

**Rapport: 20161022.01**

Akoestisch onderzoek bestemmingsplan  
"De Veemarkt" te Assen

Datum: 18 juli 2018

**Opdrachtgever**

Gemeente Assen  
Postbus 30018  
9400 RA Assen

Contactpersoon : mevr. O.B. Coenraads

**Uitgevoerd door:**

Ingenieursbureau Spreen  
Annerweg 34d  
971 KV Zuidlaren  
t: 050 4090290  
f: 050 4090235  
e: [info@bureauspreen.nl](mailto:info@bureauspreen.nl)

Contactpersoon : dhr. W. Spreen

Alle rechten voorbehouden.

Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar worden gemaakt doormiddel van druk, fotokopie, microfilm of op welke wijze dan ook zonder voorafgaande toestemming van de auteur.

## INHOUDSOPGAVE

1	INLEIDING .....	4
2	WEGVERKEERSLAWAAI .....	5
2.1	Wettelijk kader.....	5
2.1.1	Geluidszone .....	5
2.1.2	Artikel 3.4 Reken- en meetvoorschrift geluid 2012.....	6
2.1.3	Grenswaarden.....	6
2.2	Gehanteerde uitgangspunten .....	7
2.2.1	Verkeersgegevens.....	7
2.3	Berekening geluidsbelasting wegverkeerslawaaï .....	7
2.3.1	Rekenmodel .....	7
2.3.2	Geluidsbelasting wegverkeerslawaaï .....	8
2.3.3	Overweging maatregelen wegverkeerslawaaï .....	9
3	SPOORWEGLAWAAI .....	9
3.1	Wettelijk kader.....	9
3.1.1	Geluidszone .....	9
3.1.2	Grenswaarden.....	10
3.2	Berekening geluidsbelasting spoorweglawaaï .....	11
3.2.1	Rekenmodel .....	11
3.2.2	Geluidsbelasting spoorweglawaaï .....	11
3.2.3	Overweging maatregelen spoorweglawaaï.....	12
4	HOGERE WAARDEN.....	12
4.1	Hogere waarde.....	12
4.2	Cumulatie.....	13
4.2.1	Algemeen .....	13
4.2.2	Bepaling $L_{CUM}$ .....	13
5	BEOORDELING RUIMTELIJKE SCHEIDING .....	14
5.1	Algemeen.....	14
5.2	Beoordeling Jumbo supermarkt en horeca bestemming.....	14
5.3	Beoordeling transformatorstation.....	15
5.4	Openbare parkeerterreinen.....	15
5.4.1	Algemeen.....	15
5.4.2	Toetsingskader.....	15
5.4.3	Gehanteerde bedrijfssituatie parkeerterrein noordzijde.....	15
5.4.4	Gehanteerde bedrijfssituatie parkeerterrein zuidzijde .....	16
5.4.5	Gehanteerde geluidsvermogen-niveaus.....	16
5.4.6	Berekende geluidsbelasting.....	16
5.4.7	Maximale geluidsniveaus.....	17
5.4.8	Advies parkeerterreinen.....	19
6	RESUME.....	20
6.1	Algemeen.....	20
6.2	Wegverkeerslawaaï .....	20
6.3	Spoorweglawaaï.....	20
6.4	Bron- en overdrachtsmaatregelen.....	20
6.5	Hogere waarden.....	20
6.6	Beoordeling ruimtelijke scheiding.....	21

**Figuren:**

1. situatie
2. objecten en bodemgebieden
3. wegen
4. beoordelingspunten
5. geluidsbelasting Industrieweg
6. geluidsbelasting Dr. A.F. Philipsweg
7. geluidsbelasting Rolderstraat
8. geluidsbelasting Abel Tasmanplein
9. geluidsbelasting Jan Fabriciusstraat
10. geluidsbelasting Het Kanaal ZZ
11. geluidsbelasting Paul Krugerstraat
12. gecumuleerde geluidsbelasting wegverkeerslawaaai (excl. aftrek art. 110g Wgh)
13. spoorbanen
14. geluidsbelasting spoorlijn Assen-Groningen
15. geluidsbronnen parkeerterreinen
16. geluidsbronnen maximale geluidsniveaus parkeerterreinen
17. geluidsbelasting parkeerterreinen

**Bijlagen:**

1. objecten
2. wegen
3. beoordelingspunten
4. geluidsbelasting Industrieweg
5. geluidsbelasting Dr. A.F. Philipsweg
6. geluidsbelasting Rolderstraat
7. geluidsbelasting Abel Tasmanplein
8. geluidsbelasting Jan Fabriciusstraat
9. geluidsbelasting Het Kanaal ZZ
10. geluidsbelasting Paul Krugerstraat
11. gecumuleerde geluidsbelasting wegverkeerslawaaai (excl. aftrek art. 110g Wgh)
12. spoorbanen
13. geluidsbelasting spoorlijn Assen-Groningen
14. verkeersgeneratie Jumbo
15. geluidsbronnen parkeerterreinen
16. geluidsbronnen maximale geluidsniveaus parkeerterreinen
17. geluidsbelasting parkeerterreinen
18. maximale geluidsniveaus parkeerterreinen
19. rekenparameters

## 1 INLEIDING

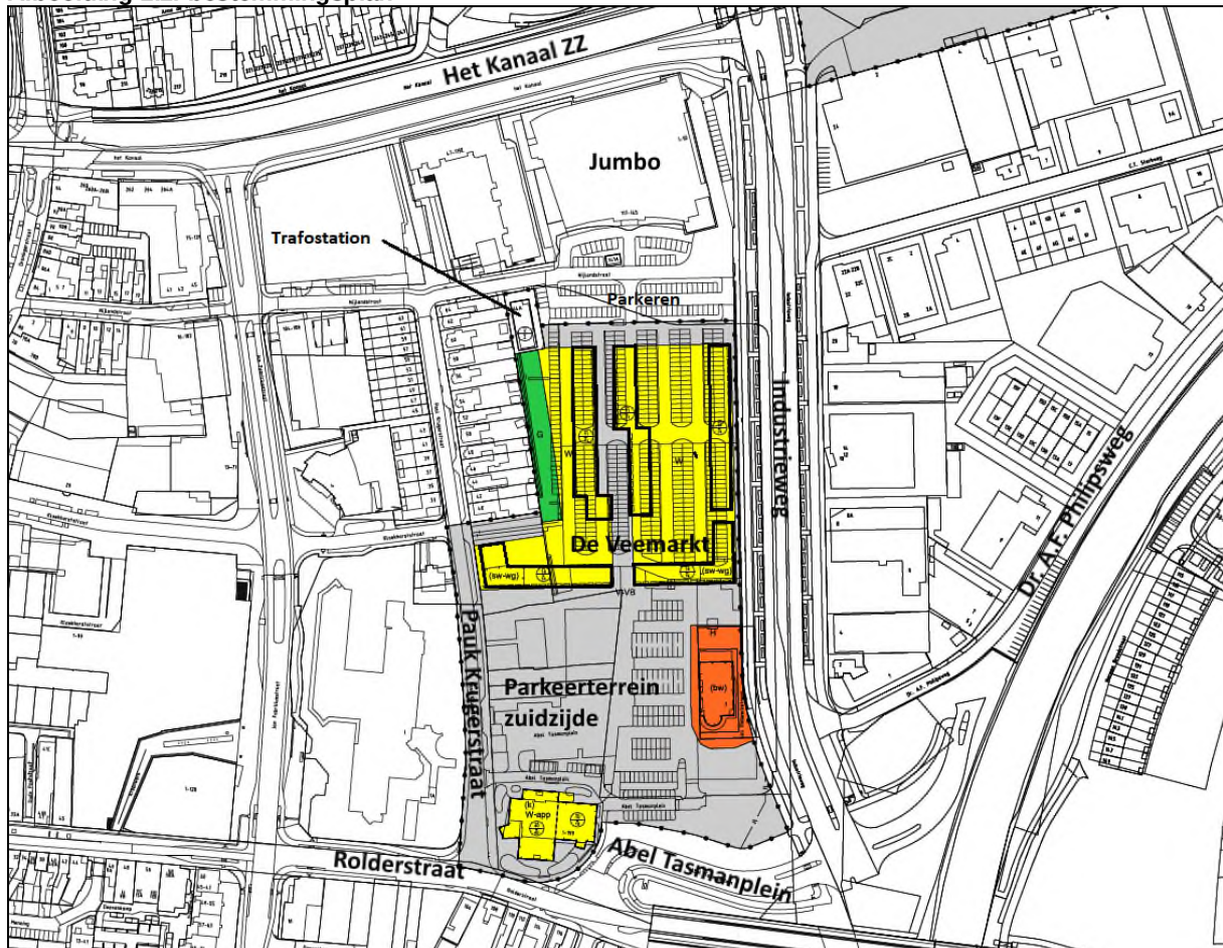
De gemeente Assen is bezig met het opstellen van het bestemmingsplan “De Veemarkt” te Assen. Het bestemmingsplan is gelegen binnen de geluidszones van de Industrieweg, Dr. A.F. Philipsweg, het Abel Tasmanplein, de Rolderstraat, de Jan Fabriciusstraat, Het Kanaal en de spoorlijn Assen-Groningen. In dit onderzoek is de geluidsbelasting ten gevolge van deze geluidsbronnen op de nieuwe geluidsgevoelige bestemmingen binnen het bestemmingsplan inzichtelijk gemaakt en getoetst aan de grenswaarden conform de Wet geluidhinder.

Ten noorden van het bestemmingsplan zijn een supermarkt, een transformatorstation en een openbaar parkeerterrein gelegen. Binnen het bestemmingsplan bevinden zich parkeerterreinen en een horecabestemming. In dit onderzoek is beschouwd of er sprake is van voldoende ruimtelijke scheiding tussen deze geluidsbelastende functies en de nieuwe geluidsgevoelige functies.

Het doel van dit onderzoek is de geluidsbelasting ten gevolge van het wegverkeerslawaai, spoorweglawaai en industrielawaai op de nieuwe woonbestemming binnen het bestemmingsplan inzichtelijk te maken en te toetsen aan de grenswaarden conform de Wet Geluidhinder.

In afbeelding 1.1 is bestemmingsplankaart weergegeven. De nieuwe woonfuncties worden mogelijk gemaakt in de zwart omliggende bouwblokken in het noordelijk geel gearceerd gebied. De appartementen in de zuidelijke aanduiding “W-app” zijn reeds gerealiseerd. In dit onderzoek is rekening gehouden met de reconstructie van de Stadsboulevard Noord, Het Kanaal en het Stationsgebied.

**Afbeelding 1.1: bestemmingsplan**



De geluidsbelastingen zijn berekend op de grenzen van de bouwvlakken volgens het bestemmingsplan, aangezien binnen deze bouwvlakken bouwen planologisch mogelijk wordt gemaakt. De bouwvlakken komen nagenoeg overeen met de werkelijke indeling van het plangebied. Daarom is bij de nummering van de toetspunten in dit onderzoek wel aangesloten bij de woningnummers volgens het ontwerp. Dit ontwerp is in afbeelding 1.2 weergegeven.

**Afbeelding 1.2: ontwerp plangebied**



## 2 WEGVERKEERSLAWAAI

### 2.1 Wettelijk kader

#### 2.1.1 Geluidszone

De Wet geluidhinder is alleen van toepassing binnen de van rechtswege aanwezige zone van een weg. Conform de Wet geluidhinder heeft elke weg een zone. Op basis van art. 74 Wgh zijn de onderstaande wegen hiervan uitgezonderd:

- Wegen die gelegen zijn binnen een als woonerf aangeduid gebied;
- Wegen waarvoor een maximum snelheid van 30 km per uur geldt.

De breedte is afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging in stedelijk of buitenstedelijk gebied. Onderstaand zijn deze zonebreedtes (conform art. 74 Wgh) aangegeven:

- in stedelijk gebied:
  - voor een weg, bestaande uit drie of meer rijstroken: 350 meter;
  - voor een weg, bestaande uit één of twee rijstroken: 200 meter.
- in buitenstedelijk gebied:
  - voor een weg, bestaande uit vijf of meer rijstroken: 600 meter;
  - voor een weg, bestaande uit drie of vier rijstroken: 400 meter;

3. voor een weg, bestaande uit één of twee rijstroken: 250 meter.

De afstanden zoals weergegeven worden aan weerszijden van de weg gemeten vanaf de buitenste begrenzing van de buitenste rijstrook.

De Industrieweg betreft een binnenstedelijke weg met vier rijstroken en een zone van 350 meter. De overige zoneringsplichtige wegen betreffen binnenstedelijke wegen met twee rijstroken en een zone van 200 meter.

De Paul Krugerstraat betreft een 30 km/h weg en heeft van rechtswege geen zone. De geluidsbelasting ten gevolge van deze weg hoeft daarom niet te worden getoetst aan de grenswaarden van de Wet geluidhinder. In het kader van goede ruimtelijke ordening zijn de geluidsbelastingen ten gevolge van de Paul Krugerstraat wel inzichtelijk gemaakt en is bij de beoordeling van de geluidsbelasting aangesloten bij de systematiek van de Wet geluidhinder.

### **2.1.2 Artikel 3.4 Reken- en meetvoorschrift geluid 2012**

De ingevolge artikel 110g van de Wet geluidhinder toe te passen aftrek op de geluidsbelasting vanwege een weg, van de gevel van woningen of van andere geluidsgevoelige gebouwen of aan de grens van geluidsgevoelige terreinen bedraagt:

- a. 3 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 56 dB is;
- b. 4 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 57 dB is;
- c. 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting afwijkt van de onder a en b genoemde waarden;
- d. 5 dB voor de overige wegen;
- e. 0 dB bij toepassing van de artikelen 3.2 en 3.3 van het Bouwbesluit 2012 en bij toepassing van de artikelen 111b, tweede en derde lid, 112 en 113 van de Wet geluidhinder.

De ingevolge artikel 110g van de Wet geluidhinder toe te passen aftrek op de geluidsbelasting vanwege een weg, van de gevel van woningen of van andere geluidsgevoelige gebouwen of aan de grens van geluidsgevoelige terreinen bedraagt:

- a. 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt;
- b. 5 dB voor de overige wegen;
- c. 0 dB bij toepassing van de artikelen 3.2 en 3.3 van het Bouwbesluit 2012 en bij toepassing van de artikelen 111b, tweede en derde lid, 112 en 113 van de Wet geluidhinder.

De wettelijke rijnsnelheid op de in dit onderzoek beschouwde wegen bedraagt ten hoogste 50 km/h waarvoor een aftrek van 5 dB is gehanteerd. Deze aftrek is in de berekeningen verdisconteerd in de vorm van een groepsreductie.

### **2.1.3 Grenswaarden**

Bij de realisatie van woningen of andere geluidsgevoelige bestemmingen moeten de wettelijke grenswaarden in acht worden genomen. De voorkeursgrenswaarde voor wegverkeerslawaaï bedraagt  $L_{den} = 48$  dB.

Indien deze voorkeursgrenswaarde wordt overschreden moet er onderzoek worden gedaan naar mogelijke bron- en/of overdrachtsmaatregelen. Zijn maatregelen niet mogelijk dan kunnen Burgemeester en Wethouders ontheffing van de voorkeursgrenswaarde verlenen. In binnenstedelijk gebied geldt met betrekking tot nieuw te realiseren woningen in beginsel een maximale grenswaarde van 63 dB.

Indien er met betrekking tot gevels een hogere waarde wordt vastgesteld dienen met betrekking tot de geluidwering van die gevels maatregelen te worden getroffen om te bevorderen dat de geluidsbelasting in de woning ten hoogste 33 dB bedraagt.

## 2.2 Gehanteerde uitgangspunten

### 2.2.1 Verkeersgegevens

Bij het berekenen van de geluidsbelasting dient rekening te worden gehouden met de situatie 10 jaar na vaststelling van het plan (2028). De verkeersintensiteiten met betrekking tot de situatie na reconstructie zijn gebaseerd op het verkeersmodel 2030 van Goudappel Coffeng, waarin alle relevante toekomstige ontwikkelingen zijn verdisconteerd. De gemeente Assen heeft aangegeven dat de verkeersintensiteiten van het jaar 2030 niet zondermeer geïnterpoleerd kunnen worden naar het jaar 2028.

In dit onderzoek is daarom de toekomstige geluidsbelasting berekend op basis van de verkeersintensiteit in het jaar 2030 (worst case). In tabel 2.1 zijn de gehanteerde verkeersgegevens weergegeven.

Tabel 2.1: Gehanteerde verkeersgegevens toekomstige situatie (2030)

Weg	Wegvak		Weekdag intensiteit [mvt/etm]	Uurintensiteit %			Voertuig Verdeling [%]		
	van	tot		dag	avond	nacht	lv	mv	zv
Overcingellaan	Stationsplein	Abel Tasman	19.936	6,8	3,2	0,7	92	5	3
Industrieweg	Abel Tasman	Het Kanaal	19.027	6,8	3,2	0,7	93	4	3
Industrieweg	Het Kanaal	Fokkerstraat	26.338	6,8	3,2	0,7	93	4	3
Dr. A.F. Philipsweg	Industrieweg	C.T. Storkweg	6.662	7,1	2,3	0,7	95	3	2
Rolderstraat	Javastraat	Krugerstraat	9.816	6,7	3,7	0,6	95	3	2
Rolderstraat	Krugerstraat	Abel Tasman	10.259	6,7	3,7	0,6	95	3	2
Rolderstraat	Abel Tasman	Lonerstraat	8.555	6,7	3,7	0,6	95	3	2
Abel Tasmanplein	Rolderstraat	Industrieweg	7.402	6,9	3,1	0,6	95	2	3
J. Fabriciusstr	Het Kanaal ZZ	Kloekhorststraat	11.400	7,0	3,4	0,3	93	5	2
J. Fabriciusstr	Kloekhorststraat	Rolderstraat	10.500	7,0	3,4	0,3	93	5	2
Het Kanaal ZZ	Groningerstraat	J. Fabriciusstr	9.750	6,8	3,8	0,4	95	4	1
Het Kanaal ZZ	J. Fabriciusstr	Industrieweg	8.085	7,2	2,8	0,3	95	3	2
Paul Krugerstraat*)	Rolderstraat	Kloekhorststraat	1.400	7,0	2,6	0,7	95	3	2

\*) 30 km/h

De ingevoerde verkeersgegevens met de gehanteerde wegdektypes zijn weergegeven in bijlage 2.

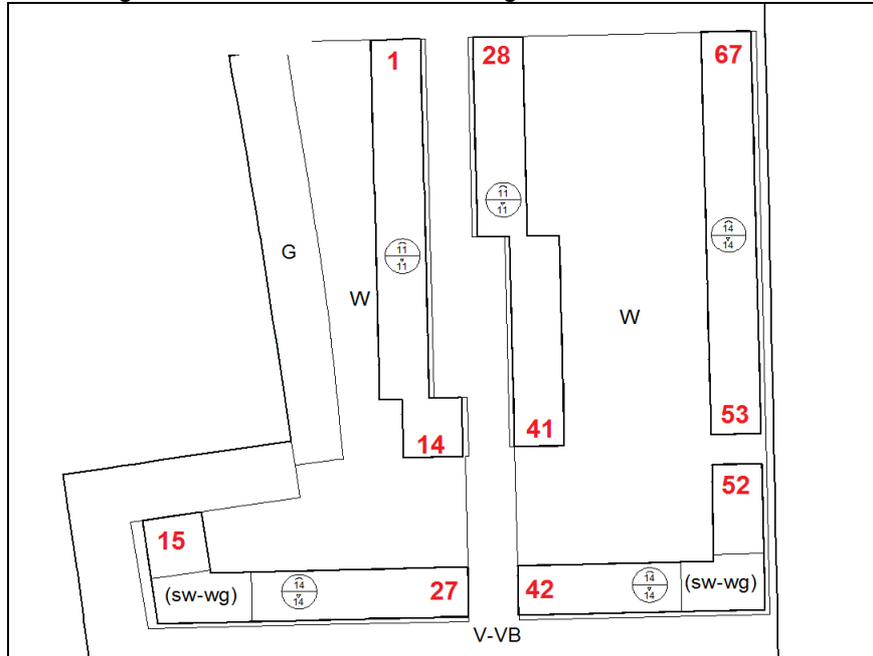
## 2.3 Berekening geluidsbelasting wegverkeerslawaai

### 2.3.1 Rekenmodel

Voor het berekenen van de geluidsbelasting is gebruik gemaakt van het rekenprogramma Geomilieu V4.21 van DGMR. Vanwege de stedelijke omgeving is gerekend met een standaard hard bodemgebied (zie bijlage 19). De zachte bodemgebieden zijn als zodanig in het rekenmodel ingevoerd. Aan de noordzijde van de tuinen van de woningen 1, 27 en 64 worden 2 meter hoge geluidsschermen met een massa van tenminste 10 kg/m<sup>2</sup> geplaatst (zie rode schermen in afbeelding 1.2). Deze zijn in het rekenmodel ingevoerd, waarbij vooralsnog is uitgegaan van een reflecterend scherm

In de twee noordwestelijke bouwvlakken (zie afbeelding 2.1) kunnen woningen worden gerealiseerd met drie geluidsgevoelige bouwlagen en in de overige bouwvlakken woningen met vier geluidsgevoelige bouwlagen.

**Afbeelding 2.1: bouwvlakken met bouwhoogtes**



De geluidsbelasting ter plaatse van de gevels is berekend op 1,5 meter boven de vloer van elke bouwlaag. Ter plaatse van de gevels is het invallend geluidsniveau berekend (zonder gevelreflectie).

De invoergegevens van het rekenmodel zijn weergegeven in de figuren en bijlagen.

### 2.3.2 Geluidsbelasting wegverkeerslawaai

De berekende geluidsbelastingen (incl. aftrek art. 110g Wgh) ten gevolge van het wegverkeerslawaai zijn weergegeven in figuur 5 t/m 11 en bijlage 4 t/m 10. De berekende geluidsbelastingen zijn per weg samengevat in tabel 2.2.

Indien de geluidsbelastingen in zwart zijn gepresenteerd voldoen deze aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De blauw gepresenteerde geluidsbelastingen voldoen niet aan de voorkeursgrenswaarde, maar bedragen ook niet meer dan de grenswaarde van 63 dB. Hiervoor kan voor de gezoneerde wegen gemotiveerd een hogere waarde worden vastgesteld.

**Tabel 2.2: Geluidsbelasting wegverkeerslawaai ( $L_{den}$  incl. aftrek art. 110g Wgh)**

Weg	Hoogste geluidsbelasting ( $L_{den}$ in dB)				
	Bouwvlak 1 t/m 14	Bouwvlak 15 t/m 27	Bouwvlak 28 t/m 41	Bouwvlak 42 t/m 52	Bouwvlak 53 t/m 67
Industrieweg	48	50	51	60	60
Dr. A.F. Philipsweg	29	37	29	40	38
Rolderstraat	35	44	36	43	34
Abel Tasmanplein	36	43	37	43	35
Jan Fabriciusstraat	40	46	34	37	37
Het Kanaal ZZ	36	33	34	31	36
Paul Krugerstraat (30 km/h)	34	49	28	36	26

De geluidsbelasting ten gevolge van de Industrieweg en de Paul Krugerstraat bedraagt meer dan de voorkeursgrenswaarde van  $L_{den} = 48$  dB (incl. aftrek art. 110g Wgh). Voor deze wegen zijn in paragraaf 2.3.3. bron- en overdrachtsmaatregelen overwogen.

De geluidsbelasting ten gevolge van de overige wegen bedraagt niet meer dan de voorkeursgrenswaarde van  $L_{den} = 48$  dB (incl. aftrek art. 110g Wgh). Ten gevolge van deze wegen zijn er geen bouwbeperkingen.

### 2.3.3 Overweging maatregelen wegverkeerslawaai

#### Bronmaatregelen

Op de Industrieweg is uitgegaan van de wegdektypes SMA-NL5 en SMA-NL8. Uit de akoestisch onderzoeken welke zijn opgesteld in het kader van de reconstructies van de Stadsboulevard-Noord en het Stationsgebied blijkt dat aanvullende bronmaatregelen in de vorm van dunne deklagen etc. niet wenselijk zijn.

De Paul Krugerstraat is voorzien van dicht asfaltbeton (referentiewegdek). Door het aanbrengen van het wegdektype SMA-NL5 op deze weg kan de geluidsbelasting met 1 dB worden gereduceerd. Hiermee kan ook aan de westzijde van bouwvlak 15 t/m 27 worden voldaan aan de voorkeursgrenswaarde.

De gemeente Assen zal moeten overwegen of het aanbrengen van het wegdektype SMA-NL5 om de geluidsbelasting met 1 dB te reduceren als doelmatig is aan te merken.

#### Overdrachtsmaatregelen

Langs de Industrieweg en de Paul Krugerstaat worden woningen toegestaan met vier geluidsgevoelige bouwlagen. Het plaatsen van geluidschermen om de geluidsbelasting op de gevels te reduceren tot de voorkeursgrenswaarde is, mede gelet op de korte afstand van deze wegen tot de woningen, niet doelmatig.

Indien het bevoegd gezag bron- en overdrachtsmaatregelen niet doelmatig acht, dienen ten gevolge van de Industrieweg hogere waarden te worden vastgesteld. De vast te stellen hogere waarden zijn in paragraaf 4.1 weergegeven. Omdat de Paul Krugerstraat een 30 km/h weg betreft hoeven voor deze weg geen hogere waarden worden vastgesteld.

## 3 SPOORWEGLAWAAI

### 3.1 *Wettelijk kader*

#### 3.1.1 Geluidszone

Op 1 juli 2012 is de wijziging van de Wet Milieubeheer met betrekking tot de invoering van de geluidproductieplafonds voor rijksinfrastructuur (Swung 1) in werking getreden. De invoering van Geluidproductieplafonds Rijksinfrastructuur bevat de toevoeging van een hoofdstuk Geluid (hoofdstuk 11) aan de Wet milieubeheer. Alle geluidproductieplafonds en de bijbehorende brongegevens zijn opgenomen in het geluidregister.

De Wet geluidhinder is alleen van toepassing binnen de van rechtswege aanwezige zone van een spoorweg. Voor spoorwegen die zijn aangegeven op de geluidplafondkaart wordt in art. 1.4a van het Besluit geluidhinder omvang van de geluidzone geregeld. De breedte van de zone is afhankelijk de hoogte van het geluidproductieplafond.

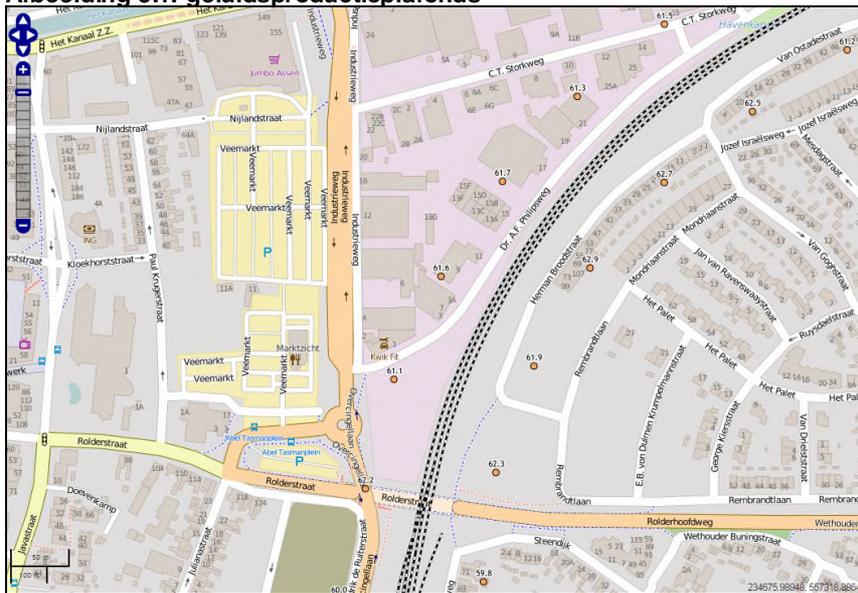
Bij spoorweglawaai gelden de zones op basis van de GPP's (art.1.4a besluit geluidhinder). Zie onderstaande.

1. Een spoorweg die is aangegeven op de geluidplafondkaart, heeft een zone die zich uitstrekt vanaf de as van de spoorweg tot de breedte naast de spoorweg, gemeten vanuit de buitenste spoorstaaf, als aangegeven in onderstaande tabel, afhankelijk van de hoogte van het geluidproductieplafond op het betrokken referentiepunt.

Hoogte geluidproductieplafond	Breedte zone (in meters)
Kleiner dan 56 dB	100
Gelijk aan of groter dan 56 dB en kleiner dan 61 dB	200
Gelijk aan of groter dan 61 dB en kleiner dan 66 dB	300
Gelijk aan of groter dan 66 dB en kleiner dan 71 dB	600
Gelijk aan of groter dan 71 dB en kleiner dan 74 dB	900
Gelijk aan of groter dan 74 dB	1200

In afbeelding 3.1 zijn de geluidsproductieplafonds ter hoogte van het plangebied weergegeven.

**Afbeelding 3.1: geluidsproductieplafonds**



Het geluidsproductieplafond ter hoogte van het plangebied bedraagt 62 dB, hetgeen resulteert in een zonebreedte van 300 meter. De woonbestemmingen zijn geheel binnen deze zone gelegen.

### 3.1.2 Grenswaarden

Zoals aangegeven is op 1 juli 2012 de wijziging van de Wet Milieubeheer met betrekking tot de invoering van de geluidproductieplafonds voor rijks infrastructuur (Swung 1) in werking getreden. De nieuwe regels komen, wat de rijks infrastructuur betreft, in plaats van de huidige regels omtrent de aanleg en reconstructie van een weg en de aanleg of wijziging van een spoorweg. Zij hebben geen betrekking op de bouw van geluidsgevoelige objecten langs wegen en spoorwegen met geluidproductieplafonds. Daarop blijven voor de beoordeling van geluidhinder vooralsnog de bestaande regels van de Wet geluidhinder, met enkele noodzakelijke aanpassingen, van toepassing.

Met betrekking tot de nieuwe woningen binnen het bestemmingsplan is er geen sprake van aanleg of reconstructie. Hoofdstuk 11 van de Wet milieubeheer is daarom niet van toepassing. Bij de berekening van de geluidsbelasting ten gevolge van geluidsbelasting ten gevolge van de spoorlijn Assen-Groningen dient echter wel gebruik te worden gemaakt van het geluidsregister van ProRail.

Bij de realisatie van woningen of andere geluidgevoelige bestemmingen moeten de wettelijke grenswaarden in acht worden genomen. De voorkeursgrenswaarde voor spoorweglawaai bedraagt voor woningen 55 dB. Indien deze voorkeursgrenswaarde wordt overschreden moet er onderzoek worden gedaan naar mogelijke bron- en/of overdrachtsmaatregelen. Zijn maatregelen niet mogelijk dan kunnen Burgemeester en Wethouders ontheffing van de voorkeursgrenswaarde verlenen.

Indien met maatregelen niet kan worden voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 55 dB kan er in binnenstedelijk gebied een hogere waarde worden verleend tot 68 dB. De gemeente dient het

vaststellen van de hogere waarde met eigen argumenten te motiveren en de vastgestelde hogere waarden zo snel mogelijk inschrijven in het kadaster.

Indien er met betrekking tot gevels een hogere waarde wordt vastgesteld dienen met betrekking tot de geluidwering van die gevels maatregelen te worden getroffen om te bevorderen dat de geluidsbelasting in de woning ten hoogste 33 dB bedraagt.

### 3.2 Berekening geluidsbelasting spoorweglawaai

#### 3.2.1 Rekenmodel

Voor het berekenen van de geluidsbelasting is gebruik gemaakt van hetzelfde model als voor het wegverkeerslawaai. In het rekenmodel zijn onder de spoorbanen conform het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 zachte bodemgebieden ingevoerd.

De in dit onderzoek gehanteerde brongegevens van de spoorlijn zijn ontleend aan het geluidsregister van ProRail (verzie 1.33.3). De spoorgegevens zijn in figuur 13 en bijlage 12 weergegeven.

#### 3.2.2 Geluidsbelasting spoorweglawaai

De geluidsbelastingen ten gevolge van de spoorlijn Assen-Groningen zijn weergegeven in figuur 14 en bijlage 13. In afbeelding 3.2 zijn de geluidsbelastingen tevens weergegeven waarbij de geluidsbelastingen in zwart zijn gepresenteerd als deze voldoen aan de voorkeursgrenswaarde van 55 dB. De blauw gepresenteerde geluidsbelastingen voldoen niet aan de voorkeursgrenswaarde, maar bedragen ook niet meer dan de grenswaarde van 68 dB. Hiervoor kan gemotiveerd een hogere waarde worden vastgesteld.

**Afbeelding 3.2: Geluidsbelasting spoorweglawaai**



Aleen ter plaatse van de woningen 48 – 51 wordt de voorkeursgrenswaarde van 55 dB overschreden. Omdat de geluidsbelasting meer bedraagt dan de voorkeursgrenswaarde van 55 dB zijn aanvullende bron- en overdrachtsmaatregelen overwogen.

Ter plaatse van de overige woningen kan worden voldaan aan de voorkeursgrenswaarden van 55 dB.

### 3.2.3 Overweging maatregelen spoorweglawaai

#### Bronmaatregelen

Een bronmaatregel betreft het aanbrengen van raildempers. De geluidsbelasting op de nieuwe woonbestemmingen kan worden gereduceerd tot de voorkeursgrenswaarde van 55 dB(A) door het spoor, vanaf het viaduct over de Rolderhoofdstraat over een afstand van 140 meter in noordelijke richting, te voorzien van raildempers. De kosten bedragen circa € 650,- excl. btw per meter dubbelspoor, hetgeen resulteert in een investering van orde grootte € 91.000,-.

#### Geluidsscherm

Een overdrachtsmaatregel betreft het plaatsen van een geluidsscherm langs het spoor. De geluidsbelasting op de nieuwe woonbestemmingen kan worden gereduceerd tot de voorkeursgrenswaarde van 55 dB(A) door ten westen van het spoor een 1 meter hoog scherm te plaatsen. Dit scherm dient te worden geplaatst vanaf het viaduct over de Rolderhoofdstraat over een afstand van 140 meter in noordelijke richting. De kosten van een dergelijk scherm bedragen circa € 500,- excl. btw per meter, hetgeen resulteert in een investering van orde grootte € 70.000,- excl. btw.

De gecumuleerde geluidsbelasting ten gevolge van het wegverkeer bedraagt op de maatgevende oostgevel dan echter nog 62 tot 65 dB (excl. aftrek art. 110g Wgh, zie figuur 12). Gelet op de beperkte vereiste reductie van 1 dB door het toepassen van raildempers of geluidsschermen zijn de geraamde investeringen ons inziens niet doelmatig.

Indien het bevoegd gezag bron- en overdrachtsmaatregelen niet doelmatig acht, dient voor de woningen 48 - 51 ten gevolge van het spoorweglawaai een hogere waarde te worden vastgesteld. De vast te stellen hogere waarden zijn weergegeven in paragraaf 4.1.

## 4 HOGERE WAARDEN

### 4.1 Hogere waarde

Indien het bevoegd gezag bron- en overdrachtsmaatregelen niet doelmatig acht, dient het college van B&W van de gemeente Assen te worden verzocht voor het plangebied hogere waarden vast te stellen. De hoogste vast te stellen hogere waarden zijn in tabel 4.1 weergegeven.

Tabel 4.1: Vast te stellen hogere grenswaarden

Bouwvlak	Vast te stellen hogere grenswaarde tgv van de	
	Industrieweg	Spoorlijn Assen-Groningen
Bouwvlak 15 t/m 27	L <sub>den</sub> = 50 dB	--
Bouwvlak 28 t/m 41	L <sub>den</sub> = 51 dB	--
Bouwvlak 42 t/m 52	L <sub>den</sub> = 60 dB	L <sub>den</sub> = 56 dB
Bouwvlak 53 t/m 67	L <sub>den</sub> = 60 dB	--

Voor het Veemarktterrein zijn op 18 mei 2006 reeds hogere waarden voor weg- en spoorweglawaai vastgesteld. Deze dienen te worden ingetrokken. In artikel 110i lid 2 van de Wet geluidhinder is aangegeven dat bij een wijziging van een besluit hogere waarde, de kadastrale registratie daarop aangepast moet worden.

Omdat een hogere geluidsbelasting vanwege een (spoor)weg, als ten hoogste toelaatbaar wordt aangemerkt, dient te worden onderzocht of de geluidwering van de gevels toereikend is om een geluidsbelasting in de geluidsgevoelige vertrekken te waarborgen van 33 dB. Bij de toetsing van de geluidwering dient rekening te worden gehouden met de gecumuleerde geluidsbelasting ten gevolge

van het wegverkeerslawaai exclusief aftrek art. 110g Wgh. Deze geluidsbelastingen zijn weergegeven in figuur 12 en bijlage 11.

## 4.2 Cumulatie

### 4.2.1 Algemeen

In hoofdstuk 2 van Bijlage I van het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012 is aangegeven dat rekening dient te worden gehouden met de cumulatieve geluidsbelasting indien er sprake is van een relevante blootstelling door meerdere bronnen. Alleen kent de Wet geluidhinder geen maximale ontheffingswaarden voor de gecumuleerde geluidsbelasting.

Eerst dient vastgesteld te worden of van een relevante blootstelling door meerdere bronnen sprake is. Dit is alleen het geval indien de zogenaamde voorkeurswaarde van die onderscheiden bronnen wordt overschreden. In dit geval berekent de methode de gecumuleerde geluidsbelasting rekening houdend met de verschillen in dosis-effectrelaties van de verschillende geluidsbronnen. Ten behoeve van deze rekenmethode dient de geluidsbelasting bekend te zijn van ieder van de bronnen, berekend volgens het voorschrift dat voor die bronsoort geldt. Deze worden hieronder aangeduid als  $L_{RL}$ ,  $L_{LL}$ ,  $L_{IL}$ ,  $L_{VL}$  waarbij de indices respectievelijk staan voor spoorwegverkeer, luchtvaart, industrie en (weg)verkeer.

De ingevolge artikel 110g van de wet bij wegverkeerslawaai toe te passen aftrek wordt bij deze rekenmethode niet toegepast. Al deze grootheden moeten zijn uitgedrukt in  $L_{den}$ , met uitzondering van industrielawaai waarbij de geluidsbelasting volgens de geldende wettelijke definitie wordt bepaald. Als alle betrokken bronnen op deze wijze zijn omgerekend kan de gecumuleerde geluidsbelasting  $L_{cum}$  worden berekend. Hiervoor worden alle geluidsbelasting herleid naar de geluidsbelasting vanwege wegverkeer die evenveel hinder veroorzaakt als de geluidsbelasting ten gevolge van de specifieke bronsoort. Deze worden als volgt berekend:

- $L^*_{VL} = 1,00 L_{VL} + 0,00$  (wegverkeer);
- $L^*_{RL} = 0,95 L_{RL} - 1,40$  (spoorwegverkeer).

Door de resultaten energetisch te sommeren wordt de gecumuleerde geluidsbelasting  $L_{cum}$  bepaald. Vervolgens wordt de  $L_{cum}$  omgerekend naar de bronsoort waarvoor de wettelijke beoordeling plaatsvindt. In dit geval wegverkeerslawaai ( $L_{VL,CUM} = 1,00 L_{cum} + 0,00$ ).

### 4.2.2 Bepaling $L_{cum}$

Alleen ter plaatse van de woningen 48 t/m 51 wordt de voorkeursgrenswaarde door twee bronsoorten (wegverkeerslawaai en spoorweglawaai) overschreden. Op de overige woningen wordt de voorkeursgrenswaarde niet of alleen door het wegverkeerslawaai overschreden en hoeft voor deze woningen de gecumuleerde geluidsbelasting niet te worden beschouwd.

De gecumuleerde geluidsbelasting exclusief aftrek art. 110g Wgh ten gevolge van het wegverkeer is weergegeven in figuur 12 en deze bedraagt ten hoogste  $L_{den} = 65$  dB. De geluidsbelasting ten gevolge van de spoorlijn Assen-Groningen bedraagt ten hoogste  $L_{den} = 56$  dB (zie figuur 14).

In tabel 4.2 zijn de optredende geluidsbelastingen per bronsoort weergegeven en is de gecumuleerde geluidsbelasting berekend.

**Tabel 4.2: Gecumuleerde geluidsbelasting  $L_{CUM}$**

Bouwvlak 42-52	Wegverkeerslawaai		Spoorweglawaai		$L_{CUM}$	$L_{VL,CUM}$
	$L_{VL}$ excl. aftrek 110g	$L^*_{VL}$	$L_{RL}$	$L^*_{RL}$		
Woning 51	65	65	56	52	65	65

Hoewel hieraan niet getoetst hoeft te worden, geldt met betrekking tot het wegverkeerslawaai in een binnenstedelijke situatie een grenswaarde van  $L_{den} = 63$  dB (incl. aftrek art. 110g Wgh), hetgeen overeen komt met een geluidsbelasting van  $L_{den} = 68$  dB (excl. aftrek art. 110g Wgh). De gecumuleerde geluidsbelasting kan hieraan voldoen.

## 5 BEOORDELING RUIMTELIJKE SCHEIDING

### 5.1 Algemeen

Zoals in de inleiding aangegeven is in dit onderzoek beschouwd of er sprake is van voldoende ruimtelijke scheiding tussen de nieuwe geluidsgevoelige functies en de bestaande geluidsbelastende functies in de omgeving. Dit is geanalyseerd op basis van de VNG-publicatie "Bedrijven en milieuzonering".

Bij milieuzonering gaat het om afstanden die bij voorkeur in acht genomen moeten worden rondom milieubelastende functies. In het kader van goede ruimtelijke ordening geeft de VNG-publicatie "Bedrijven en milieuzonering" indicatieve afstanden om voldoende ruimtelijke scheiding te bewerkstelligen tussen belastende en gevoelige functies.

Volgens de VNG-publicatie kunnen, indien de aard van de omgeving dit rechtvaardigt, gemotiveerd kleinere richtafstanden worden aangehouden bij het omgevingstype gemengd gebied. Onderstaand is het omgevingstype gemengd gebied omschreven:

*Een gemengd gebied is een gebied met een matige tot sterke functievermenging waarbij direct naast woningen andere functies voorkomen zoals winkels, horeca en kleine bedrijven. Ook gebieden die direct langs de hoofdstructuur liggen, behoren eveneens tot het omgevingstype gemengd gebied.*

In de nabije omgeving van het bestemmingsplan zijn winkels, bedrijven en kantoren gelegen. Tevens ligt het bestemmingsplan direct aan de Industrieweg welke als een hoofdstructuur kan worden aangemerkt. Op basis van het voorgaande kan deze omgeving worden aangemerkt als gemengd gebied en kan de richtafstand, zonder dat dit ten koste gaat van het woon- en leefklimaat, met één afstandsstap worden verlaagd.

De richtafstand geldt tussen enerzijds de grens van de bestemming die een milieubelastende functie toelaat en anderzijds de uiterste situering van de gevel van een woning die volgens het bestemmingsplan mogelijk is. In tabel 5.1 zijn de geluidsbelastende functies weergegeven met de SBI-code, de richtafstanden en de afstanden tussen de geluidsgevoelige en geluidsbelastende functies.

**Tabel 5.1: Geluidsbelastende functies en afstanden**

Functie	SBI-code	Richtafstand		Afstand geluidsbelastende functie – nieuwe woonbestemmingen
		rustige woonwijk	gemengd gebied	
Jumbo Supermarkt	471	10 m	0 m	60 m
Transformatorstation	35	30 m	10 m	2 m
Horeca	561	10 m	0 m	39 m

### 5.2 Beoordeling Jumbo supermarkt en horecabestemming

Met betrekking tot de Jumbo supermarkt en de horecabestemming kan worden voldaan aan de richtafstanden. Vanuit deze functies ontmoet de realisatie van de nieuwe woningen geen bezwaren.

### **5.3 Beoordeling transformatorstation**

De afstand tot perceelgrens van het transformatorstation tot de grens van de nieuwe woonbestemming bedraagt 2 meter, hetgeen niet voldoet aan de richtafstand van 10 meter. Ter informatie wordt opgemerkt dat de geplande dichtstbijzijnde woning op circa 17 meter uit het transformatorstation is gelegen.

Aangezien niet aan de richtafstand kan worden voldaan is door ons bureau de geluidsbelasting ten gevolge van het transformatorstation ter plaatse beoordeeld. Het transformatorstation is ondergebracht in een gesloten gebouw. Op de perceelgrens van het transformatorstation kon geen geluid afkomstig van het station worden waargenomen en konden er geen geluidsmetingen worden uitgevoerd. Het transformatorstation zal derhalve geen belemmering vormen voor de realisatie van de woningen.

### **5.4 Openbare parkeerterreinen**

#### **5.4.1 Algemeen**

De parkeerterreinen ten noorden en ten zuiden van de nieuwe woonbestemmingen betreffen openbare parkeerterreinen. Omdat deze parkeerterreinen direct grenzen aan de nieuwe woonbestemmingen is een akoestisch onderzoek uitgevoerd waarbij de geluidsbelasting ten gevolge van deze parkeerplaatsen op de nieuwe woonbestemming inzichtelijk is gemaakt.

Het Veemarkterrein is altijd een openbaar parkeerterrein geweest. Door de realisatie van de nieuwe woningen is het parkeerterrein significant kleiner geworden. De geluidsbelasting op de bestaande woningen in de omgeving zal ten gevolge van de parkeerbewegingen dan ook niet toenemen en is in dit onderzoek niet beschouwd.

#### **5.4.2 Toetsingskader**

De openbare parkeerterreinen maken geen onderdeel uit van een inrichting. Het grote parkeerterrein aan de zuidzijde wordt gebruikt door de bedrijven in de omgeving, restaurant Yume Sushi Assen, verzorgingstehuis Anholt, de huurwoningen in de Abel Tasmantoren en de nieuwe woningen op De Veemarkt. Het parkeerterrein aan de noordzijde wordt ook niet uitsluitend ten behoeve van de Jumbo supermarkt en de nieuwe woningen gebruikt.

Daarom is bij de beoordeling in het voorliggende onderzoek aansluiting gezocht bij de Circulaire geluidhinder veroorzaakt door wegverkeer van en naar de inrichting van het Ministerie van VROM van 29 februari 1996. De circulaire bevat een beoordelingskader voor de geluidbelasting van verkeer van en naar inrichtingen en heeft daarmee betrekking op situaties op de openbare weg buiten de inrichting.

In tegenstelling tot de directe hinder wordt de indirecte hinder beoordeeld op een wijze die nagenoeg overeenkomt met de wijze waarop verkeerslawaai wordt beoordeeld. Hiermee wordt de beoordelingswijze voor industrielawaai op basis van de Circulaire industrielawaai uit 1979 op dit punt verlaten. Dit houdt in dat aan de geluidsbelasting, veroorzaakt door aan de inrichting toe te rekenen verkeersbewegingen buiten het terrein van de inrichting, uitsluitend een maximum wordt gesteld in de vorm van een gemiddelde geluidsbelasting in een etmaal en niet meer tevens een maximum aan de geluidsbelasting op een bepaald moment (piekniveau).

Met betrekking tot de indirecte hinder geldt een voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) (etmaalwaarde) en een maximale grenswaarde van 65 dB(A) (etmaalwaarde) op de gevels van woningen of andere geluidsgevoelige gebouwen. Indien de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden dienen aanvullend bron- en/of overdrachtsmaatregelen te worden overwogen.

#### **5.4.3 Gehanteerde bedrijfssituatie parkeerterrein noordzijde**

De Jumbo heeft een bruto vloeroppervlakte van 2.411 m<sup>2</sup>. Op basis van de rekentool "Verkeersgeneratie en parkeren" van het CROW is de verkeersaantrekkende werking van de Jumbo supermarkt berekend (zie bijlage 14). Op een maatgevende dag vinden er 3.083 verkeersbewegingen

plaats (ca. 1.542 motorvoertuigen). De Jumbo is van 08:00 uur tot 21.00 uur geopend. Op basis van deze openingstijden zullen er in de dagperiode 2.609 bewegingen en in de avondperiode 474 bewegingen plaats vinden.

Omdat het een openbaar parkeerterrein betreft, zal het parkeerterrein niet alleen worden gebruikt door klanten van de Jumbo supermarkt. In dit onderzoek is daarom uitgegaan van 3.000 bewegingen in de dagperiode, 550 bewegingen in de avondperiode en 50 bewegingen in de nachtperiode.

Ook zullen er op het parkeerterrein winkelwagens van de Jumbo rijden. Hierbij is er van uitgegaan dat 75% van de klanten gebruik maakt van een winkelwagen. Dit resulteert in 1.957 bewegingen in de dagperiode en 356 bewegingen in de avondperiode.

De rijroutes van de personenauto's en de winkelwagens zijn op basis van het aantal parkeerplaatsen verdeeld over het parkeerterrein.

In tabel 5.2 is de berekende representatieve bedrijfssituatie in tabelvorm weergegeven.

**Tabel 5.2: Gehanteerde bewegingen (1 beweging betreft een aankomst of vertrekbeweging)**

activiteit	dagperiode	avondperiode	nachtperiode
	07.00 – 19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00- 07.00 uur
Personenauto's	3.000 bew	550 bew	50 bew
Winkelwagens	1.957 bew	356 bew	--

De rijroutes zijn weergegeven in figuur 15 en bijlage 15.

#### 5.4.4 Gehanteerde bedrijfssituatie parkeerterrein zuidzijde

De gemeente Assen heeft aangegeven dat er op het parkeerterrein aan de zuidzijde circa 240 parkeerplaatsen worden gerealiseerd. Tevens ligt ten zuiden van de nieuwe woningen nog een strook van 42 parkeerplaatsen voor de bewoners van de nieuwe woningen.

In dit onderzoek is rekening gehouden met 3 turnovers per dag. Voor 282 parkeerplaatsen resulteert in 846 parkerende voertuigen (1.692 voertuigbewegingen) per dag. Hiervan vindt er 85% in de dagperiode plaats (1.437 bew), 10% in de avondperiode (170 bew) en 5% in de nachtperiode (85 bew).

Het rijden van de auto's op de zuidelijke parkeerterrein is gemodelleerd aan de hand van een oppervlaktebron. Per beweging is uitgegaan van een gemiddelde rijtijd van een halve minuut, hetgeen resulteert in een bedrijfstijd van 11,98 uur in de dagperiode, 1,42 uur in de avondperiode en 0,71 uur in de nachtperiode.

#### 5.4.5 Gehanteerde geluidsvermogen-niveaus

Voor het rijden van de personenauto's op het parkeerterrein is uitgegaan van een geluidsvermogen-niveau van  $L_{WR} = 89$  dB(A) en voor het rijden van de winkelwagens op asfalt een geluidsvermogen-niveau van  $L_{WR} = 83$  dB(A).

#### 5.4.6 Berekende geluidsbelasting

De berekende geluidsbelastingen ten gevolge van het rijden van de personenauto's en de winkelwagens op de openbare parkeerterreinen zijn weergegeven figuur 17 en bijlage 17.

De woningen waarop de geluidsbelasting meer bedraagt dan de streefwaarde van 50 dB(A) zijn in tabel 5.3 samengevat.

**Tabel 5.3: Geluidsbelasting parkeerterreinen (woningen met  $L_{\text{etmaal}} > 50 \text{ dB(A)}$ )**

Woning	Geluidsbelasting ( $L_{\text{etmaal}}$ in dB(A)) op een hoogte van			
	1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m
Woning 1	59	59	59	--
Woning 2	52	53	53	--
Woning 3	51	52	52	--
Woning 4	49	50	51	--
Woning 28	59	59	59	--
Woning 29	52	53	53	--
Woning 30	50	52	53	--
Woning 31	48	51	52	--
Woning 32	47	50	51	--
Woning 33	47	50	51	--
Woning 62	47	49	50	51
Woning 63	48	50	51	52
Woning 64	48	51	52	52
Woning 65	49	52	53	53
Woning 66	49	54	54	54
Woning 67	59	59	58	57

Beoordeling geluidsbelasting parkeerterreinen *tpv* woningen noordzijde

Ter plaatse van de woningen in tabel 5.3 kan niet worden voldaan aan de streefwaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde. De grenswaarde van 65 dB(A) wordt echter niet overschreden.

Omdat reeds is uitgegaan van asfalt op het parkeerterrein, zijn aanvullende bronmaatregelen om het geluid van de winkelwagens te reduceren niet aan de orde. Vanwege het feit dat de woningen bestaan uit meerdere bouwlagen zijn geluidsschermen om de geluidsbelasting op alle bouwlagen te reduceren tot de streefwaarde van 50 dB(A) niet doelmatig.

De meeste activiteiten vinden plaats in de dagperiode en het eerste deel van de avondperiode. Omdat in deze periode mensen buiten kunnen verblijven, is er in het ontwerp reeds van uitgegaan dat langs de noordelijke erfscheiding van de woningen 1, 28 en 67 twee meter hoge geluidsschermen worden geplaatst. Deze schermen zullen worden uitgevoerd met een massa van tenminste 10 kg/m<sup>2</sup>. Met deze schermen wordt de geluidsbelasting ten gevolge van de parkeerterreinen in de tuinen van deze woningen gereduceerd tot circa 50 dB(A).

Indien op de maatgevende gevels een geluidsniveau van 59 dB(A) etmaalwaarde acceptabel wordt geacht dient de geluidwering van de woningen tenminste 24 dB(A) te bedragen om een binnenniveau van 35 dB(A) te waarborgen. Bij de berekening van de geluidwering van de gevels dient wel rekening te worden gehouden met de geluidsbelasting ten gevolge van de gecumuleerde geluidsbelasting ten gevolge van het wegverkeerslawaai.

Beoordeling geluidsbelasting parkeerterreinen *tpv* woningen zuidzijde

Ter plaatse van de nieuw te realiseren woningen aan de zuidzijde kan worden voldaan aan de streefwaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde.

**5.4.7 Maximale geluidsniveaus**

Hoewel de maximale geluidsniveaus bij de beoordeling van de verkeersaantrekkende werking niet worden beschouwd, zijn de optredende maximale geluidsniveaus in het kader van goede ruimtelijke - ordening wel inzichtelijk gemaakt.

Voor het dichtslaan van autoportieren is een maximaal geluidsniveau gehanteerd van  $L_{WR} = 100 \text{ dB(A)}$ , voor het rijden van de personenauto's een maximaal geluidsniveau van  $L_{WR} = 92 \text{ dB(A)}$ . De maximale geluidsniveaus ten gevolge van het rijden van de winkelwagens liggen lager en zijn niet ingevoerd.

De optredende maximale geluidsniveaus zijn weergegeven in bijlage 12. De woningen waarop de maximale geluidsniveaus in de maatgevende nachtperiode meer bedragen dan  $L_{A\text{max}} = 60 \text{ dB(A)}$  zijn in tabel 5.4 samengevat.

**Tabel 5.4: Maximale geluidsniveaus parkeerterreinen (woningen met  $L_{Amax} > 60$  dB(A) in nachtperiode)**

Bouwblok	Maximale geluidsniveaus ( $L_{Amax}$ in dB(A))								
	berekend			streefwaarde			overschrijding		
	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht
<b>Maatgevende woningen noordzijde</b>									
Woning 1	70	70	70	70	65	60	--	+ 5	+10
Woning 2	65	65	65	70	65	60	--	--	+ 5
Woning 3	64	64	64	70	65	60	--	--	+ 4
Woning 4	63	63	63	70	65	60	--	--	+ 3
Woning 5	62	62	62	70	65	60	--	--	+ 2
Woning 28	70	70	70	70	65	60	--	+ 5	+ 10
Woning 29	65	65	65	70	65	60	--	--	+ 5
Woning 30	65	65	65	70	65	60	--	--	+ 5
Woning 31	63	63	63	70	65	60	--	--	+ 3
Woning 32	62	62	62	70	65	60	--	--	+ 2
Woning 33	61	61	61	70	65	60	--	--	+ 1
Woning 64	61	61	61	70	65	60	--	--	+ 1
Woning 65	63	63	63	70	65	60	--	--	+ 3
Woning 66	64	64	64	70	65	60	--	--	+ 4
Woning 67	70	70	70	70	65	60	--	+ 5	+10
<b>Maatgevende woningen zuidzijde</b>									
Woning 16	62	62	62	70	65	60	--	--	+ 2
Woning 17 - 27	69	69	69	70	65	60	--	+ 4	+ 9
Woning 42 - 50	69	69	69	70	65	60	--	+ 4	+ 9

Beoordeling maximale geluidsniveaus parkeerterreinen tpv woningen noordzijde

In de dagperiode kunnen de maximale geluidsniveaus voldoen aan de gehanteerde streefwaarden. De maximale geluidsniveaus liggen ter plaatse van de in tabel 5.4 weergegeven woningen in de avond- en/of nachtperiode hoger dan de gehanteerde streefwaarden. Omdat de woningen bestaan uit meerdere bouwlagen zijn geluidsschermen om de maximale geluidsniveaus op alle bouwlagen te reduceren niet doelmatig.

Zoals aangegeven bij de beoordeling van de equivalente geluidsniveaus worden er al geluidsschermen geplaatst om de tuinen aan de noordzijde af te schermen. Deze schermen zullen echter de geluidsniveaus op de verdiepingen niet reduceren.

In het kader van goede ruimtelijke ordening kan een hoger maximaal geluidsniveau toelaatbaar worden geacht indien het binnenniveau wordt beschermd.

Volgens het Activiteitenbesluit wordt in de nachtperiode een maximaal geluidsniveau in de woning van  $L_{Amax} = 45$  dB(A) toelaatbaar geacht. Om hieraan te kunnen voldoen dient de geluidwering van de maatgevende woningen  $70 - 45 = 25$  dB(A) te bedragen.

Beoordeling maximale geluidsniveaus parkeerterreinen tpv woningen zuidzijde

In de dagperiode kunnen de maximale geluidsniveaus voldoen aan de gehanteerde streefwaarden. De maximale geluidsniveaus liggen in de avond- en nachtperiode hoger dan de gehanteerde streefwaarden. Omdat de woningen bestaan uit meerdere bouwlagen zijn geluidsschermen om de maximale geluidsniveaus op alle bouwlagen te reduceren niet doelmatig.

Omdat hier de voorzijde van de woningen worden belast, liggen de tuinen aan de geluidluwe zijde. Schermen om de maximale geluidsniveaus ter plaatse van de buitenruimten te reduceren zijn hier niet doelmatig.

In het kader van goede ruimtelijke ordening kan een hoger maximaal geluidsniveau toelaatbaar worden geacht indien het binnenniveau wordt beschermd.

Volgens het Activiteitenbesluit wordt in de nachtperiode een maximaal geluidsniveau in de woning van  $L_{Amax} = 45$  dB(A) toelaatbaar geacht. Om hieraan te kunnen voldoen dient de geluidwering van de maatgevende woningen  $69 - 45 = 24$  dB(A) te bedragen.

#### **5.4.8 Advies parkeerterreinen**

Uit dit onderzoek blijkt dat vanwege de activiteiten op de parkeerterreinen een geluidwering van de gevels is vereist van ten hoogste 25 dB(A). Uit de tabellen 5.3 en 5.4 kan de vereiste geluidwering op woningniveau worden afgeleid.

Uiteraard dient bij de definitieve bepaling van de vereiste geluidwering nog rekening te worden gehouden met de eventuele hogere geluidsbelasting ten gevolge van het wegverkeerslawaai of spoorweglawaai.

## 6 RESUME

### 6.1 Algemeen

De gemeente Assen is bezig met het opstellen van het bestemmingsplan “De Veemarkt” te Assen. Het bestemmingsplan is gelegen binnen de geluidszones van de Industrieweg, Dr. A.F. Philipsweg, het Abel Tasmanplein, de Rolderstraat, de Jan Fabriciusstraat, Het Kanaal en de spoorlijn Assen-Groningen. In dit onderzoek is de geluidsbelasting ten gevolge van deze geluidsbronnen op de nieuwe geluidsgevoelige bestemmingen binnen het bestemmingsplan inzichtelijk gemaakt en getoetst aan de grenswaarden conform de Wet geluidhinder.

Ten noorden van het bestemmingsplan zijn een supermarkt, een transformatorstation en een openbaar parkeerterrein gelegen. Binnen het bestemmingsplan bevinden zich parkeerterreinen en een horecabestemming. In dit onderzoek is beschouwd of er sprake is van voldoende ruimtelijke scheiding tussen deze geluidsbelastende functies en de nieuwe geluidsgevoelige functies.

Het doel van dit onderzoek is de geluidsbelasting ten gevolge van het wegverkeerslawaai, spoorweglawaai en industrielawaai op de nieuwe woonbestemming binnen het bestemmingsplan inzichtelijk te maken en te toetsen aan de grenswaarden conform de Wet Geluidhinder.

### 6.2 Wegverkeerslawaai

De geluidsbelasting ten gevolge van de Dr. A.F. Philipsweg, de Rolderstraat, Abel Tasmanplein, de Jan Fabriciusstraat en Het Kanaal ZZ bedraagt niet meer dan de voorkeursgrenswaarde van  $L_{den} = 48$  dB. Vanuit akoestisch oogpunt zijn er vanwege deze wegen zijn er geen bouwbeperkingen.

De geluidsbelasting ten gevolge van de Industrieweg bedraagt op het maatgevende punt  $L_{den} = 60$  dB (incl. aftrek art. 110g Wgh), waarmee de voorkeursgrenswaarde van  $L_{den} = 48$  dB wordt overschreden, maar wordt voldaan aan de grenswaarde van  $L_{den} = 63$  dB.

De geluidsbelasting ten gevolge van het Paul Krugerstraat bedraagt op het maatgevende punt  $L_{den} = 49$  dB (incl. aftrek art. 110g Wgh). Omdat dit een 30 km/h weg betreft zijn de grenswaarden volgens de Wet geluidhinder niet van toepassing

### 6.3 Spoorweglawaai

De geluidsbelasting ten gevolge van de spoorlijn Assen-Groningen bedraagt ten hoogste  $L_{den} = 56$  dB (incl. aftrek art. 110g Wgh), waarmee de voorkeursgrenswaarde van  $L_{den} = 55$  dB wordt overschreden, maar wordt voldaan aan de grenswaarde van  $L_{den} = 68$  dB. Deze overschrijding treedt alleen op ter plaatse van zuidoostelijke woningen 48 t/m 51. Ter plaatse van de overige woningen wordt wel voldaan aan de voorkeursgrenswaarde.

### 6.4 Bron- en overdrachtsmaatregelen

Vanwege het feit dat de geluidsbelasting ten gevolge van drie wegen en de spoorlijn Assen-Groningen meer bedraagt dan de voorkeursgrenswaarde, zijn in dit onderzoek bron- en overdrachtsmaatregelen overwogen. Hieruit volgt dat bron- en overdrachtsmaatregelen redelijkerwijs niet doelmatig en efficiënt kunnen worden uitgevoerd.

### 6.5 Hogere waarden

Indien het bevoegd gezag bron- en overdrachtsmaatregelen niet doelmatig acht, dient het college van B&W van de gemeente Assen te worden verzocht voor de nieuw te realiseren woningen hogere waarden vast te stellen.

De vast te stellen hogere waarden zijn weergegeven in tabel 4.1.

Omdat een hogere geluidsbelasting vanwege een (spoor)weg, als ten hoogste toelaatbaar wordt aangemerkt, dient te worden onderzocht of de geluidwering van de gevels toereikend is om een geluidsbelasting in de geluidsgevoelige vertrekken te waarborgen van 33 dB. Bij de toetsing van de geluidwering dient rekening te worden gehouden met de gecumuleerde geluidsbelasting ten gevolge van het wegverkeerslawaai exclusief aftrek art. 110g Wgh.

### **6.6 Beoordeling ruimtelijke scheiding**

Bij de beoordeling in de ruimtelijke scheiding is aandacht besteed aan de parkeerterreinen, de Jumbo Supermarkt, de horeca op De Veemarkt en het transformatorstation op De Veemarkt.

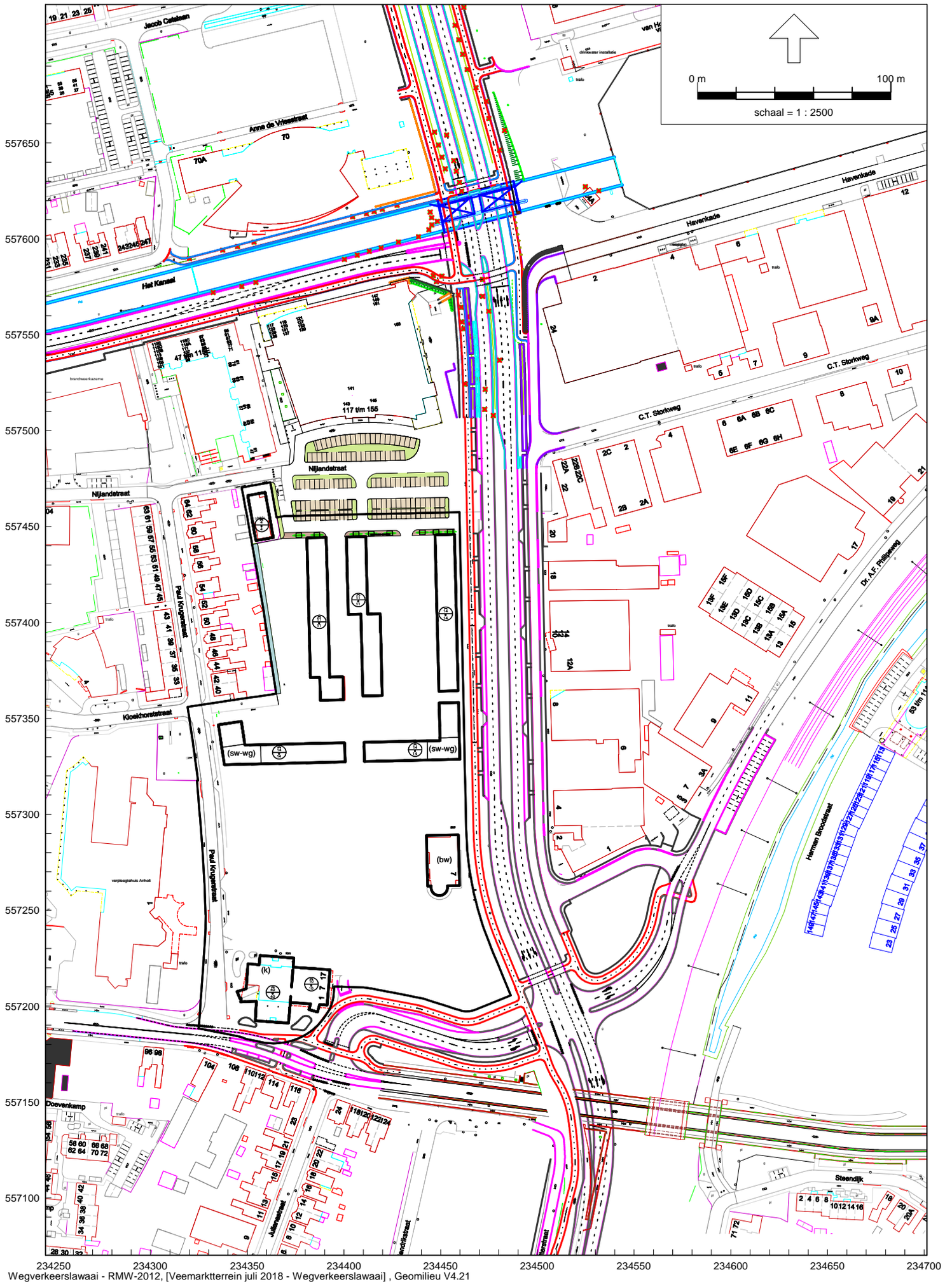
Uit dit onderzoek blijkt dat de geluidsbelasting ten gevolge van de parkeerterreinen hoger ligt dan de gehanteerde streefwaarden. Daarom zijn in dit onderzoek bron- en overdrachtsmaatregelen overwogen. Hieruit volgt dat bron- en overdrachtsmaatregelen, om de geluidsbelastingen op de gevels van de woningen te reduceren, redelijkerwijs niet doelmatig en efficiënt kunnen worden uitgevoerd.

Indien het bevoegd gezag bron- en overdrachtsmaatregelen niet doelmatig acht kunnen gemotiveerd hogere geluidsbelastingen toelaatbaar worden geacht. Daarbij dient de geluidwering van de gevels van de maatgevende woningen vanuit dit geluidsaspect orde grootte 25 dB(A) te bedragen om een acceptabel binnenniveau te waarborgen.

