

De verschillende geluidbronnen rondom het bouwplan zijn toegekend aan de verschillende categorieën uit de methode Miedema met daaraan verbonden de weegfactoren (binnenstedelijk wegverkeerslawaai, railverkeerslawaai, niet-impulsachtig industrielawaai). Op de geluidbijdragen van het wegverkeerslawaai wordt de aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder niet toegepast. In de cumulatie is de geluidbijdragen vanwege de omliggende horeca en school meegenomen op basis van de geluidruimte volgens de VNG (maatgevend).

Een overzicht van de gecumuleerde geluidbelastingen volgens Miedema is weergegeven in bijlage IV. De gecumuleerde geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer, spoorweglawaai en industrielawaai bedraagt maximaal 69 dB. De woningen variëren van klasse 'goed' tot klasse 'slecht', zie bijlage IV.

6 Samenvatting en conclusies

In opdracht van de gemeente Oss is door DPA Cauberg-Huygen B.V. een akoestisch onderzoek omgevingsgeluid (haalbaarheidsstudie) uitgevoerd met betrekking tot het project 'Wal Kwartier' te Oss. Het bouwplan 'Wal Kwartier' betreft de realisatie van woningen (woontoren), een parkeergarage en diverse gebruiksfuncties (waaronder lichte horeca en detailhandel) in nieuw te realiseren panden ter plaatse van de voormalige V&D in het centrum van Oss. De planlocatie ligt in de directe omgeving en invloedssfeer van verkeerswegen, het spoor en bedrijven (kernwinkelgebied).

Het vigerende bestemmingsplan laat de beoogde ontwikkeling niet direct toe. Voor de te doorlopen ruimtelijke procedure dient een ruimtelijke onderbouwing opgesteld te worden waarin het akoestisch onderzoek naar het omgevingsgeluid een belangrijke rol vervult. Daartoe dient bij het realiseren van geluidsgevoelige objecten (woningen) rekening te worden gehouden met alle relevante geluidbronnen in de omgeving inclusief geluidbronnen waarvoor geen regulier wettelijk toetsingskader geldt.

De planlocatie wordt ontsloten door de Walstraat, de Carmelietenstraat en de Molenstraat. Dit betreffen 30 km/u wegen welke geen geluidzone hebben volgens de Wet geluidhinder. In het kader van een goede ruimtelijke ordening (en ten behoeve van de bouwvergunning) is het desalniettemin noodzakelijk om de invloed van de nabijgelegen 30 km/uur wegen inzichtelijk te maken. Verder is de locatie gelegen binnen de geluidzone van de Oostwal in het kader van de Wet geluidhinder. Daartoe is een akoestisch onderzoek naar het wegverkeerslawaai en een toetsing aan de eisen uit de Wet geluidhinder noodzakelijk.

Het plangebied is in het kader van de Wet geluidhinder buiten de geluidzone van de spoorlijn 's-Hertogenbosch-Nijmegen gelegen. Gezien de hoogte van de toekomstige bebouwing (woontoren tot circa 45 meter hoog) wordt het aspect spoorweglawaai toch meegenomen in het akoestisch onderzoek.

Het plangebied is niet gelegen binnen de zone van het gezoneerd industrieterrein Moleneind, Landweer en Danenhoef, kortweg MoLaDa. Echter ook dit geluidaspect wordt mee betrokken in het akoestisch onderzoek vanwege de realisatie van hoge bebouwing (woontoren).

Daarnaast is het plangebied gelegen in het kernwinkelgebied van Oss. In de directe omgeving van de planlocatie zijn diverse bedrijfsbestemmingen (horeca) reeds gelegen en laat het vigerende bestemmingplan in de nabije omgeving overal (lichte) horeca toe. Naast horeca en detailhandel is het plangebied ook gelegen langs een middelbare school (Titus Brandsmalyceum) inclusief sportvelden aan de zuidzijde. Door het realiseren van nieuwe geluidgevoelige bestemmingen mogen deze bedrijven niet in hun mogelijkheden beperkt worden. Om te beoordelen in hoeverre deze belemmering plaatsvindt wordt aangesloten bij de VNG-Publicatie bedrijven en milieuzonering (2009) met de daarin opgenomen richtafstanden (tussen bedrijfsfuncties en woonfuncties). Voor bedrijven die dicht bij de planlocatie liggen dan de betreffende richtafstand is nader akoestisch onderzoek noodzakelijk. De eerste stap hierin is het inzichtelijk maken van de momenteel vergunde geluidruimte van deze bedrijven en de daaruit volgende geluidbelasting op de planlocatie. Uit deze geluidbelasting volgt of er met toepassing van het stappenplan in de VNG-publicatie verruiming van de normstelling mogelijk wordt geacht.

Geluidgevoelige bestemmingen in de directe omgeving zullen een zeker geluidbelasting ondervinden ten gevolge van de bedrijfsfuncties binnen het nieuwe plan. Om te beoordelen in hoeverre deze nieuwe bedrijfsfuncties belemmering ondervinden wordt eveneens aangesloten bij de VNG-Publicatie bedrijven en milieuzonering met de daarin opgenomen richtafstanden (tussen nieuwe bedrijfsfuncties en bestaande woonfuncties). De vigerende bedrijfsbestemming wordt hierbij als basis gehanteerd. Voor nieuwe bedrijfsfuncties die niet voldoen aan de momenteel geldende bedrijfscategorie (richtafstand) is nader akoestisch onderzoek noodzakelijk. Eerste stap hierin is het inzichtelijk maken van de geluidruimte conform het Activiteitenbesluit dat voor deze bedrijven zal gelden en de daaruit volgende geluidbelasting in de omgeving van het plangebied. Uit deze geluidbelasting volgt of er met toepassing van het stappenplan in de VNG-publicatie verruiming van de normstelling mogelijk wordt geacht.

Ten behoeve van dit geluidonderzoek is gebruik gemaakt van de Wet geluidhinder, zoals deze geldt per 1 mei 2017. De geluidbelastingen vanwege wegverkeer zijn berekend conform de Standaard Rekenmethode II uit bijlage III van het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012'. Het rekenmodel voor industrielawaai is opgesteld conform de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, versie 1999 van het Ministerie van (destijds) V.R.O.M.

De berekende geluidbelastingen ten gevolge van wegverkeerslawaai (Oostwal) zijn getoetst aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder:

- Stedelijke wegen: voorkeursgrenswaarde 48 dB en maximale ontheffingswaarde 63 dB;

Conclusies:

- Ten gevolge van wegverkeer op de Oostwal (gezoneerde weg) wordt overal voldaan aan de voorkeursgrenswaarde Wet geluidhinder van 48 dB (maximaal 46 dB). Er zijn geen hogere grenswaarden benodigd.
- De overige wegen rondom de planlocatie zijn uitgevoerd als 30 km/u wegen met een klinkerverharding.
- Ten gevolge van wegverkeer op de Walstraat, Carmelietenstraat en Molenstraat bedraagt de geluidbelasting maximaal 57, 67 en 38 dB respectievelijk. In het kader van een goede ruimtelijke ordening dienen de voornoemde wegen uitgezonderd de Molenstraat meegenomen te worden in de cumulatie van het omgevingsgeluid.
- De geluidbelasting vanwege spoorweglawaai bedraagt maximaal 49 dB L_{den} (beneden de voorkeursgrenswaarde van 55 dB).
- Ten gevolge van het industrieterrein MoLaDa bedraagt de geluidbelasting maximaal 52 dB(A), dit geldt voor de hoger gelegen bouwlagen van de woontoren. Aangezien het plan buiten de geluidzone is gelegen, is een toetsing volgens de Wet geluidhinder niet aan de orde.
- De geluidemissie vanuit de omliggende horeca/detailhandel naar het nieuwbouwplan (langtijdgemiddeld en piekniveaus) vormt geen knelpunt op basis van de vergunde geluidruimte. Aandachtspunt zijn de omliggende terrassen waarvoor een verruiming van de normstelling gemotiveerd dient te worden (stappenplan VNG).
- De middelbare school aan de zuidzijde (Titus Brandsmalyceum) vormt een knelpunt voor het bouwplan, zowel het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau als piekgeluiden. Nader en gedetailleerd akoestisch onderzoek zal bij de verdere uitwerking van het nieuwbouwplan nodig zijn.
- De geluidimmissie ter plaatse van de nieuw te realiseren woningen ten gevolge van de nieuwe bedrijfsbestemmingen binnen het plan 'Wal Kwartier' (bovengelegen woningen) is kritisch en gedetailleerd akoestisch onderzoek bij verdere invulling van het plan wordt geadviseerd, zeker indien de realisatie van terrassen bij de nieuwbouw voorgenomen is.

- Piekgeluiden ter plaatse van de bestaande geluidgevoelige bestemmingen (woningen/school) vanwege de genereerde voertuigbewegingen en het laden/lossen van goederen voor de nieuwe bedrijfsbestemmingen vormt een knelpunt. Nader onderzoek is noodzakelijk bij verdere uitwerking van het voorgenomen plan.
- De gecumuleerde geluidbelasting Miedema ten gevolge van wegverkeerslawaaï, spoorweglawaaï en industrielawaaï bedraagt maximaal 69 dB. De nieuwe woningen variëren van klasse 'goed' tot klasse 'slecht', zie bijlage IV.

DPA Cauberg-Huygen B.V.



De heer ing. R.H.R. Slangen
Senior Adviseur

Figuur I Tekeningen



Wal Kwartier

A3

SO CONCEPT

09-08-18

1:1000

Gebiedsontwikkeling

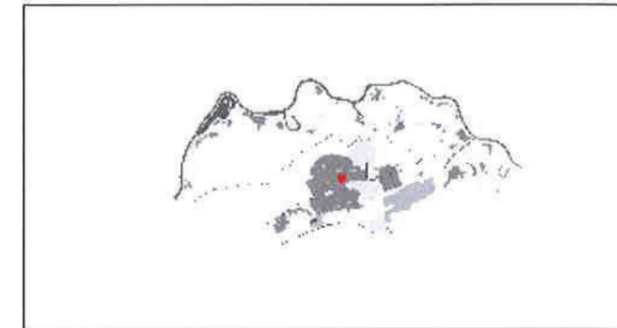
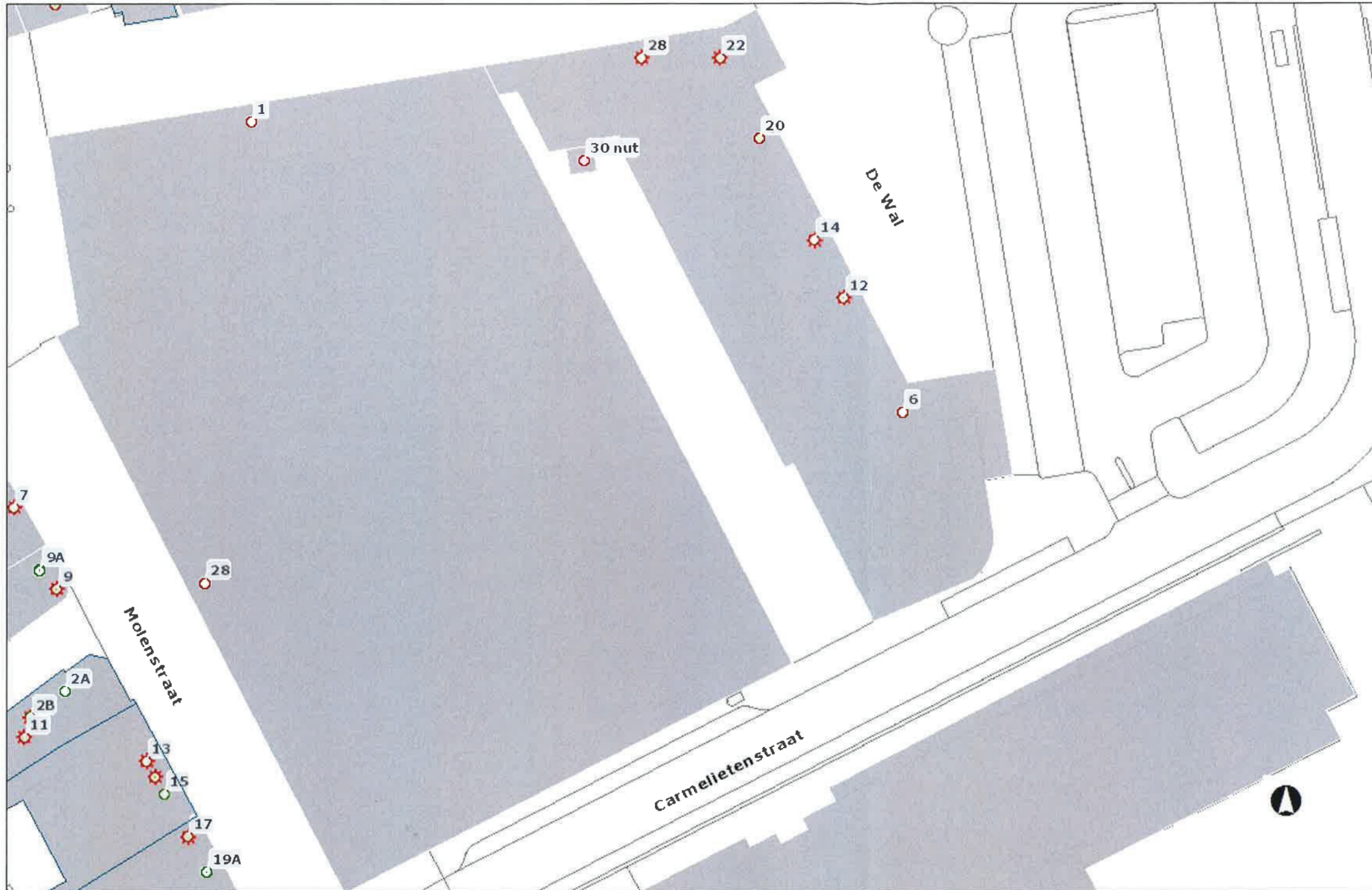
1724-2-10.1.2

dok
architecten

Kraanspoor 34
1033 SE Amsterdam

+31 (0)20 344 9700
www.dokarchitecten.nl

Onderliggende tekening is:
Plankaart gebiedsontwikkeling WalKwartier, Buro Lubbers d.d. 14-05-2018



Legenda

- Pand_AppSplitsing
- Pand_hoogbouw
- Pand_besluit
- BAG-object**
- LEEG
-  Niet wonen-Onderzoek/Geconstateerd
-  Bijeenkomstfunctie
-  Gezondheidszorgfunctie
-  Industriefunctie
-  Kantoorfunctie
-  Logiesfunctie
-  Onderwijsfunctie
-  Overige gebruiksfunctie
-  Sportfunctie
-  Winkelfunctie
-  Wonen-Onderzoek/Geconstateerd
-  Woonfunctie
-  **NHR-gegevens**
-  **BAG-Ligplaats**
-  **BAG-Standplaats**

Copyright © 2013 Esri Nederland B.V., Grontmij Nederland B.V.

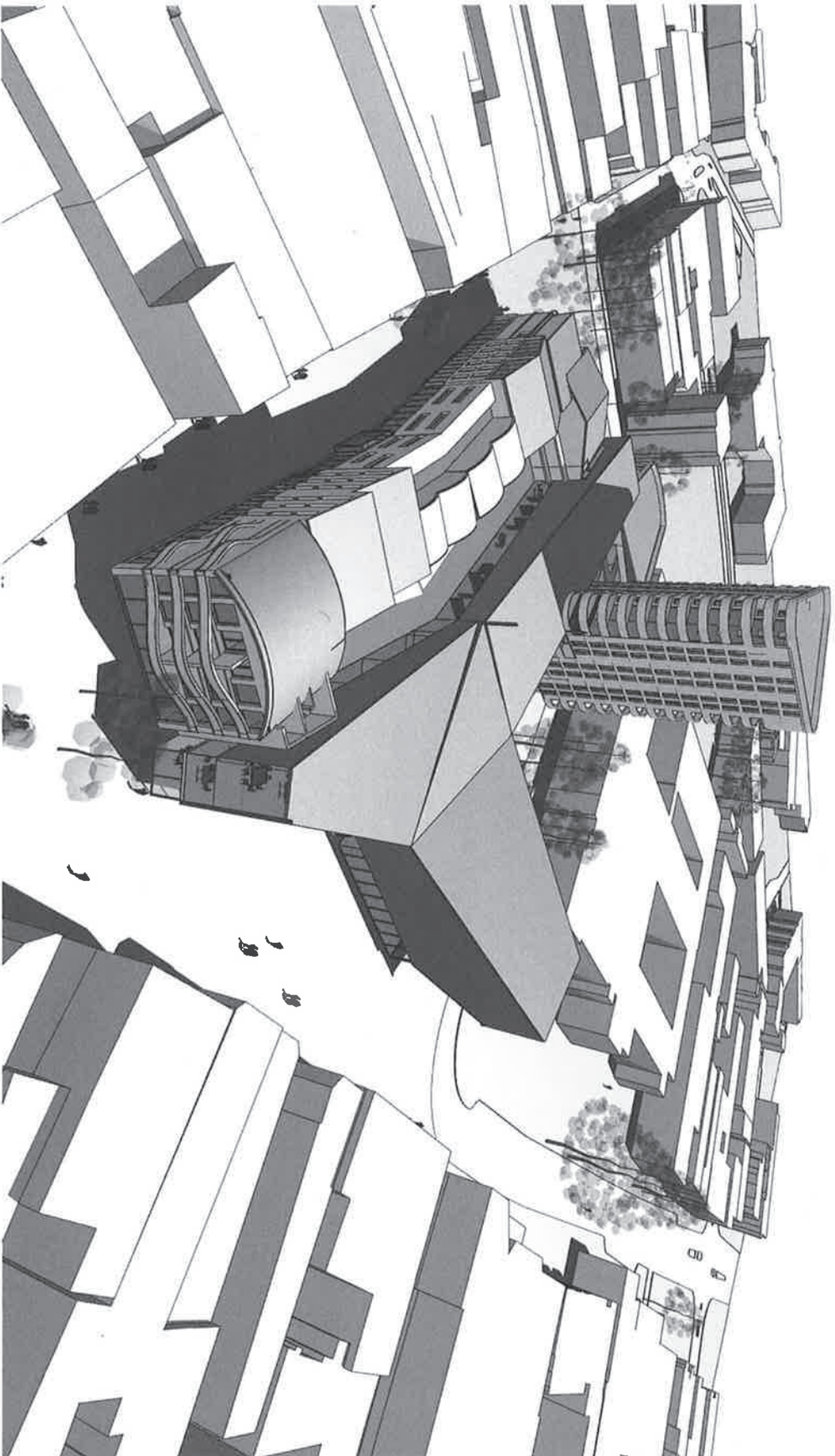
Geoweb versie 5.0 Alle rechten voorbehouden

Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend

Auteur: marjo

Datum: 28-08-2018

Schaal: 1: 500



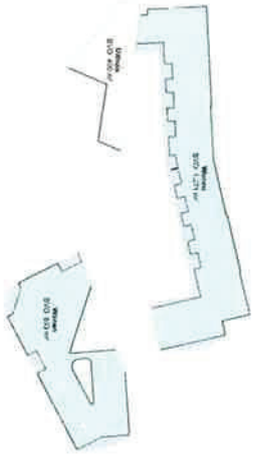
Vogelmucht

NL-088
Wai Kwartier
A3
SO CONCEPT
30-05-18

Vogelmucht
1724-2-50-01

dok
architecten

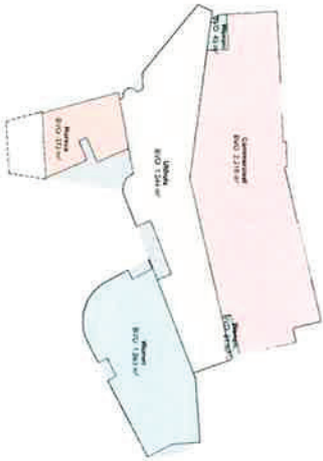
Kaatspoor 34
1033 SE Amsterdam
+31 (0)20 944 9720
www.dokarchitecten.nl



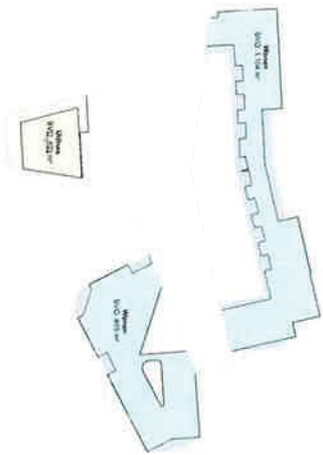
1e verdieping



4e verdieping



Begane grond



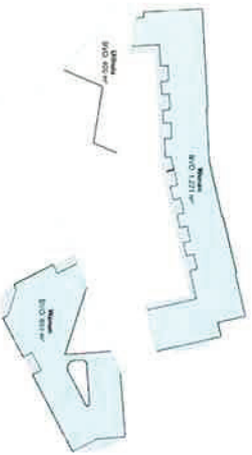
3e verdieping



Verdieping 13 en 14



Kelder verdieping



2e verdieping



Verdieping 5 t/m 12

NL-045

Wai Kwartier

A3

SO CONCEPT

30-05-18

1:1.500

BVO oppervlakte

1724-2-10.3.1

dok
architecten

Kraaijevoo 34
1033 SE Amsterdam
t: 31 (0)20 344 8700
www.dokarchitecten.nl

Figuur II	Overzicht rekenmodellen
Figuur II-1	Overzicht wegverkeermodel
Figuur II-2	Overzicht rekenmodel: gebouwen en wegen
Figuur II-3	Overzicht rekenmodel: bodemgebieden en hoogtelijnen
Figuur II-4	Overzicht rekenmodel: toetspunten
Figuur II-5	Overzicht railverkeermodel
Figuur II-6	Overzicht rekenmodel industrieterrein MoLaDa
Figuur II-7	Overzicht rekenmodel industrielawaai (langtijdgemiddeld)
Figuur II-8	Overzicht rekenmodel industrielawaai (piekniveaus)
Figuur II-9	Overzicht rekenmodel: toetspunten bestaande woningen

Figuur II-1 Overzicht wegverkeermodel

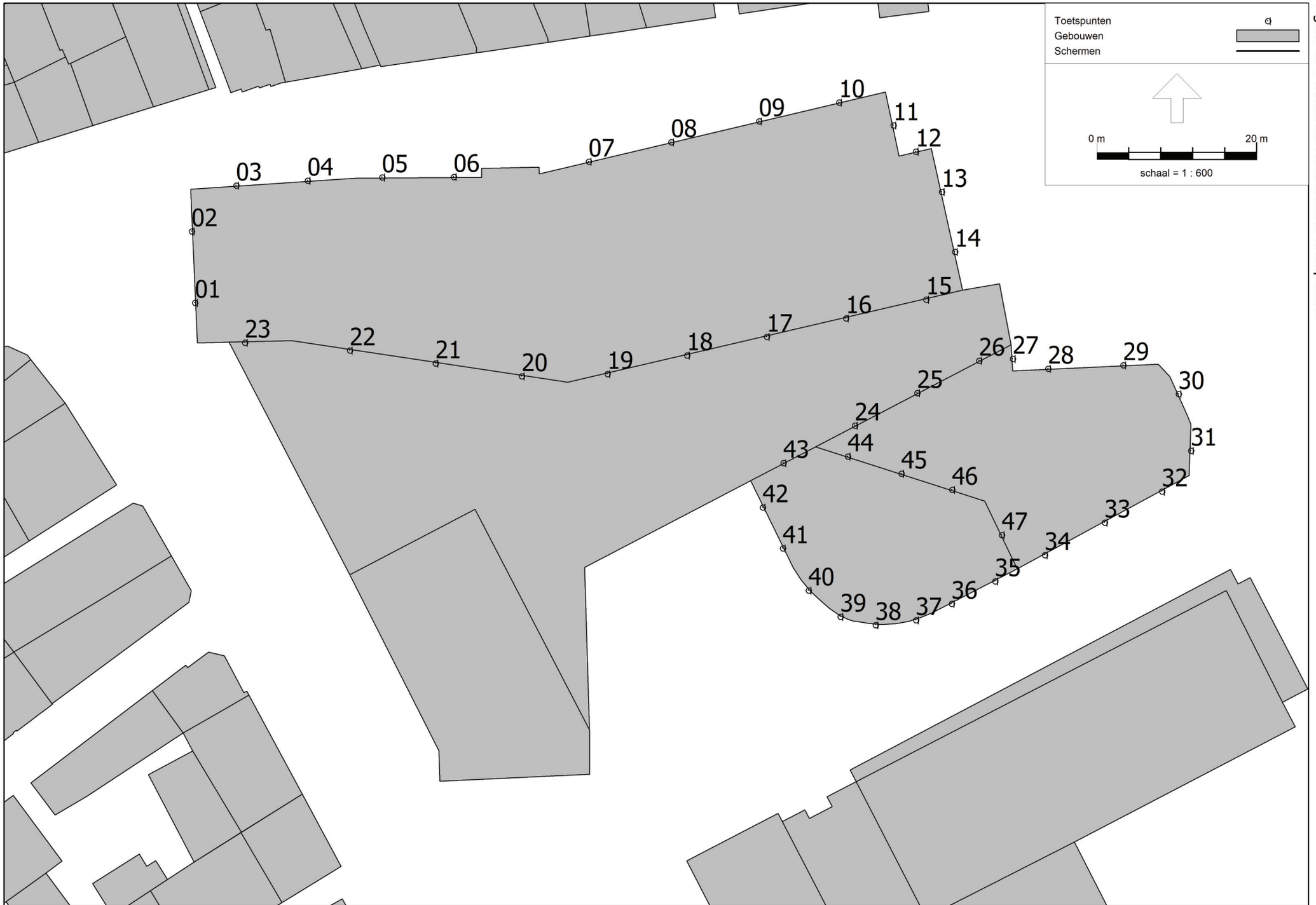


Figuur II-2 Overzicht rekenmodel: gebouwen en wegen



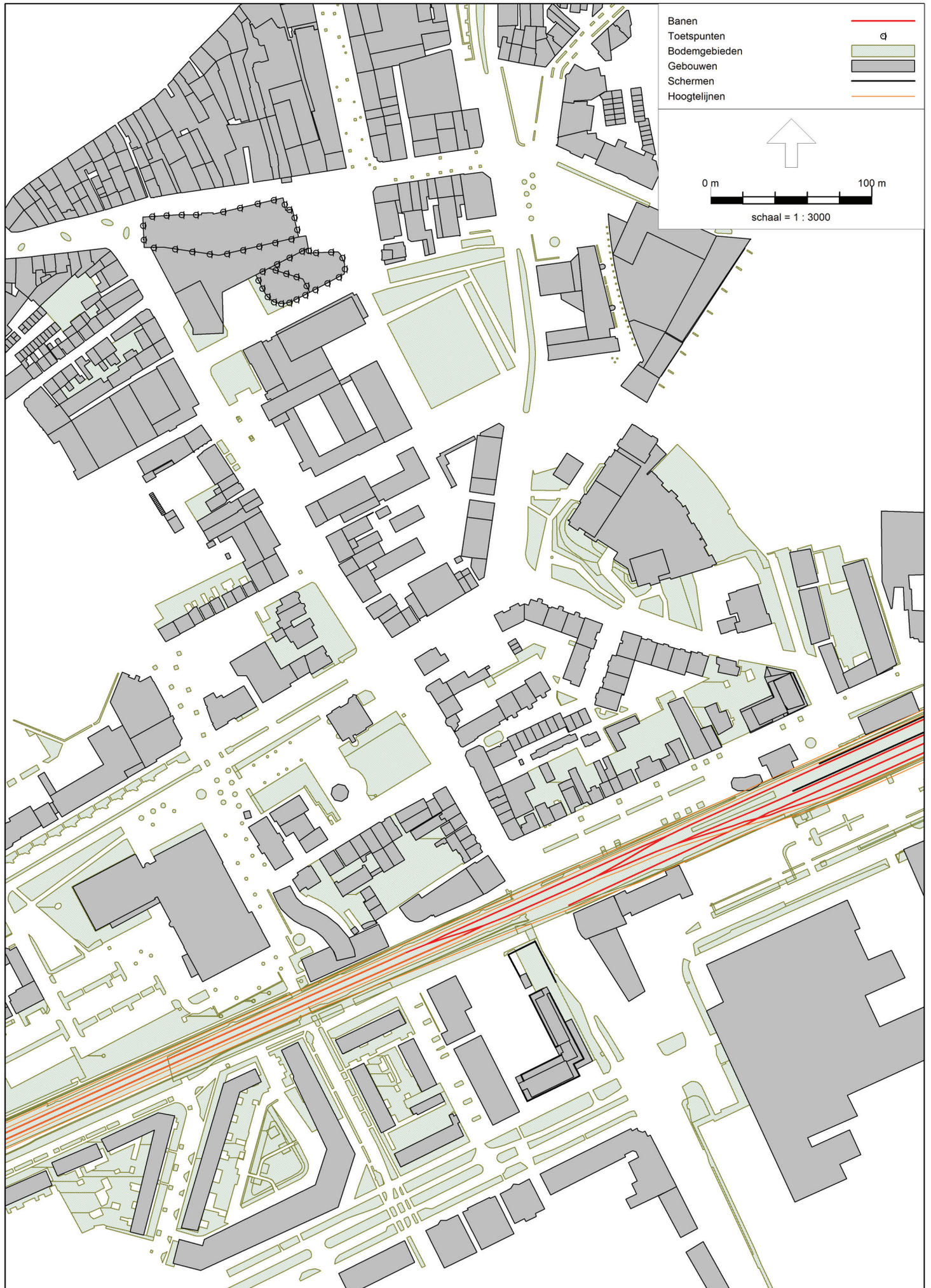
Figuur II-3 Overzicht rekenmodel: bodemgebieden en hoogtelijnen





Figuur II-4 Overzicht rekenmodel: toetspunten

Figuur II-5 Overzicht railverkeermodel



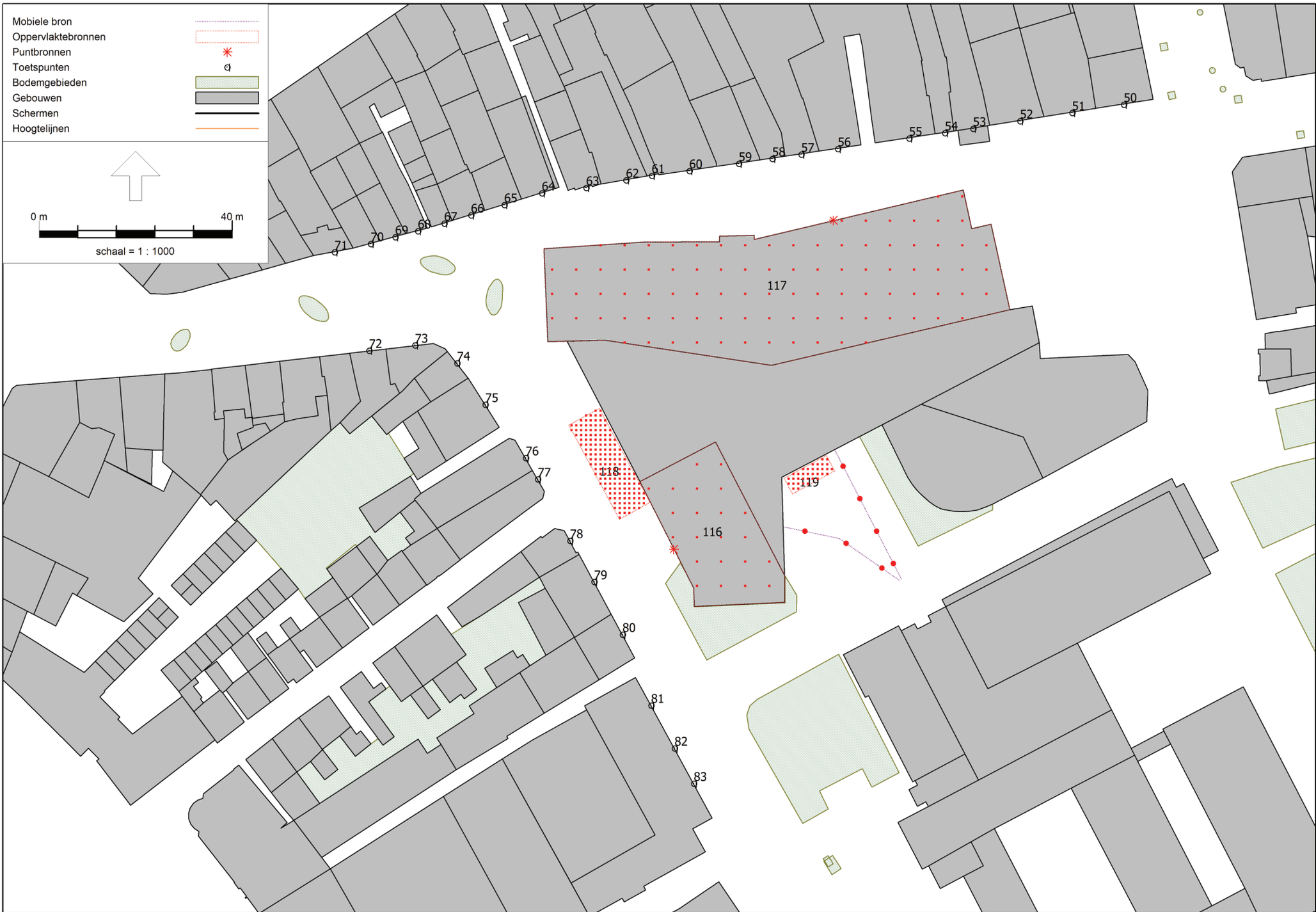


Figur II-7 Overzicht rekenmodel industrielaawai (langtijdgemiddeld)



Figur II-8 Overzicht rekenmodel industrielawaai (piekniveaus)





Figur II-9 Overzicht rekenmodel: toetspunten bestaande woningen

Bijlage I	Verkeersgegevens
Bijlage I-1	Verkeersgegevens variant A
Bijlage I-2	Verkeersgegevens variant B

Bijlage I-1 Verkeersgegevens variant A

Model: Wegverkeermodel A (eenrichting) [BG-5verd.]
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - 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))	V (LV (N))	V (LV (P4))
03	Carmelietenstraat (richting Molenstraat)	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30	30	30	--
04	Carmelietenstraat (richting Walstraat)	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30	30	30	--
03	Carmelietenstraat (richting Molenstraat)	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30	30	30	--
04	Carmelietenstraat (richting Walstraat)	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30	30	30	--
01	Walstraat (richting Carmelietenstraat)	0,00	7,30	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30	30	30	--
02	Walstraat (richting Oostwal)	0,00	7,30	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30	30	30	--
05	Molenstraat	0,00	7,30	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30	30	30	--
06	Molenstraat	0,00	7,30	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30	30	30	--
07	Oostwal	0,00	7,30	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50	--
08	Oostwal	0,00	7,30	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50	--
10	Oostwal	0,00	7,30	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50	--
09	Oostwal	0,00	7,30	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50	--
11	Oostwal	0,00	7,30	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50	--
12	Oostwal	0,00	7,30	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50	--
13	Oostwal	0,00	7,30	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50	--
14	Oostwal	0,00	7,30	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50	--

Bijlage I-1 Verkeersgegevens variant A

Model: Wegverkeermodel A (eenrichting) [BG-5verd.]
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	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)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)
03	30	30	30	--	30	30	30	--	1893,65	6,77	3,71	0,49	--	31,84	24,53	31,43	--	62,44	73,21	61,43	--
04	30	30	30	--	30	30	30	--	2685,45	6,32	4,90	0,58	--	15,70	8,38	7,83	--	76,22	87,53	85,22	--
03	30	30	30	--	30	30	30	--	1893,65	6,77	3,71	0,49	--	31,84	24,53	31,43	--	62,44	73,21	61,43	--
04	30	30	30	--	30	30	30	--	2685,45	6,32	4,90	0,58	--	15,70	8,38	7,83	--	76,22	87,53	85,22	--
01	30	30	30	--	30	30	30	--	2134,85	6,59	4,08	9,78	--	15,47	11,78	26,09	--	73,80	82,48	63,04	--
02	30	30	30	--	30	30	30	--	1241,94	6,51	3,91	0,79	--	42,66	28,72	64,67	--	52,02	68,09	31,58	--
05	30	30	30	--	30	30	30	--	502,50	6,54	3,91	0,01	--	--	--	--	--	99,94	99,96	99,91	--
06	30	30	30	--	30	30	30	--	1283,00	6,55	3,79	0,77	--	--	--	--	--	91,74	95,12	89,38	--
07	50	50	50	--	50	50	50	--	4286,00	6,67	2,95	1,02	--	--	--	--	--	95,61	97,46	95,16	--
08	50	50	50	--	50	50	50	--	4286,00	6,67	2,95	1,02	--	--	--	--	--	95,61	97,46	95,16	--
10	50	50	50	--	50	50	50	--	4286,00	6,67	2,95	1,02	--	--	--	--	--	95,61	97,46	95,16	--
09	50	50	50	--	50	50	50	--	4286,00	6,67	2,95	1,02	--	--	--	--	--	95,61	97,46	95,16	--
11	50	50	50	--	50	50	50	--	4297,00	6,67	2,95	1,02	--	--	--	--	--	95,61	97,46	95,16	--
12	50	50	50	--	50	50	50	--	4297,00	6,67	2,95	1,02	--	--	--	--	--	95,61	97,46	95,16	--
13	50	50	50	--	50	50	50	--	5060,00	6,67	2,95	1,02	--	--	--	--	--	95,81	97,58	95,38	--
14	50	50	50	--	50	50	50	--	5060,00	6,67	2,95	1,02	--	--	--	--	--	95,81	97,58	95,38	--

Bijlage I-1 Verkeersgegevens variant A

Model: Wegverkeermodel A (eenrichting) [BG-5verd.]
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%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)	LV (A)	LV (N)	LV (P4)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)
03	4,14	1,51	5,71	--	1,59	0,75	1,43	--	40,82	17,23	2,92	--	80,05	51,43	5,70	--	5,31	1,06	0,53	--	2,04
04	6,77	3,27	6,96	--	1,32	0,82	--	--	26,65	11,03	1,22	--	129,36	115,18	13,27	--	11,49	4,30	1,08	--	2,24
03	4,14	1,51	5,71	--	1,59	0,75	1,43	--	40,82	17,23	2,92	--	80,05	51,43	5,70	--	5,31	1,06	0,53	--	2,04
04	6,77	3,27	6,96	--	1,32	0,82	--	--	26,65	11,03	1,22	--	129,36	115,18	13,27	--	11,49	4,30	1,08	--	2,24
01	8,61	5,14	9,78	--	2,12	0,60	1,09	--	21,76	10,26	54,47	--	103,83	71,84	131,62	--	12,11	4,48	20,42	--	2,98
02	4,04	2,13	2,63	--	1,28	1,06	1,32	--	34,49	13,95	6,34	--	42,06	33,06	3,10	--	3,27	1,03	0,26	--	1,03
05	0,05	0,03	0,07	--	0,01	0,01	0,02	--	--	--	--	--	32,84	19,64	0,05	--	0,02	0,01	--	--	--
06	6,52	4,32	9,34	--	1,73	0,56	1,27	--	--	--	--	--	77,10	46,25	8,83	--	5,48	2,10	0,92	--	1,45
07	1,57	0,48	0,76	--	2,83	2,06	4,08	--	--	--	--	--	273,33	123,23	41,60	--	4,49	0,61	0,33	--	8,09
08	1,57	0,48	0,76	--	2,83	2,06	4,08	--	--	--	--	--	273,33	123,23	41,60	--	4,49	0,61	0,33	--	8,09
10	1,57	0,48	0,76	--	2,83	2,06	4,08	--	--	--	--	--	273,33	123,23	41,60	--	4,49	0,61	0,33	--	8,09
09	1,57	0,48	0,76	--	2,83	2,06	4,08	--	--	--	--	--	273,33	123,23	41,60	--	4,49	0,61	0,33	--	8,09
11	1,57	0,48	0,76	--	2,82	2,06	4,08	--	--	--	--	--	274,03	123,54	41,71	--	4,50	0,61	0,33	--	8,08
12	1,57	0,48	0,76	--	2,82	2,06	4,08	--	--	--	--	--	274,03	123,54	41,71	--	4,50	0,61	0,33	--	8,08
13	1,49	0,46	0,73	--	2,69	1,96	3,90	--	--	--	--	--	323,36	145,66	49,23	--	5,03	0,69	0,38	--	9,08
14	1,49	0,46	0,73	--	2,69	1,96	3,90	--	--	--	--	--	323,36	145,66	49,23	--	5,03	0,69	0,38	--	9,08

Bijlage I-1 Verkeersgegevens variant A

Model: Wegverkeermodel A (eenrichting) [BG-5verd.]
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k
03	0,53	0,13	--	83,73	89,12	97,74	95,58	97,85	92,24	87,71	83,31	79,56	84,41	91,88	92,21	94,93	88,88	84,22
04	1,08	--	--	86,03	91,19	100,16	97,12	99,83	93,91	89,12	85,19	83,56	88,30	96,44	95,39	98,48	92,11	87,16
03	0,53	0,13	--	83,73	89,12	97,74	95,58	97,85	92,24	87,71	83,31	79,56	84,41	91,88	92,21	94,93	88,88	84,22
04	1,08	--	--	86,03	91,19	100,16	97,12	99,83	93,91	89,12	85,19	83,56	88,30	96,44	95,39	98,48	92,11	87,16
01	0,52	2,28	--	86,00	91,35	100,49	96,86	99,40	93,60	88,83	85,41	82,36	87,21	95,89	93,69	96,70	90,55	85,65
02	0,51	0,13	--	81,34	86,82	95,49	93,29	95,28	90,02	85,66	81,22	78,39	83,50	91,44	90,84	93,34	87,49	82,91
05	--	--	--	75,51	78,94	82,48	88,49	92,18	85,20	79,97	70,71	73,27	76,69	80,13	86,26	89,94	82,96	77,73
06	0,27	0,13	--	83,26	88,32	97,16	94,36	97,34	91,05	86,05	82,06	79,70	84,31	92,68	91,14	94,47	87,95	82,85
07	2,60	1,78	--	79,74	86,65	93,03	98,79	104,77	101,31	94,56	84,98	75,54	82,25	88,19	94,76	101,07	97,56	90,78
08	2,60	1,78	--	79,74	86,65	93,03	98,79	104,77	101,31	94,56	84,98	75,54	82,25	88,19	94,76	101,07	97,56	90,78
10	2,60	1,78	--	79,74	86,65	93,03	98,79	104,77	101,31	94,56	84,98	75,54	82,25	88,19	94,76	101,07	97,56	90,78
09	2,60	1,78	--	79,74	86,65	93,03	98,79	104,77	101,31	94,56	84,98	75,54	82,25	88,19	94,76	101,07	97,56	90,78
11	2,61	1,79	--	79,74	86,65	93,03	98,80	104,78	101,32	94,57	84,99	75,55	82,26	88,20	94,77	101,08	97,57	90,80
12	2,61	1,79	--	79,74	86,65	93,03	98,80	104,78	101,32	94,57	84,99	75,55	82,26	88,20	94,77	101,08	97,57	90,80
13	2,93	2,01	--	80,37	87,27	93,61	99,44	105,47	102,00	95,25	85,62	76,20	82,90	88,81	95,43	101,77	98,26	91,49
14	2,93	2,01	--	80,37	87,27	93,61	99,44	105,47	102,00	95,25	85,62	76,20	82,90	88,81	95,43	101,77	98,26	91,49

Bijlage I-1 Verkeersgegevens variant A

Model: Wegverkeermodel A (eenrichting) [BG-5verd.]
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
03	78,27	72,86	78,22	87,13	84,29	86,58	81,04	76,49	72,45	--	--	--	--	--	--	--	--
04	81,88	75,35	80,08	89,08	86,15	89,36	83,21	78,23	73,92	--	--	--	--	--	--	--	--
03	78,27	72,86	78,22	87,13	84,29	86,58	81,04	76,49	72,45	--	--	--	--	--	--	--	--
04	81,88	75,35	80,08	89,08	86,15	89,36	83,21	78,23	73,92	--	--	--	--	--	--	--	--
01	81,03	87,59	92,88	102,23	98,15	100,61	95,12	90,46	87,12	--	--	--	--	--	--	--	--
02	77,54	71,00	76,94	85,45	83,74	84,81	80,43	76,47	71,81	--	--	--	--	--	--	--	--
05	68,43	47,38	50,83	54,49	60,35	64,03	57,05	51,82	42,63	--	--	--	--	--	--	--	--
06	77,77	74,59	79,64	88,82	85,15	88,16	82,03	77,02	73,52	--	--	--	--	--	--	--	--
07	80,77	71,95	78,78	85,21	91,05	96,76	93,28	86,54	77,10	--	--	--	--	--	--	--	--
08	80,77	71,95	78,78	85,21	91,05	96,76	93,28	86,54	77,10	--	--	--	--	--	--	--	--
10	80,77	71,95	78,78	85,21	91,05	96,76	93,28	86,54	77,10	--	--	--	--	--	--	--	--
09	80,77	71,95	78,78	85,21	91,05	96,76	93,28	86,54	77,10	--	--	--	--	--	--	--	--
11	80,78	71,96	78,79	85,22	91,06	96,77	93,29	86,56	77,11	--	--	--	--	--	--	--	--
12	80,78	71,96	78,79	85,22	91,06	96,77	93,29	86,56	77,11	--	--	--	--	--	--	--	--
13	81,43	72,59	79,41	85,81	91,69	97,46	93,97	87,23	77,75	--	--	--	--	--	--	--	--
14	81,43	72,59	79,41	85,81	91,69	97,46	93,97	87,23	77,75	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage I-2 Verkeersgegevens variant B

Model: Wegverkeermodel B (65-35) [BG-5verd.]
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - 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))	V (LV (N))	V (LV (P4))
03	Carmelietenstraat (richting Molenstraat)	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30	30	30	--
04	Carmelietenstraat (richting Walstraat)	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30	30	30	--
03	Carmelietenstraat (richting Molenstraat)	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30	30	30	--
04	Carmelietenstraat (richting Walstraat)	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30	30	30	--
01	Walstraat (richting Carmelietenstraat)	0,00	7,30	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30	30	30	--
02	Walstraat (richting Oostwal)	0,00	7,30	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30	30	30	--
05	Molenstraat	0,00	7,30	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30	30	30	--
06	Molenstraat	0,00	7,30	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30	30	30	--
07	Oostwal	0,00	7,30	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50	--
08	Oostwal	0,00	7,30	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50	--
10	Oostwal	0,00	7,30	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50	--
09	Oostwal	0,00	7,30	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50	--
11	Oostwal	0,00	7,30	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50	--
12	Oostwal	0,00	7,30	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50	--
13	Oostwal	0,00	7,30	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50	--
14	Oostwal	0,00	7,30	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50	--

