

**Akoestisch onderzoek  
bestemmingsplan Tweede partiële  
herziening RI-oost Zeeburgereiland**

**12 februari 2013**



---

**Akoestisch onderzoek  
bestemmingsplan Tweede partiële  
herziening RI-oost Zeeburgereiland**



## Verantwoording

<b>Titel</b>	Akoestisch onderzoek bestemmingsplan Tweede partiële herziening RI-oost Zeeburgereiland te Amsterdam
<b>Opdrachtgever</b>	Projectbureau Oost Gemeente Amsterdam
<b>Projectleider</b>	ing. G.J. (Gijs) Duijst
<b>Auteur(s)</b>	ing. A.M.G. (Matthew) Deijn
<b>Projectnummer</b>	1213323
<b>Aantal pagina's</b>	24 (exclusief bijlagen)
<b>Datum</b>	12 februari 2013
<b>Handtekening</b>	Ontbreekt in verband met digitale verwerking. Dit rapport is aantoonbaar vrijgegeven.

## Colofon

Tauw bv  
BU Industry  
Zekeringstraat 43 g  
Postbus 20748  
1001 NS Amsterdam  
Telefoon +31 20 60 63 22 2  
Fax +31 20 68 48 92 1

Dit document is eigendom van de opdrachtgever en mag door hem worden gebruikt voor het doel waarvoor het is vervaardigd met inachtneming van de rechten die voortvloeien uit de wetgeving op het gebied van het intellectuele eigendom. De auteursrechten van dit document blijven berusten bij Tauw. Kwaliteit en verbetering van product en proces hebben bij Tauw hoge prioriteit. Tauw hanteert daartoe een managementsysteem dat is gecertificeerd dan wel geaccrediteerd volgens:

- NEN-EN-ISO 9001



## Inhoud

<b>Verantwoording en colofon</b> .....	<b>5</b>
<b>1 Inleiding</b> .....	<b>9</b>
<b>2 Situatie</b> .....	<b>10</b>
<b>3 Wetgeving</b> .....	<b>11</b>
3.1 Wet geluidhinder .....	12
3.2 Geluidzone wegverkeerslawaaï.....	12
3.3 Normstelling .....	13
3.4 Onderzoek naar cumulatie .....	14
3.5 Ontheffingsmogelijkheden .....	14
3.6 Swung .....	15
3.7 Geluidbeleid gemeente Amsterdam .....	15
<b>4 Uitgangspunten</b> .....	<b>17</b>
4.1 Documenten en tekeningen .....	17
4.2 Rekenmethode .....	18
4.3 Waarneempunten .....	18
4.4 Verkeersintensiteiten, wegdektype en snelheid .....	18
4.5 Aftrek artikel 110g Wet geluidhinder en artikel 3.4 van het reken- en meetvoorschrift 2012 .....	18
4.6 Spoorweglawaaï (tram) .....	19
4.7 Industrielawaaï .....	19
<b>5 Resultaten en beschouwing</b> .....	<b>19</b>
5.1 Resultaten IJburglaan .....	20
5.2 Resultaten rijksweg A10.....	20
5.3 Resultaten Nieuwe verbinding langs rest Waaidorp.....	22
5.4 Resultaten Zuiderzeeweg.....	22
5.5 Geluidluwe gevels bouwblokken .....	23
5.6 Gecumuleerde geluidbelasting .....	24
<b>6 Conclusie</b> .....	<b>24</b>

**Bijlage(n)**

- 1 Figuren
- 2 Invoergegevens
- 3 Resultaten



## 1 Inleiding

In april 2008 heeft Tauw akoestisch onderzoek (kenmerk R001-4498727EGT-irb-V05) verricht naar geluidsbelasting ten gevolge van de A10 op de woningbouw op RI-Oost. Naar aanleiding van dit onderzoek zijn, in de bestemmingsplanprocedure, voor het bestemmingsplan Tweede partiële herziening RI-Oost, Zeeburgereiland hogere waarden vastgesteld.

De aanleiding voor het verrichten van nieuw akoestisch onderzoek in het kader van het bestemmingsplan Tweede partiële herziening is ingegeven doordat in het bestemmingsplan RI-Oost (onherroepelijk, maart 2010) alsmede het bestemmingsplan Eerste partiële herziening RI-Oost, Zeeburgereiland (onherroepelijk, oktober 2011) een fasering is opgenomen en geborgd in voornoemde bestemmingsplannen. Deze fasering houdt in dat een aantal blokken (2A, 2B, 3A, 3B, 4B, 5B, 18A, 18B, 19, 22, 23 en 23B) pas gebouwd mogen worden alvorens de afscherpende bebouwing is gerealiseerd. Door voortschrijdend inzicht in combinatie met de economische situatie wordt deze fasering op dit moment niet voorgestaan c.q. gewenst, hetgeen geen afstel van de afscherpende bebouwing tot gevolg heeft. Voorgaande betekent dat het bestemmingsplan RI-Oost en het bestemmingsplan Eerste partiële herziening RI-Oost, Zeeburgereiland op enkele akoestische aspecten die samenhangen met het loslaten van de eerder voorgestane fasering en welke zijn vastgelegd in het bestemmingsplan Eerste partiële herziening RI-Oost Zeeburgereiland gewijzigd moeten worden. Voor het wijzigen is het opstellen van een bestemmingsplan Tweede partiële herziening RI-Oost, Zeeburgereiland noodzakelijk. Tauw heeft opdracht gekregen voor het uitvoeren van een akoestisch onderzoek welk benodigd is voor het opstellen van deze partiële herziening.

Het doel van het akoestisch onderzoek is de te verwachten geluidbelasting ter plaatse van de hierboven genoemde bouwblokken te bepalen. De berekende geluidbelasting wordt getoetst aan de grenswaarden in de Wet geluidhinder.

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is in dit onderzoek tevens de gecumuleerde geluidbelasting in kaart gebracht. Hierbij is gekeken worden naar wegverkeerslawaaai en indien noodzakelijk spoorweg- en industrielawaaai.

De geluidbelasting vanwege het wegverkeer is berekend met gebruikmaking van 'Standaard Rekenmethode II' zoals genoemd in het 'Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012' (RMG). Hiertoe is een rekenmodel opgesteld met behulp van het rekenprogramma Geomilieu versie 2.12.

Naast het nieuwe RMG geldt voor rijkswegen de Wet milieubeheer per 1 juli 2012 in plaats van de Wet geluidhinder. Hierdoor zijn de uitgangspunten voor de verkeersgegevens voor de rijksweg en spoorweg gewijzigd.

In het hoofdstuk 2 is de achtergrond van het project beschreven. In hoofdstuk 3 is het van toepassing zijnde wettelijke kader toegelicht. In hoofdstuk 4 zijn de gehanteerde uitgangspunten weergegeven en in hoofdstuk 5 is een beschouwing van de resultaten weergegeven en besproken en in hoofdstuk 6 zijn de conclusies samengevat.

## 2 Situatie

Ten oosten en ten westen van rijksweg A10 ter hoogte van afslag Zeeburg is het Zeeburgereiland gesitueerd. Het Zeeburgereiland bestaat uit 5 deelgebieden, Sluisbuurt, Baaibuurt, RI-oost, Bedrijvenstrook en de Oostpunt. Het gebied RI-Oost is binnen de geluidzone van de rijksweg A10 gesitueerd. In figuur 2.1 de plankaart van RO-Oost weergegeven. Dit onderzoek omvat de kavels 2a, 2b, 3a, 3b, 4b, 5b, 18a, 18b, 19, 22, 23 en 23b.



**Figuur 2.1 Plankaart**

Het plangebied valt binnen de geluidzones van de volgende wegen:

- Rijksweg A10 (nummer 13 en 14)
- IJburglaan (nummer 1 t/m 6 en 12)
- Zuiderzeeweg (nummer 7 t/m 10)
- Nieuwe verbinding langs rest Waaidorp (nummer 11)

In figuur 2.2 zijn de beschouwde wegen weergegeven.



**Figuur 2.2** Beschouwde wegen

### 3 Wetgeving

In dit hoofdstuk wordt een korte beschrijving van de Wet geluidhinder, de geluidzones, de geluidhindernormen en de ontheffingsmogelijkheden gegeven.

### 3.1 Wet geluidhinder

In de Wet geluidhinder zijn geluidhindernormen voor toelaatbare equivalente geluidniveaus opgenomen. Daarin wordt onderscheid gemaakt in buitennormen (geluidbelasting op de gevel) en binnennormen (binnenwaarde). De geluidhindernormen gelden voor woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen binnen de geluidzone van een (spoor)weg of gezoneerd industrieterrein. Een geluidzone is een aandachtsgebied aan weerszijden van een (spoor)weg en rondom een industrieterrein waarbinnen de geluidhindernormen van de Wet geluidhinder van toepassing zijn.

Vanaf 1 juli 2012 is hoofdstuk 11 van de Wet milieubeheer (werknaam SWUNG-1) van kracht geworden. Voor bestemmingsplannen is de Wet geluidhinder nog van kracht. Als gevolg van deze nieuwe wetgeving dient bij akoestisch onderzoek te worden uitgegaan van de registergegevens ten behoeve van de geluidproductieplafonds zoals gepubliceerd op internet.

De nieuwe geluidgevoelige ontwikkelingen liggen binnen de geluidzones van wegen. Naast wegverkeer is langs het plangebied een tramlijn (traject 419) gelegen. Dit traject is in de Regeling zonekaart spoorwegen geluidhinder opgenomen. In deze regeling is een zone van 100 meter opgenomen. De kavels 2a, 2b, 3a, 3b, 4b, 5b, 18a, 18b, 19, 22, 23 en 23b zijn op een grotere afstand dan 100 meter gelegen, waardoor het niet noodzakelijk is om deze tramlijn in dit onderzoek mee te nemen.

Verder ligt RI-Oost niet meer binnen de geluidzone van het gezoneerde industrieterrein "Oostelijk Havengebied/ Zeeburg. In het bestemmingsplan 'Facetherziening zonebesluit Oostelijk Havengebied – Zeeburg' d.d. 7 juli 2010 is de geluidzone aangepast waardoor de geluidzone niet meer over het plangebied RI-Oost valt.

### 3.2 Geluidzone wegverkeerslawaai

De breedte van geluidzones langs wegen is afhankelijk van de aard van de weg en is vermeld in tabel 3.1.

**Tabel 3.1 Breedte van geluidzones langs autowegen**

Aantal rijstroken	Geluidzones buitenstedelijk gebied	Geluidzones stedelijk gebied
Weg met één of twee rijstroken	250 meter	200 meter
Weg met drie of vier rijstroken	400 meter	350 meter
Weg met vijf of meer rijstroken	600 meter	-

Bron: artikel 74 Wet geluidhinder

De rijksweg A10 ligt in buitenstedelijk gebied. De overige wegen zijn in stedelijk gebied gelegen. Opgemerkt moet worden dat voor de IJburglaan een komsbesluit wordt genomen. In dit onderzoek al rekening met dit komsbesluit gehouden, waardoor de IJburglaan stedelijke weg wordt.

Bepaalde wegen hebben geen geluidzone. Dit zijn onder meer wegen met een maximum snelheid van 30 km/uur en wegen binnen een woonerf.

### 3.3 Normstelling

De normstelling in de Wet geluidhinder bestaat uit een voorkeursgrenswaarde en een maximale toelaatbare geluidbelasting voor de geluidbelasting op de buitengevel en binnen in een woning. In de wet zijn grenswaarden gesteld aan de dosismaat  $L_{den}$ . In tabel 3.2 zijn de grenswaarden voor wegverkeerslawaai opgenomen.

De dosismaat  $L_{den}$  wordt berekend volgens de volgende formule:

$$L_{den} = 10 \cdot \log \frac{1}{24} \left( 12 \cdot 10^{\frac{L_{day}}{10}} + 4 \cdot 10^{\frac{L_{evening} + 5}{10}} + 8 \cdot 10^{\frac{L_{night} + 10}{10}} \right) \text{ [dB]}$$

$L_{day}$ ,  $L_{evening}$  en  $L_{night}$  zijn de gemiddelde geluidniveaus ( $L_{Aeq}$ )

**Tabel 3.2 Geluidnormen wegverkeerslawaai nieuwbouw  $L_{den}$**

Geluidgevoelig gebouw	Voorkeurs- grenswaarde [dB]	Maximaal toelaatbare geluidbelasting [dB]		
		Buitenstedelijk rijksweg A10	Stedelijk	Binnenwaarde
Woning, nieuwbouw	48	53	63	33

Op basis van artikel 110g van de Wet geluidhinder en artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 mag een aftrek op de geluidbelasting worden toegepast. Dit geldt voor de geluidbelasting op gevels van woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen als gevolg van een weg.

De aftrek bedraagt maximaal:

- 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt
- 5 dB voor overige wegen
- 0 dB in het geval de geluidbelasting wordt gebruikt voor de bepaling van de gevelisolatie (Bouwbesluit) of het de binnenwaarde betreft

Voor de stedelijke wegen is conform artikel 110g een aftrek van 5 dB en voor de rijksweg een aftrek van 2 dB toegepast.

Verder is op basis artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 een aftrek van 1 dB en 2 dB voor wegen boven de 70 km/uur toegepast.

### **3.4 Onderzoek naar cumulatie**

Wanneer een woning of ander geluidgevoelig gebouw binnen twee of meer aanwezige of toekomstige geluidzones ligt, wordt bij het akoestisch onderzoek ook het effect van de samenloop van de verschillende geluidbronnen onderzocht. Bij het treffen van maatregelen wordt tevens aangegeven op welke wijze rekening met deze samenloop is gehouden.

Op basis van artikel 1.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 is in hoofdstuk 2 van bijlage I een rekenmethode opgenomen voor de berekening van de gecumuleerde geluidbelasting. Daarbij is rekening gehouden met de verschillen in dosis-effectrelaties van de verschillende geluidbronnen. In dit onderzoek betreft de cumulatie alleen de cumulatie van wegverkeer van de rijksweg A10 en de lokale wegen.

### **3.5 Ontheffingsmogelijkheden**

Indien de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden, kan binnen de systematiek van de Wet geluidhinder een *hogere waarde* (ontheffing op de geluidbelasting) worden verleend door de gemeente. De voorwaarde voor het verkrijgen van een ontheffing is dat maatregelen die de geluidbelasting moeten verlagen niet doelmatig zijn. Een andere reden voor het verkrijgen van ontheffing is wanneer bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard een rol spelen. Het toepassen van maatregelen dient in volgorde van prioriteit te zijn gericht op bronmaatregelen (geluiddempers, aanpassing wielen/spoor, aanpassing wegverharding en/of aangepaste rijsnelheden) en overdrachtsmaatregelen (geluidschermen/geluidwallen).

Wanneer sprake is van meerdere relevante geluidbronnen, kan de gemeente slechts ontheffing verlenen zolang de gecumuleerde geluidbelasting niet leidt tot een, naar hun oordeel, onaanvaardbare geluidbelasting (art. 110a lid 6 Wgh en artikel 1.5 Bgh).

Verder dient bij ontheffing op de geluidbelasting, de binnenwaarde te worden gewaarborgd door onder andere gevelmaatregelen zoals een suskast en isolatie glas.

De definitie van een gevel (uitwendige scheidingsconstructie) in de Wgh maakt het mogelijk 'dove gevels' te creëren. Een dergelijke gevel heeft geen te openen delen in geluidgevoelige ruimtes, waardoor toetsing aan de geluidnormen niet is vereist. In situaties, waarbij de maximaal toelaatbare geluidbelasting wordt overschreden, kan een dove gevel worden toegepast om woningbouw toch mogelijk te maken.

### **3.6 Swung**

Per 1 juli 2012 is de nieuwe wetgeving SWUNG-I in werking getreden. Hiermee zijn geluidproductieplafonds (GPP's) langs rijkswegen en hoofdspoorwegen ingevoerd. Dit betekent maximale toegestane geluidproductie op vastliggende referentiepunten aan weerszijden van deze genoemde (spoor)wegen. De GPP's worden bepaald aan de hand van de heersende waarde vermeerderd met 1,5 dB. De heersende waarde wordt bepaald op de driejaarsgemiddelde van 2006, 2007 en 2008 voor spoorwegen en 2008 voor rijkswegen of eventuele tracébesluiten.

De gegevens die de basis vormen voor geluidproductieplafonds worden opgenomen in het geluidregister. Vanaf 2013 worden de geluidproductieplafonds gemonitord voor het voorafgaande jaar. Uit deze monitor volgt of er overschrijdingen van de plafonds optreed.

Als er (bijna) overschrijdingen optreden zal de beheerder (RWS of ProRail) maatregelen moeten treffen om de geluidbelasting te verlagen. Tegelijk met de invoering van SWUNG is het Reken- en Meetvoorschrift geluidhinder gewijzigd. Deze wijziging heeft betrekking op de bijlage III en IV: voorschriften wegverkeerslawaaï en spoorweglawaaï, de andere bijlagen worden niet gewijzigd.

Voor nieuwe bestemmingsplannen en ruimtelijk ontwikkelingen blijft de Wet geluidhinder van toepassing. Bij het uitvoeren van de onderzoeken moet alleen wel uitgegaan worden van de gegevens van het geluidregister (waarop de GGP gebaseerd zijn). Het overgangsrecht voor bestemmingsplannen is 1 jaar na inwerking treden van SWUNG-I en het nieuwe Reken- en Meetvoorschrift. Het ontwerpbestemmingsplan moet dus binnen 1 jaar ter inzage liggen. Voor een aanvraag omgevingsvergunning Ruimte of een verzoek tot vaststellen Hogere waarde geldt een overgangsrecht van 3 maanden.

### **3.7 Geluidbeleid gemeente Amsterdam**

In november 2007 heeft college van B&W van de gemeente Amsterdam de nota 'Vaststelling hogere grenswaarde, Wet geluidhinder, Amsterdam beleid' vastgesteld, op grond waarvan hogere waarden worden beoordeeld en vastgesteld. De gemeente Amsterdam heeft als beleid, dat bij een overschrijding van de grenswaarde een hogere waarde bij voorkeur alleen verleend wordt, indien de betreffende woning ook een geluidluwe gevel heeft. Van deze regel kan uitsluitend bij hoge uitzondering afgeweken worden. Indien van deze regel wordt afgeweken, is eerst overleg met het Technisch Ambtelijk Vooroverleg Geluidhinder Amsterdam (TAVGA) noodzakelijk over het eventueel ontbreken van een geluidluwe gevel en de noodzaak van hogere waarden.

De hoofdpunten van dit beleid is omschreven in de hierna opgenomen uitgangspunten:

- Het Amsterdamse geluidbeleid wordt zowel in stadsdeelprojecten als in grootstedelijke projecten toegepast

- In het hogere waarden besluit wordt conform artikel 110 a lid 5 van de Wet geluidhinder <sup>1</sup> gemotiveerd waarom geluidbeperkende maatregelen redelijkerwijs niet of in onvoldoende mate realiseerbaar zijn. Hoe groter de overschrijding, hoe uitgebreider de motivatie
- Nieuwe woningen, waarvoor een hogere grenswaarde wordt vastgesteld, dienen in principe een stille zijde te krijgen. Een stille zijde wordt gedefinieerd als een gevel (of geveldeel) die niet rechtstreeks wordt belast met een geluidniveau boven de voorkeursgrenswaarde. Wanneer van dat uitgangspunt wordt afgeweken, wordt in het hogere grenswaarden besluit een motivatie opgenomen. Hoe groter de overschrijding, hoe uitgebreider de motivatie
- Woningen die gerealiseerd worden met een zogenaamde “dove”gevel of vliesgevel dienen altijd een stille zijde te krijgen behoudens in zeer uitzonderlijke gevallen zoals tijdelijke situaties. Een stille zijde wordt gedefinieerd als een gevel (of geveldeel) die niet rechtstreeks wordt belast met een geluidniveau boven de voorkeursgrenswaarde
- Plannen waarvoor hogere grenswaarden noodzakelijk zijn, worden voorgelegd aan het Technisch Ambtelijk Vooroverleg Geluidhinder Amsterdam (TAVGA) <sup>2</sup>
- De reactie van het TAVGA en de verwerking van deze reacties in het bestemmingsplan worden vermeld in het Besluit vaststelling hogere grenswaarden
- Het bevoegd gezag dat de hogere grenswaarden vaststelt, zorgt voor de aanmelding bij het gemeentelijk kadaster
- Bij de vaststelling van een hogere waarde wordt rekening gehouden met de samenloop (cumulatie) van de geluidbelasting van verschillende bronnen

#### *Amsterdamse praktijk*

Er treedt een onaanvaardbare geluidbelasting op als de gecumuleerde waarde meer dan 3 dB hoger is dan de hoogste van de maximaal toegestane ontheffingswaarden; 3 dB komt overeen met een verhoging van de geluidbelasting die als significant hoger wordt ervaren. In die gevallen kan of niet gebouwd worden of er worden oplossingen gezocht worden met dove gevels. Naar verwachting is dit een theoretische situatie die zich in de praktijk vrijwel nooit zal voordoen. Als de gecumuleerde geluidbelasting tenminste 2 dB hoger is dan de niet gecumuleerde geluidbelasting, wordt aanbevolen de gevel zodanig te dimensioneren dat het akoestisch binnenklimaat van 33 dB respectievelijk 35 dB(A) wordt behouden. Dit kan reden zijn voor extra gevelisolatie.

---



<sup>1</sup> In artikel 110a lid 5 van de Wet geluidhinder is vermeld dat hogere grenswaarden pas kunnen worden vastgesteld indien toepassing van maatregelen, gericht op het terugdringen van de geluidbelasting onvoldoende doeltreffend zal zijn of overwegende bezwaren ontmoet van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard

<sup>2</sup> Het TAVGA is een commissie waarin vertegenwoordigers van de Dienst Ruimtelijke Ordening, de Dienst Milieu en Bouwtoezicht en de Amsterdamse Planologische Commissie zitting hebben. Het voorzitterschap en het secretariaat van deze commissie worden verzorgd door de dienst Ruimtelijke Ordening

Indien sprake is van cumulatie speelt de cumulatieve waarde op twee momenten een rol:

- Bij vaststellen van de hogere waarden. Met de cumulatieve waarde wordt beoordeeld of er sprake is van een onaanvaardbare geluidbelasting. Zoals in paragraaf 3.5 'Onderzoek naar cumulatie' wordt beschreven is sprake van een onaanvaardbare geluidbelasting als die meer dan 3 dB hoger is dan de hoogste van de maximale ontheffingswaarden
- Bij het bepalen van de geluidisolatie van de gevel. Op grond van de Wet geluidhinder en het Bouwbesluit wordt de gevelisolatie van woningen en andere geluidgevoelige gebouwen bepaald door de afzonderlijke geluidbelasting van wegverkeer, railverkeer, industrie of luchtvaart. Hiermee wordt voorbijgegaan aan het effect wat de samenloop van verschillende bronnen kan hebben.

In de ruimtelijke plannen waarbij de cumulatieve waarde 2 dB of meer boven de niet gecumuleerde waarde ligt, wordt bepaald dat bij het bepalen van de gevelisolatie hiermee rekening gehouden moet worden. Indien noodzakelijk wordt extra gevelisolatie toegepast om het effect van de samenloop te compenseren.

De maximale toelaatbare cumulatieve geluidbelasting conform Amsterdams beleid is: maximale toelaatbare ontheffingswaarde 63 dB + 3 dB = 66 dB.

## 4 Uitgangspunten

### 4.1 Documenten en tekeningen

In het onderzoek is uitgegaan van de volgende documenten:

- Akoestisch onderzoek geluidscherm A10 Zeeburgereiland d.d. 7 mei 2008 met kenmerk R001-4498727EGT-irb-V06-NL
- Akoestisch onderzoek Actualisatie geluidszone Oostelijk Havengebied d.d. oktober 2009 van de Dienst Milieu en Bouwtoezicht
- Bestemmingsplan RI-Oost met bijbehorend akoestisch onderzoek
- Eerset partiële herziening RI-Oost, Zeeburgereiland met bijbehorend akoestisch onderzoek

- Akoestisch onderzoek Verkeerslawaaai stedelijke wegen, rijksweg A10) en railverkeerslawaaai (IJtram) van de Dienst Ruimtelijke Ordening d.d. 31 mei 2012
- Verkeersgegevens d.d. 18 december 2012 van de dienst Infrastructuur en Verkeer en Vervoer (dIVV) van de gemeente Amsterdam.
- Verkeersgegevens van de rijksweg A10 afkomstig van het geluidregister van de website van het Ministerie van Infrastructuur en Milieu, download datum 7 december 2012

## 4.2 Rekenmethode

Bij de berekening van de geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer is gebruik gemaakt van Standaard Rekenmethode II (SMRII) op basis van de ministeriële Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (RMG). Ten behoeve van de berekening van de geluidbelasting is een akoestisch rekenmodel opgesteld in Geomilieu versie 2.12.

In het rekenmodel is uitgegaan van de volgende rekenparameters:

- Bodemfactor (Bf): 0,0 (harde bodem)
- Bodemfactor bodemgebieden: 1,0 (zachte bodem)
- Zichthoek: 2 graden
- Maximaal aantal reflecties: 1
- Meteorologische correcties: standaard RMG2012 – SMR II
- Luchtdemping: standaard RMG2012 – SMR II

## 4.3 Waarneempunten

Ter hoogte van de gevels van de geluidsgevoelige ontwikkelingen zijn in het rekenmodel waarneempunten opgenomen. De geluidbelasting is berekend op een hoogte vanaf 2 meter in stappen van 3 meter tot en met de bovenste verdieping van de geprojecteerde bebouwing. De waarneempunten met de waarneemhoogtes zijn terug te vinden in bijlage 1.

## 4.4 Verkeersintensiteiten, wegdektype en snelheid

De maximale snelheid op de IJburglaan, Nieuwe verbinding lang Waaidorp en Zuiderzeeweg bedraagt 50 km/uur. Het wegdek bestaat uit dichtasfaltbeton (DAB). De intensiteiten zijn afkomstig van de dienst Infrastructuur en Verkeer en Vervoer (dIVV) van de gemeente Amsterdam. In bijlage 2 zijn de verkeersgegevens opgenomen.

De verkeersintensiteiten, wegdektype en snelheid voor de rijksweg A10 zijn afkomstig van het geluidregister van de website van het Ministerie van Infrastructuur en Milieu.

## 4.5 Aftrek artikel 110g Wet geluidhinder en artikel 3.4 van het reken- en meetvoorschrift 2012

Voor de beschouwde stedelijke wegen is de aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wgh toegepast. Voor de rijksweg A10 is een aftrek van 2 dB, conform artikel 110g Wgh toegepast.

Verder is op basis artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 afhankelijk van het wegdektype een aftrek van 1 dB en 2 dB voor wegen boven de 70 km/uur toegepast (rijksweg A10). Voor de rijksweg A10 is, omdat hier verschillende soorten wegdektypes aanwezig zijn, een aftrek van 1 dB (bij ZOAB) of 2 dB (bij DAB en dunne deklaag A) toegepast.

#### **4.6 Spoorweglawaai (tram)**

Langs het plangebied is de tramlijn 'IJtram' (traject 419) gelegen. Dit traject is in de Regeling zonekaart spoorwegen geluidhinder opgenomen. In deze regeling wordt aangegeven, dat voor het traject 419 een geluidzone van 100 meter van toepassing is. De kavels 2a, 2b, 3a, 3b, 4b, 5b, 18a, 18b, 19, 22, 23 en 23b zijn op een grotere afstand dan 100 meter gelegen, waardoor het niet noodzakelijk is om deze tramlijn in dit onderzoek mee te nemen.

#### **4.7 Industrielawaai**

RI-Oost ligt niet meer binnen de geluidzone van het gezoneerde industrieterrein "Oostelijk Havengebied/ Zeeburg. In het bestemmingsplan 'Facetherziening zonebesluit Oostelijk Havengebied – Zeeburg' d.d. 7 juli 2010 is de geluidzone aangepast waardoor de geluidzone niet meer over het plangebied RI-Oost valt.

## **5 Resultaten en beschouwing**

In onderstaande tabellen 5.1. t/m 5.4 is de berekende geluidbelasting boven de 48 dB per waarneempunt samengevat weergegeven. In bijlage 3 zijn alle resultaten per waarneempunt opgenomen.

## 5.1 Resultaten IJburglaan

In tabel 5.1 zijn de berekeningsresultaten voor de IJburglaan samengevat weergegeven.

**Tabel 5.1 Resultaten IJburglaan (inclusief aftrek artikel 110g)**

Naam	Omschrijving	Hoogte [m]	Lden [dB]
087_E	Bouwblok 23b	14	54
088_E	Bouwblok 23b	14	50
089_E	Bouwblok 23b	14	49
096_A	Bouwblok 23	2	49
096_B	Bouwblok 23	5	49
096_C	Bouwblok 23	8	49
097_C	Bouwblok 23	8	52
098_C	Bouwblok 23	8	53
099_F	Bouwblok 22	17	50
100_F	Bouwblok 22	17	54
101_F	Bouwblok 22	17	54
102_F	Bouwblok 22	17	53
103_F	Bouwblok 22	17	50
115_F	Bouwblok 22	17	49
143_F	Bouwblok 22	17	49

Uit bovenstaande tabel blijkt dat de voorkeursgrenswaarde op de bouwblokken 22, 23 en 23b ten gevolge van verkeer over de IJburglaan wordt overschreden. De maximale ontheffingswaarde wordt echter niet overschreden. Voor bouwblok 23-1 (=23b in dit onderzoek) is ten aanzien van de IJburglaan eerder een hogere waarde van 51 dB verleend. Deze volstaat niet voor alle gevels van het bouwblok; de hogere waarde bedraagt nu maximaal 54 dB. Voor de bouwblokken 22, 23 en 23b bedraagt de hogere waarde respectievelijk maximaal 54, 52 en 54 dB.

## 5.2 Resultaten rijksweg A10

In tabel 5.2 zijn de berekeningsresultaten voor de rijksweg A10 weergegeven.

**Tabel 5.2 Resultaten rijksweg A10 (inclusief aftrek artikel 110g)**

Naam	Omschrijving	Hoogte [m]	Lden [dB]
001_D	Zuidoostgevel bouwblok 5b	11	50
012_D	Zuidwestgevel bouwblok 5b	11	49
019_B	Noordwestgevel bouwblok 4b	5	49
026_C	Noordoostgevel bouwblok 3a	8	49
027_B	Noordoostgevel bouwblok 3a	5	49
028_B	Noordoostgevel bouwblok 3a	5	49
029_B	Noordoostgevel bouwblok 3a	5	49
049_B	Noordoostgevel bouwblok 2a	5	49
050_B	Noordoostgevel bouwblok 2a	5	49
051_C	Noordoostgevel bouwblok 2a	8	49
052_B	Noordoostgevel bouwblok 3a	5	49
053_B	Noordoostgevel bouwblok 2a	5	49
054_B	Noordoostgevel bouwblok 2a	5	49
073_D	Bouwblok 18a	11	51
077_F	Bouwblok 18a	17	49
080_F	Bouwblok 18b	17	49
081_F	Bouwblok 18b	17	49
084_F	Bouwblok 19	17	50
085_F	Bouwblok 19	17	49
086_F	Bouwblok 19	17	49
087_E	Bouwblok 23b	14	51
088_E	Bouwblok 23b	14	51
089_E	Bouwblok 23b	14	51
090_E	Bouwblok 23b	14	51
097_A	Bouwblok 23	2	50
098_C	Bouwblok 23	8	50
099_F	Bouwblok 22	17	50
100_F	Bouwblok 22	17	50
101_F	Bouwblok 22	17	50
102_F	Bouwblok 22	17	49
107_F	Bouwblok 22	17	50
115_F	Bouwblok 22	17	50
143_F	Bouwblok 22	17	50

Uit bovenstaande tabel blijkt dat de voorkeursgrenswaarde op de bouwblokken 2a, 3a, 4b, 5b, 18a, 19, 22, 23 en 23b ten gevolge van verkeer over de rijksweg A10 wordt overschreden. De maximale ontheffingswaarde wordt echter niet overschreden.

Voor bouwblokken 22 en 23b is ten aanzien van de rijksweg A10 reeds een hogere waarde van respectievelijk 49 dB en 50 dB verleend. Deze volstaan niet meer en ook voor de bouwblokken 2a, 3a, 4b, 5b, 18a,19 en 23 moeten hogere waarden ten aanzien van de rijksweg A10 worden aangevraagd.

### 5.3 Resultaten Nieuwe verbinding langs rest Waaidorp

In tabel 5.3 zijn de berekeningsresultaten voor de nieuwe verbinding samengevat weergegeven.

**Tabel 5.3 Resultaten nieuwe verbinding (inclusief aftrek artikel 110g)**

Naam	Omschrijving	Hoogte [m]	Lden [dB]
088_E	Bouwblok 23b	14	50
089_E	Bouwblok 23b	14	50
090_E	Bouwblok 23b	14	50

Uit bovenstaande tabel blijkt dat de voorkeursgrenswaarde op bouwblok 23b ten gevolge van verkeer over de nieuwe verbinding wordt overschreden. De maximale ontheffingswaarde wordt echter niet overschreden. Voor bouwblok 23b is ten aanzien van de nieuwe weg nog geen hogere waarde verleend. Voor bouwblokken 23b moeten hogere waarden ten aanzien van de nieuwe verbinding worden aangevraagd.

### 5.4 Resultaten Zuiderzeeweg

In tabel 5.4 zijn de berekeningsresultaten voor de Zuiderzeeweg samengevat weergegeven.

**Tabel 5.4 Resultaten Zuiderzeeweg (inclusief aftrek artikel 110g)**

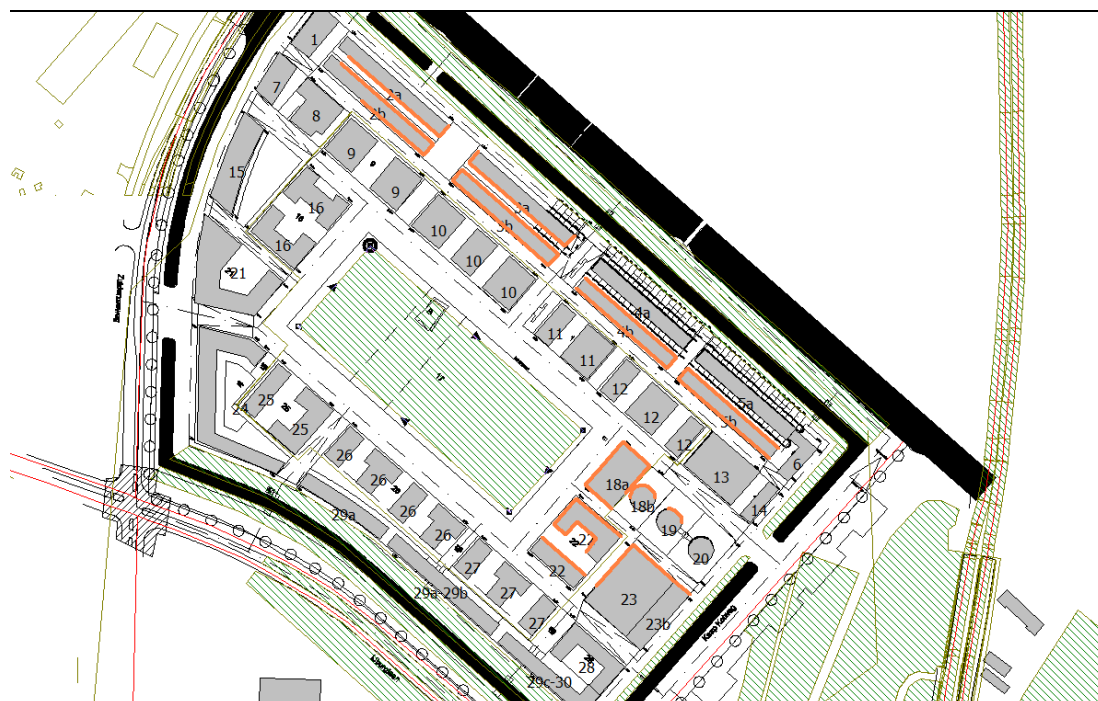
Naam	Omschrijving	Hoogte [m]	Lden [dB]
054_D	Noordoostgevel bouwblok 2a	11	49
055_D	Noordwestgevel bouwblok 2a	11	52
056_D	Zuidwestgevel bouwblok 2a	11	49
066_D	Noordoostgevel bouwblok 2b	11	49
067_D	Noordwestgevel bouwblok 2b	11	53
068_D	Zuidwestgevel bouwblok 2b	11	50
069_D	Zuidwestgevel bouwblok 2b	11	49

Uit bovenstaande tabel blijkt dat de voorkeursgrenswaarde op bouwblok 2a en 2b ten gevolge van verkeer over de Zuiderzeeweg wordt overschreden. De maximale ontheffingswaarde wordt echter niet overschreden.

Voor bouwblok 2a en 2b is ten aanzien van de Zuiderzeeweg nog geen hogere waarde verleend. Uit bovenstaande resultaten blijkt dat voor bouwblokken 2a en 2b wel hogere waarden ten aanzien van de Zuiderzeeweg dienen te worden aangevraagd.

## 5.5 Geluidluwe gevels bouwblokken

De gemeente Amsterdam heeft als beleid, dat bij een overschrijding van de grenswaarde een hogere waarde bij voorkeur alleen verleend wordt, indien de betreffende woning ook een geluidluwe gevel heeft. In figuur 5.1 zijn de geluidluwe gevels van de bouwblokken weergegeven.



**Figuur 5.1 Geluidluwe gevels**

De woningen in de bouwblokken 3a, 3b, 4b en 5b hebben allemaal een geluidluwe gevel. De kopwoningen van 2a en 2b zullen geen volledig geluidluwe gevel bezitten (alleen op de begane grond is een geluidluwe gevel aanwezig). Voor de bouwblokken 18a, 18b, 19, 22, 23 en 23b geldt dat deze blokken een geluidluwe gevel hebben. Er dient echter wel te worden opgemerkt dat voor deze bouwblokken nog geen duidelijke woningindeling beschikbaar is, waardoor op woningniveau nog niet gesteld kan worden of alle woningen in de bouwblokken een geluidluwe gevel hebben. Bij de indeling van de bouwblokken zal hiermee rekening moeten worden gehouden.

## **5.6 Gecumuleerde geluidbelasting**

De gecumuleerde geluidbelasting exclusief aftrek artikel 110g bedraagt maximaal 60 dB. Hiermee kan aan het gemeentelijk beleid worden voldaan. In bijlage 3 zijn alle resultaten van de gecumuleerde geluidbelasting opgenomen.

## **6 Conclusie**

Tauw heeft opdracht van Projectbureau oost van de gemeente Amsterdam een akoestisch onderzoek uitgevoerd welk benodigd is voor het opstellen van het bestemmingsplan 'Tweede partiële herziening RI-Oost, Zeeburgereiland'.

Het doel van het akoestisch onderzoek is de te verwachten geluidbelasting ter plaatse van de hierboven genoemde bouwblokken te bepalen. De berekende geluidbelasting is getoetst aan de grenswaarden in de Wet geluidhinder.

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is in dit onderzoek tevens de gecumuleerde geluidbelasting in kaart gebracht.

Uit de resultaten blijkt dat de voorkeursgrenswaarde ten aanzien van de IJburglaan, de rijksweg A10, de nieuwe verbinding langs rest Waaidorp en Zuiderzeeweg op diverse bouwblokken wordt overschreden. De eerder afgegeven hogere waarden volstaan deels niet meer en er zullen dus nieuwe hogere waarden moeten worden aangevraagd. De maximale ontheffingswaarde wordt nergens overschreden.

De gecumuleerde geluidbelasting exclusief aftrek artikel 110g bedraagt maximaal 60 dB. Hiermee kan aan het gemeentelijk beleid worden voldaan.

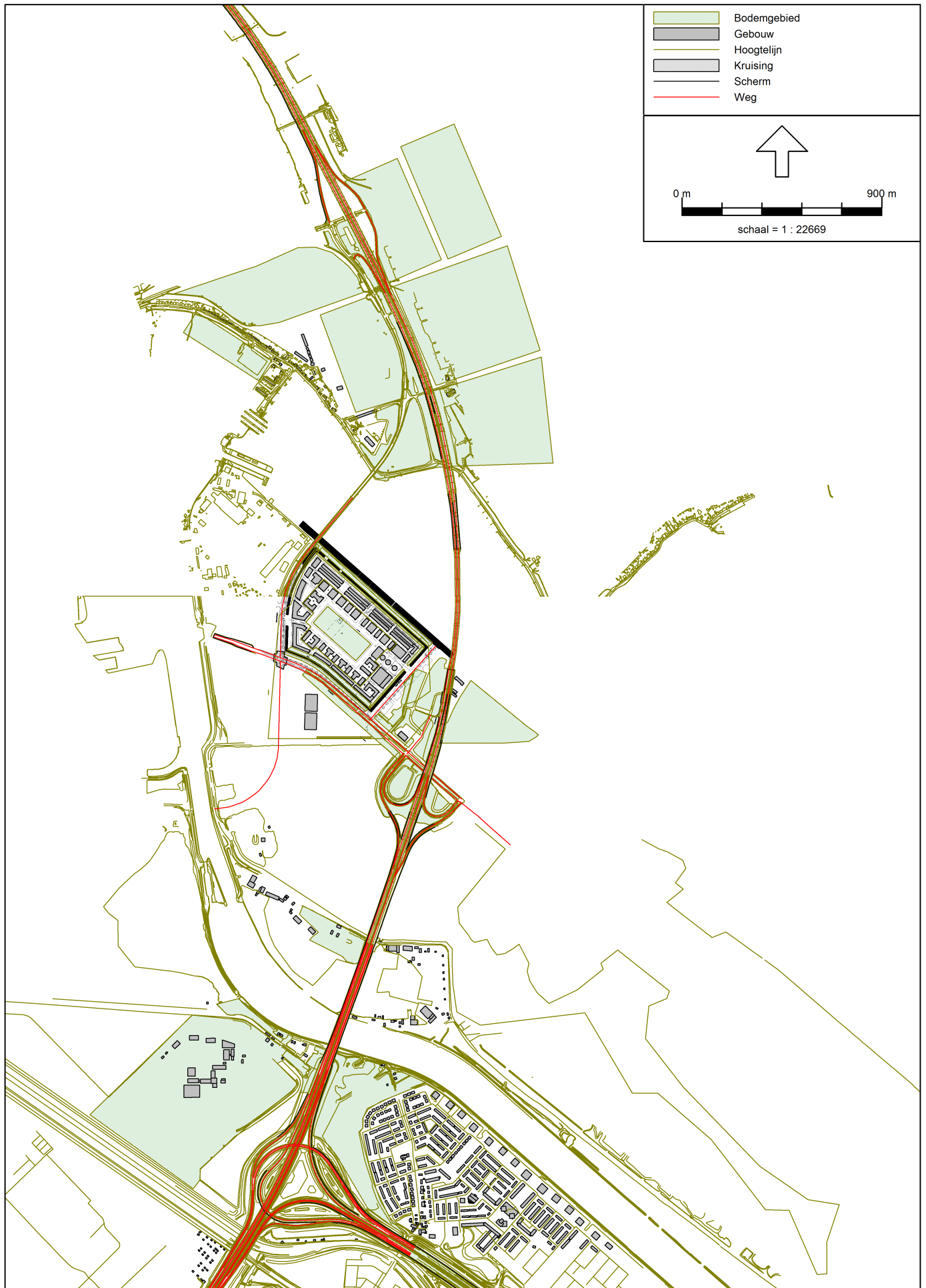


# Bijlage

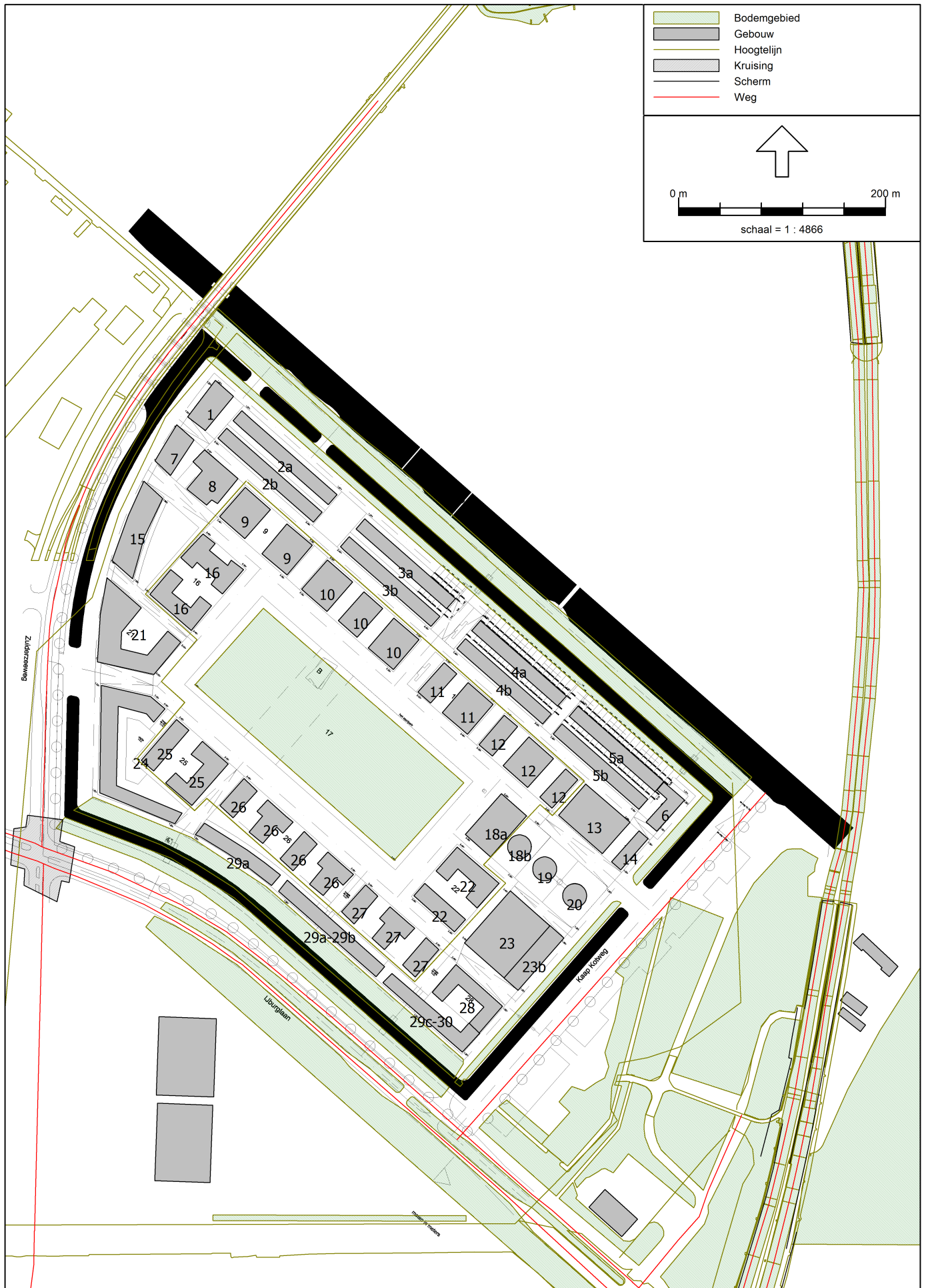
## 1

Figuren



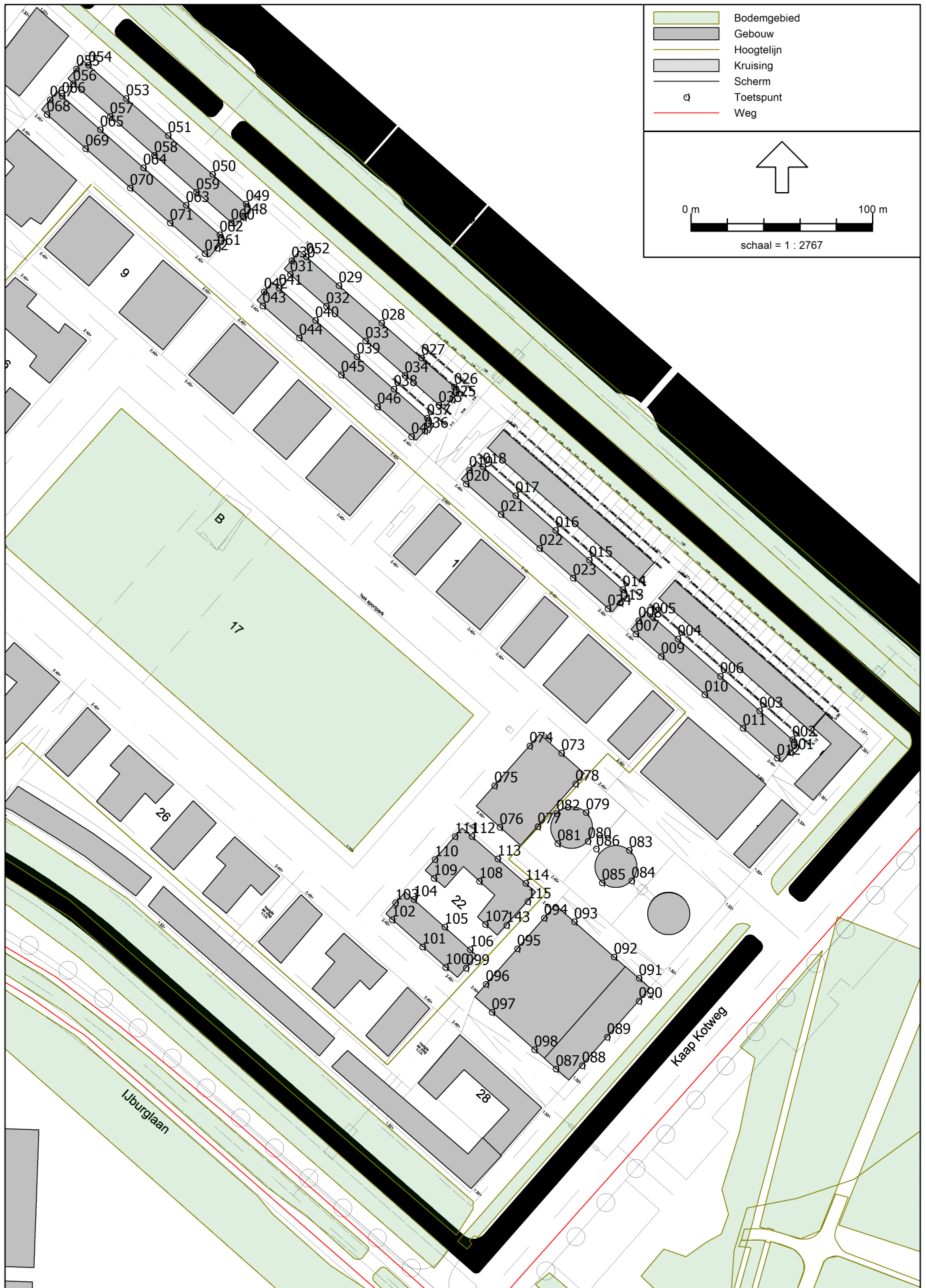


Figuur 2: Plangebied met Kavelnummering  
 8 jan 2013, 15:57





Figuur 3: Waarneempunten  
8 jan 2013, 15:57



15 jan 2013, 15:30



# Bijlage

## 2

Invoergegevens







Voor onderstaande wegvakken zijn de verkeersgegevens van de situaties 2012 referentie, 2015 plan en 2022 plan verkrijgt. De verrijkte verkeersgegevens zijn omgerekend naar gemiddelde weekdag en voorzien van een dagdeel- en voertuigverdeling. De gegevens zijn benodigd voor aanvullende berekeningen op het gebied van luchtkwaliteit en geluidhinder.



