16,48
305_B	max	75	184974,62	426659,24	10,00	16,67	16,67	10,71	21,67	16,84
305_C	max	75	184974,62	426659,24	20,00	16,71	16,71	10,77	21,71	16,28
305_D	max	75	184974,62	426659,24	40,00	17,78	17,78	11,86	22,78	16,15
305_E	max	75	184974,62	426659,24	60,00	18,97	18,97	13,07	23,97	16,15
305_F	max	75	184974,62	426659,24	75,00	19,87	19,87	13,98	24,87	16,15
306_A	max	75	184982,78	426666,51	5,00	15,95	15,95	9,30	20,95	16,29
306_B	max	75	184982,78	426666,51	10,00	16,53	16,53	10,56	21,53	16,70
306_C	max	75	184982,78	426666,51	20,00	16,58	16,58	10,64	21,58	16,16
306_D	max	75	184982,78	426666,51	40,00	17,63	17,63	11,70	22,63	16,03
306_E	max	75	184982,78	426666,51	60,00	18,82	18,82	12,91	23,82	16,03
306_F	max	75	184982,78	426666,51	75,00	19,70	19,70	13,81	24,70	16,03
307_A	max	75	184991,11	426673,92	5,00	16,53	16,53	10,19	21,53	16,94
307_B	max	75	184991,11	426673,92	10,00	17,23	17,23	11,59	22,23	17,48
307_C	max	75	184991,11	426673,92	20,00	17,41	17,41	11,86	22,41	17,09
307_D	max	75	184991,11	426673,92	40,00	17,48	17,48	11,54	22,48	15,90
307_E	max	75	184991,11	426673,92	60,00	18,65	18,65	12,74	23,65	15,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten onderstation Liander huidigontwerp (incl toes

Rapport: Resultatentabel
 Model: doorrekening 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: onderstation liander
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
307_F	max	75	184991,11	426673,92	75,00	19,53	19,53	13,63	24,53	15,91
308_A	max	75	184999,56	426681,45	5,00	17,57	17,57	9,76	22,57	17,74
308_B	max	75	184999,56	426681,45	10,00	18,43	18,43	12,12	23,43	18,55
308_C	max	75	184999,56	426681,45	20,00	18,83	18,83	12,95	23,83	18,45
308_D	max	75	184999,56	426681,45	40,00	17,33	17,33	11,39	22,33	15,78
308_E	max	75	184999,56	426681,45	60,00	18,49	18,49	12,56	23,49	15,78
308_F	max	75	184999,56	426681,45	75,00	19,36	19,36	13,45	24,36	15,78
309_A	max	75	184993,47	426688,40	5,00	15,64	15,64	9,04	20,64	16,01
309_B	max	75	184993,47	426688,40	10,00	16,46	16,46	10,72	21,46	16,70
309_C	max	75	184993,47	426688,40	20,00	16,50	16,50	10,75	21,50	16,16
309_D	max	75	184993,47	426688,40	40,00	17,25	17,25	11,33	22,25	15,72
309_E	max	75	184993,47	426688,40	60,00	18,40	18,40	12,50	23,40	15,72
309_F	max	75	184993,47	426688,40	75,00	19,26	19,26	13,38	24,26	15,72
310_A	max	75	184986,93	426695,89	5,00	17,43	17,43	10,17	22,43	17,69
310_B	max	75	184986,93	426695,89	10,00	18,40	18,40	12,61	23,40	18,64
310_C	max	75	184986,93	426695,89	20,00	18,53	18,53	12,60	23,53	18,16
310_D	max	75	184986,93	426695,89	40,00	17,16	17,16	11,27	22,16	15,66
310_E	max	75	184986,93	426695,89	60,00	18,31	18,31	12,43	23,31	15,66
310_F	max	75	184986,93	426695,89	75,00	19,16	19,16	13,30	24,16	15,66
311_A	max	75	184979,98	426703,84	5,00	17,44	17,44	10,36	22,44	17,73
311_B	max	75	184979,98	426703,84	10,00	18,48	18,48	12,69	23,48	18,72
311_C	max	75	184979,98	426703,84	20,00	18,59	18,59	12,79	23,59	18,26
311_D	max	75	184979,98	426703,84	40,00	17,07	17,07	11,21	22,07	15,59
311_E	max	75	184979,98	426703,84	60,00	18,21	18,21	12,37	23,21	15,60
311_F	max	75	184979,98	426703,84	75,00	19,06	19,06	13,23	24,06	15,59
312_A	max	30	185052,67	426604,41	5,00	8,33	8,33	4,83	14,83	9,41
312_B	max	30	185052,67	426604,41	10,00	9,10	9,10	5,34	15,34	9,78
312_C	max	30	185052,67	426604,41	20,00	17,05	17,05	10,88	22,05	16,50
312_D	max	30	185052,67	426604,41	30,00	17,70	17,70	11,55	22,70	16,53
313_A	max	30	185060,14	426591,71	5,00	9,93	9,93	6,36	16,36	10,98
313_B	max	30	185060,14	426591,71	10,00	8,54	8,54	4,83	14,83	9,23
313_C	max	30	185060,14	426591,71	20,00	17,12	17,12	10,93	22,12	16,55
313_D	max	30	185060,14	426591,71	30,00	17,82	17,82	11,64	22,82	16,61
314_A	max	30	185068,87	426576,86	5,00	4,31	4,31	0,87	10,87	5,39
314_B	max	30	185068,87	426576,86	10,00	8,01	8,01	4,35	14,35	8,70
314_C	max	30	185068,87	426576,86	20,00	17,24	17,24	11,03	22,24	16,64
314_D	max	30	185068,87	426576,86	30,00	17,98	17,98	11,77	22,98	16,73
315_A	max	30	185078,57	426560,35	5,00	3,79	3,79	0,36	10,36	4,86
315_B	max	30	185078,57	426560,35	10,00	7,46	7,46	3,85	13,85	8,15
315_C	max	30	185078,57	426560,35	20,00	17,39	17,39	11,14	22,39	16,75
315_D	max	30	185078,57	426560,35	30,00	18,16	18,16	11,93	23,16	16,87
316_A	max	30	185089,06	426542,58	5,00	3,01	3,01	-0,50	9,50	4,05
316_B	max	30	185089,06	426542,58	10,00	6,88	6,88	3,32	13,32	7,57
316_C	max	30	185089,06	426542,58	20,00	17,58	17,58	11,30	22,58	16,91
316_D	max	30	185089,06	426542,58	30,00	18,38	18,38	12,12	23,38	17,05
317_A	max	30	185098,59	426527,01	5,00	2,50	2,50	-1,08	8,92	3,51
317_B	max	30	185098,59	426527,01	10,00	6,46	6,46	2,94	12,94	7,15
317_C	max	30	185098,59	426527,01	20,00	17,81	17,81	11,51	22,81	17,11
317_D	max	30	185098,59	426527,01	30,00	18,63	18,63	12,34	23,63	17,25
318_A	max	30	185109,16	426510,67	5,00	2,65	2,65	-0,96	9,04	3,64
318_B	max	30	185109,16	426510,67	10,00	6,72	6,72	3,21	13,21	7,40
318_C	max	30	185109,16	426510,67	20,00	18,06	18,06	11,74	23,06	17,33
318_D	max	30	185109,16	426510,67	30,00	18,89	18,89	12,58	23,89	17,47
319_A	max	30	185120,73	426493,74	5,00	2,10	2,10	-1,58	8,42	3,06
319_B	max	30	185120,73	426493,74	10,00	6,23	6,23	2,77	12,77	6,90
319_C	max	30	185120,73	426493,74	20,00	18,32	18,32	11,98	23,32	17,56
319_D	max	30	185120,73	426493,74	30,00	19,15	19,15	12,83	24,15	17,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten onderstation Liander huidigontwerp (incl toes)

Rapport: Resultatentabel
 Model: doorrekening 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: onderstation liander
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
320_A	max 30		185134,57	426474,78	5,00	1,57	1,57	-2,25	7,75	2,48
320_B	max 30		185134,57	426474,78	10,00	5,68	5,68	2,25	12,25	6,35
320_C	max 30		185134,57	426474,78	20,00	18,64	18,64	12,30	23,64	17,85
320_D	max 30		185134,57	426474,78	30,00	19,48	19,48	13,15	24,48	17,97
321_A	max 30		185146,95	426458,79	5,00	2,86	2,86	-0,86	9,14	3,79
321_B	max 30		185146,95	426458,79	10,00	7,04	7,04	3,76	13,76	7,74
321_C	max 30		185146,95	426458,79	20,00	18,90	18,90	12,56	23,90	18,08
321_D	max 30		185146,95	426458,79	30,00	19,75	19,75	13,42	24,75	18,21
322_A	max 30		185157,10	426446,32	5,00	1,59	1,59	-2,30	7,70	2,46
322_B	max 30		185157,10	426446,32	10,00	5,62	5,62	2,21	12,21	6,27
322_C	max 30		185157,10	426446,32	20,00	19,11	19,11	12,77	24,11	18,28
322_D	max 30		185157,10	426446,32	30,00	19,96	19,96	13,63	24,96	18,39
323_A	max 30		185165,19	426436,76	5,00	2,28	2,28	-1,50	8,50	3,18
323_B	max 30		185165,19	426436,76	10,00	5,66	5,66	2,27	12,27	6,31
323_C	max 30		185165,19	426436,76	20,00	19,37	19,37	13,04	24,37	18,53
323_D	max 30		185165,19	426436,76	30,00	20,20	20,20	13,88	25,20	18,62
324_A	max 30		185171,97	426428,93	5,00	2,83	2,83	-0,79	9,21	3,77
324_B	max 30		185171,97	426428,93	10,00	5,64	5,64	2,28	12,28	6,29
324_C	max 30		185171,97	426428,93	20,00	19,40	19,40	13,07	24,40	18,54
324_D	max 30		185171,97	426428,93	30,00	20,24	20,24	13,92	25,24	18,64
325_A	max 30		185191,78	426442,68	5,00	8,94	8,94	5,16	15,16	9,85
325_B	max 30		185191,78	426442,68	10,00	10,73	10,73	7,06	17,06	11,32
325_C	max 30		185191,78	426442,68	20,00	18,94	18,94	12,65	23,94	18,14
325_D	max 30		185191,78	426442,68	30,00	19,80	19,80	13,53	24,80	18,29
326_A	max 30		185212,71	426457,22	5,00	17,67	17,67	11,19	22,67	17,95
326_B	max 30		185212,71	426457,22	10,00	17,88	17,88	11,59	22,88	17,85
326_C	max 30		185212,71	426457,22	20,00	18,62	18,62	12,38	23,62	17,89
326_D	max 30		185212,71	426457,22	30,00	19,46	19,46	13,24	24,46	18,04
327_A	max 30		185229,92	426469,17	5,00	17,59	17,59	11,27	22,59	17,92
327_B	max 30		185229,92	426469,17	10,00	17,68	17,68	11,42	22,68	17,67
327_C	max 30		185229,92	426469,17	20,00	18,38	18,38	12,17	23,38	17,70
327_D	max 30		185229,92	426469,17	30,00	19,21	19,21	13,01	24,21	17,85
328_A	max 30		185241,13	426476,96	5,00	17,49	17,49	11,17	22,49	17,82
328_B	max 30		185241,13	426476,96	10,00	17,55	17,55	11,30	22,55	17,57
328_C	max 30		185241,13	426476,96	20,00	18,25	18,25	12,04	23,25	17,59
328_D	max 30		185241,13	426476,96	30,00	19,05	19,05	12,86	24,05	17,73
329_A	max 30		185229,34	426494,66	5,00	17,31	17,31	10,99	22,31	17,65
329_B	max 30		185229,34	426494,66	10,00	17,37	17,37	11,13	22,37	17,40
329_C	max 30		185229,34	426494,66	20,00	18,02	18,02	11,82	23,02	17,39
329_D	max 30		185229,34	426494,66	30,00	18,79	18,79	12,62	23,79	17,51
330_A	max 30		185215,44	426515,52	5,00	6,83	6,83	3,47	13,47	7,93
330_B	max 30		185215,44	426515,52	10,00	8,42	8,42	5,00	15,00	9,17
330_C	max 30		185215,44	426515,52	20,00	17,90	17,90	11,69	22,90	17,29
330_D	max 30		185215,44	426515,52	30,00	18,63	18,63	12,43	23,63	17,37
331_A	max 30		185203,16	426533,95	5,00	5,44	5,44	2,07	12,07	6,55
331_B	max 30		185203,16	426533,95	10,00	7,60	7,60	4,15	14,15	8,36
331_C	max 30		185203,16	426533,95	20,00	17,63	17,63	11,42	22,63	17,04
331_D	max 30		185203,16	426533,95	30,00	18,36	18,36	12,17	23,36	17,13
332_A	max 30		185191,59	426551,30	5,00	6,11	6,11	2,71	12,71	7,21
332_B	max 30		185191,59	426551,30	10,00	8,01	8,01	4,55	14,55	8,78
332_C	max 30		185191,59	426551,30	20,00	17,34	17,34	11,13	22,34	16,78
332_D	max 30		185191,59	426551,30	30,00	18,08	18,08	11,89	23,08	16,89
333_A	max 30		185178,73	426570,61	5,00	6,43	6,43	2,89	12,89	7,50
333_B	max 30		185178,73	426570,61	10,00	11,59	11,59	7,79	17,79	12,27
333_C	max 30		185178,73	426570,61	20,00	17,07	17,07	10,87	22,07	16,53
333_D	max 30		185178,73	426570,61	30,00	17,80	17,80	11,62	22,80	16,64
334_A	max 30		185167,45	426587,52	5,00	6,54	6,54	2,96	12,96	7,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten onderstation Liander huidigontwerp (incl toes)

Rapport: Resultatentabel
 Model: doorrekening 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: onderstation liander
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
334_B	max 30	185167,45	426587,52	10,00	8,78	8,78	5,31	15,31	9,57	
334_C	max 30	185167,45	426587,52	20,00	16,84	16,84	10,64	21,84	16,32	
334_D	max 30	185167,45	426587,52	30,00	17,55	17,55	11,37	22,55	16,42	
335_A	max 30	185154,82	426606,47	5,00	8,18	8,18	4,51	14,51	9,23	
335_B	max 30	185154,82	426606,47	10,00	15,11	15,11	8,21	20,11	15,09	
335_C	max 30	185154,82	426606,47	20,00	16,94	16,94	11,04	21,94	16,50	
335_D	max 30	185154,82	426606,47	30,00	17,68	17,68	11,84	22,68	16,65	
336_A	max 30	185144,53	426621,92	5,00	14,27	14,27	7,35	19,27	14,57	
336_B	max 30	185144,53	426621,92	10,00	15,51	15,51	7,96	20,51	15,41	
336_C	max 30	185144,53	426621,92	20,00	16,61	16,61	10,63	21,61	16,18	
336_D	max 30	185144,53	426621,92	30,00	17,29	17,29	11,35	22,29	16,27	
337_A	max 30	185133,49	426638,47	5,00	10,17	10,17	5,59	15,59	10,96	
337_B	max 30	185133,49	426638,47	10,00	13,89	13,89	9,17	19,17	14,37	
337_C	max 30	185133,49	426638,47	20,00	17,73	17,73	12,06	22,73	17,38	
337_D	max 30	185133,49	426638,47	30,00	16,81	16,81	10,68	21,81	15,77	
338_A	max 30	185126,53	426635,78	5,00	8,39	8,39	4,58	14,58	9,41	
338_B	max 30	185126,53	426635,78	10,00	9,58	9,58	6,06	16,06	10,39	
338_C	max 30	185126,53	426635,78	20,00	16,19	16,19	10,04	21,19	15,73	
338_D	max 30	185126,53	426635,78	30,00	16,85	16,85	10,71	21,85	15,80	
339_A	max 30	185116,65	426626,81	5,00	8,07	8,07	4,30	14,30	9,09	
339_B	max 30	185116,65	426626,81	10,00	9,66	9,66	6,15	16,15	10,46	
339_C	max 30	185116,65	426626,81	20,00	16,31	16,31	10,15	21,31	15,84	
339_D	max 30	185116,65	426626,81	30,00	16,99	16,99	10,85	21,99	15,92	
340_A	max 30	185104,43	426615,34	5,00	7,75	7,75	4,01	14,01	8,77	
340_B	max 30	185104,43	426615,34	10,00	11,25	11,25	7,27	17,27	11,89	
340_C	max 30	185104,43	426615,34	20,00	16,49	16,49	10,32	21,49	15,99	
340_D	max 30	185104,43	426615,34	30,00	17,19	17,19	11,03	22,19	16,08	
341_A	max 30	185094,65	426613,07	5,00	7,62	7,62	3,91	13,91	8,65	
341_B	max 30	185094,65	426613,07	10,00	9,83	9,83	5,77	15,77	10,45	
341_C	max 30	185094,65	426613,07	20,00	16,57	16,57	10,40	21,57	16,06	
341_D	max 30	185094,65	426613,07	30,00	17,26	17,26	11,10	22,26	16,14	
342_A	max 30	185077,31	426609,56	5,00	7,70	7,70	4,08	14,08	8,75	
342_B	max 30	185077,31	426609,56	10,00	9,41	9,41	5,50	15,50	10,06	
342_C	max 30	185077,31	426609,56	20,00	16,75	16,75	10,58	21,75	16,22	
342_D	max 30	185077,31	426609,56	30,00	17,43	17,43	11,27	22,43	16,28	
343_A	max 80	185255,93	426354,06	5,00	19,44	19,44	12,25	24,44	19,54	
343_B	max 80	185255,93	426354,06	10,00	19,31	19,31	13,08	24,31	19,19	
343_C	max 80	185255,93	426354,06	20,00	20,36	20,36	14,13	25,36	19,47	
343_D	max 80	185255,93	426354,06	40,00	21,98	21,98	15,76	26,98	19,56	
343_E	max 80	185255,93	426354,06	60,00	23,52	23,52	17,27	28,52	19,57	
343_F	max 80	185255,93	426354,06	80,00	23,65	23,65	17,40	28,65	19,57	
344_A	max 80	185269,99	426342,78	5,00	19,79	19,79	12,52	24,79	19,87	
344_B	max 80	185269,99	426342,78	10,00	19,38	19,38	13,14	24,38	19,26	
344_C	max 80	185269,99	426342,78	20,00	20,45	20,45	14,20	25,45	19,55	
344_D	max 80	185269,99	426342,78	40,00	22,07	22,07	15,83	27,07	19,65	
344_E	max 80	185269,99	426342,78	60,00	23,60	23,60	17,39	28,60	19,66	
344_F	max 80	185269,99	426342,78	80,00	23,73	23,73	17,54	28,73	19,67	
345_A	max 80	185283,75	426331,73	5,00	20,77	20,77	13,56	25,77	20,86	
345_B	max 80	185283,75	426331,73	10,00	21,80	21,80	15,69	26,80	21,70	
345_C	max 80	185283,75	426331,73	20,00	21,71	21,71	15,56	26,71	20,83	
345_D	max 80	185283,75	426331,73	40,00	22,15	22,15	15,90	27,15	19,73	
345_E	max 80	185283,75	426331,73	60,00	23,69	23,69	17,46	28,69	19,74	
345_F	max 80	185283,75	426331,73	80,00	23,82	23,82	17,61	28,82	19,75	
346_A	max 80	185296,04	426321,87	5,00	20,02	20,02	12,71	25,02	20,10	
346_B	max 80	185296,04	426321,87	10,00	21,02	21,02	14,82	26,02	20,91	
346_C	max 80	185296,04	426321,87	20,00	22,07	22,07	15,86	27,07	21,18	
346_D	max 80	185296,04	426321,87	40,00	22,23	22,23	15,97	27,23	19,81	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten onderstation Liander huidigontwerp (incl toes)

Rapport: Resultatentabel
 Model: doorrekening 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: onderstation liander
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
346_E	max 80	185296,04	426321,87	60,00	23,77	23,77	17,52	28,77	19,82	
346_F	max 80	185296,04	426321,87	80,00	23,90	23,90	17,67	28,90	19,83	
347_A	max 80	185306,43	426313,53	5,00	19,50	19,50	12,30	24,50	19,60	
347_B	max 80	185306,43	426313,53	10,00	20,53	20,53	14,46	25,53	20,44	
347_C	max 80	185306,43	426313,53	20,00	20,68	20,68	14,39	25,68	19,78	
347_D	max 80	185306,43	426313,53	40,00	22,30	22,30	16,02	27,30	19,87	
347_E	max 80	185306,43	426313,53	60,00	23,83	23,83	17,57	28,83	19,88	
347_F	max 80	185306,43	426313,53	80,00	23,96	23,96	17,73	28,96	19,89	
348_A	max 80	185314,10	426319,91	5,00	18,44	18,44	11,07	23,44	18,52	
348_B	max 80	185314,10	426319,91	10,00	19,42	19,42	13,16	24,42	19,31	
348_C	max 80	185314,10	426319,91	20,00	20,48	20,48	14,20	25,48	19,60	
348_D	max 80	185314,10	426319,91	40,00	22,10	22,10	15,83	27,10	19,73	
348_E	max 80	185314,10	426319,91	60,00	23,61	23,61	17,36	28,61	19,74	
348_F	max 80	185314,10	426319,91	80,00	23,82	23,82	17,59	28,82	19,75	
349_A	max 80	185308,55	426335,04	5,00	19,87	19,87	12,62	24,87	19,97	
349_B	max 80	185308,55	426335,04	10,00	20,90	20,90	14,79	25,90	20,83	
349_C	max 80	185308,55	426335,04	20,00	21,85	21,85	15,65	26,85	21,01	
349_D	max 80	185308,55	426335,04	40,00	21,86	21,86	15,62	26,86	19,53	
349_E	max 80	185308,55	426335,04	60,00	23,36	23,36	17,13	28,36	19,54	
349_F	max 80	185308,55	426335,04	80,00	23,62	23,62	17,41	28,62	19,55	
350_A	max 80	185302,14	426350,92	5,00	19,66	19,66	12,39	24,66	19,77	
350_B	max 80	185302,14	426350,92	10,00	20,68	20,68	14,51	25,68	20,61	
350_C	max 80	185302,14	426350,92	20,00	20,00	20,00	13,76	25,00	19,17	
350_D	max 80	185302,14	426350,92	40,00	21,62	21,62	15,40	26,62	19,33	
350_E	max 80	185302,14	426350,92	60,00	23,10	23,10	16,90	28,10	19,35	
350_F	max 80	185302,14	426350,92	80,00	23,42	23,42	17,24	28,42	19,36	
351_A	max 80	185294,87	426367,12	5,00	19,47	19,47	12,24	24,47	19,60	
351_B	max 80	185294,87	426367,12	10,00	18,84	18,84	12,64	23,84	18,78	
351_C	max 80	185294,87	426367,12	20,00	19,76	19,76	13,55	24,76	18,96	
351_D	max 80	185294,87	426367,12	40,00	21,39	21,39	15,19	26,39	19,14	
351_E	max 80	185294,87	426367,12	60,00	22,85	22,85	16,67	27,85	19,16	
351_F	max 80	185294,87	426367,12	80,00	23,22	23,22	17,06	28,22	19,16	
352_A	max 80	185286,36	426384,36	5,00	17,67	17,67	10,40	22,67	17,80	
352_B	max 80	185286,36	426384,36	10,00	18,65	18,65	12,47	23,65	18,60	
352_C	max 80	185286,36	426384,36	20,00	19,53	19,53	13,35	24,53	18,76	
352_D	max 80	185286,36	426384,36	40,00	21,15	21,15	14,97	26,15	18,95	
352_E	max 80	185286,36	426384,36	60,00	22,59	22,59	16,44	27,59	18,96	
352_F	max 80	185286,36	426384,36	80,00	23,02	23,02	16,89	28,02	18,97	
353_A	max 80	185279,34	426377,54	5,00	17,82	17,82	10,54	22,82	17,93	
353_B	max 80	185279,34	426377,54	10,00	18,79	18,79	12,60	23,79	18,73	
353_C	max 80	185279,34	426377,54	20,00	19,70	19,70	13,50	24,70	18,90	
353_D	max 80	185279,34	426377,54	40,00	21,33	21,33	15,15	26,33	19,08	
353_E	max 80	185279,34	426377,54	60,00	22,80	22,80	16,63	27,80	19,10	
353_F	max 80	185279,34	426377,54	80,00	23,16	23,16	16,97	28,16	19,10	
354_A	max 80	185267,20	426365,36	5,00	18,10	18,10	10,80	23,10	18,20	
354_B	max 80	185267,20	426365,36	10,00	19,06	19,06	12,85	24,06	18,97	
354_C	max 80	185267,20	426365,36	20,00	20,04	20,04	13,82	25,04	19,19	
354_D	max 80	185267,20	426365,36	40,00	21,66	21,66	15,46	26,66	19,33	
354_E	max 80	185267,20	426365,36	60,00	23,16	23,16	16,98	28,16	19,34	
354_F	max 80	185267,20	426365,36	80,00	23,41	23,41	17,19	28,41	19,34	
355_A	max 23	185239,08	426406,19	5,00	17,92	17,92	10,75	22,92	18,06	
355_B	max 23	185239,08	426406,19	10,00	18,67	18,67	12,34	23,67	18,59	
355_C	max 23	185239,08	426406,19	20,00	19,51	19,51	13,19	24,51	18,69	
355_D	max 23	185239,08	426406,19	23,00	19,88	19,88	13,56	24,88	18,84	
356_A	max 23	185248,60	426396,83	5,00	18,16	18,16	11,15	23,16	18,32	
356_B	max 23	185248,60	426396,83	10,00	18,81	18,81	12,51	23,81	18,73	
356_C	max 23	185248,60	426396,83	20,00	19,65	19,65	13,36	24,65	18,83	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten onderstation Liander huidigontwerp (incl toes)

Rapport: Resultatentabel
 Model: doorrekening 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: onderstation liander
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
356_D	max	23	185248,60	426396,83	23,00	20,02	20,02	13,72	25,02	18,98
357_A	max	23	185262,27	426389,56	5,00	18,03	18,03	11,00	23,03	18,19
357_B	max	23	185262,27	426389,56	10,00	18,78	18,78	12,55	23,78	18,71
357_C	max	23	185262,27	426389,56	20,00	19,65	19,65	13,41	24,65	18,84
357_D	max	23	185262,27	426389,56	23,00	20,02	20,02	13,78	25,02	19,00
358_A	max	23	185270,73	426398,65	5,00	17,86	17,86	10,91	22,86	18,04
358_B	max	23	185270,73	426398,65	10,00	18,61	18,61	12,45	23,61	18,58
358_C	max	23	185270,73	426398,65	20,00	19,45	19,45	13,23	24,45	18,68
358_D	max	23	185270,73	426398,65	23,00	19,81	19,81	13,59	24,81	18,83
359_A	max	23	185278,58	426410,52	5,00	17,62	17,62	10,68	22,62	17,82
359_B	max	23	185278,58	426410,52	10,00	18,38	18,38	12,19	23,38	18,36
359_C	max	23	185278,58	426410,52	20,00	19,19	19,19	12,99	24,19	18,46
359_D	max	23	185278,58	426410,52	23,00	19,55	19,55	13,34	24,55	18,60
360_A	max	23	185269,60	426420,61	5,00	17,51	17,51	10,41	22,51	17,68
360_B	max	23	185269,60	426420,61	10,00	18,31	18,31	12,06	23,31	18,28
360_C	max	23	185269,60	426420,61	20,00	19,10	19,10	12,86	24,10	18,37
360_D	max	23	185269,60	426420,61	23,00	19,45	19,45	13,20	24,45	18,51
361_A	max	23	185256,91	426428,53	5,00	17,57	17,57	10,51	22,57	17,75
361_B	max	23	185256,91	426428,53	10,00	18,28	18,28	11,99	23,28	18,24
361_C	max	23	185256,91	426428,53	20,00	19,05	19,05	12,77	24,05	18,31
361_D	max	23	185256,91	426428,53	23,00	19,39	19,39	13,12	24,39	18,44
362_A	max	23	185246,59	426419,11	5,00	17,72	17,72	10,60	22,72	17,88
362_B	max	23	185246,59	426419,11	10,00	18,45	18,45	12,13	23,45	18,39
362_C	max	23	185246,59	426419,11	20,00	19,25	19,25	12,95	24,25	18,47
362_D	max	23	185246,59	426419,11	23,00	19,61	19,61	13,31	24,61	18,62
363_A	max	12.5	185193,72	426419,68	5,00	17,95	17,95	11,11	22,95	18,13
363_B	max	12.5	185193,72	426419,68	10,00	18,44	18,44	12,10	23,44	18,34
363_C	max	12.5	185193,72	426419,68	12,50	18,62	18,62	12,31	23,62	18,34
364_A	max	12.5	185205,16	426406,54	5,00	18,01	18,01	11,08	23,01	18,17
364_B	max	12.5	185205,16	426406,54	10,00	18,57	18,57	12,22	23,57	18,46
364_C	max	12.5	185205,16	426406,54	12,50	18,77	18,77	12,45	23,77	18,47
365_A	max	12.5	185211,95	426399,12	5,00	17,82	17,82	10,60	22,82	17,93
365_B	max	12.5	185211,95	426399,12	10,00	18,62	18,62	12,26	23,62	18,50
365_C	max	12.5	185211,95	426399,12	12,50	18,83	18,83	12,51	23,83	18,53
366_A	max	12.5	185224,12	426385,42	5,00	18,34	18,34	11,11	23,34	18,44
366_B	max	12.5	185224,12	426385,42	10,00	19,07	19,07	12,70	24,07	18,94
366_C	max	12.5	185224,12	426385,42	12,50	19,25	19,25	12,90	24,25	18,94
367_A	max	12.5	185232,43	426390,45	5,00	18,24	18,24	11,05	23,24	18,36
367_B	max	12.5	185232,43	426390,45	10,00	18,97	18,97	12,63	23,97	18,86
367_C	max	12.5	185232,43	426390,45	12,50	19,14	19,14	12,81	24,14	18,84
368_A	max	12.5	185241,19	426396,53	5,00	18,10	18,10	10,95	23,10	18,24
368_B	max	12.5	185241,19	426396,53	10,00	18,84	18,84	12,53	23,84	18,75
368_C	max	12.5	185241,19	426396,53	12,50	18,99	18,99	12,70	23,99	18,72
369_A	max	12.5	185233,09	426403,18	5,00	17,97	17,97	10,78	22,97	18,10
369_B	max	12.5	185233,09	426403,18	10,00	18,72	18,72	12,37	23,72	18,63
369_C	max	12.5	185233,09	426403,18	12,50	18,88	18,88	12,55	23,88	18,61
370_A	max	12.5	185225,95	426398,16	5,00	18,05	18,05	10,83	23,05	18,17
370_B	max	12.5	185225,95	426398,16	10,00	18,81	18,81	12,43	23,81	18,69
370_C	max	12.5	185225,95	426398,16	12,50	18,96	18,96	12,63	23,96	18,67
371_A	max	12.5	185218,61	426406,32	5,00	17,74	17,74	10,57	22,74	17,87
371_B	max	12.5	185218,61	426406,32	10,00	18,51	18,51	12,16	23,51	18,41
371_C	max	12.5	185218,61	426406,32	12,50	18,71	18,71	12,39	23,71	18,43
372_A	max	12.5	185208,59	426417,83	5,00	17,91	17,91	11,09	22,91	18,10
372_B	max	12.5	185208,59	426417,83	10,00	18,40	18,40	12,06	23,40	18,30
372_C	max	12.5	185208,59	426417,83	12,50	18,58	18,58	12,28	23,58	18,31
373_A	max	12.5	185223,29	426428,04	5,00	17,47	17,47	10,47	22,47	17,64
373_B	max	12.5	185223,29	426428,04	10,00	18,12	18,12	11,80	23,12	18,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten onderstation Liander huidigontwerp (incl toes)

Rapport: Resultatentabel
 Model: doorrekening 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: onderstation liander
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
373_C	max	12.5	185223,29	426428,04	12,50	18,32	18,32	12,03	23,32	18,07
374_A	max	12.5	185238,54	426438,63	5,00	17,53	17,53	10,72	22,53	17,75
374_B	max	12.5	185238,54	426438,63	10,00	18,04	18,04	11,74	23,04	18,00
374_C	max	12.5	185238,54	426438,63	12,50	18,20	18,20	11,93	23,20	17,98
375_A	max	12.5	185247,07	426426,89	5,00	17,74	17,74	10,76	22,74	17,93
375_B	max	12.5	185247,07	426426,89	10,00	18,35	18,35	12,03	23,35	18,30
375_C	max	12.5	185247,07	426426,89	12,50	18,47	18,47	12,17	23,47	18,25
376_A	max	12.5	185253,64	426434,86	5,00	17,67	17,67	10,76	22,67	17,87
376_B	max	12.5	185253,64	426434,86	10,00	18,23	18,23	11,93	23,23	18,20
376_C	max	12.5	185253,64	426434,86	12,50	18,34	18,34	12,06	23,34	18,14
377_A	max	12.5	185244,74	426446,11	5,00	17,52	17,52	10,80	22,52	17,76
377_B	max	12.5	185244,74	426446,11	10,00	17,95	17,95	11,66	22,95	17,92
377_C	max	12.5	185244,74	426446,11	12,50	18,09	18,09	11,84	23,09	17,90
378_A	max	12.5	185240,85	426452,19	5,00	17,37	17,37	10,66	22,37	17,62
378_B	max	12.5	185240,85	426452,19	10,00	17,79	17,79	11,52	22,79	17,78
378_C	max	12.5	185240,85	426452,19	12,50	17,96	17,96	11,72	22,96	17,78
379_A	max	12.5	185225,64	426441,37	5,00	17,70	17,70	11,08	22,70	17,95
379_B	max	12.5	185225,64	426441,37	10,00	18,03	18,03	11,73	23,03	17,99
379_C	max	12.5	185225,64	426441,37	12,50	18,20	18,20	11,93	23,20	17,98
380_A	max	12.5	185214,99	426433,94	5,00	17,81	17,81	11,15	22,81	18,05
380_B	max	12.5	185214,99	426433,94	10,00	18,17	18,17	11,85	23,17	18,11
380_C	max	12.5	185214,99	426433,94	12,50	18,34	18,34	12,06	23,34	18,10
381_A	max	12.5	185204,67	426427,28	5,00	17,86	17,86	11,09	22,86	18,06
381_B	max	12.5	185204,67	426427,28	10,00	18,29	18,29	11,97	23,29	18,21
381_C	max	12.5	185204,67	426427,28	12,50	18,47	18,47	12,18	23,47	18,21
382_A	max	8.5	185207,33	426435,22	5,00	17,80	17,80	11,11	22,80	18,03
382_B	max	8.5	185207,33	426435,22	8,50	18,04	18,04	11,62	23,04	18,06
383_A	max	8.5	185218,63	426443,07	5,00	17,75	17,75	11,18	22,75	18,01
383_B	max	8.5	185218,63	426443,07	8,50	17,90	17,90	11,50	22,90	17,94
384_A	max	8.5	185228,68	426450,05	5,00	17,74	17,74	11,28	22,74	18,03
384_B	max	8.5	185228,68	426450,05	8,50	17,80	17,80	11,43	22,80	17,86
385_A	max	8.5	185242,21	426459,09	5,00	17,30	17,30	10,65	22,30	17,56
385_B	max	8.5	185242,21	426459,09	8,50	17,53	17,53	11,15	22,53	17,60
386_A	max	8.5	185246,84	426452,39	5,00	17,46	17,46	10,79	22,46	17,72
386_B	max	8.5	185246,84	426452,39	8,50	17,70	17,70	11,32	22,70	17,77
387_A	max	8.5	185250,56	426446,99	5,00	17,61	17,61	10,93	22,61	17,86
387_B	max	8.5	185250,56	426446,99	8,50	17,86	17,86	11,47	22,86	17,92
388_A	max	8.5	185246,75	426444,34	5,00	17,58	17,58	10,86	22,58	17,83
388_B	max	8.5	185246,75	426444,34	8,50	17,86	17,86	11,46	22,86	17,92
389_A	max	8.5	185202,20	426402,33	5,00	18,09	18,09	11,16	23,09	18,24
389_B	max	8.5	185202,20	426402,33	8,50	18,50	18,50	12,02	23,50	18,47
390_A	max	8.5	185208,90	426394,64	5,00	17,85	17,85	10,58	22,85	17,95
390_B	max	8.5	185208,90	426394,64	8,50	18,51	18,51	12,01	23,51	18,47
391_A	max	8.5	185216,57	426385,83	5,00	18,19	18,19	10,91	23,19	18,28
391_B	max	8.5	185216,57	426385,83	8,50	18,84	18,84	12,36	23,84	18,80
392_A	max	8.5	185223,34	426378,05	5,00	18,45	18,45	11,23	23,45	18,55
392_B	max	8.5	185223,34	426378,05	8,50	19,09	19,09	12,64	24,09	19,05
393_A	max	8.5	185229,54	426382,36	5,00	18,44	18,44	11,31	23,44	18,56
393_B	max	8.5	185229,54	426382,36	8,50	19,02	19,02	12,59	24,02	19,00
394_A	max	8.5	185235,73	426386,66	5,00	18,36	18,36	11,28	23,36	18,49
394_B	max	8.5	185235,73	426386,66	8,50	18,92	18,92	12,51	23,92	18,91
400_A	deelgebied 1g		185091,20	426145,25	1,50	24,00	24,00	17,38	29,00	24,20
400_B	deelgebied 1g		185091,20	426145,25	5,00	23,68	23,68	16,21	28,68	23,29
400_C	deelgebied 1g		185091,20	426145,25	10,00	24,80	24,80	18,13	29,80	23,88
400_D	deelgebied 1g		185091,20	426145,25	20,00	26,67	26,67	20,01	31,67	24,46
400_E	deelgebied 1g		185091,20	426145,25	40,00	28,63	28,63	21,96	33,63	24,48
400_F	deelgebied 1g		185091,20	426145,25	55,00	28,63	28,63	21,95	33,63	24,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten onderstation Liander huidigontwerp (incl toes)