Bijlage I-2 Verkeersgegevens variant B

Model: Wegverkeermodel B (65-35) [BG-5verd.]
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	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)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)
03	30	30	30	--	30	30	30	--	1939,23	6,77	3,71	0,49	--	31,84	24,53	31,43	--	62,44	73,21	61,43	--
04	30	30	30	--	30	30	30	--	2644,88	6,32	4,90	0,58	--	15,70	8,38	7,83	--	76,22	87,53	85,22	--
03	30	30	30	--	30	30	30	--	1853,08	6,77	3,71	0,49	--	31,84	24,53	31,43	--	62,44	73,21	61,43	--
04	30	30	30	--	30	30	30	--	2731,03	6,32	4,90	0,58	--	15,70	8,38	7,83	--	76,22	87,53	85,22	--
01	30	30	30	--	30	30	30	--	2094,28	6,59	4,08	9,78	--	15,47	11,78	26,09	--	73,80	82,48	63,04	--
02	30	30	30	--	30	30	30	--	1201,37	6,51	3,91	0,79	--	42,66	28,72	64,67	--	52,02	68,09	31,58	--
05	30	30	30	--	30	30	30	--	593,65	6,54	3,91	0,01	--	--	--	--	--	99,94	99,96	99,91	--
06	30	30	30	--	30	30	30	--	1283,00	6,55	3,79	0,77	--	--	--	--	--	91,74	95,12	89,38	--
07	50	50	50	--	50	50	50	--	4286,00	6,67	2,95	1,02	--	--	--	--	--	95,61	97,46	95,16	--
08	50	50	50	--	50	50	50	--	4286,00	6,67	2,95	1,02	--	--	--	--	--	95,61	97,46	95,16	--
10	50	50	50	--	50	50	50	--	4286,00	6,67	2,95	1,02	--	--	--	--	--	95,61	97,46	95,16	--
09	50	50	50	--	50	50	50	--	4286,00	6,67	2,95	1,02	--	--	--	--	--	95,61	97,46	95,16	--
11	50	50	50	--	50	50	50	--	4297,00	6,67	2,95	1,02	--	--	--	--	--	95,61	97,46	95,16	--
12	50	50	50	--	50	50	50	--	4297,00	6,67	2,95	1,02	--	--	--	--	--	95,61	97,46	95,16	--
13	50	50	50	--	50	50	50	--	5060,00	6,67	2,95	1,02	--	--	--	--	--	95,81	97,58	95,38	--
14	50	50	50	--	50	50	50	--	5060,00	6,67	2,95	1,02	--	--	--	--	--	95,81	97,58	95,38	--

Bijlage I-2 Verkeersgegevens variant B

Model: Wegverkeermodel B (65-35) [BG-5verd.]
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	%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)	LV (A)	LV (N)	LV (P4)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)
03	4,14	1,51	5,71	--	1,59	0,75	1,43	--	41,80	17,65	2,99	--	81,97	52,67	5,84	--	5,44	1,09	0,54	--	2,09
04	6,77	3,27	6,96	--	1,32	0,82	--	--	26,24	10,86	1,20	--	127,41	113,44	13,07	--	11,32	4,24	1,07	--	2,21
03	4,14	1,51	5,71	--	1,59	0,75	1,43	--	39,94	16,86	2,85	--	78,33	50,33	5,58	--	5,19	1,04	0,52	--	1,99
04	6,77	3,27	6,96	--	1,32	0,82	--	--	27,10	11,21	1,24	--	131,56	117,13	13,50	--	11,69	4,38	1,10	--	2,28
01	8,61	5,14	9,78	--	2,12	0,60	1,09	--	21,35	10,07	53,44	--	101,85	70,48	129,12	--	11,88	4,39	20,03	--	2,93
02	4,04	2,13	2,63	--	1,28	1,06	1,32	--	33,36	13,49	6,14	--	40,68	31,98	3,00	--	3,16	1,00	0,25	--	1,00
05	0,05	0,03	0,07	--	0,01	0,01	0,02	--	--	--	--	--	38,80	23,20	0,06	--	0,02	0,01	--	--	--
06	6,52	4,32	9,34	--	1,73	0,56	1,27	--	--	--	--	--	77,10	46,25	8,83	--	5,48	2,10	0,92	--	1,45
07	1,57	0,48	0,76	--	2,83	2,06	4,08	--	--	--	--	--	273,33	123,23	41,60	--	4,49	0,61	0,33	--	8,09
08	1,57	0,48	0,76	--	2,83	2,06	4,08	--	--	--	--	--	273,33	123,23	41,60	--	4,49	0,61	0,33	--	8,09
10	1,57	0,48	0,76	--	2,83	2,06	4,08	--	--	--	--	--	273,33	123,23	41,60	--	4,49	0,61	0,33	--	8,09
09	1,57	0,48	0,76	--	2,83	2,06	4,08	--	--	--	--	--	273,33	123,23	41,60	--	4,49	0,61	0,33	--	8,09
11	1,57	0,48	0,76	--	2,82	2,06	4,08	--	--	--	--	--	274,03	123,54	41,71	--	4,50	0,61	0,33	--	8,08
12	1,57	0,48	0,76	--	2,82	2,06	4,08	--	--	--	--	--	274,03	123,54	41,71	--	4,50	0,61	0,33	--	8,08
13	1,49	0,46	0,73	--	2,69	1,96	3,90	--	--	--	--	--	323,36	145,66	49,23	--	5,03	0,69	0,38	--	9,08
14	1,49	0,46	0,73	--	2,69	1,96	3,90	--	--	--	--	--	323,36	145,66	49,23	--	5,03	0,69	0,38	--	9,08

Bijlage I-2 Verkeersgegevens variant B

Model: Wegverkeermodel B (65-35) [BG-5verd.]
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k
03	0,54	0,14	--	83,84	89,22	97,84	95,68	97,95	92,34	87,81	83,41	79,67	84,52	91,99	92,32	95,04	88,99	84,33
04	1,06	--	--	85,96	91,12	100,09	97,05	99,76	93,85	89,05	85,12	83,49	88,24	96,38	95,33	98,42	92,05	87,10
03	0,52	0,13	--	83,64	89,02	97,64	95,49	97,75	92,14	87,61	83,21	79,47	84,32	91,79	92,12	94,84	88,79	84,13
04	1,10	--	--	86,10	91,26	100,23	97,19	99,90	93,99	89,19	85,26	83,63	88,37	96,52	95,47	98,56	92,19	87,24
01	0,51	2,23	--	85,92	91,26	100,40	96,78	99,32	93,52	88,75	85,33	82,27	87,12	95,80	93,60	96,61	90,46	85,57
02	0,50	0,13	--	81,19	86,67	95,35	93,15	95,13	89,88	85,52	81,08	78,24	83,36	91,29	90,70	93,20	87,34	82,77
05	--	--	--	76,24	79,67	83,20	89,22	92,90	85,92	80,69	71,43	73,99	77,41	80,86	86,98	90,66	83,68	78,45
06	0,27	0,13	--	83,26	88,32	97,16	94,36	97,34	91,05	86,05	82,06	79,70	84,31	92,68	91,14	94,47	87,95	82,85
07	2,60	1,78	--	79,74	86,65	93,03	98,79	104,77	101,31	94,56	84,98	75,54	82,25	88,19	94,76	101,07	97,56	90,78
08	2,60	1,78	--	79,74	86,65	93,03	98,79	104,77	101,31	94,56	84,98	75,54	82,25	88,19	94,76	101,07	97,56	90,78
10	2,60	1,78	--	79,74	86,65	93,03	98,79	104,77	101,31	94,56	84,98	75,54	82,25	88,19	94,76	101,07	97,56	90,78
09	2,60	1,78	--	79,74	86,65	93,03	98,79	104,77	101,31	94,56	84,98	75,54	82,25	88,19	94,76	101,07	97,56	90,78
11	2,61	1,79	--	79,74	86,65	93,03	98,80	104,78	101,32	94,57	84,99	75,55	82,26	88,20	94,77	101,08	97,57	90,80
12	2,61	1,79	--	79,74	86,65	93,03	98,80	104,78	101,32	94,57	84,99	75,55	82,26	88,20	94,77	101,08	97,57	90,80
13	2,93	2,01	--	80,37	87,27	93,61	99,44	105,47	102,00	95,25	85,62	76,20	82,90	88,81	95,43	101,77	98,26	91,49
14	2,93	2,01	--	80,37	87,27	93,61	99,44	105,47	102,00	95,25	85,62	76,20	82,90	88,81	95,43	101,77	98,26	91,49

Bijlage I-2 Verkeersgegevens variant B

Model: Wegverkeermodel B (65-35) [BG-5verd.]
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
03	78,37	72,96	78,32	87,23	84,39	86,68	81,15	76,59	72,55	--	--	--	--	--	--	--	--
04	81,82	75,28	80,02	89,01	86,09	89,30	83,14	78,16	73,86	--	--	--	--	--	--	--	--
03	78,17	72,77	78,13	87,03	84,19	86,49	80,95	76,40	72,35	--	--	--	--	--	--	--	--
04	81,96	75,42	80,15	89,15	86,23	89,44	83,28	78,30	73,99	--	--	--	--	--	--	--	--
01	80,95	87,51	92,80	102,14	98,07	100,53	95,04	90,38	87,03	--	--	--	--	--	--	--	--
02	77,39	70,86	76,80	85,30	83,60	84,66	80,29	76,33	71,67	--	--	--	--	--	--	--	--
05	69,16	48,10	51,55	55,21	61,07	64,75	57,77	52,55	43,35	--	--	--	--	--	--	--	--
06	77,77	74,59	79,64	88,82	85,15	88,16	82,03	77,02	73,52	--	--	--	--	--	--	--	--
07	80,77	71,95	78,78	85,21	91,05	96,76	93,28	86,54	77,10	--	--	--	--	--	--	--	--
08	80,77	71,95	78,78	85,21	91,05	96,76	93,28	86,54	77,10	--	--	--	--	--	--	--	--
10	80,77	71,95	78,78	85,21	91,05	96,76	93,28	86,54	77,10	--	--	--	--	--	--	--	--
09	80,77	71,95	78,78	85,21	91,05	96,76	93,28	86,54	77,10	--	--	--	--	--	--	--	--
11	80,78	71,96	78,79	85,22	91,06	96,77	93,29	86,56	77,11	--	--	--	--	--	--	--	--
12	80,78	71,96	78,79	85,22	91,06	96,77	93,29	86,56	77,11	--	--	--	--	--	--	--	--
13	81,43	72,59	79,41	85,81	91,69	97,46	93,97	87,23	77,75	--	--	--	--	--	--	--	--
14	81,43	72,59	79,41	85,81	91,69	97,46	93,97	87,23	77,75	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage II	Invoergegevens rekenmodellen (Geomilieu)
Bijlage II-1	Invoergegevens rekenpunten, objecten en bodemgebieden
Bijlage II-2	Invoergegevens geluidbronnen industrielawaai (langtijdgemiddeld)
Bijlage II-3	Invoergegevens geluidbronnen industrielawaai (piekniveaus)

Bijlage II-1 Invoergegevens rekenpunten, objecten en bodemgebieden

Model: Wegverkeermodel
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaal - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	Westgevel	7,30	Relatief	5,50	8,50	11,50	--	--	--	Ja
02	Westgevel	7,30	Relatief	5,50	8,50	11,50	--	--	--	Ja
03	Noordgevel	7,30	Relatief	5,50	8,50	11,50	--	--	--	Ja
04	Noordgevel	7,30	Relatief	5,50	8,50	11,50	--	--	--	Ja
05	Noordgevel	7,30	Relatief	5,50	8,50	11,50	--	--	--	Ja
06	Noordgevel	7,30	Relatief	5,50	8,50	11,50	--	--	--	Ja
07	Noordgevel	7,30	Relatief	5,50	8,50	11,50	--	--	--	Ja
08	Noordgevel	7,30	Relatief	5,50	8,50	11,50	--	--	--	Ja
09	Noordgevel	7,30	Relatief	5,50	8,50	11,50	--	--	--	Ja
10	Noordgevel	7,30	Relatief	5,50	8,50	11,50	--	--	--	Ja
11	Oostgevel	7,30	Relatief	5,50	8,50	11,50	--	--	--	Ja
12	Noordgevel	7,30	Relatief	5,50	8,50	11,50	--	--	--	Ja
13	Oostgevel	7,30	Relatief	5,50	8,50	11,50	--	--	--	Ja
14	Oostgevel	7,30	Relatief	5,50	8,50	11,50	--	--	--	Ja
15	Zuidgevel	7,30	Relatief	5,50	8,50	11,50	--	--	--	Ja
16	Zuidgevel	7,30	Relatief	5,50	8,50	11,50	--	--	--	Ja
17	Zuidgevel	7,30	Relatief	5,50	8,50	11,50	--	--	--	Ja
18	Zuidgevel	7,30	Relatief	5,50	8,50	11,50	--	--	--	Ja
19	Zuidgevel	7,30	Relatief	5,50	8,50	11,50	--	--	--	Ja
20	Zuidgevel	7,30	Relatief	5,50	8,50	11,50	--	--	--	Ja
21	Zuidgevel	7,30	Relatief	5,50	8,50	11,50	--	--	--	Ja
22	Zuidgevel	7,30	Relatief	5,50	8,50	11,50	--	--	--	Ja
23	Zuidgevel	7,30	Relatief	5,50	8,50	11,50	--	--	--	Ja
24	Noordgevel	7,30	Relatief	4,50	7,50	10,50	--	--	--	Ja
25	Noordgevel	7,30	Relatief	4,50	7,50	10,50	--	--	--	Ja
26	Noordgevel	7,30	Relatief	4,50	7,50	10,50	--	--	--	Ja
27	Oostgevel	7,30	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
28	Noordgevel	7,30	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
29	Noordgevel	7,30	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
30	Oostgevel	7,30	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
31	Oostgevel	7,30	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
32	Zuidgevel	7,30	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
33	Zuidgevel	7,30	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
34	Zuidgevel	7,30	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
35	Zuidgevel	7,30	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
36	Zuidgevel	7,30	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
37	zuidgevel	7,30	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
38	Zuidgevel	7,30	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
39	Zuidgevel	7,30	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
40	Westgevel	7,30	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
41	Westgevel	7,30	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
42	Westgevel	7,30	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
43	Noordgevel	7,30	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
44	Oostgevel	7,30	Relatief	--	--	--	--	13,50	16,50	Ja
45	Oostgevel	7,30	Relatief	--	--	--	--	13,50	16,50	Ja
46	Oostgevel	7,30	Relatief	--	--	--	--	13,50	16,50	Ja
47	Oostgevel	7,30	Relatief	--	--	--	--	13,50	16,50	Ja

Bijlage II-1 Invoergegevens rekenpunten, objecten en bodembegeieden

Model: Wegverkeermodel
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodembegeieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
05	spoorbaan	1,00
		1,00
		1,00
1		1,00
		1,00
1		1,00
2		1,00
		1,00
1		1,00
2		1,00
		1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/bodembedekkers	1,00
	groenvoorziening/heesters	1,00
		1,00
	groenvoorziening/bodembedekkers	1,00
	groenvoorziening/heesters	1,00
	groenvoorziening/heesters	1,00
	groenvoorziening/heesters	1,00
	groenvoorziening	1,00
		1,00
	groenvoorziening/bodembedekkers	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening/bodembedekkers	1,00
	groenvoorziening/bodembedekkers	1,00
		1,00
	groenvoorziening	1,00
		1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening	1,00
		1,00
	groenvoorziening/heesters	1,00
	groenvoorziening/heesters	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/bodembedekkers	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
		1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/heesters	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
		1,00
	transitie	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening/bodembedekkers	1,00
		1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	transitie	1,00
		1,00
	transitie	1,00
	groenvoorziening	1,00
		1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening	1,00
	grasland overig	1,00
		1,00
	groenvoorziening/bodembedekkers	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
		1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening/bodembedekkers	1,00
	groenvoorziening/heesters	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
		1,00
	grasland overig	1,00
	groenvoorziening/bodembedekkers	1,00

Bijlage II-1 Invoergegevens rekenpunten, objecten en bodembegebiiden

Model: Wegverkeermodel
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodembegebiiden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
	groenvoorziening/heesters	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	grasland overig	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/bodembedekkers	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening/bodembedekkers	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/bodembedekkers	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening/heesters	1,00
	groenvoorziening/heesters	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening/heesters	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/bodembedekkers	1,00
	groenvoorziening/planten	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/heesters	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening	1,00
	transitie	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening/heesters	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/heesters	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening/bodembedekkers	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/bodembedekkers	1,00

Bijlage II-1 Invoergegevens rekenpunten, objecten en bodembegebiiden

Model: Wegverkeermodel
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodembegebiiden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	grasland overig	1,00
	groenvoorziening/heesters	1,00
	groenvoorziening/bodembedekkers	1,00
	groenvoorziening/bodembedekkers	1,00
	grasland overig	1,00
	groenvoorziening/planten	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/heesters	1,00
	groenvoorziening/planten	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/bodembedekkers	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/bodembedekkers	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening/heesters	1,00
	groenvoorziening/heesters	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/heesters	1,00
	transitie	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/bodembedekkers	1,00
	groenvoorziening/bodembedekkers	1,00
	grasland overig	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening	1,00
	grasland overig	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening/planten	1,00
	groenvoorziening/heesters	1,00
	groenvoorziening/planten	1,00
	groenvoorziening/bodembedekkers	1,00
	groenvoorziening/heesters	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/heesters	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening/heesters	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/bodembedekkers	1,00
	groenvoorziening/heesters	1,00
	groenvoorziening/bodembedekkers	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00

Bijlage II-1 Invoergegevens rekenpunten, objecten en bodembegeieden

Model: Wegverkeermodel
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodembegeieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening/heesters	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening/heesters	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening/heesters	1,00
	grasland overig	1,00
	groenvoorziening/heesters	1,00
	groenvoorziening/bodembedekkers	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening/bodembedekkers	1,00
	groenvoorziening/planten	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening/bodembedekkers	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/bodembedekkers	1,00
	groenvoorziening/heesters	1,00
	groenvoorziening/bodembedekkers	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening/bodembedekkers	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/heesters	1,00
	groenvoorziening/heesters	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/bodembedekkers	1,00
	groenvoorziening/heesters	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening/heesters	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening/bodembedekkers	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/heesters	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/planten	1,00
	groenvoorziening/bodembedekkers	1,00

Bijlage II-1 Invoergegevens rekenpunten, objecten en bodemgebieden

Model: Wegverkeermodel
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
	groenvoorziening/bodembedekkers	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening/bodembedekkers	1,00
	groenvoorziening/bodembedekkers	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening	1,00
	groenvoorziening	1,00

Bijlage II-1 Invoergegevens rekenpunten, objecten en bodemgebieden

Model: Wegverkeermodel
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
06	gebouw ns	4,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
07	fietsenstalling ns	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
08	omliggende bebouwing	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
09	omliggende bebouwing	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
10	Spoorlaan 56	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11	omliggende bebouwing	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
12	Spoorlaan 42-42A	10,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
13	spoorlaan 36-40	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
17	industrieterrein	8,00	7,50	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
19	industrieterrein	8,00	7,50	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
20	begane grond en 1e verdieping	7,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
21	1e verdieping	3,50	3,50	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
22	2e verdieping	10,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
23	3e verdieping	3,00	10,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
24	4e en 5e verdieping	3,00	13,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
25	6e verdieping	21,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
26	7e en 8e verdieping	28,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
27	spoorlaan 40	11,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
30	Bram van den Berghstraat 131-129	10,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
32	omliggende bebouwing	10,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
33	omliggende bebouwing	10,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
34	omliggende bebouwing	10,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
35	omliggende bebouwing	10,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
36	omliggende bebouwing	10,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
37	omliggende bebouwing	10,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
38	omliggende bebouwing	10,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
39	omliggende bebouwing	10,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
40	omliggende bebouwing	10,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
41	omliggende bebouwing	10,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
001	Eikenboomgaard 25	7,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
002	Eikenboomgaard 25	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
003	Eikenboomgaard 23	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
004	Eikenboomgaard 23	5,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
005	Eikenboomgaard 23	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
006	Eikenboomgaard 21	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
007	Eikenboomgaard 21	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
008	Eikenboomgaard 21	6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
009	Eikenboomgaard 21	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
010	Eikenboomgaard 17+19	5,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
011	Eikenboomgaard 17+19	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
012	Eikenboomgaard 17+19	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
013	Eikenboomgaard 17+19	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
014	Eikenboomgaard 15	6,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
015	Eikenboomgaard 15	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
016	Eikenboomgaard 15	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
017	Eikenboomgaard 15	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
018	Eikenboomgaard 11	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
019	Eikenboomgaard 11	4,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
020	Eikenboomgaard 11	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
021	Eikenboomgaard 9A	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
022	Eikenboomgaard 9A	6,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
023	Eikenboomgaard 7+9	7,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
024	Eikenboomgaard 7	4,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
025	Eikenboomgaard 7	4,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
026	Eikenboomgaard 7	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
027	Eikenboomgaard 3+5	7,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
028	Hooghuisstraat 2	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
029	Hooghuisstraat 4	7,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
030	Hooghuisstraat 6+8	7,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
031	Hooghuisstraat 10	7,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
032	Hooghuisstraat 10	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
033	Hooghuisstraat 10	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
034	Hooghuisstraat 12	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
035	Hooghuisstraat 14	6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
036	Hooghuisstraat 16-22	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
037	Hooghuisstraat 16-22	6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
038	Hooghuisstraat 16-22	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
039	Hooghuisstraat 14	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
040	Bebouwing	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
041	Bebouwing	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
042	Bebouwing	8,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
043	Bebouwing	6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
044	Bebouwing	5,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
045	Bebouwing	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
046	Bebouwing	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
047	Bebouwing	7,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
048	Bebouwing	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Bijlage II-1 Invoergegevens rekenpunten, objecten en bodemgebieden

Model: Wegverkeermodel
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
06	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
07	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
08	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
09	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
001	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
002	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
003	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
004	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
005	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
006	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
007	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
008	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
009	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
010	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
011	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
012	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
013	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
014	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
015	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
016	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
017	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
018	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
019	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
020	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
021	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
022	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
023	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
024	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
025	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
026	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
027	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
028	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
029	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
030	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
031	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
032	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
033	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
034	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
035	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
036	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
037	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
038	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
039	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
040	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
041	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
042	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
043	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
044	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
045	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
046	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
047	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
048	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II-1 Invoergegevens rekenpunten, objecten en bodemgebieden

Model: Wegverkeermodel
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
049	Bebouwing	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
050	Bebouwing	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
051	Bebouwing	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
052	Bebouwing	6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
053	Bebouwing	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
054	Bebouwing	7,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
055	Bebouwing	6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
056	Bebouwing	7,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
057	Bebouwing	4,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
058	Bebouwing	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
059	Bebouwing	6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
060	Bebouwing	7,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
061	Bebouwing	11,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
062	Bebouwing	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
063	Bebouwing	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
064	Bebouwing	6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
065	Bebouwing	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
066	Bebouwing	7,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
067	Bebouwing	5,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
068	Bebouwing	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
069	Bebouwing	4,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
070	Bebouwing	6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
071	Bebouwing	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
072	Bebouwing	11,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
073	Bebouwing	10,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
074	Bebouwing	18,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
075	Bebouwing	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
076	Bebouwing	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
01	Bestaande bebouwing	9,00	7,50	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
02	Bestaande bebouwing	12,00	7,50	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
03	Bestaande bebouwing	13,00	7,50	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
04	Bestaande bebouwing	12,00	7,50	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
05	Bestaande bebouwing	12,00	7,50	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
06	Bestaande bebouwing	9,00	7,50	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
07	Bestaande bebouwing	9,00	7,50	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
08	Bestaande bebouwing	9,00	7,50	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
09	Bestaande bebouwing	12,00	7,50	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11	Bestaande bebouwing	15,00	7,50	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
12	Bestaande bebouwing	9,00	7,50	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
13	Bestaande bebouwing	3,00	7,50	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
14	Bestaande bebouwing	8,00	7,50	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
15	Bestaande bebouwing	8,00	7,50	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
16	Bestaande bebouwing	8,00	7,50	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
17	Bestaande bebouwing	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
18	Bestaande bebouwing	15,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
19	Bestaande bebouwing	5,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
21	Bestaande bebouwing	18,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
22	Bestaande bebouwing	15,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
23	Bestaande bebouwing	10,00	7,50	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
24	Bestaande bebouwing	12,00	7,50	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
25	Bestaande bebouwing	6,00	7,50	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
26	Bestaande bebouwing	6,00	7,50	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
27	Bestaande bebouwing	9,00	7,50	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
28	Bestaande bebouwing	10,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
		9,00	7,50	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1		9,00	7,50	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1		9,00	7,50	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
2		9,00	7,50	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
3		9,00	7,50	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
4		3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
01	Bestaande bebouwing	6,00	7,50	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
		12,00	7,50	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
		12,00	7,50	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1		12,00	7,50	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
		2,00	7,50	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
01	Wal Kwartier: Commercieel+wonen	13,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
02	Wal Kwartier: Commercieel+wonen	5,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
03	Wal Kwartier: Commercieel+wonen	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
04	Wal Kwartier: Commercieel+wonen	45,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
05	Wal Kwartier: Commercieel+wonen	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
8	0828100001586057	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1-3	0828100001481598	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
13	0828100001481948	0,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001591870	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001591866	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001591879	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Bijlage II-1 Invoergegevens rekenpunten, objecten en bodemgebieden

Model: Wegverkeermodel
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
049	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
050	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
051	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
052	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
053	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
054	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
055	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
056	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
057	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
058	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
059	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
060	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
061	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
062	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
063	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
064	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
065	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
066	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
067	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
068	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
069	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
070	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
071	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
072	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
073	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
074	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
075	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
076	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
01	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
03	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
04	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
05	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
06	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
07	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
08	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
09	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
01	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
01	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
03	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
04	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
05	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1-3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II-1 Invoergegevens rekenpunten, objecten en bodemgebieden

Model: Wegverkeermodel
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
19-19D	0828100001503181	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001591874	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001591876	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
23-23A	0828100001486336	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
194	0828100001454899	4,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
6-6A	0828100001454893	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001591880	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001591860	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
15	0828100001488062	0,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001591877	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001591875	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
7	0828100001486333	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
21-21B	0828100001497487	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
40-42C	0828100001487597	10,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
17	0828100001488085	0,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
180-190	0828100001497978	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1	0828100001483896	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
14-14C	0828100001587986	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
46-48	0828100001485557	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
19	0828100001484446	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
27-27A	0828100001485212	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001591863	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001591859	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
18	0828100001498764	6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
17	0828100001482815	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
32	0828100001484828	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
22	0828100001484448	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
202	0828100001485106	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
30	0828100001488162	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
64-66	0828100001503240	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
4-4A	0828100001488067	6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001591873	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001591867	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
2	0828100001485116	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
18A	0828100001454190	6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001591871	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1-21	0828100001497186	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001504745	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
33-33A	0828100001485571	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
23-25	0828100001484453	4,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
39	0828100001484474	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
13	0828100001502933	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
12-12F	0828100001483868	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
17	0828100001482815	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
21	0828100001497487	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
15-15A	0828100001489499	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001591881	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
30-32A	0828100001489706	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001591865	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
25	0828100001489502	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
195-209	0828100001488637	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001591861	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
196-196A	0828100001491132	6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001486337	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001591862	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001591868	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
35	0828100001484273	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
50-60	0828100001485558	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001591864	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
5-5A	0828100001488822	0,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001591869	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001591872	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001591878	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
43	0828100001503679	6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1-21	0828100001497186	0,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001591882	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
29-31	0828100001500923	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
7A-9	0828100001590644	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001480131	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001597789	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
53A-55	0828100001454552	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0000000000000000	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001590663	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001454411	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001487340	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
119-127	0828100001491616	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
43-61	0828100001504844	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Bijlage II-1 Invoergegevens rekenpunten, objecten en bodemgebieden

Model: Wegverkeermodel
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
19-19D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23-23A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
194	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6-6A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21-21B	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40-42C	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
180-190	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14-14C	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46-48	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27-27A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
202	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
64-66	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4-4A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1-21	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33-33A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23-25	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12-12F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15-15A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30-32A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
195-209	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
196-196A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50-60	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5-5A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1-21	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29-31	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7A-9	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53A-55	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119-127	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43-61	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II-1 Invoergegevens rekenpunten, objecten en bodemgebieden

Model: Wegverkeermodel
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
	0828100001495758	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001481713	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1-13	0828100001491621	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001454551	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
19	0828100001503068	3,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001481948	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
2A-12A	0828100001584963	20,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001488063	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
5	0828100001455072	10,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
87H	0828100001481120	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001502853	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001590655	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
40A	0828100001503028	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
6-6D	0828100001497915	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
61	0828100001458306	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001488811	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
87F	0828100001470326	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
32	0828100001465102	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001487846	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
3	0828100001488086	6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001471092	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
87	0828100001470146	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001454421	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1-15	0828100001491620	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
18	0828100001485556	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001503778	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
32	0828100001486331	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
20-22	0828100001497952	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
47-47B	0828100001490091	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
9	0828100001461362	7,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001481673	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
101-175	0828100001584984	25,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
64	0828100001503070	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
25	0828100001490375	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
14-22	0828100001498293	11,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
3	0828100001483656	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
60	0828100001485383	0,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001502625	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
33	0828100001504311	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
12	0828100001469861	6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
17	0828100001484610	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
49	0828100001490092	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
14-14A	0828100001486055	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001590658	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
13	0828100001499746	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
26-30	0828100001504240	10,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
21-21A	0828100001486053	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001483652	0,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
39A-41H	0828100001594020	11,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
26A-62	0828100001488823	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
2	0828100001503027	0,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001590657	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
27-27B	0828100001483734	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
15	0828100001488062	6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
60	0828100001485383	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11	0828100001483728	10,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
10A-10M	0828100001496819	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
18	0828100001461377	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
22	0828100001488082	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001481715	0,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
8	0828100001486054	4,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001483652	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
22	0828100001488082	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1-15	0828100001481866	7,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
73	0828100001473098	0,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
5-7C	0828100001481875	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
2A	0828100001484460	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
9	0828100001504081	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
4-10	0828100001455054	4,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
87B	0828100001590665	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
24-30B	0828100001496854	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001597911	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11-13A	0828100001454413	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001498717	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1K	0828100001486505	11,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11-13A	0828100001454413	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
74-76	0828100001504227	9,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Bijlage II-1 Invoergegevens rekenpunten, objecten en bodemgebieden

Model: Wegverkeermodel
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1-13	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2A-12A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
87H	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6-6D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
87F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
87	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1-15	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20-22	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47-47B	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101-175	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
64	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14-22	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
60	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14-14A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26-30	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21-21A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39A-41H	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26A-62	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27-27B	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
60	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10A-10M	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1-15	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5-7C	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4-10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
87B	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24-30B	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11-13A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1K	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11-13A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
74-76	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II-1 Invoergegevens rekenpunten, objecten en bodemgebieden

Model: Wegverkeermodel
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
	0828100001597785	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001597780	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001597781	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
7	0828100001484473	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
9	0828100001493568	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
3	0828100001483901	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
51	0828100001497785	0,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
15-27	0828100001491622	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
65-69	0828100001490905	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11	0828100001461364	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
36-46	0828100001498294	11,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
56	0828100001454412	8,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001488781	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
17	0828100001488085	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11	0828100001458307	7,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001597793	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001486838	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001480131	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
7-7D	0828100001590662	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001483371	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
29	0828100001490376	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
75	0828100001464671	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
2-12	0828100001504840	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
54	0828100001489498	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
46	0828100001497307	3,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
5	0828100001486764	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001486073	0,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
36	0828100001488163	7,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
2	0828100001454453	7,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
10	0828100001484471	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001497313	9,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
32	0828100001485560	6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
48	0828100001484130	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
71-71A	0828100001485795	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001484466	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
5	0828100001486764	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
3	0828100001502606	0,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
87D	0828100001502437	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001590659	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
8-8D	0828100001486042	15,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001590660	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
91-103	0828100001491615	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
90-140	0828100001490187	11,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1A	0828100001504822	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
6A-6C	0828100001489511	11,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1	0828100001470987	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001482004	6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
51-51D	0828100001504138	10,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001486341	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
73	0828100001473098	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
3	0828100001502606	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
87E	0828100001468257	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
50	0828100001504719	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
16	0828100001483732	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
87C	0828100001475608	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
31	0828100001488640	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
70-70	0828100001498072	8,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
7	0828100001481873	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
70-72	0828100001485794	9,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
29	0828100001490376	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
20-24	0828100001483374	0,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
9-9B	0828100001458258	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
35-37	0828100001503065	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
9	0828100001486341	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
45	0828100001455788	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0000000000000000	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001597788	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001597782	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
77-89	0828100001504842	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
8	0828100001481874	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
48-52	0828100001498034	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001478712	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001482257	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
57	0828100001488571	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0848100001584989	4,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1	0828100001489548	11,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
17-19A	0828100001487714	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Bijlage II-1 Invoergegevens rekenpunten, objecten en bodemgebieden

Model: Wegverkeermodel
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15-27	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
65-69	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36-46	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7-7D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
75	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2-12	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
71-71A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
87D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8-8D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
91-103	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
90-140	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6A-6C	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51-51D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
87E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
87C	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
70-70	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
70-72	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20-24	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9-9B	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35-37	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
77-89	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48-52	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17-19A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II-1 Invoergegevens rekenpunten, objecten en bodemgebieden

Model: Wegverkeermodel
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
51-63	0828100001591458	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001491618	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001597787	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001498705	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
7	0828100001494950	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
63-75	0828100001504841	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001483731	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001455106	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001484028	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
9	0828100001597786	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001597784	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001488782	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001489496	8,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
13-15	0828100001461377	5,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001455789	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
18	0828100001471696	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
29-41	0828100001491623	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001485564	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001486073	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001471696	5,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
8	0828100001483336	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001597790	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001497620	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001504310	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
21	0828100001500936	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001487394	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001503148	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001496799	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
15	0828100001454452	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001592117	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001491619	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001488061	6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
25	0828100001499291	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001454222	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001492216	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001488081	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
87A	0828100001470327	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001496854	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001481715	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001471091	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
87G	0828100001455107	6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001590664	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001483897	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001597783	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1	0828100001484565	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001481379	6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001488640	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001481595	13,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
4A-12D	0828100001592116	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001491609	8,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001491624	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001485553	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
37-49	0828100001491617	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001503772	6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001486480	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001491604	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
10-22	0828100001490377	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001489852	6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001483373	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001590656	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
40-40B	0828100001470985	6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001498027	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001485570	7,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001483733	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
63	0828100001493315	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001469569	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001490188	11,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001484445	6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
14-16	0828100001504812	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001488038	9,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001483374	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001483902	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
4-6	0828100001492797	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001485384	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001496828	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001497289	0,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
20	0828100001483651	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Bijlage II-1 Invoergegevens rekenpunten, objecten en bodemgebieden

Model: Wegverkeermodel
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
51-63	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63-75	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13-15	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1-1A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29-41	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
87I	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
65-77	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6-12C	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
87A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24-30B	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
87G	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
171-175	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
87J	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4A-12D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1-15	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48-62	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37-49	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10-22	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40-40B	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14-16	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4-6	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20-24	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
62	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23-25	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II-1 Invoergegevens rekenpunten, objecten en bodemgebieden

Model: Wegverkeermodel
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
16	0828100001483732	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
10	0828100001484471	6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
15	0828100001484443	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
105-117	0828100001504843	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
10	0828100001484843	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
9	0828100001481870	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
14-14A	0828100001486055	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001492139	1,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001591457	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
22	0828100001587651	10,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
12-12A	0828100001489568	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
40	0828100001485105	5,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
6	0828100001503010	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
54-76	0828100001490189	11,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
29-31	0828100001504139	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1	0828100001484870	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
18-20	0828100001454401	6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1-57	0828100001488820	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
301-339	0828100001584986	22,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
21-29	0828100001490096	15,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
42	0828100001483907	6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
15-15D	0828100001503773	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
87K	0828100001496381	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001489512	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001484561	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
177	0828100001585017	4,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
30-142	0828100001481823	15,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
24-34	0828100001491610	11,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001497549	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
27	0828100001498071	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
5-5A	0828100001488822	21,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
3-13A	0828100001491603	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
4	0828100001456937	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001597792	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
13	0828100001491133	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001488780	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
2-2A	0828100001490098	5,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
2A-2B	0828100001504226	10,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1A-1H	0828100001487732	11,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
2	0828100001489715	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
2	0828100001503027	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
10A-10M	0828100001496819	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
10A-10M	0828100001496819	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1-21	0828100001497186	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
77	0828100001470986	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
65	0828100001486175	14,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
158-158A	0828100001588759	11,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
34-34C	0828100001489719	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
15	0828100001473099	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001496798	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
18-18C	0828100001489545	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
201-255	0828100001584983	22,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
23	0828100001490374	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
5	0828100001458308	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001590661	2,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
34	0828100001487850	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
2-4C	0828100001498258	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
8-10	0828100001497908	11,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
4-4B	0828100001504166	11,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
17	0828100001490373	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1A	0828100001497191	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
9	0828100001481870	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
		8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
		6,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1		4,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
2		10,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
3		6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
4		11,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
5		16,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
6		11,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
7		4,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
8		4,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
9		14,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
8-8D	0828100001486042	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
8-8D	0828100001486042	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
10-22	0828100001491604	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
17	0828100001484610	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Bijlage II-1 Invoergegevens rekenpunten, objecten en bodemgebieden

Model: Wegverkeermodel
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
16	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
105-117	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14-14A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12-12A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54-76	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29-31	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18-20	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1-57	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
301-339	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21-29	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15-15D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
87K	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
177	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30-142	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24-34	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5-5A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3-13A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2-2A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2A-2B	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1A-1H	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10A-10M	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10A-10M	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1-21	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
77	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
65	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
158-158A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34-34C	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18-18C	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
201-255	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2-4C	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8-10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4-4B	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8-8D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8-8D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10-22	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II-1 Invoergegevens rekenpunten, objecten en bodemgebieden

Model: Wegverkeermodel
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
23-25	0828100001496828	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
27-27B	0828100001483734	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
46-48	0828100001485557	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
50-60	0828100001485558	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
		12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1		9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
		12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1		6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
		6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1		3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
2		9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
3		6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
4		3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
5		3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
6		4,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
4-4A	0828100001488067	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
6-6A	0828100001454893	6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
8	0828100001586057	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
27-27A	0828100001485212	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
25	0828100001489502	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001486337	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
33-33A	0828100001485571	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
35	0828100001484273	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
22	0828100001484448	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
39	0828100001484474	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
30-32A	0828100001489706	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
5-5A	0828100001488822	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
171-175	0828100001455107	22,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
171-175	0828100001455107	6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
171-175	0828100001455107	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
171-175	0828100001455107	5,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
171-175	0828100001455107	5,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
171-175	0828100001455107	6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
171-175	0828100001455107	0,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
		13,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
		13,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
		16,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
		32,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1		4,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
2		1,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
60	0828100001485383	10,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
80-80A	0828100001490094	9,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
		3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
2-2A	0828100001490098	9,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
14-16	0828100001498027	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
18	0828100001485556	6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001502625	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001502625	15,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
30-142	0828100001481823	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
30-142	0828100001481823	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
34	0828100001487850	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
34	0828100001487850	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
36	0828100001481379	11,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
36	0828100001481379	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
42	0828100001483907	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
46	0828100001497307	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
54	0828100001489498	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
75	0828100001464671	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
79	0828100001492796	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
		3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
73	0828100001473098	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
20-24	0828100001483374	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
20-24	0828100001483374	6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
20-24	0828100001483374	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
20-24	0828100001483374	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
48-52	0828100001498034	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001455072	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
40	0828100001485105	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
65-69	0828100001490095	6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
65-69	0828100001490095	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
		4,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1		6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
2		9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
3		12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
4		9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
5		6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
6		9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Bijlage II-1 Invoergegevens rekenpunten, objecten en bodemgebieden

Model: Wegverkeermodel
04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
23-25	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27-27B	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46-48	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50-60	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4-4A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6-6A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27-27A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33-33A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30-32A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5-5A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
171-175	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
171-175	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
171-175	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
171-175	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
171-175	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
171-175	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
171-175	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
171-175	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
171-175	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
60	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
80-80A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2-2A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14-16	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30-142	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30-142	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
75	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
79	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20-24	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20-24	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20-24	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20-24	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48-52	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
65-69	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
65-69	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II-1 Invoergegevens rekenpunten, objecten en bodemgebieden

Model: Wegverkeermodel
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
7		6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
8		12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1	0828100001484870	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11-13A	0828100001454413	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
4A-12D	0828100001481595	19,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
63	0828100001470985	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
61	0828100001458306	4,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1A	0828100001504822	4,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
51-51D	0828100001504138	4,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
49	0828100001490092	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
47-47B	0828100001490091	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
45	0828100001455788	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
43	0828100001469569	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
35-37	0828100001503065	4,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1-57	0828100001488820	9,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1-57	0828100001488820	4,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
51	0828100001497785	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
53A-55	0828100001454552	15,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
13-15	0828100001489496	0,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
17-19A	0828100001487714	3,50	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
2A-2B	0828100001504226	4,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
2-4C	0828100001498258	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
6-6D	0828100001497915	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
8	0828100001493315	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
10	0828100001484843	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
12-12A	0828100001489568	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1-1A	0828100001455789	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
3	0828100001483901	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
5	0828100001485564	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
7	0828100001481873	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
9	0828100001461362	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11	0828100001458307	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
15	0828100001484443	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
13	0828100001491133	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
17	0828100001492797	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
10	0828100001489512	4,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
8	0828100001497289	7,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
8	0828100001483336	6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
8	0828100001483336	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
6	0828100001483902	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
20	0828100001486480	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001483733	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
	0828100001484466	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
25	0828100001488061	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
7	0828100001484473	6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
11	0828100001483728	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
9	0828100001483731	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
13	0828100001481948	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
3	0828100001488086	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1A	0828100001497191	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
15	0828100001488062	10,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
17	0828100001488085	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
9	0828100001504081	6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
4-10	0828100001455054	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
8	0828100001486054	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
15-15A	0828100001489499	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
13	0828100001502933	6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
17	0828100001482815	8,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
19	0828100001484446	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
12-12F	0828100001483868	3,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
12-12F	0828100001483868	9,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1-21	0828100001497186	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1-21	0828100001497186	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
1-21	0828100001497186	12,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
32	0828100001484828	6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
30	0828100001488162	6,00	7,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Bijlage II-1 Invoergegevens rekenpunten, objecten en bodemgebieden

Model: Wegverkeermodel
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
7	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11-13A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4A-12D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51-51D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47-47B	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35-37	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1-57	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1-57	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53A-55	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13-15	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17-19A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2A-2B	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2-4C	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6-6D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12-12A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1-1A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4-10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15-15A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12-12F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12-12F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1-21	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1-21	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1-21	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II-1 Invoergegevens rekenpunten, objecten en bodemgebieden

Model: Wegverkeermodel
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
1928	(Links) (Links)	7,30
1848	(Links) (Links)	7,30
1891	(Links) (Links)	7,30
1892	(Links) (Links)	7,30
1855	(Rechts) (Rechts)	7,50
1871	(Rechts) (Rechts)	7,50
1876	(Rechts) (Rechts)	7,50
1877	(Rechts) (Rechts)	7,50
1880	(Rechts) (Rechts)	7,50
1882	(Rechts) (Rechts)	7,50
1888	(Rechts) (Rechts)	7,50
1847		7,72
1876		--
1886		--
1852		--
1867		--
1880		--
1877		--
1888		--
1849		7,81
1868		--
1853		--
1891		7,81
1875		--
1871		--
1874		--
1859		--
1850		7,72
1865		--
1873		--
1863		--
1851		--
1884		--
1866		--
1892		--
1858		--
1872		--
1882		--
1885		--
1856		7,72
1848		--
1879		--
1857		--
1861		7,81
1860		7,81
1878		--
1883		--
1864		--
1881		--
1862		--
1869		--
1870		--
1926		7,72
1928		--
1855		--
1847	2,40m (Links)	7,72
1849	2,40m (Links)	7,81
1891	2,40m (Links)	7,81
1892	2,40m (Links)	--
1848	2,40m (Links)	--
1926	2,40m (Links)	7,72
1928	2,40m (Links)	--
1876	2,40m (Rechts)	--
1880	2,40m (Rechts)	--
1877	2,40m (Rechts)	--
1888	2,40m (Rechts)	--
1868	2,40m (Rechts)	--
1853	2,40m (Rechts)	--
1863	2,40m (Rechts)	--
1884	2,40m (Rechts)	--
1858	2,40m (Rechts)	--
1882	2,40m (Rechts)	--
1856	2,40m (Rechts)	7,72
1879	2,40m (Rechts)	--
1857	2,40m (Rechts)	--
1878	2,40m (Rechts)	--
1883	2,40m (Rechts)	--

Bijlage II-1 Invoergegevens rekenpunten, objecten en bodemgebieden

Model: Wegverkeermodel
04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
1864	2,40m (Rechts)	--
1881	2,40m (Rechts)	--
1862	2,40m (Rechts)	--
1869	2,40m (Rechts)	--
1870	2,40m (Rechts)	--
1855	2,40m (Rechts)	--
		7,50

Bijlage II-2 Invoergegevens geluidbronnen industrielawaai (langtijdgemiddeld)

Model: IL Horeca omgeving
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Aantal (D)	Aantal (A)	Aantal (N)	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k
01	Verkeersgeneratie (parkeergarage)	0,75	--	Relatief	406	108	27	17,71	18,69	27,72	15	10,00	59,00	66,00	72,00	73,00	78,00	82,00
02	Vrachtwagen laden/lossen	1,20	--	Relatief	2	--	--	38,23	--	--	10	10,00	61,30	81,30	82,70	87,60	93,80	98,10

Bijlage II-2 Invoergegevens geluidbronnen industrielawaai (langtijdgemiddeld)

Model: IL Horeca omgeving
04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
01	88,00	80,00	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02	97,70	91,60	81,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Bijlage II-2 Invoergegevens geluidbronnen industrielaawai (langtijdgemiddeld)

Model: IL Horeca omgeving
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaX	DeltaY	Negeer obj.	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	
200	School Activiteitenbesluit	1,50	<-->	Relatief	False	0,00	5,00	10,00	10	10	Ja	--	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00
101	Terras	1,00	7,30	Relatief	False	1,50	--	--	1	1	Ja	7,20	18,70	20,30	38,00	61,10	59,50	55,10	46,00	33,30	33,30
102	Terras	1,00	7,30	Relatief	False	1,50	--	--	1	1	Ja	7,20	18,70	20,30	38,00	61,10	59,50	55,10	46,00	33,30	33,30
103	Terras	1,00	7,30	Relatief	False	1,01	1,25	--	1	1	Ja	7,20	18,70	20,30	38,00	61,10	59,50	55,10	46,00	33,30	33,30
104	Terras	1,00	7,30	Relatief	False	0,79	--	--	1	1	Ja	7,20	18,70	20,30	38,00	61,10	59,50	55,10	46,00	33,30	33,30
105	Terras	1,00	7,30	Relatief	False	0,79	--	--	1	1	Ja	7,20	18,70	20,30	38,00	61,10	59,50	55,10	46,00	33,30	33,30
106	Terras	1,00	7,30	Relatief	False	1,01	6,02	--	1	1	Ja	7,20	18,70	20,30	38,00	61,10	59,50	55,10	46,00	33,30	33,30
107	Terras	1,00	7,30	Relatief	False	7,78	1,25	--	1	1	Ja	7,20	18,70	20,30	38,00	61,10	59,50	55,10	46,00	33,30	33,30
108	Terras	1,00	7,30	Relatief	False	1,76	--	--	1	1	Ja	7,20	18,70	20,30	38,00	61,10	59,50	55,10	46,00	33,30	33,30
109	Terras	1,00	7,30	Relatief	False	1,01	2,04	--	1	1	Ja	7,20	18,70	20,30	38,00	61,10	59,50	55,10	46,00	33,30	33,30
110	Terras	1,00	7,30	Relatief	False	1,50	--	--	1	1	Ja	7,20	18,70	20,30	38,00	61,10	59,50	55,10	46,00	33,30	33,30
111	Horeca west	1,50	7,30	Relatief	False	0,00	5,00	10,00	5	5	Ja	0,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00
112	Horeca	1,50	7,30	Relatief	False	0,00	5,00	10,00	5	5	Ja	0,00	54,70	54,70	54,70	54,70	54,70	54,70	54,70	54,70	54,70
113	Horeca oost	1,50	7,30	Relatief	False	0,00	5,00	10,00	5	5	Ja	0,00	56,20	56,20	56,20	56,20	56,20	56,20	56,20	56,20	56,20
114	Horeca noord	1,50	7,30	Relatief	False	0,00	5,00	10,00	5	5	Ja	0,00	58,50	58,50	58,50	58,50	58,50	58,50	58,50	58,50	58,50
115	School VNG	1,50	7,30	Relatief	False	0,00	5,00	10,00	10	10	Ja	--	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00
116	Nieuw commercieel 2	1,50	7,30	Relatief	False	0,00	5,00	10,00	5	5	Ja	--	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00
117	Nieuw commercieel 1	1,50	7,30	Relatief	False	0,00	5,00	10,00	5	5	Ja	--	54,50	54,50	54,50	54,50	54,50	54,50	54,50	54,50	54,50
118	Terras Nieuw	1,00	<-->	Relatief	False	0,79	1,25	--	1	1	Ja	7,20	18,70	20,30	38,00	61,10	59,50	55,10	46,00	33,30	33,30
119	Terras NIEUW	1,00	<-->	Relatief	False	0,79	1,25	--	1	1	Ja	7,20	18,70	20,30	38,00	61,10	59,50	55,10	46,00	33,30	33,30