Overzicht van de locaties

## Invoergegevens

Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 versie van Zeeburg 15 januari 2013 - Zeeburg V08 - 2008 - Amsterdam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron
507163	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
507256	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
507257	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
507280	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
507424		0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
507462		0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
507643		0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508137	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508500	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508501	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508570		0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508636		0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508648		0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508649		0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508679		0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508680		0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508753	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508965	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
509103	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
509104	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
509741		0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
509742		0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
509750		0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
509918		0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
510141		0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
510295	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
510355		0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
510373	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
510543	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
510544	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
510587		0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
510588		0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
510594	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
510595	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
510596	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
510597		0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
510630	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
510633		0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
510634		0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
513172		0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
513173		0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
507291		0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
507503	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
507538	Rijksweg A10	0,00	-0,30	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
507541	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
507700	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
507705		0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
507798		0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
507814	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
507842	Rijksweg A10	0,00	-0,30	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
507846		0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
507847	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
507982	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
507987	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508022		0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508070	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508089	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508136	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508198	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508243	Rijksweg A10	0,00	-0,30	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508300		0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508319		0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508355		0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75

## Invoergegevens

Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 versie van Zeeburg 15 januari 2013 - Zeeburg V08 - 2008 - Amsterdam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))
507163	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
507256	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
507257	0	W0	--	--	--	--	65	65	65	--	65
507280	0	W1	--	--	--	--	65	65	65	--	65
507424	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
507462	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
507643	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
508137	0	W1	--	--	--	--	65	65	65	--	65
508500	0	W1	--	--	--	--	65	65	65	--	65
508501	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
508570	0	W1	--	--	--	--	65	65	65	--	65
508636	0	W1	--	--	--	--	65	65	65	--	65
508648	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
508649	0	W1	--	--	--	--	65	65	65	--	65
508679	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
508680	0	W0	--	--	--	--	65	65	65	--	65
508753	0	W1	--	--	--	--	65	65	65	--	65
508965	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
509103	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
509104	0	W1	--	--	--	--	65	65	65	--	65
509741	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
509742	0	W1	--	--	--	--	65	65	65	--	65
509750	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
509918	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
510141	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
510295	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
510355	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
510373	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
510543	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
510544	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
510587	0	W0	--	--	--	--	65	65	65	--	65
510588	0	W0	--	--	--	--	65	65	65	--	65
510594	0	W1	--	--	--	--	65	65	65	--	65
510595	0	W1	--	--	--	--	65	65	65	--	65
510596	0	W1	--	--	--	--	65	65	65	--	65
510597	0	W0	--	--	--	--	65	65	65	--	65
510630	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
510633	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
510634	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
513172	0	W0	--	--	--	--	65	65	65	--	65
513173	0	W0	--	--	--	--	65	65	65	--	65
507291	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
507503	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
507538	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
507541	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
507700	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
507705	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
507798	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
507814	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
507842	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
507846	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
507847	0	W1	--	--	--	--	80	80	80	--	80
507982	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
507987	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
508022	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
508070	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
508089	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
508136	0	W1	--	--	--	--	80	80	80	--	80
508198	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
508243	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
508300	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
508319	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
508355	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90

## Invoergegevens

Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 versie van Zeeburg 15 januari 2013 - Zeeburg V08 - 2008 - Amsterdam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
507163	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--
507256	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--
507257	65	65	--	65	65	65	--	0,00	--	--	--
507280	65	65	--	65	65	65	--	0,00	--	--	--
507424	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--
507462	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--
507643	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--
508137	65	65	--	65	65	65	--	0,00	--	--	--
508500	65	65	--	65	65	65	--	0,00	--	--	--
508501	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--
508570	65	65	--	65	65	65	--	0,00	--	--	--
508636	65	65	--	65	65	65	--	0,00	--	--	--
508648	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--
508649	65	65	--	65	65	65	--	0,00	--	--	--
508679	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--
508680	65	65	--	65	65	65	--	0,00	--	--	--
508753	65	65	--	65	65	65	--	0,00	--	--	--
508965	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--
509103	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--
509104	65	65	--	65	65	65	--	0,00	--	--	--
509741	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--
509742	65	65	--	65	65	65	--	0,00	--	--	--
509750	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--
509918	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--
510141	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--
510295	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--
510355	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--
510373	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--
510543	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--
510544	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--
510587	65	65	--	65	65	65	--	0,00	--	--	--
510588	65	65	--	65	65	65	--	0,00	--	--	--
510594	65	65	--	65	65	65	--	0,00	--	--	--
510595	65	65	--	65	65	65	--	0,00	--	--	--
510596	65	65	--	65	65	65	--	0,00	--	--	--
510597	65	65	--	65	65	65	--	0,00	--	--	--
510630	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--
510633	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--
510634	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--
513172	65	65	--	65	65	65	--	0,00	--	--	--
513173	65	65	--	65	65	65	--	0,00	--	--	--
507291	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
507503	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
507538	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
507541	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
507700	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
507705	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
507798	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
507814	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
507842	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
507846	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
507847	80	80	--	75	75	75	--	0,00	--	--	--
507982	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
507987	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
508022	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
508070	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
508089	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
508136	80	80	--	75	75	75	--	0,00	--	--	--
508198	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
508243	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
508300	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
508319	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
508355	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--

## Invoergegevens

Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 versie van Zeeburg 15 januari 2013 - Zeeburg V08 - 2008 - Amsterdam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)
507163	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
507256	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
507257	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
507280	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
507424	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
507462	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
507643	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508137	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508501	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508570	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508636	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508648	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508649	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508679	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508680	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508753	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508965	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509103	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509104	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509741	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509742	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509750	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509918	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
510141	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
510295	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
510355	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
510373	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
510543	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
510544	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
510587	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
510588	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
510594	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
510595	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
510596	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
510597	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
510630	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
510633	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
510634	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
513172	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
513173	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
507291	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
507503	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
507538	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
507541	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
507700	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
507705	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
507798	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
507814	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
507842	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
507846	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
507847	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
507982	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
507987	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508070	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508089	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508136	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508198	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508243	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508300	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508319	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508355	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## Invoergegevens

Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 versie van Zeeburg 15 januari 2013 - Zeeburg V08 - 2008 - Amsterdam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)
507163	--	--	--	--	--	--	--	518,39	285,67	130,01	--	15,21
507256	--	--	--	--	--	--	--	392,08	220,84	68,36	--	8,24
507257	--	--	--	--	--	--	--	392,08	220,84	68,36	--	8,24
507280	--	--	--	--	--	--	--	392,08	220,84	68,36	--	8,24
507424	--	--	--	--	--	--	--	1436,92	924,78	342,79	--	22,14
507462	--	--	--	--	--	--	--	1436,92	924,78	342,79	--	22,14
507643	--	--	--	--	--	--	--	1436,02	820,39	283,79	--	21,81
508137	--	--	--	--	--	--	--	599,91	350,25	127,76	--	17,40
508500	--	--	--	--	--	--	--	599,91	350,25	127,76	--	17,40
508501	--	--	--	--	--	--	--	599,91	350,25	127,76	--	17,40
508570	--	--	--	--	--	--	--	1436,02	820,39	283,79	--	21,81
508636	--	--	--	--	--	--	--	1436,92	924,78	342,79	--	22,14
508648	--	--	--	--	--	--	--	1436,92	924,78	342,79	--	22,14
508649	--	--	--	--	--	--	--	1436,92	924,78	342,79	--	22,14
508679	--	--	--	--	--	--	--	28,75	13,79	7,33	--	0,76
508680	--	--	--	--	--	--	--	28,75	13,79	7,33	--	0,76
508753	--	--	--	--	--	--	--	392,08	220,84	68,36	--	8,24
508965	--	--	--	--	--	--	--	599,91	350,25	127,76	--	17,40
509103	--	--	--	--	--	--	--	518,39	285,67	130,01	--	15,21
509104	--	--	--	--	--	--	--	518,39	285,67	130,01	--	15,21
509741	--	--	--	--	--	--	--	1436,02	820,39	283,79	--	21,81
509742	--	--	--	--	--	--	--	1436,02	820,39	283,79	--	21,81
509750	--	--	--	--	--	--	--	1436,92	924,78	342,79	--	22,14
509918	--	--	--	--	--	--	--	1436,02	820,39	283,79	--	21,81
510141	--	--	--	--	--	--	--	1436,02	820,39	283,79	--	21,81
510295	--	--	--	--	--	--	--	392,08	220,84	68,36	--	8,24
510355	--	--	--	--	--	--	--	28,75	13,79	7,33	--	0,76
510373	--	--	--	--	--	--	--	518,39	285,67	130,01	--	15,21
510543	--	--	--	--	--	--	--	449,75	233,51	89,71	--	14,72
510544	--	--	--	--	--	--	--	449,75	233,50	89,71	--	14,72
510587	--	--	--	--	--	--	--	24,30	12,73	3,71	--	0,98
510588	--	--	--	--	--	--	--	24,30	12,73	3,71	--	0,98
510594	--	--	--	--	--	--	--	449,75	233,50	89,71	--	14,72
510595	--	--	--	--	--	--	--	449,75	233,50	89,71	--	14,72
510596	--	--	--	--	--	--	--	449,75	233,50	89,71	--	14,72
510597	--	--	--	--	--	--	--	24,30	12,73	3,71	--	0,98
510630	--	--	--	--	--	--	--	449,75	233,50	89,71	--	14,72
510633	--	--	--	--	--	--	--	24,30	12,73	3,71	--	0,98
510634	--	--	--	--	--	--	--	24,30	12,73	3,71	--	0,98
513172	--	--	--	--	--	--	--	24,30	12,73	3,71	--	0,98
513173	--	--	--	--	--	--	--	24,30	12,73	3,71	--	0,98
507291	--	--	--	--	--	--	--	2979,17	1823,90	489,63	--	120,40
507503	--	--	--	--	--	--	--	2785,42	1748,96	496,86	--	121,04
507538	--	--	--	--	--	--	--	3107,51	1955,32	561,99	--	126,35
507541	--	--	--	--	--	--	--	2785,42	1748,96	496,86	--	121,04
507700	--	--	--	--	--	--	--	3107,51	1955,32	561,99	--	126,35
507705	--	--	--	--	--	--	--	2979,17	1823,90	489,63	--	120,40
507798	--	--	--	--	--	--	--	2924,59	1444,27	715,50	--	150,23
507814	--	--	--	--	--	--	--	2737,36	1409,94	701,82	--	149,76
507842	--	--	--	--	--	--	--	2912,99	1511,93	751,91	--	146,71
507846	--	--	--	--	--	--	--	2924,59	1444,27	715,50	--	150,23
507847	--	--	--	--	--	--	--	392,08	220,84	68,36	--	8,24
507982	--	--	--	--	--	--	--	3107,51	1955,32	561,99	--	126,35
507987	--	--	--	--	--	--	--	2924,59	1444,27	715,50	--	150,23
508022	--	--	--	--	--	--	--	2979,17	1823,90	489,63	--	120,40
508070	--	--	--	--	--	--	--	2785,42	1748,96	496,86	--	121,04
508089	--	--	--	--	--	--	--	2737,36	1409,94	701,82	--	149,76
508136	--	--	--	--	--	--	--	599,91	350,25	127,76	--	17,40
508198	--	--	--	--	--	--	--	2912,99	1511,93	751,91	--	146,71
508243	--	--	--	--	--	--	--	3107,51	1955,32	561,99	--	126,35
508300	--	--	--	--	--	--	--	2924,59	1444,27	715,50	--	150,23
508319	--	--	--	--	--	--	--	2924,59	1444,27	715,50	--	150,23
508355	--	--	--	--	--	--	--	2979,17	1823,90	489,63	--	120,40

## Invoergegevens

Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 versie van Zeeburg 15 januari 2013 - Zeeburg V08 - 2008 - Amsterdam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
507163	4,50	3,45	--	11,16	4,90	3,19	--	83,96	91,03	97,51
507256	3,70	2,23	--	7,51	4,33	2,38	--	82,42	89,37	95,66
507257	3,70	2,23	--	7,51	4,33	2,38	--	82,27	90,62	96,17
507280	3,70	2,23	--	7,51	4,33	2,38	--	83,30	93,77	98,66
507424	10,22	8,07	--	20,42	12,50	9,94	--	87,63	94,49	100,55
507462	10,22	8,07	--	20,42	12,50	9,94	--	87,63	94,49	100,55
507643	8,56	3,18	--	23,83	12,61	5,86	--	87,75	94,62	100,73
508137	4,94	2,55	--	15,41	7,12	4,06	--	85,62	95,97	101,07
508500	4,94	2,55	--	15,41	7,12	4,06	--	85,62	95,97	101,07
508501	4,94	2,55	--	15,41	7,12	4,06	--	84,78	91,84	98,37
508570	8,56	3,18	--	23,83	12,61	5,86	--	88,68	99,19	103,95
508636	10,22	8,07	--	20,42	12,50	9,94	--	88,55	99,13	103,85
508648	10,22	8,07	--	20,42	12,50	9,94	--	87,63	94,49	100,55
508649	10,22	8,07	--	20,42	12,50	9,94	--	88,55	99,13	103,85
508679	0,27	0,21	--	0,87	0,48	0,28	--	71,73	78,76	85,31
508680	0,27	0,21	--	0,87	0,48	0,28	--	71,57	79,88	85,57
508753	3,70	2,23	--	7,51	4,33	2,38	--	83,30	93,77	98,66
508965	4,94	2,55	--	15,41	7,12	4,06	--	84,78	91,84	98,37
509103	4,50	3,45	--	11,16	4,90	3,19	--	83,96	91,03	97,51
509104	4,50	3,45	--	11,16	4,90	3,19	--	84,79	95,24	100,28
509741	8,56	3,18	--	23,83	12,61	5,86	--	87,75	94,62	100,73
509742	8,56	3,18	--	23,83	12,61	5,86	--	88,68	99,19	103,95
509750	10,22	8,07	--	20,42	12,50	9,94	--	87,63	94,49	100,55
509918	8,56	3,18	--	23,83	12,61	5,86	--	87,75	94,62	100,73
510141	8,56	3,18	--	23,83	12,61	5,86	--	87,75	94,62	100,73
510295	3,70	2,23	--	7,51	4,33	2,38	--	82,42	89,37	95,66
510355	0,27	0,21	--	0,87	0,48	0,28	--	71,73	78,76	85,31
510373	4,50	3,45	--	11,16	4,90	3,19	--	83,96	91,03	97,51
510543	6,04	2,25	--	15,43	7,91	3,65	--	83,98	91,08	97,76
510544	6,04	2,25	--	15,43	7,91	3,65	--	83,98	91,08	97,76
510587	0,34	0,11	--	0,93	0,50	0,17	--	71,42	79,82	85,64
510588	0,34	0,11	--	0,93	0,50	0,17	--	71,42	79,82	85,64
510594	6,04	2,25	--	15,43	7,91	3,65	--	84,80	95,01	100,25
510595	6,04	2,25	--	15,43	7,91	3,65	--	84,80	95,01	100,25
510596	6,04	2,25	--	15,43	7,91	3,65	--	84,80	95,01	100,25
510597	0,34	0,11	--	0,93	0,50	0,17	--	71,42	79,82	85,64
510630	6,04	2,25	--	15,43	7,91	3,65	--	83,98	91,08	97,76
510633	0,34	0,11	--	0,93	0,50	0,17	--	71,63	78,79	85,58
510634	0,34	0,11	--	0,93	0,50	0,17	--	71,63	78,79	85,58
513172	0,34	0,11	--	0,93	0,50	0,17	--	71,42	79,82	85,64
513173	0,34	0,11	--	0,93	0,50	0,17	--	71,42	79,82	85,64
507291	33,12	31,70	--	85,60	34,98	33,55	--	91,04	103,60	108,31
507503	32,11	34,82	--	84,20	33,43	36,82	--	90,87	103,39	108,11
507538	34,38	32,73	--	91,22	37,80	36,03	--	91,26	103,80	108,51
507541	32,11	34,82	--	84,20	33,43	36,82	--	90,87	103,39	108,11
507700	34,38	32,73	--	91,22	37,80	36,03	--	91,26	103,80	108,51
507705	33,12	31,70	--	85,60	34,98	33,55	--	91,04	103,60	108,31
507798	32,57	41,81	--	125,76	37,92	39,32	--	91,78	103,96	108,75
507814	30,88	44,32	--	121,96	34,92	39,98	--	91,60	103,76	108,55
507842	31,33	42,79	--	118,29	35,25	38,68	--	91,65	103,89	108,66
507846	32,57	41,81	--	125,76	37,92	39,32	--	91,78	103,96	108,75
507847	3,70	2,23	--	7,51	4,33	2,38	--	81,82	93,48	98,15
507982	34,38	32,73	--	91,22	37,80	36,03	--	91,26	103,80	108,51
507987	32,57	41,81	--	125,76	37,92	39,32	--	91,78	103,96	108,75
508022	33,12	31,70	--	85,60	34,98	33,55	--	91,04	103,60	108,31
508070	32,11	34,82	--	84,20	33,43	36,82	--	90,87	103,39	108,11
508089	30,88	44,32	--	121,96	34,92	39,98	--	91,60	103,76	108,55
508136	4,94	2,55	--	15,41	7,12	4,06	--	84,16	95,66	100,44
508198	31,33	42,79	--	118,29	35,25	38,68	--	91,65	103,89	108,66
508243	34,38	32,73	--	91,22	37,80	36,03	--	91,26	103,80	108,51
508300	32,57	41,81	--	125,76	37,92	39,32	--	91,78	103,96	108,75
508319	32,57	41,81	--	125,76	37,92	39,32	--	91,78	103,96	108,75
508355	33,12	31,70	--	85,60	34,98	33,55	--	91,04	103,60	108,31



## Invoergegevens

Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 versie van Zeeburg 15 januari 2013 - Zeeburg V08 - 2008 - Amsterdam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500
507163	102,90	109,02	105,58	98,83	89,30	80,79	87,66	93,80	99,89
507256	101,45	107,69	104,23	97,47	87,73	79,83	86,73	92,93	98,91
507257	103,07	109,96	106,29	99,45	88,75	79,71	87,99	93,50	100,53
507280	106,02	108,97	103,23	97,34	89,44	80,74	91,18	96,02	103,50
507424	106,75	113,19	109,71	102,94	92,95	85,54	92,33	98,24	104,73
507462	106,75	113,19	109,71	102,94	92,95	85,54	92,33	98,24	104,73
507643	106,87	113,23	109,75	102,98	93,06	85,11	91,90	97,84	104,29
508137	108,06	110,87	105,18	99,32	91,47	82,72	93,14	97,95	105,50
508500	108,06	110,87	105,18	99,32	91,47	82,72	93,14	97,95	105,50
508501	103,71	109,72	106,29	99,54	90,09	81,80	88,65	94,82	100,91
508570	111,55	114,57	108,81	102,90	94,97	86,07	96,60	101,26	109,06
508636	111,50	114,56	108,79	102,88	94,93	86,50	97,08	101,71	109,54
508648	106,75	113,19	109,71	102,94	92,95	85,54	92,33	98,24	104,73
508649	111,50	114,56	108,79	102,88	94,93	86,50	97,08	101,71	109,54
508679	90,68	96,58	93,15	86,41	77,01	68,58	75,53	82,04	87,58
508680	92,29	98,80	95,13	88,30	77,76	68,46	76,63	82,32	89,19
508753	106,02	108,97	103,23	97,34	89,44	80,74	91,18	96,02	103,50
508965	103,71	109,72	106,29	99,54	90,09	81,80	88,65	94,82	100,91
509103	102,90	109,02	105,58	98,83	89,30	80,79	87,66	93,80	99,89
509104	107,34	110,21	104,51	98,64	90,78	81,70	92,21	96,99	104,56
509741	106,87	113,23	109,75	102,98	93,06	85,11	91,90	97,84	104,29
509742	111,55	114,57	108,81	102,90	94,97	86,07	96,60	101,26	109,06
509750	106,75	113,19	109,71	102,94	92,95	85,54	92,33	98,24	104,73
509918	106,87	113,23	109,75	102,98	93,06	85,11	91,90	97,84	104,29
510141	106,87	113,23	109,75	102,98	93,06	85,11	91,90	97,84	104,29
510295	101,45	107,69	104,23	97,47	87,73	79,83	86,73	92,93	98,91
510355	90,68	96,58	93,15	86,41	77,01	68,58	75,53	82,04	87,58
510373	102,90	109,02	105,58	98,83	89,30	80,79	87,66	93,80	99,89
510543	102,87	108,65	105,23	98,50	89,27	80,97	88,00	94,58	99,92
510544	102,87	108,65	105,23	98,50	89,27	80,97	88,00	94,58	99,92
510587	92,06	98,27	94,61	87,79	77,43	68,43	76,66	82,42	89,11
510588	92,06	98,27	94,61	87,79	77,43	68,43	76,66	82,42	89,11
510594	107,01	109,67	104,03	98,19	90,39	81,82	92,01	97,17	104,10
510595	107,01	109,67	104,03	98,19	90,39	81,82	92,01	97,17	104,10
510596	107,01	109,67	104,03	98,19	90,39	81,82	92,01	97,17	104,10
510597	92,06	98,27	94,61	87,79	77,43	68,43	76,66	82,42	89,11
510630	102,87	108,65	105,23	98,50	89,27	80,97	88,00	94,58	99,92
510633	90,45	96,09	92,70	85,98	76,92	68,57	75,61	82,26	87,50
510634	90,45	96,09	92,70	85,98	76,92	68,57	75,61	82,26	87,50
513172	92,06	98,27	94,61	87,79	77,43	68,43	76,66	82,42	89,11
513173	92,06	98,27	94,61	87,79	77,43	68,43	76,66	82,42	89,11
507291	115,70	119,50	113,55	107,58	99,05	87,99	100,83	105,45	113,17
507503	115,47	119,22	113,28	107,32	98,79	87,81	100,65	105,27	112,99
507538	115,90	119,69	113,73	107,77	99,24	88,29	101,12	105,75	113,47
507541	115,47	119,22	113,28	107,32	98,79	87,81	100,65	105,27	112,99
507700	115,90	119,69	113,73	107,77	99,24	88,29	101,12	105,75	113,47
507705	115,70	119,50	113,55	107,58	99,05	87,99	100,83	105,45	113,17
507798	115,99	119,50	113,60	107,65	99,13	87,48	100,05	104,73	112,35
507814	115,76	119,23	113,33	107,39	98,87	87,28	99,91	104,57	112,21
507842	115,92	119,47	113,56	107,62	99,09	87,48	100,16	104,81	112,47
507846	115,99	119,50	113,60	107,65	99,13	87,48	100,05	104,73	112,35
507847	105,76	109,25	103,37	97,43	89,18	79,27	90,89	95,54	103,24
507982	115,90	119,69	113,73	107,77	99,24	88,29	101,12	105,75	113,47
507987	115,99	119,50	113,60	107,65	99,13	87,48	100,05	104,73	112,35
508022	115,70	119,50	113,55	107,58	99,05	87,99	100,83	105,45	113,17
508070	115,47	119,22	113,28	107,32	98,79	87,81	100,65	105,27	112,99
508089	115,76	119,23	113,33	107,39	98,87	87,28	99,91	104,57	112,21
508136	107,82	111,15	105,31	99,39	91,16	81,26	92,85	97,49	105,24
508198	115,92	119,47	113,56	107,62	99,09	87,48	100,16	104,81	112,47
508243	115,90	119,69	113,73	107,77	99,24	88,29	101,12	105,75	113,47
508300	115,99	119,50	113,60	107,65	99,13	87,48	100,05	104,73	112,35
508319	115,99	119,50	113,60	107,65	99,13	87,48	100,05	104,73	112,35
508355	115,70	119,50	113,55	107,58	99,05	87,99	100,83	105,45	113,17

## Invoergegevens

Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 versie van Zeeburg 15 januari 2013 - Zeeburg V08 - 2008 - Amsterdam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	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
507163	106,24	102,76	95,99	86,09	78,03	85,06	91,53	96,99	103,04	99,60
507256	105,17	101,70	94,93	85,12	75,82	82,92	89,60	94,71	100,47	97,06
507257	107,44	103,76	96,92	86,19	75,64	83,98	89,74	96,32	102,66	99,00
507280	106,46	100,72	94,82	86,90	76,64	86,84	92,08	98,84	101,49	95,86
507424	111,23	107,73	100,95	90,85	82,37	89,37	95,86	101,35	107,30	103,86
507462	111,23	107,73	100,95	90,85	82,37	89,37	95,86	101,35	107,30	103,86
507643	110,74	107,24	100,46	90,40	80,82	87,63	93,73	99,96	106,23	102,74
508137	108,46	102,71	96,81	88,89	79,01	89,21	94,28	101,40	104,16	98,47
508500	108,46	102,71	96,81	88,89	79,01	89,21	94,28	101,40	104,16	98,47
508501	107,17	103,69	96,92	87,07	78,12	85,08	91,55	97,13	103,04	99,58
508570	112,12	106,34	100,42	92,46	81,76	92,16	96,94	104,57	107,54	101,78
508636	112,64	106,84	100,93	92,96	83,23	93,50	98,58	105,66	108,44	102,75
508648	111,23	107,73	100,95	90,85	82,37	89,37	95,86	101,35	107,30	103,86
508649	112,64	106,84	100,93	92,96	83,23	93,50	98,58	105,66	108,44	102,75
508679	93,42	89,97	83,23	73,81	66,18	73,23	79,89	85,09	90,80	87,38
508680	95,63	91,94	85,11	74,56	66,02	74,28	80,04	86,70	92,99	89,31
508753	106,46	100,72	94,82	86,90	76,64	86,84	92,08	98,84	101,49	95,86
508965	107,17	103,69	96,92	87,07	78,12	85,08	91,55	97,13	103,04	99,58
509103	106,24	102,76	95,99	86,09	78,03	85,06	91,53	96,99	103,04	99,60
509104	107,57	101,80	95,90	87,97	78,87	89,25	94,30	101,38	104,21	98,52
509741	110,74	107,24	100,46	90,40	80,82	87,63	93,73	99,96	106,23	102,74
509742	112,12	106,34	100,42	92,46	81,76	92,16	96,94	104,57	107,54	101,78
509750	111,23	107,73	100,95	90,85	82,37	89,37	95,86	101,35	107,30	103,86
509918	110,74	107,24	100,46	90,40	80,82	87,63	93,73	99,96	106,23	102,74
510141	110,74	107,24	100,46	90,40	80,82	87,63	93,73	99,96	106,23	102,74
510295	105,17	101,70	94,93	85,12	75,82	82,92	89,60	94,71	100,47	97,06
510355	93,42	89,97	83,23	73,81	66,18	73,23	79,89	85,09	90,80	87,38
510373	106,24	102,76	95,99	86,09	78,03	85,06	91,53	96,99	103,04	99,60
510543	105,74	102,30	95,57	86,23	77,08	84,10	90,74	96,02	101,69	98,26
510544	105,74	102,30	95,57	86,23	77,08	84,10	90,74	96,02	101,69	98,26
510587	95,39	91,71	84,88	74,43	63,38	71,59	77,41	84,03	90,14	86,46
510588	95,39	91,71	84,88	74,43	63,38	71,59	77,41	84,03	90,14	86,46
510594	106,81	101,14	95,29	87,46	77,94	88,00	93,24	100,08	102,69	97,05
510595	106,81	101,14	95,29	87,46	77,94	88,00	93,24	100,08	102,69	97,05
510596	106,81	101,14	95,29	87,46	77,94	88,00	93,24	100,08	102,69	97,05
510597	95,39	91,71	84,88	74,43	63,38	71,59	77,41	84,03	90,14	86,46
510630	105,74	102,30	95,57	86,23	77,08	84,10	90,74	96,02	101,69	98,26
510633	93,20	89,77	83,04	73,82	63,53	70,60	77,34	82,43	87,97	84,56
510634	93,20	89,77	83,04	73,82	63,53	70,60	77,34	82,43	87,97	84,56
513172	95,39	91,71	84,88	74,43	63,38	71,59	77,41	84,03	90,14	86,46
513173	95,39	91,71	84,88	74,43	63,38	71,59	77,41	84,03	90,14	86,46
507291	117,29	111,26	105,26	96,74	85,13	96,80	101,70	108,77	111,86	106,03
507503	117,11	111,08	105,08	96,55	85,42	97,02	101,94	108,96	111,96	106,15
507538	117,59	111,56	105,56	97,04	85,51	97,23	102,12	109,25	112,43	106,58
507541	117,11	111,08	105,08	96,55	85,42	97,02	101,94	108,96	111,96	106,15
507700	117,59	111,56	105,56	97,04	85,51	97,23	102,12	109,25	112,43	106,58
507705	117,29	111,26	105,26	96,74	85,13	96,80	101,70	108,77	111,86	106,03
507798	116,31	110,31	104,33	95,80	86,23	98,15	103,00	110,14	113,45	107,58
507814	116,20	110,20	104,21	95,68	86,27	98,17	103,03	110,13	113,38	107,53
507842	116,50	110,48	104,49	95,97	86,30	98,29	103,12	110,28	113,65	107,77
507846	116,31	110,31	104,33	95,80	86,23	98,15	103,00	110,14	113,45	107,58
507847	106,75	100,86	94,91	86,66	75,22	86,50	91,38	98,61	101,76	95,97
507982	117,59	111,56	105,56	97,04	85,51	97,23	102,12	109,25	112,43	106,58
507987	116,31	110,31	104,33	95,80	86,23	98,15	103,00	110,14	113,45	107,58
508022	117,29	111,26	105,26	96,74	85,13	96,80	101,70	108,77	111,86	106,03
508070	117,11	111,08	105,08	96,55	85,42	97,02	101,94	108,96	111,96	106,15
508089	116,20	110,20	104,21	95,68	86,27	98,17	103,03	110,13	113,38	107,53
508136	108,75	102,85	96,90	88,66	77,60	88,87	93,67	101,15	104,43	98,59
508198	116,50	110,48	104,49	95,97	86,30	98,29	103,12	110,28	113,65	107,77
508243	117,59	111,56	105,56	97,04	85,51	97,23	102,12	109,25	112,43	106,58
508300	116,31	110,31	104,33	95,80	86,23	98,15	103,00	110,14	113,45	107,58
508319	116,31	110,31	104,33	95,80	86,23	98,15	103,00	110,14	113,45	107,58
508355	117,29	111,26	105,26	96,74	85,13	96,80	101,70	108,77	111,86	106,03

## Invoergegevens

Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 versie van Zeeburg 15 januari 2013 - Zeeburg V08 - 2008 - Amsterdam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE P4 63	LE P4 125	LE P4 250	LE P4 500	LE P4 1k	LE P4 2k	LE P4 4k	LE P4 8k
507163	92,85	83,33	--	--	--	--	--	--	--	--
507256	90,33	81,10	--	--	--	--	--	--	--	--
507257	92,17	81,73	--	--	--	--	--	--	--	--
507280	90,01	82,21	--	--	--	--	--	--	--	--
507424	97,11	87,64	--	--	--	--	--	--	--	--
507462	97,11	87,64	--	--	--	--	--	--	--	--
507643	95,98	86,08	--	--	--	--	--	--	--	--
508137	92,60	84,75	--	--	--	--	--	--	--	--
508500	92,60	84,75	--	--	--	--	--	--	--	--
508501	92,84	83,37	--	--	--	--	--	--	--	--
508570	95,88	87,94	--	--	--	--	--	--	--	--
508636	96,88	89,03	--	--	--	--	--	--	--	--
508648	97,11	87,64	--	--	--	--	--	--	--	--
508649	96,88	89,03	--	--	--	--	--	--	--	--
508679	80,65	71,43	--	--	--	--	--	--	--	--
508680	82,49	72,04	--	--	--	--	--	--	--	--
508753	90,01	82,21	--	--	--	--	--	--	--	--
508965	92,84	83,37	--	--	--	--	--	--	--	--
509103	92,85	83,33	--	--	--	--	--	--	--	--
509104	92,65	84,79	--	--	--	--	--	--	--	--
509741	95,98	86,08	--	--	--	--	--	--	--	--
509742	95,88	87,94	--	--	--	--	--	--	--	--
509750	97,11	87,64	--	--	--	--	--	--	--	--
509918	95,98	86,08	--	--	--	--	--	--	--	--
510141	95,98	86,08	--	--	--	--	--	--	--	--
510295	90,33	81,10	--	--	--	--	--	--	--	--
510355	80,65	71,43	--	--	--	--	--	--	--	--
510373	92,85	83,33	--	--	--	--	--	--	--	--
510543	91,53	82,31	--	--	--	--	--	--	--	--
510544	91,53	82,31	--	--	--	--	--	--	--	--
510587	79,64	69,27	--	--	--	--	--	--	--	--
510588	79,64	69,27	--	--	--	--	--	--	--	--
510594	91,20	83,40	--	--	--	--	--	--	--	--
510595	91,20	83,40	--	--	--	--	--	--	--	--
510596	91,20	83,40	--	--	--	--	--	--	--	--
510597	79,64	69,27	--	--	--	--	--	--	--	--
510630	91,53	82,31	--	--	--	--	--	--	--	--
510633	77,84	68,76	--	--	--	--	--	--	--	--
510634	77,84	68,76	--	--	--	--	--	--	--	--
513172	79,64	69,27	--	--	--	--	--	--	--	--
513173	79,64	69,27	--	--	--	--	--	--	--	--
507291	100,12	91,61	--	--	--	--	--	--	--	--
507503	100,25	91,73	--	--	--	--	--	--	--	--
507538	100,66	92,14	--	--	--	--	--	--	--	--
507541	100,25	91,73	--	--	--	--	--	--	--	--
507700	100,66	92,14	--	--	--	--	--	--	--	--
507705	100,12	91,61	--	--	--	--	--	--	--	--
507798	101,65	93,13	--	--	--	--	--	--	--	--
507814	101,61	93,08	--	--	--	--	--	--	--	--
507842	101,84	93,32	--	--	--	--	--	--	--	--
507846	101,65	93,13	--	--	--	--	--	--	--	--
507847	90,06	81,85	--	--	--	--	--	--	--	--
507982	100,66	92,14	--	--	--	--	--	--	--	--
507987	101,65	93,13	--	--	--	--	--	--	--	--
508022	100,12	91,61	--	--	--	--	--	--	--	--
508070	100,25	91,73	--	--	--	--	--	--	--	--
508089	101,61	93,08	--	--	--	--	--	--	--	--
508136	92,67	84,44	--	--	--	--	--	--	--	--
508198	101,84	93,32	--	--	--	--	--	--	--	--
508243	100,66	92,14	--	--	--	--	--	--	--	--
508300	101,65	93,13	--	--	--	--	--	--	--	--
508319	101,65	93,13	--	--	--	--	--	--	--	--
508355	100,12	91,61	--	--	--	--	--	--	--	--

## Invoergegevens

Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 versie van Zeeburg 15 januari 2013 - Zeeburg V08 - 2008 - Amsterdam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron
508373	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508429	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508549	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508571	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508572	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508598	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508631	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508637	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508662	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508677	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508733	Rijksweg A10	0,00	-0,30	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508754	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508756	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508759	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508776	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508870	Rijksweg A10	0,00	-0,30	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508901	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508921	Rijksweg A10	0,00	-0,30	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508944	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508957	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508961	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
509071	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
509102	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
509137	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
509152	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
509387	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
509427	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
509510	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
509627	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
509774	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
509777	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
509844	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
509854	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
509861	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
509908	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
509934	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
509947	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
510007	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
510208	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
510243	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
510359	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
510400	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
510424	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
510505	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
510519	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
510522	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
510548	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
510556	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
511581	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
511589	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
511591	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
511592	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
511607	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
511634	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
511647	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
511649	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
511652	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
511676	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
511682	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
511694	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
511706	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
511768	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
511804	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75

## Invoergegevens

Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 versie van Zeeburg 15 januari 2013 - Zeeburg V08 - 2008 - Amsterdam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))
508373	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
508429	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
508549	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
508571	0	W1	--	--	--	--	80	80	80	--	80
508572	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
508598	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
508631	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
508637	0	W1	--	--	--	--	80	80	80	--	80
508662	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
508677	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
508733	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
508754	0	W1	--	--	--	--	80	80	80	--	80
508756	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
508759	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
508776	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
508870	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
508901	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
508921	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
508944	0	W1	--	--	--	--	80	80	80	--	80
508957	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
508961	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
509071	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
509102	0	W1	--	--	--	--	80	80	80	--	80
509137	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
509152	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
509387	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
509427	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
509510	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
509627	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
509774	0	W1	--	--	--	--	80	80	80	--	80
509777	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
509844	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
509854	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
509861	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
509908	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
509934	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
509947	0	W1	--	--	--	--	80	80	80	--	80
510007	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
510208	0	W1	--	--	--	--	80	80	80	--	80
510243	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
510359	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
510400	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
510424	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
510505	0	W1	--	--	--	--	80	80	80	--	80
510519	0	W1	--	--	--	--	80	80	80	--	80
510522	0	W1	--	--	--	--	80	80	80	--	80
510548	0	W1	--	--	--	--	80	80	80	--	80
510556	0	W1	--	--	--	--	80	80	80	--	80
511581	0	W2	--	--	--	--	70	70	70	--	70
511589	0	W1	--	--	--	--	80	80	80	--	80
511591	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--	80
511592	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--	80
511607	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--	80
511634	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--	80
511647	0	W2	--	--	--	--	80	80	80	--	80
511649	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--	80
511652	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--	80
511676	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--	80
511682	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--	80
511694	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--	80
511706	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--	80
511768	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--	80
511804	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--	80

## Invoergegevens

Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 versie van Zeeburg 15 januari 2013 - Zeeburg V08 - 2008 - Amsterdam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
508373	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
508429	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
508549	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
508571	80	80	--	75	75	75	--	0,00	--	--	--
508572	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
508598	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
508631	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
508637	80	80	--	75	75	75	--	0,00	--	--	--
508662	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
508677	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
508733	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
508754	80	80	--	75	75	75	--	0,00	--	--	--
508756	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
508759	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
508776	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
508870	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
508901	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
508921	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
508944	80	80	--	75	75	75	--	0,00	--	--	--
508957	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
508961	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
509071	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
509102	80	80	--	75	75	75	--	0,00	--	--	--
509137	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
509152	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
509387	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
509427	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
509510	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
509627	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
509774	80	80	--	75	75	75	--	0,00	--	--	--
509777	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
509844	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
509854	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
509861	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
509908	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
509934	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
509947	80	80	--	75	75	75	--	0,00	--	--	--
510007	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
510208	80	80	--	75	75	75	--	0,00	--	--	--
510243	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
510359	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
510400	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
510424	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
510505	80	80	--	75	75	75	--	0,00	--	--	--
510519	80	80	--	75	75	75	--	0,00	--	--	--
510522	80	80	--	75	75	75	--	0,00	--	--	--
510548	80	80	--	75	75	75	--	0,00	--	--	--
510556	80	80	--	75	75	75	--	0,00	--	--	--
511581	70	70	--	70	70	70	--	0,00	--	--	--
511589	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
511591	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
511592	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
511607	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
511634	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
511647	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
511649	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
511652	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
511676	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
511682	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
511694	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
511706	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
511768	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
511804	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--

## Invoergegevens

Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 versie van Zeeburg 15 januari 2013 - Zeeburg V08 - 2008 - Amsterdam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)
508373	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508429	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508549	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508571	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508572	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508598	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508631	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508637	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508662	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508677	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508733	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508754	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508756	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508759	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508776	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508870	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508901	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508921	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508944	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508957	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508961	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509071	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509102	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509137	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509152	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509387	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509427	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509510	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509627	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509774	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509777	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509844	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509854	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509861	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509908	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509934	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509947	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
510007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
510208	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
510243	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
510359	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
510400	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
510424	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
510505	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
510519	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
510522	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
510548	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
510556	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
511581	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
511589	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
511591	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
511592	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
511607	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
511634	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
511647	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
511649	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
511652	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
511676	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
511682	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
511694	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
511706	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
511768	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
511804	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## Invoergegevens

Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 versie van Zeeburg 15 januari 2013 - Zeeburg V08 - 2008 - Amsterdam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)
508373	--	--	--	--	--	--	--	2737,36	1409,94	701,82	--	149,76
508429	--	--	--	--	--	--	--	2979,17	1823,90	489,63	--	120,40
508549	--	--	--	--	--	--	--	2737,36	1409,94	701,82	--	149,76
508571	--	--	--	--	--	--	--	1436,02	820,39	283,79	--	21,81
508572	--	--	--	--	--	--	--	2989,69	1890,54	532,88	--	120,82
508598	--	--	--	--	--	--	--	2912,99	1511,93	751,91	--	146,71
508631	--	--	--	--	--	--	--	2785,42	1748,96	496,86	--	121,04
508637	--	--	--	--	--	--	--	1436,92	924,78	342,79	--	22,14
508662	--	--	--	--	--	--	--	2989,69	1890,54	532,88	--	120,82
508677	--	--	--	--	--	--	--	2979,17	1823,90	489,63	--	120,40
508733	--	--	--	--	--	--	--	2912,99	1511,93	751,91	--	146,71
508754	--	--	--	--	--	--	--	392,08	220,84	68,36	--	8,24
508756	--	--	--	--	--	--	--	2785,42	1748,96	496,86	--	121,04
508759	--	--	--	--	--	--	--	2737,36	1409,94	701,82	--	149,76
508776	--	--	--	--	--	--	--	2924,59	1444,27	715,50	--	150,23
508870	--	--	--	--	--	--	--	3107,51	1955,32	561,99	--	126,35
508901	--	--	--	--	--	--	--	2989,69	1890,54	532,88	--	120,82
508921	--	--	--	--	--	--	--	2912,99	1511,93	751,91	--	146,71
508944	--	--	--	--	--	--	--	1436,02	820,39	283,79	--	21,81
508957	--	--	--	--	--	--	--	3107,51	1955,32	561,99	--	126,35
508961	--	--	--	--	--	--	--	2912,99	1511,93	751,91	--	146,71
509071	--	--	--	--	--	--	--	2979,17	1823,90	489,63	--	120,40
509102	--	--	--	--	--	--	--	518,39	285,67	130,01	--	15,21
509137	--	--	--	--	--	--	--	2912,99	1511,93	751,91	--	146,71
509152	--	--	--	--	--	--	--	3927,40	2602,50	775,14	--	125,84
509387	--	--	--	--	--	--	--	2924,59	1444,27	715,50	--	150,23
509427	--	--	--	--	--	--	--	2924,59	1444,27	715,50	--	150,23
509510	--	--	--	--	--	--	--	2924,59	1444,27	715,50	--	150,23
509627	--	--	--	--	--	--	--	3107,51	1955,32	561,99	--	126,35
509774	--	--	--	--	--	--	--	1436,92	924,78	342,79	--	22,14
509777	--	--	--	--	--	--	--	2979,17	1823,90	489,63	--	120,40
509844	--	--	--	--	--	--	--	2912,99	1511,93	751,91	--	146,71
509854	--	--	--	--	--	--	--	2979,17	1823,90	489,63	--	120,40
509861	--	--	--	--	--	--	--	2979,17	1823,90	489,63	--	120,40
509908	--	--	--	--	--	--	--	2979,17	1823,90	489,63	--	120,40
509934	--	--	--	--	--	--	--	2979,17	1823,90	489,63	--	120,40
509947	--	--	--	--	--	--	--	392,08	220,84	68,36	--	8,24
510007	--	--	--	--	--	--	--	2989,69	1890,54	532,88	--	120,82
510208	--	--	--	--	--	--	--	518,39	285,67	130,01	--	15,21
510243	--	--	--	--	--	--	--	3107,51	1955,32	561,99	--	126,35
510359	--	--	--	--	--	--	--	3107,51	1955,32	561,99	--	126,35
510400	--	--	--	--	--	--	--	2989,69	1890,54	532,88	--	120,82
510424	--	--	--	--	--	--	--	2737,36	1409,94	701,82	--	149,76
510505	--	--	--	--	--	--	--	449,75	233,50	89,71	--	14,72
510519	--	--	--	--	--	--	--	24,30	12,73	3,71	--	0,98
510522	--	--	--	--	--	--	--	449,75	233,50	89,71	--	14,72
510548	--	--	--	--	--	--	--	24,30	12,73	3,71	--	0,98
510556	--	--	--	--	--	--	--	449,75	233,50	89,71	--	14,72
511581	--	--	--	--	--	--	--	2135,61	1246,77	319,96	--	159,71
511589	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,77
511591	--	--	--	--	--	--	--	1316,15	620,35	297,00	--	--
511592	--	--	--	--	--	--	--	2135,61	1246,77	319,96	--	159,71
511607	--	--	--	--	--	--	--	1316,15	620,35	297,00	--	127,03
511634	--	--	--	--	--	--	--	969,09	455,93	219,23	--	40,41
511647	--	--	--	--	--	--	--	82,81	39,00	18,72	--	--
511649	--	--	--	--	--	--	--	2135,61	1246,77	319,96	--	159,71
511652	--	--	--	--	--	--	--	1412,89	825,96	212,33	--	186,57
511676	--	--	--	--	--	--	--	1635,06	955,53	245,44	--	--
511682	--	--	--	--	--	--	--	1184,18	792,70	187,84	--	--
511694	--	--	--	--	--	--	--	1184,18	792,70	187,84	--	216,02
511706	--	--	--	--	--	--	--	1325,96	624,01	300,05	--	101,09
511768	--	--	--	--	--	--	--	2825,78	1651,92	424,71	--	186,57
511804	--	--	--	--	--	--	--	1635,06	955,53	245,44	--	171,08



## Invoergegevens

Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 versie van Zeeburg 15 januari 2013 - Zeeburg V08 - 2008 - Amsterdam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
508373	30,88	44,32	--	121,96	34,92	39,98	--	91,60	103,76	108,55
508429	33,12	31,70	--	85,60	34,98	33,55	--	91,04	103,60	108,31
508549	30,88	44,32	--	121,96	34,92	39,98	--	91,60	103,76	108,55
508571	8,56	3,18	--	23,83	12,61	5,86	--	87,19	98,91	103,51
508572	34,22	34,64	--	85,66	35,99	36,60	--	91,06	103,62	108,32
508598	31,33	42,79	--	118,29	35,25	38,68	--	91,65	103,89	108,66
508631	32,11	34,82	--	84,20	33,43	36,82	--	90,87	103,39	108,11
508637	10,22	8,07	--	20,42	12,50	9,94	--	87,05	98,86	103,43
508662	34,22	34,64	--	85,66	35,99	36,60	--	91,06	103,62	108,32
508677	33,12	31,70	--	85,60	34,98	33,55	--	91,04	103,60	108,31
508733	31,33	42,79	--	118,29	35,25	38,68	--	91,65	103,89	108,66
508754	3,70	2,23	--	7,51	4,33	2,38	--	81,82	93,48	98,15
508756	32,11	34,82	--	84,20	33,43	36,82	--	90,87	103,39	108,11
508759	30,88	44,32	--	121,96	34,92	39,98	--	91,60	103,76	108,55
508776	32,57	41,81	--	125,76	37,92	39,32	--	91,78	103,96	108,75
508870	34,38	32,73	--	91,22	37,80	36,03	--	91,26	103,80	108,51
508901	34,22	34,64	--	85,66	35,99	36,60	--	91,06	103,62	108,32
508921	31,33	42,79	--	118,29	35,25	38,68	--	91,65	103,89	108,66
508944	8,56	3,18	--	23,83	12,61	5,86	--	87,19	98,91	103,51
508957	34,38	32,73	--	91,22	37,80	36,03	--	91,26	103,80	108,51
508961	31,33	42,79	--	118,29	35,25	38,68	--	91,65	103,89	108,66
509071	33,12	31,70	--	85,60	34,98	33,55	--	91,04	103,60	108,31
509102	4,50	3,45	--	11,16	4,90	3,19	--	83,31	94,94	99,68
509137	31,33	42,79	--	118,29	35,25	38,68	--	91,65	103,89	108,66
509152	40,85	36,96	--	93,51	44,64	40,39	--	91,85	104,55	109,22
509387	32,57	41,81	--	125,76	37,92	39,32	--	91,78	103,96	108,75
509427	32,57	41,81	--	125,76	37,92	39,32	--	91,78	103,96	108,75
509510	32,57	41,81	--	125,76	37,92	39,32	--	91,63	101,35	105,90
509627	34,38	32,73	--	91,22	37,80	36,03	--	91,26	103,80	108,51
509774	10,22	8,07	--	20,42	12,50	9,94	--	87,05	98,86	103,43
509777	33,12	31,70	--	85,60	34,98	33,55	--	91,04	103,60	108,31
509844	31,33	42,79	--	118,29	35,25	38,68	--	91,65	103,89	108,66
509854	33,12	31,70	--	85,60	34,98	33,55	--	91,04	103,60	108,31
509861	33,12	31,70	--	85,60	34,98	33,55	--	91,04	103,60	108,31
509908	33,12	31,70	--	85,60	34,98	33,55	--	91,04	103,60	108,31
509934	33,12	31,70	--	85,60	34,98	33,55	--	91,04	103,60	108,31
509947	3,70	2,23	--	7,51	4,33	2,38	--	81,82	93,48	98,15
510007	34,22	34,64	--	85,66	35,99	36,60	--	91,06	103,62	108,32
510208	4,50	3,45	--	11,16	4,90	3,19	--	83,31	94,94	99,68
510243	34,38	32,73	--	91,22	37,80	36,03	--	91,26	103,80	108,51
510359	34,38	32,73	--	91,22	37,80	36,03	--	91,26	103,80	108,51
510400	34,22	34,64	--	85,66	35,99	36,60	--	91,06	103,62	108,32
510424	30,88	44,32	--	121,96	34,92	39,98	--	91,60	103,76	108,55
510505	6,04	2,25	--	15,43	7,91	3,65	--	83,38	94,67	99,55
510519	0,34	0,11	--	0,93	0,50	0,17	--	70,99	82,23	87,16
510522	6,04	2,25	--	15,43	7,91	3,65	--	83,38	94,67	99,55
510548	0,34	0,11	--	0,93	0,50	0,17	--	70,99	82,23	87,16
510556	6,04	2,25	--	15,43	7,91	3,65	--	83,38	94,67	99,55
511581	31,38	22,07	--	128,20	45,68	31,98	--	89,99	99,62	103,79
511589	8,59	0,67	--	--	--	--	--	67,55	80,23	85,81
511591	--	--	--	--	--	--	--	83,37	96,47	99,59
511592	31,38	22,07	--	128,20	45,68	31,98	--	89,86	100,91	104,68
511607	23,24	29,22	--	160,90	56,92	48,57	--	89,58	99,81	103,80
511634	7,41	9,32	--	51,23	18,10	15,50	--	85,79	96,90	100,58
511647	--	--	--	--	--	--	--	71,65	83,25	86,15
511649	31,38	22,07	--	128,20	45,68	31,98	--	89,86	100,91	104,68
511652	36,76	25,82	--	149,57	53,48	37,48	--	89,79	100,31	104,29
511676	--	--	--	--	--	--	--	84,31	97,42	100,53
511682	--	--	--	--	--	--	--	82,91	96,01	99,13
511694	65,27	50,29	--	105,45	40,24	26,61	--	89,02	99,87	103,85
511706	18,50	23,32	--	127,99	45,18	38,71	--	88,85	99,32	103,22
511768	36,76	25,82	--	149,57	53,48	37,48	--	90,74	101,91	105,64
511804	33,68	23,74	--	137,09	48,99	34,31	--	89,68	100,41	104,31

## Invoergegevens

Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 versie van Zeeburg 15 januari 2013 - Zeeburg V08 - 2008 - Amsterdam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500
508373	115,76	119,23	113,33	107,39	98,87	87,28	99,91	104,57	112,21
508429	115,70	119,50	113,55	107,58	99,05	87,99	100,83	105,45	113,17
508549	115,76	119,23	113,33	107,39	98,87	87,28	99,91	104,57	112,21
508571	111,29	114,86	108,96	103,00	94,75	84,59	96,33	100,88	108,79
508572	115,72	119,52	113,56	107,60	99,07	88,14	100,98	105,60	113,32
508598	115,92	119,47	113,56	107,62	99,09	87,48	100,16	104,81	112,47
508631	115,47	119,22	113,28	107,32	98,79	87,81	100,65	105,27	112,99
508637	111,24	114,85	108,94	102,99	94,73	85,01	96,82	101,35	109,27
508662	115,72	119,52	113,56	107,60	99,07	88,14	100,98	105,60	113,32
508677	115,70	119,50	113,55	107,58	99,05	87,99	100,83	105,45	113,17
508733	115,92	119,47	113,56	107,62	99,09	87,48	100,16	104,81	112,47
508754	105,76	109,25	103,37	97,43	89,18	79,27	90,89	95,54	103,24
508756	115,47	119,22	113,28	107,32	98,79	87,81	100,65	105,27	112,99
508759	115,76	119,23	113,33	107,39	98,87	87,28	99,91	104,57	112,21
508776	115,99	119,50	113,60	107,65	99,13	87,48	100,05	104,73	112,35
508870	115,90	119,69	113,73	107,77	99,24	88,29	101,12	105,75	113,47
508901	115,72	119,52	113,56	107,60	99,07	88,14	100,98	105,60	113,32
508921	115,92	119,47	113,56	107,62	99,09	87,48	100,16	104,81	112,47
508944	111,29	114,86	108,96	103,00	94,75	84,59	96,33	100,88	108,79
508957	115,90	119,69	113,73	107,77	99,24	88,29	101,12	105,75	113,47
508961	115,92	119,47	113,56	107,62	99,09	87,48	100,16	104,81	112,47
509071	115,70	119,50	113,55	107,58	99,05	87,99	100,83	105,45	113,17
509102	107,10	110,49	104,65	98,72	90,48	80,23	91,93	96,54	104,30
509137	115,92	119,47	113,56	107,62	99,09	87,48	100,16	104,81	112,47
509152	116,73	120,67	114,68	108,70	100,17	89,36	102,28	106,88	114,65
509387	115,99	119,50	113,60	107,65	99,13	87,48	100,05	104,73	112,35
509427	115,99	119,50	113,60	107,65	99,13	87,48	100,05	104,73	112,35
509510	112,46	117,61	112,13	106,62	97,00	87,36	97,03	101,60	108,30
509627	115,90	119,69	113,73	107,77	99,24	88,29	101,12	105,75	113,47
509774	111,24	114,85	108,94	102,99	94,73	85,01	96,82	101,35	109,27
509777	115,70	119,50	113,55	107,58	99,05	87,99	100,83	105,45	113,17
509844	115,92	119,47	113,56	107,62	99,09	87,48	100,16	104,81	112,47
509854	115,70	119,50	113,55	107,58	99,05	87,99	100,83	105,45	113,17
509861	115,70	119,50	113,55	107,58	99,05	87,99	100,83	105,45	113,17
509908	115,70	119,50	113,55	107,58	99,05	87,99	100,83	105,45	113,17
509934	115,70	119,50	113,55	107,58	99,05	87,99	100,83	105,45	113,17
509947	105,76	109,25	103,37	97,43	89,18	79,27	90,89	95,54	103,24
510007	115,72	119,52	113,56	107,60	99,07	88,14	100,98	105,60	113,32
510208	107,10	110,49	104,65	98,72	90,48	80,23	91,93	96,54	104,30
510243	115,90	119,69	113,73	107,77	99,24	88,29	101,12	105,75	113,47
510359	115,90	119,69	113,73	107,77	99,24	88,29	101,12	105,75	113,47
510400	115,72	119,52	113,56	107,60	99,07	88,14	100,98	105,60	113,32
510424	115,76	119,23	113,33	107,39	98,87	87,28	99,91	104,57	112,21
510505	106,78	109,94	104,14	98,24	90,03	80,41	91,67	96,51	103,87
510519	94,25	97,31	91,54	85,64	77,45	68,03	79,17	84,06	91,35
510522	106,78	109,94	104,14	98,24	90,03	80,41	91,67	96,51	103,87
510548	94,25	97,31	91,54	85,64	77,45	68,03	79,17	84,06	91,35
510556	106,78	109,94	104,14	98,24	90,03	80,41	91,67	96,51	103,87
511581	106,41	111,79	106,40	101,10	92,92	86,16	95,94	99,66	103,09
511589	88,41	86,16	83,53	78,61	70,86	70,11	82,78	88,37	90,96
511591	103,66	111,70	105,68	100,24	91,41	80,10	93,21	96,32	100,39
511592	107,89	114,31	108,58	103,19	94,44	85,98	97,46	101,01	104,66
511607	106,96	112,56	106,97	101,59	92,87	85,08	95,46	99,30	102,84
511634	104,06	110,76	104,96	99,55	90,77	81,62	92,99	96,53	100,28
511647	90,55	97,95	92,05	86,65	78,05	68,38	79,98	82,88	87,28
511649	107,89	114,31	108,58	103,19	94,44	85,98	97,46	101,01	104,66
511652	107,23	112,87	107,32	101,95	93,24	85,56	96,43	100,17	103,63
511676	104,60	112,64	106,62	101,18	92,35	81,98	95,08	98,20	102,27
511682	103,20	111,24	105,22	99,78	90,95	81,17	94,27	97,38	101,46
511694	106,50	112,14	106,64	101,30	92,60	85,33	96,58	100,33	103,47
511706	106,47	112,43	106,76	101,37	92,63	84,43	95,10	98,85	102,45
511768	108,91	115,47	109,71	104,32	95,55	86,95	98,56	102,07	105,76
511804	107,36	113,34	107,71	102,33	93,60	85,59	96,72	100,37	103,92

## Invoergegevens

Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 versie van Zeeburg 15 januari 2013 - Zeeburg V08 - 2008 - Amsterdam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	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
508373	116,20	110,20	104,21	95,68	86,27	98,17	103,03	110,13	113,38	107,53
508429	117,29	111,26	105,26	96,74	85,13	96,80	101,70	108,77	111,86	106,03
508549	116,20	110,20	104,21	95,68	86,27	98,17	103,03	110,13	113,38	107,53
508571	112,41	106,49	100,53	92,27	80,31	91,87	96,50	104,30	107,83	101,93
508572	117,45	111,42	105,42	96,89	85,50	97,17	102,07	109,14	112,23	106,40
508598	116,50	110,48	104,49	95,97	86,30	98,29	103,12	110,28	113,65	107,77
508631	117,11	111,08	105,08	96,55	85,42	97,02	101,94	108,96	111,96	106,15
508637	112,92	107,00	101,04	92,77	81,80	93,18	97,97	105,41	108,72	102,88
508662	117,45	111,42	105,42	96,89	85,50	97,17	102,07	109,14	112,23	106,40
508677	117,29	111,26	105,26	96,74	85,13	96,80	101,70	108,77	111,86	106,03
508733	116,50	110,48	104,49	95,97	86,30	98,29	103,12	110,28	113,65	107,77
508754	106,75	100,86	94,91	86,66	75,22	86,50	91,38	98,61	101,76	95,97
508756	117,11	111,08	105,08	96,55	85,42	97,02	101,94	108,96	111,96	106,15
508759	116,20	110,20	104,21	95,68	86,27	98,17	103,03	110,13	113,38	107,53
508776	116,31	110,31	104,33	95,80	86,23	98,15	103,00	110,14	113,45	107,58
508870	117,59	111,56	105,56	97,04	85,51	97,23	102,12	109,25	112,43	106,58
508901	117,45	111,42	105,42	96,89	85,50	97,17	102,07	109,14	112,23	106,40
508921	116,50	110,48	104,49	95,97	86,30	98,29	103,12	110,28	113,65	107,77
508944	112,41	106,49	100,53	92,27	80,31	91,87	96,50	104,30	107,83	101,93
508957	117,59	111,56	105,56	97,04	85,51	97,23	102,12	109,25	112,43	106,58
508961	116,50	110,48	104,49	95,97	86,30	98,29	103,12	110,28	113,65	107,77
509071	117,29	111,26	105,26	96,74	85,13	96,80	101,70	108,77	111,86	106,03
509102	107,85	101,95	96,00	87,75	77,42	88,94	93,69	101,14	104,49	98,65
509137	116,50	110,48	104,49	95,97	86,30	98,29	103,12	110,28	113,65	107,77
509152	118,82	112,78	106,78	98,25	86,35	98,28	103,11	110,36	113,76	107,87
509387	116,31	110,31	104,33	95,80	86,23	98,15	103,00	110,14	113,45	107,58
509427	116,31	110,31	104,33	95,80	86,23	98,15	103,00	110,14	113,45	107,58
509510	114,20	108,61	103,09	93,47	86,06	95,67	100,23	106,82	111,65	106,21
509627	117,59	111,56	105,56	97,04	85,51	97,23	102,12	109,25	112,43	106,58
509774	112,92	107,00	101,04	92,77	81,80	93,18	97,97	105,41	108,72	102,88
509777	117,29	111,26	105,26	96,74	85,13	96,80	101,70	108,77	111,86	106,03
509844	116,50	110,48	104,49	95,97	86,30	98,29	103,12	110,28	113,65	107,77
509854	117,29	111,26	105,26	96,74	85,13	96,80	101,70	108,77	111,86	106,03
509861	117,29	111,26	105,26	96,74	85,13	96,80	101,70	108,77	111,86	106,03
509908	117,29	111,26	105,26	96,74	85,13	96,80	101,70	108,77	111,86	106,03
509934	117,29	111,26	105,26	96,74	85,13	96,80	101,70	108,77	111,86	106,03
509947	106,75	100,86	94,91	86,66	75,22	86,50	91,38	98,61	101,76	95,97
510007	117,45	111,42	105,42	96,89	85,50	97,17	102,07	109,14	112,23	106,40
510208	107,85	101,95	96,00	87,75	77,42	88,94	93,69	101,14	104,49	98,65
510243	117,59	111,56	105,56	97,04	85,51	97,23	102,12	109,25	112,43	106,58
510359	117,59	111,56	105,56	97,04	85,51	97,23	102,12	109,25	112,43	106,58
510400	117,45	111,42	105,42	96,89	85,50	97,17	102,07	109,14	112,23	106,40
510424	116,20	110,20	104,21	95,68	86,27	98,17	103,03	110,13	113,38	107,53
510505	107,08	101,26	95,34	87,13	76,55	87,64	92,54	99,84	102,95	97,15
510519	94,47	88,67	82,76	74,55	63,00	74,00	78,97	86,14	89,15	83,38
510522	107,08	101,26	95,34	87,13	76,55	87,64	92,54	99,84	102,95	97,15
510548	94,47	88,67	82,76	74,55	63,00	74,00	78,97	86,14	89,15	83,38
510556	107,08	101,26	95,34	87,13	76,55	87,64	92,54	99,84	102,95	97,15
511581	109,09	103,49	98,15	89,84	82,74	91,91	96,25	98,89	103,81	98,50
511589	88,71	86,08	81,16	73,41	59,03	71,70	77,29	79,88	77,63	75,00
511591	108,43	102,41	96,98	88,14	76,91	90,01	93,12	97,19	105,23	99,22
511592	111,73	105,86	100,44	91,64	82,70	93,10	97,01	100,31	106,25	100,58
511607	109,01	103,27	97,86	89,10	83,93	93,78	97,86	101,06	106,29	100,75
511634	107,35	101,47	96,04	87,25	79,97	90,72	94,49	97,97	104,40	98,63
511647	94,68	88,78	83,38	74,78	65,19	76,79	79,69	84,09	91,49	85,59
511649	111,73	105,86	100,44	91,64	82,70	93,10	97,01	100,31	106,25	100,58
511652	110,14	104,36	98,95	90,18	82,82	92,65	96,77	99,87	104,94	99,45
511676	110,31	104,29	98,85	90,02	76,08	89,18	92,29	96,36	104,40	98,39
511682	109,49	103,48	98,04	89,21	74,92	88,02	91,13	95,20	103,24	97,23
511694	109,98	104,25	98,86	90,11	82,51	93,02	97,12	99,59	104,56	99,23
511706	108,92	103,13	97,71	88,94	83,17	93,26	97,25	100,53	106,13	100,52
511768	112,92	107,03	101,61	92,81	83,55	94,08	97,94	101,29	107,40	101,70
511804	110,68	104,85	99,44	90,66	82,65	92,70	96,73	99,91	105,35	99,78

## Invoergegevens

Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 versie van Zeeburg 15 januari 2013 - Zeeburg V08 - 2008 - Amsterdam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE P4 63	LE P4 125	LE P4 250	LE P4 500	LE P4 1k	LE P4 2k	LE P4 4k	LE P4 8k
508373	101,61	93,08	--	--	--	--	--	--	--	--
508429	100,12	91,61	--	--	--	--	--	--	--	--
508549	101,61	93,08	--	--	--	--	--	--	--	--
508571	95,97	87,72	--	--	--	--	--	--	--	--
508572	100,49	91,97	--	--	--	--	--	--	--	--
508598	101,84	93,32	--	--	--	--	--	--	--	--
508631	100,25	91,73	--	--	--	--	--	--	--	--
508637	96,95	88,73	--	--	--	--	--	--	--	--
508662	100,49	91,97	--	--	--	--	--	--	--	--
508677	100,12	91,61	--	--	--	--	--	--	--	--
508733	101,84	93,32	--	--	--	--	--	--	--	--
508754	90,06	81,85	--	--	--	--	--	--	--	--
508756	100,25	91,73	--	--	--	--	--	--	--	--
508759	101,61	93,08	--	--	--	--	--	--	--	--
508776	101,65	93,13	--	--	--	--	--	--	--	--
508870	100,66	92,14	--	--	--	--	--	--	--	--
508901	100,49	91,97	--	--	--	--	--	--	--	--
508921	101,84	93,32	--	--	--	--	--	--	--	--
508944	95,97	87,72	--	--	--	--	--	--	--	--
508957	100,66	92,14	--	--	--	--	--	--	--	--
508961	101,84	93,32	--	--	--	--	--	--	--	--
509071	100,12	91,61	--	--	--	--	--	--	--	--
509102	92,72	84,49	--	--	--	--	--	--	--	--
509137	101,84	93,32	--	--	--	--	--	--	--	--
509152	101,93	93,41	--	--	--	--	--	--	--	--
509387	101,65	93,13	--	--	--	--	--	--	--	--
509427	101,65	93,13	--	--	--	--	--	--	--	--
509510	100,70	91,08	--	--	--	--	--	--	--	--
509627	100,66	92,14	--	--	--	--	--	--	--	--
509774	96,95	88,73	--	--	--	--	--	--	--	--
509777	100,12	91,61	--	--	--	--	--	--	--	--
509844	101,84	93,32	--	--	--	--	--	--	--	--
509854	100,12	91,61	--	--	--	--	--	--	--	--
509861	100,12	91,61	--	--	--	--	--	--	--	--
509908	100,12	91,61	--	--	--	--	--	--	--	--
509934	100,12	91,61	--	--	--	--	--	--	--	--
509947	90,06	81,85	--	--	--	--	--	--	--	--
510007	100,49	91,97	--	--	--	--	--	--	--	--
510208	92,72	84,49	--	--	--	--	--	--	--	--
510243	100,66	92,14	--	--	--	--	--	--	--	--
510359	100,66	92,14	--	--	--	--	--	--	--	--
510400	100,49	91,97	--	--	--	--	--	--	--	--
510424	101,61	93,08	--	--	--	--	--	--	--	--
510505	91,24	83,04	--	--	--	--	--	--	--	--
510519	77,48	69,29	--	--	--	--	--	--	--	--
510522	91,24	83,04	--	--	--	--	--	--	--	--
510548	77,48	69,29	--	--	--	--	--	--	--	--
510556	91,24	83,04	--	--	--	--	--	--	--	--
511581	93,21	85,07	--	--	--	--	--	--	--	--
511589	70,08	62,33	--	--	--	--	--	--	--	--
511591	93,78	84,94	--	--	--	--	--	--	--	--
511592	95,19	86,44	--	--	--	--	--	--	--	--
511607	95,38	86,67	--	--	--	--	--	--	--	--
511634	93,22	84,45	--	--	--	--	--	--	--	--
511647	80,19	71,59	--	--	--	--	--	--	--	--
511649	95,19	86,44	--	--	--	--	--	--	--	--
511652	94,09	85,39	--	--	--	--	--	--	--	--
511676	92,95	84,12	--	--	--	--	--	--	--	--
511682	91,79	82,95	--	--	--	--	--	--	--	--
511694	93,92	85,26	--	--	--	--	--	--	--	--
511706	95,13	86,40	--	--	--	--	--	--	--	--
511768	96,30	87,55	--	--	--	--	--	--	--	--
511804	94,40	85,69	--	--	--	--	--	--	--	--

## Invoergegevens

Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 versie van Zeeburg 15 januari 2013 - Zeeburg V08 - 2008 - Amsterdam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron
511805	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
511814	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
511815	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
511816	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
511916	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
511925	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
511929	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
511954	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512063	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512064	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512065	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512130	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512183	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512184	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512188	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512190	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512191	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512192	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512218	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512225	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512226	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512227	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512315	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512321	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512349	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512381	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512391	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512455	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512461	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512483	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512486	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512487	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512488	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512489	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512527	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512532	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512608	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512613	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512614	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512615	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
513638	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
507404	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
507772	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508076	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508147	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508378	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
508678	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
509089	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
509345	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
509355	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
509366	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
509371	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
509382	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
509413	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
509428	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
509509	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
509546	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
509548	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
509551	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
509553	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
509572	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
509871	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
509976	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75

## Invoergegevens

Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 versie van Zeeburg 15 januari 2013 - Zeeburg V08 - 2008 - Amsterdam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))
511805	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--	80
511814	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--	80
511815	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--	80
511816	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	80
511916	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--	80
511925	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--	80
511929	0	W1	--	--	--	--	80	80	80	--	80
511954	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	80
512063	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--	80
512064	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--	80
512065	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--	80
512130	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--	80
512183	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--	80
512184	0	W2	--	--	--	--	70	70	70	--	70
512188	0	W2	--	--	--	--	80	80	80	--	80
512190	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--	80
512191	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--	80
512192	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--	80
512218	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--	80
512225	0	W1	--	--	--	--	80	80	80	--	80
512226	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	80
512227	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--	80
512315	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--	80
512321	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--	80
512349	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	80
512381	0	W1	--	--	--	--	80	80	80	--	80
512391	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--	80
512455	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--	80
512461	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--	80
512483	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--	80
512486	0	W2	--	--	--	--	80	80	80	--	80
512487	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	80
512488	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	80
512489	0	W1	--	--	--	--	80	80	80	--	80
512527	0	W2	--	--	--	--	80	80	80	--	80
512532	0	W2	--	--	--	--	80	80	80	--	80
512608	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--	80
512613	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--	80
512614	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--	80
512615	0	W2	--	--	--	--	70	70	70	--	70
513638	0	W1	--	--	--	--	100	100	100	--	90
507404	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--	80
507772	0	W0	--	--	--	--	100	100	100	--	90
508076	0	W0	--	--	--	--	100	100	100	--	90
508147	0	W0	--	--	--	--	100	100	100	--	90
508378	0	W0	--	--	--	--	100	100	100	--	90
508678	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--	80
509089	0	W0	--	--	--	--	100	100	100	--	90
509345	0	W11	--	--	--	--	100	100	100	--	90
509355	0	W11	--	--	--	--	100	100	100	--	90
509366	0	W0	--	--	--	--	100	100	100	--	90
509371	0	W11	--	--	--	--	100	100	100	--	90
509382	0	W0	--	--	--	--	100	100	100	--	90
509413	0	W11	--	--	--	--	80	80	80	--	80
509428	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--	80
509509	0	W11	--	--	--	--	100	100	100	--	90
509546	0	W11	--	--	--	--	100	100	100	--	90
509548	0	W11	--	--	--	--	100	100	100	--	90
509551	0	W11	--	--	--	--	80	80	80	--	80
509553	0	W0	--	--	--	--	100	100	100	--	90
509572	0	W11	--	--	--	--	100	100	100	--	90
509871	0	W0	--	--	--	--	100	100	100	--	90
509976	0	W0	--	--	--	--	100	100	100	--	90

## Invoergegevens

Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 versie van Zeeburg 15 januari 2013 - Zeeburg V08 - 2008 - Amsterdam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
511805	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
511814	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
511815	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
511816	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
511916	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
511925	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
511929	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
511954	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512063	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512064	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512065	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512130	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512183	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512184	70	70	--	70	70	70	--	0,00	--	--	--
512188	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512190	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512191	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512192	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512218	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512225	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512226	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512227	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512315	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512321	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512349	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512381	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512391	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512455	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512461	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512483	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512486	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512487	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512488	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512489	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512527	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512532	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512608	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512613	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512614	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512615	70	70	--	70	70	70	--	0,00	--	--	--
513638	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
507404	80	80	--	75	75	75	--	0,00	--	--	--
507772	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
508076	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
508147	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
508378	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
508678	80	80	--	75	75	75	--	0,00	--	--	--
509089	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
509345	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
509355	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
509366	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
509371	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
509382	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
509413	80	80	--	75	75	75	--	0,00	--	--	--
509428	80	80	--	75	75	75	--	0,00	--	--	--
509509	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
509546	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
509548	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
509551	80	80	--	75	75	75	--	0,00	--	--	--
509553	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
509572	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
509871	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
509976	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--

## Invoergegevens

Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 versie van Zeeburg 15 januari 2013 - Zeeburg V08 - 2008 - Amsterdam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)
511805	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
511814	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
511815	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
511816	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
511916	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
511925	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
511929	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
511954	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512063	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512064	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512065	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512130	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512183	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512184	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512188	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512190	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512191	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512192	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512218	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512225	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512226	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512227	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512315	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512321	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512349	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512381	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512391	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512455	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512461	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512483	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512486	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512487	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512488	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512489	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512527	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512532	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512608	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512613	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512614	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512615	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
513638	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
507404	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
507772	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508076	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508147	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508378	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
508678	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509089	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509345	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509355	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509366	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509371	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509382	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509413	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509428	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509509	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509546	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509548	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509551	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509553	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509572	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509871	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509976	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



## Invoergegevens

Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 versie van Zeeburg 15 januari 2013 - Zeeburg V08 - 2008 - Amsterdam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)
511805	--	--	--	--	--	--	--	1684,66	984,61	252,93	--	171,08
511814	--	--	--	--	--	--	--	1448,40	777,04	307,55	--	120,08
511815	--	--	--	--	--	--	--	1448,40	777,04	307,55	--	--
511816	--	--	--	--	--	--	--	1635,06	955,53	245,44	--	--
511916	--	--	--	--	--	--	--	708,83	474,52	112,59	--	30,87
511925	--	--	--	--	--	--	--	1412,89	825,96	212,33	--	--
511929	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,77
511954	--	--	--	--	--	--	--	2569,18	1379,75	547,98	--	194,45
512063	--	--	--	--	--	--	--	1856,47	1243,73	294,83	--	--
512064	--	--	--	--	--	--	--	1856,47	1243,73	294,83	--	383,89
512065	--	--	--	--	--	--	--	2569,18	1379,75	547,98	--	194,45
512130	--	--	--	--	--	--	--	1914,40	900,84	434,02	--	211,04
512183	--	--	--	--	--	--	--	1184,18	792,70	187,84	--	216,02
512184	--	--	--	--	--	--	--	2135,61	1246,77	319,96	--	159,71
512188	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,77
512190	--	--	--	--	--	--	--	1184,18	792,70	187,84	--	--
512191	--	--	--	--	--	--	--	1316,15	620,35	297,00	--	--
512192	--	--	--	--	--	--	--	1316,15	620,35	297,00	--	--
512218	--	--	--	--	--	--	--	1412,89	825,96	212,33	--	--
512225	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,77
512226	--	--	--	--	--	--	--	1448,40	777,04	307,55	--	120,08
512227	--	--	--	--	--	--	--	2569,18	1379,75	547,98	--	194,45
512315	--	--	--	--	--	--	--	1110,49	743,23	176,87	--	75,04
512321	--	--	--	--	--	--	--	1316,15	620,35	297,00	--	127,03
512349	--	--	--	--	--	--	--	1635,06	955,53	245,44	--	171,08
512381	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,77
512391	--	--	--	--	--	--	--	1914,40	900,84	434,02	--	--
512455	--	--	--	--	--	--	--	1316,15	620,35	297,00	--	127,03
512461	--	--	--	--	--	--	--	1617,85	760,62	365,44	--	2,92
512483	--	--	--	--	--	--	--	1412,89	825,96	212,33	--	186,57
512486	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,77
512487	--	--	--	--	--	--	--	1448,40	777,04	307,55	--	--
512488	--	--	--	--	--	--	--	1684,66	984,61	252,93	--	171,08
512489	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,77
512527	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,77
512532	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,77
512608	--	--	--	--	--	--	--	82,81	39,00	18,72	--	--
512613	--	--	--	--	--	--	--	1184,18	792,70	187,84	--	216,02
512614	--	--	--	--	--	--	--	1184,18	792,70	187,84	--	--
512615	--	--	--	--	--	--	--	2135,61	1246,77	319,96	--	159,71
513638	--	--	--	--	--	--	--	4114,69	2135,64	1062,09	--	207,24
507404	--	--	--	--	--	--	--	28,75	13,79	7,33	--	0,76
507772	--	--	--	--	--	--	--	2924,59	1444,27	715,50	--	150,23
508076	--	--	--	--	--	--	--	2979,17	1823,90	489,63	--	120,40
508147	--	--	--	--	--	--	--	2979,17	1823,90	489,63	--	120,40
508378	--	--	--	--	--	--	--	2924,59	1444,27	715,50	--	150,23
508678	--	--	--	--	--	--	--	28,75	13,79	7,33	--	0,76
509089	--	--	--	--	--	--	--	2979,17	1823,90	489,63	--	120,40
509345	--	--	--	--	--	--	--	2832,94	1443,38	699,37	--	146,22
509355	--	--	--	--	--	--	--	2832,94	1443,38	699,37	--	146,22
509366	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509371	--	--	--	--	--	--	--	2832,94	1443,38	699,37	--	146,22
509382	--	--	--	--	--	--	--	2924,59	1444,27	715,50	--	150,23
509413	--	--	--	--	--	--	--	1436,02	820,39	283,79	--	21,81
509428	--	--	--	--	--	--	--	28,75	13,79	7,33	--	0,76
509509	--	--	--	--	--	--	--	2832,94	1443,38	699,37	--	146,22
509546	--	--	--	--	--	--	--	2832,94	1443,38	699,37	--	146,22
509548	--	--	--	--	--	--	--	2832,94	1443,38	699,37	--	146,22
509551	--	--	--	--	--	--	--	1436,02	820,39	283,79	--	21,81
509553	--	--	--	--	--	--	--	2924,59	1444,27	715,50	--	150,23
509572	--	--	--	--	--	--	--	3933,64	2098,29	909,87	--	155,83
509871	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509976	--	--	--	--	--	--	--	2979,17	1823,90	489,63	--	120,40

## Invoergegevens

Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 versie van Zeeburg 15 januari 2013 - Zeeburg V08 - 2008 - Amsterdam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
511805	33,68	23,74	--	137,09	48,99	34,31	--	89,72	100,48	104,37
511814	22,89	34,99	--	93,95	35,14	40,03	--	88,41	99,39	103,20
511815	--	--	--	--	--	--	--	83,79	96,89	100,00
511816	--	--	--	--	--	--	--	84,07	97,98	102,39
511916	9,35	7,21	--	15,10	5,78	3,82	--	83,08	95,06	98,57
511925	--	--	--	--	--	--	--	83,68	96,78	99,89
511929	8,59	0,67	--	--	--	--	--	67,55	80,23	85,81
511954	37,14	56,94	--	151,88	56,89	65,05	--	90,71	102,43	107,54
512063	--	--	--	--	--	--	--	84,87	97,97	101,08
512064	116,11	89,51	--	187,66	71,70	47,37	--	91,39	102,16	106,17
512065	37,14	56,94	--	151,88	56,89	65,05	--	90,64	101,71	105,48
512130	38,49	48,68	--	267,03	94,20	80,90	--	91,65	101,75	105,79
512183	65,27	50,29	--	105,45	40,24	26,61	--	89,02	99,87	103,85
512184	31,38	22,07	--	128,20	45,68	31,98	--	89,99	99,62	103,79
512188	8,59	0,67	--	--	--	--	--	67,32	79,29	83,57
512190	--	--	--	--	--	--	--	82,91	96,01	99,13
512191	--	--	--	--	--	--	--	83,37	96,47	99,59
512192	--	--	--	--	--	--	--	83,37	96,47	99,59
512218	--	--	--	--	--	--	--	83,68	96,78	99,89
512225	8,59	0,67	--	--	--	--	--	67,55	80,23	85,81
512226	22,89	34,99	--	93,95	35,14	40,03	--	88,49	100,12	105,26
512227	37,14	56,94	--	151,88	56,89	65,05	--	90,64	101,71	105,48
512315	22,62	17,54	--	36,67	13,96	9,29	--	85,94	97,58	101,23
512321	23,24	29,22	--	160,90	56,92	48,57	--	89,58	99,81	103,80
512349	33,68	23,74	--	137,09	48,99	34,31	--	89,78	101,17	106,39
512381	8,59	0,67	--	--	--	--	--	67,55	80,23	85,81
512391	--	--	--	--	--	--	--	85,00	98,10	101,21
512455	23,24	29,22	--	160,90	56,92	48,57	--	89,58	99,81	103,80
512461	0,53	0,66	--	3,74	1,30	1,10	--	84,52	97,46	100,61
512483	36,76	25,82	--	149,57	53,48	37,48	--	89,79	100,31	104,29
512486	8,59	0,67	--	--	--	--	--	67,32	79,29	83,57
512487	--	--	--	--	--	--	--	83,55	97,45	101,86
512488	33,68	23,74	--	137,09	48,99	34,31	--	89,82	101,23	106,45
512489	8,59	0,67	--	--	--	--	--	67,55	80,23	85,81
512527	8,59	0,67	--	--	--	--	--	67,32	79,29	83,57
512532	8,59	0,67	--	--	--	--	--	67,32	79,29	83,57
512608	--	--	--	--	--	--	--	71,36	84,46	87,57
512613	65,27	50,29	--	105,45	40,24	26,61	--	89,02	99,87	103,85
512614	--	--	--	--	--	--	--	82,91	96,01	99,13
512615	31,38	22,07	--	128,20	45,68	31,98	--	89,99	99,62	103,79
513638	44,25	60,44	--	167,09	49,79	54,63	--	91,65	103,89	108,66
507404	0,27	0,21	--	0,87	0,48	0,28	--	69,48	78,83	84,15
507772	32,57	41,81	--	125,76	37,92	39,32	--	90,35	100,79	105,96
508076	33,12	31,70	--	85,60	34,98	33,55	--	89,70	100,34	105,52
508147	33,12	31,70	--	85,60	34,98	33,55	--	89,70	100,34	105,52
508378	32,57	41,81	--	125,76	37,92	39,32	--	90,35	100,79	105,96
508678	0,27	0,21	--	0,87	0,48	0,28	--	69,48	78,83	84,15
509089	33,12	31,70	--	85,60	34,98	33,55	--	89,70	100,34	105,52
509345	32,59	41,08	--	122,17	37,78	38,55	--	91,50	101,22	105,77
509355	32,59	41,08	--	122,17	37,78	38,55	--	91,50	101,22	105,77
509366	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509371	32,59	41,08	--	122,17	37,78	38,55	--	91,50	101,22	105,77
509382	32,57	41,81	--	125,76	37,92	39,32	--	90,35	100,79	105,96
509413	8,56	3,18	--	23,83	12,61	5,86	--	86,83	95,47	100,09
509428	0,27	0,21	--	0,87	0,48	0,28	--	69,48	78,83	84,15
509509	32,59	41,08	--	122,17	37,78	38,55	--	91,50	101,22	105,77
509546	32,59	41,08	--	122,17	37,78	38,55	--	91,50	101,22	105,77
509548	32,59	41,08	--	122,17	37,78	38,55	--	91,50	101,22	105,77
509551	8,56	3,18	--	23,83	12,61	5,86	--	86,83	95,47	100,09
509553	32,57	41,81	--	125,76	37,92	39,32	--	90,35	100,79	105,96
509572	38,07	41,15	--	135,28	46,64	41,23	--	92,38	102,13	106,67
509871	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509976	33,12	31,70	--	85,60	34,98	33,55	--	89,70	100,34	105,52

## Invoergegevens

Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 versie van Zeeburg 15 januari 2013 - Zeeburg V08 - 2008 - Amsterdam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500
511805	107,42	113,45	107,81	102,43	93,69	85,65	96,81	100,45	104,01
511814	106,35	112,67	106,97	101,58	92,83	84,37	95,63	99,24	102,84
511815	104,07	112,11	106,10	100,66	91,83	81,08	94,18	97,30	101,37
511816	110,56	115,20	109,08	103,04	94,51	81,74	95,64	100,06	108,23
511916	102,01	109,24	103,38	97,97	89,18	80,36	92,72	96,07	99,80
511925	103,97	112,00	105,99	100,55	91,72	81,35	94,45	97,56	101,63
511929	88,41	86,16	83,53	78,61	70,86	70,11	82,78	88,37	90,96
511954	114,21	117,51	111,69	105,78	97,38	86,67	98,68	103,58	110,89
512063	105,15	113,19	107,17	101,74	92,90	83,13	96,23	99,34	103,41
512064	108,75	114,20	108,75	103,42	94,73	87,63	98,77	102,57	105,63
512065	108,68	115,11	109,38	104,00	95,24	86,66	98,01	101,59	105,22
512130	108,90	114,30	108,75	103,38	94,67	87,09	97,32	101,21	104,71
512183	106,50	112,14	106,64	101,30	92,60	85,33	96,58	100,33	103,47
512184	106,41	111,79	106,40	101,10	92,92	86,16	95,94	99,66	103,09
512188	83,67	85,32	82,09	77,17	68,82	69,87	81,84	86,13	86,22
512190	103,20	111,24	105,22	99,78	90,95	81,17	94,27	97,38	101,46
512191	103,66	111,70	105,68	100,24	91,41	80,10	93,21	96,32	100,39
512192	103,66	111,70	105,68	100,24	91,41	80,10	93,21	96,32	100,39
512218	103,97	112,00	105,99	100,55	91,72	81,35	94,45	97,56	101,63
512225	88,41	86,16	83,53	78,61	70,86	70,11	82,78	88,37	90,96
512226	111,86	115,06	109,26	103,36	94,96	84,39	96,30	101,24	108,48
512227	108,68	115,11	109,38	104,00	95,24	86,66	98,01	101,59	105,22
512315	104,45	111,32	105,52	100,13	91,36	82,92	94,99	98,44	102,03
512321	106,96	112,56	106,97	101,59	92,87	85,08	95,46	99,30	102,84
512349	112,78	115,68	109,96	104,10	95,73	85,63	97,40	102,39	109,53
512381	88,41	86,16	83,53	78,61	70,86	70,11	82,78	88,37	90,96
512391	105,28	113,32	107,31	101,87	93,04	81,72	94,83	97,94	102,01
512455	106,96	112,56	106,97	101,59	92,87	85,08	95,46	99,30	102,84
512461	104,65	112,61	106,61	101,17	92,34	81,16	94,15	97,28	101,34
512483	107,23	112,87	107,32	101,95	93,24	85,56	96,43	100,17	103,63
512486	83,67	85,32	82,09	77,17	68,82	69,87	81,84	86,13	86,22
512487	110,03	114,67	108,56	102,52	93,99	80,84	94,75	99,16	107,33
512488	112,86	115,80	110,07	104,20	95,83	85,68	97,49	102,46	109,62
512489	88,41	86,16	83,53	78,61	70,86	70,11	82,78	88,37	90,96
512527	83,67	85,32	82,09	77,17	68,82	69,87	81,84	86,13	86,22
512532	83,67	85,32	82,09	77,17	68,82	69,87	81,84	86,13	86,22
512608	91,65	99,68	93,67	88,23	79,40	68,09	81,19	84,30	88,37
512613	106,50	112,14	106,64	101,30	92,60	85,33	96,58	100,33	103,47
512614	103,20	111,24	105,22	99,78	90,95	81,17	94,27	97,38	101,46
512615	106,41	111,79	106,40	101,10	92,92	86,16	95,94	99,66	103,09
513638	115,92	119,47	113,56	107,62	99,09	87,48	100,16	104,81	112,47
507404	91,48	98,55	94,74	87,86	76,76	66,39	75,57	80,92	88,35
507772	113,45	120,72	116,78	109,85	98,44	86,19	96,70	101,95	109,46
508076	112,95	120,65	116,71	109,79	98,32	86,77	97,42	102,67	110,14
508147	112,95	120,65	116,71	109,79	98,32	86,77	97,42	102,67	110,14
508378	113,45	120,72	116,78	109,85	98,44	86,19	96,70	101,95	109,46
508678	91,48	98,55	94,74	87,86	76,76	66,39	75,57	80,92	88,35
509089	112,95	120,65	116,71	109,79	98,32	86,77	97,42	102,67	110,14
509345	112,33	117,47	111,99	106,49	96,86	87,35	97,03	101,60	108,29
509355	112,33	117,47	111,99	106,49	96,86	87,35	97,03	101,60	108,29
509366	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509371	112,33	117,47	111,99	106,49	96,86	87,35	97,03	101,60	108,29
509382	113,45	120,72	116,78	109,85	98,44	86,19	96,70	101,95	109,46
509413	106,64	112,32	106,86	101,38	92,07	84,22	92,77	97,37	104,04
509428	91,48	98,55	94,74	87,86	76,76	66,39	75,57	80,92	88,35
509509	112,33	117,47	111,99	106,49	96,86	87,35	97,03	101,60	108,29
509546	112,33	117,47	111,99	106,49	96,86	87,35	97,03	101,60	108,29
509548	112,33	117,47	111,99	106,49	96,86	87,35	97,03	101,60	108,29
509551	106,64	112,32	106,86	101,38	92,07	84,22	92,77	97,37	104,04
509553	113,45	120,72	116,78	109,85	98,44	86,19	96,70	101,95	109,46
509572	113,27	118,74	113,22	107,70	98,08	88,68	98,38	102,94	109,66
509871	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509976	112,95	120,65	116,71	109,79	98,32	86,77	97,42	102,67	110,14

## Invoergegevens

Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 versie van Zeeburg 15 januari 2013 - Zeeburg V08 - 2008 - Amsterdam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	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
511805	110,80	104,97	99,56	90,77	82,67	92,76	96,78	99,97	105,45	99,88
511814	109,73	103,89	98,47	89,68	83,55	93,75	97,77	100,85	106,32	100,77
511815	109,41	103,39	97,95	89,12	77,06	90,16	93,27	97,34	105,38	99,37
511816	112,87	106,75	100,71	92,18	75,84	89,74	94,15	102,32	106,96	100,85
511916	107,39	101,45	96,02	87,21	75,99	87,61	91,24	94,50	101,37	95,57
511925	109,67	103,66	98,22	89,39	75,45	88,55	91,66	95,73	103,77	97,76
511929	88,71	86,08	81,16	73,41	59,03	71,70	77,29	79,88	77,63	75,00
511954	114,66	108,71	102,74	94,28	85,88	96,81	102,13	108,50	111,05	105,39
512063	111,45	105,43	100,00	91,16	76,87	89,98	93,09	97,16	105,20	99,18
512064	112,00	106,30	100,92	92,17	84,92	95,35	99,50	101,91	106,67	101,40
512065	112,20	106,34	100,92	92,13	85,75	96,04	100,03	103,14	108,76	103,17
512130	110,71	104,99	99,59	90,84	86,04	95,76	99,89	103,05	108,06	102,58
512183	109,98	104,25	98,86	90,11	82,51	93,02	97,12	99,59	104,56	99,23
512184	109,09	103,49	98,15	89,84	82,74	91,91	96,25	98,89	103,81	98,50
512188	87,87	84,64	79,72	71,37	58,79	70,77	75,05	75,14	76,80	73,57
512190	109,49	103,48	98,04	89,21	74,92	88,02	91,13	95,20	103,24	97,23
512191	108,43	102,41	96,98	88,14	76,91	90,01	93,12	97,19	105,23	99,22
512192	108,43	102,41	96,98	88,14	76,91	90,01	93,12	97,19	105,23	99,22
512218	109,67	103,66	98,22	89,39	75,45	88,55	91,66	95,73	103,77	97,76
512225	88,71	86,08	81,16	73,41	59,03	71,70	77,29	79,88	77,63	75,00
512226	112,19	106,25	100,29	91,83	83,68	94,53	99,88	106,17	108,60	102,97
512227	112,20	106,34	100,92	92,13	85,75	96,04	100,03	103,14	108,76	103,17
512315	109,40	103,50	98,08	89,28	79,06	90,31	94,10	97,11	103,52	97,82
512321	109,01	103,27	97,86	89,10	83,93	93,78	97,86	101,06	106,29	100,75
512349	113,12	107,20	101,25	92,80	82,78	93,47	98,84	105,23	107,62	101,98
512381	88,71	86,08	81,16	73,41	59,03	71,70	77,29	79,88	77,63	75,00
512391	110,05	104,03	98,60	89,76	78,55	91,66	94,77	98,84	106,88	100,86
512455	109,01	103,27	97,86	89,10	83,93	93,78	97,86	101,06	106,29	100,75
512461	109,33	103,32	97,88	89,05	78,12	91,02	94,18	98,21	106,15	100,15
512483	110,14	104,36	98,95	90,18	82,82	92,65	96,77	99,87	104,94	99,45
512486	87,87	84,64	79,72	71,37	58,79	70,77	75,05	75,14	76,80	73,57
512487	111,97	105,85	99,81	91,28	76,82	90,72	95,13	103,30	107,94	101,83
512488	113,24	107,32	101,37	92,92	82,81	93,53	98,88	105,30	107,73	102,09
512489	88,71	86,08	81,16	73,41	59,03	71,70	77,29	79,88	77,63	75,00
512527	87,87	84,64	79,72	71,37	58,79	70,77	75,05	75,14	76,80	73,57
512532	87,87	84,64	79,72	71,37	58,79	70,77	75,05	75,14	76,80	73,57
512608	96,41	90,40	84,96	76,13	64,90	78,00	81,12	85,19	93,23	87,21
512613	109,98	104,25	98,86	90,11	82,51	93,02	97,12	99,59	104,56	99,23
512614	109,49	103,48	98,04	89,21	74,92	88,02	91,13	95,20	103,24	97,23
512615	109,09	103,49	98,15	89,84	82,74	91,91	96,25	98,89	103,81	98,50
513638	116,50	110,48	104,49	95,97	86,30	98,29	103,12	110,28	113,65	107,77
507404	95,37	91,55	84,66	73,57	63,92	73,18	78,54	85,86	92,71	88,90
507772	117,41	113,47	106,54	95,03	84,74	95,03	100,20	107,75	114,72	110,77
508076	118,35	114,41	107,48	95,95	83,59	93,73	98,90	106,50	113,20	109,23
508147	118,35	114,41	107,48	95,95	83,59	93,73	98,90	106,50	113,20	109,23
508378	117,41	113,47	106,54	95,03	84,74	95,03	100,20	107,75	114,72	110,77
508678	95,37	91,55	84,66	73,57	63,92	73,18	78,54	85,86	92,71	88,90
509089	118,35	114,41	107,48	95,95	83,59	93,73	98,90	106,50	113,20	109,23
509345	114,19	108,61	103,08	93,46	85,97	95,58	100,14	106,73	111,55	106,11
509355	114,19	108,61	103,08	93,46	85,97	95,58	100,14	106,73	111,55	106,11
509366	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509371	114,19	108,61	103,08	93,46	85,97	95,58	100,14	106,73	111,55	106,11
509382	117,41	113,47	106,54	95,03	84,74	95,03	100,20	107,75	114,72	110,77
509413	109,83	104,35	98,86	89,54	79,95	88,43	93,09	99,72	105,31	99,84
509428	95,37	91,55	84,66	73,57	63,92	73,18	78,54	85,86	92,71	88,90
509509	114,19	108,61	103,08	93,46	85,97	95,58	100,14	106,73	111,55	106,11
509546	114,19	108,61	103,08	93,46	85,97	95,58	100,14	106,73	111,55	106,11
509548	114,19	108,61	103,08	93,46	85,97	95,58	100,14	106,73	111,55	106,11
509551	109,83	104,35	98,86	89,54	79,95	88,43	93,09	99,72	105,31	99,84
509553	117,41	113,47	106,54	95,03	84,74	95,03	100,20	107,75	114,72	110,77
509572	115,75	110,14	104,61	94,99	86,57	96,18	100,75	107,38	112,52	107,04
509871	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509976	118,35	114,41	107,48	95,95	83,59	93,73	98,90	106,50	113,20	109,23

## Invoergegevens

Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 versie van Zeeburg 15 januari 2013 - Zeeburg V08 - 2008 - Amsterdam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE P4 63	LE P4 125	LE P4 250	LE P4 500	LE P4 1k	LE P4 2k	LE P4 4k	LE P4 8k
511805	94,50	85,78	--	--	--	--	--	--	--	--
511814	95,40	86,68	--	--	--	--	--	--	--	--
511815	93,93	85,10	--	--	--	--	--	--	--	--
511816	94,81	86,28	--	--	--	--	--	--	--	--
511916	90,18	81,40	--	--	--	--	--	--	--	--
511925	92,32	83,49	--	--	--	--	--	--	--	--
511929	70,08	62,33	--	--	--	--	--	--	--	--
511954	99,55	91,20	--	--	--	--	--	--	--	--
512063	93,74	84,91	--	--	--	--	--	--	--	--
512064	96,10	87,45	--	--	--	--	--	--	--	--
512065	97,80	89,07	--	--	--	--	--	--	--	--
512130	97,21	88,51	--	--	--	--	--	--	--	--
512183	93,92	85,26	--	--	--	--	--	--	--	--
512184	93,21	85,07	--	--	--	--	--	--	--	--
512188	68,64	60,29	--	--	--	--	--	--	--	--
512190	91,79	82,95	--	--	--	--	--	--	--	--
512191	93,78	84,94	--	--	--	--	--	--	--	--
512192	93,78	84,94	--	--	--	--	--	--	--	--
512218	92,32	83,49	--	--	--	--	--	--	--	--
512225	70,08	62,33	--	--	--	--	--	--	--	--
512226	97,14	88,81	--	--	--	--	--	--	--	--
512227	97,80	89,07	--	--	--	--	--	--	--	--
512315	92,44	83,69	--	--	--	--	--	--	--	--
512321	95,38	86,67	--	--	--	--	--	--	--	--
512349	96,15	87,81	--	--	--	--	--	--	--	--
512381	70,08	62,33	--	--	--	--	--	--	--	--
512391	95,42	86,59	--	--	--	--	--	--	--	--
512455	95,38	86,67	--	--	--	--	--	--	--	--
512461	94,71	85,88	--	--	--	--	--	--	--	--
512483	94,09	85,39	--	--	--	--	--	--	--	--
512486	68,64	60,29	--	--	--	--	--	--	--	--
512487	95,79	87,26	--	--	--	--	--	--	--	--
512488	96,25	87,90	--	--	--	--	--	--	--	--
512489	70,08	62,33	--	--	--	--	--	--	--	--
512527	68,64	60,29	--	--	--	--	--	--	--	--
512532	68,64	60,29	--	--	--	--	--	--	--	--
512608	81,77	72,94	--	--	--	--	--	--	--	--
512613	93,92	85,26	--	--	--	--	--	--	--	--
512614	91,79	82,95	--	--	--	--	--	--	--	--
512615	93,21	85,07	--	--	--	--	--	--	--	--
513638	101,84	93,32	--	--	--	--	--	--	--	--
507404	82,01	70,97	--	--	--	--	--	--	--	--
507772	103,85	92,47	--	--	--	--	--	--	--	--
508076	102,31	90,98	--	--	--	--	--	--	--	--
508147	102,31	90,98	--	--	--	--	--	--	--	--
508378	103,85	92,47	--	--	--	--	--	--	--	--
508678	82,01	70,97	--	--	--	--	--	--	--	--
509089	102,31	90,98	--	--	--	--	--	--	--	--
509345	100,61	90,99	--	--	--	--	--	--	--	--
509355	100,61	90,99	--	--	--	--	--	--	--	--
509366	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509371	100,61	90,99	--	--	--	--	--	--	--	--
509382	103,85	92,47	--	--	--	--	--	--	--	--
509413	94,36	85,05	--	--	--	--	--	--	--	--
509428	82,01	70,97	--	--	--	--	--	--	--	--
509509	100,61	90,99	--	--	--	--	--	--	--	--
509546	100,61	90,99	--	--	--	--	--	--	--	--
509548	100,61	90,99	--	--	--	--	--	--	--	--
509551	94,36	85,05	--	--	--	--	--	--	--	--
509553	103,85	92,47	--	--	--	--	--	--	--	--
509572	101,52	91,90	--	--	--	--	--	--	--	--
509871	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
509976	102,31	90,98	--	--	--	--	--	--	--	--

## Invoergegevens

Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 versie van Zeeburg 15 januari 2013 - Zeeburg V08 - 2008 - Amsterdam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron
509980		0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
510237		0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
510347		0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75
511646	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
511658	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
511716	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
511766	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
511774	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
511778	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
511806	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
511845	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512057	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512066	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512067	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512187	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512189	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512213	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512309	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512319	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512320	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512342	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512343	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512386	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512389	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512448	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512454	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512481	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512535	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512607	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512612	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
512673	Rijksweg A10	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
513643		0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
513662		0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75
04a	IJburglaan (Zuider IJdijk - Zuiderzeeweg)	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75
05a	IJburgerlaan (Zuiderzeeweg - A10)	0,00	1,10	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75
02b	IJburgerlaan (Zuiderzeeweg - A10)	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75
04b	IJburglaan (Zuider IJdijk - Zuiderzeeweg)	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75
03	IJburgerlaan (Zuiderzeeweg - A10)	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75
06a	IJburgerlaan (Onder de A10)	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75
06b	IJburgerlaan (Onder de A10)	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75
06a	IJburgerlaan (Onder de A10)	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75
06b	IJburgerlaan (Onder de A10)	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75
02a	IJburgerlaan (Zuiderzeeweg - A10)	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75
05b	IJburgerlaan (Zuiderzeeweg - A10)	0,00	1,10	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75
12	IJburglaan (Shell Kriterion rest Waaidorp)	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75
07	Zuiderzeeweg (Zuider IJdijk -Zuiderzeeweg)	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75
08	Zuiderzeeweg (Zuiderzeeweg - IJburglaan)	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75
09	Zuiderzeeweg (IJburglaan-Blijkmeer)	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75
10	Zuiderzeeweg (Blijkmeer-Zuider IJdijk)	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75
11	Nieuwe verbinding langs Waaidorp	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75

## Invoergegevens

Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 versie van Zeeburg 15 januari 2013 - Zeeburg V08 - 2008 - Amsterdam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))
509980	0	W0	--	--	--	--	100	100	100	--	90
510237	0	W0	--	--	--	--	100	100	100	--	90
510347	0	W0	--	--	--	--	100	100	100	--	90
511646	0	W0	--	--	--	--	70	70	70	--	70
511658	0	W0	--	--	--	--	70	70	70	--	70
511716	0	W0	--	--	--	--	70	70	70	--	70
511766	0	W0	--	--	--	--	100	100	100	--	80
511774	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--	80
511778	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--	80
511806	0	W0	--	--	--	--	100	100	100	--	80
511845	0	W0	--	--	--	--	70	70	70	--	70
512057	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--	80
512066	0	W0	--	--	--	--	100	100	100	--	80
512067	0	W0	--	--	--	--	100	100	100	--	80
512187	0	W0	--	--	--	--	70	70	70	--	70
512189	0	W0	--	--	--	--	100	100	100	--	80
512213	0	W0	--	--	--	--	100	100	100	--	80
512309	0	W0	--	--	--	--	100	100	100	--	80
512319	0	W0	--	--	--	--	70	70	70	--	70
512320	0	W0	--	--	--	--	100	100	100	--	80
512342	0	W0	--	--	--	--	100	100	100	--	80
512343	0	W0	--	--	--	--	70	70	70	--	70
512386	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--	80
512389	0	W0	--	--	--	--	100	100	100	--	80
512448	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--	80
512454	0	W0	--	--	--	--	70	70	70	--	70
512481	0	W0	--	--	--	--	100	100	100	--	80
512535	0	W0	--	--	--	--	100	100	100	--	80
512607	0	W0	--	--	--	--	100	100	100	--	80
512612	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--	80
512673	0	W0	--	--	--	--	100	100	100	--	80
513643	0	W0	--	--	--	--	100	100	100	--	90
513662	0	W0	--	--	--	--	100	100	100	--	90
04a	0	W0	50	50	50	--	50	50	50	--	50
05a	0	W0	50	50	50	--	50	50	50	--	50
02b	0	W0	50	50	50	--	50	50	50	--	50
04b	0	W0	50	50	50	--	50	50	50	--	50
03	0	W0	50	50	50	--	50	50	50	--	50
06a	0	W0	50	50	50	--	50	50	50	--	50
06b	0	W0	50	50	50	--	50	50	50	--	50
06a	0	W0	50	50	50	--	50	50	50	--	50
06b	0	W0	50	50	50	--	50	50	50	--	50
02a	0	W0	50	50	50	--	50	50	50	--	50
05b	0	W0	50	50	50	--	50	50	50	--	50
12	0	W0	50	50	50	--	50	50	50	--	50
07	0	W0	50	50	50	--	50	50	50	--	50
08	0	W0	50	50	50	--	50	50	50	--	50
09	0	W0	50	50	50	--	50	50	50	--	50
10	0	W0	50	50	50	--	50	50	50	--	50
11	0	W0	50	50	50	--	50	50	50	--	50

## Invoergegevens

Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 versie van Zeeburg 15 januari 2013 - Zeeburg V08 - 2008 - Amsterdam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
509980	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
510237	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
510347	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
511646	70	70	--	70	70	70	--	0,00	--	--	--
511658	70	70	--	70	70	70	--	0,00	--	--	--
511716	70	70	--	70	70	70	--	0,00	--	--	--
511766	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
511774	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
511778	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
511806	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
511845	70	70	--	70	70	70	--	0,00	--	--	--
512057	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512066	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512067	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512187	70	70	--	70	70	70	--	0,00	--	--	--
512189	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512213	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512309	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512319	70	70	--	70	70	70	--	0,00	--	--	--
512320	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512342	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512343	70	70	--	70	70	70	--	0,00	--	--	--
512386	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512389	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512448	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512454	70	70	--	70	70	70	--	0,00	--	--	--
512481	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512535	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512607	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512612	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
512673	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--	--	--
513643	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
513662	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
04a	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--
05a	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--
02b	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--
04b	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--
03	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--
06a	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--
06b	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--
06a	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--
06b	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--
02a	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--
05b	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--
12	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--
07	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--
08	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--
09	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--
10	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--
11	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--	--	--



## Invoergegevens

Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 versie van Zeeburg 15 januari 2013 - Zeeburg V08 - 2008 - Amsterdam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)
509980	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
510237	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
510347	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
511646	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
511658	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
511716	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
511766	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
511774	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
511778	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
511806	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
511845	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512057	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512066	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512067	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512187	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512189	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512213	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512309	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512319	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512320	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512342	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512343	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512386	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512389	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512448	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512454	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512481	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512535	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512607	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512612	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
512673	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
513643	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
513662	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## Invoergegevens

Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 versie van Zeeburg 15 januari 2013 - Zeeburg V08 - 2008 - Amsterdam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)
509980	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
510237	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
510347	--	--	--	--	--	--	--	2924,59	1444,27	715,50	--	150,23
511646	--	--	--	--	--	--	--	2135,61	1246,77	319,96	--	159,71
511658	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,77
511716	--	--	--	--	--	--	--	2135,61	1246,77	319,96	--	159,71
511766	--	--	--	--	--	--	--	1617,85	760,62	365,44	--	2,92
511774	--	--	--	--	--	--	--	2896,80	1554,07	615,18	--	120,08
511778	--	--	--	--	--	--	--	82,81	39,00	18,72	--	--
511806	--	--	--	--	--	--	--	1448,40	777,04	307,55	--	--
511845	--	--	--	--	--	--	--	2896,80	1554,07	615,18	--	120,08
512057	--	--	--	--	--	--	--	2896,80	1554,07	615,18	--	120,08
512066	--	--	--	--	--	--	--	1412,89	825,96	212,33	--	186,57
512067	--	--	--	--	--	--	--	2569,18	1379,75	547,98	--	194,45
512187	--	--	--	--	--	--	--	2135,61	1246,77	319,96	--	159,71
512189	--	--	--	--	--	--	--	2569,18	1379,75	547,98	--	194,45
512213	--	--	--	--	--	--	--	2569,18	1379,75	547,98	--	194,45
512309	--	--	--	--	--	--	--	1325,96	624,01	300,05	--	101,09
512319	--	--	--	--	--	--	--	2896,80	1554,07	615,18	--	120,08
512320	--	--	--	--	--	--	--	2569,18	1379,75	547,98	--	194,45
512342	--	--	--	--	--	--	--	1412,89	825,96	212,33	--	186,57
512343	--	--	--	--	--	--	--	2135,61	1246,77	319,96	--	159,71
512386	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,77
512389	--	--	--	--	--	--	--	1412,89	825,96	212,33	--	--
512448	--	--	--	--	--	--	--	82,81	39,00	18,72	--	--
512454	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,77
512481	--	--	--	--	--	--	--	1448,40	777,04	307,55	--	120,08
512535	--	--	--	--	--	--	--	1412,89	825,96	212,33	--	186,57
512607	--	--	--	--	--	--	--	1412,89	825,96	212,33	--	--
512612	--	--	--	--	--	--	--	2896,80	1554,07	615,18	--	120,08
512673	--	--	--	--	--	--	--	2569,18	1379,75	547,98	--	194,45
513643	--	--	--	--	--	--	--	4131,07	2040,07	1010,66	--	212,21
513662	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04a	--	--	--	11,00	6,00	1,50	--	910,50	601,00	216,50	--	26,50
05a	--	--	--	13,50	7,50	2,00	--	1149,00	758,50	279,50	--	34,00
02b	--	--	--	14,50	8,00	2,00	--	1217,00	808,00	296,00	--	38,00
04b	--	--	--	11,00	6,00	1,50	--	910,50	601,00	216,50	--	26,50
03	--	--	--	23,00	12,00	3,00	--	1907,00	1259,00	464,00	--	60,00
06a	--	--	--	12,50	7,00	1,50	--	1074,00	709,00	261,00	--	32,00
06b	--	--	--	12,50	7,00	1,50	--	1074,00	709,00	261,00	--	32,00
06a	--	--	--	12,50	7,00	1,50	--	1074,00	709,00	261,00	--	32,00
06b	--	--	--	12,50	7,00	1,50	--	1074,00	709,00	261,00	--	32,00
02a	--	--	--	14,50	8,00	2,00	--	1217,00	808,00	296,00	--	38,00
05b	--	--	--	13,50	7,50	2,00	--	1149,00	758,50	279,50	--	34,00
12	--	--	--	2,00	1,00	--	--	201,00	111,00	42,00	--	5,00
07	--	--	--	10,00	5,00	1,00	--	805,00	531,00	196,00	--	31,00
08	--	--	--	10,00	6,00	1,00	--	873,00	576,00	212,00	--	33,00
09	--	--	--	7,00	4,00	1,00	--	602,00	398,00	146,00	--	25,00
10	--	--	--	7,00	4,00	1,00	--	602,00	398,00	146,00	--	25,00
11	--	--	--	3,00	1,00	--	--	263,00	145,00	55,00	--	7,00

## Invoergegevens

Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 versie van Zeeburg 15 januari 2013 - Zeeburg V08 - 2008 - Amsterdam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
509980	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
510237	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
510347	32,57	41,81	--	125,76	37,92	39,32	--	90,35	100,79	105,96
511646	31,38	22,07	--	128,20	45,68	31,98	--	88,52	97,38	103,13
511658	8,59	0,67	--	--	--	--	--	66,23	77,43	83,43
511716	31,38	22,07	--	128,20	45,68	31,98	--	88,52	97,38	103,13
511766	0,53	0,66	--	3,74	1,30	1,10	--	83,38	94,40	99,72
511774	22,89	34,99	--	93,95	35,14	40,03	--	88,32	97,85	103,11
511778	--	--	--	--	--	--	--	70,25	79,85	84,95
511806	--	--	--	--	--	--	--	82,68	93,78	99,09
511845	22,89	34,99	--	93,95	35,14	40,03	--	88,41	97,25	102,83
512057	22,89	34,99	--	93,95	35,14	40,03	--	88,32	97,85	103,11
512066	36,76	25,82	--	149,57	53,48	37,48	--	88,26	98,19	103,60
512067	37,14	56,94	--	151,88	56,89	65,05	--	89,19	99,36	104,75
512187	31,38	22,07	--	128,20	45,68	31,98	--	88,52	97,38	103,13
512189	37,14	56,94	--	151,88	56,89	65,05	--	89,19	99,36	104,75
512213	37,14	56,94	--	151,88	56,89	65,05	--	89,19	99,36	104,75
512309	18,50	23,32	--	127,99	45,18	38,71	--	87,35	97,07	102,51
512319	22,89	34,99	--	93,95	35,14	40,03	--	88,41	97,25	102,83
512320	37,14	56,94	--	151,88	56,89	65,05	--	89,19	99,36	104,75
512342	36,76	25,82	--	149,57	53,48	37,48	--	88,26	98,19	103,60
512343	31,38	22,07	--	128,20	45,68	31,98	--	88,52	97,38	103,13
512386	8,59	0,67	--	--	--	--	--	65,64	77,82	83,00
512389	--	--	--	--	--	--	--	82,57	93,67	98,99
512448	--	--	--	--	--	--	--	70,25	79,85	84,95
512454	8,59	0,67	--	--	--	--	--	66,23	77,43	83,43
512481	22,89	34,99	--	93,95	35,14	40,03	--	86,94	97,08	102,47
512535	36,76	25,82	--	149,57	53,48	37,48	--	88,26	98,19	103,60
512607	--	--	--	--	--	--	--	82,57	93,67	98,99
512612	22,89	34,99	--	93,95	35,14	40,03	--	88,32	97,85	103,11
512673	37,14	56,94	--	151,88	56,89	65,05	--	89,19	99,36	104,75
513643	46,00	59,06	--	177,64	53,56	55,54	--	90,35	100,79	105,96
513662	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04a	2,00	5,50	--	13,00	0,50	2,00	--	84,68	91,77	98,17
05a	2,50	7,50	--	16,00	0,50	2,50	--	85,68	92,78	99,18
02b	3,00	9,00	--	35,00	1,50	6,00	--	86,65	93,76	100,37
04b	2,00	5,50	--	13,00	0,50	2,00	--	84,68	91,77	98,17
03	5,00	17,00	--	55,00	2,00	9,00	--	88,61	95,73	102,34
06a	2,00	7,00	--	30,00	1,00	5,00	--	86,04	93,14	99,72
06b	2,00	7,00	--	30,00	1,00	5,00	--	86,04	93,14	99,72
06a	2,00	7,00	--	30,00	1,00	5,00	--	86,04	93,14	99,72
06b	2,00	7,00	--	30,00	1,00	5,00	--	86,04	93,14	99,72
02a	3,00	9,00	--	35,00	1,50	6,00	--	86,65	93,76	100,37
05b	2,50	7,50	--	16,00	0,50	2,50	--	85,68	92,78	99,18
12	--	1,00	--	2,00	--	--	--	77,75	84,78	91,01
07	6,00	8,00	--	7,00	--	1,00	--	84,12	91,33	97,80
08	6,00	8,00	--	8,00	--	1,00	--	84,47	91,66	98,13
09	5,00	6,00	--	5,00	--	1,00	--	82,91	90,15	96,67
10	5,00	6,00	--	5,00	--	1,00	--	82,91	90,15	96,67
11	--	1,00	--	2,00	--	--	--	78,86	85,92	92,14

## Invoergegevens

Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 versie van Zeeburg 15 januari 2013 - Zeeburg V08 - 2008 - Amsterdam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500
509980	--	--	--	--	--	--	--	--	--
510237	--	--	--	--	--	--	--	--	--
510347	113,45	120,72	116,78	109,85	98,44	86,19	96,70	101,95	109,46
511646	109,56	115,27	111,57	104,75	94,40	84,67	93,25	98,80	105,86
511658	86,83	89,63	86,73	80,23	71,93	68,79	79,99	85,99	89,39
511716	109,56	115,27	111,57	104,75	94,40	84,67	93,25	98,80	105,86
511766	107,08	116,11	112,19	105,25	93,64	80,03	91,06	96,38	103,76
511774	110,42	117,22	113,40	106,52	95,44	84,74	94,06	99,30	106,89
511778	92,65	101,15	97,35	90,45	79,05	66,98	76,58	81,68	89,38
511806	106,46	115,60	111,69	104,75	93,12	79,97	91,08	96,39	103,76
511845	109,59	116,08	112,37	105,53	94,86	84,78	93,38	98,78	106,07
512057	110,42	117,22	113,40	106,52	95,44	84,74	94,06	99,30	106,89
512066	110,62	116,69	112,77	105,87	94,90	84,11	93,99	99,41	106,75
512067	111,83	118,80	114,89	107,98	96,77	85,27	95,40	100,80	108,15
512187	109,56	115,27	111,57	104,75	94,40	84,67	93,25	98,80	105,86
512189	111,83	118,80	114,89	107,98	96,77	85,27	95,40	100,80	108,15
512213	111,83	118,80	114,89	107,98	96,77	85,27	95,40	100,80	108,15
512309	109,77	116,18	112,24	105,32	94,22	82,98	92,64	98,09	105,57
512319	109,59	116,08	112,37	105,53	94,86	84,78	93,38	98,78	106,07
512320	111,83	118,80	114,89	107,98	96,77	85,27	95,40	100,80	108,15
512342	110,62	116,69	112,77	105,87	94,90	84,11	93,99	99,41	106,75
512343	109,56	115,27	111,57	104,75	94,40	84,67	93,25	98,80	105,86
512386	87,80	90,35	87,12	80,59	71,24	68,20	80,37	85,55	90,35
512389	106,36	115,50	111,58	104,64	93,01	80,24	91,34	96,65	104,02
512448	92,65	101,15	97,35	90,45	79,05	66,98	76,58	81,68	89,38
512454	86,83	89,63	86,73	80,23	71,93	68,79	79,99	85,99	89,39
512481	109,54	116,38	112,46	105,55	94,38	82,97	93,05	98,45	105,81
512535	110,62	116,69	112,77	105,87	94,90	84,11	93,99	99,41	106,75
512607	106,36	115,50	111,58	104,64	93,01	80,24	91,34	96,65	104,02
512612	110,42	117,22	113,40	106,52	95,44	84,74	94,06	99,30	106,89
512673	111,83	118,80	114,89	107,98	96,77	85,27	95,40	100,80	108,15
513643	113,45	120,72	116,78	109,85	98,44	86,19	96,70	101,95	109,46
513662	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04a	103,59	109,84	106,41	99,68	90,05	81,22	87,82	92,93	100,56
05a	104,59	110,85	107,42	100,69	91,05	82,22	88,82	93,90	101,56
02b	105,52	111,37	107,96	101,25	91,95	82,59	89,21	94,40	101,92
04b	103,59	109,84	106,41	99,68	90,05	81,22	87,82	92,93	100,56
03	107,48	113,33	109,92	103,20	93,91	84,51	91,13	96,31	103,83
06a	104,92	110,80	107,39	100,67	91,34	81,96	88,55	93,66	101,30
06b	104,92	110,80	107,39	100,67	91,34	81,96	88,55	93,66	101,30
06a	104,92	110,80	107,39	100,67	91,34	81,96	88,55	93,66	101,30
06b	104,92	110,80	107,39	100,67	91,34	81,96	88,55	93,66	101,30
02a	105,52	111,37	107,96	101,25	91,95	82,59	89,21	94,40	101,92
05b	104,59	110,85	107,42	100,69	91,05	82,22	88,82	93,90	101,56
12	96,73	103,16	99,72	92,97	83,13	73,68	80,18	84,98	93,09
07	102,94	109,28	105,88	99,15	89,56	80,92	87,69	93,17	100,13
08	103,29	109,64	106,23	99,50	89,90	81,25	88,01	93,46	100,48
09	101,70	108,04	104,64	97,91	88,36	79,72	86,53	92,07	98,91
10	101,70	108,04	104,64	97,91	88,36	79,72	86,53	92,07	98,91
11	97,82	104,30	100,86	94,12	84,26	74,80	81,29	86,06	94,23

## Invoergegevens

Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 versie van Zeeburg 15 januari 2013 - Zeeburg V08 - 2008 - Amsterdam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	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
509980	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
510237	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
510347	117,41	113,47	106,54	95,03	84,74	95,03	100,20	107,75	114,72	110,77
511646	112,38	108,64	101,79	91,05	81,29	89,81	95,65	102,26	107,42	103,68
511658	92,19	89,29	82,79	74,49	57,71	68,91	74,91	78,31	81,11	78,21
511716	112,38	108,64	101,79	91,05	81,29	89,81	95,65	102,26	107,42	103,68
511766	112,82	108,91	101,97	90,34	76,97	87,96	93,28	100,65	109,65	105,74
511774	114,25	110,43	103,53	92,32	82,97	92,22	97,57	104,93	110,91	107,06
511778	97,88	94,08	87,18	75,78	63,79	73,39	78,49	86,19	94,69	90,89
511806	112,90	108,98	102,04	90,41	75,95	87,05	92,36	99,73	108,87	104,96
511845	113,09	109,35	102,49	91,57	83,06	91,73	97,46	104,10	109,83	106,10
512057	114,25	110,43	103,53	92,32	82,97	92,22	97,57	104,93	110,91	107,06
512066	113,81	109,87	102,95	91,68	81,26	90,62	96,10	103,41	108,84	104,87
512067	115,81	111,88	104,95	93,56	84,22	93,89	99,33	106,54	112,57	108,62
512187	112,38	108,64	101,79	91,05	81,29	89,81	95,65	102,26	107,42	103,68
512189	115,81	111,88	104,95	93,56	84,22	93,89	99,33	106,54	112,57	108,62
512213	115,81	111,88	104,95	93,56	84,22	93,89	99,33	106,54	112,57	108,62
512309	112,59	108,64	101,71	90,44	81,64	91,08	96,55	103,92	109,94	105,97
512319	113,09	109,35	102,49	91,57	83,06	91,73	97,46	104,10	109,83	106,10
512320	115,81	111,88	104,95	93,56	84,22	93,89	99,33	106,54	112,57	108,62
512342	113,81	109,87	102,95	91,68	81,26	90,62	96,10	103,41	108,84	104,87
512343	112,38	108,64	101,79	91,05	81,29	89,81	95,65	102,26	107,42	103,68
512386	92,90	89,67	83,15	73,80	57,12	69,29	74,47	79,27	81,82	78,59
512389	113,16	109,25	102,31	90,68	74,34	85,44	90,75	98,13	107,26	103,35
512448	97,88	94,08	87,18	75,78	63,79	73,39	78,49	86,19	94,69	90,89
512454	92,19	89,29	82,79	74,49	57,71	68,91	74,91	78,31	81,11	78,21
512481	113,35	109,42	102,49	91,13	82,01	91,64	97,09	104,28	110,16	106,21
512535	113,81	109,87	102,95	91,68	81,26	90,62	96,10	103,41	108,84	104,87
512607	113,16	109,25	102,31	90,68	74,34	85,44	90,75	98,13	107,26	103,35
512612	114,25	110,43	103,53	92,32	82,97	92,22	97,57	104,93	110,91	107,06
512673	115,81	111,88	104,95	93,56	84,22	93,89	99,33	106,54	112,57	108,62
513643	117,41	113,47	106,54	95,03	84,74	95,03	100,20	107,75	114,72	110,77
513662	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04a	107,55	104,02	97,24	86,57	78,02	85,05	91,26	97,00	103,47	100,03
05a	108,56	105,03	98,24	87,57	79,15	86,20	92,45	98,12	104,59	101,15
02b	108,86	105,33	98,55	87,94	80,07	87,16	93,65	98,97	105,07	101,65
04b	107,55	104,02	97,24	86,57	78,02	85,05	91,26	97,00	103,47	100,03
03	110,78	107,26	100,47	89,85	82,13	89,29	95,87	100,98	107,06	103,65
06a	108,27	104,74	97,96	87,30	79,36	86,41	92,83	98,31	104,48	101,04
06b	108,27	104,74	97,96	87,30	79,36	86,41	92,83	98,31	104,48	101,04
06a	108,27	104,74	97,96	87,30	79,36	86,41	92,83	98,31	104,48	101,04
06b	108,27	104,74	97,96	87,30	79,36	86,41	92,83	98,31	104,48	101,04
02a	108,86	105,33	98,55	87,94	80,07	87,16	93,65	98,97	105,07	101,65
05b	108,56	105,03	98,24	87,57	79,15	86,20	92,45	98,12	104,59	101,15
12	100,16	96,62	89,83	79,01	70,20	77,18	83,09	89,28	96,15	92,68
07	107,07	103,57	96,79	86,32	77,78	85,01	91,46	96,61	103,09	99,69
08	107,41	103,91	97,13	86,65	78,01	85,20	91,58	96,87	103,40	99,99
09	105,83	102,33	95,56	85,13	76,62	83,85	90,33	95,43	101,85	98,45
10	105,83	102,33	95,56	85,13	76,62	83,85	90,33	95,43	101,85	98,45
11	101,32	97,78	90,98	80,14	71,18	78,05	83,76	90,34	97,27	93,79

## Invoergegevens

Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 versie van Zeeburg 15 januari 2013 - Zeeburg V08 - 2008 - Amsterdam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE P4 63	LE P4 125	LE P4 250	LE P4 500	LE P4 1k	LE P4 2k	LE P4 4k	LE P4 8k
509980	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
510237	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
510347	103,85	92,47	--	--	--	--	--	--	--	--
511646	96,85	86,67	--	--	--	--	--	--	--	--
511658	71,71	63,41	--	--	--	--	--	--	--	--
511716	96,85	86,67	--	--	--	--	--	--	--	--
511766	98,80	87,19	--	--	--	--	--	--	--	--
511774	100,18	89,28	--	--	--	--	--	--	--	--
511778	83,99	72,59	--	--	--	--	--	--	--	--
511806	98,02	86,39	--	--	--	--	--	--	--	--
511845	99,27	88,87	--	--	--	--	--	--	--	--
512057	100,18	89,28	--	--	--	--	--	--	--	--
512066	97,97	87,11	--	--	--	--	--	--	--	--
512067	101,72	90,72	--	--	--	--	--	--	--	--
512187	96,85	86,67	--	--	--	--	--	--	--	--
512189	101,72	90,72	--	--	--	--	--	--	--	--
512213	101,72	90,72	--	--	--	--	--	--	--	--
512309	99,06	88,04	--	--	--	--	--	--	--	--
512319	99,27	88,87	--	--	--	--	--	--	--	--
512320	101,72	90,72	--	--	--	--	--	--	--	--
512342	97,97	87,11	--	--	--	--	--	--	--	--
512343	96,85	86,67	--	--	--	--	--	--	--	--
512386	72,07	62,72	--	--	--	--	--	--	--	--
512389	96,41	84,78	--	--	--	--	--	--	--	--
512448	83,99	72,59	--	--	--	--	--	--	--	--
512454	71,71	63,41	--	--	--	--	--	--	--	--
512481	99,31	88,35	--	--	--	--	--	--	--	--
512535	97,97	87,11	--	--	--	--	--	--	--	--
512607	96,41	84,78	--	--	--	--	--	--	--	--
512612	100,18	89,28	--	--	--	--	--	--	--	--
512673	101,72	90,72	--	--	--	--	--	--	--	--
513643	103,85	92,47	--	--	--	--	--	--	--	--
513662	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04a	93,27	83,41	--	--	--	--	--	--	--	--
05a	94,39	84,55	--	--	--	--	--	--	--	--
02b	94,91	85,41	--	--	--	--	--	--	--	--
04b	93,27	83,41	--	--	--	--	--	--	--	--
03	96,92	87,50	--	--	--	--	--	--	--	--
06a	94,30	84,70	--	--	--	--	--	--	--	--
06b	94,30	84,70	--	--	--	--	--	--	--	--
02a	94,91	85,41	--	--	--	--	--	--	--	--
05b	94,39	84,55	--	--	--	--	--	--	--	--
12	85,89	75,67	--	--	--	--	--	--	--	--
07	92,93	83,26	--	--	--	--	--	--	--	--
08	93,23	83,48	--	--	--	--	--	--	--	--
09	91,70	82,08	--	--	--	--	--	--	--	--
10	91,70	82,08	--	--	--	--	--	--	--	--
11	86,99	76,62	--	--	--	--	--	--	--	--

