

**AKOESTISCH ONDERZOEK RUIMTELIJKE INPASSING  
INDUSTRIELAWAAI**

**Woningbouwplan locatie Raamstraat  
Deventer**

**25194**

**RAPPORT**

**ancoor**

# Ruimtelijke inpassing geprojecteerde woonbestemmingen

---

## Projectlocatie

Raamstraat [Senzora-terrein]  
Deventer

## Opdrachtgever

Buro Stedenbouw bv  
Kerkplein 5  
8121 BM Olst



ANCOOR  
Lijsterbeslaan 117  
7004 GN DOETINCHEM  
Telefoon 03 14 - 36 81 06  
Email info@ancoor.nl

Projectnummer en versie: <b>25194, versie 2.1</b>		Status: <b>DEFINITIEF</b>
Projectleider: <b>Ing. B. Mengers</b>	Paraaf: 	Rapportdatum: <b>18-03-2024</b>

© ANCOOR Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnemen of op enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever

# Inhoudsopgave

<b>1. Aanleiding en doelstelling onderzoek.....</b>	<b>1-1</b>
1.1 Aanleiding onderzoek .....	1-1
1.2 Doelstelling onderzoek.....	1-2
1.2 Reikwijdte van het onderzoek.....	1-3
1.3 Vigerende bestemmingsplan.....	1-3
1.4 Verzoek aanpassing bestemmingsplan .....	1-4
1.1 Verkeer aantrekkende werking .....	1-4
<b>2. Toetsingskader ruimtelijk spoor.....</b>	<b>2-1</b>
2.2 Huidige regelgeving .....	2-1
2.3 Situering en karakterisering Omgeving .....	2-1
2.4 Gehanteerde uitgangspunten .....	2-2
2.4.1 Milieucategorie .....	2-2
2.5 Onderzoeks- en motiveringsplicht .....	2-3
<b>3. Beoordeling ruimtelijk spoor.....</b>	<b>3-1</b>
3.1 Beoordeling STAP1 VNG-publicatie.....	3-1
3.1.1 Ondergrondse parkeergarage .....	3-1
3.1.2 Overige parkeervoorzieningen .....	3-1
3.2 Conclusie STAP 1 VNG-publicatie .....	3-2
<b>4. Ruimtelijke inpassing ondergrondse Parkeergarage.....</b>	<b>4-1</b>
4.1 Algemeen .....	4-1
4.2 Representatieve bedrijfssituatie .....	4-1
4.3 Invoergegevens .....	4-2
4.3.1 Invoer langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus .....	4-2
4.3.2 Afstralend vlak in- en uitgang parkeergarage .....	4-2
4.3.3 Invoer maximale geluidsniveaus .....	4-2
4.4 Rekenresultaten .....	4-2
4.4.1 Resultaten langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus .....	4-2
4.4.1 Resultaten maximale geluidsniveaus .....	4-3
<b>5. Ruimtelijke inpassing overige Parkeervoorzieningen .....</b>	<b>5-1</b>
5.1 Algemeen .....	5-1
5.2 Representatieve bedrijfssituatie .....	5-1
5.2.1 Afstralend vlak in- en uitgang parkeervoorzieningen .....	5-1
5.3 Rekenresultaten overige parkeervoorzieningen .....	5-2
5.3.1 Resultaten langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus .....	5-2
<b>6. Treffen van voorzieningen .....</b>	<b>5-1</b>
6.1 Algemeen .....	5-1
6.2 Bronmaatregelen.....	5-1
6.3 Overdrachtsmaatregelen .....	5-1
6.3.1 Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau Parkeergarage .....	5-1
6.3.2 Maximale geluidbelasting Parkeergarage .....	5-2
6.4 Gevelmaatregelen .....	5-2
6.4.1 Overige parkeervoorzieningen .....	5-2
6.5 Toetsing Ruimtelijke inpassing .....	5-2
<b>7. Toetsingskader milieuspoor .....</b>	<b>7-1</b>
7.1 Wet milieubeheer.....	7-1
7.1.1 Relatie Milieuspoor – Ruimtelijk spoor .....	7-1
<b>8. Verkeer aantrekkende werking .....</b>	<b>8-1</b>
8.1.1 Algemeen.....	8-1
8.1.2 Gegevens indirecte hinder .....	8-1
8.1.3 Resultaten Indirecte hinder.....	8-1
8.1.4 Invoer langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus .....	8-2
<b>9. Gecumuleerde geluidbelasting.....</b>	<b>9-1</b>
9.1 Geprojecteerde woningen.....	9-1
9.2 Bestaande woningen .....	9-1

<b>10. Samenvatting en beoordeling .....</b>	<b>9-1</b>
10.1 Samenvatting.....	9-1
10.1 Bronmaatregelen.....	9-2
10.2 Overdrachtsmaatregelen .....	9-2
10.2.1 Parkeergarage .....	9-2
10.3 Gevelmaatregelen .....	9-3
10.3.1 Overige parkeervoorzieningen .....	9-3
10.4 Toetsing Ruimtelijke inpassing .....	9-3
10.5 Relatie Milieuspoor – Ruimtelijk spoor .....	9-3
10.6 Beoordeling verkeer aantrekkende werking .....	9-3
10.7 Conclusie .....	9-4
10.8 Aanbeveling .....	9-4

## Bijlagen

- 01 Regionale en lokale situering en de Stedenbouwkundige invulling
- 02 Gegevens betreffende het geprojecteerde inrichtingsplan
- 03 Invoergegevens  $L_{Ar,LT}$  Ruimtelijk spoor Parkeergarage
- 04 Resultaten  $L_{Ar,LT}$  Ruimtelijk spoor Parkeergarage
- 05 Invoergegevens  $L_{Amax}$  Ruimtelijk spoor Parkeergarage
- 06 Resultaten  $L_{Amax}$  Ruimtelijk spoor Parkeergarage
- 07 Invoergegevens  $L_{Ar,LT}$  Ruimtelijk spoor Parkeergarage + voorzieningen
- 08 Resultaten  $L_{Ar,LT}$  Ruimtelijk spoor Parkeergarage + voorzieningen
- 09 Invoergegevens  $L_{Amax}$  Ruimtelijk spoor Parkeergarage + voorzieningen
- 10 Resultaten  $L_{Amax}$  Ruimtelijk spoor Parkeergarage + voorzieningen
- 11 Invoergegevens  $L_{Ar,LT}$  Verkeer aantrekkende werking
- 12 Resultaten  $L_{Ar,LT}$  Verkeer aantrekkende werking
- 13 Resultaten  $L_{Ar,LT}$  cumulatie industrielawaai
- 14 Resultaten  $L_{Ar,LT}$  cumulatie Industrielawaai + wegverkeerslawaai

## 1. Aanleiding en doelstelling onderzoek

### 1.1 Aanleiding onderzoek

In opdracht van Buro Stedenbouw bv te Olst, is door ANCOOR te Doetinchem een akoestisch onderzoek ingesteld naar de planologische inpassing van voor geluidgevoelige bestemmingen in de directe omgeving van een aantal geprojecteerde bedrijfsbestemmingen gelegen binnen een geprojecteerd plangebied aan de Raamstraat [Senzora-terrein] te Deventer.



Bij het aanpassen van een bestemmingsplan, moet sprake zijn van een zorgvuldige belangenaafweging. Voor de vestiging van een bedrijfsbestemming is milieuzonering hierbij, naast aspecten als stedenbouwkundige opzet, verkeer, bodem, luchtkwaliteit, archeologie, water, bebouwingshoogte, bouwvlakken etc, één van de te beschouwen aspecten. Dit geldt

eveneens wanneer men een of meerdere voor geluidevoelige bestemmingen zou willen vestigen in de directe omgeving van een bedrijfsbestemming.

Wanneer men voornemens is om geluidevoelige bestemmingen te realiseren in de directe omgeving van inrichtingen, en/of inrichtingen wil realiseren in de directe omgeving van voor geluidevoelige bestemmingen, dan zal een akoestisch onderzoek uit moeten wijzen in hoeverre deze aanpassing ruimtelijke gezien is in te passen. Dit met het doel om ervoor te zorgen dat er ter plaatse van de geprojecteerde woonbestemmingen geen overlast van omliggende bedrijfsbestemmingen wordt ervaren en dat de aanwezige of te projecteren bedrijfsbestemmingen anderzijds door de aanwezigheid van de geprojecteerde woonbestemmingen niet in hun belangen worden geschaad.

Of er al dan niet sprake is van een goed woon- en leefklimaat ter plaatse van de geprojecteerde woonbestemming als gevolg van de reeds aanwezige of te projecteren bedrijfsbestemming ter plaatse, is mede afhankelijk van de omgeving waarin deze is gelegen. Voor een rustige woonomgeving gelden andere afstandsnormen (strengere eisen) dan voor bijvoorbeeld een woonomgeving die is gelegen in een gemengd gebied. Dit betreft gebieden waar meerdere functies, zoals kantoren, winkels, industriële inrichtingen en dergelijke voorkomen.

Daarnaast dient ook in het kader van de milieuwetgeving te worden beoordeeld in hoeverre hinder zoveel mogelijk kan worden voorkomen. Alle inrichtingen die in potentie hinder zouden kunnen veroorzaken, moeten een vergunning hebben in het kader van de Wet Milieubeheer, dan wel middels een melding aantonen dat zij aan de in dit kader gestelde grenswaarden kunnen voldoen. Voor niet-vergunning plchtige inrichtingen, waarvan in het onderhavige geval sprake is, geeft het Activiteitenbesluit voorschriften waaraan voldaan moet worden. Het voldoen aan deze voorschriften geldt in het kader van dit onderzoek eveneens als uitgangspunt.

### 1.2 Doelstelling onderzoek

Het doel van dit ingestelde akoestische onderzoek is om enerzijds een aanvaardbaar woon- en leefklimaat te creëren ter plaatse van de in de directe omgeving van de bedrijfsbestemmingen geprojecteerde voor geluidevoelige bestemmingen en anderzijds ruimte voor inrichtingen te creëren om op een representatieve wijze hun bedrijfsactiviteiten uit te kunnen blijven oefenen. Een en ander gebaseerd op de criteria uit de VNG-handreiking 'Bedrijven en milieuzonering'. [Ruimtelijk spoor].

Verder dient er te worden beoordeeld in hoeverre er als gevolg van de voorgenomen realisatie van de geprojecteerde woonbestemmingen ter plaatse, door de in de directe omgeving aanwezige dan wel te realiseren inrichtingen, nog kan worden voldaan aan het gestelde in het kader van het Activiteitenbesluit [Milieu spoor]

#### 1.1 Input 3D-rekenmodel

Voor het uitwerken van het 3D-rekenmodel in GEOMILIEU is gebruik gemaakt van het door het Kadaster ter beschikking gestelde 3D Geluid data, versie 0.3.1.

Met versie 0.3.1 bieden zij drie input-lagen aan voor geluid studies. Namelijk:

1. Gebouwen LoD 1.3;
2. TIN/Hoogtelijnen;
3. Bodemvlakken met geluidreflectie- en absorptie waarden voor een groot deel van de modeloppervlakte; voor de hierin niet als bodemvlak opgenomen ondergrond, is een standaard bodemfactor ingevoerd van 0,7, zijnde 'compacte ondergrond'.

De drie lagen zijn door het Kadaster volledig automatisch gegenereerd op basis van BAG, BGT en AHN. Voor deze data zijn keuzes gemaakt ten aanzien van vereenvoudiging van

geometrieën, hoogte-differentiatie tussen aansluitende dakdelen, minimale afmetingen, etc.

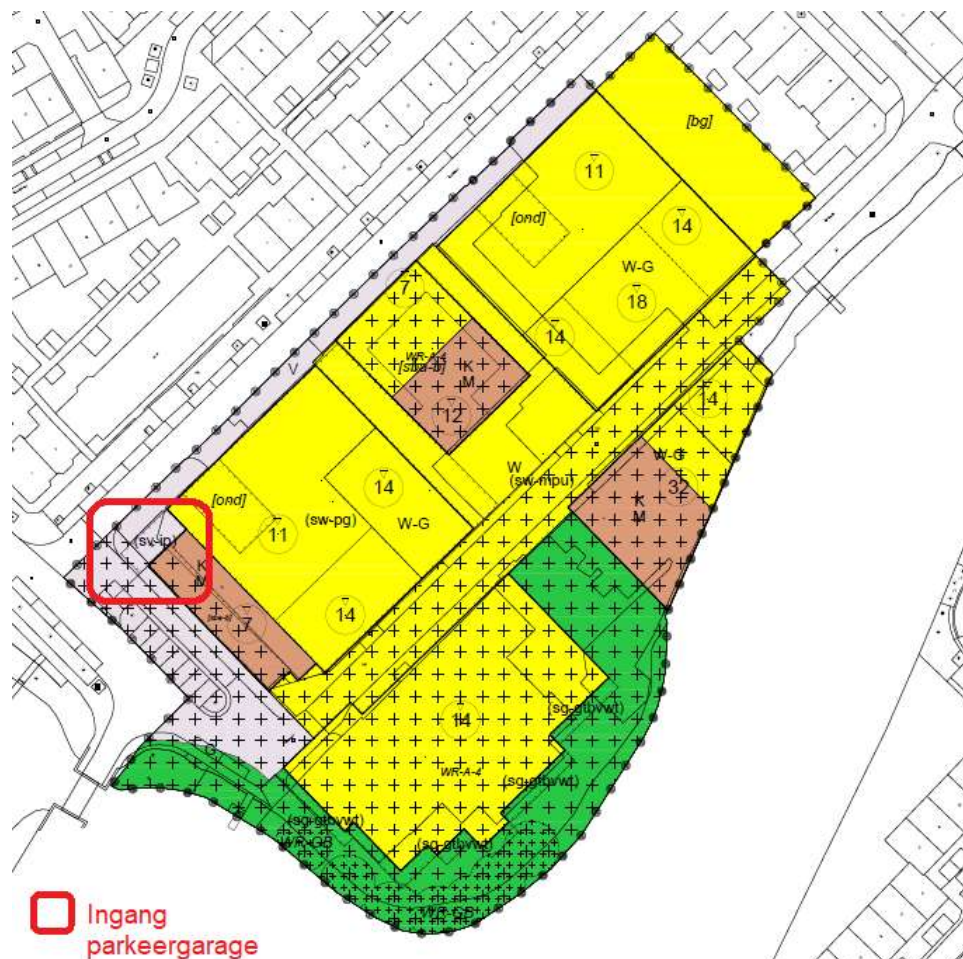
### 1.2 Reikwijdte van het onderzoek

De uitvoering van werkzaamheden door ANCOOR vindt op zorgvuldige wijze volgens de algemeen gebruikelijke inzichten en methoden plaats. ANCOOR aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade ontstaan als gevolg van of verband houdend met het hiervoor aangehaalde restrisico en/of de geldigheidsduur van de regelgeving waarop deze is gebaseerd.

### 1.3 Vigerende bestemmingsplan

De binnen het geprojecteerde plangebied opgenomen bedrijfsbestemmingen, zijn bestemmingsplan technisch nog niet vastgesteld en maken integraal onderdeel uit van het te wijzigen plangebied. Hierbij is nog sprake van het specifiek vermelden van de gebruiksfuncties [zoals terrasfunctie en uitgang parkeergarage], zoals dit als uitgangspunt wordt gehanteerd in de VNG-publicatie 'Bedrijven en milieuzonering'. De nadere uitwerking van de ruimtelijke inpassing in dit akoestische onderzoek, is derhalve nog op deze VNG-publicatie gebaseerd.

In dit onderzoek wordt nader ingegaan op de geprojecteerde bedrijfsbestemmingen binnen het plangebied en de hieraan in het betreffende bestemmingsplan voorgenomen milieucategorieën. Dit betreft naast een tweetal maatschappelijke- dan wel kantoorfuncties, de toegang van een ondergrondse parkeergarage. Akoestisch gezien is enkel de parkeergarage relevant voor de uitwerking van dit onderzoek.



#### 1.4 Verzoek aanpassing bestemmingsplan

Het geprojecteerde plangebied heeft in het vigerende bestemmingsplan de bestemming 'Bedrijven'. Ter plaatse was een voormalige zeepfabriek gevestigd. Deze wordt voor een groot deel geamoveerd. Enkele delen, met name met een monumentale waarde, worden in het nieuwe plan opgenomen..

De voorgenomen ontwikkelingen passen niet binnen het ter plaatse vigerende bestemmingsplan. Derhalve is Ancoor gevraagd om hiervoor een akoestische beschouwing c.q. akoestisch onderzoek uit te werken, waarbij wordt nagegaan in hoeverre het genoemde voornemen, *met name akoestisch gezien*, is in te passen in haar directe omgeving.

De akoestische aandachtspunten in het kader van de ruimtelijke inpassing en de milieuwetgeving betreffen met name de binnen het geprojecteerde plangebied opgenomen akoestisch relevante inrichtingen. Dit betreft met name een ondergrondse parkeergarage. Wij gaan er in het kader van deze akoestische onderbouwing van uit dat de maatschappelijke- dan wel kantoorfuncties op zich zodanig worden geïsoleerd, dat er geen sprake is van afstralende geveldelen en dat de hierbij op te nemen installaties dermate lage bronvermogens bezitten, dat deze in het kader van de ruimtelijke inpassing als akoestisch niet relevant kunnen worden aangemerkt. Hierop dient in het kader van de toetsing in het kader van de Bouwwetgeving mogelijk nog wel nader worden ingezoomd.

#### 1.1 Verkeer aantrekkende werking

In de huidige bestemmingsplanpraktijk en systematiek van milieuzonering wordt de verkeer aantrekkende werking in de regel niet separaat in de planregels gereguleerd. Er wordt in het bestemmingsplan volstaan met een onderbouwing over de verkeersgeneratie (op basis van bijvoorbeeld CROW-kengetallen en verkeersmodellen) en de onderbouwing van een aanvaardbare verkeersafwikkeling, evenals een onderbouwing van de gevolgen voor luchtkwaliteit en wegverkeerslawaai.

Omdat er ten opzichte van de gebiedsspecifieke randvoorwaarden, sprake is van een toename van de verkeersintensiteiten vanwege het aantal geprojecteerde wooneenheden binnen het geprojecteerde plangebied, hebben wij in dit onderzoek hir echter wek aandacht aan besteed.



## 2. Toetsingskader ruimtelijk spoor

### 2.1 Algemeen

Bij uitwaartse zoneren worden beschermende bufferzones gecreëerd rondom de bedrijfsbestemmingen in de directe omgeving van het geprojecteerde plangebied. Deze hebben tot doel om de aanwezige bestaande inrichtingen, ook na het doorvoeren van de voorgenomen functiewijziging, voldoende zekerheid te bieden om hun activiteiten op een duurzame wijze binnen aanvaardbare voorwaarden uit te kunnen blijven voeren.

### 2.2 Huidige regelgeving

Hoewel er inmiddels een nieuwe VNG-publicatie 'Milieuzonering nieuwe stijl' van kracht is voor de nadere uitwerking van de ruimtelijke inpassing, wordt momenteel in de regel de VNG-publicatie 'Bedrijven en milieuzonering' hiervoor nog als basisdocument toegepast. Wij zijn derhalve ook nog uitgegaan van de beoordelingswijze zoals deze is opgenomen in deze bestaande publicatie. Hierbij kan nog worden opgemerkt, dat de nieuwe publicatie met betrekking tot de toekenning van de milieu categorieën, een op een aan sluit op de bestaande systematiek. Alleen geldt voor de nieuwe publicatie niet meer de aard van de inrichting als uitgangspunt, maar de maximaal optredende geluidbelasting op de naar aanleiding hiervan vastgestelde zonegrens per inrichting.

Op basis van de VNG-publicatie 'Bedrijven en milieuzonering' kan met het bekende principe van functiescheiding tussen milieubelastende en milieugevoelige functies voor inrichtingen, worden voorzien in een ruimtelijk kader dat past binnen het vigerende bestemmingsplan. De betreffende publicatie geeft deze functiescheiding vorm door de systematiek van inwaartse milieuzonering voor bedrijfsbestemmingen. Deze milieuzonering is uitgewerkt met een onderscheid in milieucategorieën: hoe groter de afstand tot voor geluidgevoelige bebouwing, hoe hoger de toegestane milieucategorie (en hoe zwaarder de bedrijvigheid). Daarbij wordt in de planregels bij de toegestane milieucategorie verwezen naar een Staat van Bedrijfsactiviteiten met daarin een overzicht van bedrijfsactiviteiten, gekoppeld aan de SBI-codes, en de bijbehorende milieucategorie.

### 2.3 Situering en karakterisering Omgeving

Het geprojecteerde plangebied is gelegen in de gemeente Deventer. De regionale en lokale situering van de geprojecteerde bedrijfsbestemming, alsmede de hierbij in de directe omgeving gelegen en geprojecteerde voor geluidgevoelige bestemmingen, zijn weergegeven in bijlage 01 van dit rapport. Het gebied rondom het geprojecteerde plangebied is in de zin van de VNG-publicatie 'Bedrijven en milieuzonering' aan te merken als een gebied met functiemenging ['Gemengd gebied']. Er is sprake van meerdere functies welke naast elkaar voorkomen (inrichtingen en woonbestemmingen). Met dit gebiedstype wordt rekening gehouden bij de nadere uitwerking van dit onderzoek.

Het uit te voeren akoestische onderzoek heeft betrekking op de bepaling van de optredende geluidsniveaus ter plaatse van de geprojecteerde voor geluidgevoelige bestemmingen als gevolg van de geluidsrelevante activiteiten afkomstig van het maximaal in werking zijn van de binnen het plangebied geprojecteerde inrichtingen. Onderzocht dient te worden of ter plaatse van de bestaande en de te creëren geluidsgevoelige bestemmingen

in de directe omgeving van de genoemde inrichtingen, ook in de nieuwe situatie, nog sprake is van een goed woon- en leefklimaat.

## 2.4 Gehanteerde uitgangspunten

### 2.4.1 Milieucategorie

Om te toetsen of er sprake is van een goed woon- en leefklimaat, wordt zoals reeds gesteld, aangesloten bij de VNG-publicatie ‘Bedrijven en milieuzonering’, editie 2009. In deze handreiking is in bijlage B5.3 een stappenplan opgenomen om de ruimtelijke inpasbaarheid van nieuwe ontwikkelingen te kunnen toetsen.

Deze publicatie deelt inrichtingen in naar milieucategorie. Per categorie wordt een algemene minimale afstand van de inrichting tot voor geluidgevoelige bebouwing aangegeven. De grootste afstand voor de aspecten geur, stof, geluid en gevaar voor een type bedrijf bepaalt de milieucategorie waarin deze wordt ingedeeld. De in deze handreiking opgenomen richtafstanden per milieucategorie zijn in de onderstaande tabel weergegeven.

Tabel 2-1: Richtafstanden per milieucategorie volgens ‘Bedrijven en milieuzonering’.

Milieucategorie	Richtafstand in meters	
	Rustige woonwijk	Gemengd gebied
1	10	0
2	30	10
3.1	50	30
3.2	100	50
4.1	200	100

Een beschrijving van de gebiedsindeling wordt weergegeven in hoofdstuk 2.3 van deze VNG-Handreiking. In het onderhavige geval is er sprake van een omgeving welke kan worden omschreven als ‘Gemengd gebied’.

Tabel 2-2 Categorie-indeling conform VNG-publicatie “Bedrijven en milieuzonering”.

SBI-2008	nummer		GEUR	STOF	GEUID	GEVAAR	VERKEER	GROOTSTE AFSTAND	CAT
52	-	DIENSTVERLENING T.B.V. HET VERVOER							
5221	1	Autoparkeerterreinen, parkeergarages	10	0	30	0	3	30	2

In de Handreiking worden de milieuhinderlijke activiteiten bij inrichtingen ingedeeld in milieucategorieën. In het bovenstaande overzicht is welke inrichtingen binnen het geprojecteerde plangebied planologisch zijn c.q. worden toegestaan.

Een Parkeergarage - Parkeerterrein [5221-1] wordt conform de genoemde publicatie aangemerkt als **categorie 2-inrichting**. Hiervoor geldt gelegen in een omgevingstype “Gemengd gebied” een minimale afstand tot en voor geluidgevoelige bestemming van 10 meter.

Uitgaande van de genoemde minimale afstanden, kan worden geconcludeerd dat deze afstand afdoende is ten opzichte van de in de directe omgeving aanwezige bestaande voor geluidgevoelige bebouwing en voor een belangrijk deel van de geprojecteerde voor geluid gevoelige bestemmingen, maar niet voor alle als zodanig geprojecteerde woonbestemmingen.

## 2.5 Onderzoeks- en motiveringsplicht

Vanuit het oogpunt van efficiënt ruimtegebruik verdient het, volgens de publicatie ‘Bedrijven en milieuzonerij’, de voorkeur om functiescheidingen niet verder door te voeren dan met het oog op een goed woon- en leefklimaat noodzakelijk is. Het toetsingskader voor geluid bestaat volgens de VNG-Handreiking uit vier stappen waarbij per stap de geluidsbelasting groter wordt en daarmee de onderzoeks- en motiveringsplicht. De primaire intentie is maatregelen te treffen om de geluidsgrenswaarden (zoals gesteld in stap 2) niet te overschrijden.

### *Stap 1:*

Voor het plangebied geldt het omgevingstype “Gemengd gebied” aangezien er in de directe omgeving sprake is van in meerdere verschillende bestemmingen in een binnenstedelijk gebied. De perceelsgrens c.q. bestemmingsvlakken van de dichtst bij het geprojecteerde plangebied gelegen inrichtingen c.q. bedrijfsbestemmingen, liggen allen op een grotere afstand dan 10 meter van de geprojecteerde woonbestemming.

### *Stap 2:*

Mocht stap 1 niet toereikend zijn, dan dient te worden getoetst of bij de gevels van de geprojecteerde voor bewoning bestemde bebouwing de volgende grenswaarden niet overschreden zullen worden, zijnde:

- 50 dB(A) langtijdgemiddelde beoordelingsniveau LAr,LT (etmaalwaarde);
- 70 dB(A) maximale geluidsniveaus LAmax (etmaalwaarde);
- 50 dB(A) verkeer aantrekkende werking (etmaalwaarde).

### *Stap 3:*

Indien stap 2 niet toereikend is bij een geluidbelasting op de geprojecteerde voor bewoning bestemde bebouwing en andere geluidevoelige bestemmingen in gebiedstype ‘Gemengd gebied’ van maximaal:

- 55 dB(A) langtijdgemiddeld beoordelingsniveau;
- 70 dB(A) maximaal (piekgeluiden) exclusief piekgeluiden door aan- en afrijdend verkeer;
- 65 dB(A) ten gevolge van verkeer aantrekkende werking.

Onderzocht wordt of de bedrijfsactiviteiten na het treffen van geluid beperkende maatregelen in de representatieve bedrijfssituatie aan de geluidsgrenswaarden zoals gesteld in Stap 3 kan worden voldaan.

### *Stap 4:*

Bij een hogere geluidbelasting dan aangegeven in stap 3 zal buitenplanse inpassing doorgaans niet mogelijk zijn. Indien het bevoegd gezag niettemin tot inpassing wil overgaan, dient het dit grondig te onderzoeken, onderbouwen en motiveren waarbij tevens de cumulatie met eventueel reeds aanwezige geluidbelasting moet worden betrokken.

### 3. Beoordeling ruimtelijk spoor

#### 3.1 Beoordeling STAP1 VNG-publicatie

Voor het plangebied geldt het omgevingstype “Gemengd gebied”. Navolgend zijn de in de directe omgeving van het geprojecteerde plangebied gelegen inrichtingen c.q. bedrijfsbestemmingen nader beschouwd in het kader van de ruimtelijke inpassing hiervan.

##### 3.1.1 Ondergrondse parkeergarage



Een parkeergarage heeft een geluidzone van 30 meter binnen een als ‘Rustige woonomgeving’ aangemerkte omgeving. Binnen een ‘Gemengd gebied’, waarvan in de onderhavige situatie sprake is, betreft deze afstand 10 meter. Deze afstand dient te worden gemeten vanaf de uiterste bestemmingsgrens. In de bijgaande verbeelding is de toegangslocatie tot de ondergrondse parkeergarage aangegeven. Hieruit blijkt dat een deel van de te behouden bestaande bebouwing binnen het plangebied, niet zijnde een woonbestemming, hierbinnen valt. Ditzelfde geldt voor enkele geprojecteerde woonbestemmingen binnen het plangebied. Gesteld kan worden dat van uit het ruimtelijke spoor, er derhalve voor deze beide deellocaties een gericht vervolgonderzoek dient te worden ingesteld.

##### 3.1.2 Overige parkeervoorzieningen

Binnen het plangebied zijn behoudens de ondergrondse parkeergarage, nog een tweetal centrale parkeervoorzieningen geprojecteerd. Dit betreft een parkeervoorziening van 25 en 28 parkeerplaatsen, welke zijn gesitueerd op de begane grond van twee binnenterreinen. Deze zijn uitgevoerd als zijnde parkeergarages, waarbij de afdekking dienstdoet als buitenruimte voor de ter plaatse aanwezige woonbestemmingen.

Beide parkeervoorzieningen zijn eveneens enkel bestemd voor het gebruik door bewoners en bezoekers van de geprojecteerde bebouwing. Omdat de toegang tot de beide parkeervoorzieningen op een grotere afstand dan 10 meter van de maatgevende woningen van derden zijn gelegen, kan worden gesteld dat hierbij voldaan wordt aan het gestelde in STAP 1 van de betreffende publicatie. Dit geldt niet voor enkele binnen het plangebied geprojecteerde woonbestemming. Hiervoor zal gericht aanvullend onderzoek noodzakelijk zijn.

### 3.2 Conclusie STAP 1 VNG-publicatie

Nu blijkt dat een gering deel van de geprojecteerde woonbestemmingen binnen de zonebegrenzing van de in de nabijheid van de geprojecteerde parkeervoorzieningen is gelegen, kan worden gesteld dat niet overal kan worden voldaan aan het gestelde in STAP 1 van de betreffende publicatie.

Op basis van het voerenstaande is een nader akoestische beschouwing overeenkomstig het gestelde in STAP 2 van de VNG-publicatie ‘Bedrijven en milieuzonering’ derhalve noodzakelijk.

## 4. Ruimtelijke inpassing ondergrondse Parkeergarage

### 4.1 Algemeen

Voor het in beeld brengen van de optredende geluidbelastingen afkomstig van de ondergrondse parkeergarage, welke is geprojecteerd binnen het plangebied, dient de maximale representatieve bedrijfssituatie te worden vastgesteld. Hieronder wordt verstaan de voor de maximale geluidsuitstraling relevante omstandigheden die kenmerkend zijn voor de maximaal in gebruik zijn van deze parkeervoorziening.

Akoestisch gezien is de in- en uitgang van de ondergrondse parkeergarage hierbij maatgevend. Op basis van het aantal parkeerplaatsen en het gemiddeld aantal voertuigbewegingen per dag-, avond- en nachtperiode, is het aantal verkeersbewegingen per etmaalperiode hiervan vastgesteld.

### 4.2 Representatieve bedrijfssituatie

Een deel van de planlocatie is voorzien van een parkeerkelder waarin plaats is voor 55 personenauto's. Personenauto's zijn in het akoestisch model als een mobiele bron gemodelleerd met een rijsnelheid van 10 km/uur. Als maximale situatie wordt per parkeerplaats uitgegaan van 4 verkeersbewegingen in de dagperiode, 2 verkeersbewegingen in de avondperiode en 1 verkeersbeweging in de nachtperiode. Dit



geeft voor 55 parkeerplaatsen maximaal 220 verkeersbewegingen vanuit en naar de parkeerkelder in de dagperiode (07.00 - 19.00 uur), 110 verkeersbewegingen in de avondperiode (19.00 - 23.00 uur) en van 56 verkeersbewegingen in de nacht-periode (23.00 - 07.00 uur). Hierbij kan nog worden opgemerkt dat ter plaatse van de uitrit vanuit de parkeergarage rekening is gehouden met een verhoogd bronniveau vanwege de op te rijden helling vanuit de parkeergarage. Hierbij is rekening gehouden met een toename van 4 dB(A) ten opzichte van het in de regel opgenomen bronvermogen voor een personenauto. Voor het bepalen van het

maximale geluidniveau op de gevel van de geprojecteerde woonbestemming is rekening gehouden met een toename van 8 dB(A) ten opzichte van het in de regel opgenomen bronvermogen voor een personenvoertuig.

Voor het bronvermogen wordt uitgegaan van kengetallen voor een personenauto en bedraagt gemiddeld  $L_{wr} = 89,4$  dB(A). Voor het piekniveau van het sluiten van autoportieren wordt eveneens uitgegaan van kentallen. Het maximale geluidniveau van een dichtslaand portier bedraagt 98 dB(A). Omdat voor  $L_{max}$  geen bedrijfsduurcorrectie wordt toegepast, wordt in het rekenmodel voor het bepalen van de maximale geluidbelasting afkomstig van

personenautos, enkel rekening gehouden met het dichtslaan van portieren (als maatgevende waarde).

#### 4.3 Invoergegevens

##### 4.3.1 Invoer langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus

Om de praktijksituatie te simuleren zijn een aantal bronpunten gelijkmatig over de diverse rijroutes verdeeld. De modellering is hierbij afhankelijk van de routelengte, de afstand tussen de route en het dichtstbijzijnde immissiepunt en het aantal vervoersbewegingen. In de overdrachtsberekeningen is voor de mobiele bronnen uitgegaan van de in de navolgende tabel vermelde gegevens.

Tabel 4-1: Totaaloverzicht ingevoerde mobiele bronnen, Parkeervoorzieningen woonbestemmingen.

Naam	Omschrijving	Hoogte [m]	Aantal [D]	Aantal [A]	Aantal [N]	Lw [dB(A)]	Snelheid
PA-vertr	Personenauto's vertrekend	0,75	110,0	55,0	28,0	94,1	10,0
PA-aank	Personenauto's aankomend	0,75	110,0	55,0	28,0	89,1	10,0

\* Aantal = Voertuigmovingen en Snelheid in km/uur.

Voor de in het rekenmodel opgenomen rijroutes, wordt verwezen naar de in bijlage 09 opgenomen uitdraaien van het model.

##### 4.3.2 Afstralend vlak in- en uitgang parkeergarage

Voor het bronvermogen van het afstralende vlak van de ingang tot de parkeergarage is een bronvermogen ingevoerd voor optredende geluid binnen de parkeergarage, niet zijnde aankomende en vertrekkende personenauto's. Hiervoor is een bronvermogen ingevoerd van LW = 75,2 dB(A). Dit vermogen is gemeten in een soortgelijke situatie en gedurende 1,8 uur in de dagperiode opgenomen, 0,9 uur in de avondperiode en 0,45 uur in de nachtperiode. Dit betreft het afstralende geluidvermogen indien de voertuigen binnen de parkeergarage rijden, en kan worden gezien als verlengde van het aankomende en vertrekkende verkeer vanuit de parkeergarage.

Tabel 4-2: Totaaloverzicht stationaire bronnen Parkeergarage.

Naam	Omschrijving	Oppervlak	Uren [D]	Uren [A]	Uren [N]	Lw [dB(A)]
UitstrG1	Uitstralende gevel P-garage	15,00	1,8	0,9	0,5	75,3

##### 4.3.3 Invoer maximale geluidsniveaus

Maximale geluidsniveaus worden veroorzaakt door kortstondig optredende geluiden met een verhoogde geluidemissie. Voor de parkeergarage betreft dit met name het uit de parkeergarage rijdende voertuigen, welke helling op hieruit vertrekken. Voor het uit de parkeergarage rijden van personenauto's is een L<sub>Amax</sub> = 103,3 dB(A) opgenomen. In het onderstaande overzicht is weergegeven welke maximale bronniveaus in het rekenmodel zijn ingevoerd met de hierbij aangegeven benamingen.

Tabel 4-3: Totaaloverzicht ingevoerde maximale bronniveaus.

Naam	Omschrijving	Hoogte [m]	Uren [D]	Uren [A]	Uren [N]	Lw [dB(A)]
PA-vertrM	Max. geluid Personenauto's vertrekend	0,75	12,0	4,0	8,0	103,3
PA-aankM	Max geluid Personenauto's aankomend	0,75	12,0	4,0	8,0	98,1

#### 4.4 Rekenresultaten

##### 4.4.1 Resultaten langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus

Wanneer de gemiddelde geluidsniveaus worden getoetst aan het toetsingskader van het Activiteitenbesluit van respectievelijk 50, 45 en 40 dB(A) voor de dag-, avond- en nachtperiode, dan kan worden gesteld dat uit de rekenresultaten blijkt dat niet op alle beoordelingspunten aan deze grenswaarden kan worden voldaan.

Tabel 4-4: Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus  $L_{A_r,LT}$  Parkeergarage.

	Beoordelingspunt	H	LAr,LT [dB(A)]			Toetsingwaarde			Overschrijding		
			[m]	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht	dag	avond
TP_001_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	55,8	57,5	51,6	50	45	40	6	13	12
TPB130_A	Toetspunt 130 Bestaand gebouw	1,5	54,7	56,5	50,5	50	45	40	5	11	11
TPB131_A	Toetspunt 131 Bestaand gebouw	1,5	54,3	56,1	50,1	50	45	40	4	11	10
TP_001_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	52,1	53,8	47,9	50	45	40	2	9	8
TPB131_B	Toetspunt 131 Bestaand gebouw	4,5	52,0	53,7	47,8	50	45	40	2	9	8
TPB130_B	Toetspunt 130 Bestaand gebouw	4,5	51,2	52,9	47,0	50	45	40	1	8	7
TP_001_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	49,2	50,9	45,0	50	45	40	-	6	5
TPB-100_B	Toetspunt 100 bestaande woning	4,5	36,2	37,9	32,0	50	45	40	-	-	-
TPB-101_B	Toetspunt 101 bestaande woning	4,5	36,0	37,8	31,8	50	45	40	-	-	-
TPB-102_B	Toetspunt 102 bestaande woning	4,5	35,8	37,6	31,6	50	45	40	-	-	-
TP_002_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	35,7	37,5	31,5	50	45	40	-	-	-

Met name op de kopgevel van het geprojecteerde woningblok welke ter plaatse van de uitgang van de parkeergarage is gesitueerd en de kopgevel van het bestaande niet voor bewoning bestemde pand direct naast de ingang van de parkeergarage, is sprake van een forse overschrijding van de optredende geluidbelastingen. Op de geprojecteerde woonbestemming tot maximaal 13 dB(A) overschrijding en op de kop van de niet voor bewoning bestemde bestaande bebouwing eveneens tot maximaal 13 dB(A). Zie hiervoor de onderstaande tabel.

#### 4.4.1 Resultaten maximale geluids niveaus

In de onderstaande tabel zijn de van de inrichting afkomstige optredende maximale geluids niveaus weergegeven.

Tabel 4-5: Maximale geluids niveaus  $L_{A,max}$ . Parkeer Voorzieningen.

	Beoordelingspunt	H	LAmax [dB(A)]			Toetsingwaarde			Overschrijding		
			[m]	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht	dag	avond
TPB130_A	Toetspunt 130 Bestaand gebouw	1,5	82,9	82,9	82,9	70	65	60	13	18	23
TPB131_A	Toetspunt 131 Bestaand gebouw	1,5	82,0	82,0	82,0	70	65	60	12	17	22
TP_001_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	81,6	81,6	81,6	70	65	60	12	17	22
TPB131_B	Toetspunt 131 Bestaand gebouw	4,5	80,3	80,3	80,3	70	65	60	10	15	20
TP_001_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	80,0	80,0	80,0	70	65	60	10	15	20
TPB130_B	Toetspunt 130 Bestaand gebouw	4,5	79,6	79,6	79,6	70	65	60	10	15	20
TP_001_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	76,6	76,6	76,6	70	65	60	7	12	17
TPB-100_B	Toetspunt 100 bestaande woning	4,5	64,0	64,0	64,0	70	65	60	-	-	4
TPB-101_B	Toetspunt 101 bestaande woning	4,5	63,7	63,7	63,7	70	65	60	-	-	4
TPB-100_A	Toetspunt 100 bestaande woning	1,5	63,0	63,0	63,0	70	65	60	-	-	3
TPB132_A	Toetspunt 132 Bestaand gebouw	1,5	57,5	57,5	57,5	70	65	60	-	-	-

Wanneer de maximale geluids niveaus worden getoetst aan het toetsingskader van respectievelijk 70, 65 en 60 dB(A) voor de dag-, avond- en nachtperiode, dan kan worden gesteld dat hieraan niet op alle beoordelingspunten kan worden voldaan. Met name aankomende en vertrekende voertuigen van en naar de parkeergarage zorgen voor een forse overschrijding van de optredende maximale geluidbelasting. Vooral in de nachtperiode. Maximaal is er sprake van een overschrijding van 23 dB(A) op een niet tot bewoning bestemd bouwwerk, 22 dB(A) op een geprojecteerde woonbestemming en 4 dB(A) op een bestaande woonbestemming. Zie ook de vorenstaande specificaties per maatgevend ontvangerpunt.



## 5. Ruimtelijke inpassing overige Parkeervoorzieningen

### 5.1 Algemeen

Naast de optredende geluidbelastingen afkomstig vanuit de ondergrondse parkeerplaats, is er ook nog sprake van optredende geluidbelastingen als gevolg van het gebruik van de overige parkeervoerzinen binnen het plangebied zelf. Op basis van het aantal parkeerplaatsen en het gemiddeld aantal voertuigbewegingen per dag-, avond- en nachtperiode, is het aantal verkeersbewegingen ook voor deze parkeervoerzinen per etmaalperiode vastgesteld.

### 5.2 Representatieve bedrijfssituatie

Binnen het plangebied zijn naast de ondergrondse parkeergarage, nog een tweetal bovengrondse parkeervoerzinen aanwezig. Dit betreft overdekte parkeervoerzinen, waar in het totaal plaats is voor 53 personenauto's [respectievelijk 25 en 28 parkeerplaatsen].

Ter plaatse van de meest links gelegen parkeervoerzining, waar plaats is voor 25 parkeerplaatsen, is rekening gehouden met maximaal 100 verkeersbewegingen in de dagperiode (07.00 - 19.00 uur), 50 verkeersbewegingen in de avondperiode (19.00 – 23.00 uur) en van 25 verkeersbewegingen in de nacht-periode (23.00 – 07.00 uur).

Ter plaatse van de meest rechtse parkeervoerzining P2, waar plaats is voor 28 parkeerplaatsen, is rekening gehouden met maximaal 112 verkeersbewegingen in de dagperiode (07.00 - 19.00 uur), 56 verkeersbewegingen in de avondperiode (19.00 – 23.00 uur) en van 28 verkeersbewegingen in de nacht-periode (23.00 – 07.00 uur).

Voor het bepalen van het maximale geluidniveau op de gevel van de geprojecteerde woonbestemming is rekening gehouden met een toename van 8 dB(A) ten opzichte van het in de regel opgenomen bronvermogen voor een personenvoertuig. Voor het bronvermogen wordt uitgegaan van kentallen voor een personenauto en bedraagt gemiddeld  $L_{wr} = 89,4$  dB(A). Voor het piekniveau van het sluiten van autoportieren wordt eveneens uitgegaan van kentallen.

#### 5.2.1 Afstralend vlak in- en uitgang parkeervoerzinen

Voor het bronvermogen van het afstralende vlak van de toegang tot de parkeervoerzinen P1 en P2 is eveneens een bronvermogen ingevoerd van  $LW = 75,2$  dB(A). Dit vermogen is gemeten in een soortgelijke situatie en gedurende 0,8 uur in de dagperiode opgenomen, 0,4 uur in de avondperiode en 0,2 uur in de nachtperiode. Dit betreft het afstralende geluidvermogen indien de voertuigen binnen de parkeervoerzining rijden, en kan worden gezien als verlengde van het aankomende en vertrekende verkeer vanuit de parkeergarage.

Tabel 5-1: Totaaloverzicht stationaire bronnen Parkeervoerzinen P1 en P2.

Naam	Omschrijving	Oppervlak	Uren [D]	Uren [A]	Uren [N]	Lw [dB(A)]
UitstrP1	Uitstralende gevel P1	15,00	0,8	0,4	0,2	75,3
UitstrP2	Uitstralende gevel P2	15,00	0,8	0,4	0,2	75,3

### 5.3 Rekenresultaten overige parkeervoorzieningen

De invoergegevens met betrekking tot deze inrichting zijn weergegeven in bijlage 10. In deze bijlage zijn tevens de schematische ligging van de objecten, de bronnen en de beoordelingspunten weergegeven.

#### 5.3.1 Resultaten langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus

Wanneer de gemiddelde geluidsniveaus worden getoetst aan het toetsingskader van het Activiteitenbesluit van respectievelijk 50, 45 en 40 dB(A) voor de dag-, avond- en nachtperiode, dan kan worden gesteld dat uit de rekenresultaten blijkt dat niet op alle beoordelingspunten aan deze grenswaarden kan worden voldaan. Met name op de gevels van het geprojecteerde woonbestemmingen welke ter plaatse van de uitgangen van de parkeervoorzieningen zijn gesitueerd, is sprake van een overschrijding van de optredende geluidbelastingen met maximaal 5 dB(A). Zie hiervoor de onderstaande tabel.

Tabel 5-2: Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus  $L_{Ar,LT}$  Overige parkeervoorzieningen.

Beoordelingspunt	H [m]	LAr,LT [dB(A)]			Toetsingswaarde			Overschrijding			
		dag	avond	nacht	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht	
TP_003_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	48,0	49,8	43,8	50	45	40	-	5	4
TP_004_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	44,1	45,8	39,8	50	45	40	-	1	-
TP_002_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	43,4	45,2	39,2	50	45	40	-	0	-
TP_004_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	42,5	44,3	38,3	50	45	40	-	-	-
TP_003_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	42,1	43,9	37,9	50	45	40	-	-	-
TP_002_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	41,8	43,6	37,5	50	45	40	-	-	-
TP_004_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	39,9	41,7	35,7	50	45	40	-	-	-
TP_002_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	39,3	41,1	35,1	50	45	40	-	-	-
TP_005_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	37,8	39,6	33,5	50	45	40	-	-	-
TP_005_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	37,3	39,0	33,0	50	45	40	-	-	-
TP_005_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	36,3	38,1	32,0	50	45	40	-	-	-



## 6. Treffen van voorzieningen

### 6.1 Algemeen

Het doel van de Wet milieubeheer is om geluidhinder te voorkomen dan wel te beperken. Een geluidbelasting tot en met de voorkeursgrenswaarde garandeert een goed woon- en leefklimaat in de directe omgeving van de horeca-inrichting.

Er is echter ter plaatse van een aantal ontvangerpunt sprake van een overschrijding van de gestelde grenswaarden. Voor de geprojecteerde ondergrondse parkeergarage tot maximaal 23 dB(A) en voor de overige parkeervoorzieningen tot maximaal 5 dB(A). Bij het treffen van mogelijke maatregelen geldt een voorkeursvolgorde, waarbij eerst gekeken wordt naar beperking van de bronvermogens, dan naar eventuele voorzieningen in de overdracht (afscherming) en als laatste naar voorzieningen ter plaatse van de ontvanger.

### 6.2 Bronmaatregelen

Door aan het gestelde in STAP 1 van de VNG-publicatie ‘Bedrijven en milieuzonering’ te voldoen, wordt voldaan aan de primaire toetsingseis met betrekking tot de ruimtelijke inpassing van activiteiten. Nu dit niet op alle (geprojecteerde) woonbestemmingen het geval is, dient te worden nagegaan in hoeverre het verlagen van het aantal verkeersbewegingen mogelijk is. Aangezien er met een voorgeschreven parkeernorm rekening dient te worden gehouden en er enkel sprake is van een parkeervoorziening welke rechtstreeks is gerelateerd aan de geprojecteerde woonbestemmingen, is een reductie van het aantal verkeersbewegingen niet mogelijk.

### 6.3 Overdrachtsmaatregelen

#### 6.3.1 Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau Parkeergarage

Omdat er sprake is van een relatief forse overschrijding van de voorkeurswaarde ter plaatse van een aantal ontvangerpunten als gevolg van de in- en uitgang van de parkeergarage, dient er in ieder geval te worden nagegaan in hoeverre er geluidbeperkende maatregelen kunnen worden aangebracht om deze overschrijdingen weg te nemen dan wel zo veel mogelijk te kunnen reduceren. Omdat bronmaatregelen ter plaatse niet haalbaar zijn, dienen overdrachtsmaatregelen te worden overwogen.

Overdrachtsmaatregelen zijn in de regel afschermdende voorziening tussen de bronlocatie en de maatgevende ontvangerpunten. Afschermingen zijn het meest effectief indien deze zo dicht mogelijk bij de maatgevende bronnen wordt geplaatst. In dit geval zo dicht mogelijk bij het geluid afkomstig van personenauto's die gebruik maken van de hellende in- en uitrit van de parkeergarage. Door een groot gedeelte van de hellende toegang rondom af te schermen middels een gesloten overkapping, wordt de optredende geluidbelasting op de omliggende (woon-)bebouwing grotendeels afgeschermd.

Door de zijwanden van deze afschermdende voorziening transparant uit te voeren, behoudt men tevens goed uitzicht op de omgeving in verband met de verkeersveiligheid. Voor de stedenbouwkundige inpassing van de overdekking, dient nog wel advies te worden ingewonnen. Voorgesteld wordt om deze zo transparant mogelijk uit te voeren, zodat deze

als ‘bouwmassa’ zo veel mogelijk wegvalt. In de navolgende tabel zijn de optredende geluidbelastingen weergegeven bij het toepassen van de vorenomschreven afschermende voorziening.

Tabel 6-1: Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus  $L_{Ar,LT}$  Parkeergarage inclusief afscherming.

Beoordelingspunt	H [m]	LA <sub>LT</sub> [dB(A)]			Toetsingwaarde			Overschrijding			
		dag	avond	nacht	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht	
TPB130_B	Toetspunt 130 Bestaand gebouw	4,5	49,6	51,4	45,4	50	45	40	-	6	5
TPB-100_A	Toetspunt 100 bestaande woning	1,5	43,0	44,7	38,7	50	45	40	-	-	-
TP_001_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	42,9	44,6	38,7	50	45	40	-	-	-
TPB-100_B	Toetspunt 100 bestaande woning	4,5	42,8	44,5	38,6	50	45	40	-	-	-
TPB-101_A	Toetspunt 101 bestaande woning	1,5	42,4	44,2	38,2	50	45	40	-	-	-
TPB-101_B	Toetspunt 101 bestaande woning	4,5	42,3	44,1	38,1	50	45	40	-	-	-
TPB131_B	Toetspunt 131 Bestaand gebouw	4,5	41,2	43,0	37,0	50	45	40	-	-	-
TP_001_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	39,8	41,5	35,6	50	45	40	-	-	-
TPB-102_B	Toetspunt 102 bestaande woning	4,5	38,9	40,6	34,7	50	45	40	-	-	-

Enkel ter plaatse van de niet tot bewoning bestemde bebouwing is dan nog sprake van een relatief beperkte overschrijding in de avond- en nachtperiode. In deze perioden is deze bebouwing echter in de regel niet in gebruik.

### 6.3.2 Maximale geluidbelasting Parkeergarage

Na het aanbrengen van de overdekking van de in- en uitgang van de parkeergarage, is er enkel nog sprake van een uitstralend geveldeel ter plaatse van de toegang tot de parkeergarage. Het geluid afkomstig van met name vertrekende voertuigen op de helling tot de parkeervoorziening worden hierdoor volledig afgeschermd. Zie ook de onderstaande rekenuitkomsten [van hoog naar laag].

Tabel 6-2: Maximaal niveaus  $L_{Amax}$  Parkeergarage met voorzieningen.

Beoordelingspunt	H [m]	LA <sub>max</sub> [dB(A)]			Toetsingwaarde			Overschrijding			
		dag	avond	nacht	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht	
TPB132_A	Toetspunt 132 Bestaand gebouw	1,5	59,7	59,7	59,7	70	65	60	-	-	-
TPB132_B	Toetspunt 132 Bestaand gebouw	4,5	57,0	57,0	57,0	70	65	60	-	-	-
TPB-100_A	Toetspunt 100 bestaande woning	1,5	48,0	48,0	48,0	70	65	60	-	-	-
TPB-100_B	Toetspunt 100 bestaande woning	4,5	48,0	48,0	48,0	70	65	60	-	-	-
TPB130_B	Toetspunt 130 Bestaand gebouw	4,5	46,7	46,7	46,7	70	65	60	-	-	-
TPB-101_A	Toetspunt 101 bestaande woning	1,5	44,9	44,9	44,9	70	65	60	-	-	-
TPB-101_B	Toetspunt 101 bestaande woning	4,5	44,9	44,9	44,9	70	65	60	-	-	-
TPB131_B	Toetspunt 131 Bestaand gebouw	4,5	41,4	41,4	41,4	70	65	60	-	-	-
TP_144_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	40,8	40,8	40,8	70	65	60	-	-	-
TP_144_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	40,8	40,8	40,8	70	65	60	-	-	-
TP_144_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	40,6	40,6	40,6	70	65	60	-	-	-

## 6.4 Gevelmaatregelen

### 6.4.1 Overige parkeervoorzieningen

Omdat er sprake is van een relatieve geringe overschrijding van de voorkeurswaarde ter plaatse van een tweetal ontvangerpunten als gevolg van de in- en uitgang van de overige parkeervoorzieningen, kan worden gesteld dat voorzieningen aan de betreffende gevels relatief eenvoudig zijn uit te voeren. Hierbij behoeven dan geen architectonisch lastig in te passen afschermende voorzieningen toe worden opgenomen.

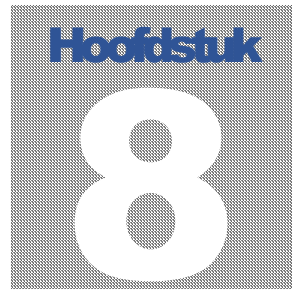
### 6.5 Toetsing Ruimtelijke inpassing

Door ter plaatse van de in- en uitrit van de parkeergarage een groot gedeelte van de hellende toegang rondom af te schermen, wordt de optredende geluidbelasting op de omliggende (woon-)bebouwing grotendeels afgeschermd. Ter plaatse van de geprojecteerde woonbestemmingen en de bestaande woonbestemmingen is er dan geen

sprake meer van een overschrijding. Enkel ter plaatse van de niet tot bewoning bestemde bebouwing is dan nog sprake van een relatief beperkte overschrijding in de avond- en nachtperiode. In deze perioden is deze bebouwing echter in de regel echter niet in gebruik. Hiermee wordt voldaan aan de criteria overeenkomstig STAP 2 van de publicatie ‘Bedrijven en Milieuzonering’.

Na het aanbrengen van de overdekking van de in- en uitgang van de parkeergarage, is er met betrekking tot het maximale geluidniveau nog enkel sprake van een uitstralend geveldeel ter plaatse van de toegang tot de parkeergarage. Het geluid afkomstig van met name vertrekkende voertuigen op de helling tot de parkeervoorziening worden hierdoor volledig afgeschermd.

Door het aanbrengen van aanvullende geluidwerende voorzieningen aan de gevels ter plaatse van de in- en uitrit van de Overige parkeervoorzieningen [Toetspunt TP003], kan worden voldaan aan de criteria overeenkomstig STAP 3 van de publicatie ‘Bedrijven en Milieuzonering’.



## 7. Toetsingskader milieuspoor

### 7.1 Wet milieubeheer

In principe zijn alle inrichtingen met een redelijkerwijs te verwachten invloed op hun directe omgeving verplicht om een vergunning aan te vragen (Wet milieubeheer) dan wel om een melding in te dienen (Activiteitenbesluit). Wanneer een milieuvergunning is beschikt, worden hierin voorschriften opgenomen waaraan de inrichting dient te voldoen. Deze voorschriften hebben onder andere betrekking op het aspect 'geluid' en dienen afgestemd te zijn op de specifieke situatie (maatwerk).

#### 7.1.1 Relatie Milieuspoor – Ruimtelijk spoor

In de regel is het zo, dat wanneer er aan de gestelde grenswaarden in het kader van het ruimtelijke spoor wordt voldaan, dit eveneens het geval zal zijn in het kader van het milieuspoor c.q. bij de toetsing aan het gestelde in het kader van het Activiteitenbesluit. Omdat er naar aanleiding van het akoestische onderzoek in het kader van het ruimtelijke spoor nog sprake is van enige overschrijdingen van de optredende geluidbelastingen, kan worden gesteld, dat dit eveneens het geval zal zijn in het kader van de toetsing aan het gestelde in het Activiteitenbesluit.

Omdat de optredende geluidbelastingen in het kader van het ruimtelijke spoor in de regel hoger dan wel gelijk zijn aan die overeenkomstig het milieuspoor en de gestelde grenswaarden [50 dB(A) etmaalwaarde] gelijk aan elkaar zijn, kunnen de optredende geluidbelastingen zoals deze zijn berekend overeenkomstig het ruimtelijke spoor, eveneens worden toegekend ten behoeve van de toetsing overeenkomstig het milieuspoor [Activiteitenbesluit].



## 8. Verkeeraantrekkende werking

### 8.1.1 Algemeen

In dit onderzoek dient ook de verkeer aantrekkende werking, het representatieve aantal verkeersbewegingen van en naar de parkeervoorzieningen binnen het plangebied, te worden beoordeeld. Deze beoordeling dient plaats te vinden overeenkomstig de circulaire "Geluidhinder veroorzaakt door de verkeer aantrekkende werking in het kader van de vergunningverlening op basis van de Wet Milieubeheer" van het ministerie van VROM van 29 februari 1996.

Het verkeer van en naar de inrichting wordt beoordeeld over dat gedeelte van de openbare weg waarin het voor het gehoor herkenbaar is ten opzichte van het overige verkeer. Dit zal zijn tot het moment dat het verkeer van en naar de inrichting dezelfde snelheid heeft als het "reguliere" verkeer. In dit geval 30 kilometer per uur. Voor de personenauto's is rekening gehouden met een afstand van circa 50 meter of tot de eerstvolgende afslag.

### 8.1.2 Gegevens indirecte hinder

Voor het berekenen van de indirecte hinder als gevolg van de verkeer aantrekkende werking is rekening gehouden met personenauto's met een bronvermogen welke overeen komt met de voertuigen en het ter plaatse aanwezige wegdektype, zoals deze zijn uitgewerkt in het kader van het akoestische onderzoek wegverkeerslawaai voor de betreffende wegen. Voor lichte motorvoertuigen waarvan de maximale snelheid in de dagperiode <= 30 km/h is tevens rekening gehouden met het gestelde in de 'Handreiking berekenen wegverkeerslawaai bij 30 km/h'.

Om de praktijksituatie te simuleren zijn een aantal mobiele bronnen gemodelleerd. De modellering is hierbij afhankelijk van de routelengte, de afstand tussen de route en het dichtstbijzijnde immissiepunt en het aantal voertuigbewegingen. In de overdrachtsberekeningen is voor de mobiele bronnen uitgegaan van de in onderstaande tabel vermelde gegevens. Hierbij kan nog worden opgemerkt dat dit het maximaal aantal voertuigbewegingen betreft, en niet het representatieve aantal [weekdaggemiddelde]. De optredende geluidbelastingen, zullen derhalve aan de hoge kant zijn.

Tabel 8-1: Totaaloverzicht ingevoerde mobiele bronnen, Indirecte hinder afkomstig van plangebied.

Naam	Omschr.	Snelheid	Lv(D)	Lv(A)	Lv(N)	Mv(D)	Mv(A)	Mv(N)	Zv(D)	Zv(A)	Zv(N)
Raamstr1	Raamstraat Deel 1	30	100,0	50,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Raamstr2	Raamstraat Deel 2	30	212,0	106,0	53,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sluisstr1	Sluisstraat Deel 1	30	220,0	110,0	56,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sluisstr2	Sluisstraat Deel 2	30	432,0	206,0	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

\* Lv(D) = Aantal voertuigbewegingen per etmaal en Snelheid in km/uur.

### 8.1.3 Resultaten Indirecte hinder

De geluidsbelasting als gevolg van de indirecte hinder dient, zoals reeds gesteld, beschouwd te worden overeenkomstig de circulaire van het ministerie van VROM van 29 februari 1996. Dit houdt in dat de indirecte hinder wordt beoordeeld als zijnde wegverkeerslawaai. Daarnaast blijft de reikwijdte beperkt tot dat gebied waarbinnen de

voertuigen van en naar de inrichting voor het gehoor nog herkenbaar zijn ten opzichte van het reguliere wegverkeer. In bijlage 12 zijn de resultaten gegeven van de berekeningen van de indirecte hinder ten gevolge van de inrichting.

#### 8.1.4 Invoer langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus

Om de praktijksituatie te simuleren zijn een aantal bronpunten gelijkmatig over de diverse rijkoutes verdeeld. De modellering is hierbij afhankelijk van de routelengte, de afstand tussen de route en het dichtstbijzijnde immissiepunt en het aantal vervoersbewegingen. De rekengegevens afkomstig uit de uitgewerkte overdrachtsberekeningen is in de navolgende tabel weergegeven.

Tabel 8-2: Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus  $L_{Ar,LT}$  Indirecte hinder.

Naam	Omschrijving	Hoogte [m]	Dag [dB]	Avond [dB]	Nacht [dB]	$Lden$ [dB]	Toets [dB]	Overschrijding
TPB149_A	Toetspunt 149 bestaande woning	2,0	48,6	50,1	44,3	52,6	50	3
TPB150_A	Toetspunt 150 bestaande woning	2,0	48,5	50,0	44,3	52,5	50	3
TPB151_A	Toetspunt 151 bestaande woning	2,0	48,1	49,6	43,9	52,1	50	2
TPB148_A	Toetspunt 148 bestaande woning	2,0	48,1	49,6	43,8	52,1	50	2
TPB-100_A	Toetspunt 100 bestaande woning	1,5	46,8	48,5	42,6	50,9	50	1
TPB-100_B	Toetspunt 100 bestaande woning	4,5	46,7	48,4	42,5	50,7	50	1
TPB145_A	Toetspunt 145 bestaande woning	2,0	46,7	48,3	42,5	50,7	50	1
TPB-102_A	Toetspunt 102 bestaande woning	1,5	46,6	48,3	42,3	50,6	50	1
TPB-102_B	Toetspunt 102 bestaande woning	4,5	46,5	48,2	42,2	50,5	50	1
TPB-103_A	Toetspunt 103 bestaande woning	1,5	46,4	48,2	42,2	50,5	50	1
TPB-103_B	Toetspunt 103 bestaande woning	4,5	46,4	48,2	42,2	50,5	50	1
TPB-101_A	Toetspunt 101 bestaande woning	1,5	46,3	48,0	42,1	50,3	50	0
TPB-104_B	Toetspunt 104 bestaande woning	4,5	46,3	48,0	42,0	50,3	50	0
TPB-101_B	Toetspunt 101 bestaande woning	4,5	46,3	48,0	42,0	50,3	50	0
TPB-104_A	Toetspunt 104 bestaande woning	1,5	46,2	48,0	42,0	50,3	50	0
TPB-105_B	Toetspunt 105 bestaande woning	4,5	45,5	47,3	41,3	49,6	50	--
TPB146_A	Toetspunt 146 bestaande woning	2,0	45,5	47,1	41,3	49,5	50	--
TPB-105_A	Toetspunt 105 bestaande woning	1,5	45,4	47,1	41,1	49,4	50	--
TPB144_A	Toetspunt 144 bestaande woning	2,0	44,7	46,3	40,5	48,7	50	--
TPB-106_B	Toetspunt 106 bestaande woning	4,5	43,7	45,5	39,5	47,8	50	--
TPB-107_B	Toetspunt 107 bestaande woning	4,5	43,4	45,1	39,1	47,4	50	--
TPB147_A	Toetspunt 147 bestaande woning	2,0	43,4	44,9	39,2	47,4	50	--
TPB-106_A	Toetspunt 106 bestaande woning	1,5	43,3	45,1	39,1	47,4	50	--

Gesteld kan worden dat op een aantal beoordelingspunten niet kan worden voldaan aan voorkeurswaarde van 50 dB. Ter plaatse van de bestaande voor geluidgevoelige bestemmingen bedraagt de maximale overschrijding maximaal 5 dB. Wanneer niet aan een gestelde voorkeurswaarde van 50 dB kan worden voldaan, dan kan gemotiveerd een waarde worden toegestaan tot een maximale grenswaarde van 65 dB. Naast het feit dat de overschrijding van de voorkeurswaarde relatief gering zijn, blijft deze onder de genoemde grenswaarde, waardoor deze gemotiveerd zou kunnen worden toegestaan.

## 9. Gecumuleerde geluidbelasting

### 9.1 Geprojecteerde woningen

Ten behoeve van de ruimtelijke inpassing van de geprojecteerde woonbestemmingen in haar directe omgeving, dient de optredende geluidbelastingen afkomstig van alle in de omgeving aanwezige activiteiten te worden beschouwd. Hiervoor dient het gecumuleerde langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ter plaatse van alle geprojecteerde woonbestemmingen in kaart te worden gebracht. Dit met het doel om na te gaan hoe hoog de maximaal gecumuleerde geluidbelasting op de gevels hiervan zal bedragen.

Hierbij dient naast de gecumuleerde rekenresultaten afkomstig van de uitgewerkte berekeningen Industrielawaai, ook die afkomstig van alle wegen gezamenlijk [Wegverkeerslawaai] gecumuleerd in beeld te worden gebracht. In Bijlage 14 is hiervoor een rekenschema opgenomen, waarbij deze cumulatie ter plaatse van alle geprojecteerde woonbestemmingen in beeld is gebracht. Hierbij kan nog worden opgemerkt dat hierbij rekening is gehouden met de in dit rapport voorgestelde voorzieningen.

### 9.2 Bestaande woningen

Ter plaatse van de bestaande woningen dient enkel rekening te worden gehouden met cumulatie indien er als gevolg van de optredende geluidbelastingen afkomstig van de geprojecteerde ontwikkeling, mocht blijken dat er sprake is van een overschrijding van de hiervoor gestelde grenswaarden. Uit de uitgevoerde berekeningen blijkt dat er, na het aanbrengen van voorzieningen, hiervan geen sprake is. [Zie onderstaande tabel].

Tabel 9-1: Cumulatie Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus  $L_{Ar,LT}$  planafhankelijke geluidbronnen.

Beoordelpunt	H [m]	L <sub>Ar,LT</sub> [dB(A)]			Toetsingwaarde			Overschrijding		
		dag	avond	nacht	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht
TPB-100_A Toetspunt 100 bestaande woning	1,5	43,1	44,9	38,9	50	45	40	-	-	-
TPB-100_B Toetspunt 100 bestaande woning	4,5	42,9	44,7	38,7	50	45	40	-	-	-
TPB-101_A Toetspunt 101 bestaande woning	1,5	42,6	44,4	38,4	50	45	40	-	-	-
TPB-101_B Toetspunt 101 bestaande woning	4,5	42,6	44,3	38,4	50	45	40	-	-	-
TPB-102_A Toetspunt 102 bestaande woning	1,5	39,5	41,3	35,3	50	45	40	-	-	-
TPB-102_B Toetspunt 102 bestaande woning	4,5	39,7	41,5	35,5	50	45	40	-	-	-
TPB-103_A Toetspunt 103 bestaande woning	1,5	37,0	38,8	32,8	50	45	40	-	-	-
TPB-103_B Toetspunt 103 bestaande woning	4,5	37,9	39,6	33,7	50	45	40	-	-	-
TPB-104_A Toetspunt 104 bestaande woning	1,5	34,0	35,7	29,7	50	45	40	-	-	-
TPB-104_B Toetspunt 104 bestaande woning	4,5	35,1	36,9	30,9	50	45	40	-	-	-
TPB-105_A Toetspunt 105 bestaande woning	1,5	32,9	34,7	28,7	50	45	40	-	-	-
TPB-105_B Toetspunt 105 bestaande woning	4,5	34,8	36,6	30,6	50	45	40	-	-	-
TPB-106_A Toetspunt 106 bestaande woning	1,5	31,0	32,7	26,8	50	45	40	-	-	-
TPB-106_B Toetspunt 106 bestaande woning	4,5	32,7	34,4	28,4	50	45	40	-	-	-
TPB-107_A Toetspunt 107 bestaande woning	1,5	29,3	31,1	25,1	50	45	40	-	-	-
TPB-107_B Toetspunt 107 bestaande woning	4,5	30,6	32,4	26,4	50	45	40	-	-	-
TPB-108_A Toetspunt 108 bestaande woning	1,5	30,2	32,0	26,0	50	45	40	-	-	-
TPB-108_B Toetspunt 108 bestaande woning	4,5	31,4	33,2	27,2	50	45	40	-	-	-
TPB-109_A Toetspunt 109 bestaande woning	1,5	31,1	32,8	26,8	50	45	40	-	-	-
TPB-109_B Toetspunt 109 bestaande woning	4,5	31,6	33,3	27,3	50	45	40	-	-	-

**G E C U M U L R E E R D E G E L U I D B E L A S T I N G**

*Tabel 9-3 Vervolg: Cumulatie Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus  $L_{Ar,LT}$  planafhankelijke geluidbronnen.*

Beoordelingspunt	H [m]	LAr,LT [dB(A)]			Toetsingswaarde			Overschrijding		
		dag	avond	nacht	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht
TPB-109_B Toetspunt 109 bestaande woning	4,5	33,5	34,3	27,7	50	45	40	-	-	-
TPB-110_A Toetspunt 110 bestaande woning	1,5	33,4	34,6	28,3	50	45	40	-	-	-
TPB-110_B Toetspunt 110 bestaande woning	4,5	34,1	35,0	28,4	50	45	40	-	-	-
TPB-111_A Toetspunt 111 bestaande woning	1,5	34,0	35,3	29,1	50	45	40	-	-	-
TPB-111_B Toetspunt 111 bestaande woning	4,5	34,4	35,5	29,1	50	45	40	-	-	-
TPB-112_A Toetspunt 112 bestaande woning	1,5	35,2	36,7	30,5	50	45	40	-	-	-
TPB-112_B Toetspunt 112 bestaande woning	4,5	35,4	36,7	30,5	50	45	40	-	-	-
TPB-113_A Toetspunt 113 bestaande woning	1,5	33,4	34,8	28,6	50	45	40	-	-	-
TPB-113_B Toetspunt 113 bestaande woning	4,5	33,8	34,9	28,5	50	45	40	-	-	-
TPB120_A Toetspunt 120 Bestaande woning	1,5	38,6	35,6	11,3	50	45	40	-	-	-
TPB120_B Toetspunt 120 Bestaande woning	4,5	40,4	37,4	12,7	50	45	40	-	-	-
TPB121_A Toetspunt 121 Bestaande woning	1,5	37,3	34,4	11,5	50	45	40	-	-	-
TPB121_B Toetspunt 121 Bestaande woning	4,5	39,4	36,4	12,1	50	45	40	-	-	-
TPB122_A Toetspunt 122 Bestaande woning	1,5	36,3	33,3	11,3	50	45	40	-	-	-
TPB122_B Toetspunt 122 Bestaande woning	4,5	38,2	35,2	11,9	50	45	40	-	-	-
TPB123_A Toetspunt 123 Bestaande woning	1,5	36,3	33,3	11,2	50	45	40	-	-	-
TPB123_B Toetspunt 123 Bestaande woning	4,5	37,8	34,9	11,7	50	45	40	-	-	-
TPB124_A Toetspunt 124 Bestaande woning	1,5	36,2	33,3	10,8	50	45	40	-	-	-
TPB124_B Toetspunt 124 Bestaande woning	4,5	37,3	34,4	11,3	50	45	40	-	-	-

Nu er geen sprake is van een overschrijding van de gestelde grenswaarden als gevolg van de optredende geluidbelastingen afkomstig van de geprojecteerde ontwikkeling, is een beoordeling van de gecumuleerde geluidbelasting ter plaatse van de bestaande woonbestemmingen niet noodzakelijk.



## 10. Samenvatting en beoordeling

### 10.1 Samenvatting

In opdracht van Buro Stedenbouw bv te Olst, is door ANCOOR te Doetinchem een akoestisch onderzoek ingesteld naar de planologische inpassing van voor geluidgevoelige bestemmingen in de directe omgeving van een geprojecteerde parkeergarage gelegen binnen een geprojecteerd plangebied aan de Raamstraat [Senzora-terrein] te Deventer.

Bij het aanpassen van een bestemmingsplan, moet sprake zijn van een zorgvuldige belangenaafweging. Voor de vestiging van een inrichting is milieuzonering hierbij, naast aspecten als stedenbouwkundige opzet, verkeer, bodem, luchtkwaliteit, archeologie, water, bebouwingshoogte, bouwvlakken et cetera, één van de te beschouwen aspecten. Dit geldt eveneens wanneer men een of meerdere voor geluidgevoelige bestemmingen zou willen vestigen in de directe omgeving van een inrichting. Wanneer men voornemens is om een dergelijke bestemming te realiseren, dan zal een akoestisch onderzoek uit moeten wijzen in hoeverre deze aanpassing ruimtelijke gezien is in te passen. Dit met het doel om ervoor te zorgen dat er ter plaatse van de geprojecteerde woonbestemmingen geen overlast van omliggende inrichtingen wordt ervaren en dat de aanwezige of te projecteren inrichtingen anderzijds door de aanwezigheid van de geprojecteerde woonbestemmingen niet in hun belangen worden geschaad.

In de Handreiking worden de milieuhinderlijke activiteiten bij inrichtingen ingedeeld in milieucategorieën. De geprojecteerde Parkeergarage [5221-1] wordt aangemerkt als een **categorie 2-inrichting**. Hiervoor geldt in een 'Gemengd gebied' een minimale afstand tot en voor geluidgevoelige bestemming van 10 meter. Dit houdt in dat bij de inpassing van te projecteren woonbestemmingen rekening te worden gehouden met een grenswaarde van 50 dB(A) op een afstand van 10 meter afstand tot de erfsgrens c.q. planologische begrenzing van de betreffende inrichtingen.

Daarnaast dient ook in het kader van de milieuwetgeving te worden beoordeeld in hoeverre hinder zoveel mogelijk kan worden voorkomen. Alle inrichtingen die in potentie hinder zouden kunnen veroorzaken, moeten een vergunning hebben in het kader van de Wet Milieubeheer, dan wel middels een melding aantonen dat zij aan de in dit kader gestelde grenswaarden kunnen voldoen. Voor niet-vergunning plchtige inrichtingen, waarvan in het onderhavige geval sprake is, geeft het Activiteitenbesluit voorschriften waaraan voldaan moet worden. Het voldoen aan deze voorschriften geldt in het kader van dit onderzoek eveneens als uitgangspunt [Milieu spoor].

Het doel van de Wet milieubeheer is om geluidhinder te voorkomen dan wel te beperken. Een geluidbelasting tot en met de voorkeursgrenswaarde [STAP 2], garandeert een goed woon- en leefklimaat in de directe omgeving van de geprojecteerde inrichting. Er is echter ter plaatse van een aantal ontvangerpunt sprake van een overschrijding van de gestelde grenswaarden. Voor de geprojecteerde parkeergarage tot maximaal 22 dB(A). Bij het treffen van mogelijke maatregelen geldt een voorkeursvolgorde, waarbij eerst gekeken wordt naar beperking van de bronvermogens, dan naar eventuele voorzieningen in de

overdracht (afscherming) en als laatste naar voorzieningen ter plaatse van de ontvanger [Geluidwerende voorzieningen aan de gevels].

### 10.1 Bronmaatregelen

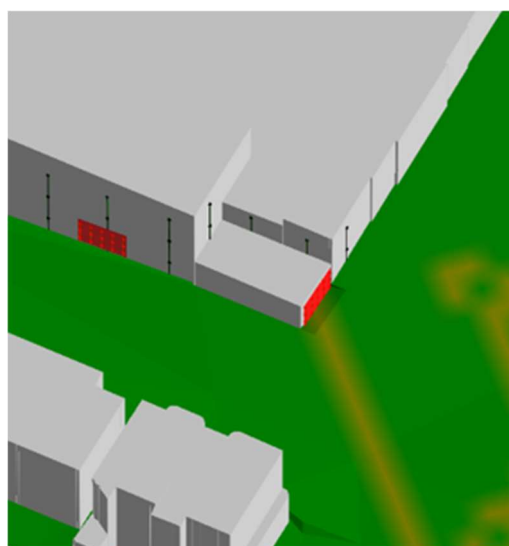
Door aan het gestelde in STAP 1 van de VNG-publicatie ‘Bedrijven en milieuzonering’ te voldoen, wordt tevens voldaan aan de primaire toetsingseis met betrekking tot de ruimtelijke inpassing van activiteiten. Nu dit niet op alle (geprojecteerde) woonbestemmingen het geval is, dient te worden nagegaan in hoeverre het verlagen van het aantal verkeersbewegingen mogelijk is.

Aangezien er met een voorgeschreven parkeernorm rekening dient te worden gehouden en er enkel sprake is van een parkeervoorziening welke is gerelateerd aan de geprojecteerde woonbestemmingen, is een reductie van het aantal verkeersbewegingen niet mogelijk. Omdat bronmaatregelen ter plaatse niet haalbaar zijn, dienen overdrachtsmaatregelen te worden overwogen.

### 10.2 Overdrachtsmaatregelen

#### 10.2.1 Parkeergarage

Omdat er sprake is van een relatief forse overschrijding van de voorkeurswaarde ter plaatse van een aantal ontvangerpunten als gevolg van de in- en uitgang van de parkeergarage en bronmaatregelen niet mogelijk zijn, dient er te worden nagegaan in hoeverre er geluidbeperkende maatregelen kunnen worden aangebracht om deze overschrijdingen weg te nemen dan wel zo veel mogelijk te reduceren.



Overdrachtsmaatregelen zijn in de regel afschermende voorziening tussen de bronlocatie en de maatgevende ontvangerpunten. Afschermingen zijn het meest effectief indien deze zo dicht mogelijk bij de maatgevende bronnen wordt geplaatst. In dit geval zo dicht mogelijk bij het geluid afkomstig van personenauto’s die gebruik maken van de hellende in- en uitrit van de parkeergarage. Door de hellende toegang rondom af te schermen middels een gesloten overkapping, wordt de optredende geluidbelasting op de omliggende (woon-) bebouwing grotendeels afgeschermd.

Door de zijwanden van deze afschermende voorziening voor zover mogelijk transparant uit te voeren, behoudt men tevens goed uitzicht op de omgeving in verband met de verkeersveiligheid. Voor de stedenbouwkundige inpassing van de overkapping, dient nog wel advies te worden ingewonnen. Voorgesteld wordt om deze ook in het kader van de stedenbouwkundige inpassing zo transparant mogelijk uit te voeren. Dit met het doel om deze ‘bouwmassa’ zo veel mogelijk weg te laten vallen. Het gewicht van deze schilconstructie dient ten minste  $10 \text{ kg/m}^2$  te bedragen. In de navolgende tabel zijn de optredende geluidbelastingen weergegeven bij het toepassen van de vorenomschreven afschermende voorziening.

Tabel 10-1: Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus  $L_{Ar,LT}$  Parkeergarage inclusief afscherming.

	Beoordelingspunt	H [m]	LAr,LT [dB(A)]			Toetsingswaarde			Overschrijding		
			dag	avond	nacht	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht
TPB130_B	Toetspunt 130 Bestaand gebouw	4,5	49,6	51,4	45,4	50	45	40	-	6	5
TPB-100_A	Toetspunt 100 bestaande woning	1,5	43,0	44,7	38,7	50	45	40	-	-	-
TP_001_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	42,9	44,6	38,7	50	45	40	-	-	-
TPB-100_B	Toetspunt 100 bestaande woning	4,5	42,8	44,5	38,6	50	45	40	-	-	-
TPB-101_A	Toetspunt 101 bestaande woning	1,5	42,4	44,2	38,2	50	45	40	-	-	-
TPB-101_B	Toetspunt 101 bestaande woning	4,5	42,3	44,1	38,1	50	45	40	-	-	-
TPB131_B	Toetspunt 131 Bestaand gebouw	4,5	41,2	43,0	37,0	50	45	40	-	-	-
TP_001_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	39,8	41,5	35,6	50	45	40	-	-	-
TPB-102_B	Toetspunt 102 bestaande woning	4,5	38,9	40,6	34,7	50	45	40	-	-	-

Enkel ter plaatse van de niet tot bewoning bestemde bebouwing is na het aanbrengen van de genoemde afscherming nog sprake van een relatief beperkte overschrijding in de avond- en nachtperiode. In deze perioden is deze bebouwing echter in de regel niet in gebruik.

### 10.3 Gevelmaatregelen

#### 10.3.1 Overige parkeervoorzieningen

Omdat er sprake is van een relatief geringe overschrijding van de voorkeurswaarde ter plaatse van een tweetal ontvangerpunten als gevolg van de in- en uitgang van de overige parkeervoorzieningen, kan worden gesteld dat voorzieningen aan de betreffende gevels relatief eenvoudig zijn uit te voeren. Hierbij behoeven dan geen architectonisch lastig in te passen afschermende voorzieningen toe worden opgenomen.

### 10.4 Toetsing Ruimtelijke inpassing

Door ter plaatse van de in- en uitrit van de parkeergarage de hellende toegang rondom af te schermen, wordt de optredende geluidbelasting op de omliggende (woon-)bebouwing grotendeels afgeschermd. Ter plaatse van de geprojecteerde woonbestemmingen en de bestaande woonbestemmingen is er dan geen sprake meer van een overschrijding. Enkel ter plaatse van de niet tot bewoning bestemde bebouwing is dan nog sprake van een relatief beperkte overschrijding in de avond- en nachtperiode. In deze perioden is deze bebouwing echter in de regel echter niet in gebruik. Hiermee wordt voldaan aan de criteria overeenkomstig STAP 2 van de publicatie ‘Bedrijven en Milieuzonering’.

Door het aanbrengen van aanvullende geluidwerende voorzieningen aan de gevels ter plaatse van de in- en uitrit van de Overige parkeervoorzieningen [Toetspunt TP003], kan daarnaast worden voldaan aan de criteria overeenkomstig STAP 3 van de publicatie ‘Bedrijven en Milieuzonering’.

### 10.5 Relatie Milieuspoor – Ruimtelijk spoor

Omdat de optredende geluidbelastingen in het kader van het ruimtelijke spoor in de regel hoger dan wel gelijk zijn aan die overeenkomstig het milieuspoor en de gestelde grenswaarden [50 dB(A) etmaalwaarde] gelijk aan elkaar zijn, kunnen de optredende geluidbelastingen zoals deze zijn berekend overeenkomstig het ruimtelijke spoor, eveneens worden toegekend ten behoeve van de toetsing overeenkomstig het milieuspoor [Activiteitenbesluit].

### 10.6 Beoordeling verkeer aantrekkende werking

Gesteld kan worden dat er op een aantal beoordelingspunten in het kader van de indirecte hinder [verkeer aantrekkende werking] niet voldaan kan worden aan de gestelde voorkeurswaarde van 50 dB etmaalwaarde. Ter plaatse van de bestaande voor geluidgevoelige bestemmingen, vindt een overschrijding plaats tot maximaal 3 dB.

Wanneer niet aan een gestelde voorkeurswaarde van 50 dB kan worden voldaan, dan kan gemotiveerd een waarde worden toegestaan tot een maximale grenswaarde van 65 dB. De maximaal optredende geluidbelasting als gevolg van de indirecte hinder blijft met maximaal 53 dB onder deze maximale grenswaarde, waardoor deze gemotiveerd zou kunnen worden toegestaan.

#### 10.7 Conclusie

Geconcludeerd kan worden dat er aan de doelstelling van dit ingestelde akoestische onderzoek, om enerzijds een aanvaardbaar woon- en leefklimaat te creëren ter plaatse van de in de directe omgeving van de parkeerinrichtingen geprojecteerde voor geluidgevoelige bestemmingen en anderzijds ruimte voor inrichtingen te creëren om op een representatieve wijze hun bedrijfsactiviteiten uit te kunnen blijven oefenen, kan middels het treffen van voorzieningen, worden voldaan. [Ruimtelijk spoor].

Verder kan worden gesteld dat er als gevolg van de voorgenomen realisatie van de geprojecteerde woonbestemmingen in de directe nabijheid van de te realiseren parkeerinrichtingen, mede door het treffen van aanvullende voorzieningen, kan worden voldaan aan het gestelde in het Activiteitenbesluit [Milieu spoor]

#### 10.8 Aanbeveling

Indien de optredende geluidbelastingen op de gevels van de geprojecteerde woonbestemmingen niet tot de voorkeurswaarde van 48 dB kunnen worden verlaagd, zoals in het onderhavige geval, dan dient bij de aanvraag Omgevingsvergunning een aanvullend akoestisch onderzoek naar de geluidwerende kwaliteit van de gevels te worden toegevoegd. Hierbij dient te worden aangetoond dat de karakteristieke geluidswering  $G_{a,k}$  van de uitwendige scheidingsconstructies ter plaatse van geluidsgevoelige ruimten voldoet aan de hiervoor gestelde grenswaarden uit het Bouwbesluit.

De geluidswering van de uitwendige scheidingsconstructies van de geprojecteerde woonbestemmingen dienen ten minste gelijk te zijn aan het verschil tussen de cumulatieve geluidsbelasting zoals opgenomen in bijlage 14 bij dit rapport en de grenswaarde voor het geluidsniveau in geluidsgevoelige ruimten van 34 dB. Een en ander zoals vermeld in afdeling 3.1 van het Bouwbesluit. De karakteristieke geluidswering  $G_{a,k}$  dient in alle situaties echter ten minste 20 dB te bedragen.

**BIJLAGE 01**



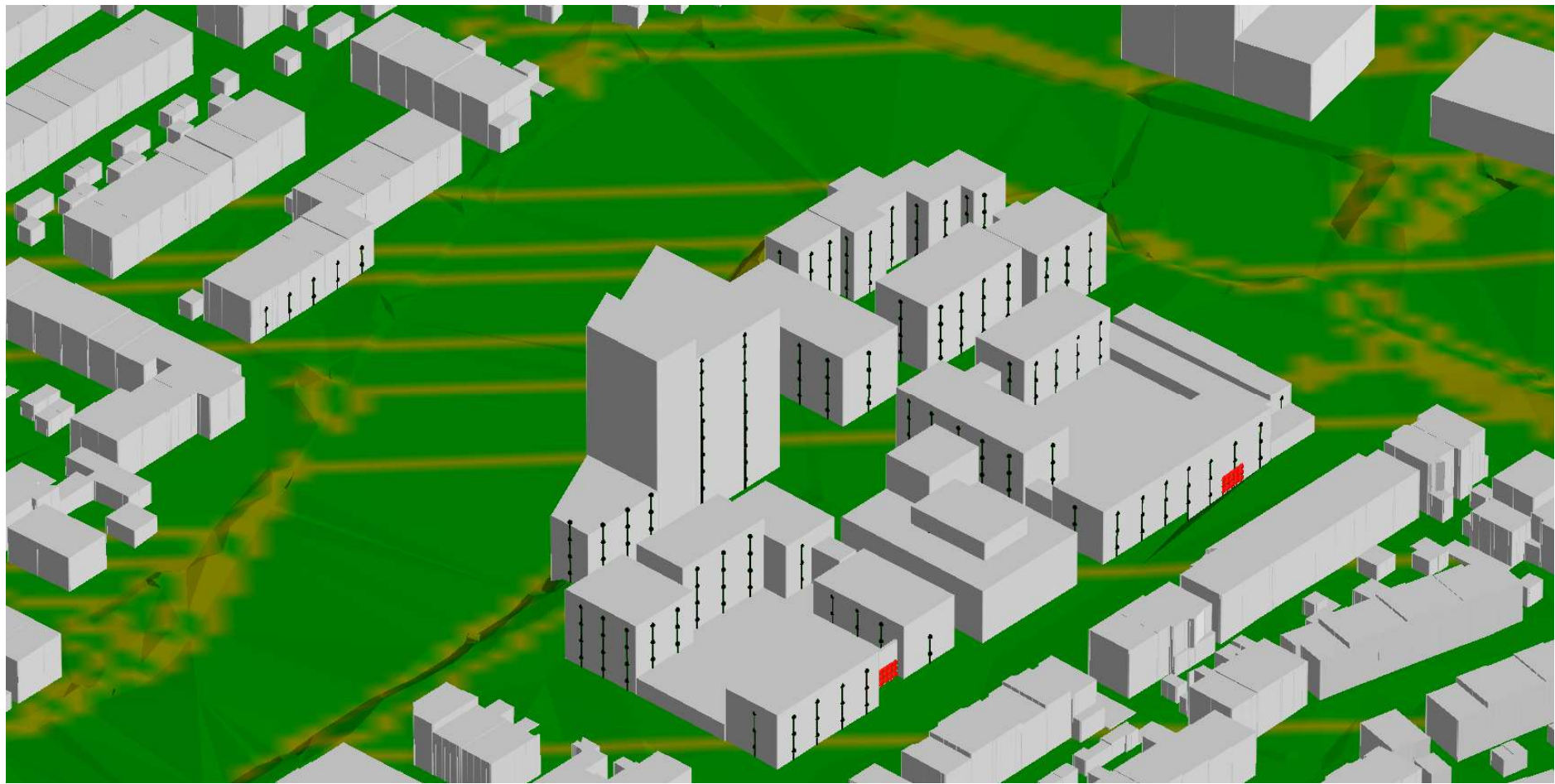
RMG-2012, wegverkeer, [versie van Gebied - eerste model], Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: Ancoor

3D-SCAN

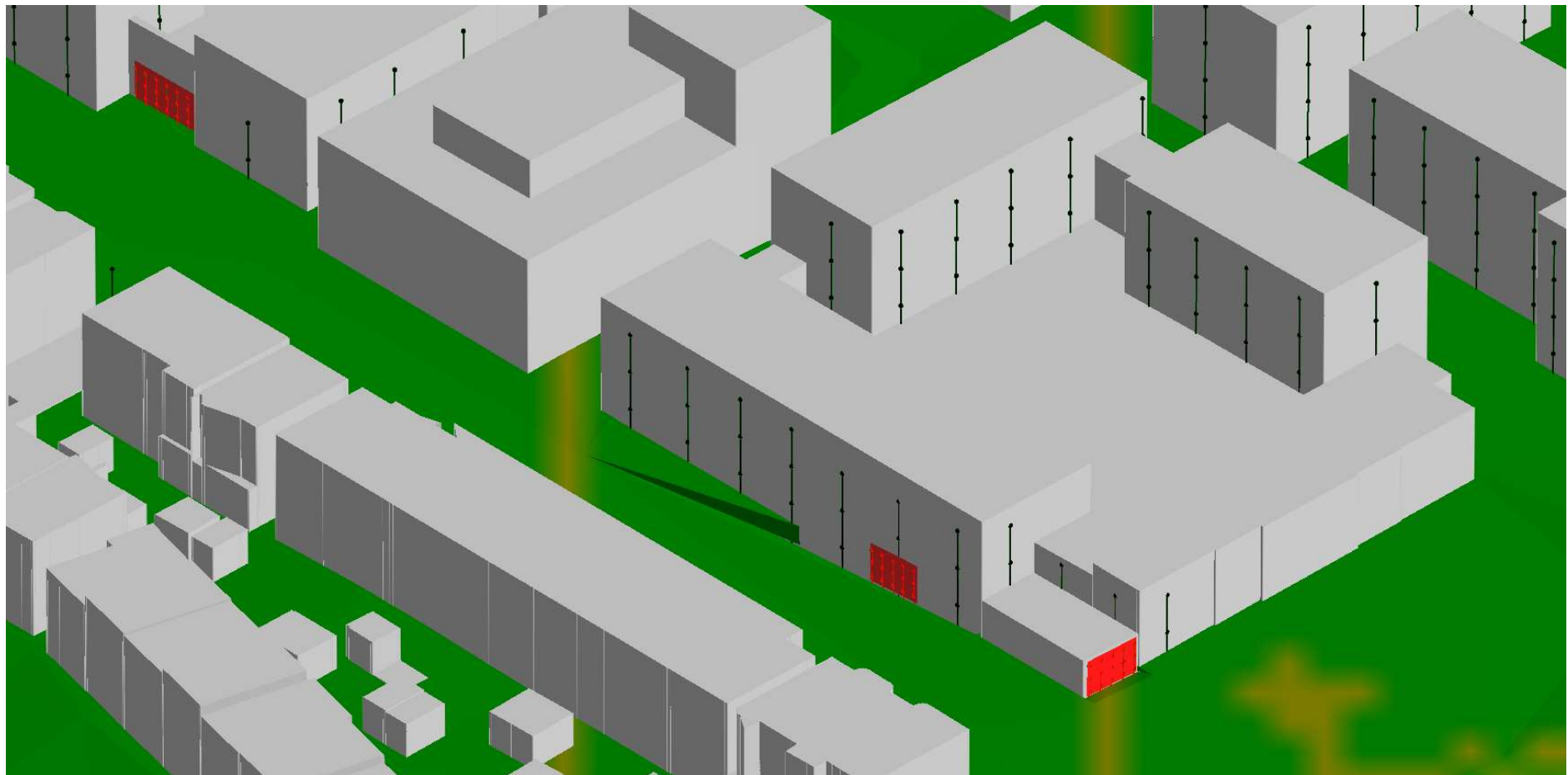












eerste model

10 feb 2023, 11:15

Projectnummer 25193

Ancoor



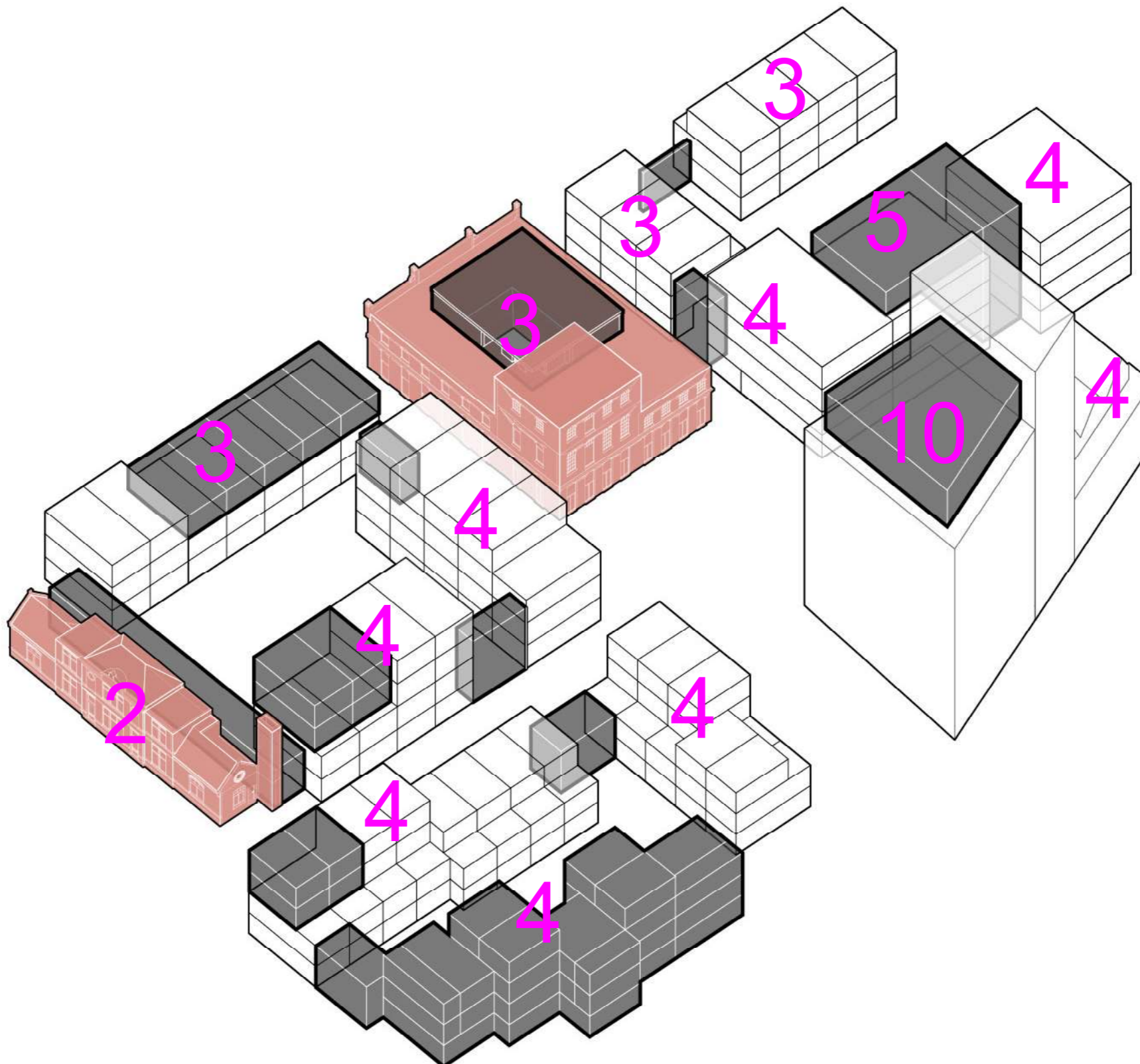
RMG-2012, wegverkeer, [versie van Gebied - eerste model], Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: Ancoor

Actuele luchtfoto van het bebouwingsgebied aan de Raamstraat te Deventer

**BIJLAGE 02**



# Overzicht



**BIJLAGE 03**



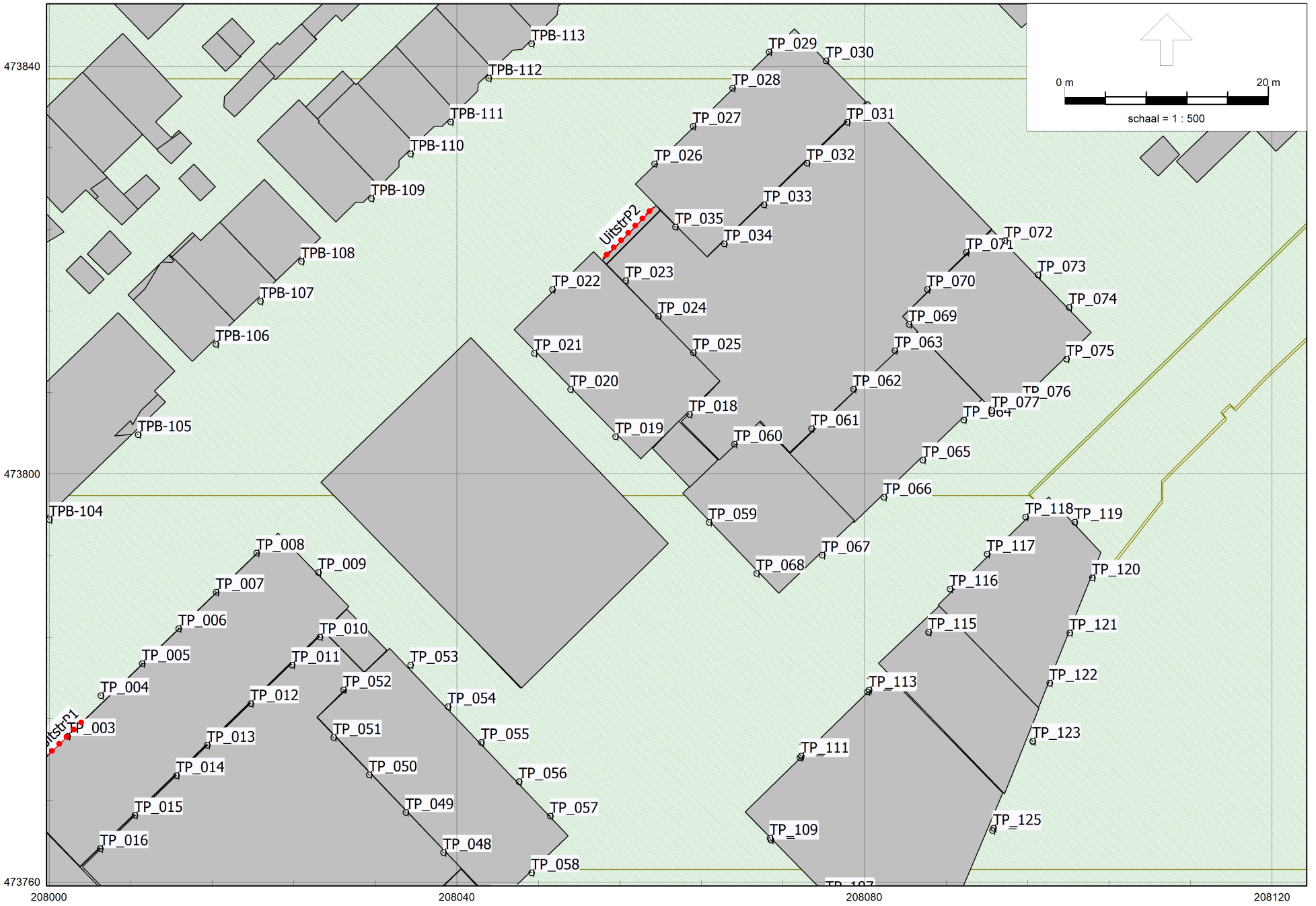
HMRI, industrie, [versie van Gebied - derde model Directe hinder], Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: Ancoor

Realisatie woningbouwplan locatie Raamstraat (Senzora-terrein) te Deventer.



HMRI, industrie, [versie van Gebied - derde model Directe hinder], Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: Ancoor

Realisatie woningbouwplan locatie Raamstraat (Senzora-terrein) te Deventer.

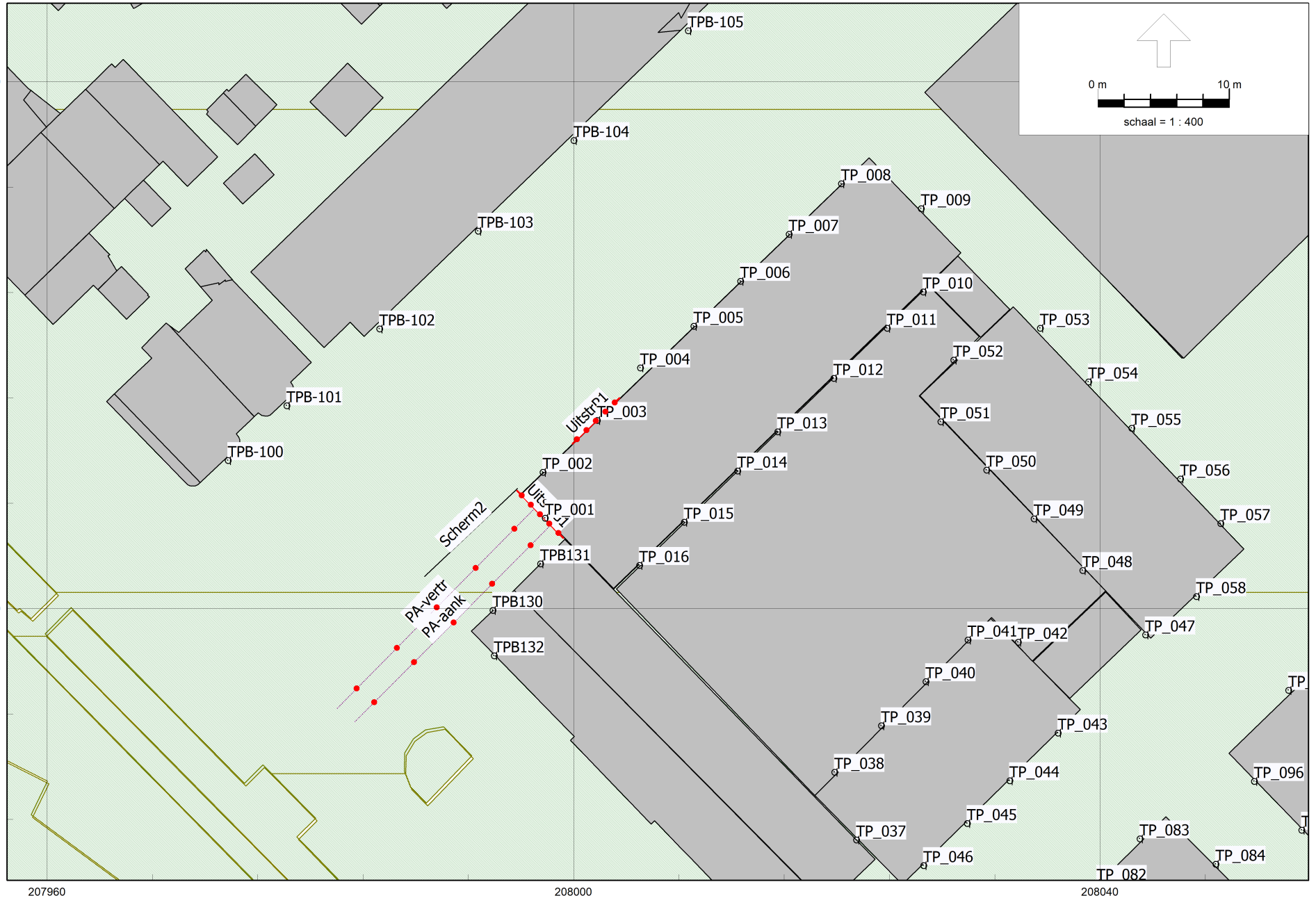


eerste model

7 mrt 2023, 16:24

Projectnummer 25194

Ancoor



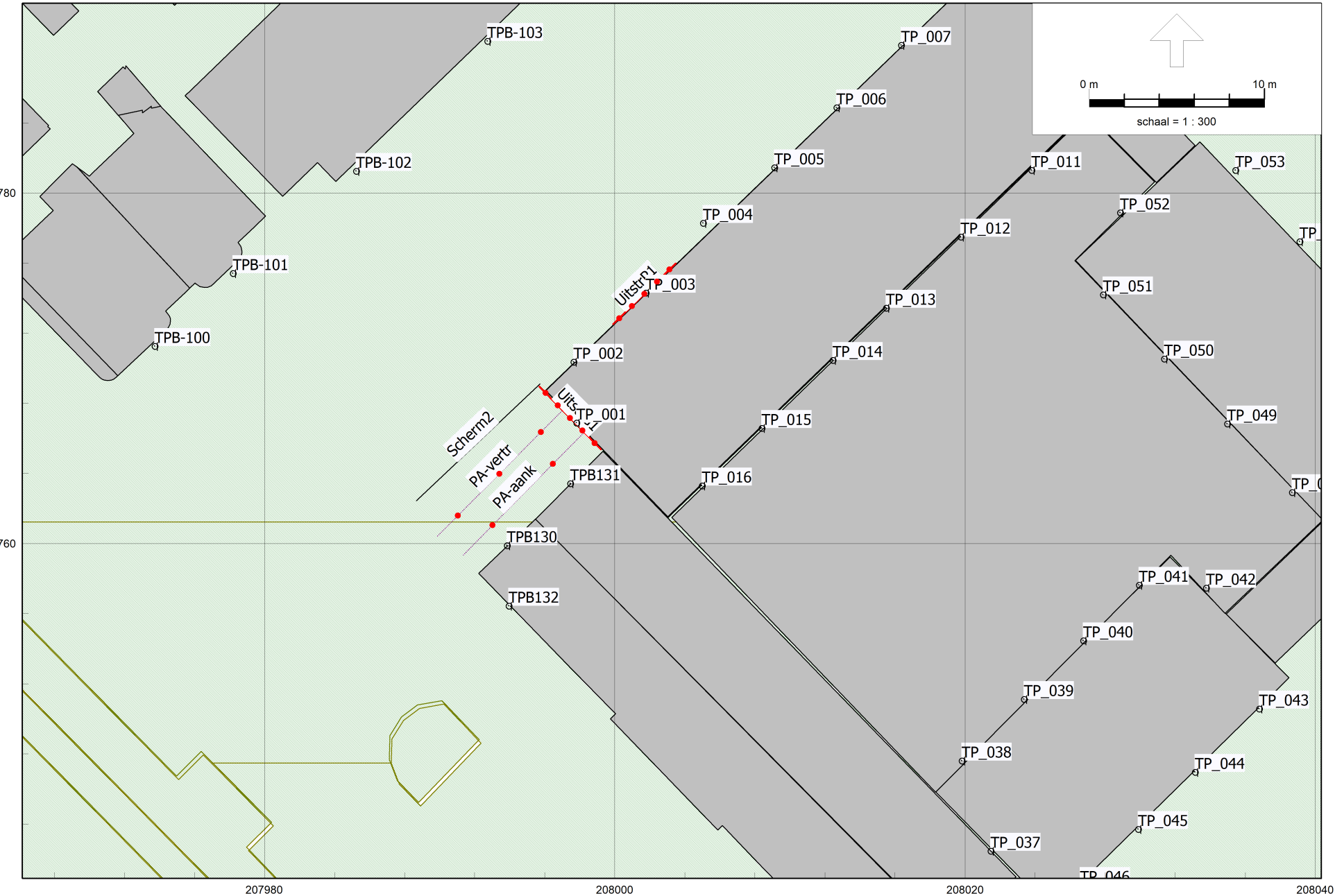
HMRI, industrie, [versie van Gebied - derde model Directe hinder], Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: Ancoor

Realisatie woningbouwplan locatie Raamstraat (Senzora-terrein) te Deventer.

Oktober 2023

Projectnummer 25194

Ancoor



HMRI, industrie, [versie van Gebied - derde model Directe hinder], Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: Ancoor

Realisatie woonbouwplan locatie Raamstraat 9(Senzora-terrein) te Deventer.

Model: derde model Directe hinder  
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Weging	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63
PA-vertr	Personenauto's vertrekend	0,75	--	Relatief	A	110	55	28	10	5,00	62,00	72,00	77,00	80,00	81,00	84,00	82,00	80,00	71,00	-5,00	-5,00
PA-aank	Personenauto's aankomend	0,75	--	Relatief	A	110	55	28	10	5,00	62,00	72,00	77,00	80,00	81,00	84,00	82,00	80,00	71,00	0,00	0,00

Model: derde model Directe hinder  
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
PA-vertr	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00
PA-aank	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: derde model Directe hinder  
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	BinBui	Cdifus	Weging	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Hoogte	DeltaL	DeltaH	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k
UitstrG1	Uitstralende gevel P-garage	0,00	--	Relatief aan onderliggend item	Nee	5	A	True	8,24	6,48	12,50	3,0	1,0	1,0	--	--	--	--	--	--	--	--
UitstrP2	Uitstralende gevel P2	0,00	--	Relatief aan onderliggend item	Nee	5	A	True	11,76	10,00	16,02	3,0	1,0	1,0	--	--	--	--	--	--	--	--
UitstrP1	Uitstralende gevel P1	0,00	--	Relatief aan onderliggend item	Nee	5	A	True	11,76	10,00	16,02	3,0	1,0	1,0	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: derde model Directe hinder  
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lp 8k	Isolatie 31	Isolatie 63	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31
UitstrG1	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,32	42,22	42,22	45,82	54,02	59,42	59,42	51,42	40,82	51,10
UitstrP2	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,92	40,82	40,82	44,42	52,62	58,02	58,02	50,02	39,42	51,10
UitstrP1	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,36	42,26	42,26	45,86	54,06	59,46	59,46	51,46	40,86	51,10

Model: derde model Directe hinder  
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
UitstrG1	54,00	54,00	57,60	65,80	71,20	71,20	63,20	52,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UitstrP2	54,00	54,00	57,60	65,80	71,20	71,20	63,20	52,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UitstrP1	54,00	54,00	57,60	65,80	71,20	71,20	63,20	52,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: derde model Directe hinder  
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
TP_001	Geprojecteerde woonbestemming	4,58	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_002	Geprojecteerde woonbestemming	7,24	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_003	Geprojecteerde woonbestemming	6,78	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_004	Geprojecteerde woonbestemming	6,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_005	Geprojecteerde woonbestemming	7,52	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_006	Geprojecteerde woonbestemming	7,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_007	Geprojecteerde woonbestemming	7,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_008	Geprojecteerde woonbestemming	7,44	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_009	Geprojecteerde woonbestemming	7,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_010	Geprojecteerde woonbestemming	7,55	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_011	Geprojecteerde woonbestemming	7,56	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_012	Geprojecteerde woonbestemming	7,58	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_013	Geprojecteerde woonbestemming	7,60	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_014	Geprojecteerde woonbestemming	7,63	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_015	Geprojecteerde woonbestemming	7,66	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_016	Geprojecteerde woonbestemming	7,69	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_018	Geprojecteerde woonbestemming	8,07	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_019	Geprojecteerde woonbestemming	8,02	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_020	Geprojecteerde woonbestemming	7,86	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_021	Geprojecteerde woonbestemming	7,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_022	Geprojecteerde woonbestemming	7,71	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TP_023	Geprojecteerde woonbestemming	7,81	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_024	Geprojecteerde woonbestemming	7,95	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_025	Geprojecteerde woonbestemming	8,09	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_026	Geprojecteerde woonbestemming	7,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_027	Geprojecteerde woonbestemming	7,78	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_028	Geprojecteerde woonbestemming	7,83	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_029	Geprojecteerde woonbestemming	7,78	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_030	Geprojecteerde woonbestemming	7,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_031	Geprojecteerde woonbestemming	8,13	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_032	Geprojecteerde woonbestemming	8,14	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_033	Geprojecteerde woonbestemming	8,08	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_034	Geprojecteerde woonbestemming	8,03	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_035	Geprojecteerde woonbestemming	7,87	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_037	Geprojecteerde woonbestemming	7,93	Relatief	--	--	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_038	Geprojecteerde woonbestemming	7,88	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja

Model: derde model Directe hinder  
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
TP_039	Geprojecteerde woonbestemming	7,86	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_040	Geprojecteerde woonbestemming	7,84	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_041	Geprojecteerde woonbestemming	7,83	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_042	Geprojecteerde woonbestemming	7,85	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_043	Geprojecteerde woonbestemming	7,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_044	Geprojecteerde woonbestemming	7,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_045	Geprojecteerde woonbestemming	7,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_046	Geprojecteerde woonbestemming	7,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_047	Geprojecteerde woonbestemming	7,89	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_048	Geprojecteerde woonbestemming	7,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_049	Geprojecteerde woonbestemming	7,76	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_050	Geprojecteerde woonbestemming	7,71	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_051	Geprojecteerde woonbestemming	7,65	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_052	Geprojecteerde woonbestemming	7,61	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_053	Geprojecteerde woonbestemming	7,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_054	Geprojecteerde woonbestemming	7,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_055	Geprojecteerde woonbestemming	7,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_056	Geprojecteerde woonbestemming	7,79	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_057	Geprojecteerde woonbestemming	7,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_058	Geprojecteerde woonbestemming	7,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_059	Geprojecteerde woonbestemming	8,01	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_060	Geprojecteerde woonbestemming	8,02	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_061	Geprojecteerde woonbestemming	7,96	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
TP_062	Geprojecteerde woonbestemming	7,95	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
TP_063	Geprojecteerde woonbestemming	7,94	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
TP_064	Geprojecteerde woonbestemming	7,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
TP_065	Geprojecteerde woonbestemming	7,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
TP_066	Geprojecteerde woonbestemming	7,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
TP_067	Geprojecteerde woonbestemming	8,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_068	Geprojecteerde woonbestemming	7,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_069	Geprojecteerde woonbestemming	7,95	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_070	Geprojecteerde woonbestemming	7,95	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_071	Geprojecteerde woonbestemming	7,96	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_072	Geprojecteerde woonbestemming	8,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_073	Geprojecteerde woonbestemming	7,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_074	Geprojecteerde woonbestemming	7,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja

Model: derde model Directe hinder  
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
TP_075	Geprojecteerde woonbestemming	7,79	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_076	Geprojecteerde woonbestemming	7,80	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_077	Geprojecteerde woonbestemming	7,83	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_078	Geprojecteerde woonbestemming	7,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_079	Geprojecteerde woonbestemming	7,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_080	Geprojecteerde woonbestemming	7,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_081	Geprojecteerde woonbestemming	7,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_082	Geprojecteerde woonbestemming	8,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_083	Geprojecteerde woonbestemming	8,08	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_084	Geprojecteerde woonbestemming	8,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_085	Geprojecteerde woonbestemming	8,01	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_086	Geprojecteerde woonbestemming	7,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_087	Geprojecteerde woonbestemming	7,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_088	Geprojecteerde woonbestemming	7,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_089	Geprojecteerde woonbestemming	7,81	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_090	Geprojecteerde woonbestemming	7,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_091	Geprojecteerde woonbestemming	7,74	Relatief	--	--	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_092	Geprojecteerde woonbestemming	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_093	Geprojecteerde woonbestemming	8,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_094	Geprojecteerde woonbestemming	8,12	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_095	Geprojecteerde woonbestemming	8,12	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_096	Geprojecteerde woonbestemming	8,08	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_097	Geprojecteerde woonbestemming	8,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_098	Geprojecteerde woonbestemming	8,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_099	Geprojecteerde woonbestemming	8,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_100	Geprojecteerde woonbestemming	8,13	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_101	Geprojecteerde woonbestemming	8,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_102	Geprojecteerde woonbestemming	8,07	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_103	Geprojecteerde woonbestemming	8,05	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_104	Geprojecteerde woonbestemming	7,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
TP_105	Geprojecteerde woonbestemming	7,94	Relatief	19,50	22,50	25,50	27,50	--	--	Ja
TP_106	Geprojecteerde woonbestemming	7,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
TP_107	Geprojecteerde woonbestemming	7,94	Relatief	19,50	22,50	25,50	27,50	--	--	Ja
TP_108	Geprojecteerde woonbestemming	7,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
TP_109	Geprojecteerde woonbestemming	7,88	Relatief	19,50	22,50	25,50	27,50	--	--	Ja
TP_110	Geprojecteerde woonbestemming	7,81	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja

Model: derde model Directe hinder  
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
TP_111	Geprojecteerde woonbestemming	7,81	Relatief	19,50	22,50	25,50	27,50	--	--	Ja
TP_112	Geprojecteerde woonbestemming	7,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
TP_113	Geprojecteerde woonbestemming	7,91	Relatief	19,50	22,50	25,50	27,50	--	--	Ja
TP_114	Geprojecteerde woonbestemming	8,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
TP_115	Geprojecteerde woonbestemming	8,04	Relatief	19,50	22,50	25,50	27,50	--	--	Ja
TP_116	Geprojecteerde woonbestemming	7,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_117	Geprojecteerde woonbestemming	7,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_118	Geprojecteerde woonbestemming	7,86	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_119	Geprojecteerde woonbestemming	8,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_120	Geprojecteerde woonbestemming	5,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_121	Geprojecteerde woonbestemming	5,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_122	Geprojecteerde woonbestemming	5,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_124	Geprojecteerde woonbestemming	5,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
TP_123	Geprojecteerde woonbestemming	5,89	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
TP_126	Geprojecteerde woonbestemming	5,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
TP_125	Geprojecteerde woonbestemming	5,90	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
TP_128	Geprojecteerde woonbestemming	6,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
TP_127	Geprojecteerde woonbestemming	6,02	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
TP_129	Geprojecteerde woonbestemming	7,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_130	Geprojecteerde woonbestemming	7,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_131	Geprojecteerde woonbestemming	7,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_132	Geprojecteerde woonbestemming	7,95	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_133	Geprojecteerde woonbestemming	7,95	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_134	Geprojecteerde woonbestemming	7,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_135	Geprojecteerde woonbestemming	7,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_136	Geprojecteerde woonbestemming	7,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_137	Geprojecteerde woonbestemming	7,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_138	Geprojecteerde woonbestemming	7,95	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_139	Geprojecteerde woonbestemming	7,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_140	Geprojecteerde woonbestemming	8,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_150	Geprojecteerde woonbestemming	7,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_149	Geprojecteerde woonbestemming	7,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_148	Geprojecteerde woonbestemming	7,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_147	Geprojecteerde woonbestemming	7,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_146	Geprojecteerde woonbestemming	7,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_145	Geprojecteerde woonbestemming	7,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja

Model: derde model Directe hinder  
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
TP_142	Geprojecteerde woonbestemming	8,08	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_141	Geprojecteerde woonbestemming	8,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_144	Geprojecteerde woonbestemming	8,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_143	Geprojecteerde woonbestemming	8,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TPB-100	Toetspunt 100 bestaande woning	8,24	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-101	Toetspunt 101 bestaande woning	8,12	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-102	Toetspunt 102 bestaande woning	8,04	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-103	Toetspunt 103 bestaande woning	7,96	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-104	Toetspunt 104 bestaande woning	7,94	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-105	Toetspunt 105 bestaande woning	7,89	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-107	Toetspunt 107 bestaande woning	7,89	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-106	Toetspunt 106 bestaande woning	7,86	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-108	Toetspunt 108 bestaande woning	7,92	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-109	Toetspunt 109 bestaande woning	7,95	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-110	Toetspunt 110 bestaande woning	7,96	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-111	Toetspunt 111 bestaande woning	7,95	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-112	Toetspunt 112 bestaande woning	7,96	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-113	Toetspunt 113 bestaande woning	7,95	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB120	Toetspunt 120 Bestaande woning	6,52	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB121	Toetspunt 121 Bestaande woning	6,44	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB122	Toetspunt 122 Bestaande woning	6,35	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB123	Toetspunt 123 Bestaande woning	6,43	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB124	Toetspunt 124 Bestaande woning	6,53	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB130	Toetspunt 130 Bestaand gebouw	7,66	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB131	Toetspunt 131 Bestaand gebouw	7,66	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB132	Toetspunt 132 Bestaand gebouw	7,68	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TP_144		7,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_145		7,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_146		7,83	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TP_147		7,77	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Model: derde model Directe hinder  
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 31	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250
Scherm2	Scherm 2 Hoogte 1,00 m+MV	1,00	--	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: derde model Directe hinder  
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
Scherm2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

**BIJLAGE 04**

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Parkeergarage  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TPB-100_A	Toetspunt 100 bestaande woning	207973,73	473771,27	1,50	35,43	37,19	31,24	42,19	
TPB-100_B	Toetspunt 100 bestaande woning	207973,73	473771,27	4,50	36,16	37,92	31,97	42,92	
TPB-101_A	Toetspunt 101 bestaande woning	207978,20	473775,43	1,50	33,90	35,66	29,72	40,66	
TPB-101_B	Toetspunt 101 bestaande woning	207978,20	473775,43	4,50	36,03	37,79	31,84	42,79	
TPB-102_A	Toetspunt 102 bestaande woning	207985,23	473781,26	1,50	33,66	35,42	29,47	40,42	
TPB-102_B	Toetspunt 102 bestaande woning	207985,23	473781,26	4,50	35,79	37,55	31,60	42,55	
TPB-103_A	Toetspunt 103 bestaande woning	207992,73	473788,68	1,50	31,11	32,87	26,92	37,87	
TPB-103_B	Toetspunt 103 bestaande woning	207992,73	473788,68	4,50	33,63	35,39	29,45	40,39	
TPB-104_A	Toetspunt 104 bestaande woning	207999,99	473795,56	1,50	28,93	30,69	24,74	35,69	
TPB-104_B	Toetspunt 104 bestaande woning	207999,99	473795,56	4,50	31,31	33,07	27,13	38,07	
TPB-105_A	Toetspunt 105 bestaande woning	208008,70	473803,89	1,50	26,14	27,90	21,96	32,90	
TPB-105_B	Toetspunt 105 bestaande woning	208008,70	473803,89	4,50	29,73	31,49	25,55	36,49	
TPB-106_A	Toetspunt 106 bestaande woning	208016,32	473812,77	1,50	23,72	25,48	19,53	30,48	
TPB-106_B	Toetspunt 106 bestaande woning	208016,32	473812,77	4,50	27,96	29,72	23,78	34,72	
TPB-107_A	Toetspunt 107 bestaande woning	208020,70	473816,97	1,50	21,40	23,16	17,21	28,16	
TPB-107_B	Toetspunt 107 bestaande woning	208020,70	473816,97	4,50	24,96	26,72	20,78	31,72	
TPB-108_A	Toetspunt 108 bestaande woning	208024,71	473820,90	1,50	22,07	23,83	17,89	28,83	
TPB-108_B	Toetspunt 108 bestaande woning	208024,71	473820,90	4,50	25,48	27,24	21,30	32,24	
TPB-109_A	Toetspunt 109 bestaande woning	208031,59	473827,06	1,50	19,86	21,62	15,68	26,62	
TPB-109_B	Toetspunt 109 bestaande woning	208031,59	473827,06	4,50	22,47	24,23	18,29	29,23	
TPB-110_A	Toetspunt 110 bestaande woning	208035,43	473831,43	1,50	20,45	22,21	16,27	27,21	
TPB-110_B	Toetspunt 110 bestaande woning	208035,43	473831,43	4,50	22,18	23,94	18,00	28,94	
TPB-111_A	Toetspunt 111 bestaande woning	208039,36	473834,56	1,50	20,05	21,81	15,87	26,81	
TPB-111_B	Toetspunt 111 bestaande woning	208039,36	473834,56	4,50	21,39	23,15	17,21	28,15	
TPB-112_A	Toetspunt 112 bestaande woning	208043,11	473838,84	1,50	19,56	21,32	15,38	26,32	
TPB-112_B	Toetspunt 112 bestaande woning	208043,11	473838,84	4,50	20,58	22,34	16,40	27,34	
TPB-113_A	Toetspunt 113 bestaande woning	208047,30	473842,24	1,50	18,91	20,67	14,73	25,67	
TPB-113_B	Toetspunt 113 bestaande woning	208047,30	473842,24	4,50	19,32	21,08	15,13	26,08	
TPB120_A	Toetspunt 120 Bestaande woning	208127,24	473710,72	1,50	4,16	5,92	-0,03	10,92	
TPB120_B	Toetspunt 120 Bestaande woning	208127,24	473710,72	4,50	6,11	7,87	1,92	12,87	
TPB121_A	Toetspunt 121 Bestaande woning	208131,09	473714,42	1,50	9,82	11,58	5,64	16,58	
TPB121_B	Toetspunt 121 Bestaande woning	208131,09	473714,42	4,50	10,14	11,90	5,96	16,90	
TPB122_A	Toetspunt 122 Bestaande woning	208134,79	473718,42	1,50	9,63	11,39	5,45	16,39	
TPB122_B	Toetspunt 122 Bestaande woning	208134,79	473718,42	4,50	9,99	11,75	5,81	16,75	
TPB123_A	Toetspunt 123 Bestaande woning	208138,57	473722,27	1,50	10,10	11,86	5,92	16,86	
TPB123_B	Toetspunt 123 Bestaande woning	208138,57	473722,27	4,50	10,49	12,25	6,31	17,25	
TPB124_A	Toetspunt 124 Bestaande woning	208142,19	473725,98	1,50	9,59	11,35	5,41	16,35	
TPB124_B	Toetspunt 124 Bestaande woning	208142,19	473725,98	4,50	10,06	11,82	5,88	16,82	
TPB130_A	Toetspunt 130 Bestaand gebouw	207993,84	473759,89	1,50	54,69	56,45	50,50	61,45	
TPB130_B	Toetspunt 130 Bestaand gebouw	207993,84	473759,89	4,50	51,18	52,94	47,00	57,94	
TPB131_A	Toetspunt 131 Bestaand gebouw	207997,46	473763,43	1,50	54,31	56,07	50,11	61,07	
TPB131_B	Toetspunt 131 Bestaand gebouw	207997,46	473763,43	4,50	51,96	53,72	47,76	58,72	
TPB132_A	Toetspunt 132 Bestaand gebouw	207993,95	473756,44	1,50	33,96	35,72	29,77	40,72	
TPB132_B	Toetspunt 132 Bestaand gebouw	207993,95	473756,44	4,50	31,94	33,70	27,75	38,70	
TP_001_B	Geprojecteerde woonbestemming	207997,82	473766,89	4,50	55,78	57,54	51,57	62,54	
TP_001_C	Geprojecteerde woonbestemming	207997,82	473766,89	7,50	52,08	53,84	47,88	58,84	
TP_001_D	Geprojecteerde woonbestemming	207997,82	473766,89	10,50	49,16	50,92	44,97	55,92	
TP_002_A	Geprojecteerde woonbestemming	207997,66	473770,37	1,50	35,71	37,47	31,52	42,47	
TP_002_B	Geprojecteerde woonbestemming	207997,66	473770,37	4,50	35,30	37,06	31,10	42,06	
TP_002_C	Geprojecteerde woonbestemming	207997,66	473770,37	7,50	34,88	36,64	30,68	41,64	
TP_003_B	Geprojecteerde woonbestemming	208001,77	473774,32	4,50	28,21	29,97	24,02	34,97	
TP_003_C	Geprojecteerde woonbestemming	208001,77	473774,32	7,50	28,61	30,37	24,42	35,37	
TP_004_A	Geprojecteerde woonbestemming	208005,05	473778,30	1,50	27,75	29,51	23,56	34,51	
TP_004_B	Geprojecteerde woonbestemming	208005,05	473778,30	4,50	29,06	30,82	24,87	35,82	
TP_004_C	Geprojecteerde woonbestemming	208005,05	473778,30	7,50	29,43	31,19	25,24	36,19	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Directe hinder Parkeergarage  
Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.

ANCOOR  
Projectnummer 25194

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Parkeergarage  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_005_A	Geprojecteerde woonbestemming	208009,11	473781,46	1,50	24,16	25,92	19,97	30,92
TP_005_B	Geprojecteerde woonbestemming	208009,11	473781,46	4,50	25,78	27,54	21,59	32,54
TP_005_C	Geprojecteerde woonbestemming	208009,11	473781,46	7,50	26,55	28,31	22,36	33,31
TP_006_A	Geprojecteerde woonbestemming	208012,66	473784,88	1,50	22,59	24,35	18,40	29,35
TP_006_B	Geprojecteerde woonbestemming	208012,66	473784,88	4,50	24,93	26,69	20,74	31,69
TP_006_C	Geprojecteerde woonbestemming	208012,66	473784,88	7,50	25,66	27,42	21,48	32,42
TP_007_A	Geprojecteerde woonbestemming	208016,35	473788,45	1,50	21,48	23,24	17,29	28,24
TP_007_B	Geprojecteerde woonbestemming	208016,35	473788,45	4,50	24,34	26,10	20,15	31,10
TP_007_C	Geprojecteerde woonbestemming	208016,35	473788,45	7,50	25,07	26,83	20,89	31,83
TP_008_A	Geprojecteerde woonbestemming	208020,32	473792,29	1,50	20,75	22,51	16,56	27,51
TP_008_B	Geprojecteerde woonbestemming	208020,32	473792,29	4,50	23,92	25,68	19,73	30,68
TP_008_C	Geprojecteerde woonbestemming	208020,32	473792,29	7,50	24,60	26,36	20,41	31,36
TP_009_A	Geprojecteerde woonbestemming	208026,38	473790,40	1,50	12,29	14,05	8,09	19,05
TP_009_B	Geprojecteerde woonbestemming	208026,38	473790,40	4,50	14,75	16,51	10,56	21,51
TP_009_C	Geprojecteerde woonbestemming	208026,38	473790,40	7,50	15,61	17,37	11,42	22,37
TP_010_B	Geprojecteerde woonbestemming	208026,54	473784,06	4,50	15,84	17,60	11,66	22,60
TP_010_C	Geprojecteerde woonbestemming	208026,54	473784,06	7,50	18,16	19,92	13,97	24,92
TP_011_B	Geprojecteerde woonbestemming	208023,80	473781,31	4,50	20,32	22,08	16,13	27,08
TP_011_C	Geprojecteerde woonbestemming	208023,80	473781,31	7,50	21,50	23,26	17,31	28,26
TP_012_B	Geprojecteerde woonbestemming	208019,75	473777,51	4,50	19,90	21,66	15,71	26,66
TP_012_C	Geprojecteerde woonbestemming	208019,75	473777,51	7,50	21,58	23,34	17,39	28,34
TP_013_B	Geprojecteerde woonbestemming	208015,48	473773,45	4,50	21,19	22,95	17,00	27,95
TP_013_C	Geprojecteerde woonbestemming	208015,48	473773,45	7,50	22,48	24,24	18,29	29,24
TP_014_B	Geprojecteerde woonbestemming	208012,45	473770,47	4,50	21,71	23,47	17,52	28,47
TP_014_C	Geprojecteerde woonbestemming	208012,45	473770,47	7,50	23,09	24,85	18,90	29,85
TP_015_B	Geprojecteerde woonbestemming	208008,39	473766,58	4,50	23,98	25,74	19,79	30,74
TP_015_C	Geprojecteerde woonbestemming	208008,39	473766,58	7,50	24,96	26,72	20,77	31,72
TP_016_B	Geprojecteerde woonbestemming	208004,98	473763,31	4,50	26,27	28,03	22,08	33,03
TP_016_C	Geprojecteerde woonbestemming	208004,98	473763,31	7,50	25,65	27,41	21,46	32,41
TP_018_B	Geprojecteerde woonbestemming	208062,80	473805,89	4,50	1,20	2,96	-2,99	7,96
TP_018_C	Geprojecteerde woonbestemming	208062,80	473805,89	7,50	6,25	8,01	2,06	13,01
TP_019_B	Geprojecteerde woonbestemming	208055,55	473803,72	4,50	4,91	6,67	0,72	11,67
TP_019_C	Geprojecteerde woonbestemming	208055,55	473803,72	7,50	9,60	11,36	5,42	16,36
TP_020_B	Geprojecteerde woonbestemming	208051,14	473808,33	4,50	5,93	7,69	1,75	12,69
TP_020_C	Geprojecteerde woonbestemming	208051,14	473808,33	7,50	10,19	11,95	6,00	16,95
TP_021_A	Geprojecteerde woonbestemming	208047,58	473811,88	1,50	5,84	7,60	1,66	12,60
TP_021_B	Geprojecteerde woonbestemming	208047,58	473811,88	4,50	8,20	9,96	4,01	14,96
TP_021_C	Geprojecteerde woonbestemming	208047,58	473811,88	7,50	12,72	14,48	8,53	19,48
TP_022_A	Geprojecteerde woonbestemming	208049,36	473818,14	1,50	8,39	10,15	4,20	15,15
TP_022_B	Geprojecteerde woonbestemming	208049,36	473818,14	4,50	10,03	11,79	5,84	16,79
TP_023_B	Geprojecteerde woonbestemming	208056,54	473819,00	4,50	5,14	6,90	0,96	11,90
TP_023_C	Geprojecteerde woonbestemming	208056,54	473819,00	7,50	8,88	10,64	4,70	15,64
TP_024_B	Geprojecteerde woonbestemming	208059,75	473815,53	4,50	2,40	4,16	-1,78	9,16
TP_024_C	Geprojecteerde woonbestemming	208059,75	473815,53	7,50	6,91	8,67	2,73	13,67
TP_025_B	Geprojecteerde woonbestemming	208063,17	473811,95	4,50	3,34	5,10	-0,85	10,10
TP_025_C	Geprojecteerde woonbestemming	208063,17	473811,95	7,50	7,01	8,77	2,82	13,77
TP_026_A	Geprojecteerde woonbestemming	208059,38	473830,46	1,50	8,64	10,40	4,45	15,40
TP_026_B	Geprojecteerde woonbestemming	208059,38	473830,46	4,50	9,40	11,16	5,21	16,16
TP_026_C	Geprojecteerde woonbestemming	208059,38	473830,46	7,50	11,29	13,05	7,10	18,05
TP_027_A	Geprojecteerde woonbestemming	208063,16	473834,13	1,50	8,07	9,83	3,89	14,83
TP_027_B	Geprojecteerde woonbestemming	208063,16	473834,13	4,50	8,58	10,34	4,39	15,34
TP_027_C	Geprojecteerde woonbestemming	208063,16	473834,13	7,50	10,45	12,21	6,26	17,21
TP_028_A	Geprojecteerde woonbestemming	208067,03	473837,89	1,50	7,95	9,71	3,76	14,71
TP_028_B	Geprojecteerde woonbestemming	208067,03	473837,89	4,50	8,41	10,17	4,22	15,17
TP_028_C	Geprojecteerde woonbestemming	208067,03	473837,89	7,50	10,44	12,20	6,25	17,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Directe hinder Parkeergarage  
Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.

ANCOOR

Projectnummer 25194

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Parkeergarage  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_029_A	Geprojecteerde woonbestemming	208070,62	473841,43	1,50	7,68	9,44	3,49	14,44
TP_029_B	Geprojecteerde woonbestemming	208070,62	473841,43	4,50	7,99	9,75	3,80	14,75
TP_029_C	Geprojecteerde woonbestemming	208070,62	473841,43	7,50	9,85	11,61	5,66	16,61
TP_030_A	Geprojecteerde woonbestemming	208076,19	473840,57	1,50	2,17	3,93	-2,02	8,93
TP_030_B	Geprojecteerde woonbestemming	208076,19	473840,57	4,50	-2,13	-0,37	-6,31	4,63
TP_030_C	Geprojecteerde woonbestemming	208076,19	473840,57	7,50	0,10	1,86	-4,09	6,86
TP_031_B	Geprojecteerde woonbestemming	208078,28	473834,55	4,50	7,01	8,77	2,82	13,77
TP_031_C	Geprojecteerde woonbestemming	208078,28	473834,55	7,50	8,05	9,81	3,86	14,81
TP_032_B	Geprojecteerde woonbestemming	208074,33	473830,53	4,50	7,31	9,07	3,12	14,07
TP_032_C	Geprojecteerde woonbestemming	208074,33	473830,53	7,50	8,72	10,48	4,53	15,48
TP_033_B	Geprojecteerde woonbestemming	208070,11	473826,44	4,50	2,56	4,32	-1,64	9,32
TP_033_C	Geprojecteerde woonbestemming	208070,11	473826,44	7,50	8,02	9,78	3,84	14,78
TP_034_B	Geprojecteerde woonbestemming	208066,22	473822,62	4,50	5,50	7,26	1,31	12,26
TP_034_C	Geprojecteerde woonbestemming	208066,22	473822,62	7,50	8,78	10,54	4,60	15,54
TP_035_B	Geprojecteerde woonbestemming	208061,41	473824,27	4,50	3,56	5,32	-0,62	10,32
TP_035_C	Geprojecteerde woonbestemming	208061,41	473824,27	7,50	7,71	9,47	3,52	14,47
TP_037_C	Geprojecteerde woonbestemming	208021,46	473742,46	7,50	26,60	28,36	22,38	33,36
TP_037_D	Geprojecteerde woonbestemming	208021,46	473742,46	10,50	27,06	28,82	22,84	33,82
TP_038_B	Geprojecteerde woonbestemming	208019,82	473747,61	4,50	24,94	26,70	20,75	31,70
TP_038_C	Geprojecteerde woonbestemming	208019,82	473747,61	7,50	25,81	27,57	21,61	32,57
TP_038_D	Geprojecteerde woonbestemming	208019,82	473747,61	10,50	26,43	28,19	22,23	33,19
TP_039_B	Geprojecteerde woonbestemming	208023,37	473751,12	4,50	25,01	26,77	20,81	31,77
TP_039_C	Geprojecteerde woonbestemming	208023,37	473751,12	7,50	25,91	27,67	21,72	32,67
TP_039_D	Geprojecteerde woonbestemming	208023,37	473751,12	10,50	26,99	28,75	22,80	33,75
TP_040_B	Geprojecteerde woonbestemming	208026,75	473754,47	4,50	24,99	26,75	20,80	31,75
TP_040_C	Geprojecteerde woonbestemming	208026,75	473754,47	7,50	25,38	27,14	21,19	32,14
TP_040_D	Geprojecteerde woonbestemming	208026,75	473754,47	10,50	25,92	27,68	21,73	32,68
TP_041_B	Geprojecteerde woonbestemming	208029,93	473757,64	4,50	24,94	26,70	20,76	31,70
TP_041_C	Geprojecteerde woonbestemming	208029,93	473757,64	7,50	25,38	27,14	21,19	32,14
TP_041_D	Geprojecteerde woonbestemming	208029,93	473757,64	10,50	24,87	26,63	20,68	31,63
TP_042_B	Geprojecteerde woonbestemming	208033,76	473757,47	4,50	17,66	19,42	13,47	24,42
TP_042_C	Geprojecteerde woonbestemming	208033,76	473757,47	7,50	18,57	20,33	14,38	25,33
TP_042_D	Geprojecteerde woonbestemming	208033,76	473757,47	10,50	18,63	20,39	14,45	25,39
TP_043_A	Geprojecteerde woonbestemming	208036,79	473750,57	1,50	12,75	14,51	8,56	19,51
TP_043_B	Geprojecteerde woonbestemming	208036,79	473750,57	4,50	14,20	15,96	10,01	20,96
TP_043_C	Geprojecteerde woonbestemming	208036,79	473750,57	7,50	14,23	15,99	10,04	20,99
TP_043_D	Geprojecteerde woonbestemming	208036,79	473750,57	10,50	15,22	16,98	11,03	21,98
TP_044_A	Geprojecteerde woonbestemming	208033,12	473746,96	1,50	12,76	14,52	8,57	19,52
TP_044_B	Geprojecteerde woonbestemming	208033,12	473746,96	4,50	14,47	16,23	10,28	21,23
TP_044_C	Geprojecteerde woonbestemming	208033,12	473746,96	7,50	14,50	16,26	10,31	21,26
TP_044_D	Geprojecteerde woonbestemming	208033,12	473746,96	10,50	15,36	17,12	11,17	22,12
TP_045_A	Geprojecteerde woonbestemming	208029,89	473743,71	1,50	13,58	15,34	9,39	20,34
TP_045_B	Geprojecteerde woonbestemming	208029,89	473743,71	4,50	15,18	16,94	10,99	21,94
TP_045_C	Geprojecteerde woonbestemming	208029,89	473743,71	7,50	15,14	16,90	10,96	21,90
TP_045_D	Geprojecteerde woonbestemming	208029,89	473743,71	10,50	15,77	17,53	11,58	22,53
TP_046_A	Geprojecteerde woonbestemming	208026,57	473740,51	1,50	15,10	16,86	10,91	21,86
TP_046_B	Geprojecteerde woonbestemming	208026,57	473740,51	4,50	16,79	18,55	12,60	23,55
TP_046_C	Geprojecteerde woonbestemming	208026,57	473740,51	7,50	17,06	18,82	12,87	23,82
TP_046_D	Geprojecteerde woonbestemming	208026,57	473740,51	10,50	17,59	19,35	13,40	24,35
TP_047_B	Geprojecteerde woonbestemming	208043,43	473758,04	4,50	13,24	15,00	9,05	20,00
TP_047_C	Geprojecteerde woonbestemming	208043,43	473758,04	7,50	15,56	17,32	11,37	22,32
TP_047_D	Geprojecteerde woonbestemming	208043,43	473758,04	10,50	19,71	21,47	15,52	26,47
TP_048_A	Geprojecteerde woonbestemming	208038,67	473762,92	1,50	--	--	--	--
TP_048_B	Geprojecteerde woonbestemming	208038,67	473762,92	4,50	22,32	24,08	18,13	29,08
TP_048_C	Geprojecteerde woonbestemming	208038,67	473762,92	7,50	22,11	23,87	17,92	28,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Parkeergarage  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_048_D	Geprojecteerde woonbestemming	208038,67	473762,92	10,50	20,77	22,53	16,58	27,53
TP_049_B	Geprojecteerde woonbestemming	208034,97	473766,84	4,50	20,86	22,62	16,67	27,62
TP_049_C	Geprojecteerde woonbestemming	208034,97	473766,84	7,50	22,05	23,81	17,86	28,81
TP_049_D	Geprojecteerde woonbestemming	208034,97	473766,84	10,50	22,00	23,76	17,81	28,76
TP_050_B	Geprojecteerde woonbestemming	208031,37	473770,55	4,50	20,37	22,13	16,18	27,13
TP_050_C	Geprojecteerde woonbestemming	208031,37	473770,55	7,50	21,59	23,35	17,40	28,35
TP_050_D	Geprojecteerde woonbestemming	208031,37	473770,55	10,50	22,39	24,15	18,20	29,15
TP_051_B	Geprojecteerde woonbestemming	208027,88	473774,22	4,50	22,94	24,70	18,75	29,70
TP_051_C	Geprojecteerde woonbestemming	208027,88	473774,22	7,50	23,57	25,33	19,38	30,33
TP_051_D	Geprojecteerde woonbestemming	208027,88	473774,22	10,50	24,27	26,03	20,07	31,03
TP_052_B	Geprojecteerde woonbestemming	208028,85	473778,88	4,50	19,87	21,63	15,68	26,63
TP_052_C	Geprojecteerde woonbestemming	208028,85	473778,88	7,50	19,82	21,58	15,63	26,58
TP_052_D	Geprojecteerde woonbestemming	208028,85	473778,88	10,50	21,17	22,93	16,98	27,93
TP_053_A	Geprojecteerde woonbestemming	208035,43	473781,31	1,50	12,40	14,16	8,21	19,16
TP_053_B	Geprojecteerde woonbestemming	208035,43	473781,31	4,50	15,02	16,78	10,83	21,78
TP_053_C	Geprojecteerde woonbestemming	208035,43	473781,31	7,50	15,41	17,17	11,22	22,17
TP_053_D	Geprojecteerde woonbestemming	208035,43	473781,31	10,50	14,91	16,67	10,72	21,67
TP_054_A	Geprojecteerde woonbestemming	208039,10	473777,24	1,50	10,64	12,40	6,44	17,40
TP_054_B	Geprojecteerde woonbestemming	208039,10	473777,24	4,50	13,17	14,93	8,98	19,93
TP_054_C	Geprojecteerde woonbestemming	208039,10	473777,24	7,50	13,34	15,10	9,15	20,10
TP_054_D	Geprojecteerde woonbestemming	208039,10	473777,24	10,50	14,11	15,87	9,92	20,87
TP_055_A	Geprojecteerde woonbestemming	208042,38	473773,71	1,50	9,79	11,55	5,59	16,55
TP_055_B	Geprojecteerde woonbestemming	208042,38	473773,71	4,50	12,44	14,20	8,24	19,20
TP_055_C	Geprojecteerde woonbestemming	208042,38	473773,71	7,50	12,67	14,43	8,47	19,43
TP_055_D	Geprojecteerde woonbestemming	208042,38	473773,71	10,50	13,51	15,27	9,32	20,27
TP_056_A	Geprojecteerde woonbestemming	208046,08	473769,86	1,50	5,94	7,70	1,75	12,70
TP_056_B	Geprojecteerde woonbestemming	208046,08	473769,86	4,50	8,41	10,17	4,21	15,17
TP_056_C	Geprojecteerde woonbestemming	208046,08	473769,86	7,50	8,93	10,69	4,74	15,69
TP_056_D	Geprojecteerde woonbestemming	208046,08	473769,86	10,50	9,02	10,78	4,83	15,78
TP_057_A	Geprojecteerde woonbestemming	208049,14	473766,48	1,50	6,63	8,39	2,44	13,39
TP_057_B	Geprojecteerde woonbestemming	208049,14	473766,48	4,50	8,80	10,56	4,61	15,56
TP_057_C	Geprojecteerde woonbestemming	208049,14	473766,48	7,50	9,49	11,25	5,30	16,25
TP_057_D	Geprojecteerde woonbestemming	208049,14	473766,48	10,50	10,79	12,55	6,60	17,55
TP_058_A	Geprojecteerde woonbestemming	208047,30	473760,94	1,50	11,09	12,85	6,90	17,85
TP_058_B	Geprojecteerde woonbestemming	208047,30	473760,94	4,50	13,37	15,13	9,18	20,13
TP_058_C	Geprojecteerde woonbestemming	208047,30	473760,94	7,50	13,72	15,48	9,53	20,48
TP_058_D	Geprojecteerde woonbestemming	208047,30	473760,94	10,50	14,11	15,87	9,92	20,87
TP_059_A	Geprojecteerde woonbestemming	208064,72	473795,31	1,50	1,67	3,43	-2,52	8,43
TP_059_B	Geprojecteerde woonbestemming	208064,72	473795,31	4,50	5,28	7,04	1,10	12,04
TP_059_C	Geprojecteerde woonbestemming	208064,72	473795,31	7,50	9,58	11,34	5,40	16,34
TP_059_D	Geprojecteerde woonbestemming	208064,72	473795,31	10,50	11,54	13,30	7,34	18,30
TP_060_B	Geprojecteerde woonbestemming	208067,22	473802,97	4,50	--	--	--	--
TP_060_C	Geprojecteerde woonbestemming	208067,22	473802,97	7,50	--	--	--	--
TP_060_D	Geprojecteerde woonbestemming	208067,22	473802,97	10,50	--	--	--	--
TP_061_B	Geprojecteerde woonbestemming	208074,79	473804,48	4,50	1,27	3,03	-2,92	8,03
TP_061_C	Geprojecteerde woonbestemming	208074,79	473804,48	7,50	3,72	5,48	-0,47	10,48
TP_061_D	Geprojecteerde woonbestemming	208074,79	473804,48	10,50	6,38	8,14	2,19	13,14
TP_061_E	Geprojecteerde woonbestemming	208074,79	473804,48	13,50	15,62	17,38	11,44	22,38
TP_062_B	Geprojecteerde woonbestemming	208078,90	473808,36	4,50	2,89	4,65	-1,29	9,65
TP_062_C	Geprojecteerde woonbestemming	208078,90	473808,36	7,50	7,61	9,37	3,43	14,37
TP_062_D	Geprojecteerde woonbestemming	208078,90	473808,36	10,50	10,01	11,77	5,82	16,77
TP_062_E	Geprojecteerde woonbestemming	208078,90	473808,36	13,50	15,09	16,85	10,90	21,85
TP_063_B	Geprojecteerde woonbestemming	208082,97	473812,14	4,50	6,91	8,67	2,71	13,67
TP_063_C	Geprojecteerde woonbestemming	208082,97	473812,14	7,50	9,96	11,72	5,77	16,72
TP_063_D	Geprojecteerde woonbestemming	208082,97	473812,14	10,50	12,68	14,44	8,49	19,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Directe hinder Parkeergarage  
Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.

ANCOOR  
Projectnummer 25194

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Parkeergarage  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_063_E	Geprojecteerde woonbestemming	208082,97	473812,14	13,50	14,79	16,55	10,61	21,55	
TP_064_A	Geprojecteerde woonbestemming	208089,73	473805,33	1,50	6,16	7,92	1,97	12,92	
TP_064_B	Geprojecteerde woonbestemming	208089,73	473805,33	4,50	7,35	9,11	3,16	14,11	
TP_064_C	Geprojecteerde woonbestemming	208089,73	473805,33	7,50	8,88	10,64	4,69	15,64	
TP_064_D	Geprojecteerde woonbestemming	208089,73	473805,33	10,50	9,24	11,00	5,05	16,00	
TP_064_E	Geprojecteerde woonbestemming	208089,73	473805,33	13,50	11,41	13,17	7,22	18,17	
TP_065_A	Geprojecteerde woonbestemming	208085,71	473801,41	1,50	6,06	7,82	1,87	12,82	
TP_065_B	Geprojecteerde woonbestemming	208085,71	473801,41	4,50	6,91	8,67	2,72	13,67	
TP_065_C	Geprojecteerde woonbestemming	208085,71	473801,41	7,50	8,68	10,44	4,49	15,44	
TP_065_D	Geprojecteerde woonbestemming	208085,71	473801,41	10,50	10,23	11,99	6,04	16,99	
TP_065_E	Geprojecteerde woonbestemming	208085,71	473801,41	13,50	13,40	15,16	9,21	20,16	
TP_066_A	Geprojecteerde woonbestemming	208081,88	473797,77	1,50	6,72	8,48	2,53	13,48	
TP_066_B	Geprojecteerde woonbestemming	208081,88	473797,77	4,50	7,69	9,45	3,50	14,45	
TP_066_C	Geprojecteerde woonbestemming	208081,88	473797,77	7,50	9,37	11,13	5,18	16,13	
TP_066_D	Geprojecteerde woonbestemming	208081,88	473797,77	10,50	11,30	13,06	7,11	18,06	
TP_066_E	Geprojecteerde woonbestemming	208081,88	473797,77	13,50	14,20	15,96	10,01	20,96	
TP_067_A	Geprojecteerde woonbestemming	208075,83	473792,09	1,50	7,49	9,25	3,30	14,25	
TP_067_B	Geprojecteerde woonbestemming	208075,83	473792,09	4,50	8,80	10,56	4,61	15,56	
TP_067_C	Geprojecteerde woonbestemming	208075,83	473792,09	7,50	10,32	12,08	6,14	17,08	
TP_067_D	Geprojecteerde woonbestemming	208075,83	473792,09	10,50	11,68	13,44	7,49	18,44	
TP_068_A	Geprojecteerde woonbestemming	208069,40	473790,29	1,50	8,94	10,70	4,74	15,70	
TP_068_B	Geprojecteerde woonbestemming	208069,40	473790,29	4,50	10,88	12,64	6,68	17,64	
TP_068_C	Geprojecteerde woonbestemming	208069,40	473790,29	7,50	12,37	14,13	8,18	19,13	
TP_068_D	Geprojecteerde woonbestemming	208069,40	473790,29	10,50	13,25	15,01	9,05	20,01	
TP_069_B	Geprojecteerde woonbestemming	208084,34	473814,72	4,50	7,25	9,01	3,06	14,01	
TP_069_C	Geprojecteerde woonbestemming	208084,34	473814,72	7,50	10,29	12,05	6,10	17,05	
TP_069_D	Geprojecteerde woonbestemming	208084,34	473814,72	10,50	13,04	14,80	8,85	19,80	
TP_070_B	Geprojecteerde woonbestemming	208086,14	473818,13	4,50	8,40	10,16	4,21	15,16	
TP_070_C	Geprojecteerde woonbestemming	208086,14	473818,13	7,50	10,42	12,18	6,23	17,18	
TP_070_D	Geprojecteerde woonbestemming	208086,14	473818,13	10,50	13,16	14,92	8,97	19,92	
TP_071_B	Geprojecteerde woonbestemming	208089,97	473821,77	4,50	7,84	9,60	3,65	14,60	
TP_071_C	Geprojecteerde woonbestemming	208089,97	473821,77	7,50	9,76	11,52	5,57	16,52	
TP_071_D	Geprojecteerde woonbestemming	208089,97	473821,77	10,50	12,65	14,41	8,47	19,41	
TP_072_A	Geprojecteerde woonbestemming	208093,75	473822,91	1,50	1,64	3,40	-2,55	8,40	
TP_072_B	Geprojecteerde woonbestemming	208093,75	473822,91	4,50	3,08	4,84	-1,10	9,84	
TP_072_C	Geprojecteerde woonbestemming	208093,75	473822,91	7,50	4,38	6,14	0,19	11,14	
TP_072_D	Geprojecteerde woonbestemming	208093,75	473822,91	10,50	6,10	7,86	1,92	12,86	
TP_073_A	Geprojecteerde woonbestemming	208097,02	473819,58	1,50	-1,83	-0,07	-6,01	4,93	
TP_073_B	Geprojecteerde woonbestemming	208097,02	473819,58	4,50	-0,08	1,68	-4,26	6,68	
TP_073_C	Geprojecteerde woonbestemming	208097,02	473819,58	7,50	2,32	4,08	-1,86	9,08	
TP_073_D	Geprojecteerde woonbestemming	208097,02	473819,58	10,50	4,11	5,87	-0,08	10,87	
TP_074_A	Geprojecteerde woonbestemming	208100,05	473816,38	1,50	2,62	4,38	-1,57	9,38	
TP_074_B	Geprojecteerde woonbestemming	208100,05	473816,38	4,50	2,35	4,11	-1,84	9,11	
TP_074_C	Geprojecteerde woonbestemming	208100,05	473816,38	7,50	1,52	3,28	-2,67	8,28	
TP_074_D	Geprojecteerde woonbestemming	208100,05	473816,38	10,50	3,59	5,35	-0,59	10,35	
TP_075_A	Geprojecteerde woonbestemming	208099,81	473811,32	1,50	6,02	7,78	1,83	12,78	
TP_075_B	Geprojecteerde woonbestemming	208099,81	473811,32	4,50	6,60	8,36	2,41	13,36	
TP_075_C	Geprojecteerde woonbestemming	208099,81	473811,32	7,50	7,86	9,62	3,67	14,62	
TP_075_D	Geprojecteerde woonbestemming	208099,81	473811,32	10,50	9,70	11,46	5,51	16,46	
TP_076_A	Geprojecteerde woonbestemming	208095,52	473807,30	1,50	7,21	8,97	3,02	13,97	
TP_076_B	Geprojecteerde woonbestemming	208095,52	473807,30	4,50	7,99	9,75	3,81	14,75	
TP_076_C	Geprojecteerde woonbestemming	208095,52	473807,30	7,50	9,29	11,05	5,10	16,05	
TP_076_D	Geprojecteerde woonbestemming	208095,52	473807,30	10,50	10,62	12,38	6,43	17,38	
TP_077_A	Geprojecteerde woonbestemming	208092,46	473806,26	1,50	6,96	8,72	2,77	13,72	
TP_077_B	Geprojecteerde woonbestemming	208092,46	473806,26	4,50	7,70	9,46	3,51	14,46	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Directe hinder Parkeergarage  
Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.

ANCOOR  
Projectnummer 25194

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Parkeergarage  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_077_C	Geprojecteerde woonbestemming	208092,46	473806,26	7,50	9,14	10,90	4,95	15,90	
TP_077_D	Geprojecteerde woonbestemming	208092,46	473806,26	10,50	10,49	12,25	6,30	17,25	
TP_078_A	Geprojecteerde woonbestemming	208023,25	473727,61	1,50	15,36	17,12	11,17	22,12	
TP_078_B	Geprojecteerde woonbestemming	208023,25	473727,61	4,50	19,01	20,77	14,82	25,77	
TP_078_C	Geprojecteerde woonbestemming	208023,25	473727,61	7,50	21,02	22,78	16,84	27,78	
TP_078_D	Geprojecteerde woonbestemming	208023,25	473727,61	10,50	21,92	23,68	17,73	28,68	
TP_079_A	Geprojecteerde woonbestemming	208026,51	473730,55	1,50	14,65	16,41	10,45	21,41	
TP_079_B	Geprojecteerde woonbestemming	208026,51	473730,55	4,50	17,82	19,58	13,63	24,58	
TP_079_C	Geprojecteerde woonbestemming	208026,51	473730,55	7,50	19,96	21,72	15,77	26,72	
TP_079_D	Geprojecteerde woonbestemming	208026,51	473730,55	10,50	20,25	22,01	16,06	27,01	
TP_080_A	Geprojecteerde woonbestemming	208032,27	473731,86	1,50	17,04	18,80	12,82	23,80	
TP_080_B	Geprojecteerde woonbestemming	208032,27	473731,86	4,50	19,91	21,67	15,69	26,67	
TP_080_C	Geprojecteerde woonbestemming	208032,27	473731,86	7,50	21,46	23,22	17,25	28,22	
TP_080_D	Geprojecteerde woonbestemming	208032,27	473731,86	10,50	21,16	22,92	16,95	27,92	
TP_081_A	Geprojecteerde woonbestemming	208036,23	473735,64	1,50	13,41	15,17	9,21	20,17	
TP_081_B	Geprojecteerde woonbestemming	208036,23	473735,64	4,50	16,23	17,99	12,04	22,99	
TP_081_C	Geprojecteerde woonbestemming	208036,23	473735,64	7,50	16,47	18,23	12,27	23,23	
TP_081_D	Geprojecteerde woonbestemming	208036,23	473735,64	10,50	16,68	18,44	12,48	23,44	
TP_082_A	Geprojecteerde woonbestemming	208039,75	473739,16	1,50	13,93	15,69	9,74	20,69	
TP_082_B	Geprojecteerde woonbestemming	208039,75	473739,16	4,50	16,68	18,44	12,49	23,44	
TP_082_C	Geprojecteerde woonbestemming	208039,75	473739,16	7,50	16,82	18,58	12,62	23,58	
TP_082_D	Geprojecteerde woonbestemming	208039,75	473739,16	10,50	17,53	19,29	13,34	24,29	
TP_083_A	Geprojecteerde woonbestemming	208043,01	473742,55	1,50	13,69	15,45	9,49	20,45	
TP_083_B	Geprojecteerde woonbestemming	208043,01	473742,55	4,50	16,30	18,06	12,10	23,06	
TP_083_C	Geprojecteerde woonbestemming	208043,01	473742,55	7,50	16,76	18,52	12,57	23,52	
TP_083_D	Geprojecteerde woonbestemming	208043,01	473742,55	10,50	18,01	19,77	13,82	24,77	
TP_084_A	Geprojecteerde woonbestemming	208048,78	473740,62	1,50	7,39	9,15	3,20	14,15	
TP_084_B	Geprojecteerde woonbestemming	208048,78	473740,62	4,50	9,98	11,74	5,79	16,74	
TP_084_C	Geprojecteerde woonbestemming	208048,78	473740,62	7,50	10,84	12,60	6,65	17,60	
TP_084_D	Geprojecteerde woonbestemming	208048,78	473740,62	10,50	11,34	13,10	7,15	18,10	
TP_085_A	Geprojecteerde woonbestemming	208050,64	473735,09	1,50	6,53	8,29	2,34	13,29	
TP_085_B	Geprojecteerde woonbestemming	208050,64	473735,09	4,50	8,47	10,23	4,28	15,23	
TP_085_C	Geprojecteerde woonbestemming	208050,64	473735,09	7,50	9,52	11,28	5,33	16,28	
TP_085_D	Geprojecteerde woonbestemming	208050,64	473735,09	10,50	10,58	12,34	6,39	17,34	
TP_086_A	Geprojecteerde woonbestemming	208047,01	473731,46	1,50	6,44	8,20	2,24	13,20	
TP_086_B	Geprojecteerde woonbestemming	208047,01	473731,46	4,50	8,56	10,32	4,36	15,32	
TP_086_C	Geprojecteerde woonbestemming	208047,01	473731,46	7,50	9,53	11,29	5,34	16,29	
TP_086_D	Geprojecteerde woonbestemming	208047,01	473731,46	10,50	10,48	12,24	6,28	17,24	
TP_087_A	Geprojecteerde woonbestemming	208043,48	473727,88	1,50	6,34	8,10	2,14	13,10	
TP_087_B	Geprojecteerde woonbestemming	208043,48	473727,88	4,50	8,47	10,23	4,27	15,23	
TP_087_C	Geprojecteerde woonbestemming	208043,48	473727,88	7,50	9,27	11,03	5,07	16,03	
TP_087_D	Geprojecteerde woonbestemming	208043,48	473727,88	10,50	10,22	11,98	6,02	16,98	
TP_088_A	Geprojecteerde woonbestemming	208039,83	473724,33	1,50	7,00	8,76	2,80	13,76	
TP_088_B	Geprojecteerde woonbestemming	208039,83	473724,33	4,50	9,08	10,84	4,87	15,84	
TP_088_C	Geprojecteerde woonbestemming	208039,83	473724,33	7,50	9,79	11,55	5,58	16,55	
TP_088_D	Geprojecteerde woonbestemming	208039,83	473724,33	10,50	10,50	12,26	6,30	17,26	
TP_089_A	Geprojecteerde woonbestemming	208034,17	473722,81	1,50	7,27	9,03	3,07	14,03	
TP_089_B	Geprojecteerde woonbestemming	208034,17	473722,81	4,50	9,27	11,03	5,08	16,03	
TP_089_C	Geprojecteerde woonbestemming	208034,17	473722,81	7,50	9,96	11,72	5,76	16,72	
TP_089_D	Geprojecteerde woonbestemming	208034,17	473722,81	10,50	10,86	12,62	6,67	17,62	
TP_090_A	Geprojecteerde woonbestemming	208030,64	473719,28	1,50	7,26	9,02	3,07	14,02	
TP_090_B	Geprojecteerde woonbestemming	208030,64	473719,28	4,50	9,70	11,46	5,51	16,46	
TP_090_C	Geprojecteerde woonbestemming	208030,64	473719,28	7,50	10,38	12,14	6,19	17,14	
TP_090_D	Geprojecteerde woonbestemming	208030,64	473719,28	10,50	11,42	13,18	7,23	18,18	
TP_091_C	Geprojecteerde woonbestemming	208027,01	473715,88	7,50	11,05	12,81	6,85	17,81	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Directe hinder Parkeergarage  
Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.

ANCOOR  
Projectnummer 25194

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Parkeergarage  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_091_D	Geprojecteerde woonbestemming	208027,01	473715,88	10,50	11,78	13,54	7,59	18,54
TP_092_A	Geprojecteerde woonbestemming	208065,91	473732,21	1,50	7,22	8,98	3,02	13,98
TP_092_B	Geprojecteerde woonbestemming	208065,91	473732,21	4,50	8,75	10,51	4,55	15,51
TP_092_C	Geprojecteerde woonbestemming	208065,91	473732,21	7,50	10,66	12,42	6,47	17,42
TP_092_D	Geprojecteerde woonbestemming	208065,91	473732,21	10,50	11,63	13,39	7,44	18,39
TP_093_A	Geprojecteerde woonbestemming	208062,40	473735,83	1,50	8,47	10,23	4,28	15,23
TP_093_B	Geprojecteerde woonbestemming	208062,40	473735,83	4,50	10,13	11,89	5,94	16,89
TP_093_C	Geprojecteerde woonbestemming	208062,40	473735,83	7,50	11,82	13,58	7,63	18,58
TP_093_D	Geprojecteerde woonbestemming	208062,40	473735,83	10,50	12,67	14,43	8,48	19,43
TP_094_A	Geprojecteerde woonbestemming	208058,85	473739,54	1,50	9,40	11,16	5,21	16,16
TP_094_B	Geprojecteerde woonbestemming	208058,85	473739,54	4,50	11,49	13,25	7,29	18,25
TP_094_C	Geprojecteerde woonbestemming	208058,85	473739,54	7,50	12,88	14,64	8,68	19,64
TP_094_D	Geprojecteerde woonbestemming	208058,85	473739,54	10,50	13,47	15,23	9,28	20,23
TP_095_A	Geprojecteerde woonbestemming	208055,30	473743,20	1,50	11,05	12,81	6,86	17,81
TP_095_B	Geprojecteerde woonbestemming	208055,30	473743,20	4,50	13,28	15,04	9,09	20,04
TP_095_C	Geprojecteerde woonbestemming	208055,30	473743,20	7,50	14,41	16,17	10,22	21,17
TP_095_D	Geprojecteerde woonbestemming	208055,30	473743,20	10,50	15,05	16,81	10,85	21,81
TP_096_A	Geprojecteerde woonbestemming	208051,70	473746,91	1,50	11,46	13,22	7,27	18,22
TP_096_B	Geprojecteerde woonbestemming	208051,70	473746,91	4,50	13,82	15,58	9,63	20,58
TP_096_C	Geprojecteerde woonbestemming	208051,70	473746,91	7,50	14,84	16,60	10,65	21,60
TP_096_D	Geprojecteerde woonbestemming	208051,70	473746,91	10,50	15,52	17,28	11,33	22,28
TP_097_A	Geprojecteerde woonbestemming	208054,31	473753,82	1,50	12,89	14,65	8,70	19,65
TP_097_B	Geprojecteerde woonbestemming	208054,31	473753,82	4,50	15,35	17,11	11,16	22,11
TP_097_C	Geprojecteerde woonbestemming	208054,31	473753,82	7,50	17,32	19,08	13,13	24,08
TP_097_D	Geprojecteerde woonbestemming	208054,31	473753,82	10,50	18,16	19,92	13,97	24,92
TP_098_A	Geprojecteerde woonbestemming	208060,49	473755,31	1,50	9,03	10,79	4,84	15,79
TP_098_B	Geprojecteerde woonbestemming	208060,49	473755,31	4,50	10,62	12,38	6,43	17,38
TP_098_C	Geprojecteerde woonbestemming	208060,49	473755,31	7,50	11,91	13,67	7,72	18,67
TP_098_D	Geprojecteerde woonbestemming	208060,49	473755,31	10,50	12,53	14,29	8,34	19,29
TP_099_A	Geprojecteerde woonbestemming	208064,36	473751,26	1,50	2,93	4,69	-1,25	9,69
TP_099_B	Geprojecteerde woonbestemming	208064,36	473751,26	4,50	5,01	6,77	0,83	11,77
TP_099_C	Geprojecteerde woonbestemming	208064,36	473751,26	7,50	6,73	8,49	2,55	13,49
TP_099_D	Geprojecteerde woonbestemming	208064,36	473751,26	10,50	8,22	9,98	4,04	14,98
TP_100_A	Geprojecteerde woonbestemming	208068,04	473747,45	1,50	6,56	8,32	2,38	13,32
TP_100_B	Geprojecteerde woonbestemming	208068,04	473747,45	4,50	8,04	9,80	3,85	14,80
TP_100_C	Geprojecteerde woonbestemming	208068,04	473747,45	7,50	9,68	11,44	5,50	16,44
TP_100_D	Geprojecteerde woonbestemming	208068,04	473747,45	10,50	10,67	12,43	6,48	17,43
TP_101_A	Geprojecteerde woonbestemming	208071,77	473743,77	1,50	6,39	8,15	2,20	13,15
TP_101_B	Geprojecteerde woonbestemming	208071,77	473743,77	4,50	7,55	9,31	3,36	14,31
TP_101_C	Geprojecteerde woonbestemming	208071,77	473743,77	7,50	9,43	11,19	5,24	16,19
TP_101_D	Geprojecteerde woonbestemming	208071,77	473743,77	10,50	10,27	12,03	6,08	17,03
TP_102_A	Geprojecteerde woonbestemming	208074,82	473740,55	1,50	6,44	8,20	2,25	13,20
TP_102_B	Geprojecteerde woonbestemming	208074,82	473740,55	4,50	7,39	9,15	3,20	14,15
TP_102_C	Geprojecteerde woonbestemming	208074,82	473740,55	7,50	9,35	11,11	5,16	16,11
TP_102_D	Geprojecteerde woonbestemming	208074,82	473740,55	10,50	10,15	11,91	5,96	16,91
TP_103_A	Geprojecteerde woonbestemming	208072,55	473734,87	1,50	1,55	3,31	-2,63	8,31
TP_103_B	Geprojecteerde woonbestemming	208072,55	473734,87	4,50	2,97	4,73	-1,21	9,73
TP_103_C	Geprojecteerde woonbestemming	208072,55	473734,87	7,50	4,90	6,66	0,72	11,66
TP_103_D	Geprojecteerde woonbestemming	208072,55	473734,87	10,50	6,36	8,12	2,18	13,12
TP_104_A	Geprojecteerde woonbestemming	208081,67	473753,12	1,50	8,95	10,71	4,76	15,71
TP_104_B	Geprojecteerde woonbestemming	208081,67	473753,12	4,50	9,67	11,43	5,48	16,43
TP_104_C	Geprojecteerde woonbestemming	208081,67	473753,12	7,50	11,60	13,36	7,41	18,36
TP_104_D	Geprojecteerde woonbestemming	208081,67	473753,12	10,50	12,30	14,06	8,11	19,06
TP_104_E	Geprojecteerde woonbestemming	208081,67	473753,12	13,50	13,66	15,42	9,47	20,42
TP_104_F	Geprojecteerde woonbestemming	208081,67	473753,12	16,50	14,99	16,75	10,80	21,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Directe hinder Parkeergarage  
Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.

ANCOOR  
Projectnummer 25194

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Parkeergarage  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_105_A	Geprojecteerde woonbestemming	208081,52	473753,24	19,50	15,20	16,96	11,01	21,96
TP_105_B	Geprojecteerde woonbestemming	208081,52	473753,24	22,50	17,27	19,03	13,08	24,03
TP_105_C	Geprojecteerde woonbestemming	208081,52	473753,24	25,50	18,23	19,99	14,04	24,99
TP_105_D	Geprojecteerde woonbestemming	208081,52	473753,24	27,50	18,62	20,38	14,43	25,38
TP_106_A	Geprojecteerde woonbestemming	208076,33	473758,54	1,50	9,11	10,87	4,92	15,87
TP_106_B	Geprojecteerde woonbestemming	208076,33	473758,54	4,50	10,46	12,22	6,27	17,22
TP_106_C	Geprojecteerde woonbestemming	208076,33	473758,54	7,50	12,49	14,25	8,30	19,25
TP_106_D	Geprojecteerde woonbestemming	208076,33	473758,54	10,50	12,86	14,62	8,67	19,62
TP_106_E	Geprojecteerde woonbestemming	208076,33	473758,54	13,50	13,42	15,18	9,22	20,18
TP_106_F	Geprojecteerde woonbestemming	208076,33	473758,54	16,50	14,35	16,11	10,16	21,11
TP_107_A	Geprojecteerde woonbestemming	208076,18	473758,73	19,50	16,71	18,47	12,52	23,47
TP_107_B	Geprojecteerde woonbestemming	208076,18	473758,73	22,50	18,64	20,40	14,45	25,40
TP_107_C	Geprojecteerde woonbestemming	208076,18	473758,73	25,50	18,98	20,74	14,79	25,74
TP_107_D	Geprojecteerde woonbestemming	208076,18	473758,73	27,50	19,36	21,12	15,18	26,12
TP_108_A	Geprojecteerde woonbestemming	208070,79	473764,14	1,50	8,67	10,43	4,48	15,43
TP_108_B	Geprojecteerde woonbestemming	208070,79	473764,14	4,50	10,42	12,18	6,22	17,18
TP_108_C	Geprojecteerde woonbestemming	208070,79	473764,14	7,50	11,59	13,35	7,40	18,35
TP_108_D	Geprojecteerde woonbestemming	208070,79	473764,14	10,50	12,02	13,78	7,83	18,78
TP_108_E	Geprojecteerde woonbestemming	208070,79	473764,14	13,50	13,79	15,55	9,60	20,55
TP_108_F	Geprojecteerde woonbestemming	208070,79	473764,14	16,50	14,92	16,68	10,73	21,68
TP_109_A	Geprojecteerde woonbestemming	208070,70	473764,33	19,50	18,35	20,11	14,16	25,11
TP_109_B	Geprojecteerde woonbestemming	208070,70	473764,33	22,50	19,35	21,11	15,16	26,11
TP_109_C	Geprojecteerde woonbestemming	208070,70	473764,33	25,50	19,51	21,27	15,33	26,27
TP_109_D	Geprojecteerde woonbestemming	208070,70	473764,33	27,50	20,01	21,77	15,83	26,77
TP_110_A	Geprojecteerde woonbestemming	208073,63	473772,24	1,50	9,02	10,78	4,83	15,78
TP_110_B	Geprojecteerde woonbestemming	208073,63	473772,24	4,50	10,73	12,49	6,54	17,49
TP_110_C	Geprojecteerde woonbestemming	208073,63	473772,24	7,50	12,95	14,71	8,76	19,71
TP_110_D	Geprojecteerde woonbestemming	208073,63	473772,24	10,50	13,35	15,11	9,15	20,11
TP_110_E	Geprojecteerde woonbestemming	208073,63	473772,24	13,50	13,54	15,30	9,35	20,30
TP_110_F	Geprojecteerde woonbestemming	208073,63	473772,24	16,50	14,39	16,15	10,20	21,15
TP_111_A	Geprojecteerde woonbestemming	208073,76	473772,38	19,50	18,20	19,96	14,02	24,96
TP_111_B	Geprojecteerde woonbestemming	208073,76	473772,38	22,50	19,19	20,95	15,01	25,95
TP_111_C	Geprojecteerde woonbestemming	208073,76	473772,38	25,50	19,38	21,14	15,19	26,14
TP_111_D	Geprojecteerde woonbestemming	208073,76	473772,38	27,50	19,54	21,30	15,36	26,30
TP_112_A	Geprojecteerde woonbestemming	208080,28	473778,69	1,50	8,35	10,11	4,15	15,11
TP_112_B	Geprojecteerde woonbestemming	208080,28	473778,69	4,50	9,77	11,53	5,58	16,53
TP_112_C	Geprojecteerde woonbestemming	208080,28	473778,69	7,50	11,17	12,93	6,98	17,93
TP_112_D	Geprojecteerde woonbestemming	208080,28	473778,69	10,50	11,25	13,01	7,06	18,01
TP_112_E	Geprojecteerde woonbestemming	208080,28	473778,69	13,50	11,71	13,47	7,52	18,47
TP_112_F	Geprojecteerde woonbestemming	208080,28	473778,69	16,50	12,50	14,26	8,31	19,26
TP_113_A	Geprojecteerde woonbestemming	208080,43	473778,86	19,50	14,57	16,33	10,39	21,33
TP_113_B	Geprojecteerde woonbestemming	208080,43	473778,86	22,50	18,51	20,27	14,33	25,27
TP_113_C	Geprojecteerde woonbestemming	208080,43	473778,86	25,50	18,83	20,59	14,64	25,59
TP_113_D	Geprojecteerde woonbestemming	208080,43	473778,86	27,50	18,98	20,74	14,80	25,74
TP_114_A	Geprojecteerde woonbestemming	208086,25	473784,52	1,50	--	--	--	--
TP_114_B	Geprojecteerde woonbestemming	208086,25	473784,52	4,50	--	--	--	--
TP_114_C	Geprojecteerde woonbestemming	208086,25	473784,52	7,50	--	--	--	--
TP_114_D	Geprojecteerde woonbestemming	208086,25	473784,52	10,50	--	--	--	--
TP_114_E	Geprojecteerde woonbestemming	208086,25	473784,52	13,50	--	--	--	--
TP_114_F	Geprojecteerde woonbestemming	208086,25	473784,52	16,50	--	--	--	--
TP_115_A	Geprojecteerde woonbestemming	208086,27	473784,53	19,50	--	--	--	--
TP_115_B	Geprojecteerde woonbestemming	208086,27	473784,53	22,50	--	--	--	--
TP_115_C	Geprojecteerde woonbestemming	208086,27	473784,53	25,50	--	--	--	--
TP_115_D	Geprojecteerde woonbestemming	208086,27	473784,53	27,50	--	--	--	--
TP_116_A	Geprojecteerde woonbestemming	208088,38	473788,77	1,50	7,23	8,99	3,04	13,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Directe hinder Parkeergarage  
Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.

ANCOOR  
Projectnummer 25194

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Parkeergarage  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_116_B	Geprojecteerde woonbestemming	208088,38	473788,77	4,50	8,22	9,98	4,03	14,98
TP_116_C	Geprojecteerde woonbestemming	208088,38	473788,77	7,50	9,60	11,36	5,41	16,36
TP_116_D	Geprojecteerde woonbestemming	208088,38	473788,77	10,50	10,70	12,46	6,51	17,46
TP_117_A	Geprojecteerde woonbestemming	208092,00	473792,20	1,50	7,48	9,24	3,29	14,24
TP_117_B	Geprojecteerde woonbestemming	208092,00	473792,20	4,50	8,28	10,04	4,09	15,04
TP_117_C	Geprojecteerde woonbestemming	208092,00	473792,20	7,50	10,00	11,76	5,81	16,76
TP_117_D	Geprojecteerde woonbestemming	208092,00	473792,20	10,50	10,93	12,69	6,74	17,69
TP_118_A	Geprojecteerde woonbestemming	208095,79	473795,82	1,50	10,64	12,40	6,46	17,40
TP_118_B	Geprojecteerde woonbestemming	208095,79	473795,82	4,50	11,26	13,02	7,07	18,02
TP_118_C	Geprojecteerde woonbestemming	208095,79	473795,82	7,50	12,06	13,82	7,87	18,82
TP_118_D	Geprojecteerde woonbestemming	208095,79	473795,82	10,50	13,23	14,99	9,04	19,99
TP_119_A	Geprojecteerde woonbestemming	208100,60	473795,31	1,50	2,77	4,53	-1,42	9,53
TP_119_B	Geprojecteerde woonbestemming	208100,60	473795,31	4,50	3,29	5,05	-0,90	10,05
TP_119_C	Geprojecteerde woonbestemming	208100,60	473795,31	7,50	4,24	6,00	0,05	11,00
TP_119_D	Geprojecteerde woonbestemming	208100,60	473795,31	10,50	10,11	11,87	5,92	16,87
TP_120_A	Geprojecteerde woonbestemming	208102,34	473789,88	1,50	-7,76	-6,00	-11,95	-1,00
TP_120_B	Geprojecteerde woonbestemming	208102,34	473789,88	4,50	-0,02	1,74	-4,21	6,74
TP_120_C	Geprojecteerde woonbestemming	208102,34	473789,88	7,50	1,04	2,80	-3,15	7,80
TP_120_D	Geprojecteerde woonbestemming	208102,34	473789,88	10,50	3,16	4,92	-1,03	9,92
TP_121_A	Geprojecteerde woonbestemming	208100,12	473784,47	1,50	-7,09	-5,33	-11,28	-0,33
TP_121_B	Geprojecteerde woonbestemming	208100,12	473784,47	4,50	-2,43	-0,67	-6,63	4,33
TP_121_C	Geprojecteerde woonbestemming	208100,12	473784,47	7,50	0,22	1,98	-3,96	6,98
TP_121_D	Geprojecteerde woonbestemming	208100,12	473784,47	10,50	2,73	4,49	-1,46	9,49
TP_122_A	Geprojecteerde woonbestemming	208098,14	473779,53	1,50	-6,84	-5,08	-11,02	-0,08
TP_122_B	Geprojecteerde woonbestemming	208098,14	473779,53	4,50	-3,35	-1,59	-7,54	3,41
TP_122_C	Geprojecteerde woonbestemming	208098,14	473779,53	7,50	-0,14	1,62	-4,32	6,62
TP_122_D	Geprojecteerde woonbestemming	208098,14	473779,53	10,50	2,48	4,24	-1,71	9,24
TP_123_A	Geprojecteerde woonbestemming	208096,49	473773,84	19,50	1,33	3,09	-2,86	8,09
TP_123_B	Geprojecteerde woonbestemming	208096,49	473773,84	22,50	1,62	3,38	-2,56	8,38
TP_123_C	Geprojecteerde woonbestemming	208096,49	473773,84	25,50	1,79	3,55	-2,40	8,55
TP_123_D	Geprojecteerde woonbestemming	208096,49	473773,84	28,50	2,02	3,78	-2,16	8,78
TP_124_A	Geprojecteerde woonbestemming	208096,47	473773,81	1,50	-1,55	0,21	-5,74	5,21
TP_124_B	Geprojecteerde woonbestemming	208096,47	473773,81	4,50	0,82	2,58	-3,36	7,58
TP_124_C	Geprojecteerde woonbestemming	208096,47	473773,81	7,50	3,05	4,81	-1,13	9,81
TP_124_D	Geprojecteerde woonbestemming	208096,47	473773,81	10,50	2,17	3,93	-2,02	8,93
TP_124_E	Geprojecteerde woonbestemming	208096,47	473773,81	13,50	1,95	3,71	-2,23	8,71
TP_124_F	Geprojecteerde woonbestemming	208096,47	473773,81	16,50	1,76	3,52	-2,43	8,52
TP_125_A	Geprojecteerde woonbestemming	208092,64	473765,32	19,50	1,26	3,02	-2,92	8,02
TP_125_B	Geprojecteerde woonbestemming	208092,64	473765,32	22,50	1,90	3,66	-2,28	8,66
TP_125_C	Geprojecteerde woonbestemming	208092,64	473765,32	25,50	2,64	4,40	-1,55	9,40
TP_125_D	Geprojecteerde woonbestemming	208092,64	473765,32	28,50	5,03	6,79	0,85	11,79
TP_126_A	Geprojecteerde woonbestemming	208092,54	473765,09	1,50	0,71	2,47	-3,48	7,47
TP_126_B	Geprojecteerde woonbestemming	208092,54	473765,09	4,50	-0,35	1,41	-4,53	6,41
TP_126_C	Geprojecteerde woonbestemming	208092,54	473765,09	7,50	0,87	2,63	-3,32	7,63
TP_126_D	Geprojecteerde woonbestemming	208092,54	473765,09	10,50	1,44	3,20	-2,74	8,20
TP_126_E	Geprojecteerde woonbestemming	208092,54	473765,09	13,50	1,43	3,19	-2,75	8,19
TP_126_F	Geprojecteerde woonbestemming	208092,54	473765,09	16,50	1,46	3,22	-2,73	8,22
TP_127_A	Geprojecteerde woonbestemming	208088,96	473757,20	19,50	0,01	1,77	-4,18	6,77
TP_127_B	Geprojecteerde woonbestemming	208088,96	473757,20	22,50	0,36	2,12	-3,82	7,12
TP_127_C	Geprojecteerde woonbestemming	208088,96	473757,20	25,50	1,33	3,09	-2,86	8,09
TP_127_D	Geprojecteerde woonbestemming	208088,96	473757,20	28,50	4,93	6,69	0,74	11,69
TP_128_A	Geprojecteerde woonbestemming	208088,91	473757,10	1,50	-4,43	-2,67	-8,61	2,33
TP_128_B	Geprojecteerde woonbestemming	208088,91	473757,10	4,50	-1,26	0,50	-5,45	5,50
TP_128_C	Geprojecteerde woonbestemming	208088,91	473757,10	7,50	0,37	2,13	-3,82	7,13
TP_128_D	Geprojecteerde woonbestemming	208088,91	473757,10	10,50	1,05	2,81	-3,14	7,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Directe hinder Parkeergarage  
Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.

ANCOOR  
Projectnummer 25194

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Parkeergarage  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_128_E	Geprojecteerde woonbestemming	208088,91	473757,10	13,50	0,88	2,64	-3,31	7,64
TP_128_F	Geprojecteerde woonbestemming	208088,91	473757,10	16,50	0,89	2,65	-3,30	7,65
TP_129_A	Geprojecteerde woonbestemming	208051,05	473708,58	1,50	13,50	15,26	9,32	20,26
TP_129_B	Geprojecteerde woonbestemming	208051,05	473708,58	4,50	13,99	15,75	9,81	20,75
TP_129_C	Geprojecteerde woonbestemming	208051,05	473708,58	7,50	15,73	17,49	11,55	22,49
TP_129_D	Geprojecteerde woonbestemming	208051,05	473708,58	10,50	16,05	17,81	11,87	22,81
TP_130_A	Geprojecteerde woonbestemming	208046,92	473707,54	1,50	0,29	2,05	-3,90	7,05
TP_130_B	Geprojecteerde woonbestemming	208046,92	473707,54	4,50	1,29	3,05	-2,91	8,05
TP_130_C	Geprojecteerde woonbestemming	208046,92	473707,54	7,50	3,48	5,24	-0,71	10,24
TP_130_D	Geprojecteerde woonbestemming	208046,92	473707,54	10,50	5,73	7,49	1,54	12,49
TP_131_A	Geprojecteerde woonbestemming	208043,75	473706,50	1,50	--	--	--	--
TP_131_B	Geprojecteerde woonbestemming	208043,75	473706,50	4,50	--	--	--	--
TP_131_C	Geprojecteerde woonbestemming	208043,75	473706,50	7,50	--	--	--	--
TP_131_D	Geprojecteerde woonbestemming	208043,75	473706,50	10,50	--	--	--	--
TP_132_A	Geprojecteerde woonbestemming	208040,37	473705,10	1,50	1,21	2,97	-2,98	7,97
TP_132_B	Geprojecteerde woonbestemming	208040,37	473705,10	4,50	2,61	4,37	-1,58	9,37
TP_132_C	Geprojecteerde woonbestemming	208040,37	473705,10	7,50	4,59	6,35	0,40	11,35
TP_132_D	Geprojecteerde woonbestemming	208040,37	473705,10	10,50	6,47	8,23	2,29	13,23
TP_133_A	Geprojecteerde woonbestemming	208035,81	473704,85	1,50	15,62	17,38	11,43	22,38
TP_133_B	Geprojecteerde woonbestemming	208035,81	473704,85	4,50	16,64	18,40	12,46	23,40
TP_133_C	Geprojecteerde woonbestemming	208035,81	473704,85	7,50	17,97	19,73	13,79	24,73
TP_133_D	Geprojecteerde woonbestemming	208035,81	473704,85	10,50	18,18	19,94	13,99	24,94
TP_134_A	Geprojecteerde woonbestemming	208032,83	473707,96	1,50	9,63	11,39	5,43	16,39
TP_134_B	Geprojecteerde woonbestemming	208032,83	473707,96	4,50	13,97	15,73	9,79	20,73
TP_134_C	Geprojecteerde woonbestemming	208032,83	473707,96	7,50	14,86	16,62	10,68	21,62
TP_134_D	Geprojecteerde woonbestemming	208032,83	473707,96	10,50	15,17	16,93	10,99	21,93
TP_135_A	Geprojecteerde woonbestemming	208034,57	473713,02	1,50	1,89	3,65	-2,30	8,65
TP_135_B	Geprojecteerde woonbestemming	208034,57	473713,02	4,50	4,30	6,06	0,11	11,06
TP_135_C	Geprojecteerde woonbestemming	208034,57	473713,02	7,50	6,47	8,23	2,29	13,23
TP_135_D	Geprojecteerde woonbestemming	208034,57	473713,02	10,50	9,07	10,83	4,88	15,83
TP_136_A	Geprojecteerde woonbestemming	208037,16	473713,38	1,50	2,19	3,95	-2,00	8,95
TP_136_B	Geprojecteerde woonbestemming	208037,16	473713,38	4,50	4,78	6,54	0,59	11,54
TP_136_C	Geprojecteerde woonbestemming	208037,16	473713,38	7,50	7,15	8,91	2,96	13,91
TP_136_D	Geprojecteerde woonbestemming	208037,16	473713,38	10,50	10,09	11,85	5,90	16,85
TP_137_A	Geprojecteerde woonbestemming	208040,52	473714,68	1,50	2,35	4,11	-1,84	9,11
TP_137_B	Geprojecteerde woonbestemming	208040,52	473714,68	4,50	3,96	5,72	-0,23	10,72
TP_137_C	Geprojecteerde woonbestemming	208040,52	473714,68	7,50	6,19	7,95	2,00	12,95
TP_137_D	Geprojecteerde woonbestemming	208040,52	473714,68	10,50	9,01	10,77	4,82	15,77
TP_138_A	Geprojecteerde woonbestemming	208044,74	473715,29	1,50	1,21	2,97	-3,00	7,97
TP_138_B	Geprojecteerde woonbestemming	208044,74	473715,29	4,50	3,57	5,33	-0,65	10,33
TP_138_C	Geprojecteerde woonbestemming	208044,74	473715,29	7,50	4,85	6,61	0,63	11,61
TP_138_D	Geprojecteerde woonbestemming	208044,74	473715,29	10,50	7,69	9,45	3,48	14,45
TP_139_A	Geprojecteerde woonbestemming	208048,59	473715,83	1,50	1,61	3,37	-2,60	8,37
TP_139_B	Geprojecteerde woonbestemming	208048,59	473715,83	4,50	4,06	5,82	-0,15	10,82
TP_139_C	Geprojecteerde woonbestemming	208048,59	473715,83	7,50	5,91	7,67	1,71	12,67
TP_139_D	Geprojecteerde woonbestemming	208048,59	473715,83	10,50	8,61	10,37	4,40	15,37
TP_140_A	Geprojecteerde woonbestemming	208050,42	473719,03	1,50	1,83	3,59	-2,37	8,59
TP_140_B	Geprojecteerde woonbestemming	208050,42	473719,03	4,50	4,45	6,21	0,25	11,21
TP_140_C	Geprojecteerde woonbestemming	208050,42	473719,03	7,50	7,05	8,81	2,85	13,81
TP_140_D	Geprojecteerde woonbestemming	208050,42	473719,03	10,50	9,21	10,97	5,01	15,97
TP_141_A	Geprojecteerde woonbestemming	208052,24	473722,24	1,50	-0,35	1,41	-4,55	6,41
TP_141_B	Geprojecteerde woonbestemming	208052,24	473722,24	4,50	2,34	4,10	-1,85	9,10
TP_141_C	Geprojecteerde woonbestemming	208052,24	473722,24	7,50	4,96	6,72	0,77	11,72
TP_141_D	Geprojecteerde woonbestemming	208052,24	473722,24	10,50	7,60	9,36	3,41	14,36
TP_142_A	Geprojecteerde woonbestemming	208055,68	473723,52	1,50	2,50	4,26	-1,69	9,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Directe hinder Parkeergarage  
Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.

ANCOOR  
Projectnummer 25194

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Parkeergarage  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_142_B	Geprojecteerde woonbestemming	208055,68	473723,52	4,50	4,14	5,90	-0,04	10,90
TP_142_C	Geprojecteerde woonbestemming	208055,68	473723,52	7,50	5,93	7,69	1,74	12,69
TP_142_D	Geprojecteerde woonbestemming	208055,68	473723,52	10,50	7,52	9,28	3,33	14,28
TP_143_A	Geprojecteerde woonbestemming	208058,39	473724,43	1,50	7,28	9,04	3,09	14,04
TP_143_B	Geprojecteerde woonbestemming	208058,39	473724,43	4,50	8,98	10,74	4,78	15,74
TP_143_C	Geprojecteerde woonbestemming	208058,39	473724,43	7,50	10,83	12,59	6,64	17,59
TP_143_D	Geprojecteerde woonbestemming	208058,39	473724,43	10,50	11,80	13,56	7,61	18,56
TP_144_A	Geprojecteerde woonbestemming	208019,68	473723,81	1,50	18,71	20,47	14,52	25,47
TP_144_A	Geprojecteerde woonbestemming	208061,31	473727,31	1,50	7,72	9,48	3,52	14,48
TP_144_B	Geprojecteerde woonbestemming	208019,68	473723,81	4,50	21,66	23,42	17,47	28,42
TP_144_B	Geprojecteerde woonbestemming	208061,31	473727,31	4,50	9,41	11,17	5,21	16,17
TP_144_C	Geprojecteerde woonbestemming	208019,68	473723,81	7,50	22,25	24,01	18,06	29,01
TP_144_C	Geprojecteerde woonbestemming	208061,31	473727,31	7,50	11,30	13,06	7,11	18,06
TP_144_D	Geprojecteerde woonbestemming	208019,68	473723,81	10,50	22,00	23,76	17,81	28,76
TP_144_D	Geprojecteerde woonbestemming	208061,31	473727,31	10,50	12,09	13,85	7,90	18,85
TP_145_A	Geprojecteerde woonbestemming	208020,64	473717,14	1,50	13,65	15,41	9,47	20,41
TP_145_A	Geprojecteerde woonbestemming	208065,80	473726,48	1,50	9,01	10,77	4,82	15,77
TP_145_B	Geprojecteerde woonbestemming	208020,64	473717,14	4,50	15,52	17,28	11,33	22,28
TP_145_B	Geprojecteerde woonbestemming	208065,80	473726,48	4,50	10,34	12,10	6,15	17,10
TP_145_C	Geprojecteerde woonbestemming	208020,64	473717,14	7,50	15,27	17,03	11,09	22,03
TP_145_C	Geprojecteerde woonbestemming	208065,80	473726,48	7,50	12,17	13,93	7,98	18,93
TP_145_D	Geprojecteerde woonbestemming	208020,64	473717,14	10,50	15,68	17,44	11,50	22,44
TP_145_D	Geprojecteerde woonbestemming	208065,80	473726,48	10,50	12,77	14,53	8,58	19,53
TP_146_A	Geprojecteerde woonbestemming	208026,77	473710,80	1,50	12,49	14,25	8,31	19,25
TP_146_A	Geprojecteerde woonbestemming	208066,18	473722,46	1,50	3,46	5,22	-0,72	10,22
TP_146_B	Geprojecteerde woonbestemming	208026,77	473710,80	4,50	12,72	14,48	8,53	19,48
TP_146_B	Geprojecteerde woonbestemming	208066,18	473722,46	4,50	4,48	6,24	0,29	11,24
TP_146_C	Geprojecteerde woonbestemming	208066,18	473722,46	7,50	5,84	7,60	1,66	12,60
TP_146_D	Geprojecteerde woonbestemming	208066,18	473722,46	10,50	6,88	8,64	2,70	13,64
TP_147_A	Geprojecteerde woonbestemming	208030,82	473714,56	1,50	3,69	5,45	-0,50	10,45
TP_147_A	Geprojecteerde woonbestemming	208063,36	473719,61	1,50	3,58	5,34	-0,61	10,34
TP_147_B	Geprojecteerde woonbestemming	208030,82	473714,56	4,50	6,24	8,00	2,05	13,00
TP_147_B	Geprojecteerde woonbestemming	208063,36	473719,61	4,50	4,00	5,76	-0,19	10,76
TP_147_C	Geprojecteerde woonbestemming	208063,36	473719,61	7,50	5,62	7,38	1,43	12,38
TP_147_D	Geprojecteerde woonbestemming	208063,36	473719,61	10,50	6,91	8,67	2,72	13,67
TP_148_A	Geprojecteerde woonbestemming	208059,31	473715,82	1,50	3,81	5,57	-0,38	10,57
TP_148_B	Geprojecteerde woonbestemming	208059,31	473715,82	4,50	3,18	4,94	-1,01	9,94
TP_148_C	Geprojecteerde woonbestemming	208059,31	473715,82	7,50	4,72	6,48	0,53	11,48
TP_148_D	Geprojecteerde woonbestemming	208059,31	473715,82	10,50	6,82	8,58	2,63	13,58
TP_149_A	Geprojecteerde woonbestemming	208057,04	473712,26	1,50	8,64	10,40	4,43	15,40
TP_149_B	Geprojecteerde woonbestemming	208057,04	473712,26	4,50	10,46	12,22	6,24	17,22
TP_149_C	Geprojecteerde woonbestemming	208057,04	473712,26	7,50	11,93	13,69	7,72	18,69
TP_149_D	Geprojecteerde woonbestemming	208057,04	473712,26	10,50	11,85	13,61	7,63	18,61
TP_150_A	Geprojecteerde woonbestemming	208055,60	473709,26	1,50	4,80	6,56	0,61	11,56
TP_150_B	Geprojecteerde woonbestemming	208055,60	473709,26	4,50	5,99	7,75	1,80	12,75
TP_150_C	Geprojecteerde woonbestemming	208055,60	473709,26	7,50	7,48	9,24	3,28	14,24
TP_150_D	Geprojecteerde woonbestemming	208055,60	473709,26	10,50	8,46	10,22	4,27	15,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Directe hinder  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TPB-100_A	Toetspunt 100 bestaande woning	207973,73	473771,27	1,50	36,19	37,95	31,99	42,95	
TPB-100_B	Toetspunt 100 bestaande woning	207973,73	473771,27	4,50	36,86	38,62	32,66	43,62	
TPB-101_A	Toetspunt 101 bestaande woning	207978,20	473775,43	1,50	35,38	37,14	31,17	42,14	
TPB-101_B	Toetspunt 101 bestaande woning	207978,20	473775,43	4,50	37,02	38,78	32,82	43,78	
TPB-102_A	Toetspunt 102 bestaande woning	207985,23	473781,26	1,50	36,14	37,90	31,92	42,90	
TPB-102_B	Toetspunt 102 bestaande woning	207985,23	473781,26	4,50	37,41	39,17	33,20	44,17	
TPB-103_A	Toetspunt 103 bestaande woning	207992,73	473788,68	1,50	35,15	36,91	30,92	41,91	
TPB-103_B	Toetspunt 103 bestaande woning	207992,73	473788,68	4,50	36,26	38,02	32,04	43,02	
TPB-104_A	Toetspunt 104 bestaande woning	207999,99	473795,56	1,50	33,15	34,91	28,92	39,91	
TPB-104_B	Toetspunt 104 bestaande woning	207999,99	473795,56	4,50	34,28	36,04	30,06	41,04	
TPB-105_A	Toetspunt 105 bestaande woning	208008,70	473803,89	1,50	31,75	33,51	27,51	38,51	
TPB-105_B	Toetspunt 105 bestaande woning	208008,70	473803,89	4,50	33,84	35,60	29,61	40,60	
TPB-106_A	Toetspunt 106 bestaande woning	208016,32	473812,77	1,50	29,80	31,56	25,56	36,56	
TPB-106_B	Toetspunt 106 bestaande woning	208016,32	473812,77	4,50	32,01	33,77	27,78	38,77	
TPB-107_A	Toetspunt 107 bestaande woning	208020,70	473816,97	1,50	28,76	30,52	24,52	35,52	
TPB-107_B	Toetspunt 107 bestaande woning	208020,70	473816,97	4,50	30,45	32,21	26,22	37,21	
TPB-108_A	Toetspunt 108 bestaande woning	208024,71	473820,90	1,50	29,82	31,58	25,58	36,58	
TPB-108_B	Toetspunt 108 bestaande woning	208024,71	473820,90	4,50	31,36	33,12	27,12	38,12	
TPB-109_A	Toetspunt 109 bestaande woning	208031,59	473827,06	1,50	30,77	32,53	26,51	37,53	
TPB-109_B	Toetspunt 109 bestaande woning	208031,59	473827,06	4,50	31,41	33,17	27,16	38,17	
TPB-110_A	Toetspunt 110 bestaande woning	208035,43	473831,43	1,50	31,46	33,22	27,20	38,22	
TPB-110_B	Toetspunt 110 bestaande woning	208035,43	473831,43	4,50	31,83	33,59	27,58	38,59	
TPB-111_A	Toetspunt 111 bestaande woning	208039,36	473834,56	1,50	32,02	33,78	27,77	38,78	
TPB-111_B	Toetspunt 111 bestaande woning	208039,36	473834,56	4,50	32,15	33,91	27,90	38,91	
TPB-112_A	Toetspunt 112 bestaande woning	208043,11	473838,84	1,50	32,79	34,55	28,53	39,55	
TPB-112_B	Toetspunt 112 bestaande woning	208043,11	473838,84	4,50	32,83	34,59	28,58	39,59	
TPB-113_A	Toetspunt 113 bestaande woning	208047,30	473842,24	1,50	31,43	33,19	27,18	38,19	
TPB-113_B	Toetspunt 113 bestaande woning	208047,30	473842,24	4,50	31,46	33,22	27,21	38,22	
TPB120_A	Toetspunt 120 Bestaande woning	208127,24	473710,72	1,50	5,24	7,00	1,03	12,00	
TPB120_B	Toetspunt 120 Bestaande woning	208127,24	473710,72	4,50	6,85	8,61	2,65	13,61	
TPB121_A	Toetspunt 121 Bestaande woning	208131,09	473714,42	1,50	10,10	11,86	5,92	16,86	
TPB121_B	Toetspunt 121 Bestaande woning	208131,09	473714,42	4,50	10,42	12,18	6,23	17,18	
TPB122_A	Toetspunt 122 Bestaande woning	208134,79	473718,42	1,50	9,89	11,65	5,71	16,65	
TPB122_B	Toetspunt 122 Bestaande woning	208134,79	473718,42	4,50	10,25	12,01	6,06	17,01	
TPB123_A	Toetspunt 123 Bestaande woning	208138,57	473722,27	1,50	10,38	12,14	6,19	17,14	
TPB123_B	Toetspunt 123 Bestaande woning	208138,57	473722,27	4,50	10,76	12,52	6,57	17,52	
TPB124_A	Toetspunt 124 Bestaande woning	208142,19	473725,98	1,50	9,87	11,63	5,69	16,63	
TPB124_B	Toetspunt 124 Bestaande woning	208142,19	473725,98	4,50	10,33	12,09	6,14	17,09	
TPB130_A	Toetspunt 130 Bestaand gebouw	207993,84	473759,89	1,50	54,69	56,45	50,51	61,45	
TPB130_B	Toetspunt 130 Bestaand gebouw	207993,84	473759,89	4,50	51,19	52,95	47,00	57,95	
TPB131_A	Toetspunt 131 Bestaand gebouw	207997,46	473763,43	1,50	54,32	56,08	50,12	61,08	
TPB131_B	Toetspunt 131 Bestaand gebouw	207997,46	473763,43	4,50	51,97	53,73	47,77	58,73	
TPB132_A	Toetspunt 132 Bestaand gebouw	207993,95	473756,44	1,50	33,98	35,74	29,79	40,74	
TPB132_B	Toetspunt 132 Bestaand gebouw	207993,95	473756,44	4,50	31,97	33,73	27,79	38,73	
TP_001_B	Geprojecteerde woonbestemming	207997,82	473766,89	4,50	55,78	57,54	51,57	62,54	
TP_001_C	Geprojecteerde woonbestemming	207997,82	473766,89	7,50	52,08	53,84	47,88	58,84	
TP_001_D	Geprojecteerde woonbestemming	207997,82	473766,89	10,50	49,17	50,93	44,97	55,93	
TP_002_A	Geprojecteerde woonbestemming	207997,66	473770,37	1,50	44,10	45,86	39,85	50,86	
TP_002_B	Geprojecteerde woonbestemming	207997,66	473770,37	4,50	42,67	44,43	38,43	49,43	
TP_002_C	Geprojecteerde woonbestemming	207997,66	473770,37	7,50	40,66	42,42	36,41	47,42	
TP_003_B	Geprojecteerde woonbestemming	208001,77	473774,32	4,50	48,08	49,84	43,82	54,84	
TP_003_C	Geprojecteerde woonbestemming	208001,77	473774,32	7,50	42,32	44,08	38,06	49,08	
TP_004_A	Geprojecteerde woonbestemming	208005,05	473778,30	1,50	44,17	45,93	39,92	50,93	
TP_004_B	Geprojecteerde woonbestemming	208005,05	473778,30	4,50	42,73	44,49	38,47	49,49	
TP_004_C	Geprojecteerde woonbestemming	208005,05	473778,30	7,50	40,29	42,05	36,03	47,05	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Directe hinder  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_005_A	Geprojecteerde woonbestemming	208009,11	473781,46	1,50	37,99	39,75	33,73	44,75
TP_005_B	Geprojecteerde woonbestemming	208009,11	473781,46	4,50	37,57	39,33	33,32	44,33
TP_005_C	Geprojecteerde woonbestemming	208009,11	473781,46	7,50	36,74	38,50	32,48	43,50
TP_006_A	Geprojecteerde woonbestemming	208012,66	473784,88	1,50	34,95	36,71	30,70	41,71
TP_006_B	Geprojecteerde woonbestemming	208012,66	473784,88	4,50	34,94	36,70	30,69	41,70
TP_006_C	Geprojecteerde woonbestemming	208012,66	473784,88	7,50	34,62	36,38	30,37	41,38
TP_007_A	Geprojecteerde woonbestemming	208016,35	473788,45	1,50	32,95	34,71	28,69	39,71
TP_007_B	Geprojecteerde woonbestemming	208016,35	473788,45	4,50	33,21	34,97	28,96	39,97
TP_007_C	Geprojecteerde woonbestemming	208016,35	473788,45	7,50	33,11	34,87	28,86	39,87
TP_008_A	Geprojecteerde woonbestemming	208020,32	473792,29	1,50	31,21	32,97	26,96	37,97
TP_008_B	Geprojecteerde woonbestemming	208020,32	473792,29	4,50	31,85	33,61	27,60	38,61
TP_008_C	Geprojecteerde woonbestemming	208020,32	473792,29	7,50	31,84	33,60	27,60	38,60
TP_009_A	Geprojecteerde woonbestemming	208026,38	473790,40	1,50	13,66	15,42	9,45	20,42
TP_009_B	Geprojecteerde woonbestemming	208026,38	473790,40	4,50	15,74	17,50	11,53	22,50
TP_009_C	Geprojecteerde woonbestemming	208026,38	473790,40	7,50	16,64	18,40	12,44	23,40
TP_010_B	Geprojecteerde woonbestemming	208026,54	473784,06	4,50	16,92	18,68	12,71	23,68
TP_010_C	Geprojecteerde woonbestemming	208026,54	473784,06	7,50	18,95	20,71	14,75	25,71
TP_011_B	Geprojecteerde woonbestemming	208023,80	473781,31	4,50	20,69	22,45	16,49	27,45
TP_011_C	Geprojecteerde woonbestemming	208023,80	473781,31	7,50	21,82	23,58	17,63	28,58
TP_012_B	Geprojecteerde woonbestemming	208019,75	473777,51	4,50	20,32	22,08	16,13	27,08
TP_012_C	Geprojecteerde woonbestemming	208019,75	473777,51	7,50	21,90	23,66	17,71	28,66
TP_013_B	Geprojecteerde woonbestemming	208015,48	473773,45	4,50	21,50	23,26	17,30	28,26
TP_013_C	Geprojecteerde woonbestemming	208015,48	473773,45	7,50	22,74	24,50	18,55	29,50
TP_014_B	Geprojecteerde woonbestemming	208012,45	473770,47	4,50	21,98	23,74	17,79	28,74
TP_014_C	Geprojecteerde woonbestemming	208012,45	473770,47	7,50	23,32	25,08	19,12	30,08
TP_015_B	Geprojecteerde woonbestemming	208008,39	473766,58	4,50	24,14	25,90	19,95	30,90
TP_015_C	Geprojecteerde woonbestemming	208008,39	473766,58	7,50	25,10	26,86	20,91	31,86
TP_016_B	Geprojecteerde woonbestemming	208004,98	473763,31	4,50	26,36	28,12	22,17	33,12
TP_016_C	Geprojecteerde woonbestemming	208004,98	473763,31	7,50	25,76	27,52	21,57	32,52
TP_018_B	Geprojecteerde woonbestemming	208062,80	473805,89	4,50	9,94	11,70	5,69	16,70
TP_018_C	Geprojecteerde woonbestemming	208062,80	473805,89	7,50	11,41	13,17	7,17	18,17
TP_019_B	Geprojecteerde woonbestemming	208055,55	473803,72	4,50	11,35	13,11	7,10	18,11
TP_019_C	Geprojecteerde woonbestemming	208055,55	473803,72	7,50	13,53	15,29	9,30	20,29
TP_020_B	Geprojecteerde woonbestemming	208051,14	473808,33	4,50	12,60	14,36	8,35	19,36
TP_020_C	Geprojecteerde woonbestemming	208051,14	473808,33	7,50	14,57	16,33	10,34	21,33
TP_021_A	Geprojecteerde woonbestemming	208047,58	473811,88	1,50	14,90	16,66	10,65	21,66
TP_021_B	Geprojecteerde woonbestemming	208047,58	473811,88	4,50	15,19	16,95	10,95	21,95
TP_021_C	Geprojecteerde woonbestemming	208047,58	473811,88	7,50	16,77	18,53	12,54	23,53
TP_022_A	Geprojecteerde woonbestemming	208049,36	473818,14	1,50	24,85	26,61	20,59	31,61
TP_022_B	Geprojecteerde woonbestemming	208049,36	473818,14	4,50	28,89	30,65	24,64	35,65
TP_023_B	Geprojecteerde woonbestemming	208056,54	473819,00	4,50	27,85	29,61	23,59	34,61
TP_023_C	Geprojecteerde woonbestemming	208056,54	473819,00	7,50	27,71	29,47	23,45	34,47
TP_024_B	Geprojecteerde woonbestemming	208059,75	473815,53	4,50	23,45	25,21	19,19	30,21
TP_024_C	Geprojecteerde woonbestemming	208059,75	473815,53	7,50	24,66	26,42	20,40	31,42
TP_025_B	Geprojecteerde woonbestemming	208063,17	473811,95	4,50	20,83	22,59	16,57	27,59
TP_025_C	Geprojecteerde woonbestemming	208063,17	473811,95	7,50	22,80	24,56	18,54	29,56
TP_026_A	Geprojecteerde woonbestemming	208059,38	473830,46	1,50	23,38	25,14	19,12	30,14
TP_026_B	Geprojecteerde woonbestemming	208059,38	473830,46	4,50	25,06	26,82	20,81	31,82
TP_026_C	Geprojecteerde woonbestemming	208059,38	473830,46	7,50	24,65	26,41	20,39	31,41
TP_027_A	Geprojecteerde woonbestemming	208063,16	473834,13	1,50	24,22	25,98	19,96	30,98
TP_027_B	Geprojecteerde woonbestemming	208063,16	473834,13	4,50	24,24	26,00	19,98	31,00
TP_027_C	Geprojecteerde woonbestemming	208063,16	473834,13	7,50	24,33	26,09	20,07	31,09
TP_028_A	Geprojecteerde woonbestemming	208067,03	473837,89	1,50	23,28	25,04	19,02	30,04
TP_028_B	Geprojecteerde woonbestemming	208067,03	473837,89	4,50	23,30	25,06	19,04	30,06
TP_028_C	Geprojecteerde woonbestemming	208067,03	473837,89	7,50	23,43	25,19	19,18	30,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Directe hinder Alle parkeervoorzieningen  
 Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.

ANCOOR

Projectnummer 25194

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Directe hinder  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_029_A	Geprojecteerde woonbestemming	208070,62	473841,43	1,50	14,65	16,41	10,40	21,41
TP_029_B	Geprojecteerde woonbestemming	208070,62	473841,43	4,50	14,95	16,71	10,71	21,71
TP_029_C	Geprojecteerde woonbestemming	208070,62	473841,43	7,50	15,90	17,66	11,66	22,66
TP_030_A	Geprojecteerde woonbestemming	208076,19	473840,57	1,50	9,17	10,93	4,92	15,93
TP_030_B	Geprojecteerde woonbestemming	208076,19	473840,57	4,50	8,66	10,42	4,41	15,42
TP_030_C	Geprojecteerde woonbestemming	208076,19	473840,57	7,50	8,92	10,68	4,67	15,68
TP_031_B	Geprojecteerde woonbestemming	208078,28	473834,55	4,50	11,32	13,08	7,08	18,08
TP_031_C	Geprojecteerde woonbestemming	208078,28	473834,55	7,50	12,02	13,78	7,79	18,78
TP_032_B	Geprojecteerde woonbestemming	208074,33	473830,53	4,50	11,97	13,73	7,73	18,73
TP_032_C	Geprojecteerde woonbestemming	208074,33	473830,53	7,50	12,93	14,69	8,70	19,69
TP_033_B	Geprojecteerde woonbestemming	208070,11	473826,44	4,50	11,83	13,59	7,57	18,59
TP_033_C	Geprojecteerde woonbestemming	208070,11	473826,44	7,50	13,49	15,25	9,25	20,25
TP_034_B	Geprojecteerde woonbestemming	208066,22	473822,62	4,50	13,70	15,46	9,45	20,46
TP_034_C	Geprojecteerde woonbestemming	208066,22	473822,62	7,50	14,60	16,36	10,36	21,36
TP_035_B	Geprojecteerde woonbestemming	208061,41	473824,27	4,50	27,32	29,08	23,06	34,08
TP_035_C	Geprojecteerde woonbestemming	208061,41	473824,27	7,50	26,63	28,39	22,37	33,39
TP_037_C	Geprojecteerde woonbestemming	208021,46	473742,46	7,50	26,62	28,38	22,40	33,38
TP_037_D	Geprojecteerde woonbestemming	208021,46	473742,46	10,50	27,09	28,85	22,87	33,85
TP_038_B	Geprojecteerde woonbestemming	208019,82	473747,61	4,50	25,20	26,96	21,00	31,96
TP_038_C	Geprojecteerde woonbestemming	208019,82	473747,61	7,50	25,98	27,74	21,78	32,74
TP_038_D	Geprojecteerde woonbestemming	208019,82	473747,61	10,50	26,60	28,36	22,40	33,36
TP_039_B	Geprojecteerde woonbestemming	208023,37	473751,12	4,50	25,26	27,02	21,07	32,02
TP_039_C	Geprojecteerde woonbestemming	208023,37	473751,12	7,50	26,09	27,85	21,90	32,85
TP_039_D	Geprojecteerde woonbestemming	208023,37	473751,12	10,50	27,15	28,91	22,96	33,91
TP_040_B	Geprojecteerde woonbestemming	208026,75	473754,47	4,50	25,24	27,00	21,05	32,00
TP_040_C	Geprojecteerde woonbestemming	208026,75	473754,47	7,50	25,60	27,36	21,40	32,36
TP_040_D	Geprojecteerde woonbestemming	208026,75	473754,47	10,50	26,13	27,89	21,93	32,89
TP_041_B	Geprojecteerde woonbestemming	208029,93	473757,64	4,50	25,17	26,93	20,98	31,93
TP_041_C	Geprojecteerde woonbestemming	208029,93	473757,64	7,50	25,58	27,34	21,39	32,34
TP_041_D	Geprojecteerde woonbestemming	208029,93	473757,64	10,50	25,11	26,87	20,91	31,87
TP_042_B	Geprojecteerde woonbestemming	208033,76	473757,47	4,50	17,93	19,69	13,74	24,69
TP_042_C	Geprojecteerde woonbestemming	208033,76	473757,47	7,50	18,84	20,60	14,65	25,60
TP_042_D	Geprojecteerde woonbestemming	208033,76	473757,47	10,50	19,05	20,81	14,86	25,81
TP_043_A	Geprojecteerde woonbestemming	208036,79	473750,57	1,50	13,14	14,90	8,95	19,90
TP_043_B	Geprojecteerde woonbestemming	208036,79	473750,57	4,50	14,63	16,39	10,43	21,39
TP_043_C	Geprojecteerde woonbestemming	208036,79	473750,57	7,50	14,69	16,45	10,50	21,45
TP_043_D	Geprojecteerde woonbestemming	208036,79	473750,57	10,50	15,60	17,36	11,41	22,36
TP_044_A	Geprojecteerde woonbestemming	208033,12	473746,96	1,50	13,08	14,84	8,89	19,84
TP_044_B	Geprojecteerde woonbestemming	208033,12	473746,96	4,50	14,79	16,55	10,59	21,55
TP_044_C	Geprojecteerde woonbestemming	208033,12	473746,96	7,50	14,83	16,59	10,64	21,59
TP_044_D	Geprojecteerde woonbestemming	208033,12	473746,96	10,50	15,65	17,41	11,46	22,41
TP_045_A	Geprojecteerde woonbestemming	208029,89	473743,71	1,50	13,85	15,61	9,65	20,61
TP_045_B	Geprojecteerde woonbestemming	208029,89	473743,71	4,50	15,45	17,21	11,26	22,21
TP_045_C	Geprojecteerde woonbestemming	208029,89	473743,71	7,50	15,42	17,18	11,23	22,18
TP_045_D	Geprojecteerde woonbestemming	208029,89	473743,71	10,50	16,03	17,79	11,84	22,79
TP_046_A	Geprojecteerde woonbestemming	208026,57	473740,51	1,50	15,33	17,09	11,13	22,09
TP_046_B	Geprojecteerde woonbestemming	208026,57	473740,51	4,50	17,01	18,77	12,81	23,77
TP_046_C	Geprojecteerde woonbestemming	208026,57	473740,51	7,50	17,29	19,05	13,09	24,05
TP_046_D	Geprojecteerde woonbestemming	208026,57	473740,51	10,50	17,80	19,56	13,60	24,56
TP_047_B	Geprojecteerde woonbestemming	208043,43	473758,04	4,50	13,48	15,24	9,29	20,24
TP_047_C	Geprojecteerde woonbestemming	208043,43	473758,04	7,50	15,80	17,56	11,61	22,56
TP_047_D	Geprojecteerde woonbestemming	208043,43	473758,04	10,50	20,04	21,80	15,85	26,80
TP_048_A	Geprojecteerde woonbestemming	208038,67	473762,92	1,50	--	--	--	--
TP_048_B	Geprojecteerde woonbestemming	208038,67	473762,92	4,50	22,58	24,34	18,39	29,34
TP_048_C	Geprojecteerde woonbestemming	208038,67	473762,92	7,50	22,38	24,14	18,19	29,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Directe hinder  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_048_D	Geprojecteerde woonbestemming	208038,67	473762,92	10,50	21,08	22,84	16,89	27,84
TP_049_B	Geprojecteerde woonbestemming	208034,97	473766,84	4,50	21,28	23,04	17,08	28,04
TP_049_C	Geprojecteerde woonbestemming	208034,97	473766,84	7,50	22,38	24,14	18,18	29,14
TP_049_D	Geprojecteerde woonbestemming	208034,97	473766,84	10,50	22,32	24,08	18,12	29,08
TP_050_B	Geprojecteerde woonbestemming	208031,37	473770,55	4,50	20,88	22,64	16,68	27,64
TP_050_C	Geprojecteerde woonbestemming	208031,37	473770,55	7,50	22,01	23,77	17,81	28,77
TP_050_D	Geprojecteerde woonbestemming	208031,37	473770,55	10,50	22,77	24,53	18,58	29,53
TP_051_B	Geprojecteerde woonbestemming	208027,88	473774,22	4,50	23,24	25,00	19,05	30,00
TP_051_C	Geprojecteerde woonbestemming	208027,88	473774,22	7,50	23,85	25,61	19,66	30,61
TP_051_D	Geprojecteerde woonbestemming	208027,88	473774,22	10,50	24,60	26,36	20,40	31,36
TP_052_B	Geprojecteerde woonbestemming	208028,85	473778,88	4,50	20,60	22,36	16,39	27,36
TP_052_C	Geprojecteerde woonbestemming	208028,85	473778,88	7,50	20,52	22,28	16,31	27,28
TP_052_D	Geprojecteerde woonbestemming	208028,85	473778,88	10,50	21,98	23,74	17,78	28,74
TP_053_A	Geprojecteerde woonbestemming	208035,43	473781,31	1,50	13,26	15,02	9,05	20,02
TP_053_B	Geprojecteerde woonbestemming	208035,43	473781,31	4,50	15,66	17,42	11,46	22,42
TP_053_C	Geprojecteerde woonbestemming	208035,43	473781,31	7,50	16,13	17,89	11,93	22,89
TP_053_D	Geprojecteerde woonbestemming	208035,43	473781,31	10,50	15,89	17,65	11,69	22,65
TP_054_A	Geprojecteerde woonbestemming	208039,10	473777,24	1,50	11,64	13,40	7,43	18,40
TP_054_B	Geprojecteerde woonbestemming	208039,10	473777,24	4,50	13,96	15,72	9,76	20,72
TP_054_C	Geprojecteerde woonbestemming	208039,10	473777,24	7,50	14,13	15,89	9,93	20,89
TP_054_D	Geprojecteerde woonbestemming	208039,10	473777,24	10,50	14,87	16,63	10,66	21,63
TP_055_A	Geprojecteerde woonbestemming	208042,38	473773,71	1,50	10,81	12,57	6,60	17,57
TP_055_B	Geprojecteerde woonbestemming	208042,38	473773,71	4,50	13,26	15,02	9,06	20,02
TP_055_C	Geprojecteerde woonbestemming	208042,38	473773,71	7,50	13,48	15,24	9,27	20,24
TP_055_D	Geprojecteerde woonbestemming	208042,38	473773,71	10,50	14,23	15,99	10,03	20,99
TP_056_A	Geprojecteerde woonbestemming	208046,08	473769,86	1,50	7,69	9,45	3,48	14,45
TP_056_B	Geprojecteerde woonbestemming	208046,08	473769,86	4,50	10,09	11,85	5,87	16,85
TP_056_C	Geprojecteerde woonbestemming	208046,08	473769,86	7,50	10,70	12,46	6,49	17,46
TP_056_D	Geprojecteerde woonbestemming	208046,08	473769,86	10,50	10,75	12,51	6,54	17,51
TP_057_A	Geprojecteerde woonbestemming	208049,14	473766,48	1,50	8,20	9,96	3,98	14,96
TP_057_B	Geprojecteerde woonbestemming	208049,14	473766,48	4,50	10,42	12,18	6,21	17,18
TP_057_C	Geprojecteerde woonbestemming	208049,14	473766,48	7,50	11,28	13,04	7,06	18,04
TP_057_D	Geprojecteerde woonbestemming	208049,14	473766,48	10,50	12,25	14,01	8,04	19,01
TP_058_A	Geprojecteerde woonbestemming	208047,30	473760,94	1,50	11,55	13,31	7,35	18,31
TP_058_B	Geprojecteerde woonbestemming	208047,30	473760,94	4,50	13,82	15,58	9,62	20,58
TP_058_C	Geprojecteerde woonbestemming	208047,30	473760,94	7,50	14,15	15,91	9,95	20,91
TP_058_D	Geprojecteerde woonbestemming	208047,30	473760,94	10,50	14,54	16,30	10,34	21,30
TP_059_A	Geprojecteerde woonbestemming	208064,72	473795,31	1,50	7,88	9,64	3,63	14,64
TP_059_B	Geprojecteerde woonbestemming	208064,72	473795,31	4,50	9,59	11,35	5,36	16,35
TP_059_C	Geprojecteerde woonbestemming	208064,72	473795,31	7,50	12,23	13,99	8,01	18,99
TP_059_D	Geprojecteerde woonbestemming	208064,72	473795,31	10,50	13,36	15,12	9,15	20,12
TP_060_B	Geprojecteerde woonbestemming	208067,22	473802,97	4,50	--	--	--	--
TP_060_C	Geprojecteerde woonbestemming	208067,22	473802,97	7,50	--	--	--	--
TP_060_D	Geprojecteerde woonbestemming	208067,22	473802,97	10,50	--	--	--	--
TP_061_B	Geprojecteerde woonbestemming	208074,79	473804,48	4,50	14,64	16,40	10,39	21,40
TP_061_C	Geprojecteerde woonbestemming	208074,79	473804,48	7,50	17,21	18,97	12,95	23,97
TP_061_D	Geprojecteerde woonbestemming	208074,79	473804,48	10,50	18,16	19,92	13,90	24,92
TP_061_E	Geprojecteerde woonbestemming	208074,79	473804,48	13,50	20,01	21,77	15,78	26,77
TP_062_B	Geprojecteerde woonbestemming	208078,90	473808,36	4,50	14,48	16,24	10,23	21,24
TP_062_C	Geprojecteerde woonbestemming	208078,90	473808,36	7,50	15,10	16,86	10,85	21,86
TP_062_D	Geprojecteerde woonbestemming	208078,90	473808,36	10,50	15,88	17,64	11,63	22,64
TP_062_E	Geprojecteerde woonbestemming	208078,90	473808,36	13,50	18,15	19,91	13,92	24,91
TP_063_B	Geprojecteerde woonbestemming	208082,97	473812,14	4,50	14,58	16,34	10,33	21,34
TP_063_C	Geprojecteerde woonbestemming	208082,97	473812,14	7,50	15,55	17,31	11,31	22,31
TP_063_D	Geprojecteerde woonbestemming	208082,97	473812,14	10,50	16,61	18,37	12,37	23,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Directe hinder  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_063_E	Geprojecteerde woonbestemming	208082,97	473812,14	13,50	18,87	20,63	14,64	25,63	
TP_064_A	Geprojecteerde woonbestemming	208089,73	473805,33	1,50	7,61	9,37	3,40	14,37	
TP_064_B	Geprojecteerde woonbestemming	208089,73	473805,33	4,50	8,79	10,55	4,58	15,55	
TP_064_C	Geprojecteerde woonbestemming	208089,73	473805,33	7,50	10,02	11,78	5,81	16,78	
TP_064_D	Geprojecteerde woonbestemming	208089,73	473805,33	10,50	9,80	11,56	5,61	16,56	
TP_064_E	Geprojecteerde woonbestemming	208089,73	473805,33	13,50	11,82	13,58	7,63	18,58	
TP_065_A	Geprojecteerde woonbestemming	208085,71	473801,41	1,50	7,56	9,32	3,35	14,32	
TP_065_B	Geprojecteerde woonbestemming	208085,71	473801,41	4,50	8,52	10,28	4,31	15,28	
TP_065_C	Geprojecteerde woonbestemming	208085,71	473801,41	7,50	9,93	11,69	5,72	16,69	
TP_065_D	Geprojecteerde woonbestemming	208085,71	473801,41	10,50	10,72	12,48	6,52	17,48	
TP_065_E	Geprojecteerde woonbestemming	208085,71	473801,41	13,50	13,69	15,45	9,50	20,45	
TP_066_A	Geprojecteerde woonbestemming	208081,88	473797,77	1,50	8,18	9,94	3,97	14,94	
TP_066_B	Geprojecteerde woonbestemming	208081,88	473797,77	4,50	9,22	10,98	5,01	15,98	
TP_066_C	Geprojecteerde woonbestemming	208081,88	473797,77	7,50	10,60	12,36	6,40	17,36	
TP_066_D	Geprojecteerde woonbestemming	208081,88	473797,77	10,50	11,81	13,57	7,61	18,57	
TP_066_E	Geprojecteerde woonbestemming	208081,88	473797,77	13,50	14,51	16,27	10,32	21,27	
TP_067_A	Geprojecteerde woonbestemming	208075,83	473792,09	1,50	8,91	10,67	4,70	15,67	
TP_067_B	Geprojecteerde woonbestemming	208075,83	473792,09	4,50	10,20	11,96	5,99	16,96	
TP_067_C	Geprojecteerde woonbestemming	208075,83	473792,09	7,50	11,44	13,20	7,23	18,20	
TP_067_D	Geprojecteerde woonbestemming	208075,83	473792,09	10,50	12,58	14,34	8,38	19,34	
TP_068_A	Geprojecteerde woonbestemming	208069,40	473790,29	1,50	10,68	12,44	6,46	17,44	
TP_068_B	Geprojecteerde woonbestemming	208069,40	473790,29	4,50	12,48	14,24	8,26	19,24	
TP_068_C	Geprojecteerde woonbestemming	208069,40	473790,29	7,50	13,74	15,50	9,53	20,50	
TP_068_D	Geprojecteerde woonbestemming	208069,40	473790,29	10,50	14,57	16,33	10,36	21,33	
TP_069_B	Geprojecteerde woonbestemming	208084,34	473814,72	4,50	15,61	17,37	11,36	22,37	
TP_069_C	Geprojecteerde woonbestemming	208084,34	473814,72	7,50	16,46	18,22	12,22	23,22	
TP_069_D	Geprojecteerde woonbestemming	208084,34	473814,72	10,50	17,39	19,15	13,16	24,15	
TP_070_B	Geprojecteerde woonbestemming	208086,14	473818,13	4,50	14,74	16,50	10,50	21,50	
TP_070_C	Geprojecteerde woonbestemming	208086,14	473818,13	7,50	15,44	17,20	11,21	22,20	
TP_070_D	Geprojecteerde woonbestemming	208086,14	473818,13	10,50	16,68	18,44	12,45	23,44	
TP_071_B	Geprojecteerde woonbestemming	208089,97	473821,77	4,50	13,98	15,74	9,74	20,74	
TP_071_C	Geprojecteerde woonbestemming	208089,97	473821,77	7,50	14,71	16,47	10,47	21,47	
TP_071_D	Geprojecteerde woonbestemming	208089,97	473821,77	10,50	16,16	17,92	11,93	22,92	
TP_072_A	Geprojecteerde woonbestemming	208093,75	473822,91	1,50	5,32	7,08	1,09	12,08	
TP_072_B	Geprojecteerde woonbestemming	208093,75	473822,91	4,50	6,49	8,25	2,27	13,25	
TP_072_C	Geprojecteerde woonbestemming	208093,75	473822,91	7,50	7,16	8,92	2,94	13,92	
TP_072_D	Geprojecteerde woonbestemming	208093,75	473822,91	10,50	8,37	10,13	4,15	15,13	
TP_073_A	Geprojecteerde woonbestemming	208097,02	473819,58	1,50	2,62	4,38	-1,61	9,38	
TP_073_B	Geprojecteerde woonbestemming	208097,02	473819,58	4,50	3,90	5,66	-0,33	10,66	
TP_073_C	Geprojecteerde woonbestemming	208097,02	473819,58	7,50	5,13	6,89	0,91	11,89	
TP_073_D	Geprojecteerde woonbestemming	208097,02	473819,58	10,50	6,36	8,12	2,15	13,12	
TP_074_A	Geprojecteerde woonbestemming	208100,05	473816,38	1,50	4,58	6,34	0,36	11,34	
TP_074_B	Geprojecteerde woonbestemming	208100,05	473816,38	4,50	4,76	6,52	0,54	11,52	
TP_074_C	Geprojecteerde woonbestemming	208100,05	473816,38	7,50	4,46	6,22	0,24	11,22	
TP_074_D	Geprojecteerde woonbestemming	208100,05	473816,38	10,50	5,85	7,61	1,64	12,61	
TP_075_A	Geprojecteerde woonbestemming	208099,81	473811,32	1,50	6,78	8,54	2,58	13,54	
TP_075_B	Geprojecteerde woonbestemming	208099,81	473811,32	4,50	7,49	9,25	3,29	14,25	
TP_075_C	Geprojecteerde woonbestemming	208099,81	473811,32	7,50	8,66	10,42	4,46	15,42	
TP_075_D	Geprojecteerde woonbestemming	208099,81	473811,32	10,50	10,29	12,05	6,09	17,05	
TP_076_A	Geprojecteerde woonbestemming	208095,52	473807,30	1,50	7,80	9,56	3,60	14,56	
TP_076_B	Geprojecteerde woonbestemming	208095,52	473807,30	4,50	8,67	10,43	4,47	15,43	
TP_076_C	Geprojecteerde woonbestemming	208095,52	473807,30	7,50	9,90	11,66	5,70	16,66	
TP_076_D	Geprojecteerde woonbestemming	208095,52	473807,30	10,50	11,15	12,91	6,96	17,91	
TP_077_A	Geprojecteerde woonbestemming	208092,46	473806,26	1,50	8,25	10,01	4,04	15,01	
TP_077_B	Geprojecteerde woonbestemming	208092,46	473806,26	4,50	9,12	10,88	4,91	15,88	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Directe hinder  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_077_C	Geprojecteerde woonbestemming	208092,46	473806,26	7,50	10,30	12,06	6,09	17,06	
TP_077_D	Geprojecteerde woonbestemming	208092,46	473806,26	10,50	11,07	12,83	6,87	17,83	
TP_078_A	Geprojecteerde woonbestemming	208023,25	473727,61	1,50	15,64	17,40	11,44	22,40	
TP_078_B	Geprojecteerde woonbestemming	208023,25	473727,61	4,50	19,33	21,09	15,13	26,09	
TP_078_C	Geprojecteerde woonbestemming	208023,25	473727,61	7,50	21,62	23,38	17,42	28,38	
TP_078_D	Geprojecteerde woonbestemming	208023,25	473727,61	10,50	22,53	24,29	18,33	29,29	
TP_079_A	Geprojecteerde woonbestemming	208026,51	473730,55	1,50	14,98	16,74	10,79	21,74	
TP_079_B	Geprojecteerde woonbestemming	208026,51	473730,55	4,50	18,21	19,97	14,01	24,97	
TP_079_C	Geprojecteerde woonbestemming	208026,51	473730,55	7,50	20,28	22,04	16,08	27,04	
TP_079_D	Geprojecteerde woonbestemming	208026,51	473730,55	10,50	20,58	22,34	16,39	27,34	
TP_080_A	Geprojecteerde woonbestemming	208032,27	473731,86	1,50	17,22	18,98	13,00	23,98	
TP_080_B	Geprojecteerde woonbestemming	208032,27	473731,86	4,50	20,06	21,82	15,84	26,82	
TP_080_C	Geprojecteerde woonbestemming	208032,27	473731,86	7,50	21,57	23,33	17,36	28,33	
TP_080_D	Geprojecteerde woonbestemming	208032,27	473731,86	10,50	21,31	23,07	17,10	28,07	
TP_081_A	Geprojecteerde woonbestemming	208036,23	473735,64	1,50	13,93	15,69	9,73	20,69	
TP_081_B	Geprojecteerde woonbestemming	208036,23	473735,64	4,50	16,61	18,37	12,41	23,37	
TP_081_C	Geprojecteerde woonbestemming	208036,23	473735,64	7,50	16,80	18,56	12,60	23,56	
TP_081_D	Geprojecteerde woonbestemming	208036,23	473735,64	10,50	17,04	18,80	12,84	23,80	
TP_082_A	Geprojecteerde woonbestemming	208039,75	473739,16	1,50	14,26	16,02	10,06	21,02	
TP_082_B	Geprojecteerde woonbestemming	208039,75	473739,16	4,50	16,96	18,72	12,76	23,72	
TP_082_C	Geprojecteerde woonbestemming	208039,75	473739,16	7,50	17,12	18,88	12,93	23,88	
TP_082_D	Geprojecteerde woonbestemming	208039,75	473739,16	10,50	17,83	19,59	13,63	24,59	
TP_083_A	Geprojecteerde woonbestemming	208043,01	473742,55	1,50	14,02	15,78	9,82	20,78	
TP_083_B	Geprojecteerde woonbestemming	208043,01	473742,55	4,50	16,60	18,36	12,40	23,36	
TP_083_C	Geprojecteerde woonbestemming	208043,01	473742,55	7,50	17,08	18,84	12,89	23,84	
TP_083_D	Geprojecteerde woonbestemming	208043,01	473742,55	10,50	18,28	20,04	14,08	25,04	
TP_084_A	Geprojecteerde woonbestemming	208048,78	473740,62	1,50	8,59	10,35	4,39	15,35	
TP_084_B	Geprojecteerde woonbestemming	208048,78	473740,62	4,50	11,10	12,86	6,90	17,86	
TP_084_C	Geprojecteerde woonbestemming	208048,78	473740,62	7,50	11,95	13,71	7,74	18,71	
TP_084_D	Geprojecteerde woonbestemming	208048,78	473740,62	10,50	12,47	14,23	8,27	19,23	
TP_085_A	Geprojecteerde woonbestemming	208050,64	473735,09	1,50	7,18	8,94	2,97	13,94	
TP_085_B	Geprojecteerde woonbestemming	208050,64	473735,09	4,50	9,12	10,88	4,91	15,88	
TP_085_C	Geprojecteerde woonbestemming	208050,64	473735,09	7,50	10,11	11,87	5,91	16,87	
TP_085_D	Geprojecteerde woonbestemming	208050,64	473735,09	10,50	11,09	12,85	6,90	17,85	
TP_086_A	Geprojecteerde woonbestemming	208047,01	473731,46	1,50	7,02	8,78	2,81	13,78	
TP_086_B	Geprojecteerde woonbestemming	208047,01	473731,46	4,50	9,16	10,92	4,95	15,92	
TP_086_C	Geprojecteerde woonbestemming	208047,01	473731,46	7,50	10,08	11,84	5,88	16,84	
TP_086_D	Geprojecteerde woonbestemming	208047,01	473731,46	10,50	10,95	12,71	6,75	17,71	
TP_087_A	Geprojecteerde woonbestemming	208043,48	473727,88	1,50	7,05	8,81	2,84	13,81	
TP_087_B	Geprojecteerde woonbestemming	208043,48	473727,88	4,50	9,18	10,94	4,97	15,94	
TP_087_C	Geprojecteerde woonbestemming	208043,48	473727,88	7,50	9,96	11,72	5,76	16,72	
TP_087_D	Geprojecteerde woonbestemming	208043,48	473727,88	10,50	10,83	12,59	6,63	17,59	
TP_088_A	Geprojecteerde woonbestemming	208039,83	473724,33	1,50	7,59	9,35	3,38	14,35	
TP_088_B	Geprojecteerde woonbestemming	208039,83	473724,33	4,50	9,68	11,44	5,47	16,44	
TP_088_C	Geprojecteerde woonbestemming	208039,83	473724,33	7,50	10,39	12,15	6,18	17,15	
TP_088_D	Geprojecteerde woonbestemming	208039,83	473724,33	10,50	11,07	12,83	6,86	17,83	
TP_089_A	Geprojecteerde woonbestemming	208034,17	473722,81	1,50	7,77	9,53	3,56	14,53	
TP_089_B	Geprojecteerde woonbestemming	208034,17	473722,81	4,50	9,82	11,58	5,61	16,58	
TP_089_C	Geprojecteerde woonbestemming	208034,17	473722,81	7,50	10,47	12,23	6,26	17,23	
TP_089_D	Geprojecteerde woonbestemming	208034,17	473722,81	10,50	11,31	13,07	7,11	18,07	
TP_090_A	Geprojecteerde woonbestemming	208030,64	473719,28	1,50	7,74	9,50	3,55	14,50	
TP_090_B	Geprojecteerde woonbestemming	208030,64	473719,28	4,50	10,19	11,95	5,99	16,95	
TP_090_C	Geprojecteerde woonbestemming	208030,64	473719,28	7,50	10,86	12,62	6,66	17,62	
TP_090_D	Geprojecteerde woonbestemming	208030,64	473719,28	10,50	11,82	13,58	7,63	18,58	
TP_091_C	Geprojecteerde woonbestemming	208027,01	473715,88	7,50	11,56	13,32	7,36	18,32	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Directe hinder  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_091_D	Geprojecteerde woonbestemming	208027,01	473715,88	10,50	12,29	14,05	8,09	19,05
TP_092_A	Geprojecteerde woonbestemming	208065,91	473732,21	1,50	7,90	9,66	3,69	14,66
TP_092_B	Geprojecteerde woonbestemming	208065,91	473732,21	4,50	9,54	11,30	5,33	16,30
TP_092_C	Geprojecteerde woonbestemming	208065,91	473732,21	7,50	11,40	13,16	7,20	18,16
TP_092_D	Geprojecteerde woonbestemming	208065,91	473732,21	10,50	12,31	14,07	8,11	19,07
TP_093_A	Geprojecteerde woonbestemming	208062,40	473735,83	1,50	9,05	10,81	4,85	15,81
TP_093_B	Geprojecteerde woonbestemming	208062,40	473735,83	4,50	10,83	12,59	6,62	17,59
TP_093_C	Geprojecteerde woonbestemming	208062,40	473735,83	7,50	12,47	14,23	8,27	19,23
TP_093_D	Geprojecteerde woonbestemming	208062,40	473735,83	10,50	13,28	15,04	9,08	20,04
TP_094_A	Geprojecteerde woonbestemming	208058,85	473739,54	1,50	10,02	11,78	5,82	16,78
TP_094_B	Geprojecteerde woonbestemming	208058,85	473739,54	4,50	12,13	13,89	7,92	18,89
TP_094_C	Geprojecteerde woonbestemming	208058,85	473739,54	7,50	13,51	15,27	9,30	20,27
TP_094_D	Geprojecteerde woonbestemming	208058,85	473739,54	10,50	14,08	15,84	9,88	20,84
TP_095_A	Geprojecteerde woonbestemming	208055,30	473743,20	1,50	11,54	13,30	7,34	18,30
TP_095_B	Geprojecteerde woonbestemming	208055,30	473743,20	4,50	13,81	15,57	9,61	20,57
TP_095_C	Geprojecteerde woonbestemming	208055,30	473743,20	7,50	14,94	16,70	10,74	21,70
TP_095_D	Geprojecteerde woonbestemming	208055,30	473743,20	10,50	15,55	17,31	11,35	22,31
TP_096_A	Geprojecteerde woonbestemming	208051,70	473746,91	1,50	11,92	13,68	7,72	18,68
TP_096_B	Geprojecteerde woonbestemming	208051,70	473746,91	4,50	14,30	16,06	10,10	21,06
TP_096_C	Geprojecteerde woonbestemming	208051,70	473746,91	7,50	15,32	17,08	11,12	22,08
TP_096_D	Geprojecteerde woonbestemming	208051,70	473746,91	10,50	15,99	17,75	11,79	22,75
TP_097_A	Geprojecteerde woonbestemming	208054,31	473753,82	1,50	13,54	15,30	9,34	20,30
TP_097_B	Geprojecteerde woonbestemming	208054,31	473753,82	4,50	15,98	17,74	11,77	22,74
TP_097_C	Geprojecteerde woonbestemming	208054,31	473753,82	7,50	17,78	19,54	13,59	24,54
TP_097_D	Geprojecteerde woonbestemming	208054,31	473753,82	10,50	18,58	20,34	14,39	25,34
TP_098_A	Geprojecteerde woonbestemming	208060,49	473755,31	1,50	9,93	11,69	5,72	16,69
TP_098_B	Geprojecteerde woonbestemming	208060,49	473755,31	4,50	11,70	13,46	7,49	18,46
TP_098_C	Geprojecteerde woonbestemming	208060,49	473755,31	7,50	12,84	14,60	8,64	19,60
TP_098_D	Geprojecteerde woonbestemming	208060,49	473755,31	10,50	13,38	15,14	9,18	20,14
TP_099_A	Geprojecteerde woonbestemming	208064,36	473751,26	1,50	4,83	6,59	0,62	11,59
TP_099_B	Geprojecteerde woonbestemming	208064,36	473751,26	4,50	7,17	8,93	2,96	13,93
TP_099_C	Geprojecteerde woonbestemming	208064,36	473751,26	7,50	8,58	10,34	4,37	15,34
TP_099_D	Geprojecteerde woonbestemming	208064,36	473751,26	10,50	9,65	11,41	5,45	16,41
TP_100_A	Geprojecteerde woonbestemming	208068,04	473747,45	1,50	7,28	9,04	3,08	14,04
TP_100_B	Geprojecteerde woonbestemming	208068,04	473747,45	4,50	8,98	10,74	4,78	15,74
TP_100_C	Geprojecteerde woonbestemming	208068,04	473747,45	7,50	10,51	12,27	6,31	17,27
TP_100_D	Geprojecteerde woonbestemming	208068,04	473747,45	10,50	11,36	13,12	7,16	18,12
TP_101_A	Geprojecteerde woonbestemming	208071,77	473743,77	1,50	7,24	9,00	3,04	14,00
TP_101_B	Geprojecteerde woonbestemming	208071,77	473743,77	4,50	8,64	10,40	4,43	15,40
TP_101_C	Geprojecteerde woonbestemming	208071,77	473743,77	7,50	10,37	12,13	6,17	17,13
TP_101_D	Geprojecteerde woonbestemming	208071,77	473743,77	10,50	11,08	12,84	6,88	17,84
TP_102_A	Geprojecteerde woonbestemming	208074,82	473740,55	1,50	7,16	8,92	2,96	13,92
TP_102_B	Geprojecteerde woonbestemming	208074,82	473740,55	4,50	8,24	10,00	4,04	15,00
TP_102_C	Geprojecteerde woonbestemming	208074,82	473740,55	7,50	10,09	11,85	5,89	16,85
TP_102_D	Geprojecteerde woonbestemming	208074,82	473740,55	10,50	10,79	12,55	6,60	17,55
TP_103_A	Geprojecteerde woonbestemming	208072,55	473734,87	1,50	2,24	4,00	-1,95	9,00
TP_103_B	Geprojecteerde woonbestemming	208072,55	473734,87	4,50	3,79	5,55	-0,41	10,55
TP_103_C	Geprojecteerde woonbestemming	208072,55	473734,87	7,50	5,62	7,38	1,43	12,38
TP_103_D	Geprojecteerde woonbestemming	208072,55	473734,87	10,50	6,97	8,73	2,78	13,73
TP_104_A	Geprojecteerde woonbestemming	208081,67	473753,12	1,50	9,49	11,25	5,29	16,25
TP_104_B	Geprojecteerde woonbestemming	208081,67	473753,12	4,50	10,39	12,15	6,19	17,15
TP_104_C	Geprojecteerde woonbestemming	208081,67	473753,12	7,50	12,24	14,00	8,04	19,00
TP_104_D	Geprojecteerde woonbestemming	208081,67	473753,12	10,50	12,90	14,66	8,70	19,66
TP_104_E	Geprojecteerde woonbestemming	208081,67	473753,12	13,50	14,20	15,96	10,00	20,96
TP_104_F	Geprojecteerde woonbestemming	208081,67	473753,12	16,50	15,43	17,19	11,23	22,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Directe hinder Alle parkeervoorzieningen  
 Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.

ANCOOR

Projectnummer 25194

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Directe hinder  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_105_A	Geprojecteerde woonbestemming	208081,52	473753,24	19,50	16,16	17,92	11,95	22,92
TP_105_B	Geprojecteerde woonbestemming	208081,52	473753,24	22,50	18,79	20,55	14,58	25,55
TP_105_C	Geprojecteerde woonbestemming	208081,52	473753,24	25,50	19,85	21,61	15,64	26,61
TP_105_D	Geprojecteerde woonbestemming	208081,52	473753,24	27,50	20,14	21,90	15,93	26,90
TP_106_A	Geprojecteerde woonbestemming	208076,33	473758,54	1,50	9,54	11,30	5,35	16,30
TP_106_B	Geprojecteerde woonbestemming	208076,33	473758,54	4,50	11,01	12,77	6,81	17,77
TP_106_C	Geprojecteerde woonbestemming	208076,33	473758,54	7,50	12,95	14,71	8,76	19,71
TP_106_D	Geprojecteerde woonbestemming	208076,33	473758,54	10,50	13,34	15,10	9,14	20,10
TP_106_E	Geprojecteerde woonbestemming	208076,33	473758,54	13,50	13,97	15,73	9,77	20,73
TP_106_F	Geprojecteerde woonbestemming	208076,33	473758,54	16,50	15,01	16,77	10,81	21,77
TP_107_A	Geprojecteerde woonbestemming	208076,18	473758,73	19,50	18,07	19,83	13,86	24,83
TP_107_B	Geprojecteerde woonbestemming	208076,18	473758,73	22,50	20,25	22,01	16,04	27,01
TP_107_C	Geprojecteerde woonbestemming	208076,18	473758,73	25,50	20,56	22,32	16,35	27,32
TP_107_D	Geprojecteerde woonbestemming	208076,18	473758,73	27,50	20,83	22,59	16,62	27,59
TP_108_A	Geprojecteerde woonbestemming	208070,79	473764,14	1,50	9,66	11,42	5,45	16,42
TP_108_B	Geprojecteerde woonbestemming	208070,79	473764,14	4,50	11,53	13,29	7,32	18,29
TP_108_C	Geprojecteerde woonbestemming	208070,79	473764,14	7,50	12,50	14,26	8,29	19,26
TP_108_D	Geprojecteerde woonbestemming	208070,79	473764,14	10,50	12,91	14,67	8,71	19,67
TP_108_E	Geprojecteerde woonbestemming	208070,79	473764,14	13,50	14,56	16,32	10,36	21,32
TP_108_F	Geprojecteerde woonbestemming	208070,79	473764,14	16,50	15,84	17,60	11,64	22,60
TP_109_A	Geprojecteerde woonbestemming	208070,70	473764,33	19,50	19,93	21,69	15,72	26,69
TP_109_B	Geprojecteerde woonbestemming	208070,70	473764,33	22,50	21,02	22,78	16,81	27,78
TP_109_C	Geprojecteerde woonbestemming	208070,70	473764,33	25,50	21,13	22,89	16,92	27,89
TP_109_D	Geprojecteerde woonbestemming	208070,70	473764,33	27,50	21,48	23,24	17,27	28,24
TP_110_A	Geprojecteerde woonbestemming	208073,63	473772,24	1,50	10,50	12,26	6,29	17,26
TP_110_B	Geprojecteerde woonbestemming	208073,63	473772,24	4,50	12,37	14,13	8,15	19,13
TP_110_C	Geprojecteerde woonbestemming	208073,63	473772,24	7,50	14,15	15,91	9,94	20,91
TP_110_D	Geprojecteerde woonbestemming	208073,63	473772,24	10,50	14,59	16,35	10,38	21,35
TP_110_E	Geprojecteerde woonbestemming	208073,63	473772,24	13,50	14,95	16,71	10,74	21,71
TP_110_F	Geprojecteerde woonbestemming	208073,63	473772,24	16,50	16,35	18,11	12,13	23,11
TP_111_A	Geprojecteerde woonbestemming	208073,76	473772,38	19,50	20,17	21,93	15,95	26,93
TP_111_B	Geprojecteerde woonbestemming	208073,76	473772,38	22,50	21,23	22,99	17,02	27,99
TP_111_C	Geprojecteerde woonbestemming	208073,76	473772,38	25,50	21,28	23,04	17,07	28,04
TP_111_D	Geprojecteerde woonbestemming	208073,76	473772,38	27,50	21,38	23,14	17,17	28,14
TP_112_A	Geprojecteerde woonbestemming	208080,28	473778,69	1,50	9,93	11,69	5,71	16,69
TP_112_B	Geprojecteerde woonbestemming	208080,28	473778,69	4,50	11,59	13,35	7,37	18,35
TP_112_C	Geprojecteerde woonbestemming	208080,28	473778,69	7,50	12,78	14,54	8,57	19,54
TP_112_D	Geprojecteerde woonbestemming	208080,28	473778,69	10,50	13,05	14,81	8,84	19,81
TP_112_E	Geprojecteerde woonbestemming	208080,28	473778,69	13,50	13,78	15,54	9,57	20,54
TP_112_F	Geprojecteerde woonbestemming	208080,28	473778,69	16,50	17,59	19,35	13,35	24,35
TP_113_A	Geprojecteerde woonbestemming	208080,43	473778,86	19,50	18,86	20,62	14,63	25,62
TP_113_B	Geprojecteerde woonbestemming	208080,43	473778,86	22,50	21,71	23,47	17,49	28,47
TP_113_C	Geprojecteerde woonbestemming	208080,43	473778,86	25,50	21,67	23,43	17,45	28,43
TP_113_D	Geprojecteerde woonbestemming	208080,43	473778,86	27,50	21,74	23,50	17,52	28,50
TP_114_A	Geprojecteerde woonbestemming	208086,25	473784,52	1,50	--	--	--	--
TP_114_B	Geprojecteerde woonbestemming	208086,25	473784,52	4,50	--	--	--	--
TP_114_C	Geprojecteerde woonbestemming	208086,25	473784,52	7,50	--	--	--	--
TP_114_D	Geprojecteerde woonbestemming	208086,25	473784,52	10,50	--	--	--	--
TP_114_E	Geprojecteerde woonbestemming	208086,25	473784,52	13,50	--	--	--	--
TP_114_F	Geprojecteerde woonbestemming	208086,25	473784,52	16,50	--	--	--	--
TP_115_A	Geprojecteerde woonbestemming	208086,27	473784,53	19,50	--	--	--	--
TP_115_B	Geprojecteerde woonbestemming	208086,27	473784,53	22,50	--	--	--	--
TP_115_C	Geprojecteerde woonbestemming	208086,27	473784,53	25,50	--	--	--	--
TP_115_D	Geprojecteerde woonbestemming	208086,27	473784,53	27,50	--	--	--	--
TP_116_A	Geprojecteerde woonbestemming	208088,38	473788,77	1,50	9,56	11,32	5,34	16,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Directe hinder Alle parkeervoorzieningen  
 Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.

ANCOOR

Projectnummer 25194

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Directe hinder  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_116_B	Geprojecteerde woonbestemming	208088,38	473788,77	4,50	10,78	12,54	6,55	17,54	
TP_116_C	Geprojecteerde woonbestemming	208088,38	473788,77	7,50	11,62	13,38	7,40	18,38	
TP_116_D	Geprojecteerde woonbestemming	208088,38	473788,77	10,50	12,49	14,25	8,28	19,25	
TP_117_A	Geprojecteerde woonbestemming	208092,00	473792,20	1,50	9,91	11,67	5,69	16,67	
TP_117_B	Geprojecteerde woonbestemming	208092,00	473792,20	4,50	11,09	12,85	6,86	17,85	
TP_117_C	Geprojecteerde woonbestemming	208092,00	473792,20	7,50	12,19	13,95	7,97	18,95	
TP_117_D	Geprojecteerde woonbestemming	208092,00	473792,20	10,50	12,85	14,61	8,63	19,61	
TP_118_A	Geprojecteerde woonbestemming	208095,79	473795,82	1,50	11,90	13,66	7,69	18,66	
TP_118_B	Geprojecteerde woonbestemming	208095,79	473795,82	4,50	12,82	14,58	8,61	19,58	
TP_118_C	Geprojecteerde woonbestemming	208095,79	473795,82	7,50	13,45	15,21	9,24	20,21	
TP_118_D	Geprojecteerde woonbestemming	208095,79	473795,82	10,50	14,37	16,13	10,17	21,13	
TP_119_A	Geprojecteerde woonbestemming	208100,60	473795,31	1,50	4,20	5,96	-0,01	10,96	
TP_119_B	Geprojecteerde woonbestemming	208100,60	473795,31	4,50	5,05	6,81	0,84	11,81	
TP_119_C	Geprojecteerde woonbestemming	208100,60	473795,31	7,50	5,86	7,62	1,65	12,62	
TP_119_D	Geprojecteerde woonbestemming	208100,60	473795,31	10,50	11,60	13,36	7,39	18,36	
TP_120_A	Geprojecteerde woonbestemming	208102,34	473789,88	1,50	-2,84	-1,08	-7,08	3,92	
TP_120_B	Geprojecteerde woonbestemming	208102,34	473789,88	4,50	2,13	3,89	-2,09	8,89	
TP_120_C	Geprojecteerde woonbestemming	208102,34	473789,88	7,50	2,92	4,68	-1,30	9,68	
TP_120_D	Geprojecteerde woonbestemming	208102,34	473789,88	10,50	4,61	6,37	0,40	11,37	
TP_121_A	Geprojecteerde woonbestemming	208100,12	473784,47	1,50	-2,47	-0,71	-6,70	4,29	
TP_121_B	Geprojecteerde woonbestemming	208100,12	473784,47	4,50	0,89	2,65	-3,34	7,65	
TP_121_C	Geprojecteerde woonbestemming	208100,12	473784,47	7,50	2,47	4,23	-1,75	9,23	
TP_121_D	Geprojecteerde woonbestemming	208100,12	473784,47	10,50	4,32	6,08	0,11	11,08	
TP_122_A	Geprojecteerde woonbestemming	208098,14	473779,53	1,50	-2,29	-0,53	-6,52	4,47	
TP_122_B	Geprojecteerde woonbestemming	208098,14	473779,53	4,50	0,37	2,13	-3,86	7,13	
TP_122_C	Geprojecteerde woonbestemming	208098,14	473779,53	7,50	2,33	4,09	-1,88	9,09	
TP_122_D	Geprojecteerde woonbestemming	208098,14	473779,53	10,50	4,18	5,94	-0,03	10,94	
TP_123_A	Geprojecteerde woonbestemming	208096,49	473773,84	19,50	3,18	4,94	-1,03	9,94	
TP_123_B	Geprojecteerde woonbestemming	208096,49	473773,84	22,50	3,38	5,14	-0,83	10,14	
TP_123_C	Geprojecteerde woonbestemming	208096,49	473773,84	25,50	3,56	5,32	-0,65	10,32	
TP_123_D	Geprojecteerde woonbestemming	208096,49	473773,84	28,50	3,67	5,43	-0,54	10,43	
TP_124_A	Geprojecteerde woonbestemming	208096,47	473773,81	1,50	0,52	2,28	-3,70	7,28	
TP_124_B	Geprojecteerde woonbestemming	208096,47	473773,81	4,50	2,71	4,47	-1,50	9,47	
TP_124_C	Geprojecteerde woonbestemming	208096,47	473773,81	7,50	4,53	6,29	0,33	11,29	
TP_124_D	Geprojecteerde woonbestemming	208096,47	473773,81	10,50	3,95	5,71	-0,26	10,71	
TP_124_E	Geprojecteerde woonbestemming	208096,47	473773,81	13,50	3,93	5,69	-0,29	10,69	
TP_124_F	Geprojecteerde woonbestemming	208096,47	473773,81	16,50	3,45	5,21	-0,76	10,21	
TP_125_A	Geprojecteerde woonbestemming	208092,64	473765,32	19,50	3,37	5,13	-0,85	10,13	
TP_125_B	Geprojecteerde woonbestemming	208092,64	473765,32	22,50	3,83	5,59	-0,38	10,59	
TP_125_C	Geprojecteerde woonbestemming	208092,64	473765,32	25,50	4,38	6,14	0,17	11,14	
TP_125_D	Geprojecteerde woonbestemming	208092,64	473765,32	28,50	6,28	8,04	2,07	13,04	
TP_126_A	Geprojecteerde woonbestemming	208092,54	473765,09	1,50	2,13	3,89	-2,07	8,89	
TP_126_B	Geprojecteerde woonbestemming	208092,54	473765,09	4,50	2,17	3,93	-2,05	8,93	
TP_126_C	Geprojecteerde woonbestemming	208092,54	473765,09	7,50	3,33	5,09	-0,89	10,09	
TP_126_D	Geprojecteerde woonbestemming	208092,54	473765,09	10,50	3,69	5,45	-0,52	10,45	
TP_126_E	Geprojecteerde woonbestemming	208092,54	473765,09	13,50	3,77	5,53	-0,44	10,53	
TP_126_F	Geprojecteerde woonbestemming	208092,54	473765,09	16,50	3,53	5,29	-0,68	10,29	
TP_127_A	Geprojecteerde woonbestemming	208088,96	473757,20	19,50	1,92	3,68	-2,29	8,68	
TP_127_B	Geprojecteerde woonbestemming	208088,96	473757,20	22,50	2,21	3,97	-2,00	8,97	
TP_127_C	Geprojecteerde woonbestemming	208088,96	473757,20	25,50	2,94	4,70	-1,27	9,70	
TP_127_D	Geprojecteerde woonbestemming	208088,96	473757,20	28,50	5,81	7,57	1,61	12,57	
TP_128_A	Geprojecteerde woonbestemming	208088,91	473757,10	1,50	-1,33	0,43	-5,55	5,43	
TP_128_B	Geprojecteerde woonbestemming	208088,91	473757,10	4,50	0,88	2,64	-3,33	7,64	
TP_128_C	Geprojecteerde woonbestemming	208088,91	473757,10	7,50	2,23	3,99	-1,98	8,99	
TP_128_D	Geprojecteerde woonbestemming	208088,91	473757,10	10,50	2,69	4,45	-1,52	9,45	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Directe hinder  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_128_E	Geprojecteerde woonbestemming	208088,91	473757,10	13,50	2,62	4,38	-1,59	9,38	
TP_128_F	Geprojecteerde woonbestemming	208088,91	473757,10	16,50	2,55	4,31	-1,66	9,31	
TP_129_A	Geprojecteerde woonbestemming	208051,05	473708,58	1,50	13,58	15,34	9,40	20,34	
TP_129_B	Geprojecteerde woonbestemming	208051,05	473708,58	4,50	14,09	15,85	9,91	20,85	
TP_129_C	Geprojecteerde woonbestemming	208051,05	473708,58	7,50	15,81	17,57	11,63	22,57	
TP_129_D	Geprojecteerde woonbestemming	208051,05	473708,58	10,50	16,14	17,90	11,96	22,90	
TP_130_A	Geprojecteerde woonbestemming	208046,92	473707,54	1,50	1,19	2,95	-3,01	7,95	
TP_130_B	Geprojecteerde woonbestemming	208046,92	473707,54	4,50	2,39	4,15	-1,82	9,15	
TP_130_C	Geprojecteerde woonbestemming	208046,92	473707,54	7,50	4,37	6,13	0,17	11,13	
TP_130_D	Geprojecteerde woonbestemming	208046,92	473707,54	10,50	6,35	8,11	2,16	13,11	
TP_131_A	Geprojecteerde woonbestemming	208043,75	473706,50	1,50	--	--	--	--	
TP_131_B	Geprojecteerde woonbestemming	208043,75	473706,50	4,50	--	--	--	--	
TP_131_C	Geprojecteerde woonbestemming	208043,75	473706,50	7,50	--	--	--	--	
TP_131_D	Geprojecteerde woonbestemming	208043,75	473706,50	10,50	--	--	--	--	
TP_132_A	Geprojecteerde woonbestemming	208040,37	473705,10	1,50	2,03	3,79	-2,17	8,79	
TP_132_B	Geprojecteerde woonbestemming	208040,37	473705,10	4,50	3,51	5,27	-0,69	10,27	
TP_132_C	Geprojecteerde woonbestemming	208040,37	473705,10	7,50	5,35	7,11	1,15	12,11	
TP_132_D	Geprojecteerde woonbestemming	208040,37	473705,10	10,50	7,07	8,83	2,87	13,83	
TP_133_A	Geprojecteerde woonbestemming	208035,81	473704,85	1,50	15,67	17,43	11,49	22,43	
TP_133_B	Geprojecteerde woonbestemming	208035,81	473704,85	4,50	16,71	18,47	12,53	23,47	
TP_133_C	Geprojecteerde woonbestemming	208035,81	473704,85	7,50	18,03	19,79	13,85	24,79	
TP_133_D	Geprojecteerde woonbestemming	208035,81	473704,85	10,50	18,24	20,00	14,06	25,00	
TP_134_A	Geprojecteerde woonbestemming	208032,83	473707,96	1,50	9,89	11,65	5,69	16,65	
TP_134_B	Geprojecteerde woonbestemming	208032,83	473707,96	4,50	14,12	15,88	9,93	20,88	
TP_134_C	Geprojecteerde woonbestemming	208032,83	473707,96	7,50	15,02	16,78	10,83	21,78	
TP_134_D	Geprojecteerde woonbestemming	208032,83	473707,96	10,50	15,40	17,16	11,21	22,16	
TP_135_A	Geprojecteerde woonbestemming	208034,57	473713,02	1,50	2,82	4,58	-1,39	9,58	
TP_135_B	Geprojecteerde woonbestemming	208034,57	473713,02	4,50	5,28	7,04	1,07	12,04	
TP_135_C	Geprojecteerde woonbestemming	208034,57	473713,02	7,50	7,28	9,04	3,08	14,04	
TP_135_D	Geprojecteerde woonbestemming	208034,57	473713,02	10,50	9,87	11,63	5,67	16,63	
TP_136_A	Geprojecteerde woonbestemming	208037,16	473713,38	1,50	2,81	4,57	-1,39	9,57	
TP_136_B	Geprojecteerde woonbestemming	208037,16	473713,38	4,50	5,51	7,27	1,31	12,27	
TP_136_C	Geprojecteerde woonbestemming	208037,16	473713,38	7,50	7,76	9,52	3,56	14,52	
TP_136_D	Geprojecteerde woonbestemming	208037,16	473713,38	10,50	10,64	12,40	6,44	17,40	
TP_137_A	Geprojecteerde woonbestemming	208040,52	473714,68	1,50	2,98	4,74	-1,22	9,74	
TP_137_B	Geprojecteerde woonbestemming	208040,52	473714,68	4,50	4,81	6,57	0,61	11,57	
TP_137_C	Geprojecteerde woonbestemming	208040,52	473714,68	7,50	6,93	8,69	2,73	13,69	
TP_137_D	Geprojecteerde woonbestemming	208040,52	473714,68	10,50	9,67	11,43	5,47	16,43	
TP_138_A	Geprojecteerde woonbestemming	208044,74	473715,29	1,50	2,37	4,13	-1,85	9,13	
TP_138_B	Geprojecteerde woonbestemming	208044,74	473715,29	4,50	4,62	6,38	0,39	11,38	
TP_138_C	Geprojecteerde woonbestemming	208044,74	473715,29	7,50	5,91	7,67	1,68	12,67	
TP_138_D	Geprojecteerde woonbestemming	208044,74	473715,29	10,50	8,59	10,35	4,37	15,35	
TP_139_A	Geprojecteerde woonbestemming	208048,59	473715,83	1,50	2,51	4,27	-1,71	9,27	
TP_139_B	Geprojecteerde woonbestemming	208048,59	473715,83	4,50	4,97	6,73	0,75	11,73	
TP_139_C	Geprojecteerde woonbestemming	208048,59	473715,83	7,50	6,79	8,55	2,57	13,55	
TP_139_D	Geprojecteerde woonbestemming	208048,59	473715,83	10,50	9,34	11,10	5,12	16,10	
TP_140_A	Geprojecteerde woonbestemming	208050,42	473719,03	1,50	2,58	4,34	-1,63	9,34	
TP_140_B	Geprojecteerde woonbestemming	208050,42	473719,03	4,50	5,19	6,95	0,98	11,95	
TP_140_C	Geprojecteerde woonbestemming	208050,42	473719,03	7,50	7,63	9,39	3,42	14,39	
TP_140_D	Geprojecteerde woonbestemming	208050,42	473719,03	10,50	9,74	11,50	5,54	16,50	
TP_141_A	Geprojecteerde woonbestemming	208052,24	473722,24	1,50	1,47	3,23	-2,75	8,23	
TP_141_B	Geprojecteerde woonbestemming	208052,24	473722,24	4,50	3,95	5,71	-0,26	10,71	
TP_141_C	Geprojecteerde woonbestemming	208052,24	473722,24	7,50	6,23	7,99	2,02	12,99	
TP_141_D	Geprojecteerde woonbestemming	208052,24	473722,24	10,50	8,62	10,38	4,41	15,38	
TP_142_A	Geprojecteerde woonbestemming	208055,68	473723,52	1,50	3,45	5,21	-0,75	10,21	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Directe hinder  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	TP_142_B	Geprojecteerde woonbestemming	208055,68	473723,52	4,50	5,23	6,99	1,03	11,99
	TP_142_C	Geprojecteerde woonbestemming	208055,68	473723,52	7,50	7,00	8,76	2,80	13,76
	TP_142_D	Geprojecteerde woonbestemming	208055,68	473723,52	10,50	8,57	10,33	4,37	15,33
	TP_143_A	Geprojecteerde woonbestemming	208058,39	473724,43	1,50	7,58	9,34	3,38	14,34
	TP_143_B	Geprojecteerde woonbestemming	208058,39	473724,43	4,50	9,33	11,09	5,13	16,09
	TP_143_C	Geprojecteerde woonbestemming	208058,39	473724,43	7,50	11,17	12,93	6,97	17,93
	TP_143_D	Geprojecteerde woonbestemming	208058,39	473724,43	10,50	12,18	13,94	7,98	18,94
	TP_144_A	Geprojecteerde woonbestemming	208019,68	473723,81	1,50	18,85	20,61	14,66	25,61
	TP_144_A	Geprojecteerde woonbestemming	208061,31	473727,31	1,50	8,21	9,97	4,01	14,97
	TP_144_B	Geprojecteerde woonbestemming	208019,68	473723,81	4,50	21,83	23,59	17,64	28,59
	TP_144_B	Geprojecteerde woonbestemming	208061,31	473727,31	4,50	9,97	11,73	5,77	16,73
	TP_144_C	Geprojecteerde woonbestemming	208019,68	473723,81	7,50	22,91	24,67	18,71	29,67
	TP_144_C	Geprojecteerde woonbestemming	208061,31	473727,31	7,50	11,81	13,57	7,61	18,57
	TP_144_D	Geprojecteerde woonbestemming	208019,68	473723,81	10,50	23,20	24,96	19,00	29,96
	TP_144_D	Geprojecteerde woonbestemming	208061,31	473727,31	10,50	12,62	14,38	8,42	19,38
	TP_145_A	Geprojecteerde woonbestemming	208020,64	473717,14	1,50	13,72	15,48	9,54	20,48
	TP_145_A	Geprojecteerde woonbestemming	208065,80	473726,48	1,50	9,36	11,12	5,16	16,12
	TP_145_B	Geprojecteerde woonbestemming	208020,64	473717,14	4,50	15,61	17,37	11,43	22,37
	TP_145_B	Geprojecteerde woonbestemming	208065,80	473726,48	4,50	10,74	12,50	6,54	17,50
	TP_145_C	Geprojecteerde woonbestemming	208020,64	473717,14	7,50	15,45	17,21	11,27	22,21
	TP_145_C	Geprojecteerde woonbestemming	208065,80	473726,48	7,50	12,54	14,30	8,34	19,30
	TP_145_D	Geprojecteerde woonbestemming	208020,64	473717,14	10,50	16,06	17,82	11,88	22,82
	TP_145_D	Geprojecteerde woonbestemming	208065,80	473726,48	10,50	13,15	14,91	8,95	19,91
	TP_146_A	Geprojecteerde woonbestemming	208026,77	473710,80	1,50	12,59	14,35	8,41	19,35
	TP_146_A	Geprojecteerde woonbestemming	208066,18	473722,46	1,50	4,01	5,77	-0,18	10,77
	TP_146_B	Geprojecteerde woonbestemming	208026,77	473710,80	4,50	12,90	14,66	8,71	19,66
	TP_146_B	Geprojecteerde woonbestemming	208066,18	473722,46	4,50	5,13	6,89	0,94	11,89
	TP_146_C	Geprojecteerde woonbestemming	208066,18	473722,46	7,50	6,51	8,27	2,31	13,27
	TP_146_D	Geprojecteerde woonbestemming	208066,18	473722,46	10,50	7,50	9,26	3,30	14,26
	TP_147_A	Geprojecteerde woonbestemming	208030,82	473714,56	1,50	4,21	5,97	0,01	10,97
	TP_147_A	Geprojecteerde woonbestemming	208063,36	473719,61	1,50	4,07	5,83	-0,12	10,83
	TP_147_B	Geprojecteerde woonbestemming	208030,82	473714,56	4,50	6,82	8,58	2,62	13,58
	TP_147_B	Geprojecteerde woonbestemming	208063,36	473719,61	4,50	4,67	6,43	0,47	11,43
	TP_147_C	Geprojecteerde woonbestemming	208063,36	473719,61	7,50	6,25	8,01	2,05	13,01
	TP_147_D	Geprojecteerde woonbestemming	208063,36	473719,61	10,50	7,50	9,26	3,30	14,26
	TP_148_A	Geprojecteerde woonbestemming	208059,31	473715,82	1,50	4,29	6,05	0,10	11,05
	TP_148_B	Geprojecteerde woonbestemming	208059,31	473715,82	4,50	3,86	5,62	-0,34	10,62
	TP_148_C	Geprojecteerde woonbestemming	208059,31	473715,82	7,50	5,38	7,14	1,18	12,14
	TP_148_D	Geprojecteerde woonbestemming	208059,31	473715,82	10,50	7,30	9,06	3,10	14,06
	TP_149_A	Geprojecteerde woonbestemming	208057,04	473712,26	1,50	8,90	10,66	4,69	15,66
	TP_149_B	Geprojecteerde woonbestemming	208057,04	473712,26	4,50	10,69	12,45	6,48	17,45
	TP_149_C	Geprojecteerde woonbestemming	208057,04	473712,26	7,50	12,18	13,94	7,97	18,94
	TP_149_D	Geprojecteerde woonbestemming	208057,04	473712,26	10,50	12,16	13,92	7,94	18,92
	TP_150_A	Geprojecteerde woonbestemming	208055,60	473709,26	1,50	5,31	7,07	1,11	12,07
	TP_150_B	Geprojecteerde woonbestemming	208055,60	473709,26	4,50	6,48	8,24	2,28	13,24
	TP_150_C	Geprojecteerde woonbestemming	208055,60	473709,26	7,50	7,94	9,70	3,74	14,70
	TP_150_D	Geprojecteerde woonbestemming	208055,60	473709,26	10,50	8,90	10,66	4,70	15,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Directe hinder  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Parkeervoorzieningen  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TPB-100_A	Toetspunt 100 bestaande woning	207973,73	473771,27	1,50	28,25	30,01	23,99	35,01	
TPB-100_B	Toetspunt 100 bestaande woning	207973,73	473771,27	4,50	28,60	30,36	24,34	35,36	
TPB-101_A	Toetspunt 101 bestaande woning	207978,20	473775,43	1,50	29,98	31,74	25,72	36,74	
TPB-101_B	Toetspunt 101 bestaande woning	207978,20	473775,43	4,50	30,12	31,88	25,86	36,88	
TPB-102_A	Toetspunt 102 bestaande woning	207985,23	473781,26	1,50	32,52	34,28	28,26	39,28	
TPB-102_B	Toetspunt 102 bestaande woning	207985,23	473781,26	4,50	32,35	34,11	28,09	39,11	
TPB-103_A	Toetspunt 103 bestaande woning	207992,73	473788,68	1,50	32,98	34,74	28,72	39,74	
TPB-103_B	Toetspunt 103 bestaande woning	207992,73	473788,68	4,50	32,83	34,59	28,57	39,59	
TPB-104_A	Toetspunt 104 bestaande woning	207999,99	473795,56	1,50	31,10	32,86	26,84	37,86	
TPB-104_B	Toetspunt 104 bestaande woning	207999,99	473795,56	4,50	31,23	32,99	26,97	37,99	
TPB-105_A	Toetspunt 105 bestaande woning	208008,70	473803,89	1,50	30,36	32,12	26,10	37,12	
TPB-105_B	Toetspunt 105 bestaande woning	208008,70	473803,89	4,50	31,71	33,47	27,45	38,47	
TPB-106_A	Toetspunt 106 bestaande woning	208016,32	473812,77	1,50	28,57	30,33	24,31	35,33	
TPB-106_B	Toetspunt 106 bestaande woning	208016,32	473812,77	4,50	29,83	31,59	25,57	36,59	
TPB-107_A	Toetspunt 107 bestaande woning	208020,70	473816,97	1,50	27,88	29,64	23,62	34,64	
TPB-107_B	Toetspunt 107 bestaande woning	208020,70	473816,97	4,50	29,01	30,77	24,75	35,77	
TPB-108_A	Toetspunt 108 bestaande woning	208024,71	473820,90	1,50	29,02	30,78	24,76	35,78	
TPB-108_B	Toetspunt 108 bestaande woning	208024,71	473820,90	4,50	30,06	31,82	25,80	36,82	
TPB-109_A	Toetspunt 109 bestaande woning	208031,59	473827,06	1,50	30,40	32,16	26,14	37,16	
TPB-109_B	Toetspunt 109 bestaande woning	208031,59	473827,06	4,50	30,82	32,58	26,56	37,58	
TPB-110_A	Toetspunt 110 bestaande woning	208035,43	473831,43	1,50	31,10	32,86	26,84	37,86	
TPB-110_B	Toetspunt 110 bestaande woning	208035,43	473831,43	4,50	31,34	33,10	27,08	38,10	
TPB-111_A	Toetspunt 111 bestaande woning	208039,36	473834,56	1,50	31,74	33,50	27,48	38,50	
TPB-111_B	Toetspunt 111 bestaande woning	208039,36	473834,56	4,50	31,77	33,53	27,51	38,53	
TPB-112_A	Toetspunt 112 bestaande woning	208043,11	473838,84	1,50	32,58	34,34	28,32	39,34	
TPB-112_B	Toetspunt 112 bestaande woning	208043,11	473838,84	4,50	32,56	34,32	28,30	39,32	
TPB-113_A	Toetspunt 113 bestaande woning	208047,30	473842,24	1,50	31,18	32,94	26,92	37,94	
TPB-113_B	Toetspunt 113 bestaande woning	208047,30	473842,24	4,50	31,19	32,95	26,93	37,95	
TPB120_A	Toetspunt 120 Bestaande woning	208127,24	473710,72	1,50	-1,35	0,41	-5,61	5,41	
TPB120_B	Toetspunt 120 Bestaande woning	208127,24	473710,72	4,50	-1,19	0,57	-5,45	5,57	
TPB121_A	Toetspunt 121 Bestaande woning	208131,09	473714,42	1,50	-1,85	-0,09	-6,11	4,91	
TPB121_B	Toetspunt 121 Bestaande woning	208131,09	473714,42	4,50	-1,66	0,10	-5,92	5,10	
TPB122_A	Toetspunt 122 Bestaande woning	208134,79	473718,42	1,50	-2,40	-0,64	-6,66	4,36	
TPB122_B	Toetspunt 122 Bestaande woning	208134,79	473718,42	4,50	-2,22	-0,46	-6,48	4,54	
TPB123_A	Toetspunt 123 Bestaande woning	208138,57	473722,27	1,50	-1,70	0,06	-5,96	5,06	
TPB123_B	Toetspunt 123 Bestaande woning	208138,57	473722,27	4,50	-1,55	0,21	-5,81	5,21	
TPB124_A	Toetspunt 124 Bestaande woning	208142,19	473725,98	1,50	-2,07	-0,31	-6,33	4,69	
TPB124_B	Toetspunt 124 Bestaande woning	208142,19	473725,98	4,50	-1,97	-0,21	-6,23	4,79	
TPB130_A	Toetspunt 130 Bestaand gebouw	207993,84	473759,89	1,50	24,00	25,76	19,74	30,76	
TPB130_B	Toetspunt 130 Bestaand gebouw	207993,84	473759,89	4,50	24,38	26,14	20,12	31,14	
TPB131_A	Toetspunt 131 Bestaand gebouw	207997,46	473763,43	1,50	24,72	26,48	20,46	31,48	
TPB131_B	Toetspunt 131 Bestaand gebouw	207997,46	473763,43	4,50	24,95	26,71	20,69	31,71	
TPB132_A	Toetspunt 132 Bestaand gebouw	207993,95	473756,44	1,50	10,72	12,48	6,46	17,48	
TPB132_B	Toetspunt 132 Bestaand gebouw	207993,95	473756,44	4,50	11,14	12,90	6,88	17,90	
TP_001_B	Geprojecteerde woonbestemming	207997,82	473766,89	4,50	16,26	18,02	12,00	23,02	
TP_001_C	Geprojecteerde woonbestemming	207997,82	473766,89	7,50	16,20	17,96	11,94	22,96	
TP_001_D	Geprojecteerde woonbestemming	207997,82	473766,89	10,50	16,28	18,04	12,02	23,04	
TP_002_A	Geprojecteerde woonbestemming	207997,66	473770,37	1,50	43,42	45,18	39,16	50,18	
TP_002_B	Geprojecteerde woonbestemming	207997,66	473770,37	4,50	41,80	43,56	37,54	48,56	
TP_002_C	Geprojecteerde woonbestemming	207997,66	473770,37	7,50	39,32	41,08	35,06	46,08	
TP_003_B	Geprojecteerde woonbestemming	208001,77	473774,32	4,50	48,03	49,79	43,77	54,79	
TP_003_C	Geprojecteerde woonbestemming	208001,77	473774,32	7,50	42,13	43,89	37,87	48,89	
TP_004_A	Geprojecteerde woonbestemming	208005,05	473778,30	1,50	44,07	45,83	39,81	50,83	
TP_004_B	Geprojecteerde woonbestemming	208005,05	473778,30	4,50	42,54	44,30	38,28	49,30	
TP_004_C	Geprojecteerde woonbestemming	208005,05	473778,30	7,50	39,91	41,67	35,65	46,67	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Directe hinder  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Parkeervoorzieningen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_005_A	Geprojecteerde woonbestemming	208009,11	473781,46	1,50	37,80	39,56	33,54	44,56
TP_005_B	Geprojecteerde woonbestemming	208009,11	473781,46	4,50	37,28	39,04	33,02	44,04
TP_005_C	Geprojecteerde woonbestemming	208009,11	473781,46	7,50	36,30	38,06	32,04	43,06
TP_006_A	Geprojecteerde woonbestemming	208012,66	473784,88	1,50	34,69	36,45	30,43	41,45
TP_006_B	Geprojecteerde woonbestemming	208012,66	473784,88	4,50	34,48	36,24	30,22	41,24
TP_006_C	Geprojecteerde woonbestemming	208012,66	473784,88	7,50	34,03	35,79	29,77	40,79
TP_007_A	Geprojecteerde woonbestemming	208016,35	473788,45	1,50	32,63	34,39	28,37	39,39
TP_007_B	Geprojecteerde woonbestemming	208016,35	473788,45	4,50	32,61	34,37	28,35	39,37
TP_007_C	Geprojecteerde woonbestemming	208016,35	473788,45	7,50	32,37	34,13	28,11	39,13
TP_008_A	Geprojecteerde woonbestemming	208020,32	473792,29	1,50	30,80	32,56	26,54	37,56
TP_008_B	Geprojecteerde woonbestemming	208020,32	473792,29	4,50	31,08	32,84	26,82	37,84
TP_008_C	Geprojecteerde woonbestemming	208020,32	473792,29	7,50	30,94	32,70	26,68	37,70
TP_009_A	Geprojecteerde woonbestemming	208026,38	473790,40	1,50	7,99	9,75	3,73	14,75
TP_009_B	Geprojecteerde woonbestemming	208026,38	473790,40	4,50	8,83	10,59	4,57	15,59
TP_009_C	Geprojecteerde woonbestemming	208026,38	473790,40	7,50	9,87	11,63	5,61	16,63
TP_010_B	Geprojecteerde woonbestemming	208026,54	473784,06	4,50	10,32	12,08	6,06	17,08
TP_010_C	Geprojecteerde woonbestemming	208026,54	473784,06	7,50	11,15	12,91	6,89	17,91
TP_011_B	Geprojecteerde woonbestemming	208023,80	473781,31	4,50	9,79	11,55	5,53	16,55
TP_011_C	Geprojecteerde woonbestemming	208023,80	473781,31	7,50	10,33	12,09	6,07	17,09
TP_012_B	Geprojecteerde woonbestemming	208019,75	473777,51	4,50	9,96	11,72	5,70	16,72
TP_012_C	Geprojecteerde woonbestemming	208019,75	473777,51	7,50	10,41	12,17	6,15	17,17
TP_013_B	Geprojecteerde woonbestemming	208015,48	473773,45	4,50	9,82	11,58	5,56	16,58
TP_013_C	Geprojecteerde woonbestemming	208015,48	473773,45	7,50	10,29	12,05	6,03	17,05
TP_014_B	Geprojecteerde woonbestemming	208012,45	473770,47	4,50	9,79	11,55	5,53	16,55
TP_014_C	Geprojecteerde woonbestemming	208012,45	473770,47	7,50	10,32	12,08	6,06	17,08
TP_015_B	Geprojecteerde woonbestemming	208008,39	473766,58	4,50	9,66	11,42	5,40	16,42
TP_015_C	Geprojecteerde woonbestemming	208008,39	473766,58	7,50	10,20	11,96	5,94	16,96
TP_016_B	Geprojecteerde woonbestemming	208004,98	473763,31	4,50	9,48	11,24	5,22	16,24
TP_016_C	Geprojecteerde woonbestemming	208004,98	473763,31	7,50	9,83	11,59	5,57	16,59
TP_018_B	Geprojecteerde woonbestemming	208062,80	473805,89	4,50	9,32	11,08	5,06	16,08
TP_018_C	Geprojecteerde woonbestemming	208062,80	473805,89	7,50	9,83	11,59	5,57	16,59
TP_019_B	Geprojecteerde woonbestemming	208055,55	473803,72	4,50	10,23	11,99	5,97	16,99
TP_019_C	Geprojecteerde woonbestemming	208055,55	473803,72	7,50	11,27	13,03	7,01	18,03
TP_020_B	Geprojecteerde woonbestemming	208051,14	473808,33	4,50	11,54	13,30	7,28	18,30
TP_020_C	Geprojecteerde woonbestemming	208051,14	473808,33	7,50	12,60	14,36	8,34	19,36
TP_021_A	Geprojecteerde woonbestemming	208047,58	473811,88	1,50	14,33	16,09	10,07	21,09
TP_021_B	Geprojecteerde woonbestemming	208047,58	473811,88	4,50	14,23	15,99	9,97	20,99
TP_021_C	Geprojecteerde woonbestemming	208047,58	473811,88	7,50	14,59	16,35	10,33	21,35
TP_022_A	Geprojecteerde woonbestemming	208049,36	473818,14	1,50	24,75	26,51	20,49	31,51
TP_022_B	Geprojecteerde woonbestemming	208049,36	473818,14	4,50	28,84	30,60	24,58	35,60
TP_023_B	Geprojecteerde woonbestemming	208056,54	473819,00	4,50	27,83	29,59	23,57	34,59
TP_023_C	Geprojecteerde woonbestemming	208056,54	473819,00	7,50	27,65	29,41	23,39	34,41
TP_024_B	Geprojecteerde woonbestemming	208059,75	473815,53	4,50	23,42	25,18	19,16	30,18
TP_024_C	Geprojecteerde woonbestemming	208059,75	473815,53	7,50	24,58	26,34	20,32	31,34
TP_025_B	Geprojecteerde woonbestemming	208063,17	473811,95	4,50	20,75	22,51	16,49	27,51
TP_025_C	Geprojecteerde woonbestemming	208063,17	473811,95	7,50	22,68	24,44	18,42	29,44
TP_026_A	Geprojecteerde woonbestemming	208059,38	473830,46	1,50	23,23	24,99	18,97	29,99
TP_026_B	Geprojecteerde woonbestemming	208059,38	473830,46	4,50	24,94	26,70	20,68	31,70
TP_026_C	Geprojecteerde woonbestemming	208059,38	473830,46	7,50	24,44	26,20	20,18	31,20
TP_027_A	Geprojecteerde woonbestemming	208063,16	473834,13	1,50	24,11	25,87	19,85	30,87
TP_027_B	Geprojecteerde woonbestemming	208063,16	473834,13	4,50	24,12	25,88	19,86	30,88
TP_027_C	Geprojecteerde woonbestemming	208063,16	473834,13	7,50	24,14	25,90	19,88	30,90
TP_028_A	Geprojecteerde woonbestemming	208067,03	473837,89	1,50	23,15	24,91	18,89	29,91
TP_028_B	Geprojecteerde woonbestemming	208067,03	473837,89	4,50	23,16	24,92	18,90	29,92
TP_028_C	Geprojecteerde woonbestemming	208067,03	473837,89	7,50	23,21	24,97	18,95	29,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Directe hinder Overige parkeervoorzieningen  
 Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.

ANCOOR

Projectnummer 25194

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Directe hinder  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Parkeervoorzieningen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_029_A	Geprojecteerde woonbestemming	208070,62	473841,43	1,50	13,68	15,44	9,42	20,44
TP_029_B	Geprojecteerde woonbestemming	208070,62	473841,43	4,50	13,98	15,74	9,72	20,74
TP_029_C	Geprojecteerde woonbestemming	208070,62	473841,43	7,50	14,66	16,42	10,40	21,42
TP_030_A	Geprojecteerde woonbestemming	208076,19	473840,57	1,50	8,20	9,96	3,94	14,96
TP_030_B	Geprojecteerde woonbestemming	208076,19	473840,57	4,50	8,29	10,05	4,03	15,05
TP_030_C	Geprojecteerde woonbestemming	208076,19	473840,57	7,50	8,31	10,07	4,05	15,07
TP_031_B	Geprojecteerde woonbestemming	208078,28	473834,55	4,50	9,30	11,06	5,04	16,06
TP_031_C	Geprojecteerde woonbestemming	208078,28	473834,55	7,50	9,80	11,56	5,54	16,56
TP_032_B	Geprojecteerde woonbestemming	208074,33	473830,53	4,50	10,15	11,91	5,89	16,91
TP_032_C	Geprojecteerde woonbestemming	208074,33	473830,53	7,50	10,87	12,63	6,61	17,63
TP_033_B	Geprojecteerde woonbestemming	208070,11	473826,44	4,50	11,28	13,04	7,02	18,04
TP_033_C	Geprojecteerde woonbestemming	208070,11	473826,44	7,50	12,04	13,80	7,78	18,80
TP_034_B	Geprojecteerde woonbestemming	208066,22	473822,62	4,50	12,99	14,75	8,73	19,75
TP_034_C	Geprojecteerde woonbestemming	208066,22	473822,62	7,50	13,28	15,04	9,02	20,04
TP_035_B	Geprojecteerde woonbestemming	208061,41	473824,27	4,50	27,30	29,06	23,04	34,06
TP_035_C	Geprojecteerde woonbestemming	208061,41	473824,27	7,50	26,58	28,34	22,32	33,34
TP_037_C	Geprojecteerde woonbestemming	208021,46	473742,46	7,50	4,11	5,87	-0,15	10,87
TP_037_D	Geprojecteerde woonbestemming	208021,46	473742,46	10,50	5,24	7,00	0,98	12,00
TP_038_B	Geprojecteerde woonbestemming	208019,82	473747,61	4,50	12,74	14,50	8,48	19,50
TP_038_C	Geprojecteerde woonbestemming	208019,82	473747,61	7,50	12,04	13,80	7,78	18,80
TP_038_D	Geprojecteerde woonbestemming	208019,82	473747,61	10,50	12,53	14,29	8,27	19,29
TP_039_B	Geprojecteerde woonbestemming	208023,37	473751,12	4,50	12,85	14,61	8,59	19,61
TP_039_C	Geprojecteerde woonbestemming	208023,37	473751,12	7,50	12,32	14,08	8,06	19,08
TP_039_D	Geprojecteerde woonbestemming	208023,37	473751,12	10,50	12,91	14,67	8,65	19,67
TP_040_B	Geprojecteerde woonbestemming	208026,75	473754,47	4,50	12,69	14,45	8,43	19,45
TP_040_C	Geprojecteerde woonbestemming	208026,75	473754,47	7,50	12,44	14,20	8,18	19,20
TP_040_D	Geprojecteerde woonbestemming	208026,75	473754,47	10,50	12,83	14,59	8,57	19,59
TP_041_B	Geprojecteerde woonbestemming	208029,93	473757,64	4,50	12,30	14,06	8,04	19,06
TP_041_C	Geprojecteerde woonbestemming	208029,93	473757,64	7,50	12,12	13,88	7,86	18,88
TP_041_D	Geprojecteerde woonbestemming	208029,93	473757,64	10,50	12,41	14,17	8,15	19,17
TP_042_B	Geprojecteerde woonbestemming	208033,76	473757,47	4,50	5,85	7,61	1,59	12,61
TP_042_C	Geprojecteerde woonbestemming	208033,76	473757,47	7,50	6,75	8,51	2,49	13,51
TP_042_D	Geprojecteerde woonbestemming	208033,76	473757,47	10,50	8,70	10,46	4,44	15,46
TP_043_A	Geprojecteerde woonbestemming	208036,79	473750,57	1,50	2,53	4,29	-1,73	9,29
TP_043_B	Geprojecteerde woonbestemming	208036,79	473750,57	4,50	4,38	6,14	0,12	11,14
TP_043_C	Geprojecteerde woonbestemming	208036,79	473750,57	7,50	4,72	6,48	0,46	11,48
TP_043_D	Geprojecteerde woonbestemming	208036,79	473750,57	10,50	4,91	6,67	0,65	11,67
TP_044_A	Geprojecteerde woonbestemming	208033,12	473746,96	1,50	1,66	3,42	-2,60	8,42
TP_044_B	Geprojecteerde woonbestemming	208033,12	473746,96	4,50	3,29	5,05	-0,97	10,05
TP_044_C	Geprojecteerde woonbestemming	208033,12	473746,96	7,50	3,45	5,21	-0,81	10,21
TP_044_D	Geprojecteerde woonbestemming	208033,12	473746,96	10,50	3,69	5,45	-0,57	10,45
TP_045_A	Geprojecteerde woonbestemming	208029,89	473743,71	1,50	1,62	3,38	-2,64	8,38
TP_045_B	Geprojecteerde woonbestemming	208029,89	473743,71	4,50	3,23	4,99	-1,03	9,99
TP_045_C	Geprojecteerde woonbestemming	208029,89	473743,71	7,50	3,37	5,13	-0,89	10,13
TP_045_D	Geprojecteerde woonbestemming	208029,89	473743,71	10,50	3,64	5,40	-0,62	10,40
TP_046_A	Geprojecteerde woonbestemming	208026,57	473740,51	1,50	2,37	4,13	-1,89	9,13
TP_046_B	Geprojecteerde woonbestemming	208026,57	473740,51	4,50	3,93	5,69	-0,33	10,69
TP_046_C	Geprojecteerde woonbestemming	208026,57	473740,51	7,50	4,28	6,04	0,02	11,04
TP_046_D	Geprojecteerde woonbestemming	208026,57	473740,51	10,50	4,50	6,26	0,24	11,26
TP_047_B	Geprojecteerde woonbestemming	208043,43	473758,04	4,50	0,84	2,60	-3,42	7,60
TP_047_C	Geprojecteerde woonbestemming	208043,43	473758,04	7,50	3,14	4,90	-1,12	9,90
TP_047_D	Geprojecteerde woonbestemming	208043,43	473758,04	10,50	8,74	10,50	4,48	15,50
TP_048_A	Geprojecteerde woonbestemming	208038,67	473762,92	1,50	--	--	--	--
TP_048_B	Geprojecteerde woonbestemming	208038,67	473762,92	4,50	10,35	12,11	6,09	17,11
TP_048_C	Geprojecteerde woonbestemming	208038,67	473762,92	7,50	10,20	11,96	5,94	16,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Directe hinder Overige parkeervoorzieningen  
 Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.

ANCOOR

Projectnummer 25194

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Directe hinder  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Parkeervoorzieningen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_048_D	Geprojecteerde woonbestemming	208038,67	473762,92	10,50	9,48	11,24	5,22	16,24
TP_049_B	Geprojecteerde woonbestemming	208034,97	473766,84	4,50	10,89	12,65	6,63	17,65
TP_049_C	Geprojecteerde woonbestemming	208034,97	473766,84	7,50	10,96	12,72	6,70	17,72
TP_049_D	Geprojecteerde woonbestemming	208034,97	473766,84	10,50	10,82	12,58	6,56	17,58
TP_050_B	Geprojecteerde woonbestemming	208031,37	473770,55	4,50	11,33	13,09	7,07	18,09
TP_050_C	Geprojecteerde woonbestemming	208031,37	473770,55	7,50	11,60	13,36	7,34	18,36
TP_050_D	Geprojecteerde woonbestemming	208031,37	473770,55	10,50	12,03	13,79	7,77	18,79
TP_051_B	Geprojecteerde woonbestemming	208027,88	473774,22	4,50	11,51	13,27	7,25	18,27
TP_051_C	Geprojecteerde woonbestemming	208027,88	473774,22	7,50	11,82	13,58	7,56	18,58
TP_051_D	Geprojecteerde woonbestemming	208027,88	473774,22	10,50	13,29	15,05	9,03	20,05
TP_052_B	Geprojecteerde woonbestemming	208028,85	473778,88	4,50	12,46	14,22	8,20	19,22
TP_052_C	Geprojecteerde woonbestemming	208028,85	473778,88	7,50	12,24	14,00	7,98	19,00
TP_052_D	Geprojecteerde woonbestemming	208028,85	473778,88	10,50	14,30	16,06	10,04	21,06
TP_053_A	Geprojecteerde woonbestemming	208035,43	473781,31	1,50	5,76	7,52	1,50	12,52
TP_053_B	Geprojecteerde woonbestemming	208035,43	473781,31	4,50	7,06	8,82	2,80	13,82
TP_053_C	Geprojecteerde woonbestemming	208035,43	473781,31	7,50	7,97	9,73	3,71	14,73
TP_053_D	Geprojecteerde woonbestemming	208035,43	473781,31	10,50	8,95	10,71	4,69	15,71
TP_054_A	Geprojecteerde woonbestemming	208039,10	473777,24	1,50	4,78	6,54	0,52	11,54
TP_054_B	Geprojecteerde woonbestemming	208039,10	473777,24	4,50	6,18	7,94	1,92	12,94
TP_054_C	Geprojecteerde woonbestemming	208039,10	473777,24	7,50	6,34	8,10	2,08	13,10
TP_054_D	Geprojecteerde woonbestemming	208039,10	473777,24	10,50	6,90	8,66	2,64	13,66
TP_055_A	Geprojecteerde woonbestemming	208042,38	473773,71	1,50	4,02	5,78	-0,24	10,78
TP_055_B	Geprojecteerde woonbestemming	208042,38	473773,71	4,50	5,63	7,39	1,37	12,39
TP_055_C	Geprojecteerde woonbestemming	208042,38	473773,71	7,50	5,78	7,54	1,52	12,54
TP_055_D	Geprojecteerde woonbestemming	208042,38	473773,71	10,50	6,08	7,84	1,82	12,84
TP_056_A	Geprojecteerde woonbestemming	208046,08	473769,86	1,50	2,90	4,66	-1,36	9,66
TP_056_B	Geprojecteerde woonbestemming	208046,08	473769,86	4,50	5,15	6,91	0,89	11,91
TP_056_C	Geprojecteerde woonbestemming	208046,08	473769,86	7,50	5,95	7,71	1,69	12,71
TP_056_D	Geprojecteerde woonbestemming	208046,08	473769,86	10,50	5,92	7,68	1,66	12,68
TP_057_A	Geprojecteerde woonbestemming	208049,14	473766,48	1,50	3,02	4,78	-1,24	9,78
TP_057_B	Geprojecteerde woonbestemming	208049,14	473766,48	4,50	5,35	7,11	1,09	12,11
TP_057_C	Geprojecteerde woonbestemming	208049,14	473766,48	7,50	6,56	8,32	2,30	13,32
TP_057_D	Geprojecteerde woonbestemming	208049,14	473766,48	10,50	6,81	8,57	2,55	13,57
TP_058_A	Geprojecteerde woonbestemming	208047,30	473760,94	1,50	1,56	3,32	-2,70	8,32
TP_058_B	Geprojecteerde woonbestemming	208047,30	473760,94	4,50	3,68	5,44	-0,58	10,44
TP_058_C	Geprojecteerde woonbestemming	208047,30	473760,94	7,50	3,89	5,65	-0,37	10,65
TP_058_D	Geprojecteerde woonbestemming	208047,30	473760,94	10,50	4,29	6,05	0,03	11,05
TP_059_A	Geprojecteerde woonbestemming	208064,72	473795,31	1,50	6,69	8,45	2,43	13,45
TP_059_B	Geprojecteerde woonbestemming	208064,72	473795,31	4,50	7,57	9,33	3,31	14,33
TP_059_C	Geprojecteerde woonbestemming	208064,72	473795,31	7,50	8,81	10,57	4,55	15,57
TP_059_D	Geprojecteerde woonbestemming	208064,72	473795,31	10,50	8,72	10,48	4,46	15,48
TP_060_B	Geprojecteerde woonbestemming	208067,22	473802,97	4,50	--	--	--	--
TP_060_C	Geprojecteerde woonbestemming	208067,22	473802,97	7,50	--	--	--	--
TP_060_D	Geprojecteerde woonbestemming	208067,22	473802,97	10,50	--	--	--	--
TP_061_B	Geprojecteerde woonbestemming	208074,79	473804,48	4,50	14,44	16,20	10,18	21,20
TP_061_C	Geprojecteerde woonbestemming	208074,79	473804,48	7,50	17,01	18,77	12,75	23,77
TP_061_D	Geprojecteerde woonbestemming	208074,79	473804,48	10,50	17,86	19,62	13,60	24,62
TP_061_E	Geprojecteerde woonbestemming	208074,79	473804,48	13,50	18,04	19,80	13,78	24,80
TP_062_B	Geprojecteerde woonbestemming	208078,90	473808,36	4,50	14,17	15,93	9,91	20,93
TP_062_C	Geprojecteerde woonbestemming	208078,90	473808,36	7,50	14,24	16,00	9,98	21,00
TP_062_D	Geprojecteerde woonbestemming	208078,90	473808,36	10,50	14,57	16,33	10,31	21,33
TP_062_E	Geprojecteerde woonbestemming	208078,90	473808,36	13,50	15,18	16,94	10,92	21,94
TP_063_B	Geprojecteerde woonbestemming	208082,97	473812,14	4,50	13,76	15,52	9,50	20,52
TP_063_C	Geprojecteerde woonbestemming	208082,97	473812,14	7,50	14,15	15,91	9,89	20,91
TP_063_D	Geprojecteerde woonbestemming	208082,97	473812,14	10,50	14,35	16,11	10,09	21,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Directe hinder  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Parkeervoorzieningen  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_063_E	Geprojecteerde woonbestemming	208082,97	473812,14	13,50	16,71	18,47	12,45	23,47	
TP_064_A	Geprojecteerde woonbestemming	208089,73	473805,33	1,50	2,11	3,87	-2,15	8,87	
TP_064_B	Geprojecteerde woonbestemming	208089,73	473805,33	4,50	3,30	5,06	-0,96	10,06	
TP_064_C	Geprojecteerde woonbestemming	208089,73	473805,33	7,50	3,64	5,40	-0,62	10,40	
TP_064_D	Geprojecteerde woonbestemming	208089,73	473805,33	10,50	0,63	2,39	-3,63	7,39	
TP_064_E	Geprojecteerde woonbestemming	208089,73	473805,33	13,50	1,37	3,13	-2,89	8,13	
TP_065_A	Geprojecteerde woonbestemming	208085,71	473801,41	1,50	2,23	3,99	-2,03	8,99	
TP_065_B	Geprojecteerde woonbestemming	208085,71	473801,41	4,50	3,44	5,20	-0,82	10,20	
TP_065_C	Geprojecteerde woonbestemming	208085,71	473801,41	7,50	3,90	5,66	-0,36	10,66	
TP_065_D	Geprojecteerde woonbestemming	208085,71	473801,41	10,50	0,99	2,75	-3,27	7,75	
TP_065_E	Geprojecteerde woonbestemming	208085,71	473801,41	13,50	1,78	3,54	-2,48	8,54	
TP_066_A	Geprojecteerde woonbestemming	208081,88	473797,77	1,50	2,74	4,50	-1,52	9,50	
TP_066_B	Geprojecteerde woonbestemming	208081,88	473797,77	4,50	3,92	5,68	-0,34	10,68	
TP_066_C	Geprojecteerde woonbestemming	208081,88	473797,77	7,50	4,53	6,29	0,27	11,29	
TP_066_D	Geprojecteerde woonbestemming	208081,88	473797,77	10,50	2,22	3,98	-2,04	8,98	
TP_066_E	Geprojecteerde woonbestemming	208081,88	473797,77	13,50	2,94	4,70	-1,32	9,70	
TP_067_A	Geprojecteerde woonbestemming	208075,83	473792,09	1,50	3,36	5,12	-0,90	10,12	
TP_067_B	Geprojecteerde woonbestemming	208075,83	473792,09	4,50	4,60	6,36	0,34	11,36	
TP_067_C	Geprojecteerde woonbestemming	208075,83	473792,09	7,50	4,98	6,74	0,72	11,74	
TP_067_D	Geprojecteerde woonbestemming	208075,83	473792,09	10,50	5,28	7,04	1,02	12,04	
TP_068_A	Geprojecteerde woonbestemming	208069,40	473790,29	1,50	5,86	7,62	1,60	12,62	
TP_068_B	Geprojecteerde woonbestemming	208069,40	473790,29	4,50	7,36	9,12	3,10	14,12	
TP_068_C	Geprojecteerde woonbestemming	208069,40	473790,29	7,50	8,07	9,83	3,81	14,83	
TP_068_D	Geprojecteerde woonbestemming	208069,40	473790,29	10,50	8,75	10,51	4,49	15,51	
TP_069_B	Geprojecteerde woonbestemming	208084,34	473814,72	4,50	14,93	16,69	10,67	21,69	
TP_069_C	Geprojecteerde woonbestemming	208084,34	473814,72	7,50	15,26	17,02	11,00	22,02	
TP_069_D	Geprojecteerde woonbestemming	208084,34	473814,72	10,50	15,41	17,17	11,15	22,17	
TP_070_B	Geprojecteerde woonbestemming	208086,14	473818,13	4,50	13,60	15,36	9,34	20,36	
TP_070_C	Geprojecteerde woonbestemming	208086,14	473818,13	7,50	13,80	15,56	9,54	20,56	
TP_070_D	Geprojecteerde woonbestemming	208086,14	473818,13	10,50	14,13	15,89	9,87	20,89	
TP_071_B	Geprojecteerde woonbestemming	208089,97	473821,77	4,50	12,77	14,53	8,51	19,53	
TP_071_C	Geprojecteerde woonbestemming	208089,97	473821,77	7,50	13,04	14,80	8,78	19,80	
TP_071_D	Geprojecteerde woonbestemming	208089,97	473821,77	10,50	13,59	15,35	9,33	20,35	
TP_072_A	Geprojecteerde woonbestemming	208093,75	473822,91	1,50	2,89	4,65	-1,37	9,65	
TP_072_B	Geprojecteerde woonbestemming	208093,75	473822,91	4,50	3,85	5,61	-0,41	10,61	
TP_072_C	Geprojecteerde woonbestemming	208093,75	473822,91	7,50	3,91	5,67	-0,35	10,67	
TP_072_D	Geprojecteerde woonbestemming	208093,75	473822,91	10,50	4,45	6,21	0,19	11,21	
TP_073_A	Geprojecteerde woonbestemming	208097,02	473819,58	1,50	0,69	2,45	-3,57	7,45	
TP_073_B	Geprojecteerde woonbestemming	208097,02	473819,58	4,50	1,67	3,43	-2,59	8,43	
TP_073_C	Geprojecteerde woonbestemming	208097,02	473819,58	7,50	1,91	3,67	-2,35	8,67	
TP_073_D	Geprojecteerde woonbestemming	208097,02	473819,58	10,50	2,44	4,20	-1,82	9,20	
TP_074_A	Geprojecteerde woonbestemming	208100,05	473816,38	1,50	0,18	1,94	-4,08	6,94	
TP_074_B	Geprojecteerde woonbestemming	208100,05	473816,38	4,50	1,05	2,81	-3,21	7,81	
TP_074_C	Geprojecteerde woonbestemming	208100,05	473816,38	7,50	1,38	3,14	-2,88	8,14	
TP_074_D	Geprojecteerde woonbestemming	208100,05	473816,38	10,50	1,93	3,69	-2,33	8,69	
TP_075_A	Geprojecteerde woonbestemming	208099,81	473811,32	1,50	-1,17	0,59	-5,43	5,59	
TP_075_B	Geprojecteerde woonbestemming	208099,81	473811,32	4,50	0,16	1,92	-4,10	6,92	
TP_075_C	Geprojecteerde woonbestemming	208099,81	473811,32	7,50	0,89	2,65	-3,37	7,65	
TP_075_D	Geprojecteerde woonbestemming	208099,81	473811,32	10,50	1,36	3,12	-2,90	8,12	
TP_076_A	Geprojecteerde woonbestemming	208095,52	473807,30	1,50	-1,15	0,61	-5,41	5,61	
TP_076_B	Geprojecteerde woonbestemming	208095,52	473807,30	4,50	0,24	2,00	-4,02	7,00	
TP_076_C	Geprojecteerde woonbestemming	208095,52	473807,30	7,50	1,08	2,84	-3,18	7,84	
TP_076_D	Geprojecteerde woonbestemming	208095,52	473807,30	10,50	1,79	3,55	-2,47	8,55	
TP_077_A	Geprojecteerde woonbestemming	208092,46	473806,26	1,50	2,34	4,10	-1,92	9,10	
TP_077_B	Geprojecteerde woonbestemming	208092,46	473806,26	4,50	3,58	5,34	-0,68	10,34	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Directe hinder  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Parkeervoorzieningen  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_077_C	Geprojecteerde woonbestemming	208092,46	473806,26	7,50	4,00	5,76	-0,26	10,76	
TP_077_D	Geprojecteerde woonbestemming	208092,46	473806,26	10,50	2,01	3,77	-2,25	8,77	
TP_078_A	Geprojecteerde woonbestemming	208023,25	473727,61	1,50	3,54	5,30	-0,72	10,30	
TP_078_B	Geprojecteerde woonbestemming	208023,25	473727,61	4,50	7,80	9,56	3,54	14,56	
TP_078_C	Geprojecteerde woonbestemming	208023,25	473727,61	7,50	12,70	14,46	8,44	19,46	
TP_078_D	Geprojecteerde woonbestemming	208023,25	473727,61	10,50	13,71	15,47	9,45	20,47	
TP_079_A	Geprojecteerde woonbestemming	208026,51	473730,55	1,50	3,70	5,46	-0,56	10,46	
TP_079_B	Geprojecteerde woonbestemming	208026,51	473730,55	4,50	7,57	9,33	3,31	14,33	
TP_079_C	Geprojecteerde woonbestemming	208026,51	473730,55	7,50	8,81	10,57	4,55	15,57	
TP_079_D	Geprojecteerde woonbestemming	208026,51	473730,55	10,50	9,29	11,05	5,03	16,05	
TP_080_A	Geprojecteerde woonbestemming	208032,27	473731,86	1,50	3,35	5,11	-0,91	10,11	
TP_080_B	Geprojecteerde woonbestemming	208032,27	473731,86	4,50	5,41	7,17	1,15	12,17	
TP_080_C	Geprojecteerde woonbestemming	208032,27	473731,86	7,50	5,60	7,36	1,34	12,36	
TP_080_D	Geprojecteerde woonbestemming	208032,27	473731,86	10,50	6,58	8,34	2,32	13,34	
TP_081_A	Geprojecteerde woonbestemming	208036,23	473735,64	1,50	4,45	6,21	0,19	11,21	
TP_081_B	Geprojecteerde woonbestemming	208036,23	473735,64	4,50	5,77	7,53	1,51	12,53	
TP_081_C	Geprojecteerde woonbestemming	208036,23	473735,64	7,50	5,45	7,21	1,19	12,21	
TP_081_D	Geprojecteerde woonbestemming	208036,23	473735,64	10,50	6,07	7,83	1,81	12,83	
TP_082_A	Geprojecteerde woonbestemming	208039,75	473739,16	1,50	2,88	4,64	-1,38	9,64	
TP_082_B	Geprojecteerde woonbestemming	208039,75	473739,16	4,50	4,94	6,70	0,68	11,70	
TP_082_C	Geprojecteerde woonbestemming	208039,75	473739,16	7,50	5,46	7,22	1,20	12,22	
TP_082_D	Geprojecteerde woonbestemming	208039,75	473739,16	10,50	6,06	7,82	1,80	12,82	
TP_083_A	Geprojecteerde woonbestemming	208043,01	473742,55	1,50	2,66	4,42	-1,60	9,42	
TP_083_B	Geprojecteerde woonbestemming	208043,01	473742,55	4,50	4,83	6,59	0,57	11,59	
TP_083_C	Geprojecteerde woonbestemming	208043,01	473742,55	7,50	5,62	7,38	1,36	12,38	
TP_083_D	Geprojecteerde woonbestemming	208043,01	473742,55	10,50	6,05	7,81	1,79	12,81	
TP_084_A	Geprojecteerde woonbestemming	208048,78	473740,62	1,50	2,42	4,18	-1,84	9,18	
TP_084_B	Geprojecteerde woonbestemming	208048,78	473740,62	4,50	4,69	6,45	0,43	11,45	
TP_084_C	Geprojecteerde woonbestemming	208048,78	473740,62	7,50	5,46	7,22	1,20	12,22	
TP_084_D	Geprojecteerde woonbestemming	208048,78	473740,62	10,50	6,09	7,85	1,83	12,85	
TP_085_A	Geprojecteerde woonbestemming	208050,64	473735,09	1,50	-1,41	0,35	-5,67	5,35	
TP_085_B	Geprojecteerde woonbestemming	208050,64	473735,09	4,50	0,50	2,26	-3,76	7,26	
TP_085_C	Geprojecteerde woonbestemming	208050,64	473735,09	7,50	1,14	2,90	-3,12	7,90	
TP_085_D	Geprojecteerde woonbestemming	208050,64	473735,09	10,50	1,54	3,30	-2,72	8,30	
TP_086_A	Geprojecteerde woonbestemming	208047,01	473731,46	1,50	-2,02	-0,26	-6,28	4,74	
TP_086_B	Geprojecteerde woonbestemming	208047,01	473731,46	4,50	0,29	2,05	-3,97	7,05	
TP_086_C	Geprojecteerde woonbestemming	208047,01	473731,46	7,50	0,80	2,56	-3,46	7,56	
TP_086_D	Geprojecteerde woonbestemming	208047,01	473731,46	10,50	1,10	2,86	-3,16	7,86	
TP_087_A	Geprojecteerde woonbestemming	208043,48	473727,88	1,50	-1,17	0,59	-5,43	5,59	
TP_087_B	Geprojecteerde woonbestemming	208043,48	473727,88	4,50	0,99	2,75	-3,27	7,75	
TP_087_C	Geprojecteerde woonbestemming	208043,48	473727,88	7,50	1,66	3,42	-2,60	8,42	
TP_087_D	Geprojecteerde woonbestemming	208043,48	473727,88	10,50	2,00	3,76	-2,26	8,76	
TP_088_A	Geprojecteerde woonbestemming	208039,83	473724,33	1,50	-1,36	0,40	-5,62	5,40	
TP_088_B	Geprojecteerde woonbestemming	208039,83	473724,33	4,50	0,78	2,54	-3,48	7,54	
TP_088_C	Geprojecteerde woonbestemming	208039,83	473724,33	7,50	1,51	3,27	-2,75	8,27	
TP_088_D	Geprojecteerde woonbestemming	208039,83	473724,33	10,50	1,95	3,71	-2,31	8,71	
TP_089_A	Geprojecteerde woonbestemming	208034,17	473722,81	1,50	-1,85	-0,09	-6,11	4,91	
TP_089_B	Geprojecteerde woonbestemming	208034,17	473722,81	4,50	0,51	2,27	-3,75	7,27	
TP_089_C	Geprojecteerde woonbestemming	208034,17	473722,81	7,50	0,90	2,66	-3,36	7,66	
TP_089_D	Geprojecteerde woonbestemming	208034,17	473722,81	10,50	1,19	2,95	-3,07	7,95	
TP_090_A	Geprojecteerde woonbestemming	208030,64	473719,28	1,50	-2,02	-0,26	-6,28	4,74	
TP_090_B	Geprojecteerde woonbestemming	208030,64	473719,28	4,50	0,42	2,18	-3,84	7,18	
TP_090_C	Geprojecteerde woonbestemming	208030,64	473719,28	7,50	0,99	2,75	-3,27	7,75	
TP_090_D	Geprojecteerde woonbestemming	208030,64	473719,28	10,50	1,30	3,06	-2,96	8,06	
TP_091_C	Geprojecteerde woonbestemming	208027,01	473715,88	7,50	2,06	3,82	-2,20	8,82	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Directe hinder Overige parkeervoorzieningen  
 Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.

ANCOOR

Projectnummer 25194

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Directe hinder  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Parkeervoorzieningen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_091_D	Geprojecteerde woonbestemming	208027,01	473715,88	10,50	2,75	4,51	-1,51	9,51
TP_092_A	Geprojecteerde woonbestemming	208065,91	473732,21	1,50	-0,49	1,27	-4,75	6,27
TP_092_B	Geprojecteerde woonbestemming	208065,91	473732,21	4,50	1,75	3,51	-2,51	8,51
TP_092_C	Geprojecteerde woonbestemming	208065,91	473732,21	7,50	3,35	5,11	-0,91	10,11
TP_092_D	Geprojecteerde woonbestemming	208065,91	473732,21	10,50	3,94	5,70	-0,32	10,70
TP_093_A	Geprojecteerde woonbestemming	208062,40	473735,83	1,50	0,02	1,78	-4,24	6,78
TP_093_B	Geprojecteerde woonbestemming	208062,40	473735,83	4,50	2,52	4,28	-1,74	9,28
TP_093_C	Geprojecteerde woonbestemming	208062,40	473735,83	7,50	3,92	5,68	-0,34	10,68
TP_093_D	Geprojecteerde woonbestemming	208062,40	473735,83	10,50	4,43	6,19	0,17	11,19
TP_094_A	Geprojecteerde woonbestemming	208058,85	473739,54	1,50	1,25	3,01	-3,01	8,01
TP_094_B	Geprojecteerde woonbestemming	208058,85	473739,54	4,50	3,50	5,26	-0,76	10,26
TP_094_C	Geprojecteerde woonbestemming	208058,85	473739,54	7,50	4,81	6,57	0,55	11,57
TP_094_D	Geprojecteerde woonbestemming	208058,85	473739,54	10,50	5,24	7,00	0,98	12,00
TP_095_A	Geprojecteerde woonbestemming	208055,30	473743,20	1,50	1,82	3,58	-2,44	8,58
TP_095_B	Geprojecteerde woonbestemming	208055,30	473743,20	4,50	4,37	6,13	0,11	11,13
TP_095_C	Geprojecteerde woonbestemming	208055,30	473743,20	7,50	5,51	7,27	1,25	12,27
TP_095_D	Geprojecteerde woonbestemming	208055,30	473743,20	10,50	5,96	7,72	1,70	12,72
TP_096_A	Geprojecteerde woonbestemming	208051,70	473746,91	1,50	1,89	3,65	-2,37	8,65
TP_096_B	Geprojecteerde woonbestemming	208051,70	473746,91	4,50	4,44	6,20	0,18	11,20
TP_096_C	Geprojecteerde woonbestemming	208051,70	473746,91	7,50	5,46	7,22	1,20	12,22
TP_096_D	Geprojecteerde woonbestemming	208051,70	473746,91	10,50	6,15	7,91	1,89	12,91
TP_097_A	Geprojecteerde woonbestemming	208054,31	473753,82	1,50	4,98	6,74	0,72	11,74
TP_097_B	Geprojecteerde woonbestemming	208054,31	473753,82	4,50	7,25	9,01	2,99	14,01
TP_097_C	Geprojecteerde woonbestemming	208054,31	473753,82	7,50	7,86	9,62	3,60	14,62
TP_097_D	Geprojecteerde woonbestemming	208054,31	473753,82	10,50	8,27	10,03	4,01	15,03
TP_098_A	Geprojecteerde woonbestemming	208060,49	473755,31	1,50	2,62	4,38	-1,64	9,38
TP_098_B	Geprojecteerde woonbestemming	208060,49	473755,31	4,50	5,12	6,88	0,86	11,88
TP_098_C	Geprojecteerde woonbestemming	208060,49	473755,31	7,50	5,73	7,49	1,47	12,49
TP_098_D	Geprojecteerde woonbestemming	208060,49	473755,31	10,50	5,89	7,65	1,63	12,65
TP_099_A	Geprojecteerde woonbestemming	208064,36	473751,26	1,50	0,31	2,07	-3,95	7,07
TP_099_B	Geprojecteerde woonbestemming	208064,36	473751,26	4,50	3,10	4,86	-1,16	9,86
TP_099_C	Geprojecteerde woonbestemming	208064,36	473751,26	7,50	3,96	5,72	-0,30	10,72
TP_099_D	Geprojecteerde woonbestemming	208064,36	473751,26	10,50	4,13	5,89	-0,13	10,89
TP_100_A	Geprojecteerde woonbestemming	208068,04	473747,45	1,50	-0,93	0,83	-5,19	5,83
TP_100_B	Geprojecteerde woonbestemming	208068,04	473747,45	4,50	1,88	3,64	-2,38	8,64
TP_100_C	Geprojecteerde woonbestemming	208068,04	473747,45	7,50	2,92	4,68	-1,34	9,68
TP_100_D	Geprojecteerde woonbestemming	208068,04	473747,45	10,50	3,02	4,78	-1,24	9,78
TP_101_A	Geprojecteerde woonbestemming	208071,77	473743,77	1,50	-0,25	1,51	-4,51	6,51
TP_101_B	Geprojecteerde woonbestemming	208071,77	473743,77	4,50	2,11	3,87	-2,15	8,87
TP_101_C	Geprojecteerde woonbestemming	208071,77	473743,77	7,50	3,27	5,03	-0,99	10,03
TP_101_D	Geprojecteerde woonbestemming	208071,77	473743,77	10,50	3,39	5,15	-0,87	10,15
TP_102_A	Geprojecteerde woonbestemming	208074,82	473740,55	1,50	-1,04	0,72	-5,30	5,72
TP_102_B	Geprojecteerde woonbestemming	208074,82	473740,55	4,50	0,75	2,51	-3,51	7,51
TP_102_C	Geprojecteerde woonbestemming	208074,82	473740,55	7,50	2,07	3,83	-2,19	8,83
TP_102_D	Geprojecteerde woonbestemming	208074,82	473740,55	10,50	2,21	3,97	-2,05	8,97
TP_103_A	Geprojecteerde woonbestemming	208072,55	473734,87	1,50	-6,09	-4,33	-10,35	0,67
TP_103_B	Geprojecteerde woonbestemming	208072,55	473734,87	4,50	-3,89	-2,13	-8,15	2,87
TP_103_C	Geprojecteerde woonbestemming	208072,55	473734,87	7,50	-2,54	-0,78	-6,80	4,22
TP_103_D	Geprojecteerde woonbestemming	208072,55	473734,87	10,50	-1,84	-0,08	-6,10	4,92
TP_104_A	Geprojecteerde woonbestemming	208081,67	473753,12	1,50	0,18	1,94	-4,08	6,94
TP_104_B	Geprojecteerde woonbestemming	208081,67	473753,12	4,50	2,25	4,01	-2,01	9,01
TP_104_C	Geprojecteerde woonbestemming	208081,67	473753,12	7,50	3,59	5,35	-0,67	10,35
TP_104_D	Geprojecteerde woonbestemming	208081,67	473753,12	10,50	4,00	5,76	-0,26	10,76
TP_104_E	Geprojecteerde woonbestemming	208081,67	473753,12	13,50	4,86	6,62	0,60	11,62
TP_104_F	Geprojecteerde woonbestemming	208081,67	473753,12	16,50	5,29	7,05	1,03	12,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Directe hinder Overige parkeervoorzieningen  
 Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.

ANCOOR

Projectnummer 25194

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Directe hinder  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Parkeervoorzieningen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_105_A	Geprojecteerde woonbestemming	208081,52	473753,24	19,50	9,14	10,90	4,88	15,90
TP_105_B	Geprojecteerde woonbestemming	208081,52	473753,24	22,50	13,51	15,27	9,25	20,27
TP_105_C	Geprojecteerde woonbestemming	208081,52	473753,24	25,50	14,79	16,55	10,53	21,55
TP_105_D	Geprojecteerde woonbestemming	208081,52	473753,24	27,50	14,83	16,59	10,57	21,59
TP_106_A	Geprojecteerde woonbestemming	208076,33	473758,54	1,50	-0,70	1,06	-4,96	6,06
TP_106_B	Geprojecteerde woonbestemming	208076,33	473758,54	4,50	1,77	3,53	-2,49	8,53
TP_106_C	Geprojecteerde woonbestemming	208076,33	473758,54	7,50	3,02	4,78	-1,24	9,78
TP_106_D	Geprojecteerde woonbestemming	208076,33	473758,54	10,50	3,53	5,29	-0,73	10,29
TP_106_E	Geprojecteerde woonbestemming	208076,33	473758,54	13,50	4,74	6,50	0,48	11,50
TP_106_F	Geprojecteerde woonbestemming	208076,33	473758,54	16,50	6,52	8,28	2,26	13,28
TP_107_A	Geprojecteerde woonbestemming	208076,18	473758,73	19,50	12,36	14,12	8,10	19,12
TP_107_B	Geprojecteerde woonbestemming	208076,18	473758,73	22,50	15,18	16,94	10,92	21,94
TP_107_C	Geprojecteerde woonbestemming	208076,18	473758,73	25,50	15,40	17,16	11,14	22,16
TP_107_D	Geprojecteerde woonbestemming	208076,18	473758,73	27,50	15,39	17,15	11,13	22,15
TP_108_A	Geprojecteerde woonbestemming	208070,79	473764,14	1,50	2,74	4,50	-1,52	9,50
TP_108_B	Geprojecteerde woonbestemming	208070,79	473764,14	4,50	5,07	6,83	0,81	11,83
TP_108_C	Geprojecteerde woonbestemming	208070,79	473764,14	7,50	5,23	6,99	0,97	11,99
TP_108_D	Geprojecteerde woonbestemming	208070,79	473764,14	10,50	5,59	7,35	1,33	12,35
TP_108_E	Geprojecteerde woonbestemming	208070,79	473764,14	13,50	6,66	8,42	2,40	13,42
TP_108_F	Geprojecteerde woonbestemming	208070,79	473764,14	16,50	8,66	10,42	4,40	15,42
TP_109_A	Geprojecteerde woonbestemming	208070,70	473764,33	19,50	14,79	16,55	10,53	21,55
TP_109_B	Geprojecteerde woonbestemming	208070,70	473764,33	22,50	16,05	17,81	11,79	22,81
TP_109_C	Geprojecteerde woonbestemming	208070,70	473764,33	25,50	16,05	17,81	11,79	22,81
TP_109_D	Geprojecteerde woonbestemming	208070,70	473764,33	27,50	16,04	17,80	11,78	22,80
TP_110_A	Geprojecteerde woonbestemming	208073,63	473772,24	1,50	5,11	6,87	0,85	11,87
TP_110_B	Geprojecteerde woonbestemming	208073,63	473772,24	4,50	7,33	9,09	3,07	14,09
TP_110_C	Geprojecteerde woonbestemming	208073,63	473772,24	7,50	7,98	9,74	3,72	14,74
TP_110_D	Geprojecteerde woonbestemming	208073,63	473772,24	10,50	8,57	10,33	4,31	15,33
TP_110_E	Geprojecteerde woonbestemming	208073,63	473772,24	13,50	9,37	11,13	5,11	16,13
TP_110_F	Geprojecteerde woonbestemming	208073,63	473772,24	16,50	11,94	13,70	7,68	18,70
TP_111_A	Geprojecteerde woonbestemming	208073,76	473772,38	19,50	15,77	17,53	11,51	22,53
TP_111_B	Geprojecteerde woonbestemming	208073,76	473772,38	22,50	16,97	18,73	12,71	23,73
TP_111_C	Geprojecteerde woonbestemming	208073,76	473772,38	25,50	16,77	18,53	12,51	23,53
TP_111_D	Geprojecteerde woonbestemming	208073,76	473772,38	27,50	16,75	18,51	12,49	23,51
TP_112_A	Geprojecteerde woonbestemming	208080,28	473778,69	1,50	4,77	6,53	0,51	11,53
TP_112_B	Geprojecteerde woonbestemming	208080,28	473778,69	4,50	6,94	8,70	2,68	13,70
TP_112_C	Geprojecteerde woonbestemming	208080,28	473778,69	7,50	7,70	9,46	3,44	14,46
TP_112_D	Geprojecteerde woonbestemming	208080,28	473778,69	10,50	8,35	10,11	4,09	15,11
TP_112_E	Geprojecteerde woonbestemming	208080,28	473778,69	13,50	9,56	11,32	5,30	16,32
TP_112_F	Geprojecteerde woonbestemming	208080,28	473778,69	16,50	15,98	17,74	11,72	22,74
TP_113_A	Geprojecteerde woonbestemming	208080,43	473778,86	19,50	16,84	18,60	12,58	23,60
TP_113_B	Geprojecteerde woonbestemming	208080,43	473778,86	22,50	18,88	20,64	14,62	25,64
TP_113_C	Geprojecteerde woonbestemming	208080,43	473778,86	25,50	18,49	20,25	14,23	25,25
TP_113_D	Geprojecteerde woonbestemming	208080,43	473778,86	27,50	18,46	20,22	14,20	25,22
TP_114_A	Geprojecteerde woonbestemming	208086,25	473784,52	1,50	--	--	--	--
TP_114_B	Geprojecteerde woonbestemming	208086,25	473784,52	4,50	--	--	--	--
TP_114_C	Geprojecteerde woonbestemming	208086,25	473784,52	7,50	--	--	--	--
TP_114_D	Geprojecteerde woonbestemming	208086,25	473784,52	10,50	--	--	--	--
TP_114_E	Geprojecteerde woonbestemming	208086,25	473784,52	13,50	--	--	--	--
TP_114_F	Geprojecteerde woonbestemming	208086,25	473784,52	16,50	--	--	--	--
TP_115_A	Geprojecteerde woonbestemming	208086,27	473784,53	19,50	--	--	--	--
TP_115_B	Geprojecteerde woonbestemming	208086,27	473784,53	22,50	--	--	--	--
TP_115_C	Geprojecteerde woonbestemming	208086,27	473784,53	25,50	--	--	--	--
TP_115_D	Geprojecteerde woonbestemming	208086,27	473784,53	27,50	--	--	--	--
TP_116_A	Geprojecteerde woonbestemming	208088,38	473788,77	1,50	5,75	7,51	1,49	12,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Directe hinder Overige parkeervoorzieningen  
 Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.

ANCOOR

Projectnummer 25194

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Directe hinder  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Parkeervoorzieningen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_116_B	Geprojecteerde woonbestemming	208088,38	473788,77	4,50	7,26	9,02	3,00	14,02
TP_116_C	Geprojecteerde woonbestemming	208088,38	473788,77	7,50	7,32	9,08	3,06	14,08
TP_116_D	Geprojecteerde woonbestemming	208088,38	473788,77	10,50	7,79	9,55	3,53	14,55
TP_117_A	Geprojecteerde woonbestemming	208092,00	473792,20	1,50	6,24	8,00	1,98	13,00
TP_117_B	Geprojecteerde woonbestemming	208092,00	473792,20	4,50	7,87	9,63	3,61	14,63
TP_117_C	Geprojecteerde woonbestemming	208092,00	473792,20	7,50	8,17	9,93	3,91	14,93
TP_117_D	Geprojecteerde woonbestemming	208092,00	473792,20	10,50	8,37	10,13	4,11	15,13
TP_118_A	Geprojecteerde woonbestemming	208095,79	473795,82	1,50	5,89	7,65	1,63	12,65
TP_118_B	Geprojecteerde woonbestemming	208095,79	473795,82	4,50	7,61	9,37	3,35	14,37
TP_118_C	Geprojecteerde woonbestemming	208095,79	473795,82	7,50	7,83	9,59	3,57	14,59
TP_118_D	Geprojecteerde woonbestemming	208095,79	473795,82	10,50	8,02	9,78	3,76	14,78
TP_119_A	Geprojecteerde woonbestemming	208100,60	473795,31	1,50	-1,30	0,46	-5,56	5,46
TP_119_B	Geprojecteerde woonbestemming	208100,60	473795,31	4,50	0,28	2,04	-3,98	7,04
TP_119_C	Geprojecteerde woonbestemming	208100,60	473795,31	7,50	0,78	2,54	-3,48	7,54
TP_119_D	Geprojecteerde woonbestemming	208100,60	473795,31	10,50	6,24	8,00	1,98	13,00
TP_120_A	Geprojecteerde woonbestemming	208102,34	473789,88	1,50	-4,53	-2,77	-8,79	2,23
TP_120_B	Geprojecteerde woonbestemming	208102,34	473789,88	4,50	-1,95	-0,19	-6,21	4,81
TP_120_C	Geprojecteerde woonbestemming	208102,34	473789,88	7,50	-1,63	0,13	-5,89	5,13
TP_120_D	Geprojecteerde woonbestemming	208102,34	473789,88	10,50	-0,86	0,90	-5,12	5,90
TP_121_A	Geprojecteerde woonbestemming	208100,12	473784,47	1,50	-4,30	-2,54	-8,56	2,46
TP_121_B	Geprojecteerde woonbestemming	208100,12	473784,47	4,50	-1,82	-0,06	-6,08	4,94
TP_121_C	Geprojecteerde woonbestemming	208100,12	473784,47	7,50	-1,47	0,29	-5,73	5,29
TP_121_D	Geprojecteerde woonbestemming	208100,12	473784,47	10,50	-0,81	0,95	-5,07	5,95
TP_122_A	Geprojecteerde woonbestemming	208098,14	473779,53	1,50	-4,17	-2,41	-8,43	2,59
TP_122_B	Geprojecteerde woonbestemming	208098,14	473779,53	4,50	-2,03	-0,27	-6,29	4,73
TP_122_C	Geprojecteerde woonbestemming	208098,14	473779,53	7,50	-1,29	0,47	-5,55	5,47
TP_122_D	Geprojecteerde woonbestemming	208098,14	473779,53	10,50	-0,71	1,05	-4,97	6,05
TP_123_A	Geprojecteerde woonbestemming	208096,49	473773,84	19,50	-1,42	0,34	-5,68	5,34
TP_123_B	Geprojecteerde woonbestemming	208096,49	473773,84	22,50	-1,40	0,36	-5,66	5,36
TP_123_C	Geprojecteerde woonbestemming	208096,49	473773,84	25,50	-1,20	0,56	-5,46	5,56
TP_123_D	Geprojecteerde woonbestemming	208096,49	473773,84	28,50	-1,34	0,42	-5,60	5,42
TP_124_A	Geprojecteerde woonbestemming	208096,47	473773,81	1,50	-3,70	-1,94	-7,96	3,06
TP_124_B	Geprojecteerde woonbestemming	208096,47	473773,81	4,50	-1,82	-0,06	-6,08	4,94
TP_124_C	Geprojecteerde woonbestemming	208096,47	473773,81	7,50	-0,85	0,91	-5,11	5,91
TP_124_D	Geprojecteerde woonbestemming	208096,47	473773,81	10,50	-0,79	0,97	-5,05	5,97
TP_124_E	Geprojecteerde woonbestemming	208096,47	473773,81	13,50	-0,45	1,31	-4,71	6,31
TP_124_F	Geprojecteerde woonbestemming	208096,47	473773,81	16,50	-1,47	0,29	-5,73	5,29
TP_125_A	Geprojecteerde woonbestemming	208092,64	473765,32	19,50	-0,80	0,96	-5,06	5,96
TP_125_B	Geprojecteerde woonbestemming	208092,64	473765,32	22,50	-0,63	1,13	-4,89	6,13
TP_125_C	Geprojecteerde woonbestemming	208092,64	473765,32	25,50	-0,43	1,33	-4,69	6,33
TP_125_D	Geprojecteerde woonbestemming	208092,64	473765,32	28,50	0,25	2,01	-4,01	7,01
TP_126_A	Geprojecteerde woonbestemming	208092,54	473765,09	1,50	-3,40	-1,64	-7,66	3,36
TP_126_B	Geprojecteerde woonbestemming	208092,54	473765,09	4,50	-1,39	0,37	-5,65	5,37
TP_126_C	Geprojecteerde woonbestemming	208092,54	473765,09	7,50	-0,30	1,46	-4,56	6,46
TP_126_D	Geprojecteerde woonbestemming	208092,54	473765,09	10,50	-0,23	1,53	-4,49	6,53
TP_126_E	Geprojecteerde woonbestemming	208092,54	473765,09	13,50	-0,02	1,74	-4,28	6,74
TP_126_F	Geprojecteerde woonbestemming	208092,54	473765,09	16,50	-0,68	1,08	-4,94	6,08
TP_127_A	Geprojecteerde woonbestemming	208088,96	473757,20	19,50	-2,55	-0,79	-6,81	4,21
TP_127_B	Geprojecteerde woonbestemming	208088,96	473757,20	22,50	-2,40	-0,64	-6,66	4,36
TP_127_C	Geprojecteerde woonbestemming	208088,96	473757,20	25,50	-2,13	-0,37	-6,39	4,63
TP_127_D	Geprojecteerde woonbestemming	208088,96	473757,20	28,50	-1,54	0,22	-5,80	5,22
TP_128_A	Geprojecteerde woonbestemming	208088,91	473757,10	1,50	-4,25	-2,49	-8,51	2,51
TP_128_B	Geprojecteerde woonbestemming	208088,91	473757,10	4,50	-3,21	-1,45	-7,47	3,55
TP_128_C	Geprojecteerde woonbestemming	208088,91	473757,10	7,50	-2,33	-0,57	-6,59	4,43
TP_128_D	Geprojecteerde woonbestemming	208088,91	473757,10	10,50	-2,32	-0,56	-6,58	4,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Directe hinder  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Parkeervoorzieningen  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_128_E	Geprojecteerde woonbestemming	208088,91	473757,10	13,50	-2,18	-0,42	-6,44	4,58	
TP_128_F	Geprojecteerde woonbestemming	208088,91	473757,10	16,50	-2,42	-0,66	-6,68	4,34	
TP_129_A	Geprojecteerde woonbestemming	208051,05	473708,58	1,50	-3,86	-2,10	-8,12	2,90	
TP_129_B	Geprojecteerde woonbestemming	208051,05	473708,58	4,50	-2,41	-0,65	-6,67	4,35	
TP_129_C	Geprojecteerde woonbestemming	208051,05	473708,58	7,50	-1,25	0,51	-5,51	5,51	
TP_129_D	Geprojecteerde woonbestemming	208051,05	473708,58	10,50	-0,66	1,10	-4,92	6,10	
TP_130_A	Geprojecteerde woonbestemming	208046,92	473707,54	1,50	-6,10	-4,34	-10,36	0,66	
TP_130_B	Geprojecteerde woonbestemming	208046,92	473707,54	4,50	-4,09	-2,33	-8,35	2,67	
TP_130_C	Geprojecteerde woonbestemming	208046,92	473707,54	7,50	-2,94	-1,18	-7,20	3,82	
TP_130_D	Geprojecteerde woonbestemming	208046,92	473707,54	10,50	-2,37	-0,61	-6,63	4,39	
TP_131_A	Geprojecteerde woonbestemming	208043,75	473706,50	1,50	--	--	--	--	
TP_131_B	Geprojecteerde woonbestemming	208043,75	473706,50	4,50	--	--	--	--	
TP_131_C	Geprojecteerde woonbestemming	208043,75	473706,50	7,50	--	--	--	--	
TP_131_D	Geprojecteerde woonbestemming	208043,75	473706,50	10,50	--	--	--	--	
TP_132_A	Geprojecteerde woonbestemming	208040,37	473705,10	1,50	-5,60	-3,84	-9,86	1,16	
TP_132_B	Geprojecteerde woonbestemming	208040,37	473705,10	4,50	-3,74	-1,98	-8,00	3,02	
TP_132_C	Geprojecteerde woonbestemming	208040,37	473705,10	7,50	-2,60	-0,84	-6,86	4,16	
TP_132_D	Geprojecteerde woonbestemming	208040,37	473705,10	10,50	-1,88	-0,12	-6,14	4,88	
TP_133_A	Geprojecteerde woonbestemming	208035,81	473704,85	1,50	-3,15	-1,39	-7,41	3,61	
TP_133_B	Geprojecteerde woonbestemming	208035,81	473704,85	4,50	-1,54	0,22	-5,80	5,22	
TP_133_C	Geprojecteerde woonbestemming	208035,81	473704,85	7,50	-0,40	1,36	-4,66	6,36	
TP_133_D	Geprojecteerde woonbestemming	208035,81	473704,85	10,50	0,27	2,03	-3,99	7,03	
TP_134_A	Geprojecteerde woonbestemming	208032,83	473707,96	1,50	-2,40	-0,64	-6,66	4,36	
TP_134_B	Geprojecteerde woonbestemming	208032,83	473707,96	4,50	-0,66	1,10	-4,92	6,10	
TP_134_C	Geprojecteerde woonbestemming	208032,83	473707,96	7,50	0,58	2,34	-3,68	7,34	
TP_134_D	Geprojecteerde woonbestemming	208032,83	473707,96	10,50	2,44	4,20	-1,82	9,20	
TP_135_A	Geprojecteerde woonbestemming	208034,57	473713,02	1,50	-4,33	-2,57	-8,59	2,43	
TP_135_B	Geprojecteerde woonbestemming	208034,57	473713,02	4,50	-1,68	0,08	-5,94	5,08	
TP_135_C	Geprojecteerde woonbestemming	208034,57	473713,02	7,50	-0,46	1,30	-4,72	6,30	
TP_135_D	Geprojecteerde woonbestemming	208034,57	473713,02	10,50	2,13	3,89	-2,13	8,89	
TP_136_A	Geprojecteerde woonbestemming	208037,16	473713,38	1,50	-5,96	-4,20	-10,22	0,80	
TP_136_B	Geprojecteerde woonbestemming	208037,16	473713,38	4,50	-2,59	-0,83	-6,85	4,17	
TP_136_C	Geprojecteerde woonbestemming	208037,16	473713,38	7,50	-1,07	0,69	-5,33	5,69	
TP_136_D	Geprojecteerde woonbestemming	208037,16	473713,38	10,50	1,36	3,12	-2,90	8,12	
TP_137_A	Geprojecteerde woonbestemming	208040,52	473714,68	1,50	-5,73	-3,97	-9,99	1,03	
TP_137_B	Geprojecteerde woonbestemming	208040,52	473714,68	4,50	-2,69	-0,93	-6,95	4,07	
TP_137_C	Geprojecteerde woonbestemming	208040,52	473714,68	7,50	-1,17	0,59	-5,43	5,59	
TP_137_D	Geprojecteerde woonbestemming	208040,52	473714,68	10,50	1,16	2,92	-3,10	7,92	
TP_138_A	Geprojecteerde woonbestemming	208044,74	473715,29	1,50	-3,93	-2,17	-8,19	2,83	
TP_138_B	Geprojecteerde woonbestemming	208044,74	473715,29	4,50	-2,07	-0,31	-6,33	4,69	
TP_138_C	Geprojecteerde woonbestemming	208044,74	473715,29	7,50	-0,74	1,02	-5,00	6,02	
TP_138_D	Geprojecteerde woonbestemming	208044,74	473715,29	10,50	1,30	3,06	-2,96	8,06	
TP_139_A	Geprojecteerde woonbestemming	208048,59	473715,83	1,50	-4,76	-3,00	-9,02	2,00	
TP_139_B	Geprojecteerde woonbestemming	208048,59	473715,83	4,50	-2,28	-0,52	-6,54	4,48	
TP_139_C	Geprojecteerde woonbestemming	208048,59	473715,83	7,50	-0,61	1,15	-4,87	6,15	
TP_139_D	Geprojecteerde woonbestemming	208048,59	473715,83	10,50	1,24	3,00	-3,02	8,00	
TP_140_A	Geprojecteerde woonbestemming	208050,42	473719,03	1,50	-5,41	-3,65	-9,67	1,35	
TP_140_B	Geprojecteerde woonbestemming	208050,42	473719,03	4,50	-2,88	-1,12	-7,14	3,88	
TP_140_C	Geprojecteerde woonbestemming	208050,42	473719,03	7,50	-1,41	0,35	-5,67	5,35	
TP_140_D	Geprojecteerde woonbestemming	208050,42	473719,03	10,50	0,35	2,11	-3,91	7,11	
TP_141_A	Geprojecteerde woonbestemming	208052,24	473722,24	1,50	-3,20	-1,44	-7,46	3,56	
TP_141_B	Geprojecteerde woonbestemming	208052,24	473722,24	4,50	-1,14	0,62	-5,40	5,62	
TP_141_C	Geprojecteerde woonbestemming	208052,24	473722,24	7,50	0,28	2,04	-3,98	7,04	
TP_141_D	Geprojecteerde woonbestemming	208052,24	473722,24	10,50	1,80	3,56	-2,46	8,56	
TP_142_A	Geprojecteerde woonbestemming	208055,68	473723,52	1,50	-3,61	-1,85	-7,87	3,15	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Directe hinder  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Parkeervoorzieningen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_142_B	Geprojecteerde woonbestemming	208055,68	473723,52	4,50	-1,30	0,46	-5,56	5,46
TP_142_C	Geprojecteerde woonbestemming	208055,68	473723,52	7,50	0,42	2,18	-3,84	7,18
TP_142_D	Geprojecteerde woonbestemming	208055,68	473723,52	10,50	1,88	3,64	-2,38	8,64
TP_143_A	Geprojecteerde woonbestemming	208058,39	473724,43	1,50	-4,24	-2,48	-8,50	2,52
TP_143_B	Geprojecteerde woonbestemming	208058,39	473724,43	4,50	-1,81	-0,05	-6,07	4,95
TP_143_C	Geprojecteerde woonbestemming	208058,39	473724,43	7,50	-0,09	1,67	-4,35	6,67
TP_143_D	Geprojecteerde woonbestemming	208058,39	473724,43	10,50	1,41	3,17	-2,85	8,17
TP_144_A	Geprojecteerde woonbestemming	208019,68	473723,81	1,50	3,85	5,61	-0,41	10,61
TP_144_A	Geprojecteerde woonbestemming	208061,31	473727,31	1,50	-1,48	0,28	-5,74	5,28
TP_144_B	Geprojecteerde woonbestemming	208019,68	473723,81	4,50	7,80	9,56	3,54	14,56
TP_144_B	Geprojecteerde woonbestemming	208061,31	473727,31	4,50	0,80	2,56	-3,46	7,56
TP_144_C	Geprojecteerde woonbestemming	208019,68	473723,81	7,50	14,41	16,17	10,15	21,17
TP_144_C	Geprojecteerde woonbestemming	208061,31	473727,31	7,50	2,22	3,98	-2,04	8,98
TP_144_D	Geprojecteerde woonbestemming	208019,68	473723,81	10,50	17,06	18,82	12,80	23,82
TP_144_D	Geprojecteerde woonbestemming	208061,31	473727,31	10,50	3,24	5,00	-1,02	10,00
TP_145_A	Geprojecteerde woonbestemming	208020,64	473717,14	1,50	-3,95	-2,19	-8,21	2,81
TP_145_A	Geprojecteerde woonbestemming	208065,80	473726,48	1,50	-1,82	-0,06	-6,08	4,94
TP_145_B	Geprojecteerde woonbestemming	208020,64	473717,14	4,50	-1,12	0,64	-5,38	5,64
TP_145_B	Geprojecteerde woonbestemming	208065,80	473726,48	4,50	0,18	1,94	-4,08	6,94
TP_145_C	Geprojecteerde woonbestemming	208020,64	473717,14	7,50	1,50	3,26	-2,76	8,26
TP_145_C	Geprojecteerde woonbestemming	208065,80	473726,48	7,50	1,63	3,39	-2,63	8,39
TP_145_D	Geprojecteerde woonbestemming	208020,64	473717,14	10,50	5,37	7,13	1,11	12,13
TP_145_D	Geprojecteerde woonbestemming	208065,80	473726,48	10,50	2,30	4,06	-1,96	9,06
TP_146_A	Geprojecteerde woonbestemming	208026,77	473710,80	1,50	-3,79	-2,03	-8,05	2,97
TP_146_A	Geprojecteerde woonbestemming	208066,18	473722,46	1,50	-5,24	-3,48	-9,50	1,52
TP_146_B	Geprojecteerde woonbestemming	208026,77	473710,80	4,50	-0,97	0,79	-5,23	5,79
TP_146_B	Geprojecteerde woonbestemming	208066,18	473722,46	4,50	-3,42	-1,66	-7,68	3,34
TP_146_C	Geprojecteerde woonbestemming	208066,18	473722,46	7,50	-1,99	-0,23	-6,25	4,77
TP_146_D	Geprojecteerde woonbestemming	208066,18	473722,46	10,50	-1,27	0,49	-5,53	5,49
TP_147_A	Geprojecteerde woonbestemming	208030,82	473714,56	1,50	-5,24	-3,48	-9,50	1,52
TP_147_A	Geprojecteerde woonbestemming	208063,36	473719,61	1,50	-5,59	-3,83	-9,85	1,17
TP_147_B	Geprojecteerde woonbestemming	208030,82	473714,56	4,50	-2,20	-0,44	-6,46	4,56
TP_147_B	Geprojecteerde woonbestemming	208063,36	473719,61	4,50	-3,74	-1,98	-8,00	3,02
TP_147_C	Geprojecteerde woonbestemming	208063,36	473719,61	7,50	-2,42	-0,66	-6,68	4,34
TP_147_D	Geprojecteerde woonbestemming	208063,36	473719,61	10,50	-1,50	0,26	-5,76	5,26
TP_148_A	Geprojecteerde woonbestemming	208059,31	473715,82	1,50	-5,50	-3,74	-9,76	1,26
TP_148_B	Geprojecteerde woonbestemming	208059,31	473715,82	4,50	-4,53	-2,77	-8,79	2,23
TP_148_C	Geprojecteerde woonbestemming	208059,31	473715,82	7,50	-3,18	-1,42	-7,44	3,58
TP_148_D	Geprojecteerde woonbestemming	208059,31	473715,82	10,50	-2,56	-0,80	-6,82	4,20
TP_149_A	Geprojecteerde woonbestemming	208057,04	473712,26	1,50	-3,46	-1,70	-7,72	3,30
TP_149_B	Geprojecteerde woonbestemming	208057,04	473712,26	4,50	-2,01	-0,25	-6,27	4,75
TP_149_C	Geprojecteerde woonbestemming	208057,04	473712,26	7,50	-0,42	1,34	-4,68	6,34
TP_149_D	Geprojecteerde woonbestemming	208057,04	473712,26	10,50	0,56	2,32	-3,70	7,32
TP_150_A	Geprojecteerde woonbestemming	208055,60	473709,26	1,50	-4,27	-2,51	-8,53	2,49
TP_150_B	Geprojecteerde woonbestemming	208055,60	473709,26	4,50	-3,24	-1,48	-7,50	3,52
TP_150_C	Geprojecteerde woonbestemming	208055,60	473709,26	7,50	-2,06	-0,30	-6,32	4,70
TP_150_D	Geprojecteerde woonbestemming	208055,60	473709,26	10,50	-1,27	0,49	-5,53	5,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**BIJLAGE 05**

Oktober 2023

Projectnummer 25194

Ancoor



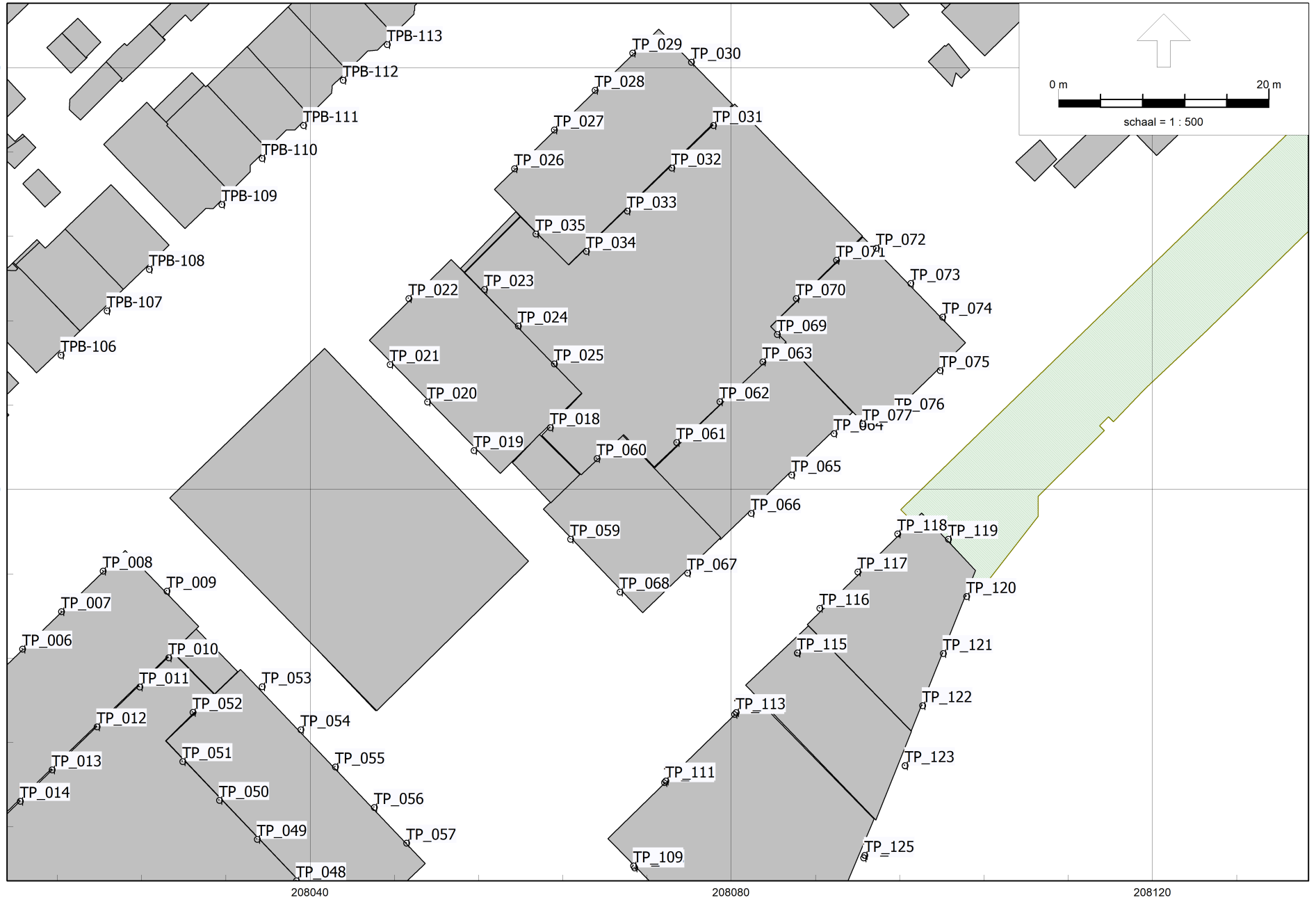
HMRI, industrie, [versie van Gebied - derde model Maximale geluidbelasting], Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: Ancoor

Realisatie woningbouwplan locatie Raamstraat (Senzora-terrein) te Deventer.



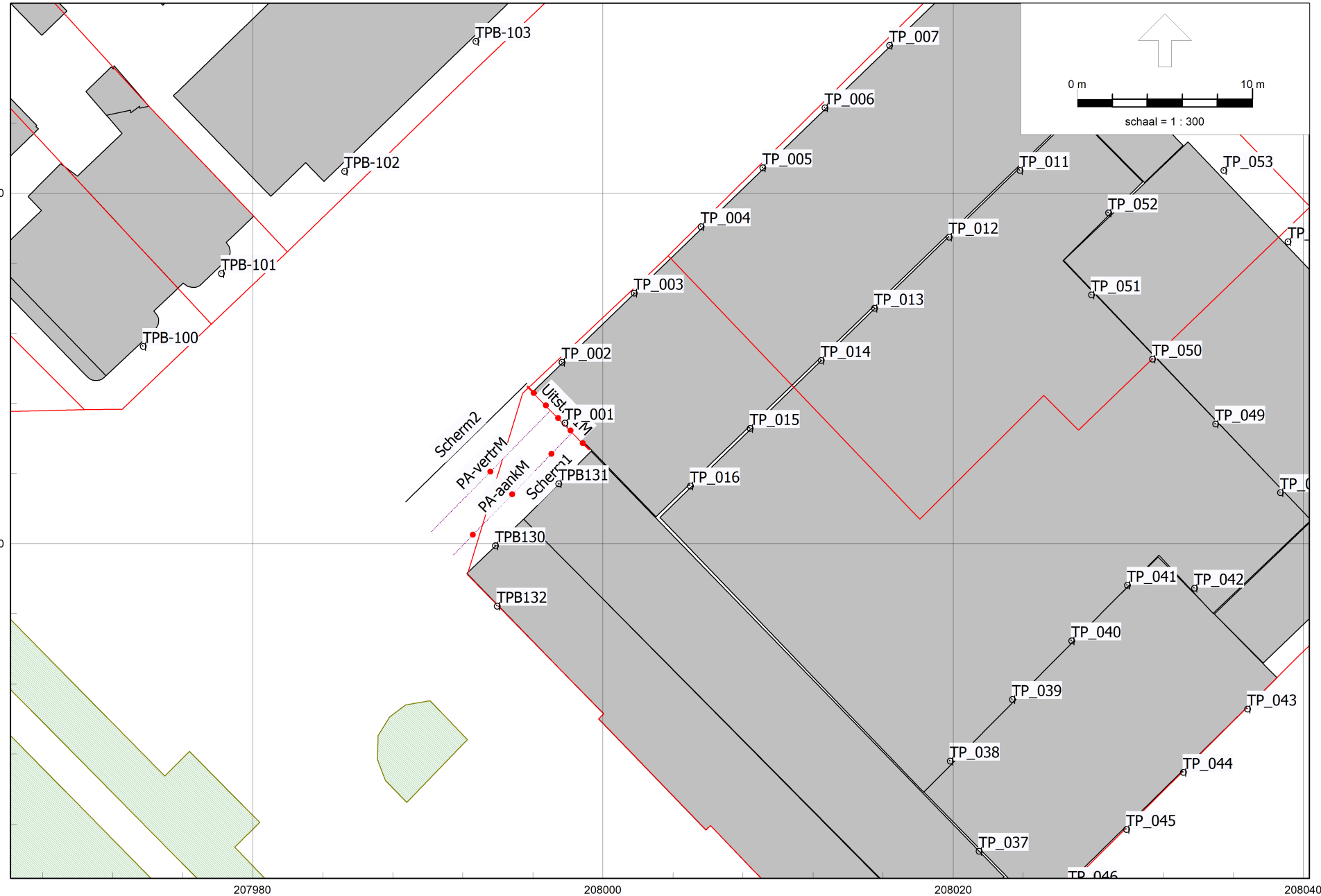
HMRI, industrie, [versie van Gebied - derde model Maximale geluidbelasting], Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: Ancoor

Realisatie woningbouwplan locatie Raamstraat (Senzora-terrein) te Deventer.



HMRI, industrie, [versie van Gebied - derde model Maximale geluidbelasting], Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: Ancoor

Realisatie woningbouwplan locatie Raamstraat (Senzora-terrein) te Deventer.



HMRI, industrie, [versie van Gebied - derde model Maximale geluidbelasting], Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: Ancoor

Realisatie woonbouwplan locatie Raamstraat 9(Senzora-terrein) te Deventer.

## Invoergegevens Maximale geluidbelasting

ANCOOR

Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensorsa-terrein) te Deventer.

Projectnummer 25194

Model: derde model Maximale geluidbelasting  
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Weging	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31
PA-vertrM	Max. geluid Personenauto's vertrekend	0,75	--	Relatief	A	280	140	70	10	25,00	62,00	72,00	77,00	80,00	81,00	84,00	82,00	80,00	71,00	-14,00
PA-aankM	Max geluid Personenauto's aankomend	0,75	--	Relatief	A	280	140	70	10	5,00	62,00	72,00	77,00	80,00	81,00	84,00	82,00	80,00	71,00	-9,00

Model: derde model Maximale geluidbelasting  
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
PA-vertrM	-14,00	-14,00	-14,00	-15,00	-14,00	-14,00	-14,00	-14,00
PA-aankM	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	0,00

## Invoergegevens Maximale geluidbelasting

ANCOOR

Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensorsa-terrein) te Deventer.

Projectnummer 25194

Model: derde model Maximale geluidbelasting  
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	BinBui	Cdifusus	Weging	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Hoogte	DeltaL	DeltaH	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500	Lp 1k
UitstrG1M	Max geluid Uitstralende gevel P-garage	0,00	--	Relatief aan onderliggend item	Nee	5	A	True	0,00	0,00	0,00	3,0	1,0	1,0	--	--	--	--	--	--

Model: derde model Maximale geluidbelasting  
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Isolatie 31	Isolatie 63	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k
UitstrG1M	--	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,32	42,22	42,22	45,82	54,02	59,42	59,42	51,42

Invoergegevens Maximale geluidbelasting  
Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.

ANCOOR  
Projectnummer 25194

Model: derde model Maximale geluidbelasting

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
UitstrG1M	40,82	51,10	54,00	54,00	57,60	65,80	71,20	71,20	63,20	52,60	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00

## Invoergegevens Maximale geluidbelasting

Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensorsa-terrein) te Deventer.

ANCOOR

Projectnummer 25194

Model: derde model Maximale geluidbelasting  
versie van Gebied - GebiedGroep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
TP_001		4,58	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_002		7,24	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_003		6,78	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_004		6,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_005		7,52	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_006		7,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_007		7,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_008		7,44	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_009		7,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_010		7,55	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_011		7,56	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_012		7,58	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_013		7,60	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_014		7,63	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_015		7,66	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_016		7,69	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_018		8,07	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_019		8,02	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_020		7,86	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_021		7,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_022		7,71	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TP_023		7,81	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_024		7,95	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_025		8,09	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_026		7,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_027		7,78	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_028		7,83	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_029		7,78	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_030		7,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_031		8,13	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_032		8,14	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_033		8,08	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_034		8,03	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_035		7,87	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_037		7,93	Relatief	--	--	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_038		7,88	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja

## Invoergegevens Maximale geluidbelasting

ANCOOR

Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensorsa-terrein) te Deventer.

Projectnummer 25194

Model: derde model Maximale geluidbelasting  
versie van Gebied - GebiedGroep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
TP_039		7,86	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_040		7,84	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_041		7,83	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_042		7,85	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_043		7,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_044		7,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_045		7,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_046		7,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_047		7,89	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_048		7,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_049		7,76	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_050		7,71	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_051		7,65	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_052		7,61	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_053		7,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_054		7,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_055		7,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_056		7,79	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_057		7,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_058		7,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_059		8,01	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_060		8,02	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_061		7,96	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
TP_062		7,95	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
TP_063		7,94	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
TP_064		7,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
TP_065		7,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
TP_066		7,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
TP_067		8,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_068		7,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_069		7,95	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_070		7,95	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_071		7,96	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_072		8,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_073		7,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_074		7,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja

## Invoergegevens Maximale geluidbelasting

Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensorsa-terrein) te Deventer.

ANCOOR

Projectnummer 25194

Model: derde model Maximale geluidbelasting  
versie van Gebied - GebiedGroep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
TP_075		7,79	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_076		7,80	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_077		7,83	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_078		7,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_079		7,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_080		7,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_081		7,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_082		8,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_083		8,08	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_084		8,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_085		8,01	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_086		7,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_087		7,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_088		7,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_089		7,81	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_090		7,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_091		7,74	Relatief	--	--	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_092		8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_093		8,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_094		8,12	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_095		8,12	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_096		8,08	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_097		8,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_098		8,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_099		8,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_100		8,13	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_101		8,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_102		8,07	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_103		8,05	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_104		7,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
TP_105		7,94	Relatief	19,50	22,50	25,50	27,50	--	--	Ja
TP_106		7,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
TP_107		7,94	Relatief	19,50	22,50	25,50	27,50	--	--	Ja
TP_108		7,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
TP_109		7,88	Relatief	19,50	22,50	25,50	27,50	--	--	Ja
TP_110		7,81	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja

Model: derde model Maximale geluidbelasting  
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
TP_111		7,81	Relatief	19,50	22,50	25,50	27,50	--	--	Ja
TP_112		7,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
TP_113		7,91	Relatief	19,50	22,50	25,50	27,50	--	--	Ja
TP_114		8,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
TP_115		8,04	Relatief	19,50	22,50	25,50	27,50	--	--	Ja
TP_116		7,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_117		7,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_118		7,86	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_119		8,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_120		5,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_121		5,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_122		5,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_124		5,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
TP_123		5,89	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
TP_126		5,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
TP_125		5,90	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
TP_128		6,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
TP_127		6,02	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
TP_129		7,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_130		7,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_131		7,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_132		7,95	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_133		7,95	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_134		7,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_135		7,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_136		7,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_137		7,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_138		7,95	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_139		7,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_140		8,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_150		7,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_149		7,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_148		7,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_147		7,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_146		7,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_145		7,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja

Model: derde model Maximale geluidbelasting  
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
TP_142		8,08	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_141		8,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_144		8,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_143		8,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TPB-100	Toetspunt 100 bestaande woning	8,24	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-101	Toetspunt 101 bestaande woning	8,12	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-102	Toetspunt 102 bestaande woning	8,04	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-103	Toetspunt 103 bestaande woning	7,96	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-104	Toetspunt 104 bestaande woning	7,94	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-105	Toetspunt 105 bestaande woning	7,89	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-107	Toetspunt 107 bestaande woning	7,89	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-106	Toetspunt 106 bestaande woning	7,86	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-108	Toetspunt 108 bestaande woning	7,92	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-109	Toetspunt 109 bestaande woning	7,95	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-110	Toetspunt 110 bestaande woning	7,96	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-111	Toetspunt 111 bestaande woning	7,95	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-112	Toetspunt 112 bestaande woning	7,96	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-113	Toetspunt 113 bestaande woning	7,95	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB120	Toetspunt 120 Bestaande woning	6,52	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB121	Toetspunt 121 Bestaande woning	6,44	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB122	Toetspunt 122 Bestaande woning	6,35	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB123	Toetspunt 123 Bestaande woning	6,43	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB124	Toetspunt 124 Bestaande woning	6,53	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB130	Toetspunt 130 Bestaand gebouw	7,66	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB131	Toetspunt 131 Bestaand gebouw	7,66	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB132	Toetspunt 132 Bestaand gebouw	7,68	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TP_144		7,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_145		7,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_146		7,83	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TP_147		7,77	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Model: derde model Maximale geluidbelasting  
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 31	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250
Scherm1	Scherm 1 Hoogte 1,00 m+MV	1,00	--	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Scherm2	Scherm 2 Hoogte 1,00 m+MV	1,00	--	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: derde model Maximale geluidbelasting  
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
Scherm1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Scherm2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

**BIJLAGE 06**

Resultaten Maximale geluidbelasting  
Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.

ANCOOR

Projectnummer 25194

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Maximale geluidbelasting  
LMax totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
TPB-100_A	Toetspunt 100 bestaande woning	207973,73	473771,27	1,50	63,02	63,02	63,02	
TPB-100_B	Toetspunt 100 bestaande woning	207973,73	473771,27	4,50	63,98	63,98	63,98	
TPB-101_A	Toetspunt 101 bestaande woning	207978,20	473775,43	1,50	61,12	61,12	61,12	
TPB-101_B	Toetspunt 101 bestaande woning	207978,20	473775,43	4,50	63,67	63,67	63,67	
TPB-102_A	Toetspunt 102 bestaande woning	207985,23	473781,26	1,50	59,56	59,56	59,56	
TPB-102_B	Toetspunt 102 bestaande woning	207985,23	473781,26	4,50	62,91	62,91	62,91	
TPB-103_A	Toetspunt 103 bestaande woning	207992,73	473788,68	1,50	57,26	57,26	57,26	
TPB-103_B	Toetspunt 103 bestaande woning	207992,73	473788,68	4,50	60,79	60,79	60,79	
TPB-104_A	Toetspunt 104 bestaande woning	207999,99	473795,56	1,50	55,67	55,67	55,67	
TPB-104_B	Toetspunt 104 bestaande woning	207999,99	473795,56	4,50	59,34	59,34	59,34	
TPB-105_A	Toetspunt 105 bestaande woning	208008,70	473803,89	1,50	55,21	55,21	55,21	
TPB-105_B	Toetspunt 105 bestaande woning	208008,70	473803,89	4,50	59,58	59,58	59,58	
TPB-106_A	Toetspunt 106 bestaande woning	208016,32	473812,77	1,50	52,71	52,71	52,71	
TPB-106_B	Toetspunt 106 bestaande woning	208016,32	473812,77	4,50	57,92	57,92	57,92	
TPB-107_A	Toetspunt 107 bestaande woning	208020,70	473816,97	1,50	49,79	49,79	49,79	
TPB-107_B	Toetspunt 107 bestaande woning	208020,70	473816,97	4,50	54,19	54,19	54,19	
TPB-108_A	Toetspunt 108 bestaande woning	208024,71	473820,90	1,50	50,45	50,45	50,45	
TPB-108_B	Toetspunt 108 bestaande woning	208024,71	473820,90	4,50	54,61	54,61	54,61	
TPB-109_A	Toetspunt 109 bestaande woning	208031,59	473827,06	1,50	47,58	47,58	47,58	
TPB-109_B	Toetspunt 109 bestaande woning	208031,59	473827,06	4,50	50,68	50,68	50,68	
TPB-110_A	Toetspunt 110 bestaande woning	208035,43	473831,43	1,50	46,79	46,79	46,79	
TPB-110_B	Toetspunt 110 bestaande woning	208035,43	473831,43	4,50	49,58	49,58	49,58	
TPB-111_A	Toetspunt 111 bestaande woning	208039,36	473834,56	1,50	46,46	46,46	46,46	
TPB-111_B	Toetspunt 111 bestaande woning	208039,36	473834,56	4,50	48,74	48,74	48,74	
TPB-112_A	Toetspunt 112 bestaande woning	208043,11	473838,84	1,50	45,93	45,93	45,93	
TPB-112_B	Toetspunt 112 bestaande woning	208043,11	473838,84	4,50	47,71	47,71	47,71	
TPB-113_A	Toetspunt 113 bestaande woning	208047,30	473842,24	1,50	45,47	45,47	45,47	
TPB-113_B	Toetspunt 113 bestaande woning	208047,30	473842,24	4,50	45,11	45,11	45,11	
TPB120_A	Toetspunt 120 Bestaande woning	208127,24	473710,72	1,50	29,84	29,84	29,84	
TPB120_B	Toetspunt 120 Bestaande woning	208127,24	473710,72	4,50	31,49	31,49	31,49	
TPB121_A	Toetspunt 121 Bestaande woning	208131,09	473714,42	1,50	31,23	31,23	31,23	
TPB121_B	Toetspunt 121 Bestaande woning	208131,09	473714,42	4,50	31,84	31,84	31,84	
TPB122_A	Toetspunt 122 Bestaande woning	208134,79	473718,42	1,50	31,17	31,17	31,17	
TPB122_B	Toetspunt 122 Bestaande woning	208134,79	473718,42	4,50	31,86	31,86	31,86	
TPB123_A	Toetspunt 123 Bestaande woning	208138,57	473722,27	1,50	34,50	34,50	34,50	
TPB123_B	Toetspunt 123 Bestaande woning	208138,57	473722,27	4,50	34,67	34,67	34,67	
TPB124_A	Toetspunt 124 Bestaande woning	208142,19	473725,98	1,50	33,80	33,80	33,80	
TPB124_B	Toetspunt 124 Bestaande woning	208142,19	473725,98	4,50	34,08	34,08	34,08	
TPB130_A	Toetspunt 130 Bestaand gebouw	207993,84	473759,89	1,50	82,87	82,87	82,87	
TPB130_B	Toetspunt 130 Bestaand gebouw	207993,84	473759,89	4,50	79,63	79,63	79,63	
TPB131_A	Toetspunt 131 Bestaand gebouw	207997,46	473763,43	1,50	81,95	81,95	81,95	
TPB131_B	Toetspunt 131 Bestaand gebouw	207997,46	473763,43	4,50	80,27	80,27	80,27	
TPB132_A	Toetspunt 132 Bestaand gebouw	207993,95	473756,44	1,50	57,50	57,50	57,50	
TPB132_B	Toetspunt 132 Bestaand gebouw	207993,95	473756,44	4,50	59,13	59,13	59,13	
TP_001_B		207997,82	473766,89	4,50	81,61	81,61	81,61	
TP_001_C		207997,82	473766,89	7,50	80,00	80,00	80,00	
TP_001_D		207997,82	473766,89	10,50	76,55	76,55	76,55	
TP_002_A		207997,66	473770,37	1,50	61,78	61,78	61,78	
TP_002_B		207997,66	473770,37	4,50	62,06	62,06	62,06	
TP_002_C		207997,66	473770,37	7,50	62,50	62,50	62,50	
TP_003_A		208001,77	473774,32	1,50	54,02	54,02	54,02	
TP_003_B		208001,77	473774,32	4,50	56,12	56,12	56,12	
TP_003_C		208001,77	473774,32	7,50	56,42	56,42	56,42	
TP_004_A		208005,59	473778,11	1,50	51,45	51,45	51,45	
TP_004_B		208005,59	473778,11	4,50	54,99	54,99	54,99	
TP_004_C		208005,59	473778,11	7,50	55,40	55,40	55,40	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Maximale geluidbelasting  
Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.

ANCOOR  
Projectnummer 25194

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Maximale geluidbelasting  
LMax totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
TP_005_A		208009,11	473781,46	1,50	53,30	53,30	53,30
TP_005_B		208009,11	473781,46	4,50	53,74	53,74	53,74
TP_005_C		208009,11	473781,46	7,50	54,21	54,21	54,21
TP_006_A		208012,66	473784,88	1,50	51,47	51,47	51,47
TP_006_B		208012,66	473784,88	4,50	52,70	52,70	52,70
TP_006_C		208012,66	473784,88	7,50	53,03	53,03	53,03
TP_007_A		208016,35	473788,45	1,50	50,39	50,39	50,39
TP_007_B		208016,35	473788,45	4,50	52,25	52,25	52,25
TP_007_C		208016,35	473788,45	7,50	52,59	52,59	52,59
TP_008_A		208020,32	473792,29	1,50	49,60	49,60	49,60
TP_008_B		208020,32	473792,29	4,50	51,93	51,93	51,93
TP_008_C		208020,32	473792,29	7,50	52,26	52,26	52,26
TP_009_A		208026,38	473790,40	1,50	38,67	38,67	38,67
TP_009_B		208026,38	473790,40	4,50	42,88	42,88	42,88
TP_009_C		208026,38	473790,40	7,50	42,08	42,08	42,08
TP_010_B		208026,54	473784,06	4,50	43,09	43,09	43,09
TP_010_C		208026,54	473784,06	7,50	43,92	43,92	43,92
TP_011_B		208023,80	473781,31	4,50	48,32	48,32	48,32
TP_011_C		208023,80	473781,31	7,50	48,52	48,52	48,52
TP_012_B		208019,75	473777,51	4,50	47,30	47,30	47,30
TP_012_C		208019,75	473777,51	7,50	47,96	47,96	47,96
TP_013_B		208015,48	473773,45	4,50	49,68	49,68	49,68
TP_013_C		208015,48	473773,45	7,50	49,94	49,94	49,94
TP_014_B		208012,45	473770,47	4,50	50,23	50,23	50,23
TP_014_C		208012,45	473770,47	7,50	50,50	50,50	50,50
TP_015_B		208008,39	473766,58	4,50	51,76	51,76	51,76
TP_015_C		208008,39	473766,58	7,50	51,81	51,81	51,81
TP_016_B		208004,98	473763,31	4,50	54,85	54,85	54,85
TP_016_C		208004,98	473763,31	7,50	52,55	52,55	52,55
TP_018_B		208062,80	473805,89	4,50	28,91	28,91	28,91
TP_018_C		208062,80	473805,89	7,50	35,64	35,64	35,64
TP_019_B		208055,55	473803,72	4,50	32,82	32,82	32,82
TP_019_C		208055,55	473803,72	7,50	39,61	39,61	39,61
TP_020_B		208051,14	473808,33	4,50	34,07	34,07	34,07
TP_020_C		208051,14	473808,33	7,50	40,31	40,31	40,31
TP_021_A		208047,58	473811,88	1,50	34,63	34,63	34,63
TP_021_B		208047,58	473811,88	4,50	36,88	36,88	36,88
TP_021_C		208047,58	473811,88	7,50	41,95	41,95	41,95
TP_022_A		208049,36	473818,14	1,50	36,23	36,23	36,23
TP_022_B		208049,36	473818,14	4,50	37,71	37,71	37,71
TP_023_B		208056,54	473819,00	4,50	32,13	32,13	32,13
TP_023_C		208056,54	473819,00	7,50	35,99	35,99	35,99
TP_024_B		208059,75	473815,53	4,50	30,63	30,63	30,63
TP_024_C		208059,75	473815,53	7,50	35,21	35,21	35,21
TP_025_B		208063,17	473811,95	4,50	31,25	31,25	31,25
TP_025_C		208063,17	473811,95	7,50	36,17	36,17	36,17
TP_026_A		208059,38	473830,46	1,50	36,40	36,40	36,40
TP_026_B		208059,38	473830,46	4,50	36,99	36,99	36,99
TP_026_C		208059,38	473830,46	7,50	39,01	39,01	39,01
TP_027_A		208063,16	473834,13	1,50	36,17	36,17	36,17
TP_027_B		208063,16	473834,13	4,50	36,55	36,55	36,55
TP_027_C		208063,16	473834,13	7,50	38,50	38,50	38,50
TP_028_A		208067,03	473837,89	1,50	36,35	36,35	36,35
TP_028_B		208067,03	473837,89	4,50	36,75	36,75	36,75
TP_028_C		208067,03	473837,89	7,50	38,82	38,82	38,82
TP_029_A		208070,62	473841,43	1,50	35,86	35,86	35,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Maximale geluidbelasting  
Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.

ANCOOR  
Projectnummer 25194

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Maximale geluidbelasting  
LMax totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
TP_029_B			208070,62	473841,43	4,50	36,12	36,12	36,12
TP_029_C			208070,62	473841,43	7,50	38,06	38,06	38,06
TP_030_A			208076,19	473840,57	1,50	29,59	29,59	29,59
TP_030_B			208076,19	473840,57	4,50	24,80	24,80	24,80
TP_030_C			208076,19	473840,57	7,50	27,76	27,76	27,76
TP_031_B			208078,28	473834,55	4,50	34,40	34,40	34,40
TP_031_C			208078,28	473834,55	7,50	35,35	35,35	35,35
TP_032_B			208074,33	473830,53	4,50	34,96	34,96	34,96
TP_032_C			208074,33	473830,53	7,50	36,29	36,29	36,29
TP_033_B			208070,11	473826,44	4,50	28,64	28,64	28,64
TP_033_C			208070,11	473826,44	7,50	35,83	35,83	35,83
TP_034_B			208066,22	473822,62	4,50	27,92	27,92	27,92
TP_034_C			208066,22	473822,62	7,50	32,83	32,83	32,83
TP_035_B			208061,41	473824,27	4,50	30,78	30,78	30,78
TP_035_C			208061,41	473824,27	7,50	34,96	34,96	34,96
TP_037_C			208021,46	473742,46	7,50	49,73	49,73	49,73
TP_037_D			208021,46	473742,46	10,50	50,84	50,84	50,84
TP_038_B			208019,82	473747,61	4,50	50,78	50,78	50,78
TP_038_C			208019,82	473747,61	7,50	51,54	51,54	51,54
TP_038_D			208019,82	473747,61	10,50	51,62	51,62	51,62
TP_039_B			208023,37	473751,12	4,50	51,45	51,45	51,45
TP_039_C			208023,37	473751,12	7,50	52,11	52,11	52,11
TP_039_D			208023,37	473751,12	10,50	52,00	52,00	52,00
TP_040_B			208026,75	473754,47	4,50	52,53	52,53	52,53
TP_040_C			208026,75	473754,47	7,50	52,58	52,58	52,58
TP_040_D			208026,75	473754,47	10,50	52,66	52,66	52,66
TP_041_B			208029,93	473757,64	4,50	53,02	53,02	53,02
TP_041_C			208029,93	473757,64	7,50	53,18	53,18	53,18
TP_041_D			208029,93	473757,64	10,50	53,23	53,23	53,23
TP_042_B			208033,76	473757,47	4,50	45,22	45,22	45,22
TP_042_C			208033,76	473757,47	7,50	46,12	46,12	46,12
TP_042_D			208033,76	473757,47	10,50	46,34	46,34	46,34
TP_043_A			208036,79	473750,57	1,50	37,10	37,10	37,10
TP_043_B			208036,79	473750,57	4,50	39,53	39,53	39,53
TP_043_C			208036,79	473750,57	7,50	39,73	39,73	39,73
TP_043_D			208036,79	473750,57	10,50	40,48	40,48	40,48
TP_044_A			208033,12	473746,96	1,50	37,00	37,00	37,00
TP_044_B			208033,12	473746,96	4,50	39,50	39,50	39,50
TP_044_C			208033,12	473746,96	7,50	39,68	39,68	39,68
TP_044_D			208033,12	473746,96	10,50	40,45	40,45	40,45
TP_045_A			208029,89	473743,71	1,50	37,82	37,82	37,82
TP_045_B			208029,89	473743,71	4,50	40,06	40,06	40,06
TP_045_C			208029,89	473743,71	7,50	40,38	40,38	40,38
TP_045_D			208029,89	473743,71	10,50	41,00	41,00	41,00
TP_046_A			208026,57	473740,51	1,50	39,94	39,94	39,94
TP_046_B			208026,57	473740,51	4,50	41,53	41,53	41,53
TP_046_C			208026,57	473740,51	7,50	42,82	42,82	42,82
TP_046_D			208026,57	473740,51	10,50	43,10	43,10	43,10
TP_047_B			208043,43	473758,04	4,50	41,13	41,13	41,13
TP_047_C			208043,43	473758,04	7,50	41,40	41,40	41,40
TP_047_D			208043,43	473758,04	10,50	48,74	48,74	48,74
TP_048_A			208038,67	473762,92	1,50	--	--	--
TP_048_B			208038,67	473762,92	4,50	50,92	50,92	50,92
TP_048_C			208038,67	473762,92	7,50	51,36	51,36	51,36
TP_048_D			208038,67	473762,92	10,50	49,11	49,11	49,11
TP_049_B			208034,97	473766,84	4,50	48,42	48,42	48,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Maximale geluidbelasting  
Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.

ANCOOR  
Projectnummer 25194

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Maximale geluidbelasting  
LMax totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
TP_049_C		208034,97	473766,84	7,50	49,11	49,11	49,11	
TP_049_D		208034,97	473766,84	10,50	49,04	49,04	49,04	
TP_050_B		208031,37	473770,55	4,50	46,50	46,50	46,50	
TP_050_C		208031,37	473770,55	7,50	47,43	47,43	47,43	
TP_050_D		208031,37	473770,55	10,50	48,66	48,66	48,66	
TP_051_B		208027,88	473774,22	4,50	50,88	50,88	50,88	
TP_051_C		208027,88	473774,22	7,50	51,24	51,24	51,24	
TP_051_D		208027,88	473774,22	10,50	51,86	51,86	51,86	
TP_052_B		208028,85	473778,88	4,50	46,43	46,43	46,43	
TP_052_C		208028,85	473778,88	7,50	46,06	46,06	46,06	
TP_052_D		208028,85	473778,88	10,50	47,72	47,72	47,72	
TP_053_A		208035,43	473781,31	1,50	38,23	38,23	38,23	
TP_053_B		208035,43	473781,31	4,50	43,22	43,22	43,22	
TP_053_C		208035,43	473781,31	7,50	41,50	41,50	41,50	
TP_053_D		208035,43	473781,31	10,50	40,55	40,55	40,55	
TP_054_A		208039,10	473777,24	1,50	36,87	36,87	36,87	
TP_054_B		208039,10	473777,24	4,50	40,93	40,93	40,93	
TP_054_C		208039,10	473777,24	7,50	39,71	39,71	39,71	
TP_054_D		208039,10	473777,24	10,50	40,35	40,35	40,35	
TP_055_A		208042,38	473773,71	1,50	36,00	36,00	36,00	
TP_055_B		208042,38	473773,71	4,50	40,00	40,00	40,00	
TP_055_C		208042,38	473773,71	7,50	39,07	39,07	39,07	
TP_055_D		208042,38	473773,71	10,50	39,77	39,77	39,77	
TP_056_A		208046,08	473769,86	1,50	31,94	31,94	31,94	
TP_056_B		208046,08	473769,86	4,50	36,44	36,44	36,44	
TP_056_C		208046,08	473769,86	7,50	34,51	34,51	34,51	
TP_056_D		208046,08	473769,86	10,50	34,98	34,98	34,98	
TP_057_A		208049,14	473766,48	1,50	32,96	32,96	32,96	
TP_057_B		208049,14	473766,48	4,50	36,77	36,77	36,77	
TP_057_C		208049,14	473766,48	7,50	35,65	35,65	35,65	
TP_057_D		208049,14	473766,48	10,50	36,78	36,78	36,78	
TP_058_A		208047,30	473760,94	1,50	37,33	37,33	37,33	
TP_058_B		208047,30	473760,94	4,50	40,89	40,89	40,89	
TP_058_C		208047,30	473760,94	7,50	40,48	40,48	40,48	
TP_058_D		208047,30	473760,94	10,50	41,12	41,12	41,12	
TP_059_A		208064,72	473795,31	1,50	28,72	28,72	28,72	
TP_059_B		208064,72	473795,31	4,50	33,17	33,17	33,17	
TP_059_C		208064,72	473795,31	7,50	38,82	38,82	38,82	
TP_059_D		208064,72	473795,31	10,50	37,75	37,75	37,75	
TP_060_B		208067,22	473802,97	4,50	--	--	--	
TP_060_C		208067,22	473802,97	7,50	--	--	--	
TP_060_D		208067,22	473802,97	10,50	--	--	--	
TP_061_B		208074,79	473804,48	4,50	30,06	30,06	30,06	
TP_061_C		208074,79	473804,48	7,50	32,72	32,72	32,72	
TP_061_D		208074,79	473804,48	10,50	33,03	33,03	33,03	
TP_061_E		208074,79	473804,48	13,50	41,59	41,59	41,59	
TP_062_B		208078,90	473808,36	4,50	30,74	30,74	30,74	
TP_062_C		208078,90	473808,36	7,50	36,68	36,68	36,68	
TP_062_D		208078,90	473808,36	10,50	37,71	37,71	37,71	
TP_062_E		208078,90	473808,36	13,50	40,78	40,78	40,78	
TP_063_B		208082,97	473812,14	4,50	33,96	33,96	33,96	
TP_063_C		208082,97	473812,14	7,50	37,68	37,68	37,68	
TP_063_D		208082,97	473812,14	10,50	39,56	39,56	39,56	
TP_063_E		208082,97	473812,14	13,50	41,72	41,72	41,72	
TP_064_A		208089,73	473805,33	1,50	32,00	32,00	32,00	
TP_064_B		208089,73	473805,33	4,50	33,40	33,40	33,40	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Maximale geluidbelasting  
LMax totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
TP_064_C		208089,73	473805,33	7,50	35,29	35,29	35,29
TP_064_D		208089,73	473805,33	10,50	35,77	35,77	35,77
TP_064_E		208089,73	473805,33	13,50	38,15	38,15	38,15
TP_065_A		208085,71	473801,41	1,50	31,98	31,98	31,98
TP_065_B		208085,71	473801,41	4,50	33,35	33,35	33,35
TP_065_C		208085,71	473801,41	7,50	35,60	35,60	35,60
TP_065_D		208085,71	473801,41	10,50	37,01	37,01	37,01
TP_065_E		208085,71	473801,41	13,50	38,89	38,89	38,89
TP_066_A		208081,88	473797,77	1,50	32,39	32,39	32,39
TP_066_B		208081,88	473797,77	4,50	33,95	33,95	33,95
TP_066_C		208081,88	473797,77	7,50	35,95	35,95	35,95
TP_066_D		208081,88	473797,77	10,50	36,86	36,86	36,86
TP_066_E		208081,88	473797,77	13,50	39,55	39,55	39,55
TP_067_A		208075,83	473792,09	1,50	33,34	33,34	33,34
TP_067_B		208075,83	473792,09	4,50	35,71	35,71	35,71
TP_067_C		208075,83	473792,09	7,50	37,67	37,67	37,67
TP_067_D		208075,83	473792,09	10,50	36,91	36,91	36,91
TP_068_A		208069,40	473790,29	1,50	34,26	34,26	34,26
TP_068_B		208069,40	473790,29	4,50	37,48	37,48	37,48
TP_068_C		208069,40	473790,29	7,50	39,39	39,39	39,39
TP_068_D		208069,40	473790,29	10,50	39,27	39,27	39,27
TP_069_B		208084,34	473814,72	4,50	34,51	34,51	34,51
TP_069_C		208084,34	473814,72	7,50	37,94	37,94	37,94
TP_069_D		208084,34	473814,72	10,50	39,95	39,95	39,95
TP_070_B		208086,14	473818,13	4,50	35,95	35,95	35,95
TP_070_C		208086,14	473818,13	7,50	38,27	38,27	38,27
TP_070_D		208086,14	473818,13	10,50	40,11	40,11	40,11
TP_071_B		208089,97	473821,77	4,50	35,43	35,43	35,43
TP_071_C		208089,97	473821,77	7,50	37,68	37,68	37,68
TP_071_D		208089,97	473821,77	10,50	40,42	40,42	40,42
TP_072_A		208093,75	473822,91	1,50	28,36	28,36	28,36
TP_072_B		208093,75	473822,91	4,50	31,50	31,50	31,50
TP_072_C		208093,75	473822,91	7,50	33,13	33,13	33,13
TP_072_D		208093,75	473822,91	10,50	34,78	34,78	34,78
TP_073_A		208097,02	473819,58	1,50	25,04	25,04	25,04
TP_073_B		208097,02	473819,58	4,50	27,90	27,90	27,90
TP_073_C		208097,02	473819,58	7,50	30,61	30,61	30,61
TP_073_D		208097,02	473819,58	10,50	33,31	33,31	33,31
TP_074_A		208100,05	473816,38	1,50	28,98	28,98	28,98
TP_074_B		208100,05	473816,38	4,50	29,92	29,92	29,92
TP_074_C		208100,05	473816,38	7,50	30,28	30,28	30,28
TP_074_D		208100,05	473816,38	10,50	32,68	32,68	32,68
TP_075_A		208099,81	473811,32	1,50	31,83	31,83	31,83
TP_075_B		208099,81	473811,32	4,50	32,85	32,85	32,85
TP_075_C		208099,81	473811,32	7,50	34,40	34,40	34,40
TP_075_D		208099,81	473811,32	10,50	36,84	36,84	36,84
TP_076_A		208095,52	473807,30	1,50	34,09	34,09	34,09
TP_076_B		208095,52	473807,30	4,50	34,42	34,42	34,42
TP_076_C		208095,52	473807,30	7,50	35,98	35,98	35,98
TP_076_D		208095,52	473807,30	10,50	38,21	38,21	38,21
TP_077_A		208092,46	473806,26	1,50	32,44	32,44	32,44
TP_077_B		208092,46	473806,26	4,50	32,76	32,76	32,76
TP_077_C		208092,46	473806,26	7,50	34,22	34,22	34,22
TP_077_D		208092,46	473806,26	10,50	36,06	36,06	36,06
TP_078_A		208023,25	473727,61	1,50	40,04	40,04	40,04
TP_078_B		208023,25	473727,61	4,50	43,41	43,41	43,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Maximale geluidbelasting  
Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.

ANCOOR  
Projectnummer 25194

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Maximale geluidbelasting  
LMax totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
TP_078_C		208023,25	473727,61	7,50	46,02	46,02	46,02
TP_078_D		208023,25	473727,61	10,50	46,44	46,44	46,44
TP_079_A		208026,51	473730,55	1,50	39,99	39,99	39,99
TP_079_B		208026,51	473730,55	4,50	43,76	43,76	43,76
TP_079_C		208026,51	473730,55	7,50	45,48	45,48	45,48
TP_079_D		208026,51	473730,55	10,50	45,92	45,92	45,92
TP_080_A		208032,27	473731,86	1,50	40,75	40,75	40,75
TP_080_B		208032,27	473731,86	4,50	44,25	44,25	44,25
TP_080_C		208032,27	473731,86	7,50	45,61	45,61	45,61
TP_080_D		208032,27	473731,86	10,50	47,29	47,29	47,29
TP_081_A		208036,23	473735,64	1,50	40,62	40,62	40,62
TP_081_B		208036,23	473735,64	4,50	43,36	43,36	43,36
TP_081_C		208036,23	473735,64	7,50	43,75	43,75	43,75
TP_081_D		208036,23	473735,64	10,50	44,11	44,11	44,11
TP_082_A		208039,75	473739,16	1,50	41,83	41,83	41,83
TP_082_B		208039,75	473739,16	4,50	44,61	44,61	44,61
TP_082_C		208039,75	473739,16	7,50	45,01	45,01	45,01
TP_082_D		208039,75	473739,16	10,50	45,48	45,48	45,48
TP_083_A		208043,01	473742,55	1,50	41,25	41,25	41,25
TP_083_B		208043,01	473742,55	4,50	43,85	43,85	43,85
TP_083_C		208043,01	473742,55	7,50	44,39	44,39	44,39
TP_083_D		208043,01	473742,55	10,50	45,57	45,57	45,57
TP_084_A		208048,78	473740,62	1,50	32,04	32,04	32,04
TP_084_B		208048,78	473740,62	4,50	39,05	39,05	39,05
TP_084_C		208048,78	473740,62	7,50	35,58	35,58	35,58
TP_084_D		208048,78	473740,62	10,50	36,40	36,40	36,40
TP_085_A		208050,64	473735,09	1,50	33,09	33,09	33,09
TP_085_B		208050,64	473735,09	4,50	34,97	34,97	34,97
TP_085_C		208050,64	473735,09	7,50	36,13	36,13	36,13
TP_085_D		208050,64	473735,09	10,50	37,00	37,00	37,00
TP_086_A		208047,01	473731,46	1,50	33,08	33,08	33,08
TP_086_B		208047,01	473731,46	4,50	35,11	35,11	35,11
TP_086_C		208047,01	473731,46	7,50	36,15	36,15	36,15
TP_086_D		208047,01	473731,46	10,50	36,97	36,97	36,97
TP_087_A		208043,48	473727,88	1,50	32,86	32,86	32,86
TP_087_B		208043,48	473727,88	4,50	34,86	34,86	34,86
TP_087_C		208043,48	473727,88	7,50	35,84	35,84	35,84
TP_087_D		208043,48	473727,88	10,50	36,69	36,69	36,69
TP_088_A		208039,83	473724,33	1,50	32,90	32,90	32,90
TP_088_B		208039,83	473724,33	4,50	34,93	34,93	34,93
TP_088_C		208039,83	473724,33	7,50	35,87	35,87	35,87
TP_088_D		208039,83	473724,33	10,50	36,94	36,94	36,94
TP_089_A		208034,17	473722,81	1,50	33,48	33,48	33,48
TP_089_B		208034,17	473722,81	4,50	35,81	35,81	35,81
TP_089_C		208034,17	473722,81	7,50	36,51	36,51	36,51
TP_089_D		208034,17	473722,81	10,50	37,26	37,26	37,26
TP_090_A		208030,64	473719,28	1,50	33,86	33,86	33,86
TP_090_B		208030,64	473719,28	4,50	36,35	36,35	36,35
TP_090_C		208030,64	473719,28	7,50	37,05	37,05	37,05
TP_090_D		208030,64	473719,28	10,50	37,76	37,76	37,76
TP_091_C		208027,01	473715,88	7,50	37,34	37,34	37,34
TP_091_D		208027,01	473715,88	10,50	38,00	38,00	38,00
TP_092_A		208065,91	473732,21	1,50	34,41	34,41	34,41
TP_092_B		208065,91	473732,21	4,50	35,92	35,92	35,92
TP_092_C		208065,91	473732,21	7,50	37,68	37,68	37,68
TP_092_D		208065,91	473732,21	10,50	38,08	38,08	38,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Maximale geluidbelasting  
LMax totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
TP_093_A		208062,40	473735,83	1,50	35,05	35,05	35,05
TP_093_B		208062,40	473735,83	4,50	36,87	36,87	36,87
TP_093_C		208062,40	473735,83	7,50	38,44	38,44	38,44
TP_093_D		208062,40	473735,83	10,50	38,79	38,79	38,79
TP_094_A		208058,85	473739,54	1,50	35,45	35,45	35,45
TP_094_B		208058,85	473739,54	4,50	37,59	37,59	37,59
TP_094_C		208058,85	473739,54	7,50	38,94	38,94	38,94
TP_094_D		208058,85	473739,54	10,50	39,31	39,31	39,31
TP_095_A		208055,30	473743,20	1,50	37,49	37,49	37,49
TP_095_B		208055,30	473743,20	4,50	40,84	40,84	40,84
TP_095_C		208055,30	473743,20	7,50	40,74	40,74	40,74
TP_095_D		208055,30	473743,20	10,50	41,13	41,13	41,13
TP_096_A		208051,70	473746,91	1,50	37,86	37,86	37,86
TP_096_B		208051,70	473746,91	4,50	41,43	41,43	41,43
TP_096_C		208051,70	473746,91	7,50	41,05	41,05	41,05
TP_096_D		208051,70	473746,91	10,50	43,81	43,81	43,81
TP_097_A		208054,31	473753,82	1,50	38,90	38,90	38,90
TP_097_B		208054,31	473753,82	4,50	43,08	43,08	43,08
TP_097_C		208054,31	473753,82	7,50	44,57	44,57	44,57
TP_097_D		208054,31	473753,82	10,50	45,43	45,43	45,43
TP_098_A		208060,49	473755,31	1,50	34,77	34,77	34,77
TP_098_B		208060,49	473755,31	4,50	38,95	38,95	38,95
TP_098_C		208060,49	473755,31	7,50	37,63	37,63	37,63
TP_098_D		208060,49	473755,31	10,50	38,31	38,31	38,31
TP_099_A		208064,36	473751,26	1,50	29,66	29,66	29,66
TP_099_B		208064,36	473751,26	4,50	30,13	30,13	30,13
TP_099_C		208064,36	473751,26	7,50	31,90	31,90	31,90
TP_100_D		208064,36	473751,26	10,50	33,56	33,56	33,56
TP_100_A		208068,04	473747,45	1,50	34,07	34,07	34,07
TP_100_B		208068,04	473747,45	4,50	35,41	35,41	35,41
TP_100_C		208068,04	473747,45	7,50	37,18	37,18	37,18
TP_100_D		208068,04	473747,45	10,50	37,98	37,98	37,98
TP_101_A		208071,77	473743,77	1,50	34,16	34,16	34,16
TP_101_B		208071,77	473743,77	4,50	35,24	35,24	35,24
TP_101_C		208071,77	473743,77	7,50	37,16	37,16	37,16
TP_101_D		208071,77	473743,77	10,50	37,92	37,92	37,92
TP_102_A		208074,82	473740,55	1,50	34,51	34,51	34,51
TP_102_B		208074,82	473740,55	4,50	35,35	35,35	35,35
TP_102_C		208074,82	473740,55	7,50	37,39	37,39	37,39
TP_102_D		208074,82	473740,55	10,50	38,04	38,04	38,04
TP_103_A		208072,55	473734,87	1,50	29,39	29,39	29,39
TP_103_B		208072,55	473734,87	4,50	30,54	30,54	30,54
TP_103_C		208072,55	473734,87	7,50	30,78	30,78	30,78
TP_103_D		208072,55	473734,87	10,50	32,36	32,36	32,36
TP_104_A		208081,67	473753,12	1,50	35,14	35,14	35,14
TP_104_B		208081,67	473753,12	4,50	36,05	36,05	36,05
TP_104_C		208081,67	473753,12	7,50	39,14	39,14	39,14
TP_104_D		208081,67	473753,12	10,50	38,53	38,53	38,53
TP_104_E		208081,67	473753,12	13,50	40,54	40,54	40,54
TP_104_F		208081,67	473753,12	16,50	42,17	42,17	42,17
TP_105_A		208081,52	473753,24	19,50	44,27	44,27	44,27
TP_105_B		208081,52	473753,24	22,50	44,50	44,50	44,50
TP_105_C		208081,52	473753,24	25,50	46,10	46,10	46,10
TP_105_D		208081,52	473753,24	27,50	47,06	47,06	47,06
TP_106_A		208076,33	473758,54	1,50	35,91	35,91	35,91
TP_106_B		208076,33	473758,54	4,50	37,17	37,17	37,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Maximale geluidbelasting  
Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.

ANCOOR  
Projectnummer 25194

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Maximale geluidbelasting  
LMax totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
TP_106_C		208076,33	473758,54	7,50	39,21	39,21	39,21
TP_106_D		208076,33	473758,54	10,50	39,49	39,49	39,49
TP_106_E		208076,33	473758,54	13,50	41,36	41,36	41,36
TP_106_F		208076,33	473758,54	16,50	42,19	42,19	42,19
TP_107_A		208076,18	473758,73	19,50	45,36	45,36	45,36
TP_107_B		208076,18	473758,73	22,50	46,94	46,94	46,94
TP_107_C		208076,18	473758,73	25,50	46,96	46,96	46,96
TP_107_D		208076,18	473758,73	27,50	46,95	46,95	46,95
TP_108_A		208070,79	473764,14	1,50	35,14	35,14	35,14
TP_108_B		208070,79	473764,14	4,50	38,18	38,18	38,18
TP_108_C		208070,79	473764,14	7,50	38,65	38,65	38,65
TP_108_D		208070,79	473764,14	10,50	39,20	39,20	39,20
TP_108_E		208070,79	473764,14	13,50	41,63	41,63	41,63
TP_108_F		208070,79	473764,14	16,50	42,56	42,56	42,56
TP_109_A		208070,70	473764,33	19,50	45,09	45,09	45,09
TP_109_B		208070,70	473764,33	22,50	46,78	46,78	46,78
TP_109_C		208070,70	473764,33	25,50	46,83	46,83	46,83
TP_109_D		208070,70	473764,33	27,50	46,86	46,86	46,86
TP_110_A		208073,63	473772,24	1,50	35,72	35,72	35,72
TP_110_B		208073,63	473772,24	4,50	38,35	38,35	38,35
TP_110_C		208073,63	473772,24	7,50	40,22	40,22	40,22
TP_110_D		208073,63	473772,24	10,50	40,66	40,66	40,66
TP_110_E		208073,63	473772,24	13,50	40,89	40,89	40,89
TP_110_F		208073,63	473772,24	16,50	41,67	41,67	41,67
TP_111_A		208073,76	473772,38	19,50	45,64	45,64	45,64
TP_111_B		208073,76	473772,38	22,50	46,04	46,04	46,04
TP_111_C		208073,76	473772,38	25,50	46,11	46,11	46,11
TP_111_D		208073,76	473772,38	27,50	46,27	46,27	46,27
TP_112_A		208080,28	473778,69	1,50	34,72	34,72	34,72
TP_112_B		208080,28	473778,69	4,50	37,35	37,35	37,35
TP_112_C		208080,28	473778,69	7,50	39,13	39,13	39,13
TP_112_D		208080,28	473778,69	10,50	37,50	37,50	37,50
TP_112_E		208080,28	473778,69	13,50	37,98	37,98	37,98
TP_112_F		208080,28	473778,69	16,50	38,51	38,51	38,51
TP_113_A		208080,43	473778,86	19,50	42,20	42,20	42,20
TP_113_B		208080,43	473778,86	22,50	45,33	45,33	45,33
TP_113_C		208080,43	473778,86	25,50	45,46	45,46	45,46
TP_113_D		208080,43	473778,86	27,50	45,86	45,86	45,86
TP_114_A		208086,25	473784,52	1,50	--	--	--
TP_114_B		208086,25	473784,52	4,50	--	--	--
TP_114_C		208086,25	473784,52	7,50	--	--	--
TP_114_D		208086,25	473784,52	10,50	--	--	--
TP_114_E		208086,25	473784,52	13,50	--	--	--
TP_114_F		208086,25	473784,52	16,50	--	--	--
TP_115_A		208086,27	473784,53	19,50	--	--	--
TP_115_B		208086,27	473784,53	22,50	--	--	--
TP_115_C		208086,27	473784,53	25,50	--	--	--
TP_115_D		208086,27	473784,53	27,50	--	--	--
TP_116_A		208088,38	473788,77	1,50	33,73	33,73	33,73
TP_116_B		208088,38	473788,77	4,50	35,77	35,77	35,77
TP_116_C		208088,38	473788,77	7,50	37,55	37,55	37,55
TP_116_D		208088,38	473788,77	10,50	38,30	38,30	38,30
TP_117_A		208092,00	473792,20	1,50	33,53	33,53	33,53
TP_117_B		208092,00	473792,20	4,50	35,85	35,85	35,85
TP_117_C		208092,00	473792,20	7,50	37,97	37,97	37,97
TP_117_D		208092,00	473792,20	10,50	39,75	39,75	39,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Maximale geluidbelasting  
Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.

ANCOOR  
Projectnummer 25194

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Maximale geluidbelasting  
LMax totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
TP_118_A		208095,79	473795,82	1,50	33,66	33,66	33,66
TP_118_B		208095,79	473795,82	4,50	35,49	35,49	35,49
TP_118_C		208095,79	473795,82	7,50	36,88	36,88	36,88
TP_118_D		208095,79	473795,82	10,50	38,97	38,97	38,97
TP_119_A		208100,60	473795,31	1,50	28,60	28,60	28,60
TP_119_B		208100,60	473795,31	4,50	30,28	30,28	30,28
TP_119_C		208100,60	473795,31	7,50	31,94	31,94	31,94
TP_119_D		208100,60	473795,31	10,50	38,91	38,91	38,91
TP_120_A		208102,34	473789,88	1,50	19,16	19,16	19,16
TP_120_B		208102,34	473789,88	4,50	25,18	25,18	25,18
TP_120_C		208102,34	473789,88	7,50	28,20	28,20	28,20
TP_120_D		208102,34	473789,88	10,50	31,83	31,83	31,83
TP_121_A		208100,12	473784,47	1,50	19,13	19,13	19,13
TP_121_B		208100,12	473784,47	4,50	21,78	21,78	21,78
TP_121_C		208100,12	473784,47	7,50	27,69	27,69	27,69
TP_121_D		208100,12	473784,47	10,50	31,47	31,47	31,47
TP_122_A		208098,14	473779,53	1,50	19,97	19,97	19,97
TP_122_B		208098,14	473779,53	4,50	21,93	21,93	21,93
TP_122_C		208098,14	473779,53	7,50	28,03	28,03	28,03
TP_122_D		208098,14	473779,53	10,50	31,67	31,67	31,67
TP_123_A		208096,49	473773,84	19,50	26,92	26,92	26,92
TP_123_B		208096,49	473773,84	22,50	28,40	28,40	28,40
TP_123_C		208096,49	473773,84	25,50	28,50	28,50	28,50
TP_123_D		208096,49	473773,84	28,50	28,71	28,71	28,71
TP_124_A		208096,47	473773,81	1,50	25,24	25,24	25,24
TP_124_B		208096,47	473773,81	4,50	26,04	26,04	26,04
TP_124_C		208096,47	473773,81	7,50	30,41	30,41	30,41
TP_124_D		208096,47	473773,81	10,50	30,51	30,51	30,51
TP_124_E		208096,47	473773,81	13,50	27,14	27,14	27,14
TP_124_F		208096,47	473773,81	16,50	26,92	26,92	26,92
TP_125_A		208092,64	473765,32	19,50	27,88	27,88	27,88
TP_125_B		208092,64	473765,32	22,50	28,11	28,11	28,11
TP_125_C		208092,64	473765,32	25,50	28,79	28,79	28,79
TP_125_D		208092,64	473765,32	28,50	31,38	31,38	31,38
TP_126_A		208092,54	473765,09	1,50	27,60	27,60	27,60
TP_126_B		208092,54	473765,09	4,50	26,92	26,92	26,92
TP_126_C		208092,54	473765,09	7,50	29,16	29,16	29,16
TP_126_D		208092,54	473765,09	10,50	30,03	30,03	30,03
TP_126_E		208092,54	473765,09	13,50	27,32	27,32	27,32
TP_126_F		208092,54	473765,09	16,50	27,44	27,44	27,44
TP_127_A		208088,96	473757,20	19,50	27,24	27,24	27,24
TP_127_B		208088,96	473757,20	22,50	27,53	27,53	27,53
TP_127_C		208088,96	473757,20	25,50	28,14	28,14	28,14
TP_127_D		208088,96	473757,20	28,50	31,00	31,00	31,00
TP_128_A		208088,91	473757,10	1,50	23,93	23,93	23,93
TP_128_B		208088,91	473757,10	4,50	24,64	24,64	24,64
TP_128_C		208088,91	473757,10	7,50	28,96	28,96	28,96
TP_128_D		208088,91	473757,10	10,50	26,96	26,96	26,96
TP_128_E		208088,91	473757,10	13,50	27,01	27,01	27,01
TP_128_F		208088,91	473757,10	16,50	27,10	27,10	27,10
TP_129_A		208051,05	473708,58	1,50	38,50	38,50	38,50
TP_129_B		208051,05	473708,58	4,50	39,23	39,23	39,23
TP_129_C		208051,05	473708,58	7,50	41,30	41,30	41,30
TP_129_D		208051,05	473708,58	10,50	41,82	41,82	41,82
TP_130_A		208046,92	473707,54	1,50	22,23	22,23	22,23
TP_130_B		208046,92	473707,54	4,50	24,17	24,17	24,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Maximale geluidbelasting  
Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.

ANCOOR  
Projectnummer 25194

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Maximale geluidbelasting  
LMax totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
TP_130_C		208046,92	473707,54	7,50	26,58	26,58	26,58
TP_130_D		208046,92	473707,54	10,50	29,08	29,08	29,08
TP_131_A		208043,75	473706,50	1,50	--	--	--
TP_131_B		208043,75	473706,50	4,50	--	--	--
TP_131_C		208043,75	473706,50	7,50	--	--	--
TP_131_D		208043,75	473706,50	10,50	--	--	--
TP_132_A		208040,37	473705,10	1,50	24,85	24,85	24,85
TP_132_B		208040,37	473705,10	4,50	25,81	25,81	25,81
TP_132_C		208040,37	473705,10	7,50	27,94	27,94	27,94
TP_132_D		208040,37	473705,10	10,50	30,07	30,07	30,07
TP_133_A		208035,81	473704,85	1,50	40,01	40,01	40,01
TP_133_B		208035,81	473704,85	4,50	41,48	41,48	41,48
TP_133_C		208035,81	473704,85	7,50	42,90	42,90	42,90
TP_133_D		208035,81	473704,85	10,50	43,30	43,30	43,30
TP_134_A		208032,83	473707,96	1,50	33,64	33,64	33,64
TP_134_B		208032,83	473707,96	4,50	39,37	39,37	39,37
TP_134_C		208032,83	473707,96	7,50	37,04	37,04	37,04
TP_134_D		208032,83	473707,96	10,50	37,45	37,45	37,45
TP_135_A		208034,57	473713,02	1,50	26,43	26,43	26,43
TP_135_B		208034,57	473713,02	4,50	28,29	28,29	28,29
TP_135_C		208034,57	473713,02	7,50	30,54	30,54	30,54
TP_135_D		208034,57	473713,02	10,50	33,23	33,23	33,23
TP_136_A		208037,16	473713,38	1,50	26,91	26,91	26,91
TP_136_B		208037,16	473713,38	4,50	29,87	29,87	29,87
TP_136_C		208037,16	473713,38	7,50	32,33	32,33	32,33
TP_136_D		208037,16	473713,38	10,50	35,44	35,44	35,44
TP_137_A		208040,52	473714,68	1,50	27,53	27,53	27,53
TP_137_B		208040,52	473714,68	4,50	28,47	28,47	28,47
TP_137_C		208040,52	473714,68	7,50	30,91	30,91	30,91
TP_137_D		208040,52	473714,68	10,50	33,36	33,36	33,36
TP_138_A		208044,74	473715,29	1,50	25,76	25,76	25,76
TP_138_B		208044,74	473715,29	4,50	25,75	25,75	25,75
TP_138_C		208044,74	473715,29	7,50	28,17	28,17	28,17
TP_138_D		208044,74	473715,29	10,50	31,54	31,54	31,54
TP_139_A		208048,59	473715,83	1,50	23,90	23,90	23,90
TP_139_B		208048,59	473715,83	4,50	26,64	26,64	26,64
TP_139_C		208048,59	473715,83	7,50	29,61	29,61	29,61
TP_139_D		208048,59	473715,83	10,50	32,84	32,84	32,84
TP_140_A		208050,42	473719,03	1,50	26,02	26,02	26,02
TP_140_B		208050,42	473719,03	4,50	28,77	28,77	28,77
TP_140_C		208050,42	473719,03	7,50	31,74	31,74	31,74
TP_140_D		208050,42	473719,03	10,50	34,45	34,45	34,45
TP_141_A		208052,24	473722,24	1,50	24,23	24,23	24,23
TP_141_B		208052,24	473722,24	4,50	26,98	26,98	26,98
TP_141_C		208052,24	473722,24	7,50	29,90	29,90	29,90
TP_141_D		208052,24	473722,24	10,50	32,68	32,68	32,68
TP_142_A		208055,68	473723,52	1,50	27,87	27,87	27,87
TP_142_B		208055,68	473723,52	4,50	29,52	29,52	29,52
TP_142_C		208055,68	473723,52	7,50	31,13	31,13	31,13
TP_142_D		208055,68	473723,52	10,50	31,64	31,64	31,64
TP_143_A		208058,39	473724,43	1,50	34,33	34,33	34,33
TP_143_B		208058,39	473724,43	4,50	35,90	35,90	35,90
TP_143_C		208058,39	473724,43	7,50	37,86	37,86	37,86
TP_143_D		208058,39	473724,43	10,50	38,52	38,52	38,52
TP_144_A		208019,68	473723,81	1,50	45,04	45,04	45,04
TP_144_A		208061,31	473727,31	1,50	34,48	34,48	34,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Maximale geluidbelasting  
LMax totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
TP_144_B		208019,68	473723,81	4,50	44,49	44,49	44,49	
TP_144_B		208061,31	473727,31	4,50	36,07	36,07	36,07	
TP_144_C		208019,68	473723,81	7,50	45,83	45,83	45,83	
TP_144_C		208061,31	473727,31	7,50	38,04	38,04	38,04	
TP_144_D		208019,68	473723,81	10,50	46,64	46,64	46,64	
TP_144_D		208061,31	473727,31	10,50	38,68	38,68	38,68	
TP_145_A		208020,64	473717,14	1,50	39,25	39,25	39,25	
TP_145_A		208065,80	473726,48	1,50	35,14	35,14	35,14	
TP_145_B		208020,64	473717,14	4,50	41,48	41,48	41,48	
TP_145_B		208065,80	473726,48	4,50	36,47	36,47	36,47	
TP_145_C		208020,64	473717,14	7,50	37,24	37,24	37,24	
TP_145_C		208065,80	473726,48	7,50	38,42	38,42	38,42	
TP_145_D		208020,64	473717,14	10,50	37,80	37,80	37,80	
TP_145_D		208065,80	473726,48	10,50	38,79	38,79	38,79	
TP_146_A		208026,77	473710,80	1,50	38,24	38,24	38,24	
TP_146_A		208066,18	473722,46	1,50	29,34	29,34	29,34	
TP_146_B		208026,77	473710,80	4,50	37,51	37,51	37,51	
TP_146_B		208066,18	473722,46	4,50	30,31	30,31	30,31	
TP_146_C		208066,18	473722,46	7,50	29,95	29,95	29,95	
TP_146_D		208066,18	473722,46	10,50	31,07	31,07	31,07	
TP_147_A		208030,82	473714,56	1,50	28,12	28,12	28,12	
TP_147_A		208063,36	473719,61	1,50	29,36	29,36	29,36	
TP_147_B		208030,82	473714,56	4,50	31,00	31,00	31,00	
TP_147_B		208063,36	473719,61	4,50	27,68	27,68	27,68	
TP_147_C		208063,36	473719,61	7,50	29,39	29,39	29,39	
TP_147_D		208063,36	473719,61	10,50	30,67	30,67	30,67	
TP_148_A		208059,31	473715,82	1,50	28,20	28,20	28,20	
TP_148_B		208059,31	473715,82	4,50	25,33	25,33	25,33	
TP_148_C		208059,31	473715,82	7,50	27,68	27,68	27,68	
TP_148_D		208059,31	473715,82	10,50	29,53	29,53	29,53	
TP_149_A		208057,04	473712,26	1,50	31,37	31,37	31,37	
TP_149_B		208057,04	473712,26	4,50	32,71	32,71	32,71	
TP_149_C		208057,04	473712,26	7,50	34,60	34,60	34,60	
TP_149_D		208057,04	473712,26	10,50	35,10	35,10	35,10	
TP_150_A		208055,60	473709,26	1,50	26,97	26,97	26,97	
TP_150_B		208055,60	473709,26	4,50	28,20	28,20	28,20	
TP_150_C		208055,60	473709,26	7,50	29,89	29,89	29,89	
TP_150_D		208055,60	473709,26	10,50	31,48	31,48	31,48	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Parkeervoorzieningen  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	TPB-100_A	Toetspunt 100 bestaande woning	207973,73	473771,27	1,50	28,13	29,89	23,87	34,89
	TPB-100_B	Toetspunt 100 bestaande woning	207973,73	473771,27	4,50	28,50	30,26	24,24	35,26
	TPB-101_A	Toetspunt 101 bestaande woning	207978,20	473775,43	1,50	29,83	31,59	25,57	36,59
	TPB-101_B	Toetspunt 101 bestaande woning	207978,20	473775,43	4,50	29,99	31,75	25,73	36,75
	TPB-102_A	Toetspunt 102 bestaande woning	207985,23	473781,26	1,50	32,43	34,19	28,17	39,19
	TPB-102_B	Toetspunt 102 bestaande woning	207985,23	473781,26	4,50	32,27	34,03	28,01	39,03
	TPB-103_A	Toetspunt 103 bestaande woning	207992,73	473788,68	1,50	33,06	34,82	28,80	39,82
	TPB-103_B	Toetspunt 103 bestaande woning	207992,73	473788,68	4,50	32,91	34,67	28,65	39,67
	TPB-104_A	Toetspunt 104 bestaande woning	207999,99	473795,56	1,50	31,26	33,02	27,00	38,02
	TPB-104_B	Toetspunt 104 bestaande woning	207999,99	473795,56	4,50	31,36	33,12	27,10	38,12
	TPB-105_A	Toetspunt 105 bestaande woning	208008,70	473803,89	1,50	30,50	32,26	26,24	37,26
	TPB-105_B	Toetspunt 105 bestaande woning	208008,70	473803,89	4,50	31,80	33,56	27,54	38,56
	TPB-106_A	Toetspunt 106 bestaande woning	208016,32	473812,77	1,50	28,56	30,32	24,30	35,32
	TPB-106_B	Toetspunt 106 bestaande woning	208016,32	473812,77	4,50	29,79	31,55	25,53	36,55
	TPB-107_A	Toetspunt 107 bestaande woning	208020,70	473816,97	1,50	27,75	29,51	23,49	34,51
	TPB-107_B	Toetspunt 107 bestaande woning	208020,70	473816,97	4,50	28,88	30,64	24,62	35,64
	TPB-108_A	Toetspunt 108 bestaande woning	208024,71	473820,90	1,50	28,87	30,63	24,61	35,63
	TPB-108_B	Toetspunt 108 bestaande woning	208024,71	473820,90	4,50	29,93	31,69	25,67	36,69
	TPB-109_A	Toetspunt 109 bestaande woning	208031,59	473827,06	1,50	30,43	32,19	26,17	37,19
	TPB-109_B	Toetspunt 109 bestaande woning	208031,59	473827,06	4,50	30,85	32,61	26,59	37,61
	TPB-110_A	Toetspunt 110 bestaande woning	208035,43	473831,43	1,50	31,13	32,89	26,87	37,89
	TPB-110_B	Toetspunt 110 bestaande woning	208035,43	473831,43	4,50	31,36	33,12	27,10	38,12
	TPB-111_A	Toetspunt 111 bestaande woning	208039,36	473834,56	1,50	31,77	33,53	27,51	38,53
	TPB-111_B	Toetspunt 111 bestaande woning	208039,36	473834,56	4,50	31,80	33,56	27,54	38,56
	TPB-112_A	Toetspunt 112 bestaande woning	208043,11	473838,84	1,50	32,61	34,37	28,35	39,37
	TPB-112_B	Toetspunt 112 bestaande woning	208043,11	473838,84	4,50	32,59	34,35	28,33	39,35
	TPB-113_A	Toetspunt 113 bestaande woning	208047,30	473842,24	1,50	31,20	32,96	26,94	37,96
	TPB-113_B	Toetspunt 113 bestaande woning	208047,30	473842,24	4,50	31,21	32,97	26,95	37,97
	TPB120_A	Toetspunt 120 Bestaande woning	208127,24	473710,72	1,50	-1,34	0,42	-5,60	5,42
	TPB120_B	Toetspunt 120 Bestaande woning	208127,24	473710,72	4,50	-1,15	0,61	-5,41	5,61
	TPB121_A	Toetspunt 121 Bestaande woning	208131,09	473714,42	1,50	-1,78	-0,02	-6,04	4,98
	TPB121_B	Toetspunt 121 Bestaande woning	208131,09	473714,42	4,50	-1,59	0,17	-5,85	5,17
	TPB122_A	Toetspunt 122 Bestaande woning	208134,79	473718,42	1,50	-2,40	-0,64	-6,66	4,36
	TPB122_B	Toetspunt 122 Bestaande woning	208134,79	473718,42	4,50	-2,22	-0,46	-6,48	4,54
	TPB123_A	Toetspunt 123 Bestaande woning	208138,57	473722,27	1,50	-1,70	0,06	-5,96	5,06
	TPB123_B	Toetspunt 123 Bestaande woning	208138,57	473722,27	4,50	-1,54	0,22	-5,80	5,22
	TPB124_A	Toetspunt 124 Bestaande woning	208142,19	473725,98	1,50	-2,24	-0,48	-6,50	4,52
	TPB124_B	Toetspunt 124 Bestaande woning	208142,19	473725,98	4,50	-2,12	-0,36	-6,38	4,64
	TPB130_B	Toetspunt 130 Bestaand gebouw	207993,84	473759,89	4,50	24,53	26,29	20,27	31,29
	TPB131_B	Toetspunt 131 Bestaand gebouw	207997,46	473763,43	4,50	24,86	26,62	20,60	31,62
	TPB132_A	Toetspunt 132 Bestaand gebouw	207993,95	473756,44	1,50	10,82	12,58	6,56	17,58
	TPB132_B	Toetspunt 132 Bestaand gebouw	207993,95	473756,44	4,50	11,81	13,57	7,55	18,57
	TP_001_B		207997,82	473766,89	4,50	--	--	--	--
	TP_001_C		207997,82	473766,89	7,50	15,93	17,69	11,67	22,69
	TP_001_D		207997,82	473766,89	10,50	16,02	17,78	11,76	22,78
	TP_002_A		207997,66	473770,37	1,50	42,51	44,27	38,25	49,27
	TP_002_B		207997,66	473770,37	4,50	41,16	42,92	36,90	47,92
	TP_002_C		207997,66	473770,37	7,50	38,96	40,72	34,70	45,72
	TP_003_B		208001,77	473774,32	4,50	48,02	49,78	43,76	54,78
	TP_003_C		208001,77	473774,32	7,50	42,10	43,86	37,84	48,86
	TP_004_A		208005,64	473778,07	1,50	44,69	46,45	40,43	51,45
	TP_004_B		208005,64	473778,07	4,50	43,28	45,04	39,02	50,04
	TP_004_C		208005,64	473778,07	7,50	40,43	42,19	36,17	47,19
	TP_005_A		208009,11	473781,46	1,50	38,26	40,02	34,00	45,02
	TP_005_B		208009,11	473781,46	4,50	37,67	39,43	33,41	44,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Parkeervoorzieningen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_005_C		208009,11	473781,46	7,50	36,59	38,35	32,33	43,35
TP_006_A		208012,66	473784,88	1,50	34,97	36,73	30,71	41,73
TP_006_B		208012,66	473784,88	4,50	34,74	36,50	30,48	41,50
TP_006_C		208012,66	473784,88	7,50	34,25	36,01	29,99	41,01
TP_007_A		208016,35	473788,45	1,50	32,84	34,60	28,58	39,60
TP_007_B		208016,35	473788,45	4,50	32,79	34,55	28,53	39,55
TP_007_C		208016,35	473788,45	7,50	32,54	34,30	28,28	39,30
TP_008_A		208020,32	473792,29	1,50	30,98	32,74	26,72	37,74
TP_008_B		208020,32	473792,29	4,50	31,23	32,99	26,97	37,99
TP_008_C		208020,32	473792,29	7,50	31,08	32,84	26,82	37,84
TP_009_A		208026,38	473790,40	1,50	8,55	10,31	4,29	15,31
TP_009_B		208026,38	473790,40	4,50	9,30	11,06	5,04	16,06
TP_009_C		208026,38	473790,40	7,50	10,13	11,89	5,87	16,89
TP_010_B		208026,54	473784,06	4,50	9,43	11,19	5,17	16,19
TP_010_C		208026,54	473784,06	7,50	10,67	12,43	6,41	17,43
TP_011_B		208023,80	473781,31	4,50	9,44	11,20	5,18	16,20
TP_011_C		208023,80	473781,31	7,50	10,17	11,93	5,91	16,93
TP_012_B		208019,75	473777,51	4,50	8,67	10,43	4,41	15,43
TP_012_C		208019,75	473777,51	7,50	9,21	10,97	4,95	15,97
TP_013_B		208015,48	473773,45	4,50	8,74	10,50	4,48	15,50
TP_013_C		208015,48	473773,45	7,50	9,29	11,05	5,03	16,05
TP_014_B		208012,45	473770,47	4,50	8,76	10,52	4,50	15,52
TP_014_C		208012,45	473770,47	7,50	9,38	11,14	5,12	16,14
TP_015_B		208008,39	473766,58	4,50	8,60	10,36	4,34	15,36
TP_015_C		208008,39	473766,58	7,50	9,28	11,04	5,02	16,04
TP_016_B		208004,98	473763,31	4,50	8,57	10,33	4,31	15,33
TP_016_C		208004,98	473763,31	7,50	8,73	10,49	4,47	15,49
TP_018_B		208062,80	473805,89	4,50	9,37	11,13	5,11	16,13
TP_018_C		208062,80	473805,89	7,50	9,85	11,61	5,59	16,61
TP_019_B		208055,55	473803,72	4,50	10,12	11,88	5,86	16,88
TP_019_C		208055,55	473803,72	7,50	11,10	12,86	6,84	17,86
TP_020_B		208051,14	473808,33	4,50	11,55	13,31	7,29	18,31
TP_020_C		208051,14	473808,33	7,50	12,55	14,31	8,29	19,31
TP_021_A		208047,58	473811,88	1,50	15,34	17,10	11,08	22,10
TP_021_B		208047,58	473811,88	4,50	15,08	16,84	10,82	21,84
TP_021_C		208047,58	473811,88	7,50	15,12	16,88	10,86	21,88
TP_022_A		208049,36	473818,14	1,50	24,86	26,62	20,60	31,62
TP_022_B		208049,36	473818,14	4,50	29,08	30,84	24,82	35,84
TP_023_B		208056,54	473819,00	4,50	28,01	29,77	23,75	34,77
TP_023_C		208056,54	473819,00	7,50	27,83	29,59	23,57	34,59
TP_024_B		208059,75	473815,53	4,50	23,49	25,25	19,23	30,25
TP_024_C		208059,75	473815,53	7,50	24,66	26,42	20,40	31,42
TP_025_B		208063,17	473811,95	4,50	20,77	22,53	16,51	27,53
TP_025_C		208063,17	473811,95	7,50	22,73	24,49	18,47	29,49
TP_026_A		208059,38	473830,46	1,50	23,26	25,02	19,00	30,02
TP_026_B		208059,38	473830,46	4,50	25,06	26,82	20,80	31,82
TP_026_C		208059,38	473830,46	7,50	24,60	26,36	20,34	31,36
TP_027_A		208063,16	473834,13	1,50	24,14	25,90	19,88	30,90
TP_027_B		208063,16	473834,13	4,50	24,16	25,92	19,90	30,92
TP_027_C		208063,16	473834,13	7,50	24,22	25,98	19,96	30,98
TP_028_A		208067,03	473837,89	1,50	23,15	24,91	18,89	29,91
TP_028_B		208067,03	473837,89	4,50	23,17	24,93	18,91	29,93
TP_028_C		208067,03	473837,89	7,50	23,23	24,99	18,97	29,99
TP_029_A		208070,62	473841,43	1,50	13,69	15,45	9,43	20,45
TP_029_B		208070,62	473841,43	4,50	14,05	15,81	9,79	20,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Parkeervoorzieningen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_029_C		208070,62	473841,43	7,50	14,82	16,58	10,56	21,58
TP_030_A		208076,19	473840,57	1,50	8,21	9,97	3,95	14,97
TP_030_B		208076,19	473840,57	4,50	8,28	10,04	4,02	15,04
TP_030_C		208076,19	473840,57	7,50	8,31	10,07	4,05	15,07
TP_031_B		208078,28	473834,55	4,50	9,76	11,52	5,50	16,52
TP_031_C		208078,28	473834,55	7,50	10,24	12,00	5,98	17,00
TP_032_B		208074,33	473830,53	4,50	10,44	12,20	6,18	17,20
TP_032_C		208074,33	473830,53	7,50	11,09	12,85	6,83	17,85
TP_033_B		208070,11	473826,44	4,50	11,62	13,38	7,36	18,38
TP_033_C		208070,11	473826,44	7,50	12,00	13,76	7,74	18,76
TP_034_B		208066,22	473822,62	4,50	13,48	15,24	9,22	20,24
TP_034_C		208066,22	473822,62	7,50	13,71	15,47	9,45	20,47
TP_035_B		208061,41	473824,27	4,50	27,83	29,59	23,57	34,59
TP_035_C		208061,41	473824,27	7,50	27,23	28,99	22,97	33,99
TP_037_C		208021,46	473742,46	7,50	3,79	5,55	-0,47	10,55
TP_037_D		208021,46	473742,46	10,50	4,85	6,61	0,59	11,61
TP_038_B		208019,82	473747,61	4,50	11,69	13,45	7,43	18,45
TP_038_C		208019,82	473747,61	7,50	10,40	12,16	6,14	17,16
TP_038_D		208019,82	473747,61	10,50	11,12	12,88	6,86	17,88
TP_039_B		208023,37	473751,12	4,50	12,32	14,08	8,06	19,08
TP_039_C		208023,37	473751,12	7,50	10,66	12,42	6,40	17,42
TP_039_D		208023,37	473751,12	10,50	11,95	13,71	7,69	18,71
TP_040_B		208026,75	473754,47	4,50	12,10	13,86	7,84	18,86
TP_040_C		208026,75	473754,47	7,50	11,15	12,91	6,89	17,91
TP_040_D		208026,75	473754,47	10,50	11,50	13,26	7,24	18,26
TP_041_B		208029,93	473757,64	4,50	11,70	13,46	7,44	18,46
TP_041_C		208029,93	473757,64	7,50	11,15	12,91	6,89	17,91
TP_041_D		208029,93	473757,64	10,50	11,17	12,93	6,91	17,93
TP_042_B		208033,76	473757,47	4,50	5,87	7,63	1,61	12,63
TP_042_C		208033,76	473757,47	7,50	6,71	8,47	2,45	13,47
TP_042_D		208033,76	473757,47	10,50	8,80	10,56	4,54	15,56
TP_043_A		208036,79	473750,57	1,50	2,58	4,34	-1,68	9,34
TP_043_B		208036,79	473750,57	4,50	4,46	6,22	0,20	11,22
TP_043_C		208036,79	473750,57	7,50	4,82	6,58	0,56	11,58
TP_043_D		208036,79	473750,57	10,50	5,01	6,77	0,75	11,77
TP_044_A		208033,12	473746,96	1,50	1,70	3,46	-2,56	8,46
TP_044_B		208033,12	473746,96	4,50	3,33	5,09	-0,93	10,09
TP_044_C		208033,12	473746,96	7,50	3,50	5,26	-0,76	10,26
TP_044_D		208033,12	473746,96	10,50	3,76	5,52	-0,50	10,52
TP_045_A		208029,89	473743,71	1,50	1,65	3,41	-2,61	8,41
TP_045_B		208029,89	473743,71	4,50	3,27	5,03	-0,99	10,03
TP_045_C		208029,89	473743,71	7,50	3,41	5,17	-0,85	10,17
TP_045_D		208029,89	473743,71	10,50	3,70	5,46	-0,56	10,46
TP_046_A		208026,57	473740,51	1,50	2,33	4,09	-1,93	9,09
TP_046_B		208026,57	473740,51	4,50	3,91	5,67	-0,35	10,67
TP_046_C		208026,57	473740,51	7,50	4,26	6,02	0,00	11,02
TP_046_D		208026,57	473740,51	10,50	4,51	6,27	0,25	11,27
TP_047_B		208043,43	473758,04	4,50	0,94	2,70	-3,32	7,70
TP_047_C		208043,43	473758,04	7,50	2,67	4,43	-1,59	9,43
TP_047_D		208043,43	473758,04	10,50	8,38	10,14	4,12	15,14
TP_048_A		208038,67	473762,92	1,50	--	--	--	--
TP_048_B		208038,67	473762,92	4,50	11,12	12,88	6,86	17,88
TP_048_C		208038,67	473762,92	7,50	10,95	12,71	6,69	17,71
TP_048_D		208038,67	473762,92	10,50	9,83	11,59	5,57	16,59
TP_049_B		208034,97	473766,84	4,50	11,63	13,39	7,37	18,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Parkeervoorzieningen  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_049_C			208034,97	473766,84	7,50	11,70	13,46	7,44	18,46
TP_049_D			208034,97	473766,84	10,50	11,29	13,05	7,03	18,05
TP_050_B			208031,37	473770,55	4,50	12,21	13,97	7,95	18,97
TP_050_C			208031,37	473770,55	7,50	12,56	14,32	8,30	19,32
TP_050_D			208031,37	473770,55	10,50	12,59	14,35	8,33	19,35
TP_051_B			208027,88	473774,22	4,50	11,97	13,73	7,71	18,73
TP_051_C			208027,88	473774,22	7,50	12,10	13,86	7,84	18,86
TP_051_D			208027,88	473774,22	10,50	13,42	15,18	9,16	20,18
TP_052_B			208028,85	473778,88	4,50	12,62	14,38	8,36	19,38
TP_052_C			208028,85	473778,88	7,50	12,48	14,24	8,22	19,24
TP_052_D			208028,85	473778,88	10,50	14,47	16,23	10,21	21,23
TP_053_A			208035,43	473781,31	1,50	5,97	7,73	1,71	12,73
TP_053_B			208035,43	473781,31	4,50	7,16	8,92	2,90	13,92
TP_053_C			208035,43	473781,31	7,50	8,37	10,13	4,11	15,13
TP_053_D			208035,43	473781,31	10,50	9,37	11,13	5,11	16,13
TP_054_A			208039,10	473777,24	1,50	4,89	6,65	0,63	11,65
TP_054_B			208039,10	473777,24	4,50	6,27	8,03	2,01	13,03
TP_054_C			208039,10	473777,24	7,50	6,43	8,19	2,17	13,19
TP_054_D			208039,10	473777,24	10,50	7,05	8,81	2,79	13,81
TP_055_A			208042,38	473773,71	1,50	4,25	6,01	-0,01	11,01
TP_055_B			208042,38	473773,71	4,50	5,88	7,64	1,62	12,64
TP_055_C			208042,38	473773,71	7,50	6,12	7,88	1,86	12,88
TP_055_D			208042,38	473773,71	10,50	6,57	8,33	2,31	13,33
TP_056_A			208046,08	473769,86	1,50	3,14	4,90	-1,12	9,90
TP_056_B			208046,08	473769,86	4,50	5,38	7,14	1,12	12,14
TP_056_C			208046,08	473769,86	7,50	6,15	7,91	1,89	12,91
TP_056_D			208046,08	473769,86	10,50	6,12	7,88	1,86	12,88
TP_057_A			208049,14	473766,48	1,50	3,05	4,81	-1,21	9,81
TP_057_B			208049,14	473766,48	4,50	5,38	7,14	1,12	12,14
TP_057_C			208049,14	473766,48	7,50	6,58	8,34	2,32	13,34
TP_057_D			208049,14	473766,48	10,50	6,85	8,61	2,59	13,61
TP_058_A			208047,30	473760,94	1,50	1,59	3,35	-2,67	8,35
TP_058_B			208047,30	473760,94	4,50	3,62	5,38	-0,64	10,38
TP_058_C			208047,30	473760,94	7,50	3,82	5,58	-0,44	10,58
TP_058_D			208047,30	473760,94	10,50	4,18	5,94	-0,08	10,94
TP_059_A			208064,72	473795,31	1,50	6,75	8,51	2,49	13,51
TP_059_B			208064,72	473795,31	4,50	7,64	9,40	3,38	14,40
TP_059_C			208064,72	473795,31	7,50	8,86	10,62	4,60	15,62
TP_059_D			208064,72	473795,31	10,50	8,78	10,54	4,52	15,54
TP_060_B			208067,22	473802,97	4,50	--	--	--	--
TP_060_C			208067,22	473802,97	7,50	--	--	--	--
TP_060_D			208067,22	473802,97	10,50	--	--	--	--
TP_061_B			208074,79	473804,48	4,50	14,50	16,26	10,24	21,26
TP_061_C			208074,79	473804,48	7,50	17,02	18,78	12,76	23,78
TP_061_D			208074,79	473804,48	10,50	17,89	19,65	13,63	24,65
TP_061_E			208074,79	473804,48	13,50	18,12	19,88	13,86	24,88
TP_062_B			208078,90	473808,36	4,50	14,22	15,98	9,96	20,98
TP_062_C			208078,90	473808,36	7,50	14,30	16,06	10,04	21,06
TP_062_D			208078,90	473808,36	10,50	14,66	16,42	10,40	21,42
TP_062_E			208078,90	473808,36	13,50	15,40	17,16	11,14	22,16
TP_063_B			208082,97	473812,14	4,50	13,84	15,60	9,58	20,60
TP_063_C			208082,97	473812,14	7,50	14,17	15,93	9,91	20,93
TP_063_D			208082,97	473812,14	10,50	14,34	16,10	10,08	21,10
TP_063_E			208082,97	473812,14	13,50	16,32	18,08	12,06	23,08
TP_064_A			208089,73	473805,33	1,50	2,20	3,96	-2,06	8,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Parkeervoorzieningen  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_064_B		208089,73	473805,33	4,50	3,39	5,15	-0,87	10,15	
TP_064_C		208089,73	473805,33	7,50	3,72	5,48	-0,54	10,48	
TP_064_D		208089,73	473805,33	10,50	0,68	2,44	-3,58	7,44	
TP_064_E		208089,73	473805,33	13,50	1,40	3,16	-2,86	8,16	
TP_065_A		208085,71	473801,41	1,50	2,24	4,00	-2,02	9,00	
TP_065_B		208085,71	473801,41	4,50	3,46	5,22	-0,80	10,22	
TP_065_C		208085,71	473801,41	7,50	3,92	5,68	-0,34	10,68	
TP_065_D		208085,71	473801,41	10,50	1,03	2,79	-3,23	7,79	
TP_065_E		208085,71	473801,41	13,50	1,80	3,56	-2,46	8,56	
TP_066_A		208081,88	473797,77	1,50	2,75	4,51	-1,51	9,51	
TP_066_B		208081,88	473797,77	4,50	3,95	5,71	-0,31	10,71	
TP_066_C		208081,88	473797,77	7,50	4,56	6,32	0,30	11,32	
TP_066_D		208081,88	473797,77	10,50	2,26	4,02	-2,00	9,02	
TP_066_E		208081,88	473797,77	13,50	2,98	4,74	-1,28	9,74	
TP_067_A		208075,83	473792,09	1,50	3,38	5,14	-0,88	10,14	
TP_067_B		208075,83	473792,09	4,50	4,62	6,38	0,36	11,38	
TP_067_C		208075,83	473792,09	7,50	5,00	6,76	0,74	11,76	
TP_067_D		208075,83	473792,09	10,50	5,30	7,06	1,04	12,06	
TP_068_A		208069,40	473790,29	1,50	6,00	7,76	1,74	12,76	
TP_068_B		208069,40	473790,29	4,50	7,49	9,25	3,23	14,25	
TP_068_C		208069,40	473790,29	7,50	8,20	9,96	3,94	14,96	
TP_068_D		208069,40	473790,29	10,50	8,90	10,66	4,64	15,66	
TP_069_B		208084,34	473814,72	4,50	15,02	16,78	10,76	21,78	
TP_069_C		208084,34	473814,72	7,50	15,36	17,12	11,10	22,12	
TP_069_D		208084,34	473814,72	10,50	15,51	17,27	11,25	22,27	
TP_070_B		208086,14	473818,13	4,50	13,69	15,45	9,43	20,45	
TP_070_C		208086,14	473818,13	7,50	13,89	15,65	9,63	20,65	
TP_070_D		208086,14	473818,13	10,50	14,13	15,89	9,87	20,89	
TP_071_B		208089,97	473821,77	4,50	12,96	14,72	8,70	19,72	
TP_071_C		208089,97	473821,77	7,50	13,17	14,93	8,91	19,93	
TP_071_D		208089,97	473821,77	10,50	13,77	15,53	9,51	20,53	
TP_072_A		208093,75	473822,91	1,50	3,26	5,02	-1,00	10,02	
TP_072_B		208093,75	473822,91	4,50	4,24	6,00	-0,02	11,00	
TP_072_C		208093,75	473822,91	7,50	4,34	6,10	0,08	11,10	
TP_072_D		208093,75	473822,91	10,50	4,71	6,47	0,45	11,47	
TP_073_A		208097,02	473819,58	1,50	0,65	2,41	-3,61	7,41	
TP_073_B		208097,02	473819,58	4,50	1,64	3,40	-2,62	8,40	
TP_073_C		208097,02	473819,58	7,50	1,87	3,63	-2,39	8,63	
TP_073_D		208097,02	473819,58	10,50	2,39	4,15	-1,87	9,15	
TP_074_A		208100,05	473816,38	1,50	0,32	2,08	-3,94	7,08	
TP_074_B		208100,05	473816,38	4,50	1,23	2,99	-3,03	7,99	
TP_074_C		208100,05	473816,38	7,50	1,54	3,30	-2,72	8,30	
TP_074_D		208100,05	473816,38	10,50	1,99	3,75	-2,27	8,75	
TP_075_A		208099,81	473811,32	1,50	-1,18	0,58	-5,44	5,58	
TP_075_B		208099,81	473811,32	4,50	0,33	2,09	-3,93	7,09	
TP_075_C		208099,81	473811,32	7,50	1,05	2,81	-3,21	7,81	
TP_075_D		208099,81	473811,32	10,50	1,55	3,31	-2,71	8,31	
TP_076_A		208095,52	473807,30	1,50	-1,00	0,76	-5,26	5,76	
TP_076_B		208095,52	473807,30	4,50	0,46	2,22	-3,80	7,22	
TP_076_C		208095,52	473807,30	7,50	1,28	3,04	-2,98	8,04	
TP_076_D		208095,52	473807,30	10,50	2,00	3,76	-2,26	8,76	
TP_077_A		208092,46	473806,26	1,50	2,45	4,21	-1,81	9,21	
TP_077_B		208092,46	473806,26	4,50	3,70	5,46	-0,56	10,46	
TP_077_C		208092,46	473806,26	7,50	4,11	5,87	-0,15	10,87	
TP_077_D		208092,46	473806,26	10,50	2,19	3,95	-2,07	8,95	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Parkeervoorzieningen  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_078_A		208023,25	473727,61	1,50	3,51	5,27	-0,75	10,27	
TP_078_B		208023,25	473727,61	4,50	7,83	9,59	3,57	14,59	
TP_078_C		208023,25	473727,61	7,50	11,20	12,96	6,94	17,96	
TP_078_D		208023,25	473727,61	10,50	11,68	13,44	7,42	18,44	
TP_079_A		208026,51	473730,55	1,50	3,69	5,45	-0,57	10,45	
TP_079_B		208026,51	473730,55	4,50	7,44	9,20	3,18	14,20	
TP_079_C		208026,51	473730,55	7,50	8,48	10,24	4,22	15,24	
TP_079_D		208026,51	473730,55	10,50	9,04	10,80	4,78	15,80	
TP_080_A		208032,27	473731,86	1,50	4,19	5,95	-0,07	10,95	
TP_080_B		208032,27	473731,86	4,50	6,29	8,05	2,03	13,05	
TP_080_C		208032,27	473731,86	7,50	5,53	7,29	1,27	12,29	
TP_080_D		208032,27	473731,86	10,50	6,59	8,35	2,33	13,35	
TP_081_A		208036,23	473735,64	1,50	5,46	7,22	1,20	12,22	
TP_081_B		208036,23	473735,64	4,50	6,50	8,26	2,24	13,26	
TP_081_C		208036,23	473735,64	7,50	5,54	7,30	1,28	12,30	
TP_081_D		208036,23	473735,64	10,50	6,14	7,90	1,88	12,90	
TP_082_A		208039,75	473739,16	1,50	3,08	4,84	-1,18	9,84	
TP_082_B		208039,75	473739,16	4,50	5,18	6,94	0,92	11,94	
TP_082_C		208039,75	473739,16	7,50	5,70	7,46	1,44	12,46	
TP_082_D		208039,75	473739,16	10,50	6,27	8,03	2,01	13,03	
TP_083_A		208043,01	473742,55	1,50	2,70	4,46	-1,56	9,46	
TP_083_B		208043,01	473742,55	4,50	4,93	6,69	0,67	11,69	
TP_083_C		208043,01	473742,55	7,50	5,42	7,18	1,16	12,18	
TP_083_D		208043,01	473742,55	10,50	6,06	7,82	1,80	12,82	
TP_084_A		208048,78	473740,62	1,50	2,51	4,27	-1,75	9,27	
TP_084_B		208048,78	473740,62	4,50	4,79	6,55	0,53	11,55	
TP_084_C		208048,78	473740,62	7,50	5,60	7,36	1,34	12,36	
TP_084_D		208048,78	473740,62	10,50	6,22	7,98	1,96	12,98	
TP_085_A		208050,64	473735,09	1,50	-1,49	0,27	-5,75	5,27	
TP_085_B		208050,64	473735,09	4,50	0,47	2,23	-3,79	7,23	
TP_085_C		208050,64	473735,09	7,50	1,10	2,86	-3,16	7,86	
TP_085_D		208050,64	473735,09	10,50	1,49	3,25	-2,77	8,25	
TP_086_A		208047,01	473731,46	1,50	-2,06	-0,30	-6,32	4,70	
TP_086_B		208047,01	473731,46	4,50	0,27	2,03	-3,99	7,03	
TP_086_C		208047,01	473731,46	7,50	0,77	2,53	-3,49	7,53	
TP_086_D		208047,01	473731,46	10,50	1,06	2,82	-3,20	7,82	
TP_087_A		208043,48	473727,88	1,50	-1,21	0,55	-5,47	5,55	
TP_087_B		208043,48	473727,88	4,50	0,96	2,72	-3,30	7,72	
TP_087_C		208043,48	473727,88	7,50	1,62	3,38	-2,64	8,38	
TP_087_D		208043,48	473727,88	10,50	1,93	3,69	-2,33	8,69	
TP_088_A		208039,83	473724,33	1,50	-1,38	0,38	-5,64	5,38	
TP_088_B		208039,83	473724,33	4,50	0,75	2,51	-3,51	7,51	
TP_088_C		208039,83	473724,33	7,50	1,46	3,22	-2,80	8,22	
TP_088_D		208039,83	473724,33	10,50	1,88	3,64	-2,38	8,64	
TP_089_A		208034,17	473722,81	1,50	-1,87	-0,11	-6,13	4,89	
TP_089_B		208034,17	473722,81	4,50	0,51	2,27	-3,75	7,27	
TP_089_C		208034,17	473722,81	7,50	0,91	2,67	-3,35	7,67	
TP_089_D		208034,17	473722,81	10,50	1,22	2,98	-3,04	7,98	
TP_090_A		208030,64	473719,28	1,50	-2,01	-0,25	-6,27	4,75	
TP_090_B		208030,64	473719,28	4,50	0,42	2,18	-3,84	7,18	
TP_090_C		208030,64	473719,28	7,50	1,00	2,76	-3,26	7,76	
TP_090_D		208030,64	473719,28	10,50	1,33	3,09	-2,93	8,09	
TP_091_C		208027,01	473715,88	7,50	2,04	3,80	-2,22	8,80	
TP_091_D		208027,01	473715,88	10,50	2,65	4,41	-1,61	9,41	
TP_092_A		208065,91	473732,21	1,50	-0,49	1,27	-4,75	6,27	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Parkeervoorzieningen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_092_B		208065,91	473732,21	4,50	1,76	3,52	-2,50	8,52
TP_092_C		208065,91	473732,21	7,50	3,36	5,12	-0,90	10,12
TP_092_D		208065,91	473732,21	10,50	3,89	5,65	-0,37	10,65
TP_093_A		208062,40	473735,83	1,50	-0,01	1,75	-4,27	6,75
TP_093_B		208062,40	473735,83	4,50	2,51	4,27	-1,75	9,27
TP_093_C		208062,40	473735,83	7,50	3,90	5,66	-0,36	10,66
TP_093_D		208062,40	473735,83	10,50	4,34	6,10	0,08	11,10
TP_094_A		208058,85	473739,54	1,50	1,05	2,81	-3,21	7,81
TP_094_B		208058,85	473739,54	4,50	3,37	5,13	-0,89	10,13
TP_094_C		208058,85	473739,54	7,50	4,67	6,43	0,41	11,43
TP_094_D		208058,85	473739,54	10,50	5,11	6,87	0,85	11,87
TP_095_A		208055,30	473743,20	1,50	1,83	3,59	-2,43	8,59
TP_095_B		208055,30	473743,20	4,50	4,38	6,14	0,12	11,14
TP_095_C		208055,30	473743,20	7,50	5,52	7,28	1,26	12,28
TP_095_D		208055,30	473743,20	10,50	5,95	7,71	1,69	12,71
TP_096_A		208051,70	473746,91	1,50	1,80	3,56	-2,46	8,56
TP_096_B		208051,70	473746,91	4,50	4,44	6,20	0,18	11,20
TP_096_C		208051,70	473746,91	7,50	5,45	7,21	1,19	12,21
TP_096_D		208051,70	473746,91	10,50	6,11	7,87	1,85	12,87
TP_097_A		208054,31	473753,82	1,50	4,81	6,57	0,55	11,57
TP_097_B		208054,31	473753,82	4,50	7,28	9,04	3,02	14,04
TP_097_C		208054,31	473753,82	7,50	7,82	9,58	3,56	14,58
TP_097_D		208054,31	473753,82	10,50	8,22	9,98	3,96	14,98
TP_098_A		208060,49	473755,31	1,50	2,71	4,47	-1,55	9,47
TP_098_B		208060,49	473755,31	4,50	5,15	6,91	0,89	11,91
TP_098_C		208060,49	473755,31	7,50	5,76	7,52	1,50	12,52
TP_098_D		208060,49	473755,31	10,50	5,93	7,69	1,67	12,69
TP_099_A		208064,36	473751,26	1,50	0,42	2,18	-3,84	7,18
TP_099_B		208064,36	473751,26	4,50	3,12	4,88	-1,14	9,88
TP_099_C		208064,36	473751,26	7,50	3,99	5,75	-0,27	10,75
TP_099_D		208064,36	473751,26	10,50	4,16	5,92	-0,10	10,92
TP_100_A		208068,04	473747,45	1,50	-0,81	0,95	-5,07	5,95
TP_100_B		208068,04	473747,45	4,50	1,90	3,66	-2,36	8,66
TP_100_C		208068,04	473747,45	7,50	2,95	4,71	-1,31	9,71
TP_100_D		208068,04	473747,45	10,50	3,05	4,81	-1,21	9,81
TP_101_A		208071,77	473743,77	1,50	-0,09	1,67	-4,35	6,67
TP_101_B		208071,77	473743,77	4,50	2,14	3,90	-2,12	8,90
TP_101_C		208071,77	473743,77	7,50	3,30	5,06	-0,96	10,06
TP_101_D		208071,77	473743,77	10,50	3,42	5,18	-0,84	10,18
TP_102_A		208074,82	473740,55	1,50	-1,01	0,75	-5,27	5,75
TP_102_B		208074,82	473740,55	4,50	0,78	2,54	-3,48	7,54
TP_102_C		208074,82	473740,55	7,50	2,10	3,86	-2,16	8,86
TP_102_D		208074,82	473740,55	10,50	2,24	4,00	-2,02	9,00
TP_103_A		208072,55	473734,87	1,50	-6,03	-4,27	-10,29	0,73
TP_103_B		208072,55	473734,87	4,50	-3,83	-2,07	-8,09	2,93
TP_103_C		208072,55	473734,87	7,50	-2,47	-0,71	-6,73	4,29
TP_103_D		208072,55	473734,87	10,50	-1,73	0,03	-5,99	5,03
TP_104_A		208081,67	473753,12	1,50	0,25	2,01	-4,01	7,01
TP_104_B		208081,67	473753,12	4,50	2,32	4,08	-1,94	9,08
TP_104_C		208081,67	473753,12	7,50	3,65	5,41	-0,61	10,41
TP_104_D		208081,67	473753,12	10,50	4,05	5,81	-0,21	10,81
TP_104_E		208081,67	473753,12	13,50	4,90	6,66	0,64	11,66
TP_104_F		208081,67	473753,12	16,50	5,31	7,07	1,05	12,07
TP_105_A		208081,52	473753,24	19,50	9,01	10,77	4,75	15,77
TP_105_B		208081,52	473753,24	22,50	13,50	15,26	9,24	20,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Parkeervoorzieningen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_105_C		208081,52	473753,24	25,50	14,80	16,56	10,54	21,56
TP_105_D		208081,52	473753,24	27,50	14,84	16,60	10,58	21,60
TP_106_A		208076,33	473758,54	1,50	-0,63	1,13	-4,89	6,13
TP_106_B		208076,33	473758,54	4,50	1,85	3,61	-2,41	8,61
TP_106_C		208076,33	473758,54	7,50	3,08	4,84	-1,18	9,84
TP_106_D		208076,33	473758,54	10,50	3,65	5,41	-0,61	10,41
TP_106_E		208076,33	473758,54	13,50	4,73	6,49	0,47	11,49
TP_106_F		208076,33	473758,54	16,50	6,55	8,31	2,29	13,31
TP_107_A		208076,18	473758,73	19,50	12,35	14,11	8,09	19,11
TP_107_B		208076,18	473758,73	22,50	15,18	16,94	10,92	21,94
TP_107_C		208076,18	473758,73	25,50	15,42	17,18	11,16	22,18
TP_107_D		208076,18	473758,73	27,50	15,41	17,17	11,15	22,17
TP_108_A		208070,79	473764,14	1,50	2,26	4,02	-2,00	9,02
TP_108_B		208070,79	473764,14	4,50	4,68	6,44	0,42	11,44
TP_108_C		208070,79	473764,14	7,50	4,82	6,58	0,56	11,58
TP_108_D		208070,79	473764,14	10,50	5,22	6,98	0,96	11,98
TP_108_E		208070,79	473764,14	13,50	6,37	8,13	2,11	13,13
TP_108_F		208070,79	473764,14	16,50	8,78	10,54	4,52	15,54
TP_109_A		208070,70	473764,33	19,50	14,79	16,55	10,53	21,55
TP_109_B		208070,70	473764,33	22,50	16,07	17,83	11,81	22,83
TP_109_C		208070,70	473764,33	25,50	16,07	17,83	11,81	22,83
TP_109_D		208070,70	473764,33	27,50	16,06	17,82	11,80	22,82
TP_110_A		208073,63	473772,24	1,50	4,84	6,60	0,58	11,60
TP_110_B		208073,63	473772,24	4,50	7,13	8,89	2,87	13,89
TP_110_C		208073,63	473772,24	7,50	7,79	9,55	3,53	14,55
TP_110_D		208073,63	473772,24	10,50	8,39	10,15	4,13	15,15
TP_110_E		208073,63	473772,24	13,50	9,18	10,94	4,92	15,94
TP_110_F		208073,63	473772,24	16,50	11,82	13,58	7,56	18,58
TP_111_A		208073,76	473772,38	19,50	15,57	17,33	11,31	22,33
TP_111_B		208073,76	473772,38	22,50	16,99	18,75	12,73	23,75
TP_111_C		208073,76	473772,38	25,50	16,79	18,55	12,53	23,55
TP_111_D		208073,76	473772,38	27,50	16,77	18,53	12,51	23,53
TP_112_A		208080,28	473778,69	1,50	4,79	6,55	0,53	11,55
TP_112_B		208080,28	473778,69	4,50	6,97	8,73	2,71	13,73
TP_112_C		208080,28	473778,69	7,50	7,74	9,50	3,48	14,50
TP_112_D		208080,28	473778,69	10,50	8,39	10,15	4,13	15,15
TP_112_E		208080,28	473778,69	13,50	9,58	11,34	5,32	16,34
TP_112_F		208080,28	473778,69	16,50	15,95	17,71	11,69	22,71
TP_113_A		208080,43	473778,86	19,50	16,85	18,61	12,59	23,61
TP_113_B		208080,43	473778,86	22,50	18,88	20,64	14,62	25,64
TP_113_C		208080,43	473778,86	25,50	18,50	20,26	14,24	25,26
TP_113_D		208080,43	473778,86	27,50	18,47	20,23	14,21	25,23
TP_114_A		208086,25	473784,52	1,50	--	--	--	--
TP_114_B		208086,25	473784,52	4,50	--	--	--	--
TP_114_C		208086,25	473784,52	7,50	--	--	--	--
TP_114_D		208086,25	473784,52	10,50	--	--	--	--
TP_114_E		208086,25	473784,52	13,50	--	--	--	--
TP_114_F		208086,25	473784,52	16,50	--	--	--	--
TP_115_A		208086,27	473784,53	19,50	--	--	--	--
TP_115_B		208086,27	473784,53	22,50	--	--	--	--
TP_115_C		208086,27	473784,53	25,50	--	--	--	--
TP_115_D		208086,27	473784,53	27,50	--	--	--	--
TP_116_A		208088,38	473788,77	1,50	5,72	7,48	1,46	12,48
TP_116_B		208088,38	473788,77	4,50	7,22	8,98	2,96	13,98
TP_116_C		208088,38	473788,77	7,50	7,32	9,08	3,06	14,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Parkeervoorzieningen  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_116_D			208088,38	473788,77	10,50	7,79	9,55	3,53	14,55
TP_117_A			208092,00	473792,20	1,50	6,24	8,00	1,98	13,00
TP_117_B			208092,00	473792,20	4,50	7,87	9,63	3,61	14,63
TP_117_C			208092,00	473792,20	7,50	8,18	9,94	3,92	14,94
TP_117_D			208092,00	473792,20	10,50	8,38	10,14	4,12	15,14
TP_118_A			208095,79	473795,82	1,50	5,89	7,65	1,63	12,65
TP_118_B			208095,79	473795,82	4,50	7,62	9,38	3,36	14,38
TP_118_C			208095,79	473795,82	7,50	7,84	9,60	3,58	14,60
TP_118_D			208095,79	473795,82	10,50	8,02	9,78	3,76	14,78
TP_119_A			208100,60	473795,31	1,50	-1,24	0,52	-5,50	5,52
TP_119_B			208100,60	473795,31	4,50	0,37	2,13	-3,89	7,13
TP_119_C			208100,60	473795,31	7,50	0,86	2,62	-3,40	7,62
TP_119_D			208100,60	473795,31	10,50	6,26	8,02	2,00	13,02
TP_120_A			208102,34	473789,88	1,50	-4,48	-2,72	-8,74	2,28
TP_120_B			208102,34	473789,88	4,50	-1,90	-0,14	-6,16	4,86
TP_120_C			208102,34	473789,88	7,50	-1,58	0,18	-5,84	5,18
TP_120_D			208102,34	473789,88	10,50	-0,80	0,96	-5,06	5,96
TP_121_A			208100,12	473784,47	1,50	-4,26	-2,50	-8,52	2,50
TP_121_B			208100,12	473784,47	4,50	-1,85	-0,09	-6,11	4,91
TP_121_C			208100,12	473784,47	7,50	-1,41	0,35	-5,67	5,35
TP_121_D			208100,12	473784,47	10,50	-0,74	1,02	-5,00	6,02
TP_122_A			208098,14	473779,53	1,50	-4,13	-2,37	-8,39	2,63
TP_122_B			208098,14	473779,53	4,50	-1,99	-0,23	-6,25	4,77
TP_122_C			208098,14	473779,53	7,50	-1,23	0,53	-5,49	5,53
TP_122_D			208098,14	473779,53	10,50	-0,64	1,12	-4,90	6,12
TP_123_A			208096,49	473773,84	19,50	-1,04	0,72	-5,30	5,72
TP_123_B			208096,49	473773,84	22,50	-1,03	0,73	-5,29	5,73
TP_123_C			208096,49	473773,84	25,50	-0,85	0,91	-5,11	5,91
TP_123_D			208096,49	473773,84	28,50	-0,97	0,79	-5,23	5,79
TP_124_A			208096,47	473773,81	1,50	-3,34	-1,58	-7,60	3,42
TP_124_B			208096,47	473773,81	4,50	-1,47	0,29	-5,73	5,29
TP_124_C			208096,47	473773,81	7,50	-0,54	1,22	-4,80	6,22
TP_124_D			208096,47	473773,81	10,50	-0,49	1,27	-4,75	6,27
TP_124_E			208096,47	473773,81	13,50	-0,18	1,58	-4,44	6,58
TP_124_F			208096,47	473773,81	16,50	-1,12	0,64	-5,38	5,64
TP_125_A			208092,64	473765,32	19,50	-0,52	1,24	-4,78	6,24
TP_125_B			208092,64	473765,32	22,50	-0,35	1,41	-4,61	6,41
TP_125_C			208092,64	473765,32	25,50	-0,15	1,61	-4,41	6,61
TP_125_D			208092,64	473765,32	28,50	0,54	2,30	-3,72	7,30
TP_126_A			208092,54	473765,09	1,50	-3,36	-1,60	-7,62	3,40
TP_126_B			208092,54	473765,09	4,50	-1,43	0,33	-5,69	5,33
TP_126_C			208092,54	473765,09	7,50	-0,27	1,49	-4,53	6,49
TP_126_D			208092,54	473765,09	10,50	-0,20	1,56	-4,46	6,56
TP_126_E			208092,54	473765,09	13,50	0,00	1,76	-4,26	6,76
TP_126_F			208092,54	473765,09	16,50	-0,65	1,11	-4,91	6,11
TP_127_A			208088,96	473757,20	19,50	-2,52	-0,76	-6,78	4,24
TP_127_B			208088,96	473757,20	22,50	-2,37	-0,61	-6,63	4,39
TP_127_C			208088,96	473757,20	25,50	-2,10	-0,34	-6,36	4,66
TP_127_D			208088,96	473757,20	28,50	-1,50	0,26	-5,76	5,26
TP_128_A			208088,91	473757,10	1,50	-4,98	-3,22	-9,24	1,78
TP_128_B			208088,91	473757,10	4,50	-3,72	-1,96	-7,98	3,04
TP_128_C			208088,91	473757,10	7,50	-2,63	-0,87	-6,89	4,13
TP_128_D			208088,91	473757,10	10,50	-2,62	-0,86	-6,88	4,14
TP_128_E			208088,91	473757,10	13,50	-2,47	-0,71	-6,73	4,29
TP_128_F			208088,91	473757,10	16,50	-2,74	-0,98	-7,00	4,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Parkeervoorzieningen  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	TP_129_A	208051,05	473708,58	1,50	-3,75	-1,99	-8,01	3,01	
	TP_129_B	208051,05	473708,58	4,50	-2,35	-0,59	-6,61	4,41	
	TP_129_C	208051,05	473708,58	7,50	-1,21	0,55	-5,47	5,55	
	TP_129_D	208051,05	473708,58	10,50	-0,64	1,12	-4,90	6,12	
	TP_130_A	208046,92	473707,54	1,50	-6,24	-4,48	-10,50	0,52	
	TP_130_B	208046,92	473707,54	4,50	-4,19	-2,43	-8,45	2,57	
	TP_130_C	208046,92	473707,54	7,50	-3,04	-1,28	-7,30	3,72	
	TP_130_D	208046,92	473707,54	10,50	-2,49	-0,73	-6,75	4,27	
	TP_131_A	208043,75	473706,50	1,50	--	--	--	--	
	TP_131_B	208043,75	473706,50	4,50	--	--	--	--	
	TP_131_C	208043,75	473706,50	7,50	--	--	--	--	
	TP_131_D	208043,75	473706,50	10,50	--	--	--	--	
	TP_132_A	208040,37	473705,10	1,50	-5,65	-3,89	-9,91	1,11	
	TP_132_B	208040,37	473705,10	4,50	-3,79	-2,03	-8,05	2,97	
	TP_132_C	208040,37	473705,10	7,50	-2,66	-0,90	-6,92	4,10	
	TP_132_D	208040,37	473705,10	10,50	-1,97	-0,21	-6,23	4,79	
	TP_133_A	208035,81	473704,85	1,50	-3,02	-1,26	-7,28	3,74	
	TP_133_B	208035,81	473704,85	4,50	-1,47	0,29	-5,73	5,29	
	TP_133_C	208035,81	473704,85	7,50	-0,33	1,43	-4,59	6,43	
	TP_133_D	208035,81	473704,85	10,50	0,31	2,07	-3,95	7,07	
	TP_134_A	208032,83	473707,96	1,50	-2,23	-0,47	-6,49	4,53	
	TP_134_B	208032,83	473707,96	4,50	-0,55	1,21	-4,81	6,21	
	TP_134_C	208032,83	473707,96	7,50	0,66	2,42	-3,60	7,42	
	TP_134_D	208032,83	473707,96	10,50	2,48	4,24	-1,78	9,24	
	TP_135_A	208034,57	473713,02	1,50	-4,50	-2,74	-8,76	2,26	
	TP_135_B	208034,57	473713,02	4,50	-1,83	-0,07	-6,09	4,93	
	TP_135_C	208034,57	473713,02	7,50	-0,29	1,47	-4,55	6,47	
	TP_135_D	208034,57	473713,02	10,50	1,89	3,65	-2,37	8,65	
	TP_136_A	208037,16	473713,38	1,50	-5,91	-4,15	-10,17	0,85	
	TP_136_B	208037,16	473713,38	4,50	-2,66	-0,90	-6,92	4,10	
	TP_136_C	208037,16	473713,38	7,50	-1,20	0,56	-5,46	5,56	
	TP_136_D	208037,16	473713,38	10,50	1,12	2,88	-3,14	7,88	
	TP_137_A	208040,52	473714,68	1,50	-5,84	-4,08	-10,10	0,92	
	TP_137_B	208040,52	473714,68	4,50	-2,79	-1,03	-7,05	3,97	
	TP_137_C	208040,52	473714,68	7,50	-1,27	0,49	-5,53	5,49	
	TP_137_D	208040,52	473714,68	10,50	0,93	2,69	-3,33	7,69	
	TP_138_A	208044,74	473715,29	1,50	-3,96	-2,20	-8,22	2,80	
	TP_138_B	208044,74	473715,29	4,50	-2,20	-0,44	-6,46	4,56	
	TP_138_C	208044,74	473715,29	7,50	-0,89	0,87	-5,15	5,87	
	TP_138_D	208044,74	473715,29	10,50	1,11	2,87	-3,15	7,87	
	TP_139_A	208048,59	473715,83	1,50	-4,82	-3,06	-9,08	1,94	
	TP_139_B	208048,59	473715,83	4,50	-2,36	-0,60	-6,62	4,40	
	TP_139_C	208048,59	473715,83	7,50	-0,71	1,05	-4,97	6,05	
	TP_139_D	208048,59	473715,83	10,50	1,10	2,86	-3,16	7,86	
	TP_140_A	208050,42	473719,03	1,50	-5,51	-3,75	-9,77	1,25	
	TP_140_B	208050,42	473719,03	4,50	-2,97	-1,21	-7,23	3,79	
	TP_140_C	208050,42	473719,03	7,50	-1,51	0,25	-5,77	5,25	
	TP_140_D	208050,42	473719,03	10,50	0,21	1,97	-4,05	6,97	
	TP_141_A	208052,24	473722,24	1,50	-3,00	-1,24	-7,26	3,76	
	TP_141_B	208052,24	473722,24	4,50	-0,98	0,78	-5,24	5,78	
	TP_141_C	208052,24	473722,24	7,50	0,43	2,19	-3,83	7,19	
	TP_141_D	208052,24	473722,24	10,50	1,88	3,64	-2,38	8,64	
	TP_142_A	208055,68	473723,52	1,50	-3,45	-1,69	-7,71	3,31	
	TP_142_B	208055,68	473723,52	4,50	-1,16	0,60	-5,42	5,60	
	TP_142_C	208055,68	473723,52	7,50	0,56	2,32	-3,70	7,32	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
Groep: Parkeervoorzieningen  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_142_D		208055,68	473723,52	10,50	2,03	3,79	-2,23	8,79	
TP_143_A		208058,39	473724,43	1,50	-4,30	-2,54	-8,56	2,46	
TP_143_B		208058,39	473724,43	4,50	-1,86	-0,10	-6,12	4,90	
TP_143_C		208058,39	473724,43	7,50	-0,15	1,61	-4,41	6,61	
TP_143_D		208058,39	473724,43	10,50	1,34	3,10	-2,92	8,10	
TP_144_A		208019,68	473723,81	1,50	3,63	5,39	-0,63	10,39	
TP_144_A		208061,31	473727,31	1,50	-1,94	-0,18	-6,20	4,82	
TP_144_B		208019,68	473723,81	4,50	7,65	9,41	3,39	14,41	
TP_144_B		208061,31	473727,31	4,50	0,41	2,17	-3,85	7,17	
TP_144_C		208019,68	473723,81	7,50	14,59	16,35	10,33	21,35	
TP_144_C		208061,31	473727,31	7,50	1,84	3,60	-2,42	8,60	
TP_144_D		208019,68	473723,81	10,50	17,01	18,77	12,75	23,77	
TP_144_D		208061,31	473727,31	10,50	2,91	4,67	-1,35	9,67	
TP_145_A		208020,64	473717,14	1,50	-3,91	-2,15	-8,17	2,85	
TP_145_A		208065,80	473726,48	1,50	-1,79	-0,03	-6,05	4,97	
TP_145_B		208020,64	473717,14	4,50	-1,12	0,64	-5,38	5,64	
TP_145_B		208065,80	473726,48	4,50	0,21	1,97	-4,05	6,97	
TP_145_C		208020,64	473717,14	7,50	1,43	3,19	-2,83	8,19	
TP_145_C		208065,80	473726,48	7,50	1,66	3,42	-2,60	8,42	
TP_145_D		208020,64	473717,14	10,50	5,26	7,02	1,00	12,02	
TP_145_D		208065,80	473726,48	10,50	2,40	4,16	-1,86	9,16	
TP_146_A		208026,77	473710,80	1,50	-3,76	-2,00	-8,02	3,00	
TP_146_A		208066,18	473722,46	1,50	-5,28	-3,52	-9,54	1,48	
TP_146_B		208026,77	473710,80	4,50	-0,98	0,78	-5,24	5,78	
TP_146_B		208066,18	473722,46	4,50	-3,45	-1,69	-7,71	3,31	
TP_146_C		208066,18	473722,46	7,50	-2,06	-0,30	-6,32	4,70	
TP_146_D		208066,18	473722,46	10,50	-1,30	0,46	-5,56	5,46	
TP_147_A		208030,82	473714,56	1,50	-5,15	-3,39	-9,41	1,61	
TP_147_A		208063,36	473719,61	1,50	-5,59	-3,83	-9,85	1,17	
TP_147_B		208030,82	473714,56	4,50	-2,20	-0,44	-6,46	4,56	
TP_147_B		208063,36	473719,61	4,50	-3,74	-1,98	-8,00	3,02	
TP_147_C		208063,36	473719,61	7,50	-2,43	-0,67	-6,69	4,33	
TP_147_D		208063,36	473719,61	10,50	-1,50	0,26	-5,76	5,26	
TP_148_A		208059,31	473715,82	1,50	-5,73	-3,97	-9,99	1,03	
TP_148_B		208059,31	473715,82	4,50	-4,57	-2,81	-8,83	2,19	
TP_148_C		208059,31	473715,82	7,50	-3,22	-1,46	-7,48	3,54	
TP_148_D		208059,31	473715,82	10,50	-2,62	-0,86	-6,88	4,14	
TP_149_A		208057,04	473712,26	1,50	-3,57	-1,81	-7,83	3,19	
TP_149_B		208057,04	473712,26	4,50	-2,15	-0,39	-6,41	4,61	
TP_149_C		208057,04	473712,26	7,50	-0,56	1,20	-4,82	6,20	
TP_149_D		208057,04	473712,26	10,50	0,25	2,01	-4,01	7,01	
TP_150_A		208055,60	473709,26	1,50	-4,08	-2,32	-8,34	2,68	
TP_150_B		208055,60	473709,26	4,50	-3,10	-1,34	-7,36	3,66	
TP_150_C		208055,60	473709,26	7,50	-1,92	-0,16	-6,18	4,84	
TP_150_D		208055,60	473709,26	10,50	-1,13	0,63	-5,39	5,63	
TP_160_C		208037,21	473802,63	8,50	--	--	--	--	
TP_161_C		208036,21	473796,21	8,50	--	--	--	--	
TP_162_C		208041,04	473791,17	8,50	--	--	--	--	
TP_163_C		208048,30	473792,65	8,50	--	--	--	--	
TP_164_C		208048,20	473798,22	8,50	--	--	--	--	
TP_165_C		208043,40	473803,26	8,50	--	--	--	--	

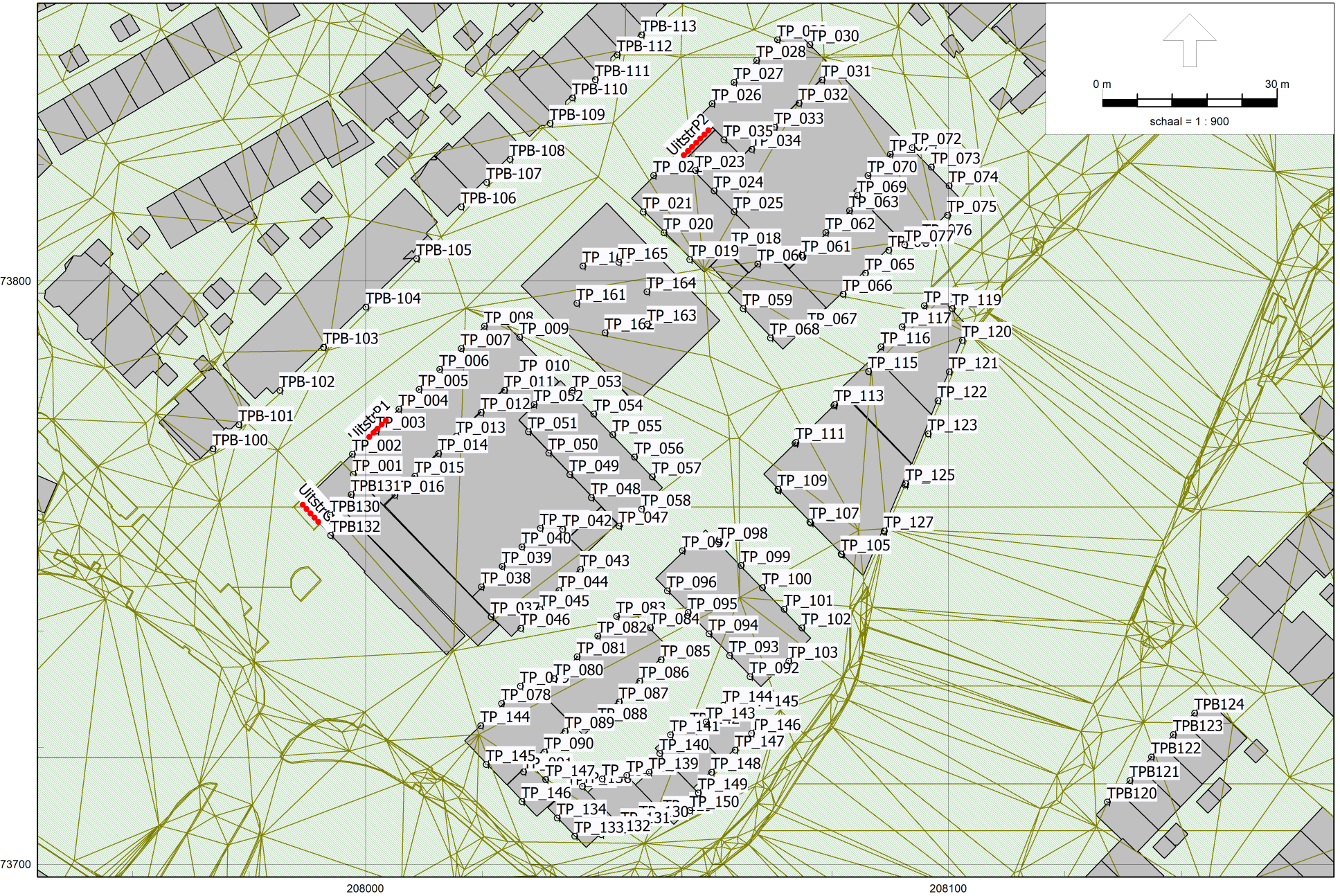
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**BIJLAGE 07**

Oktober 2023

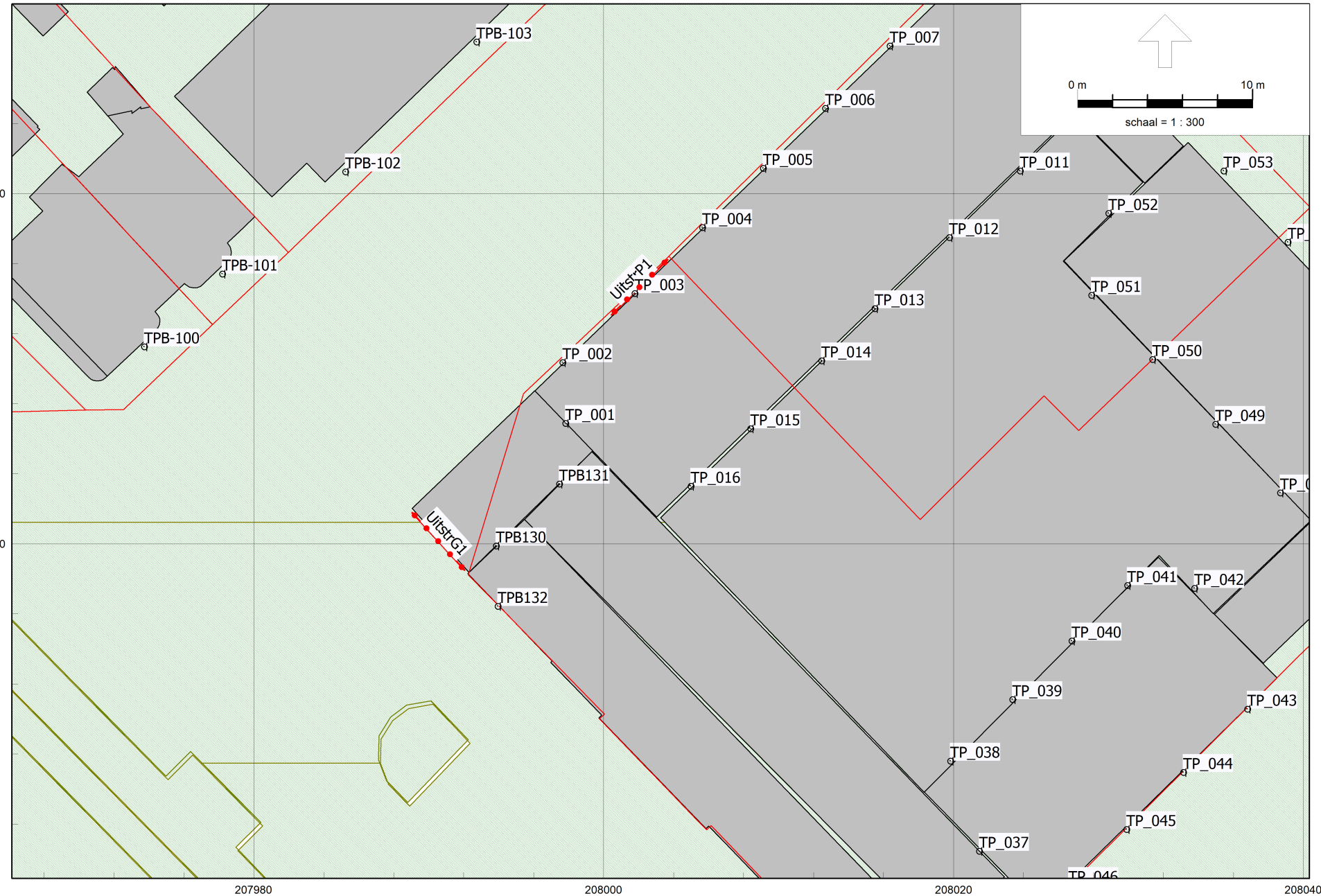
Projectnummer 25194

Ancoor



HMRI, industrie, [versie van Gebied - derde model Directe hinder Voorzieningen], Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: Ancoor

Realisatie woningbouwplan locatie Raamstraat (Senzora-terrein) te Deventer.



HMRI, industrie, [versie van Gebied - derde model Directe hinder Voorzieningen] , Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: Ancoor

Realisatie woonbouwplan locatie Raamstraat 9(Senzora-terrein) te Deventer.

Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	BinBui	Cdifus	Weging	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Hoogte	DeltaL	DeltaH	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k
UitstrG1	Uitstralende gevel P-garage	0,00	--	Relatief aan onderliggend item	Nee	5	A	True	8,24	6,48	12,50	2,8	1,0	1,0	--	--	--	--	--	--	--	--
UitstrP2	Uitstralende gevel P2	0,00	--	Relatief aan onderliggend item	Nee	5	A	True	11,76	10,00	16,02	3,0	1,0	1,0	--	--	--	--	--	--	--	--
UitstrP1	Uitstralende gevel P1	0,00	--	Relatief aan onderliggend item	Nee	5	A	True	11,76	10,00	16,02	3,0	1,0	1,0	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
 versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lp 8k	Isolatie 31	Isolatie 63	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31
UitstrG1	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,14	43,04	43,04	46,64	54,84	60,24	60,24	52,24	41,64	51,10	
UitstrP2	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,33	41,23	41,23	44,83	53,03	58,43	58,43	50,43	39,83	51,10	
UitstrP1	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,81	42,71	42,71	46,31	54,51	59,91	59,91	51,91	41,31	51,10	

Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
UitstrG1	54,00	54,00	57,60	65,80	71,20	71,20	63,20	52,60	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00
UitstrP2	54,00	54,00	57,60	65,80	71,20	71,20	63,20	52,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UitstrP1	54,00	54,00	57,60	65,80	71,20	71,20	63,20	52,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
TP_001		4,58	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_002		7,24	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_003		6,78	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_004		6,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_005		7,52	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_006		7,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_007		7,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_008		7,44	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_009		7,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_010		7,55	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_011		7,56	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_012		7,58	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_013		7,60	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_014		7,63	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_015		7,66	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_016		7,69	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_018		8,07	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_019		8,02	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_020		7,86	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_021		7,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_022		7,71	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TP_023		7,81	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_024		7,95	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_025		8,09	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_026		7,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_027		7,78	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_028		7,83	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_029		7,78	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_030		7,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_031		8,13	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_032		8,14	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_033		8,08	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_034		8,03	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_035		7,87	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_037		7,93	Relatief	--	--	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_038		7,88	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja

Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
TP_039		7,86	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_040		7,84	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_041		7,83	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_042		7,85	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_043		7,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_044		7,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_045		7,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_046		7,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_047		7,89	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_048		7,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_049		7,76	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_050		7,71	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_051		7,65	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_052		7,61	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_053		7,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_054		7,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_055		7,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_056		7,79	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_057		7,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_058		7,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_059		8,01	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_060		8,02	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_061		7,96	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
TP_062		7,95	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
TP_063		7,94	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
TP_064		7,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
TP_065		7,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
TP_066		7,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
TP_067		8,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_068		7,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_069		7,95	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_070		7,95	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_071		7,96	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_072		8,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_073		7,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_074		7,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja

Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
TP_075		7,79	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_076		7,80	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_077		7,83	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_078		7,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_079		7,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_080		7,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_081		7,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_082		8,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_083		8,08	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_084		8,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_085		8,01	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_086		7,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_087		7,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_088		7,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_089		7,81	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_090		7,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_091		7,74	Relatief	--	--	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_092		8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_093		8,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_094		8,12	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_095		8,12	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_096		8,08	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_097		8,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_098		8,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_099		8,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_100		8,13	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_101		8,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_102		8,07	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_103		8,05	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_104		7,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
TP_105		7,94	Relatief	19,50	22,50	25,50	27,50	--	--	Ja
TP_106		7,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
TP_107		7,94	Relatief	19,50	22,50	25,50	27,50	--	--	Ja
TP_108		7,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
TP_109		7,88	Relatief	19,50	22,50	25,50	27,50	--	--	Ja
TP_110		7,81	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja

Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
TP_111		7,81	Relatief	19,50	22,50	25,50	27,50	--	--	Ja
TP_112		7,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
TP_113		7,91	Relatief	19,50	22,50	25,50	27,50	--	--	Ja
TP_114		8,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
TP_115		8,04	Relatief	19,50	22,50	25,50	27,50	--	--	Ja
TP_116		7,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_117		7,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_118		7,86	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_119		8,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_120		5,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_121		5,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_122		5,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_124		5,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
TP_123		5,89	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
TP_126		5,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
TP_125		5,90	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
TP_128		6,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
TP_127		6,02	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
TP_129		7,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_130		7,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_131		7,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_132		7,95	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_133		7,95	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_134		7,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_135		7,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_136		7,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_137		7,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_138		7,95	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_139		7,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_140		8,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_150		7,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_149		7,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_148		7,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_147		7,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_146		7,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_145		7,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja

Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
TP_142		8,08	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_141		8,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_144		8,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_143		8,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TPB-100	Toetspunt 100 bestaande woning	8,24	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-101	Toetspunt 101 bestaande woning	8,12	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-102	Toetspunt 102 bestaande woning	8,04	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-103	Toetspunt 103 bestaande woning	7,96	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-104	Toetspunt 104 bestaande woning	7,94	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-105	Toetspunt 105 bestaande woning	7,89	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-107	Toetspunt 107 bestaande woning	7,89	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-106	Toetspunt 106 bestaande woning	7,86	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-108	Toetspunt 108 bestaande woning	7,92	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-109	Toetspunt 109 bestaande woning	7,95	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-110	Toetspunt 110 bestaande woning	7,96	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-111	Toetspunt 111 bestaande woning	7,95	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-112	Toetspunt 112 bestaande woning	7,96	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-113	Toetspunt 113 bestaande woning	7,95	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB120	Toetspunt 120 Bestaande woning	6,52	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB121	Toetspunt 121 Bestaande woning	6,44	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB122	Toetspunt 122 Bestaande woning	6,35	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB123	Toetspunt 123 Bestaande woning	6,43	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB124	Toetspunt 124 Bestaande woning	6,53	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB130	Toetspunt 130 Bestaand gebouw	7,66	Relatief	--	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB131	Toetspunt 131 Bestaand gebouw	7,66	Relatief	--	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB132	Toetspunt 132 Bestaand gebouw	7,68	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TP_144		7,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_145		7,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_146		7,83	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TP_147		7,77	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TP_160		7,67	Relatief	--	--	8,50	--	--	--	Ja
TP_161		7,68	Relatief	--	--	8,50	--	--	--	Ja
TP_162		7,67	Relatief	--	--	8,50	--	--	--	Ja
TP_163		7,80	Relatief	--	--	8,50	--	--	--	Ja
TP_164		7,88	Relatief	--	--	8,50	--	--	--	Ja
TP_165		7,79	Relatief	--	--	8,50	--	--	--	Ja

**BIJLAGE 08**

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: (hoofdgroep)  
Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TPB-100_A	Toetspunt 100 bestaande woning	207973,73	473771,27	1,50	39,38	41,14	35,12	46,14
TPB-100_B	Toetspunt 100 bestaande woning	207973,73	473771,27	4,50	39,32	41,08	35,06	46,08
TPB-101_A	Toetspunt 101 bestaande woning	207978,20	473775,43	1,50	39,04	40,80	34,78	45,80
TPB-101_B	Toetspunt 101 bestaande woning	207978,20	473775,43	4,50	39,14	40,90	34,88	45,90
TPB-102_A	Toetspunt 102 bestaande woning	207985,23	473781,26	1,50	34,35	36,11	30,09	41,11
TPB-102_B	Toetspunt 102 bestaande woning	207985,23	473781,26	4,50	34,31	36,07	30,05	41,07
TPB-103_A	Toetspunt 103 bestaande woning	207992,73	473788,68	1,50	33,69	35,45	29,43	40,45
TPB-103_B	Toetspunt 103 bestaande woning	207992,73	473788,68	4,50	33,66	35,42	29,40	40,42
TPB-104_A	Toetspunt 104 bestaande woning	207999,99	473795,56	1,50	31,75	33,51	27,49	38,51
TPB-104_B	Toetspunt 104 bestaande woning	207999,99	473795,56	4,50	31,96	33,72	27,70	38,72
TPB-105_A	Toetspunt 105 bestaande woning	208008,70	473803,89	1,50	30,84	32,60	26,58	37,60
TPB-105_B	Toetspunt 105 bestaande woning	208008,70	473803,89	4,50	32,18	33,94	27,92	38,94
TPB-106_A	Toetspunt 106 bestaande woning	208016,32	473812,77	1,50	28,91	30,67	24,65	35,67
TPB-106_B	Toetspunt 106 bestaande woning	208016,32	473812,77	4,50	30,20	31,96	25,94	36,96
TPB-107_A	Toetspunt 107 bestaande woning	208020,70	473816,97	1,50	28,06	29,82	23,80	34,82
TPB-107_B	Toetspunt 107 bestaande woning	208020,70	473816,97	4,50	29,22	30,98	24,96	35,98
TPB-108_A	Toetspunt 108 bestaande woning	208024,71	473820,90	1,50	29,12	30,88	24,86	35,88
TPB-108_B	Toetspunt 108 bestaande woning	208024,71	473820,90	4,50	30,20	31,96	25,94	36,96
TPB-109_A	Toetspunt 109 bestaande woning	208031,59	473827,06	1,50	30,54	32,30	26,28	37,30
TPB-109_B	Toetspunt 109 bestaande woning	208031,59	473827,06	4,50	30,98	32,74	26,72	37,74
TPB-110_A	Toetspunt 110 bestaande woning	208035,43	473831,43	1,50	31,21	32,97	26,95	37,97
TPB-110_B	Toetspunt 110 bestaande woning	208035,43	473831,43	4,50	31,46	33,22	27,20	38,22
TPB-111_A	Toetspunt 111 bestaande woning	208039,36	473834,56	1,50	31,83	33,59	27,57	38,59
TPB-111_B	Toetspunt 111 bestaande woning	208039,36	473834,56	4,50	31,87	33,63	27,61	38,63
TPB-112_A	Toetspunt 112 bestaande woning	208043,11	473838,84	1,50	32,64	34,40	28,38	39,40
TPB-112_B	Toetspunt 112 bestaande woning	208043,11	473838,84	4,50	32,64	34,40	28,38	39,40
TPB-113_A	Toetspunt 113 bestaande woning	208047,30	473842,24	1,50	31,24	33,00	26,98	38,00
TPB-113_B	Toetspunt 113 bestaande woning	208047,30	473842,24	4,50	31,25	33,01	26,99	38,01
TPB120_A	Toetspunt 120 Bestaande woning	208127,24	473710,72	1,50	12,44	14,20	8,18	19,20
TPB120_B	Toetspunt 120 Bestaande woning	208127,24	473710,72	4,50	12,65	14,41	8,39	19,41
TPB121_A	Toetspunt 121 Bestaande woning	208131,09	473714,42	1,50	13,62	15,38	9,36	20,38
TPB121_B	Toetspunt 121 Bestaande woning	208131,09	473714,42	4,50	13,51	15,27	9,25	20,27
TPB122_A	Toetspunt 122 Bestaande woning	208134,79	473718,42	1,50	13,41	15,17	9,15	20,17
TPB122_B	Toetspunt 122 Bestaande woning	208134,79	473718,42	4,50	13,33	15,09	9,07	20,09
TPB123_A	Toetspunt 123 Bestaande woning	208138,57	473722,27	1,50	13,34	15,10	9,08	20,10
TPB123_B	Toetspunt 123 Bestaande woning	208138,57	473722,27	4,50	13,26	15,02	9,00	20,02
TPB124_A	Toetspunt 124 Bestaande woning	208142,19	473725,98	1,50	12,98	14,74	8,72	19,74
TPB124_B	Toetspunt 124 Bestaande woning	208142,19	473725,98	4,50	12,90	14,66	8,64	19,66
TPB130_B	Toetspunt 130 Bestaand gebouw	207993,84	473759,89	4,50	41,91	43,67	37,65	48,67
TPB131_B	Toetspunt 131 Bestaand gebouw	207997,46	473763,43	4,50	33,23	34,99	28,97	39,99
TPB132_A	Toetspunt 132 Bestaand gebouw	207993,95	473756,44	1,50	33,26	35,02	29,00	40,02
TPB132_B	Toetspunt 132 Bestaand gebouw	207993,95	473756,44	4,50	31,64	33,40	27,38	38,40
TP_001_B		207997,82	473766,89	4,50	--	--	--	--
TP_001_C		207997,82	473766,89	7,50	31,65	33,41	27,39	38,41
TP_001_D		207997,82	473766,89	10,50	31,23	32,99	26,97	37,99
TP_002_A		207997,66	473770,37	1,50	42,56	44,32	38,30	49,32
TP_002_B		207997,66	473770,37	4,50	41,25	43,01	36,99	48,01
TP_002_C		207997,66	473770,37	7,50	39,13	40,89	34,87	45,89
TP_003_B		208001,77	473774,32	4,50	48,03	49,79	43,77	54,79
TP_003_C		208001,77	473774,32	7,50	42,14	43,90	37,88	48,90
TP_004_A		208005,64	473778,07	1,50	44,71	46,47	40,45	51,47
TP_004_B		208005,64	473778,07	4,50	43,32	45,08	39,06	50,08
TP_004_C		208005,64	473778,07	7,50	40,51	42,27	36,25	47,27
TP_005_A		208009,11	473781,46	1,50	38,34	40,10	34,08	45,10
TP_005_B		208009,11	473781,46	4,50	37,77	39,53	33,51	44,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Directe hinder TOTAAL met voorzieningen  
Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.

ANCOOR

Projectnummer 25194

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: (hoofdgroep)  
Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_005_C		208009,11	473781,46	7,50	36,73	38,49	32,47	43,49
TP_006_A		208012,66	473784,88	1,50	35,10	36,86	30,84	41,86
TP_006_B		208012,66	473784,88	4,50	34,90	36,66	30,64	41,66
TP_006_C		208012,66	473784,88	7,50	34,43	36,19	30,17	41,19
TP_007_A		208016,35	473788,45	1,50	32,99	34,75	28,73	39,75
TP_007_B		208016,35	473788,45	4,50	32,98	34,74	28,72	39,74
TP_007_C		208016,35	473788,45	7,50	32,75	34,51	28,49	39,51
TP_008_A		208020,32	473792,29	1,50	31,15	32,91	26,89	37,91
TP_008_B		208020,32	473792,29	4,50	31,45	33,21	27,19	38,21
TP_008_C		208020,32	473792,29	7,50	31,31	33,07	27,05	38,07
TP_009_A		208026,38	473790,40	1,50	11,77	13,53	7,51	18,53
TP_009_B		208026,38	473790,40	4,50	13,21	14,97	8,95	19,97
TP_009_C		208026,38	473790,40	7,50	14,04	15,80	9,78	20,80
TP_010_B		208026,54	473784,06	4,50	14,90	16,66	10,64	21,66
TP_010_C		208026,54	473784,06	7,50	17,93	19,69	13,67	24,69
TP_011_B		208023,80	473781,31	4,50	15,56	17,32	11,30	22,32
TP_011_C		208023,80	473781,31	7,50	18,45	20,21	14,19	25,21
TP_012_B		208019,75	473777,51	4,50	15,08	16,84	10,82	21,84
TP_012_C		208019,75	473777,51	7,50	18,44	20,20	14,18	25,20
TP_013_B		208015,48	473773,45	4,50	15,40	17,16	11,14	22,16
TP_013_C		208015,48	473773,45	7,50	18,90	20,66	14,64	25,66
TP_014_B		208012,45	473770,47	4,50	15,94	17,70	11,68	22,70
TP_014_C		208012,45	473770,47	7,50	19,47	21,23	15,21	26,23
TP_015_B		208008,39	473766,58	4,50	17,04	18,80	12,78	23,80
TP_015_C		208008,39	473766,58	7,50	19,94	21,70	15,68	26,70
TP_016_B		208004,98	473763,31	4,50	19,18	20,94	14,92	25,94
TP_016_C		208004,98	473763,31	7,50	21,22	22,98	16,96	27,98
TP_018_B		208062,80	473805,89	4,50	9,70	11,46	5,44	16,46
TP_018_C		208062,80	473805,89	7,50	10,71	12,47	6,45	17,47
TP_019_B		208055,55	473803,72	4,50	10,60	12,36	6,34	17,36
TP_019_C		208055,55	473803,72	7,50	12,05	13,81	7,79	18,81
TP_020_B		208051,14	473808,33	4,50	11,92	13,68	7,66	18,68
TP_020_C		208051,14	473808,33	7,50	13,26	15,02	9,00	20,02
TP_021_A		208047,58	473811,88	1,50	15,44	17,20	11,18	22,20
TP_021_B		208047,58	473811,88	4,50	15,29	17,05	11,03	22,05
TP_021_C		208047,58	473811,88	7,50	15,62	17,38	11,36	22,38
TP_022_A		208049,36	473818,14	1,50	24,95	26,71	20,69	31,71
TP_022_B		208049,36	473818,14	4,50	29,13	30,89	24,87	35,89
TP_023_B		208056,54	473819,00	4,50	28,02	29,78	23,76	34,78
TP_023_C		208056,54	473819,00	7,50	27,85	29,61	23,59	34,61
TP_024_B		208059,75	473815,53	4,50	23,50	25,26	19,24	30,26
TP_024_C		208059,75	473815,53	7,50	24,68	26,44	20,42	31,44
TP_025_B		208063,17	473811,95	4,50	20,79	22,55	16,53	27,55
TP_025_C		208063,17	473811,95	7,50	22,76	24,52	18,50	29,52
TP_026_A		208059,38	473830,46	1,50	23,30	25,06	19,04	30,06
TP_026_B		208059,38	473830,46	4,50	25,10	26,86	20,84	31,86
TP_026_C		208059,38	473830,46	7,50	24,66	26,42	20,40	31,42
TP_027_A		208063,16	473834,13	1,50	24,17	25,93	19,91	30,93
TP_027_B		208063,16	473834,13	4,50	24,20	25,96	19,94	30,96
TP_027_C		208063,16	473834,13	7,50	24,30	26,06	20,04	31,06
TP_028_A		208067,03	473837,89	1,50	23,19	24,95	18,93	29,95
TP_028_B		208067,03	473837,89	4,50	23,22	24,98	18,96	29,98
TP_028_C		208067,03	473837,89	7,50	23,32	25,08	19,06	30,08
TP_029_A		208070,62	473841,43	1,50	14,03	15,79	9,77	20,79
TP_029_B		208070,62	473841,43	4,50	14,43	16,19	10,17	21,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Directe hinder TOTAAL met voorzieningen  
Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.

ANCOOR

Projectnummer 25194

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: (hoofdgroep)  
Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_029_C		208070,62	473841,43	7,50	15,29	17,05	11,03	22,05
TP_030_A		208076,19	473840,57	1,50	8,55	10,31	4,29	15,31
TP_030_B		208076,19	473840,57	4,50	8,56	10,32	4,30	15,32
TP_030_C		208076,19	473840,57	7,50	8,74	10,50	4,48	15,50
TP_031_B		208078,28	473834,55	4,50	10,90	12,66	6,64	17,66
TP_031_C		208078,28	473834,55	7,50	11,54	13,30	7,28	18,30
TP_032_B		208074,33	473830,53	4,50	11,21	12,97	6,95	17,97
TP_032_C		208074,33	473830,53	7,50	12,17	13,93	7,91	18,93
TP_033_B		208070,11	473826,44	4,50	12,06	13,82	7,80	18,82
TP_033_C		208070,11	473826,44	7,50	12,94	14,70	8,68	19,70
TP_034_B		208066,22	473822,62	4,50	13,69	15,45	9,43	20,45
TP_034_C		208066,22	473822,62	7,50	14,21	15,97	9,95	20,97
TP_035_B		208061,41	473824,27	4,50	27,84	29,60	23,58	34,60
TP_035_C		208061,41	473824,27	7,50	27,26	29,02	23,00	34,02
TP_037_C		208021,46	473742,46	7,50	19,82	21,58	15,56	26,58
TP_037_D		208021,46	473742,46	10,50	20,63	22,39	16,37	27,39
TP_038_B		208019,82	473747,61	4,50	17,32	19,08	13,06	24,08
TP_038_C		208019,82	473747,61	7,50	19,89	21,65	15,63	26,65
TP_038_D		208019,82	473747,61	10,50	20,85	22,61	16,59	27,61
TP_039_B		208023,37	473751,12	4,50	18,23	19,99	13,97	24,99
TP_039_C		208023,37	473751,12	7,50	19,50	21,26	15,24	26,26
TP_039_D		208023,37	473751,12	10,50	20,14	21,90	15,88	26,90
TP_040_B		208026,75	473754,47	4,50	17,98	19,74	13,72	24,74
TP_040_C		208026,75	473754,47	7,50	19,97	21,73	15,71	26,73
TP_040_D		208026,75	473754,47	10,50	20,20	21,96	15,94	26,96
TP_041_B		208029,93	473757,64	4,50	17,51	19,27	13,25	24,27
TP_041_C		208029,93	473757,64	7,50	19,42	21,18	15,16	26,18
TP_041_D		208029,93	473757,64	10,50	19,93	21,69	15,67	26,69
TP_042_B		208033,76	473757,47	4,50	12,53	14,29	8,27	19,29
TP_042_C		208033,76	473757,47	7,50	13,52	15,28	9,26	20,28
TP_042_D		208033,76	473757,47	10,50	14,95	16,71	10,69	21,71
TP_043_A		208036,79	473750,57	1,50	11,49	13,25	7,23	18,25
TP_043_B		208036,79	473750,57	4,50	12,95	14,71	8,69	19,71
TP_043_C		208036,79	473750,57	7,50	12,98	14,74	8,72	19,74
TP_043_D		208036,79	473750,57	10,50	13,39	15,15	9,13	20,15
TP_044_A		208033,12	473746,96	1,50	11,97	13,73	7,71	18,73
TP_044_B		208033,12	473746,96	4,50	13,26	15,02	9,00	20,02
TP_044_C		208033,12	473746,96	7,50	13,27	15,03	9,01	20,03
TP_044_D		208033,12	473746,96	10,50	13,69	15,45	9,43	20,45
TP_045_A		208029,89	473743,71	1,50	12,93	14,69	8,67	19,69
TP_045_B		208029,89	473743,71	4,50	14,10	15,86	9,84	20,86
TP_045_C		208029,89	473743,71	7,50	14,11	15,87	9,85	20,87
TP_045_D		208029,89	473743,71	10,50	14,53	16,29	10,27	21,29
TP_046_A		208026,57	473740,51	1,50	13,85	15,61	9,59	20,61
TP_046_B		208026,57	473740,51	4,50	15,00	16,76	10,74	21,76
TP_046_C		208026,57	473740,51	7,50	15,17	16,93	10,91	21,93
TP_046_D		208026,57	473740,51	10,50	15,79	17,55	11,53	22,55
TP_047_B		208043,43	473758,04	4,50	10,41	12,17	6,15	17,17
TP_047_C		208043,43	473758,04	7,50	11,81	13,57	7,55	18,57
TP_047_D		208043,43	473758,04	10,50	14,37	16,13	10,11	21,13
TP_048_A		208038,67	473762,92	1,50	--	--	--	--
TP_048_B		208038,67	473762,92	4,50	16,15	17,91	11,89	22,91
TP_048_C		208038,67	473762,92	7,50	16,80	18,56	12,54	23,56
TP_048_D		208038,67	473762,92	10,50	17,14	18,90	12,88	23,90
TP_049_B		208034,97	473766,84	4,50	17,13	18,89	12,87	23,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: (hoofdgroep)  
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_049_C		208034,97	473766,84	7,50	19,07	20,83	14,81	25,83
TP_049_D		208034,97	473766,84	10,50	19,59	21,35	15,33	26,35
TP_050_B		208031,37	473770,55	4,50	17,45	19,21	13,19	24,21
TP_050_C		208031,37	473770,55	7,50	19,55	21,31	15,29	26,31
TP_050_D		208031,37	473770,55	10,50	20,32	22,08	16,06	27,08
TP_051_B		208027,88	473774,22	4,50	17,54	19,30	13,28	24,30
TP_051_C		208027,88	473774,22	7,50	19,47	21,23	15,21	26,23
TP_051_D		208027,88	473774,22	10,50	20,39	22,15	16,13	27,15
TP_052_B		208028,85	473778,88	4,50	17,50	19,26	13,24	24,26
TP_052_C		208028,85	473778,88	7,50	17,33	19,09	13,07	24,09
TP_052_D		208028,85	473778,88	10,50	18,53	20,29	14,27	25,29
TP_053_A		208035,43	473781,31	1,50	10,39	12,15	6,13	17,15
TP_053_B		208035,43	473781,31	4,50	12,19	13,95	7,93	18,95
TP_053_C		208035,43	473781,31	7,50	12,94	14,70	8,68	19,70
TP_053_D		208035,43	473781,31	10,50	12,74	14,50	8,48	19,50
TP_054_A		208039,10	473777,24	1,50	9,03	10,79	4,77	15,79
TP_054_B		208039,10	473777,24	4,50	10,78	12,54	6,52	17,54
TP_054_C		208039,10	473777,24	7,50	10,96	12,72	6,70	17,72
TP_054_D		208039,10	473777,24	10,50	11,56	13,32	7,30	18,32
TP_055_A		208042,38	473773,71	1,50	8,49	10,25	4,23	15,25
TP_055_B		208042,38	473773,71	4,50	10,36	12,12	6,10	17,12
TP_055_C		208042,38	473773,71	7,50	10,61	12,37	6,35	17,37
TP_055_D		208042,38	473773,71	10,50	11,15	12,91	6,89	17,91
TP_056_A		208046,08	473769,86	1,50	6,02	7,78	1,76	12,78
TP_056_B		208046,08	473769,86	4,50	7,98	9,74	3,72	14,74
TP_056_C		208046,08	473769,86	7,50	8,62	10,38	4,36	15,38
TP_056_D		208046,08	473769,86	10,50	9,05	10,81	4,79	15,81
TP_057_A		208049,14	473766,48	1,50	6,32	8,08	2,06	13,08
TP_057_B		208049,14	473766,48	4,50	8,39	10,15	4,13	15,15
TP_057_C		208049,14	473766,48	7,50	9,19	10,95	4,93	15,95
TP_057_D		208049,14	473766,48	10,50	9,83	11,59	5,57	16,59
TP_058_A		208047,30	473760,94	1,50	8,77	10,53	4,51	15,53
TP_058_B		208047,30	473760,94	4,50	10,41	12,17	6,15	17,17
TP_058_C		208047,30	473760,94	7,50	10,62	12,38	6,36	17,38
TP_058_D		208047,30	473760,94	10,50	11,34	13,10	7,08	18,10
TP_059_A		208064,72	473795,31	1,50	7,63	9,39	3,37	14,39
TP_059_B		208064,72	473795,31	4,50	8,78	10,54	4,52	15,54
TP_059_C		208064,72	473795,31	7,50	10,62	12,38	6,36	17,38
TP_059_D		208064,72	473795,31	10,50	11,16	12,92	6,90	17,92
TP_060_B		208067,22	473802,97	4,50	--	--	--	--
TP_060_C		208067,22	473802,97	7,50	--	--	--	--
TP_060_D		208067,22	473802,97	10,50	--	--	--	--
TP_061_B		208074,79	473804,48	4,50	14,56	16,32	10,30	21,32
TP_061_C		208074,79	473804,48	7,50	17,08	18,84	12,82	23,84
TP_061_D		208074,79	473804,48	10,50	18,00	19,76	13,74	24,76
TP_061_E		208074,79	473804,48	13,50	19,44	21,20	15,18	26,20
TP_062_B		208078,90	473808,36	4,50	14,30	16,06	10,04	21,06
TP_062_C		208078,90	473808,36	7,50	14,45	16,21	10,19	21,21
TP_062_D		208078,90	473808,36	10,50	14,97	16,73	10,71	21,73
TP_062_E		208078,90	473808,36	13,50	17,15	18,91	12,89	23,91
TP_063_B		208082,97	473812,14	4,50	14,13	15,89	9,87	20,89
TP_063_C		208082,97	473812,14	7,50	14,58	16,34	10,32	21,34
TP_063_D		208082,97	473812,14	10,50	14,95	16,71	10,69	21,71
TP_063_E		208082,97	473812,14	13,50	17,19	18,95	12,93	23,95
TP_064_A		208089,73	473805,33	1,50	6,13	7,89	1,87	12,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Directe hinder TOTAAL met voorzieningen  
Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.

ANCOOR  
Projectnummer 25194

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: (hoofdgroep)  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_064_B		208089,73	473805,33	4,50	7,39	9,15	3,13	14,15	
TP_064_C		208089,73	473805,33	7,50	8,41	10,17	4,15	15,17	
TP_064_D		208089,73	473805,33	10,50	8,02	9,78	3,76	14,78	
TP_064_E		208089,73	473805,33	13,50	11,66	13,42	7,40	18,42	
TP_065_A		208085,71	473801,41	1,50	6,05	7,81	1,79	12,81	
TP_065_B		208085,71	473801,41	4,50	7,04	8,80	2,78	13,80	
TP_065_C		208085,71	473801,41	7,50	8,08	9,84	3,82	14,84	
TP_065_D		208085,71	473801,41	10,50	8,73	10,49	4,47	15,49	
TP_065_E		208085,71	473801,41	13,50	13,49	15,25	9,23	20,25	
TP_066_A		208081,88	473797,77	1,50	6,48	8,24	2,22	13,24	
TP_066_B		208081,88	473797,77	4,50	7,50	9,26	3,24	14,26	
TP_066_C		208081,88	473797,77	7,50	8,65	10,41	4,39	15,41	
TP_066_D		208081,88	473797,77	10,50	9,49	11,25	5,23	16,25	
TP_066_E		208081,88	473797,77	13,50	14,05	15,81	9,79	20,81	
TP_067_A		208075,83	473792,09	1,50	7,13	8,89	2,87	13,89	
TP_067_B		208075,83	473792,09	4,50	8,29	10,05	4,03	15,05	
TP_067_C		208075,83	473792,09	7,50	9,40	11,16	5,14	16,16	
TP_067_D		208075,83	473792,09	10,50	10,57	12,33	6,31	17,33	
TP_068_A		208069,40	473790,29	1,50	8,27	10,03	4,01	15,03	
TP_068_B		208069,40	473790,29	4,50	9,74	11,50	5,48	16,50	
TP_068_C		208069,40	473790,29	7,50	10,81	12,57	6,55	17,57	
TP_068_D		208069,40	473790,29	10,50	11,84	13,60	7,58	18,60	
TP_069_B		208084,34	473814,72	4,50	15,26	17,02	11,00	22,02	
TP_069_C		208084,34	473814,72	7,50	15,68	17,44	11,42	22,44	
TP_069_D		208084,34	473814,72	10,50	16,11	17,87	11,85	22,87	
TP_070_B		208086,14	473818,13	4,50	14,09	15,85	9,83	20,85	
TP_070_C		208086,14	473818,13	7,50	14,40	16,16	10,14	21,16	
TP_070_D		208086,14	473818,13	10,50	15,23	16,99	10,97	21,99	
TP_071_B		208089,97	473821,77	4,50	13,36	15,12	9,10	20,12	
TP_071_C		208089,97	473821,77	7,50	13,67	15,43	9,41	20,43	
TP_071_D		208089,97	473821,77	10,50	14,89	16,65	10,63	21,65	
TP_072_A		208093,75	473822,91	1,50	4,17	5,93	-0,09	10,93	
TP_072_B		208093,75	473822,91	4,50	5,10	6,86	0,84	11,86	
TP_072_C		208093,75	473822,91	7,50	5,23	6,99	0,97	11,99	
TP_072_D		208093,75	473822,91	10,50	6,02	7,78	1,76	12,78	
TP_073_A		208097,02	473819,58	1,50	1,63	3,39	-2,63	8,39	
TP_073_B		208097,02	473819,58	4,50	2,59	4,35	-1,67	9,35	
TP_073_C		208097,02	473819,58	7,50	2,89	4,65	-1,37	9,65	
TP_073_D		208097,02	473819,58	10,50	3,95	5,71	-0,31	10,71	
TP_074_A		208100,05	473816,38	1,50	2,88	4,64	-1,38	9,64	
TP_074_B		208100,05	473816,38	4,50	3,19	4,95	-1,07	9,95	
TP_074_C		208100,05	473816,38	7,50	2,65	4,41	-1,61	9,41	
TP_074_D		208100,05	473816,38	10,50	3,63	5,39	-0,63	10,39	
TP_075_A		208099,81	473811,32	1,50	4,69	6,45	0,43	11,45	
TP_075_B		208099,81	473811,32	4,50	5,37	7,13	1,11	12,13	
TP_075_C		208099,81	473811,32	7,50	6,29	8,05	2,03	13,05	
TP_075_D		208099,81	473811,32	10,50	7,23	8,99	2,97	13,99	
TP_076_A		208095,52	473807,30	1,50	5,73	7,49	1,47	12,49	
TP_076_B		208095,52	473807,30	4,50	6,45	8,21	2,19	13,21	
TP_076_C		208095,52	473807,30	7,50	7,45	9,21	3,19	14,21	
TP_076_D		208095,52	473807,30	10,50	8,23	9,99	3,97	14,99	
TP_077_A		208092,46	473806,26	1,50	6,49	8,25	2,23	13,25	
TP_077_B		208092,46	473806,26	4,50	7,35	9,11	3,09	14,11	
TP_077_C		208092,46	473806,26	7,50	8,28	10,04	4,02	15,04	
TP_077_D		208092,46	473806,26	10,50	8,86	10,62	4,60	15,62	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: (hoofdgroep)  
Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_078_A		208023,25	473727,61	1,50	16,48	18,24	12,22	23,24
TP_078_B		208023,25	473727,61	4,50	19,19	20,95	14,93	25,95
TP_078_C		208023,25	473727,61	7,50	25,60	27,36	21,34	32,36
TP_078_D		208023,25	473727,61	10,50	27,44	29,20	23,18	34,20
TP_079_A		208026,51	473730,55	1,50	14,66	16,42	10,40	21,42
TP_079_B		208026,51	473730,55	4,50	17,99	19,75	13,73	24,75
TP_079_C		208026,51	473730,55	7,50	22,36	24,12	18,10	29,12
TP_079_D		208026,51	473730,55	10,50	25,27	27,03	21,01	32,03
TP_080_A		208032,27	473731,86	1,50	11,74	13,50	7,48	18,50
TP_080_B		208032,27	473731,86	4,50	13,94	15,70	9,68	20,70
TP_080_C		208032,27	473731,86	7,50	14,34	16,10	10,08	21,10
TP_080_D		208032,27	473731,86	10,50	15,46	17,22	11,20	22,22
TP_081_A		208036,23	473735,64	1,50	11,89	13,65	7,63	18,65
TP_081_B		208036,23	473735,64	4,50	13,57	15,33	9,31	20,33
TP_081_C		208036,23	473735,64	7,50	13,48	15,24	9,22	20,24
TP_081_D		208036,23	473735,64	10,50	13,65	15,41	9,39	20,41
TP_082_A		208039,75	473739,16	1,50	11,56	13,32	7,30	18,32
TP_082_B		208039,75	473739,16	4,50	13,53	15,29	9,27	20,29
TP_082_C		208039,75	473739,16	7,50	13,22	14,98	8,96	19,98
TP_082_D		208039,75	473739,16	10,50	14,51	16,27	10,25	21,27
TP_083_A		208043,01	473742,55	1,50	10,91	12,67	6,65	17,67
TP_083_B		208043,01	473742,55	4,50	12,86	14,62	8,60	19,62
TP_083_C		208043,01	473742,55	7,50	13,14	14,90	8,88	19,90
TP_083_D		208043,01	473742,55	10,50	13,62	15,38	9,36	20,38
TP_084_A		208048,78	473740,62	1,50	5,28	7,04	1,02	12,04
TP_084_B		208048,78	473740,62	4,50	7,54	9,30	3,28	14,30
TP_084_C		208048,78	473740,62	7,50	8,25	10,01	3,99	15,01
TP_084_D		208048,78	473740,62	10,50	9,14	10,90	4,88	15,90
TP_085_A		208050,64	473735,09	1,50	1,82	3,58	-2,44	8,58
TP_085_B		208050,64	473735,09	4,50	4,02	5,78	-0,24	10,78
TP_085_C		208050,64	473735,09	7,50	5,00	6,76	0,74	11,76
TP_085_D		208050,64	473735,09	10,50	6,45	8,21	2,19	13,21
TP_086_A		208047,01	473731,46	1,50	4,82	6,58	0,56	11,58
TP_086_B		208047,01	473731,46	4,50	6,93	8,69	2,67	13,69
TP_086_C		208047,01	473731,46	7,50	7,53	9,29	3,27	14,29
TP_086_D		208047,01	473731,46	10,50	8,17	9,93	3,91	14,93
TP_087_A		208043,48	473727,88	1,50	4,89	6,65	0,63	11,65
TP_087_B		208043,48	473727,88	4,50	6,96	8,72	2,70	13,72
TP_087_C		208043,48	473727,88	7,50	7,58	9,34	3,32	14,34
TP_087_D		208043,48	473727,88	10,50	8,20	9,96	3,94	14,96
TP_088_A		208039,83	473724,33	1,50	5,63	7,39	1,37	12,39
TP_088_B		208039,83	473724,33	4,50	7,89	9,65	3,63	14,65
TP_088_C		208039,83	473724,33	7,50	8,46	10,22	4,20	15,22
TP_088_D		208039,83	473724,33	10,50	9,12	10,88	4,86	15,88
TP_089_A		208034,17	473722,81	1,50	6,85	8,61	2,59	13,61
TP_089_B		208034,17	473722,81	4,50	9,19	10,95	4,93	15,95
TP_089_C		208034,17	473722,81	7,50	9,53	11,29	5,27	16,29
TP_089_D		208034,17	473722,81	10,50	10,21	11,97	5,95	16,97
TP_090_A		208030,64	473719,28	1,50	7,58	9,34	3,32	14,34
TP_090_B		208030,64	473719,28	4,50	9,85	11,61	5,59	16,61
TP_090_C		208030,64	473719,28	7,50	10,47	12,23	6,21	17,23
TP_090_D		208030,64	473719,28	10,50	11,44	13,20	7,18	18,20
TP_091_C		208027,01	473715,88	7,50	13,97	15,73	9,71	20,73
TP_091_D		208027,01	473715,88	10,50	14,99	16,75	10,73	21,75
TP_092_A		208065,91	473732,21	1,50	2,99	4,75	-1,27	9,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Directe hinder TOTAAL met voorzieningen  
Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.

ANCOOR

Projectnummer 25194

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: (hoofdgroep)  
Nee

Naam	Toeptspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_092_B		208065,91	473732,21	4,50	5,09	6,85	0,83	11,85	
TP_092_C		208065,91	473732,21	7,50	6,79	8,55	2,53	13,55	
TP_092_D		208065,91	473732,21	10,50	7,66	9,42	3,40	14,42	
TP_093_A		208062,40	473735,83	1,50	4,05	5,81	-0,21	10,81	
TP_093_B		208062,40	473735,83	4,50	6,30	8,06	2,04	13,06	
TP_093_C		208062,40	473735,83	7,50	7,75	9,51	3,49	14,51	
TP_093_D		208062,40	473735,83	10,50	8,51	10,27	4,25	15,27	
TP_094_A		208058,85	473739,54	1,50	7,66	9,42	3,40	14,42	
TP_094_B		208058,85	473739,54	4,50	9,66	11,42	5,40	16,42	
TP_094_C		208058,85	473739,54	7,50	10,60	12,36	6,34	17,36	
TP_094_D		208058,85	473739,54	10,50	10,75	12,51	6,49	17,51	
TP_095_A		208055,30	473743,20	1,50	8,33	10,09	4,07	15,09	
TP_095_B		208055,30	473743,20	4,50	10,45	12,21	6,19	17,21	
TP_095_C		208055,30	473743,20	7,50	11,20	12,96	6,94	17,96	
TP_095_D		208055,30	473743,20	10,50	11,35	13,11	7,09	18,11	
TP_096_A		208051,70	473746,91	1,50	8,66	10,42	4,40	15,42	
TP_096_B		208051,70	473746,91	4,50	10,83	12,59	6,57	17,59	
TP_096_C		208051,70	473746,91	7,50	11,40	13,16	7,14	18,16	
TP_096_D		208051,70	473746,91	10,50	11,61	13,37	7,35	18,37	
TP_097_A		208054,31	473753,82	1,50	9,78	11,54	5,52	16,54	
TP_097_B		208054,31	473753,82	4,50	11,82	13,58	7,56	18,58	
TP_097_C		208054,31	473753,82	7,50	12,43	14,19	8,17	19,19	
TP_097_D		208054,31	473753,82	10,50	12,61	14,37	8,35	19,37	
TP_098_A		208060,49	473755,31	1,50	6,06	7,82	1,80	12,82	
TP_098_B		208060,49	473755,31	4,50	8,05	9,81	3,79	14,81	
TP_098_C		208060,49	473755,31	7,50	8,77	10,53	4,51	15,53	
TP_098_D		208060,49	473755,31	10,50	9,17	10,93	4,91	15,93	
TP_099_A		208064,36	473751,26	1,50	2,12	3,88	-2,14	8,88	
TP_099_B		208064,36	473751,26	4,50	4,63	6,39	0,37	11,39	
TP_099_C		208064,36	473751,26	7,50	5,66	7,42	1,40	12,42	
TP_099_D		208064,36	473751,26	10,50	6,35	8,11	2,09	13,11	
TP_100_A		208068,04	473747,45	1,50	4,17	5,93	-0,09	10,93	
TP_100_B		208068,04	473747,45	4,50	6,14	7,90	1,88	12,90	
TP_100_C		208068,04	473747,45	7,50	7,37	9,13	3,11	14,13	
TP_100_D		208068,04	473747,45	10,50	7,80	9,56	3,54	14,56	
TP_101_A		208071,77	473743,77	1,50	4,49	6,25	0,23	11,25	
TP_101_B		208071,77	473743,77	4,50	6,18	7,94	1,92	12,94	
TP_101_C		208071,77	473743,77	7,50	7,48	9,24	3,22	14,24	
TP_101_D		208071,77	473743,77	10,50	7,91	9,67	3,65	14,67	
TP_102_A		208074,82	473740,55	1,50	4,23	5,99	-0,03	10,99	
TP_102_B		208074,82	473740,55	4,50	5,63	7,39	1,37	12,39	
TP_102_C		208074,82	473740,55	7,50	7,07	8,83	2,81	13,83	
TP_102_D		208074,82	473740,55	10,50	7,53	9,29	3,27	14,29	
TP_103_A		208072,55	473734,87	1,50	-0,70	1,06	-4,96	6,06	
TP_103_B		208072,55	473734,87	4,50	0,99	2,75	-3,27	7,75	
TP_103_C		208072,55	473734,87	7,50	2,47	4,23	-1,79	9,23	
TP_103_D		208072,55	473734,87	10,50	3,62	5,38	-0,64	10,38	
TP_104_A		208081,67	473753,12	1,50	5,21	6,97	0,95	11,97	
TP_104_B		208081,67	473753,12	4,50	6,70	8,46	2,44	13,46	
TP_104_C		208081,67	473753,12	7,50	8,12	9,88	3,86	14,88	
TP_104_D		208081,67	473753,12	10,50	8,50	10,26	4,24	15,26	
TP_104_E		208081,67	473753,12	13,50	9,17	10,93	4,91	15,93	
TP_104_F		208081,67	473753,12	16,50	10,58	12,34	6,32	17,34	
TP_105_A		208081,52	473753,24	19,50	13,87	15,63	9,61	20,63	
TP_105_B		208081,52	473753,24	22,50	16,91	18,67	12,65	23,67	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_105_C		208081,52	473753,24	25,50	17,67	19,43	13,41	24,43
TP_105_D		208081,52	473753,24	27,50	17,71	19,47	13,45	24,47
TP_106_A		208076,33	473758,54	1,50	5,08	6,84	0,82	11,84
TP_106_B		208076,33	473758,54	4,50	6,75	8,51	2,49	13,51
TP_106_C		208076,33	473758,54	7,50	8,12	9,88	3,86	14,88
TP_106_D		208076,33	473758,54	10,50	8,42	10,18	4,16	15,18
TP_106_E		208076,33	473758,54	13,50	8,75	10,51	4,49	15,51
TP_106_F		208076,33	473758,54	16,50	12,50	14,26	8,24	19,26
TP_107_A		208076,18	473758,73	19,50	16,29	18,05	12,03	23,05
TP_107_B		208076,18	473758,73	22,50	18,02	19,78	13,76	24,78
TP_107_C		208076,18	473758,73	25,50	18,18	19,94	13,92	24,94
TP_107_D		208076,18	473758,73	27,50	18,18	19,94	13,92	24,94
TP_108_A		208070,79	473764,14	1,50	6,23	7,99	1,97	12,99
TP_108_B		208070,79	473764,14	4,50	8,10	9,86	3,84	14,86
TP_108_C		208070,79	473764,14	7,50	8,90	10,66	4,64	15,66
TP_108_D		208070,79	473764,14	10,50	9,11	10,87	4,85	15,87
TP_108_E		208070,79	473764,14	13,50	9,71	11,47	5,45	16,47
TP_108_F		208070,79	473764,14	16,50	14,49	16,25	10,23	21,25
TP_109_A		208070,70	473764,33	19,50	18,04	19,80	13,78	24,80
TP_109_B		208070,70	473764,33	22,50	18,70	20,46	14,44	25,46
TP_109_C		208070,70	473764,33	25,50	18,70	20,46	14,44	25,46
TP_109_D		208070,70	473764,33	27,50	18,70	20,46	14,44	25,46
TP_110_A		208073,63	473772,24	1,50	7,82	9,58	3,56	14,58
TP_110_B		208073,63	473772,24	4,50	9,52	11,28	5,26	16,28
TP_110_C		208073,63	473772,24	7,50	10,50	12,26	6,24	17,26
TP_110_D		208073,63	473772,24	10,50	10,89	12,65	6,63	17,65
TP_110_E		208073,63	473772,24	13,50	11,21	12,97	6,95	17,97
TP_110_F		208073,63	473772,24	16,50	14,74	16,50	10,48	21,50
TP_111_A		208073,76	473772,38	19,50	18,08	19,84	13,82	24,84
TP_111_B		208073,76	473772,38	22,50	19,00	20,76	14,74	25,76
TP_111_C		208073,76	473772,38	25,50	18,87	20,63	14,61	25,63
TP_111_D		208073,76	473772,38	27,50	18,86	20,62	14,60	25,62
TP_112_A		208080,28	473778,69	1,50	9,36	11,12	5,10	16,12
TP_112_B		208080,28	473778,69	4,50	10,64	12,40	6,38	17,40
TP_112_C		208080,28	473778,69	7,50	11,39	13,15	7,13	18,15
TP_112_D		208080,28	473778,69	10,50	11,85	13,61	7,59	18,61
TP_112_E		208080,28	473778,69	13,50	12,45	14,21	8,19	19,21
TP_112_F		208080,28	473778,69	16,50	16,80	18,56	12,54	23,56
TP_113_A		208080,43	473778,86	19,50	18,05	19,81	13,79	24,81
TP_113_B		208080,43	473778,86	22,50	20,07	21,83	15,81	26,83
TP_113_C		208080,43	473778,86	25,50	19,78	21,54	15,52	26,54
TP_113_D		208080,43	473778,86	27,50	19,76	21,52	15,50	26,52
TP_114_A		208086,25	473784,52	1,50	--	--	--	--
TP_114_B		208086,25	473784,52	4,50	--	--	--	--
TP_114_C		208086,25	473784,52	7,50	--	--	--	--
TP_114_D		208086,25	473784,52	10,50	--	--	--	--
TP_114_E		208086,25	473784,52	13,50	--	--	--	--
TP_114_F		208086,25	473784,52	16,50	--	--	--	--
TP_115_A		208086,27	473784,53	19,50	--	--	--	--
TP_115_B		208086,27	473784,53	22,50	--	--	--	--
TP_115_C		208086,27	473784,53	25,50	--	--	--	--
TP_115_D		208086,27	473784,53	27,50	--	--	--	--
TP_116_A		208088,38	473788,77	1,50	10,41	12,17	6,15	17,17
TP_116_B		208088,38	473788,77	4,50	11,17	12,93	6,91	17,93
TP_116_C		208088,38	473788,77	7,50	11,71	13,47	7,45	18,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_116_D		208088,38	473788,77	10,50	12,41	14,17	8,15	19,17
TP_117_A		208092,00	473792,20	1,50	10,49	12,25	6,23	17,25
TP_117_B		208092,00	473792,20	4,50	11,27	13,03	7,01	18,03
TP_117_C		208092,00	473792,20	7,50	11,81	13,57	7,55	18,57
TP_117_D		208092,00	473792,20	10,50	12,47	14,23	8,21	19,23
TP_118_A		208095,79	473795,82	1,50	11,15	12,91	6,89	17,91
TP_118_B		208095,79	473795,82	4,50	11,99	13,75	7,73	18,75
TP_118_C		208095,79	473795,82	7,50	12,29	14,05	8,03	19,05
TP_118_D		208095,79	473795,82	10,50	13,07	14,83	8,81	19,83
TP_119_A		208100,60	473795,31	1,50	2,16	3,92	-2,10	8,92
TP_119_B		208100,60	473795,31	4,50	2,48	4,24	-1,78	9,24
TP_119_C		208100,60	473795,31	7,50	2,75	4,51	-1,51	9,51
TP_119_D		208100,60	473795,31	10,50	8,38	10,14	4,12	15,14
TP_120_A		208102,34	473789,88	1,50	-2,34	-0,58	-6,60	4,42
TP_120_B		208102,34	473789,88	4,50	0,20	1,96	-4,06	6,96
TP_120_C		208102,34	473789,88	7,50	0,38	2,14	-3,88	7,14
TP_120_D		208102,34	473789,88	10,50	1,82	3,58	-2,44	8,58
TP_121_A		208100,12	473784,47	1,50	-2,40	-0,64	-6,66	4,36
TP_121_B		208100,12	473784,47	4,50	-0,14	1,62	-4,40	6,62
TP_121_C		208100,12	473784,47	7,50	0,49	2,25	-3,77	7,25
TP_121_D		208100,12	473784,47	10,50	1,84	3,60	-2,42	8,60
TP_122_A		208098,14	473779,53	1,50	-2,25	-0,49	-6,51	4,51
TP_122_B		208098,14	473779,53	4,50	-0,30	1,46	-4,56	6,46
TP_122_C		208098,14	473779,53	7,50	0,77	2,53	-3,49	7,53
TP_122_D		208098,14	473779,53	10,50	2,06	3,82	-2,20	8,82
TP_123_A		208096,49	473773,84	19,50	0,96	2,72	-3,30	7,72
TP_123_B		208096,49	473773,84	22,50	0,99	2,75	-3,27	7,75
TP_123_C		208096,49	473773,84	25,50	1,15	2,91	-3,11	7,91
TP_123_D		208096,49	473773,84	28,50	1,16	2,92	-3,10	7,92
TP_124_A		208096,47	473773,81	1,50	-0,79	0,97	-5,05	5,97
TP_124_B		208096,47	473773,81	4,50	1,01	2,77	-3,25	7,77
TP_124_C		208096,47	473773,81	7,50	2,08	3,84	-2,18	8,84
TP_124_D		208096,47	473773,81	10,50	1,91	3,67	-2,35	8,67
TP_124_E		208096,47	473773,81	13,50	2,10	3,86	-2,16	8,86
TP_124_F		208096,47	473773,81	16,50	1,06	2,82	-3,20	7,82
TP_125_A		208092,64	473765,32	19,50	1,71	3,47	-2,55	8,47
TP_125_B		208092,64	473765,32	22,50	1,96	3,72	-2,30	8,72
TP_125_C		208092,64	473765,32	25,50	2,42	4,18	-1,84	9,18
TP_125_D		208092,64	473765,32	28,50	3,89	5,65	-0,37	10,65
TP_126_A		208092,54	473765,09	1,50	0,46	2,22	-3,80	7,22
TP_126_B		208092,54	473765,09	4,50	2,01	3,77	-2,25	8,77
TP_126_C		208092,54	473765,09	7,50	2,06	3,82	-2,20	8,82
TP_126_D		208092,54	473765,09	10,50	2,32	4,08	-1,94	9,08
TP_126_E		208092,54	473765,09	13,50	2,47	4,23	-1,79	9,23
TP_126_F		208092,54	473765,09	16,50	1,69	3,45	-2,57	8,45
TP_127_A		208088,96	473757,20	19,50	-0,35	1,41	-4,61	6,41
TP_127_B		208088,96	473757,20	22,50	-0,14	1,62	-4,40	6,62
TP_127_C		208088,96	473757,20	25,50	0,27	2,03	-3,99	7,03
TP_127_D		208088,96	473757,20	28,50	3,68	5,44	-0,58	10,44
TP_128_A		208088,91	473757,10	1,50	-2,08	-0,32	-6,34	4,68
TP_128_B		208088,91	473757,10	4,50	-0,79	0,97	-5,05	5,97
TP_128_C		208088,91	473757,10	7,50	0,40	2,16	-3,86	7,16
TP_128_D		208088,91	473757,10	10,50	0,57	2,33	-3,69	7,33
TP_128_E		208088,91	473757,10	13,50	0,52	2,28	-3,74	7,28
TP_128_F		208088,91	473757,10	16,50	-0,39	1,37	-4,65	6,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Toetspunt	Omschrijving							
TP_129_A		208051,05	473708,58	1,50	13,61	15,37	9,35	20,37
TP_129_B		208051,05	473708,58	4,50	14,49	16,25	10,23	21,25
TP_129_C		208051,05	473708,58	7,50	15,64	17,40	11,38	22,40
TP_129_D		208051,05	473708,58	10,50	16,02	17,78	11,76	22,78
TP_130_A		208046,92	473707,54	1,50	3,11	4,87	-1,15	9,87
TP_130_B		208046,92	473707,54	4,50	5,14	6,90	0,88	11,90
TP_130_C		208046,92	473707,54	7,50	6,48	8,24	2,22	13,24
TP_130_D		208046,92	473707,54	10,50	7,45	9,21	3,19	14,21
TP_131_A		208043,75	473706,50	1,50	--	--	--	--
TP_131_B		208043,75	473706,50	4,50	--	--	--	--
TP_131_C		208043,75	473706,50	7,50	--	--	--	--
TP_131_D		208043,75	473706,50	10,50	--	--	--	--
TP_132_A		208040,37	473705,10	1,50	6,03	7,79	1,77	12,79
TP_132_B		208040,37	473705,10	4,50	7,72	9,48	3,46	14,48
TP_132_C		208040,37	473705,10	7,50	8,77	10,53	4,51	15,53
TP_132_D		208040,37	473705,10	10,50	9,15	10,91	4,89	15,91
TP_133_A		208035,81	473704,85	1,50	18,52	20,28	14,26	25,28
TP_133_B		208035,81	473704,85	4,50	19,72	21,48	15,46	26,48
TP_133_C		208035,81	473704,85	7,50	20,60	22,36	16,34	27,36
TP_133_D		208035,81	473704,85	10,50	20,81	22,57	16,55	27,57
TP_134_A		208032,83	473707,96	1,50	8,20	9,96	3,94	14,96
TP_134_B		208032,83	473707,96	4,50	11,29	13,05	7,03	18,05
TP_134_C		208032,83	473707,96	7,50	13,38	15,14	9,12	20,14
TP_134_D		208032,83	473707,96	10,50	14,76	16,52	10,50	21,52
TP_135_A		208034,57	473713,02	1,50	6,25	8,01	1,99	13,01
TP_135_B		208034,57	473713,02	4,50	7,91	9,67	3,65	14,67
TP_135_C		208034,57	473713,02	7,50	7,44	9,20	3,18	14,20
TP_135_D		208034,57	473713,02	10,50	10,08	11,84	5,82	16,84
TP_136_A		208037,16	473713,38	1,50	3,97	5,73	-0,29	10,73
TP_136_B		208037,16	473713,38	4,50	6,89	8,65	2,63	13,65
TP_136_C		208037,16	473713,38	7,50	8,59	10,35	4,33	15,35
TP_136_D		208037,16	473713,38	10,50	12,34	14,10	8,08	19,10
TP_137_A		208040,52	473714,68	1,50	3,40	5,16	-0,86	10,16
TP_137_B		208040,52	473714,68	4,50	5,96	7,72	1,70	12,72
TP_137_C		208040,52	473714,68	7,50	7,92	9,68	3,66	14,68
TP_137_D		208040,52	473714,68	10,50	11,72	13,48	7,46	18,48
TP_138_A		208044,74	473715,29	1,50	1,38	3,14	-2,88	8,14
TP_138_B		208044,74	473715,29	4,50	3,92	5,68	-0,34	10,68
TP_138_C		208044,74	473715,29	7,50	5,09	6,85	0,83	11,85
TP_138_D		208044,74	473715,29	10,50	6,71	8,47	2,45	13,47
TP_139_A		208048,59	473715,83	1,50	1,17	2,93	-3,09	7,93
TP_139_B		208048,59	473715,83	4,50	4,08	5,84	-0,18	10,84
TP_139_C		208048,59	473715,83	7,50	6,21	7,97	1,95	12,97
TP_139_D		208048,59	473715,83	10,50	10,19	11,95	5,93	16,95
TP_140_A		208050,42	473719,03	1,50	-0,21	1,55	-4,47	6,55
TP_140_B		208050,42	473719,03	4,50	2,47	4,23	-1,79	9,23
TP_140_C		208050,42	473719,03	7,50	4,54	6,30	0,28	11,30
TP_140_D		208050,42	473719,03	10,50	6,96	8,72	2,70	13,72
TP_141_A		208052,24	473722,24	1,50	-0,05	1,71	-4,31	6,71
TP_141_B		208052,24	473722,24	4,50	2,34	4,10	-1,92	9,10
TP_141_C		208052,24	473722,24	7,50	4,23	5,99	-0,03	10,99
TP_141_D		208052,24	473722,24	10,50	6,20	7,96	1,94	12,96
TP_142_A		208055,68	473723,52	1,50	3,99	5,75	-0,27	10,75
TP_142_B		208055,68	473723,52	4,50	5,88	7,64	1,62	12,64
TP_142_C		208055,68	473723,52	7,50	7,16	8,92	2,90	13,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Directe hinder TOTAAL met voorzieningen  
Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.

ANCOOR

Projectnummer 25194

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: (hoofdgroep)  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_142_D		208055,68	473723,52	10,50	7,99	9,75	3,73	14,75	
TP_143_A		208058,39	473724,43	1,50	4,30	6,06	0,04	11,06	
TP_143_B		208058,39	473724,43	4,50	6,26	8,02	2,00	13,02	
TP_143_C		208058,39	473724,43	7,50	7,73	9,49	3,47	14,49	
TP_143_D		208058,39	473724,43	10,50	8,64	10,40	4,38	15,40	
TP_144_A		208019,68	473723,81	1,50	29,79	31,55	25,53	36,55	
TP_144_A		208061,31	473727,31	1,50	4,94	6,70	0,68	11,70	
TP_144_B		208019,68	473723,81	4,50	31,55	33,31	27,29	38,31	
TP_144_B		208061,31	473727,31	4,50	6,88	8,64	2,62	13,64	
TP_144_C		208019,68	473723,81	7,50	31,58	33,34	27,32	38,34	
TP_144_C		208061,31	473727,31	7,50	8,36	10,12	4,10	15,12	
TP_144_D		208019,68	473723,81	10,50	31,53	33,29	27,27	38,29	
TP_144_D		208061,31	473727,31	10,50	9,15	10,91	4,89	15,91	
TP_145_A		208020,64	473717,14	1,50	20,05	21,81	15,79	26,81	
TP_145_A		208065,80	473726,48	1,50	5,94	7,70	1,68	12,70	
TP_145_B		208020,64	473717,14	4,50	21,93	23,69	17,67	28,69	
TP_145_B		208065,80	473726,48	4,50	7,59	9,35	3,33	14,35	
TP_145_C		208020,64	473717,14	7,50	22,06	23,82	17,80	28,82	
TP_145_C		208065,80	473726,48	7,50	9,04	10,80	4,78	15,80	
TP_145_D		208020,64	473717,14	10,50	22,29	24,05	18,03	29,05	
TP_145_D		208065,80	473726,48	10,50	9,66	11,42	5,40	16,42	
TP_146_A		208026,77	473710,80	1,50	11,85	13,61	7,59	18,61	
TP_146_A		208066,18	473722,46	1,50	1,89	3,65	-2,37	8,65	
TP_146_B		208026,77	473710,80	4,50	17,52	19,28	13,26	24,28	
TP_146_B		208066,18	473722,46	4,50	3,19	4,95	-1,07	9,95	
TP_146_C		208066,18	473722,46	7,50	4,42	6,18	0,16	11,18	
TP_146_D		208066,18	473722,46	10,50	5,21	6,97	0,95	11,97	
TP_147_A		208030,82	473714,56	1,50	10,10	11,86	5,84	16,86	
TP_147_A		208063,36	473719,61	1,50	4,07	5,83	-0,19	10,83	
TP_147_B		208030,82	473714,56	4,50	12,41	14,17	8,15	19,17	
TP_147_B		208063,36	473719,61	4,50	4,54	6,30	0,28	11,30	
TP_147_C		208063,36	473719,61	7,50	6,07	7,83	1,81	12,83	
TP_147_D		208063,36	473719,61	10,50	7,16	8,92	2,90	13,92	
TP_148_A		208059,31	473715,82	1,50	2,90	4,66	-1,36	9,66	
TP_148_B		208059,31	473715,82	4,50	3,97	5,73	-0,29	10,73	
TP_148_C		208059,31	473715,82	7,50	5,57	7,33	1,31	12,33	
TP_148_D		208059,31	473715,82	10,50	7,50	9,26	3,24	14,26	
TP_149_A		208057,04	473712,26	1,50	4,96	6,72	0,70	11,72	
TP_149_B		208057,04	473712,26	4,50	6,31	8,07	2,05	13,07	
TP_149_C		208057,04	473712,26	7,50	7,71	9,47	3,45	14,47	
TP_149_D		208057,04	473712,26	10,50	8,41	10,17	4,15	15,17	
TP_150_A		208055,60	473709,26	1,50	7,05	8,81	2,79	13,81	
TP_150_B		208055,60	473709,26	4,50	8,07	9,83	3,81	14,83	
TP_150_C		208055,60	473709,26	7,50	9,34	11,10	5,08	16,10	
TP_150_D		208055,60	473709,26	10,50	10,00	11,76	5,74	16,76	
TP_160_C		208037,21	473802,63	8,50	--	--	--	--	
TP_161_C		208036,21	473796,21	8,50	--	--	--	--	
TP_162_C		208041,04	473791,17	8,50	--	--	--	--	
TP_163_C		208048,30	473792,65	8,50	--	--	--	--	
TP_164_C		208048,20	473798,22	8,50	--	--	--	--	
TP_165_C		208043,40	473803,26	8,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Parkeergarage  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TPB-100_A	Toetspunt 100 bestaande woning	207973,73	473771,27	1,50	39,05	40,81	34,79	45,81	
TPB-100_B	Toetspunt 100 bestaande woning	207973,73	473771,27	4,50	38,95	40,71	34,69	45,71	
TPB-101_A	Toetspunt 101 bestaande woning	207978,20	473775,43	1,50	38,48	40,24	34,22	45,24	
TPB-101_B	Toetspunt 101 bestaande woning	207978,20	473775,43	4,50	38,58	40,34	34,32	45,34	
TPB-102_A	Toetspunt 102 bestaande woning	207985,23	473781,26	1,50	29,87	31,63	25,61	36,63	
TPB-102_B	Toetspunt 102 bestaande woning	207985,23	473781,26	4,50	30,05	31,81	25,79	36,81	
TPB-103_A	Toetspunt 103 bestaande woning	207992,73	473788,68	1,50	25,00	26,76	20,74	31,76	
TPB-103_B	Toetspunt 103 bestaande woning	207992,73	473788,68	4,50	25,62	27,38	21,36	32,38	
TPB-104_A	Toetspunt 104 bestaande woning	207999,99	473795,56	1,50	22,03	23,79	17,77	28,79	
TPB-104_B	Toetspunt 104 bestaande woning	207999,99	473795,56	4,50	23,09	24,85	18,83	29,85	
TPB-105_A	Toetspunt 105 bestaande woning	208008,70	473803,89	1,50	19,66	21,42	15,40	26,42	
TPB-105_B	Toetspunt 105 bestaande woning	208008,70	473803,89	4,50	21,38	23,14	17,12	28,14	
TPB-106_A	Toetspunt 106 bestaande woning	208016,32	473812,77	1,50	17,89	19,65	13,63	24,65	
TPB-106_B	Toetspunt 106 bestaande woning	208016,32	473812,77	4,50	19,80	21,56	15,54	26,56	
TPB-107_A	Toetspunt 107 bestaande woning	208020,70	473816,97	1,50	16,43	18,19	12,17	23,19	
TPB-107_B	Toetspunt 107 bestaande woning	208020,70	473816,97	4,50	18,03	19,79	13,77	24,79	
TPB-108_A	Toetspunt 108 bestaande woning	208024,71	473820,90	1,50	16,47	18,23	12,21	23,23	
TPB-108_B	Toetspunt 108 bestaande woning	208024,71	473820,90	4,50	18,03	19,79	13,77	24,79	
TPB-109_A	Toetspunt 109 bestaande woning	208031,59	473827,06	1,50	14,67	16,43	10,41	21,43	
TPB-109_B	Toetspunt 109 bestaande woning	208031,59	473827,06	4,50	15,76	17,52	11,50	22,52	
TPB-110_A	Toetspunt 110 bestaande woning	208035,43	473831,43	1,50	14,00	15,76	9,74	20,76	
TPB-110_B	Toetspunt 110 bestaande woning	208035,43	473831,43	4,50	15,03	16,79	10,77	21,79	
TPB-111_A	Toetspunt 111 bestaande woning	208039,36	473834,56	1,50	13,39	15,15	9,13	20,15	
TPB-111_B	Toetspunt 111 bestaande woning	208039,36	473834,56	4,50	14,20	15,96	9,94	20,96	
TPB-112_A	Toetspunt 112 bestaande woning	208043,11	473838,84	1,50	12,11	13,87	7,85	18,87	
TPB-112_B	Toetspunt 112 bestaande woning	208043,11	473838,84	4,50	12,92	14,68	8,66	19,68	
TPB-113_A	Toetspunt 113 bestaande woning	208047,30	473842,24	1,50	10,53	12,29	6,27	17,29	
TPB-113_B	Toetspunt 113 bestaande woning	208047,30	473842,24	4,50	11,19	12,95	6,93	17,95	
TPB120_A	Toetspunt 120 Bestaande woning	208127,24	473710,72	1,50	12,26	14,02	8,00	19,02	
TPB120_B	Toetspunt 120 Bestaande woning	208127,24	473710,72	4,50	12,47	14,23	8,21	19,23	
TPB121_A	Toetspunt 121 Bestaande woning	208131,09	473714,42	1,50	13,49	15,25	9,23	20,25	
TPB121_B	Toetspunt 121 Bestaande woning	208131,09	473714,42	4,50	13,38	15,14	9,12	20,14	
TPB122_A	Toetspunt 122 Bestaande woning	208134,79	473718,42	1,50	13,29	15,05	9,03	20,05	
TPB122_B	Toetspunt 122 Bestaande woning	208134,79	473718,42	4,50	13,20	14,96	8,94	19,96	
TPB123_A	Toetspunt 123 Bestaande woning	208138,57	473722,27	1,50	13,20	14,96	8,94	19,96	
TPB123_B	Toetspunt 123 Bestaande woning	208138,57	473722,27	4,50	13,11	14,87	8,85	19,87	
TPB124_A	Toetspunt 124 Bestaande woning	208142,19	473725,98	1,50	12,85	14,61	8,59	19,61	
TPB124_B	Toetspunt 124 Bestaande woning	208142,19	473725,98	4,50	12,76	14,52	8,50	19,52	
TPB130_B	Toetspunt 130 Bestaand gebouw	207993,84	473759,89	4,50	41,83	43,59	37,57	48,59	
TPB131_B	Toetspunt 131 Bestaand gebouw	207997,46	473763,43	4,50	32,55	34,31	28,29	39,31	
TPB132_A	Toetspunt 132 Bestaand gebouw	207993,95	473756,44	1,50	33,23	34,99	28,97	39,99	
TPB132_B	Toetspunt 132 Bestaand gebouw	207993,95	473756,44	4,50	31,60	33,36	27,34	38,36	
TP_001_B		207997,82	473766,89	4,50	--	--	--	--	
TP_001_C		207997,82	473766,89	7,50	31,54	33,30	27,28	38,30	
TP_001_D		207997,82	473766,89	10,50	31,10	32,86	26,84	37,86	
TP_002_A		207997,66	473770,37	1,50	22,42	24,18	18,16	29,18	
TP_002_B		207997,66	473770,37	4,50	24,55	26,31	20,29	31,31	
TP_002_C		207997,66	473770,37	7,50	24,73	26,49	20,47	31,49	
TP_003_B		208001,77	473774,32	4,50	21,53	23,29	17,27	28,29	
TP_003_C		208001,77	473774,32	7,50	21,52	23,28	17,26	28,28	
TP_004_A		208005,64	473778,07	1,50	21,68	23,44	17,42	28,44	
TP_004_B		208005,64	473778,07	4,50	23,17	24,93	18,91	29,93	
TP_004_C		208005,64	473778,07	7,50	23,21	24,97	18,95	29,97	
TP_005_A		208009,11	473781,46	1,50	21,11	22,87	16,85	27,87	
TP_005_B		208009,11	473781,46	4,50	21,57	23,33	17,31	28,33	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Directe hinder Parkeergarage met voorzieningen  
Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.

ANCOOR  
Projectnummer 25194

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Parkeergarage  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_005_C			208009,11	473781,46	7,50	21,69	23,45	17,43	28,45
TP_006_A			208012,66	473784,88	1,50	19,61	21,37	15,35	26,37
TP_006_B			208012,66	473784,88	4,50	20,38	22,14	16,12	27,14
TP_006_C			208012,66	473784,88	7,50	20,48	22,24	16,22	27,24
TP_007_A			208016,35	473788,45	1,50	18,31	20,07	14,05	25,07
TP_007_B			208016,35	473788,45	4,50	19,32	21,08	15,06	26,08
TP_007_C			208016,35	473788,45	7,50	19,47	21,23	15,21	26,23
TP_008_A			208020,32	473792,29	1,50	16,90	18,66	12,64	23,66
TP_008_B			208020,32	473792,29	4,50	18,38	20,14	14,12	25,14
TP_008_C			208020,32	473792,29	7,50	18,49	20,25	14,23	25,25
TP_009_A			208026,38	473790,40	1,50	8,97	10,73	4,71	15,73
TP_009_B			208026,38	473790,40	4,50	10,95	12,71	6,69	17,71
TP_009_C			208026,38	473790,40	7,50	11,77	13,53	7,51	18,53
TP_010_B			208026,54	473784,06	4,50	13,45	15,21	9,19	20,21
TP_010_C			208026,54	473784,06	7,50	17,02	18,78	12,76	23,78
TP_011_B			208023,80	473781,31	4,50	14,34	16,10	10,08	21,10
TP_011_C			208023,80	473781,31	7,50	17,75	19,51	13,49	24,51
TP_012_B			208019,75	473777,51	4,50	13,95	15,71	9,69	20,71
TP_012_C			208019,75	473777,51	7,50	17,88	19,64	13,62	24,64
TP_013_B			208015,48	473773,45	4,50	14,34	16,10	10,08	21,10
TP_013_C			208015,48	473773,45	7,50	18,39	20,15	14,13	25,15
TP_014_B			208012,45	473770,47	4,50	15,01	16,77	10,75	21,77
TP_014_C			208012,45	473770,47	7,50	19,02	20,78	14,76	25,78
TP_015_B			208008,39	473766,58	4,50	16,36	18,12	12,10	23,12
TP_015_C			208008,39	473766,58	7,50	19,55	21,31	15,29	26,31
TP_016_B			208004,98	473763,31	4,50	18,78	20,54	14,52	25,54
TP_016_C			208004,98	473763,31	7,50	20,96	22,72	16,70	27,72
TP_018_B			208062,80	473805,89	4,50	-1,70	0,06	-5,96	5,06
TP_018_C			208062,80	473805,89	7,50	3,24	5,00	-1,02	10,00
TP_019_B			208055,55	473803,72	4,50	0,78	2,54	-3,48	7,54
TP_019_C			208055,55	473803,72	7,50	4,96	6,72	0,70	11,72
TP_020_B			208051,14	473808,33	4,50	1,00	2,76	-3,26	7,76
TP_020_C			208051,14	473808,33	7,50	5,07	6,83	0,81	11,83
TP_021_A			208047,58	473811,88	1,50	-0,68	1,08	-4,94	6,08
TP_021_B			208047,58	473811,88	4,50	1,88	3,64	-2,38	8,64
TP_021_C			208047,58	473811,88	7,50	6,03	7,79	1,77	12,79
TP_022_A			208049,36	473818,14	1,50	8,48	10,24	4,22	15,24
TP_022_B			208049,36	473818,14	4,50	10,13	11,89	5,87	16,89
TP_023_B			208056,54	473819,00	4,50	1,40	3,16	-2,86	8,16
TP_023_C			208056,54	473819,00	7,50	4,72	6,48	0,46	11,48
TP_024_B			208059,75	473815,53	4,50	-1,83	-0,07	-6,09	4,93
TP_024_C			208059,75	473815,53	7,50	1,69	3,45	-2,57	8,45
TP_025_B			208063,17	473811,95	4,50	-2,38	-0,62	-6,64	4,38
TP_025_C			208063,17	473811,95	7,50	1,09	2,85	-3,17	7,85
TP_026_A			208059,38	473830,46	1,50	3,41	5,17	-0,85	10,17
TP_026_B			208059,38	473830,46	4,50	4,39	6,15	0,13	11,15
TP_026_C			208059,38	473830,46	7,50	6,16	7,92	1,90	12,92
TP_027_A			208063,16	473834,13	1,50	2,95	4,71	-1,31	9,71
TP_027_B			208063,16	473834,13	4,50	3,83	5,59	-0,43	10,59
TP_027_C			208063,16	473834,13	7,50	6,69	8,45	2,43	13,45
TP_028_A			208067,03	473837,89	1,50	2,66	4,42	-1,60	9,42
TP_028_B			208067,03	473837,89	4,50	3,71	5,47	-0,55	10,47
TP_028_C			208067,03	473837,89	7,50	6,18	7,94	1,92	12,94
TP_029_A			208070,62	473841,43	1,50	2,90	4,66	-1,36	9,66
TP_029_B			208070,62	473841,43	4,50	3,61	5,37	-0,65	10,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Directe hinder Parkeergarage met voorzieningen  
Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.

ANCOOR

Projectnummer 25194

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
Groep: Parkeergarage  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	TP_029_C		208070,62	473841,43	7,50	5,35	7,11	1,09	12,11
	TP_030_A		208076,19	473840,57	1,50	-2,63	-0,87	-6,89	4,13
	TP_030_B		208076,19	473840,57	4,50	-3,60	-1,84	-7,86	3,16
	TP_030_C		208076,19	473840,57	7,50	-1,45	0,31	-5,71	5,31
	TP_031_B		208078,28	473834,55	4,50	4,52	6,28	0,26	11,28
	TP_031_C		208078,28	473834,55	7,50	5,66	7,42	1,40	12,42
	TP_032_B		208074,33	473830,53	4,50	3,30	5,06	-0,96	10,06
	TP_032_C		208074,33	473830,53	7,50	5,61	7,37	1,35	12,37
	TP_033_B		208070,11	473826,44	4,50	1,93	3,69	-2,33	8,69
	TP_033_C		208070,11	473826,44	7,50	5,81	7,57	1,55	12,57
	TP_034_B		208066,22	473822,62	4,50	0,49	2,25	-3,77	7,25
	TP_034_C		208066,22	473822,62	7,50	4,55	6,31	0,29	11,31
	TP_035_B		208061,41	473824,27	4,50	1,77	3,53	-2,49	8,53
	TP_035_C		208061,41	473824,27	7,50	5,58	7,34	1,32	12,34
	TP_037_C		208021,46	473742,46	7,50	19,71	21,47	15,45	26,47
	TP_037_D		208021,46	473742,46	10,50	20,51	22,27	16,25	27,27
	TP_038_B		208019,82	473747,61	4,50	15,93	17,69	11,67	22,69
	TP_038_C		208019,82	473747,61	7,50	19,37	21,13	15,11	26,13
	TP_038_D		208019,82	473747,61	10,50	20,36	22,12	16,10	27,12
	TP_039_B		208023,37	473751,12	4,50	16,94	18,70	12,68	23,70
	TP_039_C		208023,37	473751,12	7,50	18,89	20,65	14,63	25,65
	TP_039_D		208023,37	473751,12	10,50	19,42	21,18	15,16	26,18
	TP_040_B		208026,75	473754,47	4,50	16,68	18,44	12,42	23,44
	TP_040_C		208026,75	473754,47	7,50	19,36	21,12	15,10	26,12
	TP_040_D		208026,75	473754,47	10,50	19,57	21,33	15,31	26,33
	TP_041_B		208029,93	473757,64	4,50	16,19	17,95	11,93	22,95
	TP_041_C		208029,93	473757,64	7,50	18,72	20,48	14,46	25,48
	TP_041_D		208029,93	473757,64	10,50	19,32	21,08	15,06	26,08
	TP_042_B		208033,76	473757,47	4,50	11,47	13,23	7,21	18,23
	TP_042_C		208033,76	473757,47	7,50	12,51	14,27	8,25	19,27
	TP_042_D		208033,76	473757,47	10,50	13,75	15,51	9,49	20,51
	TP_043_A		208036,79	473750,57	1,50	10,89	12,65	6,63	17,65
	TP_043_B		208036,79	473750,57	4,50	12,28	14,04	8,02	19,04
	TP_043_C		208036,79	473750,57	7,50	12,26	14,02	8,00	19,02
	TP_043_D		208036,79	473750,57	10,50	12,71	14,47	8,45	19,47
	TP_044_A		208033,12	473746,96	1,50	11,54	13,30	7,28	18,30
	TP_044_B		208033,12	473746,96	4,50	12,79	14,55	8,53	19,55
	TP_044_C		208033,12	473746,96	7,50	12,78	14,54	8,52	19,54
	TP_044_D		208033,12	473746,96	10,50	13,22	14,98	8,96	19,98
	TP_045_A		208029,89	473743,71	1,50	12,60	14,36	8,34	19,36
	TP_045_B		208029,89	473743,71	4,50	13,72	15,48	9,46	20,48
	TP_045_C		208029,89	473743,71	7,50	13,73	15,49	9,47	20,49
	TP_045_D		208029,89	473743,71	10,50	14,16	15,92	9,90	20,92
	TP_046_A		208026,57	473740,51	1,50	13,53	15,29	9,27	20,29
	TP_046_B		208026,57	473740,51	4,50	14,65	16,41	10,39	21,41
	TP_046_C		208026,57	473740,51	7,50	14,80	16,56	10,54	21,56
	TP_046_D		208026,57	473740,51	10,50	15,46	17,22	11,20	22,22
	TP_047_B		208043,43	473758,04	4,50	9,90	11,66	5,64	16,66
	TP_047_C		208043,43	473758,04	7,50	11,25	13,01	6,99	18,01
	TP_047_D		208043,43	473758,04	10,50	13,11	14,87	8,85	19,87
	TP_048_A		208038,67	473762,92	1,50	--	--	--	--
	TP_048_B		208038,67	473762,92	4,50	14,52	16,28	10,26	21,28
	TP_048_C		208038,67	473762,92	7,50	15,49	17,25	11,23	22,25
	TP_048_D		208038,67	473762,92	10,50	16,24	18,00	11,98	23,00
	TP_049_B		208034,97	473766,84	4,50	15,70	17,46	11,44	22,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Directe hinder Parkeergarage met voorzieningen  
Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.

ANCOOR

Projectnummer 25194

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Parkeergarage  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_049_C		208034,97	473766,84	7,50	18,19	19,95	13,93	24,95	
TP_049_D		208034,97	473766,84	10,50	18,90	20,66	14,64	25,66	
TP_050_B		208031,37	473770,55	4,50	15,90	17,66	11,64	22,66	
TP_050_C		208031,37	473770,55	7,50	18,58	20,34	14,32	25,34	
TP_050_D		208031,37	473770,55	10,50	19,52	21,28	15,26	26,28	
TP_051_B		208027,88	473774,22	4,50	16,13	17,89	11,87	22,89	
TP_051_C		208027,88	473774,22	7,50	18,60	20,36	14,34	25,36	
TP_051_D		208027,88	473774,22	10,50	19,42	21,18	15,16	26,18	
TP_052_B		208028,85	473778,88	4,50	15,80	17,56	11,54	22,56	
TP_052_C		208028,85	473778,88	7,50	15,61	17,37	11,35	22,37	
TP_052_D		208028,85	473778,88	10,50	16,36	18,12	12,10	23,12	
TP_053_A		208035,43	473781,31	1,50	8,44	10,20	4,18	15,20	
TP_053_B		208035,43	473781,31	4,50	10,55	12,31	6,29	17,31	
TP_053_C		208035,43	473781,31	7,50	11,07	12,83	6,81	17,83	
TP_053_D		208035,43	473781,31	10,50	10,06	11,82	5,80	16,82	
TP_054_A		208039,10	473777,24	1,50	6,92	8,68	2,66	13,68	
TP_054_B		208039,10	473777,24	4,50	8,89	10,65	4,63	15,65	
TP_054_C		208039,10	473777,24	7,50	9,07	10,83	4,81	15,83	
TP_054_D		208039,10	473777,24	10,50	9,66	11,42	5,40	16,42	
TP_055_A		208042,38	473773,71	1,50	6,44	8,20	2,18	13,20	
TP_055_B		208042,38	473773,71	4,50	8,45	10,21	4,19	15,21	
TP_055_C		208042,38	473773,71	7,50	8,70	10,46	4,44	15,46	
TP_055_D		208042,38	473773,71	10,50	9,29	11,05	5,03	16,05	
TP_056_A		208046,08	473769,86	1,50	2,87	4,63	-1,39	9,63	
TP_056_B		208046,08	473769,86	4,50	4,51	6,27	0,25	11,27	
TP_056_C		208046,08	473769,86	7,50	4,99	6,75	0,73	11,75	
TP_056_D		208046,08	473769,86	10,50	5,95	7,71	1,69	12,71	
TP_057_A		208049,14	473766,48	1,50	3,57	5,33	-0,69	10,33	
TP_057_B		208049,14	473766,48	4,50	5,39	7,15	1,13	12,15	
TP_057_C		208049,14	473766,48	7,50	5,73	7,49	1,47	12,49	
TP_057_D		208049,14	473766,48	10,50	6,79	8,55	2,53	13,55	
TP_058_A		208047,30	473760,94	1,50	7,84	9,60	3,58	14,60	
TP_058_B		208047,30	473760,94	4,50	9,39	11,15	5,13	16,15	
TP_058_C		208047,30	473760,94	7,50	9,61	11,37	5,35	16,37	
TP_058_D		208047,30	473760,94	10,50	10,41	12,17	6,15	17,17	
TP_059_A		208064,72	473795,31	1,50	0,28	2,04	-3,98	7,04	
TP_059_B		208064,72	473795,31	4,50	2,45	4,21	-1,81	9,21	
TP_059_C		208064,72	473795,31	7,50	5,84	7,60	1,58	12,60	
TP_059_D		208064,72	473795,31	10,50	7,41	9,17	3,15	14,17	
TP_060_B		208067,22	473802,97	4,50	--	--	--	--	
TP_060_C		208067,22	473802,97	7,50	--	--	--	--	
TP_060_D		208067,22	473802,97	10,50	--	--	--	--	
TP_061_B		208074,79	473804,48	4,50	-3,91	-2,15	-8,17	2,85	
TP_061_C		208074,79	473804,48	7,50	-1,59	0,17	-5,85	5,17	
TP_061_D		208074,79	473804,48	10,50	1,99	3,75	-2,27	8,75	
TP_061_E		208074,79	473804,48	13,50	13,61	15,37	9,35	20,37	
TP_062_B		208078,90	473808,36	4,50	-3,04	-1,28	-7,30	3,72	
TP_062_C		208078,90	473808,36	7,50	-0,38	1,38	-4,64	6,38	
TP_062_D		208078,90	473808,36	10,50	3,33	5,09	-0,93	10,09	
TP_062_E		208078,90	473808,36	13,50	12,36	14,12	8,10	19,12	
TP_063_B		208082,97	473812,14	4,50	2,26	4,02	-2,00	9,02	
TP_063_C		208082,97	473812,14	7,50	4,11	5,87	-0,15	10,87	
TP_063_D		208082,97	473812,14	10,50	6,14	7,90	1,88	12,90	
TP_063_E		208082,97	473812,14	13,50	9,79	11,55	5,53	16,55	
TP_064_A		208089,73	473805,33	1,50	3,88	5,64	-0,38	10,64	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Directe hinder Parkeergarage met voorzieningen  
Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.

ANCOOR  
Projectnummer 25194

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Parkeergarage  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Eismaal
TP_064_B		208089,73	473805,33	4,50	5,17	6,93	0,91	11,93	
TP_064_C		208089,73	473805,33	7,50	6,60	8,36	2,34	13,36	
TP_064_D		208089,73	473805,33	10,50	7,13	8,89	2,87	13,89	
TP_064_E		208089,73	473805,33	13,50	11,23	12,99	6,97	17,99	
TP_065_A		208085,71	473801,41	1,50	3,72	5,48	-0,54	10,48	
TP_065_B		208085,71	473801,41	4,50	4,54	6,30	0,28	11,30	
TP_065_C		208085,71	473801,41	7,50	5,99	7,75	1,73	12,75	
TP_065_D		208085,71	473801,41	10,50	7,92	9,68	3,66	14,68	
TP_065_E		208085,71	473801,41	13,50	13,18	14,94	8,92	19,94	
TP_066_A		208081,88	473797,77	1,50	4,10	5,86	-0,16	10,86	
TP_066_B		208081,88	473797,77	4,50	4,97	6,73	0,71	11,73	
TP_066_C		208081,88	473797,77	7,50	6,50	8,26	2,24	13,26	
TP_066_D		208081,88	473797,77	10,50	8,57	10,33	4,31	15,33	
TP_066_E		208081,88	473797,77	13,50	13,69	15,45	9,43	20,45	
TP_067_A		208075,83	473792,09	1,50	4,76	6,52	0,50	11,52	
TP_067_B		208075,83	473792,09	4,50	5,85	7,61	1,59	12,61	
TP_067_C		208075,83	473792,09	7,50	7,44	9,20	3,18	14,20	
TP_067_D		208075,83	473792,09	10,50	9,04	10,80	4,78	15,80	
TP_068_A		208069,40	473790,29	1,50	4,36	6,12	0,10	11,12	
TP_068_B		208069,40	473790,29	4,50	5,82	7,58	1,56	12,58	
TP_068_C		208069,40	473790,29	7,50	7,36	9,12	3,10	14,12	
TP_068_D		208069,40	473790,29	10,50	8,75	10,51	4,49	15,51	
TP_069_B		208084,34	473814,72	4,50	2,59	4,35	-1,67	9,35	
TP_069_C		208084,34	473814,72	7,50	4,26	6,02	0,00	11,02	
TP_069_D		208084,34	473814,72	10,50	7,21	8,97	2,95	13,97	
TP_070_B		208086,14	473818,13	4,50	3,55	5,31	-0,71	10,31	
TP_070_C		208086,14	473818,13	7,50	4,90	6,66	0,64	11,66	
TP_070_D		208086,14	473818,13	10,50	8,71	10,47	4,45	15,47	
TP_071_B		208089,97	473821,77	4,50	2,82	4,58	-1,44	9,58	
TP_071_C		208089,97	473821,77	7,50	3,97	5,73	-0,29	10,73	
TP_071_D		208089,97	473821,77	10,50	8,44	10,20	4,18	15,20	
TP_072_A		208093,75	473822,91	1,50	-3,04	-1,28	-7,30	3,72	
TP_072_B		208093,75	473822,91	4,50	-2,36	-0,60	-6,62	4,40	
TP_072_C		208093,75	473822,91	7,50	-2,10	-0,34	-6,36	4,66	
TP_072_D		208093,75	473822,91	10,50	0,19	1,95	-4,07	6,95	
TP_073_A		208097,02	473819,58	1,50	-5,30	-3,54	-9,56	1,46	
TP_073_B		208097,02	473819,58	4,50	-4,49	-2,73	-8,75	2,27	
TP_073_C		208097,02	473819,58	7,50	-3,88	-2,12	-8,14	2,88	
TP_073_D		208097,02	473819,58	10,50	-1,25	0,51	-5,51	5,51	
TP_074_A		208100,05	473816,38	1,50	-0,63	1,13	-4,89	6,13	
TP_074_B		208100,05	473816,38	4,50	-1,21	0,55	-5,47	5,55	
TP_074_C		208100,05	473816,38	7,50	-3,83	-2,07	-8,09	2,93	
TP_074_D		208100,05	473816,38	10,50	-1,40	0,36	-5,66	5,36	
TP_075_A		208099,81	473811,32	1,50	3,39	5,15	-0,87	10,15	
TP_075_B		208099,81	473811,32	4,50	3,74	5,50	-0,52	10,50	
TP_075_C		208099,81	473811,32	7,50	4,74	6,50	0,48	11,50	
TP_075_D		208099,81	473811,32	10,50	5,87	7,63	1,61	12,63	
TP_076_A		208095,52	473807,30	1,50	4,69	6,45	0,43	11,45	
TP_076_B		208095,52	473807,30	4,50	5,19	6,95	0,93	11,95	
TP_076_C		208095,52	473807,30	7,50	6,25	8,01	1,99	13,01	
TP_076_D		208095,52	473807,30	10,50	7,05	8,81	2,79	13,81	
TP_077_A		208092,46	473806,26	1,50	4,32	6,08	0,06	11,08	
TP_077_B		208092,46	473806,26	4,50	4,91	6,67	0,65	11,67	
TP_077_C		208092,46	473806,26	7,50	6,17	7,93	1,91	12,93	
TP_077_D		208092,46	473806,26	10,50	7,80	9,56	3,54	14,56	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Directe hinder Parkeergarage met voorzieningen  
Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.

ANCOOR

Projectnummer 25194

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
Groep: Parkeergarage  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_078_A		208023,25	473727,61	1,50	16,25	18,01	11,99	23,01	
TP_078_B		208023,25	473727,61	4,50	18,85	20,61	14,59	25,61	
TP_078_C		208023,25	473727,61	7,50	25,44	27,20	21,18	32,20	
TP_078_D		208023,25	473727,61	10,50	27,33	29,09	23,07	34,09	
TP_079_A		208026,51	473730,55	1,50	14,30	16,06	10,04	21,06	
TP_079_B		208026,51	473730,55	4,50	17,59	19,35	13,33	24,35	
TP_079_C		208026,51	473730,55	7,50	22,18	23,94	17,92	28,94	
TP_079_D		208026,51	473730,55	10,50	25,17	26,93	20,91	31,93	
TP_080_A		208032,27	473731,86	1,50	10,90	12,66	6,64	17,66	
TP_080_B		208032,27	473731,86	4,50	13,12	14,88	8,86	19,88	
TP_080_C		208032,27	473731,86	7,50	13,73	15,49	9,47	20,49	
TP_080_D		208032,27	473731,86	10,50	14,86	16,62	10,60	21,62	
TP_081_A		208036,23	473735,64	1,50	10,77	12,53	6,51	17,53	
TP_081_B		208036,23	473735,64	4,50	12,62	14,38	8,36	19,38	
TP_081_C		208036,23	473735,64	7,50	12,72	14,48	8,46	19,48	
TP_081_D		208036,23	473735,64	10,50	12,80	14,56	8,54	19,56	
TP_082_A		208039,75	473739,16	1,50	10,89	12,65	6,63	17,65	
TP_082_B		208039,75	473739,16	4,50	12,85	14,61	8,59	19,61	
TP_082_C		208039,75	473739,16	7,50	12,37	14,13	8,11	19,13	
TP_082_D		208039,75	473739,16	10,50	13,81	15,57	9,55	20,57	
TP_083_A		208043,01	473742,55	1,50	10,20	11,96	5,94	16,96	
TP_083_B		208043,01	473742,55	4,50	12,10	13,86	7,84	18,86	
TP_083_C		208043,01	473742,55	7,50	12,34	14,10	8,08	19,10	
TP_083_D		208043,01	473742,55	10,50	12,78	14,54	8,52	19,54	
TP_084_A		208048,78	473740,62	1,50	2,02	3,78	-2,24	8,78	
TP_084_B		208048,78	473740,62	4,50	4,26	6,02	0,00	11,02	
TP_084_C		208048,78	473740,62	7,50	4,85	6,61	0,59	11,61	
TP_084_D		208048,78	473740,62	10,50	6,03	7,79	1,77	12,79	
TP_085_A		208050,64	473735,09	1,50	-0,91	0,85	-5,17	5,85	
TP_085_B		208050,64	473735,09	4,50	1,50	3,26	-2,76	8,26	
TP_085_C		208050,64	473735,09	7,50	2,72	4,48	-1,54	9,48	
TP_085_D		208050,64	473735,09	10,50	4,78	6,54	0,52	11,54	
TP_086_A		208047,01	473731,46	1,50	3,83	5,59	-0,43	10,59	
TP_086_B		208047,01	473731,46	4,50	5,87	7,63	1,61	12,63	
TP_086_C		208047,01	473731,46	7,50	6,50	8,26	2,24	13,26	
TP_086_D		208047,01	473731,46	10,50	7,23	8,99	2,97	13,99	
TP_087_A		208043,48	473727,88	1,50	3,67	5,43	-0,59	10,43	
TP_087_B		208043,48	473727,88	4,50	5,71	7,47	1,45	12,47	
TP_087_C		208043,48	473727,88	7,50	6,31	8,07	2,05	13,07	
TP_087_D		208043,48	473727,88	10,50	7,03	8,79	2,77	13,79	
TP_088_A		208039,83	473724,33	1,50	4,67	6,43	0,41	11,43	
TP_088_B		208039,83	473724,33	4,50	6,96	8,72	2,70	13,72	
TP_088_C		208039,83	473724,33	7,50	7,49	9,25	3,23	14,25	
TP_088_D		208039,83	473724,33	10,50	8,22	9,98	3,96	14,98	
TP_089_A		208034,17	473722,81	1,50	6,22	7,98	1,96	12,98	
TP_089_B		208034,17	473722,81	4,50	8,56	10,32	4,30	15,32	
TP_089_C		208034,17	473722,81	7,50	8,88	10,64	4,62	15,64	
TP_089_D		208034,17	473722,81	10,50	9,62	11,38	5,36	16,38	
TP_090_A		208030,64	473719,28	1,50	7,08	8,84	2,82	13,84	
TP_090_B		208030,64	473719,28	4,50	9,33	11,09	5,07	16,09	
TP_090_C		208030,64	473719,28	7,50	9,95	11,71	5,69	16,71	
TP_090_D		208030,64	473719,28	10,50	10,99	12,75	6,73	17,75	
TP_091_C		208027,01	473715,88	7,50	13,68	15,44	9,42	20,44	
TP_091_D		208027,01	473715,88	10,50	14,72	16,48	10,46	21,48	
TP_092_A		208065,91	473732,21	1,50	0,41	2,17	-3,85	7,17	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Directe hinder Parkeergarage met voorzieningen  
Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.

ANCOOR  
Projectnummer 25194

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Parkeergarage  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_092_B		208065,91	473732,21	4,50	2,37	4,13	-1,89	9,13	
TP_092_C		208065,91	473732,21	7,50	4,17	5,93	-0,09	10,93	
TP_092_D		208065,91	473732,21	10,50	5,29	7,05	1,03	12,05	
TP_093_A		208062,40	473735,83	1,50	1,89	3,65	-2,37	8,65	
TP_093_B		208062,40	473735,83	4,50	3,96	5,72	-0,30	10,72	
TP_093_C		208062,40	473735,83	7,50	5,44	7,20	1,18	12,20	
TP_093_D		208062,40	473735,83	10,50	6,41	8,17	2,15	13,17	
TP_094_A		208058,85	473739,54	1,50	6,60	8,36	2,34	13,36	
TP_094_B		208058,85	473739,54	4,50	8,49	10,25	4,23	15,25	
TP_094_C		208058,85	473739,54	7,50	9,32	11,08	5,06	16,08	
TP_094_D		208058,85	473739,54	10,50	9,36	11,12	5,10	16,12	
TP_095_A		208055,30	473743,20	1,50	7,23	8,99	2,97	13,99	
TP_095_B		208055,30	473743,20	4,50	9,22	10,98	4,96	15,98	
TP_095_C		208055,30	473743,20	7,50	9,83	11,59	5,57	16,59	
TP_095_D		208055,30	473743,20	10,50	9,88	11,64	5,62	16,64	
TP_096_A		208051,70	473746,91	1,50	7,66	9,42	3,40	14,42	
TP_096_B		208051,70	473746,91	4,50	9,70	11,46	5,44	16,46	
TP_096_C		208051,70	473746,91	7,50	10,13	11,89	5,87	16,89	
TP_096_D		208051,70	473746,91	10,50	10,17	11,93	5,91	16,93	
TP_097_A		208054,31	473753,82	1,50	8,11	9,87	3,85	14,87	
TP_097_B		208054,31	473753,82	4,50	9,93	11,69	5,67	16,69	
TP_097_C		208054,31	473753,82	7,50	10,59	12,35	6,33	17,35	
TP_097_D		208054,31	473753,82	10,50	10,64	12,40	6,38	17,40	
TP_098_A		208060,49	473755,31	1,50	3,36	5,12	-0,90	10,12	
TP_098_B		208060,49	473755,31	4,50	4,92	6,68	0,66	11,68	
TP_098_C		208060,49	473755,31	7,50	5,75	7,51	1,49	12,51	
TP_098_D		208060,49	473755,31	10,50	6,38	8,14	2,12	13,14	
TP_099_A		208064,36	473751,26	1,50	-2,77	-1,01	-7,03	3,99	
TP_099_B		208064,36	473751,26	4,50	-0,68	1,08	-4,94	6,08	
TP_099_C		208064,36	473751,26	7,50	0,70	2,46	-3,56	7,46	
TP_099_D		208064,36	473751,26	10,50	2,32	4,08	-1,94	9,08	
TP_100_A		208068,04	473747,45	1,50	2,51	4,27	-1,75	9,27	
TP_100_B		208068,04	473747,45	4,50	4,08	5,84	-0,18	10,84	
TP_100_C		208068,04	473747,45	7,50	5,42	7,18	1,16	12,18	
TP_100_D		208068,04	473747,45	10,50	6,03	7,79	1,77	12,79	
TP_101_A		208071,77	473743,77	1,50	2,63	4,39	-1,63	9,39	
TP_101_B		208071,77	473743,77	4,50	4,00	5,76	-0,26	10,76	
TP_101_C		208071,77	473743,77	7,50	5,40	7,16	1,14	12,16	
TP_101_D		208071,77	473743,77	10,50	6,01	7,77	1,75	12,77	
TP_102_A		208074,82	473740,55	1,50	2,69	4,45	-1,57	9,45	
TP_102_B		208074,82	473740,55	4,50	3,91	5,67	-0,35	10,67	
TP_102_C		208074,82	473740,55	7,50	5,41	7,17	1,15	12,17	
TP_102_D		208074,82	473740,55	10,50	6,00	7,76	1,74	12,76	
TP_103_A		208072,55	473734,87	1,50	-2,20	-0,44	-6,46	4,56	
TP_103_B		208072,55	473734,87	4,50	-0,75	1,01	-5,01	6,01	
TP_103_C		208072,55	473734,87	7,50	0,79	2,55	-3,47	7,55	
TP_103_D		208072,55	473734,87	10,50	2,12	3,88	-2,14	8,88	
TP_104_A		208081,67	473753,12	1,50	3,54	5,30	-0,72	10,30	
TP_104_B		208081,67	473753,12	4,50	4,73	6,49	0,47	11,49	
TP_104_C		208081,67	473753,12	7,50	6,20	7,96	1,94	12,96	
TP_104_D		208081,67	473753,12	10,50	6,57	8,33	2,31	13,33	
TP_104_E		208081,67	473753,12	13,50	7,13	8,89	2,87	13,89	
TP_104_F		208081,67	473753,12	16,50	9,04	10,80	4,78	15,80	
TP_105_A		208081,52	473753,24	19,50	12,15	13,91	7,89	18,91	
TP_105_B		208081,52	473753,24	22,50	14,27	16,03	10,01	21,03	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Directe hinder Parkeergarage met voorzieningen  
Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.

ANCOOR

Projectnummer 25194

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Parkeergarage  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_105_C		208081,52	473753,24	25,50	14,52	16,28	10,26	21,28	
TP_105_D		208081,52	473753,24	27,50	14,54	16,30	10,28	21,30	
TP_106_A		208076,33	473758,54	1,50	3,72	5,48	-0,54	10,48	
TP_106_B		208076,33	473758,54	4,50	5,05	6,81	0,79	11,81	
TP_106_C		208076,33	473758,54	7,50	6,49	8,25	2,23	13,25	
TP_106_D		208076,33	473758,54	10,50	6,66	8,42	2,40	13,42	
TP_106_E		208076,33	473758,54	13,50	6,57	8,33	2,31	13,33	
TP_106_F		208076,33	473758,54	16,50	11,23	12,99	6,97	17,99	
TP_107_A		208076,18	473758,73	19,50	14,05	15,81	9,79	20,81	
TP_107_B		208076,18	473758,73	22,50	14,84	16,60	10,58	21,60	
TP_107_C		208076,18	473758,73	25,50	14,91	16,67	10,65	21,67	
TP_107_D		208076,18	473758,73	27,50	14,91	16,67	10,65	21,67	
TP_108_A		208070,79	473764,14	1,50	4,00	5,76	-0,26	10,76	
TP_108_B		208070,79	473764,14	4,50	5,47	7,23	1,21	12,23	
TP_108_C		208070,79	473764,14	7,50	6,75	8,51	2,49	13,51	
TP_108_D		208070,79	473764,14	10,50	6,83	8,59	2,57	13,59	
TP_108_E		208070,79	473764,14	13,50	7,00	8,76	2,74	13,76	
TP_108_F		208070,79	473764,14	16,50	13,13	14,89	8,87	19,89	
TP_109_A		208070,70	473764,33	19,50	15,26	17,02	11,00	22,02	
TP_109_B		208070,70	473764,33	22,50	15,27	17,03	11,01	22,03	
TP_109_C		208070,70	473764,33	25,50	15,27	17,03	11,01	22,03	
TP_109_D		208070,70	473764,33	27,50	15,28	17,04	11,02	22,04	
TP_110_A		208073,63	473772,24	1,50	4,78	6,54	0,52	11,54	
TP_110_B		208073,63	473772,24	4,50	5,79	7,55	1,53	12,55	
TP_110_C		208073,63	473772,24	7,50	7,16	8,92	2,90	13,92	
TP_110_D		208073,63	473772,24	10,50	7,30	9,06	3,04	14,06	
TP_110_E		208073,63	473772,24	13,50	6,95	8,71	2,69	13,71	
TP_110_F		208073,63	473772,24	16,50	11,63	13,39	7,37	18,39	
TP_111_A		208073,76	473772,38	19,50	14,49	16,25	10,23	21,25	
TP_111_B		208073,76	473772,38	22,50	14,68	16,44	10,42	21,44	
TP_111_C		208073,76	473772,38	25,50	14,69	16,45	10,43	21,45	
TP_111_D		208073,76	473772,38	27,50	14,69	16,45	10,43	21,45	
TP_112_A		208080,28	473778,69	1,50	7,50	9,26	3,24	14,26	
TP_112_B		208080,28	473778,69	4,50	8,20	9,96	3,94	14,96	
TP_112_C		208080,28	473778,69	7,50	8,93	10,69	4,67	15,69	
TP_112_D		208080,28	473778,69	10,50	9,25	11,01	4,99	16,01	
TP_112_E		208080,28	473778,69	13,50	9,29	11,05	5,03	16,05	
TP_112_F		208080,28	473778,69	16,50	9,34	11,10	5,08	16,10	
TP_113_A		208080,43	473778,86	19,50	11,87	13,63	7,61	18,63	
TP_113_B		208080,43	473778,86	22,50	13,84	15,60	9,58	20,60	
TP_113_C		208080,43	473778,86	25,50	13,85	15,61	9,59	20,61	
TP_113_D		208080,43	473778,86	27,50	13,85	15,61	9,59	20,61	
TP_114_A		208086,25	473784,52	1,50	--	--	--	--	
TP_114_B		208086,25	473784,52	4,50	--	--	--	--	
TP_114_C		208086,25	473784,52	7,50	--	--	--	--	
TP_114_D		208086,25	473784,52	10,50	--	--	--	--	
TP_114_E		208086,25	473784,52	13,50	--	--	--	--	
TP_114_F		208086,25	473784,52	16,50	--	--	--	--	
TP_115_A		208086,27	473784,53	19,50	--	--	--	--	
TP_115_B		208086,27	473784,53	22,50	--	--	--	--	
TP_115_C		208086,27	473784,53	25,50	--	--	--	--	
TP_115_D		208086,27	473784,53	27,50	--	--	--	--	
TP_116_A		208088,38	473788,77	1,50	8,61	10,37	4,35	15,37	
TP_116_B		208088,38	473788,77	4,50	8,93	10,69	4,67	15,69	
TP_116_C		208088,38	473788,77	7,50	9,74	11,50	5,48	16,50	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Directe hinder Parkeergarage met voorzieningen  
Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.

ANCOOR

Projectnummer 25194

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Parkeergarage  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_116_D		208088,38	473788,77	10,50	10,57	12,33	6,31	17,33	
TP_117_A		208092,00	473792,20	1,50	8,44	10,20	4,18	15,20	
TP_117_B		208092,00	473792,20	4,50	8,61	10,37	4,35	15,37	
TP_117_C		208092,00	473792,20	7,50	9,34	11,10	5,08	16,10	
TP_117_D		208092,00	473792,20	10,50	10,33	12,09	6,07	17,09	
TP_118_A		208095,79	473795,82	1,50	9,61	11,37	5,35	16,37	
TP_118_B		208095,79	473795,82	4,50	10,01	11,77	5,75	16,77	
TP_118_C		208095,79	473795,82	7,50	10,36	12,12	6,10	17,12	
TP_118_D		208095,79	473795,82	10,50	11,44	13,20	7,18	18,20	
TP_119_A		208100,60	473795,31	1,50	-0,49	1,27	-4,75	6,27	
TP_119_B		208100,60	473795,31	4,50	-1,66	0,10	-5,92	5,10	
TP_119_C		208100,60	473795,31	7,50	-1,77	-0,01	-6,03	4,99	
TP_119_D		208100,60	473795,31	10,50	4,26	6,02	0,00	11,02	
TP_120_A		208102,34	473789,88	1,50	-6,43	-4,67	-10,69	0,33	
TP_120_B		208102,34	473789,88	4,50	-3,96	-2,20	-8,22	2,80	
TP_120_C		208102,34	473789,88	7,50	-4,03	-2,27	-8,29	2,73	
TP_120_D		208102,34	473789,88	10,50	-1,61	0,15	-5,87	5,15	
TP_121_A		208100,12	473784,47	1,50	-6,98	-5,22	-11,24	-0,22	
TP_121_B		208100,12	473784,47	4,50	-5,02	-3,26	-9,28	1,74	
TP_121_C		208100,12	473784,47	7,50	-4,01	-2,25	-8,27	2,75	
TP_121_D		208100,12	473784,47	10,50	-1,63	0,13	-5,89	5,13	
TP_122_A		208098,14	473779,53	1,50	-6,80	-5,04	-11,06	-0,04	
TP_122_B		208098,14	473779,53	4,50	-5,20	-3,44	-9,46	1,56	
TP_122_C		208098,14	473779,53	7,50	-3,56	-1,80	-7,82	3,20	
TP_122_D		208098,14	473779,53	10,50	-1,28	0,48	-5,54	5,48	
TP_123_A		208096,49	473773,84	19,50	-3,36	-1,60	-7,62	3,40	
TP_123_B		208096,49	473773,84	22,50	-3,30	-1,54	-7,56	3,46	
TP_123_C		208096,49	473773,84	25,50	-3,18	-1,42	-7,44	3,58	
TP_123_D		208096,49	473773,84	28,50	-2,95	-1,19	-7,21	3,81	
TP_124_A		208096,47	473773,81	1,50	-4,32	-2,56	-8,58	2,44	
TP_124_B		208096,47	473773,81	4,50	-2,61	-0,85	-6,87	4,15	
TP_124_C		208096,47	473773,81	7,50	-1,34	0,42	-5,60	5,42	
TP_124_D		208096,47	473773,81	10,50	-1,82	-0,06	-6,08	4,94	
TP_124_E		208096,47	473773,81	13,50	-1,78	-0,02	-6,04	4,98	
TP_124_F		208096,47	473773,81	16,50	-2,99	-1,23	-7,25	3,77	
TP_125_A		208092,64	473765,32	19,50	-2,26	-0,50	-6,52	4,50	
TP_125_B		208092,64	473765,32	22,50	-1,88	-0,12	-6,14	4,88	
TP_125_C		208092,64	473765,32	25,50	-1,07	0,69	-5,33	5,69	
TP_125_D		208092,64	473765,32	28,50	1,20	2,96	-3,06	7,96	
TP_126_A		208092,54	473765,09	1,50	-1,86	-0,10	-6,12	4,90	
TP_126_B		208092,54	473765,09	4,50	-0,61	1,15	-4,87	6,15	
TP_126_C		208092,54	473765,09	7,50	-1,75	0,01	-6,01	5,01	
TP_126_D		208092,54	473765,09	10,50	-1,24	0,52	-5,50	5,52	
TP_126_E		208092,54	473765,09	13,50	-1,15	0,61	-5,41	5,61	
TP_126_F		208092,54	473765,09	16,50	-2,12	-0,36	-6,38	4,64	
TP_127_A		208088,96	473757,20	19,50	-4,40	-2,64	-8,66	2,36	
TP_127_B		208088,96	473757,20	22,50	-4,11	-2,35	-8,37	2,65	
TP_127_C		208088,96	473757,20	25,50	-3,49	-1,73	-7,75	3,27	
TP_127_D		208088,96	473757,20	28,50	2,11	3,87	-2,15	8,87	
TP_128_A		208088,91	473757,10	1,50	-5,21	-3,45	-9,47	1,55	
TP_128_B		208088,91	473757,10	4,50	-3,87	-2,11	-8,13	2,89	
TP_128_C		208088,91	473757,10	7,50	-2,59	-0,83	-6,85	4,17	
TP_128_D		208088,91	473757,10	10,50	-2,27	-0,51	-6,53	4,49	
TP_128_E		208088,91	473757,10	13,50	-2,51	-0,75	-6,77	4,25	
TP_128_F		208088,91	473757,10	16,50	-4,18	-2,42	-8,44	2,58	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Directe hinder Parkeergarage met voorzieningen  
Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.

ANCOOR  
Projectnummer 25194

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
Groep: Parkeergarage  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_129_A		208051,05	473708,58	1,50	13,53	15,29	9,27	20,29	
TP_129_B		208051,05	473708,58	4,50	14,40	16,16	10,14	21,16	
TP_129_C		208051,05	473708,58	7,50	15,55	17,31	11,29	22,31	
TP_129_D		208051,05	473708,58	10,50	15,92	17,68	11,66	22,68	
TP_130_A		208046,92	473707,54	1,50	2,57	4,33	-1,69	9,33	
TP_130_B		208046,92	473707,54	4,50	4,60	6,36	0,34	11,36	
TP_130_C		208046,92	473707,54	7,50	5,96	7,72	1,70	12,72	
TP_130_D		208046,92	473707,54	10,50	6,99	8,75	2,73	13,75	
TP_131_A		208043,75	473706,50	1,50	--	--	--	--	
TP_131_B		208043,75	473706,50	4,50	--	--	--	--	
TP_131_C		208043,75	473706,50	7,50	--	--	--	--	
TP_131_D		208043,75	473706,50	10,50	--	--	--	--	
TP_132_A		208040,37	473705,10	1,50	5,72	7,48	1,46	12,48	
TP_132_B		208040,37	473705,10	4,50	7,40	9,16	3,14	14,16	
TP_132_C		208040,37	473705,10	7,50	8,45	10,21	4,19	15,21	
TP_132_D		208040,37	473705,10	10,50	8,80	10,56	4,54	15,56	
TP_133_A		208035,81	473704,85	1,50	18,48	20,24	14,22	25,24	
TP_133_B		208035,81	473704,85	4,50	19,69	21,45	15,43	26,45	
TP_133_C		208035,81	473704,85	7,50	20,57	22,33	16,31	27,33	
TP_133_D		208035,81	473704,85	10,50	20,77	22,53	16,51	27,53	
TP_134_A		208032,83	473707,96	1,50	7,79	9,55	3,53	14,55	
TP_134_B		208032,83	473707,96	4,50	11,00	12,76	6,74	17,76	
TP_134_C		208032,83	473707,96	7,50	13,14	14,90	8,88	19,90	
TP_134_D		208032,83	473707,96	10,50	14,49	16,25	10,23	21,25	
TP_135_A		208034,57	473713,02	1,50	5,87	7,63	1,61	12,63	
TP_135_B		208034,57	473713,02	4,50	7,42	9,18	3,16	14,18	
TP_135_C		208034,57	473713,02	7,50	6,64	8,40	2,38	13,40	
TP_135_D		208034,57	473713,02	10,50	9,37	11,13	5,11	16,13	
TP_136_A		208037,16	473713,38	1,50	3,50	5,26	-0,76	10,26	
TP_136_B		208037,16	473713,38	4,50	6,38	8,14	2,12	13,14	
TP_136_C		208037,16	473713,38	7,50	8,11	9,87	3,85	14,87	
TP_136_D		208037,16	473713,38	10,50	12,00	13,76	7,74	18,76	
TP_137_A		208040,52	473714,68	1,50	2,85	4,61	-1,41	9,61	
TP_137_B		208040,52	473714,68	4,50	5,34	7,10	1,08	12,10	
TP_137_C		208040,52	473714,68	7,50	7,36	9,12	3,10	14,12	
TP_137_D		208040,52	473714,68	10,50	11,34	13,10	7,08	18,10	
TP_138_A		208044,74	473715,29	1,50	-0,13	1,63	-4,39	6,63	
TP_138_B		208044,74	473715,29	4,50	2,70	4,46	-1,56	9,46	
TP_138_C		208044,74	473715,29	7,50	3,82	5,58	-0,44	10,58	
TP_138_D		208044,74	473715,29	10,50	5,30	7,06	1,04	12,06	
TP_139_A		208048,59	473715,83	1,50	-0,09	1,67	-4,35	6,67	
TP_139_B		208048,59	473715,83	4,50	2,96	4,72	-1,30	9,72	
TP_139_C		208048,59	473715,83	7,50	5,23	6,99	0,97	11,99	
TP_139_D		208048,59	473715,83	10,50	9,62	11,38	5,36	16,38	
TP_140_A		208050,42	473719,03	1,50	-1,73	0,03	-5,99	5,03	
TP_140_B		208050,42	473719,03	4,50	1,01	2,77	-3,25	7,77	
TP_140_C		208050,42	473719,03	7,50	3,30	5,06	-0,96	10,06	
TP_140_D		208050,42	473719,03	10,50	5,93	7,69	1,67	12,69	
TP_141_A		208052,24	473722,24	1,50	-3,12	-1,36	-7,38	3,64	
TP_141_B		208052,24	473722,24	4,50	-0,38	1,38	-4,64	6,38	
TP_141_C		208052,24	473722,24	7,50	1,88	3,64	-2,38	8,64	
TP_141_D		208052,24	473722,24	10,50	4,19	5,95	-0,07	10,95	
TP_142_A		208055,68	473723,52	1,50	3,13	4,89	-1,13	9,89	
TP_142_B		208055,68	473723,52	4,50	4,93	6,69	0,67	11,69	
TP_142_C		208055,68	473723,52	7,50	6,08	7,84	1,82	12,84	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Directe hinder Parkeergarage met voorzieningen  
Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.

ANCOOR

Projectnummer 25194

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Parkeergarage  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_142_D		208055,68	473723,52	10,50	6,72	8,48	2,46	13,48	
TP_143_A		208058,39	473724,43	1,50	3,66	5,42	-0,60	10,42	
TP_143_B		208058,39	473724,43	4,50	5,54	7,30	1,28	12,30	
TP_143_C		208058,39	473724,43	7,50	6,96	8,72	2,70	13,72	
TP_143_D		208058,39	473724,43	10,50	7,75	9,51	3,49	14,51	
TP_144_A		208019,68	473723,81	1,50	29,78	31,54	25,52	36,54	
TP_144_A		208061,31	473727,31	1,50	3,94	5,70	-0,32	10,70	
TP_144_B		208019,68	473723,81	4,50	31,54	33,30	27,28	38,30	
TP_144_B		208061,31	473727,31	4,50	5,77	7,53	1,51	12,53	
TP_144_C		208019,68	473723,81	7,50	31,49	33,25	27,23	38,25	
TP_144_C		208061,31	473727,31	7,50	7,27	9,03	3,01	14,03	
TP_144_D		208019,68	473723,81	10,50	31,37	33,13	27,11	38,13	
TP_144_D		208061,31	473727,31	10,50	7,98	9,74	3,72	14,74	
TP_145_A		208020,64	473717,14	1,50	20,03	21,79	15,77	26,79	
TP_145_A		208065,80	473726,48	1,50	5,14	6,90	0,88	11,90	
TP_145_B		208020,64	473717,14	4,50	21,91	23,67	17,65	28,67	
TP_145_B		208065,80	473726,48	4,50	6,72	8,48	2,46	13,48	
TP_145_C		208020,64	473717,14	7,50	22,02	23,78	17,76	28,78	
TP_145_C		208065,80	473726,48	7,50	8,16	9,92	3,90	14,92	
TP_145_D		208020,64	473717,14	10,50	22,21	23,97	17,95	28,97	
TP_145_D		208065,80	473726,48	10,50	8,76	10,52	4,50	15,52	
TP_146_A		208026,77	473710,80	1,50	11,73	13,49	7,47	18,49	
TP_146_A		208066,18	473722,46	1,50	0,97	2,73	-3,29	7,73	
TP_146_B		208026,77	473710,80	4,50	17,46	19,22	13,20	24,22	
TP_146_B		208066,18	473722,46	4,50	2,13	3,89	-2,13	8,89	
TP_146_C		208066,18	473722,46	7,50	3,32	5,08	-0,94	10,08	
TP_146_D		208066,18	473722,46	10,50	4,12	5,88	-0,14	10,88	
TP_147_A		208030,82	473714,56	1,50	9,96	11,72	5,70	16,72	
TP_147_A		208063,36	473719,61	1,50	3,57	5,33	-0,69	10,33	
TP_147_B		208030,82	473714,56	4,50	12,26	14,02	8,00	19,02	
TP_147_B		208063,36	473719,61	4,50	3,84	5,60	-0,42	10,60	
TP_147_C		208063,36	473719,61	7,50	5,41	7,17	1,15	12,17	
TP_147_D		208063,36	473719,61	10,50	6,52	8,28	2,26	13,28	
TP_148_A		208059,31	473715,82	1,50	2,26	4,02	-2,00	9,02	
TP_148_B		208059,31	473715,82	4,50	3,31	5,07	-0,95	10,07	
TP_148_C		208059,31	473715,82	7,50	4,95	6,71	0,69	11,71	
TP_148_D		208059,31	473715,82	10,50	7,06	8,82	2,80	13,82	
TP_149_A		208057,04	473712,26	1,50	4,30	6,06	0,04	11,06	
TP_149_B		208057,04	473712,26	4,50	5,64	7,40	1,38	12,40	
TP_149_C		208057,04	473712,26	7,50	7,01	8,77	2,75	13,77	
TP_149_D		208057,04	473712,26	10,50	7,69	9,45	3,43	14,45	
TP_150_A		208055,60	473709,26	1,50	6,70	8,46	2,44	13,46	
TP_150_B		208055,60	473709,26	4,50	7,72	9,48	3,46	14,48	
TP_150_C		208055,60	473709,26	7,50	9,00	10,76	4,74	15,76	
TP_150_D		208055,60	473709,26	10,50	9,66	11,42	5,40	16,42	
TP_160_C		208037,21	473802,63	8,50	--	--	--	--	
TP_161_C		208036,21	473796,21	8,50	--	--	--	--	
TP_162_C		208041,04	473791,17	8,50	--	--	--	--	
TP_163_C		208048,30	473792,65	8,50	--	--	--	--	
TP_164_C		208048,20	473798,22	8,50	--	--	--	--	
TP_165_C		208043,40	473803,26	8,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Parkeervoorzieningen  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TPB-100_A	Toetspunt 100 bestaande woning	207973,73	473771,27	1,50	28,13	29,89	23,87	34,89	
TPB-100_B	Toetspunt 100 bestaande woning	207973,73	473771,27	4,50	28,50	30,26	24,24	35,26	
TPB-101_A	Toetspunt 101 bestaande woning	207978,20	473775,43	1,50	29,83	31,59	25,57	36,59	
TPB-101_B	Toetspunt 101 bestaande woning	207978,20	473775,43	4,50	29,99	31,75	25,73	36,75	
TPB-102_A	Toetspunt 102 bestaande woning	207985,23	473781,26	1,50	32,43	34,19	28,17	39,19	
TPB-102_B	Toetspunt 102 bestaande woning	207985,23	473781,26	4,50	32,27	34,03	28,01	39,03	
TPB-103_A	Toetspunt 103 bestaande woning	207992,73	473788,68	1,50	33,06	34,82	28,80	39,82	
TPB-103_B	Toetspunt 103 bestaande woning	207992,73	473788,68	4,50	32,91	34,67	28,65	39,67	
TPB-104_A	Toetspunt 104 bestaande woning	207999,99	473795,56	1,50	31,26	33,02	27,00	38,02	
TPB-104_B	Toetspunt 104 bestaande woning	207999,99	473795,56	4,50	31,36	33,12	27,10	38,12	
TPB-105_A	Toetspunt 105 bestaande woning	208008,70	473803,89	1,50	30,50	32,26	26,24	37,26	
TPB-105_B	Toetspunt 105 bestaande woning	208008,70	473803,89	4,50	31,80	33,56	27,54	38,56	
TPB-106_A	Toetspunt 106 bestaande woning	208016,32	473812,77	1,50	28,56	30,32	24,30	35,32	
TPB-106_B	Toetspunt 106 bestaande woning	208016,32	473812,77	4,50	29,79	31,55	25,53	36,55	
TPB-107_A	Toetspunt 107 bestaande woning	208020,70	473816,97	1,50	27,75	29,51	23,49	34,51	
TPB-107_B	Toetspunt 107 bestaande woning	208020,70	473816,97	4,50	28,88	30,64	24,62	35,64	
TPB-108_A	Toetspunt 108 bestaande woning	208024,71	473820,90	1,50	28,87	30,63	24,61	35,63	
TPB-108_B	Toetspunt 108 bestaande woning	208024,71	473820,90	4,50	29,93	31,69	25,67	36,69	
TPB-109_A	Toetspunt 109 bestaande woning	208031,59	473827,06	1,50	30,43	32,19	26,17	37,19	
TPB-109_B	Toetspunt 109 bestaande woning	208031,59	473827,06	4,50	30,85	32,61	26,59	37,61	
TPB-110_A	Toetspunt 110 bestaande woning	208035,43	473831,43	1,50	31,13	32,89	26,87	37,89	
TPB-110_B	Toetspunt 110 bestaande woning	208035,43	473831,43	4,50	31,36	33,12	27,10	38,12	
TPB-111_A	Toetspunt 111 bestaande woning	208039,36	473834,56	1,50	31,77	33,53	27,51	38,53	
TPB-111_B	Toetspunt 111 bestaande woning	208039,36	473834,56	4,50	31,80	33,56	27,54	38,56	
TPB-112_A	Toetspunt 112 bestaande woning	208043,11	473838,84	1,50	32,61	34,37	28,35	39,37	
TPB-112_B	Toetspunt 112 bestaande woning	208043,11	473838,84	4,50	32,59	34,35	28,33	39,35	
TPB-113_A	Toetspunt 113 bestaande woning	208047,30	473842,24	1,50	31,20	32,96	26,94	37,96	
TPB-113_B	Toetspunt 113 bestaande woning	208047,30	473842,24	4,50	31,21	32,97	26,95	37,97	
TPB120_A	Toetspunt 120 Bestaande woning	208127,24	473710,72	1,50	-1,34	0,42	-5,60	5,42	
TPB120_B	Toetspunt 120 Bestaande woning	208127,24	473710,72	4,50	-1,15	0,61	-5,41	5,61	
TPB121_A	Toetspunt 121 Bestaande woning	208131,09	473714,42	1,50	-1,78	-0,02	-6,04	4,98	
TPB121_B	Toetspunt 121 Bestaande woning	208131,09	473714,42	4,50	-1,59	0,17	-5,85	5,17	
TPB122_A	Toetspunt 122 Bestaande woning	208134,79	473718,42	1,50	-2,40	-0,64	-6,66	4,36	
TPB122_B	Toetspunt 122 Bestaande woning	208134,79	473718,42	4,50	-2,22	-0,46	-6,48	4,54	
TPB123_A	Toetspunt 123 Bestaande woning	208138,57	473722,27	1,50	-1,70	0,06	-5,96	5,06	
TPB123_B	Toetspunt 123 Bestaande woning	208138,57	473722,27	4,50	-1,54	0,22	-5,80	5,22	
TPB124_A	Toetspunt 124 Bestaande woning	208142,19	473725,98	1,50	-2,24	-0,48	-6,50	4,52	
TPB124_B	Toetspunt 124 Bestaande woning	208142,19	473725,98	4,50	-2,12	-0,36	-6,38	4,64	
TPB130_B	Toetspunt 130 Bestaand gebouw	207993,84	473759,89	4,50	24,53	26,29	20,27	31,29	
TPB131_B	Toetspunt 131 Bestaand gebouw	207997,46	473763,43	4,50	24,86	26,62	20,60	31,62	
TPB132_A	Toetspunt 132 Bestaand gebouw	207993,95	473756,44	1,50	10,82	12,58	6,56	17,58	
TPB132_B	Toetspunt 132 Bestaand gebouw	207993,95	473756,44	4,50	11,81	13,57	7,55	18,57	
TP_001_B		207997,82	473766,89	4,50	--	--	--	--	
TP_001_C		207997,82	473766,89	7,50	15,93	17,69	11,67	22,69	
TP_001_D		207997,82	473766,89	10,50	16,02	17,78	11,76	22,78	
TP_002_A		207997,66	473770,37	1,50	42,51	44,27	38,25	49,27	
TP_002_B		207997,66	473770,37	4,50	41,16	42,92	36,90	47,92	
TP_002_C		207997,66	473770,37	7,50	38,96	40,72	34,70	45,72	
TP_003_B		208001,77	473774,32	4,50	48,02	49,78	43,76	54,78	
TP_003_C		208001,77	473774,32	7,50	42,10	43,86	37,84	48,86	
TP_004_A		208005,64	473778,07	1,50	44,69	46,45	40,43	51,45	
TP_004_B		208005,64	473778,07	4,50	43,28	45,04	39,02	50,04	
TP_004_C		208005,64	473778,07	7,50	40,43	42,19	36,17	47,19	
TP_005_A		208009,11	473781,46	1,50	38,26	40,02	34,00	45,02	
TP_005_B		208009,11	473781,46	4,50	37,67	39,43	33,41	44,43	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Parkeervoorzieningen  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	TP_005_C		208009,11	473781,46	7,50	36,59	38,35	32,33	43,35
	TP_006_A		208012,66	473784,88	1,50	34,97	36,73	30,71	41,73
	TP_006_B		208012,66	473784,88	4,50	34,74	36,50	30,48	41,50
	TP_006_C		208012,66	473784,88	7,50	34,25	36,01	29,99	41,01
	TP_007_A		208016,35	473788,45	1,50	32,84	34,60	28,58	39,60
	TP_007_B		208016,35	473788,45	4,50	32,79	34,55	28,53	39,55
	TP_007_C		208016,35	473788,45	7,50	32,54	34,30	28,28	39,30
	TP_008_A		208020,32	473792,29	1,50	30,98	32,74	26,72	37,74
	TP_008_B		208020,32	473792,29	4,50	31,23	32,99	26,97	37,99
	TP_008_C		208020,32	473792,29	7,50	31,08	32,84	26,82	37,84
	TP_009_A		208026,38	473790,40	1,50	8,55	10,31	4,29	15,31
	TP_009_B		208026,38	473790,40	4,50	9,30	11,06	5,04	16,06
	TP_009_C		208026,38	473790,40	7,50	10,13	11,89	5,87	16,89
	TP_010_B		208026,54	473784,06	4,50	9,43	11,19	5,17	16,19
	TP_010_C		208026,54	473784,06	7,50	10,67	12,43	6,41	17,43
	TP_011_B		208023,80	473781,31	4,50	9,44	11,20	5,18	16,20
	TP_011_C		208023,80	473781,31	7,50	10,17	11,93	5,91	16,93
	TP_012_B		208019,75	473777,51	4,50	8,67	10,43	4,41	15,43
	TP_012_C		208019,75	473777,51	7,50	9,21	10,97	4,95	15,97
	TP_013_B		208015,48	473773,45	4,50	8,74	10,50	4,48	15,50
	TP_013_C		208015,48	473773,45	7,50	9,29	11,05	5,03	16,05
	TP_014_B		208012,45	473770,47	4,50	8,76	10,52	4,50	15,52
	TP_014_C		208012,45	473770,47	7,50	9,38	11,14	5,12	16,14
	TP_015_B		208008,39	473766,58	4,50	8,60	10,36	4,34	15,36
	TP_015_C		208008,39	473766,58	7,50	9,28	11,04	5,02	16,04
	TP_016_B		208004,98	473763,31	4,50	8,57	10,33	4,31	15,33
	TP_016_C		208004,98	473763,31	7,50	8,73	10,49	4,47	15,49
	TP_018_B		208062,80	473805,89	4,50	9,37	11,13	5,11	16,13
	TP_018_C		208062,80	473805,89	7,50	9,85	11,61	5,59	16,61
	TP_019_B		208055,55	473803,72	4,50	10,12	11,88	5,86	16,88
	TP_019_C		208055,55	473803,72	7,50	11,10	12,86	6,84	17,86
	TP_020_B		208051,14	473808,33	4,50	11,55	13,31	7,29	18,31
	TP_020_C		208051,14	473808,33	7,50	12,55	14,31	8,29	19,31
	TP_021_A		208047,58	473811,88	1,50	15,34	17,10	11,08	22,10
	TP_021_B		208047,58	473811,88	4,50	15,08	16,84	10,82	21,84
	TP_021_C		208047,58	473811,88	7,50	15,12	16,88	10,86	21,88
	TP_022_A		208049,36	473818,14	1,50	24,86	26,62	20,60	31,62
	TP_022_B		208049,36	473818,14	4,50	29,08	30,84	24,82	35,84
	TP_023_B		208056,54	473819,00	4,50	28,01	29,77	23,75	34,77
	TP_023_C		208056,54	473819,00	7,50	27,83	29,59	23,57	34,59
	TP_024_B		208059,75	473815,53	4,50	23,49	25,25	19,23	30,25
	TP_024_C		208059,75	473815,53	7,50	24,66	26,42	20,40	31,42
	TP_025_B		208063,17	473811,95	4,50	20,77	22,53	16,51	27,53
	TP_025_C		208063,17	473811,95	7,50	22,73	24,49	18,47	29,49
	TP_026_A		208059,38	473830,46	1,50	23,26	25,02	19,00	30,02
	TP_026_B		208059,38	473830,46	4,50	25,06	26,82	20,80	31,82
	TP_026_C		208059,38	473830,46	7,50	24,60	26,36	20,34	31,36
	TP_027_A		208063,16	473834,13	1,50	24,14	25,90	19,88	30,90
	TP_027_B		208063,16	473834,13	4,50	24,16	25,92	19,90	30,92
	TP_027_C		208063,16	473834,13	7,50	24,22	25,98	19,96	30,98
	TP_028_A		208067,03	473837,89	1,50	23,15	24,91	18,89	29,91
	TP_028_B		208067,03	473837,89	4,50	23,17	24,93	18,91	29,93
	TP_028_C		208067,03	473837,89	7,50	23,23	24,99	18,97	29,99
	TP_029_A		208070,62	473841,43	1,50	13,69	15,45	9,43	20,45
	TP_029_B		208070,62	473841,43	4,50	14,05	15,81	9,79	20,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Parkeervoorzieningen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_029_C		208070,62	473841,43	7,50	14,82	16,58	10,56	21,58
TP_030_A		208076,19	473840,57	1,50	8,21	9,97	3,95	14,97
TP_030_B		208076,19	473840,57	4,50	8,28	10,04	4,02	15,04
TP_030_C		208076,19	473840,57	7,50	8,31	10,07	4,05	15,07
TP_031_B		208078,28	473834,55	4,50	9,76	11,52	5,50	16,52
TP_031_C		208078,28	473834,55	7,50	10,24	12,00	5,98	17,00
TP_032_B		208074,33	473830,53	4,50	10,44	12,20	6,18	17,20
TP_032_C		208074,33	473830,53	7,50	11,09	12,85	6,83	17,85
TP_033_B		208070,11	473826,44	4,50	11,62	13,38	7,36	18,38
TP_033_C		208070,11	473826,44	7,50	12,00	13,76	7,74	18,76
TP_034_B		208066,22	473822,62	4,50	13,48	15,24	9,22	20,24
TP_034_C		208066,22	473822,62	7,50	13,71	15,47	9,45	20,47
TP_035_B		208061,41	473824,27	4,50	27,83	29,59	23,57	34,59
TP_035_C		208061,41	473824,27	7,50	27,23	28,99	22,97	33,99
TP_037_C		208021,46	473742,46	7,50	3,79	5,55	-0,47	10,55
TP_037_D		208021,46	473742,46	10,50	4,85	6,61	0,59	11,61
TP_038_B		208019,82	473747,61	4,50	11,69	13,45	7,43	18,45
TP_038_C		208019,82	473747,61	7,50	10,40	12,16	6,14	17,16
TP_038_D		208019,82	473747,61	10,50	11,12	12,88	6,86	17,88
TP_039_B		208023,37	473751,12	4,50	12,32	14,08	8,06	19,08
TP_039_C		208023,37	473751,12	7,50	10,66	12,42	6,40	17,42
TP_039_D		208023,37	473751,12	10,50	11,95	13,71	7,69	18,71
TP_040_B		208026,75	473754,47	4,50	12,10	13,86	7,84	18,86
TP_040_C		208026,75	473754,47	7,50	11,15	12,91	6,89	17,91
TP_040_D		208026,75	473754,47	10,50	11,50	13,26	7,24	18,26
TP_041_B		208029,93	473757,64	4,50	11,70	13,46	7,44	18,46
TP_041_C		208029,93	473757,64	7,50	11,15	12,91	6,89	17,91
TP_041_D		208029,93	473757,64	10,50	11,17	12,93	6,91	17,93
TP_042_B		208033,76	473757,47	4,50	5,87	7,63	1,61	12,63
TP_042_C		208033,76	473757,47	7,50	6,71	8,47	2,45	13,47
TP_042_D		208033,76	473757,47	10,50	8,80	10,56	4,54	15,56
TP_043_A		208036,79	473750,57	1,50	2,58	4,34	-1,68	9,34
TP_043_B		208036,79	473750,57	4,50	4,46	6,22	0,20	11,22
TP_043_C		208036,79	473750,57	7,50	4,82	6,58	0,56	11,58
TP_043_D		208036,79	473750,57	10,50	5,01	6,77	0,75	11,77
TP_044_A		208033,12	473746,96	1,50	1,70	3,46	-2,56	8,46
TP_044_B		208033,12	473746,96	4,50	3,33	5,09	-0,93	10,09
TP_044_C		208033,12	473746,96	7,50	3,50	5,26	-0,76	10,26
TP_044_D		208033,12	473746,96	10,50	3,76	5,52	-0,50	10,52
TP_045_A		208029,89	473743,71	1,50	1,65	3,41	-2,61	8,41
TP_045_B		208029,89	473743,71	4,50	3,27	5,03	-0,99	10,03
TP_045_C		208029,89	473743,71	7,50	3,41	5,17	-0,85	10,17
TP_045_D		208029,89	473743,71	10,50	3,70	5,46	-0,56	10,46
TP_046_A		208026,57	473740,51	1,50	2,33	4,09	-1,93	9,09
TP_046_B		208026,57	473740,51	4,50	3,91	5,67	-0,35	10,67
TP_046_C		208026,57	473740,51	7,50	4,26	6,02	0,00	11,02
TP_046_D		208026,57	473740,51	10,50	4,51	6,27	0,25	11,27
TP_047_B		208043,43	473758,04	4,50	0,94	2,70	-3,32	7,70
TP_047_C		208043,43	473758,04	7,50	2,67	4,43	-1,59	9,43
TP_047_D		208043,43	473758,04	10,50	8,38	10,14	4,12	15,14
TP_048_A		208038,67	473762,92	1,50	--	--	--	--
TP_048_B		208038,67	473762,92	4,50	11,12	12,88	6,86	17,88
TP_048_C		208038,67	473762,92	7,50	10,95	12,71	6,69	17,71
TP_048_D		208038,67	473762,92	10,50	9,83	11,59	5,57	16,59
TP_049_B		208034,97	473766,84	4,50	11,63	13,39	7,37	18,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Parkeervoorzieningen  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_049_C		208034,97	473766,84	7,50	11,70	13,46	7,44	18,46
TP_049_D		208034,97	473766,84	10,50	11,29	13,05	7,03	18,05
TP_050_B		208031,37	473770,55	4,50	12,21	13,97	7,95	18,97
TP_050_C		208031,37	473770,55	7,50	12,56	14,32	8,30	19,32
TP_050_D		208031,37	473770,55	10,50	12,59	14,35	8,33	19,35
TP_051_B		208027,88	473774,22	4,50	11,97	13,73	7,71	18,73
TP_051_C		208027,88	473774,22	7,50	12,10	13,86	7,84	18,86
TP_051_D		208027,88	473774,22	10,50	13,42	15,18	9,16	20,18
TP_052_B		208028,85	473778,88	4,50	12,62	14,38	8,36	19,38
TP_052_C		208028,85	473778,88	7,50	12,48	14,24	8,22	19,24
TP_052_D		208028,85	473778,88	10,50	14,47	16,23	10,21	21,23
TP_053_A		208035,43	473781,31	1,50	5,97	7,73	1,71	12,73
TP_053_B		208035,43	473781,31	4,50	7,16	8,92	2,90	13,92
TP_053_C		208035,43	473781,31	7,50	8,37	10,13	4,11	15,13
TP_053_D		208035,43	473781,31	10,50	9,37	11,13	5,11	16,13
TP_054_A		208039,10	473777,24	1,50	4,89	6,65	0,63	11,65
TP_054_B		208039,10	473777,24	4,50	6,27	8,03	2,01	13,03
TP_054_C		208039,10	473777,24	7,50	6,43	8,19	2,17	13,19
TP_054_D		208039,10	473777,24	10,50	7,05	8,81	2,79	13,81
TP_055_A		208042,38	473773,71	1,50	4,25	6,01	-0,01	11,01
TP_055_B		208042,38	473773,71	4,50	5,88	7,64	1,62	12,64
TP_055_C		208042,38	473773,71	7,50	6,12	7,88	1,86	12,88
TP_055_D		208042,38	473773,71	10,50	6,57	8,33	2,31	13,33
TP_056_A		208046,08	473769,86	1,50	3,14	4,90	-1,12	9,90
TP_056_B		208046,08	473769,86	4,50	5,38	7,14	1,12	12,14
TP_056_C		208046,08	473769,86	7,50	6,15	7,91	1,89	12,91
TP_056_D		208046,08	473769,86	10,50	6,12	7,88	1,86	12,88
TP_057_A		208049,14	473766,48	1,50	3,05	4,81	-1,21	9,81
TP_057_B		208049,14	473766,48	4,50	5,38	7,14	1,12	12,14
TP_057_C		208049,14	473766,48	7,50	6,58	8,34	2,32	13,34
TP_057_D		208049,14	473766,48	10,50	6,85	8,61	2,59	13,61
TP_058_A		208047,30	473760,94	1,50	1,59	3,35	-2,67	8,35
TP_058_B		208047,30	473760,94	4,50	3,62	5,38	-0,64	10,38
TP_058_C		208047,30	473760,94	7,50	3,82	5,58	-0,44	10,58
TP_058_D		208047,30	473760,94	10,50	4,18	5,94	-0,08	10,94
TP_059_A		208064,72	473795,31	1,50	6,75	8,51	2,49	13,51
TP_059_B		208064,72	473795,31	4,50	7,64	9,40	3,38	14,40
TP_059_C		208064,72	473795,31	7,50	8,86	10,62	4,60	15,62
TP_059_D		208064,72	473795,31	10,50	8,78	10,54	4,52	15,54
TP_060_B		208067,22	473802,97	4,50	--	--	--	--
TP_060_C		208067,22	473802,97	7,50	--	--	--	--
TP_060_D		208067,22	473802,97	10,50	--	--	--	--
TP_061_B		208074,79	473804,48	4,50	14,50	16,26	10,24	21,26
TP_061_C		208074,79	473804,48	7,50	17,02	18,78	12,76	23,78
TP_061_D		208074,79	473804,48	10,50	17,89	19,65	13,63	24,65
TP_061_E		208074,79	473804,48	13,50	18,12	19,88	13,86	24,88
TP_062_B		208078,90	473808,36	4,50	14,22	15,98	9,96	20,98
TP_062_C		208078,90	473808,36	7,50	14,30	16,06	10,04	21,06
TP_062_D		208078,90	473808,36	10,50	14,66	16,42	10,40	21,42
TP_062_E		208078,90	473808,36	13,50	15,40	17,16	11,14	22,16
TP_063_B		208082,97	473812,14	4,50	13,84	15,60	9,58	20,60
TP_063_C		208082,97	473812,14	7,50	14,17	15,93	9,91	20,93
TP_063_D		208082,97	473812,14	10,50	14,34	16,10	10,08	21,10
TP_063_E		208082,97	473812,14	13,50	16,32	18,08	12,06	23,08
TP_064_A		208089,73	473805,33	1,50	2,20	3,96	-2,06	8,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Parkeervoorzieningen  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_064_B		208089,73	473805,33	4,50	3,39	5,15	-0,87	10,15	
TP_064_C		208089,73	473805,33	7,50	3,72	5,48	-0,54	10,48	
TP_064_D		208089,73	473805,33	10,50	0,68	2,44	-3,58	7,44	
TP_064_E		208089,73	473805,33	13,50	1,40	3,16	-2,86	8,16	
TP_065_A		208085,71	473801,41	1,50	2,24	4,00	-2,02	9,00	
TP_065_B		208085,71	473801,41	4,50	3,46	5,22	-0,80	10,22	
TP_065_C		208085,71	473801,41	7,50	3,92	5,68	-0,34	10,68	
TP_065_D		208085,71	473801,41	10,50	1,03	2,79	-3,23	7,79	
TP_065_E		208085,71	473801,41	13,50	1,80	3,56	-2,46	8,56	
TP_066_A		208081,88	473797,77	1,50	2,75	4,51	-1,51	9,51	
TP_066_B		208081,88	473797,77	4,50	3,95	5,71	-0,31	10,71	
TP_066_C		208081,88	473797,77	7,50	4,56	6,32	0,30	11,32	
TP_066_D		208081,88	473797,77	10,50	2,26	4,02	-2,00	9,02	
TP_066_E		208081,88	473797,77	13,50	2,98	4,74	-1,28	9,74	
TP_067_A		208075,83	473792,09	1,50	3,38	5,14	-0,88	10,14	
TP_067_B		208075,83	473792,09	4,50	4,62	6,38	0,36	11,38	
TP_067_C		208075,83	473792,09	7,50	5,00	6,76	0,74	11,76	
TP_067_D		208075,83	473792,09	10,50	5,30	7,06	1,04	12,06	
TP_068_A		208069,40	473790,29	1,50	6,00	7,76	1,74	12,76	
TP_068_B		208069,40	473790,29	4,50	7,49	9,25	3,23	14,25	
TP_068_C		208069,40	473790,29	7,50	8,20	9,96	3,94	14,96	
TP_068_D		208069,40	473790,29	10,50	8,90	10,66	4,64	15,66	
TP_069_B		208084,34	473814,72	4,50	15,02	16,78	10,76	21,78	
TP_069_C		208084,34	473814,72	7,50	15,36	17,12	11,10	22,12	
TP_069_D		208084,34	473814,72	10,50	15,51	17,27	11,25	22,27	
TP_070_B		208086,14	473818,13	4,50	13,69	15,45	9,43	20,45	
TP_070_C		208086,14	473818,13	7,50	13,89	15,65	9,63	20,65	
TP_070_D		208086,14	473818,13	10,50	14,13	15,89	9,87	20,89	
TP_071_B		208089,97	473821,77	4,50	12,96	14,72	8,70	19,72	
TP_071_C		208089,97	473821,77	7,50	13,17	14,93	8,91	19,93	
TP_071_D		208089,97	473821,77	10,50	13,77	15,53	9,51	20,53	
TP_072_A		208093,75	473822,91	1,50	3,26	5,02	-1,00	10,02	
TP_072_B		208093,75	473822,91	4,50	4,24	6,00	-0,02	11,00	
TP_072_C		208093,75	473822,91	7,50	4,34	6,10	0,08	11,10	
TP_072_D		208093,75	473822,91	10,50	4,71	6,47	0,45	11,47	
TP_073_A		208097,02	473819,58	1,50	0,65	2,41	-3,61	7,41	
TP_073_B		208097,02	473819,58	4,50	1,64	3,40	-2,62	8,40	
TP_073_C		208097,02	473819,58	7,50	1,87	3,63	-2,39	8,63	
TP_073_D		208097,02	473819,58	10,50	2,39	4,15	-1,87	9,15	
TP_074_A		208100,05	473816,38	1,50	0,32	2,08	-3,94	7,08	
TP_074_B		208100,05	473816,38	4,50	1,23	2,99	-3,03	7,99	
TP_074_C		208100,05	473816,38	7,50	1,54	3,30	-2,72	8,30	
TP_074_D		208100,05	473816,38	10,50	1,99	3,75	-2,27	8,75	
TP_075_A		208099,81	473811,32	1,50	-1,18	0,58	-5,44	5,58	
TP_075_B		208099,81	473811,32	4,50	0,33	2,09	-3,93	7,09	
TP_075_C		208099,81	473811,32	7,50	1,05	2,81	-3,21	7,81	
TP_075_D		208099,81	473811,32	10,50	1,55	3,31	-2,71	8,31	
TP_076_A		208095,52	473807,30	1,50	-1,00	0,76	-5,26	5,76	
TP_076_B		208095,52	473807,30	4,50	0,46	2,22	-3,80	7,22	
TP_076_C		208095,52	473807,30	7,50	1,28	3,04	-2,98	8,04	
TP_076_D		208095,52	473807,30	10,50	2,00	3,76	-2,26	8,76	
TP_077_A		208092,46	473806,26	1,50	2,45	4,21	-1,81	9,21	
TP_077_B		208092,46	473806,26	4,50	3,70	5,46	-0,56	10,46	
TP_077_C		208092,46	473806,26	7,50	4,11	5,87	-0,15	10,87	
TP_077_D		208092,46	473806,26	10,50	2,19	3,95	-2,07	8,95	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Parkeervoorzieningen  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_078_A		208023,25	473727,61	1,50	3,51	5,27	-0,75	10,27	
TP_078_B		208023,25	473727,61	4,50	7,83	9,59	3,57	14,59	
TP_078_C		208023,25	473727,61	7,50	11,20	12,96	6,94	17,96	
TP_078_D		208023,25	473727,61	10,50	11,68	13,44	7,42	18,44	
TP_079_A		208026,51	473730,55	1,50	3,69	5,45	-0,57	10,45	
TP_079_B		208026,51	473730,55	4,50	7,44	9,20	3,18	14,20	
TP_079_C		208026,51	473730,55	7,50	8,48	10,24	4,22	15,24	
TP_079_D		208026,51	473730,55	10,50	9,04	10,80	4,78	15,80	
TP_080_A		208032,27	473731,86	1,50	4,19	5,95	-0,07	10,95	
TP_080_B		208032,27	473731,86	4,50	6,29	8,05	2,03	13,05	
TP_080_C		208032,27	473731,86	7,50	5,53	7,29	1,27	12,29	
TP_080_D		208032,27	473731,86	10,50	6,59	8,35	2,33	13,35	
TP_081_A		208036,23	473735,64	1,50	5,46	7,22	1,20	12,22	
TP_081_B		208036,23	473735,64	4,50	6,50	8,26	2,24	13,26	
TP_081_C		208036,23	473735,64	7,50	5,54	7,30	1,28	12,30	
TP_081_D		208036,23	473735,64	10,50	6,14	7,90	1,88	12,90	
TP_082_A		208039,75	473739,16	1,50	3,08	4,84	-1,18	9,84	
TP_082_B		208039,75	473739,16	4,50	5,18	6,94	0,92	11,94	
TP_082_C		208039,75	473739,16	7,50	5,70	7,46	1,44	12,46	
TP_082_D		208039,75	473739,16	10,50	6,27	8,03	2,01	13,03	
TP_083_A		208043,01	473742,55	1,50	2,70	4,46	-1,56	9,46	
TP_083_B		208043,01	473742,55	4,50	4,93	6,69	0,67	11,69	
TP_083_C		208043,01	473742,55	7,50	5,42	7,18	1,16	12,18	
TP_083_D		208043,01	473742,55	10,50	6,06	7,82	1,80	12,82	
TP_084_A		208048,78	473740,62	1,50	2,51	4,27	-1,75	9,27	
TP_084_B		208048,78	473740,62	4,50	4,79	6,55	0,53	11,55	
TP_084_C		208048,78	473740,62	7,50	5,60	7,36	1,34	12,36	
TP_084_D		208048,78	473740,62	10,50	6,22	7,98	1,96	12,98	
TP_085_A		208050,64	473735,09	1,50	-1,49	0,27	-5,75	5,27	
TP_085_B		208050,64	473735,09	4,50	0,47	2,23	-3,79	7,23	
TP_085_C		208050,64	473735,09	7,50	1,10	2,86	-3,16	7,86	
TP_085_D		208050,64	473735,09	10,50	1,49	3,25	-2,77	8,25	
TP_086_A		208047,01	473731,46	1,50	-2,06	-0,30	-6,32	4,70	
TP_086_B		208047,01	473731,46	4,50	0,27	2,03	-3,99	7,03	
TP_086_C		208047,01	473731,46	7,50	0,77	2,53	-3,49	7,53	
TP_086_D		208047,01	473731,46	10,50	1,06	2,82	-3,20	7,82	
TP_087_A		208043,48	473727,88	1,50	-1,21	0,55	-5,47	5,55	
TP_087_B		208043,48	473727,88	4,50	0,96	2,72	-3,30	7,72	
TP_087_C		208043,48	473727,88	7,50	1,62	3,38	-2,64	8,38	
TP_087_D		208043,48	473727,88	10,50	1,93	3,69	-2,33	8,69	
TP_088_A		208039,83	473724,33	1,50	-1,38	0,38	-5,64	5,38	
TP_088_B		208039,83	473724,33	4,50	0,75	2,51	-3,51	7,51	
TP_088_C		208039,83	473724,33	7,50	1,46	3,22	-2,80	8,22	
TP_088_D		208039,83	473724,33	10,50	1,88	3,64	-2,38	8,64	
TP_089_A		208034,17	473722,81	1,50	-1,87	-0,11	-6,13	4,89	
TP_089_B		208034,17	473722,81	4,50	0,51	2,27	-3,75	7,27	
TP_089_C		208034,17	473722,81	7,50	0,91	2,67	-3,35	7,67	
TP_089_D		208034,17	473722,81	10,50	1,22	2,98	-3,04	7,98	
TP_090_A		208030,64	473719,28	1,50	-2,01	-0,25	-6,27	4,75	
TP_090_B		208030,64	473719,28	4,50	0,42	2,18	-3,84	7,18	
TP_090_C		208030,64	473719,28	7,50	1,00	2,76	-3,26	7,76	
TP_090_D		208030,64	473719,28	10,50	1,33	3,09	-2,93	8,09	
TP_091_C		208027,01	473715,88	7,50	2,04	3,80	-2,22	8,80	
TP_091_D		208027,01	473715,88	10,50	2,65	4,41	-1,61	9,41	
TP_092_A		208065,91	473732,21	1,50	-0,49	1,27	-4,75	6,27	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Parkeervoorzieningen  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_092_B		208065,91	473732,21	4,50	1,76	3,52	-2,50	8,52	
TP_092_C		208065,91	473732,21	7,50	3,36	5,12	-0,90	10,12	
TP_092_D		208065,91	473732,21	10,50	3,89	5,65	-0,37	10,65	
TP_093_A		208062,40	473735,83	1,50	-0,01	1,75	-4,27	6,75	
TP_093_B		208062,40	473735,83	4,50	2,51	4,27	-1,75	9,27	
TP_093_C		208062,40	473735,83	7,50	3,90	5,66	-0,36	10,66	
TP_093_D		208062,40	473735,83	10,50	4,34	6,10	0,08	11,10	
TP_094_A		208058,85	473739,54	1,50	1,05	2,81	-3,21	7,81	
TP_094_B		208058,85	473739,54	4,50	3,37	5,13	-0,89	10,13	
TP_094_C		208058,85	473739,54	7,50	4,67	6,43	0,41	11,43	
TP_094_D		208058,85	473739,54	10,50	5,11	6,87	0,85	11,87	
TP_095_A		208055,30	473743,20	1,50	1,83	3,59	-2,43	8,59	
TP_095_B		208055,30	473743,20	4,50	4,38	6,14	0,12	11,14	
TP_095_C		208055,30	473743,20	7,50	5,52	7,28	1,26	12,28	
TP_095_D		208055,30	473743,20	10,50	5,95	7,71	1,69	12,71	
TP_096_A		208051,70	473746,91	1,50	1,80	3,56	-2,46	8,56	
TP_096_B		208051,70	473746,91	4,50	4,44	6,20	0,18	11,20	
TP_096_C		208051,70	473746,91	7,50	5,45	7,21	1,19	12,21	
TP_096_D		208051,70	473746,91	10,50	6,11	7,87	1,85	12,87	
TP_097_A		208054,31	473753,82	1,50	4,81	6,57	0,55	11,57	
TP_097_B		208054,31	473753,82	4,50	7,28	9,04	3,02	14,04	
TP_097_C		208054,31	473753,82	7,50	7,82	9,58	3,56	14,58	
TP_097_D		208054,31	473753,82	10,50	8,22	9,98	3,96	14,98	
TP_098_A		208060,49	473755,31	1,50	2,71	4,47	-1,55	9,47	
TP_098_B		208060,49	473755,31	4,50	5,15	6,91	0,89	11,91	
TP_098_C		208060,49	473755,31	7,50	5,76	7,52	1,50	12,52	
TP_098_D		208060,49	473755,31	10,50	5,93	7,69	1,67	12,69	
TP_099_A		208064,36	473751,26	1,50	0,42	2,18	-3,84	7,18	
TP_099_B		208064,36	473751,26	4,50	3,12	4,88	-1,14	9,88	
TP_099_C		208064,36	473751,26	7,50	3,99	5,75	-0,27	10,75	
TP_099_D		208064,36	473751,26	10,50	4,16	5,92	-0,10	10,92	
TP_100_A		208068,04	473747,45	1,50	-0,81	0,95	-5,07	5,95	
TP_100_B		208068,04	473747,45	4,50	1,90	3,66	-2,36	8,66	
TP_100_C		208068,04	473747,45	7,50	2,95	4,71	-1,31	9,71	
TP_100_D		208068,04	473747,45	10,50	3,05	4,81	-1,21	9,81	
TP_101_A		208071,77	473743,77	1,50	-0,09	1,67	-4,35	6,67	
TP_101_B		208071,77	473743,77	4,50	2,14	3,90	-2,12	8,90	
TP_101_C		208071,77	473743,77	7,50	3,30	5,06	-0,96	10,06	
TP_101_D		208071,77	473743,77	10,50	3,42	5,18	-0,84	10,18	
TP_102_A		208074,82	473740,55	1,50	-1,01	0,75	-5,27	5,75	
TP_102_B		208074,82	473740,55	4,50	0,78	2,54	-3,48	7,54	
TP_102_C		208074,82	473740,55	7,50	2,10	3,86	-2,16	8,86	
TP_102_D		208074,82	473740,55	10,50	2,24	4,00	-2,02	9,00	
TP_103_A		208072,55	473734,87	1,50	-6,03	-4,27	-10,29	0,73	
TP_103_B		208072,55	473734,87	4,50	-3,83	-2,07	-8,09	2,93	
TP_103_C		208072,55	473734,87	7,50	-2,47	-0,71	-6,73	4,29	
TP_103_D		208072,55	473734,87	10,50	-1,73	0,03	-5,99	5,03	
TP_104_A		208081,67	473753,12	1,50	0,25	2,01	-4,01	7,01	
TP_104_B		208081,67	473753,12	4,50	2,32	4,08	-1,94	9,08	
TP_104_C		208081,67	473753,12	7,50	3,65	5,41	-0,61	10,41	
TP_104_D		208081,67	473753,12	10,50	4,05	5,81	-0,21	10,81	
TP_104_E		208081,67	473753,12	13,50	4,90	6,66	0,64	11,66	
TP_104_F		208081,67	473753,12	16,50	5,31	7,07	1,05	12,07	
TP_105_A		208081,52	473753,24	19,50	9,01	10,77	4,75	15,77	
TP_105_B		208081,52	473753,24	22,50	13,50	15,26	9,24	20,26	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Parkeervoorzieningen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_105_C		208081,52	473753,24	25,50	14,80	16,56	10,54	21,56
TP_105_D		208081,52	473753,24	27,50	14,84	16,60	10,58	21,60
TP_106_A		208076,33	473758,54	1,50	-0,63	1,13	-4,89	6,13
TP_106_B		208076,33	473758,54	4,50	1,85	3,61	-2,41	8,61
TP_106_C		208076,33	473758,54	7,50	3,08	4,84	-1,18	9,84
TP_106_D		208076,33	473758,54	10,50	3,65	5,41	-0,61	10,41
TP_106_E		208076,33	473758,54	13,50	4,73	6,49	0,47	11,49
TP_106_F		208076,33	473758,54	16,50	6,55	8,31	2,29	13,31
TP_107_A		208076,18	473758,73	19,50	12,35	14,11	8,09	19,11
TP_107_B		208076,18	473758,73	22,50	15,18	16,94	10,92	21,94
TP_107_C		208076,18	473758,73	25,50	15,42	17,18	11,16	22,18
TP_107_D		208076,18	473758,73	27,50	15,41	17,17	11,15	22,17
TP_108_A		208070,79	473764,14	1,50	2,26	4,02	-2,00	9,02
TP_108_B		208070,79	473764,14	4,50	4,68	6,44	0,42	11,44
TP_108_C		208070,79	473764,14	7,50	4,82	6,58	0,56	11,58
TP_108_D		208070,79	473764,14	10,50	5,22	6,98	0,96	11,98
TP_108_E		208070,79	473764,14	13,50	6,37	8,13	2,11	13,13
TP_108_F		208070,79	473764,14	16,50	8,78	10,54	4,52	15,54
TP_109_A		208070,70	473764,33	19,50	14,79	16,55	10,53	21,55
TP_109_B		208070,70	473764,33	22,50	16,07	17,83	11,81	22,83
TP_109_C		208070,70	473764,33	25,50	16,07	17,83	11,81	22,83
TP_109_D		208070,70	473764,33	27,50	16,06	17,82	11,80	22,82
TP_110_A		208073,63	473772,24	1,50	4,84	6,60	0,58	11,60
TP_110_B		208073,63	473772,24	4,50	7,13	8,89	2,87	13,89
TP_110_C		208073,63	473772,24	7,50	7,79	9,55	3,53	14,55
TP_110_D		208073,63	473772,24	10,50	8,39	10,15	4,13	15,15
TP_110_E		208073,63	473772,24	13,50	9,18	10,94	4,92	15,94
TP_110_F		208073,63	473772,24	16,50	11,82	13,58	7,56	18,58
TP_111_A		208073,76	473772,38	19,50	15,57	17,33	11,31	22,33
TP_111_B		208073,76	473772,38	22,50	16,99	18,75	12,73	23,75
TP_111_C		208073,76	473772,38	25,50	16,79	18,55	12,53	23,55
TP_111_D		208073,76	473772,38	27,50	16,77	18,53	12,51	23,53
TP_112_A		208080,28	473778,69	1,50	4,79	6,55	0,53	11,55
TP_112_B		208080,28	473778,69	4,50	6,97	8,73	2,71	13,73
TP_112_C		208080,28	473778,69	7,50	7,74	9,50	3,48	14,50
TP_112_D		208080,28	473778,69	10,50	8,39	10,15	4,13	15,15
TP_112_E		208080,28	473778,69	13,50	9,58	11,34	5,32	16,34
TP_112_F		208080,28	473778,69	16,50	15,95	17,71	11,69	22,71
TP_113_A		208080,43	473778,86	19,50	16,85	18,61	12,59	23,61
TP_113_B		208080,43	473778,86	22,50	18,88	20,64	14,62	25,64
TP_113_C		208080,43	473778,86	25,50	18,50	20,26	14,24	25,26
TP_113_D		208080,43	473778,86	27,50	18,47	20,23	14,21	25,23
TP_114_A		208086,25	473784,52	1,50	--	--	--	--
TP_114_B		208086,25	473784,52	4,50	--	--	--	--
TP_114_C		208086,25	473784,52	7,50	--	--	--	--
TP_114_D		208086,25	473784,52	10,50	--	--	--	--
TP_114_E		208086,25	473784,52	13,50	--	--	--	--
TP_114_F		208086,25	473784,52	16,50	--	--	--	--
TP_115_A		208086,27	473784,53	19,50	--	--	--	--
TP_115_B		208086,27	473784,53	22,50	--	--	--	--
TP_115_C		208086,27	473784,53	25,50	--	--	--	--
TP_115_D		208086,27	473784,53	27,50	--	--	--	--
TP_116_A		208088,38	473788,77	1,50	5,72	7,48	1,46	12,48
TP_116_B		208088,38	473788,77	4,50	7,22	8,98	2,96	13,98
TP_116_C		208088,38	473788,77	7,50	7,32	9,08	3,06	14,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Parkeervoorzieningen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_116_D		208088,38	473788,77	10,50	7,79	9,55	3,53	14,55
TP_117_A		208092,00	473792,20	1,50	6,24	8,00	1,98	13,00
TP_117_B		208092,00	473792,20	4,50	7,87	9,63	3,61	14,63
TP_117_C		208092,00	473792,20	7,50	8,18	9,94	3,92	14,94
TP_117_D		208092,00	473792,20	10,50	8,38	10,14	4,12	15,14
TP_118_A		208095,79	473795,82	1,50	5,89	7,65	1,63	12,65
TP_118_B		208095,79	473795,82	4,50	7,62	9,38	3,36	14,38
TP_118_C		208095,79	473795,82	7,50	7,84	9,60	3,58	14,60
TP_118_D		208095,79	473795,82	10,50	8,02	9,78	3,76	14,78
TP_119_A		208100,60	473795,31	1,50	-1,24	0,52	-5,50	5,52
TP_119_B		208100,60	473795,31	4,50	0,37	2,13	-3,89	7,13
TP_119_C		208100,60	473795,31	7,50	0,86	2,62	-3,40	7,62
TP_119_D		208100,60	473795,31	10,50	6,26	8,02	2,00	13,02
TP_120_A		208102,34	473789,88	1,50	-4,48	-2,72	-8,74	2,28
TP_120_B		208102,34	473789,88	4,50	-1,90	-0,14	-6,16	4,86
TP_120_C		208102,34	473789,88	7,50	-1,58	0,18	-5,84	5,18
TP_120_D		208102,34	473789,88	10,50	-0,80	0,96	-5,06	5,96
TP_121_A		208100,12	473784,47	1,50	-4,26	-2,50	-8,52	2,50
TP_121_B		208100,12	473784,47	4,50	-1,85	-0,09	-6,11	4,91
TP_121_C		208100,12	473784,47	7,50	-1,41	0,35	-5,67	5,35
TP_121_D		208100,12	473784,47	10,50	-0,74	1,02	-5,00	6,02
TP_122_A		208098,14	473779,53	1,50	-4,13	-2,37	-8,39	2,63
TP_122_B		208098,14	473779,53	4,50	-1,99	-0,23	-6,25	4,77
TP_122_C		208098,14	473779,53	7,50	-1,23	0,53	-5,49	5,53
TP_122_D		208098,14	473779,53	10,50	-0,64	1,12	-4,90	6,12
TP_123_A		208096,49	473773,84	19,50	-1,04	0,72	-5,30	5,72
TP_123_B		208096,49	473773,84	22,50	-1,03	0,73	-5,29	5,73
TP_123_C		208096,49	473773,84	25,50	-0,85	0,91	-5,11	5,91
TP_123_D		208096,49	473773,84	28,50	-0,97	0,79	-5,23	5,79
TP_124_A		208096,47	473773,81	1,50	-3,34	-1,58	-7,60	3,42
TP_124_B		208096,47	473773,81	4,50	-1,47	0,29	-5,73	5,29
TP_124_C		208096,47	473773,81	7,50	-0,54	1,22	-4,80	6,22
TP_124_D		208096,47	473773,81	10,50	-0,49	1,27	-4,75	6,27
TP_124_E		208096,47	473773,81	13,50	-0,18	1,58	-4,44	6,58
TP_124_F		208096,47	473773,81	16,50	-1,12	0,64	-5,38	5,64
TP_125_A		208092,64	473765,32	19,50	-0,52	1,24	-4,78	6,24
TP_125_B		208092,64	473765,32	22,50	-0,35	1,41	-4,61	6,41
TP_125_C		208092,64	473765,32	25,50	-0,15	1,61	-4,41	6,61
TP_125_D		208092,64	473765,32	28,50	0,54	2,30	-3,72	7,30
TP_126_A		208092,54	473765,09	1,50	-3,36	-1,60	-7,62	3,40
TP_126_B		208092,54	473765,09	4,50	-1,43	0,33	-5,69	5,33
TP_126_C		208092,54	473765,09	7,50	-0,27	1,49	-4,53	6,49
TP_126_D		208092,54	473765,09	10,50	-0,20	1,56	-4,46	6,56
TP_126_E		208092,54	473765,09	13,50	0,00	1,76	-4,26	6,76
TP_126_F		208092,54	473765,09	16,50	-0,65	1,11	-4,91	6,11
TP_127_A		208088,96	473757,20	19,50	-2,52	-0,76	-6,78	4,24
TP_127_B		208088,96	473757,20	22,50	-2,37	-0,61	-6,63	4,39
TP_127_C		208088,96	473757,20	25,50	-2,10	-0,34	-6,36	4,66
TP_127_D		208088,96	473757,20	28,50	-1,50	0,26	-5,76	5,26
TP_128_A		208088,91	473757,10	1,50	-4,98	-3,22	-9,24	1,78
TP_128_B		208088,91	473757,10	4,50	-3,72	-1,96	-7,98	3,04
TP_128_C		208088,91	473757,10	7,50	-2,63	-0,87	-6,89	4,13
TP_128_D		208088,91	473757,10	10,50	-2,62	-0,86	-6,88	4,14
TP_128_E		208088,91	473757,10	13,50	-2,47	-0,71	-6,73	4,29
TP_128_F		208088,91	473757,10	16,50	-2,74	-0,98	-7,00	4,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Parkeervoorzieningen  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	TP_129_A	208051,05	473708,58	1,50	-3,75	-1,99	-8,01	3,01	
	TP_129_B	208051,05	473708,58	4,50	-2,35	-0,59	-6,61	4,41	
	TP_129_C	208051,05	473708,58	7,50	-1,21	0,55	-5,47	5,55	
	TP_129_D	208051,05	473708,58	10,50	-0,64	1,12	-4,90	6,12	
	TP_130_A	208046,92	473707,54	1,50	-6,24	-4,48	-10,50	0,52	
	TP_130_B	208046,92	473707,54	4,50	-4,19	-2,43	-8,45	2,57	
	TP_130_C	208046,92	473707,54	7,50	-3,04	-1,28	-7,30	3,72	
	TP_130_D	208046,92	473707,54	10,50	-2,49	-0,73	-6,75	4,27	
	TP_131_A	208043,75	473706,50	1,50	--	--	--	--	
	TP_131_B	208043,75	473706,50	4,50	--	--	--	--	
	TP_131_C	208043,75	473706,50	7,50	--	--	--	--	
	TP_131_D	208043,75	473706,50	10,50	--	--	--	--	
	TP_132_A	208040,37	473705,10	1,50	-5,65	-3,89	-9,91	1,11	
	TP_132_B	208040,37	473705,10	4,50	-3,79	-2,03	-8,05	2,97	
	TP_132_C	208040,37	473705,10	7,50	-2,66	-0,90	-6,92	4,10	
	TP_132_D	208040,37	473705,10	10,50	-1,97	-0,21	-6,23	4,79	
	TP_133_A	208035,81	473704,85	1,50	-3,02	-1,26	-7,28	3,74	
	TP_133_B	208035,81	473704,85	4,50	-1,47	0,29	-5,73	5,29	
	TP_133_C	208035,81	473704,85	7,50	-0,33	1,43	-4,59	6,43	
	TP_133_D	208035,81	473704,85	10,50	0,31	2,07	-3,95	7,07	
	TP_134_A	208032,83	473707,96	1,50	-2,23	-0,47	-6,49	4,53	
	TP_134_B	208032,83	473707,96	4,50	-0,55	1,21	-4,81	6,21	
	TP_134_C	208032,83	473707,96	7,50	0,66	2,42	-3,60	7,42	
	TP_134_D	208032,83	473707,96	10,50	2,48	4,24	-1,78	9,24	
	TP_135_A	208034,57	473713,02	1,50	-4,50	-2,74	-8,76	2,26	
	TP_135_B	208034,57	473713,02	4,50	-1,83	-0,07	-6,09	4,93	
	TP_135_C	208034,57	473713,02	7,50	-0,29	1,47	-4,55	6,47	
	TP_135_D	208034,57	473713,02	10,50	1,89	3,65	-2,37	8,65	
	TP_136_A	208037,16	473713,38	1,50	-5,91	-4,15	-10,17	0,85	
	TP_136_B	208037,16	473713,38	4,50	-2,66	-0,90	-6,92	4,10	
	TP_136_C	208037,16	473713,38	7,50	-1,20	0,56	-5,46	5,56	
	TP_136_D	208037,16	473713,38	10,50	1,12	2,88	-3,14	7,88	
	TP_137_A	208040,52	473714,68	1,50	-5,84	-4,08	-10,10	0,92	
	TP_137_B	208040,52	473714,68	4,50	-2,79	-1,03	-7,05	3,97	
	TP_137_C	208040,52	473714,68	7,50	-1,27	0,49	-5,53	5,49	
	TP_137_D	208040,52	473714,68	10,50	0,93	2,69	-3,33	7,69	
	TP_138_A	208044,74	473715,29	1,50	-3,96	-2,20	-8,22	2,80	
	TP_138_B	208044,74	473715,29	4,50	-2,20	-0,44	-6,46	4,56	
	TP_138_C	208044,74	473715,29	7,50	-0,89	0,87	-5,15	5,87	
	TP_138_D	208044,74	473715,29	10,50	1,11	2,87	-3,15	7,87	
	TP_139_A	208048,59	473715,83	1,50	-4,82	-3,06	-9,08	1,94	
	TP_139_B	208048,59	473715,83	4,50	-2,36	-0,60	-6,62	4,40	
	TP_139_C	208048,59	473715,83	7,50	-0,71	1,05	-4,97	6,05	
	TP_139_D	208048,59	473715,83	10,50	1,10	2,86	-3,16	7,86	
	TP_140_A	208050,42	473719,03	1,50	-5,51	-3,75	-9,77	1,25	
	TP_140_B	208050,42	473719,03	4,50	-2,97	-1,21	-7,23	3,79	
	TP_140_C	208050,42	473719,03	7,50	-1,51	0,25	-5,77	5,25	
	TP_140_D	208050,42	473719,03	10,50	0,21	1,97	-4,05	6,97	
	TP_141_A	208052,24	473722,24	1,50	-3,00	-1,24	-7,26	3,76	
	TP_141_B	208052,24	473722,24	4,50	-0,98	0,78	-5,24	5,78	
	TP_141_C	208052,24	473722,24	7,50	0,43	2,19	-3,83	7,19	
	TP_141_D	208052,24	473722,24	10,50	1,88	3,64	-2,38	8,64	
	TP_142_A	208055,68	473723,52	1,50	-3,45	-1,69	-7,71	3,31	
	TP_142_B	208055,68	473723,52	4,50	-1,16	0,60	-5,42	5,60	
	TP_142_C	208055,68	473723,52	7,50	0,56	2,32	-3,70	7,32	

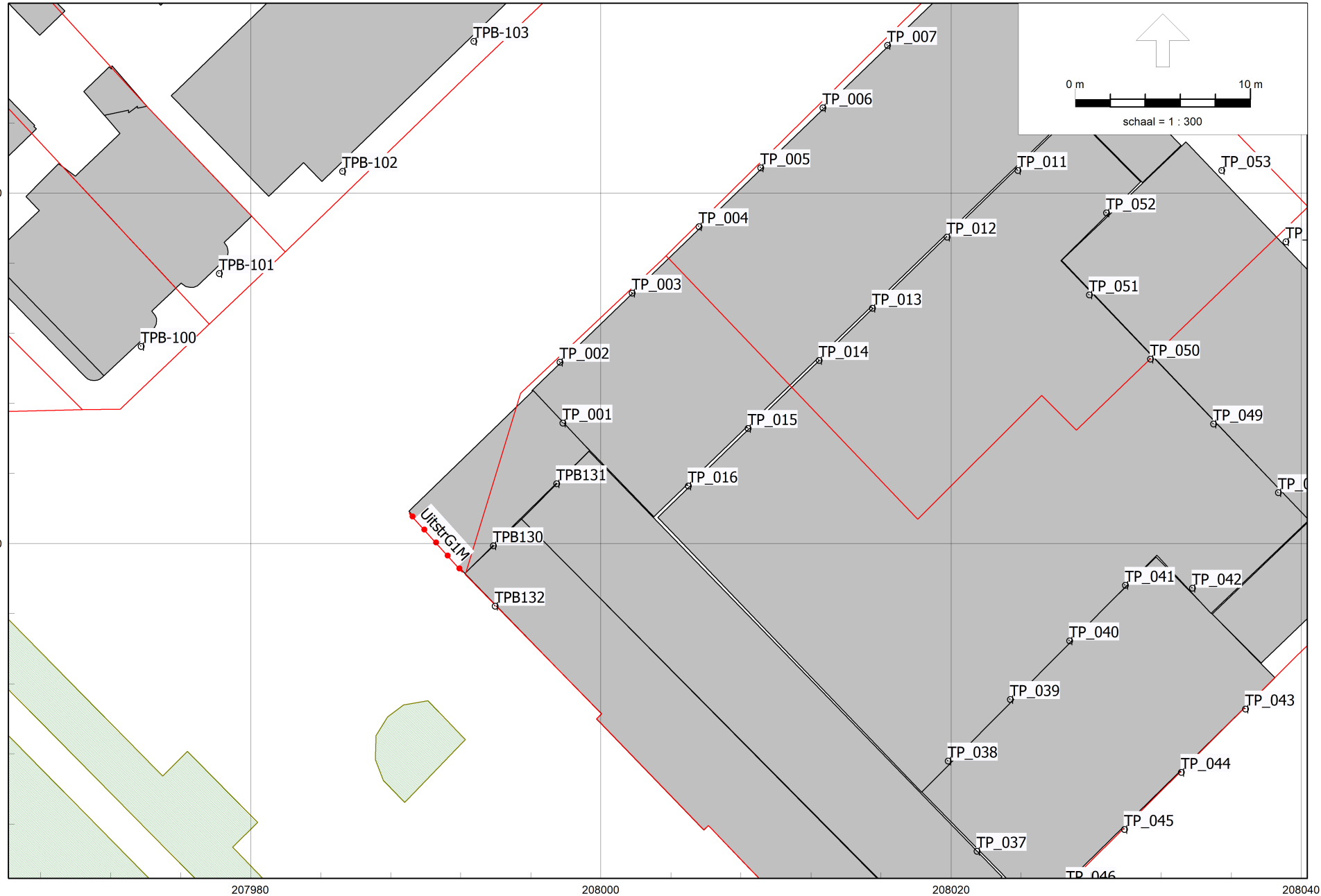
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
Groep: Parkeervoorzieningen  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_142_D		208055,68	473723,52	10,50	2,03	3,79	-2,23	8,79
TP_143_A		208058,39	473724,43	1,50	-4,30	-2,54	-8,56	2,46
TP_143_B		208058,39	473724,43	4,50	-1,86	-0,10	-6,12	4,90
TP_143_C		208058,39	473724,43	7,50	-0,15	1,61	-4,41	6,61
TP_143_D		208058,39	473724,43	10,50	1,34	3,10	-2,92	8,10
TP_144_A		208019,68	473723,81	1,50	3,63	5,39	-0,63	10,39
TP_144_A		208061,31	473727,31	1,50	-1,94	-0,18	-6,20	4,82
TP_144_B		208019,68	473723,81	4,50	7,65	9,41	3,39	14,41
TP_144_B		208061,31	473727,31	4,50	0,41	2,17	-3,85	7,17
TP_144_C		208019,68	473723,81	7,50	14,59	16,35	10,33	21,35
TP_144_C		208061,31	473727,31	7,50	1,84	3,60	-2,42	8,60
TP_144_D		208019,68	473723,81	10,50	17,01	18,77	12,75	23,77
TP_144_D		208061,31	473727,31	10,50	2,91	4,67	-1,35	9,67
TP_145_A		208020,64	473717,14	1,50	-3,91	-2,15	-8,17	2,85
TP_145_A		208065,80	473726,48	1,50	-1,79	-0,03	-6,05	4,97
TP_145_B		208020,64	473717,14	4,50	-1,12	0,64	-5,38	5,64
TP_145_B		208065,80	473726,48	4,50	0,21	1,97	-4,05	6,97
TP_145_C		208020,64	473717,14	7,50	1,43	3,19	-2,83	8,19
TP_145_C		208065,80	473726,48	7,50	1,66	3,42	-2,60	8,42
TP_145_D		208020,64	473717,14	10,50	5,26	7,02	1,00	12,02
TP_145_D		208065,80	473726,48	10,50	2,40	4,16	-1,86	9,16
TP_146_A		208026,77	473710,80	1,50	-3,76	-2,00	-8,02	3,00
TP_146_A		208066,18	473722,46	1,50	-5,28	-3,52	-9,54	1,48
TP_146_B		208026,77	473710,80	4,50	-0,98	0,78	-5,24	5,78
TP_146_B		208066,18	473722,46	4,50	-3,45	-1,69	-7,71	3,31
TP_146_C		208066,18	473722,46	7,50	-2,06	-0,30	-6,32	4,70
TP_146_D		208066,18	473722,46	10,50	-1,30	0,46	-5,56	5,46
TP_147_A		208030,82	473714,56	1,50	-5,15	-3,39	-9,41	1,61
TP_147_A		208063,36	473719,61	1,50	-5,59	-3,83	-9,85	1,17
TP_147_B		208030,82	473714,56	4,50	-2,20	-0,44	-6,46	4,56
TP_147_B		208063,36	473719,61	4,50	-3,74	-1,98	-8,00	3,02
TP_147_C		208063,36	473719,61	7,50	-2,43	-0,67	-6,69	4,33
TP_147_D		208063,36	473719,61	10,50	-1,50	0,26	-5,76	5,26
TP_148_A		208059,31	473715,82	1,50	-5,73	-3,97	-9,99	1,03
TP_148_B		208059,31	473715,82	4,50	-4,57	-2,81	-8,83	2,19
TP_148_C		208059,31	473715,82	7,50	-3,22	-1,46	-7,48	3,54
TP_148_D		208059,31	473715,82	10,50	-2,62	-0,86	-6,88	4,14
TP_149_A		208057,04	473712,26	1,50	-3,57	-1,81	-7,83	3,19
TP_149_B		208057,04	473712,26	4,50	-2,15	-0,39	-6,41	4,61
TP_149_C		208057,04	473712,26	7,50	-0,56	1,20	-4,82	6,20
TP_149_D		208057,04	473712,26	10,50	0,25	2,01	-4,01	7,01
TP_150_A		208055,60	473709,26	1,50	-4,08	-2,32	-8,34	2,68
TP_150_B		208055,60	473709,26	4,50	-3,10	-1,34	-7,36	3,66
TP_150_C		208055,60	473709,26	7,50	-1,92	-0,16	-6,18	4,84
TP_150_D		208055,60	473709,26	10,50	-1,13	0,63	-5,39	5,63
TP_160_C		208037,21	473802,63	8,50	--	--	--	--
TP_161_C		208036,21	473796,21	8,50	--	--	--	--
TP_162_C		208041,04	473791,17	8,50	--	--	--	--
TP_163_C		208048,30	473792,65	8,50	--	--	--	--
TP_164_C		208048,20	473798,22	8,50	--	--	--	--
TP_165_C		208043,40	473803,26	8,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**BIJLAGE 09**



HMRI, industrie, [versie van Gebied - derde model Maximale geluidbelasting Voorzieningen], Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: Ancoor

Realisatie woonbouwplan locatie Raamstraat 9(Senzora-terrein) te Deventer.

Model: derde model Maximale geluidbelasting Voorzieningen  
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	BinBui	Cdifusus	Weging	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Hoogte	DeltaL	DeltaH	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500	Lp 1k
UitstrG1M	Max geluid Uitstralende gevel P-garage	0,00	--	Relatief aan onderliggend item	Nee	5	A	True	0,00	0,00	0,00	3,0	1,0	1,0	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens Maximale geluidbelastingen met voorzieningen  
Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensorsa-terrein) te Deventer.

ANCOOR  
Projectnummer 25194

Model: derde model Maximale geluidbelasting Voorzieningen  
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Isolatie 31	Isolatie 63	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k
UitstrG1M	--	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,81	42,71	42,71	46,31	54,51	59,91	59,91	51,91

Invoergegevens Maximale geluidbelastingen met voorzieningen  
Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensorsa-terrein) te Deventer.

ANCOOR  
Projectnummer 25194

Model: derde model Maximale geluidbelasting Voorzieningen  
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
UitstrG1M	41,31	51,10	54,00	54,00	57,60	65,80	71,20	71,20	63,20	52,60	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00

Invoergegevens Maximale geluidbelastingen met voorzieningen  
 Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensorsa-terrein) te Deventer.

ANCOOR  
 Projectnummer 25194

Model: derde model Maximale geluidbelasting Voorzieningen  
 versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
TP_001		7,61	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_002		7,57	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_003		7,55	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_004		7,52	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_005		7,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_006		7,48	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_007		7,45	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_008		7,44	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_009		7,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_010		7,55	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_011		7,56	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_012		7,58	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_013		7,60	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_014		7,62	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_015		7,65	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_016		7,67	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_018		8,07	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_019		8,02	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_020		7,86	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_021		7,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_022		7,71	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TP_023		7,81	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_024		7,95	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_025		8,09	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_026		7,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_027		7,78	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_028		7,83	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_029		7,78	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_030		7,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_031		8,13	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_032		8,14	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_033		8,08	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_034		8,03	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_035		7,87	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_037		7,93	Relatief	--	--	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_038		7,88	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja

Model: derde model Maximale geluidbelasting Voorzieningen  
 versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
TP_039		7,86	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_040		7,84	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_041		7,83	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_042		7,85	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_043		7,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_044		7,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_045		7,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_046		7,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_047		7,89	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_048		7,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_049		7,76	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_050		7,71	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_051		7,65	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_052		7,61	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_053		7,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_054		7,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_055		7,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_056		7,79	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_057		7,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_058		7,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_059		8,01	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_060		8,02	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_061		7,96	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
TP_062		7,95	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
TP_063		7,94	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
TP_064		7,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
TP_065		7,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
TP_066		7,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
TP_067		8,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_068		7,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_069		7,95	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_070		7,95	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_071		7,96	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_072		8,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_073		7,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_074		7,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja

Invoergegevens Maximale geluidbelastingen met voorzieningen  
 Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensorsa-terrein) te Deventer.

ANCOOR  
 Projectnummer 25194

Model: derde model Maximale geluidbelasting Voorzieningen  
 versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
TP_075		7,79	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_076		7,80	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_077		7,83	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_078		7,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_079		7,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_080		7,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_081		7,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_082		8,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_083		8,08	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_084		8,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_085		8,01	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_086		7,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_087		7,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_088		7,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_089		7,81	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_090		7,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_091		7,74	Relatief	--	--	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_092		8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_093		8,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_094		8,12	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_095		8,12	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_096		8,08	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_097		8,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_098		8,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_099		8,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_100		8,13	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_101		8,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_102		8,07	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_103		8,05	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_104		7,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
TP_105		7,94	Relatief	19,50	22,50	25,50	27,50	--	--	Ja
TP_106		7,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
TP_107		7,94	Relatief	19,50	22,50	25,50	27,50	--	--	Ja
TP_108		7,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
TP_109		7,88	Relatief	19,50	22,50	25,50	27,50	--	--	Ja
TP_110		7,81	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja

Invoergegevens Maximale geluidbelastingen met voorzieningen  
 Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensorsa-terrein) te Deventer.

ANCOOR  
 Projectnummer 25194

Model: derde model Maximale geluidbelasting Voorzieningen  
 versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
TP_111		7,81	Relatief	19,50	22,50	25,50	27,50	--	--	Ja
TP_112		7,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
TP_113		7,91	Relatief	19,50	22,50	25,50	27,50	--	--	Ja
TP_114		8,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
TP_115		8,04	Relatief	19,50	22,50	25,50	27,50	--	--	Ja
TP_116		7,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_117		7,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_118		7,86	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_119		8,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_120		5,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_121		5,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_122		5,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_124		5,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
TP_123		5,89	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
TP_126		5,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
TP_125		5,90	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
TP_128		6,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
TP_127		6,02	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
TP_129		7,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_130		7,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_131		7,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_132		7,95	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_133		7,95	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_134		7,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_135		7,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_136		7,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_137		7,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_138		7,95	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_139		7,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_140		8,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_150		7,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_149		7,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_148		7,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_147		7,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_146		7,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_145		7,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja

Model: derde model Maximale geluidbelasting Voorzieningen  
 versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
TP_142		8,08	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_141		8,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_144		8,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_143		8,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TPB-100	Toetspunt 100 bestaande woning	8,24	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-101	Toetspunt 101 bestaande woning	8,12	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-102	Toetspunt 102 bestaande woning	8,04	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-103	Toetspunt 103 bestaande woning	7,96	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-104	Toetspunt 104 bestaande woning	7,94	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-105	Toetspunt 105 bestaande woning	7,89	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-107	Toetspunt 107 bestaande woning	7,89	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-106	Toetspunt 106 bestaande woning	7,86	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-108	Toetspunt 108 bestaande woning	7,92	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-109	Toetspunt 109 bestaande woning	7,95	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-110	Toetspunt 110 bestaande woning	7,96	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-111	Toetspunt 111 bestaande woning	7,95	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-112	Toetspunt 112 bestaande woning	7,96	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-113	Toetspunt 113 bestaande woning	7,95	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB120	Toetspunt 120 Bestaande woning	6,52	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB121	Toetspunt 121 Bestaande woning	6,44	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB122	Toetspunt 122 Bestaande woning	6,35	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB123	Toetspunt 123 Bestaande woning	6,43	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB124	Toetspunt 124 Bestaande woning	6,53	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB130	Toetspunt 130 Bestaand gebouw	7,66	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB131	Toetspunt 131 Bestaand gebouw	7,64	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB132	Toetspunt 132 Bestaand gebouw	7,68	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TP_144		7,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_145		7,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
TP_146		7,83	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TP_147		7,77	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

**BIJLAGE 10**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Maximale geluidbelasting Voorzieningen  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
TPB-100_A	Toetspunt 100 bestaande woning	207973,73	473771,27	1,50	48,03	48,03	48,03	
TPB-100_B	Toetspunt 100 bestaande woning	207973,73	473771,27	4,50	47,95	47,95	47,95	
TPB-101_A	Toetspunt 101 bestaande woning	207978,20	473775,43	1,50	44,88	44,88	44,88	
TPB-101_B	Toetspunt 101 bestaande woning	207978,20	473775,43	4,50	44,85	44,85	44,85	
TPB-102_A	Toetspunt 102 bestaande woning	207985,23	473781,26	1,50	37,09	37,09	37,09	
TPB-102_B	Toetspunt 102 bestaande woning	207985,23	473781,26	4,50	37,09	37,09	37,09	
TPB-103_A	Toetspunt 103 bestaande woning	207992,73	473788,68	1,50	32,63	32,63	32,63	
TPB-103_B	Toetspunt 103 bestaande woning	207992,73	473788,68	4,50	32,99	32,99	32,99	
TPB-104_A	Toetspunt 104 bestaande woning	207999,99	473795,56	1,50	30,25	30,25	30,25	
TPB-104_B	Toetspunt 104 bestaande woning	207999,99	473795,56	4,50	31,07	31,07	31,07	
TPB-105_A	Toetspunt 105 bestaande woning	208008,70	473803,89	1,50	28,31	28,31	28,31	
TPB-105_B	Toetspunt 105 bestaande woning	208008,70	473803,89	4,50	29,84	29,84	29,84	
TPB-106_A	Toetspunt 106 bestaande woning	208016,32	473812,77	1,50	26,53	26,53	26,53	
TPB-106_B	Toetspunt 106 bestaande woning	208016,32	473812,77	4,50	28,35	28,35	28,35	
TPB-107_A	Toetspunt 107 bestaande woning	208020,70	473816,97	1,50	25,35	25,35	25,35	
TPB-107_B	Toetspunt 107 bestaande woning	208020,70	473816,97	4,50	26,83	26,83	26,83	
TPB-108_A	Toetspunt 108 bestaande woning	208024,71	473820,90	1,50	25,53	25,53	25,53	
TPB-108_B	Toetspunt 108 bestaande woning	208024,71	473820,90	4,50	26,96	26,96	26,96	
TPB-109_A	Toetspunt 109 bestaande woning	208031,59	473827,06	1,50	23,96	23,96	23,96	
TPB-109_B	Toetspunt 109 bestaande woning	208031,59	473827,06	4,50	25,01	25,01	25,01	
TPB-110_A	Toetspunt 110 bestaande woning	208035,43	473831,43	1,50	23,34	23,34	23,34	
TPB-110_B	Toetspunt 110 bestaande woning	208035,43	473831,43	4,50	24,30	24,30	24,30	
TPB-111_A	Toetspunt 111 bestaande woning	208039,36	473834,56	1,50	22,63	22,63	22,63	
TPB-111_B	Toetspunt 111 bestaande woning	208039,36	473834,56	4,50	23,39	23,39	23,39	
TPB-112_A	Toetspunt 112 bestaande woning	208043,11	473838,84	1,50	21,39	21,39	21,39	
TPB-112_B	Toetspunt 112 bestaande woning	208043,11	473838,84	4,50	22,19	22,19	22,19	
TPB-113_A	Toetspunt 113 bestaande woning	208047,30	473842,24	1,50	19,06	19,06	19,06	
TPB-113_B	Toetspunt 113 bestaande woning	208047,30	473842,24	4,50	19,72	19,72	19,72	
TPB120_A	Toetspunt 120 Bestaande woning	208127,24	473710,72	1,50	21,24	21,24	21,24	
TPB120_B	Toetspunt 120 Bestaande woning	208127,24	473710,72	4,50	21,60	21,60	21,60	
TPB121_A	Toetspunt 121 Bestaande woning	208131,09	473714,42	1,50	22,26	22,26	22,26	
TPB121_B	Toetspunt 121 Bestaande woning	208131,09	473714,42	4,50	22,28	22,28	22,28	
TPB122_A	Toetspunt 122 Bestaande woning	208134,79	473718,42	1,50	22,07	22,07	22,07	
TPB122_B	Toetspunt 122 Bestaande woning	208134,79	473718,42	4,50	22,11	22,11	22,11	
TPB123_A	Toetspunt 123 Bestaande woning	208138,57	473722,27	1,50	21,99	21,99	21,99	
TPB123_B	Toetspunt 123 Bestaande woning	208138,57	473722,27	4,50	22,02	22,02	22,02	
TPB124_A	Toetspunt 124 Bestaande woning	208142,19	473725,98	1,50	21,64	21,64	21,64	
TPB124_B	Toetspunt 124 Bestaande woning	208142,19	473725,98	4,50	21,67	21,67	21,67	
TPB130_A	Toetspunt 130 Bestaand gebouw	207993,84	473759,89	1,50	--	--	--	
TPB130_B	Toetspunt 130 Bestaand gebouw	207993,84	473759,89	4,50	46,66	46,66	46,66	
TPB131_A	Toetspunt 131 Bestaand gebouw	207997,46	473763,43	1,50	32,61	32,61	32,61	
TPB131_B	Toetspunt 131 Bestaand gebouw	207997,46	473763,43	4,50	41,36	41,36	41,36	
TPB132_A	Toetspunt 132 Bestaand gebouw	207993,95	473756,44	1,50	59,65	59,65	59,65	
TPB132_B	Toetspunt 132 Bestaand gebouw	207993,95	473756,44	4,50	56,97	56,97	56,97	
TP_001_B		207997,82	473766,89	4,50	38,91	38,91	38,91	
TP_001_C		207997,82	473766,89	7,50	38,00	38,00	38,00	
TP_002_B		207997,66	473770,37	4,50	32,36	32,36	32,36	
TP_002_C		207997,66	473770,37	7,50	32,73	32,73	32,73	
TP_003_A		208001,77	473774,32	1,50	29,33	29,33	29,33	
TP_003_B		208001,77	473774,32	4,50	29,71	29,71	29,71	
TP_003_C		208001,77	473774,32	7,50	29,82	29,82	29,82	
TP_004_A		208005,59	473778,11	1,50	30,60	30,60	30,60	
TP_004_B		208005,59	473778,11	4,50	30,82	30,82	30,82	
TP_004_C		208005,59	473778,11	7,50	30,92	30,92	30,92	
TP_005_A		208009,11	473781,46	1,50	29,14	29,14	29,14	
TP_005_B		208009,11	473781,46	4,50	29,61	29,61	29,61	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Maximale geluidbelasting Voorzieningen  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
TP_005_C		208009,11	473781,46	7,50	29,75	29,75	29,75
TP_006_A		208012,66	473784,88	1,50	27,77	27,77	27,77
TP_006_B		208012,66	473784,88	4,50	28,51	28,51	28,51
TP_006_C		208012,66	473784,88	7,50	28,64	28,64	28,64
TP_007_A		208016,35	473788,45	1,50	26,49	26,49	26,49
TP_007_B		208016,35	473788,45	4,50	27,53	27,53	27,53
TP_007_C		208016,35	473788,45	7,50	27,71	27,71	27,71
TP_008_A		208020,32	473792,29	1,50	25,24	25,24	25,24
TP_008_B		208020,32	473792,29	4,50	26,70	26,70	26,70
TP_008_C		208020,32	473792,29	7,50	26,85	26,85	26,85
TP_009_A		208026,38	473790,40	1,50	18,02	18,02	18,02
TP_009_B		208026,38	473790,40	4,50	19,89	19,89	19,89
TP_009_C		208026,38	473790,40	7,50	20,64	20,64	20,64
TP_010_B		208026,54	473784,06	4,50	22,72	22,72	22,72
TP_010_C		208026,54	473784,06	7,50	26,47	26,47	26,47
TP_011_B		208023,80	473781,31	4,50	24,30	24,30	24,30
TP_011_C		208023,80	473781,31	7,50	27,51	27,51	27,51
TP_012_B		208019,75	473777,51	4,50	24,12	24,12	24,12
TP_012_C		208019,75	473777,51	7,50	27,77	27,77	27,77
TP_013_B		208015,48	473773,45	4,50	24,44	24,44	24,44
TP_013_C		208015,48	473773,45	7,50	28,31	28,31	28,31
TP_014_B		208012,45	473770,47	4,50	25,00	25,00	25,00
TP_014_C		208012,45	473770,47	7,50	28,95	28,95	28,95
TP_015_B		208008,39	473766,58	4,50	25,37	25,37	25,37
TP_015_C		208008,39	473766,58	7,50	28,77	28,77	28,77
TP_016_B		208004,98	473763,31	4,50	27,13	27,13	27,13
TP_016_C		208004,98	473763,31	7,50	29,76	29,76	29,76
TP_018_B		208062,80	473805,89	4,50	6,98	6,98	6,98
TP_018_C		208062,80	473805,89	7,50	11,85	11,85	11,85
TP_019_B		208055,55	473803,72	4,50	9,61	9,61	9,61
TP_019_C		208055,55	473803,72	7,50	13,55	13,55	13,55
TP_020_B		208051,14	473808,33	4,50	9,84	9,84	9,84
TP_020_C		208051,14	473808,33	7,50	13,71	13,71	13,71
TP_021_A		208047,58	473811,88	1,50	8,17	8,17	8,17
TP_021_B		208047,58	473811,88	4,50	10,72	10,72	10,72
TP_021_C		208047,58	473811,88	7,50	14,78	14,78	14,78
TP_022_A		208049,36	473818,14	1,50	16,88	16,88	16,88
TP_022_B		208049,36	473818,14	4,50	18,53	18,53	18,53
TP_023_B		208056,54	473819,00	4,50	10,01	10,01	10,01
TP_023_C		208056,54	473819,00	7,50	13,24	13,24	13,24
TP_024_B		208059,75	473815,53	4,50	7,06	7,06	7,06
TP_024_C		208059,75	473815,53	7,50	10,50	10,50	10,50
TP_025_B		208063,17	473811,95	4,50	6,49	6,49	6,49
TP_025_C		208063,17	473811,95	7,50	9,84	9,84	9,84
TP_026_A		208059,38	473830,46	1,50	12,38	12,38	12,38
TP_026_B		208059,38	473830,46	4,50	13,42	13,42	13,42
TP_026_C		208059,38	473830,46	7,50	15,71	15,71	15,71
TP_027_A		208063,16	473834,13	1,50	11,71	11,71	11,71
TP_027_B		208063,16	473834,13	4,50	12,61	12,61	12,61
TP_027_C		208063,16	473834,13	7,50	15,86	15,86	15,86
TP_028_A		208067,03	473837,89	1,50	11,31	11,31	11,31
TP_028_B		208067,03	473837,89	4,50	12,15	12,15	12,15
TP_028_C		208067,03	473837,89	7,50	15,18	15,18	15,18
TP_029_A		208070,62	473841,43	1,50	11,59	11,59	11,59
TP_029_B		208070,62	473841,43	4,50	12,27	12,27	12,27
TP_029_C		208070,62	473841,43	7,50	14,00	14,00	14,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Maximale geluidbelasting Voorzieningen  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
TP_030_A		208076,19	473840,57	1,50	6,35	6,35	6,35
TP_030_B		208076,19	473840,57	4,50	5,24	5,24	5,24
TP_030_C		208076,19	473840,57	7,50	7,35	7,35	7,35
TP_031_B		208078,28	473834,55	4,50	13,32	13,32	13,32
TP_031_C		208078,28	473834,55	7,50	14,53	14,53	14,53
TP_032_B		208074,33	473830,53	4,50	11,95	11,95	11,95
TP_032_C		208074,33	473830,53	7,50	14,29	14,29	14,29
TP_033_B		208070,11	473826,44	4,50	10,71	10,71	10,71
TP_033_C		208070,11	473826,44	7,50	14,43	14,43	14,43
TP_034_B		208066,22	473822,62	4,50	9,35	9,35	9,35
TP_034_C		208066,22	473822,62	7,50	13,33	13,33	13,33
TP_035_B		208061,41	473824,27	4,50	10,58	10,58	10,58
TP_035_C		208061,41	473824,27	7,50	14,38	14,38	14,38
TP_037_C		208021,46	473742,46	7,50	29,21	29,21	29,21
TP_037_D		208021,46	473742,46	10,50	30,32	30,32	30,32
TP_038_B		208019,82	473747,61	4,50	26,09	26,09	26,09
TP_038_C		208019,82	473747,61	7,50	29,48	29,48	29,48
TP_038_D		208019,82	473747,61	10,50	30,81	30,81	30,81
TP_039_B		208023,37	473751,12	4,50	27,77	27,77	27,77
TP_039_C		208023,37	473751,12	7,50	29,11	29,11	29,11
TP_039_D		208023,37	473751,12	10,50	29,55	29,55	29,55
TP_040_B		208026,75	473754,47	4,50	27,33	27,33	27,33
TP_040_C		208026,75	473754,47	7,50	28,96	28,96	28,96
TP_040_D		208026,75	473754,47	10,50	29,29	29,29	29,29
TP_041_B		208029,93	473757,64	4,50	26,82	26,82	26,82
TP_041_C		208029,93	473757,64	7,50	28,82	28,82	28,82
TP_041_D		208029,93	473757,64	10,50	29,44	29,44	29,44
TP_042_B		208033,76	473757,47	4,50	20,35	20,35	20,35
TP_042_C		208033,76	473757,47	7,50	21,28	21,28	21,28
TP_042_D		208033,76	473757,47	10,50	22,27	22,27	22,27
TP_043_A		208036,79	473750,57	1,50	19,64	19,64	19,64
TP_043_B		208036,79	473750,57	4,50	20,93	20,93	20,93
TP_043_C		208036,79	473750,57	7,50	21,40	21,40	21,40
TP_043_D		208036,79	473750,57	10,50	21,81	21,81	21,81
TP_044_A		208033,12	473746,96	1,50	20,29	20,29	20,29
TP_044_B		208033,12	473746,96	4,50	21,40	21,40	21,40
TP_044_C		208033,12	473746,96	7,50	21,92	21,92	21,92
TP_044_D		208033,12	473746,96	10,50	22,32	22,32	22,32
TP_045_A		208029,89	473743,71	1,50	21,27	21,27	21,27
TP_045_B		208029,89	473743,71	4,50	22,23	22,23	22,23
TP_045_C		208029,89	473743,71	7,50	22,81	22,81	22,81
TP_045_D		208029,89	473743,71	10,50	23,21	23,21	23,21
TP_046_A		208026,57	473740,51	1,50	22,14	22,14	22,14
TP_046_B		208026,57	473740,51	4,50	23,04	23,04	23,04
TP_046_C		208026,57	473740,51	7,50	23,70	23,70	23,70
TP_046_D		208026,57	473740,51	10,50	24,51	24,51	24,51
TP_047_B		208043,43	473758,04	4,50	18,45	18,45	18,45
TP_047_C		208043,43	473758,04	7,50	20,00	20,00	20,00
TP_047_D		208043,43	473758,04	10,50	22,26	22,26	22,26
TP_048_A		208038,67	473762,92	1,50	--	--	--
TP_048_B		208038,67	473762,92	4,50	23,53	23,53	23,53
TP_048_C		208038,67	473762,92	7,50	24,37	24,37	24,37
TP_048_D		208038,67	473762,92	10,50	25,02	25,02	25,02
TP_049_B		208034,97	473766,84	4,50	24,47	24,47	24,47
TP_049_C		208034,97	473766,84	7,50	27,02	27,02	27,02
TP_049_D		208034,97	473766,84	10,50	27,63	27,63	27,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Maximale geluidbelasting Voorzieningen  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
TP_050_B		208031,37	473770,55	4,50	25,72	25,72	25,72
TP_050_C		208031,37	473770,55	7,50	27,97	27,97	27,97
TP_050_D		208031,37	473770,55	10,50	29,00	29,00	29,00
TP_051_B		208027,88	473774,22	4,50	26,17	26,17	26,17
TP_051_C		208027,88	473774,22	7,50	28,48	28,48	28,48
TP_051_D		208027,88	473774,22	10,50	29,32	29,32	29,32
TP_052_B		208028,85	473778,88	4,50	24,87	24,87	24,87
TP_052_C		208028,85	473778,88	7,50	24,88	24,88	24,88
TP_052_D		208028,85	473778,88	10,50	25,60	25,60	25,60
TP_053_A		208035,43	473781,31	1,50	17,45	17,45	17,45
TP_053_B		208035,43	473781,31	4,50	19,49	19,49	19,49
TP_053_C		208035,43	473781,31	7,50	19,96	19,96	19,96
TP_053_D		208035,43	473781,31	10,50	18,95	18,95	18,95
TP_054_A		208039,10	473777,24	1,50	16,01	16,01	16,01
TP_054_B		208039,10	473777,24	4,50	17,94	17,94	17,94
TP_054_C		208039,10	473777,24	7,50	18,11	18,11	18,11
TP_054_D		208039,10	473777,24	10,50	18,64	18,64	18,64
TP_055_A		208042,38	473773,71	1,50	15,54	15,54	15,54
TP_055_B		208042,38	473773,71	4,50	17,51	17,51	17,51
TP_055_C		208042,38	473773,71	7,50	17,75	17,75	17,75
TP_055_D		208042,38	473773,71	10,50	18,29	18,29	18,29
TP_056_A		208046,08	473769,86	1,50	12,12	12,12	12,12
TP_056_B		208046,08	473769,86	4,50	13,86	13,86	13,86
TP_056_C		208046,08	473769,86	7,50	14,34	14,34	14,34
TP_056_D		208046,08	473769,86	10,50	15,13	15,13	15,13
TP_057_A		208049,14	473766,48	1,50	12,28	12,28	12,28
TP_057_B		208049,14	473766,48	4,50	14,07	14,07	14,07
TP_057_C		208049,14	473766,48	7,50	14,63	14,63	14,63
TP_057_D		208049,14	473766,48	10,50	15,61	15,61	15,61
TP_058_A		208047,30	473760,94	1,50	16,32	16,32	16,32
TP_058_B		208047,30	473760,94	4,50	17,80	17,80	17,80
TP_058_C		208047,30	473760,94	7,50	18,61	18,61	18,61
TP_058_D		208047,30	473760,94	10,50	19,42	19,42	19,42
TP_059_A		208064,72	473795,31	1,50	8,74	8,74	8,74
TP_059_B		208064,72	473795,31	4,50	10,92	10,92	10,92
TP_059_C		208064,72	473795,31	7,50	14,34	14,34	14,34
TP_059_D		208064,72	473795,31	10,50	16,27	16,27	16,27
TP_060_B		208067,22	473802,97	4,50	--	--	--
TP_060_C		208067,22	473802,97	7,50	--	--	--
TP_060_D		208067,22	473802,97	10,50	--	--	--
TP_061_B		208074,79	473804,48	4,50	4,48	4,48	4,48
TP_061_C		208074,79	473804,48	7,50	6,84	6,84	6,84
TP_061_D		208074,79	473804,48	10,50	10,68	10,68	10,68
TP_061_E		208074,79	473804,48	13,50	22,54	22,54	22,54
TP_062_B		208078,90	473808,36	4,50	5,37	5,37	5,37
TP_062_C		208078,90	473808,36	7,50	8,06	8,06	8,06
TP_062_D		208078,90	473808,36	10,50	12,11	12,11	12,11
TP_062_E		208078,90	473808,36	13,50	21,19	21,19	21,19
TP_063_B		208082,97	473812,14	4,50	11,25	11,25	11,25
TP_063_C		208082,97	473812,14	7,50	13,05	13,05	13,05
TP_063_D		208082,97	473812,14	10,50	14,97	14,97	14,97
TP_063_E		208082,97	473812,14	13,50	19,03	19,03	19,03
TP_064_A		208089,73	473805,33	1,50	12,67	12,67	12,67
TP_064_B		208089,73	473805,33	4,50	13,83	13,83	13,83
TP_064_C		208089,73	473805,33	7,50	15,27	15,27	15,27
TP_064_D		208089,73	473805,33	10,50	16,26	16,26	16,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Maximale geluidbelasting Voorzieningen  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
TP_064_E		208089,73	473805,33	13,50	20,45	20,45	20,45
TP_065_A		208085,71	473801,41	1,50	12,51	12,51	12,51
TP_065_B		208085,71	473801,41	4,50	13,29	13,29	13,29
TP_065_C		208085,71	473801,41	7,50	14,75	14,75	14,75
TP_065_D		208085,71	473801,41	10,50	17,01	17,01	17,01
TP_065_E		208085,71	473801,41	13,50	22,11	22,11	22,11
TP_066_A		208081,88	473797,77	1,50	12,83	12,83	12,83
TP_066_B		208081,88	473797,77	4,50	13,73	13,73	13,73
TP_066_C		208081,88	473797,77	7,50	15,45	15,45	15,45
TP_066_D		208081,88	473797,77	10,50	17,60	17,60	17,60
TP_066_E		208081,88	473797,77	13,50	22,53	22,53	22,53
TP_067_A		208075,83	473792,09	1,50	13,47	13,47	13,47
TP_067_B		208075,83	473792,09	4,50	14,58	14,58	14,58
TP_067_C		208075,83	473792,09	7,50	16,34	16,34	16,34
TP_067_D		208075,83	473792,09	10,50	18,06	18,06	18,06
TP_068_A		208069,40	473790,29	1,50	13,42	13,42	13,42
TP_068_B		208069,40	473790,29	4,50	14,91	14,91	14,91
TP_068_C		208069,40	473790,29	7,50	16,49	16,49	16,49
TP_068_D		208069,40	473790,29	10,50	18,00	18,00	18,00
TP_069_B		208084,34	473814,72	4,50	11,67	11,67	11,67
TP_069_C		208084,34	473814,72	7,50	13,28	13,28	13,28
TP_069_D		208084,34	473814,72	10,50	16,25	16,25	16,25
TP_070_B		208086,14	473818,13	4,50	12,48	12,48	12,48
TP_070_C		208086,14	473818,13	7,50	13,73	13,73	13,73
TP_070_D		208086,14	473818,13	10,50	17,65	17,65	17,65
TP_071_B		208089,97	473821,77	4,50	11,86	11,86	11,86
TP_071_C		208089,97	473821,77	7,50	12,91	12,91	12,91
TP_071_D		208089,97	473821,77	10,50	17,22	17,22	17,22
TP_072_A		208093,75	473822,91	1,50	5,30	5,30	5,30
TP_072_B		208093,75	473822,91	4,50	5,99	5,99	5,99
TP_072_C		208093,75	473822,91	7,50	6,41	6,41	6,41
TP_072_D		208093,75	473822,91	10,50	8,87	8,87	8,87
TP_073_A		208097,02	473819,58	1,50	3,05	3,05	3,05
TP_073_B		208097,02	473819,58	4,50	3,86	3,86	3,86
TP_073_C		208097,02	473819,58	7,50	4,60	4,60	4,60
TP_073_D		208097,02	473819,58	10,50	7,47	7,47	7,47
TP_074_A		208100,05	473816,38	1,50	8,07	8,07	8,07
TP_074_B		208100,05	473816,38	4,50	7,65	7,65	7,65
TP_074_C		208100,05	473816,38	7,50	4,63	4,63	4,63
TP_074_D		208100,05	473816,38	10,50	7,31	7,31	7,31
TP_075_A		208099,81	473811,32	1,50	12,21	12,21	12,21
TP_075_B		208099,81	473811,32	4,50	12,55	12,55	12,55
TP_075_C		208099,81	473811,32	7,50	13,54	13,54	13,54
TP_075_D		208099,81	473811,32	10,50	14,95	14,95	14,95
TP_076_A		208095,52	473807,30	1,50	13,48	13,48	13,48
TP_076_B		208095,52	473807,30	4,50	13,98	13,98	13,98
TP_076_C		208095,52	473807,30	7,50	15,05	15,05	15,05
TP_076_D		208095,52	473807,30	10,50	16,26	16,26	16,26
TP_077_A		208092,46	473806,26	1,50	12,99	12,99	12,99
TP_077_B		208092,46	473806,26	4,50	13,60	13,60	13,60
TP_077_C		208092,46	473806,26	7,50	14,87	14,87	14,87
TP_077_D		208092,46	473806,26	10,50	16,93	16,93	16,93
TP_078_A		208023,25	473727,61	1,50	24,69	24,69	24,69
TP_078_B		208023,25	473727,61	4,50	27,27	27,27	27,27
TP_078_C		208023,25	473727,61	7,50	34,71	34,71	34,71
TP_078_D		208023,25	473727,61	10,50	36,42	36,42	36,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Maximale geluidbelasting Voorzieningen  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
TP_079_A		208026,51	473730,55	1,50	23,89	23,89	23,89
TP_079_B		208026,51	473730,55	4,50	26,95	26,95	26,95
TP_079_C		208026,51	473730,55	7,50	30,01	30,01	30,01
TP_079_D		208026,51	473730,55	10,50	32,21	32,21	32,21
TP_080_A		208032,27	473731,86	1,50	20,10	20,10	20,10
TP_080_B		208032,27	473731,86	4,50	22,07	22,07	22,07
TP_080_C		208032,27	473731,86	7,50	22,36	22,36	22,36
TP_080_D		208032,27	473731,86	10,50	24,07	24,07	24,07
TP_081_A		208036,23	473735,64	1,50	20,05	20,05	20,05
TP_081_B		208036,23	473735,64	4,50	21,82	21,82	21,82
TP_081_C		208036,23	473735,64	7,50	21,89	21,89	21,89
TP_081_D		208036,23	473735,64	10,50	21,92	21,92	21,92
TP_082_A		208039,75	473739,16	1,50	20,45	20,45	20,45
TP_082_B		208039,75	473739,16	4,50	22,36	22,36	22,36
TP_082_C		208039,75	473739,16	7,50	21,86	21,86	21,86
TP_082_D		208039,75	473739,16	10,50	22,89	22,89	22,89
TP_083_A		208043,01	473742,55	1,50	19,44	19,44	19,44
TP_083_B		208043,01	473742,55	4,50	21,28	21,28	21,28
TP_083_C		208043,01	473742,55	7,50	21,48	21,48	21,48
TP_083_D		208043,01	473742,55	10,50	21,70	21,70	21,70
TP_084_A		208048,78	473740,62	1,50	10,49	10,49	10,49
TP_084_B		208048,78	473740,62	4,50	12,73	12,73	12,73
TP_084_C		208048,78	473740,62	7,50	13,30	13,30	13,30
TP_084_D		208048,78	473740,62	10,50	14,49	14,49	14,49
TP_085_A		208050,64	473735,09	1,50	7,54	7,54	7,54
TP_085_B		208050,64	473735,09	4,50	9,97	9,97	9,97
TP_085_C		208050,64	473735,09	7,50	11,16	11,16	11,16
TP_085_D		208050,64	473735,09	10,50	13,17	13,17	13,17
TP_086_A		208047,01	473731,46	1,50	12,93	12,93	12,93
TP_086_B		208047,01	473731,46	4,50	14,96	14,96	14,96
TP_086_C		208047,01	473731,46	7,50	15,52	15,52	15,52
TP_086_D		208047,01	473731,46	10,50	16,16	16,16	16,16
TP_087_A		208043,48	473727,88	1,50	12,73	12,73	12,73
TP_087_B		208043,48	473727,88	4,50	14,77	14,77	14,77
TP_087_C		208043,48	473727,88	7,50	15,30	15,30	15,30
TP_087_D		208043,48	473727,88	10,50	16,04	16,04	16,04
TP_088_A		208039,83	473724,33	1,50	13,49	13,49	13,49
TP_088_B		208039,83	473724,33	4,50	15,64	15,64	15,64
TP_088_C		208039,83	473724,33	7,50	16,10	16,10	16,10
TP_088_D		208039,83	473724,33	10,50	16,81	16,81	16,81
TP_089_A		208034,17	473722,81	1,50	14,77	14,77	14,77
TP_089_B		208034,17	473722,81	4,50	16,91	16,91	16,91
TP_089_C		208034,17	473722,81	7,50	17,28	17,28	17,28
TP_089_D		208034,17	473722,81	10,50	18,02	18,02	18,02
TP_090_A		208030,64	473719,28	1,50	16,37	16,37	16,37
TP_090_B		208030,64	473719,28	4,50	18,57	18,57	18,57
TP_090_C		208030,64	473719,28	7,50	19,11	19,11	19,11
TP_090_D		208030,64	473719,28	10,50	20,54	20,54	20,54
TP_091_C		208027,01	473715,88	7,50	22,93	22,93	22,93
TP_091_D		208027,01	473715,88	10,50	23,96	23,96	23,96
TP_092_A		208065,91	473732,21	1,50	8,93	8,93	8,93
TP_092_B		208065,91	473732,21	4,50	10,92	10,92	10,92
TP_092_C		208065,91	473732,21	7,50	12,66	12,66	12,66
TP_092_D		208065,91	473732,21	10,50	13,71	13,71	13,71
TP_093_A		208062,40	473735,83	1,50	10,22	10,22	10,22
TP_093_B		208062,40	473735,83	4,50	12,33	12,33	12,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Maximale geluidbelasting Voorzieningen  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
TP_093_C		208062,40	473735,83	7,50	13,78	13,78	13,78
TP_093_D		208062,40	473735,83	10,50	14,73	14,73	14,73
TP_094_A		208058,85	473739,54	1,50	15,79	15,79	15,79
TP_094_B		208058,85	473739,54	4,50	17,73	17,73	17,73
TP_094_C		208058,85	473739,54	7,50	18,48	18,48	18,48
TP_094_D		208058,85	473739,54	10,50	18,50	18,50	18,50
TP_095_A		208055,30	473743,20	1,50	16,45	16,45	16,45
TP_095_B		208055,30	473743,20	4,50	18,44	18,44	18,44
TP_095_C		208055,30	473743,20	7,50	19,00	19,00	19,00
TP_095_D		208055,30	473743,20	10,50	19,02	19,02	19,02
TP_096_A		208051,70	473746,91	1,50	16,89	16,89	16,89
TP_096_B		208051,70	473746,91	4,50	18,94	18,94	18,94
TP_096_C		208051,70	473746,91	7,50	19,31	19,31	19,31
TP_096_D		208051,70	473746,91	10,50	19,33	19,33	19,33
TP_097_A		208054,31	473753,82	1,50	17,34	17,34	17,34
TP_097_B		208054,31	473753,82	4,50	19,17	19,17	19,17
TP_097_C		208054,31	473753,82	7,50	19,65	19,65	19,65
TP_097_D		208054,31	473753,82	10,50	19,77	19,77	19,77
TP_098_A		208060,49	473755,31	1,50	12,17	12,17	12,17
TP_098_B		208060,49	473755,31	4,50	13,70	13,70	13,70
TP_098_C		208060,49	473755,31	7,50	14,47	14,47	14,47
TP_098_D		208060,49	473755,31	10,50	15,05	15,05	15,05
TP_099_A		208064,36	473751,26	1,50	5,59	5,59	5,59
TP_099_B		208064,36	473751,26	4,50	7,70	7,70	7,70
TP_099_C		208064,36	473751,26	7,50	9,05	9,05	9,05
TP_099_D		208064,36	473751,26	10,50	10,66	10,66	10,66
TP_100_A		208068,04	473747,45	1,50	11,54	11,54	11,54
TP_100_B		208068,04	473747,45	4,50	13,14	13,14	13,14
TP_100_C		208068,04	473747,45	7,50	14,41	14,41	14,41
TP_100_D		208068,04	473747,45	10,50	14,92	14,92	14,92
TP_101_A		208071,77	473743,77	1,50	11,62	11,62	11,62
TP_101_B		208071,77	473743,77	4,50	13,03	13,03	13,03
TP_101_C		208071,77	473743,77	7,50	14,42	14,42	14,42
TP_101_D		208071,77	473743,77	10,50	14,93	14,93	14,93
TP_102_A		208074,82	473740,55	1,50	11,71	11,71	11,71
TP_102_B		208074,82	473740,55	4,50	12,97	12,97	12,97
TP_102_C		208074,82	473740,55	7,50	14,41	14,41	14,41
TP_102_D		208074,82	473740,55	10,50	14,94	14,94	14,94
TP_103_A		208072,55	473734,87	1,50	6,70	6,70	6,70
TP_103_B		208072,55	473734,87	4,50	8,15	8,15	8,15
TP_103_C		208072,55	473734,87	7,50	9,62	9,62	9,62
TP_103_D		208072,55	473734,87	10,50	10,97	10,97	10,97
TP_104_A		208081,67	473753,12	1,50	12,25	12,25	12,25
TP_104_B		208081,67	473753,12	4,50	13,53	13,53	13,53
TP_104_C		208081,67	473753,12	7,50	14,97	14,97	14,97
TP_104_D		208081,67	473753,12	10,50	15,27	15,27	15,27
TP_104_E		208081,67	473753,12	13,50	16,13	16,13	16,13
TP_104_F		208081,67	473753,12	16,50	17,66	17,66	17,66
TP_105_A		208081,52	473753,24	19,50	20,05	20,05	20,05
TP_105_B		208081,52	473753,24	22,50	21,98	21,98	21,98
TP_105_C		208081,52	473753,24	25,50	22,29	22,29	22,29
TP_105_D		208081,52	473753,24	27,50	22,29	22,29	22,29
TP_106_A		208076,33	473758,54	1,50	12,61	12,61	12,61
TP_106_B		208076,33	473758,54	4,50	14,10	14,10	14,10
TP_106_C		208076,33	473758,54	7,50	15,50	15,50	15,50
TP_106_D		208076,33	473758,54	10,50	15,64	15,64	15,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Maximale geluidbelasting Voorzieningen  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
TP_106_E		208076,33	473758,54	13,50	15,80	15,80	15,80
TP_106_F		208076,33	473758,54	16,50	18,88	18,88	18,88
TP_107_A		208076,18	473758,73	19,50	21,74	21,74	21,74
TP_107_B		208076,18	473758,73	22,50	22,59	22,59	22,59
TP_107_C		208076,18	473758,73	25,50	22,65	22,65	22,65
TP_107_D		208076,18	473758,73	27,50	22,63	22,63	22,63
TP_108_A		208070,79	473764,14	1,50	13,07	13,07	13,07
TP_108_B		208070,79	473764,14	4,50	14,73	14,73	14,73
TP_108_C		208070,79	473764,14	7,50	15,95	15,95	15,95
TP_108_D		208070,79	473764,14	10,50	16,01	16,01	16,01
TP_108_E		208070,79	473764,14	13,50	16,14	16,14	16,14
TP_108_F		208070,79	473764,14	16,50	20,88	20,88	20,88
TP_109_A		208070,70	473764,33	19,50	23,07	23,07	23,07
TP_109_B		208070,70	473764,33	22,50	23,05	23,05	23,05
TP_109_C		208070,70	473764,33	25,50	23,00	23,00	23,00
TP_109_D		208070,70	473764,33	27,50	22,97	22,97	22,97
TP_110_A		208073,63	473772,24	1,50	14,00	14,00	14,00
TP_110_B		208073,63	473772,24	4,50	15,04	15,04	15,04
TP_110_C		208073,63	473772,24	7,50	16,37	16,37	16,37
TP_110_D		208073,63	473772,24	10,50	16,48	16,48	16,48
TP_110_E		208073,63	473772,24	13,50	16,08	16,08	16,08
TP_110_F		208073,63	473772,24	16,50	19,65	19,65	19,65
TP_111_A		208073,76	473772,38	19,50	22,32	22,32	22,32
TP_111_B		208073,76	473772,38	22,50	22,48	22,48	22,48
TP_111_C		208073,76	473772,38	25,50	22,45	22,45	22,45
TP_111_D		208073,76	473772,38	27,50	22,31	22,31	22,31
TP_112_A		208080,28	473778,69	1,50	15,87	15,87	15,87
TP_112_B		208080,28	473778,69	4,50	16,69	16,69	16,69
TP_112_C		208080,28	473778,69	7,50	17,65	17,65	17,65
TP_112_D		208080,28	473778,69	10,50	17,86	17,86	17,86
TP_112_E		208080,28	473778,69	13,50	17,94	17,94	17,94
TP_112_F		208080,28	473778,69	16,50	18,00	18,00	18,00
TP_113_A		208080,43	473778,86	19,50	19,97	19,97	19,97
TP_113_B		208080,43	473778,86	22,50	21,67	21,67	21,67
TP_113_C		208080,43	473778,86	25,50	21,65	21,65	21,65
TP_113_D		208080,43	473778,86	27,50	21,51	21,51	21,51
TP_114_A		208086,25	473784,52	1,50	--	--	--
TP_114_B		208086,25	473784,52	4,50	--	--	--
TP_114_C		208086,25	473784,52	7,50	--	--	--
TP_114_D		208086,25	473784,52	10,50	--	--	--
TP_114_E		208086,25	473784,52	13,50	--	--	--
TP_114_F		208086,25	473784,52	16,50	--	--	--
TP_115_A		208086,27	473784,53	19,50	--	--	--
TP_115_B		208086,27	473784,53	22,50	--	--	--
TP_115_C		208086,27	473784,53	25,50	--	--	--
TP_115_D		208086,27	473784,53	27,50	--	--	--
TP_116_A		208088,38	473788,77	1,50	16,86	16,86	16,86
TP_116_B		208088,38	473788,77	4,50	17,25	17,25	17,25
TP_116_C		208088,38	473788,77	7,50	18,20	18,20	18,20
TP_116_D		208088,38	473788,77	10,50	18,99	18,99	18,99
TP_117_A		208092,00	473792,20	1,50	16,71	16,71	16,71
TP_117_B		208092,00	473792,20	4,50	16,91	16,91	16,91
TP_117_C		208092,00	473792,20	7,50	17,78	17,78	17,78
TP_117_D		208092,00	473792,20	10,50	18,73	18,73	18,73
TP_118_A		208095,79	473795,82	1,50	17,83	17,83	17,83
TP_118_B		208095,79	473795,82	4,50	18,29	18,29	18,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Maximale geluidbelasting Voorzieningen  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
TP_118_C		208095,79	473795,82	7,50	18,75	18,75	18,75
TP_118_D		208095,79	473795,82	10,50	19,84	19,84	19,84
TP_119_A		208100,60	473795,31	1,50	8,44	8,44	8,44
TP_119_B		208100,60	473795,31	4,50	7,11	7,11	7,11
TP_119_C		208100,60	473795,31	7,50	6,71	6,71	6,71
TP_119_D		208100,60	473795,31	10,50	13,47	13,47	13,47
TP_120_A		208102,34	473789,88	1,50	1,44	1,44	1,44
TP_120_B		208102,34	473789,88	4,50	4,96	4,96	4,96
TP_120_C		208102,34	473789,88	7,50	4,70	4,70	4,70
TP_120_D		208102,34	473789,88	10,50	7,02	7,02	7,02
TP_121_A		208100,12	473784,47	1,50	1,00	1,00	1,00
TP_121_B		208100,12	473784,47	4,50	3,16	3,16	3,16
TP_121_C		208100,12	473784,47	7,50	4,72	4,72	4,72
TP_121_D		208100,12	473784,47	10,50	6,99	6,99	6,99
TP_122_A		208098,14	473779,53	1,50	1,41	1,41	1,41
TP_122_B		208098,14	473779,53	4,50	3,58	3,58	3,58
TP_122_C		208098,14	473779,53	7,50	5,17	5,17	5,17
TP_122_D		208098,14	473779,53	10,50	7,33	7,33	7,33
TP_123_A		208096,49	473773,84	19,50	5,02	5,02	5,02
TP_123_B		208096,49	473773,84	22,50	5,09	5,09	5,09
TP_123_C		208096,49	473773,84	25,50	5,20	5,20	5,20
TP_123_D		208096,49	473773,84	28,50	5,44	5,44	5,44
TP_124_A		208096,47	473773,81	1,50	4,28	4,28	4,28
TP_124_B		208096,47	473773,81	4,50	6,03	6,03	6,03
TP_124_C		208096,47	473773,81	7,50	7,28	7,28	7,28
TP_124_D		208096,47	473773,81	10,50	6,83	6,83	6,83
TP_124_E		208096,47	473773,81	13,50	6,88	6,88	6,88
TP_124_F		208096,47	473773,81	16,50	5,47	5,47	5,47
TP_125_A		208092,64	473765,32	19,50	6,08	6,08	6,08
TP_125_B		208092,64	473765,32	22,50	6,47	6,47	6,47
TP_125_C		208092,64	473765,32	25,50	7,29	7,29	7,29
TP_125_D		208092,64	473765,32	28,50	9,55	9,55	9,55
TP_126_A		208092,54	473765,09	1,50	6,53	6,53	6,53
TP_126_B		208092,54	473765,09	4,50	8,04	8,04	8,04
TP_126_C		208092,54	473765,09	7,50	6,87	6,87	6,87
TP_126_D		208092,54	473765,09	10,50	7,35	7,35	7,35
TP_126_E		208092,54	473765,09	13,50	7,44	7,44	7,44
TP_126_F		208092,54	473765,09	16,50	6,29	6,29	6,29
TP_127_A		208088,96	473757,20	19,50	3,91	3,91	3,91
TP_127_B		208088,96	473757,20	22,50	4,21	4,21	4,21
TP_127_C		208088,96	473757,20	25,50	4,85	4,85	4,85
TP_127_D		208088,96	473757,20	28,50	10,64	10,64	10,64
TP_128_A		208088,91	473757,10	1,50	2,04	2,04	2,04
TP_128_B		208088,91	473757,10	4,50	4,54	4,54	4,54
TP_128_C		208088,91	473757,10	7,50	5,78	5,78	5,78
TP_128_D		208088,91	473757,10	10,50	6,09	6,09	6,09
TP_128_E		208088,91	473757,10	13,50	6,17	6,17	6,17
TP_128_F		208088,91	473757,10	16,50	4,21	4,21	4,21
TP_129_A		208051,05	473708,58	1,50	22,77	22,77	22,77
TP_129_B		208051,05	473708,58	4,50	23,67	23,67	23,67
TP_129_C		208051,05	473708,58	7,50	24,78	24,78	24,78
TP_129_D		208051,05	473708,58	10,50	25,15	25,15	25,15
TP_130_A		208046,92	473707,54	1,50	11,44	11,44	11,44
TP_130_B		208046,92	473707,54	4,50	13,31	13,31	13,31
TP_130_C		208046,92	473707,54	7,50	14,68	14,68	14,68
TP_130_D		208046,92	473707,54	10,50	15,89	15,89	15,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Maximale geluidbelasting Voorzieningen  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
TP_131_A		208043,75	473706,50	1,50	--	--	--
TP_131_B		208043,75	473706,50	4,50	--	--	--
TP_131_C		208043,75	473706,50	7,50	--	--	--
TP_131_D		208043,75	473706,50	10,50	--	--	--
TP_132_A		208040,37	473705,10	1,50	15,18	15,18	15,18
TP_132_B		208040,37	473705,10	4,50	16,96	16,96	16,96
TP_132_C		208040,37	473705,10	7,50	17,92	17,92	17,92
TP_132_D		208040,37	473705,10	10,50	18,24	18,24	18,24
TP_133_A		208035,81	473704,85	1,50	27,36	27,36	27,36
TP_133_B		208035,81	473704,85	4,50	28,71	28,71	28,71
TP_133_C		208035,81	473704,85	7,50	29,57	29,57	29,57
TP_133_D		208035,81	473704,85	10,50	29,87	29,87	29,87
TP_134_A		208032,83	473707,96	1,50	16,84	16,84	16,84
TP_134_B		208032,83	473707,96	4,50	20,21	20,21	20,21
TP_134_C		208032,83	473707,96	7,50	22,39	22,39	22,39
TP_134_D		208032,83	473707,96	10,50	23,72	23,72	23,72
TP_135_A		208034,57	473713,02	1,50	16,50	16,50	16,50
TP_135_B		208034,57	473713,02	4,50	17,12	17,12	17,12
TP_135_C		208034,57	473713,02	7,50	18,18	18,18	18,18
TP_135_D		208034,57	473713,02	10,50	20,48	20,48	20,48
TP_136_A		208037,16	473713,38	1,50	13,03	13,03	13,03
TP_136_B		208037,16	473713,38	4,50	15,66	15,66	15,66
TP_136_C		208037,16	473713,38	7,50	17,38	17,38	17,38
TP_136_D		208037,16	473713,38	10,50	21,04	21,04	21,04
TP_137_A		208040,52	473714,68	1,50	11,26	11,26	11,26
TP_137_B		208040,52	473714,68	4,50	13,55	13,55	13,55
TP_137_C		208040,52	473714,68	7,50	15,44	15,44	15,44
TP_137_D		208040,52	473714,68	10,50	18,77	18,77	18,77
TP_138_A		208044,74	473715,29	1,50	7,74	7,74	7,74
TP_138_B		208044,74	473715,29	4,50	10,24	10,24	10,24
TP_138_C		208044,74	473715,29	7,50	11,43	11,43	11,43
TP_138_D		208044,74	473715,29	10,50	13,53	13,53	13,53
TP_139_A		208048,59	473715,83	1,50	8,31	8,31	8,31
TP_139_B		208048,59	473715,83	4,50	10,98	10,98	10,98
TP_139_C		208048,59	473715,83	7,50	12,95	12,95	12,95
TP_139_D		208048,59	473715,83	10,50	15,93	15,93	15,93
TP_140_A		208050,42	473719,03	1,50	6,87	6,87	6,87
TP_140_B		208050,42	473719,03	4,50	9,70	9,70	9,70
TP_140_C		208050,42	473719,03	7,50	11,98	11,98	11,98
TP_140_D		208050,42	473719,03	10,50	14,45	14,45	14,45
TP_141_A		208052,24	473722,24	1,50	5,48	5,48	5,48
TP_141_B		208052,24	473722,24	4,50	8,31	8,31	8,31
TP_141_C		208052,24	473722,24	7,50	10,54	10,54	10,54
TP_141_D		208052,24	473722,24	10,50	12,94	12,94	12,94
TP_142_A		208055,68	473723,52	1,50	12,24	12,24	12,24
TP_142_B		208055,68	473723,52	4,50	14,07	14,07	14,07
TP_142_C		208055,68	473723,52	7,50	15,15	15,15	15,15
TP_142_D		208055,68	473723,52	10,50	15,73	15,73	15,73
TP_143_A		208058,39	473724,43	1,50	12,71	12,71	12,71
TP_143_B		208058,39	473724,43	4,50	14,60	14,60	14,60
TP_143_C		208058,39	473724,43	7,50	15,96	15,96	15,96
TP_143_D		208058,39	473724,43	10,50	16,64	16,64	16,64
TP_144_A		208019,68	473723,81	1,50	39,06	39,06	39,06
TP_144_A		208061,31	473727,31	1,50	12,98	12,98	12,98
TP_144_B		208019,68	473723,81	4,50	40,79	40,79	40,79
TP_144_B		208061,31	473727,31	4,50	14,82	14,82	14,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: derde model Maximale geluidbelasting Voorzieningen  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
TP_144_C		208019,68	473723,81	7,50	40,75	40,75	40,75
TP_144_C		208061,31	473727,31	7,50	16,22	16,22	16,22
TP_144_D		208019,68	473723,81	10,50	40,62	40,62	40,62
TP_144_D		208061,31	473727,31	10,50	16,81	16,81	16,81
TP_145_A		208020,64	473717,14	1,50	29,38	29,38	29,38
TP_145_A		208065,80	473726,48	1,50	14,01	14,01	14,01
TP_145_B		208020,64	473717,14	4,50	31,09	31,09	31,09
TP_145_B		208065,80	473726,48	4,50	15,60	15,60	15,60
TP_145_C		208020,64	473717,14	7,50	31,16	31,16	31,16
TP_145_C		208065,80	473726,48	7,50	17,00	17,00	17,00
TP_145_D		208020,64	473717,14	10,50	31,35	31,35	31,35
TP_145_D		208065,80	473726,48	10,50	17,53	17,53	17,53
TP_146_A		208026,77	473710,80	1,50	21,02	21,02	21,02
TP_146_A		208066,18	473722,46	1,50	10,37	10,37	10,37
TP_146_B		208026,77	473710,80	4,50	26,65	26,65	26,65
TP_146_B		208066,18	473722,46	4,50	11,48	11,48	11,48
TP_146_C		208066,18	473722,46	7,50	12,60	12,60	12,60
TP_146_D		208066,18	473722,46	10,50	13,32	13,32	13,32
TP_147_A		208030,82	473714,56	1,50	19,26	19,26	19,26
TP_147_A		208063,36	473719,61	1,50	12,65	12,65	12,65
TP_147_B		208030,82	473714,56	4,50	21,56	21,56	21,56
TP_147_B		208063,36	473719,61	4,50	13,00	13,00	13,00
TP_147_C		208063,36	473719,61	7,50	14,55	14,55	14,55
TP_147_D		208063,36	473719,61	10,50	15,62	15,62	15,62
TP_148_A		208059,31	473715,82	1,50	11,49	11,49	11,49
TP_148_B		208059,31	473715,82	4,50	12,51	12,51	12,51
TP_148_C		208059,31	473715,82	7,50	14,07	14,07	14,07
TP_148_D		208059,31	473715,82	10,50	16,15	16,15	16,15
TP_149_A		208057,04	473712,26	1,50	13,03	13,03	13,03
TP_149_B		208057,04	473712,26	4,50	14,45	14,45	14,45
TP_149_C		208057,04	473712,26	7,50	15,81	15,81	15,81
TP_149_D		208057,04	473712,26	10,50	16,51	16,51	16,51
TP_150_A		208055,60	473709,26	1,50	15,64	15,64	15,64
TP_150_B		208055,60	473709,26	4,50	16,74	16,74	16,74
TP_150_C		208055,60	473709,26	7,50	18,00	18,00	18,00
TP_150_D		208055,60	473709,26	10,50	18,65	18,65	18,65

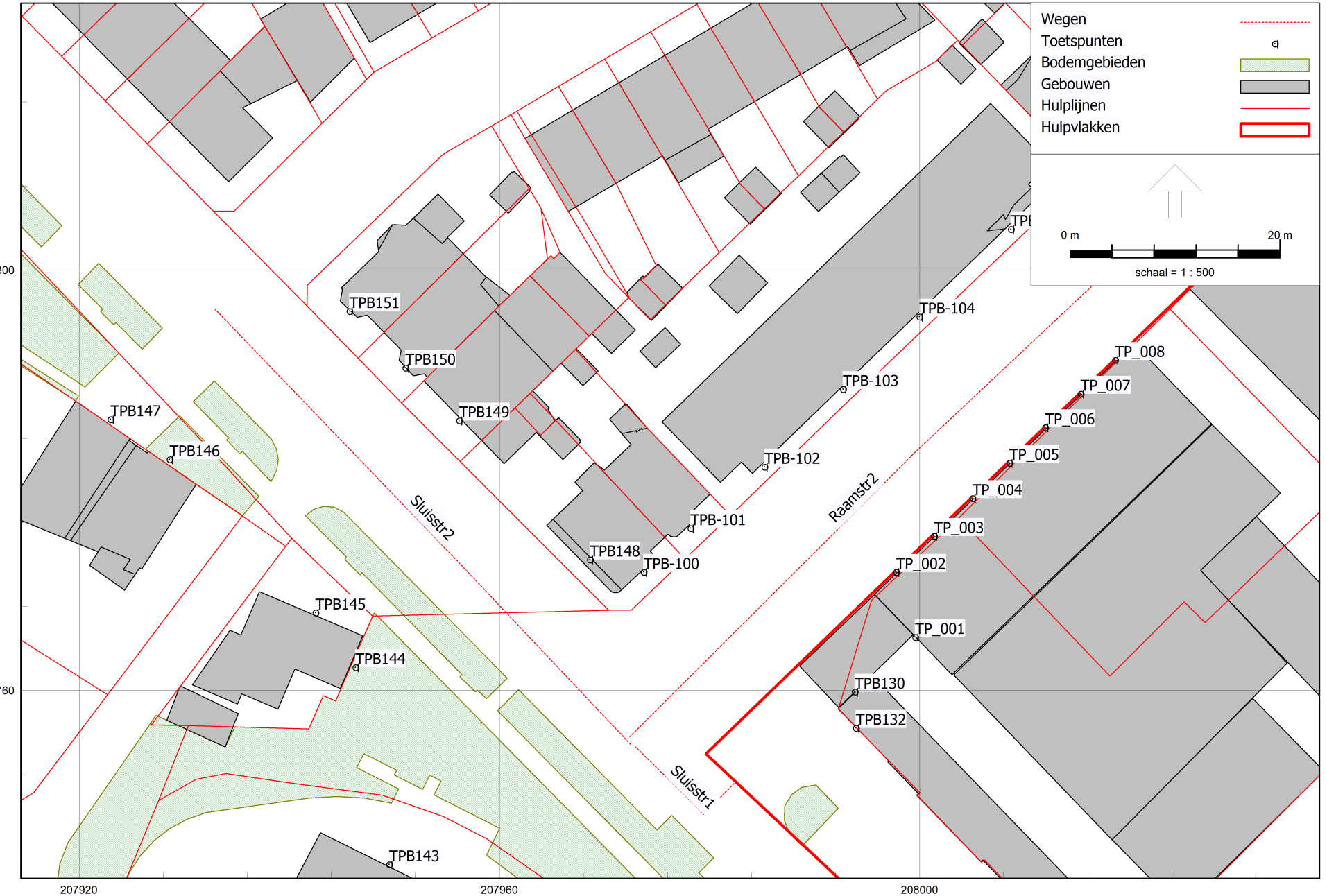
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**BIJLAGE 11**



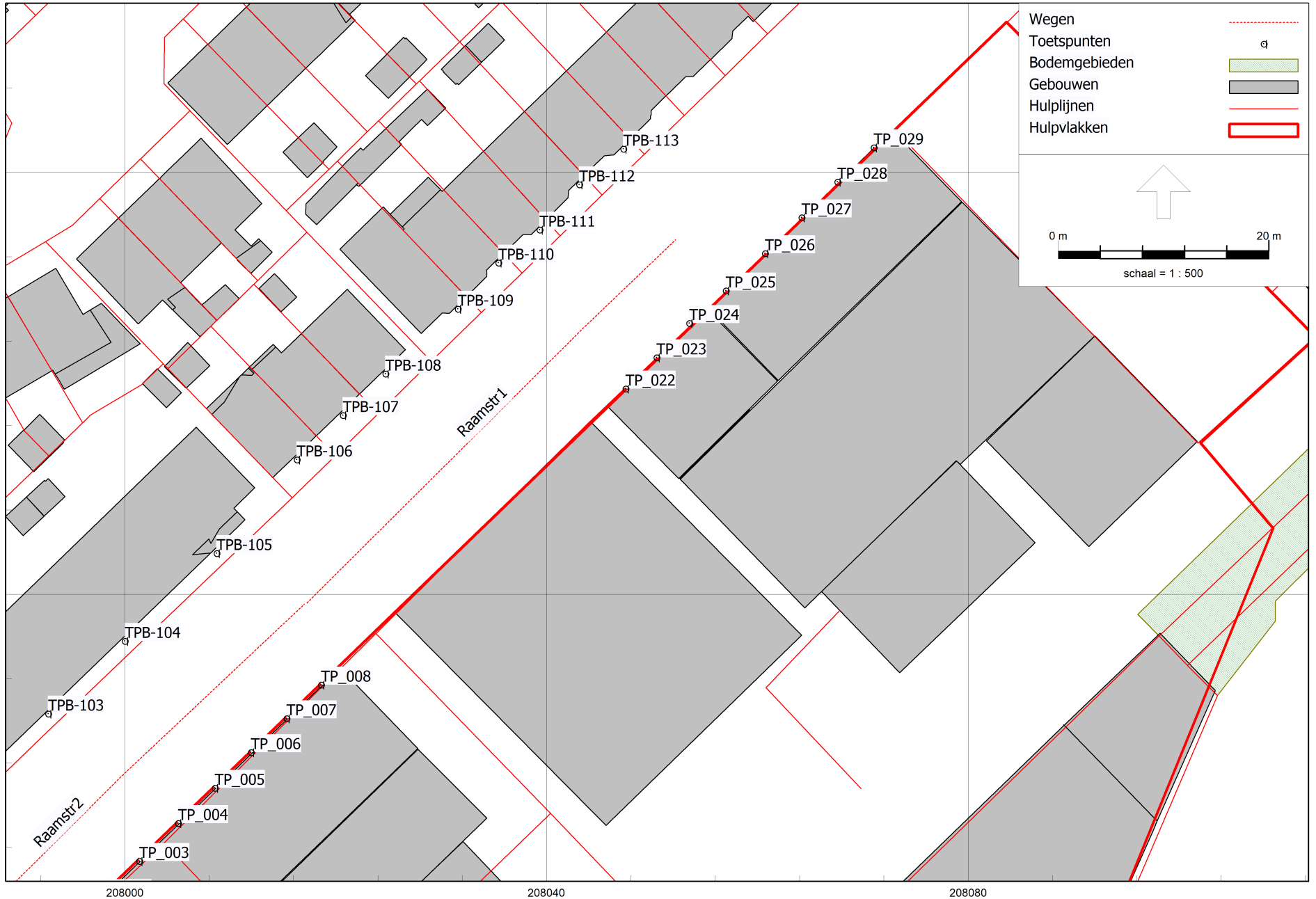
RMG-2012, wegverkeer, [versie van Gebied - Derde model indirecte geluidshinder], Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: Ancoor

Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.



RMG-2012, wegverkeer, [versie van Gebied - Derde model indirecte geluidshinder], Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: Ancoor

Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.



RMG-2012, wegverkeer, [versie van Gebied - Derde model indirecte geluidshinder], Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: Ancoor

Realisatie woonbestemmingen locatie Raamstraat (Sensora-terrein) te Deventer.

Model: Derde model indirecte geluidhinder  
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))
Sluisstr2	Sluisstraat Deel 2	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Raamstr2	Raamstraat Deel 2	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Raamstr1	Raamstraat Deel 1	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Sluisstr1	Sluisstraat Deel 1	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--

Model: Derde model indirecte geluidhinder  
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)
Sluisstr2	30	30	30	--	747,00	4,82	6,89	1,83	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	
Raamstr2	30	30	30	--	371,00	4,76	7,14	1,79	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	
Raamstr1	30	30	30	--	175,00	4,76	7,14	1,79	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	
Sluisstr1	30	30	30	--	386,00	4,82	7,12	1,72	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	

Model: Derde model indirecte geluidhinder  
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k
Sluisstr2	--	--	--	--	--	--	--	36,01	51,47	13,67	--	--	--	--	--	--	--	--	75,87	79,27	82,53	88,88	92,57	
Raamstr2	--	--	--	--	--	--	--	17,66	26,49	6,64	--	--	--	--	--	--	--	--	72,77	76,17	79,43	85,78	89,47	
Raamstr1	--	--	--	--	--	--	--	8,33	12,49	3,13	--	--	--	--	--	--	--	--	69,51	72,91	76,17	82,52	86,21	
Sluisstr1	--	--	--	--	--	--	--	18,61	27,48	6,64	--	--	--	--	--	--	--	--	73,00	76,40	79,66	86,01	89,70	

Model: Derde model indirecte geluidhinder  
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63
Sluisstr2	85,58	80,35	70,97	77,42	80,82	84,08	90,43	94,12	87,13	81,90	72,52	71,66	75,06	78,32	84,67	88,36	81,37	76,14	66,76	--
Raamstr2	82,48	77,25	67,88	74,53	77,93	81,20	87,54	91,23	84,24	79,01	69,64	68,53	71,92	75,19	81,54	85,22	78,23	73,01	63,63	--
Raamstr1	79,22	73,99	64,61	71,27	74,67	77,93	84,28	87,97	80,98	75,75	66,37	65,26	68,66	71,92	78,27	81,96	74,97	69,74	60,36	--
Sluisstr1	82,71	77,48	68,10	74,69	78,09	81,36	87,70	91,39	84,40	79,17	69,80	68,53	71,92	75,19	81,53	85,22	78,23	73,00	63,63	--

Model: Derde model indirecte geluidhinder  
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
Sluisstr2	--	--	--	--	--	--	--
Raamstr2	--	--	--	--	--	--	--
Raamstr1	--	--	--	--	--	--	--
Sluisstr1	--	--	--	--	--	--	--

Model: Derde model indirecte geluidhinder  
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
TP_001		7,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_002		7,52	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_003		7,11	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_004		6,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_005		6,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_006		7,48	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_007		7,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_008		7,44	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_022		7,66	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TP_023		7,66	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TP_024		7,66	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TP_025		7,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_026		7,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_027		7,79	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_028		7,81	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP_029		7,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TPB-100	Toetspunt 100 bestaande woning	8,24	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-101	Toetspunt 101 bestaande woning	8,12	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-102	Toetspunt 102 bestaande woning	8,04	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-103	Toetspunt 103 bestaande woning	7,96	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-104	Toetspunt 104 bestaande woning	7,94	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-105	Toetspunt 105 bestaande woning	7,89	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-107	Toetspunt 107 bestaande woning	7,89	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-106	Toetspunt 106 bestaande woning	7,86	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-108	Toetspunt 108 bestaande woning	7,92	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-109	Toetspunt 109 bestaande woning	7,95	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-110	Toetspunt 110 bestaande woning	7,96	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-111	Toetspunt 111 bestaande woning	7,95	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-112	Toetspunt 112 bestaande woning	7,96	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB-113	Toetspunt 113 bestaande woning	7,95	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB130	Toetspunt 130 Bestaand gebouw	7,66	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB132	Toetspunt 132 Bestaand gebouw	7,68	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
TPB140	Toetspunt 140 bestaande woonboot	6,00	Relatief aan onderliggend item	2,00	--	--	--	--	--	Ja
TPB141	Toetspunt 141 bestaande woonboot	5,93	Relatief aan onderliggend item	2,00	--	--	--	--	--	Ja
TPB142	Toetspunt 142 bestaande woonboot	5,92	Relatief aan onderliggend item	2,00	--	--	--	--	--	Ja
TPB143	Toetspunt 143 bestaande woonboot	5,85	Relatief aan onderliggend item	2,00	--	--	--	--	--	Ja

Model: Derde model indirecte geluidhinder

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
TPB144	Toetspunt 144 bestaande woning	8,07	Relatief aan onderliggend item	2,00	--	--	--	--	--	Ja
TPB145	Toetspunt 145 bestaande woning	8,03	Relatief aan onderliggend item	2,00	--	--	--	--	--	Ja
TPB146	Toetspunt 146 bestaande woning	7,99	Relatief aan onderliggend item	2,00	--	--	--	--	--	Ja
TPB147	Toetspunt 147 bestaande woning	7,85	Relatief aan onderliggend item	2,00	--	--	--	--	--	Ja
TPB148	Toetspunt 148 bestaande woning	11,54	Relatief aan onderliggend item	2,00	--	--	--	--	--	Ja
TPB149	Toetspunt 149 bestaande woning	7,80	Relatief aan onderliggend item	2,00	--	--	--	--	--	Ja
TPB150	Toetspunt 150 bestaande woning	7,86	Relatief aan onderliggend item	2,00	--	--	--	--	--	Ja
TPB151	Toetspunt 151 bestaande woning	8,00	Relatief aan onderliggend item	2,00	--	--	--	--	--	Ja

**BIJLAGE 12**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Derde model indirecte geluidhinder  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

## Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
TPB-100_A	Toetspunt 100 bestaande woning	207973,73	473771,27	1,50	46,8	48,5	42,6	50,9
TPB-100_B	Toetspunt 100 bestaande woning	207973,73	473771,27	4,50	46,7	48,4	42,5	50,7
TPB-101_A	Toetspunt 101 bestaande woning	207978,20	473775,43	1,50	46,3	48,0	42,1	50,3
TPB-101_B	Toetspunt 101 bestaande woning	207978,20	473775,43	4,50	46,3	48,0	42,0	50,3
TPB-102_A	Toetspunt 102 bestaande woning	207985,23	473781,26	1,50	46,6	48,3	42,3	50,6
TPB-102_B	Toetspunt 102 bestaande woning	207985,23	473781,26	4,50	46,5	48,2	42,2	50,5
TPB-103_A	Toetspunt 103 bestaande woning	207992,73	473788,68	1,50	46,4	48,2	42,2	50,5
TPB-103_B	Toetspunt 103 bestaande woning	207992,73	473788,68	4,50	46,4	48,2	42,2	50,5
TPB-104_A	Toetspunt 104 bestaande woning	207999,99	473795,56	1,50	46,2	48,0	42,0	50,3
TPB-104_B	Toetspunt 104 bestaande woning	207999,99	473795,56	4,50	46,3	48,0	42,0	50,3
TPB-105_A	Toetspunt 105 bestaande woning	208008,70	473803,89	1,50	45,4	47,1	41,1	49,4
TPB-105_B	Toetspunt 105 bestaande woning	208008,70	473803,89	4,50	45,5	47,3	41,3	49,6
TPB-106_A	Toetspunt 106 bestaande woning	208016,32	473812,77	1,50	43,3	45,1	39,1	47,4
TPB-106_B	Toetspunt 106 bestaande woning	208016,32	473812,77	4,50	43,7	45,5	39,5	47,8
TPB-107_A	Toetspunt 107 bestaande woning	208020,70	473816,97	1,50	43,0	44,8	38,8	47,1
TPB-107_B	Toetspunt 107 bestaande woning	208020,70	473816,97	4,50	43,4	45,1	39,1	47,4
TPB-108_A	Toetspunt 108 bestaande woning	208024,71	473820,90	1,50	42,8	44,6	38,6	46,9
TPB-108_B	Toetspunt 108 bestaande woning	208024,71	473820,90	4,50	43,1	44,8	38,8	47,1
TPB-109_A	Toetspunt 109 bestaande woning	208031,59	473827,06	1,50	40,9	42,7	36,7	45,0
TPB-109_B	Toetspunt 109 bestaande woning	208031,59	473827,06	4,50	41,2	43,0	37,0	45,3
TPB-110_A	Toetspunt 110 bestaande woning	208035,43	473831,43	1,50	42,3	44,1	38,0	46,3
TPB-110_B	Toetspunt 110 bestaande woning	208035,43	473831,43	4,50	42,5	44,2	38,2	46,5
TPB-111_A	Toetspunt 111 bestaande woning	208039,36	473834,56	1,50	42,1	43,8	37,8	46,1
TPB-111_B	Toetspunt 111 bestaande woning	208039,36	473834,56	4,50	42,2	43,9	37,9	46,2
TPB-112_A	Toetspunt 112 bestaande woning	208043,11	473838,84	1,50	40,9	42,6	36,6	44,9
TPB-112_B	Toetspunt 112 bestaande woning	208043,11	473838,84	4,50	41,0	42,8	36,8	45,1
TPB-113_A	Toetspunt 113 bestaande woning	208047,30	473842,24	1,50	39,6	41,4	35,4	43,7
TPB-113_B	Toetspunt 113 bestaande woning	208047,30	473842,24	4,50	40,0	41,7	35,7	44,0
TPB130_A	Toetspunt 130 Bestaand gebouw	207993,84	473759,89	1,50	27,5	29,2	23,2	31,5
TPB130_B	Toetspunt 130 Bestaand gebouw	207993,84	473759,89	4,50	42,9	44,6	38,7	47,0
TPB132_A	Toetspunt 132 Bestaand gebouw	207993,95	473756,44	1,50	42,8	44,5	38,5	46,8
TPB132_B	Toetspunt 132 Bestaand gebouw	207993,95	473756,44	4,50	43,1	44,8	38,8	47,1
TPB140_A	Toetspunt 140 bestaande woonboot	208005,65	473709,24	2,00	31,7	33,3	27,4	35,7
TPB141_A	Toetspunt 141 bestaande woonboot	208000,78	473709,82	2,00	32,4	34,0	28,1	36,4
TPB142_A	Toetspunt 142 bestaande woonboot	207968,07	473731,86	2,00	40,0	41,6	35,7	44,0
TPB143_A	Toetspunt 143 bestaande woonboot	207949,51	473743,47	2,00	40,1	41,7	35,9	44,1
TPB144_A	Toetspunt 144 bestaande woning	207946,30	473762,21	2,00	44,7	46,3	40,5	48,7
TPB145_A	Toetspunt 145 bestaande woning	207942,51	473767,40	2,00	46,7	48,3	42,5	50,7
TPB146_A	Toetspunt 146 bestaande woning	207928,62	473782,00	2,00	45,5	47,1	41,3	49,5
TPB147_A	Toetspunt 147 bestaande woning	207923,00	473785,79	2,00	43,4	44,9	39,2	47,4
TPB148_A	Toetspunt 148 bestaande woning	207968,62	473772,45	2,00	48,1	49,6	43,8	52,1
TPB149_A	Toetspunt 149 bestaande woning	207956,18	473785,69	2,00	48,6	50,1	44,3	52,6
TPB150_A	Toetspunt 150 bestaande woning	207951,06	473790,70	2,00	48,5	50,0	44,3	52,5
TPB151_A	Toetspunt 151 bestaande woning	207945,74	473796,08	2,00	48,1	49,6	43,9	52,1
TP_001_A		207999,58	473765,08	1,50	27,9	29,6	23,6	31,9
TP_001_B		207999,58	473765,08	4,50	41,1	42,8	36,8	45,1
TP_001_C		207999,58	473765,08	7,50	42,7	44,4	38,4	46,7
TP_002_A		207997,77	473771,28	1,50	47,9	49,7	43,7	52,0
TP_002_B		207997,77	473771,28	4,50	47,9	49,7	43,7	52,0
TP_002_C		207997,77	473771,28	7,50	47,0	48,8	42,8	51,1
TP_003_A		208001,37	473774,70	1,50	47,7	49,4	43,4	51,7
TP_003_B		208001,37	473774,70	4,50	47,9	49,7	43,7	52,0
TP_003_C		208001,37	473774,70	7,50	47,1	48,8	42,8	51,1
TP_004_A		208005,05	473778,30	1,50	47,5	49,3	43,3	51,6
TP_004_B		208005,05	473778,30	4,50	48,0	49,8	43,8	52,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: Derde model indirecte geluidhinder  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: (hoofdgroep)  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
TP_004_C		208005,05	473778,30	7,50	47,2	48,9	42,9	51,2	
TP_005_A		208008,54	473781,65	1,50	47,3	49,0	43,0	51,3	
TP_005_B		208008,54	473781,65	4,50	48,1	49,8	43,8	52,1	
TP_005_C		208008,54	473781,65	7,50	47,3	49,0	43,0	51,3	
TP_006_A		208011,96	473785,03	1,50	47,7	49,5	43,5	51,8	
TP_006_B		208011,96	473785,03	4,50	47,7	49,4	43,4	51,7	
TP_006_C		208011,96	473785,03	7,50	46,8	48,5	42,5	50,8	
TP_007_A		208015,34	473788,23	1,50	47,6	49,3	43,3	51,6	
TP_007_B		208015,34	473788,23	4,50	47,5	49,3	43,3	51,6	
TP_007_C		208015,34	473788,23	7,50	46,6	48,3	42,3	50,6	
TP_008_A		208018,61	473791,43	1,50	47,3	49,1	43,1	51,4	
TP_008_B		208018,61	473791,43	4,50	47,3	49,0	43,0	51,3	
TP_008_C		208018,61	473791,43	7,50	46,3	48,1	42,1	50,4	
TP_022_A		208047,50	473819,49	1,50	44,2	46,0	40,0	48,3	
TP_022_B		208047,50	473819,49	4,50	44,1	45,9	39,9	48,2	
TP_023_A		208050,43	473822,45	1,50	44,0	45,7	39,7	48,0	
TP_023_B		208050,43	473822,45	4,50	43,8	45,5	39,5	47,8	
TP_024_A		208053,56	473825,71	1,50	43,4	45,2	39,2	47,5	
TP_024_B		208053,56	473825,71	4,50	43,2	45,0	39,0	47,3	
TP_025_A		208057,02	473828,78	1,50	41,8	43,5	37,5	45,8	
TP_025_B		208057,02	473828,78	4,50	41,8	43,6	37,6	45,9	
TP_025_C		208057,02	473828,78	7,50	41,1	42,9	36,9	45,2	
TP_026_A		208060,73	473832,33	1,50	39,3	41,0	35,0	43,3	
TP_026_B		208060,73	473832,33	4,50	39,7	41,5	35,5	43,8	
TP_026_C		208060,73	473832,33	7,50	39,4	41,2	35,2	43,5	
TP_027_A		208064,19	473835,72	1,50	37,3	39,1	33,1	41,4	
TP_027_B		208064,19	473835,72	4,50	38,2	40,0	34,0	42,3	
TP_027_C		208064,19	473835,72	7,50	38,3	40,0	34,0	42,3	
TP_028_A		208067,61	473839,10	1,50	35,6	37,3	31,3	39,6	
TP_028_B		208067,61	473839,10	4,50	36,7	38,5	32,5	40,8	
TP_028_C		208067,61	473839,10	7,50	36,9	38,6	32,6	40,9	
TP_029_A		208071,05	473842,36	1,50	33,7	35,5	29,5	37,8	
TP_029_B		208071,05	473842,36	4,50	35,2	37,0	31,0	39,3	
TP_029_C		208071,05	473842,36	7,50	35,5	37,3	31,3	39,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**BIJLAGE 13**

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: (hoofdgroep)  
Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TPB-100_A	Toetspunt 100 bestaande woning	207973,73	473771,27	1,50	39,38	41,14	35,12	46,14
TPB-100_B	Toetspunt 100 bestaande woning	207973,73	473771,27	4,50	39,32	41,08	35,06	46,08
TPB-101_A	Toetspunt 101 bestaande woning	207978,20	473775,43	1,50	39,04	40,80	34,78	45,80
TPB-101_B	Toetspunt 101 bestaande woning	207978,20	473775,43	4,50	39,14	40,90	34,88	45,90
TPB-102_A	Toetspunt 102 bestaande woning	207985,23	473781,26	1,50	34,35	36,11	30,09	41,11
TPB-102_B	Toetspunt 102 bestaande woning	207985,23	473781,26	4,50	34,31	36,07	30,05	41,07
TPB-103_A	Toetspunt 103 bestaande woning	207992,73	473788,68	1,50	33,69	35,45	29,43	40,45
TPB-103_B	Toetspunt 103 bestaande woning	207992,73	473788,68	4,50	33,66	35,42	29,40	40,42
TPB-104_A	Toetspunt 104 bestaande woning	207999,99	473795,56	1,50	31,75	33,51	27,49	38,51
TPB-104_B	Toetspunt 104 bestaande woning	207999,99	473795,56	4,50	31,96	33,72	27,70	38,72
TPB-105_A	Toetspunt 105 bestaande woning	208008,70	473803,89	1,50	30,84	32,60	26,58	37,60
TPB-105_B	Toetspunt 105 bestaande woning	208008,70	473803,89	4,50	32,18	33,94	27,92	38,94
TPB-106_A	Toetspunt 106 bestaande woning	208016,32	473812,77	1,50	28,91	30,67	24,65	35,67
TPB-106_B	Toetspunt 106 bestaande woning	208016,32	473812,77	4,50	30,20	31,96	25,94	36,96
TPB-107_A	Toetspunt 107 bestaande woning	208020,70	473816,97	1,50	28,06	29,82	23,80	34,82
TPB-107_B	Toetspunt 107 bestaande woning	208020,70	473816,97	4,50	29,22	30,98	24,96	35,98
TPB-108_A	Toetspunt 108 bestaande woning	208024,71	473820,90	1,50	29,12	30,88	24,86	35,88
TPB-108_B	Toetspunt 108 bestaande woning	208024,71	473820,90	4,50	30,20	31,96	25,94	36,96
TPB-109_A	Toetspunt 109 bestaande woning	208031,59	473827,06	1,50	30,54	32,30	26,28	37,30
TPB-109_B	Toetspunt 109 bestaande woning	208031,59	473827,06	4,50	30,98	32,74	26,72	37,74
TPB-110_A	Toetspunt 110 bestaande woning	208035,43	473831,43	1,50	31,21	32,97	26,95	37,97
TPB-110_B	Toetspunt 110 bestaande woning	208035,43	473831,43	4,50	31,46	33,22	27,20	38,22
TPB-111_A	Toetspunt 111 bestaande woning	208039,36	473834,56	1,50	31,83	33,59	27,57	38,59
TPB-111_B	Toetspunt 111 bestaande woning	208039,36	473834,56	4,50	31,87	33,63	27,61	38,63
TPB-112_A	Toetspunt 112 bestaande woning	208043,11	473838,84	1,50	32,64	34,40	28,38	39,40
TPB-112_B	Toetspunt 112 bestaande woning	208043,11	473838,84	4,50	32,64	34,40	28,38	39,40
TPB-113_A	Toetspunt 113 bestaande woning	208047,30	473842,24	1,50	31,24	33,00	26,98	38,00
TPB-113_B	Toetspunt 113 bestaande woning	208047,30	473842,24	4,50	31,25	33,01	26,99	38,01
TPB120_A	Toetspunt 120 Bestaande woning	208127,24	473710,72	1,50	12,44	14,20	8,18	19,20
TPB120_B	Toetspunt 120 Bestaande woning	208127,24	473710,72	4,50	12,65	14,41	8,39	19,41
TPB121_A	Toetspunt 121 Bestaande woning	208131,09	473714,42	1,50	13,62	15,38	9,36	20,38
TPB121_B	Toetspunt 121 Bestaande woning	208131,09	473714,42	4,50	13,51	15,27	9,25	20,27
TPB122_A	Toetspunt 122 Bestaande woning	208134,79	473718,42	1,50	13,41	15,17	9,15	20,17
TPB122_B	Toetspunt 122 Bestaande woning	208134,79	473718,42	4,50	13,33	15,09	9,07	20,09
TPB123_A	Toetspunt 123 Bestaande woning	208138,57	473722,27	1,50	13,34	15,10	9,08	20,10
TPB123_B	Toetspunt 123 Bestaande woning	208138,57	473722,27	4,50	13,26	15,02	9,00	20,02
TPB124_A	Toetspunt 124 Bestaande woning	208142,19	473725,98	1,50	12,98	14,74	8,72	19,74
TPB124_B	Toetspunt 124 Bestaande woning	208142,19	473725,98	4,50	12,90	14,66	8,64	19,66
TPB130_B	Toetspunt 130 Bestaand gebouw	207993,84	473759,89	4,50	41,91	43,67	37,65	48,67
TPB131_B	Toetspunt 131 Bestaand gebouw	207997,46	473763,43	4,50	33,23	34,99	28,97	39,99
TPB132_A	Toetspunt 132 Bestaand gebouw	207993,95	473756,44	1,50	33,26	35,02	29,00	40,02
TPB132_B	Toetspunt 132 Bestaand gebouw	207993,95	473756,44	4,50	31,64	33,40	27,38	38,40
TP_001_B		207997,82	473766,89	4,50	--	--	--	--
TP_001_C		207997,82	473766,89	7,50	31,65	33,41	27,39	38,41
TP_001_D		207997,82	473766,89	10,50	31,23	32,99	26,97	37,99
TP_002_A		207997,66	473770,37	1,50	42,56	44,32	38,30	49,32
TP_002_B		207997,66	473770,37	4,50	41,25	43,01	36,99	48,01
TP_002_C		207997,66	473770,37	7,50	39,13	40,89	34,87	45,89
TP_003_B		208001,77	473774,32	4,50	48,03	49,79	43,77	54,79
TP_003_C		208001,77	473774,32	7,50	42,14	43,90	37,88	48,90
TP_004_A		208005,64	473778,07	1,50	44,71	46,47	40,45	51,47
TP_004_B		208005,64	473778,07	4,50	43,32	45,08	39,06	50,08
TP_004_C		208005,64	473778,07	7,50	40,51	42,27	36,25	47,27
TP_005_A		208009,11	473781,46	1,50	38,34	40,10	34,08	45,10
TP_005_B		208009,11	473781,46	4,50	37,77	39,53	33,51	44,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: (hoofdgroep)  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	TP_005_C		208009,11	473781,46	7,50	36,73	38,49	32,47	43,49
	TP_006_A		208012,66	473784,88	1,50	35,10	36,86	30,84	41,86
	TP_006_B		208012,66	473784,88	4,50	34,90	36,66	30,64	41,66
	TP_006_C		208012,66	473784,88	7,50	34,43	36,19	30,17	41,19
	TP_007_A		208016,35	473788,45	1,50	32,99	34,75	28,73	39,75
	TP_007_B		208016,35	473788,45	4,50	32,98	34,74	28,72	39,74
	TP_007_C		208016,35	473788,45	7,50	32,75	34,51	28,49	39,51
	TP_008_A		208020,32	473792,29	1,50	31,15	32,91	26,89	37,91
	TP_008_B		208020,32	473792,29	4,50	31,45	33,21	27,19	38,21
	TP_008_C		208020,32	473792,29	7,50	31,31	33,07	27,05	38,07
	TP_009_A		208026,38	473790,40	1,50	11,77	13,53	7,51	18,53
	TP_009_B		208026,38	473790,40	4,50	13,21	14,97	8,95	19,97
	TP_009_C		208026,38	473790,40	7,50	14,04	15,80	9,78	20,80
	TP_010_B		208026,54	473784,06	4,50	14,90	16,66	10,64	21,66
	TP_010_C		208026,54	473784,06	7,50	17,93	19,69	13,67	24,69
	TP_011_B		208023,80	473781,31	4,50	15,56	17,32	11,30	22,32
	TP_011_C		208023,80	473781,31	7,50	18,45	20,21	14,19	25,21
	TP_012_B		208019,75	473777,51	4,50	15,08	16,84	10,82	21,84
	TP_012_C		208019,75	473777,51	7,50	18,44	20,20	14,18	25,20
	TP_013_B		208015,48	473773,45	4,50	15,40	17,16	11,14	22,16
	TP_013_C		208015,48	473773,45	7,50	18,90	20,66	14,64	25,66
	TP_014_B		208012,45	473770,47	4,50	15,94	17,70	11,68	22,70
	TP_014_C		208012,45	473770,47	7,50	19,47	21,23	15,21	26,23
	TP_015_B		208008,39	473766,58	4,50	17,04	18,80	12,78	23,80
	TP_015_C		208008,39	473766,58	7,50	19,94	21,70	15,68	26,70
	TP_016_B		208004,98	473763,31	4,50	19,18	20,94	14,92	25,94
	TP_016_C		208004,98	473763,31	7,50	21,22	22,98	16,96	27,98
	TP_018_B		208062,80	473805,89	4,50	9,70	11,46	5,44	16,46
	TP_018_C		208062,80	473805,89	7,50	10,71	12,47	6,45	17,47
	TP_019_B		208055,55	473803,72	4,50	10,60	12,36	6,34	17,36
	TP_019_C		208055,55	473803,72	7,50	12,05	13,81	7,79	18,81
	TP_020_B		208051,14	473808,33	4,50	11,92	13,68	7,66	18,68
	TP_020_C		208051,14	473808,33	7,50	13,26	15,02	9,00	20,02
	TP_021_A		208047,58	473811,88	1,50	15,44	17,20	11,18	22,20
	TP_021_B		208047,58	473811,88	4,50	15,29	17,05	11,03	22,05
	TP_021_C		208047,58	473811,88	7,50	15,62	17,38	11,36	22,38
	TP_022_A		208049,36	473818,14	1,50	24,95	26,71	20,69	31,71
	TP_022_B		208049,36	473818,14	4,50	29,13	30,89	24,87	35,89
	TP_023_B		208056,54	473819,00	4,50	28,02	29,78	23,76	34,78
	TP_023_C		208056,54	473819,00	7,50	27,85	29,61	23,59	34,61
	TP_024_B		208059,75	473815,53	4,50	23,50	25,26	19,24	30,26
	TP_024_C		208059,75	473815,53	7,50	24,68	26,44	20,42	31,44
	TP_025_B		208063,17	473811,95	4,50	20,79	22,55	16,53	27,55
	TP_025_C		208063,17	473811,95	7,50	22,76	24,52	18,50	29,52
	TP_026_A		208059,38	473830,46	1,50	23,30	25,06	19,04	30,06
	TP_026_B		208059,38	473830,46	4,50	25,10	26,86	20,84	31,86
	TP_026_C		208059,38	473830,46	7,50	24,66	26,42	20,40	31,42
	TP_027_A		208063,16	473834,13	1,50	24,17	25,93	19,91	30,93
	TP_027_B		208063,16	473834,13	4,50	24,20	25,96	19,94	30,96
	TP_027_C		208063,16	473834,13	7,50	24,30	26,06	20,04	31,06
	TP_028_A		208067,03	473837,89	1,50	23,19	24,95	18,93	29,95
	TP_028_B		208067,03	473837,89	4,50	23,22	24,98	18,96	29,98
	TP_028_C		208067,03	473837,89	7,50	23,32	25,08	19,06	30,08
	TP_029_A		208070,62	473841,43	1,50	14,03	15,79	9,77	20,79
	TP_029_B		208070,62	473841,43	4,50	14,43	16,19	10,17	21,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: (hoofdgroep)  
Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_029_C		208070,62	473841,43	7,50	15,29	17,05	11,03	22,05
TP_030_A		208076,19	473840,57	1,50	8,55	10,31	4,29	15,31
TP_030_B		208076,19	473840,57	4,50	8,56	10,32	4,30	15,32
TP_030_C		208076,19	473840,57	7,50	8,74	10,50	4,48	15,50
TP_031_B		208078,28	473834,55	4,50	10,90	12,66	6,64	17,66
TP_031_C		208078,28	473834,55	7,50	11,54	13,30	7,28	18,30
TP_032_B		208074,33	473830,53	4,50	11,21	12,97	6,95	17,97
TP_032_C		208074,33	473830,53	7,50	12,17	13,93	7,91	18,93
TP_033_B		208070,11	473826,44	4,50	12,06	13,82	7,80	18,82
TP_033_C		208070,11	473826,44	7,50	12,94	14,70	8,68	19,70
TP_034_B		208066,22	473822,62	4,50	13,69	15,45	9,43	20,45
TP_034_C		208066,22	473822,62	7,50	14,21	15,97	9,95	20,97
TP_035_B		208061,41	473824,27	4,50	27,84	29,60	23,58	34,60
TP_035_C		208061,41	473824,27	7,50	27,26	29,02	23,00	34,02
TP_037_C		208021,46	473742,46	7,50	19,82	21,58	15,56	26,58
TP_037_D		208021,46	473742,46	10,50	20,63	22,39	16,37	27,39
TP_038_B		208019,82	473747,61	4,50	17,32	19,08	13,06	24,08
TP_038_C		208019,82	473747,61	7,50	19,89	21,65	15,63	26,65
TP_038_D		208019,82	473747,61	10,50	20,85	22,61	16,59	27,61
TP_039_B		208023,37	473751,12	4,50	18,23	19,99	13,97	24,99
TP_039_C		208023,37	473751,12	7,50	19,50	21,26	15,24	26,26
TP_039_D		208023,37	473751,12	10,50	20,14	21,90	15,88	26,90
TP_040_B		208026,75	473754,47	4,50	17,98	19,74	13,72	24,74
TP_040_C		208026,75	473754,47	7,50	19,97	21,73	15,71	26,73
TP_040_D		208026,75	473754,47	10,50	20,20	21,96	15,94	26,96
TP_041_B		208029,93	473757,64	4,50	17,51	19,27	13,25	24,27
TP_041_C		208029,93	473757,64	7,50	19,42	21,18	15,16	26,18
TP_041_D		208029,93	473757,64	10,50	19,93	21,69	15,67	26,69
TP_042_B		208033,76	473757,47	4,50	12,53	14,29	8,27	19,29
TP_042_C		208033,76	473757,47	7,50	13,52	15,28	9,26	20,28
TP_042_D		208033,76	473757,47	10,50	14,95	16,71	10,69	21,71
TP_043_A		208036,79	473750,57	1,50	11,49	13,25	7,23	18,25
TP_043_B		208036,79	473750,57	4,50	12,95	14,71	8,69	19,71
TP_043_C		208036,79	473750,57	7,50	12,98	14,74	8,72	19,74
TP_043_D		208036,79	473750,57	10,50	13,39	15,15	9,13	20,15
TP_044_A		208033,12	473746,96	1,50	11,97	13,73	7,71	18,73
TP_044_B		208033,12	473746,96	4,50	13,26	15,02	9,00	20,02
TP_044_C		208033,12	473746,96	7,50	13,27	15,03	9,01	20,03
TP_044_D		208033,12	473746,96	10,50	13,69	15,45	9,43	20,45
TP_045_A		208029,89	473743,71	1,50	12,93	14,69	8,67	19,69
TP_045_B		208029,89	473743,71	4,50	14,10	15,86	9,84	20,86
TP_045_C		208029,89	473743,71	7,50	14,11	15,87	9,85	20,87
TP_045_D		208029,89	473743,71	10,50	14,53	16,29	10,27	21,29
TP_046_A		208026,57	473740,51	1,50	13,85	15,61	9,59	20,61
TP_046_B		208026,57	473740,51	4,50	15,00	16,76	10,74	21,76
TP_046_C		208026,57	473740,51	7,50	15,17	16,93	10,91	21,93
TP_046_D		208026,57	473740,51	10,50	15,79	17,55	11,53	22,55
TP_047_B		208043,43	473758,04	4,50	10,41	12,17	6,15	17,17
TP_047_C		208043,43	473758,04	7,50	11,81	13,57	7,55	18,57
TP_047_D		208043,43	473758,04	10,50	14,37	16,13	10,11	21,13
TP_048_A		208038,67	473762,92	1,50	--	--	--	--
TP_048_B		208038,67	473762,92	4,50	16,15	17,91	11,89	22,91
TP_048_C		208038,67	473762,92	7,50	16,80	18,56	12,54	23,56
TP_048_D		208038,67	473762,92	10,50	17,14	18,90	12,88	23,90
TP_049_B		208034,97	473766,84	4,50	17,13	18,89	12,87	23,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_049_C			208034,97	473766,84	7,50	19,07	20,83	14,81	25,83
TP_049_D			208034,97	473766,84	10,50	19,59	21,35	15,33	26,35
TP_050_B			208031,37	473770,55	4,50	17,45	19,21	13,19	24,21
TP_050_C			208031,37	473770,55	7,50	19,55	21,31	15,29	26,31
TP_050_D			208031,37	473770,55	10,50	20,32	22,08	16,06	27,08
TP_051_B			208027,88	473774,22	4,50	17,54	19,30	13,28	24,30
TP_051_C			208027,88	473774,22	7,50	19,47	21,23	15,21	26,23
TP_051_D			208027,88	473774,22	10,50	20,39	22,15	16,13	27,15
TP_052_B			208028,85	473778,88	4,50	17,50	19,26	13,24	24,26
TP_052_C			208028,85	473778,88	7,50	17,33	19,09	13,07	24,09
TP_052_D			208028,85	473778,88	10,50	18,53	20,29	14,27	25,29
TP_053_A			208035,43	473781,31	1,50	10,39	12,15	6,13	17,15
TP_053_B			208035,43	473781,31	4,50	12,19	13,95	7,93	18,95
TP_053_C			208035,43	473781,31	7,50	12,94	14,70	8,68	19,70
TP_053_D			208035,43	473781,31	10,50	12,74	14,50	8,48	19,50
TP_054_A			208039,10	473777,24	1,50	9,03	10,79	4,77	15,79
TP_054_B			208039,10	473777,24	4,50	10,78	12,54	6,52	17,54
TP_054_C			208039,10	473777,24	7,50	10,96	12,72	6,70	17,72
TP_054_D			208039,10	473777,24	10,50	11,56	13,32	7,30	18,32
TP_055_A			208042,38	473773,71	1,50	8,49	10,25	4,23	15,25
TP_055_B			208042,38	473773,71	4,50	10,36	12,12	6,10	17,12
TP_055_C			208042,38	473773,71	7,50	10,61	12,37	6,35	17,37
TP_055_D			208042,38	473773,71	10,50	11,15	12,91	6,89	17,91
TP_056_A			208046,08	473769,86	1,50	6,02	7,78	1,76	12,78
TP_056_B			208046,08	473769,86	4,50	7,98	9,74	3,72	14,74
TP_056_C			208046,08	473769,86	7,50	8,62	10,38	4,36	15,38
TP_056_D			208046,08	473769,86	10,50	9,05	10,81	4,79	15,81
TP_057_A			208049,14	473766,48	1,50	6,32	8,08	2,06	13,08
TP_057_B			208049,14	473766,48	4,50	8,39	10,15	4,13	15,15
TP_057_C			208049,14	473766,48	7,50	9,19	10,95	4,93	15,95
TP_057_D			208049,14	473766,48	10,50	9,83	11,59	5,57	16,59
TP_058_A			208047,30	473760,94	1,50	8,77	10,53	4,51	15,53
TP_058_B			208047,30	473760,94	4,50	10,41	12,17	6,15	17,17
TP_058_C			208047,30	473760,94	7,50	10,62	12,38	6,36	17,38
TP_058_D			208047,30	473760,94	10,50	11,34	13,10	7,08	18,10
TP_059_A			208064,72	473795,31	1,50	7,63	9,39	3,37	14,39
TP_059_B			208064,72	473795,31	4,50	8,78	10,54	4,52	15,54
TP_059_C			208064,72	473795,31	7,50	10,62	12,38	6,36	17,38
TP_059_D			208064,72	473795,31	10,50	11,16	12,92	6,90	17,92
TP_060_B			208067,22	473802,97	4,50	--	--	--	--
TP_060_C			208067,22	473802,97	7,50	--	--	--	--
TP_060_D			208067,22	473802,97	10,50	--	--	--	--
TP_061_B			208074,79	473804,48	4,50	14,56	16,32	10,30	21,32
TP_061_C			208074,79	473804,48	7,50	17,08	18,84	12,82	23,84
TP_061_D			208074,79	473804,48	10,50	18,00	19,76	13,74	24,76
TP_061_E			208074,79	473804,48	13,50	19,44	21,20	15,18	26,20
TP_062_B			208078,90	473808,36	4,50	14,30	16,06	10,04	21,06
TP_062_C			208078,90	473808,36	7,50	14,45	16,21	10,19	21,21
TP_062_D			208078,90	473808,36	10,50	14,97	16,73	10,71	21,73
TP_062_E			208078,90	473808,36	13,50	17,15	18,91	12,89	23,91
TP_063_B			208082,97	473812,14	4,50	14,13	15,89	9,87	20,89
TP_063_C			208082,97	473812,14	7,50	14,58	16,34	10,32	21,34
TP_063_D			208082,97	473812,14	10,50	14,95	16,71	10,69	21,71
TP_063_E			208082,97	473812,14	13,50	17,19	18,95	12,93	23,95
TP_064_A			208089,73	473805,33	1,50	6,13	7,89	1,87	12,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: (hoofdgroep)  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_064_B		208089,73	473805,33	4,50	7,39	9,15	3,13	14,15	
TP_064_C		208089,73	473805,33	7,50	8,41	10,17	4,15	15,17	
TP_064_D		208089,73	473805,33	10,50	8,02	9,78	3,76	14,78	
TP_064_E		208089,73	473805,33	13,50	11,66	13,42	7,40	18,42	
TP_065_A		208085,71	473801,41	1,50	6,05	7,81	1,79	12,81	
TP_065_B		208085,71	473801,41	4,50	7,04	8,80	2,78	13,80	
TP_065_C		208085,71	473801,41	7,50	8,08	9,84	3,82	14,84	
TP_065_D		208085,71	473801,41	10,50	8,73	10,49	4,47	15,49	
TP_065_E		208085,71	473801,41	13,50	13,49	15,25	9,23	20,25	
TP_066_A		208081,88	473797,77	1,50	6,48	8,24	2,22	13,24	
TP_066_B		208081,88	473797,77	4,50	7,50	9,26	3,24	14,26	
TP_066_C		208081,88	473797,77	7,50	8,65	10,41	4,39	15,41	
TP_066_D		208081,88	473797,77	10,50	9,49	11,25	5,23	16,25	
TP_066_E		208081,88	473797,77	13,50	14,05	15,81	9,79	20,81	
TP_067_A		208075,83	473792,09	1,50	7,13	8,89	2,87	13,89	
TP_067_B		208075,83	473792,09	4,50	8,29	10,05	4,03	15,05	
TP_067_C		208075,83	473792,09	7,50	9,40	11,16	5,14	16,16	
TP_067_D		208075,83	473792,09	10,50	10,57	12,33	6,31	17,33	
TP_068_A		208069,40	473790,29	1,50	8,27	10,03	4,01	15,03	
TP_068_B		208069,40	473790,29	4,50	9,74	11,50	5,48	16,50	
TP_068_C		208069,40	473790,29	7,50	10,81	12,57	6,55	17,57	
TP_068_D		208069,40	473790,29	10,50	11,84	13,60	7,58	18,60	
TP_069_B		208084,34	473814,72	4,50	15,26	17,02	11,00	22,02	
TP_069_C		208084,34	473814,72	7,50	15,68	17,44	11,42	22,44	
TP_069_D		208084,34	473814,72	10,50	16,11	17,87	11,85	22,87	
TP_070_B		208086,14	473818,13	4,50	14,09	15,85	9,83	20,85	
TP_070_C		208086,14	473818,13	7,50	14,40	16,16	10,14	21,16	
TP_070_D		208086,14	473818,13	10,50	15,23	16,99	10,97	21,99	
TP_071_B		208089,97	473821,77	4,50	13,36	15,12	9,10	20,12	
TP_071_C		208089,97	473821,77	7,50	13,67	15,43	9,41	20,43	
TP_071_D		208089,97	473821,77	10,50	14,89	16,65	10,63	21,65	
TP_072_A		208093,75	473822,91	1,50	4,17	5,93	-0,09	10,93	
TP_072_B		208093,75	473822,91	4,50	5,10	6,86	0,84	11,86	
TP_072_C		208093,75	473822,91	7,50	5,23	6,99	0,97	11,99	
TP_072_D		208093,75	473822,91	10,50	6,02	7,78	1,76	12,78	
TP_073_A		208097,02	473819,58	1,50	1,63	3,39	-2,63	8,39	
TP_073_B		208097,02	473819,58	4,50	2,59	4,35	-1,67	9,35	
TP_073_C		208097,02	473819,58	7,50	2,89	4,65	-1,37	9,65	
TP_073_D		208097,02	473819,58	10,50	3,95	5,71	-0,31	10,71	
TP_074_A		208100,05	473816,38	1,50	2,88	4,64	-1,38	9,64	
TP_074_B		208100,05	473816,38	4,50	3,19	4,95	-1,07	9,95	
TP_074_C		208100,05	473816,38	7,50	2,65	4,41	-1,61	9,41	
TP_074_D		208100,05	473816,38	10,50	3,63	5,39	-0,63	10,39	
TP_075_A		208099,81	473811,32	1,50	4,69	6,45	0,43	11,45	
TP_075_B		208099,81	473811,32	4,50	5,37	7,13	1,11	12,13	
TP_075_C		208099,81	473811,32	7,50	6,29	8,05	2,03	13,05	
TP_075_D		208099,81	473811,32	10,50	7,23	8,99	2,97	13,99	
TP_076_A		208095,52	473807,30	1,50	5,73	7,49	1,47	12,49	
TP_076_B		208095,52	473807,30	4,50	6,45	8,21	2,19	13,21	
TP_076_C		208095,52	473807,30	7,50	7,45	9,21	3,19	14,21	
TP_076_D		208095,52	473807,30	10,50	8,23	9,99	3,97	14,99	
TP_077_A		208092,46	473806,26	1,50	6,49	8,25	2,23	13,25	
TP_077_B		208092,46	473806,26	4,50	7,35	9,11	3,09	14,11	
TP_077_C		208092,46	473806,26	7,50	8,28	10,04	4,02	15,04	
TP_077_D		208092,46	473806,26	10,50	8,86	10,62	4,60	15,62	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: (hoofdgroep)  
Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_078_A		208023,25	473727,61	1,50	16,48	18,24	12,22	23,24
TP_078_B		208023,25	473727,61	4,50	19,19	20,95	14,93	25,95
TP_078_C		208023,25	473727,61	7,50	25,60	27,36	21,34	32,36
TP_078_D		208023,25	473727,61	10,50	27,44	29,20	23,18	34,20
TP_079_A		208026,51	473730,55	1,50	14,66	16,42	10,40	21,42
TP_079_B		208026,51	473730,55	4,50	17,99	19,75	13,73	24,75
TP_079_C		208026,51	473730,55	7,50	22,36	24,12	18,10	29,12
TP_079_D		208026,51	473730,55	10,50	25,27	27,03	21,01	32,03
TP_080_A		208032,27	473731,86	1,50	11,74	13,50	7,48	18,50
TP_080_B		208032,27	473731,86	4,50	13,94	15,70	9,68	20,70
TP_080_C		208032,27	473731,86	7,50	14,34	16,10	10,08	21,10
TP_080_D		208032,27	473731,86	10,50	15,46	17,22	11,20	22,22
TP_081_A		208036,23	473735,64	1,50	11,89	13,65	7,63	18,65
TP_081_B		208036,23	473735,64	4,50	13,57	15,33	9,31	20,33
TP_081_C		208036,23	473735,64	7,50	13,48	15,24	9,22	20,24
TP_081_D		208036,23	473735,64	10,50	13,65	15,41	9,39	20,41
TP_082_A		208039,75	473739,16	1,50	11,56	13,32	7,30	18,32
TP_082_B		208039,75	473739,16	4,50	13,53	15,29	9,27	20,29
TP_082_C		208039,75	473739,16	7,50	13,22	14,98	8,96	19,98
TP_082_D		208039,75	473739,16	10,50	14,51	16,27	10,25	21,27
TP_083_A		208043,01	473742,55	1,50	10,91	12,67	6,65	17,67
TP_083_B		208043,01	473742,55	4,50	12,86	14,62	8,60	19,62
TP_083_C		208043,01	473742,55	7,50	13,14	14,90	8,88	19,90
TP_083_D		208043,01	473742,55	10,50	13,62	15,38	9,36	20,38
TP_084_A		208048,78	473740,62	1,50	5,28	7,04	1,02	12,04
TP_084_B		208048,78	473740,62	4,50	7,54	9,30	3,28	14,30
TP_084_C		208048,78	473740,62	7,50	8,25	10,01	3,99	15,01
TP_084_D		208048,78	473740,62	10,50	9,14	10,90	4,88	15,90
TP_085_A		208050,64	473735,09	1,50	1,82	3,58	-2,44	8,58
TP_085_B		208050,64	473735,09	4,50	4,02	5,78	-0,24	10,78
TP_085_C		208050,64	473735,09	7,50	5,00	6,76	0,74	11,76
TP_085_D		208050,64	473735,09	10,50	6,45	8,21	2,19	13,21
TP_086_A		208047,01	473731,46	1,50	4,82	6,58	0,56	11,58
TP_086_B		208047,01	473731,46	4,50	6,93	8,69	2,67	13,69
TP_086_C		208047,01	473731,46	7,50	7,53	9,29	3,27	14,29
TP_086_D		208047,01	473731,46	10,50	8,17	9,93	3,91	14,93
TP_087_A		208043,48	473727,88	1,50	4,89	6,65	0,63	11,65
TP_087_B		208043,48	473727,88	4,50	6,96	8,72	2,70	13,72
TP_087_C		208043,48	473727,88	7,50	7,58	9,34	3,32	14,34
TP_087_D		208043,48	473727,88	10,50	8,20	9,96	3,94	14,96
TP_088_A		208039,83	473724,33	1,50	5,63	7,39	1,37	12,39
TP_088_B		208039,83	473724,33	4,50	7,89	9,65	3,63	14,65
TP_088_C		208039,83	473724,33	7,50	8,46	10,22	4,20	15,22
TP_088_D		208039,83	473724,33	10,50	9,12	10,88	4,86	15,88
TP_089_A		208034,17	473722,81	1,50	6,85	8,61	2,59	13,61
TP_089_B		208034,17	473722,81	4,50	9,19	10,95	4,93	15,95
TP_089_C		208034,17	473722,81	7,50	9,53	11,29	5,27	16,29
TP_089_D		208034,17	473722,81	10,50	10,21	11,97	5,95	16,97
TP_090_A		208030,64	473719,28	1,50	7,58	9,34	3,32	14,34
TP_090_B		208030,64	473719,28	4,50	9,85	11,61	5,59	16,61
TP_090_C		208030,64	473719,28	7,50	10,47	12,23	6,21	17,23
TP_090_D		208030,64	473719,28	10,50	11,44	13,20	7,18	18,20
TP_091_C		208027,01	473715,88	7,50	13,97	15,73	9,71	20,73
TP_091_D		208027,01	473715,88	10,50	14,99	16,75	10,73	21,75
TP_092_A		208065,91	473732,21	1,50	2,99	4,75	-1,27	9,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: (hoofdgroep)  
Nee

Naam	Toeptspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_092_B		208065,91	473732,21	4,50	5,09	6,85	0,83	11,85	
TP_092_C		208065,91	473732,21	7,50	6,79	8,55	2,53	13,55	
TP_092_D		208065,91	473732,21	10,50	7,66	9,42	3,40	14,42	
TP_093_A		208062,40	473735,83	1,50	4,05	5,81	-0,21	10,81	
TP_093_B		208062,40	473735,83	4,50	6,30	8,06	2,04	13,06	
TP_093_C		208062,40	473735,83	7,50	7,75	9,51	3,49	14,51	
TP_093_D		208062,40	473735,83	10,50	8,51	10,27	4,25	15,27	
TP_094_A		208058,85	473739,54	1,50	7,66	9,42	3,40	14,42	
TP_094_B		208058,85	473739,54	4,50	9,66	11,42	5,40	16,42	
TP_094_C		208058,85	473739,54	7,50	10,60	12,36	6,34	17,36	
TP_094_D		208058,85	473739,54	10,50	10,75	12,51	6,49	17,51	
TP_095_A		208055,30	473743,20	1,50	8,33	10,09	4,07	15,09	
TP_095_B		208055,30	473743,20	4,50	10,45	12,21	6,19	17,21	
TP_095_C		208055,30	473743,20	7,50	11,20	12,96	6,94	17,96	
TP_095_D		208055,30	473743,20	10,50	11,35	13,11	7,09	18,11	
TP_096_A		208051,70	473746,91	1,50	8,66	10,42	4,40	15,42	
TP_096_B		208051,70	473746,91	4,50	10,83	12,59	6,57	17,59	
TP_096_C		208051,70	473746,91	7,50	11,40	13,16	7,14	18,16	
TP_096_D		208051,70	473746,91	10,50	11,61	13,37	7,35	18,37	
TP_097_A		208054,31	473753,82	1,50	9,78	11,54	5,52	16,54	
TP_097_B		208054,31	473753,82	4,50	11,82	13,58	7,56	18,58	
TP_097_C		208054,31	473753,82	7,50	12,43	14,19	8,17	19,19	
TP_097_D		208054,31	473753,82	10,50	12,61	14,37	8,35	19,37	
TP_098_A		208060,49	473755,31	1,50	6,06	7,82	1,80	12,82	
TP_098_B		208060,49	473755,31	4,50	8,05	9,81	3,79	14,81	
TP_098_C		208060,49	473755,31	7,50	8,77	10,53	4,51	15,53	
TP_098_D		208060,49	473755,31	10,50	9,17	10,93	4,91	15,93	
TP_099_A		208064,36	473751,26	1,50	2,12	3,88	-2,14	8,88	
TP_099_B		208064,36	473751,26	4,50	4,63	6,39	0,37	11,39	
TP_099_C		208064,36	473751,26	7,50	5,66	7,42	1,40	12,42	
TP_099_D		208064,36	473751,26	10,50	6,35	8,11	2,09	13,11	
TP_100_A		208068,04	473747,45	1,50	4,17	5,93	-0,09	10,93	
TP_100_B		208068,04	473747,45	4,50	6,14	7,90	1,88	12,90	
TP_100_C		208068,04	473747,45	7,50	7,37	9,13	3,11	14,13	
TP_100_D		208068,04	473747,45	10,50	7,80	9,56	3,54	14,56	
TP_101_A		208071,77	473743,77	1,50	4,49	6,25	0,23	11,25	
TP_101_B		208071,77	473743,77	4,50	6,18	7,94	1,92	12,94	
TP_101_C		208071,77	473743,77	7,50	7,48	9,24	3,22	14,24	
TP_101_D		208071,77	473743,77	10,50	7,91	9,67	3,65	14,67	
TP_102_A		208074,82	473740,55	1,50	4,23	5,99	-0,03	10,99	
TP_102_B		208074,82	473740,55	4,50	5,63	7,39	1,37	12,39	
TP_102_C		208074,82	473740,55	7,50	7,07	8,83	2,81	13,83	
TP_102_D		208074,82	473740,55	10,50	7,53	9,29	3,27	14,29	
TP_103_A		208072,55	473734,87	1,50	-0,70	1,06	-4,96	6,06	
TP_103_B		208072,55	473734,87	4,50	0,99	2,75	-3,27	7,75	
TP_103_C		208072,55	473734,87	7,50	2,47	4,23	-1,79	9,23	
TP_103_D		208072,55	473734,87	10,50	3,62	5,38	-0,64	10,38	
TP_104_A		208081,67	473753,12	1,50	5,21	6,97	0,95	11,97	
TP_104_B		208081,67	473753,12	4,50	6,70	8,46	2,44	13,46	
TP_104_C		208081,67	473753,12	7,50	8,12	9,88	3,86	14,88	
TP_104_D		208081,67	473753,12	10,50	8,50	10,26	4,24	15,26	
TP_104_E		208081,67	473753,12	13,50	9,17	10,93	4,91	15,93	
TP_104_F		208081,67	473753,12	16,50	10,58	12,34	6,32	17,34	
TP_105_A		208081,52	473753,24	19,50	13,87	15,63	9,61	20,63	
TP_105_B		208081,52	473753,24	22,50	16,91	18,67	12,65	23,67	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: (hoofdgroep)  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_105_C		208081,52	473753,24	25,50	17,67	19,43	13,41	24,43
TP_105_D		208081,52	473753,24	27,50	17,71	19,47	13,45	24,47
TP_106_A		208076,33	473758,54	1,50	5,08	6,84	0,82	11,84
TP_106_B		208076,33	473758,54	4,50	6,75	8,51	2,49	13,51
TP_106_C		208076,33	473758,54	7,50	8,12	9,88	3,86	14,88
TP_106_D		208076,33	473758,54	10,50	8,42	10,18	4,16	15,18
TP_106_E		208076,33	473758,54	13,50	8,75	10,51	4,49	15,51
TP_106_F		208076,33	473758,54	16,50	12,50	14,26	8,24	19,26
TP_107_A		208076,18	473758,73	19,50	16,29	18,05	12,03	23,05
TP_107_B		208076,18	473758,73	22,50	18,02	19,78	13,76	24,78
TP_107_C		208076,18	473758,73	25,50	18,18	19,94	13,92	24,94
TP_107_D		208076,18	473758,73	27,50	18,18	19,94	13,92	24,94
TP_108_A		208070,79	473764,14	1,50	6,23	7,99	1,97	12,99
TP_108_B		208070,79	473764,14	4,50	8,10	9,86	3,84	14,86
TP_108_C		208070,79	473764,14	7,50	8,90	10,66	4,64	15,66
TP_108_D		208070,79	473764,14	10,50	9,11	10,87	4,85	15,87
TP_108_E		208070,79	473764,14	13,50	9,71	11,47	5,45	16,47
TP_108_F		208070,79	473764,14	16,50	14,49	16,25	10,23	21,25
TP_109_A		208070,70	473764,33	19,50	18,04	19,80	13,78	24,80
TP_109_B		208070,70	473764,33	22,50	18,70	20,46	14,44	25,46
TP_109_C		208070,70	473764,33	25,50	18,70	20,46	14,44	25,46
TP_109_D		208070,70	473764,33	27,50	18,70	20,46	14,44	25,46
TP_110_A		208073,63	473772,24	1,50	7,82	9,58	3,56	14,58
TP_110_B		208073,63	473772,24	4,50	9,52	11,28	5,26	16,28
TP_110_C		208073,63	473772,24	7,50	10,50	12,26	6,24	17,26
TP_110_D		208073,63	473772,24	10,50	10,89	12,65	6,63	17,65
TP_110_E		208073,63	473772,24	13,50	11,21	12,97	6,95	17,97
TP_110_F		208073,63	473772,24	16,50	14,74	16,50	10,48	21,50
TP_111_A		208073,76	473772,38	19,50	18,08	19,84	13,82	24,84
TP_111_B		208073,76	473772,38	22,50	19,00	20,76	14,74	25,76
TP_111_C		208073,76	473772,38	25,50	18,87	20,63	14,61	25,63
TP_111_D		208073,76	473772,38	27,50	18,86	20,62	14,60	25,62
TP_112_A		208080,28	473778,69	1,50	9,36	11,12	5,10	16,12
TP_112_B		208080,28	473778,69	4,50	10,64	12,40	6,38	17,40
TP_112_C		208080,28	473778,69	7,50	11,39	13,15	7,13	18,15
TP_112_D		208080,28	473778,69	10,50	11,85	13,61	7,59	18,61
TP_112_E		208080,28	473778,69	13,50	12,45	14,21	8,19	19,21
TP_112_F		208080,28	473778,69	16,50	16,80	18,56	12,54	23,56
TP_113_A		208080,43	473778,86	19,50	18,05	19,81	13,79	24,81
TP_113_B		208080,43	473778,86	22,50	20,07	21,83	15,81	26,83
TP_113_C		208080,43	473778,86	25,50	19,78	21,54	15,52	26,54
TP_113_D		208080,43	473778,86	27,50	19,76	21,52	15,50	26,52
TP_114_A		208086,25	473784,52	1,50	--	--	--	--
TP_114_B		208086,25	473784,52	4,50	--	--	--	--
TP_114_C		208086,25	473784,52	7,50	--	--	--	--
TP_114_D		208086,25	473784,52	10,50	--	--	--	--
TP_114_E		208086,25	473784,52	13,50	--	--	--	--
TP_114_F		208086,25	473784,52	16,50	--	--	--	--
TP_115_A		208086,27	473784,53	19,50	--	--	--	--
TP_115_B		208086,27	473784,53	22,50	--	--	--	--
TP_115_C		208086,27	473784,53	25,50	--	--	--	--
TP_115_D		208086,27	473784,53	27,50	--	--	--	--
TP_116_A		208088,38	473788,77	1,50	10,41	12,17	6,15	17,17
TP_116_B		208088,38	473788,77	4,50	11,17	12,93	6,91	17,93
TP_116_C		208088,38	473788,77	7,50	11,71	13,47	7,45	18,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: (hoofdgroep)  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_116_D			208088,38	473788,77	10,50	12,41	14,17	8,15	19,17
TP_117_A			208092,00	473792,20	1,50	10,49	12,25	6,23	17,25
TP_117_B			208092,00	473792,20	4,50	11,27	13,03	7,01	18,03
TP_117_C			208092,00	473792,20	7,50	11,81	13,57	7,55	18,57
TP_117_D			208092,00	473792,20	10,50	12,47	14,23	8,21	19,23
TP_118_A			208095,79	473795,82	1,50	11,15	12,91	6,89	17,91
TP_118_B			208095,79	473795,82	4,50	11,99	13,75	7,73	18,75
TP_118_C			208095,79	473795,82	7,50	12,29	14,05	8,03	19,05
TP_118_D			208095,79	473795,82	10,50	13,07	14,83	8,81	19,83
TP_119_A			208100,60	473795,31	1,50	2,16	3,92	-2,10	8,92
TP_119_B			208100,60	473795,31	4,50	2,48	4,24	-1,78	9,24
TP_119_C			208100,60	473795,31	7,50	2,75	4,51	-1,51	9,51
TP_119_D			208100,60	473795,31	10,50	8,38	10,14	4,12	15,14
TP_120_A			208102,34	473789,88	1,50	-2,34	-0,58	-6,60	4,42
TP_120_B			208102,34	473789,88	4,50	0,20	1,96	-4,06	6,96
TP_120_C			208102,34	473789,88	7,50	0,38	2,14	-3,88	7,14
TP_120_D			208102,34	473789,88	10,50	1,82	3,58	-2,44	8,58
TP_121_A			208100,12	473784,47	1,50	-2,40	-0,64	-6,66	4,36
TP_121_B			208100,12	473784,47	4,50	-0,14	1,62	-4,40	6,62
TP_121_C			208100,12	473784,47	7,50	0,49	2,25	-3,77	7,25
TP_121_D			208100,12	473784,47	10,50	1,84	3,60	-2,42	8,60
TP_122_A			208098,14	473779,53	1,50	-2,25	-0,49	-6,51	4,51
TP_122_B			208098,14	473779,53	4,50	-0,30	1,46	-4,56	6,46
TP_122_C			208098,14	473779,53	7,50	0,77	2,53	-3,49	7,53
TP_122_D			208098,14	473779,53	10,50	2,06	3,82	-2,20	8,82
TP_123_A			208096,49	473773,84	19,50	0,96	2,72	-3,30	7,72
TP_123_B			208096,49	473773,84	22,50	0,99	2,75	-3,27	7,75
TP_123_C			208096,49	473773,84	25,50	1,15	2,91	-3,11	7,91
TP_123_D			208096,49	473773,84	28,50	1,16	2,92	-3,10	7,92
TP_124_A			208096,47	473773,81	1,50	-0,79	0,97	-5,05	5,97
TP_124_B			208096,47	473773,81	4,50	1,01	2,77	-3,25	7,77
TP_124_C			208096,47	473773,81	7,50	2,08	3,84	-2,18	8,84
TP_124_D			208096,47	473773,81	10,50	1,91	3,67	-2,35	8,67
TP_124_E			208096,47	473773,81	13,50	2,10	3,86	-2,16	8,86
TP_124_F			208096,47	473773,81	16,50	1,06	2,82	-3,20	7,82
TP_125_A			208092,64	473765,32	19,50	1,71	3,47	-2,55	8,47
TP_125_B			208092,64	473765,32	22,50	1,96	3,72	-2,30	8,72
TP_125_C			208092,64	473765,32	25,50	2,42	4,18	-1,84	9,18
TP_125_D			208092,64	473765,32	28,50	3,89	5,65	-0,37	10,65
TP_126_A			208092,54	473765,09	1,50	0,46	2,22	-3,80	7,22
TP_126_B			208092,54	473765,09	4,50	2,01	3,77	-2,25	8,77
TP_126_C			208092,54	473765,09	7,50	2,06	3,82	-2,20	8,82
TP_126_D			208092,54	473765,09	10,50	2,32	4,08	-1,94	9,08
TP_126_E			208092,54	473765,09	13,50	2,47	4,23	-1,79	9,23
TP_126_F			208092,54	473765,09	16,50	1,69	3,45	-2,57	8,45
TP_127_A			208088,96	473757,20	19,50	-0,35	1,41	-4,61	6,41
TP_127_B			208088,96	473757,20	22,50	-0,14	1,62	-4,40	6,62
TP_127_C			208088,96	473757,20	25,50	0,27	2,03	-3,99	7,03
TP_127_D			208088,96	473757,20	28,50	3,68	5,44	-0,58	10,44
TP_128_A			208088,91	473757,10	1,50	-2,08	-0,32	-6,34	4,68
TP_128_B			208088,91	473757,10	4,50	-0,79	0,97	-5,05	5,97
TP_128_C			208088,91	473757,10	7,50	0,40	2,16	-3,86	7,16
TP_128_D			208088,91	473757,10	10,50	0,57	2,33	-3,69	7,33
TP_128_E			208088,91	473757,10	13,50	0,52	2,28	-3,74	7,28
TP_128_F			208088,91	473757,10	16,50	-0,39	1,37	-4,65	6,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: (hoofdgroep)  
Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Toetspunt	Omschrijving							
TP_129_A		208051,05	473708,58	1,50	13,61	15,37	9,35	20,37
TP_129_B		208051,05	473708,58	4,50	14,49	16,25	10,23	21,25
TP_129_C		208051,05	473708,58	7,50	15,64	17,40	11,38	22,40
TP_129_D		208051,05	473708,58	10,50	16,02	17,78	11,76	22,78
TP_130_A		208046,92	473707,54	1,50	3,11	4,87	-1,15	9,87
TP_130_B		208046,92	473707,54	4,50	5,14	6,90	0,88	11,90
TP_130_C		208046,92	473707,54	7,50	6,48	8,24	2,22	13,24
TP_130_D		208046,92	473707,54	10,50	7,45	9,21	3,19	14,21
TP_131_A		208043,75	473706,50	1,50	--	--	--	--
TP_131_B		208043,75	473706,50	4,50	--	--	--	--
TP_131_C		208043,75	473706,50	7,50	--	--	--	--
TP_131_D		208043,75	473706,50	10,50	--	--	--	--
TP_132_A		208040,37	473705,10	1,50	6,03	7,79	1,77	12,79
TP_132_B		208040,37	473705,10	4,50	7,72	9,48	3,46	14,48
TP_132_C		208040,37	473705,10	7,50	8,77	10,53	4,51	15,53
TP_132_D		208040,37	473705,10	10,50	9,15	10,91	4,89	15,91
TP_133_A		208035,81	473704,85	1,50	18,52	20,28	14,26	25,28
TP_133_B		208035,81	473704,85	4,50	19,72	21,48	15,46	26,48
TP_133_C		208035,81	473704,85	7,50	20,60	22,36	16,34	27,36
TP_133_D		208035,81	473704,85	10,50	20,81	22,57	16,55	27,57
TP_134_A		208032,83	473707,96	1,50	8,20	9,96	3,94	14,96
TP_134_B		208032,83	473707,96	4,50	11,29	13,05	7,03	18,05
TP_134_C		208032,83	473707,96	7,50	13,38	15,14	9,12	20,14
TP_134_D		208032,83	473707,96	10,50	14,76	16,52	10,50	21,52
TP_135_A		208034,57	473713,02	1,50	6,25	8,01	1,99	13,01
TP_135_B		208034,57	473713,02	4,50	7,91	9,67	3,65	14,67
TP_135_C		208034,57	473713,02	7,50	7,44	9,20	3,18	14,20
TP_135_D		208034,57	473713,02	10,50	10,08	11,84	5,82	16,84
TP_136_A		208037,16	473713,38	1,50	3,97	5,73	-0,29	10,73
TP_136_B		208037,16	473713,38	4,50	6,89	8,65	2,63	13,65
TP_136_C		208037,16	473713,38	7,50	8,59	10,35	4,33	15,35
TP_136_D		208037,16	473713,38	10,50	12,34	14,10	8,08	19,10
TP_137_A		208040,52	473714,68	1,50	3,40	5,16	-0,86	10,16
TP_137_B		208040,52	473714,68	4,50	5,96	7,72	1,70	12,72
TP_137_C		208040,52	473714,68	7,50	7,92	9,68	3,66	14,68
TP_137_D		208040,52	473714,68	10,50	11,72	13,48	7,46	18,48
TP_138_A		208044,74	473715,29	1,50	1,38	3,14	-2,88	8,14
TP_138_B		208044,74	473715,29	4,50	3,92	5,68	-0,34	10,68
TP_138_C		208044,74	473715,29	7,50	5,09	6,85	0,83	11,85
TP_138_D		208044,74	473715,29	10,50	6,71	8,47	2,45	13,47
TP_139_A		208048,59	473715,83	1,50	1,17	2,93	-3,09	7,93
TP_139_B		208048,59	473715,83	4,50	4,08	5,84	-0,18	10,84
TP_139_C		208048,59	473715,83	7,50	6,21	7,97	1,95	12,97
TP_139_D		208048,59	473715,83	10,50	10,19	11,95	5,93	16,95
TP_140_A		208050,42	473719,03	1,50	-0,21	1,55	-4,47	6,55
TP_140_B		208050,42	473719,03	4,50	2,47	4,23	-1,79	9,23
TP_140_C		208050,42	473719,03	7,50	4,54	6,30	0,28	11,30
TP_140_D		208050,42	473719,03	10,50	6,96	8,72	2,70	13,72
TP_141_A		208052,24	473722,24	1,50	-0,05	1,71	-4,31	6,71
TP_141_B		208052,24	473722,24	4,50	2,34	4,10	-1,92	9,10
TP_141_C		208052,24	473722,24	7,50	4,23	5,99	-0,03	10,99
TP_141_D		208052,24	473722,24	10,50	6,20	7,96	1,94	12,96
TP_142_A		208055,68	473723,52	1,50	3,99	5,75	-0,27	10,75
TP_142_B		208055,68	473723,52	4,50	5,88	7,64	1,62	12,64
TP_142_C		208055,68	473723,52	7,50	7,16	8,92	2,90	13,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: derde model Directe hinder Voorzieningen  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: (hoofdgroep)  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP_142_D		208055,68	473723,52	10,50	7,99	9,75	3,73	14,75	
TP_143_A		208058,39	473724,43	1,50	4,30	6,06	0,04	11,06	
TP_143_B		208058,39	473724,43	4,50	6,26	8,02	2,00	13,02	
TP_143_C		208058,39	473724,43	7,50	7,73	9,49	3,47	14,49	
TP_143_D		208058,39	473724,43	10,50	8,64	10,40	4,38	15,40	
TP_144_A		208019,68	473723,81	1,50	29,79	31,55	25,53	36,55	
TP_144_A		208061,31	473727,31	1,50	4,94	6,70	0,68	11,70	
TP_144_B		208019,68	473723,81	4,50	31,55	33,31	27,29	38,31	
TP_144_B		208061,31	473727,31	4,50	6,88	8,64	2,62	13,64	
TP_144_C		208019,68	473723,81	7,50	31,58	33,34	27,32	38,34	
TP_144_C		208061,31	473727,31	7,50	8,36	10,12	4,10	15,12	
TP_144_D		208019,68	473723,81	10,50	31,53	33,29	27,27	38,29	
TP_144_D		208061,31	473727,31	10,50	9,15	10,91	4,89	15,91	
TP_145_A		208020,64	473717,14	1,50	20,05	21,81	15,79	26,81	
TP_145_A		208065,80	473726,48	1,50	5,94	7,70	1,68	12,70	
TP_145_B		208020,64	473717,14	4,50	21,93	23,69	17,67	28,69	
TP_145_B		208065,80	473726,48	4,50	7,59	9,35	3,33	14,35	
TP_145_C		208020,64	473717,14	7,50	22,06	23,82	17,80	28,82	
TP_145_C		208065,80	473726,48	7,50	9,04	10,80	4,78	15,80	
TP_145_D		208020,64	473717,14	10,50	22,29	24,05	18,03	29,05	
TP_145_D		208065,80	473726,48	10,50	9,66	11,42	5,40	16,42	
TP_146_A		208026,77	473710,80	1,50	11,85	13,61	7,59	18,61	
TP_146_A		208066,18	473722,46	1,50	1,89	3,65	-2,37	8,65	
TP_146_B		208026,77	473710,80	4,50	17,52	19,28	13,26	24,28	
TP_146_B		208066,18	473722,46	4,50	3,19	4,95	-1,07	9,95	
TP_146_C		208066,18	473722,46	7,50	4,42	6,18	0,16	11,18	
TP_146_D		208066,18	473722,46	10,50	5,21	6,97	0,95	11,97	
TP_147_A		208030,82	473714,56	1,50	10,10	11,86	5,84	16,86	
TP_147_A		208063,36	473719,61	1,50	4,07	5,83	-0,19	10,83	
TP_147_B		208030,82	473714,56	4,50	12,41	14,17	8,15	19,17	
TP_147_B		208063,36	473719,61	4,50	4,54	6,30	0,28	11,30	
TP_147_C		208063,36	473719,61	7,50	6,07	7,83	1,81	12,83	
TP_147_D		208063,36	473719,61	10,50	7,16	8,92	2,90	13,92	
TP_148_A		208059,31	473715,82	1,50	2,90	4,66	-1,36	9,66	
TP_148_B		208059,31	473715,82	4,50	3,97	5,73	-0,29	10,73	
TP_148_C		208059,31	473715,82	7,50	5,57	7,33	1,31	12,33	
TP_148_D		208059,31	473715,82	10,50	7,50	9,26	3,24	14,26	
TP_149_A		208057,04	473712,26	1,50	4,96	6,72	0,70	11,72	
TP_149_B		208057,04	473712,26	4,50	6,31	8,07	2,05	13,07	
TP_149_C		208057,04	473712,26	7,50	7,71	9,47	3,45	14,47	
TP_149_D		208057,04	473712,26	10,50	8,41	10,17	4,15	15,17	
TP_150_A		208055,60	473709,26	1,50	7,05	8,81	2,79	13,81	
TP_150_B		208055,60	473709,26	4,50	8,07	9,83	3,81	14,83	
TP_150_C		208055,60	473709,26	7,50	9,34	11,10	5,08	16,10	
TP_150_D		208055,60	473709,26	10,50	10,00	11,76	5,74	16,76	
TP_160_C		208037,21	473802,63	8,50	--	--	--	--	
TP_161_C		208036,21	473796,21	8,50	--	--	--	--	
TP_162_C		208041,04	473791,17	8,50	--	--	--	--	
TP_163_C		208048,30	473792,65	8,50	--	--	--	--	
TP_164_C		208048,20	473798,22	8,50	--	--	--	--	
TP_165_C		208043,40	473803,26	8,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**BIJLAGE 14**

Code	Omschrijving	H [m]	Industrie L <sub>IL</sub>	Wegverkeer L <sub>VL</sub>	Cumulatie L <sub>CUM</sub>
			L <sub>den</sub>	L <sub>den</sub>	
TP_001_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	38,4	35,7	53,3
TP_001_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	38,0	35,3	52,8
TP_002_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	49,3	46,6	56,9
TP_002_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	48,0	45,3	56,7
TP_002_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	45,9	43,2	56,0
TP_003_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	54,8	52,1	56,7
TP_003_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	48,9	46,2	56,1
TP_004_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	51,5	48,8	57,0
TP_004_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	50,1	47,4	57,0
TP_004_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	47,3	44,6	56,2
TP_005_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	45,1	42,4	56,7
TP_005_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	44,5	41,8	56,5
TP_005_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	43,5	40,8	55,9
TP_006_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	41,9	39,1	56,7
TP_006_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	41,7	38,9	56,6
TP_006_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	41,2	38,5	55,9
TP_007_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	39,8	37,0	56,7
TP_007_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	39,7	37,0	56,5
TP_007_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	39,5	36,8	55,9
TP_008_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	37,9	35,2	56,7
TP_008_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	38,2	35,5	56,5
TP_008_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	38,1	35,4	55,8
TP_009_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	18,5	15,8	49,9
TP_009_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	20,0	17,3	50,0
TP_009_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	20,8	18,1	49,9
TP_010_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	21,7	18,9	37,5
TP_010_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	24,7	22,0	41,2
TP_011_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	22,3	19,6	37,6
TP_011_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	25,2	22,5	41,3
TP_012_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	21,8	19,1	37,5
TP_012_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	25,2	22,5	41,6
TP_013_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	22,2	19,4	38,0
TP_013_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	25,7	22,9	42,7
TP_014_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	22,7	20,0	38,2
TP_014_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	26,2	23,5	43,1
TP_015_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	23,8	21,1	38,7
TP_015_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	26,7	24,0	44,8
TP_016_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	25,9	23,2	38,9
TP_016_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	28,0	25,3	46,0
TP_018_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	16,5	13,7	35,6
TP_018_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	17,5	14,8	38,5
TP_019_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	17,4	14,6	43,8
TP_019_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	18,8	16,1	44,6
TP_020_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	18,7	16,0	46,5
TP_020_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	20,0	17,3	46,8
TP_021_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	22,2	19,5	49,9
TP_021_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	22,1	19,3	49,9
TP_021_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	22,4	19,7	49,6
TP_022_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	31,7	29,0	55,6
TP_022_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	35,9	33,2	55,6
TP_023_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	34,8	32,1	39,3
TP_023_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	34,6	31,9	46,9
TP_024_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	30,3	27,5	39,0
TP_024_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	31,4	28,7	42,7
TP_025_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	27,6	24,8	39,6
TP_025_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	29,5	26,8	42,2
TP_026_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	30,1	27,3	56,7
TP_026_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	31,9	29,1	56,4
TP_026_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	31,4	28,7	55,6
TP_027_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	30,9	28,2	56,7
TP_027_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	31,0	28,2	56,4
TP_027_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	31,1	28,3	55,6
TP_028_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	30,0	27,2	56,7
TP_028_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	30,0	27,3	56,4
TP_028_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	30,1	27,4	55,6
TP_029_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	20,8	18,1	56,8
TP_029_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	21,2	18,5	56,5

Code	Omschrijving	H [m]	Industrie L <sub>IL</sub>	Wegverkeer L <sub>VL</sub>	Cumulatie L <sub>CUM</sub>
			L <sub>den</sub>	L <sub>den</sub>	
TP_029_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	22,1	55,6	55,6
TP_030_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	15,3	51,5	51,5
TP_030_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	15,3	51,6	51,6
TP_030_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	15,5	51,3	51
TP_031_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	17,7	37,0	37
TP_031_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	18,3	38,9	39
TP_032_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	18,0	37,8	38
TP_032_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	18,9	39,9	40
TP_033_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	18,8	37,7	38
TP_033_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	19,7	39,8	40
TP_034_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	20,5	37,4	37
TP_034_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	21,0	39,6	40
TP_035_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	34,6	41,1	42
TP_035_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	34,0	47,8	48
TP_037_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	26,6	46,5	46
TP_037_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	27,4	48,6	49
TP_038_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	24,1	41,9	42
TP_038_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	26,7	44,2	44
TP_038_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	27,6	46,8	47
TP_039_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	25,0	41,4	41
TP_039_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	26,3	43,1	43
TP_039_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	26,9	45,6	46
TP_040_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	24,7	41,0	41
TP_040_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	26,7	42,8	43
TP_040_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	27,0	45,0	45
TP_041_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	24,3	40,9	41
TP_041_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	26,2	43,2	43
TP_041_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	26,7	44,6	45
TP_042_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	19,3	37,8	38
TP_042_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	20,3	40,1	40
TP_042_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	21,7	41,3	41
TP_043_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	18,3	40,1	40
TP_043_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	19,7	40,9	41
TP_043_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	19,7	42,0	42
TP_043_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	20,2	43,7	44
TP_044_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	18,7	40,7	41
TP_044_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	20,0	41,6	42
TP_044_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	20,0	42,8	43
TP_044_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	20,5	44,5	45
TP_045_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	19,7	41,6	42
TP_045_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	20,9	42,5	43
TP_045_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	20,9	43,8	44
TP_045_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	21,3	45,5	46
TP_046_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	20,6	41,9	42
TP_046_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	21,8	42,8	43
TP_046_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	21,9	44,1	44
TP_046_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	22,6	45,8	46
TP_047_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	17,2	38,8	39
TP_047_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	18,6	41,4	41
TP_047_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	21,1	45,0	45
TP_048_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	22,9	39,5	40
TP_048_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	23,6	42,5	43
TP_048_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	23,9	43,2	43
TP_049_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	23,9	39,5	40
TP_049_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	25,8	42,2	42
TP_049_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	26,4	43,6	44
TP_050_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	24,2	39,6	40
TP_050_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	26,3	43,8	44
TP_050_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	27,1	45,5	45
TP_051_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	24,3	39,4	39
TP_051_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	26,2	44,2	44
TP_051_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	27,2	45,0	45
TP_052_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	24,3	39,5	40
TP_052_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	24,1	43,6	44
TP_052_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	25,3	45,1	45
TP_053_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	17,2	44,0	44
TP_053_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	19,0	44,7	45

Code	Omschrijving	H [m]	Industrie L <sub>IL</sub>	Wegverkeer L <sub>VL</sub>	L <sub>den</sub>	Cumulatie L <sub>CUM</sub>
TP_053_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	19,7	17,0	45,1	45,1
TP_053_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	19,5	16,8	45,0	45,0
TP_054_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	15,8	13,1	42,4	42,4
TP_054_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	17,5	14,8	43,5	43,5
TP_054_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	17,7	15,0	43,9	43,9
TP_054_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	18,3	15,6	43,8	43,8
TP_055_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	15,3	12,5	41,1	41,1
TP_055_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	17,1	14,4	42,3	42,3
TP_055_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	17,4	14,7	42,8	42,8
TP_055_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	17,9	15,2	42,9	42,9
TP_056_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	12,8	10,1	39,8	39,8
TP_056_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	14,7	12,0	41,1	41,1
TP_056_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	15,4	12,7	41,7	41,7
TP_056_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	15,8	13,1	42,1	42,1
TP_057_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	13,1	10,4	39,7	39,7
TP_057_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	15,2	12,4	40,8	40,8
TP_057_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	16,0	13,2	41,4	41,4
TP_057_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	16,6	13,9	42,0	42,0
TP_058_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	15,5	12,8	39,9	39,9
TP_058_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	17,2	14,5	40,0	40,0
TP_058_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	17,4	14,7	41,2	41,2
TP_058_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	18,1	15,4	42,7	42,7
TP_059_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	14,4	11,7	39,8	39,8
TP_059_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	15,5	12,8	41,1	41,1
TP_059_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	17,4	14,7	42,2	42,2
TP_059_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	17,9	15,2	43,7	43,7
TP_061_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	21,3	18,6	39,9	39,9
TP_061_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	23,8	21,1	42,0	42,0
TP_061_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	24,8	22,0	43,4	43,4
TP_061_E	Geprojecteerde woonbestemming	13,5	26,2	23,5	45,2	45,2
TP_062_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	21,1	18,3	40,7	40,7
TP_062_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	21,2	18,5	42,9	42,9
TP_062_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	21,7	19,0	44,4	44,4
TP_062_E	Geprojecteerde woonbestemming	13,5	23,9	21,2	45,1	45,1
TP_063_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	20,9	18,2	40,6	40,6
TP_063_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	21,3	18,6	42,7	42,7
TP_063_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	21,7	19,0	44,2	44,2
TP_063_E	Geprojecteerde woonbestemming	13,5	24,0	21,2	45,6	45,6
TP_064_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	12,9	10,2	36,9	36,9
TP_064_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	14,2	11,4	36,6	36,6
TP_064_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	15,2	12,5	36,8	36,8
TP_064_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	14,8	12,1	37,6	37,6
TP_064_E	Geprojecteerde woonbestemming	13,5	18,4	15,7	33,8	33,8
TP_065_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	12,8	10,1	37,9	37,9
TP_065_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	13,8	11,1	37,7	37,7
TP_065_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	14,8	12,1	38,1	38,1
TP_065_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	15,5	12,8	39,0	39,0
TP_065_E	Geprojecteerde woonbestemming	13,5	20,3	17,5	35,4	35,4
TP_066_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	13,2	10,5	37,9	37,9
TP_066_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	14,3	11,5	37,8	37,8
TP_066_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	15,4	12,7	38,2	38,2
TP_066_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	16,3	13,5	39,2	39,2
TP_066_E	Geprojecteerde woonbestemming	13,5	20,8	18,1	37,3	37,3
TP_067_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	13,9	11,2	38,8	38,8
TP_067_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	15,1	12,3	38,5	38,5
TP_067_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	16,2	13,4	39,2	39,2
TP_067_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	17,3	14,6	40,3	40
TP_068_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	15,0	12,3	39,1	39,1
TP_068_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	16,5	13,8	40,5	40,5
TP_068_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	17,6	14,9	41,6	41,6
TP_068_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	18,6	15,9	43,2	43,2
TP_069_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	22,0	19,3	39,2	39,2
TP_069_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	22,4	19,7	41,0	41,0
TP_069_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	22,9	20,2	44,1	44,1
TP_070_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	20,9	18,1	42,6	42,6
TP_070_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	21,2	18,4	44,5	44,5
TP_070_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	22,0	19,3	45,5	46

Code	Omschrijving	H [m]	Industrie L <sub>IL</sub>	Wegverkeer L <sub>VL</sub>	L <sub>den</sub>	Cumulatie L <sub>CUM</sub>
TP_071_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	20,1	17,4	43,9	43,9
TP_071_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	20,4	17,7	45,2	45,2
TP_071_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	21,7	18,9	46,1	46,1
TP_072_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	10,9	8,2	42,9	42,9
TP_072_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	11,9	9,1	44,6	44,6
TP_072_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	12,0	9,3	44,9	44,9
TP_072_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	12,8	10,1	45,0	45,0
TP_073_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	8,4	5,7	41,7	41,7
TP_073_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	9,4	6,6	43,3	43,3
TP_073_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	9,7	6,9	43,4	43,4
TP_073_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	10,7	8,0	43,8	43,8
TP_074_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	9,6	6,9	41,2	41,2
TP_074_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	10,0	7,2	42,6	42,6
TP_074_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	9,4	6,7	42,8	42,8
TP_074_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	10,4	7,7	43,1	43,1
TP_075_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	11,5	8,7	36,1	36,1
TP_075_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	12,1	9,4	35,8	35,8
TP_075_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	13,1	10,3	35,1	35,1
TP_075_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	14,0	11,3	34,8	34,8
TP_076_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	12,5	9,8	35,9	35,9
TP_076_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	13,2	10,5	35,6	35,6
TP_076_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	14,2	11,5	35,5	35,5
TP_076_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	15,0	12,3	35,2	35,2
TP_077_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	13,3	10,5	38,7	38,7
TP_077_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	14,1	11,4	38,2	38,2
TP_077_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	15,0	12,3	38,5	38,5
TP_077_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	15,6	12,9	39,2	39,2
TP_078_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	23,2	20,5	45,1	45,1
TP_078_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	26,0	23,2	46,3	46,3
TP_078_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	32,4	29,6	47,2	47,2
TP_078_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	34,2	31,5	47,9	47,9
TP_079_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	21,4	18,7	41,8	41,8
TP_079_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	24,8	22,0	43,4	43,4
TP_079_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	29,1	26,4	45,9	45,9
TP_079_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	32,0	29,3	47,9	47,9
TP_080_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	18,5	15,8	37,1	37,1
TP_080_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	20,7	18,0	38,8	38,8
TP_080_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	21,1	18,4	41,9	41,9
TP_080_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	22,2	19,5	44,7	44,7
TP_081_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	18,7	15,9	39,2	39,2
TP_081_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	20,3	17,6	40,1	40,1
TP_081_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	20,2	17,5	39,8	39,8
TP_081_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	20,4	17,7	42,7	42,7
TP_082_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	18,3	15,6	37,3	37,3
TP_082_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	20,3	17,6	38,3	38,3
TP_082_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	20,0	17,3	39,4	39,4
TP_082_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	21,3	18,6	42,6	42,6
TP_083_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	17,7	15,0	37,3	37,3
TP_083_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	19,6	16,9	38,3	38,3
TP_083_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	19,9	17,2	39,9	39,9
TP_083_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	20,4	17,7	43,1	43,1
TP_084_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	12,0	9,3	34,9	34,9
TP_084_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	14,3	11,6	36,2	36,2
TP_084_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	15,0	12,3	38,1	38,1
TP_084_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	15,9	13,2	40,9	40,9
TP_085_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	8,6	5,9	33,4	33,4
TP_085_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	10,8	8,1	34,8	34,8
TP_085_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	11,8	9,0	37,4	37,4
TP_085_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	13,2	10,5	40,6	40,6
TP_086_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	11,6	8,9	33,4	33,4
TP_086_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	13,7	11,0	34,9	34,9
TP_086_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	14,3	11,6	38,2	38,2
TP_086_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	14,9	12,2	41,4	41,4
TP_087_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	11,7	8,9	33,6	33,6
TP_087_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	13,7	11,0	34,7	34,7
TP_087_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	14,3	11,6	36,8	36,8
TP_087_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	15,0	12,2	40,4	40,4

Code	Omschrijving	H [m]	Industrie L <sub>IL</sub>	Wegverkeer L <sub>VL</sub>	Cumulatie L <sub>CUM</sub>
			L <sub>den</sub>	L <sub>den</sub>	
TP_088_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	12,4	9,7	32,9
TP_088_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	14,7	11,9	34,0
TP_088_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	15,2	12,5	36,3
TP_088_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	15,9	13,2	40,0
TP_089_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	13,6	10,9	33,6
TP_089_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	16,0	13,2	35,6
TP_089_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	16,3	13,6	43,1
TP_089_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	17,0	14,3	45,4
TP_090_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	14,3	11,6	33,2
TP_090_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	16,6	13,9	36,1
TP_090_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	17,2	14,5	47,9
TP_090_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	18,2	15,5	48,9
TP_091_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	20,7	18,0	51,5
TP_091_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	21,8	19,0	51,9
TP_092_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	9,8	7,0	35,8
TP_092_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	11,9	9,1	37,3
TP_092_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	13,6	10,8	40,1
TP_092_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	14,4	11,7	42,8
TP_093_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	10,8	8,1	36,3
TP_093_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	13,1	10,3	37,5
TP_093_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	14,5	11,8	39,2
TP_093_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	15,3	12,6	42,3
TP_094_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	14,4	11,7	35,9
TP_094_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	16,4	13,7	37,1
TP_094_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	17,4	14,6	38,4
TP_094_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	17,5	14,8	41,6
TP_095_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	15,1	12,4	35,5
TP_095_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	17,2	14,5	37,0
TP_095_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	18,0	15,2	38,3
TP_095_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	18,1	15,4	41,6
TP_096_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	15,4	12,7	35,8
TP_096_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	17,6	14,9	37,3
TP_096_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	18,2	15,4	38,8
TP_096_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	18,4	15,7	41,9
TP_097_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	16,5	13,8	38,5
TP_097_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	18,6	15,9	39,1
TP_097_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	19,2	16,5	40,8
TP_097_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	19,4	16,7	43,1
TP_098_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	12,8	10,1	37,9
TP_098_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	14,8	12,1	38,9
TP_098_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	15,5	12,8	39,7
TP_098_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	15,9	13,2	40,9
TP_099_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	8,9	6,2	40,5
TP_099_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	11,4	8,7	41,0
TP_099_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	12,4	9,7	41,7
TP_099_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	13,1	10,4	43,1
TP_100_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	10,9	8,2	41,7
TP_100_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	12,9	10,2	42,0
TP_100_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	14,1	11,4	42,6
TP_100_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	14,6	11,8	43,6
TP_101_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	11,3	8,5	40,0
TP_101_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	12,9	10,2	40,2
TP_101_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	14,2	11,5	40,7
TP_101_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	14,7	12,0	41,5
TP_102_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	11,0	8,3	36,5
TP_102_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	12,4	9,7	36,9
TP_102_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	13,8	11,1	37,2
TP_102_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	14,3	11,6	38,1
TP_103_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	6,1	3,3	46,2
TP_103_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	7,8	5,0	46,8
TP_103_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	9,2	6,5	47,4
TP_103_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	10,4	7,7	47,9
TP_104_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	12,0	9,3	44,3
TP_104_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	13,5	10,7	44,7
TP_104_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	14,9	12,2	45,4
TP_104_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	15,3	12,5	46,3
TP_104_E	Geprojecteerde woonbestemming	13,5	15,9	13,2	47,7

Code	Omschrijving	H [m]	Industrie L <sub>IL</sub>	Wegverkeer L <sub>VL</sub>	L <sub>den</sub>	Cumulatie L <sub>CUM</sub>
TP_104_F	Geprojecteerde woonbestemming	16,5	17,3	14,6	49,2	49,2
TP_105_A	Geprojecteerde woonbestemming	19,5	20,6	17,9	50,1	50,1
TP_105_B	Geprojecteerde woonbestemming	22,5	23,7	21,0	50,6	50,6
TP_105_C	Geprojecteerde woonbestemming	25,5	24,4	21,7	50,9	50,9
TP_105_D	Geprojecteerde woonbestemming	27,5	24,5	21,8	51,0	51
TP_106_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	11,8	9,1	37,5	37,5
TP_106_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	13,5	10,8	38,1	38
TP_106_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	14,9	12,2	39,0	39
TP_106_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	15,2	12,5	41,0	41
TP_106_E	Geprojecteerde woonbestemming	13,5	15,5	12,8	44,7	45
TP_106_F	Geprojecteerde woonbestemming	16,5	19,3	16,5	48,4	48
TP_107_A	Geprojecteerde woonbestemming	19,5	23,1	20,3	50,1	50
TP_107_B	Geprojecteerde woonbestemming	22,5	24,8	22,1	50,7	51
TP_107_C	Geprojecteerde woonbestemming	25,5	24,9	22,2	50,9	51
TP_107_D	Geprojecteerde woonbestemming	27,5	24,9	22,2	51,1	51
TP_108_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	13,0	10,3	37,1	37
TP_108_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	14,9	12,1	37,8	38
TP_108_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	15,7	12,9	38,7	39
TP_108_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	15,9	13,2	40,8	41
TP_108_E	Geprojecteerde woonbestemming	13,5	16,5	13,8	43,2	43
TP_108_F	Geprojecteerde woonbestemming	16,5	21,3	18,5	47,4	47
TP_109_A	Geprojecteerde woonbestemming	19,5	24,8	22,1	49,7	49,7
TP_109_B	Geprojecteerde woonbestemming	22,5	25,5	22,7	50,4	50
TP_109_C	Geprojecteerde woonbestemming	25,5	25,5	22,7	50,8	51
TP_109_D	Geprojecteerde woonbestemming	27,5	25,5	22,7	51,1	51
TP_110_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	14,6	11,9	37,9	38
TP_110_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	16,3	13,6	38,3	38
TP_110_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	17,3	14,5	39,6	40
TP_110_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	17,7	14,9	41,3	41
TP_110_E	Geprojecteerde woonbestemming	13,5	18,0	15,3	43,2	43
TP_110_F	Geprojecteerde woonbestemming	16,5	21,5	18,8	45,3	45
TP_111_A	Geprojecteerde woonbestemming	19,5	24,8	22,1	47,4	47
TP_111_B	Geprojecteerde woonbestemming	22,5	25,8	23,0	48,2	48
TP_111_C	Geprojecteerde woonbestemming	25,5	25,6	22,9	49,1	49
TP_111_D	Geprojecteerde woonbestemming	27,5	25,6	22,9	49,6	50
TP_112_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	16,1	13,4	38,4	38
TP_112_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	17,4	14,7	39,1	39
TP_112_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	18,2	15,4	40,3	40
TP_112_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	18,6	15,9	41,8	42
TP_112_E	Geprojecteerde woonbestemming	13,5	19,2	16,5	43,6	44
TP_112_F	Geprojecteerde woonbestemming	16,5	23,6	20,8	45,6	46
TP_113_A	Geprojecteerde woonbestemming	19,5	24,8	22,1	47,5	48
TP_113_B	Geprojecteerde woonbestemming	22,5	26,8	24,1	48,3	48
TP_113_C	Geprojecteerde woonbestemming	25,5	26,5	23,8	49,2	49
TP_113_D	Geprojecteerde woonbestemming	27,5	26,5	23,8	49,8	50
TP_116_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	17,2	14,5	35,4	35
TP_116_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	17,9	15,2	36,0	36
TP_116_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	18,5	15,8	37,7	38
TP_116_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	19,2	16,5	40,4	40
TP_117_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	17,3	14,5	35,5	36
TP_117_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	18,0	15,3	36,0	36
TP_117_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	18,6	15,9	37,3	37
TP_117_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	19,2	16,5	40,1	40
TP_118_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	17,9	15,2	35,3	35
TP_118_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	18,8	16,0	35,6	36
TP_118_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	19,1	16,3	36,9	37
TP_118_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	19,8	17,1	39,5	39
TP_119_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	8,9	6,2	34,9	35
TP_119_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	9,2	6,5	35,6	36
TP_119_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	9,5	6,8	36,2	36
TP_119_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	15,1	12,4	37,3	37
TP_120_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	4,4	1,7	40,8	41
TP_120_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	7,0	4,2	40,7	41
TP_120_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	7,1	4,4	41,0	41
TP_120_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	8,6	5,9	40,8	41
TP_121_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	4,4	1,6	41,0	41
TP_121_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	6,6	3,9	40,9	41

Code	Omschrijving	H [m]	Industrie L <sub>IL</sub>	L <sub>den</sub>	Wegverkeer L <sub>VL</sub>	L <sub>den</sub>	Cumulatie L <sub>CUM</sub>
TP_121_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	7,3	4,5	41,2	41,2	41
TP_121_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	8,6	5,9	41,1	41,1	41
TP_122_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	4,5	1,8	41,1	41,1	41
TP_122_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	6,5	3,7	40,9	40,9	41
TP_122_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	7,5	4,8	41,5	41,5	42
TP_122_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	8,8	6,1	41,4	41,4	41
TP_123_A	Geprojecteerde woonbestemming	19,5	7,7	5,0	42,7	42,7	43
TP_123_B	Geprojecteerde woonbestemming	22,5	7,8	5,0	42,9	42,9	43
TP_123_C	Geprojecteerde woonbestemming	25,5	7,9	5,2	43,5	43,5	44
TP_123_D	Geprojecteerde woonbestemming	28,5	7,9	5,2	43,8	43,8	44
TP_124_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	6,0	3,3	41,2	41,2	41
TP_124_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	7,8	5,1	41,1	41,1	41
TP_124_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	8,8	6,1	41,6	41,6	42
TP_124_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	8,7	6,0	41,6	41,6	42
TP_124_E	Geprojecteerde woonbestemming	13,5	8,9	6,1	42,2	42,2	42
TP_124_F	Geprojecteerde woonbestemming	16,5	7,8	5,1	42,5	42,5	43
TP_125_A	Geprojecteerde woonbestemming	19,5	8,5	5,8	44,6	44,6	45
TP_125_B	Geprojecteerde woonbestemming	22,5	8,7	6,0	44,7	44,7	45
TP_125_C	Geprojecteerde woonbestemming	25,5	9,2	6,5	45,0	45,0	45
TP_125_D	Geprojecteerde woonbestemming	28,5	10,7	7,9	45,1	45,1	45
TP_126_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	7,2	4,5	42,8	42,8	43
TP_126_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	8,8	6,1	42,8	42,8	43
TP_126_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	8,8	6,1	43,3	43,3	43
TP_126_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	9,1	6,4	43,7	43,7	44
TP_126_E	Geprojecteerde woonbestemming	13,5	9,2	6,5	44,3	44,3	44
TP_126_F	Geprojecteerde woonbestemming	16,5	8,5	5,7	44,5	44,5	45
TP_127_A	Geprojecteerde woonbestemming	19,5	6,4	3,7	44,5	44,5	44
TP_127_B	Geprojecteerde woonbestemming	22,5	6,6	3,9	44,9	44,9	45
TP_127_C	Geprojecteerde woonbestemming	25,5	7,0	4,3	45,1	45,1	45
TP_127_D	Geprojecteerde woonbestemming	28,5	10,4	7,7	45,2	45,2	45
TP_128_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	4,7	2,0	42,4	42,4	42
TP_128_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	6,0	3,3	42,7	42,7	43
TP_128_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	7,2	4,4	43,4	43,4	43
TP_128_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	7,3	4,6	43,6	43,6	44
TP_128_E	Geprojecteerde woonbestemming	13,5	7,3	4,6	44,2	44,2	44
TP_128_F	Geprojecteerde woonbestemming	16,5	6,4	3,7	44,4	44,4	44
TP_129_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	20,4	17,7	52,6	52,6	53
TP_129_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	21,3	18,5	53,6	53,6	54
TP_129_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	22,4	19,7	54,3	54,3	54
TP_129_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	22,8	20,1	54,5	54,5	54
TP_130_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	9,9	7,2	52,4	52,4	52
TP_130_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	11,9	9,2	53,5	53,5	53
TP_130_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	13,2	10,5	54,2	54,2	54
TP_130_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	14,2	11,5	54,3	54,3	54
TP_132_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	12,8	10,1	52,4	52,4	52
TP_132_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	14,5	11,8	53,5	53,5	54
TP_132_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	15,5	12,8	54,1	54,1	54
TP_132_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	15,9	13,2	54,3	54,3	54
TP_133_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	25,3	22,6	52,1	52,1	52
TP_133_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	26,5	23,8	53,2	53,2	53
TP_133_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	27,4	24,6	53,6	53,6	54
TP_133_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	27,6	24,9	53,8	53,8	54
TP_134_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	15,0	12,2	52,4	52,4	52
TP_134_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	18,1	15,3	53,5	53,5	53
TP_134_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	20,1	17,4	53,2	53,2	53
TP_134_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	21,5	18,8	53,4	53,4	53
TP_135_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	13,0	10,3	34,5	34,5	35
TP_135_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	14,7	12,0	37,1	37,1	37
TP_135_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	14,2	11,5	47,7	47,7	48
TP_135_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	16,8	14,1	49,0	49,0	49
TP_136_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	10,7	8,0	33,7	33,7	34
TP_136_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	13,7	10,9	34,4	34,4	34
TP_136_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	15,4	12,6	36,5	36,5	37
TP_136_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	19,1	16,4	40,2	40,2	40
TP_137_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	10,2	7,4	34,2	34,2	34
TP_137_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	12,7	10,0	36,4	36,4	36
TP_137_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	14,7	12,0	44,2	44,2	44

Code	Omschrijving	H [m]	Industrie L <sub>IL</sub>	Wegverkeer L <sub>VL</sub>	Cumulatie L <sub>CUM</sub>
			L <sub>den</sub>	L <sub>den</sub>	
TP_137_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	18,5	15,8	46,8
TP_138_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	8,1	5,4	34,0
TP_138_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	10,7	8,0	34,8
TP_138_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	11,9	9,1	37,8
TP_138_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	13,5	10,8	41,0
TP_139_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	7,9	5,2	34,2
TP_139_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	10,8	8,1	35,1
TP_139_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	13,0	10,3	37,5
TP_139_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	17,0	14,2	41,8
					42

Code	Omschrijving	H [m]	Industrie L <sub>IL</sub>	L <sub>den</sub>	Wegverkeer L <sub>VL</sub>	L <sub>den</sub>	Cumulatie L <sub>CUM</sub>
TP_002_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	49,3	46,6	56,9	56,9	57
TP_002_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	48,0	45,3	56,7	56,7	57
TP_002_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	45,9	43,2	56,0	56,0	56
TP_003_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	54,8	52,1	56,7	56,7	58
TP_003_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	48,9	46,2	56,1	56,1	56
TP_004_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	51,5	48,8	57,0	57,0	58
TP_004_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	50,1	47,4	57,0	57,0	57
TP_004_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	47,3	44,6	56,2	56,2	56
TP_005_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	45,1	42,4	56,7	56,7	57
TP_005_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	44,5	41,8	56,5	56,5	57
TP_005_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	43,5	40,8	55,9	55,9	56
TP_006_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	41,9	39,1	56,7	56,7	57
TP_006_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	41,7	38,9	56,6	56,6	57
TP_006_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	41,2	38,5	55,9	55,9	56
TP_007_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	39,8	37,0	56,7	56,7	57
TP_007_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	39,7	37,0	56,5	56,5	57
TP_007_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	39,5	36,8	55,9	55,9	56
TP_008_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	37,9	35,2	56,7	56,7	57
TP_008_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	38,2	35,5	56,5	56,5	57
TP_008_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	38,1	35,4	55,8	55,8	56
TP_022_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	31,7	29,0	55,6	55,6	56
TP_022_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	35,9	33,2	55,6	55,6	56
TP_026_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	30,1	27,3	56,7	56,7	57
TP_026_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	31,9	29,1	56,4	56,4	56
TP_026_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	31,4	28,7	55,6	55,6	56
TP_027_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	30,9	28,2	56,7	56,7	57
TP_027_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	31,0	28,2	56,4	56,4	56
TP_027_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	31,1	28,3	55,6	55,6	56
TP_028_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	30,0	27,2	56,7	56,7	57
TP_028_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	30,0	27,3	56,4	56,4	56
TP_028_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	30,1	27,4	55,6	55,6	56
TP_029_A	Geprojecteerde woonbestemming	1,5	20,8	18,1	56,8	56,8	57
TP_029_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	21,2	18,5	56,5	56,5	56
TP_029_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	22,1	19,3	55,6	55,6	56
TP_129_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	21,3	18,5	53,6	53,6	54
TP_129_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	22,4	19,7	54,3	54,3	54
TP_129_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	22,8	20,1	54,5	54,5	54
TP_130_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	11,9	9,2	53,5	53,5	53
TP_130_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	13,2	10,5	54,2	54,2	54
TP_130_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	14,2	11,5	54,3	54,3	54
TP_132_B	Geprojecteerde woonbestemming	4,5	14,5	11,8	53,5	53,5	54
TP_132_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	15,5	12,8	54,1	54,1	54
TP_132_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	15,9	13,2	54,3	54,3	54
TP_133_C	Geprojecteerde woonbestemming	7,5	27,4	24,6	53,6	53,6	54
TP_133_D	Geprojecteerde woonbestemming	10,5	27,6	24,9	53,8	53,8	54