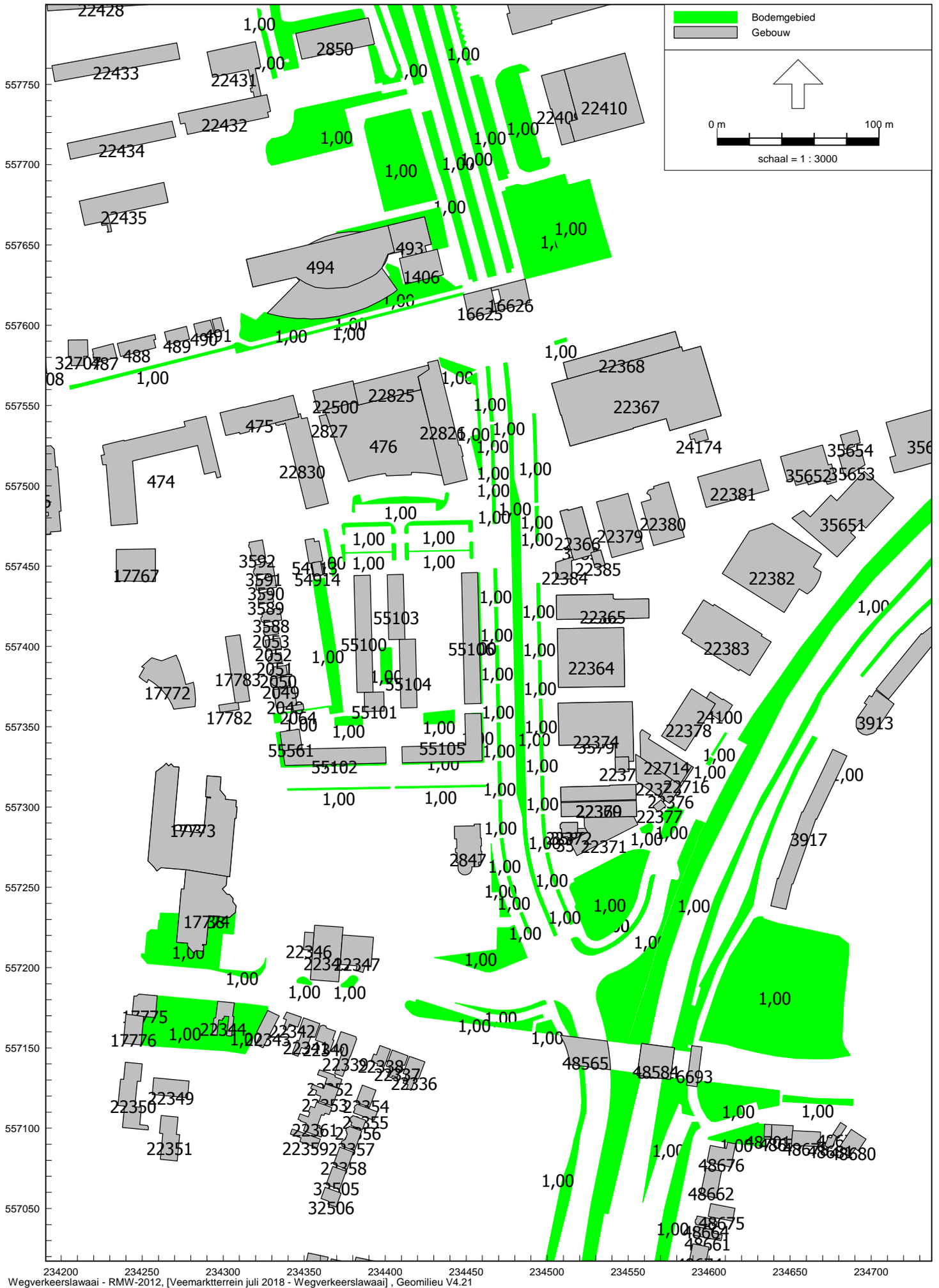
Ingenieursbureau Spreen

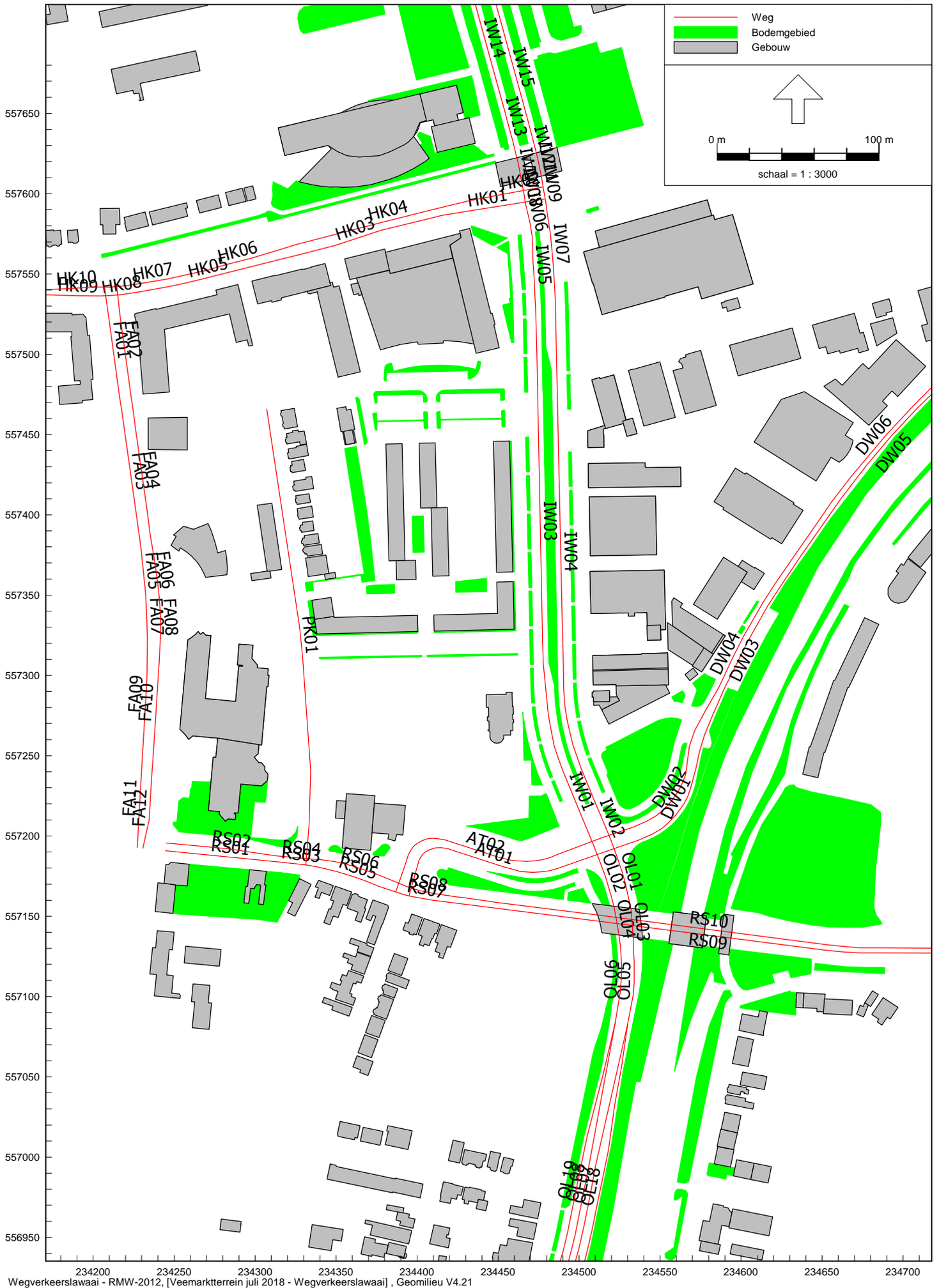
W. Spreen

## FIGUREN



Objecten en bodemgebieden







Geluidsbelasting Industrierweg (incl. aftrek art. 110g Wgh)

Ho = 1,5 m / 4,5 m / 7,5 m / 10,5 m



— Weg  
● Toetspunt  
 Gebouw

periode: Lden Industrierweg  
 groep: Inclusief groepsreducties  
 voorgrond: Wegverkeerslawaai

↑

0 m 30 m

schaal = 1 : 800

Ho = 1,5 m / 4,5 m / 7,5 m / 10,5 m



Geluidsbelasting Rolderstraat (incl. aftrek art. 110g Wgh)

Ho = 1,5 m / 4,5 m / 7,5 m / 10,5 m



Geluidsbelasting Abel Tasmanplein (incl. aftrek art. 110g Wgh)

Ho = 1,5 m / 4,5 m / 7,5 m / 10,5 m



Geluidsbelasting Jan Fabriciusstraat (incl. aftrek art. 110g Wgh)

Ho = 1,5 m / 4,5 m / 7,5 m / 10,5 m





Geluidsbelasting Paul Krugerstraat (incl. aftrek art. 110g Wgh)

Ho = 1,5 m / 4,5 m / 7,5 m / 10,5 m



Gecumuleerde geluidsbelasting (excl. aftrek art. 110g Wgh)

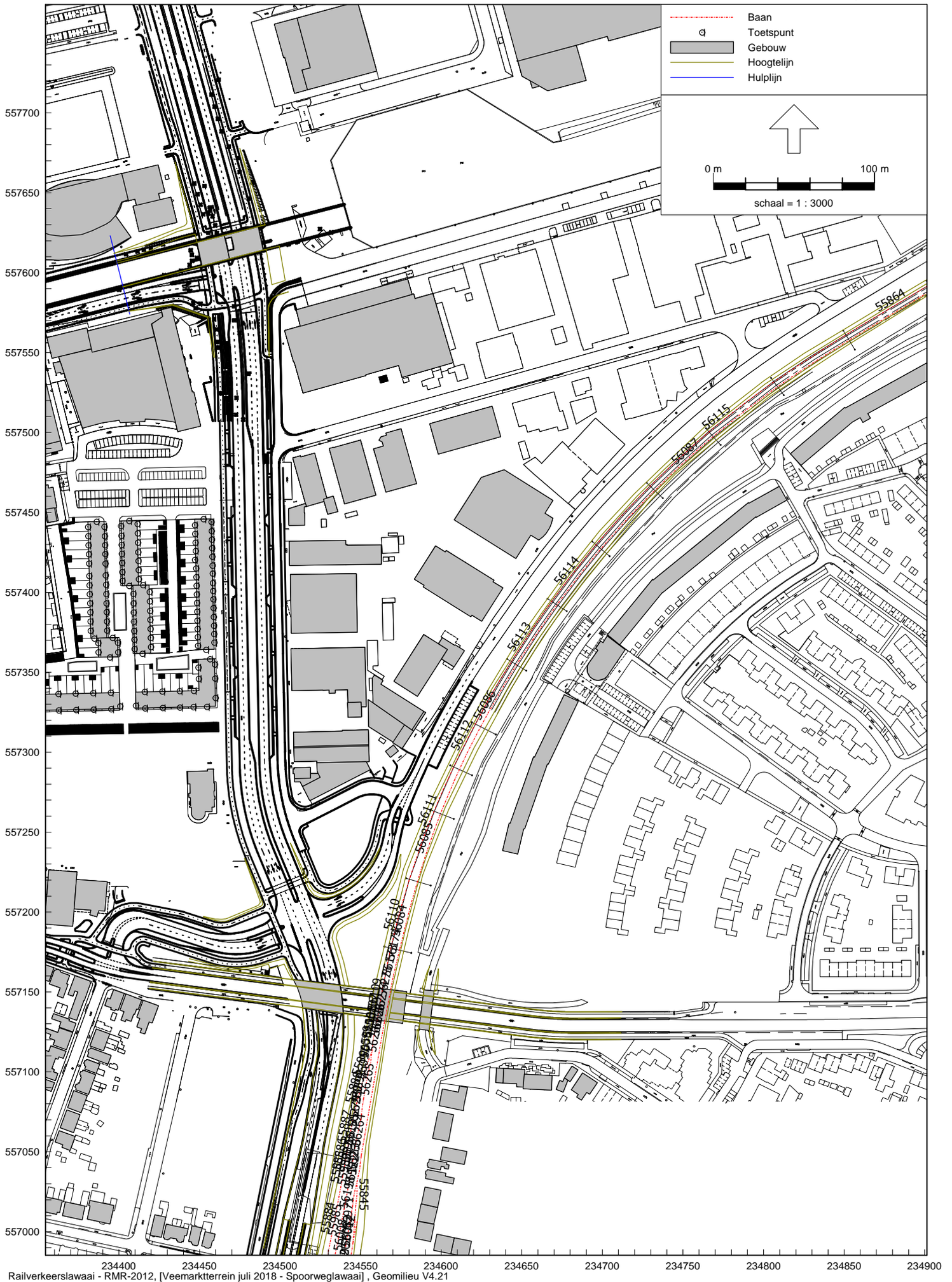
Ho = 1,5 m / 4,5 m / 7,5 m / 10,5 m



Weg  
Toetspunt  
Gebouw

periode: Lden  
voorground: Wegverkeerslawaai

0 m 30 m  
schaal = 1 : 800

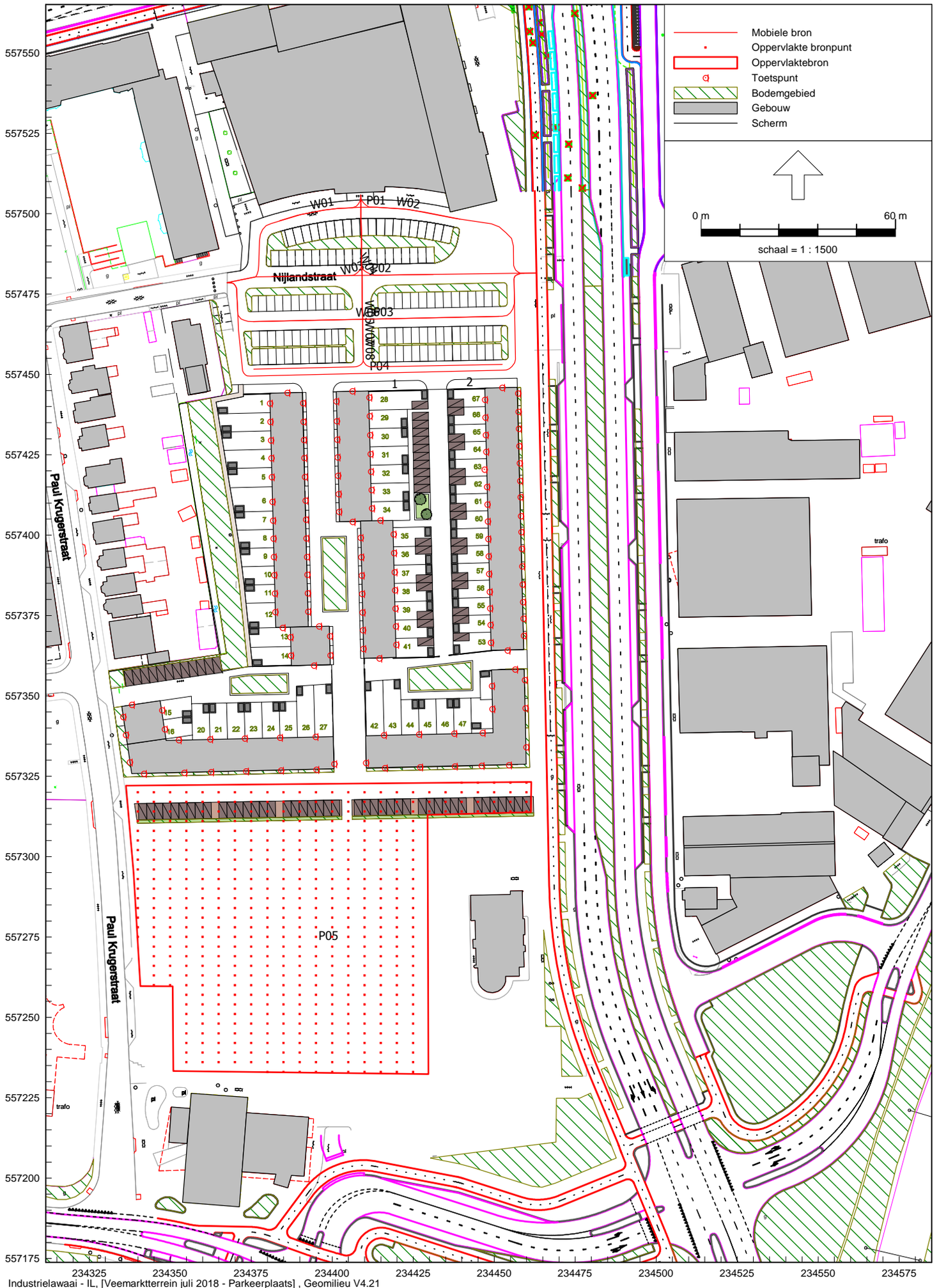


Geluidsbelasting spoorlijn Assen-Groningen

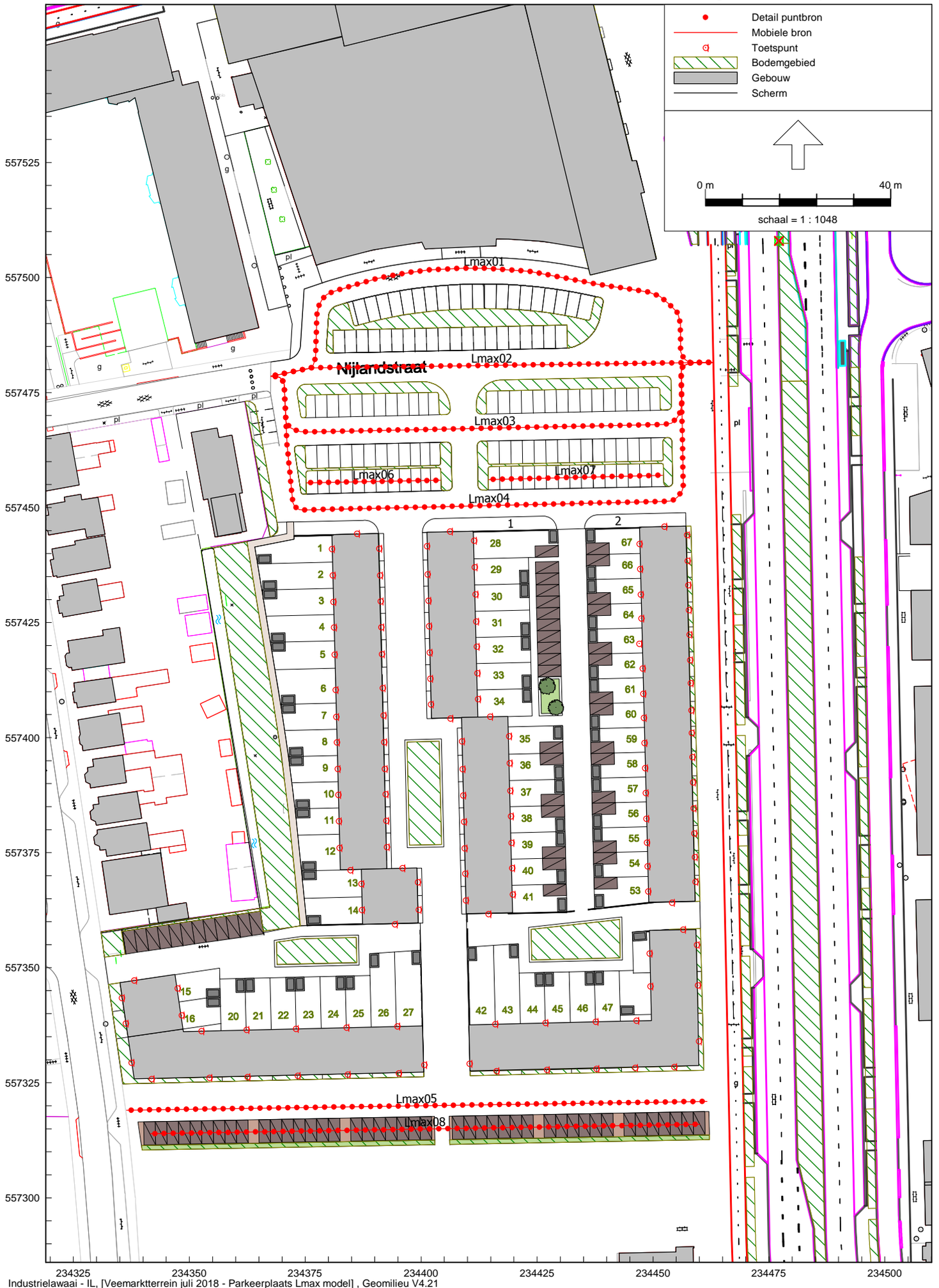
Ho = 1,5 m / 4,5 m / 7,5 m / 10,5 m



Geluidsbronnen parkeerterreinen



Geluidsbronnen maximale geluidsniveaus parkeerterreinen



Geluidsbelasting parkeerterreinen  
Ho = 1,5 m / 4,5 m / 7,5 m / 10,5 m



## BIJLAGEN

Model: Wegverkeerslawaaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

ItemID	Omschr.	Hoogte	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
474	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
475	Gebouw	18,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
476	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
487	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
488	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
489	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
490	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
491	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
492	Gebouw	7,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
493	Gebouw	12,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
494	Gebouw	12,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1406	Gebouw	25,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2037	Gebouw	12,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2038	Gebouw	9,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2048	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2049	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2050	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2051	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2052	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2053	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2064	Gebouw	2,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2847	Gebouw	2,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2850	Gebouw	16,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2851	Gebouw	16,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2852	Gebouw	24,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3577	Gebouw	3,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3578	Gebouw	4,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3579	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3580	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3581	Gebouw	12,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3582	Gebouw	4,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3583	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3584	Gebouw	4,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3585	Gebouw	3,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3588	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3589	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3590	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3591	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3592	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3913	Gebouw	18,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3914	Gebouw	9,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3915	Gebouw	9,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3916	Gebouw	9,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3917	Gebouw	9,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6692	Gebouw	1,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6693	Gebouw	0,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16625	Gebouw	1,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16626	Gebouw	1,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17767	Gebouw	3,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17772	Gebouw	9,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17773	Gebouw	12,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17774	Gebouw	9,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17775	Gebouw	12,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17776	Gebouw	9,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17782	Gebouw	2,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17783	Gebouw	6,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22336	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22337	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22338	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22339	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22340	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22341	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22342	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22343	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeerslawaaï  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

ItemID	Omschr.	Hoogte	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
22344	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22345	Gebouw	40,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22346	Gebouw	3,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22347	Gebouw	3,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22349	Gebouw	9,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22350	Gebouw	9,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22351	Gebouw	9,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22352	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22353	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22354	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22355	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22356	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22357	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22358	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22359	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22361	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22364	Gebouw	12,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22365	Gebouw	4,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22366	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22367	Gebouw	4,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22368	Gebouw	3,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22369	Gebouw	4,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22370	Gebouw	6,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22371	Gebouw	5,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22372	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22373	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22374	Gebouw	3,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22375	Gebouw	3,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22376	Gebouw	9,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22377	Gebouw	3,30	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22378	Gebouw	9,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22379	Gebouw	5,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22380	Gebouw	5,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22381	Gebouw	5,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22382	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22383	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22384	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22385	Gebouw	3,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22408	Gebouw	9,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22409	Gebouw	3,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22410	Gebouw	4,90	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22411	Gebouw	5,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22412	Gebouw	3,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22413	Gebouw	5,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22414	Gebouw	5,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22415	Gebouw	5,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22416	Gebouw	3,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22417	Gebouw	3,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22422	Gebouw	3,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22423	Gebouw	18,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22424	Gebouw	24,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22425	Gebouw	16,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22426	Gebouw	16,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22427	Gebouw	9,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22428	Gebouw	9,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22429	Gebouw	12,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22430	Gebouw	12,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22431	Gebouw	12,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22432	Gebouw	12,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22433	Gebouw	9,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22434	Gebouw	9,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22435	Gebouw	9,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22436	Gebouw	3,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22437	Gebouw	5,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeerslawaaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

ItemID	Omschr.	Hoogte	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
22438	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22441	Gebouw	5,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22442	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22443	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22444	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22445	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22447	Gebouw	12,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22449	Gebouw	3,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22450	Gebouw	9,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22451	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22452	Gebouw	3,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22453	Gebouw	5,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22454	Gebouw	12,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22500	Gebouw	15,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22524	Gebouw	3,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22525	Gebouw	3,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22526	Gebouw	3,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22567	Gebouw	16,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22600	Gebouw	9,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22601	Gebouw	9,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22602	Gebouw	9,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22603	Gebouw	9,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22604	Gebouw	9,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22605	Gebouw	9,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22606	Gebouw	9,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22607	Gebouw	9,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22608	Gebouw	9,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22714	Gebouw	4,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22716	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22825	Gebouw	12,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22826	Gebouw	16,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22827	Gebouw	15,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22830	Gebouw	9,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24100	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24174	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32505	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32506	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32706	Gebouw	12,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32707	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32708	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32709	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35651	Gebouw	5,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35652	Gebouw	5,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35653	Gebouw	5,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35654	Gebouw	5,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35655	Gebouw	5,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48565	Gebouw	0,90	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48584	Gebouw	1,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48661	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48662	Gebouw	7,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48663	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48664	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48665	Gebouw	12,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48666	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48667	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48668	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48669	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48670	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48671	Gebouw	9,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48672	Gebouw	4,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48673	Gebouw	9,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48674	Gebouw	9,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48675	Gebouw	3,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48676	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeerslawaaï  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

ItemID	Omschr.	Hoogte	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
48677	Gebouw	9,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48678	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48679	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48680	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48681	Gebouw	4,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48701	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48703	Gebouw	9,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48704	Gebouw	9,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48705	Gebouw	9,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48706	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48707	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48781	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48790	Gebouw	10,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48791	Gebouw	11,41	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48792	Gebouw	5,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48793	Gebouw	2,75	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48795	Gebouw	4,81	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48796	Gebouw	3,23	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48850	Gebouw	9,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48851	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48852	Gebouw	3,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48853	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48854	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48855	Gebouw	3,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48856	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48857	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48858	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48859	Gebouw	4,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48913	Gebouw	10,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48914	Gebouw	10,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48915	Gebouw	10,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48916	Gebouw	10,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48917	Gebouw	10,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48918	Gebouw	10,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48922	Gebouw	10,20	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48923	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48924	Gebouw	3,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48925	Gebouw	3,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48926	Gebouw	3,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48927	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48928	Gebouw	6,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48929	Gebouw	3,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48930	Gebouw	6,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48931	Gebouw	7,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48932	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48933	Gebouw	2,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48934	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48935	Gebouw	9,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48936	Gebouw	3,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48937	Gebouw	3,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48938	Gebouw	6,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54913	Gebouw	4,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54914	Gebouw	8,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55100	Woningen 8 t/m 12	8,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55101	Woningen 13 en 14	8,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55102	Woningen 15 t/m 26	11,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55103	Woningen 27 t/m 33	8,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55104	Woningen 34 t/m 40	8,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55105	Woningen 41 t/m 49	11,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55106	Woningen 50 t/m 64	11,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55561	Woningen 13 en 14	8,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))
AT01	Abel Tasmanplein	W4b	SMA-NL8	50	50
AT02	Abel Tasmanplein	W4b	SMA-NL8	50	50
DW01	Dr. A.F. Philipsweg	W4b	SMA-NL8	50	50
DW02	Dr. A.F. Philipsweg	W4b	SMA-NL8	50	50
DW03	Dr. A.F. Philipsweg	W4a	SMA-NL5	50	50
DW04	Dr. A.F. Philipsweg	W4a	SMA-NL5	50	50
DW05	Dr. A.F. Philipsweg	W0	Referentiewegdek	50	50
DW06	Dr. A.F. Philipsweg	W0	Referentiewegdek	50	50
FA01	Jan Fabriciusstraat (Het Kanaal - Kloekhorst)	W4b	SMA-NL8	50	50
FA02	Jan Fabriciusstraat (Het Kanaal - Kloekhorst)	W4b	SMA-NL8	50	50
FA03	Jan Fabriciusstraat (Het Kanaal - Kloekhorst)	W4a	SMA-NL5	50	50
FA04	Jan Fabriciusstraat (Het Kanaal - Kloekhorst)	W4a	SMA-NL5	50	50
FA05	Jan Fabriciusstraat (Het Kanaal - Kloekhorst)	W4b	SMA-NL8	50	50
FA06	Jan Fabriciusstraat (Het Kanaal - Kloekhorst)	W4b	SMA-NL8	50	50
FA07	Jan Fabriciusstraat (Kloekhorst-Rolderstraat)	W4b	SMA-NL8	50	50
FA08	Jan Fabriciusstraat (Kloekhorst-Rolderstraat)	W4b	SMA-NL8	50	50
FA09	Jan Fabriciusstraat (Kloekhorst-Rolderstraat)	W4a	SMA-NL5	50	50
FA10	Jan Fabriciusstraat (Kloekhorst-Rolderstraat)	W4a	SMA-NL5	50	50
FA11	Jan Fabriciusstraat (Kloekhorst-Rolderstraat)	W4b	SMA-NL8	50	50
FA12	Jan Fabriciusstraat (Kloekhorst-Rolderstraat)	W4b	SMA-NL8	50	50
HK01	Het Kanaal (J.Fabriciusstr - Industrieweg)	W4b	SMA-NL8	50	50
HK02	Het Kanaal (J.Fabriciusstr - Industrieweg)	W4b	SMA-NL8	50	50
HK03	Het Kanaal (J.Fabriciusstr - Industrieweg)	W4a	SMA-NL5	50	50
HK04	Het Kanaal (J.Fabriciusstr - Industrieweg)	W4a	SMA-NL5	50	50
HK05	Het Kanaal (J.Fabriciusstr - Industrieweg)	W0	Referentiewegdek	50	50
HK06	Het Kanaal (J.Fabriciusstr - Industrieweg)	W0	Referentiewegdek	50	50
HK07	Het Kanaal (J.Fabriciusstr - Industrieweg)	W0	Referentiewegdek	50	50
HK08	Het Kanaal (J.Fabriciusstr - Industrieweg)	W0	Referentiewegdek	50	50
HK09	Het Kanaal (Groningerstr - J. Fabriciusstr)	W0	Referentiewegdek	50	50
HK10	Het Kanaal (J.Fabriciusstr - Industrieweg)	W0	Referentiewegdek	50	50
IW01	Industrieweg (C.T. Storkweg - Het Kanaal)	W4b	SMA-NL8	50	50
IW02	Industrieweg (C.T. Storkweg - Het Kanaal)	W4b	SMA-NL8	50	50
IW03	Industrieweg (C.T. Storkweg - Het Kanaal)	W4a	SMA-NL5	50	50
IW04	Industrieweg (C.T. Storkweg - Het Kanaal)	W4a	SMA-NL5	50	50
IW05	Industrieweg (C.T. Storkweg - Het Kanaal)	W4a	SMA-NL5	50	50
IW06	Industrieweg (C.T. Storkweg - Het Kanaal)	W4b	SMA-NL8	50	50
IW07	Industrieweg (C.T. Storkweg - Het Kanaal)	W4b	SMA-NL8	50	50
IW08	Industrieweg (Het Kanaal - Fokkerstraat)	W4b	SMA-NL8	50	50
IW09	Industrieweg (Het Kanaal - Fokkerstraat)	W4b	SMA-NL8	50	50
IW10	Industrieweg (Het Kanaal - Fokkerstraat)	W4b	SMA-NL8	50	50
IW11	Industrieweg (Het Kanaal - Fokkerstraat)	W4b	SMA-NL8	50	50
IW12	Industrieweg (Het Kanaal - Fokkerstraat)	W4b	SMA-NL8	50	50
IW13	Industrieweg (Het Kanaal - Fokkerstraat)	W4b	SMA-NL8	50	50
IW14	Industrieweg (Het Kanaal - Fokkerstraat)	W4a	SMA-NL5	50	50
IW15	Industrieweg (Het Kanaal - Fokkerstraat)	W4a	SMA-NL5	50	50
OL01	Overcingellaan noord	W4b	SMA-NL8	50	50
OL02	Overcingellaan noord	W4b	SMA-NL8	50	50
OL03	Overcingellaan noord	W4b	SMA-NL8	50	50
OL04	Overcingellaan noord	W4b	SMA-NL8	50	50
OL05	Overcingellaan noord	W4b	SMA-NL8	50	50
OL06	Overcingellaan noord	W4b	SMA-NL8	50	50
OL07	Overcingellaan tunnelbak	W0	Referentiewegdek	50	50
OL08	Overcingellaan tunnelbak	W0	Referentiewegdek	50	50
OL18	Oprit noord	W9a	Elementenverharding in keperverband	50	50
OL19	Afrit noord	W9a	Elementenverharding in keperverband	50	50
PK01	Paul Krugerstraat	W0	Referentiewegdek	30	30
RS01	Rolderstraat (Javastraat - Krugerstraat)	W0	Referentiewegdek	50	50
RS02	Rolderstraat (Javastraat - Krugerstraat)	W0	Referentiewegdek	50	50
RS03	Rolderstraat (Javastraat - Krugerstraat)	W4b	SMA-NL8	50	50
RS04	Rolderstraat (Javastraat - Krugerstraat)	W4b	SMA-NL8	50	50
RS05	Rolderstraat (Krugerstraat-Tasmanplein)	W4b	SMA-NL8	50	50
RS06	Rolderstraat (Krugerstraat-Tasmanplein)	W4b	SMA-NL8	50	50
RS07	Rolderstraat (Tasmanplein-Lonerstraat)	W4b	SMA-NL8	50	50
RS08	Rolderstraat (Tasmanplein-Lonerstraat)	W4b	SMA-NL8	50	50

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

Naam	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Type	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)
AT01	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	3701,00	6,90	3,10
AT02	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	3701,00	6,90	3,10
DW01	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	3331,00	7,10	2,30
DW02	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	3331,00	7,10	2,30
DW03	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	3331,00	7,10	2,30
DW04	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	3331,00	7,10	2,30
DW05	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	3331,00	7,10	2,30
DW06	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	3331,00	7,10	2,30
FA01	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	5700,00	7,00	3,40
FA02	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	5700,00	7,00	3,40
FA03	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	5700,00	7,00	3,40
FA04	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	5700,00	7,00	3,40
FA05	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	5700,00	7,00	3,40
FA06	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	5700,00	7,00	3,40
FA07	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	5250,00	7,00	3,40
FA08	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	5250,00	7,00	3,40
FA09	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	5250,00	7,00	3,40
FA10	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	5250,00	7,00	3,40
FA11	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	5250,00	7,00	3,40
FA12	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	5250,00	7,00	3,40
HK01	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	4042,50	7,20	2,80
HK02	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	4042,50	7,20	2,80
HK03	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	4042,50	7,20	2,80
HK04	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	4042,50	7,20	2,80
HK05	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	4042,50	7,20	2,80
HK06	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	4042,50	7,20	2,80
HK07	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	4042,50	7,20	2,80
HK08	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	4042,50	7,20	2,80
HK09	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	4876,00	7,20	2,80
HK10	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	4876,00	7,20	2,80
IW01	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	9513,50	6,80	3,20
IW02	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	9513,50	6,80	3,20
IW03	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	9513,50	6,80	3,20
IW04	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	9513,50	6,80	3,20
IW05	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	9513,50	6,80	3,20
IW06	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	9513,50	6,80	3,20
IW07	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	9513,50	6,80	3,20
IW08	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	13169,50	6,80	3,20
IW09	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	13169,50	6,80	3,20
IW10	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	13169,50	6,80	3,20
IW11	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	13169,50	6,80	3,20
IW12	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	13169,50	6,80	3,20
IW13	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	13169,50	6,80	3,20
IW14	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	13169,50	6,80	3,20
IW15	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	13169,50	6,80	3,20
OL01	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	10241,00	6,80	3,20
OL02	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	9695,00	6,80	3,20
OL03	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	10241,00	6,80	3,20
OL04	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	9695,00	6,80	3,20
OL05	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	10241,00	6,80	3,20
OL06	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	9695,00	6,80	3,20
OL07	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	9084,00	6,80	3,20
OL08	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	8716,00	6,80	3,20
OL18	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	1157,00	6,80	3,20
OL19	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	979,00	6,80	3,20
PK01	30	30	30	30	30	30	30	Verdeling	1400,00	7,00	2,60
RS01	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	4908,00	6,70	3,70
RS02	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	4908,00	6,70	3,70
RS03	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	4908,00	6,70	3,70
RS04	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	4908,00	6,70	3,70
RS05	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	5129,50	6,70	3,70
RS06	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	5129,50	6,70	3,70
RS07	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	4277,50	6,70	3,70
RS08	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	4277,50	6,70	3,70

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

Naam	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
AT01	0,60	95,00	95,00	95,00	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00
AT02	0,60	95,00	95,00	95,00	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00
DW01	0,70	95,00	95,00	95,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00
DW02	0,70	95,00	95,00	95,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00
DW03	0,70	95,00	95,00	95,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00
DW04	0,70	95,00	95,00	95,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00
DW05	0,70	95,00	95,00	95,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00
DW06	0,70	95,00	95,00	95,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00
FA01	0,30	93,00	93,00	93,00	5,00	5,00	5,00	2,00	2,00	2,00
FA02	0,30	93,00	93,00	93,00	5,00	5,00	5,00	2,00	2,00	2,00
FA03	0,30	93,00	93,00	93,00	5,00	5,00	5,00	2,00	2,00	2,00
FA04	0,30	93,00	93,00	93,00	5,00	5,00	5,00	2,00	2,00	2,00
FA05	0,30	93,00	93,00	93,00	5,00	5,00	5,00	2,00	2,00	2,00
FA06	0,30	93,00	93,00	93,00	5,00	5,00	5,00	2,00	2,00	2,00
FA07	0,30	93,00	93,00	93,00	5,00	5,00	5,00	2,00	2,00	2,00
FA08	0,30	93,00	93,00	93,00	5,00	5,00	5,00	2,00	2,00	2,00
FA09	0,30	93,00	93,00	93,00	5,00	5,00	5,00	2,00	2,00	2,00
FA10	0,30	93,00	93,00	93,00	5,00	5,00	5,00	2,00	2,00	2,00
FA11	0,30	93,00	93,00	93,00	5,00	5,00	5,00	2,00	2,00	2,00
FA12	0,30	93,00	93,00	93,00	5,00	5,00	5,00	2,00	2,00	2,00
HK01	0,30	95,00	95,00	95,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00
HK02	0,30	95,00	95,00	95,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00
HK03	0,30	95,00	95,00	95,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00
HK04	0,30	95,00	95,00	95,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00
HK05	0,30	95,00	95,00	95,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00
HK06	0,30	95,00	95,00	95,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00
HK07	0,30	95,00	95,00	95,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00
HK08	0,30	95,00	95,00	95,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00
HK09	0,30	95,00	95,00	95,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00
HK10	0,30	95,00	95,00	95,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00
IW01	0,70	93,00	93,00	93,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00
IW02	0,70	93,00	93,00	93,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00
IW03	0,70	93,00	93,00	93,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00
IW04	0,70	93,00	93,00	93,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00
IW05	0,70	93,00	93,00	93,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00
IW06	0,70	93,00	93,00	93,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00
IW07	0,70	93,00	93,00	93,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00
IW08	0,70	93,00	93,00	93,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00
IW09	0,70	93,00	93,00	93,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00
IW10	0,70	93,00	93,00	93,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00
IW11	0,70	93,00	93,00	93,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00
IW12	0,70	93,00	93,00	93,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00
IW13	0,70	93,00	93,00	93,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00
IW14	0,70	93,00	93,00	93,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00
IW15	0,70	93,00	93,00	93,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00
OL01	0,70	92,00	92,00	92,00	5,00	5,00	5,00	3,00	3,00	3,00
OL02	0,70	92,00	92,00	92,00	5,00	5,00	5,00	3,00	3,00	3,00
OL03	0,70	92,00	92,00	92,00	5,00	5,00	5,00	3,00	3,00	3,00
OL04	0,70	92,00	92,00	92,00	5,00	5,00	5,00	3,00	3,00	3,00
OL05	0,70	92,00	92,00	92,00	5,00	5,00	5,00	3,00	3,00	3,00
OL06	0,70	92,00	92,00	92,00	5,00	5,00	5,00	3,00	3,00	3,00
OL07	0,70	92,00	92,00	92,00	5,00	5,00	5,00	3,00	3,00	3,00
OL08	0,70	92,00	92,00	92,00	5,00	5,00	5,00	3,00	3,00	3,00
OL18	0,70	92,00	92,00	92,00	5,00	5,00	5,00	3,00	3,00	3,00
OL19	0,70	92,00	92,00	92,00	5,00	5,00	5,00	3,00	3,00	3,00
PK01	0,70	95,00	95,00	95,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00
RS01	0,60	95,00	95,00	95,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00
RS02	0,60	95,00	95,00	95,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00
RS03	0,60	95,00	95,00	95,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00
RS04	0,60	95,00	95,00	95,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00
RS05	0,60	95,00	95,00	95,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00
RS06	0,60	95,00	95,00	95,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00
RS07	0,60	95,00	95,00	95,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00
RS08	0,60	95,00	95,00	95,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00

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

Naam	Omschr.	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))
RS09	Rolderstraat (Tasmanplein-Lonerstraat)	W0	Referentiewegdek	50	50
RS10	Rolderstraat (Tasmanplein-Lonerstraat)	W0	Referentiewegdek	50	50

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

Naam	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Type	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)
RS09	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	4277,50	6,70	3,70
RS10	50	50	50	50	50	50	50	Verdeling	4277,50	6,70	3,70

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

Naam	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
RS09	0,60	95,00	95,00	95,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00
RS10	0,60	95,00	95,00	95,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00

Model: Wegverkeerslawaaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Gevel
W01n	Woning 1 noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W01o	Woning 1 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W01w	Woning 1 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W02o	Woning 2 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W02w	Woning 2 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W03o	Woning 3 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W03w	Woning 3 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W04o	Woning 4 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W04w	Woning 4 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W05o	Woning 5 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W05w	Woning 5 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W06o	Woning 6 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W06w	Woning 6 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W07o	Woning 7 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W07w	Woning 7 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W08o	Woning 8 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W08w	Woning 8 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W09o	Woning 9 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W09w	Woning 9 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W10o	Woning 10 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W10w	Woning 10 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W11o	Woning 11 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W11w	Woning 11 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W12o	Woning 12 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W12w	Woning 12 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W12z	Woning 12 zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W13n	Woning 13 noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W13o	Woning 13 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W13w	Woning 13 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W14o	Woning 14 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W14w	Woning 14 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W14z	Woning 14 zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W15n	Woning 15 noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W15o	Woning 15 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W15w	Woning 15 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W16o	Woning 16 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W16w	Woning 16 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W17-19n	Woning 17-19 noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W17-19w	Woning 17-19 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W17-19z1	Woning 17-19 zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W17-19z2	Woning 17-19 zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W20-21n	Woning 20-21 noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W20-21z	Woning 20-21 zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W22-23n	Woning 22-23 noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W22-23z	Woning 22-23 zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W24-25n	Woning 24-25 noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W24-25z	Woning 24-25 zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W26-27n	Woning 26-27 noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W26-27z	Woning 26-27 zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W27o	Woning 27 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W28n	Woning 28 noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W28o	Woning 28 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W28w	Woning 28 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W29o	Woning 29 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W29w	Woning 29 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W30o	Woning 30 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W30w	Woning 30 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W31o	Woning 31 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W31w	Woning 31 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W32o	Woning 32 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W32w	Woning 32 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W33o	Woning 33 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W33w	Woning 33 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W34o	Woning 34 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja

Model: Wegverkeerslawaaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Gevel
W34w	Woning 34 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W34z	Woning 34 zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W35n	Woning 35 noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W35o	Woning 35 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W35w	Woning 35 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W36o	Woning 36 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W36w	Woning 36 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W37o	Woning 37 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W37w	Woning 37 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W38o	Woning 38 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W38w	Woning 38 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W39o	Woning 39 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W39w	Woning 39 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W40o	Woning 40 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W40w	Woning 40 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W41o	Woning 41 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W41w	Woning 41 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W41z	Woning 41 zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	Ja
W42-43n	Woning 42-43 noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W42-43z	Woning 42-43 zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W42w	Woning 42 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W44-45n	Woning 44-45 noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W44-45z	Woning 44-45 zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W46-47n	Woning 46-47 noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W46-47z	Woning 46-47 zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W48-50n	Woning 48-50 noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W48-50o	Woning 48-50 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W48-50z1	Woning 48-50 zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W48-50z2	Woning 48-50 zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W51o	Woning 51 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W51w	Woning 51 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W52n	Woning 52 noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W52o	Woning 52 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W52w	Woning 52 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W53o	Woning 53 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W53w	Woning 53 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W53z	Woning 53 zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W54o	Woning 54 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W54w	Woning 54 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W55o	Woning 55 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W55w	Woning 55 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W56o	Woning 56 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W56w	Woning 56 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W57o	Woning 57 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W57w	Woning 57 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W58o	Woning 58 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W58w	Woning 58 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W59o	Woning 59 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W59w	Woning 59 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W60o	Woning 60 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W60w	Woning 60 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W61o	Woning 61 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W61w	Woning 61 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W62o	Woning 62 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W62w	Woning 62 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W63o	Woning 63 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W63w	Woning 63 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W64a	Woning 64 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W64w	Woning 64 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W65o	Woning 65 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W65w	Woning 65 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W66o	Woning 66 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W66w	Woning 66 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W67n	Woning 67 noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja

Model: Wegverkeerslawaaï  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Gevel
W67o	Woning 67 oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
W67w	Woning 67 westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Industrieweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W01n_A	Woning 1 noordgevel	1,50	47	43	37	47
W01n_B	Woning 1 noordgevel	4,50	47	44	37	48
W01n_C	Woning 1 noordgevel	7,50	48	45	38	48
W01o_A	Woning 1 oostgevel	1,50	45	41	35	45
W01o_B	Woning 1 oostgevel	4,50	45	42	36	46
W01o_C	Woning 1 oostgevel	7,50	46	43	37	47
W01w_A	Woning 1 westgevel	1,50	34	30	24	34
W01w_B	Woning 1 westgevel	4,50	34	30	24	34
W01w_C	Woning 1 westgevel	7,50	35	32	25	35
W02o_A	Woning 2 oostgevel	1,50	40	37	31	41
W02o_B	Woning 2 oostgevel	4,50	41	38	31	42
W02o_C	Woning 2 oostgevel	7,50	43	39	33	43
W02w_A	Woning 2 westgevel	1,50	33	30	23	33
W02w_B	Woning 2 westgevel	4,50	33	29	23	33
W02w_C	Woning 2 westgevel	7,50	33	30	23	34
W03o_A	Woning 3 oostgevel	1,50	34	31	24	34
W03o_B	Woning 3 oostgevel	4,50	36	32	26	36
W03o_C	Woning 3 oostgevel	7,50	39	35	29	39
W03w_A	Woning 3 westgevel	1,50	33	30	23	33
W03w_B	Woning 3 westgevel	4,50	33	30	23	33
W03w_C	Woning 3 westgevel	7,50	33	30	23	34
W04o_A	Woning 4 oostgevel	1,50	35	32	25	35
W04o_B	Woning 4 oostgevel	4,50	36	33	26	37
W04o_C	Woning 4 oostgevel	7,50	39	35	29	39
W04w_A	Woning 4 westgevel	1,50	31	28	21	31
W04w_B	Woning 4 westgevel	4,50	31	28	21	32
W04w_C	Woning 4 westgevel	7,50	32	29	23	33
W05o_A	Woning 5 oostgevel	1,50	35	32	25	35
W05o_B	Woning 5 oostgevel	4,50	36	33	26	37
W05o_C	Woning 5 oostgevel	7,50	39	35	29	39
W05w_A	Woning 5 westgevel	1,50	29	26	19	29
W05w_B	Woning 5 westgevel	4,50	30	26	20	30
W05w_C	Woning 5 westgevel	7,50	31	27	21	31
W06o_A	Woning 6 oostgevel	1,50	35	32	25	36
W06o_B	Woning 6 oostgevel	4,50	36	33	26	37
W06o_C	Woning 6 oostgevel	7,50	39	35	29	39
W06w_A	Woning 6 westgevel	1,50	33	30	24	34
W06w_B	Woning 6 westgevel	4,50	33	30	24	34
W06w_C	Woning 6 westgevel	7,50	32	29	23	33
W07o_A	Woning 7 oostgevel	1,50	35	32	25	35
W07o_B	Woning 7 oostgevel	4,50	36	33	26	37
W07o_C	Woning 7 oostgevel	7,50	38	35	28	39
W07w_A	Woning 7 westgevel	1,50	32	29	23	33
W07w_B	Woning 7 westgevel	4,50	33	29	23	33
W07w_C	Woning 7 westgevel	7,50	32	29	22	33
W08o_A	Woning 8 oostgevel	1,50	34	31	24	35
W08o_B	Woning 8 oostgevel	4,50	36	32	26	36
W08o_C	Woning 8 oostgevel	7,50	38	35	28	38
W08w_A	Woning 8 westgevel	1,50	31	28	21	31
W08w_B	Woning 8 westgevel	4,50	31	28	22	32
W08w_C	Woning 8 westgevel	7,50	32	29	22	32
W09o_A	Woning 9 oostgevel	1,50	34	31	24	35
W09o_B	Woning 9 oostgevel	4,50	35	32	26	36
W09o_C	Woning 9 oostgevel	7,50	38	35	28	38
W09w_A	Woning 9 westgevel	1,50	32	28	22	32
W09w_B	Woning 9 westgevel	4,50	32	29	22	32
W09w_C	Woning 9 westgevel	7,50	32	29	22	33
W10o_A	Woning 10 oostgevel	1,50	33	30	23	34
W10o_B	Woning 10 oostgevel	4,50	35	31	25	35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Industrieweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W10o_C	Woning 10 oostgevel	7,50	37	34	28	38
W10w_A	Woning 10 westgevel	1,50	31	27	21	31
W10w_B	Woning 10 westgevel	4,50	31	28	21	32
W10w_C	Woning 10 westgevel	7,50	32	29	22	33
W11o_A	Woning 11 oostgevel	1,50	34	30	24	34
W11o_B	Woning 11 oostgevel	4,50	35	32	25	36
W11o_C	Woning 11 oostgevel	7,50	38	35	28	38
W11w_A	Woning 11 westgevel	1,50	29	26	19	30
W11w_B	Woning 11 westgevel	4,50	30	27	20	31
W11w_C	Woning 11 westgevel	7,50	33	29	23	33
W12o_A	Woning 12 oostgevel	1,50	34	30	24	34
W12o_B	Woning 12 oostgevel	4,50	35	32	25	36
W12o_C	Woning 12 oostgevel	7,50	38	35	28	39
W12w_A	Woning 12 westgevel	1,50	29	26	19	29
W12w_B	Woning 12 westgevel	4,50	30	27	20	30
W12w_C	Woning 12 westgevel	7,50	31	28	22	32
W12z_A	Woning 12 zuidgevel	1,50	28	25	18	29
W12z_B	Woning 12 zuidgevel	4,50	30	27	20	31
W12z_C	Woning 12 zuidgevel	7,50	34	31	25	35
W13n_A	Woning 13 noordgevel	1,50	32	29	23	33
W13n_B	Woning 13 noordgevel	4,50	34	31	24	34
W13n_C	Woning 13 noordgevel	7,50	37	34	27	37
W13o_A	Woning 13 oostgevel	1,50	35	32	25	35
W13o_B	Woning 13 oostgevel	4,50	36	33	26	36
W13o_C	Woning 13 oostgevel	7,50	38	35	28	39
W13w_A	Woning 13 westgevel	1,50	27	24	18	28
W13w_B	Woning 13 westgevel	4,50	29	26	19	29
W13w_C	Woning 13 westgevel	7,50	32	29	22	32
W14o_A	Woning 14 oostgevel	1,50	36	33	26	36
W14o_B	Woning 14 oostgevel	4,50	37	33	27	37
W14o_C	Woning 14 oostgevel	7,50	39	35	29	39
W14w_A	Woning 14 westgevel	1,50	27	24	18	28
W14w_B	Woning 14 westgevel	4,50	29	25	19	29
W14w_C	Woning 14 westgevel	7,50	30	27	20	31
W14z_A	Woning 14 zuidgevel	1,50	39	36	30	40
W14z_B	Woning 14 zuidgevel	4,50	40	37	30	40
W14z_C	Woning 14 zuidgevel	7,50	40	37	31	41
W15n_A	Woning 15 noordgevel	1,50	32	29	22	32
W15n_B	Woning 15 noordgevel	4,50	33	29	23	33
W15n_C	Woning 15 noordgevel	7,50	33	30	23	34
W15n_D	Woning 15 noordgevel	10,50	36	33	26	36
W15o_A	Woning 15 oostgevel	1,50	36	32	26	36
W15o_B	Woning 15 oostgevel	4,50	36	33	26	37
W15o_C	Woning 15 oostgevel	7,50	38	34	28	38
W15o_D	Woning 15 oostgevel	10,50	41	37	31	41
W15w_A	Woning 15 westgevel	1,50	32	29	22	33
W15w_B	Woning 15 westgevel	4,50	33	30	23	33
W15w_C	Woning 15 westgevel	7,50	34	30	24	34
W15w_D	Woning 15 westgevel	10,50	34	31	24	34
W16o_A	Woning 16 oostgevel	1,50	35	32	25	36
W16o_B	Woning 16 oostgevel	4,50	36	33	26	36
W16o_C	Woning 16 oostgevel	7,50	37	34	27	38
W16o_D	Woning 16 oostgevel	10,50	40	37	30	41
W16w_A	Woning 16 westgevel	1,50	33	30	23	34
W16w_B	Woning 16 westgevel	4,50	34	30	24	34
W16w_C	Woning 16 westgevel	7,50	34	31	25	35
W16w_D	Woning 16 westgevel	10,50	35	32	25	35
W17-19n_A	Woning 17-19 noordgevel	1,50	35	32	25	35
W17-19n_B	Woning 17-19 noordgevel	4,50	36	32	26	36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Industrieweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W17-19n_C	Woning 17-19 noordgevel	7,50	37	34	27	37
W17-19n_D	Woning 17-19 noordgevel	10,50	39	35	29	39
W17-19w_A	Woning 17-19 westgevel	1,50	36	33	27	37
W17-19w_B	Woning 17-19 westgevel	4,50	37	33	27	37
W17-19w_C	Woning 17-19 westgevel	7,50	37	33	27	37
W17-19w_D	Woning 17-19 westgevel	10,50	37	34	27	38
W17-19z1_A	Woning 17-19 zuidgevel	1,50	46	42	36	46
W17-19z1_B	Woning 17-19 zuidgevel	4,50	46	42	36	46
W17-19z1_C	Woning 17-19 zuidgevel	7,50	46	43	36	46
W17-19z1_D	Woning 17-19 zuidgevel	10,50	46	43	37	47
W17-19z2_A	Woning 17-19 zuidgevel	1,50	46	43	36	46
W17-19z2_B	Woning 17-19 zuidgevel	4,50	46	43	36	47
W17-19z2_C	Woning 17-19 zuidgevel	7,50	47	43	37	47
W17-19z2_D	Woning 17-19 zuidgevel	10,50	47	44	37	47
W20-21n_A	Woning 20-21 noordgevel	1,50	36	32	26	36
W20-21n_B	Woning 20-21 noordgevel	4,50	37	33	27	37
W20-21n_C	Woning 20-21 noordgevel	7,50	38	34	28	38
W20-21n_D	Woning 20-21 noordgevel	10,50	40	36	30	40
W20-21z_A	Woning 20-21 zuidgevel	1,50	46	43	36	46
W20-21z_B	Woning 20-21 zuidgevel	4,50	46	43	37	47
W20-21z_C	Woning 20-21 zuidgevel	7,50	47	44	37	47
W20-21z_D	Woning 20-21 zuidgevel	10,50	48	44	38	48
W22-23n_A	Woning 22-23 noordgevel	1,50	36	32	26	36
W22-23n_B	Woning 22-23 noordgevel	4,50	37	33	27	37
W22-23n_C	Woning 22-23 noordgevel	7,50	38	35	28	39
W22-23n_D	Woning 22-23 noordgevel	10,50	40	37	30	41
W22-23z_A	Woning 22-23 zuidgevel	1,50	47	43	37	47
W22-23z_B	Woning 22-23 zuidgevel	4,50	47	44	37	48
W22-23z_C	Woning 22-23 zuidgevel	7,50	48	45	38	48
W22-23z_D	Woning 22-23 zuidgevel	10,50	48	45	39	49
W24-25n_A	Woning 24-25 noordgevel	1,50	39	36	29	39
W24-25n_B	Woning 24-25 noordgevel	4,50	40	36	30	40
W24-25n_C	Woning 24-25 noordgevel	7,50	41	37	31	41
W24-25n_D	Woning 24-25 noordgevel	10,50	42	39	32	42
W24-25z_A	Woning 24-25 zuidgevel	1,50	47	44	37	48
W24-25z_B	Woning 24-25 zuidgevel	4,50	48	45	38	48
W24-25z_C	Woning 24-25 zuidgevel	7,50	49	45	39	49
W24-25z_D	Woning 24-25 zuidgevel	10,50	49	46	39	50
W26-27n_A	Woning 26-27 noordgevel	1,50	37	34	27	38
W26-27n_B	Woning 26-27 noordgevel	4,50	38	35	28	39
W26-27n_C	Woning 26-27 noordgevel	7,50	40	36	30	40
W26-27n_D	Woning 26-27 noordgevel	10,50	42	38	32	42
W26-27z_A	Woning 26-27 zuidgevel	1,50	48	45	38	48
W26-27z_B	Woning 26-27 zuidgevel	4,50	49	46	39	49
W26-27z_C	Woning 26-27 zuidgevel	7,50	49	46	40	50
W26-27z_D	Woning 26-27 zuidgevel	10,50	50	47	40	50
W27o_A	Woning 27 oostgevel	1,50	48	44	38	48
W27o_B	Woning 27 oostgevel	4,50	49	45	39	49
W27o_C	Woning 27 oostgevel	7,50	49	46	39	50
W27o_D	Woning 27 oostgevel	10,50	50	47	40	50
W28n_A	Woning 28 noordgevel	1,50	48	45	39	49
W28n_B	Woning 28 noordgevel	4,50	49	46	40	50
W28n_C	Woning 28 noordgevel	7,50	50	47	40	51
W28o_A	Woning 28 oostgevel	1,50	41	38	32	42
W28o_B	Woning 28 oostgevel	4,50	50	46	40	50
W28o_C	Woning 28 oostgevel	7,50	51	47	41	51
W28w_A	Woning 28 westgevel	1,50	37	34	28	38
W28w_B	Woning 28 westgevel	4,50	39	35	29	39
W28w_C	Woning 28 westgevel	7,50	40	37	30	40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Industrieweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W29o_A	Woning 29 oostgevel	1,50	44	41	34	45
W29o_B	Woning 29 oostgevel	4,50	49	46	39	49
W29o_C	Woning 29 oostgevel	7,50	50	47	40	50
W29w_A	Woning 29 westgevel	1,50	39	36	30	40
W29w_B	Woning 29 westgevel	4,50	41	37	31	41
W29w_C	Woning 29 westgevel	7,50	42	38	32	42
W30o_A	Woning 30 oostgevel	1,50	44	41	34	44
W30o_B	Woning 30 oostgevel	4,50	48	45	38	48
W30o_C	Woning 30 oostgevel	7,50	49	46	39	49
W30w_A	Woning 30 westgevel	1,50	38	35	28	39
W30w_B	Woning 30 westgevel	4,50	39	36	29	39
W30w_C	Woning 30 westgevel	7,50	40	37	30	40
W31o_A	Woning 31 oostgevel	1,50	44	41	34	45
W31o_B	Woning 31 oostgevel	4,50	47	43	37	47
W31o_C	Woning 31 oostgevel	7,50	48	45	38	48
W31w_A	Woning 31 westgevel	1,50	35	32	25	36
W31w_B	Woning 31 westgevel	4,50	36	33	26	37
W31w_C	Woning 31 westgevel	7,50	38	34	28	38
W32o_A	Woning 32 oostgevel	1,50	45	41	35	45
W32o_B	Woning 32 oostgevel	4,50	46	43	36	47
W32o_C	Woning 32 oostgevel	7,50	47	44	38	48
W32w_A	Woning 32 westgevel	1,50	32	29	22	33
W32w_B	Woning 32 westgevel	4,50	34	30	24	34
W32w_C	Woning 32 westgevel	7,50	36	32	26	36
W33o_A	Woning 33 oostgevel	1,50	45	42	35	46
W33o_B	Woning 33 oostgevel	4,50	46	43	36	47
W33o_C	Woning 33 oostgevel	7,50	47	44	38	48
W33w_A	Woning 33 westgevel	1,50	32	29	22	33
W33w_B	Woning 33 westgevel	4,50	34	30	24	34
W33w_C	Woning 33 westgevel	7,50	36	32	26	36
W34o_A	Woning 34 oostgevel	1,50	45	42	35	46
W34o_B	Woning 34 oostgevel	4,50	46	43	36	47
W34o_C	Woning 34 oostgevel	7,50	47	44	38	48
W34w_A	Woning 34 westgevel	1,50	32	29	22	32
W34w_B	Woning 34 westgevel	4,50	33	30	24	34
W34w_C	Woning 34 westgevel	7,50	35	32	26	36
W34z_A	Woning 34 zuidgevel	1,50	32	29	22	33
W34z_B	Woning 34 zuidgevel	4,50	34	31	24	34
W34z_C	Woning 34 zuidgevel	7,50	37	33	27	37
W35n_A	Woning 35 noordgevel	1,50	45	42	35	45
W35n_B	Woning 35 noordgevel	4,50	46	43	36	46
W35n_C	Woning 35 noordgevel	7,50	47	44	37	48
W35o_A	Woning 35 oostgevel	1,50	43	40	33	43
W35o_B	Woning 35 oostgevel	4,50	43	40	34	44
W35o_C	Woning 35 oostgevel	7,50	44	41	35	45
W35w_A	Woning 35 westgevel	1,50	33	29	23	33
W35w_B	Woning 35 westgevel	4,50	34	31	24	34
W35w_C	Woning 35 westgevel	7,50	36	33	26	37
W36o_A	Woning 36 oostgevel	1,50	43	40	33	43
W36o_B	Woning 36 oostgevel	4,50	43	40	34	44
W36o_C	Woning 36 oostgevel	7,50	45	41	35	45
W36w_A	Woning 36 westgevel	1,50	33	30	23	33
W36w_B	Woning 36 westgevel	4,50	34	31	24	35
W36w_C	Woning 36 westgevel	7,50	36	33	26	37
W37o_A	Woning 37 oostgevel	1,50	43	39	33	43
W37o_B	Woning 37 oostgevel	4,50	43	40	33	43
W37o_C	Woning 37 oostgevel	7,50	44	41	34	44
W37w_A	Woning 37 westgevel	1,50	32	29	23	33
W37w_B	Woning 37 westgevel	4,50	34	31	24	34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Industrieweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W37w_C	Woning 37 westgevel	7,50	36	33	26	36
W38o_A	Woning 38 oostgevel	1,50	43	39	33	43
W38o_B	Woning 38 oostgevel	4,50	43	40	33	43
W38o_C	Woning 38 oostgevel	7,50	44	41	34	44
W38w_A	Woning 38 westgevel	1,50	33	29	23	33
W38w_B	Woning 38 westgevel	4,50	34	31	24	35
W38w_C	Woning 38 westgevel	7,50	36	33	26	37
W39o_A	Woning 39 oostgevel	1,50	44	40	34	44
W39o_B	Woning 39 oostgevel	4,50	44	41	34	45
W39o_C	Woning 39 oostgevel	7,50	45	42	35	45
W39w_A	Woning 39 westgevel	1,50	33	30	23	34
W39w_B	Woning 39 westgevel	4,50	35	32	25	35
W39w_C	Woning 39 westgevel	7,50	37	33	27	37
W40o_A	Woning 40 oostgevel	1,50	44	41	34	44
W40o_B	Woning 40 oostgevel	4,50	45	42	35	45
W40o_C	Woning 40 oostgevel	7,50	46	42	36	46
W40w_A	Woning 40 westgevel	1,50	34	30	24	34
W40w_B	Woning 40 westgevel	4,50	35	32	25	36
W40w_C	Woning 40 westgevel	7,50	37	34	27	37
W41o_A	Woning 41 oostgevel	1,50	44	41	35	45
W41o_B	Woning 41 oostgevel	4,50	46	42	36	46
W41o_C	Woning 41 oostgevel	7,50	46	43	36	47
W41w_A	Woning 41 westgevel	1,50	37	33	27	37
W41w_B	Woning 41 westgevel	4,50	37	34	28	38
W41w_C	Woning 41 westgevel	7,50	38	35	29	39
W41z_A	Woning 41 zuidgevel	1,50	42	39	33	43
W41z_B	Woning 41 zuidgevel	4,50	44	40	34	44
W41z_C	Woning 41 zuidgevel	7,50	44	41	35	45
W42-43n_A	Woning 42-43 noordgevel	1,50	40	37	30	41
W42-43n_B	Woning 42-43 noordgevel	4,50	41	38	31	41
W42-43n_C	Woning 42-43 noordgevel	7,50	42	39	32	42
W42-43n_D	Woning 42-43 noordgevel	10,50	43	39	33	43
W42-43z_A	Woning 42-43 zuidgevel	1,50	49	46	40	50
W42-43z_B	Woning 42-43 zuidgevel	4,50	51	47	41	51
W42-43z_C	Woning 42-43 zuidgevel	7,50	51	48	41	52
W42-43z_D	Woning 42-43 zuidgevel	10,50	52	48	42	52
W42w_A	Woning 42 westgevel	1,50	40	37	31	41
W42w_B	Woning 42 westgevel	4,50	41	38	32	42
W42w_C	Woning 42 westgevel	7,50	42	39	32	43
W42w_D	Woning 42 westgevel	10,50	42	39	32	43
W44-45n_A	Woning 44-45 noordgevel	1,50	40	37	31	41
W44-45n_B	Woning 44-45 noordgevel	4,50	41	38	31	42
W44-45n_C	Woning 44-45 noordgevel	7,50	42	39	32	42
W44-45n_D	Woning 44-45 noordgevel	10,50	43	39	33	43
W44-45z_A	Woning 44-45 zuidgevel	1,50	51	47	41	51
W44-45z_B	Woning 44-45 zuidgevel	4,50	52	48	42	52
W44-45z_C	Woning 44-45 zuidgevel	7,50	52	49	43	53
W44-45z_D	Woning 44-45 zuidgevel	10,50	53	49	43	53
W46-47n_A	Woning 46-47 noordgevel	1,50	39	36	29	40
W46-47n_B	Woning 46-47 noordgevel	4,50	40	36	30	40
W46-47n_C	Woning 46-47 noordgevel	7,50	40	37	30	41
W46-47n_D	Woning 46-47 noordgevel	10,50	41	38	32	42
W46-47z_A	Woning 46-47 zuidgevel	1,50	52	49	42	52
W46-47z_B	Woning 46-47 zuidgevel	4,50	53	50	43	53
W46-47z_C	Woning 46-47 zuidgevel	7,50	53	50	44	54
W46-47z_D	Woning 46-47 zuidgevel	10,50	54	50	44	54
W48-50n_A	Woning 48-50 noordgevel	1,50	38	35	29	39
W48-50n_B	Woning 48-50 noordgevel	4,50	39	35	29	39
W48-50n_C	Woning 48-50 noordgevel	7,50	40	36	30	40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Industrieweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W48-50n_D	Woning 48-50 noordgevel	10,50	43	39	33	43
W48-50o_A	Woning 48-50 oostgevel	1,50	59	56	49	59
W48-50o_B	Woning 48-50 oostgevel	4,50	60	57	50	60
W48-50o_C	Woning 48-50 oostgevel	7,50	60	57	50	60
W48-50o_D	Woning 48-50 oostgevel	10,50	60	56	50	60
W48-50z1_A	Woning 48-50 zuidgevel	1,50	53	50	43	54
W48-50z1_B	Woning 48-50 zuidgevel	4,50	54	51	44	55
W48-50z1_C	Woning 48-50 zuidgevel	7,50	54	51	45	55
W48-50z1_D	Woning 48-50 zuidgevel	10,50	55	51	45	55
W48-50z2_A	Woning 48-50 zuidgevel	1,50	55	51	45	55
W48-50z2_B	Woning 48-50 zuidgevel	4,50	56	52	46	56
W48-50z2_C	Woning 48-50 zuidgevel	7,50	56	52	46	56
W48-50z2_D	Woning 48-50 zuidgevel	10,50	56	52	46	56
W51o_A	Woning 51 oostgevel	1,50	59	56	49	59
W51o_B	Woning 51 oostgevel	4,50	60	57	50	60
W51o_C	Woning 51 oostgevel	7,50	60	57	50	60
W51o_D	Woning 51 oostgevel	10,50	60	56	50	60
W51w_A	Woning 51 westgevel	1,50	37	34	27	38
W51w_B	Woning 51 westgevel	4,50	37	34	27	38
W51w_C	Woning 51 westgevel	7,50	38	35	28	38
W51w_D	Woning 51 westgevel	10,50	40	37	30	40
W52n_A	Woning 52 noordgevel	1,50	55	52	46	56
W52n_B	Woning 52 noordgevel	4,50	56	53	46	57
W52n_C	Woning 52 noordgevel	7,50	56	53	46	57
W52n_D	Woning 52 noordgevel	10,50	56	53	46	57
W52o_A	Woning 52 oostgevel	1,50	59	56	49	59
W52o_B	Woning 52 oostgevel	4,50	60	57	50	60
W52o_C	Woning 52 oostgevel	7,50	60	57	50	60
W52o_D	Woning 52 oostgevel	10,50	60	56	50	60
W52w_A	Woning 52 westgevel	1,50	37	34	27	38
W52w_B	Woning 52 westgevel	4,50	37	34	28	38
W52w_C	Woning 52 westgevel	7,50	38	35	28	38
W52w_D	Woning 52 westgevel	10,50	40	36	30	40
W53o_A	Woning 53 oostgevel	1,50	59	56	49	59
W53o_B	Woning 53 oostgevel	4,50	60	57	50	60
W53o_C	Woning 53 oostgevel	7,50	60	57	50	60
W53o_D	Woning 53 oostgevel	10,50	60	56	50	60
W53w_A	Woning 53 westgevel	1,50	41	37	31	41
W53w_B	Woning 53 westgevel	4,50	41	38	31	41
W53w_C	Woning 53 westgevel	7,50	42	39	32	42
W53w_D	Woning 53 westgevel	10,50	43	40	33	43
W53z_A	Woning 53 zuidgevel	1,50	54	51	44	54
W53z_B	Woning 53 zuidgevel	4,50	55	52	45	55
W53z_C	Woning 53 zuidgevel	7,50	55	52	45	56
W53z_D	Woning 53 zuidgevel	10,50	55	52	45	56
W54o_A	Woning 54 oostgevel	1,50	59	56	49	59
W54o_B	Woning 54 oostgevel	4,50	60	57	50	60
W54o_C	Woning 54 oostgevel	7,50	60	57	50	60
W54o_D	Woning 54 oostgevel	10,50	60	56	50	60
W54w_A	Woning 54 westgevel	1,50	41	38	31	41
W54w_B	Woning 54 westgevel	4,50	41	38	31	42
W54w_C	Woning 54 westgevel	7,50	42	39	32	42
W54w_D	Woning 54 westgevel	10,50	43	40	33	43
W55o_A	Woning 55 oostgevel	1,50	59	56	49	59
W55o_B	Woning 55 oostgevel	4,50	60	57	50	60
W55o_C	Woning 55 oostgevel	7,50	60	57	50	60
W55o_D	Woning 55 oostgevel	10,50	60	56	50	60
W55w_A	Woning 55 westgevel	1,50	41	38	31	41
W55w_B	Woning 55 westgevel	4,50	41	38	32	42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Industrieweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W55w_C	Woning 55 westgevel	7,50	42	39	33	43
W55w_D	Woning 55 westgevel	10,50	43	40	33	44
W56o_A	Woning 56 oostgevel	1,50	59	56	49	59
W56o_B	Woning 56 oostgevel	4,50	60	57	50	60
W56o_C	Woning 56 oostgevel	7,50	60	57	50	60
W56o_D	Woning 56 oostgevel	10,50	60	56	50	60
W56w_A	Woning 56 westgevel	1,50	41	38	31	41
W56w_B	Woning 56 westgevel	4,50	41	38	32	42
W56w_C	Woning 56 westgevel	7,50	42	39	32	43
W56w_D	Woning 56 westgevel	10,50	43	40	34	44
W57o_A	Woning 57 oostgevel	1,50	59	56	49	59
W57o_B	Woning 57 oostgevel	4,50	60	57	50	60
W57o_C	Woning 57 oostgevel	7,50	60	57	50	60
W57o_D	Woning 57 oostgevel	10,50	60	56	50	60
W57w_A	Woning 57 westgevel	1,50	42	38	32	42
W57w_B	Woning 57 westgevel	4,50	42	39	32	42
W57w_C	Woning 57 westgevel	7,50	43	40	33	43
W57w_D	Woning 57 westgevel	10,50	44	41	34	44
W58o_A	Woning 58 oostgevel	1,50	59	56	49	59
W58o_B	Woning 58 oostgevel	4,50	60	57	50	60
W58o_C	Woning 58 oostgevel	7,50	60	57	50	60
W58o_D	Woning 58 oostgevel	10,50	60	56	50	60
W58w_A	Woning 58 westgevel	1,50	42	39	32	42
W58w_B	Woning 58 westgevel	4,50	43	39	33	43
W58w_C	Woning 58 westgevel	7,50	43	40	33	44
W58w_D	Woning 58 westgevel	10,50	44	41	35	45
W59o_A	Woning 59 oostgevel	1,50	59	56	49	59
W59o_B	Woning 59 oostgevel	4,50	60	57	50	60
W59o_C	Woning 59 oostgevel	7,50	60	57	50	60
W59o_D	Woning 59 oostgevel	10,50	60	56	50	60
W59w_A	Woning 59 westgevel	1,50	42	39	32	42
W59w_B	Woning 59 westgevel	4,50	42	39	33	43
W59w_C	Woning 59 westgevel	7,50	43	40	33	44
W59w_D	Woning 59 westgevel	10,50	45	41	35	45
W60o_A	Woning 60 oostgevel	1,50	59	56	49	59
W60o_B	Woning 60 oostgevel	4,50	60	57	50	60
W60o_C	Woning 60 oostgevel	7,50	60	57	50	60
W60o_D	Woning 60 oostgevel	10,50	60	56	50	60
W60w_A	Woning 60 westgevel	1,50	41	37	31	41
W60w_B	Woning 60 westgevel	4,50	42	38	32	42
W60w_C	Woning 60 westgevel	7,50	43	39	33	43
W60w_D	Woning 60 westgevel	10,50	44	41	34	44
W61o_A	Woning 61 oostgevel	1,50	59	56	49	59
W61o_B	Woning 61 oostgevel	4,50	60	57	50	60
W61o_C	Woning 61 oostgevel	7,50	60	57	50	60
W61o_D	Woning 61 oostgevel	10,50	60	56	50	60
W61w_A	Woning 61 westgevel	1,50	40	37	30	41
W61w_B	Woning 61 westgevel	4,50	41	38	32	42
W61w_C	Woning 61 westgevel	7,50	43	39	33	43
W61w_D	Woning 61 westgevel	10,50	44	41	34	44
W62o_A	Woning 62 oostgevel	1,50	59	56	49	59
W62o_B	Woning 62 oostgevel	4,50	60	57	50	60
W62o_C	Woning 62 oostgevel	7,50	60	57	50	60
W62o_D	Woning 62 oostgevel	10,50	60	56	50	60
W62w_A	Woning 62 westgevel	1,50	40	36	30	40
W62w_B	Woning 62 westgevel	4,50	41	38	32	42
W62w_C	Woning 62 westgevel	7,50	43	39	33	43
W62w_D	Woning 62 westgevel	10,50	44	41	34	44
W63o_A	Woning 63 oostgevel	1,50	59	56	49	59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Industrieweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W63o_B	Woning 63 oostgevel	4,50	60	57	50	60
W63o_C	Woning 63 oostgevel	7,50	60	57	50	60
W63o_D	Woning 63 oostgevel	10,50	60	56	50	60
W63w_A	Woning 63 westgevel	1,50	39	36	29	40
W63w_B	Woning 63 westgevel	4,50	41	38	31	42
W63w_C	Woning 63 westgevel	7,50	43	39	33	43
W63w_D	Woning 63 westgevel	10,50	44	41	34	44
W64a_A	Woning 64 oostgevel	1,50	59	56	49	59
W64a_B	Woning 64 oostgevel	4,50	60	57	50	60
W64a_C	Woning 64 oostgevel	7,50	60	57	50	60
W64a_D	Woning 64 oostgevel	10,50	60	56	50	60
W64w_A	Woning 64 westgevel	1,50	38	35	29	39
W64w_B	Woning 64 westgevel	4,50	41	38	31	41
W64w_C	Woning 64 westgevel	7,50	42	39	32	42
W64w_D	Woning 64 westgevel	10,50	43	40	33	44
W65o_A	Woning 65 oostgevel	1,50	59	56	49	59
W65o_B	Woning 65 oostgevel	4,50	60	57	50	60
W65o_C	Woning 65 oostgevel	7,50	60	57	50	60
W65o_D	Woning 65 oostgevel	10,50	60	56	50	60
W65w_A	Woning 65 westgevel	1,50	38	35	28	38
W65w_B	Woning 65 westgevel	4,50	41	37	31	41
W65w_C	Woning 65 westgevel	7,50	42	39	32	42
W65w_D	Woning 65 westgevel	10,50	43	40	33	43
W66o_A	Woning 66 oostgevel	1,50	59	56	49	59
W66o_B	Woning 66 oostgevel	4,50	60	57	50	60
W66o_C	Woning 66 oostgevel	7,50	60	57	50	60
W66o_D	Woning 66 oostgevel	10,50	60	56	50	60
W66w_A	Woning 66 westgevel	1,50	37	34	27	38
W66w_B	Woning 66 westgevel	4,50	41	38	31	41
W66w_C	Woning 66 westgevel	7,50	42	39	32	42
W66w_D	Woning 66 westgevel	10,50	43	40	33	44
W67n_A	Woning 67 noordgevel	1,50	55	52	45	56
W67n_B	Woning 67 noordgevel	4,50	56	53	46	57
W67n_C	Woning 67 noordgevel	7,50	56	53	47	57
W67n_D	Woning 67 noordgevel	10,50	56	53	47	57
W67o_A	Woning 67 oostgevel	1,50	59	56	49	59
W67o_B	Woning 67 oostgevel	4,50	60	57	50	60
W67o_C	Woning 67 oostgevel	7,50	60	57	50	60
W67o_D	Woning 67 oostgevel	10,50	60	56	50	60
W67w_A	Woning 67 westgevel	1,50	37	33	27	37
W67w_B	Woning 67 westgevel	4,50	41	38	31	41
W67w_C	Woning 67 westgevel	7,50	41	38	32	42
W67w_D	Woning 67 westgevel	10,50	43	39	33	43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Dr. A.F. Philipsweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W01n_A	Woning 1 noordgevel	1,50	23	18	13	23
W01n_B	Woning 1 noordgevel	4,50	23	19	13	23
W01n_C	Woning 1 noordgevel	7,50	24	19	14	24
W01o_A	Woning 1 oostgevel	1,50	23	18	13	23
W01o_B	Woning 1 oostgevel	4,50	25	21	15	25
W01o_C	Woning 1 oostgevel	7,50	28	23	18	28
W01w_A	Woning 1 westgevel	1,50	20	15	10	20
W01w_B	Woning 1 westgevel	4,50	20	15	10	20
W01w_C	Woning 1 westgevel	7,50	17	12	7	17
W02o_A	Woning 2 oostgevel	1,50	23	18	13	23
W02o_B	Woning 2 oostgevel	4,50	26	21	16	26
W02o_C	Woning 2 oostgevel	7,50	29	24	19	29
W02w_A	Woning 2 westgevel	1,50	20	15	10	20
W02w_B	Woning 2 westgevel	4,50	20	15	10	20
W02w_C	Woning 2 westgevel	7,50	18	13	7	18
W03o_A	Woning 3 oostgevel	1,50	23	18	13	23
W03o_B	Woning 3 oostgevel	4,50	25	21	15	25
W03o_C	Woning 3 oostgevel	7,50	27	23	17	27
W03w_A	Woning 3 westgevel	1,50	21	16	11	21
W03w_B	Woning 3 westgevel	4,50	21	16	11	21
W03w_C	Woning 3 westgevel	7,50	19	14	9	19
W04o_A	Woning 4 oostgevel	1,50	23	18	13	23
W04o_B	Woning 4 oostgevel	4,50	25	20	15	25
W04o_C	Woning 4 oostgevel	7,50	27	23	17	27
W04w_A	Woning 4 westgevel	1,50	20	15	10	20
W04w_B	Woning 4 westgevel	4,50	21	16	11	21
W04w_C	Woning 4 westgevel	7,50	18	13	8	18
W05o_A	Woning 5 oostgevel	1,50	23	18	13	23
W05o_B	Woning 5 oostgevel	4,50	25	20	15	25
W05o_C	Woning 5 oostgevel	7,50	27	22	17	27
W05w_A	Woning 5 westgevel	1,50	20	15	10	20
W05w_B	Woning 5 westgevel	4,50	21	16	11	21
W05w_C	Woning 5 westgevel	7,50	18	13	8	18
W06o_A	Woning 6 oostgevel	1,50	23	18	13	23
W06o_B	Woning 6 oostgevel	4,50	25	21	15	25
W06o_C	Woning 6 oostgevel	7,50	27	22	17	27
W06w_A	Woning 6 westgevel	1,50	20	15	10	20
W06w_B	Woning 6 westgevel	4,50	21	16	11	21
W06w_C	Woning 6 westgevel	7,50	17	13	7	17
W07o_A	Woning 7 oostgevel	1,50	23	19	13	23
W07o_B	Woning 7 oostgevel	4,50	26	21	16	26
W07o_C	Woning 7 oostgevel	7,50	27	22	17	27
W07w_A	Woning 7 westgevel	1,50	20	15	10	20
W07w_B	Woning 7 westgevel	4,50	21	16	11	21
W07w_C	Woning 7 westgevel	7,50	17	12	7	17
W08o_A	Woning 8 oostgevel	1,50	24	19	14	24
W08o_B	Woning 8 oostgevel	4,50	26	21	16	26
W08o_C	Woning 8 oostgevel	7,50	27	22	17	27
W08w_A	Woning 8 westgevel	1,50	21	16	11	21
W08w_B	Woning 8 westgevel	4,50	21	16	11	21
W08w_C	Woning 8 westgevel	7,50	19	14	9	19
W09o_A	Woning 9 oostgevel	1,50	24	19	14	24
W09o_B	Woning 9 oostgevel	4,50	26	21	16	26
W09o_C	Woning 9 oostgevel	7,50	28	23	17	28
W09w_A	Woning 9 westgevel	1,50	20	15	10	20
W09w_B	Woning 9 westgevel	4,50	21	16	11	21
W09w_C	Woning 9 westgevel	7,50	18	13	8	18
W10o_A	Woning 10 oostgevel	1,50	24	19	14	24
W10o_B	Woning 10 oostgevel	4,50	26	21	16	26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Dr. A.F. Philipsweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W10o_C	Woning 10 oostgevel	7,50	27	23	17	27
W10w_A	Woning 10 westgevel	1,50	21	16	11	21
W10w_B	Woning 10 westgevel	4,50	21	16	11	21
W10w_C	Woning 10 westgevel	7,50	18	14	8	18
W11o_A	Woning 11 oostgevel	1,50	24	19	14	24
W11o_B	Woning 11 oostgevel	4,50	26	21	16	26
W11o_C	Woning 11 oostgevel	7,50	28	23	18	28
W11w_A	Woning 11 westgevel	1,50	20	15	10	20
W11w_B	Woning 11 westgevel	4,50	20	15	10	20
W11w_C	Woning 11 westgevel	7,50	18	13	8	18
W12o_A	Woning 12 oostgevel	1,50	23	18	13	23
W12o_B	Woning 12 oostgevel	4,50	25	20	15	25
W12o_C	Woning 12 oostgevel	7,50	27	22	17	27
W12w_A	Woning 12 westgevel	1,50	19	15	9	19
W12w_B	Woning 12 westgevel	4,50	20	15	10	20
W12w_C	Woning 12 westgevel	7,50	16	11	6	16
W12z_A	Woning 12 zuidgevel	1,50	20	15	10	20
W12z_B	Woning 12 zuidgevel	4,50	21	16	11	21
W12z_C	Woning 12 zuidgevel	7,50	24	20	14	24
W13n_A	Woning 13 noordgevel	1,50	22	17	12	22
W13n_B	Woning 13 noordgevel	4,50	24	19	14	24
W13n_C	Woning 13 noordgevel	7,50	25	20	15	25
W13o_A	Woning 13 oostgevel	1,50	27	22	17	27
W13o_B	Woning 13 oostgevel	4,50	28	23	18	28
W13o_C	Woning 13 oostgevel	7,50	29	24	19	29
W13w_A	Woning 13 westgevel	1,50	18	13	8	18
W13w_B	Woning 13 westgevel	4,50	19	14	9	19
W13w_C	Woning 13 westgevel	7,50	17	12	7	17
W14o_A	Woning 14 oostgevel	1,50	28	23	18	28
W14o_B	Woning 14 oostgevel	4,50	28	24	18	28
W14o_C	Woning 14 oostgevel	7,50	29	25	19	29
W14w_A	Woning 14 westgevel	1,50	17	12	7	17
W14w_B	Woning 14 westgevel	4,50	16	11	6	16
W14w_C	Woning 14 westgevel	7,50	17	12	7	17
W14z_A	Woning 14 zuidgevel	1,50	21	17	11	21
W14z_B	Woning 14 zuidgevel	4,50	23	18	13	23
W14z_C	Woning 14 zuidgevel	7,50	25	20	15	25
W15n_A	Woning 15 noordgevel	1,50	22	17	12	22
W15n_B	Woning 15 noordgevel	4,50	23	18	13	23
W15n_C	Woning 15 noordgevel	7,50	24	19	14	24
W15n_D	Woning 15 noordgevel	10,50	23	18	13	23
W15o_A	Woning 15 oostgevel	1,50	25	20	15	25
W15o_B	Woning 15 oostgevel	4,50	26	21	16	26
W15o_C	Woning 15 oostgevel	7,50	27	22	17	27
W15o_D	Woning 15 oostgevel	10,50	29	24	19	29
W15w_A	Woning 15 westgevel	1,50	21	16	11	21
W15w_B	Woning 15 westgevel	4,50	24	19	14	24
W15w_C	Woning 15 westgevel	7,50	26	21	16	26
W15w_D	Woning 15 westgevel	10,50	22	17	12	22
W16o_A	Woning 16 oostgevel	1,50	25	20	15	25
W16o_B	Woning 16 oostgevel	4,50	25	20	15	25
W16o_C	Woning 16 oostgevel	7,50	26	21	16	26
W16o_D	Woning 16 oostgevel	10,50	29	24	19	29
W16w_A	Woning 16 westgevel	1,50	21	16	11	21
W16w_B	Woning 16 westgevel	4,50	24	19	14	24
W16w_C	Woning 16 westgevel	7,50	26	21	16	26
W16w_D	Woning 16 westgevel	10,50	23	18	13	23
W17-19n_A	Woning 17-19 noordgevel	1,50	23	18	13	23
W17-19n_B	Woning 17-19 noordgevel	4,50	24	19	14	24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Dr. A.F. Philipsweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W17-19n_C	Woning 17-19 noordgevel	7,50	26	21	15	26
W17-19n_D	Woning 17-19 noordgevel	10,50	26	21	16	26
W17-19w_A	Woning 17-19 westgevel	1,50	29	24	18	29
W17-19w_B	Woning 17-19 westgevel	4,50	29	24	19	29
W17-19w_C	Woning 17-19 westgevel	7,50	30	25	20	30
W17-19w_D	Woning 17-19 westgevel	10,50	28	24	18	28
W17-19z1_A	Woning 17-19 zuidgevel	1,50	35	31	25	35
W17-19z1_B	Woning 17-19 zuidgevel	4,50	36	31	26	36
W17-19z1_C	Woning 17-19 zuidgevel	7,50	36	31	26	36
W17-19z1_D	Woning 17-19 zuidgevel	10,50	36	31	26	36
W17-19z2_A	Woning 17-19 zuidgevel	1,50	35	30	25	35
W17-19z2_B	Woning 17-19 zuidgevel	4,50	35	30	25	35
W17-19z2_C	Woning 17-19 zuidgevel	7,50	35	30	25	35
W17-19z2_D	Woning 17-19 zuidgevel	10,50	35	31	25	35
W20-21n_A	Woning 20-21 noordgevel	1,50	24	19	14	24
W20-21n_B	Woning 20-21 noordgevel	4,50	25	20	15	25
W20-21n_C	Woning 20-21 noordgevel	7,50	26	21	16	26
W20-21n_D	Woning 20-21 noordgevel	10,50	26	22	16	26
W20-21z_A	Woning 20-21 zuidgevel	1,50	35	30	25	35
W20-21z_B	Woning 20-21 zuidgevel	4,50	35	30	25	35
W20-21z_C	Woning 20-21 zuidgevel	7,50	35	30	25	35
W20-21z_D	Woning 20-21 zuidgevel	10,50	36	31	25	36
W22-23n_A	Woning 22-23 noordgevel	1,50	24	19	14	24
W22-23n_B	Woning 22-23 noordgevel	4,50	25	20	15	25
W22-23n_C	Woning 22-23 noordgevel	7,50	26	21	16	26
W22-23n_D	Woning 22-23 noordgevel	10,50	26	21	16	26
W22-23z_A	Woning 22-23 zuidgevel	1,50	35	30	25	35
W22-23z_B	Woning 22-23 zuidgevel	4,50	35	30	25	35
W22-23z_C	Woning 22-23 zuidgevel	7,50	36	31	26	36
W22-23z_D	Woning 22-23 zuidgevel	10,50	36	31	26	36
W24-25n_A	Woning 24-25 noordgevel	1,50	23	18	13	23
W24-25n_B	Woning 24-25 noordgevel	4,50	24	20	14	24
W24-25n_C	Woning 24-25 noordgevel	7,50	26	21	16	26
W24-25n_D	Woning 24-25 noordgevel	10,50	25	21	15	25
W24-25z_A	Woning 24-25 zuidgevel	1,50	36	31	26	36
W24-25z_B	Woning 24-25 zuidgevel	4,50	36	31	26	36
W24-25z_C	Woning 24-25 zuidgevel	7,50	37	32	27	37
W24-25z_D	Woning 24-25 zuidgevel	10,50	37	32	26	37
W26-27n_A	Woning 26-27 noordgevel	1,50	23	18	13	23
W26-27n_B	Woning 26-27 noordgevel	4,50	25	20	15	25
W26-27n_C	Woning 26-27 noordgevel	7,50	26	21	16	26
W26-27n_D	Woning 26-27 noordgevel	10,50	26	21	16	26
W26-27z_A	Woning 26-27 zuidgevel	1,50	35	31	25	35
W26-27z_B	Woning 26-27 zuidgevel	4,50	36	31	26	36
W26-27z_C	Woning 26-27 zuidgevel	7,50	37	32	26	37
W26-27z_D	Woning 26-27 zuidgevel	10,50	37	32	27	37
W27o_A	Woning 27 oostgevel	1,50	35	30	25	35
W27o_B	Woning 27 oostgevel	4,50	35	30	25	35
W27o_C	Woning 27 oostgevel	7,50	36	31	26	36
W27o_D	Woning 27 oostgevel	10,50	37	32	27	37
W28n_A	Woning 28 noordgevel	1,50	22	17	12	22
W28n_B	Woning 28 noordgevel	4,50	22	17	12	22
W28n_C	Woning 28 noordgevel	7,50	22	17	12	22
W28o_A	Woning 28 oostgevel	1,50	26	21	16	26
W28o_B	Woning 28 oostgevel	4,50	26	21	16	26
W28o_C	Woning 28 oostgevel	7,50	28	24	18	28
W28w_A	Woning 28 westgevel	1,50	22	17	11	22
W28w_B	Woning 28 westgevel	4,50	23	18	13	23
W28w_C	Woning 28 westgevel	7,50	24	19	14	24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Dr. A.F. Philipsweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W29o_A	Woning 29 oostgevel	1,50	25	20	15	25
W29o_B	Woning 29 oostgevel	4,50	25	20	15	25
W29o_C	Woning 29 oostgevel	7,50	28	23	18	28
W29w_A	Woning 29 westgevel	1,50	21	16	11	21
W29w_B	Woning 29 westgevel	4,50	23	18	13	23
W29w_C	Woning 29 westgevel	7,50	24	19	14	24
W30o_A	Woning 30 oostgevel	1,50	25	20	14	25
W30o_B	Woning 30 oostgevel	4,50	25	20	15	25
W30o_C	Woning 30 oostgevel	7,50	28	23	18	28
W30w_A	Woning 30 westgevel	1,50	21	16	11	21
W30w_B	Woning 30 westgevel	4,50	23	18	13	23
W30w_C	Woning 30 westgevel	7,50	24	19	14	24
W31o_A	Woning 31 oostgevel	1,50	25	20	15	25
W31o_B	Woning 31 oostgevel	4,50	26	21	16	26
W31o_C	Woning 31 oostgevel	7,50	29	24	18	29
W31w_A	Woning 31 westgevel	1,50	21	16	11	21
W31w_B	Woning 31 westgevel	4,50	23	18	13	23
W31w_C	Woning 31 westgevel	7,50	24	19	14	24
W32o_A	Woning 32 oostgevel	1,50	24	19	14	24
W32o_B	Woning 32 oostgevel	4,50	26	21	16	26
W32o_C	Woning 32 oostgevel	7,50	28	23	18	28
W32w_A	Woning 32 westgevel	1,50	21	16	11	21
W32w_B	Woning 32 westgevel	4,50	23	18	13	23
W32w_C	Woning 32 westgevel	7,50	24	19	14	24
W33o_A	Woning 33 oostgevel	1,50	24	19	14	24
W33o_B	Woning 33 oostgevel	4,50	25	20	15	25
W33o_C	Woning 33 oostgevel	7,50	27	22	17	27
W33w_A	Woning 33 westgevel	1,50	21	16	11	21
W33w_B	Woning 33 westgevel	4,50	23	18	13	23
W33w_C	Woning 33 westgevel	7,50	24	19	14	24
W34o_A	Woning 34 oostgevel	1,50	23	18	13	23
W34o_B	Woning 34 oostgevel	4,50	24	20	14	24
W34o_C	Woning 34 oostgevel	7,50	27	23	17	27
W34w_A	Woning 34 westgevel	1,50	21	16	11	21
W34w_B	Woning 34 westgevel	4,50	23	18	13	23
W34w_C	Woning 34 westgevel	7,50	24	19	14	24
W34z_A	Woning 34 zuidgevel	1,50	24	20	14	24
W34z_B	Woning 34 zuidgevel	4,50	26	21	16	26
W34z_C	Woning 34 zuidgevel	7,50	28	24	18	28
W35n_A	Woning 35 noordgevel	1,50	21	16	11	21
W35n_B	Woning 35 noordgevel	4,50	22	17	12	22
W35n_C	Woning 35 noordgevel	7,50	25	20	15	25
W35o_A	Woning 35 oostgevel	1,50	24	19	13	24
W35o_B	Woning 35 oostgevel	4,50	25	20	15	25
W35o_C	Woning 35 oostgevel	7,50	27	22	17	27
W35w_A	Woning 35 westgevel	1,50	21	16	11	21
W35w_B	Woning 35 westgevel	4,50	23	18	12	23
W35w_C	Woning 35 westgevel	7,50	24	19	14	24
W36o_A	Woning 36 oostgevel	1,50	24	19	14	24
W36o_B	Woning 36 oostgevel	4,50	25	20	15	25
W36o_C	Woning 36 oostgevel	7,50	27	22	17	27
W36w_A	Woning 36 westgevel	1,50	21	16	11	21
W36w_B	Woning 36 westgevel	4,50	23	18	13	23
W36w_C	Woning 36 westgevel	7,50	23	19	13	23
W37o_A	Woning 37 oostgevel	1,50	24	19	14	24
W37o_B	Woning 37 oostgevel	4,50	25	21	15	25
W37o_C	Woning 37 oostgevel	7,50	27	22	17	27
W37w_A	Woning 37 westgevel	1,50	21	16	11	21
W37w_B	Woning 37 westgevel	4,50	22	17	12	22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Dr. A.F. Philipsweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W37w_C	Woning 37 westgevel	7,50	23	19	13	23
W38o_A	Woning 38 oostgevel	1,50	24	19	14	24
W38o_B	Woning 38 oostgevel	4,50	26	21	16	26
W38o_C	Woning 38 oostgevel	7,50	27	22	17	27
W38w_A	Woning 38 westgevel	1,50	20	15	10	20
W38w_B	Woning 38 westgevel	4,50	22	17	12	22
W38w_C	Woning 38 westgevel	7,50	23	19	13	23
W39o_A	Woning 39 oostgevel	1,50	24	19	14	24
W39o_B	Woning 39 oostgevel	4,50	26	21	16	26
W39o_C	Woning 39 oostgevel	7,50	27	23	17	27
W39w_A	Woning 39 westgevel	1,50	21	16	11	21
W39w_B	Woning 39 westgevel	4,50	23	18	12	23
W39w_C	Woning 39 westgevel	7,50	24	19	14	24
W40o_A	Woning 40 oostgevel	1,50	25	20	15	25
W40o_B	Woning 40 oostgevel	4,50	26	21	16	26
W40o_C	Woning 40 oostgevel	7,50	29	24	19	29
W40w_A	Woning 40 westgevel	1,50	20	15	10	20
W40w_B	Woning 40 westgevel	4,50	22	17	12	22
W40w_C	Woning 40 westgevel	7,50	23	19	13	23
W41o_A	Woning 41 oostgevel	1,50	24	20	14	24
W41o_B	Woning 41 oostgevel	4,50	26	21	16	26
W41o_C	Woning 41 oostgevel	7,50	28	23	18	28
W41w_A	Woning 41 westgevel	1,50	19	14	9	19
W41w_B	Woning 41 westgevel	4,50	21	16	11	21
W41w_C	Woning 41 westgevel	7,50	22	17	12	22
W41z_A	Woning 41 zuidgevel	1,50	21	16	11	21
W41z_B	Woning 41 zuidgevel	4,50	23	18	13	23
W41z_C	Woning 41 zuidgevel	7,50	25	20	15	25
W42-43n_A	Woning 42-43 noordgevel	1,50	23	18	13	23
W42-43n_B	Woning 42-43 noordgevel	4,50	24	19	14	24
W42-43n_C	Woning 42-43 noordgevel	7,50	26	21	16	26
W42-43n_D	Woning 42-43 noordgevel	10,50	27	22	17	27
W42-43z_A	Woning 42-43 zuidgevel	1,50	36	31	26	36
W42-43z_B	Woning 42-43 zuidgevel	4,50	36	31	26	36
W42-43z_C	Woning 42-43 zuidgevel	7,50	37	32	27	37
W42-43z_D	Woning 42-43 zuidgevel	10,50	38	33	28	38
W42w_A	Woning 42 westgevel	1,50	26	21	16	26
W42w_B	Woning 42 westgevel	4,50	26	21	16	26
W42w_C	Woning 42 westgevel	7,50	26	21	16	26
W42w_D	Woning 42 westgevel	10,50	26	22	16	26
W44-45n_A	Woning 44-45 noordgevel	1,50	23	18	13	23
W44-45n_B	Woning 44-45 noordgevel	4,50	24	19	14	24
W44-45n_C	Woning 44-45 noordgevel	7,50	26	21	16	26
W44-45n_D	Woning 44-45 noordgevel	10,50	28	23	18	28
W44-45z_A	Woning 44-45 zuidgevel	1,50	36	31	26	36
W44-45z_B	Woning 44-45 zuidgevel	4,50	36	32	26	36
W44-45z_C	Woning 44-45 zuidgevel	7,50	37	33	27	37
W44-45z_D	Woning 44-45 zuidgevel	10,50	38	33	28	38
W46-47n_A	Woning 46-47 noordgevel	1,50	22	17	12	22
W46-47n_B	Woning 46-47 noordgevel	4,50	23	18	13	23
W46-47n_C	Woning 46-47 noordgevel	7,50	25	20	15	25
W46-47n_D	Woning 46-47 noordgevel	10,50	28	23	18	28
W46-47z_A	Woning 46-47 zuidgevel	1,50	37	32	27	37
W46-47z_B	Woning 46-47 zuidgevel	4,50	37	32	27	37
W46-47z_C	Woning 46-47 zuidgevel	7,50	38	33	28	38
W46-47z_D	Woning 46-47 zuidgevel	10,50	38	33	28	38
W48-50n_A	Woning 48-50 noordgevel	1,50	21	16	11	21
W48-50n_B	Woning 48-50 noordgevel	4,50	21	16	11	21
W48-50n_C	Woning 48-50 noordgevel	7,50	23	18	13	23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Dr. A.F. Philipsweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W48-50n_D	Woning 48-50 noordgevel	10,50	28	23	18	28
W48-50o_A	Woning 48-50 oostgevel	1,50	38	33	28	38
W48-50o_B	Woning 48-50 oostgevel	4,50	37	32	26	37
W48-50o_C	Woning 48-50 oostgevel	7,50	38	33	28	38
W48-50o_D	Woning 48-50 oostgevel	10,50	40	35	30	40
W48-50z1_A	Woning 48-50 zuidgevel	1,50	38	33	28	38
W48-50z1_B	Woning 48-50 zuidgevel	4,50	37	32	27	37
W48-50z1_C	Woning 48-50 zuidgevel	7,50	38	33	28	38
W48-50z1_D	Woning 48-50 zuidgevel	10,50	39	34	29	39
W48-50z2_A	Woning 48-50 zuidgevel	1,50	38	33	28	38
W48-50z2_B	Woning 48-50 zuidgevel	4,50	37	32	27	37
W48-50z2_C	Woning 48-50 zuidgevel	7,50	38	33	28	38
W48-50z2_D	Woning 48-50 zuidgevel	10,50	39	34	29	39
W51o_A	Woning 51 oostgevel	1,50	37	33	27	37
W51o_B	Woning 51 oostgevel	4,50	36	31	26	36
W51o_C	Woning 51 oostgevel	7,50	38	33	28	38
W51o_D	Woning 51 oostgevel	10,50	39	34	29	39
W51w_A	Woning 51 westgevel	1,50	18	14	8	18
W51w_B	Woning 51 westgevel	4,50	20	15	9	20
W51w_C	Woning 51 westgevel	7,50	21	16	11	21
W51w_D	Woning 51 westgevel	10,50	22	17	12	22
W52n_A	Woning 52 noordgevel	1,50	32	27	22	32
W52n_B	Woning 52 noordgevel	4,50	32	27	22	32
W52n_C	Woning 52 noordgevel	7,50	33	28	23	33
W52n_D	Woning 52 noordgevel	10,50	33	28	23	33
W52o_A	Woning 52 oostgevel	1,50	37	32	27	37
W52o_B	Woning 52 oostgevel	4,50	36	31	26	36
W52o_C	Woning 52 oostgevel	7,50	37	32	27	37
W52o_D	Woning 52 oostgevel	10,50	38	33	28	38
W52w_A	Woning 52 westgevel	1,50	20	15	10	20
W52w_B	Woning 52 westgevel	4,50	21	17	11	21
W52w_C	Woning 52 westgevel	7,50	23	18	13	23
W52w_D	Woning 52 westgevel	10,50	22	17	12	22
W53o_A	Woning 53 oostgevel	1,50	37	32	27	37
W53o_B	Woning 53 oostgevel	4,50	35	30	25	35
W53o_C	Woning 53 oostgevel	7,50	37	32	27	37
W53o_D	Woning 53 oostgevel	10,50	38	33	27	38
W53w_A	Woning 53 westgevel	1,50	25	20	15	25
W53w_B	Woning 53 westgevel	4,50	25	21	15	25
W53w_C	Woning 53 westgevel	7,50	26	21	16	26
W53w_D	Woning 53 westgevel	10,50	24	19	14	24
W53z_A	Woning 53 zuidgevel	1,50	28	24	18	28
W53z_B	Woning 53 zuidgevel	4,50	30	25	20	30
W53z_C	Woning 53 zuidgevel	7,50	33	28	22	33
W53z_D	Woning 53 zuidgevel	10,50	33	28	23	33
W54o_A	Woning 54 oostgevel	1,50	37	32	27	37
W54o_B	Woning 54 oostgevel	4,50	35	30	25	35
W54o_C	Woning 54 oostgevel	7,50	36	31	26	36
W54o_D	Woning 54 oostgevel	10,50	37	32	27	37
W54w_A	Woning 54 westgevel	1,50	26	21	16	26
W54w_B	Woning 54 westgevel	4,50	27	22	17	27
W54w_C	Woning 54 westgevel	7,50	27	22	17	27
W54w_D	Woning 54 westgevel	10,50	25	21	15	25
W55o_A	Woning 55 oostgevel	1,50	36	31	26	36
W55o_B	Woning 55 oostgevel	4,50	34	29	24	34
W55o_C	Woning 55 oostgevel	7,50	35	30	25	35
W55o_D	Woning 55 oostgevel	10,50	36	31	26	36
W55w_A	Woning 55 westgevel	1,50	26	21	16	26
W55w_B	Woning 55 westgevel	4,50	27	22	17	27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Dr. A.F. Philipsweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W55w_C	Woning 55 westgevel	7,50	27	22	17	27
W55w_D	Woning 55 westgevel	10,50	25	21	15	25
W56o_A	Woning 56 oostgevel	1,50	36	31	26	36
W56o_B	Woning 56 oostgevel	4,50	34	29	24	34
W56o_C	Woning 56 oostgevel	7,50	35	31	25	35
W56o_D	Woning 56 oostgevel	10,50	36	31	26	36
W56w_A	Woning 56 westgevel	1,50	28	23	18	28
W56w_B	Woning 56 westgevel	4,50	28	23	18	28
W56w_C	Woning 56 westgevel	7,50	28	24	18	28
W56w_D	Woning 56 westgevel	10,50	27	22	17	27
W57o_A	Woning 57 oostgevel	1,50	35	30	25	35
W57o_B	Woning 57 oostgevel	4,50	34	29	23	34
W57o_C	Woning 57 oostgevel	7,50	35	30	25	35
W57o_D	Woning 57 oostgevel	10,50	36	31	26	36
W57w_A	Woning 57 westgevel	1,50	27	22	17	27
W57w_B	Woning 57 westgevel	4,50	27	23	17	27
W57w_C	Woning 57 westgevel	7,50	28	23	18	28
W57w_D	Woning 57 westgevel	10,50	26	21	16	26
W58o_A	Woning 58 oostgevel	1,50	35	30	25	35
W58o_B	Woning 58 oostgevel	4,50	33	28	22	33
W58o_C	Woning 58 oostgevel	7,50	34	29	24	34
W58o_D	Woning 58 oostgevel	10,50	35	30	25	35
W58w_A	Woning 58 westgevel	1,50	27	22	17	27
W58w_B	Woning 58 westgevel	4,50	28	23	18	28
W58w_C	Woning 58 westgevel	7,50	28	23	18	28
W58w_D	Woning 58 westgevel	10,50	26	21	16	26
W59o_A	Woning 59 oostgevel	1,50	35	30	25	35
W59o_B	Woning 59 oostgevel	4,50	33	28	23	33
W59o_C	Woning 59 oostgevel	7,50	34	29	24	34
W59o_D	Woning 59 oostgevel	10,50	35	30	25	35
W59w_A	Woning 59 westgevel	1,50	24	19	14	24
W59w_B	Woning 59 westgevel	4,50	25	20	15	25
W59w_C	Woning 59 westgevel	7,50	26	21	16	26
W59w_D	Woning 59 westgevel	10,50	21	16	11	21
W60o_A	Woning 60 oostgevel	1,50	35	30	25	35
W60o_B	Woning 60 oostgevel	4,50	33	28	23	33
W60o_C	Woning 60 oostgevel	7,50	34	29	24	34
W60o_D	Woning 60 oostgevel	10,50	35	30	25	35
W60w_A	Woning 60 westgevel	1,50	24	19	14	24
W60w_B	Woning 60 westgevel	4,50	25	20	15	25
W60w_C	Woning 60 westgevel	7,50	26	21	16	26
W60w_D	Woning 60 westgevel	10,50	22	17	12	22
W61o_A	Woning 61 oostgevel	1,50	34	30	24	34
W61o_B	Woning 61 oostgevel	4,50	33	28	23	33
W61o_C	Woning 61 oostgevel	7,50	34	29	24	34
W61o_D	Woning 61 oostgevel	10,50	34	30	24	34
W61w_A	Woning 61 westgevel	1,50	24	19	14	24
W61w_B	Woning 61 westgevel	4,50	25	20	15	25
W61w_C	Woning 61 westgevel	7,50	26	21	16	26
W61w_D	Woning 61 westgevel	10,50	22	17	12	22
W62o_A	Woning 62 oostgevel	1,50	34	29	24	34
W62o_B	Woning 62 oostgevel	4,50	32	27	22	32
W62o_C	Woning 62 oostgevel	7,50	33	28	23	33
W62o_D	Woning 62 oostgevel	10,50	34	29	24	34
W62w_A	Woning 62 westgevel	1,50	24	19	14	24
W62w_B	Woning 62 westgevel	4,50	25	20	15	25
W62w_C	Woning 62 westgevel	7,50	26	21	16	26
W62w_D	Woning 62 westgevel	10,50	23	18	13	23
W63o_A	Woning 63 oostgevel	1,50	34	29	24	34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Dr. A.F. Philipsweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W63o_B	Woning 63 oostgevel	4,50	32	27	22	32
W63o_C	Woning 63 oostgevel	7,50	33	28	22	33
W63o_D	Woning 63 oostgevel	10,50	34	29	24	34
W63w_A	Woning 63 westgevel	1,50	24	19	14	24
W63w_B	Woning 63 westgevel	4,50	25	20	15	25
W63w_C	Woning 63 westgevel	7,50	26	21	16	26
W63w_D	Woning 63 westgevel	10,50	23	18	13	23
W64a_A	Woning 64 oostgevel	1,50	34	29	24	34
W64a_B	Woning 64 oostgevel	4,50	32	27	22	32
W64a_C	Woning 64 oostgevel	7,50	33	28	23	33
W64a_D	Woning 64 oostgevel	10,50	35	30	25	35
W64w_A	Woning 64 westgevel	1,50	24	19	14	24
W64w_B	Woning 64 westgevel	4,50	25	20	15	25
W64w_C	Woning 64 westgevel	7,50	26	21	16	26
W64w_D	Woning 64 westgevel	10,50	23	18	13	23
W65o_A	Woning 65 oostgevel	1,50	34	29	24	34
W65o_B	Woning 65 oostgevel	4,50	32	27	22	32
W65o_C	Woning 65 oostgevel	7,50	33	28	23	33
W65o_D	Woning 65 oostgevel	10,50	34	30	24	34
W65w_A	Woning 65 westgevel	1,50	24	19	14	24
W65w_B	Woning 65 westgevel	4,50	25	20	15	25
W65w_C	Woning 65 westgevel	7,50	26	21	16	26
W65w_D	Woning 65 westgevel	10,50	23	18	13	23
W66o_A	Woning 66 oostgevel	1,50	34	29	24	34
W66o_B	Woning 66 oostgevel	4,50	33	28	22	33
W66o_C	Woning 66 oostgevel	7,50	33	29	23	33
W66o_D	Woning 66 oostgevel	10,50	35	30	25	35
W66w_A	Woning 66 westgevel	1,50	24	19	14	24
W66w_B	Woning 66 westgevel	4,50	25	20	15	25
W66w_C	Woning 66 westgevel	7,50	26	21	16	26
W66w_D	Woning 66 westgevel	10,50	23	18	13	23
W67n_A	Woning 67 noordgevel	1,50	23	19	13	23
W67n_B	Woning 67 noordgevel	4,50	24	19	14	24
W67n_C	Woning 67 noordgevel	7,50	23	18	13	23
W67n_D	Woning 67 noordgevel	10,50	24	19	14	24
W67o_A	Woning 67 oostgevel	1,50	34	29	24	34
W67o_B	Woning 67 oostgevel	4,50	33	28	23	33
W67o_C	Woning 67 oostgevel	7,50	34	29	24	34
W67o_D	Woning 67 oostgevel	10,50	35	30	25	35
W67w_A	Woning 67 westgevel	1,50	24	19	14	24
W67w_B	Woning 67 westgevel	4,50	25	20	14	25
W67w_C	Woning 67 westgevel	7,50	25	20	15	25
W67w_D	Woning 67 westgevel	10,50	23	18	13	23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rolderstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W01n_A	Woning 1 noordgevel	1,50	22	19	11	22
W01n_B	Woning 1 noordgevel	4,50	24	21	13	24
W01n_C	Woning 1 noordgevel	7,50	25	23	15	26
W01o_A	Woning 1 oostgevel	1,50	27	25	17	28
W01o_B	Woning 1 oostgevel	4,50	28	25	18	28
W01o_C	Woning 1 oostgevel	7,50	29	26	18	29
W01w_A	Woning 1 westgevel	1,50	24	21	13	24
W01w_B	Woning 1 westgevel	4,50	24	22	14	25
W01w_C	Woning 1 westgevel	7,50	27	24	16	27
W02o_A	Woning 2 oostgevel	1,50	28	26	18	29
W02o_B	Woning 2 oostgevel	4,50	29	26	18	29
W02o_C	Woning 2 oostgevel	7,50	29	27	19	30
W02w_A	Woning 2 westgevel	1,50	24	21	13	24
W02w_B	Woning 2 westgevel	4,50	24	21	14	24
W02w_C	Woning 2 westgevel	7,50	25	23	15	26
W03o_A	Woning 3 oostgevel	1,50	28	25	17	28
W03o_B	Woning 3 oostgevel	4,50	28	26	18	29
W03o_C	Woning 3 oostgevel	7,50	29	26	18	29
W03w_A	Woning 3 westgevel	1,50	24	22	14	25
W03w_B	Woning 3 westgevel	4,50	26	23	15	26
W03w_C	Woning 3 westgevel	7,50	27	25	17	28
W04o_A	Woning 4 oostgevel	1,50	26	24	16	27
W04o_B	Woning 4 oostgevel	4,50	27	24	16	27
W04o_C	Woning 4 oostgevel	7,50	28	25	17	28
W04w_A	Woning 4 westgevel	1,50	24	22	14	25
W04w_B	Woning 4 westgevel	4,50	26	24	16	27
W04w_C	Woning 4 westgevel	7,50	28	25	17	28
W05o_A	Woning 5 oostgevel	1,50	26	24	16	27
W05o_B	Woning 5 oostgevel	4,50	27	24	16	27
W05o_C	Woning 5 oostgevel	7,50	28	25	17	28
W05w_A	Woning 5 westgevel	1,50	24	22	14	25
W05w_B	Woning 5 westgevel	4,50	26	24	16	27
W05w_C	Woning 5 westgevel	7,50	27	25	17	28
W06o_A	Woning 6 oostgevel	1,50	26	24	16	27
W06o_B	Woning 6 oostgevel	4,50	27	24	17	27
W06o_C	Woning 6 oostgevel	7,50	28	26	18	29
W06w_A	Woning 6 westgevel	1,50	24	22	14	25
W06w_B	Woning 6 westgevel	4,50	26	23	16	26
W06w_C	Woning 6 westgevel	7,50	27	25	17	28
W07o_A	Woning 7 oostgevel	1,50	22	20	12	23
W07o_B	Woning 7 oostgevel	4,50	24	22	14	25
W07o_C	Woning 7 oostgevel	7,50	26	24	16	27
W07w_A	Woning 7 westgevel	1,50	24	22	14	25
W07w_B	Woning 7 westgevel	4,50	26	23	15	26
W07w_C	Woning 7 westgevel	7,50	27	25	17	28
W08o_A	Woning 8 oostgevel	1,50	23	21	13	23
W08o_B	Woning 8 oostgevel	4,50	25	22	14	25
W08o_C	Woning 8 oostgevel	7,50	27	24	17	27
W08w_A	Woning 8 westgevel	1,50	24	21	13	24
W08w_B	Woning 8 westgevel	4,50	25	22	14	25
W08w_C	Woning 8 westgevel	7,50	27	25	17	27
W09o_A	Woning 9 oostgevel	1,50	22	19	11	22
W09o_B	Woning 9 oostgevel	4,50	24	21	13	24
W09o_C	Woning 9 oostgevel	7,50	27	24	16	27
W09w_A	Woning 9 westgevel	1,50	24	21	13	24
W09w_B	Woning 9 westgevel	4,50	25	23	15	26
W09w_C	Woning 9 westgevel	7,50	27	25	17	28
W10o_A	Woning 10 oostgevel	1,50	22	19	11	22
W10o_B	Woning 10 oostgevel	4,50	24	21	13	24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rolderstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W10o_C	Woning 10 oostgevel	7,50	26	24	16	27
W10w_A	Woning 10 westgevel	1,50	25	22	15	25
W10w_B	Woning 10 westgevel	4,50	27	24	16	27
W10w_C	Woning 10 westgevel	7,50	28	26	18	29
W11o_A	Woning 11 oostgevel	1,50	21	18	11	21
W11o_B	Woning 11 oostgevel	4,50	23	20	12	23
W11o_C	Woning 11 oostgevel	7,50	26	23	15	26
W11w_A	Woning 11 westgevel	1,50	24	21	13	24
W11w_B	Woning 11 westgevel	4,50	26	23	15	26
W11w_C	Woning 11 westgevel	7,50	27	24	16	27
W12o_A	Woning 12 oostgevel	1,50	20	17	9	20
W12o_B	Woning 12 oostgevel	4,50	21	19	11	21
W12o_C	Woning 12 oostgevel	7,50	25	23	15	25
W12w_A	Woning 12 westgevel	1,50	23	21	13	23
W12w_B	Woning 12 westgevel	4,50	24	22	14	25
W12w_C	Woning 12 westgevel	7,50	26	24	16	26
W12z_A	Woning 12 zuidgevel	1,50	24	21	13	24
W12z_B	Woning 12 zuidgevel	4,50	25	23	15	26
W12z_C	Woning 12 zuidgevel	7,50	29	26	18	29
W13n_A	Woning 13 noordgevel	1,50	19	17	9	20
W13n_B	Woning 13 noordgevel	4,50	21	18	11	21
W13n_C	Woning 13 noordgevel	7,50	23	20	12	23
W13o_A	Woning 13 oostgevel	1,50	35	32	24	35
W13o_B	Woning 13 oostgevel	4,50	34	32	24	35
W13o_C	Woning 13 oostgevel	7,50	34	32	24	35
W13w_A	Woning 13 westgevel	1,50	23	20	12	23
W13w_B	Woning 13 westgevel	4,50	24	22	14	25
W13w_C	Woning 13 westgevel	7,50	27	25	17	28
W14o_A	Woning 14 oostgevel	1,50	35	33	25	36
W14o_B	Woning 14 oostgevel	4,50	35	32	24	35
W14o_C	Woning 14 oostgevel	7,50	35	32	24	35
W14w_A	Woning 14 westgevel	1,50	23	20	12	23
W14w_B	Woning 14 westgevel	4,50	24	22	14	25
W14w_C	Woning 14 westgevel	7,50	27	25	17	27
W14z_A	Woning 14 zuidgevel	1,50	33	31	23	34
W14z_B	Woning 14 zuidgevel	4,50	33	30	23	33
W14z_C	Woning 14 zuidgevel	7,50	34	31	23	34
W15n_A	Woning 15 noordgevel	1,50	32	29	21	32
W15n_B	Woning 15 noordgevel	4,50	32	29	21	32
W15n_C	Woning 15 noordgevel	7,50	26	24	16	27
W15n_D	Woning 15 noordgevel	10,50	24	21	13	24
W15o_A	Woning 15 oostgevel	1,50	21	19	11	22
W15o_B	Woning 15 oostgevel	4,50	22	19	11	22
W15o_C	Woning 15 oostgevel	7,50	24	21	13	24
W15o_D	Woning 15 oostgevel	10,50	29	26	18	29
W15w_A	Woning 15 westgevel	1,50	41	38	30	41
W15w_B	Woning 15 westgevel	4,50	40	37	30	40
W15w_C	Woning 15 westgevel	7,50	41	38	30	41
W15w_D	Woning 15 westgevel	10,50	41	39	31	42
W16o_A	Woning 16 oostgevel	1,50	21	19	11	22
W16o_B	Woning 16 oostgevel	4,50	22	19	11	22
W16o_C	Woning 16 oostgevel	7,50	23	20	12	23
W16o_D	Woning 16 oostgevel	10,50	28	25	17	28
W16w_A	Woning 16 westgevel	1,50	41	39	31	42
W16w_B	Woning 16 westgevel	4,50	41	38	30	41
W16w_C	Woning 16 westgevel	7,50	41	39	31	42
W16w_D	Woning 16 westgevel	10,50	42	39	31	42
W17-19n_A	Woning 17-19 noordgevel	1,50	26	23	15	26
W17-19n_B	Woning 17-19 noordgevel	4,50	29	27	19	30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rolderstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W17-19n_C	Woning 17-19 noordgevel	7,50	34	31	23	34
W17-19n_D	Woning 17-19 noordgevel	10,50	23	21	13	24
W17-19w_A	Woning 17-19 westgevel	1,50	41	39	31	42
W17-19w_B	Woning 17-19 westgevel	4,50	41	38	30	41
W17-19w_C	Woning 17-19 westgevel	7,50	41	39	31	42
W17-19w_D	Woning 17-19 westgevel	10,50	42	40	32	42
W17-19z1_A	Woning 17-19 zuidgevel	1,50	43	40	32	43
W17-19z1_B	Woning 17-19 zuidgevel	4,50	42	40	32	43
W17-19z1_C	Woning 17-19 zuidgevel	7,50	43	41	33	43
W17-19z1_D	Woning 17-19 zuidgevel	10,50	44	41	33	44
W17-19z2_A	Woning 17-19 zuidgevel	1,50	43	40	32	43
W17-19z2_B	Woning 17-19 zuidgevel	4,50	42	40	32	43
W17-19z2_C	Woning 17-19 zuidgevel	7,50	43	40	32	43
W17-19z2_D	Woning 17-19 zuidgevel	10,50	44	41	33	44
W20-21n_A	Woning 20-21 noordgevel	1,50	26	24	16	27
W20-21n_B	Woning 20-21 noordgevel	4,50	31	28	20	31
W20-21n_C	Woning 20-21 noordgevel	7,50	34	32	24	35
W20-21n_D	Woning 20-21 noordgevel	10,50	23	20	12	23
W20-21z_A	Woning 20-21 zuidgevel	1,50	42	40	32	43
W20-21z_B	Woning 20-21 zuidgevel	4,50	42	39	31	42
W20-21z_C	Woning 20-21 zuidgevel	7,50	43	40	32	43
W20-21z_D	Woning 20-21 zuidgevel	10,50	43	41	33	44
W22-23n_A	Woning 22-23 noordgevel	1,50	26	23	15	26
W22-23n_B	Woning 22-23 noordgevel	4,50	29	27	19	29
W22-23n_C	Woning 22-23 noordgevel	7,50	31	28	21	31
W22-23n_D	Woning 22-23 noordgevel	10,50	24	22	14	25
W22-23z_A	Woning 22-23 zuidgevel	1,50	42	40	32	43
W22-23z_B	Woning 22-23 zuidgevel	4,50	42	39	31	42
W22-23z_C	Woning 22-23 zuidgevel	7,50	43	40	32	43
W22-23z_D	Woning 22-23 zuidgevel	10,50	43	41	33	44
W24-25n_A	Woning 24-25 noordgevel	1,50	25	22	14	25
W24-25n_B	Woning 24-25 noordgevel	4,50	26	23	15	26
W24-25n_C	Woning 24-25 noordgevel	7,50	27	24	16	27
W24-25n_D	Woning 24-25 noordgevel	10,50	25	22	14	25
W24-25z_A	Woning 24-25 zuidgevel	1,50	43	40	32	43
W24-25z_B	Woning 24-25 zuidgevel	4,50	42	39	32	42
W24-25z_C	Woning 24-25 zuidgevel	7,50	43	40	32	43
W24-25z_D	Woning 24-25 zuidgevel	10,50	43	41	33	44
W26-27n_A	Woning 26-27 noordgevel	1,50	30	27	20	30
W26-27n_B	Woning 26-27 noordgevel	4,50	30	28	20	30
W26-27n_C	Woning 26-27 noordgevel	7,50	30	28	20	30
W26-27n_D	Woning 26-27 noordgevel	10,50	24	22	14	25
W26-27z_A	Woning 26-27 zuidgevel	1,50	42	39	31	42
W26-27z_B	Woning 26-27 zuidgevel	4,50	41	39	31	42
W26-27z_C	Woning 26-27 zuidgevel	7,50	42	39	31	42
W26-27z_D	Woning 26-27 zuidgevel	10,50	43	40	32	43
W27o_A	Woning 27 oostgevel	1,50	38	35	27	38
W27o_B	Woning 27 oostgevel	4,50	38	35	27	38
W27o_C	Woning 27 oostgevel	7,50	38	35	27	38
W27o_D	Woning 27 oostgevel	10,50	38	36	28	39
W28n_A	Woning 28 noordgevel	1,50	25	22	14	25
W28n_B	Woning 28 noordgevel	4,50	25	23	15	26
W28n_C	Woning 28 noordgevel	7,50	22	20	12	23
W28o_A	Woning 28 oostgevel	1,50	23	21	13	24
W28o_B	Woning 28 oostgevel	4,50	23	21	13	24
W28o_C	Woning 28 oostgevel	7,50	24	21	14	24
W28w_A	Woning 28 westgevel	1,50	26	23	16	26
W28w_B	Woning 28 westgevel	4,50	27	25	17	28
W28w_C	Woning 28 westgevel	7,50	28	25	17	28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rolderstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W29o_A	Woning 29 oostgevel	1,50	23	20	13	23
W29o_B	Woning 29 oostgevel	4,50	23	21	13	24
W29o_C	Woning 29 oostgevel	7,50	24	21	13	24
W29w_A	Woning 29 westgevel	1,50	26	24	16	27
W29w_B	Woning 29 westgevel	4,50	28	25	17	28
W29w_C	Woning 29 westgevel	7,50	29	26	18	29
W30o_A	Woning 30 oostgevel	1,50	23	20	12	23
W30o_B	Woning 30 oostgevel	4,50	23	21	13	24
W30o_C	Woning 30 oostgevel	7,50	24	21	14	24
W30w_A	Woning 30 westgevel	1,50	26	24	16	27
W30w_B	Woning 30 westgevel	4,50	27	25	17	28
W30w_C	Woning 30 westgevel	7,50	28	26	18	29
W31o_A	Woning 31 oostgevel	1,50	23	20	12	23
W31o_B	Woning 31 oostgevel	4,50	23	21	13	24
W31o_C	Woning 31 oostgevel	7,50	24	22	14	25
W31w_A	Woning 31 westgevel	1,50	26	24	16	27
W31w_B	Woning 31 westgevel	4,50	27	25	17	28
W31w_C	Woning 31 westgevel	7,50	28	26	18	29
W32o_A	Woning 32 oostgevel	1,50	26	23	15	26
W32o_B	Woning 32 oostgevel	4,50	26	23	15	26
W32o_C	Woning 32 oostgevel	7,50	26	24	16	27
W32w_A	Woning 32 westgevel	1,50	26	24	16	27
W32w_B	Woning 32 westgevel	4,50	27	25	17	28
W32w_C	Woning 32 westgevel	7,50	29	26	18	29
W33o_A	Woning 33 oostgevel	1,50	22	19	11	22
W33o_B	Woning 33 oostgevel	4,50	22	20	12	23
W33o_C	Woning 33 oostgevel	7,50	24	21	13	24
W33w_A	Woning 33 westgevel	1,50	27	25	17	27
W33w_B	Woning 33 westgevel	4,50	28	25	17	28
W33w_C	Woning 33 westgevel	7,50	29	26	18	29
W34o_A	Woning 34 oostgevel	1,50	21	18	10	21
W34o_B	Woning 34 oostgevel	4,50	21	18	10	21
W34o_C	Woning 34 oostgevel	7,50	25	22	14	25
W34w_A	Woning 34 westgevel	1,50	28	25	17	28
W34w_B	Woning 34 westgevel	4,50	28	26	18	29
W34w_C	Woning 34 westgevel	7,50	29	26	19	29
W34z_A	Woning 34 zuidgevel	1,50	35	32	25	35
W34z_B	Woning 34 zuidgevel	4,50	35	32	24	35
W34z_C	Woning 34 zuidgevel	7,50	35	32	24	35
W35n_A	Woning 35 noordgevel	1,50	20	17	9	20
W35n_B	Woning 35 noordgevel	4,50	20	18	10	21
W35n_C	Woning 35 noordgevel	7,50	24	21	13	24
W35o_A	Woning 35 oostgevel	1,50	22	19	11	22
W35o_B	Woning 35 oostgevel	4,50	23	20	12	23
W35o_C	Woning 35 oostgevel	7,50	25	22	14	25
W35w_A	Woning 35 westgevel	1,50	33	31	23	33
W35w_B	Woning 35 westgevel	4,50	33	30	23	33
W35w_C	Woning 35 westgevel	7,50	33	31	23	34
W36o_A	Woning 36 oostgevel	1,50	22	19	11	22
W36o_B	Woning 36 oostgevel	4,50	22	20	12	23
W36o_C	Woning 36 oostgevel	7,50	24	22	14	25
W36w_A	Woning 36 westgevel	1,50	33	30	23	33
W36w_B	Woning 36 westgevel	4,50	33	30	22	33
W36w_C	Woning 36 westgevel	7,50	33	30	23	33
W37o_A	Woning 37 oostgevel	1,50	21	19	11	22
W37o_B	Woning 37 oostgevel	4,50	22	19	12	22
W37o_C	Woning 37 oostgevel	7,50	24	21	13	24
W37w_A	Woning 37 westgevel	1,50	33	31	23	33
W37w_B	Woning 37 westgevel	4,50	33	31	23	34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rolderstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W37w_C	Woning 37 westgevel	7,50	33	31	23	34
W38o_A	Woning 38 oostgevel	1,50	21	18	11	21
W38o_B	Woning 38 oostgevel	4,50	22	20	12	22
W38o_C	Woning 38 oostgevel	7,50	24	22	14	25
W38w_A	Woning 38 westgevel	1,50	34	31	23	34
W38w_B	Woning 38 westgevel	4,50	34	31	23	34
W38w_C	Woning 38 westgevel	7,50	34	31	24	34
W39o_A	Woning 39 oostgevel	1,50	24	22	14	25
W39o_B	Woning 39 oostgevel	4,50	26	23	15	26
W39o_C	Woning 39 oostgevel	7,50	26	24	16	27
W39w_A	Woning 39 westgevel	1,50	34	32	24	34
W39w_B	Woning 39 westgevel	4,50	34	32	24	35
W39w_C	Woning 39 westgevel	7,50	35	32	24	35
W40o_A	Woning 40 oostgevel	1,50	21	18	11	21
W40o_B	Woning 40 oostgevel	4,50	22	19	12	22
W40o_C	Woning 40 oostgevel	7,50	24	21	14	24
W40w_A	Woning 40 westgevel	1,50	35	33	25	36
W40w_B	Woning 40 westgevel	4,50	35	33	25	36
W40w_C	Woning 40 westgevel	7,50	35	33	25	36
W41o_A	Woning 41 oostgevel	1,50	20	18	10	21
W41o_B	Woning 41 oostgevel	4,50	22	19	11	22
W41o_C	Woning 41 oostgevel	7,50	24	21	13	24
W41w_A	Woning 41 westgevel	1,50	35	32	25	35
W41w_B	Woning 41 westgevel	4,50	35	32	25	35
W41w_C	Woning 41 westgevel	7,50	35	33	25	36
W41z_A	Woning 41 zuidgevel	1,50	27	25	17	28
W41z_B	Woning 41 zuidgevel	4,50	29	26	19	29
W41z_C	Woning 41 zuidgevel	7,50	31	28	20	31
W42-43n_A	Woning 42-43 noordgevel	1,50	25	23	15	25
W42-43n_B	Woning 42-43 noordgevel	4,50	26	23	15	26
W42-43n_C	Woning 42-43 noordgevel	7,50	27	25	17	28
W42-43n_D	Woning 42-43 noordgevel	10,50	24	21	13	24
W42-43z_A	Woning 42-43 zuidgevel	1,50	42	40	32	43
W42-43z_B	Woning 42-43 zuidgevel	4,50	41	39	31	42
W42-43z_C	Woning 42-43 zuidgevel	7,50	42	39	31	42
W42-43z_D	Woning 42-43 zuidgevel	10,50	43	40	32	43
W42w_A	Woning 42 westgevel	1,50	40	38	30	41
W42w_B	Woning 42 westgevel	4,50	40	37	29	40
W42w_C	Woning 42 westgevel	7,50	40	38	30	41
W42w_D	Woning 42 westgevel	10,50	41	39	31	42
W44-45n_A	Woning 44-45 noordgevel	1,50	22	19	11	22
W44-45n_B	Woning 44-45 noordgevel	4,50	25	22	14	25
W44-45n_C	Woning 44-45 noordgevel	7,50	26	24	16	27
W44-45n_D	Woning 44-45 noordgevel	10,50	27	24	16	27
W44-45z_A	Woning 44-45 zuidgevel	1,50	42	39	31	42
W44-45z_B	Woning 44-45 zuidgevel	4,50	41	39	31	42
W44-45z_C	Woning 44-45 zuidgevel	7,50	42	39	31	42
W44-45z_D	Woning 44-45 zuidgevel	10,50	42	40	32	43
W46-47n_A	Woning 46-47 noordgevel	1,50	21	19	11	22
W46-47n_B	Woning 46-47 noordgevel	4,50	22	19	11	22
W46-47n_C	Woning 46-47 noordgevel	7,50	25	22	14	25
W46-47n_D	Woning 46-47 noordgevel	10,50	25	23	15	26
W46-47z_A	Woning 46-47 zuidgevel	1,50	42	39	31	42
W46-47z_B	Woning 46-47 zuidgevel	4,50	42	39	31	42
W46-47z_C	Woning 46-47 zuidgevel	7,50	42	39	31	42
W46-47z_D	Woning 46-47 zuidgevel	10,50	42	40	32	43
W48-50n_A	Woning 48-50 noordgevel	1,50	22	20	12	22
W48-50n_B	Woning 48-50 noordgevel	4,50	23	20	12	23
W48-50n_C	Woning 48-50 noordgevel	7,50	24	22	14	25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rolderstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W48-50n_D	Woning 48-50 noordgevel	10,50	25	23	15	26
W48-50o_A	Woning 48-50 oostgevel	1,50	33	30	22	33
W48-50o_B	Woning 48-50 oostgevel	4,50	33	31	23	34
W48-50o_C	Woning 48-50 oostgevel	7,50	33	31	23	34
W48-50o_D	Woning 48-50 oostgevel	10,50	34	31	24	34
W48-50z1_A	Woning 48-50 zuidgevel	1,50	41	39	31	42
W48-50z1_B	Woning 48-50 zuidgevel	4,50	41	39	31	42
W48-50z1_C	Woning 48-50 zuidgevel	7,50	42	39	31	42
W48-50z1_D	Woning 48-50 zuidgevel	10,50	42	40	32	43
W48-50z2_A	Woning 48-50 zuidgevel	1,50	41	38	30	41
W48-50z2_B	Woning 48-50 zuidgevel	4,50	41	39	31	42
W48-50z2_C	Woning 48-50 zuidgevel	7,50	42	39	31	42
W48-50z2_D	Woning 48-50 zuidgevel	10,50	42	40	32	43
W51o_A	Woning 51 oostgevel	1,50	33	31	23	34
W51o_B	Woning 51 oostgevel	4,50	34	31	23	34
W51o_C	Woning 51 oostgevel	7,50	33	30	23	33
W51o_D	Woning 51 oostgevel	10,50	34	31	23	34
W51w_A	Woning 51 westgevel	1,50	24	21	13	24
W51w_B	Woning 51 westgevel	4,50	24	22	14	25
W51w_C	Woning 51 westgevel	7,50	27	25	17	27
W51w_D	Woning 51 westgevel	10,50	31	29	21	32
W52n_A	Woning 52 noordgevel	1,50	26	23	15	26
W52n_B	Woning 52 noordgevel	4,50	26	23	16	26
W52n_C	Woning 52 noordgevel	7,50	27	24	16	27
W52n_D	Woning 52 noordgevel	10,50	30	28	20	30
W52o_A	Woning 52 oostgevel	1,50	34	31	23	34
W52o_B	Woning 52 oostgevel	4,50	34	31	23	34
W52o_C	Woning 52 oostgevel	7,50	33	31	23	34
W52o_D	Woning 52 oostgevel	10,50	34	31	23	34
W52w_A	Woning 52 westgevel	1,50	25	22	14	25
W52w_B	Woning 52 westgevel	4,50	25	23	15	26
W52w_C	Woning 52 westgevel	7,50	28	25	17	28
W52w_D	Woning 52 westgevel	10,50	32	29	21	32
W53o_A	Woning 53 oostgevel	1,50	33	31	23	34
W53o_B	Woning 53 oostgevel	4,50	34	31	23	34
W53o_C	Woning 53 oostgevel	7,50	32	30	22	33
W53o_D	Woning 53 oostgevel	10,50	32	30	22	33
W53w_A	Woning 53 westgevel	1,50	27	24	16	27
W53w_B	Woning 53 westgevel	4,50	28	25	17	28
W53w_C	Woning 53 westgevel	7,50	29	27	19	30
W53w_D	Woning 53 westgevel	10,50	32	29	21	32
W53z_A	Woning 53 zuidgevel	1,50	30	28	20	31
W53z_B	Woning 53 zuidgevel	4,50	31	28	21	31
W53z_C	Woning 53 zuidgevel	7,50	31	28	20	31
W53z_D	Woning 53 zuidgevel	10,50	33	30	22	33
W54o_A	Woning 54 oostgevel	1,50	34	31	23	34
W54o_B	Woning 54 oostgevel	4,50	34	32	24	34
W54o_C	Woning 54 oostgevel	7,50	32	29	22	32
W54o_D	Woning 54 oostgevel	10,50	32	29	21	32
W54w_A	Woning 54 westgevel	1,50	27	24	16	27
W54w_B	Woning 54 westgevel	4,50	27	25	17	28
W54w_C	Woning 54 westgevel	7,50	29	26	19	29
W54w_D	Woning 54 westgevel	10,50	31	29	21	32
W55o_A	Woning 55 oostgevel	1,50	33	31	23	34
W55o_B	Woning 55 oostgevel	4,50	34	31	24	34
W55o_C	Woning 55 oostgevel	7,50	33	30	22	33
W55o_D	Woning 55 oostgevel	10,50	32	30	22	33
W55w_A	Woning 55 westgevel	1,50	25	22	15	25
W55w_B	Woning 55 westgevel	4,50	26	24	16	26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rolderstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W55w_C	Woning 55 westgevel	7,50	28	25	18	28
W55w_D	Woning 55 westgevel	10,50	31	28	20	31
W56o_A	Woning 56 oostgevel	1,50	33	31	23	34
W56o_B	Woning 56 oostgevel	4,50	34	31	23	34
W56o_C	Woning 56 oostgevel	7,50	32	29	21	32
W56o_D	Woning 56 oostgevel	10,50	32	29	21	32
W56w_A	Woning 56 westgevel	1,50	25	22	15	25
W56w_B	Woning 56 westgevel	4,50	26	23	15	26
W56w_C	Woning 56 westgevel	7,50	28	25	17	28
W56w_D	Woning 56 westgevel	10,50	30	27	19	30
W57o_A	Woning 57 oostgevel	1,50	33	30	23	33
W57o_B	Woning 57 oostgevel	4,50	34	31	23	34
W57o_C	Woning 57 oostgevel	7,50	33	30	22	33
W57o_D	Woning 57 oostgevel	10,50	32	30	22	32
W57w_A	Woning 57 westgevel	1,50	29	26	18	29
W57w_B	Woning 57 westgevel	4,50	29	26	18	29
W57w_C	Woning 57 westgevel	7,50	29	27	19	30
W57w_D	Woning 57 westgevel	10,50	31	28	20	31
W58o_A	Woning 58 oostgevel	1,50	33	30	22	33
W58o_B	Woning 58 oostgevel	4,50	33	31	23	34
W58o_C	Woning 58 oostgevel	7,50	32	30	22	33
W58o_D	Woning 58 oostgevel	10,50	32	29	21	32
W58w_A	Woning 58 westgevel	1,50	25	22	14	25
W58w_B	Woning 58 westgevel	4,50	26	23	15	26
W58w_C	Woning 58 westgevel	7,50	27	24	16	27
W58w_D	Woning 58 westgevel	10,50	29	26	18	29
W59o_A	Woning 59 oostgevel	1,50	31	29	21	32
W59o_B	Woning 59 oostgevel	4,50	32	30	22	33
W59o_C	Woning 59 oostgevel	7,50	33	30	23	33
W59o_D	Woning 59 oostgevel	10,50	32	29	21	32
W59w_A	Woning 59 westgevel	1,50	28	26	18	29
W59w_B	Woning 59 westgevel	4,50	29	26	18	29
W59w_C	Woning 59 westgevel	7,50	29	26	19	29
W59w_D	Woning 59 westgevel	10,50	30	28	20	30
W60o_A	Woning 60 oostgevel	1,50	31	29	21	32
W60o_B	Woning 60 oostgevel	4,50	32	30	22	33
W60o_C	Woning 60 oostgevel	7,50	34	31	23	34
W60o_D	Woning 60 oostgevel	10,50	32	29	22	32
W60w_A	Woning 60 westgevel	1,50	29	26	18	29
W60w_B	Woning 60 westgevel	4,50	29	26	19	29
W60w_C	Woning 60 westgevel	7,50	30	27	19	30
W60w_D	Woning 60 westgevel	10,50	31	28	20	31
W61o_A	Woning 61 oostgevel	1,50	32	29	21	32
W61o_B	Woning 61 oostgevel	4,50	33	30	22	33
W61o_C	Woning 61 oostgevel	7,50	34	31	24	34
W61o_D	Woning 61 oostgevel	10,50	31	29	21	32
W61w_A	Woning 61 westgevel	1,50	29	27	19	29
W61w_B	Woning 61 westgevel	4,50	29	26	19	29
W61w_C	Woning 61 westgevel	7,50	29	27	19	30
W61w_D	Woning 61 westgevel	10,50	31	28	20	31
W62o_A	Woning 62 oostgevel	1,50	31	28	20	31
W62o_B	Woning 62 oostgevel	4,50	32	29	22	32
W62o_C	Woning 62 oostgevel	7,50	34	31	23	34
W62o_D	Woning 62 oostgevel	10,50	31	29	21	32
W62w_A	Woning 62 westgevel	1,50	28	25	17	28
W62w_B	Woning 62 westgevel	4,50	28	26	18	29
W62w_C	Woning 62 westgevel	7,50	29	26	18	29
W62w_D	Woning 62 westgevel	10,50	30	28	20	31
W63o_A	Woning 63 oostgevel	1,50	31	28	21	31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rolderstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W63o_B	Woning 63 oostgevel	4,50	32	30	22	33
W63o_C	Woning 63 oostgevel	7,50	33	31	23	34
W63o_D	Woning 63 oostgevel	10,50	30	28	20	31
W63w_A	Woning 63 westgevel	1,50	25	22	14	25
W63w_B	Woning 63 westgevel	4,50	26	23	15	26
W63w_C	Woning 63 westgevel	7,50	27	25	17	28
W63w_D	Woning 63 westgevel	10,50	29	27	19	30
W64a_A	Woning 64 oostgevel	1,50	31	28	20	31
W64a_B	Woning 64 oostgevel	4,50	32	29	21	32
W64a_C	Woning 64 oostgevel	7,50	33	30	22	33
W64a_D	Woning 64 oostgevel	10,50	31	28	20	31
W64w_A	Woning 64 westgevel	1,50	25	22	15	25
W64w_B	Woning 64 westgevel	4,50	26	23	15	26
W64w_C	Woning 64 westgevel	7,50	27	25	17	28
W64w_D	Woning 64 westgevel	10,50	29	26	18	29
W65o_A	Woning 65 oostgevel	1,50	31	28	20	31
W65o_B	Woning 65 oostgevel	4,50	32	29	21	32
W65o_C	Woning 65 oostgevel	7,50	32	30	22	33
W65o_D	Woning 65 oostgevel	10,50	30	27	19	30
W65w_A	Woning 65 westgevel	1,50	25	23	15	26
W65w_B	Woning 65 westgevel	4,50	26	23	15	26
W65w_C	Woning 65 westgevel	7,50	27	24	16	27
W65w_D	Woning 65 westgevel	10,50	28	26	18	29
W66o_A	Woning 66 oostgevel	1,50	29	27	19	30
W66o_B	Woning 66 oostgevel	4,50	30	28	20	31
W66o_C	Woning 66 oostgevel	7,50	30	28	20	31
W66o_D	Woning 66 oostgevel	10,50	28	26	18	29
W66w_A	Woning 66 westgevel	1,50	25	23	15	26
W66w_B	Woning 66 westgevel	4,50	26	23	15	26
W66w_C	Woning 66 westgevel	7,50	27	24	16	27
W66w_D	Woning 66 westgevel	10,50	28	25	17	28
W67n_A	Woning 67 noordgevel	1,50	20	17	10	20
W67n_B	Woning 67 noordgevel	4,50	21	19	11	22
W67n_C	Woning 67 noordgevel	7,50	23	20	12	23
W67n_D	Woning 67 noordgevel	10,50	24	22	14	25
W67o_A	Woning 67 oostgevel	1,50	30	27	20	30
W67o_B	Woning 67 oostgevel	4,50	31	28	20	31
W67o_C	Woning 67 oostgevel	7,50	31	28	20	31
W67o_D	Woning 67 oostgevel	10,50	29	26	18	29
W67w_A	Woning 67 westgevel	1,50	25	23	15	26
W67w_B	Woning 67 westgevel	4,50	26	23	15	26
W67w_C	Woning 67 westgevel	7,50	27	24	16	27
W67w_D	Woning 67 westgevel	10,50	28	25	18	28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Abel Tasmanplein  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W01n_A	Woning 1 noordgevel	1,50	14	11	4	14
W01n_B	Woning 1 noordgevel	4,50	15	12	5	15
W01n_C	Woning 1 noordgevel	7,50	16	13	5	16
W01o_A	Woning 1 oostgevel	1,50	27	23	16	27
W01o_B	Woning 1 oostgevel	4,50	27	23	16	27
W01o_C	Woning 1 oostgevel	7,50	27	23	16	27
W01w_A	Woning 1 westgevel	1,50	17	14	7	17
W01w_B	Woning 1 westgevel	4,50	18	15	8	18
W01w_C	Woning 1 westgevel	7,50	20	16	9	20
W02o_A	Woning 2 oostgevel	1,50	29	25	18	29
W02o_B	Woning 2 oostgevel	4,50	29	25	18	29
W02o_C	Woning 2 oostgevel	7,50	28	25	17	28
W02w_A	Woning 2 westgevel	1,50	17	14	7	18
W02w_B	Woning 2 westgevel	4,50	18	15	8	18
W02w_C	Woning 2 westgevel	7,50	20	16	9	20
W03o_A	Woning 3 oostgevel	1,50	29	25	18	29
W03o_B	Woning 3 oostgevel	4,50	29	25	18	29
W03o_C	Woning 3 oostgevel	7,50	28	25	18	28
W03w_A	Woning 3 westgevel	1,50	18	14	7	18
W03w_B	Woning 3 westgevel	4,50	19	15	8	19
W03w_C	Woning 3 westgevel	7,50	20	17	9	20
W04o_A	Woning 4 oostgevel	1,50	26	23	16	26
W04o_B	Woning 4 oostgevel	4,50	26	23	16	26
W04o_C	Woning 4 oostgevel	7,50	26	23	16	26
W04w_A	Woning 4 westgevel	1,50	18	15	8	18
W04w_B	Woning 4 westgevel	4,50	19	16	9	19
W04w_C	Woning 4 westgevel	7,50	21	17	10	21
W05o_A	Woning 5 oostgevel	1,50	26	23	16	27
W05o_B	Woning 5 oostgevel	4,50	26	23	16	27
W05o_C	Woning 5 oostgevel	7,50	27	23	16	27
W05w_A	Woning 5 westgevel	1,50	19	16	8	19
W05w_B	Woning 5 westgevel	4,50	20	16	9	20
W05w_C	Woning 5 westgevel	7,50	21	18	11	21
W06o_A	Woning 6 oostgevel	1,50	27	23	16	27
W06o_B	Woning 6 oostgevel	4,50	27	23	16	27
W06o_C	Woning 6 oostgevel	7,50	27	23	16	27
W06w_A	Woning 6 westgevel	1,50	19	16	8	19
W06w_B	Woning 6 westgevel	4,50	20	17	10	20
W06w_C	Woning 6 westgevel	7,50	22	18	11	22
W07o_A	Woning 7 oostgevel	1,50	19	16	9	19
W07o_B	Woning 7 oostgevel	4,50	21	18	11	21
W07o_C	Woning 7 oostgevel	7,50	24	20	13	24
W07w_A	Woning 7 westgevel	1,50	19	16	9	19
W07w_B	Woning 7 westgevel	4,50	20	17	10	20
W07w_C	Woning 7 westgevel	7,50	22	19	11	22
W08o_A	Woning 8 oostgevel	1,50	19	16	9	19
W08o_B	Woning 8 oostgevel	4,50	21	18	11	21
W08o_C	Woning 8 oostgevel	7,50	24	21	14	25
W08w_A	Woning 8 westgevel	1,50	19	15	8	19
W08w_B	Woning 8 westgevel	4,50	20	17	9	20
W08w_C	Woning 8 westgevel	7,50	22	18	11	22
W09o_A	Woning 9 oostgevel	1,50	19	16	9	19
W09o_B	Woning 9 oostgevel	4,50	21	18	10	21
W09o_C	Woning 9 oostgevel	7,50	24	21	14	24
W09w_A	Woning 9 westgevel	1,50	19	15	8	19
W09w_B	Woning 9 westgevel	4,50	20	16	9	20
W09w_C	Woning 9 westgevel	7,50	21	18	11	21
W10o_A	Woning 10 oostgevel	1,50	19	15	8	19
W10o_B	Woning 10 oostgevel	4,50	21	17	10	21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Abel Tasmanplein  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W10o_C	Woning 10 oostgevel	7,50	24	21	14	25
W10w_A	Woning 10 westgevel	1,50	20	16	9	20
W10w_B	Woning 10 westgevel	4,50	21	17	10	21
W10w_C	Woning 10 westgevel	7,50	22	18	11	22
W11o_A	Woning 11 oostgevel	1,50	18	15	8	18
W11o_B	Woning 11 oostgevel	4,50	21	17	10	21
W11o_C	Woning 11 oostgevel	7,50	24	21	14	25
W11w_A	Woning 11 westgevel	1,50	19	16	9	20
W11w_B	Woning 11 westgevel	4,50	21	17	10	21
W11w_C	Woning 11 westgevel	7,50	22	19	12	22
W12o_A	Woning 12 oostgevel	1,50	18	15	8	18
W12o_B	Woning 12 oostgevel	4,50	19	16	9	20
W12o_C	Woning 12 oostgevel	7,50	24	21	14	24
W12w_A	Woning 12 westgevel	1,50	19	16	9	20
W12w_B	Woning 12 westgevel	4,50	21	17	10	21
W12w_C	Woning 12 westgevel	7,50	22	19	12	23
W12z_A	Woning 12 zuidgevel	1,50	20	17	10	20
W12z_B	Woning 12 zuidgevel	4,50	22	18	11	22
W12z_C	Woning 12 zuidgevel	7,50	25	22	15	26
W13n_A	Woning 13 noordgevel	1,50	17	14	7	18
W13n_B	Woning 13 noordgevel	4,50	19	16	9	19
W13n_C	Woning 13 noordgevel	7,50	21	17	10	21
W13o_A	Woning 13 oostgevel	1,50	36	32	25	36
W13o_B	Woning 13 oostgevel	4,50	35	31	24	35
W13o_C	Woning 13 oostgevel	7,50	35	31	24	35
W13w_A	Woning 13 westgevel	1,50	18	15	8	18
W13w_B	Woning 13 westgevel	4,50	20	17	9	20
W13w_C	Woning 13 westgevel	7,50	24	21	13	24
W14o_A	Woning 14 oostgevel	1,50	36	33	26	36
W14o_B	Woning 14 oostgevel	4,50	35	32	25	35
W14o_C	Woning 14 oostgevel	7,50	36	32	25	36
W14w_A	Woning 14 westgevel	1,50	18	15	8	18
W14w_B	Woning 14 westgevel	4,50	20	17	10	20
W14w_C	Woning 14 westgevel	7,50	23	20	13	24
W14z_A	Woning 14 zuidgevel	1,50	34	31	23	34
W14z_B	Woning 14 zuidgevel	4,50	33	30	23	33
W14z_C	Woning 14 zuidgevel	7,50	34	30	23	34
W15n_A	Woning 15 noordgevel	1,50	22	18	11	22
W15n_B	Woning 15 noordgevel	4,50	23	19	12	23
W15n_C	Woning 15 noordgevel	7,50	20	16	9	20
W15n_D	Woning 15 noordgevel	10,50	17	13	6	17
W15o_A	Woning 15 oostgevel	1,50	20	17	9	20
W15o_B	Woning 15 oostgevel	4,50	19	16	9	19
W15o_C	Woning 15 oostgevel	7,50	22	18	11	22
W15o_D	Woning 15 oostgevel	10,50	29	25	18	29
W15w_A	Woning 15 westgevel	1,50	31	28	21	31
W15w_B	Woning 15 westgevel	4,50	31	28	21	31
W15w_C	Woning 15 westgevel	7,50	31	28	20	31
W15w_D	Woning 15 westgevel	10,50	32	28	21	32
W16o_A	Woning 16 oostgevel	1,50	20	16	9	20
W16o_B	Woning 16 oostgevel	4,50	19	15	8	19
W16o_C	Woning 16 oostgevel	7,50	20	17	9	20
W16o_D	Woning 16 oostgevel	10,50	28	24	17	28
W16w_A	Woning 16 westgevel	1,50	31	27	20	31
W16w_B	Woning 16 westgevel	4,50	31	27	20	31
W16w_C	Woning 16 westgevel	7,50	30	27	20	30
W16w_D	Woning 16 westgevel	10,50	31	28	20	31
W17-19n_A	Woning 17-19 noordgevel	1,50	18	14	7	18
W17-19n_B	Woning 17-19 noordgevel	4,50	18	15	7	18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Abel Tasmanplein  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W17-19n_C	Woning 17-19 noordgevel	7,50	18	15	8	18
W17-19n_D	Woning 17-19 noordgevel	10,50	20	16	9	20
W17-19w_A	Woning 17-19 westgevel	1,50	28	24	17	28
W17-19w_B	Woning 17-19 westgevel	4,50	29	26	18	29
W17-19w_C	Woning 17-19 westgevel	7,50	29	26	19	29
W17-19w_D	Woning 17-19 westgevel	10,50	30	26	19	30
W17-19z1_A	Woning 17-19 zuidgevel	1,50	40	36	29	40
W17-19z1_B	Woning 17-19 zuidgevel	4,50	39	36	28	39
W17-19z1_C	Woning 17-19 zuidgevel	7,50	39	36	29	39
W17-19z1_D	Woning 17-19 zuidgevel	10,50	40	37	30	40
W17-19z2_A	Woning 17-19 zuidgevel	1,50	41	37	30	41
W17-19z2_B	Woning 17-19 zuidgevel	4,50	40	36	29	40
W17-19z2_C	Woning 17-19 zuidgevel	7,50	40	37	30	40
W17-19z2_D	Woning 17-19 zuidgevel	10,50	41	38	31	41
W20-21n_A	Woning 20-21 noordgevel	1,50	17	13	6	17
W20-21n_B	Woning 20-21 noordgevel	4,50	17	14	7	17
W20-21n_C	Woning 20-21 noordgevel	7,50	18	14	7	18
W20-21n_D	Woning 20-21 noordgevel	10,50	18	14	7	18
W20-21z_A	Woning 20-21 zuidgevel	1,50	41	37	30	41
W20-21z_B	Woning 20-21 zuidgevel	4,50	40	36	29	40
W20-21z_C	Woning 20-21 zuidgevel	7,50	40	37	30	41
W20-21z_D	Woning 20-21 zuidgevel	10,50	41	38	31	41
W22-23n_A	Woning 22-23 noordgevel	1,50	18	15	8	18
W22-23n_B	Woning 22-23 noordgevel	4,50	19	16	9	19
W22-23n_C	Woning 22-23 noordgevel	7,50	21	17	10	21
W22-23n_D	Woning 22-23 noordgevel	10,50	20	16	9	20
W22-23z_A	Woning 22-23 zuidgevel	1,50	41	37	30	41
W22-23z_B	Woning 22-23 zuidgevel	4,50	41	37	30	41
W22-23z_C	Woning 22-23 zuidgevel	7,50	41	38	31	41
W22-23z_D	Woning 22-23 zuidgevel	10,50	42	38	31	42
W24-25n_A	Woning 24-25 noordgevel	1,50	29	25	18	29
W24-25n_B	Woning 24-25 noordgevel	4,50	28	25	18	29
W24-25n_C	Woning 24-25 noordgevel	7,50	29	25	18	29
W24-25n_D	Woning 24-25 noordgevel	10,50	22	19	11	22
W24-25z_A	Woning 24-25 zuidgevel	1,50	41	38	31	41
W24-25z_B	Woning 24-25 zuidgevel	4,50	41	38	30	41
W24-25z_C	Woning 24-25 zuidgevel	7,50	42	38	31	42
W24-25z_D	Woning 24-25 zuidgevel	10,50	42	39	32	43
W26-27n_A	Woning 26-27 noordgevel	1,50	31	27	20	31
W26-27n_B	Woning 26-27 noordgevel	4,50	30	26	19	30
W26-27n_C	Woning 26-27 noordgevel	7,50	30	27	20	30
W26-27n_D	Woning 26-27 noordgevel	10,50	21	18	11	21
W26-27z_A	Woning 26-27 zuidgevel	1,50	42	38	31	42
W26-27z_B	Woning 26-27 zuidgevel	4,50	41	38	31	41
W26-27z_C	Woning 26-27 zuidgevel	7,50	42	38	31	42
W26-27z_D	Woning 26-27 zuidgevel	10,50	43	39	32	43
W27o_A	Woning 27 oostgevel	1,50	40	37	30	40
W27o_B	Woning 27 oostgevel	4,50	40	36	29	40
W27o_C	Woning 27 oostgevel	7,50	40	37	30	40
W27o_D	Woning 27 oostgevel	10,50	41	37	30	41
W28n_A	Woning 28 noordgevel	1,50	23	20	13	23
W28n_B	Woning 28 noordgevel	4,50	24	20	13	24
W28n_C	Woning 28 noordgevel	7,50	20	17	10	21
W28o_A	Woning 28 oostgevel	1,50	21	18	11	22
W28o_B	Woning 28 oostgevel	4,50	21	18	11	22
W28o_C	Woning 28 oostgevel	7,50	21	18	11	21
W28w_A	Woning 28 westgevel	1,50	26	23	16	26
W28w_B	Woning 28 westgevel	4,50	27	23	16	27
W28w_C	Woning 28 westgevel	7,50	27	23	16	27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Abel Tasmanplein  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W29o_A	Woning 29 oostgevel	1,50	21	18	11	22
W29o_B	Woning 29 oostgevel	4,50	21	18	11	21
W29o_C	Woning 29 oostgevel	7,50	20	17	10	20
W29w_A	Woning 29 westgevel	1,50	26	23	16	26
W29w_B	Woning 29 westgevel	4,50	27	23	16	27
W29w_C	Woning 29 westgevel	7,50	27	23	16	27
W30o_A	Woning 30 oostgevel	1,50	21	17	10	21
W30o_B	Woning 30 oostgevel	4,50	21	17	10	21
W30o_C	Woning 30 oostgevel	7,50	20	17	9	20
W30w_A	Woning 30 westgevel	1,50	26	23	16	26
W30w_B	Woning 30 westgevel	4,50	27	23	16	27
W30w_C	Woning 30 westgevel	7,50	27	23	16	27
W31o_A	Woning 31 oostgevel	1,50	20	17	10	20
W31o_B	Woning 31 oostgevel	4,50	20	17	10	20
W31o_C	Woning 31 oostgevel	7,50	21	17	10	21
W31w_A	Woning 31 westgevel	1,50	26	23	16	26
W31w_B	Woning 31 westgevel	4,50	27	23	16	27
W31w_C	Woning 31 westgevel	7,50	27	23	16	27
W32o_A	Woning 32 oostgevel	1,50	20	16	9	20
W32o_B	Woning 32 oostgevel	4,50	20	16	9	20
W32o_C	Woning 32 oostgevel	7,50	21	17	10	21
W32w_A	Woning 32 westgevel	1,50	27	23	16	27
W32w_B	Woning 32 westgevel	4,50	27	24	17	27
W32w_C	Woning 32 westgevel	7,50	28	24	17	28
W33o_A	Woning 33 oostgevel	1,50	19	16	8	19
W33o_B	Woning 33 oostgevel	4,50	19	15	8	19
W33o_C	Woning 33 oostgevel	7,50	21	17	10	21
W33w_A	Woning 33 westgevel	1,50	29	26	19	29
W33w_B	Woning 33 westgevel	4,50	29	26	19	29
W33w_C	Woning 33 westgevel	7,50	29	26	19	29
W34o_A	Woning 34 oostgevel	1,50	19	16	9	19
W34o_B	Woning 34 oostgevel	4,50	19	15	8	19
W34o_C	Woning 34 oostgevel	7,50	23	19	12	23
W34w_A	Woning 34 westgevel	1,50	30	26	19	30
W34w_B	Woning 34 westgevel	4,50	30	26	19	30
W34w_C	Woning 34 westgevel	7,50	29	26	19	30
W34z_A	Woning 34 zuidgevel	1,50	36	33	26	36
W34z_B	Woning 34 zuidgevel	4,50	36	32	25	36
W34z_C	Woning 34 zuidgevel	7,50	35	32	25	35
W35n_A	Woning 35 noordgevel	1,50	19	15	8	19
W35n_B	Woning 35 noordgevel	4,50	18	15	8	18
W35n_C	Woning 35 noordgevel	7,50	22	18	11	22
W35o_A	Woning 35 oostgevel	1,50	19	15	8	19
W35o_B	Woning 35 oostgevel	4,50	19	16	8	19
W35o_C	Woning 35 oostgevel	7,50	21	17	10	21
W35w_A	Woning 35 westgevel	1,50	36	32	25	36
W35w_B	Woning 35 westgevel	4,50	35	32	25	35
W35w_C	Woning 35 westgevel	7,50	35	32	25	35
W36o_A	Woning 36 oostgevel	1,50	19	15	8	19
W36o_B	Woning 36 oostgevel	4,50	19	16	9	19
W36o_C	Woning 36 oostgevel	7,50	21	18	11	21
W36w_A	Woning 36 westgevel	1,50	36	32	25	36
W36w_B	Woning 36 westgevel	4,50	35	32	25	35
W36w_C	Woning 36 westgevel	7,50	35	32	25	35
W37o_A	Woning 37 oostgevel	1,50	19	15	8	19
W37o_B	Woning 37 oostgevel	4,50	19	15	8	19
W37o_C	Woning 37 oostgevel	7,50	21	18	10	21
W37w_A	Woning 37 westgevel	1,50	36	33	25	36
W37w_B	Woning 37 westgevel	4,50	36	32	25	36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Abel Tasmanplein  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W37w_C	Woning 37 westgevel	7,50	35	32	25	36
W38o_A	Woning 38 oostgevel	1,50	18	15	8	18
W38o_B	Woning 38 oostgevel	4,50	19	15	8	19
W38o_C	Woning 38 oostgevel	7,50	21	18	10	21
W38w_A	Woning 38 westgevel	1,50	36	33	26	37
W38w_B	Woning 38 westgevel	4,50	36	33	25	36
W38w_C	Woning 38 westgevel	7,50	36	32	25	36
W39o_A	Woning 39 oostgevel	1,50	18	15	7	18
W39o_B	Woning 39 oostgevel	4,50	19	15	8	19
W39o_C	Woning 39 oostgevel	7,50	21	17	10	21
W39w_A	Woning 39 westgevel	1,50	37	33	26	37
W39w_B	Woning 39 westgevel	4,50	36	33	26	36
W39w_C	Woning 39 westgevel	7,50	36	33	26	36
W40o_A	Woning 40 oostgevel	1,50	18	14	7	18
W40o_B	Woning 40 oostgevel	4,50	18	14	7	18
W40o_C	Woning 40 oostgevel	7,50	21	17	10	21
W40w_A	Woning 40 westgevel	1,50	37	33	26	37
W40w_B	Woning 40 westgevel	4,50	36	33	26	37
W40w_C	Woning 40 westgevel	7,50	36	33	26	37
W41o_A	Woning 41 oostgevel	1,50	17	14	6	17
W41o_B	Woning 41 oostgevel	4,50	17	14	7	17
W41o_C	Woning 41 oostgevel	7,50	21	17	10	21
W41w_A	Woning 41 westgevel	1,50	37	34	27	37
W41w_B	Woning 41 westgevel	4,50	37	33	26	37
W41w_C	Woning 41 westgevel	7,50	37	33	26	37
W41z_A	Woning 41 zuidgevel	1,50	31	27	20	31
W41z_B	Woning 41 zuidgevel	4,50	31	28	21	31
W41z_C	Woning 41 zuidgevel	7,50	32	28	21	32
W42-43n_A	Woning 42-43 noordgevel	1,50	28	25	17	28
W42-43n_B	Woning 42-43 noordgevel	4,50	28	24	17	28
W42-43n_C	Woning 42-43 noordgevel	7,50	28	24	17	28
W42-43n_D	Woning 42-43 noordgevel	10,50	21	18	11	21
W42-43z_A	Woning 42-43 zuidgevel	1,50	42	39	32	42
W42-43z_B	Woning 42-43 zuidgevel	4,50	42	38	31	42
W42-43z_C	Woning 42-43 zuidgevel	7,50	42	39	32	42
W42-43z_D	Woning 42-43 zuidgevel	10,50	43	39	32	43
W42w_A	Woning 42 westgevel	1,50	38	35	28	38
W42w_B	Woning 42 westgevel	4,50	38	35	28	38
W42w_C	Woning 42 westgevel	7,50	39	35	28	39
W42w_D	Woning 42 westgevel	10,50	39	36	29	39
W44-45n_A	Woning 44-45 noordgevel	1,50	18	15	8	18
W44-45n_B	Woning 44-45 noordgevel	4,50	17	14	7	18
W44-45n_C	Woning 44-45 noordgevel	7,50	20	16	9	20
W44-45n_D	Woning 44-45 noordgevel	10,50	14	11	4	15
W44-45z_A	Woning 44-45 zuidgevel	1,50	41	38	31	41
W44-45z_B	Woning 44-45 zuidgevel	4,50	41	38	31	41
W44-45z_C	Woning 44-45 zuidgevel	7,50	42	39	32	42
W44-45z_D	Woning 44-45 zuidgevel	10,50	43	39	32	43
W46-47n_A	Woning 46-47 noordgevel	1,50	18	14	7	18
W46-47n_B	Woning 46-47 noordgevel	4,50	18	14	7	18
W46-47n_C	Woning 46-47 noordgevel	7,50	22	18	11	22
W46-47n_D	Woning 46-47 noordgevel	10,50	20	16	9	20
W46-47z_A	Woning 46-47 zuidgevel	1,50	41	37	30	41
W46-47z_B	Woning 46-47 zuidgevel	4,50	41	38	31	41
W46-47z_C	Woning 46-47 zuidgevel	7,50	42	39	32	42
W46-47z_D	Woning 46-47 zuidgevel	10,50	43	39	32	43
W48-50n_A	Woning 48-50 noordgevel	1,50	20	16	9	20
W48-50n_B	Woning 48-50 noordgevel	4,50	20	16	9	20
W48-50n_C	Woning 48-50 noordgevel	7,50	21	17	10	21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Abel Tasmanplein  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W48-50n_D	Woning 48-50 noordgevel	10,50	21	17	10	21
W48-50o_A	Woning 48-50 oostgevel	1,50	36	33	25	36
W48-50o_B	Woning 48-50 oostgevel	4,50	36	32	25	36
W48-50o_C	Woning 48-50 oostgevel	7,50	36	33	26	37
W48-50o_D	Woning 48-50 oostgevel	10,50	37	34	26	37
W48-50z1_A	Woning 48-50 zuidgevel	1,50	41	37	30	41
W48-50z1_B	Woning 48-50 zuidgevel	4,50	41	38	31	41
W48-50z1_C	Woning 48-50 zuidgevel	7,50	42	39	32	42
W48-50z1_D	Woning 48-50 zuidgevel	10,50	43	39	32	43
W48-50z2_A	Woning 48-50 zuidgevel	1,50	41	37	30	41
W48-50z2_B	Woning 48-50 zuidgevel	4,50	41	38	31	41
W48-50z2_C	Woning 48-50 zuidgevel	7,50	42	39	31	42
W48-50z2_D	Woning 48-50 zuidgevel	10,50	43	39	32	43
W51o_A	Woning 51 oostgevel	1,50	37	34	26	37
W51o_B	Woning 51 oostgevel	4,50	37	33	26	37
W51o_C	Woning 51 oostgevel	7,50	36	32	25	36
W51o_D	Woning 51 oostgevel	10,50	36	33	26	36
W51w_A	Woning 51 westgevel	1,50	21	17	10	21
W51w_B	Woning 51 westgevel	4,50	21	18	10	21
W51w_C	Woning 51 westgevel	7,50	24	21	14	24
W51w_D	Woning 51 westgevel	10,50	30	26	19	30
W52n_A	Woning 52 noordgevel	1,50	28	25	17	28
W52n_B	Woning 52 noordgevel	4,50	28	24	17	28
W52n_C	Woning 52 noordgevel	7,50	28	25	17	28
W52n_D	Woning 52 noordgevel	10,50	30	27	20	30
W52o_A	Woning 52 oostgevel	1,50	37	33	26	37
W52o_B	Woning 52 oostgevel	4,50	36	33	26	36
W52o_C	Woning 52 oostgevel	7,50	35	31	24	35
W52o_D	Woning 52 oostgevel	10,50	35	32	25	35
W52w_A	Woning 52 westgevel	1,50	22	19	12	22
W52w_B	Woning 52 westgevel	4,50	23	20	13	24
W52w_C	Woning 52 westgevel	7,50	25	22	15	25
W52w_D	Woning 52 westgevel	10,50	29	26	19	29
W53o_A	Woning 53 oostgevel	1,50	35	32	25	35
W53o_B	Woning 53 oostgevel	4,50	35	31	24	35
W53o_C	Woning 53 oostgevel	7,50	34	30	23	34
W53o_D	Woning 53 oostgevel	10,50	34	31	24	34
W53w_A	Woning 53 westgevel	1,50	23	19	12	23
W53w_B	Woning 53 westgevel	4,50	23	20	13	24
W53w_C	Woning 53 westgevel	7,50	25	22	15	25
W53w_D	Woning 53 westgevel	10,50	28	25	18	28
W53z_A	Woning 53 zuidgevel	1,50	32	28	21	32
W53z_B	Woning 53 zuidgevel	4,50	31	28	21	32
W53z_C	Woning 53 zuidgevel	7,50	22	19	12	22
W53z_D	Woning 53 zuidgevel	10,50	29	26	19	29
W54o_A	Woning 54 oostgevel	1,50	35	32	24	35
W54o_B	Woning 54 oostgevel	4,50	35	31	24	35
W54o_C	Woning 54 oostgevel	7,50	33	30	23	34
W54o_D	Woning 54 oostgevel	10,50	34	31	23	34
W54w_A	Woning 54 westgevel	1,50	23	20	13	23
W54w_B	Woning 54 westgevel	4,50	24	20	13	24
W54w_C	Woning 54 westgevel	7,50	26	22	15	26
W54w_D	Woning 54 westgevel	10,50	28	25	17	28
W55o_A	Woning 55 oostgevel	1,50	35	31	24	35
W55o_B	Woning 55 oostgevel	4,50	34	31	24	34
W55o_C	Woning 55 oostgevel	7,50	33	30	23	34
W55o_D	Woning 55 oostgevel	10,50	34	30	23	34
W55w_A	Woning 55 westgevel	1,50	21	18	11	21
W55w_B	Woning 55 westgevel	4,50	22	19	12	23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Abel Tasmanplein  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W55w_C	Woning 55 westgevel	7,50	25	21	14	25
W55w_D	Woning 55 westgevel	10,50	28	24	17	28
W56o_A	Woning 56 oostgevel	1,50	34	31	24	34
W56o_B	Woning 56 oostgevel	4,50	34	30	23	34
W56o_C	Woning 56 oostgevel	7,50	33	29	22	33
W56o_D	Woning 56 oostgevel	10,50	33	30	23	34
W56w_A	Woning 56 westgevel	1,50	21	18	11	22
W56w_B	Woning 56 westgevel	4,50	22	19	12	23
W56w_C	Woning 56 westgevel	7,50	24	21	14	24
W56w_D	Woning 56 westgevel	10,50	27	23	16	27
W57o_A	Woning 57 oostgevel	1,50	34	30	23	34
W57o_B	Woning 57 oostgevel	4,50	34	30	23	34
W57o_C	Woning 57 oostgevel	7,50	33	30	23	33
W57o_D	Woning 57 oostgevel	10,50	33	30	23	34
W57w_A	Woning 57 westgevel	1,50	21	17	10	21
W57w_B	Woning 57 westgevel	4,50	22	18	11	22
W57w_C	Woning 57 westgevel	7,50	24	20	13	24
W57w_D	Woning 57 westgevel	10,50	27	23	16	27
W58o_A	Woning 58 oostgevel	1,50	33	30	23	33
W58o_B	Woning 58 oostgevel	4,50	33	30	23	33
W58o_C	Woning 58 oostgevel	7,50	33	30	22	33
W58o_D	Woning 58 oostgevel	10,50	33	29	22	33
W58w_A	Woning 58 westgevel	1,50	25	22	14	25
W58w_B	Woning 58 westgevel	4,50	26	22	15	26
W58w_C	Woning 58 westgevel	7,50	27	23	16	27
W58w_D	Woning 58 westgevel	10,50	28	25	18	29
W59o_A	Woning 59 oostgevel	1,50	34	30	23	34
W59o_B	Woning 59 oostgevel	4,50	34	30	23	34
W59o_C	Woning 59 oostgevel	7,50	34	31	24	34
W59o_D	Woning 59 oostgevel	10,50	33	30	23	33
W59w_A	Woning 59 westgevel	1,50	26	23	15	26
W59w_B	Woning 59 westgevel	4,50	26	23	16	26
W59w_C	Woning 59 westgevel	7,50	27	23	16	27
W59w_D	Woning 59 westgevel	10,50	28	25	18	29
W60o_A	Woning 60 oostgevel	1,50	34	30	23	34
W60o_B	Woning 60 oostgevel	4,50	34	31	23	34
W60o_C	Woning 60 oostgevel	7,50	34	31	24	35
W60o_D	Woning 60 oostgevel	10,50	33	30	22	33
W60w_A	Woning 60 westgevel	1,50	25	22	15	26
W60w_B	Woning 60 westgevel	4,50	26	22	15	26
W60w_C	Woning 60 westgevel	7,50	27	23	16	27
W60w_D	Woning 60 westgevel	10,50	30	26	19	30
W61o_A	Woning 61 oostgevel	1,50	34	31	24	34
W61o_B	Woning 61 oostgevel	4,50	35	31	24	35
W61o_C	Woning 61 oostgevel	7,50	35	31	24	35
W61o_D	Woning 61 oostgevel	10,50	32	29	22	33
W61w_A	Woning 61 westgevel	1,50	24	21	14	25
W61w_B	Woning 61 westgevel	4,50	25	21	14	25
W61w_C	Woning 61 westgevel	7,50	26	22	15	26
W61w_D	Woning 61 westgevel	10,50	29	25	18	29
W62o_A	Woning 62 oostgevel	1,50	34	30	23	34
W62o_B	Woning 62 oostgevel	4,50	34	31	24	34
W62o_C	Woning 62 oostgevel	7,50	35	31	24	35
W62o_D	Woning 62 oostgevel	10,50	33	29	22	33
W62w_A	Woning 62 westgevel	1,50	22	18	11	22
W62w_B	Woning 62 westgevel	4,50	23	19	12	23
W62w_C	Woning 62 westgevel	7,50	25	21	14	25
W62w_D	Woning 62 westgevel	10,50	29	25	18	29
W63o_A	Woning 63 oostgevel	1,50	34	31	23	34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Abel Tasmanplein  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W63o_B	Woning 63 oostgevel	4,50	34	31	24	34
W63o_C	Woning 63 oostgevel	7,50	34	31	24	35
W63o_D	Woning 63 oostgevel	10,50	31	28	21	31
W63w_A	Woning 63 westgevel	1,50	21	18	11	22
W63w_B	Woning 63 westgevel	4,50	23	19	12	23
W63w_C	Woning 63 westgevel	7,50	24	21	13	24
W63w_D	Woning 63 westgevel	10,50	27	23	16	27
W64a_A	Woning 64 oostgevel	1,50	34	30	23	34
W64a_B	Woning 64 oostgevel	4,50	34	30	23	34
W64a_C	Woning 64 oostgevel	7,50	34	30	23	34
W64a_D	Woning 64 oostgevel	10,50	31	28	21	31
W64w_A	Woning 64 westgevel	1,50	21	18	11	22
W64w_B	Woning 64 westgevel	4,50	23	19	12	23
W64w_C	Woning 64 westgevel	7,50	24	21	14	25
W64w_D	Woning 64 westgevel	10,50	28	25	18	28
W65o_A	Woning 65 oostgevel	1,50	34	30	23	34
W65o_B	Woning 65 oostgevel	4,50	34	30	23	34
W65o_C	Woning 65 oostgevel	7,50	33	30	23	34
W65o_D	Woning 65 oostgevel	10,50	31	28	20	31
W65w_A	Woning 65 westgevel	1,50	21	18	11	21
W65w_B	Woning 65 westgevel	4,50	22	18	11	22
W65w_C	Woning 65 westgevel	7,50	23	20	13	24
W65w_D	Woning 65 westgevel	10,50	27	23	16	27
W66o_A	Woning 66 oostgevel	1,50	33	29	22	33
W66o_B	Woning 66 oostgevel	4,50	33	29	22	33
W66o_C	Woning 66 oostgevel	7,50	32	29	22	33
W66o_D	Woning 66 oostgevel	10,50	31	27	20	31
W66w_A	Woning 66 westgevel	1,50	21	18	11	21
W66w_B	Woning 66 westgevel	4,50	22	18	11	22
W66w_C	Woning 66 westgevel	7,50	23	20	13	24
W66w_D	Woning 66 westgevel	10,50	27	23	16	27
W67n_A	Woning 67 noordgevel	1,50	16	12	5	16
W67n_B	Woning 67 noordgevel	4,50	17	13	6	17
W67n_C	Woning 67 noordgevel	7,50	18	15	8	18
W67n_D	Woning 67 noordgevel	10,50	20	17	10	20
W67o_A	Woning 67 oostgevel	1,50	33	29	22	33
W67o_B	Woning 67 oostgevel	4,50	32	29	22	33
W67o_C	Woning 67 oostgevel	7,50	32	29	21	32
W67o_D	Woning 67 oostgevel	10,50	31	27	20	31
W67w_A	Woning 67 westgevel	1,50	21	18	11	21
W67w_B	Woning 67 westgevel	4,50	22	18	11	22
W67w_C	Woning 67 westgevel	7,50	23	20	13	23
W67w_D	Woning 67 westgevel	10,50	25	22	15	26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Jan Fabriciusstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W01n_A	Woning 1 noordgevel	1,50	29	26	15	28
W01n_B	Woning 1 noordgevel	4,50	30	27	17	30
W01n_C	Woning 1 noordgevel	7,50	34	31	20	33
W01o_A	Woning 1 oostgevel	1,50	24	21	11	24
W01o_B	Woning 1 oostgevel	4,50	26	23	13	26
W01o_C	Woning 1 oostgevel	7,50	30	27	17	30
W01w_A	Woning 1 westgevel	1,50	37	33	23	36
W01w_B	Woning 1 westgevel	4,50	37	34	23	36
W01w_C	Woning 1 westgevel	7,50	40	37	26	39
W02o_A	Woning 2 oostgevel	1,50	25	22	11	24
W02o_B	Woning 2 oostgevel	4,50	27	24	13	26
W02o_C	Woning 2 oostgevel	7,50	31	28	17	30
W02w_A	Woning 2 westgevel	1,50	37	34	23	36
W02w_B	Woning 2 westgevel	4,50	37	34	23	37
W02w_C	Woning 2 westgevel	7,50	41	38	27	40
W03o_A	Woning 3 oostgevel	1,50	25	22	11	24
W03o_B	Woning 3 oostgevel	4,50	27	24	13	26
W03o_C	Woning 3 oostgevel	7,50	31	28	17	30
W03w_A	Woning 3 westgevel	1,50	36	32	22	35
W03w_B	Woning 3 westgevel	4,50	36	33	22	36
W03w_C	Woning 3 westgevel	7,50	40	37	27	40
W04o_A	Woning 4 oostgevel	1,50	25	21	11	24
W04o_B	Woning 4 oostgevel	4,50	27	24	13	26
W04o_C	Woning 4 oostgevel	7,50	31	28	17	30
W04w_A	Woning 4 westgevel	1,50	37	34	23	37
W04w_B	Woning 4 westgevel	4,50	37	34	23	37
W04w_C	Woning 4 westgevel	7,50	40	37	26	40
W05o_A	Woning 5 oostgevel	1,50	25	22	11	24
W05o_B	Woning 5 oostgevel	4,50	27	24	13	27
W05o_C	Woning 5 oostgevel	7,50	31	28	17	30
W05w_A	Woning 5 westgevel	1,50	35	32	21	34
W05w_B	Woning 5 westgevel	4,50	35	32	22	35
W05w_C	Woning 5 westgevel	7,50	39	36	26	39
W06o_A	Woning 6 oostgevel	1,50	25	22	11	24
W06o_B	Woning 6 oostgevel	4,50	27	24	13	27
W06o_C	Woning 6 oostgevel	7,50	31	28	17	31
W06w_A	Woning 6 westgevel	1,50	34	31	21	34
W06w_B	Woning 6 westgevel	4,50	35	32	22	35
W06w_C	Woning 6 westgevel	7,50	39	36	26	39
W07o_A	Woning 7 oostgevel	1,50	25	22	11	24
W07o_B	Woning 7 oostgevel	4,50	27	24	13	27
W07o_C	Woning 7 oostgevel	7,50	31	28	17	30
W07w_A	Woning 7 westgevel	1,50	34	31	20	34
W07w_B	Woning 7 westgevel	4,50	35	32	22	35
W07w_C	Woning 7 westgevel	7,50	39	36	26	39
W08o_A	Woning 8 oostgevel	1,50	25	22	11	24
W08o_B	Woning 8 oostgevel	4,50	27	24	13	26
W08o_C	Woning 8 oostgevel	7,50	30	27	16	30
W08w_A	Woning 8 westgevel	1,50	33	30	19	32
W08w_B	Woning 8 westgevel	4,50	35	32	21	35
W08w_C	Woning 8 westgevel	7,50	40	37	26	39
W09o_A	Woning 9 oostgevel	1,50	25	22	11	25
W09o_B	Woning 9 oostgevel	4,50	27	24	14	27
W09o_C	Woning 9 oostgevel	7,50	30	27	17	30
W09w_A	Woning 9 westgevel	1,50	33	30	20	33
W09w_B	Woning 9 westgevel	4,50	35	32	21	35
W09w_C	Woning 9 westgevel	7,50	39	36	26	39
W10o_A	Woning 10 oostgevel	1,50	25	22	12	25
W10o_B	Woning 10 oostgevel	4,50	27	24	14	27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Jan Fabriciusstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W10o_C	Woning 10 oostgevel	7,50	30	27	17	30
W10w_A	Woning 10 westgevel	1,50	34	31	20	33
W10w_B	Woning 10 westgevel	4,50	36	33	23	36
W10w_C	Woning 10 westgevel	7,50	40	37	26	40
W11o_A	Woning 11 oostgevel	1,50	25	22	12	25
W11o_B	Woning 11 oostgevel	4,50	27	24	14	27
W11o_C	Woning 11 oostgevel	7,50	31	27	17	30
W11w_A	Woning 11 westgevel	1,50	34	30	20	33
W11w_B	Woning 11 westgevel	4,50	36	33	22	35
W11w_C	Woning 11 westgevel	7,50	40	37	26	39
W12o_A	Woning 12 oostgevel	1,50	25	22	12	25
W12o_B	Woning 12 oostgevel	4,50	27	24	14	27
W12o_C	Woning 12 oostgevel	7,50	30	27	17	30
W12w_A	Woning 12 westgevel	1,50	34	31	20	34
W12w_B	Woning 12 westgevel	4,50	36	33	23	36
W12w_C	Woning 12 westgevel	7,50	40	37	27	40
W12z_A	Woning 12 zuidgevel	1,50	37	34	23	36
W12z_B	Woning 12 zuidgevel	4,50	37	34	24	37
W12z_C	Woning 12 zuidgevel	7,50	39	36	26	39
W13n_A	Woning 13 noordgevel	1,50	26	23	12	25
W13n_B	Woning 13 noordgevel	4,50	28	25	15	28
W13n_C	Woning 13 noordgevel	7,50	33	30	20	33
W13o_A	Woning 13 oostgevel	1,50	25	21	11	24
W13o_B	Woning 13 oostgevel	4,50	27	23	13	26
W13o_C	Woning 13 oostgevel	7,50	30	27	17	30
W13w_A	Woning 13 westgevel	1,50	38	34	24	37
W13w_B	Woning 13 westgevel	4,50	38	35	24	37
W13w_C	Woning 13 westgevel	7,50	40	37	26	39
W14o_A	Woning 14 oostgevel	1,50	24	21	10	23
W14o_B	Woning 14 oostgevel	4,50	26	23	12	25
W14o_C	Woning 14 oostgevel	7,50	29	26	16	29
W14w_A	Woning 14 westgevel	1,50	39	36	25	38
W14w_B	Woning 14 westgevel	4,50	39	36	25	39
W14w_C	Woning 14 westgevel	7,50	41	38	27	40
W14z_A	Woning 14 zuidgevel	1,50	37	34	23	36
W14z_B	Woning 14 zuidgevel	4,50	36	33	22	36
W14z_C	Woning 14 zuidgevel	7,50	37	34	23	36
W15n_A	Woning 15 noordgevel	1,50	41	38	28	41
W15n_B	Woning 15 noordgevel	4,50	42	39	28	42
W15n_C	Woning 15 noordgevel	7,50	44	41	30	44
W15n_D	Woning 15 noordgevel	10,50	45	42	32	45
W15o_A	Woning 15 oostgevel	1,50	29	26	15	28
W15o_B	Woning 15 oostgevel	4,50	29	26	16	29
W15o_C	Woning 15 oostgevel	7,50	30	27	17	30
W15o_D	Woning 15 oostgevel	10,50	31	28	17	30
W15w_A	Woning 15 westgevel	1,50	43	40	29	42
W15w_B	Woning 15 westgevel	4,50	44	41	30	43
W15w_C	Woning 15 westgevel	7,50	45	42	32	45
W15w_D	Woning 15 westgevel	10,50	46	43	33	46
W16o_A	Woning 16 oostgevel	1,50	28	25	15	28
W16o_B	Woning 16 oostgevel	4,50	29	26	15	28
W16o_C	Woning 16 oostgevel	7,50	29	26	16	29
W16o_D	Woning 16 oostgevel	10,50	29	26	15	28
W16w_A	Woning 16 westgevel	1,50	43	40	29	42
W16w_B	Woning 16 westgevel	4,50	44	41	30	44
W16w_C	Woning 16 westgevel	7,50	45	42	32	45
W16w_D	Woning 16 westgevel	10,50	46	43	33	46
W17-19n_A	Woning 17-19 noordgevel	1,50	29	26	16	29
W17-19n_B	Woning 17-19 noordgevel	4,50	31	28	17	30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Jan Fabriciusstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W17-19n_C	Woning 17-19 noordgevel	7,50	35	32	21	35
W17-19n_D	Woning 17-19 noordgevel	10,50	42	39	29	42
W17-19w_A	Woning 17-19 westgevel	1,50	42	39	29	42
W17-19w_B	Woning 17-19 westgevel	4,50	44	40	30	43
W17-19w_C	Woning 17-19 westgevel	7,50	45	42	31	44
W17-19w_D	Woning 17-19 westgevel	10,50	46	43	32	45
W17-19z1_A	Woning 17-19 zuidgevel	1,50	33	30	20	33
W17-19z1_B	Woning 17-19 zuidgevel	4,50	33	30	20	33
W17-19z1_C	Woning 17-19 zuidgevel	7,50	34	31	21	34
W17-19z1_D	Woning 17-19 zuidgevel	10,50	35	32	21	34
W17-19z2_A	Woning 17-19 zuidgevel	1,50	31	28	17	31
W17-19z2_B	Woning 17-19 zuidgevel	4,50	31	28	17	31
W17-19z2_C	Woning 17-19 zuidgevel	7,50	31	28	17	31
W17-19z2_D	Woning 17-19 zuidgevel	10,50	31	28	18	31
W20-21n_A	Woning 20-21 noordgevel	1,50	32	29	18	32
W20-21n_B	Woning 20-21 noordgevel	4,50	34	31	21	34
W20-21n_C	Woning 20-21 noordgevel	7,50	38	35	25	38
W20-21n_D	Woning 20-21 noordgevel	10,50	42	39	28	42
W20-21z_A	Woning 20-21 zuidgevel	1,50	24	21	11	24
W20-21z_B	Woning 20-21 zuidgevel	4,50	27	24	14	27
W20-21z_C	Woning 20-21 zuidgevel	7,50	28	25	15	28
W20-21z_D	Woning 20-21 zuidgevel	10,50	29	26	15	28
W22-23n_A	Woning 22-23 noordgevel	1,50	33	29	19	32
W22-23n_B	Woning 22-23 noordgevel	4,50	35	32	22	35
W22-23n_C	Woning 22-23 noordgevel	7,50	38	35	24	38
W22-23n_D	Woning 22-23 noordgevel	10,50	42	38	28	41
W22-23z_A	Woning 22-23 zuidgevel	1,50	24	21	10	23
W22-23z_B	Woning 22-23 zuidgevel	4,50	26	23	13	26
W22-23z_C	Woning 22-23 zuidgevel	7,50	28	25	14	28
W22-23z_D	Woning 22-23 zuidgevel	10,50	28	25	14	28
W24-25n_A	Woning 24-25 noordgevel	1,50	33	30	19	33
W24-25n_B	Woning 24-25 noordgevel	4,50	36	32	22	35
W24-25n_C	Woning 24-25 noordgevel	7,50	38	35	24	37
W24-25n_D	Woning 24-25 noordgevel	10,50	40	37	27	40
W24-25z_A	Woning 24-25 zuidgevel	1,50	22	19	9	22
W24-25z_B	Woning 24-25 zuidgevel	4,50	23	20	9	22
W24-25z_C	Woning 24-25 zuidgevel	7,50	23	20	10	23
W24-25z_D	Woning 24-25 zuidgevel	10,50	24	20	10	23
W26-27n_A	Woning 26-27 noordgevel	1,50	35	32	21	34
W26-27n_B	Woning 26-27 noordgevel	4,50	36	33	22	36
W26-27n_C	Woning 26-27 noordgevel	7,50	38	35	24	37
W26-27n_D	Woning 26-27 noordgevel	10,50	40	37	26	39
W26-27z_A	Woning 26-27 zuidgevel	1,50	22	18	8	21
W26-27z_B	Woning 26-27 zuidgevel	4,50	22	18	8	21
W26-27z_C	Woning 26-27 zuidgevel	7,50	22	19	8	21
W26-27z_D	Woning 26-27 zuidgevel	10,50	23	20	9	22
W27o_A	Woning 27 oostgevel	1,50	24	21	11	24
W27o_B	Woning 27 oostgevel	4,50	26	22	12	25
W27o_C	Woning 27 oostgevel	7,50	27	24	14	27
W27o_D	Woning 27 oostgevel	10,50	31	28	17	31
W28n_A	Woning 28 noordgevel	1,50	29	26	15	29
W28n_B	Woning 28 noordgevel	4,50	31	28	17	30
W28n_C	Woning 28 noordgevel	7,50	32	29	18	31
W28o_A	Woning 28 oostgevel	1,50	25	22	12	25
W28o_B	Woning 28 oostgevel	4,50	27	23	13	26
W28o_C	Woning 28 oostgevel	7,50	26	23	13	26
W28w_A	Woning 28 westgevel	1,50	29	26	15	29
W28w_B	Woning 28 westgevel	4,50	30	27	17	30
W28w_C	Woning 28 westgevel	7,50	34	31	20	34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Jan Fabriciusstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W29o_A	Woning 29 oostgevel	1,50	27	24	13	26
W29o_B	Woning 29 oostgevel	4,50	28	25	14	27
W29o_C	Woning 29 oostgevel	7,50	28	25	14	28
W29w_A	Woning 29 westgevel	1,50	29	25	15	28
W29w_B	Woning 29 westgevel	4,50	31	27	17	30
W29w_C	Woning 29 westgevel	7,50	35	32	21	34
W30o_A	Woning 30 oostgevel	1,50	26	23	12	25
W30o_B	Woning 30 oostgevel	4,50	28	25	14	27
W30o_C	Woning 30 oostgevel	7,50	28	25	14	27
W30w_A	Woning 30 westgevel	1,50	27	24	13	27
W30w_B	Woning 30 westgevel	4,50	29	26	15	29
W30w_C	Woning 30 westgevel	7,50	34	31	20	33
W31o_A	Woning 31 oostgevel	1,50	24	21	11	24
W31o_B	Woning 31 oostgevel	4,50	26	23	12	25
W31o_C	Woning 31 oostgevel	7,50	26	23	13	26
W31w_A	Woning 31 westgevel	1,50	27	24	13	26
W31w_B	Woning 31 westgevel	4,50	29	26	15	28
W31w_C	Woning 31 westgevel	7,50	34	31	20	33
W32o_A	Woning 32 oostgevel	1,50	24	21	11	24
W32o_B	Woning 32 oostgevel	4,50	26	23	12	25
W32o_C	Woning 32 oostgevel	7,50	27	24	13	27
W32w_A	Woning 32 westgevel	1,50	27	24	13	26
W32w_B	Woning 32 westgevel	4,50	29	26	15	28
W32w_C	Woning 32 westgevel	7,50	33	30	19	33
W33o_A	Woning 33 oostgevel	1,50	24	21	11	24
W33o_B	Woning 33 oostgevel	4,50	26	23	12	25
W33o_C	Woning 33 oostgevel	7,50	27	24	13	27
W33w_A	Woning 33 westgevel	1,50	27	24	13	26
W33w_B	Woning 33 westgevel	4,50	29	26	15	28
W33w_C	Woning 33 westgevel	7,50	33	30	19	33
W34o_A	Woning 34 oostgevel	1,50	24	21	10	24
W34o_B	Woning 34 oostgevel	4,50	26	22	12	25
W34o_C	Woning 34 oostgevel	7,50	27	23	13	26
W34w_A	Woning 34 westgevel	1,50	27	24	13	26
W34w_B	Woning 34 westgevel	4,50	29	26	15	28
W34w_C	Woning 34 westgevel	7,50	33	30	19	33
W34z_A	Woning 34 zuidgevel	1,50	25	22	11	24
W34z_B	Woning 34 zuidgevel	4,50	26	23	13	26
W34z_C	Woning 34 zuidgevel	7,50	30	27	17	30
W35n_A	Woning 35 noordgevel	1,50	25	22	11	24
W35n_B	Woning 35 noordgevel	4,50	27	23	13	26
W35n_C	Woning 35 noordgevel	7,50	31	28	17	30
W35o_A	Woning 35 oostgevel	1,50	24	21	10	24
W35o_B	Woning 35 oostgevel	4,50	26	23	12	25
W35o_C	Woning 35 oostgevel	7,50	27	24	13	26
W35w_A	Woning 35 westgevel	1,50	27	24	13	26
W35w_B	Woning 35 westgevel	4,50	29	26	15	28
W35w_C	Woning 35 westgevel	7,50	33	30	19	33
W36o_A	Woning 36 oostgevel	1,50	24	21	10	24
W36o_B	Woning 36 oostgevel	4,50	26	22	12	25
W36o_C	Woning 36 oostgevel	7,50	27	24	13	26
W36w_A	Woning 36 westgevel	1,50	27	24	14	27
W36w_B	Woning 36 westgevel	4,50	29	26	16	29
W36w_C	Woning 36 westgevel	7,50	33	30	20	33
W37o_A	Woning 37 oostgevel	1,50	24	21	10	23
W37o_B	Woning 37 oostgevel	4,50	25	22	12	25
W37o_C	Woning 37 oostgevel	7,50	27	24	13	26
W37w_A	Woning 37 westgevel	1,50	27	24	14	27
W37w_B	Woning 37 westgevel	4,50	29	26	16	29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Jan Fabriciusstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W37w_C	Woning 37 westgevel	7,50	33	30	20	33
W38o_A	Woning 38 oostgevel	1,50	24	21	10	23
W38o_B	Woning 38 oostgevel	4,50	26	22	12	25
W38o_C	Woning 38 oostgevel	7,50	27	24	13	27
W38w_A	Woning 38 westgevel	1,50	28	25	14	27
W38w_B	Woning 38 westgevel	4,50	30	27	16	30
W38w_C	Woning 38 westgevel	7,50	34	31	20	33
W39o_A	Woning 39 oostgevel	1,50	24	21	10	23
W39o_B	Woning 39 oostgevel	4,50	25	22	12	25
W39o_C	Woning 39 oostgevel	7,50	27	24	13	26
W39w_A	Woning 39 westgevel	1,50	27	24	14	27
W39w_B	Woning 39 westgevel	4,50	30	27	16	29
W39w_C	Woning 39 westgevel	7,50	34	31	20	33
W40o_A	Woning 40 oostgevel	1,50	24	21	10	23
W40o_B	Woning 40 oostgevel	4,50	25	22	12	25
W40o_C	Woning 40 oostgevel	7,50	27	24	13	26
W40w_A	Woning 40 westgevel	1,50	27	24	14	27
W40w_B	Woning 40 westgevel	4,50	30	27	16	29
W40w_C	Woning 40 westgevel	7,50	34	31	20	34
W41o_A	Woning 41 oostgevel	1,50	23	20	10	23
W41o_B	Woning 41 oostgevel	4,50	25	22	11	24
W41o_C	Woning 41 oostgevel	7,50	26	23	13	26
W41w_A	Woning 41 westgevel	1,50	28	25	15	28
W41w_B	Woning 41 westgevel	4,50	30	27	16	30
W41w_C	Woning 41 westgevel	7,50	34	31	20	34
W41z_A	Woning 41 zuidgevel	1,50	32	29	19	32
W41z_B	Woning 41 zuidgevel	4,50	32	29	18	32
W41z_C	Woning 41 zuidgevel	7,50	33	30	19	32
W42-43n_A	Woning 42-43 noordgevel	1,50	32	29	18	32
W42-43n_B	Woning 42-43 noordgevel	4,50	33	30	19	32
W42-43n_C	Woning 42-43 noordgevel	7,50	34	31	21	34
W42-43n_D	Woning 42-43 noordgevel	10,50	38	34	24	37
W42-43z_A	Woning 42-43 zuidgevel	1,50	21	17	7	20
W42-43z_B	Woning 42-43 zuidgevel	4,50	21	18	7	20
W42-43z_C	Woning 42-43 zuidgevel	7,50	21	18	7	20
W42-43z_D	Woning 42-43 zuidgevel	10,50	22	18	8	21
W42w_A	Woning 42 westgevel	1,50	28	25	14	27
W42w_B	Woning 42 westgevel	4,50	30	27	17	30
W42w_C	Woning 42 westgevel	7,50	33	30	19	33
W42w_D	Woning 42 westgevel	10,50	36	33	22	35
W44-45n_A	Woning 44-45 noordgevel	1,50	32	29	18	32
W44-45n_B	Woning 44-45 noordgevel	4,50	33	29	19	32
W44-45n_C	Woning 44-45 noordgevel	7,50	34	31	20	33
W44-45n_D	Woning 44-45 noordgevel	10,50	37	34	23	36
W44-45z_A	Woning 44-45 zuidgevel	1,50	21	18	7	21
W44-45z_B	Woning 44-45 zuidgevel	4,50	21	18	7	21
W44-45z_C	Woning 44-45 zuidgevel	7,50	21	18	7	21
W44-45z_D	Woning 44-45 zuidgevel	10,50	22	19	8	21
W46-47n_A	Woning 46-47 noordgevel	1,50	31	28	18	31
W46-47n_B	Woning 46-47 noordgevel	4,50	32	29	18	31
W46-47n_C	Woning 46-47 noordgevel	7,50	33	30	20	33
W46-47n_D	Woning 46-47 noordgevel	10,50	36	33	23	36
W46-47z_A	Woning 46-47 zuidgevel	1,50	21	18	7	21
W46-47z_B	Woning 46-47 zuidgevel	4,50	21	18	8	21
W46-47z_C	Woning 46-47 zuidgevel	7,50	21	18	8	21
W46-47z_D	Woning 46-47 zuidgevel	10,50	22	19	8	21
W48-50n_A	Woning 48-50 noordgevel	1,50	32	29	19	32
W48-50n_B	Woning 48-50 noordgevel	4,50	33	30	19	32
W48-50n_C	Woning 48-50 noordgevel	7,50	34	31	21	34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Jan Fabriciusstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W48-50n_D	Woning 48-50 noordgevel	10,50	37	34	24	37
W48-50o_A	Woning 48-50 oostgevel	1,50	20	17	7	20
W48-50o_B	Woning 48-50 oostgevel	4,50	21	18	7	21
W48-50o_C	Woning 48-50 oostgevel	7,50	14	11	0	13
W48-50o_D	Woning 48-50 oostgevel	10,50	14	11	0	14
W48-50z1_A	Woning 48-50 zuidgevel	1,50	21	18	7	21
W48-50z1_B	Woning 48-50 zuidgevel	4,50	21	18	8	21
W48-50z1_C	Woning 48-50 zuidgevel	7,50	21	18	7	21
W48-50z1_D	Woning 48-50 zuidgevel	10,50	22	19	8	21
W48-50z2_A	Woning 48-50 zuidgevel	1,50	21	18	7	21
W48-50z2_B	Woning 48-50 zuidgevel	4,50	21	18	7	21
W48-50z2_C	Woning 48-50 zuidgevel	7,50	21	18	7	21
W48-50z2_D	Woning 48-50 zuidgevel	10,50	22	18	8	21
W51o_A	Woning 51 oostgevel	1,50	20	17	6	19
W51o_B	Woning 51 oostgevel	4,50	22	19	8	22
W51o_C	Woning 51 oostgevel	7,50	19	16	6	19
W51o_D	Woning 51 oostgevel	10,50	20	16	6	19
W51w_A	Woning 51 westgevel	1,50	32	29	19	32
W51w_B	Woning 51 westgevel	4,50	33	30	19	32
W51w_C	Woning 51 westgevel	7,50	34	31	21	34
W51w_D	Woning 51 westgevel	10,50	37	34	24	37
W52n_A	Woning 52 noordgevel	1,50	29	26	15	28
W52n_B	Woning 52 noordgevel	4,50	30	26	16	29
W52n_C	Woning 52 noordgevel	7,50	30	27	16	29
W52n_D	Woning 52 noordgevel	10,50	34	30	20	33
W52o_A	Woning 52 oostgevel	1,50	21	18	8	21
W52o_B	Woning 52 oostgevel	4,50	23	20	9	23
W52o_C	Woning 52 oostgevel	7,50	20	17	6	20
W52o_D	Woning 52 oostgevel	10,50	20	17	6	19
W52w_A	Woning 52 westgevel	1,50	33	30	19	33
W52w_B	Woning 52 westgevel	4,50	33	30	20	33
W52w_C	Woning 52 westgevel	7,50	35	31	21	34
W52w_D	Woning 52 westgevel	10,50	37	34	24	37
W53o_A	Woning 53 oostgevel	1,50	20	17	6	19
W53o_B	Woning 53 oostgevel	4,50	21	18	7	20
W53o_C	Woning 53 oostgevel	7,50	21	18	7	21
W53o_D	Woning 53 oostgevel	10,50	23	20	9	22
W53w_A	Woning 53 westgevel	1,50	29	26	15	29
W53w_B	Woning 53 westgevel	4,50	30	27	17	30
W53w_C	Woning 53 westgevel	7,50	33	30	19	32
W53w_D	Woning 53 westgevel	10,50	37	34	23	37
W53z_A	Woning 53 zuidgevel	1,50	32	28	18	31
W53z_B	Woning 53 zuidgevel	4,50	31	28	18	31
W53z_C	Woning 53 zuidgevel	7,50	31	28	17	30
W53z_D	Woning 53 zuidgevel	10,50	33	30	19	32
W54o_A	Woning 54 oostgevel	1,50	20	17	6	19
W54o_B	Woning 54 oostgevel	4,50	21	17	7	20
W54o_C	Woning 54 oostgevel	7,50	21	18	7	21
W54o_D	Woning 54 oostgevel	10,50	22	19	9	22
W54w_A	Woning 54 westgevel	1,50	28	24	14	27
W54w_B	Woning 54 westgevel	4,50	29	26	15	29
W54w_C	Woning 54 westgevel	7,50	31	28	18	31
W54w_D	Woning 54 westgevel	10,50	36	33	23	36
W55o_A	Woning 55 oostgevel	1,50	20	17	7	20
W55o_B	Woning 55 oostgevel	4,50	21	18	7	21
W55o_C	Woning 55 oostgevel	7,50	22	19	8	21
W55o_D	Woning 55 oostgevel	10,50	23	20	10	23
W55w_A	Woning 55 westgevel	1,50	28	24	14	27
W55w_B	Woning 55 westgevel	4,50	29	26	15	29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Jan Fabriciusstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W55w_C	Woning 55 westgevel	7,50	32	28	18	31
W55w_D	Woning 55 westgevel	10,50	37	34	23	37
W56o_A	Woning 56 oostgevel	1,50	21	18	7	20
W56o_B	Woning 56 oostgevel	4,50	22	19	8	21
W56o_C	Woning 56 oostgevel	7,50	23	19	9	22
W56o_D	Woning 56 oostgevel	10,50	24	21	10	23
W56w_A	Woning 56 westgevel	1,50	28	25	14	28
W56w_B	Woning 56 westgevel	4,50	30	26	16	29
W56w_C	Woning 56 westgevel	7,50	32	29	19	32
W56w_D	Woning 56 westgevel	10,50	37	34	24	37
W57o_A	Woning 57 oostgevel	1,50	21	18	7	21
W57o_B	Woning 57 oostgevel	4,50	23	20	9	22
W57o_C	Woning 57 oostgevel	7,50	22	19	9	22
W57o_D	Woning 57 oostgevel	10,50	24	21	10	23
W57w_A	Woning 57 westgevel	1,50	27	24	13	27
W57w_B	Woning 57 westgevel	4,50	29	26	15	28
W57w_C	Woning 57 westgevel	7,50	31	28	18	31
W57w_D	Woning 57 westgevel	10,50	36	33	23	36
W58o_A	Woning 58 oostgevel	1,50	22	19	8	21
W58o_B	Woning 58 oostgevel	4,50	25	21	11	24
W58o_C	Woning 58 oostgevel	7,50	22	19	9	22
W58o_D	Woning 58 oostgevel	10,50	24	21	10	23
W58w_A	Woning 58 westgevel	1,50	27	24	13	27
W58w_B	Woning 58 westgevel	4,50	29	25	15	28
W58w_C	Woning 58 westgevel	7,50	31	28	18	31
W58w_D	Woning 58 westgevel	10,50	37	33	23	36
W59o_A	Woning 59 oostgevel	1,50	23	20	10	23
W59o_B	Woning 59 oostgevel	4,50	26	23	12	26
W59o_C	Woning 59 oostgevel	7,50	22	19	8	22
W59o_D	Woning 59 oostgevel	10,50	24	20	10	23
W59w_A	Woning 59 westgevel	1,50	27	24	13	27
W59w_B	Woning 59 westgevel	4,50	29	26	15	28
W59w_C	Woning 59 westgevel	7,50	31	28	18	31
W59w_D	Woning 59 westgevel	10,50	36	33	23	36
W60o_A	Woning 60 oostgevel	1,50	24	21	10	23
W60o_B	Woning 60 oostgevel	4,50	26	23	13	26
W60o_C	Woning 60 oostgevel	7,50	21	18	7	20
W60o_D	Woning 60 oostgevel	10,50	23	20	9	22
W60w_A	Woning 60 westgevel	1,50	27	24	14	27
W60w_B	Woning 60 westgevel	4,50	29	26	15	29
W60w_C	Woning 60 westgevel	7,50	32	29	18	31
W60w_D	Woning 60 westgevel	10,50	37	34	23	37
W61o_A	Woning 61 oostgevel	1,50	24	21	11	24
W61o_B	Woning 61 oostgevel	4,50	25	22	12	25
W61o_C	Woning 61 oostgevel	7,50	19	16	6	19
W61o_D	Woning 61 oostgevel	10,50	20	17	7	20
W61w_A	Woning 61 westgevel	1,50	27	24	14	27
W61w_B	Woning 61 westgevel	4,50	29	26	15	28
W61w_C	Woning 61 westgevel	7,50	31	28	18	31
W61w_D	Woning 61 westgevel	10,50	37	34	23	36
W62o_A	Woning 62 oostgevel	1,50	24	21	11	24
W62o_B	Woning 62 oostgevel	4,50	26	23	13	26
W62o_C	Woning 62 oostgevel	7,50	19	16	5	19
W62o_D	Woning 62 oostgevel	10,50	20	17	7	20
W62w_A	Woning 62 westgevel	1,50	27	24	13	27
W62w_B	Woning 62 westgevel	4,50	29	26	15	28
W62w_C	Woning 62 westgevel	7,50	31	28	17	31
W62w_D	Woning 62 westgevel	10,50	36	33	22	36
W63o_A	Woning 63 oostgevel	1,50	25	22	11	24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Jan Fabriciusstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W63o_B	Woning 63 oostgevel	4,50	26	23	13	26
W63o_C	Woning 63 oostgevel	7,50	19	16	5	18
W63o_D	Woning 63 oostgevel	10,50	20	17	6	20
W63w_A	Woning 63 westgevel	1,50	27	24	14	27
W63w_B	Woning 63 westgevel	4,50	29	26	15	28
W63w_C	Woning 63 westgevel	7,50	31	28	17	31
W63w_D	Woning 63 westgevel	10,50	36	33	23	36
W64a_A	Woning 64 oostgevel	1,50	26	23	12	25
W64a_B	Woning 64 oostgevel	4,50	28	25	14	27
W64a_C	Woning 64 oostgevel	7,50	17	14	4	17
W64a_D	Woning 64 oostgevel	10,50	17	14	4	17
W64w_A	Woning 64 westgevel	1,50	28	25	14	27
W64w_B	Woning 64 westgevel	4,50	29	26	15	29
W64w_C	Woning 64 westgevel	7,50	31	28	17	31
W64w_D	Woning 64 westgevel	10,50	36	33	22	36
W65o_A	Woning 65 oostgevel	1,50	27	24	13	27
W65o_B	Woning 65 oostgevel	4,50	29	25	15	28
W65o_C	Woning 65 oostgevel	7,50	18	15	4	17
W65o_D	Woning 65 oostgevel	10,50	19	15	5	18
W65w_A	Woning 65 westgevel	1,50	27	24	14	27
W65w_B	Woning 65 westgevel	4,50	28	25	15	28
W65w_C	Woning 65 westgevel	7,50	31	28	17	30
W65w_D	Woning 65 westgevel	10,50	36	33	22	35
W66o_A	Woning 66 oostgevel	1,50	27	24	14	27
W66o_B	Woning 66 oostgevel	4,50	28	25	15	28
W66o_C	Woning 66 oostgevel	7,50	18	14	4	17
W66o_D	Woning 66 oostgevel	10,50	18	15	5	18
W66w_A	Woning 66 westgevel	1,50	28	24	14	27
W66w_B	Woning 66 westgevel	4,50	29	26	15	28
W66w_C	Woning 66 westgevel	7,50	31	28	17	30
W66w_D	Woning 66 westgevel	10,50	36	33	22	36
W67n_A	Woning 67 noordgevel	1,50	30	27	16	30
W67n_B	Woning 67 noordgevel	4,50	31	28	17	30
W67n_C	Woning 67 noordgevel	7,50	29	26	15	28
W67n_D	Woning 67 noordgevel	10,50	31	28	18	31
W67o_A	Woning 67 oostgevel	1,50	28	24	14	27
W67o_B	Woning 67 oostgevel	4,50	28	25	15	28
W67o_C	Woning 67 oostgevel	7,50	17	14	4	17
W67o_D	Woning 67 oostgevel	10,50	17	14	4	17
W67w_A	Woning 67 westgevel	1,50	28	25	14	28
W67w_B	Woning 67 westgevel	4,50	29	26	15	28
W67w_C	Woning 67 westgevel	7,50	32	28	18	31
W67w_D	Woning 67 westgevel	10,50	36	33	23	36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Het Kanaal  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W01n_A	Woning 1 noordgevel	1,50	35	31	21	34
W01n_B	Woning 1 noordgevel	4,50	35	31	21	34
W01n_C	Woning 1 noordgevel	7,50	36	32	22	35
W01o_A	Woning 1 oostgevel	1,50	24	20	10	23
W01o_B	Woning 1 oostgevel	4,50	27	23	13	26
W01o_C	Woning 1 oostgevel	7,50	22	18	9	22
W01w_A	Woning 1 westgevel	1,50	29	25	15	28
W01w_B	Woning 1 westgevel	4,50	35	31	21	34
W01w_C	Woning 1 westgevel	7,50	36	32	22	36
W02o_A	Woning 2 oostgevel	1,50	28	24	14	27
W02o_B	Woning 2 oostgevel	4,50	29	25	15	28
W02o_C	Woning 2 oostgevel	7,50	27	23	13	27
W02w_A	Woning 2 westgevel	1,50	29	25	15	28
W02w_B	Woning 2 westgevel	4,50	34	30	20	33
W02w_C	Woning 2 westgevel	7,50	35	31	22	35
W03o_A	Woning 3 oostgevel	1,50	23	18	9	22
W03o_B	Woning 3 oostgevel	4,50	23	19	10	23
W03o_C	Woning 3 oostgevel	7,50	25	21	11	24
W03w_A	Woning 3 westgevel	1,50	30	26	16	29
W03w_B	Woning 3 westgevel	4,50	34	30	20	33
W03w_C	Woning 3 westgevel	7,50	35	31	21	34
W04o_A	Woning 4 oostgevel	1,50	23	19	9	23
W04o_B	Woning 4 oostgevel	4,50	24	20	10	23
W04o_C	Woning 4 oostgevel	7,50	25	21	11	24
W04w_A	Woning 4 westgevel	1,50	29	25	15	28
W04w_B	Woning 4 westgevel	4,50	31	27	17	30
W04w_C	Woning 4 westgevel	7,50	32	28	18	31
W05o_A	Woning 5 oostgevel	1,50	28	24	14	27
W05o_B	Woning 5 oostgevel	4,50	28	24	14	27
W05o_C	Woning 5 oostgevel	7,50	29	25	15	28
W05w_A	Woning 5 westgevel	1,50	29	25	15	28
W05w_B	Woning 5 westgevel	4,50	31	26	17	30
W05w_C	Woning 5 westgevel	7,50	32	28	18	31
W06o_A	Woning 6 oostgevel	1,50	27	23	13	26
W06o_B	Woning 6 oostgevel	4,50	27	23	14	27
W06o_C	Woning 6 oostgevel	7,50	29	25	15	28
W06w_A	Woning 6 westgevel	1,50	30	26	16	29
W06w_B	Woning 6 westgevel	4,50	31	27	17	30
W06w_C	Woning 6 westgevel	7,50	32	28	18	31
W07o_A	Woning 7 oostgevel	1,50	28	23	14	27
W07o_B	Woning 7 oostgevel	4,50	27	23	14	27
W07o_C	Woning 7 oostgevel	7,50	28	24	15	28
W07w_A	Woning 7 westgevel	1,50	32	28	19	32
W07w_B	Woning 7 westgevel	4,50	33	28	19	32
W07w_C	Woning 7 westgevel	7,50	33	29	19	32
W08o_A	Woning 8 oostgevel	1,50	29	25	15	28
W08o_B	Woning 8 oostgevel	4,50	29	25	15	28
W08o_C	Woning 8 oostgevel	7,50	29	25	16	29
W08w_A	Woning 8 westgevel	1,50	32	28	18	31
W08w_B	Woning 8 westgevel	4,50	32	28	19	32
W08w_C	Woning 8 westgevel	7,50	33	29	19	32
W09o_A	Woning 9 oostgevel	1,50	27	22	13	26
W09o_B	Woning 9 oostgevel	4,50	26	22	13	26
W09o_C	Woning 9 oostgevel	7,50	27	23	13	26
W09w_A	Woning 9 westgevel	1,50	32	28	18	31
W09w_B	Woning 9 westgevel	4,50	32	28	18	31
W09w_C	Woning 9 westgevel	7,50	33	28	19	32
W10o_A	Woning 10 oostgevel	1,50	27	23	13	26
W10o_B	Woning 10 oostgevel	4,50	27	23	13	26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Het Kanaal  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W10o_C	Woning 10 oostgevel	7,50	28	24	14	27
W10w_A	Woning 10 westgevel	1,50	32	28	18	31
W10w_B	Woning 10 westgevel	4,50	32	28	18	31
W10w_C	Woning 10 westgevel	7,50	32	28	18	31
W11o_A	Woning 11 oostgevel	1,50	26	22	12	25
W11o_B	Woning 11 oostgevel	4,50	26	22	12	26
W11o_C	Woning 11 oostgevel	7,50	27	23	13	26
W11w_A	Woning 11 westgevel	1,50	31	27	17	30
W11w_B	Woning 11 westgevel	4,50	31	27	17	30
W11w_C	Woning 11 westgevel	7,50	31	27	18	31
W12o_A	Woning 12 oostgevel	1,50	22	18	9	22
W12o_B	Woning 12 oostgevel	4,50	24	20	10	23
W12o_C	Woning 12 oostgevel	7,50	25	21	11	24
W12w_A	Woning 12 westgevel	1,50	32	28	18	31
W12w_B	Woning 12 westgevel	4,50	32	28	18	31
W12w_C	Woning 12 westgevel	7,50	32	28	18	31
W12z_A	Woning 12 zuidgevel	1,50	20	16	6	19
W12z_B	Woning 12 zuidgevel	4,50	21	17	7	20
W12z_C	Woning 12 zuidgevel	7,50	23	19	9	22
W13n_A	Woning 13 noordgevel	1,50	24	20	10	23
W13n_B	Woning 13 noordgevel	4,50	26	22	12	25
W13n_C	Woning 13 noordgevel	7,50	28	24	14	27
W13o_A	Woning 13 oostgevel	1,50	21	17	8	21
W13o_B	Woning 13 oostgevel	4,50	23	19	9	22
W13o_C	Woning 13 oostgevel	7,50	25	21	11	24
W13w_A	Woning 13 westgevel	1,50	22	18	9	22
W13w_B	Woning 13 westgevel	4,50	23	19	9	22
W13w_C	Woning 13 westgevel	7,50	26	22	13	26
W14o_A	Woning 14 oostgevel	1,50	21	17	8	21
W14o_B	Woning 14 oostgevel	4,50	23	19	9	22
W14o_C	Woning 14 oostgevel	7,50	25	21	11	24
W14w_A	Woning 14 westgevel	1,50	30	26	16	29
W14w_B	Woning 14 westgevel	4,50	30	26	16	29
W14w_C	Woning 14 westgevel	7,50	30	26	17	30
W14z_A	Woning 14 zuidgevel	1,50	24	20	11	24
W14z_B	Woning 14 zuidgevel	4,50	25	21	11	24
W14z_C	Woning 14 zuidgevel	7,50	25	21	11	25
W15n_A	Woning 15 noordgevel	1,50	27	23	13	26
W15n_B	Woning 15 noordgevel	4,50	28	24	14	27
W15n_C	Woning 15 noordgevel	7,50	31	27	18	31
W15n_D	Woning 15 noordgevel	10,50	33	29	20	33
W15o_A	Woning 15 oostgevel	1,50	24	20	10	23
W15o_B	Woning 15 oostgevel	4,50	24	20	11	24
W15o_C	Woning 15 oostgevel	7,50	25	21	11	24
W15o_D	Woning 15 oostgevel	10,50	28	23	14	27
W15w_A	Woning 15 westgevel	1,50	30	26	16	29
W15w_B	Woning 15 westgevel	4,50	30	26	16	29
W15w_C	Woning 15 westgevel	7,50	31	27	18	31
W15w_D	Woning 15 westgevel	10,50	33	29	19	32
W16o_A	Woning 16 oostgevel	1,50	23	19	9	23
W16o_B	Woning 16 oostgevel	4,50	24	20	10	23
W16o_C	Woning 16 oostgevel	7,50	25	21	11	24
W16o_D	Woning 16 oostgevel	10,50	26	22	12	25
W16w_A	Woning 16 westgevel	1,50	29	25	16	29
W16w_B	Woning 16 westgevel	4,50	30	26	16	29
W16w_C	Woning 16 westgevel	7,50	31	27	17	30
W16w_D	Woning 16 westgevel	10,50	33	28	19	32
W17-19n_A	Woning 17-19 noordgevel	1,50	27	23	14	27
W17-19n_B	Woning 17-19 noordgevel	4,50	29	24	15	28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Het Kanaal  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W17-19n_C	Woning 17-19 noordgevel	7,50	30	26	16	29
W17-19n_D	Woning 17-19 noordgevel	10,50	34	30	20	33
W17-19w_A	Woning 17-19 westgevel	1,50	29	25	15	28
W17-19w_B	Woning 17-19 westgevel	4,50	29	25	16	29
W17-19w_C	Woning 17-19 westgevel	7,50	31	27	17	30
W17-19w_D	Woning 17-19 westgevel	10,50	32	28	18	31
W17-19z1_A	Woning 17-19 zuidgevel	1,50	22	18	8	21
W17-19z1_B	Woning 17-19 zuidgevel	4,50	22	18	9	22
W17-19z1_C	Woning 17-19 zuidgevel	7,50	23	19	9	23
W17-19z1_D	Woning 17-19 zuidgevel	10,50	23	19	10	23
W17-19z2_A	Woning 17-19 zuidgevel	1,50	21	16	7	20
W17-19z2_B	Woning 17-19 zuidgevel	4,50	21	17	7	20
W17-19z2_C	Woning 17-19 zuidgevel	7,50	21	17	7	20
W17-19z2_D	Woning 17-19 zuidgevel	10,50	21	17	7	20
W20-21n_A	Woning 20-21 noordgevel	1,50	29	25	15	29
W20-21n_B	Woning 20-21 noordgevel	4,50	30	26	16	29
W20-21n_C	Woning 20-21 noordgevel	7,50	32	28	18	31
W20-21n_D	Woning 20-21 noordgevel	10,50	33	29	19	32
W20-21z_A	Woning 20-21 zuidgevel	1,50	18	14	4	17
W20-21z_B	Woning 20-21 zuidgevel	4,50	19	15	5	18
W20-21z_C	Woning 20-21 zuidgevel	7,50	19	15	5	18
W20-21z_D	Woning 20-21 zuidgevel	10,50	18	14	5	18
W22-23n_A	Woning 22-23 noordgevel	1,50	27	23	13	26
W22-23n_B	Woning 22-23 noordgevel	4,50	28	24	14	27
W22-23n_C	Woning 22-23 noordgevel	7,50	31	27	17	30
W22-23n_D	Woning 22-23 noordgevel	10,50	33	29	19	32
W22-23z_A	Woning 22-23 zuidgevel	1,50	17	13	4	17
W22-23z_B	Woning 22-23 zuidgevel	4,50	19	15	5	18
W22-23z_C	Woning 22-23 zuidgevel	7,50	19	15	5	18
W22-23z_D	Woning 22-23 zuidgevel	10,50	18	14	5	18
W24-25n_A	Woning 24-25 noordgevel	1,50	30	26	16	29
W24-25n_B	Woning 24-25 noordgevel	4,50	30	26	16	29
W24-25n_C	Woning 24-25 noordgevel	7,50	31	27	18	31
W24-25n_D	Woning 24-25 noordgevel	10,50	33	29	19	32
W24-25z_A	Woning 24-25 zuidgevel	1,50	17	13	3	16
W24-25z_B	Woning 24-25 zuidgevel	4,50	19	15	5	18
W24-25z_C	Woning 24-25 zuidgevel	7,50	19	15	5	18
W24-25z_D	Woning 24-25 zuidgevel	10,50	19	14	5	18
W26-27n_A	Woning 26-27 noordgevel	1,50	31	26	17	30
W26-27n_B	Woning 26-27 noordgevel	4,50	31	27	17	30
W26-27n_C	Woning 26-27 noordgevel	7,50	31	27	17	30
W26-27n_D	Woning 26-27 noordgevel	10,50	32	28	18	31
W26-27z_A	Woning 26-27 zuidgevel	1,50	22	18	8	21
W26-27z_B	Woning 26-27 zuidgevel	4,50	23	19	9	22
W26-27z_C	Woning 26-27 zuidgevel	7,50	23	19	9	22
W26-27z_D	Woning 26-27 zuidgevel	10,50	23	18	9	22
W27o_A	Woning 27 oostgevel	1,50	20	16	6	20
W27o_B	Woning 27 oostgevel	4,50	21	17	7	20
W27o_C	Woning 27 oostgevel	7,50	22	18	8	21
W27o_D	Woning 27 oostgevel	10,50	23	19	9	22
W28n_A	Woning 28 noordgevel	1,50	33	29	19	32
W28n_B	Woning 28 noordgevel	4,50	33	29	20	33
W28n_C	Woning 28 noordgevel	7,50	34	30	20	33
W28o_A	Woning 28 oostgevel	1,50	23	19	10	23
W28o_B	Woning 28 oostgevel	4,50	30	26	16	29
W28o_C	Woning 28 oostgevel	7,50	29	25	15	28
W28w_A	Woning 28 westgevel	1,50	34	30	20	33
W28w_B	Woning 28 westgevel	4,50	34	30	20	33
W28w_C	Woning 28 westgevel	7,50	34	30	21	34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Het Kanaal  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W29o_A	Woning 29 oostgevel	1,50	25	21	11	24
W29o_B	Woning 29 oostgevel	4,50	30	26	16	29
W29o_C	Woning 29 oostgevel	7,50	29	25	16	29
W29w_A	Woning 29 westgevel	1,50	34	30	20	34
W29w_B	Woning 29 westgevel	4,50	34	30	20	33
W29w_C	Woning 29 westgevel	7,50	35	31	21	34
W30o_A	Woning 30 oostgevel	1,50	27	23	13	26
W30o_B	Woning 30 oostgevel	4,50	30	26	16	29
W30o_C	Woning 30 oostgevel	7,50	29	24	15	28
W30w_A	Woning 30 westgevel	1,50	31	27	17	30
W30w_B	Woning 30 westgevel	4,50	30	26	17	30
W30w_C	Woning 30 westgevel	7,50	32	28	18	31
W31o_A	Woning 31 oostgevel	1,50	28	24	14	27
W31o_B	Woning 31 oostgevel	4,50	30	26	16	30
W31o_C	Woning 31 oostgevel	7,50	30	26	16	29
W31w_A	Woning 31 westgevel	1,50	32	28	18	31
W31w_B	Woning 31 westgevel	4,50	31	27	18	31
W31w_C	Woning 31 westgevel	7,50	33	29	19	32
W32o_A	Woning 32 oostgevel	1,50	31	27	17	30
W32o_B	Woning 32 oostgevel	4,50	31	27	17	30
W32o_C	Woning 32 oostgevel	7,50	29	25	15	28
W32w_A	Woning 32 westgevel	1,50	30	26	16	29
W32w_B	Woning 32 westgevel	4,50	30	26	16	29
W32w_C	Woning 32 westgevel	7,50	31	27	18	31
W33o_A	Woning 33 oostgevel	1,50	30	26	16	29
W33o_B	Woning 33 oostgevel	4,50	30	26	16	30
W33o_C	Woning 33 oostgevel	7,50	30	26	16	29
W33w_A	Woning 33 westgevel	1,50	24	20	11	24
W33w_B	Woning 33 westgevel	4,50	26	22	12	25
W33w_C	Woning 33 westgevel	7,50	28	24	15	28
W34o_A	Woning 34 oostgevel	1,50	29	25	15	28
W34o_B	Woning 34 oostgevel	4,50	29	25	15	28
W34o_C	Woning 34 oostgevel	7,50	29	25	15	28
W34w_A	Woning 34 westgevel	1,50	24	20	11	24
W34w_B	Woning 34 westgevel	4,50	26	22	12	25
W34w_C	Woning 34 westgevel	7,50	29	25	15	28
W34z_A	Woning 34 zuidgevel	1,50	17	13	3	17
W34z_B	Woning 34 zuidgevel	4,50	19	14	5	18
W34z_C	Woning 34 zuidgevel	7,50	21	17	7	20
W35n_A	Woning 35 noordgevel	1,50	29	25	15	29
W35n_B	Woning 35 noordgevel	4,50	31	26	17	30
W35n_C	Woning 35 noordgevel	7,50	31	27	18	31
W35o_A	Woning 35 oostgevel	1,50	29	25	15	28
W35o_B	Woning 35 oostgevel	4,50	30	26	16	29
W35o_C	Woning 35 oostgevel	7,50	29	25	16	29
W35w_A	Woning 35 westgevel	1,50	23	19	10	23
W35w_B	Woning 35 westgevel	4,50	25	21	12	25
W35w_C	Woning 35 westgevel	7,50	28	24	14	27
W36o_A	Woning 36 oostgevel	1,50	27	23	13	26
W36o_B	Woning 36 oostgevel	4,50	28	24	14	27
W36o_C	Woning 36 oostgevel	7,50	28	24	14	27
W36w_A	Woning 36 westgevel	1,50	24	20	10	23
W36w_B	Woning 36 westgevel	4,50	26	22	12	25
W36w_C	Woning 36 westgevel	7,50	28	24	14	28
W37o_A	Woning 37 oostgevel	1,50	24	20	10	23
W37o_B	Woning 37 oostgevel	4,50	24	20	11	24
W37o_C	Woning 37 oostgevel	7,50	24	20	11	24
W37w_A	Woning 37 westgevel	1,50	24	20	10	23
W37w_B	Woning 37 westgevel	4,50	26	22	12	25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Het Kanaal  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W37w_C	Woning 37 westgevel	7,50	28	24	14	28
W38o_A	Woning 38 oostgevel	1,50	25	21	11	24
W38o_B	Woning 38 oostgevel	4,50	25	21	11	24
W38o_C	Woning 38 oostgevel	7,50	25	21	11	24
W38w_A	Woning 38 westgevel	1,50	24	20	10	23
W38w_B	Woning 38 westgevel	4,50	26	22	12	25
W38w_C	Woning 38 westgevel	7,50	28	24	14	27
W39o_A	Woning 39 oostgevel	1,50	28	24	14	27
W39o_B	Woning 39 oostgevel	4,50	28	24	14	27
W39o_C	Woning 39 oostgevel	7,50	28	24	14	27
W39w_A	Woning 39 westgevel	1,50	24	20	10	23
W39w_B	Woning 39 westgevel	4,50	25	21	12	25
W39w_C	Woning 39 westgevel	7,50	27	23	13	27
W40o_A	Woning 40 oostgevel	1,50	27	23	13	27
W40o_B	Woning 40 oostgevel	4,50	27	23	14	27
W40o_C	Woning 40 oostgevel	7,50	27	23	14	27
W40w_A	Woning 40 westgevel	1,50	26	22	13	26
W40w_B	Woning 40 westgevel	4,50	27	23	13	26
W40w_C	Woning 40 westgevel	7,50	28	24	14	27
W41o_A	Woning 41 oostgevel	1,50	26	22	12	26
W41o_B	Woning 41 oostgevel	4,50	26	22	13	26
W41o_C	Woning 41 oostgevel	7,50	27	22	13	26
W41w_A	Woning 41 westgevel	1,50	27	23	13	26
W41w_B	Woning 41 westgevel	4,50	27	23	14	27
W41w_C	Woning 41 westgevel	7,50	28	24	15	28
W41z_A	Woning 41 zuidgevel	1,50	24	20	11	24
W41z_B	Woning 41 zuidgevel	4,50	26	22	12	25
W41z_C	Woning 41 zuidgevel	7,50	26	22	12	25
W42-43n_A	Woning 42-43 noordgevel	1,50	27	23	14	27
W42-43n_B	Woning 42-43 noordgevel	4,50	28	24	14	27
W42-43n_C	Woning 42-43 noordgevel	7,50	29	25	15	28
W42-43n_D	Woning 42-43 noordgevel	10,50	30	26	17	30
W42-43z_A	Woning 42-43 zuidgevel	1,50	15	11	2	15
W42-43z_B	Woning 42-43 zuidgevel	4,50	20	16	6	19
W42-43z_C	Woning 42-43 zuidgevel	7,50	20	16	6	19
W42-43z_D	Woning 42-43 zuidgevel	10,50	19	15	6	19
W42w_A	Woning 42 westgevel	1,50	23	19	9	23
W42w_B	Woning 42 westgevel	4,50	24	20	10	23
W42w_C	Woning 42 westgevel	7,50	25	21	11	25
W42w_D	Woning 42 westgevel	10,50	28	24	14	28
W44-45n_A	Woning 44-45 noordgevel	1,50	28	24	14	28
W44-45n_B	Woning 44-45 noordgevel	4,50	29	25	15	28
W44-45n_C	Woning 44-45 noordgevel	7,50	29	25	16	29
W44-45n_D	Woning 44-45 noordgevel	10,50	31	26	17	30
W44-45z_A	Woning 44-45 zuidgevel	1,50	16	12	2	15
W44-45z_B	Woning 44-45 zuidgevel	4,50	20	16	6	19
W44-45z_C	Woning 44-45 zuidgevel	7,50	20	16	6	19
W44-45z_D	Woning 44-45 zuidgevel	10,50	20	15	6	19
W46-47n_A	Woning 46-47 noordgevel	1,50	25	21	11	24
W46-47n_B	Woning 46-47 noordgevel	4,50	26	22	12	25
W46-47n_C	Woning 46-47 noordgevel	7,50	27	23	13	26
W46-47n_D	Woning 46-47 noordgevel	10,50	29	25	15	28
W46-47z_A	Woning 46-47 zuidgevel	1,50	19	15	5	19
W46-47z_B	Woning 46-47 zuidgevel	4,50	22	18	8	21
W46-47z_C	Woning 46-47 zuidgevel	7,50	22	18	8	21
W46-47z_D	Woning 46-47 zuidgevel	10,50	22	18	8	21
W48-50n_A	Woning 48-50 noordgevel	1,50	24	20	11	24
W48-50n_B	Woning 48-50 noordgevel	4,50	25	21	12	25
W48-50n_C	Woning 48-50 noordgevel	7,50	27	23	13	26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Het Kanaal  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W48-50n_D	Woning 48-50 noordgevel	10,50	30	26	16	29
W48-50o_A	Woning 48-50 oostgevel	1,50	30	26	16	29
W48-50o_B	Woning 48-50 oostgevel	4,50	31	27	17	30
W48-50o_C	Woning 48-50 oostgevel	7,50	30	26	16	29
W48-50o_D	Woning 48-50 oostgevel	10,50	30	25	16	29
W48-50z1_A	Woning 48-50 zuidgevel	1,50	21	17	7	20
W48-50z1_B	Woning 48-50 zuidgevel	4,50	23	19	9	22
W48-50z1_C	Woning 48-50 zuidgevel	7,50	23	19	9	22
W48-50z1_D	Woning 48-50 zuidgevel	10,50	23	18	9	22
W48-50z2_A	Woning 48-50 zuidgevel	1,50	23	18	9	22
W48-50z2_B	Woning 48-50 zuidgevel	4,50	22	18	8	21
W48-50z2_C	Woning 48-50 zuidgevel	7,50	22	18	8	21
W48-50z2_D	Woning 48-50 zuidgevel	10,50	22	18	8	21
W51o_A	Woning 51 oostgevel	1,50	32	28	18	31
W51o_B	Woning 51 oostgevel	4,50	32	28	18	31
W51o_C	Woning 51 oostgevel	7,50	32	28	18	31
W51o_D	Woning 51 oostgevel	10,50	31	27	17	30
W51w_A	Woning 51 westgevel	1,50	24	20	10	23
W51w_B	Woning 51 westgevel	4,50	25	21	11	24
W51w_C	Woning 51 westgevel	7,50	27	22	13	26
W51w_D	Woning 51 westgevel	10,50	29	25	15	29
W52n_A	Woning 52 noordgevel	1,50	23	19	9	22
W52n_B	Woning 52 noordgevel	4,50	24	20	10	23
W52n_C	Woning 52 noordgevel	7,50	25	21	11	24
W52n_D	Woning 52 noordgevel	10,50	28	23	14	27
W52o_A	Woning 52 oostgevel	1,50	32	28	19	32
W52o_B	Woning 52 oostgevel	4,50	32	28	19	32
W52o_C	Woning 52 oostgevel	7,50	32	28	18	31
W52o_D	Woning 52 oostgevel	10,50	31	27	18	31
W52w_A	Woning 52 westgevel	1,50	24	20	11	24
W52w_B	Woning 52 westgevel	4,50	26	21	12	25
W52w_C	Woning 52 westgevel	7,50	27	23	13	26
W52w_D	Woning 52 westgevel	10,50	30	26	17	30
W53o_A	Woning 53 oostgevel	1,50	32	28	19	32
W53o_B	Woning 53 oostgevel	4,50	32	28	19	32
W53o_C	Woning 53 oostgevel	7,50	32	28	19	32
W53o_D	Woning 53 oostgevel	10,50	31	27	17	30
W53w_A	Woning 53 westgevel	1,50	24	20	11	24
W53w_B	Woning 53 westgevel	4,50	26	21	12	25
W53w_C	Woning 53 westgevel	7,50	27	23	13	26
W53w_D	Woning 53 westgevel	10,50	31	26	17	30
W53z_A	Woning 53 zuidgevel	1,50	20	16	7	20
W53z_B	Woning 53 zuidgevel	4,50	22	18	8	21
W53z_C	Woning 53 zuidgevel	7,50	25	21	12	25
W53z_D	Woning 53 zuidgevel	10,50	27	22	13	26
W54o_A	Woning 54 oostgevel	1,50	33	29	19	32
W54o_B	Woning 54 oostgevel	4,50	33	29	19	32
W54o_C	Woning 54 oostgevel	7,50	33	29	19	32
W54o_D	Woning 54 oostgevel	10,50	32	28	18	31
W54w_A	Woning 54 westgevel	1,50	25	21	11	24
W54w_B	Woning 54 westgevel	4,50	26	22	12	25
W54w_C	Woning 54 westgevel	7,50	27	23	13	26
W54w_D	Woning 54 westgevel	10,50	30	26	16	29
W55o_A	Woning 55 oostgevel	1,50	33	29	19	32
W55o_B	Woning 55 oostgevel	4,50	33	29	19	32
W55o_C	Woning 55 oostgevel	7,50	33	29	19	32
W55o_D	Woning 55 oostgevel	10,50	31	27	18	31
W55w_A	Woning 55 westgevel	1,50	25	21	11	24
W55w_B	Woning 55 westgevel	4,50	26	21	12	25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Het Kanaal  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W55w_C	Woning 55 westgevel	7,50	27	23	13	26
W55w_D	Woning 55 westgevel	10,50	30	26	17	30
W56o_A	Woning 56 oostgevel	1,50	33	29	20	33
W56o_B	Woning 56 oostgevel	4,50	33	29	19	32
W56o_C	Woning 56 oostgevel	7,50	33	29	19	32
W56o_D	Woning 56 oostgevel	10,50	32	27	18	31
W56w_A	Woning 56 westgevel	1,50	25	21	11	24
W56w_B	Woning 56 westgevel	4,50	26	22	12	25
W56w_C	Woning 56 westgevel	7,50	27	23	13	26
W56w_D	Woning 56 westgevel	10,50	30	26	16	29
W57o_A	Woning 57 oostgevel	1,50	33	29	19	32
W57o_B	Woning 57 oostgevel	4,50	33	28	19	32
W57o_C	Woning 57 oostgevel	7,50	32	28	18	31
W57o_D	Woning 57 oostgevel	10,50	31	27	17	30
W57w_A	Woning 57 westgevel	1,50	27	23	13	26
W57w_B	Woning 57 westgevel	4,50	28	24	14	27
W57w_C	Woning 57 westgevel	7,50	29	24	15	28
W57w_D	Woning 57 westgevel	10,50	31	27	17	30
W58o_A	Woning 58 oostgevel	1,50	33	29	20	33
W58o_B	Woning 58 oostgevel	4,50	33	29	20	33
W58o_C	Woning 58 oostgevel	7,50	33	29	19	32
W58o_D	Woning 58 oostgevel	10,50	31	27	17	30
W58w_A	Woning 58 westgevel	1,50	25	21	11	24
W58w_B	Woning 58 westgevel	4,50	26	22	12	25
W58w_C	Woning 58 westgevel	7,50	27	23	13	26
W58w_D	Woning 58 westgevel	10,50	30	26	16	29
W59o_A	Woning 59 oostgevel	1,50	34	30	20	33
W59o_B	Woning 59 oostgevel	4,50	34	30	20	33
W59o_C	Woning 59 oostgevel	7,50	33	29	20	33
W59o_D	Woning 59 oostgevel	10,50	31	27	18	31
W59w_A	Woning 59 westgevel	1,50	25	21	11	24
W59w_B	Woning 59 westgevel	4,50	26	22	12	25
W59w_C	Woning 59 westgevel	7,50	27	23	13	26
W59w_D	Woning 59 westgevel	10,50	30	26	16	29
W60o_A	Woning 60 oostgevel	1,50	34	30	20	33
W60o_B	Woning 60 oostgevel	4,50	34	30	20	33
W60o_C	Woning 60 oostgevel	7,50	33	29	19	32
W60o_D	Woning 60 oostgevel	10,50	32	27	18	31
W60w_A	Woning 60 westgevel	1,50	25	21	11	25
W60w_B	Woning 60 westgevel	4,50	26	22	12	26
W60w_C	Woning 60 westgevel	7,50	28	24	14	27
W60w_D	Woning 60 westgevel	10,50	31	27	17	30
W61o_A	Woning 61 oostgevel	1,50	34	30	20	33
W61o_B	Woning 61 oostgevel	4,50	34	29	20	33
W61o_C	Woning 61 oostgevel	7,50	33	29	19	32
W61o_D	Woning 61 oostgevel	10,50	31	27	17	31
W61w_A	Woning 61 westgevel	1,50	25	21	11	24
W61w_B	Woning 61 westgevel	4,50	26	22	12	25
W61w_C	Woning 61 westgevel	7,50	27	23	13	26
W61w_D	Woning 61 westgevel	10,50	30	26	16	29
W62o_A	Woning 62 oostgevel	1,50	35	31	21	34
W62o_B	Woning 62 oostgevel	4,50	34	30	21	34
W62o_C	Woning 62 oostgevel	7,50	34	30	20	33
W62o_D	Woning 62 oostgevel	10,50	32	28	18	31
W62w_A	Woning 62 westgevel	1,50	25	21	12	25
W62w_B	Woning 62 westgevel	4,50	26	22	13	26
W62w_C	Woning 62 westgevel	7,50	27	23	14	27
W62w_D	Woning 62 westgevel	10,50	29	25	15	28
W63o_A	Woning 63 oostgevel	1,50	35	31	21	34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Het Kanaal  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W63o_B	Woning 63 oostgevel	4,50	35	31	21	34
W63o_C	Woning 63 oostgevel	7,50	34	30	21	34
W63o_D	Woning 63 oostgevel	10,50	33	29	19	32
W63w_A	Woning 63 westgevel	1,50	25	21	11	25
W63w_B	Woning 63 westgevel	4,50	26	22	13	26
W63w_C	Woning 63 westgevel	7,50	28	24	14	27
W63w_D	Woning 63 westgevel	10,50	30	26	16	29
W64a_A	Woning 64 oostgevel	1,50	35	31	21	34
W64a_B	Woning 64 oostgevel	4,50	35	31	21	34
W64a_C	Woning 64 oostgevel	7,50	34	30	20	34
W64a_D	Woning 64 oostgevel	10,50	33	28	19	32
W64w_A	Woning 64 westgevel	1,50	26	22	12	25
W64w_B	Woning 64 westgevel	4,50	27	23	13	26
W64w_C	Woning 64 westgevel	7,50	28	24	14	27
W64w_D	Woning 64 westgevel	10,50	29	25	15	28
W65o_A	Woning 65 oostgevel	1,50	36	31	22	35
W65o_B	Woning 65 oostgevel	4,50	36	31	22	35
W65o_C	Woning 65 oostgevel	7,50	35	31	21	34
W65o_D	Woning 65 oostgevel	10,50	33	29	19	32
W65w_A	Woning 65 westgevel	1,50	26	22	12	26
W65w_B	Woning 65 westgevel	4,50	27	23	13	26
W65w_C	Woning 65 westgevel	7,50	28	24	14	27
W65w_D	Woning 65 westgevel	10,50	31	27	17	30
W66o_A	Woning 66 oostgevel	1,50	36	32	22	35
W66o_B	Woning 66 oostgevel	4,50	36	32	22	35
W66o_C	Woning 66 oostgevel	7,50	35	31	22	35
W66o_D	Woning 66 oostgevel	10,50	33	29	20	33
W66w_A	Woning 66 westgevel	1,50	27	23	13	26
W66w_B	Woning 66 westgevel	4,50	27	23	13	26
W66w_C	Woning 66 westgevel	7,50	28	24	14	27
W66w_D	Woning 66 westgevel	10,50	30	26	16	29
W67n_A	Woning 67 noordgevel	1,50	37	33	23	36
W67n_B	Woning 67 noordgevel	4,50	37	33	23	36
W67n_C	Woning 67 noordgevel	7,50	36	32	23	36
W67n_D	Woning 67 noordgevel	10,50	36	32	22	35
W67o_A	Woning 67 oostgevel	1,50	36	32	22	35
W67o_B	Woning 67 oostgevel	4,50	36	32	22	35
W67o_C	Woning 67 oostgevel	7,50	35	31	22	35
W67o_D	Woning 67 oostgevel	10,50	34	30	20	33
W67w_A	Woning 67 westgevel	1,50	27	22	13	26
W67w_B	Woning 67 westgevel	4,50	27	23	13	27
W67w_C	Woning 67 westgevel	7,50	29	25	16	29
W67w_D	Woning 67 westgevel	10,50	31	27	17	30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Paul Krugerstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W01n_A	Woning 1 noordgevel	1,50	15	11	5	16
W01n_B	Woning 1 noordgevel	4,50	17	13	7	17
W01n_C	Woning 1 noordgevel	7,50	19	15	9	19
W01o_A	Woning 1 oostgevel	1,50	15	11	5	15
W01o_B	Woning 1 oostgevel	4,50	17	13	7	17
W01o_C	Woning 1 oostgevel	7,50	19	14	9	19
W01w_A	Woning 1 westgevel	1,50	27	23	17	27
W01w_B	Woning 1 westgevel	4,50	29	25	19	29
W01w_C	Woning 1 westgevel	7,50	31	26	21	31
W02o_A	Woning 2 oostgevel	1,50	15	11	5	15
W02o_B	Woning 2 oostgevel	4,50	17	13	7	17
W02o_C	Woning 2 oostgevel	7,50	19	15	9	19
W02w_A	Woning 2 westgevel	1,50	27	23	17	27
W02w_B	Woning 2 westgevel	4,50	30	25	20	30
W02w_C	Woning 2 westgevel	7,50	31	26	21	31
W03o_A	Woning 3 oostgevel	1,50	15	11	5	15
W03o_B	Woning 3 oostgevel	4,50	17	13	7	17
W03o_C	Woning 3 oostgevel	7,50	19	15	9	19
W03w_A	Woning 3 westgevel	1,50	27	22	17	27
W03w_B	Woning 3 westgevel	4,50	29	25	19	29
W03w_C	Woning 3 westgevel	7,50	30	26	20	31
W04o_A	Woning 4 oostgevel	1,50	15	11	5	15
W04o_B	Woning 4 oostgevel	4,50	17	13	7	17
W04o_C	Woning 4 oostgevel	7,50	19	15	9	19
W04w_A	Woning 4 westgevel	1,50	29	25	19	30
W04w_B	Woning 4 westgevel	4,50	32	27	22	32
W04w_C	Woning 4 westgevel	7,50	33	28	23	33
W05o_A	Woning 5 oostgevel	1,50	15	11	5	15
W05o_B	Woning 5 oostgevel	4,50	17	13	7	17
W05o_C	Woning 5 oostgevel	7,50	19	15	9	19
W05w_A	Woning 5 westgevel	1,50	28	24	18	29
W05w_B	Woning 5 westgevel	4,50	31	26	21	31
W05w_C	Woning 5 westgevel	7,50	32	28	22	32
W06o_A	Woning 6 oostgevel	1,50	15	11	5	15
W06o_B	Woning 6 oostgevel	4,50	17	13	7	17
W06o_C	Woning 6 oostgevel	7,50	19	15	9	19
W06w_A	Woning 6 westgevel	1,50	29	25	19	29
W06w_B	Woning 6 westgevel	4,50	31	27	21	31
W06w_C	Woning 6 westgevel	7,50	32	28	22	33
W07o_A	Woning 7 oostgevel	1,50	15	11	5	15
W07o_B	Woning 7 oostgevel	4,50	17	13	7	17
W07o_C	Woning 7 oostgevel	7,50	19	14	9	19
W07w_A	Woning 7 westgevel	1,50	30	25	20	30
W07w_B	Woning 7 westgevel	4,50	32	27	22	32
W07w_C	Woning 7 westgevel	7,50	33	29	23	33
W08o_A	Woning 8 oostgevel	1,50	15	11	5	15
W08o_B	Woning 8 oostgevel	4,50	17	12	7	17
W08o_C	Woning 8 oostgevel	7,50	18	14	8	18
W08w_A	Woning 8 westgevel	1,50	29	24	19	29
W08w_B	Woning 8 westgevel	4,50	31	26	21	31
W08w_C	Woning 8 westgevel	7,50	32	28	22	33
W09o_A	Woning 9 oostgevel	1,50	15	11	5	15
W09o_B	Woning 9 oostgevel	4,50	17	12	7	17
W09o_C	Woning 9 oostgevel	7,50	18	14	8	18
W09w_A	Woning 9 westgevel	1,50	29	24	19	29
W09w_B	Woning 9 westgevel	4,50	31	26	21	31
W09w_C	Woning 9 westgevel	7,50	32	28	22	33
W10o_A	Woning 10 oostgevel	1,50	15	10	5	15
W10o_B	Woning 10 oostgevel	4,50	16	12	6	16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Paul Krugerstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W10o_C	Woning 10 oostgevel	7,50	18	14	8	18
W10w_A	Woning 10 westgevel	1,50	30	26	20	30
W10w_B	Woning 10 westgevel	4,50	32	27	22	32
W10w_C	Woning 10 westgevel	7,50	33	29	23	33
W11o_A	Woning 11 oostgevel	1,50	14	10	4	14
W11o_B	Woning 11 oostgevel	4,50	16	12	6	16
W11o_C	Woning 11 oostgevel	7,50	18	13	8	18
W11w_A	Woning 11 westgevel	1,50	29	24	19	29
W11w_B	Woning 11 westgevel	4,50	31	27	21	31
W11w_C	Woning 11 westgevel	7,50	32	28	22	32
W12o_A	Woning 12 oostgevel	1,50	14	10	4	14
W12o_B	Woning 12 oostgevel	4,50	16	11	6	16
W12o_C	Woning 12 oostgevel	7,50	17	13	7	18
W12w_A	Woning 12 westgevel	1,50	28	24	18	29
W12w_B	Woning 12 westgevel	4,50	31	27	21	31
W12w_C	Woning 12 westgevel	7,50	32	28	22	32
W12z_A	Woning 12 zuidgevel	1,50	30	25	20	30
W12z_B	Woning 12 zuidgevel	4,50	32	28	22	32
W12z_C	Woning 12 zuidgevel	7,50	33	29	23	34
W13n_A	Woning 13 noordgevel	1,50	15	11	5	15
W13n_B	Woning 13 noordgevel	4,50	17	13	7	18
W13n_C	Woning 13 noordgevel	7,50	22	17	12	22
W13o_A	Woning 13 oostgevel	1,50	13	9	3	14
W13o_B	Woning 13 oostgevel	4,50	16	11	6	16
W13o_C	Woning 13 oostgevel	7,50	18	14	8	18
W13w_A	Woning 13 westgevel	1,50	29	24	19	29
W13w_B	Woning 13 westgevel	4,50	31	26	21	31
W13w_C	Woning 13 westgevel	7,50	32	28	22	32
W14o_A	Woning 14 oostgevel	1,50	13	9	3	13
W14o_B	Woning 14 oostgevel	4,50	15	11	5	15
W14o_C	Woning 14 oostgevel	7,50	17	12	7	17
W14w_A	Woning 14 westgevel	1,50	29	25	19	29
W14w_B	Woning 14 westgevel	4,50	31	27	21	31
W14w_C	Woning 14 westgevel	7,50	32	28	22	32
W14z_A	Woning 14 zuidgevel	1,50	29	25	19	29
W14z_B	Woning 14 zuidgevel	4,50	30	26	20	30
W14z_C	Woning 14 zuidgevel	7,50	31	27	21	31
W15n_A	Woning 15 noordgevel	1,50	45	41	35	46
W15n_B	Woning 15 noordgevel	4,50	46	41	36	46
W15n_C	Woning 15 noordgevel	7,50	45	41	35	45
W15n_D	Woning 15 noordgevel	10,50	45	41	35	45
W15o_A	Woning 15 oostgevel	1,50	16	11	6	16
W15o_B	Woning 15 oostgevel	4,50	16	12	6	16
W15o_C	Woning 15 oostgevel	7,50	16	12	6	16
W15o_D	Woning 15 oostgevel	10,50	17	13	7	17
W15w_A	Woning 15 westgevel	1,50	49	45	39	49
W15w_B	Woning 15 westgevel	4,50	49	45	39	49
W15w_C	Woning 15 westgevel	7,50	49	44	39	49
W15w_D	Woning 15 westgevel	10,50	48	44	38	48
W16o_A	Woning 16 oostgevel	1,50	18	14	8	18
W16o_B	Woning 16 oostgevel	4,50	18	13	8	18
W16o_C	Woning 16 oostgevel	7,50	18	13	8	18
W16o_D	Woning 16 oostgevel	10,50	19	14	9	19
W16w_A	Woning 16 westgevel	1,50	49	45	39	49
W16w_B	Woning 16 westgevel	4,50	49	45	39	49
W16w_C	Woning 16 westgevel	7,50	49	44	39	49
W16w_D	Woning 16 westgevel	10,50	48	44	38	48
W17-19n_A	Woning 17-19 noordgevel	1,50	25	20	15	25
W17-19n_B	Woning 17-19 noordgevel	4,50	28	24	18	28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Paul Krugerstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W17-19n_C	Woning 17-19 noordgevel	7,50	33	29	23	33
W17-19n_D	Woning 17-19 noordgevel	10,50	34	30	24	34
W17-19w_A	Woning 17-19 westgevel	1,50	49	45	39	49
W17-19w_B	Woning 17-19 westgevel	4,50	49	45	39	49
W17-19w_C	Woning 17-19 westgevel	7,50	49	44	39	49
W17-19w_D	Woning 17-19 westgevel	10,50	48	44	38	48
W17-19z1_A	Woning 17-19 zuidgevel	1,50	45	41	35	45
W17-19z1_B	Woning 17-19 zuidgevel	4,50	45	41	35	45
W17-19z1_C	Woning 17-19 zuidgevel	7,50	45	41	35	45
W17-19z1_D	Woning 17-19 zuidgevel	10,50	45	40	35	45
W17-19z2_A	Woning 17-19 zuidgevel	1,50	41	37	31	41
W17-19z2_B	Woning 17-19 zuidgevel	4,50	42	38	32	42
W17-19z2_C	Woning 17-19 zuidgevel	7,50	43	38	33	43
W17-19z2_D	Woning 17-19 zuidgevel	10,50	42	38	32	43
W20-21n_A	Woning 20-21 noordgevel	1,50	32	28	22	32
W20-21n_B	Woning 20-21 noordgevel	4,50	34	30	24	34
W20-21n_C	Woning 20-21 noordgevel	7,50	35	31	25	35
W20-21n_D	Woning 20-21 noordgevel	10,50	35	31	25	35
W20-21z_A	Woning 20-21 zuidgevel	1,50	39	35	29	40
W20-21z_B	Woning 20-21 zuidgevel	4,50	41	37	31	41
W20-21z_C	Woning 20-21 zuidgevel	7,50	41	37	31	41
W20-21z_D	Woning 20-21 zuidgevel	10,50	41	37	31	41
W22-23n_A	Woning 22-23 noordgevel	1,50	32	28	22	32
W22-23n_B	Woning 22-23 noordgevel	4,50	33	29	23	33
W22-23n_C	Woning 22-23 noordgevel	7,50	34	30	24	34
W22-23n_D	Woning 22-23 noordgevel	10,50	35	30	25	35
W22-23z_A	Woning 22-23 zuidgevel	1,50	38	34	28	38
W22-23z_B	Woning 22-23 zuidgevel	4,50	39	35	29	39
W22-23z_C	Woning 22-23 zuidgevel	7,50	40	35	30	40
W22-23z_D	Woning 22-23 zuidgevel	10,50	40	36	30	40
W24-25n_A	Woning 24-25 noordgevel	1,50	31	27	21	31
W24-25n_B	Woning 24-25 noordgevel	4,50	32	28	22	32
W24-25n_C	Woning 24-25 noordgevel	7,50	33	29	23	33
W24-25n_D	Woning 24-25 noordgevel	10,50	33	29	23	33
W24-25z_A	Woning 24-25 zuidgevel	1,50	37	32	27	37
W24-25z_B	Woning 24-25 zuidgevel	4,50	38	34	28	38
W24-25z_C	Woning 24-25 zuidgevel	7,50	39	34	29	39
W24-25z_D	Woning 24-25 zuidgevel	10,50	39	34	29	39
W26-27n_A	Woning 26-27 noordgevel	1,50	29	25	19	29
W26-27n_B	Woning 26-27 noordgevel	4,50	30	26	20	30
W26-27n_C	Woning 26-27 noordgevel	7,50	31	27	21	31
W26-27n_D	Woning 26-27 noordgevel	10,50	31	27	21	31
W26-27z_A	Woning 26-27 zuidgevel	1,50	36	31	26	36
W26-27z_B	Woning 26-27 zuidgevel	4,50	37	32	27	37
W26-27z_C	Woning 26-27 zuidgevel	7,50	37	33	27	38
W26-27z_D	Woning 26-27 zuidgevel	10,50	38	33	28	38
W27o_A	Woning 27 oostgevel	1,50	23	19	13	23
W27o_B	Woning 27 oostgevel	4,50	24	20	14	24
W27o_C	Woning 27 oostgevel	7,50	24	20	14	24
W27o_D	Woning 27 oostgevel	10,50	24	20	14	24
W28n_A	Woning 28 noordgevel	1,50	15	11	5	15
W28n_B	Woning 28 noordgevel	4,50	16	12	6	16
W28n_C	Woning 28 noordgevel	7,50	17	13	7	17
W28o_A	Woning 28 oostgevel	1,50	14	9	4	14
W28o_B	Woning 28 oostgevel	4,50	14	9	4	14
W28o_C	Woning 28 oostgevel	7,50	14	10	4	14
W28w_A	Woning 28 westgevel	1,50	18	13	8	18
W28w_B	Woning 28 westgevel	4,50	20	16	10	20
W28w_C	Woning 28 westgevel	7,50	22	18	12	23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Paul Krugerstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W29o_A	Woning 29 oostgevel	1,50	14	9	4	14
W29o_B	Woning 29 oostgevel	4,50	14	10	4	14
W29o_C	Woning 29 oostgevel	7,50	14	10	4	14
W29w_A	Woning 29 westgevel	1,50	18	13	8	18
W29w_B	Woning 29 westgevel	4,50	20	16	10	20
W29w_C	Woning 29 westgevel	7,50	22	18	12	22
W30o_A	Woning 30 oostgevel	1,50	13	9	3	13
W30o_B	Woning 30 oostgevel	4,50	14	9	4	14
W30o_C	Woning 30 oostgevel	7,50	14	10	4	14
W30w_A	Woning 30 westgevel	1,50	18	13	8	18
W30w_B	Woning 30 westgevel	4,50	20	16	10	20
W30w_C	Woning 30 westgevel	7,50	23	19	13	23
W31o_A	Woning 31 oostgevel	1,50	13	9	3	13
W31o_B	Woning 31 oostgevel	4,50	14	9	4	14
W31o_C	Woning 31 oostgevel	7,50	14	10	4	14
W31w_A	Woning 31 westgevel	1,50	17	13	7	17
W31w_B	Woning 31 westgevel	4,50	20	16	10	20
W31w_C	Woning 31 westgevel	7,50	23	19	13	23
W32o_A	Woning 32 oostgevel	1,50	18	14	8	18
W32o_B	Woning 32 oostgevel	4,50	18	14	8	18
W32o_C	Woning 32 oostgevel	7,50	18	14	8	18
W32w_A	Woning 32 westgevel	1,50	17	13	7	17
W32w_B	Woning 32 westgevel	4,50	20	16	10	20
W32w_C	Woning 32 westgevel	7,50	23	19	13	23
W33o_A	Woning 33 oostgevel	1,50	13	9	3	13
W33o_B	Woning 33 oostgevel	4,50	14	9	4	14
W33o_C	Woning 33 oostgevel	7,50	15	10	5	15
W33w_A	Woning 33 westgevel	1,50	17	13	7	17
W33w_B	Woning 33 westgevel	4,50	20	16	10	20
W33w_C	Woning 33 westgevel	7,50	23	19	13	23
W34o_A	Woning 34 oostgevel	1,50	12	8	2	12
W34o_B	Woning 34 oostgevel	4,50	13	9	3	13
W34o_C	Woning 34 oostgevel	7,50	14	10	4	15
W34w_A	Woning 34 westgevel	1,50	17	13	7	17
W34w_B	Woning 34 westgevel	4,50	20	16	10	20
W34w_C	Woning 34 westgevel	7,50	23	19	13	23
W34z_A	Woning 34 zuidgevel	1,50	17	13	7	17
W34z_B	Woning 34 zuidgevel	4,50	19	15	9	20
W34z_C	Woning 34 zuidgevel	7,50	23	18	13	23
W35n_A	Woning 35 noordgevel	1,50	12	8	2	12
W35n_B	Woning 35 noordgevel	4,50	14	9	4	14
W35n_C	Woning 35 noordgevel	7,50	18	14	8	18
W35o_A	Woning 35 oostgevel	1,50	13	9	3	13
W35o_B	Woning 35 oostgevel	4,50	13	9	3	13
W35o_C	Woning 35 oostgevel	7,50	15	10	5	15
W35w_A	Woning 35 westgevel	1,50	18	13	8	18
W35w_B	Woning 35 westgevel	4,50	20	16	10	20
W35w_C	Woning 35 westgevel	7,50	23	19	13	23
W36o_A	Woning 36 oostgevel	1,50	13	8	3	13
W36o_B	Woning 36 oostgevel	4,50	13	9	3	13
W36o_C	Woning 36 oostgevel	7,50	14	10	4	15
W36w_A	Woning 36 westgevel	1,50	18	13	8	18
W36w_B	Woning 36 westgevel	4,50	20	16	10	20
W36w_C	Woning 36 westgevel	7,50	23	19	13	23
W37o_A	Woning 37 oostgevel	1,50	13	8	3	13
W37o_B	Woning 37 oostgevel	4,50	13	9	3	13
W37o_C	Woning 37 oostgevel	7,50	14	10	4	14
W37w_A	Woning 37 westgevel	1,50	18	14	8	18
W37w_B	Woning 37 westgevel	4,50	20	16	10	21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Paul Krugerstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W37w_C	Woning 37 westgevel	7,50	23	19	13	23
W38o_A	Woning 38 oostgevel	1,50	12	8	2	13
W38o_B	Woning 38 oostgevel	4,50	13	9	3	13
W38o_C	Woning 38 oostgevel	7,50	14	10	4	14
W38w_A	Woning 38 westgevel	1,50	18	14	8	18
W38w_B	Woning 38 westgevel	4,50	20	16	10	21
W38w_C	Woning 38 westgevel	7,50	23	19	13	23
W39o_A	Woning 39 oostgevel	1,50	14	10	4	14
W39o_B	Woning 39 oostgevel	4,50	15	11	5	15
W39o_C	Woning 39 oostgevel	7,50	16	12	6	16
W39w_A	Woning 39 westgevel	1,50	18	14	8	18
W39w_B	Woning 39 westgevel	4,50	21	16	11	21
W39w_C	Woning 39 westgevel	7,50	23	19	13	24
W40o_A	Woning 40 oostgevel	1,50	17	12	7	17
W40o_B	Woning 40 oostgevel	4,50	18	14	8	18
W40o_C	Woning 40 oostgevel	7,50	18	14	8	18
W40w_A	Woning 40 westgevel	1,50	18	14	8	18
W40w_B	Woning 40 westgevel	4,50	20	16	10	21
W40w_C	Woning 40 westgevel	7,50	23	19	13	23
W41o_A	Woning 41 oostgevel	1,50	12	8	2	12
W41o_B	Woning 41 oostgevel	4,50	14	9	4	14
W41o_C	Woning 41 oostgevel	7,50	14	10	4	14
W41w_A	Woning 41 westgevel	1,50	21	16	11	21
W41w_B	Woning 41 westgevel	4,50	22	18	12	23
W41w_C	Woning 41 westgevel	7,50	25	20	15	25
W41z_A	Woning 41 zuidgevel	1,50	27	22	17	27
W41z_B	Woning 41 zuidgevel	4,50	27	23	17	27
W41z_C	Woning 41 zuidgevel	7,50	28	23	18	28
W42-43n_A	Woning 42-43 noordgevel	1,50	26	22	16	26
W42-43n_B	Woning 42-43 noordgevel	4,50	27	23	17	27
W42-43n_C	Woning 42-43 noordgevel	7,50	28	24	18	28
W42-43n_D	Woning 42-43 noordgevel	10,50	29	25	19	29
W42-43z_A	Woning 42-43 zuidgevel	1,50	35	30	25	35
W42-43z_B	Woning 42-43 zuidgevel	4,50	35	31	25	35
W42-43z_C	Woning 42-43 zuidgevel	7,50	36	31	26	36
W42-43z_D	Woning 42-43 zuidgevel	10,50	36	32	26	36
W42w_A	Woning 42 westgevel	1,50	34	30	24	34
W42w_B	Woning 42 westgevel	4,50	35	30	25	35
W42w_C	Woning 42 westgevel	7,50	36	31	26	36
W42w_D	Woning 42 westgevel	10,50	36	32	26	36
W44-45n_A	Woning 44-45 noordgevel	1,50	25	21	15	25
W44-45n_B	Woning 44-45 noordgevel	4,50	26	22	16	26
W44-45n_C	Woning 44-45 noordgevel	7,50	27	23	17	27
W44-45n_D	Woning 44-45 noordgevel	10,50	28	24	18	28
W44-45z_A	Woning 44-45 zuidgevel	1,50	34	30	24	34
W44-45z_B	Woning 44-45 zuidgevel	4,50	34	30	24	34
W44-45z_C	Woning 44-45 zuidgevel	7,50	35	30	25	35
W44-45z_D	Woning 44-45 zuidgevel	10,50	35	31	25	35
W46-47n_A	Woning 46-47 noordgevel	1,50	24	20	14	25
W46-47n_B	Woning 46-47 noordgevel	4,50	25	21	15	25
W46-47n_C	Woning 46-47 noordgevel	7,50	26	22	16	26
W46-47n_D	Woning 46-47 noordgevel	10,50	27	23	17	27
W46-47z_A	Woning 46-47 zuidgevel	1,50	33	29	23	33
W46-47z_B	Woning 46-47 zuidgevel	4,50	33	29	23	33
W46-47z_C	Woning 46-47 zuidgevel	7,50	34	29	24	34
W46-47z_D	Woning 46-47 zuidgevel	10,50	34	30	24	34
W48-50n_A	Woning 48-50 noordgevel	1,50	24	20	14	24
W48-50n_B	Woning 48-50 noordgevel	4,50	25	21	15	25
W48-50n_C	Woning 48-50 noordgevel	7,50	26	22	16	26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Paul Krugerstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W48-50n_D	Woning 48-50 noordgevel	10,50	27	23	17	27
W48-50o_A	Woning 48-50 oostgevel	1,50	20	15	10	20
W48-50o_B	Woning 48-50 oostgevel	4,50	20	15	10	20
W48-50o_C	Woning 48-50 oostgevel	7,50	18	14	8	19
W48-50o_D	Woning 48-50 oostgevel	10,50	12	8	2	12
W48-50z1_A	Woning 48-50 zuidgevel	1,50	32	28	22	33
W48-50z1_B	Woning 48-50 zuidgevel	4,50	32	28	22	33
W48-50z1_C	Woning 48-50 zuidgevel	7,50	33	28	23	33
W48-50z1_D	Woning 48-50 zuidgevel	10,50	33	29	23	34
W48-50z2_A	Woning 48-50 zuidgevel	1,50	32	28	22	32
W48-50z2_B	Woning 48-50 zuidgevel	4,50	32	28	22	32
W48-50z2_C	Woning 48-50 zuidgevel	7,50	32	28	22	32
W48-50z2_D	Woning 48-50 zuidgevel	10,50	33	28	23	33
W51o_A	Woning 51 oostgevel	1,50	18	14	8	18
W51o_B	Woning 51 oostgevel	4,50	19	15	9	19
W51o_C	Woning 51 oostgevel	7,50	19	15	9	19
W51o_D	Woning 51 oostgevel	10,50	10	5	0	10
W51w_A	Woning 51 westgevel	1,50	24	19	14	24
W51w_B	Woning 51 westgevel	4,50	24	20	14	25
W51w_C	Woning 51 westgevel	7,50	25	21	15	26
W51w_D	Woning 51 westgevel	10,50	27	23	17	27
W52n_A	Woning 52 noordgevel	1,50	19	14	9	19
W52n_B	Woning 52 noordgevel	4,50	19	15	9	19
W52n_C	Woning 52 noordgevel	7,50	20	15	10	20
W52n_D	Woning 52 noordgevel	10,50	21	17	11	21
W52o_A	Woning 52 oostgevel	1,50	19	15	9	19
W52o_B	Woning 52 oostgevel	4,50	20	16	10	20
W52o_C	Woning 52 oostgevel	7,50	18	14	8	18
W52o_D	Woning 52 oostgevel	10,50	12	8	2	12
W52w_A	Woning 52 westgevel	1,50	22	18	12	22
W52w_B	Woning 52 westgevel	4,50	23	19	13	23
W52w_C	Woning 52 westgevel	7,50	24	20	14	24
W52w_D	Woning 52 westgevel	10,50	26	22	16	26
W53o_A	Woning 53 oostgevel	1,50	22	17	12	22
W53o_B	Woning 53 oostgevel	4,50	22	18	12	22
W53o_C	Woning 53 oostgevel	7,50	17	13	7	17
W53o_D	Woning 53 oostgevel	10,50	13	9	3	14
W53w_A	Woning 53 westgevel	1,50	21	17	11	21
W53w_B	Woning 53 westgevel	4,50	22	17	12	22
W53w_C	Woning 53 westgevel	7,50	23	19	13	23
W53w_D	Woning 53 westgevel	10,50	25	21	15	25
W53z_A	Woning 53 zuidgevel	1,50	24	20	14	24
W53z_B	Woning 53 zuidgevel	4,50	24	20	14	25
W53z_C	Woning 53 zuidgevel	7,50	25	21	15	26
W53z_D	Woning 53 zuidgevel	10,50	25	21	15	25
W54o_A	Woning 54 oostgevel	1,50	21	16	11	21
W54o_B	Woning 54 oostgevel	4,50	21	17	11	21
W54o_C	Woning 54 oostgevel	7,50	15	11	5	15
W54o_D	Woning 54 oostgevel	10,50	12	8	2	12
W54w_A	Woning 54 westgevel	1,50	22	17	12	22
W54w_B	Woning 54 westgevel	4,50	22	18	12	22
W54w_C	Woning 54 westgevel	7,50	23	19	13	23
W54w_D	Woning 54 westgevel	10,50	25	20	15	25
W55o_A	Woning 55 oostgevel	1,50	20	16	10	20
W55o_B	Woning 55 oostgevel	4,50	20	16	10	20
W55o_C	Woning 55 oostgevel	7,50	16	12	6	16
W55o_D	Woning 55 oostgevel	10,50	12	8	2	12
W55w_A	Woning 55 westgevel	1,50	22	18	12	22
W55w_B	Woning 55 westgevel	4,50	22	17	12	22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Paul Krugerstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W55w_C	Woning 55 westgevel	7,50	23	19	13	23
W55w_D	Woning 55 westgevel	10,50	24	20	14	24
W56o_A	Woning 56 oostgevel	1,50	19	15	9	20
W56o_B	Woning 56 oostgevel	4,50	19	15	9	20
W56o_C	Woning 56 oostgevel	7,50	13	8	3	13
W56o_D	Woning 56 oostgevel	10,50	14	9	4	14
W56w_A	Woning 56 westgevel	1,50	18	14	8	18
W56w_B	Woning 56 westgevel	4,50	18	14	8	19
W56w_C	Woning 56 westgevel	7,50	20	16	10	20
W56w_D	Woning 56 westgevel	10,50	23	18	13	23
W57o_A	Woning 57 oostgevel	1,50	18	14	8	18
W57o_B	Woning 57 oostgevel	4,50	18	14	8	18
W57o_C	Woning 57 oostgevel	7,50	13	9	3	13
W57o_D	Woning 57 oostgevel	10,50	14	9	4	14
W57w_A	Woning 57 westgevel	1,50	20	16	10	20
W57w_B	Woning 57 westgevel	4,50	20	16	10	20
W57w_C	Woning 57 westgevel	7,50	21	17	11	21
W57w_D	Woning 57 westgevel	10,50	24	19	14	24
W58o_A	Woning 58 oostgevel	1,50	18	14	8	18
W58o_B	Woning 58 oostgevel	4,50	18	14	8	18
W58o_C	Woning 58 oostgevel	7,50	14	9	4	14
W58o_D	Woning 58 oostgevel	10,50	14	10	4	14
W58w_A	Woning 58 westgevel	1,50	18	14	8	18
W58w_B	Woning 58 westgevel	4,50	19	14	9	19
W58w_C	Woning 58 westgevel	7,50	20	16	10	20
W58w_D	Woning 58 westgevel	10,50	23	18	13	23
W59o_A	Woning 59 oostgevel	1,50	15	10	5	15
W59o_B	Woning 59 oostgevel	4,50	15	11	5	16
W59o_C	Woning 59 oostgevel	7,50	15	10	5	15
W59o_D	Woning 59 oostgevel	10,50	15	11	5	15
W59w_A	Woning 59 westgevel	1,50	21	17	11	21
W59w_B	Woning 59 westgevel	4,50	21	17	11	21
W59w_C	Woning 59 westgevel	7,50	22	17	12	22
W59w_D	Woning 59 westgevel	10,50	23	19	13	23
W60o_A	Woning 60 oostgevel	1,50	9	5	-1	10
W60o_B	Woning 60 oostgevel	4,50	13	8	3	13
W60o_C	Woning 60 oostgevel	7,50	14	10	4	14
W60o_D	Woning 60 oostgevel	10,50	14	10	4	14
W60w_A	Woning 60 westgevel	1,50	20	16	10	20
W60w_B	Woning 60 westgevel	4,50	20	16	10	20
W60w_C	Woning 60 westgevel	7,50	21	17	11	21
W60w_D	Woning 60 westgevel	10,50	23	18	13	23
W61o_A	Woning 61 oostgevel	1,50	10	6	0	10
W61o_B	Woning 61 oostgevel	4,50	11	7	1	11
W61o_C	Woning 61 oostgevel	7,50	12	8	2	12
W61o_D	Woning 61 oostgevel	10,50	13	9	3	14
W61w_A	Woning 61 westgevel	1,50	22	17	12	22
W61w_B	Woning 61 westgevel	4,50	22	17	12	22
W61w_C	Woning 61 westgevel	7,50	22	18	12	22
W61w_D	Woning 61 westgevel	10,50	24	19	14	24
W62o_A	Woning 62 oostgevel	1,50	10	6	0	10
W62o_B	Woning 62 oostgevel	4,50	10	6	0	10
W62o_C	Woning 62 oostgevel	7,50	10	6	0	10
W62o_D	Woning 62 oostgevel	10,50	12	7	2	12
W62w_A	Woning 62 westgevel	1,50	18	14	8	18
W62w_B	Woning 62 westgevel	4,50	19	14	9	19
W62w_C	Woning 62 westgevel	7,50	20	16	10	20
W62w_D	Woning 62 westgevel	10,50	23	19	13	23
W63o_A	Woning 63 oostgevel	1,50	11	6	1	11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Paul Krugerstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W63o_B	Woning 63 oostgevel	4,50	11	7	1	11
W63o_C	Woning 63 oostgevel	7,50	10	6	0	10
W63o_D	Woning 63 oostgevel	10,50	12	7	2	12
W63w_A	Woning 63 westgevel	1,50	23	19	13	23
W63w_B	Woning 63 westgevel	4,50	23	19	13	23
W63w_C	Woning 63 westgevel	7,50	23	19	13	23
W63w_D	Woning 63 westgevel	10,50	24	20	14	24
W64a_A	Woning 64 oostgevel	1,50	11	6	1	11
W64a_B	Woning 64 oostgevel	4,50	11	7	1	11
W64a_C	Woning 64 oostgevel	7,50	10	5	0	10
W64a_D	Woning 64 oostgevel	10,50	11	7	1	11
W64w_A	Woning 64 westgevel	1,50	18	14	8	18
W64w_B	Woning 64 westgevel	4,50	19	15	9	19
W64w_C	Woning 64 westgevel	7,50	21	16	11	21
W64w_D	Woning 64 westgevel	10,50	24	20	14	24
W65o_A	Woning 65 oostgevel	1,50	12	7	2	12
W65o_B	Woning 65 oostgevel	4,50	13	8	3	13
W65o_C	Woning 65 oostgevel	7,50	11	7	1	11
W65o_D	Woning 65 oostgevel	10,50	10	6	0	11
W65w_A	Woning 65 westgevel	1,50	18	14	8	18
W65w_B	Woning 65 westgevel	4,50	18	14	8	18
W65w_C	Woning 65 westgevel	7,50	19	15	9	20
W65w_D	Woning 65 westgevel	10,50	22	17	12	22
W66o_A	Woning 66 oostgevel	1,50	11	7	1	11
W66o_B	Woning 66 oostgevel	4,50	12	8	2	12
W66o_C	Woning 66 oostgevel	7,50	10	6	0	10
W66o_D	Woning 66 oostgevel	10,50	10	6	0	10
W66w_A	Woning 66 westgevel	1,50	18	14	8	18
W66w_B	Woning 66 westgevel	4,50	19	14	9	19
W66w_C	Woning 66 westgevel	7,50	21	17	11	21
W66w_D	Woning 66 westgevel	10,50	23	19	13	23
W67n_A	Woning 67 noordgevel	1,50	15	11	5	15
W67n_B	Woning 67 noordgevel	4,50	15	11	5	16
W67n_C	Woning 67 noordgevel	7,50	16	11	6	16
W67n_D	Woning 67 noordgevel	10,50	17	13	7	18
W67o_A	Woning 67 oostgevel	1,50	12	7	2	12
W67o_B	Woning 67 oostgevel	4,50	12	8	2	12
W67o_C	Woning 67 oostgevel	7,50	10	5	0	10
W67o_D	Woning 67 oostgevel	10,50	10	6	0	10
W67w_A	Woning 67 westgevel	1,50	19	14	9	19
W67w_B	Woning 67 westgevel	4,50	18	14	8	19
W67w_C	Woning 67 westgevel	7,50	21	17	11	21
W67w_D	Woning 67 westgevel	10,50	23	19	13	23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W01n_A	Woning 1 noordgevel	1,50	52	49	42	52
W01n_B	Woning 1 noordgevel	4,50	53	49	43	53
W01n_C	Woning 1 noordgevel	7,50	53	50	43	54
W01o_A	Woning 1 oostgevel	1,50	50	47	40	50
W01o_B	Woning 1 oostgevel	4,50	51	47	41	51
W01o_C	Woning 1 oostgevel	7,50	52	48	42	52
W01w_A	Woning 1 westgevel	1,50	44	41	32	44
W01w_B	Woning 1 westgevel	4,50	46	42	33	45
W01w_C	Woning 1 westgevel	7,50	48	44	35	47
W02o_A	Woning 2 oostgevel	1,50	46	43	36	47
W02o_B	Woning 2 oostgevel	4,50	47	44	37	47
W02o_C	Woning 2 oostgevel	7,50	49	45	38	49
W02w_A	Woning 2 westgevel	1,50	44	41	32	44
W02w_B	Woning 2 westgevel	4,50	45	42	33	45
W02w_C	Woning 2 westgevel	7,50	48	44	35	47
W03o_A	Woning 3 oostgevel	1,50	42	38	31	42
W03o_B	Woning 3 oostgevel	4,50	43	40	33	43
W03o_C	Woning 3 oostgevel	7,50	45	42	35	46
W03w_A	Woning 3 westgevel	1,50	44	40	32	44
W03w_B	Woning 3 westgevel	4,50	45	41	33	45
W03w_C	Woning 3 westgevel	7,50	47	44	35	47
W04o_A	Woning 4 oostgevel	1,50	42	38	31	42
W04o_B	Woning 4 oostgevel	4,50	43	40	33	43
W04o_C	Woning 4 oostgevel	7,50	45	42	35	46
W04w_A	Woning 4 westgevel	1,50	44	41	32	44
W04w_B	Woning 4 westgevel	4,50	45	41	33	45
W04w_C	Woning 4 westgevel	7,50	47	44	35	47
W05o_A	Woning 5 oostgevel	1,50	42	39	32	42
W05o_B	Woning 5 oostgevel	4,50	43	40	33	43
W05o_C	Woning 5 oostgevel	7,50	45	42	35	46
W05w_A	Woning 5 westgevel	1,50	43	39	30	42
W05w_B	Woning 5 westgevel	4,50	44	40	32	43
W05w_C	Woning 5 westgevel	7,50	46	43	34	46
W06o_A	Woning 6 oostgevel	1,50	42	39	32	42
W06o_B	Woning 6 oostgevel	4,50	43	40	33	43
W06o_C	Woning 6 oostgevel	7,50	45	42	35	46
W06w_A	Woning 6 westgevel	1,50	44	40	32	43
W06w_B	Woning 6 westgevel	4,50	44	41	33	44
W06w_C	Woning 6 westgevel	7,50	47	43	34	46
W07o_A	Woning 7 oostgevel	1,50	42	38	31	42
W07o_B	Woning 7 oostgevel	4,50	43	39	32	43
W07o_C	Woning 7 oostgevel	7,50	45	42	35	45
W07w_A	Woning 7 westgevel	1,50	44	40	32	43
W07w_B	Woning 7 westgevel	4,50	45	41	33	44
W07w_C	Woning 7 westgevel	7,50	47	43	35	47
W08o_A	Woning 8 oostgevel	1,50	41	38	31	41
W08o_B	Woning 8 oostgevel	4,50	43	39	32	43
W08o_C	Woning 8 oostgevel	7,50	45	41	34	45
W08w_A	Woning 8 westgevel	1,50	43	39	31	43
W08w_B	Woning 8 westgevel	4,50	44	41	32	44
W08w_C	Woning 8 westgevel	7,50	47	43	34	47
W09o_A	Woning 9 oostgevel	1,50	41	37	30	41
W09o_B	Woning 9 oostgevel	4,50	42	39	32	42
W09o_C	Woning 9 oostgevel	7,50	45	41	34	45
W09w_A	Woning 9 westgevel	1,50	43	39	31	43
W09w_B	Woning 9 westgevel	4,50	44	41	32	44
W09w_C	Woning 9 westgevel	7,50	47	43	34	46
W10o_A	Woning 10 oostgevel	1,50	40	37	30	40
W10o_B	Woning 10 oostgevel	4,50	42	38	31	42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W10o_C	Woning 10 oostgevel	7,50	44	41	34	44
W10w_A	Woning 10 westgevel	1,50	43	40	31	43
W10w_B	Woning 10 westgevel	4,50	45	41	33	44
W10w_C	Woning 10 westgevel	7,50	47	44	35	47
W11o_A	Woning 11 oostgevel	1,50	40	37	30	41
W11o_B	Woning 11 oostgevel	4,50	42	39	32	42
W11o_C	Woning 11 oostgevel	7,50	45	41	34	45
W11w_A	Woning 11 westgevel	1,50	42	39	30	42
W11w_B	Woning 11 westgevel	4,50	44	41	32	44
W11w_C	Woning 11 westgevel	7,50	47	44	35	47
W12o_A	Woning 12 oostgevel	1,50	40	37	30	40
W12o_B	Woning 12 oostgevel	4,50	42	38	31	42
W12o_C	Woning 12 oostgevel	7,50	45	41	34	45
W12w_A	Woning 12 westgevel	1,50	43	39	31	42
W12w_B	Woning 12 westgevel	4,50	44	41	32	44
W12w_C	Woning 12 westgevel	7,50	47	44	34	47
W12z_A	Woning 12 zuidgevel	1,50	44	40	31	43
W12z_B	Woning 12 zuidgevel	4,50	45	41	33	44
W12z_C	Woning 12 zuidgevel	7,50	47	43	35	47
W13n_A	Woning 13 noordgevel	1,50	39	36	29	40
W13n_B	Woning 13 noordgevel	4,50	41	38	30	41
W13n_C	Woning 13 noordgevel	7,50	44	41	33	44
W13o_A	Woning 13 oostgevel	1,50	45	42	35	46
W13o_B	Woning 13 oostgevel	4,50	45	42	35	46
W13o_C	Woning 13 oostgevel	7,50	47	43	36	47
W13w_A	Woning 13 westgevel	1,50	44	40	31	43
W13w_B	Woning 13 westgevel	4,50	44	41	32	44
W13w_C	Woning 13 westgevel	7,50	47	43	34	46
W14o_A	Woning 14 oostgevel	1,50	46	43	36	46
W14o_B	Woning 14 oostgevel	4,50	46	43	36	46
W14o_C	Woning 14 oostgevel	7,50	47	44	37	47
W14w_A	Woning 14 westgevel	1,50	45	42	32	45
W14w_B	Woning 14 westgevel	4,50	46	42	33	45
W14w_C	Woning 14 westgevel	7,50	47	44	35	47
W14z_A	Woning 14 zuidgevel	1,50	48	45	37	48
W14z_B	Woning 14 zuidgevel	4,50	48	45	37	48
W14z_C	Woning 14 zuidgevel	7,50	48	45	38	49
W15n_A	Woning 15 noordgevel	1,50	52	48	41	52
W15n_B	Woning 15 noordgevel	4,50	53	49	42	53
W15n_C	Woning 15 noordgevel	7,50	53	49	42	53
W15n_D	Woning 15 noordgevel	10,50	54	50	42	53
W15o_A	Woning 15 oostgevel	1,50	42	39	32	42
W15o_B	Woning 15 oostgevel	4,50	43	39	32	43
W15o_C	Woning 15 oostgevel	7,50	44	41	34	44
W15o_D	Woning 15 oostgevel	10,50	47	44	37	47
W15w_A	Woning 15 westgevel	1,50	56	52	45	56
W15w_B	Woning 15 westgevel	4,50	56	52	45	56
W15w_C	Woning 15 westgevel	7,50	56	52	45	56
W15w_D	Woning 15 westgevel	10,50	56	52	45	56
W16o_A	Woning 16 oostgevel	1,50	42	39	31	42
W16o_B	Woning 16 oostgevel	4,50	42	39	32	43
W16o_C	Woning 16 oostgevel	7,50	44	40	33	44
W16o_D	Woning 16 oostgevel	10,50	46	43	36	47
W16w_A	Woning 16 westgevel	1,50	56	52	45	56
W16w_B	Woning 16 westgevel	4,50	56	52	45	56
W16w_C	Woning 16 westgevel	7,50	56	52	45	56
W16w_D	Woning 16 westgevel	10,50	56	52	45	56
W17-19n_A	Woning 17-19 noordgevel	1,50	42	39	32	43
W17-19n_B	Woning 17-19 noordgevel	4,50	44	40	33	44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W17-19n_C	Woning 17-19 noordgevel	7,50	46	43	36	46
W17-19n_D	Woning 17-19 noordgevel	10,50	50	47	38	50
W17-19w_A	Woning 17-19 westgevel	1,50	56	52	45	56
W17-19w_B	Woning 17-19 westgevel	4,50	56	52	45	56
W17-19w_C	Woning 17-19 westgevel	7,50	56	52	45	56
W17-19w_D	Woning 17-19 westgevel	10,50	56	52	45	56
W17-19z1_A	Woning 17-19 zuidgevel	1,50	55	52	45	55
W17-19z1_B	Woning 17-19 zuidgevel	4,50	55	52	45	55
W17-19z1_C	Woning 17-19 zuidgevel	7,50	55	52	45	56
W17-19z1_D	Woning 17-19 zuidgevel	10,50	56	52	45	56
W17-19z2_A	Woning 17-19 zuidgevel	1,50	54	51	44	55
W17-19z2_B	Woning 17-19 zuidgevel	4,50	55	51	44	55
W17-19z2_C	Woning 17-19 zuidgevel	7,50	55	52	45	55
W17-19z2_D	Woning 17-19 zuidgevel	10,50	55	52	45	56
W20-21n_A	Woning 20-21 noordgevel	1,50	44	41	34	44
W20-21n_B	Woning 20-21 noordgevel	4,50	46	42	35	46
W20-21n_C	Woning 20-21 noordgevel	7,50	48	45	37	48
W20-21n_D	Woning 20-21 noordgevel	10,50	50	47	38	50
W20-21z_A	Woning 20-21 zuidgevel	1,50	54	51	44	54
W20-21z_B	Woning 20-21 zuidgevel	4,50	54	51	44	55
W20-21z_C	Woning 20-21 zuidgevel	7,50	55	51	45	55
W20-21z_D	Woning 20-21 zuidgevel	10,50	55	52	45	56
W22-23n_A	Woning 22-23 noordgevel	1,50	44	41	33	44
W22-23n_B	Woning 22-23 noordgevel	4,50	46	42	35	46
W22-23n_C	Woning 22-23 noordgevel	7,50	48	44	37	48
W22-23n_D	Woning 22-23 noordgevel	10,50	50	46	38	50
W22-23z_A	Woning 22-23 zuidgevel	1,50	54	51	44	55
W22-23z_B	Woning 22-23 zuidgevel	4,50	55	51	45	55
W22-23z_C	Woning 22-23 zuidgevel	7,50	55	52	45	56
W22-23z_D	Woning 22-23 zuidgevel	10,50	56	53	46	56
W24-25n_A	Woning 24-25 noordgevel	1,50	46	43	36	46
W24-25n_B	Woning 24-25 noordgevel	4,50	47	44	36	47
W24-25n_C	Woning 24-25 noordgevel	7,50	49	45	38	49
W24-25n_D	Woning 24-25 noordgevel	10,50	50	47	39	50
W24-25z_A	Woning 24-25 zuidgevel	1,50	55	51	45	55
W24-25z_B	Woning 24-25 zuidgevel	4,50	55	52	45	55
W24-25z_C	Woning 24-25 zuidgevel	7,50	56	52	46	56
W24-25z_D	Woning 24-25 zuidgevel	10,50	56	53	46	57
W26-27n_A	Woning 26-27 noordgevel	1,50	46	43	35	46
W26-27n_B	Woning 26-27 noordgevel	4,50	47	44	36	47
W26-27n_C	Woning 26-27 noordgevel	7,50	48	45	37	48
W26-27n_D	Woning 26-27 noordgevel	10,50	49	46	38	49
W26-27z_A	Woning 26-27 zuidgevel	1,50	55	52	45	55
W26-27z_B	Woning 26-27 zuidgevel	4,50	55	52	45	56
W26-27z_C	Woning 26-27 zuidgevel	7,50	56	53	46	56
W26-27z_D	Woning 26-27 zuidgevel	10,50	57	53	47	57
W27o_A	Woning 27 oostgevel	1,50	54	51	44	54
W27o_B	Woning 27 oostgevel	4,50	55	51	45	55
W27o_C	Woning 27 oostgevel	7,50	55	52	45	56
W27o_D	Woning 27 oostgevel	10,50	56	53	46	56
W28n_A	Woning 28 noordgevel	1,50	54	50	44	54
W28n_B	Woning 28 noordgevel	4,50	55	51	45	55
W28n_C	Woning 28 noordgevel	7,50	55	52	46	56
W28o_A	Woning 28 oostgevel	1,50	47	44	37	47
W28o_B	Woning 28 oostgevel	4,50	55	51	45	55
W28o_C	Woning 28 oostgevel	7,50	56	52	46	56
W28w_A	Woning 28 westgevel	1,50	45	42	34	45
W28w_B	Woning 28 westgevel	4,50	46	42	35	46
W28w_C	Woning 28 westgevel	7,50	47	44	36	47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W29o_A	Woning 29 oostgevel	1,50	50	46	40	50
W29o_B	Woning 29 oostgevel	4,50	54	51	44	54
W29o_C	Woning 29 oostgevel	7,50	55	52	45	55
W29w_A	Woning 29 westgevel	1,50	46	43	36	46
W29w_B	Woning 29 westgevel	4,50	47	44	37	47
W29w_C	Woning 29 westgevel	7,50	48	45	38	49
W30o_A	Woning 30 oostgevel	1,50	49	46	39	50
W30o_B	Woning 30 oostgevel	4,50	53	50	43	53
W30o_C	Woning 30 oostgevel	7,50	54	51	44	55
W30w_A	Woning 30 westgevel	1,50	45	41	34	45
W30w_B	Woning 30 westgevel	4,50	45	42	35	46
W30w_C	Woning 30 westgevel	7,50	47	44	36	47
W31o_A	Woning 31 oostgevel	1,50	49	46	40	50
W31o_B	Woning 31 oostgevel	4,50	52	49	42	52
W31o_C	Woning 31 oostgevel	7,50	53	50	43	53
W31w_A	Woning 31 westgevel	1,50	43	40	32	43
W31w_B	Woning 31 westgevel	4,50	44	40	33	44
W31w_C	Woning 31 westgevel	7,50	46	42	35	46
W32o_A	Woning 32 oostgevel	1,50	50	47	40	50
W32o_B	Woning 32 oostgevel	4,50	52	48	42	52
W32o_C	Woning 32 oostgevel	7,50	53	49	43	53
W32w_A	Woning 32 westgevel	1,50	41	38	30	41
W32w_B	Woning 32 westgevel	4,50	42	39	31	42
W32w_C	Woning 32 westgevel	7,50	45	41	33	45
W33o_A	Woning 33 oostgevel	1,50	50	47	41	51
W33o_B	Woning 33 oostgevel	4,50	51	48	42	52
W33o_C	Woning 33 oostgevel	7,50	53	49	43	53
W33w_A	Woning 33 westgevel	1,50	41	38	30	41
W33w_B	Woning 33 westgevel	4,50	42	39	31	42
W33w_C	Woning 33 westgevel	7,50	44	41	33	44
W34o_A	Woning 34 oostgevel	1,50	50	47	41	51
W34o_B	Woning 34 oostgevel	4,50	51	48	41	52
W34o_C	Woning 34 oostgevel	7,50	53	49	43	53
W34w_A	Woning 34 westgevel	1,50	41	38	30	41
W34w_B	Woning 34 westgevel	4,50	42	39	31	42
W34w_C	Woning 34 westgevel	7,50	44	41	33	44
W34z_A	Woning 34 zuidgevel	1,50	45	42	34	45
W34z_B	Woning 34 zuidgevel	4,50	45	42	35	45
W34z_C	Woning 34 zuidgevel	7,50	46	43	36	46
W35n_A	Woning 35 noordgevel	1,50	50	47	40	51
W35n_B	Woning 35 noordgevel	4,50	51	48	41	51
W35n_C	Woning 35 noordgevel	7,50	52	49	42	53
W35o_A	Woning 35 oostgevel	1,50	48	45	38	49
W35o_B	Woning 35 oostgevel	4,50	49	45	39	49
W35o_C	Woning 35 oostgevel	7,50	50	47	40	50
W35w_A	Woning 35 westgevel	1,50	44	41	34	45
W35w_B	Woning 35 westgevel	4,50	45	41	34	45
W35w_C	Woning 35 westgevel	7,50	46	43	35	46
W36o_A	Woning 36 oostgevel	1,50	48	45	38	49
W36o_B	Woning 36 oostgevel	4,50	49	45	39	49
W36o_C	Woning 36 oostgevel	7,50	50	47	40	50
W36w_A	Woning 36 westgevel	1,50	45	41	34	45
W36w_B	Woning 36 westgevel	4,50	45	42	34	45
W36w_C	Woning 36 westgevel	7,50	46	43	35	46
W37o_A	Woning 37 oostgevel	1,50	48	44	38	48
W37o_B	Woning 37 oostgevel	4,50	48	45	38	49
W37o_C	Woning 37 oostgevel	7,50	49	46	39	50
W37w_A	Woning 37 westgevel	1,50	44	41	34	45
W37w_B	Woning 37 westgevel	4,50	45	42	34	45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W37w_C	Woning 37 westgevel	7,50	46	43	35	46
W38o_A	Woning 38 oostgevel	1,50	48	45	38	48
W38o_B	Woning 38 oostgevel	4,50	48	45	38	49
W38o_C	Woning 38 oostgevel	7,50	49	46	39	49
W38w_A	Woning 38 westgevel	1,50	45	42	34	45
W38w_B	Woning 38 westgevel	4,50	45	42	35	45
W38w_C	Woning 38 westgevel	7,50	46	43	36	47
W39o_A	Woning 39 oostgevel	1,50	49	45	39	49
W39o_B	Woning 39 oostgevel	4,50	50	46	40	50
W39o_C	Woning 39 oostgevel	7,50	50	47	40	51
W39w_A	Woning 39 westgevel	1,50	45	42	35	45
W39w_B	Woning 39 westgevel	4,50	46	42	35	46
W39w_C	Woning 39 westgevel	7,50	47	44	36	47
W40o_A	Woning 40 oostgevel	1,50	49	46	39	50
W40o_B	Woning 40 oostgevel	4,50	50	47	40	50
W40o_C	Woning 40 oostgevel	7,50	51	48	41	51
W40w_A	Woning 40 westgevel	1,50	46	42	35	46
W40w_B	Woning 40 westgevel	4,50	46	43	35	46
W40w_C	Woning 40 westgevel	7,50	47	44	36	47
W41o_A	Woning 41 oostgevel	1,50	50	46	40	50
W41o_B	Woning 41 oostgevel	4,50	51	47	41	51
W41o_C	Woning 41 oostgevel	7,50	51	48	41	52
W41w_A	Woning 41 westgevel	1,50	47	43	36	47
W41w_B	Woning 41 westgevel	4,50	47	44	36	47
W41w_C	Woning 41 westgevel	7,50	48	45	37	48
W41z_A	Woning 41 zuidgevel	1,50	48	45	38	49
W41z_B	Woning 41 zuidgevel	4,50	49	46	39	50
W41z_C	Woning 41 zuidgevel	7,50	50	47	40	51
W42-43n_A	Woning 42-43 noordgevel	1,50	47	43	36	47
W42-43n_B	Woning 42-43 noordgevel	4,50	47	44	37	47
W42-43n_C	Woning 42-43 noordgevel	7,50	48	45	38	48
W42-43n_D	Woning 42-43 noordgevel	10,50	49	46	39	49
W42-43z_A	Woning 42-43 zuidgevel	1,50	56	53	46	56
W42-43z_B	Woning 42-43 zuidgevel	4,50	57	53	47	57
W42-43z_C	Woning 42-43 zuidgevel	7,50	57	54	47	58
W42-43z_D	Woning 42-43 zuidgevel	10,50	58	55	48	58
W42w_A	Woning 42 westgevel	1,50	50	47	40	50
W42w_B	Woning 42 westgevel	4,50	50	47	40	51
W42w_C	Woning 42 westgevel	7,50	51	48	41	51
W42w_D	Woning 42 westgevel	10,50	52	48	41	52
W44-45n_A	Woning 44-45 noordgevel	1,50	47	43	36	47
W44-45n_B	Woning 44-45 noordgevel	4,50	47	44	37	47
W44-45n_C	Woning 44-45 noordgevel	7,50	48	45	38	48
W44-45n_D	Woning 44-45 noordgevel	10,50	49	46	39	49
W44-45z_A	Woning 44-45 zuidgevel	1,50	57	53	47	57
W44-45z_B	Woning 44-45 zuidgevel	4,50	58	54	48	58
W44-45z_C	Woning 44-45 zuidgevel	7,50	58	55	48	59
W44-45z_D	Woning 44-45 zuidgevel	10,50	59	55	49	59
W46-47n_A	Woning 46-47 noordgevel	1,50	45	42	35	46
W46-47n_B	Woning 46-47 noordgevel	4,50	46	42	35	46
W46-47n_C	Woning 46-47 noordgevel	7,50	47	43	36	47
W46-47n_D	Woning 46-47 noordgevel	10,50	48	45	38	48
W46-47z_A	Woning 46-47 zuidgevel	1,50	58	55	48	58
W46-47z_B	Woning 46-47 zuidgevel	4,50	59	55	49	59
W46-47z_C	Woning 46-47 zuidgevel	7,50	59	56	49	60
W46-47z_D	Woning 46-47 zuidgevel	10,50	59	56	49	60
W48-50n_A	Woning 48-50 noordgevel	1,50	45	41	34	45
W48-50n_B	Woning 48-50 noordgevel	4,50	45	42	35	45
W48-50n_C	Woning 48-50 noordgevel	7,50	46	43	36	46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W48-50n_D	Woning 48-50 noordgevel	10,50	49	46	39	49
W48-50o_A	Woning 48-50 oostgevel	1,50	64	61	54	65
W48-50o_B	Woning 48-50 oostgevel	4,50	65	62	55	65
W48-50o_C	Woning 48-50 oostgevel	7,50	65	62	55	65
W48-50o_D	Woning 48-50 oostgevel	10,50	65	61	55	65
W48-50z1_A	Woning 48-50 zuidgevel	1,50	59	56	49	59
W48-50z1_B	Woning 48-50 zuidgevel	4,50	60	56	50	60
W48-50z1_C	Woning 48-50 zuidgevel	7,50	60	57	50	60
W48-50z1_D	Woning 48-50 zuidgevel	10,50	60	57	50	61
W48-50z2_A	Woning 48-50 zuidgevel	1,50	60	57	50	60
W48-50z2_B	Woning 48-50 zuidgevel	4,50	61	58	51	61
W48-50z2_C	Woning 48-50 zuidgevel	7,50	61	58	51	62
W48-50z2_D	Woning 48-50 zuidgevel	10,50	61	58	51	62
W51o_A	Woning 51 oostgevel	1,50	64	61	54	65
W51o_B	Woning 51 oostgevel	4,50	65	62	55	65
W51o_C	Woning 51 oostgevel	7,50	65	62	55	65
W51o_D	Woning 51 oostgevel	10,50	65	62	55	65
W51w_A	Woning 51 westgevel	1,50	44	41	33	44
W51w_B	Woning 51 westgevel	4,50	44	41	34	44
W51w_C	Woning 51 westgevel	7,50	45	42	34	45
W51w_D	Woning 51 westgevel	10,50	48	44	37	48
W52n_A	Woning 52 noordgevel	1,50	60	57	51	61
W52n_B	Woning 52 noordgevel	4,50	61	58	51	62
W52n_C	Woning 52 noordgevel	7,50	61	58	52	62
W52n_D	Woning 52 noordgevel	10,50	61	58	51	62
W52o_A	Woning 52 oostgevel	1,50	64	61	54	65
W52o_B	Woning 52 oostgevel	4,50	65	62	55	65
W52o_C	Woning 52 oostgevel	7,50	65	62	55	65
W52o_D	Woning 52 oostgevel	10,50	65	62	55	65
W52w_A	Woning 52 westgevel	1,50	44	41	34	44
W52w_B	Woning 52 westgevel	4,50	45	41	34	45
W52w_C	Woning 52 westgevel	7,50	45	42	35	46
W52w_D	Woning 52 westgevel	10,50	48	44	37	48
W53o_A	Woning 53 oostgevel	1,50	64	61	54	65
W53o_B	Woning 53 oostgevel	4,50	65	62	55	65
W53o_C	Woning 53 oostgevel	7,50	65	62	55	65
W53o_D	Woning 53 oostgevel	10,50	65	61	55	65
W53w_A	Woning 53 westgevel	1,50	46	43	36	47
W53w_B	Woning 53 westgevel	4,50	47	44	37	47
W53w_C	Woning 53 westgevel	7,50	48	45	38	48
W53w_D	Woning 53 westgevel	10,50	50	46	39	50
W53z_A	Woning 53 zuidgevel	1,50	59	56	49	60
W53z_B	Woning 53 zuidgevel	4,50	60	57	50	61
W53z_C	Woning 53 zuidgevel	7,50	60	57	50	61
W53z_D	Woning 53 zuidgevel	10,50	60	57	50	61
W54o_A	Woning 54 oostgevel	1,50	64	61	54	65
W54o_B	Woning 54 oostgevel	4,50	65	62	55	65
W54o_C	Woning 54 oostgevel	7,50	65	62	55	65
W54o_D	Woning 54 oostgevel	10,50	65	61	55	65
W54w_A	Woning 54 westgevel	1,50	47	43	37	47
W54w_B	Woning 54 westgevel	4,50	47	44	37	47
W54w_C	Woning 54 westgevel	7,50	48	45	38	48
W54w_D	Woning 54 westgevel	10,50	50	46	39	50
W55o_A	Woning 55 oostgevel	1,50	64	61	54	64
W55o_B	Woning 55 oostgevel	4,50	65	62	55	65
W55o_C	Woning 55 oostgevel	7,50	65	62	55	65
W55o_D	Woning 55 oostgevel	10,50	65	61	55	65
W55w_A	Woning 55 westgevel	1,50	47	43	37	47
W55w_B	Woning 55 westgevel	4,50	47	44	37	47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W55w_C	Woning 55 westgevel	7,50	48	45	38	48
W55w_D	Woning 55 westgevel	10,50	50	46	39	50
W56o_A	Woning 56 oostgevel	1,50	64	61	54	64
W56o_B	Woning 56 oostgevel	4,50	65	62	55	65
W56o_C	Woning 56 oostgevel	7,50	65	62	55	65
W56o_D	Woning 56 oostgevel	10,50	65	61	55	65
W56w_A	Woning 56 westgevel	1,50	47	43	37	47
W56w_B	Woning 56 westgevel	4,50	47	44	37	47
W56w_C	Woning 56 westgevel	7,50	48	45	38	49
W56w_D	Woning 56 westgevel	10,50	50	47	39	50
W57o_A	Woning 57 oostgevel	1,50	64	61	54	64
W57o_B	Woning 57 oostgevel	4,50	65	62	55	65
W57o_C	Woning 57 oostgevel	7,50	65	62	55	65
W57o_D	Woning 57 oostgevel	10,50	65	61	55	65
W57w_A	Woning 57 westgevel	1,50	47	44	37	48
W57w_B	Woning 57 westgevel	4,50	48	44	38	48
W57w_C	Woning 57 westgevel	7,50	49	45	39	49
W57w_D	Woning 57 westgevel	10,50	50	47	40	50
W58o_A	Woning 58 oostgevel	1,50	64	61	54	64
W58o_B	Woning 58 oostgevel	4,50	65	62	55	65
W58o_C	Woning 58 oostgevel	7,50	65	62	55	65
W58o_D	Woning 58 oostgevel	10,50	65	61	55	65
W58w_A	Woning 58 westgevel	1,50	48	44	38	48
W58w_B	Woning 58 westgevel	4,50	48	45	38	48
W58w_C	Woning 58 westgevel	7,50	49	46	39	49
W58w_D	Woning 58 westgevel	10,50	50	47	40	51
W59o_A	Woning 59 oostgevel	1,50	64	61	54	64
W59o_B	Woning 59 oostgevel	4,50	65	62	55	65
W59o_C	Woning 59 oostgevel	7,50	65	62	55	65
W59o_D	Woning 59 oostgevel	10,50	65	61	55	65
W59w_A	Woning 59 westgevel	1,50	47	44	37	48
W59w_B	Woning 59 westgevel	4,50	48	45	38	48
W59w_C	Woning 59 westgevel	7,50	49	46	39	49
W59w_D	Woning 59 westgevel	10,50	51	47	40	51
W60o_A	Woning 60 oostgevel	1,50	64	61	54	64
W60o_B	Woning 60 oostgevel	4,50	65	62	55	65
W60o_C	Woning 60 oostgevel	7,50	65	62	55	65
W60o_D	Woning 60 oostgevel	10,50	65	61	55	65
W60w_A	Woning 60 westgevel	1,50	46	43	36	47
W60w_B	Woning 60 westgevel	4,50	47	44	37	48
W60w_C	Woning 60 westgevel	7,50	49	45	38	49
W60w_D	Woning 60 westgevel	10,50	50	47	40	51
W61o_A	Woning 61 oostgevel	1,50	64	61	54	64
W61o_B	Woning 61 oostgevel	4,50	65	62	55	65
W61o_C	Woning 61 oostgevel	7,50	65	62	55	65
W61o_D	Woning 61 oostgevel	10,50	65	61	55	65
W61w_A	Woning 61 westgevel	1,50	46	43	36	46
W61w_B	Woning 61 westgevel	4,50	47	44	37	48
W61w_C	Woning 61 westgevel	7,50	48	45	38	49
W61w_D	Woning 61 westgevel	10,50	50	47	40	51
W62o_A	Woning 62 oostgevel	1,50	64	61	54	64
W62o_B	Woning 62 oostgevel	4,50	65	62	55	65
W62o_C	Woning 62 oostgevel	7,50	65	62	55	65
W62o_D	Woning 62 oostgevel	10,50	65	61	55	65
W62w_A	Woning 62 westgevel	1,50	46	42	35	46
W62w_B	Woning 62 westgevel	4,50	47	44	37	47
W62w_C	Woning 62 westgevel	7,50	48	45	38	49
W62w_D	Woning 62 westgevel	10,50	50	47	40	50
W63o_A	Woning 63 oostgevel	1,50	64	61	54	64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W63o_B	Woning 63 oostgevel	4,50	65	62	55	65
W63o_C	Woning 63 oostgevel	7,50	65	62	55	65
W63o_D	Woning 63 oostgevel	10,50	65	61	55	65
W63w_A	Woning 63 westgevel	1,50	45	42	35	45
W63w_B	Woning 63 westgevel	4,50	47	44	37	47
W63w_C	Woning 63 westgevel	7,50	48	45	38	49
W63w_D	Woning 63 westgevel	10,50	50	47	40	50
W64a_A	Woning 64 oostgevel	1,50	64	61	54	64
W64a_B	Woning 64 oostgevel	4,50	65	62	55	65
W64a_C	Woning 64 oostgevel	7,50	65	62	55	65
W64a_D	Woning 64 oostgevel	10,50	65	61	55	65
W64w_A	Woning 64 westgevel	1,50	44	41	34	45
W64w_B	Woning 64 westgevel	4,50	47	43	36	47
W64w_C	Woning 64 westgevel	7,50	48	45	38	48
W64w_D	Woning 64 westgevel	10,50	50	46	39	50
W65o_A	Woning 65 oostgevel	1,50	64	61	54	64
W65o_B	Woning 65 oostgevel	4,50	65	62	55	65
W65o_C	Woning 65 oostgevel	7,50	65	62	55	65
W65o_D	Woning 65 oostgevel	10,50	65	61	55	65
W65w_A	Woning 65 westgevel	1,50	44	41	34	44
W65w_B	Woning 65 westgevel	4,50	46	43	36	47
W65w_C	Woning 65 westgevel	7,50	48	44	37	48
W65w_D	Woning 65 westgevel	10,50	49	46	39	49
W66o_A	Woning 66 oostgevel	1,50	64	61	54	64
W66o_B	Woning 66 oostgevel	4,50	65	62	55	65
W66o_C	Woning 66 oostgevel	7,50	65	62	55	65
W66o_D	Woning 66 oostgevel	10,50	65	61	55	65
W66w_A	Woning 66 westgevel	1,50	43	40	33	44
W66w_B	Woning 66 westgevel	4,50	47	43	37	47
W66w_C	Woning 66 westgevel	7,50	48	44	38	48
W66w_D	Woning 66 westgevel	10,50	49	46	39	50
W67n_A	Woning 67 noordgevel	1,50	60	57	51	61
W67n_B	Woning 67 noordgevel	4,50	61	58	51	62
W67n_C	Woning 67 noordgevel	7,50	61	58	52	62
W67n_D	Woning 67 noordgevel	10,50	61	58	52	62
W67o_A	Woning 67 oostgevel	1,50	64	61	54	65
W67o_B	Woning 67 oostgevel	4,50	65	62	55	65
W67o_C	Woning 67 oostgevel	7,50	65	62	55	65
W67o_D	Woning 67 oostgevel	10,50	65	61	55	65
W67w_A	Woning 67 westgevel	1,50	43	40	33	43
W67w_B	Woning 67 westgevel	4,50	47	43	37	47
W67w_C	Woning 67 westgevel	7,50	47	44	37	48
W67w_D	Woning 67 westgevel	10,50	49	46	38	49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Spoorweglawaaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

ItemID	Omschr.	Lengte	Hbron	Type	Cpl	LE(D)0.0 63	LE(D)0.0 125
55845	49585799 - 49593645	15,69	0,20	Intensiteit	True	69,51	91,09
55864	50253000 - 50262000	9,08	0,20	Intensiteit	True	72,73	87,72
55865	50312000 - 50383000	121,97	0,20	Intensiteit	True	72,83	87,75
55866	50398875 - 50405000	22,18	0,20	Intensiteit	True	72,83	87,75
55867	50474843 - 50483000	78,63	0,20	Intensiteit	True	73,03	87,81
55868	50483000 - 50505000	22,18	0,20	Intensiteit	True	73,03	87,81
55869	50561912 - 50583000	78,63	0,20	Intensiteit	True	73,31	87,90
55870	50583000 - 50600000	17,14	0,20	Intensiteit	True	73,31	87,90
55876	49171286 - 49188000	72,76	0,20	Intensiteit	True	69,49	91,08
55877	49188000 - 49197000	9,03	0,20	Intensiteit	True	69,47	91,08
55878	49197000 - 49237000	40,15	0,20	Intensiteit	True	69,41	91,07
55879	49249795 - 49288000	51,17	0,20	Intensiteit	True	69,41	91,07
55880	49297000 - 49300000	12,04	0,20	Intensiteit	True	69,41	91,07
55881	49376162 - 49397000	97,34	0,20	Intensiteit	True	69,41	91,08
55882	49495000 - 49505000	108,37	0,20	Intensiteit	True	69,41	91,08
55883	49505000 - 49540000	35,12	0,20	Intensiteit	True	69,45	91,08
55884	49589502 - 49594000	54,19	0,20	Intensiteit	True	69,51	91,09
55885	49594000 - 49605000	11,03	0,20	Intensiteit	True	70,74	92,33
55886	49605000 - 49610000	5,03	0,20	Intensiteit	True	70,91	92,35
55887	49637508 - 49640000	30,10	0,20	Intensiteit	True	71,03	92,37
55888	49644942 - 49658999	19,07	0,20	Intensiteit	True	71,18	92,40
55890	49666553 - 49674175	15,24	0,20	Intensiteit	True	71,18	92,40
55892	49644000 - 49659000	14,99	0,20	Intensiteit	True	71,18	92,40
55971	49569000 - 49578000	8,82	0,20	Intensiteit	True	69,51	91,09
55976	49150947 - 49188000	72,71	0,20	Intensiteit	True	68,07	84,40
55977	49188000 - 49197000	9,02	0,20	Intensiteit	True	68,06	84,40
55978	49197000 - 49237000	40,08	0,20	Intensiteit	True	67,99	84,39
55979	49275750 - 49288000	51,10	0,20	Intensiteit	True	67,99	84,39
55980	49297000 - 49300000	12,03	0,20	Intensiteit	True	67,99	84,39
55981	49335000 - 49344700	44,79	0,20	Intensiteit	True	68,00	84,40
55982	49358662 - 49397000	52,41	0,20	Intensiteit	True	69,00	85,40
55983	49495000 - 49505000	108,21	0,20	Intensiteit	True	69,00	85,40
55984	49505000 - 49540000	35,08	0,20	Intensiteit	True	69,03	85,40
55985	49581664 - 49594000	54,10	0,20	Intensiteit	True	69,10	85,41
55986	49594000 - 49605000	11,03	0,20	Intensiteit	True	70,33	86,65
55987	49605000 - 49610000	5,00	0,20	Intensiteit	True	70,49	86,67
55988	49610000 - 49618000	8,02	0,20	Intensiteit	True	70,62	86,69
56000	49137000 - 49188000	72,34	0,20	Intensiteit	True	69,07	85,40
56001	49194388 - 49197000	9,02	0,20	Intensiteit	True	69,06	85,40
56002	49197000 - 49237000	40,10	0,20	Intensiteit	True	68,99	85,39
56003	49237000 - 49288000	51,12	0,20	Intensiteit	True	68,99	85,39
56004	49297000 - 49300000	12,03	0,20	Intensiteit	True	68,99	85,39
56005	49393584 - 49397000	97,24	0,20	Intensiteit	True	69,00	85,40
56006	49495000 - 49505000	108,26	0,20	Intensiteit	True	69,00	85,40
56007	49513730 - 49540000	35,09	0,20	Intensiteit	True	69,03	85,40
56008	49540000 - 49578000	38,09	0,20	Intensiteit	True	69,10	85,41
56012	49555500 - 49569000	13,62	0,20	Intensiteit	True	--	--
56040	50600000 - 50605000	5,02	0,20	Intensiteit	True	73,31	87,90
56041	50605000 - 50625000	20,06	0,20	Intensiteit	True	73,62	88,02
56042	50628647 - 50683000	58,17	0,20	Intensiteit	True	73,64	88,02
56043	50691357 - 50705000	22,06	0,20	Intensiteit	True	73,64	88,02
56044	50705000 - 50725000	20,07	0,20	Intensiteit	True	73,93	88,14
56045	50745530 - 50783000	58,17	0,20	Intensiteit	True	73,95	88,15
56046	50799702 - 50805000	22,07	0,20	Intensiteit	True	73,96	88,15
56047	50805000 - 50825000	20,06	0,20	Intensiteit	True	74,19	88,26
56048	50825000 - 50883000	58,17	0,20	Intensiteit	True	74,21	88,26
56049	50883000 - 50905000	22,07	0,20	Intensiteit	True	74,22	88,26
56050	50905000 - 50925000	20,06	0,20	Intensiteit	True	74,47	88,40
56051	50962613 - 50983000	58,18	0,20	Intensiteit	True	74,49	88,40
56052	50983000 - 51005000	22,06	0,20	Intensiteit	True	74,50	88,41
56053	51005000 - 51025000	20,06	0,20	Intensiteit	True	74,71	88,53
56054	51082279 - 51083000	48,68	0,20	Intensiteit	True	74,72	88,53
56082	49555500 - 49569000	13,70	0,20	Intensiteit	True	69,51	91,09
56084	49765068 - 49770000	27,16	0,20	Intensiteit	True	73,11	88,60

Model: Spoorweglawaaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

ItemID	LE(D)0.0 250	LE(D)0.0 500	LE(D)0.0 1k	LE(D)0.0 2k	LE(D)0.0 4k	LE(D)0.0 8k	LE(D)0.0 Totaal
55845	105,22	111,48	103,42	97,80	94,39	84,51	113,14
55864	103,05	108,44	106,24	103,34	97,99	86,73	112,07
55865	103,05	108,51	106,50	103,70	98,27	86,95	112,23
55866	103,05	108,52	106,50	103,71	98,28	86,96	112,24
55867	103,06	108,66	106,99	104,42	98,83	87,40	112,56
55868	103,06	108,67	106,99	104,43	98,84	87,40	112,56
55869	103,07	108,87	107,69	105,47	99,65	88,05	113,05
55870	103,07	108,88	107,70	105,48	99,66	88,05	113,06
55876	105,20	111,45	103,37	97,81	94,32	84,42	113,11
55877	105,20	111,44	103,26	97,59	94,18	84,36	113,09
55878	105,20	111,38	103,11	97,47	94,06	84,23	113,02
55879	105,20	111,38	103,11	97,47	94,06	84,23	113,02
55880	105,20	111,38	103,11	97,47	94,06	84,23	113,02
55881	105,21	111,39	103,21	97,63	94,22	84,32	113,05
55882	105,21	111,39	103,21	97,63	94,22	84,32	113,05
55883	105,22	111,42	103,28	97,68	94,28	84,39	113,08
55884	105,22	111,48	103,42	97,80	94,39	84,51	113,14
55885	106,45	112,71	104,65	99,03	95,62	85,75	114,37
55886	106,46	112,86	105,01	99,37	95,91	86,06	114,53
55887	106,46	112,98	105,28	99,62	96,14	86,30	114,65
55888	106,47	113,11	105,64	100,00	96,46	86,60	114,80
55890	106,47	113,11	105,64	100,00	96,46	86,60	114,80
55892	106,47	113,11	105,64	100,00	96,46	86,60	114,80
55971	105,22	111,48	103,42	97,80	94,39	84,51	113,14
55976	99,98	104,04	99,37	95,81	91,32	80,42	106,95
55977	99,98	104,03	99,26	95,59	91,18	80,36	106,90
55978	99,98	103,96	99,11	95,47	91,06	80,23	106,83
55979	99,98	103,96	99,11	95,47	91,06	80,23	106,83
55980	99,98	103,96	99,11	95,47	91,06	80,23	106,83
55981	100,00	103,97	99,21	95,63	91,22	80,32	106,87
55982	101,00	108,97	101,21	96,63	92,22	81,32	110,47
55983	101,00	108,97	101,21	96,63	92,22	81,32	110,47
55984	101,00	109,00	101,28	96,68	92,28	81,39	110,50
55985	101,00	109,07	101,42	96,80	92,39	81,51	110,58
55986	102,24	110,30	102,65	98,03	93,62	82,75	111,81
55987	102,24	110,45	103,01	98,37	93,91	83,06	111,98
55988	102,24	110,56	103,28	98,62	94,14	83,30	112,10
56000	100,98	109,04	101,37	96,81	92,32	81,42	110,55
56001	100,98	109,03	101,26	96,59	92,18	81,36	110,51
56002	100,98	108,96	101,11	96,47	92,06	81,23	110,44
56003	100,98	108,96	101,11	96,47	92,06	81,23	110,44
56004	100,98	108,96	101,11	96,47	92,06	81,23	110,44
56005	101,00	108,97	101,21	96,63	92,22	81,32	110,47
56006	101,00	108,97	101,21	96,63	92,22	81,32	110,47
56007	101,00	109,00	101,28	96,68	92,28	81,39	110,50
56008	101,00	109,07	101,42	96,80	92,39	81,51	110,58
56012	--	--	--	--	--	--	--
56040	103,07	108,88	107,70	105,48	99,66	88,05	113,06
56041	103,08	109,10	108,47	106,66	100,58	88,76	113,64
56042	103,08	109,12	108,53	106,73	100,65	88,80	113,68
56043	103,08	109,12	108,53	106,74	100,65	88,81	113,68
56044	103,10	109,33	109,25	107,85	101,52	89,48	114,26
56045	103,10	109,35	109,32	107,93	101,59	89,52	114,32
56046	103,10	109,35	109,32	107,93	101,60	89,52	114,32
56047	103,11	109,52	109,90	108,84	102,31	90,07	114,81
56048	103,11	109,54	109,96	108,90	102,37	90,11	114,86
56049	103,11	109,54	109,97	108,91	102,37	90,11	114,86
56050	103,12	109,73	110,60	109,91	103,16	90,72	115,44
56051	103,12	109,75	110,66	109,97	103,21	90,75	115,48
56052	103,12	109,75	110,67	109,98	103,22	90,75	115,49
56053	103,14	109,89	111,18	110,79	103,85	91,25	115,97
56054	103,14	109,90	111,19	110,80	103,86	91,25	115,98
56082	105,22	111,48	103,42	97,80	94,39	84,51	113,14
56084	104,09	112,96	106,80	102,41	97,61	86,57	114,71

Model: Spoorweglawaaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

ItemID	LE(D)0.5 63	LE(D)0.5 125	LE(D)0.5 250	LE(D)0.5 500	LE(D)0.5 1k	LE(D)0.5 2k	LE(D)0.5 4k	LE(D)0.5 8k
55845	65,74	86,46	100,88	106,75	100,88	96,92	92,96	81,94
55864	68,31	83,72	99,26	103,58	102,02	100,50	94,88	83,30
55865	68,51	83,91	99,42	109,43	107,86	105,93	102,46	90,45
55866	68,51	83,91	99,42	109,43	107,86	105,93	102,47	90,45
55867	68,63	84,04	99,51	109,59	108,41	106,73	103,17	90,91
55868	68,63	84,04	99,51	109,59	108,41	106,73	103,17	90,91
55869	68,81	84,25	99,65	109,80	109,19	107,90	104,18	91,57
55870	68,81	84,25	99,65	109,81	109,19	107,90	104,18	91,58
55876	65,77	86,42	100,82	107,78	103,41	100,62	99,54	87,99
55877	65,73	86,42	100,82	107,74	103,16	100,23	99,24	87,81
55878	65,71	86,41	100,82	107,68	103,05	100,14	99,18	87,75
55879	65,75	86,43	100,84	108,41	103,54	100,40	99,46	88,22
55880	65,74	86,43	100,83	108,27	102,12	97,68	94,64	84,49
55881	65,79	86,48	100,91	108,31	102,24	97,82	94,77	84,57
55882	65,75	86,47	100,89	107,57	101,58	97,35	93,94	83,42
55883	65,72	86,45	100,88	106,70	100,82	96,85	92,92	81,87
55884	65,74	86,46	100,88	106,75	100,88	96,92	92,96	81,94
55885	67,02	87,70	102,12	107,98	102,11	98,16	94,20	83,18
55886	67,13	87,72	102,14	109,04	103,33	99,19	95,82	85,24
55887	67,17	87,72	102,14	109,11	103,43	99,30	95,88	85,32
55888	67,24	87,73	102,14	109,20	103,57	99,47	95,98	85,44
55890	67,24	87,73	102,14	109,20	103,57	99,47	95,98	85,44
55892	67,24	87,73	102,14	109,20	103,57	99,47	95,98	85,44
55971	65,74	86,46	100,88	106,75	100,88	96,92	92,96	81,94
55976	64,73	80,63	96,08	103,44	101,66	99,99	99,06	87,33
55977	64,70	80,63	96,08	103,41	101,39	99,58	98,74	87,14
55978	64,69	80,65	96,07	103,31	101,26	99,49	98,68	87,07
55979	64,74	80,71	96,13	105,08	101,98	99,79	98,99	87,61
55980	64,73	80,70	96,12	104,78	99,76	96,44	93,02	82,90
55981	64,77	80,74	96,19	104,78	99,84	96,56	93,12	82,94
55982	65,48	81,51	97,05	106,82	100,93	97,17	93,61	83,27
55983	65,44	81,47	97,00	105,74	100,00	96,61	92,48	81,63
55984	65,41	81,41	96,96	104,31	98,84	96,01	90,97	78,99
55985	65,43	81,40	96,96	104,36	98,91	96,08	91,02	79,06
55986	66,71	82,65	98,20	105,60	100,14	97,33	92,26	80,31
55987	66,81	82,67	98,25	107,24	101,86	98,52	94,54	83,62
55988	66,85	82,65	98,25	107,30	101,95	98,64	94,60	83,69
56000	65,45	81,42	96,94	106,05	102,42	100,28	99,19	87,45
56001	65,42	81,42	96,94	106,01	102,16	99,88	98,88	87,26
56002	65,40	81,43	96,94	105,94	102,04	99,79	98,82	87,20
56003	65,45	81,48	96,99	106,99	102,65	100,07	99,11	87,72
56004	65,44	81,47	96,97	106,80	100,83	97,03	93,51	83,22
56005	65,48	81,51	97,05	106,82	100,93	97,17	93,61	83,27
56006	65,44	81,47	97,00	105,74	100,00	96,61	92,48	81,63
56007	65,41	81,41	96,96	104,31	98,84	96,01	90,97	78,99
56008	65,43	81,40	96,96	104,36	98,91	96,08	91,02	79,06
56012	--	--	--	--	--	--	--	--
56040	68,81	84,25	99,65	109,81	109,19	107,90	104,18	91,58
56041	69,02	84,50	99,82	110,04	110,05	109,19	105,28	92,30
56042	69,07	84,51	99,85	110,33	110,96	110,13	107,39	94,79
56043	69,07	84,51	99,85	110,33	110,96	110,13	107,40	94,79
56044	69,27	84,77	100,02	110,54	111,62	111,14	108,06	95,19
56045	69,32	84,77	100,03	110,58	111,78	111,32	108,27	95,35
56046	69,32	84,77	100,03	110,58	111,78	111,32	108,27	95,35
56047	69,49	84,99	100,18	110,74	112,31	112,15	108,82	95,68
56048	69,54	85,00	100,19	110,77	112,46	112,31	109,01	95,83
56049	69,54	85,00	100,19	110,78	112,46	112,31	109,01	95,83
56050	69,73	85,26	100,37	110,95	113,04	113,24	109,63	96,20
56051	69,78	85,26	100,38	110,99	113,18	113,38	109,79	96,34
56052	69,79	85,26	100,38	110,99	113,18	113,38	109,80	96,34
56053	69,94	85,49	100,54	111,13	113,65	114,14	110,31	96,65
56054	69,94	85,48	100,52	110,85	112,93	113,54	108,87	94,71
56082	65,74	86,46	100,88	106,75	100,88	96,92	92,96	81,94
56084	69,02	84,43	100,15	108,19	103,34	100,74	95,31	83,53

Model: Spoorweglawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

ItemID	LE(D)0.5	Totaal	LE(A)0.0 63	LE(A)0.0 125	LE(A)0.0 250	LE(A)0.0 500	LE(A)0.0 1k	LE(A)0.0 2k
55845		108,99	69,24	90,82	105,01	111,23	103,77	98,50
55864		107,92	71,89	87,04	102,58	107,72	105,93	103,21
55865		113,34	71,97	87,06	102,59	107,79	106,13	103,49
55866		113,34	71,98	87,06	102,59	107,79	106,14	103,50
55867		113,78	72,15	87,10	102,59	107,93	106,54	104,07
55868		113,78	72,15	87,11	102,59	107,93	106,55	104,08
55869		114,43	72,40	87,17	102,60	108,12	107,14	104,95
55870		114,43	72,41	87,17	102,60	108,12	107,15	104,96
55876		110,63	69,44	91,03	105,24	111,43	104,16	99,03
55877		110,50	69,42	91,03	105,24	111,42	104,07	98,88
55878		110,43	69,35	91,02	105,24	111,35	103,95	98,79
55879		110,97	69,35	91,02	105,24	111,35	103,95	98,79
55880		110,21	69,35	91,02	105,24	111,35	103,95	98,79
55881		110,28	69,15	90,80	105,01	111,14	103,59	98,36
55882		109,66	69,15	90,80	105,01	111,14	103,59	98,36
55883		108,95	69,17	90,81	105,01	111,16	103,64	98,40
55884		108,99	69,24	90,82	105,01	111,23	103,77	98,50
55885		110,23	70,49	92,06	106,25	112,48	105,04	99,78
55886		111,18	70,62	92,08	106,26	112,60	105,29	99,99
55887		111,24	70,76	92,10	106,26	112,72	105,55	100,21
55888		111,34	70,92	92,12	106,27	112,86	105,89	100,54
55890		111,34	70,92	92,12	106,27	112,86	105,89	100,54
55892		111,34	70,92	92,12	106,27	112,86	105,89	100,54
55971		108,99	69,24	90,82	105,01	111,23	103,77	98,50
55976		107,74	68,03	84,35	100,02	104,01	100,16	97,03
55977		107,56	68,01	84,35	100,02	104,00	100,07	96,88
55978		107,46	67,94	84,34	100,02	103,94	99,95	96,79
55979		108,47	67,94	84,34	100,02	103,94	99,95	96,79
55980		107,02	67,94	84,34	100,02	103,94	99,95	96,79
55981		107,05	67,73	84,13	99,79	103,72	99,59	96,36
55982		108,66	68,73	85,13	100,79	108,72	101,59	97,36
55983		107,72	68,73	85,13	100,79	108,72	101,59	97,36
55984		106,54	68,76	85,13	100,79	108,75	101,64	97,40
55985		106,59	68,83	85,14	100,79	108,81	101,77	97,50
55986		107,83	70,08	86,38	102,04	110,06	103,04	98,78
55987		109,31	70,21	86,40	102,04	110,18	103,29	98,99
55988		109,38	70,34	86,42	102,04	110,31	103,55	99,21
56000		109,16	69,03	85,35	101,02	109,01	102,16	98,03
56001		109,00	69,01	85,35	101,02	109,00	102,07	97,88
56002		108,92	68,94	85,34	101,02	108,94	101,95	97,79
56003		109,66	68,94	85,34	101,02	108,94	101,95	97,79
56004		108,61	68,94	85,34	101,02	108,94	101,95	97,79
56005		108,66	68,73	85,13	100,79	108,72	101,59	97,36
56006		107,72	68,73	85,13	100,79	108,72	101,59	97,36
56007		106,54	68,76	85,13	100,79	108,75	101,64	97,40
56008		106,59	68,83	85,14	100,79	108,81	101,77	97,50
56012		--	--	--	--	--	--	--
56040		114,43	72,43	87,19	102,61	108,13	107,16	104,97
56041		115,19	72,71	87,27	102,62	108,34	107,83	106,00
56042		116,06	72,75	87,27	102,62	108,38	107,96	106,16
56043		116,06	72,76	87,27	102,62	108,38	107,97	106,17
56044		116,68	73,02	87,36	102,63	108,57	108,60	107,15
56045		116,83	73,07	87,36	102,63	108,62	108,74	107,32
56046		116,83	73,07	87,37	102,63	108,62	108,75	107,33
56047		117,35	73,28	87,45	102,64	108,77	109,25	108,13
56048		117,48	73,34	87,45	102,64	108,82	109,39	108,29
56049		117,48	73,34	87,45	102,64	108,82	109,40	108,29
56050		118,09	73,57	87,55	102,65	108,99	109,95	109,19
56051		118,21	73,62	87,56	102,65	109,03	110,08	109,33
56052		118,21	73,63	87,56	102,65	109,04	110,09	109,33
56053		118,72	73,82	87,65	102,66	109,17	110,54	110,06
56054		118,03	73,83	87,65	102,66	109,18	110,56	110,09
56082		108,99	69,24	90,82	105,01	111,23	103,77	98,50
56084		110,55	73,14	88,60	104,07	112,98	106,75	102,27

Model: Spoorweglawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

ItemID	LE(A)0.0 4k	LE(A)0.0 8k	LE(A)0.0 Totaal	LE(A)0.5 63	LE(A)0.5 125	LE(A)0.5 250	LE(A)0.5 500
55845	95,11	84,76	113,01	65,95	86,54	101,13	106,95
55864	98,11	86,35	111,61	68,51	83,65	99,57	103,67
55865	98,31	86,52	111,74	68,66	83,79	99,68	108,69
55866	98,32	86,52	111,75	68,66	83,79	99,68	108,69
55867	98,73	86,86	112,02	68,75	83,87	99,73	108,83
55868	98,74	86,87	112,03	68,75	83,87	99,73	108,83
55869	99,38	87,37	112,45	68,88	83,99	99,80	109,03
55870	99,38	87,37	112,46	68,88	83,99	99,80	109,03
55876	95,60	85,12	113,26	66,25	86,86	101,49	108,23
55877	95,51	85,07	113,23	66,23	86,86	101,49	108,20
55878	95,43	84,97	113,17	66,20	86,86	101,49	108,14
55879	95,43	84,97	113,17	66,23	86,87	101,51	108,71
55880	95,43	84,97	113,17	66,22	86,87	101,50	108,60
55881	94,99	84,61	112,92	65,98	86,57	101,16	108,32
55882	94,99	84,61	112,92	65,94	86,55	101,14	107,58
55883	95,02	84,65	112,95	65,92	86,54	101,13	106,91
55884	95,11	84,76	113,01	65,95	86,54	101,13	106,95
55885	96,38	86,03	114,26	67,27	87,79	102,38	108,21
55886	96,56	86,23	114,39	67,35	87,81	102,39	109,01
55887	96,75	86,45	114,51	67,40	87,81	102,40	109,08
55888	97,03	86,73	114,67	67,47	87,82	102,40	109,17
55890	97,03	86,73	114,67	67,47	87,82	102,40	109,17
55892	97,03	86,73	114,67	67,47	87,82	102,40	109,17
55971	95,11	84,76	113,01	65,95	86,54	101,13	106,95
55976	92,60	81,12	107,23	65,20	80,84	96,61	103,63
55977	92,51	81,07	107,19	65,18	80,84	96,61	103,60
55978	92,43	80,97	107,13	65,16	80,85	96,60	103,51
55979	92,43	80,97	107,13	65,20	80,89	96,65	104,98
55980	92,43	80,97	107,13	65,19	80,88	96,63	104,73
55981	91,99	80,61	106,85	64,97	80,62	96,31	104,52
55982	92,99	81,61	110,37	65,68	81,44	97,21	106,75
55983	92,99	81,61	110,37	65,63	81,39	97,16	105,63
55984	93,02	81,65	110,40	65,61	81,35	97,13	104,52
55985	93,11	81,76	110,46	65,63	81,34	97,13	104,57
55986	94,38	83,03	111,72	66,96	82,60	98,38	105,82
55987	94,56	83,23	111,85	67,04	82,62	98,42	107,09
55988	94,75	83,45	111,99	67,09	82,61	98,42	107,15
56000	93,60	82,12	110,71	65,93	81,67	97,51	106,43
56001	93,51	82,07	110,68	65,91	81,67	97,51	106,40
56002	93,43	81,97	110,62	65,89	81,68	97,51	106,33
56003	93,43	81,97	110,62	65,92	81,72	97,54	107,16
56004	93,43	81,97	110,62	65,91	81,71	97,53	107,01
56005	92,99	81,61	110,37	65,68	81,44	97,21	106,75
56006	92,99	81,61	110,37	65,63	81,39	97,16	105,63
56007	93,02	81,65	110,40	65,61	81,35	97,13	104,52
56008	93,11	81,76	110,46	65,63	81,34	97,13	104,57
56012	--	--	--	--	--	--	--
56040	99,40	87,39	112,47	68,90	84,00	99,81	109,04
56041	100,14	87,96	112,98	69,05	84,15	99,90	109,25
56042	100,29	88,05	113,07	69,14	84,19	99,95	109,91
56043	100,29	88,05	113,08	69,15	84,19	99,95	109,91
56044	101,01	88,60	113,59	69,29	84,35	100,05	110,08
56045	101,17	88,70	113,70	69,38	84,35	100,05	110,16
56046	101,17	88,70	113,70	69,39	84,35	100,05	110,16
56047	101,77	89,15	114,14	69,51	84,49	100,14	110,30
56048	101,91	89,24	114,25	69,60	84,50	100,15	110,37
56049	101,91	89,24	114,25	69,61	84,50	100,15	110,38
56050	102,57	89,74	114,76	69,75	84,67	100,25	110,53
56051	102,70	89,82	114,86	69,84	84,68	100,26	110,60
56052	102,70	89,83	114,86	69,85	84,68	100,26	110,60
56053	103,25	90,24	115,30	69,96	84,83	100,35	110,72
56054	103,27	90,25	115,31	69,95	84,80	100,32	110,09
56082	95,11	84,76	113,01	65,95	86,54	101,13	106,95
56084	97,46	86,33	114,70	69,00	84,23	99,93	108,09

Model: Spoorweglawaaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

ItemID	LE(A)0.5 1k	LE(A)0.5 2k	LE(A)0.5 4k	LE(A)0.5 8k	LE(A)0.5 Totaal	LE(N)0.0 63	LE(N)0.0 125
55845	101,81	97,79	94,09	82,80	109,39	64,34	85,98
55864	102,88	101,09	96,05	83,89	108,40	67,54	82,74
55865	107,35	105,36	101,80	89,67	112,75	67,62	82,77
55866	107,35	105,36	101,81	89,67	112,75	67,63	82,77
55867	107,83	106,07	102,43	90,08	113,13	67,79	82,81
55868	107,83	106,07	102,44	90,08	113,13	67,80	82,81
55869	108,52	107,12	103,35	90,67	113,71	68,04	82,88
55870	108,52	107,13	103,36	90,68	113,72	68,05	82,88
55876	104,19	101,11	99,70	88,15	111,15	63,57	85,14
55877	104,01	100,80	99,44	88,00	111,05	63,51	85,14
55878	103,92	100,73	99,39	87,93	110,99	63,47	85,13
55879	104,26	100,92	99,60	88,31	111,39	63,47	85,13
55880	103,24	98,90	95,82	85,22	110,79	63,47	85,13
55881	102,84	98,48	95,41	84,87	110,47	64,26	85,97
55882	102,25	98,07	94,69	83,79	109,87	64,26	85,97
55883	101,76	97,75	94,06	82,75	109,36	64,29	85,98
55884	101,81	97,79	94,09	82,80	109,39	64,34	85,98
55885	103,07	99,06	95,35	84,06	110,65	65,57	87,18
55886	103,86	99,71	96,35	85,44	111,33	65,72	87,20
55887	103,95	99,80	96,40	85,52	111,40	65,80	87,21
55888	104,08	99,94	96,49	85,62	111,49	65,90	87,23
55890	104,08	99,94	96,49	85,62	111,49	65,90	87,23
55892	104,08	99,94	96,49	85,62	111,49	65,90	87,23
55971	101,81	97,79	94,09	82,80	109,39	64,34	85,98
55976	102,02	100,24	98,97	87,22	107,97	62,16	78,46
55977	101,80	99,90	98,68	87,04	107,81	62,09	78,46
55978	101,68	99,81	98,62	86,97	107,72	62,05	78,45
55979	102,24	100,04	98,88	87,44	108,53	62,05	78,45
55980	100,48	97,41	93,83	83,21	107,30	62,05	78,45
55981	100,14	97,02	93,47	82,93	107,03	62,85	79,29
55982	101,39	97,73	94,07	83,33	108,76	63,85	80,29
55983	100,55	97,24	93,05	81,70	107,83	63,85	80,29
55984	99,78	96,84	92,09	79,85	106,96	63,88	80,30
55985	99,83	96,89	92,13	79,90	107,01	63,92	80,30
55986	101,10	98,16	93,38	81,16	108,26	65,16	81,50
55987	102,23	98,93	94,84	83,50	109,35	65,31	81,52
55988	102,32	99,02	94,89	83,56	109,41	65,39	81,53
56000	103,00	100,65	99,17	87,39	109,55	63,16	79,46
56001	102,79	100,32	98,89	87,22	109,42	63,09	79,46
56002	102,69	100,24	98,84	87,15	109,35	63,05	79,45
56003	103,14	100,45	99,08	87,60	109,92	63,05	79,45
56004	101,76	98,14	94,45	83,62	109,06	63,05	79,45
56005	101,39	97,73	94,07	83,33	108,76	63,85	80,29
56006	100,55	97,24	93,05	81,70	107,83	63,85	80,29
56007	99,78	96,84	92,09	79,85	106,96	63,88	80,30
56008	99,83	96,89	92,13	79,90	107,01	63,92	80,30
56012	--	--	--	--	--	--	--
56040	108,52	107,13	103,36	90,68	113,72	68,05	82,88
56041	109,29	108,33	104,38	91,33	114,41	68,32	82,96
56042	111,17	110,28	108,35	95,92	116,21	68,36	82,97
56043	111,17	110,28	108,35	95,92	116,21	68,37	82,97
56044	111,66	111,06	108,77	96,15	116,68	68,62	83,06
56045	111,95	111,40	109,11	96,40	116,94	68,67	83,07
56046	111,95	111,40	109,11	96,40	116,94	68,68	83,07
56047	112,35	112,04	109,46	96,59	117,34	68,88	83,15
56048	112,62	112,35	109,77	96,82	117,59	68,93	83,16
56049	112,63	112,36	109,77	96,82	117,60	68,94	83,16
56050	113,06	113,08	110,18	97,04	118,05	69,17	83,27
56051	113,32	113,36	110,46	97,25	118,29	69,22	83,27
56052	113,32	113,36	110,46	97,25	118,29	69,22	83,28
56053	113,67	113,96	110,80	97,43	118,67	69,41	83,37
56054	112,15	112,65	107,90	93,64	117,20	69,42	83,37
56082	101,81	97,79	94,09	82,80	109,39	64,34	85,98
56084	103,13	100,28	94,98	83,16	110,38	67,31	83,07

Model: Spoorweglawaaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

ItemID	LE(N)0.0 250	LE(N)0.0 500	LE(N)0.0 1k	LE(N)0.0 2k	LE(N)0.0 4k	LE(N)0.0 8k	LE(N)0.0 Totaal
55845	100,43	106,46	100,55	95,90	92,57	81,54	108,63
55864	98,27	103,41	101,62	98,90	93,80	82,10	107,30
55865	98,27	103,48	101,83	99,19	94,01	82,27	107,44
55866	98,27	103,48	101,84	99,20	94,02	82,28	107,44
55867	98,28	103,62	102,24	99,78	94,43	82,62	107,72
55868	98,28	103,62	102,26	99,80	94,45	82,63	107,73
55869	98,28	103,81	102,85	100,67	95,08	83,14	108,15
55870	98,28	103,81	102,87	100,70	95,10	83,15	108,16
55876	99,72	105,71	100,51	96,14	92,69	81,44	108,08
55877	99,72	105,65	100,28	95,81	92,48	81,30	107,98
55878	99,72	105,62	100,24	95,79	92,45	81,27	107,95
55879	99,72	105,62	100,24	95,79	92,45	81,27	107,95
55880	99,72	105,62	100,24	95,79	92,45	81,27	107,95
55881	100,43	106,40	100,46	95,85	92,52	81,47	108,57
55882	100,43	106,40	100,46	95,85	92,52	81,47	108,57
55883	100,43	106,43	100,50	95,87	92,54	81,50	108,60
55884	100,43	106,46	100,55	95,90	92,57	81,54	108,63
55885	101,64	107,67	101,78	97,14	93,81	82,77	109,84
55886	101,65	107,81	101,98	97,29	93,93	82,94	109,97
55887	101,65	107,87	102,08	97,36	94,00	83,01	110,03
55888	101,65	107,95	102,22	97,48	94,09	83,11	110,11
55890	101,65	107,95	102,22	97,48	94,09	83,11	110,11
55892	101,65	107,95	102,22	97,48	94,09	83,11	110,11
55971	100,43	106,46	100,55	95,90	92,57	81,54	108,63
55976	94,50	98,30	96,51	94,14	89,69	77,44	102,48
55977	94,50	98,24	96,28	93,81	89,48	77,30	102,34
55978	94,50	98,21	96,24	93,79	89,45	77,27	102,32
55979	94,50	98,21	96,24	93,79	89,45	77,27	102,32
55980	94,50	98,21	96,24	93,79	89,45	77,27	102,32
55981	95,21	98,99	96,46	93,85	89,52	77,47	102,82
55982	96,21	103,99	98,46	94,85	90,52	78,47	106,09
55983	96,21	103,99	98,46	94,85	90,52	78,47	106,09
55984	96,21	104,01	98,50	94,87	90,54	78,50	106,11
55985	96,21	104,05	98,55	94,90	90,57	78,54	106,14
55986	97,42	105,26	99,78	96,14	91,81	79,77	107,36
55987	97,43	105,39	99,98	96,29	91,93	79,94	107,49
55988	97,43	105,46	100,08	96,36	92,00	80,01	107,56
56000	95,50	103,30	98,51	95,14	90,69	78,44	105,64
56001	95,50	103,24	98,28	94,81	90,48	78,30	105,52
56002	95,50	103,21	98,24	94,79	90,45	78,27	105,49
56003	95,50	103,21	98,24	94,79	90,45	78,27	105,49
56004	95,50	103,21	98,24	94,79	90,45	78,27	105,49
56005	96,21	103,99	98,46	94,85	90,52	78,47	106,09
56006	96,21	103,99	98,46	94,85	90,52	78,47	106,09
56007	96,21	104,01	98,50	94,87	90,54	78,50	106,11
56008	96,21	104,05	98,55	94,90	90,57	78,54	106,14
56012	--	--	--	--	--	--	--
56040	98,28	103,81	102,87	100,70	95,10	83,15	108,16
56041	98,29	104,02	103,53	101,71	95,85	83,73	108,67
56042	98,29	104,06	103,66	101,87	95,99	83,81	108,76
56043	98,29	104,06	103,67	101,89	96,00	83,82	108,77
56044	98,30	104,25	104,30	102,86	96,72	84,37	109,28
56045	98,31	104,30	104,44	103,03	96,87	84,47	109,39
56046	98,31	104,30	104,46	103,06	96,89	84,48	109,41
56047	98,31	104,45	104,96	103,85	97,48	84,93	109,84
56048	98,32	104,50	105,10	104,00	97,62	85,02	109,95
56049	98,32	104,51	105,11	104,02	97,63	85,03	109,96
56050	98,32	104,67	105,66	104,91	98,29	85,53	110,46
56051	98,33	104,72	105,79	105,04	98,41	85,62	110,56
56052	98,33	104,72	105,80	105,07	98,43	85,62	110,58
56053	98,33	104,85	106,25	105,79	98,97	86,04	111,00
56054	98,33	104,86	106,27	105,81	98,99	86,05	111,02
56082	100,43	106,46	100,55	95,90	92,57	81,54	108,63
56084	99,12	107,35	103,02	99,47	95,01	82,73	109,78

Model: Spoorweglawaaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

ItemID	LE(N)0.5 63	LE(N)0.5 125	LE(N)0.5 250	LE(N)0.5 500	LE(N)0.5 1k	LE(N)0.5 2k	LE(N)0.5 4k	LE(N)0.5 8k
55845	61,40	82,80	97,77	103,39	99,52	95,56	92,09	80,46
55864	63,67	79,33	95,27	99,31	98,52	96,80	91,72	79,59
55865	63,83	79,47	95,37	104,42	103,11	101,15	97,63	85,51
55866	63,83	79,47	95,37	104,42	103,12	101,17	97,64	85,52
55867	63,93	79,56	95,43	104,56	103,59	101,86	98,26	85,93
55868	63,93	79,56	95,43	104,57	103,60	101,89	98,28	85,94
55869	64,07	79,69	95,51	104,76	104,29	102,92	99,18	86,53
55870	64,07	79,69	95,51	104,77	104,31	102,95	99,21	86,55
55876	61,16	82,42	97,50	103,84	102,35	100,04	99,37	87,42
55877	61,05	82,42	97,50	103,74	102,00	99,56	99,03	87,20
55878	61,03	82,42	97,50	103,72	101,98	99,55	99,02	87,19
55879	61,05	82,43	97,51	104,12	102,12	99,62	99,09	87,31
55880	61,03	82,42	97,50	103,75	99,86	95,81	92,58	81,26
55881	61,42	82,82	97,79	104,27	100,02	95,88	92,71	81,54
55882	61,40	82,81	97,78	103,94	99,82	95,76	92,49	81,16
55883	61,38	82,80	97,77	103,37	99,50	95,54	92,08	80,45
55884	61,40	82,80	97,77	103,39	99,52	95,56	92,09	80,46
55885	62,62	84,02	98,99	104,61	100,75	96,79	93,33	81,70
55886	62,71	84,03	99,01	105,30	101,27	97,22	93,97	82,66
55887	62,75	84,04	99,01	105,33	101,30	97,24	93,99	82,68
55888	62,79	84,04	99,01	105,37	101,35	97,27	94,01	82,70
55890	62,79	84,04	99,01	105,37	101,35	97,27	94,01	82,70
55892	62,79	84,04	99,01	105,37	101,35	97,27	94,01	82,70
55971	61,40	82,80	97,77	103,39	99,52	95,56	92,09	80,46
55976	59,87	76,14	92,50	98,73	100,61	99,40	98,92	86,85
55977	59,76	76,13	92,49	98,61	100,23	98,91	98,57	86,62
55978	59,74	76,13	92,49	98,58	100,20	98,89	98,56	86,61
55979	59,78	76,17	92,52	99,77	100,42	98,97	98,64	86,75
55980	59,74	76,13	92,48	98,68	96,41	94,04	90,03	78,33
55981	60,14	76,55	92,78	99,59	96,73	94,17	90,29	78,86
55982	61,04	77,44	93,72	102,44	98,31	95,01	91,06	79,46
55983	61,02	77,42	93,70	101,93	98,02	94,86	90,74	78,82
55984	60,99	77,38	93,67	100,97	97,51	94,59	90,11	77,51
55985	61,01	77,38	93,67	100,99	97,53	94,60	90,11	77,52
55986	62,24	78,59	94,89	102,21	98,76	95,84	91,35	78,75
55987	62,32	78,62	94,92	103,31	99,53	96,36	92,31	80,44
55988	62,36	78,62	94,92	103,34	99,56	96,38	92,33	80,46
56000	60,78	77,04	93,44	101,90	101,37	99,69	99,04	86,95
56001	60,67	77,03	93,43	101,79	101,00	99,21	98,70	86,73
56002	60,65	77,03	93,43	101,77	100,98	99,20	98,69	86,72
56003	60,68	77,06	93,45	102,38	101,16	99,27	98,76	86,85
56004	60,65	77,03	93,42	101,82	98,08	94,91	90,85	79,00
56005	61,04	77,44	93,72	102,44	98,31	95,01	91,06	79,46
56006	61,02	77,42	93,70	101,93	98,02	94,86	90,74	78,82
56007	60,99	77,38	93,67	100,97	97,51	94,59	90,11	77,51
56008	61,01	77,38	93,67	100,99	97,53	94,60	90,11	77,52
56012	--	--	--	--	--	--	--	--
56040	64,07	79,69	95,51	104,77	104,31	102,95	99,21	86,55
56041	64,23	79,86	95,61	104,98	105,07	104,13	100,21	87,20
56042	64,36	79,90	95,66	105,62	106,88	106,00	104,05	91,60
56043	64,37	79,90	95,66	105,62	106,89	106,02	104,05	91,60
56044	64,52	80,07	95,77	105,80	107,38	106,79	104,48	91,84
56045	64,64	80,08	95,78	105,87	107,67	107,12	104,81	92,08
56046	64,65	80,08	95,78	105,88	107,68	107,14	104,82	92,09
56047	64,77	80,23	95,87	106,01	108,08	107,78	105,17	92,29
56048	64,90	80,25	95,89	106,09	108,35	108,08	105,48	92,51
56049	64,90	80,25	95,89	106,09	108,36	108,09	105,48	92,51
56050	65,04	80,43	96,00	106,24	108,79	108,82	105,90	92,74
56051	65,16	80,45	96,01	106,32	109,04	109,08	106,17	92,95
56052	65,17	80,45	96,01	106,32	109,05	109,10	106,18	92,95
56053	65,29	80,61	96,11	106,44	109,41	109,70	106,52	93,14
56054	65,28	80,58	96,08	105,82	107,94	108,44	103,73	89,53
56082	61,40	82,80	97,77	103,39	99,52	95,56	92,09	80,46
56084	64,57	80,67	97,22	104,74	101,80	98,82	94,37	81,69

Model: Spoorweglawaaai  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

ItemID	LE(N)0.5	Totaal
55845		106,26
55864		104,06
55865		108,50
55866		108,51
55867		108,89
55868		108,90
55869		109,48
55870		109,50
55876		108,23
55877		107,98
55878		107,97
55879		108,18
55880		106,53
55881		106,89
55882		106,65
55883		106,25
55884		106,26
55885		107,49
55886		108,02
55887		108,05
55888		108,08
55890		108,08
55892		108,08
55971		106,26
55976		105,77
55977		105,45
55978		105,43
55979		105,80
55980		102,35
55981		102,90
55982		104,95
55983		104,57
55984		103,89
55985		103,90
55986		105,13
55987		105,99
55988		106,02
56000		106,93
56001		106,64
56002		106,63
56003		106,91
56004		104,51
56005		104,95
56006		104,57
56007		103,89
56008		103,90
56012		--
56040		109,50
56041		110,18
56042		111,92
56043		111,93
56044		112,40
56045		112,66
56046		112,67
56047		113,07
56048		113,31
56049		113,32
56050		113,78
56051		114,00
56052		114,02
56053		114,41
56054		112,99
56082		106,26
56084		107,84

Model: Spoorweglawaaï  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

ItemID	Omschr.	Lengte	Hbron	Type	Cpl	LE(D)0.0 63	LE(D)0.0 125
56085	49845431 - 49850000	80,47	0,20	Intensiteit	True	73,47	88,70
56086	49938840 - 49950000	100,59	0,20	Intensiteit	True	73,67	88,75
56087	50241092 - 50250000	301,77	0,20	Intensiteit	True	73,86	88,81
56088	50374157 - 50436000	187,10	0,20	Intensiteit	True	72,86	87,81
56089	50436000 - 50440000	4,03	0,20	Intensiteit	True	72,87	87,81
56090	50452808 - 50488000	48,29	0,20	Intensiteit	True	73,14	87,90
56091	50488000 - 50540000	52,30	0,20	Intensiteit	True	73,15	87,90
56092	50542242 - 50588000	48,28	0,20	Intensiteit	True	73,41	87,99
56093	50588000 - 50599996	12,07	0,20	Intensiteit	True	73,41	87,99
56097	49666564 - 49674175	15,17	0,20	Intensiteit	True	71,18	92,40
56099	49682124 - 49685000	11,17	0,20	Intensiteit	True	72,83	94,14
56100	49685000 - 49690000	5,16	0,20	Intensiteit	True	73,13	94,18
56107	49690000 - 49705000 - brug	11,75	0,20	Intensiteit	True	73,13	94,18
56108	49690000 - 49705000	3,41	0,20	Intensiteit	True	73,13	94,18
56109	49796334 - 49805000 - brug	8,42	0,20	Intensiteit	True	73,36	94,22
56110	49796334 - 49805000	92,64	0,20	Intensiteit	True	73,36	94,22
56111	49845892 - 49850000	45,48	0,20	Intensiteit	True	73,68	94,29
56112	49901761 - 49905000	55,58	0,20	Intensiteit	True	73,89	94,34
56113	49979203 - 49990000	85,90	0,20	Intensiteit	True	74,04	94,38
56114	49993634 - 50005000	15,16	0,20	Intensiteit	True	74,14	94,40
56115	50236094 - 50253000	250,62	0,20	Intensiteit	True	74,14	94,40
56122	49601341 - 49605000	11,78	0,20	Intensiteit	True	70,74	92,33
56123	49605000 - 49609000	4,15	0,20	Intensiteit	True	70,91	92,35
56161	49143736 - 49188000	72,48	0,20	Intensiteit	True	69,49	91,08
56162	49188000 - 49197000	9,04	0,20	Intensiteit	True	69,47	91,08
56163	49204326 - 49237000	40,13	0,20	Intensiteit	True	69,41	91,07
56164	49275733 - 49288000	51,16	0,20	Intensiteit	True	69,41	91,07
56165	49297000 - 49300000	12,04	0,20	Intensiteit	True	69,41	91,07
56166	49388546 - 49397000	97,29	0,20	Intensiteit	True	69,41	91,08
56167	49502151 - 49505000	108,34	0,20	Intensiteit	True	69,41	91,08
56168	49505000 - 49540000	35,10	0,20	Intensiteit	True	69,45	91,08
56169	49540000 - 49542000	2,01	0,20	Intensiteit	True	69,51	91,09
56173	49723000 - 49740000	17,33	0,20	Intensiteit	True	73,31	94,25
56174	49740000 - 49743000	3,06	0,20	Intensiteit	True	73,52	94,28
56185	49618000 - 49631000	13,43	0,20	Intensiteit	True	71,03	92,37
56198	49585797 - 49593645	15,69	0,20	Intensiteit	True	69,51	91,09
56204	50600000 - 50640000	40,13	0,20	Intensiteit	True	73,41	87,99
56205	50640000 - 50688000	48,16	0,20	Intensiteit	True	73,58	88,06
56206	50730389 - 50740000	52,16	0,20	Intensiteit	True	73,58	88,06
56207	50740141 - 50788000	48,16	0,20	Intensiteit	True	73,75	88,13
56208	50799108 - 50840000	52,17	0,20	Intensiteit	True	73,75	88,13
56209	50840000 - 50888000	48,16	0,20	Intensiteit	True	73,91	88,21
56210	50939653 - 50940000	52,17	0,20	Intensiteit	True	73,91	88,21
56211	50970514 - 51000000	60,20	0,20	Intensiteit	True	73,95	88,23
56212	51000000 - 51040000	40,14	0,20	Intensiteit	True	74,08	88,28
56213	51042441 - 51088000	33,86	0,20	Intensiteit	True	74,19	88,34
56261	49542000 - 49555500	13,64	0,20	Intensiteit	True	69,51	91,09
56263	49609000 - 49610000	1,01	0,20	Intensiteit	True	70,49	86,67
56264	49610000 - 49640000	30,24	0,20	Intensiteit	True	70,62	86,69
56265	49640000 - 49674000	34,27	0,20	Intensiteit	True	70,77	86,72
56266	49689535 - 49694000	20,16	0,20	Intensiteit	True	72,73	88,54
56267	49694000 - 49703000 - brug	8,75	0,20	Intensiteit	True	72,89	88,57
56268	49694000 - 49703000	0,32	0,20	Intensiteit	True	72,89	88,57
56274	49703000 - 49723000 - brug	11,39	0,20	Intensiteit	True	73,31	94,25
56275	49703000 - 49723000	9,01	0,20	Intensiteit	True	73,31	94,25
56279	49631000 - 49640000	9,30	0,20	Intensiteit	True	71,03	92,37
56280	49640000 - 49644000	4,13	0,20	Intensiteit	True	71,18	92,40

Model: Spoorweglawaaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

ItemID	LE(D)0.0 250	LE(D)0.0 500	LE(D)0.0 1k	LE(D)0.0 2k	LE(D)0.0 4k	LE(D)0.0 8k	LE(D)0.0 Totaal
56085	104,11	113,26	107,73	103,63	98,52	87,33	115,16
56086	104,11	113,42	108,23	104,32	99,05	87,78	115,42
56087	104,12	113,57	108,71	105,01	99,59	88,22	115,68
56088	103,12	108,57	106,71	104,01	98,59	87,22	112,38
56089	103,12	108,57	106,71	104,02	98,60	87,22	112,38
56090	103,14	108,79	107,41	105,04	99,39	87,86	112,86
56091	103,14	108,79	107,42	105,05	99,39	87,87	112,87
56092	103,15	108,99	108,08	106,05	100,17	88,48	113,35
56093	103,15	108,99	108,09	106,06	100,17	88,49	113,35
56097	106,47	113,11	105,64	100,00	96,46	86,60	114,80
56099	108,21	114,74	106,95	101,20	97,71	87,95	116,39
56100	108,22	115,01	107,67	101,97	98,36	88,56	116,70
56107	108,22	115,01	107,67	101,97	98,36	88,56	116,70
56108	108,22	115,01	107,67	101,97	98,36	88,56	116,70
56109	108,23	115,21	108,23	102,62	98,89	89,02	116,94
56110	108,23	115,21	108,23	102,62	98,89	89,02	116,94
56111	108,25	115,48	109,07	103,71	99,71	89,66	117,30
56112	108,25	115,65	109,60	104,44	100,28	90,14	117,54
56113	108,26	115,77	109,99	104,98	100,71	90,50	117,72
56114	108,26	115,85	110,24	105,34	100,99	90,73	117,84
56115	108,26	115,85	110,24	105,34	100,99	90,73	117,84
56122	106,45	112,71	104,65	99,03	95,62	85,75	114,37
56123	106,46	112,86	105,01	99,37	95,91	86,06	114,53
56161	105,20	111,45	103,37	97,81	94,32	84,42	113,11
56162	105,20	111,44	103,26	97,59	94,18	84,36	113,09
56163	105,20	111,38	103,11	97,47	94,06	84,23	113,02
56164	105,20	111,38	103,11	97,47	94,06	84,23	113,02
56165	105,20	111,38	103,11	97,47	94,06	84,23	113,02
56166	105,21	111,39	103,21	97,63	94,22	84,32	113,05
56167	105,21	111,39	103,21	97,63	94,22	84,32	113,05
56168	105,22	111,42	103,28	97,68	94,28	84,39	113,08
56169	105,22	111,48	103,42	97,80	94,39	84,51	113,14
56173	108,30	115,20	108,28	102,78	99,11	89,14	116,96
56174	108,31	115,38	108,80	103,41	99,61	89,57	117,19
56185	106,46	112,98	105,28	99,62	96,14	86,30	114,65
56198	105,22	111,48	103,42	97,80	94,39	84,51	113,14
56204	103,15	108,99	108,09	106,06	100,17	88,49	113,35
56205	103,16	109,11	108,52	106,71	100,68	88,88	113,68
56206	103,16	109,12	108,52	106,72	100,68	88,89	113,68
56207	103,17	109,24	108,93	107,35	101,18	89,27	114,01
56208	103,17	109,24	108,94	107,36	101,18	89,28	114,02
56209	103,17	109,35	109,34	107,98	101,66	89,65	114,34
56210	103,17	109,35	109,34	107,99	101,67	89,65	114,35
56211	103,18	109,38	109,44	108,14	101,79	89,75	114,43
56212	103,18	109,48	109,77	108,64	102,19	90,05	114,71
56213	103,19	109,56	110,05	109,09	102,53	90,31	114,96
56261	105,22	111,48	103,42	97,80	94,39	84,51	113,14
56263	102,24	110,45	103,01	98,37	93,91	83,06	111,98
56264	102,24	110,56	103,28	98,62	94,14	83,30	112,10
56265	102,25	110,70	103,64	99,00	94,46	83,60	112,27
56266	104,08	112,64	105,88	101,33	96,74	85,81	114,27
56267	104,08	112,78	106,28	101,78	97,11	86,14	114,46
56268	104,08	112,78	106,28	101,78	97,11	86,14	114,46
56274	108,30	115,20	108,28	102,78	99,11	89,14	116,96
56275	108,30	115,20	108,28	102,78	99,11	89,14	116,96
56279	106,46	112,98	105,28	99,62	96,14	86,30	114,65
56280	106,47	113,11	105,64	100,00	96,46	86,60	114,80

Model: Spoorweglawaaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

ItemID	LE(D)0.5 63	LE(D)0.5 125	LE(D)0.5 250	LE(D)0.5 500	LE(D)0.5 1k	LE(D)0.5 2k	LE(D)0.5 4k	LE(D)0.5 8k
56085	69,21	84,61	100,30	108,41	103,91	101,21	95,82	84,08
56086	69,32	84,72	100,37	108,54	104,23	101,57	96,16	84,44
56087	69,43	84,84	100,44	108,66	104,57	101,95	96,52	84,82
56088	68,60	84,05	99,62	103,87	102,64	101,17	95,63	83,99
56089	68,61	84,05	99,62	103,87	102,64	101,17	95,64	83,99
56090	68,76	84,25	99,76	104,05	103,16	101,76	96,22	84,60
56091	68,77	84,25	99,76	104,05	103,16	101,77	96,23	84,60
56092	68,92	84,46	99,91	104,22	103,68	102,39	96,84	85,22
56093	68,93	84,46	99,91	104,22	103,68	102,40	96,84	85,22
56097	67,24	87,73	102,14	109,20	103,57	99,47	95,98	85,44
56099	68,87	89,40	103,79	111,57	105,84	101,54	98,56	88,26
56100	69,02	89,41	103,80	111,82	106,52	102,45	99,43	88,91
56107	69,02	89,41	103,80	111,82	106,52	102,45	99,43	88,91
56108	69,02	89,41	103,80	111,82	106,52	102,45	99,43	88,91
56109	69,14	89,43	103,80	112,00	107,06	103,21	100,14	89,42
56110	69,14	89,43	103,80	112,00	107,06	103,21	100,14	89,42
56111	69,31	89,48	103,84	112,25	107,87	104,32	101,20	90,13
56112	69,44	89,55	103,87	112,41	108,40	105,10	101,90	90,61
56113	69,54	89,59	103,90	112,53	108,79	105,69	102,42	90,95
56114	69,61	89,63	103,91	112,60	109,04	106,07	102,76	91,18
56115	69,50	89,59	103,88	110,75	105,91	102,08	97,60	86,81
56122	67,02	87,70	102,12	107,98	102,11	98,16	94,20	83,18
56123	67,13	87,72	102,14	109,04	103,33	99,19	95,82	85,24
56161	65,77	86,42	100,82	107,78	103,41	100,62	99,54	87,99
56162	65,73	86,42	100,82	107,74	103,16	100,23	99,24	87,81
56163	65,71	86,41	100,82	107,68	103,05	100,14	99,18	87,75
56164	65,75	86,43	100,84	108,41	103,54	100,40	99,46	88,22
56165	65,74	86,43	100,83	108,27	102,12	97,68	94,64	84,49
56166	65,79	86,48	100,91	108,31	102,24	97,82	94,77	84,57
56167	65,75	86,47	100,89	107,57	101,58	97,35	93,94	83,42
56168	65,72	86,45	100,88	106,70	100,82	96,85	92,92	81,87
56169	65,74	86,46	100,88	106,75	100,88	96,92	92,96	81,94
56173	69,25	89,62	104,06	110,41	105,02	101,18	96,96	86,04
56174	69,36	89,63	104,07	110,56	105,31	101,53	97,21	86,31
56185	67,17	87,72	102,14	109,11	103,43	99,30	95,88	85,32
56198	65,74	86,46	100,88	106,75	100,88	96,92	92,96	81,94
56204	68,93	84,46	99,91	104,22	103,68	102,40	96,84	85,22
56205	69,03	84,61	100,01	104,33	104,03	102,83	97,26	85,64
56206	69,03	84,61	100,01	104,33	104,03	102,83	97,26	85,64
56207	69,14	84,75	100,11	104,44	104,37	103,26	97,68	86,06
56208	69,14	84,75	100,11	104,44	104,38	103,27	97,69	86,06
56209	69,24	84,90	100,21	104,54	104,72	103,71	98,11	86,48
56210	69,25	84,90	100,21	104,54	104,72	103,71	98,11	86,48
56211	69,27	84,94	100,24	104,56	104,81	103,82	98,22	86,58
56212	69,38	85,05	100,32	104,68	105,18	104,27	98,64	86,95
56213	69,46	85,16	100,40	104,75	105,42	104,60	98,95	87,26
56261	65,74	86,46	100,88	106,75	100,88	96,92	92,96	81,94
56263	66,81	82,67	98,25	107,24	101,86	98,52	94,54	83,62
56264	66,85	82,65	98,25	107,30	101,95	98,64	94,60	83,69
56265	66,91	82,63	98,26	107,38	102,08	98,81	94,69	83,78
56266	68,85	84,46	100,14	107,92	102,84	100,13	94,87	83,02
56267	68,92	84,44	100,14	108,04	103,05	100,38	95,05	83,24
56268	68,92	84,44	100,14	108,04	103,05	100,38	95,05	83,24
56274	69,25	89,62	104,06	110,41	105,02	101,18	96,96	86,04
56275	69,25	89,62	104,06	110,41	105,02	101,18	96,96	86,04
56279	67,17	87,72	102,14	109,11	103,43	99,30	95,88	85,32
56280	67,24	87,73	102,14	109,20	103,57	99,47	95,98	85,44

Model: Spoorweglawaaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

ItemID	LE(D)0.5	Totaal	LE(A)0.0 63	LE(A)0.0 125	LE(A)0.0 250	LE(A)0.0 500	LE(A)0.0 1k	LE(A)0.0 2k
56085		110,87	73,49	88,68	104,08	113,28	107,68	103,51
56086		111,07	73,69	88,73	104,09	113,43	108,18	104,21
56087		111,27	73,88	88,77	104,09	113,59	108,66	104,92
56088		108,40	72,88	87,77	103,09	108,59	106,66	103,92
56089		108,40	72,90	87,78	103,09	108,59	106,68	103,93
56090		108,77	73,17	87,85	103,10	108,80	107,38	104,97
56091		108,77	73,18	87,85	103,10	108,80	107,39	104,98
56092		109,16	73,44	87,93	103,11	109,00	108,06	106,00
56093		109,16	73,45	87,93	103,11	109,01	108,07	106,01
56097		111,34	70,92	92,12	106,27	112,86	105,89	100,54
56099		113,60	72,13	93,52	107,77	114,14	107,47	102,40
56100		113,96	72,40	93,55	107,78	114,38	107,96	102,86
56107		113,96	72,40	93,55	107,78	114,38	107,96	102,86
56108		113,96	72,40	93,55	107,78	114,38	107,96	102,86
56109		114,25	72,60	93,58	107,78	114,56	108,37	103,27
56110		114,25	72,60	93,58	107,78	114,56	108,37	103,27
56111		114,71	72,88	93,63	107,79	114,80	109,00	104,00
56112		115,02	73,07	93,67	107,80	114,95	109,41	104,52
56113		115,26	73,21	93,70	107,80	115,06	109,72	104,93
56114		115,42	73,30	93,72	107,80	115,13	109,93	105,21
56115		113,13	73,30	93,72	107,80	115,13	109,93	105,21
56122		110,23	70,49	92,06	106,25	112,48	105,04	99,78
56123		111,18	70,62	92,08	106,26	112,60	105,29	99,99
56161		110,63	69,44	91,03	105,24	111,43	104,16	99,03
56162		110,50	69,42	91,03	105,24	111,42	104,07	98,88
56163		110,43	69,35	91,02	105,24	111,35	103,95	98,79
56164		110,97	69,35	91,02	105,24	111,35	103,95	98,79
56165		110,21	69,35	91,02	105,24	111,35	103,95	98,79
56166		110,28	69,15	90,80	105,01	111,14	103,59	98,36
56167		109,66	69,15	90,80	105,01	111,14	103,59	98,36
56168		108,95	69,17	90,81	105,01	111,16	103,64	98,40
56169		108,99	69,24	90,82	105,01	111,23	103,77	98,50
56173		112,71	73,34	94,25	108,28	115,21	108,22	102,62
56174		112,88	73,55	94,28	108,29	115,39	108,75	103,27
56185		111,24	70,76	92,10	106,26	112,72	105,55	100,21
56198		108,99	69,24	90,82	105,01	111,23	103,77	98,50
56204		109,16	73,45	87,93	103,11	109,01	108,07	106,01
56205		109,42	73,61	87,99	103,12	109,13	108,50	106,67
56206		109,42	73,62	87,99	103,12	109,13	108,50	106,68
56207		109,69	73,78	88,05	103,12	109,25	108,92	107,32
56208		109,70	73,79	88,05	103,12	109,25	108,92	107,33
56209		109,97	73,95	88,11	103,13	109,37	109,32	107,96
56210		109,97	73,96	88,11	103,13	109,37	109,33	107,96
56211		110,04	73,99	88,13	103,13	109,40	109,43	108,12
56212		110,33	74,13	88,18	103,14	109,49	109,76	108,62
56213		110,54	74,24	88,23	103,14	109,57	110,04	109,07
56261		108,99	69,24	90,82	105,01	111,23	103,77	98,50
56263		109,31	70,21	86,40	102,04	110,18	103,29	98,99
56264		109,38	70,34	86,42	102,04	110,31	103,55	99,21
56265		109,47	70,50	86,44	102,05	110,45	103,89	99,54
56266		110,23	72,76	88,54	104,06	112,65	105,81	101,16
56267		110,37	72,93	88,57	104,06	112,79	106,22	101,62
56268		110,37	72,93	88,57	104,06	112,79	106,22	101,62
56274		112,71	73,34	94,25	108,28	115,21	108,22	102,62
56275		112,71	73,34	94,25	108,28	115,21	108,22	102,62
56279		111,24	70,76	92,10	106,26	112,72	105,55	100,21
56280		111,34	70,92	92,12	106,27	112,86	105,89	100,54

Model: Spoorweglawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

ItemID	LE(A)0.0 4k	LE(A)0.0 8k	LE(A)0.0 Totaal	LE(A)0.5 63	LE(A)0.5 125	LE(A)0.5 250	LE(A)0.5 500
56085	98,38	87,07	115,15	69,20	84,38	100,04	108,32
56086	98,93	87,51	115,41	69,32	84,47	100,10	108,45
56087	99,47	87,94	115,67	69,43	84,57	100,16	108,58
56088	98,47	86,94	112,35	68,61	83,74	99,31	103,76
56089	98,48	86,95	112,36	68,62	83,74	99,31	103,76
56090	99,28	87,57	112,83	68,79	83,91	99,42	103,94
56091	99,29	87,58	112,84	68,79	83,92	99,42	103,94
56092	100,07	88,17	113,33	68,96	84,09	99,54	104,11
56093	100,08	88,18	113,34	68,96	84,09	99,54	104,11
56097	97,03	86,73	114,67	67,47	87,82	102,40	109,17
56099	98,99	88,39	116,06	69,18	89,67	104,40	111,55
56100	99,36	88,79	116,31	69,29	89,68	104,40	111,74
56107	99,36	88,79	116,31	69,29	89,68	104,40	111,74
56108	99,36	88,79	116,31	69,29	89,68	104,40	111,74
56109	99,69	89,11	116,51	69,38	89,69	104,41	111,88
56110	99,69	89,11	116,51	69,38	89,69	104,41	111,88
56111	100,22	89,57	116,82	69,51	89,72	104,43	112,08
56112	100,60	89,92	117,02	69,61	89,76	104,44	112,21
56113	100,90	90,17	117,17	69,68	89,79	104,46	112,30
56114	101,11	90,35	117,28	69,73	89,81	104,46	112,36
56115	101,11	90,35	117,28	69,73	89,81	104,46	112,36
56122	96,38	86,03	114,26	67,27	87,79	102,38	108,21
56123	96,56	86,23	114,39	67,35	87,81	102,39	109,01
56161	95,60	85,12	113,26	66,25	86,86	101,49	108,23
56162	95,51	85,07	113,23	66,23	86,86	101,49	108,20
56163	95,43	84,97	113,17	66,20	86,87	101,51	108,14
56164	95,43	84,97	113,17	66,22	86,87	101,50	108,60
56165	95,43	84,97	113,17	66,22	86,87	101,50	108,60
56166	94,99	84,61	112,92	65,98	86,57	101,16	108,32
56167	94,99	84,61	112,92	65,94	86,55	101,14	107,58
56168	95,02	84,65	112,95	65,92	86,54	101,13	106,91
56169	95,11	84,76	113,01	65,95	86,54	101,13	106,95
56173	98,94	88,90	116,95	69,22	89,49	103,89	110,32
56174	99,46	89,33	117,18	69,34	89,51	103,90	110,47
56185	96,75	86,45	114,51	67,40	87,81	102,40	109,08
56198	95,11	84,76	113,01	65,95	86,54	101,13	106,95
56204	100,08	88,18	113,34	68,96	84,09	99,54	104,11
56205	100,59	88,56	113,66	69,07	84,21	99,62	104,22
56206	100,60	88,57	113,67	69,08	84,21	99,62	104,22
56207	101,09	88,94	113,99	69,18	84,33	99,70	104,32
56208	101,10	88,95	114,00	69,19	84,34	99,70	104,32
56209	101,59	89,31	114,33	69,29	84,46	99,79	104,42
56210	101,59	89,31	114,33	69,30	84,46	99,79	104,43
56211	101,71	89,40	114,42	69,32	84,49	99,81	104,45
56212	102,11	89,70	114,70	69,43	84,59	99,88	104,56
56213	102,45	89,95	114,94	69,51	84,68	99,94	104,63
56261	95,11	84,76	113,01	65,95	86,54	101,13	106,95
56263	94,56	83,23	111,85	67,04	82,62	98,42	107,09
56264	94,75	83,45	111,99	67,09	82,61	98,42	107,15
56265	95,03	83,73	112,16	67,15	82,60	98,42	107,23
56266	96,56	85,57	114,25	68,81	84,25	99,92	107,83
56267	96,94	85,90	114,44	68,89	84,24	99,92	107,94
56268	96,94	85,90	114,44	68,89	84,24	99,92	107,94
56274	98,94	88,90	116,95	69,22	89,49	103,89	110,32
56275	98,94	88,90	116,95	69,22	89,49	103,89	110,32
56279	96,75	86,45	114,51	67,40	87,81	102,40	109,08
56280	97,03	86,73	114,67	67,47	87,82	102,40	109,17

Model: Spoorweglawaaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

ItemID	LE(A)0.5 1k	LE(A)0.5 2k	LE(A)0.5 4k	LE(A)0.5 8k	LE(A)0.5 Totaal	LE(N)0.0 63	LE(N)0.0 125
56085	103,71	100,80	95,49	83,69	110,70	67,57	83,10
56086	104,05	101,18	95,83	84,03	110,90	67,72	83,12
56087	104,39	101,58	96,19	84,38	111,11	67,86	83,14
56088	102,45	100,76	95,29	83,53	108,17	66,86	82,14
56089	102,46	100,77	95,29	83,54	108,18	66,86	82,14
56090	102,98	101,40	95,87	84,10	108,55	67,07	82,17
56091	102,99	101,40	95,88	84,11	108,55	67,07	82,17
56092	103,51	102,06	96,48	84,69	108,94	67,27	82,20
56093	103,52	102,07	96,48	84,69	108,94	67,28	82,20
56097	104,08	99,94	96,49	85,62	111,49	65,90	87,23
56099	106,80	102,60	99,51	88,67	113,93	67,83	89,22
56100	107,23	103,15	100,06	89,12	114,19	68,08	89,26
56107	107,23	103,15	100,06	89,12	114,19	68,08	89,26
56108	107,23	103,15	100,06	89,12	114,19	68,08	89,26
56109	107,59	103,65	100,54	89,49	114,40	68,28	89,28
56110	107,59	103,65	100,54	89,49	114,40	68,28	89,28
56111	108,15	104,45	101,30	90,02	114,74	68,55	89,34
56112	108,54	105,04	101,83	90,39	114,98	68,73	89,37
56113	108,83	105,50	102,23	90,66	115,16	68,86	89,40
56114	109,02	105,81	102,51	90,83	115,29	68,95	89,42
56115	106,81	102,87	98,92	87,61	113,57	68,95	89,42
56122	103,07	99,06	95,35	84,06	110,65	65,57	87,18
56123	103,86	99,71	96,35	85,44	111,33	65,72	87,20
56161	104,19	101,11	99,70	88,15	111,15	63,57	85,14
56162	104,01	100,80	99,44	88,00	111,05	63,51	85,14
56163	103,92	100,73	99,39	87,93	110,99	63,47	85,13
56164	104,26	100,92	99,60	88,31	111,39	63,47	85,13
56165	103,24	98,90	95,82	85,22	110,79	63,47	85,13
56166	102,84	98,48	95,41	84,87	110,47	64,26	85,97
56167	102,25	98,07	94,69	83,79	109,87	64,26	85,97
56168	101,76	97,75	94,06	82,75	109,36	64,29	85,98
56169	101,81	97,79	94,09	82,80	109,39	64,34	85,98
56173	104,80	100,75	96,64	85,71	112,56	67,57	88,73
56174	105,11	101,10	96,89	85,97	112,73	67,72	88,75
56185	103,95	99,80	96,40	85,52	111,40	65,80	87,21
56198	101,81	97,79	94,09	82,80	109,39	64,34	85,98
56204	103,52	102,07	96,48	84,69	108,94	67,28	82,20
56205	103,86	102,52	96,90	85,08	109,20	67,41	82,22
56206	103,87	102,52	96,90	85,08	109,21	67,41	82,22
56207	104,21	102,98	97,31	85,48	109,47	67,54	82,24
56208	104,22	102,99	97,32	85,48	109,48	67,54	82,24
56209	104,56	103,45	97,74	85,87	109,76	67,67	82,26
56210	104,56	103,45	97,74	85,87	109,76	67,67	82,26
56211	104,65	103,57	97,84	85,97	109,83	67,70	82,26
56212	105,01	104,03	98,26	86,32	110,12	67,86	82,29
56213	105,25	104,37	98,56	86,61	110,32	67,95	82,30
56261	101,81	97,79	94,09	82,80	109,39	64,34	85,98
56263	102,23	98,93	94,84	83,50	109,35	65,31	81,52
56264	102,32	99,02	94,89	83,56	109,41	65,39	81,53
56265	102,43	99,16	94,98	83,64	109,50	65,48	81,55
56266	102,61	99,67	94,53	82,68	110,06	67,03	83,03
56267	102,83	99,92	94,71	82,88	110,19	67,15	83,05
56268	102,83	99,92	94,71	82,88	110,19	67,15	83,05
56274	104,80	100,75	96,64	85,71	112,56	67,57	88,73
56275	104,80	100,75	96,64	85,71	112,56	67,57	88,73
56279	103,95	99,80	96,40	85,52	111,40	65,80	87,21
56280	104,08	99,94	96,49	85,62	111,49	65,90	87,23

Model: Spoorweglawaaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

ItemID	LE(N)0.0 250	LE(N)0.0 500	LE(N)0.0 1k	LE(N)0.0 2k	LE(N)0.0 4k	LE(N)0.0 8k	LE(N)0.0 Totaal
56085	99,12	107,55	103,42	99,92	95,32	83,00	110,03
56086	99,12	107,66	103,67	100,21	95,51	83,16	110,18
56087	99,12	107,76	103,92	100,53	95,72	83,33	110,33
56088	98,12	102,76	101,92	99,53	94,72	82,33	107,26
56089	98,12	102,77	101,92	99,54	94,73	82,33	107,27
56090	98,12	102,91	102,31	100,07	95,07	82,58	107,54
56091	98,12	102,92	102,32	100,08	95,08	82,59	107,55
56092	98,12	103,06	102,71	100,66	95,45	82,85	107,85
56093	98,12	103,06	102,71	100,67	95,45	82,85	107,85
56097	101,65	107,95	102,22	97,48	94,09	83,11	110,11
56099	103,45	109,85	103,18	98,12	94,69	84,15	111,76
56100	103,46	110,08	103,67	98,56	95,06	84,55	112,01
56107	103,46	110,08	103,67	98,56	95,06	84,55	112,01
56108	103,46	110,08	103,67	98,56	95,06	84,55	112,01
56109	103,46	110,26	104,07	98,97	95,38	84,86	112,21
56110	103,46	110,26	104,07	98,97	95,38	84,86	112,21
56111	103,47	110,50	104,70	99,70	95,91	85,32	112,51
56112	103,48	110,65	105,11	100,22	96,29	85,67	112,72
56113	103,48	110,76	105,42	100,63	96,59	85,93	112,87
56114	103,49	110,83	105,62	100,90	96,80	86,10	112,97
56115	103,49	110,83	105,62	100,90	96,80	86,10	112,97
56122	101,64	107,67	101,78	97,14	93,81	82,77	109,84
56123	101,65	107,81	101,98	97,29	93,93	82,94	109,97
56161	99,72	105,71	100,51	96,14	92,69	81,44	108,08
56162	99,72	105,65	100,28	95,81	92,48	81,30	107,98
56163	99,72	105,62	100,24	95,79	92,45	81,27	107,95
56164	99,72	105,62	100,24	95,79	92,45	81,27	107,95
56165	99,72	105,62	100,24	95,79	92,45	81,27	107,95
56166	100,43	106,40	100,46	95,85	92,52	81,47	108,57
56167	100,43	106,40	100,46	95,85	92,52	81,47	108,57
56168	100,43	106,43	100,50	95,87	92,54	81,50	108,60
56169	100,43	106,46	100,55	95,90	92,57	81,54	108,63
56173	103,34	109,65	104,80	100,27	96,86	85,59	112,06
56174	103,34	109,77	105,02	100,47	97,01	85,73	112,19
56185	101,65	107,87	102,08	97,36	94,00	83,01	110,03
56198	100,43	106,46	100,55	95,90	92,57	81,54	108,63
56204	98,13	103,06	102,72	100,68	95,46	82,86	107,85
56205	98,13	103,15	102,98	101,09	95,72	83,03	108,06
56206	98,13	103,15	102,99	101,10	95,72	83,04	108,07
56207	98,13	103,24	103,25	101,52	95,99	83,21	108,28
56208	98,13	103,24	103,26	101,52	95,99	83,22	108,28
56209	98,13	103,32	103,52	101,96	96,27	83,39	108,50
56210	98,13	103,32	103,53	101,96	96,27	83,40	108,50
56211	98,13	103,34	103,59	102,07	96,34	83,44	108,56
56212	98,13	103,47	103,97	102,60	96,73	83,70	108,86
56213	98,13	103,53	104,16	102,92	96,94	83,83	109,03
56261	100,43	106,46	100,55	95,90	92,57	81,54	108,63
56263	97,43	105,39	99,98	96,29	91,93	79,94	107,49
56264	97,43	105,46	100,08	96,36	92,00	80,01	107,56
56265	97,43	105,54	100,22	96,48	92,09	80,11	107,65
56266	99,12	107,14	102,65	99,13	94,76	82,48	109,54
56267	99,12	107,23	102,80	99,27	94,86	82,59	109,64
56268	99,12	107,23	102,80	99,27	94,86	82,59	109,64
56274	103,34	109,65	104,80	100,27	96,86	85,59	112,06
56275	103,34	109,65	104,80	100,27	96,86	85,59	112,06
56279	101,65	107,87	102,08	97,36	94,00	83,01	110,03
56280	101,65	107,95	102,22	97,48	94,09	83,11	110,11

Model: Spoorweglawaaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

ItemID	LE(N)0.5 63	LE(N)0.5 125	LE(N)0.5 250	LE(N)0.5 500	LE(N)0.5 1k	LE(N)0.5 2k	LE(N)0.5 4k	LE(N)0.5 8k
56085	64,69	80,70	97,23	104,83	101,94	98,95	94,46	81,79
56086	64,76	80,71	97,23	104,89	102,03	99,04	94,53	81,85
56087	64,83	80,72	97,24	104,93	102,13	99,15	94,60	81,91
56088	63,85	79,77	96,27	99,97	100,14	98,19	93,61	80,94
56089	63,85	79,77	96,27	99,98	100,14	98,19	93,61	80,94
56090	63,96	79,79	96,28	100,05	100,29	98,39	93,74	81,04
56091	63,96	79,79	96,28	100,05	100,29	98,39	93,74	81,05
56092	64,06	79,82	96,29	100,12	100,46	98,62	93,88	81,16
56093	64,06	79,82	96,29	100,12	100,46	98,62	93,88	81,16
56097	62,79	84,04	99,01	105,37	101,35	97,27	94,01	82,70
56099	64,44	85,34	100,06	107,21	102,46	98,30	95,21	84,38
56100	64,55	85,35	100,06	107,41	102,89	98,85	95,78	84,84
56107	64,55	85,35	100,06	107,41	102,89	98,85	95,78	84,84
56108	64,55	85,35	100,06	107,41	102,89	98,85	95,78	84,84
56109	64,64	85,36	100,07	107,55	103,26	99,36	96,26	85,21
56110	64,64	85,36	100,07	107,55	103,26	99,36	96,26	85,21
56111	64,78	85,39	100,09	107,75	103,83	100,17	97,03	85,76
56112	64,88	85,43	100,11	107,88	104,22	100,76	97,57	86,13
56113	64,95	85,46	100,12	107,97	104,51	101,22	97,98	86,40
56114	65,00	85,48	100,13	108,03	104,71	101,53	98,25	86,59
56115	64,92	85,46	100,10	106,56	102,46	98,55	94,57	83,29
56122	62,62	84,02	98,99	104,61	100,75	96,79	93,33	81,70
56123	62,71	84,03	99,01	105,30	101,27	97,22	93,97	82,66
56161	61,16	82,42	97,50	103,84	102,35	100,04	99,37	87,42
56162	61,05	82,42	97,50	103,74	102,00	99,56	99,03	87,20
56163	61,03	82,42	97,50	103,72	101,98	99,55	99,02	87,19
56164	61,05	82,43	97,51	104,12	102,12	99,62	99,09	87,31
56165	61,03	82,42	97,50	103,75	99,86	95,81	92,58	81,26
56166	61,42	82,82	97,79	104,27	100,02	95,88	92,71	81,54
56167	61,40	82,81	97,78	103,94	99,82	95,76	92,49	81,16
56168	61,38	82,80	97,77	103,37	99,50	95,54	92,08	80,45
56169	61,40	82,80	97,77	103,39	99,52	95,56	92,09	80,46
56173	64,90	86,23	101,37	107,09	103,73	99,72	96,31	84,60
56174	64,97	86,24	101,37	107,15	103,80	99,78	96,35	84,65
56185	62,75	84,04	99,01	105,33	101,30	97,24	93,99	82,68
56198	61,40	82,80	97,77	103,39	99,52	95,56	92,09	80,46
56204	64,28	79,85	96,30	100,14	100,48	98,64	93,89	81,18
56205	64,35	79,87	96,31	100,19	100,59	98,81	93,99	81,26
56206	64,35	79,87	96,31	100,19	100,59	98,81	94,00	81,26
56207	64,41	79,89	96,31	100,23	100,71	99,00	94,11	81,35
56208	64,41	79,89	96,31	100,23	100,72	99,00	94,11	81,35
56209	64,48	79,90	96,32	100,28	100,84	99,20	94,23	81,43
56210	64,48	79,90	96,32	100,28	100,84	99,21	94,23	81,43
56211	64,49	79,91	96,32	100,29	100,88	99,26	94,26	81,46
56212	64,68	79,94	96,34	100,46	101,29	99,79	94,64	81,72
56213	64,73	79,95	96,34	100,49	101,38	99,95	94,73	81,79
56261	61,40	82,80	97,77	103,39	99,52	95,56	92,09	80,46
56263	62,32	78,62	94,92	103,31	99,53	96,36	92,31	80,44
56264	62,36	78,62	94,92	103,34	99,56	96,38	92,33	80,46
56265	62,41	78,62	94,92	103,37	99,60	96,41	92,35	80,48
56266	64,44	80,66	97,22	104,64	101,68	98,71	94,29	81,61
56267	64,50	80,67	97,22	104,68	101,73	98,75	94,32	81,64
56268	64,50	80,67	97,22	104,68	101,73	98,75	94,32	81,64
56274	64,90	86,23	101,37	107,09	103,73	99,72	96,31	84,60
56275	64,90	86,23	101,37	107,09	103,73	99,72	96,31	84,60
56279	62,75	84,04	99,01	105,33	101,30	97,24	93,99	82,68
56280	62,79	84,04	99,01	105,37	101,35	97,27	94,01	82,70

Model: Spoorweglawaaai  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

ItemID	LE(N)0.5	Totaal
56085		107,94
56086		108,01
56087		108,07
56088		105,26
56089		105,27
56090		105,38
56091		105,38
56092		105,51
56093		105,51
56097		108,08
56099		109,59
56100		109,86
56107		109,86
56108		109,86
56109		110,08
56110		110,08
56111		110,42
56112		110,66
56113		110,85
56114		110,97
56115		109,23
56122		107,49
56123		108,02
56161		108,23
56162		107,98
56163		107,97
56164		108,18
56165		106,53
56166		106,89
56167		106,65
56168		106,25
56169		106,26
56173		110,12
56174		110,18
56185		108,05
56198		106,26
56204		105,53
56205		105,63
56206		105,63
56207		105,72
56208		105,73
56209		105,83
56210		105,83
56211		105,86
56212		106,19
56213		106,27
56261		106,26
56263		105,99
56264		106,02
56265		106,05
56266		107,74
56267		107,78
56268		107,78
56274		110,12
56275		110,12
56279		108,05
56280		108,08

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W01n_A	Woning 1 noordgevel	1,50	38	38	34	42
W01n_B	Woning 1 noordgevel	4,50	41	40	36	44
W01n_C	Woning 1 noordgevel	7,50	40	40	36	44
W01o_A	Woning 1 oostgevel	1,50	38	38	33	41
W01o_B	Woning 1 oostgevel	4,50	40	40	35	43
W01o_C	Woning 1 oostgevel	7,50	42	42	37	45
W01w_A	Woning 1 westgevel	1,50	35	35	31	39
W01w_B	Woning 1 westgevel	4,50	36	36	32	40
W01w_C	Woning 1 westgevel	7,50	34	34	30	38
W02o_A	Woning 2 oostgevel	1,50	36	36	32	40
W02o_B	Woning 2 oostgevel	4,50	39	39	35	42
W02o_C	Woning 2 oostgevel	7,50	42	41	37	45
W02w_A	Woning 2 westgevel	1,50	35	35	31	39
W02w_B	Woning 2 westgevel	4,50	37	36	32	40
W02w_C	Woning 2 westgevel	7,50	35	35	30	38
W03o_A	Woning 3 oostgevel	1,50	35	35	30	38
W03o_B	Woning 3 oostgevel	4,50	38	38	33	41
W03o_C	Woning 3 oostgevel	7,50	41	41	36	44
W03w_A	Woning 3 westgevel	1,50	36	35	31	39
W03w_B	Woning 3 westgevel	4,50	36	36	32	40
W03w_C	Woning 3 westgevel	7,50	35	35	31	38
W04o_A	Woning 4 oostgevel	1,50	35	35	31	39
W04o_B	Woning 4 oostgevel	4,50	38	38	33	41
W04o_C	Woning 4 oostgevel	7,50	41	41	36	44
W04w_A	Woning 4 westgevel	1,50	35	35	31	39
W04w_B	Woning 4 westgevel	4,50	36	36	32	40
W04w_C	Woning 4 westgevel	7,50	35	35	31	39
W05o_A	Woning 5 oostgevel	1,50	35	35	31	39
W05o_B	Woning 5 oostgevel	4,50	38	38	33	41
W05o_C	Woning 5 oostgevel	7,50	41	41	36	44
W05w_A	Woning 5 westgevel	1,50	35	35	31	39
W05w_B	Woning 5 westgevel	4,50	36	36	32	40
W05w_C	Woning 5 westgevel	7,50	34	34	30	38
W06o_A	Woning 6 oostgevel	1,50	35	35	31	39
W06o_B	Woning 6 oostgevel	4,50	38	38	33	41
W06o_C	Woning 6 oostgevel	7,50	41	41	36	44
W06w_A	Woning 6 westgevel	1,50	35	35	31	39
W06w_B	Woning 6 westgevel	4,50	36	36	32	40
W06w_C	Woning 6 westgevel	7,50	35	34	30	38
W07o_A	Woning 7 oostgevel	1,50	36	35	31	39
W07o_B	Woning 7 oostgevel	4,50	39	39	34	42
W07o_C	Woning 7 oostgevel	7,50	41	41	36	44
W07w_A	Woning 7 westgevel	1,50	35	35	30	38
W07w_B	Woning 7 westgevel	4,50	36	36	31	39
W07w_C	Woning 7 westgevel	7,50	34	34	30	38
W08o_A	Woning 8 oostgevel	1,50	36	36	31	39
W08o_B	Woning 8 oostgevel	4,50	39	39	35	43
W08o_C	Woning 8 oostgevel	7,50	41	41	37	45
W08w_A	Woning 8 westgevel	1,50	35	35	30	38
W08w_B	Woning 8 westgevel	4,50	36	36	31	39
W08w_C	Woning 8 westgevel	7,50	34	34	30	37
W09o_A	Woning 9 oostgevel	1,50	36	36	31	39
W09o_B	Woning 9 oostgevel	4,50	39	39	35	43
W09o_C	Woning 9 oostgevel	7,50	41	41	37	45
W09w_A	Woning 9 westgevel	1,50	35	34	30	38
W09w_B	Woning 9 westgevel	4,50	36	35	31	39
W09w_C	Woning 9 westgevel	7,50	33	33	29	37
W10o_A	Woning 10 oostgevel	1,50	36	36	31	39
W10o_B	Woning 10 oostgevel	4,50	39	39	35	42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W10o_C	Woning 10 oostgevel	7,50	41	41	37	45
W10w_A	Woning 10 westgevel	1,50	34	34	30	38
W10w_B	Woning 10 westgevel	4,50	35	35	31	39
W10w_C	Woning 10 westgevel	7,50	34	34	30	38
W11o_A	Woning 11 oostgevel	1,50	36	36	31	39
W11o_B	Woning 11 oostgevel	4,50	39	39	34	42
W11o_C	Woning 11 oostgevel	7,50	41	41	37	45
W11w_A	Woning 11 westgevel	1,50	33	33	28	36
W11w_B	Woning 11 westgevel	4,50	34	34	30	38
W11w_C	Woning 11 westgevel	7,50	33	33	29	37
W12o_A	Woning 12 oostgevel	1,50	35	35	31	39
W12o_B	Woning 12 oostgevel	4,50	39	38	34	42
W12o_C	Woning 12 oostgevel	7,50	41	41	37	45
W12w_A	Woning 12 westgevel	1,50	32	32	28	36
W12w_B	Woning 12 westgevel	4,50	33	33	29	37
W12w_C	Woning 12 westgevel	7,50	33	33	29	37
W12z_A	Woning 12 zuidgevel	1,50	32	32	28	35
W12z_B	Woning 12 zuidgevel	4,50	33	33	29	37
W12z_C	Woning 12 zuidgevel	7,50	40	39	35	43
W13n_A	Woning 13 noordgevel	1,50	33	33	29	37
W13n_B	Woning 13 noordgevel	4,50	36	36	31	39
W13n_C	Woning 13 noordgevel	7,50	38	38	33	41
W13o_A	Woning 13 oostgevel	1,50	36	36	32	39
W13o_B	Woning 13 oostgevel	4,50	38	38	34	42
W13o_C	Woning 13 oostgevel	7,50	41	41	37	45
W13w_A	Woning 13 westgevel	1,50	30	29	25	33
W13w_B	Woning 13 westgevel	4,50	31	31	27	35
W13w_C	Woning 13 westgevel	7,50	33	33	29	37
W14o_A	Woning 14 oostgevel	1,50	37	37	33	40
W14o_B	Woning 14 oostgevel	4,50	39	39	34	42
W14o_C	Woning 14 oostgevel	7,50	41	41	37	45
W14w_A	Woning 14 westgevel	1,50	30	30	25	33
W14w_B	Woning 14 westgevel	4,50	32	31	27	35
W14w_C	Woning 14 westgevel	7,50	34	34	30	37
W14z_A	Woning 14 zuidgevel	1,50	38	38	34	41
W14z_B	Woning 14 zuidgevel	4,50	39	39	35	42
W14z_C	Woning 14 zuidgevel	7,50	40	40	36	44
W15n_A	Woning 15 noordgevel	1,50	35	35	30	38
W15n_B	Woning 15 noordgevel	4,50	37	37	33	41
W15n_C	Woning 15 noordgevel	7,50	38	38	33	41
W15n_D	Woning 15 noordgevel	10,50	37	37	33	41
W15o_A	Woning 15 oostgevel	1,50	39	39	34	42
W15o_B	Woning 15 oostgevel	4,50	40	40	36	44
W15o_C	Woning 15 oostgevel	7,50	42	42	37	45
W15o_D	Woning 15 oostgevel	10,50	44	44	39	47
W15w_A	Woning 15 westgevel	1,50	34	34	30	38
W15w_B	Woning 15 westgevel	4,50	34	34	30	38
W15w_C	Woning 15 westgevel	7,50	35	35	31	38
W15w_D	Woning 15 westgevel	10,50	35	35	32	39
W16o_A	Woning 16 oostgevel	1,50	38	37	33	41
W16o_B	Woning 16 oostgevel	4,50	39	39	34	42
W16o_C	Woning 16 oostgevel	7,50	41	40	36	44
W16o_D	Woning 16 oostgevel	10,50	43	43	39	46
W16w_A	Woning 16 westgevel	1,50	35	35	31	39
W16w_B	Woning 16 westgevel	4,50	35	35	32	39
W16w_C	Woning 16 westgevel	7,50	36	36	32	40
W16w_D	Woning 16 westgevel	10,50	37	37	33	40
W17-19n_A	Woning 17-19 noordgevel	1,50	36	36	32	40
W17-19n_B	Woning 17-19 noordgevel	4,50	38	38	33	41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W17-19n_C	Woning 17-19 noordgevel	7,50	39	39	35	43
W17-19n_D	Woning 17-19 noordgevel	10,50	40	39	35	43
W17-19w_A	Woning 17-19 westgevel	1,50	40	40	36	43
W17-19w_B	Woning 17-19 westgevel	4,50	40	40	36	43
W17-19w_C	Woning 17-19 westgevel	7,50	40	40	36	43
W17-19w_D	Woning 17-19 westgevel	10,50	40	40	36	43
W17-19z1_A	Woning 17-19 zuidgevel	1,50	48	48	44	52
W17-19z1_B	Woning 17-19 zuidgevel	4,50	48	48	44	52
W17-19z1_C	Woning 17-19 zuidgevel	7,50	48	48	44	52
W17-19z1_D	Woning 17-19 zuidgevel	10,50	49	49	45	53
W17-19z2_A	Woning 17-19 zuidgevel	1,50	48	48	44	52
W17-19z2_B	Woning 17-19 zuidgevel	4,50	48	48	44	52
W17-19z2_C	Woning 17-19 zuidgevel	7,50	49	49	45	52
W17-19z2_D	Woning 17-19 zuidgevel	10,50	49	49	45	53
W20-21n_A	Woning 20-21 noordgevel	1,50	36	36	31	39
W20-21n_B	Woning 20-21 noordgevel	4,50	38	38	33	41
W20-21n_C	Woning 20-21 noordgevel	7,50	39	39	35	43
W20-21n_D	Woning 20-21 noordgevel	10,50	40	40	35	43
W20-21z_A	Woning 20-21 zuidgevel	1,50	48	48	44	52
W20-21z_B	Woning 20-21 zuidgevel	4,50	48	48	44	52
W20-21z_C	Woning 20-21 zuidgevel	7,50	49	49	45	52
W20-21z_D	Woning 20-21 zuidgevel	10,50	49	49	45	53
W22-23n_A	Woning 22-23 noordgevel	1,50	36	36	31	39
W22-23n_B	Woning 22-23 noordgevel	4,50	38	38	34	41
W22-23n_C	Woning 22-23 noordgevel	7,50	39	39	35	43
W22-23n_D	Woning 22-23 noordgevel	10,50	40	40	36	44
W22-23z_A	Woning 22-23 zuidgevel	1,50	48	48	44	51
W22-23z_B	Woning 22-23 zuidgevel	4,50	48	48	44	52
W22-23z_C	Woning 22-23 zuidgevel	7,50	49	49	45	53
W22-23z_D	Woning 22-23 zuidgevel	10,50	50	49	46	53
W24-25n_A	Woning 24-25 noordgevel	1,50	36	36	32	40
W24-25n_B	Woning 24-25 noordgevel	4,50	38	38	34	42
W24-25n_C	Woning 24-25 noordgevel	7,50	40	40	35	43
W24-25n_D	Woning 24-25 noordgevel	10,50	40	40	35	43
W24-25z_A	Woning 24-25 zuidgevel	1,50	48	48	44	52
W24-25z_B	Woning 24-25 zuidgevel	4,50	48	48	44	52
W24-25z_C	Woning 24-25 zuidgevel	7,50	49	49	45	53
W24-25z_D	Woning 24-25 zuidgevel	10,50	50	50	46	53
W26-27n_A	Woning 26-27 noordgevel	1,50	35	35	30	38
W26-27n_B	Woning 26-27 noordgevel	4,50	37	37	32	40
W26-27n_C	Woning 26-27 noordgevel	7,50	39	39	35	43
W26-27n_D	Woning 26-27 noordgevel	10,50	40	40	35	43
W26-27z_A	Woning 26-27 zuidgevel	1,50	48	48	44	52
W26-27z_B	Woning 26-27 zuidgevel	4,50	49	48	45	52
W26-27z_C	Woning 26-27 zuidgevel	7,50	49	49	45	53
W26-27z_D	Woning 26-27 zuidgevel	10,50	50	50	46	54
W27o_A	Woning 27 oostgevel	1,50	47	47	43	51
W27o_B	Woning 27 oostgevel	4,50	48	48	44	51
W27o_C	Woning 27 oostgevel	7,50	49	49	45	52
W27o_D	Woning 27 oostgevel	10,50	50	50	46	54
W28n_A	Woning 28 noordgevel	1,50	38	38	34	42
W28n_B	Woning 28 noordgevel	4,50	41	40	36	44
W28n_C	Woning 28 noordgevel	7,50	40	40	36	43
W28o_A	Woning 28 oostgevel	1,50	38	38	34	42
W28o_B	Woning 28 oostgevel	4,50	42	41	37	45
W28o_C	Woning 28 oostgevel	7,50	43	42	38	46
W28w_A	Woning 28 westgevel	1,50	34	34	30	37
W28w_B	Woning 28 westgevel	4,50	38	38	33	41
W28w_C	Woning 28 westgevel	7,50	39	39	35	43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W29o_A	Woning 29 oostgevel	1,50	39	38	34	42
W29o_B	Woning 29 oostgevel	4,50	41	41	36	44
W29o_C	Woning 29 oostgevel	7,50	41	41	37	45
W29w_A	Woning 29 westgevel	1,50	34	34	29	37
W29w_B	Woning 29 westgevel	4,50	37	37	33	41
W29w_C	Woning 29 westgevel	7,50	39	39	34	42
W30o_A	Woning 30 oostgevel	1,50	40	40	35	43
W30o_B	Woning 30 oostgevel	4,50	41	41	36	44
W30o_C	Woning 30 oostgevel	7,50	41	41	37	45
W30w_A	Woning 30 westgevel	1,50	34	34	29	37
W30w_B	Woning 30 westgevel	4,50	37	37	33	41
W30w_C	Woning 30 westgevel	7,50	39	39	34	42
W31o_A	Woning 31 oostgevel	1,50	41	41	36	44
W31o_B	Woning 31 oostgevel	4,50	42	41	37	45
W31o_C	Woning 31 oostgevel	7,50	41	41	37	45
W31w_A	Woning 31 westgevel	1,50	34	34	30	37
W31w_B	Woning 31 westgevel	4,50	37	37	33	41
W31w_C	Woning 31 westgevel	7,50	39	39	34	42
W32o_A	Woning 32 oostgevel	1,50	40	39	35	43
W32o_B	Woning 32 oostgevel	4,50	41	40	36	44
W32o_C	Woning 32 oostgevel	7,50	41	41	37	45
W32w_A	Woning 32 westgevel	1,50	34	34	30	37
W32w_B	Woning 32 westgevel	4,50	37	37	33	40
W32w_C	Woning 32 westgevel	7,50	39	38	34	42
W33o_A	Woning 33 oostgevel	1,50	41	40	36	44
W33o_B	Woning 33 oostgevel	4,50	40	40	36	44
W33o_C	Woning 33 oostgevel	7,50	41	41	37	45
W33w_A	Woning 33 westgevel	1,50	34	34	30	38
W33w_B	Woning 33 westgevel	4,50	37	37	32	40
W33w_C	Woning 33 westgevel	7,50	38	38	34	42
W34o_A	Woning 34 oostgevel	1,50	40	40	36	44
W34o_B	Woning 34 oostgevel	4,50	40	39	35	43
W34o_C	Woning 34 oostgevel	7,50	41	41	37	45
W34w_A	Woning 34 westgevel	1,50	34	34	30	38
W34w_B	Woning 34 westgevel	4,50	37	37	32	40
W34w_C	Woning 34 westgevel	7,50	38	38	34	42
W34z_A	Woning 34 zuidgevel	1,50	35	35	31	38
W34z_B	Woning 34 zuidgevel	4,50	37	37	33	41
W34z_C	Woning 34 zuidgevel	7,50	41	41	37	45
W35n_A	Woning 35 noordgevel	1,50	41	41	36	44
W35n_B	Woning 35 noordgevel	4,50	39	39	35	43
W35n_C	Woning 35 noordgevel	7,50	40	40	35	43
W35o_A	Woning 35 oostgevel	1,50	41	41	36	44
W35o_B	Woning 35 oostgevel	4,50	40	40	35	43
W35o_C	Woning 35 oostgevel	7,50	42	41	37	45
W35w_A	Woning 35 westgevel	1,50	34	34	29	37
W35w_B	Woning 35 westgevel	4,50	36	36	32	40
W35w_C	Woning 35 westgevel	7,50	38	38	34	41
W36o_A	Woning 36 oostgevel	1,50	40	40	36	44
W36o_B	Woning 36 oostgevel	4,50	40	40	36	43
W36o_C	Woning 36 oostgevel	7,50	42	41	37	45
W36w_A	Woning 36 westgevel	1,50	34	33	29	37
W36w_B	Woning 36 westgevel	4,50	36	36	32	40
W36w_C	Woning 36 westgevel	7,50	38	38	34	41
W37o_A	Woning 37 oostgevel	1,50	40	40	36	43
W37o_B	Woning 37 oostgevel	4,50	40	40	36	44
W37o_C	Woning 37 oostgevel	7,50	42	42	37	45
W37w_A	Woning 37 westgevel	1,50	33	33	28	36
W37w_B	Woning 37 westgevel	4,50	36	36	31	39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W37w_C	Woning 37 westgevel	7,50	38	38	33	41
W38o_A	Woning 38 oostgevel	1,50	40	40	35	43
W38o_B	Woning 38 oostgevel	4,50	40	40	36	44
W38o_C	Woning 38 oostgevel	7,50	42	42	37	45
W38w_A	Woning 38 westgevel	1,50	33	33	28	36
W38w_B	Woning 38 westgevel	4,50	36	36	31	39
W38w_C	Woning 38 westgevel	7,50	38	38	34	42
W39o_A	Woning 39 oostgevel	1,50	40	40	36	43
W39o_B	Woning 39 oostgevel	4,50	41	40	36	44
W39o_C	Woning 39 oostgevel	7,50	42	42	38	46
W39w_A	Woning 39 westgevel	1,50	32	32	28	36
W39w_B	Woning 39 westgevel	4,50	35	35	31	39
W39w_C	Woning 39 westgevel	7,50	38	38	34	41
W40o_A	Woning 40 oostgevel	1,50	41	41	36	44
W40o_B	Woning 40 oostgevel	4,50	41	41	37	45
W40o_C	Woning 40 oostgevel	7,50	43	43	39	47
W40w_A	Woning 40 westgevel	1,50	33	33	29	36
W40w_B	Woning 40 westgevel	4,50	36	36	31	39
W40w_C	Woning 40 westgevel	7,50	38	38	34	42
W41o_A	Woning 41 oostgevel	1,50	40	40	35	43
W41o_B	Woning 41 oostgevel	4,50	41	41	36	44
W41o_C	Woning 41 oostgevel	7,50	42	42	38	46
W41w_A	Woning 41 westgevel	1,50	33	33	29	37
W41w_B	Woning 41 westgevel	4,50	35	35	31	39
W41w_C	Woning 41 westgevel	7,50	37	37	33	41
W41z_A	Woning 41 zuidgevel	1,50	37	37	34	41
W41z_B	Woning 41 zuidgevel	4,50	38	38	34	42
W41z_C	Woning 41 zuidgevel	7,50	40	40	36	44
W42-43n_A	Woning 42-43 noordgevel	1,50	39	38	34	42
W42-43n_B	Woning 42-43 noordgevel	4,50	40	39	35	43
W42-43n_C	Woning 42-43 noordgevel	7,50	41	41	36	44
W42-43n_D	Woning 42-43 noordgevel	10,50	42	42	38	45
W42-43z_A	Woning 42-43 zuidgevel	1,50	48	48	44	52
W42-43z_B	Woning 42-43 zuidgevel	4,50	49	48	45	52
W42-43z_C	Woning 42-43 zuidgevel	7,50	50	50	46	53
W42-43z_D	Woning 42-43 zuidgevel	10,50	51	51	47	54
W42w_A	Woning 42 westgevel	1,50	40	40	36	43
W42w_B	Woning 42 westgevel	4,50	40	40	36	44
W42w_C	Woning 42 westgevel	7,50	40	40	36	44
W42w_D	Woning 42 westgevel	10,50	41	41	37	45
W44-45n_A	Woning 44-45 noordgevel	1,50	36	36	31	39
W44-45n_B	Woning 44-45 noordgevel	4,50	37	37	33	40
W44-45n_C	Woning 44-45 noordgevel	7,50	39	39	34	42
W44-45n_D	Woning 44-45 noordgevel	10,50	42	42	38	45
W44-45z_A	Woning 44-45 zuidgevel	1,50	48	48	44	52
W44-45z_B	Woning 44-45 zuidgevel	4,50	49	49	45	53
W44-45z_C	Woning 44-45 zuidgevel	7,50	50	50	46	54
W44-45z_D	Woning 44-45 zuidgevel	10,50	51	51	47	55
W46-47n_A	Woning 46-47 noordgevel	1,50	33	32	28	36
W46-47n_B	Woning 46-47 noordgevel	4,50	34	34	29	37
W46-47n_C	Woning 46-47 noordgevel	7,50	36	36	32	40
W46-47n_D	Woning 46-47 noordgevel	10,50	41	41	36	44
W46-47z_A	Woning 46-47 zuidgevel	1,50	48	48	44	52
W46-47z_B	Woning 46-47 zuidgevel	4,50	49	49	45	52
W46-47z_C	Woning 46-47 zuidgevel	7,50	50	50	46	54
W46-47z_D	Woning 46-47 zuidgevel	10,50	51	51	47	55
W48-50n_A	Woning 48-50 noordgevel	1,50	31	31	27	34
W48-50n_B	Woning 48-50 noordgevel	4,50	32	32	27	35
W48-50n_C	Woning 48-50 noordgevel	7,50	33	33	29	37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W48-50n_D	Woning 48-50 noordgevel	10,50	39	39	35	43
W48-50o_A	Woning 48-50 oostgevel	1,50	48	48	44	52
W48-50o_B	Woning 48-50 oostgevel	4,50	49	49	45	53
W48-50o_C	Woning 48-50 oostgevel	7,50	51	51	47	55
W48-50o_D	Woning 48-50 oostgevel	10,50	53	53	49	56
W48-50z1_A	Woning 48-50 zuidgevel	1,50	48	48	44	51
W48-50z1_B	Woning 48-50 zuidgevel	4,50	49	49	45	52
W48-50z1_C	Woning 48-50 zuidgevel	7,50	50	50	46	54
W48-50z1_D	Woning 48-50 zuidgevel	10,50	52	52	48	56
W48-50z2_A	Woning 48-50 zuidgevel	1,50	47	47	43	51
W48-50z2_B	Woning 48-50 zuidgevel	4,50	48	48	44	52
W48-50z2_C	Woning 48-50 zuidgevel	7,50	50	50	46	54
W48-50z2_D	Woning 48-50 zuidgevel	10,50	52	52	48	56
W51o_A	Woning 51 oostgevel	1,50	47	47	43	51
W51o_B	Woning 51 oostgevel	4,50	49	49	44	52
W51o_C	Woning 51 oostgevel	7,50	50	50	46	54
W51o_D	Woning 51 oostgevel	10,50	52	52	48	56
W51w_A	Woning 51 westgevel	1,50	31	31	27	35
W51w_B	Woning 51 westgevel	4,50	33	33	28	36
W51w_C	Woning 51 westgevel	7,50	34	34	30	38
W51w_D	Woning 51 westgevel	10,50	38	37	33	41
W52n_A	Woning 52 noordgevel	1,50	41	41	37	45
W52n_B	Woning 52 noordgevel	4,50	43	43	39	47
W52n_C	Woning 52 noordgevel	7,50	43	43	38	46
W52n_D	Woning 52 noordgevel	10,50	43	43	39	47
W52o_A	Woning 52 oostgevel	1,50	47	47	43	51
W52o_B	Woning 52 oostgevel	4,50	48	48	44	52
W52o_C	Woning 52 oostgevel	7,50	50	50	45	53
W52o_D	Woning 52 oostgevel	10,50	51	51	47	55
W52w_A	Woning 52 westgevel	1,50	32	32	27	35
W52w_B	Woning 52 westgevel	4,50	33	33	29	37
W52w_C	Woning 52 westgevel	7,50	35	35	31	39
W52w_D	Woning 52 westgevel	10,50	38	38	34	41
W53o_A	Woning 53 oostgevel	1,50	47	47	43	51
W53o_B	Woning 53 oostgevel	4,50	48	48	44	52
W53o_C	Woning 53 oostgevel	7,50	50	49	45	53
W53o_D	Woning 53 oostgevel	10,50	51	51	47	55
W53w_A	Woning 53 westgevel	1,50	36	36	32	39
W53w_B	Woning 53 westgevel	4,50	37	37	33	41
W53w_C	Woning 53 westgevel	7,50	38	38	34	42
W53w_D	Woning 53 westgevel	10,50	38	38	34	42
W53z_A	Woning 53 zuidgevel	1,50	42	42	38	46
W53z_B	Woning 53 zuidgevel	4,50	44	44	40	48
W53z_C	Woning 53 zuidgevel	7,50	47	47	43	51
W53z_D	Woning 53 zuidgevel	10,50	49	49	45	53
W54o_A	Woning 54 oostgevel	1,50	47	47	42	50
W54o_B	Woning 54 oostgevel	4,50	48	48	43	51
W54o_C	Woning 54 oostgevel	7,50	49	49	45	53
W54o_D	Woning 54 oostgevel	10,50	50	50	46	54
W54w_A	Woning 54 westgevel	1,50	38	37	33	41
W54w_B	Woning 54 westgevel	4,50	39	39	35	42
W54w_C	Woning 54 westgevel	7,50	40	40	36	43
W54w_D	Woning 54 westgevel	10,50	39	39	35	43
W55o_A	Woning 55 oostgevel	1,50	46	46	42	49
W55o_B	Woning 55 oostgevel	4,50	47	47	43	51
W55o_C	Woning 55 oostgevel	7,50	49	48	44	52
W55o_D	Woning 55 oostgevel	10,50	50	50	46	53
W55w_A	Woning 55 westgevel	1,50	38	38	33	41
W55w_B	Woning 55 westgevel	4,50	39	39	35	43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W55w_C	Woning 55 westgevel	7,50	40	40	36	44
W55w_D	Woning 55 westgevel	10,50	39	39	35	42
W56o_A	Woning 56 oostgevel	1,50	46	46	42	49
W56o_B	Woning 56 oostgevel	4,50	47	47	43	51
W56o_C	Woning 56 oostgevel	7,50	48	48	44	52
W56o_D	Woning 56 oostgevel	10,50	50	49	45	53
W56w_A	Woning 56 westgevel	1,50	39	38	34	42
W56w_B	Woning 56 westgevel	4,50	40	40	36	43
W56w_C	Woning 56 westgevel	7,50	41	41	36	44
W56w_D	Woning 56 westgevel	10,50	39	39	35	43
W57o_A	Woning 57 oostgevel	1,50	46	46	41	49
W57o_B	Woning 57 oostgevel	4,50	47	47	42	50
W57o_C	Woning 57 oostgevel	7,50	48	48	44	51
W57o_D	Woning 57 oostgevel	10,50	49	49	45	53
W57w_A	Woning 57 westgevel	1,50	38	38	34	41
W57w_B	Woning 57 westgevel	4,50	39	39	35	43
W57w_C	Woning 57 westgevel	7,50	40	40	36	44
W57w_D	Woning 57 westgevel	10,50	38	38	34	42
W58o_A	Woning 58 oostgevel	1,50	46	45	41	49
W58o_B	Woning 58 oostgevel	4,50	47	46	42	50
W58o_C	Woning 58 oostgevel	7,50	48	47	43	51
W58o_D	Woning 58 oostgevel	10,50	49	49	45	52
W58w_A	Woning 58 westgevel	1,50	39	39	35	43
W58w_B	Woning 58 westgevel	4,50	41	40	36	44
W58w_C	Woning 58 westgevel	7,50	42	41	37	45
W58w_D	Woning 58 westgevel	10,50	39	39	35	43
W59o_A	Woning 59 oostgevel	1,50	46	46	41	49
W59o_B	Woning 59 oostgevel	4,50	47	47	43	50
W59o_C	Woning 59 oostgevel	7,50	48	48	43	51
W59o_D	Woning 59 oostgevel	10,50	48	48	44	52
W59w_A	Woning 59 westgevel	1,50	38	38	34	42
W59w_B	Woning 59 westgevel	4,50	40	40	36	44
W59w_C	Woning 59 westgevel	7,50	41	41	37	45
W59w_D	Woning 59 westgevel	10,50	38	38	34	41
W60o_A	Woning 60 oostgevel	1,50	45	45	41	49
W60o_B	Woning 60 oostgevel	4,50	47	47	42	50
W60o_C	Woning 60 oostgevel	7,50	47	47	43	51
W60o_D	Woning 60 oostgevel	10,50	48	48	44	52
W60w_A	Woning 60 westgevel	1,50	37	37	32	40
W60w_B	Woning 60 westgevel	4,50	39	39	35	43
W60w_C	Woning 60 westgevel	7,50	41	40	36	44
W60w_D	Woning 60 westgevel	10,50	37	37	33	41
W61o_A	Woning 61 oostgevel	1,50	46	46	41	49
W61o_B	Woning 61 oostgevel	4,50	47	47	43	51
W61o_C	Woning 61 oostgevel	7,50	48	47	43	51
W61o_D	Woning 61 oostgevel	10,50	48	48	44	52
W61w_A	Woning 61 westgevel	1,50	37	37	32	40
W61w_B	Woning 61 westgevel	4,50	39	39	35	43
W61w_C	Woning 61 westgevel	7,50	41	40	36	44
W61w_D	Woning 61 westgevel	10,50	37	37	33	41
W62o_A	Woning 62 oostgevel	1,50	46	46	41	49
W62o_B	Woning 62 oostgevel	4,50	47	47	42	50
W62o_C	Woning 62 oostgevel	7,50	47	47	43	51
W62o_D	Woning 62 oostgevel	10,50	48	48	44	52
W62w_A	Woning 62 westgevel	1,50	37	37	32	40
W62w_B	Woning 62 westgevel	4,50	39	39	35	43
W62w_C	Woning 62 westgevel	7,50	41	40	36	44
W62w_D	Woning 62 westgevel	10,50	36	36	33	40
W63o_A	Woning 63 oostgevel	1,50	46	46	41	49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W63o_B	Woning 63 oostgevel	4,50	47	47	42	50
W63o_C	Woning 63 oostgevel	7,50	47	47	43	51
W63o_D	Woning 63 oostgevel	10,50	48	48	44	51
W63w_A	Woning 63 westgevel	1,50	37	37	32	40
W63w_B	Woning 63 westgevel	4,50	39	39	35	43
W63w_C	Woning 63 westgevel	7,50	41	41	36	44
W63w_D	Woning 63 westgevel	10,50	36	36	32	40
W64a_A	Woning 64 oostgevel	1,50	46	46	42	50
W64a_B	Woning 64 oostgevel	4,50	47	47	43	51
W64a_C	Woning 64 oostgevel	7,50	48	48	43	51
W64a_D	Woning 64 oostgevel	10,50	49	48	44	52
W64w_A	Woning 64 westgevel	1,50	37	37	33	41
W64w_B	Woning 64 westgevel	4,50	40	39	35	43
W64w_C	Woning 64 westgevel	7,50	41	41	37	44
W64w_D	Woning 64 westgevel	10,50	37	37	33	41
W65o_A	Woning 65 oostgevel	1,50	46	46	42	50
W65o_B	Woning 65 oostgevel	4,50	47	47	43	51
W65o_C	Woning 65 oostgevel	7,50	48	47	43	51
W65o_D	Woning 65 oostgevel	10,50	48	48	44	52
W65w_A	Woning 65 westgevel	1,50	37	37	33	41
W65w_B	Woning 65 westgevel	4,50	40	40	35	43
W65w_C	Woning 65 westgevel	7,50	41	41	37	44
W65w_D	Woning 65 westgevel	10,50	37	37	33	40
W66o_A	Woning 66 oostgevel	1,50	46	46	42	50
W66o_B	Woning 66 oostgevel	4,50	47	47	43	51
W66o_C	Woning 66 oostgevel	7,50	48	48	44	51
W66o_D	Woning 66 oostgevel	10,50	49	48	44	52
W66w_A	Woning 66 westgevel	1,50	38	38	33	41
W66w_B	Woning 66 westgevel	4,50	40	40	36	43
W66w_C	Woning 66 westgevel	7,50	41	41	37	45
W66w_D	Woning 66 westgevel	10,50	37	37	33	41
W67n_A	Woning 67 noordgevel	1,50	44	44	40	48
W67n_B	Woning 67 noordgevel	4,50	44	44	40	48
W67n_C	Woning 67 noordgevel	7,50	43	43	39	47
W67n_D	Woning 67 noordgevel	10,50	42	42	38	46
W67o_A	Woning 67 oostgevel	1,50	47	46	42	50
W67o_B	Woning 67 oostgevel	4,50	47	47	43	51
W67o_C	Woning 67 oostgevel	7,50	48	48	44	51
W67o_D	Woning 67 oostgevel	10,50	48	48	44	52
W67w_A	Woning 67 westgevel	1,50	38	38	33	41
W67w_B	Woning 67 westgevel	4,50	40	40	35	43
W67w_C	Woning 67 westgevel	7,50	41	41	37	45
W67w_D	Woning 67 westgevel	10,50	37	37	33	40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## Rekentool Verkeersgeneratie & Parkeren

voorziening: winkelen en boodschappen  
fullservice supermarkten (middelhoog en hoog prijsniveau)

### Functieprofiel

---

grootte 2411 m2 bvo  
gemeente Assen  
ligging schil centrum

### Mobiliteitsprofiel - op basis defaultwaarden

---

autogebruik klanten/bezoekers	45 %
autobezetting klanten/bezoekers	1.00 pers/auto
autogebruik werknemers	45 %
autobezetting werknemers	1.00 pers/auto
% bezoekers maatgevende maand	8 %
% bezoekers maatgevende openingsdag	22 %
% bezoekers maatgevend uur	12 %
verblijftijd bezoekers	28 min

### Resultaat - Verkeersgeneratie

---

gemiddelde weekdag	2002 mvt/etmaal <sup>1</sup> +/- 25%
gemiddelde openingsdag	2336 mvt/etmaal <sup>2</sup> +/- 25%
maatgevende openingsdag (gemiddelde maand)	3083 mvt/etmaal <sup>3</sup> +/- 25% (zaterdag)
maatgevende openingsdag (maatgevende maand)	3083 mvt/etmaal <sup>4</sup> +/- 25% (zaterdag / gemiddeld)

### Resultaat - Parkeren

---

obv mobiliteitsprofiel, minimaal	73 parkeerplaatsen
obv mobiliteitsprofiel, maximaal	121 parkeerplaatsen

## Rekentool Verkeersgeneratie & Parkeren

### Toelichting

- 1 Gemiddelde intensiteit in motorvoertuigbewegingen per etmaal voor de dagen maandag tot en met zondag. De weekdag(etmaal) of gemiddelde weekdag is (dus) een dag die overeenkomt met het gemiddelde van de dagen maandag tot en met zondag. Deze definitie wijkt in de verkeerskunde af van de gangbare definitie, die 'gewone dag van de week, geen zondag' luidt. Als bij de uitkomst 'n.v.t.' staat vermeld betekent dit dat voor de aangegeven combinatie van functie en locatie geen kencijfers bekend zijn en/of dat de combinatie niet of nauwelijks voorkomt.
- 2 Gemiddelde intensiteit in motorvoertuigbewegingen per etmaal voor de dagen dat de voorziening in gangbare situaties geopend is. Voor detailhandelfuncties gaat het meestal om het gemiddelde van de dagen maandag tot en met zaterdag. Voor voorzieningen zoals apotheken of huisartsen en dergelijke (en de 'gangbare werkfuncties') gaat het meestal om het gemiddelde van de dagen maandag tot en met vrijdag. Voor woonfuncties is de gemiddelde openingsdag gelijk aan de gemiddelde weekdag. Als bij de uitkomst 'n.v.t.' staat vermeld betekent dit dat voor de aangegeven combinatie van functie en locatie geen kencijfers bekend zijn en/of dat de combinatie niet of nauwelijks voorkomt.
- 3 Gemiddelde intensiteit in motorvoertuigbewegingen per etmaal voor de maatgevende dag van de week (voor een gemiddelde maand). Voor detailhandelfuncties gaat het meestal om de zaterdag. Voor de 'gangbare woonfuncties' gaat het om een gemiddelde werkdag. Als bij de uitkomst 'n.v.t.' staat vermeld betekent dit dat voor de aangegeven combinatie van functie en locatie geen kencijfers bekend zijn en/of dat de combinatie niet of nauwelijks voorkomt.
- 4 Gemiddelde intensiteit in motorvoertuigbewegingen per etmaal voor de maatgevende dag van de week voor een maatgevende maand. Voor detailhandelfuncties gaat het meestal om de zaterdag. Voor de 'gangbare woonfuncties' gaat het om een gemiddelde werkdag. Als voor de maatgevende maand 'gemiddeld' staat vermeld betekent dit dat er geen maatgevende maand bekend is of de gemiddelde maand en maatgevende maand nagenoeg overeenkomen. Als bij de uitkomst 'n.v.t.' staat vermeld betekent dit dat voor de aangegeven combinatie van functie en locatie geen kencijfers bekend zijn en/of dat de combinatie niet of nauwelijks voorkomt.

### Achtergrond

De kengetallen in de CROW-publicatie 317 'Kencijfers parkeren en verkeersgeneratie' en in deze rekentool zijn een hulpmiddel om verkeers- en vervoeraspecten op een eenvoudige wijze inzichtelijk te maken in een proces van ruimtelijke ontwikkeling. Vervolgens kunnen deze tijdig in het ruimtelijke ordeningsproces geïntegreerd worden.

Hoewel de kengetallen afkomstig zijn uit praktijksituaties, uit literatuur afkomstige gegevens en/of onderbouwde bewerkingen hiervan (het principe van 'best practice') blijft het een instrument/hulpmiddel in ontwikkeling. Er kan en mag van de aangegeven waarden en/of uitkomsten worden afgeweken. Zo dient een gebruiker bijvoorbeeld altijd zelf na te gaan of er geen meer recente studies, gegevens of bronnen te verkrijgen zijn die het afwijken van de kengetallen noodzakelijk maken. Ook bekende invloeden van lokale omstandigheden kunnen dat noodzakelijk maken. Aan de andere kant wordt aangeraden alleen af te wijken als hiervoor een (gedegen) onderbouwing aanwezig is.

Berekeningen worden gemaakt aan de hand van de kengetallen uit de CROW-publicatie 317 'Kencijfers parkeren en verkeersgeneratie'. Door het bieden van keuzes voor enige aanvullende mogelijkheden in de berekeningen (zoals bijvoorbeeld het corrigeren voor een ligging in een gemeente met een bepaalde stedelijkheidsgraad of het variëren met de mate van autogebruik van klanten/bezoekers of van werknemers van een voorziening) kunnen afwijkende uitkomsten ontstaan. Ook door het rekenen met wel/niet afgerond achterliggend datamateriaal kunnen geringe afwijkingen optreden ten opzichte van CROW-publicatie 317.

disclaimer: Hoewel zorgvuldigheid in acht is en wordt genomen bij het samenstellen en onderhouden van de rekentool verkeersgeneratie & parkeren en daarbij gebruik wordt gemaakt van bronnen die betrouwbaar geacht worden, kan CROW niet instaan voor de juistheid, volledigheid en actualiteit van de geboden informatie. De informatie uit de rekentool is bedoeld ter informatie en als hulpmiddel. De informatie is met nadruk niet bedoeld als vervanging van enig advies. Indien u zonder verificatie of nader advies van de geboden informatie gebruik maakt, doet u dat voor eigen rekening en risico. Dit geldt zowel voor (gevolgen van) eventuele onvolkomenheden van de rekentool zelf als voor informatie die via de rekentool wordt verstrekt of verzonden. CROW aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid.

Model: Parkeerplaats  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO_H	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)
P01	Personenauto's	0,75	496	91	8	10	2,00	20,87	23,46	37,03
P02	Personenauto's	0,75	496	91	8	10	2,00	20,84	23,44	37,01
P03	Personenauto's	0,75	1339	245	22	10	2,00	16,52	19,13	32,60
P04	Personenauto's	0,75	669	123	12	10	2,00	19,55	22,13	35,25
W01	Winkelwagen	0,75	162	29	--	5	2,00	22,97	25,67	--
W02	Winkelwagen	0,75	162	29	--	5	2,00	22,82	25,52	--
W03	Winkelwagen	0,75	162	29	--	5	2,00	22,75	25,45	--
W04	Winkelwagen	0,75	162	29	--	5	2,00	22,73	25,43	--
W05	Winkelwagen	0,75	388	71	--	5	2,00	18,99	21,60	--
W06	Winkelwagen	0,75	485	88	--	5	2,00	17,98	20,62	--
W07	Winkelwagen	0,75	194	36	--	5	2,00	21,98	24,53	--
W08	Winkelwagen	0,75	242	45	--	5	2,00	20,96	23,50	--

Model: Parkeerplaats  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
P01	--	70,45	75,45	75,45	80,45	85,45	82,45	77,45	74,45	89,04
P02	--	70,45	75,45	75,45	80,45	85,45	82,45	77,45	74,45	89,04
P03	--	70,45	75,45	75,45	80,45	85,45	82,45	77,45	74,45	89,04
P04	--	70,45	75,45	75,45	80,45	85,45	82,45	77,45	74,45	89,04
W01	37,00	48,90	63,20	63,20	67,40	72,90	77,50	78,70	77,20	83,27
W02	37,00	48,90	63,20	63,20	67,40	72,90	77,50	78,70	77,20	83,27
W03	37,00	48,90	63,20	63,20	67,40	72,90	77,50	78,70	77,20	83,27
W04	37,00	48,90	63,20	63,20	67,40	72,90	77,50	78,70	77,20	83,27
W05	37,00	48,90	63,20	63,20	67,40	72,90	77,50	78,70	77,20	83,27
W06	37,00	48,90	63,20	63,20	67,40	72,90	77,50	78,70	77,20	83,27
W07	37,00	48,90	63,20	63,20	67,40	72,90	77,50	78,70	77,20	83,27
W08	37,00	48,90	63,20	63,20	67,40	72,90	77,50	78,70	77,20	83,27

Model: Parkeerplaats  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	TypeLw	Cb(u) (D)	Cb(u) (A)	Cb(u) (N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Lwr 31	Lwr 63
P05	Parkeren zuidzijde	0,75	True	11,972	1,419	0,710	0,01	4,50	10,52	--	70,45

Model: Parkeerplaats  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
P05	75,56	75,45	80,45	85,45	82,34	77,45	74,45	89,02

Model: Parkeerplaats Lmax model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO_H	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Cb(D)	Cb(A)
Lmax01	Personenauto's	0,75	1	1	1	10	2,00	47,82	43,05
Lmax02	Personenauto's	0,75	1	1	1	10	2,00	47,80	43,03
Lmax03	Personenauto's	0,75	1	1	1	10	2,00	47,79	43,02
Lmax04	Personenauto's	0,75	1	1	1	10	2,00	47,80	43,03
Lmax05	Personenauto's	0,75	1	1	1	10	2,00	47,81	43,04
Lmax06	Lmax dichtslaan portier	0,75	1	1	1	10	2,00	47,94	43,17
Lmax07	Lmax dichtslaan portier	0,75	1	1	1	10	2,00	47,84	43,07
Lmax08	Lmax dichtslaan portier	0,75	1	1	1	10	2,00	47,84	43,06

Model: Parkeerplaats Lmax model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Cb(N)	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
Lmax01	46,06	--	73,45	78,45	78,45	83,45	88,45	85,45	80,45	77,45	92,04
Lmax02	46,04	--	73,45	78,45	78,45	83,45	88,45	85,45	80,45	77,45	92,04
Lmax03	46,03	--	73,45	78,45	78,45	83,45	88,45	85,45	80,45	77,45	92,04
Lmax04	46,04	--	73,45	78,45	78,45	83,45	88,45	85,45	80,45	77,45	92,04
Lmax05	46,05	--	73,45	78,45	78,45	83,45	88,45	85,45	80,45	77,45	92,04
Lmax06	46,18	--	73,40	86,60	91,90	94,90	94,10	92,60	86,50	80,90	100,03
Lmax07	46,08	--	73,40	86,60	91,90	94,90	94,10	92,60	86,50	80,90	100,03
Lmax08	46,07	--	73,40	86,60	91,90	94,90	94,10	92,60	86,50	80,90	100,03

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W01n_A	Woning 1 noordgevel	1,50	57	54	41	59
W01n_B	Woning 1 noordgevel	4,50	57	54	40	59
W01n_C	Woning 1 noordgevel	7,50	56	54	40	59
W01o_A	Woning 1 oostgevel	1,50	53	50	36	55
W01o_B	Woning 1 oostgevel	4,50	53	50	36	55
W01o_C	Woning 1 oostgevel	7,50	53	50	36	55
W01w_A	Woning 1 westgevel	1,50	46	44	30	49
W01w_B	Woning 1 westgevel	4,50	52	49	36	54
W01w_C	Woning 1 westgevel	7,50	51	49	35	54
W02o_A	Woning 2 oostgevel	1,50	50	47	33	52
W02o_B	Woning 2 oostgevel	4,50	51	48	34	53
W02o_C	Woning 2 oostgevel	7,50	51	48	34	53
W02w_A	Woning 2 westgevel	1,50	44	42	28	47
W02w_B	Woning 2 westgevel	4,50	49	47	33	52
W02w_C	Woning 2 westgevel	7,50	49	47	33	52
W03o_A	Woning 3 oostgevel	1,50	48	46	32	51
W03o_B	Woning 3 oostgevel	4,50	49	47	33	52
W03o_C	Woning 3 oostgevel	7,50	50	47	33	52
W03w_A	Woning 3 westgevel	1,50	43	40	27	45
W03w_B	Woning 3 westgevel	4,50	47	44	31	49
W03w_C	Woning 3 westgevel	7,50	48	45	32	50
W04o_A	Woning 4 oostgevel	1,50	46	44	30	49
W04o_B	Woning 4 oostgevel	4,50	48	45	31	50
W04o_C	Woning 4 oostgevel	7,50	48	46	32	51
W04w_A	Woning 4 westgevel	1,50	41	38	25	43
W04w_B	Woning 4 westgevel	4,50	45	43	29	48
W04w_C	Woning 4 westgevel	7,50	46	43	30	48
W05o_A	Woning 5 oostgevel	1,50	45	42	28	47
W05o_B	Woning 5 oostgevel	4,50	47	44	30	49
W05o_C	Woning 5 oostgevel	7,50	47	45	31	50
W05w_A	Woning 5 westgevel	1,50	39	36	23	41
W05w_B	Woning 5 westgevel	4,50	43	41	27	46
W05w_C	Woning 5 westgevel	7,50	44	42	28	47
W06o_A	Woning 6 oostgevel	1,50	43	41	27	46
W06o_B	Woning 6 oostgevel	4,50	45	43	28	48
W06o_C	Woning 6 oostgevel	7,50	46	43	29	48
W06w_A	Woning 6 westgevel	1,50	38	36	22	41
W06w_B	Woning 6 westgevel	4,50	42	39	26	44
W06w_C	Woning 6 westgevel	7,50	43	40	27	45
W07o_A	Woning 7 oostgevel	1,50	42	39	25	44
W07o_B	Woning 7 oostgevel	4,50	44	41	27	46
W07o_C	Woning 7 oostgevel	7,50	45	42	28	47
W07w_A	Woning 7 westgevel	1,50	38	36	22	41
W07w_B	Woning 7 westgevel	4,50	41	38	25	43
W07w_C	Woning 7 westgevel	7,50	42	40	26	45
W08o_A	Woning 8 oostgevel	1,50	41	39	24	44
W08o_B	Woning 8 oostgevel	4,50	43	40	26	45
W08o_C	Woning 8 oostgevel	7,50	44	41	27	46
W08w_A	Woning 8 westgevel	1,50	38	35	22	40
W08w_B	Woning 8 westgevel	4,50	40	37	24	42
W08w_C	Woning 8 westgevel	7,50	42	39	26	44
W09o_A	Woning 9 oostgevel	1,50	40	38	24	43
W09o_B	Woning 9 oostgevel	4,50	42	39	25	44
W09o_C	Woning 9 oostgevel	7,50	43	41	27	46
W09w_A	Woning 9 westgevel	1,50	37	35	21	40
W09w_B	Woning 9 westgevel	4,50	39	36	23	41
W09w_C	Woning 9 westgevel	7,50	41	38	25	43
W10o_A	Woning 10 oostgevel	1,50	40	37	23	42
W10o_B	Woning 10 oostgevel	4,50	41	38	24	43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W10o_C	Woning 10 oostgevel	7,50	42	40	26	45
W10w_A	Woning 10 westgevel	1,50	36	34	20	39
W10w_B	Woning 10 westgevel	4,50	38	35	22	40
W10w_C	Woning 10 westgevel	7,50	40	37	24	42
W11o_A	Woning 11 oostgevel	1,50	39	37	23	42
W11o_B	Woning 11 oostgevel	4,50	40	38	24	43
W11o_C	Woning 11 oostgevel	7,50	42	39	26	44
W11w_A	Woning 11 westgevel	1,50	36	33	20	38
W11w_B	Woning 11 westgevel	4,50	37	35	22	40
W11w_C	Woning 11 westgevel	7,50	39	37	24	42
W12o_A	Woning 12 oostgevel	1,50	39	36	22	41
W12o_B	Woning 12 oostgevel	4,50	40	37	23	42
W12o_C	Woning 12 oostgevel	7,50	41	39	25	44
W12w_A	Woning 12 westgevel	1,50	36	33	20	38
W12w_B	Woning 12 westgevel	4,50	37	34	21	39
W12w_C	Woning 12 westgevel	7,50	39	36	23	41
W12z_A	Woning 12 zuidgevel	1,50	30	27	15	32
W12z_B	Woning 12 zuidgevel	4,50	31	28	16	33
W12z_C	Woning 12 zuidgevel	7,50	33	30	19	35
W13n_A	Woning 13 noordgevel	1,50	38	35	21	40
W13n_B	Woning 13 noordgevel	4,50	39	36	22	41
W13n_C	Woning 13 noordgevel	7,50	41	38	24	43
W13o_A	Woning 13 oostgevel	1,50	36	33	23	38
W13o_B	Woning 13 oostgevel	4,50	38	34	25	39
W13o_C	Woning 13 oostgevel	7,50	39	36	26	41
W13w_A	Woning 13 westgevel	1,50	30	27	15	32
W13w_B	Woning 13 westgevel	4,50	30	27	16	32
W13w_C	Woning 13 westgevel	7,50	32	29	18	34
W14o_A	Woning 14 oostgevel	1,50	36	33	24	38
W14o_B	Woning 14 oostgevel	4,50	38	34	26	39
W14o_C	Woning 14 oostgevel	7,50	39	36	27	41
W14w_A	Woning 14 westgevel	1,50	30	27	16	32
W14w_B	Woning 14 westgevel	4,50	30	27	17	32
W14w_C	Woning 14 westgevel	7,50	33	30	19	35
W14z_A	Woning 14 zuidgevel	1,50	34	30	23	35
W14z_B	Woning 14 zuidgevel	4,50	36	32	25	37
W14z_C	Woning 14 zuidgevel	7,50	37	33	26	38
W15n_A	Woning 15 noordgevel	1,50	30	28	16	33
W15n_B	Woning 15 noordgevel	4,50	32	29	17	34
W15n_C	Woning 15 noordgevel	7,50	37	34	21	39
W15n_D	Woning 15 noordgevel	10,50	40	38	25	43
W15o_A	Woning 15 oostgevel	1,50	36	34	21	39
W15o_B	Woning 15 oostgevel	4,50	37	34	21	39
W15o_C	Woning 15 oostgevel	7,50	38	36	23	41
W15o_D	Woning 15 oostgevel	10,50	41	38	26	43
W15w_A	Woning 15 westgevel	1,50	32	28	21	33
W15w_B	Woning 15 westgevel	4,50	33	29	22	34
W15w_C	Woning 15 westgevel	7,50	34	30	23	35
W15w_D	Woning 15 westgevel	10,50	41	38	27	43
W16o_A	Woning 16 oostgevel	1,50	36	34	21	39
W16o_B	Woning 16 oostgevel	4,50	37	34	21	39
W16o_C	Woning 16 oostgevel	7,50	38	35	22	40
W16o_D	Woning 16 oostgevel	10,50	40	37	25	42
W16w_A	Woning 16 westgevel	1,50	34	29	23	34
W16w_B	Woning 16 westgevel	4,50	35	31	24	36
W16w_C	Woning 16 westgevel	7,50	36	32	25	37
W16w_D	Woning 16 westgevel	10,50	41	38	27	43
W17-19n_A	Woning 17-19 noordgevel	1,50	37	34	21	39
W17-19n_B	Woning 17-19 noordgevel	4,50	37	34	21	39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W17-19n_C	Woning 17-19 noordgevel	7,50	38	35	23	40
W17-19n_D	Woning 17-19 noordgevel	10,50	39	36	23	41
W17-19w_A	Woning 17-19 westgevel	1,50	38	34	27	39
W17-19w_B	Woning 17-19 westgevel	4,50	39	34	28	39
W17-19w_C	Woning 17-19 westgevel	7,50	39	35	28	40
W17-19w_D	Woning 17-19 westgevel	10,50	39	35	28	40
W17-19z1_A	Woning 17-19 zuidgevel	1,50	47	42	36	47
W17-19z1_B	Woning 17-19 zuidgevel	4,50	47	43	37	48
W17-19z1_C	Woning 17-19 zuidgevel	7,50	47	42	36	47
W17-19z1_D	Woning 17-19 zuidgevel	10,50	46	42	36	47
W17-19z2_A	Woning 17-19 zuidgevel	1,50	48	43	37	48
W17-19z2_B	Woning 17-19 zuidgevel	4,50	48	44	38	49
W17-19z2_C	Woning 17-19 zuidgevel	7,50	48	43	37	48
W17-19z2_D	Woning 17-19 zuidgevel	10,50	47	43	37	48
W20-21n_A	Woning 20-21 noordgevel	1,50	36	33	20	38
W20-21n_B	Woning 20-21 noordgevel	4,50	36	33	21	38
W20-21n_C	Woning 20-21 noordgevel	7,50	37	34	22	39
W20-21n_D	Woning 20-21 noordgevel	10,50	39	37	24	42
W20-21z_A	Woning 20-21 zuidgevel	1,50	48	43	37	48
W20-21z_B	Woning 20-21 zuidgevel	4,50	48	44	38	49
W20-21z_C	Woning 20-21 zuidgevel	7,50	48	44	37	49
W20-21z_D	Woning 20-21 zuidgevel	10,50	48	43	37	48
W22-23n_A	Woning 22-23 noordgevel	1,50	36	33	20	38
W22-23n_B	Woning 22-23 noordgevel	4,50	36	33	21	38
W22-23n_C	Woning 22-23 noordgevel	7,50	37	34	22	39
W22-23n_D	Woning 22-23 noordgevel	10,50	40	37	24	42
W22-23z_A	Woning 22-23 zuidgevel	1,50	48	43	37	48
W22-23z_B	Woning 22-23 zuidgevel	4,50	48	44	38	49
W22-23z_C	Woning 22-23 zuidgevel	7,50	48	44	38	49
W22-23z_D	Woning 22-23 zuidgevel	10,50	48	43	37	48
W24-25n_A	Woning 24-25 noordgevel	1,50	34	31	20	36
W24-25n_B	Woning 24-25 noordgevel	4,50	35	32	21	37
W24-25n_C	Woning 24-25 noordgevel	7,50	36	33	22	38
W24-25n_D	Woning 24-25 noordgevel	10,50	40	37	25	42
W24-25z_A	Woning 24-25 zuidgevel	1,50	48	43	37	48
W24-25z_B	Woning 24-25 zuidgevel	4,50	48	44	38	49
W24-25z_C	Woning 24-25 zuidgevel	7,50	48	44	38	49
W24-25z_D	Woning 24-25 zuidgevel	10,50	48	43	37	48
W26-27n_A	Woning 26-27 noordgevel	1,50	32	28	20	33
W26-27n_B	Woning 26-27 noordgevel	4,50	33	29	21	34
W26-27n_C	Woning 26-27 noordgevel	7,50	35	31	22	36
W26-27n_D	Woning 26-27 noordgevel	10,50	40	37	25	42
W26-27z_A	Woning 26-27 zuidgevel	1,50	48	43	37	48
W26-27z_B	Woning 26-27 zuidgevel	4,50	48	44	38	49
W26-27z_C	Woning 26-27 zuidgevel	7,50	48	44	37	49
W26-27z_D	Woning 26-27 zuidgevel	10,50	48	43	37	48
W27o_A	Woning 27 oostgevel	1,50	45	40	34	45
W27o_B	Woning 27 oostgevel	4,50	45	41	34	46
W27o_C	Woning 27 oostgevel	7,50	45	41	34	46
W27o_D	Woning 27 oostgevel	10,50	45	41	34	46
W28n_A	Woning 28 noordgevel	1,50	57	54	41	59
W28n_B	Woning 28 noordgevel	4,50	57	54	40	59
W28n_C	Woning 28 noordgevel	7,50	56	54	40	59
W28o_A	Woning 28 oostgevel	1,50	46	43	30	48
W28o_B	Woning 28 oostgevel	4,50	53	51	37	56
W28o_C	Woning 28 oostgevel	7,50	53	50	36	55
W28w_A	Woning 28 westgevel	1,50	53	50	36	55
W28w_B	Woning 28 westgevel	4,50	53	50	37	55
W28w_C	Woning 28 westgevel	7,50	53	50	36	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W29o_A	Woning 29 oostgevel	1,50	45	43	29	48
W29o_B	Woning 29 oostgevel	4,50	51	49	35	54
W29o_C	Woning 29 oostgevel	7,50	51	49	35	54
W29w_A	Woning 29 westgevel	1,50	50	47	34	52
W29w_B	Woning 29 westgevel	4,50	51	48	34	53
W29w_C	Woning 29 westgevel	7,50	51	48	34	53
W30o_A	Woning 30 oostgevel	1,50	45	43	29	48
W30o_B	Woning 30 oostgevel	4,50	50	47	33	52
W30o_C	Woning 30 oostgevel	7,50	50	48	34	53
W30w_A	Woning 30 westgevel	1,50	48	45	32	50
W30w_B	Woning 30 westgevel	4,50	49	47	33	52
W30w_C	Woning 30 westgevel	7,50	49	47	33	52
W31o_A	Woning 31 oostgevel	1,50	45	42	29	47
W31o_B	Woning 31 oostgevel	4,50	49	46	32	51
W31o_C	Woning 31 oostgevel	7,50	49	47	33	52
W31w_A	Woning 31 westgevel	1,50	46	43	29	48
W31w_B	Woning 31 westgevel	4,50	48	45	31	50
W31w_C	Woning 31 westgevel	7,50	48	45	31	50
W32o_A	Woning 32 oostgevel	1,50	44	42	28	47
W32o_B	Woning 32 oostgevel	4,50	48	45	31	50
W32o_C	Woning 32 oostgevel	7,50	49	46	32	51
W32w_A	Woning 32 westgevel	1,50	44	42	28	47
W32w_B	Woning 32 westgevel	4,50	46	44	30	49
W32w_C	Woning 32 westgevel	7,50	47	44	30	49
W33o_A	Woning 33 oostgevel	1,50	44	42	28	47
W33o_B	Woning 33 oostgevel	4,50	47	45	31	50
W33o_C	Woning 33 oostgevel	7,50	48	46	32	51
W33w_A	Woning 33 westgevel	1,50	43	40	27	45
W33w_B	Woning 33 westgevel	4,50	45	42	29	47
W33w_C	Woning 33 westgevel	7,50	46	43	29	48
W34o_A	Woning 34 oostgevel	1,50	44	42	28	47
W34o_B	Woning 34 oostgevel	4,50	47	44	30	49
W34o_C	Woning 34 oostgevel	7,50	48	45	32	50
W34w_A	Woning 34 westgevel	1,50	42	39	26	44
W34w_B	Woning 34 westgevel	4,50	44	41	27	46
W34w_C	Woning 34 westgevel	7,50	45	42	28	47
W34z_A	Woning 34 zuidgevel	1,50	32	29	20	34
W34z_B	Woning 34 zuidgevel	4,50	33	30	21	35
W34z_C	Woning 34 zuidgevel	7,50	35	31	22	36
W35n_A	Woning 35 noordgevel	1,50	44	42	28	47
W35n_B	Woning 35 noordgevel	4,50	47	44	30	49
W35n_C	Woning 35 noordgevel	7,50	48	46	32	51
W35o_A	Woning 35 oostgevel	1,50	43	40	26	45
W35o_B	Woning 35 oostgevel	4,50	45	42	28	47
W35o_C	Woning 35 oostgevel	7,50	46	44	30	49
W35w_A	Woning 35 westgevel	1,50	33	29	21	34
W35w_B	Woning 35 westgevel	4,50	33	30	21	35
W35w_C	Woning 35 westgevel	7,50	36	33	23	38
W36o_A	Woning 36 oostgevel	1,50	42	39	26	44
W36o_B	Woning 36 oostgevel	4,50	44	41	27	46
W36o_C	Woning 36 oostgevel	7,50	45	43	29	48
W36w_A	Woning 36 westgevel	1,50	33	29	21	34
W36w_B	Woning 36 westgevel	4,50	34	30	22	35
W36w_C	Woning 36 westgevel	7,50	37	33	24	38
W37o_A	Woning 37 oostgevel	1,50	41	39	25	44
W37o_B	Woning 37 oostgevel	4,50	43	40	26	45
W37o_C	Woning 37 oostgevel	7,50	45	42	28	47
W37w_A	Woning 37 westgevel	1,50	35	32	22	37
W37w_B	Woning 37 westgevel	4,50	36	33	23	38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W37w_C	Woning 37 westgevel	7,50	38	35	24	40
W38o_A	Woning 38 oostgevel	1,50	41	38	25	43
W38o_B	Woning 38 oostgevel	4,50	42	40	26	45
W38o_C	Woning 38 oostgevel	7,50	44	41	27	46
W38w_A	Woning 38 westgevel	1,50	36	33	23	38
W38w_B	Woning 38 westgevel	4,50	37	34	24	39
W38w_C	Woning 38 westgevel	7,50	39	36	25	41
W39o_A	Woning 39 oostgevel	1,50	41	38	24	43
W39o_B	Woning 39 oostgevel	4,50	42	39	25	44
W39o_C	Woning 39 oostgevel	7,50	43	41	27	46
W39w_A	Woning 39 westgevel	1,50	37	33	23	38
W39w_B	Woning 39 westgevel	4,50	38	34	24	39
W39w_C	Woning 39 westgevel	7,50	39	36	26	41
W40o_A	Woning 40 oostgevel	1,50	40	38	24	43
W40o_B	Woning 40 oostgevel	4,50	41	38	25	43
W40o_C	Woning 40 oostgevel	7,50	43	40	26	45
W40w_A	Woning 40 westgevel	1,50	37	33	24	38
W40w_B	Woning 40 westgevel	4,50	38	34	25	39
W40w_C	Woning 40 westgevel	7,50	39	36	26	41
W41o_A	Woning 41 oostgevel	1,50	40	37	23	42
W41o_B	Woning 41 oostgevel	4,50	40	38	24	43
W41o_C	Woning 41 oostgevel	7,50	42	39	26	44
W41w_A	Woning 41 westgevel	1,50	37	34	25	39
W41w_B	Woning 41 westgevel	4,50	38	35	26	40
W41w_C	Woning 41 westgevel	7,50	40	36	27	41
W41z_A	Woning 41 zuidgevel	1,50	36	33	24	38
W41z_B	Woning 41 zuidgevel	4,50	37	34	26	39
W41z_C	Woning 41 zuidgevel	7,50	38	35	27	40
W42-43n_A	Woning 42-43 noordgevel	1,50	38	35	23	40
W42-43n_B	Woning 42-43 noordgevel	4,50	38	35	23	40
W42-43n_C	Woning 42-43 noordgevel	7,50	39	36	24	41
W42-43n_D	Woning 42-43 noordgevel	10,50	41	38	26	43
W42-43z_A	Woning 42-43 zuidgevel	1,50	47	43	36	48
W42-43z_B	Woning 42-43 zuidgevel	4,50	48	43	37	48
W42-43z_C	Woning 42-43 zuidgevel	7,50	47	43	37	48
W42-43z_D	Woning 42-43 zuidgevel	10,50	47	43	37	48
W42w_A	Woning 42 westgevel	1,50	45	41	35	46
W42w_B	Woning 42 westgevel	4,50	46	42	35	47
W42w_C	Woning 42 westgevel	7,50	46	42	35	47
W42w_D	Woning 42 westgevel	10,50	46	42	35	47
W44-45n_A	Woning 44-45 noordgevel	1,50	39	36	23	41
W44-45n_B	Woning 44-45 noordgevel	4,50	39	36	24	41
W44-45n_C	Woning 44-45 noordgevel	7,50	40	37	25	42
W44-45n_D	Woning 44-45 noordgevel	10,50	42	39	26	44
W44-45z_A	Woning 44-45 zuidgevel	1,50	47	42	36	47
W44-45z_B	Woning 44-45 zuidgevel	4,50	47	43	37	48
W44-45z_C	Woning 44-45 zuidgevel	7,50	47	42	36	47
W44-45z_D	Woning 44-45 zuidgevel	10,50	47	42	36	47
W46-47n_A	Woning 46-47 noordgevel	1,50	39	36	22	41
W46-47n_B	Woning 46-47 noordgevel	4,50	39	37	23	42
W46-47n_C	Woning 46-47 noordgevel	7,50	40	38	24	43
W46-47n_D	Woning 46-47 noordgevel	10,50	42	39	25	44
W46-47z_A	Woning 46-47 zuidgevel	1,50	47	42	36	47
W46-47z_B	Woning 46-47 zuidgevel	4,50	47	42	36	47
W46-47z_C	Woning 46-47 zuidgevel	7,50	47	42	36	47
W46-47z_D	Woning 46-47 zuidgevel	10,50	46	42	36	47
W48-50n_A	Woning 48-50 noordgevel	1,50	39	36	22	41
W48-50n_B	Woning 48-50 noordgevel	4,50	39	36	23	41
W48-50n_C	Woning 48-50 noordgevel	7,50	40	37	24	42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W48-50n_D	Woning 48-50 noordgevel	10,50	41	39	25	44
W48-50o_A	Woning 48-50 oostgevel	1,50	37	34	25	39
W48-50o_B	Woning 48-50 oostgevel	4,50	37	34	25	39
W48-50o_C	Woning 48-50 oostgevel	7,50	38	34	25	39
W48-50o_D	Woning 48-50 oostgevel	10,50	38	35	25	40
W48-50z1_A	Woning 48-50 zuidgevel	1,50	47	42	36	47
W48-50z1_B	Woning 48-50 zuidgevel	4,50	47	42	36	47
W48-50z1_C	Woning 48-50 zuidgevel	7,50	46	42	36	47
W48-50z1_D	Woning 48-50 zuidgevel	10,50	46	41	35	46
W48-50z2_A	Woning 48-50 zuidgevel	1,50	46	42	36	47
W48-50z2_B	Woning 48-50 zuidgevel	4,50	46	42	36	47
W48-50z2_C	Woning 48-50 zuidgevel	7,50	46	41	35	46
W48-50z2_D	Woning 48-50 zuidgevel	10,50	45	41	35	46
W51o_A	Woning 51 oostgevel	1,50	35	32	20	37
W51o_B	Woning 51 oostgevel	4,50	35	32	20	37
W51o_C	Woning 51 oostgevel	7,50	36	33	21	38
W51o_D	Woning 51 oostgevel	10,50	37	34	22	39
W51w_A	Woning 51 westgevel	1,50	39	37	23	42
W51w_B	Woning 51 westgevel	4,50	39	37	23	42
W51w_C	Woning 51 westgevel	7,50	41	38	24	43
W51w_D	Woning 51 westgevel	10,50	42	39	26	44
W52n_A	Woning 52 noordgevel	1,50	33	30	17	35
W52n_B	Woning 52 noordgevel	4,50	33	30	17	35
W52n_C	Woning 52 noordgevel	7,50	34	32	19	37
W52n_D	Woning 52 noordgevel	10,50	37	34	21	39
W52o_A	Woning 52 oostgevel	1,50	35	32	20	37
W52o_B	Woning 52 oostgevel	4,50	35	32	20	37
W52o_C	Woning 52 oostgevel	7,50	36	33	21	38
W52o_D	Woning 52 oostgevel	10,50	37	34	21	39
W52w_A	Woning 52 westgevel	1,50	39	37	23	42
W52w_B	Woning 52 westgevel	4,50	40	37	23	42
W52w_C	Woning 52 westgevel	7,50	41	38	25	43
W52w_D	Woning 52 westgevel	10,50	43	40	26	45
W53o_A	Woning 53 oostgevel	1,50	34	31	20	36
W53o_B	Woning 53 oostgevel	4,50	34	31	19	36
W53o_C	Woning 53 oostgevel	7,50	35	33	20	38
W53o_D	Woning 53 oostgevel	10,50	37	34	21	39
W53w_A	Woning 53 westgevel	1,50	40	38	24	43
W53w_B	Woning 53 westgevel	4,50	41	38	24	43
W53w_C	Woning 53 westgevel	7,50	42	40	26	45
W53w_D	Woning 53 westgevel	10,50	44	41	27	46
W53z_A	Woning 53 zuidgevel	1,50	32	28	19	33
W53z_B	Woning 53 zuidgevel	4,50	31	28	17	33
W53z_C	Woning 53 zuidgevel	7,50	32	29	18	34
W53z_D	Woning 53 zuidgevel	10,50	34	31	20	36
W54o_A	Woning 54 oostgevel	1,50	33	30	20	35
W54o_B	Woning 54 oostgevel	4,50	33	30	18	35
W54o_C	Woning 54 oostgevel	7,50	34	32	19	37
W54o_D	Woning 54 oostgevel	10,50	36	34	21	39
W54w_A	Woning 54 westgevel	1,50	41	38	24	43
W54w_B	Woning 54 westgevel	4,50	42	39	25	44
W54w_C	Woning 54 westgevel	7,50	43	40	27	45
W54w_D	Woning 54 westgevel	10,50	44	41	28	46
W55o_A	Woning 55 oostgevel	1,50	33	30	19	35
W55o_B	Woning 55 oostgevel	4,50	33	30	18	35
W55o_C	Woning 55 oostgevel	7,50	35	32	19	37
W55o_D	Woning 55 oostgevel	10,50	37	34	21	39
W55w_A	Woning 55 westgevel	1,50	41	39	25	44
W55w_B	Woning 55 westgevel	4,50	42	39	26	44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W55w_C	Woning 55 westgevel	7,50	44	41	27	46
W55w_D	Woning 55 westgevel	10,50	45	42	28	47
W56o_A	Woning 56 oostgevel	1,50	33	30	19	35
W56o_B	Woning 56 oostgevel	4,50	34	31	18	36
W56o_C	Woning 56 oostgevel	7,50	35	33	20	38
W56o_D	Woning 56 oostgevel	10,50	37	35	22	40
W56w_A	Woning 56 westgevel	1,50	42	39	25	44
W56w_B	Woning 56 westgevel	4,50	43	40	26	45
W56w_C	Woning 56 westgevel	7,50	44	42	28	47
W56w_D	Woning 56 westgevel	10,50	45	42	28	47
W57o_A	Woning 57 oostgevel	1,50	34	31	19	36
W57o_B	Woning 57 oostgevel	4,50	34	31	19	36
W57o_C	Woning 57 oostgevel	7,50	36	34	21	39
W57o_D	Woning 57 oostgevel	10,50	38	35	22	40
W57w_A	Woning 57 westgevel	1,50	42	39	25	44
W57w_B	Woning 57 westgevel	4,50	43	41	27	46
W57w_C	Woning 57 westgevel	7,50	45	42	28	47
W57w_D	Woning 57 westgevel	10,50	45	43	29	48
W58o_A	Woning 58 oostgevel	1,50	35	32	20	37
W58o_B	Woning 58 oostgevel	4,50	35	33	20	38
W58o_C	Woning 58 oostgevel	7,50	38	35	22	40
W58o_D	Woning 58 oostgevel	10,50	39	36	23	41
W58w_A	Woning 58 westgevel	1,50	42	40	26	45
W58w_B	Woning 58 westgevel	4,50	44	41	27	46
W58w_C	Woning 58 westgevel	7,50	45	43	29	48
W58w_D	Woning 58 westgevel	10,50	46	43	29	48
W59o_A	Woning 59 oostgevel	1,50	37	34	21	39
W59o_B	Woning 59 oostgevel	4,50	38	35	22	40
W59o_C	Woning 59 oostgevel	7,50	40	37	24	42
W59o_D	Woning 59 oostgevel	10,50	40	37	24	42
W59w_A	Woning 59 westgevel	1,50	43	40	26	45
W59w_B	Woning 59 westgevel	4,50	44	42	28	47
W59w_C	Woning 59 westgevel	7,50	46	43	29	48
W59w_D	Woning 59 westgevel	10,50	46	44	30	49
W60o_A	Woning 60 oostgevel	1,50	38	35	22	40
W60o_B	Woning 60 oostgevel	4,50	39	36	23	41
W60o_C	Woning 60 oostgevel	7,50	41	38	25	43
W60o_D	Woning 60 oostgevel	10,50	41	38	25	43
W60w_A	Woning 60 westgevel	1,50	43	41	27	46
W60w_B	Woning 60 westgevel	4,50	45	43	29	48
W60w_C	Woning 60 westgevel	7,50	47	44	30	49
W60w_D	Woning 60 westgevel	10,50	47	44	30	49
W61o_A	Woning 61 oostgevel	1,50	39	37	23	42
W61o_B	Woning 61 oostgevel	4,50	41	38	25	43
W61o_C	Woning 61 oostgevel	7,50	42	40	26	45
W61o_D	Woning 61 oostgevel	10,50	42	40	26	45
W61w_A	Woning 61 westgevel	1,50	44	41	27	46
W61w_B	Woning 61 westgevel	4,50	46	43	29	48
W61w_C	Woning 61 westgevel	7,50	47	45	31	50
W61w_D	Woning 61 westgevel	10,50	48	45	31	50
W62o_A	Woning 62 oostgevel	1,50	41	38	25	43
W62o_B	Woning 62 oostgevel	4,50	42	40	26	45
W62o_C	Woning 62 oostgevel	7,50	43	40	27	45
W62o_D	Woning 62 oostgevel	10,50	43	40	27	45
W62w_A	Woning 62 westgevel	1,50	44	42	28	47
W62w_B	Woning 62 westgevel	4,50	47	44	30	49
W62w_C	Woning 62 westgevel	7,50	48	45	31	50
W62w_D	Woning 62 westgevel	10,50	48	46	32	51
W63o_A	Woning 63 oostgevel	1,50	43	40	27	45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W63o_B	Woning 63 oostgevel	4,50	44	41	28	46
W63o_C	Woning 63 oostgevel	7,50	44	41	28	46
W63o_D	Woning 63 oostgevel	10,50	44	41	28	46
W63w_A	Woning 63 westgevel	1,50	45	43	29	48
W63w_B	Woning 63 westgevel	4,50	48	45	31	50
W63w_C	Woning 63 westgevel	7,50	49	46	32	51
W63w_D	Woning 63 westgevel	10,50	49	47	33	52
W64a_A	Woning 64 oostgevel	1,50	44	42	28	47
W64a_B	Woning 64 oostgevel	4,50	45	42	29	47
W64a_C	Woning 64 oostgevel	7,50	45	42	29	47
W64a_D	Woning 64 oostgevel	10,50	44	42	29	47
W64w_A	Woning 64 westgevel	1,50	46	43	29	48
W64w_B	Woning 64 westgevel	4,50	49	46	32	51
W64w_C	Woning 64 westgevel	7,50	50	47	33	52
W64w_D	Woning 64 westgevel	10,50	50	47	33	52
W65o_A	Woning 65 oostgevel	1,50	46	43	30	48
W65o_B	Woning 65 oostgevel	4,50	46	43	30	48
W65o_C	Woning 65 oostgevel	7,50	46	43	30	48
W65o_D	Woning 65 oostgevel	10,50	45	43	30	48
W65w_A	Woning 65 westgevel	1,50	47	44	30	49
W65w_B	Woning 65 westgevel	4,50	50	47	33	52
W65w_C	Woning 65 westgevel	7,50	51	48	34	53
W65w_D	Woning 65 westgevel	10,50	51	48	34	53
W66o_A	Woning 66 oostgevel	1,50	47	44	31	49
W66o_B	Woning 66 oostgevel	4,50	47	45	31	50
W66o_C	Woning 66 oostgevel	7,50	47	45	31	50
W66o_D	Woning 66 oostgevel	10,50	47	44	31	49
W66w_A	Woning 66 westgevel	1,50	47	44	31	49
W66w_B	Woning 66 westgevel	4,50	51	49	35	54
W66w_C	Woning 66 westgevel	7,50	52	49	35	54
W66w_D	Woning 66 westgevel	10,50	52	49	35	54
W67n_A	Woning 67 noordgevel	1,50	56	54	40	59
W67n_B	Woning 67 noordgevel	4,50	56	54	40	59
W67n_C	Woning 67 noordgevel	7,50	55	53	39	58
W67n_D	Woning 67 noordgevel	10,50	55	52	38	57
W67o_A	Woning 67 oostgevel	1,50	50	47	34	52
W67o_B	Woning 67 oostgevel	4,50	50	47	34	52
W67o_C	Woning 67 oostgevel	7,50	50	47	34	52
W67o_D	Woning 67 oostgevel	10,50	49	46	33	51
W67w_A	Woning 67 westgevel	1,50	47	44	31	49
W67w_B	Woning 67 westgevel	4,50	53	51	37	56
W67w_C	Woning 67 westgevel	7,50	53	50	36	55
W67w_D	Woning 67 westgevel	10,50	53	50	36	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Parkeerplaats Lmax model  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W01n_A	Woning 1 noordgevel	1,50	70	70	70
W01n_B	Woning 1 noordgevel	4,50	70	70	70
W01n_C	Woning 1 noordgevel	7,50	69	69	69
W01o_A	Woning 1 oostgevel	1,50	68	68	68
W01o_B	Woning 1 oostgevel	4,50	67	67	67
W01o_C	Woning 1 oostgevel	7,50	67	67	67
W01w_A	Woning 1 westgevel	1,50	63	63	63
W01w_B	Woning 1 westgevel	4,50	68	68	68
W01w_C	Woning 1 westgevel	7,50	68	68	68
W02o_A	Woning 2 oostgevel	1,50	65	65	65
W02o_B	Woning 2 oostgevel	4,50	65	65	65
W02o_C	Woning 2 oostgevel	7,50	64	64	64
W02w_A	Woning 2 westgevel	1,50	60	60	60
W02w_B	Woning 2 westgevel	4,50	65	65	65
W02w_C	Woning 2 westgevel	7,50	64	64	64
W03o_A	Woning 3 oostgevel	1,50	64	64	64
W03o_B	Woning 3 oostgevel	4,50	64	64	64
W03o_C	Woning 3 oostgevel	7,50	64	64	64
W03w_A	Woning 3 westgevel	1,50	58	58	58
W03w_B	Woning 3 westgevel	4,50	62	62	62
W03w_C	Woning 3 westgevel	7,50	62	62	62
W04o_A	Woning 4 oostgevel	1,50	62	62	62
W04o_B	Woning 4 oostgevel	4,50	63	63	63
W04o_C	Woning 4 oostgevel	7,50	63	63	63
W04w_A	Woning 4 westgevel	1,50	56	56	56
W04w_B	Woning 4 westgevel	4,50	60	60	60
W04w_C	Woning 4 westgevel	7,50	61	61	61
W05o_A	Woning 5 oostgevel	1,50	60	60	60
W05o_B	Woning 5 oostgevel	4,50	62	62	62
W05o_C	Woning 5 oostgevel	7,50	62	62	62
W05w_A	Woning 5 westgevel	1,50	54	54	54
W05w_B	Woning 5 westgevel	4,50	59	59	59
W05w_C	Woning 5 westgevel	7,50	59	59	59
W06o_A	Woning 6 oostgevel	1,50	58	58	58
W06o_B	Woning 6 oostgevel	4,50	60	60	60
W06o_C	Woning 6 oostgevel	7,50	60	60	60
W06w_A	Woning 6 westgevel	1,50	52	52	52
W06w_B	Woning 6 westgevel	4,50	57	57	57
W06w_C	Woning 6 westgevel	7,50	57	57	57
W07o_A	Woning 7 oostgevel	1,50	57	57	57
W07o_B	Woning 7 oostgevel	4,50	59	59	59
W07o_C	Woning 7 oostgevel	7,50	59	59	59
W07w_A	Woning 7 westgevel	1,50	52	52	52
W07w_B	Woning 7 westgevel	4,50	56	56	56
W07w_C	Woning 7 westgevel	7,50	57	57	57
W08o_A	Woning 8 oostgevel	1,50	56	56	56
W08o_B	Woning 8 oostgevel	4,50	58	58	58
W08o_C	Woning 8 oostgevel	7,50	59	59	59
W08w_A	Woning 8 westgevel	1,50	51	51	51
W08w_B	Woning 8 westgevel	4,50	55	55	55
W08w_C	Woning 8 westgevel	7,50	56	56	56
W09o_A	Woning 9 oostgevel	1,50	55	55	55
W09o_B	Woning 9 oostgevel	4,50	57	57	57
W09o_C	Woning 9 oostgevel	7,50	58	58	58
W09w_A	Woning 9 westgevel	1,50	48	48	48
W09w_B	Woning 9 westgevel	4,50	52	52	52
W09w_C	Woning 9 westgevel	7,50	54	54	54
W10o_A	Woning 10 oostgevel	1,50	54	54	54
W10o_B	Woning 10 oostgevel	4,50	56	56	56
W10o_C	Woning 10 oostgevel	7,50	57	57	57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Parkeerplaats Lmax model  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W10w_A	Woning 10 westgevel	1,50	48	48	48
W10w_B	Woning 10 westgevel	4,50	51	51	51
W10w_C	Woning 10 westgevel	7,50	54	54	54
W11o_A	Woning 11 oostgevel	1,50	54	54	54
W11o_B	Woning 11 oostgevel	4,50	56	56	56
W11o_C	Woning 11 oostgevel	7,50	57	57	57
W11w_A	Woning 11 westgevel	1,50	47	47	47
W11w_B	Woning 11 westgevel	4,50	50	50	50
W11w_C	Woning 11 westgevel	7,50	53	53	53
W12o_A	Woning 12 oostgevel	1,50	54	54	54
W12o_B	Woning 12 oostgevel	4,50	55	55	55
W12o_C	Woning 12 oostgevel	7,50	57	57	57
W12w_A	Woning 12 westgevel	1,50	47	47	47
W12w_B	Woning 12 westgevel	4,50	49	49	49
W12w_C	Woning 12 westgevel	7,50	53	53	53
W12z_A	Woning 12 zuidgevel	1,50	38	38	38
W12z_B	Woning 12 zuidgevel	4,50	40	40	40
W12z_C	Woning 12 zuidgevel	7,50	44	44	44
W13n_A	Woning 13 noordgevel	1,50	53	53	53
W13n_B	Woning 13 noordgevel	4,50	54	54	54
W13n_C	Woning 13 noordgevel	7,50	56	56	56
W13o_A	Woning 13 oostgevel	1,50	56	56	56
W13o_B	Woning 13 oostgevel	4,50	58	58	58
W13o_C	Woning 13 oostgevel	7,50	59	59	59
W13w_A	Woning 13 westgevel	1,50	37	37	37
W13w_B	Woning 13 westgevel	4,50	39	39	39
W13w_C	Woning 13 westgevel	7,50	41	41	41
W14o_A	Woning 14 oostgevel	1,50	57	57	57
W14o_B	Woning 14 oostgevel	4,50	60	60	60
W14o_C	Woning 14 oostgevel	7,50	60	60	60
W14w_A	Woning 14 westgevel	1,50	40	40	40
W14w_B	Woning 14 westgevel	4,50	43	43	43
W14w_C	Woning 14 westgevel	7,50	45	45	45
W14z_A	Woning 14 zuidgevel	1,50	55	55	55
W14z_B	Woning 14 zuidgevel	4,50	58	58	58
W14z_C	Woning 14 zuidgevel	7,50	57	57	57
W15n_A	Woning 15 noordgevel	1,50	41	41	41
W15n_B	Woning 15 noordgevel	4,50	42	42	42
W15n_C	Woning 15 noordgevel	7,50	49	49	49
W15n_D	Woning 15 noordgevel	10,50	52	52	52
W15o_A	Woning 15 oostgevel	1,50	47	47	47
W15o_B	Woning 15 oostgevel	4,50	48	48	48
W15o_C	Woning 15 oostgevel	7,50	51	51	51
W15o_D	Woning 15 oostgevel	10,50	53	53	53
W15w_A	Woning 15 westgevel	1,50	52	52	52
W15w_B	Woning 15 westgevel	4,50	53	53	53
W15w_C	Woning 15 westgevel	7,50	53	53	53
W15w_D	Woning 15 westgevel	10,50	52	52	52
W16o_A	Woning 16 oostgevel	1,50	46	46	46
W16o_B	Woning 16 oostgevel	4,50	47	47	47
W16o_C	Woning 16 oostgevel	7,50	50	50	50
W16o_D	Woning 16 oostgevel	10,50	52	52	52
W16w_A	Woning 16 westgevel	1,50	55	55	55
W16w_B	Woning 16 westgevel	4,50	55	55	55
W16w_C	Woning 16 westgevel	7,50	55	55	55
W16w_D	Woning 16 westgevel	10,50	55	55	55
W17-19n_A	Woning 17-19 noordgevel	1,50	46	46	46
W17-19n_B	Woning 17-19 noordgevel	4,50	47	47	47
W17-19n_C	Woning 17-19 noordgevel	7,50	49	49	49
W17-19n_D	Woning 17-19 noordgevel	10,50	50	50	50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Parkeerplaats Lmax model  
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht		
W17-19w_A	Woning 17-19 westgevel	1,50	62	62	62		
W17-19w_B	Woning 17-19 westgevel	4,50	61	61	61		
W17-19w_C	Woning 17-19 westgevel	7,50	60	60	60		
W17-19w_D	Woning 17-19 westgevel	10,50	59	59	59		
W17-19z1_A	Woning 17-19 zuidgevel	1,50	69	69	69		
W17-19z1_B	Woning 17-19 zuidgevel	4,50	69	69	69		
W17-19z1_C	Woning 17-19 zuidgevel	7,50	68	68	68		
W17-19z1_D	Woning 17-19 zuidgevel	10,50	67	67	67		
W17-19z2_A	Woning 17-19 zuidgevel	1,50	69	69	69		
W17-19z2_B	Woning 17-19 zuidgevel	4,50	69	69	69		
W17-19z2_C	Woning 17-19 zuidgevel	7,50	68	68	68		
W17-19z2_D	Woning 17-19 zuidgevel	10,50	67	67	67		
W20-21n_A	Woning 20-21 noordgevel	1,50	44	44	44		
W20-21n_B	Woning 20-21 noordgevel	4,50	46	46	46		
W20-21n_C	Woning 20-21 noordgevel	7,50	48	48	48		
W20-21n_D	Woning 20-21 noordgevel	10,50	51	51	51		
W20-21z_A	Woning 20-21 zuidgevel	1,50	69	69	69		
W20-21z_B	Woning 20-21 zuidgevel	4,50	69	69	69		
W20-21z_C	Woning 20-21 zuidgevel	7,50	68	68	68		
W20-21z_D	Woning 20-21 zuidgevel	10,50	67	67	67		
W22-23n_A	Woning 22-23 noordgevel	1,50	47	47	47		
W22-23n_B	Woning 22-23 noordgevel	4,50	47	47	47		
W22-23n_C	Woning 22-23 noordgevel	7,50	48	48	48		
W22-23n_D	Woning 22-23 noordgevel	10,50	51	51	51		
W22-23z_A	Woning 22-23 zuidgevel	1,50	69	69	69		
W22-23z_B	Woning 22-23 zuidgevel	4,50	69	69	69		
W22-23z_C	Woning 22-23 zuidgevel	7,50	68	68	68		
W22-23z_D	Woning 22-23 zuidgevel	10,50	67	67	67		
W24-25n_A	Woning 24-25 noordgevel	1,50	51	51	51		
W24-25n_B	Woning 24-25 noordgevel	4,50	53	53	53		
W24-25n_C	Woning 24-25 noordgevel	7,50	53	53	53		
W24-25n_D	Woning 24-25 noordgevel	10,50	53	53	53		
W24-25z_A	Woning 24-25 zuidgevel	1,50	69	69	69		
W24-25z_B	Woning 24-25 zuidgevel	4,50	69	69	69		
W24-25z_C	Woning 24-25 zuidgevel	7,50	68	68	68		
W24-25z_D	Woning 24-25 zuidgevel	10,50	67	67	67		
W26-27n_A	Woning 26-27 noordgevel	1,50	53	53	53		
W26-27n_B	Woning 26-27 noordgevel	4,50	54	54	54		
W26-27n_C	Woning 26-27 noordgevel	7,50	54	54	54		
W26-27n_D	Woning 26-27 noordgevel	10,50	54	54	54		
W26-27z_A	Woning 26-27 zuidgevel	1,50	69	69	69		
W26-27z_B	Woning 26-27 zuidgevel	4,50	69	69	69		
W26-27z_C	Woning 26-27 zuidgevel	7,50	68	68	68		
W26-27z_D	Woning 26-27 zuidgevel	10,50	67	67	67		
W27o_A	Woning 27 oostgevel	1,50	68	68	68		
W27o_B	Woning 27 oostgevel	4,50	68	68	68		
W27o_C	Woning 27 oostgevel	7,50	67	67	67		
W27o_D	Woning 27 oostgevel	10,50	66	66	66		
W28n_A	Woning 28 noordgevel	1,50	70	70	70		
W28n_B	Woning 28 noordgevel	4,50	69	69	69		
W28n_C	Woning 28 noordgevel	7,50	69	69	69		
W28o_A	Woning 28 oostgevel	1,50	61	61	61		
W28o_B	Woning 28 oostgevel	4,50	68	68	68		
W28o_C	Woning 28 oostgevel	7,50	67	67	67		
W28w_A	Woning 28 westgevel	1,50	68	68	68		
W28w_B	Woning 28 westgevel	4,50	68	68	68		
W28w_C	Woning 28 westgevel	7,50	67	67	67		
W29o_A	Woning 29 oostgevel	1,50	59	59	59		
W29o_B	Woning 29 oostgevel	4,50	65	65	65		
W29o_C	Woning 29 oostgevel	7,50	65	65	65		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Parkeerplaats Lmax model  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W29w_A	Woning 29 westgevel	1,50	65	65	65
W29w_B	Woning 29 westgevel	4,50	65	65	65
W29w_C	Woning 29 westgevel	7,50	64	64	64
W30o_A	Woning 30 oostgevel	1,50	57	57	57
W30o_B	Woning 30 oostgevel	4,50	63	63	63
W30o_C	Woning 30 oostgevel	7,50	63	63	63
W30w_A	Woning 30 westgevel	1,50	64	64	64
W30w_B	Woning 30 westgevel	4,50	65	65	65
W30w_C	Woning 30 westgevel	7,50	64	64	64
W31o_A	Woning 31 oostgevel	1,50	57	57	57
W31o_B	Woning 31 oostgevel	4,50	60	60	60
W31o_C	Woning 31 oostgevel	7,50	62	62	62
W31w_A	Woning 31 westgevel	1,50	62	62	62
W31w_B	Woning 31 westgevel	4,50	63	63	63
W31w_C	Woning 31 westgevel	7,50	63	63	63
W32o_A	Woning 32 oostgevel	1,50	57	57	57
W32o_B	Woning 32 oostgevel	4,50	60	60	60
W32o_C	Woning 32 oostgevel	7,50	61	61	61
W32w_A	Woning 32 westgevel	1,50	60	60	60
W32w_B	Woning 32 westgevel	4,50	62	62	62
W32w_C	Woning 32 westgevel	7,50	62	62	62
W33o_A	Woning 33 oostgevel	1,50	57	57	57
W33o_B	Woning 33 oostgevel	4,50	60	60	60
W33o_C	Woning 33 oostgevel	7,50	60	60	60
W33w_A	Woning 33 westgevel	1,50	58	58	58
W33w_B	Woning 33 westgevel	4,50	61	61	61
W33w_C	Woning 33 westgevel	7,50	61	61	61
W34o_A	Woning 34 oostgevel	1,50	56	56	56
W34o_B	Woning 34 oostgevel	4,50	59	59	59
W34o_C	Woning 34 oostgevel	7,50	59	59	59
W34w_A	Woning 34 westgevel	1,50	57	57	57
W34w_B	Woning 34 westgevel	4,50	60	60	60
W34w_C	Woning 34 westgevel	7,50	60	60	60
W34z_A	Woning 34 zuidgevel	1,50	51	51	51
W34z_B	Woning 34 zuidgevel	4,50	52	52	52
W34z_C	Woning 34 zuidgevel	7,50	54	54	54
W35n_A	Woning 35 noordgevel	1,50	56	56	56
W35n_B	Woning 35 noordgevel	4,50	59	59	59
W35n_C	Woning 35 noordgevel	7,50	59	59	59
W35o_A	Woning 35 oostgevel	1,50	54	54	54
W35o_B	Woning 35 oostgevel	4,50	57	57	57
W35o_C	Woning 35 oostgevel	7,50	57	57	57
W35w_A	Woning 35 westgevel	1,50	51	51	51
W35w_B	Woning 35 westgevel	4,50	52	52	52
W35w_C	Woning 35 westgevel	7,50	54	54	54
W36o_A	Woning 36 oostgevel	1,50	53	53	53
W36o_B	Woning 36 oostgevel	4,50	55	55	55
W36o_C	Woning 36 oostgevel	7,50	57	57	57
W36w_A	Woning 36 westgevel	1,50	53	53	53
W36w_B	Woning 36 westgevel	4,50	55	55	55
W36w_C	Woning 36 westgevel	7,50	56	56	56
W37o_A	Woning 37 oostgevel	1,50	53	53	53
W37o_B	Woning 37 oostgevel	4,50	55	55	55
W37o_C	Woning 37 oostgevel	7,50	56	56	56
W37w_A	Woning 37 westgevel	1,50	54	54	54
W37w_B	Woning 37 westgevel	4,50	55	55	55
W37w_C	Woning 37 westgevel	7,50	57	57	57
W38o_A	Woning 38 oostgevel	1,50	53	53	53
W38o_B	Woning 38 oostgevel	4,50	54	54	54
W38o_C	Woning 38 oostgevel	7,50	56	56	56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Parkeerplaats Lmax model  
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W38w_A	Woning 38	westgevel	1,50	54	54	54
W38w_B	Woning 38	westgevel	4,50	56	56	56
W38w_C	Woning 38	westgevel	7,50	57	57	57
W39o_A	Woning 39	oostgevel	1,50	52	52	52
W39o_B	Woning 39	oostgevel	4,50	54	54	54
W39o_C	Woning 39	oostgevel	7,50	55	55	55
W39w_A	Woning 39	westgevel	1,50	55	55	55
W39w_B	Woning 39	westgevel	4,50	57	57	57
W39w_C	Woning 39	westgevel	7,50	58	58	58
W40o_A	Woning 40	oostgevel	1,50	52	52	52
W40o_B	Woning 40	oostgevel	4,50	53	53	53
W40o_C	Woning 40	oostgevel	7,50	55	55	55
W40w_A	Woning 40	westgevel	1,50	56	56	56
W40w_B	Woning 40	westgevel	4,50	58	58	58
W40w_C	Woning 40	westgevel	7,50	59	59	59
W41o_A	Woning 41	oostgevel	1,50	52	52	52
W41o_B	Woning 41	oostgevel	4,50	52	52	52
W41o_C	Woning 41	oostgevel	7,50	54	54	54
W41w_A	Woning 41	westgevel	1,50	57	57	57
W41w_B	Woning 41	westgevel	4,50	60	60	60
W41w_C	Woning 41	westgevel	7,50	60	60	60
W41z_A	Woning 41	zuidgevel	1,50	55	55	55
W41z_B	Woning 41	zuidgevel	4,50	57	57	57
W41z_C	Woning 41	zuidgevel	7,50	57	57	57
W42-43n_A	Woning 42-43	noordgevel	1,50	53	53	53
W42-43n_B	Woning 42-43	noordgevel	4,50	53	53	53
W42-43n_C	Woning 42-43	noordgevel	7,50	53	53	53
W42-43n_D	Woning 42-43	noordgevel	10,50	54	54	54
W42-43z_A	Woning 42-43	zuidgevel	1,50	69	69	69
W42-43z_B	Woning 42-43	zuidgevel	4,50	69	69	69
W42-43z_C	Woning 42-43	zuidgevel	7,50	68	68	68
W42-43z_D	Woning 42-43	zuidgevel	10,50	67	67	67
W42w_A	Woning 42	westgevel	1,50	68	68	68
W42w_B	Woning 42	westgevel	4,50	68	68	68
W42w_C	Woning 42	westgevel	7,50	67	67	67
W42w_D	Woning 42	westgevel	10,50	66	66	66
W44-45n_A	Woning 44-45	noordgevel	1,50	51	51	51
W44-45n_B	Woning 44-45	noordgevel	4,50	53	53	53
W44-45n_C	Woning 44-45	noordgevel	7,50	53	53	53
W44-45n_D	Woning 44-45	noordgevel	10,50	53	53	53
W44-45z_A	Woning 44-45	zuidgevel	1,50	69	69	69
W44-45z_B	Woning 44-45	zuidgevel	4,50	68	68	68
W44-45z_C	Woning 44-45	zuidgevel	7,50	68	68	68
W44-45z_D	Woning 44-45	zuidgevel	10,50	67	67	67
W46-47n_A	Woning 46-47	noordgevel	1,50	50	50	50
W46-47n_B	Woning 46-47	noordgevel	4,50	50	50	50
W46-47n_C	Woning 46-47	noordgevel	7,50	52	52	52
W46-47n_D	Woning 46-47	noordgevel	10,50	53	53	53
W46-47z_A	Woning 46-47	zuidgevel	1,50	69	69	69
W46-47z_B	Woning 46-47	zuidgevel	4,50	68	68	68
W46-47z_C	Woning 46-47	zuidgevel	7,50	68	68	68
W46-47z_D	Woning 46-47	zuidgevel	10,50	67	67	67
W48-50n_A	Woning 48-50	noordgevel	1,50	49	49	49
W48-50n_B	Woning 48-50	noordgevel	4,50	49	49	49
W48-50n_C	Woning 48-50	noordgevel	7,50	50	50	50
W48-50n_D	Woning 48-50	noordgevel	10,50	52	52	52
W48-50o_A	Woning 48-50	oostgevel	1,50	59	59	59
W48-50o_B	Woning 48-50	oostgevel	4,50	59	59	59
W48-50o_C	Woning 48-50	oostgevel	7,50	58	58	58
W48-50o_D	Woning 48-50	oostgevel	10,50	58	58	58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Parkeerplaats Lmax model  
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W48-50z1_A	Woning 48-50 zuidgevel	1,50	69	69	69
	W48-50z1_B	Woning 48-50 zuidgevel	4,50	69	69	69
	W48-50z1_C	Woning 48-50 zuidgevel	7,50	68	68	68
	W48-50z1_D	Woning 48-50 zuidgevel	10,50	67	67	67
	W48-50z2_A	Woning 48-50 zuidgevel	1,50	69	69	69
	W48-50z2_B	Woning 48-50 zuidgevel	4,50	69	69	69
	W48-50z2_C	Woning 48-50 zuidgevel	7,50	68	68	68
	W48-50z2_D	Woning 48-50 zuidgevel	10,50	67	67	67
	W51o_A	Woning 51 oostgevel	1,50	52	52	52
	W51o_B	Woning 51 oostgevel	4,50	53	53	53
	W51o_C	Woning 51 oostgevel	7,50	53	53	53
	W51o_D	Woning 51 oostgevel	10,50	52	52	52
	W51w_A	Woning 51 westgevel	1,50	49	49	49
	W51w_B	Woning 51 westgevel	4,50	50	50	50
	W51w_C	Woning 51 westgevel	7,50	51	51	51
	W51w_D	Woning 51 westgevel	10,50	53	53	53
	W52n_A	Woning 52 noordgevel	1,50	46	46	46
	W52n_B	Woning 52 noordgevel	4,50	47	47	47
	W52n_C	Woning 52 noordgevel	7,50	48	48	48
	W52n_D	Woning 52 noordgevel	10,50	49	49	49
	W52o_A	Woning 52 oostgevel	1,50	49	49	49
	W52o_B	Woning 52 oostgevel	4,50	50	50	50
	W52o_C	Woning 52 oostgevel	7,50	50	50	50
	W52o_D	Woning 52 oostgevel	10,50	50	50	50
	W52w_A	Woning 52 westgevel	1,50	50	50	50
	W52w_B	Woning 52 westgevel	4,50	50	50	50
	W52w_C	Woning 52 westgevel	7,50	52	52	52
	W52w_D	Woning 52 westgevel	10,50	53	53	53
	W53o_A	Woning 53 oostgevel	1,50	47	47	47
	W53o_B	Woning 53 oostgevel	4,50	49	49	49
	W53o_C	Woning 53 oostgevel	7,50	49	49	49
	W53o_D	Woning 53 oostgevel	10,50	50	50	50
	W53w_A	Woning 53 westgevel	1,50	52	52	52
	W53w_B	Woning 53 westgevel	4,50	52	52	52
	W53w_C	Woning 53 westgevel	7,50	54	54	54
	W53w_D	Woning 53 westgevel	10,50	54	54	54
	W53z_A	Woning 53 zuidgevel	1,50	49	49	49
	W53z_B	Woning 53 zuidgevel	4,50	52	52	52
	W53z_C	Woning 53 zuidgevel	7,50	52	52	52
	W53z_D	Woning 53 zuidgevel	10,50	50	50	50
	W54o_A	Woning 54 oostgevel	1,50	47	47	47
	W54o_B	Woning 54 oostgevel	4,50	49	49	49
	W54o_C	Woning 54 oostgevel	7,50	50	50	50
	W54o_D	Woning 54 oostgevel	10,50	50	50	50
	W54w_A	Woning 54 westgevel	1,50	52	52	52
	W54w_B	Woning 54 westgevel	4,50	53	53	53
	W54w_C	Woning 54 westgevel	7,50	54	54	54
	W54w_D	Woning 54 westgevel	10,50	55	55	55
	W55o_A	Woning 55 oostgevel	1,50	46	46	46
	W55o_B	Woning 55 oostgevel	4,50	48	48	48
	W55o_C	Woning 55 oostgevel	7,50	49	49	49
	W55o_D	Woning 55 oostgevel	10,50	49	49	49
	W55w_A	Woning 55 westgevel	1,50	51	51	51
	W55w_B	Woning 55 westgevel	4,50	53	53	53
	W55w_C	Woning 55 westgevel	7,50	55	55	55
	W55w_D	Woning 55 westgevel	10,50	55	55	55
	W56o_A	Woning 56 oostgevel	1,50	46	46	46
	W56o_B	Woning 56 oostgevel	4,50	47	47	47
	W56o_C	Woning 56 oostgevel	7,50	48	48	48
	W56o_D	Woning 56 oostgevel	10,50	49	49	49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Parkeerplaats Lmax model  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W56w_A	Woning 56 westgevel	1,50	52	52	52
W56w_B	Woning 56 westgevel	4,50	53	53	53
W56w_C	Woning 56 westgevel	7,50	55	55	55
W56w_D	Woning 56 westgevel	10,50	55	55	55
W57o_A	Woning 57 oostgevel	1,50	45	45	45
W57o_B	Woning 57 oostgevel	4,50	46	46	46
W57o_C	Woning 57 oostgevel	7,50	48	48	48
W57o_D	Woning 57 oostgevel	10,50	48	48	48
W57w_A	Woning 57 westgevel	1,50	52	52	52
W57w_B	Woning 57 westgevel	4,50	54	54	54
W57w_C	Woning 57 westgevel	7,50	56	56	56
W57w_D	Woning 57 westgevel	10,50	56	56	56
W58o_A	Woning 58 oostgevel	1,50	45	45	45
W58o_B	Woning 58 oostgevel	4,50	46	46	46
W58o_C	Woning 58 oostgevel	7,50	48	48	48
W58o_D	Woning 58 oostgevel	10,50	48	48	48
W58w_A	Woning 58 westgevel	1,50	53	53	53
W58w_B	Woning 58 westgevel	4,50	55	55	55
W58w_C	Woning 58 westgevel	7,50	56	56	56
W58w_D	Woning 58 westgevel	10,50	56	56	56
W59o_A	Woning 59 oostgevel	1,50	44	44	44
W59o_B	Woning 59 oostgevel	4,50	46	46	46
W59o_C	Woning 59 oostgevel	7,50	48	48	48
W59o_D	Woning 59 oostgevel	10,50	48	48	48
W59w_A	Woning 59 westgevel	1,50	53	53	53
W59w_B	Woning 59 westgevel	4,50	56	56	56
W59w_C	Woning 59 westgevel	7,50	57	57	57
W59w_D	Woning 59 westgevel	10,50	57	57	57
W60o_A	Woning 60 oostgevel	1,50	45	45	45
W60o_B	Woning 60 oostgevel	4,50	46	46	46
W60o_C	Woning 60 oostgevel	7,50	48	48	48
W60o_D	Woning 60 oostgevel	10,50	48	48	48
W60w_A	Woning 60 westgevel	1,50	54	54	54
W60w_B	Woning 60 westgevel	4,50	57	57	57
W60w_C	Woning 60 westgevel	7,50	57	57	57
W60w_D	Woning 60 westgevel	10,50	58	58	58
W61o_A	Woning 61 oostgevel	1,50	45	45	45
W61o_B	Woning 61 oostgevel	4,50	47	47	47
W61o_C	Woning 61 oostgevel	7,50	48	48	48
W61o_D	Woning 61 oostgevel	10,50	48	48	48
W61w_A	Woning 61 westgevel	1,50	55	55	55
W61w_B	Woning 61 westgevel	4,50	58	58	58
W61w_C	Woning 61 westgevel	7,50	58	58	58
W61w_D	Woning 61 westgevel	10,50	58	58	58
W62o_A	Woning 62 oostgevel	1,50	47	47	47
W62o_B	Woning 62 oostgevel	4,50	49	49	49
W62o_C	Woning 62 oostgevel	7,50	49	49	49
W62o_D	Woning 62 oostgevel	10,50	49	49	49
W62w_A	Woning 62 westgevel	1,50	56	56	56
W62w_B	Woning 62 westgevel	4,50	59	59	59
W62w_C	Woning 62 westgevel	7,50	59	59	59
W62w_D	Woning 62 westgevel	10,50	59	59	59
W63o_A	Woning 63 oostgevel	1,50	48	48	48
W63o_B	Woning 63 oostgevel	4,50	50	50	50
W63o_C	Woning 63 oostgevel	7,50	50	50	50
W63o_D	Woning 63 oostgevel	10,50	50	50	50
W63w_A	Woning 63 westgevel	1,50	58	58	58
W63w_B	Woning 63 westgevel	4,50	60	60	60
W63w_C	Woning 63 westgevel	7,50	60	60	60
W63w_D	Woning 63 westgevel	10,50	60	60	60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Parkeerplaats Lmax model  
 LAmaz totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
W64a_A	Woning 64 oostgevel	1,50	53	53	53	
W64a_B	Woning 64 oostgevel	4,50	54	54	54	
W64a_C	Woning 64 oostgevel	7,50	54	54	54	
W64a_D	Woning 64 oostgevel	10,50	54	54	54	
W64w_A	Woning 64 westgevel	1,50	59	59	59	
W64w_B	Woning 64 westgevel	4,50	61	61	61	
W64w_C	Woning 64 westgevel	7,50	61	61	61	
W64w_D	Woning 64 westgevel	10,50	61	61	61	
W65o_A	Woning 65 oostgevel	1,50	54	54	54	
W65o_B	Woning 65 oostgevel	4,50	54	54	54	
W65o_C	Woning 65 oostgevel	7,50	54	54	54	
W65o_D	Woning 65 oostgevel	10,50	54	54	54	
W65w_A	Woning 65 westgevel	1,50	60	60	60	
W65w_B	Woning 65 westgevel	4,50	62	62	62	
W65w_C	Woning 65 westgevel	7,50	63	63	63	
W65w_D	Woning 65 westgevel	10,50	63	63	63	
W66o_A	Woning 66 oostgevel	1,50	57	57	57	
W66o_B	Woning 66 oostgevel	4,50	57	57	57	
W66o_C	Woning 66 oostgevel	7,50	56	56	56	
W66o_D	Woning 66 oostgevel	10,50	56	56	56	
W66w_A	Woning 66 westgevel	1,50	61	61	61	
W66w_B	Woning 66 westgevel	4,50	65	65	65	
W66w_C	Woning 66 westgevel	7,50	64	64	64	
W66w_D	Woning 66 westgevel	10,50	64	64	64	
W67n_A	Woning 67 noordgevel	1,50	70	70	70	
W67n_B	Woning 67 noordgevel	4,50	70	70	70	
W67n_C	Woning 67 noordgevel	7,50	69	69	69	
W67n_D	Woning 67 noordgevel	10,50	68	68	68	
W67o_A	Woning 67 oostgevel	1,50	62	62	62	
W67o_B	Woning 67 oostgevel	4,50	62	62	62	
W67o_C	Woning 67 oostgevel	7,50	61	61	61	
W67o_D	Woning 67 oostgevel	10,50	60	60	60	
W67w_A	Woning 67 westgevel	1,50	63	63	63	
W67w_B	Woning 67 westgevel	4,50	67	67	67	
W67w_C	Woning 67 westgevel	7,50	67	67	67	
W67w_D	Woning 67 westgevel	10,50	66	66	66	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: Wegverkeerslawaai

## Model eigenschap

---

Omschrijving	Wegverkeerslawaai
Verantwoordelijke	WS
Rekenmethode	RMW-2012
Aangemaakt door	Kantoor op 3-2-2011
Laatst ingezien door	Wim op 17-7-2018
Model aangemaakt met	Geomilieu V1.71
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	5
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Berekening volgens rekenmethode	RMG-2012
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	0,00
Zichthoek [grd]	2
Maximum reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: Spoorweglawaai

## Model eigenschap

---

Omschrijving	Spoorweglawaai
Verantwoordelijke	WS
Rekenmethode	RMR-2012
Aangemaakt door	Kantoor op 13-5-2013
Laatst ingezien door	Wim op 17-7-2018
Model aangemaakt met	Geomilieu V2.14
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	10,5
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Berekening volgens rekenmethode	RMG-2012
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	0,00
Zichthoek [grd]	2
Maximum reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: Parkeerplaats

---

Model eigenschap

Omschrijving	Parkeerplaats
Verantwoordelijke	Bureau-Spreen
Rekenmethode	IL
Aangemaakt door	Bureau-Spreen op 24-4-2016
Laatst ingezien door	Wim op 17-7-2018
Model aangemaakt met	Geomilieu V3.11
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	7,5
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	0,0
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8