# Bijlage

## 3

Resultaten





## Resultaten geluidbelasting IJbruglaan Inclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: IJbruglaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Zuidoostgevel bouwblok 5b	2,00	40,17	37,39	33,80	42,06
001_B	Zuidoostgevel bouwblok 5b	5,00	40,19	37,36	33,80	42,07
001_C	Zuidoostgevel bouwblok 5b	8,00	40,09	37,24	33,70	41,96
001_D	Zuidoostgevel bouwblok 5b	11,00	40,02	37,17	33,62	41,89
002_A	Noordoostgevel bouwblok 5b	2,00	34,42	31,67	28,07	36,33
002_B	Noordoostgevel bouwblok 5b	5,00	34,21	31,44	27,86	36,12
002_C	Noordoostgevel bouwblok 5b	8,00	33,97	31,18	27,61	35,87
002_D	Noordoostgevel bouwblok 5b	11,00	33,96	31,18	27,59	35,85
003_A	Noordoostgevel bouwblok 5b	2,00	30,81	27,81	24,43	32,66
003_B	Noordoostgevel bouwblok 5b	5,00	32,22	29,24	25,85	34,08
003_C	Noordoostgevel bouwblok 5b	8,00	33,06	30,07	26,67	34,91
003_D	Noordoostgevel bouwblok 5b	11,00	34,32	31,38	27,92	36,17
004_A	Noordoostgevel bouwblok 5b	2,00	21,32	18,16	14,87	23,11
004_B	Noordoostgevel bouwblok 5b	5,00	22,93	19,72	16,46	24,70
004_C	Noordoostgevel bouwblok 5b	8,00	25,79	22,63	19,33	27,57
004_D	Noordoostgevel bouwblok 5b	11,00	30,84	27,93	24,42	32,69
005_A	Noordoostgevel bouwblok 5b	2,00	31,27	28,77	24,96	33,25
005_B	Noordoostgevel bouwblok 5b	5,00	31,64	29,13	25,33	33,61
005_C	Noordoostgevel bouwblok 5b	8,00	31,83	29,27	25,51	33,79
005_D	Noordoostgevel bouwblok 5b	11,00	32,88	30,22	26,54	34,81
006_A	Noordoostgevel bouwblok 5b	2,00	21,40	18,24	14,95	23,19
006_B	Noordoostgevel bouwblok 5b	5,00	23,03	19,81	16,57	24,80
006_C	Noordoostgevel bouwblok 5b	8,00	25,86	22,69	19,40	27,64
006_D	Noordoostgevel bouwblok 5b	11,00	30,84	27,90	24,42	32,68
007_A	Zuidwestgevel bouwblok 5b	2,00	40,74	38,22	34,38	42,69
007_B	Zuidwestgevel bouwblok 5b	5,00	41,40	38,87	35,04	43,35
007_C	Zuidwestgevel bouwblok 5b	8,00	41,28	38,73	34,93	43,23
007_D	Zuidwestgevel bouwblok 5b	11,00	41,24	38,67	34,89	43,18
008_A	Noordwestgevel bouwblok 5b	2,00	40,82	38,30	34,46	42,77
008_B	Noordwestgevel bouwblok 5b	5,00	41,43	38,92	35,08	43,38
008_C	Noordwestgevel bouwblok 5b	8,00	41,11	38,58	34,76	43,06
008_D	Noordwestgevel bouwblok 5b	11,00	40,78	38,25	34,44	42,74
009_A	Zuidwestgevel bouwblok 5b	2,00	39,15	36,62	32,79	41,10
009_B	Zuidwestgevel bouwblok 5b	5,00	39,86	37,32	33,49	41,80
009_C	Zuidwestgevel bouwblok 5b	8,00	40,23	37,64	33,86	42,16
009_D	Zuidwestgevel bouwblok 5b	11,00	40,73	38,11	34,36	42,65
010_A	Zuidwestgevel bouwblok 5b	2,00	35,99	33,39	29,59	37,90
010_B	Zuidwestgevel bouwblok 5b	5,00	36,76	34,14	30,35	38,66
010_C	Zuidwestgevel bouwblok 5b	8,00	37,68	35,01	31,28	39,58
010_D	Zuidwestgevel bouwblok 5b	11,00	39,68	36,97	33,28	41,57
011_A	Zuidwestgevel bouwblok 5b	2,00	32,51	29,65	26,16	34,40
011_B	Zuidwestgevel bouwblok 5b	5,00	32,82	29,85	26,45	34,68
011_C	Zuidwestgevel bouwblok 5b	8,00	34,52	31,55	28,12	36,37
011_D	Zuidwestgevel bouwblok 5b	11,00	38,98	36,19	32,59	40,86
012_A	Zuidwestgevel bouwblok 5b	2,00	39,04	36,25	32,65	40,92
012_B	Zuidwestgevel bouwblok 5b	5,00	39,27	36,43	32,88	41,14
012_C	Zuidwestgevel bouwblok 5b	8,00	39,36	36,50	32,96	41,23
012_D	Zuidwestgevel bouwblok 5b	11,00	40,26	37,43	33,88	42,14
013_A	Zuidoostgevel bouwblok 4b	2,00	32,75	30,21	26,43	34,71
013_B	Zuidoostgevel bouwblok 4b	5,00	33,19	30,64	26,86	35,15
013_C	Zuidoostgevel bouwblok 4b	8,00	33,85	31,21	27,49	35,77
013_D	Zuidoostgevel bouwblok 4b	11,00	34,76	32,03	28,38	36,66
014_A	Noordoostgevel bouwblok 4b	2,00	19,02	15,96	12,59	20,84
014_B	Noordoostgevel bouwblok 4b	5,00	20,90	17,79	14,45	22,70
014_C	Noordoostgevel bouwblok 4b	8,00	24,12	21,07	17,69	25,94
014_D	Noordoostgevel bouwblok 4b	11,00	29,87	27,07	23,48	31,75
015_A	Noordoostgevel bouwblok 4b	2,00	21,12	17,95	14,66	22,90
015_B	Noordoostgevel bouwblok 4b	5,00	22,67	19,48	16,20	24,44
015_C	Noordoostgevel bouwblok 4b	8,00	25,42	22,30	18,96	27,21
015_D	Noordoostgevel bouwblok 4b	11,00	30,63	27,78	24,21	32,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten geluidbelasting IJbruglaan Inclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: IJbruglaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
016_A	Noordoostgevel bouwblok 4b	2,00	20,95	17,79	14,49	22,73
016_B	Noordoostgevel bouwblok 4b	5,00	22,53	19,35	16,07	24,31
016_C	Noordoostgevel bouwblok 4b	8,00	25,32	22,21	18,86	27,11
016_D	Noordoostgevel bouwblok 4b	11,00	30,62	27,79	24,21	32,49
017_A	Noordoostgevel bouwblok 4b	2,00	20,87	17,70	14,41	22,65
017_B	Noordoostgevel bouwblok 4b	5,00	22,47	19,28	16,00	24,24
017_C	Noordoostgevel bouwblok 4b	8,00	25,27	22,17	18,82	27,07
017_D	Noordoostgevel bouwblok 4b	11,00	30,63	27,81	24,23	32,50
018_A	Noordoostgevel bouwblok 4b	2,00	34,20	31,69	27,85	36,15
018_B	Noordoostgevel bouwblok 4b	5,00	34,15	31,63	27,80	36,10
018_C	Noordoostgevel bouwblok 4b	8,00	34,22	31,67	27,86	36,16
018_D	Noordoostgevel bouwblok 4b	11,00	34,92	32,34	28,57	36,86
019_A	Noordwestgevel bouwblok 4b	2,00	39,80	37,30	33,44	41,75
019_B	Noordwestgevel bouwblok 4b	5,00	39,81	37,31	33,45	41,76
019_C	Noordwestgevel bouwblok 4b	8,00	39,70	37,20	33,34	41,65
019_D	Noordwestgevel bouwblok 4b	11,00	39,64	37,12	33,27	41,58
020_A	Zuidwestgevel bouwblok 4b	2,00	43,16	40,64	36,82	45,12
020_B	Zuidwestgevel bouwblok 4b	5,00	43,56	41,04	37,21	45,51
020_C	Zuidwestgevel bouwblok 4b	8,00	43,37	40,85	37,02	45,32
020_D	Zuidwestgevel bouwblok 4b	11,00	43,00	40,48	36,65	44,95
021_A	Zuidwestgevel bouwblok 4b	2,00	43,03	40,51	36,68	44,98
021_B	Zuidwestgevel bouwblok 4b	5,00	43,57	41,04	37,22	45,52
021_C	Zuidwestgevel bouwblok 4b	8,00	43,34	40,81	36,99	45,29
021_D	Zuidwestgevel bouwblok 4b	11,00	43,01	40,48	36,66	44,96
022_A	Zuidwestgevel bouwblok 4b	2,00	42,64	40,13	36,30	44,60
022_B	Zuidwestgevel bouwblok 4b	5,00	43,23	40,73	36,90	45,20
022_C	Zuidwestgevel bouwblok 4b	8,00	43,21	40,68	36,87	45,17
022_D	Zuidwestgevel bouwblok 4b	11,00	42,86	40,33	36,53	44,82
023_A	Zuidwestgevel bouwblok 4b	2,00	42,23	39,73	35,89	44,19
023_B	Zuidwestgevel bouwblok 4b	5,00	42,73	40,24	36,40	44,70
023_C	Zuidwestgevel bouwblok 4b	8,00	42,58	40,05	36,24	44,54
023_D	Zuidwestgevel bouwblok 4b	11,00	42,44	39,91	36,10	44,40
024_A	Zuidwestgevel bouwblok 4b	2,00	41,62	39,11	35,27	43,57
024_B	Zuidwestgevel bouwblok 4b	5,00	42,00	39,48	35,65	43,95
024_C	Zuidwestgevel bouwblok 4b	8,00	41,74	39,20	35,39	43,69
024_D	Zuidwestgevel bouwblok 4b	11,00	41,58	39,02	35,22	43,52
025_A	Zuidoostgevel bouwblok 3a	2,00	40,09	37,61	33,78	42,07
025_B	Zuidoostgevel bouwblok 3a	5,00	40,12	37,62	33,79	42,09
025_C	Zuidoostgevel bouwblok 3a	8,00	39,86	37,36	33,54	41,83
025_D	Zuidoostgevel bouwblok 3a	11,00	39,34	36,83	33,03	41,31
026_A	Noordoostgevel bouwblok 3a	2,00	--	--	--	--
026_B	Noordoostgevel bouwblok 3a	5,00	--	--	--	--
026_C	Noordoostgevel bouwblok 3a	8,00	--	--	--	--
026_D	Noordoostgevel bouwblok 3a	11,00	--	--	--	--
027_A	Noordoostgevel bouwblok 3a	2,00	--	--	--	--
027_B	Noordoostgevel bouwblok 3a	5,00	--	--	--	--
027_C	Noordoostgevel bouwblok 3a	8,00	--	--	--	--
027_D	Noordoostgevel bouwblok 3a	11,00	--	--	--	--
028_A	Noordoostgevel bouwblok 3a	2,00	--	--	--	--
028_B	Noordoostgevel bouwblok 3a	5,00	--	--	--	--
028_C	Noordoostgevel bouwblok 3a	8,00	--	--	--	--
028_D	Noordoostgevel bouwblok 3a	11,00	--	--	--	--
029_A	Noordoostgevel bouwblok 3a	2,00	--	--	--	--
029_B	Noordoostgevel bouwblok 3a	5,00	--	--	--	--
029_C	Noordoostgevel bouwblok 3a	8,00	--	--	--	--
029_D	Noordoostgevel bouwblok 3a	11,00	--	--	--	--
030_A	Noordwestgevel bouwblok 3a	2,00	38,39	35,83	31,97	40,30
030_B	Noordwestgevel bouwblok 3a	5,00	38,30	35,73	31,88	40,21
030_C	Noordwestgevel bouwblok 3a	8,00	38,16	35,58	31,73	40,06
030_D	Noordwestgevel bouwblok 3a	11,00	37,89	35,32	31,47	39,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten geluidbelasting IJbruglaan Inclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: IJbruglaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden		
031_A	Zuidwestgevel bouwblok 3a	2,00	27,59	24,80	21,12	29,43		
031_B	Zuidwestgevel bouwblok 3a	5,00	28,47	25,65	21,99	30,30		
031_C	Zuidwestgevel bouwblok 3a	8,00	29,52	26,68	23,06	31,36		
031_D	Zuidwestgevel bouwblok 3a	11,00	32,52	29,77	26,09	34,39		
032_A	Zuidwestgevel bouwblok 3a	2,00	22,01	18,97	15,55	23,81		
032_B	Zuidwestgevel bouwblok 3a	5,00	23,70	20,53	17,22	25,47		
032_C	Zuidwestgevel bouwblok 3a	8,00	26,22	23,10	19,74	28,00		
032_D	Zuidwestgevel bouwblok 3a	11,00	31,65	28,82	25,22	33,51		
033_A	Zuidwestgevel bouwblok 3a	2,00	21,92	18,92	15,47	23,74		
033_B	Zuidwestgevel bouwblok 3a	5,00	23,53	20,39	17,05	25,31		
033_C	Zuidwestgevel bouwblok 3a	8,00	26,10	22,99	19,62	27,88		
033_D	Zuidwestgevel bouwblok 3a	11,00	31,47	28,66	25,05	33,33		
034_A	Zuidwestgevel bouwblok 3a	2,00	22,02	19,03	15,58	23,84		
034_B	Zuidwestgevel bouwblok 3a	5,00	23,71	20,57	17,24	25,49		
034_C	Zuidwestgevel bouwblok 3a	8,00	26,23	23,11	19,76	28,02		
034_D	Zuidwestgevel bouwblok 3a	11,00	31,82	28,99	25,41	33,69		
035_A	Zuidwestgevel bouwblok 3a	2,00	37,09	34,58	30,75	39,05		
035_B	Zuidwestgevel bouwblok 3a	5,00	37,47	34,94	31,12	39,42		
035_C	Zuidwestgevel bouwblok 3a	8,00	37,45	34,90	31,10	39,40		
035_D	Zuidwestgevel bouwblok 3a	11,00	37,88	35,31	31,52	39,82		
036_A	Zuidoostgevel bouwblok 3b	2,00	40,64	38,13	34,32	42,61		
036_B	Zuidoostgevel bouwblok 3b	5,00	40,87	38,35	34,55	42,84		
036_C	Zuidoostgevel bouwblok 3b	8,00	40,58	38,05	34,25	42,54		
036_D	Zuidoostgevel bouwblok 3b	11,00	40,19	37,64	33,86	42,15		
037_A	Noordoostgevel bouwblok 3b	2,00	31,54	29,09	25,25	33,53		
037_B	Noordoostgevel bouwblok 3b	5,00	31,59	29,13	25,29	33,58		
037_C	Noordoostgevel bouwblok 3b	8,00	31,74	29,25	25,44	33,72		
037_D	Noordoostgevel bouwblok 3b	11,00	32,90	30,37	26,57	34,86		
038_A	Noordoostgevel bouwblok 3b	2,00	20,39	17,25	13,92	22,17		
038_B	Noordoostgevel bouwblok 3b	5,00	21,91	18,79	15,44	23,70		
038_C	Noordoostgevel bouwblok 3b	8,00	24,68	21,66	18,22	26,49		
038_D	Noordoostgevel bouwblok 3b	11,00	30,23	27,49	23,83	32,12		
039_A	Noordoostgevel bouwblok 3b	2,00	20,73	17,54	14,26	22,50		
039_B	Noordoostgevel bouwblok 3b	5,00	22,38	19,20	15,91	24,15		
039_C	Noordoostgevel bouwblok 3b	8,00	25,21	22,15	18,76	27,02		
039_D	Noordoostgevel bouwblok 3b	11,00	31,12	28,34	24,73	33,00		
040_A	Noordoostgevel bouwblok 3b	2,00	20,49	17,32	14,02	22,27		
040_B	Noordoostgevel bouwblok 3b	5,00	22,10	18,95	15,63	23,88		
040_C	Noordoostgevel bouwblok 3b	8,00	24,91	21,87	18,45	26,71		
040_D	Noordoostgevel bouwblok 3b	11,00	30,47	27,73	24,07	32,36		
041_A	Noordoostgevel bouwblok 3b	2,00	31,75	29,13	25,30	33,63		
041_B	Noordoostgevel bouwblok 3b	5,00	31,71	29,09	25,27	33,60		
041_C	Noordoostgevel bouwblok 3b	8,00	31,89	29,24	25,44	33,77		
041_D	Noordoostgevel bouwblok 3b	11,00	33,24	30,60	26,82	35,14		
042_A	Noordwestgevel bouwblok 3b	2,00	38,51	35,96	32,08	40,42		
042_B	Noordwestgevel bouwblok 3b	5,00	38,39	35,84	31,97	40,30		
042_C	Noordwestgevel bouwblok 3b	8,00	38,12	35,57	31,69	40,03		
042_D	Noordwestgevel bouwblok 3b	11,00	37,95	35,39	31,51	39,85		
043_A	Zuidwestgevel bouwblok 3b	2,00	42,31	39,80	35,96	44,26		
043_B	Zuidwestgevel bouwblok 3b	5,00	42,88	40,37	36,53	44,83		
043_C	Zuidwestgevel bouwblok 3b	8,00	42,77	40,26	36,42	44,72		
043_D	Zuidwestgevel bouwblok 3b	11,00	42,51	39,99	36,15	44,46		
044_A	Zuidwestgevel bouwblok 3b	2,00	42,47	39,96	36,12	44,42		
044_B	Zuidwestgevel bouwblok 3b	5,00	43,06	40,55	36,71	45,01		
044_C	Zuidwestgevel bouwblok 3b	8,00	42,95	40,44	36,60	44,90		
044_D	Zuidwestgevel bouwblok 3b	11,00	42,61	40,09	36,26	44,56		
045_A	Zuidwestgevel bouwblok 3b	2,00	42,68	40,17	36,33	44,63		
045_B	Zuidwestgevel bouwblok 3b	5,00	43,40	40,89	37,05	45,35		
045_C	Zuidwestgevel bouwblok 3b	8,00	43,28	40,77	36,93	45,23		
045_D	Zuidwestgevel bouwblok 3b	11,00	42,94	40,43	36,58	44,89		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten geluidbelasting IJbruglaan Inclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: IJbruglaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden		
046_A	Zuidwestgevel bouwblok 3b	2,00	42,68	40,17	36,33	44,63		
046_B	Zuidwestgevel bouwblok 3b	5,00	43,28	40,78	36,93	45,24		
046_C	Zuidwestgevel bouwblok 3b	8,00	43,15	40,64	36,80	45,10		
046_D	Zuidwestgevel bouwblok 3b	11,00	42,81	40,30	36,46	44,76		
047_A	Zuidwestgevel bouwblok 3b	2,00	42,94	40,43	36,60	44,90		
047_B	Zuidwestgevel bouwblok 3b	5,00	43,39	40,89	37,05	45,35		
047_C	Zuidwestgevel bouwblok 3b	8,00	43,26	40,75	36,92	45,22		
047_D	Zuidwestgevel bouwblok 3b	11,00	42,90	40,38	36,55	44,85		
048_A	Zuidoostgevel bouwblok 2a	2,00	39,95	37,48	33,64	41,93		
048_B	Zuidoostgevel bouwblok 2a	5,00	40,09	37,62	33,78	42,07		
048_C	Zuidoostgevel bouwblok 2a	8,00	39,97	37,49	33,66	41,95		
048_D	Zuidoostgevel bouwblok 2a	11,00	39,67	37,18	33,36	41,65		
049_A	Noordoostgevel bouwblok 2a	2,00	--	--	--	--		
049_B	Noordoostgevel bouwblok 2a	5,00	--	--	--	--		
049_C	Noordoostgevel bouwblok 2a	8,00	--	--	--	--		
049_D	Noordoostgevel bouwblok 2a	11,00	--	--	--	--		
050_A	Noordoostgevel bouwblok 2a	2,00	--	--	--	--		
050_B	Noordoostgevel bouwblok 2a	5,00	--	--	--	--		
050_C	Noordoostgevel bouwblok 2a	8,00	--	--	--	--		
050_D	Noordoostgevel bouwblok 2a	11,00	--	--	--	--		
051_A	Noordoostgevel bouwblok 2a	2,00	--	--	--	--		
051_B	Noordoostgevel bouwblok 2a	5,00	--	--	--	--		
051_C	Noordoostgevel bouwblok 2a	8,00	--	--	--	--		
051_D	Noordoostgevel bouwblok 2a	11,00	--	--	--	--		
052_A	Noordoostgevel bouwblok 3a	2,00	--	--	--	--		
052_B	Noordoostgevel bouwblok 3a	5,00	--	--	--	--		
052_C	Noordoostgevel bouwblok 3a	8,00	--	--	--	--		
052_D	Noordoostgevel bouwblok 3a	11,00	--	--	--	--		
053_A	Noordoostgevel bouwblok 2a	2,00	--	--	--	--		
053_B	Noordoostgevel bouwblok 2a	5,00	--	--	--	--		
053_C	Noordoostgevel bouwblok 2a	8,00	--	--	--	--		
053_D	Noordoostgevel bouwblok 2a	11,00	--	--	--	--		
054_A	Noordoostgevel bouwblok 2a	2,00	--	--	--	--		
054_B	Noordoostgevel bouwblok 2a	5,00	--	--	--	--		
054_C	Noordoostgevel bouwblok 2a	8,00	--	--	--	--		
054_D	Noordoostgevel bouwblok 2a	11,00	--	--	--	--		
055_A	Noordwestgevel bouwblok 2a	2,00	33,30	30,72	26,85	35,19		
055_B	Noordwestgevel bouwblok 2a	5,00	33,29	30,71	26,84	35,18		
055_C	Noordwestgevel bouwblok 2a	8,00	33,34	30,77	26,90	35,24		
055_D	Noordwestgevel bouwblok 2a	11,00	33,03	30,46	26,58	34,92		
056_A	Zuidwestgevel bouwblok 2a	2,00	20,02	17,06	13,57	21,84		
056_B	Zuidwestgevel bouwblok 2a	5,00	21,36	18,22	14,88	23,14		
056_C	Zuidwestgevel bouwblok 2a	8,00	24,37	21,25	17,88	26,15		
056_D	Zuidwestgevel bouwblok 2a	11,00	30,57	27,76	24,14	32,43		
057_A	Zuidwestgevel bouwblok 2a	2,00	19,97	17,01	13,52	21,79		
057_B	Zuidwestgevel bouwblok 2a	5,00	21,23	18,09	14,75	23,01		
057_C	Zuidwestgevel bouwblok 2a	8,00	24,23	21,11	17,75	26,01		
057_D	Zuidwestgevel bouwblok 2a	11,00	30,42	27,61	23,99	32,28		
058_A	Zuidwestgevel bouwblok 2a	2,00	20,36	17,40	13,90	22,18		
058_B	Zuidwestgevel bouwblok 2a	5,00	21,75	18,61	15,26	23,52		
058_C	Zuidwestgevel bouwblok 2a	8,00	24,62	21,50	18,13	26,40		
058_D	Zuidwestgevel bouwblok 2a	11,00	30,68	27,87	24,25	32,54		
059_A	Zuidwestgevel bouwblok 2a	2,00	20,78	17,79	14,32	22,59		
059_B	Zuidwestgevel bouwblok 2a	5,00	22,15	19,00	15,66	23,92		
059_C	Zuidwestgevel bouwblok 2a	8,00	24,95	21,83	18,47	26,73		
059_D	Zuidwestgevel bouwblok 2a	11,00	30,68	27,87	24,25	32,54		
060_A	Zuidwestgevel bouwblok 2a	2,00	38,23	35,74	31,92	40,21		
060_B	Zuidwestgevel bouwblok 2a	5,00	38,41	35,90	32,09	40,38		
060_C	Zuidwestgevel bouwblok 2a	8,00	38,37	35,86	32,05	40,34		
060_D	Zuidwestgevel bouwblok 2a	11,00	38,41	35,88	32,09	40,37		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten geluidbelasting IJbruglaan Inclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: IJbruglaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam			Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving						
061_A	Zuidoostgevel bouwblok 2b		2,00	40,23	37,74	33,92	42,21
061_B	Zuidoostgevel bouwblok 2b		5,00	40,92	38,43	34,61	42,90
061_C	Zuidoostgevel bouwblok 2b		8,00	40,81	38,31	34,49	42,78
061_D	Zuidoostgevel bouwblok 2b		11,00	40,58	38,07	34,26	42,55
062_A	Noordoostgevel bouwblok 2b		2,00	31,32	28,84	25,01	33,30
062_B	Noordoostgevel bouwblok 2b		5,00	31,64	29,16	25,33	33,62
062_C	Noordoostgevel bouwblok 2b		8,00	31,73	29,23	25,41	33,70
062_D	Noordoostgevel bouwblok 2b		11,00	32,63	30,09	26,29	34,58
063_A	Noordoostgevel bouwblok 2b		2,00	19,93	16,80	13,45	21,71
063_B	Noordoostgevel bouwblok 2b		5,00	21,58	18,46	15,10	23,36
063_C	Noordoostgevel bouwblok 2b		8,00	24,53	21,51	18,06	26,33
063_D	Noordoostgevel bouwblok 2b		11,00	30,14	27,40	23,72	32,02
064_A	Noordoostgevel bouwblok 2b		2,00	19,98	16,83	13,51	21,76
064_B	Noordoostgevel bouwblok 2b		5,00	21,73	18,58	15,25	23,50
064_C	Noordoostgevel bouwblok 2b		8,00	24,62	21,58	18,16	26,42
064_D	Noordoostgevel bouwblok 2b		11,00	30,12	27,37	23,70	31,99
065_A	Noordoostgevel bouwblok 2b		2,00	19,92	16,76	13,44	21,69
065_B	Noordoostgevel bouwblok 2b		5,00	21,71	18,55	15,23	23,48
065_C	Noordoostgevel bouwblok 2b		8,00	24,63	21,58	18,16	26,43
065_D	Noordoostgevel bouwblok 2b		11,00	30,12	27,36	23,70	31,99
066_A	Noordoostgevel bouwblok 2b		2,00	20,94	17,85	14,45	22,72
066_B	Noordoostgevel bouwblok 2b		5,00	22,32	19,21	15,83	24,10
066_C	Noordoostgevel bouwblok 2b		8,00	24,78	21,75	18,31	26,58
066_D	Noordoostgevel bouwblok 2b		11,00	29,97	27,22	23,56	31,85
067_A	Noordwestgevel bouwblok 2b		2,00	33,94	31,36	27,49	35,83
067_B	Noordwestgevel bouwblok 2b		5,00	33,99	31,41	27,55	35,89
067_C	Noordwestgevel bouwblok 2b		8,00	33,97	31,40	27,53	35,87
067_D	Noordwestgevel bouwblok 2b		11,00	33,64	31,07	27,19	35,53
068_A	Zuidwestgevel bouwblok 2b		2,00	42,33	39,82	35,97	44,28
068_B	Zuidwestgevel bouwblok 2b		5,00	42,23	39,70	35,87	44,18
068_C	Zuidwestgevel bouwblok 2b		8,00	41,96	39,42	35,60	43,90
068_D	Zuidwestgevel bouwblok 2b		11,00	41,74	39,20	35,37	43,68
069_A	Zuidwestgevel bouwblok 2b		2,00	42,24	39,72	35,88	44,19
069_B	Zuidwestgevel bouwblok 2b		5,00	42,43	39,90	36,07	44,38
069_C	Zuidwestgevel bouwblok 2b		8,00	42,23	39,69	35,86	44,17
069_D	Zuidwestgevel bouwblok 2b		11,00	41,92	39,38	35,56	43,86
070_A	Zuidwestgevel bouwblok 2b		2,00	42,14	39,61	35,78	44,09
070_B	Zuidwestgevel bouwblok 2b		5,00	42,57	40,05	36,21	44,52
070_C	Zuidwestgevel bouwblok 2b		8,00	42,38	39,86	36,02	44,33
070_D	Zuidwestgevel bouwblok 2b		11,00	42,08	39,55	35,72	44,03
071_A	Zuidwestgevel bouwblok 2b		2,00	42,48	39,96	36,12	44,43
071_B	Zuidwestgevel bouwblok 2b		5,00	42,81	40,29	36,44	44,75
071_C	Zuidwestgevel bouwblok 2b		8,00	42,59	40,07	36,23	44,54
071_D	Zuidwestgevel bouwblok 2b		11,00	42,29	39,76	35,93	44,24
072_A	Zuidwestgevel bouwblok 2b		2,00	42,18	39,67	35,83	44,13
072_B	Zuidwestgevel bouwblok 2b		5,00	42,75	40,24	36,39	44,70
072_C	Zuidwestgevel bouwblok 2b		8,00	42,57	40,06	36,21	44,52
072_D	Zuidwestgevel bouwblok 2b		11,00	42,32	39,79	35,95	44,26
073_A	Bouwblok 18a		2,00	37,73	35,11	31,37	39,66
073_B	Bouwblok 18a		5,00	38,04	35,37	31,66	39,95
073_C	Bouwblok 18a		8,00	38,91	36,22	32,53	40,82
073_D	Bouwblok 18a		11,00	39,73	37,13	33,35	41,65
073_E	Bouwblok 18a		14,00	35,52	32,84	29,15	37,43
073_F	Bouwblok 18a		17,00	--	--	--	--
074_A	Bouwblok 18a		2,00	44,47	42,00	38,14	46,44
074_B	Bouwblok 18a		5,00	44,32	41,82	37,97	46,28
074_C	Bouwblok 18a		8,00	43,65	41,15	37,31	45,61
074_D	Bouwblok 18a		11,00	44,08	41,58	37,74	46,04
074_E	Bouwblok 18a		14,00	43,76	41,27	37,43	45,73
074_F	Bouwblok 18a		17,00	43,05	40,56	36,72	45,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten geluidbelasting IJbruglaan Inclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: IJbruglaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
075_A	Bouwblok 18a	2,00	45,08	42,61	38,74	47,05
075_B	Bouwblok 18a	5,00	44,90	42,40	38,55	46,86
075_C	Bouwblok 18a	8,00	44,25	41,75	37,91	46,21
075_D	Bouwblok 18a	11,00	44,69	42,19	38,35	46,65
075_E	Bouwblok 18a	14,00	44,94	42,45	38,60	46,90
075_F	Bouwblok 18a	17,00	44,03	41,53	37,70	46,00
076_A	Bouwblok 18a	2,00	37,05	34,49	30,62	38,96
076_B	Bouwblok 18a	5,00	37,03	34,44	30,59	38,92
076_C	Bouwblok 18a	8,00	36,94	34,35	30,50	38,83
076_D	Bouwblok 18a	11,00	36,93	34,31	30,48	38,81
076_E	Bouwblok 18a	14,00	37,13	34,48	30,69	39,01
076_F	Bouwblok 18a	17,00	38,24	35,54	31,82	40,12
077_A	Bouwblok 18a	2,00	28,57	25,59	22,09	30,37
077_B	Bouwblok 18a	5,00	29,15	26,14	22,67	30,95
077_C	Bouwblok 18a	8,00	31,47	28,57	25,04	33,31
077_D	Bouwblok 18a	11,00	36,34	33,71	29,99	38,27
077_E	Bouwblok 18a	14,00	38,87	36,28	32,53	40,81
077_F	Bouwblok 18a	17,00	40,39	37,75	34,05	42,32
078_A	Bouwblok 18a	2,00	32,49	29,58	26,06	34,33
078_B	Bouwblok 18a	5,00	33,09	30,15	26,66	34,93
078_C	Bouwblok 18a	8,00	34,67	31,78	28,27	36,53
078_D	Bouwblok 18a	11,00	33,34	30,58	26,99	35,25
078_E	Bouwblok 18a	14,00	33,87	31,11	27,52	35,78
078_F	Bouwblok 18a	17,00	24,01	20,83	17,57	25,80
079_A	Bouwblok 18b	2,00	36,73	34,09	30,33	38,63
079_B	Bouwblok 18b	5,00	36,94	34,29	30,54	38,84
079_C	Bouwblok 18b	8,00	37,10	34,43	30,69	38,99
079_D	Bouwblok 18b	11,00	37,65	35,07	31,28	39,58
079_E	Bouwblok 18b	14,00	39,05	36,49	32,70	40,99
079_F	Bouwblok 18b	17,00	--	--	--	--
080_A	Bouwblok 18b	2,00	37,54	35,00	31,22	39,50
080_B	Bouwblok 18b	5,00	37,37	34,82	31,05	39,33
080_C	Bouwblok 18b	8,00	37,66	35,06	31,33	39,61
080_D	Bouwblok 18b	11,00	38,26	35,69	31,93	40,21
080_E	Bouwblok 18b	14,00	41,21	38,69	34,90	43,18
080_F	Bouwblok 18b	17,00	43,01	40,52	36,71	44,99
081_A	Bouwblok 18b	2,00	34,67	32,02	28,31	36,59
081_B	Bouwblok 18b	5,00	34,91	32,21	28,53	36,81
081_C	Bouwblok 18b	8,00	35,44	32,69	29,06	37,33
081_D	Bouwblok 18b	11,00	37,47	34,77	31,10	39,38
081_E	Bouwblok 18b	14,00	41,49	38,89	35,15	43,43
081_F	Bouwblok 18b	17,00	43,34	40,72	37,00	45,28
082_A	Bouwblok 18b	2,00	24,40	21,60	18,02	26,29
082_B	Bouwblok 18b	5,00	24,71	21,86	18,32	26,58
082_C	Bouwblok 18b	8,00	25,62	22,72	19,22	27,48
082_D	Bouwblok 18b	11,00	27,04	24,14	20,65	28,90
082_E	Bouwblok 18b	14,00	33,00	30,25	26,65	34,91
082_F	Bouwblok 18b	17,00	35,17	32,44	28,83	37,09
083_A	Bouwblok 19	2,00	35,57	32,91	29,22	37,50
083_B	Bouwblok 19	5,00	35,67	32,99	29,30	37,58
083_C	Bouwblok 19	8,00	35,83	33,14	29,46	37,74
083_D	Bouwblok 19	11,00	36,43	33,88	30,08	38,38
083_E	Bouwblok 19	14,00	37,91	35,36	31,57	39,86
083_F	Bouwblok 19	17,00	--	--	--	--
084_A	Bouwblok 19	2,00	35,15	32,24	28,68	36,97
084_B	Bouwblok 19	5,00	34,94	32,04	28,47	36,76
084_C	Bouwblok 19	8,00	35,47	32,60	29,01	37,30
084_D	Bouwblok 19	11,00	35,90	33,07	29,46	37,75
084_E	Bouwblok 19	14,00	39,25	36,63	32,89	41,18
084_F	Bouwblok 19	17,00	42,45	39,94	36,13	44,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten geluidbelasting IJbruglaan Inclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: IJbruglaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
085_A	Bouwblok 19	2,00	31,96	28,90	25,47	33,75
085_B	Bouwblok 19	5,00	34,22	31,23	27,78	36,04
085_C	Bouwblok 19	8,00	35,89	32,96	29,48	37,74
085_D	Bouwblok 19	11,00	37,95	35,13	31,57	39,83
085_E	Bouwblok 19	14,00	43,26	40,69	36,94	45,22
085_F	Bouwblok 19	17,00	45,70	43,17	39,39	47,67
086_A	Bouwblok 19	2,00	39,28	36,80	32,96	41,25
086_B	Bouwblok 19	5,00	39,13	36,64	32,81	41,10
086_C	Bouwblok 19	8,00	38,94	36,44	32,62	40,91
086_D	Bouwblok 19	11,00	39,37	36,85	33,03	41,33
086_E	Bouwblok 19	14,00	40,44	37,94	34,10	42,40
086_F	Bouwblok 19	17,00	39,40	36,93	33,10	41,39
087_A	Bouwblok 23b	2,00	50,51	47,95	44,19	52,47
087_B	Bouwblok 23b	5,00	50,28	47,70	43,95	52,23
087_C	Bouwblok 23b	8,00	50,61	48,02	44,28	52,56
087_D	Bouwblok 23b	11,00	51,12	48,53	44,79	53,07
087_E	Bouwblok 23b	14,00	51,59	49,01	45,26	53,54
088_A	Bouwblok 23b	2,00	47,11	44,42	40,77	49,04
088_B	Bouwblok 23b	5,00	46,77	44,06	40,41	48,68
088_C	Bouwblok 23b	8,00	47,27	44,56	40,91	49,18
088_D	Bouwblok 23b	11,00	47,79	45,09	41,44	49,71
088_E	Bouwblok 23b	14,00	48,29	45,58	41,93	50,20
089_A	Bouwblok 23b	2,00	46,26	43,56	39,90	48,17
089_B	Bouwblok 23b	5,00	45,93	43,22	39,58	47,85
089_C	Bouwblok 23b	8,00	46,26	43,54	39,90	48,17
089_D	Bouwblok 23b	11,00	46,80	44,08	40,44	48,71
089_E	Bouwblok 23b	14,00	47,20	44,48	40,84	49,11
090_A	Bouwblok 23b	2,00	45,32	42,62	38,97	47,24
090_B	Bouwblok 23b	5,00	45,07	42,34	38,71	46,98
090_C	Bouwblok 23b	8,00	45,16	42,42	38,80	47,07
090_D	Bouwblok 23b	11,00	45,62	42,88	39,25	47,52
090_E	Bouwblok 23b	14,00	46,02	43,29	39,66	47,93
091_A	Bouwblok 23b	2,00	31,09	28,26	24,67	32,95
091_B	Bouwblok 23b	5,00	30,12	27,34	23,66	31,97
091_C	Bouwblok 23b	8,00	32,22	29,55	25,80	34,11
091_D	Bouwblok 23b	11,00	33,45	30,81	27,03	35,35
091_E	Bouwblok 23b	14,00	34,29	31,64	27,88	36,19
092_A	Bouwblok 23	2,00	32,75	29,83	26,32	34,59
092_B	Bouwblok 23	5,00	32,68	29,78	26,25	34,52
092_C	Bouwblok 23	8,00	33,63	30,76	27,22	35,49
093_A	Bouwblok 23	2,00	33,46	30,84	27,11	35,39
093_B	Bouwblok 23	5,00	33,23	30,62	26,88	35,17
093_C	Bouwblok 23	8,00	32,84	30,21	26,48	34,77
094_A	Bouwblok 23	2,00	40,58	38,12	34,28	42,57
094_B	Bouwblok 23	5,00	40,16	37,69	33,86	42,15
094_C	Bouwblok 23	8,00	40,27	37,78	33,96	42,25
095_A	Bouwblok 23	2,00	43,53	41,06	37,23	45,52
095_B	Bouwblok 23	5,00	42,90	40,45	36,61	44,89
095_C	Bouwblok 23	8,00	43,04	40,58	36,74	45,03
096_A	Bouwblok 23	2,00	47,06	44,57	40,75	49,04
096_B	Bouwblok 23	5,00	47,02	44,53	40,70	48,99
096_C	Bouwblok 23	8,00	47,10	44,60	40,79	49,08
097_A	Bouwblok 23	2,00	50,30	47,76	43,98	52,26
097_B	Bouwblok 23	5,00	50,24	47,69	43,92	52,20
097_C	Bouwblok 23	8,00	50,52	47,96	44,19	52,47
098_A	Bouwblok 23	2,00	50,48	47,93	44,15	52,44
098_B	Bouwblok 23	5,00	50,30	47,73	43,97	52,25
098_C	Bouwblok 23	8,00	50,61	48,04	44,29	52,57
099_A	Bouwblok 22	2,00	46,91	44,36	40,58	48,87
099_B	Bouwblok 22	5,00	46,60	44,04	40,28	48,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten geluidbelasting IJbruglaan Inclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: IJburglaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
099_C	Bouwblok 22	8,00	47,03	44,46	40,70	48,98
099_D	Bouwblok 22	11,00	47,54	44,95	41,22	49,49
099_E	Bouwblok 22	14,00	48,22	45,62	41,89	50,17
099_F	Bouwblok 22	17,00	48,50	45,89	42,17	50,45
100_A	Bouwblok 22	2,00	50,38	47,85	44,06	52,34
100_B	Bouwblok 22	5,00	50,05	47,51	43,73	52,01
100_C	Bouwblok 22	8,00	50,40	47,86	44,07	52,36
100_D	Bouwblok 22	11,00	50,85	48,31	44,53	52,81
100_E	Bouwblok 22	14,00	51,34	48,80	45,01	53,30
100_F	Bouwblok 22	17,00	51,60	49,07	45,28	53,56
101_A	Bouwblok 22	2,00	50,37	47,85	44,05	52,34
101_B	Bouwblok 22	5,00	50,03	47,49	43,71	51,99
101_C	Bouwblok 22	8,00	50,35	47,81	44,03	52,31
101_D	Bouwblok 22	11,00	50,81	48,28	44,49	52,77
101_E	Bouwblok 22	14,00	51,26	48,74	44,94	53,23
101_F	Bouwblok 22	17,00	51,56	49,03	45,24	53,52
102_A	Bouwblok 22	2,00	50,34	47,84	44,03	52,32
102_B	Bouwblok 22	5,00	50,02	47,50	43,70	51,99
102_C	Bouwblok 22	8,00	50,30	47,77	43,97	52,26
102_D	Bouwblok 22	11,00	50,73	48,21	44,41	52,70
102_E	Bouwblok 22	14,00	51,19	48,67	44,87	53,16
102_F	Bouwblok 22	17,00	51,46	48,94	45,14	53,43
103_A	Bouwblok 22	2,00	47,40	44,93	41,07	49,37
103_B	Bouwblok 22	5,00	46,88	44,40	40,56	48,85
103_C	Bouwblok 22	8,00	47,04	44,56	40,72	49,01
103_D	Bouwblok 22	11,00	47,52	45,04	41,21	49,50
103_E	Bouwblok 22	14,00	47,96	45,48	41,64	49,93
103_F	Bouwblok 22	17,00	48,22	45,74	41,90	50,19
104_A	Bouwblok 22	2,00	38,06	35,58	31,74	40,03
104_B	Bouwblok 22	5,00	37,71	35,21	31,38	39,68
104_C	Bouwblok 22	8,00	37,98	35,46	31,64	39,94
104_D	Bouwblok 22	11,00	39,16	36,63	32,82	41,12
104_E	Bouwblok 22	14,00	39,53	37,00	33,19	41,49
104_F	Bouwblok 22	17,00	39,06	36,53	32,74	41,02
105_A	Bouwblok 22	2,00	40,67	38,14	34,31	42,62
105_B	Bouwblok 22	5,00	40,55	38,00	34,19	42,49
105_C	Bouwblok 22	8,00	40,47	37,90	34,11	42,41
105_D	Bouwblok 22	11,00	41,56	38,96	35,20	43,49
105_E	Bouwblok 22	14,00	42,65	40,05	36,30	44,59
105_F	Bouwblok 22	17,00	43,20	40,57	36,84	45,13
106_A	Bouwblok 22	2,00	36,52	34,09	30,23	38,52
106_B	Bouwblok 22	5,00	35,81	33,36	29,52	37,80
106_C	Bouwblok 22	8,00	36,13	33,67	29,83	38,12
106_D	Bouwblok 22	11,00	36,65	34,18	30,35	38,64
106_E	Bouwblok 22	14,00	37,18	34,71	30,88	39,17
106_F	Bouwblok 22	17,00	37,73	35,26	31,43	39,72
107_A	Bouwblok 22	2,00	40,45	38,00	34,15	42,44
107_B	Bouwblok 22	5,00	40,08	37,59	33,77	42,06
107_C	Bouwblok 22	8,00	40,53	38,01	34,22	42,50
107_D	Bouwblok 22	11,00	43,91	41,33	37,59	45,87
107_E	Bouwblok 22	14,00	44,33	41,69	37,99	46,26
107_F	Bouwblok 22	17,00	45,27	42,58	38,93	47,20
108_A	Bouwblok 22	2,00	33,56	30,95	27,14	35,46
108_B	Bouwblok 22	5,00	33,59	30,95	27,16	35,48
108_C	Bouwblok 22	8,00	33,92	31,25	27,49	35,80
108_D	Bouwblok 22	11,00	36,29	33,60	29,89	38,19
108_E	Bouwblok 22	14,00	36,67	33,97	30,28	38,57
108_F	Bouwblok 22	17,00	37,21	34,47	30,81	39,10
109_A	Bouwblok 22	2,00	44,19	41,71	37,86	46,16
109_B	Bouwblok 22	5,00	43,98	41,48	37,64	45,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## Resultaten geluidbelasting IJburglaan Inclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: IJburglaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
109_C	Bouwblok 22	8,00	43,83	41,31	37,49	45,79
109_D	Bouwblok 22	11,00	44,03	41,51	37,69	45,99
109_E	Bouwblok 22	14,00	44,39	41,87	38,05	46,35
109_F	Bouwblok 22	17,00	44,91	42,38	38,58	46,87
110_A	Bouwblok 22	2,00	46,40	43,93	40,08	48,38
110_B	Bouwblok 22	5,00	45,89	43,41	39,56	47,86
110_C	Bouwblok 22	8,00	45,73	43,24	39,39	47,69
110_D	Bouwblok 22	11,00	46,17	43,68	39,84	48,14
110_E	Bouwblok 22	14,00	46,50	44,02	40,18	48,47
110_F	Bouwblok 22	17,00	46,31	43,82	39,98	48,28
111_A	Bouwblok 22	2,00	46,15	43,68	39,83	48,13
111_B	Bouwblok 22	5,00	45,73	43,24	39,40	47,70
111_C	Bouwblok 22	8,00	45,40	42,91	39,07	47,37
111_D	Bouwblok 22	11,00	45,83	43,34	39,50	47,80
111_E	Bouwblok 22	14,00	46,14	43,65	39,81	48,11
111_F	Bouwblok 22	17,00	45,77	43,29	39,45	47,74
112_A	Bouwblok 22	2,00	38,62	36,16	32,31	40,60
112_B	Bouwblok 22	5,00	38,20	35,73	31,88	40,18
112_C	Bouwblok 22	8,00	37,86	35,37	31,54	39,83
112_D	Bouwblok 22	11,00	38,31	35,82	31,99	40,28
112_E	Bouwblok 22	14,00	38,63	36,14	32,30	40,60
112_F	Bouwblok 22	17,00	38,13	35,66	31,83	40,12
113_A	Bouwblok 22	2,00	38,21	35,64	31,82	40,13
113_B	Bouwblok 22	5,00	38,12	35,54	31,73	40,04
113_C	Bouwblok 22	8,00	38,01	35,42	31,62	39,93
113_D	Bouwblok 22	11,00	37,92	35,32	31,53	39,84
113_E	Bouwblok 22	14,00	38,26	35,67	31,88	40,18
113_F	Bouwblok 22	17,00	38,62	36,03	32,24	40,54
114_A	Bouwblok 22	2,00	23,91	20,96	17,50	25,75
114_B	Bouwblok 22	5,00	25,15	22,21	18,75	27,00
114_C	Bouwblok 22	8,00	29,50	26,72	23,14	31,40
114_D	Bouwblok 22	11,00	30,62	27,88	24,27	32,53
114_E	Bouwblok 22	14,00	31,97	29,26	25,62	33,89
114_F	Bouwblok 22	17,00	31,14	28,60	24,82	33,10
115_A	Bouwblok 22	2,00	40,75	38,28	34,44	42,73
115_B	Bouwblok 22	5,00	40,31	37,82	34,00	42,29
115_C	Bouwblok 22	8,00	40,99	38,47	34,67	42,96
115_D	Bouwblok 22	11,00	43,70	41,18	37,38	45,67
115_E	Bouwblok 22	14,00	45,51	42,97	39,19	47,47
115_F	Bouwblok 22	17,00	46,60	44,04	40,28	48,56
143_A	Bouwblok 22	2,00	42,32	39,88	36,03	44,32
143_B	Bouwblok 22	5,00	41,83	39,36	35,53	43,82
143_C	Bouwblok 22	8,00	42,53	40,04	36,23	44,51
143_D	Bouwblok 22	11,00	45,39	42,86	39,08	47,36
143_E	Bouwblok 22	14,00	46,33	43,78	40,01	48,29
143_F	Bouwblok 22	17,00	47,34	44,76	41,01	49,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten geluidbelasting Nieuwe verbinding langs rest. Waaidorp Inclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Nieuwe verbinding langs rest Waaidorp  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Zuidoostgevel bouwblok 5b	2,00	43,54	40,40	36,42	45,01
001_B	Zuidoostgevel bouwblok 5b	5,00	44,51	41,34	37,37	45,97
001_C	Zuidoostgevel bouwblok 5b	8,00	45,43	42,26	38,29	46,89
001_D	Zuidoostgevel bouwblok 5b	11,00	45,68	42,51	38,54	47,14
002_A	Noordoostgevel bouwblok 5b	2,00	39,36	36,22	32,23	40,83
002_B	Noordoostgevel bouwblok 5b	5,00	40,37	37,21	33,24	41,83
002_C	Noordoostgevel bouwblok 5b	8,00	41,30	38,13	34,16	42,76
002_D	Noordoostgevel bouwblok 5b	11,00	41,52	38,35	34,38	42,98
003_A	Noordoostgevel bouwblok 5b	2,00	36,12	32,99	29,00	37,59
003_B	Noordoostgevel bouwblok 5b	5,00	37,15	33,99	30,02	38,61
003_C	Noordoostgevel bouwblok 5b	8,00	38,09	34,92	30,95	39,55
003_D	Noordoostgevel bouwblok 5b	11,00	38,97	35,81	31,84	40,43
004_A	Noordoostgevel bouwblok 5b	2,00	30,39	27,25	23,27	31,86
004_B	Noordoostgevel bouwblok 5b	5,00	29,72	26,56	22,59	31,18
004_C	Noordoostgevel bouwblok 5b	8,00	30,52	27,33	23,37	31,97
004_D	Noordoostgevel bouwblok 5b	11,00	31,46	28,26	24,31	32,91
005_A	Noordoostgevel bouwblok 5b	2,00	29,80	26,64	22,66	31,26
005_B	Noordoostgevel bouwblok 5b	5,00	29,18	26,01	22,04	30,64
005_C	Noordoostgevel bouwblok 5b	8,00	29,64	26,45	22,49	31,09
005_D	Noordoostgevel bouwblok 5b	11,00	30,52	27,32	23,36	31,96
006_A	Noordoostgevel bouwblok 5b	2,00	32,82	29,67	25,69	34,28
006_B	Noordoostgevel bouwblok 5b	5,00	33,19	30,03	26,06	34,65
006_C	Noordoostgevel bouwblok 5b	8,00	34,03	30,85	26,89	35,48
006_D	Noordoostgevel bouwblok 5b	11,00	34,98	31,79	27,83	36,43
007_A	Zuidwestgevel bouwblok 5b	2,00	31,57	28,40	24,43	33,03
007_B	Zuidwestgevel bouwblok 5b	5,00	31,12	27,94	23,98	32,57
007_C	Zuidwestgevel bouwblok 5b	8,00	31,53	28,34	24,38	32,98
007_D	Zuidwestgevel bouwblok 5b	11,00	32,59	29,40	25,44	34,04
008_A	Noordwestgevel bouwblok 5b	2,00	14,68	11,16	7,34	15,98
008_B	Noordwestgevel bouwblok 5b	5,00	15,63	12,11	8,29	16,93
008_C	Noordwestgevel bouwblok 5b	8,00	17,54	14,05	10,22	18,86
008_D	Noordwestgevel bouwblok 5b	11,00	20,57	17,17	13,30	21,92
009_A	Zuidwestgevel bouwblok 5b	2,00	32,66	29,49	25,52	34,12
009_B	Zuidwestgevel bouwblok 5b	5,00	32,04	28,86	24,89	33,49
009_C	Zuidwestgevel bouwblok 5b	8,00	32,83	29,64	25,67	34,27
009_D	Zuidwestgevel bouwblok 5b	11,00	34,09	30,92	26,95	35,55
010_A	Zuidwestgevel bouwblok 5b	2,00	34,47	31,31	27,34	35,93
010_B	Zuidwestgevel bouwblok 5b	5,00	34,70	31,53	27,56	36,16
010_C	Zuidwestgevel bouwblok 5b	8,00	35,64	32,46	28,50	37,09
010_D	Zuidwestgevel bouwblok 5b	11,00	37,00	33,82	29,85	38,45
011_A	Zuidwestgevel bouwblok 5b	2,00	37,41	34,27	30,29	38,88
011_B	Zuidwestgevel bouwblok 5b	5,00	38,12	34,96	30,99	39,58
011_C	Zuidwestgevel bouwblok 5b	8,00	39,16	35,99	32,02	40,62
011_D	Zuidwestgevel bouwblok 5b	11,00	40,79	37,63	33,65	42,25
012_A	Zuidwestgevel bouwblok 5b	2,00	40,97	37,83	33,85	42,44
012_B	Zuidwestgevel bouwblok 5b	5,00	41,77	38,60	34,63	43,23
012_C	Zuidwestgevel bouwblok 5b	8,00	42,72	39,56	35,59	44,18
012_D	Zuidwestgevel bouwblok 5b	11,00	43,30	40,13	36,16	44,76
013_A	Zuidoostgevel bouwblok 4b	2,00	22,36	19,09	15,17	23,77
013_B	Zuidoostgevel bouwblok 4b	5,00	22,90	19,60	15,68	24,29
013_C	Zuidoostgevel bouwblok 4b	8,00	23,69	20,34	16,45	25,07
013_D	Zuidoostgevel bouwblok 4b	11,00	26,72	23,39	19,49	28,10
014_A	Noordoostgevel bouwblok 4b	2,00	27,44	24,28	20,32	28,91
014_B	Noordoostgevel bouwblok 4b	5,00	27,08	23,91	19,94	28,54
014_C	Noordoostgevel bouwblok 4b	8,00	27,28	24,09	20,13	28,73
014_D	Noordoostgevel bouwblok 4b	11,00	28,09	24,89	20,93	29,53
015_A	Noordoostgevel bouwblok 4b	2,00	26,94	23,77	19,80	28,40
015_B	Noordoostgevel bouwblok 4b	5,00	26,67	23,50	19,53	28,13
015_C	Noordoostgevel bouwblok 4b	8,00	26,61	23,42	19,46	28,06
015_D	Noordoostgevel bouwblok 4b	11,00	27,55	24,35	20,40	29,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten geluidbelasting Nieuwe verbinding langs rest. Waaidorp Inclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Nieuwe verbinding langs rest Waaidorp  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
016_A	Noordoostgevel bouwblok 4b	2,00	25,15	21,97	18,01	26,60	
016_B	Noordoostgevel bouwblok 4b	5,00	25,00	21,81	17,85	26,45	
016_C	Noordoostgevel bouwblok 4b	8,00	24,80	21,59	17,64	26,24	
016_D	Noordoostgevel bouwblok 4b	11,00	25,96	22,73	18,78	27,39	
017_A	Noordoostgevel bouwblok 4b	2,00	24,58	21,40	17,44	26,03	
017_B	Noordoostgevel bouwblok 4b	5,00	24,47	21,28	17,32	25,92	
017_C	Noordoostgevel bouwblok 4b	8,00	24,25	21,04	17,09	25,69	
017_D	Noordoostgevel bouwblok 4b	11,00	24,97	21,75	17,79	26,40	
018_A	Noordoostgevel bouwblok 4b	2,00	22,69	19,49	15,54	24,14	
018_B	Noordoostgevel bouwblok 4b	5,00	22,65	19,45	15,49	24,09	
018_C	Noordoostgevel bouwblok 4b	8,00	22,54	19,31	15,37	23,97	
018_D	Noordoostgevel bouwblok 4b	11,00	23,21	19,98	16,04	24,64	
019_A	Noordwestgevel bouwblok 4b	2,00	10,78	7,21	3,42	12,06	
019_B	Noordwestgevel bouwblok 4b	5,00	11,76	8,21	4,41	13,05	
019_C	Noordwestgevel bouwblok 4b	8,00	13,00	9,49	5,67	14,31	
019_D	Noordwestgevel bouwblok 4b	11,00	14,91	11,50	7,63	16,26	
020_A	Zuidwestgevel bouwblok 4b	2,00	26,17	22,97	19,02	27,62	
020_B	Zuidwestgevel bouwblok 4b	5,00	26,10	22,90	18,94	27,54	
020_C	Zuidwestgevel bouwblok 4b	8,00	25,75	22,54	18,59	27,19	
020_D	Zuidwestgevel bouwblok 4b	11,00	25,64	22,42	18,46	27,07	
021_A	Zuidwestgevel bouwblok 4b	2,00	26,66	23,46	19,50	28,10	
021_B	Zuidwestgevel bouwblok 4b	5,00	26,56	23,36	19,40	28,00	
021_C	Zuidwestgevel bouwblok 4b	8,00	26,20	22,99	19,04	27,64	
021_D	Zuidwestgevel bouwblok 4b	11,00	26,34	23,12	19,17	27,77	
022_A	Zuidwestgevel bouwblok 4b	2,00	27,99	24,80	20,84	29,44	
022_B	Zuidwestgevel bouwblok 4b	5,00	27,70	24,51	20,55	29,15	
022_C	Zuidwestgevel bouwblok 4b	8,00	27,29	24,09	20,13	28,73	
022_D	Zuidwestgevel bouwblok 4b	11,00	27,81	24,60	20,65	29,25	
023_A	Zuidwestgevel bouwblok 4b	2,00	28,45	25,26	21,29	29,89	
023_B	Zuidwestgevel bouwblok 4b	5,00	27,97	24,78	20,82	29,42	
023_C	Zuidwestgevel bouwblok 4b	8,00	27,82	24,62	20,66	29,26	
023_D	Zuidwestgevel bouwblok 4b	11,00	28,71	25,51	21,55	30,15	
024_A	Zuidwestgevel bouwblok 4b	2,00	29,02	25,83	21,87	30,47	
024_B	Zuidwestgevel bouwblok 4b	5,00	28,48	25,29	21,33	29,93	
024_C	Zuidwestgevel bouwblok 4b	8,00	28,64	25,44	21,48	30,08	
024_D	Zuidwestgevel bouwblok 4b	11,00	29,65	26,45	22,49	31,09	
025_A	Zuidoostgevel bouwblok 3a	2,00	13,95	10,38	6,59	15,23	
025_B	Zuidoostgevel bouwblok 3a	5,00	15,28	11,71	7,91	16,56	
025_C	Zuidoostgevel bouwblok 3a	8,00	17,29	13,77	9,95	18,59	
025_D	Zuidoostgevel bouwblok 3a	11,00	19,70	16,31	12,43	21,06	
026_A	Noordoostgevel bouwblok 3a	2,00	24,38	21,21	17,24	25,84	
026_B	Noordoostgevel bouwblok 3a	5,00	24,05	20,89	16,92	25,51	
026_C	Noordoostgevel bouwblok 3a	8,00	23,74	20,57	16,60	25,20	
026_D	Noordoostgevel bouwblok 3a	11,00	23,43	20,26	16,29	24,89	
027_A	Noordoostgevel bouwblok 3a	2,00	23,62	20,46	16,49	25,08	
027_B	Noordoostgevel bouwblok 3a	5,00	23,34	20,18	16,21	24,80	
027_C	Noordoostgevel bouwblok 3a	8,00	23,07	19,91	15,94	24,53	
027_D	Noordoostgevel bouwblok 3a	11,00	22,79	19,63	15,66	24,25	
028_A	Noordoostgevel bouwblok 3a	2,00	22,49	19,33	15,37	23,96	
028_B	Noordoostgevel bouwblok 3a	5,00	22,24	19,08	15,11	23,70	
028_C	Noordoostgevel bouwblok 3a	8,00	21,98	18,83	14,86	23,45	
028_D	Noordoostgevel bouwblok 3a	11,00	21,73	18,57	14,60	23,19	
029_A	Noordoostgevel bouwblok 3a	2,00	21,88	18,71	14,74	23,34	
029_B	Noordoostgevel bouwblok 3a	5,00	21,67	18,50	14,53	23,13	
029_C	Noordoostgevel bouwblok 3a	8,00	21,45	18,29	14,32	22,91	
029_D	Noordoostgevel bouwblok 3a	11,00	21,24	18,08	14,11	22,70	
030_A	Noordwestgevel bouwblok 3a	2,00	14,57	11,30	7,38	15,98	
030_B	Noordwestgevel bouwblok 3a	5,00	14,87	11,59	7,67	16,28	
030_C	Noordwestgevel bouwblok 3a	8,00	15,20	11,92	8,00	16,61	
030_D	Noordwestgevel bouwblok 3a	11,00	16,08	12,81	8,89	17,49	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten geluidbelasting Nieuwe verbinding langs rest. Waaidorp Inclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Nieuwe verbinding langs rest Waaidorp  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden		
031_A	Zuidwestgevel bouwblok 3a	2,00	12,00	8,40	4,62	13,27		
031_B	Zuidwestgevel bouwblok 3a	5,00	13,04	9,45	5,66	14,31		
031_C	Zuidwestgevel bouwblok 3a	8,00	14,41	10,88	7,07	15,71		
031_D	Zuidwestgevel bouwblok 3a	11,00	16,19	12,75	8,90	17,53		
032_A	Zuidwestgevel bouwblok 3a	2,00	22,00	18,78	14,83	23,43		
032_B	Zuidwestgevel bouwblok 3a	5,00	22,03	18,81	14,87	23,47		
032_C	Zuidwestgevel bouwblok 3a	8,00	22,04	18,79	14,85	23,46		
032_D	Zuidwestgevel bouwblok 3a	11,00	22,29	19,04	15,10	23,71		
033_A	Zuidwestgevel bouwblok 3a	2,00	21,25	18,04	14,08	22,68		
033_B	Zuidwestgevel bouwblok 3a	5,00	21,35	18,13	14,18	22,78		
033_C	Zuidwestgevel bouwblok 3a	8,00	21,40	18,14	14,21	22,82		
033_D	Zuidwestgevel bouwblok 3a	11,00	21,71	18,45	14,52	23,13		
034_A	Zuidwestgevel bouwblok 3a	2,00	19,68	16,43	12,49	21,10		
034_B	Zuidwestgevel bouwblok 3a	5,00	19,87	16,60	12,67	21,28		
034_C	Zuidwestgevel bouwblok 3a	8,00	20,08	16,78	12,86	21,47		
034_D	Zuidwestgevel bouwblok 3a	11,00	20,43	17,13	13,22	21,83		
035_A	Zuidwestgevel bouwblok 3a	2,00	20,13	16,87	12,94	21,55		
035_B	Zuidwestgevel bouwblok 3a	5,00	20,29	17,02	13,09	21,70		
035_C	Zuidwestgevel bouwblok 3a	8,00	20,55	17,25	13,33	21,94		
035_D	Zuidwestgevel bouwblok 3a	11,00	21,08	17,77	13,87	22,48		
036_A	Zuidoostgevel bouwblok 3b	2,00	23,13	19,91	15,96	24,56		
036_B	Zuidoostgevel bouwblok 3b	5,00	23,13	19,88	15,95	24,55		
036_C	Zuidoostgevel bouwblok 3b	8,00	23,23	19,95	16,03	24,64		
036_D	Zuidoostgevel bouwblok 3b	11,00	23,55	20,27	16,34	24,95		
037_A	Noordoostgevel bouwblok 3b	2,00	19,55	16,34	12,38	20,98		
037_B	Noordoostgevel bouwblok 3b	5,00	19,62	16,41	12,46	21,06		
037_C	Noordoostgevel bouwblok 3b	8,00	19,68	16,45	12,51	21,11		
037_D	Noordoostgevel bouwblok 3b	11,00	20,63	17,40	13,46	22,06		
038_A	Noordoostgevel bouwblok 3b	2,00	19,21	15,99	12,04	20,64		
038_B	Noordoostgevel bouwblok 3b	5,00	19,25	16,03	12,08	20,68		
038_C	Noordoostgevel bouwblok 3b	8,00	19,26	16,03	12,08	20,69		
038_D	Noordoostgevel bouwblok 3b	11,00	20,26	17,04	13,09	21,69		
039_A	Noordoostgevel bouwblok 3b	2,00	21,15	17,95	13,99	22,59		
039_B	Noordoostgevel bouwblok 3b	5,00	21,20	18,00	14,05	22,65		
039_C	Noordoostgevel bouwblok 3b	8,00	21,13	17,91	13,96	22,56		
039_D	Noordoostgevel bouwblok 3b	11,00	21,42	18,20	14,25	22,85		
040_A	Noordoostgevel bouwblok 3b	2,00	18,55	15,31	11,37	19,97		
040_B	Noordoostgevel bouwblok 3b	5,00	18,72	15,48	11,54	20,14		
040_C	Noordoostgevel bouwblok 3b	8,00	18,82	15,56	11,63	20,24		
040_D	Noordoostgevel bouwblok 3b	11,00	19,22	15,95	12,02	20,63		
041_A	Noordoostgevel bouwblok 3b	2,00	19,98	16,75	12,81	21,41		
041_B	Noordoostgevel bouwblok 3b	5,00	20,07	16,84	12,90	21,50		
041_C	Noordoostgevel bouwblok 3b	8,00	20,10	16,87	12,93	21,53		
041_D	Noordoostgevel bouwblok 3b	11,00	20,43	17,19	13,25	21,85		
042_A	Noordwestgevel bouwblok 3b	2,00	7,79	4,19	0,41	9,06		
042_B	Noordwestgevel bouwblok 3b	5,00	9,03	5,47	1,67	10,32		
042_C	Noordwestgevel bouwblok 3b	8,00	10,57	7,07	3,24	11,88		
042_D	Noordwestgevel bouwblok 3b	11,00	12,10	8,71	4,83	13,46		
043_A	Zuidwestgevel bouwblok 3b	2,00	21,61	18,37	14,43	23,03		
043_B	Zuidwestgevel bouwblok 3b	5,00	21,52	18,27	14,33	22,94		
043_C	Zuidwestgevel bouwblok 3b	8,00	21,30	18,02	14,10	22,71		
043_D	Zuidwestgevel bouwblok 3b	11,00	21,04	17,76	13,84	22,45		
044_A	Zuidwestgevel bouwblok 3b	2,00	23,44	20,23	16,28	24,88		
044_B	Zuidwestgevel bouwblok 3b	5,00	23,31	20,08	16,14	24,74		
044_C	Zuidwestgevel bouwblok 3b	8,00	23,04	19,80	15,85	24,46		
044_D	Zuidwestgevel bouwblok 3b	11,00	22,77	19,51	15,58	24,19		
045_A	Zuidwestgevel bouwblok 3b	2,00	23,65	20,46	16,50	25,10		
045_B	Zuidwestgevel bouwblok 3b	5,00	23,47	20,27	16,32	24,92		
045_C	Zuidwestgevel bouwblok 3b	8,00	23,19	19,98	16,03	24,63		
045_D	Zuidwestgevel bouwblok 3b	11,00	22,89	19,67	15,73	24,33		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten geluidbelasting Nieuwe verbinding langs rest. Waaidorp Inclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Nieuwe verbinding langs rest Waaidorp  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden		
046_A	Zuidwestgevel bouwblok 3b	2,00	25,23	22,02	18,07	26,67		
046_B	Zuidwestgevel bouwblok 3b	5,00	25,14	21,93	17,98	26,58		
046_C	Zuidwestgevel bouwblok 3b	8,00	24,83	21,61	17,67	26,27		
046_D	Zuidwestgevel bouwblok 3b	11,00	24,52	21,29	17,34	25,95		
047_A	Zuidwestgevel bouwblok 3b	2,00	25,55	22,36	18,40	27,00		
047_B	Zuidwestgevel bouwblok 3b	5,00	25,39	22,19	18,23	26,83		
047_C	Zuidwestgevel bouwblok 3b	8,00	25,05	21,84	17,89	26,49		
047_D	Zuidwestgevel bouwblok 3b	11,00	24,70	21,48	17,53	26,13		
048_A	Zuidoostgevel bouwblok 2a	2,00	10,61	6,99	3,21	11,87		
048_B	Zuidoostgevel bouwblok 2a	5,00	12,04	8,44	4,65	13,30		
048_C	Zuidoostgevel bouwblok 2a	8,00	14,05	10,52	6,70	15,34		
048_D	Zuidoostgevel bouwblok 2a	11,00	16,23	12,83	8,96	17,58		
049_A	Noordoostgevel bouwblok 2a	2,00	20,20	17,00	13,04	21,64		
049_B	Noordoostgevel bouwblok 2a	5,00	20,01	16,81	12,85	21,45		
049_C	Noordoostgevel bouwblok 2a	8,00	19,83	16,63	12,67	21,27		
049_D	Noordoostgevel bouwblok 2a	11,00	19,64	16,44	12,48	21,08		
050_A	Noordoostgevel bouwblok 2a	2,00	19,62	16,41	12,45	21,05		
050_B	Noordoostgevel bouwblok 2a	5,00	19,43	16,22	12,26	20,86		
050_C	Noordoostgevel bouwblok 2a	8,00	19,24	16,03	12,08	20,68		
050_D	Noordoostgevel bouwblok 2a	11,00	19,06	15,85	11,89	20,49		
051_A	Noordoostgevel bouwblok 2a	2,00	18,99	15,78	11,82	20,42		
051_B	Noordoostgevel bouwblok 2a	5,00	18,81	15,60	11,65	20,25		
051_C	Noordoostgevel bouwblok 2a	8,00	18,63	15,41	11,46	20,06		
051_D	Noordoostgevel bouwblok 2a	11,00	18,45	15,23	11,28	19,88		
052_A	Noordoostgevel bouwblok 3a	2,00	22,03	18,82	14,87	23,47		
052_B	Noordoostgevel bouwblok 3a	5,00	21,84	18,63	14,68	23,28		
052_C	Noordoostgevel bouwblok 3a	8,00	21,65	18,44	14,49	23,09		
052_D	Noordoostgevel bouwblok 3a	11,00	21,46	18,25	14,30	22,90		
053_A	Noordoostgevel bouwblok 2a	2,00	18,50	15,29	11,34	19,94		
053_B	Noordoostgevel bouwblok 2a	5,00	18,32	15,11	11,16	19,76		
053_C	Noordoostgevel bouwblok 2a	8,00	18,13	14,92	10,97	19,57		
053_D	Noordoostgevel bouwblok 2a	11,00	17,95	14,74	10,79	19,39		
054_A	Noordoostgevel bouwblok 2a	2,00	17,43	14,24	10,28	18,88		
054_B	Noordoostgevel bouwblok 2a	5,00	17,24	14,05	10,09	18,69		
054_C	Noordoostgevel bouwblok 2a	8,00	17,05	13,86	9,91	18,50		
054_D	Noordoostgevel bouwblok 2a	11,00	16,87	13,68	9,72	18,32		
055_A	Noordwestgevel bouwblok 2a	2,00	--	--	--	--		
055_B	Noordwestgevel bouwblok 2a	5,00	--	--	--	--		
055_C	Noordwestgevel bouwblok 2a	8,00	--	--	--	--		
055_D	Noordwestgevel bouwblok 2a	11,00	--	--	--	--		
056_A	Zuidwestgevel bouwblok 2a	2,00	8,59	4,97	1,20	9,85		
056_B	Zuidwestgevel bouwblok 2a	5,00	9,88	6,29	2,51	11,16		
056_C	Zuidwestgevel bouwblok 2a	8,00	11,38	7,86	4,04	12,68		
056_D	Zuidwestgevel bouwblok 2a	11,00	14,50	11,16	7,26	15,88		
057_A	Zuidwestgevel bouwblok 2a	2,00	16,34	13,10	9,16	17,76		
057_B	Zuidwestgevel bouwblok 2a	5,00	16,49	13,24	9,30	17,91		
057_C	Zuidwestgevel bouwblok 2a	8,00	16,66	13,39	9,47	18,07		
057_D	Zuidwestgevel bouwblok 2a	11,00	17,44	14,18	10,25	18,86		
058_A	Zuidwestgevel bouwblok 2a	2,00	16,87	13,61	9,68	18,29		
058_B	Zuidwestgevel bouwblok 2a	5,00	17,03	13,77	9,84	18,45		
058_C	Zuidwestgevel bouwblok 2a	8,00	17,12	13,85	9,92	18,53		
058_D	Zuidwestgevel bouwblok 2a	11,00	17,74	14,46	10,53	19,14		
059_A	Zuidwestgevel bouwblok 2a	2,00	17,26	14,00	10,07	18,68		
059_B	Zuidwestgevel bouwblok 2a	5,00	17,46	14,20	10,27	18,88		
059_C	Zuidwestgevel bouwblok 2a	8,00	17,73	14,45	10,52	19,13		
059_D	Zuidwestgevel bouwblok 2a	11,00	18,25	14,97	11,05	19,66		
060_A	Zuidwestgevel bouwblok 2a	2,00	19,23	16,00	12,06	20,66		
060_B	Zuidwestgevel bouwblok 2a	5,00	19,40	16,16	12,23	20,83		
060_C	Zuidwestgevel bouwblok 2a	8,00	19,59	16,32	12,39	21,00		
060_D	Zuidwestgevel bouwblok 2a	11,00	19,94	16,68	12,75	21,36		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten geluidbelasting Nieuwe verbinding langs rest. Waaidorp Inclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Nieuwe verbinding langs rest Waaidorp  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden		
061_A	Zuidoostgevel bouwblok 2b	2,00	20,30	17,04	13,11	21,72		
061_B	Zuidoostgevel bouwblok 2b	5,00	20,64	17,35	13,43	22,04		
061_C	Zuidoostgevel bouwblok 2b	8,00	20,83	17,53	13,61	22,22		
061_D	Zuidoostgevel bouwblok 2b	11,00	21,43	18,14	14,22	22,83		
062_A	Noordoostgevel bouwblok 2b	2,00	8,36	4,77	0,99	9,64		
062_B	Noordoostgevel bouwblok 2b	5,00	9,55	6,00	2,19	10,84		
062_C	Noordoostgevel bouwblok 2b	8,00	10,77	7,30	3,46	12,09		
062_D	Noordoostgevel bouwblok 2b	11,00	12,37	9,00	5,12	13,74		
063_A	Noordoostgevel bouwblok 2b	2,00	8,76	5,15	1,37	10,02		
063_B	Noordoostgevel bouwblok 2b	5,00	9,53	5,95	2,16	10,81		
063_C	Noordoostgevel bouwblok 2b	8,00	10,79	7,29	3,47	12,10		
063_D	Noordoostgevel bouwblok 2b	11,00	13,13	9,77	5,88	14,50		
064_A	Noordoostgevel bouwblok 2b	2,00	9,04	5,41	1,64	10,29		
064_B	Noordoostgevel bouwblok 2b	5,00	10,26	6,67	2,88	11,53		
064_C	Noordoostgevel bouwblok 2b	8,00	12,08	8,59	4,76	13,40		
064_D	Noordoostgevel bouwblok 2b	11,00	16,03	12,74	8,82	17,43		
065_A	Noordoostgevel bouwblok 2b	2,00	8,97	5,34	1,57	10,22		
065_B	Noordoostgevel bouwblok 2b	5,00	10,14	6,55	2,76	11,41		
065_C	Noordoostgevel bouwblok 2b	8,00	11,84	8,34	4,51	13,15		
065_D	Noordoostgevel bouwblok 2b	11,00	16,86	13,59	9,67	18,27		
066_A	Noordoostgevel bouwblok 2b	2,00	8,76	5,13	1,36	10,01		
066_B	Noordoostgevel bouwblok 2b	5,00	9,80	6,21	2,43	11,08		
066_C	Noordoostgevel bouwblok 2b	8,00	11,22	7,70	3,88	12,52		
066_D	Noordoostgevel bouwblok 2b	11,00	16,04	12,77	8,84	17,45		
067_A	Noordwestgevel bouwblok 2b	2,00	--	--	--	--		
067_B	Noordwestgevel bouwblok 2b	5,00	--	--	--	--		
067_C	Noordwestgevel bouwblok 2b	8,00	--	--	--	--		
067_D	Noordwestgevel bouwblok 2b	11,00	--	--	--	--		
068_A	Zuidwestgevel bouwblok 2b	2,00	21,42	18,21	14,26	22,86		
068_B	Zuidwestgevel bouwblok 2b	5,00	21,43	18,21	14,26	22,86		
068_C	Zuidwestgevel bouwblok 2b	8,00	21,28	18,06	14,11	22,71		
068_D	Zuidwestgevel bouwblok 2b	11,00	21,14	17,90	13,96	22,56		
069_A	Zuidwestgevel bouwblok 2b	2,00	21,30	18,06	14,12	22,72		
069_B	Zuidwestgevel bouwblok 2b	5,00	21,39	18,16	14,22	22,82		
069_C	Zuidwestgevel bouwblok 2b	8,00	21,22	17,99	14,05	22,65		
069_D	Zuidwestgevel bouwblok 2b	11,00	21,06	17,83	13,89	22,49		
070_A	Zuidwestgevel bouwblok 2b	2,00	22,64	19,43	15,47	24,07		
070_B	Zuidwestgevel bouwblok 2b	5,00	22,59	19,37	15,41	24,02		
070_C	Zuidwestgevel bouwblok 2b	8,00	22,37	19,15	15,19	23,80		
070_D	Zuidwestgevel bouwblok 2b	11,00	22,14	18,92	14,98	23,58		
071_A	Zuidwestgevel bouwblok 2b	2,00	23,01	19,78	15,83	24,44		
071_B	Zuidwestgevel bouwblok 2b	5,00	23,00	19,76	15,82	24,42		
071_C	Zuidwestgevel bouwblok 2b	8,00	22,79	19,54	15,60	24,21		
071_D	Zuidwestgevel bouwblok 2b	11,00	22,56	19,31	15,37	23,98		
072_A	Zuidwestgevel bouwblok 2b	2,00	23,25	20,02	16,08	24,68		
072_B	Zuidwestgevel bouwblok 2b	5,00	23,18	19,94	15,99	24,60		
072_C	Zuidwestgevel bouwblok 2b	8,00	22,94	19,70	15,77	24,37		
072_D	Zuidwestgevel bouwblok 2b	11,00	22,72	19,47	15,53	24,14		
073_A	Bouwblok 18a	2,00	34,35	31,15	27,18	35,79		
073_B	Bouwblok 18a	5,00	33,82	30,62	26,67	35,27		
073_C	Bouwblok 18a	8,00	34,47	31,27	27,31	35,91		
073_D	Bouwblok 18a	11,00	35,23	32,03	28,06	36,67		
073_E	Bouwblok 18a	14,00	36,59	33,42	29,45	38,05		
073_F	Bouwblok 18a	17,00	37,72	34,57	30,60	39,19		
074_A	Bouwblok 18a	2,00	--	--	--	--		
074_B	Bouwblok 18a	5,00	--	--	--	--		
074_C	Bouwblok 18a	8,00	--	--	--	--		
074_D	Bouwblok 18a	11,00	--	--	--	--		
074_E	Bouwblok 18a	14,00	--	--	--	--		
074_F	Bouwblok 18a	17,00	--	--	--	--		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten geluidbelasting Nieuwe verbinding langs rest. Waaidorp Inclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Nieuwe verbinding langs rest Waaidorp  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
075_A	Bouwblok 18a	2,00	--	--	--	--
075_B	Bouwblok 18a	5,00	--	--	--	--
075_C	Bouwblok 18a	8,00	--	--	--	--
075_D	Bouwblok 18a	11,00	--	--	--	--
075_E	Bouwblok 18a	14,00	--	--	--	--
075_F	Bouwblok 18a	17,00	--	--	--	--
076_A	Bouwblok 18a	2,00	31,02	27,84	23,87	32,47
076_B	Bouwblok 18a	5,00	30,44	27,26	23,30	31,89
076_C	Bouwblok 18a	8,00	31,03	27,85	23,89	32,48
076_D	Bouwblok 18a	11,00	31,64	28,46	24,50	33,09
076_E	Bouwblok 18a	14,00	32,36	29,18	25,22	33,81
076_F	Bouwblok 18a	17,00	31,61	28,42	24,46	33,06
077_A	Bouwblok 18a	2,00	34,39	31,21	27,24	35,84
077_B	Bouwblok 18a	5,00	34,14	30,96	26,99	35,59
077_C	Bouwblok 18a	8,00	34,77	31,59	27,62	36,22
077_D	Bouwblok 18a	11,00	35,40	32,22	28,25	36,85
077_E	Bouwblok 18a	14,00	36,04	32,86	28,90	37,49
077_F	Bouwblok 18a	17,00	35,09	31,91	27,95	36,54
078_A	Bouwblok 18a	2,00	36,86	33,67	29,71	38,31
078_B	Bouwblok 18a	5,00	36,63	33,44	29,48	38,08
078_C	Bouwblok 18a	8,00	37,30	34,11	30,15	38,75
078_D	Bouwblok 18a	11,00	38,36	35,18	31,22	39,81
078_E	Bouwblok 18a	14,00	39,56	36,40	32,43	41,02
078_F	Bouwblok 18a	17,00	39,88	36,72	32,74	41,34
079_A	Bouwblok 18b	2,00	38,28	35,10	31,13	39,73
079_B	Bouwblok 18b	5,00	37,62	34,43	30,47	39,07
079_C	Bouwblok 18b	8,00	38,25	35,06	31,10	39,70
079_D	Bouwblok 18b	11,00	39,23	36,04	32,08	40,68
079_E	Bouwblok 18b	14,00	40,41	37,24	33,27	41,87
079_F	Bouwblok 18b	17,00	41,19	38,03	34,05	42,65
080_A	Bouwblok 18b	2,00	36,18	33,01	29,04	37,64
080_B	Bouwblok 18b	5,00	35,51	32,33	28,36	36,96
080_C	Bouwblok 18b	8,00	36,01	32,83	28,87	37,46
080_D	Bouwblok 18b	11,00	37,04	33,87	29,90	38,50
080_E	Bouwblok 18b	14,00	37,66	34,50	30,53	39,12
080_F	Bouwblok 18b	17,00	37,46	34,31	30,34	38,93
081_A	Bouwblok 18b	2,00	36,66	33,48	29,51	38,11
081_B	Bouwblok 18b	5,00	35,91	32,73	28,76	37,36
081_C	Bouwblok 18b	8,00	36,58	33,40	29,43	38,03
081_D	Bouwblok 18b	11,00	37,26	34,08	30,11	38,71
081_E	Bouwblok 18b	14,00	37,98	34,80	30,83	39,43
081_F	Bouwblok 18b	17,00	37,55	34,38	30,41	39,01
082_A	Bouwblok 18b	2,00	17,23	13,87	9,99	18,61
082_B	Bouwblok 18b	5,00	17,92	14,55	10,67	19,29
082_C	Bouwblok 18b	8,00	19,34	16,00	12,10	20,72
082_D	Bouwblok 18b	11,00	21,88	18,59	14,67	23,28
082_E	Bouwblok 18b	14,00	28,04	24,89	20,91	29,50
082_F	Bouwblok 18b	17,00	30,62	27,49	23,51	32,10
083_A	Bouwblok 19	2,00	39,39	36,22	32,25	40,85
083_B	Bouwblok 19	5,00	39,56	36,38	32,41	41,01
083_C	Bouwblok 19	8,00	40,23	37,05	33,08	41,68
083_D	Bouwblok 19	11,00	41,31	38,14	34,17	42,77
083_E	Bouwblok 19	14,00	41,41	38,24	34,27	42,87
083_F	Bouwblok 19	17,00	41,46	38,29	34,32	42,92
084_A	Bouwblok 19	2,00	40,71	37,54	33,57	42,17
084_B	Bouwblok 19	5,00	40,89	37,71	33,74	42,34
084_C	Bouwblok 19	8,00	41,60	38,42	34,45	43,05
084_D	Bouwblok 19	11,00	42,32	39,14	35,17	43,77
084_E	Bouwblok 19	14,00	42,48	39,30	35,33	43,93
084_F	Bouwblok 19	17,00	42,32	39,14	35,17	43,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten geluidbelasting Nieuwe verbinding langs rest. Waaidorp Inclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Nieuwe verbinding langs rest Waaidorp  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
085_A	Bouwblok 19	2,00	38,21	35,04	31,07	39,67
085_B	Bouwblok 19	5,00	38,68	35,51	31,54	40,14
085_C	Bouwblok 19	8,00	39,49	36,32	32,35	40,95
085_D	Bouwblok 19	11,00	40,25	37,08	33,11	41,71
085_E	Bouwblok 19	14,00	40,23	37,06	33,09	41,69
085_F	Bouwblok 19	17,00	39,39	36,21	32,24	40,84
086_A	Bouwblok 19	2,00	30,62	27,47	23,50	32,09
086_B	Bouwblok 19	5,00	29,95	26,79	22,82	31,41
086_C	Bouwblok 19	8,00	30,56	27,39	23,42	32,02
086_D	Bouwblok 19	11,00	31,21	28,04	24,07	32,67
086_E	Bouwblok 19	14,00	31,90	28,72	24,75	33,35
086_F	Bouwblok 19	17,00	32,92	29,76	25,79	34,38
087_A	Bouwblok 23b	2,00	42,61	39,45	35,47	44,07
087_B	Bouwblok 23b	5,00	43,96	40,79	36,82	45,42
087_C	Bouwblok 23b	8,00	44,57	41,40	37,43	46,03
087_D	Bouwblok 23b	11,00	44,68	41,52	37,55	46,14
087_E	Bouwblok 23b	14,00	44,68	41,51	37,54	46,14
088_A	Bouwblok 23b	2,00	47,04	43,88	39,90	48,50
088_B	Bouwblok 23b	5,00	48,41	45,24	41,27	49,87
088_C	Bouwblok 23b	8,00	48,75	45,59	41,62	50,21
088_D	Bouwblok 23b	11,00	48,84	45,67	41,70	50,30
088_E	Bouwblok 23b	14,00	48,84	45,67	41,70	50,30
089_A	Bouwblok 23b	2,00	47,06	43,91	39,93	48,52
089_B	Bouwblok 23b	5,00	48,41	45,24	41,27	49,87
089_C	Bouwblok 23b	8,00	48,77	45,60	41,63	50,23
089_D	Bouwblok 23b	11,00	48,86	45,69	41,72	50,32
089_E	Bouwblok 23b	14,00	48,87	45,70	41,73	50,33
090_A	Bouwblok 23b	2,00	47,09	43,93	39,95	48,55
090_B	Bouwblok 23b	5,00	48,42	45,25	41,28	49,88
090_C	Bouwblok 23b	8,00	48,78	45,61	41,64	50,24
090_D	Bouwblok 23b	11,00	48,87	45,70	41,73	50,33
090_E	Bouwblok 23b	14,00	48,88	45,71	41,74	50,34
091_A	Bouwblok 23b	2,00	43,51	40,35	36,38	44,97
091_B	Bouwblok 23b	5,00	44,65	41,49	37,52	46,11
091_C	Bouwblok 23b	8,00	45,24	42,07	38,10	46,70
091_D	Bouwblok 23b	11,00	45,43	42,26	38,29	46,89
091_E	Bouwblok 23b	14,00	45,46	42,29	38,32	46,92
092_A	Bouwblok 23	2,00	41,58	38,42	34,45	43,04
092_B	Bouwblok 23	5,00	42,43	39,26	35,29	43,89
092_C	Bouwblok 23	8,00	43,35	40,18	36,21	44,81
093_A	Bouwblok 23	2,00	37,97	34,80	30,83	39,43
093_B	Bouwblok 23	5,00	38,50	35,33	31,36	39,96
093_C	Bouwblok 23	8,00	39,23	36,05	32,08	40,68
094_A	Bouwblok 23	2,00	28,15	24,96	20,99	29,59
094_B	Bouwblok 23	5,00	27,41	24,20	20,25	28,85
094_C	Bouwblok 23	8,00	28,30	25,08	21,13	29,73
095_A	Bouwblok 23	2,00	23,08	19,90	15,94	24,53
095_B	Bouwblok 23	5,00	22,66	19,45	15,49	24,09
095_C	Bouwblok 23	8,00	22,92	19,67	15,73	24,34
096_A	Bouwblok 23	2,00	29,71	26,56	22,58	31,17
096_B	Bouwblok 23	5,00	29,17	26,00	22,03	30,63
096_C	Bouwblok 23	8,00	29,83	26,65	22,69	31,28
097_A	Bouwblok 23	2,00	38,75	35,60	31,62	40,21
097_B	Bouwblok 23	5,00	39,32	36,15	32,18	40,78
097_C	Bouwblok 23	8,00	40,13	36,96	32,99	41,59
098_A	Bouwblok 23	2,00	40,91	37,76	33,78	42,37
098_B	Bouwblok 23	5,00	42,06	38,89	34,92	43,52
098_C	Bouwblok 23	8,00	42,99	39,82	35,85	44,45
099_A	Bouwblok 22	2,00	33,25	30,10	26,13	34,72
099_B	Bouwblok 22	5,00	32,97	29,79	25,82	34,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## Resultaten geluidbelasting Nieuwe verbinding langs rest. Waaidorp Inclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Nieuwe verbinding langs rest Waaidorp  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
099_C	Bouwblok 22	8,00	33,80	30,61	26,65	35,25
099_D	Bouwblok 22	11,00	36,03	32,85	28,88	37,48
099_E	Bouwblok 22	14,00	38,67	35,51	31,53	40,13
099_F	Bouwblok 22	17,00	39,51	36,34	32,37	40,97
100_A	Bouwblok 22	2,00	36,84	33,69	29,71	38,30
100_B	Bouwblok 22	5,00	36,61	33,45	29,48	38,07
100_C	Bouwblok 22	8,00	37,27	34,10	30,13	38,73
100_D	Bouwblok 22	11,00	37,93	34,76	30,79	39,39
100_E	Bouwblok 22	14,00	38,59	35,42	31,46	40,05
100_F	Bouwblok 22	17,00	38,78	35,61	31,64	40,24
101_A	Bouwblok 22	2,00	36,31	33,16	29,18	37,77
101_B	Bouwblok 22	5,00	35,77	32,61	28,64	37,23
101_C	Bouwblok 22	8,00	36,32	33,15	29,18	37,78
101_D	Bouwblok 22	11,00	36,91	33,74	29,77	38,37
101_E	Bouwblok 22	14,00	37,47	34,30	30,33	38,93
101_F	Bouwblok 22	17,00	37,83	34,66	30,69	39,29
102_A	Bouwblok 22	2,00	35,39	32,24	28,27	36,86
102_B	Bouwblok 22	5,00	34,68	31,52	27,55	36,14
102_C	Bouwblok 22	8,00	34,96	31,79	27,82	36,42
102_D	Bouwblok 22	11,00	35,48	32,31	28,34	36,94
102_E	Bouwblok 22	14,00	35,97	32,79	28,82	37,42
102_F	Bouwblok 22	17,00	36,49	33,32	29,35	37,95
103_A	Bouwblok 22	2,00	--	--	--	--
103_B	Bouwblok 22	5,00	--	--	--	--
103_C	Bouwblok 22	8,00	--	--	--	--
103_D	Bouwblok 22	11,00	--	--	--	--
103_E	Bouwblok 22	14,00	--	--	--	--
103_F	Bouwblok 22	17,00	--	--	--	--
104_A	Bouwblok 22	2,00	15,47	12,11	8,22	16,84
104_B	Bouwblok 22	5,00	15,12	11,73	7,85	16,48
104_C	Bouwblok 22	8,00	15,62	12,19	8,33	16,96
104_D	Bouwblok 22	11,00	16,77	13,32	9,47	18,10
104_E	Bouwblok 22	14,00	18,31	14,87	11,01	19,64
104_F	Bouwblok 22	17,00	21,54	18,22	14,32	22,93
105_A	Bouwblok 22	2,00	17,16	13,74	9,88	18,51
105_B	Bouwblok 22	5,00	17,84	14,40	10,55	19,18
105_C	Bouwblok 22	8,00	19,90	16,50	12,63	21,25
105_D	Bouwblok 22	11,00	23,64	20,35	16,43	25,04
105_E	Bouwblok 22	14,00	30,13	26,97	23,00	31,59
105_F	Bouwblok 22	17,00	32,20	29,05	25,07	33,66
106_A	Bouwblok 22	2,00	16,90	13,45	9,61	18,24
106_B	Bouwblok 22	5,00	17,92	14,44	10,60	19,24
106_C	Bouwblok 22	8,00	20,70	17,27	13,41	22,04
106_D	Bouwblok 22	11,00	26,60	23,37	19,42	28,03
106_E	Bouwblok 22	14,00	30,62	27,45	23,48	32,08
106_F	Bouwblok 22	17,00	33,24	30,08	26,10	34,70
107_A	Bouwblok 22	2,00	15,88	12,37	8,55	17,19
107_B	Bouwblok 22	5,00	17,72	14,21	10,39	19,03
107_C	Bouwblok 22	8,00	21,80	18,40	14,52	23,15
107_D	Bouwblok 22	11,00	28,26	25,05	21,10	29,70
107_E	Bouwblok 22	14,00	33,98	30,84	26,85	35,45
107_F	Bouwblok 22	17,00	35,95	32,81	28,83	37,42
108_A	Bouwblok 22	2,00	16,32	13,01	9,10	17,71
108_B	Bouwblok 22	5,00	16,29	12,94	9,04	17,66
108_C	Bouwblok 22	8,00	17,41	14,06	10,16	18,78
108_D	Bouwblok 22	11,00	20,71	17,44	13,51	22,12
108_E	Bouwblok 22	14,00	23,58	20,35	16,41	25,01
108_F	Bouwblok 22	17,00	27,37	24,19	20,22	28,82
109_A	Bouwblok 22	2,00	15,04	11,65	7,77	16,40
109_B	Bouwblok 22	5,00	14,64	11,22	7,36	15,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten geluidbelasting Nieuwe verbinding langs rest. Waaidorp Inclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Nieuwe verbinding langs rest Waaidorp  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
109_C	Bouwblok 22	8,00	15,33	11,88	8,02	16,66
109_D	Bouwblok 22	11,00	16,62	13,16	9,31	17,95
109_E	Bouwblok 22	14,00	18,30	14,85	10,99	19,63
109_F	Bouwblok 22	17,00	20,55	17,15	13,28	21,90
110_A	Bouwblok 22	2,00	--	--	--	--
110_B	Bouwblok 22	5,00	--	--	--	--
110_C	Bouwblok 22	8,00	--	--	--	--
110_D	Bouwblok 22	11,00	--	--	--	--
110_E	Bouwblok 22	14,00	--	--	--	--
110_F	Bouwblok 22	17,00	--	--	--	--
111_A	Bouwblok 22	2,00	--	--	--	--
111_B	Bouwblok 22	5,00	--	--	--	--
111_C	Bouwblok 22	8,00	--	--	--	--
111_D	Bouwblok 22	11,00	--	--	--	--
111_E	Bouwblok 22	14,00	--	--	--	--
111_F	Bouwblok 22	17,00	--	--	--	--
112_A	Bouwblok 22	2,00	30,78	27,60	23,63	32,23
112_B	Bouwblok 22	5,00	29,98	26,80	22,84	31,43
112_C	Bouwblok 22	8,00	30,54	27,36	23,40	31,99
112_D	Bouwblok 22	11,00	31,12	27,94	23,98	32,57
112_E	Bouwblok 22	14,00	31,73	28,54	24,58	33,18
112_F	Bouwblok 22	17,00	32,70	29,52	25,56	34,15
113_A	Bouwblok 22	2,00	32,26	29,08	25,11	33,71
113_B	Bouwblok 22	5,00	31,76	28,58	24,61	33,21
113_C	Bouwblok 22	8,00	32,39	29,21	25,24	33,84
113_D	Bouwblok 22	11,00	33,02	29,84	25,88	34,47
113_E	Bouwblok 22	14,00	33,66	30,49	26,52	35,12
113_F	Bouwblok 22	17,00	34,17	31,00	27,02	35,62
114_A	Bouwblok 22	2,00	32,94	29,77	25,80	34,40
114_B	Bouwblok 22	5,00	32,98	29,80	25,84	34,43
114_C	Bouwblok 22	8,00	34,04	30,86	26,89	35,49
114_D	Bouwblok 22	11,00	34,98	31,80	27,83	36,43
114_E	Bouwblok 22	14,00	35,88	32,71	28,74	37,34
114_F	Bouwblok 22	17,00	36,04	32,86	28,89	37,49
115_A	Bouwblok 22	2,00	28,89	25,70	21,74	30,34
115_B	Bouwblok 22	5,00	28,36	25,15	21,19	29,79
115_C	Bouwblok 22	8,00	29,51	26,28	22,34	30,94
115_D	Bouwblok 22	11,00	32,84	29,65	25,68	34,28
115_E	Bouwblok 22	14,00	37,11	33,96	29,98	38,57
115_F	Bouwblok 22	17,00	38,33	35,17	31,19	39,79
143_A	Bouwblok 22	2,00	18,68	15,21	11,37	20,00
143_B	Bouwblok 22	5,00	20,25	16,75	12,93	21,56
143_C	Bouwblok 22	8,00	24,49	21,07	17,21	25,84
143_D	Bouwblok 22	11,00	31,03	27,81	23,85	32,46
143_E	Bouwblok 22	14,00	36,63	33,48	29,51	38,10
143_F	Bouwblok 22	17,00	38,47	35,32	31,34	39,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten geluidbelasting Rijksweg A10 Inclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijksweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Zuidoostgevel bouwblok 5b	2,00	47,27	44,57	40,76	49,11
001_B	Zuidoostgevel bouwblok 5b	5,00	47,45	44,79	40,94	49,30
001_C	Zuidoostgevel bouwblok 5b	8,00	47,63	44,97	41,10	49,47
001_D	Zuidoostgevel bouwblok 5b	11,00	47,87	45,20	41,35	49,71
002_A	Noordoostgevel bouwblok 5b	2,00	41,24	37,90	35,23	43,23
002_B	Noordoostgevel bouwblok 5b	5,00	40,64	37,29	34,62	42,62
002_C	Noordoostgevel bouwblok 5b	8,00	41,02	37,70	34,98	42,99
002_D	Noordoostgevel bouwblok 5b	11,00	43,13	39,92	36,98	45,06
003_A	Noordoostgevel bouwblok 5b	2,00	41,26	38,08	35,12	43,20
003_B	Noordoostgevel bouwblok 5b	5,00	41,29	38,18	35,12	43,23
003_C	Noordoostgevel bouwblok 5b	8,00	41,92	38,87	35,69	43,84
003_D	Noordoostgevel bouwblok 5b	11,00	44,50	41,56	38,14	46,37
004_A	Noordoostgevel bouwblok 5b	2,00	32,94	29,89	26,63	34,82
004_B	Noordoostgevel bouwblok 5b	5,00	34,64	31,63	28,28	36,50
004_C	Noordoostgevel bouwblok 5b	8,00	37,41	34,52	30,97	39,25
004_D	Noordoostgevel bouwblok 5b	11,00	42,07	39,26	35,56	43,89
005_A	Noordoostgevel bouwblok 5b	2,00	44,48	41,62	37,91	46,26
005_B	Noordoostgevel bouwblok 5b	5,00	44,65	41,78	38,10	46,44
005_C	Noordoostgevel bouwblok 5b	8,00	44,86	41,99	38,30	46,64
005_D	Noordoostgevel bouwblok 5b	11,00	45,64	42,79	39,09	47,43
006_A	Noordoostgevel bouwblok 5b	2,00	35,44	32,29	29,21	37,34
006_B	Noordoostgevel bouwblok 5b	5,00	36,47	33,38	30,20	38,36
006_C	Noordoostgevel bouwblok 5b	8,00	38,65	35,68	32,28	40,51
006_D	Noordoostgevel bouwblok 5b	11,00	42,99	40,17	36,49	44,81
007_A	Zuidwestgevel bouwblok 5b	2,00	35,97	33,24	29,32	37,74
007_B	Zuidwestgevel bouwblok 5b	5,00	36,72	34,04	30,03	38,48
007_C	Zuidwestgevel bouwblok 5b	8,00	37,96	35,39	31,40	39,80
007_D	Zuidwestgevel bouwblok 5b	11,00	39,19	36,63	32,62	41,03
008_A	Noordwestgevel bouwblok 5b	2,00	44,85	42,00	38,25	46,62
008_B	Noordwestgevel bouwblok 5b	5,00	44,78	41,91	38,20	46,55
008_C	Noordwestgevel bouwblok 5b	8,00	44,78	41,91	38,20	46,55
008_D	Noordwestgevel bouwblok 5b	11,00	45,23	42,37	38,66	47,01
009_A	Zuidwestgevel bouwblok 5b	2,00	35,46	32,59	29,00	37,29
009_B	Zuidwestgevel bouwblok 5b	5,00	37,68	34,98	31,04	39,46
009_C	Zuidwestgevel bouwblok 5b	8,00	39,24	36,66	32,70	41,09
009_D	Zuidwestgevel bouwblok 5b	11,00	40,99	38,46	34,44	42,84
010_A	Zuidwestgevel bouwblok 5b	2,00	40,13	37,00	33,91	42,04
010_B	Zuidwestgevel bouwblok 5b	5,00	41,33	38,34	34,97	43,19
010_C	Zuidwestgevel bouwblok 5b	8,00	44,54	41,75	38,05	46,37
010_D	Zuidwestgevel bouwblok 5b	11,00	46,69	44,12	40,07	48,50
011_A	Zuidwestgevel bouwblok 5b	2,00	37,77	34,81	31,35	39,61
011_B	Zuidwestgevel bouwblok 5b	5,00	39,84	36,99	33,32	41,65
011_C	Zuidwestgevel bouwblok 5b	8,00	43,28	40,59	36,72	45,10
011_D	Zuidwestgevel bouwblok 5b	11,00	46,99	44,48	40,35	48,80
012_A	Zuidwestgevel bouwblok 5b	2,00	46,24	43,71	39,56	48,03
012_B	Zuidwestgevel bouwblok 5b	5,00	46,68	44,17	40,01	48,48
012_C	Zuidwestgevel bouwblok 5b	8,00	47,03	44,51	40,38	48,84
012_D	Zuidwestgevel bouwblok 5b	11,00	47,12	44,62	40,47	48,93
013_A	Zuidoostgevel bouwblok 4b	2,00	41,30	38,56	34,63	43,06
013_B	Zuidoostgevel bouwblok 4b	5,00	41,65	38,91	35,00	43,41
013_C	Zuidoostgevel bouwblok 4b	8,00	42,43	39,73	35,82	44,22
013_D	Zuidoostgevel bouwblok 4b	11,00	43,49	40,82	36,82	45,26
014_A	Noordoostgevel bouwblok 4b	2,00	38,19	35,34	31,85	40,09
014_B	Noordoostgevel bouwblok 4b	5,00	38,64	35,76	32,30	40,53
014_C	Noordoostgevel bouwblok 4b	8,00	39,51	36,64	33,14	41,39
014_D	Noordoostgevel bouwblok 4b	11,00	42,11	39,22	35,68	43,95
015_A	Noordoostgevel bouwblok 4b	2,00	32,02	28,99	25,70	33,90
015_B	Noordoostgevel bouwblok 4b	5,00	33,54	30,56	27,19	35,41
015_C	Noordoostgevel bouwblok 4b	8,00	36,28	33,37	29,85	38,12
015_D	Noordoostgevel bouwblok 4b	11,00	40,79	37,89	34,34	42,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten geluidbelasting Rijksweg A10 Inclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijksweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
016_A	Noordoostgevel bouwblok 4b	2,00	32,36	29,35	26,03	34,23
016_B	Noordoostgevel bouwblok 4b	5,00	33,86	30,87	27,49	35,72
016_C	Noordoostgevel bouwblok 4b	8,00	36,39	33,47	29,94	38,22
016_D	Noordoostgevel bouwblok 4b	11,00	40,78	37,89	34,32	42,61
017_A	Noordoostgevel bouwblok 4b	2,00	32,20	29,20	25,85	34,07
017_B	Noordoostgevel bouwblok 4b	5,00	33,62	30,63	27,25	35,48
017_C	Noordoostgevel bouwblok 4b	8,00	36,16	33,22	29,72	37,99
017_D	Noordoostgevel bouwblok 4b	11,00	40,72	37,80	34,27	42,55
018_A	Noordoostgevel bouwblok 4b	2,00	41,32	38,52	34,83	43,15
018_B	Noordoostgevel bouwblok 4b	5,00	41,62	38,81	35,15	43,46
018_C	Noordoostgevel bouwblok 4b	8,00	42,05	39,23	35,57	43,88
018_D	Noordoostgevel bouwblok 4b	11,00	43,36	40,52	36,87	45,18
019_A	Noordwestgevel bouwblok 4b	2,00	46,71	43,88	40,13	48,49
019_B	Noordwestgevel bouwblok 4b	5,00	46,77	43,92	40,18	48,54
019_C	Noordwestgevel bouwblok 4b	8,00	46,69	43,84	40,12	48,47
019_D	Noordwestgevel bouwblok 4b	11,00	46,67	43,84	40,09	48,45
020_A	Zuidwestgevel bouwblok 4b	2,00	33,88	30,93	27,32	35,65
020_B	Zuidwestgevel bouwblok 4b	5,00	34,47	31,52	27,91	36,24
020_C	Zuidwestgevel bouwblok 4b	8,00	34,86	31,92	28,32	36,64
020_D	Zuidwestgevel bouwblok 4b	11,00	35,59	32,66	29,07	37,38
021_A	Zuidwestgevel bouwblok 4b	2,00	33,91	31,17	27,19	35,64
021_B	Zuidwestgevel bouwblok 4b	5,00	33,28	30,49	26,66	35,05
021_C	Zuidwestgevel bouwblok 4b	8,00	33,67	30,88	27,04	35,44
021_D	Zuidwestgevel bouwblok 4b	11,00	34,16	31,40	27,53	35,93
022_A	Zuidwestgevel bouwblok 4b	2,00	34,93	32,24	28,21	36,67
022_B	Zuidwestgevel bouwblok 4b	5,00	34,00	31,26	27,41	35,79
022_C	Zuidwestgevel bouwblok 4b	8,00	34,35	31,63	27,75	36,14
022_D	Zuidwestgevel bouwblok 4b	11,00	34,82	32,11	28,22	36,61
023_A	Zuidwestgevel bouwblok 4b	2,00	35,56	32,90	28,82	37,30
023_B	Zuidwestgevel bouwblok 4b	5,00	34,51	31,78	27,87	36,28
023_C	Zuidwestgevel bouwblok 4b	8,00	35,51	32,91	29,00	37,37
023_D	Zuidwestgevel bouwblok 4b	11,00	35,95	33,36	29,44	37,81
024_A	Zuidwestgevel bouwblok 4b	2,00	36,99	34,38	30,27	38,75
024_B	Zuidwestgevel bouwblok 4b	5,00	36,41	33,79	29,74	38,19
024_C	Zuidwestgevel bouwblok 4b	8,00	37,49	34,96	30,92	39,33
024_D	Zuidwestgevel bouwblok 4b	11,00	38,55	36,04	31,95	40,38
025_A	Zuidoostgevel bouwblok 3a	2,00	36,07	33,03	29,51	37,82
025_B	Zuidoostgevel bouwblok 3a	5,00	36,77	33,74	30,24	38,54
025_C	Zuidoostgevel bouwblok 3a	8,00	37,45	34,47	30,89	39,21
025_D	Zuidoostgevel bouwblok 3a	11,00	37,93	34,96	31,39	39,71
026_A	Noordoostgevel bouwblok 3a	2,00	47,07	44,24	40,49	48,85
026_B	Noordoostgevel bouwblok 3a	5,00	47,36	44,50	40,80	49,15
026_C	Noordoostgevel bouwblok 3a	8,00	47,22	44,38	40,68	49,02
026_D	Noordoostgevel bouwblok 3a	11,00	47,12	44,26	40,57	48,91
027_A	Noordoostgevel bouwblok 3a	2,00	47,05	44,22	40,47	48,83
027_B	Noordoostgevel bouwblok 3a	5,00	47,34	44,49	40,78	49,13
027_C	Noordoostgevel bouwblok 3a	8,00	47,24	44,39	40,69	49,03
027_D	Noordoostgevel bouwblok 3a	11,00	47,12	44,27	40,57	48,91
028_A	Noordoostgevel bouwblok 3a	2,00	47,14	44,31	40,55	48,92
028_B	Noordoostgevel bouwblok 3a	5,00	47,43	44,58	40,86	49,21
028_C	Noordoostgevel bouwblok 3a	8,00	47,29	44,44	40,74	49,08
028_D	Noordoostgevel bouwblok 3a	11,00	47,16	44,31	40,61	48,95
029_A	Noordoostgevel bouwblok 3a	2,00	47,24	44,41	40,66	49,02
029_B	Noordoostgevel bouwblok 3a	5,00	47,53	44,67	40,96	49,31
029_C	Noordoostgevel bouwblok 3a	8,00	47,35	44,50	40,80	49,14
029_D	Noordoostgevel bouwblok 3a	11,00	47,23	44,38	40,67	49,02
030_A	Noordwestgevel bouwblok 3a	2,00	45,95	43,18	39,37	47,74
030_B	Noordwestgevel bouwblok 3a	5,00	46,18	43,39	39,61	47,97
030_C	Noordwestgevel bouwblok 3a	8,00	45,99	43,19	39,43	47,79
030_D	Noordwestgevel bouwblok 3a	11,00	45,92	43,13	39,37	47,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten geluidbelasting Rijksweg A10 Inclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijksweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden		
031_A	Zuidwestgevel bouwblok 3a	2,00	38,23	35,39	31,65	40,01		
031_B	Zuidwestgevel bouwblok 3a	5,00	38,75	35,90	32,18	40,53		
031_C	Zuidwestgevel bouwblok 3a	8,00	39,61	36,76	33,03	41,39		
031_D	Zuidwestgevel bouwblok 3a	11,00	41,60	38,76	35,03	43,39		
032_A	Zuidwestgevel bouwblok 3a	2,00	31,56	28,54	25,21	33,42		
032_B	Zuidwestgevel bouwblok 3a	5,00	33,56	30,57	27,19	35,42		
032_C	Zuidwestgevel bouwblok 3a	8,00	36,43	33,49	30,01	38,27		
032_D	Zuidwestgevel bouwblok 3a	11,00	40,94	38,05	34,47	42,77		
033_A	Zuidwestgevel bouwblok 3a	2,00	31,26	28,23	24,92	33,13		
033_B	Zuidwestgevel bouwblok 3a	5,00	33,42	30,42	27,06	35,28		
033_C	Zuidwestgevel bouwblok 3a	8,00	36,33	33,39	29,91	38,17		
033_D	Zuidwestgevel bouwblok 3a	11,00	40,82	37,91	34,33	42,63		
034_A	Zuidwestgevel bouwblok 3a	2,00	31,56	28,52	25,22	33,42		
034_B	Zuidwestgevel bouwblok 3a	5,00	33,66	30,65	27,30	35,52		
034_C	Zuidwestgevel bouwblok 3a	8,00	36,53	33,60	30,11	38,37		
034_D	Zuidwestgevel bouwblok 3a	11,00	40,79	37,89	34,31	42,61		
035_A	Zuidwestgevel bouwblok 3a	2,00	35,32	32,21	28,79	37,08		
035_B	Zuidwestgevel bouwblok 3a	5,00	36,37	33,28	29,85	38,14		
035_C	Zuidwestgevel bouwblok 3a	8,00	37,92	34,88	31,40	39,69		
035_D	Zuidwestgevel bouwblok 3a	11,00	41,27	38,32	34,75	43,06		
036_A	Zuidoostgevel bouwblok 3b	2,00	38,67	35,70	32,14	40,45		
036_B	Zuidoostgevel bouwblok 3b	5,00	39,11	36,15	32,59	40,90		
036_C	Zuidoostgevel bouwblok 3b	8,00	39,51	36,56	32,97	41,29		
036_D	Zuidoostgevel bouwblok 3b	11,00	39,86	36,94	33,33	41,65		
037_A	Noordoostgevel bouwblok 3b	2,00	30,14	27,07	23,82	32,01		
037_B	Noordoostgevel bouwblok 3b	5,00	31,40	28,32	25,09	33,27		
037_C	Noordoostgevel bouwblok 3b	8,00	34,31	31,27	27,97	36,17		
037_D	Noordoostgevel bouwblok 3b	11,00	39,98	37,01	33,57	41,82		
038_A	Noordoostgevel bouwblok 3b	2,00	30,96	27,97	24,62	32,83		
038_B	Noordoostgevel bouwblok 3b	5,00	32,43	29,43	26,09	34,30		
038_C	Noordoostgevel bouwblok 3b	8,00	35,14	32,10	28,79	37,00		
038_D	Noordoostgevel bouwblok 3b	11,00	40,49	37,52	34,07	42,33		
039_A	Noordoostgevel bouwblok 3b	2,00	31,59	28,60	25,20	33,44		
039_B	Noordoostgevel bouwblok 3b	5,00	33,11	30,14	26,71	34,96		
039_C	Noordoostgevel bouwblok 3b	8,00	35,61	32,64	29,21	37,46		
039_D	Noordoostgevel bouwblok 3b	11,00	40,55	37,61	34,10	42,38		
040_A	Noordoostgevel bouwblok 3b	2,00	31,53	28,54	25,14	33,38		
040_B	Noordoostgevel bouwblok 3b	5,00	33,06	30,10	26,68	34,92		
040_C	Noordoostgevel bouwblok 3b	8,00	35,66	32,69	29,27	37,51		
040_D	Noordoostgevel bouwblok 3b	11,00	40,68	37,76	34,24	42,51		
041_A	Noordoostgevel bouwblok 3b	2,00	41,67	38,85	35,24	43,53		
041_B	Noordoostgevel bouwblok 3b	5,00	41,78	38,95	35,35	43,64		
041_C	Noordoostgevel bouwblok 3b	8,00	41,74	38,92	35,32	43,60		
041_D	Noordoostgevel bouwblok 3b	11,00	43,30	40,46	36,84	45,14		
042_A	Noordwestgevel bouwblok 3b	2,00	45,58	42,75	39,04	47,38		
042_B	Noordwestgevel bouwblok 3b	5,00	45,63	42,79	39,10	47,43		
042_C	Noordwestgevel bouwblok 3b	8,00	45,41	42,57	38,87	47,21		
042_D	Noordwestgevel bouwblok 3b	11,00	45,36	42,52	38,83	47,16		
043_A	Zuidwestgevel bouwblok 3b	2,00	40,99	38,43	34,31	42,77		
043_B	Zuidwestgevel bouwblok 3b	5,00	41,22	38,65	34,52	42,99		
043_C	Zuidwestgevel bouwblok 3b	8,00	41,24	38,66	34,54	43,01		
043_D	Zuidwestgevel bouwblok 3b	11,00	41,26	38,69	34,56	43,03		
044_A	Zuidwestgevel bouwblok 3b	2,00	39,80	37,20	33,15	41,59		
044_B	Zuidwestgevel bouwblok 3b	5,00	39,97	37,36	33,30	41,75		
044_C	Zuidwestgevel bouwblok 3b	8,00	40,01	37,39	33,35	41,79		
044_D	Zuidwestgevel bouwblok 3b	11,00	40,07	37,45	33,40	41,85		
045_A	Zuidwestgevel bouwblok 3b	2,00	38,63	35,87	31,91	40,36		
045_B	Zuidwestgevel bouwblok 3b	5,00	38,86	36,11	32,15	40,59		
045_C	Zuidwestgevel bouwblok 3b	8,00	38,95	36,20	32,24	40,68		
045_D	Zuidwestgevel bouwblok 3b	11,00	39,06	36,31	32,36	40,80		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten geluidbelasting Rijksweg A10 Inclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijksweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden		
046_A	Zuidwestgevel bouwblok 3b	2,00	37,01	34,04	30,24	38,68		
046_B	Zuidwestgevel bouwblok 3b	5,00	37,52	34,55	30,75	39,19		
046_C	Zuidwestgevel bouwblok 3b	8,00	37,67	34,72	30,92	39,35		
046_D	Zuidwestgevel bouwblok 3b	11,00	37,87	34,93	31,13	39,55		
047_A	Zuidwestgevel bouwblok 3b	2,00	36,25	33,22	29,57	37,95		
047_B	Zuidwestgevel bouwblok 3b	5,00	36,54	33,51	29,88	38,25		
047_C	Zuidwestgevel bouwblok 3b	8,00	36,74	33,73	30,08	38,45		
047_D	Zuidwestgevel bouwblok 3b	11,00	37,02	34,03	30,36	38,73		
048_A	Zuidoostgevel bouwblok 2a	2,00	44,91	42,11	38,30	46,68		
048_B	Zuidoostgevel bouwblok 2a	5,00	45,12	42,30	38,53	46,90		
048_C	Zuidoostgevel bouwblok 2a	8,00	45,07	42,24	38,47	46,84		
048_D	Zuidoostgevel bouwblok 2a	11,00	45,13	42,33	38,54	46,91		
049_A	Noordoostgevel bouwblok 2a	2,00	47,40	44,57	40,82	49,18		
049_B	Noordoostgevel bouwblok 2a	5,00	47,61	44,77	41,05	49,40		
049_C	Noordoostgevel bouwblok 2a	8,00	47,43	44,57	40,88	49,22		
049_D	Noordoostgevel bouwblok 2a	11,00	47,30	44,45	40,75	49,09		
050_A	Noordoostgevel bouwblok 2a	2,00	47,48	44,66	40,90	49,26		
050_B	Noordoostgevel bouwblok 2a	5,00	47,62	44,78	41,08	49,42		
050_C	Noordoostgevel bouwblok 2a	8,00	47,44	44,60	40,89	49,23		
050_D	Noordoostgevel bouwblok 2a	11,00	47,32	44,48	40,77	49,11		
051_A	Noordoostgevel bouwblok 2a	2,00	47,52	44,70	40,93	49,30		
051_B	Noordoostgevel bouwblok 2a	5,00	47,65	44,81	41,09	49,44		
051_C	Noordoostgevel bouwblok 2a	8,00	47,46	44,62	40,90	49,25		
051_D	Noordoostgevel bouwblok 2a	11,00	47,34	44,50	40,79	49,13		
052_A	Noordoostgevel bouwblok 3a	2,00	47,31	44,48	40,73	49,09		
052_B	Noordoostgevel bouwblok 3a	5,00	47,56	44,71	41,00	49,35		
052_C	Noordoostgevel bouwblok 3a	8,00	47,37	44,52	40,82	49,16		
052_D	Noordoostgevel bouwblok 3a	11,00	47,25	44,40	40,69	49,04		
053_A	Noordoostgevel bouwblok 2a	2,00	47,29	44,47	40,70	49,07		
053_B	Noordoostgevel bouwblok 2a	5,00	47,61	44,77	41,04	49,40		
053_C	Noordoostgevel bouwblok 2a	8,00	47,42	44,58	40,87	49,21		
053_D	Noordoostgevel bouwblok 2a	11,00	47,31	44,47	40,76	49,10		
054_A	Noordoostgevel bouwblok 2a	2,00	46,90	44,08	40,31	48,68		
054_B	Noordoostgevel bouwblok 2a	5,00	47,58	44,75	41,03	49,38		
054_C	Noordoostgevel bouwblok 2a	8,00	47,40	44,56	40,83	49,19		
054_D	Noordoostgevel bouwblok 2a	11,00	47,28	44,44	40,72	49,07		
055_A	Noordwestgevel bouwblok 2a	2,00	42,38	39,56	35,85	44,19		
055_B	Noordwestgevel bouwblok 2a	5,00	43,84	41,03	37,32	45,65		
055_C	Noordwestgevel bouwblok 2a	8,00	43,57	40,77	37,05	45,39		
055_D	Noordwestgevel bouwblok 2a	11,00	43,54	40,74	37,03	45,36		
056_A	Zuidwestgevel bouwblok 2a	2,00	35,98	33,15	29,38	37,75		
056_B	Zuidwestgevel bouwblok 2a	5,00	36,48	33,62	29,90	38,26		
056_C	Zuidwestgevel bouwblok 2a	8,00	37,66	34,79	31,10	39,44		
056_D	Zuidwestgevel bouwblok 2a	11,00	40,93	38,07	34,38	42,72		
057_A	Zuidwestgevel bouwblok 2a	2,00	30,11	27,06	23,79	31,98		
057_B	Zuidwestgevel bouwblok 2a	5,00	32,23	29,22	25,90	34,10		
057_C	Zuidwestgevel bouwblok 2a	8,00	35,48	32,53	29,09	37,33		
057_D	Zuidwestgevel bouwblok 2a	11,00	40,93	38,06	34,48	42,77		
058_A	Zuidwestgevel bouwblok 2a	2,00	30,26	27,20	23,94	32,13		
058_B	Zuidwestgevel bouwblok 2a	5,00	32,41	29,40	26,06	34,27		
058_C	Zuidwestgevel bouwblok 2a	8,00	35,59	32,62	29,21	37,45		
058_D	Zuidwestgevel bouwblok 2a	11,00	40,92	38,03	34,45	42,75		
059_A	Zuidwestgevel bouwblok 2a	2,00	30,48	27,45	24,16	32,36		
059_B	Zuidwestgevel bouwblok 2a	5,00	32,55	29,54	26,22	34,42		
059_C	Zuidwestgevel bouwblok 2a	8,00	35,70	32,74	29,32	37,56		
059_D	Zuidwestgevel bouwblok 2a	11,00	40,91	38,02	34,44	42,74		
060_A	Zuidwestgevel bouwblok 2a	2,00	41,63	39,02	34,95	43,41		
060_B	Zuidwestgevel bouwblok 2a	5,00	41,83	39,22	35,15	43,61		
060_C	Zuidwestgevel bouwblok 2a	8,00	42,19	39,55	35,54	43,97		
060_D	Zuidwestgevel bouwblok 2a	11,00	43,58	40,87	36,98	45,37		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten geluidbelasting Rijksweg A10 Inclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijksweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam			Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving						
061_A	Zuidoostgevel bouwblok 2b		2,00	45,80	43,04	39,19	47,58
061_B	Zuidoostgevel bouwblok 2b		5,00	45,89	43,13	39,28	47,67
061_C	Zuidoostgevel bouwblok 2b		8,00	45,81	43,06	39,21	47,60
061_D	Zuidoostgevel bouwblok 2b		11,00	45,74	42,99	39,13	47,52
062_A	Noordoostgevel bouwblok 2b		2,00	30,55	27,49	24,20	32,41
062_B	Noordoostgevel bouwblok 2b		5,00	31,46	28,39	25,13	33,32
062_C	Noordoostgevel bouwblok 2b		8,00	33,72	30,65	27,40	35,59
062_D	Noordoostgevel bouwblok 2b		11,00	39,62	36,64	33,21	41,46
063_A	Noordoostgevel bouwblok 2b		2,00	30,39	27,43	24,04	32,26
063_B	Noordoostgevel bouwblok 2b		5,00	31,79	28,80	25,47	33,67
063_C	Noordoostgevel bouwblok 2b		8,00	34,79	31,81	28,45	36,66
063_D	Noordoostgevel bouwblok 2b		11,00	40,76	37,85	34,33	42,60
064_A	Noordoostgevel bouwblok 2b		2,00	30,62	27,64	24,24	32,47
064_B	Noordoostgevel bouwblok 2b		5,00	32,25	29,28	25,86	34,10
064_C	Noordoostgevel bouwblok 2b		8,00	35,11	32,16	28,73	36,97
064_D	Noordoostgevel bouwblok 2b		11,00	40,91	38,01	34,46	42,74
065_A	Noordoostgevel bouwblok 2b		2,00	30,59	27,62	24,19	32,44
065_B	Noordoostgevel bouwblok 2b		5,00	32,24	29,28	25,85	34,09
065_C	Noordoostgevel bouwblok 2b		8,00	35,08	32,14	28,70	36,94
065_D	Noordoostgevel bouwblok 2b		11,00	40,96	38,07	34,52	42,80
066_A	Noordoostgevel bouwblok 2b		2,00	40,43	37,55	34,03	42,29
066_B	Noordoostgevel bouwblok 2b		5,00	41,73	38,92	35,32	43,60
066_C	Noordoostgevel bouwblok 2b		8,00	41,63	38,82	35,24	43,51
066_D	Noordoostgevel bouwblok 2b		11,00	43,43	40,60	36,99	45,28
067_A	Noordwestgevel bouwblok 2b		2,00	43,32	40,49	36,78	45,12
067_B	Noordwestgevel bouwblok 2b		5,00	43,87	41,06	37,35	45,68
067_C	Noordwestgevel bouwblok 2b		8,00	43,57	40,77	37,06	45,39
067_D	Noordwestgevel bouwblok 2b		11,00	43,55	40,75	37,04	45,37
068_A	Zuidwestgevel bouwblok 2b		2,00	41,77	39,20	35,12	43,57
068_B	Zuidwestgevel bouwblok 2b		5,00	41,62	39,06	34,93	43,40
068_C	Zuidwestgevel bouwblok 2b		8,00	41,61	39,07	34,94	43,40
068_D	Zuidwestgevel bouwblok 2b		11,00	41,63	39,08	34,93	43,41
069_A	Zuidwestgevel bouwblok 2b		2,00	41,71	39,15	35,05	43,50
069_B	Zuidwestgevel bouwblok 2b		5,00	41,79	39,25	35,11	43,58
069_C	Zuidwestgevel bouwblok 2b		8,00	41,80	39,25	35,11	43,58
069_D	Zuidwestgevel bouwblok 2b		11,00	41,81	39,27	35,13	43,60
070_A	Zuidwestgevel bouwblok 2b		2,00	41,86	39,32	35,20	43,66
070_B	Zuidwestgevel bouwblok 2b		5,00	41,95	39,41	35,26	43,73
070_C	Zuidwestgevel bouwblok 2b		8,00	41,95	39,42	35,26	43,74
070_D	Zuidwestgevel bouwblok 2b		11,00	41,98	39,43	35,28	43,76
071_A	Zuidwestgevel bouwblok 2b		2,00	41,82	39,28	35,16	43,62
071_B	Zuidwestgevel bouwblok 2b		5,00	42,01	39,47	35,33	43,80
071_C	Zuidwestgevel bouwblok 2b		8,00	42,02	39,46	35,32	43,80
071_D	Zuidwestgevel bouwblok 2b		11,00	42,01	39,47	35,32	43,79
072_A	Zuidwestgevel bouwblok 2b		2,00	41,73	39,19	35,06	43,52
072_B	Zuidwestgevel bouwblok 2b		5,00	41,90	39,35	35,20	43,68
072_C	Zuidwestgevel bouwblok 2b		8,00	41,90	39,35	35,22	43,69
072_D	Zuidwestgevel bouwblok 2b		11,00	41,91	39,35	35,22	43,69
073_A	Bouwblok 18a		2,00	39,46	36,63	32,98	41,29
073_B	Bouwblok 18a		5,00	42,16	39,44	35,65	44,00
073_C	Bouwblok 18a		8,00	46,25	43,66	39,68	48,08
073_D	Bouwblok 18a		11,00	48,87	46,23	42,23	50,66
073_E	Bouwblok 18a		14,00	45,78	42,93	39,23	47,57
073_F	Bouwblok 18a		17,00	45,89	43,02	39,36	47,69
074_A	Bouwblok 18a		2,00	36,07	33,21	29,54	37,87
074_B	Bouwblok 18a		5,00	36,33	33,31	29,98	38,19
074_C	Bouwblok 18a		8,00	40,39	37,48	33,96	42,23
074_D	Bouwblok 18a		11,00	45,25	42,44	38,65	47,03
074_E	Bouwblok 18a		14,00	45,33	42,52	38,75	47,12
074_F	Bouwblok 18a		17,00	45,40	42,57	38,83	47,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten geluidbelasting Rijksweg A10 Inclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijksweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
075_A	Bouwblok 18a	2,00	37,17	34,34	30,60	38,96
075_B	Bouwblok 18a	5,00	37,69	34,75	31,30	39,55
075_C	Bouwblok 18a	8,00	42,84	40,00	36,32	44,65
075_D	Bouwblok 18a	11,00	44,96	42,16	38,36	46,74
075_E	Bouwblok 18a	14,00	44,95	42,14	38,36	46,73
075_F	Bouwblok 18a	17,00	44,97	42,16	38,39	46,76
076_A	Bouwblok 18a	2,00	34,10	31,27	27,57	35,91
076_B	Bouwblok 18a	5,00	36,53	33,75	30,05	38,37
076_C	Bouwblok 18a	8,00	38,59	35,83	32,04	40,40
076_D	Bouwblok 18a	11,00	38,95	36,18	32,39	40,75
076_E	Bouwblok 18a	14,00	39,02	36,25	32,49	40,84
076_F	Bouwblok 18a	17,00	39,59	36,84	33,07	41,42
077_A	Bouwblok 18a	2,00	36,27	33,47	29,78	38,10
077_B	Bouwblok 18a	5,00	37,29	34,58	30,78	39,13
077_C	Bouwblok 18a	8,00	40,08	37,52	33,52	41,92
077_D	Bouwblok 18a	11,00	42,45	40,00	35,83	44,28
077_E	Bouwblok 18a	14,00	46,27	43,86	39,63	48,10
077_F	Bouwblok 18a	17,00	47,12	44,72	40,47	48,95
078_A	Bouwblok 18a	2,00	38,59	35,74	32,10	40,41
078_B	Bouwblok 18a	5,00	40,71	37,95	34,24	42,56
078_C	Bouwblok 18a	8,00	45,15	42,48	38,54	46,95
078_D	Bouwblok 18a	11,00	46,13	43,50	39,46	47,91
078_E	Bouwblok 18a	14,00	41,29	38,38	34,77	43,09
078_F	Bouwblok 18a	17,00	41,59	38,67	35,08	43,39
079_A	Bouwblok 18b	2,00	38,14	35,28	31,75	40,01
079_B	Bouwblok 18b	5,00	39,66	36,84	33,24	41,52
079_C	Bouwblok 18b	8,00	42,48	39,68	35,96	44,30
079_D	Bouwblok 18b	11,00	46,28	43,40	39,67	48,04
079_E	Bouwblok 18b	14,00	46,09	43,21	39,56	47,89
079_F	Bouwblok 18b	17,00	45,92	43,00	39,45	47,74
080_A	Bouwblok 18b	2,00	43,41	40,79	36,93	45,28
080_B	Bouwblok 18b	5,00	43,60	40,99	37,12	45,47
080_C	Bouwblok 18b	8,00	44,13	41,51	37,64	45,99
080_D	Bouwblok 18b	11,00	42,32	39,45	35,83	44,14
080_E	Bouwblok 18b	14,00	44,35	41,58	37,79	46,15
080_F	Bouwblok 18b	17,00	47,12	44,55	40,49	48,93
081_A	Bouwblok 18b	2,00	36,56	33,74	30,03	38,37
081_B	Bouwblok 18b	5,00	37,48	34,69	30,94	39,29
081_C	Bouwblok 18b	8,00	38,84	36,08	32,26	40,63
081_D	Bouwblok 18b	11,00	41,59	38,87	34,90	43,34
081_E	Bouwblok 18b	14,00	44,46	41,88	37,80	46,25
081_F	Bouwblok 18b	17,00	47,14	44,69	40,50	48,97
082_A	Bouwblok 18b	2,00	32,32	29,48	25,81	34,13
082_B	Bouwblok 18b	5,00	33,24	30,41	26,71	35,05
082_C	Bouwblok 18b	8,00	35,21	32,44	28,63	37,00
082_D	Bouwblok 18b	11,00	38,74	36,08	32,04	40,50
082_E	Bouwblok 18b	14,00	41,96	39,46	35,30	43,77
082_F	Bouwblok 18b	17,00	43,26	40,79	36,56	45,05
083_A	Bouwblok 19	2,00	44,83	42,17	38,29	46,66
083_B	Bouwblok 19	5,00	44,94	42,27	38,39	46,77
083_C	Bouwblok 19	8,00	45,44	42,75	38,89	47,26
083_D	Bouwblok 19	11,00	45,76	42,90	39,25	47,57
083_E	Bouwblok 19	14,00	46,09	43,21	39,57	47,89
083_F	Bouwblok 19	17,00	46,29	43,39	39,80	48,10
084_A	Bouwblok 19	2,00	40,80	37,68	34,65	42,75
084_B	Bouwblok 19	5,00	40,85	37,78	34,69	42,80
084_C	Bouwblok 19	8,00	41,49	38,55	35,28	43,44
084_D	Bouwblok 19	11,00	43,72	40,87	37,34	45,60
084_E	Bouwblok 19	14,00	44,57	41,75	38,18	46,45
084_F	Bouwblok 19	17,00	47,74	45,10	41,20	49,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## Resultaten geluidbelasting Rijksweg A10 Inclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijksweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
085_A	Bouwblok 19	2,00	38,84	35,82	32,48	40,70
085_B	Bouwblok 19	5,00	39,27	36,30	32,87	41,12
085_C	Bouwblok 19	8,00	40,27	37,39	33,81	42,10
085_D	Bouwblok 19	11,00	42,16	39,32	35,57	43,94
085_E	Bouwblok 19	14,00	43,06	40,36	36,38	44,82
085_F	Bouwblok 19	17,00	47,30	44,78	40,61	49,09
086_A	Bouwblok 19	2,00	39,06	36,02	32,76	40,94
086_B	Bouwblok 19	5,00	39,11	36,02	32,87	41,02
086_C	Bouwblok 19	8,00	41,28	38,32	34,95	43,16
086_D	Bouwblok 19	11,00	45,45	42,63	38,89	47,24
086_E	Bouwblok 19	14,00	46,07	43,27	39,53	47,88
086_F	Bouwblok 19	17,00	47,31	44,60	40,73	49,11
087_A	Bouwblok 23b	2,00	48,55	46,06	41,79	50,31
087_B	Bouwblok 23b	5,00	48,51	46,03	41,77	50,28
087_C	Bouwblok 23b	8,00	48,50	46,01	41,76	50,27
087_D	Bouwblok 23b	11,00	48,66	46,19	41,95	50,45
087_E	Bouwblok 23b	14,00	48,90	46,42	42,19	50,69
088_A	Bouwblok 23b	2,00	48,62	46,09	41,90	50,39
088_B	Bouwblok 23b	5,00	48,78	46,25	42,08	50,56
088_C	Bouwblok 23b	8,00	48,88	46,35	42,17	50,66
088_D	Bouwblok 23b	11,00	49,09	46,56	42,40	50,88
088_E	Bouwblok 23b	14,00	49,35	46,83	42,69	51,15
089_A	Bouwblok 23b	2,00	48,49	45,95	41,79	50,27
089_B	Bouwblok 23b	5,00	48,70	46,16	42,01	50,48
089_C	Bouwblok 23b	8,00	48,82	46,30	42,13	50,61
089_D	Bouwblok 23b	11,00	49,04	46,51	42,36	50,83
089_E	Bouwblok 23b	14,00	49,23	46,71	42,58	51,04
090_A	Bouwblok 23b	2,00	48,10	45,56	41,43	49,89
090_B	Bouwblok 23b	5,00	48,32	45,76	41,65	50,11
090_C	Bouwblok 23b	8,00	48,49	45,95	41,82	50,28
090_D	Bouwblok 23b	11,00	48,75	46,22	42,10	50,55
090_E	Bouwblok 23b	14,00	48,99	46,45	42,35	50,80
091_A	Bouwblok 23b	2,00	41,32	38,50	34,97	43,22
091_B	Bouwblok 23b	5,00	41,72	38,94	35,34	43,61
091_C	Bouwblok 23b	8,00	42,77	40,03	36,30	44,62
091_D	Bouwblok 23b	11,00	43,25	40,51	36,76	45,09
091_E	Bouwblok 23b	14,00	43,69	40,95	37,18	45,52
092_A	Bouwblok 23	2,00	39,71	36,59	33,48	41,62
092_B	Bouwblok 23	5,00	40,13	37,05	33,84	42,01
092_C	Bouwblok 23	8,00	41,12	38,14	34,74	42,97
093_A	Bouwblok 23	2,00	38,03	35,40	31,47	39,86
093_B	Bouwblok 23	5,00	38,64	35,98	32,09	40,47
093_C	Bouwblok 23	8,00	40,75	38,03	34,18	42,56
094_A	Bouwblok 23	2,00	37,21	34,48	30,55	38,97
094_B	Bouwblok 23	5,00	36,06	33,17	29,58	37,88
094_C	Bouwblok 23	8,00	38,82	36,08	32,26	40,63
095_A	Bouwblok 23	2,00	39,40	36,56	32,58	41,07
095_B	Bouwblok 23	5,00	37,72	34,68	30,98	39,39
095_C	Bouwblok 23	8,00	38,00	34,99	31,28	39,68
096_A	Bouwblok 23	2,00	38,79	36,22	31,99	40,52
096_B	Bouwblok 23	5,00	36,00	33,38	29,33	37,78
096_C	Bouwblok 23	8,00	36,59	33,98	29,91	38,37
097_A	Bouwblok 23	2,00	48,15	45,67	41,40	49,92
097_B	Bouwblok 23	5,00	47,97	45,49	41,23	49,74
097_C	Bouwblok 23	8,00	47,99	45,50	41,25	49,76
098_A	Bouwblok 23	2,00	48,26	45,78	41,51	50,03
098_B	Bouwblok 23	5,00	48,23	45,75	41,50	50,01
098_C	Bouwblok 23	8,00	48,29	45,80	41,55	50,06
099_A	Bouwblok 22	2,00	47,23	44,74	40,50	49,00
099_B	Bouwblok 22	5,00	47,29	44,79	40,57	49,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten geluidbelasting Rijksweg A10 Inclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijksweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
099_C	Bouwblok 22	8,00	47,47	44,98	40,76	49,25
099_D	Bouwblok 22	11,00	47,92	45,42	41,22	49,71
099_E	Bouwblok 22	14,00	48,23	45,72	41,55	50,02
099_F	Bouwblok 22	17,00	48,46	45,95	41,80	50,26
100_A	Bouwblok 22	2,00	47,97	45,47	41,22	49,73
100_B	Bouwblok 22	5,00	47,73	45,25	41,00	49,51
100_C	Bouwblok 22	8,00	47,69	45,22	40,95	49,46
100_D	Bouwblok 22	11,00	47,71	45,25	40,99	49,50
100_E	Bouwblok 22	14,00	47,83	45,37	41,12	49,62
100_F	Bouwblok 22	17,00	47,95	45,48	41,24	49,74
101_A	Bouwblok 22	2,00	47,63	45,14	40,88	49,40
101_B	Bouwblok 22	5,00	47,40	44,91	40,66	49,17
101_C	Bouwblok 22	8,00	47,38	44,90	40,65	49,16
101_D	Bouwblok 22	11,00	47,45	44,98	40,74	49,24
101_E	Bouwblok 22	14,00	47,57	45,10	40,87	49,36
101_F	Bouwblok 22	17,00	47,71	45,23	41,01	49,50
102_A	Bouwblok 22	2,00	47,59	45,10	40,85	49,36
102_B	Bouwblok 22	5,00	47,40	44,91	40,67	49,17
102_C	Bouwblok 22	8,00	47,40	44,92	40,67	49,18
102_D	Bouwblok 22	11,00	47,43	44,96	40,71	49,21
102_E	Bouwblok 22	14,00	47,51	45,05	40,81	49,30
102_F	Bouwblok 22	17,00	47,58	45,10	40,88	49,37
103_A	Bouwblok 22	2,00	38,92	36,12	32,34	40,71
103_B	Bouwblok 22	5,00	41,39	38,53	34,91	43,22
103_C	Bouwblok 22	8,00	44,04	41,23	37,47	45,83
103_D	Bouwblok 22	11,00	44,16	41,33	37,59	45,95
103_E	Bouwblok 22	14,00	44,10	41,27	37,53	45,89
103_F	Bouwblok 22	17,00	44,05	41,21	37,48	45,84
104_A	Bouwblok 22	2,00	36,72	33,84	30,30	38,57
104_B	Bouwblok 22	5,00	40,64	37,81	34,18	42,48
104_C	Bouwblok 22	8,00	42,12	39,34	35,57	43,93
104_D	Bouwblok 22	11,00	42,38	39,61	35,80	44,17
104_E	Bouwblok 22	14,00	42,52	39,75	35,95	44,32
104_F	Bouwblok 22	17,00	42,69	39,94	36,14	44,50
105_A	Bouwblok 22	2,00	34,44	31,53	27,94	36,25
105_B	Bouwblok 22	5,00	36,34	33,53	29,82	38,15
105_C	Bouwblok 22	8,00	41,26	38,66	34,65	43,07
105_D	Bouwblok 22	11,00	44,72	42,25	38,00	46,50
105_E	Bouwblok 22	14,00	45,07	42,61	38,37	46,86
105_F	Bouwblok 22	17,00	45,20	42,72	38,49	46,99
106_A	Bouwblok 22	2,00	30,32	27,20	24,02	32,19
106_B	Bouwblok 22	5,00	31,18	28,07	24,87	33,05
106_C	Bouwblok 22	8,00	32,17	29,11	25,80	34,02
106_D	Bouwblok 22	11,00	32,88	29,95	26,33	34,66
106_E	Bouwblok 22	14,00	34,30	31,42	27,72	36,07
106_F	Bouwblok 22	17,00	35,07	32,19	28,49	36,84
107_A	Bouwblok 22	2,00	36,45	33,47	29,84	38,19
107_B	Bouwblok 22	5,00	37,97	35,10	31,36	39,73
107_C	Bouwblok 22	8,00	41,31	38,63	34,67	43,09
107_D	Bouwblok 22	11,00	46,80	44,34	40,09	48,59
107_E	Bouwblok 22	14,00	47,44	44,98	40,72	49,23
107_F	Bouwblok 22	17,00	47,80	45,33	41,11	49,60
108_A	Bouwblok 22	2,00	34,13	31,36	27,60	35,95
108_B	Bouwblok 22	5,00	36,62	33,89	30,02	38,41
108_C	Bouwblok 22	8,00	37,12	34,45	30,54	38,93
108_D	Bouwblok 22	11,00	38,19	35,56	31,59	40,00
108_E	Bouwblok 22	14,00	38,71	36,09	32,15	40,54
108_F	Bouwblok 22	17,00	39,46	36,82	32,90	41,29
109_A	Bouwblok 22	2,00	34,51	31,58	28,04	36,33
109_B	Bouwblok 22	5,00	37,39	34,51	30,86	39,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten geluidbelasting Rijksweg A10 Inclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijksweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
109_C	Bouwblok 22	8,00	41,23	38,42	34,60	42,99
109_D	Bouwblok 22	11,00	41,56	38,75	34,96	43,34
109_E	Bouwblok 22	14,00	41,74	38,94	35,15	43,52
109_F	Bouwblok 22	17,00	42,00	39,22	35,45	43,81
110_A	Bouwblok 22	2,00	38,03	35,19	31,50	39,83
110_B	Bouwblok 22	5,00	39,96	37,07	33,53	41,80
110_C	Bouwblok 22	8,00	44,13	41,33	37,54	45,91
110_D	Bouwblok 22	11,00	44,44	41,62	37,87	46,23
110_E	Bouwblok 22	14,00	44,42	41,60	37,85	46,21
110_F	Bouwblok 22	17,00	44,37	41,55	37,79	46,15
111_A	Bouwblok 22	2,00	37,40	34,56	30,85	39,19
111_B	Bouwblok 22	5,00	38,91	36,03	32,49	40,76
111_C	Bouwblok 22	8,00	43,97	41,16	37,38	45,75
111_D	Bouwblok 22	11,00	44,59	41,78	38,00	46,37
111_E	Bouwblok 22	14,00	44,56	41,74	37,98	46,34
111_F	Bouwblok 22	17,00	44,53	41,70	37,96	46,32
112_A	Bouwblok 22	2,00	34,52	31,62	28,12	36,38
112_B	Bouwblok 22	5,00	37,10	34,29	30,68	38,96
112_C	Bouwblok 22	8,00	39,27	36,48	32,81	41,12
112_D	Bouwblok 22	11,00	39,39	36,58	32,93	41,23
112_E	Bouwblok 22	14,00	39,53	36,73	33,07	41,38
112_F	Bouwblok 22	17,00	39,88	37,07	33,42	41,72
113_A	Bouwblok 22	2,00	32,39	29,53	25,83	34,18
113_B	Bouwblok 22	5,00	32,82	30,01	26,23	34,60
113_C	Bouwblok 22	8,00	33,42	30,65	26,80	35,19
113_D	Bouwblok 22	11,00	34,67	31,96	28,06	36,46
113_E	Bouwblok 22	14,00	39,24	36,70	32,58	41,04
113_F	Bouwblok 22	17,00	39,79	37,22	33,13	41,58
114_A	Bouwblok 22	2,00	32,43	29,49	25,95	34,24
114_B	Bouwblok 22	5,00	33,45	30,51	26,95	35,25
114_C	Bouwblok 22	8,00	34,81	31,94	28,19	36,57
114_D	Bouwblok 22	11,00	36,56	33,78	29,91	38,32
114_E	Bouwblok 22	14,00	39,50	36,90	32,82	41,28
114_F	Bouwblok 22	17,00	40,57	37,96	33,88	42,34
115_A	Bouwblok 22	2,00	33,25	30,33	26,84	35,10
115_B	Bouwblok 22	5,00	36,04	33,19	29,57	37,87
115_C	Bouwblok 22	8,00	39,35	36,62	32,78	41,16
115_D	Bouwblok 22	11,00	45,20	42,68	38,48	46,97
115_E	Bouwblok 22	14,00	46,95	44,44	40,24	48,73
115_F	Bouwblok 22	17,00	48,12	45,61	41,45	49,92
143_A	Bouwblok 22	2,00	33,73	30,78	27,32	35,57
143_B	Bouwblok 22	5,00	36,18	33,31	29,71	38,01
143_C	Bouwblok 22	8,00	39,90	37,18	33,33	41,71
143_D	Bouwblok 22	11,00	46,86	44,37	40,13	48,63
143_E	Bouwblok 22	14,00	47,58	45,09	40,85	49,35
143_F	Bouwblok 22	17,00	48,11	45,60	41,43	49,90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten geluidbelasting Zuiderzeeweg Inclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Zuiderzeeweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Zuidoostgevel bouwblok 5b	2,00	25,05	22,53	18,82	27,06
001_B	Zuidoostgevel bouwblok 5b	5,00	19,38	16,83	13,14	21,38
001_C	Zuidoostgevel bouwblok 5b	8,00	--	--	--	--
001_D	Zuidoostgevel bouwblok 5b	11,00	--	--	--	--
002_A	Noordoostgevel bouwblok 5b	2,00	20,73	18,06	14,48	22,70
002_B	Noordoostgevel bouwblok 5b	5,00	21,72	19,04	15,48	23,70
002_C	Noordoostgevel bouwblok 5b	8,00	24,01	21,36	17,77	25,99
002_D	Noordoostgevel bouwblok 5b	11,00	29,62	27,14	23,40	31,64
003_A	Noordoostgevel bouwblok 5b	2,00	20,92	18,27	14,68	22,90
003_B	Noordoostgevel bouwblok 5b	5,00	21,88	19,20	15,64	23,86
003_C	Noordoostgevel bouwblok 5b	8,00	23,90	21,24	17,66	25,88
003_D	Noordoostgevel bouwblok 5b	11,00	29,55	27,07	23,33	31,57
004_A	Noordoostgevel bouwblok 5b	2,00	21,73	19,10	15,49	23,72
004_B	Noordoostgevel bouwblok 5b	5,00	22,64	19,98	16,40	24,62
004_C	Noordoostgevel bouwblok 5b	8,00	24,64	21,98	18,39	26,62
004_D	Noordoostgevel bouwblok 5b	11,00	30,51	28,02	24,28	32,53
005_A	Noordoostgevel bouwblok 5b	2,00	26,89	24,40	20,62	28,89
005_B	Noordoostgevel bouwblok 5b	5,00	27,65	25,13	21,37	29,64
005_C	Noordoostgevel bouwblok 5b	8,00	28,21	25,67	21,93	30,19
005_D	Noordoostgevel bouwblok 5b	11,00	31,12	28,64	24,88	33,13
006_A	Noordoostgevel bouwblok 5b	2,00	21,35	18,70	15,10	23,33
006_B	Noordoostgevel bouwblok 5b	5,00	22,29	19,61	16,05	24,27
006_C	Noordoostgevel bouwblok 5b	8,00	24,30	21,65	18,06	26,28
006_D	Noordoostgevel bouwblok 5b	11,00	29,92	27,43	23,70	31,94
007_A	Zuidwestgevel bouwblok 5b	2,00	38,07	35,62	31,82	40,08
007_B	Zuidwestgevel bouwblok 5b	5,00	38,54	36,10	32,30	40,56
007_C	Zuidwestgevel bouwblok 5b	8,00	38,38	35,93	32,14	40,40
007_D	Zuidwestgevel bouwblok 5b	11,00	37,54	35,09	31,30	39,56
008_A	Noordwestgevel bouwblok 5b	2,00	36,49	34,04	30,24	38,50
008_B	Noordwestgevel bouwblok 5b	5,00	37,20	34,75	30,94	39,21
008_C	Noordwestgevel bouwblok 5b	8,00	37,06	34,61	30,81	39,07
008_D	Noordwestgevel bouwblok 5b	11,00	36,95	34,48	30,70	38,96
009_A	Zuidwestgevel bouwblok 5b	2,00	36,63	34,19	30,39	38,65
009_B	Zuidwestgevel bouwblok 5b	5,00	37,08	34,64	30,84	39,10
009_C	Zuidwestgevel bouwblok 5b	8,00	36,98	34,53	30,75	39,00
009_D	Zuidwestgevel bouwblok 5b	11,00	36,36	33,91	30,12	38,38
010_A	Zuidwestgevel bouwblok 5b	2,00	34,21	31,77	27,99	36,24
010_B	Zuidwestgevel bouwblok 5b	5,00	34,43	31,99	28,21	36,46
010_C	Zuidwestgevel bouwblok 5b	8,00	34,39	31,94	28,17	36,42
010_D	Zuidwestgevel bouwblok 5b	11,00	34,49	32,04	28,26	36,51
011_A	Zuidwestgevel bouwblok 5b	2,00	32,58	30,12	26,37	34,61
011_B	Zuidwestgevel bouwblok 5b	5,00	32,37	29,90	26,16	34,40
011_C	Zuidwestgevel bouwblok 5b	8,00	32,16	29,70	25,95	34,19
011_D	Zuidwestgevel bouwblok 5b	11,00	33,50	31,05	27,28	35,53
012_A	Zuidwestgevel bouwblok 5b	2,00	30,81	28,33	24,59	32,83
012_B	Zuidwestgevel bouwblok 5b	5,00	30,35	27,85	24,13	32,37
012_C	Zuidwestgevel bouwblok 5b	8,00	30,95	28,45	24,73	32,97
012_D	Zuidwestgevel bouwblok 5b	11,00	33,49	31,06	27,28	35,53
013_A	Zuidoostgevel bouwblok 4b	2,00	32,19	29,73	25,96	34,21
013_B	Zuidoostgevel bouwblok 4b	5,00	32,62	30,16	26,39	34,64
013_C	Zuidoostgevel bouwblok 4b	8,00	32,68	30,21	26,44	34,70
013_D	Zuidoostgevel bouwblok 4b	11,00	32,79	30,33	26,56	34,81
014_A	Noordoostgevel bouwblok 4b	2,00	22,32	19,70	16,09	24,31
014_B	Noordoostgevel bouwblok 4b	5,00	23,25	20,59	17,00	25,23
014_C	Noordoostgevel bouwblok 4b	8,00	25,34	22,67	19,09	27,31
014_D	Noordoostgevel bouwblok 4b	11,00	30,85	28,33	24,61	32,86
015_A	Noordoostgevel bouwblok 4b	2,00	22,96	20,33	16,72	24,95
015_B	Noordoostgevel bouwblok 4b	5,00	23,87	21,22	17,63	25,85
015_C	Noordoostgevel bouwblok 4b	8,00	26,00	23,33	19,75	27,97
015_D	Noordoostgevel bouwblok 4b	11,00	31,57	29,06	25,35	33,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten geluidbelasting Zuiderzeeweg Inclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Zuiderzeeweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
016_A	Noordoostgevel bouwblok 4b	2,00	23,20	20,59	16,97	25,20
016_B	Noordoostgevel bouwblok 4b	5,00	24,01	21,36	17,77	25,99
016_C	Noordoostgevel bouwblok 4b	8,00	25,99	23,34	19,75	27,97
016_D	Noordoostgevel bouwblok 4b	11,00	31,43	28,92	25,20	33,44
017_A	Noordoostgevel bouwblok 4b	2,00	27,64	25,17	21,43	29,67
017_B	Noordoostgevel bouwblok 4b	5,00	27,80	25,30	21,58	29,82
017_C	Noordoostgevel bouwblok 4b	8,00	28,54	25,99	22,31	30,55
017_D	Noordoostgevel bouwblok 4b	11,00	32,35	29,86	26,12	34,37
018_A	Noordoostgevel bouwblok 4b	2,00	32,24	29,79	26,01	34,26
018_B	Noordoostgevel bouwblok 4b	5,00	32,20	29,73	25,96	34,22
018_C	Noordoostgevel bouwblok 4b	8,00	32,32	29,85	26,08	34,34
018_D	Noordoostgevel bouwblok 4b	11,00	34,04	31,58	27,81	36,06
019_A	Noordwestgevel bouwblok 4b	2,00	38,33	35,90	32,09	40,35
019_B	Noordwestgevel bouwblok 4b	5,00	38,40	35,97	32,16	40,42
019_C	Noordwestgevel bouwblok 4b	8,00	38,32	35,88	32,08	40,34
019_D	Noordwestgevel bouwblok 4b	11,00	38,82	36,37	32,59	40,84
020_A	Zuidwestgevel bouwblok 4b	2,00	40,09	37,65	33,85	42,11
020_B	Zuidwestgevel bouwblok 4b	5,00	40,41	37,97	34,17	42,43
020_C	Zuidwestgevel bouwblok 4b	8,00	40,08	37,64	33,84	42,10
020_D	Zuidwestgevel bouwblok 4b	11,00	39,93	37,48	33,69	41,95
021_A	Zuidwestgevel bouwblok 4b	2,00	39,89	37,45	33,66	41,92
021_B	Zuidwestgevel bouwblok 4b	5,00	40,21	37,76	33,97	42,23
021_C	Zuidwestgevel bouwblok 4b	8,00	39,92	37,47	33,68	41,94
021_D	Zuidwestgevel bouwblok 4b	11,00	39,61	37,16	33,38	41,63
022_A	Zuidwestgevel bouwblok 4b	2,00	39,46	37,01	33,21	41,47
022_B	Zuidwestgevel bouwblok 4b	5,00	39,96	37,51	33,71	41,97
022_C	Zuidwestgevel bouwblok 4b	8,00	39,68	37,24	33,44	41,70
022_D	Zuidwestgevel bouwblok 4b	11,00	39,29	36,83	33,04	41,30
023_A	Zuidwestgevel bouwblok 4b	2,00	39,27	36,82	33,03	41,29
023_B	Zuidwestgevel bouwblok 4b	5,00	39,75	37,31	33,51	41,77
023_C	Zuidwestgevel bouwblok 4b	8,00	39,54	37,09	33,30	41,56
023_D	Zuidwestgevel bouwblok 4b	11,00	39,01	36,56	32,76	41,02
024_A	Zuidwestgevel bouwblok 4b	2,00	39,06	36,61	32,82	41,08
024_B	Zuidwestgevel bouwblok 4b	5,00	39,35	36,90	33,10	41,36
024_C	Zuidwestgevel bouwblok 4b	8,00	39,10	36,65	32,85	41,11
024_D	Zuidwestgevel bouwblok 4b	11,00	38,37	35,92	32,13	40,39
025_A	Zuidoostgevel bouwblok 3a	2,00	35,71	33,24	29,47	37,73
025_B	Zuidoostgevel bouwblok 3a	5,00	35,66	33,19	29,42	37,68
025_C	Zuidoostgevel bouwblok 3a	8,00	34,95	32,48	28,71	36,97
025_D	Zuidoostgevel bouwblok 3a	11,00	35,08	32,60	28,84	37,09
026_A	Noordoostgevel bouwblok 3a	2,00	35,64	33,22	29,43	37,68
026_B	Noordoostgevel bouwblok 3a	5,00	35,51	33,07	29,30	37,55
026_C	Noordoostgevel bouwblok 3a	8,00	35,35	32,91	29,14	37,39
026_D	Noordoostgevel bouwblok 3a	11,00	35,29	32,84	29,07	37,32
027_A	Noordoostgevel bouwblok 3a	2,00	36,19	33,78	29,98	38,23
027_B	Noordoostgevel bouwblok 3a	5,00	36,07	33,62	29,85	38,10
027_C	Noordoostgevel bouwblok 3a	8,00	35,94	33,49	29,72	37,97
027_D	Noordoostgevel bouwblok 3a	11,00	35,92	33,47	29,71	37,95
028_A	Noordoostgevel bouwblok 3a	2,00	36,89	34,47	30,68	38,93
028_B	Noordoostgevel bouwblok 3a	5,00	36,74	34,30	30,52	38,77
028_C	Noordoostgevel bouwblok 3a	8,00	36,67	34,23	30,46	38,71
028_D	Noordoostgevel bouwblok 3a	11,00	36,74	34,29	30,52	38,77
029_A	Noordoostgevel bouwblok 3a	2,00	37,71	35,29	31,50	39,75
029_B	Noordoostgevel bouwblok 3a	5,00	37,61	35,18	31,40	39,65
029_C	Noordoostgevel bouwblok 3a	8,00	37,58	35,14	31,37	39,62
029_D	Noordoostgevel bouwblok 3a	11,00	37,75	35,31	31,54	39,79
030_A	Noordwestgevel bouwblok 3a	2,00	40,86	38,45	34,65	42,90
030_B	Noordwestgevel bouwblok 3a	5,00	40,78	38,36	34,57	42,82
030_C	Noordwestgevel bouwblok 3a	8,00	40,61	38,18	34,40	42,65
030_D	Noordwestgevel bouwblok 3a	11,00	40,89	38,45	34,67	42,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten geluidbelasting Zuiderzeeweg Inclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Zuiderzeeweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden		
031_A	Zuidwestgevel bouwblok 3a	2,00	37,68	35,27	31,47	39,72		
031_B	Zuidwestgevel bouwblok 3a	5,00	37,62	35,21	31,41	39,66		
031_C	Zuidwestgevel bouwblok 3a	8,00	37,39	34,96	31,18	39,43		
031_D	Zuidwestgevel bouwblok 3a	11,00	38,03	35,57	31,80	40,05		
032_A	Zuidwestgevel bouwblok 3a	2,00	31,21	28,73	24,99	33,23		
032_B	Zuidwestgevel bouwblok 3a	5,00	31,12	28,62	24,90	33,14		
032_C	Zuidwestgevel bouwblok 3a	8,00	31,87	29,36	25,65	33,89		
032_D	Zuidwestgevel bouwblok 3a	11,00	34,87	32,37	28,64	36,89		
033_A	Zuidwestgevel bouwblok 3a	2,00	28,73	26,23	22,51	30,75		
033_B	Zuidwestgevel bouwblok 3a	5,00	28,74	26,21	22,52	30,75		
033_C	Zuidwestgevel bouwblok 3a	8,00	29,99	27,44	23,77	32,00		
033_D	Zuidwestgevel bouwblok 3a	11,00	34,15	31,65	27,93	36,17		
034_A	Zuidwestgevel bouwblok 3a	2,00	28,87	26,38	22,65	30,89		
034_B	Zuidwestgevel bouwblok 3a	5,00	28,96	26,43	22,73	30,97		
034_C	Zuidwestgevel bouwblok 3a	8,00	29,83	27,27	23,60	31,83		
034_D	Zuidwestgevel bouwblok 3a	11,00	33,94	31,44	27,72	35,96		
035_A	Zuidwestgevel bouwblok 3a	2,00	32,54	30,09	26,32	34,57		
035_B	Zuidwestgevel bouwblok 3a	5,00	32,56	30,09	26,33	34,58		
035_C	Zuidwestgevel bouwblok 3a	8,00	32,80	30,31	26,57	34,82		
035_D	Zuidwestgevel bouwblok 3a	11,00	35,17	32,69	28,95	37,19		
036_A	Zuidoostgevel bouwblok 3b	2,00	36,49	34,01	30,25	38,50		
036_B	Zuidoostgevel bouwblok 3b	5,00	36,46	33,98	30,22	38,47		
036_C	Zuidoostgevel bouwblok 3b	8,00	35,70	33,22	29,45	37,71		
036_D	Zuidoostgevel bouwblok 3b	11,00	35,81	33,33	29,57	37,82		
037_A	Noordoostgevel bouwblok 3b	2,00	31,85	29,36	25,63	33,87		
037_B	Noordoostgevel bouwblok 3b	5,00	31,82	29,32	25,60	33,84		
037_C	Noordoostgevel bouwblok 3b	8,00	32,14	29,61	25,91	34,15		
037_D	Noordoostgevel bouwblok 3b	11,00	34,23	31,72	28,00	36,24		
038_A	Noordoostgevel bouwblok 3b	2,00	29,74	27,25	23,53	31,77		
038_B	Noordoostgevel bouwblok 3b	5,00	29,79	27,27	23,56	31,80		
038_C	Noordoostgevel bouwblok 3b	8,00	30,61	28,07	24,39	32,62		
038_D	Noordoostgevel bouwblok 3b	11,00	33,75	31,25	27,53	35,77		
039_A	Noordoostgevel bouwblok 3b	2,00	29,56	27,08	23,34	31,58		
039_B	Noordoostgevel bouwblok 3b	5,00	29,49	26,98	23,27	31,51		
039_C	Noordoostgevel bouwblok 3b	8,00	30,63	28,09	24,40	32,64		
039_D	Noordoostgevel bouwblok 3b	11,00	33,87	31,37	27,65	35,89		
040_A	Noordoostgevel bouwblok 3b	2,00	31,39	28,93	25,17	33,42		
040_B	Noordoostgevel bouwblok 3b	5,00	31,21	28,74	24,99	33,24		
040_C	Noordoostgevel bouwblok 3b	8,00	31,95	29,45	25,73	33,97		
040_D	Noordoostgevel bouwblok 3b	11,00	34,69	32,20	28,46	36,71		
041_A	Noordoostgevel bouwblok 3b	2,00	36,95	34,52	30,74	38,99		
041_B	Noordoostgevel bouwblok 3b	5,00	36,78	34,34	30,57	38,82		
041_C	Noordoostgevel bouwblok 3b	8,00	36,71	34,27	30,50	38,75		
041_D	Noordoostgevel bouwblok 3b	11,00	37,39	34,94	31,17	39,42		
042_A	Noordwestgevel bouwblok 3b	2,00	41,36	38,95	35,15	43,40		
042_B	Noordwestgevel bouwblok 3b	5,00	41,30	38,88	35,08	43,34		
042_C	Noordwestgevel bouwblok 3b	8,00	41,09	38,67	34,88	43,13		
042_D	Noordwestgevel bouwblok 3b	11,00	41,47	39,03	35,25	43,50		
043_A	Zuidwestgevel bouwblok 3b	2,00	42,12	39,70	35,90	44,16		
043_B	Zuidwestgevel bouwblok 3b	5,00	42,27	39,84	36,04	44,30		
043_C	Zuidwestgevel bouwblok 3b	8,00	42,02	39,58	35,79	44,05		
043_D	Zuidwestgevel bouwblok 3b	11,00	42,09	39,65	35,87	44,12		
044_A	Zuidwestgevel bouwblok 3b	2,00	41,72	39,29	35,49	43,75		
044_B	Zuidwestgevel bouwblok 3b	5,00	41,84	39,42	35,62	43,88		
044_C	Zuidwestgevel bouwblok 3b	8,00	41,53	39,09	35,30	43,56		
044_D	Zuidwestgevel bouwblok 3b	11,00	41,52	39,08	35,30	43,55		
045_A	Zuidwestgevel bouwblok 3b	2,00	41,14	38,71	34,91	43,17		
045_B	Zuidwestgevel bouwblok 3b	5,00	41,50	39,07	35,27	43,53		
045_C	Zuidwestgevel bouwblok 3b	8,00	41,06	38,62	34,83	43,09		
045_D	Zuidwestgevel bouwblok 3b	11,00	41,00	38,55	34,76	43,02		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten geluidbelasting Zuiderzeeweg Inclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Zuiderzeeweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden		
046_A	Zuidwestgevel bouwblok 3b	2,00	40,78	38,34	34,55	42,81		
046_B	Zuidwestgevel bouwblok 3b	5,00	41,18	38,74	34,95	43,21		
046_C	Zuidwestgevel bouwblok 3b	8,00	40,75	38,31	34,51	42,77		
046_D	Zuidwestgevel bouwblok 3b	11,00	40,64	38,19	34,41	42,66		
047_A	Zuidwestgevel bouwblok 3b	2,00	40,53	38,09	34,30	42,56		
047_B	Zuidwestgevel bouwblok 3b	5,00	40,89	38,45	34,66	42,92		
047_C	Zuidwestgevel bouwblok 3b	8,00	40,48	38,04	34,24	42,50		
047_D	Zuidwestgevel bouwblok 3b	11,00	40,36	37,91	34,12	42,38		
048_A	Zuidoostgevel bouwblok 2a	2,00	37,35	34,90	31,10	39,36		
048_B	Zuidoostgevel bouwblok 2a	5,00	37,31	34,85	31,06	39,32		
048_C	Zuidoostgevel bouwblok 2a	8,00	37,05	34,58	30,80	39,06		
048_D	Zuidoostgevel bouwblok 2a	11,00	37,23	34,75	30,97	39,23		
049_A	Noordoostgevel bouwblok 2a	2,00	39,57	37,18	33,36	41,62		
049_B	Noordoostgevel bouwblok 2a	5,00	39,71	37,29	33,50	41,75		
049_C	Noordoostgevel bouwblok 2a	8,00	39,90	37,48	33,69	41,94		
049_D	Noordoostgevel bouwblok 2a	11,00	40,27	37,85	34,06	42,31		
050_A	Noordoostgevel bouwblok 2a	2,00	40,46	38,07	34,25	42,51		
050_B	Noordoostgevel bouwblok 2a	5,00	40,68	38,26	34,47	42,72		
050_C	Noordoostgevel bouwblok 2a	8,00	40,99	38,57	34,78	43,03		
050_D	Noordoostgevel bouwblok 2a	11,00	41,44	39,01	35,23	43,48		
051_A	Noordoostgevel bouwblok 2a	2,00	41,83	39,44	35,62	43,88		
051_B	Noordoostgevel bouwblok 2a	5,00	42,21	39,79	36,00	44,25		
051_C	Noordoostgevel bouwblok 2a	8,00	42,67	40,26	36,46	44,71		
051_D	Noordoostgevel bouwblok 2a	11,00	43,17	40,76	36,96	45,21		
052_A	Noordoostgevel bouwblok 3a	2,00	38,36	35,95	32,15	40,40		
052_B	Noordoostgevel bouwblok 3a	5,00	38,31	35,89	32,10	40,35		
052_C	Noordoostgevel bouwblok 3a	8,00	38,34	35,91	32,13	40,38		
052_D	Noordoostgevel bouwblok 3a	11,00	38,59	36,15	32,38	40,63		
053_A	Noordoostgevel bouwblok 2a	2,00	43,46	41,07	37,25	45,51		
053_B	Noordoostgevel bouwblok 2a	5,00	44,04	41,63	37,83	46,08		
053_C	Noordoostgevel bouwblok 2a	8,00	44,59	42,17	38,38	46,63		
053_D	Noordoostgevel bouwblok 2a	11,00	44,84	42,43	38,63	46,88		
054_A	Noordoostgevel bouwblok 2a	2,00	45,38	43,00	39,18	47,43		
054_B	Noordoostgevel bouwblok 2a	5,00	46,15	43,74	39,94	48,19		
054_C	Noordoostgevel bouwblok 2a	8,00	46,40	43,98	40,19	48,44		
054_D	Noordoostgevel bouwblok 2a	11,00	46,55	44,13	40,34	48,59		
055_A	Noordwestgevel bouwblok 2a	2,00	49,18	46,78	42,97	51,22		
055_B	Noordwestgevel bouwblok 2a	5,00	49,89	47,48	43,68	51,93		
055_C	Noordwestgevel bouwblok 2a	8,00	50,18	47,77	43,98	52,23		
055_D	Noordwestgevel bouwblok 2a	11,00	50,36	47,95	44,15	52,40		
056_A	Zuidwestgevel bouwblok 2a	2,00	45,72	43,32	39,51	47,76		
056_B	Zuidwestgevel bouwblok 2a	5,00	46,60	44,19	40,39	48,64		
056_C	Zuidwestgevel bouwblok 2a	8,00	47,02	44,61	40,81	49,06		
056_D	Zuidwestgevel bouwblok 2a	11,00	47,25	44,83	41,04	49,29		
057_A	Zuidwestgevel bouwblok 2a	2,00	40,58	38,17	34,37	42,62		
057_B	Zuidwestgevel bouwblok 2a	5,00	41,45	39,03	35,24	43,49		
057_C	Zuidwestgevel bouwblok 2a	8,00	42,34	39,91	36,13	44,38		
057_D	Zuidwestgevel bouwblok 2a	11,00	42,98	40,54	36,77	45,02		
058_A	Zuidwestgevel bouwblok 2a	2,00	36,34	33,92	30,13	38,38		
058_B	Zuidwestgevel bouwblok 2a	5,00	37,10	34,66	30,89	39,14		
058_C	Zuidwestgevel bouwblok 2a	8,00	38,07	35,62	31,85	40,10		
058_D	Zuidwestgevel bouwblok 2a	11,00	39,88	37,42	33,66	41,91		
059_A	Zuidwestgevel bouwblok 2a	2,00	34,49	32,06	28,28	36,53		
059_B	Zuidwestgevel bouwblok 2a	5,00	35,01	32,55	28,79	37,04		
059_C	Zuidwestgevel bouwblok 2a	8,00	35,85	33,37	29,63	37,87		
059_D	Zuidwestgevel bouwblok 2a	11,00	37,99	35,51	31,77	40,01		
060_A	Zuidwestgevel bouwblok 2a	2,00	35,72	33,29	29,51	37,76		
060_B	Zuidwestgevel bouwblok 2a	5,00	35,62	33,17	29,41	37,65		
060_C	Zuidwestgevel bouwblok 2a	8,00	36,04	33,57	29,83	38,07		
060_D	Zuidwestgevel bouwblok 2a	11,00	37,85	35,37	31,64	39,88		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten geluidbelasting Zuiderzeeweg Inclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Zuiderzeeweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam			Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
061_A	Zuidoostgevel	bouwblok 2b	2,00	37,87	35,42	31,63	39,89
061_B	Zuidoostgevel	bouwblok 2b	5,00	38,12	35,66	31,87	40,13
061_C	Zuidoostgevel	bouwblok 2b	8,00	38,01	35,55	31,77	40,03
061_D	Zuidoostgevel	bouwblok 2b	11,00	38,08	35,61	31,83	40,09
062_A	Noordoostgevel	bouwblok 2b	2,00	36,11	33,65	29,88	38,13
062_B	Noordoostgevel	bouwblok 2b	5,00	36,43	33,95	30,19	38,44
062_C	Noordoostgevel	bouwblok 2b	8,00	36,88	34,40	30,65	38,90
062_D	Noordoostgevel	bouwblok 2b	11,00	38,27	35,79	32,05	40,29
063_A	Noordoostgevel	bouwblok 2b	2,00	34,39	31,95	28,18	36,43
063_B	Noordoostgevel	bouwblok 2b	5,00	34,96	32,51	28,75	36,99
063_C	Noordoostgevel	bouwblok 2b	8,00	35,89	33,42	29,67	37,92
063_D	Noordoostgevel	bouwblok 2b	11,00	37,97	35,50	31,75	40,00
064_A	Noordoostgevel	bouwblok 2b	2,00	35,61	33,18	29,40	37,65
064_B	Noordoostgevel	bouwblok 2b	5,00	36,39	33,95	30,18	38,43
064_C	Noordoostgevel	bouwblok 2b	8,00	37,41	34,95	31,19	39,44
064_D	Noordoostgevel	bouwblok 2b	11,00	39,33	36,87	33,12	41,36
065_A	Noordoostgevel	bouwblok 2b	2,00	40,10	37,69	33,89	42,14
065_B	Noordoostgevel	bouwblok 2b	5,00	40,98	38,55	34,77	43,02
065_C	Noordoostgevel	bouwblok 2b	8,00	41,86	39,43	35,65	43,90
065_D	Noordoostgevel	bouwblok 2b	11,00	42,65	40,20	36,43	44,68
066_A	Noordoostgevel	bouwblok 2b	2,00	45,82	43,40	39,61	47,86
066_B	Noordoostgevel	bouwblok 2b	5,00	46,56	44,15	40,35	48,60
066_C	Noordoostgevel	bouwblok 2b	8,00	46,85	44,43	40,64	48,89
066_D	Noordoostgevel	bouwblok 2b	11,00	47,07	44,65	40,86	49,11
067_A	Noordwestgevel	bouwblok 2b	2,00	49,34	46,94	43,13	51,38
067_B	Noordwestgevel	bouwblok 2b	5,00	50,10	47,69	43,89	52,14
067_C	Noordwestgevel	bouwblok 2b	8,00	50,42	48,00	44,21	52,46
067_D	Noordwestgevel	bouwblok 2b	11,00	50,58	48,17	44,38	52,63
068_A	Zuidwestgevel	bouwblok 2b	2,00	47,18	44,77	40,96	49,22
068_B	Zuidwestgevel	bouwblok 2b	5,00	47,78	45,37	41,57	49,82
068_C	Zuidwestgevel	bouwblok 2b	8,00	48,15	45,73	41,94	50,19
068_D	Zuidwestgevel	bouwblok 2b	11,00	48,33	45,91	42,11	50,37
069_A	Zuidwestgevel	bouwblok 2b	2,00	45,64	43,24	39,43	47,68
069_B	Zuidwestgevel	bouwblok 2b	5,00	45,92	43,50	39,70	47,96
069_C	Zuidwestgevel	bouwblok 2b	8,00	46,42	44,00	40,21	48,46
069_D	Zuidwestgevel	bouwblok 2b	11,00	46,74	44,32	40,53	48,78
070_A	Zuidwestgevel	bouwblok 2b	2,00	44,30	41,88	38,08	46,34
070_B	Zuidwestgevel	bouwblok 2b	5,00	44,59	42,17	38,37	46,63
070_C	Zuidwestgevel	bouwblok 2b	8,00	44,84	42,41	38,62	46,87
070_D	Zuidwestgevel	bouwblok 2b	11,00	45,24	42,81	39,02	47,27
071_A	Zuidwestgevel	bouwblok 2b	2,00	43,58	41,17	37,36	45,62
071_B	Zuidwestgevel	bouwblok 2b	5,00	43,72	41,30	37,50	45,76
071_C	Zuidwestgevel	bouwblok 2b	8,00	43,76	41,32	37,54	45,79
071_D	Zuidwestgevel	bouwblok 2b	11,00	44,03	41,60	37,81	46,06
072_A	Zuidwestgevel	bouwblok 2b	2,00	42,93	40,51	36,71	44,97
072_B	Zuidwestgevel	bouwblok 2b	5,00	43,09	40,66	36,87	45,12
072_C	Zuidwestgevel	bouwblok 2b	8,00	43,00	40,57	36,77	45,03
072_D	Zuidwestgevel	bouwblok 2b	11,00	43,19	40,76	36,97	45,22
073_A	Bouwblok 18a		2,00	35,39	32,94	29,16	37,41
073_B	Bouwblok 18a		5,00	35,46	33,00	29,23	37,48
073_C	Bouwblok 18a		8,00	36,23	33,77	30,00	38,25
073_D	Bouwblok 18a		11,00	37,26	34,82	31,03	39,29
073_E	Bouwblok 18a		14,00	35,71	33,27	29,50	37,75
073_F	Bouwblok 18a		17,00	33,76	31,32	27,55	35,80
074_A	Bouwblok 18a		2,00	40,59	38,16	34,35	42,61
074_B	Bouwblok 18a		5,00	40,65	38,20	34,40	42,66
074_C	Bouwblok 18a		8,00	40,53	38,08	34,29	42,55
074_D	Bouwblok 18a		11,00	40,89	38,45	34,65	42,91
074_E	Bouwblok 18a		14,00	40,23	37,78	33,99	42,25
074_F	Bouwblok 18a		17,00	39,67	37,22	33,43	41,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## Resultaten geluidbelasting Zuiderzeeweg Inclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Zuiderzeeweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
075_A	Bouwblok 18a	2,00	40,86	38,45	34,61	42,88
075_B	Bouwblok 18a	5,00	41,04	38,60	34,79	43,06
075_C	Bouwblok 18a	8,00	40,74	38,29	34,50	42,76
075_D	Bouwblok 18a	11,00	41,03	38,59	34,79	43,05
075_E	Bouwblok 18a	14,00	40,75	38,31	34,51	42,77
075_F	Bouwblok 18a	17,00	39,99	37,53	33,75	42,01
076_A	Bouwblok 18a	2,00	33,97	31,57	27,76	36,01
076_B	Bouwblok 18a	5,00	34,15	31,73	27,94	36,19
076_C	Bouwblok 18a	8,00	34,10	31,67	27,88	36,13
076_D	Bouwblok 18a	11,00	33,99	31,56	27,78	36,03
076_E	Bouwblok 18a	14,00	33,95	31,51	27,74	35,99
076_F	Bouwblok 18a	17,00	34,18	31,74	27,97	36,22
077_A	Bouwblok 18a	2,00	19,80	17,16	13,52	21,76
077_B	Bouwblok 18a	5,00	19,36	16,65	13,05	21,30
077_C	Bouwblok 18a	8,00	22,08	19,46	15,78	24,04
077_D	Bouwblok 18a	11,00	28,38	25,95	22,10	30,38
077_E	Bouwblok 18a	14,00	29,11	26,68	22,83	31,11
077_F	Bouwblok 18a	17,00	29,12	26,66	22,83	31,11
078_A	Bouwblok 18a	2,00	19,36	16,87	13,08	21,35
078_B	Bouwblok 18a	5,00	16,78	14,32	10,55	18,80
078_C	Bouwblok 18a	8,00	17,30	14,82	11,07	19,32
078_D	Bouwblok 18a	11,00	17,30	14,78	11,06	19,31
078_E	Bouwblok 18a	14,00	17,01	14,47	10,78	19,02
078_F	Bouwblok 18a	17,00	17,47	14,87	11,23	19,46
079_A	Bouwblok 18b	2,00	29,80	27,34	23,54	31,81
079_B	Bouwblok 18b	5,00	30,14	27,65	23,87	32,14
079_C	Bouwblok 18b	8,00	30,08	27,59	23,81	32,08
079_D	Bouwblok 18b	11,00	31,54	29,07	25,27	33,54
079_E	Bouwblok 18b	14,00	32,42	29,96	26,15	34,42
079_F	Bouwblok 18b	17,00	11,51	8,65	5,26	13,45
080_A	Bouwblok 18b	2,00	28,14	25,69	21,92	30,17
080_B	Bouwblok 18b	5,00	28,22	25,75	21,99	30,24
080_C	Bouwblok 18b	8,00	28,67	26,19	22,43	30,68
080_D	Bouwblok 18b	11,00	31,50	29,07	25,25	33,52
080_E	Bouwblok 18b	14,00	30,34	27,92	24,07	32,35
080_F	Bouwblok 18b	17,00	30,29	27,85	24,01	32,29
081_A	Bouwblok 18b	2,00	27,02	24,57	20,74	29,02
081_B	Bouwblok 18b	5,00	27,19	24,71	20,90	29,18
081_C	Bouwblok 18b	8,00	27,42	24,93	21,14	29,41
081_D	Bouwblok 18b	11,00	30,34	27,90	24,06	32,34
081_E	Bouwblok 18b	14,00	29,87	27,43	23,58	31,87
081_F	Bouwblok 18b	17,00	29,87	27,40	23,58	31,86
082_A	Bouwblok 18b	2,00	18,10	15,51	11,84	20,08
082_B	Bouwblok 18b	5,00	18,15	15,53	11,88	20,12
082_C	Bouwblok 18b	8,00	18,22	15,57	11,96	20,19
082_D	Bouwblok 18b	11,00	18,43	15,74	12,17	20,40
082_E	Bouwblok 18b	14,00	18,25	15,54	11,98	20,21
082_F	Bouwblok 18b	17,00	16,74	14,02	10,48	18,70
083_A	Bouwblok 19	2,00	31,41	28,93	25,18	33,43
083_B	Bouwblok 19	5,00	31,75	29,26	25,52	33,77
083_C	Bouwblok 19	8,00	33,50	31,03	27,27	35,52
083_D	Bouwblok 19	11,00	35,32	32,87	29,08	37,34
083_E	Bouwblok 19	14,00	35,51	33,06	29,27	37,53
083_F	Bouwblok 19	17,00	31,98	29,53	25,77	34,01
084_A	Bouwblok 19	2,00	16,69	13,91	10,40	18,62
084_B	Bouwblok 19	5,00	19,69	16,98	13,40	21,64
084_C	Bouwblok 19	8,00	24,84	22,32	18,59	26,84
084_D	Bouwblok 19	11,00	30,94	28,51	24,68	32,95
084_E	Bouwblok 19	14,00	32,04	29,62	25,78	34,06
084_F	Bouwblok 19	17,00	31,94	29,50	25,67	33,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten geluidbelasting Zuiderzeeweg Inclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Zuiderzeeweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
085_A	Bouwblok 19	2,00	25,39	22,87	19,16	27,40
085_B	Bouwblok 19	5,00	26,69	24,15	20,45	28,69
085_C	Bouwblok 19	8,00	27,94	25,38	21,69	29,93
085_D	Bouwblok 19	11,00	33,65	31,20	27,40	35,66
085_E	Bouwblok 19	14,00	35,23	32,80	28,98	37,25
085_F	Bouwblok 19	17,00	35,25	32,80	29,00	37,26
086_A	Bouwblok 19	2,00	34,47	31,98	28,23	36,48
086_B	Bouwblok 19	5,00	34,63	32,13	28,38	36,64
086_C	Bouwblok 19	8,00	34,63	32,13	28,38	36,64
086_D	Bouwblok 19	11,00	34,78	32,30	28,53	36,79
086_E	Bouwblok 19	14,00	35,16	32,69	28,92	37,18
086_F	Bouwblok 19	17,00	30,76	28,24	24,52	32,77
087_A	Bouwblok 23b	2,00	39,19	36,77	32,94	41,21
087_B	Bouwblok 23b	5,00	39,26	36,82	33,01	41,28
087_C	Bouwblok 23b	8,00	38,91	36,47	32,66	40,93
087_D	Bouwblok 23b	11,00	38,63	36,18	32,38	40,64
087_E	Bouwblok 23b	14,00	38,42	35,97	32,17	40,43
088_A	Bouwblok 23b	2,00	25,25	22,80	18,97	27,25
088_B	Bouwblok 23b	5,00	26,76	24,24	20,49	28,75
088_C	Bouwblok 23b	8,00	23,91	21,34	17,66	25,90
088_D	Bouwblok 23b	11,00	21,70	19,11	15,45	23,69
088_E	Bouwblok 23b	14,00	--	--	--	--
089_A	Bouwblok 23b	2,00	24,53	22,09	18,25	26,53
089_B	Bouwblok 23b	5,00	24,91	22,42	18,63	26,90
089_C	Bouwblok 23b	8,00	20,09	17,49	13,84	22,08
089_D	Bouwblok 23b	11,00	17,42	14,78	11,18	19,40
089_E	Bouwblok 23b	14,00	--	--	--	--
090_A	Bouwblok 23b	2,00	23,54	21,06	17,26	25,53
090_B	Bouwblok 23b	5,00	24,42	21,87	18,14	26,40
090_C	Bouwblok 23b	8,00	20,33	17,67	14,07	22,30
090_D	Bouwblok 23b	11,00	16,15	13,45	9,89	18,11
090_E	Bouwblok 23b	14,00	--	--	--	--
091_A	Bouwblok 23b	2,00	25,90	23,41	19,67	27,92
091_B	Bouwblok 23b	5,00	25,74	23,24	19,52	27,76
091_C	Bouwblok 23b	8,00	26,96	24,47	20,72	28,97
091_D	Bouwblok 23b	11,00	29,02	26,56	22,79	31,04
091_E	Bouwblok 23b	14,00	29,50	27,03	23,27	31,52
092_A	Bouwblok 23	2,00	26,57	24,05	20,34	28,58
092_B	Bouwblok 23	5,00	26,53	24,00	20,30	28,54
092_C	Bouwblok 23	8,00	28,25	25,73	22,01	30,26
093_A	Bouwblok 23	2,00	30,32	27,85	24,07	32,33
093_B	Bouwblok 23	5,00	30,52	28,05	24,28	32,54
093_C	Bouwblok 23	8,00	30,53	28,05	24,28	32,54
094_A	Bouwblok 23	2,00	33,53	31,06	27,31	35,56
094_B	Bouwblok 23	5,00	33,47	30,99	27,25	35,49
094_C	Bouwblok 23	8,00	33,34	30,85	27,11	35,36
095_A	Bouwblok 23	2,00	36,56	34,11	30,32	38,58
095_B	Bouwblok 23	5,00	36,56	34,11	30,31	38,57
095_C	Bouwblok 23	8,00	36,08	33,62	29,83	38,09
096_A	Bouwblok 23	2,00	38,72	36,28	32,46	40,73
096_B	Bouwblok 23	5,00	39,08	36,64	32,81	41,09
096_C	Bouwblok 23	8,00	38,52	36,07	32,26	40,53
097_A	Bouwblok 23	2,00	39,82	37,39	33,56	41,83
097_B	Bouwblok 23	5,00	40,04	37,60	33,78	42,05
097_C	Bouwblok 23	8,00	39,58	37,14	33,32	41,59
098_A	Bouwblok 23	2,00	39,39	36,97	33,14	41,41
098_B	Bouwblok 23	5,00	39,49	37,05	33,24	41,51
098_C	Bouwblok 23	8,00	39,15	36,70	32,89	41,16
099_A	Bouwblok 22	2,00	29,33	26,93	23,12	31,37
099_B	Bouwblok 22	5,00	29,25	26,83	23,04	31,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten geluidbelasting Zuiderzeeweg Inclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Zuiderzeeweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
099_C	Bouwblok 22	8,00	29,13	26,69	22,92	31,17
099_D	Bouwblok 22	11,00	24,35	21,91	18,14	26,39
099_E	Bouwblok 22	14,00	25,06	22,60	18,85	27,09
099_F	Bouwblok 22	17,00	24,95	22,46	18,73	26,97
100_A	Bouwblok 22	2,00	40,66	38,24	34,40	42,68
100_B	Bouwblok 22	5,00	40,57	38,14	34,32	42,59
100_C	Bouwblok 22	8,00	39,95	37,52	33,70	41,97
100_D	Bouwblok 22	11,00	39,66	37,22	33,41	41,68
100_E	Bouwblok 22	14,00	39,58	37,13	33,33	41,59
100_F	Bouwblok 22	17,00	39,73	37,28	33,48	41,74
101_A	Bouwblok 22	2,00	40,80	38,39	34,56	42,83
101_B	Bouwblok 22	5,00	40,63	38,20	34,38	42,65
101_C	Bouwblok 22	8,00	40,08	37,65	33,83	42,10
101_D	Bouwblok 22	11,00	39,83	37,40	33,59	41,85
101_E	Bouwblok 22	14,00	39,79	37,35	33,54	41,81
101_F	Bouwblok 22	17,00	39,96	37,51	33,70	41,97
102_A	Bouwblok 22	2,00	41,17	38,76	34,92	43,19
102_B	Bouwblok 22	5,00	40,94	38,50	34,68	42,95
102_C	Bouwblok 22	8,00	40,38	37,94	34,13	42,40
102_D	Bouwblok 22	11,00	40,19	37,75	33,94	42,21
102_E	Bouwblok 22	14,00	40,15	37,71	33,90	42,17
102_F	Bouwblok 22	17,00	40,33	37,89	34,08	42,35
103_A	Bouwblok 22	2,00	42,03	39,61	35,78	44,05
103_B	Bouwblok 22	5,00	41,90	39,46	35,65	43,92
103_C	Bouwblok 22	8,00	41,62	39,18	35,37	43,64
103_D	Bouwblok 22	11,00	41,62	39,18	35,38	43,64
103_E	Bouwblok 22	14,00	41,67	39,23	35,42	43,69
103_F	Bouwblok 22	17,00	41,34	38,89	35,09	43,35
104_A	Bouwblok 22	2,00	35,97	33,55	29,74	38,00
104_B	Bouwblok 22	5,00	36,43	34,00	30,20	38,46
104_C	Bouwblok 22	8,00	36,53	34,08	30,30	38,55
104_D	Bouwblok 22	11,00	36,72	34,27	30,48	38,74
104_E	Bouwblok 22	14,00	36,86	34,41	30,63	38,88
104_F	Bouwblok 22	17,00	36,58	34,12	30,35	38,60
105_A	Bouwblok 22	2,00	34,67	32,23	28,44	36,70
105_B	Bouwblok 22	5,00	34,66	32,22	28,43	36,69
105_C	Bouwblok 22	8,00	34,65	32,19	28,42	36,67
105_D	Bouwblok 22	11,00	34,25	31,79	28,02	36,27
105_E	Bouwblok 22	14,00	34,32	31,85	28,08	36,34
105_F	Bouwblok 22	17,00	34,52	32,05	28,28	36,54
106_A	Bouwblok 22	2,00	32,44	29,99	26,22	34,47
106_B	Bouwblok 22	5,00	32,43	29,98	26,22	34,46
106_C	Bouwblok 22	8,00	32,42	29,96	26,21	34,45
106_D	Bouwblok 22	11,00	31,59	29,11	25,36	33,61
106_E	Bouwblok 22	14,00	31,68	29,20	25,46	33,70
106_F	Bouwblok 22	17,00	31,83	29,34	25,61	33,85
107_A	Bouwblok 22	2,00	35,45	33,02	29,22	37,48
107_B	Bouwblok 22	5,00	35,51	33,07	29,27	37,53
107_C	Bouwblok 22	8,00	35,43	32,98	29,18	37,44
107_D	Bouwblok 22	11,00	33,29	30,86	27,08	35,33
107_E	Bouwblok 22	14,00	33,42	30,98	27,21	35,46
107_F	Bouwblok 22	17,00	33,56	31,10	27,34	35,59
108_A	Bouwblok 22	2,00	26,54	24,14	20,32	28,58
108_B	Bouwblok 22	5,00	26,34	23,94	20,12	28,38
108_C	Bouwblok 22	8,00	26,08	23,65	19,86	28,11
108_D	Bouwblok 22	11,00	25,81	23,37	19,59	27,84
108_E	Bouwblok 22	14,00	25,67	23,21	19,44	27,69
108_F	Bouwblok 22	17,00	26,26	23,75	20,02	28,27
109_A	Bouwblok 22	2,00	38,15	35,75	31,91	40,18
109_B	Bouwblok 22	5,00	38,13	35,70	31,88	40,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten geluidbelasting Zuiderzeeweg Inclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van V8 - 6 meter schuin/absorberend 2020 6 meter afstand met SMA/DAB op op en afritten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Zuiderzeeweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
109_C	Bouwblok 22	8,00	37,95	35,51	31,70	39,97
109_D	Bouwblok 22	11,00	37,93	35,49	31,68	39,95
109_E	Bouwblok 22	14,00	37,77	35,33	31,52	39,79
109_F	Bouwblok 22	17,00	38,01	35,56	31,76	40,02
110_A	Bouwblok 22	2,00	41,32	38,91	35,08	43,35
110_B	Bouwblok 22	5,00	41,34	38,90	35,09	43,36
110_C	Bouwblok 22	8,00	41,04	38,60	34,80	43,06
110_D	Bouwblok 22	11,00	41,18	38,73	34,93	43,19
110_E	Bouwblok 22	14,00	41,20	38,75	34,95	43,21
110_F	Bouwblok 22	17,00	40,61	38,16	34,36	42,62
111_A	Bouwblok 22	2,00	41,25	38,84	35,01	43,28
111_B	Bouwblok 22	5,00	41,37	38,92	35,11	43,38
111_C	Bouwblok 22	8,00	41,03	38,58	34,78	43,04
111_D	Bouwblok 22	11,00	41,22	38,77	34,97	43,23
111_E	Bouwblok 22	14,00	41,24	38,79	34,99	43,25
111_F	Bouwblok 22	17,00	40,53	38,08	34,29	42,55
112_A	Bouwblok 22	2,00	35,88	33,45	29,64	37,90
112_B	Bouwblok 22	5,00	36,40	33,96	30,16	38,42
112_C	Bouwblok 22	8,00	36,51	34,06	30,27	38,53
112_D	Bouwblok 22	11,00	36,59	34,14	30,36	38,61
112_E	Bouwblok 22	14,00	36,71	34,26	30,47	38,73
112_F	Bouwblok 22	17,00	36,31	33,86	30,08	38,33
113_A	Bouwblok 22	2,00	33,85	31,42	27,63	35,88
113_B	Bouwblok 22	5,00	33,85	31,41	27,63	35,88
113_C	Bouwblok 22	8,00	34,05	31,60	27,82	36,07
113_D	Bouwblok 22	11,00	34,31	31,86	28,09	36,34
113_E	Bouwblok 22	14,00	34,29	31,84	28,07	36,32
113_F	Bouwblok 22	17,00	34,47	32,00	28,24	36,49
114_A	Bouwblok 22	2,00	32,57	30,12	26,35	34,60
114_B	Bouwblok 22	5,00	32,57	30,12	26,36	34,60
114_C	Bouwblok 22	8,00	32,51	30,07	26,30	34,55
114_D	Bouwblok 22	11,00	32,19	29,73	25,98	34,22
114_E	Bouwblok 22	14,00	32,17	29,70	25,95	34,20
114_F	Bouwblok 22	17,00	32,26	29,79	26,05	34,29
115_A	Bouwblok 22	2,00	30,38	27,95	24,11	32,39
115_B	Bouwblok 22	5,00	30,33	27,90	24,06	32,34
115_C	Bouwblok 22	8,00	30,57	28,12	24,30	32,57
115_D	Bouwblok 22	11,00	30,66	28,23	24,41	32,68
115_E	Bouwblok 22	14,00	30,87	28,43	24,62	32,89
115_F	Bouwblok 22	17,00	30,98	28,51	24,73	32,99
143_A	Bouwblok 22	2,00	31,18	28,77	24,91	33,19
143_B	Bouwblok 22	5,00	31,10	28,68	24,83	33,11
143_C	Bouwblok 22	8,00	31,08	28,65	24,81	33,09
143_D	Bouwblok 22	11,00	28,12	25,71	21,88	30,15
143_E	Bouwblok 22	14,00	28,82	26,40	22,58	30,85
143_F	Bouwblok 22	17,00	28,91	26,45	22,66	30,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten gecumuleerde geluidbelasting Exclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Cumulatiemodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep: Ja  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden		
001_A	Zuidoostgevel bouwblok 5b	2,00	52,79	49,91	46,08	54,50		
001_B	Zuidoostgevel bouwblok 5b	5,00	53,24	50,35	46,49	54,93		
001_C	Zuidoostgevel bouwblok 5b	8,00	53,70	50,78	46,92	55,37		
001_D	Zuidoostgevel bouwblok 5b	11,00	53,91	50,98	47,12	55,57		
002_A	Noordoostgevel bouwblok 5b	2,00	47,60	44,45	41,03	49,33		
002_B	Noordoostgevel bouwblok 5b	5,00	47,90	44,75	41,25	49,59		
002_C	Noordoostgevel bouwblok 5b	8,00	48,54	45,37	41,83	50,20		
002_D	Noordoostgevel bouwblok 5b	11,00	49,46	46,33	42,81	51,15		
003_A	Noordoostgevel bouwblok 5b	2,00	45,84	42,70	39,36	47,62		
003_B	Noordoostgevel bouwblok 5b	5,00	46,38	43,28	39,85	48,14		
003_C	Noordoostgevel bouwblok 5b	8,00	47,18	44,09	40,59	48,91		
003_D	Noordoostgevel bouwblok 5b	11,00	49,09	46,10	42,50	50,84		
004_A	Noordoostgevel bouwblok 5b	2,00	38,75	35,67	32,08	40,44		
004_B	Noordoostgevel bouwblok 5b	5,00	39,43	36,39	32,83	41,16		
004_C	Noordoostgevel bouwblok 5b	8,00	41,59	38,63	35,00	43,34		
004_D	Noordoostgevel bouwblok 5b	11,00	45,72	42,89	39,18	47,52		
005_A	Noordoostgevel bouwblok 5b	2,00	47,26	44,43	40,69	49,05		
005_B	Noordoostgevel bouwblok 5b	5,00	47,43	44,59	40,88	49,22		
005_C	Noordoostgevel bouwblok 5b	8,00	47,66	44,81	41,10	49,45		
005_D	Noordoostgevel bouwblok 5b	11,00	48,57	45,74	42,02	50,37		
006_A	Noordoostgevel bouwblok 5b	2,00	40,96	37,83	34,31	42,65		
006_B	Noordoostgevel bouwblok 5b	5,00	41,70	38,60	35,06	43,40		
006_C	Noordoostgevel bouwblok 5b	8,00	43,37	40,32	36,73	45,08		
006_D	Noordoostgevel bouwblok 5b	11,00	46,85	43,98	40,26	48,62		
007_A	Zuidwestgevel bouwblok 5b	2,00	48,36	45,80	41,97	50,28		
007_B	Zuidwestgevel bouwblok 5b	5,00	48,91	46,36	42,52	50,84		
007_C	Zuidwestgevel bouwblok 5b	8,00	48,96	46,40	42,57	50,88		
007_D	Zuidwestgevel bouwblok 5b	11,00	48,98	46,39	42,56	50,88		
008_A	Noordwestgevel bouwblok 5b	2,00	50,03	47,37	43,58	51,91		
008_B	Noordwestgevel bouwblok 5b	5,00	50,35	47,69	43,91	52,23		
008_C	Noordwestgevel bouwblok 5b	8,00	50,20	47,53	43,76	52,08		
008_D	Noordwestgevel bouwblok 5b	11,00	50,29	47,60	43,84	52,16		
009_A	Zuidwestgevel bouwblok 5b	2,00	47,16	44,55	40,74	49,06		
009_B	Zuidwestgevel bouwblok 5b	5,00	47,86	45,27	41,43	49,76		
009_C	Zuidwestgevel bouwblok 5b	8,00	48,36	45,75	41,92	50,25		
009_D	Zuidwestgevel bouwblok 5b	11,00	48,98	46,37	42,52	50,86		
010_A	Zuidwestgevel bouwblok 5b	2,00	46,64	43,78	40,21	48,49		
010_B	Zuidwestgevel bouwblok 5b	5,00	47,37	44,55	40,90	49,21		
010_C	Zuidwestgevel bouwblok 5b	8,00	49,24	46,46	42,71	51,06		
010_D	Zuidwestgevel bouwblok 5b	11,00	51,08	48,42	44,47	52,88		
011_A	Zuidwestgevel bouwblok 5b	2,00	45,83	42,89	39,15	47,54		
011_B	Zuidwestgevel bouwblok 5b	5,00	46,75	43,80	40,03	48,44		
011_C	Zuidwestgevel bouwblok 5b	8,00	48,69	45,82	41,98	50,40		
011_D	Zuidwestgevel bouwblok 5b	11,00	51,74	49,03	45,04	53,49		
012_A	Zuidwestgevel bouwblok 5b	2,00	51,32	48,57	44,58	53,04		
012_B	Zuidwestgevel bouwblok 5b	5,00	51,80	49,04	45,06	53,52		
012_C	Zuidwestgevel bouwblok 5b	8,00	52,32	49,53	45,56	54,02		
012_D	Zuidwestgevel bouwblok 5b	11,00	52,79	50,00	46,04	54,50		
013_A	Zuidoostgevel bouwblok 4b	2,00	45,21	42,54	38,66	47,04		
013_B	Zuidoostgevel bouwblok 4b	5,00	45,58	42,91	39,05	47,42		
013_C	Zuidoostgevel bouwblok 4b	8,00	46,23	43,57	39,72	48,08		
013_D	Zuidoostgevel bouwblok 4b	11,00	47,19	44,52	40,61	49,00		
014_A	Noordoostgevel bouwblok 4b	2,00	41,14	38,25	34,70	42,98		
014_B	Noordoostgevel bouwblok 4b	5,00	41,54	38,64	35,12	43,39		
014_C	Noordoostgevel bouwblok 4b	8,00	42,50	39,60	36,06	44,34		
014_D	Noordoostgevel bouwblok 4b	11,00	45,41	42,55	38,96	47,25		
015_A	Noordoostgevel bouwblok 4b	2,00	37,09	34,07	30,54	38,85		
015_B	Noordoostgevel bouwblok 4b	5,00	38,07	35,07	31,55	39,85		
015_C	Noordoostgevel bouwblok 4b	8,00	40,23	37,29	33,73	42,03		
015_D	Noordoostgevel bouwblok 4b	11,00	44,63	41,78	38,18	46,47		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten gecumuleerde geluidbelasting Exclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Cumulatiemodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep: Ja  
 Groepsreductie: Ja

Naam			Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
016_A	Noordoostgevel	bouwblok 4b	2,00	36,83	33,83	30,34	38,63
016_B	Noordoostgevel	bouwblok 4b	5,00	37,94	34,94	31,46	39,74
016_C	Noordoostgevel	bouwblok 4b	8,00	40,08	37,15	33,60	41,89
016_D	Noordoostgevel	bouwblok 4b	11,00	44,51	41,68	38,07	46,36
017_A	Noordoostgevel	bouwblok 4b	2,00	37,61	34,74	31,18	39,46
017_B	Noordoostgevel	bouwblok 4b	5,00	38,45	35,56	32,03	40,30
017_C	Noordoostgevel	bouwblok 4b	8,00	40,30	37,41	33,85	42,13
017_D	Noordoostgevel	bouwblok 4b	11,00	44,59	41,76	38,17	46,45
018_A	Noordoostgevel	bouwblok 4b	2,00	45,53	42,84	39,10	47,41
018_B	Noordoostgevel	bouwblok 4b	5,00	45,69	43,00	39,27	47,58
018_C	Noordoostgevel	bouwblok 4b	8,00	45,99	43,28	39,56	47,87
018_D	Noordoostgevel	bouwblok 4b	11,00	47,24	44,49	40,80	49,11
019_A	Noordwestgevel	bouwblok 4b	2,00	51,01	48,33	44,54	52,87
019_B	Noordwestgevel	bouwblok 4b	5,00	51,06	48,37	44,58	52,92
019_C	Noordwestgevel	bouwblok 4b	8,00	50,97	48,28	44,51	52,84
019_D	Noordwestgevel	bouwblok 4b	11,00	51,04	48,35	44,57	52,90
020_A	Zuidwestgevel	bouwblok 4b	2,00	50,13	47,61	43,80	52,09
020_B	Zuidwestgevel	bouwblok 4b	5,00	50,51	47,98	44,17	52,47
020_C	Zuidwestgevel	bouwblok 4b	8,00	50,29	47,77	43,96	52,25
020_D	Zuidwestgevel	bouwblok 4b	11,00	50,05	47,52	43,72	52,01
021_A	Zuidwestgevel	bouwblok 4b	2,00	49,99	47,48	43,65	51,95
021_B	Zuidwestgevel	bouwblok 4b	5,00	50,41	47,90	44,08	52,37
021_C	Zuidwestgevel	bouwblok 4b	8,00	50,19	47,66	43,85	52,15
021_D	Zuidwestgevel	bouwblok 4b	11,00	49,90	47,37	43,56	51,86
022_A	Zuidwestgevel	bouwblok 4b	2,00	49,68	47,17	43,34	51,64
022_B	Zuidwestgevel	bouwblok 4b	5,00	50,16	47,65	43,83	52,12
022_C	Zuidwestgevel	bouwblok 4b	8,00	50,07	47,55	43,74	52,03
022_D	Zuidwestgevel	bouwblok 4b	11,00	49,76	47,23	43,43	51,72
023_A	Zuidwestgevel	bouwblok 4b	2,00	49,42	46,91	43,07	51,37
023_B	Zuidwestgevel	bouwblok 4b	5,00	49,80	47,31	43,47	51,77
023_C	Zuidwestgevel	bouwblok 4b	8,00	49,70	47,18	43,36	51,66
023_D	Zuidwestgevel	bouwblok 4b	11,00	49,51	46,98	43,16	51,46
024_A	Zuidwestgevel	bouwblok 4b	2,00	49,13	46,61	42,76	51,07
024_B	Zuidwestgevel	bouwblok 4b	5,00	49,37	46,85	43,01	51,32
024_C	Zuidwestgevel	bouwblok 4b	8,00	49,25	46,72	42,89	51,20
024_D	Zuidwestgevel	bouwblok 4b	11,00	49,11	46,57	42,73	51,04
025_A	Zuidoostgevel	bouwblok 3a	2,00	47,04	44,49	40,72	49,00
025_B	Zuidoostgevel	bouwblok 3a	5,00	47,14	44,57	40,80	49,09
025_C	Zuidoostgevel	bouwblok 3a	8,00	46,95	44,37	40,60	48,89
025_D	Zuidoostgevel	bouwblok 3a	11,00	46,77	44,17	40,42	48,71
026_A	Noordoostgevel	bouwblok 3a	2,00	49,69	46,91	43,16	51,51
026_B	Noordoostgevel	bouwblok 3a	5,00	49,93	47,12	43,40	51,74
026_C	Noordoostgevel	bouwblok 3a	8,00	49,78	46,99	43,28	51,61
026_D	Noordoostgevel	bouwblok 3a	11,00	49,69	46,87	43,17	51,50
027_A	Noordoostgevel	bouwblok 3a	2,00	49,75	46,98	43,22	51,57
027_B	Noordoostgevel	bouwblok 3a	5,00	49,97	47,18	43,45	51,79
027_C	Noordoostgevel	bouwblok 3a	8,00	49,87	47,08	43,36	51,69
027_D	Noordoostgevel	bouwblok 3a	11,00	49,76	46,97	43,25	51,58
028_A	Noordoostgevel	bouwblok 3a	2,00	49,91	47,16	43,38	51,73
028_B	Noordoostgevel	bouwblok 3a	5,00	50,14	47,35	43,62	51,96
028_C	Noordoostgevel	bouwblok 3a	8,00	50,00	47,22	43,50	51,83
028_D	Noordoostgevel	bouwblok 3a	11,00	49,91	47,12	43,40	51,73
029_A	Noordoostgevel	bouwblok 3a	2,00	50,13	47,38	43,63	51,97
029_B	Noordoostgevel	bouwblok 3a	5,00	50,35	47,58	43,84	52,18
029_C	Noordoostgevel	bouwblok 3a	8,00	50,20	47,42	43,71	52,04
029_D	Noordoostgevel	bouwblok 3a	11,00	50,13	47,36	43,64	51,97
030_A	Noordwestgevel	bouwblok 3a	2,00	50,90	48,28	44,46	52,79
030_B	Noordwestgevel	bouwblok 3a	5,00	50,97	48,33	44,54	52,86
030_C	Noordwestgevel	bouwblok 3a	8,00	50,80	48,15	44,37	52,69
030_D	Noordwestgevel	bouwblok 3a	11,00	50,80	48,17	44,38	52,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten gecumuleerde geluidbelasting Exclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Cumulatiemodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam			Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
031_A	Zuidwestgevel	bouwblok 3a	2,00	44,91	42,33	38,56	46,85
031_B	Zuidwestgevel	bouwblok 3a	5,00	45,12	42,52	38,76	47,05
031_C	Zuidwestgevel	bouwblok 3a	8,00	45,41	42,77	39,03	47,32
031_D	Zuidwestgevel	bouwblok 3a	11,00	46,88	44,21	40,47	48,77
032_A	Zuidwestgevel	bouwblok 3a	2,00	38,72	36,00	32,40	40,65
032_B	Zuidwestgevel	bouwblok 3a	5,00	39,51	36,73	33,16	41,41
032_C	Zuidwestgevel	bouwblok 3a	8,00	41,35	38,55	34,98	43,24
032_D	Zuidwestgevel	bouwblok 3a	11,00	45,39	42,61	38,98	47,26
033_A	Zuidwestgevel	bouwblok 3a	2,00	37,32	34,52	30,96	39,22
033_B	Zuidwestgevel	bouwblok 3a	5,00	38,45	35,59	32,08	40,33
033_C	Zuidwestgevel	bouwblok 3a	8,00	40,68	37,82	34,28	42,55
033_D	Zuidwestgevel	bouwblok 3a	11,00	45,09	42,29	38,67	46,96
034_A	Zuidwestgevel	bouwblok 3a	2,00	37,41	34,61	31,07	39,32
034_B	Zuidwestgevel	bouwblok 3a	5,00	38,59	35,73	32,23	40,48
034_C	Zuidwestgevel	bouwblok 3a	8,00	40,73	37,87	34,33	42,60
034_D	Zuidwestgevel	bouwblok 3a	11,00	45,05	42,27	38,64	46,92
035_A	Zuidwestgevel	bouwblok 3a	2,00	44,41	41,80	38,05	46,34
035_B	Zuidwestgevel	bouwblok 3a	5,00	44,86	42,21	38,48	46,77
035_C	Zuidwestgevel	bouwblok 3a	8,00	45,29	42,60	38,90	47,19
035_D	Zuidwestgevel	bouwblok 3a	11,00	47,11	44,40	40,71	49,00
036_A	Zuidoostgevel	bouwblok 3b	2,00	48,00	45,41	41,65	49,94
036_B	Zuidoostgevel	bouwblok 3b	5,00	48,21	45,61	41,86	50,15
036_C	Zuidoostgevel	bouwblok 3b	8,00	47,97	45,35	41,60	49,89
036_D	Zuidoostgevel	bouwblok 3b	11,00	47,87	45,23	41,50	49,79
037_A	Noordoostgevel	bouwblok 3b	2,00	40,52	37,95	34,24	42,50
037_B	Noordoostgevel	bouwblok 3b	5,00	40,74	38,13	34,45	42,71
037_C	Noordoostgevel	bouwblok 3b	8,00	41,60	38,93	35,30	43,55
037_D	Noordoostgevel	bouwblok 3b	11,00	44,87	42,12	38,52	46,78
038_A	Noordoostgevel	bouwblok 3b	2,00	37,46	34,72	31,14	39,39
038_B	Noordoostgevel	bouwblok 3b	5,00	38,16	35,37	31,83	40,07
038_C	Noordoostgevel	bouwblok 3b	8,00	40,00	37,15	33,67	41,90
038_D	Noordoostgevel	bouwblok 3b	11,00	44,61	41,79	38,24	46,50
039_A	Noordoostgevel	bouwblok 3b	2,00	37,73	34,97	31,37	39,63
039_B	Noordoostgevel	bouwblok 3b	5,00	38,46	35,65	32,09	40,35
039_C	Noordoostgevel	bouwblok 3b	8,00	40,37	37,54	34,00	42,26
039_D	Noordoostgevel	bouwblok 3b	11,00	44,80	42,00	38,41	46,68
040_A	Noordoostgevel	bouwblok 3b	2,00	38,57	35,89	32,26	40,51
040_B	Noordoostgevel	bouwblok 3b	5,00	39,11	36,39	32,78	41,04
040_C	Noordoostgevel	bouwblok 3b	8,00	40,80	38,02	34,46	42,71
040_D	Noordoostgevel	bouwblok 3b	11,00	45,01	42,23	38,63	46,90
041_A	Noordoostgevel	bouwblok 3b	2,00	46,44	43,78	40,08	48,36
041_B	Noordoostgevel	bouwblok 3b	5,00	46,44	43,77	40,07	48,35
041_C	Noordoostgevel	bouwblok 3b	8,00	46,40	43,74	40,05	48,33
041_D	Noordoostgevel	bouwblok 3b	11,00	47,65	44,95	41,27	49,55
042_A	Noordwestgevel	bouwblok 3b	2,00	50,90	48,27	44,50	52,81
042_B	Noordwestgevel	bouwblok 3b	5,00	50,88	48,24	44,48	52,78
042_C	Noordwestgevel	bouwblok 3b	8,00	50,65	48,02	44,26	52,56
042_D	Noordwestgevel	bouwblok 3b	11,00	50,74	48,11	44,34	52,65
043_A	Zuidwestgevel	bouwblok 3b	2,00	50,99	48,51	44,64	52,95
043_B	Zuidwestgevel	bouwblok 3b	5,00	51,34	48,85	44,98	53,29
043_C	Zuidwestgevel	bouwblok 3b	8,00	51,20	48,70	44,84	53,15
043_D	Zuidwestgevel	bouwblok 3b	11,00	51,11	48,61	44,75	53,06
044_A	Zuidwestgevel	bouwblok 3b	2,00	50,74	48,25	44,40	52,70
044_B	Zuidwestgevel	bouwblok 3b	5,00	51,10	48,60	44,75	53,06
044_C	Zuidwestgevel	bouwblok 3b	8,00	50,93	48,43	44,58	52,89
044_D	Zuidwestgevel	bouwblok 3b	11,00	50,77	48,26	44,42	52,72
045_A	Zuidwestgevel	bouwblok 3b	2,00	50,49	47,98	44,15	52,45
045_B	Zuidwestgevel	bouwblok 3b	5,00	51,03	48,52	44,68	52,98
045_C	Zuidwestgevel	bouwblok 3b	8,00	50,82	48,31	44,47	52,77
045_D	Zuidwestgevel	bouwblok 3b	11,00	50,62	48,11	44,26	52,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten gecumuleerde geluidbelasting Exclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Cumulatiemodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam				Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
046_A	Zuidwestgevel	bouwblok	3b	2,00	50,23	47,71	43,89	52,19
046_B	Zuidwestgevel	bouwblok	3b	5,00	50,75	48,23	44,41	52,71
046_C	Zuidwestgevel	bouwblok	3b	8,00	50,54	48,01	44,19	52,49
046_D	Zuidwestgevel	bouwblok	3b	11,00	50,32	47,79	43,97	52,27
047_A	Zuidwestgevel	bouwblok	3b	2,00	50,25	47,72	43,91	52,21
047_B	Zuidwestgevel	bouwblok	3b	5,00	50,65	48,13	44,32	52,61
047_C	Zuidwestgevel	bouwblok	3b	8,00	50,45	47,92	44,11	52,41
047_D	Zuidwestgevel	bouwblok	3b	11,00	50,21	47,67	43,87	52,16
048_A	Zuidoostgevel	bouwblok	2a	2,00	49,89	47,26	43,45	51,78
048_B	Zuidoostgevel	bouwblok	2a	5,00	50,04	47,39	43,60	51,92
048_C	Zuidoostgevel	bouwblok	2a	8,00	49,93	47,28	43,49	51,81
048_D	Zuidoostgevel	bouwblok	2a	11,00	49,90	47,25	43,46	51,78
049_A	Noordoostgevel	bouwblok	2a	2,00	50,65	47,94	44,16	52,50
049_B	Noordoostgevel	bouwblok	2a	5,00	50,84	48,10	44,37	52,69
049_C	Noordoostgevel	bouwblok	2a	8,00	50,76	48,01	44,29	52,61
049_D	Noordoostgevel	bouwblok	2a	11,00	50,76	48,03	44,30	52,62
050_A	Noordoostgevel	bouwblok	2a	2,00	50,94	48,25	44,47	52,80
050_B	Noordoostgevel	bouwblok	2a	5,00	51,11	48,39	44,66	52,98
050_C	Noordoostgevel	bouwblok	2a	8,00	51,07	48,36	44,63	52,94
050_D	Noordoostgevel	bouwblok	2a	11,00	51,14	48,44	44,71	53,02
051_A	Noordoostgevel	bouwblok	2a	2,00	51,40	48,73	44,95	53,27
051_B	Noordoostgevel	bouwblok	2a	5,00	51,62	48,93	45,19	53,50
051_C	Noordoostgevel	bouwblok	2a	8,00	51,68	49,01	45,26	53,57
051_D	Noordoostgevel	bouwblok	2a	11,00	51,81	49,16	45,41	53,71
052_A	Noordoostgevel	bouwblok	3a	2,00	50,31	47,57	43,82	52,15
052_B	Noordoostgevel	bouwblok	3a	5,00	50,50	47,74	44,02	52,34
052_C	Noordoostgevel	bouwblok	3a	8,00	50,36	47,60	43,87	52,20
052_D	Noordoostgevel	bouwblok	3a	11,00	50,31	47,55	43,83	52,15
053_A	Noordoostgevel	bouwblok	2a	2,00	51,91	49,29	45,50	53,81
053_B	Noordoostgevel	bouwblok	2a	5,00	52,35	49,72	45,95	54,26
053_C	Noordoostgevel	bouwblok	2a	8,00	52,52	49,90	46,15	54,44
053_D	Noordoostgevel	bouwblok	2a	11,00	52,60	49,99	46,23	54,53
054_A	Noordoostgevel	bouwblok	2a	2,00	52,72	50,16	46,36	54,66
054_B	Noordoostgevel	bouwblok	2a	5,00	53,45	50,87	47,10	55,39
054_C	Noordoostgevel	bouwblok	2a	8,00	53,53	50,95	47,18	55,47
054_D	Noordoostgevel	bouwblok	2a	11,00	53,57	51,01	47,24	55,52
055_A	Noordwestgevel	bouwblok	2a	2,00	54,72	52,28	48,47	56,74
055_B	Noordwestgevel	bouwblok	2a	5,00	55,48	53,03	49,24	57,50
055_C	Noordwestgevel	bouwblok	2a	8,00	55,71	53,26	49,48	57,73
055_D	Noordwestgevel	bouwblok	2a	11,00	55,86	53,42	49,62	57,88
056_A	Zuidwestgevel	bouwblok	2a	2,00	50,96	48,54	44,73	52,99
056_B	Zuidwestgevel	bouwblok	2a	5,00	51,82	49,39	45,60	53,85
056_C	Zuidwestgevel	bouwblok	2a	8,00	52,29	49,86	46,07	54,32
056_D	Zuidwestgevel	bouwblok	2a	11,00	52,82	50,35	46,57	54,83
057_A	Zuidwestgevel	bouwblok	2a	2,00	45,83	43,38	39,61	47,86
057_B	Zuidwestgevel	bouwblok	2a	5,00	46,75	44,30	40,53	48,78
057_C	Zuidwestgevel	bouwblok	2a	8,00	47,85	45,35	41,61	49,86
057_D	Zuidwestgevel	bouwblok	2a	11,00	49,35	46,80	43,08	51,34
058_A	Zuidwestgevel	bouwblok	2a	2,00	41,99	39,48	35,75	44,00
058_B	Zuidwestgevel	bouwblok	2a	5,00	42,93	40,39	36,69	44,93
058_C	Zuidwestgevel	bouwblok	2a	8,00	44,33	41,75	38,06	46,31
058_D	Zuidwestgevel	bouwblok	2a	11,00	47,34	44,71	41,02	49,29
059_A	Zuidwestgevel	bouwblok	2a	2,00	40,50	37,95	34,25	42,50
059_B	Zuidwestgevel	bouwblok	2a	5,00	41,33	38,72	35,06	43,30
059_C	Zuidwestgevel	bouwblok	2a	8,00	42,84	40,19	36,55	44,80
059_D	Zuidwestgevel	bouwblok	2a	11,00	46,37	43,68	40,02	48,29
060_A	Zuidwestgevel	bouwblok	2a	2,00	47,50	44,97	41,06	49,41
060_B	Zuidwestgevel	bouwblok	2a	5,00	47,63	45,08	41,18	49,53
060_C	Zuidwestgevel	bouwblok	2a	8,00	47,85	45,29	41,42	49,76
060_D	Zuidwestgevel	bouwblok	2a	11,00	48,90	46,30	42,48	50,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## Resultaten gecumuleerde geluidbelasting Exclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Cumulatiemodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam			Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
061_A	Zuidoostgevel	bouwblok 2b	2,00	50,54	47,92	44,09	52,42
061_B	Zuidoostgevel	bouwblok 2b	5,00	50,85	48,22	44,39	52,73
061_C	Zuidoostgevel	bouwblok 2b	8,00	50,75	48,13	44,30	52,63
061_D	Zuidoostgevel	bouwblok 2b	11,00	50,66	48,03	44,20	52,54
062_A	Noordoostgevel	bouwblok 2b	2,00	42,79	40,27	36,53	44,79
062_B	Noordoostgevel	bouwblok 2b	5,00	43,17	40,63	36,91	45,16
062_C	Noordoostgevel	bouwblok 2b	8,00	43,78	41,21	37,52	45,77
062_D	Noordoostgevel	bouwblok 2b	11,00	46,19	43,53	39,89	48,14
063_A	Noordoostgevel	bouwblok 2b	2,00	40,32	37,78	34,08	42,32
063_B	Noordoostgevel	bouwblok 2b	5,00	41,07	38,50	34,82	43,06
063_C	Noordoostgevel	bouwblok 2b	8,00	42,55	39,92	36,29	44,53
063_D	Noordoostgevel	bouwblok 2b	11,00	46,24	43,55	39,91	48,17
064_A	Noordoostgevel	bouwblok 2b	2,00	41,36	38,84	35,12	43,37
064_B	Noordoostgevel	bouwblok 2b	5,00	42,29	39,75	36,04	44,29
064_C	Noordoostgevel	bouwblok 2b	8,00	43,72	41,13	37,46	45,70
064_D	Noordoostgevel	bouwblok 2b	11,00	47,00	44,35	40,68	48,94
065_A	Noordoostgevel	bouwblok 2b	2,00	45,38	42,93	39,16	47,41
065_B	Noordoostgevel	bouwblok 2b	5,00	46,32	43,85	40,09	48,34
065_C	Noordoostgevel	bouwblok 2b	8,00	47,38	44,89	41,15	49,40
065_D	Noordoostgevel	bouwblok 2b	11,00	49,11	46,54	42,82	51,08
066_A	Noordoostgevel	bouwblok 2b	2,00	51,42	48,95	45,19	53,44
066_B	Noordoostgevel	bouwblok 2b	5,00	52,24	49,77	46,00	54,26
066_C	Noordoostgevel	bouwblok 2b	8,00	52,48	50,02	46,25	54,50
066_D	Noordoostgevel	bouwblok 2b	11,00	52,99	50,51	46,74	55,00
067_A	Noordwestgevel	bouwblok 2b	2,00	54,96	52,51	48,71	56,97
067_B	Noordwestgevel	bouwblok 2b	5,00	55,68	53,23	49,44	57,70
067_C	Noordwestgevel	bouwblok 2b	8,00	55,94	53,48	49,70	57,96
067_D	Noordwestgevel	bouwblok 2b	11,00	56,07	53,63	49,84	58,10
068_A	Zuidwestgevel	bouwblok 2b	2,00	53,87	51,42	47,57	55,86
068_B	Zuidwestgevel	bouwblok 2b	5,00	54,25	51,80	47,97	56,25
068_C	Zuidwestgevel	bouwblok 2b	8,00	54,47	52,01	48,19	56,47
068_D	Zuidwestgevel	bouwblok 2b	11,00	54,56	52,12	48,28	56,56
069_A	Zuidwestgevel	bouwblok 2b	2,00	52,85	50,40	46,55	54,84
069_B	Zuidwestgevel	bouwblok 2b	5,00	53,08	50,62	46,77	55,06
069_C	Zuidwestgevel	bouwblok 2b	8,00	53,35	50,88	47,04	55,33
069_D	Zuidwestgevel	bouwblok 2b	11,00	53,49	51,02	47,19	55,48
070_A	Zuidwestgevel	bouwblok 2b	2,00	52,09	49,62	45,76	54,06
070_B	Zuidwestgevel	bouwblok 2b	5,00	52,39	49,92	46,06	54,36
070_C	Zuidwestgevel	bouwblok 2b	8,00	52,47	49,99	46,14	54,44
070_D	Zuidwestgevel	bouwblok 2b	11,00	52,61	50,13	46,28	54,58
071_A	Zuidwestgevel	bouwblok 2b	2,00	51,85	49,37	45,50	53,81
071_B	Zuidwestgevel	bouwblok 2b	5,00	52,06	49,58	45,71	54,02
071_C	Zuidwestgevel	bouwblok 2b	8,00	52,00	49,51	45,65	53,96
071_D	Zuidwestgevel	bouwblok 2b	11,00	52,02	49,54	45,68	53,98
072_A	Zuidwestgevel	bouwblok 2b	2,00	51,42	48,94	45,07	53,38
072_B	Zuidwestgevel	bouwblok 2b	5,00	51,74	49,25	45,38	53,69
072_C	Zuidwestgevel	bouwblok 2b	8,00	51,63	49,14	45,27	53,58
072_D	Zuidwestgevel	bouwblok 2b	11,00	51,62	49,13	45,27	53,58
073_A	Bouwblok 18a		2,00	47,18	44,46	40,70	49,03
073_B	Bouwblok 18a		5,00	48,13	45,42	41,64	49,98
073_C	Bouwblok 18a		8,00	50,55	47,91	44,02	52,39
073_D	Bouwblok 18a		11,00	52,54	49,89	45,95	54,35
073_E	Bouwblok 18a		14,00	49,89	47,06	43,32	51,68
073_F	Bouwblok 18a		17,00	49,43	46,54	42,81	51,18
074_A	Bouwblok 18a		2,00	51,18	48,70	44,86	53,15
074_B	Bouwblok 18a		5,00	51,11	48,60	44,79	53,08
074_C	Bouwblok 18a		8,00	51,02	48,48	44,69	52,98
074_D	Bouwblok 18a		11,00	52,38	49,80	45,98	54,30
074_E	Bouwblok 18a		14,00	52,11	49,53	45,72	54,03
074_F	Bouwblok 18a		17,00	51,71	49,10	45,31	53,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten gecumuleerde geluidbelasting Exclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Cumulatiemodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep: Ja  
 Groepsreductie: Ja

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
075_A	Bouwblok 18a	2,00	51,72	49,25	45,40	53,70
075_B	Bouwblok 18a	5,00	51,68	49,17	45,35	53,64
075_C	Bouwblok 18a	8,00	51,83	49,27	45,47	53,77
075_D	Bouwblok 18a	11,00	52,62	50,06	46,24	54,55
075_E	Bouwblok 18a	14,00	52,69	50,13	46,30	54,61
075_F	Bouwblok 18a	17,00	52,08	49,49	45,70	54,00
076_A	Bouwblok 18a	2,00	45,06	42,43	38,58	46,93
076_B	Bouwblok 18a	5,00	45,42	42,78	38,96	47,30
076_C	Bouwblok 18a	8,00	45,94	43,27	39,44	47,79
076_D	Bouwblok 18a	11,00	46,08	43,40	39,58	47,93
076_E	Bouwblok 18a	14,00	46,26	43,55	39,76	48,10
076_F	Bouwblok 18a	17,00	46,85	44,13	40,37	48,70
077_A	Bouwblok 18a	2,00	42,55	39,55	35,76	44,20
077_B	Bouwblok 18a	5,00	42,92	39,97	36,16	44,59
077_C	Bouwblok 18a	8,00	44,86	42,06	38,14	46,58
077_D	Bouwblok 18a	11,00	47,38	44,74	40,74	49,17
077_E	Bouwblok 18a	14,00	50,29	47,75	43,67	52,11
077_F	Bouwblok 18a	17,00	51,11	48,59	44,51	52,94
078_A	Bouwblok 18a	2,00	45,15	42,14	38,37	46,80
078_B	Bouwblok 18a	5,00	46,00	43,06	39,30	47,70
078_C	Bouwblok 18a	8,00	48,94	46,14	42,24	50,67
078_D	Bouwblok 18a	11,00	49,72	46,96	42,97	51,43
078_E	Bouwblok 18a	14,00	47,62	44,61	40,83	49,27
078_F	Bouwblok 18a	17,00	47,37	44,31	40,52	48,98
079_A	Bouwblok 18b	2,00	46,95	44,05	40,25	48,66
079_B	Bouwblok 18b	5,00	47,15	44,28	40,50	48,89
079_C	Bouwblok 18b	8,00	48,37	45,50	41,70	50,10
079_D	Bouwblok 18b	11,00	50,67	47,79	44,00	52,40
079_E	Bouwblok 18b	14,00	51,15	48,27	44,51	52,89
079_F	Bouwblok 18b	17,00	50,16	47,14	43,43	51,84
080_A	Bouwblok 18b	2,00	48,32	45,63	41,77	50,14
080_B	Bouwblok 18b	5,00	48,26	45,57	41,72	50,09
080_C	Bouwblok 18b	8,00	48,72	46,02	42,17	50,54
080_D	Bouwblok 18b	11,00	48,37	45,56	41,81	50,17
080_E	Bouwblok 18b	14,00	50,29	47,56	43,74	52,10
080_F	Bouwblok 18b	17,00	52,21	49,60	45,66	54,05
081_A	Bouwblok 18b	2,00	45,14	42,24	38,42	46,84
081_B	Bouwblok 18b	5,00	45,14	42,25	38,44	46,85
081_C	Bouwblok 18b	8,00	45,95	43,05	39,25	47,66
081_D	Bouwblok 18b	11,00	47,84	45,02	41,15	49,57
081_E	Bouwblok 18b	14,00	50,49	47,80	43,88	52,28
081_F	Bouwblok 18b	17,00	52,34	49,75	45,78	54,18
082_A	Bouwblok 18b	2,00	35,96	33,12	29,47	37,78
082_B	Bouwblok 18b	5,00	36,70	33,86	30,18	38,51
082_C	Bouwblok 18b	8,00	38,39	35,58	31,83	40,19
082_D	Bouwblok 18b	11,00	41,51	38,81	34,84	43,27
082_E	Bouwblok 18b	14,00	45,24	42,66	38,62	47,05
082_F	Bouwblok 18b	17,00	46,79	44,22	40,15	48,59
083_A	Bouwblok 19	2,00	49,61	46,82	42,94	51,36
083_B	Bouwblok 19	5,00	49,75	46,94	43,08	51,49
083_C	Bouwblok 19	8,00	50,33	47,52	43,65	52,07
083_D	Bouwblok 19	11,00	51,05	48,15	44,37	52,77
083_E	Bouwblok 19	14,00	51,43	48,55	44,78	53,17
083_F	Bouwblok 19	17,00	50,67	47,70	43,96	52,36
084_A	Bouwblok 19	2,00	48,25	45,13	41,52	49,91
084_B	Bouwblok 19	5,00	48,34	45,24	41,60	50,00
084_C	Bouwblok 19	8,00	49,04	45,98	42,28	50,69
084_D	Bouwblok 19	11,00	50,31	47,32	43,57	51,99
084_E	Bouwblok 19	14,00	51,24	48,33	44,56	52,96
084_F	Bouwblok 19	17,00	53,19	50,46	46,57	54,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten gecumuleerde geluidbelasting Exclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Cumulatiemodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
085_A	Bouwblok 19	2,00	45,93	42,84	39,15	47,57
085_B	Bouwblok 19	5,00	46,68	43,62	39,92	48,33
085_C	Bouwblok 19	8,00	47,73	44,71	40,97	49,39
085_D	Bouwblok 19	11,00	49,38	46,45	42,66	51,08
085_E	Bouwblok 19	14,00	51,55	48,84	44,98	53,36
085_F	Bouwblok 19	17,00	53,82	51,22	47,29	55,67
086_A	Bouwblok 19	2,00	47,11	44,45	40,76	49,04
086_B	Bouwblok 19	5,00	47,03	44,36	40,71	48,97
086_C	Bouwblok 19	8,00	47,65	44,94	41,29	49,56
086_D	Bouwblok 19	11,00	49,82	47,12	43,35	51,68
086_E	Bouwblok 19	14,00	50,51	47,81	44,03	52,36
086_F	Bouwblok 19	17,00	50,66	47,98	44,15	52,50
087_A	Bouwblok 23b	2,00	57,43	54,83	50,94	59,30
087_B	Bouwblok 23b	5,00	57,45	54,81	50,93	59,30
087_C	Bouwblok 23b	8,00	57,72	55,07	51,20	59,56
087_D	Bouwblok 23b	11,00	58,07	55,44	51,57	59,93
087_E	Bouwblok 23b	14,00	58,41	55,78	51,92	60,27
088_A	Bouwblok 23b	2,00	56,42	53,61	49,71	58,14
088_B	Bouwblok 23b	5,00	56,91	54,05	50,13	58,59
088_C	Bouwblok 23b	8,00	57,24	54,37	50,46	58,92
088_D	Bouwblok 23b	11,00	57,49	54,64	50,74	59,19
088_E	Bouwblok 23b	14,00	57,72	54,88	50,99	59,43
089_A	Bouwblok 23b	2,00	56,10	53,28	49,36	57,81
089_B	Bouwblok 23b	5,00	56,64	53,77	49,84	58,31
089_C	Bouwblok 23b	8,00	56,93	54,05	50,12	58,59
089_D	Bouwblok 23b	11,00	57,18	54,30	50,39	58,85
089_E	Bouwblok 23b	14,00	57,35	54,48	50,58	59,03
090_A	Bouwblok 23b	2,00	55,71	52,87	48,94	57,40
090_B	Bouwblok 23b	5,00	56,34	53,43	49,51	57,99
090_C	Bouwblok 23b	8,00	56,58	53,67	49,75	58,23
090_D	Bouwblok 23b	11,00	56,80	53,90	49,98	58,45
090_E	Bouwblok 23b	14,00	56,96	54,07	50,16	58,63
091_A	Bouwblok 23b	2,00	49,90	46,84	43,00	51,49
091_B	Bouwblok 23b	5,00	50,80	47,74	43,86	52,37
091_C	Bouwblok 23b	8,00	51,54	48,49	44,59	53,11
091_D	Bouwblok 23b	11,00	51,86	48,82	44,92	53,43
091_E	Bouwblok 23b	14,00	52,03	49,00	45,10	53,61
092_A	Bouwblok 23	2,00	48,31	45,19	41,48	49,92
092_B	Bouwblok 23	5,00	48,97	45,86	42,10	50,56
092_C	Bouwblok 23	8,00	49,93	46,83	43,03	51,51
093_A	Bouwblok 23	2,00	46,06	43,18	39,29	47,74
093_B	Bouwblok 23	5,00	46,45	43,57	39,67	48,13
093_C	Bouwblok 23	8,00	47,40	44,50	40,62	49,07
094_A	Bouwblok 23	2,00	47,30	44,77	40,92	49,24
094_B	Bouwblok 23	5,00	46,81	44,26	40,47	48,76
094_C	Bouwblok 23	8,00	47,38	44,81	41,00	49,31
095_A	Bouwblok 23	2,00	50,00	47,48	43,64	51,95
095_B	Bouwblok 23	5,00	49,34	46,83	43,01	51,30
095_C	Bouwblok 23	8,00	49,40	46,88	43,06	51,36
096_A	Bouwblok 23	2,00	52,99	50,49	46,65	54,95
096_B	Bouwblok 23	5,00	52,87	50,38	46,54	54,84
096_C	Bouwblok 23	8,00	52,90	50,39	46,57	54,86
097_A	Bouwblok 23	2,00	56,97	54,41	50,52	58,87
097_B	Bouwblok 23	5,00	56,92	54,37	50,48	58,82
097_C	Bouwblok 23	8,00	57,14	54,56	50,69	59,03
098_A	Bouwblok 23	2,00	57,21	54,64	50,75	59,10
098_B	Bouwblok 23	5,00	57,19	54,59	50,71	59,06
098_C	Bouwblok 23	8,00	57,49	54,87	51,00	59,35
099_A	Bouwblok 22	2,00	53,95	51,41	47,48	55,84
099_B	Bouwblok 22	5,00	53,77	51,22	47,30	55,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten gecumuleerde geluidbelasting Exclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Cumulatiemodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
099_C	Bouwblok 22	8,00	54,12	51,56	47,64	56,00
099_D	Bouwblok 22	11,00	54,65	52,06	48,16	56,52
099_E	Bouwblok 22	14,00	55,31	52,70	48,82	57,18
099_F	Bouwblok 22	17,00	55,62	52,99	49,13	57,48
100_A	Bouwblok 22	2,00	56,96	54,43	50,54	58,88
100_B	Bouwblok 22	5,00	56,67	54,13	50,25	58,58
100_C	Bouwblok 22	8,00	56,88	54,34	50,46	58,79
100_D	Bouwblok 22	11,00	57,22	54,68	50,81	59,14
100_E	Bouwblok 22	14,00	57,62	55,08	51,21	59,54
100_F	Bouwblok 22	17,00	57,85	55,31	51,44	59,77
101_A	Bouwblok 22	2,00	56,88	54,37	50,47	58,80
101_B	Bouwblok 22	5,00	56,57	54,03	50,16	58,49
101_C	Bouwblok 22	8,00	56,77	54,23	50,36	58,69
101_D	Bouwblok 22	11,00	57,12	54,59	50,72	59,05
101_E	Bouwblok 22	14,00	57,49	54,96	51,09	59,42
101_F	Bouwblok 22	17,00	57,76	55,23	51,36	59,69
102_A	Bouwblok 22	2,00	56,86	54,36	50,46	58,79
102_B	Bouwblok 22	5,00	56,56	54,04	50,16	58,49
102_C	Bouwblok 22	8,00	56,72	54,20	50,32	58,65
102_D	Bouwblok 22	11,00	57,04	54,52	50,65	58,97
102_E	Bouwblok 22	14,00	57,41	54,89	51,02	59,34
102_F	Bouwblok 22	17,00	57,65	55,13	51,26	59,58
103_A	Bouwblok 22	2,00	53,74	51,27	47,42	55,72
103_B	Bouwblok 22	5,00	53,52	51,01	47,20	55,49
103_C	Bouwblok 22	8,00	53,91	51,39	47,56	55,86
103_D	Bouwblok 22	11,00	54,25	51,72	47,91	56,21
103_E	Bouwblok 22	14,00	54,55	52,03	48,20	56,50
103_F	Bouwblok 22	17,00	54,67	52,15	48,33	56,63
104_A	Bouwblok 22	2,00	46,05	43,52	39,74	48,02
104_B	Bouwblok 22	5,00	47,08	44,48	40,73	49,02
104_C	Bouwblok 22	8,00	47,78	45,17	41,38	49,69
104_D	Bouwblok 22	11,00	48,36	45,75	41,94	50,26
104_E	Bouwblok 22	14,00	48,59	45,98	42,18	50,50
104_F	Bouwblok 22	17,00	48,44	45,83	42,03	50,35
105_A	Bouwblok 22	2,00	47,05	44,51	40,70	49,00
105_B	Bouwblok 22	5,00	47,17	44,61	40,82	49,11
105_C	Bouwblok 22	8,00	48,19	45,62	41,77	50,10
105_D	Bouwblok 22	11,00	50,06	47,53	43,54	51,93
105_E	Bouwblok 22	14,00	50,83	48,28	44,32	52,70
105_F	Bouwblok 22	17,00	51,23	48,65	44,72	53,09
106_A	Bouwblok 22	2,00	43,35	40,85	37,07	45,34
106_B	Bouwblok 22	5,00	42,98	40,46	36,70	44,97
106_C	Bouwblok 22	8,00	43,32	40,78	37,02	45,29
106_D	Bouwblok 22	11,00	43,75	41,18	37,38	45,68
106_E	Bouwblok 22	14,00	44,64	42,03	38,21	46,54
106_F	Bouwblok 22	17,00	45,49	42,83	39,01	47,35
107_A	Bouwblok 22	2,00	47,27	44,75	40,94	49,23
107_B	Bouwblok 22	5,00	47,29	44,74	40,94	49,24
107_C	Bouwblok 22	8,00	48,37	45,80	41,96	50,28
107_D	Bouwblok 22	11,00	52,11	49,59	45,61	53,99
107_E	Bouwblok 22	14,00	52,75	50,19	46,21	54,60
107_F	Bouwblok 22	17,00	53,45	50,85	46,93	55,30
108_A	Bouwblok 22	2,00	41,09	38,44	34,65	42,97
108_B	Bouwblok 22	5,00	42,05	39,38	35,55	43,90
108_C	Bouwblok 22	8,00	42,41	39,75	35,92	44,27
108_D	Bouwblok 22	11,00	44,06	41,40	37,58	45,92
108_E	Bouwblok 22	14,00	44,53	41,86	38,05	46,39
108_F	Bouwblok 22	17,00	45,28	42,57	38,79	47,13
109_A	Bouwblok 22	2,00	50,34	47,86	44,03	52,32
109_B	Bouwblok 22	5,00	50,35	47,84	44,01	52,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten gecumuleerde geluidbelasting Exclusief aftrek artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Cumulatiemodel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
109_C	Bouwblok 22	8,00	50,69	48,14	44,32	52,63
109_D	Bouwblok 22	11,00	50,88	48,32	44,51	52,81
109_E	Bouwblok 22	14,00	51,13	48,57	44,76	53,06
109_F	Bouwblok 22	17,00	51,57	49,00	45,21	53,51
110_A	Bouwblok 22	2,00	52,81	50,33	46,50	54,79
110_B	Bouwblok 22	5,00	52,59	50,09	46,27	54,56
110_C	Bouwblok 22	8,00	53,00	50,46	46,63	54,94
110_D	Bouwblok 22	11,00	53,35	50,81	46,99	55,29
110_E	Bouwblok 22	14,00	53,56	51,02	47,20	55,50
110_F	Bouwblok 22	17,00	53,32	50,78	46,96	55,26
111_A	Bouwblok 22	2,00	52,59	50,11	46,27	54,56
111_B	Bouwblok 22	5,00	52,41	49,91	46,09	54,38
111_C	Bouwblok 22	8,00	52,77	50,22	46,41	54,71
111_D	Bouwblok 22	11,00	53,20	50,64	46,83	55,13
111_E	Bouwblok 22	14,00	53,37	50,82	47,01	55,31
111_F	Bouwblok 22	17,00	53,01	50,46	46,65	54,95
112_A	Bouwblok 22	2,00	46,39	43,83	40,02	48,32
112_B	Bouwblok 22	5,00	46,63	44,06	40,26	48,56
112_C	Bouwblok 22	8,00	47,03	44,43	40,64	48,95
112_D	Bouwblok 22	11,00	47,30	44,69	40,91	49,22
112_E	Bouwblok 22	14,00	47,55	44,94	41,14	49,46
112_F	Bouwblok 22	17,00	47,44	44,81	41,03	49,34
113_A	Bouwblok 22	2,00	45,65	43,00	39,18	47,52
113_B	Bouwblok 22	5,00	45,56	42,92	39,10	47,44
113_C	Bouwblok 22	8,00	45,68	43,02	39,20	47,54
113_D	Bouwblok 22	11,00	45,92	43,26	39,43	47,78
113_E	Bouwblok 22	14,00	47,02	44,39	40,49	48,86
113_F	Bouwblok 22	17,00	47,42	44,78	40,89	49,26
114_A	Bouwblok 22	2,00	41,90	39,06	35,28	43,66
114_B	Bouwblok 22	5,00	42,19	39,33	35,57	43,95
114_C	Bouwblok 22	8,00	43,28	40,43	36,62	45,02
114_D	Bouwblok 22	11,00	44,15	41,30	37,46	45,88
114_E	Bouwblok 22	14,00	45,63	42,85	38,92	47,36
114_F	Bouwblok 22	17,00	46,04	43,29	39,32	47,77
115_A	Bouwblok 22	2,00	46,71	44,18	40,36	48,66
115_B	Bouwblok 22	5,00	46,62	44,05	40,26	48,56
115_C	Bouwblok 22	8,00	47,77	45,17	41,36	49,68
115_D	Bouwblok 22	11,00	51,35	48,80	44,84	53,22
115_E	Bouwblok 22	14,00	53,24	50,67	46,73	55,10
115_F	Bouwblok 22	17,00	54,36	51,78	47,85	56,22
143_A	Bouwblok 22	2,00	47,93	45,46	41,63	49,92
143_B	Bouwblok 22	5,00	47,72	45,21	41,40	49,69
143_C	Bouwblok 22	8,00	48,87	46,33	42,51	50,81
143_D	Bouwblok 22	11,00	52,84	50,32	46,35	54,72
143_E	Bouwblok 22	14,00	53,87	51,31	47,36	55,74
143_F	Bouwblok 22	17,00	54,75	52,16	48,25	56,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