Rapport: Resultatentabel
 Model: doorrekening 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: onderstation liander
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
401_A	deelgebied	1g	185101,41	426155,14	1,50	23,86	23,86	17,34	28,86	24,10
401_B	deelgebied	1g	185101,41	426155,14	5,00	23,44	23,44	16,17	28,44	23,12
401_C	deelgebied	1g	185101,41	426155,14	10,00	24,45	24,45	17,83	29,45	23,60
401_D	deelgebied	1g	185101,41	426155,14	20,00	26,27	26,27	19,64	31,27	24,16
401_E	deelgebied	1g	185101,41	426155,14	40,00	28,33	28,33	21,70	33,33	24,18
401_F	deelgebied	1g	185101,41	426155,14	55,00	28,33	28,33	21,69	33,33	24,18
402_A	deelgebied	1g	185117,81	426169,61	1,50	23,49	23,49	17,00	28,49	23,77
402_B	deelgebied	1g	185117,81	426169,61	5,00	23,11	23,11	16,04	28,11	22,88
402_C	deelgebied	1g	185117,81	426169,61	10,00	23,96	23,96	17,41	28,96	23,22
402_D	deelgebied	1g	185117,81	426169,61	20,00	25,68	25,68	19,14	30,68	23,75
402_E	deelgebied	1g	185117,81	426169,61	40,00	27,89	27,89	21,33	32,89	23,76
402_F	deelgebied	1g	185117,81	426169,61	55,00	27,90	27,90	21,32	32,90	23,76
403_A	deelgebied	1g	185130,23	426179,24	1,50	23,25	23,25	16,78	28,25	23,55
403_B	deelgebied	1g	185130,23	426179,24	5,00	22,91	22,91	15,98	27,91	22,73
403_C	deelgebied	1g	185130,23	426179,24	10,00	23,64	23,64	17,11	28,64	22,95
403_D	deelgebied	1g	185130,23	426179,24	20,00	25,30	25,30	18,77	30,30	23,46
403_E	deelgebied	1g	185130,23	426179,24	40,00	27,54	27,54	21,05	32,54	23,48
403_F	deelgebied	1g	185130,23	426179,24	55,00	27,61	27,61	21,08	32,61	23,48
404_A	deelgebied	1g	185146,78	426190,56	1,50	22,95	22,95	16,50	27,95	23,28
404_B	deelgebied	1g	185146,78	426190,56	5,00	22,68	22,68	15,93	27,68	22,57
404_C	deelgebied	1g	185146,78	426190,56	10,00	23,30	23,30	16,79	28,30	22,68
404_D	deelgebied	1g	185146,78	426190,56	20,00	24,84	24,84	18,34	29,84	23,12
404_E	deelgebied	1g	185146,78	426190,56	40,00	27,03	27,03	20,56	32,03	23,14
404_F	deelgebied	1g	185146,78	426190,56	55,00	27,26	27,26	20,81	32,26	23,15
405_A	deelgebied	1g	185163,12	426200,26	1,50	22,69	22,69	16,26	27,69	23,04
405_B	deelgebied	1g	185163,12	426200,26	5,00	22,50	22,50	15,92	27,50	22,46
405_C	deelgebied	1g	185163,12	426200,26	10,00	22,97	22,97	16,48	27,97	22,41
405_D	deelgebied	1g	185163,12	426200,26	20,00	24,44	24,44	17,95	29,44	22,82
405_E	deelgebied	1g	185163,12	426200,26	40,00	26,55	26,55	20,09	31,55	22,84
405_F	deelgebied	1g	185163,12	426200,26	55,00	26,96	26,96	20,53	31,96	22,85
406_A	deelgebied	1g	185179,68	426208,74	1,50	22,06	22,06	15,53	27,06	22,41
406_B	deelgebied	1g	185179,68	426208,74	5,00	22,30	22,30	15,85	27,30	22,31
406_C	deelgebied	1g	185179,68	426208,74	10,00	22,64	22,64	16,18	27,64	22,14
406_D	deelgebied	1g	185179,68	426208,74	20,00	24,07	24,07	17,60	29,07	22,54
406_E	deelgebied	1g	185179,68	426208,74	40,00	26,12	26,12	19,67	31,12	22,56
406_F	deelgebied	1g	185179,68	426208,74	55,00	26,68	26,68	20,26	31,68	22,57
407_A	deelgebied	1g	185199,08	426217,07	1,50	17,86	17,86	11,32	22,86	18,24
407_B	deelgebied	1g	185199,08	426217,07	5,00	21,85	21,85	15,24	26,85	21,86
407_C	deelgebied	1g	185199,08	426217,07	10,00	22,26	22,26	15,81	27,26	21,81
407_D	deelgebied	1g	185199,08	426217,07	20,00	23,67	23,67	17,21	28,67	22,22
407_E	deelgebied	1g	185199,08	426217,07	40,00	25,64	25,64	19,20	30,64	22,25
407_F	deelgebied	1g	185199,08	426217,07	55,00	26,36	26,36	19,95	31,36	22,25
408_A	deelgebied	1g	185218,44	426223,82	1,50	16,50	16,50	9,63	21,50	16,81
408_B	deelgebied	1g	185218,44	426223,82	5,00	21,43	21,43	14,69	26,43	21,45
408_C	deelgebied	1g	185218,44	426223,82	10,00	21,93	21,93	15,49	26,93	21,52
408_D	deelgebied	1g	185218,44	426223,82	20,00	23,31	23,31	16,87	28,31	21,95
408_E	deelgebied	1g	185218,44	426223,82	40,00	25,22	25,22	18,79	30,22	21,97
408_F	deelgebied	1g	185218,44	426223,82	55,00	26,08	26,08	19,68	31,08	21,98
409_A	deelgebied	1g	185238,69	426229,52	1,50	12,07	12,07	7,31	17,31	12,87
409_B	deelgebied	1g	185238,69	426229,52	5,00	21,04	21,04	14,15	26,04	21,06
409_C	deelgebied	1g	185238,69	426229,52	10,00	21,62	21,62	15,19	26,62	21,25
409_D	deelgebied	1g	185238,69	426229,52	20,00	22,99	22,99	16,55	27,99	21,69
409_E	deelgebied	1g	185238,69	426229,52	40,00	24,83	24,83	18,41	29,83	21,72
409_F	deelgebied	1g	185238,69	426229,52	55,00	25,83	25,83	19,43	30,83	21,72
410_A	deelgebied	1g	185260,43	426235,31	1,50	11,00	11,00	5,72	16,00	11,68
410_B	deelgebied	1g	185260,43	426235,31	5,00	20,64	20,64	13,60	25,64	20,65
410_C	deelgebied	1g	185260,43	426235,31	10,00	21,30	21,30	14,89	26,30	20,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten onderstation Liander huidigontwerp (incl toes)

Rapport: Resultatentabel
 Model: doorrekening 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: onderstation liander
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
410_D	deelgebied	1g	185260,43	426235,31	20,00	22,66	22,66	16,22	27,66	21,44
410_E	deelgebied	1g	185260,43	426235,31	40,00	24,44	24,44	18,02	29,44	21,46
410_F	deelgebied	1g	185260,43	426235,31	55,00	25,57	25,57	19,18	30,57	21,47
411_A	deelgebied	1g	185275,36	426239,28	1,50	11,24	11,24	5,54	16,24	11,84
411_B	deelgebied	1g	185275,36	426239,28	5,00	20,36	20,36	13,22	25,36	20,38
411_C	deelgebied	1g	185275,36	426239,28	10,00	21,10	21,10	14,69	26,10	20,80
411_D	deelgebied	1g	185275,36	426239,28	20,00	22,44	22,44	16,01	27,44	21,27
411_E	deelgebied	1g	185275,36	426239,28	40,00	24,18	24,18	17,76	29,18	21,29
411_F	deelgebied	1g	185275,36	426239,28	55,00	25,39	25,39	19,00	30,39	21,30
412_A	deelgebied	1g	185287,48	426241,70	1,50	11,49	11,49	5,53	16,49	12,00
412_B	deelgebied	1g	185287,48	426241,70	5,00	20,16	20,16	12,93	25,16	20,17
412_C	deelgebied	1g	185287,48	426241,70	10,00	20,95	20,95	14,54	25,95	20,67
412_D	deelgebied	1g	185287,48	426241,70	20,00	22,29	22,29	15,85	27,29	21,15
412_E	deelgebied	1g	185287,48	426241,70	40,00	23,99	23,99	17,58	28,99	21,17
412_F	deelgebied	1g	185287,48	426241,70	55,00	25,23	25,23	18,84	30,23	21,18
413_A	deelgebied	1g	185296,10	426229,09	1,50	11,68	11,68	5,82	16,68	12,25
413_B	deelgebied	1g	185296,10	426229,09	5,00	20,34	20,34	13,10	25,34	20,35
413_C	deelgebied	1g	185296,10	426229,09	10,00	21,12	21,12	14,68	26,12	20,83
413_D	deelgebied	1g	185296,10	426229,09	20,00	22,48	22,48	16,01	27,48	21,32
413_E	deelgebied	1g	185296,10	426229,09	40,00	24,19	24,19	17,74	29,19	21,34
413_F	deelgebied	1g	185296,10	426229,09	55,00	25,42	25,42	18,99	30,42	21,35
414_A	deelgebied	1g	185304,21	426217,23	1,50	12,77	12,77	7,02	17,77	13,36
414_B	deelgebied	1g	185304,21	426217,23	5,00	20,52	20,52	13,26	25,52	20,52
414_C	deelgebied	1g	185304,21	426217,23	10,00	21,29	21,29	14,81	26,29	20,99
414_D	deelgebied	1g	185304,21	426217,23	20,00	22,67	22,67	16,16	27,67	21,50
414_E	deelgebied	1g	185304,21	426217,23	40,00	24,39	24,39	17,89	29,39	21,52
414_F	deelgebied	1g	185304,21	426217,23	55,00	25,61	25,61	19,14	30,61	21,52
415_A	deelgebied	1g	185311,54	426206,49	1,50	17,46	17,46	9,60	22,46	17,67
415_B	deelgebied	1g	185311,54	426206,49	5,00	20,68	20,68	13,41	25,68	20,68
415_C	deelgebied	1g	185311,54	426206,49	10,00	21,45	21,45	14,94	26,45	21,14
415_D	deelgebied	1g	185311,54	426206,49	20,00	22,84	22,84	16,29	27,84	21,66
415_E	deelgebied	1g	185311,54	426206,49	40,00	24,57	24,57	18,04	29,57	21,68
415_F	deelgebied	1g	185311,54	426206,49	55,00	25,79	25,79	19,28	30,79	21,68
416_A	deelgebied	1g	185318,59	426196,18	1,50	17,68	17,68	9,85	22,68	17,89
416_B	deelgebied	1g	185318,59	426196,18	5,00	20,85	20,85	13,55	25,85	20,83
416_C	deelgebied	1g	185318,59	426196,18	10,00	21,61	21,61	15,06	26,61	21,29
416_D	deelgebied	1g	185318,59	426196,18	20,00	23,02	23,02	16,43	28,02	21,83
416_E	deelgebied	1g	185318,59	426196,18	40,00	24,75	24,75	18,17	29,75	21,84
416_F	deelgebied	1g	185318,59	426196,18	55,00	25,96	25,96	19,41	30,96	21,85
417_A	deelgebied	1g	185327,21	426183,56	1,50	17,86	17,86	10,00	22,86	18,07
417_B	deelgebied	1g	185327,21	426183,56	5,00	21,06	21,06	13,73	26,06	21,04
417_C	deelgebied	1g	185327,21	426183,56	10,00	21,81	21,81	15,21	26,81	21,48
417_D	deelgebied	1g	185327,21	426183,56	20,00	23,25	23,25	16,59	28,25	22,04
417_E	deelgebied	1g	185327,21	426183,56	40,00	24,98	24,98	18,34	29,98	22,05
417_F	deelgebied	1g	185327,21	426183,56	55,00	26,18	26,18	19,57	31,18	22,06
418_A	deelgebied	1g	185313,24	426174,07	1,50	18,21	18,21	10,36	23,21	18,40
418_B	deelgebied	1g	185313,24	426174,07	5,00	21,46	21,46	14,26	26,46	21,44
418_C	deelgebied	1g	185313,24	426174,07	10,00	22,14	22,14	15,51	27,14	21,76
418_D	deelgebied	1g	185313,24	426174,07	20,00	23,60	23,60	16,92	28,60	22,32
418_E	deelgebied	1g	185313,24	426174,07	40,00	25,37	25,37	18,72	30,37	22,33
418_F	deelgebied	1g	185313,24	426174,07	55,00	26,48	26,48	19,85	31,48	22,34
419_A	deelgebied	1g	185299,89	426165,02	1,50	18,54	18,54	10,70	23,54	18,72
419_B	deelgebied	1g	185299,89	426165,02	5,00	21,85	21,85	14,78	26,85	21,83
419_C	deelgebied	1g	185299,89	426165,02	10,00	22,45	22,45	15,82	27,45	22,04
419_D	deelgebied	1g	185299,89	426165,02	20,00	23,94	23,94	17,25	28,94	22,59
419_E	deelgebied	1g	185299,89	426165,02	40,00	25,77	25,77	19,10	30,77	22,61
419_F	deelgebied	1g	185299,89	426165,02	55,00	26,76	26,76	20,12	31,76	22,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten onderstation Liander huidigontwerp (incl toes

Rapport: Resultatentabel
 Model: doorrekening 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: onderstation liander
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
420_A	deelgebied	1g	185285,82	426155,47	1,50	19,32	19,32	11,67	24,32	19,51
420_B	deelgebied	1g	185285,82	426155,47	5,00	22,27	22,27	15,33	27,27	22,24
420_C	deelgebied	1g	185285,82	426155,47	10,00	22,80	22,80	16,15	27,80	22,35
420_D	deelgebied	1g	185285,82	426155,47	20,00	24,31	24,31	17,61	29,31	22,89
420_E	deelgebied	1g	185285,82	426155,47	40,00	26,20	26,20	19,52	31,20	22,91
420_F	deelgebied	1g	185285,82	426155,47	55,00	27,06	27,06	20,41	32,06	22,91
421_A	deelgebied	1g	185271,03	426145,43	1,50	21,03	21,03	13,89	26,03	21,29
421_B	deelgebied	1g	185271,03	426145,43	5,00	22,72	22,72	15,92	27,72	22,69
421_C	deelgebied	1g	185271,03	426145,43	10,00	23,18	23,18	16,51	28,18	22,68
421_D	deelgebied	1g	185271,03	426145,43	20,00	24,71	24,71	18,00	29,71	23,22
421_E	deelgebied	1g	185271,03	426145,43	40,00	26,67	26,67	19,97	31,67	23,23
421_F	deelgebied	1g	185271,03	426145,43	55,00	27,39	27,39	20,72	32,39	23,24
422_A	deelgebied	1g	185256,35	426135,47	1,50	22,90	22,90	16,20	27,90	23,21
422_B	deelgebied	1g	185256,35	426135,47	5,00	23,17	23,17	16,51	28,17	23,13
422_C	deelgebied	1g	185256,35	426135,47	10,00	23,57	23,57	16,88	28,57	23,02
422_D	deelgebied	1g	185256,35	426135,47	20,00	25,13	25,13	18,40	30,13	23,55
422_E	deelgebied	1g	185256,35	426135,47	40,00	27,15	27,15	20,44	32,15	23,57
422_F	deelgebied	1g	185256,35	426135,47	55,00	27,72	27,72	21,04	32,72	23,57
423_A	deelgebied	1g	185245,01	426125,07	1,50	23,54	23,54	16,90	28,54	23,84
423_B	deelgebied	1g	185245,01	426125,07	5,00	23,40	23,40	16,63	28,40	23,32
423_C	deelgebied	1g	185245,01	426125,07	10,00	23,92	23,92	17,19	28,92	23,31
423_D	deelgebied	1g	185245,01	426125,07	20,00	25,52	25,52	18,76	30,52	23,86
423_E	deelgebied	1g	185245,01	426125,07	40,00	27,61	27,61	20,87	32,61	23,87
423_F	deelgebied	1g	185245,01	426125,07	55,00	28,04	28,04	21,33	33,04	23,88
424_A	deelgebied	1g	185235,05	426115,22	1,50	23,78	23,78	17,13	28,78	24,07
424_B	deelgebied	1g	185235,05	426115,22	5,00	23,59	23,59	16,66	28,59	23,45
424_C	deelgebied	1g	185235,05	426115,22	10,00	24,24	24,24	17,49	29,24	23,58
424_D	deelgebied	1g	185235,05	426115,22	20,00	25,89	25,89	19,11	30,89	24,15
424_E	deelgebied	1g	185235,05	426115,22	40,00	28,04	28,04	21,28	33,04	24,16
424_F	deelgebied	1g	185235,05	426115,22	55,00	28,33	28,33	21,60	33,33	24,16
425_A	deelgebied	1g	185222,34	426102,67	1,50	24,11	24,11	17,42	29,11	24,36
425_B	deelgebied	1g	185222,34	426102,67	5,00	23,85	23,85	16,73	28,85	23,64
425_C	deelgebied	1g	185222,34	426102,67	10,00	24,62	24,62	17,83	29,62	23,90
425_D	deelgebied	1g	185222,34	426102,67	20,00	26,38	26,38	19,56	31,38	24,53
425_E	deelgebied	1g	185222,34	426102,67	40,00	28,61	28,61	21,82	33,61	24,54
425_F	deelgebied	1g	185222,34	426102,67	55,00	28,71	28,71	21,95	33,71	24,54
426_A	deelgebied	1g	185211,47	426091,93	1,50	24,39	24,39	17,68	29,39	24,62
426_B	deelgebied	1g	185211,47	426091,93	5,00	24,09	24,09	16,81	29,09	23,82
426_C	deelgebied	1g	185211,47	426091,93	10,00	24,97	24,97	18,16	29,97	24,20
426_D	deelgebied	1g	185211,47	426091,93	20,00	26,81	26,81	19,97	31,81	24,87
426_E	deelgebied	1g	185211,47	426091,93	40,00	29,03	29,03	22,22	34,03	24,88
426_F	deelgebied	1g	185211,47	426091,93	55,00	29,05	29,05	22,27	34,05	24,88
427_A	deelgebied	1g	185200,13	426080,73	1,50	24,70	24,70	17,96	29,70	24,90
427_B	deelgebied	1g	185200,13	426080,73	5,00	24,36	24,36	16,92	29,36	24,02
427_C	deelgebied	1g	185200,13	426080,73	10,00	25,40	25,40	18,54	30,40	24,55
427_D	deelgebied	1g	185200,13	426080,73	20,00	27,29	27,29	20,41	32,29	25,23
427_E	deelgebied	1g	185200,13	426080,73	40,00	29,43	29,43	22,59	34,43	25,24
427_F	deelgebied	1g	185200,13	426080,73	55,00	29,42	29,42	22,61	34,42	25,24
428_A	deelgebied	1g	185189,94	426070,65	1,50	24,98	24,98	18,21	29,98	25,15
428_B	deelgebied	1g	185189,94	426070,65	5,00	24,62	24,62	17,04	29,62	24,23
428_C	deelgebied	1g	185189,94	426070,65	10,00	25,79	25,79	18,90	30,79	24,88
428_D	deelgebied	1g	185189,94	426070,65	20,00	27,74	27,74	20,83	32,74	25,57
428_E	deelgebied	1g	185189,94	426070,65	40,00	29,77	29,77	22,91	34,77	25,58
428_F	deelgebied	1g	185189,94	426070,65	55,00	29,76	29,76	22,92	34,76	25,58
429_A	deelgebied	1g	185183,14	426063,94	1,50	25,17	25,17	18,39	30,17	25,33
429_B	deelgebied	1g	185183,14	426063,94	5,00	24,81	24,81	17,12	29,81	24,38
429_C	deelgebied	1g	185183,14	426063,94	10,00	26,07	26,07	19,15	31,07	25,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten onderstation Liander huidigontwerp (incl toes