Bijlage II-2 Invoergegevens geluidbronnen industrielaai (langtijdgemiddeld)

Model: IL Horeca omgeving
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
200	--	97,58	97,58	97,58	97,58	97,58	97,58	97,58	97,58	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
101	18,10	29,60	31,20	48,90	72,00	70,40	66,00	56,90	44,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	16,74	28,24	29,84	47,54	70,64	69,04	64,64	55,54	42,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	24,05	35,55	37,15	54,85	77,95	76,35	71,95	62,85	50,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
104	21,00	32,50	34,10	51,80	74,90	73,30	68,90	59,80	47,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	21,47	32,97	34,57	52,27	75,37	73,77	69,37	60,27	47,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	22,77	34,27	35,87	53,57	76,67	75,07	70,67	61,57	48,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	21,88	33,38	34,98	52,68	75,78	74,18	69,78	60,68	47,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
108	20,67	32,17	33,77	51,47	74,57	72,97	68,57	59,47	46,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
109	22,70	34,20	35,80	53,50	76,60	75,00	70,60	61,50	48,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	24,38	35,88	37,48	55,18	78,28	76,68	72,28	63,18	50,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	33,33	88,33	88,33	88,33	88,33	88,33	88,33	88,33	88,33	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
112	34,95	89,65	89,65	89,65	89,65	89,65	89,65	89,65	89,65	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
113	29,10	85,30	85,30	85,30	85,30	85,30	85,30	85,30	85,30	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
114	26,39	84,89	84,89	84,89	84,89	84,89	84,89	84,89	84,89	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
115	--	98,58	98,58	98,58	98,58	98,58	98,58	98,58	98,58	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
116	--	84,64	84,64	84,64	84,64	84,64	84,64	84,64	84,64	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
117	--	88,01	88,01	88,01	88,01	88,01	88,01	88,01	88,01	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
118	29,20	40,70	42,30	60,00	83,10	81,50	77,10	68,00	55,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
119	22,78	34,28	35,88	53,58	76,68	75,08	70,68	61,58	48,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Bijlage II-2 Invoergegevens geluidbronnen industrielawaai (langtijdgemiddeld)

Model: IL Horeca omgeving
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125
01	Bron horeca: 50 dB(A) dichtsbijzijnde woning	2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	0,00	67,00	67,00
		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
1		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
2		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
3		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
4		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
5		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
6		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
7		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
8		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
9		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
10		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
11		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
12		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
13		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
14		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
15		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
16		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
17		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
18		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
19		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
20		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
21		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
22		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
23		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
24		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
25		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
26		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
27		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
28		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
29		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
30		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
31		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
32		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
33		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
34		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
35		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
36		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
37		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
38		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
39		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
40		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
41		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
42		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
43		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
44		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
45		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00

Bijlage II-2 Invoergegevens geluidbronnen industrielawaai (langtijdgemiddeld)

Model: IL Horeca omgeving
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
01	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
1	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
2	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
3	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
4	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
5	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
6	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
7	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
8	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
9	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
10	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
11	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
12	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
13	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
14	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
15	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
16	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
17	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
18	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
19	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
20	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
21	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
22	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
23	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
24	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
25	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
26	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
27	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
28	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
29	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
30	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
31	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
32	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
33	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
34	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
35	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
36	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
37	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
38	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
39	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
40	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
41	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
42	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
43	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
44	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
45	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00

Bijlage II-2 Invoergegevens geluidbronnen industrielawaai (langtijdgemiddeld)

Model: IL Horeca omgeving
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125
46		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
47		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
48		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
49		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
50		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
51		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
52		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
53		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
54		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
55		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
56		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
57		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
58		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	67,00	67,00
70	Nieuw commercieel 1 AB	2,67	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	68,00	68,00
71	Nieuw commercieel 2 AB	2,67	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	5,00	10,00	Nee	Nee	Nee	--	81,50	81,50

Bijlage II-2 Invoergegevens geluidbronnen industrielawaai (langtijdgemiddeld)

Model: IL Horeca omgeving
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
46	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
47	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
48	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
49	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
50	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
51	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
52	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
53	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
54	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
55	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
56	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
57	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
58	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
70	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
71	81,50	81,50	81,50	81,50	81,50	81,50	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00

Bijlage II-3 Invoergegevens geluidbronnen industrielawaai (piekniveaus)

Model: IL Horeca omgeving - piekniveaus
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125
100	Piek vrachtwagen remlucht	1,20	<-->	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	68,90	88,90	90,30
101	Laden/lossen vrachtwagen	1,00	<-->	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	50,70	63,40	74,50
102	Sluiten portier auto	0,75	<-->	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	Nee	59,00	66,00	72,00
103	Bron horeca: 50 dB(A) dichtsbijzijnde woning	2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	0,00	87,00	87,00
104		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
1		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
2		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
3		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
4		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
5		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
6		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
7		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
8		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
9		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
10		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
11		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
12		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
13		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
14		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
15		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
16		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
17		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
18		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
19		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
20		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
21		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
22		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
23		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
24		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
25		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
26		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
27		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
28		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
29		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
30		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
31		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
32		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
33		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
34		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
35		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
36		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
37		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
38		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
39		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
40		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
41		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
42		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00

Bijlage II-3 Invoergegevens geluidbronnen industrielawaai (piekniveaus)

Model: IL Horeca omgeving - piekniveaus
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
100	95,20	101,40	105,70	105,30	99,20	89,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
101	81,60	87,40	86,50	84,70	80,70	73,20	-14,00	-14,00	-14,00	-14,00	-14,00	-14,00	-14,00	-14,00	-14,00
102	73,00	78,00	82,00	88,00	80,00	70,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00
103	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
104	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
1	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
2	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
3	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
4	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
5	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
6	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
7	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
8	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
9	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
10	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
11	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
12	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
13	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
14	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
15	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
16	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
17	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
18	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
19	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
20	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
21	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
22	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
23	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
24	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
25	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
26	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
27	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
28	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
29	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
30	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
31	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
32	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
33	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
34	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
35	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
36	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
37	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
38	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
39	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
40	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
41	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
42	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00

Bijlage II-3 Invoergegevens geluidbronnen industrielawaai (piekniveaus)

Model: IL Horeca omgeving - piekniveaus
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125
43		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
44		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
45		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
46		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
47		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
48		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
49		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
50		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
51		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
52		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
53		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
54		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
55		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
56		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
57		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
58		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	87,00	87,00
60	Bron horeca: 50 dB(A) dichtsbijzijnde woning	2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	0,00	82,00	82,00
61		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
62		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
63		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
64		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
65		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
66		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
67		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
68		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
69		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
70		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
71		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
72		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
73		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
74		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
75		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
76		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
77		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
78		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
79		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
80		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
81		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
82		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
83		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
84		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
85		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
86		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
87		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
88		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
89		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
90		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00

Bijlage II-3 Invoergegevens geluidbronnen industrielawaai (piekniveaus)

Model: IL Horeca omgeving - piekniveaus
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125
91		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
92		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
93		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
94		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
95		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
96		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
97		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
98		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
99		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
120		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
121		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
121		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
122		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
123		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
124		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
125		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
126		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
127		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
128		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
129		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
130		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
131		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
132		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
133		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
134		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
135		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
136		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
137		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
138		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	82,00	82,00
139	Bron horeca: 50 dB(A) dichtsbijzijnde woning	2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	0,00	77,00	77,00
140		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
141		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
142		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
143		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
144		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
145		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
146		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
147		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
148		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
149		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
150		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
151		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
152		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
153		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
154		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
155		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
156		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00

Bijlage II-3 Invoergegevens geluidbronnen industrielawaai (piekniveaus)

Model: IL Horeca omgeving - piekniveaus
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
91	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
92	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
93	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
94	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
95	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
96	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
97	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
98	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
99	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
120	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
121	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
121	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
122	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
123	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
124	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
125	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
126	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
127	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
128	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
129	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
130	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
131	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
132	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
133	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
134	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
135	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
136	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
137	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
138	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
139	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
140	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
141	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
142	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
143	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
144	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
145	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
146	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
147	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
148	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
149	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
150	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
151	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
152	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
153	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
154	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
155	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
156	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00

Bijlage II-3 Invoergegevens geluidbronnen industrielawaai (piekniveaus)

Model: IL Horeca omgeving - piekniveaus
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125
157		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
158		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
159		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
160		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
161		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
162		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
163		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
164		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
165		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
166		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
167		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
168		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
169		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
170		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
171		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
172		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
173		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
174		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
175		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
176		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
177		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
178		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
179		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
180		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
181		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
182		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
183		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
184		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
185		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
186		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
187		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
188		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
189		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
190		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
191		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
192		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
193		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
194		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
195		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
196		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
197		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
198		2,00	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	77,00	77,00
199	Terras	1,80	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	8,00	34,00	58,00
200	Terras	1,80	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	--	Nee	Nee	Nee	8,00	34,00	58,00
201	Terras	1,80	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	8,00	34,00	58,00
202	Terras	1,80	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	8,00	34,00	58,00
203	Terras	1,80	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	--	Nee	Nee	Nee	8,00	34,00	58,00

Bijlage II-3 Invoergegevens geluidbronnen industrielawaai (piekniveaus)

Model: IL Horeca omgeving - piekniveaus
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
157	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
158	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
159	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
160	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
161	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
162	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
163	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
164	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
165	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
166	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
167	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
168	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
169	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
170	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
171	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
172	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
173	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
174	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
175	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
176	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
177	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
178	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
179	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
180	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
181	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
182	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
183	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
184	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
185	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
186	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
187	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
188	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
189	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
190	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
191	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
192	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
193	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
194	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
195	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
196	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
197	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
198	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
199	73,00	81,00	81,00	79,00	67,00	49,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200	73,00	81,00	81,00	79,00	67,00	49,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	73,00	81,00	81,00	79,00	67,00	49,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
202	73,00	81,00	81,00	79,00	67,00	49,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
203	73,00	81,00	81,00	79,00	67,00	49,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Bijlage II-3 Invoergegevens geluidbronnen industrielawaai (piekniveaus)

Model: IL Horeca omgeving - piekniveaus
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125
204	Terras	1,80	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	--	Nee	Nee	Nee	8,00	34,00	58,00
205	Terras	1,80	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	8,00	34,00	58,00
206	Terras	1,80	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	--	Nee	Nee	Nee	8,00	34,00	58,00
207	Terras	1,80	7,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	8,00	34,00	58,00
208	School AB dag	2,00	<-->	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	103,70	103,70
209	School AB avond	2,00	<-->	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	98,70	98,70
210	School AB nacht	2,00	<-->	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	93,70	93,70
211	Nieuw commercieel 1 AB dag	2,67	<-->	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	88,00	88,00
212	Nieuw commercieel 2 AB dag	2,67	<-->	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	101,50	101,50
213	Nieuw commercieel 1 AB avond	2,67	<-->	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	83,00	83,00
214	Nieuw commercieel 1 AB nacht	2,67	<-->	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	78,00	78,00
215	Nieuw commercieel 2 AB avond	2,67	<-->	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	--	96,50	96,50
216	Nieuw commercieel 2 AB nacht	2,67	<-->	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	--	91,50	91,50

Bijlage II-3 Invoergegevens geluidbronnen industrielawaai (piekniveaus)

Model: IL Horeca omgeving - piekniveaus
 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448 Wal Kwartier Oss
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
204	73,00	81,00	81,00	79,00	67,00	49,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
205	73,00	81,00	81,00	79,00	67,00	49,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
206	73,00	81,00	81,00	79,00	67,00	49,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
207	73,00	81,00	81,00	79,00	67,00	49,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
208	103,70	103,70	103,70	103,70	103,70	103,70	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
209	98,70	98,70	98,70	98,70	98,70	98,70	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
210	93,70	93,70	93,70	93,70	93,70	93,70	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
211	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
212	101,50	101,50	101,50	101,50	101,50	101,50	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
213	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
214	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
215	96,50	96,50	96,50	96,50	96,50	96,50	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00
216	91,50	91,50	91,50	91,50	91,50	91,50	0,00	25,00	18,00	12,00	9,00	6,00	5,00	7,00	14,00

Bijlage III	Rekenresultaten
Bijlage III-1	Rekenresultaten Oostwal variant A
Bijlage III-2	Rekenresultaten Walstraat variant A
Bijlage III-3	Rekenresultaten Carmelietenstraat variant A
Bijlage III-4	Rekenresultaten Molenstraat variant A
Bijlage III-5	Rekenresultaten Oostwal variant B
Bijlage III-6	Rekenresultaten Walstraat variant B
Bijlage III-7	Rekenresultaten Carmelietenstraat variant B
Bijlage III-8	Rekenresultaten Molenstraat variant B
Bijlage III-9	Rekenresultaten spoorweglawaaï
Bijlage III-10	Rekenresultaten industrieterrein MoLaDa
Bijlage III-11	Rekenresultaten horeca Activiteitenbesluit: langtijdgemiddeld beoordelingsniveau
Bijlage III-12	Rekenresultaten horeca VNG: langtijdgemiddeld beoordelingsniveau
Bijlage III-13	Rekenresultaten school & sportveld Activiteitenbesluit: langtijdgemiddeld beoordelingsniveau
Bijlage III-14	Rekenresultaten school & sportveld VNG: langtijdgemiddeld beoordelingsniveau
Bijlage III-15	Rekenresultaten nieuwe horeca Activiteitenbesluit: langtijdgemiddeld beoordelingsniveau
Bijlage III-16	Rekenresultaten nieuwe horeca VNG: langtijdgemiddeld beoordelingsniveau
Bijlage III-17	Rekenresultaten parkeergarage: langtijdgemiddeld beoordelingsniveau
Bijlage III-18	Rekenresultaten horeca: maximaal geluidniveau
Bijlage III-19	Rekenresultaten school & sportveld: maximaal geluidniveau
Bijlage III-20	Rekenresultaten nieuwe horeca: maximaal geluidniveau
Bijlage III-21	Rekenresultaten parkeergarage: maximaal geluidniveau

Bijlage III-1 Rekenresultaten Oostwal variant A

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel A (eenrichting) [BG-5verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oostwal
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
01_A	Westgevel	5,50	20,9	16,9	12,9	21,8	
01_B	Westgevel	8,50	22,5	18,6	14,5	23,4	
01_C	Westgevel	11,50	20,4	16,6	12,5	21,4	
02_A	Westgevel	5,50	20,7	16,8	12,8	21,7	
02_B	Westgevel	8,50	20,6	16,7	12,7	21,6	
02_C	Westgevel	11,50	18,5	14,7	10,5	19,5	
03_A	Noordgevel	5,50	30,4	26,5	22,4	31,4	
03_B	Noordgevel	8,50	30,5	26,6	22,5	31,4	
03_C	Noordgevel	11,50	30,6	26,8	22,7	31,6	
04_A	Noordgevel	5,50	30,7	26,8	22,7	31,6	
04_B	Noordgevel	8,50	30,6	26,8	22,7	31,6	
04_C	Noordgevel	11,50	30,9	27,0	22,9	31,9	
05_A	Noordgevel	5,50	31,1	27,2	23,2	32,1	
05_B	Noordgevel	8,50	31,3	27,4	23,4	32,3	
05_C	Noordgevel	11,50	31,9	28,0	23,9	32,8	
06_A	Noordgevel	5,50	24,6	20,6	16,6	25,5	
06_B	Noordgevel	8,50	25,2	21,2	17,3	26,2	
06_C	Noordgevel	11,50	26,3	22,4	18,4	27,3	
07_A	Noordgevel	5,50	29,6	25,7	21,6	30,6	
07_B	Noordgevel	8,50	30,2	26,3	22,3	31,2	
07_C	Noordgevel	11,50	31,3	27,4	23,4	32,3	
08_A	Noordgevel	5,50	30,7	26,9	22,8	31,7	
08_B	Noordgevel	8,50	31,5	27,6	23,5	32,5	
08_C	Noordgevel	11,50	32,6	28,7	24,6	33,5	
09_A	Noordgevel	5,50	32,4	28,6	24,4	33,4	
09_B	Noordgevel	8,50	32,9	29,1	25,0	33,9	
09_C	Noordgevel	11,50	33,8	30,0	25,8	34,8	
10_A	Noordgevel	5,50	32,8	28,9	24,8	33,7	
10_B	Noordgevel	8,50	33,4	29,5	25,4	34,3	
10_C	Noordgevel	11,50	34,2	30,4	26,3	35,2	
11_A	Oostgevel	5,50	35,3	31,5	27,4	36,3	
11_B	Oostgevel	8,50	35,4	31,5	27,4	36,3	
11_C	Oostgevel	11,50	36,8	33,0	28,9	37,8	
12_A	Noordgevel	5,50	36,1	32,2	28,1	37,0	
12_B	Noordgevel	8,50	36,5	32,7	28,6	37,5	
12_C	Noordgevel	11,50	37,5	33,6	29,5	38,5	
13_A	Oostgevel	5,50	36,2	32,3	28,2	37,1	
13_B	Oostgevel	8,50	36,9	33,1	28,9	37,9	
13_C	Oostgevel	11,50	38,5	34,7	30,5	39,5	
14_A	Oostgevel	5,50	34,7	30,9	26,8	35,7	
14_B	Oostgevel	8,50	35,9	32,1	27,9	36,9	
14_C	Oostgevel	11,50	37,7	33,9	29,7	38,7	
15_A	Zuidgevel	5,50	29,1	25,2	21,1	30,1	
15_B	Zuidgevel	8,50	31,1	27,2	23,1	32,0	
15_C	Zuidgevel	11,50	33,5	29,6	25,5	34,4	
16_A	Zuidgevel	5,50	26,6	22,8	18,7	27,6	
16_B	Zuidgevel	8,50	28,6	24,7	20,7	29,6	
16_C	Zuidgevel	11,50	31,3	27,4	23,4	32,3	
17_A	Zuidgevel	5,50	29,9	26,1	21,9	30,9	
17_B	Zuidgevel	8,50	30,9	27,1	23,0	31,9	
17_C	Zuidgevel	11,50	32,6	28,8	24,7	33,6	
18_A	Zuidgevel	5,50	25,6	21,7	17,7	26,6	
18_B	Zuidgevel	8,50	27,5	23,6	19,5	28,4	
18_C	Zuidgevel	11,50	29,3	25,4	21,3	30,2	
19_A	Zuidgevel	5,50	25,2	21,2	17,2	26,1	
19_B	Zuidgevel	8,50	25,9	22,0	18,0	26,9	
19_C	Zuidgevel	11,50	27,4	23,5	19,5	28,4	
20_A	Zuidgevel	5,50	23,4	19,4	15,4	24,3	
20_B	Zuidgevel	8,50	23,5	19,5	15,6	24,5	
20_C	Zuidgevel	11,50	22,4	18,5	14,5	23,4	
21_A	Zuidgevel	5,50	23,5	19,5	15,6	24,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-1 Rekenresultaten Oostwal variant A

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel A (eenrichting) [BG-5verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oostwal
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
21_B	Zuidgevel	8,50	23,7	19,7	15,8	24,7	
21_C	Zuidgevel	11,50	23,1	19,2	15,2	24,1	
22_A	Zuidgevel	5,50	23,6	19,7	15,7	24,6	
22_B	Zuidgevel	8,50	24,4	20,5	16,5	25,4	
22_C	Zuidgevel	11,50	24,3	20,4	16,3	25,2	
23_A	Zuidgevel	5,50	26,0	22,1	18,1	27,0	
23_B	Zuidgevel	8,50	27,2	23,4	19,3	28,2	
23_C	Zuidgevel	11,50	27,6	23,8	19,7	28,6	
24_A	Noordgevel	4,50	24,5	20,6	16,6	25,5	
24_B	Noordgevel	7,50	25,4	21,4	17,5	26,3	
24_C	Noordgevel	10,50	27,8	23,9	19,9	28,8	
25_A	Noordgevel	4,50	26,0	22,1	18,1	27,0	
25_B	Noordgevel	7,50	26,9	23,0	19,0	27,9	
25_C	Noordgevel	10,50	28,6	24,7	20,7	29,6	
26_A	Noordgevel	4,50	27,0	23,1	19,1	28,0	
26_B	Noordgevel	7,50	28,1	24,2	20,2	29,1	
26_C	Noordgevel	10,50	30,4	26,5	22,5	31,4	
27_A	Oostgevel	1,50	28,7	24,8	20,8	29,7	
27_B	Oostgevel	4,50	30,1	26,2	22,1	31,0	
27_C	Oostgevel	7,50	33,6	29,8	25,7	34,6	
27_D	Oostgevel	10,50	35,6	31,8	27,7	36,6	
28_A	Noordgevel	1,50	28,1	24,2	20,2	29,1	
28_B	Noordgevel	4,50	29,6	25,7	21,6	30,5	
28_C	Noordgevel	7,50	33,4	29,5	25,4	34,3	
28_D	Noordgevel	10,50	35,1	31,3	27,1	36,1	
29_A	Noordgevel	1,50	28,8	24,9	20,9	29,8	
29_B	Noordgevel	4,50	30,4	26,5	22,5	31,4	
29_C	Noordgevel	7,50	34,5	30,7	26,6	35,5	
29_D	Noordgevel	10,50	36,4	32,6	28,4	37,4	
30_A	Oostgevel	1,50	39,2	35,4	31,2	40,1	
30_B	Oostgevel	4,50	40,6	36,8	32,6	41,6	
30_C	Oostgevel	7,50	41,6	37,8	33,6	42,6	
30_D	Oostgevel	10,50	42,6	38,8	34,6	43,6	
31_A	Oostgevel	1,50	40,6	36,8	32,6	41,5	
31_B	Oostgevel	4,50	42,1	38,3	34,1	43,0	
31_C	Oostgevel	7,50	43,1	39,3	35,1	44,0	
31_D	Oostgevel	10,50	44,0	40,3	36,1	45,0	
32_A	Zuidgevel	1,50	40,9	37,1	32,9	41,9	
32_B	Zuidgevel	4,50	42,0	38,3	34,0	43,0	
32_C	Zuidgevel	7,50	42,9	39,1	34,9	43,9	
32_D	Zuidgevel	10,50	43,8	40,0	35,8	44,8	
33_A	Zuidgevel	1,50	38,9	35,1	30,9	39,9	
33_B	Zuidgevel	4,50	40,2	36,4	32,2	41,1	
33_C	Zuidgevel	7,50	41,5	37,7	33,5	42,4	
33_D	Zuidgevel	10,50	42,7	39,0	34,8	43,7	
34_A	Zuidgevel	1,50	36,6	32,8	28,6	37,5	
34_B	Zuidgevel	4,50	37,9	34,1	30,0	38,9	
34_C	Zuidgevel	7,50	39,3	35,5	31,4	40,3	
34_D	Zuidgevel	10,50	41,0	37,2	33,0	41,9	
35_A	Zuidgevel	1,50	34,8	31,0	26,8	35,7	
35_B	Zuidgevel	4,50	36,3	32,5	28,3	37,2	
35_C	Zuidgevel	7,50	38,1	34,3	30,1	39,1	
35_D	Zuidgevel	10,50	40,0	36,2	32,0	41,0	
35_E	Zuidgevel	13,50	42,6	38,8	34,6	43,6	
35_F	Zuidgevel	16,50	43,2	39,5	35,3	44,2	
36_A	Zuidgevel	1,50	33,6	29,8	25,6	34,6	
36_B	Zuidgevel	4,50	34,6	30,8	26,6	35,6	
36_C	Zuidgevel	7,50	36,5	32,7	28,5	37,5	
36_D	Zuidgevel	10,50	38,5	34,8	30,6	39,5	
36_E	Zuidgevel	13,50	41,8	38,1	33,9	42,8	
36_F	Zuidgevel	16,50	42,7	38,9	34,7	43,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-1 Rekenresultaten Oostwal variant A

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel A (eenrichting) [BG-5verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oostwal
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
37_A	Zuidgevel	1,50	32,4	28,6	24,4	33,4	
37_B	Zuidgevel	4,50	33,1	29,3	25,1	34,1	
37_C	Zuidgevel	7,50	35,3	31,5	27,3	36,3	
37_D	Zuidgevel	10,50	37,6	33,8	29,6	38,6	
37_E	Zuidgevel	13,50	41,4	37,6	33,4	42,3	
37_F	Zuidgevel	16,50	42,3	38,5	34,3	43,3	
38_A	Zuidgevel	1,50	25,2	21,3	17,3	26,2	
38_B	Zuidgevel	4,50	26,0	22,1	18,1	27,0	
38_C	Zuidgevel	7,50	27,7	23,8	19,8	28,7	
38_D	Zuidgevel	10,50	32,6	28,8	24,6	33,6	
38_E	Zuidgevel	13,50	38,0	34,2	30,0	38,9	
38_F	Zuidgevel	16,50	39,2	35,4	31,2	40,1	
39_A	Zuidgevel	1,50	26,5	22,7	18,6	27,5	
39_B	Zuidgevel	4,50	26,6	22,7	18,6	27,5	
39_C	Zuidgevel	7,50	26,9	23,0	19,0	27,9	
39_D	Zuidgevel	10,50	30,7	26,9	22,7	31,7	
39_E	Zuidgevel	13,50	33,1	29,3	25,2	34,1	
39_F	Zuidgevel	16,50	33,2	29,4	25,3	34,2	
40_A	Westgevel	1,50	23,4	19,5	15,5	24,4	
40_B	Westgevel	4,50	23,5	19,6	15,6	24,5	
40_C	Westgevel	7,50	23,7	19,8	15,8	24,7	
40_D	Westgevel	10,50	25,9	22,0	18,0	26,9	
40_E	Westgevel	13,50	26,9	23,1	19,0	27,9	
40_F	Westgevel	16,50	26,0	22,2	18,1	27,0	
41_A	Westgevel	1,50	23,7	19,8	15,8	24,7	
41_B	Westgevel	4,50	25,3	21,4	17,3	26,3	
41_C	Westgevel	7,50	21,9	17,9	14,0	22,9	
41_D	Westgevel	10,50	23,6	19,8	15,7	24,6	
41_E	Westgevel	13,50	24,1	20,2	16,1	25,0	
41_F	Westgevel	16,50	22,3	18,5	14,4	23,3	
42_A	Westgevel	1,50	24,2	20,2	16,2	25,1	
42_B	Westgevel	4,50	26,3	22,5	18,4	27,3	
42_C	Westgevel	7,50	23,3	19,4	15,4	24,3	
42_D	Westgevel	10,50	23,3	19,4	15,4	24,3	
42_E	Westgevel	13,50	23,7	19,8	15,7	24,6	
42_F	Westgevel	16,50	22,3	18,4	14,3	23,2	
43_A	Noordgevel	1,50	--	--	--	--	
43_B	Noordgevel	4,50	25,9	22,0	18,0	26,9	
43_C	Noordgevel	7,50	26,8	22,9	18,9	27,8	
43_D	Noordgevel	10,50	28,8	25,0	20,9	29,8	
43_E	Noordgevel	13,50	31,5	27,6	23,5	32,5	
43_F	Noordgevel	16,50	33,4	29,6	25,5	34,4	
44_E	Oostgevel	13,50	34,6	30,8	26,7	35,6	
44_F	Oostgevel	16,50	39,7	35,9	31,7	40,7	
45_E	Oostgevel	13,50	36,1	32,3	28,1	37,1	
45_F	Oostgevel	16,50	40,5	36,7	32,5	41,5	
46_E	Oostgevel	13,50	37,9	34,2	30,0	38,9	
46_F	Oostgevel	16,50	41,6	37,8	33,6	42,5	
47_E	Oostgevel	13,50	42,2	38,4	34,2	43,2	
47_F	Oostgevel	16,50	43,8	40,0	35,9	44,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-1 Rekenresultaten Oostwal variant A

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel A (eenrichting) [6verd.-11verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oostwal
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
35_A	Zuidgevel	19,50	43,3	39,5	35,3	44,3	
35_B	Zuidgevel	22,50	43,5	39,7	35,5	44,5	
35_C	Zuidgevel	25,50	43,5	39,7	35,5	44,5	
35_D	Zuidgevel	28,50	43,6	39,8	35,6	44,5	
35_E	Zuidgevel	31,50	43,6	39,8	35,6	44,5	
35_F	Zuidgevel	34,50	43,6	39,8	35,6	44,5	
36_A	Zuidgevel	19,50	42,7	39,0	34,8	43,7	
36_B	Zuidgevel	22,50	42,9	39,1	34,9	43,8	
36_C	Zuidgevel	25,50	42,8	39,1	34,9	43,8	
36_D	Zuidgevel	28,50	42,9	39,1	34,9	43,8	
36_E	Zuidgevel	31,50	42,8	39,0	34,8	43,8	
36_F	Zuidgevel	34,50	42,8	39,0	34,8	43,8	
37_A	Zuidgevel	19,50	42,4	38,6	34,4	43,4	
37_B	Zuidgevel	22,50	42,5	38,7	34,5	43,4	
37_C	Zuidgevel	25,50	42,4	38,6	34,4	43,4	
37_D	Zuidgevel	28,50	42,4	38,6	34,4	43,4	
37_E	Zuidgevel	31,50	42,3	38,6	34,4	43,3	
37_F	Zuidgevel	34,50	42,4	38,6	34,4	43,4	
38_A	Zuidgevel	19,50	39,7	35,9	31,7	40,6	
38_B	Zuidgevel	22,50	40,0	36,2	32,0	40,9	
38_C	Zuidgevel	25,50	39,6	35,8	31,6	40,5	
38_D	Zuidgevel	28,50	39,6	35,8	31,6	40,5	
38_E	Zuidgevel	31,50	39,7	35,9	31,7	40,7	
38_F	Zuidgevel	34,50	39,8	36,0	31,8	40,8	
39_A	Zuidgevel	19,50	33,6	29,8	25,6	34,6	
39_B	Zuidgevel	22,50	34,2	30,4	26,2	35,2	
39_C	Zuidgevel	25,50	32,4	28,6	24,4	33,4	
39_D	Zuidgevel	28,50	32,3	28,5	24,3	33,3	
39_E	Zuidgevel	31,50	32,5	28,7	24,5	33,5	
39_F	Zuidgevel	34,50	32,8	29,0	24,8	33,7	
40_A	Westgevel	19,50	26,1	22,2	18,2	27,1	
40_B	Westgevel	22,50	29,6	25,8	21,6	30,5	
40_C	Westgevel	25,50	30,6	26,8	22,6	31,6	
40_D	Westgevel	28,50	30,2	26,4	22,3	31,2	
40_E	Westgevel	31,50	30,8	27,0	22,8	31,8	
40_F	Westgevel	34,50	31,3	27,5	23,3	32,3	
41_A	Westgevel	19,50	22,5	18,6	14,6	23,5	
41_B	Westgevel	22,50	27,5	23,7	19,6	28,5	
41_C	Westgevel	25,50	26,7	22,9	18,7	27,7	
41_D	Westgevel	28,50	26,0	22,2	18,1	27,0	
41_E	Westgevel	31,50	26,6	22,8	18,6	27,6	
41_F	Westgevel	34,50	27,2	23,4	19,3	28,2	
42_A	Westgevel	19,50	24,0	20,1	16,0	24,9	
42_B	Westgevel	22,50	26,3	22,5	18,3	27,2	
42_C	Westgevel	25,50	25,2	21,4	17,3	26,2	
42_D	Westgevel	28,50	25,6	21,8	17,7	26,6	
42_E	Westgevel	31,50	26,2	22,4	18,2	27,1	
42_F	Westgevel	34,50	26,8	23,0	18,8	27,8	
43_A	Noordgevel	19,50	34,9	31,1	27,0	35,9	
43_B	Noordgevel	22,50	36,7	32,9	28,7	37,7	
43_C	Noordgevel	25,50	37,9	34,1	29,9	38,9	
43_D	Noordgevel	28,50	38,2	34,4	30,2	39,1	
43_E	Noordgevel	31,50	38,7	34,9	30,8	39,7	
43_F	Noordgevel	34,50	38,7	34,9	30,8	39,7	
44_A	Oostgevel	19,50	40,9	37,1	32,9	41,9	
44_B	Oostgevel	22,50	41,7	37,9	33,7	42,7	
44_C	Oostgevel	25,50	42,4	38,6	34,5	43,4	
44_D	Oostgevel	28,50	42,9	39,1	34,9	43,9	
44_E	Oostgevel	31,50	43,0	39,2	35,1	44,0	
44_F	Oostgevel	34,50	43,0	39,2	35,0	43,9	
45_A	Oostgevel	19,50	41,5	37,8	33,6	42,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-1 Rekenresultaten Oostwal variant A

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel A (eenrichting) [6verd.-11verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oostwal
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
45_B	Oostgevel	22,50	42,3	38,5	34,3	43,3
45_C	Oostgevel	25,50	42,9	39,1	34,9	43,9
45_D	Oostgevel	28,50	43,3	39,6	35,4	44,3
45_E	Oostgevel	31,50	43,4	39,6	35,4	44,4
45_F	Oostgevel	34,50	43,4	39,6	35,4	44,4
46_A	Oostgevel	19,50	42,1	38,3	34,1	43,1
46_B	Oostgevel	22,50	42,6	38,8	34,6	43,5
46_C	Oostgevel	25,50	43,2	39,4	35,2	44,2
46_D	Oostgevel	28,50	43,4	39,7	35,5	44,4
46_E	Oostgevel	31,50	43,4	39,6	35,4	44,3
46_F	Oostgevel	34,50	43,4	39,6	35,4	44,4
47_A	Oostgevel	19,50	44,2	40,4	36,2	45,2
47_B	Oostgevel	22,50	44,6	40,8	36,6	45,5
47_C	Oostgevel	25,50	45,0	41,2	37,0	46,0
47_D	Oostgevel	28,50	45,2	41,4	37,2	46,1
47_E	Oostgevel	31,50	45,0	41,2	37,0	46,0
47_F	Oostgevel	34,50	45,0	41,3	37,1	46,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-1 Rekenresultaten Oostwal variant A

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel A (eenrichting) [12verd.-14verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oostwal
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
35_A	Zuidgevel	37,50	43,5	39,7	35,5	44,4	
35_B	Zuidgevel	40,50	43,4	39,6	35,4	44,4	
35_C	Zuidgevel	43,50	43,4	39,6	35,4	44,3	
36_A	Zuidgevel	37,50	42,7	38,9	34,7	43,7	
36_B	Zuidgevel	40,50	42,7	38,9	34,7	43,6	
36_C	Zuidgevel	43,50	42,6	38,9	34,7	43,6	
37_A	Zuidgevel	37,50	42,3	38,5	34,3	43,2	
37_B	Zuidgevel	40,50	42,2	38,5	34,3	43,2	
37_C	Zuidgevel	43,50	42,2	38,5	34,2	43,2	
38_A	Zuidgevel	37,50	39,7	35,9	31,7	40,6	
38_B	Zuidgevel	40,50	39,6	35,8	31,6	40,5	
38_C	Zuidgevel	43,50	39,6	35,8	31,6	40,5	
39_A	Zuidgevel	37,50	33,1	29,3	25,1	34,0	
39_B	Zuidgevel	40,50	33,2	29,4	25,2	34,2	
39_C	Zuidgevel	43,50	33,3	29,5	25,4	34,3	
40_A	Westgevel	37,50	31,6	27,8	23,6	32,5	
40_B	Westgevel	40,50	31,7	27,9	23,7	32,7	
40_C	Westgevel	43,50	31,8	28,0	23,9	32,8	
41_A	Westgevel	37,50	27,6	23,8	19,7	28,6	
41_B	Westgevel	40,50	27,8	24,0	19,8	28,8	
41_C	Westgevel	43,50	27,9	24,1	19,9	28,9	
42_A	Westgevel	37,50	27,3	23,5	19,3	28,2	
42_B	Westgevel	40,50	27,5	23,7	19,5	28,5	
42_C	Westgevel	43,50	27,6	23,8	19,6	28,6	
43_A	Noordgevel	37,50	38,7	34,9	30,7	39,6	
43_B	Noordgevel	40,50	38,7	34,9	30,7	39,7	
43_C	Noordgevel	43,50	38,8	35,0	30,8	39,8	
44_A	Oostgevel	37,50	43,0	39,2	35,0	44,0	
44_B	Oostgevel	40,50	42,8	39,0	34,8	43,8	
44_C	Oostgevel	43,50	42,9	39,1	34,9	43,8	
45_A	Oostgevel	37,50	43,2	39,4	35,2	44,2	
45_B	Oostgevel	40,50	43,1	39,3	35,1	44,1	
45_C	Oostgevel	43,50	43,1	39,3	35,2	44,1	
46_A	Oostgevel	37,50	43,2	39,5	35,3	44,2	
46_B	Oostgevel	40,50	43,2	39,4	35,2	44,2	
46_C	Oostgevel	43,50	43,2	39,4	35,3	44,2	
47_A	Oostgevel	37,50	44,9	41,1	36,9	45,9	
47_B	Oostgevel	40,50	44,9	41,1	36,9	45,8	
47_C	Oostgevel	43,50	44,9	41,1	36,9	45,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-2 Rekenresultaten Walstraat variant A

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel A (eenrichting) [BG-5verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Walstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Westgevel	5,50	21,3	17,5	21,9	27,9
01_B	Westgevel	8,50	22,1	18,3	22,8	28,7
01_C	Westgevel	11,50	14,5	10,6	15,3	21,2
02_A	Westgevel	5,50	9,4	5,6	9,7	15,7
02_B	Westgevel	8,50	9,3	5,5	9,6	15,7
02_C	Westgevel	11,50	9,2	5,4	9,5	15,6
03_A	Noordgevel	5,50	39,3	35,9	39,6	45,7
03_B	Noordgevel	8,50	39,8	36,5	40,2	46,2
03_C	Noordgevel	11,50	40,4	37,0	40,8	46,8
04_A	Noordgevel	5,50	39,8	36,4	40,1	46,2
04_B	Noordgevel	8,50	40,4	37,0	40,7	46,8
04_C	Noordgevel	11,50	41,0	37,7	41,4	47,4
05_A	Noordgevel	5,50	40,6	37,2	41,0	47,0
05_B	Noordgevel	8,50	41,3	37,9	41,7	47,7
05_C	Noordgevel	11,50	42,0	38,6	42,4	48,4
06_A	Noordgevel	5,50	22,9	19,2	23,3	29,3
06_B	Noordgevel	8,50	24,5	20,7	25,1	31,0
06_C	Noordgevel	11,50	30,6	26,8	31,2	37,2
07_A	Noordgevel	5,50	41,3	37,8	42,4	48,3
07_B	Noordgevel	8,50	42,3	38,8	43,3	49,3
07_C	Noordgevel	11,50	42,8	39,3	43,8	49,7
08_A	Noordgevel	5,50	41,6	38,1	42,6	48,5
08_B	Noordgevel	8,50	42,6	39,1	43,6	49,6
08_C	Noordgevel	11,50	42,9	39,4	43,9	49,8
09_A	Noordgevel	5,50	44,4	40,9	45,4	51,3
09_B	Noordgevel	8,50	45,1	41,6	46,1	52,0
09_C	Noordgevel	11,50	45,1	41,6	46,1	52,0
10_A	Noordgevel	5,50	45,7	42,3	46,8	52,7
10_B	Noordgevel	8,50	46,1	42,6	47,1	53,0
10_C	Noordgevel	11,50	46,0	42,5	47,1	53,0
11_A	Oostgevel	5,50	48,2	44,9	48,5	54,6
11_B	Oostgevel	8,50	48,6	45,2	48,9	54,9
11_C	Oostgevel	11,50	48,7	45,3	49,0	55,0
12_A	Noordgevel	5,50	50,1	46,7	50,6	56,6
12_B	Noordgevel	8,50	50,5	47,2	51,0	57,0
12_C	Noordgevel	11,50	50,6	47,2	51,1	57,1
13_A	Oostgevel	5,50	48,5	45,1	49,0	55,0
13_B	Oostgevel	8,50	48,9	45,5	49,4	55,4
13_C	Oostgevel	11,50	49,0	45,6	49,5	55,5
14_A	Oostgevel	5,50	47,5	44,1	48,0	54,0
14_B	Oostgevel	8,50	47,9	44,5	48,5	54,5
14_C	Oostgevel	11,50	47,9	44,5	48,5	54,5
15_A	Zuidgevel	5,50	26,8	23,0	27,4	33,3
15_B	Zuidgevel	8,50	28,6	24,8	29,3	35,3
15_C	Zuidgevel	11,50	30,6	26,9	31,3	37,2
16_A	Zuidgevel	5,50	24,1	20,3	24,7	30,7
16_B	Zuidgevel	8,50	26,1	22,3	26,8	32,8
16_C	Zuidgevel	11,50	28,6	24,8	29,4	35,4
17_A	Zuidgevel	5,50	19,4	15,6	19,8	25,8
17_B	Zuidgevel	8,50	21,1	17,2	22,0	27,9
17_C	Zuidgevel	11,50	21,5	17,7	22,4	28,3
18_A	Zuidgevel	5,50	26,2	22,7	27,6	33,5
18_B	Zuidgevel	8,50	29,0	25,5	30,4	36,3
18_C	Zuidgevel	11,50	29,6	26,0	31,0	36,9
19_A	Zuidgevel	5,50	30,7	27,3	31,7	37,7
19_B	Zuidgevel	8,50	33,1	29,8	34,2	40,1
19_C	Zuidgevel	11,50	34,4	30,9	35,5	41,4
20_A	Zuidgevel	5,50	21,4	17,6	21,9	27,9
20_B	Zuidgevel	8,50	21,6	17,8	22,1	28,1
20_C	Zuidgevel	11,50	16,8	13,1	17,7	23,6
21_A	Zuidgevel	5,50	22,6	18,8	23,2	29,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-2 Rekenresultaten Walstraat variant A

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel A (eenrichting) [BG-5verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Walstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
21_B	Zuidgevel	8,50	22,9	19,1	23,6	29,5
21_C	Zuidgevel	11,50	19,5	15,7	20,2	26,1
22_A	Zuidgevel	5,50	22,5	18,7	23,2	29,1
22_B	Zuidgevel	8,50	22,8	19,0	23,4	29,4
22_C	Zuidgevel	11,50	17,2	13,4	18,0	24,0
23_A	Zuidgevel	5,50	22,6	18,7	23,2	29,2
23_B	Zuidgevel	8,50	23,1	19,3	23,8	29,7
23_C	Zuidgevel	11,50	17,6	13,8	18,4	24,3
24_A	Noordgevel	4,50	39,8	36,5	40,3	46,3
24_B	Noordgevel	7,50	43,2	39,8	43,7	49,7
24_C	Noordgevel	10,50	43,7	40,3	44,2	50,2
25_A	Noordgevel	4,50	41,2	37,9	41,6	47,7
25_B	Noordgevel	7,50	44,0	40,6	44,5	50,5
25_C	Noordgevel	10,50	44,2	40,8	44,7	50,7
26_A	Noordgevel	4,50	44,2	40,9	44,7	50,7
26_B	Noordgevel	7,50	45,4	42,0	46,0	52,0
26_C	Noordgevel	10,50	45,5	42,1	46,1	52,1
27_A	Oostgevel	1,50	45,2	41,8	45,7	51,7
27_B	Oostgevel	4,50	46,7	43,3	47,3	53,3
27_C	Oostgevel	7,50	47,4	44,0	48,0	54,0
27_D	Oostgevel	10,50	47,5	44,1	48,0	54,0
28_A	Noordgevel	1,50	43,5	40,1	44,0	50,0
28_B	Noordgevel	4,50	44,8	41,4	45,3	51,4
28_C	Noordgevel	7,50	45,5	42,1	46,0	52,0
28_D	Noordgevel	10,50	45,6	42,1	46,1	52,1
29_A	Noordgevel	1,50	44,9	41,5	45,4	51,4
29_B	Noordgevel	4,50	45,3	41,9	45,8	51,8
29_C	Noordgevel	7,50	45,7	42,3	46,2	52,2
29_D	Noordgevel	10,50	45,7	42,3	46,2	52,2
30_A	Oostgevel	1,50	42,2	38,8	42,7	48,7
30_B	Oostgevel	4,50	44,0	40,6	44,5	50,5
30_C	Oostgevel	7,50	44,3	40,9	44,8	50,8
30_D	Oostgevel	10,50	44,3	40,9	44,9	50,9
31_A	Oostgevel	1,50	40,3	36,9	41,0	47,0
31_B	Oostgevel	4,50	42,0	38,6	42,7	48,7
31_C	Oostgevel	7,50	42,6	39,1	43,3	49,2
31_D	Oostgevel	10,50	42,6	39,2	43,3	49,3
32_A	Zuidgevel	1,50	13,1	9,3	13,7	19,7
32_B	Zuidgevel	4,50	11,9	8,1	12,5	18,5
32_C	Zuidgevel	7,50	12,0	8,2	12,7	18,6
32_D	Zuidgevel	10,50	12,1	8,2	12,7	18,7
33_A	Zuidgevel	1,50	34,5	31,1	35,1	41,1
33_B	Zuidgevel	4,50	35,7	32,3	36,3	42,3
33_C	Zuidgevel	7,50	28,9	25,4	30,3	36,2
33_D	Zuidgevel	10,50	32,3	28,7	33,8	39,6
34_A	Zuidgevel	1,50	32,7	29,3	32,9	38,9
34_B	Zuidgevel	4,50	34,0	30,6	34,3	40,3
34_C	Zuidgevel	7,50	32,9	29,6	33,5	39,5
34_D	Zuidgevel	10,50	36,3	32,9	37,0	43,0
35_A	Zuidgevel	1,50	23,1	19,3	23,7	29,7
35_B	Zuidgevel	4,50	25,1	21,4	25,7	31,7
35_C	Zuidgevel	7,50	28,7	25,3	28,9	35,0
35_D	Zuidgevel	10,50	31,9	28,5	32,2	38,2
35_E	Zuidgevel	13,50	15,3	12,2	12,7	19,4
35_F	Zuidgevel	16,50	16,2	13,1	13,4	20,2
36_A	Zuidgevel	1,50	23,3	19,6	24,0	30,0
36_B	Zuidgevel	4,50	24,4	20,6	25,1	31,1
36_C	Zuidgevel	7,50	24,0	20,2	24,7	30,7
36_D	Zuidgevel	10,50	26,2	22,4	26,9	32,9
36_E	Zuidgevel	13,50	26,7	23,4	27,3	33,3
36_F	Zuidgevel	16,50	29,0	25,6	29,7	35,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-2 Rekenresultaten Walstraat variant A

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel A (eenrichting) [BG-5verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Walstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
37_A	Zuidgevel	1,50	23,6	19,8	24,2	30,2	
37_B	Zuidgevel	4,50	24,5	20,6	25,1	31,1	
37_C	Zuidgevel	7,50	24,3	20,5	25,0	30,9	
37_D	Zuidgevel	10,50	26,5	22,7	27,2	33,1	
37_E	Zuidgevel	13,50	27,6	24,3	28,2	34,2	
37_F	Zuidgevel	16,50	29,7	26,3	30,2	36,2	
38_A	Zuidgevel	1,50	22,0	18,2	22,7	28,6	
38_B	Zuidgevel	4,50	22,8	19,0	23,5	29,5	
38_C	Zuidgevel	7,50	22,2	18,4	23,0	28,9	
38_D	Zuidgevel	10,50	24,7	20,9	25,5	31,5	
38_E	Zuidgevel	13,50	25,5	22,1	26,3	32,2	
38_F	Zuidgevel	16,50	27,0	23,7	27,8	33,8	
39_A	Zuidgevel	1,50	21,1	17,5	21,4	27,4	
39_B	Zuidgevel	4,50	25,3	21,9	25,3	31,4	
39_C	Zuidgevel	7,50	26,7	23,5	26,7	32,8	
39_D	Zuidgevel	10,50	27,8	24,5	27,8	33,9	
39_E	Zuidgevel	13,50	26,0	22,8	26,2	32,3	
39_F	Zuidgevel	16,50	28,7	25,4	29,0	35,0	
40_A	Westgevel	1,50	23,0	19,4	23,8	29,7	
40_B	Westgevel	4,50	26,4	23,1	27,2	33,1	
40_C	Westgevel	7,50	15,5	11,7	16,3	22,2	
40_D	Westgevel	10,50	15,9	12,0	16,7	22,7	
40_E	Westgevel	13,50	2,7	-1,1	3,3	9,3	
40_F	Westgevel	16,50	2,7	-1,1	3,3	9,3	
41_A	Westgevel	1,50	24,8	21,2	25,1	31,1	
41_B	Westgevel	4,50	28,3	25,1	28,3	34,4	
41_C	Westgevel	7,50	18,5	14,6	19,6	25,5	
41_D	Westgevel	10,50	19,0	15,1	20,2	26,1	
41_E	Westgevel	13,50	15,5	11,5	17,1	22,9	
41_F	Westgevel	16,50	--	--	--	--	
42_A	Westgevel	1,50	23,4	19,6	24,0	30,0	
42_B	Westgevel	4,50	23,4	19,6	24,1	30,0	
42_C	Westgevel	7,50	21,7	17,8	22,3	28,2	
42_D	Westgevel	10,50	22,1	18,2	22,7	28,6	
42_E	Westgevel	13,50	17,6	13,7	18,1	24,1	
42_F	Westgevel	16,50	10,1	6,2	11,1	17,0	
43_A	Noordgevel	1,50	--	--	--	--	
43_B	Noordgevel	4,50	36,9	33,6	37,2	43,3	
43_C	Noordgevel	7,50	39,9	36,6	40,1	46,2	
43_D	Noordgevel	10,50	41,0	37,6	41,3	47,3	
43_E	Noordgevel	13,50	41,1	37,7	41,4	47,5	
43_F	Noordgevel	16,50	41,2	37,8	41,6	47,6	
44_E	Oostgevel	13,50	39,6	36,2	40,1	46,1	
44_F	Oostgevel	16,50	42,8	39,4	43,3	49,4	
45_E	Oostgevel	13,50	36,2	32,6	36,8	42,8	
45_F	Oostgevel	16,50	41,1	37,8	41,7	47,7	
46_E	Oostgevel	13,50	36,2	32,6	36,8	42,8	
46_F	Oostgevel	16,50	41,3	38,0	41,9	47,9	
47_E	Oostgevel	13,50	34,6	30,9	35,2	41,1	
47_F	Oostgevel	16,50	39,3	35,9	39,8	45,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-2 Rekenresultaten Walstraat variant A

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel A (eenrichting) [6verd.-11verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Walstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
35_A	Zuidgevel	19,50	19,8	16,6	19,8	25,9	
35_B	Zuidgevel	22,50	18,6	15,1	20,0	25,8	
35_C	Zuidgevel	25,50	18,9	15,4	20,3	26,2	
35_D	Zuidgevel	28,50	19,3	15,8	20,7	26,6	
35_E	Zuidgevel	31,50	19,7	16,3	21,2	27,0	
35_F	Zuidgevel	34,50	20,2	16,7	21,7	27,5	
36_A	Zuidgevel	19,50	29,3	25,8	30,0	36,0	
36_B	Zuidgevel	22,50	7,0	3,2	7,7	13,7	
36_C	Zuidgevel	25,50	6,9	3,1	7,6	13,6	
36_D	Zuidgevel	28,50	7,5	3,6	8,1	14,1	
36_E	Zuidgevel	31,50	8,0	4,1	8,7	14,6	
36_F	Zuidgevel	34,50	8,5	4,7	9,2	15,2	
37_A	Zuidgevel	19,50	30,1	26,7	30,8	36,7	
37_B	Zuidgevel	22,50	8,8	5,0	9,5	15,5	
37_C	Zuidgevel	25,50	8,7	4,9	9,4	15,4	
37_D	Zuidgevel	28,50	9,2	5,3	9,9	15,8	
37_E	Zuidgevel	31,50	9,7	5,8	10,4	16,3	
37_F	Zuidgevel	34,50	10,2	6,3	10,9	16,8	
38_A	Zuidgevel	19,50	27,9	24,4	28,7	34,7	
38_B	Zuidgevel	22,50	8,7	4,8	9,4	15,4	
38_C	Zuidgevel	25,50	8,4	4,5	9,0	15,0	
38_D	Zuidgevel	28,50	9,0	5,1	9,6	15,6	
38_E	Zuidgevel	31,50	9,6	5,8	10,3	16,2	
38_F	Zuidgevel	34,50	10,2	6,3	10,8	16,8	
39_A	Zuidgevel	19,50	29,8	26,4	30,2	36,2	
39_B	Zuidgevel	22,50	-0,2	-4,1	0,3	6,3	
39_C	Zuidgevel	25,50	--	--	--	--	
39_D	Zuidgevel	28,50	--	--	--	--	
39_E	Zuidgevel	31,50	--	--	--	--	
39_F	Zuidgevel	34,50	--	--	--	--	
40_A	Westgevel	19,50	0,1	-3,8	0,6	6,6	
40_B	Westgevel	22,50	0,2	-3,7	0,7	6,7	
40_C	Westgevel	25,50	--	--	--	--	
40_D	Westgevel	28,50	--	--	--	--	
40_E	Westgevel	31,50	--	--	--	--	
40_F	Westgevel	34,50	--	--	--	--	
41_A	Westgevel	19,50	--	--	--	--	
41_B	Westgevel	22,50	--	--	--	--	
41_C	Westgevel	25,50	--	--	--	--	
41_D	Westgevel	28,50	--	--	--	--	
41_E	Westgevel	31,50	--	--	--	--	
41_F	Westgevel	34,50	--	--	--	--	
42_A	Westgevel	19,50	10,8	6,9	11,8	17,7	
42_B	Westgevel	22,50	11,5	7,6	12,4	18,4	
42_C	Westgevel	25,50	--	--	--	--	
42_D	Westgevel	28,50	--	--	--	--	
42_E	Westgevel	31,50	--	--	--	--	
42_F	Westgevel	34,50	--	--	--	--	
43_A	Noordgevel	19,50	41,7	38,3	42,1	48,1	
43_B	Noordgevel	22,50	42,3	38,9	42,8	48,8	
43_C	Noordgevel	25,50	42,5	39,1	43,0	49,0	
43_D	Noordgevel	28,50	42,6	39,2	43,2	49,2	
43_E	Noordgevel	31,50	42,8	39,4	43,3	49,3	
43_F	Noordgevel	34,50	42,9	39,5	43,4	49,4	
44_A	Oostgevel	19,50	43,0	39,6	43,5	49,5	
44_B	Oostgevel	22,50	43,4	40,0	43,9	49,9	
44_C	Oostgevel	25,50	43,5	40,1	44,0	50,0	
44_D	Oostgevel	28,50	43,7	40,3	44,2	50,2	
44_E	Oostgevel	31,50	43,9	40,5	44,4	50,4	
44_F	Oostgevel	34,50	44,0	40,6	44,5	50,5	
45_A	Oostgevel	19,50	42,8	39,3	43,3	49,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-2 Rekenresultaten Walstraat variant A

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel A (eenrichting) [6verd.-11verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Walstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
45_B	Oostgevel	22,50	43,1	39,7	43,6	49,6	
45_C	Oostgevel	25,50	43,5	40,1	44,0	50,0	
45_D	Oostgevel	28,50	43,6	40,3	44,1	50,1	
45_E	Oostgevel	31,50	43,9	40,5	44,4	50,4	
45_F	Oostgevel	34,50	44,1	40,7	44,6	50,6	
46_A	Oostgevel	19,50	42,8	39,4	43,3	49,3	
46_B	Oostgevel	22,50	43,0	39,6	43,5	49,5	
46_C	Oostgevel	25,50	43,4	40,0	43,8	49,9	
46_D	Oostgevel	28,50	43,5	40,1	44,0	50,0	
46_E	Oostgevel	31,50	43,7	40,3	44,2	50,2	
46_F	Oostgevel	34,50	43,9	40,5	44,4	50,4	
47_A	Oostgevel	19,50	41,5	38,2	42,0	48,1	
47_B	Oostgevel	22,50	42,1	38,6	42,6	48,6	
47_C	Oostgevel	25,50	42,4	38,9	42,8	48,8	
47_D	Oostgevel	28,50	42,8	39,4	43,2	49,3	
47_E	Oostgevel	31,50	42,9	39,6	43,3	49,4	
47_F	Oostgevel	34,50	43,2	39,8	43,6	49,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-2 Rekenresultaten Walstraat variant A

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel A (eenrichting) [12verd.-14verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Walstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
35_A	Zuidgevel	37,50	5,0	1,1	5,8	11,7	
35_B	Zuidgevel	40,50	5,3	1,4	6,1	12,1	
35_C	Zuidgevel	43,50	--	--	--	--	
36_A	Zuidgevel	37,50	3,5	-0,4	4,4	10,3	
36_B	Zuidgevel	40,50	3,9	0,0	4,7	10,6	
36_C	Zuidgevel	43,50	--	--	--	--	
37_A	Zuidgevel	37,50	6,7	2,8	7,5	13,5	
37_B	Zuidgevel	40,50	7,0	3,2	7,9	13,8	
37_C	Zuidgevel	43,50	7,4	3,5	8,2	14,1	
38_A	Zuidgevel	37,50	6,1	2,2	6,9	12,8	
38_B	Zuidgevel	40,50	6,4	2,5	7,2	13,1	
38_C	Zuidgevel	43,50	6,7	2,8	7,5	13,5	
39_A	Zuidgevel	37,50	--	--	--	--	
39_B	Zuidgevel	40,50	--	--	--	--	
39_C	Zuidgevel	43,50	--	--	--	--	
40_A	Westgevel	37,50	--	--	--	--	
40_B	Westgevel	40,50	--	--	--	--	
40_C	Westgevel	43,50	--	--	--	--	
41_A	Westgevel	37,50	--	--	--	--	
41_B	Westgevel	40,50	--	--	--	--	
41_C	Westgevel	43,50	--	--	--	--	
42_A	Westgevel	37,50	--	--	--	--	
42_B	Westgevel	40,50	--	--	--	--	
42_C	Westgevel	43,50	--	--	--	--	
43_A	Noordgevel	37,50	43,0	39,6	43,6	49,6	
43_B	Noordgevel	40,50	43,2	39,8	43,8	49,8	
43_C	Noordgevel	43,50	43,5	40,1	44,1	50,1	
44_A	Oostgevel	37,50	44,2	40,8	44,8	50,8	
44_B	Oostgevel	40,50	44,3	40,9	44,9	50,9	
44_C	Oostgevel	43,50	44,5	41,0	45,1	51,1	
45_A	Oostgevel	37,50	44,3	40,8	44,8	50,8	
45_B	Oostgevel	40,50	44,3	40,9	44,9	50,9	
45_C	Oostgevel	43,50	44,5	41,1	45,1	51,1	
46_A	Oostgevel	37,50	44,0	40,6	44,5	50,5	
46_B	Oostgevel	40,50	44,1	40,7	44,6	50,6	
46_C	Oostgevel	43,50	44,3	40,8	44,9	50,9	
47_A	Oostgevel	37,50	43,4	40,0	43,8	49,9	
47_B	Oostgevel	40,50	43,5	40,1	44,0	50,0	
47_C	Oostgevel	43,50	43,6	40,2	44,1	50,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-3 Rekenresultaten Carmelietenstraat variant A

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel A (eenrichting) [BG-5verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Carmelietenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Westgevel	5,50	32,1	28,9	21,2	32,2
01_B	Westgevel	8,50	33,7	30,6	22,8	33,9
01_C	Westgevel	11,50	31,4	28,2	20,5	31,5
02_A	Westgevel	5,50	31,4	28,1	20,5	31,5
02_B	Westgevel	8,50	32,8	29,5	21,9	32,9
02_C	Westgevel	11,50	32,4	29,4	21,5	32,5
03_A	Noordgevel	5,50	30,7	27,1	19,8	30,7
03_B	Noordgevel	8,50	31,8	28,2	20,9	31,8
03_C	Noordgevel	11,50	31,9	28,3	21,0	31,9
04_A	Noordgevel	5,50	35,7	32,6	24,8	35,8
04_B	Noordgevel	8,50	36,8	33,7	25,9	36,9
04_C	Noordgevel	11,50	37,0	33,9	26,1	37,1
05_A	Noordgevel	5,50	37,4	34,3	26,5	37,5
05_B	Noordgevel	8,50	38,6	35,6	27,7	38,8
05_C	Noordgevel	11,50	38,3	35,3	27,4	38,4
06_A	Noordgevel	5,50	36,4	33,4	25,5	36,6
06_B	Noordgevel	8,50	37,7	34,8	26,8	37,9
06_C	Noordgevel	11,50	38,4	35,5	27,5	38,6
07_A	Noordgevel	5,50	41,7	38,7	30,8	41,9
07_B	Noordgevel	8,50	42,4	39,5	31,5	42,6
07_C	Noordgevel	11,50	43,1	40,2	32,2	43,3
08_A	Noordgevel	5,50	43,1	40,2	32,2	43,3
08_B	Noordgevel	8,50	43,9	41,0	33,0	44,1
08_C	Noordgevel	11,50	44,2	41,2	33,3	44,4
09_A	Noordgevel	5,50	44,3	41,3	33,4	44,4
09_B	Noordgevel	8,50	45,8	42,9	34,9	46,0
09_C	Noordgevel	11,50	44,9	41,9	34,0	45,1
10_A	Noordgevel	5,50	46,2	43,2	35,3	46,3
10_B	Noordgevel	8,50	46,6	43,6	35,7	46,8
10_C	Noordgevel	11,50	44,8	41,8	33,9	44,9
11_A	Oostgevel	5,50	53,3	50,4	42,4	53,5
11_B	Oostgevel	8,50	52,9	49,9	42,0	53,0
11_C	Oostgevel	11,50	52,4	49,4	41,5	52,6
12_A	Noordgevel	5,50	49,9	46,9	39,0	50,0
12_B	Noordgevel	8,50	49,2	46,2	38,2	49,3
12_C	Noordgevel	11,50	47,6	44,5	36,6	47,7
13_A	Oostgevel	5,50	54,7	51,8	43,8	54,8
13_B	Oostgevel	8,50	54,6	51,7	43,7	54,7
13_C	Oostgevel	11,50	54,2	51,3	43,3	54,3
14_A	Oostgevel	5,50	54,8	51,9	43,9	55,0
14_B	Oostgevel	8,50	54,8	52,0	43,9	55,0
14_C	Oostgevel	11,50	54,4	51,5	43,5	54,6
15_A	Zuidgevel	5,50	50,5	47,7	39,6	50,7
15_B	Zuidgevel	8,50	50,6	47,8	39,7	50,8
15_C	Zuidgevel	11,50	50,6	47,7	39,7	50,8
16_A	Zuidgevel	5,50	47,7	45,1	36,8	48,0
16_B	Zuidgevel	8,50	48,9	46,1	38,1	49,1
16_C	Zuidgevel	11,50	48,7	45,9	37,8	48,9
17_A	Zuidgevel	5,50	48,0	45,3	37,1	48,2
17_B	Zuidgevel	8,50	49,6	46,8	38,7	49,8
17_C	Zuidgevel	11,50	49,4	46,5	38,5	49,5
18_A	Zuidgevel	5,50	50,2	47,5	39,3	50,5
18_B	Zuidgevel	8,50	51,8	49,0	40,9	52,0
18_C	Zuidgevel	11,50	51,7	48,9	40,8	51,9
19_A	Zuidgevel	5,50	50,5	47,9	39,6	50,8
19_B	Zuidgevel	8,50	52,3	49,5	41,4	52,5
19_C	Zuidgevel	11,50	52,4	49,6	41,5	52,6
20_A	Zuidgevel	5,50	49,2	46,5	38,3	49,5
20_B	Zuidgevel	8,50	51,0	48,3	40,1	51,2
20_C	Zuidgevel	11,50	51,3	48,5	40,4	51,5
21_A	Zuidgevel	5,50	47,0	44,3	36,2	47,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-3 Rekenresultaten Carmelietenstraat variant A

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel A (eenrichting) [BG-5verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Carmelietenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
21_B	Zuidgevel	8,50	49,6	46,9	38,7	49,8	
21_C	Zuidgevel	11,50	50,4	47,6	39,5	50,6	
22_A	Zuidgevel	5,50	45,6	42,8	34,7	45,8	
22_B	Zuidgevel	8,50	48,1	45,4	37,3	48,4	
22_C	Zuidgevel	11,50	49,0	46,2	38,1	49,2	
23_A	Zuidgevel	5,50	44,0	41,1	33,1	44,2	
23_B	Zuidgevel	8,50	46,3	43,5	35,5	46,5	
23_C	Zuidgevel	11,50	47,4	44,6	36,5	47,6	
24_A	Noordgevel	4,50	43,8	41,0	32,9	44,0	
24_B	Noordgevel	7,50	47,1	44,3	36,2	47,3	
24_C	Noordgevel	10,50	47,5	44,6	36,6	47,7	
25_A	Noordgevel	4,50	46,3	43,5	35,4	46,5	
25_B	Noordgevel	7,50	48,8	45,9	37,9	49,0	
25_C	Noordgevel	10,50	48,9	46,0	38,0	49,1	
26_A	Noordgevel	4,50	49,5	46,7	38,6	49,7	
26_B	Noordgevel	7,50	50,3	47,4	39,4	50,5	
26_C	Noordgevel	10,50	50,1	47,2	39,2	50,3	
27_A	Oostgevel	1,50	53,8	50,9	42,9	53,9	
27_B	Oostgevel	4,50	55,4	52,5	44,5	55,6	
27_C	Oostgevel	7,50	55,5	52,6	44,6	55,6	
27_D	Oostgevel	10,50	55,3	52,4	44,4	55,5	
28_A	Noordgevel	1,50	53,6	50,7	42,7	53,8	
28_B	Noordgevel	4,50	55,2	52,3	44,3	55,3	
28_C	Noordgevel	7,50	55,2	52,3	44,3	55,4	
28_D	Noordgevel	10,50	55,0	52,1	44,1	55,2	
29_A	Noordgevel	1,50	55,3	52,4	44,4	55,5	
29_B	Noordgevel	4,50	56,2	53,3	45,3	56,4	
29_C	Noordgevel	7,50	56,1	53,2	45,2	56,3	
29_D	Noordgevel	10,50	55,9	53,0	45,0	56,1	
30_A	Oostgevel	1,50	60,1	57,2	49,2	60,2	
30_B	Oostgevel	4,50	60,3	57,4	49,3	60,4	
30_C	Oostgevel	7,50	59,9	57,0	49,0	60,1	
30_D	Oostgevel	10,50	59,5	56,6	48,6	59,6	
31_A	Oostgevel	1,50	63,4	60,5	52,5	63,6	
31_B	Oostgevel	4,50	63,0	60,1	52,1	63,1	
31_C	Oostgevel	7,50	62,0	59,1	51,1	62,1	
31_D	Oostgevel	10,50	60,9	58,1	50,0	61,1	
32_A	Zuidgevel	1,50	67,0	64,0	56,1	67,2	
32_B	Zuidgevel	4,50	65,6	62,7	54,7	65,8	
32_C	Zuidgevel	7,50	64,1	61,2	53,2	64,3	
32_D	Zuidgevel	10,50	62,8	60,0	52,0	63,0	
33_A	Zuidgevel	1,50	67,2	64,2	56,3	67,4	
33_B	Zuidgevel	4,50	65,8	62,9	54,9	66,0	
33_C	Zuidgevel	7,50	64,4	61,5	53,5	64,5	
33_D	Zuidgevel	10,50	63,2	60,3	52,3	63,4	
34_A	Zuidgevel	1,50	67,3	64,3	56,4	67,5	
34_B	Zuidgevel	4,50	66,0	63,0	55,1	66,1	
34_C	Zuidgevel	7,50	64,6	61,7	53,7	64,7	
34_D	Zuidgevel	10,50	63,4	60,6	52,5	63,6	
35_A	Zuidgevel	1,50	67,3	64,3	56,4	67,5	
35_B	Zuidgevel	4,50	66,0	63,1	55,1	66,2	
35_C	Zuidgevel	7,50	64,6	61,7	53,7	64,8	
35_D	Zuidgevel	10,50	63,4	60,6	52,5	63,6	
35_E	Zuidgevel	13,50	62,2	59,4	51,3	62,4	
35_F	Zuidgevel	16,50	60,7	57,8	49,8	60,9	
36_A	Zuidgevel	1,50	67,2	64,2	56,3	67,3	
36_B	Zuidgevel	4,50	65,9	63,0	55,0	66,1	
36_C	Zuidgevel	7,50	64,5	61,7	53,6	64,7	
36_D	Zuidgevel	10,50	63,4	60,5	52,5	63,6	
36_E	Zuidgevel	13,50	62,1	59,4	51,3	62,4	
36_F	Zuidgevel	16,50	60,7	57,9	49,8	60,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-3 Rekenresultaten Carmelietenstraat variant A

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel A (eenrichting) [BG-5verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Carmelietenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
37_A	Zuidgevel	1,50	66,0	63,1	55,1	66,2	
37_B	Zuidgevel	4,50	65,0	62,1	54,1	65,2	
37_C	Zuidgevel	7,50	63,7	60,9	52,8	63,9	
37_D	Zuidgevel	10,50	62,6	59,8	51,7	62,8	
37_E	Zuidgevel	13,50	61,3	58,6	50,4	61,6	
37_F	Zuidgevel	16,50	59,8	57,0	48,9	60,0	
38_A	Zuidgevel	1,50	63,3	60,4	52,4	63,4	
38_B	Zuidgevel	4,50	62,9	60,1	52,0	63,1	
38_C	Zuidgevel	7,50	61,9	59,1	51,0	62,1	
38_D	Zuidgevel	10,50	60,8	58,0	49,9	61,0	
38_E	Zuidgevel	13,50	60,0	57,2	49,1	60,2	
38_F	Zuidgevel	16,50	58,7	55,9	47,8	58,9	
39_A	Zuidgevel	1,50	60,3	57,5	49,4	60,5	
39_B	Zuidgevel	4,50	60,6	57,8	49,7	60,8	
39_C	Zuidgevel	7,50	59,9	57,1	49,0	60,1	
39_D	Zuidgevel	10,50	59,2	56,4	48,3	59,4	
39_E	Zuidgevel	13,50	58,4	55,6	47,5	58,6	
39_F	Zuidgevel	16,50	57,5	54,8	46,6	57,7	
40_A	Westgevel	1,50	57,3	54,5	46,4	57,5	
40_B	Westgevel	4,50	57,9	55,1	47,0	58,1	
40_C	Westgevel	7,50	57,4	54,6	46,5	57,6	
40_D	Westgevel	10,50	57,0	54,2	46,1	57,2	
40_E	Westgevel	13,50	56,3	53,5	45,4	56,5	
40_F	Westgevel	16,50	55,9	53,0	45,0	56,1	
41_A	Westgevel	1,50	55,1	52,3	44,2	55,3	
41_B	Westgevel	4,50	55,7	52,9	44,8	55,9	
41_C	Westgevel	7,50	55,3	52,5	44,4	55,5	
41_D	Westgevel	10,50	55,0	52,2	44,1	55,2	
41_E	Westgevel	13,50	54,7	51,9	43,8	54,9	
41_F	Westgevel	16,50	54,2	51,4	43,3	54,4	
42_A	Westgevel	1,50	53,9	51,2	43,0	54,1	
42_B	Westgevel	4,50	54,5	51,7	43,6	54,7	
42_C	Westgevel	7,50	54,1	51,3	43,2	54,3	
42_D	Westgevel	10,50	53,7	50,9	42,8	53,9	
42_E	Westgevel	13,50	53,6	50,8	42,7	53,8	
42_F	Westgevel	16,50	53,2	50,5	42,4	53,4	
43_A	Noordgevel	1,50	--	--	--	--	
43_B	Noordgevel	4,50	43,6	40,9	32,7	43,8	
43_C	Noordgevel	7,50	46,6	43,9	35,7	46,8	
43_D	Noordgevel	10,50	47,5	44,6	36,6	47,7	
43_E	Noordgevel	13,50	47,6	44,7	36,7	47,7	
43_F	Noordgevel	16,50	47,4	44,5	36,5	47,6	
44_E	Oostgevel	13,50	44,3	41,3	33,3	44,4	
44_F	Oostgevel	16,50	47,0	44,1	36,1	47,1	
45_E	Oostgevel	13,50	42,7	39,8	31,9	42,9	
45_F	Oostgevel	16,50	46,7	43,8	35,8	46,9	
46_E	Oostgevel	13,50	42,2	39,0	31,3	42,3	
46_F	Oostgevel	16,50	46,5	43,6	35,6	46,7	
47_E	Oostgevel	13,50	48,5	45,4	37,6	48,6	
47_F	Oostgevel	16,50	52,2	49,6	41,3	52,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-3 Rekenresultaten Carmelietenstraat variant A

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel A (eenrichting) [6verd.-11verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Carmelietenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35_A	Zuidgevel	19,50	60,3	57,4	49,4	60,4
35_B	Zuidgevel	22,50	59,3	56,6	48,4	59,5
35_C	Zuidgevel	25,50	57,7	54,8	46,8	57,9
35_D	Zuidgevel	28,50	57,0	54,2	46,1	57,2
35_E	Zuidgevel	31,50	56,4	53,6	45,5	56,6
35_F	Zuidgevel	34,50	55,9	53,1	45,0	56,1
36_A	Zuidgevel	19,50	60,3	57,4	49,4	60,5
36_B	Zuidgevel	22,50	59,3	56,6	48,4	59,5
36_C	Zuidgevel	25,50	57,6	54,8	46,7	57,8
36_D	Zuidgevel	28,50	57,0	54,1	46,1	57,2
36_E	Zuidgevel	31,50	56,4	53,6	45,5	56,6
36_F	Zuidgevel	34,50	55,8	53,0	44,9	56,0
37_A	Zuidgevel	19,50	59,4	56,6	48,5	59,6
37_B	Zuidgevel	22,50	58,3	55,6	47,4	58,5
37_C	Zuidgevel	25,50	56,5	53,8	45,6	56,7
37_D	Zuidgevel	28,50	55,8	53,1	44,9	56,0
37_E	Zuidgevel	31,50	55,2	52,4	44,3	55,4
37_F	Zuidgevel	34,50	54,6	51,9	43,7	54,8
38_A	Zuidgevel	19,50	57,6	54,8	46,7	57,8
38_B	Zuidgevel	22,50	57,2	54,5	46,3	57,4
38_C	Zuidgevel	25,50	55,9	53,3	45,0	56,2
38_D	Zuidgevel	28,50	54,1	51,3	43,2	54,3
38_E	Zuidgevel	31,50	53,4	50,7	42,6	53,7
38_F	Zuidgevel	34,50	52,9	50,1	42,0	53,1
39_A	Zuidgevel	19,50	56,4	53,6	45,5	56,6
39_B	Zuidgevel	22,50	55,8	53,0	44,9	56,0
39_C	Zuidgevel	25,50	55,1	52,4	44,2	55,3
39_D	Zuidgevel	28,50	54,1	51,5	43,3	54,4
39_E	Zuidgevel	31,50	52,8	50,0	41,9	53,0
39_F	Zuidgevel	34,50	52,0	49,2	41,1	52,2
40_A	Westgevel	19,50	55,2	52,4	44,3	55,4
40_B	Westgevel	22,50	54,4	51,6	43,5	54,6
40_C	Westgevel	25,50	53,8	51,0	42,9	54,0
40_D	Westgevel	28,50	53,3	50,5	42,4	53,5
40_E	Westgevel	31,50	52,3	49,5	41,4	52,5
40_F	Westgevel	34,50	51,7	49,0	40,9	52,0
41_A	Westgevel	19,50	53,7	50,9	42,8	53,9
41_B	Westgevel	22,50	53,2	50,4	42,3	53,4
41_C	Westgevel	25,50	52,9	50,1	42,0	53,1
41_D	Westgevel	28,50	52,3	49,5	41,4	52,5
41_E	Westgevel	31,50	51,7	49,0	40,9	52,0
41_F	Westgevel	34,50	51,2	48,5	40,3	51,4
42_A	Westgevel	19,50	52,6	49,8	41,7	52,8
42_B	Westgevel	22,50	52,3	49,5	41,4	52,5
42_C	Westgevel	25,50	51,9	49,2	41,0	52,1
42_D	Westgevel	28,50	51,6	48,8	40,7	51,8
42_E	Westgevel	31,50	51,1	48,3	40,2	51,3
42_F	Westgevel	34,50	50,6	47,9	39,7	50,8
43_A	Noordgevel	19,50	45,6	42,7	34,7	45,7
43_B	Noordgevel	22,50	45,5	42,6	34,6	45,7
43_C	Noordgevel	25,50	45,4	42,5	34,5	45,6
43_D	Noordgevel	28,50	45,2	42,3	34,3	45,4
43_E	Noordgevel	31,50	45,0	42,0	34,1	45,1
43_F	Noordgevel	34,50	44,9	41,9	34,0	45,1
44_A	Oostgevel	19,50	47,6	44,8	36,7	47,8
44_B	Oostgevel	22,50	48,5	45,6	37,6	48,6
44_C	Oostgevel	25,50	48,7	45,8	37,8	48,9
44_D	Oostgevel	28,50	48,7	45,8	37,8	48,9
44_E	Oostgevel	31,50	48,8	45,9	37,9	49,0
44_F	Oostgevel	34,50	48,9	46,0	38,0	49,1
45_A	Oostgevel	19,50	47,8	44,9	36,9	47,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-3 Rekenresultaten Carmelietenstraat variant A

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel A (eenrichting) [6verd.-11verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Carmelietenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
45_B	Oostgevel	22,50	48,7	45,8	37,7	48,8
45_C	Oostgevel	25,50	49,1	46,2	38,2	49,2
45_D	Oostgevel	28,50	49,3	46,5	38,5	49,5
45_E	Oostgevel	31,50	49,5	46,7	38,6	49,7
45_F	Oostgevel	34,50	49,6	46,8	38,7	49,8
46_A	Oostgevel	19,50	48,0	45,2	37,1	48,2
46_B	Oostgevel	22,50	49,3	46,5	38,5	49,5
46_C	Oostgevel	25,50	49,8	47,0	38,9	50,0
46_D	Oostgevel	28,50	50,3	47,5	39,4	50,5
46_E	Oostgevel	31,50	50,5	47,7	39,6	50,7
46_F	Oostgevel	34,50	50,7	48,0	39,9	51,0
47_A	Oostgevel	19,50	51,3	48,3	40,3	51,4
47_B	Oostgevel	22,50	53,4	50,7	42,5	53,6
47_C	Oostgevel	25,50	54,3	51,9	43,5	54,7
47_D	Oostgevel	28,50	54,5	52,0	43,6	54,8
47_E	Oostgevel	31,50	53,9	51,3	43,0	54,2
47_F	Oostgevel	34,50	53,9	51,2	43,0	54,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-3 Rekenresultaten Carmelietenstraat variant A

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel A (eenrichting) [12verd.-14verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Carmelietenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
35_A	Zuidgevel	37,50	55,4	52,5	44,5	55,6	
35_B	Zuidgevel	40,50	54,8	51,9	43,9	55,0	
35_C	Zuidgevel	43,50	54,3	51,5	43,4	54,5	
36_A	Zuidgevel	37,50	55,3	52,5	44,4	55,5	
36_B	Zuidgevel	40,50	54,7	51,9	43,8	54,9	
36_C	Zuidgevel	43,50	54,2	51,4	43,3	54,4	
37_A	Zuidgevel	37,50	53,9	51,2	43,0	54,1	
37_B	Zuidgevel	40,50	53,4	50,7	42,5	53,6	
37_C	Zuidgevel	43,50	52,9	50,2	42,0	53,1	
38_A	Zuidgevel	37,50	52,1	49,3	41,2	52,3	
38_B	Zuidgevel	40,50	51,6	48,8	40,7	51,8	
38_C	Zuidgevel	43,50	51,1	48,3	40,2	51,3	
39_A	Zuidgevel	37,50	51,5	48,7	40,6	51,7	
39_B	Zuidgevel	40,50	51,0	48,2	40,1	51,2	
39_C	Zuidgevel	43,50	50,6	47,8	39,7	50,8	
40_A	Westgevel	37,50	50,9	48,1	40,0	51,1	
40_B	Westgevel	40,50	50,4	47,6	39,5	50,6	
40_C	Westgevel	43,50	50,0	47,2	39,1	50,2	
41_A	Westgevel	37,50	50,3	47,5	39,4	50,5	
41_B	Westgevel	40,50	49,9	47,1	39,0	50,1	
41_C	Westgevel	43,50	49,4	46,5	38,5	49,6	
42_A	Westgevel	37,50	50,3	47,6	39,4	50,5	
42_B	Westgevel	40,50	49,9	47,1	39,0	50,1	
42_C	Westgevel	43,50	48,9	46,1	38,0	49,1	
43_A	Noordgevel	37,50	44,7	41,8	33,8	44,9	
43_B	Noordgevel	40,50	44,4	41,5	33,5	44,6	
43_C	Noordgevel	43,50	44,2	41,2	33,3	44,3	
44_A	Oostgevel	37,50	48,9	46,0	38,0	49,1	
44_B	Oostgevel	40,50	48,8	46,0	37,9	49,0	
44_C	Oostgevel	43,50	48,8	46,0	37,9	49,0	
45_A	Oostgevel	37,50	49,7	46,9	38,8	49,9	
45_B	Oostgevel	40,50	49,7	46,9	38,8	49,9	
45_C	Oostgevel	43,50	49,7	46,9	38,8	49,9	
46_A	Oostgevel	37,50	50,9	48,2	40,1	51,2	
46_B	Oostgevel	40,50	51,0	48,2	40,1	51,2	
46_C	Oostgevel	43,50	51,0	48,3	40,2	51,3	
47_A	Oostgevel	37,50	53,7	50,9	42,8	53,9	
47_B	Oostgevel	40,50	53,4	50,6	42,5	53,6	
47_C	Oostgevel	43,50	53,1	50,3	42,2	53,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-4 Rekenresultaten Molenstraat variant A

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel A (eenrichting) [BG-5verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Westgevel	5,50	18,2	15,1	6,9	18,2
01_B	Westgevel	8,50	20,7	17,8	8,8	20,7
01_C	Westgevel	11,50	19,8	17,0	7,5	19,7
02_A	Westgevel	5,50	17,4	14,2	6,6	17,5
02_B	Westgevel	8,50	19,3	16,2	8,6	19,5
02_C	Westgevel	11,50	18,3	15,2	7,6	18,5
03_A	Noordgevel	5,50	15,6	12,5	4,2	15,6
03_B	Noordgevel	8,50	16,7	13,5	5,9	16,8
03_C	Noordgevel	11,50	9,8	7,5	-18,4	8,9
04_A	Noordgevel	5,50	15,8	13,0	2,9	15,6
04_B	Noordgevel	8,50	16,4	14,1	-11,8	15,5
04_C	Noordgevel	11,50	16,2	13,9	-12,0	15,3
05_A	Noordgevel	5,50	14,8	11,7	3,5	14,8
05_B	Noordgevel	8,50	16,6	13,5	5,3	16,6
05_C	Noordgevel	11,50	-2,3	-4,5	-30,4	-3,1
06_A	Noordgevel	5,50	17,0	13,5	7,1	17,3
06_B	Noordgevel	8,50	18,1	14,8	7,7	18,3
06_C	Noordgevel	11,50	-5,9	-8,2	-34,0	-6,8
07_A	Noordgevel	5,50	18,9	15,5	9,0	19,3
07_B	Noordgevel	8,50	16,8	13,7	5,9	17,0
07_C	Noordgevel	11,50	--	--	--	--
08_A	Noordgevel	5,50	15,3	12,6	1,8	15,0
08_B	Noordgevel	8,50	12,9	10,3	-1,3	12,6
08_C	Noordgevel	11,50	9,9	7,3	-4,9	9,4
09_A	Noordgevel	5,50	11,6	8,9	-1,3	11,4
09_B	Noordgevel	8,50	12,8	10,3	-1,6	12,4
09_C	Noordgevel	11,50	13,1	10,5	-1,5	12,7
10_A	Noordgevel	5,50	12,9	9,8	2,1	13,1
10_B	Noordgevel	8,50	14,2	11,3	2,1	14,1
10_C	Noordgevel	11,50	14,4	11,8	0,0	14,0
11_A	Oostgevel	5,50	12,1	8,9	1,7	12,3
11_B	Oostgevel	8,50	13,0	9,8	2,6	13,2
11_C	Oostgevel	11,50	14,4	11,1	4,3	14,7
12_A	Noordgevel	5,50	11,4	8,1	1,2	11,7
12_B	Noordgevel	8,50	12,3	9,1	1,9	12,6
12_C	Noordgevel	11,50	12,4	9,8	-1,5	12,1
13_A	Oostgevel	5,50	14,5	11,1	4,7	14,9
13_B	Oostgevel	8,50	15,6	12,2	5,8	16,0
13_C	Oostgevel	11,50	15,1	11,7	5,5	15,5
14_A	Oostgevel	5,50	14,4	11,0	4,6	14,8
14_B	Oostgevel	8,50	15,5	12,1	5,6	15,8
14_C	Oostgevel	11,50	15,4	12,0	5,5	15,7
15_A	Zuidgevel	5,50	13,9	11,1	1,8	13,8
15_B	Zuidgevel	8,50	14,6	11,7	2,4	14,4
15_C	Zuidgevel	11,50	15,7	12,9	3,5	15,6
16_A	Zuidgevel	5,50	16,5	14,0	0,6	15,9
16_B	Zuidgevel	8,50	18,9	16,6	0,6	18,2
16_C	Zuidgevel	11,50	23,0	20,7	1,6	22,2
17_A	Zuidgevel	5,50	29,7	27,4	3,2	28,8
17_B	Zuidgevel	8,50	31,3	29,0	4,4	30,4
17_C	Zuidgevel	11,50	32,3	30,1	5,3	31,5
18_A	Zuidgevel	5,50	29,6	27,3	8,9	28,9
18_B	Zuidgevel	8,50	31,7	29,4	11,0	30,9
18_C	Zuidgevel	11,50	33,6	31,2	14,8	32,9
19_A	Zuidgevel	5,50	29,6	27,3	7,7	28,8
19_B	Zuidgevel	8,50	32,1	29,8	8,9	31,3
19_C	Zuidgevel	11,50	34,1	31,9	10,5	33,3
20_A	Zuidgevel	5,50	29,9	27,6	8,8	29,1
20_B	Zuidgevel	8,50	33,5	31,3	10,6	32,7
20_C	Zuidgevel	11,50	35,4	33,1	12,5	34,6
21_A	Zuidgevel	5,50	30,2	27,5	16,8	29,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-4 Rekenresultaten Molenstraat variant A

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel A (eenrichting) [BG-5verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
21_B	Zuidgevel	8,50	33,9	31,5	18,3	33,4	
21_C	Zuidgevel	11,50	35,9	33,5	19,9	35,4	
22_A	Zuidgevel	5,50	31,8	29,2	18,9	31,6	
22_B	Zuidgevel	8,50	35,1	32,6	20,5	34,7	
22_C	Zuidgevel	11,50	36,8	34,2	21,9	36,3	
23_A	Zuidgevel	5,50	35,7	33,3	19,1	35,1	
23_B	Zuidgevel	8,50	36,8	34,4	20,3	36,2	
23_C	Zuidgevel	11,50	37,4	35,0	21,6	36,9	
24_A	Noordgevel	4,50	22,6	20,2	4,5	21,9	
24_B	Noordgevel	7,50	25,2	22,8	6,4	24,5	
24_C	Noordgevel	10,50	26,2	23,9	4,8	25,4	
25_A	Noordgevel	4,50	18,0	15,5	0,9	17,3	
25_B	Noordgevel	7,50	20,3	18,0	1,2	19,6	
25_C	Noordgevel	10,50	21,5	19,2	1,4	20,7	
26_A	Noordgevel	4,50	13,3	10,3	2,4	13,5	
26_B	Noordgevel	7,50	12,9	10,1	0,8	12,8	
26_C	Noordgevel	10,50	14,1	11,4	0,9	13,8	
27_A	Oostgevel	1,50	14,0	10,6	4,3	14,4	
27_B	Oostgevel	4,50	14,1	10,7	4,5	14,5	
27_C	Oostgevel	7,50	14,7	11,3	5,0	15,1	
27_D	Oostgevel	10,50	18,2	14,8	8,3	18,6	
28_A	Noordgevel	1,50	13,5	10,3	3,2	13,8	
28_B	Noordgevel	4,50	13,4	10,1	2,9	13,6	
28_C	Noordgevel	7,50	11,2	8,5	-2,8	10,8	
28_D	Noordgevel	10,50	11,9	9,3	-2,9	11,4	
29_A	Noordgevel	1,50	14,8	11,3	5,2	15,2	
29_B	Noordgevel	4,50	14,7	11,1	5,2	15,1	
29_C	Noordgevel	7,50	12,2	8,7	2,6	12,7	
29_D	Noordgevel	10,50	12,4	9,0	2,6	12,8	
30_A	Oostgevel	1,50	19,6	17,0	4,7	19,1	
30_B	Oostgevel	4,50	13,8	10,2	4,4	14,3	
30_C	Oostgevel	7,50	10,8	7,3	0,9	11,1	
30_D	Oostgevel	10,50	9,9	6,5	-0,3	10,1	
31_A	Oostgevel	1,50	19,0	15,8	8,3	19,1	
31_B	Oostgevel	4,50	19,7	16,6	8,7	19,8	
31_C	Oostgevel	7,50	19,7	16,6	8,9	19,9	
31_D	Oostgevel	10,50	20,1	16,7	9,9	20,4	
32_A	Zuidgevel	1,50	25,8	23,4	8,9	25,2	
32_B	Zuidgevel	4,50	26,8	24,4	9,9	26,2	
32_C	Zuidgevel	7,50	27,9	25,5	11,0	27,3	
32_D	Zuidgevel	10,50	29,0	26,5	12,0	28,3	
33_A	Zuidgevel	1,50	27,1	24,7	8,7	26,4	
33_B	Zuidgevel	4,50	28,2	25,8	9,6	27,5	
33_C	Zuidgevel	7,50	29,3	26,9	10,5	28,6	
33_D	Zuidgevel	10,50	30,1	27,8	11,6	29,4	
34_A	Zuidgevel	1,50	27,9	25,5	8,8	27,2	
34_B	Zuidgevel	4,50	29,1	26,7	10,2	28,4	
34_C	Zuidgevel	7,50	30,4	28,0	11,7	29,7	
34_D	Zuidgevel	10,50	31,1	28,7	12,6	30,4	
35_A	Zuidgevel	1,50	28,4	26,1	8,4	27,7	
35_B	Zuidgevel	4,50	29,7	27,4	9,9	29,0	
35_C	Zuidgevel	7,50	31,0	28,7	10,8	30,3	
35_D	Zuidgevel	10,50	31,7	29,3	12,0	31,0	
35_E	Zuidgevel	13,50	32,9	30,6	13,5	32,2	
35_F	Zuidgevel	16,50	34,1	31,7	16,7	33,5	
36_A	Zuidgevel	1,50	29,1	26,8	8,5	28,3	
36_B	Zuidgevel	4,50	30,5	28,2	9,9	29,7	
36_C	Zuidgevel	7,50	31,8	29,4	11,5	31,0	
36_D	Zuidgevel	10,50	32,4	30,0	12,9	31,6	
36_E	Zuidgevel	13,50	33,7	31,3	14,8	32,9	
36_F	Zuidgevel	16,50	35,3	32,9	18,5	34,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-4 Rekenresultaten Molenstraat variant A

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel A (eenrichting) [BG-5verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
37_A	Zuidgevel	1,50	30,1	27,8	8,4	29,3	
37_B	Zuidgevel	4,50	31,7	29,4	9,8	30,9	
37_C	Zuidgevel	7,50	32,8	30,5	10,7	32,0	
37_D	Zuidgevel	10,50	33,3	31,0	11,7	32,6	
37_E	Zuidgevel	13,50	34,4	32,1	12,9	33,6	
37_F	Zuidgevel	16,50	35,8	33,5	14,3	35,0	
38_A	Zuidgevel	1,50	30,7	28,4	8,3	29,9	
38_B	Zuidgevel	4,50	32,4	30,1	9,8	31,6	
38_C	Zuidgevel	7,50	33,5	31,2	10,8	32,7	
38_D	Zuidgevel	10,50	33,9	31,6	11,9	33,1	
38_E	Zuidgevel	13,50	34,9	32,6	13,2	34,1	
38_F	Zuidgevel	16,50	36,2	33,8	14,7	35,4	
39_A	Zuidgevel	1,50	32,0	29,7	8,9	31,2	
39_B	Zuidgevel	4,50	33,3	31,0	10,1	32,5	
39_C	Zuidgevel	7,50	34,3	32,1	10,9	33,5	
39_D	Zuidgevel	10,50	34,8	32,5	11,9	34,0	
39_E	Zuidgevel	13,50	35,6	33,3	13,1	34,8	
39_F	Zuidgevel	16,50	36,6	34,3	14,4	35,8	
40_A	Westgevel	1,50	33,3	31,0	10,4	32,5	
40_B	Westgevel	4,50	34,0	31,8	10,4	33,2	
40_C	Westgevel	7,50	35,0	32,7	11,3	34,2	
40_D	Westgevel	10,50	35,4	33,1	12,3	34,6	
40_E	Westgevel	13,50	36,1	33,9	13,6	35,3	
40_F	Westgevel	16,50	36,8	34,5	14,9	36,0	
41_A	Westgevel	1,50	33,4	31,1	10,9	32,6	
41_B	Westgevel	4,50	34,1	31,8	10,1	33,2	
41_C	Westgevel	7,50	35,2	33,0	11,1	34,4	
41_D	Westgevel	10,50	35,7	33,5	12,1	34,9	
41_E	Westgevel	13,50	36,4	34,2	13,3	35,6	
41_F	Westgevel	16,50	36,7	34,4	14,4	35,9	
42_A	Westgevel	1,50	32,7	30,4	10,6	31,9	
42_B	Westgevel	4,50	33,1	30,8	9,7	32,3	
42_C	Westgevel	7,50	34,5	32,2	10,6	33,7	
42_D	Westgevel	10,50	35,3	33,1	11,7	34,5	
42_E	Westgevel	13,50	36,2	33,9	12,8	35,4	
42_F	Westgevel	16,50	36,1	33,8	13,7	35,3	
43_A	Noordgevel	1,50	--	--	--	--	
43_B	Noordgevel	4,50	23,4	21,1	4,9	22,7	
43_C	Noordgevel	7,50	25,9	23,6	7,0	25,2	
43_D	Noordgevel	10,50	27,2	24,9	5,8	26,4	
43_E	Noordgevel	13,50	28,3	26,0	2,3	27,4	
43_F	Noordgevel	16,50	--	--	--	--	
44_E	Oostgevel	13,50	27,2	25,0	1,8	26,4	
44_F	Oostgevel	16,50	9,9	7,7	-18,2	9,1	
45_E	Oostgevel	13,50	25,2	22,9	0,9	24,3	
45_F	Oostgevel	16,50	19,6	17,3	-8,6	18,7	
46_E	Oostgevel	13,50	22,9	20,6	-0,4	22,1	
46_F	Oostgevel	16,50	22,9	20,6	-5,3	22,0	
47_E	Oostgevel	13,50	14,7	11,8	2,6	14,6	
47_F	Oostgevel	16,50	14,5	11,8	1,2	14,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-4 Rekenresultaten Molenstraat variant A

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel A (eenrichting) [6verd.-11verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
35_A	Zuidgevel	19,50	35,5	33,1	18,0	34,9	
35_B	Zuidgevel	22,50	36,1	33,7	18,8	35,5	
35_C	Zuidgevel	25,50	36,3	33,9	19,4	35,7	
35_D	Zuidgevel	28,50	36,4	34,0	19,8	35,8	
35_E	Zuidgevel	31,50	36,6	34,1	20,1	36,0	
35_F	Zuidgevel	34,50	36,8	34,4	20,4	36,3	
36_A	Zuidgevel	19,50	36,3	33,9	20,0	35,8	
36_B	Zuidgevel	22,50	37,0	34,6	20,9	36,5	
36_C	Zuidgevel	25,50	37,1	34,6	21,5	36,6	
36_D	Zuidgevel	28,50	37,3	34,8	21,9	36,8	
36_E	Zuidgevel	31,50	37,2	34,7	21,1	36,6	
36_F	Zuidgevel	34,50	37,4	35,0	21,5	36,9	
37_A	Zuidgevel	19,50	36,4	34,1	15,5	35,6	
37_B	Zuidgevel	22,50	37,0	34,6	17,9	36,3	
37_C	Zuidgevel	25,50	37,1	34,7	19,0	36,4	
37_D	Zuidgevel	28,50	37,3	34,9	19,8	36,7	
37_E	Zuidgevel	31,50	37,5	35,1	20,5	36,9	
37_F	Zuidgevel	34,50	37,6	35,2	20,9	37,1	
38_A	Zuidgevel	19,50	36,9	34,6	16,6	36,1	
38_B	Zuidgevel	22,50	37,3	35,0	19,1	36,6	
38_C	Zuidgevel	25,50	37,5	35,1	20,0	36,9	
38_D	Zuidgevel	28,50	37,6	35,2	20,9	37,0	
38_E	Zuidgevel	31,50	37,9	35,4	21,6	37,3	
38_F	Zuidgevel	34,50	38,1	35,7	22,3	37,6	
39_A	Zuidgevel	19,50	37,2	34,9	15,8	36,4	
39_B	Zuidgevel	22,50	37,5	35,2	18,5	36,8	
39_C	Zuidgevel	25,50	37,5	35,2	19,3	36,9	
39_D	Zuidgevel	28,50	37,8	35,4	20,3	37,1	
39_E	Zuidgevel	31,50	38,0	35,6	21,7	37,5	
39_F	Zuidgevel	34,50	38,2	35,8	22,2	37,7	
40_A	Westgevel	19,50	37,2	34,8	16,3	36,4	
40_B	Westgevel	22,50	37,4	35,1	19,3	36,8	
40_C	Westgevel	25,50	37,5	35,1	20,0	36,9	
40_D	Westgevel	28,50	37,7	35,3	20,9	37,1	
40_E	Westgevel	31,50	37,9	35,5	21,6	37,4	
40_F	Westgevel	34,50	38,1	35,6	22,5	37,6	
41_A	Westgevel	19,50	36,7	34,4	15,5	35,9	
41_B	Westgevel	22,50	36,8	34,4	16,4	36,0	
41_C	Westgevel	25,50	36,8	34,5	17,4	36,1	
41_D	Westgevel	28,50	37,1	34,7	19,4	36,5	
41_E	Westgevel	31,50	37,5	35,0	21,2	36,9	
41_F	Westgevel	34,50	37,6	35,2	21,6	37,1	
42_A	Westgevel	19,50	36,4	34,1	14,7	35,6	
42_B	Westgevel	22,50	36,4	34,1	15,6	35,7	
42_C	Westgevel	25,50	36,5	34,2	16,3	35,7	
42_D	Westgevel	28,50	36,6	34,3	17,3	35,9	
42_E	Westgevel	31,50	36,8	34,4	19,2	36,2	
42_F	Westgevel	34,50	37,2	34,7	21,0	36,6	
43_A	Noordgevel	19,50	--	--	--	--	
43_B	Noordgevel	22,50	--	--	--	--	
43_C	Noordgevel	25,50	--	--	--	--	
43_D	Noordgevel	28,50	--	--	--	--	
43_E	Noordgevel	31,50	--	--	--	--	
43_F	Noordgevel	34,50	--	--	--	--	
44_A	Oostgevel	19,50	-0,5	-2,8	-28,6	-1,4	
44_B	Oostgevel	22,50	0,1	-2,2	-28,0	-0,8	
44_C	Oostgevel	25,50	0,7	-1,6	-27,4	-0,2	
44_D	Oostgevel	28,50	1,3	-0,9	-26,8	0,5	
44_E	Oostgevel	31,50	2,0	-0,3	-26,2	1,1	
44_F	Oostgevel	34,50	2,6	0,4	-25,5	1,8	
45_A	Oostgevel	19,50	-0,3	-2,5	-28,4	-1,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-4 Rekenresultaten Molenstraat variant A

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel A (eenrichting) [6verd.-11verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
45_B	Oostgevel	22,50	0,4	-1,9	-27,8	-0,5	
45_C	Oostgevel	25,50	1,0	-1,3	-27,1	0,1	
45_D	Oostgevel	28,50	1,7	-0,6	-26,5	0,8	
45_E	Oostgevel	31,50	2,3	0,1	-25,8	1,4	
45_F	Oostgevel	34,50	3,0	0,7	-25,2	2,1	
46_A	Oostgevel	19,50	-0,1	-2,3	-28,2	-0,9	
46_B	Oostgevel	22,50	0,6	-1,7	-27,6	-0,3	
46_C	Oostgevel	25,50	1,2	-1,0	-26,9	0,3	
46_D	Oostgevel	28,50	1,9	-0,4	-26,3	1,0	
46_E	Oostgevel	31,50	2,6	0,3	-25,6	1,7	
46_F	Oostgevel	34,50	3,2	1,0	-24,9	2,3	
47_A	Oostgevel	19,50	10,8	7,2	1,6	11,4	
47_B	Oostgevel	22,50	11,4	7,8	2,2	11,9	
47_C	Oostgevel	25,50	12,0	8,3	2,8	12,5	
47_D	Oostgevel	28,50	11,5	7,9	2,2	12,0	
47_E	Oostgevel	31,50	11,8	8,2	2,4	12,3	
47_F	Oostgevel	34,50	11,6	8,0	2,3	12,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-4 Rekenresultaten Molenstraat variant A

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel A (eenrichting) [12verd.-14verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
35_A	Zuidgevel	37,50	37,0	34,6	20,9	36,5	
35_B	Zuidgevel	40,50	37,2	34,7	21,8	36,7	
35_C	Zuidgevel	43,50	37,5	35,0	22,6	37,0	
36_A	Zuidgevel	37,50	37,5	35,0	22,2	37,0	
36_B	Zuidgevel	40,50	37,7	35,2	22,9	37,3	
36_C	Zuidgevel	43,50	37,5	35,0	21,8	37,0	
37_A	Zuidgevel	37,50	37,9	35,4	22,0	37,4	
37_B	Zuidgevel	40,50	38,0	35,6	22,5	37,5	
37_C	Zuidgevel	43,50	37,6	35,1	20,5	36,9	
38_A	Zuidgevel	37,50	38,3	35,8	23,1	37,8	
38_B	Zuidgevel	40,50	37,9	35,5	21,5	37,3	
38_C	Zuidgevel	43,50	38,0	35,5	21,9	37,5	
39_A	Zuidgevel	37,50	37,8	35,5	20,2	37,2	
39_B	Zuidgevel	40,50	37,9	35,5	20,9	37,3	
39_C	Zuidgevel	43,50	38,1	35,6	21,9	37,5	
40_A	Westgevel	37,50	37,4	35,1	18,1	36,7	
40_B	Westgevel	40,50	37,6	35,2	20,0	37,0	
40_C	Westgevel	43,50	37,7	35,3	20,9	37,1	
41_A	Westgevel	37,50	37,4	35,0	20,5	36,8	
41_B	Westgevel	40,50	37,6	35,1	21,6	37,1	
41_C	Westgevel	43,50	37,7	35,2	22,3	37,2	
42_A	Westgevel	37,50	37,1	34,7	20,0	36,4	
42_B	Westgevel	40,50	37,1	34,7	20,7	36,6	
42_C	Westgevel	43,50	37,2	34,8	21,2	36,7	
43_A	Noordgevel	37,50	--	--	--	--	
43_B	Noordgevel	40,50	--	--	--	--	
43_C	Noordgevel	43,50	--	--	--	--	
44_A	Oostgevel	37,50	3,2	1,0	-24,9	2,4	
44_B	Oostgevel	40,50	--	--	--	--	
44_C	Oostgevel	43,50	--	--	--	--	
45_A	Oostgevel	37,50	1,0	-1,2	-27,1	0,2	
45_B	Oostgevel	40,50	--	--	--	--	
45_C	Oostgevel	43,50	--	--	--	--	
46_A	Oostgevel	37,50	--	--	--	--	
46_B	Oostgevel	40,50	--	--	--	--	
46_C	Oostgevel	43,50	--	--	--	--	
47_A	Oostgevel	37,50	11,2	7,3	2,5	11,8	
47_B	Oostgevel	40,50	11,4	7,5	2,7	12,1	
47_C	Oostgevel	43,50	9,4	5,6	0,8	10,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-5 Rekenresultaten Oostwal variant B

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel B (65-35) [BG-5verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oostwal
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
01_A	Westgevel	5,50	20,9	16,9	12,9	21,8	
01_B	Westgevel	8,50	22,5	18,6	14,5	23,4	
01_C	Westgevel	11,50	20,4	16,6	12,5	21,4	
02_A	Westgevel	5,50	20,7	16,8	12,8	21,7	
02_B	Westgevel	8,50	20,6	16,7	12,7	21,6	
02_C	Westgevel	11,50	18,5	14,7	10,5	19,5	
03_A	Noordgevel	5,50	30,4	26,5	22,4	31,4	
03_B	Noordgevel	8,50	30,5	26,6	22,5	31,4	
03_C	Noordgevel	11,50	30,6	26,8	22,7	31,6	
04_A	Noordgevel	5,50	30,7	26,8	22,7	31,6	
04_B	Noordgevel	8,50	30,6	26,8	22,7	31,6	
04_C	Noordgevel	11,50	30,9	27,0	22,9	31,9	
05_A	Noordgevel	5,50	31,1	27,2	23,2	32,1	
05_B	Noordgevel	8,50	31,3	27,4	23,4	32,3	
05_C	Noordgevel	11,50	31,9	28,0	23,9	32,8	
06_A	Noordgevel	5,50	24,6	20,6	16,6	25,5	
06_B	Noordgevel	8,50	25,2	21,2	17,3	26,2	
06_C	Noordgevel	11,50	26,3	22,4	18,4	27,3	
07_A	Noordgevel	5,50	29,6	25,7	21,6	30,6	
07_B	Noordgevel	8,50	30,2	26,3	22,3	31,2	
07_C	Noordgevel	11,50	31,3	27,4	23,4	32,3	
08_A	Noordgevel	5,50	30,7	26,9	22,8	31,7	
08_B	Noordgevel	8,50	31,5	27,6	23,5	32,5	
08_C	Noordgevel	11,50	32,6	28,7	24,6	33,5	
09_A	Noordgevel	5,50	32,4	28,6	24,4	33,4	
09_B	Noordgevel	8,50	32,9	29,1	25,0	33,9	
09_C	Noordgevel	11,50	33,8	30,0	25,8	34,8	
10_A	Noordgevel	5,50	32,8	28,9	24,8	33,7	
10_B	Noordgevel	8,50	33,4	29,5	25,4	34,3	
10_C	Noordgevel	11,50	34,2	30,4	26,3	35,2	
11_A	Oostgevel	5,50	35,3	31,5	27,4	36,3	
11_B	Oostgevel	8,50	35,4	31,6	27,5	36,4	
11_C	Oostgevel	11,50	37,0	33,1	29,0	38,0	
12_A	Noordgevel	5,50	36,1	32,2	28,1	37,0	
12_B	Noordgevel	8,50	36,5	32,7	28,6	37,5	
12_C	Noordgevel	11,50	37,5	33,6	29,5	38,5	
13_A	Oostgevel	5,50	36,2	32,3	28,2	37,1	
13_B	Oostgevel	8,50	36,9	33,1	29,0	37,9	
13_C	Oostgevel	11,50	38,6	34,8	30,6	39,6	
14_A	Oostgevel	5,50	34,7	30,9	26,8	35,7	
14_B	Oostgevel	8,50	35,9	32,1	28,0	36,9	
14_C	Oostgevel	11,50	37,8	34,0	29,9	38,8	
15_A	Zuidgevel	5,50	29,7	25,8	21,7	30,6	
15_B	Zuidgevel	8,50	31,4	27,5	23,4	32,3	
15_C	Zuidgevel	11,50	33,6	29,8	25,6	34,6	
16_A	Zuidgevel	5,50	26,5	22,7	18,6	27,5	
16_B	Zuidgevel	8,50	28,5	24,6	20,6	29,5	
16_C	Zuidgevel	11,50	31,4	27,6	23,5	32,4	
17_A	Zuidgevel	5,50	29,8	26,0	21,9	30,8	
17_B	Zuidgevel	8,50	30,9	27,1	23,0	31,9	
17_C	Zuidgevel	11,50	32,8	29,0	24,8	33,8	
18_A	Zuidgevel	5,50	25,5	21,6	17,6	26,5	
18_B	Zuidgevel	8,50	27,4	23,5	19,5	28,4	
18_C	Zuidgevel	11,50	29,4	25,6	21,5	30,4	
19_A	Zuidgevel	5,50	25,1	21,1	17,1	26,0	
19_B	Zuidgevel	8,50	25,8	21,9	17,9	26,8	
19_C	Zuidgevel	11,50	27,9	24,0	19,9	28,8	
20_A	Zuidgevel	5,50	23,3	19,4	15,4	24,3	
20_B	Zuidgevel	8,50	23,6	19,6	15,7	24,6	
20_C	Zuidgevel	11,50	23,7	19,8	15,7	24,6	
21_A	Zuidgevel	5,50	23,5	19,5	15,6	24,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-5 Rekenresultaten Oostwal variant B

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel B (65-35) [BG-5verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oostwal
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	21_B	Zuidgevel	8,50	23,9	19,9	15,9	24,8
	21_C	Zuidgevel	11,50	24,7	20,8	16,7	25,6
	22_A	Zuidgevel	5,50	23,6	19,7	15,7	24,6
	22_B	Zuidgevel	8,50	24,5	20,6	16,5	25,4
	22_C	Zuidgevel	11,50	25,3	21,4	17,3	26,2
	23_A	Zuidgevel	5,50	25,9	22,1	18,0	26,9
	23_B	Zuidgevel	8,50	27,2	23,3	19,3	28,2
	23_C	Zuidgevel	11,50	28,3	24,4	20,3	29,3
	24_A	Noordgevel	4,50	24,5	20,6	16,6	25,5
	24_B	Noordgevel	7,50	25,4	21,4	17,5	26,3
	24_C	Noordgevel	10,50	27,8	23,9	19,9	28,8
	25_A	Noordgevel	4,50	26,0	22,1	18,1	27,0
	25_B	Noordgevel	7,50	26,9	23,0	19,0	27,9
	25_C	Noordgevel	10,50	28,6	24,7	20,7	29,6
	26_A	Noordgevel	4,50	27,0	23,1	19,1	28,0
	26_B	Noordgevel	7,50	28,1	24,2	20,2	29,1
	26_C	Noordgevel	10,50	30,4	26,5	22,5	31,4
	27_A	Oostgevel	1,50	28,7	24,8	20,8	29,7
	27_B	Oostgevel	4,50	30,0	26,1	22,1	31,0
	27_C	Oostgevel	7,50	33,6	29,8	25,7	34,6
	27_D	Oostgevel	10,50	35,6	31,7	27,6	36,6
	28_A	Noordgevel	1,50	28,1	24,2	20,2	29,1
	28_B	Noordgevel	4,50	29,6	25,7	21,6	30,5
	28_C	Noordgevel	7,50	33,4	29,5	25,4	34,3
	28_D	Noordgevel	10,50	35,1	31,3	27,1	36,1
	29_A	Noordgevel	1,50	28,8	24,9	20,9	29,8
	29_B	Noordgevel	4,50	30,4	26,5	22,5	31,4
	29_C	Noordgevel	7,50	34,5	30,7	26,6	35,5
	29_D	Noordgevel	10,50	36,4	32,6	28,4	37,4
	30_A	Oostgevel	1,50	39,2	35,4	31,2	40,2
	30_B	Oostgevel	4,50	40,7	36,9	32,7	41,6
	30_C	Oostgevel	7,50	41,6	37,8	33,6	42,6
	30_D	Oostgevel	10,50	42,6	38,8	34,6	43,6
	31_A	Oostgevel	1,50	40,6	36,8	32,6	41,6
	31_B	Oostgevel	4,50	42,2	38,4	34,2	43,2
	31_C	Oostgevel	7,50	43,1	39,4	35,2	44,1
	31_D	Oostgevel	10,50	44,1	40,3	36,1	45,0
	32_A	Zuidgevel	1,50	41,0	37,2	33,0	42,0
	32_B	Zuidgevel	4,50	42,2	38,5	34,3	43,2
	32_C	Zuidgevel	7,50	43,0	39,3	35,1	44,0
	32_D	Zuidgevel	10,50	43,9	40,1	35,9	44,9
	33_A	Zuidgevel	1,50	39,0	35,2	31,0	40,0
	33_B	Zuidgevel	4,50	40,3	36,6	32,4	41,3
	33_C	Zuidgevel	7,50	41,7	37,9	33,7	42,6
	33_D	Zuidgevel	10,50	42,9	39,1	34,9	43,8
	34_A	Zuidgevel	1,50	36,7	32,9	28,7	37,6
	34_B	Zuidgevel	4,50	38,1	34,3	30,1	39,1
	34_C	Zuidgevel	7,50	39,7	35,9	31,7	40,7
	34_D	Zuidgevel	10,50	41,2	37,4	33,2	42,2
	35_A	Zuidgevel	1,50	34,8	31,0	26,8	35,7
	35_B	Zuidgevel	4,50	36,3	32,5	28,3	37,3
	35_C	Zuidgevel	7,50	38,2	34,5	30,3	39,2
	35_D	Zuidgevel	10,50	40,2	36,4	32,2	41,1
	35_E	Zuidgevel	13,50	42,7	38,9	34,7	43,6
	35_F	Zuidgevel	16,50	43,3	39,5	35,3	44,3
	36_A	Zuidgevel	1,50	33,7	29,9	25,8	34,7
	36_B	Zuidgevel	4,50	34,7	30,9	26,7	35,7
	36_C	Zuidgevel	7,50	36,6	32,8	28,6	37,5
	36_D	Zuidgevel	10,50	38,8	35,0	30,8	39,7
	36_E	Zuidgevel	13,50	41,9	38,1	33,9	42,9
	36_F	Zuidgevel	16,50	42,7	38,9	34,7	43,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-5 Rekenresultaten Oostwal variant B

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel B (65-35) [BG-5verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oostwal
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
37_A	Zuidgevel	1,50	32,6	28,8	24,6	33,5	
37_B	Zuidgevel	4,50	33,3	29,5	25,3	34,3	
37_C	Zuidgevel	7,50	35,4	31,6	27,4	36,4	
37_D	Zuidgevel	10,50	37,9	34,2	30,0	38,9	
37_E	Zuidgevel	13,50	41,5	37,7	33,5	42,4	
37_F	Zuidgevel	16,50	42,3	38,6	34,3	43,3	
38_A	Zuidgevel	1,50	25,2	21,3	17,3	26,2	
38_B	Zuidgevel	4,50	26,0	22,0	18,1	27,0	
38_C	Zuidgevel	7,50	27,8	23,9	19,9	28,8	
38_D	Zuidgevel	10,50	33,5	29,6	25,5	34,4	
38_E	Zuidgevel	13,50	38,3	34,5	30,3	39,3	
38_F	Zuidgevel	16,50	39,4	35,7	31,5	40,4	
39_A	Zuidgevel	1,50	26,5	22,7	18,6	27,5	
39_B	Zuidgevel	4,50	26,6	22,7	18,6	27,5	
39_C	Zuidgevel	7,50	26,9	23,0	19,0	27,9	
39_D	Zuidgevel	10,50	30,7	26,9	22,7	31,7	
39_E	Zuidgevel	13,50	33,1	29,3	25,2	34,1	
39_F	Zuidgevel	16,50	33,2	29,4	25,3	34,2	
40_A	Westgevel	1,50	23,4	19,5	15,5	24,4	
40_B	Westgevel	4,50	23,5	19,6	15,6	24,5	
40_C	Westgevel	7,50	23,7	19,8	15,8	24,7	
40_D	Westgevel	10,50	25,9	22,0	18,0	26,9	
40_E	Westgevel	13,50	26,9	23,1	19,0	27,9	
40_F	Westgevel	16,50	26,0	22,2	18,1	27,0	
41_A	Westgevel	1,50	23,7	19,8	15,8	24,7	
41_B	Westgevel	4,50	25,3	21,4	17,3	26,3	
41_C	Westgevel	7,50	21,9	17,9	14,0	22,9	
41_D	Westgevel	10,50	23,6	19,8	15,7	24,6	
41_E	Westgevel	13,50	24,1	20,2	16,1	25,0	
41_F	Westgevel	16,50	22,3	18,5	14,4	23,3	
42_A	Westgevel	1,50	24,2	20,2	16,2	25,1	
42_B	Westgevel	4,50	26,3	22,5	18,4	27,3	
42_C	Westgevel	7,50	23,3	19,4	15,4	24,3	
42_D	Westgevel	10,50	23,3	19,4	15,4	24,3	
42_E	Westgevel	13,50	23,7	19,8	15,7	24,6	
42_F	Westgevel	16,50	22,3	18,4	14,3	23,2	
43_A	Noordgevel	1,50	--	--	--	--	
43_B	Noordgevel	4,50	25,9	22,0	18,0	26,9	
43_C	Noordgevel	7,50	26,8	22,9	18,9	27,8	
43_D	Noordgevel	10,50	28,8	25,0	20,9	29,8	
43_E	Noordgevel	13,50	31,5	27,6	23,5	32,5	
43_F	Noordgevel	16,50	33,4	29,6	25,5	34,4	
44_E	Oostgevel	13,50	35,0	31,2	27,1	36,0	
44_F	Oostgevel	16,50	39,8	36,1	31,9	40,8	
45_E	Oostgevel	13,50	36,5	32,7	28,6	37,5	
45_F	Oostgevel	16,50	40,7	36,9	32,7	41,7	
46_E	Oostgevel	13,50	38,1	34,3	30,1	39,1	
46_F	Oostgevel	16,50	41,6	37,9	33,7	42,6	
47_E	Oostgevel	13,50	42,3	38,6	34,4	43,3	
47_F	Oostgevel	16,50	43,9	40,1	35,9	44,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-5 Rekenresultaten Oostwal variant B

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel B (65-35) [6verd.-11verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oostwal
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
35_A	Zuidgevel	19,50	43,3	39,5	35,3	44,3	
35_B	Zuidgevel	22,50	43,5	39,7	35,5	44,5	
35_C	Zuidgevel	25,50	43,5	39,7	35,5	44,5	
35_D	Zuidgevel	28,50	43,6	39,8	35,6	44,5	
35_E	Zuidgevel	31,50	43,6	39,8	35,6	44,5	
35_F	Zuidgevel	34,50	43,6	39,8	35,6	44,5	
36_A	Zuidgevel	19,50	42,7	39,0	34,8	43,7	
36_B	Zuidgevel	22,50	42,9	39,1	34,9	43,8	
36_C	Zuidgevel	25,50	42,8	39,1	34,9	43,8	
36_D	Zuidgevel	28,50	42,9	39,1	34,9	43,8	
36_E	Zuidgevel	31,50	42,8	39,0	34,8	43,8	
36_F	Zuidgevel	34,50	42,8	39,0	34,8	43,8	
37_A	Zuidgevel	19,50	42,4	38,6	34,4	43,4	
37_B	Zuidgevel	22,50	42,5	38,7	34,5	43,4	
37_C	Zuidgevel	25,50	42,4	38,6	34,4	43,4	
37_D	Zuidgevel	28,50	42,4	38,6	34,4	43,4	
37_E	Zuidgevel	31,50	42,3	38,6	34,4	43,3	
37_F	Zuidgevel	34,50	42,4	38,6	34,4	43,4	
38_A	Zuidgevel	19,50	39,7	35,9	31,7	40,6	
38_B	Zuidgevel	22,50	40,0	36,2	32,0	40,9	
38_C	Zuidgevel	25,50	39,6	35,8	31,6	40,5	
38_D	Zuidgevel	28,50	39,6	35,8	31,6	40,5	
38_E	Zuidgevel	31,50	39,7	35,9	31,7	40,7	
38_F	Zuidgevel	34,50	39,8	36,0	31,8	40,8	
39_A	Zuidgevel	19,50	33,6	29,8	25,6	34,6	
39_B	Zuidgevel	22,50	34,2	30,4	26,2	35,2	
39_C	Zuidgevel	25,50	32,4	28,6	24,4	33,4	
39_D	Zuidgevel	28,50	32,3	28,5	24,3	33,3	
39_E	Zuidgevel	31,50	32,5	28,7	24,5	33,5	
39_F	Zuidgevel	34,50	32,8	29,0	24,8	33,7	
40_A	Westgevel	19,50	26,1	22,2	18,2	27,1	
40_B	Westgevel	22,50	29,6	25,8	21,6	30,5	
40_C	Westgevel	25,50	30,6	26,8	22,6	31,6	
40_D	Westgevel	28,50	30,2	26,4	22,3	31,2	
40_E	Westgevel	31,50	30,8	27,0	22,8	31,8	
40_F	Westgevel	34,50	31,3	27,5	23,3	32,3	
41_A	Westgevel	19,50	22,5	18,6	14,6	23,5	
41_B	Westgevel	22,50	27,5	23,7	19,6	28,5	
41_C	Westgevel	25,50	26,7	22,9	18,7	27,7	
41_D	Westgevel	28,50	26,0	22,2	18,1	27,0	
41_E	Westgevel	31,50	26,6	22,8	18,6	27,6	
41_F	Westgevel	34,50	27,2	23,4	19,3	28,2	
42_A	Westgevel	19,50	24,0	20,1	16,0	24,9	
42_B	Westgevel	22,50	26,3	22,5	18,3	27,2	
42_C	Westgevel	25,50	25,2	21,4	17,3	26,2	
42_D	Westgevel	28,50	25,6	21,8	17,7	26,6	
42_E	Westgevel	31,50	26,2	22,4	18,2	27,1	
42_F	Westgevel	34,50	26,8	23,0	18,8	27,8	
43_A	Noordgevel	19,50	34,9	31,1	27,0	35,9	
43_B	Noordgevel	22,50	36,7	32,9	28,7	37,7	
43_C	Noordgevel	25,50	37,9	34,1	29,9	38,9	
43_D	Noordgevel	28,50	38,2	34,4	30,2	39,1	
43_E	Noordgevel	31,50	38,7	34,9	30,8	39,7	
43_F	Noordgevel	34,50	38,7	34,9	30,8	39,7	
44_A	Oostgevel	19,50	40,9	37,1	32,9	41,9	
44_B	Oostgevel	22,50	41,7	37,9	33,7	42,7	
44_C	Oostgevel	25,50	42,4	38,6	34,5	43,4	
44_D	Oostgevel	28,50	42,9	39,1	34,9	43,9	
44_E	Oostgevel	31,50	43,0	39,2	35,1	44,0	
44_F	Oostgevel	34,50	43,0	39,2	35,0	43,9	
45_A	Oostgevel	19,50	41,5	37,8	33,6	42,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-5 Rekenresultaten Oostwal variant B

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel B (65-35) [6verd.-11verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oostwal
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
45_B	Oostgevel	22,50	42,3	38,5	34,3	43,3	
45_C	Oostgevel	25,50	42,9	39,1	34,9	43,9	
45_D	Oostgevel	28,50	43,3	39,6	35,4	44,3	
45_E	Oostgevel	31,50	43,4	39,6	35,4	44,4	
45_F	Oostgevel	34,50	43,4	39,6	35,4	44,4	
46_A	Oostgevel	19,50	42,1	38,3	34,1	43,1	
46_B	Oostgevel	22,50	42,6	38,8	34,6	43,5	
46_C	Oostgevel	25,50	43,2	39,4	35,2	44,2	
46_D	Oostgevel	28,50	43,4	39,7	35,5	44,4	
46_E	Oostgevel	31,50	43,4	39,6	35,4	44,3	
46_F	Oostgevel	34,50	43,4	39,6	35,4	44,4	
47_A	Oostgevel	19,50	44,2	40,4	36,2	45,2	
47_B	Oostgevel	22,50	44,6	40,8	36,6	45,5	
47_C	Oostgevel	25,50	45,0	41,2	37,0	46,0	
47_D	Oostgevel	28,50	45,2	41,4	37,2	46,1	
47_E	Oostgevel	31,50	45,0	41,2	37,0	46,0	
47_F	Oostgevel	34,50	45,0	41,3	37,1	46,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-5 Rekenresultaten Oostwal variant B

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel B (65-35) [12verd.-14verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oostwal
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
35_A	Zuidgevel	37,50	43,5	39,7	35,5	44,4	
35_B	Zuidgevel	40,50	43,4	39,6	35,4	44,4	
35_C	Zuidgevel	43,50	43,4	39,6	35,4	44,3	
36_A	Zuidgevel	37,50	42,7	38,9	34,7	43,7	
36_B	Zuidgevel	40,50	42,7	38,9	34,7	43,6	
36_C	Zuidgevel	43,50	42,6	38,9	34,7	43,6	
37_A	Zuidgevel	37,50	42,3	38,5	34,3	43,2	
37_B	Zuidgevel	40,50	42,2	38,5	34,3	43,2	
37_C	Zuidgevel	43,50	42,2	38,5	34,2	43,2	
38_A	Zuidgevel	37,50	39,7	35,9	31,7	40,6	
38_B	Zuidgevel	40,50	39,6	35,8	31,6	40,5	
38_C	Zuidgevel	43,50	39,6	35,8	31,6	40,5	
39_A	Zuidgevel	37,50	33,1	29,3	25,1	34,0	
39_B	Zuidgevel	40,50	33,2	29,4	25,2	34,2	
39_C	Zuidgevel	43,50	33,3	29,5	25,4	34,3	
40_A	Westgevel	37,50	31,6	27,8	23,6	32,5	
40_B	Westgevel	40,50	31,7	27,9	23,7	32,7	
40_C	Westgevel	43,50	31,8	28,0	23,9	32,8	
41_A	Westgevel	37,50	27,6	23,8	19,7	28,6	
41_B	Westgevel	40,50	27,8	24,0	19,8	28,8	
41_C	Westgevel	43,50	27,9	24,1	19,9	28,9	
42_A	Westgevel	37,50	27,3	23,5	19,3	28,2	
42_B	Westgevel	40,50	27,5	23,7	19,5	28,5	
42_C	Westgevel	43,50	27,6	23,8	19,6	28,6	
43_A	Noordgevel	37,50	38,7	34,9	30,7	39,6	
43_B	Noordgevel	40,50	38,7	34,9	30,7	39,7	
43_C	Noordgevel	43,50	38,8	35,0	30,8	39,8	
44_A	Oostgevel	37,50	43,0	39,2	35,0	44,0	
44_B	Oostgevel	40,50	42,8	39,0	34,8	43,8	
44_C	Oostgevel	43,50	42,9	39,1	34,9	43,8	
45_A	Oostgevel	37,50	43,2	39,4	35,2	44,2	
45_B	Oostgevel	40,50	43,1	39,3	35,1	44,1	
45_C	Oostgevel	43,50	43,1	39,3	35,2	44,1	
46_A	Oostgevel	37,50	43,2	39,5	35,3	44,2	
46_B	Oostgevel	40,50	43,2	39,4	35,2	44,2	
46_C	Oostgevel	43,50	43,2	39,4	35,3	44,2	
47_A	Oostgevel	37,50	44,9	41,1	36,9	45,9	
47_B	Oostgevel	40,50	44,9	41,1	36,9	45,8	
47_C	Oostgevel	43,50	44,9	41,1	36,9	45,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-6 Rekenresultaten Walstraat variant B

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel B (65-35) [BG-5verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Walstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Westgevel	5,50	21,2	17,4	21,8	27,8
01_B	Westgevel	8,50	22,0	18,2	22,7	28,7
01_C	Westgevel	11,50	14,4	10,5	15,2	21,2
02_A	Westgevel	5,50	9,3	5,5	9,6	15,6
02_B	Westgevel	8,50	9,2	5,4	9,6	15,6
02_C	Westgevel	11,50	9,1	5,3	9,5	15,5
03_A	Noordgevel	5,50	39,2	35,8	39,5	45,6
03_B	Noordgevel	8,50	39,7	36,4	40,1	46,1
03_C	Noordgevel	11,50	40,3	36,9	40,7	46,7
04_A	Noordgevel	5,50	39,7	36,3	40,0	46,1
04_B	Noordgevel	8,50	40,3	36,9	40,7	46,7
04_C	Noordgevel	11,50	41,0	37,6	41,3	47,3
05_A	Noordgevel	5,50	40,5	37,1	40,9	46,9
05_B	Noordgevel	8,50	41,2	37,8	41,6	47,6
05_C	Noordgevel	11,50	41,9	38,5	42,3	48,4
06_A	Noordgevel	5,50	22,8	19,1	23,2	29,2
06_B	Noordgevel	8,50	24,4	20,6	25,0	31,0
06_C	Noordgevel	11,50	30,5	26,7	31,1	37,1
07_A	Noordgevel	5,50	41,2	37,7	42,3	48,2
07_B	Noordgevel	8,50	42,2	38,8	43,2	49,2
07_C	Noordgevel	11,50	42,7	39,2	43,7	49,6
08_A	Noordgevel	5,50	41,5	38,0	42,5	48,4
08_B	Noordgevel	8,50	42,5	39,1	43,5	49,5
08_C	Noordgevel	11,50	42,8	39,3	43,8	49,7
09_A	Noordgevel	5,50	44,3	40,8	45,3	51,3
09_B	Noordgevel	8,50	45,0	41,5	46,0	51,9
09_C	Noordgevel	11,50	45,0	41,5	46,0	51,9
10_A	Noordgevel	5,50	45,7	42,2	46,7	52,6
10_B	Noordgevel	8,50	46,0	42,5	47,0	52,9
10_C	Noordgevel	11,50	45,9	42,5	47,0	52,9
11_A	Oostgevel	5,50	48,1	44,8	48,4	54,5
11_B	Oostgevel	8,50	48,5	45,1	48,8	54,8
11_C	Oostgevel	11,50	48,6	45,2	48,9	54,9
12_A	Noordgevel	5,50	50,0	46,6	50,5	56,5
12_B	Noordgevel	8,50	50,4	47,1	50,9	56,9
12_C	Noordgevel	11,50	50,5	47,1	51,0	57,0
13_A	Oostgevel	5,50	48,4	45,0	48,9	54,9
13_B	Oostgevel	8,50	48,8	45,4	49,3	55,4
13_C	Oostgevel	11,50	48,9	45,5	49,4	55,4
14_A	Oostgevel	5,50	47,4	44,0	47,9	54,0
14_B	Oostgevel	8,50	47,8	44,4	48,4	54,4
14_C	Oostgevel	11,50	47,8	44,4	48,4	54,4
15_A	Zuidgevel	5,50	28,0	24,4	28,5	34,5
15_B	Zuidgevel	8,50	29,5	25,8	30,1	36,1
15_C	Zuidgevel	11,50	31,2	27,5	31,8	37,8
16_A	Zuidgevel	5,50	24,0	20,2	24,7	30,6
16_B	Zuidgevel	8,50	26,1	22,2	26,8	32,7
16_C	Zuidgevel	11,50	28,7	24,9	29,5	35,4
17_A	Zuidgevel	5,50	19,3	15,5	19,7	25,7
17_B	Zuidgevel	8,50	21,2	17,3	22,1	28,0
17_C	Zuidgevel	11,50	22,7	18,9	23,4	29,4
18_A	Zuidgevel	5,50	26,1	22,7	27,5	33,4
18_B	Zuidgevel	8,50	29,0	25,5	30,3	36,2
18_C	Zuidgevel	11,50	29,6	26,1	31,0	36,9
19_A	Zuidgevel	5,50	30,6	27,2	31,6	37,6
19_B	Zuidgevel	8,50	33,0	29,7	34,1	40,0
19_C	Zuidgevel	11,50	34,3	30,8	35,4	41,3
20_A	Zuidgevel	5,50	21,3	17,6	21,9	27,8
20_B	Zuidgevel	8,50	21,5	17,8	22,1	28,1
20_C	Zuidgevel	11,50	17,5	13,8	18,5	24,4
21_A	Zuidgevel	5,50	22,5	18,7	23,2	29,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-6 Rekenresultaten Walstraat variant B

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel B (65-35) [BG-5verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Walstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
21_B	Zuidgevel	8,50	22,9	19,1	23,6	29,5
21_C	Zuidgevel	11,50	20,0	16,3	20,7	26,6
22_A	Zuidgevel	5,50	22,4	18,6	23,1	29,1
22_B	Zuidgevel	8,50	22,7	18,9	23,3	29,3
22_C	Zuidgevel	11,50	17,1	13,3	17,9	23,9
23_A	Zuidgevel	5,50	22,5	18,7	23,1	29,1
23_B	Zuidgevel	8,50	23,0	19,2	23,7	29,6
23_C	Zuidgevel	11,50	17,5	13,7	18,3	24,3
24_A	Noordgevel	4,50	39,7	36,4	40,2	46,2
24_B	Noordgevel	7,50	43,1	39,7	43,6	49,7
24_C	Noordgevel	10,50	43,6	40,2	44,1	50,1
25_A	Noordgevel	4,50	41,1	37,8	41,5	47,6
25_B	Noordgevel	7,50	43,9	40,5	44,4	50,4
25_C	Noordgevel	10,50	44,1	40,7	44,6	50,6
26_A	Noordgevel	4,50	44,1	40,8	44,6	50,6
26_B	Noordgevel	7,50	45,3	41,9	45,9	51,9
26_C	Noordgevel	10,50	45,5	42,0	46,0	52,0
27_A	Oostgevel	1,50	45,1	41,7	45,6	51,6
27_B	Oostgevel	4,50	46,6	43,2	47,2	53,2
27_C	Oostgevel	7,50	47,4	43,9	47,9	53,9
27_D	Oostgevel	10,50	47,4	44,0	47,9	53,9
28_A	Noordgevel	1,50	43,4	40,0	43,9	49,9
28_B	Noordgevel	4,50	44,8	41,3	45,3	51,3
28_C	Noordgevel	7,50	45,4	42,0	45,9	51,9
28_D	Noordgevel	10,50	45,5	42,0	46,0	52,0
29_A	Noordgevel	1,50	44,8	41,4	45,3	51,3
29_B	Noordgevel	4,50	45,2	41,8	45,7	51,7
29_C	Noordgevel	7,50	45,6	42,2	46,1	52,1
29_D	Noordgevel	10,50	45,6	42,2	46,1	52,1
30_A	Oostgevel	1,50	42,1	38,7	42,6	48,6
30_B	Oostgevel	4,50	43,9	40,5	44,5	50,5
30_C	Oostgevel	7,50	44,2	40,8	44,8	50,8
30_D	Oostgevel	10,50	44,2	40,8	44,8	50,8
31_A	Oostgevel	1,50	40,2	36,8	40,9	46,9
31_B	Oostgevel	4,50	41,9	38,5	42,6	48,6
31_C	Oostgevel	7,50	42,5	39,0	43,2	49,2
31_D	Oostgevel	10,50	42,6	39,1	43,2	49,2
32_A	Zuidgevel	1,50	13,0	9,2	13,6	19,6
32_B	Zuidgevel	4,50	11,8	8,0	12,4	18,4
32_C	Zuidgevel	7,50	11,9	8,1	12,6	18,5
32_D	Zuidgevel	10,50	12,0	8,1	12,6	18,6
33_A	Zuidgevel	1,50	34,4	31,0	35,1	41,1
33_B	Zuidgevel	4,50	35,6	32,2	36,3	42,3
33_C	Zuidgevel	7,50	28,9	25,4	30,3	36,2
33_D	Zuidgevel	10,50	32,3	28,7	33,7	39,6
34_A	Zuidgevel	1,50	32,6	29,2	32,8	38,8
34_B	Zuidgevel	4,50	33,9	30,5	34,2	40,2
34_C	Zuidgevel	7,50	32,8	29,5	33,4	39,4
34_D	Zuidgevel	10,50	36,2	32,9	36,9	42,9
35_A	Zuidgevel	1,50	23,0	19,2	23,6	29,6
35_B	Zuidgevel	4,50	25,0	21,3	25,6	31,6
35_C	Zuidgevel	7,50	28,6	25,3	28,9	34,9
35_D	Zuidgevel	10,50	31,8	28,4	32,1	38,2
35_E	Zuidgevel	13,50	17,0	13,8	16,4	22,6
35_F	Zuidgevel	16,50	19,0	15,7	18,8	25,0
36_A	Zuidgevel	1,50	23,2	19,5	23,9	29,9
36_B	Zuidgevel	4,50	24,3	20,5	25,0	31,0
36_C	Zuidgevel	7,50	23,9	20,1	24,6	30,6
36_D	Zuidgevel	10,50	26,1	22,3	26,8	32,8
36_E	Zuidgevel	13,50	26,6	23,3	27,3	33,3
36_F	Zuidgevel	16,50	28,9	25,5	29,6	35,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-6 Rekenresultaten Walstraat variant B

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel B (65-35) [BG-5verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Walstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
37_A	Zuidgevel	1,50	23,5	19,7	24,1	30,1	
37_B	Zuidgevel	4,50	24,4	20,5	25,0	31,0	
37_C	Zuidgevel	7,50	24,2	20,4	24,9	30,8	
37_D	Zuidgevel	10,50	26,4	22,6	27,1	33,0	
37_E	Zuidgevel	13,50	27,5	24,2	28,1	34,1	
37_F	Zuidgevel	16,50	29,6	26,2	30,1	36,1	
38_A	Zuidgevel	1,50	21,9	18,1	22,6	28,5	
38_B	Zuidgevel	4,50	22,7	18,9	23,4	29,4	
38_C	Zuidgevel	7,50	22,1	18,3	22,9	28,9	
38_D	Zuidgevel	10,50	24,6	20,8	25,4	31,4	
38_E	Zuidgevel	13,50	25,4	22,0	26,2	32,1	
38_F	Zuidgevel	16,50	26,9	23,6	27,7	33,7	
39_A	Zuidgevel	1,50	21,0	17,4	21,3	27,3	
39_B	Zuidgevel	4,50	25,2	21,8	25,2	31,3	
39_C	Zuidgevel	7,50	26,6	23,4	26,6	32,7	
39_D	Zuidgevel	10,50	27,7	24,4	27,7	33,8	
39_E	Zuidgevel	13,50	25,9	22,7	26,1	32,2	
39_F	Zuidgevel	16,50	28,6	25,3	28,9	35,0	
40_A	Westgevel	1,50	22,9	19,3	23,7	29,6	
40_B	Westgevel	4,50	26,3	23,0	27,1	33,0	
40_C	Westgevel	7,50	15,4	11,6	16,2	22,1	
40_D	Westgevel	10,50	15,8	11,9	16,6	22,6	
40_E	Westgevel	13,50	2,6	-1,2	3,2	9,2	
40_F	Westgevel	16,50	2,6	-1,2	3,2	9,2	
41_A	Westgevel	1,50	24,7	21,1	25,0	31,0	
41_B	Westgevel	4,50	28,2	25,0	28,2	34,3	
41_C	Westgevel	7,50	18,4	14,5	19,6	25,4	
41_D	Westgevel	10,50	18,9	15,0	20,1	26,0	
41_E	Westgevel	13,50	15,4	11,4	17,0	22,9	
41_F	Westgevel	16,50	--	--	--	--	
42_A	Westgevel	1,50	23,3	19,5	23,9	29,9	
42_B	Westgevel	4,50	23,3	19,5	24,0	29,9	
42_C	Westgevel	7,50	21,6	17,7	22,2	28,2	
42_D	Westgevel	10,50	22,0	18,1	22,6	28,6	
42_E	Westgevel	13,50	17,5	13,6	18,0	24,0	
42_F	Westgevel	16,50	10,1	6,1	11,0	16,9	
43_A	Noordgevel	1,50	--	--	--	--	
43_B	Noordgevel	4,50	36,8	33,5	37,1	43,2	
43_C	Noordgevel	7,50	39,8	36,5	40,1	46,1	
43_D	Noordgevel	10,50	40,9	37,5	41,2	47,2	
43_E	Noordgevel	13,50	41,0	37,6	41,3	47,4	
43_F	Noordgevel	16,50	41,1	37,7	41,5	47,5	
44_E	Oostgevel	13,50	39,5	36,1	40,0	46,0	
44_F	Oostgevel	16,50	42,7	39,3	43,3	49,3	
45_E	Oostgevel	13,50	36,1	32,5	36,7	42,7	
45_F	Oostgevel	16,50	41,1	37,7	41,6	47,6	
46_E	Oostgevel	13,50	36,1	32,5	36,7	42,7	
46_F	Oostgevel	16,50	41,2	37,9	41,8	47,8	
47_E	Oostgevel	13,50	34,5	30,8	35,1	41,1	
47_F	Oostgevel	16,50	39,2	35,8	39,7	45,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-6 Rekenresultaten Walstraat variant B

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel B (65-35) [6verd.-11verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Walstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
35_A	Zuidgevel	19,50	19,7	16,5	19,7	25,8	
35_B	Zuidgevel	22,50	18,5	15,0	19,9	25,8	
35_C	Zuidgevel	25,50	18,8	15,3	20,2	26,1	
35_D	Zuidgevel	28,50	19,2	15,7	20,6	26,5	
35_E	Zuidgevel	31,50	19,7	16,2	21,1	26,9	
35_F	Zuidgevel	34,50	20,1	16,7	21,6	27,4	
36_A	Zuidgevel	19,50	29,2	25,7	29,9	35,9	
36_B	Zuidgevel	22,50	6,9	3,1	7,6	13,6	
36_C	Zuidgevel	25,50	6,8	3,0	7,5	13,5	
36_D	Zuidgevel	28,50	7,4	3,5	8,0	14,0	
36_E	Zuidgevel	31,50	7,9	4,0	8,6	14,5	
36_F	Zuidgevel	34,50	8,4	4,6	9,1	15,1	
37_A	Zuidgevel	19,50	30,1	26,6	30,7	36,7	
37_B	Zuidgevel	22,50	8,7	4,9	9,4	15,4	
37_C	Zuidgevel	25,50	8,6	4,8	9,3	15,3	
37_D	Zuidgevel	28,50	9,1	5,2	9,8	15,8	
37_E	Zuidgevel	31,50	9,6	5,7	10,3	16,2	
37_F	Zuidgevel	34,50	10,1	6,2	10,8	16,8	
38_A	Zuidgevel	19,50	27,8	24,3	28,6	34,6	
38_B	Zuidgevel	22,50	8,6	4,7	9,3	15,3	
38_C	Zuidgevel	25,50	8,3	4,4	9,0	14,9	
38_D	Zuidgevel	28,50	8,9	5,0	9,5	15,5	
38_E	Zuidgevel	31,50	9,5	5,7	10,2	16,1	
38_F	Zuidgevel	34,50	10,1	6,2	10,8	16,7	
39_A	Zuidgevel	19,50	29,7	26,3	30,1	36,1	
39_B	Zuidgevel	22,50	-0,3	-4,2	0,2	6,2	
39_C	Zuidgevel	25,50	--	--	--	--	
39_D	Zuidgevel	28,50	--	--	--	--	
39_E	Zuidgevel	31,50	--	--	--	--	
39_F	Zuidgevel	34,50	--	--	--	--	
40_A	Westgevel	19,50	0,0	-3,9	0,5	6,5	
40_B	Westgevel	22,50	0,1	-3,8	0,6	6,6	
40_C	Westgevel	25,50	--	--	--	--	
40_D	Westgevel	28,50	--	--	--	--	
40_E	Westgevel	31,50	--	--	--	--	
40_F	Westgevel	34,50	--	--	--	--	
41_A	Westgevel	19,50	--	--	--	--	
41_B	Westgevel	22,50	--	--	--	--	
41_C	Westgevel	25,50	--	--	--	--	
41_D	Westgevel	28,50	--	--	--	--	
41_E	Westgevel	31,50	--	--	--	--	
41_F	Westgevel	34,50	--	--	--	--	
42_A	Westgevel	19,50	10,7	6,8	11,7	17,6	
42_B	Westgevel	22,50	11,4	7,5	12,4	18,3	
42_C	Westgevel	25,50	--	--	--	--	
42_D	Westgevel	28,50	--	--	--	--	
42_E	Westgevel	31,50	--	--	--	--	
42_F	Westgevel	34,50	--	--	--	--	
43_A	Noordgevel	19,50	41,6	38,2	42,0	48,1	
43_B	Noordgevel	22,50	42,2	38,8	42,7	48,7	
43_C	Noordgevel	25,50	42,4	39,0	42,9	49,0	
43_D	Noordgevel	28,50	42,5	39,2	43,1	49,1	
43_E	Noordgevel	31,50	42,7	39,3	43,2	49,2	
43_F	Noordgevel	34,50	42,8	39,4	43,3	49,4	
44_A	Oostgevel	19,50	42,9	39,5	43,4	49,4	
44_B	Oostgevel	22,50	43,3	39,9	43,8	49,8	
44_C	Oostgevel	25,50	43,4	40,0	43,9	49,9	
44_D	Oostgevel	28,50	43,6	40,2	44,1	50,1	
44_E	Oostgevel	31,50	43,8	40,4	44,3	50,3	
44_F	Oostgevel	34,50	43,9	40,5	44,4	50,5	
45_A	Oostgevel	19,50	42,7	39,2	43,2	49,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-6 Rekenresultaten Walstraat variant B

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel B (65-35) [6verd.-11verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Walstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
45_B	Oostgevel	22,50	43,0	39,6	43,5	49,5	
45_C	Oostgevel	25,50	43,4	40,0	43,9	49,9	
45_D	Oostgevel	28,50	43,6	40,2	44,0	50,1	
45_E	Oostgevel	31,50	43,8	40,4	44,3	50,3	
45_F	Oostgevel	34,50	44,0	40,6	44,5	50,5	
46_A	Oostgevel	19,50	42,7	39,3	43,2	49,3	
46_B	Oostgevel	22,50	42,9	39,5	43,4	49,4	
46_C	Oostgevel	25,50	43,3	39,9	43,8	49,8	
46_D	Oostgevel	28,50	43,4	40,0	43,9	49,9	
46_E	Oostgevel	31,50	43,6	40,2	44,1	50,1	
46_F	Oostgevel	34,50	43,8	40,4	44,3	50,3	
47_A	Oostgevel	19,50	41,4	38,1	42,0	48,0	
47_B	Oostgevel	22,50	42,0	38,5	42,5	48,5	
47_C	Oostgevel	25,50	42,3	38,8	42,7	48,7	
47_D	Oostgevel	28,50	42,7	39,3	43,2	49,2	
47_E	Oostgevel	31,50	42,8	39,5	43,2	49,3	
47_F	Oostgevel	34,50	43,1	39,7	43,5	49,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-6 Rekenresultaten Walstraat variant B 3

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel B (65-35) [12verd.-14verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Walstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
35_A	Zuidgevel	37,50	4,9	1,0	5,7	11,6	
35_B	Zuidgevel	40,50	5,2	1,3	6,0	12,0	
35_C	Zuidgevel	43,50	--	--	--	--	
36_A	Zuidgevel	37,50	3,4	-0,4	4,3	10,2	
36_B	Zuidgevel	40,50	3,8	-0,1	4,6	10,5	
36_C	Zuidgevel	43,50	--	--	--	--	
37_A	Zuidgevel	37,50	6,6	2,7	7,4	13,4	
37_B	Zuidgevel	40,50	6,9	3,1	7,8	13,7	
37_C	Zuidgevel	43,50	7,3	3,4	8,1	14,0	
38_A	Zuidgevel	37,50	6,0	2,1	6,8	12,7	
38_B	Zuidgevel	40,50	6,3	2,4	7,1	13,1	
38_C	Zuidgevel	43,50	6,6	2,7	7,4	13,4	
39_A	Zuidgevel	37,50	--	--	--	--	
39_B	Zuidgevel	40,50	--	--	--	--	
39_C	Zuidgevel	43,50	--	--	--	--	
40_A	Westgevel	37,50	--	--	--	--	
40_B	Westgevel	40,50	--	--	--	--	
40_C	Westgevel	43,50	--	--	--	--	
41_A	Westgevel	37,50	--	--	--	--	
41_B	Westgevel	40,50	--	--	--	--	
41_C	Westgevel	43,50	--	--	--	--	
42_A	Westgevel	37,50	--	--	--	--	
42_B	Westgevel	40,50	--	--	--	--	
42_C	Westgevel	43,50	--	--	--	--	
43_A	Noordgevel	37,50	42,9	39,5	43,5	49,5	
43_B	Noordgevel	40,50	43,1	39,7	43,7	49,7	
43_C	Noordgevel	43,50	43,4	40,0	44,0	50,0	
44_A	Oostgevel	37,50	44,1	40,7	44,7	50,7	
44_B	Oostgevel	40,50	44,2	40,8	44,8	50,8	
44_C	Oostgevel	43,50	44,4	40,9	45,0	51,0	
45_A	Oostgevel	37,50	44,2	40,7	44,7	50,7	
45_B	Oostgevel	40,50	44,2	40,8	44,8	50,8	
45_C	Oostgevel	43,50	44,4	41,0	45,0	51,0	
46_A	Oostgevel	37,50	43,9	40,5	44,4	50,4	
46_B	Oostgevel	40,50	44,0	40,6	44,6	50,6	
46_C	Oostgevel	43,50	44,2	40,7	44,8	50,8	
47_A	Oostgevel	37,50	43,3	39,9	43,7	49,8	
47_B	Oostgevel	40,50	43,4	40,0	43,9	49,9	
47_C	Oostgevel	43,50	43,5	40,1	44,0	50,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-7 Rekenresultaten Carmelietenstraat variant B

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel B (65-35) [BG-5verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Carmelietenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
01_A	Westgevel	5,50	32,1	28,9	21,2	32,2	
01_B	Westgevel	8,50	33,7	30,6	22,8	33,9	
01_C	Westgevel	11,50	31,5	28,2	20,6	31,6	
02_A	Westgevel	5,50	31,4	28,1	20,5	31,5	
02_B	Westgevel	8,50	32,8	29,5	21,9	32,9	
02_C	Westgevel	11,50	32,4	29,4	21,5	32,6	
03_A	Noordgevel	5,50	30,7	27,1	19,7	30,7	
03_B	Noordgevel	8,50	31,8	28,2	20,8	31,8	
03_C	Noordgevel	11,50	31,8	28,3	20,9	31,8	
04_A	Noordgevel	5,50	35,7	32,5	24,8	35,8	
04_B	Noordgevel	8,50	36,8	33,6	25,9	36,9	
04_C	Noordgevel	11,50	36,9	33,8	26,0	37,0	
05_A	Noordgevel	5,50	37,3	34,3	26,4	37,5	
05_B	Noordgevel	8,50	38,5	35,5	27,6	38,7	
05_C	Noordgevel	11,50	38,2	35,2	27,3	38,3	
06_A	Noordgevel	5,50	36,3	33,4	25,4	36,5	
06_B	Noordgevel	8,50	37,7	34,7	26,8	37,8	
06_C	Noordgevel	11,50	38,3	35,4	27,4	38,5	
07_A	Noordgevel	5,50	41,6	38,7	30,7	41,8	
07_B	Noordgevel	8,50	42,3	39,4	31,4	42,5	
07_C	Noordgevel	11,50	43,0	40,2	32,1	43,2	
08_A	Noordgevel	5,50	43,1	40,1	32,2	43,2	
08_B	Noordgevel	8,50	43,9	41,0	32,9	44,0	
08_C	Noordgevel	11,50	44,1	41,2	33,2	44,3	
09_A	Noordgevel	5,50	44,2	41,2	33,3	44,3	
09_B	Noordgevel	8,50	45,7	42,8	34,8	45,9	
09_C	Noordgevel	11,50	44,8	41,9	33,9	45,0	
10_A	Noordgevel	5,50	46,1	43,2	35,2	46,3	
10_B	Noordgevel	8,50	46,5	43,5	35,6	46,7	
10_C	Noordgevel	11,50	44,7	41,7	33,8	44,9	
11_A	Oostgevel	5,50	53,2	50,3	42,3	53,4	
11_B	Oostgevel	8,50	52,8	49,9	41,9	53,0	
11_C	Oostgevel	11,50	52,3	49,4	41,4	52,5	
12_A	Noordgevel	5,50	49,8	46,8	38,9	50,0	
12_B	Noordgevel	8,50	49,1	46,1	38,2	49,2	
12_C	Noordgevel	11,50	47,5	44,4	36,6	47,6	
13_A	Oostgevel	5,50	54,6	51,7	43,7	54,8	
13_B	Oostgevel	8,50	54,5	51,6	43,6	54,7	
13_C	Oostgevel	11,50	54,1	51,2	43,2	54,3	
14_A	Oostgevel	5,50	54,7	51,8	43,8	54,9	
14_B	Oostgevel	8,50	54,8	51,9	43,9	54,9	
14_C	Oostgevel	11,50	54,3	51,4	43,4	54,5	
15_A	Zuidgevel	5,50	50,4	47,6	39,5	50,6	
15_B	Zuidgevel	8,50	50,6	47,7	39,7	50,7	
15_C	Zuidgevel	11,50	50,5	47,7	39,6	50,7	
16_A	Zuidgevel	5,50	47,7	45,0	36,8	47,9	
16_B	Zuidgevel	8,50	48,9	46,0	38,0	49,1	
16_C	Zuidgevel	11,50	48,7	45,8	37,8	48,9	
17_A	Zuidgevel	5,50	48,0	45,3	37,1	48,3	
17_B	Zuidgevel	8,50	49,6	46,8	38,7	49,8	
17_C	Zuidgevel	11,50	49,4	46,5	38,5	49,6	
18_A	Zuidgevel	5,50	50,2	47,5	39,3	50,5	
18_B	Zuidgevel	8,50	51,8	49,0	40,9	52,0	
18_C	Zuidgevel	11,50	51,7	48,9	40,8	51,9	
19_A	Zuidgevel	5,50	50,5	47,8	39,6	50,8	
19_B	Zuidgevel	8,50	52,3	49,5	41,4	52,5	
19_C	Zuidgevel	11,50	52,4	49,6	41,5	52,6	
20_A	Zuidgevel	5,50	49,2	46,5	38,3	49,5	
20_B	Zuidgevel	8,50	51,0	48,3	40,1	51,2	
20_C	Zuidgevel	11,50	51,3	48,5	40,4	51,5	
21_A	Zuidgevel	5,50	47,0	44,3	36,1	47,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-7 Rekenresultaten Carmelietenstraat variant B

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel B (65-35) [BG-5verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Carmelietenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
21_B	Zuidgevel	8,50	49,6	46,9	38,7	49,8	
21_C	Zuidgevel	11,50	50,4	47,6	39,5	50,6	
22_A	Zuidgevel	5,50	45,6	42,8	34,7	45,8	
22_B	Zuidgevel	8,50	48,2	45,4	37,3	48,4	
22_C	Zuidgevel	11,50	49,0	46,2	38,1	49,2	
23_A	Zuidgevel	5,50	44,0	41,2	33,1	44,2	
23_B	Zuidgevel	8,50	46,3	43,5	35,5	46,5	
23_C	Zuidgevel	11,50	47,4	44,6	36,5	47,6	
24_A	Noordgevel	4,50	43,8	41,0	32,9	44,0	
24_B	Noordgevel	7,50	47,1	44,2	36,2	47,3	
24_C	Noordgevel	10,50	47,5	44,5	36,6	47,6	
25_A	Noordgevel	4,50	46,2	43,5	35,3	46,4	
25_B	Noordgevel	7,50	48,7	45,8	37,8	48,9	
25_C	Noordgevel	10,50	48,8	45,9	37,9	49,0	
26_A	Noordgevel	4,50	49,4	46,6	38,5	49,6	
26_B	Noordgevel	7,50	50,2	47,3	39,3	50,4	
26_C	Noordgevel	10,50	50,0	47,1	39,1	50,2	
27_A	Oostgevel	1,50	53,7	50,8	42,8	53,9	
27_B	Oostgevel	4,50	55,3	52,4	44,4	55,5	
27_C	Oostgevel	7,50	55,4	52,5	44,5	55,6	
27_D	Oostgevel	10,50	55,2	52,3	44,3	55,4	
28_A	Noordgevel	1,50	53,5	50,6	42,6	53,7	
28_B	Noordgevel	4,50	55,1	52,2	44,2	55,3	
28_C	Noordgevel	7,50	55,1	52,2	44,2	55,3	
28_D	Noordgevel	10,50	55,0	52,1	44,1	55,1	
29_A	Noordgevel	1,50	55,2	52,3	44,3	55,4	
29_B	Noordgevel	4,50	56,1	53,2	45,2	56,3	
29_C	Noordgevel	7,50	56,0	53,1	45,1	56,2	
29_D	Noordgevel	10,50	55,9	53,0	45,0	56,0	
30_A	Oostgevel	1,50	60,0	57,1	49,1	60,2	
30_B	Oostgevel	4,50	60,2	57,3	49,3	60,4	
30_C	Oostgevel	7,50	59,8	57,0	48,9	60,0	
30_D	Oostgevel	10,50	59,4	56,5	48,5	59,6	
31_A	Oostgevel	1,50	63,3	60,4	52,4	63,5	
31_B	Oostgevel	4,50	62,9	60,0	52,0	63,1	
31_C	Oostgevel	7,50	61,9	59,0	51,0	62,1	
31_D	Oostgevel	10,50	60,8	58,0	49,9	61,0	
32_A	Zuidgevel	1,50	67,0	63,9	56,0	67,1	
32_B	Zuidgevel	4,50	65,5	62,6	54,6	65,7	
32_C	Zuidgevel	7,50	64,0	61,1	53,1	64,2	
32_D	Zuidgevel	10,50	62,8	59,9	51,9	63,0	
33_A	Zuidgevel	1,50	67,1	64,1	56,2	67,3	
33_B	Zuidgevel	4,50	65,8	62,8	54,8	65,9	
33_C	Zuidgevel	7,50	64,3	61,4	53,4	64,5	
33_D	Zuidgevel	10,50	63,1	60,2	52,2	63,3	
34_A	Zuidgevel	1,50	67,3	64,2	56,3	67,4	
34_B	Zuidgevel	4,50	65,9	63,0	55,0	66,1	
34_C	Zuidgevel	7,50	64,5	61,6	53,6	64,7	
34_D	Zuidgevel	10,50	63,3	60,5	52,4	63,5	
35_A	Zuidgevel	1,50	67,3	64,2	56,3	67,4	
35_B	Zuidgevel	4,50	65,9	63,0	55,0	66,1	
35_C	Zuidgevel	7,50	64,5	61,7	53,6	64,7	
35_D	Zuidgevel	10,50	63,4	60,5	52,5	63,6	
35_E	Zuidgevel	13,50	62,1	59,4	51,2	62,3	
35_F	Zuidgevel	16,50	60,6	57,8	49,7	60,8	
36_A	Zuidgevel	1,50	67,1	64,1	56,2	67,2	
36_B	Zuidgevel	4,50	65,9	62,9	54,9	66,0	
36_C	Zuidgevel	7,50	64,5	61,6	53,6	64,7	
36_D	Zuidgevel	10,50	63,3	60,5	52,4	63,5	
36_E	Zuidgevel	13,50	62,1	59,3	51,2	62,3	
36_F	Zuidgevel	16,50	60,7	57,8	49,8	60,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-7 Rekenresultaten Carmelietenstraat variant B

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel B (65-35) [BG-5verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Carmelietenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
37_A	Zuidgevel	1,50	66,0	63,0	55,0	66,1	
37_B	Zuidgevel	4,50	64,9	62,1	54,0	65,1	
37_C	Zuidgevel	7,50	63,6	60,8	52,8	63,8	
37_D	Zuidgevel	10,50	62,5	59,7	51,6	62,7	
37_E	Zuidgevel	13,50	61,3	58,6	50,4	61,5	
37_F	Zuidgevel	16,50	59,8	57,0	48,9	60,0	
38_A	Zuidgevel	1,50	63,2	60,3	52,3	63,4	
38_B	Zuidgevel	4,50	62,8	60,0	52,0	63,0	
38_C	Zuidgevel	7,50	61,8	59,0	50,9	62,0	
38_D	Zuidgevel	10,50	60,8	58,0	49,9	61,0	
38_E	Zuidgevel	13,50	60,0	57,2	49,1	60,2	
38_F	Zuidgevel	16,50	58,6	55,9	47,7	58,8	
39_A	Zuidgevel	1,50	60,3	57,5	49,4	60,5	
39_B	Zuidgevel	4,50	60,5	57,7	49,6	60,7	
39_C	Zuidgevel	7,50	59,9	57,1	49,0	60,1	
39_D	Zuidgevel	10,50	59,1	56,3	48,3	59,3	
39_E	Zuidgevel	13,50	58,4	55,6	47,5	58,6	
39_F	Zuidgevel	16,50	57,5	54,7	46,6	57,7	
40_A	Westgevel	1,50	57,3	54,5	46,4	57,5	
40_B	Westgevel	4,50	57,9	55,0	47,0	58,1	
40_C	Westgevel	7,50	57,4	54,6	46,5	57,6	
40_D	Westgevel	10,50	57,0	54,2	46,1	57,2	
40_E	Westgevel	13,50	56,3	53,5	45,4	56,5	
40_F	Westgevel	16,50	55,9	53,0	45,0	56,1	
41_A	Westgevel	1,50	55,1	52,3	44,2	55,3	
41_B	Westgevel	4,50	55,7	52,9	44,8	55,9	
41_C	Westgevel	7,50	55,3	52,5	44,4	55,5	
41_D	Westgevel	10,50	55,0	52,2	44,1	55,2	
41_E	Westgevel	13,50	54,7	51,9	43,8	54,9	
41_F	Westgevel	16,50	54,2	51,4	43,3	54,4	
42_A	Westgevel	1,50	53,9	51,2	43,0	54,2	
42_B	Westgevel	4,50	54,5	51,7	43,6	54,7	
42_C	Westgevel	7,50	54,1	51,3	43,2	54,3	
42_D	Westgevel	10,50	53,7	51,0	42,9	54,0	
42_E	Westgevel	13,50	53,6	50,9	42,8	53,9	
42_F	Westgevel	16,50	53,3	50,5	42,4	53,5	
43_A	Noordgevel	1,50	--	--	--	--	
43_B	Noordgevel	4,50	43,6	40,8	32,7	43,8	
43_C	Noordgevel	7,50	46,5	43,9	35,7	46,8	
43_D	Noordgevel	10,50	47,5	44,6	36,6	47,7	
43_E	Noordgevel	13,50	47,6	44,7	36,6	47,7	
43_F	Noordgevel	16,50	47,4	44,5	36,5	47,5	
44_E	Oostgevel	13,50	44,3	41,3	33,4	44,4	
44_F	Oostgevel	16,50	46,9	44,0	36,0	47,1	
45_E	Oostgevel	13,50	42,7	39,7	31,8	42,9	
45_F	Oostgevel	16,50	46,7	43,8	35,8	46,9	
46_E	Oostgevel	13,50	42,1	38,9	31,1	42,2	
46_F	Oostgevel	16,50	46,4	43,5	35,5	46,6	
47_E	Oostgevel	13,50	48,4	45,3	37,5	48,5	
47_F	Oostgevel	16,50	52,1	49,5	41,2	52,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-7 Rekenresultaten Carmelietenstraat variant B

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel B (65-35) [6verd.-11verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Carmelietenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
35_A	Zuidgevel	19,50	60,2	57,4	49,3	60,4	
35_B	Zuidgevel	22,50	59,2	56,5	48,4	59,5	
35_C	Zuidgevel	25,50	57,6	54,8	46,7	57,8	
35_D	Zuidgevel	28,50	57,0	54,1	46,1	57,2	
35_E	Zuidgevel	31,50	56,4	53,5	45,5	56,6	
35_F	Zuidgevel	34,50	55,8	53,0	44,9	56,0	
36_A	Zuidgevel	19,50	60,2	57,4	49,3	60,4	
36_B	Zuidgevel	22,50	59,2	56,5	48,3	59,4	
36_C	Zuidgevel	25,50	57,6	54,8	46,7	57,8	
36_D	Zuidgevel	28,50	56,9	54,1	46,0	57,1	
36_E	Zuidgevel	31,50	56,3	53,5	45,4	56,5	
36_F	Zuidgevel	34,50	55,8	53,0	44,9	56,0	
37_A	Zuidgevel	19,50	59,3	56,5	48,4	59,5	
37_B	Zuidgevel	22,50	58,2	55,6	47,3	58,5	
37_C	Zuidgevel	25,50	56,5	53,7	45,6	56,7	
37_D	Zuidgevel	28,50	55,8	53,0	44,9	56,0	
37_E	Zuidgevel	31,50	55,2	52,4	44,3	55,4	
37_F	Zuidgevel	34,50	54,6	51,8	43,7	54,8	
38_A	Zuidgevel	19,50	57,6	54,8	46,7	57,8	
38_B	Zuidgevel	22,50	57,2	54,4	46,3	57,4	
38_C	Zuidgevel	25,50	55,9	53,3	45,0	56,1	
38_D	Zuidgevel	28,50	54,0	51,3	43,2	54,3	
38_E	Zuidgevel	31,50	53,4	50,7	42,6	53,6	
38_F	Zuidgevel	34,50	52,9	50,1	42,0	53,1	
39_A	Zuidgevel	19,50	56,4	53,5	45,5	56,6	
39_B	Zuidgevel	22,50	55,8	53,0	44,9	56,0	
39_C	Zuidgevel	25,50	55,1	52,3	44,2	55,3	
39_D	Zuidgevel	28,50	54,1	51,4	43,2	54,4	
39_E	Zuidgevel	31,50	52,8	50,0	41,9	53,0	
39_F	Zuidgevel	34,50	52,0	49,2	41,1	52,2	
40_A	Westgevel	19,50	55,2	52,4	44,3	55,4	
40_B	Westgevel	22,50	54,4	51,6	43,6	54,6	
40_C	Westgevel	25,50	53,8	51,0	42,9	54,0	
40_D	Westgevel	28,50	53,3	50,5	42,4	53,5	
40_E	Westgevel	31,50	52,3	49,5	41,4	52,5	
40_F	Westgevel	34,50	51,8	49,0	40,9	52,0	
41_A	Westgevel	19,50	53,7	50,9	42,8	53,9	
41_B	Westgevel	22,50	53,3	50,5	42,4	53,5	
41_C	Westgevel	25,50	52,9	50,1	42,0	53,1	
41_D	Westgevel	28,50	52,3	49,5	41,4	52,5	
41_E	Westgevel	31,50	51,8	49,0	40,9	52,0	
41_F	Westgevel	34,50	51,3	48,5	40,4	51,5	
42_A	Westgevel	19,50	52,6	49,9	41,8	52,9	
42_B	Westgevel	22,50	52,4	49,6	41,5	52,6	
42_C	Westgevel	25,50	52,0	49,2	41,1	52,2	
42_D	Westgevel	28,50	51,6	48,8	40,7	51,8	
42_E	Westgevel	31,50	51,2	48,4	40,3	51,4	
42_F	Westgevel	34,50	50,6	47,9	39,7	50,8	
43_A	Noordgevel	19,50	45,5	42,6	34,6	45,7	
43_B	Noordgevel	22,50	45,4	42,5	34,5	45,6	
43_C	Noordgevel	25,50	45,4	42,4	34,4	45,5	
43_D	Noordgevel	28,50	45,2	42,3	34,3	45,3	
43_E	Noordgevel	31,50	44,9	42,0	34,0	45,1	
43_F	Noordgevel	34,50	44,8	41,9	33,9	45,0	
44_A	Oostgevel	19,50	47,5	44,7	36,6	47,7	
44_B	Oostgevel	22,50	48,4	45,5	37,5	48,6	
44_C	Oostgevel	25,50	48,6	45,7	37,7	48,8	
44_D	Oostgevel	28,50	48,6	45,7	37,7	48,8	
44_E	Oostgevel	31,50	48,7	45,8	37,8	48,9	
44_F	Oostgevel	34,50	48,8	45,9	37,9	49,0	
45_A	Oostgevel	19,50	47,7	44,8	36,8	47,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-7 Rekenresultaten Carmelietenstraat variant B

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel B (65-35) [6verd.-11verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Carmelietenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
45_B	Oostgevel	22,50	48,6	45,7	37,7	48,8	
45_C	Oostgevel	25,50	49,0	46,1	38,1	49,2	
45_D	Oostgevel	28,50	49,3	46,4	38,4	49,5	
45_E	Oostgevel	31,50	49,4	46,6	38,5	49,6	
45_F	Oostgevel	34,50	49,5	46,7	38,7	49,7	
46_A	Oostgevel	19,50	48,0	45,1	37,1	48,2	
46_B	Oostgevel	22,50	49,3	46,4	38,4	49,5	
46_C	Oostgevel	25,50	49,8	46,9	38,9	50,0	
46_D	Oostgevel	28,50	50,2	47,4	39,4	50,4	
46_E	Oostgevel	31,50	50,5	47,7	39,6	50,7	
46_F	Oostgevel	34,50	50,7	47,9	39,8	50,9	
47_A	Oostgevel	19,50	51,2	48,2	40,3	51,3	
47_B	Oostgevel	22,50	53,3	50,6	42,4	53,5	
47_C	Oostgevel	25,50	54,3	51,9	43,5	54,6	
47_D	Oostgevel	28,50	54,4	51,9	43,6	54,7	
47_E	Oostgevel	31,50	53,8	51,2	43,0	54,1	
47_F	Oostgevel	34,50	53,8	51,1	42,9	54,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-7 Rekenresultaten Carmelietenstraat variant B

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel B (65-35) [12verd.-14verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Carmelietenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
35_A	Zuidgevel	37,50	55,3	52,5	44,4	55,5	
35_B	Zuidgevel	40,50	54,7	51,9	43,8	54,9	
35_C	Zuidgevel	43,50	54,3	51,4	43,4	54,4	
36_A	Zuidgevel	37,50	55,3	52,4	44,4	55,5	
36_B	Zuidgevel	40,50	54,7	51,8	43,8	54,9	
36_C	Zuidgevel	43,50	54,2	51,4	43,3	54,4	
37_A	Zuidgevel	37,50	53,9	51,1	43,0	54,1	
37_B	Zuidgevel	40,50	53,4	50,6	42,5	53,6	
37_C	Zuidgevel	43,50	52,9	50,1	42,0	53,1	
38_A	Zuidgevel	37,50	52,1	49,3	41,2	52,3	
38_B	Zuidgevel	40,50	51,6	48,8	40,7	51,8	
38_C	Zuidgevel	43,50	51,1	48,3	40,2	51,3	
39_A	Zuidgevel	37,50	51,5	48,7	40,6	51,7	
39_B	Zuidgevel	40,50	51,0	48,2	40,1	51,2	
39_C	Zuidgevel	43,50	50,6	47,8	39,7	50,8	
40_A	Westgevel	37,50	50,9	48,1	40,0	51,1	
40_B	Westgevel	40,50	50,5	47,6	39,6	50,7	
40_C	Westgevel	43,50	50,0	47,2	39,1	50,2	
41_A	Westgevel	37,50	50,3	47,5	39,5	50,5	
41_B	Westgevel	40,50	50,0	47,2	39,1	50,2	
41_C	Westgevel	43,50	49,4	46,6	38,5	49,6	
42_A	Westgevel	37,50	50,3	47,6	39,5	50,6	
42_B	Westgevel	40,50	49,9	47,2	39,0	50,1	
42_C	Westgevel	43,50	49,0	46,2	38,1	49,2	
43_A	Noordgevel	37,50	44,6	41,7	33,7	44,8	
43_B	Noordgevel	40,50	44,4	41,4	33,5	44,5	
43_C	Noordgevel	43,50	44,1	41,2	33,2	44,3	
44_A	Oostgevel	37,50	48,8	46,0	37,9	49,0	
44_B	Oostgevel	40,50	48,7	45,9	37,8	48,9	
44_C	Oostgevel	43,50	48,8	45,9	37,9	49,0	
45_A	Oostgevel	37,50	49,6	46,8	38,8	49,8	
45_B	Oostgevel	40,50	49,6	46,8	38,7	49,8	
45_C	Oostgevel	43,50	49,7	46,9	38,8	49,9	
46_A	Oostgevel	37,50	50,9	48,1	40,0	51,1	
46_B	Oostgevel	40,50	50,9	48,2	40,0	51,1	
46_C	Oostgevel	43,50	51,0	48,2	40,1	51,2	
47_A	Oostgevel	37,50	53,6	50,8	42,7	53,8	
47_B	Oostgevel	40,50	53,3	50,5	42,4	53,5	
47_C	Oostgevel	43,50	53,0	50,2	42,1	53,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-8 Rekenresultaten Molenstraat variant B

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel B (65-35) [BG-5verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
01_A	Westgevel	5,50	18,5	15,5	6,9	18,5	
01_B	Westgevel	8,50	21,2	18,3	8,8	21,0	
01_C	Westgevel	11,50	20,2	17,4	7,5	20,0	
02_A	Westgevel	5,50	17,7	14,6	6,6	17,8	
02_B	Westgevel	8,50	19,6	16,5	8,7	19,7	
02_C	Westgevel	11,50	18,6	15,5	7,6	18,7	
03_A	Noordgevel	5,50	15,9	13,0	4,2	15,9	
03_B	Noordgevel	8,50	17,0	13,9	5,9	17,1	
03_C	Noordgevel	11,50	10,5	8,3	-17,6	9,6	
04_A	Noordgevel	5,50	16,3	13,5	2,9	16,0	
04_B	Noordgevel	8,50	17,1	14,8	-11,1	16,2	
04_C	Noordgevel	11,50	16,9	14,6	-11,2	16,0	
05_A	Noordgevel	5,50	15,1	12,1	3,5	15,1	
05_B	Noordgevel	8,50	16,9	13,9	5,3	16,9	
05_C	Noordgevel	11,50	-1,6	-3,8	-29,7	-2,4	
06_A	Noordgevel	5,50	17,2	13,8	7,1	17,5	
06_B	Noordgevel	8,50	18,3	15,2	7,7	18,5	
06_C	Noordgevel	11,50	-5,2	-7,4	-33,3	-6,1	
07_A	Noordgevel	5,50	19,1	15,7	9,0	19,4	
07_B	Noordgevel	8,50	17,2	14,1	5,9	17,2	
07_C	Noordgevel	11,50	--	--	--	--	
08_A	Noordgevel	5,50	15,8	13,1	1,8	15,4	
08_B	Noordgevel	8,50	13,5	10,9	-1,3	13,0	
08_C	Noordgevel	11,50	10,4	7,9	-4,8	9,9	
09_A	Noordgevel	5,50	12,1	9,4	-1,3	11,8	
09_B	Noordgevel	8,50	13,4	10,8	-1,5	12,9	
09_C	Noordgevel	11,50	13,7	11,1	-1,5	13,2	
10_A	Noordgevel	5,50	13,3	10,2	2,1	13,3	
10_B	Noordgevel	8,50	14,6	11,8	2,1	14,4	
10_C	Noordgevel	11,50	15,0	12,4	0,0	14,5	
11_A	Oostgevel	5,50	12,1	8,9	1,7	12,3	
11_B	Oostgevel	8,50	13,1	9,8	2,6	13,3	
11_C	Oostgevel	11,50	14,5	11,2	4,3	14,8	
12_A	Noordgevel	5,50	11,6	8,3	1,2	11,8	
12_B	Noordgevel	8,50	12,6	9,5	1,9	12,8	
12_C	Noordgevel	11,50	12,9	10,3	-1,5	12,5	
13_A	Oostgevel	5,50	14,5	11,1	4,5	14,8	
13_B	Oostgevel	8,50	15,6	12,2	5,7	15,9	
13_C	Oostgevel	11,50	15,1	11,7	5,4	15,5	
14_A	Oostgevel	5,50	14,4	11,0	4,6	14,8	
14_B	Oostgevel	8,50	15,5	12,1	5,6	15,8	
14_C	Oostgevel	11,50	15,5	12,1	5,5	15,8	
15_A	Zuidgevel	5,50	14,1	11,3	1,8	14,0	
15_B	Zuidgevel	8,50	14,7	11,9	2,4	14,6	
15_C	Zuidgevel	11,50	15,7	12,9	3,5	15,6	
16_A	Zuidgevel	5,50	17,0	14,5	0,7	16,4	
16_B	Zuidgevel	8,50	19,5	17,2	0,7	18,8	
16_C	Zuidgevel	11,50	23,7	21,4	1,7	22,9	
17_A	Zuidgevel	5,50	30,4	28,1	3,7	29,5	
17_B	Zuidgevel	8,50	32,0	29,8	4,9	31,1	
17_C	Zuidgevel	11,50	33,1	30,8	5,8	32,2	
18_A	Zuidgevel	5,50	30,3	28,0	9,1	29,5	
18_B	Zuidgevel	8,50	32,4	30,1	11,1	31,6	
18_C	Zuidgevel	11,50	34,2	31,9	14,9	33,5	
19_A	Zuidgevel	5,50	30,3	28,0	7,9	29,5	
19_B	Zuidgevel	8,50	32,8	30,6	9,2	32,0	
19_C	Zuidgevel	11,50	34,9	32,6	10,7	34,0	
20_A	Zuidgevel	5,50	30,6	28,3	9,0	29,8	
20_B	Zuidgevel	8,50	34,2	32,0	10,8	33,4	
20_C	Zuidgevel	11,50	36,1	33,8	12,7	35,3	
21_A	Zuidgevel	5,50	30,7	28,1	16,8	30,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-8 Rekenresultaten Molenstraat variant B

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel B (65-35) [BG-5verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	21_B	Zuidgevel	8,50	34,5	32,1	18,3	34,0
	21_C	Zuidgevel	11,50	36,5	34,1	19,9	35,9
	22_A	Zuidgevel	5,50	32,3	29,7	18,9	32,0
	22_B	Zuidgevel	8,50	35,7	33,2	20,5	35,2
	22_C	Zuidgevel	11,50	37,3	34,8	22,0	36,8
	23_A	Zuidgevel	5,50	36,3	33,9	19,1	35,7
	23_B	Zuidgevel	8,50	37,4	35,0	20,3	36,8
	23_C	Zuidgevel	11,50	38,0	35,6	21,7	37,5
	24_A	Noordgevel	4,50	23,3	20,9	4,6	22,6
	24_B	Noordgevel	7,50	25,8	23,5	6,4	25,1
	24_C	Noordgevel	10,50	26,9	24,6	5,0	26,1
	25_A	Noordgevel	4,50	18,6	16,2	1,0	17,9
	25_B	Noordgevel	7,50	21,0	18,7	1,3	20,3
	25_C	Noordgevel	10,50	22,2	19,9	1,5	21,4
	26_A	Noordgevel	4,50	13,7	10,6	2,4	13,7
	26_B	Noordgevel	7,50	13,3	10,6	0,8	13,2
	26_C	Noordgevel	10,50	14,6	11,9	0,9	14,3
	27_A	Oostgevel	1,50	14,1	10,7	4,3	14,5
	27_B	Oostgevel	4,50	14,2	10,8	4,5	14,6
	27_C	Oostgevel	7,50	14,7	11,3	5,0	15,1
	27_D	Oostgevel	10,50	18,3	15,0	8,3	18,7
	28_A	Noordgevel	1,50	13,8	10,6	3,2	14,0
	28_B	Noordgevel	4,50	13,6	10,5	2,9	13,8
	28_C	Noordgevel	7,50	11,7	9,1	-2,7	11,3
	28_D	Noordgevel	10,50	12,4	9,9	-2,8	11,9
	29_A	Noordgevel	1,50	15,0	11,5	5,2	15,4
	29_B	Noordgevel	4,50	14,8	11,3	5,2	15,2
	29_C	Noordgevel	7,50	12,4	9,0	2,6	12,8
	29_D	Noordgevel	10,50	12,6	9,2	2,6	12,9
	30_A	Oostgevel	1,50	20,1	17,6	4,8	19,6
	30_B	Oostgevel	4,50	13,7	10,1	4,4	14,2
	30_C	Oostgevel	7,50	10,6	7,1	0,9	11,0
	30_D	Oostgevel	10,50	9,6	6,2	-0,3	9,9
	31_A	Oostgevel	1,50	19,2	16,1	8,3	19,3
	31_B	Oostgevel	4,50	20,0	16,9	8,7	20,0
	31_C	Oostgevel	7,50	20,0	16,9	8,9	20,1
	31_D	Oostgevel	10,50	20,2	17,0	9,9	20,5
	32_A	Zuidgevel	1,50	26,5	24,1	9,0	25,8
	32_B	Zuidgevel	4,50	27,5	25,1	10,0	26,8
	32_C	Zuidgevel	7,50	28,5	26,1	11,1	27,9
	32_D	Zuidgevel	10,50	29,6	27,2	12,0	28,9
	33_A	Zuidgevel	1,50	27,7	25,4	8,8	27,0
	33_B	Zuidgevel	4,50	28,8	26,4	9,6	28,0
	33_C	Zuidgevel	7,50	29,9	27,5	10,5	29,1
	33_D	Zuidgevel	10,50	30,7	28,4	11,7	30,0
	34_A	Zuidgevel	1,50	28,5	26,2	8,9	27,8
	34_B	Zuidgevel	4,50	29,7	27,4	10,3	29,0
	34_C	Zuidgevel	7,50	31,0	28,6	11,7	30,3
	34_D	Zuidgevel	10,50	31,7	29,4	12,7	31,0
	35_A	Zuidgevel	1,50	29,1	26,8	8,5	28,4
	35_B	Zuidgevel	4,50	30,4	28,1	10,0	29,6
	35_C	Zuidgevel	7,50	31,7	29,4	10,9	30,9
	35_D	Zuidgevel	10,50	32,3	30,0	12,1	31,6
	35_E	Zuidgevel	13,50	33,6	31,3	13,6	32,8
	35_F	Zuidgevel	16,50	34,7	32,4	16,8	34,1
	36_A	Zuidgevel	1,50	29,8	27,5	8,6	29,0
	36_B	Zuidgevel	4,50	31,2	28,9	10,1	30,4
	36_C	Zuidgevel	7,50	32,4	30,1	11,6	31,7
	36_D	Zuidgevel	10,50	33,0	30,7	13,0	32,3
	36_E	Zuidgevel	13,50	34,3	32,0	14,9	33,6
	36_F	Zuidgevel	16,50	36,0	33,6	18,6	35,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-8 Rekenresultaten Molenstraat variant B

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel B (65-35) [BG-5verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
37_A	Zuidgevel	1,50	30,8	28,5	8,6	30,0	
37_B	Zuidgevel	4,50	32,4	30,1	10,0	31,6	
37_C	Zuidgevel	7,50	33,5	31,3	10,9	32,7	
37_D	Zuidgevel	10,50	34,0	31,8	11,9	33,2	
37_E	Zuidgevel	13,50	35,1	32,8	13,1	34,3	
37_F	Zuidgevel	16,50	36,5	34,2	14,5	35,7	
38_A	Zuidgevel	1,50	31,4	29,1	8,5	30,6	
38_B	Zuidgevel	4,50	33,1	30,8	10,0	32,3	
38_C	Zuidgevel	7,50	34,2	31,9	11,0	33,3	
38_D	Zuidgevel	10,50	34,6	32,4	12,1	33,8	
38_E	Zuidgevel	13,50	35,6	33,3	13,4	34,8	
38_F	Zuidgevel	16,50	36,8	34,6	14,8	36,0	
39_A	Zuidgevel	1,50	32,7	30,4	9,2	31,9	
39_B	Zuidgevel	4,50	34,0	31,8	10,3	33,2	
39_C	Zuidgevel	7,50	35,0	32,8	11,1	34,2	
39_D	Zuidgevel	10,50	35,5	33,2	12,1	34,7	
39_E	Zuidgevel	13,50	36,3	34,0	13,3	35,5	
39_F	Zuidgevel	16,50	37,3	35,0	14,6	36,5	
40_A	Westgevel	1,50	34,0	31,7	10,6	33,2	
40_B	Westgevel	4,50	34,7	32,5	10,7	33,9	
40_C	Westgevel	7,50	35,7	33,5	11,5	34,9	
40_D	Westgevel	10,50	36,1	33,8	12,6	35,3	
40_E	Westgevel	13,50	36,9	34,6	13,8	36,0	
40_F	Westgevel	16,50	37,5	35,2	15,1	36,7	
41_A	Westgevel	1,50	34,1	31,8	11,1	33,2	
41_B	Westgevel	4,50	34,8	32,5	10,4	33,9	
41_C	Westgevel	7,50	36,0	33,7	11,4	35,1	
41_D	Westgevel	10,50	36,4	34,2	12,4	35,6	
41_E	Westgevel	13,50	37,1	34,9	13,5	36,3	
41_F	Westgevel	16,50	37,4	35,1	14,6	36,6	
42_A	Westgevel	1,50	33,4	31,1	10,8	32,6	
42_B	Westgevel	4,50	33,8	31,6	9,9	33,0	
42_C	Westgevel	7,50	35,2	32,9	10,8	34,4	
42_D	Westgevel	10,50	36,0	33,8	11,9	35,2	
42_E	Westgevel	13,50	36,9	34,6	13,0	36,1	
42_F	Westgevel	16,50	36,8	34,6	13,9	36,0	
43_A	Noordgevel	1,50	--	--	--	--	
43_B	Noordgevel	4,50	24,1	21,8	4,9	23,4	
43_C	Noordgevel	7,50	26,6	24,3	7,1	25,9	
43_D	Noordgevel	10,50	27,9	25,6	6,0	27,1	
43_E	Noordgevel	13,50	29,0	26,8	2,8	28,2	
43_F	Noordgevel	16,50	--	--	--	--	
44_E	Oostgevel	13,50	27,9	25,7	2,2	27,1	
44_F	Oostgevel	16,50	10,2	7,9	-17,9	9,3	
45_E	Oostgevel	13,50	25,8	23,6	1,2	25,0	
45_F	Oostgevel	16,50	20,2	18,0	-7,9	19,4	
46_E	Oostgevel	13,50	23,4	21,2	-0,2	22,6	
46_F	Oostgevel	16,50	23,3	21,1	-4,8	22,5	
47_E	Oostgevel	13,50	13,0	9,8	2,6	13,3	
47_F	Oostgevel	16,50	12,5	9,5	1,1	12,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-8 Rekenresultaten Molenstraat variant B

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel B (65-35) [6verd.-11verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35_A	Zuidgevel		19,50	36,1	33,8	18,1	35,5
35_B	Zuidgevel		22,50	36,7	34,4	18,9	36,1
35_C	Zuidgevel		25,50	36,9	34,5	19,5	36,3
35_D	Zuidgevel		28,50	37,0	34,6	19,9	36,4
35_E	Zuidgevel		31,50	37,2	34,8	20,2	36,6
35_F	Zuidgevel		34,50	37,5	35,0	20,5	36,8
36_A	Zuidgevel		19,50	36,9	34,5	20,0	36,3
36_B	Zuidgevel		22,50	37,6	35,2	21,0	37,0
36_C	Zuidgevel		25,50	37,7	35,2	21,5	37,1
36_D	Zuidgevel		28,50	37,9	35,5	21,9	37,4
36_E	Zuidgevel		31,50	37,8	35,3	21,2	37,2
36_F	Zuidgevel		34,50	38,0	35,6	21,5	37,5
37_A	Zuidgevel		19,50	37,1	34,8	15,7	36,3
37_B	Zuidgevel		22,50	37,6	35,3	18,0	36,9
37_C	Zuidgevel		25,50	37,8	35,4	19,1	37,1
37_D	Zuidgevel		28,50	37,9	35,6	19,9	37,3
37_E	Zuidgevel		31,50	38,1	35,8	20,6	37,5
37_F	Zuidgevel		34,50	38,3	35,9	21,0	37,6
38_A	Zuidgevel		19,50	37,6	35,3	16,7	36,8
38_B	Zuidgevel		22,50	38,0	35,6	19,2	37,3
38_C	Zuidgevel		25,50	38,1	35,8	20,1	37,5
38_D	Zuidgevel		28,50	38,2	35,8	20,9	37,6
38_E	Zuidgevel		31,50	38,5	36,1	21,6	37,9
38_F	Zuidgevel		34,50	38,7	36,3	22,4	38,2
39_A	Zuidgevel		19,50	37,9	35,6	15,9	37,1
39_B	Zuidgevel		22,50	38,2	35,9	18,6	37,5
39_C	Zuidgevel		25,50	38,2	35,8	19,4	37,5
39_D	Zuidgevel		28,50	38,4	36,0	20,3	37,7
39_E	Zuidgevel		31,50	38,7	36,3	21,7	38,1
39_F	Zuidgevel		34,50	38,8	36,4	22,3	38,2
40_A	Westgevel		19,50	37,8	35,5	16,4	37,1
40_B	Westgevel		22,50	38,1	35,7	19,4	37,4
40_C	Westgevel		25,50	38,2	35,8	20,1	37,5
40_D	Westgevel		28,50	38,3	36,0	20,9	37,7
40_E	Westgevel		31,50	38,5	36,1	21,7	37,9
40_F	Westgevel		34,50	38,7	36,2	22,5	38,1
41_A	Westgevel		19,50	37,4	35,1	15,6	36,6
41_B	Westgevel		22,50	37,4	35,1	16,5	36,7
41_C	Westgevel		25,50	37,5	35,2	17,5	36,8
41_D	Westgevel		28,50	37,8	35,4	19,5	37,1
41_E	Westgevel		31,50	38,1	35,7	21,2	37,5
41_F	Westgevel		34,50	38,2	35,8	21,7	37,6
42_A	Westgevel		19,50	37,0	34,8	14,9	36,2
42_B	Westgevel		22,50	37,1	34,8	15,7	36,4
42_C	Westgevel		25,50	37,2	34,8	16,4	36,4
42_D	Westgevel		28,50	37,3	35,0	17,4	36,6
42_E	Westgevel		31,50	37,5	35,1	19,3	36,8
42_F	Westgevel		34,50	37,8	35,4	21,0	37,2
43_A	Noordgevel		19,50	--	--	--	--
43_B	Noordgevel		22,50	--	--	--	--
43_C	Noordgevel		25,50	--	--	--	--
43_D	Noordgevel		28,50	--	--	--	--
43_E	Noordgevel		31,50	--	--	--	--
43_F	Noordgevel		34,50	--	--	--	--
44_A	Oostgevel		19,50	0,2	-2,0	-27,9	-0,7
44_B	Oostgevel		22,50	0,8	-1,5	-27,3	-0,1
44_C	Oostgevel		25,50	1,4	-0,8	-26,7	0,6
44_D	Oostgevel		28,50	2,0	-0,2	-26,1	1,2
44_E	Oostgevel		31,50	2,7	0,4	-25,4	1,8
44_F	Oostgevel		34,50	3,3	1,1	-24,8	2,5
45_A	Oostgevel		19,50	0,5	-1,8	-27,6	-0,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-8 Rekenresultaten Molenstraat variant B

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel B (65-35) [6verd.-11verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
45_B	Oostgevel	22,50	1,1	-1,2	-27,0	0,2	
45_C	Oostgevel	25,50	1,7	-0,5	-26,4	0,9	
45_D	Oostgevel	28,50	2,4	0,1	-25,8	1,5	
45_E	Oostgevel	31,50	3,0	0,8	-25,1	2,2	
45_F	Oostgevel	34,50	3,7	1,4	-24,4	2,8	
46_A	Oostgevel	19,50	0,7	-1,6	-27,5	-0,2	
46_B	Oostgevel	22,50	1,3	-1,0	-26,8	0,4	
46_C	Oostgevel	25,50	1,9	-0,3	-26,2	1,1	
46_D	Oostgevel	28,50	2,6	0,4	-25,5	1,7	
46_E	Oostgevel	31,50	3,3	1,0	-24,9	2,4	
46_F	Oostgevel	34,50	3,9	1,7	-24,2	3,1	
47_A	Oostgevel	19,50	10,9	7,3	1,6	11,4	
47_B	Oostgevel	22,50	11,5	7,9	2,2	12,0	
47_C	Oostgevel	25,50	12,1	8,5	2,8	12,6	
47_D	Oostgevel	28,50	11,7	8,1	2,2	12,1	
47_E	Oostgevel	31,50	11,9	8,4	2,4	12,4	
47_F	Oostgevel	34,50	11,7	8,2	2,3	12,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-8 Rekenresultaten Molenstraat variant B

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeermodel B (65-35) [12verd.-14verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
35_A	Zuidgevel	37,50	37,6	35,2	20,9	37,0	
35_B	Zuidgevel	40,50	37,8	35,3	21,9	37,2	
35_C	Zuidgevel	43,50	38,0	35,6	22,6	37,5	
36_A	Zuidgevel	37,50	38,1	35,7	22,2	37,6	
36_B	Zuidgevel	40,50	38,3	35,8	22,9	37,8	
36_C	Zuidgevel	43,50	38,1	35,7	21,8	37,6	
37_A	Zuidgevel	37,50	38,5	36,1	22,0	37,9	
37_B	Zuidgevel	40,50	38,6	36,2	22,5	38,1	
37_C	Zuidgevel	43,50	38,2	35,8	20,5	37,5	
38_A	Zuidgevel	37,50	38,8	36,4	23,2	38,3	
38_B	Zuidgevel	40,50	38,5	36,1	21,6	37,9	
38_C	Zuidgevel	43,50	38,6	36,2	22,0	38,0	
39_A	Zuidgevel	37,50	38,5	36,1	20,3	37,8	
39_B	Zuidgevel	40,50	38,6	36,2	21,0	37,9	
39_C	Zuidgevel	43,50	38,7	36,3	22,0	38,1	
40_A	Westgevel	37,50	38,1	35,8	18,2	37,3	
40_B	Westgevel	40,50	38,2	35,9	20,1	37,6	
40_C	Westgevel	43,50	38,3	35,9	21,0	37,7	
41_A	Westgevel	37,50	38,0	35,7	20,5	37,4	
41_B	Westgevel	40,50	38,2	35,8	21,6	37,6	
41_C	Westgevel	43,50	38,3	35,8	22,3	37,7	
42_A	Westgevel	37,50	37,7	35,3	20,0	37,0	
42_B	Westgevel	40,50	37,8	35,4	20,8	37,2	
42_C	Westgevel	43,50	37,8	35,4	21,2	37,2	
43_A	Noordgevel	37,50	--	--	--	--	
43_B	Noordgevel	40,50	--	--	--	--	
43_C	Noordgevel	43,50	--	--	--	--	
44_A	Oostgevel	37,50	4,0	1,7	-24,2	3,1	
44_B	Oostgevel	40,50	--	--	--	--	
44_C	Oostgevel	43,50	--	--	--	--	
45_A	Oostgevel	37,50	1,8	-0,5	-26,4	0,9	
45_B	Oostgevel	40,50	--	--	--	--	
45_C	Oostgevel	43,50	--	--	--	--	
46_A	Oostgevel	37,50	--	--	--	--	
46_B	Oostgevel	40,50	--	--	--	--	
46_C	Oostgevel	43,50	--	--	--	--	
47_A	Oostgevel	37,50	11,2	7,3	2,5	11,8	
47_B	Oostgevel	40,50	11,4	7,5	2,7	12,1	
47_C	Oostgevel	43,50	9,4	5,6	0,8	10,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III Rekenresultaten spoorweglawaai

Rapport: Resultatentabel
 Model: Railverkeermodel [BG-5verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
01_A	Westgevel	5,50	34	33	31	38	
01_B	Westgevel	8,50	36	35	32	39	
01_C	Westgevel	11,50	33	32	29	37	
02_A	Westgevel	5,50	34	33	30	38	
02_B	Westgevel	8,50	36	35	32	40	
02_C	Westgevel	11,50	33	32	30	37	
03_A	Noordgevel	5,50	32	32	29	36	
03_B	Noordgevel	8,50	34	33	31	38	
03_C	Noordgevel	11,50	26	25	22	30	
04_A	Noordgevel	5,50	33	32	29	37	
04_B	Noordgevel	8,50	34	33	30	38	
04_C	Noordgevel	11,50	24	23	21	28	
05_A	Noordgevel	5,50	33	32	29	37	
05_B	Noordgevel	8,50	34	33	30	38	
05_C	Noordgevel	11,50	25	24	22	29	
06_A	Noordgevel	5,50	32	32	29	36	
06_B	Noordgevel	8,50	34	33	30	38	
06_C	Noordgevel	11,50	25	25	22	30	
07_A	Noordgevel	5,50	32	32	29	36	
07_B	Noordgevel	8,50	34	33	31	38	
07_C	Noordgevel	11,50	28	27	25	32	
08_A	Noordgevel	5,50	31	31	28	35	
08_B	Noordgevel	8,50	34	33	31	38	
08_C	Noordgevel	11,50	30	30	27	35	
09_A	Noordgevel	5,50	30	29	27	34	
09_B	Noordgevel	8,50	33	32	29	37	
09_C	Noordgevel	11,50	31	31	28	35	
10_A	Noordgevel	5,50	30	29	27	34	
10_B	Noordgevel	8,50	32	32	29	36	
10_C	Noordgevel	11,50	32	31	29	36	
11_A	Oostgevel	5,50	32	31	29	36	
11_B	Oostgevel	8,50	32	32	29	37	
11_C	Oostgevel	11,50	34	34	31	38	
12_A	Noordgevel	5,50	32	31	29	36	
12_B	Noordgevel	8,50	32	31	28	36	
12_C	Noordgevel	11,50	31	31	28	36	
13_A	Oostgevel	5,50	34	33	31	38	
13_B	Oostgevel	8,50	34	33	31	38	
13_C	Oostgevel	11,50	35	34	32	39	
14_A	Oostgevel	5,50	33	33	30	37	
14_B	Oostgevel	8,50	34	33	31	38	
14_C	Oostgevel	11,50	35	35	32	39	
15_A	Zuidgevel	5,50	27	27	24	32	
15_B	Zuidgevel	8,50	31	30	28	35	
15_C	Zuidgevel	11,50	34	33	31	38	
16_A	Zuidgevel	5,50	27	26	24	31	
16_B	Zuidgevel	8,50	29	28	26	33	
16_C	Zuidgevel	11,50	31	30	28	35	
17_A	Zuidgevel	5,50	29	28	26	33	
17_B	Zuidgevel	8,50	30	30	27	34	
17_C	Zuidgevel	11,50	32	31	29	36	
18_A	Zuidgevel	5,50	33	33	30	37	
18_B	Zuidgevel	8,50	34	34	31	38	
18_C	Zuidgevel	11,50	35	34	32	39	
19_A	Zuidgevel	5,50	34	34	31	38	
19_B	Zuidgevel	8,50	35	35	32	39	
19_C	Zuidgevel	11,50	37	36	33	41	
20_A	Zuidgevel	5,50	35	35	32	39	
20_B	Zuidgevel	8,50	36	36	33	40	
20_C	Zuidgevel	11,50	38	37	35	42	
21_A	Zuidgevel	5,50	36	36	33	40	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III Rekenresultaten spoorweglawaai

Rapport: Resultatentabel
 Model: Railverkeermodel [BG-5verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
21_B	Zuidgevel	8,50	37	36	34	41
21_C	Zuidgevel	11,50	37	37	34	41
22_A	Zuidgevel	5,50	36	35	33	40
22_B	Zuidgevel	8,50	37	36	33	41
22_C	Zuidgevel	11,50	37	36	34	41
23_A	Zuidgevel	5,50	37	36	34	41
23_B	Zuidgevel	8,50	38	37	35	42
23_C	Zuidgevel	11,50	38	38	35	43
24_A	Noordgevel	4,50	31	30	27	35
24_B	Noordgevel	7,50	32	31	29	36
24_C	Noordgevel	10,50	34	33	30	38
25_A	Noordgevel	4,50	31	30	28	35
25_B	Noordgevel	7,50	32	31	29	36
25_C	Noordgevel	10,50	34	33	30	38
26_A	Noordgevel	4,50	33	32	30	37
26_B	Noordgevel	7,50	31	30	28	35
26_C	Noordgevel	10,50	31	30	28	35
27_A	Oostgevel	1,50	31	30	28	35
27_B	Oostgevel	4,50	32	31	29	36
27_C	Oostgevel	7,50	31	30	28	35
27_D	Oostgevel	10,50	33	33	30	37
28_A	Noordgevel	1,50	32	31	29	36
28_B	Noordgevel	4,50	33	33	30	37
28_C	Noordgevel	7,50	32	31	29	36
28_D	Noordgevel	10,50	31	30	28	35
29_A	Noordgevel	1,50	33	32	29	37
29_B	Noordgevel	4,50	34	33	30	38
29_C	Noordgevel	7,50	33	32	29	37
29_D	Noordgevel	10,50	31	30	28	35
30_A	Oostgevel	1,50	34	33	31	38
30_B	Oostgevel	4,50	35	34	32	39
30_C	Oostgevel	7,50	35	34	32	39
30_D	Oostgevel	10,50	34	34	31	38
31_A	Oostgevel	1,50	33	32	30	37
31_B	Oostgevel	4,50	34	34	31	38
31_C	Oostgevel	7,50	35	35	32	39
31_D	Oostgevel	10,50	36	35	33	40
32_A	Zuidgevel	1,50	30	29	27	34
32_B	Zuidgevel	4,50	33	32	30	37
32_C	Zuidgevel	7,50	35	34	32	39
32_D	Zuidgevel	10,50	36	36	33	40
33_A	Zuidgevel	1,50	29	28	26	33
33_B	Zuidgevel	4,50	32	32	29	36
33_C	Zuidgevel	7,50	35	34	32	39
33_D	Zuidgevel	10,50	36	36	33	41
34_A	Zuidgevel	1,50	29	28	26	33
34_B	Zuidgevel	4,50	32	31	29	36
34_C	Zuidgevel	7,50	35	35	32	39
34_D	Zuidgevel	10,50	37	36	33	41
35_A	Zuidgevel	1,50	29	28	26	33
35_B	Zuidgevel	4,50	32	31	29	36
35_C	Zuidgevel	7,50	35	35	32	39
35_D	Zuidgevel	10,50	37	36	34	41
35_E	Zuidgevel	13,50	38	37	35	42
35_F	Zuidgevel	16,50	39	38	36	43
36_A	Zuidgevel	1,50	29	29	26	33
36_B	Zuidgevel	4,50	32	32	29	36
36_C	Zuidgevel	7,50	36	35	33	40
36_D	Zuidgevel	10,50	37	37	34	41
36_E	Zuidgevel	13,50	38	37	35	42
36_F	Zuidgevel	16,50	39	38	36	43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III Rekenresultaten spoorweglawaai

Rapport: Resultatentabel
 Model: Railverkeermodel [BG-5verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
37_A	Zuidgevel	1,50	29	28	26	33
37_B	Zuidgevel	4,50	32	32	29	36
37_C	Zuidgevel	7,50	36	35	33	40
37_D	Zuidgevel	10,50	37	36	34	41
37_E	Zuidgevel	13,50	38	37	35	42
37_F	Zuidgevel	16,50	39	38	36	43
38_A	Zuidgevel	1,50	31	31	28	35
38_B	Zuidgevel	4,50	34	33	30	38
38_C	Zuidgevel	7,50	36	36	33	40
38_D	Zuidgevel	10,50	37	36	34	41
38_E	Zuidgevel	13,50	38	37	34	42
38_F	Zuidgevel	16,50	39	38	36	43
39_A	Zuidgevel	1,50	32	32	29	36
39_B	Zuidgevel	4,50	34	33	31	38
39_C	Zuidgevel	7,50	37	36	33	41
39_D	Zuidgevel	10,50	37	37	34	41
39_E	Zuidgevel	13,50	38	38	35	42
39_F	Zuidgevel	16,50	39	38	36	43
40_A	Westgevel	1,50	33	32	30	37
40_B	Westgevel	4,50	34	34	31	38
40_C	Westgevel	7,50	37	36	33	41
40_D	Westgevel	10,50	37	36	34	41
40_E	Westgevel	13,50	38	37	34	42
40_F	Westgevel	16,50	38	37	35	42
41_A	Westgevel	1,50	33	33	30	37
41_B	Westgevel	4,50	34	33	31	38
41_C	Westgevel	7,50	35	34	32	39
41_D	Westgevel	10,50	35	35	32	39
41_E	Westgevel	13,50	36	35	32	40
41_F	Westgevel	16,50	36	35	32	40
42_A	Westgevel	1,50	34	33	30	38
42_B	Westgevel	4,50	34	33	31	38
42_C	Westgevel	7,50	35	34	31	39
42_D	Westgevel	10,50	35	35	32	39
42_E	Westgevel	13,50	35	34	32	39
42_F	Westgevel	16,50	36	35	32	40
43_A	Noordgevel	1,50	--	--	--	--
43_B	Noordgevel	4,50	31	30	28	35
43_C	Noordgevel	7,50	33	32	29	37
43_D	Noordgevel	10,50	34	33	31	38
43_E	Noordgevel	13,50	27	26	24	31
43_F	Noordgevel	16,50	20	20	17	24
44_E	Oostgevel	13,50	29	28	26	33
44_F	Oostgevel	16,50	25	24	22	29
45_E	Oostgevel	13,50	30	30	27	35
45_F	Oostgevel	16,50	24	24	21	29
46_E	Oostgevel	13,50	32	31	29	36
46_F	Oostgevel	16,50	24	24	21	29
47_E	Oostgevel	13,50	34	34	31	39
47_F	Oostgevel	16,50	34	34	32	39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III Rekenresultaten spoorweglawaai

Rapport: Resultatentabel
 Model: Railverkeermodel [6verd.-11verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
35_A	Zuidgevel	19,50	40	39	37	44	
35_B	Zuidgevel	22,50	40	40	37	44	
35_C	Zuidgevel	25,50	41	40	38	45	
35_D	Zuidgevel	28,50	42	41	39	46	
35_E	Zuidgevel	31,50	42	42	40	47	
35_F	Zuidgevel	34,50	43	42	40	47	
36_A	Zuidgevel	19,50	40	39	37	44	
36_B	Zuidgevel	22,50	41	40	38	45	
36_C	Zuidgevel	25,50	41	41	38	46	
36_D	Zuidgevel	28,50	42	41	39	46	
36_E	Zuidgevel	31,50	43	42	40	47	
36_F	Zuidgevel	34,50	43	42	40	47	
37_A	Zuidgevel	19,50	40	39	37	44	
37_B	Zuidgevel	22,50	40	39	37	44	
37_C	Zuidgevel	25,50	41	40	38	45	
37_D	Zuidgevel	28,50	42	41	39	46	
37_E	Zuidgevel	31,50	42	42	40	47	
37_F	Zuidgevel	34,50	43	42	40	47	
38_A	Zuidgevel	19,50	39	39	36	43	
38_B	Zuidgevel	22,50	40	39	37	44	
38_C	Zuidgevel	25,50	41	40	38	45	
38_D	Zuidgevel	28,50	42	41	39	46	
38_E	Zuidgevel	31,50	42	42	39	47	
38_F	Zuidgevel	34,50	43	42	40	47	
39_A	Zuidgevel	19,50	40	39	37	44	
39_B	Zuidgevel	22,50	41	40	38	45	
39_C	Zuidgevel	25,50	41	41	38	46	
39_D	Zuidgevel	28,50	42	41	39	46	
39_E	Zuidgevel	31,50	43	42	40	47	
39_F	Zuidgevel	34,50	43	42	40	47	
40_A	Westgevel	19,50	39	38	36	43	
40_B	Westgevel	22,50	40	39	37	44	
40_C	Westgevel	25,50	40	40	37	44	
40_D	Westgevel	28,50	41	40	38	45	
40_E	Westgevel	31,50	42	41	39	46	
40_F	Westgevel	34,50	42	42	39	47	
41_A	Westgevel	19,50	36	35	33	40	
41_B	Westgevel	22,50	37	36	33	41	
41_C	Westgevel	25,50	38	37	34	42	
41_D	Westgevel	28,50	38	38	35	42	
41_E	Westgevel	31,50	39	39	36	43	
41_F	Westgevel	34,50	40	39	37	44	
42_A	Westgevel	19,50	36	35	33	40	
42_B	Westgevel	22,50	37	36	34	41	
42_C	Westgevel	25,50	37	37	34	41	
42_D	Westgevel	28,50	38	37	35	42	
42_E	Westgevel	31,50	39	38	35	43	
42_F	Westgevel	34,50	39	39	36	43	
43_A	Noordgevel	19,50	--	--	--	--	
43_B	Noordgevel	22,50	--	--	--	--	
43_C	Noordgevel	25,50	--	--	--	--	
43_D	Noordgevel	28,50	--	--	--	--	
43_E	Noordgevel	31,50	--	--	--	--	
43_F	Noordgevel	34,50	--	--	--	--	
44_A	Oostgevel	19,50	22	22	19	27	
44_B	Oostgevel	22,50	21	20	18	25	
44_C	Oostgevel	25,50	21	20	18	25	
44_D	Oostgevel	28,50	21	20	18	25	
44_E	Oostgevel	31,50	21	20	18	25	
44_F	Oostgevel	34,50	21	20	19	26	
45_A	Oostgevel	19,50	23	23	20	28	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III Rekenresultaten spoorweglawaai

Rapport: Resultatentabel
Model: Railverkeermodel [6verd.-11verd.]
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
45_B	Oostgevel	22,50	21	20	18	25
45_C	Oostgevel	25,50	21	20	18	25
45_D	Oostgevel	28,50	21	20	18	25
45_E	Oostgevel	31,50	21	20	18	25
45_F	Oostgevel	34,50	21	20	19	26
46_A	Oostgevel	19,50	23	22	20	27
46_B	Oostgevel	22,50	21	20	18	25
46_C	Oostgevel	25,50	21	20	18	25
46_D	Oostgevel	28,50	21	20	18	25
46_E	Oostgevel	31,50	21	20	18	25
46_F	Oostgevel	34,50	21	20	18	25
47_A	Oostgevel	19,50	35	35	33	40
47_B	Oostgevel	22,50	37	36	34	41
47_C	Oostgevel	25,50	37	36	35	42
47_D	Oostgevel	28,50	38	37	35	42
47_E	Oostgevel	31,50	39	38	36	43
47_F	Oostgevel	34,50	40	39	37	44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III Rekenresultaten spoorweglawaai

Rapport: Resultatentabel
 Model: Railverkeermodel [12verd.-14verd.]
 L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep:
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
35_A	Zuidgevel	37,50	44	43	41	48	
35_B	Zuidgevel	40,50	44	44	42	49	
35_C	Zuidgevel	43,50	45	44	42	49	
36_A	Zuidgevel	37,50	44	43	41	48	
36_B	Zuidgevel	40,50	44	43	41	48	
36_C	Zuidgevel	43,50	45	44	42	49	
37_A	Zuidgevel	37,50	44	43	41	48	
37_B	Zuidgevel	40,50	44	43	41	48	
37_C	Zuidgevel	43,50	45	44	42	49	
38_A	Zuidgevel	37,50	44	43	41	48	
38_B	Zuidgevel	40,50	44	43	41	48	
38_C	Zuidgevel	43,50	45	44	42	49	
39_A	Zuidgevel	37,50	44	43	41	48	
39_B	Zuidgevel	40,50	44	43	41	48	
39_C	Zuidgevel	43,50	45	44	42	49	
40_A	Westgevel	37,50	43	42	40	47	
40_B	Westgevel	40,50	43	42	40	47	
40_C	Westgevel	43,50	44	43	41	48	
41_A	Westgevel	37,50	40	40	37	44	
41_B	Westgevel	40,50	41	40	38	45	
41_C	Westgevel	43,50	41	40	38	45	
42_A	Westgevel	37,50	40	39	37	44	
42_B	Westgevel	40,50	40	40	37	44	
42_C	Westgevel	43,50	41	40	38	45	
43_A	Noordgevel	37,50	--	--	--	--	
43_B	Noordgevel	40,50	--	--	--	--	
43_C	Noordgevel	43,50	--	--	--	--	
44_A	Oostgevel	37,50	22	21	19	26	
44_B	Oostgevel	40,50	23	22	21	28	
44_C	Oostgevel	43,50	24	23	22	28	
45_A	Oostgevel	37,50	22	21	19	26	
45_B	Oostgevel	40,50	23	22	21	28	
45_C	Oostgevel	43,50	24	23	22	29	
46_A	Oostgevel	37,50	22	21	19	26	
46_B	Oostgevel	40,50	23	22	21	28	
46_C	Oostgevel	43,50	24	23	22	29	
47_A	Oostgevel	37,50	40	39	38	45	
47_B	Oostgevel	40,50	41	40	38	45	
47_C	Oostgevel	43,50	41	40	39	46	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Industrierterrein MoLaDa [BG-5verd.] - 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448
Wal Kwartier Oss

Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten

Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
01_A	Westgevel	5,5	31,6	29,8	28,7	38,7	43,1
01_B	Westgevel	8,5	39,6	37,4	36,2	46,2	51,8
01_C	Westgevel	11,5	39,8	37,6	36,3	46,3	52,1
02_A	Westgevel	5,5	28,0	26,4	25,6	35,6	39,9
02_B	Westgevel	8,5	22,9	21,0	19,7	29,7	35,1
02_C	Westgevel	11,5	25,1	23,4	22,2	32,2	36,9
03_A	Noordgevel	5,5	24,6	22,6	21,3	31,3	37,2
03_B	Noordgevel	8,5	24,8	23,1	21,7	31,7	36,1
03_C	Noordgevel	11,5	24,7	23,0	21,8	31,8	36,9
04_A	Noordgevel	5,5	25,9	24,4	23,7	33,7	38,2
04_B	Noordgevel	8,5	22,2	20,4	18,9	28,9	35,1
04_C	Noordgevel	11,5	24,6	22,8	21,5	31,5	37,0
05_A	Noordgevel	5,5	26,4	25,1	24,0	34,0	37,9
05_B	Noordgevel	8,5	22,3	20,4	19,0	29,0	35,2
05_C	Noordgevel	11,5	24,8	22,9	21,6	31,6	37,4
06_A	Noordgevel	5,5	26,2	24,3	23,0	33,0	37,4
06_B	Noordgevel	8,5	24,1	21,7	20,2	30,2	36,0
06_C	Noordgevel	11,5	24,9	23,0	21,7	31,7	37,5
07_A	Noordgevel	5,5	28,4	26,7	25,9	35,9	39,0
07_B	Noordgevel	8,5	29,8	28,1	27,4	37,4	40,1
07_C	Noordgevel	11,5	25,1	23,2	21,9	31,9	37,6
08_A	Noordgevel	5,5	31,2	29,1	28,4	38,4	44,2
08_B	Noordgevel	8,5	32,8	31,0	30,3	40,3	45,5
08_C	Noordgevel	11,5	25,3	23,4	22,1	32,1	37,8
09_A	Noordgevel	5,5	32,4	30,7	29,5	39,5	43,5
09_B	Noordgevel	8,5	33,8	32,4	31,5	41,5	44,8
09_C	Noordgevel	11,5	25,6	23,7	22,6	32,6	38,2
10_A	Noordgevel	5,5	31,1	28,6	27,3	37,3	42,5
10_B	Noordgevel	8,5	33,2	30,3	29,3	39,3	44,8
10_C	Noordgevel	11,5	26,9	24,8	23,8	33,8	39,5
11_A	Oostgevel	5,5	33,9	31,8	30,9	40,9	47,5
11_B	Oostgevel	8,5	35,6	33,4	32,5	42,5	48,8
11_C	Oostgevel	11,5	36,6	34,5	33,7	43,7	49,4
12_A	Noordgevel	5,5	28,8	26,5	26,0	36,0	44,0
12_B	Noordgevel	8,5	29,2	26,7	26,2	36,2	44,3
12_C	Noordgevel	11,5	25,1	23,0	22,0	32,0	37,5
13_A	Oostgevel	5,5	38,3	36,5	35,7	45,7	52,2
13_B	Oostgevel	8,5	39,3	37,5	36,7	46,7	52,8
13_C	Oostgevel	11,5	41,5	39,5	38,7	48,7	53,7
14_A	Oostgevel	5,5	36,5	34,9	33,7	43,7	50,7
14_B	Oostgevel	8,5	37,4	35,9	34,7	44,7	51,1
14_C	Oostgevel	11,5	41,4	39,7	38,4	48,4	54,1
15_A	Zuidgevel	5,5	31,2	28,4	27,0	37,0	44,4
15_B	Zuidgevel	8,5	32,8	30,3	29,0	39,0	45,8
15_C	Zuidgevel	11,5	40,5	38,5	37,0	47,0	52,8
16_A	Zuidgevel	5,5	29,0	26,7	25,2	35,2	42,6
16_B	Zuidgevel	8,5	31,7	29,5	28,0	38,0	44,4
16_C	Zuidgevel	11,5	40,4	38,2	36,7	46,7	52,7
17_A	Zuidgevel	5,5	30,2	27,8	25,8	35,8	43,4
17_B	Zuidgevel	8,5	31,7	29,7	28,0	38,0	44,3
17_C	Zuidgevel	11,5	38,3	36,1	34,6	44,6	51,8
18_A	Zuidgevel	5,5	31,7	29,2	27,7	37,7	44,4
18_B	Zuidgevel	8,5	31,9	29,7	28,5	38,5	45,1
18_C	Zuidgevel	11,5	35,6	33,4	32,1	42,1	49,0
19_A	Zuidgevel	5,5	35,1	33,6	32,2	42,2	45,5
19_B	Zuidgevel	8,5	36,9	35,2	34,1	44,1	46,5
19_C	Zuidgevel	11,5	37,8	35,7	34,5	44,5	47,9
20_A	Zuidgevel	5,5	37,3	35,8	34,8	44,8	47,8
20_B	Zuidgevel	8,5	39,5	37,9	36,5	46,5	48,6
20_C	Zuidgevel	11,5	40,5	38,2	36,8	46,8	50,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Industrierterrein MoLaDa [BG-5verd.] - 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448
Wal Kwartier Oss

Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten

Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
21_A	Zuidgevel	5,5	38,6	36,9	36,1	46,1	48,9
21_B	Zuidgevel	8,5	39,9	38,3	37,0	47,0	49,4
21_C	Zuidgevel	11,5	40,8	38,7	37,4	47,4	51,0
22_A	Zuidgevel	5,5	39,7	38,3	36,9	46,9	49,5
22_B	Zuidgevel	8,5	40,3	38,6	37,4	47,4	50,0
22_C	Zuidgevel	11,5	41,1	39,2	38,0	48,0	51,3
23_A	Zuidgevel	5,5	39,8	38,3	37,2	47,2	49,7
23_B	Zuidgevel	8,5	40,6	38,8	37,7	47,7	51,2
23_C	Zuidgevel	11,5	41,4	39,3	38,2	48,2	52,4
24_A	Noordgevel	4,5	27,7	25,7	24,4	34,4	40,9
24_B	Noordgevel	7,5	29,1	27,2	25,8	35,8	41,8
24_C	Noordgevel	10,5	36,3	34,8	33,6	43,6	47,9
25_A	Noordgevel	4,5	28,2	27,0	26,4	36,4	38,3
25_B	Noordgevel	7,5	27,1	25,7	24,8	34,8	37,8
25_C	Noordgevel	10,5	31,5	30,1	28,9	38,9	41,2
26_A	Noordgevel	4,5	29,8	28,5	26,9	36,9	41,0
26_B	Noordgevel	7,5	29,6	28,6	27,0	37,0	39,8
26_C	Noordgevel	10,5	26,3	24,2	22,8	32,8	39,4
27_A	Oostgevel	1,5	31,4	30,0	29,1	39,1	42,4
27_B	Oostgevel	4,5	31,0	29,4	27,9	37,9	42,5
27_C	Oostgevel	7,5	31,2	29,9	28,7	38,7	41,1
27_D	Oostgevel	10,5	30,6	28,5	27,4	37,4	43,3
28_A	Noordgevel	1,5	30,4	29,2	28,5	38,5	40,1
28_B	Noordgevel	4,5	30,2	29,2	28,4	38,4	40,4
28_C	Noordgevel	7,5	29,5	28,7	28,1	38,1	38,3
28_D	Noordgevel	10,5	26,1	24,0	22,9	32,9	38,8
29_A	Noordgevel	1,5	30,2	28,4	27,2	37,2	42,6
29_B	Noordgevel	4,5	31,1	29,6	29,0	39,0	42,9
29_C	Noordgevel	7,5	27,7	25,5	24,6	34,6	40,6
29_D	Noordgevel	10,5	28,5	26,3	25,3	35,3	41,2
30_A	Oostgevel	1,5	38,4	36,9	35,3	45,3	52,2
30_B	Oostgevel	4,5	39,4	38,0	36,5	46,5	52,9
30_C	Oostgevel	7,5	40,2	38,6	37,4	47,4	53,0
30_D	Oostgevel	10,5	40,8	39,1	37,9	47,9	53,3
31_A	Oostgevel	1,5	38,2	36,6	35,0	45,0	52,2
31_B	Oostgevel	4,5	39,4	37,8	36,1	46,1	52,9
31_C	Oostgevel	7,5	40,6	38,9	37,7	47,7	53,3
31_D	Oostgevel	10,5	40,8	39,0	37,8	47,8	53,5
32_A	Zuidgevel	1,5	36,9	35,4	33,9	43,9	51,2
32_B	Zuidgevel	4,5	38,0	36,3	34,7	44,7	51,9
32_C	Zuidgevel	7,5	40,0	38,4	37,1	47,1	52,4
32_D	Zuidgevel	10,5	40,6	38,9	37,6	47,6	52,8
33_A	Zuidgevel	1,5	33,2	30,8	29,7	39,7	47,1
33_B	Zuidgevel	4,5	35,1	32,7	31,6	41,6	48,8
33_C	Zuidgevel	7,5	37,0	34,9	33,5	43,5	51,0
33_D	Zuidgevel	10,5	40,9	39,0	37,6	47,6	52,9
34_A	Zuidgevel	1,5	29,8	27,4	25,9	35,9	43,9
34_B	Zuidgevel	4,5	31,6	29,1	27,7	37,7	45,2
34_C	Zuidgevel	7,5	34,6	32,2	30,5	40,5	47,6
34_D	Zuidgevel	10,5	41,1	39,1	37,6	47,6	52,7
35_A	Zuidgevel	1,5	28,4	26,3	24,8	34,8	41,9
35_B	Zuidgevel	4,5	30,1	28,0	26,7	36,7	43,1
35_C	Zuidgevel	7,5	33,6	31,6	30,1	40,1	45,8
35_D	Zuidgevel	10,5	40,9	39,1	37,8	47,8	52,5
35_E	Zuidgevel	13,5	42,7	40,3	39,0	49,0	54,6
35_F	Zuidgevel	16,5	43,4	41,2	39,8	49,8	55,4
36_A	Zuidgevel	1,5	28,0	26,0	24,5	34,5	41,3
36_B	Zuidgevel	4,5	29,7	27,7	26,4	36,4	42,5
36_C	Zuidgevel	7,5	33,6	31,6	30,2	40,2	45,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Industrierrein MoLaDa [BG-5verd.] - 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448
Wal Kwartier Oss

Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten

Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
36_D	Zuidgevel	10,5	40,5	39,0	37,9	47,9	51,8
36_E	Zuidgevel	13,5	42,7	40,5	39,1	49,1	54,3
36_F	Zuidgevel	16,5	43,4	41,3	39,8	49,8	55,0
37_A	Zuidgevel	1,5	27,8	26,0	24,8	34,8	41,2
37_B	Zuidgevel	4,5	29,0	27,0	25,7	35,7	41,4
37_C	Zuidgevel	7,5	32,8	30,9	29,4	39,4	44,4
37_D	Zuidgevel	10,5	40,2	38,8	37,7	47,7	50,8
37_E	Zuidgevel	13,5	42,4	40,1	38,8	48,8	53,7
37_F	Zuidgevel	16,5	43,1	40,9	39,5	49,5	54,5
38_A	Zuidgevel	1,5	29,0	27,2	26,1	36,1	42,3
38_B	Zuidgevel	4,5	29,9	28,0	26,8	36,8	42,5
38_C	Zuidgevel	7,5	32,8	30,8	29,5	39,5	44,5
38_D	Zuidgevel	10,5	40,1	38,5	37,5	47,5	50,5
38_E	Zuidgevel	13,5	42,1	39,8	38,4	48,4	53,4
38_F	Zuidgevel	16,5	42,7	40,4	39,1	49,1	54,1
39_A	Zuidgevel	1,5	29,7	27,8	26,7	36,7	42,8
39_B	Zuidgevel	4,5	30,6	28,8	27,8	37,8	43,1
39_C	Zuidgevel	7,5	32,7	30,8	29,6	39,6	44,5
39_D	Zuidgevel	10,5	38,9	37,5	36,4	46,4	49,2
39_E	Zuidgevel	13,5	40,8	38,6	37,3	47,3	51,9
39_F	Zuidgevel	16,5	41,3	39,2	37,9	47,9	52,7
40_A	Westgevel	1,5	30,1	28,3	27,3	37,3	42,3
40_B	Westgevel	4,5	30,6	28,7	27,7	37,7	42,4
40_C	Westgevel	7,5	32,1	30,2	29,0	39,0	43,1
40_D	Westgevel	10,5	37,1	35,4	34,0	44,0	45,9
40_E	Westgevel	13,5	38,5	36,1	34,5	44,5	48,8
40_F	Westgevel	16,5	38,7	36,3	34,8	44,8	49,0
41_A	Westgevel	1,5	28,9	26,5	25,3	35,3	40,6
41_B	Westgevel	4,5	29,6	27,6	25,7	35,7	41,0
41_C	Westgevel	7,5	29,7	27,9	26,6	36,6	39,8
41_D	Westgevel	10,5	30,2	28,2	26,9	36,9	41,2
41_E	Westgevel	13,5	30,4	28,4	27,1	37,1	41,1
41_F	Westgevel	16,5	30,6	28,7	27,5	37,5	41,2
42_A	Westgevel	1,5	28,4	26,5	25,3	35,3	40,5
42_B	Westgevel	4,5	28,9	27,1	25,0	35,0	40,7
42_C	Westgevel	7,5	27,6	25,8	24,3	34,3	38,5
42_D	Westgevel	10,5	27,8	25,9	24,5	34,5	38,8
42_E	Westgevel	13,5	27,9	26,0	24,7	34,7	38,7
42_F	Westgevel	16,5	28,2	26,3	25,1	35,1	38,8
43_A	Noordgevel	1,5	--	--	--	--	--
43_B	Noordgevel	4,5	29,4	27,4	26,4	36,4	41,4
43_C	Noordgevel	7,5	30,7	28,8	27,6	37,6	42,3
43_D	Noordgevel	10,5	36,0	34,2	32,8	42,8	48,0
43_E	Noordgevel	13,5	24,8	22,8	21,5	31,5	37,4
43_F	Noordgevel	16,5	25,0	23,2	21,8	31,8	37,6
44_E	Oostgevel	13,5	32,1	28,8	27,0	37,0	45,6
44_F	Oostgevel	16,5	32,3	29,2	27,3	37,3	45,9
45_E	Oostgevel	13,5	32,5	29,5	27,9	37,9	45,9
45_F	Oostgevel	16,5	32,8	30,0	28,2	38,2	46,3
46_E	Oostgevel	13,5	33,5	30,7	29,3	39,3	46,7
46_F	Oostgevel	16,5	33,9	31,4	29,7	39,7	47,2
47_E	Oostgevel	13,5	42,6	40,1	38,7	48,7	54,5
47_F	Oostgevel	16,5	43,3	41,0	39,6	49,6	55,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Industrieterrein MoLaDa [6-11verd.] - 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448
 Wal Kwartier Oss
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
35_A	Zuidgevel	19,5	43,9	41,9	40,5	50,5	55,7
35_B	Zuidgevel	22,5	44,1	42,2	40,7	50,7	55,8
35_C	Zuidgevel	25,5	44,4	42,4	40,9	50,9	55,8
35_D	Zuidgevel	28,5	44,6	42,6	41,1	51,1	55,8
35_E	Zuidgevel	31,5	44,9	42,9	41,4	51,4	55,9
35_F	Zuidgevel	34,5	45,1	43,2	41,6	51,6	56,0
36_A	Zuidgevel	19,5	43,9	41,9	40,5	50,5	55,7
36_B	Zuidgevel	22,5	44,1	42,2	40,7	50,7	55,7
36_C	Zuidgevel	25,5	44,4	42,4	40,9	50,9	55,7
36_D	Zuidgevel	28,5	44,5	42,6	41,1	51,1	55,7
36_E	Zuidgevel	31,5	44,8	42,8	41,3	51,3	55,8
36_F	Zuidgevel	34,5	45,1	43,1	41,5	51,5	55,9
37_A	Zuidgevel	19,5	43,6	41,4	40,1	50,1	55,2
37_B	Zuidgevel	22,5	43,8	41,8	40,3	50,3	55,3
37_C	Zuidgevel	25,5	44,1	42,0	40,5	50,5	55,4
37_D	Zuidgevel	28,5	44,3	42,2	40,7	50,7	55,4
37_E	Zuidgevel	31,5	44,6	42,5	40,9	50,9	55,5
37_F	Zuidgevel	34,5	44,8	42,8	41,1	51,1	55,6
38_A	Zuidgevel	19,5	43,2	41,0	39,7	49,7	55,0
38_B	Zuidgevel	22,5	43,5	41,4	39,9	49,9	55,1
38_C	Zuidgevel	25,5	43,7	41,6	40,1	50,1	55,1
38_D	Zuidgevel	28,5	43,9	41,8	40,3	50,3	55,1
38_E	Zuidgevel	31,5	44,2	42,0	40,5	50,5	55,2
38_F	Zuidgevel	34,5	44,5	42,3	40,7	50,7	55,3
39_A	Zuidgevel	19,5	41,8	39,7	38,4	48,4	53,5
39_B	Zuidgevel	22,5	42,0	40,1	38,6	48,6	53,6
39_C	Zuidgevel	25,5	42,3	40,3	38,8	48,8	53,6
39_D	Zuidgevel	28,5	42,5	40,6	39,0	49,0	53,6
39_E	Zuidgevel	31,5	42,9	40,8	39,2	49,2	53,7
39_F	Zuidgevel	34,5	43,2	41,1	39,5	49,5	53,8
40_A	Westgevel	19,5	39,0	36,6	35,1	45,1	49,3
40_B	Westgevel	22,5	39,2	36,8	35,3	45,3	49,3
40_C	Westgevel	25,5	39,5	37,1	35,6	45,6	49,3
40_D	Westgevel	28,5	39,8	37,3	35,8	45,8	49,3
40_E	Westgevel	31,5	40,1	37,6	36,1	46,1	49,4
40_F	Westgevel	34,5	40,3	37,9	36,3	46,3	49,4
41_A	Westgevel	19,5	30,8	28,9	27,8	37,8	41,6
41_B	Westgevel	22,5	30,9	29,1	27,9	37,9	41,5
41_C	Westgevel	25,5	31,2	29,4	28,1	38,1	41,5
41_D	Westgevel	28,5	31,5	29,6	28,4	38,4	41,5
41_E	Westgevel	31,5	31,8	29,9	28,6	38,6	41,5
41_F	Westgevel	34,5	32,1	30,2	28,9	38,9	41,6
42_A	Westgevel	19,5	28,3	26,5	25,3	35,3	39,1
42_B	Westgevel	22,5	28,5	26,7	25,5	35,5	39,0
42_C	Westgevel	25,5	28,7	26,9	25,7	35,7	38,9
42_D	Westgevel	28,5	28,9	27,2	25,9	35,9	38,9
42_E	Westgevel	31,5	29,3	27,4	26,2	36,2	39,0
42_F	Westgevel	34,5	29,6	27,8	26,5	36,5	39,2
43_A	Noordgevel	19,5	25,1	23,3	22,0	32,0	37,9
43_B	Noordgevel	22,5	25,2	23,4	22,1	32,1	37,7
43_C	Noordgevel	25,5	25,5	23,7	22,4	32,4	37,7
43_D	Noordgevel	28,5	25,7	23,9	22,6	32,6	37,7
43_E	Noordgevel	31,5	25,9	24,2	22,8	32,8	37,8
43_F	Noordgevel	34,5	26,3	24,7	23,2	33,2	37,9
44_A	Oostgevel	19,5	32,4	29,3	27,5	37,5	46,1
44_B	Oostgevel	22,5	32,9	29,6	27,7	37,7	46,2
44_C	Oostgevel	25,5	33,1	29,9	28,1	38,1	46,2
44_D	Oostgevel	28,5	33,3	30,1	28,4	38,4	46,3
44_E	Oostgevel	31,5	33,4	30,3	28,5	38,5	46,2
44_F	Oostgevel	34,5	33,5	30,6	28,7	38,7	46,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Industrierrein MoLaDa [6-11verd.] - 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448
 Wal Kwartier Oss
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
45_A	Oostgevel	19,5	32,9	30,1	28,4	38,4	46,6
45_B	Oostgevel	22,5	33,4	30,4	28,6	38,6	46,6
45_C	Oostgevel	25,5	33,7	30,8	29,2	39,2	46,7
45_D	Oostgevel	28,5	33,9	31,1	29,5	39,5	46,7
45_E	Oostgevel	31,5	34,0	31,2	29,6	39,6	46,7
45_F	Oostgevel	34,5	34,2	31,6	29,9	39,9	46,7
46_A	Oostgevel	19,5	34,0	31,7	30,0	40,0	47,5
46_B	Oostgevel	22,5	34,4	31,9	30,2	40,2	47,5
46_C	Oostgevel	25,5	34,8	32,4	30,7	40,7	47,6
46_D	Oostgevel	28,5	35,0	32,6	31,0	41,0	47,6
46_E	Oostgevel	31,5	35,2	32,8	31,2	41,2	47,6
46_F	Oostgevel	34,5	35,3	33,2	31,4	41,4	47,7
47_A	Oostgevel	19,5	43,7	41,8	40,3	50,3	55,6
47_B	Oostgevel	22,5	44,0	42,0	40,5	50,5	55,7
47_C	Oostgevel	25,5	44,2	42,3	40,8	50,8	55,7
47_D	Oostgevel	28,5	44,4	42,5	41,0	51,0	55,7
47_E	Oostgevel	31,5	44,8	42,8	41,2	51,2	55,8
47_F	Oostgevel	34,5	45,0	43,1	41,4	51,4	55,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: ndustrieterrein MoLaDa [12-14verd.] - 04768-45448 Akoestisch onderzoek Wal Kwartier Oss - 04768-45448
Wal Kwartier Oss

Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten

Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
35_A	Zuidgevel	37,5	45,4	43,6	41,8	51,8	56,1
35_B	Zuidgevel	40,5	45,6	43,9	42,0	52,0	56,2
35_C	Zuidgevel	43,5	45,8	44,1	42,3	52,3	56,2
36_A	Zuidgevel	37,5	45,3	43,5	41,7	51,7	56,0
36_B	Zuidgevel	40,5	45,6	43,8	42,0	52,0	56,1
36_C	Zuidgevel	43,5	45,8	44,1	42,2	52,2	56,2
37_A	Zuidgevel	37,5	45,1	43,2	41,4	51,4	55,7
37_B	Zuidgevel	40,5	45,3	43,4	41,6	51,6	55,8
37_C	Zuidgevel	43,5	45,6	43,7	41,9	51,9	55,9
38_A	Zuidgevel	37,5	44,7	42,8	40,9	50,9	55,5
38_B	Zuidgevel	40,5	45,0	43,0	41,2	51,2	55,5
38_C	Zuidgevel	43,5	45,2	43,3	41,4	51,4	55,6
39_A	Zuidgevel	37,5	43,4	41,5	39,7	49,7	53,9
39_B	Zuidgevel	40,5	43,7	41,7	39,9	49,9	54,1
39_C	Zuidgevel	43,5	43,9	42,0	40,2	50,2	54,1
40_A	Westgevel	37,5	40,6	38,2	36,6	46,6	49,5
40_B	Westgevel	40,5	40,9	38,5	36,8	46,8	49,7
40_C	Westgevel	43,5	41,3	38,8	37,2	47,2	49,9
41_A	Westgevel	37,5	32,3	30,5	29,2	39,2	41,8
41_B	Westgevel	40,5	32,7	30,9	29,6	39,6	42,0
41_C	Westgevel	43,5	33,6	31,8	30,5	40,5	42,8
42_A	Westgevel	37,5	29,9	28,2	26,8	36,8	39,3
42_B	Westgevel	40,5	30,3	28,6	27,3	37,3	39,7
42_C	Westgevel	43,5	31,6	29,9	28,6	38,6	41,0
43_A	Noordgevel	37,5	26,6	25,1	23,5	33,5	38,1
43_B	Noordgevel	40,5	27,2	25,7	24,2	34,2	38,5
43_C	Noordgevel	43,5	29,0	27,6	26,1	36,1	39,9
44_A	Oostgevel	37,5	33,7	30,8	28,9	38,9	46,3
44_B	Oostgevel	40,5	33,9	31,0	29,2	39,2	46,4
44_C	Oostgevel	43,5	34,6	32,1	30,5	40,5	46,7
45_A	Oostgevel	37,5	34,4	31,8	30,1	40,1	46,8
45_B	Oostgevel	40,5	34,6	32,0	30,4	40,4	46,8
45_C	Oostgevel	43,5	35,2	32,9	31,4	41,4	47,2
46_A	Oostgevel	37,5	35,6	33,4	31,6	41,6	47,8
46_B	Oostgevel	40,5	35,8	33,6	31,9	41,9	47,8
46_C	Oostgevel	43,5	36,3	34,3	32,7	42,7	48,1
47_A	Oostgevel	37,5	45,2	43,5	41,6	51,6	56,0
47_B	Oostgevel	40,5	45,5	43,7	41,9	51,9	56,1
47_C	Oostgevel	43,5	45,7	44,0	42,1	52,1	56,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-11 Rekenresultaten horeca Activiteitenbesluit: langtijdgemiddeld

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL bestaande bedrijfsbestemmingen - nieuwe woningen [BG-5verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Activiteitenbesluit
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	01_A	Westgevel	5,50	43,7	38,7	33,7	43,7	43,7
	01_B	Westgevel	8,50	43,5	38,5	33,5	43,5	43,5
	01_C	Westgevel	11,50	43,3	38,3	33,3	43,3	43,3
	02_A	Westgevel	5,50	44,4	39,4	34,4	44,4	44,4
	02_B	Westgevel	8,50	44,2	39,2	34,2	44,2	44,2
	02_C	Westgevel	11,50	43,8	38,8	33,8	43,8	43,8
	03_A	Noordgevel	5,50	45,7	40,7	35,7	45,7	45,7
	03_B	Noordgevel	8,50	45,3	40,3	35,3	45,3	45,3
	03_C	Noordgevel	11,50	44,8	39,8	34,8	44,8	44,8
	04_A	Noordgevel	5,50	45,3	40,3	35,3	45,3	45,4
	04_B	Noordgevel	8,50	45,0	40,0	35,0	45,0	45,0
	04_C	Noordgevel	11,50	44,5	39,5	34,5	44,5	44,5
	05_A	Noordgevel	5,50	45,0	40,0	35,0	45,0	45,0
	05_B	Noordgevel	8,50	44,7	39,7	34,7	44,7	44,7
	05_C	Noordgevel	11,50	44,2	39,2	34,2	44,2	44,2
	06_A	Noordgevel	5,50	44,4	39,4	34,4	44,4	44,4
	06_B	Noordgevel	8,50	44,2	39,2	34,2	44,2	44,2
	06_C	Noordgevel	11,50	43,8	38,8	33,8	43,8	43,8
	07_A	Noordgevel	5,50	44,0	39,0	34,0	44,0	44,0
	07_B	Noordgevel	8,50	43,7	38,7	33,7	43,7	43,7
	07_C	Noordgevel	11,50	43,3	38,3	33,3	43,3	43,3
	08_A	Noordgevel	5,50	44,0	39,0	34,0	44,0	44,1
	08_B	Noordgevel	8,50	43,7	38,7	33,7	43,7	43,8
	08_C	Noordgevel	11,50	43,3	38,3	33,3	43,3	43,3
	09_A	Noordgevel	5,50	44,0	39,0	34,0	44,0	44,0
	09_B	Noordgevel	8,50	43,7	38,7	33,7	43,7	43,7
	09_C	Noordgevel	11,50	43,4	38,4	33,4	43,4	43,4
	10_A	Noordgevel	5,50	44,6	39,6	34,6	44,6	44,7
	10_B	Noordgevel	8,50	44,2	39,2	34,2	44,2	44,3
	10_C	Noordgevel	11,50	43,7	38,7	33,7	43,7	43,7
	11_A	Oostgevel	5,50	41,5	36,5	31,5	41,5	41,5
	11_B	Oostgevel	8,50	41,2	36,2	31,2	41,2	41,2
	11_C	Oostgevel	11,50	40,7	35,7	30,7	40,7	40,7
	12_A	Noordgevel	5,50	41,7	36,7	31,7	41,7	41,8
	12_B	Noordgevel	8,50	41,5	36,5	31,5	41,5	41,5
	12_C	Noordgevel	11,50	41,1	36,1	31,1	41,1	41,1
	13_A	Oostgevel	5,50	39,1	34,1	29,1	39,1	39,2
	13_B	Oostgevel	8,50	39,0	34,0	29,0	39,0	39,0
	13_C	Oostgevel	11,50	38,8	33,8	28,8	38,8	38,8
	14_A	Oostgevel	5,50	37,9	32,9	27,9	37,9	37,9
	14_B	Oostgevel	8,50	37,8	32,8	27,8	37,8	37,8
	14_C	Oostgevel	11,50	37,7	32,7	27,7	37,7	37,7
	15_A	Zuidgevel	5,50	31,6	26,6	21,6	31,6	31,9
	15_B	Zuidgevel	8,50	31,9	26,9	21,9	31,9	31,9
	15_C	Zuidgevel	11,50	32,0	27,0	22,0	32,0	32,0
	16_A	Zuidgevel	5,50	30,1	25,1	20,1	30,1	30,4
	16_B	Zuidgevel	8,50	30,7	25,7	20,7	30,7	30,7
	16_C	Zuidgevel	11,50	31,0	26,0	21,0	31,0	31,0
	17_A	Zuidgevel	5,50	28,3	23,3	18,3	28,3	28,5
	17_B	Zuidgevel	8,50	29,2	24,2	19,2	29,2	29,3
	17_C	Zuidgevel	11,50	30,2	25,2	20,2	30,2	30,2
	18_A	Zuidgevel	5,50	28,5	23,5	18,5	28,5	28,7
	18_B	Zuidgevel	8,50	29,6	24,6	19,6	29,6	29,6
	18_C	Zuidgevel	11,50	31,2	26,2	21,2	31,2	31,2
	19_A	Zuidgevel	5,50	30,1	25,1	20,1	30,1	30,3
	19_B	Zuidgevel	8,50	30,9	25,9	20,9	30,9	30,9
	19_C	Zuidgevel	11,50	32,4	27,4	22,4	32,4	32,4
	20_A	Zuidgevel	5,50	33,8	28,8	23,8	33,8	33,8
	20_B	Zuidgevel	8,50	34,5	29,5	24,5	34,5	34,5
	20_C	Zuidgevel	11,50	34,4	29,4	24,4	34,4	34,4
	21_A	Zuidgevel	5,50	35,5	30,5	25,5	35,5	35,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-11 Rekenresultaten horeca Activiteitenbesluit: langtijdgemiddeld

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL bestaande bedrijfsbestemmingen - nieuwe woningen [BG-5verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Activiteitenbesluit
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
21_B	Zuidgevel	8,50	35,9	30,9	25,9	35,9	35,9	
21_C	Zuidgevel	11,50	35,9	30,9	25,9	35,9	35,9	
22_A	Zuidgevel	5,50	37,4	32,4	27,4	37,4	37,4	
22_B	Zuidgevel	8,50	37,4	32,4	27,4	37,4	37,4	
22_C	Zuidgevel	11,50	37,2	32,2	27,2	37,2	37,2	
23_A	Zuidgevel	5,50	39,4	34,4	29,4	39,4	39,4	
23_B	Zuidgevel	8,50	39,2	34,2	29,2	39,2	39,2	
23_C	Zuidgevel	11,50	38,9	33,9	28,9	38,9	38,9	
24_A	Noordgevel	4,50	29,6	24,6	19,6	29,6	30,7	
24_B	Noordgevel	7,50	30,8	25,8	20,8	30,8	30,9	
24_C	Noordgevel	10,50	31,2	26,2	21,2	31,2	31,2	
25_A	Noordgevel	4,50	31,5	26,5	21,5	31,5	32,2	
25_B	Noordgevel	7,50	32,2	27,2	22,2	32,2	32,3	
25_C	Noordgevel	10,50	32,4	27,4	22,4	32,4	32,5	
26_A	Noordgevel	4,50	35,1	30,1	25,1	35,1	35,4	
26_B	Noordgevel	7,50	35,4	30,4	25,4	35,4	35,4	
26_C	Noordgevel	10,50	35,4	30,4	25,4	35,4	35,4	
27_A	Oostgevel	1,50	34,5	29,5	24,5	34,5	36,1	
27_B	Oostgevel	4,50	36,0	31,0	26,0	36,0	36,1	
27_C	Oostgevel	7,50	36,1	31,1	26,1	36,1	36,1	
27_D	Oostgevel	10,50	36,1	31,1	26,1	36,1	36,1	
28_A	Noordgevel	1,50	35,3	30,3	25,3	35,3	36,8	
28_B	Noordgevel	4,50	36,7	31,7	26,7	36,7	36,8	
28_C	Noordgevel	7,50	36,7	31,7	26,7	36,7	36,7	
28_D	Noordgevel	10,50	36,7	31,7	26,7	36,7	36,7	
29_A	Noordgevel	1,50	35,6	30,6	25,6	35,6	36,8	
29_B	Noordgevel	4,50	36,6	31,6	26,6	36,6	36,6	
29_C	Noordgevel	7,50	36,6	31,6	26,6	36,6	36,6	
29_D	Noordgevel	10,50	36,6	31,6	26,6	36,6	36,6	
30_A	Oostgevel	1,50	36,7	31,7	26,7	36,7	37,4	
30_B	Oostgevel	4,50	37,3	32,3	27,3	37,3	37,3	
30_C	Oostgevel	7,50	37,2	32,2	27,2	37,2	37,3	
30_D	Oostgevel	10,50	37,1	32,1	27,1	37,1	37,1	
31_A	Oostgevel	1,50	35,2	30,2	25,2	35,2	35,6	
31_B	Oostgevel	4,50	35,6	30,6	25,6	35,6	35,6	
31_C	Oostgevel	7,50	35,5	30,5	25,5	35,5	35,5	
31_D	Oostgevel	10,50	35,4	30,4	25,4	35,4	35,4	
32_A	Zuidgevel	1,50	31,2	26,2	21,2	31,2	31,6	
32_B	Zuidgevel	4,50	31,3	26,3	21,3	31,3	31,4	
32_C	Zuidgevel	7,50	31,3	26,3	21,3	31,3	31,4	
32_D	Zuidgevel	10,50	31,2	26,2	21,2	31,2	31,3	
33_A	Zuidgevel	1,50	29,1	24,1	19,1	29,1	30,1	
33_B	Zuidgevel	4,50	29,7	24,7	19,7	29,7	30,0	
33_C	Zuidgevel	7,50	29,7	24,7	19,7	29,7	29,8	
33_D	Zuidgevel	10,50	29,8	24,8	19,8	29,8	29,8	
34_A	Zuidgevel	1,50	27,7	22,7	17,7	27,7	29,6	
34_B	Zuidgevel	4,50	29,1	24,1	19,1	29,1	29,5	
34_C	Zuidgevel	7,50	29,7	24,7	19,7	29,7	29,8	
34_D	Zuidgevel	10,50	29,4	24,4	19,4	29,4	29,4	
35_A	Zuidgevel	1,50	26,5	21,5	16,5	26,5	28,8	
35_B	Zuidgevel	4,50	28,3	23,3	18,3	28,3	28,9	
35_C	Zuidgevel	7,50	29,2	24,2	19,2	29,2	29,3	
35_D	Zuidgevel	10,50	29,1	24,1	19,1	29,1	29,2	
35_E	Zuidgevel	13,50	28,3	23,3	18,3	28,3	28,3	
35_F	Zuidgevel	16,50	27,9	22,9	17,9	27,9	27,9	
36_A	Zuidgevel	1,50	26,3	21,3	16,3	26,3	28,8	
36_B	Zuidgevel	4,50	28,3	23,3	18,3	28,3	28,9	
36_C	Zuidgevel	7,50	29,2	24,2	19,2	29,2	29,4	
36_D	Zuidgevel	10,50	29,1	24,1	19,1	29,1	29,1	
36_E	Zuidgevel	13,50	28,7	23,7	18,7	28,7	28,7	
36_F	Zuidgevel	16,50	28,3	23,3	18,3	28,3	28,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-11 Rekenresultaten horeca Activiteitenbesluit: langtijdgemiddeld

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL bestaande bedrijfsbestemmingen - nieuwe woningen [BG-5verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Activiteitenbesluit
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
37_A	Zuidgevel	1,50	24,3	19,3	14,3	24,3	27,1	
37_B	Zuidgevel	4,50	26,5	21,5	16,5	26,5	27,5	
37_C	Zuidgevel	7,50	27,9	22,9	17,9	27,9	28,1	
37_D	Zuidgevel	10,50	28,4	23,4	18,4	28,4	28,4	
37_E	Zuidgevel	13,50	28,1	23,1	18,1	28,1	28,1	
37_F	Zuidgevel	16,50	27,7	22,7	17,7	27,7	27,7	
38_A	Zuidgevel	1,50	23,4	18,4	13,4	23,4	26,3	
38_B	Zuidgevel	4,50	26,3	21,3	16,3	26,3	27,5	
38_C	Zuidgevel	7,50	28,0	23,0	18,0	28,0	28,2	
38_D	Zuidgevel	10,50	29,5	24,5	19,5	29,5	29,5	
38_E	Zuidgevel	13,50	30,6	25,6	20,6	30,6	30,6	
38_F	Zuidgevel	16,50	30,3	25,3	20,3	30,3	30,3	
39_A	Zuidgevel	1,50	24,3	19,3	14,3	24,3	27,3	
39_B	Zuidgevel	4,50	28,5	23,5	18,5	28,5	30,0	
39_C	Zuidgevel	7,50	30,2	25,2	20,2	30,2	30,7	
39_D	Zuidgevel	10,50	31,8	26,8	21,8	31,8	31,9	
39_E	Zuidgevel	13,50	32,5	27,5	22,5	32,5	32,5	
39_F	Zuidgevel	16,50	32,6	27,6	22,6	32,6	32,6	
40_A	Westgevel	1,50	23,8	18,8	13,8	23,8	26,7	
40_B	Westgevel	4,50	28,2	23,2	18,2	28,2	29,6	
40_C	Westgevel	7,50	30,3	25,3	20,3	30,3	30,6	
40_D	Westgevel	10,50	31,9	26,9	21,9	31,9	32,0	
40_E	Westgevel	13,50	32,6	27,6	22,6	32,6	32,6	
40_F	Westgevel	16,50	32,7	27,7	22,7	32,7	32,7	
41_A	Westgevel	1,50	22,7	17,7	12,7	22,7	25,5	
41_B	Westgevel	4,50	28,3	23,3	18,3	28,3	29,7	
41_C	Westgevel	7,50	30,4	25,4	20,4	30,4	30,6	
41_D	Westgevel	10,50	32,1	27,1	22,1	32,1	32,1	
41_E	Westgevel	13,50	32,6	27,6	22,6	32,6	32,6	
41_F	Westgevel	16,50	32,8	27,8	22,8	32,8	32,8	
42_A	Westgevel	1,50	19,8	14,8	9,8	19,8	22,7	
42_B	Westgevel	4,50	27,7	22,7	17,7	27,7	29,2	
42_C	Westgevel	7,50	30,5	25,5	20,5	30,5	30,8	
42_D	Westgevel	10,50	31,9	26,9	21,9	31,9	32,0	
42_E	Westgevel	13,50	32,6	27,6	22,6	32,6	32,6	
42_F	Westgevel	16,50	32,6	27,6	22,6	32,6	32,6	
43_A	Noordgevel	1,50	--	--	--	--	--	
43_B	Noordgevel	4,50	29,5	24,5	19,5	29,5	30,8	
43_C	Noordgevel	7,50	31,2	26,2	21,2	31,2	31,4	
43_D	Noordgevel	10,50	31,7	26,7	21,7	31,7	31,8	
43_E	Noordgevel	13,50	32,5	27,5	22,5	32,5	32,5	
43_F	Noordgevel	16,50	32,4	27,4	22,4	32,4	32,4	
44_E	Oostgevel	13,50	28,7	23,7	18,7	28,7	28,7	
44_F	Oostgevel	16,50	30,2	25,2	20,2	30,2	30,2	
45_E	Oostgevel	13,50	29,1	24,1	19,1	29,1	29,1	
45_F	Oostgevel	16,50	30,8	25,8	20,8	30,8	30,8	
46_E	Oostgevel	13,50	27,8	22,8	17,8	27,8	27,8	
46_F	Oostgevel	16,50	31,4	26,4	21,4	31,4	31,4	
47_E	Oostgevel	13,50	26,3	21,3	16,3	26,3	26,3	
47_F	Oostgevel	16,50	30,6	25,6	20,6	30,6	30,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-11 Rekenresultaten horeca Activiteitenbesluit langtijdgemiddeld

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL bestaande bedrijfsbestemmingen - nieuwe woningen [6verd.-11verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Activiteitenbesluit
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
35_A	Zuidgevel	19,50	27,5	22,5	17,5	27,5	27,5	
35_B	Zuidgevel	22,50	27,5	22,5	17,5	27,5	27,5	
35_C	Zuidgevel	25,50	27,1	22,1	17,1	27,1	27,1	
35_D	Zuidgevel	28,50	27,0	22,0	17,0	27,0	27,0	
35_E	Zuidgevel	31,50	26,8	21,8	16,8	26,8	26,8	
35_F	Zuidgevel	34,50	26,5	21,5	16,5	26,5	26,5	
36_A	Zuidgevel	19,50	27,2	22,2	17,2	27,2	27,2	
36_B	Zuidgevel	22,50	27,2	22,2	17,2	27,2	27,2	
36_C	Zuidgevel	25,50	26,8	21,8	16,8	26,8	26,8	
36_D	Zuidgevel	28,50	26,6	21,6	16,6	26,6	26,6	
36_E	Zuidgevel	31,50	26,5	21,5	16,5	26,5	26,5	
36_F	Zuidgevel	34,50	26,2	21,2	16,2	26,2	26,2	
37_A	Zuidgevel	19,50	26,9	21,9	16,9	26,9	26,9	
37_B	Zuidgevel	22,50	26,7	21,7	16,7	26,7	26,7	
37_C	Zuidgevel	25,50	26,7	21,7	16,7	26,7	26,7	
37_D	Zuidgevel	28,50	26,2	21,2	16,2	26,2	26,2	
37_E	Zuidgevel	31,50	26,1	21,1	16,1	26,1	26,1	
37_F	Zuidgevel	34,50	25,8	20,8	15,8	25,8	25,8	
38_A	Zuidgevel	19,50	30,1	25,1	20,1	30,1	30,1	
38_B	Zuidgevel	22,50	29,9	24,9	19,9	29,9	29,9	
38_C	Zuidgevel	25,50	29,7	24,7	19,7	29,7	29,7	
38_D	Zuidgevel	28,50	29,6	24,6	19,6	29,6	29,6	
38_E	Zuidgevel	31,50	29,4	24,4	19,4	29,4	29,4	
38_F	Zuidgevel	34,50	29,3	24,3	19,3	29,3	29,3	
39_A	Zuidgevel	19,50	32,5	27,5	22,5	32,5	32,5	
39_B	Zuidgevel	22,50	32,3	27,3	22,3	32,3	32,3	
39_C	Zuidgevel	25,50	32,1	27,1	22,1	32,1	32,1	
39_D	Zuidgevel	28,50	32,0	27,0	22,0	32,0	32,0	
39_E	Zuidgevel	31,50	31,8	26,8	21,8	31,8	31,8	
39_F	Zuidgevel	34,50	31,8	26,8	21,8	31,8	31,8	
40_A	Westgevel	19,50	32,6	27,6	22,6	32,6	32,6	
40_B	Westgevel	22,50	32,4	27,4	22,4	32,4	32,4	
40_C	Westgevel	25,50	32,2	27,2	22,2	32,2	32,2	
40_D	Westgevel	28,50	32,2	27,2	22,2	32,2	32,2	
40_E	Westgevel	31,50	32,1	27,1	22,1	32,1	32,1	
40_F	Westgevel	34,50	32,1	27,1	22,1	32,1	32,1	
41_A	Westgevel	19,50	32,6	27,6	22,6	32,6	32,6	
41_B	Westgevel	22,50	32,4	27,4	22,4	32,4	32,4	
41_C	Westgevel	25,50	32,3	27,3	22,3	32,3	32,3	
41_D	Westgevel	28,50	32,3	27,3	22,3	32,3	32,3	
41_E	Westgevel	31,50	32,2	27,2	22,2	32,2	32,2	
41_F	Westgevel	34,50	32,0	27,0	22,0	32,0	32,0	
42_A	Westgevel	19,50	32,5	27,5	22,5	32,5	32,5	
42_B	Westgevel	22,50	32,4	27,4	22,4	32,4	32,4	
42_C	Westgevel	25,50	32,4	27,4	22,4	32,4	32,4	
42_D	Westgevel	28,50	32,3	27,3	22,3	32,3	32,3	
42_E	Westgevel	31,50	32,2	27,2	22,2	32,2	32,2	
42_F	Westgevel	34,50	32,3	27,3	22,3	32,3	32,3	
43_A	Noordgevel	19,50	32,3	27,3	22,3	32,3	32,3	
43_B	Noordgevel	22,50	32,6	27,6	22,6	32,6	32,6	
43_C	Noordgevel	25,50	33,3	28,3	23,3	33,3	33,3	
43_D	Noordgevel	28,50	33,4	28,4	23,4	33,4	33,4	
43_E	Noordgevel	31,50	33,7	28,7	23,7	33,7	33,7	
43_F	Noordgevel	34,50	33,8	28,8	23,8	33,8	33,8	
44_A	Oostgevel	19,50	30,8	25,8	20,8	30,8	30,8	
44_B	Oostgevel	22,50	31,5	26,5	21,5	31,5	31,5	
44_C	Oostgevel	25,50	31,8	26,8	21,8	31,8	31,8	
44_D	Oostgevel	28,50	32,3	27,3	22,3	32,3	32,3	
44_E	Oostgevel	31,50	32,5	27,5	22,5	32,5	32,5	
44_F	Oostgevel	34,50	32,6	27,6	22,6	32,6	32,6	
45_A	Oostgevel	19,50	31,7	26,7	21,7	31,7	31,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-11 Rekenresultaten horeca Activiteitenbesluit langtijdgemiddeld

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL bestaande bedrijfsbestemmingen - nieuwe woningen [6verd.-11verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Activiteitenbesluit
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
45_B	Oostgevel	22,50	31,8	26,8	21,8	31,8	31,8	
45_C	Oostgevel	25,50	32,7	27,7	22,7	32,7	32,7	
45_D	Oostgevel	28,50	32,9	27,9	22,9	32,9	32,9	
45_E	Oostgevel	31,50	32,9	27,9	22,9	32,9	32,9	
45_F	Oostgevel	34,50	32,9	27,9	22,9	32,9	32,9	
46_A	Oostgevel	19,50	32,2	27,2	22,2	32,2	32,2	
46_B	Oostgevel	22,50	32,4	27,4	22,4	32,4	32,4	
46_C	Oostgevel	25,50	32,9	27,9	22,9	32,9	32,9	
46_D	Oostgevel	28,50	33,0	28,0	23,0	33,0	33,0	
46_E	Oostgevel	31,50	33,0	28,0	23,0	33,0	33,0	
46_F	Oostgevel	34,50	32,8	27,8	22,8	32,8	32,8	
47_A	Oostgevel	19,50	31,6	26,6	21,6	31,6	31,6	
47_B	Oostgevel	22,50	32,7	27,7	22,7	32,7	32,7	
47_C	Oostgevel	25,50	32,8	27,8	22,8	32,8	32,8	
47_D	Oostgevel	28,50	32,7	27,7	22,7	32,7	32,7	
47_E	Oostgevel	31,50	32,8	27,8	22,8	32,8	32,8	
47_F	Oostgevel	34,50	32,7	27,7	22,7	32,7	32,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-11 Rekenresultaten horeca Activiteitenbesluit langtijdgemiddeld

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL bestaande bedrijfsbestemmingen - nieuwe woningen [12verd.-14verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Activiteitenbesluit
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
35_A	Zuidgevel	37,50	26,3	21,3	16,3	26,3	26,3	
35_B	Zuidgevel	40,50	26,1	21,1	16,1	26,1	26,1	
35_C	Zuidgevel	43,50	26,0	21,0	16,0	26,0	26,0	
36_A	Zuidgevel	37,50	26,0	21,0	16,0	26,0	26,0	
36_B	Zuidgevel	40,50	25,8	20,8	15,8	25,8	25,8	
36_C	Zuidgevel	43,50	25,7	20,7	15,7	25,7	25,7	
37_A	Zuidgevel	37,50	25,7	20,7	15,7	25,7	25,7	
37_B	Zuidgevel	40,50	25,6	20,6	15,6	25,6	25,6	
37_C	Zuidgevel	43,50	25,6	20,6	15,6	25,6	25,6	
38_A	Zuidgevel	37,50	29,2	24,2	19,2	29,2	29,2	
38_B	Zuidgevel	40,50	29,1	24,1	19,1	29,1	29,1	
38_C	Zuidgevel	43,50	29,0	24,0	19,0	29,0	29,0	
39_A	Zuidgevel	37,50	31,8	26,8	21,8	31,8	31,8	
39_B	Zuidgevel	40,50	31,6	26,6	21,6	31,6	31,6	
39_C	Zuidgevel	43,50	31,6	26,6	21,6	31,6	31,6	
40_A	Westgevel	37,50	31,9	26,9	21,9	31,9	31,9	
40_B	Westgevel	40,50	31,9	26,9	21,9	31,9	31,9	
40_C	Westgevel	43,50	31,7	26,7	21,7	31,7	31,7	
41_A	Westgevel	37,50	32,0	27,0	22,0	32,0	32,0	
41_B	Westgevel	40,50	32,1	27,1	22,1	32,1	32,1	
41_C	Westgevel	43,50	32,1	27,1	22,1	32,1	32,1	
42_A	Westgevel	37,50	32,3	27,3	22,3	32,3	32,3	
42_B	Westgevel	40,50	32,4	27,4	22,4	32,4	32,4	
42_C	Westgevel	43,50	32,9	27,9	22,9	32,9	32,9	
43_A	Noordgevel	37,50	33,9	28,9	23,9	33,9	33,9	
43_B	Noordgevel	40,50	34,6	29,6	24,6	34,6	34,6	
43_C	Noordgevel	43,50	35,1	30,1	25,1	35,1	35,1	
44_A	Oostgevel	37,50	32,8	27,8	22,8	32,8	32,8	
44_B	Oostgevel	40,50	33,4	28,4	23,4	33,4	33,4	
44_C	Oostgevel	43,50	34,1	29,1	24,1	34,1	34,1	
45_A	Oostgevel	37,50	33,0	28,0	23,0	33,0	33,0	
45_B	Oostgevel	40,50	33,3	28,3	23,3	33,3	33,3	
45_C	Oostgevel	43,50	33,8	28,8	23,8	33,8	33,8	
46_A	Oostgevel	37,50	32,9	27,9	22,9	32,9	32,9	
46_B	Oostgevel	40,50	33,0	28,0	23,0	33,0	33,0	
46_C	Oostgevel	43,50	33,4	28,4	23,4	33,4	33,4	
47_A	Oostgevel	37,50	32,4	27,4	22,4	32,4	32,4	
47_B	Oostgevel	40,50	32,4	27,4	22,4	32,4	32,4	
47_C	Oostgevel	43,50	32,4	27,4	22,4	32,4	32,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-12 Rekenresultaten horeca VNG langtijdgemiddeld

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL bestaande bedrijfsbestemmingen - nieuwe woningen [BG-5verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: VNG categorie
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
01_A	Westgevel	5,50	48,0	43,4	36,5	48,4	48,5	
01_B	Westgevel	8,50	47,8	43,2	36,3	48,2	48,3	
01_C	Westgevel	11,50	47,5	43,0	36,1	48,0	47,9	
02_A	Westgevel	5,50	48,5	43,7	35,0	48,7	49,2	
02_B	Westgevel	8,50	48,2	43,4	35,0	48,4	48,8	
02_C	Westgevel	11,50	47,6	42,8	34,6	47,8	48,2	
03_A	Noordgevel	5,50	52,8	45,4	31,3	52,8	53,7	
03_B	Noordgevel	8,50	52,0	44,7	31,4	52,0	52,8	
03_C	Noordgevel	11,50	51,0	43,7	30,7	51,0	51,8	
04_A	Noordgevel	5,50	51,6	42,7	29,4	51,6	52,4	
04_B	Noordgevel	8,50	51,0	42,5	29,7	51,0	51,8	
04_C	Noordgevel	11,50	50,3	42,2	30,3	50,3	51,1	
05_A	Noordgevel	5,50	49,6	40,6	26,3	49,6	50,4	
05_B	Noordgevel	8,50	49,2	40,6	27,0	49,2	50,1	
05_C	Noordgevel	11,50	48,9	40,7	28,7	48,9	49,7	
06_A	Noordgevel	5,50	49,0	40,8	26,1	49,0	49,8	
06_B	Noordgevel	8,50	48,7	40,8	26,6	48,7	49,5	
06_C	Noordgevel	11,50	48,4	40,9	28,2	48,4	49,2	
07_A	Noordgevel	5,50	47,2	42,3	27,4	47,3	48,1	
07_B	Noordgevel	8,50	47,1	42,3	28,0	47,3	47,9	
07_C	Noordgevel	11,50	47,1	42,4	29,8	47,4	47,9	
08_A	Noordgevel	5,50	47,7	44,9	28,2	49,9	48,7	
08_B	Noordgevel	8,50	47,6	44,7	29,1	49,7	48,5	
08_C	Noordgevel	11,50	47,5	44,4	30,1	49,4	48,4	
09_A	Noordgevel	5,50	50,1	48,2	31,0	53,2	51,1	
09_B	Noordgevel	8,50	49,6	47,5	31,2	52,5	50,5	
09_C	Noordgevel	11,50	49,1	46,7	31,6	51,7	50,0	
10_A	Noordgevel	5,50	51,7	49,5	30,8	54,5	52,8	
10_B	Noordgevel	8,50	50,8	48,5	30,7	53,5	51,9	
10_C	Noordgevel	11,50	50,1	47,4	31,5	52,4	51,1	
11_A	Oostgevel	5,50	48,0	38,6	33,4	48,0	49,1	
11_B	Oostgevel	8,50	47,6	38,5	33,2	47,6	48,6	
11_C	Oostgevel	11,50	47,4	39,0	33,8	47,4	48,3	
12_A	Noordgevel	5,50	46,6	38,5	32,5	46,6	47,6	
12_B	Noordgevel	8,50	46,3	38,3	32,2	46,3	47,2	
12_C	Noordgevel	11,50	46,3	38,8	32,9	46,3	47,2	
13_A	Oostgevel	5,50	45,2	39,5	34,3	45,2	45,6	
13_B	Oostgevel	8,50	45,1	39,4	34,2	45,1	45,4	
13_C	Oostgevel	11,50	45,1	39,4	34,2	45,1	45,4	
14_A	Oostgevel	5,50	45,0	39,7	34,4	45,0	45,3	
14_B	Oostgevel	8,50	45,0	39,7	34,4	45,0	45,2	
14_C	Oostgevel	11,50	44,8	39,6	34,2	44,8	45,0	
15_A	Zuidgevel	5,50	41,8	36,8	31,5	41,8	42,2	
15_B	Zuidgevel	8,50	42,1	37,2	31,8	42,2	42,3	
15_C	Zuidgevel	11,50	42,3	37,5	32,0	42,5	42,5	
16_A	Zuidgevel	5,50	40,1	35,4	29,9	40,4	40,8	
16_B	Zuidgevel	8,50	41,1	36,5	30,9	41,5	41,3	
16_C	Zuidgevel	11,50	41,5	36,9	31,2	41,9	41,7	
17_A	Zuidgevel	5,50	39,2	34,8	28,9	39,8	40,3	
17_B	Zuidgevel	8,50	40,9	36,6	30,7	41,6	41,3	
17_C	Zuidgevel	11,50	41,5	37,2	31,2	42,2	41,9	
18_A	Zuidgevel	5,50	38,9	35,0	28,5	40,0	40,2	
18_B	Zuidgevel	8,50	40,9	37,0	30,6	42,0	41,4	
18_C	Zuidgevel	11,50	41,7	37,8	31,3	42,8	42,2	
19_A	Zuidgevel	5,50	40,3	36,7	29,9	41,7	41,4	
19_B	Zuidgevel	8,50	41,9	38,3	31,6	43,3	42,6	
19_C	Zuidgevel	11,50	42,6	38,9	32,1	43,9	43,3	
20_A	Zuidgevel	5,50	42,2	38,7	31,8	43,7	42,9	
20_B	Zuidgevel	8,50	43,1	39,7	32,6	44,7	43,9	
20_C	Zuidgevel	11,50	43,8	40,2	32,7	45,2	44,6	
21_A	Zuidgevel	5,50	43,7	40,1	33,2	45,1	44,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-12 Rekenresultaten horeca VNG langtijdgemiddeld

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL bestaande bedrijfsbestemmingen - nieuwe woningen [BG-5verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: VNG categorie
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
21_B	Zuidgevel	8,50	44,7	41,1	33,9	46,1	45,5	
21_C	Zuidgevel	11,50	45,0	41,4	33,8	46,4	45,8	
22_A	Zuidgevel	5,50	45,8	42,3	34,9	47,3	46,7	
22_B	Zuidgevel	8,50	46,1	42,5	35,0	47,5	47,0	
22_C	Zuidgevel	11,50	46,0	42,3	35,0	47,3	46,8	
23_A	Zuidgevel	5,50	47,4	43,4	36,4	48,4	48,1	
23_B	Zuidgevel	8,50	47,3	43,3	36,3	48,3	48,0	
23_C	Zuidgevel	11,50	47,0	43,1	36,2	48,1	47,7	
24_A	Noordgevel	4,50	37,3	33,1	26,3	38,1	39,0	
24_B	Noordgevel	7,50	39,2	35,1	28,5	40,1	39,8	
24_C	Noordgevel	10,50	40,3	36,2	29,7	41,2	40,7	
25_A	Noordgevel	4,50	39,2	34,8	28,7	39,8	40,5	
25_B	Noordgevel	7,50	40,5	36,1	30,1	41,1	41,0	
25_C	Noordgevel	10,50	41,2	36,9	30,8	41,9	41,5	
26_A	Noordgevel	4,50	41,7	36,6	30,9	41,7	42,5	
26_B	Noordgevel	7,50	42,2	37,3	31,5	42,3	42,7	
26_C	Noordgevel	10,50	42,7	37,8	32,0	42,8	43,0	
27_A	Oostgevel	1,50	43,4	38,6	33,3	43,6	45,8	
27_B	Oostgevel	4,50	45,5	40,7	35,4	45,7	45,8	
27_C	Oostgevel	7,50	45,7	40,8	35,6	45,8	45,7	
27_D	Oostgevel	10,50	45,6	40,7	35,5	45,7	45,7	
28_A	Noordgevel	1,50	43,8	38,7	33,3	43,8	46,1	
28_B	Noordgevel	4,50	45,6	40,5	35,2	45,6	45,9	
28_C	Noordgevel	7,50	45,7	40,6	35,3	45,7	45,9	
28_D	Noordgevel	10,50	45,6	40,5	35,2	45,6	45,8	
29_A	Noordgevel	1,50	44,8	39,9	34,4	44,9	46,7	
29_B	Noordgevel	4,50	46,2	41,4	35,7	46,4	46,5	
29_C	Noordgevel	7,50	46,3	41,5	35,8	46,5	46,5	
29_D	Noordgevel	10,50	46,1	41,3	35,5	46,3	46,2	
30_A	Oostgevel	1,50	44,7	39,8	34,5	44,8	46,1	
30_B	Oostgevel	4,50	45,8	40,9	35,6	45,9	46,0	
30_C	Oostgevel	7,50	45,8	40,9	35,6	45,9	45,8	
30_D	Oostgevel	10,50	45,6	40,7	35,4	45,7	45,6	
31_A	Oostgevel	1,50	43,3	38,6	33,1	43,6	44,9	
31_B	Oostgevel	4,50	44,5	39,8	34,2	44,8	44,8	
31_C	Oostgevel	7,50	44,5	39,9	34,2	44,9	44,6	
31_D	Oostgevel	10,50	44,2	39,6	33,9	44,6	44,3	
32_A	Zuidgevel	1,50	37,3	32,3	26,9	37,3	39,7	
32_B	Zuidgevel	4,50	38,2	33,1	27,7	38,2	39,1	
32_C	Zuidgevel	7,50	38,2	33,2	27,5	38,2	38,9	
32_D	Zuidgevel	10,50	38,4	33,3	27,6	38,4	38,7	
33_A	Zuidgevel	1,50	36,4	31,3	25,8	36,4	39,4	
33_B	Zuidgevel	4,50	37,5	32,4	27,0	37,5	38,8	
33_C	Zuidgevel	7,50	38,0	33,0	27,2	38,0	38,8	
33_D	Zuidgevel	10,50	38,6	33,4	27,8	38,6	38,9	
34_A	Zuidgevel	1,50	37,2	32,0	26,6	37,2	40,4	
34_B	Zuidgevel	4,50	38,8	33,6	28,3	38,8	40,1	
34_C	Zuidgevel	7,50	39,9	34,8	29,3	39,9	40,5	
34_D	Zuidgevel	10,50	39,8	34,6	29,2	39,8	40,1	
35_A	Zuidgevel	1,50	36,7	31,2	25,9	36,7	40,1	
35_B	Zuidgevel	4,50	38,4	33,0	27,7	38,4	39,9	
35_C	Zuidgevel	7,50	40,1	34,7	29,5	40,1	40,6	
35_D	Zuidgevel	10,50	40,1	34,7	29,3	40,1	40,4	
35_E	Zuidgevel	13,50	39,4	34,0	28,1	39,4	39,9	
35_F	Zuidgevel	16,50	38,6	33,1	26,9	38,6	39,1	
36_A	Zuidgevel	1,50	36,7	31,1	25,7	36,7	40,3	
36_B	Zuidgevel	4,50	38,5	32,9	27,4	38,5	40,3	
36_C	Zuidgevel	7,50	40,4	34,8	29,4	40,4	40,9	
36_D	Zuidgevel	10,50	40,4	34,9	29,4	40,4	40,8	
36_E	Zuidgevel	13,50	39,9	34,3	28,3	39,9	40,4	
36_F	Zuidgevel	16,50	38,9	33,4	27,1	38,9	39,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-12 Rekenresultaten horeca VNG langtijdgemiddeld

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL bestaande bedrijfsbestemmingen - nieuwe woningen [BG-5verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: VNG categorie
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
37_A	Zuidgevel	1,50	36,7	31,3	25,6	36,7	40,3	
37_B	Zuidgevel	4,50	38,6	33,1	27,4	38,6	40,4	
37_C	Zuidgevel	7,50	40,8	35,4	29,8	40,8	41,2	
37_D	Zuidgevel	10,50	41,1	35,9	30,1	41,1	41,5	
37_E	Zuidgevel	13,50	40,8	35,4	29,4	40,8	41,3	
37_F	Zuidgevel	16,50	40,2	35,1	28,6	40,2	40,8	
38_A	Zuidgevel	1,50	36,4	31,3	25,1	36,4	40,1	
38_B	Zuidgevel	4,50	38,5	33,3	26,9	38,5	40,3	
38_C	Zuidgevel	7,50	40,9	35,8	29,8	40,9	41,4	
38_D	Zuidgevel	10,50	41,9	37,0	30,8	42,0	42,3	
38_E	Zuidgevel	13,50	41,8	37,0	30,7	42,0	42,3	
38_F	Zuidgevel	16,50	41,7	37,1	30,3	42,1	42,3	
39_A	Zuidgevel	1,50	35,7	30,5	24,2	35,7	39,4	
39_B	Zuidgevel	4,50	38,7	33,3	27,1	38,7	40,5	
39_C	Zuidgevel	7,50	41,1	36,0	30,0	41,1	41,7	
39_D	Zuidgevel	10,50	42,4	37,4	31,3	42,4	42,8	
39_E	Zuidgevel	13,50	42,4	37,7	31,3	42,7	42,9	
39_F	Zuidgevel	16,50	42,6	38,1	31,3	43,1	43,2	
40_A	Westgevel	1,50	34,3	28,9	23,2	34,3	37,9	
40_B	Westgevel	4,50	37,8	32,5	26,8	37,8	39,6	
40_C	Westgevel	7,50	41,0	35,8	30,2	41,0	41,4	
40_D	Westgevel	10,50	42,4	37,3	31,5	42,4	42,7	
40_E	Westgevel	13,50	42,6	38,0	31,7	43,0	43,1	
40_F	Westgevel	16,50	42,9	38,5	31,8	43,5	43,5	
41_A	Westgevel	1,50	32,0	27,2	21,3	32,2	35,6	
41_B	Westgevel	4,50	36,9	32,0	26,2	37,0	38,6	
41_C	Westgevel	7,50	40,6	35,7	30,1	40,7	40,9	
41_D	Westgevel	10,50	42,2	37,3	31,5	42,3	42,5	
41_E	Westgevel	13,50	42,6	37,9	31,7	42,9	43,0	
41_F	Westgevel	16,50	42,9	38,5	31,8	43,5	43,5	
42_A	Westgevel	1,50	31,3	26,7	20,4	31,7	34,9	
42_B	Westgevel	4,50	37,0	32,2	26,3	37,2	38,7	
42_C	Westgevel	7,50	40,5	35,6	30,0	40,6	40,7	
42_D	Westgevel	10,50	42,1	37,2	31,5	42,2	42,4	
42_E	Westgevel	13,50	42,6	37,9	31,8	42,9	43,0	
42_F	Westgevel	16,50	42,9	38,5	31,7	43,5	43,5	
43_A	Noordgevel	1,50	--	--	--	--	--	
43_B	Noordgevel	4,50	36,5	32,2	25,4	37,2	38,2	
43_C	Noordgevel	7,50	38,9	34,4	28,2	39,4	39,3	
43_D	Noordgevel	10,50	40,3	35,7	29,7	40,7	40,5	
43_E	Noordgevel	13,50	40,9	36,6	30,3	41,6	41,3	
43_F	Noordgevel	16,50	41,4	37,4	30,6	42,4	41,9	
44_E	Oostgevel	13,50	37,9	33,3	27,1	38,3	38,1	
44_F	Oostgevel	16,50	39,7	35,3	29,0	40,3	39,9	
45_E	Oostgevel	13,50	38,5	33,9	27,9	38,9	38,7	
45_F	Oostgevel	16,50	40,1	35,4	29,6	40,4	40,3	
46_E	Oostgevel	13,50	37,9	33,3	27,3	38,3	38,1	
46_F	Oostgevel	16,50	40,2	35,1	29,9	40,2	40,3	
47_E	Oostgevel	13,50	36,2	31,7	25,6	36,7	36,4	
47_F	Oostgevel	16,50	39,2	34,1	29,0	39,2	39,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-12 Rekenresultaten horeca VNG: langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL bestaande bedrijfsbestemmingen - nieuwe woningen [6verd.-11verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: VNG categorie
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
35_A	Zuidgevel	19,50	38,0	32,3	26,6	38,0	38,5	
35_B	Zuidgevel	22,50	37,6	31,8	26,5	37,6	38,0	
35_C	Zuidgevel	25,50	37,5	31,7	26,4	37,5	37,8	
35_D	Zuidgevel	28,50	37,4	31,6	26,3	37,4	37,8	
35_E	Zuidgevel	31,50	37,2	31,5	26,2	37,2	37,6	
35_F	Zuidgevel	34,50	37,0	31,2	25,9	37,0	37,3	
36_A	Zuidgevel	19,50	38,4	32,5	26,8	38,4	38,9	
36_B	Zuidgevel	22,50	38,2	32,3	26,7	38,2	38,6	
36_C	Zuidgevel	25,50	38,0	32,2	26,6	38,0	38,5	
36_D	Zuidgevel	28,50	37,9	32,1	26,5	37,9	38,4	
36_E	Zuidgevel	31,50	37,6	31,8	26,2	37,6	38,1	
36_F	Zuidgevel	34,50	37,3	31,6	26,0	37,3	37,8	
37_A	Zuidgevel	19,50	40,0	34,8	28,4	40,0	40,6	
37_B	Zuidgevel	22,50	39,9	34,8	28,2	39,9	40,5	
37_C	Zuidgevel	25,50	39,8	34,8	28,1	39,8	40,4	
37_D	Zuidgevel	28,50	39,6	34,6	27,9	39,6	40,2	
37_E	Zuidgevel	31,50	39,3	34,4	27,6	39,4	39,9	
37_F	Zuidgevel	34,50	39,1	34,2	27,4	39,2	39,6	
38_A	Zuidgevel	19,50	41,6	37,1	30,1	42,1	42,3	
38_B	Zuidgevel	22,50	41,4	37,1	29,9	42,1	42,2	
38_C	Zuidgevel	25,50	41,3	36,9	29,7	41,9	42,0	
38_D	Zuidgevel	28,50	41,0	36,7	29,4	41,7	41,8	
38_E	Zuidgevel	31,50	40,7	36,4	29,2	41,4	41,5	
38_F	Zuidgevel	34,50	40,5	36,2	29,1	41,2	41,2	
39_A	Zuidgevel	19,50	42,5	38,1	31,1	43,1	43,2	
39_B	Zuidgevel	22,50	42,3	38,0	30,9	43,0	43,0	
39_C	Zuidgevel	25,50	42,0	37,7	30,6	42,7	42,7	
39_D	Zuidgevel	28,50	41,7	37,4	30,3	42,4	42,4	
39_E	Zuidgevel	31,50	41,4	37,1	30,1	42,1	42,1	
39_F	Zuidgevel	34,50	41,1	36,9	29,8	41,9	41,8	
40_A	Westgevel	19,50	42,8	38,5	31,4	43,5	43,4	
40_B	Westgevel	22,50	42,5	38,3	31,2	43,3	43,2	
40_C	Westgevel	25,50	42,3	38,1	30,9	43,1	42,9	
40_D	Westgevel	28,50	42,0	37,8	30,6	42,8	42,6	
40_E	Westgevel	31,50	41,7	37,5	30,4	42,5	42,4	
40_F	Westgevel	34,50	41,5	37,3	30,3	42,3	42,2	
41_A	Westgevel	19,50	42,7	38,6	31,5	43,6	43,4	
41_B	Westgevel	22,50	42,5	38,4	31,2	43,4	43,2	
41_C	Westgevel	25,50	42,3	38,2	31,0	43,2	43,0	
41_D	Westgevel	28,50	42,1	37,9	30,8	42,9	42,7	
41_E	Westgevel	31,50	41,8	37,7	30,5	42,7	42,5	
41_F	Westgevel	34,50	41,6	37,5	30,4	42,5	42,3	
42_A	Westgevel	19,50	42,6	38,4	31,4	43,4	43,3	
42_B	Westgevel	22,50	42,5	38,3	31,2	43,3	43,2	
42_C	Westgevel	25,50	42,3	38,2	31,0	43,2	43,0	
42_D	Westgevel	28,50	42,1	37,9	30,8	42,9	42,8	
42_E	Westgevel	31,50	41,9	37,8	30,7	42,8	42,6	
42_F	Westgevel	34,50	41,8	37,6	30,6	42,6	42,4	
43_A	Noordgevel	19,50	41,0	36,9	30,5	41,9	41,5	
43_B	Noordgevel	22,50	41,2	37,2	30,8	42,2	41,7	
43_C	Noordgevel	25,50	41,2	37,1	30,9	42,1	41,7	
43_D	Noordgevel	28,50	41,3	37,1	30,9	42,1	41,7	
43_E	Noordgevel	31,50	41,4	37,2	31,0	42,2	41,8	
43_F	Noordgevel	34,50	41,4	37,2	31,0	42,2	41,8	
44_A	Oostgevel	19,50	40,0	35,2	29,8	40,2	40,1	
44_B	Oostgevel	22,50	40,3	35,4	30,1	40,4	40,3	
44_C	Oostgevel	25,50	40,4	35,4	30,3	40,4	40,4	
44_D	Oostgevel	28,50	40,5	35,5	30,4	40,5	40,5	
44_E	Oostgevel	31,50	40,5	35,5	30,4	40,5	40,6	
44_F	Oostgevel	34,50	40,6	35,6	30,5	40,6	40,7	
45_A	Oostgevel	19,50	40,3	35,4	30,2	40,4	40,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-12 Rekenresultaten horeca VNG: langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL bestaande bedrijfsbestemmingen - nieuwe woningen [6verd.-11verd.]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: VNG categorie
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
45_B	Oostgevel	22,50	40,5	35,6	30,4	40,6	40,5	
45_C	Oostgevel	25,50	40,6	35,6	30,5	40,6	40,6	
45_D	Oostgevel	28,50	40,6	35,6	30,5	40,6	40,6	
45_E	Oostgevel	31,50	40,7	35,6	30,5	40,7	40,7	
45_F	Oostgevel	34,50	40,7	35,6	30,5	40,7	40,8	
46_A	Oostgevel	19,50	40,7	35,7	30,6	40,7	40,8	
46_B	Oostgevel	22,50	41,0	36,0	31,0	41,0	41,1	
46_C	Oostgevel	25,50	41,0	36,0	31,0	41,0	41,1	
46_D	Oostgevel	28,50	40,9	35,9	30,8	40,9	41,0	
46_E	Oostgevel	31,50	41,0	35,9	30,8	41,0	41,0	
46_F	Oostgevel	34,50	41,0	35,8	30,8	41,0	41,1	
47_A	Oostgevel	19,50	40,8	35,7	30,6	40,8	40,9	
47_B	Oostgevel	22,50	41,0	35,8	30,8	41,0	41,0	
47_C	Oostgevel	25,50	40,9	35,8	30,7	40,9	41,0	
47_D	Oostgevel	28,50	40,8	35,6	30,5	40,8	40,8	
47_E	Oostgevel	31,50	40,6	35,4	30,4	40,6	40,7	
47_F	Oostgevel	34,50	40,5	35,3	30,2	40,5	40,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen