

# Akoestisch onderzoek Food Center Amsterdam en Marktkwartier

School, horeca en cumulatie

**datum** 12 mei 2022

**projectnummer** 16021207



# Rapport

Avec de Bondt BV

Burgemeester van der Borchstraat 2, 7451 CH Holten

Postbus 64, 7450 AB Holten

T +31 548 85 33 33

avecdebondt.nl

## Akoestisch onderzoek Marktkwartier en FCA

**project** Akoestisch onderzoek Food Center Amsterdam en  
Marktkwartier

**datum** 12 mei 2022

**projectnummer** 16021207

**referentie** 16021207\_AdB\_RAP\_0201\_v1.0

**projectleider** Ramon Nieborg

**opdrachtgever** Marktkwartier CV

**postadres** Postbus 1564

3430 BN Nieuwegein

**contactpersoon** Mona Rademaker

**status** Gecontroleerd

**versie** 1.0

**auteur** Ramon Nieborg

**paraaf**  
**gecontroleerd** Marktkwartier CV



## Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Geluid door alles-in-één-school</b>	<b>2</b>
2.1	Inleiding	2
2.2	Wet ruimtelijke ordening	3
2.3	Activiteitenbesluit milieubeheer	4
2.4	Uitgangspunten	5
2.5	Resultaten	6
2.6	Toetsing Wro	8
2.7	Toetsing Activiteitenbesluit	9
<b>3</b>	<b>Geluid door horeca met de mogelijkheid van een buitenterras</b>	<b>10</b>
3.1	Inleiding	10
3.2	Uitgangspunten	11
3.3	Afwegingskader aanvaardbaarheid geluid	11
3.4	Toetsing Wro	11
3.5	Conclusie	12
<b>4</b>	<b>Cumulatie in het kader van een goede ruimtelijke ordening</b>	<b>13</b>
4.1	Inleiding	13
4.2	Resultaten	13
4.3	Conclusie	13

### Bijlagen

Bijlage 1 Invoergegevens school

Bijlage 2 Resultaten school



## 1 Inleiding

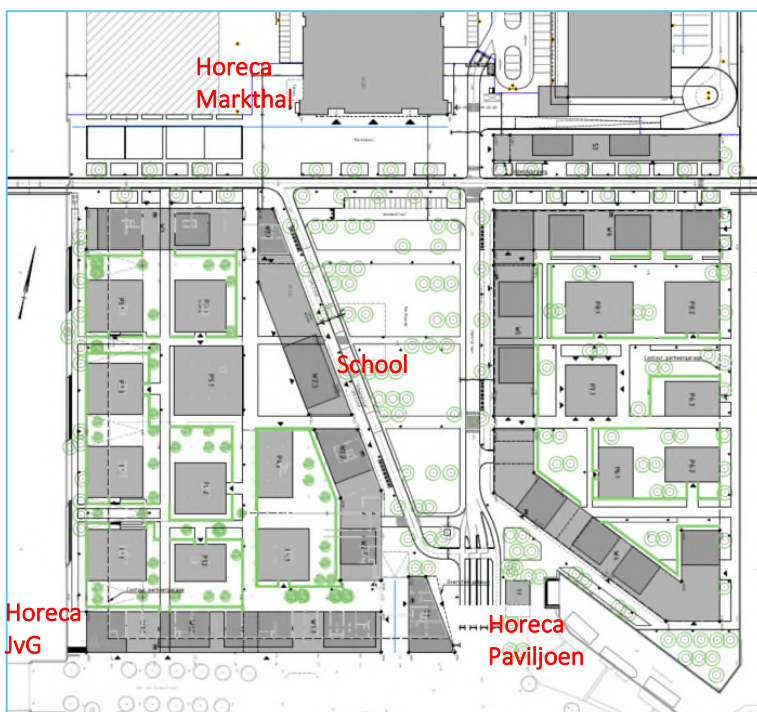
In het vastgestelde bestemmingsplan voor het Food Center Amsterdam (FCA) uit 2016 is op hoofdlijnen uitgegaan van een gerevitaliseerd bedrijventerrein aan de zijde van de Haarlemmerweg (noordzijde, vanaf nu "FCA" genoemd) en een nieuw woongebied met een alles-in-één-school aan de zijde van de Jan van Galenstraat (zuidzijde, vanaf nu "Marktkwartier" genoemd).

Voor het nieuwe FCA is besloten dat deze hoofdactiviteiten plaats blijven vinden op dezelfde locatie, maar dan geïntensieverd/compacter en verschoven naar het noorden. Hierdoor wordt aan de zuidzijde nieuwbouw van woningen mogelijk gemaakt. De indeling van het FCA wordt gewijzigd, waardoor de (geluidrelevante) activiteiten op andere plekken plaatsvinden. De bestaande Markthal wordt gerenoveerd en ingezet voor verschillende programma's zoals bedrijven, horeca, hotel en detailhandel.

Omdat de planvorming ten tijde van het opstellen van het bestemmingsplan nog niet voldoende was uitgekristalliseerd, zijn uit te werken bestemmingen opgenomen voor zowel het bedrijvendeel als het nieuwe woongebied. Dat houdt in dat eerst één of meerdere uitwerkingsplannen moeten worden vastgesteld alvorens deze gebouwd en in gebruik kunnen worden genomen. Ten behoeve van de uitwerkingsplannen dient hiervoor een aantal onderzoeken te worden uitgevoerd. Een van de aspecten die hiervoor moet worden onderzocht, is het aspect geluid.

Voor geluid worden de onderstaande onderdelen onderscheiden waarvoor in het kader van de Wet ruimtelijke ordening (Wro) de aanvaardbaarheid van het geluid is beoordeeld. Dit is het geluid door:

1. De alles-in-één-school op de nieuwe woningen in het Marktkwartier (hoofdstuk 2);
2. Horeca, met mogelijkheid van een buitenterras, op de nieuwe woningen in het Marktkwartier en op de bestaande woningen en woonschepen in de omgeving (hoofdstuk 3);
3. De gecumuleerde geluidbelastingen in het kader van een goede ruimtelijke ordening (hoofdstuk 4).



Figuur 1.1: Plangebied Marktkwartier met school en horeca

datum 12 mei 2022



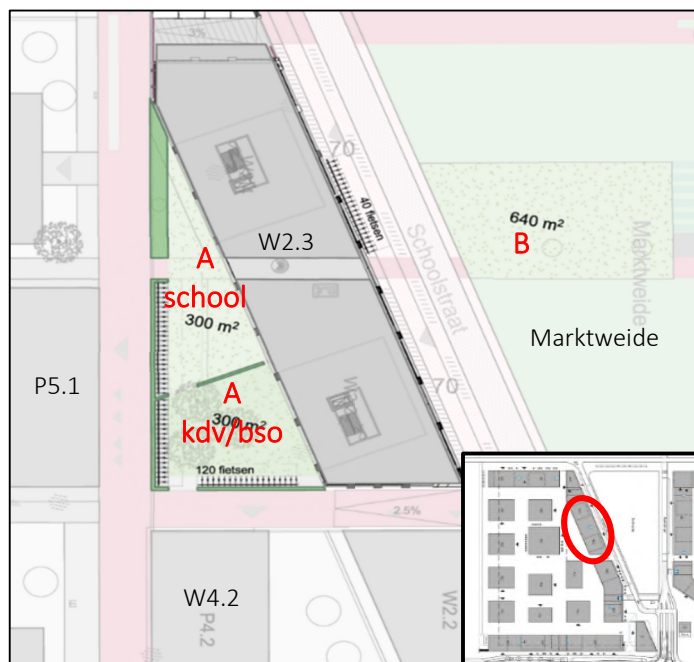
## 2 Geluid door alles-in-één-school

### 2.1 Inleiding

Voor de huisvesting van de alles-in -één-school (basisschool, buitenschoolse opvang (BSO) en kinderdagverblijf (KDV), hierna te noemen: de school) waren twee potentiële locaties aangewezen. Deze bevinden zich in het westelijk deel van Marktkwartier, vanwege de praktische overweging dat de school in gebruik moet zijn bij ingebruikname van maximaal 50% van het totaal aantal woningen.

De eerste locatie bevond zich op het zuidwestelijke deel van FCA, ten westen van de Markthal. Dit deel van het terrein ligt buiten het plangebied waardoor dit schoolgebouw mogelijk in een latere bouwfase terecht komt en daardoor niet geschikt als locatie voor de school. De tweede locatie, die in dit onderzoek is beschouwd, bevindt zich in één van de wandgebouwen (W2.3) grenzend aan de Marktweide. Deze locatie geeft de school een prominent gezicht naar de Marktweide en naar de stad. De voor de gevel van de school langslopende fietsroute maakt de school uitstekend bereikbaar op deze plek. De grote buitenspelplaats bevindt zich pal voor de school in de Marktweide. Voor de jongste kinderen (kleuters en onderbouw) zal een omsloten buitenspelvoorziening in het woonhof worden voorzien. Deze grenst direct aan het gebouw en heeft een omsloten en beschermd karakter in vergelijking met de meer open en op de wijkgerichte speelplaats in de Marktweide.

De school is voorzien op de begane grond en eerste verdieping. In het stedenbouwkundige kader zijn twee buitenterreinen voorzien waar de kinderen kunnen buiten spelen. Een terrein (A) direct aan de westzijde van het gebouw W2.3 en een terrein (B) aan de oostzijde dat is gelegen op het openbare groen (Marktweide). Op het speelterrein A wordt alleen door kinderen van de onderbouw gespeeld van de basisschool en BSO en het KDV. Op terrein B wordt alleen door (oudere) kinderen van de midden- en bovenbouw gespeeld. De keuze voor de ligging van deze buitenspelterreinen zijn vastgelegd in het programma van eisen voor de school (integraal kind centrum). Hierin staat dat de speelruimtes voor kinderdagverblijf en de onderbouw van de basisschool direct verbonden moeten zijn aan het gebouw. De speelruimte voor de midden- en bovenbouw mag ook "los" liggen van het gebouw en is geprojecteerd in de Marktweide. In de onderstaande figuur zijn beide speelterreinen weergegeven.



Figuur 2.1: locatie school en de twee buitenspelterreinen



## 2.2 Wet ruimtelijke ordening

In dit onderzoek wordt ten behoeve van de uitwerkingsplannen beoordeeld of in het kader van een goede ruimtelijke ordening sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat bij de woningen.

Bij de beoordeling of sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat wordt aangesloten op het toetsingskader voor geluid uit de VNG-handreiking ‘Bedrijven en milieuzonering’. In deze beoordeling worden alle activiteiten beschouwd die plaatsvinden op het terrein van de school.

In het bestemmingsplan is een uitwerkingsregel opgenomen dat als eerste stap moet worden onderzocht of zich, volgens de VNG-handreiking, binnen de richtafstanden van de toegestane milieucategorieën woningen of woonschepen bevinden. De regel luidt dat rekening dient te worden gehouden met de richtafstanden in Staat van Bedrijfsactiviteiten van het bestemmingsplan waarbij de richtafstand één categorie lager mag zijn vanwege de ligging in gemengd (stedelijk) gebied.

Het toetsingskader voor geluid uit de VNG-handreiking ‘Bedrijven en milieuzonering’ bestaat uit 4 stappen.

### Stap 1: beoordeling richtafstanden van de toegestane milieucategorieën

De eerste stap houdt in dat wordt getoetst aan de richtafstand. De richtafstand voor de school is 10 meter voor gemengd gebied.

Uit het ontwerp blijkt het buitenspeelterrein A zich onder de woningen van woonblok W2.3 bevinden en dat de woonblokken aan de zuid- en westzijde zich binnen een afstand van 10 meter van het buitenspeelterrein A bevinden. Buitenspeelterrein B bevindt zich op een afstand van circa 13 meter van het woonblok W2.3.

Voor de school is akoestisch onderzoek uitgevoerd om te bepalen of de geluidniveaus van de school door speelterrein A aanvaardbaar zijn. Hoewel terrein B zich op een afstand van meer dan 10 meter van de nieuwe woningen bevindt, volledigheidshalve ook het geluid door speelterrein B beschouwd.

### Stap 2: beoordeling geluidniveaus aan richtwaarden

In stap 2 wordt de aanvaardbaarheid van het geluid beoordeeld. Hiervoor wordt onderzocht welke geluidniveaus optreden bij de nieuwe woningen en welke geluidbeperkende maatregelen redelijkerwijs kunnen worden getroffen.

De richtwaarden uit tabel 2.1 gelden als er wordt uitgegaan van het omgevingstype ‘gemengd gebied’ ter plaatse van de woningen. Het toetsen aan deze richtwaarden geldt als stap 2.

Tabel 2.1: Richtwaarden VNG-handreiking (stap 2)

Dosismaat	Richtwaarden [dB(A)]		
	Dagperiode (7u-19u)	Avondperiode (19u-23u)	Nachtperiode (23u-7u)
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ )	50	45	40
Maximaal geluidniveau ( $L_{Amax}$ )	70	65	60
Verkeersaantrekkende werking ( $L_{Aeq}$ )	50	45	40



### Stap 3: beoordeling geluidniveaus aan grenswaarden

Als stap 2 niet toereikend is, dan is inpassing mogelijk bij een geluidniveau op woningen van ten hoogste de waarden in tabel 2.2. Deze stap houdt in dat, indien gemotiveerd, er sprake is van een aanvaardbare situatie indien aan de normstelling uit deze tabel 2.2 is voldaan.

Tabel 2.2: Hogere richtwaarden VNG-handreiking (stap 3)

Dosismaat	Hogere richtwaarden [dB(A)]		
	Dagperiode (7u-19u)	Avondperiode (19u-23u)	Nachtperiode (23u-7u)
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ )	55	50	45
Maximaal geluidniveau ( $L_{Amax}$ )	70	65	60
Verkeersaantrekkende werking ( $L_{Aeq}$ )	65	60	55

### Stap 4: afwijken van grenswaarden op basis van bestuurlijke afweging

Bij een hoger geluidniveau dan aangegeven in stap 3 zal inpassing uitsluitend mogelijk zijn op basis van een bestuurlijke afweging. Hiervoor is grondig onderzoek, onderbouwing en motivering noodzakelijk.

## 2.3 Activiteitenbesluit milieubeheer

Ten aanzien van de beoordeling van het geluid door de school wordt getoetst aan de grenswaarden in het Activiteitenbesluit milieubeheer. Hierin is specifiek beschreven welke activiteiten moeten worden beschouwd.

Het geluid van het de school dient te voldoen aan de grenswaarden zoals opgenomen in het Activiteitenbesluit. In tabel 2.3 zijn de grenswaarden weergegeven. Om aan te tonen dat na het doorlopen van het ruimtelijk spoor ook de ‘vergunbaarheid’ aannemelijk is, is ook beoordeeld of aan het beoordelingskader uit het Activiteitenbesluit kan worden voldaan en de school niet wordt beperkt in zijn bedrijfsvoering.

Tabel 2.3: Grenswaarden Activiteitenbesluit

Dosismaat	Grenswaarden [dB(A)]		
	Dagperiode (7u-19u)	Avondperiode (19u-23u)	Nachtperiode (23u-7u)
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ )	50	45	40
Maximaal geluidniveau ( $L_{Amax}$ )	70	65	60
Verkeersaantrekkende werking ( $L_{Aeq}$ )	50	45	40

Menselijk stemgeluid is in het Activiteitenbesluit uitgesloten van beoordeling. Omdat het geluid van spelende en schreeuwende kinderen hinderlijk kan zijn voor de omgeving, zijn, in het kader van een goede ruimtelijke ordening, deze geluidniveaus wel onderzocht.

In artikel 2.20 geeft het Activiteitenbesluit de mogelijkheid om af te wijken van deze grenswaarden. Dit dient uiteraard te worden gemotiveerd. Er is geen maximum gesteld hoe hoog deze waarden mogen zijn. Wel moet bij overschrijding van de grenswaarden aanvullend worden onderzocht of het geluid in woningen voldoet aan de grenswaarden die daarvoor gelden.



## 2.4 Uitgangspunten

Het bepalende geluid van de school is het stemgeluid zijn van spelende en schreeuwende kinderen. Het geluid door de overige geluidbronnen van de school (zoals bijvoorbeeld afzuiginstallaties) zal niet relevant c.q. maatgevend zijn ten opzichte van het stemgeluid.

Voor de basisschool is uitgegaan van totaal 400 kinderen, waarvan 120 onderbouw en 280 midden/bovenbouw. Voor de BSO is uitgegaan van 50 kinderen (waarvan 50% onderbouw en 50% midden/bovenbouw) en voor het KDV is uitgegaan van maximaal 100 kinderen.

Volgens opgave van de gemeente kunnen de onderstaande speeltijden worden aangehouden voor de basisschool, BSO en KDV:

### 1. Basisschool (08:30 - 15:30 uur)

- Onderbouw (speelterrein A):
  - Scenario 1: 2x per dag spelen 120 kinderen 0,5 uur buiten op terrein A (effectief 1 uur);
  - Scenario 2: gehele dag spelen 60 kinderen buiten op terrein A (effectief 6 uur).
- Midden- en bovenbouw (speelterrein B):
  - Scenario 1: 2x per dag spelen 280 kinderen 0,5 uur buiten op terrein B (effectief 1 uur);
  - Scenario 2: 8x per dag spelen 90 kinderen 0,5 uur buiten op terrein B (effectief 4 uur);
  - Scenario 3: gehele dag spelen 50 kinderen buiten op terrein B (effectief 6 uur).

### 2. BSO (15:30 - 19:00 uur):

- Onderbouw (speelterrein A);
  - Gehele dag spelen 25 kinderen buiten op terrein A (effectief 3 uur).
- Midden- en bovenbouw (speelterrein B);
  - Gehele dag spelen 25 kinderen buiten op terrein B (effectief 3 uur).

### 3. KDV (08:00 - 19:00 uur). Dit zijn peuters die spelen op speelterrein A:

- Gehele dag spelen 100 kinderen buiten op terrein A (effectief 8 uur).

De volgende uitgangspunten zijn gehanteerd voor de geluidberekeningen (bijlage 1):

- o Voor het geluidvermogen van spelende kinderen is aangesloten op het artikel van Tennekes<sup>1</sup> waarin voor schoolpleinen een gemiddeld bronvermogen per kind een bandbreedte van 80-87 dB(A) wordt gehanteerd. Een basisschool kent echter drie categorieën waarvoor in de regel de volgende geluidvermogens worden gebruikt:
  - Bovenbouw (groepen 6 t/m 8): 85 dB(A) per kind;
  - Middenbouw (groepen 3 t/m 5): 80 dB(A) per kind;
  - Onderbouw (groepen 1 t/m 2): 75 dB(A) per kind.
- o Voor het geluidvermogen voor kinderdagverblijven (peuters) wordt 70 dB(A) per kind gebruikt.
- o Niet alle kinderen zullen tegelijkertijd geluid maken tijdens het spelen en het grootste deel zal weinig geluid maken. Op de speelterreinen is ervan uitgegaan dat 1 op de 4 kinderen die buiten speelt tegelijkertijd geluid maakt (25%). Voor het bepalen van het bronvermogen is de geluidproductie hiervoor gecorrigeerd;
- o Voor het bronvermogen van het piekniveau is 101 dB(A) voor de onderbouw (terrein A) gehanteerd en 105 dB(A) voor de midden- en bovenbouw (terrein B);

<sup>1</sup> Journaal Geluid december 2009, nr. 10.

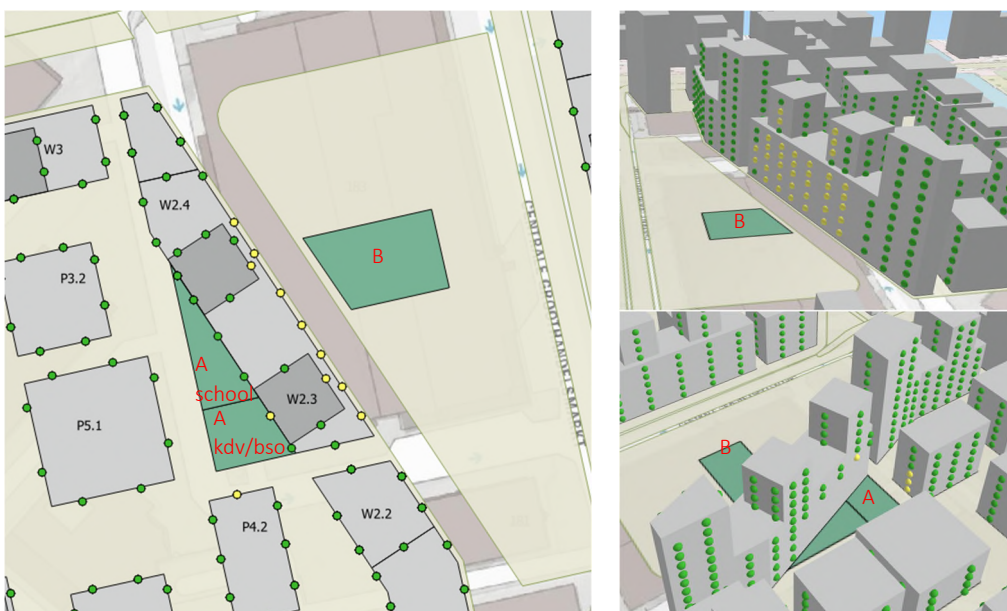
- In de onderstaande tabel zijn de gehanteerde gegevens samengevat met de scenario's die voor geluid worden beschouwd.

Tabel 2.4: Uitgangspunten stembelastning buitenpeelterreinen

Locatie	Terrein A (peuters en onderbouw)			Terrein B (midden- en bovenbouw)			
	Basisschool		KDV	BSO	Basisschool		BSO
Scenario	1	2			1	2	3
Scenario	1	2			1	2	3
Bronvermogen per kind [dB(A)]	75	75	70	75	85	85	85
Totaal aantal kinderen	120	60	100	25	280	90	50
Percentage tegelijk praten/schreeuwen	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%
<b>Totale bronvermogen <math>L_{Ar,LT}</math> [dB(A)]</b>	<b>89,8</b>	<b>86,8</b>	<b>84,0</b>	<b>83,0</b>	<b>103,5</b>	<b>98,5</b>	<b>96,0</b>
Speeltijd [uur]	0,5	0,5	8	3	0,5	0,5	0,5
Aantal keer speeltijd	2	12	1	1	2	8	12
<b>Totale effectieve speeltijd [uur]</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
Bronvermogen piek $L_{Amax}$ [dB(A)]	101 dB(A)			105 dB(A)			

## 2.5 Resultaten

In de figuur 2.2 en figuur 2.3 zijn de resultaten voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau gevisualiseerd van scenario 1 en 2. Uit de uitgebreide resultaten (zie bijlage 2) blijkt dat de langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus ( $L_{Ar,LT}$ ) in scenario 3 niet maatgevend zijn.



Figuur 2.2: Berekende langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus scenario 1 in dagperiode (groen  $\leq 50$  dB(A); geel 51-55 dB(A); rood  $>56$  dB(A))



Figuur 2.3: Berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus scenario 2 in dagperiode (groen  $\leq$  50 dB(A); geel 51-55 dB(A); rood  $>$ 56 dB(A))

Uit de uitgebreide resultaten (zie bijlage 2) blijkt dat scenario 1 maatgevend is voor het geluid door speelterrein B. Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau bedraagt ten hoogste 55 dB(A) in de dagperiode bij woonblok W2.3 aan de oostzijde. Scenario 2 is maatgevend voor speelterrein A. Op de woningen van woonblok W2.3 aan de westzijde is het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ten hoogste 52 dB(A) in de dagperiode.

In figuur 2.4 zijn de resultaten voor het maximale geluidniveau ( $L_{Amax}$ ) gevisualiseerd van scenario 1. De piekniveaus in scenario 2 en 3 zijn vergelijkbaar. De uitgebreide resultaten zijn in bijlage 2 opgenomen.



Figuur 2.4: Berekende maximale geluidniveau scenario 1 in dagperiode (groen  $\leq$  65 dB(A); geel 66-70 dB(A); rood  $>$  71 dB(A))

Op woonblok P5.1 en 4.2 bedraagt het maximale geluidniveau ( $L_{A\max}$ ) ten hoogste 66 dB(A) in de dagperiode. Op woonblok W2.3 aan de west- en oostzijde is het  $L_{A\max}$  ten hoogste 67 dB(A) in de dagperiode.

In bijlage 2 zijn alle rekenresultaten opgenomen.

## 2.6 Toetsing Wro

### Stap 1

Omdat de nieuwe woningen zich binnen de richtafstand van 10 meter van de school bevinden, wordt niet voldaan aan stap 1 van de VNG. Vervolgens zijn de geluidniveaus bepaald om te beoordelen of wordt voldaan aan stap 2.

### Stap 2

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ) en maximale geluidniveau ( $L_{A\max}$ ) bedraagt in de dagperiode ten hoogste respectievelijk 52 dB(A) en 66 dB(A) bij een aantal appartementen gelegen nabij buitenspeelterrein A. Bij buitenspeelterrein B bedraagt in de dagperiode het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ) en maximale geluidniveau ( $L_{A\max}$ ) ten hoogste respectievelijk 55 dB(A) en 67 dB(A) bij een aantal appartementen van woonblok W2.3. Hiermee wordt de richtwaarde van 50 dB(A) voor het  $L_{Ar,LT}$  uit stap 2 met 5 dB overschreden.

### Stap 3

Voor stap 3 is onderzocht of er redelijkerwijs bron- of overdrachtsmaatregelen mogelijk zijn om het stemgeluid zoveel mogelijk te beperken tot de richtwaarde.

In het programma van eisen staat dat de speelruimtes voor kinderdagverblijf en de onderbouw van de basisschool direct verbonden moeten zijn aan het gebouw. Het is dus niet mogelijk om terrein A te verplaatsen. Voor terrein B zal het vergroten van de afstand tot gebouw W2.3 door dit naar de oostzijde te verplaatsen, leiden tot overschrijdingen bij de woningen van het oostelijk Marktkwartier.

Het is redelijkerwijs niet mogelijk om bron- of overdrachtsmaatregelen (schermen) te treffen.



Na afweging van maatregelen kan worden voldaan aan de verhoogde richtwaarde van 55 dB(A) voor het  $L_{Ar,LT}$  in de dagperiode. Hierbij wordt opgemerkt dat deze geluidniveaus van de spelende kinderen op de speelterreinen alleen optreden in de minder geluidevoelige dagperiode en grotendeels tijdens schooldagen.

Het binnenniveau van 35 dB(A) volgens het Bouwbesluit zal geborgd zijn aangezien de geluidwering van de gevels van de nieuwe woningen conform het Bouwbesluit minimaal 20 dB(A) dient te zijn. In de praktijk blijkt dat de geluidwering van nieuwe woningen ten minste 25 dB(A) bedraagt.

Bij deze woonblokken zal bij de verdere uitwerking van het bouwkundig ontwerp nader worden onderzocht welke bouwkundige maatregelen nodig zijn om het geluid op de balkons te beperken tot de richtwaarde. Dit is mogelijk met het treffen van bouwkundige voorzieningen (bijvoorbeeld geluidschermen ter plaatse van het balkon of loggia).

Gesteld kan worden dat de geluidniveaus door het stemgeluid bij de omliggende woningen niet onaanvaardbaar zijn.

## 2.7 Toetsing Activiteitenbesluit

Aangezien stemgeluid de meest bepalende geluidbron is van de school en deze geluidbron niet wordt beschouwd in de beoordeling volgens het Activiteitenbesluit, is het voldoende aannemelijk dat wordt voldaan aan de grenswaarden in het Activiteitenbesluit.



## 3 Geluid door horeca met de mogelijkheid van een buitenterras

### 3.1 Inleiding

In het plangebied is op drie locaties 'lichte' horeca (categorie IV<sup>2</sup>) voorzien:

1. Aan de westzijde van de Markthal;
2. In de zuidwesthoek van Marktkwartier, langs de Jan van Galenstraat ter hoogte van de brug over het Westelijk Marktkanaal;
3. Ten oosten van de ingang van de Marktstraat (paviljoen).



Figuur 3.1: Locaties waar mogelijk horeca is voorzien

Alleen bij de Markthal is voorzien in een buitenterras. Bij de andere twee locaties is geen buitenterras voorzien.

<sup>2</sup> Hieronder wordt onder andere verstaan: restaurant, lunchroom, koffie- theehuis en naar aard daarmee te vergelijken bedrijven (zie bestemmingsplan).



### 3.2 Uitgangspunten

De beoogde horeca betreft een ‘lichte’ horeca, zoals een restaurant, waarbij alleen bij de Markthal een buitenterras van circa 80 m<sup>2</sup> is voorzien.

Er is geen (versterkte) muziek toegestaan op het terras. Dit wordt in de planregels vastgelegd.

De horecagelegenheden zijn in de dagperiode (tussen 07:00 uur en 19:00 uur) totaal 9 uur effectief geopend. In de avondperiode (tussen 19:00 uur en 23:00 uur) is de horecagelegenheid tot 22:00 geopend (3 uur effectief).

### 3.3 Afwegingskader aanvaardbaarheid geluid

In dit onderzoek wordt ten behoeve van de uitwerkingsplannen beoordeeld of in het kader van een goede ruimtelijke ordening sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat bij de woningen en of de horecagelegenheid niet worden beperkt in het zijn bedrijfsvoering.

Bij de beoordeling of sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat wordt aangesloten op het toetsingskader voor geluid uit de VNG-handreiking ‘Bedrijven en milieuzonering’. In deze beoordeling worden in principe alle activiteiten beschouwd die plaatsvinden bij de horecagelegenheid

Ten aanzien van de beoordeling van het geluid van de horecagelegenheid wordt getoetst aan de grenswaarden in het Activiteitenbesluit milieubeheer. Hierin is specifiek beschreven welke activiteiten moeten worden beschouwd.

In het bestemmingsplan is een uitwerkingsregel opgenomen dat als eerste stap moet worden onderzocht of zich, volgens de VNG-handreiking, binnen de richtafstanden van de toegestane milieucategorieën woningen of woonschepen bevinden. De regel luidt dat rekening dient te worden gehouden met de richtafstanden in Staat van Bedrijfsactiviteiten van het bestemmingsplan waarbij de richtafstand één categorie lager mag zijn vanwege de ligging in gemengd (stedelijk) gebied.

Om aan te tonen dat na het doorlopen van het ruimtelijk spoor ook de ‘vergunbaarheid’ aannemelijk is, is beoordeeld of aan het beoordelingskader uit het Activiteitenbesluit kan worden voldaan.

### 3.4 Toetsing Wro

#### Stap 1: beoordeling richtafstanden van de toegestane milieucategorieën

De eerste stap houdt in dat wordt getoetst aan de richtafstand. De richtafstand voor een horecagelegenheid is 0 meter voor gemengd gebied.

Het buitenterras van de Markthal bevindt zich op een afstand van meer dan 50 meter van de nieuwe woningen op Marktkwartier en de bestaande woonschepen op het Westelijk Marktkanaal. Aangezien dit ruim buiten de richtafstand is, wordt voldaan aan stap 1. Nader onderzoek is dan niet nodig

Bij de horeca aan de Jan van Galenstraat en het paviljoen is niet voorzien in een buitenterras waar stemgeluid kan optreden, is geluid van deze horecagelegenheden niet relevant en wordt voldaan aan stap 1.



### 3.5 Conclusie

Gesteld kan worden dat er vanwege de horecagelegenheden voor geluid wordt voldaan aan stap 1 en sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat bij de woningen.

Muziekgeluid en stemgeluid zijn de bepalende geluidbronnen zijn bij horecagelegenheden. In de planregels wordt vastgelegd dat er geen (versterkte) muziek is toegestaan op het terras en stemgeluid wordt niet beschouwd in de beoordeling volgens het Activiteitenbesluit. Hiermee is het voldoende aannemelijk dat wordt voldaan aan de grenswaarden in het Activiteitenbesluit.



## 4 Cumulatie in het kader van een goede ruimtelijke ordening

### 4.1 Inleiding

In het kader van een goede ruimtelijke ordening dient ook te worden onderzocht of sprake is van cumulatie van het geluid door relevante geluidbronnen vanwege het plan.

Voor de cumulatie is aangesloten op de methodiek zoals deze in is opgenomen in artikel 110f Wgh. Er moet aandacht worden geschonken aan de eventuele cumulatie met andere geluidbronnen, indien de woning tevens binnen de geluidzone van één of meer van deze geluidbronnen ligt. Conform de Wet geluidhinder (Wgh) dienen alleen zoneplichtige geluidbronnen met een geluidzone te worden beschouwd. In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn ook de relevante niet-zoneplichtige geluidbronnen in het plangebied meegenomen in de cumulatie. Hierbij wordt de geluidbelasting gecumuleerd met de andere geluidbronnen indien sprake is van een geluidbelasting hoger dan de zogenaamde voorkeurswaarden.

In en nabij het plangebied bevinden zich de onderstaande geluidbronnen:

1. Het (niet-zoneplichtige) stemgeluid op de buitenspeelterreinen van de school;
2. De (niet-zoneplichtige) geluidbronnen op het terrein van het FCA<sup>3</sup>;
3. Het verkeer op de nabijgelegen wegen<sup>4</sup>:
  - a) de (zoneplichtige) Jan van Galenstraat en Willem de Zwijgerlaan;
  - b) de (niet-zoneplichtige) Markstraat.

### 4.2 Resultaten

Op basis van de uitgevoerde onderzoeken blijkt dat bij zowel de nieuwe woongebouwen van Marktkwartier en de bestaande woonschepen en bestaande woningen geen gevels zijn waarbij sprake is van een geluidbelasting hoger dan de zogenaamde voorkeurswaarden vanwege meer dan één geluidbron.

In het kader van de Wet geluidhinder zijn wel de geluidbelastingen van de Jan van Galenstraat en Willem de Zwijgerlaan inzichtelijk gemaakt ten behoeve van het hogere waardenbesluit. Deze zijn beoordeeld in het bovengenoemde rapport wegverkeerslawaaï<sup>3</sup>.

### 4.3 Conclusie

Er is geen sprake van relevante cumulatie van geluid bij de nieuwe woningen van Marktkwartier en bestaande woonschepen en woningen vanwege het plan.

---

<sup>3</sup> Dit is beschreven in het rapport "Akoestisch onderzoek Food Center Amsterdam en Marktkwartier – bedrijfsgeluid", kenmerk 16021207\_AdB\_RAP\_0101\_v3.0, d.d. 22 april 2022 van Aveco de Bondt.

<sup>4</sup> Dit is beschreven in het rapport "Akoestisch onderzoek Food Center Amsterdam en Marktkwartier – wegverkeerslawaaï", kenmerk 16021207\_AdB\_RAP\_0006\_v1.0, d.d. 26 april 2022 van Aveco de Bondt.



## Bijlage 1 Invoergegevens school

**datum** 12 mei 2022

**referentie** 16021207\_AdB\_RAP\_0201\_v1.0

## Marktkwartier - brede school

## Bijlage 1.1a



Industriewaai - HMRI, industrie, [School - 1.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 1], Geomilieu 'V2021.1 Licentiehouder: Aveco de Bondt

Marktkwartier - brede school

Bijlage 1.1b  
Invoer bronnen - scenario 1

Model: 1.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 1

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Naam	Omschr.	Hoogte	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Lwr	Totaal
Bovenbouw	B_School02	Stemgeluid (spelende) kinderen bovenbouw schl	1,50	10,79	--	--		103,51
Bovenbouw	B_BS002	Stemgeluid (spelende) kinderen bovenbouw BSO	1,50	6,02	--	--		93,01
Onderbouw	A_KDV01	Stemgeluid (spelende) kleine kinderen	1,00	1,76	--	--		84,01
Onderbouw	A_BS001	Stemgeluid (spelende) kinderen (onderbouw)	1,00	6,02	--	--		83,01
Onderbouw	A_School01	Stemgeluid (spelende) kinderen (onderbouw)	1,00	10,79	--	--		89,81
Piekniveaus	A_piek	Stemgeluid (spelende) kinderen - LAmix	1,00	99,00	--	--		101,01
Piekniveaus	B_piek	Stemgeluid (spelende) kinderen - LAmix	1,50	99,00	--	--		105,01

Model: 1.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 1

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k
Bovenbouw	71,80	81,80	87,40	101,10	96,30	95,00	90,70	83,60	--
Bovenbouw	61,30	71,30	76,90	90,60	85,80	84,50	80,20	73,10	--
Onderbouw	52,30	62,30	67,90	81,60	76,80	75,50	71,20	64,10	--
Onderbouw	51,30	61,30	66,90	80,60	75,80	74,50	70,20	63,10	--
Onderbouw	58,10	68,10	73,70	87,40	82,60	81,30	77,00	69,90	--
Piekniveaus	69,30	79,30	84,90	98,60	93,80	92,50	88,20	81,10	--
Piekniveaus	73,30	83,30	88,90	102,60	97,80	96,50	92,20	85,10	--

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 1.1c Invoer rekenpunten

Model: 1.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
B006	W3	119458,11	487880,30	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
B007	W3	119454,67	487863,42	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
B009	W3	119436,68	487859,46	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
B010	W3	119419,77	487855,74	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
B009	W3	119436,68	487859,46	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
C002	W2.4	119474,21	487883,45	19,50	22,50	25,50	28,50	31,50	34,50	Ja
C003	W2.4	119480,13	487874,49	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
C004	W2.4	119486,04	487865,55	2,50	6,50	10,50	13,50	16,50	--	Ja
C005	W2.4	119494,10	487853,33	2,50	6,50	10,50	13,50	16,50	--	Ja
C006	W2.4	119499,42	487845,26	2,50	6,50	10,50	13,50	16,50	--	Ja
C007	W2.3	119506,28	487834,88	2,50	6,50	10,50	13,50	16,50	--	Ja
C008	W2.3	119511,89	487826,37	2,50	6,50	10,50	13,50	16,50	--	Ja
C009	W2.3	119516,98	487818,65	2,50	6,50	10,50	13,50	16,50	--	Ja
C010	W2.3	119522,50	487810,29	2,50	6,50	10,50	13,50	16,50	--	Ja
C011	W2.3	119527,57	487802,61	2,50	6,50	10,50	13,50	16,50	--	Ja
C012	W2.3	119520,66	487794,97	2,50	6,50	10,50	13,50	16,50	--	Ja
C013	W2.3	119509,42	487794,16	--	--	--	13,50	16,50	--	Ja
C014	W2.3	119503,78	487802,71	--	--	--	13,50	16,50	19,50	Ja
C016	W2.3	119490,11	487823,42	--	--	--	13,50	16,50	--	Ja
C017	W2.4	119483,71	487833,13	22,50	25,50	28,50	--	--	--	Ja
C018	W2.4	119479,53	487839,44	2,50	6,50	10,50	13,50	16,50	19,50	Ja
C019	W2.4	119470,40	487858,57	2,50	6,50	10,50	13,50	16,50	--	Ja
C020	W2.4	119467,49	487871,77	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
C021	W2.4	119465,34	487881,47	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
C023	W2.4	119479,44	487845,47	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
C024	W2.4	119493,16	487833,42	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
C025	W2.3	119507,58	487815,14	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
C022	W2.4	119476,50	487865,36	19,50	22,50	25,50	28,50	31,50	34,50	Ja
C026	W2.3	119516,96	487800,22	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
B013	W3	119411,13	487867,43	19,50	22,50	25,50	28,50	31,50	34,50	Ja
B014	W3	119425,81	487871,41	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
B015	W3	119442,65	487874,84	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
C002	W2.4	119474,21	487883,45	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
C003	W2.4	119480,13	487874,49	19,50	22,50	25,50	28,50	31,50	34,50	Ja
C020	W2.4	119467,49	487871,77	19,50	22,50	25,50	28,50	31,50	34,50	Ja
C021	W2.4	119465,34	487881,47	19,50	22,50	22,50	25,50	28,50	31,50	Ja
C005	W2.4	119494,17	487848,66	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
C006	W2.4	119498,61	487841,96	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
C009	W2.3	119518,18	487812,29	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
C014	W2.3	119503,78	487802,71	22,50	25,50	28,50	--	--	--	Ja
C015	W2.3	119496,99	487813,00	--	--	--	13,50	16,50	--	Ja
C017	W2.4	119483,71	487833,13	--	--	--	13,50	16,50	19,50	Ja
C018	W2.4	119479,53	487839,44	22,50	25,50	28,50	--	--	--	Ja
D001	W2.2	119524,92	487788,63	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
D004	W2.1	119549,93	487768,72	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
D005	W2.1	119554,45	487757,18	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
D006	W2.1	119556,35	487748,56	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
D007	W2.1	119557,91	487741,51	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
D008	W2.1	119559,48	487734,43	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
D009	W2.1	119561,33	487726,04	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
D010	W2.1	119553,56	487719,26	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
D011	W2.1	119542,07	487721,45	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
D012	W2.1	119540,29	487729,51	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
D013	W2.1	119538,70	487736,77	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
D014	W2.1	119536,92	487744,80	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
D015	W2.1	119535,23	487752,49	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
D016	W2.1	119531,54	487760,64	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
D017	W2.2	119527,06	487767,43	19,50	22,50	25,50	28,50	31,50	34,50	Ja
D019	W2.2	119538,67	487768,15	19,50	22,50	25,50	28,50	31,50	34,50	Ja
D020	W2.1	119545,90	487743,49	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
D021	W2.1	119550,03	487726,78	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
D002	W2.2	119538,05	487786,69	19,50	22,50	25,50	28,50	31,50	34,50	Ja
D003	W2.2	119543,52	487778,42	19,50	22,50	25,50	28,50	31,50	34,50	Ja
D012	W2.1	119540,29	487729,51	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 1.1c Invoer rekenpunten

Model: 1.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
D013	W2.1	119538,70	487736,77	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
D017	W2.2	119527,06	487767,43	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
D018	W2.2	119521,16	487776,37	19,50	22,50	25,50	28,50	31,50	34,50	Ja
D007	W2.1	119555,42	487741,27	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
D008	W2.1	119557,03	487733,95	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
I002	P3.1	119412,55	487838,63	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
I003	P3.1	119420,02	487826,87	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
I004	P3.1	119416,22	487813,39	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
H002	P3.2	119419,30	487798,60	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
H003	P3.2	119427,24	487794,48	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
H004	P3.2	119429,87	487782,57	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
H005	P3.2	119424,86	487773,89	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
J001	P3.2	119438,35	487844,18	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
J002	P3.2	119449,54	487846,66	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
J003	P3.2	119457,81	487843,54	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
J004	P3.2	119460,43	487831,61	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
J005	P3.2	119455,45	487822,06	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
J006	P3.2	119443,49	487819,43	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
J007	P3.2	119435,86	487825,84	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
J008	P3.2	119433,11	487838,48	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
K001	P5.1	119446,57	487813,07	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
K002	P5.1	119462,37	487816,50	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
K003	P5.1	119473,20	487812,68	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
K004	P5.1	119476,98	487795,38	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
K005	P5.1	119469,95	487783,55	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
K006	P5.1	119454,53	487780,16	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
K007	P5.1	119443,88	487787,69	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
K008	P5.1	119440,03	487804,73	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
P001	W6	119579,14	487900,27	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
P001	W6	119579,14	487900,27	19,50	22,50	25,50	28,50	31,50	34,50	Ja
P022	W5	119589,98	487892,62	19,50	22,50	25,50	28,50	31,50	34,50	Ja
Q001	W5	119583,05	487882,49	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
Q002	W5	119586,24	487868,01	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
Q003	W5	119589,82	487851,77	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
Q004	W5	119593,28	487836,05	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
Q005	W5	119596,71	487820,50	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
Q006	W5	119608,00	487813,59	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
Q012	W5	119594,58	487878,01	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
Q013	W5	119598,75	487861,32	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
Q014	W5	119601,50	487846,36	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
Q015	W5	119605,35	487829,59	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
Q004	W5	119595,93	487836,59	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
Q002	W5	119588,84	487868,79	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
R001	W4	119609,53	487806,66	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
R024	W4	119604,68	487784,31	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
R025	W4	119602,10	487796,03	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
F001	P1.1	119444,58	487715,24	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
F002	P1.1	119447,51	487701,96	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
F003	P1.1	119442,44	487694,87	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
F008	P1.1	119437,09	487719,49	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
M001	P1.2	119486,22	487714,48	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
M002	P1.2	119481,71	487703,52	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
M003	P1.2	119469,84	487700,90	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
M004	P1.2	119461,76	487708,41	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
M005	P1.2	119466,20	487717,59	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
M006	P1.2	119477,95	487720,18	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
G001	P2.1	119435,70	487755,90	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
G002	P2.1	119438,89	487741,34	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
G003	P2.1	119433,72	487734,35	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
G008	P2.1	119428,08	487759,02	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
L001	P2.2	119476,83	487757,14	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
L002	P2.2	119479,86	487743,41	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
L003	P2.2	119474,62	487735,11	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
L004	P2.2	119462,97	487732,55	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 1.1c Invoer rekenpunten

Model: 1.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
L005	P2.2	119455,60	487736,37	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
L006	P2.2	119452,42	487750,84	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
L007	P2.2	119457,22	487757,08	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
L008	P2.2	119468,99	487759,67	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
N001	P4.1	119523,83	487732,65	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
N002	P4.1	119526,55	487720,27	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
N003	P4.1	119522,42	487712,48	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
N004	P4.1	119511,06	487709,98	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
N005	P4.1	119501,96	487714,79	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
N006	P4.1	119499,18	487727,41	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
N007	P4.1	119504,63	487734,35	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
N008	P4.1	119516,49	487736,96	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
O001	P4.2	119505,51	487779,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
O002	P4.2	119507,70	487769,07	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
O003	P4.2	119510,11	487758,05	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
O004	P4.2	119503,27	487749,74	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
O005	P4.2	119493,17	487754,94	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
O006	P4.2	119490,88	487765,09	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
O007	P4.2	119488,60	487775,47	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
O008	P4.2	119495,09	487782,05	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
B017	W3	119412,85	487859,60	19,50	22,50	25,50	28,50	31,50	34,50	Ja
B018	W3	119427,62	487863,25	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
B019	W3	119444,49	487866,54	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
B020	W3	119460,53	487869,28	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
C027	W2.4	119473,77	487848,18	2,50	6,50	10,50	13,50	16,50	--	Ja
D018	W2.2	119521,16	487776,37	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
D001	W2.2	119524,92	487788,63	19,50	22,50	25,50	28,50	31,50	34,50	Ja
D002	W2.2	119538,05	487786,69	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
D003	W2.2	119543,52	487778,42	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
H012	P3.2	119424,73	487775,43	16,50	--	--	--	--	--	Ja
H013	P3.2	119427,19	487787,30	16,50	--	--	--	--	--	Ja
H014	P3.2	119419,47	487797,00	16,50	--	--	--	--	--	Ja
C028	W2.4	119486,85	487850,34	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
B022	W3	119407,21	487852,97	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
B022	W3	119407,21	487852,97	19,50	22,50	25,50	28,50	31,50	34,50	Ja

## Marktkwartier - brede school

## Bijlage 1.2a



Industriewaai - HMRI, industrie, [School - 2.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 2], Geomilieu 'V2021.1 Licentiehouder: Aveco de Bondt

Marktkwartier - brede school

Bijlage 1.2b  
Invoer bronnen - scenario 2

Model: 2.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Naam	Omschr.	Hoogte	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Lwr	Totaal
Bovenbouw	B_School02	Stemgeluid (spelende) kinderen bovenbouw schl	1,50	10,79	--	--		98,51
Bovenbouw	B_BS002	Stemgeluid (spelende) kinderen bovenbouw BSO	1,50	6,02	--	--		93,01
Onderbouw	A_KDV01	Stemgeluid (spelende) kleine kinderen	1,00	3,01	--	--		84,01
Onderbouw	A_BS001	Stemgeluid (spelende) kinderen (onderbouw)	1,00	6,02	--	--		83,01
Onderbouw	A_School01	Stemgeluid (spelende) kinderen (onderbouw)	1,00	3,01	--	--		86,81
Piekniveaus	A_piek	Stemgeluid (spelende) kinderen - L <sub>Amax</sub>	1,00	99,00	--	--		101,01
Piekniveaus	B_piek	Stemgeluid (spelende) kinderen - L <sub>Amax</sub>	1,50	99,00	--	--		105,01

Model: 2.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k
Bovenbouw	66,80	76,80	82,40	96,10	91,30	90,00	85,70	78,60	--
Bovenbouw	61,30	71,30	76,90	90,60	85,80	84,50	80,20	73,10	--
Onderbouw	52,30	62,30	67,90	81,60	76,80	75,50	71,20	64,10	--
Onderbouw	51,30	61,30	66,90	80,60	75,80	74,50	70,20	63,10	--
Onderbouw	55,10	65,10	70,70	84,40	79,60	78,30	74,00	66,90	--
Piekniveaus	69,30	79,30	84,90	98,60	93,80	92,50	88,20	81,10	--
Piekniveaus	73,30	83,30	88,90	102,60	97,80	96,50	92,20	85,10	--

## Marktkwartier - brede school

## Bijlage 1.3a



Model: 3.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 3  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Naam	Omschr.	Hoogte	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Lwr	Totaal
Bovenbouw	B_School02	Stemgeluid (spelende) kinderen bovenbouw schl	1,50	10,79	--	--		96,01
Bovenbouw	B_BS002	Stemgeluid (spelende) kinderen bovenbouw BSO	1,50	6,02	--	--		93,01
Piekniveaus	B_piek	Stemgeluid (spelende) kinderen - LMax	1,50	99,00	--	--		105,01

Model: 3.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k
Bovenbouw	64,30	74,30	79,90	93,60	88,80	87,50	83,20	76,10	--
Bovenbouw	61,30	71,30	76,90	90,60	85,80	84,50	80,20	73,10	--
Piekniveaus	73,30	83,30	88,90	102,60	97,80	96,50	92,20	85,10	--



## Bijlage 2 Resultaten school

**datum** 12 mei 2022

**referentie** 16021207\_AdB\_RAP\_0201\_v1.0

P 15/16

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.1a Resultaten LAr,LT - scenario 1

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 1.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 1  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	B006_A	W3	119458,11	487880,30	1,50	32	--	--	32
	B006_B	W3	119458,11	487880,30	4,50	34	--	--	34
	B006_C	W3	119458,11	487880,30	7,50	36	--	--	36
	B006_D	W3	119458,11	487880,30	10,50	36	--	--	36
	B006_E	W3	119458,11	487880,30	13,50	36	--	--	36
	B006_F	W3	119458,11	487880,30	16,50	36	--	--	36
	B007_A	W3	119454,67	487863,42	1,50	35	--	--	35
	B007_B	W3	119454,67	487863,42	4,50	38	--	--	38
	B007_C	W3	119454,67	487863,42	7,50	39	--	--	39
	B007_D	W3	119454,67	487863,42	10,50	40	--	--	40
	B007_E	W3	119454,67	487863,42	13,50	40	--	--	40
	B007_F	W3	119454,67	487863,42	16,50	40	--	--	40
	B009_A	W3	119436,68	487859,46	19,50	34	--	--	34
	B009_A	W3	119436,68	487859,46	1,50	30	--	--	30
	B009_B	W3	119436,68	487859,46	22,50	36	--	--	36
	B009_B	W3	119436,68	487859,46	4,50	32	--	--	32
	B009_C	W3	119436,68	487859,46	25,50	37	--	--	37
	B009_C	W3	119436,68	487859,46	7,50	33	--	--	33
	B009_D	W3	119436,68	487859,46	28,50	38	--	--	38
	B009_D	W3	119436,68	487859,46	10,50	33	--	--	33
	B009_E	W3	119436,68	487859,46	13,50	33	--	--	33
	B009_F	W3	119436,68	487859,46	16,50	34	--	--	34
	B010_A	W3	119419,77	487855,74	1,50	24	--	--	24
	B010_B	W3	119419,77	487855,74	4,50	26	--	--	26
	B010_C	W3	119419,77	487855,74	7,50	27	--	--	27
	B010_D	W3	119419,77	487855,74	10,50	28	--	--	28
	B010_E	W3	119419,77	487855,74	13,50	29	--	--	29
	B010_F	W3	119419,77	487855,74	16,50	29	--	--	29
	B013_A	W3	119411,13	487867,43	19,50	29	--	--	29
	B013_B	W3	119411,13	487867,43	22,50	30	--	--	30
	B013_C	W3	119411,13	487867,43	25,50	30	--	--	30
	B013_D	W3	119411,13	487867,43	28,50	30	--	--	30
	B013_E	W3	119411,13	487867,43	31,50	31	--	--	31
	B013_F	W3	119411,13	487867,43	34,50	33	--	--	33
	B014_A	W3	119425,81	487871,41	19,50	27	--	--	27
	B014_B	W3	119425,81	487871,41	22,50	27	--	--	27
	B014_C	W3	119425,81	487871,41	25,50	27	--	--	27
	B014_D	W3	119425,81	487871,41	28,50	27	--	--	27
	B015_A	W3	119442,65	487874,84	19,50	33	--	--	33
	B015_B	W3	119442,65	487874,84	22,50	36	--	--	36
	B015_C	W3	119442,65	487874,84	25,50	37	--	--	37
	B015_D	W3	119442,65	487874,84	28,50	38	--	--	38
	B017_A	W3	119412,85	487859,60	19,50	30	--	--	30
	B017_B	W3	119412,85	487859,60	22,50	31	--	--	31
	B017_C	W3	119412,85	487859,60	25,50	31	--	--	31
	B017_D	W3	119412,85	487859,60	28,50	31	--	--	31
	B017_E	W3	119412,85	487859,60	31,50	32	--	--	32
	B017_F	W3	119412,85	487859,60	34,50	35	--	--	35
	B018_A	W3	119427,62	487863,25	19,50	26	--	--	26
	B018_B	W3	119427,62	487863,25	22,50	26	--	--	26
	B018_C	W3	119427,62	487863,25	25,50	26	--	--	26
	B018_D	W3	119427,62	487863,25	28,50	27	--	--	27
	B019_A	W3	119444,49	487866,54	19,50	36	--	--	36
	B019_B	W3	119444,49	487866,54	22,50	39	--	--	39
	B019_C	W3	119444,49	487866,54	25,50	39	--	--	39
	B019_D	W3	119444,49	487866,54	28,50	39	--	--	39
	B020_A	W3	119460,53	487869,28	1,50	34	--	--	34
	B020_B	W3	119460,53	487869,28	4,50	37	--	--	37
	B020_C	W3	119460,53	487869,28	7,50	38	--	--	38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 1.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 1  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
B020_D	W3	119460,53	487869,28	10,50	38	--	--	--	38
B020_E	W3	119460,53	487869,28	13,50	38	--	--	--	38
B020_F	W3	119460,53	487869,28	16,50	38	--	--	--	38
B022_A	W3	119407,21	487852,97	19,50	31	--	--	--	31
B022_A	W3	119407,21	487852,97	1,50	25	--	--	--	25
B022_B	W3	119407,21	487852,97	22,50	32	--	--	--	32
B022_B	W3	119407,21	487852,97	4,50	26	--	--	--	26
B022_C	W3	119407,21	487852,97	25,50	34	--	--	--	34
B022_C	W3	119407,21	487852,97	7,50	27	--	--	--	27
B022_D	W3	119407,21	487852,97	28,50	34	--	--	--	34
B022_D	W3	119407,21	487852,97	10,50	28	--	--	--	28
B022_E	W3	119407,21	487852,97	31,50	34	--	--	--	34
B022_E	W3	119407,21	487852,97	13,50	29	--	--	--	29
B022_F	W3	119407,21	487852,97	34,50	35	--	--	--	35
B022_F	W3	119407,21	487852,97	16,50	29	--	--	--	29
C002_A	W2.4	119474,21	487883,45	1,50	41	--	--	--	41
C002_A	W2.4	119474,21	487883,45	19,50	45	--	--	--	45
C002_B	W2.4	119474,21	487883,45	4,50	44	--	--	--	44
C002_B	W2.4	119474,21	487883,45	22,50	45	--	--	--	45
C002_C	W2.4	119474,21	487883,45	7,50	45	--	--	--	45
C002_C	W2.4	119474,21	487883,45	25,50	44	--	--	--	44
C002_D	W2.4	119474,21	487883,45	10,50	45	--	--	--	45
C002_D	W2.4	119474,21	487883,45	28,50	44	--	--	--	44
C002_E	W2.4	119474,21	487883,45	13,50	45	--	--	--	45
C002_E	W2.4	119474,21	487883,45	31,50	44	--	--	--	44
C002_F	W2.4	119474,21	487883,45	16,50	45	--	--	--	45
C002_F	W2.4	119474,21	487883,45	34,50	44	--	--	--	44
C003_A	W2.4	119480,13	487874,49	19,50	46	--	--	--	46
C003_A	W2.4	119480,13	487874,49	1,50	43	--	--	--	43
C003_B	W2.4	119480,13	487874,49	22,50	46	--	--	--	46
C003_B	W2.4	119480,13	487874,49	4,50	46	--	--	--	46
C003_C	W2.4	119480,13	487874,49	25,50	46	--	--	--	46
C003_C	W2.4	119480,13	487874,49	7,50	47	--	--	--	47
C003_D	W2.4	119480,13	487874,49	28,50	46	--	--	--	46
C003_D	W2.4	119480,13	487874,49	10,50	47	--	--	--	47
C003_E	W2.4	119480,13	487874,49	31,50	46	--	--	--	46
C003_E	W2.4	119480,13	487874,49	13,50	46	--	--	--	46
C003_F	W2.4	119480,13	487874,49	34,50	46	--	--	--	46
C003_F	W2.4	119480,13	487874,49	16,50	46	--	--	--	46
C004_A	W2.4	119486,04	487865,55	2,50	47	--	--	--	47
C004_B	W2.4	119486,04	487865,55	6,50	49	--	--	--	49
C004_C	W2.4	119486,04	487865,55	10,50	48	--	--	--	48
C004_D	W2.4	119486,04	487865,55	13,50	48	--	--	--	48
C004_E	W2.4	119486,04	487865,55	16,50	48	--	--	--	48
C005_A	W2.4	119494,17	487848,66	19,50	42	--	--	--	42
C005_A	W2.4	119494,10	487853,33	2,50	51	--	--	--	51
C005_B	W2.4	119494,17	487848,66	22,50	50	--	--	--	50
C005_B	W2.4	119494,10	487853,33	6,50	52	--	--	--	52
C005_C	W2.4	119494,17	487848,66	25,50	50	--	--	--	50
C005_C	W2.4	119494,10	487853,33	10,50	51	--	--	--	51
C005_D	W2.4	119494,17	487848,66	28,50	50	--	--	--	50
C005_D	W2.4	119494,10	487853,33	13,50	51	--	--	--	51
C005_E	W2.4	119494,10	487853,33	16,50	51	--	--	--	51
C006_A	W2.4	119498,61	487841,96	19,50	42	--	--	--	42
C006_A	W2.4	119499,42	487845,26	2,50	53	--	--	--	53
C006_B	W2.4	119498,61	487841,96	22,50	51	--	--	--	51
C006_B	W2.4	119499,42	487845,26	6,50	54	--	--	--	54
C006_C	W2.4	119498,61	487841,96	25,50	51	--	--	--	51
C006_C	W2.4	119499,42	487845,26	10,50	53	--	--	--	53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 1.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 1  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
C006_D	W2.4	119499,61	487841,96	28,50	51	--	--	--	51
C006_D	W2.4	119499,42	487845,26	13,50	53	--	--	--	53
C006_E	W2.4	119499,42	487845,26	16,50	53	--	--	--	53
C007_A	W2.3	119506,28	487834,88	2,50	55	--	--	--	55
C007_B	W2.3	119506,28	487834,88	6,50	55	--	--	--	55
C007_C	W2.3	119506,28	487834,88	10,50	55	--	--	--	55
C007_D	W2.3	119506,28	487834,88	13,50	54	--	--	--	54
C007_E	W2.3	119506,28	487834,88	16,50	54	--	--	--	54
C008_A	W2.3	119511,89	487826,37	2,50	55	--	--	--	55
C008_B	W2.3	119511,89	487826,37	6,50	55	--	--	--	55
C008_C	W2.3	119511,89	487826,37	10,50	55	--	--	--	55
C008_D	W2.3	119511,89	487826,37	13,50	54	--	--	--	54
C008_E	W2.3	119511,89	487826,37	16,50	54	--	--	--	54
C009_A	W2.3	119518,18	487812,29	19,50	42	--	--	--	42
C009_A	W2.3	119516,98	487818,65	2,50	54	--	--	--	54
C009_B	W2.3	119518,18	487812,29	22,50	51	--	--	--	51
C009_B	W2.3	119516,98	487818,65	6,50	54	--	--	--	54
C009_C	W2.3	119518,18	487812,29	25,50	51	--	--	--	51
C009_C	W2.3	119516,98	487818,65	10,50	54	--	--	--	54
C009_D	W2.3	119518,18	487812,29	28,50	50	--	--	--	50
C009_D	W2.3	119516,98	487818,65	13,50	53	--	--	--	53
C009_E	W2.3	119516,98	487818,65	16,50	53	--	--	--	53
C010_A	W2.3	119522,50	487810,29	2,50	52	--	--	--	52
C010_B	W2.3	119522,50	487810,29	6,50	52	--	--	--	52
C010_C	W2.3	119522,50	487810,29	10,50	52	--	--	--	52
C010_D	W2.3	119522,50	487810,29	13,50	52	--	--	--	52
C010_E	W2.3	119522,50	487810,29	16,50	52	--	--	--	52
C011_A	W2.3	119527,57	487802,61	2,50	50	--	--	--	50
C011_B	W2.3	119527,57	487802,61	6,50	51	--	--	--	51
C011_C	W2.3	119527,57	487802,61	10,50	51	--	--	--	51
C011_D	W2.3	119527,57	487802,61	13,50	50	--	--	--	50
C011_E	W2.3	119527,57	487802,61	16,50	50	--	--	--	50
C012_A	W2.3	119520,66	487794,97	2,50	41	--	--	--	41
C012_B	W2.3	119520,66	487794,97	6,50	42	--	--	--	42
C012_C	W2.3	119520,66	487794,97	10,50	42	--	--	--	42
C012_D	W2.3	119520,66	487794,97	13,50	41	--	--	--	41
C012_E	W2.3	119520,66	487794,97	16,50	41	--	--	--	41
C013_D	W2.3	119509,42	487794,16	13,50	49	--	--	--	49
C013_E	W2.3	119509,42	487794,16	16,50	48	--	--	--	48
C014_A	W2.3	119503,78	487802,71	22,50	48	--	--	--	48
C014_B	W2.3	119503,78	487802,71	25,50	47	--	--	--	47
C014_C	W2.3	119503,78	487802,71	28,50	46	--	--	--	46
C014_D	W2.3	119503,78	487802,71	13,50	51	--	--	--	51
C014_E	W2.3	119503,78	487802,71	16,50	50	--	--	--	50
C014_F	W2.3	119503,78	487802,71	19,50	50	--	--	--	50
C015_D	W2.3	119496,99	487813,00	13,50	50	--	--	--	50
C015_E	W2.3	119496,99	487813,00	16,50	49	--	--	--	49
C016_D	W2.3	119490,11	487823,42	13,50	49	--	--	--	49
C016_E	W2.3	119490,11	487823,42	16,50	48	--	--	--	48
C017_A	W2.4	119483,71	487833,13	22,50	45	--	--	--	45
C017_B	W2.4	119483,71	487833,13	25,50	44	--	--	--	44
C017_C	W2.4	119483,71	487833,13	28,50	43	--	--	--	43
C017_D	W2.4	119483,71	487833,13	13,50	46	--	--	--	46
C017_E	W2.4	119483,71	487833,13	16,50	46	--	--	--	46
C017_F	W2.4	119483,71	487833,13	19,50	46	--	--	--	46
C018_A	W2.4	119479,53	487839,44	22,50	43	--	--	--	43
C018_A	W2.4	119479,53	487839,44	2,50	46	--	--	--	46
C018_B	W2.4	119479,53	487839,44	25,50	43	--	--	--	43
C018_B	W2.4	119479,53	487839,44	6,50	46	--	--	--	46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 1.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 1  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
C018_C	W2.4	119479,53	487839,44	28,50	42	--	--	--	42
C018_C	W2.4	119479,53	487839,44	10,50	45	--	--	--	45
C018_D	W2.4	119479,53	487839,44	13,50	45	--	--	--	45
C018_E	W2.4	119479,53	487839,44	16,50	44	--	--	--	44
C018_F	W2.4	119479,53	487839,44	19,50	45	--	--	--	45
C019_A	W2.4	119470,40	487858,57	2,50	35	--	--	--	35
C019_B	W2.4	119470,40	487858,57	6,50	37	--	--	--	37
C019_C	W2.4	119470,40	487858,57	10,50	37	--	--	--	37
C019_D	W2.4	119470,40	487858,57	13,50	37	--	--	--	37
C019_E	W2.4	119470,40	487858,57	16,50	37	--	--	--	37
C020_A	W2.4	119467,49	487871,77	19,50	34	--	--	--	34
C020_A	W2.4	119467,49	487871,77	1,50	31	--	--	--	31
C020_B	W2.4	119467,49	487871,77	22,50	34	--	--	--	34
C020_B	W2.4	119467,49	487871,77	4,50	34	--	--	--	34
C020_C	W2.4	119467,49	487871,77	25,50	35	--	--	--	35
C020_C	W2.4	119467,49	487871,77	7,50	35	--	--	--	35
C020_D	W2.4	119467,49	487871,77	28,50	34	--	--	--	34
C020_D	W2.4	119467,49	487871,77	10,50	35	--	--	--	35
C020_E	W2.4	119467,49	487871,77	31,50	32	--	--	--	32
C020_E	W2.4	119467,49	487871,77	13,50	35	--	--	--	35
C020_F	W2.4	119467,49	487871,77	34,50	32	--	--	--	32
C020_F	W2.4	119467,49	487871,77	16,50	35	--	--	--	35
C021_A	W2.4	119465,34	487881,47	19,50	32	--	--	--	32
C021_A	W2.4	119465,34	487881,47	1,50	29	--	--	--	29
C021_B	W2.4	119465,34	487881,47	22,50	32	--	--	--	32
C021_B	W2.4	119465,34	487881,47	4,50	31	--	--	--	31
C021_C	W2.4	119465,34	487881,47	22,50	32	--	--	--	32
C021_C	W2.4	119465,34	487881,47	7,50	32	--	--	--	32
C021_D	W2.4	119465,34	487881,47	25,50	32	--	--	--	32
C021_D	W2.4	119465,34	487881,47	10,50	33	--	--	--	33
C021_E	W2.4	119465,34	487881,47	28,50	32	--	--	--	32
C021_E	W2.4	119465,34	487881,47	13,50	33	--	--	--	33
C021_F	W2.4	119465,34	487881,47	31,50	32	--	--	--	32
C021_F	W2.4	119465,34	487881,47	16,50	33	--	--	--	33
C022_A	W2.4	119476,50	487865,36	19,50	36	--	--	--	36
C022_B	W2.4	119476,50	487865,36	22,50	41	--	--	--	41
C022_C	W2.4	119476,50	487865,36	25,50	45	--	--	--	45
C022_D	W2.4	119476,50	487865,36	28,50	46	--	--	--	46
C022_E	W2.4	119476,50	487865,36	31,50	46	--	--	--	46
C022_F	W2.4	119476,50	487865,36	34,50	46	--	--	--	46
C023_A	W2.4	119479,44	487845,47	19,50	33	--	--	--	33
C023_B	W2.4	119479,44	487845,47	22,50	32	--	--	--	32
C023_C	W2.4	119479,44	487845,47	25,50	32	--	--	--	32
C023_D	W2.4	119479,44	487845,47	28,50	32	--	--	--	32
C024_A	W2.4	119493,16	487833,42	19,50	37	--	--	--	37
C024_B	W2.4	119493,16	487833,42	22,50	42	--	--	--	42
C024_C	W2.4	119493,16	487833,42	25,50	45	--	--	--	45
C024_D	W2.4	119493,16	487833,42	28,50	48	--	--	--	48
C025_A	W2.3	119507,58	487815,14	19,50	37	--	--	--	37
C025_B	W2.3	119507,58	487815,14	22,50	41	--	--	--	41
C025_C	W2.3	119507,58	487815,14	25,50	46	--	--	--	46
C025_D	W2.3	119507,58	487815,14	28,50	48	--	--	--	48
C026_A	W2.3	119516,96	487800,22	19,50	37	--	--	--	37
C026_B	W2.3	119516,96	487800,22	22,50	40	--	--	--	40
C026_C	W2.3	119516,96	487800,22	25,50	41	--	--	--	41
C026_D	W2.3	119516,96	487800,22	28,50	42	--	--	--	42
C027_A	W2.4	119473,77	487848,18	2,50	41	--	--	--	41
C027_B	W2.4	119473,77	487848,18	6,50	43	--	--	--	43
C027_C	W2.4	119473,77	487848,18	10,50	43	--	--	--	43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.1a Resultaten LAr,LT - scenario 1

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 1.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 1  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
C027_D	W2.4	119473,77	487848,18	13,50	42	--	--	--	42
C027_E	W2.4	119473,77	487848,18	16,50	42	--	--	--	42
C028_A	W2.4	119486,85	487850,34	19,50	34	--	--	--	34
C028_B	W2.4	119486,85	487850,34	22,50	34	--	--	--	34
C028_C	W2.4	119486,85	487850,34	25,50	34	--	--	--	34
C028_D	W2.4	119486,85	487850,34	28,50	34	--	--	--	34
D001_A	W2.2	119524,92	487788,63	19,50	43	--	--	--	43
D001_A	W2.2	119524,92	487788,63	1,50	41	--	--	--	41
D001_B	W2.2	119524,92	487788,63	22,50	43	--	--	--	43
D001_B	W2.2	119524,92	487788,63	4,50	43	--	--	--	43
D001_C	W2.2	119524,92	487788,63	25,50	45	--	--	--	45
D001_C	W2.2	119524,92	487788,63	7,50	43	--	--	--	43
D001_D	W2.2	119524,92	487788,63	28,50	47	--	--	--	47
D001_D	W2.2	119524,92	487788,63	10,50	43	--	--	--	43
D001_E	W2.2	119524,92	487788,63	31,50	47	--	--	--	47
D001_E	W2.2	119524,92	487788,63	13,50	43	--	--	--	43
D001_F	W2.2	119524,92	487788,63	34,50	47	--	--	--	47
D001_F	W2.2	119524,92	487788,63	16,50	43	--	--	--	43
D002_A	W2.2	119538,05	487786,69	1,50	44	--	--	--	44
D002_A	W2.2	119538,05	487786,69	19,50	47	--	--	--	47
D002_B	W2.2	119538,05	487786,69	4,50	47	--	--	--	47
D002_B	W2.2	119538,05	487786,69	22,50	47	--	--	--	47
D002_C	W2.2	119538,05	487786,69	7,50	47	--	--	--	47
D002_C	W2.2	119538,05	487786,69	25,50	47	--	--	--	47
D002_D	W2.2	119538,05	487786,69	10,50	47	--	--	--	47
D002_D	W2.2	119538,05	487786,69	28,50	46	--	--	--	46
D002_E	W2.2	119538,05	487786,69	13,50	47	--	--	--	47
D002_E	W2.2	119538,05	487786,69	31,50	46	--	--	--	46
D002_F	W2.2	119538,05	487786,69	16,50	47	--	--	--	47
D002_F	W2.2	119538,05	487786,69	34,50	46	--	--	--	46
D003_A	W2.2	119543,52	487778,42	1,50	42	--	--	--	42
D003_A	W2.2	119543,52	487778,42	19,50	45	--	--	--	45
D003_B	W2.2	119543,52	487778,42	4,50	45	--	--	--	45
D003_B	W2.2	119543,52	487778,42	22,50	45	--	--	--	45
D003_C	W2.2	119543,52	487778,42	7,50	46	--	--	--	46
D003_C	W2.2	119543,52	487778,42	25,50	45	--	--	--	45
D003_D	W2.2	119543,52	487778,42	10,50	46	--	--	--	46
D003_D	W2.2	119543,52	487778,42	28,50	45	--	--	--	45
D003_E	W2.2	119543,52	487778,42	13,50	45	--	--	--	45
D003_E	W2.2	119543,52	487778,42	31,50	45	--	--	--	45
D003_F	W2.2	119543,52	487778,42	16,50	45	--	--	--	45
D003_F	W2.2	119543,52	487778,42	34,50	45	--	--	--	45
D004_A	W2.1	119549,93	487768,72	1,50	40	--	--	--	40
D004_B	W2.1	119549,93	487768,72	4,50	43	--	--	--	43
D004_C	W2.1	119549,93	487768,72	7,50	44	--	--	--	44
D004_D	W2.1	119549,93	487768,72	10,50	44	--	--	--	44
D004_E	W2.1	119549,93	487768,72	13,50	44	--	--	--	44
D004_F	W2.1	119549,93	487768,72	16,50	44	--	--	--	44
D005_A	W2.1	119554,45	487757,18	1,50	36	--	--	--	36
D005_B	W2.1	119554,45	487757,18	4,50	38	--	--	--	38
D005_C	W2.1	119554,45	487757,18	7,50	40	--	--	--	40
D005_D	W2.1	119554,45	487757,18	10,50	40	--	--	--	40
D005_E	W2.1	119554,45	487757,18	13,50	40	--	--	--	40
D005_F	W2.1	119554,45	487757,18	16,50	40	--	--	--	40
D006_A	W2.1	119556,35	487748,56	1,50	35	--	--	--	35
D006_B	W2.1	119556,35	487748,56	4,50	37	--	--	--	37
D006_C	W2.1	119556,35	487748,56	7,50	38	--	--	--	38
D006_D	W2.1	119556,35	487748,56	10,50	39	--	--	--	39
D006_E	W2.1	119556,35	487748,56	13,50	39	--	--	--	39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.1a Resultaten LAr,LT - scenario 1

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 1.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 1  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
D006_F	W2.1	119556,35	487748,56	16,50	39	--	--	--	39
D007_A	W2.1	119555,42	487741,27	19,50	35	--	--	--	35
D007_A	W2.1	119557,91	487741,51	1,50	34	--	--	--	34
D007_B	W2.1	119555,42	487741,27	22,50	37	--	--	--	37
D007_B	W2.1	119557,91	487741,51	4,50	36	--	--	--	36
D007_C	W2.1	119555,42	487741,27	25,50	39	--	--	--	39
D007_C	W2.1	119557,91	487741,51	7,50	38	--	--	--	38
D007_D	W2.1	119555,42	487741,27	28,50	39	--	--	--	39
D007_D	W2.1	119557,91	487741,51	10,50	38	--	--	--	38
D007_E	W2.1	119557,91	487741,51	13,50	38	--	--	--	38
D007_F	W2.1	119557,91	487741,51	16,50	38	--	--	--	38
D008_A	W2.1	119557,03	487733,95	19,50	36	--	--	--	36
D008_A	W2.1	119559,48	487734,43	1,50	34	--	--	--	34
D008_B	W2.1	119557,03	487733,95	22,50	37	--	--	--	37
D008_B	W2.1	119559,48	487734,43	4,50	36	--	--	--	36
D008_C	W2.1	119557,03	487733,95	25,50	38	--	--	--	38
D008_C	W2.1	119559,48	487734,43	7,50	37	--	--	--	37
D008_D	W2.1	119557,03	487733,95	28,50	38	--	--	--	38
D008_D	W2.1	119559,48	487734,43	10,50	38	--	--	--	38
D008_E	W2.1	119559,48	487734,43	13,50	38	--	--	--	38
D008_F	W2.1	119559,48	487734,43	16,50	38	--	--	--	38
D009_A	W2.1	119561,33	487726,04	1,50	34	--	--	--	34
D009_B	W2.1	119561,33	487726,04	4,50	35	--	--	--	35
D009_C	W2.1	119561,33	487726,04	7,50	37	--	--	--	37
D009_D	W2.1	119561,33	487726,04	10,50	38	--	--	--	38
D009_E	W2.1	119561,33	487726,04	13,50	38	--	--	--	38
D009_F	W2.1	119561,33	487726,04	16,50	38	--	--	--	38
D010_A	W2.1	119553,56	487719,26	1,50	26	--	--	--	26
D010_B	W2.1	119553,56	487719,26	4,50	27	--	--	--	27
D010_C	W2.1	119553,56	487719,26	7,50	28	--	--	--	28
D010_D	W2.1	119553,56	487719,26	10,50	29	--	--	--	29
D010_E	W2.1	119553,56	487719,26	13,50	29	--	--	--	29
D010_F	W2.1	119553,56	487719,26	16,50	29	--	--	--	29
D011_A	W2.1	119542,07	487721,45	1,50	31	--	--	--	31
D011_B	W2.1	119542,07	487721,45	4,50	33	--	--	--	33
D011_C	W2.1	119542,07	487721,45	7,50	35	--	--	--	35
D011_D	W2.1	119542,07	487721,45	10,50	36	--	--	--	36
D011_E	W2.1	119542,07	487721,45	13,50	36	--	--	--	36
D011_F	W2.1	119542,07	487721,45	16,50	36	--	--	--	36
D012_A	W2.1	119540,29	487729,51	19,50	36	--	--	--	36
D012_A	W2.1	119540,29	487729,51	1,50	32	--	--	--	32
D012_B	W2.1	119540,29	487729,51	22,50	36	--	--	--	36
D012_B	W2.1	119540,29	487729,51	4,50	34	--	--	--	34
D012_C	W2.1	119540,29	487729,51	25,50	36	--	--	--	36
D012_C	W2.1	119540,29	487729,51	7,50	36	--	--	--	36
D012_D	W2.1	119540,29	487729,51	28,50	36	--	--	--	36
D012_D	W2.1	119540,29	487729,51	10,50	36	--	--	--	36
D012_E	W2.1	119540,29	487729,51	13,50	36	--	--	--	36
D012_F	W2.1	119540,29	487729,51	16,50	36	--	--	--	36
D013_A	W2.1	119538,70	487736,77	19,50	37	--	--	--	37
D013_A	W2.1	119538,70	487736,77	1,50	33	--	--	--	33
D013_B	W2.1	119538,70	487736,77	22,50	37	--	--	--	37
D013_B	W2.1	119538,70	487736,77	4,50	35	--	--	--	35
D013_C	W2.1	119538,70	487736,77	25,50	37	--	--	--	37
D013_C	W2.1	119538,70	487736,77	7,50	37	--	--	--	37
D013_D	W2.1	119538,70	487736,77	28,50	36	--	--	--	36
D013_D	W2.1	119538,70	487736,77	10,50	37	--	--	--	37
D013_E	W2.1	119538,70	487736,77	13,50	37	--	--	--	37
D013_F	W2.1	119538,70	487736,77	16,50	37	--	--	--	37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 1.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 1  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
D014_A	W2.1	119536,92	487744,80	1,50	34	--	--	--	34
D014_B	W2.1	119536,92	487744,80	4,50	37	--	--	--	37
D014_C	W2.1	119536,92	487744,80	7,50	38	--	--	--	38
D014_D	W2.1	119536,92	487744,80	10,50	38	--	--	--	38
D014_E	W2.1	119536,92	487744,80	13,50	38	--	--	--	38
D014_F	W2.1	119536,92	487744,80	16,50	38	--	--	--	38
D015_A	W2.1	119535,23	487752,49	1,50	35	--	--	--	35
D015_B	W2.1	119535,23	487752,49	4,50	38	--	--	--	38
D015_C	W2.1	119535,23	487752,49	7,50	39	--	--	--	39
D015_D	W2.1	119535,23	487752,49	10,50	39	--	--	--	39
D015_E	W2.1	119535,23	487752,49	13,50	39	--	--	--	39
D015_F	W2.1	119535,23	487752,49	16,50	39	--	--	--	39
D016_A	W2.1	119531,54	487760,64	1,50	35	--	--	--	35
D016_B	W2.1	119531,54	487760,64	4,50	38	--	--	--	38
D016_C	W2.1	119531,54	487760,64	7,50	39	--	--	--	39
D016_D	W2.1	119531,54	487760,64	10,50	39	--	--	--	39
D016_E	W2.1	119531,54	487760,64	13,50	39	--	--	--	39
D016_F	W2.1	119531,54	487760,64	16,50	39	--	--	--	39
D017_A	W2.2	119527,06	487767,43	1,50	37	--	--	--	37
D017_A	W2.2	119527,06	487767,43	19,50	40	--	--	--	40
D017_B	W2.2	119527,06	487767,43	4,50	40	--	--	--	40
D017_B	W2.2	119527,06	487767,43	22,50	40	--	--	--	40
D017_C	W2.2	119527,06	487767,43	7,50	40	--	--	--	40
D017_C	W2.2	119527,06	487767,43	25,50	39	--	--	--	39
D017_D	W2.2	119527,06	487767,43	10,50	40	--	--	--	40
D017_D	W2.2	119527,06	487767,43	28,50	39	--	--	--	39
D017_E	W2.2	119527,06	487767,43	13,50	40	--	--	--	40
D017_E	W2.2	119527,06	487767,43	31,50	39	--	--	--	39
D017_F	W2.2	119527,06	487767,43	16,50	40	--	--	--	40
D017_F	W2.2	119527,06	487767,43	34,50	39	--	--	--	39
D018_A	W2.2	119521,16	487776,37	1,50	41	--	--	--	41
D018_A	W2.2	119521,16	487776,37	19,50	42	--	--	--	42
D018_B	W2.2	119521,16	487776,37	4,50	43	--	--	--	43
D018_B	W2.2	119521,16	487776,37	22,50	42	--	--	--	42
D018_C	W2.2	119521,16	487776,37	7,50	43	--	--	--	43
D018_C	W2.2	119521,16	487776,37	25,50	41	--	--	--	41
D018_D	W2.2	119521,16	487776,37	10,50	43	--	--	--	43
D018_D	W2.2	119521,16	487776,37	28,50	41	--	--	--	41
D018_E	W2.2	119521,16	487776,37	13,50	43	--	--	--	43
D018_E	W2.2	119521,16	487776,37	31,50	41	--	--	--	41
D018_F	W2.2	119521,16	487776,37	16,50	42	--	--	--	42
D018_F	W2.2	119521,16	487776,37	34,50	41	--	--	--	41
D019_A	W2.2	119538,67	487768,15	19,50	33	--	--	--	33
D019_B	W2.2	119538,67	487768,15	22,50	33	--	--	--	33
D019_C	W2.2	119538,67	487768,15	25,50	33	--	--	--	33
D019_D	W2.2	119538,67	487768,15	28,50	34	--	--	--	34
D019_E	W2.2	119538,67	487768,15	31,50	34	--	--	--	34
D019_F	W2.2	119538,67	487768,15	34,50	34	--	--	--	34
D020_A	W2.1	119545,90	487743,49	19,50	35	--	--	--	35
D020_B	W2.1	119545,90	487743,49	22,50	37	--	--	--	37
D020_C	W2.1	119545,90	487743,49	25,50	38	--	--	--	38
D020_D	W2.1	119545,90	487743,49	28,50	38	--	--	--	38
D021_A	W2.1	119550,03	487726,78	19,50	30	--	--	--	30
D021_B	W2.1	119550,03	487726,78	22,50	30	--	--	--	30
D021_C	W2.1	119550,03	487726,78	25,50	30	--	--	--	30
D021_D	W2.1	119550,03	487726,78	28,50	30	--	--	--	30
F001_A	P1.1	119444,58	487715,24	1,50	23	--	--	--	23
F001_B	P1.1	119444,58	487715,24	4,50	24	--	--	--	24
F001_C	P1.1	119444,58	487715,24	7,50	25	--	--	--	25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.1a Resultaten LAr,LT - scenario 1

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 1.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 1  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
F001_D	P1.1	119444,58	487715,24	10,50	26	--	--	--	26
F001_E	P1.1	119444,58	487715,24	13,50	27	--	--	--	27
F001_F	P1.1	119444,58	487715,24	16,50	28	--	--	--	28
F002_A	P1.1	119447,51	487701,96	1,50	23	--	--	--	23
F002_B	P1.1	119447,51	487701,96	4,50	24	--	--	--	24
F002_C	P1.1	119447,51	487701,96	7,50	25	--	--	--	25
F002_D	P1.1	119447,51	487701,96	10,50	26	--	--	--	26
F002_E	P1.1	119447,51	487701,96	13,50	27	--	--	--	27
F002_F	P1.1	119447,51	487701,96	16,50	28	--	--	--	28
F003_A	P1.1	119442,44	487694,87	1,50	19	--	--	--	19
F003_B	P1.1	119442,44	487694,87	4,50	19	--	--	--	19
F003_C	P1.1	119442,44	487694,87	7,50	20	--	--	--	20
F003_D	P1.1	119442,44	487694,87	10,50	21	--	--	--	21
F003_E	P1.1	119442,44	487694,87	13,50	21	--	--	--	21
F003_F	P1.1	119442,44	487694,87	16,50	22	--	--	--	22
F008_A	P1.1	119437,09	487719,49	1,50	22	--	--	--	22
F008_B	P1.1	119437,09	487719,49	4,50	23	--	--	--	23
F008_C	P1.1	119437,09	487719,49	7,50	24	--	--	--	24
F008_D	P1.1	119437,09	487719,49	10,50	25	--	--	--	25
F008_E	P1.1	119437,09	487719,49	13,50	26	--	--	--	26
F008_F	P1.1	119437,09	487719,49	16,50	27	--	--	--	27
G001_A	P2.1	119435,70	487755,90	1,50	31	--	--	--	31
G001_B	P2.1	119435,70	487755,90	4,50	34	--	--	--	34
G001_C	P2.1	119435,70	487755,90	7,50	35	--	--	--	35
G001_D	P2.1	119435,70	487755,90	10,50	35	--	--	--	35
G001_E	P2.1	119435,70	487755,90	13,50	35	--	--	--	35
G001_F	P2.1	119435,70	487755,90	16,50	35	--	--	--	35
G002_A	P2.1	119438,89	487741,34	1,50	28	--	--	--	28
G002_B	P2.1	119438,89	487741,34	4,50	30	--	--	--	30
G002_C	P2.1	119438,89	487741,34	7,50	31	--	--	--	31
G002_D	P2.1	119438,89	487741,34	10,50	31	--	--	--	31
G002_E	P2.1	119438,89	487741,34	13,50	32	--	--	--	32
G002_F	P2.1	119438,89	487741,34	16,50	32	--	--	--	32
G003_A	P2.1	119433,72	487734,35	1,50	22	--	--	--	22
G003_B	P2.1	119433,72	487734,35	4,50	23	--	--	--	23
G003_C	P2.1	119433,72	487734,35	7,50	23	--	--	--	23
G003_D	P2.1	119433,72	487734,35	10,50	24	--	--	--	24
G003_E	P2.1	119433,72	487734,35	13,50	25	--	--	--	25
G003_F	P2.1	119433,72	487734,35	16,50	25	--	--	--	25
G008_A	P2.1	119428,08	487759,02	1,50	29	--	--	--	29
G008_B	P2.1	119428,08	487759,02	4,50	31	--	--	--	31
G008_C	P2.1	119428,08	487759,02	7,50	33	--	--	--	33
G008_D	P2.1	119428,08	487759,02	10,50	33	--	--	--	33
G008_E	P2.1	119428,08	487759,02	13,50	33	--	--	--	33
G008_F	P2.1	119428,08	487759,02	16,50	34	--	--	--	34
H002_A	P3.2	119419,30	487798,60	1,50	26	--	--	--	26
H002_B	P3.2	119419,30	487798,60	4,50	27	--	--	--	27
H002_C	P3.2	119419,30	487798,60	7,50	29	--	--	--	29
H002_D	P3.2	119419,30	487798,60	10,50	30	--	--	--	30
H002_E	P3.2	119419,30	487798,60	13,50	30	--	--	--	30
H003_A	P3.2	119427,24	487794,48	1,50	27	--	--	--	27
H003_B	P3.2	119427,24	487794,48	4,50	29	--	--	--	29
H003_C	P3.2	119427,24	487794,48	7,50	30	--	--	--	30
H003_D	P3.2	119427,24	487794,48	10,50	31	--	--	--	31
H003_E	P3.2	119427,24	487794,48	13,50	32	--	--	--	32
H004_A	P3.2	119429,87	487782,57	1,50	29	--	--	--	29
H004_B	P3.2	119429,87	487782,57	4,50	31	--	--	--	31
H004_C	P3.2	119429,87	487782,57	7,50	32	--	--	--	32
H004_D	P3.2	119429,87	487782,57	10,50	33	--	--	--	33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.1a Resultaten LAr,LT - scenario 1

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 1  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
H004_E	P3.2	119429,87	487782,57	13,50	34	--	--	--	34
H005_A	P3.2	119424,86	487773,89	1,50	28	--	--	--	28
H005_B	P3.2	119424,86	487773,89	4,50	31	--	--	--	31
H005_C	P3.2	119424,86	487773,89	7,50	32	--	--	--	32
H005_D	P3.2	119424,86	487773,89	10,50	32	--	--	--	32
H005_E	P3.2	119424,86	487773,89	13,50	32	--	--	--	32
H012_A	P3.2	119424,73	487775,43	16,50	32	--	--	--	32
H013_A	P3.2	119427,19	487787,30	16,50	33	--	--	--	33
H014_A	P3.2	119419,47	487797,00	16,50	30	--	--	--	30
I002_A	P3.1	119412,55	487838,63	1,50	25	--	--	--	25
I002_B	P3.1	119412,55	487838,63	4,50	26	--	--	--	26
I002_C	P3.1	119412,55	487838,63	7,50	27	--	--	--	27
I002_D	P3.1	119412,55	487838,63	10,50	28	--	--	--	28
I002_E	P3.1	119412,55	487838,63	13,50	28	--	--	--	28
I002_F	P3.1	119412,55	487838,63	16,50	29	--	--	--	29
I003_A	P3.1	119420,02	487826,87	1,50	26	--	--	--	26
I003_B	P3.1	119420,02	487826,87	4,50	28	--	--	--	28
I003_C	P3.1	119420,02	487826,87	7,50	29	--	--	--	29
I003_D	P3.1	119420,02	487826,87	10,50	30	--	--	--	30
I003_E	P3.1	119420,02	487826,87	13,50	31	--	--	--	31
I003_F	P3.1	119420,02	487826,87	16,50	31	--	--	--	31
I004_A	P3.1	119416,22	487813,39	1,50	28	--	--	--	28
I004_B	P3.1	119416,22	487813,39	4,50	30	--	--	--	30
I004_C	P3.1	119416,22	487813,39	7,50	32	--	--	--	32
I004_D	P3.1	119416,22	487813,39	10,50	32	--	--	--	32
I004_E	P3.1	119416,22	487813,39	13,50	33	--	--	--	33
I004_F	P3.1	119416,22	487813,39	16,50	33	--	--	--	33
J001_A	P3.2	119438,35	487844,18	1,50	28	--	--	--	28
J001_B	P3.2	119438,35	487844,18	4,50	31	--	--	--	31
J001_C	P3.2	119438,35	487844,18	7,50	32	--	--	--	32
J001_D	P3.2	119438,35	487844,18	10,50	32	--	--	--	32
J001_E	P3.2	119438,35	487844,18	13,50	32	--	--	--	32
J001_F	P3.2	119438,35	487844,18	16,50	32	--	--	--	32
J002_A	P3.2	119449,54	487846,66	1,50	31	--	--	--	31
J002_B	P3.2	119449,54	487846,66	4,50	34	--	--	--	34
J002_C	P3.2	119449,54	487846,66	7,50	35	--	--	--	35
J002_D	P3.2	119449,54	487846,66	10,50	35	--	--	--	35
J002_E	P3.2	119449,54	487846,66	13,50	35	--	--	--	35
J002_F	P3.2	119449,54	487846,66	16,50	35	--	--	--	35
J003_A	P3.2	119457,81	487843,54	1,50	39	--	--	--	39
J003_B	P3.2	119457,81	487843,54	4,50	42	--	--	--	42
J003_C	P3.2	119457,81	487843,54	7,50	43	--	--	--	43
J003_D	P3.2	119457,81	487843,54	10,50	43	--	--	--	43
J003_E	P3.2	119457,81	487843,54	13,50	43	--	--	--	43
J003_F	P3.2	119457,81	487843,54	16,50	43	--	--	--	43
J004_A	P3.2	119460,43	487831,61	1,50	41	--	--	--	41
J004_B	P3.2	119460,43	487831,61	4,50	43	--	--	--	43
J004_C	P3.2	119460,43	487831,61	7,50	44	--	--	--	44
J004_D	P3.2	119460,43	487831,61	10,50	43	--	--	--	43
J004_E	P3.2	119460,43	487831,61	13,50	43	--	--	--	43
J004_F	P3.2	119460,43	487831,61	16,50	43	--	--	--	43
J005_A	P3.2	119455,45	487822,06	1,50	38	--	--	--	38
J005_B	P3.2	119455,45	487822,06	4,50	40	--	--	--	40
J005_C	P3.2	119455,45	487822,06	7,50	40	--	--	--	40
J005_D	P3.2	119455,45	487822,06	10,50	40	--	--	--	40
J005_E	P3.2	119455,45	487822,06	13,50	40	--	--	--	40
J005_F	P3.2	119455,45	487822,06	16,50	40	--	--	--	40
J006_A	P3.2	119443,49	487819,43	1,50	33	--	--	--	33
J006_B	P3.2	119443,49	487819,43	4,50	36	--	--	--	36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.1a Resultaten LAr,LT - scenario 1

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 1.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 1  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
J006_C	P3.2	119443,49	487819,43	7,50	36	--	--	--	36
J006_D	P3.2	119443,49	487819,43	10,50	36	--	--	--	36
J006_E	P3.2	119443,49	487819,43	13,50	37	--	--	--	37
J006_F	P3.2	119443,49	487819,43	16,50	37	--	--	--	37
J007_A	P3.2	119435,86	487825,84	1,50	27	--	--	--	27
J007_B	P3.2	119435,86	487825,84	4,50	28	--	--	--	28
J007_C	P3.2	119435,86	487825,84	7,50	29	--	--	--	29
J007_D	P3.2	119435,86	487825,84	10,50	29	--	--	--	29
J007_E	P3.2	119435,86	487825,84	13,50	29	--	--	--	29
J007_F	P3.2	119435,86	487825,84	16,50	29	--	--	--	29
J008_A	P3.2	119433,11	487838,48	1,50	26	--	--	--	26
J008_B	P3.2	119433,11	487838,48	4,50	27	--	--	--	27
J008_C	P3.2	119433,11	487838,48	7,50	28	--	--	--	28
J008_D	P3.2	119433,11	487838,48	10,50	28	--	--	--	28
J008_E	P3.2	119433,11	487838,48	13,50	28	--	--	--	28
J008_F	P3.2	119433,11	487838,48	16,50	28	--	--	--	28
K001_A	P5.1	119446,57	487813,07	1,50	33	--	--	--	33
K001_B	P5.1	119446,57	487813,07	4,50	35	--	--	--	35
K001_C	P5.1	119446,57	487813,07	7,50	35	--	--	--	35
K001_D	P5.1	119446,57	487813,07	10,50	35	--	--	--	35
K002_A	P5.1	119462,37	487816,50	1,50	37	--	--	--	37
K002_B	P5.1	119462,37	487816,50	4,50	38	--	--	--	38
K002_C	P5.1	119462,37	487816,50	7,50	38	--	--	--	38
K002_D	P5.1	119462,37	487816,50	10,50	38	--	--	--	38
K003_A	P5.1	119473,20	487812,68	1,50	48	--	--	--	48
K003_B	P5.1	119473,20	487812,68	4,50	49	--	--	--	49
K003_C	P5.1	119473,20	487812,68	7,50	48	--	--	--	48
K003_D	P5.1	119473,20	487812,68	10,50	48	--	--	--	48
K004_A	P5.1	119476,98	487795,38	1,50	49	--	--	--	49
K004_B	P5.1	119476,98	487795,38	4,50	50	--	--	--	50
K004_C	P5.1	119476,98	487795,38	7,50	49	--	--	--	49
K004_D	P5.1	119476,98	487795,38	10,50	49	--	--	--	49
K005_A	P5.1	119469,95	487783,55	1,50	33	--	--	--	33
K005_B	P5.1	119469,95	487783,55	4,50	34	--	--	--	34
K005_C	P5.1	119469,95	487783,55	7,50	34	--	--	--	34
K005_D	P5.1	119469,95	487783,55	10,50	34	--	--	--	34
K006_A	P5.1	119454,53	487780,16	1,50	30	--	--	--	30
K006_B	P5.1	119454,53	487780,16	4,50	32	--	--	--	32
K006_C	P5.1	119454,53	487780,16	7,50	32	--	--	--	32
K006_D	P5.1	119454,53	487780,16	10,50	32	--	--	--	32
K007_A	P5.1	119443,88	487787,69	1,50	26	--	--	--	26
K007_B	P5.1	119443,88	487787,69	4,50	28	--	--	--	28
K007_C	P5.1	119443,88	487787,69	7,50	28	--	--	--	28
K007_D	P5.1	119443,88	487787,69	10,50	28	--	--	--	28
K008_A	P5.1	119440,03	487804,73	1,50	25	--	--	--	25
K008_B	P5.1	119440,03	487804,73	4,50	27	--	--	--	27
K008_C	P5.1	119440,03	487804,73	7,50	28	--	--	--	28
K008_D	P5.1	119440,03	487804,73	10,50	28	--	--	--	28
L001_A	P2.2	119476,83	487757,14	1,50	36	--	--	--	36
L001_B	P2.2	119476,83	487757,14	4,50	39	--	--	--	39
L001_C	P2.2	119476,83	487757,14	7,50	39	--	--	--	39
L001_D	P2.2	119476,83	487757,14	10,50	39	--	--	--	39
L001_E	P2.2	119476,83	487757,14	13,50	39	--	--	--	39
L001_F	P2.2	119476,83	487757,14	16,50	39	--	--	--	39
L002_A	P2.2	119479,86	487743,41	1,50	32	--	--	--	32
L002_B	P2.2	119479,86	487743,41	4,50	34	--	--	--	34
L002_C	P2.2	119479,86	487743,41	7,50	35	--	--	--	35
L002_D	P2.2	119479,86	487743,41	10,50	35	--	--	--	35
L002_E	P2.2	119479,86	487743,41	13,50	36	--	--	--	36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.1a Resultaten LAr,LT - scenario 1

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 1.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 1  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
L002_F	P2.2	119479,86	487743,41	16,50	36	--	--	--	36
L003_A	P2.2	119474,62	487735,11	1,50	26	--	--	--	26
L003_B	P2.2	119474,62	487735,11	4,50	28	--	--	--	28
L003_C	P2.2	119474,62	487735,11	7,50	29	--	--	--	29
L003_D	P2.2	119474,62	487735,11	10,50	29	--	--	--	29
L003_E	P2.2	119474,62	487735,11	13,50	29	--	--	--	29
L003_F	P2.2	119474,62	487735,11	16,50	29	--	--	--	29
L004_A	P2.2	119462,97	487732,55	1,50	24	--	--	--	24
L004_B	P2.2	119462,97	487732,55	4,50	25	--	--	--	25
L004_C	P2.2	119462,97	487732,55	7,50	26	--	--	--	26
L004_D	P2.2	119462,97	487732,55	10,50	27	--	--	--	27
L004_E	P2.2	119462,97	487732,55	13,50	27	--	--	--	27
L004_F	P2.2	119462,97	487732,55	16,50	27	--	--	--	27
L005_A	P2.2	119455,60	487736,37	1,50	26	--	--	--	26
L005_B	P2.2	119455,60	487736,37	4,50	27	--	--	--	27
L005_C	P2.2	119455,60	487736,37	7,50	29	--	--	--	29
L005_D	P2.2	119455,60	487736,37	10,50	29	--	--	--	29
L005_E	P2.2	119455,60	487736,37	13,50	29	--	--	--	29
L005_F	P2.2	119455,60	487736,37	16,50	29	--	--	--	29
L006_A	P2.2	119452,42	487750,84	1,50	27	--	--	--	27
L006_B	P2.2	119452,42	487750,84	4,50	30	--	--	--	30
L006_C	P2.2	119452,42	487750,84	7,50	31	--	--	--	31
L006_D	P2.2	119452,42	487750,84	10,50	31	--	--	--	31
L006_E	P2.2	119452,42	487750,84	13,50	31	--	--	--	31
L006_F	P2.2	119452,42	487750,84	16,50	31	--	--	--	31
L007_A	P2.2	119457,22	487757,08	1,50	35	--	--	--	35
L007_B	P2.2	119457,22	487757,08	4,50	39	--	--	--	39
L007_C	P2.2	119457,22	487757,08	7,50	39	--	--	--	39
L007_D	P2.2	119457,22	487757,08	10,50	39	--	--	--	39
L007_E	P2.2	119457,22	487757,08	13,50	39	--	--	--	39
L007_F	P2.2	119457,22	487757,08	16,50	39	--	--	--	39
L008_A	P2.2	119468,99	487759,67	1,50	37	--	--	--	37
L008_B	P2.2	119468,99	487759,67	4,50	40	--	--	--	40
L008_C	P2.2	119468,99	487759,67	7,50	40	--	--	--	40
L008_D	P2.2	119468,99	487759,67	10,50	40	--	--	--	40
L008_E	P2.2	119468,99	487759,67	13,50	40	--	--	--	40
L008_F	P2.2	119468,99	487759,67	16,50	40	--	--	--	40
M001_A	P1.2	119486,22	487714,48	1,50	27	--	--	--	27
M001_B	P1.2	119486,22	487714,48	4,50	29	--	--	--	29
M001_C	P1.2	119486,22	487714,48	7,50	30	--	--	--	30
M001_D	P1.2	119486,22	487714,48	10,50	31	--	--	--	31
M001_E	P1.2	119486,22	487714,48	13,50	32	--	--	--	32
M001_F	P1.2	119486,22	487714,48	16,50	32	--	--	--	32
M002_A	P1.2	119481,71	487703,52	1,50	24	--	--	--	24
M002_B	P1.2	119481,71	487703,52	4,50	24	--	--	--	24
M002_C	P1.2	119481,71	487703,52	7,50	25	--	--	--	25
M002_D	P1.2	119481,71	487703,52	10,50	26	--	--	--	26
M002_E	P1.2	119481,71	487703,52	13,50	27	--	--	--	27
M002_F	P1.2	119481,71	487703,52	16,50	27	--	--	--	27
M003_A	P1.2	119469,84	487700,90	1,50	22	--	--	--	22
M003_B	P1.2	119469,84	487700,90	4,50	22	--	--	--	22
M003_C	P1.2	119469,84	487700,90	7,50	23	--	--	--	23
M003_D	P1.2	119469,84	487700,90	10,50	24	--	--	--	24
M003_E	P1.2	119469,84	487700,90	13,50	24	--	--	--	24
M003_F	P1.2	119469,84	487700,90	16,50	25	--	--	--	25
M004_A	P1.2	119461,76	487708,41	1,50	21	--	--	--	21
M004_B	P1.2	119461,76	487708,41	4,50	21	--	--	--	21
M004_C	P1.2	119461,76	487708,41	7,50	22	--	--	--	22
M004_D	P1.2	119461,76	487708,41	10,50	23	--	--	--	23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.1a Resultaten LAr,LT - scenario 1

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 1  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
M004_E	P1.2	119461,76	487708,41	13,50	23	--	--	--	23
M004_F	P1.2	119461,76	487708,41	16,50	23	--	--	--	23
M005_A	P1.2	119466,20	487717,59	1,50	24	--	--	--	24
M005_B	P1.2	119466,20	487717,59	4,50	24	--	--	--	24
M005_C	P1.2	119466,20	487717,59	7,50	26	--	--	--	26
M005_D	P1.2	119466,20	487717,59	10,50	27	--	--	--	27
M005_E	P1.2	119466,20	487717,59	13,50	27	--	--	--	27
M005_F	P1.2	119466,20	487717,59	16,50	28	--	--	--	28
M006_A	P1.2	119477,95	487720,18	1,50	28	--	--	--	28
M006_B	P1.2	119477,95	487720,18	4,50	29	--	--	--	29
M006_C	P1.2	119477,95	487720,18	7,50	30	--	--	--	30
M006_D	P1.2	119477,95	487720,18	10,50	31	--	--	--	31
M006_E	P1.2	119477,95	487720,18	13,50	31	--	--	--	31
M006_F	P1.2	119477,95	487720,18	16,50	31	--	--	--	31
N001_A	P4.1	119523,83	487732,65	1,50	30	--	--	--	30
N001_B	P4.1	119523,83	487732,65	4,50	32	--	--	--	32
N001_C	P4.1	119523,83	487732,65	7,50	34	--	--	--	34
N001_D	P4.1	119523,83	487732,65	10,50	34	--	--	--	34
N001_E	P4.1	119523,83	487732,65	13,50	34	--	--	--	34
N001_F	P4.1	119523,83	487732,65	16,50	34	--	--	--	34
N002_A	P4.1	119526,55	487720,27	1,50	30	--	--	--	30
N002_B	P4.1	119526,55	487720,27	4,50	32	--	--	--	32
N002_C	P4.1	119526,55	487720,27	7,50	34	--	--	--	34
N002_D	P4.1	119526,55	487720,27	10,50	34	--	--	--	34
N002_E	P4.1	119526,55	487720,27	13,50	34	--	--	--	34
N002_F	P4.1	119526,55	487720,27	16,50	34	--	--	--	34
N003_A	P4.1	119522,42	487712,48	1,50	23	--	--	--	23
N003_B	P4.1	119522,42	487712,48	4,50	24	--	--	--	24
N003_C	P4.1	119522,42	487712,48	7,50	25	--	--	--	25
N003_D	P4.1	119522,42	487712,48	10,50	26	--	--	--	26
N003_E	P4.1	119522,42	487712,48	13,50	26	--	--	--	26
N003_F	P4.1	119522,42	487712,48	16,50	26	--	--	--	26
N004_A	P4.1	119511,06	487709,98	1,50	23	--	--	--	23
N004_B	P4.1	119511,06	487709,98	4,50	23	--	--	--	23
N004_C	P4.1	119511,06	487709,98	7,50	24	--	--	--	24
N004_D	P4.1	119511,06	487709,98	10,50	25	--	--	--	25
N004_E	P4.1	119511,06	487709,98	13,50	26	--	--	--	26
N004_F	P4.1	119511,06	487709,98	16,50	26	--	--	--	26
N005_A	P4.1	119501,96	487714,79	1,50	26	--	--	--	26
N005_B	P4.1	119501,96	487714,79	4,50	28	--	--	--	28
N005_C	P4.1	119501,96	487714,79	7,50	30	--	--	--	30
N005_D	P4.1	119501,96	487714,79	10,50	30	--	--	--	30
N005_E	P4.1	119501,96	487714,79	13,50	30	--	--	--	30
N005_F	P4.1	119501,96	487714,79	16,50	30	--	--	--	30
N006_A	P4.1	119499,18	487727,41	1,50	28	--	--	--	28
N006_B	P4.1	119499,18	487727,41	4,50	30	--	--	--	30
N006_C	P4.1	119499,18	487727,41	7,50	32	--	--	--	32
N006_D	P4.1	119499,18	487727,41	10,50	32	--	--	--	32
N006_E	P4.1	119499,18	487727,41	13,50	32	--	--	--	32
N006_F	P4.1	119499,18	487727,41	16,50	32	--	--	--	32
N007_A	P4.1	119504,63	487734,35	1,50	30	--	--	--	30
N007_B	P4.1	119504,63	487734,35	4,50	32	--	--	--	32
N007_C	P4.1	119504,63	487734,35	7,50	33	--	--	--	33
N007_D	P4.1	119504,63	487734,35	10,50	33	--	--	--	33
N007_E	P4.1	119504,63	487734,35	13,50	34	--	--	--	34
N007_F	P4.1	119504,63	487734,35	16,50	34	--	--	--	34
N008_A	P4.1	119516,49	487736,96	1,50	32	--	--	--	32
N008_B	P4.1	119516,49	487736,96	4,50	34	--	--	--	34
N008_C	P4.1	119516,49	487736,96	7,50	36	--	--	--	36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.1a Resultaten LAr,LT - scenario 1

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 1.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 1  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
N008_D	P4.1	119516,49	487736,96	10,50	36	--	--	--	36
N008_E	P4.1	119516,49	487736,96	13,50	36	--	--	--	36
N008_F	P4.1	119516,49	487736,96	16,50	36	--	--	--	36
O001_A	P4.2	119505,51	487779,00	1,50	44	--	--	--	44
O001_B	P4.2	119505,51	487779,00	4,50	45	--	--	--	45
O001_C	P4.2	119505,51	487779,00	7,50	45	--	--	--	45
O001_D	P4.2	119505,51	487779,00	10,50	45	--	--	--	45
O001_E	P4.2	119505,51	487779,00	13,50	44	--	--	--	44
O001_F	P4.2	119505,51	487779,00	16,50	44	--	--	--	44
O002_A	P4.2	119507,70	487769,07	1,50	39	--	--	--	39
O002_B	P4.2	119507,70	487769,07	4,50	41	--	--	--	41
O002_C	P4.2	119507,70	487769,07	7,50	41	--	--	--	41
O002_D	P4.2	119507,70	487769,07	10,50	41	--	--	--	41
O002_E	P4.2	119507,70	487769,07	13,50	40	--	--	--	40
O002_F	P4.2	119507,70	487769,07	16,50	40	--	--	--	40
O003_A	P4.2	119510,11	487758,05	1,50	35	--	--	--	35
O003_B	P4.2	119510,11	487758,05	4,50	38	--	--	--	38
O003_C	P4.2	119510,11	487758,05	7,50	38	--	--	--	38
O003_D	P4.2	119510,11	487758,05	10,50	38	--	--	--	38
O003_E	P4.2	119510,11	487758,05	13,50	38	--	--	--	38
O003_F	P4.2	119510,11	487758,05	16,50	38	--	--	--	38
O004_A	P4.2	119503,27	487749,74	1,50	27	--	--	--	27
O004_B	P4.2	119503,27	487749,74	4,50	28	--	--	--	28
O004_C	P4.2	119503,27	487749,74	7,50	29	--	--	--	29
O004_D	P4.2	119503,27	487749,74	10,50	29	--	--	--	29
O004_E	P4.2	119503,27	487749,74	13,50	29	--	--	--	29
O004_F	P4.2	119503,27	487749,74	16,50	29	--	--	--	29
O005_A	P4.2	119493,17	487754,94	1,50	26	--	--	--	26
O005_B	P4.2	119493,17	487754,94	4,50	27	--	--	--	27
O005_C	P4.2	119493,17	487754,94	7,50	28	--	--	--	28
O005_D	P4.2	119493,17	487754,94	10,50	28	--	--	--	28
O005_E	P4.2	119493,17	487754,94	13,50	28	--	--	--	28
O005_F	P4.2	119493,17	487754,94	16,50	27	--	--	--	27
O006_A	P4.2	119490,88	487765,09	1,50	28	--	--	--	28
O006_B	P4.2	119490,88	487765,09	4,50	30	--	--	--	30
O006_C	P4.2	119490,88	487765,09	7,50	30	--	--	--	30
O006_D	P4.2	119490,88	487765,09	10,50	30	--	--	--	30
O006_E	P4.2	119490,88	487765,09	13,50	30	--	--	--	30
O006_F	P4.2	119490,88	487765,09	16,50	29	--	--	--	29
O007_A	P4.2	119488,60	487775,47	1,50	35	--	--	--	35
O007_B	P4.2	119488,60	487775,47	4,50	36	--	--	--	36
O007_C	P4.2	119488,60	487775,47	7,50	36	--	--	--	36
O007_D	P4.2	119488,60	487775,47	10,50	36	--	--	--	36
O007_E	P4.2	119488,60	487775,47	13,50	36	--	--	--	36
O007_F	P4.2	119488,60	487775,47	16,50	35	--	--	--	35
O008_A	P4.2	119495,09	487782,05	1,50	51	--	--	--	51
O008_B	P4.2	119495,09	487782,05	4,50	51	--	--	--	51
O008_C	P4.2	119495,09	487782,05	7,50	51	--	--	--	51
O008_D	P4.2	119495,09	487782,05	10,50	50	--	--	--	50
O008_E	P4.2	119495,09	487782,05	13,50	49	--	--	--	49
O008_F	P4.2	119495,09	487782,05	16,50	49	--	--	--	49
P001_A	W6	119579,14	487900,27	19,50	45	--	--	--	45
P001_A	W6	119579,14	487900,27	1,50	40	--	--	--	40
P001_B	W6	119579,14	487900,27	22,50	44	--	--	--	44
P001_B	W6	119579,14	487900,27	4,50	44	--	--	--	44
P001_C	W6	119579,14	487900,27	25,50	44	--	--	--	44
P001_C	W6	119579,14	487900,27	7,50	45	--	--	--	45
P001_D	W6	119579,14	487900,27	28,50	44	--	--	--	44
P001_D	W6	119579,14	487900,27	10,50	45	--	--	--	45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.1a Resultaten LAr,LT - scenario 1

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 1.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 1  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
P001_E	W6	119579,14	487900,27	31,50	44	--	--	--	44
P001_E	W6	119579,14	487900,27	13,50	45	--	--	--	45
P001_F	W6	119579,14	487900,27	34,50	44	--	--	--	44
P001_F	W6	119579,14	487900,27	16,50	45	--	--	--	45
P022_A	W5	119589,98	487892,62	19,50	39	--	--	--	39
P022_B	W5	119589,98	487892,62	22,50	44	--	--	--	44
P022_C	W5	119589,98	487892,62	25,50	44	--	--	--	44
P022_D	W5	119589,98	487892,62	28,50	44	--	--	--	44
P022_E	W5	119589,98	487892,62	31,50	44	--	--	--	44
P022_F	W5	119589,98	487892,62	34,50	44	--	--	--	44
Q001_A	W5	119583,05	487882,49	1,50	42	--	--	--	42
Q001_B	W5	119583,05	487882,49	4,50	46	--	--	--	46
Q001_C	W5	119583,05	487882,49	7,50	46	--	--	--	46
Q001_D	W5	119583,05	487882,49	10,50	46	--	--	--	46
Q001_E	W5	119583,05	487882,49	13,50	46	--	--	--	46
Q001_F	W5	119583,05	487882,49	16,50	46	--	--	--	46
Q002_A	W5	119588,84	487868,79	19,50	44	--	--	--	44
Q002_A	W5	119586,24	487868,01	1,50	43	--	--	--	43
Q002_B	W5	119588,84	487868,79	22,50	46	--	--	--	46
Q002_B	W5	119586,24	487868,01	4,50	47	--	--	--	47
Q002_C	W5	119588,84	487868,79	25,50	46	--	--	--	46
Q002_C	W5	119586,24	487868,01	7,50	47	--	--	--	47
Q002_D	W5	119588,84	487868,79	28,50	46	--	--	--	46
Q002_D	W5	119586,24	487868,01	10,50	47	--	--	--	47
Q002_E	W5	119586,24	487868,01	13,50	47	--	--	--	47
Q002_F	W5	119586,24	487868,01	16,50	47	--	--	--	47
Q003_A	W5	119589,82	487851,77	1,50	44	--	--	--	44
Q003_B	W5	119589,82	487851,77	4,50	47	--	--	--	47
Q003_C	W5	119589,82	487851,77	7,50	47	--	--	--	47
Q003_D	W5	119589,82	487851,77	10,50	47	--	--	--	47
Q003_E	W5	119589,82	487851,77	13,50	47	--	--	--	47
Q003_F	W5	119589,82	487851,77	16,50	47	--	--	--	47
Q004_A	W5	119595,93	487836,59	19,50	44	--	--	--	44
Q004_A	W5	119593,28	487836,05	1,50	43	--	--	--	43
Q004_B	W5	119595,93	487836,59	22,50	46	--	--	--	46
Q004_B	W5	119593,28	487836,05	4,50	46	--	--	--	46
Q004_C	W5	119595,93	487836,59	25,50	46	--	--	--	46
Q004_C	W5	119593,28	487836,05	7,50	47	--	--	--	47
Q004_D	W5	119595,93	487836,59	28,50	46	--	--	--	46
Q004_D	W5	119593,28	487836,05	10,50	47	--	--	--	47
Q004_E	W5	119593,28	487836,05	13,50	47	--	--	--	47
Q004_F	W5	119593,28	487836,05	16,50	47	--	--	--	47
Q005_A	W5	119596,71	487820,50	1,50	41	--	--	--	41
Q005_B	W5	119596,71	487820,50	4,50	45	--	--	--	45
Q005_C	W5	119596,71	487820,50	7,50	46	--	--	--	46
Q005_D	W5	119596,71	487820,50	10,50	46	--	--	--	46
Q005_E	W5	119596,71	487820,50	13,50	46	--	--	--	46
Q005_F	W5	119596,71	487820,50	16,50	46	--	--	--	46
Q006_A	W5	119608,00	487813,59	1,50	36	--	--	--	36
Q006_B	W5	119608,00	487813,59	4,50	39	--	--	--	39
Q006_C	W5	119608,00	487813,59	7,50	40	--	--	--	40
Q006_D	W5	119608,00	487813,59	10,50	40	--	--	--	40
Q006_E	W5	119608,00	487813,59	13,50	40	--	--	--	40
Q006_F	W5	119608,00	487813,59	16,50	40	--	--	--	40
Q012_A	W5	119594,58	487878,01	19,50	34	--	--	--	34
Q012_B	W5	119594,58	487878,01	22,50	34	--	--	--	34
Q012_C	W5	119594,58	487878,01	25,50	34	--	--	--	34
Q012_D	W5	119594,58	487878,01	28,50	35	--	--	--	35
Q013_A	W5	119598,75	487861,32	19,50	38	--	--	--	38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 1  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	Q013_B	W5	119598,75	487861,32	22,50	44	--	--	44
	Q013_C	W5	119598,75	487861,32	25,50	45	--	--	45
	Q013_D	W5	119598,75	487861,32	28,50	45	--	--	45
	Q014_A	W5	119601,50	487846,36	19,50	38	--	--	38
	Q014_B	W5	119601,50	487846,36	22,50	43	--	--	43
	Q014_C	W5	119601,50	487846,36	25,50	45	--	--	45
	Q014_D	W5	119601,50	487846,36	28,50	45	--	--	45
	Q015_A	W5	119605,35	487829,59	19,50	36	--	--	36
	Q015_B	W5	119605,35	487829,59	22,50	36	--	--	36
	Q015_C	W5	119605,35	487829,59	25,50	36	--	--	36
	Q015_D	W5	119605,35	487829,59	28,50	37	--	--	37
	R001_A	W4	119609,53	487806,66	1,50	38	--	--	38
	R001_B	W4	119609,53	487806,66	4,50	41	--	--	41
	R001_C	W4	119609,53	487806,66	7,50	42	--	--	42
	R001_D	W4	119609,53	487806,66	10,50	42	--	--	42
	R001_E	W4	119609,53	487806,66	13,50	42	--	--	42
	R001_F	W4	119609,53	487806,66	16,50	42	--	--	42
	R024_A	W4	119604,68	487784,31	1,50	38	--	--	38
	R024_B	W4	119604,68	487784,31	4,50	41	--	--	41
	R024_C	W4	119604,68	487784,31	7,50	43	--	--	43
	R024_D	W4	119604,68	487784,31	10,50	43	--	--	43
	R024_E	W4	119604,68	487784,31	13,50	43	--	--	43
	R024_F	W4	119604,68	487784,31	16,50	43	--	--	43
	R025_A	W4	119602,10	487796,03	1,50	39	--	--	39
	R025_B	W4	119602,10	487796,03	4,50	42	--	--	42
	R025_C	W4	119602,10	487796,03	7,50	44	--	--	44
	R025_D	W4	119602,10	487796,03	10,50	44	--	--	44
	R025_E	W4	119602,10	487796,03	13,50	44	--	--	44
	R025_F	W4	119602,10	487796,03	16,50	44	--	--	44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 1  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
B006_A	W3	119458,11	487880,30	1,50	47	--	--	--
B006_B	W3	119458,11	487880,30	4,50	50	--	--	--
B006_C	W3	119458,11	487880,30	7,50	51	--	--	--
B006_D	W3	119458,11	487880,30	10,50	52	--	--	--
B006_E	W3	119458,11	487880,30	13,50	52	--	--	--
B006_F	W3	119458,11	487880,30	16,50	52	--	--	--
B007_A	W3	119454,67	487863,42	1,50	52	--	--	--
B007_B	W3	119454,67	487863,42	4,50	55	--	--	--
B007_C	W3	119454,67	487863,42	7,50	56	--	--	--
B007_D	W3	119454,67	487863,42	10,50	56	--	--	--
B007_E	W3	119454,67	487863,42	13,50	56	--	--	--
B007_F	W3	119454,67	487863,42	16,50	56	--	--	--
B009_A	W3	119436,68	487859,46	19,50	49	--	--	--
B009_A	W3	119436,68	487859,46	1,50	45	--	--	--
B009_B	W3	119436,68	487859,46	22,50	49	--	--	--
B009_B	W3	119436,68	487859,46	4,50	48	--	--	--
B009_C	W3	119436,68	487859,46	25,50	50	--	--	--
B009_C	W3	119436,68	487859,46	7,50	49	--	--	--
B009_D	W3	119436,68	487859,46	28,50	52	--	--	--
B009_D	W3	119436,68	487859,46	10,50	49	--	--	--
B009_E	W3	119436,68	487859,46	13,50	49	--	--	--
B009_F	W3	119436,68	487859,46	16,50	49	--	--	--
B010_A	W3	119419,77	487855,74	1,50	36	--	--	--
B010_B	W3	119419,77	487855,74	4,50	38	--	--	--
B010_C	W3	119419,77	487855,74	7,50	39	--	--	--
B010_D	W3	119419,77	487855,74	10,50	40	--	--	--
B010_E	W3	119419,77	487855,74	13,50	40	--	--	--
B010_F	W3	119419,77	487855,74	16,50	41	--	--	--
B013_A	W3	119411,13	487867,43	19,50	41	--	--	--
B013_B	W3	119411,13	487867,43	22,50	42	--	--	--
B013_C	W3	119411,13	487867,43	25,50	42	--	--	--
B013_D	W3	119411,13	487867,43	28,50	43	--	--	--
B013_E	W3	119411,13	487867,43	31,50	44	--	--	--
B013_F	W3	119411,13	487867,43	34,50	46	--	--	--
B014_A	W3	119425,81	487871,41	19,50	37	--	--	--
B014_B	W3	119425,81	487871,41	22,50	37	--	--	--
B014_C	W3	119425,81	487871,41	25,50	37	--	--	--
B014_D	W3	119425,81	487871,41	28,50	37	--	--	--
B015_A	W3	119442,65	487874,84	19,50	46	--	--	--
B015_B	W3	119442,65	487874,84	22,50	51	--	--	--
B015_C	W3	119442,65	487874,84	25,50	53	--	--	--
B015_D	W3	119442,65	487874,84	28,50	53	--	--	--
B017_A	W3	119412,85	487859,60	19,50	41	--	--	--
B017_B	W3	119412,85	487859,60	22,50	41	--	--	--
B017_C	W3	119412,85	487859,60	25,50	42	--	--	--
B017_D	W3	119412,85	487859,60	28,50	43	--	--	--
B017_E	W3	119412,85	487859,60	31,50	45	--	--	--
B017_F	W3	119412,85	487859,60	34,50	47	--	--	--
B018_A	W3	119427,62	487863,25	19,50	36	--	--	--
B018_B	W3	119427,62	487863,25	22,50	37	--	--	--
B018_C	W3	119427,62	487863,25	25,50	37	--	--	--
B018_D	W3	119427,62	487863,25	28,50	37	--	--	--
B019_A	W3	119444,49	487866,54	19,50	51	--	--	--
B019_B	W3	119444,49	487866,54	22,50	54	--	--	--
B019_C	W3	119444,49	487866,54	25,50	54	--	--	--
B019_D	W3	119444,49	487866,54	28,50	54	--	--	--
B020_A	W3	119460,53	487869,28	1,50	50	--	--	--
B020_B	W3	119460,53	487869,28	4,50	53	--	--	--
B020_C	W3	119460,53	487869,28	7,50	54	--	--	--
B020_D	W3	119460,53	487869,28	10,50	54	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 1  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
B020_E	W3	119460,53	487869,28	13,50	54	--	--	--
B020_F	W3	119460,53	487869,28	16,50	54	--	--	--
B022_A	W3	119407,21	487852,97	19,50	41	--	--	--
B022_A	W3	119407,21	487852,97	1,50	35	--	--	--
B022_B	W3	119407,21	487852,97	22,50	42	--	--	--
B022_B	W3	119407,21	487852,97	4,50	37	--	--	--
B022_C	W3	119407,21	487852,97	25,50	44	--	--	--
B022_C	W3	119407,21	487852,97	7,50	38	--	--	--
B022_D	W3	119407,21	487852,97	28,50	44	--	--	--
B022_D	W3	119407,21	487852,97	10,50	39	--	--	--
B022_E	W3	119407,21	487852,97	31,50	44	--	--	--
B022_E	W3	119407,21	487852,97	13,50	39	--	--	--
B022_F	W3	119407,21	487852,97	34,50	45	--	--	--
B022_F	W3	119407,21	487852,97	16,50	40	--	--	--
C002_A	W2.4	119474,21	487883,45	1,50	53	--	--	--
C002_A	W2.4	119474,21	487883,45	19,50	56	--	--	--
C002_B	W2.4	119474,21	487883,45	4,50	55	--	--	--
C002_B	W2.4	119474,21	487883,45	22,50	56	--	--	--
C002_C	W2.4	119474,21	487883,45	7,50	56	--	--	--
C002_C	W2.4	119474,21	487883,45	25,50	56	--	--	--
C002_D	W2.4	119474,21	487883,45	10,50	56	--	--	--
C002_D	W2.4	119474,21	487883,45	28,50	56	--	--	--
C002_E	W2.4	119474,21	487883,45	13,50	56	--	--	--
C002_E	W2.4	119474,21	487883,45	31,50	55	--	--	--
C002_F	W2.4	119474,21	487883,45	16,50	56	--	--	--
C002_F	W2.4	119474,21	487883,45	34,50	55	--	--	--
C003_A	W2.4	119480,13	487874,49	19,50	58	--	--	--
C003_A	W2.4	119480,13	487874,49	1,50	55	--	--	--
C003_B	W2.4	119480,13	487874,49	22,50	57	--	--	--
C003_B	W2.4	119480,13	487874,49	4,50	58	--	--	--
C003_C	W2.4	119480,13	487874,49	25,50	57	--	--	--
C003_C	W2.4	119480,13	487874,49	7,50	58	--	--	--
C003_D	W2.4	119480,13	487874,49	28,50	57	--	--	--
C003_D	W2.4	119480,13	487874,49	10,50	58	--	--	--
C003_E	W2.4	119480,13	487874,49	31,50	57	--	--	--
C003_E	W2.4	119480,13	487874,49	13,50	58	--	--	--
C003_F	W2.4	119480,13	487874,49	34,50	57	--	--	--
C003_F	W2.4	119480,13	487874,49	16,50	58	--	--	--
C004_A	W2.4	119486,04	487865,55	2,50	58	--	--	--
C004_B	W2.4	119486,04	487865,55	6,50	60	--	--	--
C004_C	W2.4	119486,04	487865,55	10,50	60	--	--	--
C004_D	W2.4	119486,04	487865,55	13,50	60	--	--	--
C004_E	W2.4	119486,04	487865,55	16,50	59	--	--	--
C005_A	W2.4	119494,17	487848,66	19,50	53	--	--	--
C005_A	W2.4	119494,10	487853,33	2,50	62	--	--	--
C005_B	W2.4	119494,17	487848,66	22,50	61	--	--	--
C005_B	W2.4	119494,10	487853,33	6,50	63	--	--	--
C005_C	W2.4	119494,17	487848,66	25,50	61	--	--	--
C005_C	W2.4	119494,10	487853,33	10,50	63	--	--	--
C005_D	W2.4	119494,17	487848,66	28,50	61	--	--	--
C005_D	W2.4	119494,10	487853,33	13,50	62	--	--	--
C005_E	W2.4	119494,10	487853,33	16,50	62	--	--	--
C006_A	W2.4	119498,61	487841,96	19,50	54	--	--	--
C006_A	W2.4	119499,42	487845,26	2,50	65	--	--	--
C006_B	W2.4	119498,61	487841,96	22,50	62	--	--	--
C006_B	W2.4	119499,42	487845,26	6,50	65	--	--	--
C006_C	W2.4	119498,61	487841,96	25,50	62	--	--	--
C006_C	W2.4	119499,42	487845,26	10,50	65	--	--	--
C006_D	W2.4	119498,61	487841,96	28,50	62	--	--	--
C006_D	W2.4	119499,42	487845,26	13,50	64	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 1  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
C006_E	W2.4	119499,42	487845,26	16,50	64	--	--	--
C007_A	W2.3	119506,28	487834,88	2,50	67	--	--	--
C007_B	W2.3	119506,28	487834,88	6,50	67	--	--	--
C007_C	W2.3	119506,28	487834,88	10,50	66	--	--	--
C007_D	W2.3	119506,28	487834,88	13,50	66	--	--	--
C007_E	W2.3	119506,28	487834,88	16,50	65	--	--	--
C008_A	W2.3	119511,89	487826,37	2,50	67	--	--	--
C008_B	W2.3	119511,89	487826,37	6,50	67	--	--	--
C008_C	W2.3	119511,89	487826,37	10,50	66	--	--	--
C008_D	W2.3	119511,89	487826,37	13,50	66	--	--	--
C008_E	W2.3	119511,89	487826,37	16,50	65	--	--	--
C009_A	W2.3	119518,18	487812,29	19,50	53	--	--	--
C009_A	W2.3	119516,98	487818,65	2,50	65	--	--	--
C009_B	W2.3	119518,18	487812,29	22,50	62	--	--	--
C009_B	W2.3	119516,98	487818,65	6,50	65	--	--	--
C009_C	W2.3	119518,18	487812,29	25,50	62	--	--	--
C009_C	W2.3	119516,98	487818,65	10,50	65	--	--	--
C009_D	W2.3	119518,18	487812,29	28,50	62	--	--	--
C009_D	W2.3	119516,98	487818,65	13,50	65	--	--	--
C009_E	W2.3	119516,98	487818,65	16,50	64	--	--	--
C010_A	W2.3	119522,50	487810,29	2,50	63	--	--	--
C010_B	W2.3	119522,50	487810,29	6,50	64	--	--	--
C010_C	W2.3	119522,50	487810,29	10,50	63	--	--	--
C010_D	W2.3	119522,50	487810,29	13,50	63	--	--	--
C010_E	W2.3	119522,50	487810,29	16,50	63	--	--	--
C011_A	W2.3	119527,57	487802,61	2,50	61	--	--	--
C011_B	W2.3	119527,57	487802,61	6,50	62	--	--	--
C011_C	W2.3	119527,57	487802,61	10,50	62	--	--	--
C011_D	W2.3	119527,57	487802,61	13,50	62	--	--	--
C011_E	W2.3	119527,57	487802,61	16,50	61	--	--	--
C012_A	W2.3	119520,66	487794,97	2,50	55	--	--	--
C012_B	W2.3	119520,66	487794,97	6,50	56	--	--	--
C012_C	W2.3	119520,66	487794,97	10,50	55	--	--	--
C012_D	W2.3	119520,66	487794,97	13,50	55	--	--	--
C012_E	W2.3	119520,66	487794,97	16,50	55	--	--	--
C013_D	W2.3	119509,42	487794,16	13,50	65	--	--	--
C013_E	W2.3	119509,42	487794,16	16,50	64	--	--	--
C014_A	W2.3	119503,78	487802,71	22,50	64	--	--	--
C014_B	W2.3	119503,78	487802,71	25,50	63	--	--	--
C014_C	W2.3	119503,78	487802,71	28,50	62	--	--	--
C014_D	W2.3	119503,78	487802,71	13,50	67	--	--	--
C014_E	W2.3	119503,78	487802,71	16,50	66	--	--	--
C014_F	W2.3	119503,78	487802,71	19,50	66	--	--	--
C015_D	W2.3	119496,99	487813,00	13,50	67	--	--	--
C015_E	W2.3	119496,99	487813,00	16,50	66	--	--	--
C016_D	W2.3	119490,11	487823,42	13,50	66	--	--	--
C016_E	W2.3	119490,11	487823,42	16,50	65	--	--	--
C017_A	W2.4	119483,71	487833,13	22,50	61	--	--	--
C017_B	W2.4	119483,71	487833,13	25,50	61	--	--	--
C017_C	W2.4	119483,71	487833,13	28,50	60	--	--	--
C017_D	W2.4	119483,71	487833,13	13,50	64	--	--	--
C017_E	W2.4	119483,71	487833,13	16,50	63	--	--	--
C017_F	W2.4	119483,71	487833,13	19,50	63	--	--	--
C018_A	W2.4	119479,53	487839,44	22,50	60	--	--	--
C018_A	W2.4	119479,53	487839,44	2,50	63	--	--	--
C018_B	W2.4	119479,53	487839,44	25,50	59	--	--	--
C018_B	W2.4	119479,53	487839,44	6,50	63	--	--	--
C018_C	W2.4	119479,53	487839,44	28,50	59	--	--	--
C018_C	W2.4	119479,53	487839,44	10,50	62	--	--	--
C018_D	W2.4	119479,53	487839,44	13,50	62	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.1b Resultaten LMax - scenario 1

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 1  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
C018_E	W2.4	119479,53	487839,44	16,50	61	--	--	--
C018_F	W2.4	119479,53	487839,44	19,50	61	--	--	--
C019_A	W2.4	119470,40	487858,57	2,50	51	--	--	--
C019_B	W2.4	119470,40	487858,57	6,50	53	--	--	--
C019_C	W2.4	119470,40	487858,57	10,50	53	--	--	--
C019_D	W2.4	119470,40	487858,57	13,50	52	--	--	--
C019_E	W2.4	119470,40	487858,57	16,50	52	--	--	--
C020_A	W2.4	119467,49	487871,77	19,50	50	--	--	--
C020_A	W2.4	119467,49	487871,77	1,50	46	--	--	--
C020_B	W2.4	119467,49	487871,77	22,50	50	--	--	--
C020_B	W2.4	119467,49	487871,77	4,50	49	--	--	--
C020_C	W2.4	119467,49	487871,77	25,50	50	--	--	--
C020_C	W2.4	119467,49	487871,77	7,50	50	--	--	--
C020_D	W2.4	119467,49	487871,77	28,50	50	--	--	--
C020_D	W2.4	119467,49	487871,77	10,50	50	--	--	--
C020_E	W2.4	119467,49	487871,77	31,50	47	--	--	--
C020_E	W2.4	119467,49	487871,77	13,50	50	--	--	--
C020_F	W2.4	119467,49	487871,77	34,50	45	--	--	--
C020_F	W2.4	119467,49	487871,77	16,50	50	--	--	--
C021_A	W2.4	119465,34	487881,47	19,50	45	--	--	--
C021_A	W2.4	119465,34	487881,47	1,50	41	--	--	--
C021_B	W2.4	119465,34	487881,47	22,50	45	--	--	--
C021_B	W2.4	119465,34	487881,47	4,50	43	--	--	--
C021_C	W2.4	119465,34	487881,47	22,50	45	--	--	--
C021_C	W2.4	119465,34	487881,47	7,50	45	--	--	--
C021_D	W2.4	119465,34	487881,47	25,50	46	--	--	--
C021_D	W2.4	119465,34	487881,47	10,50	45	--	--	--
C021_E	W2.4	119465,34	487881,47	28,50	46	--	--	--
C021_E	W2.4	119465,34	487881,47	13,50	45	--	--	--
C021_F	W2.4	119465,34	487881,47	31,50	44	--	--	--
C021_F	W2.4	119465,34	487881,47	16,50	45	--	--	--
C022_A	W2.4	119476,50	487865,36	19,50	47	--	--	--
C022_B	W2.4	119476,50	487865,36	22,50	52	--	--	--
C022_C	W2.4	119476,50	487865,36	25,50	56	--	--	--
C022_D	W2.4	119476,50	487865,36	28,50	57	--	--	--
C022_E	W2.4	119476,50	487865,36	31,50	57	--	--	--
C022_F	W2.4	119476,50	487865,36	34,50	57	--	--	--
C023_A	W2.4	119479,44	487845,47	19,50	44	--	--	--
C023_B	W2.4	119479,44	487845,47	22,50	46	--	--	--
C023_C	W2.4	119479,44	487845,47	25,50	46	--	--	--
C023_D	W2.4	119479,44	487845,47	28,50	46	--	--	--
C024_A	W2.4	119493,16	487833,42	19,50	48	--	--	--
C024_B	W2.4	119493,16	487833,42	22,50	52	--	--	--
C024_C	W2.4	119493,16	487833,42	25,50	56	--	--	--
C024_D	W2.4	119493,16	487833,42	28,50	58	--	--	--
C025_A	W2.3	119507,58	487815,14	19,50	48	--	--	--
C025_B	W2.3	119507,58	487815,14	22,50	52	--	--	--
C025_C	W2.3	119507,58	487815,14	25,50	57	--	--	--
C025_D	W2.3	119507,58	487815,14	28,50	59	--	--	--
C026_A	W2.3	119516,96	487800,22	19,50	48	--	--	--
C026_B	W2.3	119516,96	487800,22	22,50	51	--	--	--
C026_C	W2.3	119516,96	487800,22	25,50	52	--	--	--
C026_D	W2.3	119516,96	487800,22	28,50	53	--	--	--
C027_A	W2.4	119473,77	487848,18	2,50	58	--	--	--
C027_B	W2.4	119473,77	487848,18	6,50	59	--	--	--
C027_C	W2.4	119473,77	487848,18	10,50	59	--	--	--
C027_D	W2.4	119473,77	487848,18	13,50	59	--	--	--
C027_E	W2.4	119473,77	487848,18	16,50	59	--	--	--
C028_A	W2.4	119486,85	487850,34	19,50	44	--	--	--
C028_B	W2.4	119486,85	487850,34	22,50	45	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.1b Resultaten LMax - scenario 1

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 1  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
C028_C	W2.4	119486,85	487850,34	25,50	45	--	--	--
C028_D	W2.4	119486,85	487850,34	28,50	45	--	--	--
D001_A	W2.2	119524,92	487788,63	19,50	56	--	--	--
D001_A	W2.2	119524,92	487788,63	1,50	55	--	--	--
D001_B	W2.2	119524,92	487788,63	22,50	55	--	--	--
D001_B	W2.2	119524,92	487788,63	4,50	57	--	--	--
D001_C	W2.2	119524,92	487788,63	25,50	55	--	--	--
D001_C	W2.2	119524,92	487788,63	7,50	57	--	--	--
D001_D	W2.2	119524,92	487788,63	28,50	57	--	--	--
D001_D	W2.2	119524,92	487788,63	10,50	57	--	--	--
D001_E	W2.2	119524,92	487788,63	31,50	58	--	--	--
D001_E	W2.2	119524,92	487788,63	13,50	56	--	--	--
D001_F	W2.2	119524,92	487788,63	34,50	58	--	--	--
D001_F	W2.2	119524,92	487788,63	16,50	56	--	--	--
D002_A	W2.2	119538,05	487786,69	1,50	55	--	--	--
D002_A	W2.2	119538,05	487786,69	19,50	58	--	--	--
D002_B	W2.2	119538,05	487786,69	4,50	58	--	--	--
D002_B	W2.2	119538,05	487786,69	22,50	58	--	--	--
D002_C	W2.2	119538,05	487786,69	7,50	58	--	--	--
D002_C	W2.2	119538,05	487786,69	25,50	58	--	--	--
D002_D	W2.2	119538,05	487786,69	10,50	58	--	--	--
D002_D	W2.2	119538,05	487786,69	28,50	58	--	--	--
D002_E	W2.2	119538,05	487786,69	13,50	58	--	--	--
D002_E	W2.2	119538,05	487786,69	31,50	58	--	--	--
D002_F	W2.2	119538,05	487786,69	16,50	58	--	--	--
D002_F	W2.2	119538,05	487786,69	34,50	57	--	--	--
D003_A	W2.2	119543,52	487778,42	1,50	53	--	--	--
D003_A	W2.2	119543,52	487778,42	19,50	57	--	--	--
D003_B	W2.2	119543,52	487778,42	4,50	56	--	--	--
D003_B	W2.2	119543,52	487778,42	22,50	56	--	--	--
D003_C	W2.2	119543,52	487778,42	7,50	57	--	--	--
D003_C	W2.2	119543,52	487778,42	25,50	56	--	--	--
D003_D	W2.2	119543,52	487778,42	10,50	57	--	--	--
D003_D	W2.2	119543,52	487778,42	28,50	56	--	--	--
D003_E	W2.2	119543,52	487778,42	13,50	57	--	--	--
D003_E	W2.2	119543,52	487778,42	31,50	56	--	--	--
D003_F	W2.2	119543,52	487778,42	16,50	57	--	--	--
D003_F	W2.2	119543,52	487778,42	34,50	56	--	--	--
D004_A	W2.1	119549,93	487768,72	1,50	52	--	--	--
D004_B	W2.1	119549,93	487768,72	4,50	54	--	--	--
D004_C	W2.1	119549,93	487768,72	7,50	55	--	--	--
D004_D	W2.1	119549,93	487768,72	10,50	55	--	--	--
D004_E	W2.1	119549,93	487768,72	13,50	55	--	--	--
D004_F	W2.1	119549,93	487768,72	16,50	55	--	--	--
D005_A	W2.1	119554,45	487757,18	1,50	47	--	--	--
D005_B	W2.1	119554,45	487757,18	4,50	50	--	--	--
D005_C	W2.1	119554,45	487757,18	7,50	51	--	--	--
D005_D	W2.1	119554,45	487757,18	10,50	51	--	--	--
D005_E	W2.1	119554,45	487757,18	13,50	51	--	--	--
D005_F	W2.1	119554,45	487757,18	16,50	51	--	--	--
D006_A	W2.1	119556,35	487748,56	1,50	46	--	--	--
D006_B	W2.1	119556,35	487748,56	4,50	48	--	--	--
D006_C	W2.1	119556,35	487748,56	7,50	50	--	--	--
D006_D	W2.1	119556,35	487748,56	10,50	50	--	--	--
D006_E	W2.1	119556,35	487748,56	13,50	50	--	--	--
D006_F	W2.1	119556,35	487748,56	16,50	50	--	--	--
D007_A	W2.1	119555,42	487741,27	19,50	46	--	--	--
D007_A	W2.1	119557,91	487741,51	1,50	46	--	--	--
D007_B	W2.1	119555,42	487741,27	22,50	49	--	--	--
D007_B	W2.1	119557,91	487741,51	4,50	47	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 1  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
D007_C	W2.1	119555,42	487741,27	25,50	50	--	--	--
D007_C	W2.1	119557,91	487741,51	7,50	49	--	--	--
D007_D	W2.1	119555,42	487741,27	28,50	50	--	--	--
D007_D	W2.1	119557,91	487741,51	10,50	49	--	--	--
D007_E	W2.1	119557,91	487741,51	13,50	49	--	--	--
D007_F	W2.1	119557,91	487741,51	16,50	49	--	--	--
D008_A	W2.1	119557,03	487733,95	19,50	47	--	--	--
D008_A	W2.1	119559,48	487734,43	1,50	46	--	--	--
D008_B	W2.1	119557,03	487733,95	22,50	48	--	--	--
D008_B	W2.1	119559,48	487734,43	4,50	47	--	--	--
D008_C	W2.1	119557,03	487733,95	25,50	49	--	--	--
D008_C	W2.1	119559,48	487734,43	7,50	48	--	--	--
D008_D	W2.1	119557,03	487733,95	28,50	50	--	--	--
D008_D	W2.1	119559,48	487734,43	10,50	49	--	--	--
D008_E	W2.1	119559,48	487734,43	13,50	49	--	--	--
D008_F	W2.1	119559,48	487734,43	16,50	49	--	--	--
D009_A	W2.1	119561,33	487726,04	1,50	46	--	--	--
D009_B	W2.1	119561,33	487726,04	4,50	46	--	--	--
D009_C	W2.1	119561,33	487726,04	7,50	48	--	--	--
D009_D	W2.1	119561,33	487726,04	10,50	49	--	--	--
D009_E	W2.1	119561,33	487726,04	13,50	49	--	--	--
D009_F	W2.1	119561,33	487726,04	16,50	49	--	--	--
D010_A	W2.1	119553,56	487719,26	1,50	37	--	--	--
D010_B	W2.1	119553,56	487719,26	4,50	38	--	--	--
D010_C	W2.1	119553,56	487719,26	7,50	39	--	--	--
D010_D	W2.1	119553,56	487719,26	10,50	40	--	--	--
D010_E	W2.1	119553,56	487719,26	13,50	40	--	--	--
D010_F	W2.1	119553,56	487719,26	16,50	40	--	--	--
D011_A	W2.1	119542,07	487721,45	1,50	46	--	--	--
D011_B	W2.1	119542,07	487721,45	4,50	49	--	--	--
D011_C	W2.1	119542,07	487721,45	7,50	50	--	--	--
D011_D	W2.1	119542,07	487721,45	10,50	51	--	--	--
D011_E	W2.1	119542,07	487721,45	13,50	51	--	--	--
D011_F	W2.1	119542,07	487721,45	16,50	51	--	--	--
D012_A	W2.1	119540,29	487729,51	19,50	52	--	--	--
D012_A	W2.1	119540,29	487729,51	1,50	47	--	--	--
D012_B	W2.1	119540,29	487729,51	22,50	52	--	--	--
D012_B	W2.1	119540,29	487729,51	4,50	50	--	--	--
D012_C	W2.1	119540,29	487729,51	25,50	51	--	--	--
D012_C	W2.1	119540,29	487729,51	7,50	51	--	--	--
D012_D	W2.1	119540,29	487729,51	28,50	51	--	--	--
D012_D	W2.1	119540,29	487729,51	10,50	52	--	--	--
D012_E	W2.1	119540,29	487729,51	13,50	52	--	--	--
D012_F	W2.1	119540,29	487729,51	16,50	52	--	--	--
D013_A	W2.1	119538,70	487736,77	19,50	52	--	--	--
D013_A	W2.1	119538,70	487736,77	1,50	48	--	--	--
D013_B	W2.1	119538,70	487736,77	22,50	52	--	--	--
D013_B	W2.1	119538,70	487736,77	4,50	51	--	--	--
D013_C	W2.1	119538,70	487736,77	25,50	52	--	--	--
D013_C	W2.1	119538,70	487736,77	7,50	52	--	--	--
D013_D	W2.1	119538,70	487736,77	28,50	52	--	--	--
D013_D	W2.1	119538,70	487736,77	10,50	53	--	--	--
D013_E	W2.1	119538,70	487736,77	13,50	52	--	--	--
D013_F	W2.1	119538,70	487736,77	16,50	52	--	--	--
D014_A	W2.1	119536,92	487744,80	1,50	49	--	--	--
D014_B	W2.1	119536,92	487744,80	4,50	52	--	--	--
D014_C	W2.1	119536,92	487744,80	7,50	54	--	--	--
D014_D	W2.1	119536,92	487744,80	10,50	54	--	--	--
D014_E	W2.1	119536,92	487744,80	13,50	54	--	--	--
D014_F	W2.1	119536,92	487744,80	16,50	54	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.1b Resultaten LMax - scenario 1

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 1  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
D015_A	W2.1	119535,23	487752,49	1,50	50	--	--	--
D015_B	W2.1	119535,23	487752,49	4,50	54	--	--	--
D015_C	W2.1	119535,23	487752,49	7,50	55	--	--	--
D015_D	W2.1	119535,23	487752,49	10,50	55	--	--	--
D015_E	W2.1	119535,23	487752,49	13,50	55	--	--	--
D015_F	W2.1	119535,23	487752,49	16,50	54	--	--	--
D016_A	W2.1	119531,54	487760,64	1,50	50	--	--	--
D016_B	W2.1	119531,54	487760,64	4,50	54	--	--	--
D016_C	W2.1	119531,54	487760,64	7,50	54	--	--	--
D016_D	W2.1	119531,54	487760,64	10,50	54	--	--	--
D016_E	W2.1	119531,54	487760,64	13,50	54	--	--	--
D016_F	W2.1	119531,54	487760,64	16,50	54	--	--	--
D017_A	W2.2	119527,06	487767,43	1,50	53	--	--	--
D017_A	W2.2	119527,06	487767,43	19,50	55	--	--	--
D017_B	W2.2	119527,06	487767,43	4,50	56	--	--	--
D017_B	W2.2	119527,06	487767,43	22,50	55	--	--	--
D017_C	W2.2	119527,06	487767,43	7,50	56	--	--	--
D017_C	W2.2	119527,06	487767,43	25,50	55	--	--	--
D017_D	W2.2	119527,06	487767,43	10,50	56	--	--	--
D017_D	W2.2	119527,06	487767,43	28,50	55	--	--	--
D017_E	W2.2	119527,06	487767,43	13,50	56	--	--	--
D017_E	W2.2	119527,06	487767,43	31,50	55	--	--	--
D017_F	W2.2	119527,06	487767,43	16,50	56	--	--	--
D017_F	W2.2	119527,06	487767,43	34,50	55	--	--	--
D018_A	W2.2	119521,16	487776,37	1,50	57	--	--	--
D018_A	W2.2	119521,16	487776,37	19,50	58	--	--	--
D018_B	W2.2	119521,16	487776,37	4,50	59	--	--	--
D018_B	W2.2	119521,16	487776,37	22,50	58	--	--	--
D018_C	W2.2	119521,16	487776,37	7,50	59	--	--	--
D018_C	W2.2	119521,16	487776,37	25,50	57	--	--	--
D018_D	W2.2	119521,16	487776,37	10,50	59	--	--	--
D018_D	W2.2	119521,16	487776,37	28,50	57	--	--	--
D018_E	W2.2	119521,16	487776,37	13,50	58	--	--	--
D018_E	W2.2	119521,16	487776,37	31,50	57	--	--	--
D018_F	W2.2	119521,16	487776,37	16,50	58	--	--	--
D018_F	W2.2	119521,16	487776,37	34,50	56	--	--	--
D019_A	W2.2	119538,67	487768,15	19,50	43	--	--	--
D019_B	W2.2	119538,67	487768,15	22,50	44	--	--	--
D019_C	W2.2	119538,67	487768,15	25,50	44	--	--	--
D019_D	W2.2	119538,67	487768,15	28,50	45	--	--	--
D019_E	W2.2	119538,67	487768,15	31,50	45	--	--	--
D019_F	W2.2	119538,67	487768,15	34,50	45	--	--	--
D020_A	W2.1	119545,90	487743,49	19,50	45	--	--	--
D020_B	W2.1	119545,90	487743,49	22,50	47	--	--	--
D020_C	W2.1	119545,90	487743,49	25,50	49	--	--	--
D020_D	W2.1	119545,90	487743,49	28,50	49	--	--	--
D021_A	W2.1	119550,03	487726,78	19,50	42	--	--	--
D021_B	W2.1	119550,03	487726,78	22,50	44	--	--	--
D021_C	W2.1	119550,03	487726,78	25,50	43	--	--	--
D021_D	W2.1	119550,03	487726,78	28,50	43	--	--	--
F001_A	P1.1	119444,58	487715,24	1,50	35	--	--	--
F001_B	P1.1	119444,58	487715,24	4,50	36	--	--	--
F001_C	P1.1	119444,58	487715,24	7,50	38	--	--	--
F001_D	P1.1	119444,58	487715,24	10,50	39	--	--	--
F001_E	P1.1	119444,58	487715,24	13,50	40	--	--	--
F001_F	P1.1	119444,58	487715,24	16,50	40	--	--	--
F002_A	P1.1	119447,51	487701,96	1,50	35	--	--	--
F002_B	P1.1	119447,51	487701,96	4,50	36	--	--	--
F002_C	P1.1	119447,51	487701,96	7,50	38	--	--	--
F002_D	P1.1	119447,51	487701,96	10,50	39	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.1b Resultaten LMax - scenario 1

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 1  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
F002_E	P1.1	119447,51	487701,96	13,50	40	--	--	--
F002_F	P1.1	119447,51	487701,96	16,50	40	--	--	--
F003_A	P1.1	119442,44	487694,87	1,50	31	--	--	--
F003_B	P1.1	119442,44	487694,87	4,50	32	--	--	--
F003_C	P1.1	119442,44	487694,87	7,50	33	--	--	--
F003_D	P1.1	119442,44	487694,87	10,50	34	--	--	--
F003_E	P1.1	119442,44	487694,87	13,50	34	--	--	--
F003_F	P1.1	119442,44	487694,87	16,50	34	--	--	--
F008_A	P1.1	119437,09	487719,49	1,50	35	--	--	--
F008_B	P1.1	119437,09	487719,49	4,50	37	--	--	--
F008_C	P1.1	119437,09	487719,49	7,50	38	--	--	--
F008_D	P1.1	119437,09	487719,49	10,50	39	--	--	--
F008_E	P1.1	119437,09	487719,49	13,50	39	--	--	--
F008_F	P1.1	119437,09	487719,49	16,50	40	--	--	--
G001_A	P2.1	119435,70	487755,90	1,50	45	--	--	--
G001_B	P2.1	119435,70	487755,90	4,50	48	--	--	--
G001_C	P2.1	119435,70	487755,90	7,50	50	--	--	--
G001_D	P2.1	119435,70	487755,90	10,50	50	--	--	--
G001_E	P2.1	119435,70	487755,90	13,50	50	--	--	--
G001_F	P2.1	119435,70	487755,90	16,50	50	--	--	--
G002_A	P2.1	119438,89	487741,34	1,50	42	--	--	--
G002_B	P2.1	119438,89	487741,34	4,50	44	--	--	--
G002_C	P2.1	119438,89	487741,34	7,50	46	--	--	--
G002_D	P2.1	119438,89	487741,34	10,50	46	--	--	--
G002_E	P2.1	119438,89	487741,34	13,50	46	--	--	--
G002_F	P2.1	119438,89	487741,34	16,50	46	--	--	--
G003_A	P2.1	119433,72	487734,35	1,50	33	--	--	--
G003_B	P2.1	119433,72	487734,35	4,50	34	--	--	--
G003_C	P2.1	119433,72	487734,35	7,50	36	--	--	--
G003_D	P2.1	119433,72	487734,35	10,50	36	--	--	--
G003_E	P2.1	119433,72	487734,35	13,50	36	--	--	--
G003_F	P2.1	119433,72	487734,35	16,50	36	--	--	--
G008_A	P2.1	119428,08	487759,02	1,50	43	--	--	--
G008_B	P2.1	119428,08	487759,02	4,50	46	--	--	--
G008_C	P2.1	119428,08	487759,02	7,50	48	--	--	--
G008_D	P2.1	119428,08	487759,02	10,50	48	--	--	--
G008_E	P2.1	119428,08	487759,02	13,50	48	--	--	--
G008_F	P2.1	119428,08	487759,02	16,50	48	--	--	--
H002_A	P3.2	119419,30	487798,60	1,50	41	--	--	--
H002_B	P3.2	119419,30	487798,60	4,50	43	--	--	--
H002_C	P3.2	119419,30	487798,60	7,50	44	--	--	--
H002_D	P3.2	119419,30	487798,60	10,50	44	--	--	--
H002_E	P3.2	119419,30	487798,60	13,50	45	--	--	--
H003_A	P3.2	119427,24	487794,48	1,50	41	--	--	--
H003_B	P3.2	119427,24	487794,48	4,50	44	--	--	--
H003_C	P3.2	119427,24	487794,48	7,50	45	--	--	--
H003_D	P3.2	119427,24	487794,48	10,50	45	--	--	--
H003_E	P3.2	119427,24	487794,48	13,50	46	--	--	--
H004_A	P3.2	119429,87	487782,57	1,50	43	--	--	--
H004_B	P3.2	119429,87	487782,57	4,50	46	--	--	--
H004_C	P3.2	119429,87	487782,57	7,50	47	--	--	--
H004_D	P3.2	119429,87	487782,57	10,50	47	--	--	--
H004_E	P3.2	119429,87	487782,57	13,50	48	--	--	--
H005_A	P3.2	119424,86	487773,89	1,50	42	--	--	--
H005_B	P3.2	119424,86	487773,89	4,50	45	--	--	--
H005_C	P3.2	119424,86	487773,89	7,50	47	--	--	--
H005_D	P3.2	119424,86	487773,89	10,50	47	--	--	--
H005_E	P3.2	119424,86	487773,89	13,50	47	--	--	--
H012_A	P3.2	119424,73	487775,43	16,50	47	--	--	--
H013_A	P3.2	119427,19	487787,30	16,50	48	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.1b Resultaten LMax - scenario 1

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 1  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	H014_A	P3.2	119419,47	487797,00	16,50	44	--	--
	I002_A	P3.1	119412,55	487838,63	1,50	35	--	--
	I002_B	P3.1	119412,55	487838,63	4,50	36	--	--
	I002_C	P3.1	119412,55	487838,63	7,50	37	--	--
	I002_D	P3.1	119412,55	487838,63	10,50	38	--	--
	I002_E	P3.1	119412,55	487838,63	13,50	39	--	--
	I002_F	P3.1	119412,55	487838,63	16,50	39	--	--
	I003_A	P3.1	119420,02	487826,87	1,50	40	--	--
	I003_B	P3.1	119420,02	487826,87	4,50	42	--	--
	I003_C	P3.1	119420,02	487826,87	7,50	43	--	--
	I003_D	P3.1	119420,02	487826,87	10,50	44	--	--
	I003_E	P3.1	119420,02	487826,87	13,50	44	--	--
	I003_F	P3.1	119420,02	487826,87	16,50	44	--	--
	I004_A	P3.1	119416,22	487813,39	1,50	44	--	--
	I004_B	P3.1	119416,22	487813,39	4,50	47	--	--
	I004_C	P3.1	119416,22	487813,39	7,50	48	--	--
	I004_D	P3.1	119416,22	487813,39	10,50	48	--	--
	I004_E	P3.1	119416,22	487813,39	13,50	48	--	--
	I004_F	P3.1	119416,22	487813,39	16,50	49	--	--
	J001_A	P3.2	119438,35	487844,18	1,50	44	--	--
	J001_B	P3.2	119438,35	487844,18	4,50	47	--	--
	J001_C	P3.2	119438,35	487844,18	7,50	47	--	--
	J001_D	P3.2	119438,35	487844,18	10,50	47	--	--
	J001_E	P3.2	119438,35	487844,18	13,50	47	--	--
	J001_F	P3.2	119438,35	487844,18	16,50	47	--	--
	J002_A	P3.2	119449,54	487846,66	1,50	46	--	--
	J002_B	P3.2	119449,54	487846,66	4,50	50	--	--
	J002_C	P3.2	119449,54	487846,66	7,50	50	--	--
	J002_D	P3.2	119449,54	487846,66	10,50	50	--	--
	J002_E	P3.2	119449,54	487846,66	13,50	50	--	--
	J002_F	P3.2	119449,54	487846,66	16,50	50	--	--
	J003_A	P3.2	119457,81	487843,54	1,50	56	--	--
	J003_B	P3.2	119457,81	487843,54	4,50	59	--	--
	J003_C	P3.2	119457,81	487843,54	7,50	59	--	--
	J003_D	P3.2	119457,81	487843,54	10,50	59	--	--
	J003_E	P3.2	119457,81	487843,54	13,50	59	--	--
	J003_F	P3.2	119457,81	487843,54	16,50	59	--	--
	J004_A	P3.2	119460,43	487831,61	1,50	58	--	--
	J004_B	P3.2	119460,43	487831,61	4,50	60	--	--
	J004_C	P3.2	119460,43	487831,61	7,50	60	--	--
	J004_D	P3.2	119460,43	487831,61	10,50	60	--	--
	J004_E	P3.2	119460,43	487831,61	13,50	60	--	--
	J004_F	P3.2	119460,43	487831,61	16,50	60	--	--
	J005_A	P3.2	119455,45	487822,06	1,50	55	--	--
	J005_B	P3.2	119455,45	487822,06	4,50	57	--	--
	J005_C	P3.2	119455,45	487822,06	7,50	57	--	--
	J005_D	P3.2	119455,45	487822,06	10,50	57	--	--
	J005_E	P3.2	119455,45	487822,06	13,50	57	--	--
	J005_F	P3.2	119455,45	487822,06	16,50	57	--	--
	J006_A	P3.2	119443,49	487819,43	1,50	50	--	--
	J006_B	P3.2	119443,49	487819,43	4,50	53	--	--
	J006_C	P3.2	119443,49	487819,43	7,50	53	--	--
	J006_D	P3.2	119443,49	487819,43	10,50	53	--	--
	J006_E	P3.2	119443,49	487819,43	13,50	53	--	--
	J006_F	P3.2	119443,49	487819,43	16,50	53	--	--
	J007_A	P3.2	119435,86	487825,84	1,50	39	--	--
	J007_B	P3.2	119435,86	487825,84	4,50	41	--	--
	J007_C	P3.2	119435,86	487825,84	7,50	41	--	--
	J007_D	P3.2	119435,86	487825,84	10,50	41	--	--
	J007_E	P3.2	119435,86	487825,84	13,50	41	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.1b Resultaten LMax - scenario 1

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 1  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
J007_F	P3.2	119435,86	487825,84	16,50	41	--	--	--
J008_A	P3.2	119433,11	487838,48	1,50	38	--	--	--
J008_B	P3.2	119433,11	487838,48	4,50	40	--	--	--
J008_C	P3.2	119433,11	487838,48	7,50	40	--	--	--
J008_D	P3.2	119433,11	487838,48	10,50	40	--	--	--
J008_E	P3.2	119433,11	487838,48	13,50	40	--	--	--
J008_F	P3.2	119433,11	487838,48	16,50	40	--	--	--
K001_A	P5.1	119446,57	487813,07	1,50	50	--	--	--
K001_B	P5.1	119446,57	487813,07	4,50	53	--	--	--
K001_C	P5.1	119446,57	487813,07	7,50	53	--	--	--
K001_D	P5.1	119446,57	487813,07	10,50	53	--	--	--
K002_A	P5.1	119462,37	487816,50	1,50	55	--	--	--
K002_B	P5.1	119462,37	487816,50	4,50	56	--	--	--
K002_C	P5.1	119462,37	487816,50	7,50	56	--	--	--
K002_D	P5.1	119462,37	487816,50	10,50	56	--	--	--
K003_A	P5.1	119473,20	487812,68	1,50	65	--	--	--
K003_B	P5.1	119473,20	487812,68	4,50	66	--	--	--
K003_C	P5.1	119473,20	487812,68	7,50	65	--	--	--
K003_D	P5.1	119473,20	487812,68	10,50	65	--	--	--
K004_A	P5.1	119476,98	487795,38	1,50	65	--	--	--
K004_B	P5.1	119476,98	487795,38	4,50	66	--	--	--
K004_C	P5.1	119476,98	487795,38	7,50	65	--	--	--
K004_D	P5.1	119476,98	487795,38	10,50	65	--	--	--
K005_A	P5.1	119469,95	487783,55	1,50	47	--	--	--
K005_B	P5.1	119469,95	487783,55	4,50	48	--	--	--
K005_C	P5.1	119469,95	487783,55	7,50	48	--	--	--
K005_D	P5.1	119469,95	487783,55	10,50	48	--	--	--
K006_A	P5.1	119454,53	487780,16	1,50	45	--	--	--
K006_B	P5.1	119454,53	487780,16	4,50	48	--	--	--
K006_C	P5.1	119454,53	487780,16	7,50	48	--	--	--
K006_D	P5.1	119454,53	487780,16	10,50	48	--	--	--
K007_A	P5.1	119443,88	487787,69	1,50	39	--	--	--
K007_B	P5.1	119443,88	487787,69	4,50	41	--	--	--
K007_C	P5.1	119443,88	487787,69	7,50	41	--	--	--
K007_D	P5.1	119443,88	487787,69	10,50	41	--	--	--
K008_A	P5.1	119440,03	487804,73	1,50	38	--	--	--
K008_B	P5.1	119440,03	487804,73	4,50	41	--	--	--
K008_C	P5.1	119440,03	487804,73	7,50	40	--	--	--
K008_D	P5.1	119440,03	487804,73	10,50	40	--	--	--
L001_A	P2.2	119476,83	487757,14	1,50	52	--	--	--
L001_B	P2.2	119476,83	487757,14	4,50	55	--	--	--
L001_C	P2.2	119476,83	487757,14	7,50	55	--	--	--
L001_D	P2.2	119476,83	487757,14	10,50	55	--	--	--
L001_E	P2.2	119476,83	487757,14	13,50	55	--	--	--
L001_F	P2.2	119476,83	487757,14	16,50	55	--	--	--
L002_A	P2.2	119479,86	487743,41	1,50	48	--	--	--
L002_B	P2.2	119479,86	487743,41	4,50	51	--	--	--
L002_C	P2.2	119479,86	487743,41	7,50	52	--	--	--
L002_D	P2.2	119479,86	487743,41	10,50	52	--	--	--
L002_E	P2.2	119479,86	487743,41	13,50	52	--	--	--
L002_F	P2.2	119479,86	487743,41	16,50	52	--	--	--
L003_A	P2.2	119474,62	487735,11	1,50	41	--	--	--
L003_B	P2.2	119474,62	487735,11	4,50	43	--	--	--
L003_C	P2.2	119474,62	487735,11	7,50	45	--	--	--
L003_D	P2.2	119474,62	487735,11	10,50	45	--	--	--
L003_E	P2.2	119474,62	487735,11	13,50	45	--	--	--
L003_F	P2.2	119474,62	487735,11	16,50	45	--	--	--
L004_A	P2.2	119462,97	487732,55	1,50	36	--	--	--
L004_B	P2.2	119462,97	487732,55	4,50	38	--	--	--
L004_C	P2.2	119462,97	487732,55	7,50	39	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.1b Resultaten LMax - scenario 1

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 1  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
L004_D	P2.2	119462,97	487732,55	10,50	39	--	--	--
L004_E	P2.2	119462,97	487732,55	13,50	39	--	--	--
L004_F	P2.2	119462,97	487732,55	16,50	39	--	--	--
L005_A	P2.2	119455,60	487736,37	1,50	40	--	--	--
L005_B	P2.2	119455,60	487736,37	4,50	42	--	--	--
L005_C	P2.2	119455,60	487736,37	7,50	43	--	--	--
L005_D	P2.2	119455,60	487736,37	10,50	43	--	--	--
L005_E	P2.2	119455,60	487736,37	13,50	43	--	--	--
L005_F	P2.2	119455,60	487736,37	16,50	43	--	--	--
L006_A	P2.2	119452,42	487750,84	1,50	41	--	--	--
L006_B	P2.2	119452,42	487750,84	4,50	44	--	--	--
L006_C	P2.2	119452,42	487750,84	7,50	45	--	--	--
L006_D	P2.2	119452,42	487750,84	10,50	45	--	--	--
L006_E	P2.2	119452,42	487750,84	13,50	45	--	--	--
L006_F	P2.2	119452,42	487750,84	16,50	45	--	--	--
L007_A	P2.2	119457,22	487757,08	1,50	50	--	--	--
L007_B	P2.2	119457,22	487757,08	4,50	54	--	--	--
L007_C	P2.2	119457,22	487757,08	7,50	54	--	--	--
L007_D	P2.2	119457,22	487757,08	10,50	54	--	--	--
L007_E	P2.2	119457,22	487757,08	13,50	54	--	--	--
L007_F	P2.2	119457,22	487757,08	16,50	54	--	--	--
L008_A	P2.2	119468,99	487759,67	1,50	52	--	--	--
L008_B	P2.2	119468,99	487759,67	4,50	56	--	--	--
L008_C	P2.2	119468,99	487759,67	7,50	56	--	--	--
L008_D	P2.2	119468,99	487759,67	10,50	56	--	--	--
L008_E	P2.2	119468,99	487759,67	13,50	56	--	--	--
L008_F	P2.2	119468,99	487759,67	16,50	56	--	--	--
M001_A	P1.2	119486,22	487714,48	1,50	42	--	--	--
M001_B	P1.2	119486,22	487714,48	4,50	44	--	--	--
M001_C	P1.2	119486,22	487714,48	7,50	46	--	--	--
M001_D	P1.2	119486,22	487714,48	10,50	47	--	--	--
M001_E	P1.2	119486,22	487714,48	13,50	47	--	--	--
M001_F	P1.2	119486,22	487714,48	16,50	47	--	--	--
M002_A	P1.2	119481,71	487703,52	1,50	36	--	--	--
M002_B	P1.2	119481,71	487703,52	4,50	37	--	--	--
M002_C	P1.2	119481,71	487703,52	7,50	38	--	--	--
M002_D	P1.2	119481,71	487703,52	10,50	39	--	--	--
M002_E	P1.2	119481,71	487703,52	13,50	39	--	--	--
M002_F	P1.2	119481,71	487703,52	16,50	39	--	--	--
M003_A	P1.2	119469,84	487700,90	1,50	32	--	--	--
M003_B	P1.2	119469,84	487700,90	4,50	33	--	--	--
M003_C	P1.2	119469,84	487700,90	7,50	34	--	--	--
M003_D	P1.2	119469,84	487700,90	10,50	35	--	--	--
M003_E	P1.2	119469,84	487700,90	13,50	35	--	--	--
M003_F	P1.2	119469,84	487700,90	16,50	36	--	--	--
M004_A	P1.2	119461,76	487708,41	1,50	32	--	--	--
M004_B	P1.2	119461,76	487708,41	4,50	33	--	--	--
M004_C	P1.2	119461,76	487708,41	7,50	34	--	--	--
M004_D	P1.2	119461,76	487708,41	10,50	35	--	--	--
M004_E	P1.2	119461,76	487708,41	13,50	34	--	--	--
M004_F	P1.2	119461,76	487708,41	16,50	34	--	--	--
M005_A	P1.2	119466,20	487717,59	1,50	35	--	--	--
M005_B	P1.2	119466,20	487717,59	4,50	36	--	--	--
M005_C	P1.2	119466,20	487717,59	7,50	38	--	--	--
M005_D	P1.2	119466,20	487717,59	10,50	38	--	--	--
M005_E	P1.2	119466,20	487717,59	13,50	39	--	--	--
M005_F	P1.2	119466,20	487717,59	16,50	40	--	--	--
M006_A	P1.2	119477,95	487720,18	1,50	41	--	--	--
M006_B	P1.2	119477,95	487720,18	4,50	43	--	--	--
M006_C	P1.2	119477,95	487720,18	7,50	44	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.1b Resultaten LMax - scenario 1

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 1  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
M006_D	P1.2	119477,95	487720,18	10,50	44	--	--	--
M006_E	P1.2	119477,95	487720,18	13,50	44	--	--	--
M006_F	P1.2	119477,95	487720,18	16,50	44	--	--	--
N001_A	P4.1	119523,83	487732,65	1,50	44	--	--	--
N001_B	P4.1	119523,83	487732,65	4,50	47	--	--	--
N001_C	P4.1	119523,83	487732,65	7,50	48	--	--	--
N001_D	P4.1	119523,83	487732,65	10,50	48	--	--	--
N001_E	P4.1	119523,83	487732,65	13,50	48	--	--	--
N001_F	P4.1	119523,83	487732,65	16,50	48	--	--	--
N002_A	P4.1	119526,55	487720,27	1,50	44	--	--	--
N002_B	P4.1	119526,55	487720,27	4,50	47	--	--	--
N002_C	P4.1	119526,55	487720,27	7,50	49	--	--	--
N002_D	P4.1	119526,55	487720,27	10,50	49	--	--	--
N002_E	P4.1	119526,55	487720,27	13,50	49	--	--	--
N002_F	P4.1	119526,55	487720,27	16,50	49	--	--	--
N003_A	P4.1	119522,42	487712,48	1,50	34	--	--	--
N003_B	P4.1	119522,42	487712,48	4,50	34	--	--	--
N003_C	P4.1	119522,42	487712,48	7,50	35	--	--	--
N003_D	P4.1	119522,42	487712,48	10,50	36	--	--	--
N003_E	P4.1	119522,42	487712,48	13,50	37	--	--	--
N003_F	P4.1	119522,42	487712,48	16,50	37	--	--	--
N004_A	P4.1	119511,06	487709,98	1,50	33	--	--	--
N004_B	P4.1	119511,06	487709,98	4,50	33	--	--	--
N004_C	P4.1	119511,06	487709,98	7,50	35	--	--	--
N004_D	P4.1	119511,06	487709,98	10,50	36	--	--	--
N004_E	P4.1	119511,06	487709,98	13,50	36	--	--	--
N004_F	P4.1	119511,06	487709,98	16,50	36	--	--	--
N005_A	P4.1	119501,96	487714,79	1,50	42	--	--	--
N005_B	P4.1	119501,96	487714,79	4,50	44	--	--	--
N005_C	P4.1	119501,96	487714,79	7,50	46	--	--	--
N005_D	P4.1	119501,96	487714,79	10,50	46	--	--	--
N005_E	P4.1	119501,96	487714,79	13,50	46	--	--	--
N005_F	P4.1	119501,96	487714,79	16,50	46	--	--	--
N006_A	P4.1	119499,18	487727,41	1,50	43	--	--	--
N006_B	P4.1	119499,18	487727,41	4,50	45	--	--	--
N006_C	P4.1	119499,18	487727,41	7,50	47	--	--	--
N006_D	P4.1	119499,18	487727,41	10,50	47	--	--	--
N006_E	P4.1	119499,18	487727,41	13,50	47	--	--	--
N006_F	P4.1	119499,18	487727,41	16,50	47	--	--	--
N007_A	P4.1	119504,63	487734,35	1,50	41	--	--	--
N007_B	P4.1	119504,63	487734,35	4,50	44	--	--	--
N007_C	P4.1	119504,63	487734,35	7,50	45	--	--	--
N007_D	P4.1	119504,63	487734,35	10,50	45	--	--	--
N007_E	P4.1	119504,63	487734,35	13,50	46	--	--	--
N007_F	P4.1	119504,63	487734,35	16,50	46	--	--	--
N008_A	P4.1	119516,49	487736,96	1,50	46	--	--	--
N008_B	P4.1	119516,49	487736,96	4,50	50	--	--	--
N008_C	P4.1	119516,49	487736,96	7,50	51	--	--	--
N008_D	P4.1	119516,49	487736,96	10,50	51	--	--	--
N008_E	P4.1	119516,49	487736,96	13,50	51	--	--	--
N008_F	P4.1	119516,49	487736,96	16,50	51	--	--	--
O001_A	P4.2	119505,51	487779,00	1,50	60	--	--	--
O001_B	P4.2	119505,51	487779,00	4,50	60	--	--	--
O001_C	P4.2	119505,51	487779,00	7,50	60	--	--	--
O001_D	P4.2	119505,51	487779,00	10,50	60	--	--	--
O001_E	P4.2	119505,51	487779,00	13,50	60	--	--	--
O001_F	P4.2	119505,51	487779,00	16,50	59	--	--	--
O002_A	P4.2	119507,70	487769,07	1,50	54	--	--	--
O002_B	P4.2	119507,70	487769,07	4,50	56	--	--	--
O002_C	P4.2	119507,70	487769,07	7,50	56	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.1b Resultaten LMax - scenario 1

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 1  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	O002_D	P4.2	119507,70	487769,07	10,50	56	--	--
	O002_E	P4.2	119507,70	487769,07	13,50	56	--	--
	O002_F	P4.2	119507,70	487769,07	16,50	56	--	--
	O003_A	P4.2	119510,11	487758,05	1,50	50	--	--
	O003_B	P4.2	119510,11	487758,05	4,50	53	--	--
	O003_C	P4.2	119510,11	487758,05	7,50	53	--	--
	O003_D	P4.2	119510,11	487758,05	10,50	53	--	--
	O003_E	P4.2	119510,11	487758,05	13,50	53	--	--
	O003_F	P4.2	119510,11	487758,05	16,50	53	--	--
	O004_A	P4.2	119503,27	487749,74	1,50	38	--	--
	O004_B	P4.2	119503,27	487749,74	4,50	40	--	--
	O004_C	P4.2	119503,27	487749,74	7,50	40	--	--
	O004_D	P4.2	119503,27	487749,74	10,50	40	--	--
	O004_E	P4.2	119503,27	487749,74	13,50	40	--	--
	O004_F	P4.2	119503,27	487749,74	16,50	40	--	--
	O005_A	P4.2	119493,17	487754,94	1,50	39	--	--
	O005_B	P4.2	119493,17	487754,94	4,50	41	--	--
	O005_C	P4.2	119493,17	487754,94	7,50	41	--	--
	O005_D	P4.2	119493,17	487754,94	10,50	41	--	--
	O005_E	P4.2	119493,17	487754,94	13,50	41	--	--
	O005_F	P4.2	119493,17	487754,94	16,50	41	--	--
	O006_A	P4.2	119490,88	487765,09	1,50	42	--	--
	O006_B	P4.2	119490,88	487765,09	4,50	44	--	--
	O006_C	P4.2	119490,88	487765,09	7,50	44	--	--
	O006_D	P4.2	119490,88	487765,09	10,50	44	--	--
	O006_E	P4.2	119490,88	487765,09	13,50	44	--	--
	O006_F	P4.2	119490,88	487765,09	16,50	45	--	--
	O007_A	P4.2	119488,60	487775,47	1,50	51	--	--
	O007_B	P4.2	119488,60	487775,47	4,50	53	--	--
	O007_C	P4.2	119488,60	487775,47	7,50	53	--	--
	O007_D	P4.2	119488,60	487775,47	10,50	53	--	--
	O007_E	P4.2	119488,60	487775,47	13,50	52	--	--
	O007_F	P4.2	119488,60	487775,47	16,50	52	--	--
	O008_A	P4.2	119495,09	487782,05	1,50	66	--	--
	O008_B	P4.2	119495,09	487782,05	4,50	66	--	--
	O008_C	P4.2	119495,09	487782,05	7,50	66	--	--
	O008_D	P4.2	119495,09	487782,05	10,50	65	--	--
	O008_E	P4.2	119495,09	487782,05	13,50	65	--	--
	O008_F	P4.2	119495,09	487782,05	16,50	64	--	--
	P001_A	W6	119579,14	487900,27	19,50	56	--	--
	P001_A	W6	119579,14	487900,27	1,50	52	--	--
	P001_B	W6	119579,14	487900,27	22,50	56	--	--
	P001_B	W6	119579,14	487900,27	4,50	55	--	--
	P001_C	W6	119579,14	487900,27	25,50	56	--	--
	P001_C	W6	119579,14	487900,27	7,50	56	--	--
	P001_D	W6	119579,14	487900,27	28,50	56	--	--
	P001_D	W6	119579,14	487900,27	10,50	56	--	--
	P001_E	W6	119579,14	487900,27	31,50	55	--	--
	P001_E	W6	119579,14	487900,27	13,50	56	--	--
	P001_F	W6	119579,14	487900,27	34,50	55	--	--
	P001_F	W6	119579,14	487900,27	16,50	56	--	--
	P022_A	W5	119589,98	487892,62	19,50	50	--	--
	P022_B	W5	119589,98	487892,62	22,50	55	--	--
	P022_C	W5	119589,98	487892,62	25,50	56	--	--
	P022_D	W5	119589,98	487892,62	28,50	55	--	--
	P022_E	W5	119589,98	487892,62	31,50	55	--	--
	P022_F	W5	119589,98	487892,62	34,50	55	--	--
	Q001_A	W5	119583,05	487882,49	1,50	53	--	--
	Q001_B	W5	119583,05	487882,49	4,50	57	--	--
	Q001_C	W5	119583,05	487882,49	7,50	58	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 1  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	Q001_D	W5	119583,05	487882,49	10,50	58	--	--
	Q001_E	W5	119583,05	487882,49	13,50	57	--	--
	Q001_F	W5	119583,05	487882,49	16,50	57	--	--
	Q002_A	W5	119588,84	487868,79	19,50	55	--	--
	Q002_A	W5	119586,24	487868,01	1,50	55	--	--
	Q002_B	W5	119588,84	487868,79	22,50	58	--	--
	Q002_B	W5	119586,24	487868,01	4,50	58	--	--
	Q002_C	W5	119588,84	487868,79	25,50	57	--	--
	Q002_C	W5	119586,24	487868,01	7,50	58	--	--
	Q002_D	W5	119588,84	487868,79	28,50	57	--	--
	Q002_D	W5	119586,24	487868,01	10,50	58	--	--
	Q002_E	W5	119586,24	487868,01	13,50	58	--	--
	Q002_F	W5	119586,24	487868,01	16,50	58	--	--
	Q003_A	W5	119589,82	487851,77	1,50	55	--	--
	Q003_B	W5	119589,82	487851,77	4,50	58	--	--
	Q003_C	W5	119589,82	487851,77	7,50	59	--	--
	Q003_D	W5	119589,82	487851,77	10,50	59	--	--
	Q003_E	W5	119589,82	487851,77	13,50	59	--	--
	Q003_F	W5	119589,82	487851,77	16,50	58	--	--
	Q004_A	W5	119595,93	487836,59	19,50	55	--	--
	Q004_A	W5	119593,28	487836,05	1,50	54	--	--
	Q004_B	W5	119595,93	487836,59	22,50	57	--	--
	Q004_B	W5	119593,28	487836,05	4,50	58	--	--
	Q004_C	W5	119595,93	487836,59	25,50	57	--	--
	Q004_C	W5	119593,28	487836,05	7,50	58	--	--
	Q004_D	W5	119595,93	487836,59	28,50	57	--	--
	Q004_D	W5	119593,28	487836,05	10,50	58	--	--
	Q004_E	W5	119593,28	487836,05	13,50	58	--	--
	Q004_F	W5	119593,28	487836,05	16,50	58	--	--
	Q005_A	W5	119596,71	487820,50	1,50	53	--	--
	Q005_B	W5	119596,71	487820,50	4,50	56	--	--
	Q005_C	W5	119596,71	487820,50	7,50	57	--	--
	Q005_D	W5	119596,71	487820,50	10,50	57	--	--
	Q005_E	W5	119596,71	487820,50	13,50	57	--	--
	Q005_F	W5	119596,71	487820,50	16,50	57	--	--
	Q006_A	W5	119608,00	487813,59	1,50	48	--	--
	Q006_B	W5	119608,00	487813,59	4,50	50	--	--
	Q006_C	W5	119608,00	487813,59	7,50	51	--	--
	Q006_D	W5	119608,00	487813,59	10,50	51	--	--
	Q006_E	W5	119608,00	487813,59	13,50	51	--	--
	Q006_F	W5	119608,00	487813,59	16,50	52	--	--
	Q012_A	W5	119594,58	487878,01	19,50	46	--	--
	Q012_B	W5	119594,58	487878,01	22,50	46	--	--
	Q012_C	W5	119594,58	487878,01	25,50	46	--	--
	Q012_D	W5	119594,58	487878,01	28,50	46	--	--
	Q013_A	W5	119598,75	487861,32	19,50	50	--	--
	Q013_B	W5	119598,75	487861,32	22,50	55	--	--
	Q013_C	W5	119598,75	487861,32	25,50	56	--	--
	Q013_D	W5	119598,75	487861,32	28,50	56	--	--
	Q014_A	W5	119601,50	487846,36	19,50	49	--	--
	Q014_B	W5	119601,50	487846,36	22,50	55	--	--
	Q014_C	W5	119601,50	487846,36	25,50	56	--	--
	Q014_D	W5	119601,50	487846,36	28,50	56	--	--
	Q015_A	W5	119605,35	487829,59	19,50	47	--	--
	Q015_B	W5	119605,35	487829,59	22,50	47	--	--
	Q015_C	W5	119605,35	487829,59	25,50	47	--	--
	Q015_D	W5	119605,35	487829,59	28,50	48	--	--
	R001_A	W4	119609,53	487806,66	1,50	49	--	--
	R001_B	W4	119609,53	487806,66	4,50	52	--	--
	R001_C	W4	119609,53	487806,66	7,50	54	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 1  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	R001_D	W4	119609,53	487806,66	10,50	54	--	--
	R001_E	W4	119609,53	487806,66	13,50	54	--	--
	R001_F	W4	119609,53	487806,66	16,50	54	--	--
	R024_A	W4	119604,68	487784,31	1,50	49	--	--
	R024_B	W4	119604,68	487784,31	4,50	52	--	--
	R024_C	W4	119604,68	487784,31	7,50	54	--	--
	R024_D	W4	119604,68	487784,31	10,50	54	--	--
	R024_E	W4	119604,68	487784,31	13,50	54	--	--
	R024_F	W4	119604,68	487784,31	16,50	54	--	--
	R025_A	W4	119602,10	487796,03	1,50	50	--	--
	R025_B	W4	119602,10	487796,03	4,50	53	--	--
	R025_C	W4	119602,10	487796,03	7,50	55	--	--
	R025_D	W4	119602,10	487796,03	10,50	55	--	--
	R025_E	W4	119602,10	487796,03	13,50	55	--	--
	R025_F	W4	119602,10	487796,03	16,50	55	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.2a Resultaten LAr,LT - scenario 2

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 2.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 2  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	B006_A	W3	119458,11	487880,30	1,50	33	--	--	33
	B006_B	W3	119458,11	487880,30	4,50	36	--	--	36
	B006_C	W3	119458,11	487880,30	7,50	37	--	--	37
	B006_D	W3	119458,11	487880,30	10,50	37	--	--	37
	B006_E	W3	119458,11	487880,30	13,50	37	--	--	37
	B006_F	W3	119458,11	487880,30	16,50	37	--	--	37
	B007_A	W3	119454,67	487863,42	1,50	37	--	--	37
	B007_B	W3	119454,67	487863,42	4,50	41	--	--	41
	B007_C	W3	119454,67	487863,42	7,50	41	--	--	41
	B007_D	W3	119454,67	487863,42	10,50	41	--	--	41
	B007_E	W3	119454,67	487863,42	13,50	41	--	--	41
	B007_F	W3	119454,67	487863,42	16,50	41	--	--	41
	B009_A	W3	119436,68	487859,46	19,50	35	--	--	35
	B009_A	W3	119436,68	487859,46	1,50	31	--	--	31
	B009_B	W3	119436,68	487859,46	22,50	36	--	--	36
	B009_B	W3	119436,68	487859,46	4,50	34	--	--	34
	B009_C	W3	119436,68	487859,46	25,50	37	--	--	37
	B009_C	W3	119436,68	487859,46	7,50	35	--	--	35
	B009_D	W3	119436,68	487859,46	28,50	38	--	--	38
	B009_D	W3	119436,68	487859,46	10,50	35	--	--	35
	B009_E	W3	119436,68	487859,46	13,50	35	--	--	35
	B009_F	W3	119436,68	487859,46	16,50	35	--	--	35
	B010_A	W3	119419,77	487855,74	1,50	24	--	--	24
	B010_B	W3	119419,77	487855,74	4,50	25	--	--	25
	B010_C	W3	119419,77	487855,74	7,50	27	--	--	27
	B010_D	W3	119419,77	487855,74	10,50	27	--	--	27
	B010_E	W3	119419,77	487855,74	13,50	28	--	--	28
	B010_F	W3	119419,77	487855,74	16,50	28	--	--	28
	B013_A	W3	119411,13	487867,43	19,50	28	--	--	28
	B013_B	W3	119411,13	487867,43	22,50	29	--	--	29
	B013_C	W3	119411,13	487867,43	25,50	29	--	--	29
	B013_D	W3	119411,13	487867,43	28,50	30	--	--	30
	B013_E	W3	119411,13	487867,43	31,50	31	--	--	31
	B013_F	W3	119411,13	487867,43	34,50	32	--	--	32
	B014_A	W3	119425,81	487871,41	19,50	25	--	--	25
	B014_B	W3	119425,81	487871,41	22,50	25	--	--	25
	B014_C	W3	119425,81	487871,41	25,50	25	--	--	25
	B014_D	W3	119425,81	487871,41	28,50	25	--	--	25
	B015_A	W3	119442,65	487874,84	19,50	32	--	--	32
	B015_B	W3	119442,65	487874,84	22,50	37	--	--	37
	B015_C	W3	119442,65	487874,84	25,50	39	--	--	39
	B015_D	W3	119442,65	487874,84	28,50	39	--	--	39
	B017_A	W3	119412,85	487859,60	19,50	29	--	--	29
	B017_B	W3	119412,85	487859,60	22,50	30	--	--	30
	B017_C	W3	119412,85	487859,60	25,50	30	--	--	30
	B017_D	W3	119412,85	487859,60	28,50	30	--	--	30
	B017_E	W3	119412,85	487859,60	31,50	32	--	--	32
	B017_F	W3	119412,85	487859,60	34,50	34	--	--	34
	B018_A	W3	119427,62	487863,25	19,50	24	--	--	24
	B018_B	W3	119427,62	487863,25	22,50	24	--	--	24
	B018_C	W3	119427,62	487863,25	25,50	24	--	--	24
	B018_D	W3	119427,62	487863,25	28,50	25	--	--	25
	B019_A	W3	119444,49	487866,54	19,50	37	--	--	37
	B019_B	W3	119444,49	487866,54	22,50	40	--	--	40
	B019_C	W3	119444,49	487866,54	25,50	40	--	--	40
	B019_D	W3	119444,49	487866,54	28,50	40	--	--	40
	B020_A	W3	119460,53	487869,28	1,50	35	--	--	35
	B020_B	W3	119460,53	487869,28	4,50	39	--	--	39
	B020_C	W3	119460,53	487869,28	7,50	40	--	--	40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.2a Resultaten LAr,LT - scenario 2

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 2.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 2  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	B020_D	W3	119460,53	487869,28	10,50	40	--	--	40
	B020_E	W3	119460,53	487869,28	13,50	39	--	--	39
	B020_F	W3	119460,53	487869,28	16,50	39	--	--	39
	B022_A	W3	119407,21	487852,97	19,50	29	--	--	29
	B022_A	W3	119407,21	487852,97	1,50	23	--	--	23
	B022_B	W3	119407,21	487852,97	22,50	30	--	--	30
	B022_B	W3	119407,21	487852,97	4,50	25	--	--	25
	B022_C	W3	119407,21	487852,97	25,50	31	--	--	31
	B022_C	W3	119407,21	487852,97	7,50	26	--	--	26
	B022_D	W3	119407,21	487852,97	28,50	32	--	--	32
	B022_D	W3	119407,21	487852,97	10,50	27	--	--	27
	B022_E	W3	119407,21	487852,97	31,50	32	--	--	32
	B022_E	W3	119407,21	487852,97	13,50	28	--	--	28
	B022_F	W3	119407,21	487852,97	34,50	33	--	--	33
	B022_F	W3	119407,21	487852,97	16,50	28	--	--	28
	C002_A	W2.4	119474,21	487883,45	1,50	38	--	--	38
	C002_A	W2.4	119474,21	487883,45	19,50	41	--	--	41
	C002_B	W2.4	119474,21	487883,45	4,50	41	--	--	41
	C002_B	W2.4	119474,21	487883,45	22,50	41	--	--	41
	C002_C	W2.4	119474,21	487883,45	7,50	42	--	--	42
	C002_C	W2.4	119474,21	487883,45	25,50	41	--	--	41
	C002_D	W2.4	119474,21	487883,45	10,50	42	--	--	42
	C002_D	W2.4	119474,21	487883,45	28,50	41	--	--	41
	C002_E	W2.4	119474,21	487883,45	13,50	41	--	--	41
	C002_E	W2.4	119474,21	487883,45	31,50	41	--	--	41
	C002_F	W2.4	119474,21	487883,45	16,50	41	--	--	41
	C002_F	W2.4	119474,21	487883,45	34,50	41	--	--	41
	C003_A	W2.4	119480,13	487874,49	19,50	43	--	--	43
	C003_A	W2.4	119480,13	487874,49	1,50	40	--	--	40
	C003_B	W2.4	119480,13	487874,49	22,50	43	--	--	43
	C003_B	W2.4	119480,13	487874,49	4,50	43	--	--	43
	C003_C	W2.4	119480,13	487874,49	25,50	43	--	--	43
	C003_C	W2.4	119480,13	487874,49	7,50	43	--	--	43
	C003_D	W2.4	119480,13	487874,49	28,50	43	--	--	43
	C003_D	W2.4	119480,13	487874,49	10,50	43	--	--	43
	C003_E	W2.4	119480,13	487874,49	31,50	42	--	--	42
	C003_E	W2.4	119480,13	487874,49	13,50	43	--	--	43
	C003_F	W2.4	119480,13	487874,49	34,50	42	--	--	42
	C003_F	W2.4	119480,13	487874,49	16,50	43	--	--	43
	C004_A	W2.4	119486,04	487865,55	2,50	44	--	--	44
	C004_B	W2.4	119486,04	487865,55	6,50	45	--	--	45
	C004_C	W2.4	119486,04	487865,55	10,50	45	--	--	45
	C004_D	W2.4	119486,04	487865,55	13,50	45	--	--	45
	C004_E	W2.4	119486,04	487865,55	16,50	45	--	--	45
	C005_A	W2.4	119494,17	487848,66	19,50	38	--	--	38
	C005_A	W2.4	119494,10	487853,33	2,50	48	--	--	48
	C005_B	W2.4	119494,17	487848,66	22,50	47	--	--	47
	C005_B	W2.4	119494,10	487853,33	6,50	48	--	--	48
	C005_C	W2.4	119494,17	487848,66	25,50	47	--	--	47
	C005_C	W2.4	119494,10	487853,33	10,50	48	--	--	48
	C005_D	W2.4	119494,17	487848,66	28,50	46	--	--	46
	C005_D	W2.4	119494,10	487853,33	13,50	48	--	--	48
	C005_E	W2.4	119494,10	487853,33	16,50	48	--	--	48
	C006_A	W2.4	119498,61	487841,96	19,50	39	--	--	39
	C006_A	W2.4	119499,42	487845,26	2,50	50	--	--	50
	C006_B	W2.4	119498,61	487841,96	22,50	48	--	--	48
	C006_B	W2.4	119499,42	487845,26	6,50	50	--	--	50
	C006_C	W2.4	119498,61	487841,96	25,50	48	--	--	48
	C006_C	W2.4	119499,42	487845,26	10,50	50	--	--	50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 2.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 2  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
C006_D	W2.4	119499,61	487841,96	28,50	47	--	--	--	47
C006_D	W2.4	119499,42	487845,26	13,50	50	--	--	--	50
C006_E	W2.4	119499,42	487845,26	16,50	49	--	--	--	49
C007_A	W2.3	119506,28	487834,88	2,50	52	--	--	--	52
C007_B	W2.3	119506,28	487834,88	6,50	52	--	--	--	52
C007_C	W2.3	119506,28	487834,88	10,50	52	--	--	--	52
C007_D	W2.3	119506,28	487834,88	13,50	51	--	--	--	51
C007_E	W2.3	119506,28	487834,88	16,50	51	--	--	--	51
C008_A	W2.3	119511,89	487826,37	2,50	52	--	--	--	52
C008_B	W2.3	119511,89	487826,37	6,50	52	--	--	--	52
C008_C	W2.3	119511,89	487826,37	10,50	52	--	--	--	52
C008_D	W2.3	119511,89	487826,37	13,50	51	--	--	--	51
C008_E	W2.3	119511,89	487826,37	16,50	51	--	--	--	51
C009_A	W2.3	119518,18	487812,29	19,50	39	--	--	--	39
C009_A	W2.3	119516,98	487818,65	2,50	51	--	--	--	51
C009_B	W2.3	119518,18	487812,29	22,50	47	--	--	--	47
C009_B	W2.3	119516,98	487818,65	6,50	51	--	--	--	51
C009_C	W2.3	119518,18	487812,29	25,50	47	--	--	--	47
C009_C	W2.3	119516,98	487818,65	10,50	50	--	--	--	50
C009_D	W2.3	119518,18	487812,29	28,50	47	--	--	--	47
C009_D	W2.3	119516,98	487818,65	13,50	50	--	--	--	50
C009_E	W2.3	119516,98	487818,65	16,50	50	--	--	--	50
C010_A	W2.3	119522,50	487810,29	2,50	49	--	--	--	49
C010_B	W2.3	119522,50	487810,29	6,50	49	--	--	--	49
C010_C	W2.3	119522,50	487810,29	10,50	49	--	--	--	49
C010_D	W2.3	119522,50	487810,29	13,50	49	--	--	--	49
C010_E	W2.3	119522,50	487810,29	16,50	48	--	--	--	48
C011_A	W2.3	119527,57	487802,61	2,50	47	--	--	--	47
C011_B	W2.3	119527,57	487802,61	6,50	47	--	--	--	47
C011_C	W2.3	119527,57	487802,61	10,50	47	--	--	--	47
C011_D	W2.3	119527,57	487802,61	13,50	47	--	--	--	47
C011_E	W2.3	119527,57	487802,61	16,50	47	--	--	--	47
C012_A	W2.3	119520,66	487794,97	2,50	41	--	--	--	41
C012_B	W2.3	119520,66	487794,97	6,50	41	--	--	--	41
C012_C	W2.3	119520,66	487794,97	10,50	41	--	--	--	41
C012_D	W2.3	119520,66	487794,97	13,50	41	--	--	--	41
C012_E	W2.3	119520,66	487794,97	16,50	41	--	--	--	41
C013_A	W2.3	119509,42	487794,16	13,50	49	--	--	--	49
C013_E	W2.3	119509,42	487794,16	16,50	48	--	--	--	48
C014_A	W2.3	119503,78	487802,71	22,50	49	--	--	--	49
C014_B	W2.3	119503,78	487802,71	25,50	48	--	--	--	48
C014_C	W2.3	119503,78	487802,71	28,50	47	--	--	--	47
C014_D	W2.3	119503,78	487802,71	13,50	51	--	--	--	51
C014_E	W2.3	119503,78	487802,71	16,50	50	--	--	--	50
C014_F	W2.3	119503,78	487802,71	19,50	50	--	--	--	50
C015_D	W2.3	119496,99	487813,00	13,50	52	--	--	--	52
C015_E	W2.3	119496,99	487813,00	16,50	51	--	--	--	51
C016_D	W2.3	119490,11	487823,42	13,50	51	--	--	--	51
C016_E	W2.3	119490,11	487823,42	16,50	50	--	--	--	50
C017_A	W2.4	119483,71	487833,13	22,50	47	--	--	--	47
C017_B	W2.4	119483,71	487833,13	25,50	46	--	--	--	46
C017_C	W2.4	119483,71	487833,13	28,50	46	--	--	--	46
C017_D	W2.4	119483,71	487833,13	13,50	49	--	--	--	49
C017_E	W2.4	119483,71	487833,13	16,50	48	--	--	--	48
C017_F	W2.4	119483,71	487833,13	19,50	49	--	--	--	49
C018_A	W2.4	119479,53	487839,44	22,50	46	--	--	--	46
C018_A	W2.4	119479,53	487839,44	2,50	49	--	--	--	49
C018_B	W2.4	119479,53	487839,44	25,50	45	--	--	--	45
C018_B	W2.4	119479,53	487839,44	6,50	49	--	--	--	49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.2a Resultaten LAr,LT - scenario 2

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 2.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 2  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
C018_C	W2.4	119479,53	487839,44	28,50	45	--	--	--	45
C018_C	W2.4	119479,53	487839,44	10,50	48	--	--	--	48
C018_D	W2.4	119479,53	487839,44	13,50	47	--	--	--	47
C018_E	W2.4	119479,53	487839,44	16,50	47	--	--	--	47
C018_F	W2.4	119479,53	487839,44	19,50	47	--	--	--	47
C019_A	W2.4	119470,40	487858,57	2,50	37	--	--	--	37
C019_B	W2.4	119470,40	487858,57	6,50	38	--	--	--	38
C019_C	W2.4	119470,40	487858,57	10,50	38	--	--	--	38
C019_D	W2.4	119470,40	487858,57	13,50	38	--	--	--	38
C019_E	W2.4	119470,40	487858,57	16,50	38	--	--	--	38
C020_A	W2.4	119467,49	487871,77	19,50	36	--	--	--	36
C020_A	W2.4	119467,49	487871,77	1,50	32	--	--	--	32
C020_B	W2.4	119467,49	487871,77	22,50	36	--	--	--	36
C020_B	W2.4	119467,49	487871,77	4,50	35	--	--	--	35
C020_C	W2.4	119467,49	487871,77	25,50	36	--	--	--	36
C020_C	W2.4	119467,49	487871,77	7,50	36	--	--	--	36
C020_D	W2.4	119467,49	487871,77	28,50	35	--	--	--	35
C020_D	W2.4	119467,49	487871,77	10,50	36	--	--	--	36
C020_E	W2.4	119467,49	487871,77	31,50	33	--	--	--	33
C020_E	W2.4	119467,49	487871,77	13,50	36	--	--	--	36
C020_F	W2.4	119467,49	487871,77	34,50	31	--	--	--	31
C020_F	W2.4	119467,49	487871,77	16,50	36	--	--	--	36
C021_A	W2.4	119465,34	487881,47	19,50	31	--	--	--	31
C021_A	W2.4	119465,34	487881,47	1,50	28	--	--	--	28
C021_B	W2.4	119465,34	487881,47	22,50	32	--	--	--	32
C021_B	W2.4	119465,34	487881,47	4,50	30	--	--	--	30
C021_C	W2.4	119465,34	487881,47	22,50	32	--	--	--	32
C021_C	W2.4	119465,34	487881,47	7,50	31	--	--	--	31
C021_D	W2.4	119465,34	487881,47	25,50	32	--	--	--	32
C021_D	W2.4	119465,34	487881,47	10,50	31	--	--	--	31
C021_E	W2.4	119465,34	487881,47	28,50	32	--	--	--	32
C021_E	W2.4	119465,34	487881,47	13,50	31	--	--	--	31
C021_F	W2.4	119465,34	487881,47	31,50	31	--	--	--	31
C021_F	W2.4	119465,34	487881,47	16,50	31	--	--	--	31
C022_A	W2.4	119476,50	487865,36	19,50	34	--	--	--	34
C022_B	W2.4	119476,50	487865,36	22,50	39	--	--	--	39
C022_C	W2.4	119476,50	487865,36	25,50	42	--	--	--	42
C022_D	W2.4	119476,50	487865,36	28,50	43	--	--	--	43
C022_E	W2.4	119476,50	487865,36	31,50	43	--	--	--	43
C022_F	W2.4	119476,50	487865,36	34,50	43	--	--	--	43
C023_A	W2.4	119479,44	487845,47	19,50	32	--	--	--	32
C023_B	W2.4	119479,44	487845,47	22,50	33	--	--	--	33
C023_C	W2.4	119479,44	487845,47	25,50	33	--	--	--	33
C023_D	W2.4	119479,44	487845,47	28,50	33	--	--	--	33
C024_A	W2.4	119493,16	487833,42	19,50	35	--	--	--	35
C024_B	W2.4	119493,16	487833,42	22,50	40	--	--	--	40
C024_C	W2.4	119493,16	487833,42	25,50	43	--	--	--	43
C024_D	W2.4	119493,16	487833,42	28,50	45	--	--	--	45
C025_A	W2.3	119507,58	487815,14	19,50	35	--	--	--	35
C025_B	W2.3	119507,58	487815,14	22,50	39	--	--	--	39
C025_C	W2.3	119507,58	487815,14	25,50	44	--	--	--	44
C025_D	W2.3	119507,58	487815,14	28,50	45	--	--	--	45
C026_A	W2.3	119516,96	487800,22	19,50	34	--	--	--	34
C026_B	W2.3	119516,96	487800,22	22,50	37	--	--	--	37
C026_C	W2.3	119516,96	487800,22	25,50	37	--	--	--	37
C026_D	W2.3	119516,96	487800,22	28,50	38	--	--	--	38
C027_A	W2.4	119473,77	487848,18	2,50	44	--	--	--	44
C027_B	W2.4	119473,77	487848,18	6,50	45	--	--	--	45
C027_C	W2.4	119473,77	487848,18	10,50	45	--	--	--	45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.2a Resultaten LAr,LT - scenario 2

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 2.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 2  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
C027_D	W2.4	119473,77	487848,18	13,50	45	--	--	--	45
C027_E	W2.4	119473,77	487848,18	16,50	45	--	--	--	45
C028_A	W2.4	119486,85	487850,34	19,50	31	--	--	--	31
C028_B	W2.4	119486,85	487850,34	22,50	32	--	--	--	32
C028_C	W2.4	119486,85	487850,34	25,50	32	--	--	--	32
C028_D	W2.4	119486,85	487850,34	28,50	33	--	--	--	33
D001_A	W2.2	119524,92	487788,63	19,50	41	--	--	--	41
D001_A	W2.2	119524,92	487788,63	1,50	40	--	--	--	40
D001_B	W2.2	119524,92	487788,63	22,50	42	--	--	--	42
D001_B	W2.2	119524,92	487788,63	4,50	42	--	--	--	42
D001_C	W2.2	119524,92	487788,63	25,50	43	--	--	--	43
D001_C	W2.2	119524,92	487788,63	7,50	42	--	--	--	42
D001_D	W2.2	119524,92	487788,63	28,50	44	--	--	--	44
D001_D	W2.2	119524,92	487788,63	10,50	42	--	--	--	42
D001_E	W2.2	119524,92	487788,63	31,50	44	--	--	--	44
D001_E	W2.2	119524,92	487788,63	13,50	42	--	--	--	42
D001_F	W2.2	119524,92	487788,63	34,50	44	--	--	--	44
D001_F	W2.2	119524,92	487788,63	16,50	42	--	--	--	42
D002_A	W2.2	119538,05	487786,69	1,50	40	--	--	--	40
D002_A	W2.2	119538,05	487786,69	19,50	43	--	--	--	43
D002_B	W2.2	119538,05	487786,69	4,50	44	--	--	--	44
D002_B	W2.2	119538,05	487786,69	22,50	43	--	--	--	43
D002_C	W2.2	119538,05	487786,69	7,50	44	--	--	--	44
D002_C	W2.2	119538,05	487786,69	25,50	43	--	--	--	43
D002_D	W2.2	119538,05	487786,69	10,50	44	--	--	--	44
D002_D	W2.2	119538,05	487786,69	28,50	43	--	--	--	43
D002_E	W2.2	119538,05	487786,69	13,50	44	--	--	--	44
D002_E	W2.2	119538,05	487786,69	31,50	43	--	--	--	43
D002_F	W2.2	119538,05	487786,69	16,50	44	--	--	--	44
D002_F	W2.2	119538,05	487786,69	34,50	43	--	--	--	43
D003_A	W2.2	119543,52	487778,42	1,50	39	--	--	--	39
D003_A	W2.2	119543,52	487778,42	19,50	42	--	--	--	42
D003_B	W2.2	119543,52	487778,42	4,50	42	--	--	--	42
D003_B	W2.2	119543,52	487778,42	22,50	42	--	--	--	42
D003_C	W2.2	119543,52	487778,42	7,50	42	--	--	--	42
D003_C	W2.2	119543,52	487778,42	25,50	42	--	--	--	42
D003_D	W2.2	119543,52	487778,42	10,50	42	--	--	--	42
D003_D	W2.2	119543,52	487778,42	28,50	42	--	--	--	42
D003_E	W2.2	119543,52	487778,42	13,50	42	--	--	--	42
D003_E	W2.2	119543,52	487778,42	31,50	42	--	--	--	42
D003_F	W2.2	119543,52	487778,42	16,50	42	--	--	--	42
D003_F	W2.2	119543,52	487778,42	34,50	41	--	--	--	41
D004_A	W2.1	119549,93	487768,72	1,50	37	--	--	--	37
D004_B	W2.1	119549,93	487768,72	4,50	39	--	--	--	39
D004_C	W2.1	119549,93	487768,72	7,50	41	--	--	--	41
D004_D	W2.1	119549,93	487768,72	10,50	41	--	--	--	41
D004_E	W2.1	119549,93	487768,72	13,50	41	--	--	--	41
D004_F	W2.1	119549,93	487768,72	16,50	41	--	--	--	41
D005_A	W2.1	119554,45	487757,18	1,50	33	--	--	--	33
D005_B	W2.1	119554,45	487757,18	4,50	35	--	--	--	35
D005_C	W2.1	119554,45	487757,18	7,50	37	--	--	--	37
D005_D	W2.1	119554,45	487757,18	10,50	37	--	--	--	37
D005_E	W2.1	119554,45	487757,18	13,50	37	--	--	--	37
D005_F	W2.1	119554,45	487757,18	16,50	37	--	--	--	37
D006_A	W2.1	119556,35	487748,56	1,50	32	--	--	--	32
D006_B	W2.1	119556,35	487748,56	4,50	33	--	--	--	33
D006_C	W2.1	119556,35	487748,56	7,50	35	--	--	--	35
D006_D	W2.1	119556,35	487748,56	10,50	35	--	--	--	35
D006_E	W2.1	119556,35	487748,56	13,50	35	--	--	--	35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.2a Resultaten LAr,LT - scenario 2

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 2.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 2  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
D006_F	W2.1	119556,35	487748,56	16,50	35	--	--	--	35
D007_A	W2.1	119555,42	487741,27	19,50	32	--	--	--	32
D007_A	W2.1	119557,91	487741,51	1,50	31	--	--	--	31
D007_B	W2.1	119555,42	487741,27	22,50	34	--	--	--	34
D007_B	W2.1	119557,91	487741,51	4,50	33	--	--	--	33
D007_C	W2.1	119555,42	487741,27	25,50	35	--	--	--	35
D007_C	W2.1	119557,91	487741,51	7,50	34	--	--	--	34
D007_D	W2.1	119555,42	487741,27	28,50	36	--	--	--	36
D007_D	W2.1	119557,91	487741,51	10,50	35	--	--	--	35
D007_E	W2.1	119557,91	487741,51	13,50	35	--	--	--	35
D007_F	W2.1	119557,91	487741,51	16,50	35	--	--	--	35
D008_A	W2.1	119557,03	487733,95	19,50	32	--	--	--	32
D008_A	W2.1	119559,48	487734,43	1,50	31	--	--	--	31
D008_B	W2.1	119557,03	487733,95	22,50	34	--	--	--	34
D008_B	W2.1	119559,48	487734,43	4,50	32	--	--	--	32
D008_C	W2.1	119557,03	487733,95	25,50	35	--	--	--	35
D008_C	W2.1	119559,48	487734,43	7,50	34	--	--	--	34
D008_D	W2.1	119557,03	487733,95	28,50	35	--	--	--	35
D008_D	W2.1	119559,48	487734,43	10,50	35	--	--	--	35
D008_E	W2.1	119559,48	487734,43	13,50	35	--	--	--	35
D008_F	W2.1	119559,48	487734,43	16,50	35	--	--	--	35
D009_A	W2.1	119561,33	487726,04	1,50	31	--	--	--	31
D009_B	W2.1	119561,33	487726,04	4,50	32	--	--	--	32
D009_C	W2.1	119561,33	487726,04	7,50	33	--	--	--	33
D009_D	W2.1	119561,33	487726,04	10,50	34	--	--	--	34
D009_E	W2.1	119561,33	487726,04	13,50	35	--	--	--	35
D009_F	W2.1	119561,33	487726,04	16,50	34	--	--	--	34
D010_A	W2.1	119553,56	487719,26	1,50	25	--	--	--	25
D010_B	W2.1	119553,56	487719,26	4,50	26	--	--	--	26
D010_C	W2.1	119553,56	487719,26	7,50	27	--	--	--	27
D010_D	W2.1	119553,56	487719,26	10,50	28	--	--	--	28
D010_E	W2.1	119553,56	487719,26	13,50	28	--	--	--	28
D010_F	W2.1	119553,56	487719,26	16,50	28	--	--	--	28
D011_A	W2.1	119542,07	487721,45	1,50	32	--	--	--	32
D011_B	W2.1	119542,07	487721,45	4,50	34	--	--	--	34
D011_C	W2.1	119542,07	487721,45	7,50	36	--	--	--	36
D011_D	W2.1	119542,07	487721,45	10,50	36	--	--	--	36
D011_E	W2.1	119542,07	487721,45	13,50	36	--	--	--	36
D011_F	W2.1	119542,07	487721,45	16,50	36	--	--	--	36
D012_A	W2.1	119540,29	487729,51	19,50	37	--	--	--	37
D012_A	W2.1	119540,29	487729,51	1,50	32	--	--	--	32
D012_B	W2.1	119540,29	487729,51	22,50	37	--	--	--	37
D012_B	W2.1	119540,29	487729,51	4,50	35	--	--	--	35
D012_C	W2.1	119540,29	487729,51	25,50	37	--	--	--	37
D012_C	W2.1	119540,29	487729,51	7,50	37	--	--	--	37
D012_D	W2.1	119540,29	487729,51	28,50	37	--	--	--	37
D012_D	W2.1	119540,29	487729,51	10,50	37	--	--	--	37
D012_E	W2.1	119540,29	487729,51	13,50	37	--	--	--	37
D012_F	W2.1	119540,29	487729,51	16,50	37	--	--	--	37
D013_A	W2.1	119538,70	487736,77	19,50	38	--	--	--	38
D013_A	W2.1	119538,70	487736,77	1,50	33	--	--	--	33
D013_B	W2.1	119538,70	487736,77	22,50	38	--	--	--	38
D013_B	W2.1	119538,70	487736,77	4,50	36	--	--	--	36
D013_C	W2.1	119538,70	487736,77	25,50	38	--	--	--	38
D013_C	W2.1	119538,70	487736,77	7,50	38	--	--	--	38
D013_D	W2.1	119538,70	487736,77	28,50	37	--	--	--	37
D013_D	W2.1	119538,70	487736,77	10,50	38	--	--	--	38
D013_E	W2.1	119538,70	487736,77	13,50	38	--	--	--	38
D013_F	W2.1	119538,70	487736,77	16,50	38	--	--	--	38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.2a Resultaten LAr,LT - scenario 2

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 2.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 2  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
D014_A	W2.1	119536,92	487744,80	1,50	34	--	--	--	34
D014_B	W2.1	119536,92	487744,80	4,50	37	--	--	--	37
D014_C	W2.1	119536,92	487744,80	7,50	39	--	--	--	39
D014_D	W2.1	119536,92	487744,80	10,50	39	--	--	--	39
D014_E	W2.1	119536,92	487744,80	13,50	39	--	--	--	39
D014_F	W2.1	119536,92	487744,80	16,50	39	--	--	--	39
D015_A	W2.1	119535,23	487752,49	1,50	35	--	--	--	35
D015_B	W2.1	119535,23	487752,49	4,50	39	--	--	--	39
D015_C	W2.1	119535,23	487752,49	7,50	40	--	--	--	40
D015_D	W2.1	119535,23	487752,49	10,50	40	--	--	--	40
D015_E	W2.1	119535,23	487752,49	13,50	40	--	--	--	40
D015_F	W2.1	119535,23	487752,49	16,50	40	--	--	--	40
D016_A	W2.1	119531,54	487760,64	1,50	36	--	--	--	36
D016_B	W2.1	119531,54	487760,64	4,50	39	--	--	--	39
D016_C	W2.1	119531,54	487760,64	7,50	39	--	--	--	39
D016_D	W2.1	119531,54	487760,64	10,50	39	--	--	--	39
D016_E	W2.1	119531,54	487760,64	13,50	39	--	--	--	39
D016_F	W2.1	119531,54	487760,64	16,50	39	--	--	--	39
D017_A	W2.2	119527,06	487767,43	1,50	38	--	--	--	38
D017_A	W2.2	119527,06	487767,43	19,50	41	--	--	--	41
D017_B	W2.2	119527,06	487767,43	4,50	41	--	--	--	41
D017_B	W2.2	119527,06	487767,43	22,50	40	--	--	--	40
D017_C	W2.2	119527,06	487767,43	7,50	41	--	--	--	41
D017_C	W2.2	119527,06	487767,43	25,50	40	--	--	--	40
D017_D	W2.2	119527,06	487767,43	10,50	41	--	--	--	41
D017_D	W2.2	119527,06	487767,43	28,50	40	--	--	--	40
D017_E	W2.2	119527,06	487767,43	13,50	41	--	--	--	41
D017_E	W2.2	119527,06	487767,43	31,50	40	--	--	--	40
D017_F	W2.2	119527,06	487767,43	16,50	41	--	--	--	41
D017_F	W2.2	119527,06	487767,43	34,50	40	--	--	--	40
D018_A	W2.2	119521,16	487776,37	1,50	41	--	--	--	41
D018_A	W2.2	119521,16	487776,37	19,50	43	--	--	--	43
D018_B	W2.2	119521,16	487776,37	4,50	44	--	--	--	44
D018_B	W2.2	119521,16	487776,37	22,50	43	--	--	--	43
D018_C	W2.2	119521,16	487776,37	7,50	44	--	--	--	44
D018_C	W2.2	119521,16	487776,37	25,50	42	--	--	--	42
D018_D	W2.2	119521,16	487776,37	10,50	43	--	--	--	43
D018_D	W2.2	119521,16	487776,37	28,50	42	--	--	--	42
D018_E	W2.2	119521,16	487776,37	13,50	43	--	--	--	43
D018_E	W2.2	119521,16	487776,37	31,50	42	--	--	--	42
D018_F	W2.2	119521,16	487776,37	16,50	43	--	--	--	43
D018_F	W2.2	119521,16	487776,37	34,50	42	--	--	--	42
D019_A	W2.2	119538,67	487768,15	19,50	30	--	--	--	30
D019_B	W2.2	119538,67	487768,15	22,50	30	--	--	--	30
D019_C	W2.2	119538,67	487768,15	25,50	31	--	--	--	31
D019_D	W2.2	119538,67	487768,15	28,50	31	--	--	--	31
D019_E	W2.2	119538,67	487768,15	31,50	31	--	--	--	31
D019_F	W2.2	119538,67	487768,15	34,50	31	--	--	--	31
D020_A	W2.1	119545,90	487743,49	19,50	32	--	--	--	32
D020_B	W2.1	119545,90	487743,49	22,50	35	--	--	--	35
D020_C	W2.1	119545,90	487743,49	25,50	36	--	--	--	36
D020_D	W2.1	119545,90	487743,49	28,50	36	--	--	--	36
D021_A	W2.1	119550,03	487726,78	19,50	29	--	--	--	29
D021_B	W2.1	119550,03	487726,78	22,50	31	--	--	--	31
D021_C	W2.1	119550,03	487726,78	25,50	29	--	--	--	29
D021_D	W2.1	119550,03	487726,78	28,50	30	--	--	--	30
F001_A	P1.1	119444,58	487715,24	1,50	22	--	--	--	22
F001_B	P1.1	119444,58	487715,24	4,50	23	--	--	--	23
F001_C	P1.1	119444,58	487715,24	7,50	24	--	--	--	24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.2a Resultaten LAr,LT - scenario 2

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 2.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 2  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
F001_D	P1.1	119444,58	487715,24	10,50	26	--	--	26
F001_E	P1.1	119444,58	487715,24	13,50	26	--	--	26
F001_F	P1.1	119444,58	487715,24	16,50	27	--	--	27
F002_A	P1.1	119447,51	487701,96	1,50	22	--	--	22
F002_B	P1.1	119447,51	487701,96	4,50	23	--	--	23
F002_C	P1.1	119447,51	487701,96	7,50	24	--	--	24
F002_D	P1.1	119447,51	487701,96	10,50	26	--	--	26
F002_E	P1.1	119447,51	487701,96	13,50	26	--	--	26
F002_F	P1.1	119447,51	487701,96	16,50	27	--	--	27
F003_A	P1.1	119442,44	487694,87	1,50	18	--	--	18
F003_B	P1.1	119442,44	487694,87	4,50	18	--	--	18
F003_C	P1.1	119442,44	487694,87	7,50	19	--	--	19
F003_D	P1.1	119442,44	487694,87	10,50	20	--	--	20
F003_E	P1.1	119442,44	487694,87	13,50	21	--	--	21
F003_F	P1.1	119442,44	487694,87	16,50	21	--	--	21
F008_A	P1.1	119437,09	487719,49	1,50	22	--	--	22
F008_B	P1.1	119437,09	487719,49	4,50	23	--	--	23
F008_C	P1.1	119437,09	487719,49	7,50	24	--	--	24
F008_D	P1.1	119437,09	487719,49	10,50	25	--	--	25
F008_E	P1.1	119437,09	487719,49	13,50	26	--	--	26
F008_F	P1.1	119437,09	487719,49	16,50	26	--	--	26
G001_A	P2.1	119435,70	487755,90	1,50	30	--	--	30
G001_B	P2.1	119435,70	487755,90	4,50	33	--	--	33
G001_C	P2.1	119435,70	487755,90	7,50	34	--	--	34
G001_D	P2.1	119435,70	487755,90	10,50	34	--	--	34
G001_E	P2.1	119435,70	487755,90	13,50	34	--	--	34
G001_F	P2.1	119435,70	487755,90	16,50	34	--	--	34
G002_A	P2.1	119438,89	487741,34	1,50	28	--	--	28
G002_B	P2.1	119438,89	487741,34	4,50	29	--	--	29
G002_C	P2.1	119438,89	487741,34	7,50	31	--	--	31
G002_D	P2.1	119438,89	487741,34	10,50	31	--	--	31
G002_E	P2.1	119438,89	487741,34	13,50	31	--	--	31
G002_F	P2.1	119438,89	487741,34	16,50	31	--	--	31
G003_A	P2.1	119433,72	487734,35	1,50	21	--	--	21
G003_B	P2.1	119433,72	487734,35	4,50	21	--	--	21
G003_C	P2.1	119433,72	487734,35	7,50	22	--	--	22
G003_D	P2.1	119433,72	487734,35	10,50	23	--	--	23
G003_E	P2.1	119433,72	487734,35	13,50	23	--	--	23
G003_F	P2.1	119433,72	487734,35	16,50	24	--	--	24
G008_A	P2.1	119428,08	487759,02	1,50	28	--	--	28
G008_B	P2.1	119428,08	487759,02	4,50	30	--	--	30
G008_C	P2.1	119428,08	487759,02	7,50	32	--	--	32
G008_D	P2.1	119428,08	487759,02	10,50	32	--	--	32
G008_E	P2.1	119428,08	487759,02	13,50	32	--	--	32
G008_F	P2.1	119428,08	487759,02	16,50	33	--	--	33
H002_A	P3.2	119419,30	487798,60	1,50	27	--	--	27
H002_B	P3.2	119419,30	487798,60	4,50	29	--	--	29
H002_C	P3.2	119419,30	487798,60	7,50	31	--	--	31
H002_D	P3.2	119419,30	487798,60	10,50	31	--	--	31
H002_E	P3.2	119419,30	487798,60	13,50	31	--	--	31
H003_A	P3.2	119427,24	487794,48	1,50	27	--	--	27
H003_B	P3.2	119427,24	487794,48	4,50	29	--	--	29
H003_C	P3.2	119427,24	487794,48	7,50	30	--	--	30
H003_D	P3.2	119427,24	487794,48	10,50	31	--	--	31
H003_E	P3.2	119427,24	487794,48	13,50	32	--	--	32
H004_A	P3.2	119429,87	487782,57	1,50	28	--	--	28
H004_B	P3.2	119429,87	487782,57	4,50	31	--	--	31
H004_C	P3.2	119429,87	487782,57	7,50	32	--	--	32
H004_D	P3.2	119429,87	487782,57	10,50	33	--	--	33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.2a Resultaten LAr,LT - scenario 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 2  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
H004_E	P3.2	119429,87	487782,57	13,50	33	--	--	--	33
H005_A	P3.2	119424,86	487773,89	1,50	28	--	--	--	28
H005_B	P3.2	119424,86	487773,89	4,50	30	--	--	--	30
H005_C	P3.2	119424,86	487773,89	7,50	31	--	--	--	31
H005_D	P3.2	119424,86	487773,89	10,50	31	--	--	--	31
H005_E	P3.2	119424,86	487773,89	13,50	31	--	--	--	31
H012_A	P3.2	119424,73	487775,43	16,50	32	--	--	--	32
H013_A	P3.2	119427,19	487787,30	16,50	33	--	--	--	33
H014_A	P3.2	119419,47	487797,00	16,50	31	--	--	--	31
I002_A	P3.1	119412,55	487838,63	1,50	23	--	--	--	23
I002_B	P3.1	119412,55	487838,63	4,50	24	--	--	--	24
I002_C	P3.1	119412,55	487838,63	7,50	26	--	--	--	26
I002_D	P3.1	119412,55	487838,63	10,50	26	--	--	--	26
I002_E	P3.1	119412,55	487838,63	13,50	27	--	--	--	27
I002_F	P3.1	119412,55	487838,63	16,50	27	--	--	--	27
I003_A	P3.1	119420,02	487826,87	1,50	26	--	--	--	26
I003_B	P3.1	119420,02	487826,87	4,50	28	--	--	--	28
I003_C	P3.1	119420,02	487826,87	7,50	30	--	--	--	30
I003_D	P3.1	119420,02	487826,87	10,50	30	--	--	--	30
I003_E	P3.1	119420,02	487826,87	13,50	31	--	--	--	31
I003_F	P3.1	119420,02	487826,87	16,50	31	--	--	--	31
I004_A	P3.1	119416,22	487813,39	1,50	31	--	--	--	31
I004_B	P3.1	119416,22	487813,39	4,50	33	--	--	--	33
I004_C	P3.1	119416,22	487813,39	7,50	35	--	--	--	35
I004_D	P3.1	119416,22	487813,39	10,50	35	--	--	--	35
I004_E	P3.1	119416,22	487813,39	13,50	35	--	--	--	35
I004_F	P3.1	119416,22	487813,39	16,50	35	--	--	--	35
J001_A	P3.2	119438,35	487844,18	1,50	30	--	--	--	30
J001_B	P3.2	119438,35	487844,18	4,50	33	--	--	--	33
J001_C	P3.2	119438,35	487844,18	7,50	33	--	--	--	33
J001_D	P3.2	119438,35	487844,18	10,50	33	--	--	--	33
J001_E	P3.2	119438,35	487844,18	13,50	33	--	--	--	33
J001_F	P3.2	119438,35	487844,18	16,50	33	--	--	--	33
J002_A	P3.2	119449,54	487846,66	1,50	32	--	--	--	32
J002_B	P3.2	119449,54	487846,66	4,50	35	--	--	--	35
J002_C	P3.2	119449,54	487846,66	7,50	36	--	--	--	36
J002_D	P3.2	119449,54	487846,66	10,50	36	--	--	--	36
J002_E	P3.2	119449,54	487846,66	13,50	36	--	--	--	36
J002_F	P3.2	119449,54	487846,66	16,50	36	--	--	--	36
J003_A	P3.2	119457,81	487843,54	1,50	42	--	--	--	42
J003_B	P3.2	119457,81	487843,54	4,50	45	--	--	--	45
J003_C	P3.2	119457,81	487843,54	7,50	45	--	--	--	45
J003_D	P3.2	119457,81	487843,54	10,50	45	--	--	--	45
J003_E	P3.2	119457,81	487843,54	13,50	45	--	--	--	45
J003_F	P3.2	119457,81	487843,54	16,50	45	--	--	--	45
J004_A	P3.2	119460,43	487831,61	1,50	44	--	--	--	44
J004_B	P3.2	119460,43	487831,61	4,50	46	--	--	--	46
J004_C	P3.2	119460,43	487831,61	7,50	46	--	--	--	46
J004_D	P3.2	119460,43	487831,61	10,50	46	--	--	--	46
J004_E	P3.2	119460,43	487831,61	13,50	46	--	--	--	46
J004_F	P3.2	119460,43	487831,61	16,50	45	--	--	--	45
J005_A	P3.2	119455,45	487822,06	1,50	41	--	--	--	41
J005_B	P3.2	119455,45	487822,06	4,50	43	--	--	--	43
J005_C	P3.2	119455,45	487822,06	7,50	43	--	--	--	43
J005_D	P3.2	119455,45	487822,06	10,50	43	--	--	--	43
J005_E	P3.2	119455,45	487822,06	13,50	43	--	--	--	43
J005_F	P3.2	119455,45	487822,06	16,50	43	--	--	--	43
J006_A	P3.2	119443,49	487819,43	1,50	36	--	--	--	36
J006_B	P3.2	119443,49	487819,43	4,50	39	--	--	--	39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.2a Resultaten LAr,LT - scenario 2

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 2.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 2  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
J006_C	P3.2	119443,49	487819,43	7,50	40	--	--	--	40
J006_D	P3.2	119443,49	487819,43	10,50	39	--	--	--	39
J006_E	P3.2	119443,49	487819,43	13,50	40	--	--	--	40
J006_F	P3.2	119443,49	487819,43	16,50	40	--	--	--	40
J007_A	P3.2	119435,86	487825,84	1,50	26	--	--	--	26
J007_B	P3.2	119435,86	487825,84	4,50	28	--	--	--	28
J007_C	P3.2	119435,86	487825,84	7,50	29	--	--	--	29
J007_D	P3.2	119435,86	487825,84	10,50	29	--	--	--	29
J007_E	P3.2	119435,86	487825,84	13,50	29	--	--	--	29
J007_F	P3.2	119435,86	487825,84	16,50	28	--	--	--	28
J008_A	P3.2	119433,11	487838,48	1,50	25	--	--	--	25
J008_B	P3.2	119433,11	487838,48	4,50	27	--	--	--	27
J008_C	P3.2	119433,11	487838,48	7,50	28	--	--	--	28
J008_D	P3.2	119433,11	487838,48	10,50	28	--	--	--	28
J008_E	P3.2	119433,11	487838,48	13,50	27	--	--	--	27
J008_F	P3.2	119433,11	487838,48	16,50	27	--	--	--	27
K001_A	P5.1	119446,57	487813,07	1,50	36	--	--	--	36
K001_B	P5.1	119446,57	487813,07	4,50	39	--	--	--	39
K001_C	P5.1	119446,57	487813,07	7,50	39	--	--	--	39
K001_D	P5.1	119446,57	487813,07	10,50	39	--	--	--	39
K002_A	P5.1	119462,37	487816,50	1,50	41	--	--	--	41
K002_B	P5.1	119462,37	487816,50	4,50	42	--	--	--	42
K002_C	P5.1	119462,37	487816,50	7,50	42	--	--	--	42
K002_D	P5.1	119462,37	487816,50	10,50	42	--	--	--	42
K003_A	P5.1	119473,20	487812,68	1,50	51	--	--	--	51
K003_B	P5.1	119473,20	487812,68	4,50	51	--	--	--	51
K003_C	P5.1	119473,20	487812,68	7,50	51	--	--	--	51
K003_D	P5.1	119473,20	487812,68	10,50	50	--	--	--	50
K004_A	P5.1	119476,98	487795,38	1,50	50	--	--	--	50
K004_B	P5.1	119476,98	487795,38	4,50	51	--	--	--	51
K004_C	P5.1	119476,98	487795,38	7,50	50	--	--	--	50
K004_D	P5.1	119476,98	487795,38	10,50	50	--	--	--	50
K005_A	P5.1	119469,95	487783,55	1,50	32	--	--	--	32
K005_B	P5.1	119469,95	487783,55	4,50	33	--	--	--	33
K005_C	P5.1	119469,95	487783,55	7,50	33	--	--	--	33
K005_D	P5.1	119469,95	487783,55	10,50	33	--	--	--	33
K006_A	P5.1	119454,53	487780,16	1,50	30	--	--	--	30
K006_B	P5.1	119454,53	487780,16	4,50	33	--	--	--	33
K006_C	P5.1	119454,53	487780,16	7,50	34	--	--	--	34
K006_D	P5.1	119454,53	487780,16	10,50	34	--	--	--	34
K007_A	P5.1	119443,88	487787,69	1,50	25	--	--	--	25
K007_B	P5.1	119443,88	487787,69	4,50	28	--	--	--	28
K007_C	P5.1	119443,88	487787,69	7,50	28	--	--	--	28
K007_D	P5.1	119443,88	487787,69	10,50	28	--	--	--	28
K008_A	P5.1	119440,03	487804,73	1,50	25	--	--	--	25
K008_B	P5.1	119440,03	487804,73	4,50	27	--	--	--	27
K008_C	P5.1	119440,03	487804,73	7,50	27	--	--	--	27
K008_D	P5.1	119440,03	487804,73	10,50	27	--	--	--	27
L001_A	P2.2	119476,83	487757,14	1,50	37	--	--	--	37
L001_B	P2.2	119476,83	487757,14	4,50	40	--	--	--	40
L001_C	P2.2	119476,83	487757,14	7,50	41	--	--	--	41
L001_D	P2.2	119476,83	487757,14	10,50	41	--	--	--	41
L001_E	P2.2	119476,83	487757,14	13,50	41	--	--	--	41
L001_F	P2.2	119476,83	487757,14	16,50	41	--	--	--	41
L002_A	P2.2	119479,86	487743,41	1,50	33	--	--	--	33
L002_B	P2.2	119479,86	487743,41	4,50	36	--	--	--	36
L002_C	P2.2	119479,86	487743,41	7,50	37	--	--	--	37
L002_D	P2.2	119479,86	487743,41	10,50	37	--	--	--	37
L002_E	P2.2	119479,86	487743,41	13,50	37	--	--	--	37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.2a Resultaten LAr,LT - scenario 2

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 2.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 2  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
L002_F	P2.2	119479,86	487743,41	16,50	37	--	--	--	37
L003_A	P2.2	119474,62	487735,11	1,50	27	--	--	--	27
L003_B	P2.2	119474,62	487735,11	4,50	29	--	--	--	29
L003_C	P2.2	119474,62	487735,11	7,50	31	--	--	--	31
L003_D	P2.2	119474,62	487735,11	10,50	31	--	--	--	31
L003_E	P2.2	119474,62	487735,11	13,50	31	--	--	--	31
L003_F	P2.2	119474,62	487735,11	16,50	31	--	--	--	31
L004_A	P2.2	119462,97	487732,55	1,50	23	--	--	--	23
L004_B	P2.2	119462,97	487732,55	4,50	24	--	--	--	24
L004_C	P2.2	119462,97	487732,55	7,50	26	--	--	--	26
L004_D	P2.2	119462,97	487732,55	10,50	26	--	--	--	26
L004_E	P2.2	119462,97	487732,55	13,50	26	--	--	--	26
L004_F	P2.2	119462,97	487732,55	16,50	26	--	--	--	26
L005_A	P2.2	119455,60	487736,37	1,50	25	--	--	--	25
L005_B	P2.2	119455,60	487736,37	4,50	27	--	--	--	27
L005_C	P2.2	119455,60	487736,37	7,50	28	--	--	--	28
L005_D	P2.2	119455,60	487736,37	10,50	28	--	--	--	28
L005_E	P2.2	119455,60	487736,37	13,50	28	--	--	--	28
L005_F	P2.2	119455,60	487736,37	16,50	28	--	--	--	28
L006_A	P2.2	119452,42	487750,84	1,50	26	--	--	--	26
L006_B	P2.2	119452,42	487750,84	4,50	29	--	--	--	29
L006_C	P2.2	119452,42	487750,84	7,50	30	--	--	--	30
L006_D	P2.2	119452,42	487750,84	10,50	30	--	--	--	30
L006_E	P2.2	119452,42	487750,84	13,50	30	--	--	--	30
L006_F	P2.2	119452,42	487750,84	16,50	30	--	--	--	30
L007_A	P2.2	119457,22	487757,08	1,50	35	--	--	--	35
L007_B	P2.2	119457,22	487757,08	4,50	38	--	--	--	38
L007_C	P2.2	119457,22	487757,08	7,50	39	--	--	--	39
L007_D	P2.2	119457,22	487757,08	10,50	39	--	--	--	39
L007_E	P2.2	119457,22	487757,08	13,50	39	--	--	--	39
L007_F	P2.2	119457,22	487757,08	16,50	39	--	--	--	39
L008_A	P2.2	119468,99	487759,67	1,50	37	--	--	--	37
L008_B	P2.2	119468,99	487759,67	4,50	41	--	--	--	41
L008_C	P2.2	119468,99	487759,67	7,50	41	--	--	--	41
L008_D	P2.2	119468,99	487759,67	10,50	41	--	--	--	41
L008_E	P2.2	119468,99	487759,67	13,50	41	--	--	--	41
L008_F	P2.2	119468,99	487759,67	16,50	41	--	--	--	41
M001_A	P1.2	119486,22	487714,48	1,50	29	--	--	--	29
M001_B	P1.2	119486,22	487714,48	4,50	30	--	--	--	30
M001_C	P1.2	119486,22	487714,48	7,50	32	--	--	--	32
M001_D	P1.2	119486,22	487714,48	10,50	33	--	--	--	33
M001_E	P1.2	119486,22	487714,48	13,50	33	--	--	--	33
M001_F	P1.2	119486,22	487714,48	16,50	33	--	--	--	33
M002_A	P1.2	119481,71	487703,52	1,50	23	--	--	--	23
M002_B	P1.2	119481,71	487703,52	4,50	24	--	--	--	24
M002_C	P1.2	119481,71	487703,52	7,50	25	--	--	--	25
M002_D	P1.2	119481,71	487703,52	10,50	26	--	--	--	26
M002_E	P1.2	119481,71	487703,52	13,50	26	--	--	--	26
M002_F	P1.2	119481,71	487703,52	16,50	27	--	--	--	27
M003_A	P1.2	119469,84	487700,90	1,50	20	--	--	--	20
M003_B	P1.2	119469,84	487700,90	4,50	21	--	--	--	21
M003_C	P1.2	119469,84	487700,90	7,50	22	--	--	--	22
M003_D	P1.2	119469,84	487700,90	10,50	22	--	--	--	22
M003_E	P1.2	119469,84	487700,90	13,50	23	--	--	--	23
M003_F	P1.2	119469,84	487700,90	16,50	24	--	--	--	24
M004_A	P1.2	119461,76	487708,41	1,50	19	--	--	--	19
M004_B	P1.2	119461,76	487708,41	4,50	20	--	--	--	20
M004_C	P1.2	119461,76	487708,41	7,50	21	--	--	--	21
M004_D	P1.2	119461,76	487708,41	10,50	22	--	--	--	22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.2a Resultaten LAr,LT - scenario 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 2  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
M004_E	P1.2	119461,76	487708,41	13,50	22	--	--	--	22
M004_F	P1.2	119461,76	487708,41	16,50	22	--	--	--	22
M005_A	P1.2	119466,20	487717,59	1,50	22	--	--	--	22
M005_B	P1.2	119466,20	487717,59	4,50	23	--	--	--	23
M005_C	P1.2	119466,20	487717,59	7,50	25	--	--	--	25
M005_D	P1.2	119466,20	487717,59	10,50	26	--	--	--	26
M005_E	P1.2	119466,20	487717,59	13,50	26	--	--	--	26
M005_F	P1.2	119466,20	487717,59	16,50	27	--	--	--	27
M006_A	P1.2	119477,95	487720,18	1,50	28	--	--	--	28
M006_B	P1.2	119477,95	487720,18	4,50	29	--	--	--	29
M006_C	P1.2	119477,95	487720,18	7,50	30	--	--	--	30
M006_D	P1.2	119477,95	487720,18	10,50	31	--	--	--	31
M006_E	P1.2	119477,95	487720,18	13,50	31	--	--	--	31
M006_F	P1.2	119477,95	487720,18	16,50	31	--	--	--	31
N001_A	P4.1	119523,83	487732,65	1,50	29	--	--	--	29
N001_B	P4.1	119523,83	487732,65	4,50	32	--	--	--	32
N001_C	P4.1	119523,83	487732,65	7,50	33	--	--	--	33
N001_D	P4.1	119523,83	487732,65	10,50	33	--	--	--	33
N001_E	P4.1	119523,83	487732,65	13,50	33	--	--	--	33
N001_F	P4.1	119523,83	487732,65	16,50	33	--	--	--	33
N002_A	P4.1	119526,55	487720,27	1,50	30	--	--	--	30
N002_B	P4.1	119526,55	487720,27	4,50	32	--	--	--	32
N002_C	P4.1	119526,55	487720,27	7,50	34	--	--	--	34
N002_D	P4.1	119526,55	487720,27	10,50	34	--	--	--	34
N002_E	P4.1	119526,55	487720,27	13,50	34	--	--	--	34
N002_F	P4.1	119526,55	487720,27	16,50	34	--	--	--	34
N003_A	P4.1	119522,42	487712,48	1,50	21	--	--	--	21
N003_B	P4.1	119522,42	487712,48	4,50	22	--	--	--	22
N003_C	P4.1	119522,42	487712,48	7,50	23	--	--	--	23
N003_D	P4.1	119522,42	487712,48	10,50	24	--	--	--	24
N003_E	P4.1	119522,42	487712,48	13,50	25	--	--	--	25
N003_F	P4.1	119522,42	487712,48	16,50	25	--	--	--	25
N004_A	P4.1	119511,06	487709,98	1,50	21	--	--	--	21
N004_B	P4.1	119511,06	487709,98	4,50	22	--	--	--	22
N004_C	P4.1	119511,06	487709,98	7,50	23	--	--	--	23
N004_D	P4.1	119511,06	487709,98	10,50	24	--	--	--	24
N004_E	P4.1	119511,06	487709,98	13,50	24	--	--	--	24
N004_F	P4.1	119511,06	487709,98	16,50	25	--	--	--	25
N005_A	P4.1	119501,96	487714,79	1,50	27	--	--	--	27
N005_B	P4.1	119501,96	487714,79	4,50	29	--	--	--	29
N005_C	P4.1	119501,96	487714,79	7,50	31	--	--	--	31
N005_D	P4.1	119501,96	487714,79	10,50	32	--	--	--	32
N005_E	P4.1	119501,96	487714,79	13,50	32	--	--	--	32
N005_F	P4.1	119501,96	487714,79	16,50	32	--	--	--	32
N006_A	P4.1	119499,18	487727,41	1,50	28	--	--	--	28
N006_B	P4.1	119499,18	487727,41	4,50	31	--	--	--	31
N006_C	P4.1	119499,18	487727,41	7,50	33	--	--	--	33
N006_D	P4.1	119499,18	487727,41	10,50	33	--	--	--	33
N006_E	P4.1	119499,18	487727,41	13,50	33	--	--	--	33
N006_F	P4.1	119499,18	487727,41	16,50	33	--	--	--	33
N007_A	P4.1	119504,63	487734,35	1,50	28	--	--	--	28
N007_B	P4.1	119504,63	487734,35	4,50	30	--	--	--	30
N007_C	P4.1	119504,63	487734,35	7,50	31	--	--	--	31
N007_D	P4.1	119504,63	487734,35	10,50	32	--	--	--	32
N007_E	P4.1	119504,63	487734,35	13,50	32	--	--	--	32
N007_F	P4.1	119504,63	487734,35	16,50	32	--	--	--	32
N008_A	P4.1	119516,49	487736,96	1,50	32	--	--	--	32
N008_B	P4.1	119516,49	487736,96	4,50	35	--	--	--	35
N008_C	P4.1	119516,49	487736,96	7,50	36	--	--	--	36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 2.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 2  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
N008_D	P4.1	119516,49	487736,96	10,50	36	--	--	--	36
N008_E	P4.1	119516,49	487736,96	13,50	36	--	--	--	36
N008_F	P4.1	119516,49	487736,96	16,50	36	--	--	--	36
O001_A	P4.2	119505,51	487779,00	1,50	44	--	--	--	44
O001_B	P4.2	119505,51	487779,00	4,50	45	--	--	--	45
O001_C	P4.2	119505,51	487779,00	7,50	45	--	--	--	45
O001_D	P4.2	119505,51	487779,00	10,50	45	--	--	--	45
O001_E	P4.2	119505,51	487779,00	13,50	44	--	--	--	44
O001_F	P4.2	119505,51	487779,00	16,50	44	--	--	--	44
O002_A	P4.2	119507,70	487769,07	1,50	39	--	--	--	39
O002_B	P4.2	119507,70	487769,07	4,50	41	--	--	--	41
O002_C	P4.2	119507,70	487769,07	7,50	41	--	--	--	41
O002_D	P4.2	119507,70	487769,07	10,50	41	--	--	--	41
O002_E	P4.2	119507,70	487769,07	13,50	41	--	--	--	41
O002_F	P4.2	119507,70	487769,07	16,50	40	--	--	--	40
O003_A	P4.2	119510,11	487758,05	1,50	35	--	--	--	35
O003_B	P4.2	119510,11	487758,05	4,50	38	--	--	--	38
O003_C	P4.2	119510,11	487758,05	7,50	38	--	--	--	38
O003_D	P4.2	119510,11	487758,05	10,50	38	--	--	--	38
O003_E	P4.2	119510,11	487758,05	13,50	38	--	--	--	38
O003_F	P4.2	119510,11	487758,05	16,50	38	--	--	--	38
O004_A	P4.2	119503,27	487749,74	1,50	25	--	--	--	25
O004_B	P4.2	119503,27	487749,74	4,50	27	--	--	--	27
O004_C	P4.2	119503,27	487749,74	7,50	28	--	--	--	28
O004_D	P4.2	119503,27	487749,74	10,50	28	--	--	--	28
O004_E	P4.2	119503,27	487749,74	13,50	28	--	--	--	28
O004_F	P4.2	119503,27	487749,74	16,50	28	--	--	--	28
O005_A	P4.2	119493,17	487754,94	1,50	25	--	--	--	25
O005_B	P4.2	119493,17	487754,94	4,50	27	--	--	--	27
O005_C	P4.2	119493,17	487754,94	7,50	28	--	--	--	28
O005_D	P4.2	119493,17	487754,94	10,50	28	--	--	--	28
O005_E	P4.2	119493,17	487754,94	13,50	27	--	--	--	27
O005_F	P4.2	119493,17	487754,94	16,50	27	--	--	--	27
O006_A	P4.2	119490,88	487765,09	1,50	28	--	--	--	28
O006_B	P4.2	119490,88	487765,09	4,50	30	--	--	--	30
O006_C	P4.2	119490,88	487765,09	7,50	31	--	--	--	31
O006_D	P4.2	119490,88	487765,09	10,50	31	--	--	--	31
O006_E	P4.2	119490,88	487765,09	13,50	31	--	--	--	31
O006_F	P4.2	119490,88	487765,09	16,50	31	--	--	--	31
O007_A	P4.2	119488,60	487775,47	1,50	37	--	--	--	37
O007_B	P4.2	119488,60	487775,47	4,50	39	--	--	--	39
O007_C	P4.2	119488,60	487775,47	7,50	39	--	--	--	39
O007_D	P4.2	119488,60	487775,47	10,50	39	--	--	--	39
O007_E	P4.2	119488,60	487775,47	13,50	38	--	--	--	38
O007_F	P4.2	119488,60	487775,47	16,50	38	--	--	--	38
O008_A	P4.2	119495,09	487782,05	1,50	51	--	--	--	51
O008_B	P4.2	119495,09	487782,05	4,50	51	--	--	--	51
O008_C	P4.2	119495,09	487782,05	7,50	51	--	--	--	51
O008_D	P4.2	119495,09	487782,05	10,50	50	--	--	--	50
O008_E	P4.2	119495,09	487782,05	13,50	50	--	--	--	50
O008_F	P4.2	119495,09	487782,05	16,50	49	--	--	--	49
P001_A	W6	119579,14	487900,27	19,50	41	--	--	--	41
P001_A	W6	119579,14	487900,27	1,50	37	--	--	--	37
P001_B	W6	119579,14	487900,27	22,50	41	--	--	--	41
P001_B	W6	119579,14	487900,27	4,50	40	--	--	--	40
P001_C	W6	119579,14	487900,27	25,50	41	--	--	--	41
P001_C	W6	119579,14	487900,27	7,50	41	--	--	--	41
P001_D	W6	119579,14	487900,27	28,50	41	--	--	--	41
P001_D	W6	119579,14	487900,27	10,50	41	--	--	--	41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.2a Resultaten LAr,LT - scenario 2

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 2.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 2  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
P001_E	W6	119579,14	487900,27	31,50	41	--	--	--	41
P001_E	W6	119579,14	487900,27	13,50	41	--	--	--	41
P001_F	W6	119579,14	487900,27	34,50	41	--	--	--	41
P001_F	W6	119579,14	487900,27	16,50	41	--	--	--	41
P022_A	W5	119589,98	487892,62	19,50	35	--	--	--	35
P022_B	W5	119589,98	487892,62	22,50	41	--	--	--	41
P022_C	W5	119589,98	487892,62	25,50	41	--	--	--	41
P022_D	W5	119589,98	487892,62	28,50	41	--	--	--	41
P022_E	W5	119589,98	487892,62	31,50	41	--	--	--	41
P022_F	W5	119589,98	487892,62	34,50	41	--	--	--	41
Q001_A	W5	119583,05	487882,49	1,50	39	--	--	--	39
Q001_B	W5	119583,05	487882,49	4,50	42	--	--	--	42
Q001_C	W5	119583,05	487882,49	7,50	43	--	--	--	43
Q001_D	W5	119583,05	487882,49	10,50	43	--	--	--	43
Q001_E	W5	119583,05	487882,49	13,50	43	--	--	--	43
Q001_F	W5	119583,05	487882,49	16,50	43	--	--	--	43
Q002_A	W5	119588,84	487868,79	19,50	40	--	--	--	40
Q002_A	W5	119586,24	487868,01	1,50	40	--	--	--	40
Q002_B	W5	119588,84	487868,79	22,50	43	--	--	--	43
Q002_B	W5	119586,24	487868,01	4,50	43	--	--	--	43
Q002_C	W5	119588,84	487868,79	25,50	43	--	--	--	43
Q002_C	W5	119586,24	487868,01	7,50	44	--	--	--	44
Q002_D	W5	119588,84	487868,79	28,50	43	--	--	--	43
Q002_D	W5	119586,24	487868,01	10,50	44	--	--	--	44
Q002_E	W5	119586,24	487868,01	13,50	44	--	--	--	44
Q002_F	W5	119586,24	487868,01	16,50	44	--	--	--	44
Q003_A	W5	119589,82	487851,77	1,50	40	--	--	--	40
Q003_B	W5	119589,82	487851,77	4,50	44	--	--	--	44
Q003_C	W5	119589,82	487851,77	7,50	44	--	--	--	44
Q003_D	W5	119589,82	487851,77	10,50	44	--	--	--	44
Q003_E	W5	119589,82	487851,77	13,50	44	--	--	--	44
Q003_F	W5	119589,82	487851,77	16,50	44	--	--	--	44
Q004_A	W5	119595,93	487836,59	19,50	40	--	--	--	40
Q004_A	W5	119593,28	487836,05	1,50	40	--	--	--	40
Q004_B	W5	119595,93	487836,59	22,50	43	--	--	--	43
Q004_B	W5	119593,28	487836,05	4,50	43	--	--	--	43
Q004_C	W5	119595,93	487836,59	25,50	43	--	--	--	43
Q004_C	W5	119593,28	487836,05	7,50	44	--	--	--	44
Q004_D	W5	119595,93	487836,59	28,50	43	--	--	--	43
Q004_D	W5	119593,28	487836,05	10,50	44	--	--	--	44
Q004_E	W5	119593,28	487836,05	13,50	43	--	--	--	43
Q004_F	W5	119593,28	487836,05	16,50	43	--	--	--	43
Q005_A	W5	119596,71	487820,50	1,50	38	--	--	--	38
Q005_B	W5	119596,71	487820,50	4,50	42	--	--	--	42
Q005_C	W5	119596,71	487820,50	7,50	42	--	--	--	42
Q005_D	W5	119596,71	487820,50	10,50	42	--	--	--	42
Q005_E	W5	119596,71	487820,50	13,50	42	--	--	--	42
Q005_F	W5	119596,71	487820,50	16,50	42	--	--	--	42
Q006_A	W5	119608,00	487813,59	1,50	33	--	--	--	33
Q006_B	W5	119608,00	487813,59	4,50	36	--	--	--	36
Q006_C	W5	119608,00	487813,59	7,50	37	--	--	--	37
Q006_D	W5	119608,00	487813,59	10,50	37	--	--	--	37
Q006_E	W5	119608,00	487813,59	13,50	37	--	--	--	37
Q006_F	W5	119608,00	487813,59	16,50	37	--	--	--	37
Q012_A	W5	119594,58	487878,01	19,50	31	--	--	--	31
Q012_B	W5	119594,58	487878,01	22,50	31	--	--	--	31
Q012_C	W5	119594,58	487878,01	25,50	31	--	--	--	31
Q012_D	W5	119594,58	487878,01	28,50	31	--	--	--	31
Q013_A	W5	119598,75	487861,32	19,50	35	--	--	--	35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 2  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	Q013_B	W5	119598,75	487861,32	22,50	40	--	--	40
	Q013_C	W5	119598,75	487861,32	25,50	41	--	--	41
	Q013_D	W5	119598,75	487861,32	28,50	41	--	--	41
	Q014_A	W5	119601,50	487846,36	19,50	34	--	--	34
	Q014_B	W5	119601,50	487846,36	22,50	40	--	--	40
	Q014_C	W5	119601,50	487846,36	25,50	41	--	--	41
	Q014_D	W5	119601,50	487846,36	28,50	41	--	--	41
	Q015_A	W5	119605,35	487829,59	19,50	32	--	--	32
	Q015_B	W5	119605,35	487829,59	22,50	33	--	--	33
	Q015_C	W5	119605,35	487829,59	25,50	33	--	--	33
	Q015_D	W5	119605,35	487829,59	28,50	33	--	--	33
	R001_A	W4	119609,53	487806,66	1,50	35	--	--	35
	R001_B	W4	119609,53	487806,66	4,50	38	--	--	38
	R001_C	W4	119609,53	487806,66	7,50	39	--	--	39
	R001_D	W4	119609,53	487806,66	10,50	39	--	--	39
	R001_E	W4	119609,53	487806,66	13,50	39	--	--	39
	R001_F	W4	119609,53	487806,66	16,50	39	--	--	39
	R024_A	W4	119604,68	487784,31	1,50	35	--	--	35
	R024_B	W4	119604,68	487784,31	4,50	37	--	--	37
	R024_C	W4	119604,68	487784,31	7,50	39	--	--	39
	R024_D	W4	119604,68	487784,31	10,50	40	--	--	40
	R024_E	W4	119604,68	487784,31	13,50	40	--	--	40
	R024_F	W4	119604,68	487784,31	16,50	39	--	--	39
	R025_A	W4	119602,10	487796,03	1,50	36	--	--	36
	R025_B	W4	119602,10	487796,03	4,50	39	--	--	39
	R025_C	W4	119602,10	487796,03	7,50	41	--	--	41
	R025_D	W4	119602,10	487796,03	10,50	41	--	--	41
	R025_E	W4	119602,10	487796,03	13,50	41	--	--	41
	R025_F	W4	119602,10	487796,03	16,50	41	--	--	41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.2b Resultaten LMax - scenario 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 2  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	B006_A	W3	119458,11	487880,30	1,50	47	--	--
	B006_B	W3	119458,11	487880,30	4,50	50	--	--
	B006_C	W3	119458,11	487880,30	7,50	51	--	--
	B006_D	W3	119458,11	487880,30	10,50	52	--	--
	B006_E	W3	119458,11	487880,30	13,50	52	--	--
	B006_F	W3	119458,11	487880,30	16,50	52	--	--
	B007_A	W3	119454,67	487863,42	1,50	52	--	--
	B007_B	W3	119454,67	487863,42	4,50	55	--	--
	B007_C	W3	119454,67	487863,42	7,50	56	--	--
	B007_D	W3	119454,67	487863,42	10,50	56	--	--
	B007_E	W3	119454,67	487863,42	13,50	56	--	--
	B007_F	W3	119454,67	487863,42	16,50	56	--	--
	B009_A	W3	119436,68	487859,46	19,50	49	--	--
	B009_A	W3	119436,68	487859,46	1,50	45	--	--
	B009_B	W3	119436,68	487859,46	22,50	49	--	--
	B009_B	W3	119436,68	487859,46	4,50	48	--	--
	B009_C	W3	119436,68	487859,46	25,50	50	--	--
	B009_C	W3	119436,68	487859,46	7,50	49	--	--
	B009_D	W3	119436,68	487859,46	28,50	52	--	--
	B009_D	W3	119436,68	487859,46	10,50	49	--	--
	B009_E	W3	119436,68	487859,46	13,50	49	--	--
	B009_F	W3	119436,68	487859,46	16,50	49	--	--
	B010_A	W3	119419,77	487855,74	1,50	36	--	--
	B010_B	W3	119419,77	487855,74	4,50	38	--	--
	B010_C	W3	119419,77	487855,74	7,50	39	--	--
	B010_D	W3	119419,77	487855,74	10,50	40	--	--
	B010_E	W3	119419,77	487855,74	13,50	40	--	--
	B010_F	W3	119419,77	487855,74	16,50	41	--	--
	B013_A	W3	119411,13	487867,43	19,50	41	--	--
	B013_B	W3	119411,13	487867,43	22,50	42	--	--
	B013_C	W3	119411,13	487867,43	25,50	42	--	--
	B013_D	W3	119411,13	487867,43	28,50	43	--	--
	B013_E	W3	119411,13	487867,43	31,50	44	--	--
	B013_F	W3	119411,13	487867,43	34,50	46	--	--
	B014_A	W3	119425,81	487871,41	19,50	37	--	--
	B014_B	W3	119425,81	487871,41	22,50	37	--	--
	B014_C	W3	119425,81	487871,41	25,50	37	--	--
	B014_D	W3	119425,81	487871,41	28,50	37	--	--
	B015_A	W3	119442,65	487874,84	19,50	46	--	--
	B015_B	W3	119442,65	487874,84	22,50	51	--	--
	B015_C	W3	119442,65	487874,84	25,50	53	--	--
	B015_D	W3	119442,65	487874,84	28,50	53	--	--
	B017_A	W3	119412,85	487859,60	19,50	41	--	--
	B017_B	W3	119412,85	487859,60	22,50	41	--	--
	B017_C	W3	119412,85	487859,60	25,50	42	--	--
	B017_D	W3	119412,85	487859,60	28,50	43	--	--
	B017_E	W3	119412,85	487859,60	31,50	45	--	--
	B017_F	W3	119412,85	487859,60	34,50	47	--	--
	B018_A	W3	119427,62	487863,25	19,50	36	--	--
	B018_B	W3	119427,62	487863,25	22,50	37	--	--
	B018_C	W3	119427,62	487863,25	25,50	37	--	--
	B018_D	W3	119427,62	487863,25	28,50	37	--	--
	B019_A	W3	119444,49	487866,54	19,50	51	--	--
	B019_B	W3	119444,49	487866,54	22,50	54	--	--
	B019_C	W3	119444,49	487866,54	25,50	54	--	--
	B019_D	W3	119444,49	487866,54	28,50	54	--	--
	B020_A	W3	119460,53	487869,28	1,50	50	--	--
	B020_B	W3	119460,53	487869,28	4,50	53	--	--
	B020_C	W3	119460,53	487869,28	7,50	54	--	--
	B020_D	W3	119460,53	487869,28	10,50	54	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 2  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
B020_E	W3	119460,53	487869,28	13,50	54	--	--	--
B020_F	W3	119460,53	487869,28	16,50	54	--	--	--
B022_A	W3	119407,21	487852,97	19,50	41	--	--	--
B022_A	W3	119407,21	487852,97	1,50	35	--	--	--
B022_B	W3	119407,21	487852,97	22,50	42	--	--	--
B022_B	W3	119407,21	487852,97	4,50	37	--	--	--
B022_C	W3	119407,21	487852,97	25,50	44	--	--	--
B022_C	W3	119407,21	487852,97	7,50	38	--	--	--
B022_D	W3	119407,21	487852,97	28,50	44	--	--	--
B022_D	W3	119407,21	487852,97	10,50	39	--	--	--
B022_E	W3	119407,21	487852,97	31,50	44	--	--	--
B022_E	W3	119407,21	487852,97	13,50	39	--	--	--
B022_F	W3	119407,21	487852,97	34,50	45	--	--	--
B022_F	W3	119407,21	487852,97	16,50	40	--	--	--
C002_A	W2.4	119474,21	487883,45	1,50	53	--	--	--
C002_A	W2.4	119474,21	487883,45	19,50	56	--	--	--
C002_B	W2.4	119474,21	487883,45	4,50	55	--	--	--
C002_B	W2.4	119474,21	487883,45	22,50	56	--	--	--
C002_C	W2.4	119474,21	487883,45	7,50	56	--	--	--
C002_C	W2.4	119474,21	487883,45	25,50	56	--	--	--
C002_D	W2.4	119474,21	487883,45	10,50	56	--	--	--
C002_D	W2.4	119474,21	487883,45	28,50	56	--	--	--
C002_E	W2.4	119474,21	487883,45	13,50	56	--	--	--
C002_E	W2.4	119474,21	487883,45	31,50	55	--	--	--
C002_F	W2.4	119474,21	487883,45	16,50	56	--	--	--
C002_F	W2.4	119474,21	487883,45	34,50	55	--	--	--
C003_A	W2.4	119480,13	487874,49	19,50	58	--	--	--
C003_A	W2.4	119480,13	487874,49	1,50	55	--	--	--
C003_B	W2.4	119480,13	487874,49	22,50	57	--	--	--
C003_B	W2.4	119480,13	487874,49	4,50	58	--	--	--
C003_C	W2.4	119480,13	487874,49	25,50	57	--	--	--
C003_C	W2.4	119480,13	487874,49	7,50	58	--	--	--
C003_D	W2.4	119480,13	487874,49	28,50	57	--	--	--
C003_D	W2.4	119480,13	487874,49	10,50	58	--	--	--
C003_E	W2.4	119480,13	487874,49	31,50	57	--	--	--
C003_E	W2.4	119480,13	487874,49	13,50	58	--	--	--
C003_F	W2.4	119480,13	487874,49	34,50	57	--	--	--
C003_F	W2.4	119480,13	487874,49	16,50	58	--	--	--
C004_A	W2.4	119486,04	487865,55	2,50	58	--	--	--
C004_B	W2.4	119486,04	487865,55	6,50	60	--	--	--
C004_C	W2.4	119486,04	487865,55	10,50	60	--	--	--
C004_D	W2.4	119486,04	487865,55	13,50	60	--	--	--
C004_E	W2.4	119486,04	487865,55	16,50	59	--	--	--
C005_A	W2.4	119494,17	487848,66	19,50	53	--	--	--
C005_A	W2.4	119494,10	487853,33	2,50	62	--	--	--
C005_B	W2.4	119494,17	487848,66	22,50	61	--	--	--
C005_B	W2.4	119494,10	487853,33	6,50	63	--	--	--
C005_C	W2.4	119494,17	487848,66	25,50	61	--	--	--
C005_C	W2.4	119494,10	487853,33	10,50	63	--	--	--
C005_D	W2.4	119494,17	487848,66	28,50	61	--	--	--
C005_D	W2.4	119494,10	487853,33	13,50	62	--	--	--
C005_E	W2.4	119494,10	487853,33	16,50	62	--	--	--
C006_A	W2.4	119498,61	487841,96	19,50	54	--	--	--
C006_A	W2.4	119499,42	487845,26	2,50	65	--	--	--
C006_B	W2.4	119498,61	487841,96	22,50	62	--	--	--
C006_B	W2.4	119499,42	487845,26	6,50	65	--	--	--
C006_C	W2.4	119498,61	487841,96	25,50	62	--	--	--
C006_C	W2.4	119499,42	487845,26	10,50	65	--	--	--
C006_D	W2.4	119498,61	487841,96	28,50	62	--	--	--
C006_D	W2.4	119499,42	487845,26	13,50	64	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.2b Resultaten LMax - scenario 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 2  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
C006_E	W2.4	119499,42	487845,26	16,50	64	--	--	--
C007_A	W2.3	119506,28	487834,88	2,50	67	--	--	--
C007_B	W2.3	119506,28	487834,88	6,50	67	--	--	--
C007_C	W2.3	119506,28	487834,88	10,50	66	--	--	--
C007_D	W2.3	119506,28	487834,88	13,50	66	--	--	--
C007_E	W2.3	119506,28	487834,88	16,50	65	--	--	--
C008_A	W2.3	119511,89	487826,37	2,50	67	--	--	--
C008_B	W2.3	119511,89	487826,37	6,50	67	--	--	--
C008_C	W2.3	119511,89	487826,37	10,50	66	--	--	--
C008_D	W2.3	119511,89	487826,37	13,50	66	--	--	--
C008_E	W2.3	119511,89	487826,37	16,50	65	--	--	--
C009_A	W2.3	119518,18	487812,29	19,50	53	--	--	--
C009_A	W2.3	119516,98	487818,65	2,50	65	--	--	--
C009_B	W2.3	119518,18	487812,29	22,50	62	--	--	--
C009_B	W2.3	119516,98	487818,65	6,50	65	--	--	--
C009_C	W2.3	119518,18	487812,29	25,50	62	--	--	--
C009_C	W2.3	119516,98	487818,65	10,50	65	--	--	--
C009_D	W2.3	119518,18	487812,29	28,50	62	--	--	--
C009_D	W2.3	119516,98	487818,65	13,50	65	--	--	--
C009_E	W2.3	119516,98	487818,65	16,50	64	--	--	--
C010_A	W2.3	119522,50	487810,29	2,50	63	--	--	--
C010_B	W2.3	119522,50	487810,29	6,50	64	--	--	--
C010_C	W2.3	119522,50	487810,29	10,50	63	--	--	--
C010_D	W2.3	119522,50	487810,29	13,50	63	--	--	--
C010_E	W2.3	119522,50	487810,29	16,50	63	--	--	--
C011_A	W2.3	119527,57	487802,61	2,50	61	--	--	--
C011_B	W2.3	119527,57	487802,61	6,50	62	--	--	--
C011_C	W2.3	119527,57	487802,61	10,50	62	--	--	--
C011_D	W2.3	119527,57	487802,61	13,50	62	--	--	--
C011_E	W2.3	119527,57	487802,61	16,50	61	--	--	--
C012_A	W2.3	119520,66	487794,97	2,50	56	--	--	--
C012_B	W2.3	119520,66	487794,97	6,50	56	--	--	--
C012_C	W2.3	119520,66	487794,97	10,50	56	--	--	--
C012_D	W2.3	119520,66	487794,97	13,50	55	--	--	--
C012_E	W2.3	119520,66	487794,97	16,50	55	--	--	--
C013_D	W2.3	119509,42	487794,16	13,50	65	--	--	--
C013_E	W2.3	119509,42	487794,16	16,50	64	--	--	--
C014_A	W2.3	119503,78	487802,71	22,50	64	--	--	--
C014_B	W2.3	119503,78	487802,71	25,50	63	--	--	--
C014_C	W2.3	119503,78	487802,71	28,50	62	--	--	--
C014_D	W2.3	119503,78	487802,71	13,50	66	--	--	--
C014_E	W2.3	119503,78	487802,71	16,50	65	--	--	--
C014_F	W2.3	119503,78	487802,71	19,50	66	--	--	--
C015_D	W2.3	119496,99	487813,00	13,50	67	--	--	--
C015_E	W2.3	119496,99	487813,00	16,50	66	--	--	--
C016_D	W2.3	119490,11	487823,42	13,50	66	--	--	--
C016_E	W2.3	119490,11	487823,42	16,50	65	--	--	--
C017_A	W2.4	119483,71	487833,13	22,50	61	--	--	--
C017_B	W2.4	119483,71	487833,13	25,50	61	--	--	--
C017_C	W2.4	119483,71	487833,13	28,50	60	--	--	--
C017_D	W2.4	119483,71	487833,13	13,50	64	--	--	--
C017_E	W2.4	119483,71	487833,13	16,50	63	--	--	--
C017_F	W2.4	119483,71	487833,13	19,50	63	--	--	--
C018_A	W2.4	119479,53	487839,44	22,50	60	--	--	--
C018_A	W2.4	119479,53	487839,44	2,50	63	--	--	--
C018_B	W2.4	119479,53	487839,44	25,50	59	--	--	--
C018_B	W2.4	119479,53	487839,44	6,50	63	--	--	--
C018_C	W2.4	119479,53	487839,44	28,50	59	--	--	--
C018_C	W2.4	119479,53	487839,44	10,50	62	--	--	--
C018_D	W2.4	119479,53	487839,44	13,50	62	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.2b Resultaten LMax - scenario 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 2  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
C018_E	W2.4	119479,53	487839,44	16,50	61	--	--	--
C018_F	W2.4	119479,53	487839,44	19,50	61	--	--	--
C019_A	W2.4	119470,40	487858,57	2,50	51	--	--	--
C019_B	W2.4	119470,40	487858,57	6,50	53	--	--	--
C019_C	W2.4	119470,40	487858,57	10,50	53	--	--	--
C019_D	W2.4	119470,40	487858,57	13,50	52	--	--	--
C019_E	W2.4	119470,40	487858,57	16,50	52	--	--	--
C020_A	W2.4	119467,49	487871,77	19,50	50	--	--	--
C020_A	W2.4	119467,49	487871,77	1,50	46	--	--	--
C020_B	W2.4	119467,49	487871,77	22,50	50	--	--	--
C020_B	W2.4	119467,49	487871,77	4,50	49	--	--	--
C020_C	W2.4	119467,49	487871,77	25,50	50	--	--	--
C020_C	W2.4	119467,49	487871,77	7,50	50	--	--	--
C020_D	W2.4	119467,49	487871,77	28,50	50	--	--	--
C020_D	W2.4	119467,49	487871,77	10,50	50	--	--	--
C020_E	W2.4	119467,49	487871,77	31,50	47	--	--	--
C020_E	W2.4	119467,49	487871,77	13,50	50	--	--	--
C020_F	W2.4	119467,49	487871,77	34,50	45	--	--	--
C020_F	W2.4	119467,49	487871,77	16,50	50	--	--	--
C021_A	W2.4	119465,34	487881,47	19,50	45	--	--	--
C021_A	W2.4	119465,34	487881,47	1,50	41	--	--	--
C021_B	W2.4	119465,34	487881,47	22,50	45	--	--	--
C021_B	W2.4	119465,34	487881,47	4,50	43	--	--	--
C021_C	W2.4	119465,34	487881,47	22,50	45	--	--	--
C021_C	W2.4	119465,34	487881,47	7,50	45	--	--	--
C021_D	W2.4	119465,34	487881,47	25,50	46	--	--	--
C021_D	W2.4	119465,34	487881,47	10,50	45	--	--	--
C021_E	W2.4	119465,34	487881,47	28,50	46	--	--	--
C021_E	W2.4	119465,34	487881,47	13,50	45	--	--	--
C021_F	W2.4	119465,34	487881,47	31,50	44	--	--	--
C021_F	W2.4	119465,34	487881,47	16,50	45	--	--	--
C022_A	W2.4	119476,50	487865,36	19,50	47	--	--	--
C022_B	W2.4	119476,50	487865,36	22,50	52	--	--	--
C022_C	W2.4	119476,50	487865,36	25,50	56	--	--	--
C022_D	W2.4	119476,50	487865,36	28,50	57	--	--	--
C022_E	W2.4	119476,50	487865,36	31,50	57	--	--	--
C022_F	W2.4	119476,50	487865,36	34,50	57	--	--	--
C023_A	W2.4	119479,44	487845,47	19,50	44	--	--	--
C023_B	W2.4	119479,44	487845,47	22,50	46	--	--	--
C023_C	W2.4	119479,44	487845,47	25,50	46	--	--	--
C023_D	W2.4	119479,44	487845,47	28,50	46	--	--	--
C024_A	W2.4	119493,16	487833,42	19,50	48	--	--	--
C024_B	W2.4	119493,16	487833,42	22,50	52	--	--	--
C024_C	W2.4	119493,16	487833,42	25,50	56	--	--	--
C024_D	W2.4	119493,16	487833,42	28,50	58	--	--	--
C025_A	W2.3	119507,58	487815,14	19,50	48	--	--	--
C025_B	W2.3	119507,58	487815,14	22,50	52	--	--	--
C025_C	W2.3	119507,58	487815,14	25,50	57	--	--	--
C025_D	W2.3	119507,58	487815,14	28,50	59	--	--	--
C026_A	W2.3	119516,96	487800,22	19,50	48	--	--	--
C026_B	W2.3	119516,96	487800,22	22,50	51	--	--	--
C026_C	W2.3	119516,96	487800,22	25,50	52	--	--	--
C026_D	W2.3	119516,96	487800,22	28,50	53	--	--	--
C027_A	W2.4	119473,77	487848,18	2,50	58	--	--	--
C027_B	W2.4	119473,77	487848,18	6,50	59	--	--	--
C027_C	W2.4	119473,77	487848,18	10,50	59	--	--	--
C027_D	W2.4	119473,77	487848,18	13,50	59	--	--	--
C027_E	W2.4	119473,77	487848,18	16,50	59	--	--	--
C028_A	W2.4	119486,85	487850,34	19,50	44	--	--	--
C028_B	W2.4	119486,85	487850,34	22,50	45	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.2b Resultaten LMax - scenario 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 2  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
C028_C	W2.4	119486,85	487850,34	25,50	45	--	--	--
C028_D	W2.4	119486,85	487850,34	28,50	45	--	--	--
D001_A	W2.2	119524,92	487788,63	19,50	56	--	--	--
D001_A	W2.2	119524,92	487788,63	1,50	55	--	--	--
D001_B	W2.2	119524,92	487788,63	22,50	55	--	--	--
D001_B	W2.2	119524,92	487788,63	4,50	57	--	--	--
D001_C	W2.2	119524,92	487788,63	25,50	55	--	--	--
D001_C	W2.2	119524,92	487788,63	7,50	57	--	--	--
D001_D	W2.2	119524,92	487788,63	28,50	57	--	--	--
D001_D	W2.2	119524,92	487788,63	10,50	57	--	--	--
D001_E	W2.2	119524,92	487788,63	31,50	58	--	--	--
D001_E	W2.2	119524,92	487788,63	13,50	56	--	--	--
D001_F	W2.2	119524,92	487788,63	34,50	58	--	--	--
D001_F	W2.2	119524,92	487788,63	16,50	56	--	--	--
D002_A	W2.2	119538,05	487786,69	1,50	55	--	--	--
D002_A	W2.2	119538,05	487786,69	19,50	58	--	--	--
D002_B	W2.2	119538,05	487786,69	4,50	58	--	--	--
D002_B	W2.2	119538,05	487786,69	22,50	58	--	--	--
D002_C	W2.2	119538,05	487786,69	7,50	58	--	--	--
D002_C	W2.2	119538,05	487786,69	25,50	58	--	--	--
D002_D	W2.2	119538,05	487786,69	10,50	58	--	--	--
D002_D	W2.2	119538,05	487786,69	28,50	58	--	--	--
D002_E	W2.2	119538,05	487786,69	13,50	58	--	--	--
D002_E	W2.2	119538,05	487786,69	31,50	58	--	--	--
D002_F	W2.2	119538,05	487786,69	16,50	58	--	--	--
D002_F	W2.2	119538,05	487786,69	34,50	57	--	--	--
D003_A	W2.2	119543,52	487778,42	1,50	53	--	--	--
D003_A	W2.2	119543,52	487778,42	19,50	57	--	--	--
D003_B	W2.2	119543,52	487778,42	4,50	56	--	--	--
D003_B	W2.2	119543,52	487778,42	22,50	56	--	--	--
D003_C	W2.2	119543,52	487778,42	7,50	57	--	--	--
D003_C	W2.2	119543,52	487778,42	25,50	56	--	--	--
D003_D	W2.2	119543,52	487778,42	10,50	57	--	--	--
D003_D	W2.2	119543,52	487778,42	28,50	56	--	--	--
D003_E	W2.2	119543,52	487778,42	13,50	57	--	--	--
D003_E	W2.2	119543,52	487778,42	31,50	56	--	--	--
D003_F	W2.2	119543,52	487778,42	16,50	57	--	--	--
D003_F	W2.2	119543,52	487778,42	34,50	56	--	--	--
D004_A	W2.1	119549,93	487768,72	1,50	52	--	--	--
D004_B	W2.1	119549,93	487768,72	4,50	54	--	--	--
D004_C	W2.1	119549,93	487768,72	7,50	55	--	--	--
D004_D	W2.1	119549,93	487768,72	10,50	55	--	--	--
D004_E	W2.1	119549,93	487768,72	13,50	55	--	--	--
D004_F	W2.1	119549,93	487768,72	16,50	55	--	--	--
D005_A	W2.1	119554,45	487757,18	1,50	47	--	--	--
D005_B	W2.1	119554,45	487757,18	4,50	50	--	--	--
D005_C	W2.1	119554,45	487757,18	7,50	51	--	--	--
D005_D	W2.1	119554,45	487757,18	10,50	51	--	--	--
D005_E	W2.1	119554,45	487757,18	13,50	51	--	--	--
D005_F	W2.1	119554,45	487757,18	16,50	51	--	--	--
D006_A	W2.1	119556,35	487748,56	1,50	46	--	--	--
D006_B	W2.1	119556,35	487748,56	4,50	48	--	--	--
D006_C	W2.1	119556,35	487748,56	7,50	50	--	--	--
D006_D	W2.1	119556,35	487748,56	10,50	50	--	--	--
D006_E	W2.1	119556,35	487748,56	13,50	50	--	--	--
D006_F	W2.1	119556,35	487748,56	16,50	50	--	--	--
D007_A	W2.1	119555,42	487741,27	19,50	46	--	--	--
D007_A	W2.1	119557,91	487741,51	1,50	46	--	--	--
D007_B	W2.1	119555,42	487741,27	22,50	49	--	--	--
D007_B	W2.1	119557,91	487741,51	4,50	47	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.2b Resultaten LMax - scenario 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 2  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
D007_C	W2.1	119555,42	487741,27	25,50	50	--	--	--
D007_C	W2.1	119557,91	487741,51	7,50	49	--	--	--
D007_D	W2.1	119555,42	487741,27	28,50	50	--	--	--
D007_D	W2.1	119557,91	487741,51	10,50	49	--	--	--
D007_E	W2.1	119557,91	487741,51	13,50	49	--	--	--
D007_F	W2.1	119557,91	487741,51	16,50	49	--	--	--
D008_A	W2.1	119557,03	487733,95	19,50	47	--	--	--
D008_A	W2.1	119559,48	487734,43	1,50	46	--	--	--
D008_B	W2.1	119557,03	487733,95	22,50	48	--	--	--
D008_B	W2.1	119559,48	487734,43	4,50	47	--	--	--
D008_C	W2.1	119557,03	487733,95	25,50	49	--	--	--
D008_C	W2.1	119559,48	487734,43	7,50	48	--	--	--
D008_D	W2.1	119557,03	487733,95	28,50	50	--	--	--
D008_D	W2.1	119559,48	487734,43	10,50	49	--	--	--
D008_E	W2.1	119559,48	487734,43	13,50	49	--	--	--
D008_F	W2.1	119559,48	487734,43	16,50	49	--	--	--
D009_A	W2.1	119561,33	487726,04	1,50	46	--	--	--
D009_B	W2.1	119561,33	487726,04	4,50	46	--	--	--
D009_C	W2.1	119561,33	487726,04	7,50	48	--	--	--
D009_D	W2.1	119561,33	487726,04	10,50	49	--	--	--
D009_E	W2.1	119561,33	487726,04	13,50	49	--	--	--
D009_F	W2.1	119561,33	487726,04	16,50	49	--	--	--
D010_A	W2.1	119553,56	487719,26	1,50	37	--	--	--
D010_B	W2.1	119553,56	487719,26	4,50	38	--	--	--
D010_C	W2.1	119553,56	487719,26	7,50	39	--	--	--
D010_D	W2.1	119553,56	487719,26	10,50	40	--	--	--
D010_E	W2.1	119553,56	487719,26	13,50	40	--	--	--
D010_F	W2.1	119553,56	487719,26	16,50	40	--	--	--
D011_A	W2.1	119542,07	487721,45	1,50	46	--	--	--
D011_B	W2.1	119542,07	487721,45	4,50	49	--	--	--
D011_C	W2.1	119542,07	487721,45	7,50	50	--	--	--
D011_D	W2.1	119542,07	487721,45	10,50	51	--	--	--
D011_E	W2.1	119542,07	487721,45	13,50	51	--	--	--
D011_F	W2.1	119542,07	487721,45	16,50	51	--	--	--
D012_A	W2.1	119540,29	487729,51	19,50	52	--	--	--
D012_A	W2.1	119540,29	487729,51	1,50	47	--	--	--
D012_B	W2.1	119540,29	487729,51	22,50	52	--	--	--
D012_B	W2.1	119540,29	487729,51	4,50	50	--	--	--
D012_C	W2.1	119540,29	487729,51	25,50	51	--	--	--
D012_C	W2.1	119540,29	487729,51	7,50	51	--	--	--
D012_D	W2.1	119540,29	487729,51	28,50	51	--	--	--
D012_D	W2.1	119540,29	487729,51	10,50	52	--	--	--
D012_E	W2.1	119540,29	487729,51	13,50	52	--	--	--
D012_F	W2.1	119540,29	487729,51	16,50	52	--	--	--
D013_A	W2.1	119538,70	487736,77	19,50	52	--	--	--
D013_A	W2.1	119538,70	487736,77	1,50	48	--	--	--
D013_B	W2.1	119538,70	487736,77	22,50	52	--	--	--
D013_B	W2.1	119538,70	487736,77	4,50	51	--	--	--
D013_C	W2.1	119538,70	487736,77	25,50	52	--	--	--
D013_C	W2.1	119538,70	487736,77	7,50	52	--	--	--
D013_D	W2.1	119538,70	487736,77	28,50	52	--	--	--
D013_D	W2.1	119538,70	487736,77	10,50	53	--	--	--
D013_E	W2.1	119538,70	487736,77	13,50	52	--	--	--
D013_F	W2.1	119538,70	487736,77	16,50	52	--	--	--
D014_A	W2.1	119536,92	487744,80	1,50	49	--	--	--
D014_B	W2.1	119536,92	487744,80	4,50	52	--	--	--
D014_C	W2.1	119536,92	487744,80	7,50	54	--	--	--
D014_D	W2.1	119536,92	487744,80	10,50	54	--	--	--
D014_E	W2.1	119536,92	487744,80	13,50	54	--	--	--
D014_F	W2.1	119536,92	487744,80	16,50	54	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.2b Resultaten LMax - scenario 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 2  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
D015_A	W2.1	119535,23	487752,49	1,50	50	--	--	--
D015_B	W2.1	119535,23	487752,49	4,50	54	--	--	--
D015_C	W2.1	119535,23	487752,49	7,50	55	--	--	--
D015_D	W2.1	119535,23	487752,49	10,50	55	--	--	--
D015_E	W2.1	119535,23	487752,49	13,50	55	--	--	--
D015_F	W2.1	119535,23	487752,49	16,50	54	--	--	--
D016_A	W2.1	119531,54	487760,64	1,50	50	--	--	--
D016_B	W2.1	119531,54	487760,64	4,50	54	--	--	--
D016_C	W2.1	119531,54	487760,64	7,50	54	--	--	--
D016_D	W2.1	119531,54	487760,64	10,50	54	--	--	--
D016_E	W2.1	119531,54	487760,64	13,50	54	--	--	--
D016_F	W2.1	119531,54	487760,64	16,50	54	--	--	--
D017_A	W2.2	119527,06	487767,43	1,50	53	--	--	--
D017_A	W2.2	119527,06	487767,43	19,50	55	--	--	--
D017_B	W2.2	119527,06	487767,43	4,50	56	--	--	--
D017_B	W2.2	119527,06	487767,43	22,50	55	--	--	--
D017_C	W2.2	119527,06	487767,43	7,50	56	--	--	--
D017_C	W2.2	119527,06	487767,43	25,50	55	--	--	--
D017_D	W2.2	119527,06	487767,43	10,50	56	--	--	--
D017_D	W2.2	119527,06	487767,43	28,50	55	--	--	--
D017_E	W2.2	119527,06	487767,43	13,50	56	--	--	--
D017_E	W2.2	119527,06	487767,43	31,50	55	--	--	--
D017_F	W2.2	119527,06	487767,43	16,50	56	--	--	--
D017_F	W2.2	119527,06	487767,43	34,50	55	--	--	--
D018_A	W2.2	119521,16	487776,37	1,50	57	--	--	--
D018_A	W2.2	119521,16	487776,37	19,50	58	--	--	--
D018_B	W2.2	119521,16	487776,37	4,50	59	--	--	--
D018_B	W2.2	119521,16	487776,37	22,50	57	--	--	--
D018_C	W2.2	119521,16	487776,37	7,50	59	--	--	--
D018_C	W2.2	119521,16	487776,37	25,50	57	--	--	--
D018_D	W2.2	119521,16	487776,37	10,50	59	--	--	--
D018_D	W2.2	119521,16	487776,37	28,50	57	--	--	--
D018_E	W2.2	119521,16	487776,37	13,50	58	--	--	--
D018_E	W2.2	119521,16	487776,37	31,50	57	--	--	--
D018_F	W2.2	119521,16	487776,37	16,50	58	--	--	--
D018_F	W2.2	119521,16	487776,37	34,50	56	--	--	--
D019_A	W2.2	119538,67	487768,15	19,50	43	--	--	--
D019_B	W2.2	119538,67	487768,15	22,50	44	--	--	--
D019_C	W2.2	119538,67	487768,15	25,50	44	--	--	--
D019_D	W2.2	119538,67	487768,15	28,50	45	--	--	--
D019_E	W2.2	119538,67	487768,15	31,50	45	--	--	--
D020_A	W2.1	119545,90	487743,49	19,50	45	--	--	--
D020_B	W2.1	119545,90	487743,49	22,50	47	--	--	--
D020_C	W2.1	119545,90	487743,49	25,50	49	--	--	--
D020_D	W2.1	119545,90	487743,49	28,50	49	--	--	--
D021_A	W2.1	119550,03	487726,78	19,50	42	--	--	--
D021_B	W2.1	119550,03	487726,78	22,50	44	--	--	--
D021_C	W2.1	119550,03	487726,78	25,50	43	--	--	--
D021_D	W2.1	119550,03	487726,78	28,50	43	--	--	--
F001_A	P1.1	119444,58	487715,24	1,50	35	--	--	--
F001_B	P1.1	119444,58	487715,24	4,50	36	--	--	--
F001_C	P1.1	119444,58	487715,24	7,50	38	--	--	--
F001_D	P1.1	119444,58	487715,24	10,50	39	--	--	--
F001_E	P1.1	119444,58	487715,24	13,50	40	--	--	--
F001_F	P1.1	119444,58	487715,24	16,50	40	--	--	--
F002_A	P1.1	119447,51	487701,96	1,50	35	--	--	--
F002_B	P1.1	119447,51	487701,96	4,50	36	--	--	--
F002_C	P1.1	119447,51	487701,96	7,50	38	--	--	--
F002_D	P1.1	119447,51	487701,96	10,50	39	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.2b Resultaten LMax - scenario 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 2  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
F002_E	P1.1	119447,51	487701,96	13,50	40	--	--	--
F002_F	P1.1	119447,51	487701,96	16,50	40	--	--	--
F003_A	P1.1	119442,44	487694,87	1,50	31	--	--	--
F003_B	P1.1	119442,44	487694,87	4,50	32	--	--	--
F003_C	P1.1	119442,44	487694,87	7,50	33	--	--	--
F003_D	P1.1	119442,44	487694,87	10,50	34	--	--	--
F003_E	P1.1	119442,44	487694,87	13,50	34	--	--	--
F003_F	P1.1	119442,44	487694,87	16,50	34	--	--	--
F008_A	P1.1	119437,09	487719,49	1,50	35	--	--	--
F008_B	P1.1	119437,09	487719,49	4,50	37	--	--	--
F008_C	P1.1	119437,09	487719,49	7,50	38	--	--	--
F008_D	P1.1	119437,09	487719,49	10,50	39	--	--	--
F008_E	P1.1	119437,09	487719,49	13,50	39	--	--	--
F008_F	P1.1	119437,09	487719,49	16,50	40	--	--	--
G001_A	P2.1	119435,70	487755,90	1,50	45	--	--	--
G001_B	P2.1	119435,70	487755,90	4,50	48	--	--	--
G001_C	P2.1	119435,70	487755,90	7,50	50	--	--	--
G001_D	P2.1	119435,70	487755,90	10,50	50	--	--	--
G001_E	P2.1	119435,70	487755,90	13,50	50	--	--	--
G001_F	P2.1	119435,70	487755,90	16,50	50	--	--	--
G002_A	P2.1	119438,89	487741,34	1,50	42	--	--	--
G002_B	P2.1	119438,89	487741,34	4,50	44	--	--	--
G002_C	P2.1	119438,89	487741,34	7,50	46	--	--	--
G002_D	P2.1	119438,89	487741,34	10,50	46	--	--	--
G002_E	P2.1	119438,89	487741,34	13,50	46	--	--	--
G002_F	P2.1	119438,89	487741,34	16,50	46	--	--	--
G003_A	P2.1	119433,72	487734,35	1,50	33	--	--	--
G003_B	P2.1	119433,72	487734,35	4,50	34	--	--	--
G003_C	P2.1	119433,72	487734,35	7,50	36	--	--	--
G003_D	P2.1	119433,72	487734,35	10,50	36	--	--	--
G003_E	P2.1	119433,72	487734,35	13,50	36	--	--	--
G003_F	P2.1	119433,72	487734,35	16,50	36	--	--	--
G008_A	P2.1	119428,08	487759,02	1,50	43	--	--	--
G008_B	P2.1	119428,08	487759,02	4,50	46	--	--	--
G008_C	P2.1	119428,08	487759,02	7,50	47	--	--	--
G008_D	P2.1	119428,08	487759,02	10,50	48	--	--	--
G008_E	P2.1	119428,08	487759,02	13,50	48	--	--	--
G008_F	P2.1	119428,08	487759,02	16,50	48	--	--	--
H002_A	P3.2	119419,30	487798,60	1,50	41	--	--	--
H002_B	P3.2	119419,30	487798,60	4,50	43	--	--	--
H002_C	P3.2	119419,30	487798,60	7,50	44	--	--	--
H002_D	P3.2	119419,30	487798,60	10,50	44	--	--	--
H002_E	P3.2	119419,30	487798,60	13,50	45	--	--	--
H003_A	P3.2	119427,24	487794,48	1,50	41	--	--	--
H003_B	P3.2	119427,24	487794,48	4,50	44	--	--	--
H003_C	P3.2	119427,24	487794,48	7,50	45	--	--	--
H003_D	P3.2	119427,24	487794,48	10,50	45	--	--	--
H003_E	P3.2	119427,24	487794,48	13,50	46	--	--	--
H004_A	P3.2	119429,87	487782,57	1,50	43	--	--	--
H004_B	P3.2	119429,87	487782,57	4,50	46	--	--	--
H004_C	P3.2	119429,87	487782,57	7,50	47	--	--	--
H004_D	P3.2	119429,87	487782,57	10,50	47	--	--	--
H004_E	P3.2	119429,87	487782,57	13,50	48	--	--	--
H005_A	P3.2	119424,86	487773,89	1,50	42	--	--	--
H005_B	P3.2	119424,86	487773,89	4,50	45	--	--	--
H005_C	P3.2	119424,86	487773,89	7,50	47	--	--	--
H005_D	P3.2	119424,86	487773,89	10,50	47	--	--	--
H005_E	P3.2	119424,86	487773,89	13,50	47	--	--	--
H012_A	P3.2	119424,73	487775,43	16,50	47	--	--	--
H013_A	P3.2	119427,19	487787,30	16,50	48	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.2b Resultaten LMax - scenario 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 2  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
H014_A	P3.2	119419,47	487797,00	16,50	44	--	--	--
I002_A	P3.1	119412,55	487838,63	1,50	35	--	--	--
I002_B	P3.1	119412,55	487838,63	4,50	36	--	--	--
I002_C	P3.1	119412,55	487838,63	7,50	37	--	--	--
I002_D	P3.1	119412,55	487838,63	10,50	38	--	--	--
I002_E	P3.1	119412,55	487838,63	13,50	39	--	--	--
I002_F	P3.1	119412,55	487838,63	16,50	39	--	--	--
I003_A	P3.1	119420,02	487826,87	1,50	40	--	--	--
I003_B	P3.1	119420,02	487826,87	4,50	42	--	--	--
I003_C	P3.1	119420,02	487826,87	7,50	43	--	--	--
I003_D	P3.1	119420,02	487826,87	10,50	44	--	--	--
I003_E	P3.1	119420,02	487826,87	13,50	44	--	--	--
I003_F	P3.1	119420,02	487826,87	16,50	44	--	--	--
I004_A	P3.1	119416,22	487813,39	1,50	44	--	--	--
I004_B	P3.1	119416,22	487813,39	4,50	47	--	--	--
I004_C	P3.1	119416,22	487813,39	7,50	48	--	--	--
I004_D	P3.1	119416,22	487813,39	10,50	48	--	--	--
I004_E	P3.1	119416,22	487813,39	13,50	48	--	--	--
I004_F	P3.1	119416,22	487813,39	16,50	49	--	--	--
J001_A	P3.2	119438,35	487844,18	1,50	44	--	--	--
J001_B	P3.2	119438,35	487844,18	4,50	47	--	--	--
J001_C	P3.2	119438,35	487844,18	7,50	47	--	--	--
J001_D	P3.2	119438,35	487844,18	10,50	47	--	--	--
J001_E	P3.2	119438,35	487844,18	13,50	47	--	--	--
J001_F	P3.2	119438,35	487844,18	16,50	47	--	--	--
J002_A	P3.2	119449,54	487846,66	1,50	46	--	--	--
J002_B	P3.2	119449,54	487846,66	4,50	50	--	--	--
J002_C	P3.2	119449,54	487846,66	7,50	50	--	--	--
J002_D	P3.2	119449,54	487846,66	10,50	50	--	--	--
J002_E	P3.2	119449,54	487846,66	13,50	50	--	--	--
J002_F	P3.2	119449,54	487846,66	16,50	50	--	--	--
J003_A	P3.2	119457,81	487843,54	1,50	56	--	--	--
J003_B	P3.2	119457,81	487843,54	4,50	59	--	--	--
J003_C	P3.2	119457,81	487843,54	7,50	59	--	--	--
J003_D	P3.2	119457,81	487843,54	10,50	59	--	--	--
J003_E	P3.2	119457,81	487843,54	13,50	59	--	--	--
J003_F	P3.2	119457,81	487843,54	16,50	59	--	--	--
J004_A	P3.2	119460,43	487831,61	1,50	58	--	--	--
J004_B	P3.2	119460,43	487831,61	4,50	60	--	--	--
J004_C	P3.2	119460,43	487831,61	7,50	60	--	--	--
J004_D	P3.2	119460,43	487831,61	10,50	60	--	--	--
J004_E	P3.2	119460,43	487831,61	13,50	60	--	--	--
J004_F	P3.2	119460,43	487831,61	16,50	60	--	--	--
J005_A	P3.2	119455,45	487822,06	1,50	55	--	--	--
J005_B	P3.2	119455,45	487822,06	4,50	57	--	--	--
J005_C	P3.2	119455,45	487822,06	7,50	57	--	--	--
J005_D	P3.2	119455,45	487822,06	10,50	57	--	--	--
J005_E	P3.2	119455,45	487822,06	13,50	57	--	--	--
J006_A	P3.2	119443,49	487819,43	1,50	50	--	--	--
J006_B	P3.2	119443,49	487819,43	4,50	53	--	--	--
J006_C	P3.2	119443,49	487819,43	7,50	53	--	--	--
J006_D	P3.2	119443,49	487819,43	10,50	53	--	--	--
J006_E	P3.2	119443,49	487819,43	13,50	53	--	--	--
J006_F	P3.2	119443,49	487819,43	16,50	53	--	--	--
J007_A	P3.2	119435,86	487825,84	1,50	39	--	--	--
J007_B	P3.2	119435,86	487825,84	4,50	41	--	--	--
J007_C	P3.2	119435,86	487825,84	7,50	41	--	--	--
J007_D	P3.2	119435,86	487825,84	10,50	41	--	--	--
J007_E	P3.2	119435,86	487825,84	13,50	41	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.2b Resultaten LMax - scenario 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 2  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
J007_F	P3.2	119435,86	487825,84	16,50	41	--	--	--
J008_A	P3.2	119433,11	487838,48	1,50	38	--	--	--
J008_B	P3.2	119433,11	487838,48	4,50	40	--	--	--
J008_C	P3.2	119433,11	487838,48	7,50	40	--	--	--
J008_D	P3.2	119433,11	487838,48	10,50	40	--	--	--
J008_E	P3.2	119433,11	487838,48	13,50	40	--	--	--
J008_F	P3.2	119433,11	487838,48	16,50	40	--	--	--
K001_A	P5.1	119446,57	487813,07	1,50	50	--	--	--
K001_B	P5.1	119446,57	487813,07	4,50	53	--	--	--
K001_C	P5.1	119446,57	487813,07	7,50	53	--	--	--
K001_D	P5.1	119446,57	487813,07	10,50	53	--	--	--
K002_A	P5.1	119462,37	487816,50	1,50	55	--	--	--
K002_B	P5.1	119462,37	487816,50	4,50	56	--	--	--
K002_C	P5.1	119462,37	487816,50	7,50	56	--	--	--
K002_D	P5.1	119462,37	487816,50	10,50	56	--	--	--
K003_A	P5.1	119473,20	487812,68	1,50	65	--	--	--
K003_B	P5.1	119473,20	487812,68	4,50	66	--	--	--
K003_C	P5.1	119473,20	487812,68	7,50	65	--	--	--
K003_D	P5.1	119473,20	487812,68	10,50	65	--	--	--
K004_A	P5.1	119476,98	487795,38	1,50	65	--	--	--
K004_B	P5.1	119476,98	487795,38	4,50	66	--	--	--
K004_C	P5.1	119476,98	487795,38	7,50	65	--	--	--
K004_D	P5.1	119476,98	487795,38	10,50	65	--	--	--
K005_A	P5.1	119469,95	487783,55	1,50	48	--	--	--
K005_B	P5.1	119469,95	487783,55	4,50	48	--	--	--
K005_C	P5.1	119469,95	487783,55	7,50	48	--	--	--
K005_D	P5.1	119469,95	487783,55	10,50	48	--	--	--
K006_A	P5.1	119454,53	487780,16	1,50	45	--	--	--
K006_B	P5.1	119454,53	487780,16	4,50	48	--	--	--
K006_C	P5.1	119454,53	487780,16	7,50	48	--	--	--
K006_D	P5.1	119454,53	487780,16	10,50	48	--	--	--
K007_A	P5.1	119443,88	487787,69	1,50	39	--	--	--
K007_B	P5.1	119443,88	487787,69	4,50	41	--	--	--
K007_C	P5.1	119443,88	487787,69	7,50	41	--	--	--
K007_D	P5.1	119443,88	487787,69	10,50	41	--	--	--
K008_A	P5.1	119440,03	487804,73	1,50	38	--	--	--
K008_B	P5.1	119440,03	487804,73	4,50	41	--	--	--
K008_C	P5.1	119440,03	487804,73	7,50	40	--	--	--
K008_D	P5.1	119440,03	487804,73	10,50	40	--	--	--
L001_A	P2.2	119476,83	487757,14	1,50	52	--	--	--
L001_B	P2.2	119476,83	487757,14	4,50	55	--	--	--
L001_C	P2.2	119476,83	487757,14	7,50	55	--	--	--
L001_D	P2.2	119476,83	487757,14	10,50	55	--	--	--
L001_E	P2.2	119476,83	487757,14	13,50	55	--	--	--
L001_F	P2.2	119476,83	487757,14	16,50	55	--	--	--
L002_A	P2.2	119479,86	487743,41	1,50	48	--	--	--
L002_B	P2.2	119479,86	487743,41	4,50	51	--	--	--
L002_C	P2.2	119479,86	487743,41	7,50	52	--	--	--
L002_D	P2.2	119479,86	487743,41	10,50	52	--	--	--
L002_E	P2.2	119479,86	487743,41	13,50	52	--	--	--
L002_F	P2.2	119479,86	487743,41	16,50	52	--	--	--
L003_A	P2.2	119474,62	487735,11	1,50	41	--	--	--
L003_B	P2.2	119474,62	487735,11	4,50	43	--	--	--
L003_C	P2.2	119474,62	487735,11	7,50	45	--	--	--
L003_D	P2.2	119474,62	487735,11	10,50	45	--	--	--
L003_E	P2.2	119474,62	487735,11	13,50	45	--	--	--
L003_F	P2.2	119474,62	487735,11	16,50	45	--	--	--
L004_A	P2.2	119462,97	487732,55	1,50	36	--	--	--
L004_B	P2.2	119462,97	487732,55	4,50	38	--	--	--
L004_C	P2.2	119462,97	487732,55	7,50	39	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.2b Resultaten LMax - scenario 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 2  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
L004_D	P2.2	119462,97	487732,55	10,50	39	--	--	--
L004_E	P2.2	119462,97	487732,55	13,50	39	--	--	--
L004_F	P2.2	119462,97	487732,55	16,50	39	--	--	--
L005_A	P2.2	119455,60	487736,37	1,50	40	--	--	--
L005_B	P2.2	119455,60	487736,37	4,50	42	--	--	--
L005_C	P2.2	119455,60	487736,37	7,50	43	--	--	--
L005_D	P2.2	119455,60	487736,37	10,50	43	--	--	--
L005_E	P2.2	119455,60	487736,37	13,50	43	--	--	--
L005_F	P2.2	119455,60	487736,37	16,50	43	--	--	--
L006_A	P2.2	119452,42	487750,84	1,50	41	--	--	--
L006_B	P2.2	119452,42	487750,84	4,50	44	--	--	--
L006_C	P2.2	119452,42	487750,84	7,50	45	--	--	--
L006_D	P2.2	119452,42	487750,84	10,50	45	--	--	--
L006_E	P2.2	119452,42	487750,84	13,50	45	--	--	--
L006_F	P2.2	119452,42	487750,84	16,50	45	--	--	--
L007_A	P2.2	119457,22	487757,08	1,50	50	--	--	--
L007_B	P2.2	119457,22	487757,08	4,50	54	--	--	--
L007_C	P2.2	119457,22	487757,08	7,50	54	--	--	--
L007_D	P2.2	119457,22	487757,08	10,50	54	--	--	--
L007_E	P2.2	119457,22	487757,08	13,50	54	--	--	--
L007_F	P2.2	119457,22	487757,08	16,50	54	--	--	--
L008_A	P2.2	119468,99	487759,67	1,50	52	--	--	--
L008_B	P2.2	119468,99	487759,67	4,50	56	--	--	--
L008_C	P2.2	119468,99	487759,67	7,50	56	--	--	--
L008_D	P2.2	119468,99	487759,67	10,50	56	--	--	--
L008_E	P2.2	119468,99	487759,67	13,50	56	--	--	--
L008_F	P2.2	119468,99	487759,67	16,50	56	--	--	--
M001_A	P1.2	119486,22	487714,48	1,50	42	--	--	--
M001_B	P1.2	119486,22	487714,48	4,50	44	--	--	--
M001_C	P1.2	119486,22	487714,48	7,50	46	--	--	--
M001_D	P1.2	119486,22	487714,48	10,50	47	--	--	--
M001_E	P1.2	119486,22	487714,48	13,50	47	--	--	--
M001_F	P1.2	119486,22	487714,48	16,50	47	--	--	--
M002_A	P1.2	119481,71	487703,52	1,50	36	--	--	--
M002_B	P1.2	119481,71	487703,52	4,50	37	--	--	--
M002_C	P1.2	119481,71	487703,52	7,50	38	--	--	--
M002_D	P1.2	119481,71	487703,52	10,50	39	--	--	--
M002_E	P1.2	119481,71	487703,52	13,50	39	--	--	--
M002_F	P1.2	119481,71	487703,52	16,50	39	--	--	--
M003_A	P1.2	119469,84	487700,90	1,50	32	--	--	--
M003_B	P1.2	119469,84	487700,90	4,50	33	--	--	--
M003_C	P1.2	119469,84	487700,90	7,50	34	--	--	--
M003_D	P1.2	119469,84	487700,90	10,50	35	--	--	--
M003_E	P1.2	119469,84	487700,90	13,50	35	--	--	--
M003_F	P1.2	119469,84	487700,90	16,50	36	--	--	--
M004_A	P1.2	119461,76	487708,41	1,50	32	--	--	--
M004_B	P1.2	119461,76	487708,41	4,50	33	--	--	--
M004_C	P1.2	119461,76	487708,41	7,50	34	--	--	--
M004_D	P1.2	119461,76	487708,41	10,50	35	--	--	--
M004_E	P1.2	119461,76	487708,41	13,50	34	--	--	--
M004_F	P1.2	119461,76	487708,41	16,50	34	--	--	--
M005_A	P1.2	119466,20	487717,59	1,50	34	--	--	--
M005_B	P1.2	119466,20	487717,59	4,50	36	--	--	--
M005_C	P1.2	119466,20	487717,59	7,50	38	--	--	--
M005_D	P1.2	119466,20	487717,59	10,50	38	--	--	--
M005_E	P1.2	119466,20	487717,59	13,50	39	--	--	--
M005_F	P1.2	119466,20	487717,59	16,50	40	--	--	--
M006_A	P1.2	119477,95	487720,18	1,50	41	--	--	--
M006_B	P1.2	119477,95	487720,18	4,50	43	--	--	--
M006_C	P1.2	119477,95	487720,18	7,50	44	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.2b Resultaten LMax - scenario 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 2  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
M006_D	P1.2	119477,95	487720,18	10,50	44	--	--	--
M006_E	P1.2	119477,95	487720,18	13,50	44	--	--	--
M006_F	P1.2	119477,95	487720,18	16,50	44	--	--	--
N001_A	P4.1	119523,83	487732,65	1,50	44	--	--	--
N001_B	P4.1	119523,83	487732,65	4,50	47	--	--	--
N001_C	P4.1	119523,83	487732,65	7,50	48	--	--	--
N001_D	P4.1	119523,83	487732,65	10,50	48	--	--	--
N001_E	P4.1	119523,83	487732,65	13,50	48	--	--	--
N001_F	P4.1	119523,83	487732,65	16,50	48	--	--	--
N002_A	P4.1	119526,55	487720,27	1,50	44	--	--	--
N002_B	P4.1	119526,55	487720,27	4,50	47	--	--	--
N002_C	P4.1	119526,55	487720,27	7,50	49	--	--	--
N002_D	P4.1	119526,55	487720,27	10,50	49	--	--	--
N002_E	P4.1	119526,55	487720,27	13,50	49	--	--	--
N002_F	P4.1	119526,55	487720,27	16,50	49	--	--	--
N003_A	P4.1	119522,42	487712,48	1,50	34	--	--	--
N003_B	P4.1	119522,42	487712,48	4,50	34	--	--	--
N003_C	P4.1	119522,42	487712,48	7,50	35	--	--	--
N003_D	P4.1	119522,42	487712,48	10,50	36	--	--	--
N003_E	P4.1	119522,42	487712,48	13,50	37	--	--	--
N003_F	P4.1	119522,42	487712,48	16,50	37	--	--	--
N004_A	P4.1	119511,06	487709,98	1,50	33	--	--	--
N004_B	P4.1	119511,06	487709,98	4,50	33	--	--	--
N004_C	P4.1	119511,06	487709,98	7,50	35	--	--	--
N004_D	P4.1	119511,06	487709,98	10,50	36	--	--	--
N004_E	P4.1	119511,06	487709,98	13,50	36	--	--	--
N004_F	P4.1	119511,06	487709,98	16,50	36	--	--	--
N005_A	P4.1	119501,96	487714,79	1,50	42	--	--	--
N005_B	P4.1	119501,96	487714,79	4,50	44	--	--	--
N005_C	P4.1	119501,96	487714,79	7,50	46	--	--	--
N005_D	P4.1	119501,96	487714,79	10,50	46	--	--	--
N005_E	P4.1	119501,96	487714,79	13,50	46	--	--	--
N005_F	P4.1	119501,96	487714,79	16,50	46	--	--	--
N006_A	P4.1	119499,18	487727,41	1,50	43	--	--	--
N006_B	P4.1	119499,18	487727,41	4,50	45	--	--	--
N006_C	P4.1	119499,18	487727,41	7,50	47	--	--	--
N006_D	P4.1	119499,18	487727,41	10,50	47	--	--	--
N006_E	P4.1	119499,18	487727,41	13,50	47	--	--	--
N006_F	P4.1	119499,18	487727,41	16,50	47	--	--	--
N007_A	P4.1	119504,63	487734,35	1,50	41	--	--	--
N007_B	P4.1	119504,63	487734,35	4,50	44	--	--	--
N007_C	P4.1	119504,63	487734,35	7,50	45	--	--	--
N007_D	P4.1	119504,63	487734,35	10,50	45	--	--	--
N007_E	P4.1	119504,63	487734,35	13,50	46	--	--	--
N007_F	P4.1	119504,63	487734,35	16,50	46	--	--	--
N008_A	P4.1	119516,49	487736,96	1,50	46	--	--	--
N008_B	P4.1	119516,49	487736,96	4,50	50	--	--	--
N008_C	P4.1	119516,49	487736,96	7,50	51	--	--	--
N008_D	P4.1	119516,49	487736,96	10,50	51	--	--	--
N008_E	P4.1	119516,49	487736,96	13,50	51	--	--	--
N008_F	P4.1	119516,49	487736,96	16,50	51	--	--	--
O001_A	P4.2	119505,51	487779,00	1,50	60	--	--	--
O001_B	P4.2	119505,51	487779,00	4,50	60	--	--	--
O001_C	P4.2	119505,51	487779,00	7,50	60	--	--	--
O001_D	P4.2	119505,51	487779,00	10,50	60	--	--	--
O001_E	P4.2	119505,51	487779,00	13,50	59	--	--	--
O001_F	P4.2	119505,51	487779,00	16,50	59	--	--	--
O002_A	P4.2	119507,70	487769,07	1,50	54	--	--	--
O002_B	P4.2	119507,70	487769,07	4,50	56	--	--	--
O002_C	P4.2	119507,70	487769,07	7,50	56	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.2b Resultaten LMax - scenario 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 2  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	O002_D	P4.2	119507,70	487769,07	10,50	56	--	--
	O002_E	P4.2	119507,70	487769,07	13,50	56	--	--
	O002_F	P4.2	119507,70	487769,07	16,50	55	--	--
	O003_A	P4.2	119510,11	487758,05	1,50	50	--	--
	O003_B	P4.2	119510,11	487758,05	4,50	53	--	--
	O003_C	P4.2	119510,11	487758,05	7,50	53	--	--
	O003_D	P4.2	119510,11	487758,05	10,50	53	--	--
	O003_E	P4.2	119510,11	487758,05	13,50	53	--	--
	O003_F	P4.2	119510,11	487758,05	16,50	53	--	--
	O004_A	P4.2	119503,27	487749,74	1,50	38	--	--
	O004_B	P4.2	119503,27	487749,74	4,50	40	--	--
	O004_C	P4.2	119503,27	487749,74	7,50	40	--	--
	O004_D	P4.2	119503,27	487749,74	10,50	40	--	--
	O004_E	P4.2	119503,27	487749,74	13,50	40	--	--
	O004_F	P4.2	119503,27	487749,74	16,50	40	--	--
	O005_A	P4.2	119493,17	487754,94	1,50	39	--	--
	O005_B	P4.2	119493,17	487754,94	4,50	41	--	--
	O005_C	P4.2	119493,17	487754,94	7,50	41	--	--
	O005_D	P4.2	119493,17	487754,94	10,50	41	--	--
	O005_E	P4.2	119493,17	487754,94	13,50	41	--	--
	O005_F	P4.2	119493,17	487754,94	16,50	41	--	--
	O006_A	P4.2	119490,88	487765,09	1,50	42	--	--
	O006_B	P4.2	119490,88	487765,09	4,50	44	--	--
	O006_C	P4.2	119490,88	487765,09	7,50	45	--	--
	O006_D	P4.2	119490,88	487765,09	10,50	45	--	--
	O006_E	P4.2	119490,88	487765,09	13,50	45	--	--
	O006_F	P4.2	119490,88	487765,09	16,50	45	--	--
	O007_A	P4.2	119488,60	487775,47	1,50	51	--	--
	O007_B	P4.2	119488,60	487775,47	4,50	53	--	--
	O007_C	P4.2	119488,60	487775,47	7,50	53	--	--
	O007_D	P4.2	119488,60	487775,47	10,50	53	--	--
	O007_E	P4.2	119488,60	487775,47	13,50	52	--	--
	O007_F	P4.2	119488,60	487775,47	16,50	52	--	--
	O008_A	P4.2	119495,09	487782,05	1,50	66	--	--
	O008_B	P4.2	119495,09	487782,05	4,50	66	--	--
	O008_C	P4.2	119495,09	487782,05	7,50	66	--	--
	O008_D	P4.2	119495,09	487782,05	10,50	65	--	--
	O008_E	P4.2	119495,09	487782,05	13,50	65	--	--
	O008_F	P4.2	119495,09	487782,05	16,50	64	--	--
	P001_A	W6	119579,14	487900,27	19,50	56	--	--
	P001_A	W6	119579,14	487900,27	1,50	52	--	--
	P001_B	W6	119579,14	487900,27	22,50	56	--	--
	P001_B	W6	119579,14	487900,27	4,50	55	--	--
	P001_C	W6	119579,14	487900,27	25,50	56	--	--
	P001_C	W6	119579,14	487900,27	7,50	56	--	--
	P001_D	W6	119579,14	487900,27	28,50	56	--	--
	P001_D	W6	119579,14	487900,27	10,50	56	--	--
	P001_E	W6	119579,14	487900,27	31,50	55	--	--
	P001_E	W6	119579,14	487900,27	13,50	56	--	--
	P001_F	W6	119579,14	487900,27	34,50	55	--	--
	P001_F	W6	119579,14	487900,27	16,50	56	--	--
	P022_A	W5	119589,98	487892,62	19,50	50	--	--
	P022_B	W5	119589,98	487892,62	22,50	55	--	--
	P022_C	W5	119589,98	487892,62	25,50	56	--	--
	P022_D	W5	119589,98	487892,62	28,50	55	--	--
	P022_E	W5	119589,98	487892,62	31,50	55	--	--
	P022_F	W5	119589,98	487892,62	34,50	55	--	--
	Q001_A	W5	119583,05	487882,49	1,50	53	--	--
	Q001_B	W5	119583,05	487882,49	4,50	57	--	--
	Q001_C	W5	119583,05	487882,49	7,50	58	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.2b Resultaten LMax - scenario 2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 2  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	Q001_D	W5	119583,05	487882,49	10,50	58	--	--
	Q001_E	W5	119583,05	487882,49	13,50	57	--	--
	Q001_F	W5	119583,05	487882,49	16,50	57	--	--
	Q002_A	W5	119588,84	487868,79	19,50	55	--	--
	Q002_A	W5	119586,24	487868,01	1,50	55	--	--
	Q002_B	W5	119588,84	487868,79	22,50	58	--	--
	Q002_B	W5	119586,24	487868,01	4,50	58	--	--
	Q002_C	W5	119588,84	487868,79	25,50	57	--	--
	Q002_C	W5	119586,24	487868,01	7,50	58	--	--
	Q002_D	W5	119588,84	487868,79	28,50	57	--	--
	Q002_D	W5	119586,24	487868,01	10,50	58	--	--
	Q002_E	W5	119586,24	487868,01	13,50	58	--	--
	Q002_F	W5	119586,24	487868,01	16,50	58	--	--
	Q003_A	W5	119589,82	487851,77	1,50	55	--	--
	Q003_B	W5	119589,82	487851,77	4,50	58	--	--
	Q003_C	W5	119589,82	487851,77	7,50	59	--	--
	Q003_D	W5	119589,82	487851,77	10,50	59	--	--
	Q003_E	W5	119589,82	487851,77	13,50	59	--	--
	Q003_F	W5	119589,82	487851,77	16,50	58	--	--
	Q004_A	W5	119595,93	487836,59	19,50	55	--	--
	Q004_A	W5	119593,28	487836,05	1,50	54	--	--
	Q004_B	W5	119595,93	487836,59	22,50	57	--	--
	Q004_B	W5	119593,28	487836,05	4,50	58	--	--
	Q004_C	W5	119595,93	487836,59	25,50	57	--	--
	Q004_C	W5	119593,28	487836,05	7,50	58	--	--
	Q004_D	W5	119595,93	487836,59	28,50	57	--	--
	Q004_D	W5	119593,28	487836,05	10,50	58	--	--
	Q004_E	W5	119593,28	487836,05	13,50	58	--	--
	Q004_F	W5	119593,28	487836,05	16,50	58	--	--
	Q005_A	W5	119596,71	487820,50	1,50	53	--	--
	Q005_B	W5	119596,71	487820,50	4,50	56	--	--
	Q005_C	W5	119596,71	487820,50	7,50	57	--	--
	Q005_D	W5	119596,71	487820,50	10,50	57	--	--
	Q005_E	W5	119596,71	487820,50	13,50	57	--	--
	Q005_F	W5	119596,71	487820,50	16,50	57	--	--
	Q006_A	W5	119608,00	487813,59	1,50	48	--	--
	Q006_B	W5	119608,00	487813,59	4,50	50	--	--
	Q006_C	W5	119608,00	487813,59	7,50	51	--	--
	Q006_D	W5	119608,00	487813,59	10,50	51	--	--
	Q006_E	W5	119608,00	487813,59	13,50	51	--	--
	Q006_F	W5	119608,00	487813,59	16,50	52	--	--
	Q012_A	W5	119594,58	487878,01	19,50	46	--	--
	Q012_B	W5	119594,58	487878,01	22,50	46	--	--
	Q012_C	W5	119594,58	487878,01	25,50	46	--	--
	Q012_D	W5	119594,58	487878,01	28,50	46	--	--
	Q013_A	W5	119598,75	487861,32	19,50	50	--	--
	Q013_B	W5	119598,75	487861,32	22,50	55	--	--
	Q013_C	W5	119598,75	487861,32	25,50	56	--	--
	Q013_D	W5	119598,75	487861,32	28,50	56	--	--
	Q014_A	W5	119601,50	487846,36	19,50	49	--	--
	Q014_B	W5	119601,50	487846,36	22,50	55	--	--
	Q014_C	W5	119601,50	487846,36	25,50	56	--	--
	Q014_D	W5	119601,50	487846,36	28,50	56	--	--
	Q015_A	W5	119605,35	487829,59	19,50	47	--	--
	Q015_B	W5	119605,35	487829,59	22,50	47	--	--
	Q015_C	W5	119605,35	487829,59	25,50	47	--	--
	Q015_D	W5	119605,35	487829,59	28,50	48	--	--
	R001_A	W4	119609,53	487806,66	1,50	49	--	--
	R001_B	W4	119609,53	487806,66	4,50	52	--	--
	R001_C	W4	119609,53	487806,66	7,50	54	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 2  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	R001_D	W4	119609,53	487806,66	10,50	54	--	--
	R001_E	W4	119609,53	487806,66	13,50	54	--	--
	R001_F	W4	119609,53	487806,66	16,50	54	--	--
	R024_A	W4	119604,68	487784,31	1,50	49	--	--
	R024_B	W4	119604,68	487784,31	4,50	52	--	--
	R024_C	W4	119604,68	487784,31	7,50	54	--	--
	R024_D	W4	119604,68	487784,31	10,50	54	--	--
	R024_E	W4	119604,68	487784,31	13,50	54	--	--
	R024_F	W4	119604,68	487784,31	16,50	54	--	--
	R025_A	W4	119602,10	487796,03	1,50	50	--	--
	R025_B	W4	119602,10	487796,03	4,50	53	--	--
	R025_C	W4	119602,10	487796,03	7,50	55	--	--
	R025_D	W4	119602,10	487796,03	10,50	55	--	--
	R025_E	W4	119602,10	487796,03	13,50	55	--	--
	R025_F	W4	119602,10	487796,03	16,50	55	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 3.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 3  
 Laag totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
B006_A	W3	119458,11	487880,30	1,50	21	--	--	--	21
B006_B	W3	119458,11	487880,30	4,50	23	--	--	--	23
B006_C	W3	119458,11	487880,30	7,50	24	--	--	--	24
B006_D	W3	119458,11	487880,30	10,50	24	--	--	--	24
B006_E	W3	119458,11	487880,30	13,50	24	--	--	--	24
B006_F	W3	119458,11	487880,30	16,50	24	--	--	--	24
B007_A	W3	119454,67	487863,42	1,50	21	--	--	--	21
B007_B	W3	119454,67	487863,42	4,50	23	--	--	--	23
B007_C	W3	119454,67	487863,42	7,50	24	--	--	--	24
B007_D	W3	119454,67	487863,42	10,50	24	--	--	--	24
B007_E	W3	119454,67	487863,42	13,50	25	--	--	--	25
B007_F	W3	119454,67	487863,42	16,50	26	--	--	--	26
B009_A	W3	119436,68	487859,46	19,50	27	--	--	--	27
B009_A	W3	119436,68	487859,46	1,50	21	--	--	--	21
B009_B	W3	119436,68	487859,46	22,50	29	--	--	--	29
B009_B	W3	119436,68	487859,46	4,50	22	--	--	--	22
B009_C	W3	119436,68	487859,46	25,50	30	--	--	--	30
B009_C	W3	119436,68	487859,46	7,50	23	--	--	--	23
B009_D	W3	119436,68	487859,46	28,50	30	--	--	--	30
B009_D	W3	119436,68	487859,46	10,50	24	--	--	--	24
B009_E	W3	119436,68	487859,46	13,50	24	--	--	--	24
B009_F	W3	119436,68	487859,46	16,50	25	--	--	--	25
B010_A	W3	119419,77	487855,74	1,50	18	--	--	--	18
B010_B	W3	119419,77	487855,74	4,50	19	--	--	--	19
B010_C	W3	119419,77	487855,74	7,50	21	--	--	--	21
B010_D	W3	119419,77	487855,74	10,50	22	--	--	--	22
B010_E	W3	119419,77	487855,74	13,50	23	--	--	--	23
B010_F	W3	119419,77	487855,74	16,50	23	--	--	--	23
B013_A	W3	119411,13	487867,43	19,50	23	--	--	--	23
B013_B	W3	119411,13	487867,43	22,50	23	--	--	--	23
B013_C	W3	119411,13	487867,43	25,50	23	--	--	--	23
B013_D	W3	119411,13	487867,43	28,50	24	--	--	--	24
B013_E	W3	119411,13	487867,43	31,50	24	--	--	--	24
B013_F	W3	119411,13	487867,43	34,50	25	--	--	--	25
B014_A	W3	119425,81	487871,41	19,50	21	--	--	--	21
B014_B	W3	119425,81	487871,41	22,50	21	--	--	--	21
B014_C	W3	119425,81	487871,41	25,50	22	--	--	--	22
B014_D	W3	119425,81	487871,41	28,50	22	--	--	--	22
B015_A	W3	119442,65	487874,84	19,50	26	--	--	--	26
B015_B	W3	119442,65	487874,84	22,50	26	--	--	--	26
B015_C	W3	119442,65	487874,84	25,50	27	--	--	--	27
B015_D	W3	119442,65	487874,84	28,50	28	--	--	--	28
B017_A	W3	119412,85	487859,60	19,50	24	--	--	--	24
B017_B	W3	119412,85	487859,60	22,50	25	--	--	--	25
B017_C	W3	119412,85	487859,60	25,50	25	--	--	--	25
B017_D	W3	119412,85	487859,60	28,50	25	--	--	--	25
B017_E	W3	119412,85	487859,60	31,50	26	--	--	--	26
B017_F	W3	119412,85	487859,60	34,50	28	--	--	--	28
B018_A	W3	119427,62	487863,25	19,50	21	--	--	--	21
B018_B	W3	119427,62	487863,25	22,50	21	--	--	--	21
B018_C	W3	119427,62	487863,25	25,50	21	--	--	--	21
B018_D	W3	119427,62	487863,25	28,50	21	--	--	--	21
B019_A	W3	119444,49	487866,54	19,50	27	--	--	--	27
B019_B	W3	119444,49	487866,54	22,50	27	--	--	--	27
B019_C	W3	119444,49	487866,54	25,50	28	--	--	--	28
B019_D	W3	119444,49	487866,54	28,50	28	--	--	--	28
B020_A	W3	119460,53	487869,28	1,50	21	--	--	--	21
B020_B	W3	119460,53	487869,28	4,50	23	--	--	--	23
B020_C	W3	119460,53	487869,28	7,50	24	--	--	--	24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 3.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 3  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
B020_D	W3	119460,53	487869,28	10,50	24	--	--	--	24
B020_E	W3	119460,53	487869,28	13,50	24	--	--	--	24
B020_F	W3	119460,53	487869,28	16,50	25	--	--	--	25
B022_A	W3	119407,21	487852,97	19,50	25	--	--	--	25
B022_A	W3	119407,21	487852,97	1,50	19	--	--	--	19
B022_B	W3	119407,21	487852,97	22,50	26	--	--	--	26
B022_B	W3	119407,21	487852,97	4,50	20	--	--	--	20
B022_C	W3	119407,21	487852,97	25,50	28	--	--	--	28
B022_C	W3	119407,21	487852,97	7,50	21	--	--	--	21
B022_D	W3	119407,21	487852,97	28,50	29	--	--	--	29
B022_D	W3	119407,21	487852,97	10,50	22	--	--	--	22
B022_E	W3	119407,21	487852,97	31,50	28	--	--	--	28
B022_E	W3	119407,21	487852,97	13,50	23	--	--	--	23
B022_F	W3	119407,21	487852,97	34,50	29	--	--	--	29
B022_F	W3	119407,21	487852,97	16,50	24	--	--	--	24
C002_A	W2.4	119474,21	487883,45	1,50	37	--	--	--	37
C002_A	W2.4	119474,21	487883,45	19,50	40	--	--	--	40
C002_B	W2.4	119474,21	487883,45	4,50	40	--	--	--	40
C002_B	W2.4	119474,21	487883,45	22,50	40	--	--	--	40
C002_C	W2.4	119474,21	487883,45	7,50	40	--	--	--	40
C002_C	W2.4	119474,21	487883,45	25,50	40	--	--	--	40
C002_D	W2.4	119474,21	487883,45	10,50	40	--	--	--	40
C002_D	W2.4	119474,21	487883,45	28,50	40	--	--	--	40
C002_E	W2.4	119474,21	487883,45	13,50	40	--	--	--	40
C002_E	W2.4	119474,21	487883,45	31,50	40	--	--	--	40
C002_F	W2.4	119474,21	487883,45	16,50	40	--	--	--	40
C002_F	W2.4	119474,21	487883,45	34,50	40	--	--	--	40
C003_A	W2.4	119480,13	487874,49	19,50	42	--	--	--	42
C003_A	W2.4	119480,13	487874,49	1,50	39	--	--	--	39
C003_B	W2.4	119480,13	487874,49	22,50	42	--	--	--	42
C003_B	W2.4	119480,13	487874,49	4,50	42	--	--	--	42
C003_C	W2.4	119480,13	487874,49	25,50	41	--	--	--	41
C003_C	W2.4	119480,13	487874,49	7,50	42	--	--	--	42
C003_D	W2.4	119480,13	487874,49	28,50	41	--	--	--	41
C003_D	W2.4	119480,13	487874,49	10,50	42	--	--	--	42
C003_E	W2.4	119480,13	487874,49	31,50	41	--	--	--	41
C003_E	W2.4	119480,13	487874,49	13,50	42	--	--	--	42
C003_F	W2.4	119480,13	487874,49	34,50	41	--	--	--	41
C003_F	W2.4	119480,13	487874,49	16,50	42	--	--	--	42
C004_A	W2.4	119486,04	487865,55	2,50	43	--	--	--	43
C004_B	W2.4	119486,04	487865,55	6,50	44	--	--	--	44
C004_C	W2.4	119486,04	487865,55	10,50	44	--	--	--	44
C004_D	W2.4	119486,04	487865,55	13,50	44	--	--	--	44
C004_E	W2.4	119486,04	487865,55	16,50	44	--	--	--	44
C005_A	W2.4	119494,17	487848,66	19,50	37	--	--	--	37
C005_A	W2.4	119494,10	487853,33	2,50	46	--	--	--	46
C005_B	W2.4	119494,17	487848,66	22,50	45	--	--	--	45
C005_B	W2.4	119494,10	487853,33	6,50	47	--	--	--	47
C005_C	W2.4	119494,17	487848,66	25,50	46	--	--	--	46
C005_C	W2.4	119494,10	487853,33	10,50	47	--	--	--	47
C005_D	W2.4	119494,17	487848,66	28,50	45	--	--	--	45
C005_D	W2.4	119494,10	487853,33	13,50	47	--	--	--	47
C005_E	W2.4	119494,10	487853,33	16,50	46	--	--	--	46
C006_A	W2.4	119498,61	487841,96	19,50	38	--	--	--	38
C006_A	W2.4	119499,42	487845,26	2,50	49	--	--	--	49
C006_B	W2.4	119498,61	487841,96	22,50	46	--	--	--	46
C006_B	W2.4	119499,42	487845,26	6,50	49	--	--	--	49
C006_C	W2.4	119498,61	487841,96	25,50	47	--	--	--	47
C006_C	W2.4	119499,42	487845,26	10,50	49	--	--	--	49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 3.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 3  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
C006_D	W2.4	119499,61	487841,96	28,50	46	--	--	--	46
C006_D	W2.4	119499,42	487845,26	13,50	48	--	--	--	48
C006_E	W2.4	119499,42	487845,26	16,50	48	--	--	--	48
C007_A	W2.3	119506,28	487834,88	2,50	51	--	--	--	51
C007_B	W2.3	119506,28	487834,88	6,50	51	--	--	--	51
C007_C	W2.3	119506,28	487834,88	10,50	50	--	--	--	50
C007_D	W2.3	119506,28	487834,88	13,50	50	--	--	--	50
C007_E	W2.3	119506,28	487834,88	16,50	49	--	--	--	49
C008_A	W2.3	119511,89	487826,37	2,50	51	--	--	--	51
C008_B	W2.3	119511,89	487826,37	6,50	51	--	--	--	51
C008_C	W2.3	119511,89	487826,37	10,50	50	--	--	--	50
C008_D	W2.3	119511,89	487826,37	13,50	50	--	--	--	50
C008_E	W2.3	119511,89	487826,37	16,50	49	--	--	--	49
C009_A	W2.3	119518,18	487812,29	19,50	38	--	--	--	38
C009_A	W2.3	119516,98	487818,65	2,50	49	--	--	--	49
C009_B	W2.3	119518,18	487812,29	22,50	46	--	--	--	46
C009_B	W2.3	119516,98	487818,65	6,50	50	--	--	--	50
C009_C	W2.3	119518,18	487812,29	25,50	46	--	--	--	46
C009_C	W2.3	119516,98	487818,65	10,50	49	--	--	--	49
C009_D	W2.3	119518,18	487812,29	28,50	46	--	--	--	46
C009_D	W2.3	119516,98	487818,65	13,50	49	--	--	--	49
C009_E	W2.3	119516,98	487818,65	16,50	49	--	--	--	49
C010_A	W2.3	119522,50	487810,29	2,50	47	--	--	--	47
C010_B	W2.3	119522,50	487810,29	6,50	48	--	--	--	48
C010_C	W2.3	119522,50	487810,29	10,50	48	--	--	--	48
C010_D	W2.3	119522,50	487810,29	13,50	47	--	--	--	47
C010_E	W2.3	119522,50	487810,29	16,50	47	--	--	--	47
C011_A	W2.3	119527,57	487802,61	2,50	45	--	--	--	45
C011_B	W2.3	119527,57	487802,61	6,50	46	--	--	--	46
C011_C	W2.3	119527,57	487802,61	10,50	46	--	--	--	46
C011_D	W2.3	119527,57	487802,61	13,50	46	--	--	--	46
C011_E	W2.3	119527,57	487802,61	16,50	46	--	--	--	46
C012_A	W2.3	119520,66	487794,97	2,50	31	--	--	--	31
C012_B	W2.3	119520,66	487794,97	6,50	32	--	--	--	32
C012_C	W2.3	119520,66	487794,97	10,50	32	--	--	--	32
C012_D	W2.3	119520,66	487794,97	13,50	32	--	--	--	32
C012_E	W2.3	119520,66	487794,97	16,50	32	--	--	--	32
C013_D	W2.3	119509,42	487794,16	13,50	28	--	--	--	28
C013_E	W2.3	119509,42	487794,16	16,50	28	--	--	--	28
C014_A	W2.3	119503,78	487802,71	22,50	27	--	--	--	27
C014_B	W2.3	119503,78	487802,71	25,50	27	--	--	--	27
C014_C	W2.3	119503,78	487802,71	28,50	27	--	--	--	27
C014_D	W2.3	119503,78	487802,71	13,50	27	--	--	--	27
C014_E	W2.3	119503,78	487802,71	16,50	27	--	--	--	27
C014_F	W2.3	119503,78	487802,71	19,50	27	--	--	--	27
C015_D	W2.3	119496,99	487813,00	13,50	28	--	--	--	28
C015_E	W2.3	119496,99	487813,00	16,50	28	--	--	--	28
C016_D	W2.3	119490,11	487823,42	13,50	28	--	--	--	28
C016_E	W2.3	119490,11	487823,42	16,50	28	--	--	--	28
C017_A	W2.4	119483,71	487833,13	22,50	26	--	--	--	26
C017_B	W2.4	119483,71	487833,13	25,50	26	--	--	--	26
C017_C	W2.4	119483,71	487833,13	28,50	26	--	--	--	26
C017_D	W2.4	119483,71	487833,13	13,50	27	--	--	--	27
C017_E	W2.4	119483,71	487833,13	16,50	27	--	--	--	27
C017_F	W2.4	119483,71	487833,13	19,50	27	--	--	--	27
C018_A	W2.4	119479,53	487839,44	22,50	25	--	--	--	25
C018_A	W2.4	119479,53	487839,44	2,50	26	--	--	--	26
C018_B	W2.4	119479,53	487839,44	25,50	25	--	--	--	25
C018_B	W2.4	119479,53	487839,44	6,50	27	--	--	--	27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 3.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 3  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
C018_C	W2.4	119479,53	487839,44	28,50	25	--	--	--	25
C018_C	W2.4	119479,53	487839,44	10,50	27	--	--	--	27
C018_D	W2.4	119479,53	487839,44	13,50	27	--	--	--	27
C018_E	W2.4	119479,53	487839,44	16,50	27	--	--	--	27
C018_F	W2.4	119479,53	487839,44	19,50	27	--	--	--	27
C019_A	W2.4	119470,40	487858,57	2,50	25	--	--	--	25
C019_B	W2.4	119470,40	487858,57	6,50	26	--	--	--	26
C019_C	W2.4	119470,40	487858,57	10,50	26	--	--	--	26
C019_D	W2.4	119470,40	487858,57	13,50	26	--	--	--	26
C019_E	W2.4	119470,40	487858,57	16,50	25	--	--	--	25
C020_A	W2.4	119467,49	487871,77	19,50	22	--	--	--	22
C020_A	W2.4	119467,49	487871,77	1,50	22	--	--	--	22
C020_B	W2.4	119467,49	487871,77	22,50	22	--	--	--	22
C020_B	W2.4	119467,49	487871,77	4,50	24	--	--	--	24
C020_C	W2.4	119467,49	487871,77	25,50	23	--	--	--	23
C020_C	W2.4	119467,49	487871,77	7,50	25	--	--	--	25
C020_D	W2.4	119467,49	487871,77	28,50	23	--	--	--	23
C020_D	W2.4	119467,49	487871,77	10,50	25	--	--	--	25
C020_E	W2.4	119467,49	487871,77	31,50	23	--	--	--	23
C020_E	W2.4	119467,49	487871,77	13,50	25	--	--	--	25
C020_F	W2.4	119467,49	487871,77	34,50	24	--	--	--	24
C020_F	W2.4	119467,49	487871,77	16,50	25	--	--	--	25
C021_A	W2.4	119465,34	487881,47	19,50	24	--	--	--	24
C021_A	W2.4	119465,34	487881,47	1,50	22	--	--	--	22
C021_B	W2.4	119465,34	487881,47	22,50	24	--	--	--	24
C021_B	W2.4	119465,34	487881,47	4,50	24	--	--	--	24
C021_C	W2.4	119465,34	487881,47	22,50	24	--	--	--	24
C021_C	W2.4	119465,34	487881,47	7,50	25	--	--	--	25
C021_D	W2.4	119465,34	487881,47	25,50	24	--	--	--	24
C021_D	W2.4	119465,34	487881,47	10,50	25	--	--	--	25
C021_E	W2.4	119465,34	487881,47	28,50	24	--	--	--	24
C021_E	W2.4	119465,34	487881,47	13,50	26	--	--	--	26
C021_F	W2.4	119465,34	487881,47	31,50	25	--	--	--	25
C021_F	W2.4	119465,34	487881,47	16,50	26	--	--	--	26
C022_A	W2.4	119476,50	487865,36	19,50	31	--	--	--	31
C022_B	W2.4	119476,50	487865,36	22,50	36	--	--	--	36
C022_C	W2.4	119476,50	487865,36	25,50	40	--	--	--	40
C022_D	W2.4	119476,50	487865,36	28,50	41	--	--	--	41
C022_E	W2.4	119476,50	487865,36	31,50	42	--	--	--	42
C022_F	W2.4	119476,50	487865,36	34,50	41	--	--	--	41
C023_A	W2.4	119479,44	487845,47	19,50	27	--	--	--	27
C023_B	W2.4	119479,44	487845,47	22,50	25	--	--	--	25
C023_C	W2.4	119479,44	487845,47	25,50	25	--	--	--	25
C023_D	W2.4	119479,44	487845,47	28,50	24	--	--	--	24
C024_A	W2.4	119493,16	487833,42	19,50	32	--	--	--	32
C024_B	W2.4	119493,16	487833,42	22,50	36	--	--	--	36
C024_C	W2.4	119493,16	487833,42	25,50	40	--	--	--	40
C024_D	W2.4	119493,16	487833,42	28,50	43	--	--	--	43
C025_A	W2.3	119507,58	487815,14	19,50	32	--	--	--	32
C025_B	W2.3	119507,58	487815,14	22,50	36	--	--	--	36
C025_C	W2.3	119507,58	487815,14	25,50	41	--	--	--	41
C025_D	W2.3	119507,58	487815,14	28,50	43	--	--	--	43
C026_A	W2.3	119516,96	487800,22	19,50	32	--	--	--	32
C026_B	W2.3	119516,96	487800,22	22,50	35	--	--	--	35
C026_C	W2.3	119516,96	487800,22	25,50	36	--	--	--	36
C026_D	W2.3	119516,96	487800,22	28,50	37	--	--	--	37
C027_A	W2.4	119473,77	487848,18	2,50	25	--	--	--	25
C027_B	W2.4	119473,77	487848,18	6,50	27	--	--	--	27
C027_C	W2.4	119473,77	487848,18	10,50	26	--	--	--	26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.3a Resultaten LAr,LT - scenario 3

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 3.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 3  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
C027_D	W2.4	119473,77	487848,18	13,50	26	--	--	--	26
C027_E	W2.4	119473,77	487848,18	16,50	26	--	--	--	26
C028_A	W2.4	119486,85	487850,34	19,50	29	--	--	--	29
C028_B	W2.4	119486,85	487850,34	22,50	29	--	--	--	29
C028_C	W2.4	119486,85	487850,34	25,50	29	--	--	--	29
C028_D	W2.4	119486,85	487850,34	28,50	29	--	--	--	29
D001_A	W2.2	119524,92	487788,63	19,50	35	--	--	--	35
D001_A	W2.2	119524,92	487788,63	1,50	31	--	--	--	31
D001_B	W2.2	119524,92	487788,63	22,50	36	--	--	--	36
D001_B	W2.2	119524,92	487788,63	4,50	34	--	--	--	34
D001_C	W2.2	119524,92	487788,63	25,50	40	--	--	--	40
D001_C	W2.2	119524,92	487788,63	7,50	34	--	--	--	34
D001_D	W2.2	119524,92	487788,63	28,50	41	--	--	--	41
D001_D	W2.2	119524,92	487788,63	10,50	34	--	--	--	34
D001_E	W2.2	119524,92	487788,63	31,50	42	--	--	--	42
D001_E	W2.2	119524,92	487788,63	13,50	34	--	--	--	34
D001_F	W2.2	119524,92	487788,63	34,50	42	--	--	--	42
D001_F	W2.2	119524,92	487788,63	16,50	34	--	--	--	34
D002_A	W2.2	119538,05	487786,69	1,50	39	--	--	--	39
D002_A	W2.2	119538,05	487786,69	19,50	42	--	--	--	42
D002_B	W2.2	119538,05	487786,69	4,50	42	--	--	--	42
D002_B	W2.2	119538,05	487786,69	22,50	42	--	--	--	42
D002_C	W2.2	119538,05	487786,69	7,50	43	--	--	--	43
D002_C	W2.2	119538,05	487786,69	25,50	42	--	--	--	42
D002_D	W2.2	119538,05	487786,69	10,50	43	--	--	--	43
D002_D	W2.2	119538,05	487786,69	28,50	42	--	--	--	42
D002_E	W2.2	119538,05	487786,69	13,50	42	--	--	--	42
D002_E	W2.2	119538,05	487786,69	31,50	42	--	--	--	42
D002_F	W2.2	119538,05	487786,69	16,50	42	--	--	--	42
D002_F	W2.2	119538,05	487786,69	34,50	42	--	--	--	42
D003_A	W2.2	119543,52	487778,42	1,50	37	--	--	--	37
D003_A	W2.2	119543,52	487778,42	19,50	41	--	--	--	41
D003_B	W2.2	119543,52	487778,42	4,50	40	--	--	--	40
D003_B	W2.2	119543,52	487778,42	22,50	41	--	--	--	41
D003_C	W2.2	119543,52	487778,42	7,50	41	--	--	--	41
D003_C	W2.2	119543,52	487778,42	25,50	41	--	--	--	41
D003_D	W2.2	119543,52	487778,42	10,50	41	--	--	--	41
D003_D	W2.2	119543,52	487778,42	28,50	40	--	--	--	40
D003_E	W2.2	119543,52	487778,42	13,50	41	--	--	--	41
D003_E	W2.2	119543,52	487778,42	31,50	40	--	--	--	40
D003_F	W2.2	119543,52	487778,42	16,50	41	--	--	--	41
D003_F	W2.2	119543,52	487778,42	34,50	40	--	--	--	40
D004_A	W2.1	119549,93	487768,72	1,50	36	--	--	--	36
D004_B	W2.1	119549,93	487768,72	4,50	38	--	--	--	38
D004_C	W2.1	119549,93	487768,72	7,50	39	--	--	--	39
D004_D	W2.1	119549,93	487768,72	10,50	39	--	--	--	39
D004_E	W2.1	119549,93	487768,72	13,50	39	--	--	--	39
D004_F	W2.1	119549,93	487768,72	16,50	39	--	--	--	39
D005_A	W2.1	119554,45	487757,18	1,50	32	--	--	--	32
D005_B	W2.1	119554,45	487757,18	4,50	34	--	--	--	34
D005_C	W2.1	119554,45	487757,18	7,50	35	--	--	--	35
D005_D	W2.1	119554,45	487757,18	10,50	36	--	--	--	36
D005_E	W2.1	119554,45	487757,18	13,50	35	--	--	--	35
D005_F	W2.1	119554,45	487757,18	16,50	35	--	--	--	35
D006_A	W2.1	119556,35	487748,56	1,50	30	--	--	--	30
D006_B	W2.1	119556,35	487748,56	4,50	32	--	--	--	32
D006_C	W2.1	119556,35	487748,56	7,50	34	--	--	--	34
D006_D	W2.1	119556,35	487748,56	10,50	34	--	--	--	34
D006_E	W2.1	119556,35	487748,56	13,50	34	--	--	--	34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.3a Resultaten LAr,LT - scenario 3

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 3.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 3  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
D006_F	W2.1	119556,35	487748,56	16,50	34	--	--	--	34
D007_A	W2.1	119555,42	487741,27	19,50	30	--	--	--	30
D007_A	W2.1	119557,91	487741,51	1,50	30	--	--	--	30
D007_B	W2.1	119555,42	487741,27	22,50	33	--	--	--	33
D007_B	W2.1	119557,91	487741,51	4,50	31	--	--	--	31
D007_C	W2.1	119555,42	487741,27	25,50	34	--	--	--	34
D007_C	W2.1	119557,91	487741,51	7,50	33	--	--	--	33
D007_D	W2.1	119555,42	487741,27	28,50	34	--	--	--	34
D007_D	W2.1	119557,91	487741,51	10,50	34	--	--	--	34
D007_E	W2.1	119557,91	487741,51	13,50	34	--	--	--	34
D007_F	W2.1	119557,91	487741,51	16,50	34	--	--	--	34
D008_A	W2.1	119557,03	487733,95	19,50	31	--	--	--	31
D008_A	W2.1	119559,48	487734,43	1,50	30	--	--	--	30
D008_B	W2.1	119557,03	487733,95	22,50	33	--	--	--	33
D008_B	W2.1	119559,48	487734,43	4,50	31	--	--	--	31
D008_C	W2.1	119557,03	487733,95	25,50	33	--	--	--	33
D008_C	W2.1	119559,48	487734,43	7,50	33	--	--	--	33
D008_D	W2.1	119557,03	487733,95	28,50	34	--	--	--	34
D008_D	W2.1	119559,48	487734,43	10,50	34	--	--	--	34
D008_E	W2.1	119559,48	487734,43	13,50	33	--	--	--	33
D008_F	W2.1	119559,48	487734,43	16,50	33	--	--	--	33
D009_A	W2.1	119561,33	487726,04	1,50	30	--	--	--	30
D009_B	W2.1	119561,33	487726,04	4,50	31	--	--	--	31
D009_C	W2.1	119561,33	487726,04	7,50	32	--	--	--	32
D009_D	W2.1	119561,33	487726,04	10,50	33	--	--	--	33
D009_E	W2.1	119561,33	487726,04	13,50	33	--	--	--	33
D009_F	W2.1	119561,33	487726,04	16,50	33	--	--	--	33
D010_A	W2.1	119553,56	487719,26	1,50	20	--	--	--	20
D010_B	W2.1	119553,56	487719,26	4,50	20	--	--	--	20
D010_C	W2.1	119553,56	487719,26	7,50	22	--	--	--	22
D010_D	W2.1	119553,56	487719,26	10,50	23	--	--	--	23
D010_E	W2.1	119553,56	487719,26	13,50	23	--	--	--	23
D010_F	W2.1	119553,56	487719,26	16,50	23	--	--	--	23
D011_A	W2.1	119542,07	487721,45	1,50	20	--	--	--	20
D011_B	W2.1	119542,07	487721,45	4,50	21	--	--	--	21
D011_C	W2.1	119542,07	487721,45	7,50	22	--	--	--	22
D011_D	W2.1	119542,07	487721,45	10,50	23	--	--	--	23
D011_E	W2.1	119542,07	487721,45	13,50	23	--	--	--	23
D011_F	W2.1	119542,07	487721,45	16,50	24	--	--	--	24
D012_A	W2.1	119540,29	487729,51	19,50	24	--	--	--	24
D012_A	W2.1	119540,29	487729,51	1,50	21	--	--	--	21
D012_B	W2.1	119540,29	487729,51	22,50	24	--	--	--	24
D012_B	W2.1	119540,29	487729,51	4,50	22	--	--	--	22
D012_C	W2.1	119540,29	487729,51	25,50	21	--	--	--	21
D012_C	W2.1	119540,29	487729,51	7,50	23	--	--	--	23
D012_D	W2.1	119540,29	487729,51	28,50	21	--	--	--	21
D012_D	W2.1	119540,29	487729,51	10,50	24	--	--	--	24
D012_E	W2.1	119540,29	487729,51	13,50	24	--	--	--	24
D012_F	W2.1	119540,29	487729,51	16,50	24	--	--	--	24
D013_A	W2.1	119538,70	487736,77	19,50	24	--	--	--	24
D013_A	W2.1	119538,70	487736,77	1,50	21	--	--	--	21
D013_B	W2.1	119538,70	487736,77	22,50	24	--	--	--	24
D013_B	W2.1	119538,70	487736,77	4,50	22	--	--	--	22
D013_C	W2.1	119538,70	487736,77	25,50	21	--	--	--	21
D013_C	W2.1	119538,70	487736,77	7,50	23	--	--	--	23
D013_D	W2.1	119538,70	487736,77	28,50	22	--	--	--	22
D013_D	W2.1	119538,70	487736,77	10,50	23	--	--	--	23
D013_E	W2.1	119538,70	487736,77	13,50	23	--	--	--	23
D013_F	W2.1	119538,70	487736,77	16,50	24	--	--	--	24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 3.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 3  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
D014_A	W2.1	119536,92	487744,80	1,50	22	--	--	--	22
D014_B	W2.1	119536,92	487744,80	4,50	23	--	--	--	23
D014_C	W2.1	119536,92	487744,80	7,50	24	--	--	--	24
D014_D	W2.1	119536,92	487744,80	10,50	24	--	--	--	24
D014_E	W2.1	119536,92	487744,80	13,50	25	--	--	--	25
D014_F	W2.1	119536,92	487744,80	16,50	25	--	--	--	25
D015_A	W2.1	119535,23	487752,49	1,50	22	--	--	--	22
D015_B	W2.1	119535,23	487752,49	4,50	23	--	--	--	23
D015_C	W2.1	119535,23	487752,49	7,50	24	--	--	--	24
D015_D	W2.1	119535,23	487752,49	10,50	24	--	--	--	24
D015_E	W2.1	119535,23	487752,49	13,50	24	--	--	--	24
D015_F	W2.1	119535,23	487752,49	16,50	25	--	--	--	25
D016_A	W2.1	119531,54	487760,64	1,50	22	--	--	--	22
D016_B	W2.1	119531,54	487760,64	4,50	24	--	--	--	24
D016_C	W2.1	119531,54	487760,64	7,50	25	--	--	--	25
D016_D	W2.1	119531,54	487760,64	10,50	25	--	--	--	25
D016_E	W2.1	119531,54	487760,64	13,50	25	--	--	--	25
D016_F	W2.1	119531,54	487760,64	16,50	26	--	--	--	26
D017_A	W2.2	119527,06	487767,43	1,50	24	--	--	--	24
D017_A	W2.2	119527,06	487767,43	19,50	26	--	--	--	26
D017_B	W2.2	119527,06	487767,43	4,50	26	--	--	--	26
D017_B	W2.2	119527,06	487767,43	22,50	25	--	--	--	25
D017_C	W2.2	119527,06	487767,43	7,50	26	--	--	--	26
D017_C	W2.2	119527,06	487767,43	25,50	25	--	--	--	25
D017_D	W2.2	119527,06	487767,43	10,50	26	--	--	--	26
D017_D	W2.2	119527,06	487767,43	28,50	25	--	--	--	25
D017_E	W2.2	119527,06	487767,43	13,50	26	--	--	--	26
D017_E	W2.2	119527,06	487767,43	31,50	25	--	--	--	25
D017_F	W2.2	119527,06	487767,43	16,50	26	--	--	--	26
D017_F	W2.2	119527,06	487767,43	34,50	24	--	--	--	24
D018_A	W2.2	119521,16	487776,37	1,50	24	--	--	--	24
D018_A	W2.2	119521,16	487776,37	19,50	25	--	--	--	25
D018_B	W2.2	119521,16	487776,37	4,50	26	--	--	--	26
D018_B	W2.2	119521,16	487776,37	22,50	25	--	--	--	25
D018_C	W2.2	119521,16	487776,37	7,50	27	--	--	--	27
D018_C	W2.2	119521,16	487776,37	25,50	25	--	--	--	25
D018_D	W2.2	119521,16	487776,37	10,50	26	--	--	--	26
D018_D	W2.2	119521,16	487776,37	28,50	25	--	--	--	25
D018_E	W2.2	119521,16	487776,37	13,50	25	--	--	--	25
D018_E	W2.2	119521,16	487776,37	31,50	25	--	--	--	25
D018_F	W2.2	119521,16	487776,37	16,50	25	--	--	--	25
D018_F	W2.2	119521,16	487776,37	34,50	25	--	--	--	25
D019_A	W2.2	119538,67	487768,15	19,50	27	--	--	--	27
D019_B	W2.2	119538,67	487768,15	22,50	28	--	--	--	28
D019_C	W2.2	119538,67	487768,15	25,50	28	--	--	--	28
D019_D	W2.2	119538,67	487768,15	28,50	29	--	--	--	29
D019_E	W2.2	119538,67	487768,15	31,50	30	--	--	--	30
D019_F	W2.2	119538,67	487768,15	34,50	29	--	--	--	29
D020_A	W2.1	119545,90	487743,49	19,50	29	--	--	--	29
D020_B	W2.1	119545,90	487743,49	22,50	31	--	--	--	31
D020_C	W2.1	119545,90	487743,49	25,50	31	--	--	--	31
D020_D	W2.1	119545,90	487743,49	28,50	31	--	--	--	31
D021_A	W2.1	119550,03	487726,78	19,50	24	--	--	--	24
D021_B	W2.1	119550,03	487726,78	22,50	22	--	--	--	22
D021_C	W2.1	119550,03	487726,78	25,50	22	--	--	--	22
D021_D	W2.1	119550,03	487726,78	28,50	24	--	--	--	24
F001_A	P1.1	119444,58	487715,24	1,50	16	--	--	--	16
F001_B	P1.1	119444,58	487715,24	4,50	17	--	--	--	17
F001_C	P1.1	119444,58	487715,24	7,50	18	--	--	--	18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 3.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 3  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
F001_D	P1.1	119444,58	487715,24	10,50	19	--	--	--	19
F001_E	P1.1	119444,58	487715,24	13,50	20	--	--	--	20
F001_F	P1.1	119444,58	487715,24	16,50	21	--	--	--	21
F002_A	P1.1	119447,51	487701,96	1,50	16	--	--	--	16
F002_B	P1.1	119447,51	487701,96	4,50	17	--	--	--	17
F002_C	P1.1	119447,51	487701,96	7,50	18	--	--	--	18
F002_D	P1.1	119447,51	487701,96	10,50	19	--	--	--	19
F002_E	P1.1	119447,51	487701,96	13,50	20	--	--	--	20
F002_F	P1.1	119447,51	487701,96	16,50	21	--	--	--	21
F003_A	P1.1	119442,44	487694,87	1,50	12	--	--	--	12
F003_B	P1.1	119442,44	487694,87	4,50	12	--	--	--	12
F003_C	P1.1	119442,44	487694,87	7,50	13	--	--	--	13
F003_D	P1.1	119442,44	487694,87	10,50	13	--	--	--	13
F003_E	P1.1	119442,44	487694,87	13,50	14	--	--	--	14
F003_F	P1.1	119442,44	487694,87	16,50	15	--	--	--	15
F008_A	P1.1	119437,09	487719,49	1,50	14	--	--	--	14
F008_B	P1.1	119437,09	487719,49	4,50	15	--	--	--	15
F008_C	P1.1	119437,09	487719,49	7,50	16	--	--	--	16
F008_D	P1.1	119437,09	487719,49	10,50	17	--	--	--	17
F008_E	P1.1	119437,09	487719,49	13,50	18	--	--	--	18
F008_F	P1.1	119437,09	487719,49	16,50	19	--	--	--	19
G001_A	P2.1	119435,70	487755,90	1,50	20	--	--	--	20
G001_B	P2.1	119435,70	487755,90	4,50	20	--	--	--	20
G001_C	P2.1	119435,70	487755,90	7,50	21	--	--	--	21
G001_D	P2.1	119435,70	487755,90	10,50	23	--	--	--	23
G001_E	P2.1	119435,70	487755,90	13,50	23	--	--	--	23
G001_F	P2.1	119435,70	487755,90	16,50	24	--	--	--	24
G002_A	P2.1	119438,89	487741,34	1,50	18	--	--	--	18
G002_B	P2.1	119438,89	487741,34	4,50	19	--	--	--	19
G002_C	P2.1	119438,89	487741,34	7,50	20	--	--	--	20
G002_D	P2.1	119438,89	487741,34	10,50	21	--	--	--	21
G002_E	P2.1	119438,89	487741,34	13,50	22	--	--	--	22
G002_F	P2.1	119438,89	487741,34	16,50	23	--	--	--	23
G003_A	P2.1	119433,72	487734,35	1,50	16	--	--	--	16
G003_B	P2.1	119433,72	487734,35	4,50	16	--	--	--	16
G003_C	P2.1	119433,72	487734,35	7,50	17	--	--	--	17
G003_D	P2.1	119433,72	487734,35	10,50	18	--	--	--	18
G003_E	P2.1	119433,72	487734,35	13,50	18	--	--	--	18
G003_F	P2.1	119433,72	487734,35	16,50	19	--	--	--	19
G008_A	P2.1	119428,08	487759,02	1,50	18	--	--	--	18
G008_B	P2.1	119428,08	487759,02	4,50	19	--	--	--	19
G008_C	P2.1	119428,08	487759,02	7,50	20	--	--	--	20
G008_D	P2.1	119428,08	487759,02	10,50	21	--	--	--	21
G008_E	P2.1	119428,08	487759,02	13,50	22	--	--	--	22
G008_F	P2.1	119428,08	487759,02	16,50	22	--	--	--	22
H002_A	P3.2	119419,30	487798,60	1,50	18	--	--	--	18
H002_B	P3.2	119419,30	487798,60	4,50	18	--	--	--	18
H002_C	P3.2	119419,30	487798,60	7,50	20	--	--	--	20
H002_D	P3.2	119419,30	487798,60	10,50	22	--	--	--	22
H002_E	P3.2	119419,30	487798,60	13,50	22	--	--	--	22
H003_A	P3.2	119427,24	487794,48	1,50	17	--	--	--	17
H003_B	P3.2	119427,24	487794,48	4,50	18	--	--	--	18
H003_C	P3.2	119427,24	487794,48	7,50	20	--	--	--	20
H003_D	P3.2	119427,24	487794,48	10,50	22	--	--	--	22
H003_E	P3.2	119427,24	487794,48	13,50	23	--	--	--	23
H004_A	P3.2	119429,87	487782,57	1,50	17	--	--	--	17
H004_B	P3.2	119429,87	487782,57	4,50	18	--	--	--	18
H004_C	P3.2	119429,87	487782,57	7,50	19	--	--	--	19
H004_D	P3.2	119429,87	487782,57	10,50	21	--	--	--	21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.3a Resultaten LAr,LT - scenario 3

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 3.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 3  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
H004_E	P3.2	119429,87	487782,57	13,50	23	--	--	--	23
H005_A	P3.2	119424,86	487773,89	1,50	17	--	--	--	17
H005_B	P3.2	119424,86	487773,89	4,50	18	--	--	--	18
H005_C	P3.2	119424,86	487773,89	7,50	19	--	--	--	19
H005_D	P3.2	119424,86	487773,89	10,50	20	--	--	--	20
H005_E	P3.2	119424,86	487773,89	13,50	20	--	--	--	20
H012_A	P3.2	119424,73	487775,43	16,50	20	--	--	--	20
H013_A	P3.2	119427,19	487787,30	16,50	23	--	--	--	23
H014_A	P3.2	119419,47	487797,00	16,50	22	--	--	--	22
I002_A	P3.1	119412,55	487838,63	1,50	19	--	--	--	19
I002_B	P3.1	119412,55	487838,63	4,50	20	--	--	--	20
I002_C	P3.1	119412,55	487838,63	7,50	21	--	--	--	21
I002_D	P3.1	119412,55	487838,63	10,50	22	--	--	--	22
I002_E	P3.1	119412,55	487838,63	13,50	23	--	--	--	23
I002_F	P3.1	119412,55	487838,63	16,50	23	--	--	--	23
I003_A	P3.1	119420,02	487826,87	1,50	19	--	--	--	19
I003_B	P3.1	119420,02	487826,87	4,50	20	--	--	--	20
I003_C	P3.1	119420,02	487826,87	7,50	21	--	--	--	21
I003_D	P3.1	119420,02	487826,87	10,50	23	--	--	--	23
I003_E	P3.1	119420,02	487826,87	13,50	24	--	--	--	24
I003_F	P3.1	119420,02	487826,87	16,50	25	--	--	--	25
I004_A	P3.1	119416,22	487813,39	1,50	19	--	--	--	19
I004_B	P3.1	119416,22	487813,39	4,50	20	--	--	--	20
I004_C	P3.1	119416,22	487813,39	7,50	22	--	--	--	22
I004_D	P3.1	119416,22	487813,39	10,50	23	--	--	--	23
I004_E	P3.1	119416,22	487813,39	13,50	24	--	--	--	24
I004_F	P3.1	119416,22	487813,39	16,50	24	--	--	--	24
J001_A	P3.2	119438,35	487844,18	1,50	20	--	--	--	20
J001_B	P3.2	119438,35	487844,18	4,50	21	--	--	--	21
J001_C	P3.2	119438,35	487844,18	7,50	22	--	--	--	22
J001_D	P3.2	119438,35	487844,18	10,50	23	--	--	--	23
J001_E	P3.2	119438,35	487844,18	13,50	22	--	--	--	22
J001_F	P3.2	119438,35	487844,18	16,50	22	--	--	--	22
J002_A	P3.2	119449,54	487846,66	1,50	20	--	--	--	20
J002_B	P3.2	119449,54	487846,66	4,50	22	--	--	--	22
J002_C	P3.2	119449,54	487846,66	7,50	23	--	--	--	23
J002_D	P3.2	119449,54	487846,66	10,50	23	--	--	--	23
J002_E	P3.2	119449,54	487846,66	13,50	23	--	--	--	23
J003_A	P3.2	119457,81	487843,54	1,50	23	--	--	--	23
J003_B	P3.2	119457,81	487843,54	4,50	25	--	--	--	25
J003_C	P3.2	119457,81	487843,54	7,50	26	--	--	--	26
J003_D	P3.2	119457,81	487843,54	10,50	26	--	--	--	26
J003_E	P3.2	119457,81	487843,54	13,50	27	--	--	--	27
J003_F	P3.2	119457,81	487843,54	16,50	28	--	--	--	28
J004_A	P3.2	119460,43	487831,61	1,50	23	--	--	--	23
J004_B	P3.2	119460,43	487831,61	4,50	25	--	--	--	25
J004_C	P3.2	119460,43	487831,61	7,50	25	--	--	--	25
J004_D	P3.2	119460,43	487831,61	10,50	26	--	--	--	26
J004_E	P3.2	119460,43	487831,61	13,50	26	--	--	--	26
J004_F	P3.2	119460,43	487831,61	16,50	27	--	--	--	27
J005_A	P3.2	119455,45	487822,06	1,50	21	--	--	--	21
J005_B	P3.2	119455,45	487822,06	4,50	23	--	--	--	23
J005_C	P3.2	119455,45	487822,06	7,50	24	--	--	--	24
J005_D	P3.2	119455,45	487822,06	10,50	24	--	--	--	24
J005_E	P3.2	119455,45	487822,06	13,50	26	--	--	--	26
J005_F	P3.2	119455,45	487822,06	16,50	27	--	--	--	27
J006_A	P3.2	119443,49	487819,43	1,50	21	--	--	--	21
J006_B	P3.2	119443,49	487819,43	4,50	23	--	--	--	23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 3.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 3  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
J006_C	P3.2	119443,49	487819,43	7,50	24	--	--	--	24
J006_D	P3.2	119443,49	487819,43	10,50	24	--	--	--	24
J006_E	P3.2	119443,49	487819,43	13,50	26	--	--	--	26
J006_F	P3.2	119443,49	487819,43	16,50	26	--	--	--	26
J007_A	P3.2	119435,86	487825,84	1,50	20	--	--	--	20
J007_B	P3.2	119435,86	487825,84	4,50	21	--	--	--	21
J007_C	P3.2	119435,86	487825,84	7,50	23	--	--	--	23
J007_D	P3.2	119435,86	487825,84	10,50	23	--	--	--	23
J007_E	P3.2	119435,86	487825,84	13,50	22	--	--	--	22
J007_F	P3.2	119435,86	487825,84	16,50	22	--	--	--	22
J008_A	P3.2	119433,11	487838,48	1,50	19	--	--	--	19
J008_B	P3.2	119433,11	487838,48	4,50	20	--	--	--	20
J008_C	P3.2	119433,11	487838,48	7,50	22	--	--	--	22
J008_D	P3.2	119433,11	487838,48	10,50	22	--	--	--	22
J008_E	P3.2	119433,11	487838,48	13,50	22	--	--	--	22
J008_F	P3.2	119433,11	487838,48	16,50	21	--	--	--	21
K001_A	P5.1	119446,57	487813,07	1,50	20	--	--	--	20
K001_B	P5.1	119446,57	487813,07	4,50	22	--	--	--	22
K001_C	P5.1	119446,57	487813,07	7,50	23	--	--	--	23
K001_D	P5.1	119446,57	487813,07	10,50	23	--	--	--	23
K002_A	P5.1	119462,37	487816,50	1,50	21	--	--	--	21
K002_B	P5.1	119462,37	487816,50	4,50	23	--	--	--	23
K002_C	P5.1	119462,37	487816,50	7,50	24	--	--	--	24
K002_D	P5.1	119462,37	487816,50	10,50	24	--	--	--	24
K003_A	P5.1	119473,20	487812,68	1,50	24	--	--	--	24
K003_B	P5.1	119473,20	487812,68	4,50	26	--	--	--	26
K003_C	P5.1	119473,20	487812,68	7,50	27	--	--	--	27
K003_D	P5.1	119473,20	487812,68	10,50	27	--	--	--	27
K004_A	P5.1	119476,98	487795,38	1,50	24	--	--	--	24
K004_B	P5.1	119476,98	487795,38	4,50	26	--	--	--	26
K004_C	P5.1	119476,98	487795,38	7,50	27	--	--	--	27
K004_D	P5.1	119476,98	487795,38	10,50	27	--	--	--	27
K005_A	P5.1	119469,95	487783,55	1,50	21	--	--	--	21
K005_B	P5.1	119469,95	487783,55	4,50	23	--	--	--	23
K005_C	P5.1	119469,95	487783,55	7,50	24	--	--	--	24
K005_D	P5.1	119469,95	487783,55	10,50	24	--	--	--	24
K006_A	P5.1	119454,53	487780,16	1,50	19	--	--	--	19
K006_B	P5.1	119454,53	487780,16	4,50	20	--	--	--	20
K006_C	P5.1	119454,53	487780,16	7,50	21	--	--	--	21
K006_D	P5.1	119454,53	487780,16	10,50	21	--	--	--	21
K007_A	P5.1	119443,88	487787,69	1,50	19	--	--	--	19
K007_B	P5.1	119443,88	487787,69	4,50	20	--	--	--	20
K007_C	P5.1	119443,88	487787,69	7,50	21	--	--	--	21
K007_D	P5.1	119443,88	487787,69	10,50	21	--	--	--	21
K008_A	P5.1	119440,03	487804,73	1,50	18	--	--	--	18
K008_B	P5.1	119440,03	487804,73	4,50	19	--	--	--	19
K008_C	P5.1	119440,03	487804,73	7,50	20	--	--	--	20
K008_D	P5.1	119440,03	487804,73	10,50	21	--	--	--	21
L001_A	P2.2	119476,83	487757,14	1,50	21	--	--	--	21
L001_B	P2.2	119476,83	487757,14	4,50	22	--	--	--	22
L001_C	P2.2	119476,83	487757,14	7,50	24	--	--	--	24
L001_D	P2.2	119476,83	487757,14	10,50	24	--	--	--	24
L001_E	P2.2	119476,83	487757,14	13,50	25	--	--	--	25
L001_F	P2.2	119476,83	487757,14	16,50	26	--	--	--	26
L002_A	P2.2	119479,86	487743,41	1,50	19	--	--	--	19
L002_B	P2.2	119479,86	487743,41	4,50	20	--	--	--	20
L002_C	P2.2	119479,86	487743,41	7,50	21	--	--	--	21
L002_D	P2.2	119479,86	487743,41	10,50	23	--	--	--	23
L002_E	P2.2	119479,86	487743,41	13,50	23	--	--	--	23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.3a Resultaten LAr,LT - scenario 3

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 3.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 3  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
L002_F	P2.2	119479,86	487743,41	16,50	24	--	--	24
L003_A	P2.2	119474,62	487735,11	1,50	17	--	--	17
L003_B	P2.2	119474,62	487735,11	4,50	18	--	--	18
L003_C	P2.2	119474,62	487735,11	7,50	19	--	--	19
L003_D	P2.2	119474,62	487735,11	10,50	20	--	--	20
L003_E	P2.2	119474,62	487735,11	13,50	20	--	--	20
L003_F	P2.2	119474,62	487735,11	16,50	20	--	--	20
L004_A	P2.2	119462,97	487732,55	1,50	17	--	--	17
L004_B	P2.2	119462,97	487732,55	4,50	18	--	--	18
L004_C	P2.2	119462,97	487732,55	7,50	19	--	--	19
L004_D	P2.2	119462,97	487732,55	10,50	19	--	--	19
L004_E	P2.2	119462,97	487732,55	13,50	20	--	--	20
L004_F	P2.2	119462,97	487732,55	16,50	20	--	--	20
L005_A	P2.2	119455,60	487736,37	1,50	16	--	--	16
L005_B	P2.2	119455,60	487736,37	4,50	17	--	--	17
L005_C	P2.2	119455,60	487736,37	7,50	17	--	--	17
L005_D	P2.2	119455,60	487736,37	10,50	18	--	--	18
L005_E	P2.2	119455,60	487736,37	13,50	18	--	--	18
L005_F	P2.2	119455,60	487736,37	16,50	18	--	--	18
L006_A	P2.2	119452,42	487750,84	1,50	17	--	--	17
L006_B	P2.2	119452,42	487750,84	4,50	18	--	--	18
L006_C	P2.2	119452,42	487750,84	7,50	18	--	--	18
L006_D	P2.2	119452,42	487750,84	10,50	19	--	--	19
L006_E	P2.2	119452,42	487750,84	13,50	19	--	--	19
L006_F	P2.2	119452,42	487750,84	16,50	19	--	--	19
L007_A	P2.2	119457,22	487757,08	1,50	20	--	--	20
L007_B	P2.2	119457,22	487757,08	4,50	21	--	--	21
L007_C	P2.2	119457,22	487757,08	7,50	22	--	--	22
L007_D	P2.2	119457,22	487757,08	10,50	23	--	--	23
L007_E	P2.2	119457,22	487757,08	13,50	23	--	--	23
L007_F	P2.2	119457,22	487757,08	16,50	24	--	--	24
L008_A	P2.2	119468,99	487759,67	1,50	19	--	--	19
L008_B	P2.2	119468,99	487759,67	4,50	20	--	--	20
L008_C	P2.2	119468,99	487759,67	7,50	22	--	--	22
L008_D	P2.2	119468,99	487759,67	10,50	23	--	--	23
L008_E	P2.2	119468,99	487759,67	13,50	23	--	--	23
L008_F	P2.2	119468,99	487759,67	16,50	24	--	--	24
M001_A	P1.2	119486,22	487714,48	1,50	19	--	--	19
M001_B	P1.2	119486,22	487714,48	4,50	19	--	--	19
M001_C	P1.2	119486,22	487714,48	7,50	21	--	--	21
M001_D	P1.2	119486,22	487714,48	10,50	22	--	--	22
M001_E	P1.2	119486,22	487714,48	13,50	23	--	--	23
M001_F	P1.2	119486,22	487714,48	16,50	24	--	--	24
M002_A	P1.2	119481,71	487703,52	1,50	17	--	--	17
M002_B	P1.2	119481,71	487703,52	4,50	17	--	--	17
M002_C	P1.2	119481,71	487703,52	7,50	18	--	--	18
M002_D	P1.2	119481,71	487703,52	10,50	19	--	--	19
M002_E	P1.2	119481,71	487703,52	13,50	20	--	--	20
M002_F	P1.2	119481,71	487703,52	16,50	21	--	--	21
M003_A	P1.2	119469,84	487700,90	1,50	16	--	--	16
M003_B	P1.2	119469,84	487700,90	4,50	16	--	--	16
M003_C	P1.2	119469,84	487700,90	7,50	17	--	--	17
M003_D	P1.2	119469,84	487700,90	10,50	17	--	--	17
M003_E	P1.2	119469,84	487700,90	13,50	18	--	--	18
M003_F	P1.2	119469,84	487700,90	16,50	19	--	--	19
M004_A	P1.2	119461,76	487708,41	1,50	14	--	--	14
M004_B	P1.2	119461,76	487708,41	4,50	15	--	--	15
M004_C	P1.2	119461,76	487708,41	7,50	15	--	--	15
M004_D	P1.2	119461,76	487708,41	10,50	16	--	--	16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.3a Resultaten LAr,LT - scenario 3

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 3.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 3  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
M004_E	P1.2	119461,76	487708,41	13,50	17	--	--	--	17
M004_F	P1.2	119461,76	487708,41	16,50	17	--	--	--	17
M005_A	P1.2	119466,20	487717,59	1,50	18	--	--	--	18
M005_B	P1.2	119466,20	487717,59	4,50	18	--	--	--	18
M005_C	P1.2	119466,20	487717,59	7,50	19	--	--	--	19
M005_D	P1.2	119466,20	487717,59	10,50	20	--	--	--	20
M005_E	P1.2	119466,20	487717,59	13,50	21	--	--	--	21
M005_F	P1.2	119466,20	487717,59	16,50	21	--	--	--	21
M006_A	P1.2	119477,95	487720,18	1,50	21	--	--	--	21
M006_B	P1.2	119477,95	487720,18	4,50	21	--	--	--	21
M006_C	P1.2	119477,95	487720,18	7,50	22	--	--	--	22
M006_D	P1.2	119477,95	487720,18	10,50	23	--	--	--	23
M006_E	P1.2	119477,95	487720,18	13,50	24	--	--	--	24
M006_F	P1.2	119477,95	487720,18	16,50	24	--	--	--	24
N001_A	P4.1	119523,83	487732,65	1,50	20	--	--	--	20
N001_B	P4.1	119523,83	487732,65	4,50	21	--	--	--	21
N001_C	P4.1	119523,83	487732,65	7,50	23	--	--	--	23
N001_D	P4.1	119523,83	487732,65	10,50	24	--	--	--	24
N001_E	P4.1	119523,83	487732,65	13,50	24	--	--	--	24
N001_F	P4.1	119523,83	487732,65	16,50	25	--	--	--	25
N002_A	P4.1	119526,55	487720,27	1,50	20	--	--	--	20
N002_B	P4.1	119526,55	487720,27	4,50	21	--	--	--	21
N002_C	P4.1	119526,55	487720,27	7,50	22	--	--	--	22
N002_D	P4.1	119526,55	487720,27	10,50	23	--	--	--	23
N002_E	P4.1	119526,55	487720,27	13,50	24	--	--	--	24
N002_F	P4.1	119526,55	487720,27	16,50	24	--	--	--	24
N003_A	P4.1	119522,42	487712,48	1,50	18	--	--	--	18
N003_B	P4.1	119522,42	487712,48	4,50	18	--	--	--	18
N003_C	P4.1	119522,42	487712,48	7,50	19	--	--	--	19
N003_D	P4.1	119522,42	487712,48	10,50	20	--	--	--	20
N003_E	P4.1	119522,42	487712,48	13,50	21	--	--	--	21
N003_F	P4.1	119522,42	487712,48	16,50	21	--	--	--	21
N004_A	P4.1	119511,06	487709,98	1,50	17	--	--	--	17
N004_B	P4.1	119511,06	487709,98	4,50	18	--	--	--	18
N004_C	P4.1	119511,06	487709,98	7,50	19	--	--	--	19
N004_D	P4.1	119511,06	487709,98	10,50	20	--	--	--	20
N004_E	P4.1	119511,06	487709,98	13,50	20	--	--	--	20
N004_F	P4.1	119511,06	487709,98	16,50	21	--	--	--	21
N005_A	P4.1	119501,96	487714,79	1,50	16	--	--	--	16
N005_B	P4.1	119501,96	487714,79	4,50	17	--	--	--	17
N005_C	P4.1	119501,96	487714,79	7,50	17	--	--	--	17
N005_D	P4.1	119501,96	487714,79	10,50	18	--	--	--	18
N005_E	P4.1	119501,96	487714,79	13,50	17	--	--	--	17
N005_F	P4.1	119501,96	487714,79	16,50	18	--	--	--	18
N006_A	P4.1	119499,18	487727,41	1,50	18	--	--	--	18
N006_B	P4.1	119499,18	487727,41	4,50	19	--	--	--	19
N006_C	P4.1	119499,18	487727,41	7,50	20	--	--	--	20
N006_D	P4.1	119499,18	487727,41	10,50	21	--	--	--	21
N006_E	P4.1	119499,18	487727,41	13,50	20	--	--	--	20
N006_F	P4.1	119499,18	487727,41	16,50	20	--	--	--	20
N007_A	P4.1	119504,63	487734,35	1,50	23	--	--	--	23
N007_B	P4.1	119504,63	487734,35	4,50	24	--	--	--	24
N007_C	P4.1	119504,63	487734,35	7,50	25	--	--	--	25
N007_D	P4.1	119504,63	487734,35	10,50	26	--	--	--	26
N007_E	P4.1	119504,63	487734,35	13,50	26	--	--	--	26
N007_F	P4.1	119504,63	487734,35	16,50	27	--	--	--	27
N008_A	P4.1	119516,49	487736,96	1,50	20	--	--	--	20
N008_B	P4.1	119516,49	487736,96	4,50	21	--	--	--	21
N008_C	P4.1	119516,49	487736,96	7,50	23	--	--	--	23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 3.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 3  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
N008_D	P4.1	119516,49	487736,96	10,50	24	--	--	--	24
N008_E	P4.1	119516,49	487736,96	13,50	24	--	--	--	24
N008_F	P4.1	119516,49	487736,96	16,50	25	--	--	--	25
O001_A	P4.2	119505,51	487779,00	1,50	26	--	--	--	26
O001_B	P4.2	119505,51	487779,00	4,50	28	--	--	--	28
O001_C	P4.2	119505,51	487779,00	7,50	29	--	--	--	29
O001_D	P4.2	119505,51	487779,00	10,50	29	--	--	--	29
O001_E	P4.2	119505,51	487779,00	13,50	29	--	--	--	29
O001_F	P4.2	119505,51	487779,00	16,50	29	--	--	--	29
O002_A	P4.2	119507,70	487769,07	1,50	23	--	--	--	23
O002_B	P4.2	119507,70	487769,07	4,50	25	--	--	--	25
O002_C	P4.2	119507,70	487769,07	7,50	26	--	--	--	26
O002_D	P4.2	119507,70	487769,07	10,50	26	--	--	--	26
O002_E	P4.2	119507,70	487769,07	13,50	26	--	--	--	26
O002_F	P4.2	119507,70	487769,07	16,50	27	--	--	--	27
O003_A	P4.2	119510,11	487758,05	1,50	23	--	--	--	23
O003_B	P4.2	119510,11	487758,05	4,50	24	--	--	--	24
O003_C	P4.2	119510,11	487758,05	7,50	26	--	--	--	26
O003_D	P4.2	119510,11	487758,05	10,50	26	--	--	--	26
O003_E	P4.2	119510,11	487758,05	13,50	26	--	--	--	26
O003_F	P4.2	119510,11	487758,05	16,50	26	--	--	--	26
O004_A	P4.2	119503,27	487749,74	1,50	20	--	--	--	20
O004_B	P4.2	119503,27	487749,74	4,50	21	--	--	--	21
O004_C	P4.2	119503,27	487749,74	7,50	23	--	--	--	23
O004_D	P4.2	119503,27	487749,74	10,50	23	--	--	--	23
O004_E	P4.2	119503,27	487749,74	13,50	23	--	--	--	23
O004_F	P4.2	119503,27	487749,74	16,50	23	--	--	--	23
O005_A	P4.2	119493,17	487754,94	1,50	18	--	--	--	18
O005_B	P4.2	119493,17	487754,94	4,50	19	--	--	--	19
O005_C	P4.2	119493,17	487754,94	7,50	20	--	--	--	20
O005_D	P4.2	119493,17	487754,94	10,50	20	--	--	--	20
O005_E	P4.2	119493,17	487754,94	13,50	20	--	--	--	20
O005_F	P4.2	119493,17	487754,94	16,50	19	--	--	--	19
O006_A	P4.2	119490,88	487765,09	1,50	19	--	--	--	19
O006_B	P4.2	119490,88	487765,09	4,50	20	--	--	--	20
O006_C	P4.2	119490,88	487765,09	7,50	22	--	--	--	22
O006_D	P4.2	119490,88	487765,09	10,50	21	--	--	--	21
O006_E	P4.2	119490,88	487765,09	13,50	21	--	--	--	21
O006_F	P4.2	119490,88	487765,09	16,50	20	--	--	--	20
O007_A	P4.2	119488,60	487775,47	1,50	21	--	--	--	21
O007_B	P4.2	119488,60	487775,47	4,50	22	--	--	--	22
O007_C	P4.2	119488,60	487775,47	7,50	23	--	--	--	23
O007_D	P4.2	119488,60	487775,47	10,50	23	--	--	--	23
O007_E	P4.2	119488,60	487775,47	13,50	23	--	--	--	23
O007_F	P4.2	119488,60	487775,47	16,50	21	--	--	--	21
O008_A	P4.2	119495,09	487782,05	1,50	24	--	--	--	24
O008_B	P4.2	119495,09	487782,05	4,50	26	--	--	--	26
O008_C	P4.2	119495,09	487782,05	7,50	27	--	--	--	27
O008_D	P4.2	119495,09	487782,05	10,50	27	--	--	--	27
O008_E	P4.2	119495,09	487782,05	13,50	27	--	--	--	27
O008_F	P4.2	119495,09	487782,05	16,50	27	--	--	--	27
P001_A	W6	119579,14	487900,27	19,50	40	--	--	--	40
P001_A	W6	119579,14	487900,27	1,50	36	--	--	--	36
P001_B	W6	119579,14	487900,27	22,50	40	--	--	--	40
P001_B	W6	119579,14	487900,27	4,50	39	--	--	--	39
P001_C	W6	119579,14	487900,27	25,50	40	--	--	--	40
P001_C	W6	119579,14	487900,27	7,50	40	--	--	--	40
P001_D	W6	119579,14	487900,27	28,50	40	--	--	--	40
P001_D	W6	119579,14	487900,27	10,50	40	--	--	--	40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 3.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 3  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
P001_E	W6	119579,14	487900,27	31,50	40	--	--	--	40
P001_E	W6	119579,14	487900,27	13,50	40	--	--	--	40
P001_F	W6	119579,14	487900,27	34,50	40	--	--	--	40
P001_F	W6	119579,14	487900,27	16,50	40	--	--	--	40
P022_A	W5	119589,98	487892,62	19,50	34	--	--	--	34
P022_B	W5	119589,98	487892,62	22,50	39	--	--	--	39
P022_C	W5	119589,98	487892,62	25,50	40	--	--	--	40
P022_D	W5	119589,98	487892,62	28,50	40	--	--	--	40
P022_E	W5	119589,98	487892,62	31,50	40	--	--	--	40
P022_F	W5	119589,98	487892,62	34,50	40	--	--	--	40
Q001_A	W5	119583,05	487882,49	1,50	38	--	--	--	38
Q001_B	W5	119583,05	487882,49	4,50	41	--	--	--	41
Q001_C	W5	119583,05	487882,49	7,50	42	--	--	--	42
Q001_D	W5	119583,05	487882,49	10,50	42	--	--	--	42
Q001_E	W5	119583,05	487882,49	13,50	42	--	--	--	42
Q001_F	W5	119583,05	487882,49	16,50	42	--	--	--	42
Q002_A	W5	119588,84	487868,79	19,50	39	--	--	--	39
Q002_A	W5	119586,24	487868,01	1,50	39	--	--	--	39
Q002_B	W5	119588,84	487868,79	22,50	42	--	--	--	42
Q002_B	W5	119586,24	487868,01	4,50	42	--	--	--	42
Q002_C	W5	119588,84	487868,79	25,50	42	--	--	--	42
Q002_C	W5	119586,24	487868,01	7,50	43	--	--	--	43
Q002_D	W5	119588,84	487868,79	28,50	42	--	--	--	42
Q002_D	W5	119586,24	487868,01	10,50	43	--	--	--	43
Q002_E	W5	119586,24	487868,01	13,50	43	--	--	--	43
Q002_F	W5	119586,24	487868,01	16,50	42	--	--	--	42
Q003_A	W5	119589,82	487851,77	1,50	39	--	--	--	39
Q003_B	W5	119589,82	487851,77	4,50	42	--	--	--	42
Q003_C	W5	119589,82	487851,77	7,50	43	--	--	--	43
Q003_D	W5	119589,82	487851,77	10,50	43	--	--	--	43
Q003_E	W5	119589,82	487851,77	13,50	43	--	--	--	43
Q003_F	W5	119589,82	487851,77	16,50	43	--	--	--	43
Q004_A	W5	119595,93	487836,59	19,50	39	--	--	--	39
Q004_A	W5	119593,28	487836,05	1,50	38	--	--	--	38
Q004_B	W5	119595,93	487836,59	22,50	42	--	--	--	42
Q004_B	W5	119593,28	487836,05	4,50	42	--	--	--	42
Q004_C	W5	119595,93	487836,59	25,50	41	--	--	--	41
Q004_C	W5	119593,28	487836,05	7,50	42	--	--	--	42
Q004_D	W5	119595,93	487836,59	28,50	41	--	--	--	41
Q004_D	W5	119593,28	487836,05	10,50	42	--	--	--	42
Q004_E	W5	119593,28	487836,05	13,50	42	--	--	--	42
Q004_F	W5	119593,28	487836,05	16,50	42	--	--	--	42
Q005_A	W5	119596,71	487820,50	1,50	37	--	--	--	37
Q005_B	W5	119596,71	487820,50	4,50	40	--	--	--	40
Q005_C	W5	119596,71	487820,50	7,50	41	--	--	--	41
Q005_D	W5	119596,71	487820,50	10,50	41	--	--	--	41
Q005_E	W5	119596,71	487820,50	13,50	41	--	--	--	41
Q005_F	W5	119596,71	487820,50	16,50	41	--	--	--	41
Q006_A	W5	119608,00	487813,59	1,50	32	--	--	--	32
Q006_B	W5	119608,00	487813,59	4,50	34	--	--	--	34
Q006_C	W5	119608,00	487813,59	7,50	36	--	--	--	36
Q006_D	W5	119608,00	487813,59	10,50	36	--	--	--	36
Q006_E	W5	119608,00	487813,59	13,50	36	--	--	--	36
Q006_F	W5	119608,00	487813,59	16,50	36	--	--	--	36
Q012_A	W5	119594,58	487878,01	19,50	30	--	--	--	30
Q012_B	W5	119594,58	487878,01	22,50	30	--	--	--	30
Q012_C	W5	119594,58	487878,01	25,50	30	--	--	--	30
Q012_D	W5	119594,58	487878,01	28,50	30	--	--	--	30
Q013_A	W5	119598,75	487861,32	19,50	34	--	--	--	34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 3.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 3  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	Q013_B	W5	119598,75	487861,32	22,50	39	--	--	39
	Q013_C	W5	119598,75	487861,32	25,50	40	--	--	40
	Q013_D	W5	119598,75	487861,32	28,50	40	--	--	40
	Q014_A	W5	119601,50	487846,36	19,50	33	--	--	33
	Q014_B	W5	119601,50	487846,36	22,50	39	--	--	39
	Q014_C	W5	119601,50	487846,36	25,50	40	--	--	40
	Q014_D	W5	119601,50	487846,36	28,50	40	--	--	40
	Q015_A	W5	119605,35	487829,59	19,50	31	--	--	31
	Q015_B	W5	119605,35	487829,59	22,50	32	--	--	32
	Q015_C	W5	119605,35	487829,59	25,50	32	--	--	32
	Q015_D	W5	119605,35	487829,59	28,50	32	--	--	32
	R001_A	W4	119609,53	487806,66	1,50	34	--	--	34
	R001_B	W4	119609,53	487806,66	4,50	36	--	--	36
	R001_C	W4	119609,53	487806,66	7,50	38	--	--	38
	R001_D	W4	119609,53	487806,66	10,50	38	--	--	38
	R001_E	W4	119609,53	487806,66	13,50	38	--	--	38
	R001_F	W4	119609,53	487806,66	16,50	38	--	--	38
	R024_A	W4	119604,68	487784,31	1,50	33	--	--	33
	R024_B	W4	119604,68	487784,31	4,50	36	--	--	36
	R024_C	W4	119604,68	487784,31	7,50	38	--	--	38
	R024_D	W4	119604,68	487784,31	10,50	38	--	--	38
	R024_E	W4	119604,68	487784,31	13,50	38	--	--	38
	R024_F	W4	119604,68	487784,31	16,50	38	--	--	38
	R025_A	W4	119602,10	487796,03	1,50	35	--	--	35
	R025_B	W4	119602,10	487796,03	4,50	38	--	--	38
	R025_C	W4	119602,10	487796,03	7,50	39	--	--	39
	R025_D	W4	119602,10	487796,03	10,50	39	--	--	39
	R025_E	W4	119602,10	487796,03	13,50	39	--	--	39
	R025_F	W4	119602,10	487796,03	16,50	39	--	--	39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 3.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 3  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
B006_A	W3	119458,11	487880,30	1,50	37	--	--	--
B006_B	W3	119458,11	487880,30	4,50	39	--	--	--
B006_C	W3	119458,11	487880,30	7,50	40	--	--	--
B006_D	W3	119458,11	487880,30	10,50	40	--	--	--
B006_E	W3	119458,11	487880,30	13,50	40	--	--	--
B006_F	W3	119458,11	487880,30	16,50	40	--	--	--
B007_A	W3	119454,67	487863,42	1,50	37	--	--	--
B007_B	W3	119454,67	487863,42	4,50	39	--	--	--
B007_C	W3	119454,67	487863,42	7,50	40	--	--	--
B007_D	W3	119454,67	487863,42	10,50	40	--	--	--
B007_E	W3	119454,67	487863,42	13,50	41	--	--	--
B007_F	W3	119454,67	487863,42	16,50	42	--	--	--
B009_A	W3	119436,68	487859,46	19,50	42	--	--	--
B009_A	W3	119436,68	487859,46	1,50	36	--	--	--
B009_B	W3	119436,68	487859,46	22,50	45	--	--	--
B009_B	W3	119436,68	487859,46	4,50	38	--	--	--
B009_C	W3	119436,68	487859,46	25,50	46	--	--	--
B009_C	W3	119436,68	487859,46	7,50	39	--	--	--
B009_D	W3	119436,68	487859,46	28,50	46	--	--	--
B009_D	W3	119436,68	487859,46	10,50	40	--	--	--
B009_E	W3	119436,68	487859,46	13,50	40	--	--	--
B009_F	W3	119436,68	487859,46	16,50	41	--	--	--
B010_A	W3	119419,77	487855,74	1,50	34	--	--	--
B010_B	W3	119419,77	487855,74	4,50	35	--	--	--
B010_C	W3	119419,77	487855,74	7,50	36	--	--	--
B010_D	W3	119419,77	487855,74	10,50	38	--	--	--
B010_E	W3	119419,77	487855,74	13,50	38	--	--	--
B010_F	W3	119419,77	487855,74	16,50	39	--	--	--
B013_A	W3	119411,13	487867,43	19,50	38	--	--	--
B013_B	W3	119411,13	487867,43	22,50	39	--	--	--
B013_C	W3	119411,13	487867,43	25,50	39	--	--	--
B013_D	W3	119411,13	487867,43	28,50	39	--	--	--
B013_E	W3	119411,13	487867,43	31,50	40	--	--	--
B013_F	W3	119411,13	487867,43	34,50	41	--	--	--
B014_A	W3	119425,81	487871,41	19,50	37	--	--	--
B014_B	W3	119425,81	487871,41	22,50	37	--	--	--
B014_C	W3	119425,81	487871,41	25,50	37	--	--	--
B014_D	W3	119425,81	487871,41	28,50	37	--	--	--
B015_A	W3	119442,65	487874,84	19,50	42	--	--	--
B015_B	W3	119442,65	487874,84	22,50	42	--	--	--
B015_C	W3	119442,65	487874,84	25,50	43	--	--	--
B015_D	W3	119442,65	487874,84	28,50	43	--	--	--
B017_A	W3	119412,85	487859,60	19,50	40	--	--	--
B017_B	W3	119412,85	487859,60	22,50	41	--	--	--
B017_C	W3	119412,85	487859,60	25,50	41	--	--	--
B017_D	W3	119412,85	487859,60	28,50	41	--	--	--
B017_E	W3	119412,85	487859,60	31,50	41	--	--	--
B017_F	W3	119412,85	487859,60	34,50	44	--	--	--
B018_A	W3	119427,62	487863,25	19,50	36	--	--	--
B018_B	W3	119427,62	487863,25	22,50	37	--	--	--
B018_C	W3	119427,62	487863,25	25,50	37	--	--	--
B018_D	W3	119427,62	487863,25	28,50	37	--	--	--
B019_A	W3	119444,49	487866,54	19,50	43	--	--	--
B019_B	W3	119444,49	487866,54	22,50	43	--	--	--
B019_C	W3	119444,49	487866,54	25,50	43	--	--	--
B019_D	W3	119444,49	487866,54	28,50	44	--	--	--
B020_A	W3	119460,53	487869,28	1,50	37	--	--	--
B020_B	W3	119460,53	487869,28	4,50	39	--	--	--
B020_C	W3	119460,53	487869,28	7,50	39	--	--	--
B020_D	W3	119460,53	487869,28	10,50	40	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 3.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 3  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
B020_E	W3	119460,53	487869,28	13,50	40	--	--	--
B020_F	W3	119460,53	487869,28	16,50	41	--	--	--
B022_A	W3	119407,21	487852,97	19,50	41	--	--	--
B022_A	W3	119407,21	487852,97	1,50	35	--	--	--
B022_B	W3	119407,21	487852,97	22,50	42	--	--	--
B022_B	W3	119407,21	487852,97	4,50	35	--	--	--
B022_C	W3	119407,21	487852,97	25,50	44	--	--	--
B022_C	W3	119407,21	487852,97	7,50	36	--	--	--
B022_D	W3	119407,21	487852,97	28,50	44	--	--	--
B022_D	W3	119407,21	487852,97	10,50	38	--	--	--
B022_E	W3	119407,21	487852,97	31,50	44	--	--	--
B022_E	W3	119407,21	487852,97	13,50	39	--	--	--
B022_F	W3	119407,21	487852,97	34,50	44	--	--	--
B022_F	W3	119407,21	487852,97	16,50	39	--	--	--
C002_A	W2.4	119474,21	487883,45	1,50	53	--	--	--
C002_A	W2.4	119474,21	487883,45	19,50	56	--	--	--
C002_B	W2.4	119474,21	487883,45	4,50	55	--	--	--
C002_B	W2.4	119474,21	487883,45	22,50	56	--	--	--
C002_C	W2.4	119474,21	487883,45	7,50	56	--	--	--
C002_C	W2.4	119474,21	487883,45	25,50	56	--	--	--
C002_D	W2.4	119474,21	487883,45	10,50	56	--	--	--
C002_D	W2.4	119474,21	487883,45	28,50	56	--	--	--
C002_E	W2.4	119474,21	487883,45	13,50	56	--	--	--
C002_E	W2.4	119474,21	487883,45	31,50	55	--	--	--
C002_F	W2.4	119474,21	487883,45	16,50	56	--	--	--
C002_F	W2.4	119474,21	487883,45	34,50	55	--	--	--
C003_A	W2.4	119480,13	487874,49	19,50	58	--	--	--
C003_A	W2.4	119480,13	487874,49	1,50	55	--	--	--
C003_B	W2.4	119480,13	487874,49	22,50	57	--	--	--
C003_B	W2.4	119480,13	487874,49	4,50	58	--	--	--
C003_C	W2.4	119480,13	487874,49	25,50	57	--	--	--
C003_C	W2.4	119480,13	487874,49	7,50	58	--	--	--
C003_D	W2.4	119480,13	487874,49	28,50	57	--	--	--
C003_D	W2.4	119480,13	487874,49	10,50	58	--	--	--
C003_E	W2.4	119480,13	487874,49	31,50	57	--	--	--
C003_E	W2.4	119480,13	487874,49	13,50	58	--	--	--
C003_F	W2.4	119480,13	487874,49	34,50	57	--	--	--
C003_F	W2.4	119480,13	487874,49	16,50	58	--	--	--
C004_A	W2.4	119486,04	487865,55	2,50	58	--	--	--
C004_B	W2.4	119486,04	487865,55	6,50	60	--	--	--
C004_C	W2.4	119486,04	487865,55	10,50	60	--	--	--
C004_D	W2.4	119486,04	487865,55	13,50	60	--	--	--
C004_E	W2.4	119486,04	487865,55	16,50	59	--	--	--
C005_A	W2.4	119494,17	487848,66	19,50	53	--	--	--
C005_A	W2.4	119494,10	487853,33	2,50	62	--	--	--
C005_B	W2.4	119494,17	487848,66	22,50	61	--	--	--
C005_B	W2.4	119494,10	487853,33	6,50	63	--	--	--
C005_C	W2.4	119494,17	487848,66	25,50	61	--	--	--
C005_C	W2.4	119494,10	487853,33	10,50	63	--	--	--
C005_D	W2.4	119494,17	487848,66	28,50	61	--	--	--
C005_D	W2.4	119494,10	487853,33	13,50	62	--	--	--
C005_E	W2.4	119494,10	487853,33	16,50	62	--	--	--
C006_A	W2.4	119498,61	487841,96	19,50	54	--	--	--
C006_A	W2.4	119499,42	487845,26	2,50	65	--	--	--
C006_B	W2.4	119498,61	487841,96	22,50	62	--	--	--
C006_B	W2.4	119499,42	487845,26	6,50	65	--	--	--
C006_C	W2.4	119498,61	487841,96	25,50	62	--	--	--
C006_C	W2.4	119499,42	487845,26	10,50	65	--	--	--
C006_D	W2.4	119498,61	487841,96	28,50	62	--	--	--
C006_D	W2.4	119499,42	487845,26	13,50	64	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 3.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 3  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
C006_E	W2.4	119499,42	487845,26	16,50	64	--	--	--
C007_A	W2.3	119506,28	487834,88	2,50	67	--	--	--
C007_B	W2.3	119506,28	487834,88	6,50	67	--	--	--
C007_C	W2.3	119506,28	487834,88	10,50	66	--	--	--
C007_D	W2.3	119506,28	487834,88	13,50	66	--	--	--
C007_E	W2.3	119506,28	487834,88	16,50	65	--	--	--
C008_A	W2.3	119511,89	487826,37	2,50	67	--	--	--
C008_B	W2.3	119511,89	487826,37	6,50	67	--	--	--
C008_C	W2.3	119511,89	487826,37	10,50	66	--	--	--
C008_D	W2.3	119511,89	487826,37	13,50	66	--	--	--
C008_E	W2.3	119511,89	487826,37	16,50	65	--	--	--
C009_A	W2.3	119518,18	487812,29	19,50	53	--	--	--
C009_A	W2.3	119516,98	487818,65	2,50	65	--	--	--
C009_B	W2.3	119518,18	487812,29	22,50	62	--	--	--
C009_B	W2.3	119516,98	487818,65	6,50	65	--	--	--
C009_C	W2.3	119518,18	487812,29	25,50	62	--	--	--
C009_C	W2.3	119516,98	487818,65	10,50	65	--	--	--
C009_D	W2.3	119518,18	487812,29	28,50	62	--	--	--
C009_D	W2.3	119516,98	487818,65	13,50	65	--	--	--
C009_E	W2.3	119516,98	487818,65	16,50	64	--	--	--
C010_A	W2.3	119522,50	487810,29	2,50	63	--	--	--
C010_B	W2.3	119522,50	487810,29	6,50	64	--	--	--
C010_C	W2.3	119522,50	487810,29	10,50	63	--	--	--
C010_D	W2.3	119522,50	487810,29	13,50	63	--	--	--
C010_E	W2.3	119522,50	487810,29	16,50	63	--	--	--
C011_A	W2.3	119527,57	487802,61	2,50	61	--	--	--
C011_B	W2.3	119527,57	487802,61	6,50	62	--	--	--
C011_C	W2.3	119527,57	487802,61	10,50	62	--	--	--
C011_D	W2.3	119527,57	487802,61	13,50	62	--	--	--
C011_E	W2.3	119527,57	487802,61	16,50	61	--	--	--
C012_A	W2.3	119520,66	487794,97	2,50	47	--	--	--
C012_B	W2.3	119520,66	487794,97	6,50	48	--	--	--
C012_C	W2.3	119520,66	487794,97	10,50	48	--	--	--
C012_D	W2.3	119520,66	487794,97	13,50	48	--	--	--
C012_E	W2.3	119520,66	487794,97	16,50	48	--	--	--
C013_D	W2.3	119509,42	487794,16	13,50	44	--	--	--
C013_E	W2.3	119509,42	487794,16	16,50	44	--	--	--
C014_A	W2.3	119503,78	487802,71	22,50	42	--	--	--
C014_B	W2.3	119503,78	487802,71	25,50	42	--	--	--
C014_C	W2.3	119503,78	487802,71	28,50	42	--	--	--
C014_D	W2.3	119503,78	487802,71	13,50	43	--	--	--
C014_E	W2.3	119503,78	487802,71	16,50	43	--	--	--
C014_F	W2.3	119503,78	487802,71	19,50	43	--	--	--
C015_D	W2.3	119496,99	487813,00	13,50	44	--	--	--
C015_E	W2.3	119496,99	487813,00	16,50	44	--	--	--
C016_D	W2.3	119490,11	487823,42	13,50	44	--	--	--
C016_E	W2.3	119490,11	487823,42	16,50	43	--	--	--
C017_A	W2.4	119483,71	487833,13	22,50	42	--	--	--
C017_B	W2.4	119483,71	487833,13	25,50	42	--	--	--
C017_C	W2.4	119483,71	487833,13	28,50	42	--	--	--
C017_D	W2.4	119483,71	487833,13	13,50	43	--	--	--
C017_E	W2.4	119483,71	487833,13	16,50	43	--	--	--
C017_F	W2.4	119483,71	487833,13	19,50	43	--	--	--
C018_A	W2.4	119479,53	487839,44	22,50	41	--	--	--
C018_A	W2.4	119479,53	487839,44	2,50	42	--	--	--
C018_B	W2.4	119479,53	487839,44	25,50	41	--	--	--
C018_B	W2.4	119479,53	487839,44	6,50	43	--	--	--
C018_C	W2.4	119479,53	487839,44	28,50	41	--	--	--
C018_C	W2.4	119479,53	487839,44	10,50	43	--	--	--
C018_D	W2.4	119479,53	487839,44	13,50	43	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.3b Resultaten LMax - scenario 3

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 3.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 3  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
C018_E	W2.4	119479,53	487839,44	16,50	42	--	--	--
C018_F	W2.4	119479,53	487839,44	19,50	43	--	--	--
C019_A	W2.4	119470,40	487858,57	2,50	41	--	--	--
C019_B	W2.4	119470,40	487858,57	6,50	42	--	--	--
C019_C	W2.4	119470,40	487858,57	10,50	42	--	--	--
C019_D	W2.4	119470,40	487858,57	13,50	41	--	--	--
C019_E	W2.4	119470,40	487858,57	16,50	41	--	--	--
C020_A	W2.4	119467,49	487871,77	19,50	38	--	--	--
C020_A	W2.4	119467,49	487871,77	1,50	38	--	--	--
C020_B	W2.4	119467,49	487871,77	22,50	38	--	--	--
C020_B	W2.4	119467,49	487871,77	4,50	40	--	--	--
C020_C	W2.4	119467,49	487871,77	25,50	38	--	--	--
C020_C	W2.4	119467,49	487871,77	7,50	41	--	--	--
C020_D	W2.4	119467,49	487871,77	28,50	38	--	--	--
C020_D	W2.4	119467,49	487871,77	10,50	41	--	--	--
C020_E	W2.4	119467,49	487871,77	31,50	39	--	--	--
C020_E	W2.4	119467,49	487871,77	13,50	41	--	--	--
C020_F	W2.4	119467,49	487871,77	34,50	40	--	--	--
C020_F	W2.4	119467,49	487871,77	16,50	41	--	--	--
C021_A	W2.4	119465,34	487881,47	19,50	40	--	--	--
C021_A	W2.4	119465,34	487881,47	1,50	38	--	--	--
C021_B	W2.4	119465,34	487881,47	22,50	40	--	--	--
C021_B	W2.4	119465,34	487881,47	4,50	40	--	--	--
C021_C	W2.4	119465,34	487881,47	22,50	40	--	--	--
C021_C	W2.4	119465,34	487881,47	7,50	41	--	--	--
C021_D	W2.4	119465,34	487881,47	25,50	40	--	--	--
C021_D	W2.4	119465,34	487881,47	10,50	41	--	--	--
C021_E	W2.4	119465,34	487881,47	28,50	40	--	--	--
C021_E	W2.4	119465,34	487881,47	13,50	41	--	--	--
C021_F	W2.4	119465,34	487881,47	31,50	41	--	--	--
C021_F	W2.4	119465,34	487881,47	16,50	42	--	--	--
C022_A	W2.4	119476,50	487865,36	19,50	47	--	--	--
C022_B	W2.4	119476,50	487865,36	22,50	52	--	--	--
C022_C	W2.4	119476,50	487865,36	25,50	56	--	--	--
C022_D	W2.4	119476,50	487865,36	28,50	57	--	--	--
C022_E	W2.4	119476,50	487865,36	31,50	57	--	--	--
C022_F	W2.4	119476,50	487865,36	34,50	57	--	--	--
C023_A	W2.4	119479,44	487845,47	19,50	42	--	--	--
C023_B	W2.4	119479,44	487845,47	22,50	41	--	--	--
C023_C	W2.4	119479,44	487845,47	25,50	40	--	--	--
C023_D	W2.4	119479,44	487845,47	28,50	40	--	--	--
C024_A	W2.4	119493,16	487833,42	19,50	48	--	--	--
C024_B	W2.4	119493,16	487833,42	22,50	52	--	--	--
C024_C	W2.4	119493,16	487833,42	25,50	56	--	--	--
C024_D	W2.4	119493,16	487833,42	28,50	58	--	--	--
C025_A	W2.3	119507,58	487815,14	19,50	48	--	--	--
C025_B	W2.3	119507,58	487815,14	22,50	52	--	--	--
C025_C	W2.3	119507,58	487815,14	25,50	57	--	--	--
C025_D	W2.3	119507,58	487815,14	28,50	59	--	--	--
C026_A	W2.3	119516,96	487800,22	19,50	48	--	--	--
C026_B	W2.3	119516,96	487800,22	22,50	51	--	--	--
C026_C	W2.3	119516,96	487800,22	25,50	52	--	--	--
C026_D	W2.3	119516,96	487800,22	28,50	53	--	--	--
C027_A	W2.4	119473,77	487848,18	2,50	41	--	--	--
C027_B	W2.4	119473,77	487848,18	6,50	42	--	--	--
C027_C	W2.4	119473,77	487848,18	10,50	42	--	--	--
C027_D	W2.4	119473,77	487848,18	13,50	42	--	--	--
C027_E	W2.4	119473,77	487848,18	16,50	42	--	--	--
C028_A	W2.4	119486,85	487850,34	19,50	44	--	--	--
C028_B	W2.4	119486,85	487850,34	22,50	45	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 3.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 3  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
C028_C	W2.4	119486,85	487850,34	25,50	45	--	--	--
C028_D	W2.4	119486,85	487850,34	28,50	45	--	--	--
D001_A	W2.2	119524,92	487788,63	19,50	50	--	--	--
D001_A	W2.2	119524,92	487788,63	1,50	47	--	--	--
D001_B	W2.2	119524,92	487788,63	22,50	52	--	--	--
D001_B	W2.2	119524,92	487788,63	4,50	49	--	--	--
D001_C	W2.2	119524,92	487788,63	25,50	55	--	--	--
D001_C	W2.2	119524,92	487788,63	7,50	50	--	--	--
D001_D	W2.2	119524,92	487788,63	28,50	57	--	--	--
D001_D	W2.2	119524,92	487788,63	10,50	50	--	--	--
D001_E	W2.2	119524,92	487788,63	31,50	58	--	--	--
D001_E	W2.2	119524,92	487788,63	13,50	50	--	--	--
D001_F	W2.2	119524,92	487788,63	34,50	58	--	--	--
D001_F	W2.2	119524,92	487788,63	16,50	50	--	--	--
D002_A	W2.2	119538,05	487786,69	1,50	55	--	--	--
D002_A	W2.2	119538,05	487786,69	19,50	58	--	--	--
D002_B	W2.2	119538,05	487786,69	4,50	58	--	--	--
D002_B	W2.2	119538,05	487786,69	22,50	58	--	--	--
D002_C	W2.2	119538,05	487786,69	7,50	58	--	--	--
D002_C	W2.2	119538,05	487786,69	25,50	58	--	--	--
D002_D	W2.2	119538,05	487786,69	10,50	58	--	--	--
D002_D	W2.2	119538,05	487786,69	28,50	58	--	--	--
D002_E	W2.2	119538,05	487786,69	13,50	58	--	--	--
D002_E	W2.2	119538,05	487786,69	31,50	58	--	--	--
D002_F	W2.2	119538,05	487786,69	16,50	58	--	--	--
D002_F	W2.2	119538,05	487786,69	34,50	57	--	--	--
D003_A	W2.2	119543,52	487778,42	1,50	53	--	--	--
D003_A	W2.2	119543,52	487778,42	19,50	57	--	--	--
D003_B	W2.2	119543,52	487778,42	4,50	56	--	--	--
D003_B	W2.2	119543,52	487778,42	22,50	56	--	--	--
D003_C	W2.2	119543,52	487778,42	7,50	57	--	--	--
D003_C	W2.2	119543,52	487778,42	25,50	56	--	--	--
D003_D	W2.2	119543,52	487778,42	10,50	57	--	--	--
D003_D	W2.2	119543,52	487778,42	28,50	56	--	--	--
D003_E	W2.2	119543,52	487778,42	13,50	57	--	--	--
D003_E	W2.2	119543,52	487778,42	31,50	56	--	--	--
D003_F	W2.2	119543,52	487778,42	16,50	57	--	--	--
D003_F	W2.2	119543,52	487778,42	34,50	56	--	--	--
D004_A	W2.1	119549,93	487768,72	1,50	52	--	--	--
D004_B	W2.1	119549,93	487768,72	4,50	54	--	--	--
D004_C	W2.1	119549,93	487768,72	7,50	55	--	--	--
D004_D	W2.1	119549,93	487768,72	10,50	55	--	--	--
D004_E	W2.1	119549,93	487768,72	13,50	55	--	--	--
D004_F	W2.1	119549,93	487768,72	16,50	55	--	--	--
D005_A	W2.1	119554,45	487757,18	1,50	47	--	--	--
D005_B	W2.1	119554,45	487757,18	4,50	50	--	--	--
D005_C	W2.1	119554,45	487757,18	7,50	51	--	--	--
D005_D	W2.1	119554,45	487757,18	10,50	51	--	--	--
D005_E	W2.1	119554,45	487757,18	13,50	51	--	--	--
D005_F	W2.1	119554,45	487757,18	16,50	51	--	--	--
D006_A	W2.1	119556,35	487748,56	1,50	46	--	--	--
D006_B	W2.1	119556,35	487748,56	4,50	48	--	--	--
D006_C	W2.1	119556,35	487748,56	7,50	50	--	--	--
D006_D	W2.1	119556,35	487748,56	10,50	50	--	--	--
D006_E	W2.1	119556,35	487748,56	13,50	50	--	--	--
D006_F	W2.1	119556,35	487748,56	16,50	50	--	--	--
D007_A	W2.1	119555,42	487741,27	19,50	46	--	--	--
D007_A	W2.1	119557,91	487741,51	1,50	46	--	--	--
D007_B	W2.1	119555,42	487741,27	22,50	49	--	--	--
D007_B	W2.1	119557,91	487741,51	4,50	47	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 3.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 3  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
D007_C	W2.1	119555,42	487741,27	25,50	50	--	--	--
D007_C	W2.1	119557,91	487741,51	7,50	49	--	--	--
D007_D	W2.1	119555,42	487741,27	28,50	50	--	--	--
D007_D	W2.1	119557,91	487741,51	10,50	49	--	--	--
D007_E	W2.1	119557,91	487741,51	13,50	49	--	--	--
D007_F	W2.1	119557,91	487741,51	16,50	49	--	--	--
D008_A	W2.1	119557,03	487733,95	19,50	47	--	--	--
D008_A	W2.1	119559,48	487734,43	1,50	46	--	--	--
D008_B	W2.1	119557,03	487733,95	22,50	48	--	--	--
D008_B	W2.1	119559,48	487734,43	4,50	47	--	--	--
D008_C	W2.1	119557,03	487733,95	25,50	49	--	--	--
D008_C	W2.1	119559,48	487734,43	7,50	48	--	--	--
D008_D	W2.1	119557,03	487733,95	28,50	50	--	--	--
D008_D	W2.1	119559,48	487734,43	10,50	49	--	--	--
D008_E	W2.1	119559,48	487734,43	13,50	49	--	--	--
D008_F	W2.1	119559,48	487734,43	16,50	49	--	--	--
D009_A	W2.1	119561,33	487726,04	1,50	46	--	--	--
D009_B	W2.1	119561,33	487726,04	4,50	46	--	--	--
D009_C	W2.1	119561,33	487726,04	7,50	48	--	--	--
D009_D	W2.1	119561,33	487726,04	10,50	49	--	--	--
D009_E	W2.1	119561,33	487726,04	13,50	49	--	--	--
D009_F	W2.1	119561,33	487726,04	16,50	49	--	--	--
D010_A	W2.1	119553,56	487719,26	1,50	36	--	--	--
D010_B	W2.1	119553,56	487719,26	4,50	36	--	--	--
D010_C	W2.1	119553,56	487719,26	7,50	37	--	--	--
D010_D	W2.1	119553,56	487719,26	10,50	38	--	--	--
D010_E	W2.1	119553,56	487719,26	13,50	39	--	--	--
D010_F	W2.1	119553,56	487719,26	16,50	39	--	--	--
D011_A	W2.1	119542,07	487721,45	1,50	36	--	--	--
D011_B	W2.1	119542,07	487721,45	4,50	37	--	--	--
D011_C	W2.1	119542,07	487721,45	7,50	38	--	--	--
D011_D	W2.1	119542,07	487721,45	10,50	39	--	--	--
D011_E	W2.1	119542,07	487721,45	13,50	39	--	--	--
D011_F	W2.1	119542,07	487721,45	16,50	39	--	--	--
D012_A	W2.1	119540,29	487729,51	19,50	40	--	--	--
D012_A	W2.1	119540,29	487729,51	1,50	37	--	--	--
D012_B	W2.1	119540,29	487729,51	22,50	39	--	--	--
D012_B	W2.1	119540,29	487729,51	4,50	38	--	--	--
D012_C	W2.1	119540,29	487729,51	25,50	37	--	--	--
D012_C	W2.1	119540,29	487729,51	7,50	39	--	--	--
D012_D	W2.1	119540,29	487729,51	28,50	37	--	--	--
D012_D	W2.1	119540,29	487729,51	10,50	39	--	--	--
D012_E	W2.1	119540,29	487729,51	13,50	39	--	--	--
D012_F	W2.1	119540,29	487729,51	16,50	39	--	--	--
D013_A	W2.1	119538,70	487736,77	19,50	40	--	--	--
D013_A	W2.1	119538,70	487736,77	1,50	37	--	--	--
D013_B	W2.1	119538,70	487736,77	22,50	40	--	--	--
D013_B	W2.1	119538,70	487736,77	4,50	38	--	--	--
D013_C	W2.1	119538,70	487736,77	25,50	37	--	--	--
D013_C	W2.1	119538,70	487736,77	7,50	39	--	--	--
D013_D	W2.1	119538,70	487736,77	28,50	38	--	--	--
D013_D	W2.1	119538,70	487736,77	10,50	39	--	--	--
D013_E	W2.1	119538,70	487736,77	13,50	39	--	--	--
D013_F	W2.1	119538,70	487736,77	16,50	40	--	--	--
D014_A	W2.1	119536,92	487744,80	1,50	38	--	--	--
D014_B	W2.1	119536,92	487744,80	4,50	39	--	--	--
D014_C	W2.1	119536,92	487744,80	7,50	40	--	--	--
D014_D	W2.1	119536,92	487744,80	10,50	40	--	--	--
D014_E	W2.1	119536,92	487744,80	13,50	40	--	--	--
D014_F	W2.1	119536,92	487744,80	16,50	41	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.3b Resultaten LMax - scenario 3

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 3.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 3  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
D015_A	W2.1	119535,23	487752,49	1,50	38	--	--	--
D015_B	W2.1	119535,23	487752,49	4,50	39	--	--	--
D015_C	W2.1	119535,23	487752,49	7,50	40	--	--	--
D015_D	W2.1	119535,23	487752,49	10,50	40	--	--	--
D015_E	W2.1	119535,23	487752,49	13,50	40	--	--	--
D015_F	W2.1	119535,23	487752,49	16,50	41	--	--	--
D016_A	W2.1	119531,54	487760,64	1,50	38	--	--	--
D016_B	W2.1	119531,54	487760,64	4,50	40	--	--	--
D016_C	W2.1	119531,54	487760,64	7,50	41	--	--	--
D016_D	W2.1	119531,54	487760,64	10,50	41	--	--	--
D016_E	W2.1	119531,54	487760,64	13,50	41	--	--	--
D016_F	W2.1	119531,54	487760,64	16,50	42	--	--	--
D017_A	W2.2	119527,06	487767,43	1,50	40	--	--	--
D017_A	W2.2	119527,06	487767,43	19,50	42	--	--	--
D017_B	W2.2	119527,06	487767,43	4,50	42	--	--	--
D017_B	W2.2	119527,06	487767,43	22,50	41	--	--	--
D017_C	W2.2	119527,06	487767,43	7,50	42	--	--	--
D017_C	W2.2	119527,06	487767,43	25,50	41	--	--	--
D017_D	W2.2	119527,06	487767,43	10,50	42	--	--	--
D017_D	W2.2	119527,06	487767,43	28,50	40	--	--	--
D017_E	W2.2	119527,06	487767,43	13,50	42	--	--	--
D017_E	W2.2	119527,06	487767,43	31,50	40	--	--	--
D017_F	W2.2	119527,06	487767,43	16,50	42	--	--	--
D017_F	W2.2	119527,06	487767,43	34,50	40	--	--	--
D018_A	W2.2	119521,16	487776,37	1,50	40	--	--	--
D018_A	W2.2	119521,16	487776,37	19,50	41	--	--	--
D018_B	W2.2	119521,16	487776,37	4,50	42	--	--	--
D018_B	W2.2	119521,16	487776,37	22,50	41	--	--	--
D018_C	W2.2	119521,16	487776,37	7,50	42	--	--	--
D018_C	W2.2	119521,16	487776,37	25,50	40	--	--	--
D018_D	W2.2	119521,16	487776,37	10,50	42	--	--	--
D018_D	W2.2	119521,16	487776,37	28,50	41	--	--	--
D018_E	W2.2	119521,16	487776,37	13,50	41	--	--	--
D018_E	W2.2	119521,16	487776,37	31,50	41	--	--	--
D018_F	W2.2	119521,16	487776,37	16,50	41	--	--	--
D018_F	W2.2	119521,16	487776,37	34,50	41	--	--	--
D019_A	W2.2	119538,67	487768,15	19,50	43	--	--	--
D019_B	W2.2	119538,67	487768,15	22,50	44	--	--	--
D019_C	W2.2	119538,67	487768,15	25,50	44	--	--	--
D019_D	W2.2	119538,67	487768,15	28,50	45	--	--	--
D019_E	W2.2	119538,67	487768,15	31,50	45	--	--	--
D020_A	W2.1	119545,90	487743,49	19,50	45	--	--	--
D020_B	W2.1	119545,90	487743,49	22,50	47	--	--	--
D020_C	W2.1	119545,90	487743,49	25,50	47	--	--	--
D020_D	W2.1	119545,90	487743,49	28,50	47	--	--	--
D021_A	W2.1	119550,03	487726,78	19,50	40	--	--	--
D021_B	W2.1	119550,03	487726,78	22,50	38	--	--	--
D021_C	W2.1	119550,03	487726,78	25,50	38	--	--	--
D021_D	W2.1	119550,03	487726,78	28,50	39	--	--	--
F001_A	P1.1	119444,58	487715,24	1,50	32	--	--	--
F001_B	P1.1	119444,58	487715,24	4,50	33	--	--	--
F001_C	P1.1	119444,58	487715,24	7,50	33	--	--	--
F001_D	P1.1	119444,58	487715,24	10,50	35	--	--	--
F001_E	P1.1	119444,58	487715,24	13,50	36	--	--	--
F001_F	P1.1	119444,58	487715,24	16,50	37	--	--	--
F002_A	P1.1	119447,51	487701,96	1,50	32	--	--	--
F002_B	P1.1	119447,51	487701,96	4,50	33	--	--	--
F002_C	P1.1	119447,51	487701,96	7,50	33	--	--	--
F002_D	P1.1	119447,51	487701,96	10,50	35	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.3b Resultaten LMax - scenario 3

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 3.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 3  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
F002_E	P1.1	119447,51	487701,96	13,50	36	--	--	--
F002_F	P1.1	119447,51	487701,96	16,50	37	--	--	--
F003_A	P1.1	119442,44	487694,87	1,50	28	--	--	--
F003_B	P1.1	119442,44	487694,87	4,50	28	--	--	--
F003_C	P1.1	119442,44	487694,87	7,50	28	--	--	--
F003_D	P1.1	119442,44	487694,87	10,50	29	--	--	--
F003_E	P1.1	119442,44	487694,87	13,50	30	--	--	--
F003_F	P1.1	119442,44	487694,87	16,50	31	--	--	--
F008_A	P1.1	119437,09	487719,49	1,50	30	--	--	--
F008_B	P1.1	119437,09	487719,49	4,50	31	--	--	--
F008_C	P1.1	119437,09	487719,49	7,50	31	--	--	--
F008_D	P1.1	119437,09	487719,49	10,50	33	--	--	--
F008_E	P1.1	119437,09	487719,49	13,50	34	--	--	--
F008_F	P1.1	119437,09	487719,49	16,50	35	--	--	--
G001_A	P2.1	119435,70	487755,90	1,50	36	--	--	--
G001_B	P2.1	119435,70	487755,90	4,50	36	--	--	--
G001_C	P2.1	119435,70	487755,90	7,50	37	--	--	--
G001_D	P2.1	119435,70	487755,90	10,50	39	--	--	--
G001_E	P2.1	119435,70	487755,90	13,50	39	--	--	--
G001_F	P2.1	119435,70	487755,90	16,50	39	--	--	--
G002_A	P2.1	119438,89	487741,34	1,50	34	--	--	--
G002_B	P2.1	119438,89	487741,34	4,50	35	--	--	--
G002_C	P2.1	119438,89	487741,34	7,50	36	--	--	--
G002_D	P2.1	119438,89	487741,34	10,50	37	--	--	--
G002_E	P2.1	119438,89	487741,34	13,50	38	--	--	--
G002_F	P2.1	119438,89	487741,34	16,50	38	--	--	--
G003_A	P2.1	119433,72	487734,35	1,50	32	--	--	--
G003_B	P2.1	119433,72	487734,35	4,50	32	--	--	--
G003_C	P2.1	119433,72	487734,35	7,50	32	--	--	--
G003_D	P2.1	119433,72	487734,35	10,50	33	--	--	--
G003_E	P2.1	119433,72	487734,35	13,50	34	--	--	--
G003_F	P2.1	119433,72	487734,35	16,50	35	--	--	--
G008_A	P2.1	119428,08	487759,02	1,50	34	--	--	--
G008_B	P2.1	119428,08	487759,02	4,50	34	--	--	--
G008_C	P2.1	119428,08	487759,02	7,50	36	--	--	--
G008_D	P2.1	119428,08	487759,02	10,50	37	--	--	--
G008_E	P2.1	119428,08	487759,02	13,50	38	--	--	--
G008_F	P2.1	119428,08	487759,02	16,50	38	--	--	--
H002_A	P3.2	119419,30	487798,60	1,50	33	--	--	--
H002_B	P3.2	119419,30	487798,60	4,50	34	--	--	--
H002_C	P3.2	119419,30	487798,60	7,50	36	--	--	--
H002_D	P3.2	119419,30	487798,60	10,50	37	--	--	--
H002_E	P3.2	119419,30	487798,60	13,50	38	--	--	--
H003_A	P3.2	119427,24	487794,48	1,50	33	--	--	--
H003_B	P3.2	119427,24	487794,48	4,50	34	--	--	--
H003_C	P3.2	119427,24	487794,48	7,50	35	--	--	--
H003_D	P3.2	119427,24	487794,48	10,50	37	--	--	--
H003_E	P3.2	119427,24	487794,48	13,50	39	--	--	--
H004_A	P3.2	119429,87	487782,57	1,50	33	--	--	--
H004_B	P3.2	119429,87	487782,57	4,50	34	--	--	--
H004_C	P3.2	119429,87	487782,57	7,50	35	--	--	--
H004_D	P3.2	119429,87	487782,57	10,50	37	--	--	--
H004_E	P3.2	119429,87	487782,57	13,50	39	--	--	--
H005_A	P3.2	119424,86	487773,89	1,50	33	--	--	--
H005_B	P3.2	119424,86	487773,89	4,50	34	--	--	--
H005_C	P3.2	119424,86	487773,89	7,50	35	--	--	--
H005_D	P3.2	119424,86	487773,89	10,50	36	--	--	--
H005_E	P3.2	119424,86	487773,89	13,50	36	--	--	--
H012_A	P3.2	119424,73	487775,43	16,50	36	--	--	--
H013_A	P3.2	119427,19	487787,30	16,50	39	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.3b Resultaten LMax - scenario 3

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 3.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 3  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
H014_A	P3.2	119419,47	487797,00	16,50	38	--	--	--
I002_A	P3.1	119412,55	487838,63	1,50	35	--	--	--
I002_B	P3.1	119412,55	487838,63	4,50	36	--	--	--
I002_C	P3.1	119412,55	487838,63	7,50	37	--	--	--
I002_D	P3.1	119412,55	487838,63	10,50	38	--	--	--
I002_E	P3.1	119412,55	487838,63	13,50	39	--	--	--
I002_F	P3.1	119412,55	487838,63	16,50	39	--	--	--
I003_A	P3.1	119420,02	487826,87	1,50	35	--	--	--
I003_B	P3.1	119420,02	487826,87	4,50	35	--	--	--
I003_C	P3.1	119420,02	487826,87	7,50	37	--	--	--
I003_D	P3.1	119420,02	487826,87	10,50	39	--	--	--
I003_E	P3.1	119420,02	487826,87	13,50	40	--	--	--
I003_F	P3.1	119420,02	487826,87	16,50	40	--	--	--
I004_A	P3.1	119416,22	487813,39	1,50	35	--	--	--
I004_B	P3.1	119416,22	487813,39	4,50	36	--	--	--
I004_C	P3.1	119416,22	487813,39	7,50	37	--	--	--
I004_D	P3.1	119416,22	487813,39	10,50	39	--	--	--
I004_E	P3.1	119416,22	487813,39	13,50	39	--	--	--
I004_F	P3.1	119416,22	487813,39	16,50	40	--	--	--
J001_A	P3.2	119438,35	487844,18	1,50	36	--	--	--
J001_B	P3.2	119438,35	487844,18	4,50	37	--	--	--
J001_C	P3.2	119438,35	487844,18	7,50	38	--	--	--
J001_D	P3.2	119438,35	487844,18	10,50	38	--	--	--
J001_E	P3.2	119438,35	487844,18	13,50	38	--	--	--
J001_F	P3.2	119438,35	487844,18	16,50	38	--	--	--
J002_A	P3.2	119449,54	487846,66	1,50	36	--	--	--
J002_B	P3.2	119449,54	487846,66	4,50	38	--	--	--
J002_C	P3.2	119449,54	487846,66	7,50	39	--	--	--
J002_D	P3.2	119449,54	487846,66	10,50	39	--	--	--
J002_E	P3.2	119449,54	487846,66	13,50	39	--	--	--
J002_F	P3.2	119449,54	487846,66	16,50	39	--	--	--
J003_A	P3.2	119457,81	487843,54	1,50	39	--	--	--
J003_B	P3.2	119457,81	487843,54	4,50	41	--	--	--
J003_C	P3.2	119457,81	487843,54	7,50	42	--	--	--
J003_D	P3.2	119457,81	487843,54	10,50	42	--	--	--
J003_E	P3.2	119457,81	487843,54	13,50	43	--	--	--
J003_F	P3.2	119457,81	487843,54	16,50	44	--	--	--
J004_A	P3.2	119460,43	487831,61	1,50	39	--	--	--
J004_B	P3.2	119460,43	487831,61	4,50	40	--	--	--
J004_C	P3.2	119460,43	487831,61	7,50	41	--	--	--
J004_D	P3.2	119460,43	487831,61	10,50	41	--	--	--
J004_E	P3.2	119460,43	487831,61	13,50	42	--	--	--
J004_F	P3.2	119460,43	487831,61	16,50	42	--	--	--
J005_A	P3.2	119455,45	487822,06	1,50	37	--	--	--
J005_B	P3.2	119455,45	487822,06	4,50	39	--	--	--
J005_C	P3.2	119455,45	487822,06	7,50	40	--	--	--
J005_D	P3.2	119455,45	487822,06	10,50	40	--	--	--
J005_E	P3.2	119455,45	487822,06	13,50	42	--	--	--
J005_F	P3.2	119455,45	487822,06	16,50	42	--	--	--
J006_A	P3.2	119443,49	487819,43	1,50	37	--	--	--
J006_B	P3.2	119443,49	487819,43	4,50	38	--	--	--
J006_C	P3.2	119443,49	487819,43	7,50	40	--	--	--
J006_D	P3.2	119443,49	487819,43	10,50	40	--	--	--
J006_E	P3.2	119443,49	487819,43	13,50	42	--	--	--
J006_F	P3.2	119443,49	487819,43	16,50	42	--	--	--
J007_A	P3.2	119435,86	487825,84	1,50	36	--	--	--
J007_B	P3.2	119435,86	487825,84	4,50	37	--	--	--
J007_C	P3.2	119435,86	487825,84	7,50	38	--	--	--
J007_D	P3.2	119435,86	487825,84	10,50	39	--	--	--
J007_E	P3.2	119435,86	487825,84	13,50	38	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.3b Resultaten LMax - scenario 3

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 3.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 3  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
J007_F	P3.2	119435,86	487825,84	16,50	38	--	--	--
J008_A	P3.2	119433,11	487838,48	1,50	35	--	--	--
J008_B	P3.2	119433,11	487838,48	4,50	36	--	--	--
J008_C	P3.2	119433,11	487838,48	7,50	37	--	--	--
J008_D	P3.2	119433,11	487838,48	10,50	38	--	--	--
J008_E	P3.2	119433,11	487838,48	13,50	37	--	--	--
J008_F	P3.2	119433,11	487838,48	16,50	37	--	--	--
K001_A	P5.1	119446,57	487813,07	1,50	36	--	--	--
K001_B	P5.1	119446,57	487813,07	4,50	37	--	--	--
K001_C	P5.1	119446,57	487813,07	7,50	39	--	--	--
K001_D	P5.1	119446,57	487813,07	10,50	39	--	--	--
K002_A	P5.1	119462,37	487816,50	1,50	37	--	--	--
K002_B	P5.1	119462,37	487816,50	4,50	39	--	--	--
K002_C	P5.1	119462,37	487816,50	7,50	40	--	--	--
K002_D	P5.1	119462,37	487816,50	10,50	40	--	--	--
K003_A	P5.1	119473,20	487812,68	1,50	40	--	--	--
K003_B	P5.1	119473,20	487812,68	4,50	42	--	--	--
K003_C	P5.1	119473,20	487812,68	7,50	43	--	--	--
K003_D	P5.1	119473,20	487812,68	10,50	43	--	--	--
K004_A	P5.1	119476,98	487795,38	1,50	40	--	--	--
K004_B	P5.1	119476,98	487795,38	4,50	42	--	--	--
K004_C	P5.1	119476,98	487795,38	7,50	43	--	--	--
K004_D	P5.1	119476,98	487795,38	10,50	43	--	--	--
K005_A	P5.1	119469,95	487783,55	1,50	37	--	--	--
K005_B	P5.1	119469,95	487783,55	4,50	39	--	--	--
K005_C	P5.1	119469,95	487783,55	7,50	40	--	--	--
K005_D	P5.1	119469,95	487783,55	10,50	40	--	--	--
K006_A	P5.1	119454,53	487780,16	1,50	34	--	--	--
K006_B	P5.1	119454,53	487780,16	4,50	35	--	--	--
K006_C	P5.1	119454,53	487780,16	7,50	37	--	--	--
K006_D	P5.1	119454,53	487780,16	10,50	37	--	--	--
K007_A	P5.1	119443,88	487787,69	1,50	34	--	--	--
K007_B	P5.1	119443,88	487787,69	4,50	35	--	--	--
K007_C	P5.1	119443,88	487787,69	7,50	37	--	--	--
K007_D	P5.1	119443,88	487787,69	10,50	37	--	--	--
K008_A	P5.1	119440,03	487804,73	1,50	34	--	--	--
K008_B	P5.1	119440,03	487804,73	4,50	35	--	--	--
K008_C	P5.1	119440,03	487804,73	7,50	36	--	--	--
K008_D	P5.1	119440,03	487804,73	10,50	36	--	--	--
L001_A	P2.2	119476,83	487757,14	1,50	37	--	--	--
L001_B	P2.2	119476,83	487757,14	4,50	38	--	--	--
L001_C	P2.2	119476,83	487757,14	7,50	39	--	--	--
L001_D	P2.2	119476,83	487757,14	10,50	40	--	--	--
L001_E	P2.2	119476,83	487757,14	13,50	41	--	--	--
L001_F	P2.2	119476,83	487757,14	16,50	41	--	--	--
L002_A	P2.2	119479,86	487743,41	1,50	35	--	--	--
L002_B	P2.2	119479,86	487743,41	4,50	36	--	--	--
L002_C	P2.2	119479,86	487743,41	7,50	37	--	--	--
L002_D	P2.2	119479,86	487743,41	10,50	38	--	--	--
L002_E	P2.2	119479,86	487743,41	13,50	39	--	--	--
L002_F	P2.2	119479,86	487743,41	16,50	40	--	--	--
L003_A	P2.2	119474,62	487735,11	1,50	33	--	--	--
L003_B	P2.2	119474,62	487735,11	4,50	34	--	--	--
L003_C	P2.2	119474,62	487735,11	7,50	34	--	--	--
L003_D	P2.2	119474,62	487735,11	10,50	36	--	--	--
L003_E	P2.2	119474,62	487735,11	13,50	36	--	--	--
L003_F	P2.2	119474,62	487735,11	16,50	36	--	--	--
L004_A	P2.2	119462,97	487732,55	1,50	33	--	--	--
L004_B	P2.2	119462,97	487732,55	4,50	34	--	--	--
L004_C	P2.2	119462,97	487732,55	7,50	34	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.3b Resultaten LMax - scenario 3

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 3.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 3  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
L004_D	P2.2	119462,97	487732,55	10,50	35	--	--	--
L004_E	P2.2	119462,97	487732,55	13,50	36	--	--	--
L004_F	P2.2	119462,97	487732,55	16,50	36	--	--	--
L005_A	P2.2	119455,60	487736,37	1,50	32	--	--	--
L005_B	P2.2	119455,60	487736,37	4,50	32	--	--	--
L005_C	P2.2	119455,60	487736,37	7,50	33	--	--	--
L005_D	P2.2	119455,60	487736,37	10,50	34	--	--	--
L005_E	P2.2	119455,60	487736,37	13,50	34	--	--	--
L005_F	P2.2	119455,60	487736,37	16,50	34	--	--	--
L006_A	P2.2	119452,42	487750,84	1,50	33	--	--	--
L006_B	P2.2	119452,42	487750,84	4,50	33	--	--	--
L006_C	P2.2	119452,42	487750,84	7,50	34	--	--	--
L006_D	P2.2	119452,42	487750,84	10,50	35	--	--	--
L006_E	P2.2	119452,42	487750,84	13,50	35	--	--	--
L006_F	P2.2	119452,42	487750,84	16,50	35	--	--	--
L007_A	P2.2	119457,22	487757,08	1,50	35	--	--	--
L007_B	P2.2	119457,22	487757,08	4,50	36	--	--	--
L007_C	P2.2	119457,22	487757,08	7,50	38	--	--	--
L007_D	P2.2	119457,22	487757,08	10,50	39	--	--	--
L007_E	P2.2	119457,22	487757,08	13,50	39	--	--	--
L007_F	P2.2	119457,22	487757,08	16,50	39	--	--	--
L008_A	P2.2	119468,99	487759,67	1,50	35	--	--	--
L008_B	P2.2	119468,99	487759,67	4,50	36	--	--	--
L008_C	P2.2	119468,99	487759,67	7,50	37	--	--	--
L008_D	P2.2	119468,99	487759,67	10,50	38	--	--	--
L008_E	P2.2	119468,99	487759,67	13,50	39	--	--	--
L008_F	P2.2	119468,99	487759,67	16,50	40	--	--	--
M001_A	P1.2	119486,22	487714,48	1,50	35	--	--	--
M001_B	P1.2	119486,22	487714,48	4,50	35	--	--	--
M001_C	P1.2	119486,22	487714,48	7,50	36	--	--	--
M001_D	P1.2	119486,22	487714,48	10,50	38	--	--	--
M001_E	P1.2	119486,22	487714,48	13,50	39	--	--	--
M001_F	P1.2	119486,22	487714,48	16,50	39	--	--	--
M002_A	P1.2	119481,71	487703,52	1,50	33	--	--	--
M002_B	P1.2	119481,71	487703,52	4,50	33	--	--	--
M002_C	P1.2	119481,71	487703,52	7,50	34	--	--	--
M002_D	P1.2	119481,71	487703,52	10,50	35	--	--	--
M002_E	P1.2	119481,71	487703,52	13,50	36	--	--	--
M002_F	P1.2	119481,71	487703,52	16,50	36	--	--	--
M003_A	P1.2	119469,84	487700,90	1,50	32	--	--	--
M003_B	P1.2	119469,84	487700,90	4,50	32	--	--	--
M003_C	P1.2	119469,84	487700,90	7,50	33	--	--	--
M003_D	P1.2	119469,84	487700,90	10,50	33	--	--	--
M003_E	P1.2	119469,84	487700,90	13,50	34	--	--	--
M003_F	P1.2	119469,84	487700,90	16,50	35	--	--	--
M004_A	P1.2	119461,76	487708,41	1,50	30	--	--	--
M004_B	P1.2	119461,76	487708,41	4,50	30	--	--	--
M004_C	P1.2	119461,76	487708,41	7,50	31	--	--	--
M004_D	P1.2	119461,76	487708,41	10,50	32	--	--	--
M004_E	P1.2	119461,76	487708,41	13,50	33	--	--	--
M004_F	P1.2	119461,76	487708,41	16,50	33	--	--	--
M005_A	P1.2	119466,20	487717,59	1,50	33	--	--	--
M005_B	P1.2	119466,20	487717,59	4,50	34	--	--	--
M005_C	P1.2	119466,20	487717,59	7,50	35	--	--	--
M005_D	P1.2	119466,20	487717,59	10,50	36	--	--	--
M005_E	P1.2	119466,20	487717,59	13,50	37	--	--	--
M005_F	P1.2	119466,20	487717,59	16,50	37	--	--	--
M006_A	P1.2	119477,95	487720,18	1,50	36	--	--	--
M006_B	P1.2	119477,95	487720,18	4,50	37	--	--	--
M006_C	P1.2	119477,95	487720,18	7,50	38	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 3.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 3  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
M006_D	P1.2	119477,95	487720,18	10,50	39	--	--	--
M006_E	P1.2	119477,95	487720,18	13,50	40	--	--	--
M006_F	P1.2	119477,95	487720,18	16,50	40	--	--	--
N001_A	P4.1	119523,83	487732,65	1,50	36	--	--	--
N001_B	P4.1	119523,83	487732,65	4,50	37	--	--	--
N001_C	P4.1	119523,83	487732,65	7,50	38	--	--	--
N001_D	P4.1	119523,83	487732,65	10,50	40	--	--	--
N001_E	P4.1	119523,83	487732,65	13,50	40	--	--	--
N001_F	P4.1	119523,83	487732,65	16,50	41	--	--	--
N002_A	P4.1	119526,55	487720,27	1,50	36	--	--	--
N002_B	P4.1	119526,55	487720,27	4,50	36	--	--	--
N002_C	P4.1	119526,55	487720,27	7,50	38	--	--	--
N002_D	P4.1	119526,55	487720,27	10,50	39	--	--	--
N002_E	P4.1	119526,55	487720,27	13,50	39	--	--	--
N002_F	P4.1	119526,55	487720,27	16,50	40	--	--	--
N003_A	P4.1	119522,42	487712,48	1,50	34	--	--	--
N003_B	P4.1	119522,42	487712,48	4,50	34	--	--	--
N003_C	P4.1	119522,42	487712,48	7,50	35	--	--	--
N003_D	P4.1	119522,42	487712,48	10,50	36	--	--	--
N003_E	P4.1	119522,42	487712,48	13,50	37	--	--	--
N003_F	P4.1	119522,42	487712,48	16,50	37	--	--	--
N004_A	P4.1	119511,06	487709,98	1,50	33	--	--	--
N004_B	P4.1	119511,06	487709,98	4,50	33	--	--	--
N004_C	P4.1	119511,06	487709,98	7,50	34	--	--	--
N004_D	P4.1	119511,06	487709,98	10,50	36	--	--	--
N004_E	P4.1	119511,06	487709,98	13,50	36	--	--	--
N004_F	P4.1	119511,06	487709,98	16,50	36	--	--	--
N005_A	P4.1	119501,96	487714,79	1,50	32	--	--	--
N005_B	P4.1	119501,96	487714,79	4,50	32	--	--	--
N005_C	P4.1	119501,96	487714,79	7,50	33	--	--	--
N005_D	P4.1	119501,96	487714,79	10,50	34	--	--	--
N005_E	P4.1	119501,96	487714,79	13,50	33	--	--	--
N005_F	P4.1	119501,96	487714,79	16,50	33	--	--	--
N006_A	P4.1	119499,18	487727,41	1,50	34	--	--	--
N006_B	P4.1	119499,18	487727,41	4,50	34	--	--	--
N006_C	P4.1	119499,18	487727,41	7,50	36	--	--	--
N006_D	P4.1	119499,18	487727,41	10,50	37	--	--	--
N006_E	P4.1	119499,18	487727,41	13,50	36	--	--	--
N006_F	P4.1	119499,18	487727,41	16,50	36	--	--	--
N007_A	P4.1	119504,63	487734,35	1,50	39	--	--	--
N007_B	P4.1	119504,63	487734,35	4,50	40	--	--	--
N007_C	P4.1	119504,63	487734,35	7,50	41	--	--	--
N007_D	P4.1	119504,63	487734,35	10,50	42	--	--	--
N007_E	P4.1	119504,63	487734,35	13,50	42	--	--	--
N007_F	P4.1	119504,63	487734,35	16,50	43	--	--	--
N008_A	P4.1	119516,49	487736,96	1,50	36	--	--	--
N008_B	P4.1	119516,49	487736,96	4,50	37	--	--	--
N008_C	P4.1	119516,49	487736,96	7,50	39	--	--	--
N008_D	P4.1	119516,49	487736,96	10,50	40	--	--	--
N008_E	P4.1	119516,49	487736,96	13,50	40	--	--	--
N008_F	P4.1	119516,49	487736,96	16,50	40	--	--	--
O001_A	P4.2	119505,51	487779,00	1,50	42	--	--	--
O001_B	P4.2	119505,51	487779,00	4,50	44	--	--	--
O001_C	P4.2	119505,51	487779,00	7,50	45	--	--	--
O001_D	P4.2	119505,51	487779,00	10,50	45	--	--	--
O001_E	P4.2	119505,51	487779,00	13,50	45	--	--	--
O001_F	P4.2	119505,51	487779,00	16,50	44	--	--	--
O002_A	P4.2	119507,70	487769,07	1,50	39	--	--	--
O002_B	P4.2	119507,70	487769,07	4,50	40	--	--	--
O002_C	P4.2	119507,70	487769,07	7,50	42	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Marktkwartier - brede school

# Bijlage 2.3b Resultaten LMax - scenario 3

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 3.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 3  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	O002_D	P4.2	119507,70	487769,07	10,50	42	--	--
	O002_E	P4.2	119507,70	487769,07	13,50	42	--	--
	O002_F	P4.2	119507,70	487769,07	16,50	42	--	--
	O003_A	P4.2	119510,11	487758,05	1,50	38	--	--
	O003_B	P4.2	119510,11	487758,05	4,50	40	--	--
	O003_C	P4.2	119510,11	487758,05	7,50	42	--	--
	O003_D	P4.2	119510,11	487758,05	10,50	42	--	--
	O003_E	P4.2	119510,11	487758,05	13,50	42	--	--
	O003_F	P4.2	119510,11	487758,05	16,50	42	--	--
	O004_A	P4.2	119503,27	487749,74	1,50	36	--	--
	O004_B	P4.2	119503,27	487749,74	4,50	37	--	--
	O004_C	P4.2	119503,27	487749,74	7,50	39	--	--
	O004_D	P4.2	119503,27	487749,74	10,50	39	--	--
	O004_E	P4.2	119503,27	487749,74	13,50	39	--	--
	O004_F	P4.2	119503,27	487749,74	16,50	39	--	--
	O005_A	P4.2	119493,17	487754,94	1,50	34	--	--
	O005_B	P4.2	119493,17	487754,94	4,50	35	--	--
	O005_C	P4.2	119493,17	487754,94	7,50	36	--	--
	O005_D	P4.2	119493,17	487754,94	10,50	36	--	--
	O005_E	P4.2	119493,17	487754,94	13,50	35	--	--
	O005_F	P4.2	119493,17	487754,94	16,50	35	--	--
	O006_A	P4.2	119490,88	487765,09	1,50	35	--	--
	O006_B	P4.2	119490,88	487765,09	4,50	36	--	--
	O006_C	P4.2	119490,88	487765,09	7,50	37	--	--
	O006_D	P4.2	119490,88	487765,09	10,50	37	--	--
	O006_E	P4.2	119490,88	487765,09	13,50	37	--	--
	O006_F	P4.2	119490,88	487765,09	16,50	36	--	--
	O007_A	P4.2	119488,60	487775,47	1,50	37	--	--
	O007_B	P4.2	119488,60	487775,47	4,50	38	--	--
	O007_C	P4.2	119488,60	487775,47	7,50	39	--	--
	O007_D	P4.2	119488,60	487775,47	10,50	39	--	--
	O007_E	P4.2	119488,60	487775,47	13,50	38	--	--
	O007_F	P4.2	119488,60	487775,47	16,50	37	--	--
	O008_A	P4.2	119495,09	487782,05	1,50	40	--	--
	O008_B	P4.2	119495,09	487782,05	4,50	42	--	--
	O008_C	P4.2	119495,09	487782,05	7,50	43	--	--
	O008_D	P4.2	119495,09	487782,05	10,50	43	--	--
	O008_E	P4.2	119495,09	487782,05	13,50	42	--	--
	O008_F	P4.2	119495,09	487782,05	16,50	43	--	--
	P001_A	W6	119579,14	487900,27	19,50	56	--	--
	P001_A	W6	119579,14	487900,27	1,50	52	--	--
	P001_B	W6	119579,14	487900,27	22,50	56	--	--
	P001_B	W6	119579,14	487900,27	4,50	55	--	--
	P001_C	W6	119579,14	487900,27	25,50	56	--	--
	P001_C	W6	119579,14	487900,27	7,50	56	--	--
	P001_D	W6	119579,14	487900,27	28,50	56	--	--
	P001_D	W6	119579,14	487900,27	10,50	56	--	--
	P001_E	W6	119579,14	487900,27	31,50	55	--	--
	P001_E	W6	119579,14	487900,27	13,50	56	--	--
	P001_F	W6	119579,14	487900,27	34,50	55	--	--
	P001_F	W6	119579,14	487900,27	16,50	56	--	--
	P022_A	W5	119589,98	487892,62	19,50	50	--	--
	P022_B	W5	119589,98	487892,62	22,50	55	--	--
	P022_C	W5	119589,98	487892,62	25,50	56	--	--
	P022_D	W5	119589,98	487892,62	28,50	55	--	--
	P022_E	W5	119589,98	487892,62	31,50	55	--	--
	P022_F	W5	119589,98	487892,62	34,50	55	--	--
	Q001_A	W5	119583,05	487882,49	1,50	53	--	--
	Q001_B	W5	119583,05	487882,49	4,50	57	--	--
	Q001_C	W5	119583,05	487882,49	7,50	58	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 3.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 3  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

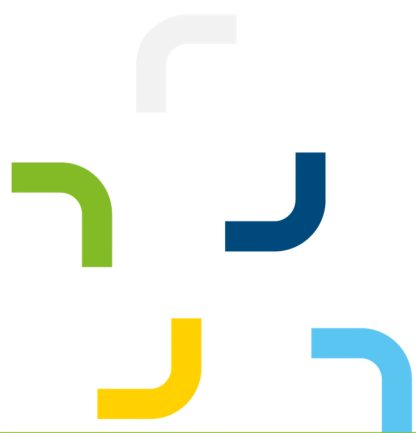
Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	Q001_D	W5	119583,05	487882,49	10,50	58	--	--
	Q001_E	W5	119583,05	487882,49	13,50	57	--	--
	Q001_F	W5	119583,05	487882,49	16,50	57	--	--
	Q002_A	W5	119588,84	487868,79	19,50	55	--	--
	Q002_A	W5	119586,24	487868,01	1,50	55	--	--
	Q002_B	W5	119588,84	487868,79	22,50	58	--	--
	Q002_B	W5	119586,24	487868,01	4,50	58	--	--
	Q002_C	W5	119588,84	487868,79	25,50	57	--	--
	Q002_C	W5	119586,24	487868,01	7,50	58	--	--
	Q002_D	W5	119588,84	487868,79	28,50	57	--	--
	Q002_D	W5	119586,24	487868,01	10,50	58	--	--
	Q002_E	W5	119586,24	487868,01	13,50	58	--	--
	Q002_F	W5	119586,24	487868,01	16,50	58	--	--
	Q003_A	W5	119589,82	487851,77	1,50	55	--	--
	Q003_B	W5	119589,82	487851,77	4,50	58	--	--
	Q003_C	W5	119589,82	487851,77	7,50	59	--	--
	Q003_D	W5	119589,82	487851,77	10,50	59	--	--
	Q003_E	W5	119589,82	487851,77	13,50	59	--	--
	Q003_F	W5	119589,82	487851,77	16,50	58	--	--
	Q004_A	W5	119595,93	487836,59	19,50	55	--	--
	Q004_A	W5	119593,28	487836,05	1,50	54	--	--
	Q004_B	W5	119595,93	487836,59	22,50	57	--	--
	Q004_B	W5	119593,28	487836,05	4,50	58	--	--
	Q004_C	W5	119595,93	487836,59	25,50	57	--	--
	Q004_C	W5	119593,28	487836,05	7,50	58	--	--
	Q004_D	W5	119595,93	487836,59	28,50	57	--	--
	Q004_D	W5	119593,28	487836,05	10,50	58	--	--
	Q004_E	W5	119593,28	487836,05	13,50	58	--	--
	Q004_F	W5	119593,28	487836,05	16,50	58	--	--
	Q005_A	W5	119596,71	487820,50	1,50	53	--	--
	Q005_B	W5	119596,71	487820,50	4,50	56	--	--
	Q005_C	W5	119596,71	487820,50	7,50	57	--	--
	Q005_D	W5	119596,71	487820,50	10,50	57	--	--
	Q005_E	W5	119596,71	487820,50	13,50	57	--	--
	Q005_F	W5	119596,71	487820,50	16,50	57	--	--
	Q006_A	W5	119608,00	487813,59	1,50	48	--	--
	Q006_B	W5	119608,00	487813,59	4,50	50	--	--
	Q006_C	W5	119608,00	487813,59	7,50	51	--	--
	Q006_D	W5	119608,00	487813,59	10,50	51	--	--
	Q006_E	W5	119608,00	487813,59	13,50	51	--	--
	Q006_F	W5	119608,00	487813,59	16,50	52	--	--
	Q012_A	W5	119594,58	487878,01	19,50	46	--	--
	Q012_B	W5	119594,58	487878,01	22,50	46	--	--
	Q012_C	W5	119594,58	487878,01	25,50	46	--	--
	Q012_D	W5	119594,58	487878,01	28,50	46	--	--
	Q013_A	W5	119598,75	487861,32	19,50	50	--	--
	Q013_B	W5	119598,75	487861,32	22,50	55	--	--
	Q013_C	W5	119598,75	487861,32	25,50	56	--	--
	Q013_D	W5	119598,75	487861,32	28,50	56	--	--
	Q014_A	W5	119601,50	487846,36	19,50	49	--	--
	Q014_B	W5	119601,50	487846,36	22,50	55	--	--
	Q014_C	W5	119601,50	487846,36	25,50	56	--	--
	Q014_D	W5	119601,50	487846,36	28,50	56	--	--
	Q015_A	W5	119605,35	487829,59	19,50	47	--	--
	Q015_B	W5	119605,35	487829,59	22,50	47	--	--
	Q015_C	W5	119605,35	487829,59	25,50	47	--	--
	Q015_D	W5	119605,35	487829,59	28,50	48	--	--
	R001_A	W4	119609,53	487806,66	1,50	49	--	--
	R001_B	W4	119609,53	487806,66	4,50	52	--	--
	R001_C	W4	119609,53	487806,66	7,50	54	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 3.0 Marktkwartier - brede school - Scenario 3  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	R001_D	W4	119609,53	487806,66	10,50	54	--	--
	R001_E	W4	119609,53	487806,66	13,50	54	--	--
	R001_F	W4	119609,53	487806,66	16,50	54	--	--
	R024_A	W4	119604,68	487784,31	1,50	49	--	--
	R024_B	W4	119604,68	487784,31	4,50	52	--	--
	R024_C	W4	119604,68	487784,31	7,50	54	--	--
	R024_D	W4	119604,68	487784,31	10,50	54	--	--
	R024_E	W4	119604,68	487784,31	13,50	54	--	--
	R024_F	W4	119604,68	487784,31	16,50	54	--	--
	R025_A	W4	119602,10	487796,03	1,50	50	--	--
	R025_B	W4	119602,10	487796,03	4,50	53	--	--
	R025_C	W4	119602,10	487796,03	7,50	55	--	--
	R025_D	W4	119602,10	487796,03	10,50	55	--	--
	R025_E	W4	119602,10	487796,03	13,50	55	--	--
	R025_F	W4	119602,10	487796,03	16,50	55	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Avec  
de Bondt  
onderzoekt ontwerpt adviseert