

# Akoestisch onderzoek wegverkeer Bleijenhoevelaan te Velsen-Noord

Opdrachtgever: Delta Onroerend Goed B.V.  
Olieweg 1  
1951 NH Velsen-Noord

Projectnummer: 194920

Versienummer: 1.0

Plaats, datum: Dordrecht, 8 april 2020

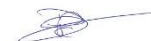
Auteur: ing. K.W. Romijn

Paraaf:



Controleur: ing. D.C. Blokland

Paraaf:



## Inhoudsopgave

	<b>pagina</b>
1 Inleiding .....	3
1.1 Gegevens.....	3
2 Uitgangspunten.....	4
2.1 Situatie .....	4
3 Normstelling .....	6
3.1 Geluidnormen Wet geluidhinder .....	6
3.2 Aftrek artikel 110 Wgh .....	6
4 Rekenresultaten.....	7
5 Conclusies .....	9

## Bijlagen

- 1 Invoergegevens
- 2 Rekenresultaten
- 3 Figuren

# 1 Inleiding

## Algemeen

In opdracht van Delta Onroerend Goed heeft BK Bouw- & Milieuvadvis een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor de realisatie van 36 woningen gelegen aan de Bleijenhoevelaan te Velsen-Noord.

## Aanleiding

Aanleiding van het onderzoek is een procedure in het kader van de Wabo.

## Doel

In het kader van de Wet geluidhinder dient de geluidbelasting ten gevolge van zoneringsplichtige bronnen ter plaatse van het project inzichtelijk te worden gemaakt. Het plangebied is gelegen binnen de zone van een geluidgezoneerd industrieterrein en diverse wegen. Voorliggende rapportage gaat in op geluid ten gevolge van de omliggende wegen. Voor het bepalen van de geluidbelasting ten gevolge van industrielawaai zijn de benodigde gegevens opgevraagd bij de omgevingsdienst. Na aanlevering van deze gegevens zal het onderzoek hierop worden aangevuld.

Dit rapport is van toepassing op de situatie zoals beschreven in de volgende hoofdstukken. Wijzigingen in het plan, de omgeving en/of de wettelijke bepalingen die van toepassing zijn, kan van invloed zijn op de beschreven resultaten en conclusie.

## 1.1 Gegevens

Ten behoeve van het voorliggend onderzoek is gebruikgemaakt van de volgende gegevens:

1. Reken- en Meetvoorschrift geluid juni 2012.
2. Kadaster online voor de benodigde gegevens.
3. Verkeersgegevens conform opgave van de Omgevingsdienst IJmond.

## 2 Uitgangspunten

### 2.1 Situatie

In afbeelding 1 is het plangebied weergegeven met betrekking tot de realisatie van 36 woningen op de locatie Bleijenhoevelaan te Velsen-Noord.

afbeelding 1: situatie



#### Wegverkeer

Op grond van de Wet geluidhinder heeft iedere weg een zone aan weerszijden, tenzij:

- de weg is gelegen binnen een als woonerf aangeduid gebied;
- de maximumsnelheid van de weg 30 km/uur bedraagt.

De breedte van de zone is afhankelijk van de inrichting van die weg (artikel 74 Wgh). Indien een geluidgevoelige bestemming wordt gerealiseerd binnen de zone dient een akoestisch onderzoek uitgevoerd te worden. Het bouwplan is gelegen binnen de zone van de Wenckebachstraat, Breedbandweg, Grote Hout- of Koningstraat, Duinvlietstraat en Stratingplantsoen. Op grond van de Wet geluidhinder is het stelsel van zonering van wegen erop gebaseerd dat de geluidbelasting van de gevel van een geluidgevoelig object dat is gelegen binnen de zone van meerdere wegen, per weg wordt bepaald. In het kader van goede ruimtelijke ordening is tevens de geluidbelasting van de Bleijenhoevelaan, Schulpweg, Gildenlaan en Kruisbeeklaan bepaald.

Voor het aanbrengen van geluidwerende gevelvoorzieningen dient echter uitgegaan te worden van het cumulatieve effect, dus de gezamenlijke geluidbelasting van de wegen, zonder aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

Voor het akoestisch onderzoek is de Standaard-rekenmethode II (RMG,2012) toegepast. De rekenvoorschriften zijn verwerkt in een computerprogramma van DGMR, Geomilieu 5.10. Gelet op de Wet geluidhinder dient voor het berekenen van de geluidbelasting van een weg uitgegaan te worden van een maatgevende verkeersintensiteit, dat wil zeggen een etmaalintensiteit zoals die binnen tien jaar wordt verwacht.

De verkeersgegevens zijn ontleend aan een opgave van Omgevingsdienst IJmond. Van de Bleijenhoefelaan, Gildenlaan, Kruisbeeklaan en Schulpweg (30 km/uur wegen) zijn geen intensiteiten bekend. Hiervoor is een aanname gedaan van maximaal 400 mvt/etmaal.

## 3 Normstelling

### 3.1 Geluidnormen Wet geluidhinder

Bij de beoordeling van een (toekomstige) akoestische situatie worden normen gehanteerd, zoals vermeld in de Wgh. In eerste instantie wordt ervan uitgegaan dat de voorkeursgrenswaarde niet mag worden overschreden. Indien de voorkeursgrenswaarde wel, maar de maximale ontheffingswaarde niet wordt overschreden, kan door de Gemeente, mits voldaan wordt aan bepaalde criteria, ontheffing worden verleend tot een maximumwaarde.

De geluidbelasting wordt uitgedrukt in een gemiddeld geluidniveau ( $L_{den}$ ). De voorkeursgrenswaarden en de maximale ontheffingswaarden in het geval van wegverkeer in stedelijk en in buitenstedelijk gebied staan in tabel 1 weergegeven. De tabel heeft betrekking op een bestaande weg en nieuw te projecteren geluidgevoelige bestemmingen.

**tabel 1: voorkeursgrenswaarde en maximale ontheffingswaarde wegverkeerslawai**

Situatie	Geluidgevoelige bestemmingen	Voorkeursgrenswaarde	Maximale ontheffingswaarde
Binnenstedelijk gebied	Woningen, onderwijsgebouwen en ziekenhuizen / verpleeghuizen	48 dB	63 dB
	Andere gezondheidszorggebouwen	48 dB	53 dB
	Woonwagenstandplaatsen	48 dB	53 dB
	Andere geluidgevoelige terreinen	48 dB*	58 dB
	Vervangende nieuwbouw (woningen)	48 dB	68 dB
Buitenstedelijk gebied	Woningen, onderwijsgebouwen en ziekenhuizen / verpleeghuizen	48 dB	53 dB
	Andere gezondheidszorggebouwen	48 dB	53 dB
	Woonwagenstandplaatsen	48 dB	53 dB
	Andere geluidgevoelige terreinen	48 dB*	58 dB
	Vervangende nieuwbouw (woningen)	48 dB	58 dB

\*Met uitzondering voor terreinen bij andere gezondheidszorggebouwen (voorkeursgrenswaarde 53 dB)

### 3.2 Aftrek artikel 110 Wgh

Op grond van artikel 110g van de Wet geluidhinder mogen de berekende geluidbelastingen gecorrigeerd worden door de verwachting dat het verkeer in de toekomst stiller wordt. De artikelen 3.4 en 3.5 zijn van toepassing. De aftrek voor het toekomstig stiller worden van het wegverkeer (artikel 3.4) bedraagt 2 dB voor de wegen waar de snelheid hoger is dan 70 km/uur en 5 dB voor de overige wegen (< 70 km/uur). Deze correctie houdt verband met de verwachting dat het verkeer in de toekomst stiller zal worden door technische ontwikkelingen en aanscherping van het type keuringseisen. De aftrek voor het toekomstig stiller worden van banden (artikel 3.5) is alleen bij snelheden van 70 km/uur en hoger toegestaan. Het te verwachten effect van de stille band is 1 of 2 dB(A), afhankelijk van het type wegdek. De grootte van de aftrek bedraagt 2 dB(A) voor de 'gladdere' wegdekken zoals steenmestiekasfalt (SMA), de dunne geluidreducerende deklagen (DGD's), het dubbellaags zeer open asfaltbeton met een fijne toplaag (TLZOAB-fijn) en dicht asfaltbeton (DAB). Een aftrek van 1 dB(A) is van toepassing voor de 'ruwere' wegdekken zoals enkellaags en dubbellaags zeer open asfaltbeton (ZOAB, TLZOAB), uitgewassenbeton en elementenverharding.

Artikel 3.4 wordt zodanig gewijzigd dat voor wegen waar de representatieve snelheid voor lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt, de aftrek op basis van artikel 110g Wgh (art. 3.4, lid 1) als volgt bedraagt: 4 dB voor situaties waarin de geluidbelasting zonder aftrek ex artikel 110g Wgh 57 dB is; 3 dB voor situaties waarin de geluidbelasting zonder aftrek ex artikel 110g Wgh 56 dB is; 2 dB voor andere waarden van de geluidbelasting. Bij wegen met een andere representatieve snelheid (lager dan 70 km/uur) blijft de aftrek ongewijzigd.

## 4 Rekenresultaten

In het Geomilieu rekenmodel zijn immissiepunten ingevoerd ter plaatse van het bouwplan. Ter plaatse van de immissiepunten is de geluidbelasting ten gevolge van het verkeer over de wegen berekend op de relevante hoogten boven het maaiveld. In tabel 2 zijn de hoogst berekende geluidniveaus opgenomen. De volledige rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage 2.

**tabel 2: rekenresultaten  $L_{den}$  (dB) incl. aftrek ex artikel 110g Wgh (afgerond naar hele getallen)**

Weg	Hoogte (m)	Dag	Avond	Nacht	$L_{den}$	$L_{den}^*$
Wenckebachstraat	7,50	62	55	56	63	58
Breedbandstraat	7,50	53	47	47	54	49
Grote Hout- of Koningstraat	1,50	62	58	52	62	57
Bleijenhoevelaan	4,50	46	32	37	46	--
Duinvljetstraat	1,50	35	30	24	34	29
Stratingplantsoen	1,50	40	36	30	40	45
Schulpweg	7,50	44	43	36	46	--
Kruisbeeklaan	7,50	38	25	30	38	--
Gildestraat	7,50	40	26	31	39	--

\* incl. aftrek ex artikel 110 Wgh

De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Wenckebachstraat bedraagt ten hoogste 58 dB  $L_{den}$  (inclusief aftrek). De geluidbelasting voldoet niet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB  $L_{den}$ . Aan de maximaal toelaatbare waarde van 63 dB  $L_{den}$ ; nieuw te bouwen woningen in binnenstedelijk gebied wordt voldaan.

De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Grote Hout- of Koningstraat bedraagt ten hoogste 57 dB  $L_{den}$  (inclusief aftrek). De geluidbelasting voldoet niet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB  $L_{den}$ . Aan de maximaal toelaatbare waarde van 63 dB  $L_{den}$ ; nieuw te bouwen woningen in binnenstedelijk gebied wordt voldaan.

De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Breedbandstraat bedraagt ten hoogste 49 dB  $L_{den}$  (inclusief aftrek). De geluidbelasting voldoet niet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB  $L_{den}$ . Aan de maximaal toelaatbare waarde van 63 dB  $L_{den}$ ; nieuw te bouwen woningen in binnenstedelijk gebied wordt voldaan.

De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Stratingplantsoen bedraagt ten hoogste 45 dB  $L_{den}$  (inclusief aftrek). De geluidbelasting voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB  $L_{den}$ .

De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Duinvljetstraat bedraagt ten hoogste 29 dB  $L_{den}$  (inclusief aftrek). De geluidbelasting voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB  $L_{den}$ .

De Bleijenhoevelaan, Kruisbeeklaan, Schulpstraat en Gildestraat zijn 30 km/uur wegen. Deze wegen zijn niet gezoneerd. Evenwel is in het kader van goede ruimtelijke ordening de geluidbelasting ten gevolge van deze wegen bepaald.

De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Bleijenhoevelaan bedraagt ten hoogste 46 dB  $L_{den}$  (excl. aftrek).

De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Schulpstraat bedraagt ten hoogste 46 dB  $L_{den}$  (excl. aftrek).

De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Gildestraat bedraagt ten hoogste 39 dB  $L_{den}$  (excl. aftrek).

De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Kruisbeekstraat bedraagt ten hoogste 38 dB  $L_{den}$  (excl. aftrek).

De gecumuleerde geluidbelasting bedraagt maximaal 64 dB  $L_{den}$  (exclusief aftrek).

### **Maatregelen**

In situaties waar nieuw te bouwen geluidgevoelige bestemmingen een geluidbelasting ondervinden boven de voorkeursgrenswaarde, dient allereerst onderzocht te worden of deze geluidbelasting gereduceerd kan worden door maatregelen aan de bron of door overdrachtsmaatregelen. Voor het verminderen van het wegverkeerslawaai kan gedacht worden aan het verbeteren van het wegdektype en/of het toepassen van geluidschermen.

- Het plaatsen van een scherm langs de wegen is vanuit stedenbouwkundig oogpunt niet wenselijk.
- Het verlagen van de snelheid op de Wenckebachweg, Breedbandweg en de Grote Hout- of Koningstraat valt niet te verwachten omdat dit doorgaande wegen zijn binnen de gemeente Velsen.
- Het toepassen van dunne deklagen B geeft een reductie van circa 2,3 dB. Dit is onvoldoende doeltreffend om aan de voorkeursgrenswaarde te voldoen. Daarnaast kan dit niet worden toegepast op plaatsen met veel wringend verkeer (rotondes, kruispunten met verkeerslichten).

Na de verlening van de hogere waarde dient in het kader van de Wabo - activiteit bouwen te worden aangetoond dat de geluidwering van de gevels en het binnenniveau voldoet aan de eisen uit het Bouwbesluit en de Wet geluidhinder. Dit kan door middel van een onderzoek naar de geluidwering van de gevels.



## 5 Conclusies

De berekende geluidbelasting voldoet aan de eisen zoals gesteld in de Wet geluidhinder.

- De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Wenkebachstraat, Breedbandstraat, Grote Hout- of Koningstraat voldoen niet aan de voorkeursgrenswaarde, maar wel aan de maximaal toelaatbare waarde.
- De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Duinvlietstraat, Stratingplantsoen voldoen aan de maximaal toelaatbare geluidbelasting.
- De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Bleijenhoevelaan, Schulpweg, Kruisbeekstraat en Gildestraat zijn vanuit goede ruimtelijke ordening toelaatbaar.
- Het aanvragen van een hogere waarde is noodzakelijk. Deze hogere waarde zal door de Gemeente vastgesteld en gepubliceerd worden.
- Na verlening van de hogere waarde dient in het kader van de bouwvergunning aangetoond te worden dat wordt voldaan aan de eisen uit het Bouwbesluit en de Wet geluidhinder. Hiervoor is een onderzoek naar de geluidwering van de gevels noodzakelijk.

**Bijlage**

**1 Invoergegevens**

194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaa  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))
5	Schulpweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--	--	--	--	30	30
6	Bleijenhoevelaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	--	--	--	30	30
Grote Hout	Grote Hout- of Koningswg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9b	30	30	30	--	30	30
Grote Hout	Grote Hout- of Koningswg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9b	30	30	30	--	30	30
Grote Hout	Grote Hout- of Koningswg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9b	30	30	30	--	30	30
Grote Hout	Grote Hout- of Koningswg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50
Grote Hout	Grote Hout- of Koningswg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50
Grote Hout	Grote Hout- of Koningswg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50
Wenkebach	Wenkebachstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50
Wenkebach	Wenkebachstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50
Wenkebach	Wenkebachstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50
Wenkebach	Wenkebachstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50
Wenkebach	Wenkebachstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50
Wenkebach	Wenkebachstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50
Breedbandw	Breedbandweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50
Breedbandw	Breedbandweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50
Breedbandw	Breedbandweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50
Breedbandw	Breedbandweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50
Breedbandw	Breedbandweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50
Breedbandw	Breedbandweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50
7	Gildenlaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	--	--	--	30	30
8	Kruisbeeklaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	--	--	--	30	30
Duinvliets	Duinvlietstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9b	30	30	30	--	30	30
Duinvliets	Duinvlietstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9b	30	30	30	--	30	30
Stratingpl	Stratingplantsoen	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9b	30	30	30	--	30	30
Stratingpl	Stratingplantsoen	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9b	30	30	30	--	30	30
Stratingpl	Stratingplantsoen	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9b	30	30	30	--	30	30
Stratingpl	Stratingplantsoen	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9b	30	30	30	--	30	30

194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%Int (P4)	%MR (D)
5	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	400,00	6,14	4,94	0,82	--	--
6	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	400,00	6,14	4,94	0,82	--	--
Grote Hout	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	489,00	6,79	3,25	0,69	--	--
Grote Hout	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	103,00	6,81	3,21	0,69	--	--
Grote Hout	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	2498,00	6,73	3,45	0,68	--	--
Grote Hout	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1710,00	6,72	3,34	0,76	--	--
Grote Hout	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1896,00	6,74	3,28	0,75	--	--
Grote Hout	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2099,00	6,75	3,23	0,75	--	--
Wenckebach	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	9061,00	6,37	2,02	1,95	--	--
Wenckebach	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	14972,00	6,41	1,97	1,91	--	--
Wenckebach	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	14972,00	6,41	1,97	1,91	--	--
Wenckebach	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	9364,00	6,41	1,95	1,91	--	--
Wenckebach	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	9042,00	6,37	2,02	1,95	--	--
Wenckebach	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	8538,00	6,55	3,51	0,92	--	--
Breedbandw	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7133,00	6,39	1,98	1,92	--	--
Breedbandw	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	364,00	6,70	3,41	0,76	--	--
Breedbandw	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	364,00	6,41	1,96	1,92	--	--
Breedbandw	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7133,00	6,39	1,98	1,92	--	--
Breedbandw	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7133,00	6,39	1,98	1,92	--	--
Breedbandw	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7133,00	6,39	1,98	1,92	--	--
7	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	400,00	6,14	4,94	0,82	--	--
8	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	400,00	6,14	4,94	0,82	--	--
Duinvliets	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	326,00	6,90	3,01	0,66	--	--
Duinvliets	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	326,00	6,90	3,01	0,66	--	--
Stratingpl	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	2444,00	6,66	3,49	0,76	--	--
Stratingpl	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	2117,00	6,65	3,53	0,77	--	--
Stratingpl	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	2117,00	6,65	3,53	0,77	--	--
Stratingpl	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	2117,00	6,65	3,53	0,77	--	--

194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%ZV (P4)	MR (D)	MR (A)	MR (N)	MR (P4)	LV (D)
5	--	--	--	99,89	99,97	99,45	--	0,06	0,02	0,02	--	0,05	0,02	0,02	--	--	--	--	--	24,53
6	--	--	--	99,89	4,94	99,45	--	0,06	0,02	0,02	--	0,05	0,02	0,02	--	--	--	--	--	24,53
Grote Hout	--	--	--	82,39	89,74	82,47	--	15,15	9,03	16,58	--	2,46	1,23	0,94	--	--	--	--	--	27,36
Grote Hout	--	--	--	78,29	87,03	78,04	--	19,30	11,74	21,04	--	2,41	1,23	0,92	--	--	--	--	--	5,49
Grote Hout	--	--	--	96,50	98,10	96,52	--	3,01	1,68	3,29	--	0,49	0,23	0,19	--	--	--	--	--	162,23
Grote Hout	--	--	--	81,33	89,42	83,61	--	13,74	7,82	13,06	--	4,93	2,77	3,33	--	--	--	--	--	93,46
Grote Hout	--	--	--	76,99	86,67	80,20	--	14,58	8,49	14,03	--	8,43	4,84	5,77	--	--	--	--	--	98,39
Grote Hout	--	--	--	74,57	85,06	77,79	--	17,15	10,12	16,53	--	8,28	4,82	5,67	--	--	--	--	--	105,65
Wenkebach	--	--	--	90,09	95,54	94,27	--	4,85	1,86	2,56	--	5,06	2,60	3,17	--	--	--	--	--	519,99
Wenkebach	--	--	--	84,90	92,98	91,06	--	7,46	2,96	4,03	--	7,64	4,07	4,91	--	--	--	--	--	814,79
Wenkebach	--	--	--	84,90	92,98	91,06	--	7,46	2,96	4,03	--	7,64	4,07	4,91	--	--	--	--	--	814,79
Wenkebach	--	--	--	84,65	92,92	90,95	--	8,13	3,23	4,41	--	7,22	3,85	4,65	--	--	--	--	--	508,10
Wenkebach	--	--	--	90,09	95,53	94,27	--	4,84	1,86	2,56	--	5,07	2,61	3,17	--	--	--	--	--	518,90
Wenkebach	--	--	--	92,29	96,53	93,96	--	3,39	1,59	3,07	--	4,32	1,88	2,98	--	--	--	--	--	516,12
Breedbandw	--	--	--	86,23	93,41	91,72	--	4,90	1,92	2,63	--	8,87	4,67	5,65	--	--	--	--	--	393,04
Breedbandw	--	--	--	85,95	92,24	88,53	--	7,08	3,93	6,76	--	6,97	3,82	4,72	--	--	--	--	--	20,96
Breedbandw	--	--	--	85,43	93,29	91,42	--	7,52	2,97	4,06	--	7,05	3,75	4,52	--	--	--	--	--	19,93
Breedbandw	--	--	--	86,23	93,41	91,72	--	4,90	1,92	2,63	--	8,87	4,67	5,65	--	--	--	--	--	393,04
Breedbandw	--	--	--	86,23	93,41	91,72	--	4,90	1,92	2,63	--	8,87	4,67	5,65	--	--	--	--	--	393,04
Breedbandw	--	--	--	86,23	93,41	91,72	--	4,90	1,92	2,63	--	8,87	4,67	5,65	--	--	--	--	--	393,04
7	--	--	--	99,89	4,94	99,45	--	0,06	0,02	0,02	--	0,05	0,02	0,02	--	--	--	--	--	24,53
8	--	--	--	99,89	4,94	99,45	--	0,06	0,02	0,02	--	0,05	0,02	0,02	--	--	--	--	--	24,53
Duinvliets	--	--	--	65,01	78,27	68,93	--	22,36	14,74	25,94	--	12,63	6,99	5,13	--	--	--	--	--	14,62
Duinvliets	--	--	--	65,01	78,27	68,93	--	22,36	14,74	25,94	--	12,63	6,99	5,13	--	--	--	--	--	14,62
Stratingpl	--	--	--	90,30	94,76	91,70	--	6,71	3,64	6,30	--	2,99	1,60	2,00	--	--	--	--	--	146,98
Stratingpl	--	--	--	94,31	96,98	95,10	--	4,18	2,23	3,90	--	1,51	0,79	1,00	--	--	--	--	--	132,77
Stratingpl	--	--	--	94,31	96,98	95,10	--	4,18	2,23	3,90	--	1,51	0,79	1,00	--	--	--	--	--	132,77
Stratingpl	--	--	--	94,31	96,98	95,10	--	4,18	2,23	3,90	--	1,51	0,79	1,00	--	--	--	--	--	132,77
Stratingpl	--	--	--	94,31	96,98	95,10	--	4,18	2,23	3,90	--	1,51	0,79	1,00	--	--	--	--	--	132,77

194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LV (A)	LV (N)	LV (P4)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500
5	19,75	3,26	--	0,01	--	--	--	0,01	--	--	--	74,29	77,76	81,50	87,26
6	0,98	3,26	--	0,01	--	--	--	0,01	--	--	--	74,29	77,76	81,50	87,26
Grote Hout	14,26	2,78	--	5,03	1,44	0,56	--	0,82	0,20	0,03	--	85,22	89,75	97,94	93,36
Grote Hout	2,88	0,55	--	1,35	0,39	0,15	--	0,17	0,04	0,01	--	79,15	83,70	92,05	86,92
Grote Hout	84,54	16,40	--	5,06	1,45	0,56	--	0,82	0,20	0,03	--	88,35	92,00	98,61	98,25
Grote Hout	51,07	10,87	--	15,79	4,47	1,70	--	5,67	1,58	0,43	--	78,51	86,26	93,70	96,72
Grote Hout	53,90	11,40	--	18,63	5,28	2,00	--	10,77	3,01	0,82	--	79,84	87,52	95,02	98,10
Grote Hout	57,67	12,25	--	24,30	6,86	2,60	--	11,73	3,27	0,89	--	80,52	88,28	95,83	98,68
Wenckebach	174,87	166,57	--	27,99	3,40	4,52	--	29,21	4,76	5,60	--	84,29	91,54	98,54	103,01
Wenckebach	274,24	260,40	--	71,59	8,73	11,52	--	73,32	12,00	14,04	--	87,61	95,00	102,25	106,18
Wenckebach	274,24	260,40	--	71,59	8,73	11,52	--	73,32	12,00	14,04	--	87,61	95,00	102,25	106,18
Wenckebach	169,67	162,67	--	48,80	5,90	7,89	--	43,34	7,03	8,32	--	85,55	92,98	100,25	104,08
Wenckebach	174,48	166,22	--	27,88	3,40	4,51	--	29,20	4,77	5,59	--	84,28	91,53	98,53	103,00
Wenckebach	289,28	73,81	--	18,96	4,76	2,41	--	24,16	5,63	2,34	--	83,64	90,77	97,59	102,48
Breedbandw	131,93	125,61	--	22,33	2,71	3,60	--	40,43	6,60	7,74	--	84,36	91,59	98,75	103,08
Breedbandw	11,45	2,45	--	1,73	0,49	0,19	--	1,70	0,47	0,13	--	71,44	78,82	86,03	90,02
Breedbandw	6,66	6,39	--	1,75	0,21	0,28	--	1,64	0,27	0,32	--	71,33	78,73	85,96	89,89
Breedbandw	131,93	125,61	--	22,33	2,71	3,60	--	40,43	6,60	7,74	--	84,36	91,59	98,75	103,08
Breedbandw	131,93	125,61	--	22,33	2,71	3,60	--	40,43	6,60	7,74	--	84,36	91,59	98,75	103,08
Breedbandw	131,93	125,61	--	22,33	2,71	3,60	--	40,43	6,60	7,74	--	84,36	91,59	98,75	103,08
7	0,98	3,26	--	0,01	--	--	--	0,01	--	--	--	74,29	77,76	81,50	87,26
8	0,98	3,26	--	0,01	--	--	--	0,01	--	--	--	74,29	77,76	81,50	87,26
Duinvliets	7,68	1,48	--	5,03	1,45	0,56	--	2,84	0,69	0,11	--	86,02	91,18	99,27	94,61
Duinvliets	7,68	1,48	--	5,03	1,45	0,56	--	2,84	0,69	0,11	--	86,02	91,18	99,27	94,61
Stratingpl	80,83	17,03	--	10,92	3,10	1,17	--	4,87	1,36	0,37	--	90,43	94,94	102,48	99,73
Stratingpl	72,47	15,50	--	5,88	1,67	0,64	--	2,13	0,59	0,16	--	88,50	92,62	99,72	98,17
Stratingpl	72,47	15,50	--	5,88	1,67	0,64	--	2,13	0,59	0,16	--	88,50	92,62	99,72	98,17
Stratingpl	72,47	15,50	--	5,88	1,67	0,64	--	2,13	0,59	0,16	--	88,50	92,62	99,72	98,17
Stratingpl	72,47	15,50	--	5,88	1,67	0,64	--	2,13	0,59	0,16	--	88,50	92,62	99,72	98,17

194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaaï  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125
5	90,93	83,95	78,73	69,59	73,29	76,72	80,17	86,29	89,97	82,98	77,76	68,47	65,47	68,90
6	90,93	83,95	78,73	69,59	60,79	64,70	70,23	73,57	77,10	70,20	65,02	57,10	65,47	68,90
Grote Hout	98,06	91,64	87,12	83,30	80,41	84,65	92,50	89,10	94,13	87,38	82,77	78,01	75,24	79,60
Grote Hout	91,58	85,32	80,80	77,32	74,24	78,55	86,63	82,56	87,53	80,93	76,33	72,01	69,21	73,63
Grote Hout	103,64	96,41	91,69	84,75	84,66	87,96	93,65	95,01	100,53	93,15	88,38	80,31	78,37	81,91
Grote Hout	101,59	98,46	91,82	83,98	73,98	81,50	88,60	92,47	98,04	94,77	88,07	79,43	68,54	76,32
Grote Hout	102,49	99,37	92,76	85,22	75,11	82,61	89,84	93,59	98,71	95,46	88,79	80,49	69,67	77,40
Grote Hout	103,01	99,94	93,34	85,93	75,71	83,31	90,61	94,10	99,15	95,93	89,27	81,12	70,38	78,20
Wenckebach	108,27	104,92	98,23	89,56	77,76	84,71	91,11	96,79	102,82	99,36	92,61	83,03	78,02	85,06
Wenckebach	110,90	107,63	100,98	92,87	80,69	87,78	94,52	99,57	105,15	101,73	95,01	85,93	81,05	88,24
Wenckebach	110,90	107,63	100,98	92,87	80,69	87,78	94,52	99,57	105,15	101,73	95,01	85,93	81,05	88,24
Wenckebach	108,84	105,58	98,93	90,84	78,57	85,69	92,45	97,43	103,04	99,64	92,92	83,83	78,99	86,21
Wenckebach	108,26	104,91	98,22	89,55	77,76	84,70	91,10	96,78	102,81	99,35	92,60	83,02	78,01	85,05
Wenckebach	107,98	104,58	97,87	88,89	79,49	86,38	92,58	98,57	104,84	101,37	94,60	84,78	74,53	81,63
Breedbandw	107,72	104,39	97,74	89,52	77,52	84,50	91,18	96,48	101,99	98,55	91,83	82,70	77,86	84,92
Breedbandw	94,86	91,57	84,92	76,71	67,02	74,20	81,04	85,82	91,39	88,01	81,29	72,31	61,29	68,69
Breedbandw	94,69	91,42	84,76	76,60	64,40	71,49	78,21	83,29	88,94	85,53	78,80	69,66	64,80	71,99
Breedbandw	107,72	104,39	97,74	89,52	77,52	84,50	91,18	96,48	101,99	98,55	91,83	82,70	77,86	84,92
Breedbandw	107,72	104,39	97,74	89,52	77,52	84,50	91,18	96,48	101,99	98,55	91,83	82,70	77,86	84,92
Breedbandw	107,72	104,39	97,74	89,52	77,52	84,50	91,18	96,48	101,99	98,55	91,83	82,70	77,86	84,92
7	90,93	83,95	78,73	69,59	60,79	64,70	70,23	73,57	77,10	70,20	65,02	57,10	65,47	68,90
8	90,93	83,95	78,73	69,59	60,79	64,70	70,23	73,57	77,10	70,20	65,02	57,10	65,47	68,90
Duinvliets	98,39	92,24	87,94	84,81	80,70	85,64	93,63	89,41	93,58	87,20	82,81	79,19	75,30	80,07
Duinvliets	98,39	92,24	87,94	84,81	80,70	85,64	93,63	89,41	93,58	87,20	82,81	79,19	75,30	80,07
Stratingpl	104,46	97,64	93,10	88,24	86,17	90,28	97,24	95,98	101,06	93,96	89,32	83,28	80,57	84,89
Stratingpl	103,26	96,20	91,56	85,67	84,63	88,32	94,62	94,80	100,13	92,86	88,14	80,99	78,82	82,76
Stratingpl	103,26	96,20	91,56	85,67	84,63	88,32	94,62	94,80	100,13	92,86	88,14	80,99	78,82	82,76
Stratingpl	103,26	96,20	91,56	85,67	84,63	88,32	94,62	94,80	100,13	92,86	88,14	80,99	78,82	82,76
Stratingpl	103,26	96,20	91,56	85,67	84,63	88,32	94,62	94,80	100,13	92,86	88,14	80,99	78,82	82,76

194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
5	72,35	78,47	82,15	75,16	69,94	60,65	--	--	--	--	--	--	--	--
6	72,35	78,47	82,15	75,16	69,94	60,65	--	--	--	--	--	--	--	--
Grote Hout	87,94	82,99	87,92	81,54	76,96	73,18	--	--	--	--	--	--	--	--
Grote Hout	82,11	76,61	81,46	75,25	70,69	67,28	--	--	--	--	--	--	--	--
Grote Hout	88,59	88,16	93,63	86,40	81,65	74,66	--	--	--	--	--	--	--	--
Grote Hout	83,71	86,73	91,90	88,76	82,10	74,07	--	--	--	--	--	--	--	--
Grote Hout	84,86	87,89	92,63	89,50	82,87	75,12	--	--	--	--	--	--	--	--
Grote Hout	85,72	88,49	93,15	90,08	83,46	75,86	--	--	--	--	--	--	--	--
Wenkebach	91,66	96,96	102,78	99,35	92,61	83,29	--	--	--	--	--	--	--	--
Wenkebach	95,16	99,83	105,17	101,79	95,09	86,30	--	--	--	--	--	--	--	--
Wenkebach	95,16	99,83	105,17	101,79	95,09	86,30	--	--	--	--	--	--	--	--
Wenkebach	93,15	97,75	103,11	99,75	93,05	84,26	--	--	--	--	--	--	--	--
Wenkebach	91,65	96,95	102,77	99,34	92,60	83,28	--	--	--	--	--	--	--	--
Wenkebach	88,27	93,42	99,25	95,84	89,10	79,82	--	--	--	--	--	--	--	--
Breedbandw	91,77	96,75	102,01	98,60	91,90	83,04	--	--	--	--	--	--	--	--
Breedbandw	75,81	79,88	85,11	81,81	75,13	66,63	--	--	--	--	--	--	--	--
Breedbandw	78,89	83,59	89,00	85,62	78,92	70,07	--	--	--	--	--	--	--	--
Breedbandw	91,77	96,75	102,01	98,60	91,90	83,04	--	--	--	--	--	--	--	--
Breedbandw	91,77	96,75	102,01	98,60	91,90	83,04	--	--	--	--	--	--	--	--
Breedbandw	91,77	96,75	102,01	98,60	91,90	83,04	--	--	--	--	--	--	--	--
7	72,35	78,47	82,15	75,16	69,94	60,65	--	--	--	--	--	--	--	--
8	72,35	78,47	82,15	75,16	69,94	60,65	--	--	--	--	--	--	--	--
Duinvliets	88,46	83,01	87,31	81,25	76,82	73,75	--	--	--	--	--	--	--	--
Duinvliets	88,46	83,01	87,31	81,25	76,82	73,75	--	--	--	--	--	--	--	--
Stratingpl	92,39	89,84	94,77	87,88	83,29	78,13	--	--	--	--	--	--	--	--
Stratingpl	89,75	88,52	93,73	86,62	81,94	75,72	--	--	--	--	--	--	--	--
Stratingpl	89,75	88,52	93,73	86,62	81,94	75,72	--	--	--	--	--	--	--	--
Stratingpl	89,75	88,52	93,73	86,62	81,94	75,72	--	--	--	--	--	--	--	--
Stratingpl	89,75	88,52	93,73	86,62	81,94	75,72	--	--	--	--	--	--	--	--



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
T1	A.1	1,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T2	A.1	1,52	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T3	A.1	1,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T4	A.2	1,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T5	A.2	1,53	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T6	A.3	1,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T7	A.3	1,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T8	A.4	1,61	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T9	A.4	1,60	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T10	A.5	1,55	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T11	A.5	1,55	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T12	A.6	1,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T13	A.6	1,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T14	A.7	1,53	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T15	A.7	1,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T16	A.7	1,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T17	B.8	1,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T18	B.8	1,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T19	B.8	1,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T20	B.9	1,77	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T21	B.9	1,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T22	B.10	1,81	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T23	B.10	1,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T24	B.11	1,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T25	B.11	1,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T26	B.12	1,48	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T27	B.12	1,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T28	B.13	1,27	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T29	B.13	1,24	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T30	B.13	1,61	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T31	C.14	1,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T32	C.14	1,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T33	C.14	1,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T34	C.15	1,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T35	C.15	1,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T36	C.16	1,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T37	C.16	1,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
T38	C.17	1,52	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T39	C.17	1,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T40	C.18	1,51	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T41	C.18	1,44	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T42	C.19	1,51	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T43	C.19	1,44	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T44	C.20	1,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T45	C.20	1,59	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T46	C.20	1,44	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T47	D.21	1,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T48	D.21	1,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T49	D.21	1,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T50	D.22	1,61	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T51	D.22	1,77	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T52	D.23	1,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T53	D.23	1,56	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T54	D.24	1,56	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T55	D.24	1,51	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T56	D.25	1,55	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T57	D.25	1,51	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T58	D.25	1,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T59	E.26	1,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T60	E.26	1,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T61	E.26	1,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T62	E.27	1,87	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T63	E.27	1,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T64	E.28	1,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T65	E.28	1,80	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T66	E.29	1,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T67	E.29	1,78	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T68	E.30	1,80	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T69	E.30	1,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T70	E.31	1,78	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T71	E.31	1,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T72	E.31	1,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T73	F.32	2,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T74	F.32	2,01	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

194920  
De Schouw te Velsen-Noord

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
T75	F.32	1,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T76	F.33	2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T77	F.33	1,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T78	F.34	1,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T79	F.34	1,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T80	F.35	1,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T81	F.35	1,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T82	F.36	1,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T83	F.36	1,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T84	F.36	1,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
	0375100000008475	6,27	0,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000008476	10,49	0,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000008483	8,61	0,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000008496	8,14	0,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000008633	5,75	0,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000008634	5,90	0,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000008638	5,77	0,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000008639	5,86	0,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000008640	6,33	0,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000008641	6,36	0,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000008642	5,76	0,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000008643	5,93	0,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000008644	6,34	0,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000008645	5,77	0,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000008646	6,22	0,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000008677	3,13	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000008681	8,22	0,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000008682	7,06	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000008702	4,70	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000008715	5,99	0,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000017350	10,86	0,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000017355	14,54	0,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000017356	15,78	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000017374	14,77	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000017394	8,50	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000017395	11,74	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000017396	3,44	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000017401	3,28	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000017402	4,48	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000017403	6,42	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000017407	9,00	0,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000017408	8,09	0,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000017409	7,69	0,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000017410	8,82	0,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000017568	3,20	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000017574	3,40	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000017628	2,54	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
	0375100000017629	4,84	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000017693	2,72	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000019007	10,80	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000019208	15,01	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000019209	5,17	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000019240	5,36	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000020344	1,52	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000020574	9,81	0,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000020575	9,87	0,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000020577	9,20	0,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000021803	7,99	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000025884	14,52	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000400127	4,06	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0375100000400134	4,06	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000017	9,34	1,21	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000037	6,59	3,80	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000059	9,14	0,55	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000116	9,30	1,26	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000131	9,34	1,49	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000173	7,94	0,28	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000178	8,14	0,35	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000197	9,73	1,64	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000226	7,90	2,05	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000228	8,14	1,47	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000231	5,17	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000235	7,80	1,14	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000266	8,03	1,71	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000322	7,75	1,51	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000369	8,96	1,25	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000377	8,10	0,82	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000469	9,30	1,51	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000478	8,19	0,71	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000483	7,64	0,96	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000493	9,43	0,81	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000497	8,24	2,61	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000504	7,63	0,43	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000505	7,12	2,77	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80





194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000000511		9,52	1,14	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000000519		9,37	0,94	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000000538		9,47	1,45	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000000548		7,49	2,32	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000000589		9,58	0,62	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000000592		6,47	2,77	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000000674		9,26	0,72	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000000683		8,42	2,63	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000000717		8,51	1,43	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000000719		9,93	0,13	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000000738		8,44	0,03	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000000741		5,59	2,07	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000000783		7,25	2,80	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000000800		6,16	2,70	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000000841		8,52	1,43	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000000849		9,03	1,48	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000000850		8,71	0,77	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000000851		9,28	1,16	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000000876		8,28	1,25	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000000877		9,52	2,09	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000000883		8,88	0,99	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000000895		8,04	2,32	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000000918		7,20	2,17	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000000934		7,41	4,36	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000000943		9,78	2,44	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000000947		3,83	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000000948		8,95	0,69	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000000961		18,40	0,19	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000001087		8,75	1,59	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000001123		9,36	0,83	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000001184		8,80	1,06	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000001192		6,09	1,69	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000001216		8,30	2,17	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000001249		9,97	0,81	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000001279		8,31	1,28	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000001294		8,18	2,46	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000001305		8,19	2,32	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000001316		6,67	1,86	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000001326		9,33	1,76	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000001342		9,53	0,73	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000001350		8,35	0,93	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000001405		9,56	1,10	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000001408		13,51	0,88	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000001413		11,75	1,43	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000001415		6,88	3,36	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000001416		9,95	0,94	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000001447		8,71	1,35	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000001455		6,13	1,79	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000001464		7,15	1,93	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000001483		10,76	1,74	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000002309		6,06	0,99	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000002393		10,04	0,79	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000002436		8,74	2,24	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000002572		8,44	1,92	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000002573		8,48	1,97	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000002975		7,60	0,69	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000002980		8,16	0,96	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000002981		8,03	0,93	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000003281		8,01	1,55	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000003513		7,79	2,30	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000003514		7,79	2,30	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000004548		7,14	0,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000004581		9,26	1,76	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000004629		13,07	1,66	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000004779		6,79	-0,10	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000005126		9,93	1,79	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000005229		8,18	0,71	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000005313		6,93	1,85	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000006470		9,20	1,59	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000007525		7,52	1,46	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000008184		7,68	2,75	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000008186		7,21	2,67	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000008704		12,46	1,92	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000008841		8,49	1,31	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000008842		8,43	1,34	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000008843		8,57	1,37	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000008844		10,94	1,40	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000008891		6,96	3,41	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000009087		7,28	3,08	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000009707		7,20	1,35	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000011780		9,79	0,67	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000011841		8,95	1,49	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000012000		8,87	1,58	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000012366		8,76	2,26	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000013439		6,53	1,37	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000013486		7,40	2,47	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000013491		8,43	0,83	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000013711		7,57	2,73	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000015542		7,05	2,82	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000015877		8,85	1,13	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000015887		8,99	1,80	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000015892		7,07	2,57	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000015994		11,75	1,29	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000016004		11,45	1,33	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000016134		9,51	1,25	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000016138		9,45	0,57	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000016153		9,57	1,82	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000016168		9,51	1,64	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000016172		7,81	2,23	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000016490		8,02	2,63	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000016749		9,30	1,51	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000016750		7,38	2,66	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000016829		9,86	1,50	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000016943		8,79	2,24	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000016944		9,03	1,83	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000017554		6,98	0,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000017561		7,16	3,05	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000017562		7,24	3,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000017697		9,73	2,15	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000017720		6,78	-0,13	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000018118		8,88	2,33	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000018527		9,85	0,90	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000018555		7,65	1,02	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000018558		7,28	0,42	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000018583		8,97	1,14	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000018585		8,18	1,47	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000018586		8,09	1,48	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000018587		8,24	1,48	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000018588		8,39	1,49	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000018589		8,26	1,49	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000018590		8,32	1,50	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000018596		7,52	0,98	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000018720		8,87	1,03	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000018721		7,74	0,96	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000018722		7,46	0,97	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000018723		7,45	1,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000018724		9,20	0,98	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000018725		7,21	0,90	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000018726		7,15	0,78	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000018727		7,44	0,77	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000018728		7,26	0,77	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000018729		6,86	0,71	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000018732		7,22	0,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000018733		7,01	0,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000018734		6,59	0,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000018735		6,95	0,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000018736		7,26	0,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000018737		7,16	0,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000018738		7,98	0,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000018739		9,34	0,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000018740		9,75	0,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000019456		9,29	1,49	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000020187		6,73	3,62	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000022705		5,79	2,03	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000023073		8,36	2,07	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000024059		8,10	0,89	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000025051		10,24	0,91	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000025220		9,44	1,63	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80





194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
	0453100000026057	9,10	1,03	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026058	9,13	1,03	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026059	9,08	1,03	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026060	9,10	1,02	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026061	9,26	1,03	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026062	9,09	0,97	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026063	8,98	0,93	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026064	9,83	0,90	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026065	9,44	0,88	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026066	9,22	0,85	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026067	9,27	0,83	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026068	9,95	0,84	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026069	9,41	0,79	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026070	9,07	0,76	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026071	8,91	0,74	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026072	9,40	0,71	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026073	9,11	0,69	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026074	9,08	0,67	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026075	9,24	0,65	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026076	9,43	0,68	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026077	9,13	0,56	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026078	8,21	0,55	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026079	9,25	0,52	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026080	9,59	0,45	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026081	9,75	0,41	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026082	8,84	0,47	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026083	8,71	0,38	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026084	8,44	0,33	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026085	5,99	1,39	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026086	6,00	1,38	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026087	4,62	1,36	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026088	2,68	1,37	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026090	2,66	1,32	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026091	2,64	1,31	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026092	2,68	1,30	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026093	2,66	1,28	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026094	2,66	1,27	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000026095		2,66	1,28	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026096		8,33	1,15	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026098		8,24	1,11	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026100		8,16	1,08	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026102		8,52	1,05	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026104		8,06	1,01	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026106		8,40	0,98	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026108		9,08	0,95	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026110		8,20	0,84	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026113		8,42	0,80	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026115		8,53	0,77	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026117		8,20	0,74	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026118		8,48	0,71	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026121		9,02	0,67	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026123		8,24	0,56	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026126		8,22	0,52	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026128		8,62	0,49	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026130		8,59	0,48	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026132		8,65	0,50	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026133		8,34	0,47	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026135		4,00	0,82	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026136		4,00	0,82	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026137		4,00	0,54	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026138		4,00	0,49	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026139		4,00	0,64	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026140		4,00	0,57	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026149		7,28	2,47	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026384		10,05	0,73	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026385		9,94	0,70	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026386		9,63	0,69	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026387		10,00	0,67	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026388		10,16	0,66	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026389		9,93	0,66	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026390		10,18	0,65	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026391		10,01	0,64	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026392		10,09	0,62	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026393		10,17	0,60	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000026394		9,94	0,59	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026395		9,04	0,59	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026396		10,37	0,58	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026397		8,56	0,58	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026398		7,70	0,56	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026399		7,73	0,56	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026400		7,54	0,57	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026401		7,68	0,57	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026402		7,76	0,58	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026403		7,66	0,58	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026404		7,45	0,58	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026405		7,16	0,59	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026406		7,79	0,59	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026407		7,47	0,60	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026408		7,60	0,60	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026409		7,75	0,59	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026410		10,00	0,31	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026413		8,22	0,18	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026414		7,72	0,18	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026415		8,06	0,15	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026416		7,89	0,12	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026417		8,36	0,05	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026418		8,34	1,32	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026419		8,43	1,31	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026420		8,09	1,30	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026421		8,97	1,29	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026422		8,42	1,28	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026423		8,39	1,28	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026424		8,19	1,27	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026425		7,61	1,26	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026426		8,18	1,24	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026427		3,97	1,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026428		8,44	1,18	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026429		9,56	1,18	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026430		8,74	1,15	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026431		8,07	1,13	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026432		9,64	0,85	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
	0453100000026433	9,47	0,80	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026434	9,41	0,78	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026435	10,16	0,69	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026436	9,37	0,69	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026437	9,61	0,68	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026438	10,18	0,67	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026439	9,64	0,67	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026440	9,33	0,66	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026441	9,53	0,65	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026442	7,81	0,69	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026443	8,03	0,68	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026444	7,98	0,70	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026445	7,51	0,69	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026446	8,23	0,70	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026447	7,73	0,72	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026448	7,79	0,70	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026449	7,79	0,73	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026450	7,73	0,71	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026451	7,85	0,46	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026452	8,18	0,46	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026453	8,10	0,44	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026454	8,07	0,37	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026455	7,99	0,34	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026456	7,84	0,31	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026457	8,45	0,29	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026458	8,33	0,25	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026459	7,91	0,24	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026460	8,44	0,20	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026461	8,36	0,09	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026463	8,69	0,76	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026464	8,16	0,62	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026465	8,94	0,60	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026466	9,01	0,53	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026467	8,36	0,36	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026468	8,30	0,28	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026469	8,21	0,18	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026470	8,24	0,17	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80





194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
	0453100000026471	8,52	0,13	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026472	8,28	0,13	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026473	8,42	0,01	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026474	7,85	0,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026476	5,02	0,02	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026477	10,28	1,37	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026480	10,33	1,32	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026483	10,26	1,26	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026485	10,11	1,10	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026488	10,23	1,26	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026491	10,12	1,04	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026494	10,21	1,02	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026497	10,47	1,02	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026500	10,24	1,01	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026503	10,27	0,93	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026508	10,24	0,90	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026511	10,95	0,88	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026514	10,34	0,83	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026517	10,23	0,81	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026520	10,26	0,79	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026523	10,47	0,94	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026526	10,22	0,49	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026529	9,94	0,34	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026532	10,14	0,27	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026534	9,86	0,23	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026537	9,98	0,20	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026540	10,76	0,09	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026543	10,25	0,15	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026546	10,20	0,18	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026549	10,21	0,15	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026554	11,29	0,26	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026557	10,73	0,38	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026560	7,55	0,48	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026561	7,52	0,48	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026562	7,33	0,47	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026563	7,70	0,45	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026564	7,58	0,44	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
	0453100000026565	7,60	0,42	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026566	8,14	0,42	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026567	7,48	0,43	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026568	7,67	0,44	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026569	7,51	0,44	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026570	7,71	0,41	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026571	7,81	0,25	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026572	7,92	0,27	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026573	8,01	0,22	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026574	7,76	0,19	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026575	7,62	0,16	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026576	7,58	0,13	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026577	7,91	0,10	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026578	7,47	0,07	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026579	7,57	0,05	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026580	8,05	-0,04	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026581	7,89	0,85	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026582	8,24	0,85	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026583	7,85	0,85	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026584	7,95	0,85	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026585	7,72	0,86	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026586	7,84	0,86	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026587	8,09	0,87	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026588	7,92	0,87	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026589	7,84	0,87	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026590	7,91	0,88	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026591	8,06	0,66	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026592	7,10	0,66	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026593	7,18	0,61	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026594	8,05	0,57	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026595	7,84	0,52	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026596	7,80	0,47	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026597	7,92	0,43	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026598	7,70	0,38	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026599	7,60	0,33	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026600	8,10	0,30	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026601	7,48	0,28	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000026602		8,41	0,21	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026603		7,99	0,98	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026604		7,85	0,96	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026605		7,71	0,98	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026606		7,72	0,97	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026607		7,77	0,99	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026608		8,01	0,98	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026609		8,03	1,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026610		7,84	0,99	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026611		7,84	0,79	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026612		7,87	0,79	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026613		8,04	0,77	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026614		7,60	0,70	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026615		8,01	0,68	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026616		7,87	0,60	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026617		8,03	0,58	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026618		7,82	0,51	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026619		7,66	0,49	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026620		8,43	0,42	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026621		7,62	0,39	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026622		8,10	0,24	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026623		8,09	1,57	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026624		8,09	1,53	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026625		8,06	1,51	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026626		7,92	1,52	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026627		8,09	1,54	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026628		8,09	1,54	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026629		8,71	1,56	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026630		8,08	1,61	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026631		8,20	1,61	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026632		8,35	1,59	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026633		8,09	1,57	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026634		8,08	1,54	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026635		8,53	1,54	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026636		7,93	1,52	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026637		7,82	1,53	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026638		7,95	1,55	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
	0453100000026639	8,32	1,58	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026640	8,31	1,60	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026641	8,24	1,58	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026642	7,48	1,55	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026643	9,33	1,40	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026644	7,50	1,35	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026645	7,22	1,32	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026646	7,49	1,28	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026647	7,48	1,25	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026648	7,68	1,23	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026649	8,98	1,21	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026650	9,01	1,21	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026651	9,25	1,20	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026652	8,77	1,20	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026653	9,42	1,14	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026654	9,06	1,13	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026655	9,44	1,12	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026656	9,07	1,16	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026657	9,07	1,18	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026658	8,98	1,19	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026659	9,01	1,20	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026660	7,70	1,14	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026661	7,81	1,14	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026662	7,78	1,15	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026663	8,04	1,15	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026664	7,74	1,16	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026665	7,62	1,16	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026666	7,49	1,16	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026667	7,63	1,17	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026668	8,10	1,02	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026669	7,94	0,97	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026670	7,89	0,92	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026671	7,60	0,88	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026672	8,09	0,83	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026673	7,91	0,78	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026674	7,79	0,73	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026675	7,70	0,69	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80





194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
	0453100000026676	7,82	0,64	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026677	8,14	0,59	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026678	7,71	0,55	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026679	8,04	0,43	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026703	7,47	1,70	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026704	7,45	1,70	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026705	7,56	1,72	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026706	7,53	1,73	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026707	7,37	1,68	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026708	8,24	1,68	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026709	7,29	1,67	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026710	7,01	1,67	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026711	8,37	1,65	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026712	7,73	1,65	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026713	7,34	1,64	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026714	7,35	1,67	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026715	8,64	1,58	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026716	8,07	1,58	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026717	8,19	1,55	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026718	8,10	1,52	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026719	7,95	1,50	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026720	7,93	1,47	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026721	7,92	1,45	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026722	8,06	1,42	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026723	8,34	1,39	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026724	8,09	1,37	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026725	7,57	1,34	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026726	9,26	1,29	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026727	9,15	1,29	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026728	9,04	1,29	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026729	8,69	1,28	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026730	8,41	1,23	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026731	8,92	1,23	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026732	9,00	1,22	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026733	9,02	1,23	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026734	9,31	1,28	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026735	8,28	1,25	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
	0453100000026736	8,86	1,25	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026737	8,45	1,25	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026755	8,50	1,37	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026770	9,30	0,68	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026772	3,78	1,36	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026775	7,83	-0,25	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026776	7,90	-0,25	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026777	7,77	-0,10	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026778	7,90	-0,06	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026779	7,50	-0,06	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026780	8,64	0,69	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026781	9,20	0,68	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026784	12,27	1,65	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026806	12,20	1,90	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026807	11,78	1,91	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026812	13,62	1,91	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026818	6,04	2,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026819	8,81	1,97	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026821	6,93	1,94	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026822	6,84	1,94	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026823	8,57	1,96	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026824	8,55	1,96	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026825	9,18	1,97	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026826	6,57	2,01	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026827	9,96	2,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026829	9,17	2,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026831	6,74	1,96	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026832	6,78	1,96	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026833	8,98	1,89	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026834	8,45	1,90	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026835	9,48	1,89	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026836	10,61	1,89	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026837	8,21	1,76	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026838	8,42	1,83	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026839	5,97	1,82	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026840	6,18	1,75	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026841	6,20	1,79	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000026842		9,70	1,63	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026843		9,53	1,68	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026844		8,76	1,68	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026848		5,45	1,64	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026849		3,54	1,69	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026853		6,94	-0,56	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026854		6,28	-0,44	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026855		6,21	-0,44	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026856		9,49	0,05	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026857		8,46	0,82	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026858		8,21	0,87	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026859		8,35	0,92	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026860		8,44	0,97	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026861		8,32	1,02	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026862		8,37	1,07	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026863		9,18	1,07	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026864		8,71	1,19	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026865		8,83	1,19	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026866		8,66	1,28	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026867		9,41	1,41	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026868		10,58	1,31	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026873		12,48	1,48	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026874		9,98	1,42	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026875		12,07	1,37	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026878		11,57	1,37	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026880		11,03	1,37	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026881		4,65	1,34	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026882		12,34	1,45	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026884		6,15	1,47	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026885		6,30	1,47	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026886		6,07	1,48	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026887		6,42	1,48	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026888		5,93	1,48	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026889		9,72	1,45	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026892		8,41	1,68	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026893		9,35	1,70	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000026894		9,23	1,68	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
	0453100000026895	8,89	1,68	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026896	10,95	1,74	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026897	8,67	1,78	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026899	9,24	1,80	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026900	9,80	1,80	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026901	9,57	1,84	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026904	8,41	1,84	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026905	8,96	1,84	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026906	8,26	1,85	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026907	9,12	1,85	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026908	7,78	1,90	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026909	10,28	1,86	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026911	3,52	1,87	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026912	6,82	1,86	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026913	6,68	1,86	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026914	7,71	1,86	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026915	10,53	1,86	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026917	6,37	1,85	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026918	6,39	1,79	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026919	7,62	1,78	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026920	7,71	1,78	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026921	7,19	1,75	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026922	7,38	1,75	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026923	7,29	1,71	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026924	6,61	1,71	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026925	6,47	1,69	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026926	6,56	1,67	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026927	6,80	1,67	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026928	7,40	1,69	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026929	8,95	1,63	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026930	9,16	1,63	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026931	9,18	1,61	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000026932	9,22	1,61	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027010	8,88	1,83	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027011	9,62	1,83	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027012	8,57	1,84	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027013	8,45	1,84	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80





194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
	0453100000027014	9,46	1,85	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027015	9,63	1,85	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027016	8,95	1,86	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027017	8,80	1,86	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027018	8,78	1,87	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027019	8,75	1,87	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027020	9,49	1,89	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027021	8,55	1,89	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027022	8,84	1,89	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027023	8,74	1,88	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027024	8,64	1,83	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027025	8,88	1,78	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027026	8,74	1,73	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027027	8,75	1,68	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027028	9,70	1,63	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027029	8,72	1,58	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027030	9,68	1,53	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027031	8,56	1,48	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027032	5,29	2,30	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027033	6,01	2,30	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027034	5,70	1,98	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027035	5,35	1,98	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027036	5,58	2,30	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027037	5,74	2,31	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027038	6,17	1,98	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027039	6,33	1,98	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027040	7,87	2,04	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027041	8,17	2,04	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027042	7,72	2,01	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027043	8,74	2,01	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027044	8,14	2,02	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027045	7,97	2,02	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027046	7,93	2,02	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027047	7,85	2,03	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027048	8,05	2,03	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027049	8,08	2,04	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027050	8,60	2,05	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000027051		7,86	2,06	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027052		7,90	2,03	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027053		8,17	1,98	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027054		7,80	1,92	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027055		7,61	1,92	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027056		7,90	1,87	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027057		7,94	1,82	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027058		7,90	1,72	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027059		8,02	2,12	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027060		8,94	2,12	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027061		7,95	2,16	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027062		8,09	2,16	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027063		8,01	2,17	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027064		7,99	2,18	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027065		8,94	2,18	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027066		8,61	2,19	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027067		7,99	2,19	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027068		8,69	2,20	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027069		8,17	2,21	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027070		8,06	2,21	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027071		8,15	2,22	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027072		8,01	2,22	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027073		8,07	2,18	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027074		8,04	2,04	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027075		7,99	2,04	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027076		7,95	1,98	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027077		7,99	1,93	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027078		8,35	1,88	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027079		7,99	1,83	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027080		8,15	2,32	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027081		8,04	2,32	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027082		8,12	2,32	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027083		8,24	2,32	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027084		8,23	2,32	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027085		7,96	2,32	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027086		7,98	2,32	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027087		8,54	2,34	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000027088		8,63	2,34	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027089		7,99	2,35	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027090		8,52	2,35	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027091		8,15	2,36	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027092		8,05	2,38	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027093		8,40	2,38	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027094		7,99	2,38	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027095		8,25	2,38	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027096		8,44	2,33	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027097		8,06	2,28	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027098		7,68	2,22	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027099		7,94	2,12	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027100		8,55	2,42	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027101		7,97	2,42	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027102		8,31	2,42	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027103		8,43	2,41	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027104		8,12	2,41	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027105		8,74	2,41	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027106		8,86	2,41	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027107		8,38	2,40	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027108		9,09	2,42	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027109		8,14	2,43	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027110		8,04	2,44	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027111		8,29	2,47	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027112		8,53	2,47	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027113		8,47	2,48	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027114		8,48	2,48	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027115		8,64	2,47	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027116		8,16	2,49	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027117		8,06	2,41	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027118		8,06	2,36	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027119		7,95	2,33	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027120		8,22	2,61	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027121		8,03	2,60	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027122		8,93	2,59	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027123		8,64	2,59	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027124		7,98	2,58	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
	0453100000027125	8,15	2,58	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027126	8,78	2,57	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027127	8,01	2,57	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027128	8,27	2,56	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027129	8,43	2,60	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027130	8,88	2,59	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027131	8,30	2,59	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027132	8,15	2,60	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027133	8,50	2,69	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027134	8,70	1,43	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027135	8,50	1,43	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027136	7,91	1,50	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027137	7,94	1,43	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027138	8,22	1,51	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027139	7,51	1,44	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027140	8,08	1,53	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027141	8,52	1,47	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027142	7,91	1,47	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027143	8,40	1,54	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027144	8,59	1,48	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027145	8,16	1,57	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027146	8,05	1,74	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027147	8,45	1,90	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027148	8,16	1,83	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027149	8,41	1,40	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027150	8,76	1,38	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027151	8,59	1,33	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027152	9,79	1,29	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027153	9,00	1,29	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027154	7,23	1,24	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027155	8,87	1,21	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027156	8,04	1,15	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027157	9,21	1,17	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027165	8,48	2,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027166	8,74	1,93	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027167	8,62	1,66	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027168	8,87	1,59	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80





194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
	0453100000027169	8,92	2,90	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027170	8,56	2,85	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027171	8,50	2,83	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027172	8,32	2,80	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027173	8,88	2,78	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027174	8,53	2,76	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027175	8,32	2,79	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027176	8,59	2,75	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027177	8,35	2,75	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027178	8,67	2,75	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027179	7,95	3,02	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027180	7,78	-0,63	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027181	8,05	-0,61	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027183	8,19	-0,15	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027186	8,04	-0,10	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027187	8,77	-0,08	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027188	8,12	-0,04	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027189	7,06	1,41	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027190	7,30	1,41	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027191	7,76	1,59	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027192	8,00	1,58	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027193	6,17	1,82	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027194	8,58	1,84	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027195	8,55	1,88	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027196	6,61	2,07	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027199	6,20	2,19	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027200	8,54	2,21	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027201	6,05	2,25	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027202	5,63	2,30	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027203	5,94	2,38	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027204	5,96	2,41	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027205	6,31	2,44	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027206	6,19	2,49	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027207	7,06	2,56	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027208	8,73	2,65	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027209	9,43	2,66	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027210	9,20	2,68	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000027212		8,62	2,73	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027213		8,55	2,70	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027214		8,99	2,71	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027215		8,14	2,72	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027216		8,79	2,73	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027218		9,50	2,83	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027220		7,73	2,86	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027227		4,29	2,44	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027231		16,06	-0,04	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027234		2,87	2,89	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027238		11,09	0,77	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027240		13,15	0,77	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027241		8,87	2,39	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027242		8,98	2,35	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027243		8,31	2,30	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027244		9,28	2,24	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027245		9,77	2,21	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027246		9,04	2,18	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027248		8,87	2,09	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027249		9,34	2,18	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027250		9,51	2,31	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027251		7,43	2,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027252		7,16	2,01	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027253		6,69	1,88	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027254		6,42	2,40	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027255		6,45	1,77	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027256		8,75	2,41	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027257		8,11	2,36	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027259		4,18	1,07	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027260		9,52	1,24	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027264		2,86	2,03	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027265		12,17	2,87	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027269		11,30	2,83	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027272		11,10	2,77	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027276		10,85	2,68	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027278		11,02	2,62	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027281		11,21	2,56	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000027285		11,03	2,50	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027287		11,28	2,42	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027292		10,79	2,33	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027295		10,83	2,29	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027298		11,67	2,25	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027301		8,55	2,21	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027303		10,80	2,17	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027306		11,42	2,12	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027309		10,89	2,08	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027314		11,61	2,03	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027317		10,96	1,99	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027320		11,41	1,95	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027322		10,85	1,91	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027325		10,90	1,86	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027329		11,37	1,81	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027334		11,83	2,88	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027339		11,10	2,88	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027388		12,16	1,81	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027394		12,65	1,77	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027396		6,50	1,40	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027397		6,41	1,38	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027398		6,30	1,37	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027399		6,09	1,33	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027400		6,42	1,33	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027401		6,08	1,30	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027402		6,31	1,28	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027403		9,00	1,18	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027404		9,16	1,14	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027405		9,13	1,12	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027406		9,30	1,12	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027407		9,05	1,07	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027408		8,48	1,05	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027409		9,53	1,03	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027410		8,74	1,03	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027411		9,40	0,94	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027412		9,39	0,88	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027413		10,04	0,86	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
	0453100000027414	9,95	0,86	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027415	9,71	0,82	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027416	9,99	0,80	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027417	9,52	0,78	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027418	9,30	0,78	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027419	6,28	1,38	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027420	6,26	1,33	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027421	12,90	1,45	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027422	6,78	1,32	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027423	6,50	1,28	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027424	6,31	1,28	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027425	7,44	1,18	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027426	9,54	1,16	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027427	9,13	1,14	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027428	8,94	1,12	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027429	8,95	1,10	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027430	9,16	1,08	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027431	9,10	1,04	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027432	8,87	1,02	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027433	9,26	0,97	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027434	9,73	0,95	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027435	9,32	0,95	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027436	9,24	0,93	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027437	9,40	0,91	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027438	9,55	0,87	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027439	9,17	0,85	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027440	10,03	0,81	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027441	8,57	0,77	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027442	9,24	0,75	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027443	9,32	0,75	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027445	8,96	1,85	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027446	9,30	1,88	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027447	8,97	1,91	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027448	8,28	1,95	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027449	8,99	1,98	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027450	9,28	2,01	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027451	10,14	2,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80





194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000027452		9,75	2,14	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027453		9,51	2,11	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027454		9,04	2,11	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027455		8,95	2,10	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027456		9,33	2,08	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027457		8,97	2,08	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027458		9,72	2,07	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027459		10,28	2,07	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027460		4,00	2,06	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027461		6,54	2,09	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027462		2,84	2,13	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027463		3,34	2,13	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027464		2,65	2,14	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027465		2,97	2,15	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027466		3,10	2,16	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027467		2,84	2,17	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027468		7,87	2,17	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027469		8,73	2,17	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027470		8,75	2,08	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027471		8,51	2,14	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027472		9,74	2,14	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027473		7,31	2,13	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027474		5,12	2,09	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027475		3,23	2,05	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027477		9,25	1,92	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027478		8,69	1,96	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027479		8,72	1,99	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027480		8,81	2,03	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027481		8,60	2,06	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027482		8,47	2,10	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027483		8,63	2,13	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027484		8,73	2,17	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027485		12,21	2,20	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027486		8,57	2,28	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027487		8,42	2,25	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027488		7,35	2,25	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027489		7,92	2,24	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000027490		8,13	2,24	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027491		7,13	2,23	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027492		7,11	2,22	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027493		7,62	2,22	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027494		7,37	2,23	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027495		7,01	2,20	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027496		7,39	2,19	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027497		7,46	2,19	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027498		7,70	2,19	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027499		7,39	2,18	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027500		7,37	2,21	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027501		7,11	2,18	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027502		6,98	2,18	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027503		7,47	2,18	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027504		7,25	2,15	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027505		7,28	2,13	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027506		7,53	2,11	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027507		7,09	2,08	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027508		7,58	1,73	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027509		8,33	1,76	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027510		9,00	1,74	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027511		9,09	1,73	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027512		9,40	1,71	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027513		9,00	1,67	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027514		9,44	1,66	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027515		9,48	1,60	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027516		9,73	1,59	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027517		10,24	1,58	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027518		9,53	1,58	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027519		9,63	1,54	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027520		8,56	1,54	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027521		10,10	1,47	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027522		9,60	1,47	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027523		9,32	1,43	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027524		9,57	1,40	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027525		9,95	1,39	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027526		10,02	1,39	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000027527		9,85	1,39	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027528		8,39	1,53	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027529		9,49	1,50	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027530		9,94	1,62	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027531		10,14	1,62	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027532		8,06	2,44	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027533		7,48	2,40	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027534		8,60	2,35	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027535		8,09	2,34	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027536		8,09	2,30	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027537		8,30	2,13	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027538		8,58	2,08	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027539		8,48	2,09	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027540		8,75	2,08	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027541		8,56	2,08	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027542		8,49	2,04	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027543		9,26	2,04	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027544		8,62	2,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027545		9,09	1,99	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027546		8,68	1,95	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027547		8,93	1,96	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027548		9,01	1,96	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027549		10,06	1,80	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027550		9,26	1,74	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027551		8,78	1,79	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027552		9,24	1,71	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027553		9,05	1,69	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027554		9,50	1,68	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027555		8,83	1,71	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027556		9,26	1,70	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027557		8,85	1,69	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027558		9,47	1,68	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027559		9,77	1,61	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027560		9,13	1,58	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027561		9,20	1,61	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027562		9,14	1,62	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027563		8,84	1,59	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000027564		9,48	1,58	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027565		9,03	1,50	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027566		9,00	1,48	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027567		9,18	1,47	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027568		9,15	1,47	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027569		9,81	1,47	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027572		4,41	1,88	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027573		9,06	2,04	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027574		9,38	1,99	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027575		9,36	1,98	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027576		8,43	1,98	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027577		9,10	2,03	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027578		8,51	2,03	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027579		9,21	2,03	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027580		9,20	2,05	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027581		9,75	2,08	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027582		9,39	2,09	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027583		9,45	2,12	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027584		9,48	2,12	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027595		8,14	1,51	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027596		8,07	1,50	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027597		8,40	1,48	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027598		8,05	1,46	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027599		7,95	1,44	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027600		8,60	1,42	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027601		8,25	1,40	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027602		8,17	1,38	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027603		7,96	1,36	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027604		8,02	1,37	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027605		9,24	1,08	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027606		9,19	1,05	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027607		9,53	1,05	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027608		9,00	1,05	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027609		9,19	1,07	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027610		9,10	1,13	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027611		9,31	1,13	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027612		9,58	0,96	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80





194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
	0453100000027613	8,88	0,97	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027614	8,67	0,97	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027615	9,31	1,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027616	9,30	1,03	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027617	8,87	1,06	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027618	7,02	2,17	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027619	7,78	2,20	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027620	7,32	2,23	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027621	7,56	2,26	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027622	8,31	2,29	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027623	7,77	2,35	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027624	6,80	2,38	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027625	7,16	2,38	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027626	6,89	2,40	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027627	6,94	2,39	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027628	7,87	2,40	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027629	7,13	2,42	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027630	7,66	2,36	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027631	6,69	2,33	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027632	7,60	2,30	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027633	7,76	2,26	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027634	5,09	2,11	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027635	11,16	1,94	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027637	8,89	1,56	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027638	7,77	1,53	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027639	8,20	1,51	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027640	8,47	1,49	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027641	8,16	1,47	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027642	8,15	1,44	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027643	8,26	1,40	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027644	8,08	1,37	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027645	8,53	1,34	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027646	8,17	1,31	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027647	7,99	1,28	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027648	7,58	2,21	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027649	7,51	2,24	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027650	7,55	2,27	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000027651		7,69	2,30	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027652		7,44	2,34	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027653		7,42	2,34	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027654		7,34	2,46	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027655		6,70	2,48	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027656		7,85	2,51	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027657		7,09	2,32	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027658		7,43	2,29	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027659		7,65	2,25	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027660		8,65	2,12	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027661		8,06	1,47	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027662		8,39	1,43	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027663		8,29	1,38	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027664		8,77	1,33	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027665		8,26	1,28	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027666		8,11	1,24	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027667		8,50	1,14	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027668		8,46	1,10	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027669		8,02	1,05	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027670		8,43	1,01	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027671		7,80	0,95	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027672		8,05	0,91	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027673		9,12	0,79	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027674		9,35	0,76	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027675		9,34	0,73	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027676		6,84	2,36	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027677		7,27	2,38	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027678		7,30	2,35	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027679		7,88	2,34	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027680		7,11	2,34	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027681		8,10	2,34	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027682		7,44	2,33	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027683		7,45	2,33	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027684		7,87	2,32	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027685		7,63	2,32	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027686		7,14	2,31	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000027687		7,50	2,33	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
	0453100000027688	7,47	2,36	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027689	7,74	2,33	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027690	7,42	2,32	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027691	7,12	2,32	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027692	6,85	2,48	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027693	7,31	2,48	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027694	7,62	2,47	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027695	7,54	2,47	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027696	8,09	2,46	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027697	7,43	2,46	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027698	7,82	2,46	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027699	7,37	2,45	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027700	7,27	2,45	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027701	6,99	2,45	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027702	7,15	2,41	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027703	7,54	2,41	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027704	8,04	2,40	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027705	7,46	2,39	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027706	7,26	2,39	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027707	6,90	2,42	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027708	7,52	2,38	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027709	6,75	2,47	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027710	7,61	2,49	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027711	7,79	2,53	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027712	8,19	2,57	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027713	7,95	2,60	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027714	7,48	2,61	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027715	7,76	2,60	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027716	7,69	2,60	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027717	7,52	2,60	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027718	8,22	2,60	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027719	7,47	2,60	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027720	7,43	2,59	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027721	7,49	2,61	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027722	7,37	2,58	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027723	8,13	2,58	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027724	7,53	2,57	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
	0453100000027725	7,61	2,57	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027726	7,65	2,42	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027727	7,70	2,46	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027728	7,23	2,50	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027729	8,74	2,53	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027730	7,05	2,57	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027731	7,64	2,60	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027732	8,44	2,63	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027733	8,27	2,68	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027734	8,41	2,68	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027735	6,95	2,68	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027736	7,03	2,66	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027737	7,31	2,66	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027738	8,36	2,65	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027739	8,56	2,65	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027740	7,55	2,64	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027741	7,84	2,64	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027742	6,80	2,67	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027743	7,66	2,57	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027744	6,83	2,59	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027745	7,98	2,62	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027746	7,15	2,64	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027747	7,08	2,76	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027748	7,03	2,80	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027749	6,87	2,80	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027750	6,78	2,79	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027751	8,03	2,79	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027752	4,10	2,46	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027753	9,93	2,61	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027755	8,34	2,67	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027756	6,95	2,65	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027757	6,92	2,86	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027758	2,51	1,80	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027759	2,57	1,79	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027760	2,58	1,68	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027761	10,52	1,69	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027762	9,55	1,67	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80





194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
	0453100000027763	10,69	1,62	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027764	10,45	1,65	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027765	9,76	1,63	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027766	9,89	1,58	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027767	10,43	1,61	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027768	9,57	1,60	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027769	10,09	1,60	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027770	9,78	1,55	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027771	10,21	1,54	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027772	9,36	1,53	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027773	9,61	1,53	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027774	9,68	1,30	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027775	9,16	1,29	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027777	9,30	1,28	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027778	9,19	1,28	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027779	7,87	1,23	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027780	8,13	1,22	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027781	8,42	1,20	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027782	8,07	1,19	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027783	8,15	1,18	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027784	9,20	1,16	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027785	8,04	1,15	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027786	8,09	1,14	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027787	8,21	1,14	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027788	11,26	2,23	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027796	11,20	2,24	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027804	11,05	2,15	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027812	11,50	2,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027820	11,46	1,96	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027827	11,94	1,93	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027835	11,45	1,90	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027843	11,50	1,87	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027850	11,40	1,88	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027859	11,43	1,93	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027866	11,38	1,95	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027873	11,50	1,92	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027881	11,18	1,88	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
	0453100000027889	11,02	1,85	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027896	11,17	1,85	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027903	11,25	1,65	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027913	12,22	1,62	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027923	11,29	1,62	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027931	11,30	1,53	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027939	11,61	1,49	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027948	11,82	1,51	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027958	11,36	1,55	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027965	11,84	1,58	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027971	11,66	1,54	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027979	12,04	1,51	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027987	11,61	1,48	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000027995	11,85	1,48	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028002	11,73	1,28	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028012	11,43	1,25	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028019	11,33	1,21	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028027	11,39	1,18	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028035	11,28	1,15	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028043	11,40	1,15	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028051	9,55	1,52	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028052	9,47	1,51	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028053	9,51	1,50	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028054	9,46	1,48	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028055	9,43	1,47	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028056	10,41	1,46	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028057	9,59	1,46	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028058	9,64	1,41	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028059	9,62	1,39	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028060	9,61	1,34	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028061	10,25	1,37	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028062	9,47	1,36	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028063	9,43	1,30	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028064	10,55	1,33	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028065	9,47	1,32	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028066	10,70	1,32	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028067	2,53	1,64	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000028068		2,54	1,63	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028069		2,61	1,52	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028070		9,99	1,52	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028071		9,79	1,51	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028072		10,63	1,45	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028073		10,30	1,48	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028074		9,42	1,47	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028075		10,64	1,42	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028076		10,63	1,45	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028077		9,49	1,43	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028078		10,85	1,43	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028079		9,69	1,38	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028080		10,56	1,37	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028081		10,14	1,36	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028082		9,50	1,36	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028083		8,31	1,02	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028084		8,24	1,06	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028085		8,47	1,09	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028086		8,27	1,12	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028087		8,23	1,15	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028088		8,26	1,18	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028089		8,14	1,20	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028090		9,12	1,08	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028091		9,64	1,11	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028092		9,50	1,14	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028093		9,50	1,17	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028094		9,62	1,20	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028095		9,52	1,24	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028096		9,34	1,26	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028097		9,29	0,84	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028098		9,27	0,98	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028105		9,09	1,03	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028111		9,03	0,95	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028112		9,19	1,09	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028119		9,11	1,01	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028120		9,18	1,17	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028126		11,78	1,14	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000028127		11,41	1,18	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028129		12,45	1,22	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028130		11,86	1,27	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028131		11,23	1,30	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028132		11,74	1,49	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028133		8,87	0,70	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028134		8,86	0,73	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028135		8,34	0,80	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028136		8,51	0,86	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028137		8,39	0,88	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028138		8,36	0,76	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028139		8,53	0,79	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028140		8,25	0,82	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028141		8,22	0,85	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028142		8,26	0,88	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028143		8,37	0,92	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028144		8,49	0,93	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028145		9,63	1,12	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028146		9,18	1,11	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028147		9,06	1,09	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028148		9,32	1,09	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028149		8,27	1,05	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028150		8,04	1,04	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028151		8,71	1,02	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028152		8,67	1,01	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028153		7,96	1,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028154		8,93	0,98	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028155		8,13	0,97	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028156		8,06	0,96	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028157		8,17	0,96	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028158		8,84	0,90	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028159		8,22	0,85	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028160		7,92	0,84	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028161		8,60	0,81	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028162		8,57	0,80	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028163		8,42	0,78	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028164		8,19	0,77	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80





194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
	0453100000028165	8,69	0,80	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028166	8,40	0,80	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028167	8,40	0,95	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028168	8,09	0,99	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028169	7,90	1,02	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028170	8,05	1,06	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028171	8,08	1,09	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028172	7,95	1,12	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028173	8,28	1,12	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028174	8,53	0,87	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028175	8,37	0,90	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028176	8,36	0,96	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028177	8,34	1,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028178	8,46	1,01	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028179	8,06	0,99	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028180	8,11	1,02	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028181	8,40	1,05	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028182	8,75	1,07	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028183	10,59	1,54	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028184	9,55	1,57	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028185	9,87	1,61	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028186	10,20	1,64	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028187	9,40	1,67	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028188	9,59	1,70	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028189	9,38	1,72	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028190	10,58	1,60	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028191	9,61	1,63	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028192	9,46	1,66	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028193	9,60	1,69	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028194	9,69	1,72	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028195	10,75	1,76	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028196	9,29	1,77	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028197	8,87	1,29	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028200	10,04	1,66	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028201	9,65	1,69	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028202	8,86	1,72	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028203	10,16	1,75	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000028204		9,58	1,79	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028205		10,61	1,82	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028206		10,20	1,84	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028251		12,33	0,75	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028266		11,77	0,68	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028275		12,01	0,70	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028282		12,56	0,76	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028290		11,54	0,80	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028298		11,42	0,83	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028306		12,39	0,79	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028314		11,48	0,76	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028321		11,23	0,73	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028325		11,44	0,70	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028336		11,81	0,66	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028343		11,73	0,66	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028351		11,65	0,55	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028359		11,45	0,66	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028366		11,52	0,75	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028374		11,91	0,83	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028382		11,48	0,83	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028390		14,15	0,83	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028424		4,84	1,42	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028425		4,21	1,42	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028426		19,60	1,43	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028427		15,01	1,44	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028428		12,83	1,42	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028429		12,40	1,41	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028430		10,91	1,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028431		10,50	1,38	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028432		10,96	1,40	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028433		2,76	1,39	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028434		6,40	1,39	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028435		14,23	1,35	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028436		2,78	1,72	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028437		9,87	1,32	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028438		9,50	1,30	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028439		9,51	1,29	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000028440		9,92	1,29	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028441		10,16	1,25	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028442		9,45	1,23	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028443		9,65	1,18	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028444		9,62	1,21	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028445		9,57	1,20	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028446		10,61	1,14	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028447		9,39	1,17	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028448		9,51	1,16	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028449		9,62	1,16	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028450		2,45	1,11	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028451		4,23	0,79	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028452		8,12	0,67	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028453		7,98	0,69	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028454		8,07	0,73	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028455		8,09	0,77	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028456		8,25	0,81	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028457		8,02	0,85	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028458		8,33	0,88	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028459		7,98	0,91	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028460		8,10	0,91	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028461		8,61	1,05	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028462		8,03	1,08	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028463		8,59	1,11	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028464		8,07	1,15	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028465		8,09	1,18	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028466		8,15	1,21	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028467		7,79	1,21	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028468		9,45	1,22	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028469		2,70	1,21	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028470		8,48	1,08	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028471		8,34	1,06	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028472		7,81	1,04	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028473		7,96	1,02	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028474		8,07	1,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028475		8,50	0,98	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028476		8,39	0,96	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000028515		3,64	2,07	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028516		6,29	2,06	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028517		5,37	2,05	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028520		3,43	2,06	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028521		3,47	1,95	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028522		3,30	1,91	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028523		7,16	3,20	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028524		7,06	3,20	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028525		7,12	3,10	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028526		7,10	3,16	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028527		6,63	2,87	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028528		7,02	2,87	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028529		6,80	2,94	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028530		6,82	2,99	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028532		6,86	3,05	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028533		6,94	3,11	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028534		6,63	2,83	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028535		6,41	2,80	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028536		7,03	2,62	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028537		7,07	2,65	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028538		7,11	2,60	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028539		7,11	2,55	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028540		7,01	2,51	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028541		7,01	2,47	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028542		6,66	2,89	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028543		6,42	2,85	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028544		6,79	2,73	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028545		8,16	2,74	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028546		8,11	2,66	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028547		6,99	2,62	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028548		6,86	2,58	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028549		6,96	2,54	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028550		6,95	2,54	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028551		6,95	2,49	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028552		6,93	2,32	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028553		6,77	2,33	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028554		7,01	2,27	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80





194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
	0453100000028555	6,94	2,23	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028556	6,77	2,19	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028557	6,93	2,29	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028559	6,31	2,77	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028560	6,34	2,77	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028561	6,18	2,81	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028562	6,31	2,86	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028563	7,82	3,20	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028564	8,25	2,88	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028565	8,27	2,88	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028566	6,60	2,85	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028567	7,16	2,82	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028568	6,95	2,81	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028569	7,04	2,78	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028570	6,84	2,78	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028571	6,89	3,38	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028572	6,89	3,73	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028573	8,02	3,75	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028574	7,99	3,84	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028576	7,73	3,88	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028577	6,50	3,86	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028578	6,49	3,90	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028579	6,62	4,02	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028581	7,06	3,11	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028582	9,45	3,07	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028583	9,55	3,07	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028584	6,50	3,06	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028585	7,07	3,04	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028586	6,96	3,05	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028587	6,97	3,03	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028588	6,66	3,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028589	6,78	2,98	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028590	7,15	2,97	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028591	6,13	2,95	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028592	6,79	3,89	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028593	9,00	3,93	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028594	8,97	4,01	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
	0453100000028595	6,89	4,12	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028596	6,57	3,97	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028597	6,71	3,77	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028598	7,12	3,80	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028599	8,11	3,74	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028600	7,94	3,71	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028601	7,00	3,70	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028602	6,97	3,68	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028603	6,94	3,66	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028604	6,81	3,64	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028605	7,03	3,45	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028606	7,02	3,41	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028607	6,71	3,32	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028608	6,92	3,27	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028609	6,94	3,27	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028610	7,76	2,36	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028611	7,62	2,30	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028612	7,26	2,40	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028613	7,24	2,49	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028614	7,72	2,53	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028615	8,07	2,57	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028616	7,94	2,62	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028617	7,28	2,88	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028618	7,19	2,82	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028619	8,00	2,61	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028620	7,58	2,61	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028621	8,78	2,33	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028622	3,13	1,89	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028623	3,11	1,91	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028624	3,16	1,93	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028625	4,64	1,95	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028626	3,80	1,97	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028627	3,14	1,97	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028628	3,16	1,98	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028629	3,21	2,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028630	3,09	2,02	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028631	3,02	2,04	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000028632		3,16	2,06	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028633		3,14	2,06	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028634		3,17	2,08	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028635		3,19	2,10	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028636		3,19	2,12	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028637		3,14	2,14	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028638		3,13	2,15	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028639		3,13	2,15	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028649		8,37	2,57	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028650		14,34	2,25	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028653		14,69	1,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028685		10,09	1,80	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028690		9,75	1,21	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028691		5,12	0,37	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028707		11,05	2,23	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028717		8,48	2,15	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028992		8,77	-0,11	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028996		6,52	-0,22	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028997		8,84	-0,32	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000028999		9,82	-0,57	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000029000		4,78	-0,39	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000029012		6,49	3,51	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000029013		11,79	3,50	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000029014		8,92	3,18	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000029015		8,55	3,68	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000029048		4,07	3,68	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000029135		6,99	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000029161		6,20	2,63	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000029196		12,89	1,28	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000029207		12,24	1,88	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000029217		2,99	1,79	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000029218		3,05	1,82	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000029219		3,02	1,83	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000029220		2,17	1,85	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000029221		2,99	1,87	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000029222		3,00	1,88	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000029223		0,00	1,90	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000029224		3,12	1,92	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000029225		12,65	1,93	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000029229		2,43	1,28	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000029232		6,64	1,84	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000029233		3,98	2,56	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000029234		2,38	2,48	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000029235		2,39	2,49	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000029244		9,37	0,70	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000029246		2,79	2,13	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000029247		2,81	2,11	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000029248		2,94	2,08	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000029249		2,88	2,05	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000029250		2,86	2,02	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000029251		2,88	1,99	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000029252		2,91	1,98	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000029363		10,56	0,18	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000029364		10,68	1,32	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000030267		6,65	3,17	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000030347		9,12	1,68	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000030380		7,43	0,01	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000030383		3,92	0,32	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000030401		7,03	3,39	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000030402		6,96	3,54	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000030404		6,76	3,43	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000030407		9,63	3,08	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000030442		6,93	3,48	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000031203		6,53	1,77	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000032061		11,06	1,57	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000033328		8,70	0,94	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000033501		8,31	0,90	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000033509		5,70	0,99	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000033510		5,73	1,04	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000033511		5,66	1,05	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000033512		5,66	1,08	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000033513		7,55	1,11	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000033514		9,41	1,11	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000033679		9,29	0,90	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80





194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000033882		8,46	1,08	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034100		5,04	1,88	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034101		4,84	1,83	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034102		7,56	1,90	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034103		7,88	1,85	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034104		6,84	1,80	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034105		7,92	1,76	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034106		7,86	1,71	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034107		8,73	1,66	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034108		7,03	1,78	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034109		6,80	1,82	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034110		7,78	1,87	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034111		8,01	1,92	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034112		8,01	1,96	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034113		7,83	1,90	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034114		5,33	1,94	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034115		5,02	1,99	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034222		15,09	2,12	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034246		6,42	2,98	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034277		7,30	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034281		12,29	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034282		10,08	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034283		10,12	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034284		7,23	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034809		8,59	0,99	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034810		8,27	1,77	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034813		6,54	3,84	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034814		6,42	3,79	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034815		7,17	3,65	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034835		11,12	0,72	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034841		8,12	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034925		9,08	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034926		6,41	2,95	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034927		6,73	2,92	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034928		6,43	2,88	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034929		6,41	2,85	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034930		6,42	2,82	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000034931		6,41	2,79	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034932		6,42	2,75	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034933		6,40	2,75	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034934		6,44	2,95	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034935		6,44	2,92	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034936		6,37	2,89	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034937		6,37	2,85	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034938		6,37	2,82	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034939		6,44	2,79	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034940		6,43	2,75	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034941		6,39	2,72	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034942		6,39	2,69	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034943		6,42	2,88	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034944		6,44	2,84	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034945		6,48	2,81	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034946		6,42	2,78	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034947		6,36	2,74	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034948		6,39	2,71	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034949		6,69	2,68	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034950		6,46	2,65	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034951		6,43	2,65	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034952		6,45	2,84	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034953		6,44	2,81	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034954		6,35	2,78	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034955		6,42	2,75	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034956		6,42	2,71	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034957		6,41	2,68	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034958		6,61	2,65	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034959		6,31	2,62	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034960		6,42	2,58	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034988		2,57	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000034990		2,49	3,28	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000035042		14,46	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000035068		16,34	0,90	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000035102		17,62	-0,04	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000035103		14,60	-0,03	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000035104		7,94	-0,02	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000035105		6,84	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000035130		2,39	2,50	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000035131		2,44	2,51	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000035132		2,37	2,52	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000035133		2,44	2,52	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000035134		3,23	2,53	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000035135		2,44	2,44	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000035136		2,38	2,44	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000035137		2,41	2,45	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000035138		2,40	2,46	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000035139		2,44	2,47	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000035140		2,41	2,48	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000035141		2,49	2,51	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000035149		11,89	1,70	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000035164		7,92	1,07	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000035165		6,38	1,06	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000035166		8,15	0,99	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000035167		6,69	1,03	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000035168		5,66	1,02	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000035169		5,68	1,01	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000035170		8,23	1,01	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000035258		9,45	3,36	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000035379		5,53	2,02	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000035380		2,30	2,01	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000035381		2,39	2,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000035382		2,91	2,06	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000035383		2,43	2,06	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000035384		2,43	2,05	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000035385		2,46	2,05	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000035386		2,48	2,05	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000035387		2,41	2,05	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000035388		2,46	2,05	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000035389		2,42	2,05	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000035390		2,43	2,06	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000035554		8,24	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000035590		7,61	1,47	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000035591		9,65	1,52	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000035924		10,99	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000036090		3,27	1,93	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000036091		3,27	1,94	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000036092		3,26	1,96	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000036093		3,28	1,98	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000036094		3,35	1,99	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000036095		3,27	2,01	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000036096		3,07	2,03	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000036097		3,02	2,04	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000036098		3,02	2,05	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000036443		11,74	0,19	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000037097		10,43	1,99	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000037373		7,11	1,27	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000037636		4,83	4,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000037637		8,40	3,99	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000037638		3,95	3,99	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000037639		11,29	3,29	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000037640		10,89	3,90	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000037675		7,77	3,04	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000037687		4,07	0,60	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000037688		7,43	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000037766		4,94	1,45	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000037767		3,66	0,62	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000037786		3,43	1,70	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000037899		8,91	2,66	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000037963		8,57	2,38	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000038021		10,60	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000038076		10,44	3,52	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000038529		15,62	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000038548		8,93	2,63	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000038761		8,64	3,28	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000038762		7,97	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000038805		13,37	2,80	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000038806		13,88	2,55	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000040572		6,46	3,06	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000040573		6,50	3,06	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000040574		6,47	3,05	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80





194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000040575		6,58	3,03	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000040576		6,66	3,04	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000040577		6,40	3,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000040578		6,46	3,01	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000040579		6,40	3,01	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000040580		6,43	2,99	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000040581		6,49	2,85	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000040582		6,37	2,87	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000040583		6,37	2,89	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000040584		6,44	2,90	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000040585		6,43	2,89	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000040586		6,35	2,88	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000040587		6,48	2,88	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000040588		0,15	2,84	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000040589		6,52	2,85	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000040590		6,50	2,84	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000040663		8,33	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000040711		3,17	2,61	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000040929		10,15	1,03	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000040930		10,26	1,50	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000040947		7,03	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000040952		6,44	2,82	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000040953		14,10	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000040968		9,72	3,59	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041079		25,08	3,10	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041084		4,39	3,27	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041090		6,54	2,98	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041091		6,55	2,80	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041111		5,29	3,15	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041118		8,34	3,28	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041119		8,06	3,25	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041120		6,96	3,26	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041121		7,95	3,29	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041122		8,28	3,30	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041123		8,44	3,34	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041124		6,73	3,40	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041125		7,74	3,39	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000041126		6,71	3,38	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041127		6,74	3,34	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041128		6,78	3,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041129		6,81	3,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041130		6,74	3,56	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041131		6,77	3,48	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041132		6,73	3,48	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041133		6,72	3,49	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041134		6,72	3,50	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041135		6,81	3,51	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041136		6,69	3,52	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041137		6,75	3,52	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041138		6,69	3,53	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041139		7,25	3,52	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041140		2,32	3,28	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041217		13,06	2,27	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041436		2,58	2,60	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041437		2,54	2,59	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041438		2,61	2,58	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041439		2,47	2,58	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041441		2,52	2,63	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041492		8,75	2,67	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041753		10,44	1,32	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041770		10,65	1,50	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041771		10,04	1,51	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041772		10,25	1,55	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041773		12,08	1,53	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041774		10,22	1,57	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041775		9,93	1,55	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041776		10,23	1,56	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041777		10,67	1,60	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041778		10,56	1,60	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041779		10,36	1,60	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041780		10,19	1,61	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041781		10,27	1,62	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041782		10,01	1,63	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041783		10,22	1,64	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000041784		9,92	1,69	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041785		10,06	1,69	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041786		10,06	1,73	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041787		10,02	1,70	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041788		9,98	1,70	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041789		9,99	1,70	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041790		9,70	1,74	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041791		9,62	1,70	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041792		10,70	1,68	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041793		10,72	1,46	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041794		9,28	1,46	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041795		9,33	1,42	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041796		9,75	1,40	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041797		9,44	1,38	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041798		9,59	1,36	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041799		9,32	1,36	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041800		9,50	1,32	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041801		9,10	1,30	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041803		10,00	1,21	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041804		9,38	1,21	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041805		9,09	1,20	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041806		9,47	1,20	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041807		9,00	1,19	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041808		9,40	1,18	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041809		9,38	1,17	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041810		9,50	1,16	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041811		9,49	1,15	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041812		9,55	1,15	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000041813		9,38	1,13	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000042206		3,05	2,55	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000042323		8,61	1,56	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000042324		8,29	1,51	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000042325		8,03	1,59	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000042401		8,64	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000042402		8,67	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000042494		13,03	1,91	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000042495		12,66	1,92	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
045310000045621		8,94	1,59	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000045677		11,06	2,00	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000045678		10,33	2,01	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000045681		2,88	3,04	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000045683		8,46	-0,12	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000400008		1,93	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000400028		3,85	0,35	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000400031		3,63	-0,30	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000400034		2,77	2,64	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000400035		6,52	-0,10	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000400044		7,62	2,22	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000400056		4,13	3,41	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000400107		7,56	-0,10	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000401884		4,18	2,67	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000401886		1,70	1,60	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000401887		2,84	1,51	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000401888		2,68	1,52	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000401889		2,55	1,70	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000401890		2,99	1,72	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000401891		1,10	1,70	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000401892		3,00	0,68	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000401928		3,53	1,62	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000401929		3,51	1,62	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000401931		2,41	0,87	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000401932		1,32	1,65	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000401939		2,92	1,34	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000401940		2,55	1,26	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000401941		1,60	1,29	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000401942		4,48	1,15	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000401943		2,79	1,16	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000401944		1,18	1,24	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000401945		1,71	1,09	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000401946		2,30	1,39	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000401947		1,12	1,28	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000401948		2,59	1,31	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000401949		0,98	1,68	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000401950		2,59	1,67	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80





194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000401951		1,65	1,09	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000401952		1,06	1,10	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000401953		1,44	1,10	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000401954		0,45	1,16	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000401955		1,31	1,17	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000401956		2,01	1,16	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000401964		1,24	1,11	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000401965		2,39	1,22	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000401966		0,02	1,23	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000401967		2,30	1,50	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000401968		3,02	1,69	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000401969		3,72	1,64	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000401970		8,22	1,59	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000401981		4,71	0,70	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000401982		2,61	0,82	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000401983		2,55	0,84	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000401984		1,59	1,45	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000401985		3,09	1,45	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000401986		1,17	1,44	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000401988		2,45	0,84	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402001		2,76	1,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402002		3,05	1,38	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402003		3,31	1,35	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402004		5,22	1,17	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402005		4,70	1,16	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402007		2,12	0,66	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402008		2,18	0,67	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402009		0,95	0,65	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402010		2,29	0,64	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402011		2,36	0,62	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402012		2,30	0,62	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402013		3,46	0,71	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402024		2,47	1,13	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402025		2,65	1,09	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402026		2,62	1,09	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402027		2,48	1,08	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402028		2,84	1,08	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000402029		2,98	1,43	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402030		2,45	1,48	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402031		3,05	1,47	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402035		3,45	0,75	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402036		3,43	1,32	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402037		2,51	1,43	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402038		2,40	1,45	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402040		2,49	1,11	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402047		2,38	0,80	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402048		2,74	1,26	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402051		2,64	1,27	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402085		1,04	2,05	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402086		2,40	2,06	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402089		2,31	0,98	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402090		2,52	0,90	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402091		2,48	0,81	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402092		3,67	0,84	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402093		2,20	0,90	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402094		2,44	0,86	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402095		3,05	0,88	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402096		8,05	0,81	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402097		1,40	0,84	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402098		2,64	0,76	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402099		2,37	0,75	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402100		2,26	0,75	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402101		2,55	0,80	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402102		2,74	0,77	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402147		2,78	0,71	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402148		2,57	0,72	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402154		2,37	1,56	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402155		2,20	1,57	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402156		0,84	1,56	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402157		1,96	1,59	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402158		0,85	1,59	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402159		0,99	1,62	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402160		1,61	1,61	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402161		2,41	1,91	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000402162		2,43	1,88	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402168		2,60	1,35	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402169		2,65	1,41	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402170		4,07	1,71	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402171		2,57	1,65	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402172		2,15	1,64	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402173		2,38	1,68	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402174		2,28	1,67	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402175		2,28	1,66	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402176		2,58	1,85	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402177		5,19	1,81	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402178		2,75	1,72	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402179		1,95	1,70	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402180		3,74	1,72	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402181		2,41	1,70	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402182		2,38	1,69	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402186		0,41	1,73	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402187		2,57	1,73	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402188		2,42	1,69	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402189		2,22	1,96	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402190		0,38	1,74	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402191		4,23	1,80	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402192		2,50	1,77	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402193		2,35	1,76	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402201		2,73	1,81	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402202		5,60	1,74	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402203		5,14	1,83	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402204		2,11	1,78	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402205		3,01	1,85	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402206		2,56	1,96	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402225		2,37	1,52	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402226		1,91	1,55	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402227		3,56	1,53	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402228		1,00	1,81	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402229		2,10	1,77	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402230		2,76	1,75	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402231		2,80	1,75	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000402232		2,45	1,74	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402233		2,90	1,76	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402234		2,76	1,74	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402235		2,62	1,71	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402248		2,47	1,72	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402249		2,87	1,75	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402250		1,35	1,71	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402284		2,52	1,40	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402285		2,57	1,40	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402286		6,15	1,37	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402287		2,80	1,37	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402288		9,18	1,39	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402300		2,23	1,50	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402301		2,53	1,49	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402303		3,07	1,57	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402304		2,22	1,51	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402305		2,17	1,50	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402306		2,69	1,12	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402307		6,13	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402312		2,26	1,01	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402313		2,16	0,98	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402316		3,21	1,02	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402317		2,52	0,98	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402328		2,46	1,65	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402329		7,65	2,13	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402330		2,36	0,80	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402331		6,52	0,71	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402332		5,61	0,73	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402333		3,47	2,15	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402334		3,64	2,26	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402408		1,94	2,27	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402409		2,18	2,25	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402410		2,36	2,26	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402411		3,62	2,29	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402412		2,49	0,78	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402429		6,47	0,77	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402430		2,52	2,54	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80





194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000402431		3,09	2,52	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402458		3,75	1,12	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402459		3,10	1,21	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402460		3,40	2,25	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402488		2,33	2,61	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402489		2,84	2,78	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402490		2,26	2,72	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402491		2,69	2,77	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402501		2,54	1,97	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402502		3,23	2,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402503		3,28	2,32	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402504		2,51	2,72	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402505		2,77	2,77	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402551		2,63	0,19	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402552		2,68	1,05	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402553		2,64	0,90	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402554		2,51	0,94	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402555		2,44	0,74	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402556		2,53	0,80	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402557		2,67	0,57	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402571		1,34	0,54	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402588		2,54	1,08	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402589		2,57	0,50	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402590		5,47	1,11	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402591		2,72	1,14	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402595		2,38	1,78	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402596		6,22	-0,08	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402611		2,71	0,46	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402612		2,71	0,97	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402614		2,33	0,98	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402615		2,30	0,91	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402616		2,43	0,68	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402632		2,50	1,63	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402633		2,46	1,59	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402634		2,48	1,67	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402670		2,37	1,45	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402671		5,16	1,38	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000402673		4,51	0,51	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402688		3,01	2,84	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402689		2,91	2,95	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402690		2,47	3,88	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402691		0,69	2,49	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402692		2,46	2,77	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402693		2,46	3,63	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402694		3,77	1,23	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402695		2,96	1,23	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402696		2,94	1,22	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402697		2,63	1,17	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402698		2,91	1,16	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402699		4,11	1,10	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402700		4,65	2,37	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402701		2,54	2,54	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402702		2,66	1,34	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402703		6,33	0,86	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402704		1,03	1,73	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402705		3,42	0,77	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402707		2,69	1,21	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402708		2,76	2,47	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402709		2,81	2,17	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402710		2,46	3,03	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402711		0,95	2,02	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402722		2,56	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402723		2,38	1,61	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402724		2,42	1,58	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402734		2,70	0,92	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402735		12,88	0,84	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402747		10,07	1,20	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402774		3,19	2,69	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402775		4,49	2,76	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402776		2,11	2,41	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402777		10,44	2,66	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402812		2,31	2,30	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402813		5,53	2,06	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402814		3,12	2,28	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000402842		3,52	2,71	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402917		1,18	2,42	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402918		2,90	2,23	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402950		2,57	1,17	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402951		10,17	1,18	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402952		4,28	2,04	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402953		3,06	2,20	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402954		2,44	0,98	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402965		3,62	2,34	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402966		3,37	2,32	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402967		3,62	2,28	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402968		3,35	2,32	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402969		3,27	2,28	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402970		2,40	2,49	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402971		2,21	2,52	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402972		2,46	2,51	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402986		1,99	2,65	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402987		3,40	2,28	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402988		1,77	2,29	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402989		2,37	1,08	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000402990		2,37	1,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000403087		12,17	1,76	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000404489		8,95	1,32	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000404936		9,05	0,17	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000404937		3,62	0,67	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000404938		3,81	1,42	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000404939		10,06	0,01	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000404940		9,29	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000404943		2,58	2,05	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000404960		5,19	3,22	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000404961		2,68	3,56	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000404962		4,47	3,36	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405322		2,73	1,30	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405323		3,96	1,31	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405324		2,59	1,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405325		2,57	1,29	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405326		3,16	1,29	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000405327		2,61	1,29	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405328		2,77	1,31	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405329		3,03	1,29	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405330		2,62	1,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405331		2,62	1,29	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405332		2,51	1,32	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405333		3,50	1,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405334		2,44	1,37	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405335		4,57	0,90	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405336		2,70	0,64	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405337		2,38	0,67	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405338		2,15	1,13	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405339		2,16	1,11	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405340		4,00	1,07	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405342		3,12	0,92	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405343		2,65	0,74	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405344		2,40	0,69	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405345		2,55	0,72	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405346		2,83	1,07	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405347		3,28	1,12	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405348		2,37	1,09	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405349		2,76	0,84	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405351		2,87	1,07	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405352		2,74	1,09	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405353		2,20	1,10	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405354		2,39	1,11	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405355		2,15	1,08	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405356		3,68	1,03	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405357		3,47	0,93	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405358		3,30	0,95	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405359		3,16	1,06	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405360		2,56	1,02	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405361		2,38	0,98	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405362		2,72	1,01	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405363		2,37	0,84	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405364		2,70	0,75	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405365		3,53	0,82	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80





194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000405366		2,50	0,75	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405367		3,26	0,81	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405368		3,12	0,77	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405369		2,62	0,95	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405370		3,09	1,09	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405371		3,16	0,92	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405680		2,77	1,45	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405681		3,20	1,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405682		2,81	1,44	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405683		2,33	1,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405692		5,95	2,06	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405693		2,29	1,85	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405694		2,19	1,84	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405695		2,37	2,11	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405696		2,37	2,11	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405909		2,79	1,46	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405910		2,86	1,43	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405911		2,82	1,46	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405912		2,78	1,49	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000405983		1,87	0,46	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000406039		5,53	-1,17	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000406041		3,48	1,65	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000408621		9,65	1,42	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000410155		5,65	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411404		2,79	1,37	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411405		2,80	1,31	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411406		2,60	1,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411407		2,65	0,98	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411408		2,54	1,14	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411439		2,59	0,83	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411440		3,01	1,44	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411441		3,16	0,64	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411442		1,34	0,80	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411443		3,69	0,68	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411444		2,42	0,81	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411445		2,30	0,82	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411446		1,92	0,77	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000411447		6,38	1,22	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411448		4,79	1,31	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411449		2,74	1,39	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411450		2,56	1,38	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411451		2,77	1,36	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411452		2,59	1,36	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411453		2,83	1,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411454		2,93	1,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411455		2,78	1,32	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411456		2,77	1,32	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411457		2,81	1,32	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411458		2,75	1,32	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411459		2,80	1,31	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411460		2,73	1,31	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411461		3,99	1,49	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411462		2,64	1,40	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411463		2,58	1,38	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411464		2,63	1,24	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411465		3,24	0,69	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411466		5,47	1,54	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411467		2,20	1,55	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411468		2,43	1,59	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411469		2,21	1,57	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411470		2,40	1,31	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411471		2,70	1,35	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411472		2,27	1,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411473		2,31	1,32	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411474		2,38	1,34	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411475		4,29	1,55	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411476		2,25	1,53	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411477		2,27	1,52	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411478		3,56	1,56	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411489		3,43	1,56	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411490		2,29	1,49	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411491		3,67	1,42	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411492		2,70	1,30	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411493		2,41	1,35	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
	0453100000411494	2,37	1,49	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000411495	2,05	1,46	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000411496	2,28	1,52	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000411497	1,52	1,55	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000411498	5,55	1,55	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000411499	2,59	1,59	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000411500	2,54	1,52	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000411501	3,75	1,26	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000411502	3,70	1,26	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000411503	3,64	1,23	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000411504	3,64	1,21	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000411506	3,27	1,42	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000411507	2,36	1,59	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000411775	2,61	1,94	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000411776	3,02	1,95	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000411777	2,85	1,95	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000411778	2,17	1,95	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000411779	2,44	1,94	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000411780	2,61	1,94	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000411781	2,50	1,82	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000411782	2,77	1,67	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000411783	2,35	1,63	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000411784	2,63	1,49	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000411785	3,65	1,55	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000411786	2,53	1,58	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000411787	2,81	1,61	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000411788	2,76	1,62	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000411789	2,23	1,70	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000411790	2,70	1,70	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000411791	2,44	1,72	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000411792	2,53	1,71	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000411815	2,67	2,88	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000411816	3,14	2,72	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000411817	2,54	2,78	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000411818	10,64	2,93	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000411819	3,98	2,90	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000411820	4,10	2,89	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000411821		2,66	2,90	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411822		2,65	2,87	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411841		2,81	1,01	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411842		2,74	1,04	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411843		2,79	1,02	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411844		2,83	1,01	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411845		2,78	1,04	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000411846		2,79	1,02	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000412581		12,68	3,71	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000412629		2,24	1,12	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000412630		0,65	1,12	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000412631		2,30	0,97	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000412680		2,41	1,14	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000414563		7,98	2,40	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000414691		3,46	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000415027		3,17	2,04	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000415028		3,29	2,07	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000415382		6,99	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000415787		8,69	1,18	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416003		2,62	0,73	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416004		3,03	0,35	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416005		2,41	0,48	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416006		2,47	0,57	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416007		2,30	0,31	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416008		2,50	0,24	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416009		2,51	0,60	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416010		2,95	0,50	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416011		2,40	0,71	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416012		2,44	0,59	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416013		3,40	0,45	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416014		1,10	0,42	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416015		2,97	0,48	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416016		2,55	0,73	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416017		2,59	0,50	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416018		2,15	0,36	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416019		2,15	0,31	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416020		3,13	0,52	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80





194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000416022		2,56	0,43	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416239		3,72	1,82	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416240		2,78	1,77	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416241		6,48	1,78	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416242		4,35	1,82	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416243		3,62	1,71	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416244		2,64	1,73	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416260		2,21	1,75	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416261		2,57	1,61	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416269		2,61	1,65	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416270		4,61	1,72	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416271		4,61	1,73	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416272		3,58	1,64	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416273		2,83	1,60	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416274		0,66	1,60	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416275		3,34	1,63	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416276		2,61	1,62	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416277		2,57	1,60	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416278		2,25	1,59	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416279		2,70	1,69	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416280		4,34	1,75	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416281		3,31	1,57	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416282		8,44	1,75	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416283		3,75	1,74	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416284		2,89	1,73	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416285		3,66	1,72	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416286		2,73	1,77	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416364		2,80	1,79	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416365		3,09	1,84	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416366		3,87	1,77	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416367		3,47	1,80	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416407		3,63	2,58	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416408		3,47	2,70	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416409		3,16	2,75	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416410		2,51	2,74	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416411		6,35	2,74	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416412		3,56	2,72	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000416413		3,53	2,72	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416414		3,43	2,72	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416415		3,58	2,72	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416434		3,44	2,52	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416435		3,35	2,56	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416436		3,40	2,53	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416437		2,75	2,52	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416438		2,89	2,43	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416439		2,85	2,42	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416440		3,46	2,70	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416441		3,39	2,64	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416442		3,35	2,58	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416445		3,48	2,52	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416446		3,47	2,45	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416447		3,21	2,64	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416448		3,44	2,58	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416449		3,43	2,52	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416450		3,42	2,45	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416451		3,47	2,32	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416452		3,40	2,28	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416453		3,28	2,32	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416454		3,51	2,36	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416462		2,64	0,91	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416463		2,56	0,89	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416464		2,55	0,86	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416465		2,63	0,91	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416466		2,50	0,89	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416467		4,66	0,86	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416468		2,27	0,89	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416476		0,37	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416477		2,30	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416479		2,32	2,11	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416480		5,95	2,52	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416481		2,76	2,42	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416482		2,49	2,72	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416483		2,41	2,72	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416484		5,93	2,52	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000416485		2,49	2,81	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416486		2,47	2,88	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416487		2,49	2,67	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416488		2,46	2,80	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416489		2,50	2,91	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416490		2,54	2,59	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416491		2,43	2,51	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416492		2,34	2,13	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416493		2,67	2,22	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416494		2,46	2,32	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416495		2,44	2,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416496		2,77	2,22	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416497		2,34	2,14	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416498		2,47	2,11	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416499		5,06	2,35	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416500		3,06	2,95	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416501		2,71	3,06	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416502		2,48	2,83	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416503		2,54	2,92	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416504		2,47	3,06	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416505		3,56	2,95	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416506		2,54	2,83	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416507		2,49	3,03	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416508		2,51	2,95	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416509		2,51	2,87	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416510		2,48	3,03	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416511		2,52	2,95	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416512		2,51	2,87	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416513		2,36	3,41	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416514		2,43	3,75	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416515		2,94	3,85	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416516		5,60	3,91	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416517		2,36	3,65	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416518		2,48	3,74	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416519		2,95	3,84	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416520		6,54	3,88	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416521		2,44	3,96	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000416522		2,55	3,96	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416523		2,59	4,13	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416524		2,55	3,98	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416525		2,50	3,02	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416526		2,79	3,09	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416527		2,61	3,08	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416528		2,68	2,97	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416529		2,44	4,13	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416530		2,56	3,98	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416531		2,60	3,02	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416532		2,70	3,09	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416533		2,51	3,11	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416534		2,55	3,10	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416535		2,54	3,10	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416536		2,38	2,70	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416537		2,54	2,72	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416538		4,73	2,70	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416539		2,34	2,72	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416540		2,43	3,69	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416541		2,45	3,59	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416542		2,54	3,69	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416543		2,55	3,59	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416544		3,23	3,63	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416545		2,54	3,54	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416546		4,37	3,32	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416547		2,55	3,62	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416548		2,54	3,53	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416549		3,28	3,42	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416550		2,74	3,19	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416551		2,49	3,28	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416552		2,46	3,19	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416553		2,48	3,28	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416554		2,27	3,25	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416555		2,75	3,28	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416556		2,49	2,73	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416557		2,48	2,59	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416558		2,56	2,61	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80





194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000416559		2,50	2,51	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416560		2,49	2,91	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416601		2,83	2,28	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416602		2,39	2,71	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416603		3,34	2,83	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416604		2,88	2,47	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416605		2,93	2,51	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416611		2,99	2,60	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416612		3,01	2,60	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416613		3,00	2,51	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416614		2,98	2,93	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416615		3,04	2,78	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416616		3,02	2,64	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416617		2,98	2,78	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416618		2,97	2,64	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416619		2,68	2,56	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416620		2,45	2,48	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416621		3,92	2,58	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416622		2,60	2,11	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416663		2,26	1,43	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416837		2,43	1,15	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416847		2,97	0,32	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416848		2,91	0,59	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416849		2,66	0,44	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416850		3,31	0,65	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416853		4,41	0,66	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416854		4,08	0,40	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416855		2,32	0,48	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000416881		3,45	2,73	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000417197		6,67	1,72	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419471		2,37	1,22	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419910		2,88	0,06	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419911		2,17	0,05	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419912		2,13	0,09	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419913		2,09	0,11	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419914		2,24	0,18	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419915		2,04	0,21	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000419916		1,14	0,30	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419917		2,72	0,27	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419918		2,37	0,20	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419919		1,91	0,14	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419920		2,16	0,55	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419921		2,72	0,48	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419922		3,11	0,49	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419924		2,32	0,42	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419925		2,60	0,42	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419926		2,61	0,40	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419927		2,53	0,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419928		2,09	0,31	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419929		2,16	0,27	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419930		2,17	0,26	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419931		2,61	0,45	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419932		3,16	0,36	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419933		17,22	0,49	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419934		2,57	0,77	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419935		2,13	0,77	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419936		2,68	1,06	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419937		2,58	1,12	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419938		6,06	0,95	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419939		3,35	0,95	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419940		2,65	0,96	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419941		2,67	0,96	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419942		2,68	0,96	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419943		2,70	0,96	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419944		2,55	1,17	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419945		2,50	1,17	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419946		2,65	1,17	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419947		6,30	1,17	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419948		2,70	1,06	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419949		2,50	1,12	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419950		2,66	0,67	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419951		2,67	0,67	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419952		2,71	0,67	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419953		3,63	0,67	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000419954		6,96	0,67	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419955		6,52	0,86	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419956		3,20	0,86	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419957		2,53	0,86	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419958		2,58	0,86	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419959		2,58	0,86	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419960		2,62	0,78	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419961		2,06	0,81	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419962		2,26	0,80	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419963		2,35	0,79	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419964		2,33	0,77	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419965		2,12	0,77	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419966		2,28	0,79	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419967		2,29	0,71	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419968		2,28	0,81	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419969		2,59	0,77	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419970		2,78	0,78	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419971		2,28	0,47	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419972		2,37	0,48	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419973		2,51	0,47	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419974		2,19	0,46	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419975		2,19	0,46	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419976		2,65	0,45	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419977		2,44	0,45	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419978		2,38	0,48	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419979		2,13	0,47	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419980		2,50	0,45	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419981		14,78	0,49	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419982		2,32	0,47	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419983		2,48	0,54	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419984		2,48	0,53	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419985		2,42	0,52	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419986		2,54	0,50	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419987		5,85	0,47	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419988		5,41	0,58	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419989		2,58	0,58	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419990		2,57	0,58	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000419991		2,60	0,58	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419992		2,56	0,58	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000419993		2,08	0,10	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420231		3,21	2,04	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420232		3,29	1,89	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420233		3,01	1,98	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420234		3,50	2,09	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420235		3,24	2,27	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420236		3,50	2,26	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420237		3,26	2,28	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420238		2,89	2,26	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420239		3,15	2,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420240		2,96	2,23	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420241		3,10	2,34	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420242		3,08	2,23	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420243		3,20	2,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420244		3,15	2,34	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420245		3,17	2,02	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420246		2,70	2,13	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420247		3,24	2,02	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420248		2,80	2,13	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420249		5,59	1,92	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420250		3,19	1,93	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420251		3,20	1,92	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420252		3,22	1,93	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420253		3,29	1,92	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420254		3,02	1,91	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420255		6,22	1,91	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420256		3,29	1,95	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420257		3,21	1,88	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420258		3,26	1,95	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420259		3,22	1,92	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420260		8,40	1,90	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420261		5,28	1,90	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420262		3,28	1,90	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420263		3,65	1,87	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420264		3,56	1,87	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80





194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000420265		3,29	1,80	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420266		3,42	1,80	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420267		3,33	1,81	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420268		6,77	1,81	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420269		3,05	1,91	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420270		3,25	1,90	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420271		3,27	2,01	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420272		3,36	2,01	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420273		3,25	1,99	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420274		3,10	1,98	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420275		3,08	2,01	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420276		3,35	2,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420277		3,29	1,99	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420278		3,39	1,98	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420279		3,18	2,16	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420280		2,99	2,08	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420281		2,95	2,02	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420282		3,04	2,18	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420283		2,87	2,17	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420284		3,02	2,14	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420285		2,87	2,13	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420286		3,13	2,13	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420287		3,30	2,67	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420288		2,98	2,66	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420289		3,19	2,50	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420290		3,30	2,67	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420291		3,15	2,10	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420292		3,04	2,07	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420293		2,95	2,07	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420294		3,06	2,04	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420295		4,22	2,03	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420296		3,14	2,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420297		3,14	1,99	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420298		3,22	1,99	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420299		4,01	2,12	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420300		4,07	2,04	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420301		3,01	2,26	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000420302		3,02	2,22	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420303		3,47	2,30	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420304		0,75	2,32	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420305		3,60	2,29	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420306		3,55	2,30	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420307		7,83	2,37	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420308		3,32	2,36	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420309		3,28	2,36	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420310		2,91	2,25	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420311		3,03	2,25	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420312		2,88	2,22	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420313		2,80	2,27	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420314		2,54	1,87	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420315		7,78	2,27	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420316		3,11	2,63	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420317		3,01	2,63	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420318		2,92	2,65	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420319		6,39	2,42	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420320		3,87	2,51	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420321		3,17	2,29	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420322		3,26	2,28	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420323		3,30	2,28	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420324		3,33	2,28	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420325		3,30	2,28	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420326		3,14	2,29	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420327		3,32	2,31	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420328		3,08	2,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420329		3,27	2,31	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420330		3,23	2,25	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420331		3,15	2,24	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420332		3,17	2,24	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420333		3,27	2,23	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420334		3,28	2,24	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420335		3,32	2,20	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420336		3,20	2,21	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420337		0,99	2,56	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420338		3,08	2,47	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
045310000420339		3,04	2,46	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000420340		3,09	2,53	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000420341		3,34	2,54	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000420342		3,30	2,47	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000420343		3,27	2,48	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000420344		3,23	2,56	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000420345		3,17	2,56	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000420346		3,27	2,48	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000420347		3,01	2,53	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000420348		3,33	2,46	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000420349		3,27	2,53	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000420350		3,14	2,54	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000420351		3,26	1,67	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000420352		3,25	1,67	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000420353		3,33	1,78	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000420354		3,30	1,79	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000420355		2,86	2,53	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000420356		2,52	2,58	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000420357		2,96	2,58	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000420358		3,69	2,53	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000420359		3,22	2,57	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000420360		6,02	2,54	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000420361		3,18	2,56	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000420362		3,30	2,54	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000420363		5,26	2,55	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000420364		3,14	2,57	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000420365		3,18	2,56	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000420366		3,23	2,54	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000420367		2,90	2,48	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000420368		2,67	2,55	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000420370		2,47	0,67	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000420371		5,79	0,21	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000420372		3,85	-0,15	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000420373		16,03	-0,06	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000420374		2,97	-0,06	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000420375		2,83	-0,05	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000420376		3,38	-0,07	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000420377		3,13	2,69	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420378		4,03	2,73	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420379		2,99	2,76	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420380		3,00	2,80	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420381		2,95	2,87	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420382		3,27	2,66	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420383		4,12	2,66	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420384		3,37	2,68	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420385		3,76	2,68	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420386		3,20	2,66	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420387		3,28	2,68	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420388		2,12	2,69	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420389		6,67	2,75	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420390		2,75	2,66	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420391		6,22	-0,58	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420392		3,03	-0,06	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420393		3,15	2,47	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420394		3,23	2,47	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420395		3,24	2,56	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420396		2,99	2,56	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420397		2,88	2,55	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420398		2,90	2,54	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420399		2,92	2,52	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420400		2,96	2,51	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420401		2,93	2,51	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420402		3,07	2,60	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420403		3,14	2,49	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420404		3,21	2,59	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420405		3,08	2,49	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420406		3,05	2,42	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420407		3,05	2,42	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420408		5,10	2,42	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420409		7,41	2,70	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420410		3,37	2,69	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420411		3,37	2,68	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420412		3,87	2,73	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420413		3,14	2,81	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80





194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000420414		3,04	2,87	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420415		3,22	2,69	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420416		2,74	2,75	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420417		2,95	2,76	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420418		2,81	2,77	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420419		8,11	2,91	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420420		2,89	2,90	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420421		5,09	2,90	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420423		3,61	1,87	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420424		3,16	2,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420425		3,29	2,32	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420426		3,29	2,25	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420427		2,71	2,09	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420428		3,23	2,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420429		3,16	1,95	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420430		3,25	1,94	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420431		3,11	1,95	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420432		3,29	1,94	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420433		3,14	1,70	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420434		3,30	1,70	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420435		3,36	1,55	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420436		3,29	1,56	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420437		3,09	1,63	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420438		3,18	1,63	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420439		3,06	1,75	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420440		3,39	1,75	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420441		2,80	1,86	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420442		3,32	1,86	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420443		3,25	2,02	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420444		3,25	1,98	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420445		3,23	1,87	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420446		3,22	1,87	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420447		3,30	1,98	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420448		3,24	2,02	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420449		2,82	1,90	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420451		3,22	2,10	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420452		3,20	1,98	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000420453		3,27	1,90	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420454		3,24	2,04	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420455		2,43	0,84	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420456		2,49	0,77	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420457		2,31	0,71	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420458		2,54	0,83	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420459		2,55	0,78	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420460		2,31	0,71	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420461		2,44	0,88	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420462		2,44	0,95	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420463		2,42	0,83	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420464		2,42	0,89	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420465		2,31	0,94	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420466		2,40	0,82	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420467		3,24	1,01	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420468		5,93	0,79	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420469		2,24	0,82	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420470		2,72	1,66	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420471		3,69	1,60	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420472		2,47	1,66	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420474		2,45	1,11	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420475		2,35	1,05	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420476		2,33	1,03	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420477		2,42	1,10	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420478		2,43	1,10	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420479		2,33	1,11	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420480		2,34	1,05	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420481		2,77	1,03	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420482		2,33	0,75	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420483		2,33	0,75	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420484		2,28	0,86	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420485		2,39	0,84	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420486		10,45	0,73	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420487		5,53	0,73	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420488		2,35	0,86	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420489		2,42	0,84	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420490		7,79	0,73	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000420491		2,33	0,75	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420492		2,35	0,75	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420493		2,48	0,73	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420784		3,15	2,52	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420785		3,17	2,52	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420797		2,31	1,15	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000420798		3,33	2,73	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424397		2,50	1,31	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424398		8,49	1,40	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424399		2,62	1,50	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424400		2,66	1,19	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424401		2,51	1,07	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424402		2,52	1,07	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424403		2,66	1,21	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424404		4,11	1,60	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424405		1,22	0,70	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424406		3,46	0,59	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424407		3,20	0,67	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424408		3,08	0,69	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424409		2,46	1,36	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424410		2,93	1,26	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424412		2,86	1,27	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424413		2,44	1,26	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424414		2,33	1,28	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424415		2,34	1,28	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424416		0,78	1,39	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424417		2,87	1,25	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424418		2,32	1,30	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424419		0,84	1,40	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424420		2,33	1,41	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424421		2,89	1,32	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424422		2,57	1,31	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424423		2,41	1,41	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424424		1,02	1,40	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424425		2,48	1,39	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424426		2,38	1,36	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424427		2,31	2,27	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000424428		3,14	2,27	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424429		3,11	2,25	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424430		3,19	2,26	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424431		3,20	2,25	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424432		3,01	2,25	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424433		3,13	2,23	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424434		3,13	2,23	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424435		3,14	2,25	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424436		3,21	2,26	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424437		3,26	2,25	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424438		3,21	2,25	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424439		2,82	2,27	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424440		2,15	2,27	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424441		3,25	2,54	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424442		3,17	2,25	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424443		2,94	2,51	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424444		2,55	2,49	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424445		3,23	2,50	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424446		3,13	2,49	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424447		3,20	2,49	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424448		3,19	2,51	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424449		2,61	2,49	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424450		3,20	2,49	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424451		3,14	2,50	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424452		3,04	2,50	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424453		3,13	2,51	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424454		3,19	2,49	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424455		3,18	2,48	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424456		11,39	2,48	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424457		11,63	2,47	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424458		3,15	2,54	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424459		3,28	2,52	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424460		3,13	2,54	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424461		3,27	2,53	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424462		3,20	2,55	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424463		3,28	2,53	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424464		3,19	2,56	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80





194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000424465		3,24	2,54	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424466		3,20	2,56	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424467		3,55	2,51	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424468		4,24	2,46	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424469		3,16	2,54	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424470		3,21	2,52	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424471		3,32	2,54	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424472		3,25	2,53	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424473		3,25	2,53	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424474		3,17	2,55	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424475		3,23	2,56	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424476		3,21	2,54	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424477		3,16	2,54	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424478		3,13	2,56	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424479		3,18	2,24	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424480		3,17	2,27	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424481		3,14	2,25	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424482		3,10	2,28	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424483		3,19	2,26	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424484		3,07	2,29	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424485		3,19	2,27	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424486		3,17	2,30	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424487		3,17	2,26	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424488		3,30	2,28	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424490		3,15	2,26	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424491		3,21	2,24	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424492		3,09	2,27	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424493		3,21	2,28	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424494		3,16	2,26	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424495		3,18	2,27	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424496		3,05	2,29	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424497		3,17	2,30	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424498		3,22	2,28	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424499		1,97	2,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424500		4,01	2,35	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424507		2,34	-0,70	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000424508		2,28	-0,41	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000424509		2,18	-0,70	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000425048		5,16	2,43	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000425104		2,25	1,45	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000425105		1,46	0,48	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000425106		2,17	1,53	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000425107		2,18	1,54	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000425108		2,24	1,50	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000425109		2,36	1,41	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000425110		2,56	1,38	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000425111		2,52	1,37	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000425112		2,48	1,41	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000425113		2,30	1,15	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000425114		3,13	0,96	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000425115		2,40	1,55	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000425116		3,05	0,90	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000425118		3,87	1,36	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000425119		2,31	1,14	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000425120		2,50	1,81	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000425121		2,83	1,60	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000425122		2,35	0,44	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000425123		2,28	0,56	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000425124		3,16	0,64	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000425125		3,37	0,64	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000425126		3,39	0,66	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000425127		3,81	0,68	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000425128		3,68	0,66	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000425129		3,74	0,67	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000425130		2,86	0,59	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000425131		0,92	0,47	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000425132		1,26	0,47	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000425133		5,12	0,48	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000425134		4,67	0,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000425135		2,27	1,11	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000425136		2,33	0,97	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000425137		2,18	1,10	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000425142		1,44	1,43	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000425143		2,57	1,38	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
045310000425144		11,09	1,31	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000425145		8,74	1,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000429826		2,47	1,43	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000429827		2,48	1,34	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000429828		2,00	1,35	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000429829		2,30	1,35	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000429830		3,05	1,51	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000429832		3,18	1,70	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000429868		3,02	1,19	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000429879		2,34	0,95	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000429880		2,63	0,95	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000429881		2,46	0,89	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000429882		2,85	0,97	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000429887		4,83	1,06	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000429888		1,34	0,99	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000429890		0,80	1,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000429891		0,51	0,87	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000429892		2,75	0,92	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000429893		2,28	1,19	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000429908		3,90	1,20	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000429909		4,98	1,03	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000429910		2,14	1,08	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000429911		2,11	1,14	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000429912		2,81	1,12	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000429913		2,58	1,16	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000429914		2,25	1,11	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000429915		2,25	1,09	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000429916		2,20	1,09	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000429917		2,59	1,21	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000429918		2,84	1,21	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000429919		7,11	1,40	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000429920		4,97	1,37	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000429935		7,95	1,56	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000429936		3,00	1,60	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000429937		7,46	1,69	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000429938		2,98	1,66	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
045310000429939		3,64	1,55	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000429940		3,08	1,50	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000429941		3,09	1,45	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000429942		2,90	1,50	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000429943		4,21	1,56	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000429944		3,03	1,60	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000429945		8,16	1,69	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000429946		3,03	1,66	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000429947		1,09	1,14	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000429948		1,92	1,16	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000429949		2,84	1,18	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000429950		2,56	1,21	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000429951		2,73	1,20	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000429952		2,45	1,15	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430563		4,16	2,03	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430564		2,93	2,13	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430565		2,83	2,09	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430566		3,06	2,09	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430567		2,64	2,09	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430568		6,10	2,04	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430569		6,29	2,01	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430570		2,86	2,04	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430571		2,86	2,06	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430572		3,42	2,03	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430573		2,01	2,02	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430574		2,03	2,01	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430575		2,38	2,02	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430577		3,43	2,01	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430578		5,88	2,02	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430579		6,28	2,02	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430580		2,86	2,08	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430688		3,12	1,09	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430689		3,04	1,07	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430690		3,17	1,09	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430691		3,07	1,07	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430692		3,01	1,04	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430693		2,97	1,01	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430694		3,07	1,09	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80





194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000430695		3,09	1,12	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430696		3,05	1,14	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430697		3,06	1,12	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430698		3,14	1,07	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430699		3,05	1,09	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430700		2,96	1,07	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430701		3,01	1,04	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430702		6,09	1,19	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430703		3,03	1,21	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430704		3,12	1,19	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430705		3,19	1,16	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430706		3,08	1,21	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430707		4,86	1,19	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430708		3,07	1,16	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430709		3,18	1,19	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430716		3,75	2,26	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430717		3,65	2,16	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430718		3,42	2,22	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430719		3,43	2,18	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430720		3,55	2,22	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430721		3,47	2,18	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430722		3,55	2,36	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430723		5,43	2,40	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430724		3,65	2,41	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430728		2,87	0,96	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430729		2,96	1,04	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430730		5,99	2,42	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430731		2,63	2,03	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430732		2,54	1,92	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430733		2,47	2,06	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430739		2,49	0,98	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430740		2,29	0,91	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430741		2,31	0,93	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430742		2,53	0,97	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430743		2,64	0,97	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430744		2,30	0,94	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430745		2,14	0,98	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000430746		2,53	2,06	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430747		2,51	2,02	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430748		2,51	1,92	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430749		3,71	2,13	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430750		2,69	2,16	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430751		3,78	2,23	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430752		6,52	2,26	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430759		2,12	0,91	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430760		2,30	0,92	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430761		2,27	0,92	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430762		2,18	0,95	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430763		2,61	0,93	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430764		2,36	0,99	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430765		2,63	1,05	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430766		2,73	1,06	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430767		2,31	1,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430768		2,43	0,93	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430769		3,06	1,12	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430770		3,05	1,14	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430771		3,06	1,12	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430772		2,61	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430773		2,35	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430774		2,45	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430775		3,27	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430776		3,30	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430777		3,29	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430778		3,90	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430785		4,18	2,80	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430786		2,90	2,43	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000430787		2,98	2,78	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000431607		2,43	1,55	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000431608		9,00	1,55	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000431609		2,68	1,53	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000431610		2,49	1,54	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000431611		2,23	1,58	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000432074		3,78	2,82	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436151		2,93	1,32	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000436171		2,94	1,34	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436172		2,90	1,35	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436173		2,93	1,35	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436366		2,44	1,68	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436380		2,37	1,13	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436381		2,44	1,21	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436382		2,42	1,22	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436383		2,37	1,03	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436384		2,35	1,13	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436385		2,33	1,04	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436386		3,82	1,17	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436387		5,59	0,94	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436388		2,41	1,21	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436389		2,35	1,15	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436390		2,30	1,22	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436391		2,33	1,30	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436392		2,48	1,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436393		2,21	1,30	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436394		2,42	1,28	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436395		2,40	1,25	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436396		2,25	1,28	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436397		2,38	1,25	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436398		2,45	1,22	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436399		2,41	1,27	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436400		2,34	1,30	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436401		2,38	1,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436402		2,35	1,30	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436403		2,28	1,28	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436404		2,41	1,25	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436405		2,38	1,28	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436406		2,39	1,25	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436407		2,40	1,37	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436408		2,38	1,40	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436409		2,34	1,43	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436410		2,38	1,37	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436411		2,28	1,35	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436412		2,34	1,41	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000436413		2,43	1,43	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436414		2,42	1,37	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436415		2,37	1,40	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436416		2,21	1,37	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436417		6,33	1,35	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436418		4,30	1,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436419		2,58	1,32	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436420		2,48	1,56	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436421		2,38	1,68	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436422		2,39	1,74	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436423		2,39	1,73	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436424		2,44	1,67	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436425		2,42	1,80	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436426		2,43	1,79	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436427		3,09	1,73	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436428		2,45	1,72	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436429		2,53	1,66	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436430		2,40	1,67	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436431		2,46	1,62	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436432		2,45	1,61	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436433		2,69	1,55	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436434		2,47	1,56	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436435		2,52	1,59	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436436		2,46	1,54	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436437		2,53	1,56	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436438		2,50	1,54	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436439		3,15	1,51	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436440		2,46	1,49	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436441		2,52	1,51	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436442		2,47	1,59	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436443		2,44	1,56	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436444		4,75	1,54	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436445		6,46	1,56	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436446		2,45	1,54	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436447		2,38	1,51	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436448		2,27	1,49	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436449		2,40	1,51	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80





194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000436450		2,36	1,44	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436451		2,43	1,46	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436452		2,48	1,42	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436453		2,44	1,38	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436454		2,43	1,42	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436455		2,42	1,44	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436456		2,42	1,46	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436457		2,51	1,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436458		2,56	1,43	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436459		5,25	1,50	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436460		6,15	1,49	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436461		2,44	1,44	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436462		2,48	1,38	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436622		3,16	1,81	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436633		2,12	1,50	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436634		2,20	1,54	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436635		2,76	1,53	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436636		2,56	1,45	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436637		2,55	1,41	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436638		2,63	1,38	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436639		2,37	1,37	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000436671		4,59	1,56	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000440709		3,13	0,91	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000440710		2,74	1,09	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000440711		2,88	1,11	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000440712		0,92	1,08	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000440713		2,61	1,04	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000440714		2,91	1,09	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000440715		5,03	0,93	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000441357		2,38	1,36	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000441441		3,74	1,41	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000441442		2,54	1,40	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000441466		2,81	1,36	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000441467		2,60	1,37	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000441478		3,74	0,88	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000441479		2,49	0,88	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000441480		2,33	0,90	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100000442139		2,75	4,53	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000442383		2,39	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000442679		10,74	2,90	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000443009		2,47	0,99	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000443010		2,38	0,99	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000443011		2,35	0,97	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000443012		2,48	0,96	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000443013		2,38	0,95	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000443014		2,46	0,94	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000443015		2,35	0,93	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000443016		2,46	0,92	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000443017		2,46	0,91	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000443018		2,47	0,90	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000443019		2,47	0,88	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000443020		2,46	0,87	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000443021		2,47	0,86	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000443022		3,88	0,85	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000443023		2,50	0,84	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000443024		2,52	0,83	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000443025		2,70	0,82	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000443062		11,02	4,65	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000443063		68,48	3,85	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000443064		10,56	5,70	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000443065		5,67	3,34	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100000443097		4,89	1,88	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003046927		22,45	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003046931		8,02	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003046935		7,03	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003046937		3,55	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003046941		3,40	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003046944		9,05	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003046948		8,27	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003046952		19,29	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047432		1,90	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047436		2,77	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047437		1,92	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047441		2,88	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100003047444		4,87	1,36	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047449		13,08	1,31	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047455		2,59	1,30	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047459		2,38	1,66	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047463		1,59	1,05	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047466		2,48	0,90	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047469		2,61	0,78	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047473		2,74	1,26	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047474		2,37	1,34	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047476		3,34	2,06	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047477		2,50	2,26	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047501		3,88	2,31	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047502		3,05	2,29	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047507		0,00	1,71	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047521		2,89	0,82	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047522		3,88	0,82	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047523		2,79	0,62	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047533		2,83	0,56	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047536		3,07	0,54	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047545		6,18	0,39	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047550		2,91	0,41	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047554		2,53	0,87	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047559		2,69	0,86	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047563		4,51	0,93	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047566		2,40	0,74	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047568		3,30	0,97	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047573		2,49	1,21	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047576		2,18	0,42	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047580		3,10	0,82	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047584		2,28	0,16	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047586		1,55	0,17	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047590		2,80	0,26	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047593		2,20	0,78	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047596		2,64	0,80	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047599		2,09	0,79	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047602		2,23	0,82	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047605		2,17	0,82	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100003047608		1,95	0,84	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047611		2,23	0,82	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047616		2,22	0,79	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047625		2,14	0,81	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047628		2,13	0,81	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047631		2,24	0,82	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047634		7,26	0,90	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047689		2,24	2,83	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047690		2,19	2,63	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047693		2,45	2,63	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047695		2,45	2,61	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047700		3,13	2,81	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047702		2,35	2,36	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047704		3,55	2,49	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047711		2,35	2,47	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047712		2,73	2,46	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047713		7,39	2,52	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047731		3,86	4,07	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047735		2,48	2,38	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047745		2,87	2,78	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047749		2,30	2,58	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047752		2,33	2,55	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047755		2,41	2,55	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047759		2,28	2,47	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047760		3,24	2,46	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047763		2,76	2,74	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047764		2,49	2,08	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047767		1,24	2,10	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047769		2,00	1,30	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003047773		2,57	-0,10	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003048193		2,36	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003048196		2,41	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003048200		2,41	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003048476		2,31	0,52	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003048897		8,86	0,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003048899		9,02	0,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003049518		8,96	0,28	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80





194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
	0453100003049519	9,05	0,28	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003050049	9,00	1,91	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003050179	0,00	2,70	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003050581	9,00	1,14	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003050583	10,46	1,78	Relatief	Geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003050593	7,77	3,37	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003050594	12,44	5,63	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003050595	12,19	5,63	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003050596	6,05	5,68	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003050597	13,90	6,02	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003050599	9,25	5,49	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003050600	8,53	5,49	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003050601	7,64	5,63	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003050605	12,93	5,73	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003050608	20,01	5,38	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003050612	15,23	5,09	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003050615	13,86	5,18	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003050617	13,28	5,22	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003050618	14,66	4,74	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003050621	21,09	4,46	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003050624	3,84	3,06	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003050625	9,08	2,79	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003050628	15,91	3,34	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003050629	3,06	2,79	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003050636	5,56	2,40	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003050637	13,73	1,53	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003050638	60,08	2,05	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003050643	14,57	6,18	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003050644	3,67	5,89	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003050645	3,51	5,91	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003050646	18,46	5,42	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003050647	4,22	5,64	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003051153	9,00	2,11	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003051155	9,00	2,04	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003051755	5,84	1,55	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003051756	12,90	1,45	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003051757	11,05	1,44	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0453100003051758		2,51	1,18	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003051759		2,44	1,19	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003051760		2,44	1,16	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003051761		2,39	1,16	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003051762		2,45	1,14	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003051763		2,43	1,14	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003051764		2,40	1,12	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003051765		2,44	1,12	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003051766		2,43	1,10	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003051767		2,56	1,10	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003051768		2,63	1,06	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003051769		0,00	1,26	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003051770		2,64	0,38	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003051771		7,54	0,39	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003051773		2,36	1,54	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003051774		0,00	1,55	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003051775		0,00	1,57	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003051776		0,00	1,57	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003051777		0,00	1,60	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003051778		0,00	1,60	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003051779		0,00	1,62	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003051780		0,00	1,62	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003051781		0,00	1,63	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003051782		0,00	1,46	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003051783		9,00	1,71	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003051784		0,00	1,75	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003051785		0,00	1,76	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003051786		0,00	1,76	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003051787		0,00	1,76	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003051788		0,00	1,76	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003051789		0,00	1,76	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003051790		0,00	1,76	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003051791		7,31	2,39	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003051792		0,00	1,43	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003051793		0,00	1,41	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003051794		0,00	1,41	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0453100003051795		0,00	1,37	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
	0453100003051796	0,00	1,37	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003051797	0,00	1,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003051798	0,00	1,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003051799	0,00	1,29	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003051800	9,00	0,88	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003051801	9,61	0,85	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003051802	1,78	0,73	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003051803	9,00	1,43	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003051804	2,63	0,82	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003051805	2,97	0,75	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003051806	3,76	0,70	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003051808	3,25	1,44	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003051809	2,85	0,85	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003051811	0,00	1,64	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003051812	0,00	1,66	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003051813	0,00	1,66	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003051814	0,00	1,68	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003051815	0,00	1,68	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003051816	0,00	1,70	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003051927	9,00	0,56	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003051950	9,00	0,34	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003052384	0,00	0,42	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003052385	0,00	0,44	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003052850	0,00	1,72	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003052853	0,00	0,08	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003052854	9,00	2,89	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003052855	9,00	0,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003052856	0,00	0,92	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003052859	9,00	1,65	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003052866	0,00	1,14	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003052867	0,00	3,55	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003053104	0,00	2,68	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003053520	9,00	3,99	Relatief	Niet-geluidgevoelig			0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,93	3,34	Absoluut				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,22	2,21	Absoluut				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
G100	Nieuwbouw D	9,00	1,63	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
G101	Nieuwbouw E	9,00	1,91	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
G102	Nieuwbouw C	9,00	1,98	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
F104	nieuwbouw F	9,00	1,98	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
F105	nieuwbouw B	9,00	1,84	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
F106	nieuwbouw A	9,00	1,45	Relatief				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 1  
Rekenresultaten

Model: wegverkeerslawaai  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
G102	0,80	0,80	0,80	0,80
F104	0,80	0,80	0,80	0,80
F105	0,80	0,80	0,80	0,80
F106	0,80	0,80	0,80	0,80



**Bijlage**

**2 Rekenresultaten**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T7_C	A.3	104026,74	498855,74	7,50	62,22	56,33	56,12	63,85
T3_C	A.1	104017,54	498850,77	7,50	62,25	56,44	56,08	63,84
T5_C	A.2	104023,05	498853,75	7,50	62,20	56,35	56,09	63,82
T9_C	A.4	104031,86	498858,50	7,50	62,18	56,27	56,11	63,82
T11_C	A.5	104036,76	498861,15	7,50	62,15	56,22	56,10	63,80
T13_C	A.6	104041,54	498863,73	7,50	62,11	56,16	56,07	63,76
T16_C	A.7	104046,87	498866,60	7,50	62,06	56,10	56,03	63,72
T3_B	A.1	104017,54	498850,77	4,50	61,93	56,14	55,74	63,51
T7_B	A.3	104026,74	498855,74	4,50	61,88	56,01	55,78	63,51
T5_B	A.2	104023,05	498853,75	4,50	61,88	56,03	55,74	63,49
T9_B	A.4	104031,86	498858,50	4,50	61,84	55,93	55,76	63,48
T11_B	A.5	104036,76	498861,15	4,50	61,78	55,85	55,73	63,43
T13_B	A.6	104041,54	498863,73	4,50	61,73	55,78	55,69	63,38
T16_B	A.7	104046,87	498866,60	4,50	61,67	55,71	55,65	63,33
T74_A	F.32	104098,84	498700,01	1,50	62,33	58,18	52,41	62,51
T60_A	E.26	104077,07	498720,77	1,50	62,27	58,10	52,41	62,47
T60_B	E.26	104077,07	498720,77	4,50	62,26	58,09	52,40	62,46
T74_B	F.32	104098,84	498700,01	4,50	62,24	58,10	52,32	62,42
T7_A	A.3	104026,74	498855,74	1,50	60,53	54,66	54,45	62,17
T3_A	A.1	104017,54	498850,77	1,50	60,58	54,79	54,39	62,16
T9_A	A.4	104031,86	498858,50	1,50	60,51	54,61	54,45	62,16
T5_A	A.2	104023,05	498853,75	1,50	60,51	54,66	54,39	62,13
T11_A	A.5	104036,76	498861,15	1,50	60,44	54,52	54,41	62,10
T13_A	A.6	104041,54	498863,73	1,50	60,39	54,45	54,37	62,06
T16_A	A.7	104046,87	498866,60	1,50	60,34	54,39	54,34	62,02
T60_C	E.26	104077,07	498720,77	7,50	61,75	57,58	51,92	61,96
T74_C	F.32	104098,84	498700,01	7,50	61,69	57,54	51,79	61,88
T2_C	A.1	104017,36	498844,68	7,50	60,49	55,34	53,43	61,69
T2_B	A.1	104017,36	498844,68	4,50	60,17	55,06	53,03	61,33
T18_C	B.8	104028,29	498818,38	7,50	59,63	54,91	51,62	60,44
T2_A	A.1	104017,36	498844,68	1,50	58,97	53,86	51,85	60,14
T32_C	C.14	104041,92	498788,38	7,50	59,54	55,10	50,69	60,05
T18_B	B.8	104028,29	498818,38	4,50	59,26	54,61	51,05	59,99
T32_B	C.14	104041,92	498788,38	4,50	59,41	55,01	50,45	59,88
T15_C	A.7	104051,78	498862,87	7,50	58,06	52,02	52,03	59,71
T61_B	E.26	104075,34	498726,58	4,50	59,01	54,75	49,51	59,31
T32_A	C.14	104041,92	498788,38	1,50	58,76	54,33	49,92	59,27
T19_C	B.8	104028,13	498824,13	7,50	57,90	52,67	50,96	59,15
T18_A	B.8	104028,29	498818,38	1,50	58,37	53,69	50,25	59,14
T15_B	A.7	104051,78	498862,87	4,50	57,47	51,43	51,45	59,13
T61_A	E.26	104075,34	498726,58	1,50	58,80	54,52	49,37	59,12
T61_C	E.26	104075,34	498726,58	7,50	58,80	54,51	49,35	59,11
T75_B	F.32	104095,77	498705,65	4,50	58,62	54,42	48,80	58,82
T75_A	F.32	104095,77	498705,65	1,50	58,50	54,31	48,67	58,70
T73_B	F.32	104103,59	498698,97	4,50	58,38	54,38	48,49	58,60
T73_A	F.32	104103,59	498698,97	1,50	58,34	54,33	48,44	58,55
T75_C	F.32	104095,77	498705,65	7,50	58,29	54,06	48,54	58,51
T19_B	B.8	104028,13	498824,13	4,50	57,31	52,18	50,21	58,49
T73_C	F.32	104103,59	498698,97	7,50	58,06	54,07	48,18	58,28
T59_B	E.26	104083,05	498719,53	4,50	58,07	53,90	48,17	58,25
T59_C	E.26	104083,05	498719,53	7,50	57,89	53,70	48,03	58,08
T59_A	E.26	104083,05	498719,53	1,50	57,83	53,67	47,92	58,01
T15_A	A.7	104051,78	498862,87	1,50	56,31	50,29	50,29	57,97
T21_C	B.9	104032,88	498826,77	7,50	56,70	51,54	49,68	57,91
T63_C	E.27	104079,20	498730,92	7,50	57,54	53,23	48,17	57,88
T63_B	E.27	104079,20	498730,92	4,50	57,54	53,25	48,11	57,86
T33_C	C.14	104041,47	498794,30	7,50	57,01	52,26	48,98	57,81
T19_A	B.8	104028,13	498824,13	1,50	56,45	51,29	49,44	57,67
T63_A	E.27	104079,20	498730,92	1,50	57,06	52,74	47,73	57,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep: Nee  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T33_B	C.14	104041,47	498794,30	4,50	56,64	51,96	48,43	57,37	
T21_B	B.9	104032,88	498826,77	4,50	56,10	51,04	48,93	57,25	
T77_B	F.33	104099,13	498709,54	4,50	56,99	52,79	47,17	57,19	
T77_C	F.33	104099,13	498709,54	7,50	56,95	52,72	47,22	57,18	
T76_B	F.33	104107,22	498703,25	4,50	56,72	52,80	46,85	56,96	
T65_C	E.28	104082,49	498734,61	7,50	56,60	52,29	47,23	56,94	
T76_C	F.33	104107,22	498703,25	7,50	56,63	52,71	46,78	56,88	
T77_A	F.33	104099,13	498709,54	1,50	56,65	52,46	46,79	56,84	
T65_B	E.28	104082,49	498734,61	4,50	56,49	52,19	47,07	56,81	
T35_C	C.15	104046,19	498796,85	7,50	56,00	51,27	47,89	56,76	
T48_C	D.21	104069,36	498773,28	7,50	56,45	52,21	46,82	56,71	
T33_A	C.14	104041,47	498794,30	1,50	55,90	51,17	47,86	56,69	
T76_A	F.33	104107,22	498703,25	1,50	56,43	52,50	46,56	56,67	
T21_A	B.9	104032,88	498826,77	1,50	55,26	50,12	48,28	56,50	
T48_B	D.21	104069,36	498773,28	4,50	56,18	51,94	46,50	56,42	
T31_C	C.14	104046,28	498785,01	7,50	56,15	51,92	46,39	56,37	
T35_B	C.15	104046,19	498796,85	4,50	55,56	50,90	47,30	56,27	
T23_C	B.10	104037,72	498829,46	7,50	55,17	50,19	47,85	56,26	
T67_C	E.29	104086,30	498738,89	7,50	55,88	51,52	46,57	56,23	
T1_C	A.1	104022,18	498841,62	7,50	55,49	50,81	47,25	56,21	
T31_B	C.14	104046,28	498785,01	4,50	56,01	51,79	46,20	56,21	
T65_A	E.28	104082,49	498734,61	1,50	55,75	51,41	46,46	56,11	
T62_B	E.27	104086,96	498723,92	4,50	55,91	51,70	46,05	56,10	
T62_C	E.27	104086,96	498723,92	7,50	55,88	51,65	46,08	56,08	
T67_B	E.29	104086,30	498738,89	4,50	55,65	51,30	46,31	55,99	
T30_C	B.13	104052,34	498837,58	7,50	54,66	49,23	47,89	55,97	
T78_C	F.34	104110,49	498707,11	7,50	55,69	51,84	45,87	55,96	
T78_B	F.34	104110,49	498707,11	4,50	55,65	51,80	45,82	55,92	
T25_C	B.11	104042,25	498831,97	7,50	54,64	49,56	47,42	55,77	
T17_C	B.8	104032,81	498815,24	7,50	55,31	50,91	46,12	55,70	
T23_B	B.10	104037,72	498829,46	4,50	54,61	49,71	47,18	55,66	
T1_B	A.1	104022,18	498841,62	4,50	55,00	50,39	46,56	55,64	
T37_C	C.16	104051,28	498799,61	7,50	54,91	50,19	46,70	55,63	
T27_C	B.12	104047,29	498834,78	7,50	54,43	49,19	47,39	55,62	
T79_C	F.34	104102,56	498713,51	7,50	55,38	51,09	45,71	55,62	
T62_A	E.27	104086,96	498723,92	1,50	55,41	51,22	45,53	55,59	
T79_B	F.34	104102,56	498713,51	4,50	55,34	51,08	45,56	55,54	
T35_A	C.15	104046,19	498796,85	1,50	54,66	49,91	46,67	55,47	
T34_C	C.15	104051,09	498787,59	7,50	55,22	50,96	45,44	55,42	
T17_B	B.8	104032,81	498815,24	4,50	55,04	50,67	45,71	55,38	
T4_C	A.2	104028,14	498844,77	7,50	54,58	49,81	46,56	55,38	
T29_C	B.13	104057,88	498834,04	7,50	53,83	47,67	47,62	55,37	
T78_A	F.34	104110,49	498707,11	1,50	55,06	51,21	45,21	55,32	
T46_C	C.20	104070,51	498810,01	7,50	54,17	48,74	47,05	55,30	
T69_C	E.30	104089,80	498742,83	7,50	54,94	50,58	45,57	55,27	
T31_A	C.14	104046,28	498785,01	1,50	55,04	50,82	45,25	55,25	
T20_C	B.9	104037,61	498817,79	7,50	54,75	50,25	45,82	55,22	
T39_C	C.17	104055,95	498802,13	7,50	54,42	49,55	46,43	55,22	
T34_B	C.15	104051,09	498787,59	4,50	55,00	50,75	45,19	55,20	
T43_C	C.19	104065,64	498807,37	7,50	54,15	48,91	46,76	55,17	
T23_A	B.10	104037,72	498829,46	1,50	53,96	48,91	46,88	55,16	
T30_B	B.13	104052,34	498837,58	4,50	53,84	48,45	47,04	55,14	
T25_B	B.11	104042,25	498831,97	4,50	54,04	49,04	46,73	55,13	
T80_C	F.35	104113,94	498711,17	7,50	54,84	51,05	45,04	55,13	
T37_B	C.16	104051,28	498799,61	4,50	54,43	49,76	46,10	55,11	
T67_A	E.29	104086,30	498738,89	1,50	54,63	50,23	45,50	55,04	
T80_B	F.35	104113,94	498711,17	4,50	54,73	50,95	44,93	55,02	
T48_A	D.21	104069,36	498773,28	1,50	54,71	50,44	45,16	54,99	
T41_C	C.18	104060,79	498804,75	7,50	54,08	49,05	46,32	54,96	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep: Nee  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T69_B	E.30	104089,80	498742,83	4,50	54,63	50,28	45,21	54,94
T6_C	A.3	104031,73	498846,67	7,50	54,08	49,29	46,15	54,91
T27_B	B.12	104047,29	498834,78	4,50	53,72	48,55	46,62	54,89
T79_A	F.34	104102,56	498713,51	1,50	54,68	50,45	44,87	54,88
T20_B	B.9	104037,61	498817,79	4,50	54,36	49,90	45,30	54,78
T64_C	E.28	104090,76	498728,20	7,50	54,53	50,26	44,82	54,76
T4_B	A.2	104028,14	498844,77	4,50	54,01	49,32	45,81	54,74
T25_A	B.11	104042,25	498831,97	1,50	53,46	48,30	46,51	54,71
T30_A	B.13	104052,34	498837,58	1,50	53,31	47,83	46,71	54,70
T72_C	E.31	104093,69	498747,20	7,50	54,33	49,90	45,06	54,68
T39_B	C.17	104055,95	498802,13	4,50	53,88	49,05	45,80	54,64
T64_B	E.28	104090,76	498728,20	4,50	54,43	50,18	44,62	54,63
T22_C	B.10	104042,26	498820,26	7,50	54,06	49,54	45,20	54,55
T27_A	B.12	104047,29	498834,78	1,50	53,22	47,91	46,44	54,54
T29_B	B.13	104057,88	498834,04	4,50	52,99	46,81	46,76	54,52
T1_A	A.1	104022,18	498841,62	1,50	53,83	49,18	45,49	54,51
T46_B	C.20	104070,51	498810,01	4,50	53,39	47,95	46,25	54,51
T81_C	F.35	104106,23	498717,76	7,50	54,24	49,88	44,71	54,51
T37_A	C.16	104051,28	498799,61	1,50	53,60	48,77	45,69	54,44
T82_C	F.36	104117,76	498715,67	7,50	54,10	50,37	44,35	54,42
T36_C	C.16	104056,32	498790,39	7,50	54,18	49,87	44,45	54,39
T43_B	C.19	104065,64	498807,37	4,50	53,40	48,18	45,94	54,39
T17_A	B.8	104032,81	498815,24	1,50	53,98	49,58	44,78	54,36
T81_B	F.35	104106,23	498717,76	4,50	54,07	49,74	44,40	54,30
T72_B	E.31	104093,69	498747,20	4,50	53,93	49,50	44,62	54,27
T41_B	C.18	104060,79	498804,75	4,50	53,40	48,43	45,53	54,24
T6_B	A.3	104031,73	498846,67	4,50	53,46	48,74	45,36	54,23
T82_B	F.36	104117,76	498715,67	4,50	53,91	50,20	44,16	54,23
T47_C	D.21	104073,88	498770,09	7,50	53,96	49,59	44,29	54,18
T58_C	D.25	104088,50	498789,44	7,50	53,12	47,56	45,82	54,15
T80_A	F.35	104113,94	498711,17	1,50	53,85	50,11	44,05	54,15
T39_A	C.17	104055,95	498802,13	1,50	53,19	48,17	45,59	54,14
T29_A	B.13	104057,88	498834,04	1,50	52,58	46,47	46,38	54,13
T36_B	C.16	104056,32	498790,39	4,50	53,84	49,55	44,03	54,03
T45_C	C.20	104075,71	498806,23	7,50	52,68	46,02	46,20	54,03
T22_B	B.10	104042,26	498820,26	4,50	53,58	49,08	44,59	54,02
T34_A	C.15	104051,09	498787,59	1,50	53,77	49,52	43,98	53,97
T8_C	A.4	104036,73	498849,33	7,50	53,17	48,40	45,13	53,96
T46_A	C.20	104070,51	498810,01	1,50	52,73	47,18	45,81	53,95
T47_B	D.21	104073,88	498770,09	4,50	53,67	49,31	43,96	53,88
T24_C	B.11	104047,32	498822,95	7,50	53,25	48,59	44,57	53,79
T20_A	B.9	104037,61	498817,79	1,50	53,26	48,73	44,49	53,78
T55_C	D.24	104083,45	498786,75	7,50	52,88	47,58	45,24	53,78
T66_C	E.29	104094,41	498732,30	7,50	53,55	49,26	43,86	53,78
T69_A	E.30	104089,80	498742,83	1,50	53,39	48,99	44,15	53,76
T43_A	C.19	104065,64	498807,37	1,50	52,64	47,27	45,46	53,75
T38_C	C.17	104060,53	498792,64	7,50	53,52	49,18	43,81	53,73
T64_A	E.28	104090,76	498728,20	1,50	53,53	49,30	43,69	53,72
T84_C	F.36	104109,95	498722,05	7,50	53,33	48,83	44,08	53,68
T41_A	C.18	104060,79	498804,75	1,50	52,60	47,45	45,13	53,60
T50_C	D.22	104078,82	498772,74	7,50	53,40	49,00	43,69	53,60
T66_B	E.29	104094,41	498732,30	4,50	53,36	49,09	43,57	53,56
T26_C	B.12	104052,20	498825,55	7,50	52,81	47,99	44,39	53,43
T4_A	A.2	104028,14	498844,77	1,50	52,64	47,91	44,54	53,41
T84_B	F.36	104109,95	498722,05	4,50	53,09	48,61	43,74	53,40
T58_B	D.25	104088,50	498789,44	4,50	52,36	46,69	45,05	53,37
T45_B	C.20	104075,71	498806,23	4,50	52,06	45,29	45,52	53,36
T49_C	D.21	104069,42	498779,30	7,50	52,96	48,42	43,73	53,31
T38_B	C.17	104060,53	498792,64	4,50	53,10	48,78	43,32	53,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep: Nee  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T58_A	D.25	104088,50	498789,44	1,50	52,09	46,29	45,10	53,25	
T81_A	F.35	104106,23	498717,76	1,50	53,00	48,68	43,34	53,23	
T8_B	A.4	104036,73	498849,33	4,50	52,47	47,77	44,29	53,21	
T24_B	B.11	104047,32	498822,95	4,50	52,70	48,07	43,91	53,20	
T45_A	C.20	104075,71	498806,23	1,50	51,84	45,21	45,37	53,19	
T82_A	F.36	104117,76	498715,67	1,50	52,85	49,18	43,10	53,18	
T50_B	D.22	104078,82	498772,74	4,50	52,98	48,59	43,22	53,17	
T22_A	B.10	104042,26	498820,26	1,50	52,48	47,89	43,85	53,05	
T72_A	E.31	104093,69	498747,20	1,50	52,62	48,13	43,54	53,03	
T68_C	E.30	104098,03	498736,36	7,50	52,79	48,49	43,11	53,02	
T53_C	D.23	104078,63	498784,20	7,50	52,37	47,42	44,05	53,01	
T55_B	D.24	104083,45	498786,75	4,50	52,11	46,77	44,43	52,98	
T6_A	A.3	104031,73	498846,67	1,50	52,13	47,36	44,19	52,96	
T10_C	A.5	104041,68	498851,95	7,50	52,19	47,37	44,10	52,95	
T52_C	D.23	104083,22	498775,09	7,50	52,71	48,23	43,01	52,90	
T26_B	B.12	104052,20	498825,55	4,50	52,23	47,40	43,75	52,82	
T40_C	C.18	104065,32	498795,38	7,50	52,51	48,07	42,91	52,74	
T55_A	D.24	104083,45	498786,75	1,50	51,68	46,17	44,43	52,74	
T68_B	E.30	104098,03	498736,36	4,50	52,53	48,23	42,78	52,74	
T51_C	D.22	104074,28	498781,88	7,50	52,31	47,61	43,35	52,73	
T49_B	D.21	104069,42	498779,30	4,50	52,41	47,92	42,96	52,69	
T36_A	C.16	104056,32	498790,39	1,50	52,40	48,12	42,58	52,59	
T28_C	B.13	104057,40	498828,31	7,50	51,91	46,98	43,38	52,47	
T47_A	D.21	104073,88	498770,09	1,50	52,22	47,85	42,54	52,44	
T52_B	D.23	104083,22	498775,09	4,50	52,26	47,77	42,52	52,44	
T70_C	E.31	104101,50	498740,26	7,50	52,17	47,82	42,54	52,41	
T57_C	D.25	104093,35	498787,14	7,50	51,41	44,29	44,34	52,40	
T12_C	A.6	104046,62	498854,56	7,50	51,60	46,70	43,59	52,38	
T66_A	E.29	104094,41	498732,30	1,50	52,13	47,88	42,33	52,33	
T54_C	D.24	104088,27	498777,80	7,50	52,14	47,51	42,49	52,32	
T24_A	B.11	104047,32	498822,95	1,50	51,65	46,89	43,28	52,30	
T53_B	D.23	104078,63	498784,20	4,50	51,70	46,75	43,28	52,30	
T57_A	D.25	104093,35	498787,14	1,50	51,21	44,21	44,21	52,25	
T84_A	F.36	104109,95	498722,05	1,50	51,86	47,35	42,64	52,22	
T10_B	A.5	104041,68	498851,95	4,50	51,46	46,69	43,31	52,20	
T40_B	C.18	104065,32	498795,38	4,50	52,01	47,58	42,29	52,20	
T42_C	C.19	104070,22	498797,83	7,50	51,81	47,18	42,52	52,12	
T8_A	A.4	104036,73	498849,33	1,50	51,27	46,50	43,36	52,12	
T70_B	E.31	104101,50	498740,26	4,50	51,88	47,52	42,18	52,09	
T26_A	B.12	104052,20	498825,55	1,50	51,26	46,31	43,22	52,02	
T56_C	D.25	104093,45	498780,57	7,50	51,85	47,08	42,22	52,01	
T51_B	D.22	104074,28	498781,88	4,50	51,65	47,00	42,48	52,00	
T44_C	C.20	104075,16	498800,48	7,50	51,49	46,55	42,73	51,95	
T57_B	D.25	104093,35	498787,14	4,50	51,00	43,64	43,83	51,92	
T28_B	B.13	104057,40	498828,31	4,50	51,26	46,31	42,71	51,81	
T38_A	C.17	104060,53	498792,64	1,50	51,58	47,25	41,79	51,77	
T14_C	A.7	104051,51	498857,16	7,50	50,99	46,04	42,97	51,76	
T54_B	D.24	104088,27	498777,80	4,50	51,56	46,87	41,89	51,72	
T50_A	D.22	104078,82	498772,74	1,50	51,50	47,11	41,72	51,68	
T12_B	A.6	104046,62	498854,56	4,50	50,86	45,96	42,89	51,66	
T53_A	D.23	104078,63	498784,20	1,50	50,78	45,68	42,81	51,55	
T42_B	C.19	104070,22	498797,83	4,50	51,24	46,61	41,84	51,51	
T56_B	D.25	104093,45	498780,57	4,50	51,25	46,37	41,63	51,40	
T10_A	A.5	104041,68	498851,95	1,50	50,50	45,62	42,72	51,39	
T68_A	E.30	104098,03	498736,36	1,50	51,18	46,89	41,40	51,38	
T49_A	D.21	104069,42	498779,30	1,50	50,91	46,40	41,57	51,22	
T44_B	C.20	104075,16	498800,48	4,50	50,78	45,78	41,96	51,21	
T12_A	A.6	104046,62	498854,56	1,50	50,13	45,12	42,56	51,10	
T14_B	A.7	104051,51	498857,16	4,50	50,24	45,25	42,31	51,05	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T52_A	D.23	104083,22	498775,09	1,50	50,76	46,27	41,01	50,93
T28_A	B.13	104057,40	498828,31	1,50	50,14	45,12	41,91	50,81
T70_A	E.31	104101,50	498740,26	1,50	50,50	46,13	40,77	50,70
T51_A	D.22	104074,28	498781,88	1,50	50,22	45,52	41,26	50,64
T40_A	C.18	104065,63	498795,38	1,50	50,41	45,98	40,70	50,61
T14_A	A.7	104051,51	498857,16	1,50	49,56	44,49	42,00	50,52
T44_A	C.20	104075,16	498800,48	1,50	49,82	44,71	41,38	50,39
T54_A	D.24	104088,27	498777,80	1,50	50,19	45,49	40,52	50,35
T56_A	D.25	104093,45	498780,57	1,50	50,20	45,31	40,58	50,35
T42_A	C.19	104070,22	498797,83	1,50	49,83	45,14	40,61	50,16
T83_C	F.36	104115,58	498720,87	7,50	49,16	44,45	40,92	49,87
T83_B	F.36	104115,58	498720,87	4,50	48,56	43,79	40,33	49,27
T71_C	E.31	104099,75	498745,03	7,50	48,48	42,27	40,40	49,07
T83_A	F.36	104115,58	498720,87	1,50	47,87	43,09	39,80	48,64
T71_B	E.31	104099,75	498745,03	4,50	47,73	41,26	39,51	48,23
T71_A	E.31	104099,75	498745,03	1,50	47,04	40,90	38,88	47,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Bleijenhoevelaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
T57_B	D.25	104093,35	498787,14	4,50	46,04	32,50	37,24	45,88	
T57_C	D.25	104093,35	498787,14	7,50	45,88	32,34	37,08	45,72	
T57_A	D.25	104093,35	498787,14	1,50	45,49	31,95	36,69	45,33	
T45_B	C.20	104075,71	498806,23	4,50	43,58	30,04	34,78	43,42	
T45_C	C.20	104075,71	498806,23	7,50	43,55	30,01	34,75	43,39	
T71_C	E.31	104099,75	498745,03	7,50	43,21	29,67	34,40	43,04	
T71_B	E.31	104099,75	498745,03	4,50	43,14	29,60	34,33	42,97	
T56_B	D.25	104093,45	498780,57	4,50	42,68	29,14	33,88	42,52	
T56_C	D.25	104093,45	498780,57	7,50	42,67	29,13	33,87	42,51	
T83_C	F.36	104115,58	498720,87	7,50	42,68	29,14	33,87	42,51	
T83_B	F.36	104115,58	498720,87	4,50	42,61	29,07	33,80	42,44	
T45_A	C.20	104075,71	498806,23	1,50	42,57	29,03	33,77	42,41	
T58_B	D.25	104088,50	498789,44	4,50	41,99	28,45	33,19	41,83	
T56_A	D.25	104093,45	498780,57	1,50	41,87	28,33	33,07	41,71	
T58_C	D.25	104088,50	498789,44	7,50	41,83	28,29	33,03	41,67	
T71_A	E.31	104099,75	498745,03	1,50	41,66	28,12	32,85	41,49	
T54_C	D.24	104088,27	498777,80	7,50	41,51	27,97	32,70	41,34	
T54_B	D.24	104088,27	498777,80	4,50	41,43	27,89	32,62	41,26	
T58_A	D.25	104088,50	498789,44	1,50	41,28	27,74	32,48	41,12	
T83_A	F.36	104115,58	498720,87	1,50	41,25	27,70	32,44	41,08	
T44_B	C.20	104075,16	498800,48	4,50	41,13	27,59	32,32	40,96	
T44_C	C.20	104075,16	498800,48	7,50	41,09	27,55	32,28	40,92	
T70_B	E.31	104101,50	498740,26	4,50	40,94	27,39	32,13	40,77	
T70_C	E.31	104101,50	498740,26	7,50	40,93	27,38	32,12	40,76	
T52_C	D.23	104083,22	498775,09	7,50	40,51	26,97	31,70	40,34	
T55_B	D.24	104083,45	498786,75	4,50	40,47	26,93	31,67	40,31	
T55_C	D.24	104083,45	498786,75	7,50	40,36	26,82	31,56	40,20	
T52_B	D.23	104083,22	498775,09	4,50	40,36	26,82	31,55	40,19	
T54_A	D.24	104088,27	498777,80	1,50	40,23	26,68	31,42	40,06	
T68_C	E.30	104098,03	498736,36	7,50	40,10	26,56	31,29	39,93	
T68_B	E.30	104098,03	498736,36	4,50	40,04	26,50	31,23	39,87	
T42_C	C.19	104070,22	498797,83	7,50	39,99	26,45	31,18	39,82	
T42_B	C.19	104070,22	498797,83	4,50	39,96	26,42	31,15	39,79	
T29_C	B.13	104057,88	498834,04	7,50	39,87	26,33	31,06	39,70	
T44_A	C.20	104075,16	498800,48	1,50	39,85	26,31	31,04	39,68	
T28_C	B.13	104057,40	498828,31	7,50	39,75	26,21	30,94	39,58	
T50_C	D.22	104078,82	498772,74	7,50	39,73	26,19	30,92	39,56	
T29_B	B.13	104057,88	498834,04	4,50	39,53	25,99	30,72	39,36	
T70_A	E.31	104101,50	498740,26	1,50	39,51	25,96	30,70	39,34	
T50_B	D.22	104078,82	498772,74	4,50	39,50	25,96	30,69	39,33	
T28_B	B.13	104057,40	498828,31	4,50	39,47	25,93	30,66	39,30	
T53_B	D.23	104078,63	498784,20	4,50	39,44	25,90	30,63	39,27	
T53_C	D.23	104078,63	498784,20	7,50	39,39	25,85	30,58	39,22	
T84_C	F.36	104109,95	498722,05	7,50	39,38	25,84	30,57	39,21	
T55_A	D.24	104083,45	498786,75	1,50	39,30	25,76	30,50	39,14	
T66_C	E.29	104094,41	498732,30	7,50	39,18	25,64	30,37	39,01	
T66_B	E.29	104094,41	498732,30	4,50	39,06	25,52	30,25	38,89	
T84_B	F.36	104109,95	498722,05	4,50	39,02	25,48	30,21	38,85	
T40_C	C.18	104065,63	498795,38	7,50	38,93	25,39	30,12	38,76	
T52_A	D.23	104083,22	498775,09	1,50	38,91	25,37	30,10	38,74	
T47_C	D.21	104073,88	498770,09	7,50	38,81	25,27	30,00	38,64	
T40_B	C.18	104065,63	498795,38	4,50	38,80	25,26	29,99	38,63	
T81_C	F.35	104106,23	498717,76	7,50	38,72	25,18	29,91	38,55	
T51_C	D.22	104074,28	498781,88	7,50	38,64	25,10	29,83	38,47	
T72_C	E.31	104093,69	498747,20	7,50	38,64	25,10	29,83	38,47	
T51_B	D.22	104074,28	498781,88	4,50	38,59	25,05	29,78	38,42	
T47_B	D.21	104073,88	498770,09	4,50	38,50	24,96	29,69	38,33	
T26_C	B.12	104052,20	498825,55	7,50	38,48	24,94	29,67	38,31	
T42_A	C.19	104070,22	498797,83	1,50	38,47	24,93	29,66	38,30	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Bleijenhoevelaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T68_A	E.30	104098,03	498736,36	1,50	38,46	24,92	29,65	38,29
T82_B	F.36	104117,76	498715,67	4,50	38,40	24,86	29,60	38,24
T64_C	E.28	104090,76	498728,20	7,50	38,38	24,84	29,57	38,21
T82_C	F.36	104117,76	498715,67	7,50	38,32	24,78	29,52	38,16
T81_B	F.35	104106,23	498717,76	4,50	38,24	24,70	29,43	38,07
T29_A	B.13	104057,88	498834,04	1,50	38,23	24,69	29,42	38,06
T72_B	E.31	104093,69	498747,20	4,50	38,22	24,68	29,41	38,05
T26_B	B.12	104052,20	498825,55	4,50	38,18	24,64	29,37	38,01
T64_B	E.28	104090,76	498728,20	4,50	38,17	24,63	29,36	38,00
T38_C	C.17	104060,53	498792,64	7,50	38,11	24,57	29,30	37,94
T49_C	D.21	104069,42	498779,30	7,50	38,10	24,56	29,29	37,93
T28_A	B.13	104057,40	498828,31	1,50	38,01	24,47	29,20	37,84
T50_A	D.22	104078,82	498772,74	1,50	37,97	24,43	29,16	37,80
T53_A	D.23	104078,63	498784,20	1,50	37,95	24,41	29,14	37,78
T49_B	D.21	104069,42	498779,30	4,50	37,93	24,39	29,12	37,76
T79_C	F.34	104102,56	498713,51	7,50	37,87	24,33	29,06	37,70
T38_B	C.17	104060,53	498792,64	4,50	37,85	24,31	29,04	37,68
T69_C	E.30	104089,80	498742,83	7,50	37,77	24,23	28,96	37,60
T36_C	C.16	104056,32	498790,39	7,50	37,50	23,97	28,69	37,33
T84_A	F.36	104109,95	498722,05	1,50	37,50	23,96	28,69	37,33
T62_C	E.27	104086,96	498723,92	7,50	37,41	23,87	28,60	37,24
T14_C	A.7	104051,51	498857,16	7,50	37,37	23,83	28,56	37,20
T66_A	E.29	104094,41	498732,30	1,50	37,34	23,80	28,53	37,17
T79_B	F.34	104102,56	498713,51	4,50	37,29	23,75	28,48	37,12
T24_C	B.11	104047,32	498822,95	7,50	37,27	23,73	28,46	37,10
T69_B	E.30	104089,80	498742,83	4,50	37,21	23,67	28,40	37,04
T40_A	C.18	104065,63	498795,38	1,50	37,19	23,65	28,38	37,02
T82_A	F.36	104117,76	498715,67	1,50	37,17	23,62	28,36	37,00
T36_B	C.16	104056,32	498790,39	4,50	37,12	23,58	28,31	36,95
T77_C	F.33	104099,13	498709,54	7,50	37,10	23,56	28,29	36,93
T67_C	E.29	104086,30	498738,89	7,50	37,04	23,50	28,23	36,87
T80_B	F.35	104113,94	498711,17	4,50	37,02	23,48	28,21	36,85
T80_C	F.35	104113,94	498711,17	7,50	37,01	23,47	28,20	36,84
T62_B	E.27	104086,96	498723,92	4,50	37,00	23,46	28,19	36,83
T24_B	B.11	104047,32	498822,95	4,50	36,95	23,41	28,14	36,78
T51_A	D.22	104074,28	498781,88	1,50	36,94	23,40	28,13	36,77
T47_A	D.21	104073,88	498770,09	1,50	36,91	23,37	28,10	36,74
T59_C	E.26	104083,05	498719,53	7,50	36,85	23,31	28,04	36,68
T14_B	A.7	104051,51	498857,16	4,50	36,76	23,22	27,95	36,59
T81_A	F.35	104106,23	498717,76	1,50	36,71	23,17	27,90	36,54
T15_C	A.7	104051,78	498862,87	7,50	36,67	23,13	27,86	36,50
T34_C	C.15	104051,09	498787,59	7,50	36,66	23,13	27,85	36,49
T72_A	E.31	104093,69	498747,20	1,50	36,66	23,12	27,85	36,49
T12_C	A.6	104046,62	498854,56	7,50	36,62	23,08	27,81	36,45
T26_A	B.12	104052,20	498825,55	1,50	36,62	23,08	27,81	36,45
T64_A	E.28	104090,76	498728,20	1,50	36,38	22,84	27,57	36,21
T77_B	F.33	104099,13	498709,54	4,50	36,35	22,81	27,54	36,18
T67_B	E.29	104086,30	498738,89	4,50	36,34	22,80	27,53	36,17
T65_C	E.28	104082,49	498734,61	7,50	36,32	22,79	27,51	36,15
T75_C	F.32	104095,77	498705,65	7,50	36,25	22,72	27,44	36,08
T38_A	C.17	104060,53	498792,64	1,50	36,21	22,67	27,40	36,04
T49_A	D.21	104069,42	498779,30	1,50	36,17	22,63	27,36	36,00
T59_B	E.26	104083,05	498719,53	4,50	36,16	22,62	27,35	35,99
T34_B	C.15	104051,09	498787,59	4,50	36,02	22,48	27,21	35,85
T15_B	A.7	104051,78	498862,87	4,50	36,00	22,46	27,19	35,83
T78_C	F.34	104110,49	498707,11	7,50	36,00	22,46	27,19	35,83
T12_B	A.6	104046,62	498854,56	4,50	35,96	22,42	27,15	35,79
T78_B	F.34	104110,49	498707,11	4,50	35,96	22,42	27,15	35,79
T22_C	B.10	104042,26	498820,26	7,50	35,91	22,38	27,10	35,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Bleijenhoevelaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T10_C	A.5	104041,68	498851,95	7,50	35,79	22,25	26,98	35,62
T31_C	C.14	104046,28	498785,01	7,50	35,76	22,23	26,95	35,59
T79_A	F.34	104102,56	498713,51	1,50	35,76	22,22	26,95	35,59
T63_C	E.27	104079,20	498730,92	7,50	35,74	22,21	26,93	35,57
T69_A	E.30	104089,80	498742,83	1,50	35,68	22,14	26,87	35,51
T80_A	F.35	104113,94	498711,17	1,50	35,54	22,00	26,73	35,37
T36_A	C.16	104056,32	498790,39	1,50	35,50	21,96	26,69	35,33
T22_B	B.10	104042,26	498820,26	4,50	35,49	21,95	26,68	35,32
T65_B	E.28	104082,49	498734,61	4,50	35,45	21,92	26,64	35,28
T14_A	A.7	104051,51	498857,16	1,50	35,44	21,90	26,63	35,27
T75_B	F.32	104095,77	498705,65	4,50	35,36	21,83	26,55	35,19
T62_A	E.27	104086,96	498723,92	1,50	35,32	21,78	26,51	35,15
T24_A	B.11	104047,32	498822,95	1,50	35,31	21,77	26,50	35,14
T46_B	C.20	104070,51	498810,01	4,50	35,31	21,77	26,50	35,14
T46_C	C.20	104070,51	498810,01	7,50	35,16	21,62	26,35	34,99
T61_C	E.26	104075,34	498726,58	7,50	35,09	21,56	26,28	34,92
T10_B	A.5	104041,68	498851,95	4,50	35,01	21,47	26,20	34,84
T31_B	C.14	104046,28	498785,01	4,50	34,94	21,41	26,13	34,77
T67_A	E.29	104086,30	498738,89	1,50	34,93	21,39	26,12	34,76
T77_A	F.33	104099,13	498709,54	1,50	34,93	21,39	26,12	34,76
T76_C	F.33	104107,22	498703,25	7,50	34,81	21,27	26,00	34,64
T20_C	B.9	104037,61	498817,79	7,50	34,80	21,27	25,99	34,63
T63_B	E.27	104079,20	498730,92	4,50	34,79	21,26	25,98	34,62
T15_A	A.7	104051,78	498862,87	1,50	34,72	21,18	25,91	34,55
T12_A	A.6	104046,62	498854,56	1,50	34,71	21,17	25,90	34,54
T59_A	E.26	104083,05	498719,53	1,50	34,69	21,15	25,88	34,52
T76_B	F.33	104107,22	498703,25	4,50	34,65	21,11	25,84	34,48
T34_A	C.15	104051,09	498787,59	1,50	34,57	21,03	25,76	34,40
T46_A	C.20	104070,51	498810,01	1,50	34,56	21,02	25,75	34,39
T78_A	F.34	104110,49	498707,11	1,50	34,33	20,79	25,52	34,16
T20_B	B.9	104037,61	498817,79	4,50	34,19	20,66	25,38	34,02
T65_A	E.28	104082,49	498734,61	1,50	34,13	20,60	25,32	33,96
T41_C	C.18	104060,79	498804,75	7,50	34,07	20,53	25,26	33,90
T61_B	E.26	104075,34	498726,58	4,50	34,06	20,53	25,25	33,89
T75_A	F.32	104095,77	498705,65	1,50	34,02	20,49	25,21	33,85
T43_B	C.19	104065,64	498807,37	4,50	33,98	20,44	25,17	33,81
T43_C	C.19	104065,64	498807,37	7,50	33,94	20,40	25,13	33,77
T39_C	C.17	104055,95	498802,13	7,50	33,93	20,40	25,12	33,76
T22_A	B.10	104042,26	498820,26	1,50	33,85	20,31	25,04	33,68
T41_B	C.18	104060,79	498804,75	4,50	33,81	20,27	25,00	33,64
T17_C	B.8	104032,81	498815,24	7,50	33,72	20,19	24,91	33,55
T10_A	A.5	104041,68	498851,95	1,50	33,61	20,07	24,80	33,44
T37_C	C.16	104051,28	498799,61	7,50	33,60	20,07	24,79	33,43
T63_A	E.27	104079,20	498730,92	1,50	33,57	20,04	24,76	33,40
T31_A	C.14	104046,28	498785,01	1,50	33,55	20,02	24,74	33,38
T8_C	A.4	104036,73	498849,33	7,50	33,50	19,97	24,69	33,33
T39_B	C.17	104055,95	498802,13	4,50	33,46	19,92	24,65	33,29
T73_C	F.32	104103,59	498698,97	7,50	33,43	19,89	24,62	33,26
T73_B	F.32	104103,59	498698,97	4,50	33,27	19,73	24,46	33,10
T37_B	C.16	104051,28	498799,61	4,50	33,03	19,50	24,22	32,86
T35_C	C.15	104046,19	498796,85	7,50	32,99	19,46	24,18	32,82
T17_B	B.8	104032,81	498815,24	4,50	32,93	19,40	24,12	32,76
T61_A	E.26	104075,34	498726,58	1,50	32,92	19,39	24,11	32,75
T43_A	C.19	104065,64	498807,37	1,50	32,91	19,37	24,10	32,74
T76_A	F.33	104107,22	498703,25	1,50	32,90	19,36	24,09	32,73
T30_C	B.13	104052,34	498837,58	7,50	32,87	19,33	24,06	32,70
T8_B	A.4	104036,73	498849,33	4,50	32,70	19,17	23,89	32,53
T20_A	B.9	104037,61	498817,79	1,50	32,66	19,13	23,85	32,49
T41_A	C.18	104060,79	498804,75	1,50	32,46	18,92	23,65	32,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Bleijenhoevelaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
T33_C	C.14	104041,47	498794,30	7,50	32,44	18,91	23,63	32,27	
T35_B	C.15	104046,19	498796,85	4,50	32,21	18,68	23,40	32,04	
T27_C	B.12	104047,29	498834,78	7,50	32,18	18,65	23,37	32,01	
T39_A	C.17	104055,95	498802,13	1,50	31,99	18,45	23,18	31,82	
T30_B	B.13	104052,34	498837,58	4,50	31,92	18,38	23,11	31,75	
T17_A	B.8	104032,81	498815,24	1,50	31,53	18,00	22,72	31,36	
T33_B	C.14	104041,47	498794,30	4,50	31,50	17,97	22,69	31,33	
T37_A	C.16	104051,28	498799,61	1,50	31,48	17,95	22,67	31,31	
T73_A	F.32	104103,59	498698,97	1,50	31,41	17,87	22,60	31,24	
T8_A	A.4	104036,73	498849,33	1,50	31,31	17,78	22,50	31,14	
T27_B	B.12	104047,29	498834,78	4,50	31,16	17,62	22,35	30,99	
T30_A	B.13	104052,34	498837,58	1,50	31,08	17,55	22,27	30,91	
T25_C	B.11	104042,25	498831,97	7,50	30,78	17,25	21,97	30,61	
T35_A	C.15	104046,19	498796,85	1,50	30,76	17,23	21,95	30,59	
T33_A	C.14	104041,47	498794,30	1,50	30,16	16,63	21,35	29,99	
T27_A	B.12	104047,29	498834,78	1,50	30,05	16,52	21,24	29,88	
T6_C	A.3	104031,73	498846,67	7,50	29,86	16,36	21,05	29,69	
T25_B	B.11	104042,25	498831,97	4,50	29,65	16,12	20,84	29,48	
T23_C	B.10	104037,72	498829,46	7,50	29,47	15,95	20,66	29,30	
T6_B	A.3	104031,73	498846,67	4,50	28,99	15,48	20,18	28,82	
T25_A	B.11	104042,25	498831,97	1,50	28,48	14,95	19,67	28,31	
T23_B	B.10	104037,72	498829,46	4,50	28,28	14,75	19,47	28,11	
T21_C	B.9	104032,88	498826,77	7,50	27,83	14,32	19,02	27,66	
T6_A	A.3	104031,73	498846,67	1,50	27,68	14,16	18,87	27,51	
T23_A	B.10	104037,72	498829,46	1,50	27,10	13,57	18,29	26,93	
T4_C	A.2	104028,14	498844,77	7,50	26,96	13,50	18,14	26,79	
T21_B	B.9	104032,88	498826,77	4,50	26,60	13,08	17,79	26,43	
T48_A	D.21	104069,36	498773,28	1,50	25,93	12,43	17,12	25,76	
T4_B	A.2	104028,14	498844,77	4,50	25,91	12,43	17,10	25,74	
T48_C	D.21	104069,36	498773,28	7,50	25,80	12,29	16,99	25,63	
T21_A	B.9	104032,88	498826,77	1,50	25,43	11,91	16,62	25,26	
T19_C	B.8	104028,13	498824,13	7,50	25,37	11,87	16,56	25,20	
T48_B	D.21	104069,36	498773,28	4,50	25,18	11,68	16,37	25,01	
T32_A	C.14	104041,92	498788,38	1,50	24,89	11,39	16,08	24,72	
T32_C	C.14	104041,92	498788,38	7,50	24,88	11,38	16,07	24,71	
T4_A	A.2	104028,14	498844,77	1,50	24,86	11,36	16,05	24,69	
T60_C	E.26	104077,07	498720,77	7,50	24,44	10,94	15,63	24,27	
T32_B	C.14	104041,92	498788,38	4,50	24,28	10,78	15,47	24,11	
T19_B	B.8	104028,13	498824,13	4,50	24,07	10,57	15,26	23,90	
T60_B	E.26	104077,07	498720,77	4,50	23,67	10,18	14,86	23,50	
T60_A	E.26	104077,07	498720,77	1,50	23,48	9,99	14,66	23,31	
T19_A	B.8	104028,13	498824,13	1,50	22,86	9,35	14,05	22,69	
T1_C	A.1	104022,18	498841,62	7,50	22,81	9,46	13,98	22,64	
T18_A	B.8	104028,29	498818,38	1,50	21,56	8,06	12,75	21,39	
T18_C	B.8	104028,29	498818,38	7,50	21,34	7,85	12,53	21,17	
T1_B	A.1	104022,18	498841,62	4,50	21,15	7,77	12,33	20,98	
T18_B	B.8	104028,29	498818,38	4,50	20,72	7,23	11,91	20,55	
T74_C	F.32	104098,84	498700,01	7,50	20,66	7,23	11,84	20,49	
T1_A	A.1	104022,18	498841,62	1,50	20,61	7,18	11,80	20,44	
T74_B	F.32	104098,84	498700,01	4,50	19,71	6,29	10,89	19,54	
T74_A	F.32	104098,84	498700,01	1,50	18,83	5,42	10,01	18,66	
T2_A	A.1	104017,36	498844,68	1,50	18,74	5,26	9,93	18,57	
T2_B	A.1	104017,36	498844,68	4,50	18,03	4,54	9,21	17,86	
T2_C	A.1	104017,36	498844,68	7,50	17,95	4,47	9,13	17,78	
T3_A	A.1	104017,54	498850,77	1,50	9,73	-3,72	0,91	9,56	
T3_B	A.1	104017,54	498850,77	4,50	9,43	-4,01	0,61	9,26	
T3_C	A.1	104017,54	498850,77	7,50	9,13	-4,31	0,31	8,96	
T5_A	A.2	104023,05	498853,75	1,50	-3,00	-16,12	-11,85	-3,18	
T5_B	A.2	104023,05	498853,75	4,50	-3,06	-16,18	-11,91	-3,24	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Bleijenhoevelaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T5_C	A.2	104023,05	498853,75	7,50	-3,12	-16,24	-11,97	-3,30
T7_A	A.3	104026,74	498855,74	1,50	-3,14	-16,26	-11,99	-3,32
T7_B	A.3	104026,74	498855,74	4,50	-3,22	-16,34	-12,07	-3,40
T7_C	A.3	104026,74	498855,74	7,50	-3,28	-16,40	-12,13	-3,46
T9_A	A.4	104031,86	498858,50	1,50	-4,16	-17,28	-13,01	-4,34
T9_B	A.4	104031,86	498858,50	4,50	-4,29	-17,41	-13,14	-4,47
T9_C	A.4	104031,86	498858,50	7,50	-4,42	-17,54	-13,27	-4,60
T13_A	A.6	104041,54	498863,73	1,50	-5,56	-18,67	-14,41	-5,74
T11_A	A.5	104036,76	498861,15	1,50	-5,57	-18,68	-14,42	-5,75
T13_B	A.6	104041,54	498863,73	4,50	-5,67	-18,78	-14,52	-5,85
T11_B	A.5	104036,76	498861,15	4,50	-5,68	-18,79	-14,53	-5,86
T13_C	A.6	104041,54	498863,73	7,50	-5,78	-18,89	-14,63	-5,96
T11_C	A.5	104036,76	498861,15	7,50	-5,79	-18,90	-14,64	-5,97
T16_A	A.7	104046,87	498866,60	1,50	-9,28	-22,41	-18,13	-9,46
T16_B	A.7	104046,87	498866,60	4,50	-9,42	-22,56	-18,27	-9,60
T16_C	A.7	104046,87	498866,60	7,50	-9,57	-22,70	-18,42	-9,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Breedbandweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T3_C	A.1	104017,54	498850,77	7,50	52,55	46,51	46,62	54,26	
T5_C	A.2	104023,05	498853,75	7,50	52,32	46,29	46,39	54,03	
T7_C	A.3	104026,74	498855,74	7,50	52,15	46,11	46,22	53,86	
T9_C	A.4	104031,86	498858,50	7,50	51,91	45,87	45,98	53,62	
T3_B	A.1	104017,54	498850,77	4,50	51,80	45,76	45,86	53,50	
T11_C	A.5	104036,76	498861,15	7,50	51,69	45,65	45,75	53,39	
T2_C	A.1	104017,36	498844,68	7,50	51,63	45,60	45,70	53,34	
T5_B	A.2	104023,05	498853,75	4,50	51,53	45,49	45,60	53,24	
T13_C	A.6	104041,54	498863,73	7,50	51,50	45,46	45,57	53,21	
T7_B	A.3	104026,74	498855,74	4,50	51,35	45,31	45,42	53,06	
T16_C	A.7	104046,87	498866,60	7,50	51,29	45,25	45,36	53,00	
T9_B	A.4	104031,86	498858,50	4,50	51,09	45,05	45,16	52,80	
T3_A	A.1	104017,54	498850,77	1,50	50,99	44,95	45,06	52,70	
T11_B	A.5	104036,76	498861,15	4,50	50,87	44,83	44,93	52,57	
T5_A	A.2	104023,05	498853,75	1,50	50,84	44,80	44,91	52,55	
T2_B	A.1	104017,36	498844,68	4,50	50,75	44,72	44,82	52,46	
T13_B	A.6	104041,54	498863,73	4,50	50,70	44,66	44,77	52,41	
T7_A	A.3	104026,74	498855,74	1,50	50,67	44,63	44,74	52,38	
T9_A	A.4	104031,86	498858,50	1,50	50,54	44,50	44,60	52,24	
T16_B	A.7	104046,87	498866,60	4,50	50,52	44,48	44,59	52,23	
T11_A	A.5	104036,76	498861,15	1,50	50,38	44,34	44,45	52,09	
T13_A	A.6	104041,54	498863,73	1,50	50,31	44,27	44,38	52,02	
T16_A	A.7	104046,87	498866,60	1,50	50,25	44,21	44,31	51,95	
T2_A	A.1	104017,36	498844,68	1,50	49,84	43,81	43,91	51,55	
T18_C	B.8	104028,29	498818,38	7,50	49,11	43,07	43,18	50,82	
T19_C	B.8	104028,13	498824,13	7,50	49,09	43,05	43,15	50,79	
T18_B	B.8	104028,29	498818,38	4,50	48,47	42,43	42,53	50,17	
T18_A	B.8	104028,29	498818,38	1,50	48,27	42,22	42,33	49,97	
T19_B	B.8	104028,13	498824,13	4,50	48,15	42,11	42,22	49,86	
T19_A	B.8	104028,13	498824,13	1,50	47,63	41,59	41,69	49,33	
T21_C	B.9	104032,88	498826,77	7,50	46,85	40,80	40,91	48,55	
T32_C	C.14	104041,92	498788,38	7,50	46,05	40,00	40,11	47,75	
T32_A	C.14	104041,92	498788,38	1,50	45,96	39,91	40,02	47,66	
T33_C	C.14	104041,47	498794,30	7,50	45,88	39,83	39,93	47,58	
T21_B	B.9	104032,88	498826,77	4,50	45,66	39,62	39,73	47,37	
T32_B	C.14	104041,92	498788,38	4,50	45,59	39,54	39,66	47,30	
T1_C	A.1	104022,18	498841,62	7,50	45,55	39,50	39,60	47,25	
T33_A	C.14	104041,47	498794,30	1,50	45,20	39,15	39,26	46,90	
T33_B	C.14	104041,47	498794,30	4,50	45,11	39,06	39,17	46,81	
T21_A	B.9	104032,88	498826,77	1,50	44,77	38,73	38,83	46,47	
T1_B	A.1	104022,18	498841,62	4,50	44,54	38,49	38,60	46,24	
T1_A	A.1	104022,18	498841,62	1,50	44,17	38,12	38,24	45,88	
T4_C	A.2	104028,14	498844,77	7,50	43,73	37,66	37,78	45,42	
T35_C	C.15	104046,19	498796,85	7,50	42,93	36,86	36,97	44,62	
T29_A	B.13	104057,88	498834,04	1,50	42,73	36,68	36,79	44,43	
T30_C	B.13	104052,34	498837,58	7,50	42,62	36,52	36,65	44,30	
T4_B	A.2	104028,14	498844,77	4,50	42,45	36,39	36,50	44,15	
T46_A	C.20	104070,51	498810,01	1,50	42,34	36,27	36,39	44,03	
T6_C	A.3	104031,73	498846,67	7,50	42,24	36,15	36,27	43,92	
T61_A	E.26	104075,34	498726,58	1,50	42,20	36,14	36,25	43,90	
T30_A	B.13	104052,34	498837,58	1,50	42,11	36,05	36,16	43,81	
T29_C	B.13	104057,88	498834,04	7,50	42,10	36,05	36,16	43,80	
T45_A	C.20	104075,71	498806,23	1,50	42,09	36,03	36,13	43,78	
T27_C	B.12	104047,29	498834,78	7,50	42,03	35,92	36,04	43,70	
T46_C	C.20	104070,51	498810,01	7,50	42,01	35,92	36,04	43,69	
T35_B	C.15	104046,19	498796,85	4,50	41,92	35,86	35,97	43,62	
T43_A	C.19	104065,64	498807,37	1,50	41,87	35,81	35,92	43,57	
T29_B	B.13	104057,88	498834,04	4,50	41,78	35,73	35,85	43,49	
T17_A	B.8	104032,81	498815,24	1,50	41,76	35,70	35,82	43,46	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Breedbandweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T46_B	C.20	104070,51	498810,01	4,50	41,67	35,59	35,71	43,36	
T41_A	C.18	104060,79	498804,75	1,50	41,66	35,59	35,71	43,35	
T43_C	C.19	104065,64	498807,37	7,50	41,64	35,55	35,67	43,32	
T61_B	E.26	104075,34	498726,58	4,50	41,58	35,50	35,62	43,27	
T61_C	E.26	104075,34	498726,58	7,50	41,54	35,46	35,58	43,23	
T17_C	B.8	104032,81	498815,24	7,50	41,50	35,44	35,55	43,20	
T35_A	C.15	104046,19	498796,85	1,50	41,50	35,43	35,54	43,19	
T4_A	A.2	104028,14	498844,77	1,50	41,47	35,41	35,53	43,17	
T41_C	C.18	104060,79	498804,75	7,50	41,49	35,39	35,51	43,16	
T15_A	A.7	104051,78	498862,87	1,50	41,40	35,36	35,47	43,11	
T58_A	D.25	104088,50	498789,44	1,50	41,42	35,34	35,46	43,11	
T30_B	B.13	104052,34	498837,58	4,50	41,40	35,32	35,44	43,09	
T45_B	C.20	104075,71	498806,23	4,50	41,33	35,27	35,38	43,03	
T27_A	B.12	104047,29	498834,78	1,50	41,28	35,21	35,32	42,97	
T15_C	A.7	104051,78	498862,87	7,50	41,24	35,20	35,31	42,95	
T43_B	C.19	104065,64	498807,37	4,50	41,22	35,14	35,25	42,90	
T45_C	C.20	104075,71	498806,23	7,50	41,13	35,07	35,18	42,83	
T55_A	D.24	104083,45	498786,75	1,50	41,08	35,00	35,12	42,77	
T41_B	C.18	104060,79	498804,75	4,50	41,03	34,95	35,06	42,71	
T25_C	B.11	104042,25	498831,97	7,50	40,96	34,82	34,96	42,62	
T58_C	D.25	104088,50	498789,44	7,50	40,94	34,84	34,96	42,61	
T17_B	B.8	104032,81	498815,24	4,50	40,88	34,82	34,93	42,58	
T58_B	D.25	104088,50	498789,44	4,50	40,90	34,81	34,93	42,58	
T39_A	C.17	104055,95	498802,13	1,50	40,86	34,79	34,91	42,55	
T39_C	C.17	104055,95	498802,13	7,50	40,87	34,77	34,89	42,54	
T20_C	B.9	104037,61	498817,79	7,50	40,84	34,77	34,88	42,53	
T20_A	B.9	104037,61	498817,79	1,50	40,76	34,70	34,81	42,46	
T6_B	A.3	104031,73	498846,67	4,50	40,70	34,63	34,74	42,39	
T27_B	B.12	104047,29	498834,78	4,50	40,64	34,56	34,68	42,33	
T55_C	D.24	104083,45	498786,75	7,50	40,66	34,56	34,68	42,33	
T15_B	A.7	104051,78	498862,87	4,50	40,53	34,48	34,59	42,23	
T55_B	D.24	104083,45	498786,75	4,50	40,53	34,44	34,56	42,21	
T57_A	D.25	104093,35	498787,14	1,50	40,52	34,45	34,56	42,21	
T39_B	C.17	104055,95	498802,13	4,50	40,25	34,16	34,29	41,94	
T63_A	E.27	104079,20	498730,92	1,50	40,19	34,11	34,23	41,88	
T53_A	D.23	104078,63	498784,20	1,50	40,12	34,04	34,16	41,81	
T53_C	D.23	104078,63	498784,20	7,50	40,06	33,95	34,07	41,73	
T63_C	E.27	104079,20	498730,92	7,50	39,96	33,87	33,99	41,64	
T20_B	B.9	104037,61	498817,79	4,50	39,94	33,87	33,99	41,63	
T57_B	D.25	104093,35	498787,14	4,50	39,89	33,82	33,93	41,58	
T23_C	B.10	104037,72	498829,46	7,50	39,73	33,56	33,70	41,37	
T63_B	E.27	104079,20	498730,92	4,50	39,65	33,56	33,68	41,33	
T25_A	B.11	104042,25	498831,97	1,50	39,62	33,55	33,67	41,31	
T6_A	A.3	104031,73	498846,67	1,50	39,62	33,55	33,67	41,31	
T53_B	D.23	104078,63	498784,20	4,50	39,61	33,52	33,64	41,29	
T57_C	D.25	104093,35	498787,14	7,50	39,48	33,40	33,51	41,16	
T37_C	C.16	104051,28	498799,61	7,50	39,29	33,16	33,29	40,95	
T25_B	B.11	104042,25	498831,97	4,50	39,18	33,07	33,20	40,85	
T37_A	C.16	104051,28	498799,61	1,50	38,57	32,49	32,60	40,25	
T37_B	C.16	104051,28	498799,61	4,50	38,13	32,02	32,14	39,80	
T65_C	E.28	104082,49	498734,61	7,50	38,09	31,98	32,10	39,76	
T65_A	E.28	104082,49	498734,61	1,50	37,76	31,66	31,79	39,44	
T60_A	E.26	104077,07	498720,77	1,50	37,70	31,62	31,74	39,39	
T65_B	E.28	104082,49	498734,61	4,50	37,37	31,26	31,38	39,04	
T22_C	B.10	104042,26	498820,26	7,50	37,31	31,20	31,32	38,98	
T23_A	B.10	104037,72	498829,46	1,50	37,23	31,13	31,25	38,90	
T60_B	E.26	104077,07	498720,77	4,50	37,18	31,11	31,22	38,87	
T23_B	B.10	104037,72	498829,46	4,50	37,17	31,02	31,16	38,82	
T51_C	D.22	104074,28	498781,88	7,50	37,18	31,01	31,15	38,82	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Breedbandweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T60_C	E.26	104077,07	498720,77	7,50	36,66	30,58	30,69	38,34
T84_C	F.36	104109,95	498722,05	7,50	36,65	30,50	30,64	38,30
T22_A	B.10	104042,26	498820,26	1,50	36,25	30,16	30,28	37,93
T71_C	E.31	104099,75	498745,03	7,50	36,26	30,08	30,23	37,90
T8_C	A.4	104036,73	498849,33	7,50	36,27	30,00	30,17	37,86
T10_C	A.5	104041,68	498851,95	7,50	36,20	29,92	30,09	37,79
T12_C	A.6	104046,62	498854,56	7,50	36,17	29,89	30,06	37,76
T84_A	F.36	104109,95	498722,05	1,50	36,04	29,91	30,04	37,70
T84_B	F.36	104109,95	498722,05	4,50	35,95	29,81	29,94	37,60
T22_B	B.10	104042,26	498820,26	4,50	35,86	29,75	29,88	37,53
T51_A	D.22	104074,28	498781,88	1,50	35,34	29,22	29,36	37,01
T51_B	D.22	104074,28	498781,88	4,50	35,26	29,10	29,24	36,91
T83_C	F.36	104115,58	498720,87	7,50	35,11	28,93	29,08	36,75
T71_B	E.31	104099,75	498745,03	4,50	35,03	28,84	28,99	36,66
T71_A	E.31	104099,75	498745,03	1,50	34,74	28,59	28,73	36,39
T49_C	D.21	104069,42	498779,30	7,50	34,69	28,43	28,60	36,29
T14_C	A.7	104051,51	498857,16	7,50	34,31	28,01	28,19	35,89
T83_B	F.36	104115,58	498720,87	4,50	34,22	28,04	28,18	35,85
T83_A	F.36	104115,58	498720,87	1,50	34,03	27,88	28,01	35,68
T67_C	E.29	104086,30	498738,89	7,50	33,80	27,57	27,73	35,41
T69_C	E.30	104089,80	498742,83	7,50	33,75	27,50	27,66	35,35
T72_C	E.31	104093,69	498747,20	7,50	33,62	27,36	27,52	35,21
T28_C	B.13	104057,40	498828,31	7,50	33,62	27,31	27,49	35,19
T24_C	B.11	104047,32	498822,95	7,50	33,52	27,25	27,42	35,11
T26_C	B.12	104052,20	498825,55	7,50	33,48	27,20	27,37	35,07
T81_C	F.35	104106,23	498717,76	7,50	33,43	27,21	27,36	35,04
T48_C	D.21	104069,36	498773,28	7,50	32,96	26,67	26,84	34,54
T75_C	F.32	104095,77	498705,65	7,50	32,72	26,47	26,63	34,32
T77_C	F.33	104099,13	498709,54	7,50	32,70	26,44	26,60	34,29
T79_C	F.34	104102,56	498713,51	7,50	32,45	26,18	26,35	34,04
T12_B	A.6	104046,62	498854,56	4,50	31,85	25,43	25,65	33,37
T8_B	A.4	104036,73	498849,33	4,50	31,85	25,44	25,65	33,37
T10_B	A.5	104041,68	498851,95	4,50	31,83	25,42	25,62	33,35
T40_C	C.18	104065,63	498795,38	7,50	31,29	25,00	25,17	32,87
T42_C	C.19	104070,22	498797,83	7,50	31,25	24,96	25,13	32,83
T59_C	E.26	104083,05	498719,53	7,50	31,12	24,89	25,04	32,73
T44_C	C.20	104075,16	498800,48	7,50	31,12	24,84	25,01	32,71
T14_B	A.7	104051,51	498857,16	4,50	31,17	24,77	24,98	32,70
T64_C	E.28	104090,76	498728,20	7,50	30,92	24,68	24,84	32,53
T62_C	E.27	104086,96	498723,92	7,50	30,87	24,63	24,79	32,48
T81_B	F.35	104106,23	498717,76	4,50	30,88	24,62	24,78	32,47
T67_B	E.29	104086,30	498738,89	4,50	30,62	24,24	24,44	32,16
T69_B	E.30	104089,80	498742,83	4,50	30,27	23,87	24,08	31,80
T81_A	F.35	104106,23	498717,76	1,50	30,07	23,86	24,01	31,69
T72_B	E.31	104093,69	498747,20	4,50	30,15	23,75	23,95	31,67
T28_B	B.13	104057,40	498828,31	4,50	30,10	23,68	23,89	31,62
T26_B	B.12	104052,20	498825,55	4,50	29,83	23,41	23,63	31,35
T24_B	B.11	104047,32	498822,95	4,50	29,79	23,38	23,59	31,31
T48_B	D.21	104069,36	498773,28	4,50	29,62	23,21	23,42	31,14
T49_B	D.21	104069,42	498779,30	4,50	29,57	23,14	23,35	31,08
T12_A	A.6	104046,62	498854,56	1,50	29,29	22,84	23,07	30,80
T66_C	E.29	104094,41	498732,30	7,50	29,20	22,94	23,11	30,80
T10_A	A.5	104041,68	498851,95	1,50	29,27	22,84	23,05	30,78
T8_A	A.4	104036,73	498849,33	1,50	29,18	22,74	22,96	30,69
T14_A	A.7	104051,51	498857,16	1,50	28,78	22,34	22,56	30,29
T77_B	F.33	104099,13	498709,54	4,50	28,60	22,17	22,38	30,11
T67_A	E.29	104086,30	498738,89	1,50	28,54	22,09	22,31	30,04
T79_B	F.34	104102,56	498713,51	4,50	28,45	22,01	22,23	29,96
T75_B	F.32	104095,77	498705,65	4,50	28,33	21,90	22,11	29,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Breedbandweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T31_C	C.14	104046,28	498785,01	7,50	28,19	21,98	22,11	29,80
T28_A	B.13	104057,40	498828,31	1,50	28,01	21,56	21,79	29,52
T69_A	E.30	104089,80	498742,83	1,50	27,98	21,52	21,74	29,48
T38_C	C.17	104060,53	498792,64	7,50	27,77	21,52	21,67	29,36
T26_A	B.12	104052,20	498825,55	1,50	27,75	21,30	21,53	29,26
T24_A	B.11	104047,32	498822,95	1,50	27,70	21,25	21,47	29,20
T72_A	E.31	104093,69	498747,20	1,50	27,64	21,19	21,40	29,14
T44_B	C.20	104075,16	498800,48	4,50	27,58	21,16	21,37	29,10
T42_B	C.19	104070,22	498797,83	4,50	27,57	21,14	21,35	29,08
T40_B	C.18	104065,63	498795,38	4,50	27,51	21,08	21,30	29,03
T47_C	D.21	104073,88	498770,09	7,50	27,38	21,13	21,28	28,97
T64_B	E.28	104090,76	498728,20	4,50	27,24	20,82	21,03	28,76
T49_A	D.21	104069,42	498779,30	1,50	27,16	20,72	20,94	28,67
T59_B	E.26	104083,05	498719,53	4,50	27,13	20,72	20,93	28,65
T62_B	E.27	104086,96	498723,92	4,50	27,12	20,71	20,92	28,64
T50_C	D.22	104078,82	498772,74	7,50	27,01	20,73	20,89	28,59
T68_C	E.30	104098,03	498736,36	7,50	26,43	20,23	20,38	28,06
T70_C	E.31	104101,50	498740,26	7,50	26,35	20,15	20,30	27,98
T48_A	D.21	104069,36	498773,28	1,50	26,38	19,93	20,16	27,89
T77_A	F.33	104099,13	498709,54	1,50	26,27	19,81	20,03	27,77
T79_A	F.34	104102,56	498713,51	1,50	26,25	19,79	20,01	27,75
T75_A	F.32	104095,77	498705,65	1,50	25,98	19,52	19,74	27,48
T66_B	E.29	104094,41	498732,30	4,50	25,83	19,40	19,61	27,34
T42_A	C.19	104070,22	498797,83	1,50	25,30	18,83	19,06	26,80
T44_A	C.20	104075,16	498800,48	1,50	25,29	18,82	19,05	26,79
T40_A	C.18	104065,63	498795,38	1,50	25,21	18,75	18,98	26,71
T47_B	D.21	104073,88	498770,09	4,50	25,15	18,76	18,95	26,67
T31_B	C.14	104046,28	498785,01	4,50	24,83	18,41	18,59	26,33
T50_B	D.22	104078,82	498772,74	4,50	24,79	18,39	18,59	26,31
T64_A	E.28	104090,76	498728,20	1,50	24,51	18,02	18,25	25,99
T59_A	E.26	104083,05	498719,53	1,50	24,36	17,89	18,11	25,85
T62_A	E.27	104086,96	498723,92	1,50	24,36	17,88	18,11	25,85
T78_C	F.34	104110,49	498707,11	7,50	24,01	17,70	17,86	25,57
T76_C	F.33	104107,22	498703,25	7,50	23,87	17,54	17,70	25,42
T38_B	C.17	104060,53	498792,64	4,50	23,66	17,22	17,42	25,16
T73_C	F.32	104103,59	498698,97	7,50	23,43	17,14	17,29	25,00
T66_A	E.29	104094,41	498732,30	1,50	23,26	16,76	17,00	24,74
T34_C	C.15	104051,09	498787,59	7,50	22,77	16,48	16,59	24,31
T54_C	D.24	104088,27	498777,80	7,50	22,23	16,01	16,15	23,84
T80_C	F.35	104113,94	498711,17	7,50	22,25	15,88	16,04	23,77
T82_C	F.36	104117,76	498715,67	7,50	21,99	15,55	15,76	23,49
T52_C	D.23	104083,22	498775,09	7,50	21,55	15,29	15,43	23,13
T76_B	F.33	104107,22	498703,25	4,50	21,44	14,98	15,19	22,93
T78_B	F.34	104110,49	498707,11	4,50	21,26	14,81	15,02	22,76
T68_B	E.30	104098,03	498736,36	4,50	20,79	14,30	14,52	22,27
T38_A	C.17	104060,53	498792,64	1,50	20,75	14,28	14,48	22,23
T70_B	E.31	104101,50	498740,26	4,50	20,62	14,12	14,36	22,10
T47_A	D.21	104073,88	498770,09	1,50	20,50	14,02	14,22	21,97
T73_B	F.32	104103,59	498698,97	4,50	20,45	14,02	14,21	21,95
T34_B	C.15	104051,09	498787,59	4,50	20,16	13,71	13,83	21,61
T50_A	D.22	104078,82	498772,74	1,50	20,04	13,56	13,76	21,51
T56_C	D.25	104093,45	498780,57	7,50	19,69	13,40	13,53	21,25
T80_B	F.35	104113,94	498711,17	4,50	19,60	13,11	13,29	21,05
T76_A	F.33	104107,22	498703,25	1,50	19,49	12,94	13,18	20,94
T82_B	F.36	104117,76	498715,67	4,50	19,36	12,80	13,04	20,80
T78_A	F.34	104110,49	498707,11	1,50	19,19	12,64	12,88	20,64
T31_A	C.14	104046,28	498785,01	1,50	19,04	12,60	12,72	20,49
T73_A	F.32	104103,59	498698,97	1,50	18,41	11,89	12,12	19,87
T36_C	C.16	104056,32	498790,39	7,50	18,22	11,91	11,94	19,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 2  
Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaai  
LAEq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Breedbandweg  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T68_A	E.30	104098,03	498736,36	1,50	18,04	11,44	11,70	19,47
T74_C	F.32	104098,84	498700,01	7,50	17,95	11,50	11,67	19,42
T70_A	E.31	104101,50	498740,26	1,50	17,76	11,16	11,43	19,19
T80_A	F.35	104113,94	498711,17	1,50	17,59	11,01	11,24	19,01
T74_B	F.32	104098,84	498700,01	4,50	17,40	10,93	11,10	18,86
T52_B	D.23	104083,22	498775,09	4,50	17,33	10,84	11,05	18,80
T82_A	F.36	104117,76	498715,67	1,50	17,31	10,67	10,93	18,71
T54_B	D.24	104088,27	498777,80	4,50	17,11	10,65	10,84	18,59
T74_A	F.32	104098,84	498700,01	1,50	16,21	9,70	9,90	17,66
T36_B	C.16	104056,32	498790,39	4,50	16,23	9,78	9,85	17,65
T56_B	D.25	104093,45	498780,57	4,50	16,11	9,61	9,80	17,56
T52_A	D.23	104083,22	498775,09	1,50	15,35	8,77	9,01	16,78
T54_A	D.24	104088,27	498777,80	1,50	14,70	8,13	8,37	16,14
T34_A	C.15	104051,09	498787,59	1,50	14,61	8,15	8,14	15,98
T56_A	D.25	104093,45	498780,57	1,50	14,48	7,91	8,13	15,91
T36_A	C.16	104056,32	498790,39	1,50	12,78	6,28	6,36	14,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Duinvlietstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T73_A	F.32	104103,59	498698,97	1,50	34,86	29,56	23,87	34,50
T73_C	F.32	104103,59	498698,97	7,50	34,60	29,29	23,61	34,24
T76_A	F.33	104107,22	498703,25	1,50	34,38	29,07	23,39	34,02
T73_B	F.32	104103,59	498698,97	4,50	34,34	29,03	23,35	33,98
T76_C	F.33	104107,22	498703,25	7,50	34,08	28,77	23,09	33,72
T80_A	F.35	104113,94	498711,17	1,50	33,97	28,66	22,98	33,61
T76_B	F.33	104107,22	498703,25	4,50	33,85	28,54	22,86	33,49
T80_C	F.35	104113,94	498711,17	7,50	33,78	28,46	22,79	33,42
T80_B	F.35	104113,94	498711,17	4,50	33,50	28,18	22,51	33,14
T78_A	F.34	104110,49	498707,11	1,50	33,28	27,97	22,28	32,92
T78_C	F.34	104110,49	498707,11	7,50	33,16	27,84	22,17	32,80
T82_A	F.36	104117,76	498715,67	1,50	33,10	27,79	22,11	32,74
T82_C	F.36	104117,76	498715,67	7,50	32,98	27,65	21,99	32,62
T78_B	F.34	104110,49	498707,11	4,50	32,77	27,45	21,78	32,41
T82_B	F.36	104117,76	498715,67	4,50	32,67	27,35	21,68	32,31
T70_C	E.31	104101,50	498740,26	7,50	30,20	24,85	19,22	29,84
T70_A	E.31	104101,50	498740,26	1,50	30,16	24,83	19,17	29,80
T70_B	E.31	104101,50	498740,26	4,50	29,97	24,62	18,99	29,61
T59_C	E.26	104083,05	498719,53	7,50	29,40	24,01	18,43	29,03
T75_C	F.32	104095,77	498705,65	7,50	28,90	23,51	17,95	28,54
T77_C	F.33	104099,13	498709,54	7,50	28,89	23,50	17,93	28,53
T62_C	E.27	104086,96	498723,92	7,50	28,61	23,21	17,64	28,24
T74_C	F.32	104098,84	498700,01	7,50	28,49	23,13	17,52	28,13
T59_B	E.26	104083,05	498719,53	4,50	28,39	23,00	17,43	28,03
T75_B	F.32	104095,77	498705,65	4,50	28,34	22,93	17,38	27,97
T77_B	F.33	104099,13	498709,54	4,50	28,30	22,90	17,35	27,94
T74_B	F.32	104098,84	498700,01	4,50	28,18	22,81	17,21	27,82
T83_C	F.36	104115,58	498720,87	7,50	28,18	22,75	17,24	27,82
T52_A	D.23	104083,22	498775,09	1,50	28,17	22,79	17,21	27,81
T74_A	F.32	104098,84	498700,01	1,50	28,11	22,76	17,14	27,75
T52_C	D.23	104083,22	498775,09	7,50	28,08	22,70	17,12	27,72
T52_B	D.23	104083,22	498775,09	4,50	28,03	22,64	17,07	27,67
T66_C	E.29	104094,41	498732,30	7,50	27,93	22,52	16,99	27,57
T59_A	E.26	104083,05	498719,53	1,50	27,61	22,25	16,65	27,25
T64_C	E.28	104090,76	498728,20	7,50	27,56	22,14	16,61	27,19
T77_A	F.33	104099,13	498709,54	1,50	27,54	22,16	16,58	27,18
T62_B	E.27	104086,96	498723,92	4,50	27,51	22,10	16,56	27,15
T79_C	F.34	104102,56	498713,51	7,50	27,48	22,06	16,54	27,12
T68_C	E.30	104098,03	498736,36	7,50	27,47	22,05	16,53	27,11
T75_A	F.32	104095,77	498705,65	1,50	27,41	22,02	16,46	27,05
T50_C	D.22	104078,82	498772,74	7,50	27,14	21,72	16,19	26,77
T81_C	F.35	104106,23	498717,76	7,50	27,10	21,67	16,15	26,73
T69_C	E.30	104089,80	498742,83	7,50	27,07	21,68	16,10	26,70
T31_C	C.14	104046,28	498785,01	7,50	27,06	21,63	16,11	26,69
T83_B	F.36	104115,58	498720,87	4,50	27,04	21,58	16,11	26,67
T36_C	C.16	104056,32	498790,39	7,50	27,03	21,60	16,08	26,66
T69_B	E.30	104089,80	498742,83	4,50	26,99	21,61	16,03	26,63
T34_C	C.15	104051,09	498787,59	7,50	26,99	21,57	16,04	26,62
T47_C	D.21	104073,88	498770,09	7,50	26,94	21,52	16,00	26,58
T54_C	D.24	104088,27	498777,80	7,50	26,85	21,41	15,91	26,48
T69_A	E.30	104089,80	498742,83	1,50	26,83	21,45	15,86	26,46
T79_B	F.34	104102,56	498713,51	4,50	26,68	21,23	15,75	26,31
T62_A	E.27	104086,96	498723,92	1,50	26,63	21,24	15,68	26,27
T31_B	C.14	104046,28	498785,01	4,50	26,63	21,18	15,69	26,26
T50_B	D.22	104078,82	498772,74	4,50	26,62	21,19	15,67	26,25
T72_C	E.31	104093,69	498747,20	7,50	26,59	21,21	15,63	26,23
T72_B	E.31	104093,69	498747,20	4,50	26,55	21,16	15,58	26,18
T50_A	D.22	104078,82	498772,74	1,50	26,48	21,05	15,54	26,12
T84_C	F.36	104109,95	498722,05	7,50	26,48	21,05	15,53	26,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Duinvlietstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T54_B	D.24	104088,27	498777,80	4,50	26,45	21,01	15,53	26,09
T56_C	D.25	104093,45	498780,57	7,50	26,46	21,01	15,52	26,09
T34_B	C.15	104051,09	498787,59	4,50	26,42	20,98	15,49	26,06
T81_B	F.35	104106,23	498717,76	4,50	26,42	20,97	15,48	26,05
T72_A	E.31	104093,69	498747,20	1,50	26,39	21,00	15,43	26,03
T22_C	B.10	104042,26	498820,26	7,50	26,37	20,93	15,43	26,00
T71_C	E.31	104099,75	498745,03	7,50	26,36	20,93	15,42	26,00
T66_B	E.29	104094,41	498732,30	4,50	26,35	20,90	15,42	25,98
T44_C	C.20	104075,16	498800,48	7,50	26,30	20,87	15,35	25,93
T24_C	B.11	104047,32	498822,95	7,50	26,28	20,85	15,34	25,92
T83_A	F.36	104115,58	498720,87	1,50	26,26	20,81	15,35	25,90
T26_C	B.12	104052,20	498825,55	7,50	26,19	20,76	15,26	25,83
T65_C	E.28	104082,49	498734,61	7,50	26,16	20,74	15,20	25,79
T14_B	A.7	104051,51	498857,16	4,50	26,15	20,70	15,22	25,78
T14_C	A.7	104051,51	498857,16	7,50	26,13	20,70	15,20	25,77
T22_B	B.10	104042,26	498820,26	4,50	26,11	20,66	15,17	25,74
T36_B	C.16	104056,32	498790,39	4,50	26,10	20,65	15,16	25,73
T38_C	C.17	104060,53	498792,64	7,50	26,08	20,65	15,14	25,72
T47_B	D.21	104073,88	498770,09	4,50	26,08	20,63	15,15	25,71
T42_C	C.19	104070,22	498797,83	7,50	26,06	20,64	15,12	25,70
T20_C	B.9	104037,61	498817,79	7,50	26,05	20,62	15,11	25,69
T1_C	A.1	104022,18	498841,62	7,50	26,04	20,61	15,10	25,68
T17_C	B.8	104032,81	498815,24	7,50	26,04	20,61	15,10	25,68
T56_B	D.25	104093,45	498780,57	4,50	26,04	20,59	15,11	25,67
T64_B	E.28	104090,76	498728,20	4,50	26,04	20,59	15,11	25,67
T68_B	E.30	104098,03	498736,36	4,50	26,03	20,58	15,11	25,67
T24_B	B.11	104047,32	498822,95	4,50	26,01	20,56	15,08	25,64
T20_B	B.9	104037,61	498817,79	4,50	26,00	20,54	15,06	25,63
T54_A	D.24	104088,27	498777,80	1,50	25,99	20,54	15,07	25,63
T26_B	B.12	104052,20	498825,55	4,50	25,99	20,54	15,06	25,62
T17_B	B.8	104032,81	498815,24	4,50	25,98	20,53	15,05	25,61
T61_C	E.26	104075,34	498726,58	7,50	25,97	20,56	15,02	25,61
T63_C	E.27	104079,20	498730,92	7,50	25,98	20,56	15,03	25,61
T4_C	A.2	104028,14	498844,77	7,50	25,88	20,45	14,94	25,52
T28_B	B.13	104057,40	498828,31	4,50	25,80	20,36	14,88	25,44
T28_C	B.13	104057,40	498828,31	7,50	25,79	20,34	14,85	25,42
T40_C	C.18	104065,63	498795,38	7,50	25,75	20,32	14,81	25,39
T84_B	F.36	104109,95	498722,05	4,50	25,76	20,31	14,82	25,39
T44_B	C.20	104075,16	498800,48	4,50	25,70	20,25	14,77	25,33
T6_C	A.3	104031,73	498846,67	7,50	25,69	20,26	14,75	25,33
T63_B	E.27	104079,20	498730,92	4,50	25,61	20,17	14,67	25,24
T67_C	E.29	104086,30	498738,89	7,50	25,61	20,19	14,66	25,24
T1_B	A.1	104022,18	498841,62	4,50	25,58	20,13	14,65	25,21
T56_A	D.25	104093,45	498780,57	1,50	25,58	20,12	14,65	25,21
T71_B	E.31	104099,75	498745,03	4,50	25,57	20,12	14,64	25,20
T14_A	A.7	104051,51	498857,16	1,50	25,55	20,11	14,63	25,19
T47_A	D.21	104073,88	498770,09	1,50	25,54	20,10	14,63	25,18
T12_C	A.6	104046,62	498854,56	7,50	25,53	20,09	14,58	25,16
T31_A	C.14	104046,28	498785,01	1,50	25,48	20,03	14,56	25,12
T81_A	F.35	104106,23	498717,76	1,50	25,48	20,03	14,56	25,12
T65_B	E.28	104082,49	498734,61	4,50	25,46	20,02	14,52	25,09
T4_B	A.2	104028,14	498844,77	4,50	25,41	19,96	14,49	25,05
T12_B	A.6	104046,62	498854,56	4,50	25,39	19,95	14,47	25,03
T38_B	C.17	104060,53	498792,64	4,50	25,40	19,95	14,47	25,03
T42_B	C.19	104070,22	498797,83	4,50	25,32	19,88	14,39	24,96
T79_A	F.34	104102,56	498713,51	1,50	25,32	19,87	14,40	24,96
T10_C	A.5	104041,68	498851,95	7,50	25,28	19,84	14,34	24,91
T8_C	A.4	104036,73	498849,33	7,50	25,27	19,83	14,33	24,90
T6_B	A.3	104031,73	498846,67	4,50	25,24	19,78	14,31	24,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Duinvlietstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T61_B	E.26	104075,34	498726,58	4,50	25,23	19,80	14,30	24,87
T66_A	E.29	104094,41	498732,30	1,50	25,23	19,79	14,31	24,87
T68_A	E.30	104098,03	498736,36	1,50	25,23	19,79	14,31	24,87
T33_C	C.14	104041,47	498794,30	7,50	25,19	19,76	14,25	24,83
T34_A	C.15	104051,09	498787,59	1,50	25,13	19,68	14,20	24,76
T84_A	F.36	104109,95	498722,05	1,50	25,09	19,63	14,17	24,73
T63_A	E.27	104079,20	498730,92	1,50	25,08	19,63	14,15	24,71
T40_B	C.18	104065,63	498795,38	4,50	24,98	19,54	14,05	24,62
T10_B	A.5	104041,68	498851,95	4,50	24,95	19,49	14,02	24,58
T57_C	D.25	104093,35	498787,14	7,50	24,93	19,50	14,00	24,57
T67_B	E.29	104086,30	498738,89	4,50	24,92	19,47	13,99	24,55
T35_C	C.15	104046,19	498796,85	7,50	24,89	19,45	13,95	24,52
T12_A	A.6	104046,62	498854,56	1,50	24,86	19,40	13,93	24,49
T61_A	E.26	104075,34	498726,58	1,50	24,82	19,36	13,89	24,45
T8_B	A.4	104036,73	498849,33	4,50	24,77	19,31	13,84	24,40
T71_A	E.31	104099,75	498745,03	1,50	24,75	19,30	13,83	24,39
T33_B	C.14	104041,47	498794,30	4,50	24,72	19,28	13,79	24,36
T37_C	C.16	104051,28	498799,61	7,50	24,70	19,26	13,76	24,33
T49_C	D.21	104069,42	498779,30	7,50	24,66	19,23	13,73	24,30
T65_A	E.28	104082,49	498734,61	1,50	24,65	19,19	13,72	24,28
T32_B	C.14	104041,92	498788,38	4,50	24,63	19,19	13,70	24,27
T28_A	B.13	104057,40	498828,31	1,50	24,59	19,14	13,67	24,23
T26_A	B.12	104052,20	498825,55	1,50	24,57	19,11	13,65	24,21
T64_A	E.28	104090,76	498728,20	1,50	24,51	19,06	13,59	24,15
T32_A	C.14	104041,92	498788,38	1,50	24,48	19,04	13,55	24,12
T57_B	D.25	104093,35	498787,14	4,50	24,46	19,01	13,53	24,09
T35_B	C.15	104046,19	498796,85	4,50	24,42	18,97	13,49	24,05
T48_C	D.21	104069,36	498773,28	7,50	24,42	19,01	13,46	24,05
T36_A	C.16	104056,32	498790,39	1,50	24,39	18,94	13,47	24,03
T22_A	B.10	104042,26	498820,26	1,50	24,37	18,92	13,45	24,01
T45_C	C.20	104075,71	498806,23	7,50	24,38	18,94	13,44	24,01
T24_A	B.11	104047,32	498822,95	1,50	24,34	18,88	13,42	23,98
T44_A	C.20	104075,16	498800,48	1,50	24,33	18,89	13,42	23,97
T20_A	B.9	104037,61	498817,79	1,50	24,31	18,85	13,39	23,95
T29_C	B.13	104057,88	498834,04	7,50	24,30	18,86	13,36	23,93
T17_A	B.8	104032,81	498815,24	1,50	24,21	18,76	13,29	23,85
T37_B	C.16	104051,28	498799,61	4,50	24,21	18,76	13,28	23,84
T67_A	E.29	104086,30	498738,89	1,50	24,19	18,73	13,26	23,82
T1_A	A.1	104022,18	498841,62	1,50	24,17	18,72	13,25	23,81
T49_B	D.21	104069,42	498779,30	4,50	24,07	18,62	13,14	23,70
T60_C	E.26	104077,07	498720,77	7,50	24,06	18,66	13,10	23,69
T10_A	A.5	104041,68	498851,95	1,50	24,04	18,59	13,12	23,68
T48_B	D.21	104069,36	498773,28	4,50	24,04	18,61	13,10	23,68
T29_B	B.13	104057,88	498834,04	4,50	23,97	18,52	13,05	23,61
T39_C	C.17	104055,95	498802,13	7,50	23,95	18,51	13,00	23,58
T18_B	B.8	104028,29	498818,38	4,50	23,94	18,49	13,01	23,57
T45_B	C.20	104075,71	498806,23	4,50	23,93	18,48	13,00	23,56
T4_A	A.2	104028,14	498844,77	1,50	23,85	18,39	12,92	23,48
T32_C	C.14	104041,92	498788,38	7,50	23,84	18,41	12,89	23,47
T57_A	D.25	104093,35	498787,14	1,50	23,83	18,38	12,91	23,47
T29_A	B.13	104057,88	498834,04	1,50	23,82	18,36	12,90	23,46
T18_C	B.8	104028,29	498818,38	7,50	23,80	18,36	12,86	23,43
T38_A	C.17	104060,53	498792,64	1,50	23,80	18,35	12,87	23,43
T42_A	C.19	104070,22	498797,83	1,50	23,75	18,30	12,82	23,38
T48_A	D.21	104069,36	498773,28	1,50	23,74	18,29	12,82	23,38
T33_A	C.14	104041,47	498794,30	1,50	23,68	18,22	12,76	23,32
T39_B	C.17	104055,95	498802,13	4,50	23,53	18,08	12,61	23,17
T6_A	A.3	104031,73	498846,67	1,50	23,52	18,06	12,60	23,16
T8_A	A.4	104036,73	498849,33	1,50	23,43	17,98	12,51	23,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Duinvlietstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T51_C	D.22	104074,28	498781,88	7,50	23,41	17,98	12,47	23,05
T35_A	C.15	104046,19	498796,85	1,50	23,30	17,84	12,38	22,94
T2_C	A.1	104017,36	498844,68	7,50	23,21	17,77	12,26	22,84
T2_B	A.1	104017,36	498844,68	4,50	23,20	17,75	12,26	22,83
T40_A	C.18	104065,63	498795,38	1,50	23,18	17,73	12,25	22,81
T37_A	C.16	104051,28	498799,61	1,50	23,14	17,68	12,22	22,78
T49_A	D.21	104069,42	498779,30	1,50	23,08	17,63	12,16	22,72
T45_A	C.20	104075,71	498806,23	1,50	23,07	17,61	12,15	22,71
T51_B	D.22	104074,28	498781,88	4,50	22,99	17,54	12,06	22,62
T21_C	B.9	104032,88	498826,77	7,50	22,94	17,50	12,00	22,57
T60_B	E.26	104077,07	498720,77	4,50	22,89	17,46	11,95	22,53
T19_C	B.8	104028,13	498824,13	7,50	22,87	17,44	11,94	22,51
T23_C	B.10	104037,72	498829,46	7,50	22,86	17,42	11,92	22,49
T15_C	A.7	104051,78	498862,87	7,50	22,82	17,37	11,88	22,45
T41_C	C.18	104060,79	498804,75	7,50	22,70	17,26	11,76	22,33
T27_C	B.12	104047,29	498834,78	7,50	22,54	17,10	11,60	22,17
T15_A	A.7	104051,78	498862,87	1,50	22,46	17,01	11,54	22,10
T25_C	B.11	104042,25	498831,97	7,50	22,45	17,01	11,51	22,08
T18_A	B.8	104028,29	498818,38	1,50	22,43	16,97	11,51	22,07
T41_B	C.18	104060,79	498804,75	4,50	22,39	16,94	11,46	22,02
T21_B	B.9	104032,88	498826,77	4,50	22,37	16,92	11,44	22,00
T2_A	A.1	104017,36	498844,68	1,50	22,35	16,89	11,42	21,98
T23_B	B.10	104037,72	498829,46	4,50	22,35	16,90	11,42	21,98
T19_B	B.8	104028,13	498824,13	4,50	22,32	16,87	11,38	21,95
T15_B	A.7	104051,78	498862,87	4,50	22,29	16,84	11,37	21,93
T39_A	C.17	104055,95	498802,13	1,50	22,29	16,83	11,37	21,93
T27_B	B.12	104047,29	498834,78	4,50	22,20	16,74	11,27	21,83
T25_B	B.11	104042,25	498831,97	4,50	22,13	16,68	11,20	21,76
T60_A	E.26	104077,07	498720,77	1,50	22,12	16,66	11,20	21,76
T51_A	D.22	104074,28	498781,88	1,50	22,05	16,60	11,13	21,69
T27_A	B.12	104047,29	498834,78	1,50	21,94	16,48	11,02	21,58
T30_C	B.13	104052,34	498837,58	7,50	21,82	16,38	10,88	21,45
T23_A	B.10	104037,72	498829,46	1,50	21,77	16,31	10,85	21,41
T25_A	B.11	104042,25	498831,97	1,50	21,73	16,27	10,81	21,37
T30_A	B.13	104052,34	498837,58	1,50	21,70	16,24	10,77	21,33
T21_A	B.9	104032,88	498826,77	1,50	21,66	16,20	10,73	21,29
T19_A	B.8	104028,13	498824,13	1,50	21,64	16,18	10,71	21,27
T30_B	B.13	104052,34	498837,58	4,50	21,45	16,00	10,53	21,09
T41_A	C.18	104060,79	498804,75	1,50	21,20	15,74	10,28	20,84
T53_C	D.23	104078,63	498784,20	7,50	20,76	15,32	9,82	20,39
T53_B	D.23	104078,63	498784,20	4,50	20,59	15,14	9,66	20,22
T43_C	C.19	104065,64	498807,37	7,50	20,54	15,11	9,60	20,18
T43_B	C.19	104065,64	498807,37	4,50	20,16	14,72	9,23	19,80
T53_A	D.23	104078,63	498784,20	1,50	19,80	14,35	8,88	19,44
T43_A	C.19	104065,64	498807,37	1,50	18,89	13,43	7,97	18,53
T55_B	D.24	104083,45	498786,75	4,50	16,83	11,38	5,90	16,46
T13_A	A.6	104041,54	498863,73	1,50	16,46	11,01	5,54	16,10
T55_A	D.24	104083,45	498786,75	1,50	16,09	10,64	5,17	15,73
T16_A	A.7	104046,87	498866,60	1,50	15,88	10,41	4,95	15,51
T46_C	C.20	104070,51	498810,01	7,50	15,88	10,44	4,94	15,51
T11_A	A.5	104036,76	498861,15	1,50	15,83	10,37	4,91	15,47
T9_A	A.4	104031,86	498858,50	1,50	15,49	10,02	4,56	15,12
T7_A	A.3	104026,74	498855,74	1,50	15,44	9,97	4,51	15,07
T5_A	A.2	104023,05	498853,75	1,50	15,11	9,64	4,19	14,74
T46_B	C.20	104070,51	498810,01	4,50	14,96	9,50	4,03	14,59
T55_C	D.24	104083,45	498786,75	7,50	14,26	8,80	3,32	13,89
T46_A	C.20	104070,51	498810,01	1,50	14,22	8,76	3,31	13,86
T3_A	A.1	104017,54	498850,77	1,50	13,62	8,15	2,70	13,25
T58_B	D.25	104088,50	498789,44	4,50	13,34	7,89	2,42	12,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Duinvlietstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T3_C	A.1	104017,54	498850,77	7,50	13,10	7,66	2,16	12,73
T5_C	A.2	104023,05	498853,75	7,50	13,05	7,61	2,11	12,68
T7_C	A.3	104026,74	498855,74	7,50	13,02	7,58	2,08	12,65
T9_C	A.4	104031,86	498858,50	7,50	12,97	7,53	2,03	12,60
T11_C	A.5	104036,76	498861,15	7,50	12,91	7,46	1,97	12,54
T13_C	A.6	104041,54	498863,73	7,50	12,85	7,40	1,90	12,48
T16_C	A.7	104046,87	498866,60	7,50	12,78	7,33	1,83	12,41
T7_B	A.3	104026,74	498855,74	4,50	12,54	7,08	1,60	12,17
T5_B	A.2	104023,05	498853,75	4,50	12,52	7,07	1,59	12,15
T58_A	D.25	104088,50	498789,44	1,50	12,50	7,04	1,58	12,14
T9_B	A.4	104031,86	498858,50	4,50	12,51	7,05	1,57	12,14
T11_B	A.5	104036,76	498861,15	4,50	12,47	7,01	1,54	12,10
T3_B	A.1	104017,54	498850,77	4,50	12,46	7,00	1,53	12,09
T13_B	A.6	104041,54	498863,73	4,50	12,43	6,97	1,50	12,06
T16_B	A.7	104046,87	498866,60	4,50	12,39	6,93	1,46	12,02
T58_C	D.25	104088,50	498789,44	7,50	12,18	6,72	1,24	11,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Gildenlaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T45_C	C.20	104075,71	498806,23	7,50	39,52	25,98	30,71	39,35	
T46_C	C.20	104070,51	498810,01	7,50	39,43	25,89	30,62	39,26	
T45_B	C.20	104075,71	498806,23	4,50	39,32	25,78	30,51	39,15	
T46_B	C.20	104070,51	498810,01	4,50	39,12	25,58	30,31	38,95	
T43_C	C.19	104065,64	498807,37	7,50	38,73	25,19	29,92	38,56	
T43_B	C.19	104065,64	498807,37	4,50	38,30	24,76	29,49	38,13	
T45_A	C.20	104075,71	498806,23	1,50	38,19	24,65	29,38	38,02	
T46_A	C.20	104070,51	498810,01	1,50	38,13	24,59	29,32	37,96	
T41_C	C.18	104060,79	498804,75	7,50	37,74	24,21	28,93	37,57	
T43_A	C.19	104065,64	498807,37	1,50	37,35	23,81	28,54	37,18	
T41_B	C.18	104060,79	498804,75	4,50	37,31	23,78	28,50	37,14	
T39_C	C.17	104055,95	498802,13	7,50	37,11	23,58	28,30	36,94	
T39_B	C.17	104055,95	498802,13	4,50	36,60	23,07	27,79	36,43	
T41_A	C.18	104060,79	498804,75	1,50	36,47	22,94	27,66	36,30	
T28_C	B.13	104057,40	498828,31	7,50	36,32	22,78	27,51	36,15	
T28_B	B.13	104057,40	498828,31	4,50	36,26	22,72	27,45	36,09	
T37_C	C.16	104051,28	498799,61	7,50	36,20	22,67	27,39	36,03	
T39_A	C.17	104055,95	498802,13	1,50	35,92	22,39	27,11	35,75	
T29_C	B.13	104057,88	498834,04	7,50	35,84	22,30	27,03	35,67	
T29_B	B.13	104057,88	498834,04	4,50	35,77	22,23	26,96	35,60	
T26_C	B.12	104052,20	498825,55	7,50	35,69	22,16	26,88	35,52	
T35_C	C.15	104046,19	498796,85	7,50	35,67	22,14	26,86	35,50	
T37_B	C.16	104051,28	498799,61	4,50	35,61	22,08	26,80	35,44	
T24_C	B.11	104047,32	498822,95	7,50	35,53	22,00	26,72	35,36	
T26_B	B.12	104052,20	498825,55	4,50	35,52	21,99	26,71	35,35	
T58_C	D.25	104088,50	498789,44	7,50	35,46	21,93	26,65	35,29	
T55_C	D.24	104083,45	498786,75	7,50	35,45	21,92	26,64	35,28	
T58_B	D.25	104088,50	498789,44	4,50	35,30	21,77	26,49	35,13	
T24_B	B.11	104047,32	498822,95	4,50	35,16	21,63	26,35	34,99	
T37_A	C.16	104051,28	498799,61	1,50	35,16	21,63	26,35	34,99	
T33_C	C.14	104041,47	498794,30	7,50	35,14	21,61	26,33	34,97	
T55_B	D.24	104083,45	498786,75	4,50	35,10	21,57	26,29	34,93	
T35_B	C.15	104046,19	498796,85	4,50	35,07	21,54	26,26	34,90	
T28_A	B.13	104057,40	498828,31	1,50	34,95	21,42	26,14	34,78	
T57_C	D.25	104093,35	498787,14	7,50	34,89	21,36	26,08	34,72	
T57_B	D.25	104093,35	498787,14	4,50	34,71	21,18	25,90	34,54	
T51_C	D.22	104074,28	498781,88	7,50	34,60	21,07	25,79	34,43	
T53_C	D.23	104078,63	498784,20	7,50	34,57	21,04	25,76	34,40	
T35_A	C.15	104046,19	498796,85	1,50	34,43	20,91	25,62	34,26	
T33_B	C.14	104041,47	498794,30	4,50	34,42	20,90	25,61	34,25	
T20_C	B.9	104037,61	498817,79	7,50	34,22	20,69	25,41	34,05	
T26_A	B.12	104052,20	498825,55	1,50	34,22	20,69	25,41	34,05	
T49_C	D.21	104069,42	498779,30	7,50	34,18	20,65	25,37	34,01	
T29_A	B.13	104057,88	498834,04	1,50	34,17	20,63	25,36	34,00	
T53_B	D.23	104078,63	498784,20	4,50	34,08	20,55	25,27	33,91	
T33_A	C.14	104041,47	498794,30	1,50	33,98	20,46	25,17	33,81	
T24_A	B.11	104047,32	498822,95	1,50	33,96	20,43	25,15	33,79	
T51_B	D.22	104074,28	498781,88	4,50	33,86	20,33	25,05	33,69	
T22_C	B.10	104042,26	498820,26	7,50	33,68	20,15	24,87	33,51	
T17_C	B.8	104032,81	498815,24	7,50	33,56	20,03	24,75	33,39	
T58_A	D.25	104088,50	498789,44	1,50	33,53	19,99	24,72	33,36	
T55_A	D.24	104083,45	498786,75	1,50	33,37	19,84	24,56	33,20	
T20_B	B.9	104037,61	498817,79	4,50	33,36	19,83	24,55	33,19	
T49_B	D.21	104069,42	498779,30	4,50	33,28	19,75	24,47	33,11	
T14_C	A.7	104051,51	498857,16	7,50	33,15	19,62	24,34	32,98	
T22_B	B.10	104042,26	498820,26	4,50	33,04	19,51	24,23	32,87	
T57_A	D.25	104093,35	498787,14	1,50	32,93	19,40	24,12	32,76	
T14_B	A.7	104051,51	498857,16	4,50	32,85	19,32	24,04	32,68	
T17_B	B.8	104032,81	498815,24	4,50	32,66	19,13	23,85	32,49	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Gildenaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T12_C	A.6	104046,62	498854,56	7,50	32,38	18,85	23,57	32,21
T53_A	D.23	104078,63	498784,20	1,50	32,38	18,85	23,57	32,21
T20_A	B.9	104037,61	498817,79	1,50	32,30	18,77	23,49	32,13
T51_A	D.22	104074,28	498781,88	1,50	32,30	18,77	23,49	32,13
T10_C	A.5	104041,68	498851,95	7,50	32,09	18,56	23,28	31,92
T15_C	A.7	104051,78	498862,87	7,50	32,00	18,47	23,19	31,83
T12_B	A.6	104046,62	498854,56	4,50	31,98	18,45	23,17	31,81
T49_A	D.21	104069,42	498779,30	1,50	31,84	18,31	23,03	31,67
T17_A	B.8	104032,81	498815,24	1,50	31,77	18,24	22,96	31,60
T15_B	A.7	104051,78	498862,87	4,50	31,61	18,08	22,80	31,44
T10_B	A.5	104041,68	498851,95	4,50	31,52	17,99	22,71	31,35
T22_A	B.10	104042,26	498820,26	1,50	31,49	17,96	22,68	31,32
T14_A	A.7	104051,51	498857,16	1,50	31,10	17,57	22,29	30,93
T8_C	A.4	104036,73	498849,33	7,50	30,97	17,44	22,16	30,80
T6_C	A.3	104031,73	498846,67	7,50	30,83	17,31	22,02	30,66
T4_C	A.2	104028,14	498844,77	7,50	30,30	16,78	21,49	30,13
T8_B	A.4	104036,73	498849,33	4,50	30,28	16,75	21,47	30,11
T12_A	A.6	104046,62	498854,56	1,50	30,27	16,74	21,46	30,10
T6_B	A.3	104031,73	498846,67	4,50	29,98	16,45	21,17	29,81
T10_A	A.5	104041,68	498851,95	1,50	29,93	16,40	21,12	29,76
T15_A	A.7	104051,78	498862,87	1,50	29,92	16,39	21,11	29,75
T38_C	C.17	104060,53	498792,64	7,50	29,73	16,20	20,92	29,56
T40_C	C.18	104065,63	498795,38	7,50	29,69	16,16	20,88	29,52
T36_C	C.16	104056,32	498790,39	7,50	29,40	15,87	20,59	29,23
T4_B	A.2	104028,14	498844,77	4,50	29,35	15,83	20,54	29,18
T34_C	C.15	104051,09	498787,59	7,50	28,87	15,34	20,06	28,70
T40_B	C.18	104065,63	498795,38	4,50	28,76	15,23	19,95	28,59
T8_A	A.4	104036,73	498849,33	1,50	28,76	15,24	19,95	28,59
T38_B	C.17	104060,53	498792,64	4,50	28,65	15,12	19,84	28,48
T6_A	A.3	104031,73	498846,67	1,50	28,58	15,06	19,77	28,41
T72_C	E.31	104093,69	498747,20	7,50	28,57	15,09	19,75	28,40
T31_C	C.14	104046,28	498785,01	7,50	28,48	14,95	19,67	28,31
T36_B	C.16	104056,32	498790,39	4,50	28,27	14,74	19,46	28,10
T71_C	E.31	104099,75	498745,03	7,50	28,04	14,55	19,23	27,87
T4_A	A.2	104028,14	498844,77	1,50	28,00	14,48	19,19	27,83
T42_C	C.19	104070,22	498797,83	7,50	27,88	14,35	19,07	27,71
T34_B	C.15	104051,09	498787,59	4,50	27,72	14,19	18,91	27,55
T72_B	E.31	104093,69	498747,20	4,50	27,46	13,99	18,64	27,29
T31_B	C.14	104046,28	498785,01	4,50	27,36	13,83	18,55	27,19
T40_A	C.18	104065,63	498795,38	1,50	27,36	13,83	18,55	27,19
T38_A	C.17	104060,53	498792,64	1,50	27,35	13,82	18,54	27,18
T42_B	C.19	104070,22	498797,83	4,50	27,19	13,66	18,38	27,02
T25_C	B.11	104042,25	498831,97	7,50	27,13	13,59	18,32	26,96
T36_A	C.16	104056,32	498790,39	1,50	27,04	13,51	18,23	26,87
T27_C	B.12	104047,29	498834,78	7,50	26,98	13,44	18,17	26,81
T71_B	E.31	104099,75	498745,03	4,50	26,95	13,47	18,14	26,78
T1_C	A.1	104022,18	498841,62	7,50	26,94	13,45	18,13	26,77
T34_A	C.15	104051,09	498787,59	1,50	26,56	13,03	17,75	26,39
T23_C	B.10	104037,72	498829,46	7,50	26,51	12,97	17,70	26,34
T72_A	E.31	104093,69	498747,20	1,50	26,40	12,94	17,58	26,23
T31_A	C.14	104046,28	498785,01	1,50	26,26	12,73	17,45	26,09
T25_B	B.11	104042,25	498831,97	4,50	25,99	12,45	17,18	25,82
T27_B	B.12	104047,29	498834,78	4,50	25,95	12,41	17,14	25,78
T71_A	E.31	104099,75	498745,03	1,50	25,95	12,47	17,13	25,78
T21_C	B.9	104032,88	498826,77	7,50	25,80	12,27	16,99	25,63
T1_B	A.1	104022,18	498841,62	4,50	25,72	12,22	16,91	25,55
T42_A	C.19	104070,22	498797,83	1,50	25,70	12,18	16,89	25,53
T23_B	B.10	104037,72	498829,46	4,50	25,31	11,77	16,50	25,14
T19_C	B.8	104028,13	498824,13	7,50	25,21	11,68	16,40	25,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Gildenlaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T69_C	E.30	104089,80	498742,83	7,50	25,02	11,61	16,20	24,85
T84_C	F.36	104109,95	498722,05	7,50	24,99	11,52	16,17	24,82
T25_A	B.11	104042,25	498831,97	1,50	24,70	11,16	15,89	24,53
T21_B	B.9	104032,88	498826,77	4,50	24,61	11,08	15,80	24,44
T81_C	F.35	104106,23	498717,76	7,50	24,59	11,12	15,77	24,42
T27_A	B.12	104047,29	498834,78	1,50	24,58	11,04	15,77	24,41
T1_A	A.1	104022,18	498841,62	1,50	24,49	11,00	15,68	24,32
T84_B	F.36	104109,95	498722,05	4,50	24,19	10,74	15,37	24,02
T23_A	B.10	104037,72	498829,46	1,50	24,08	10,54	15,27	23,91
T19_B	B.8	104028,13	498824,13	4,50	24,06	10,53	15,25	23,89
T83_C	F.36	104115,58	498720,87	7,50	24,02	10,56	15,20	23,85
T32_A	C.14	104041,92	498788,38	1,50	23,96	10,44	15,15	23,79
T30_C	B.13	104052,34	498837,58	7,50	23,92	10,38	15,11	23,75
T69_B	E.30	104089,80	498742,83	4,50	23,80	10,41	14,98	23,63
T81_B	F.35	104106,23	498717,76	4,50	23,80	10,34	14,98	23,63
T32_C	C.14	104041,92	498788,38	7,50	23,58	10,06	14,77	23,41
T18_A	B.8	104028,29	498818,38	1,50	23,55	10,05	14,74	23,38
T84_A	F.36	104109,95	498722,05	1,50	23,44	10,00	14,62	23,27
T21_A	B.9	104032,88	498826,77	1,50	23,43	9,90	14,62	23,26
T18_C	B.8	104028,29	498818,38	7,50	23,25	9,75	14,44	23,08
T81_A	F.35	104106,23	498717,76	1,50	23,14	9,69	14,32	22,97
T83_B	F.36	104115,58	498720,87	4,50	23,13	9,67	14,31	22,96
T30_B	B.13	104052,34	498837,58	4,50	23,09	9,55	14,28	22,92
T19_A	B.8	104028,13	498824,13	1,50	22,94	9,41	14,13	22,77
T32_B	C.14	104041,92	498788,38	4,50	22,92	9,40	14,11	22,75
T69_A	E.30	104089,80	498742,83	1,50	22,85	9,47	14,03	22,68
T18_B	B.8	104028,29	498818,38	4,50	22,61	9,11	13,80	22,44
T83_A	F.36	104115,58	498720,87	1,50	22,33	8,88	13,51	22,16
T63_C	E.27	104079,20	498730,92	7,50	22,05	8,67	13,23	21,88
T30_A	B.13	104052,34	498837,58	1,50	21,63	8,10	12,82	21,46
T63_B	E.27	104079,20	498730,92	4,50	21,59	8,24	12,76	21,42
T61_C	E.26	104075,34	498726,58	7,50	21,35	7,95	12,53	21,18
T48_A	D.21	104069,36	498773,28	1,50	21,24	7,78	12,42	21,07
T61_B	E.26	104075,34	498726,58	4,50	21,08	7,70	12,25	20,91
T63_A	E.27	104079,20	498730,92	1,50	21,05	7,71	12,22	20,88
T61_A	E.26	104075,34	498726,58	1,50	20,80	7,44	11,97	20,63
T67_C	E.29	104086,30	498738,89	7,50	20,79	7,54	11,95	20,61
T48_B	D.21	104069,36	498773,28	4,50	20,76	7,32	11,94	20,59
T48_C	D.21	104069,36	498773,28	7,50	20,56	7,10	11,74	20,39
T59_C	E.26	104083,05	498719,53	7,50	20,09	6,61	11,27	19,92
T67_B	E.29	104086,30	498738,89	4,50	19,48	6,26	10,63	19,30
T59_B	E.26	104083,05	498719,53	4,50	19,43	5,96	10,61	19,26
T59_A	E.26	104083,05	498719,53	1,50	19,37	5,89	10,55	19,20
T65_C	E.28	104082,49	498734,61	7,50	19,09	5,87	10,24	18,91
T67_A	E.29	104086,30	498738,89	1,50	18,97	5,76	10,12	18,79
T65_B	E.28	104082,49	498734,61	4,50	18,38	5,19	9,53	18,20
T79_C	F.34	104102,56	498713,51	7,50	18,11	4,89	9,27	17,93
T77_C	F.33	104099,13	498709,54	7,50	18,09	4,87	9,25	17,91
T62_C	E.27	104086,96	498723,92	7,50	17,87	4,43	9,05	17,70
T65_A	E.28	104082,49	498734,61	1,50	17,88	4,71	9,03	17,70
T75_C	F.32	104095,77	498705,65	7,50	17,74	4,51	8,90	17,56
T79_A	F.34	104102,56	498713,51	1,50	17,32	4,14	8,47	17,14
T62_B	E.27	104086,96	498723,92	4,50	17,29	3,86	8,47	17,12
T79_B	F.34	104102,56	498713,51	4,50	17,24	4,06	8,39	17,06
T77_A	F.33	104099,13	498709,54	1,50	17,20	4,02	8,35	17,02
T77_B	F.33	104099,13	498709,54	4,50	16,91	3,73	8,06	16,73
T75_A	F.32	104095,77	498705,65	1,50	16,87	3,69	8,02	16,69
T62_A	E.27	104086,96	498723,92	1,50	16,58	3,16	7,76	16,41
T75_B	F.32	104095,77	498705,65	4,50	16,54	3,35	7,69	16,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Gildenlaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
T54_A	D.24	104088,27	498777,80	1,50	15,73	2,56	6,88	15,55	
T56_A	D.25	104093,45	498780,57	1,50	15,69	2,52	6,84	15,51	
T56_B	D.25	104093,45	498780,57	4,50	15,60	2,41	6,75	15,42	
T52_A	D.23	104083,22	498775,09	1,50	15,34	2,18	6,49	15,16	
T54_B	D.24	104088,27	498777,80	4,50	15,18	1,99	6,33	15,00	
T52_B	D.23	104083,22	498775,09	4,50	15,11	1,92	6,26	14,93	
T50_A	D.22	104078,82	498772,74	1,50	15,07	1,90	6,22	14,89	
T47_A	D.21	104073,88	498770,09	1,50	15,00	1,83	6,15	14,82	
T47_B	D.21	104073,88	498770,09	4,50	14,67	1,47	5,82	14,49	
T16_A	A.7	104046,87	498866,60	1,50	14,65	1,16	5,83	14,48	
T13_A	A.6	104041,54	498863,73	1,50	14,60	1,12	5,78	14,43	
T11_A	A.5	104036,76	498861,15	1,50	14,53	1,05	5,71	14,36	
T50_B	D.22	104078,82	498772,74	4,50	14,51	1,32	5,66	14,33	
T56_C	D.25	104093,45	498780,57	7,50	14,49	1,29	5,64	14,31	
T9_A	A.4	104031,86	498858,50	1,50	14,46	0,98	5,64	14,29	
T7_A	A.3	104026,74	498855,74	1,50	14,40	0,92	5,58	14,23	
T5_A	A.2	104023,05	498853,75	1,50	14,33	0,85	5,51	14,16	
T60_A	E.26	104077,07	498720,77	1,50	14,33	1,17	5,47	14,15	
T3_A	A.1	104017,54	498850,77	1,50	14,20	0,71	5,38	14,03	
T54_C	D.24	104088,27	498777,80	7,50	14,16	0,97	5,31	13,98	
T3_B	A.1	104017,54	498850,77	4,50	13,80	0,31	4,98	13,63	
T52_C	D.23	104083,22	498775,09	7,50	13,70	0,51	4,85	13,52	
T60_B	E.26	104077,07	498720,77	4,50	13,26	0,10	4,41	13,08	
T50_C	D.22	104078,82	498772,74	7,50	12,99	-0,20	4,14	12,81	
T70_C	E.31	104101,50	498740,26	7,50	12,84	-0,34	3,99	12,66	
T60_C	E.26	104077,07	498720,77	7,50	12,80	-0,38	3,95	12,62	
T70_B	E.31	104101,50	498740,26	4,50	12,78	-0,38	3,93	12,60	
T44_C	C.20	104075,16	498800,48	7,50	12,54	-0,64	3,69	12,36	
T47_C	D.21	104073,88	498770,09	7,50	12,49	-0,72	3,64	12,31	
T44_A	C.20	104075,16	498800,48	1,50	12,48	-0,70	3,63	12,30	
T70_A	E.31	104101,50	498740,26	1,50	12,41	-0,75	3,55	12,23	
T74_A	F.32	104098,84	498700,01	1,50	12,39	-0,76	3,54	12,21	
T66_C	E.29	104094,41	498732,30	7,50	12,27	-0,91	3,42	12,09	
T66_B	E.29	104094,41	498732,30	4,50	12,21	-0,95	3,36	12,03	
T68_C	E.30	104098,03	498736,36	7,50	12,20	-0,97	3,35	12,02	
T44_B	C.20	104075,16	498800,48	4,50	12,16	-1,01	3,31	11,98	
T68_B	E.30	104098,03	498736,36	4,50	12,15	-1,02	3,29	11,97	
T74_C	F.32	104098,84	498700,01	7,50	11,87	-1,28	3,02	11,69	
T64_C	E.28	104090,76	498728,20	7,50	11,82	-1,35	2,97	11,64	
T64_B	E.28	104090,76	498728,20	4,50	11,76	-1,40	2,91	11,58	
T74_B	F.32	104098,84	498700,01	4,50	11,75	-1,39	2,90	11,57	
T66_A	E.29	104094,41	498732,30	1,50	11,74	-1,41	2,89	11,56	
T68_A	E.30	104098,03	498736,36	1,50	11,69	-1,47	2,83	11,51	
T64_A	E.28	104090,76	498728,20	1,50	11,30	-1,85	2,45	11,12	
T5_B	A.2	104023,05	498853,75	4,50	11,00	-2,47	2,18	10,83	
T82_B	F.36	104117,76	498715,67	4,50	9,01	-4,14	0,16	8,83	
T82_C	F.36	104117,76	498715,67	7,50	8,95	-4,21	0,10	8,77	
T80_B	F.35	104113,94	498711,17	4,50	8,49	-4,66	-0,36	8,31	
T80_C	F.35	104113,94	498711,17	7,50	8,43	-4,73	-0,43	8,25	
T82_A	F.36	104117,76	498715,67	1,50	8,34	-4,80	-0,51	8,16	
T80_A	F.35	104113,94	498711,17	1,50	8,00	-5,14	-0,85	7,82	
T76_B	F.33	104107,22	498703,25	4,50	7,84	-5,31	-1,01	7,66	
T76_C	F.33	104107,22	498703,25	7,50	7,81	-5,35	-1,05	7,63	
T78_B	F.34	104110,49	498707,11	4,50	7,60	-5,55	-1,25	7,42	
T73_B	F.32	104103,59	498698,97	4,50	7,58	-5,58	-1,28	7,40	
T73_C	F.32	104103,59	498698,97	7,50	7,56	-5,61	-1,30	7,38	
T78_C	F.34	104110,49	498707,11	7,50	7,56	-5,60	-1,30	7,38	
T76_A	F.33	104107,22	498703,25	1,50	7,33	-5,81	-1,52	7,15	
T73_A	F.32	104103,59	498698,97	1,50	7,13	-6,02	-1,72	6,95	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Gildenlaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T78_A	F.34	104110,49	498707,11	1,50	7,13	-6,01	-1,72	6,95
T2_B	A.1	104017,36	498844,68	4,50	-2,30	-15,39	-11,16	-2,48
T2_C	A.1	104017,36	498844,68	7,50	-2,36	-15,45	-11,22	-2,54
T7_B	A.3	104026,74	498855,74	4,50	-3,41	-16,50	-12,27	-3,59
T2_A	A.1	104017,36	498844,68	1,50	-3,58	-16,69	-12,43	-3,76
T11_B	A.5	104036,76	498861,15	4,50	-5,02	-18,13	-13,87	-5,20
T16_B	A.7	104046,87	498866,60	4,50	-5,61	-18,72	-14,46	-5,79
T9_B	A.4	104031,86	498858,50	4,50	-5,63	-18,75	-14,49	-5,81
T13_B	A.6	104041,54	498863,73	4,50	-5,64	-18,75	-14,49	-5,82
T7_C	A.3	104026,74	498855,74	7,50	-6,18	-19,21	-15,05	-6,36
T5_C	A.2	104023,05	498853,75	7,50	-6,31	-19,35	-15,18	-6,49
T3_C	A.1	104017,54	498850,77	7,50	-7,60	-20,62	-16,47	-7,78
T9_C	A.4	104031,86	498858,50	7,50	-10,07	-23,09	-18,94	-10,25
T11_C	A.5	104036,76	498861,15	7,50	-10,15	-23,17	-19,02	-10,33
T13_C	A.6	104041,54	498863,73	7,50	-10,22	-23,24	-19,09	-10,40
T16_C	A.7	104046,87	498866,60	7,50	-10,23	-23,25	-19,09	-10,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Grote Hout- of Koningsweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T74_A	F.32	104098,84	498700,01	1,50	62,30	58,16	52,35	62,47
T74_B	F.32	104098,84	498700,01	4,50	62,21	58,07	52,26	62,38
T60_A	E.26	104077,07	498720,77	1,50	62,20	58,05	52,25	62,37
T60_B	E.26	104077,07	498720,77	4,50	62,19	58,05	52,25	62,37
T60_C	E.26	104077,07	498720,77	7,50	61,66	57,52	51,72	61,84
T74_C	F.32	104098,84	498700,01	7,50	61,64	57,50	51,69	61,81
T61_B	E.26	104075,34	498726,58	4,50	58,68	54,53	48,74	58,85
T32_C	C.14	104041,92	498788,38	7,50	58,65	54,49	48,70	58,82
T32_B	C.14	104041,92	498788,38	4,50	58,63	54,48	48,68	58,80
T75_B	F.32	104095,77	498705,65	4,50	58,49	54,34	48,55	58,66
T61_A	E.26	104075,34	498726,58	1,50	58,42	54,27	48,48	58,59
T61_C	E.26	104075,34	498726,58	7,50	58,42	54,27	48,47	58,59
T75_A	F.32	104095,77	498705,65	1,50	58,39	54,24	48,44	58,56
T73_B	F.32	104103,59	498698,97	4,50	58,16	54,05	48,22	58,34
T73_A	F.32	104103,59	498698,97	1,50	58,14	54,02	48,20	58,32
T75_C	F.32	104095,77	498705,65	7,50	58,09	53,94	48,14	58,26
T59_B	E.26	104083,05	498719,53	4,50	57,98	53,85	48,05	58,16
T32_A	C.14	104041,92	498788,38	1,50	57,86	53,71	47,91	58,03
T73_C	F.32	104103,59	498698,97	7,50	57,82	53,71	47,88	58,00
T59_A	E.26	104083,05	498719,53	1,50	57,77	53,63	47,82	57,94
T59_C	E.26	104083,05	498719,53	7,50	57,76	53,63	47,82	57,94
T18_C	B.8	104028,29	498818,38	7,50	57,68	53,53	47,74	57,85
T18_B	B.8	104028,29	498818,38	4,50	57,61	53,46	47,66	57,78
T63_B	E.27	104079,20	498730,92	4,50	57,14	52,99	47,19	57,31
T63_C	E.27	104079,20	498730,92	7,50	57,09	52,94	47,15	57,26
T77_B	F.33	104099,13	498709,54	4,50	56,83	52,69	46,88	57,00
T77_C	F.33	104099,13	498709,54	7,50	56,70	52,57	46,76	56,88
T18_A	B.8	104028,29	498818,38	1,50	56,59	52,44	46,65	56,76
T63_A	E.27	104079,20	498730,92	1,50	56,58	52,42	46,64	56,75
T77_A	F.33	104099,13	498709,54	1,50	56,51	52,37	46,56	56,68
T2_C	A.1	104017,36	498844,68	7,50	56,45	52,30	46,51	56,62
T76_B	F.33	104107,22	498703,25	4,50	56,38	52,28	46,44	56,56
T2_B	A.1	104017,36	498844,68	4,50	56,37	52,22	46,43	56,54
T76_C	F.33	104107,22	498703,25	7,50	56,28	52,18	46,33	56,46
T48_C	D.21	104069,36	498773,28	7,50	56,21	52,06	46,26	56,38
T65_C	E.28	104082,49	498734,61	7,50	56,14	51,99	46,20	56,31
T76_A	F.33	104107,22	498703,25	1,50	56,10	52,00	46,16	56,28
T65_B	E.28	104082,49	498734,61	4,50	56,08	51,92	46,13	56,25
T31_C	C.14	104046,28	498785,01	7,50	55,97	51,82	46,03	56,14
T48_B	D.21	104069,36	498773,28	4,50	55,97	51,81	46,02	56,14
T31_B	C.14	104046,28	498785,01	4,50	55,86	51,71	45,92	56,03
T62_B	E.27	104086,96	498723,92	4,50	55,77	51,61	45,82	55,94
T62_C	E.27	104086,96	498723,92	7,50	55,67	51,52	45,72	55,84
T67_C	E.29	104086,30	498738,89	7,50	55,33	51,18	45,38	55,50
T62_A	E.27	104086,96	498723,92	1,50	55,30	51,15	45,35	55,47
T78_C	F.34	104110,49	498707,11	7,50	55,23	51,14	45,29	55,41
T65_A	E.28	104082,49	498734,61	1,50	55,22	51,07	45,28	55,39
T78_B	F.34	104110,49	498707,11	4,50	55,20	51,11	45,26	55,38
T67_B	E.29	104086,30	498738,89	4,50	55,14	50,98	45,19	55,31
T2_A	A.1	104017,36	498844,68	1,50	55,13	50,98	45,19	55,30
T79_B	F.34	104102,56	498713,51	4,50	55,12	50,97	45,18	55,29
T79_C	F.34	104102,56	498713,51	7,50	55,06	50,91	45,12	55,23
T33_C	C.14	104041,47	498794,30	7,50	55,03	50,87	45,08	55,20
T34_C	C.15	104051,09	498787,59	7,50	55,02	50,87	45,08	55,19
T33_B	C.14	104041,47	498794,30	4,50	54,94	50,79	44,99	55,11
T31_A	C.14	104046,28	498785,01	1,50	54,90	50,74	44,95	55,07
T34_B	C.15	104051,09	498787,59	4,50	54,83	50,67	44,88	55,00
T17_C	B.8	104032,81	498815,24	7,50	54,66	50,51	44,72	54,83
T78_A	F.34	104110,49	498707,11	1,50	54,59	50,50	44,65	54,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Grote Hout- of Koningsweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T79_A	F.34	104102,56	498713,51	1,50	54,50	50,36	44,56	54,68
T17_B	B.8	104032,81	498815,24	4,50	54,50	50,35	44,56	54,67
T48_A	D.21	104069,36	498773,28	1,50	54,41	50,25	44,46	54,58
T69_C	E.30	104089,80	498742,83	7,50	54,41	50,26	44,47	54,58
T80_C	F.35	104113,94	498711,17	7,50	54,23	50,15	44,30	54,42
T64_B	E.28	104090,76	498728,20	4,50	54,19	50,03	44,25	54,36
T64_C	E.28	104090,76	498728,20	7,50	54,19	50,03	44,24	54,36
T35_C	C.15	104046,19	498796,85	7,50	54,14	49,98	44,19	54,31
T69_B	E.30	104089,80	498742,83	4,50	54,14	49,99	44,19	54,31
T80_B	F.35	104113,94	498711,17	4,50	54,13	50,04	44,18	54,31
T33_A	C.14	104041,47	498794,30	1,50	53,97	49,82	44,02	54,14
T67_A	E.29	104086,30	498738,89	1,50	53,94	49,78	43,99	54,11
T35_B	C.15	104046,19	498796,85	4,50	53,93	49,78	43,99	54,10
T36_C	C.16	104056,32	498790,39	7,50	53,90	49,74	43,95	54,07
T20_C	B.9	104037,61	498817,79	7,50	53,82	49,67	43,88	53,99
T1_C	A.1	104022,18	498841,62	7,50	53,80	49,65	43,85	53,97
T81_C	F.35	104106,23	498717,76	7,50	53,76	49,61	43,81	53,93
T81_B	F.35	104106,23	498717,76	4,50	53,71	49,55	43,76	53,88
T72_C	E.31	104093,69	498747,20	7,50	53,66	49,51	43,71	53,83
T36_B	C.16	104056,32	498790,39	4,50	53,63	49,47	43,68	53,80
T34_A	C.15	104051,09	498787,59	1,50	53,59	49,43	43,64	53,76
T1_B	A.1	104022,18	498841,62	4,50	53,58	49,43	43,64	53,75
T20_B	B.9	104037,61	498817,79	4,50	53,56	49,41	43,61	53,73
T47_C	D.21	104073,88	498770,09	7,50	53,55	49,40	43,61	53,72
T19_C	B.8	104028,13	498824,13	7,50	53,40	49,26	43,46	53,58
T19_B	B.8	104028,13	498824,13	4,50	53,39	49,24	43,45	53,56
T82_C	F.36	104117,76	498715,67	7,50	53,33	49,25	43,39	53,52
T17_A	B.8	104032,81	498815,24	1,50	53,34	49,19	43,40	53,51
T64_A	E.28	104090,76	498728,20	1,50	53,33	49,17	43,38	53,50
T47_B	D.21	104073,88	498770,09	4,50	53,30	49,14	43,35	53,47
T72_B	E.31	104093,69	498747,20	4,50	53,29	49,14	43,35	53,46
T80_A	F.35	104113,94	498711,17	1,50	53,20	49,12	43,26	53,39
T38_C	C.17	104060,53	498792,64	7,50	53,20	49,04	43,26	53,37
T37_C	C.16	104051,28	498799,61	7,50	53,16	49,00	43,21	53,33
T82_B	F.36	104117,76	498715,67	4,50	53,12	49,05	43,18	53,31
T66_C	E.29	104094,41	498732,30	7,50	53,08	48,93	43,13	53,25
T22_C	B.10	104042,26	498820,26	7,50	53,07	48,92	43,13	53,24
T66_B	E.29	104094,41	498732,30	4,50	52,99	48,84	43,04	53,16
T50_C	D.22	104078,82	498772,74	7,50	52,94	48,78	43,00	53,11
T37_B	C.16	104051,28	498799,61	4,50	52,85	48,70	42,90	53,02
T38_B	C.17	104060,53	498792,64	4,50	52,84	48,68	42,89	53,01
T69_A	E.30	104089,80	498742,83	1,50	52,75	48,59	42,80	52,92
T22_B	B.10	104042,26	498820,26	4,50	52,70	48,54	42,75	52,87
T81_A	F.35	104106,23	498717,76	1,50	52,65	48,50	42,70	52,82
T35_A	C.15	104046,19	498796,85	1,50	52,64	48,49	42,70	52,81
T4_C	A.2	104028,14	498844,77	7,50	52,56	48,41	42,62	52,73
T50_B	D.22	104078,82	498772,74	4,50	52,56	48,41	42,62	52,73
T21_C	B.9	104032,88	498826,77	7,50	52,55	48,39	42,60	52,72
T84_C	F.36	104109,95	498722,05	7,50	52,51	48,35	42,56	52,68
T21_B	B.9	104032,88	498826,77	4,50	52,44	48,29	42,50	52,61
T84_B	F.36	104109,95	498722,05	4,50	52,37	48,22	42,42	52,54
T1_A	A.1	104022,18	498841,62	1,50	52,27	48,11	42,32	52,44
T4_B	A.2	104028,14	498844,77	4,50	52,27	48,12	42,33	52,44
T19_A	B.8	104028,13	498824,13	1,50	52,26	48,11	42,31	52,43
T39_C	C.17	104055,95	498802,13	7,50	52,23	48,07	42,28	52,40
T68_C	E.30	104098,03	498736,36	7,50	52,21	48,06	42,26	52,38
T36_A	C.16	104056,32	498790,39	1,50	52,20	48,04	42,25	52,37
T20_A	B.9	104037,61	498817,79	1,50	52,19	48,04	42,24	52,36
T49_C	D.21	104069,42	498779,30	7,50	52,17	48,02	42,23	52,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Grote Hout- of Koningsweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T52_C	D.23	104083,22	498775,09	7,50	52,11	47,95	42,16	52,28
T40_C	C.18	104065,63	498795,38	7,50	52,02	47,87	42,08	52,19
T68_B	E.30	104098,03	498736,36	4,50	52,02	47,87	42,07	52,19
T82_A	F.36	104117,76	498715,67	1,50	51,96	47,90	42,02	52,15
T24_C	B.11	104047,32	498822,95	7,50	51,97	47,81	42,02	52,14
T23_C	B.10	104037,72	498829,46	7,50	51,95	47,79	42,00	52,12
T6_C	A.3	104031,73	498846,67	7,50	51,94	47,78	41,99	52,11
T3_B	A.1	104017,54	498850,77	4,50	51,91	47,76	41,96	52,08
T3_C	A.1	104017,54	498850,77	7,50	51,85	47,70	41,90	52,02
T39_B	C.17	104055,95	498802,13	4,50	51,85	47,69	41,90	52,02
T47_A	D.21	104073,88	498770,09	1,50	51,82	47,66	41,87	51,99
T49_B	D.21	104069,42	498779,30	4,50	51,80	47,65	41,86	51,97
T66_A	E.29	104094,41	498732,30	1,50	51,80	47,65	41,85	51,97
T72_A	E.31	104093,69	498747,20	1,50	51,77	47,62	41,83	51,94
T23_B	B.10	104037,72	498829,46	4,50	51,70	47,54	41,75	51,87
T52_B	D.23	104083,22	498775,09	4,50	51,68	47,52	41,73	51,85
T40_B	C.18	104065,63	498795,38	4,50	51,60	47,45	41,66	51,77
T6_B	A.3	104031,73	498846,67	4,50	51,59	47,43	41,64	51,76
T24_B	B.11	104047,32	498822,95	4,50	51,52	47,37	41,58	51,69
T37_A	C.16	104051,28	498799,61	1,50	51,38	47,23	41,43	51,55
T41_C	C.18	104060,79	498804,75	7,50	51,38	47,22	41,43	51,55
T54_C	D.24	104088,27	498777,80	7,50	51,33	47,18	41,38	51,50
T70_C	E.31	104101,50	498740,26	7,50	51,32	47,17	41,37	51,49
T38_A	C.17	104060,53	498792,64	1,50	51,31	47,16	41,37	51,48
T22_A	B.10	104042,26	498820,26	1,50	51,24	47,08	41,29	51,41
T8_C	A.4	104036,73	498849,33	7,50	51,18	47,02	41,23	51,35
T51_C	D.22	104074,28	498781,88	7,50	51,17	47,01	41,22	51,34
T26_C	B.12	104052,20	498825,55	7,50	51,10	46,94	41,16	51,27
T50_A	D.22	104078,82	498772,74	1,50	51,08	46,92	41,13	51,25
T70_B	E.31	104101,50	498740,26	4,50	51,08	46,93	41,14	51,25
T21_A	B.9	104032,88	498826,77	1,50	51,07	46,91	41,12	51,24
T25_C	B.11	104042,25	498831,97	7,50	51,05	46,89	41,10	51,22
T84_A	F.36	104109,95	498722,05	1,50	51,03	46,87	41,08	51,20
T42_C	C.19	104070,22	498797,83	7,50	50,94	46,78	40,99	51,11
T41_B	C.18	104060,79	498804,75	4,50	50,92	46,76	40,97	51,09
T56_C	D.25	104093,45	498780,57	7,50	50,82	46,69	40,87	50,99
T4_A	A.2	104028,14	498844,77	1,50	50,77	46,61	40,82	50,94
T5_C	A.2	104023,05	498853,75	7,50	50,77	46,61	40,82	50,94
T5_B	A.2	104023,05	498853,75	4,50	50,76	46,60	40,81	50,93
T25_B	B.11	104042,25	498831,97	4,50	50,75	46,60	40,80	50,92
T54_B	D.24	104088,27	498777,80	4,50	50,72	46,56	40,77	50,89
T8_B	A.4	104036,73	498849,33	4,50	50,72	46,56	40,77	50,89
T51_B	D.22	104074,28	498781,88	4,50	50,71	46,55	40,76	50,88
T68_A	E.30	104098,03	498736,36	1,50	50,69	46,54	40,75	50,86
T26_B	B.12	104052,20	498825,55	4,50	50,57	46,41	40,63	50,74
T3_A	A.1	104017,54	498850,77	1,50	50,56	46,40	40,61	50,73
T43_C	C.19	104065,64	498807,37	7,50	50,52	46,36	40,57	50,69
T42_B	C.19	104070,22	498797,83	4,50	50,44	46,28	40,49	50,61
T53_C	D.23	104078,63	498784,20	7,50	50,40	46,24	40,46	50,57
T39_A	C.17	104055,95	498802,13	1,50	50,29	46,13	40,34	50,46
T49_A	D.21	104069,42	498779,30	1,50	50,22	46,07	40,28	50,39
T23_A	B.10	104037,72	498829,46	1,50	50,19	46,03	40,25	50,36
T10_C	A.5	104041,68	498851,95	7,50	50,18	46,01	40,23	50,35
T28_C	B.13	104057,40	498828,31	7,50	50,16	46,00	40,21	50,33
T52_A	D.23	104083,22	498775,09	1,50	50,14	45,99	40,19	50,31
T7_C	A.3	104026,74	498855,74	7,50	50,14	45,99	40,19	50,31
T27_C	B.12	104047,29	498834,78	7,50	50,13	45,97	40,18	50,30
T56_B	D.25	104093,45	498780,57	4,50	50,11	45,99	40,16	50,29
T7_B	A.3	104026,74	498855,74	4,50	50,07	45,91	40,12	50,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Grote Hout- of Koningsweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
T6_A	A.3	104031,73	498846,67	1,50	50,02	45,87	40,08	50,19	
T40_A	C.18	104065,63	498795,38	1,50	50,00	45,85	40,06	50,17	
T24_A	B.11	104047,32	498822,95	1,50	49,98	45,82	40,03	50,15	
T43_B	C.19	104065,64	498807,37	4,50	49,94	45,78	39,99	50,11	
T44_C	C.20	104075,16	498800,48	7,50	49,88	45,72	39,93	50,05	
T53_B	D.23	104078,63	498784,20	4,50	49,82	45,66	39,88	49,99	
T27_B	B.12	104047,29	498834,78	4,50	49,72	45,56	39,77	49,89	
T46_C	C.20	104070,51	498810,01	7,50	49,68	45,51	39,73	49,85	
T70_A	E.31	104101,50	498740,26	1,50	49,68	45,53	39,73	49,85	
T10_B	A.5	104041,68	498851,95	4,50	49,58	45,41	39,63	49,75	
T55_C	D.24	104083,45	498786,75	7,50	49,58	45,42	39,63	49,75	
T28_B	B.13	104057,40	498828,31	4,50	49,48	45,32	39,53	49,65	
T12_C	A.6	104046,62	498854,56	7,50	49,37	45,20	39,42	49,54	
T9_C	A.4	104031,86	498858,50	7,50	49,33	45,18	39,38	49,50	
T54_A	D.24	104088,27	498777,80	1,50	49,31	45,16	39,36	49,48	
T41_A	C.18	104060,79	498804,75	1,50	49,30	45,14	39,36	49,47	
T30_C	B.13	104052,34	498837,58	7,50	49,22	45,06	39,27	49,39	
T5_A	A.2	104023,05	498853,75	1,50	49,20	45,04	39,25	49,37	
T25_A	B.11	104042,25	498831,97	1,50	49,18	45,02	39,23	49,35	
T44_B	C.20	104075,16	498800,48	4,50	49,17	45,01	39,22	49,34	
T8_A	A.4	104036,73	498849,33	1,50	49,13	44,98	39,19	49,30	
T9_B	A.4	104031,86	498858,50	4,50	49,12	44,97	39,17	49,29	
T51_A	D.22	104074,28	498781,88	1,50	49,09	44,93	39,14	49,26	
T56_A	D.25	104093,45	498780,57	1,50	49,01	44,91	39,06	49,19	
T26_A	B.12	104052,20	498825,55	1,50	49,01	44,85	39,06	49,18	
T46_B	C.20	104070,51	498810,01	4,50	48,90	44,74	38,95	49,07	
T42_A	C.19	104070,22	498797,83	1,50	48,86	44,70	38,91	49,03	
T55_B	D.24	104083,45	498786,75	4,50	48,80	44,64	38,85	48,97	
T58_C	D.25	104088,50	498789,44	7,50	48,74	44,57	38,78	48,90	
T14_C	A.7	104051,51	498857,16	7,50	48,68	44,51	38,72	48,84	
T11_C	A.5	104036,76	498861,15	7,50	48,65	44,50	38,70	48,82	
T12_B	A.6	104046,62	498854,56	4,50	48,59	44,43	38,64	48,76	
T30_B	B.13	104052,34	498837,58	4,50	48,59	44,43	38,64	48,76	
T7_A	A.3	104026,74	498855,74	1,50	48,46	44,31	38,51	48,63	
T43_A	C.19	104065,64	498807,37	1,50	48,36	44,20	38,41	48,53	
T53_A	D.23	104078,63	498784,20	1,50	48,24	44,09	38,30	48,41	
T11_B	A.5	104036,76	498861,15	4,50	48,20	44,05	38,25	48,37	
T27_A	B.12	104047,29	498834,78	1,50	48,14	43,98	38,19	48,31	
T10_A	A.5	104041,68	498851,95	1,50	48,06	43,90	38,11	48,23	
T13_C	A.6	104041,54	498863,73	7,50	48,06	43,90	38,11	48,23	
T28_A	B.13	104057,40	498828,31	1,50	47,97	43,81	38,03	48,14	
T58_B	D.25	104088,50	498789,44	4,50	47,79	43,63	37,84	47,96	
T14_B	A.7	104051,51	498857,16	4,50	47,75	43,59	37,80	47,92	
T44_A	C.20	104075,16	498800,48	1,50	47,74	43,58	37,79	47,91	
T9_A	A.4	104031,86	498858,50	1,50	47,52	43,37	37,57	47,69	
T16_C	A.7	104046,87	498866,60	7,50	47,48	43,33	37,54	47,65	
T46_A	C.20	104070,51	498810,01	1,50	47,43	43,27	37,49	47,60	
T13_B	A.6	104041,54	498863,73	4,50	47,38	43,22	37,43	47,55	
T55_A	D.24	104083,45	498786,75	1,50	47,30	43,14	37,36	47,47	
T12_A	A.6	104046,62	498854,56	1,50	47,18	43,02	37,23	47,35	
T30_A	B.13	104052,34	498837,58	1,50	47,12	42,96	37,17	47,29	
T11_A	A.5	104036,76	498861,15	1,50	46,76	42,60	36,81	46,93	
T16_B	A.7	104046,87	498866,60	4,50	46,59	42,44	36,65	46,76	
T14_A	A.7	104051,51	498857,16	1,50	46,44	42,28	36,50	46,61	
T58_A	D.25	104088,50	498789,44	1,50	46,37	42,21	36,42	46,54	
T13_A	A.6	104041,54	498863,73	1,50	45,99	41,83	36,04	46,16	
T16_A	A.7	104046,87	498866,60	1,50	45,25	41,10	35,31	45,42	
T83_C	F.36	104115,58	498720,87	7,50	44,19	40,09	34,22	44,36	
T83_B	F.36	104115,58	498720,87	4,50	43,00	38,87	33,04	43,17	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

194920  
De Schouw te Velsen-Noord

bijlage 2  
Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaai  
LAEq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Grote Hout- of Koningsweg  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T71_C	E.31	104099,75	498745,03	7,50	42,57	38,45	32,60	42,74
T83_A	F.36	104115,58	498720,87	1,50	42,48	38,33	32,52	42,65
T71_A	E.31	104099,75	498745,03	1,50	41,72	37,57	31,76	41,89
T71_B	E.31	104099,75	498745,03	4,50	41,51	37,37	31,55	41,68
T15_C	A.7	104051,78	498862,87	7,50	40,98	36,81	31,03	41,15
T57_A	D.25	104093,35	498787,14	1,50	40,74	36,60	30,78	40,91
T57_C	D.25	104093,35	498787,14	7,50	40,53	36,39	30,57	40,70
T15_B	A.7	104051,78	498862,87	4,50	40,30	36,14	30,35	40,47
T29_C	B.13	104057,88	498834,04	7,50	39,99	35,82	30,03	40,15
T57_B	D.25	104093,35	498787,14	4,50	39,91	35,77	29,95	40,08
T15_A	A.7	104051,78	498862,87	1,50	39,85	35,69	29,90	40,02
T29_B	B.13	104057,88	498834,04	4,50	39,43	35,26	29,47	39,59
T29_A	B.13	104057,88	498834,04	1,50	39,36	35,20	29,40	39,52
T45_C	C.20	104075,71	498806,23	7,50	38,43	34,25	28,48	38,59
T45_B	C.20	104075,71	498806,23	4,50	37,68	33,50	27,72	37,84
T45_A	C.20	104075,71	498806,23	1,50	37,54	33,36	27,58	37,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kruisbeeklaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T56_C	D.25	104093,45	498780,57	7,50	38,41	24,88	29,60	38,24
T56_B	D.25	104093,45	498780,57	4,50	38,32	24,78	29,51	38,15
T54_C	D.24	104088,27	498777,80	7,50	37,93	24,40	29,12	37,76
T54_B	D.24	104088,27	498777,80	4,50	37,66	24,13	28,85	37,49
T57_C	D.25	104093,35	498787,14	7,50	37,51	23,98	28,70	37,34
T57_B	D.25	104093,35	498787,14	4,50	37,40	23,86	28,59	37,23
T71_C	E.31	104099,75	498745,03	7,50	37,39	23,85	28,59	37,23
T56_A	D.25	104093,45	498780,57	1,50	36,99	23,46	28,18	36,82
T71_B	E.31	104099,75	498745,03	4,50	36,93	23,39	28,12	36,76
T52_C	D.23	104083,22	498775,09	7,50	36,85	23,31	28,04	36,68
T52_B	D.23	104083,22	498775,09	4,50	36,37	22,83	27,56	36,20
T47_C	D.21	104073,88	498770,09	7,50	36,36	22,83	27,55	36,19
T54_A	D.24	104088,27	498777,80	1,50	36,33	22,80	27,52	36,16
T50_C	D.22	104078,82	498772,74	7,50	36,15	22,61	27,34	35,98
T57_A	D.25	104093,35	498787,14	1,50	35,84	22,30	27,03	35,67
T47_B	D.21	104073,88	498770,09	4,50	35,81	22,28	27,00	35,64
T50_B	D.22	104078,82	498772,74	4,50	35,55	22,01	26,74	35,38
T71_A	E.31	104099,75	498745,03	1,50	35,20	21,66	26,39	35,03
T47_A	D.21	104073,88	498770,09	1,50	34,79	21,27	25,98	34,62
T52_A	D.23	104083,22	498775,09	1,50	34,78	21,24	25,97	34,61
T70_C	E.31	104101,50	498740,26	7,50	34,47	20,94	25,66	34,30
T50_A	D.22	104078,82	498772,74	1,50	34,00	20,47	25,19	33,83
T70_B	E.31	104101,50	498740,26	4,50	33,85	20,32	25,04	33,68
T44_C	C.20	104075,16	498800,48	7,50	33,45	19,93	24,64	33,28
T84_C	F.36	104109,95	498722,05	7,50	33,20	19,67	24,39	33,03
T68_C	E.30	104098,03	498736,36	7,50	33,15	19,62	24,34	32,98
T44_B	C.20	104075,16	498800,48	4,50	32,96	19,44	24,15	32,79
T84_B	F.36	104109,95	498722,05	4,50	32,70	19,17	23,89	32,53
T66_C	E.29	104094,41	498732,30	7,50	32,66	19,13	23,85	32,49
T83_C	F.36	104115,58	498720,87	7,50	32,65	19,13	23,84	32,48
T68_B	E.30	104098,03	498736,36	4,50	32,38	18,85	23,57	32,21
T70_A	E.31	104101,50	498740,26	1,50	32,25	18,72	23,44	32,08
T83_B	F.36	104115,58	498720,87	4,50	32,21	18,69	23,40	32,04
T64_C	E.28	104090,76	498728,20	7,50	32,18	18,65	23,37	32,01
T45_C	C.20	104075,71	498806,23	7,50	32,13	18,61	23,32	31,96
T81_C	F.35	104106,23	498717,76	7,50	32,11	18,58	23,30	31,94
T44_A	C.20	104075,16	498800,48	1,50	31,92	18,41	23,11	31,75
T66_B	E.29	104094,41	498732,30	4,50	31,74	18,21	22,93	31,57
T75_C	F.32	104095,77	498705,65	7,50	31,52	17,98	22,71	31,35
T77_C	F.33	104099,13	498709,54	7,50	31,47	17,94	22,66	31,30
T81_B	F.35	104106,23	498717,76	4,50	31,43	17,90	22,62	31,26
T45_B	C.20	104075,71	498806,23	4,50	31,39	17,87	22,58	31,22
T84_A	F.36	104109,95	498722,05	1,50	31,33	17,80	22,52	31,16
T79_C	F.34	104102,56	498713,51	7,50	31,20	17,67	22,39	31,03
T64_B	E.28	104090,76	498728,20	4,50	31,15	17,62	22,34	30,98
T68_A	E.30	104098,03	498736,36	1,50	30,87	17,34	22,06	30,70
T42_C	C.19	104070,22	498797,83	7,50	30,73	17,24	21,92	30,56
T62_C	E.27	104086,96	498723,92	7,50	30,66	17,14	21,85	30,49
T83_A	F.36	104115,58	498720,87	1,50	30,53	17,01	21,72	30,36
T66_A	E.29	104094,41	498732,30	1,50	30,35	16,83	21,54	30,18
T79_B	F.34	104102,56	498713,51	4,50	30,34	16,81	21,53	30,17
T59_C	E.26	104083,05	498719,53	7,50	30,14	16,62	21,33	29,97
T42_B	C.19	104070,22	498797,83	4,50	30,07	16,58	21,26	29,90
T81_A	F.35	104106,23	498717,76	1,50	30,04	16,51	21,23	29,87
T77_B	F.33	104099,13	498709,54	4,50	30,00	16,48	21,19	29,83
T45_A	C.20	104075,71	498806,23	1,50	29,89	16,38	21,08	29,72
T64_A	E.28	104090,76	498728,20	1,50	29,89	16,37	21,08	29,72
T62_B	E.27	104086,96	498723,92	4,50	29,55	16,03	20,74	29,38
T42_A	C.19	104070,22	498797,83	1,50	29,36	15,87	20,55	29,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kruisbeeklaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T75_B	F.32	104095,77	498705,65	4,50	29,33	15,82	20,52	29,16
T79_A	F.34	104102,56	498713,51	1,50	29,09	15,56	20,28	28,92
T48_A	D.21	104069,36	498773,28	1,50	29,03	15,55	20,22	28,86
T59_B	E.26	104083,05	498719,53	4,50	29,02	15,50	20,21	28,85
T29_C	B.13	104057,88	498834,04	7,50	28,91	15,40	20,10	28,74
T77_A	F.33	104099,13	498709,54	1,50	28,68	15,17	19,87	28,51
T48_B	D.21	104069,36	498773,28	4,50	28,59	15,11	19,77	28,42
T75_A	F.32	104095,77	498705,65	1,50	28,54	15,04	19,73	28,37
T62_A	E.27	104086,96	498723,92	1,50	28,34	14,83	19,53	28,17
T40_C	C.18	104065,63	498795,38	7,50	28,29	14,83	19,47	28,12
T28_C	B.13	104057,40	498828,31	7,50	28,26	14,76	19,45	28,09
T49_C	D.21	104069,42	498779,30	7,50	28,15	14,63	19,34	27,98
T26_C	B.12	104052,20	498825,55	7,50	28,07	14,57	19,26	27,90
T59_A	E.26	104083,05	498719,53	1,50	27,92	14,41	19,11	27,75
T29_B	B.13	104057,88	498834,04	4,50	27,89	14,38	19,08	27,72
T40_A	C.18	104065,63	498795,38	1,50	27,75	14,27	18,93	27,58
T40_B	C.18	104065,63	498795,38	4,50	27,64	14,17	18,82	27,47
T28_B	B.13	104057,40	498828,31	4,50	27,18	13,68	18,37	27,01
T74_C	F.32	104098,84	498700,01	7,50	27,14	13,62	18,33	26,97
T26_B	B.12	104052,20	498825,55	4,50	27,04	13,54	18,23	26,87
T49_B	D.21	104069,42	498779,30	4,50	27,03	13,52	18,22	26,86
T29_A	B.13	104057,88	498834,04	1,50	26,96	13,45	18,15	26,79
T38_A	C.17	104060,53	498792,64	1,50	26,53	13,06	17,71	26,36
T38_C	C.17	104060,53	498792,64	7,50	26,42	12,99	17,61	26,25
T28_A	B.13	104057,40	498828,31	1,50	26,18	12,69	17,37	26,01
T48_C	D.21	104069,36	498773,28	7,50	26,11	12,61	17,30	25,94
T26_A	B.12	104052,20	498825,55	1,50	26,10	12,61	17,29	25,93
T38_B	C.17	104060,53	498792,64	4,50	26,01	12,57	17,19	25,84
T49_A	D.21	104069,42	498779,30	1,50	25,86	12,36	17,05	25,69
T12_C	A.6	104046,62	498854,56	7,50	25,70	12,22	16,89	25,53
T36_C	C.16	104056,32	498790,39	7,50	25,57	12,15	16,75	25,40
T10_C	A.5	104041,68	498851,95	7,50	25,52	12,03	16,71	25,35
T36_A	C.16	104056,32	498790,39	1,50	25,47	12,01	16,65	25,30
T31_C	C.14	104046,28	498785,01	7,50	25,20	11,76	16,38	25,03
T51_C	D.22	104074,28	498781,88	7,50	25,11	11,61	16,30	24,94
T31_A	C.14	104046,28	498785,01	1,50	25,10	11,63	16,28	24,93
T36_B	C.16	104056,32	498790,39	4,50	24,92	11,49	16,11	24,75
T12_B	A.6	104046,62	498854,56	4,50	24,86	11,38	16,05	24,69
T34_C	C.15	104051,09	498787,59	7,50	24,76	11,34	15,94	24,59
T10_B	A.5	104041,68	498851,95	4,50	24,71	11,23	15,90	24,54
T14_C	A.7	104051,51	498857,16	7,50	24,71	11,23	15,89	24,54
T31_B	C.14	104046,28	498785,01	4,50	24,49	11,04	15,67	24,32
T34_A	C.15	104051,09	498787,59	1,50	24,46	11,01	15,64	24,29
T15_C	A.7	104051,78	498862,87	7,50	24,22	10,74	15,41	24,05
T51_B	D.22	104074,28	498781,88	4,50	24,16	10,67	15,35	23,99
T12_A	A.6	104046,62	498854,56	1,50	24,14	10,65	15,32	23,97
T10_A	A.5	104041,68	498851,95	1,50	24,01	10,53	15,19	23,84
T34_B	C.15	104051,09	498787,59	4,50	23,98	10,56	15,16	23,81
T14_B	A.7	104051,51	498857,16	4,50	23,84	10,36	15,02	23,67
T15_B	A.7	104051,78	498862,87	4,50	23,35	9,87	14,54	23,18
T14_A	A.7	104051,51	498857,16	1,50	23,11	9,64	14,29	22,94
T39_C	C.17	104055,95	498802,13	7,50	23,05	9,55	14,24	22,88
T51_A	D.22	104074,28	498781,88	1,50	22,93	9,44	14,11	22,76
T15_A	A.7	104051,78	498862,87	1,50	22,65	9,16	13,83	22,48
T24_C	B.11	104047,32	498822,95	7,50	22,36	8,97	13,54	22,19
T39_B	C.17	104055,95	498802,13	4,50	22,16	8,67	13,35	21,99
T41_C	C.18	104060,79	498804,75	7,50	22,15	8,66	13,34	21,98
T61_C	E.26	104075,34	498726,58	7,50	21,93	8,46	13,11	21,76
T39_A	C.17	104055,95	498802,13	1,50	21,34	7,85	12,53	21,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kruisbeeklaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T41_B	C.18	104060,79	498804,75	4,50	21,25	7,76	12,44	21,08
T37_C	C.16	104051,28	498799,61	7,50	21,21	7,73	12,39	21,04
T24_B	B.11	104047,32	498822,95	4,50	21,19	7,81	12,37	21,02
T30_C	B.13	104052,34	498837,58	7,50	21,16	7,64	12,35	20,99
T61_B	E.26	104075,34	498726,58	4,50	21,07	7,63	12,25	20,90
T27_C	B.12	104047,29	498834,78	7,50	20,88	7,36	12,07	20,71
T74_B	F.32	104098,84	498700,01	4,50	20,81	7,53	11,98	20,64
T24_A	B.11	104047,32	498822,95	1,50	20,47	7,10	11,65	20,30
T41_A	C.18	104060,79	498804,75	1,50	20,42	6,94	11,61	20,25
T30_B	B.13	104052,34	498837,58	4,50	20,39	6,87	11,58	20,22
T61_A	E.26	104075,34	498726,58	1,50	20,33	6,92	11,51	20,16
T37_B	C.16	104051,28	498799,61	4,50	20,31	6,84	11,49	20,14
T27_B	B.12	104047,29	498834,78	4,50	20,12	6,60	11,31	19,95
T30_A	B.13	104052,34	498837,58	1,50	19,71	6,19	10,90	19,54
T37_A	C.16	104051,28	498799,61	1,50	19,50	6,03	10,68	19,33
T27_A	B.12	104047,29	498834,78	1,50	19,46	5,95	10,65	19,29
T35_C	C.15	104046,19	498796,85	7,50	19,12	5,70	10,30	18,95
T74_A	F.32	104098,84	498700,01	1,50	18,86	5,69	10,01	18,68
T22_C	B.10	104042,26	498820,26	7,50	18,77	5,55	9,92	18,59
T20_C	B.9	104037,61	498817,79	7,50	18,53	5,32	9,68	18,35
T35_B	C.15	104046,19	498796,85	4,50	18,18	4,77	9,36	18,01
T17_C	B.8	104032,81	498815,24	7,50	17,95	4,75	9,10	17,77
T8_C	A.4	104036,73	498849,33	7,50	17,50	4,29	8,66	17,33
T22_B	B.10	104042,26	498820,26	4,50	17,46	4,27	8,61	17,28
T35_A	C.15	104046,19	498796,85	1,50	17,42	4,01	8,60	17,25
T20_B	B.9	104037,61	498817,79	4,50	17,34	4,16	8,49	17,16
T4_C	A.2	104028,14	498844,77	7,50	17,34	4,12	8,50	17,16
T6_C	A.3	104031,73	498846,67	7,50	17,26	4,04	8,42	17,08
T22_A	B.10	104042,26	498820,26	1,50	17,07	3,88	8,22	16,89
T20_A	B.9	104037,61	498817,79	1,50	17,02	3,84	8,17	16,84
T25_C	B.11	104042,25	498831,97	7,50	17,00	3,53	8,18	16,83
T17_B	B.8	104032,81	498815,24	4,50	16,93	3,75	8,08	16,75
T60_A	E.26	104077,07	498720,77	1,50	16,84	3,68	7,98	16,66
T1_C	A.1	104022,18	498841,62	7,50	16,71	3,50	7,87	16,54
T17_A	B.8	104032,81	498815,24	1,50	16,68	3,50	7,83	16,50
T82_C	F.36	104117,76	498715,67	7,50	16,41	3,23	7,56	16,23
T43_A	C.19	104065,64	498807,37	1,50	16,33	2,92	7,51	16,16
T25_B	B.11	104042,25	498831,97	4,50	16,09	2,61	7,27	15,92
T43_C	C.19	104065,64	498807,37	7,50	16,08	2,68	7,26	15,91
T82_B	F.36	104117,76	498715,67	4,50	15,99	2,82	7,14	15,81
T8_B	A.4	104036,73	498849,33	4,50	15,94	2,76	7,09	15,76
T80_C	F.35	104113,94	498711,17	7,50	15,83	2,65	6,98	15,65
T4_B	A.2	104028,14	498844,77	4,50	15,80	2,62	6,95	15,62
T43_B	C.19	104065,64	498807,37	4,50	15,71	2,32	6,89	15,54
T6_B	A.3	104031,73	498846,67	4,50	15,65	2,47	6,80	15,47
T82_A	F.36	104117,76	498715,67	1,50	15,64	2,47	6,79	15,46
T8_A	A.4	104036,73	498849,33	1,50	15,60	2,41	6,75	15,42
T25_A	B.11	104042,25	498831,97	1,50	15,54	2,08	6,72	15,37
T72_B	E.31	104093,69	498747,20	4,50	15,52	2,33	6,67	15,34
T80_B	F.35	104113,94	498711,17	4,50	15,48	2,31	6,63	15,30
T63_A	E.27	104079,20	498730,92	1,50	15,45	2,29	6,60	15,27
T4_A	A.2	104028,14	498844,77	1,50	15,44	2,25	6,59	15,26
T60_B	E.26	104077,07	498720,77	4,50	15,40	2,24	6,55	15,22
T73_C	F.32	104103,59	498698,97	7,50	15,32	2,12	6,47	15,14
T1_B	A.1	104022,18	498841,62	4,50	15,31	2,13	6,46	15,13
T6_A	A.3	104031,73	498846,67	1,50	15,31	2,12	6,46	15,13
T72_A	E.31	104093,69	498747,20	1,50	15,22	2,06	6,36	15,04
T80_A	F.35	104113,94	498711,17	1,50	15,08	1,91	6,23	14,90
T63_B	E.27	104079,20	498730,92	4,50	14,93	1,74	6,08	14,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kruisbeeklaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T1_A	A.1	104022,18	498841,62	1,50	14,88	1,69	6,03	14,70
T63_C	E.27	104079,20	498730,92	7,50	14,82	1,60	5,97	14,64
T73_B	F.32	104103,59	498698,97	4,50	14,81	1,63	5,96	14,63
T69_A	E.30	104089,80	498742,83	1,50	14,79	1,63	5,94	14,61
T60_C	E.26	104077,07	498720,77	7,50	14,69	1,52	5,84	14,51
T78_C	F.34	104110,49	498707,11	7,50	14,66	1,49	5,81	14,48
T33_C	C.14	104041,47	498794,30	7,50	14,60	1,38	5,76	14,42
T78_B	F.34	104110,49	498707,11	4,50	14,37	1,21	5,52	14,19
T69_B	E.30	104089,80	498742,83	4,50	14,32	1,13	5,47	14,14
T73_A	F.32	104103,59	498698,97	1,50	14,26	1,10	5,41	14,08
T65_A	E.28	104082,49	498734,61	1,50	14,21	1,04	5,35	14,03
T78_A	F.34	104110,49	498707,11	1,50	14,09	0,92	5,24	13,91
T32_B	C.14	104041,92	498788,38	4,50	13,99	0,72	5,15	13,81
T76_C	F.33	104107,22	498703,25	7,50	13,99	0,81	5,14	13,81
T33_B	C.14	104041,47	498794,30	4,50	13,69	0,51	4,84	13,51
T76_B	F.33	104107,22	498703,25	4,50	13,68	0,51	4,83	13,50
T72_C	E.31	104093,69	498747,20	7,50	13,64	0,46	4,79	13,46
T53_B	D.23	104078,63	498784,20	4,50	13,63	0,48	4,78	13,45
T32_C	C.14	104041,92	498788,38	7,50	13,59	0,29	4,75	13,41
T67_A	E.29	104086,30	498738,89	1,50	13,54	0,38	4,69	13,36
T32_A	C.14	104041,92	498788,38	1,50	13,41	0,14	4,57	13,23
T65_C	E.28	104082,49	498734,61	7,50	13,37	0,16	4,52	13,19
T55_A	D.24	104083,45	498786,75	1,50	13,34	0,19	4,49	13,16
T55_B	D.24	104083,45	498786,75	4,50	13,32	0,17	4,47	13,14
T53_A	D.23	104078,63	498784,20	1,50	13,31	0,17	4,46	13,13
T76_A	F.33	104107,22	498703,25	1,50	13,30	0,13	4,45	13,12
T65_B	E.28	104082,49	498734,61	4,50	13,24	0,06	4,39	13,06
T55_C	D.24	104083,45	498786,75	7,50	13,01	-0,14	4,16	12,83
T58_A	D.25	104088,50	498789,44	1,50	12,99	-0,17	4,14	12,81
T33_A	C.14	104041,47	498794,30	1,50	12,94	-0,24	4,09	12,76
T58_C	D.25	104088,50	498789,44	7,50	12,94	-0,22	4,08	12,76
T58_B	D.25	104088,50	498789,44	4,50	12,92	-0,24	4,06	12,74
T53_C	D.23	104078,63	498784,20	7,50	12,84	-0,31	3,99	12,66
T67_C	E.29	104086,30	498738,89	7,50	12,72	-0,47	3,87	12,54
T69_C	E.30	104089,80	498742,83	7,50	12,63	-0,56	3,78	12,45
T67_B	E.29	104086,30	498738,89	4,50	12,10	-1,07	3,25	11,92
T18_C	B.8	104028,29	498818,38	7,50	11,37	-1,79	2,52	11,19
T18_A	B.8	104028,29	498818,38	1,50	11,22	-1,95	2,36	11,04
T19_C	B.8	104028,13	498824,13	7,50	11,21	-2,01	2,37	11,03
T18_B	B.8	104028,29	498818,38	4,50	11,17	-2,00	2,31	10,99
T46_C	C.20	104070,51	498810,01	7,50	10,99	-2,19	2,14	10,81
T23_C	B.10	104037,72	498829,46	7,50	10,95	-2,28	2,11	10,77
T46_B	C.20	104070,51	498810,01	4,50	10,92	-2,24	2,07	10,74
T21_C	B.9	104032,88	498826,77	7,50	10,88	-2,35	2,04	10,70
T46_A	C.20	104070,51	498810,01	1,50	10,85	-2,31	1,99	10,67
T19_A	B.8	104028,13	498824,13	1,50	9,91	-3,28	1,06	9,73
T19_B	B.8	104028,13	498824,13	4,50	9,91	-3,27	1,06	9,73
T21_A	B.9	104032,88	498826,77	1,50	9,47	-3,72	0,62	9,29
T21_B	B.9	104032,88	498826,77	4,50	9,35	-3,84	0,50	9,17
T23_B	B.10	104037,72	498829,46	4,50	9,17	-4,02	0,32	8,99
T23_A	B.10	104037,72	498829,46	1,50	9,08	-4,12	0,23	8,90
T2_C	A.1	104017,36	498844,68	7,50	6,94	-6,22	-1,92	6,76
T2_A	A.1	104017,36	498844,68	1,50	6,82	-6,34	-2,04	6,64
T2_B	A.1	104017,36	498844,68	4,50	6,73	-6,43	-2,12	6,55
T11_A	A.5	104036,76	498861,15	1,50	2,26	-10,96	-6,58	2,08
T9_A	A.4	104031,86	498858,50	1,50	1,05	-12,10	-7,80	0,87
T5_A	A.2	104023,05	498853,75	1,50	0,73	-12,42	-8,12	0,55
T7_A	A.3	104026,74	498855,74	1,50	-0,07	-13,22	-8,92	-0,25
T13_A	A.6	104041,54	498863,73	1,50	-0,10	-13,26	-8,96	-0,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kruisbeeklaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T16_A	A.7	104046,87	498866,60	1,50	-0,53	-13,69	-9,38	-0,71
T3_A	A.1	104017,54	498850,77	1,50	-1,10	-14,25	-9,95	-1,28
T7_B	A.3	104026,74	498855,74	4,50	-1,26	-14,36	-10,12	-1,44
T5_B	A.2	104023,05	498853,75	4,50	-1,32	-14,42	-10,18	-1,50
T7_C	A.3	104026,74	498855,74	7,50	-1,36	-14,46	-10,22	-1,54
T5_C	A.2	104023,05	498853,75	7,50	-1,43	-14,53	-10,29	-1,61
T3_B	A.1	104017,54	498850,77	4,50	-1,54	-14,65	-10,40	-1,72
T3_C	A.1	104017,54	498850,77	7,50	-1,65	-14,76	-10,51	-1,83
T9_B	A.4	104031,86	498858,50	4,50	-1,88	-15,00	-10,73	-2,06
T9_C	A.4	104031,86	498858,50	7,50	-1,99	-15,10	-10,84	-2,17
T11_B	A.5	104036,76	498861,15	4,50	-6,08	-19,19	-14,93	-6,26
T13_B	A.6	104041,54	498863,73	4,50	-6,10	-19,21	-14,95	-6,28
T16_B	A.7	104046,87	498866,60	4,50	-6,11	-19,23	-14,97	-6,29
T11_C	A.5	104036,76	498861,15	7,50	-6,20	-19,31	-15,05	-6,38
T13_C	A.6	104041,54	498863,73	7,50	-6,21	-19,33	-15,07	-6,39
T16_C	A.7	104046,87	498866,60	7,50	-6,22	-19,34	-15,08	-6,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaa  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Schulpweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
T82_C	F.36	104117,76	498715,67	7,50	44,34	43,35	35,53	45,67	
T82_B	F.36	104117,76	498715,67	4,50	44,30	43,31	35,49	45,63	
T80_C	F.35	104113,94	498711,17	7,50	44,11	43,13	35,31	45,45	
T80_B	F.35	104113,94	498711,17	4,50	44,08	43,10	35,28	45,42	
T78_C	F.34	104110,49	498707,11	7,50	43,87	42,88	35,06	45,20	
T78_B	F.34	104110,49	498707,11	4,50	43,85	42,86	35,04	45,18	
T82_A	F.36	104117,76	498715,67	1,50	43,58	42,59	34,77	44,91	
T76_C	F.33	104107,22	498703,25	7,50	43,42	42,43	34,61	44,75	
T80_A	F.35	104113,94	498711,17	1,50	43,41	42,43	34,61	44,75	
T76_B	F.33	104107,22	498703,25	4,50	43,39	42,41	34,59	44,73	
T78_A	F.34	104110,49	498707,11	1,50	43,20	42,21	34,39	44,53	
T73_C	F.32	104103,59	498698,97	7,50	42,94	41,95	34,13	44,27	
T73_B	F.32	104103,59	498698,97	4,50	42,89	41,90	34,08	44,22	
T76_A	F.33	104107,22	498703,25	1,50	42,77	41,78	33,96	44,10	
T73_A	F.32	104103,59	498698,97	1,50	42,15	41,16	33,34	43,48	
T83_C	F.36	104115,58	498720,87	7,50	41,59	40,60	32,78	42,92	
T83_B	F.36	104115,58	498720,87	4,50	41,36	40,37	32,55	42,69	
T83_A	F.36	104115,58	498720,87	1,50	40,22	39,23	31,41	41,55	
T70_C	E.31	104101,50	498740,26	7,50	38,38	37,39	29,57	39,71	
T70_B	E.31	104101,50	498740,26	4,50	37,95	36,96	29,14	39,28	
T68_C	E.30	104098,03	498736,36	7,50	37,49	36,50	28,68	38,82	
T68_B	E.30	104098,03	498736,36	4,50	36,97	35,98	28,16	38,30	
T66_C	E.29	104094,41	498732,30	7,50	36,52	35,53	27,71	37,85	
T71_C	E.31	104099,75	498745,03	7,50	36,35	35,36	27,54	37,68	
T70_A	E.31	104101,50	498740,26	1,50	36,33	35,34	27,52	37,66	
T66_B	E.29	104094,41	498732,30	4,50	35,81	34,82	27,00	37,14	
T71_B	E.31	104099,75	498745,03	4,50	35,69	34,70	26,88	37,02	
T68_A	E.30	104098,03	498736,36	1,50	35,45	34,46	26,64	36,78	
T64_C	E.28	104090,76	498728,20	7,50	34,71	33,72	25,90	36,04	
T66_A	E.29	104094,41	498732,30	1,50	34,46	33,47	25,65	35,79	
T71_A	E.31	104099,75	498745,03	1,50	34,27	33,28	25,46	35,60	
T64_B	E.28	104090,76	498728,20	4,50	33,74	32,75	24,93	35,07	
T56_C	D.25	104093,45	498780,57	7,50	33,70	32,71	24,89	35,03	
T52_C	D.23	104083,22	498775,09	7,50	33,40	32,41	24,59	34,73	
T54_C	D.24	104088,27	498777,80	7,50	33,37	32,38	24,56	34,70	
T56_B	D.25	104093,45	498780,57	4,50	32,59	31,60	23,78	33,92	
T50_C	D.22	104078,82	498772,74	7,50	32,58	31,59	23,77	33,91	
T64_A	E.28	104090,76	498728,20	1,50	32,49	31,50	23,68	33,82	
T62_C	E.27	104086,96	498723,92	7,50	32,45	31,46	23,64	33,78	
T52_B	D.23	104083,22	498775,09	4,50	32,33	31,34	23,52	33,66	
T54_B	D.24	104088,27	498777,80	4,50	32,27	31,28	23,46	33,60	
T84_C	F.36	104109,95	498722,05	7,50	32,23	31,24	23,42	33,56	
T56_A	D.25	104093,45	498780,57	1,50	31,55	30,56	22,74	32,88	
T50_B	D.22	104078,82	498772,74	4,50	31,54	30,55	22,73	32,87	
T57_C	D.25	104093,35	498787,14	7,50	31,52	30,53	22,71	32,85	
T81_C	F.35	104106,23	498717,76	7,50	31,41	30,42	22,60	32,74	
T52_A	D.23	104083,22	498775,09	1,50	31,31	30,32	22,50	32,64	
T62_B	E.27	104086,96	498723,92	4,50	31,27	30,28	22,46	32,60	
T54_A	D.24	104088,27	498777,80	1,50	31,23	30,24	22,42	32,56	
T84_B	F.36	104109,95	498722,05	4,50	31,21	30,22	22,40	32,54	
T47_C	D.21	104073,88	498770,09	7,50	30,81	29,82	22,00	32,14	
T59_C	E.26	104083,05	498719,53	7,50	30,61	29,61	21,79	31,93	
T50_A	D.22	104078,82	498772,74	1,50	30,57	29,58	21,76	31,90	
T57_B	D.25	104093,35	498787,14	4,50	30,43	29,44	21,62	31,76	
T81_B	F.35	104106,23	498717,76	4,50	30,28	29,29	21,47	31,61	
T79_C	F.34	104102,56	498713,51	7,50	30,26	29,27	21,45	31,59	
T62_A	E.27	104086,96	498723,92	1,50	30,13	29,14	21,32	31,46	
T84_A	F.36	104109,95	498722,05	1,50	30,08	29,09	21,27	31,41	
T47_B	D.21	104073,88	498770,09	4,50	29,82	28,83	21,01	31,15	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Schulpweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T77_C	F.33	104099,13	498709,54	7,50	29,82	28,83	21,01	31,15
T57_A	D.25	104093,35	498787,14	1,50	29,42	28,43	20,61	30,75
T47_A	D.21	104073,88	498770,09	1,50	29,22	28,23	20,41	30,55
T59_B	E.26	104083,05	498719,53	4,50	29,20	28,20	20,38	30,52
T79_B	F.34	104102,56	498713,51	4,50	29,07	28,08	20,26	30,40
T81_A	F.35	104106,23	498717,76	1,50	29,04	28,05	20,23	30,37
T75_C	F.32	104095,77	498705,65	7,50	28,98	27,99	20,17	30,31
T77_B	F.33	104099,13	498709,54	4,50	28,64	27,65	19,83	29,97
T59_A	E.26	104083,05	498719,53	1,50	28,23	27,23	19,41	29,55
T79_A	F.34	104102,56	498713,51	1,50	27,88	26,89	19,07	29,21
T75_B	F.32	104095,77	498705,65	4,50	27,84	26,85	19,03	29,17
T77_A	F.33	104099,13	498709,54	1,50	27,52	26,53	18,71	28,85
T72_C	E.31	104093,69	498747,20	7,50	27,16	26,17	18,35	28,49
T75_A	F.32	104095,77	498705,65	1,50	26,80	25,81	17,99	28,13
T69_C	E.30	104089,80	498742,83	7,50	26,66	25,67	17,85	27,99
T74_B	F.32	104098,84	498700,01	4,50	26,62	25,63	17,81	27,95
T74_C	F.32	104098,84	498700,01	7,50	26,43	25,44	17,62	27,76
T72_B	E.31	104093,69	498747,20	4,50	26,31	25,32	17,50	27,64
T67_C	E.29	104086,30	498738,89	7,50	26,11	25,12	17,30	27,44
T74_A	F.32	104098,84	498700,01	1,50	26,09	25,10	17,28	27,42
T69_B	E.30	104089,80	498742,83	4,50	25,83	24,84	17,02	27,16
T29_A	B.13	104057,88	498834,04	1,50	25,80	24,80	16,98	27,12
T60_C	E.26	104077,07	498720,77	7,50	25,66	24,66	16,84	26,98
T72_A	E.31	104093,69	498747,20	1,50	25,52	24,53	16,71	26,85
T14_A	A.7	104051,51	498857,16	1,50	25,48	24,48	16,66	26,80
T29_C	B.13	104057,88	498834,04	7,50	25,47	24,47	16,65	26,79
T65_B	E.28	104082,49	498734,61	7,50	25,46	24,47	16,65	26,79
T63_C	E.27	104079,20	498730,92	7,50	25,33	24,34	16,52	26,66
T67_B	E.29	104086,30	498738,89	4,50	25,30	24,31	16,49	26,63
T69_A	E.30	104089,80	498742,83	1,50	25,07	24,08	16,26	26,40
T14_C	A.7	104051,51	498857,16	7,50	25,03	24,03	16,21	26,35
T29_B	B.13	104057,88	498834,04	4,50	25,02	24,02	16,20	26,34
T60_B	E.26	104077,07	498720,77	4,50	24,85	23,86	16,04	26,18
T65_B	E.28	104082,49	498734,61	4,50	24,70	23,70	15,88	26,02
T14_B	A.7	104051,51	498857,16	4,50	24,69	23,69	15,87	26,01
T63_B	E.27	104079,20	498730,92	4,50	24,63	23,63	15,81	25,95
T67_A	E.29	104086,30	498738,89	1,50	24,58	23,58	15,76	25,90
T63_A	E.27	104079,20	498730,92	1,50	24,25	23,25	15,43	25,57
T15_A	A.7	104051,78	498862,87	1,50	24,02	23,03	15,21	25,35
T65_A	E.28	104082,49	498734,61	1,50	24,03	23,03	15,21	25,35
T61_C	E.26	104075,34	498726,58	7,50	23,99	22,99	15,17	25,31
T60_A	E.26	104077,07	498720,77	1,50	23,76	22,76	14,94	25,08
T15_C	A.7	104051,78	498862,87	7,50	23,54	22,54	14,72	24,86
T61_A	E.26	104075,34	498726,58	1,50	23,37	22,37	14,55	24,69
T61_B	E.26	104075,34	498726,58	4,50	23,33	22,33	14,51	24,65
T15_B	A.7	104051,78	498862,87	4,50	23,24	22,24	14,42	24,56
T31_C	C.14	104046,28	498785,01	7,50	22,99	21,99	14,17	24,31
T45_C	C.20	104075,71	498806,23	7,50	22,92	21,92	14,10	24,24
T12_A	A.6	104046,62	498854,56	1,50	22,89	21,89	14,07	24,21
T28_C	B.13	104057,40	498828,31	7,50	22,85	21,85	14,03	24,17
T12_C	A.6	104046,62	498854,56	7,50	22,68	21,69	13,87	24,01
T28_A	B.13	104057,40	498828,31	1,50	22,61	21,61	13,79	23,93
T12_B	A.6	104046,62	498854,56	4,50	22,23	21,24	13,42	23,56
T31_B	C.14	104046,28	498785,01	4,50	22,09	21,08	13,26	23,41
T28_B	B.13	104057,40	498828,31	4,50	22,08	21,08	13,26	23,40
T31_A	C.14	104046,28	498785,01	1,50	21,47	20,46	12,64	22,79
T45_B	C.20	104075,71	498806,23	4,50	21,43	20,43	12,61	22,75
T44_C	C.20	104075,16	498800,48	7,50	21,42	20,41	12,59	22,74
T42_C	C.19	104070,22	498797,83	7,50	21,30	20,29	12,47	22,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Schulpweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
T45_A	C.20	104075,71	498806,23	1,50	21,19	20,18	12,36	22,51	
T40_C	C.18	104065,63	498795,38	7,50	20,24	19,22	11,40	21,55	
T38_C	C.17	104060,53	498792,64	7,50	20,18	19,16	11,34	21,49	
T36_C	C.16	104056,32	498790,39	7,50	19,85	18,83	11,01	21,16	
T30_A	B.13	104052,34	498837,58	1,50	19,69	18,70	10,88	21,02	
T34_C	C.15	104051,09	498787,59	7,50	19,65	18,63	10,81	20,96	
T10_C	A.5	104041,68	498851,95	7,50	19,60	18,59	10,77	20,92	
T44_B	C.20	104075,16	498800,48	4,50	19,19	18,16	10,34	20,49	
T42_B	C.19	104070,22	498797,83	4,50	19,15	18,12	10,30	20,45	
T44_A	C.20	104075,16	498800,48	1,50	19,12	18,09	10,27	20,42	
T30_C	B.13	104052,34	498837,58	7,50	19,04	18,04	10,22	20,36	
T10_A	A.5	104041,68	498851,95	1,50	19,00	17,99	10,17	20,32	
T30_B	B.13	104052,34	498837,58	4,50	18,91	17,91	10,09	20,23	
T10_B	A.5	104041,68	498851,95	4,50	18,85	17,83	10,01	20,16	
T26_C	B.12	104052,20	498825,55	7,50	18,85	17,83	10,01	20,16	
T42_A	C.19	104070,22	498797,83	1,50	18,84	17,81	9,99	20,14	
T40_B	C.18	104065,63	498795,38	4,50	18,71	17,68	9,86	20,01	
T24_C	B.11	104047,32	498822,95	7,50	18,65	17,63	9,81	19,96	
T38_B	C.17	104060,53	498792,64	4,50	18,63	17,60	9,78	19,93	
T34_B	C.15	104051,09	498787,59	4,50	18,49	17,46	9,64	19,79	
T22_C	B.10	104042,26	498820,26	7,50	18,44	17,42	9,60	19,75	
T40_A	C.18	104065,63	498795,38	1,50	18,43	17,40	9,58	19,73	
T36_B	C.16	104056,32	498790,39	4,50	18,37	17,34	9,52	19,67	
T20_C	B.9	104037,61	498817,79	7,50	18,19	17,17	9,35	19,50	
T34_A	C.15	104051,09	498787,59	1,50	18,20	17,17	9,35	19,50	
T38_A	C.17	104060,53	498792,64	1,50	18,16	17,13	9,31	19,46	
T36_A	C.16	104056,32	498790,39	1,50	17,93	16,90	9,08	19,23	
T46_A	C.20	104070,51	498810,01	1,50	17,82	16,82	9,00	19,14	
T17_C	B.8	104032,81	498815,24	7,50	17,75	16,73	8,91	19,06	
T26_B	B.12	104052,20	498825,55	4,50	17,56	16,53	8,71	18,86	
T24_B	B.11	104047,32	498822,95	4,50	17,48	16,45	8,63	18,78	
T32_A	C.14	104041,92	498788,38	1,50	17,43	16,41	8,59	18,74	
T41_C	C.18	104060,79	498804,75	7,50	17,38	16,38	8,56	18,70	
T8_C	A.4	104036,73	498849,33	7,50	17,38	16,36	8,54	18,69	
T22_B	B.10	104042,26	498820,26	4,50	17,29	16,26	8,44	18,59	
T26_A	B.12	104052,20	498825,55	1,50	17,23	16,20	8,38	18,53	
T4_C	A.2	104028,14	498844,77	7,50	17,22	16,20	8,38	18,53	
T46_B	C.20	104070,51	498810,01	4,50	17,20	16,21	8,39	18,53	
T6_C	A.3	104031,73	498846,67	7,50	17,21	16,19	8,37	18,52	
T24_A	B.11	104047,32	498822,95	1,50	17,18	16,15	8,33	18,48	
T20_B	B.9	104037,61	498817,79	4,50	17,12	16,09	8,27	18,42	
T49_C	D.21	104069,42	498779,30	7,50	17,11	16,09	8,27	18,42	
T32_B	C.14	104041,92	498788,38	4,50	17,05	16,03	8,21	18,36	
T22_A	B.10	104042,26	498820,26	1,50	17,02	15,99	8,17	18,32	
T46_C	C.20	104070,51	498810,01	7,50	17,00	16,00	8,18	18,32	
T43_C	C.19	104065,64	498807,37	7,50	16,99	15,99	8,17	18,31	
T41_A	C.18	104060,79	498804,75	1,50	16,98	15,98	8,16	18,30	
T51_C	D.22	104074,28	498781,88	7,50	16,94	15,92	8,10	18,25	
T20_A	B.9	104037,61	498817,79	1,50	16,81	15,78	7,96	18,11	
T1_C	A.1	104022,18	498841,62	7,50	16,75	15,73	7,91	18,06	
T17_B	B.8	104032,81	498815,24	4,50	16,66	15,63	7,81	17,96	
T33_C	C.14	104041,47	498794,30	7,50	16,60	15,58	7,76	17,91	
T41_B	C.18	104060,79	498804,75	4,50	16,55	15,54	7,72	17,87	
T43_A	C.19	104065,64	498807,37	1,50	16,48	15,48	7,66	17,80	
T17_A	B.8	104032,81	498815,24	1,50	16,34	15,31	7,49	17,64	
T8_B	A.4	104036,73	498849,33	4,50	16,24	15,21	7,39	17,54	
T32_C	C.14	104041,92	498788,38	7,50	16,16	15,14	7,32	17,47	
T33_B	C.14	104041,47	498794,30	4,50	16,13	15,12	7,30	17,45	
T33_A	C.14	104041,47	498794,30	1,50	16,12	15,10	7,28	17,43	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaa  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Schulpweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
T6_B	A.3	104031,73	498846,67	4,50	16,13	15,10	7,28	17,43	
T4_B	A.2	104028,14	498844,77	4,50	16,09	15,06	7,24	17,39	
T43_B	C.19	104065,64	498807,37	4,50	16,03	15,02	7,20	17,35	
T53_C	D.23	104078,63	498784,20	7,50	16,03	15,01	7,19	17,34	
T8_A	A.4	104036,73	498849,33	1,50	15,82	14,79	6,97	17,12	
T6_A	A.3	104031,73	498846,67	1,50	15,63	14,60	6,78	16,93	
T1_B	A.1	104022,18	498841,62	4,50	15,57	14,54	6,72	16,87	
T4_A	A.2	104028,14	498844,77	1,50	15,54	14,51	6,69	16,84	
T1_A	A.1	104022,18	498841,62	1,50	15,14	14,11	6,29	16,44	
T35_C	C.15	104046,19	498796,85	7,50	14,98	13,96	6,14	16,29	
T48_B	D.21	104069,36	498773,28	4,50	14,92	13,88	6,06	16,22	
T39_C	C.17	104055,95	498802,13	7,50	14,81	13,79	5,97	16,12	
T48_A	D.21	104069,36	498773,28	1,50	14,81	13,77	5,95	16,11	
T49_B	D.21	104069,42	498779,30	4,50	14,79	13,76	5,94	16,09	
T37_C	C.16	104051,28	498799,61	7,50	14,77	13,75	5,93	16,08	
T51_B	D.22	104074,28	498781,88	4,50	14,56	13,53	5,71	15,86	
T48_C	D.21	104069,36	498773,28	7,50	14,23	13,20	5,38	15,53	
T35_B	C.15	104046,19	498796,85	4,50	14,12	13,09	5,27	15,42	
T55_C	D.24	104083,45	498786,75	7,50	13,95	12,93	5,11	15,26	
T49_A	D.21	104069,42	498779,30	1,50	13,89	12,86	5,04	15,19	
T35_A	C.15	104046,19	498796,85	1,50	13,88	12,85	5,03	15,18	
T37_B	C.16	104051,28	498799,61	4,50	13,65	12,62	4,80	14,95	
T53_B	D.23	104078,63	498784,20	4,50	13,63	12,60	4,78	14,93	
T51_A	D.22	104074,28	498781,88	1,50	13,50	12,47	4,65	14,80	
T39_B	C.17	104055,95	498802,13	4,50	13,47	12,44	4,62	14,77	
T37_A	C.16	104051,28	498799,61	1,50	13,42	12,39	4,57	14,72	
T39_A	C.17	104055,95	498802,13	1,50	13,12	12,09	4,27	14,42	
T55_B	D.24	104083,45	498786,75	4,50	12,56	11,52	3,70	13,86	
T53_A	D.23	104078,63	498784,20	1,50	12,54	11,51	3,69	13,84	
T21_C	B.9	104032,88	498826,77	7,50	12,48	11,46	3,64	13,79	
T18_B	B.8	104028,29	498818,38	4,50	12,23	11,19	3,37	13,53	
T23_C	B.10	104037,72	498829,46	7,50	12,12	11,10	3,28	13,43	
T19_C	B.8	104028,13	498824,13	7,50	12,04	11,02	3,20	13,35	
T55_A	D.24	104083,45	498786,75	1,50	12,05	11,01	3,19	13,35	
T25_C	B.11	104042,25	498831,97	7,50	11,92	10,90	3,08	13,23	
T18_A	B.8	104028,29	498818,38	1,50	11,92	10,89	3,07	13,22	
T27_C	B.12	104047,29	498834,78	7,50	11,84	10,82	3,00	13,15	
T18_C	B.8	104028,29	498818,38	7,50	11,70	10,67	2,85	13,00	
T21_B	B.9	104032,88	498826,77	4,50	11,54	10,51	2,69	12,84	
T58_A	D.25	104088,50	498789,44	1,50	11,35	10,32	2,50	12,65	
T19_B	B.8	104028,13	498824,13	4,50	11,27	10,24	2,42	12,57	
T58_B	D.25	104088,50	498789,44	4,50	11,25	10,22	2,40	12,55	
T21_A	B.9	104032,88	498826,77	1,50	11,12	10,09	2,27	12,42	
T23_B	B.10	104037,72	498829,46	4,50	11,08	10,05	2,23	12,38	
T19_A	B.8	104028,13	498824,13	1,50	10,99	9,96	2,14	12,29	
T23_A	B.10	104037,72	498829,46	1,50	10,73	9,70	1,88	12,03	
T25_B	B.11	104042,25	498831,97	4,50	10,64	9,61	1,79	11,94	
T58_C	D.25	104088,50	498789,44	7,50	10,63	9,60	1,78	11,93	
T25_A	B.11	104042,25	498831,97	1,50	10,32	9,29	1,47	11,62	
T27_B	B.12	104047,29	498834,78	4,50	10,22	9,19	1,37	11,52	
T2_C	A.1	104017,36	498844,68	7,50	10,12	9,09	1,27	11,42	
T2_B	A.1	104017,36	498844,68	4,50	9,77	8,74	0,92	11,07	
T27_A	B.12	104047,29	498834,78	1,50	9,74	8,71	0,89	11,04	
T2_A	A.1	104017,36	498844,68	1,50	9,66	8,63	0,81	10,96	
T11_A	A.5	104036,76	498861,15	1,50	3,98	2,96	-4,86	5,29	
T13_A	A.6	104041,54	498863,73	1,50	2,17	1,14	-6,68	3,47	
T9_A	A.4	104031,86	498858,50	1,50	2,07	1,04	-6,78	3,37	
T7_A	A.3	104026,74	498855,74	1,50	1,35	0,32	-7,50	2,65	
T3_A	A.1	104017,54	498850,77	1,50	0,82	-0,21	-8,03	2,12	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Schulpweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T5_A	A.2	104023,05	498853,75	1,50	0,63	-0,40	-8,22	1,93
T16_A	A.7	104046,87	498866,60	1,50	0,55	-0,48	-8,30	1,85
T5_B	A.2	104023,05	498853,75	4,50	-0,41	-1,45	-9,27	0,89
T5_C	A.2	104023,05	498853,75	7,50	-0,49	-1,53	-9,35	0,81
T3_B	A.1	104017,54	498850,77	4,50	-0,56	-1,60	-9,42	0,74
T7_B	A.3	104026,74	498855,74	4,50	-0,60	-1,64	-9,46	0,70
T3_C	A.1	104017,54	498850,77	7,50	-0,64	-1,68	-9,50	0,66
T7_C	A.3	104026,74	498855,74	7,50	-0,67	-1,71	-9,53	0,63
T9_B	A.4	104031,86	498858,50	4,50	-0,72	-1,76	-9,58	0,58
T9_C	A.4	104031,86	498858,50	7,50	-0,79	-1,83	-9,65	0,51
T13_B	A.6	104041,54	498863,73	4,50	-1,36	-2,40	-10,22	-0,06
T13_C	A.6	104041,54	498863,73	7,50	-1,41	-2,45	-10,27	-0,11
T11_B	A.5	104036,76	498861,15	4,50	-1,44	-2,48	-10,30	-0,14
T11_C	A.5	104036,76	498861,15	7,50	-1,49	-2,53	-10,35	-0,19
T16_B	A.7	104046,87	498866,60	4,50	-2,48	-3,52	-11,34	-1,18
T16_C	A.7	104046,87	498866,60	7,50	-2,51	-3,55	-11,37	-1,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Stratingplantsoen  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
T73_A	F.32	104103,59	498698,97	1,50	39,84	36,08	30,13	40,17	
T73_B	F.32	104103,59	498698,97	4,50	39,39	35,64	29,68	39,72	
T73_C	F.32	104103,59	498698,97	7,50	39,16	35,41	29,45	39,49	
T76_A	F.33	104107,22	498703,25	1,50	38,97	35,20	29,26	39,29	
T76_C	F.33	104107,22	498703,25	7,50	38,53	34,75	28,81	38,85	
T76_B	F.33	104107,22	498703,25	4,50	38,50	34,72	28,78	38,82	
T78_A	F.34	104110,49	498707,11	1,50	37,88	34,05	28,13	38,18	
T80_A	F.35	104113,94	498711,17	1,50	37,45	33,63	27,71	37,75	
T78_C	F.34	104110,49	498707,11	7,50	37,39	33,55	27,65	37,69	
T78_B	F.34	104110,49	498707,11	4,50	37,34	33,50	27,60	37,64	
T80_C	F.35	104113,94	498711,17	7,50	37,00	33,17	27,27	37,31	
T80_B	F.35	104113,94	498711,17	4,50	36,93	33,10	27,19	37,23	
T82_A	F.36	104117,76	498715,67	1,50	36,82	32,94	27,06	37,11	
T74_C	F.32	104098,84	498700,01	7,50	36,51	32,65	26,75	36,80	
T82_C	F.36	104117,76	498715,67	7,50	36,47	32,58	26,71	36,75	
T82_B	F.36	104117,76	498715,67	4,50	36,34	32,45	26,58	36,62	
T74_A	F.32	104098,84	498700,01	1,50	36,02	32,09	26,24	36,29	
T74_B	F.32	104098,84	498700,01	4,50	36,00	32,09	26,23	36,28	
T77_C	F.33	104099,13	498709,54	7,50	34,89	30,97	25,12	35,16	
T77_A	F.33	104099,13	498709,54	1,50	34,70	30,80	24,93	34,98	
T77_B	F.33	104099,13	498709,54	4,50	34,69	30,76	24,91	34,96	
T70_C	E.31	104101,50	498740,26	7,50	33,60	29,76	23,88	33,91	
T75_C	F.32	104095,77	498705,65	7,50	33,61	29,74	23,88	33,91	
T60_C	E.26	104077,07	498720,77	7,50	33,40	29,38	23,58	33,64	
T70_A	E.31	104101,50	498740,26	1,50	33,27	29,49	23,56	33,59	
T59_C	E.26	104083,05	498719,53	7,50	33,28	29,31	23,49	33,54	
T60_A	E.26	104077,07	498720,77	1,50	33,33	29,25	23,47	33,54	
T70_B	E.31	104101,50	498740,26	4,50	33,14	29,32	23,43	33,45	
T60_B	E.26	104077,07	498720,77	4,50	33,18	29,11	23,34	33,40	
T75_B	F.32	104095,77	498705,65	4,50	32,82	28,93	23,09	33,11	
T59_A	E.26	104083,05	498719,53	1,50	32,76	28,75	22,93	33,00	
T59_B	E.26	104083,05	498719,53	4,50	32,74	28,72	22,91	32,97	
T75_A	F.32	104095,77	498705,65	1,50	32,43	28,60	22,72	32,74	
T62_C	E.27	104086,96	498723,92	7,50	32,36	28,49	22,63	32,66	
T56_C	D.25	104093,45	498780,57	7,50	32,20	28,15	22,38	32,43	
T56_B	D.25	104093,45	498780,57	4,50	31,71	27,61	21,86	31,92	
T56_A	D.25	104093,45	498780,57	1,50	31,70	27,60	21,85	31,91	
T62_B	E.27	104086,96	498723,92	4,50	31,39	27,51	21,66	31,69	
T52_C	D.23	104083,22	498775,09	7,50	31,36	27,34	21,56	31,60	
T79_C	F.34	104102,56	498713,51	7,50	31,20	27,12	21,40	31,43	
T66_C	E.29	104094,41	498732,30	7,50	31,08	27,03	21,30	31,33	
T50_C	D.22	104078,82	498772,74	7,50	30,87	26,88	21,11	31,13	
T52_B	D.23	104083,22	498775,09	4,50	30,87	26,82	21,06	31,11	
T52_A	D.23	104083,22	498775,09	1,50	30,85	26,82	21,05	31,09	
T68_C	E.30	104098,03	498736,36	7,50	30,81	26,76	21,03	31,06	
T64_C	E.28	104090,76	498728,20	7,50	30,71	26,68	20,94	30,96	
T54_C	D.24	104088,27	498777,80	7,50	30,49	26,42	20,66	30,71	
T62_A	E.27	104086,96	498723,92	1,50	30,42	26,53	20,69	30,71	
T81_C	F.35	104106,23	498717,76	7,50	30,42	26,35	20,62	30,65	
T54_A	D.24	104088,27	498777,80	1,50	30,40	26,29	20,55	30,61	
T36_C	C.16	104056,32	498790,39	7,50	30,30	26,32	20,54	30,57	
T44_C	C.20	104075,16	498800,48	7,50	30,31	26,29	20,55	30,57	
T54_B	D.24	104088,27	498777,80	4,50	30,33	26,21	20,48	30,54	
T31_C	C.14	104046,28	498785,01	7,50	30,24	26,19	20,45	30,48	
T40_C	C.18	104065,63	498795,38	7,50	29,93	25,88	20,15	30,18	
T71_C	E.31	104099,75	498745,03	7,50	29,81	25,66	19,95	30,01	
T69_C	E.30	104089,80	498742,83	7,50	29,70	25,65	19,90	29,94	
T50_B	D.22	104078,82	498772,74	4,50	29,49	25,43	19,71	29,73	
T42_C	C.19	104070,22	498797,83	7,50	29,43	25,41	19,67	29,69	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Stratingplantsoen  
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T71_B	E.31	104099,75	498745,03	4,50	29,49	25,32	19,63	29,69
T71_A	E.31	104099,75	498745,03	1,50	29,44	25,28	19,57	29,63
T79_B	F.34	104102,56	498713,51	4,50	29,42	25,20	19,58	29,61
T47_C	D.21	104073,88	498770,09	7,50	29,34	25,29	19,55	29,58
T84_C	F.36	104109,95	498722,05	7,50	29,37	25,23	19,54	29,58
T38_C	C.17	104060,53	498792,64	7,50	29,29	25,24	19,51	29,54
T34_C	C.15	104051,09	498787,59	7,50	29,20	25,15	19,42	29,45
T69_B	E.30	104089,80	498742,83	4,50	28,99	24,95	19,21	29,24
T67_C	E.29	104086,30	498738,89	7,50	29,00	24,84	19,17	29,21
T50_A	D.22	104078,82	498772,74	1,50	28,92	24,86	19,14	29,16
T72_C	E.31	104093,69	498747,20	7,50	28,81	24,78	19,03	29,06
T81_B	F.35	104106,23	498717,76	4,50	28,83	24,62	19,00	29,03
T31_B	C.14	104046,28	498785,01	4,50	28,67	24,47	18,85	28,87
T66_B	E.29	104094,41	498732,30	4,50	28,49	24,29	18,67	28,69
T63_C	E.27	104079,20	498730,92	7,50	28,46	24,32	18,64	28,67
T69_A	E.30	104089,80	498742,83	1,50	28,38	24,38	18,60	28,64
T72_B	E.31	104093,69	498747,20	4,50	28,34	24,28	18,55	28,58
T36_B	C.16	104056,32	498790,39	4,50	28,23	24,09	18,43	28,45
T83_C	F.36	104115,58	498720,87	7,50	28,23	24,06	18,41	28,44
T65_C	E.28	104082,49	498734,61	7,50	28,20	24,10	18,41	28,43
T68_B	E.30	104098,03	498736,36	4,50	28,19	23,99	18,37	28,39
T44_B	C.20	104075,16	498800,48	4,50	27,99	23,85	18,20	28,21
T64_B	E.28	104090,76	498728,20	4,50	27,97	23,76	18,15	28,17
T84_B	F.36	104109,95	498722,05	4,50	27,93	23,69	18,09	28,12
T49_C	D.21	104069,42	498779,30	7,50	27,80	23,65	17,97	28,01
T31_A	C.14	104046,28	498785,01	1,50	27,79	23,55	17,95	27,98
T67_B	E.29	104086,30	498738,89	4,50	27,79	23,56	17,95	27,98
T61_C	E.26	104075,34	498726,58	7,50	27,74	23,62	17,92	27,96
T72_A	E.31	104093,69	498747,20	1,50	27,66	23,60	17,87	27,90
T47_B	D.21	104073,88	498770,09	4,50	27,65	23,49	17,85	27,87
T38_B	C.17	104060,53	498792,64	4,50	27,61	23,45	17,80	27,82
T34_B	C.15	104051,09	498787,59	4,50	27,61	23,42	17,79	27,81
T40_B	C.18	104065,63	498795,38	4,50	27,53	23,38	17,73	27,75
T79_A	F.34	104102,56	498713,51	1,50	27,56	23,31	17,72	27,75
T63_B	E.27	104079,20	498730,92	4,50	27,52	23,32	17,69	27,72
T83_B	F.36	104115,58	498720,87	4,50	27,52	23,29	17,68	27,71
T65_B	E.28	104082,49	498734,61	4,50	27,40	23,22	17,58	27,61
T42_B	C.19	104070,22	498797,83	4,50	27,34	23,21	17,55	27,57
T14_C	A.7	104051,51	498857,16	7,50	27,18	23,09	17,39	27,41
T48_C	D.21	104069,36	498773,28	7,50	27,14	23,15	17,38	27,40
T81_A	F.35	104106,23	498717,76	1,50	27,16	22,91	17,32	27,35
T83_A	F.36	104115,58	498720,87	1,50	27,07	22,84	17,24	27,26
T47_A	D.21	104073,88	498770,09	1,50	26,98	22,79	17,17	27,19
T28_C	B.13	104057,40	498828,31	7,50	26,96	22,83	17,14	27,18
T36_A	C.16	104056,32	498790,39	1,50	26,90	22,71	17,09	27,11
T1_C	A.1	104022,18	498841,62	7,50	26,87	22,77	17,08	27,10
T34_A	C.15	104051,09	498787,59	1,50	26,84	22,60	17,01	27,03
T39_C	C.17	104055,95	498802,13	7,50	26,69	22,58	16,88	26,91
T28_B	B.13	104057,40	498828,31	4,50	26,64	22,53	16,84	26,87
T61_B	E.26	104075,34	498726,58	4,50	26,67	22,47	16,83	26,87
T32_C	C.14	104041,92	498788,38	7,50	26,54	22,46	16,74	26,77
T35_C	C.15	104046,19	498796,85	7,50	26,55	22,43	16,74	26,77
T67_A	E.29	104086,30	498738,89	1,50	26,50	22,23	16,66	26,68
T63_A	E.27	104079,20	498730,92	1,50	26,46	22,21	16,62	26,65
T84_A	F.36	104109,95	498722,05	1,50	26,46	22,18	16,60	26,63
T66_A	E.29	104094,41	498732,30	1,50	26,41	22,21	16,60	26,62
T68_A	E.30	104098,03	498736,36	1,50	26,41	22,22	16,60	26,62
T29_C	B.13	104057,88	498834,04	7,50	26,26	22,12	16,44	26,47
T38_A	C.17	104060,53	498792,64	1,50	26,26	22,06	16,45	26,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Stratingplantsoen  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
T65_A	E.28	104082,49	498734,61	1,50	26,26	22,02	16,43	26,45	
T44_A	C.20	104075,16	498800,48	1,50	26,18	22,02	16,39	26,40	
T53_C	D.23	104078,63	498784,20	7,50	26,12	21,90	16,26	26,31	
T6_C	A.3	104031,73	498846,67	7,50	26,06	21,92	16,25	26,28	
T14_B	A.7	104051,51	498857,16	4,50	26,05	21,86	16,23	26,25	
T26_C	B.12	104052,20	498825,55	7,50	26,04	21,87	16,22	26,25	
T57_C	D.25	104093,35	498787,14	7,50	26,02	21,87	16,20	26,23	
T64_A	E.28	104090,76	498728,20	1,50	26,03	21,83	16,21	26,23	
T10_C	A.5	104041,68	498851,95	7,50	25,99	21,86	16,19	26,21	
T32_B	C.14	104041,92	498788,38	4,50	25,98	21,82	16,17	26,19	
T41_C	C.18	104060,79	498804,75	7,50	25,95	21,87	16,16	26,19	
T12_C	A.6	104046,62	498854,56	7,50	25,96	21,85	16,15	26,18	
T51_C	D.22	104074,28	498781,88	7,50	25,89	21,73	16,07	26,10	
T43_C	C.19	104065,64	498807,37	7,50	25,86	21,75	16,04	26,08	
T37_C	C.16	104051,28	498799,61	7,50	25,84	21,75	16,05	26,07	
T20_C	B.9	104037,61	498817,79	7,50	25,75	21,57	15,91	25,95	
T33_C	C.14	104041,47	498794,30	7,50	25,71	21,61	15,91	25,94	
T40_A	C.18	104065,63	498795,38	1,50	25,70	21,54	15,91	25,92	
T61_A	E.26	104075,34	498726,58	1,50	25,71	21,47	15,87	25,90	
T42_A	C.19	104070,22	498797,83	1,50	25,62	21,45	15,82	25,84	
T4_C	A.2	104028,14	498844,77	7,50	25,59	21,47	15,79	25,81	
T24_C	B.11	104047,32	498822,95	7,50	25,52	21,38	15,70	25,73	
T32_A	C.14	104041,92	498788,38	1,50	25,52	21,33	15,70	25,72	
T49_B	D.21	104069,42	498779,30	4,50	25,48	21,23	15,64	25,67	
T57_B	D.25	104093,35	498787,14	4,50	25,37	21,17	15,54	25,57	
T45_C	C.20	104075,71	498806,23	7,50	25,33	21,19	15,52	25,55	
T1_B	A.1	104022,18	498841,62	4,50	25,33	21,13	15,52	25,54	
T26_B	B.12	104052,20	498825,55	4,50	25,35	21,13	15,51	25,54	
T29_B	B.13	104057,88	498834,04	4,50	25,32	21,13	15,49	25,52	
T48_B	D.21	104069,36	498773,28	4,50	25,21	21,09	15,43	25,44	
T14_A	A.7	104051,51	498857,16	1,50	25,19	20,97	15,37	25,39	
T39_B	C.17	104055,95	498802,13	4,50	25,13	20,94	15,31	25,33	
T20_B	B.9	104037,61	498817,79	4,50	25,14	20,86	15,28	25,31	
T17_B	B.8	104032,81	498815,24	4,50	25,11	20,84	15,25	25,29	
T17_C	B.8	104032,81	498815,24	7,50	25,08	20,91	15,25	25,29	
T35_B	C.15	104046,19	498796,85	4,50	25,09	20,88	15,26	25,29	
T57_A	D.25	104093,35	498787,14	1,50	24,96	20,73	15,12	25,15	
T22_C	B.10	104042,26	498820,26	7,50	24,84	20,68	15,02	25,05	
T48_A	D.21	104069,36	498773,28	1,50	24,81	20,65	15,01	25,03	
T28_A	B.13	104057,40	498828,31	1,50	24,82	20,63	15,00	25,02	
T29_A	B.13	104057,88	498834,04	1,50	24,81	20,59	14,98	25,01	
T37_B	C.16	104051,28	498799,61	4,50	24,72	20,54	14,91	24,93	
T8_C	A.4	104036,73	498849,33	7,50	24,68	20,52	14,87	24,89	
T12_B	A.6	104046,62	498854,56	4,50	24,64	20,45	14,82	24,84	
T41_B	C.18	104060,79	498804,75	4,50	24,63	20,45	14,82	24,84	
T51_B	D.22	104074,28	498781,88	4,50	24,56	20,33	14,72	24,75	
T33_B	C.14	104041,47	498794,30	4,50	24,43	20,24	14,62	24,64	
T6_B	A.3	104031,73	498846,67	4,50	24,27	20,06	14,45	24,47	
T4_B	A.2	104028,14	498844,77	4,50	24,23	20,03	14,42	24,44	
T43_B	C.19	104065,64	498807,37	4,50	24,21	20,00	14,38	24,41	
T45_B	C.20	104075,71	498806,23	4,50	24,12	19,90	14,29	24,32	
T53_B	D.23	104078,63	498784,20	4,50	24,13	19,86	14,28	24,31	
T26_A	B.12	104052,20	498825,55	1,50	24,09	19,84	14,25	24,28	
T10_B	A.5	104041,68	498851,95	4,50	24,07	19,85	14,25	24,27	
T1_A	A.1	104022,18	498841,62	1,50	23,87	19,67	14,06	24,08	
T24_B	B.11	104047,32	498822,95	4,50	23,90	19,64	14,05	24,08	
T12_A	A.6	104046,62	498854,56	1,50	23,87	19,67	14,05	24,07	
T22_B	B.10	104042,26	498820,26	4,50	23,86	19,58	14,00	24,03	
T17_A	B.8	104032,81	498815,24	1,50	23,84	19,54	13,98	24,01	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Stratingplantsoen  
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T20_A	B.9	104037,61	498817,79	1,50	23,81	19,51	13,95	23,98
T35_A	C.15	104046,19	498796,85	1,50	23,73	19,49	13,90	23,92
T39_A	C.17	104055,95	498802,13	1,50	23,70	19,48	13,88	23,90
T37_A	C.16	104051,28	498799,61	1,50	23,56	19,34	13,74	23,76
T8_B	A.4	104036,73	498849,33	4,50	23,54	19,32	13,73	23,74
T41_A	C.18	104060,79	498804,75	1,50	23,51	19,28	13,68	23,70
T15_C	A.7	104051,78	498862,87	7,50	23,43	19,28	13,62	23,65
T2_C	A.1	104017,36	498844,68	7,50	23,36	19,33	13,61	23,62
T49_A	D.21	104069,42	498779,30	1,50	23,42	19,16	13,58	23,60
T15_A	A.7	104051,78	498862,87	1,50	23,33	19,10	13,50	23,52
T33_A	C.14	104041,47	498794,30	1,50	23,28	19,05	13,46	23,48
T21_C	B.9	104032,88	498826,77	7,50	23,25	19,10	13,42	23,46
T2_B	A.1	104017,36	498844,68	4,50	23,00	18,88	13,23	23,23
T4_A	A.2	104028,14	498844,77	1,50	23,00	18,80	13,19	23,21
T19_C	B.8	104028,13	498824,13	7,50	22,94	18,81	13,12	23,16
T25_C	B.11	104042,25	498831,97	7,50	22,93	18,77	13,10	23,14
T6_A	A.3	104031,73	498846,67	1,50	22,93	18,72	13,12	23,13
T43_A	C.19	104065,64	498807,37	1,50	22,94	18,69	13,09	23,12
T22_A	B.10	104042,26	498820,26	1,50	22,92	18,62	13,05	23,09
T51_A	D.22	104074,28	498781,88	1,50	22,89	18,62	13,04	23,07
T15_B	A.7	104051,78	498862,87	4,50	22,85	18,66	13,03	23,05
T30_C	B.13	104052,34	498837,58	7,50	22,74	18,59	12,92	22,95
T45_A	C.20	104075,71	498806,23	1,50	22,68	18,44	12,84	22,87
T24_A	B.11	104047,32	498822,95	1,50	22,66	18,38	12,81	22,84
T23_C	B.10	104037,72	498829,46	7,50	22,61	18,49	12,80	22,83
T10_A	A.5	104041,68	498851,95	1,50	22,56	18,36	12,75	22,77
T27_C	B.12	104047,29	498834,78	7,50	22,38	18,25	12,57	22,60
T8_A	A.4	104036,73	498849,33	1,50	22,38	18,17	12,57	22,58
T53_A	D.23	104078,63	498784,20	1,50	22,12	17,83	12,26	22,29
T21_B	B.9	104032,88	498826,77	4,50	21,92	17,70	12,08	22,11
T30_A	B.13	104052,34	498837,58	1,50	21,87	17,65	12,05	22,07
T25_B	B.11	104042,25	498831,97	4,50	21,87	17,65	12,03	22,06
T30_B	B.13	104052,34	498837,58	4,50	21,84	17,63	12,01	22,04
T19_B	B.8	104028,13	498824,13	4,50	21,76	17,55	11,93	21,96
T2_A	A.1	104017,36	498844,68	1,50	21,69	17,54	11,91	21,92
T23_B	B.10	104037,72	498829,46	4,50	21,49	17,29	11,66	21,69
T27_B	B.12	104047,29	498834,78	4,50	21,32	17,14	11,51	21,53
T18_C	B.8	104028,29	498818,38	7,50	21,13	16,77	11,20	21,27
T25_A	B.11	104042,25	498831,97	1,50	20,80	16,53	10,95	20,98
T18_B	B.8	104028,29	498818,38	4,50	20,67	16,31	10,77	20,82
T27_A	B.12	104047,29	498834,78	1,50	20,58	16,35	10,75	20,77
T21_A	B.9	104032,88	498826,77	1,50	20,47	16,22	10,63	20,66
T19_A	B.8	104028,13	498824,13	1,50	20,28	16,04	10,45	20,47
T23_A	B.10	104037,72	498829,46	1,50	20,10	15,87	10,27	20,29
T18_A	B.8	104028,29	498818,38	1,50	20,09	15,68	10,18	20,22
T55_C	D.24	104083,45	498786,75	7,50	19,99	15,60	10,07	20,12
T46_C	C.20	104070,51	498810,01	7,50	19,68	15,35	9,79	19,84
T55_B	D.24	104083,45	498786,75	4,50	19,54	15,11	9,61	19,66
T46_B	C.20	104070,51	498810,01	4,50	19,37	15,02	9,48	19,52
T46_A	C.20	104070,51	498810,01	1,50	19,30	14,92	9,40	19,44
T55_A	D.24	104083,45	498786,75	1,50	18,16	13,73	8,23	18,28
T58_C	D.25	104088,50	498789,44	7,50	16,32	12,21	6,52	16,55
T13_A	A.6	104041,54	498863,73	1,50	14,33	10,24	4,56	14,57
T16_A	A.7	104046,87	498866,60	1,50	14,24	10,15	4,47	14,48
T58_B	D.25	104088,50	498789,44	4,50	13,99	9,69	4,13	14,16
T11_A	A.5	104036,76	498861,15	1,50	13,52	9,43	3,75	13,76
T7_A	A.3	104026,74	498855,74	1,50	12,94	8,85	3,17	13,18
T58_A	D.25	104088,50	498789,44	1,50	12,61	8,25	2,72	12,76
T9_A	A.4	104031,86	498858,50	1,50	12,26	8,17	2,49	12,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Stratingplantsoen  
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T5_A	A.2	104023,05	498853,75	1,50	10,82	6,74	1,06	11,07
T3_A	A.1	104017,54	498850,77	1,50	5,24	1,16	-4,52	5,49
T11_B	A.5	104036,76	498861,15	4,50	--	--	--	--
T11_C	A.5	104036,76	498861,15	7,50	--	--	--	--
T13_B	A.6	104041,54	498863,73	4,50	--	--	--	--
T13_C	A.6	104041,54	498863,73	7,50	--	--	--	--
T16_B	A.7	104046,87	498866,60	4,50	--	--	--	--
T16_C	A.7	104046,87	498866,60	7,50	--	--	--	--
T3_B	A.1	104017,54	498850,77	4,50	--	--	--	--
T3_C	A.1	104017,54	498850,77	7,50	--	--	--	--
T5_B	A.2	104023,05	498853,75	4,50	--	--	--	--
T5_C	A.2	104023,05	498853,75	7,50	--	--	--	--
T7_B	A.3	104026,74	498855,74	4,50	--	--	--	--
T7_C	A.3	104026,74	498855,74	7,50	--	--	--	--
T9_B	A.4	104031,86	498858,50	4,50	--	--	--	--
T9_C	A.4	104031,86	498858,50	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wenkebachstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
T11_C	A.5	104036,76	498861,15	7,50	61,52	55,49	55,59	63,23	
T13_C	A.6	104041,54	498863,73	7,50	61,52	55,49	55,59	63,23	
T16_C	A.7	104046,87	498866,60	7,50	61,51	55,47	55,57	63,21	
T9_C	A.4	104031,86	498858,50	7,50	61,49	55,47	55,56	63,20	
T7_C	A.3	104026,74	498855,74	7,50	61,46	55,43	55,53	63,17	
T5_C	A.2	104023,05	498853,75	7,50	61,37	55,35	55,45	63,09	
T3_C	A.1	104017,54	498850,77	7,50	61,29	55,27	55,37	63,01	
T11_B	A.5	104036,76	498861,15	4,50	61,20	55,16	55,26	62,90	
T13_B	A.6	104041,54	498863,73	4,50	61,19	55,16	55,26	62,90	
T9_B	A.4	104031,86	498858,50	4,50	61,19	55,17	55,26	62,90	
T16_B	A.7	104046,87	498866,60	4,50	61,17	55,14	55,24	62,88	
T7_B	A.3	104026,74	498855,74	4,50	61,16	55,13	55,23	62,87	
T5_B	A.2	104023,05	498853,75	4,50	61,07	55,04	55,14	62,78	
T3_B	A.1	104017,54	498850,77	4,50	60,98	54,96	55,06	62,70	
T9_A	A.4	104031,86	498858,50	1,50	59,80	53,79	53,88	61,52	
T11_A	A.5	104036,76	498861,15	1,50	59,78	53,77	53,86	61,50	
T13_A	A.6	104041,54	498863,73	1,50	59,76	53,74	53,84	61,48	
T7_A	A.3	104026,74	498855,74	1,50	59,75	53,74	53,83	61,47	
T16_A	A.7	104046,87	498866,60	1,50	59,74	53,73	53,82	61,46	
T5_A	A.2	104023,05	498853,75	1,50	59,64	53,62	53,72	61,36	
T3_A	A.1	104017,54	498850,77	1,50	59,56	53,55	53,64	61,28	
T15_C	A.7	104051,78	498862,87	7,50	57,83	51,78	51,88	59,53	
T2_C	A.1	104017,36	498844,68	7,50	57,26	51,33	51,41	59,02	
T15_B	A.7	104051,78	498862,87	4,50	57,24	51,19	51,30	58,94	
T2_B	A.1	104017,36	498844,68	4,50	56,88	50,95	51,02	58,64	
T15_A	A.7	104051,78	498862,87	1,50	56,01	49,97	50,07	57,71	
T2_A	A.1	104017,36	498844,68	1,50	55,63	49,72	49,79	57,40	
T19_C	B.8	104028,13	498824,13	7,50	54,98	49,05	49,13	56,74	
T19_B	B.8	104028,13	498824,13	4,50	54,04	48,13	48,20	55,81	
T18_C	B.8	104028,29	498818,38	7,50	53,96	48,05	48,12	55,73	
T21_C	B.9	104032,88	498826,77	7,50	53,76	47,86	47,93	55,54	
T19_A	B.8	104028,13	498824,13	1,50	53,31	47,43	47,49	55,10	
T29_C	B.13	104057,88	498834,04	7,50	53,01	46,94	47,05	54,70	
T18_B	B.8	104028,29	498818,38	4,50	52,91	47,00	47,07	54,68	
T21_B	B.9	104032,88	498826,77	4,50	52,88	47,01	47,07	54,67	
T30_C	B.13	104052,34	498837,58	7,50	52,74	46,72	46,82	54,46	
T21_A	B.9	104032,88	498826,77	1,50	52,48	46,63	46,69	54,29	
T18_A	B.8	104028,29	498818,38	1,50	52,11	46,21	46,28	53,89	
T23_C	B.10	104037,72	498829,46	7,50	52,08	46,23	46,29	53,89	
T29_B	B.13	104057,88	498834,04	4,50	52,07	46,01	46,11	53,76	
T27_C	B.12	104047,29	498834,78	7,50	51,92	45,95	46,03	53,66	
T30_B	B.13	104052,34	498837,58	4,50	51,86	45,87	45,97	53,60	
T25_C	B.11	104042,25	498831,97	7,50	51,74	45,82	45,90	53,51	
T30_A	B.13	104052,34	498837,58	1,50	51,60	45,64	45,72	53,34	
T29_A	B.13	104057,88	498834,04	1,50	51,55	45,50	45,61	53,25	
T23_A	B.10	104037,72	498829,46	1,50	51,40	45,59	45,64	53,23	
T33_C	C.14	104041,47	498794,30	7,50	51,45	45,52	45,60	53,21	
T46_C	C.20	104070,51	498810,01	7,50	51,47	45,41	45,52	53,17	
T23_B	B.10	104037,72	498829,46	4,50	51,30	45,48	45,53	53,12	
T25_A	B.11	104042,25	498831,97	1,50	51,10	45,25	45,30	52,90	
T27_A	B.12	104047,29	498834,78	1,50	51,12	45,22	45,29	52,90	
T45_C	C.20	104075,71	498806,23	7,50	51,19	45,09	45,21	52,86	
T27_B	B.12	104047,29	498834,78	4,50	51,07	45,13	45,21	52,83	
T32_C	C.14	104041,92	498788,38	7,50	51,00	45,08	45,15	52,77	
T25_B	B.11	104042,25	498831,97	4,50	50,96	45,08	45,15	52,75	
T43_C	C.19	104065,64	498807,37	7,50	50,88	44,81	44,91	52,56	
T35_C	C.15	104046,19	498796,85	7,50	50,51	44,62	44,68	52,29	
T33_B	C.14	104041,47	498794,30	4,50	50,51	44,59	44,66	52,28	
T46_B	C.20	104070,51	498810,01	4,50	50,58	44,52	44,63	52,28	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wenkebachstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
T32_B	C.14	104041,92	498788,38	4,50	50,27	44,35	44,42	52,04	
T45_B	C.20	104075,71	498806,23	4,50	50,33	44,23	44,35	52,00	
T46_A	C.20	104070,51	498810,01	1,50	50,23	44,18	44,29	51,93	
T33_A	C.14	104041,47	498794,30	1,50	50,12	44,22	44,29	51,90	
T45_A	C.20	104075,71	498806,23	1,50	50,20	44,10	44,21	51,87	
T32_A	C.14	104041,92	498788,38	1,50	50,02	44,11	44,18	51,79	
T58_C	D.25	104088,50	498789,44	7,50	49,97	43,87	43,99	51,64	
T43_B	C.19	104065,64	498807,37	4,50	49,88	43,80	43,91	51,56	
T41_C	C.18	104060,79	498804,75	7,50	49,77	43,73	43,83	51,47	
T35_B	C.15	104046,19	498796,85	4,50	49,61	43,74	43,80	51,40	
T35_A	C.15	104046,19	498796,85	1,50	49,55	43,69	43,75	51,35	
T43_A	C.19	104065,64	498807,37	1,50	49,63	43,56	43,67	51,32	
T39_C	C.17	104055,95	498802,13	7,50	49,48	43,49	43,58	51,21	
T37_C	C.16	104051,28	498799,61	7,50	49,42	43,50	43,57	51,19	
T58_A	D.25	104088,50	498789,44	1,50	49,48	43,38	43,50	51,15	
T39_A	C.17	104055,95	498802,13	1,50	49,20	43,24	43,32	50,94	
T4_C	A.2	104028,14	498844,77	7,50	49,07	43,08	43,18	50,81	
T6_C	A.3	104031,73	498846,67	7,50	49,04	43,10	43,17	50,79	
T37_A	C.16	104051,28	498799,61	1,50	48,98	43,09	43,16	50,77	
T58_B	D.25	104088,50	498789,44	4,50	49,05	42,95	43,07	50,72	
T1_C	A.1	104022,18	498841,62	7,50	48,87	42,78	42,90	50,55	
T55_C	D.24	104083,45	498786,75	7,50	48,86	42,77	42,88	50,54	
T41_A	C.18	104060,79	498804,75	1,50	48,79	42,76	42,86	50,50	
T41_B	C.18	104060,79	498804,75	4,50	48,71	42,67	42,77	50,41	
T39_B	C.17	104055,95	498802,13	4,50	48,64	42,67	42,76	50,38	
T37_B	C.16	104051,28	498799,61	4,50	48,56	42,66	42,73	50,34	
T55_A	D.24	104083,45	498786,75	1,50	48,44	42,34	42,46	50,11	
T8_C	A.4	104036,73	498849,33	7,50	48,30	42,42	42,49	50,09	
T57_C	D.25	104093,35	498787,14	7,50	48,36	42,26	42,37	50,03	
T57_A	D.25	104093,35	498787,14	1,50	48,22	42,12	42,24	49,89	
T6_B	A.3	104031,73	498846,67	4,50	48,02	42,10	42,18	49,79	
T4_B	A.2	104028,14	498844,77	4,50	48,01	42,05	42,13	49,75	
T55_B	D.24	104083,45	498786,75	4,50	47,85	41,74	41,85	49,51	
T1_B	A.1	104022,18	498841,62	4,50	47,65	41,58	41,69	49,34	
T57_B	D.25	104093,35	498787,14	4,50	47,48	41,37	41,49	49,15	
T8_B	A.4	104036,73	498849,33	4,50	47,28	41,42	41,48	49,08	
T6_A	A.3	104031,73	498846,67	1,50	47,15	41,25	41,32	48,93	
T10_C	A.5	104041,68	498851,95	7,50	47,04	41,18	41,25	48,85	
T8_A	A.4	104036,73	498849,33	1,50	46,87	41,04	41,09	48,68	
T4_A	A.2	104028,14	498844,77	1,50	46,89	40,92	41,01	48,63	
T26_C	B.12	104052,20	498825,55	7,50	46,80	40,81	40,90	48,53	
T12_C	A.6	104046,62	498854,56	7,50	46,65	40,78	40,84	48,44	
T12_A	A.6	104046,62	498854,56	1,50	46,53	40,70	40,76	48,35	
T26_A	B.12	104052,20	498825,55	1,50	46,55	40,60	40,69	48,31	
T1_A	A.1	104022,18	498841,62	1,50	46,60	40,52	40,64	48,29	
T61_C	E.26	104075,34	498726,58	7,50	46,51	40,51	40,60	48,23	
T10_A	A.5	104041,68	498851,95	1,50	46,37	40,57	40,62	48,20	
T61_A	E.26	104075,34	498726,58	1,50	46,48	40,47	40,56	48,20	
T10_B	A.5	104041,68	498851,95	4,50	46,25	40,42	40,48	48,07	
T12_B	A.6	104046,62	498854,56	4,50	46,18	40,33	40,39	47,99	
T24_C	B.11	104047,32	498822,95	7,50	46,23	40,28	40,36	47,98	
T63_C	E.27	104079,20	498730,92	7,50	46,15	40,18	40,26	47,89	
T61_B	E.26	104075,34	498726,58	4,50	46,12	40,10	40,20	47,84	
T14_C	A.7	104051,51	498857,16	7,50	46,04	40,17	40,23	47,83	
T26_B	B.12	104052,20	498825,55	4,50	46,09	40,12	40,20	47,83	
T14_A	A.7	104051,51	498857,16	1,50	45,96	40,14	40,19	47,78	
T22_C	B.10	104042,26	498820,26	7,50	45,99	40,05	40,13	47,75	
T53_C	D.23	104078,63	498784,20	7,50	46,07	39,95	40,07	47,73	
T24_A	B.11	104047,32	498822,95	1,50	45,96	40,03	40,11	47,72	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wenkebachstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T63_A	E.27	104079,20	498730,92	1,50	45,96	39,97	40,06	47,69	
T20_C	B.9	104037,61	498817,79	7,50	45,86	39,85	39,95	47,58	
T67_A	E.29	104086,30	498738,89	1,50	45,76	39,78	39,87	47,50	
T14_B	A.7	104051,51	498857,16	4,50	45,66	39,80	39,86	47,46	
T63_B	E.27	104079,20	498730,92	4,50	45,66	39,67	39,76	47,39	
T67_C	E.29	104086,30	498738,89	7,50	45,64	39,65	39,74	47,37	
T22_A	B.10	104042,26	498820,26	1,50	45,46	39,56	39,63	47,24	
T65_C	E.28	104082,49	498734,61	7,50	45,38	39,41	39,49	47,12	
T24_B	B.11	104047,32	498822,95	4,50	45,33	39,38	39,46	47,08	
T67_B	E.29	104086,30	498738,89	4,50	45,34	39,34	39,43	47,06	
T53_A	D.23	104078,63	498784,20	1,50	45,36	39,25	39,37	47,03	
T28_C	B.13	104057,40	498828,31	7,50	45,28	39,30	39,39	47,02	
T65_A	E.28	104082,49	498734,61	1,50	45,20	39,23	39,32	46,94	
T22_B	B.10	104042,26	498820,26	4,50	44,98	39,04	39,12	46,74	
T65_B	E.28	104082,49	498734,61	4,50	44,87	38,88	38,97	46,60	
T20_A	B.9	104037,61	498817,79	1,50	44,82	38,82	38,92	46,55	
T53_B	D.23	104078,63	498784,20	4,50	44,89	38,76	38,88	46,54	
T20_B	B.9	104037,61	498817,79	4,50	44,78	38,77	38,87	46,50	
T28_A	B.13	104057,40	498828,31	1,50	44,67	38,75	38,83	46,44	
T28_B	B.13	104057,40	498828,31	4,50	44,66	38,71	38,79	46,41	
T17_C	B.8	104032,81	498815,24	7,50	44,40	38,31	38,43	46,08	
T72_C	E.31	104093,69	498747,20	7,50	44,26	38,20	38,30	45,95	
T44_C	C.20	104075,16	498800,48	7,50	44,09	37,97	38,09	45,75	
T69_C	E.30	104089,80	498742,83	7,50	44,03	38,02	38,10	45,74	
T72_A	E.31	104093,69	498747,20	1,50	44,04	37,98	38,09	45,74	
T69_A	E.30	104089,80	498742,83	1,50	43,80	37,79	37,89	45,52	
T44_A	C.20	104075,16	498800,48	1,50	43,84	37,72	37,84	45,50	
T72_B	E.31	104093,69	498747,20	4,50	43,77	37,69	37,80	45,45	
T69_B	E.30	104089,80	498742,83	4,50	43,53	37,50	37,60	45,24	
T51_C	D.22	104074,28	498781,88	7,50	43,56	37,38	37,51	45,19	
T60_C	E.26	104077,07	498720,77	7,50	43,09	37,02	37,13	44,78	
T44_B	C.20	104075,16	498800,48	4,50	43,11	36,97	37,10	44,76	
T48_C	D.21	104069,36	498773,28	7,50	43,05	36,99	37,10	44,75	
T17_B	B.8	104032,81	498815,24	4,50	42,97	36,84	36,96	44,62	
T49_C	D.21	104069,42	498779,30	7,50	42,91	36,69	36,84	44,52	
T75_C	F.32	104095,77	498705,65	7,50	42,70	36,61	36,71	44,37	
T84_C	F.36	104109,95	498722,05	7,50	42,66	36,48	36,62	44,29	
T48_A	D.21	104069,36	498773,28	1,50	42,50	36,43	36,54	44,19	
T60_A	E.26	104077,07	498720,77	1,50	42,49	36,33	36,46	44,13	
T60_B	E.26	104077,07	498720,77	4,50	42,39	36,23	36,37	44,04	
T48_B	D.21	104069,36	498773,28	4,50	42,22	36,14	36,25	43,90	
T83_C	F.36	104115,58	498720,87	7,50	42,21	36,07	36,20	43,86	
T17_A	B.8	104032,81	498815,24	1,50	41,97	35,83	35,95	43,62	
T71_C	E.31	104099,75	498745,03	7,50	41,88	35,71	35,84	43,51	
T83_A	F.36	104115,58	498720,87	1,50	41,76	35,59	35,73	43,40	
T84_B	F.36	104109,95	498722,05	4,50	41,63	35,41	35,56	43,24	
T51_B	D.22	104074,28	498781,88	4,50	41,62	35,41	35,54	43,23	
T83_B	F.36	104115,58	498720,87	4,50	41,58	35,40	35,54	43,21	
T77_C	F.33	104099,13	498709,54	7,50	41,37	35,25	35,36	43,03	
T81_C	F.35	104106,23	498717,76	7,50	41,38	35,17	35,32	43,00	
T84_A	F.36	104109,95	498722,05	1,50	41,36	35,14	35,30	42,98	
T51_A	D.22	104074,28	498781,88	1,50	41,32	35,14	35,26	42,94	
T42_C	C.19	104070,22	498797,83	7,50	41,16	34,99	35,13	42,80	
T75_B	F.32	104095,77	498705,65	4,50	41,05	34,82	34,97	42,66	
T49_B	D.21	104069,42	498779,30	4,50	40,88	34,61	34,78	42,47	
T79_C	F.34	104102,56	498713,51	7,50	40,83	34,62	34,76	42,44	
T75_A	F.32	104095,77	498705,65	1,50	40,67	34,42	34,58	42,27	
T74_C	F.32	104098,84	498700,01	7,50	40,39	34,35	34,45	42,09	
T49_A	D.21	104069,42	498779,30	1,50	40,43	34,18	34,34	42,03	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wenkebachstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
T71_B	E.31	104099,75	498745,03	4,50	40,39	34,14	34,30	41,99	
T71_A	E.31	104099,75	498745,03	1,50	40,23	33,98	34,14	41,83	
T31_C	C.14	104046,28	498785,01	7,50	39,94	33,97	34,06	41,68	
T42_A	C.19	104070,22	498797,83	1,50	40,00	33,82	33,96	41,63	
T42_B	C.19	104070,22	498797,83	4,50	39,77	33,56	33,71	41,39	
T81_B	F.35	104106,23	498717,76	4,50	39,43	33,12	33,30	41,00	
T77_B	F.33	104099,13	498709,54	4,50	39,12	32,81	32,97	40,68	
T36_C	C.16	104056,32	498790,39	7,50	38,81	32,73	32,85	40,50	
T31_B	C.14	104046,28	498785,01	4,50	38,76	32,74	32,85	40,48	
T47_C	D.21	104073,88	498770,09	7,50	38,71	32,79	32,87	40,48	
T34_C	C.15	104051,09	498787,59	7,50	38,70	32,68	32,79	40,42	
T74_B	F.32	104098,84	498700,01	4,50	38,69	32,50	32,64	40,32	
T64_C	E.28	104090,76	498728,20	7,50	38,52	32,44	32,55	40,20	
T79_B	F.34	104102,56	498713,51	4,50	38,62	32,27	32,46	40,17	
T81_A	F.35	104106,23	498717,76	1,50	38,44	32,12	32,31	40,01	
T31_A	C.14	104046,28	498785,01	1,50	38,21	32,25	32,34	39,96	
T40_C	C.18	104065,63	498795,38	7,50	38,32	32,06	32,23	39,92	
T74_A	F.32	104098,84	498700,01	1,50	38,24	32,01	32,16	39,85	
T38_C	C.17	104060,53	498792,64	7,50	38,01	31,83	31,97	39,64	
T62_C	E.27	104086,96	498723,92	7,50	37,97	31,86	31,99	39,64	
T47_B	D.21	104073,88	498770,09	4,50	37,81	31,86	31,95	39,57	
T59_C	E.26	104083,05	498719,53	7,50	37,77	31,66	31,78	39,44	
T34_B	C.15	104051,09	498787,59	4,50	37,69	31,64	31,76	39,40	
T77_A	F.33	104099,13	498709,54	1,50	37,79	31,40	31,60	39,32	
T66_C	E.29	104094,41	498732,30	7,50	37,54	31,41	31,54	39,20	
T47_A	D.21	104073,88	498770,09	1,50	37,10	31,15	31,23	38,85	
T34_A	C.15	104051,09	498787,59	1,50	37,05	31,05	31,15	38,78	
T79_A	F.34	104102,56	498713,51	1,50	37,05	30,64	30,85	38,57	
T50_C	D.22	104078,82	498772,74	7,50	36,58	30,52	30,64	38,28	
T36_B	C.16	104056,32	498790,39	4,50	36,12	29,83	30,01	37,70	
T68_C	E.30	104098,03	498736,36	7,50	36,03	29,93	30,05	37,70	
T52_C	D.23	104083,22	498775,09	7,50	35,64	29,52	29,65	37,31	
T40_B	C.18	104065,63	498795,38	4,50	35,77	29,36	29,57	37,29	
T38_B	C.17	104060,53	498792,64	4,50	35,72	29,40	29,58	37,28	
T70_C	E.31	104101,50	498740,26	7,50	35,49	29,35	29,47	37,14	
T54_C	D.24	104088,27	498777,80	7,50	35,27	29,10	29,25	36,92	
T62_B	E.27	104086,96	498723,92	4,50	35,04	28,80	28,96	36,65	
T64_B	E.28	104090,76	498728,20	4,50	35,05	28,79	28,96	36,65	
T59_B	E.26	104083,05	498719,53	4,50	34,69	28,41	28,58	36,28	
T50_B	D.22	104078,82	498772,74	4,50	34,34	28,09	28,26	35,94	
T36_A	C.16	104056,32	498790,39	1,50	34,36	28,01	28,20	35,91	
T66_B	E.29	104094,41	498732,30	4,50	34,21	27,93	28,10	35,80	
T40_A	C.18	104065,63	498795,38	1,50	34,10	27,64	27,87	35,60	
T38_A	C.17	104060,53	498792,64	1,50	34,06	27,67	27,87	35,59	
T52_B	D.23	104083,22	498775,09	4,50	33,67	27,38	27,56	35,25	
T56_C	D.25	104093,45	498780,57	7,50	33,48	27,16	27,34	35,04	
T62_A	E.27	104086,96	498723,92	1,50	33,40	27,10	27,28	34,98	
T54_B	D.24	104088,27	498777,80	4,50	33,41	27,05	27,25	34,96	
T64_A	E.28	104090,76	498728,20	1,50	33,39	27,07	27,25	34,95	
T68_B	E.30	104098,03	498736,36	4,50	32,97	26,70	26,87	34,56	
T59_A	E.26	104083,05	498719,53	1,50	32,92	26,57	26,77	34,48	
T50_A	D.22	104078,82	498772,74	1,50	32,63	26,30	26,49	34,19	
T70_B	E.31	104101,50	498740,26	4,50	32,56	26,25	26,43	34,13	
T66_A	E.29	104094,41	498732,30	1,50	32,33	25,98	26,17	33,88	
T56_B	D.25	104093,45	498780,57	4,50	32,30	25,88	26,09	33,82	
T52_A	D.23	104083,22	498775,09	1,50	32,01	25,63	25,83	33,55	
T54_A	D.24	104088,27	498777,80	1,50	31,67	25,22	25,44	33,17	
T56_A	D.25	104093,45	498780,57	1,50	31,10	24,62	24,85	32,59	
T68_A	E.30	104098,03	498736,36	1,50	31,02	24,67	24,87	32,58	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wenkebachstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T73_C	F.32	104103,59	498698,97	7,50	30,74	24,54	24,69	32,37
T82_C	F.36	104117,76	498715,67	7,50	30,73	24,47	24,64	32,33
T78_C	F.34	104110,49	498707,11	7,50	30,64	24,45	24,60	32,27
T76_C	F.33	104107,22	498703,25	7,50	30,56	24,34	24,50	32,18
T70_A	E.31	104101,50	498740,26	1,50	30,55	24,14	24,35	32,07
T80_C	F.35	104113,94	498711,17	7,50	29,72	23,45	23,62	31,31
T73_B	F.32	104103,59	498698,97	4,50	29,12	22,82	23,00	30,70
T82_B	F.36	104117,76	498715,67	4,50	28,92	22,58	22,77	30,48
T76_B	F.33	104107,22	498703,25	4,50	28,72	22,38	22,57	30,28
T78_B	F.34	104110,49	498707,11	4,50	28,34	21,99	22,18	29,89
T80_B	F.35	104113,94	498711,17	4,50	27,74	21,35	21,55	29,27
T73_A	F.32	104103,59	498698,97	1,50	27,59	21,26	21,45	29,15
T76_A	F.33	104107,22	498703,25	1,50	26,94	20,57	20,77	28,48
T82_A	F.36	104117,76	498715,67	1,50	26,60	20,20	20,41	28,13
T78_A	F.34	104110,49	498707,11	1,50	26,49	20,11	20,30	28,02
T80_A	F.35	104113,94	498711,17	1,50	25,91	19,50	19,70	27,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Bijlage**

**3 Figuren**

Wegen	
Toetspunten	
Bodemgebieden	
Gebouwen	
Schermen	
Hoogtelijnen	
Hulplijnen	
Hulpvlakken	

0 m 300 m  
schaal = 1 : 7728