Rapport: Resultatentabel
 Model: doorrekening 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: onderstation liander
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
429_D	deelgebied 1g	185183,14	426063,94	20,00	28,05	28,05	21,12	33,05	25,81	
429_E	deelgebied 1g	185183,14	426063,94	40,00	30,01	30,01	23,12	35,01	25,82	
429_F	deelgebied 1g	185183,14	426063,94	55,00	30,00	30,00	23,14	35,00	25,81	
430_A	deelgebied 1g	185176,93	426057,80	1,50	24,89	24,89	17,98	29,89	25,01	
430_B	deelgebied 1g	185176,93	426057,80	5,00	24,99	24,99	17,21	29,99	24,52	
430_C	deelgebied 1g	185176,93	426057,80	10,00	26,33	26,33	19,39	31,33	25,33	
430_D	deelgebied 1g	185176,93	426057,80	20,00	28,34	28,34	21,39	33,34	26,02	
430_E	deelgebied 1g	185176,93	426057,80	40,00	30,23	30,23	23,33	35,23	26,03	
430_F	deelgebied 1g	185176,93	426057,80	55,00	30,22	30,22	23,34	35,22	26,03	
431_A	deelgebied 1g	185170,48	426064,38	1,50	24,78	24,78	17,92	29,78	24,91	
431_B	deelgebied 1g	185170,48	426064,38	5,00	24,85	24,85	17,13	29,85	24,39	
431_C	deelgebied 1g	185170,48	426064,38	10,00	26,19	26,19	19,30	31,19	25,19	
431_D	deelgebied 1g	185170,48	426064,38	20,00	28,18	28,18	21,29	33,18	25,87	
431_E	deelgebied 1g	185170,48	426064,38	40,00	30,06	30,06	23,22	35,06	25,88	
431_F	deelgebied 1g	185170,48	426064,38	55,00	30,06	30,06	23,24	35,06	25,88	
432_A	deelgebied 1g	185162,23	426072,79	1,50	25,20	25,20	18,29	30,20	25,33	
432_B	deelgebied 1g	185162,23	426072,79	5,00	25,22	25,22	17,51	30,22	24,76	
432_C	deelgebied 1g	185162,23	426072,79	10,00	26,01	26,01	19,19	31,01	25,02	
432_D	deelgebied 1g	185162,23	426072,79	20,00	27,99	27,99	21,16	32,99	25,68	
432_E	deelgebied 1g	185162,23	426072,79	40,00	29,87	29,87	23,09	34,87	25,70	
432_F	deelgebied 1g	185162,23	426072,79	55,00	29,86	29,86	23,11	34,86	25,70	
433_A	deelgebied 1g	185154,84	426080,32	1,50	26,75	26,75	20,06	31,75	26,91	
433_B	deelgebied 1g	185154,84	426080,32	5,00	26,69	26,69	19,37	31,69	26,29	
433_C	deelgebied 1g	185154,84	426080,32	10,00	25,86	25,86	19,08	30,86	24,88	
433_D	deelgebied 1g	185154,84	426080,32	20,00	27,82	27,82	21,05	32,82	25,53	
433_E	deelgebied 1g	185154,84	426080,32	40,00	29,71	29,71	22,98	34,71	25,55	
433_F	deelgebied 1g	185154,84	426080,32	55,00	29,70	29,70	23,00	34,70	25,54	
434_A	deelgebied 1g	185146,60	426088,73	1,50	26,65	26,65	19,99	31,65	26,82	
434_B	deelgebied 1g	185146,60	426088,73	5,00	26,57	26,57	19,28	31,57	26,17	
434_C	deelgebied 1g	185146,60	426088,73	10,00	25,71	25,71	18,97	30,71	24,73	
434_D	deelgebied 1g	185146,60	426088,73	20,00	27,66	27,66	20,93	32,66	25,37	
434_E	deelgebied 1g	185146,60	426088,73	40,00	29,54	29,54	22,86	34,54	25,39	
434_F	deelgebied 1g	185146,60	426088,73	55,00	29,54	29,54	22,88	34,54	25,39	
435_A	deelgebied 1g	185139,41	426096,07	1,50	26,56	26,56	19,93	31,56	26,74	
435_B	deelgebied 1g	185139,41	426096,07	5,00	26,46	26,46	19,21	31,46	26,07	
435_C	deelgebied 1g	185139,41	426096,07	10,00	25,58	25,58	18,87	30,58	24,61	
435_D	deelgebied 1g	185139,41	426096,07	20,00	27,52	27,52	20,82	32,52	25,24	
435_E	deelgebied 1g	185139,41	426096,07	40,00	29,41	29,41	22,75	34,41	25,25	
435_F	deelgebied 1g	185139,41	426096,07	55,00	29,40	29,40	22,78	34,40	25,26	
436_A	deelgebied 1g	185129,61	426106,06	1,50	26,10	26,10	19,63	31,10	26,31	
436_B	deelgebied 1g	185129,61	426106,06	5,00	26,33	26,33	19,11	31,33	25,95	
436_C	deelgebied 1g	185129,61	426106,06	10,00	25,41	25,41	18,73	30,41	24,45	
436_D	deelgebied 1g	185129,61	426106,06	20,00	27,33	27,33	20,67	32,33	25,06	
436_E	deelgebied 1g	185129,61	426106,06	40,00	29,23	29,23	22,61	34,23	25,09	
436_F	deelgebied 1g	185129,61	426106,06	55,00	29,23	29,23	22,64	34,23	25,09	
437_A	deelgebied 1g	185118,04	426117,87	1,50	26,68	26,68	20,17	31,68	26,89	
437_B	deelgebied 1g	185118,04	426117,87	5,00	25,76	25,76	18,66	30,76	25,41	
437_C	deelgebied 1g	185118,04	426117,87	10,00	25,22	25,22	18,57	30,22	24,28	
437_D	deelgebied 1g	185118,04	426117,87	20,00	27,13	27,13	20,50	32,13	24,88	
437_E	deelgebied 1g	185118,04	426117,87	40,00	29,04	29,04	22,45	34,04	24,90	
437_F	deelgebied 1g	185118,04	426117,87	55,00	29,04	29,04	22,48	34,04	24,90	
438_A	deelgebied 1g	185107,64	426128,47	1,50	24,10	24,10	17,49	29,10	24,30	
438_B	deelgebied 1g	185107,64	426128,47	5,00	23,89	23,89	16,45	28,89	23,49	
438_C	deelgebied 1g	185107,64	426128,47	10,00	25,06	25,06	18,43	30,06	24,12	
438_D	deelgebied 1g	185107,64	426128,47	20,00	26,95	26,95	20,34	31,95	24,72	
438_E	deelgebied 1g	185107,64	426128,47	40,00	28,88	28,88	22,31	33,88	24,74	
438_F	deelgebied 1g	185107,64	426128,47	55,00	28,88	28,88	22,34	33,88	24,75	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: doorrekening 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: onderstation liander
 Groepsreductie: Ja

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
439_A	deelgebied 1g	185099,91	426136,36	1,50	24,05	24,05	17,46	29,05	24,26	
439_B	deelgebied 1g	185099,91	426136,36	5,00	23,79	23,79	16,37	28,79	23,40	
439_C	deelgebied 1g	185099,91	426136,36	10,00	24,93	24,93	18,32	29,93	24,01	
439_D	deelgebied 1g	185099,91	426136,36	20,00	26,82	26,82	20,23	31,82	24,60	
439_E	deelgebied 1g	185099,91	426136,36	40,00	28,76	28,76	22,21	33,76	24,63	
439_F	deelgebied 1g	185099,91	426136,36	55,00	28,76	28,76	22,16	33,76	24,62	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten onderstation Liander aangepast ontwerp (incl toes

Rapport: Resultatentabel
 Model: doorrekening 3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: onderstation liander
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
271_A	max 30	184858,55	426591,70	5,00	13,40	13,40	9,51	19,51	14,34	
271_B	max 30	184858,55	426591,70	10,00	18,23	18,23	12,63	23,23	18,40	
271_C	max 30	184858,55	426591,70	20,00	18,19	18,19	12,59	23,19	17,69	
271_D	max 30	184858,55	426591,70	30,00	18,81	18,81	13,22	23,81	17,65	
272_A	max 30	184872,73	426596,16	5,00	11,51	11,51	7,73	17,73	12,49	
272_B	max 30	184872,73	426596,16	10,00	18,07	18,07	12,41	23,07	18,23	
272_C	max 30	184872,73	426596,16	20,00	18,04	18,04	12,38	23,04	17,53	
272_D	max 30	184872,73	426596,16	30,00	18,65	18,65	12,99	23,65	17,49	
273_A	max 30	184889,94	426602,44	5,00	14,58	14,58	10,15	20,15	15,37	
273_B	max 30	184889,94	426602,44	10,00	17,88	17,88	12,15	22,88	18,03	
273_C	max 30	184889,94	426602,44	20,00	17,85	17,85	12,12	22,85	17,35	
273_D	max 30	184889,94	426602,44	30,00	18,45	18,45	12,72	23,45	17,29	
274_A	max 30	184904,53	426609,12	5,00	16,76	16,76	9,33	21,76	16,92	
274_B	max 30	184904,53	426609,12	10,00	17,70	17,70	11,92	22,70	17,85	
274_C	max 30	184904,53	426609,12	20,00	17,68	17,68	11,90	22,68	17,18	
274_D	max 30	184904,53	426609,12	30,00	18,26	18,26	12,49	23,26	17,11	
275_A	max 30	184919,31	426617,23	5,00	16,29	16,29	7,77	21,29	16,32	
275_B	max 30	184919,31	426617,23	10,00	17,51	17,51	11,68	22,51	17,65	
275_C	max 30	184919,31	426617,23	20,00	17,49	17,49	11,67	22,49	17,00	
275_D	max 30	184919,31	426617,23	30,00	18,05	18,05	12,24	23,05	16,92	
276_A	max 30	184935,72	426627,35	5,00	16,08	16,08	7,52	21,08	16,10	
276_B	max 30	184935,72	426627,35	10,00	17,28	17,28	11,41	22,28	17,43	
276_C	max 30	184935,72	426627,35	20,00	17,28	17,28	11,42	22,28	16,80	
276_D	max 30	184935,72	426627,35	30,00	17,82	17,82	11,96	22,82	16,71	
277_A	max 30	184950,21	426638,06	5,00	15,85	15,85	7,26	20,85	15,88	
277_B	max 30	184950,21	426638,06	10,00	17,07	17,07	11,16	22,07	17,22	
277_C	max 30	184950,21	426638,06	20,00	17,08	17,08	11,19	22,08	16,62	
277_D	max 30	184950,21	426638,06	30,00	17,60	17,60	11,71	22,60	16,51	
278_A	max 30	184961,51	426647,56	5,00	16,20	16,20	8,86	21,20	16,41	
278_B	max 30	184961,51	426647,56	10,00	16,89	16,89	10,95	21,89	17,05	
278_C	max 30	184961,51	426647,56	20,00	16,91	16,91	11,00	21,91	16,46	
278_D	max 30	184961,51	426647,56	30,00	17,41	17,41	11,50	22,41	16,35	
279_A	max 30	184851,86	426601,43	5,00	16,64	16,64	8,15	21,64	16,66	
279_B	max 30	184851,86	426601,43	10,00	18,12	18,12	12,57	23,12	18,31	
279_C	max 30	184851,86	426601,43	20,00	18,10	18,10	12,55	23,10	17,63	
279_D	max 30	184851,86	426601,43	30,00	18,68	18,68	13,14	23,68	17,56	
280_A	max 30	184845,18	426610,95	5,00	17,68	17,68	11,81	22,68	18,13	
280_B	max 30	184845,18	426610,95	10,00	18,01	18,01	12,50	23,01	18,22	
280_C	max 30	184845,18	426610,95	20,00	18,00	18,00	12,50	23,00	17,56	
280_D	max 30	184845,18	426610,95	30,00	18,56	18,56	13,06	23,56	17,48	
281_A	max 30	184837,08	426620,87	5,00	17,32	17,32	11,31	22,32	17,75	
281_B	max 30	184837,08	426620,87	10,00	17,86	17,86	12,40	22,86	18,09	
281_C	max 30	184837,08	426620,87	20,00	17,89	17,89	12,44	22,89	17,48	
281_D	max 30	184837,08	426620,87	30,00	18,43	18,43	12,99	23,43	17,39	
282_A	max 30	184829,38	426632,42	5,00	16,58	16,58	9,84	21,58	16,87	
282_B	max 30	184829,38	426632,42	10,00	17,74	17,74	12,33	22,74	17,99	
282_C	max 30	184829,38	426632,42	20,00	17,78	17,78	12,38	22,78	17,40	
282_D	max 30	184829,38	426632,42	30,00	18,29	18,29	12,90	23,29	17,29	
283_A	max 30	184819,27	426645,43	5,00	15,56	15,56	6,72	20,56	15,57	
283_B	max 30	184819,27	426645,43	10,00	17,60	17,60	12,26	22,60	17,89	
283_C	max 30	184819,27	426645,43	20,00	17,67	17,67	12,34	22,67	17,34	
283_D	max 30	184819,27	426645,43	30,00	18,16	18,16	12,83	23,16	17,20	
284_A	max 30	184829,13	426653,16	5,00	16,12	16,12	9,27	21,12	16,41	
284_B	max 30	184829,13	426653,16	10,00	17,42	17,42	12,04	22,42	17,70	
284_C	max 30	184829,13	426653,16	20,00	17,50	17,50	12,13	22,50	17,17	
284_D	max 30	184829,13	426653,16	30,00	17,96	17,96	12,59	22,96	17,02	
285_A	max 30	184843,64	426665,28	5,00	16,55	16,55	10,44	21,55	16,99	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten onderstation Liander aangepast ontwerp (incl toes

Rapport: Resultatentabel
 Model: doorrekening 3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: onderstation liander
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
285_B	max 30	184843,64	426665,28	10,00	17,23	17,23	11,78	22,23	17,51	
285_C	max 30	184843,64	426665,28	20,00	17,28	17,28	11,85	22,28	16,96	
285_D	max 30	184843,64	426665,28	30,00	17,71	17,71	12,27	22,71	16,78	
286_A	max 30	184857,82	426677,93	5,00	16,22	16,22	9,99	21,22	16,64	
286_B	max 30	184857,82	426677,93	10,00	16,96	16,96	11,46	21,96	17,24	
286_C	max 30	184857,82	426677,93	20,00	17,03	17,03	11,55	22,03	16,72	
286_D	max 30	184857,82	426677,93	30,00	17,43	17,43	11,94	22,43	16,52	
287_A	max 30	184870,62	426689,80	5,00	15,88	15,88	9,51	20,88	16,28	
287_B	max 30	184870,62	426689,80	10,00	16,71	16,71	11,17	21,71	16,99	
287_C	max 30	184870,62	426689,80	20,00	16,81	16,81	11,28	21,81	16,50	
287_D	max 30	184870,62	426689,80	30,00	17,18	17,18	11,65	22,18	16,29	
288_A	max 30	184883,37	426701,62	5,00	15,97	15,97	9,71	20,97	16,40	
288_B	max 30	184883,37	426701,62	10,00	16,89	16,89	11,47	21,89	17,21	
288_C	max 30	184883,37	426701,62	20,00	16,59	16,59	11,03	21,59	16,30	
288_D	max 30	184883,37	426701,62	30,00	16,94	16,94	11,38	21,94	16,07	
289_A	max 30	184897,23	426714,45	5,00	16,34	16,34	10,05	21,34	16,77	
289_B	max 30	184897,23	426714,45	10,00	17,33	17,33	11,95	22,33	17,67	
289_C	max 30	184897,23	426714,45	20,00	16,37	16,37	10,77	21,37	16,08	
289_D	max 30	184897,23	426714,45	30,00	16,69	16,69	11,09	21,69	15,84	
290_A	max 30	184912,43	426728,63	5,00	15,40	15,40	9,09	20,40	15,83	
290_B	max 30	184912,43	426728,63	10,00	16,36	16,36	10,94	21,36	16,70	
290_C	max 30	184912,43	426728,63	20,00	16,14	16,14	10,51	21,14	15,87	
290_D	max 30	184912,43	426728,63	30,00	16,43	16,43	10,80	21,43	15,60	
291_A	max 30	184925,39	426740,58	5,00	15,21	15,21	8,89	20,21	15,65	
291_B	max 30	184925,39	426740,58	10,00	16,14	16,14	10,68	21,14	16,48	
291_C	max 30	184925,39	426740,58	20,00	15,95	15,95	10,29	20,95	15,69	
291_D	max 30	184925,39	426740,58	30,00	16,21	16,21	10,56	21,21	15,40	
292_A	max 30	184937,54	426751,72	5,00	14,74	14,74	8,15	19,74	15,13	
292_B	max 30	184937,54	426751,72	10,00	15,59	15,59	9,90	20,59	15,89	
292_C	max 30	184937,54	426751,72	20,00	15,75	15,75	10,08	20,75	15,51	
292_D	max 30	184937,54	426751,72	30,00	16,00	16,00	10,33	21,00	15,21	
293_A	max 30	184946,05	426742,40	5,00	14,68	14,68	7,94	19,68	15,05	
293_B	max 30	184946,05	426742,40	10,00	15,64	15,64	9,90	20,64	15,93	
293_C	max 30	184946,05	426742,40	20,00	15,81	15,81	10,09	20,81	15,55	
293_D	max 30	184946,05	426742,40	30,00	16,08	16,08	10,37	21,08	15,27	
294_A	max 30	184956,10	426731,14	5,00	15,01	15,01	8,41	20,01	15,40	
294_B	max 30	184956,10	426731,14	10,00	16,05	16,05	10,47	21,05	16,36	
294_C	max 30	184956,10	426731,14	20,00	16,95	16,95	11,77	21,95	16,80	
294_D	max 30	184956,10	426731,14	30,00	16,21	16,21	10,45	21,21	15,37	
295_A	max 30	184964,48	426721,34	5,00	15,19	15,19	8,60	20,19	15,57	
295_B	max 30	184964,48	426721,34	10,00	16,21	16,21	10,63	21,21	16,51	
295_C	max 30	184964,48	426721,34	20,00	16,45	16,45	11,05	21,45	16,23	
295_D	max 30	184964,48	426721,34	30,00	16,32	16,32	10,52	21,32	15,45	
296_A	max 75	184970,18	426715,05	5,00	15,32	15,32	8,75	20,32	15,70	
296_B	max 75	184970,18	426715,05	10,00	16,24	16,24	10,63	21,24	16,53	
296_C	max 75	184970,18	426715,05	20,00	16,13	16,13	10,39	21,13	15,83	
296_D	max 75	184970,18	426715,05	40,00	16,95	16,95	11,14	21,95	15,51	
296_E	max 75	184970,18	426715,05	60,00	18,08	18,08	12,28	23,08	15,51	
296_F	max 75	184970,18	426715,05	75,00	18,91	18,91	13,13	23,91	15,51	
297_A	max 75	184963,27	426708,58	5,00	17,64	17,64	11,05	22,64	18,01	
297_B	max 75	184963,27	426708,58	10,00	18,46	18,46	12,74	23,46	18,72	
297_C	max 75	184963,27	426708,58	20,00	18,56	18,56	12,83	23,56	18,25	
297_D	max 75	184963,27	426708,58	40,00	17,07	17,07	11,27	22,07	15,61	
297_E	max 75	184963,27	426708,58	60,00	18,21	18,21	12,42	23,21	15,61	
297_F	max 75	184963,27	426708,58	75,00	19,05	19,05	13,28	24,05	15,61	
298_A	max 75	184955,16	426702,30	5,00	17,41	17,41	10,28	22,41	17,69	
298_B	max 75	184955,16	426702,30	10,00	18,44	18,44	12,68	23,44	18,69	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten onderstation Liander aangepast ontwerp (incl toes

Rapport: Resultatentabel
 Model: doorrekening 3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: onderstation liander
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
298_C	max 75	184955,16	426702,30	20,00	18,44	18,44	12,59	23,44	18,09	
298_D	max 75	184955,16	426702,30	40,00	17,20	17,20	11,40	22,20	15,72	
298_E	max 75	184955,16	426702,30	60,00	18,34	18,34	12,56	23,34	15,72	
298_F	max 75	184955,16	426702,30	75,00	19,19	19,19	13,43	24,19	15,72	
299_A	max 75	184946,05	426694,40	5,00	17,55	17,55	10,53	22,55	17,85	
299_B	max 75	184946,05	426694,40	10,00	18,51	18,51	12,84	23,51	18,77	
299_C	max 75	184946,05	426694,40	20,00	18,74	18,74	13,05	23,74	18,41	
299_D	max 75	184946,05	426694,40	40,00	17,35	17,35	11,57	22,35	15,85	
299_E	max 75	184946,05	426694,40	60,00	18,50	18,50	12,74	23,50	15,85	
299_F	max 75	184946,05	426694,40	75,00	19,36	19,36	13,62	24,36	15,85	
300_A	max 75	184936,53	426685,49	5,00	15,75	15,75	9,20	20,75	16,12	
300_B	max 75	184936,53	426685,49	10,00	16,46	16,46	10,67	21,46	16,69	
300_C	max 75	184936,53	426685,49	20,00	16,54	16,54	10,77	21,54	16,18	
300_D	max 75	184936,53	426685,49	40,00	17,52	17,52	11,76	22,52	15,99	
300_E	max 75	184936,53	426685,49	60,00	18,68	18,68	12,94	23,68	15,99	
300_F	max 75	184936,53	426685,49	75,00	19,55	19,55	13,83	24,55	15,99	
301_A	max 75	184942,00	426677,79	5,00	15,79	15,79	9,18	20,79	16,14	
301_B	max 75	184942,00	426677,79	10,00	16,52	16,52	10,69	21,52	16,73	
301_C	max 75	184942,00	426677,79	20,00	16,60	16,60	10,80	21,60	16,22	
301_D	max 75	184942,00	426677,79	40,00	17,60	17,60	11,81	22,60	16,05	
301_E	max 75	184942,00	426677,79	60,00	18,78	18,78	13,01	23,78	16,05	
301_F	max 75	184942,00	426677,79	75,00	19,65	19,65	13,90	24,65	16,05	
302_A	max 75	184950,71	426668,47	5,00	15,98	15,98	9,39	20,98	16,33	
302_B	max 75	184950,71	426668,47	10,00	16,62	16,62	10,75	21,62	16,81	
302_C	max 75	184950,71	426668,47	20,00	16,69	16,69	10,84	21,69	16,28	
302_D	max 75	184950,71	426668,47	40,00	17,72	17,72	11,89	22,72	16,13	
302_E	max 75	184950,71	426668,47	60,00	18,90	18,90	13,09	23,90	16,13	
302_F	max 75	184950,71	426668,47	75,00	19,79	19,79	13,99	24,79	16,13	
303_A	max 75	184959,42	426659,56	5,00	16,16	16,16	9,61	21,16	16,51	
303_B	max 75	184959,42	426659,56	10,00	16,72	16,72	10,81	21,72	16,90	
303_C	max 75	184959,42	426659,56	20,00	16,77	16,77	10,88	21,77	16,34	
303_D	max 75	184959,42	426659,56	40,00	17,83	17,83	11,95	22,83	16,21	
303_E	max 75	184959,42	426659,56	60,00	19,03	19,03	13,17	24,03	16,21	
303_F	max 75	184959,42	426659,56	75,00	19,92	19,92	14,08	24,92	16,21	
304_A	max 75	184966,49	426652,00	5,00	16,31	16,31	9,79	21,31	16,67	
304_B	max 75	184966,49	426652,00	10,00	16,81	16,81	10,86	21,81	16,97	
304_C	max 75	184966,49	426652,00	20,00	16,84	16,84	10,91	21,84	16,39	
304_D	max 75	184966,49	426652,00	40,00	17,92	17,92	12,02	22,92	16,27	
304_E	max 75	184966,49	426652,00	60,00	19,13	19,13	13,24	24,13	16,28	
304_F	max 75	184966,49	426652,00	75,00	20,03	20,03	14,16	25,03	16,28	
305_A	max 75	184974,62	426659,24	5,00	16,13	16,13	9,55	21,13	16,48	
305_B	max 75	184974,62	426659,24	10,00	16,67	16,67	10,71	21,67	16,84	
305_C	max 75	184974,62	426659,24	20,00	16,71	16,71	10,77	21,71	16,28	
305_D	max 75	184974,62	426659,24	40,00	17,78	17,78	11,86	22,78	16,15	
305_E	max 75	184974,62	426659,24	60,00	18,97	18,97	13,07	23,97	16,15	
305_F	max 75	184974,62	426659,24	75,00	19,87	19,87	13,98	24,87	16,15	
306_A	max 75	184982,78	426666,51	5,00	15,95	15,95	9,30	20,95	16,29	
306_B	max 75	184982,78	426666,51	10,00	16,53	16,53	10,56	21,53	16,70	
306_C	max 75	184982,78	426666,51	20,00	16,58	16,58	10,64	21,58	16,16	
306_D	max 75	184982,78	426666,51	40,00	17,63	17,63	11,70	22,63	16,03	
306_E	max 75	184982,78	426666,51	60,00	18,82	18,82	12,91	23,82	16,03	
306_F	max 75	184982,78	426666,51	75,00	19,70	19,70	13,81	24,70	16,03	
307_A	max 75	184991,11	426673,92	5,00	16,53	16,53	10,19	21,53	16,94	
307_B	max 75	184991,11	426673,92	10,00	17,23	17,23	11,59	22,23	17,48	
307_C	max 75	184991,11	426673,92	20,00	17,41	17,41	11,86	22,41	17,09	
307_D	max 75	184991,11	426673,92	40,00	17,48	17,48	11,54	22,48	15,90	
307_E	max 75	184991,11	426673,92	60,00	18,65	18,65	12,74	23,65	15,91	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten onderstation Liander aangepast ontwerp (incl toes

Rapport: Resultatentabel
 Model: doorrekening 3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: onderstation liander
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
307_F	max	75	184991,11	426673,92	75,00	19,53	19,53	13,63	24,53	15,91
308_A	max	75	184999,56	426681,45	5,00	17,57	17,57	9,76	22,57	17,74
308_B	max	75	184999,56	426681,45	10,00	18,43	18,43	12,12	23,43	18,55
308_C	max	75	184999,56	426681,45	20,00	18,83	18,83	12,95	23,83	18,45
308_D	max	75	184999,56	426681,45	40,00	17,33	17,33	11,39	22,33	15,78
308_E	max	75	184999,56	426681,45	60,00	18,49	18,49	12,56	23,49	15,78
308_F	max	75	184999,56	426681,45	75,00	19,36	19,36	13,45	24,36	15,78
309_A	max	75	184993,47	426688,40	5,00	15,64	15,64	9,04	20,64	16,01
309_B	max	75	184993,47	426688,40	10,00	16,46	16,46	10,72	21,46	16,70
309_C	max	75	184993,47	426688,40	20,00	16,50	16,50	10,75	21,50	16,16
309_D	max	75	184993,47	426688,40	40,00	17,25	17,25	11,33	22,25	15,72
309_E	max	75	184993,47	426688,40	60,00	18,40	18,40	12,50	23,40	15,72
309_F	max	75	184993,47	426688,40	75,00	19,26	19,26	13,38	24,26	15,72
310_A	max	75	184986,93	426695,89	5,00	17,43	17,43	10,17	22,43	17,69
310_B	max	75	184986,93	426695,89	10,00	18,40	18,40	12,61	23,40	18,64
310_C	max	75	184986,93	426695,89	20,00	18,53	18,53	12,60	23,53	18,16
310_D	max	75	184986,93	426695,89	40,00	17,16	17,16	11,27	22,16	15,66
310_E	max	75	184986,93	426695,89	60,00	18,31	18,31	12,43	23,31	15,66
310_F	max	75	184986,93	426695,89	75,00	19,16	19,16	13,30	24,16	15,66
311_A	max	75	184979,98	426703,84	5,00	17,44	17,44	10,36	22,44	17,73
311_B	max	75	184979,98	426703,84	10,00	18,48	18,48	12,69	23,48	18,72
311_C	max	75	184979,98	426703,84	20,00	18,59	18,59	12,79	23,59	18,26
311_D	max	75	184979,98	426703,84	40,00	17,07	17,07	11,21	22,07	15,59
311_E	max	75	184979,98	426703,84	60,00	18,21	18,21	12,37	23,21	15,60
311_F	max	75	184979,98	426703,84	75,00	19,06	19,06	13,23	24,06	15,59
312_A	max	30	185052,67	426604,41	5,00	8,33	8,33	4,83	14,83	9,41
312_B	max	30	185052,67	426604,41	10,00	9,10	9,10	5,34	15,34	9,78
312_C	max	30	185052,67	426604,41	20,00	17,05	17,05	10,88	22,05	16,50
312_D	max	30	185052,67	426604,41	30,00	17,70	17,70	11,55	22,70	16,53
313_A	max	30	185060,14	426591,71	5,00	9,93	9,93	6,36	16,36	10,98
313_B	max	30	185060,14	426591,71	10,00	8,54	8,54	4,83	14,83	9,23
313_C	max	30	185060,14	426591,71	20,00	17,12	17,12	10,93	22,12	16,55
313_D	max	30	185060,14	426591,71	30,00	17,82	17,82	11,64	22,82	16,61
314_A	max	30	185068,87	426576,86	5,00	4,31	4,31	0,87	10,87	5,39
314_B	max	30	185068,87	426576,86	10,00	8,01	8,01	4,35	14,35	8,70
314_C	max	30	185068,87	426576,86	20,00	17,24	17,24	11,03	22,24	16,64
314_D	max	30	185068,87	426576,86	30,00	17,98	17,98	11,77	22,98	16,73
315_A	max	30	185078,57	426560,35	5,00	3,79	3,79	0,36	10,36	4,86
315_B	max	30	185078,57	426560,35	10,00	7,46	7,46	3,85	13,85	8,15
315_C	max	30	185078,57	426560,35	20,00	17,39	17,39	11,14	22,39	16,75
315_D	max	30	185078,57	426560,35	30,00	18,16	18,16	11,93	23,16	16,87
316_A	max	30	185089,06	426542,58	5,00	3,01	3,01	-0,50	9,50	4,05
316_B	max	30	185089,06	426542,58	10,00	6,88	6,88	3,32	13,32	7,57
316_C	max	30	185089,06	426542,58	20,00	17,58	17,58	11,30	22,58	16,91
316_D	max	30	185089,06	426542,58	30,00	18,38	18,38	12,12	23,38	17,05
317_A	max	30	185098,59	426527,01	5,00	2,50	2,50	-1,08	8,92	3,51
317_B	max	30	185098,59	426527,01	10,00	6,46	6,46	2,94	12,94	7,15
317_C	max	30	185098,59	426527,01	20,00	17,81	17,81	11,51	22,81	17,11
317_D	max	30	185098,59	426527,01	30,00	18,63	18,63	12,34	23,63	17,25
318_A	max	30	185109,16	426510,67	5,00	2,65	2,65	-0,96	9,04	3,64
318_B	max	30	185109,16	426510,67	10,00	6,72	6,72	3,21	13,21	7,40
318_C	max	30	185109,16	426510,67	20,00	18,06	18,06	11,74	23,06	17,33
318_D	max	30	185109,16	426510,67	30,00	18,89	18,89	12,58	23,89	17,47
319_A	max	30	185120,73	426493,74	5,00	2,10	2,10	-1,58	8,42	3,06
319_B	max	30	185120,73	426493,74	10,00	6,23	6,23	2,77	12,77	6,90
319_C	max	30	185120,73	426493,74	20,00	18,32	18,32	11,98	23,32	17,56
319_D	max	30	185120,73	426493,74	30,00	19,15	19,15	12,83	24,15	17,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten onderstation Liander aangepast ontwerp (incl toes

Rapport: Resultatentabel
 Model: doorrekening 3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: onderstation liander
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
320_A	max 30		185134,57	426474,78	5,00	1,57	1,57	-2,25	7,75	2,48
320_B	max 30		185134,57	426474,78	10,00	5,68	5,68	2,25	12,25	6,35
320_C	max 30		185134,57	426474,78	20,00	18,64	18,64	12,30	23,64	17,85
320_D	max 30		185134,57	426474,78	30,00	19,48	19,48	13,15	24,48	17,97
321_A	max 30		185146,95	426458,79	5,00	2,86	2,86	-0,86	9,14	3,79
321_B	max 30		185146,95	426458,79	10,00	7,04	7,04	3,76	13,76	7,74
321_C	max 30		185146,95	426458,79	20,00	18,90	18,90	12,56	23,90	18,08
321_D	max 30		185146,95	426458,79	30,00	19,75	19,75	13,42	24,75	18,21
322_A	max 30		185157,10	426446,32	5,00	1,59	1,59	-2,30	7,70	2,46
322_B	max 30		185157,10	426446,32	10,00	5,62	5,62	2,21	12,21	6,27
322_C	max 30		185157,10	426446,32	20,00	19,11	19,11	12,77	24,11	18,28
322_D	max 30		185157,10	426446,32	30,00	19,96	19,96	13,63	24,96	18,39
323_A	max 30		185165,19	426436,76	5,00	2,28	2,28	-1,50	8,50	3,18
323_B	max 30		185165,19	426436,76	10,00	5,66	5,66	2,27	12,27	6,31
323_C	max 30		185165,19	426436,76	20,00	19,37	19,37	13,04	24,37	18,53
323_D	max 30		185165,19	426436,76	30,00	20,20	20,20	13,88	25,20	18,62
324_A	max 30		185171,97	426428,93	5,00	2,83	2,83	-0,79	9,21	3,77
324_B	max 30		185171,97	426428,93	10,00	5,64	5,64	2,28	12,28	6,29
324_C	max 30		185171,97	426428,93	20,00	19,40	19,40	13,07	24,40	18,54
324_D	max 30		185171,97	426428,93	30,00	20,24	20,24	13,92	25,24	18,64
325_A	max 30		185191,78	426442,68	5,00	8,94	8,94	5,16	15,16	9,85
325_B	max 30		185191,78	426442,68	10,00	10,73	10,73	7,06	17,06	11,32
325_C	max 30		185191,78	426442,68	20,00	18,94	18,94	12,65	23,94	18,14
325_D	max 30		185191,78	426442,68	30,00	19,80	19,80	13,53	24,80	18,29
326_A	max 30		185212,71	426457,22	5,00	17,67	17,67	11,19	22,67	17,95
326_B	max 30		185212,71	426457,22	10,00	17,88	17,88	11,59	22,88	17,85
326_C	max 30		185212,71	426457,22	20,00	18,62	18,62	12,38	23,62	17,89
326_D	max 30		185212,71	426457,22	30,00	19,46	19,46	13,24	24,46	18,04
327_A	max 30		185229,92	426469,17	5,00	17,59	17,59	11,27	22,59	17,92
327_B	max 30		185229,92	426469,17	10,00	17,68	17,68	11,42	22,68	17,67
327_C	max 30		185229,92	426469,17	20,00	18,38	18,38	12,17	23,38	17,70
327_D	max 30		185229,92	426469,17	30,00	19,21	19,21	13,01	24,21	17,85
328_A	max 30		185241,13	426476,96	5,00	17,49	17,49	11,17	22,49	17,82
328_B	max 30		185241,13	426476,96	10,00	17,55	17,55	11,30	22,55	17,57
328_C	max 30		185241,13	426476,96	20,00	18,25	18,25	12,04	23,25	17,59
328_D	max 30		185241,13	426476,96	30,00	19,05	19,05	12,86	24,05	17,73
329_A	max 30		185229,34	426494,66	5,00	17,31	17,31	10,99	22,31	17,65
329_B	max 30		185229,34	426494,66	10,00	17,37	17,37	11,13	22,37	17,40
329_C	max 30		185229,34	426494,66	20,00	18,02	18,02	11,82	23,02	17,39
329_D	max 30		185229,34	426494,66	30,00	18,79	18,79	12,62	23,79	17,51
330_A	max 30		185215,44	426515,52	5,00	6,83	6,83	3,47	13,47	7,93
330_B	max 30		185215,44	426515,52	10,00	8,42	8,42	5,00	15,00	9,17
330_C	max 30		185215,44	426515,52	20,00	17,90	17,90	11,69	22,90	17,29
330_D	max 30		185215,44	426515,52	30,00	18,63	18,63	12,43	23,63	17,37
331_A	max 30		185203,16	426533,95	5,00	5,44	5,44	2,07	12,07	6,55
331_B	max 30		185203,16	426533,95	10,00	7,60	7,60	4,15	14,15	8,36
331_C	max 30		185203,16	426533,95	20,00	17,63	17,63	11,42	22,63	17,04
331_D	max 30		185203,16	426533,95	30,00	18,36	18,36	12,17	23,36	17,13
332_A	max 30		185191,59	426551,30	5,00	6,11	6,11	2,71	12,71	7,21
332_B	max 30		185191,59	426551,30	10,00	8,01	8,01	4,55	14,55	8,78
332_C	max 30		185191,59	426551,30	20,00	17,34	17,34	11,13	22,34	16,78
332_D	max 30		185191,59	426551,30	30,00	18,08	18,08	11,89	23,08	16,89
333_A	max 30		185178,73	426570,61	5,00	6,43	6,43	2,89	12,89	7,50
333_B	max 30		185178,73	426570,61	10,00	11,59	11,59	7,79	17,79	12,27
333_C	max 30		185178,73	426570,61	20,00	17,07	17,07	10,87	22,07	16,53
333_D	max 30		185178,73	426570,61	30,00	17,80	17,80	11,62	22,80	16,64
334_A	max 30		185167,45	426587,52	5,00	6,54	6,54	2,96	12,96	7,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten onderstation Liander aangepast ontwerp (incl toes

Rapport: Resultatentabel
 Model: doorrekening 3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: onderstation liander
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
334_B	max 30	185167,45	426587,52	10,00	8,78	8,78	5,31	15,31	9,57	
334_C	max 30	185167,45	426587,52	20,00	16,84	16,84	10,64	21,84	16,32	
334_D	max 30	185167,45	426587,52	30,00	17,55	17,55	11,37	22,55	16,42	
335_A	max 30	185154,82	426606,47	5,00	8,18	8,18	4,51	14,51	9,23	
335_B	max 30	185154,82	426606,47	10,00	15,11	15,11	8,21	20,11	15,09	
335_C	max 30	185154,82	426606,47	20,00	16,94	16,94	11,04	21,94	16,50	
335_D	max 30	185154,82	426606,47	30,00	17,68	17,68	11,84	22,68	16,65	
336_A	max 30	185144,53	426621,92	5,00	14,27	14,27	7,35	19,27	14,57	
336_B	max 30	185144,53	426621,92	10,00	15,51	15,51	7,96	20,51	15,41	
336_C	max 30	185144,53	426621,92	20,00	16,61	16,61	10,63	21,61	16,18	
336_D	max 30	185144,53	426621,92	30,00	17,29	17,29	11,35	22,29	16,27	
337_A	max 30	185133,49	426638,47	5,00	10,17	10,17	5,59	15,59	10,96	
337_B	max 30	185133,49	426638,47	10,00	13,89	13,89	9,17	19,17	14,37	
337_C	max 30	185133,49	426638,47	20,00	17,73	17,73	12,06	22,73	17,38	
337_D	max 30	185133,49	426638,47	30,00	16,81	16,81	10,68	21,81	15,77	
338_A	max 30	185126,53	426635,78	5,00	8,39	8,39	4,58	14,58	9,41	
338_B	max 30	185126,53	426635,78	10,00	9,58	9,58	6,06	16,06	10,39	
338_C	max 30	185126,53	426635,78	20,00	16,19	16,19	10,04	21,19	15,73	
338_D	max 30	185126,53	426635,78	30,00	16,85	16,85	10,71	21,85	15,80	
339_A	max 30	185116,65	426626,81	5,00	8,07	8,07	4,30	14,30	9,09	
339_B	max 30	185116,65	426626,81	10,00	9,66	9,66	6,15	16,15	10,46	
339_C	max 30	185116,65	426626,81	20,00	16,31	16,31	10,15	21,31	15,84	
339_D	max 30	185116,65	426626,81	30,00	16,99	16,99	10,85	21,99	15,92	
340_A	max 30	185104,43	426615,34	5,00	7,75	7,75	4,01	14,01	8,77	
340_B	max 30	185104,43	426615,34	10,00	11,25	11,25	7,27	17,27	11,89	
340_C	max 30	185104,43	426615,34	20,00	16,49	16,49	10,32	21,49	15,99	
340_D	max 30	185104,43	426615,34	30,00	17,19	17,19	11,03	22,19	16,08	
341_A	max 30	185094,65	426613,07	5,00	7,62	7,62	3,91	13,91	8,65	
341_B	max 30	185094,65	426613,07	10,00	9,83	9,83	5,77	15,77	10,45	
341_C	max 30	185094,65	426613,07	20,00	16,57	16,57	10,40	21,57	16,06	
341_D	max 30	185094,65	426613,07	30,00	17,26	17,26	11,10	22,26	16,14	
342_A	max 30	185077,31	426609,56	5,00	7,70	7,70	4,08	14,08	8,75	
342_B	max 30	185077,31	426609,56	10,00	9,41	9,41	5,50	15,50	10,06	
342_C	max 30	185077,31	426609,56	20,00	16,75	16,75	10,58	21,75	16,22	
342_D	max 30	185077,31	426609,56	30,00	17,43	17,43	11,27	22,43	16,28	
343_A	max 80	185255,93	426354,06	5,00	19,44	19,44	12,25	24,44	19,54	
343_B	max 80	185255,93	426354,06	10,00	19,31	19,31	13,08	24,31	19,19	
343_C	max 80	185255,93	426354,06	20,00	20,36	20,36	14,13	25,36	19,47	
343_D	max 80	185255,93	426354,06	40,00	21,98	21,98	15,76	26,98	19,56	
343_E	max 80	185255,93	426354,06	60,00	23,52	23,52	17,27	28,52	19,57	
343_F	max 80	185255,93	426354,06	80,00	23,65	23,65	17,40	28,65	19,57	
344_A	max 80	185269,99	426342,78	5,00	19,79	19,79	12,52	24,79	19,87	
344_B	max 80	185269,99	426342,78	10,00	19,38	19,38	13,14	24,38	19,26	
344_C	max 80	185269,99	426342,78	20,00	20,45	20,45	14,20	25,45	19,55	
344_D	max 80	185269,99	426342,78	40,00	22,07	22,07	15,83	27,07	19,65	
344_E	max 80	185269,99	426342,78	60,00	23,60	23,60	17,39	28,60	19,66	
344_F	max 80	185269,99	426342,78	80,00	23,73	23,73	17,54	28,73	19,67	
345_A	max 80	185283,75	426331,73	5,00	20,77	20,77	13,56	25,77	20,86	
345_B	max 80	185283,75	426331,73	10,00	21,80	21,80	15,69	26,80	21,70	
345_C	max 80	185283,75	426331,73	20,00	21,71	21,71	15,56	26,71	20,83	
345_D	max 80	185283,75	426331,73	40,00	22,15	22,15	15,90	27,15	19,73	
345_E	max 80	185283,75	426331,73	60,00	23,69	23,69	17,46	28,69	19,74	
345_F	max 80	185283,75	426331,73	80,00	23,82	23,82	17,61	28,82	19,75	
346_A	max 80	185296,04	426321,87	5,00	20,02	20,02	12,71	25,02	20,10	
346_B	max 80	185296,04	426321,87	10,00	21,02	21,02	14,82	26,02	20,91	
346_C	max 80	185296,04	426321,87	20,00	22,07	22,07	15,86	27,07	21,18	
346_D	max 80	185296,04	426321,87	40,00	22,23	22,23	15,97	27,23	19,81	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten onderstation Liander aangepast ontwerp (incl toes

Rapport: Resultatentabel
 Model: doorrekening 3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: onderstation liander
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
346_E	max 80	185296,04	426321,87	60,00	23,77	23,77	17,52	28,77	19,82	
346_F	max 80	185296,04	426321,87	80,00	23,90	23,90	17,67	28,90	19,83	
347_A	max 80	185306,43	426313,53	5,00	19,50	19,50	12,30	24,50	19,60	
347_B	max 80	185306,43	426313,53	10,00	20,53	20,53	14,46	25,53	20,44	
347_C	max 80	185306,43	426313,53	20,00	20,68	20,68	14,39	25,68	19,78	
347_D	max 80	185306,43	426313,53	40,00	22,30	22,30	16,02	27,30	19,87	
347_E	max 80	185306,43	426313,53	60,00	23,83	23,83	17,57	28,83	19,88	
347_F	max 80	185306,43	426313,53	80,00	23,96	23,96	17,73	28,96	19,89	
348_A	max 80	185314,10	426319,91	5,00	18,44	18,44	11,07	23,44	18,52	
348_B	max 80	185314,10	426319,91	10,00	19,42	19,42	13,16	24,42	19,31	
348_C	max 80	185314,10	426319,91	20,00	20,48	20,48	14,20	25,48	19,60	
348_D	max 80	185314,10	426319,91	40,00	22,10	22,10	15,83	27,10	19,73	
348_E	max 80	185314,10	426319,91	60,00	23,61	23,61	17,36	28,61	19,74	
348_F	max 80	185314,10	426319,91	80,00	23,82	23,82	17,59	28,82	19,75	
349_A	max 80	185308,55	426335,04	5,00	19,87	19,87	12,62	24,87	19,97	
349_B	max 80	185308,55	426335,04	10,00	20,90	20,90	14,79	25,90	20,83	
349_C	max 80	185308,55	426335,04	20,00	21,85	21,85	15,65	26,85	21,01	
349_D	max 80	185308,55	426335,04	40,00	21,86	21,86	15,62	26,86	19,53	
349_E	max 80	185308,55	426335,04	60,00	23,36	23,36	17,13	28,36	19,54	
349_F	max 80	185308,55	426335,04	80,00	23,62	23,62	17,41	28,62	19,55	
350_A	max 80	185302,14	426350,92	5,00	19,66	19,66	12,39	24,66	19,77	
350_B	max 80	185302,14	426350,92	10,00	20,68	20,68	14,51	25,68	20,61	
350_C	max 80	185302,14	426350,92	20,00	20,00	20,00	13,76	25,00	19,17	
350_D	max 80	185302,14	426350,92	40,00	21,62	21,62	15,40	26,62	19,33	
350_E	max 80	185302,14	426350,92	60,00	23,10	23,10	16,90	28,10	19,35	
350_F	max 80	185302,14	426350,92	80,00	23,42	23,42	17,24	28,42	19,36	
351_A	max 80	185294,87	426367,12	5,00	19,47	19,47	12,24	24,47	19,60	
351_B	max 80	185294,87	426367,12	10,00	18,84	18,84	12,64	23,84	18,78	
351_C	max 80	185294,87	426367,12	20,00	19,76	19,76	13,55	24,76	18,96	
351_D	max 80	185294,87	426367,12	40,00	21,39	21,39	15,19	26,39	19,14	
351_E	max 80	185294,87	426367,12	60,00	22,85	22,85	16,67	27,85	19,16	
351_F	max 80	185294,87	426367,12	80,00	23,22	23,22	17,06	28,22	19,16	
352_A	max 80	185286,36	426384,36	5,00	17,67	17,67	10,40	22,67	17,80	
352_B	max 80	185286,36	426384,36	10,00	18,65	18,65	12,47	23,65	18,60	
352_C	max 80	185286,36	426384,36	20,00	19,53	19,53	13,35	24,53	18,76	
352_D	max 80	185286,36	426384,36	40,00	21,15	21,15	14,97	26,15	18,95	
352_E	max 80	185286,36	426384,36	60,00	22,59	22,59	16,44	27,59	18,96	
352_F	max 80	185286,36	426384,36	80,00	23,02	23,02	16,89	28,02	18,97	
353_A	max 80	185279,34	426377,54	5,00	17,82	17,82	10,54	22,82	17,93	
353_B	max 80	185279,34	426377,54	10,00	18,79	18,79	12,60	23,79	18,73	
353_C	max 80	185279,34	426377,54	20,00	19,70	19,70	13,50	24,70	18,90	
353_D	max 80	185279,34	426377,54	40,00	21,33	21,33	15,15	26,33	19,08	
353_E	max 80	185279,34	426377,54	60,00	22,80	22,80	16,63	27,80	19,10	
353_F	max 80	185279,34	426377,54	80,00	23,16	23,16	16,97	28,16	19,10	
354_A	max 80	185267,20	426365,36	5,00	18,10	18,10	10,80	23,10	18,20	
354_B	max 80	185267,20	426365,36	10,00	19,06	19,06	12,85	24,06	18,97	
354_C	max 80	185267,20	426365,36	20,00	20,04	20,04	13,82	25,04	19,19	
354_D	max 80	185267,20	426365,36	40,00	21,66	21,66	15,46	26,66	19,33	
354_E	max 80	185267,20	426365,36	60,00	23,16	23,16	16,98	28,16	19,34	
354_F	max 80	185267,20	426365,36	80,00	23,41	23,41	17,19	28,41	19,34	
355_A	max 23	185239,08	426406,19	5,00	17,92	17,92	10,75	22,92	18,06	
355_B	max 23	185239,08	426406,19	10,00	18,67	18,67	12,34	23,67	18,59	
355_C	max 23	185239,08	426406,19	20,00	19,51	19,51	13,19	24,51	18,69	
355_D	max 23	185239,08	426406,19	23,00	19,88	19,88	13,56	24,88	18,84	
356_A	max 23	185248,60	426396,83	5,00	18,16	18,16	11,15	23,16	18,32	
356_B	max 23	185248,60	426396,83	10,00	18,81	18,81	12,51	23,81	18,73	
356_C	max 23	185248,60	426396,83	20,00	19,65	19,65	13,36	24,65	18,83	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten onderstation Liander aangepast ontwerp (incl toes

Rapport: Resultatentabel
 Model: doorrekening 3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: onderstation liander
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
356_D	max	23	185248,60	426396,83	23,00	20,02	20,02	13,72	25,02	18,98
357_A	max	23	185262,27	426389,56	5,00	18,03	18,03	11,00	23,03	18,19
357_B	max	23	185262,27	426389,56	10,00	18,78	18,78	12,55	23,78	18,71
357_C	max	23	185262,27	426389,56	20,00	19,65	19,65	13,41	24,65	18,84
357_D	max	23	185262,27	426389,56	23,00	20,02	20,02	13,78	25,02	19,00
358_A	max	23	185270,73	426398,65	5,00	17,86	17,86	10,91	22,86	18,04
358_B	max	23	185270,73	426398,65	10,00	18,61	18,61	12,45	23,61	18,58
358_C	max	23	185270,73	426398,65	20,00	19,45	19,45	13,23	24,45	18,68
358_D	max	23	185270,73	426398,65	23,00	19,81	19,81	13,59	24,81	18,83
359_A	max	23	185278,58	426410,52	5,00	17,62	17,62	10,68	22,62	17,82
359_B	max	23	185278,58	426410,52	10,00	18,38	18,38	12,19	23,38	18,36
359_C	max	23	185278,58	426410,52	20,00	19,19	19,19	12,99	24,19	18,46
359_D	max	23	185278,58	426410,52	23,00	19,55	19,55	13,34	24,55	18,60
360_A	max	23	185269,60	426420,61	5,00	17,51	17,51	10,41	22,51	17,68
360_B	max	23	185269,60	426420,61	10,00	18,31	18,31	12,06	23,31	18,28
360_C	max	23	185269,60	426420,61	20,00	19,10	19,10	12,86	24,10	18,37
360_D	max	23	185269,60	426420,61	23,00	19,45	19,45	13,20	24,45	18,51
361_A	max	23	185256,91	426428,53	5,00	17,57	17,57	10,51	22,57	17,75
361_B	max	23	185256,91	426428,53	10,00	18,28	18,28	11,99	23,28	18,24
361_C	max	23	185256,91	426428,53	20,00	19,05	19,05	12,77	24,05	18,31
361_D	max	23	185256,91	426428,53	23,00	19,39	19,39	13,12	24,39	18,44
362_A	max	23	185246,59	426419,11	5,00	17,72	17,72	10,60	22,72	17,88
362_B	max	23	185246,59	426419,11	10,00	18,45	18,45	12,13	23,45	18,39
362_C	max	23	185246,59	426419,11	20,00	19,25	19,25	12,95	24,25	18,47
362_D	max	23	185246,59	426419,11	23,00	19,61	19,61	13,31	24,61	18,62
363_A	max	12.5	185193,72	426419,68	5,00	17,95	17,95	11,11	22,95	18,13
363_B	max	12.5	185193,72	426419,68	10,00	18,44	18,44	12,10	23,44	18,34
363_C	max	12.5	185193,72	426419,68	12,50	18,62	18,62	12,31	23,62	18,34
364_A	max	12.5	185205,16	426406,54	5,00	18,01	18,01	11,08	23,01	18,17
364_B	max	12.5	185205,16	426406,54	10,00	18,57	18,57	12,22	23,57	18,46
364_C	max	12.5	185205,16	426406,54	12,50	18,77	18,77	12,45	23,77	18,47
365_A	max	12.5	185211,95	426399,12	5,00	17,82	17,82	10,60	22,82	17,93
365_B	max	12.5	185211,95	426399,12	10,00	18,62	18,62	12,26	23,62	18,50
365_C	max	12.5	185211,95	426399,12	12,50	18,83	18,83	12,51	23,83	18,53
366_A	max	12.5	185224,12	426385,42	5,00	18,34	18,34	11,11	23,34	18,44
366_B	max	12.5	185224,12	426385,42	10,00	19,07	19,07	12,70	24,07	18,94
366_C	max	12.5	185224,12	426385,42	12,50	19,25	19,25	12,90	24,25	18,94
367_A	max	12.5	185232,43	426390,45	5,00	18,24	18,24	11,05	23,24	18,36
367_B	max	12.5	185232,43	426390,45	10,00	18,97	18,97	12,63	23,97	18,86
367_C	max	12.5	185232,43	426390,45	12,50	19,14	19,14	12,81	24,14	18,84
368_A	max	12.5	185241,19	426396,53	5,00	18,10	18,10	10,95	23,10	18,24
368_B	max	12.5	185241,19	426396,53	10,00	18,84	18,84	12,53	23,84	18,75
368_C	max	12.5	185241,19	426396,53	12,50	18,99	18,99	12,70	23,99	18,72
369_A	max	12.5	185233,09	426403,18	5,00	17,97	17,97	10,78	22,97	18,10
369_B	max	12.5	185233,09	426403,18	10,00	18,72	18,72	12,37	23,72	18,63
369_C	max	12.5	185233,09	426403,18	12,50	18,88	18,88	12,55	23,88	18,61
370_A	max	12.5	185225,95	426398,16	5,00	18,05	18,05	10,83	23,05	18,17
370_B	max	12.5	185225,95	426398,16	10,00	18,81	18,81	12,43	23,81	18,69
370_C	max	12.5	185225,95	426398,16	12,50	18,96	18,96	12,63	23,96	18,67
371_A	max	12.5	185218,61	426406,32	5,00	17,74	17,74	10,57	22,74	17,87
371_B	max	12.5	185218,61	426406,32	10,00	18,51	18,51	12,16	23,51	18,41
371_C	max	12.5	185218,61	426406,32	12,50	18,71	18,71	12,39	23,71	18,43
372_A	max	12.5	185208,59	426417,83	5,00	17,91	17,91	11,09	22,91	18,10
372_B	max	12.5	185208,59	426417,83	10,00	18,40	18,40	12,06	23,40	18,30
372_C	max	12.5	185208,59	426417,83	12,50	18,58	18,58	12,28	23,58	18,31
373_A	max	12.5	185223,29	426428,04	5,00	17,47	17,47	10,47	22,47	17,64
373_B	max	12.5	185223,29	426428,04	10,00	18,12	18,12	11,80	23,12	18,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten onderstation Liander aangepast ontwerp (incl toes

Rapport: Resultatentabel
 Model: doorrekening 3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: onderstation liander
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
373_C	max	12.5	185223,29	426428,04	12,50	18,32	18,32	12,03	23,32	18,07
374_A	max	12.5	185238,54	426438,63	5,00	17,53	17,53	10,72	22,53	17,75
374_B	max	12.5	185238,54	426438,63	10,00	18,04	18,04	11,74	23,04	18,00
374_C	max	12.5	185238,54	426438,63	12,50	18,20	18,20	11,93	23,20	17,98
375_A	max	12.5	185247,07	426426,89	5,00	17,74	17,74	10,76	22,74	17,93
375_B	max	12.5	185247,07	426426,89	10,00	18,35	18,35	12,03	23,35	18,30
375_C	max	12.5	185247,07	426426,89	12,50	18,47	18,47	12,17	23,47	18,25
376_A	max	12.5	185253,64	426434,86	5,00	17,67	17,67	10,76	22,67	17,87
376_B	max	12.5	185253,64	426434,86	10,00	18,23	18,23	11,93	23,23	18,20
376_C	max	12.5	185253,64	426434,86	12,50	18,34	18,34	12,06	23,34	18,14
377_A	max	12.5	185244,74	426446,11	5,00	17,52	17,52	10,80	22,52	17,76
377_B	max	12.5	185244,74	426446,11	10,00	17,95	17,95	11,66	22,95	17,92
377_C	max	12.5	185244,74	426446,11	12,50	18,09	18,09	11,84	23,09	17,90
378_A	max	12.5	185240,85	426452,19	5,00	17,37	17,37	10,66	22,37	17,62
378_B	max	12.5	185240,85	426452,19	10,00	17,79	17,79	11,52	22,79	17,78
378_C	max	12.5	185240,85	426452,19	12,50	17,96	17,96	11,72	22,96	17,78
379_A	max	12.5	185225,64	426441,37	5,00	17,70	17,70	11,08	22,70	17,95
379_B	max	12.5	185225,64	426441,37	10,00	18,03	18,03	11,73	23,03	17,99
379_C	max	12.5	185225,64	426441,37	12,50	18,20	18,20	11,93	23,20	17,98
380_A	max	12.5	185214,99	426433,94	5,00	17,81	17,81	11,15	22,81	18,05
380_B	max	12.5	185214,99	426433,94	10,00	18,17	18,17	11,85	23,17	18,11
380_C	max	12.5	185214,99	426433,94	12,50	18,34	18,34	12,06	23,34	18,10
381_A	max	12.5	185204,67	426427,28	5,00	17,86	17,86	11,09	22,86	18,06
381_B	max	12.5	185204,67	426427,28	10,00	18,29	18,29	11,97	23,29	18,21
381_C	max	12.5	185204,67	426427,28	12,50	18,47	18,47	12,18	23,47	18,21
382_A	max	8.5	185207,33	426435,22	5,00	17,80	17,80	11,11	22,80	18,03
382_B	max	8.5	185207,33	426435,22	8,50	18,04	18,04	11,62	23,04	18,06
383_A	max	8.5	185218,63	426443,07	5,00	17,75	17,75	11,18	22,75	18,01
383_B	max	8.5	185218,63	426443,07	8,50	17,90	17,90	11,50	22,90	17,94
384_A	max	8.5	185228,68	426450,05	5,00	17,74	17,74	11,28	22,74	18,03
384_B	max	8.5	185228,68	426450,05	8,50	17,80	17,80	11,43	22,80	17,86
385_A	max	8.5	185242,21	426459,09	5,00	17,30	17,30	10,65	22,30	17,56
385_B	max	8.5	185242,21	426459,09	8,50	17,53	17,53	11,15	22,53	17,60
386_A	max	8.5	185246,84	426452,39	5,00	17,46	17,46	10,79	22,46	17,72
386_B	max	8.5	185246,84	426452,39	8,50	17,70	17,70	11,32	22,70	17,77
387_A	max	8.5	185250,56	426446,99	5,00	17,61	17,61	10,93	22,61	17,86
387_B	max	8.5	185250,56	426446,99	8,50	17,86	17,86	11,47	22,86	17,92
388_A	max	8.5	185246,75	426444,34	5,00	17,58	17,58	10,86	22,58	17,83
388_B	max	8.5	185246,75	426444,34	8,50	17,86	17,86	11,46	22,86	17,92
389_A	max	8.5	185202,20	426402,33	5,00	18,09	18,09	11,16	23,09	18,24
389_B	max	8.5	185202,20	426402,33	8,50	18,50	18,50	12,02	23,50	18,47
390_A	max	8.5	185208,90	426394,64	5,00	17,85	17,85	10,58	22,85	17,95
390_B	max	8.5	185208,90	426394,64	8,50	18,51	18,51	12,01	23,51	18,47
391_A	max	8.5	185216,57	426385,83	5,00	18,19	18,19	10,91	23,19	18,28
391_B	max	8.5	185216,57	426385,83	8,50	18,84	18,84	12,36	23,84	18,80
392_A	max	8.5	185223,34	426378,05	5,00	18,45	18,45	11,23	23,45	18,55
392_B	max	8.5	185223,34	426378,05	8,50	19,09	19,09	12,64	24,09	19,05
393_A	max	8.5	185229,54	426382,36	5,00	18,44	18,44	11,31	23,44	18,56
393_B	max	8.5	185229,54	426382,36	8,50	19,02	19,02	12,59	24,02	19,00
394_A	max	8.5	185235,73	426386,66	5,00	18,36	18,36	11,28	23,36	18,49
394_B	max	8.5	185235,73	426386,66	8,50	18,92	18,92	12,51	23,92	18,91
400_A	deelgebied 1g		185091,20	426145,25	1,50	24,00	24,00	17,38	29,00	24,20
400_B	deelgebied 1g		185091,20	426145,25	5,00	23,68	23,68	16,21	28,68	23,29
400_C	deelgebied 1g		185091,20	426145,25	10,00	24,80	24,80	18,13	29,80	23,88
400_D	deelgebied 1g		185091,20	426145,25	20,00	26,67	26,67	20,01	31,67	24,46
400_E	deelgebied 1g		185091,20	426145,25	40,00	28,63	28,63	21,96	33,63	24,48
400_F	deelgebied 1g		185091,20	426145,25	55,00	28,63	28,63	21,95	33,63	24,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten onderstation Liander aangepast ontwerp (incl toes

Rapport: Resultatentabel
 Model: doorrekening 3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: onderstation liander
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
401_A	deelgebied	1g	185101,41	426155,14	1,50	23,86	23,86	17,34	28,86	24,10
401_B	deelgebied	1g	185101,41	426155,14	5,00	23,44	23,44	16,17	28,44	23,12
401_C	deelgebied	1g	185101,41	426155,14	10,00	24,45	24,45	17,83	29,45	23,60
401_D	deelgebied	1g	185101,41	426155,14	20,00	26,27	26,27	19,64	31,27	24,16
401_E	deelgebied	1g	185101,41	426155,14	40,00	28,33	28,33	21,70	33,33	24,18
401_F	deelgebied	1g	185101,41	426155,14	55,00	28,33	28,33	21,69	33,33	24,18
402_A	deelgebied	1g	185117,81	426169,61	1,50	23,49	23,49	17,00	28,49	23,77
402_B	deelgebied	1g	185117,81	426169,61	5,00	23,11	23,11	16,04	28,11	22,88
402_C	deelgebied	1g	185117,81	426169,61	10,00	23,96	23,96	17,41	28,96	23,22
402_D	deelgebied	1g	185117,81	426169,61	20,00	25,68	25,68	19,14	30,68	23,75
402_E	deelgebied	1g	185117,81	426169,61	40,00	27,89	27,89	21,33	32,89	23,76
402_F	deelgebied	1g	185117,81	426169,61	55,00	27,90	27,90	21,32	32,90	23,76
403_A	deelgebied	1g	185130,23	426179,24	1,50	23,25	23,25	16,78	28,25	23,55
403_B	deelgebied	1g	185130,23	426179,24	5,00	22,91	22,91	15,98	27,91	22,73
403_C	deelgebied	1g	185130,23	426179,24	10,00	23,64	23,64	17,11	28,64	22,95
403_D	deelgebied	1g	185130,23	426179,24	20,00	25,30	25,30	18,77	30,30	23,46
403_E	deelgebied	1g	185130,23	426179,24	40,00	27,54	27,54	21,05	32,54	23,48
403_F	deelgebied	1g	185130,23	426179,24	55,00	27,61	27,61	21,08	32,61	23,48
404_A	deelgebied	1g	185146,78	426190,56	1,50	22,95	22,95	16,50	27,95	23,28
404_B	deelgebied	1g	185146,78	426190,56	5,00	22,68	22,68	15,93	27,68	22,57
404_C	deelgebied	1g	185146,78	426190,56	10,00	23,30	23,30	16,79	28,30	22,68
404_D	deelgebied	1g	185146,78	426190,56	20,00	24,84	24,84	18,34	29,84	23,12
404_E	deelgebied	1g	185146,78	426190,56	40,00	27,03	27,03	20,56	32,03	23,14
404_F	deelgebied	1g	185146,78	426190,56	55,00	27,26	27,26	20,81	32,26	23,15
405_A	deelgebied	1g	185163,12	426200,26	1,50	22,69	22,69	16,26	27,69	23,04
405_B	deelgebied	1g	185163,12	426200,26	5,00	22,50	22,50	15,92	27,50	22,46
405_C	deelgebied	1g	185163,12	426200,26	10,00	22,97	22,97	16,48	27,97	22,41
405_D	deelgebied	1g	185163,12	426200,26	20,00	24,44	24,44	17,95	29,44	22,82
405_E	deelgebied	1g	185163,12	426200,26	40,00	26,55	26,55	20,09	31,55	22,84
405_F	deelgebied	1g	185163,12	426200,26	55,00	26,96	26,96	20,53	31,96	22,85
406_A	deelgebied	1g	185179,68	426208,74	1,50	22,06	22,06	15,53	27,06	22,41
406_B	deelgebied	1g	185179,68	426208,74	5,00	22,30	22,30	15,85	27,30	22,31
406_C	deelgebied	1g	185179,68	426208,74	10,00	22,64	22,64	16,18	27,64	22,14
406_D	deelgebied	1g	185179,68	426208,74	20,00	24,07	24,07	17,60	29,07	22,54
406_E	deelgebied	1g	185179,68	426208,74	40,00	26,12	26,12	19,67	31,12	22,56
406_F	deelgebied	1g	185179,68	426208,74	55,00	26,68	26,68	20,26	31,68	22,57
407_A	deelgebied	1g	185199,08	426217,07	1,50	17,86	17,86	11,32	22,86	18,24
407_B	deelgebied	1g	185199,08	426217,07	5,00	21,85	21,85	15,24	26,85	21,86
407_C	deelgebied	1g	185199,08	426217,07	10,00	22,26	22,26	15,81	27,26	21,81
407_D	deelgebied	1g	185199,08	426217,07	20,00	23,67	23,67	17,21	28,67	22,22
407_E	deelgebied	1g	185199,08	426217,07	40,00	25,64	25,64	19,20	30,64	22,25
407_F	deelgebied	1g	185199,08	426217,07	55,00	26,36	26,36	19,95	31,36	22,25
408_A	deelgebied	1g	185218,44	426223,82	1,50	16,50	16,50	9,63	21,50	16,81
408_B	deelgebied	1g	185218,44	426223,82	5,00	21,43	21,43	14,69	26,43	21,45
408_C	deelgebied	1g	185218,44	426223,82	10,00	21,93	21,93	15,49	26,93	21,52
408_D	deelgebied	1g	185218,44	426223,82	20,00	23,31	23,31	16,87	28,31	21,95
408_E	deelgebied	1g	185218,44	426223,82	40,00	25,22	25,22	18,79	30,22	21,97
408_F	deelgebied	1g	185218,44	426223,82	55,00	26,08	26,08	19,68	31,08	21,98
409_A	deelgebied	1g	185238,69	426229,52	1,50	12,07	12,07	7,31	17,31	12,87
409_B	deelgebied	1g	185238,69	426229,52	5,00	21,04	21,04	14,15	26,04	21,06
409_C	deelgebied	1g	185238,69	426229,52	10,00	21,62	21,62	15,19	26,62	21,25
409_D	deelgebied	1g	185238,69	426229,52	20,00	22,99	22,99	16,55	27,99	21,69
409_E	deelgebied	1g	185238,69	426229,52	40,00	24,83	24,83	18,41	29,83	21,72
409_F	deelgebied	1g	185238,69	426229,52	55,00	25,83	25,83	19,43	30,83	21,72
410_A	deelgebied	1g	185260,43	426235,31	1,50	11,00	11,00	5,72	16,00	11,68
410_B	deelgebied	1g	185260,43	426235,31	5,00	20,64	20,64	13,60	25,64	20,65
410_C	deelgebied	1g	185260,43	426235,31	10,00	21,30	21,30	14,89	26,30	20,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten onderstation Liander aangepast ontwerp (incl toes

Rapport: Resultatentabel
 Model: doorrekening 3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: onderstation liander
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
410_D	deelgebied	1g	185260,43	426235,31	20,00	22,66	22,66	16,22	27,66	21,44
410_E	deelgebied	1g	185260,43	426235,31	40,00	24,44	24,44	18,02	29,44	21,46
410_F	deelgebied	1g	185260,43	426235,31	55,00	25,57	25,57	19,18	30,57	21,47
411_A	deelgebied	1g	185275,36	426239,28	1,50	11,24	11,24	5,54	16,24	11,84
411_B	deelgebied	1g	185275,36	426239,28	5,00	20,36	20,36	13,22	25,36	20,38
411_C	deelgebied	1g	185275,36	426239,28	10,00	21,10	21,10	14,69	26,10	20,80
411_D	deelgebied	1g	185275,36	426239,28	20,00	22,44	22,44	16,01	27,44	21,27
411_E	deelgebied	1g	185275,36	426239,28	40,00	24,18	24,18	17,76	29,18	21,29
411_F	deelgebied	1g	185275,36	426239,28	55,00	25,39	25,39	19,00	30,39	21,30
412_A	deelgebied	1g	185287,48	426241,70	1,50	11,49	11,49	5,53	16,49	12,00
412_B	deelgebied	1g	185287,48	426241,70	5,00	20,16	20,16	12,93	25,16	20,17
412_C	deelgebied	1g	185287,48	426241,70	10,00	20,95	20,95	14,54	25,95	20,67
412_D	deelgebied	1g	185287,48	426241,70	20,00	22,29	22,29	15,85	27,29	21,15
412_E	deelgebied	1g	185287,48	426241,70	40,00	23,99	23,99	17,58	28,99	21,17
412_F	deelgebied	1g	185287,48	426241,70	55,00	25,23	25,23	18,84	30,23	21,18
413_A	deelgebied	1g	185296,10	426229,09	1,50	11,68	11,68	5,82	16,68	12,25
413_B	deelgebied	1g	185296,10	426229,09	5,00	20,34	20,34	13,10	25,34	20,35
413_C	deelgebied	1g	185296,10	426229,09	10,00	21,12	21,12	14,68	26,12	20,83
413_D	deelgebied	1g	185296,10	426229,09	20,00	22,48	22,48	16,01	27,48	21,32
413_E	deelgebied	1g	185296,10	426229,09	40,00	24,19	24,19	17,74	29,19	21,34
413_F	deelgebied	1g	185296,10	426229,09	55,00	25,42	25,42	18,99	30,42	21,35
414_A	deelgebied	1g	185304,21	426217,23	1,50	12,77	12,77	7,02	17,77	13,36
414_B	deelgebied	1g	185304,21	426217,23	5,00	20,52	20,52	13,26	25,52	20,52
414_C	deelgebied	1g	185304,21	426217,23	10,00	21,29	21,29	14,81	26,29	20,99
414_D	deelgebied	1g	185304,21	426217,23	20,00	22,67	22,67	16,16	27,67	21,50
414_E	deelgebied	1g	185304,21	426217,23	40,00	24,39	24,39	17,89	29,39	21,52
414_F	deelgebied	1g	185304,21	426217,23	55,00	25,61	25,61	19,14	30,61	21,52
415_A	deelgebied	1g	185311,54	426206,49	1,50	17,46	17,46	9,60	22,46	17,67
415_B	deelgebied	1g	185311,54	426206,49	5,00	20,68	20,68	13,41	25,68	20,68
415_C	deelgebied	1g	185311,54	426206,49	10,00	21,45	21,45	14,94	26,45	21,14
415_D	deelgebied	1g	185311,54	426206,49	20,00	22,84	22,84	16,29	27,84	21,66
415_E	deelgebied	1g	185311,54	426206,49	40,00	24,57	24,57	18,04	29,57	21,68
415_F	deelgebied	1g	185311,54	426206,49	55,00	25,79	25,79	19,28	30,79	21,68
416_A	deelgebied	1g	185318,59	426196,18	1,50	17,68	17,68	9,85	22,68	17,89
416_B	deelgebied	1g	185318,59	426196,18	5,00	20,85	20,85	13,55	25,85	20,83
416_C	deelgebied	1g	185318,59	426196,18	10,00	21,61	21,61	15,06	26,61	21,29
416_D	deelgebied	1g	185318,59	426196,18	20,00	23,02	23,02	16,43	28,02	21,83
416_E	deelgebied	1g	185318,59	426196,18	40,00	24,75	24,75	18,17	29,75	21,84
416_F	deelgebied	1g	185318,59	426196,18	55,00	25,96	25,96	19,41	30,96	21,85
417_A	deelgebied	1g	185327,21	426183,56	1,50	17,86	17,86	10,00	22,86	18,07
417_B	deelgebied	1g	185327,21	426183,56	5,00	21,06	21,06	13,73	26,06	21,04
417_C	deelgebied	1g	185327,21	426183,56	10,00	21,81	21,81	15,21	26,81	21,48
417_D	deelgebied	1g	185327,21	426183,56	20,00	23,25	23,25	16,59	28,25	22,04
417_E	deelgebied	1g	185327,21	426183,56	40,00	24,98	24,98	18,34	29,98	22,05
417_F	deelgebied	1g	185327,21	426183,56	55,00	26,18	26,18	19,57	31,18	22,06
418_A	deelgebied	1g	185313,24	426174,07	1,50	18,21	18,21	10,36	23,21	18,40
418_B	deelgebied	1g	185313,24	426174,07	5,00	21,46	21,46	14,26	26,46	21,44
418_C	deelgebied	1g	185313,24	426174,07	10,00	22,14	22,14	15,51	27,14	21,76
418_D	deelgebied	1g	185313,24	426174,07	20,00	23,60	23,60	16,92	28,60	22,32
418_E	deelgebied	1g	185313,24	426174,07	40,00	25,37	25,37	18,72	30,37	22,33
418_F	deelgebied	1g	185313,24	426174,07	55,00	26,48	26,48	19,85	31,48	22,34
419_A	deelgebied	1g	185299,89	426165,02	1,50	18,54	18,54	10,70	23,54	18,72
419_B	deelgebied	1g	185299,89	426165,02	5,00	21,85	21,85	14,78	26,85	21,83
419_C	deelgebied	1g	185299,89	426165,02	10,00	22,45	22,45	15,82	27,45	22,04
419_D	deelgebied	1g	185299,89	426165,02	20,00	23,94	23,94	17,25	28,94	22,59
419_E	deelgebied	1g	185299,89	426165,02	40,00	25,77	25,77	19,10	30,77	22,61
419_F	deelgebied	1g	185299,89	426165,02	55,00	26,76	26,76	20,12	31,76	22,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten onderstation Liander aangepast ontwerp (incl toes

Rapport: Resultatentabel
 Model: doorrekening 3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: onderstation liander
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
420_A	deelgebied	1g	185285,82	426155,47	1,50	19,32	19,32	11,67	24,32	19,51
420_B	deelgebied	1g	185285,82	426155,47	5,00	22,27	22,27	15,33	27,27	22,24
420_C	deelgebied	1g	185285,82	426155,47	10,00	22,80	22,80	16,15	27,80	22,35
420_D	deelgebied	1g	185285,82	426155,47	20,00	24,31	24,31	17,61	29,31	22,89
420_E	deelgebied	1g	185285,82	426155,47	40,00	26,20	26,20	19,52	31,20	22,91
420_F	deelgebied	1g	185285,82	426155,47	55,00	27,06	27,06	20,41	32,06	22,91
421_A	deelgebied	1g	185271,03	426145,43	1,50	21,03	21,03	13,89	26,03	21,29
421_B	deelgebied	1g	185271,03	426145,43	5,00	22,72	22,72	15,92	27,72	22,69
421_C	deelgebied	1g	185271,03	426145,43	10,00	23,18	23,18	16,51	28,18	22,68
421_D	deelgebied	1g	185271,03	426145,43	20,00	24,71	24,71	18,00	29,71	23,22
421_E	deelgebied	1g	185271,03	426145,43	40,00	26,67	26,67	19,97	31,67	23,23
421_F	deelgebied	1g	185271,03	426145,43	55,00	27,39	27,39	20,72	32,39	23,24
422_A	deelgebied	1g	185256,35	426135,47	1,50	22,90	22,90	16,20	27,90	23,21
422_B	deelgebied	1g	185256,35	426135,47	5,00	23,17	23,17	16,51	28,17	23,13
422_C	deelgebied	1g	185256,35	426135,47	10,00	23,57	23,57	16,88	28,57	23,02
422_D	deelgebied	1g	185256,35	426135,47	20,00	25,13	25,13	18,40	30,13	23,55
422_E	deelgebied	1g	185256,35	426135,47	40,00	27,15	27,15	20,44	32,15	23,57
422_F	deelgebied	1g	185256,35	426135,47	55,00	27,72	27,72	21,04	32,72	23,57
423_A	deelgebied	1g	185245,01	426125,07	1,50	23,54	23,54	16,90	28,54	23,84
423_B	deelgebied	1g	185245,01	426125,07	5,00	23,40	23,40	16,63	28,40	23,32
423_C	deelgebied	1g	185245,01	426125,07	10,00	23,92	23,92	17,19	28,92	23,31
423_D	deelgebied	1g	185245,01	426125,07	20,00	25,52	25,52	18,76	30,52	23,86
423_E	deelgebied	1g	185245,01	426125,07	40,00	27,61	27,61	20,87	32,61	23,87
423_F	deelgebied	1g	185245,01	426125,07	55,00	28,04	28,04	21,33	33,04	23,88
424_A	deelgebied	1g	185235,05	426115,22	1,50	23,78	23,78	17,13	28,78	24,07
424_B	deelgebied	1g	185235,05	426115,22	5,00	23,59	23,59	16,66	28,59	23,45
424_C	deelgebied	1g	185235,05	426115,22	10,00	24,24	24,24	17,49	29,24	23,58
424_D	deelgebied	1g	185235,05	426115,22	20,00	25,89	25,89	19,11	30,89	24,15
424_E	deelgebied	1g	185235,05	426115,22	40,00	28,04	28,04	21,28	33,04	24,16
424_F	deelgebied	1g	185235,05	426115,22	55,00	28,33	28,33	21,60	33,33	24,16
425_A	deelgebied	1g	185222,34	426102,67	1,50	24,11	24,11	17,42	29,11	24,36
425_B	deelgebied	1g	185222,34	426102,67	5,00	23,85	23,85	16,73	28,85	23,64
425_C	deelgebied	1g	185222,34	426102,67	10,00	24,62	24,62	17,83	29,62	23,90
425_D	deelgebied	1g	185222,34	426102,67	20,00	26,38	26,38	19,56	31,38	24,53
425_E	deelgebied	1g	185222,34	426102,67	40,00	28,61	28,61	21,82	33,61	24,54
425_F	deelgebied	1g	185222,34	426102,67	55,00	28,71	28,71	21,95	33,71	24,54
426_A	deelgebied	1g	185211,47	426091,93	1,50	24,39	24,39	17,68	29,39	24,62
426_B	deelgebied	1g	185211,47	426091,93	5,00	24,09	24,09	16,81	29,09	23,82
426_C	deelgebied	1g	185211,47	426091,93	10,00	24,97	24,97	18,16	29,97	24,20
426_D	deelgebied	1g	185211,47	426091,93	20,00	26,81	26,81	19,97	31,81	24,87
426_E	deelgebied	1g	185211,47	426091,93	40,00	29,03	29,03	22,22	34,03	24,88
426_F	deelgebied	1g	185211,47	426091,93	55,00	29,05	29,05	22,27	34,05	24,88
427_A	deelgebied	1g	185200,13	426080,73	1,50	24,70	24,70	17,96	29,70	24,90
427_B	deelgebied	1g	185200,13	426080,73	5,00	24,36	24,36	16,92	29,36	24,02
427_C	deelgebied	1g	185200,13	426080,73	10,00	25,40	25,40	18,54	30,40	24,55
427_D	deelgebied	1g	185200,13	426080,73	20,00	27,29	27,29	20,41	32,29	25,23
427_E	deelgebied	1g	185200,13	426080,73	40,00	29,43	29,43	22,59	34,43	25,24
427_F	deelgebied	1g	185200,13	426080,73	55,00	29,42	29,42	22,61	34,42	25,24
428_A	deelgebied	1g	185189,94	426070,65	1,50	24,98	24,98	18,21	29,98	25,15
428_B	deelgebied	1g	185189,94	426070,65	5,00	24,62	24,62	17,04	29,62	24,23
428_C	deelgebied	1g	185189,94	426070,65	10,00	25,79	25,79	18,90	30,79	24,88
428_D	deelgebied	1g	185189,94	426070,65	20,00	27,74	27,74	20,83	32,74	25,57
428_E	deelgebied	1g	185189,94	426070,65	40,00	29,77	29,77	22,91	34,77	25,58
428_F	deelgebied	1g	185189,94	426070,65	55,00	29,76	29,76	22,92	34,76	25,58
429_A	deelgebied	1g	185183,14	426063,94	1,50	25,17	25,17	18,39	30,17	25,33
429_B	deelgebied	1g	185183,14	426063,94	5,00	24,81	24,81	17,12	29,81	24,38
429_C	deelgebied	1g	185183,14	426063,94	10,00	26,07	26,07	19,15	31,07	25,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Winkelsteeg en omgeving

Resultaten onderstation Liander aangepast ontwerp (incl toes

Rapport: Resultatentabel
 Model: doorrekening 3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: onderstation liander
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
429_D	deelgebied 1g	185183,14	426063,94	20,00	28,05	28,05	21,12	33,05	25,81	
429_E	deelgebied 1g	185183,14	426063,94	40,00	30,01	30,01	23,12	35,01	25,82	
429_F	deelgebied 1g	185183,14	426063,94	55,00	30,00	30,00	23,14	35,00	25,81	
430_A	deelgebied 1g	185176,93	426057,80	1,50	24,89	24,89	17,98	29,89	25,01	
430_B	deelgebied 1g	185176,93	426057,80	5,00	24,99	24,99	17,21	29,99	24,52	
430_C	deelgebied 1g	185176,93	426057,80	10,00	26,33	26,33	19,39	31,33	25,33	
430_D	deelgebied 1g	185176,93	426057,80	20,00	28,34	28,34	21,39	33,34	26,02	
430_E	deelgebied 1g	185176,93	426057,80	40,00	30,23	30,23	23,33	35,23	26,03	
430_F	deelgebied 1g	185176,93	426057,80	55,00	30,22	30,22	23,34	35,22	26,03	
431_A	deelgebied 1g	185170,48	426064,38	1,50	24,78	24,78	17,92	29,78	24,91	
431_B	deelgebied 1g	185170,48	426064,38	5,00	24,85	24,85	17,13	29,85	24,39	
431_C	deelgebied 1g	185170,48	426064,38	10,00	26,19	26,19	19,30	31,19	25,19	
431_D	deelgebied 1g	185170,48	426064,38	20,00	28,18	28,18	21,29	33,18	25,87	
431_E	deelgebied 1g	185170,48	426064,38	40,00	30,06	30,06	23,22	35,06	25,88	
431_F	deelgebied 1g	185170,48	426064,38	55,00	30,06	30,06	23,24	35,06	25,88	
432_A	deelgebied 1g	185162,23	426072,79	1,50	25,20	25,20	18,29	30,20	25,33	
432_B	deelgebied 1g	185162,23	426072,79	5,00	25,22	25,22	17,51	30,22	24,76	
432_C	deelgebied 1g	185162,23	426072,79	10,00	26,01	26,01	19,19	31,01	25,02	
432_D	deelgebied 1g	185162,23	426072,79	20,00	27,99	27,99	21,16	32,99	25,68	
432_E	deelgebied 1g	185162,23	426072,79	40,00	29,87	29,87	23,09	34,87	25,70	
432_F	deelgebied 1g	185162,23	426072,79	55,00	29,86	29,86	23,11	34,86	25,70	
433_A	deelgebied 1g	185154,84	426080,32	1,50	26,75	26,75	20,06	31,75	26,91	
433_B	deelgebied 1g	185154,84	426080,32	5,00	26,69	26,69	19,37	31,69	26,29	
433_C	deelgebied 1g	185154,84	426080,32	10,00	25,86	25,86	19,08	30,86	24,88	
433_D	deelgebied 1g	185154,84	426080,32	20,00	27,82	27,82	21,05	32,82	25,53	
433_E	deelgebied 1g	185154,84	426080,32	40,00	29,71	29,71	22,98	34,71	25,55	
433_F	deelgebied 1g	185154,84	426080,32	55,00	29,70	29,70	23,00	34,70	25,54	
434_A	deelgebied 1g	185146,60	426088,73	1,50	26,65	26,65	19,99	31,65	26,82	
434_B	deelgebied 1g	185146,60	426088,73	5,00	26,57	26,57	19,28	31,57	26,17	
434_C	deelgebied 1g	185146,60	426088,73	10,00	25,71	25,71	18,97	30,71	24,73	
434_D	deelgebied 1g	185146,60	426088,73	20,00	27,66	27,66	20,93	32,66	25,37	
434_E	deelgebied 1g	185146,60	426088,73	40,00	29,54	29,54	22,86	34,54	25,39	
434_F	deelgebied 1g	185146,60	426088,73	55,00	29,54	29,54	22,88	34,54	25,39	
435_A	deelgebied 1g	185139,41	426096,07	1,50	26,56	26,56	19,93	31,56	26,74	
435_B	deelgebied 1g	185139,41	426096,07	5,00	26,46	26,46	19,21	31,46	26,07	
435_C	deelgebied 1g	185139,41	426096,07	10,00	25,58	25,58	18,87	30,58	24,61	
435_D	deelgebied 1g	185139,41	426096,07	20,00	27,52	27,52	20,82	32,52	25,24	
435_E	deelgebied 1g	185139,41	426096,07	40,00	29,41	29,41	22,75	34,41	25,25	
435_F	deelgebied 1g	185139,41	426096,07	55,00	29,40	29,40	22,78	34,40	25,26	
436_A	deelgebied 1g	185129,61	426106,06	1,50	26,10	26,10	19,63	31,10	26,31	
436_B	deelgebied 1g	185129,61	426106,06	5,00	26,33	26,33	19,11	31,33	25,95	
436_C	deelgebied 1g	185129,61	426106,06	10,00	25,41	25,41	18,73	30,41	24,45	
436_D	deelgebied 1g	185129,61	426106,06	20,00	27,33	27,33	20,67	32,33	25,06	
436_E	deelgebied 1g	185129,61	426106,06	40,00	29,23	29,23	22,61	34,23	25,09	
436_F	deelgebied 1g	185129,61	426106,06	55,00	29,23	29,23	22,64	34,23	25,09	
437_A	deelgebied 1g	185118,04	426117,87	1,50	26,68	26,68	20,17	31,68	26,89	
437_B	deelgebied 1g	185118,04	426117,87	5,00	25,76	25,76	18,66	30,76	25,41	
437_C	deelgebied 1g	185118,04	426117,87	10,00	25,22	25,22	18,57	30,22	24,28	
437_D	deelgebied 1g	185118,04	426117,87	20,00	27,13	27,13	20,50	32,13	24,88	
437_E	deelgebied 1g	185118,04	426117,87	40,00	29,04	29,04	22,45	34,04	24,90	
437_F	deelgebied 1g	185118,04	426117,87	55,00	29,04	29,04	22,48	34,04	24,90	
438_A	deelgebied 1g	185107,64	426128,47	1,50	24,10	24,10	17,49	29,10	24,30	
438_B	deelgebied 1g	185107,64	426128,47	5,00	23,89	23,89	16,45	28,89	23,49	
438_C	deelgebied 1g	185107,64	426128,47	10,00	25,06	25,06	18,43	30,06	24,12	
438_D	deelgebied 1g	185107,64	426128,47	20,00	26,95	26,95	20,34	31,95	24,72	
438_E	deelgebied 1g	185107,64	426128,47	40,00	28,88	28,88	22,31	33,88	24,74	
438_F	deelgebied 1g	185107,64	426128,47	55,00	28,88	28,88	22,34	33,88	24,75	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: doorrekening 3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: onderstation liander
 Groepsreductie: Ja

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
439_A	deelgebied 1g	185099,91	426136,36	1,50	24,05	24,05	17,46	29,05	24,26	
439_B	deelgebied 1g	185099,91	426136,36	5,00	23,79	23,79	16,37	28,79	23,40	
439_C	deelgebied 1g	185099,91	426136,36	10,00	24,93	24,93	18,32	29,93	24,01	
439_D	deelgebied 1g	185099,91	426136,36	20,00	26,82	26,82	20,23	31,82	24,60	
439_E	deelgebied 1g	185099,91	426136,36	40,00	28,76	28,76	22,21	33,76	24,63	
439_F	deelgebied 1g	185099,91	426136,36	55,00	28,76	28,76	22,16	33,76	24,62	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen