

**Rapport V.2010.1045.01.R001**

Bestemmingsplan Klevarie in Maastricht

Akoestisch onderzoek

Status: DEFINITIEF

Adviseurs voor bouw, industrie, verkeer, milieu en software

**NL INGENIEURS**  
info@dgmr.nl  
www.dgmr.nlVan Pallandstraat 9-11, Postbus 153  
NL-6800 AD Arnhem  
T +31 (0)26 351 21 41  
F +31 (0)26 443 58 36Eisenhowerlaan 112, Postbus 82223  
NL-2508 EE Den Haag  
T +31 (0)70 350 39 99  
F +31 (0)70 358 47 52Morra 2, Postbus 671  
NL-9200 AR Drachten  
T +31 (0)512 52 23 24  
F +31 (0)512 52 25 19Geerweg 11, Postbus 640  
NL-6130 AP Sittard  
T +31 (0)46 411 39 30  
F +31 (0)46 411 39 31

## Colofon

<b>Rapportnummer:</b>	V.2010.1045.01.R001	
Plaats en datum:	Sittard, 23 november 2010	
Versie:	002	Status: DEFINITIEF
<b>Opdrachtgever:</b>	<p>Gemeente Maastricht Mobiliteit en Milieu Mosae Forum 10 6211 DW MAASTRICHT</p>	
<b>Opdrachtnummer:</b>	-	
<b>Contactpersoon:</b>	<p>mevrouw E.M. (Esther) Vernhout Telefoon: +31 (0)43 350 44 15 E-mail: esther.vernhout@maastricht.nl</p>	
<b>Uitgevoerd door:</b>	<p>DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V. Informatie: drs. C.L.B. (Clif) op den Camp E-mail: cca@dgmrl.nl Telefoon: +31 (0)46 411 39 30 Fax: +31 (0)46 411 39 31</p>	
<b>Auteur(s):</b>	drs. C.L.B. (Clif) op den Camp	
<b>Eindverantwoordelijke: Voor deze:</b>	ing. J.J.A. (Hans) van Leeuwen ir. P.H.W.J. (Paul) Donners	
<b>Verwerkt door:</b>	PDO SEN	

©DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V. Alle rechten voorbehouden. Wilt u (delen van) dit rapport kopiëren of vermenigvuldigen, vraagt u dan schriftelijk toestemming daarvoor bij DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V.

Inhoudsopgave	Pagina
1. INLEIDING.....	4
2. SITUATIE .....	5
3. WET- EN REGELGEVING .....	6
3.1    Wet geluidhinder .....	6
3.2    Gemeentelijk beleid .....	7
4. UITGANGSPUNTEN.....	9
4.1    Algemeen.....	9
4.2    Verkeersgegevens.....	9
4.3    Rekenmethode .....	10
5. REKENRESULTATEN .....	11
5.1    Reconstructie .....	11
5.2    Geluidsbelasting .....	13
6. CONCLUSIE .....	16

- Bijlage 1: verkeersgegevens  
Bijlage 2: invoergegevens rekenmodellen  
Bijlage 3: rekenresultaten per weg  
Bijlage 4: rekenresultaten variant 400 parkeerplaatsen  
Bijlage 5: rekenresultaten variant 600 parkeerplaatsen  
Bijlage 6: rekenresultaten verschil varianten inclusief maatregelpakket 1  
Bijlage 7: geluidsbelastingen Klevarie

## 1. Inleiding

In opdracht van de gemeente Maastricht heeft DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V. een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd ten behoeve van de bestemmingsplanprocedure voor het Klevarie-terrein in Maastricht.

De bestemmingsplanprocedure is noodzakelijk in verband met de herontwikkeling van het terrein. Het huidige, centraal op het terrein gelegen verpleeghuis zal worden afgebroken om plaats te maken voor nieuwe zorgfuncties, woonvormen met bijzondere voorzieningen en een parkeergarage.

Verpleeghuizen en woningen zijn geluidsgevoelige bestemmingen conform de Wet geluidhinder (Wgh). Dit betekent daarom dat er een toets aan de Wgh plaats dient te vinden. Onderzocht wordt wat het geluidsniveau op de gevels in de toekomstige situatie (10 jaar na realisatie, het jaar 2022) zal zijn. Tevens kan de (gecumuleerde) geluidsbelasting gebruikt worden bij het bepalen van de benodigde gevelwering.

Het onderzoek zal zich richten op de nieuw te realiseren geluidsgevoelige bestemmingen binnen het plangebied en die bestemmingen waar een functiewijziging zal plaatsvinden van niet-geluidsgevoelig naar geluidsgevoelig.

Aanvullend stelt het gemeentelijk Hogere grenswaardenbeleid dat in stedelijk gebied de geluidstoename in veel gevallen veroorzaakt wordt door een toename van het verkeer als gevolg van planontwikkeling, zonder dat er sprake is van een fysieke wijziging aan de weg. Binnen het plangebied wordt een nieuwe parkeergarage gerealiseerd. De invloed van deze extra verkeersbewegingen wordt in dit onderzoek beschouwd. Indien er sprake is van een toename van de geluidsbelasting van 2 dB of meer ter plaatse van bestaande woningen, zal gekeken moeten worden naar de mogelijkheden tot het treffen van maatregelen om deze toename tegen te doen.

In deze rapportage wordt in hoofdstuk 2 de situatie beschreven, in hoofdstuk 3 het wettelijk kader, in hoofdstuk 4 de uitgangspunten en in hoofdstuk 5 de rekenresultaten. Tenslotte worden in hoofdstuk 6 de conclusies verwoord.

## 2. Situatie

Het plangebied wordt omsloten door de wegen Tongersestraat, Abtstraat, Calvariestraat en Sint Servaasbolwerk. In onderstaande figuur is de locatie en de toekomstige situatie weergegeven.



Figuur 1: situatie

De weglijging van de Polvertorenstraat wordt aangepast. Ter plaatse van de aansluiting op de Tongersestraat verschuift deze in oostelijke richting.

### 3. Wet- en regelgeving

#### 3.1 Wet geluidhinder

##### 3.1.1 Algemeen

De Wgh biedt het wettelijk kader voor de toegestane geluidsbelasting vanwege wegen bij geluidsgevoelige bestemmingen, zoals verpleeghuizen en woningen.

De Wet geluidhinder is slechts van toepassing voor zover het gaat om geluidsgevoelige bestemmingen binnen de geluidszone van een weg. Binnen deze zone wordt de geluidsbelasting berekend.

##### 3.1.2 Geluidsgevoelige bestemmingen

Geluidsgevoelige bestemmingen in de zin van de Wgh zijn:

- woningen;
- onderwijsgebouwen;
- ziekenhuizen en verpleeghuizen;
- overige gezondheidszorggebouwen;
- terreinen bij gezondheidszorggebouwen;
- woonwagenterreinen.

##### 3.1.3 Geluidsbelasting

De geluidsbelasting (Lden) wordt bepaald door het gewogen gemiddelde van de volgende geluidsniveaus:

- het equivalente geluidsniveau (Leq) over de dagperiode (07.00-19.00 uur);
- het equivalente geluidsniveau (Leq) over de avondperiode (19.00-23.00 uur), verhoogd met 5dB;
- het equivalente geluidsniveau ((Leq) over de nachtperiode (23.00-07.00 uur), verhoogd met 10dB.

##### 3.1.4 Wegverkeerslawaai

De voorkeursgrenswaarde voor de geluidsbelasting afkomstig van het wegverkeer bedraagt 48 dB voor zowel nieuwe woningen als verpleeghuizen. In bepaalde gevallen kunnen door het bevoegd gezag hogere grenswaarden vastgesteld worden. De maximaal toegestane ontheffingsgrenswaarde bedraagt in stedelijk gebied 63 dB voor zowel nieuwe woningen als verpleeghuizen.

Voor zover geen sprake is van specifieke omstandigheden wordt de berekende geluidsbelasting verminderd met de aftrek ex artikel 110g van de Wgh, alvorens toetsing aan de grenswaarden plaatsvindt.

De hoogte van de aftrek is geregeld in artikel 3.6 van het Reken- en Meetvoorschrift geluidhinder 2006, en bedraagt:

- 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt;
- 5 dB voor de overige wegen;
- 0 dB bij de bepaling van de geluidswering van de gevel.

Voor dit onderzoek is er geen sprake van specifieke omstandigheden die een afwijking van het bovenstaande vereisen (het betreffen normale wegen met een bijbehorend verkeersbeeld). In het huidige onderzoek is daarom een aftrek van 5 dB op de rekenresultaten toegepast.

### 3.1.5 Omvang geluidszones

In artikel 74 Wgh zijn de geluidszones gedefinieerd. Deze zijn te beschouwen als aandachtsgebieden of onderzoeksgebieden.

Tabel 1  
Zonebreedten

aantal rijstroken	breedte van de geluidszone	
	buitenstedelijk gebied	stedelijk gebied
1 of 2	250 m	200 m
3 of 4	400 m	350 m
5 of meer	600 m	350 m

In artikel 1 Wgh zijn de definities opgenomen van binnenstedelijk en buitenstedelijk gebied. Deze definities luiden:

- buitenstedelijk: het gebied buiten de bebouwde kom (bepaald door de borden komgrens) en het gebied (binnen en buiten de bebouwde kom) binnen de zone van een autoweg of autosnelweg;
- binnenstedelijk: het gebied binnen de bebouwde kom met uitzondering van de gebieden binnen de zone van een autosnelweg of autosnelweg.

Wegen die geen zone hebben en waarop de Wet geluidhinder dus niet van toepassing is, zijn:

- wegen die gelegen zijn binnen een woonerf aangeduid gebied;
- wegen waarvoor een maximum snelheid van 30km/uur geldt.

### 3.1.6 Reconstructie

De enige fysieke wijziging aan een weg betreft de Polvertorenstraat. Gezien de wettelijke rijnsnelheid van 30 km/uur op deze weg is de Wgh hierop niet van toepassing.

## 3.2 Gemeentelijk beleid

Het Hogere grenswaardenbeleid (12 augustus 2008) van de gemeente Maastricht is ontwikkeld om haar burgers te beschermen tegen geluidhinder, te zorgen voor afdoende leefklimaat en om een kader te bieden dat gebruikt kan worden bij de toetsing van een goede ruimtelijke ordening.

Het beleid is gebiedsgericht. De gebiedstypering is afkomstig uit het NMP 2030. Ieder gebiedstype heeft hierbij een grenswaarde waaraan getoetst moet worden. De grenswaarden zijn niet van toepassing op de eerstelijnsbebauwing langs de hoofdwegenstructuur.

In het kader van het verlenen van een hogere grenswaarde zijn randvoorwaarden opgesteld waaraan plannen moeten voldoen. Deze beleidsregels staan hieronder kort samengevat:

- Woningen aan de hoofdwegenstructuur beschikken minimaal over een geluidsluwe zijde en, indien aanwezig over een geluidsluwe buitenruimte.
- bij een geluidsbelasting hoger dan 53 dB dient een plan akoestisch gunstig ingedeeld te worden;
- Bij vervangende nieuwbouw mag het aantal geluidsgehinderden met maximaal 10% toenemen.
- Indien de toename van het verkeer leidt tot een toename van de geluidsbelasting met 2 dB of meer, zonder dat er sprake is van een fysieke wijziging, zal gekeken moeten worden naar de mogelijkheden voor het treffen van maatregelen om deze toename ter plaatse van bestaande woningen teniet te doen.

Bij het uitvoeren van de beleidsmatige reconstructietoets is geen rekening gehouden met eventueel in het verleden vastgestelde hogere grenswaarden. Voor de beoordeling van de aanvaardbaarheid is aangesloten bij de gebiedsgerichte geluidsniveaus. Het plangebied Klevarie en omgeving wordt in het NMP 2030 omschreven als ‘intensief wonen/werken’, hiervoor wordt een gecumuleerde (ongecorigeerde) geluidsbelasting van 58 dB acceptabel geacht.

## 4. Uitgangspunten

### 4.1 Algemeen

De geografische omgeving is ingevoerd op basis van hoogtedata van iDelft. Dit betreffen gebouwhoogtes en hoogtelijnen. De ligging van de wegen is ingevoerd aan de hand van een digitale ondergrond (GBKN), aangeleverd door de gemeente Maastricht. De toekomstige wijzigingen zijn overgenomen uit het door Humble Architecten aangeleverde bestand (situatie nieuw.dwg).

### 4.2 Verkeersgegevens

De verkeersgegevens voor 2006 en 2020 zijn aangeleverd door de gemeente Maastricht. Volgens opgave dient uitgegaan te worden van een procentuele groei van het verkeer met 2% per jaar tot 2015 en een groei van 1% per jaar na 2015. De aangeleverde gegevens zijn opgenomen in bijlage 1.

De gegevens voor 2011 zijn verkregen door ophoging van de intensiteiten met 2% per jaar ten opzichte van 2006. De gegevens voor 2022 zijn verkregen door ophoging van de intensiteiten met 1% per jaar ten opzichte van 2020. Daarnaast is rekening gehouden met een verkeersaantrekkende werking door de realisatie van de parkeergarage. Volgens opgave door de gemeente Maastricht zal de afwikkeling van het verkeer volledig verlopen via de Polvertorenstraat, Tongersestraat (richting Tongerseplein), Hertogsingel, Tongerseweg en Prins Bisschopsingel.

#### 4.2.1 Parkeergarage

Op de locatie van de parkeergarage is momenteel een parkeerplaats met ongeveer 150 parkeerplaatsen aanwezig. In de verkeersgegevens wordt met deze parkeerplaatsen al rekening gehouden.

Voor de nieuw te realiseren parkeergarage bestaan 2 varianten. Een parkeergarage met 400 parkeerplaatsen (250 extra plaatsen), of 600 parkeerplaatsen (450 extra plaatsen). De verkeersgeneratie bedraagt volgens opgave van de gemeente respectievelijk 1.000 mvt/etm en 1.800 mvt/etm. Voor de verdeling over de aansluitende wegen Pr. Bisschopsingel, Tongerseweg en Hertogsingel wordt 40%, 30% en 30% aangehouden.

In tabel 2 zijn de etmaalintensiteiten weergegeven voor 2011, 2022 en de extra verkeersintensiteit ten gevolge de parkeergarage in beide varianten vanaf 2012.

Tabel 2

Etmaalintensiteiten

wegvak	etmaalintensiteit 2011	etmaalintensiteit 2022	400 parkeerplaatsen*	600 parkeerplaatsen*
Hertogsingel	21.037	14.703	300	540
Calvariestraat	5.904	6.698	-	-
St. Servaasbolwerk	307	331	-	-
Polvertorenstraat	1.157	1.291	1.000	1.800
Prins Bisschopsingel	30.975	32.419	400	720
Tongersestraat	6.034	6.799	1.000	1.800
Tongerseweg	22.883	24.362	300	540

\*de in deze kolommen genoemde intensiteit betreft slechts de gegenereerde extra intensiteiten

De wettelijke rijsnelheid bedraagt 30 km/uur voor de Polvertorenstraat, St. Servaasbolwerk, Calvariestraat en Tongersestraat en 50 km/uur voor alle overige wegen. De wegdekverharding bestaat voor alle wegen uit asfalt (referentiewegdek).

### 4.3 Rekenmethode

De berekeningen zijn uitgevoerd met het DGMR-computerprogramma Geomilieu (v.1.70) conform Standaard Rekenmethode II, zoals omschreven in hoofdstuk 3 (bijlage III) Weg, uit het RMV geluidhinder 2006.

In de berekeningen wordt met alle factoren die van belang zijn rekening gehouden, zoals afstandsreducties, reflecties, afschermingen en bodem- en luchtdemping. Het rekenmodel is opgebouwd ten opzichte van het Rijksdriehoekscoördinatenstelsel. De invoergegevens van de rekenmodellen zijn opgenomen in bijlage 2.

## 5. Rekenresultaten

### 5.1 Reconstructie

Voorafgaand aan de beoordeling van de reconstructie heeft eerst een check aan het gebiedsgerichte geluidsniveau van 58 dB plaatsgevonden. Rekenpunten waarvoor in de toekomstige situatie (na planrealisatie) wordt voldaan aan dit niveau zijn verder buiten beschouwing gelaten.

Uit de rekenresultaten in bijlage 3 blijkt dat voor beide varianten alleen sprake is van een reconstructie-effect voor de Polvertorenstraat en de Tongersestraat. Voor beide wegen geldt een wettelijke rijnsnelheid van 30 km/uur. De Wgh is niet van toepassing op deze wegen, daarom zouden beide wegen buiten beschouwing blijven.

Om toch in enige mate rekening met deze wegen te houden, wordt voorgesteld de reconstructiesituatie te beoordelen aan de hand van het gecumuleerde (ongecorrigeerde) geluidsniveau. Dit is het feitelijk hoorbare geluidsniveau op de gevel. Hiermee kan ook worden aangesloten bij de gebiedsgerichte geluidsniveaus uit het beleid.

#### 5.1.1 Variant 1: 400 parkeerplaatsen

Uit bijlage 4 blijkt dat door planrealisatie alleen voor rekenpunt 030 (Tongersestraat 96) sprake is van een reconstructie-effect. In tabel 3 is de geluidsbelasting op dit rekenpunt weergegeven.

Tabel 3  
Gecumuleerde geluidsbelastingen  
(in dB L<sub>den</sub>, exclusief correctie art. 110g Wgh)

id.	hoogte	2011	2022 plan	verschil
030_A	1.5 m	58.90	61.81	2.91
030_B	5 m	59.05	61.52	2.47

Mogelijke bronmaatregelen betreffen:

1. aangepaste wegligging Polvertorenstraat.
2. maatregelpakket 1 + Polvertorenstraat voorzien van wegdektype 'dunne deklaag B', ter plaatse van aansluiting op Tongersestraat wegdektype 'SMA 0/6'.

In tabel 4 zijn de rekenresultaten weergegeven.

Tabel 4  
Gecumuleerde geluidsbelastingen  
(in dB L<sub>den</sub>, exclusief correctie art. 110g Wgh)

id.	hoogte	maatregelpakket 1		maatregelpakket 2	
		2022	toename	2022	toename
030_A	1.5 m	59.64	0.74	59.58	0.68
030_B	5 m	59.80	0.75	59.72	0.67

Door toepassing van maatregelpakket 1 neemt de toename van de geluidsbelasting op rekenpunt 030 met afgerond 2 dB af. Maatregelpakket 2 levert ten opzichte van pakket 1 nog slechts een kleine extra reductie. Vanuit financieel oogpunt wordt toepassing van dit pakket niet doelmatig geacht.

Op rekenpunt 030 bedraagt de gecumuleerde geluidsbelasting na toepassen van maatregel 1 nog 60 dB. Er blijft sprake van een toename van de geluidsbelasting ten opzichte van 2011 van afgerond 1 dB.

### 5.1.2 Variant 2: 600 parkeerplaatsen

Uit bijlage 5 blijkt dat door planrealisatie voor rekenpunt 030 (Tongersestraat 96) sprake is van een reconstructie-effect. In tabel 5 is de geluidsbelasting op dit rekenpunten weergegeven.

Tabel 5  
Gecumuleerde geluidsbelastingen  
(in dB L<sub>den</sub>, exclusief correctie art. 110g Wgh)

id.	hoogte	2011	2022 plan	verschil
030_A	1.5 m	58.90	62.50	3.60
030_B	5 m	59.05	62.15	3.10

Mogelijke bronmaatregelen betreffen:

1. Aangepaste wegligging Polvertorenstraat.
2. Maatregelpakket 1 + Polvertorenstraat voorzien van wegdektype 'dunne deklaag B', ter plaatse van aansluiting op Tongersestraat wegdektype 'SMA 0/6'.

In tabel 6 zijn de rekenresultaten weergegeven.

Tabel 6  
Gecumuleerde geluidsbelastingen  
(in dB L<sub>den</sub>, exclusief correctie art. 110g Wgh)

id.	hoogte	maatregelpakket 1		maatregelpakket 2	
		2022	toename	2022	toename
030_A	1.5 m	59.94	1.04	59.85	0.95
030_B	5 m	60.13	1.08	60.03	0.98

Door toepassing van maatregelpakket 1 neemt de toename van de geluidsbelasting op rekenpunt 030 met ruim 2 dB af. De maatregelpakketten 2 en 3 leveren slechts een kleine extra reductie. Vanuit financieel oogpunt worden deze niet doelmatig geacht.

De gecumuleerde geluidsbelasting van de in tabel 6 weergegeven rekenpunten bedraagt na toepassen van maatregel 1 nog 60 dB. Er blijft sprake van een toename van de geluidsbelasting ten opzichte van 2011 van afgerond 1 dB.

### 5.1.3 Overweging

De uiteindelijke keuze van de te kiezen variant en de uit te voeren maatregelen is aan de gemeente Maastricht.

Voorgaande paragrafen geven een duidelijk en betrouwbaar beeld van de optredende geluidsbelastingen, daarnaast zijn de effecten van maatregelen in beeld gebracht. De multicriteria-analyses in tabel 7 kan helpen bij het maken van deze overweging.

Tabel 7  
Multicriteria-analyse

omschrijving	effect geluid	landschappelijk - steden-bouwkundig	uitvoerings-technisch	kosten	wel / niet
<b>bronmaatregel:</b>					
aanpassen wegligging Polvertorenstraat	+	0	0	0	wel: weg wordt nieuw aangelegd, aanzienlijke geluidsreductie
toepassen dunne deklaag type B op de Polvertorenstraat	+/-	0	0	0/- (substantieel)	mogelijk: afhankelijk van extra aanleg- en onderhoudskosten, weg wordt toch nieuw aangelegd, slechts kleine extra geluidsreductie

Overdrachtsmaatregelen in de vorm van geluidsschermen, in een binnenstedelijke situatie, zijn vanuit stedenbouwkundig oogpunt ongewenst en zijn daarom buiten beschouwing gelaten.

Het Maastrichtse beleid is er op gericht het verkeer te sturen over hoofdwegen. Omdat langs deze wegen de geluidsbelastingen hoger liggen dan in de omliggende gebieden wordt de eerstelijns bebouwing uitgesloten van toetsing aan de gebiedsgerichte geluidsniveaus.

In bijlage 6 is voor de rekenpunten met een overschrijding van het gebiedsgerichte geluidsniveau een overzicht gegeven van het verschil in geluidsbelasting voor de beide varianten. Alleen maatregel 1, het aanpassen van de weglijging van de Polvertorenstraat, is hierbij meegenomen. Het verschil bedraagt maximaal 0,41 dB.

Vergeleken met de situatie 2022 autonoom (zie bijlage 4 en 5) lijken de optredende geluidsbelastingen ter plaatse van de rekenpunten met een reconstructie-effect voor beide varianten acceptabel.

### 5.2 Geluidsbelasting

Op de nieuw te realiseren geluidsgvoelige bestemmingen binnen het plangebied en die bestemmingen waar een functiewijziging plaatsvindt van niet-geluidsgvoelig naar geluidsgvoelig is de geluidsbelasting berekend.

De geluidsbelasting is berekend voor de toekomstige situatie 2022.

In onderstaande tabellen zijn voor de geluidsgevoelige bestemmingen per weg en gecumuleerd een vijftal maatgevende rekenpunten weergegeven. Voor een volledig overzicht van de (niet afgeronde) rekenresultaten wordt verwezen naar bijlage 7.

Tabel 8  
Geluidsbelasting Hertogsingel  
(in dB L<sub>den</sub>, inclusief correctie art. 110g Wgh)

<b>id.</b>	<b>hoogte</b>	<b>2022 plan variant 400 pp</b>	<b>2022 plan variant 600 pp</b>
112_C	7.5 m	<48	<48
112_B	5 m	<48	<48
113_D	10.5 m	<48	<48
112_A	1.5 m	<48	<48
113_C	7.5 m	<48	<48

Tabel 9  
Geluidsbelasting Prins Bisschopsingel  
(in dB L<sub>den</sub>, inclusief correctie art. 110g Wgh)

<b>id.</b>	<b>hoogte</b>	<b>2022 plan variant 400 pp</b>	<b>2022 plan variant 600 pp</b>
112_C	7.5 m	<48	<48
112_B	5 m	<48	<48
113_D	10.5 m	<48	<48
112_A	1.5 m	<48	<48
117_C	7.5 m	<48	<48

Tabel 10  
Geluidsbelasting Tongerseweg  
(in dB L<sub>den</sub>, inclusief correctie art. 110g Wgh)

<b>id.</b>	<b>hoogte</b>	<b>2022 plan variant 400 pp</b>	<b>2022 plan variant 600 pp</b>
003_C	7.5 m	<48	<48
007_C	7.5 m	<48	<48
011_C	7.5 m	<48	<48
015_C	7.5 m	<48	<48
000_C	7.5 m	<48	<48

Indien het in paragraaf 5.1 genoemde maatregelpakket 1 (aanpassen wegligging Polvertorenstraat) wordt overwogen, heeft dit invloed op de gecumuleerde geluidsbelasting. In de volgende tabel is daarom voor de beide varianten maatregelpakket 1 meegenomen.

Tabel 11  
Gecumuleerde geluidsbelasting  
(in dB L<sub>den</sub>, exclusief correctie art. 110g Wgh)

<b>id.</b>	<b>hoogte</b>	<b>2022 plan variant 400 pp</b>	<b>2022 plan variant 400 pp, maatregelpakket 1</b>	<b>2022 plan variant 600 pp</b>	<b>2022 plan variant 600 pp maatregelpakket 1</b>
000_A	1.5 m	59	56	61	57
000_B	5 m	59	56	60	57
000_C	7.5 m	59	57	60	58
003_C	7.5 m	57	56	58	56
003_B	5 m	57	55	57	56

Voor beide varianten wordt voor alle wegen voldaan aan de voorkeursgrenswaarde. Er is geen hogere grenswaardeprocedure nodig en er hoeft geen rekening gehouden te worden met akoestisch gunstig indelen.

Een onderzoek naar de geluidswering van de gevel is noodzakelijk om aan te tonen dat voldaan wordt aan de normen voor het binnenniveau. Het binnenniveau dient te voldoen aan 33 dB voor een woning en 28 dB voor het verpleeghuis.

## 6. Conclusie

In verband met de herontwikkeling van het Klevarie-terrein is in opdracht van de gemeente Maastricht een akoestisch onderzoek uitgevoerd. Het betreft een reconstructietoets en het bepalen van de geluidsbelastingen op de nieuw te realiseren bestemmingen.

De reconstructietoets wordt uitgevoerd op basis van het Maastrichtse Hogere grenswaardenbeleid, aangezien er geen fysieke wijzigingen plaatsvinden aan zoneplichtige wegen.

In hoofdstuk 5 wordt een duidelijk beeld gegeven van het toetsingskader, de gebiedsgerichte geluidsniveaus, de optredende geluidsbelastingen en de effecten van mogelijke maatregelen. De uiteindelijke keuze van de uit te voeren maatregelen en de te kiezen variant is aan de gemeente Maastricht.

De optredende geluidsbelastingen op de nieuwbouw voldoen voor alle zoneplichtige wegen aan de voorkeursgrenswaarde. Er is geen hogere grenswaardenprocedure nodig en er hoeft geen rekening gehouden te worden met akoestisch gunstig indelen.

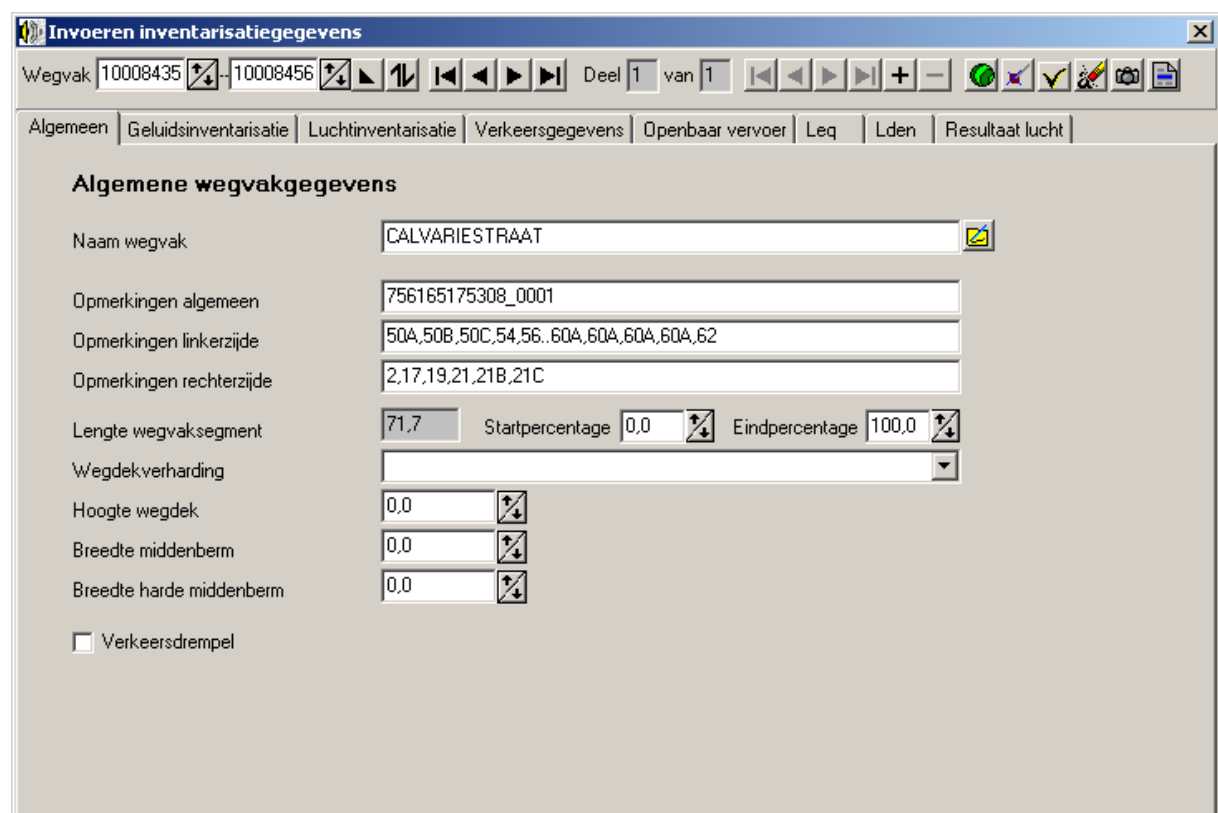
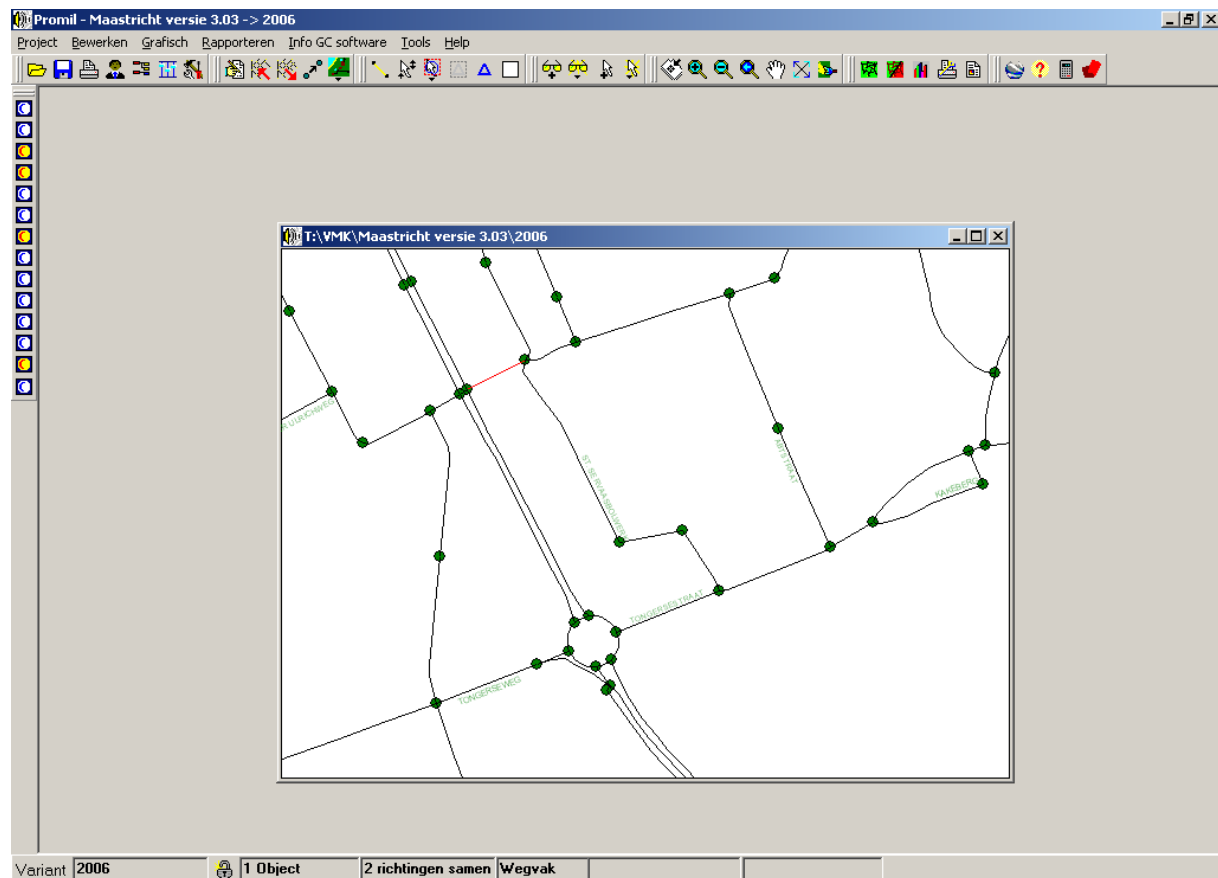
Een onderzoek naar de geluidswering van de gevel is noodzakelijk om aan te tonen dat voldaan wordt aan de normen voor het binnenniveau (33 dB voor woningen en 28 dB voor het verpleeghuis).

Sittard, 22 november 2010  
DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V.

Bijlage 1

Verkeersgegevens

2006



Inventarisatie lucht		Wegprofiel		Correctie op de achtergrondconcentratie	
		Links	Rechts		
Afstand wegas-rijlijn (Geluid)		<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,0"/>	N02	<input type="text" value="0,0"/>
Afstand wegas-wegrand		<input type="text" value="3,0"/>	<input type="text" value="3,0"/>	( FNo2	<input type="text" value="0,00"/>
Afstand wegrand-expositiepunt N02		<input type="text" value="5,0"/>	<input type="text" value="8,0"/>	PM10	<input type="text" value="0,0"/>
Afstand wegrand-expositiepunt PM10		<input type="text" value="10,0"/>	<input type="text" value="13,0"/>	CO	<input type="text" value="0,0"/>
Afstand wegrand-exp. overige stoffen		<input type="text" value="2,0"/>	<input type="text" value="5,0"/>	SO2	<input type="text" value="0,0"/>
Voetgangersklasse		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	Benzeen	<input type="text" value="0,000"/>
Parkeerbew. per 100m per etmaal		<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,0"/>	Benz[a]pyreen	<input type="text" value="0,0000"/>
Wegtype		<input type="text" value="4: Basistype (2)"/>			
Bomencode		<input type="text" value="1,00"/>			
Snelheidtypering		<input type="text" value="Vc (Normaal stadsverk.)"/>		% stagnerend verkeer	<input type="text" value="0,0"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Dubbeltellingcorrectie achtergrondconcentratie toepassen					

**Invoeren inventarisatiegegevens**

Wegvak 10008435 - 10008456 Deel 1 van 1

Algemeen | Geluidsinventarisatie | Luchtinventarisatie | Verkeersgegevens | Openbaar vervoer | Leq | Lden | Resultaat lucht

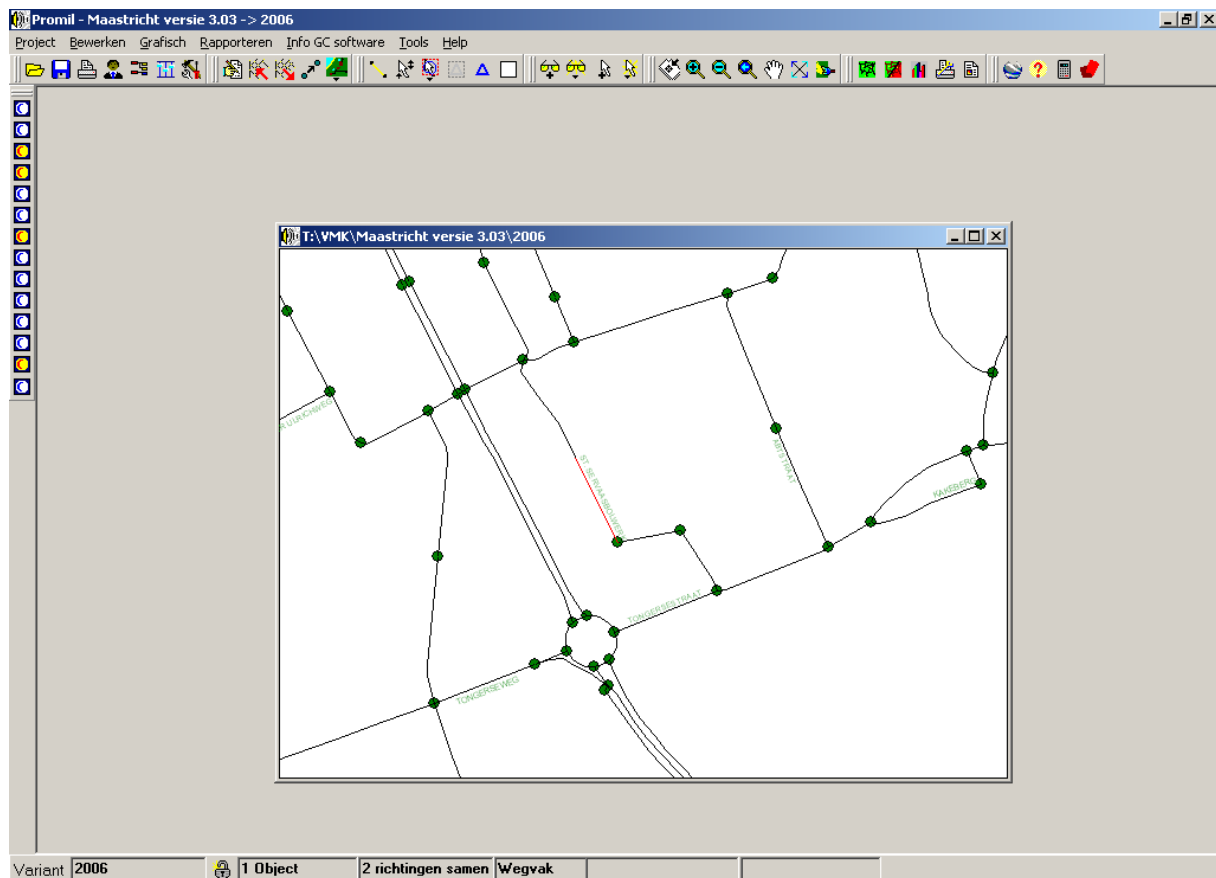
WegSerie	Links	Rechts
linktype	Wijkontslutingsweg	Wijkontslutingsweg
Aantal rijstroken		
rijrichting	Tweerichting	Tweerichting

Snelheid			Absolute uurintensiteiten						
Dag	Avond	Nacht	Dag	Links	Rechts	Dag	Avd	Nacht	
Licht verkeer	30	30	30	7,00	2,60	0,70	7,00	2,60	0,70
Vracherverkeer	30	30	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Gem. perc. p/uur						
			Motoren						
			Personenauto's	100,00	100,00	100,00	90,88	90,88	90,88
			Midzwaar vrachtv.	0,00	0,00	0,00	7,75	7,75	7,75
			Zwaar vrachtv.	0,00	0,00	0,00	1,37	1,37	1,37
			Bromfietsen/uur	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ETM.Intensiteit :	Links	Rechts
<input type="checkbox"/> Spiegelen	0	5347
	0	5347
Ophoogfactor	1,00	
Factor naburige rijlijn(en)	1,00	



Invoeren inventarisatiegegevens

Wegvak 10008383 10008456 Deel 1 van 3

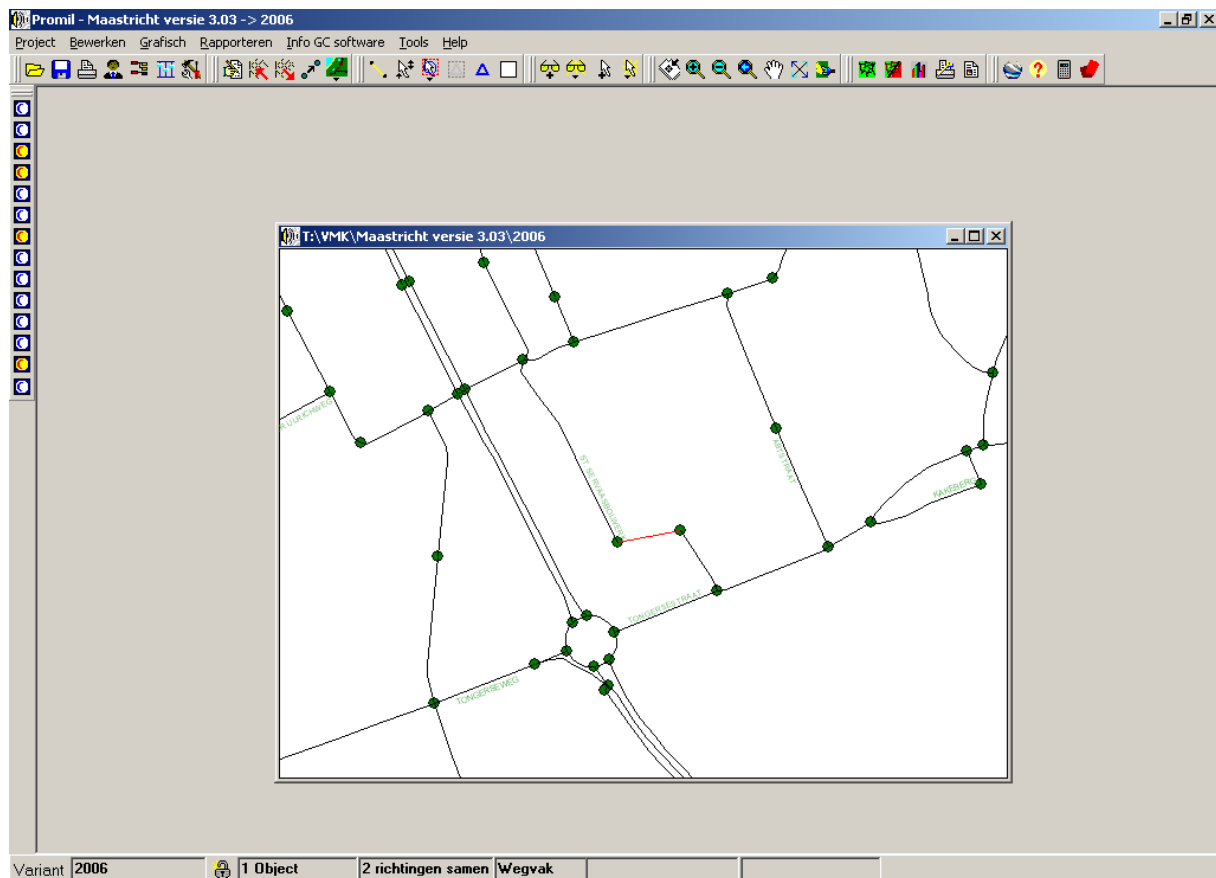
Algemeen Geluidsinventarisatie Luchtinventarisatie Verkeersgegevens Openbaar vervoer Leq Lden Resultaat lucht

**Algemene wegvakgegevens**

Naam wegvak	ST. SERVAASBOLWERK				
Opmerkingen algemeen	757021174489_0001				
Opmerkingen linkerzijde	26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46,48				
Opmerkingen rechterzijde					
Lengte wegvaksegment	106,0	Startpercentage	0,0	Eindpercentage	46,1
Wegdekverharding					
Hoogte wegdek	0,0				
Breedte middenberm	0,0				
Breedte harde middenberm	0,0				
<input type="checkbox"/> Verkeersdremel					

Inventarisatie lucht		Wegprofiel		Correctie op de achtergrondconcentratie	
		Links	Rechts		
Afstand wegas-rijlijn (Geluid)		0,0	0,0	N02	0,0
Afstand wegas-wegrand	2,0	<input type="button" value=""/>	2,0	( FNo2	0,00
Afstand wegrand-expositiepunt N02	5,0	<input type="button" value=""/>	7,0	PM10	0,0
Afstand wegrand-expositiepunt PM10	10,0	<input type="button" value=""/>	10,5	CO	0,0
Afstand wegrand-exp. overige stoffen	2,0	<input type="button" value=""/>	4,0	SO2	0,0
Voetgangersklasse	0	<input type="button" value=""/>	0	Benzeen	0,000
Parkeerbew. per 100m per etmaal	0,0	<input type="button" value=""/>	0,0	Benz[a]pyreen	0,0000
Wegtype	4: Basistype (2)			% stagnerend verkeer	0,0
Bomencode	1,00				
Snelheidtypering	Vc (Normaal stadsverk.)				
<input checked="" type="checkbox"/> Dubbeltellingcorrectie achtergrondconcentratie toepassen					

WegSerie		Links		Rechts	
linktype	Buurontslutingsweg				
Aantal rijstroken					
rijrichting	Eenrichting				
<b>SNELHEID</b>					
	<b>Absolute uurintensiteiten</b>				
	<b>Dag</b>	<b>Avond</b>	<b>Nacht</b>	<b>Links</b>	<b>Rechts</b>
Licht verkeer	30	30	30	Dag Gem. perc. p/uur Motoren Personenauto's Midzwaar vrachtv. Zwaar vrachtv. Bromfietsen/uur	2,60 0,70 0,00 100,00 0,00 0,00 0,00
Vracherverkeer	30	30	30	Avd 0,00 0,00 96,66 3,17 0,17 0,0	25,00 0,00 100,00 0,00 0,00 0,00
<b>ETM.Intensiteit :</b> <b>Links</b> <b>Rechts</b>					
<input type="checkbox"/> Spiegelen	278	0			
	278	0			
Ophoogfactor	1,00				
Factor naburige rijlijn(en)	1,00				



Invoeren inventarisatiegegevens

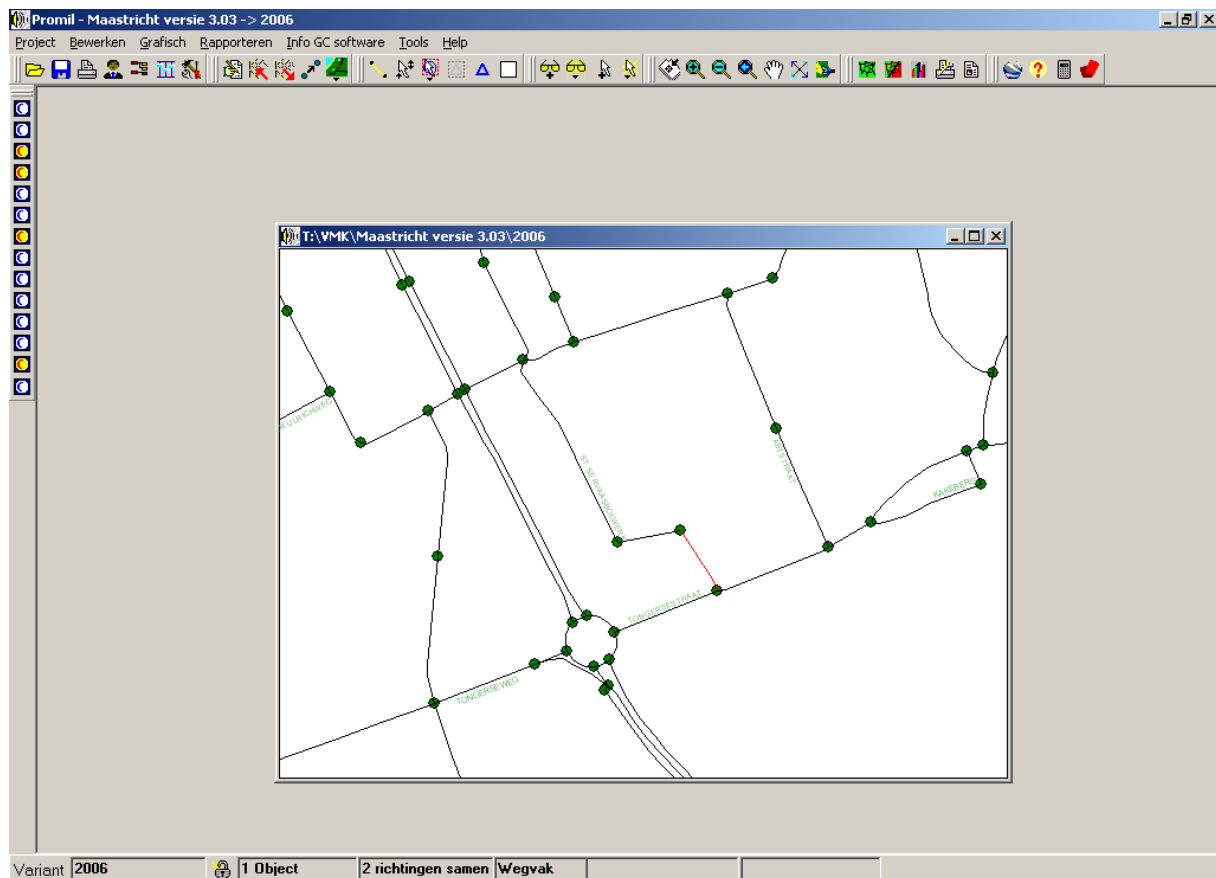
Wegvak 10008382 10008383 Deel 1 van 1

Algemeen Geluidsinventarisatie Luchtinventarisatie Verkeersgegevens Openbaar vervoer Leq Lden Resultaat lucht

**Algemene wegvakgegevens**

Naam wegvak	POLVERTORENSTRAAT				
Opmerkingen algemeen	757877173527_0001				
Opmerkingen linkerzijde	3,5,11,15				
Opmerkingen rechterzijde					
Lengte wegvaksegment	70,2	Startpercentage	0,0	Eindpercentage	100,0
Wegdekverharding					
Hoogte wegdek	0,0				
Breedte middenberm	0,0				
Breedte harde middenberm	0,0				
<input type="checkbox"/> Verkeersdremel					

Inventarisatie lucht		Wegprofiel		Correctie op de achtergrondconcentratie	
		Links	Rechts		
Afstand wegas-rijlijn (Geluid)		0,0	0,0	N02	0,0
Afstand wegas-wegrand	3,0	<input type="button" value=""/>	3,0	( FNo2	0,00
Afstand wegrand-expositiepunt N02	5,0	<input type="button" value=""/>	8,0	PM10	0,0
Afstand wegrand-expositiepunt PM10	10,0	<input type="button" value=""/>	13,0	CO	0,0
Afstand wegrand-exp. overige stoffen	2,0	<input type="button" value=""/>	5,0	SO2	0,0
Voetgangersklasse	0	<input type="button" value=""/>	0	Benzeen	0,000
Parkeerbew. per 100m per etmaal	0,0	<input type="button" value=""/>	0,0	Benz[a]pyreen	0,0000
Wegtype	4: Basistype (2)			% stagnerend verkeer	0,0
Bomencode	1,00				
Snelheidtypering	Vc (Normaal stadsverk.)				
<input checked="" type="checkbox"/> Dubbeltellingcorrectie achtergrondconcentratie toepassen					



Invoeren inventarisatiegegevens

Wegvak 10008382 10008453 Deel 1 van 1 + - ✓ ✎

Algemeen Geluidsinventarisatie Luchtinventarisatie Verkeersgegevens Openbaar vervoer Leq Lden Resultaat lucht

**Algemene wegvakgegevens**

Naam wegvak	POLVERTORENSTRAT				
Opmerkingen algemeen	758436173267_0001				
Opmerkingen linkerzijde	4,6,96				
Opmerkingen rechterzijde	1,2,3				
Lengte wegvaksegment	78,4	Startpercentage	0,0	Eindpercentage	100,0
Wegdekverharding					
Hoogte wegdek	0,0				
Breedte middenberm	0,0				
Breedte harde middenberm	0,0				
<input type="checkbox"/> Verkeersdremel					

Inventarisatie lucht		Wegprofiel		Correctie op de achtergrondconcentratie	
		Links	Rechts		
Afstand wegas-rijlijn (Geluid)		0,0	0,0	N02	0,0
Afstand wegas-wegrand	3,0	<input type="button" value=""/>	3,0	( FNo2	0,00
Afstand wegrand-expositiepunt N02	5,0	<input type="button" value=""/>	8,0	PM10	0,0
Afstand wegrand-expositiepunt PM10	10,0	<input type="button" value=""/>	13,0	CO	0,0
Afstand wegrand-exp. overige stoffen	2,0	<input type="button" value=""/>	5,0	SO2	0,0
Voetgangersklasse	0	<input type="button" value=""/>	0	Benzeen	0,000
Parkeerbew. per 100m per etmaal	0,0	<input type="button" value=""/>	0,0	Benz[a]pyreen	0,0000
Wegtype	4: Basistype (2)			% stagnerend verkeer	0,0
Bomencode	1,00				
Snelheidtypering	Vc (Normaal stadsverk.)				
<input checked="" type="checkbox"/> Dubbeltellingcorrectie achtergrondconcentratie toepassen					

WegSerie		Links		Rechts	
linktype	Buurontslutingsweg		Buurontslutingsweg		
Aantal rijstroken					
rijrichting	Tweerichting		Tweerichting		

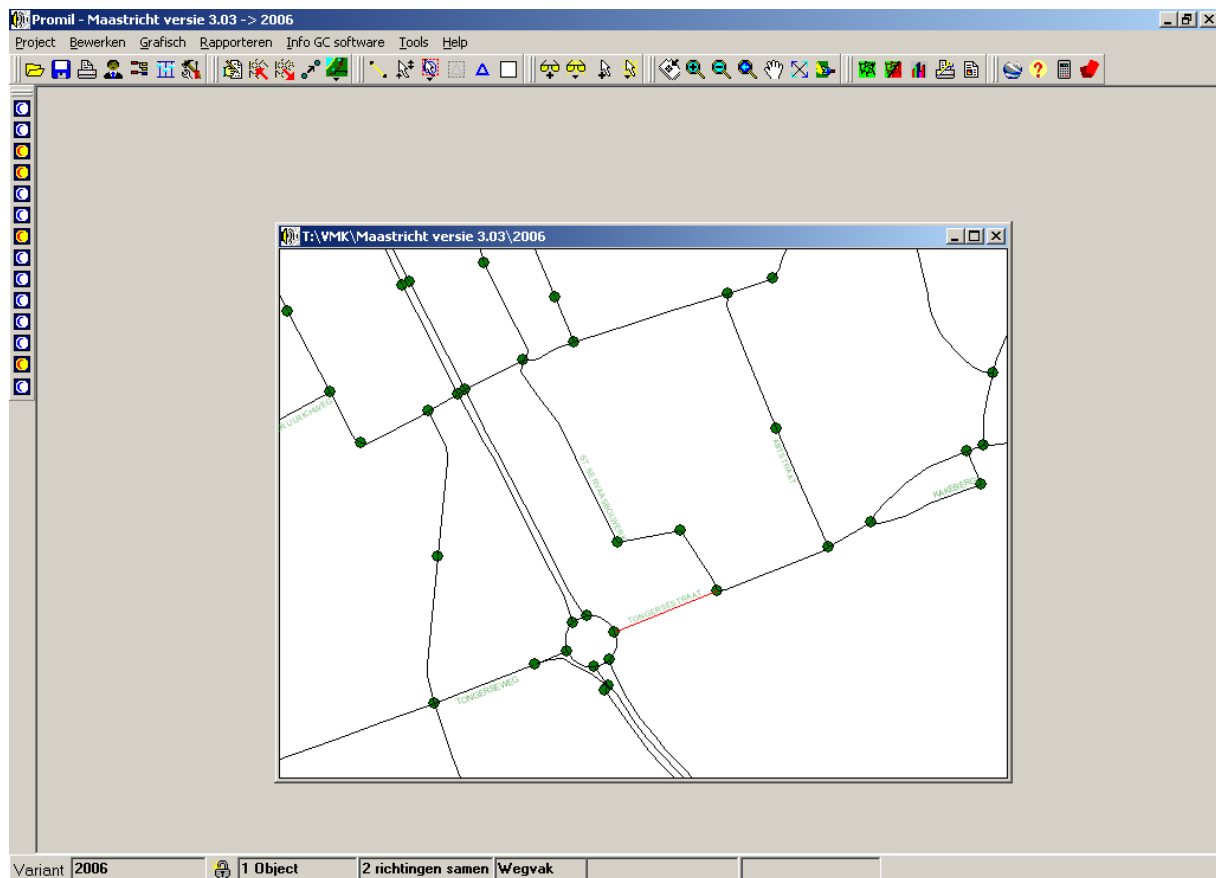
SNELHEID		Absolute uurintensiteiten								
Dag	Avond	Nacht	Dag	Links	Avd	Nacht	Dag	Rechts	Avd	Nacht
Licht verkeer	30	30	30	Gem. perc. p/uur	7,00	2,60	0,70	7,00	2,60	0,70
Vracherverkeer	30	30	30	Motoren	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Personenauto's	98,33	98,33	98,33	97,84	97,84	97,84	
			Midzwaar vrachtv.	1,59	1,59	1,59	2,05	2,05	2,05	
			Zwaar vrachtv.	0,08	0,08	0,08	0,11	0,11	0,11	
			Bromfietsen/uur	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

ETM. Intensiteit :		Links	Rechts
<input type="checkbox"/> Spiegelen	447	601	
	447	601	

Ophoogfactor	1,00
Factor naburige rijlijn(en)	1,00



Invoeren inventarisatiegegevens

Wegvak 10008453 10008523 Deel 1 van 1

Algemeen Geluidsinventarisatie Luchtinventarisatie Verkeersgegevens Openbaar vervoer Leq Lden Resultaat lucht

**Algemene wegvakgegevens**

Naam wegvak	TONGERSESTRAAT
Opmerkingen algemeen	758060172697_0001
Opmerkingen linkerzijde	5,7A,7B,9,11,13,15A..20,21A,21B,23,25
Opmerkingen rechterzijde	1,2,2A,4,10,12,14
Lengte wegvaksegment	121,5
Startpercentage	0,0
Eindpercentage	100,0
Wegdekverharding	
Hoogte wegdek	0,0
Breedte middenberm	0,0
Breedte harde middenberm	0,0
<input type="checkbox"/> Verkeersdremel	

Inventarisatie lucht		Wegprofiel		Correctie op de achtergrondconcentratie	
		Links	Rechts		
Afstand wegas-rijlijn (Geluid)		<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,0"/>	N02	<input type="text" value="0,0"/>
Afstand wegas-wegrand		<input type="text" value="3,0"/>	<input type="text" value="3,0"/>	( FNo2	<input type="text" value="0,00"/>
Afstand wegrand-expositiepunt N02		<input type="text" value="5,0"/>	<input type="text" value="8,0"/>	PM10	<input type="text" value="0,0"/>
Afstand wegrand-expositiepunt PM10		<input type="text" value="10,0"/>	<input type="text" value="13,0"/>	CO	<input type="text" value="0,0"/>
Afstand wegrand-exp. overige stoffen		<input type="text" value="2,0"/>	<input type="text" value="5,0"/>	SO2	<input type="text" value="0,0"/>
Voetgangersklasse		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	Benzeen	<input type="text" value="0,000"/>
Parkeerbew. per 100m per etmaal		<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,0"/>	Benz[a]pyreen	<input type="text" value="0,0000"/>
Wegtype		<input type="text" value="4: Basistype (2)"/>			
Bomencode		<input type="text" value="1,25"/>			
Snelheidtypering		<input type="text" value="Vc (Normaal stadsverk.)"/>		% stagnerend verkeer	<input type="text" value="0,0"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Dubbeltellingcorrectie achtergrondconcentratie toepassen					

WegSerie		Links		Rechts	
linktype		Wijkontslutingsweg		Wijkontslutingsweg	
Aantal rijstroken					
rijrichting		Tweerichting		Tweerichting	

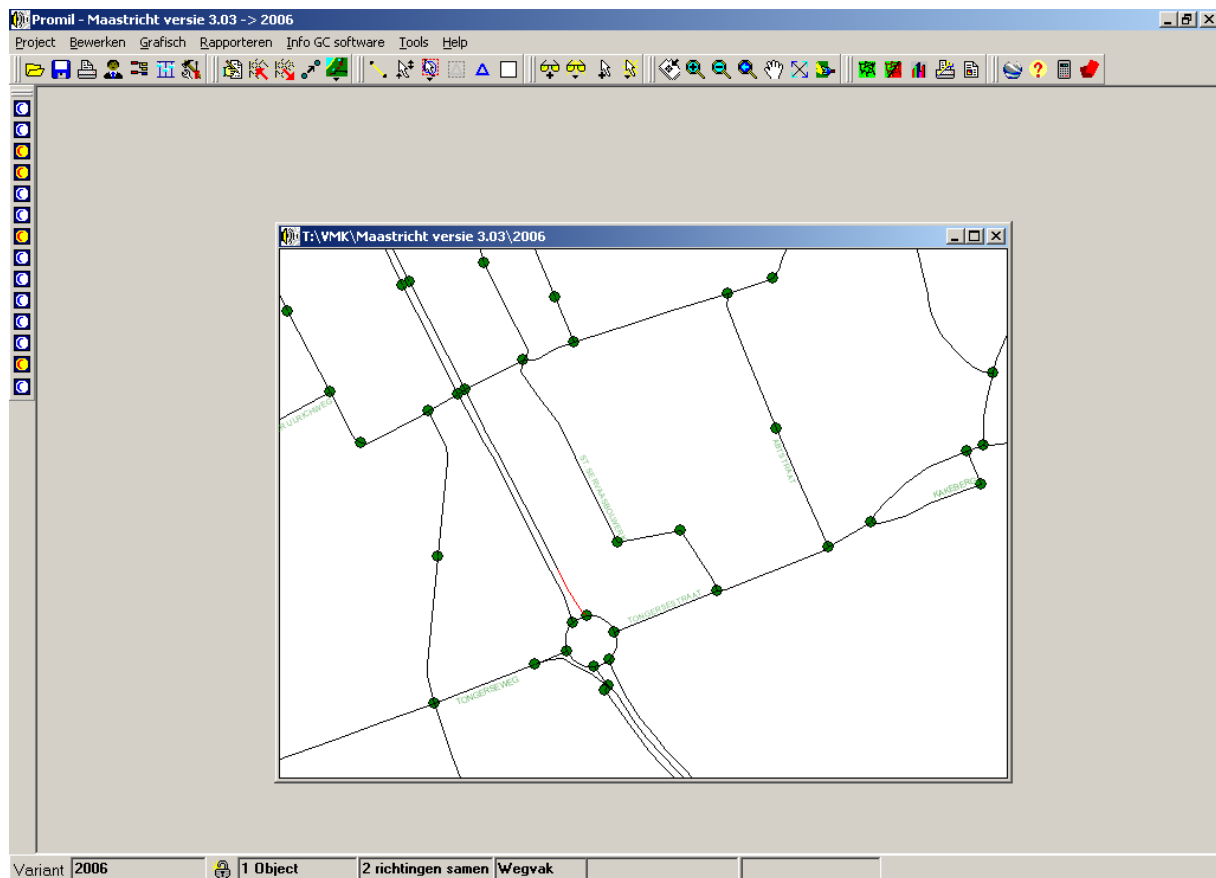
SNELHEID		Absolute uurintensiteiten									
	Dag	Avond	Nacht		Dag	Avd	Nacht	Dag	Rechts	Avd	Nacht
Licht verkeer	30	30	30	Gem. perc. p/uur	7,00	2,60	0,70	7,00	2,60	0,70	2,60
Vracherverkeer	30	30	30	Motoren	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Personenauto's	96,02	96,02	96,02	97,21	97,21	97,21	97,21
				Midzwaar vrachty.	3,38	3,38	3,38	2,37	2,37	2,37	2,37
				Zwaar vrachty.	0,60	0,60	0,60	0,42	0,42	0,42	0,42
				Bromfietsen/uur	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ETM.Intensiteit :		Links	Rechts
<input type="checkbox"/> Spiegelen	989	4476	
	989	4476	

Ophoogfactor	1,00
Factor naburige rijlijn(en)	1,00



Invoeren inventarisatiegegevens

Wegvak 10008423 10008435 Deel 1 van 4

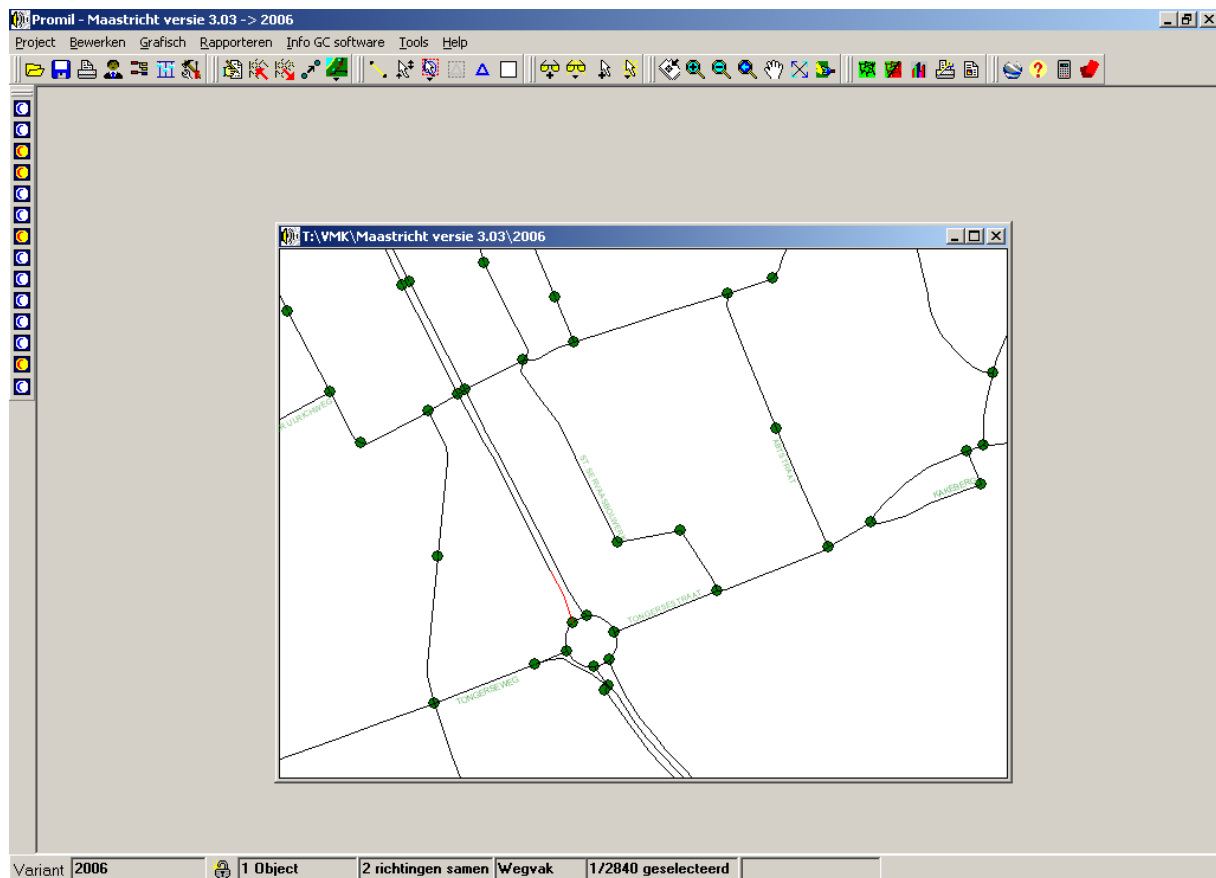
Algemeen Geluidsinventarisatie Luchtinventarisatie Verkeersgegevens Openbaar vervoer Leq Lden Resultaat lucht

**Algemene wegvakgegevens**

Naam wegvak	HERTOGSINGEL
Opmerkingen algemeen	756494173882_0001
Opmerkingen linkerzijde	7,100,100A,100B..106B,108A,108B
Opmerkingen rechterzijde	1,2A,21
Lengte wegvaksegment	62,6
Startpercentage	0,0
Eindpercentage	22,0
Wegdekverharding	
Hoogte wegdek	0,0
Breedte middenberm	0,0
Breedte harde middenberm	0,0
<input type="checkbox"/> Verkeersdremel	

Inventarisatie lucht		Wegprofiel		Correctie op de achtergrondconcentratie	
		Links	Rechts		
Afstand wegas-rijlijn (Geluid)		<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,0"/>	N02	<input type="text" value="0,0"/>
Afstand wegas-wegrand		<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="4,0"/>	( FNo2	<input type="text" value="0,00"/>
Afstand wegrand-expositiepunt N02		<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="5,0"/>	PM10	<input type="text" value="0,0"/>
Afstand wegrand-expositiepunt PM10		<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="10,0"/>	CO	<input type="text" value="0,0"/>
Afstand wegrand-exp. overige stoffen		<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="2,0"/>	SO2	<input type="text" value="0,0"/>
Voetgangersklasse		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	Benzeen	<input type="text" value="0,000"/>
Parkeerbew. per 100m per etmaal		<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,0"/>	Benz[a]pyreen	<input type="text" value="0,0000"/>
Wegtype		<input type="text" value="4: Basistype (2)"/>			
Bomencode		<input type="text" value="1,00"/>			
Snelheidtypering		<input type="text" value="Ve (Doorstr. stadsverk.)"/>		% stagnerend verkeer	<input type="text" value="3,6"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Dubbeltellingcorrectie achtergrondconcentratie toepassen					

WegSerie		Links		Rechts	
linktype				Stadsontslutingsweg	
Aantal rijstroken				2keer2	
rijrichting				Eenrichting	
<b>SNELHEID</b>					
			<b>Absolute uurintensiteiten</b>		
			<b>Dag</b>	<b>Links</b>	<b>Rechts</b>
Licht verkeer	50	50	50	25,00	6,70
Vrachtverkeer	50	50	50	0,00	0,00
			<b>Avond</b>	<b>Avd</b>	<b>Nacht</b>
			0,00	0,00	0,00
			100,00	100,00	100,00
			Midzwaar vrachtv.	0,00	0,00
			Zwaar vrachtv.	0,00	0,00
			Bromfietsen/uur	0,0	0,0
			<b>Nacht</b>	<b>Avd</b>	<b>Nacht</b>
			6,70	2,70	1,10
			0,00	0,00	0,00
			94,64	94,64	94,64
			4,02	4,02	4,02
			1,34	1,34	1,34
			0,0	0,0	0,0
<b>ETM.Intensiteit :</b>		<b>Links</b>	<b>Rechts</b>		
<input type="checkbox"/> Spiegelen	0	10397			
	0	20795			
Ophoogfactor	1,00				
Factor naburige rijlijn(en)	2,00				



Invoeren inventarisatiegegevens

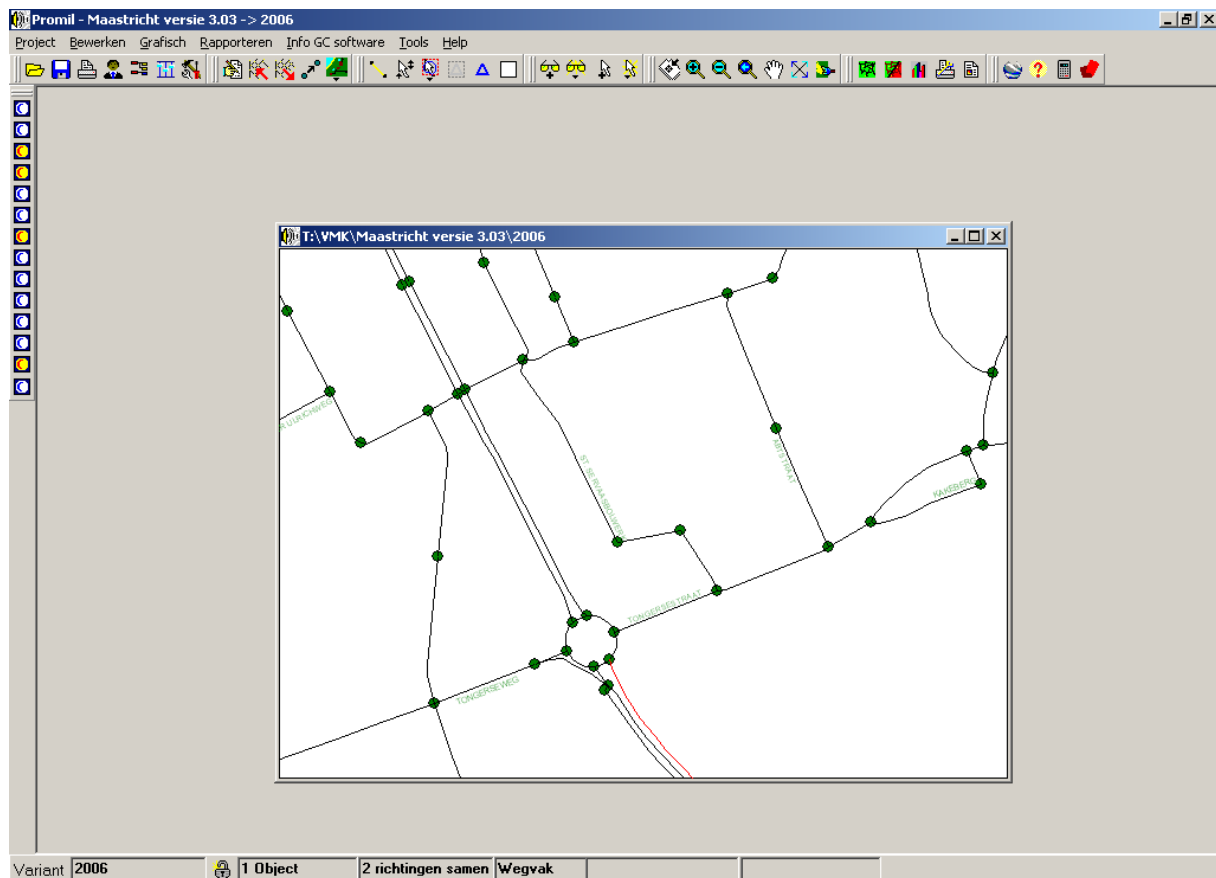
Wegvak 10009119 10009120 Deel 1 van 3

Algemeen Geluidsinventarisatie Luchtinventarisatie Verkeersgegevens Openbaar vervoer Leq Lden Resultaat lucht

**Algemene wegvakgegevens**

Naam wegvak	HERTOGSINGEL
Opmerkingen algemeen	756429173851_0001
Opmerkingen linkerzijde	7,100,100A,100B..106B,108A,108B
Opmerkingen rechterzijde	1,2A
Lengte wegvaksegment	62,5
Startpercentage	0,0
Eindpercentage	22,1
Wegdekverharding	
Hoogte wegdek	0,0
Breedte middenberm	0,0
Breedte harde middenberm	0,0
<input type="checkbox"/> Verkeersdremel	

Wegprofiel		Woningen	
Links	Rechts	Links	Rechts
Afstand weg-as rijlijn Afstand weg-as gevel Afstand hard oppervlak Speciale waarneemhoogte Bebouwingsfractie	0,0 16,9 7,0 0,0 1,00	0,0 0,0 0,0 0,0 0,74	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
<b>Schermgegevens</b>			
Afstand weg-as scherm Schermhoogte Tophoek scherm	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
		Norm. eengezinswon. Begane grond 1e etage 2e etage 3e etage 4e etage en hoger Speciale woningen	6 0 0 0 0 0 0
		Aantal Geluids correctie	Aantal Geluids correctie
		0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0



Invoeren inventarisatiegegevens

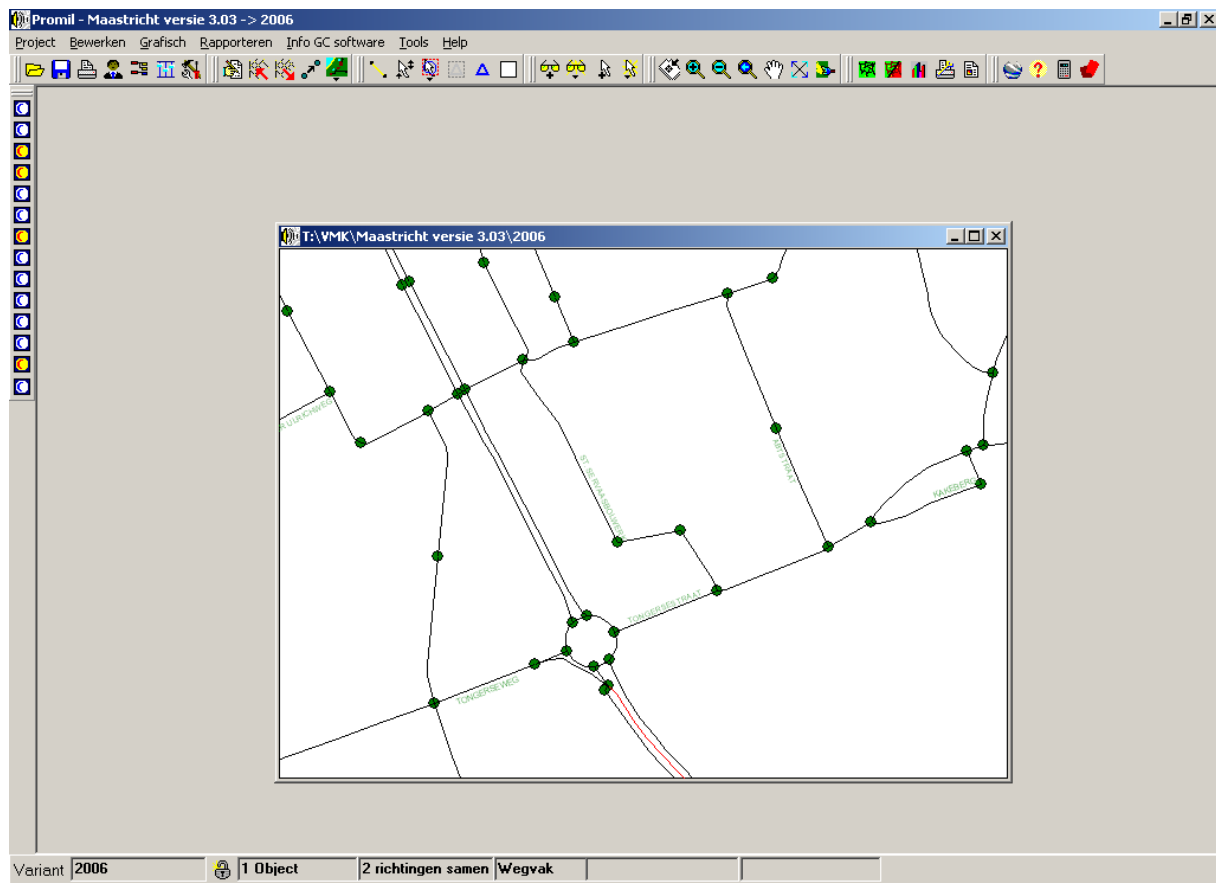
Wegvak 10009118 10009121 Deel 1 van 1

Algemeen Geluidsinventarisatie Luchtinventarisatie Verkeersgegevens Openbaar vervoer Leq Lden Resultaat lucht

**Algemene wegvakgegevens**

Naam wegvak	PR. BISSCHOPSINGEL				
Opmerkingen algemeen	757897171370_0001				
Opmerkingen linkerzijde	17,18A,18B,30,36				
Opmerkingen rechterzijde	3,14,16				
Lengte wegvaksegment	186,3	Startpercentage	0,0	Eindpercentage	100,0
Wegdekverharding					
Hoogte wegdek	0,0				
Breedte middenberm	0,0				
Breedte harde middenberm	0,0				
<input type="checkbox"/> Verkeersdremel					

Wegprofiel		Woningen			
Links	Rechts	Links	Rechts		
Afstand weg-as-rijlijn Afstand weg-as-gevel Afstand hard oppervlak Speciale waarneemhoogte Bebouwingsfractie	<input type="text" value="0,0"/> <input type="button" value="▼"/> <input type="text" value="0,0"/> <input type="button" value="▼"/>	<input type="text" value="0,0"/> <input type="button" value="▼"/> <input type="text" value="0,0"/> <input type="button" value="▼"/>	<input type="text" value="5"/> <input type="button" value="▼"/> <input type="text" value="0,0"/> <input type="button" value="▼"/> Norm. eengezinswon. Begane grond 1e etage 2e etage 3e etage 4e etage en hoger Speciale woningen	<input type="text" value="2"/> <input type="button" value="▼"/> <input type="text" value="0,0"/> <input type="button" value="▼"/>	<input type="text" value="0"/> <input type="button" value="▼"/> <input type="text" value="0,0"/> <input type="button" value="▼"/> Aantal Geluids correctie Aantal Geluids correctie
<b>Schermgegevens</b>					
Afstand weg-scherm Schermhoogte Tophoek scherm	<input type="text" value="0,0"/> <input type="button" value="▼"/> <input type="text" value="0,0"/> <input type="button" value="▼"/>	<input type="text" value="0,0"/> <input type="button" value="▼"/> <input type="text" value="0,0"/> <input type="button" value="▼"/>	<input type="text" value="0"/> <input type="button" value="▼"/> <input type="text" value="0,0"/> <input type="button" value="▼"/> 0 etage 1e etage 2e etage 3e etage 4e etage en hoger Speciale woningen	<input type="text" value="0"/> <input type="button" value="▼"/> <input type="text" value="0,0"/> <input type="button" value="▼"/>	<input type="text" value="0"/> <input type="button" value="▼"/> <input type="text" value="0,0"/> <input type="button" value="▼"/> Aantal Geluids correctie Aantal Geluids correctie

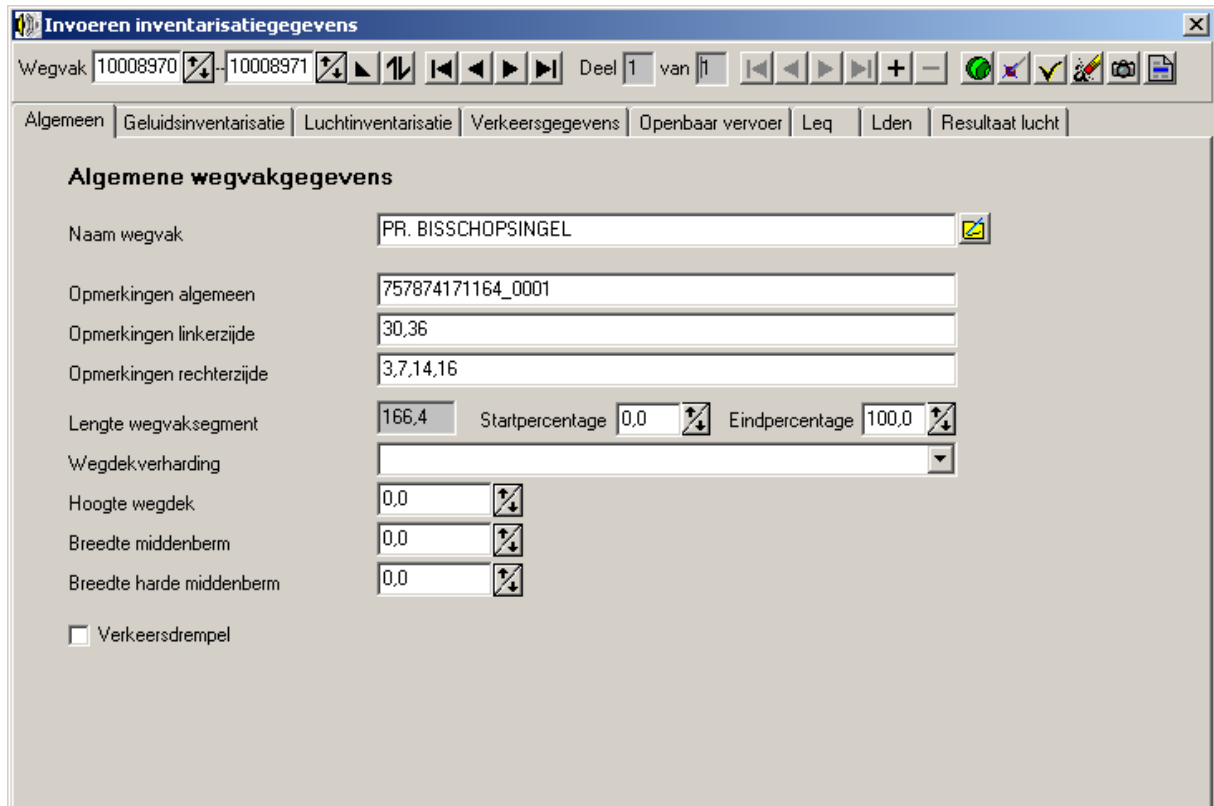
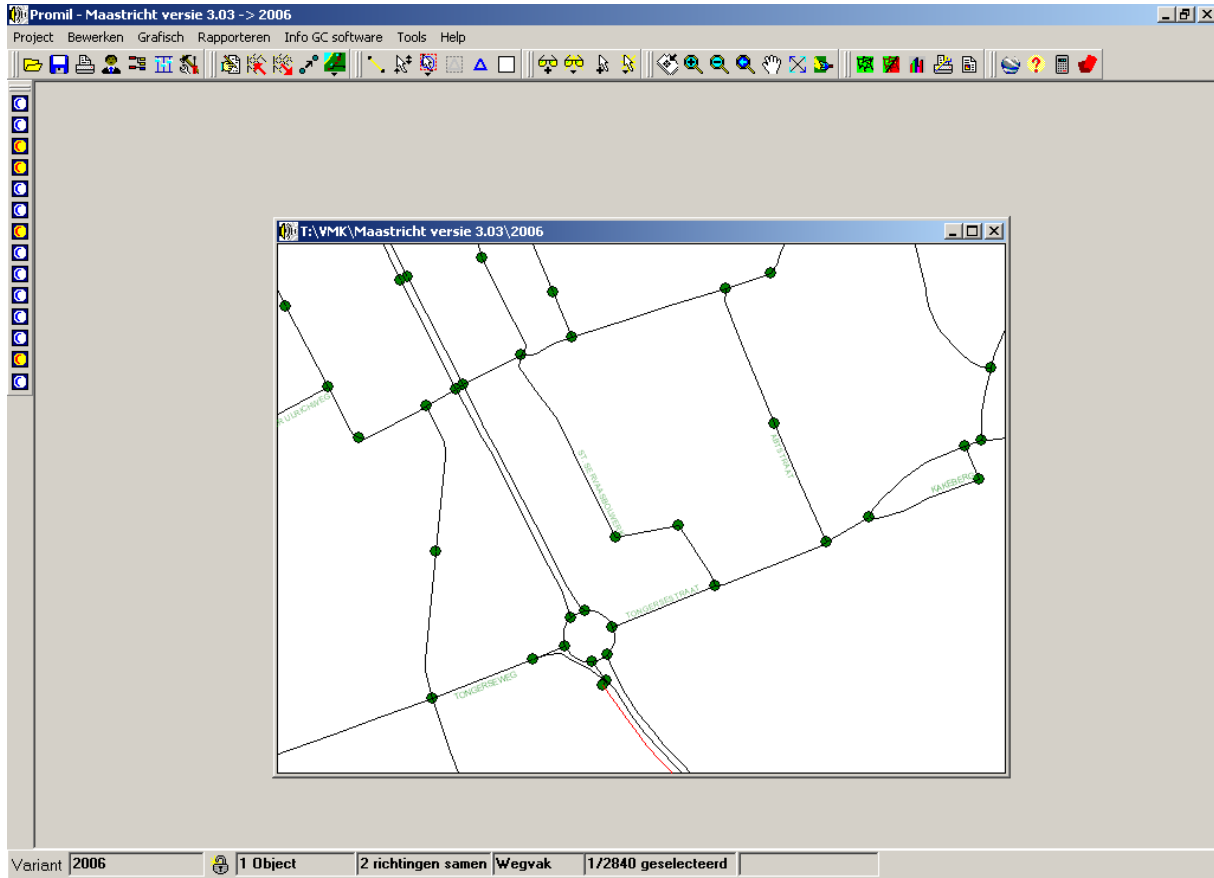


This screenshot shows the 'Invoeren inventarisatiegegevens' (Enter inventory data) dialog box. At the top, there is a header with a back button, a title 'Invoeren inventarisatiegegevens', and a close button. Below the header is a toolbar with various icons. The main area of the dialog box contains tabs for different types of data: 'Algemeen' (General), 'Geluidsinventarisatie' (Sound inventory), 'Luchtinventarisatie' (Air inventory), 'Verkeersgegevens' (Traffic data), 'Openbaar vervoer' (Public transport), 'Leq' (Leq), 'Lden' (Lden), and 'Resultaat lucht' (Air result). The 'Algemeen' tab is currently selected. The form fields under this tab include:

Naam wegvak	PR. BISSCHOPSINGEL
Opmerkingen algemeen	757921171229_0001
Opmerkingen linkerzijde	7,14,16
Opmerkingen rechterzijde	17,30,36
Lengte wegvaksegment	162,3
Startpercentage	0,0
Eindpercentage	100,0
Wegdekverharding	(dropdown menu)
Hoogte wegdek	0,0
Breedte middenberm	0,0
Breedte harde middenberm	0,0

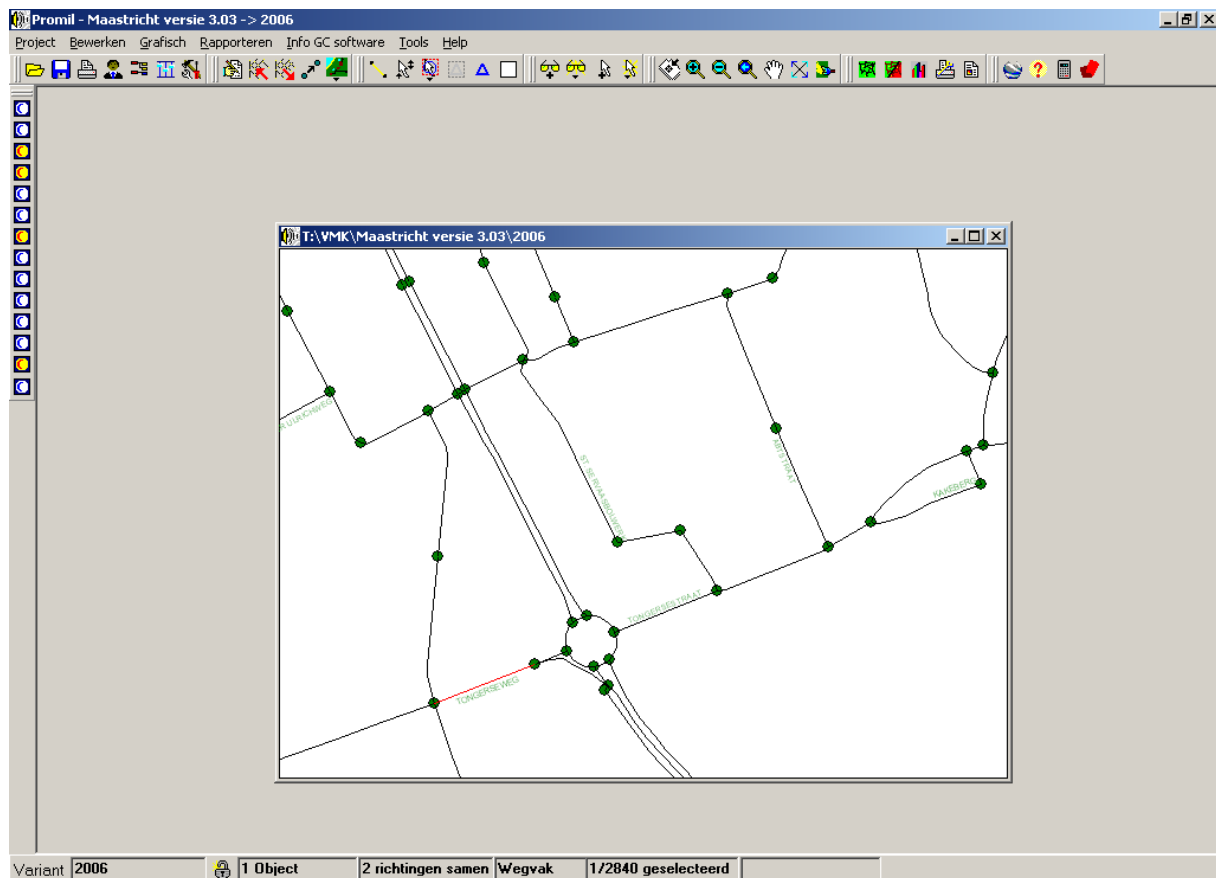
At the bottom left of the dialog box is a checkbox labeled 'Verkeersdrempel' (Traffic threshold).

Inventarisatie lucht		Wegprofiel		Correctie op de achtergrondconcentratie	
		Links	Rechts		
Afstand wegas-rijlijn (Geluid)		0,0	0,0	N02	0,0
Afstand wegas-wegrand	4,0	<input type="button" value=""/>	0,0	( FNo2	0,00
Afstand wegrand-expositiepunt N02	5,0	<input type="button" value=""/>	9,0	PM10	0,0
Afstand wegrand-expositiepunt PM10	10,0	<input type="button" value=""/>	14,0	CO	0,0
Afstand wegrand-exp. overige stoffen	2,0	<input type="button" value=""/>	6,0	SO2	0,0
Voetgangersklasse	0	<input type="button" value=""/>	0	Benzeen	0,000
Parkeerbew. per 100m per etmaal	0,0	<input type="button" value=""/>	0,0	Benz[a]pyreen	0,0000
Wegtype	4: Basistype (2)				
Bomencode	1,00				
Snelheidtypering	Ve (Doorstr. stadsverk.)			% stagnerend verkeer	5,6
<input checked="" type="checkbox"/> Dubbeltellingcorrectie achtergrondconcentratie toepassen					



Inventarisatie lucht		Wegprofiel		Correctie op de achtergrondconcentratie	
		Links	Rechts		
Afstand wegas-rijlijn (Geluid)		<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,0"/>	N02	<input type="text" value="0,0"/>
Afstand wegas-wegrand		<input type="text" value="3,0"/>	<input type="text" value="3,0"/>	( FNo2	<input type="text" value="0,00"/>
Afstand wegrand-expositiepunt N02		<input type="text" value="5,0"/>	<input type="text" value="8,0"/>	PM10	<input type="text" value="0,0"/>
Afstand wegrand-expositiepunt PM10		<input type="text" value="10,0"/>	<input type="text" value="13,0"/>	CO	<input type="text" value="0,0"/>
Afstand wegrand-exp. overige stoffen		<input type="text" value="2,0"/>	<input type="text" value="5,0"/>	SO2	<input type="text" value="0,0"/>
Voetgangersklasse		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	Benzeen	<input type="text" value="0,000"/>
Parkeerbew. per 100m per etmaal		<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,0"/>	Benz[a]pyreen	<input type="text" value="0,0000"/>
Wegtype		<input type="text" value="4: Basistype (2)"/>			
Bomencode		<input type="text" value="1,00"/>			
Snelheidtypering		<input type="text" value="Vc (Normaal stadsverk.)"/>		% stagnerend verkeer	<input type="text" value="0,0"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Dubbeltellingcorrectie achtergrondconcentratie toepassen					

<b>WegSerie</b>	<b>Links</b>	<b>Rechts</b>								
linktype	Buurontslutingsweg	Buurontslutingsweg								
Aantal rijstroken										
rijrichting	Tweerichting	Tweerichting								
<b>SNELHEID</b>										
	Absolute uurintensiteiten									
	Dag	Avond	Nacht	Links	Dag	Avond	Nacht			
Licht verkeer	30	30	30	Gem. perc. p/uur	7,00	2,60	0,70	7,00	2,60	0,70
Vracherverkeer	30	30	30	Motoren	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Personenauto's									
	100,00	100,00	100,00	Dag	99,82	99,82	99,82			
	Midzwaar vrachty.									
	0,00	0,00	0,00	Avond	0,17	0,17	0,17			
	Zwaar vrachty.									
	0,00	0,00	0,00	Nacht	0,01	0,01	0,01			
	Bromfietsen/uur									
	0,0	0,0	0,0	Dag	0,0	0,0	0,0			
<b>ETM.Intensiteit :</b>	<b>Links</b>	<b>Rechts</b>		Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht		
<input type="checkbox"/> Spiegelen	0	315								
	0	315								
Ophoogfactor	1,00									
Factor naburige rijlijn(en)	1,00									



Invoeren inventarisatiegegevens

Wegvak 10008438 10009354 Deel 1 van 1 + - ✓ ✎

Algemeen Geluidsinventarisatie Luchtinventarisatie Verkeersgegevens Openbaar vervoer Leq Lden Resultaat lucht

**Algemene wegvakgegevens**

Naam wegvak	TONGERSEWEG				
Opmerkingen algemeen	756053171901_0001				
Opmerkingen linkerzijde	1,40,42,44,48,50..54,54A,56A,56B,58				
Opmerkingen rechterzijde					
Lengte wegvaksegment	119,3	Startpercentage	0,0	Eindpercentage	100,0
Wegdekverharding					
Hoogte wegdek	0,0				
Breedte middenberm	0,0				
Breedte harde middenberm	0,0				
<input type="checkbox"/> Verkeersdremel					

**Invoeren inventarisatiegegevens**

Wegvak 10008438 -> 10009354 Deel 1 van 1

Algemeen | Geluidsinventory | Luchtinventarisatie | Verkeersgegevens | Openbaar vervoer | Leq | Lden | Resultaat lucht |

<b>Inventarisatie lucht</b>		<b>Wegprofiel</b>		<b>Correctie op de achtergrondconcentratie</b>	
		Links	Rechts		
Afstand wegas-rijlijn (Geluid)		0,0	0,0	NO2	0,0
Afstand wegas-wegrand		8,0	8,0	( FNo2	0,00 )
Afstand wegrand-expositiepunt NO2		5,0	13,0	PM10	0,0
Afstand wegrand-expositiepunt PM10		10,0	18,0	CO	0,0
Afstand wegrand-exp. overige stoffen		2,0	10,0	SO2	0,0
Voetgangersklasse		0	0	Benzeen	0,000
Parkeerbew. per 100m per etmaal		0,0	0,0	Benz[a]pyreen	0,0000
Wegtype		3: Eenzijdige bebouwing (4)			
Bomencode		1,25			
Snelheidtypering		Ve (Doorstr. stadsverk.)		% stagnerend verkeer	19,9
<input checked="" type="checkbox"/> Dubbeltellingcorrectie achtergrondconcentratie toepassen					

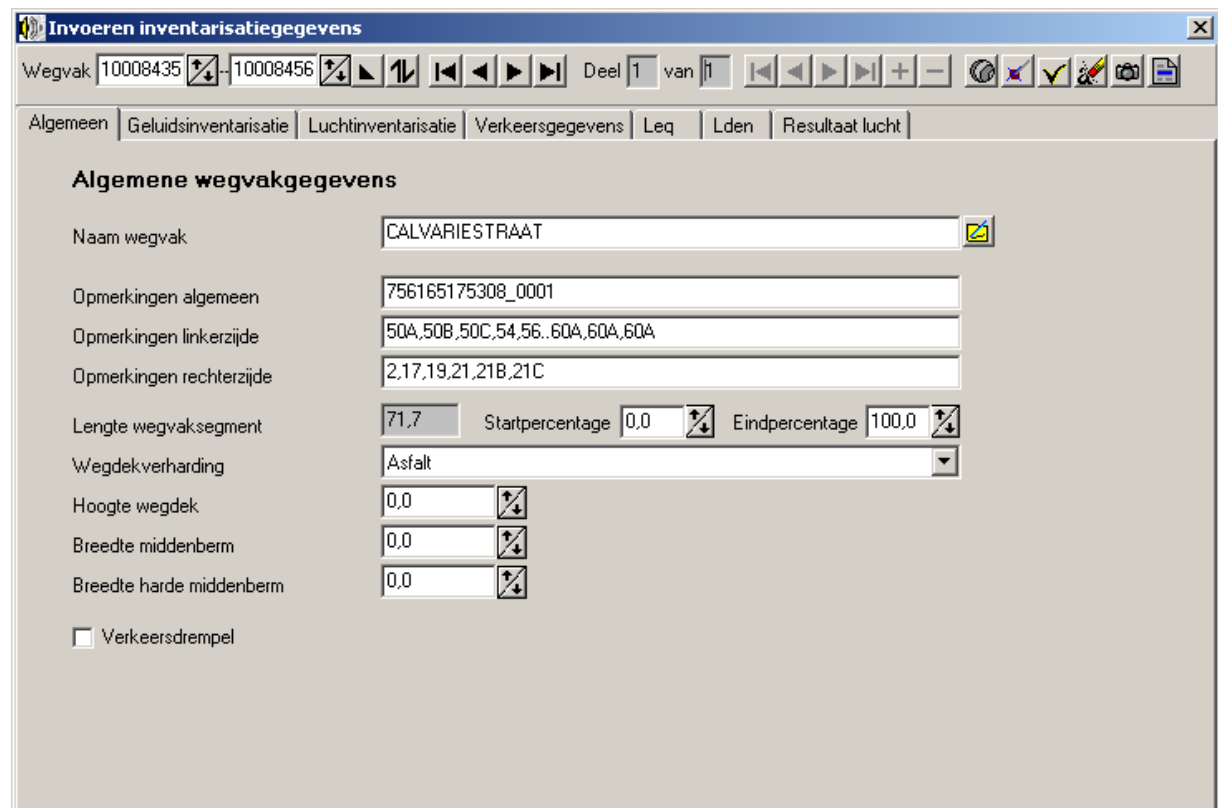
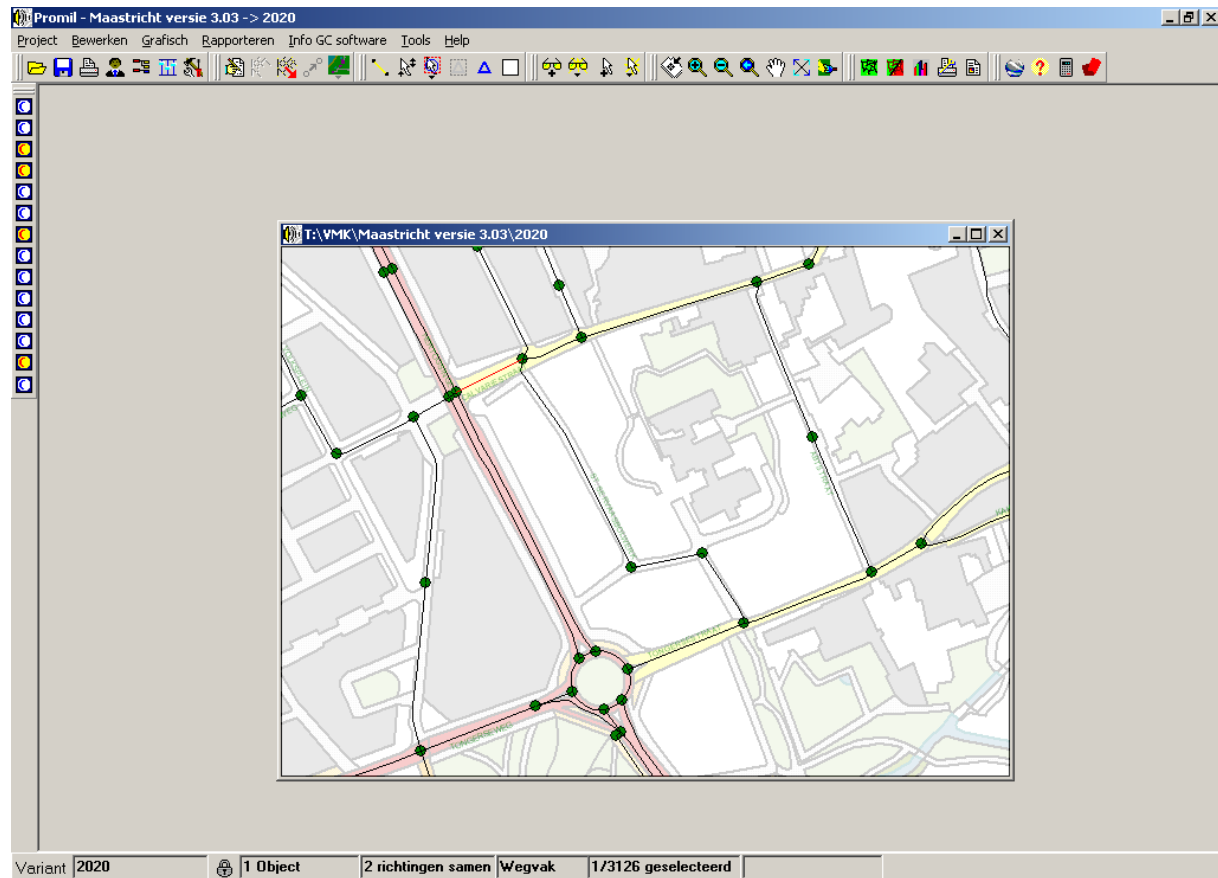
**Invoeren inventarisatiegegevens**

Wegvak 10008438 -> 10009354 Deel 1 van 1

Algemeen | Geluidsinventory | Luchtinventarisatie | Verkeersgegevens | Openbaar vervoer | Leq | Lden | Resultaat lucht |

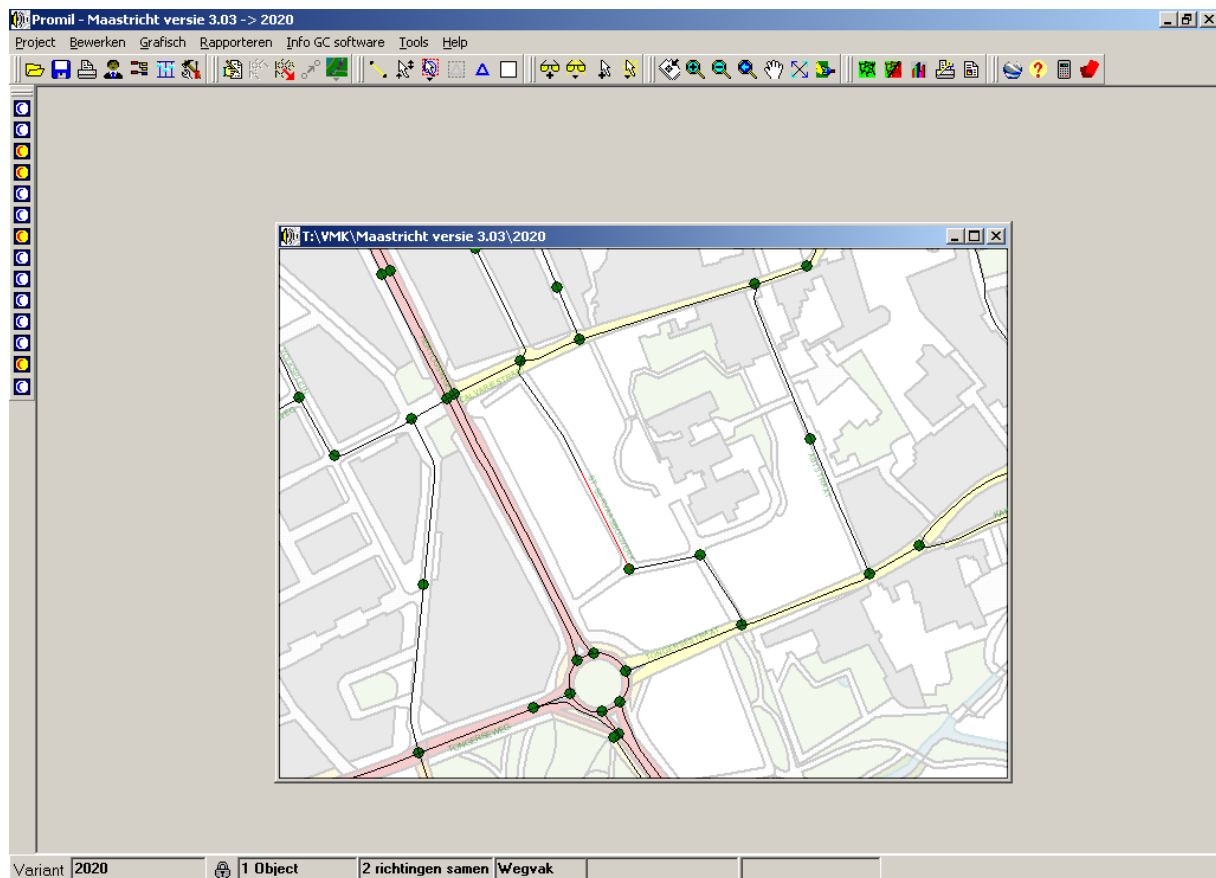
<b>WegSerie</b>		<b>Links</b>		<b>Rechts</b>																																																																																					
linktype		Stadsontsluitingsweg		Stadsontsluitingsweg																																																																																					
Aantal rijstroken		2keer2		2keer2																																																																																					
rijrichting		Tweerichting		Tweerichting																																																																																					
<b>SNELHEID</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3"></th> <th colspan="3"><b>Absolute uurintensiteiten</b></th> </tr> <tr> <th>Dag</th> <th>Avond</th> <th>Nacht</th> <th>Links</th> <th>Rechts</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Licht verkeer</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>6,70</td> <td>2,70</td> </tr> <tr> <td>Vrachtverkeer</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Gem. perc. p/uur</td> <td>1,10</td> <td>6,70</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Motoren</td> <td>2,70</td> <td>2,70</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Personenauto's</td> <td>96,31</td> <td>96,31</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Midzwaar vrachtv.</td> <td>2,77</td> <td>2,77</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Zwaar vrachtv.</td> <td>0,92</td> <td>0,92</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Bromfietsen/uur</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>ETM.Intensiteit :</td> <td>Links</td> <td>Rechts</td> <td>Dag</td> <td>Avd</td> <td>Nacht</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Spiegelen</td> <td>9560</td> <td>11166</td> <td>2,60</td> <td>2,60</td> <td>2,60</td> </tr> <tr> <td>Ophoogfactor</td> <td>1,00</td> <td></td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>Factor naburige rijlijn(en)</td> <td>1,00</td> <td></td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> </tr> </tbody> </table>									<b>Absolute uurintensiteiten</b>			Dag	Avond	Nacht	Links	Rechts		Licht verkeer	50	50	50	6,70	2,70	Vrachtverkeer	50	50	50	0,00	0,00				Gem. perc. p/uur	1,10	6,70				Motoren	2,70	2,70				Personenauto's	96,31	96,31				Midzwaar vrachtv.	2,77	2,77				Zwaar vrachtv.	0,92	0,92				Bromfietsen/uur	0,0	0,0	ETM.Intensiteit :	Links	Rechts	Dag	Avd	Nacht	<input type="checkbox"/> Spiegelen	9560	11166	2,60	2,60	2,60	Ophoogfactor	1,00		0,0	0,0	0,0	Factor naburige rijlijn(en)	1,00		0,0	0,0	0,0
			<b>Absolute uurintensiteiten</b>																																																																																						
Dag	Avond	Nacht	Links	Rechts																																																																																					
Licht verkeer	50	50	50	6,70	2,70																																																																																				
Vrachtverkeer	50	50	50	0,00	0,00																																																																																				
			Gem. perc. p/uur	1,10	6,70																																																																																				
			Motoren	2,70	2,70																																																																																				
			Personenauto's	96,31	96,31																																																																																				
			Midzwaar vrachtv.	2,77	2,77																																																																																				
			Zwaar vrachtv.	0,92	0,92																																																																																				
			Bromfietsen/uur	0,0	0,0																																																																																				
ETM.Intensiteit :	Links	Rechts	Dag	Avd	Nacht																																																																																				
<input type="checkbox"/> Spiegelen	9560	11166	2,60	2,60	2,60																																																																																				
Ophoogfactor	1,00		0,0	0,0	0,0																																																																																				
Factor naburige rijlijn(en)	1,00		0,0	0,0	0,0																																																																																				

2020



Inventarisatie lucht		Wegprofiel		Correctie op de achtergrondconcentratie	
		Links	Rechts		
Afstand wegas-rijlijn (Geluid)		0,0	0,0	N02	0,0
Afstand wegas-wegrand	3,0	<input type="button" value=""/>	3,0	( FNo2	0,00
Afstand wegrand-expositiepunt N02	5,0	<input type="button" value=""/>	8,0	PM10	0,0
Afstand wegrand-expositiepunt PM10	10,0	<input type="button" value=""/>	13,0	CO	0,0
Afstand wegrand-exp. overige stoffen	2,0	<input type="button" value=""/>	5,0	SO2	0,0
Voetgangersklasse	0	<input type="button" value=""/>	0	Benzeen	0,000
Parkeerbew. per 100m per etmaal	0,0	<input type="button" value=""/>	0,0	Benz[a]pyreen	0,0000
Wegtype	4: Basistype (2)			% stagnerend verkeer	0,0
Bomencode	1,00				
Snelheidtypering	Vc (Normaal stadsverk.)				
<input checked="" type="checkbox"/> Dubbeltellingcorrectie achtergrondconcentratie toepassen					

WegSerie		Links			Rechts					
linktype		Wijkontslutingsweg			Wijkontslutingsweg					
Aantal rijstroken										
rijrichting		Tweerichting			Tweerichting					
<b>SNELHEID</b>		<b>Absolute uurintensiteiten</b>								
		Dag	Avond	Nacht	Dag	Links Avd	Rechts Avd			
Licht verkeer		30	30	30	7,00	2,60	0,70	7,00	2,60	0,70
Vracherverkeer		30	30	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>ETM.Intensiteit :</b>		<b>Links</b>	<b>Rechts</b>							
<input type="checkbox"/> Spiegelen	0	6566								
	0	6566								
Ophoogfactor	1,00									
Factor naburige rijlijn(en)	1,00									



### Invoeren inventarisatiegegevens

Wegvak 10008383 -> 10008456 1 Deel 1 van 3

Algemeen Geluidsinventarisatie Luchtinventarisatie Verkeersgegevens Leq Lden Resultaat lucht

#### Algemene wegvakgegevens

Naam wegvak	ST. SERVAASBOLWERK				
Opmerkingen algemeen	757021174489_0001				
Opmerkingen linkerzijde	26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,				
Opmerkingen rechterzijde					
Lengte wegvaksegment	106,0	Startpercentage	0,0	Eindpercentage	46,1
Wegdekverharding	Asfalt				
Hoogte wegdek	0,0				
Breedte middenberm	0,0				
Breedte harde middenberm	0,0				
<input type="checkbox"/> Verkeersdremel					

Inventarisatie lucht		Wegprofiel		Correctie op de achtergrondconcentratie	
		Links	Rechts		
Afstand wegas-rijlijn (Geluid)		0,0	0,0	N02	0,0
Afstand wegas-wegrand	2,0	<input type="button" value=""/>	2,0	( FNo2	0,00
Afstand wegrand-expositiepunt N02	5,0	<input type="button" value=""/>	7,0	PM10	0,0
Afstand wegrand-expositiepunt PM10	10,0	<input type="button" value=""/>	10,5	CO	0,0
Afstand wegrand-exp. overige stoffen	2,0	<input type="button" value=""/>	4,0	SO2	0,0
Voetgangersklasse	0	<input type="button" value=""/>	0	Benzeen	0,000
Parkeerbew. per 100m per etmaal	0,0	<input type="button" value=""/>	0,0	Benz[a]pyreen	0,0000
Wegtype	4: Basistype (2)			% stagnerend verkeer	0,0
Bomencode	1,00				
Snelheidtypering	Vc (Normaal stadsverk.)				
<input checked="" type="checkbox"/> Dubbeltellingcorrectie achtergrondconcentratie toepassen					

**Invoeren inventarisatiegegevens**

Wegvak 10008383 - 10008456 Deel 1 van 3

Algemeen | Geluidsinventarisatie | Luchtinventarisatie | Verkeersgegevens | Leq | Lden | Resultaat lucht |

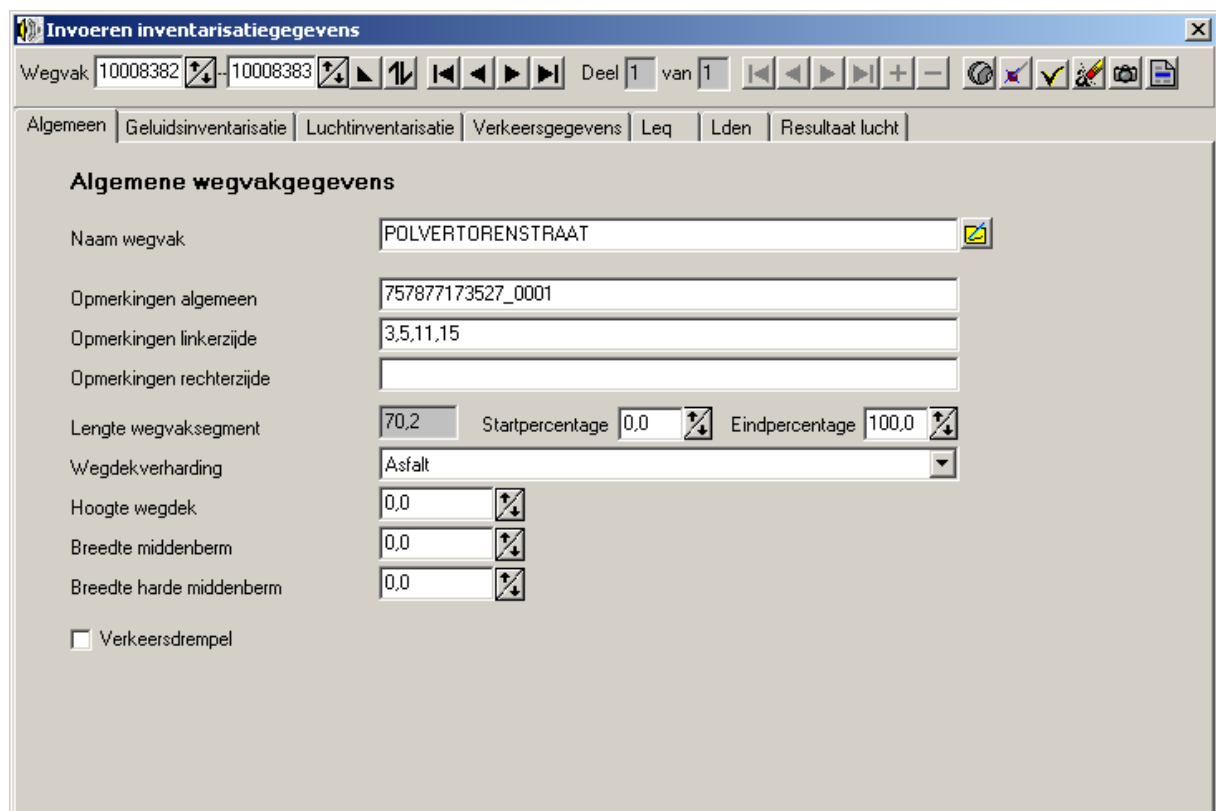
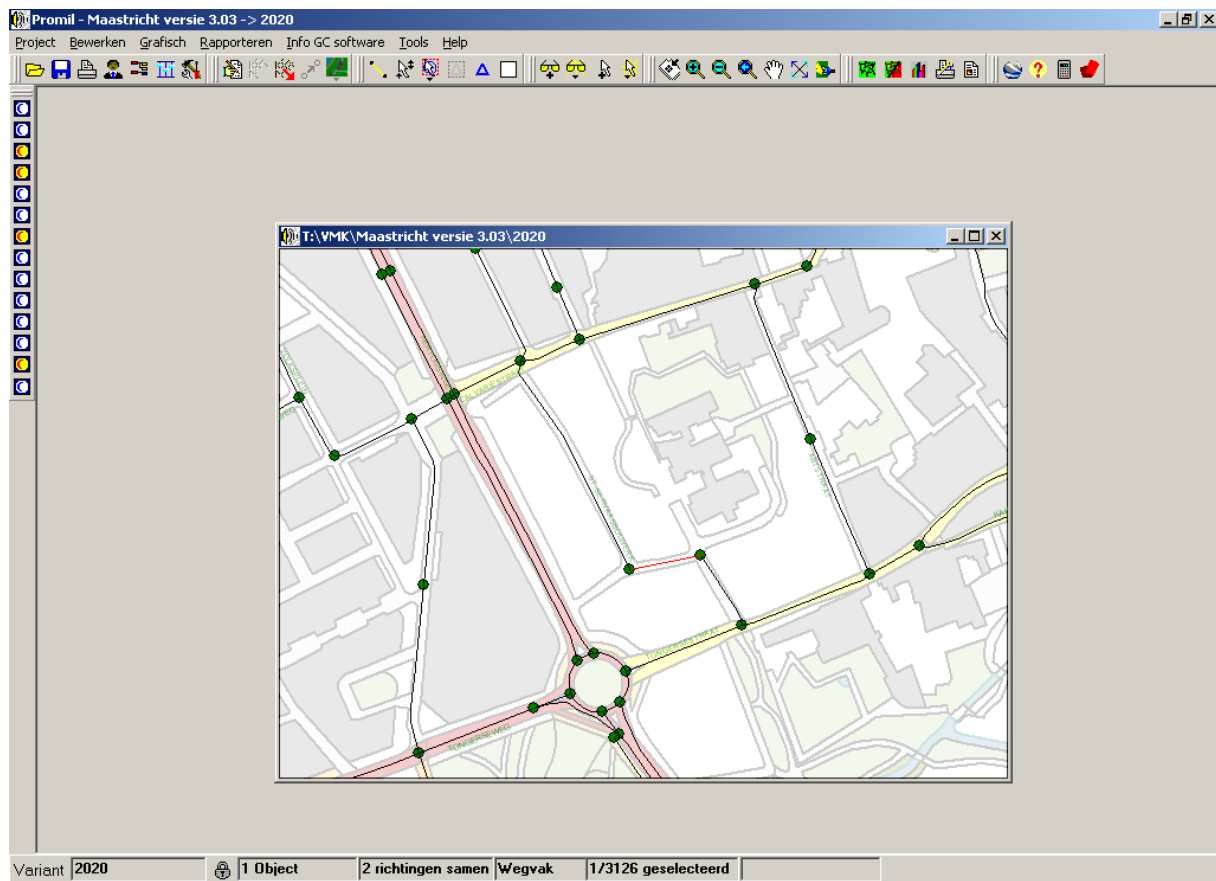
WegSerie	Links	Rechts
linktype	Buurontslutingsweg	
Aantal rijstroken		
rijrichting	Eenrichting	

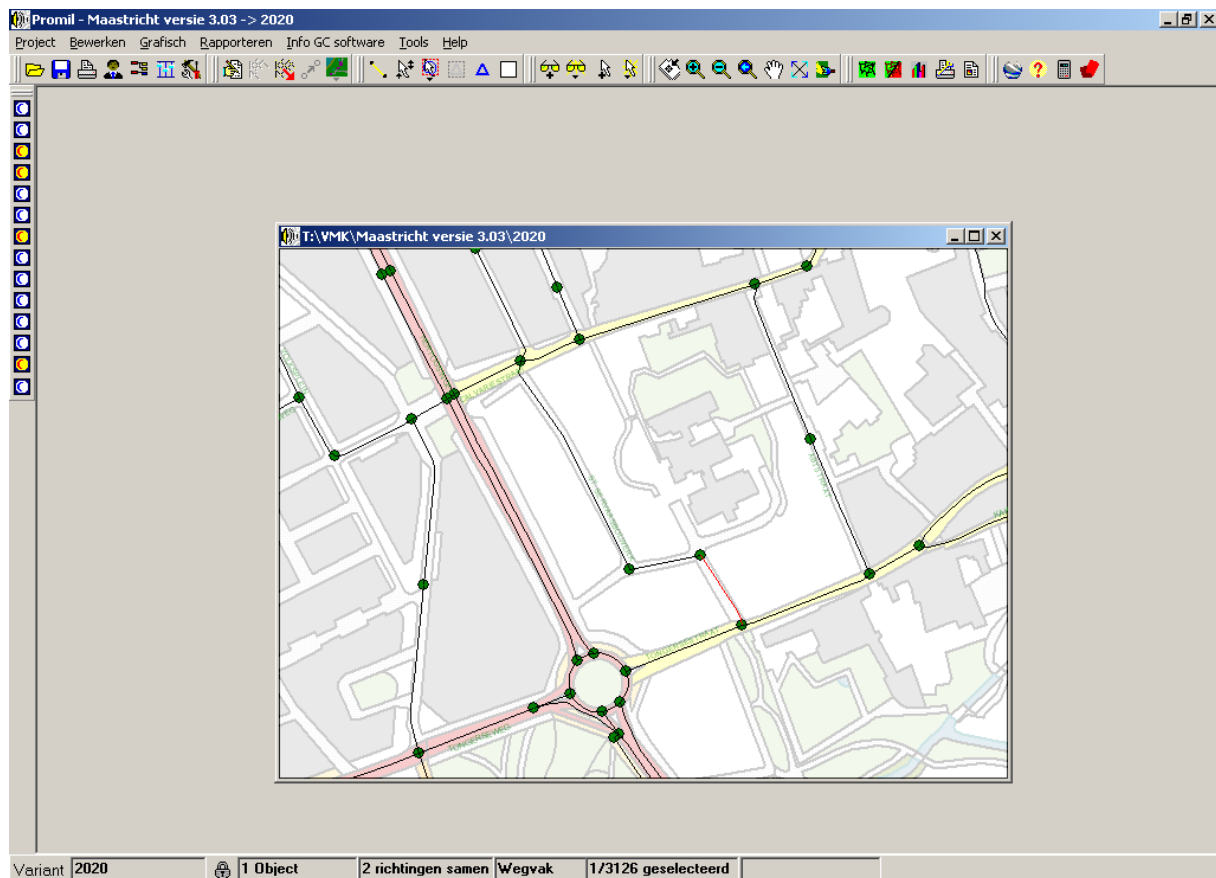
Snelheid			Absolute uurintensiteiten									
Dag	Avond	Nacht	Links		Rechts		Dag	Avd	Nacht	Dag	Avd	Nacht
Licht verkeer	30	30	30	7,00	2,60	0,70	0,00	25,00	0,00	30	30	30
Vracherverkeer	30	30	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30	30	30
			Gem. perc. p/uur				97,22	97,22	97,22	100,00	100,00	100,00
			Motoren									
			Personenauto's									
			Midzwaar vrachtv.									
			Zwaar vrachtv.									
			Bromfietsen/uur									

ETM.Intensiteit :	Links	Rechts
<input type="checkbox"/> Spiegelen	324	0
	324	0
Ophoogfactor	1,00	
Factor naburige rijlin(en)	1,00	



Inventarisatie lucht		Wegprofiel		Correctie op de achtergrondconcentratie	
		Links	Rechts		
Afstand wegas-rijlijn (Geluid)		0,0	0,0	N02	0,0
Afstand wegas-wegrand	3,0	<input type="button" value=""/>	3,0	( FNo2	0,00
Afstand wegrand-expositiepunt N02	5,0	<input type="button" value=""/>	8,0	PM10	0,0
Afstand wegrand-expositiepunt PM10	10,0	<input type="button" value=""/>	13,0	CO	0,0
Afstand wegrand-exp. overige stoffen	2,0	<input type="button" value=""/>	5,0	SO2	0,0
Voetgangersklasse	0	<input type="button" value=""/>	0	Benzeen	0,000
Parkeerbew. per 100m per etmaal	0,0	<input type="button" value=""/>	0,0	Benz[a]pyreen	0,0000
Wegtype	4: Basistype (2)			% stagnerend verkeer	0,0
Bomencode	1,00				
Snelheidtypering	Vc (Normaal stadsverk.)				
<input checked="" type="checkbox"/> Dubbeltellingcorrectie achtergrondconcentratie toepassen					



### Invoeren inventarisatiegegevens

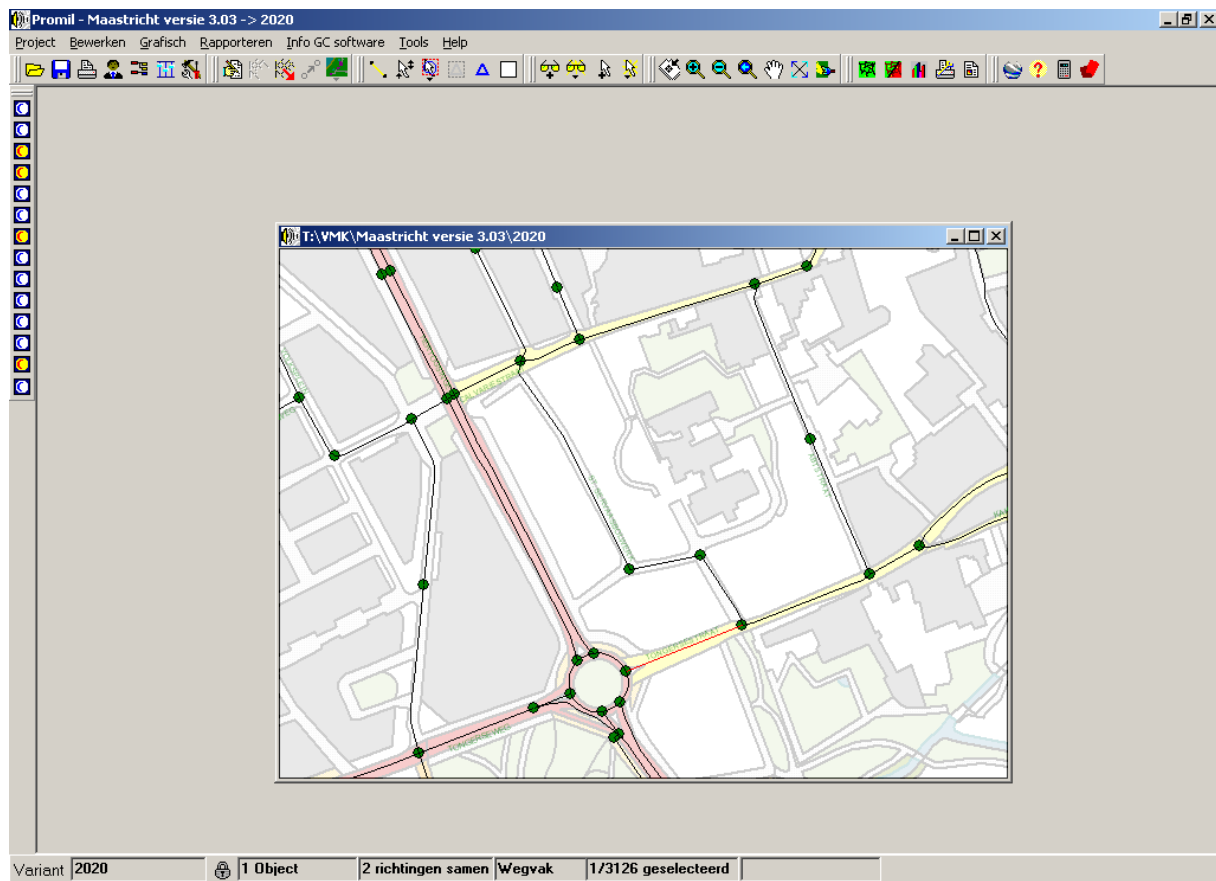
Wegvak 10008382 -> 10008453 Deel 1 van 1

Algemeen | Geluidsinventarisatie | Luchtinventarisatie | Verkeersgegevens | Leq | Lden | Resultaat lucht |

#### Algemene wegvakgegevens

Naam wegvak	POLVERTORENSTRAAT				
Opmerkingen algemeen	758436173267_0001				
Opmerkingen linkerzijde	4,6,96				
Opmerkingen rechterzijde	1,2,3				
Lengte wegvaksegment	78,4	Startpercentage	0,0	Eindpercentage	100,0
Wegdekverharding	Asfalt				
Hoogte wegdek	0,0				
Breedte middenberm	0,0				
Breedte harde middenberm	0,0				
<input type="checkbox"/> Verkeersdremel					

Inventarisatie lucht		Wegprofiel		Correctie op de achtergrondconcentratie	
		Links	Rechts		
Afstand wegas-rijlijn (Geluid)		0,0	0,0	N02	0,0
Afstand wegas-wegrand	3,0	<input type="button" value=""/>	3,0	( FNo2	0,00
Afstand wegrand-expositiepunt N02	5,0	<input type="button" value=""/>	8,0	PM10	0,0
Afstand wegrand-expositiepunt PM10	10,0	<input type="button" value=""/>	13,0	CO	0,0
Afstand wegrand-exp. overige stoffen	2,0	<input type="button" value=""/>	5,0	SO2	0,0
Voetgangersklasse	0	<input type="button" value=""/>	0	Benzeen	0,000
Parkeerbew. per 100m per etmaal	0,0	<input type="button" value=""/>	0,0	Benz[a]pyreen	0,0000
Wegtype	4: Basistype (2)			% stagnerend verkeer	0,0
Bomencode	1,00				
Snelheidtypering	Vc (Normaal stadsverk.)				
<input checked="" type="checkbox"/> Dubbeltellingcorrectie achtergrondconcentratie toepassen					



Invoeren inventarisatiegegevens

Wegvak 10008453 10008523 Deel 1 van 1

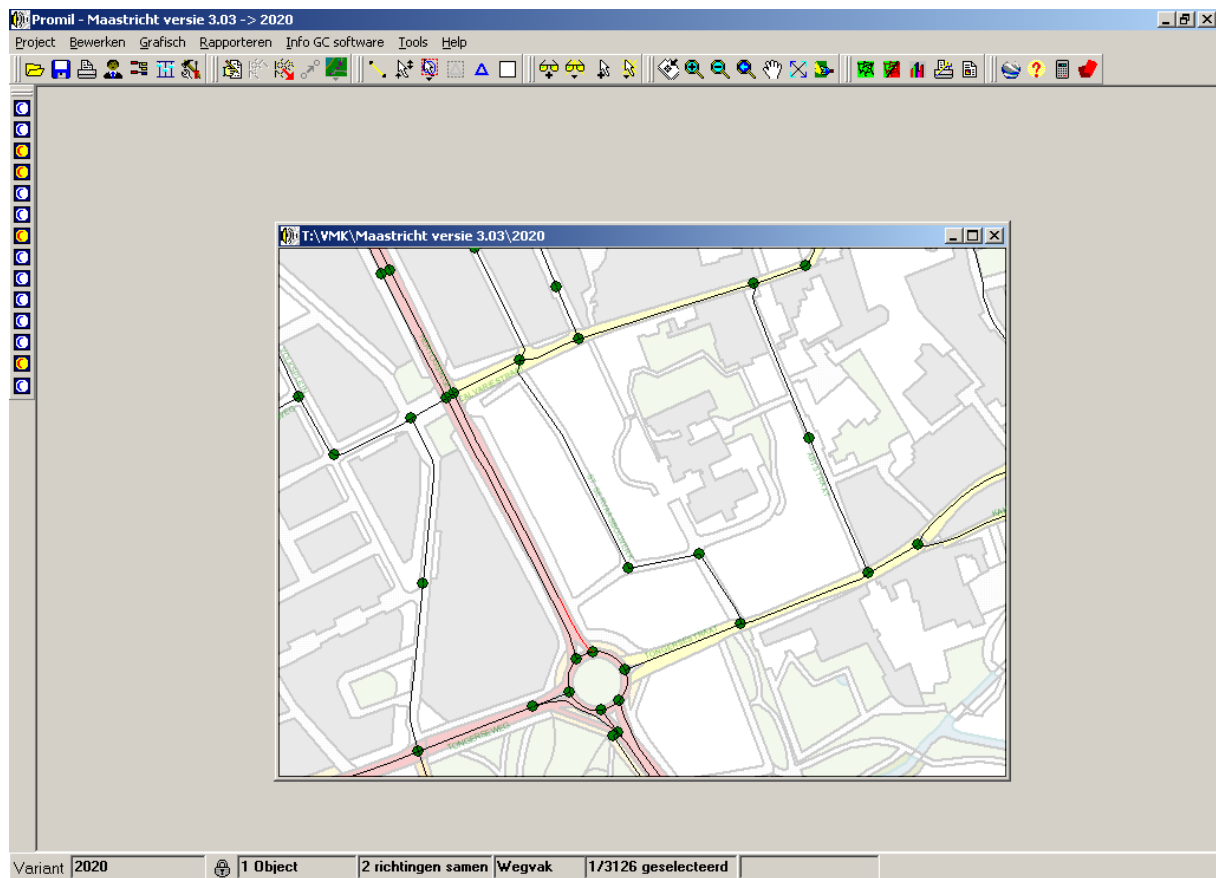
Algemeen Geluidsinventarisatie Luchtinventarisatie Verkeersgegevens Leq Lden Resultaat lucht

**Algemene wegvakgegevens**

Naam wegvak	TONGERSESTRAAT
Opmerkingen algemeen	758060172697_0001
Opmerkingen linkerzijde	5,7A,7B,9,11,13,15A..20,21A,21
Opmerkingen rechterzijde	1,2,2A,4,10,12,14
Lengte wegvaksegment	121,5
Startpercentage	0,0
Eindpercentage	100,0
Wegdekverharding	Asfalt
Hoogte wegdek	0,0
Breedte middenberm	0,0
Breedte harde middenberm	0,0
<input type="checkbox"/> Verkeersdrempel	

Inventarisatie lucht		Wegprofiel		Correctie op de achtergrondconcentratie	
		Links	Rechts		
Afstand wegas-rijlijn (Geluid)		0,0	0,0	NO <sub>2</sub>	0,0
Afstand wegas-wegrand		3,0	3,0	(F)NO <sub>2</sub>	0,00
Afstand wegrand-expositiepunt NO <sub>2</sub>	5,0	8,0	5,0	PM <sub>10</sub>	0,0
Afstand wegrand-expositiepunt PM <sub>10</sub>	10,0	13,0	10,0	CO	0,0
Afstand wegrand-exp. overige stoffen	2,0	5,0	2,0	SO <sub>2</sub>	0,0
Voetgangersklasse	0	0	0	Benzeen	0,000
Parkeerbew. per 100m per etmaal	0,0	0,0	0,0	Benz[a]pyreen	0,0000
Wegtype	4: Basistype (2)			% stagnerend verkeer	0,0
Bomencode	1,25				
Snelheidtypering	Vc (Normaal stadsverk.)				
<input checked="" type="checkbox"/> Dubbeltellingcorrectie achtergrondconcentratie toepassen					

<b>WegSerie</b>	<b>Links</b>	<b>Rechts</b>																																																																													
linktype	Wijkontslutingsweg	Wijkontslutingsweg																																																																													
Aantal rijstroken																																																																															
rijrichting	Tweerichting	Tweerichting																																																																													
<b>SNELHEID</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dag</th> <th>Avond</th> <th>Nacht</th> <th></th> <th>Dag</th> <th>Links Avd</th> <th>Nacht</th> <th>Dag</th> <th>Rechts Avd</th> <th>Nacht</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Licht verkeer</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td></td> <td>7,00</td> <td>2,60</td> <td>0,70</td> <td>7,00</td> <td>2,60</td> <td>0,70</td> </tr> <tr> <td>Vrachtwagen</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td></td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>96,75</td> <td>96,75</td> <td>96,75</td> <td>97,73</td> <td>97,73</td> <td>97,73</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,76</td> <td>2,76</td> <td>2,76</td> <td>1,93</td> <td>1,93</td> <td>1,93</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,49</td> <td>0,49</td> <td>0,49</td> <td>0,34</td> <td>0,34</td> <td>0,34</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> </tr> </tbody> </table>				Dag	Avond	Nacht		Dag	Links Avd	Nacht	Dag	Rechts Avd	Nacht	Licht verkeer	30	30	30		7,00	2,60	0,70	7,00	2,60	0,70	Vrachtwagen	30	30	30		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						96,75	96,75	96,75	97,73	97,73	97,73						2,76	2,76	2,76	1,93	1,93	1,93						0,49	0,49	0,49	0,34	0,34	0,34						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Dag	Avond	Nacht		Dag	Links Avd	Nacht	Dag	Rechts Avd	Nacht																																																																					
Licht verkeer	30	30	30		7,00	2,60	0,70	7,00	2,60	0,70																																																																					
Vrachtwagen	30	30	30		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																																																					
					96,75	96,75	96,75	97,73	97,73	97,73																																																																					
					2,76	2,76	2,76	1,93	1,93	1,93																																																																					
					0,49	0,49	0,49	0,34	0,34	0,34																																																																					
					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0																																																																					
<b>ETM.Intensiteit :</b>	<b>Links</b>	<b>Rechts</b>																																																																													
<input type="checkbox"/> Spiegelen	1139	5526																																																																													
Ophoogfactor	1,00																																																																														
Factor naburige rijlijn(en)	1,00																																																																														



The screenshot shows the 'Invoeren inventarisatiegegevens' dialog box. At the top is a toolbar with buttons for navigation and saving. Below the toolbar is a tab bar with 'Algemeen', 'Geluidsinventarisatie', 'Luchtinventarisatie', 'Verkeersgegevens', 'Leq', 'Lden', and 'Resultaat lucht'. The 'Algemene' tab is active. The main area displays the 'Algemene wegvakgegevens' section with the following data:

Naam wegvak	HERTOGSINGEL				
Opmerkingen algemeen	756494173882_0001				
Opmerkingen linkerzijde	7,100,100A,100B..106B,108A,108				
Opmerkingen rechterzijde	1,2A,21				
Lengte wegvaksegment	62,6	Startpercentage	0,0	Eindpercentage	22,0
Wegdekverharding	Asfalt				
Hoogte wegdek	0,0				
Breedte middenberm	0,0				
Breedte harde middenberm	0,0				

Verkeersdremel

**Invoeren inventarisatiegegevens**

Wegvak 10008423 -> 10008435 | 1 | Deel 1 van 4 | + - | ☰ ✎ ✓ ✎ ✎ ✎ ✎

Algemeen | Geluidsinventory | Luchtinventarisatie | Verkeersgegevens | Leq | Lden | Resultaat lucht |

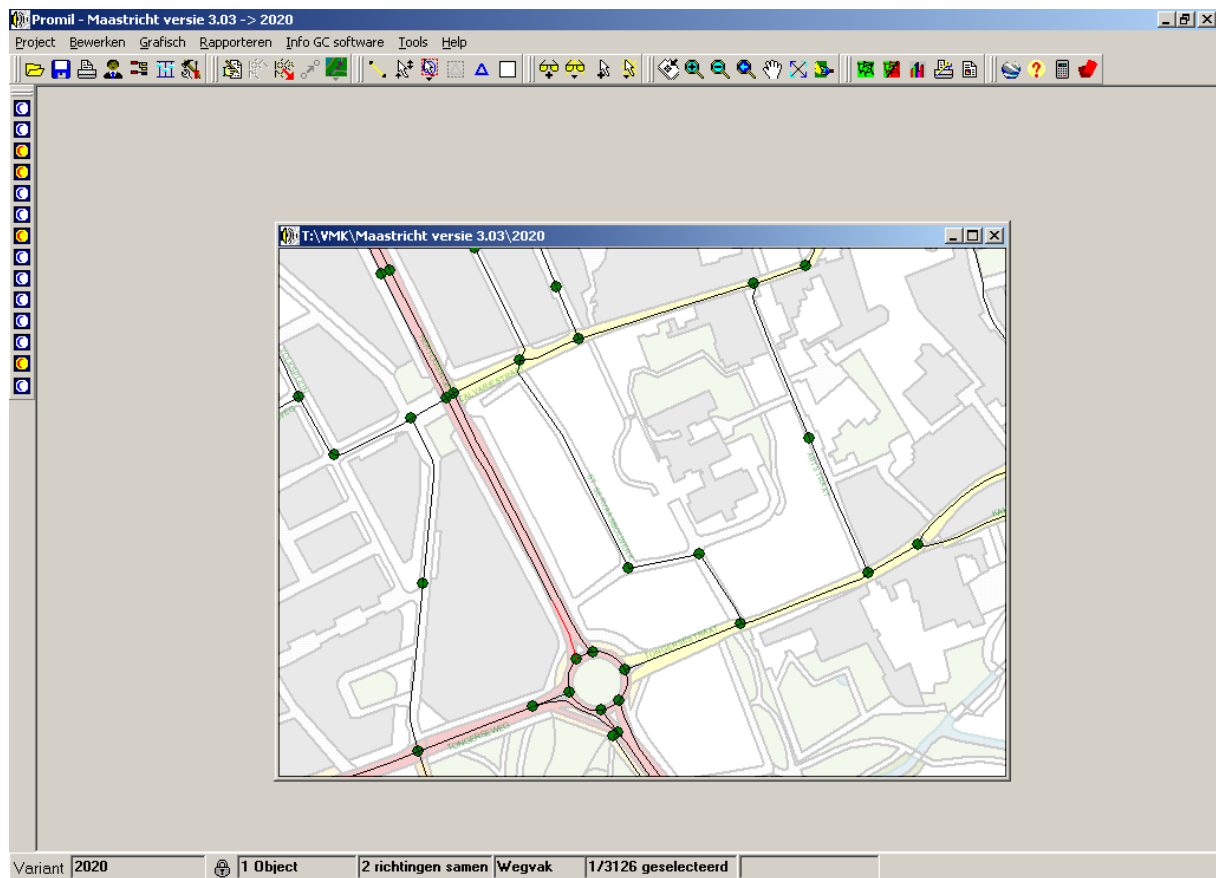
Inventarisatie lucht		Wegprofiel		Correctie op de achtergrondconcentratie	
		Links	Rechts		
Afstand wegas-rijlijn (Geluid)		0,0	0,0	NO2	0,0
Afstand wegas-wegrand		0,0	4,0	( FNo2	0,00
Afstand wegrand-expositiepunt NO2	5,0	5,0	5,0	PM10	0,0
Afstand wegrand-expositiepunt PM10	10,0	10,0	10,0	CO	0,0
Afstand wegrand-exp. overige stoffen	2,0	2,0	2,0	SO2	0,0
Voetgangersklasse	0	0	0	Benzeen	0,000
Parkeerbew. per 100m per etmaal	0,0	0,0	0,0	Benz[a]pyreen	0,0000
Wegtype	4. Basistype (2)				
Bomencode	1,00				
Snelheidtypering	Ve (Doorstr. stadsverk.)		% stagnerend verkeer	4,7	
<input checked="" type="checkbox"/> Dubbeltellingcorrectie achtergrondconcentratie toepassen					

**Invoeren inventarisatiegegevens**

Wegvak 10008423 -> 10008435 | 1 | Deel 1 van 4 | + - | ☰ ✎ ✓ ✎ ✎ ✎ ✎

Algemeen | Geluidsinventory | Luchtinventarisatie | Verkeersgegevens | Leq | Lden | Resultaat lucht |

WegSerie		Links		Rechts	
linktype				Stadsontsluitingsweg	
Aantal rijstroken				2keer2	
rijrichting				Eenrichting	
<b>Absolute uurintensiteiten</b>					
<b>SNELHEID</b>					
Licht verkeer	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avd
50	50	50	50	0,00	25,00
Vrachtverkeer	50	50	50	0,00	0,00
<b>ETM.Intensiteit :</b>					
Spiegelen	Links	Rechts		Links	Rechts
<input type="checkbox"/>	0	9478		Dag	Avd
	0	18955		Nacht	Nacht
Ophoogfactor	1,00		Gem. perc. p/uur	6,70	2,70
Factor naburige rijlijn(en)	2,00		Motoren	1,10	
			Personenauto's	100,00	100,00
			Midzwaar vrachtv.	100,00	100,00
			Zwaar vrachtv.	2,78	2,78
			Bromfietsen/uur	0,0	0,0



**Invoeren inventarisatiegegevens**

Wegvak 10009119  10009120  Deel 1 van 3

Algemeen | Geluidsinventarisatie | Luchtinventarisatie | Verkeersgegevens | Leq | Lden | Resultaat lucht |

Inventarisatie lucht		Wegprofiel		Correctie op de achtergrondconcentratie	
		Links	Rechts		
Afstand wegas-rijlijn (Geluid)		0,0	0,0	NO2	0,0 <input type="button" value="--"/>
Afstand wegas-wegrand		4,0 <input type="button" value="--"/>	0,0 <input type="button" value="--"/>	( FNo2	0,00 <input type="button" value="--"/>
Afstand wegrand-expositiepunt NO2	5,0 <input type="button" value="--"/>	9,0 <input type="button" value="--"/>	5,0 <input type="button" value="--"/>	)	
Afstand wegrand-expositiepunt PM10	10,0 <input type="button" value="--"/>	14,0 <input type="button" value="--"/>	10,0 <input type="button" value="--"/>	PM10	0,0 <input type="button" value="--"/>
Afstand wegrand-exp. overige stoffen	2,0 <input type="button" value="--"/>	6,0 <input type="button" value="--"/>	2,0 <input type="button" value="--"/>	CO	0,0 <input type="button" value="--"/>
Voetgangersklasse	0 <input type="button" value="--"/>	0 <input type="button" value="--"/>		SO2	0,0 <input type="button" value="--"/>
Parkeerbew. per 100m per etmaal	0,0 <input type="button" value="--"/>	0,0 <input type="button" value="--"/>		Benzeen	0,000 <input type="button" value="--"/>
Wegtype	4: Basistype (2) <input type="button" value="--"/>			Benz[a]pyreen	0,0000 <input type="button" value="--"/>
Bomencode	1,00 <input type="button" value="--"/>				
Snelheidtypering	Ve (Doorstr. stadsverk.) <input type="button" value="--"/>		% stagnerend verkeer	3,5 <input type="button" value="--"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Dubbeltelingscorrectie achtergrondconcentratie toepassen					

**Invoeren inventarisatiegegevens**

Wegvak 10009119 -> 10009120 | Deel 1 van 3 | + - | ☐ ✅ ✖️ 🗑️ 🖌️ 🖼️

Algemeen | Geluidsinventory | Luchtinventory | Verkeersgegevens | Leq | Lden | Resultaat lucht |

WegSerie	Links	Rechts
linktype	Stadsontsluitingsweg	
Aantal rijstroken	2keer2	
rijrichting	Eenrichting	

**SNELHEID**

	Dag	Avond	Nacht	Links	Dag	Avond	Nacht	Rechts	Links	Dag	Avond	Nacht
Licht verkeer	50	50	50	Gem. perc. p/uur	6,70	2,70	1,10	0,00	25,00	0,00	25,00	0,00
Vrachtverkeer	50	50	50	Motoren	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

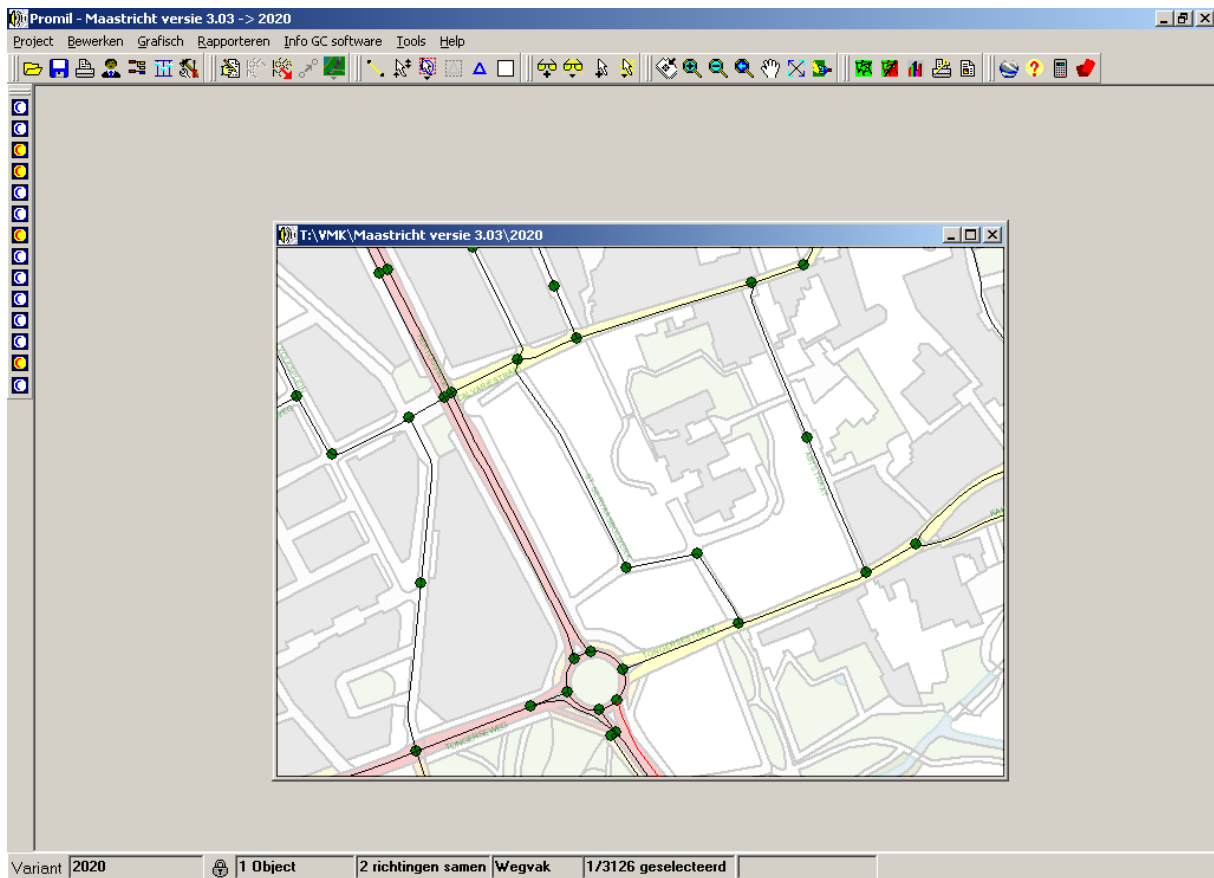
**ETM.Intensiteit :** Links Rechts

<input type="checkbox"/> Spiegelen	4935	0
	9869	0

Ophoogfactor: 1,00  
Factor naburige rijlijn(en): 2,00

**Absolute uurintensiteiten**

	Dag	Avond	Nacht	Links	Dag	Avond	Nacht	Rechts	Links	Dag	Avond	Nacht
Personenauto's	96,85	96,85	96,85	Midzwaar vrachtv.	2,36	2,36	2,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zwaar vrachtv.	0,79	0,79	0,79	Bromfietsen/uur	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



**Invoeren inventarisatiegegevens**

Wegvak 10009118 -> 10009121 | Deel 1 van 1 | + - | ☰ ✎ ✅ ✖ ✗ ✘ ✙ ✚ ✛ ✜

Algemeen | Geluidsinventarisatie | Luchtinventarisatie | Verkeersgegevens | Leq | Lden | Resultaat lucht |

### Algemene wegvakgegevens

Naam wegvak	PR. BISSCHOPSINGEL	<input checked="" type="checkbox"/>
Opmerkingen algemeen	757897171370_0001	
Opmerkingen linkerzijde	17,18A,18B,30,36	
Opmerkingen rechterzijde	3,14,16	
Lengte wegvaksegment	186,3	Startpercentage <input type="text" value="0,0"/> Eindpercentage <input type="text" value="100,0"/>
Wegdekverharding	Afslag	<input type="button" value="▼"/>
Hoogte wegdek	0,0	<input type="button" value="▲"/>
Breedte middenberm	0,0	<input type="button" value="▲"/>
Breedte harde middenberm	0,0	<input type="button" value="▲"/>
<input type="checkbox"/> Verkeersdriempel		

Inventarisatie lucht		Wegprofiel		Correctie op de achtergrondconcentratie	
		Links	Rechts		
Afstand wegas-rijlijn (Geluid)		0,0	0,0	N02	0,0
Afstand wegas-wegrand	4,0	0,0	0,0	( FNo2	0,00
Afstand wegrand-expositiepunt NO2	5,0	9,0	5,0	PM10	0,0
Afstand wegrand-expositiepunt PM10	10,0	14,0	10,0	CO	0,0
Afstand wegrand-exp. overige stoffen	2,0	6,0	2,0	SO2	0,0
Voetgangersklasse	0	0	0	Benzeen	0,000
Parkeerbew. per 100m per etmaal	0,0	0,0	0,0	Benz[a]pyreen	0,0000
Wegtype	4: Basistype (2)				
Bomencode	1,00				
Snelheidtypering	Ve (Doorstr. stadsverk.)			% stagnerend verkeer	6,5
<input checked="" type="checkbox"/> Dubbeltellingcorrectie achtergrondconcentratie toepassen					

**Invoeren inventarisatiegegevens**

Wegvak 10009118 -> 10009121 | Deel 1 van 1 | + - | ☐ ✅ ✖️ 🗑️

Algemeen | Geluidsinventory | Luchtinventarisatie | Verkeersgegevens | Leq | Lden | Resultaat lucht |

WegSerie	Links	Rechts
linktype	Stadsontsluitingsweg	
Aantal rijstroken	2keer2	
rijrichting	Eenrichting	

**SNELHEID**

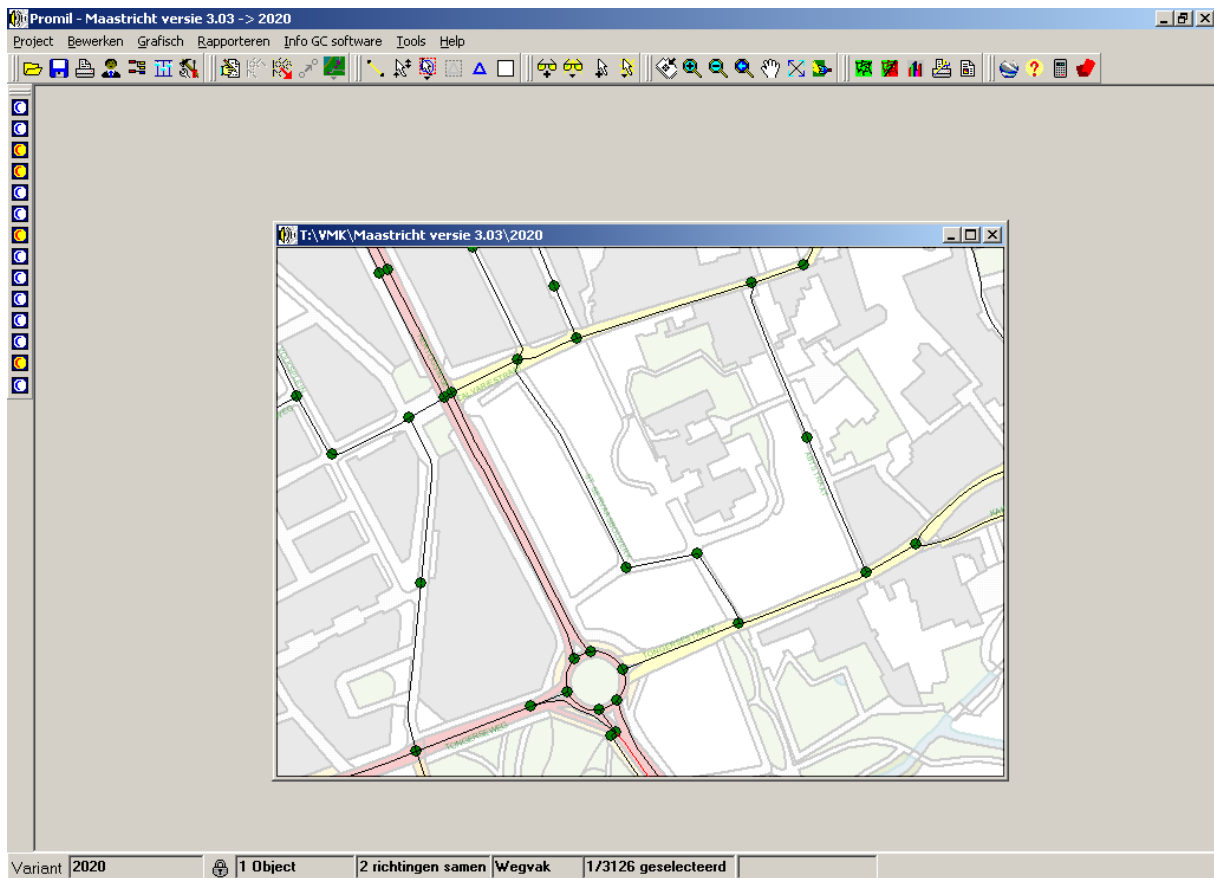
	Dag	Avond	Nacht	Links	Dag	Avond	Nacht	Rechts	Links	Dag	Avond	Nacht
Licht verkeer	50	50	50	Gem. perc. p/uur	6,70	2,70	1,10	0,00	25,00	0,00	25,00	0,00
Vrachtverkeer	50	50	50	Motoren	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Personenauto's	97,39	97,39	97,39	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
				Midzwaar vrachtv.	1,96	1,96	1,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Zwaar vrachtv.	0,65	0,65	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Bromfietsen/uur	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**ETM.Intensiteit :** Links Rechts

Spiegelen 14442 0 28884 0

Ophoogfactor 1,00

Factor naburige rijlijn(en) 2,00



**Invoeren inventarisatiegegevens**

Wegvak 10008434 -> 10008969 | 1 | Deel 1 van 1 | + - | ☰ ✎ ✓ ✎ ✎ ✎ ✎

Algemeen | Geluidsinventory | Luchtinventarisatie | Verkeersgegevens | Leq | Lden | Resultaat lucht |

**Algemene wegvakgegevens**

Naam wegvak	PR. BISSCHOPSINGEL				
Opmerkingen algemeen	757921171229_0001				
Opmerkingen linkerzijde	7,14,16				
Opmerkingen rechterzijde	17,30,36				
Lengte wegvaksegment	162,3	Startpercentage	0,0	Eindpercentage	100,0
Wegdekverharding	Asfalt				
Hoogte wegdek	0,0				
Breedte middenberm	0,0				
Breedte harde middenberm	0,0				
<input type="checkbox"/> Verkeersdrempel					

**Invoeren inventarisatiegegevens**

Wegvak 10008434 -> 10008969 | 1 | Deel 1 van 1 | + - | ☰ ✎ ✓ ✎ ✎ ✎ ✎

Algemeen | Geluidsinventory | Luchtinventarisatie | Verkeersgegevens | Leq | Lden | Resultaat lucht |

**Inventarisatie lucht**

	Wegprofiel	Correctie op de achtergrondconcentratie	
	Links	Rechts	
Afstand wegas-rijlijn (Geluid)	0,0	0,0	
Afstand wegas-wegrand	4,0	0,0	
Afstand wegrand-expositiepunkt NO <sub>2</sub>	5,0	9,0	NO <sub>2</sub> 0,0
Afstand wegrand-expositiepunkt PM <sub>10</sub>	10,0	14,0	( FNO <sub>2</sub> 0,00 )
Afstand wegrand-exp. overige stoffen	2,0	6,0	PM <sub>10</sub> 0,0
Voetgangersklasse	0	0	CO 0,0
Parkeerbew. per 100m per etmaal	0,0	0,0	SO <sub>2</sub> 0,0
Wegtype	4: Basistype (2)		Benzeen 0,000
Bomencode	1,00		Benz[a]pyreen 0,0000
Snelheidtypering	Ve (Doorstr. stadsverk.)	% stagnerend verkeer 17,8	

Dubbeltellingcorrectie achtergrondconcentratie toepassen

**Invoeren inventarisatiegegevens**

Wegvak 10008434 -> 10008969 | Deel 1 van 1 | + - | ☐ ✅ ✖️ 🗑️ 🖌️ 🖼️

Algemeen | Geluidsinventory | Luchtinventory | Verkeersgegevens | Leq | Lden | Resultaat lucht |

WegSerie	Links	Rechts
linktype	Stadsontsluitingsweg	
Aantal rijstroken	2keer2	
rijrichting	Eenrichting	

**SNELHEID**

	Dag	Avond	Nacht	Links	Dag	Avond	Nacht	Rechts	Links	Dag	Avond	Nacht
Licht verkeer	50	50	50	Gem. perc. p/uur	6,70	2,70	1,10	0,00	25,00	0,00	25,00	0,00
Vrachtverkeer	50	50	50	Motoren	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

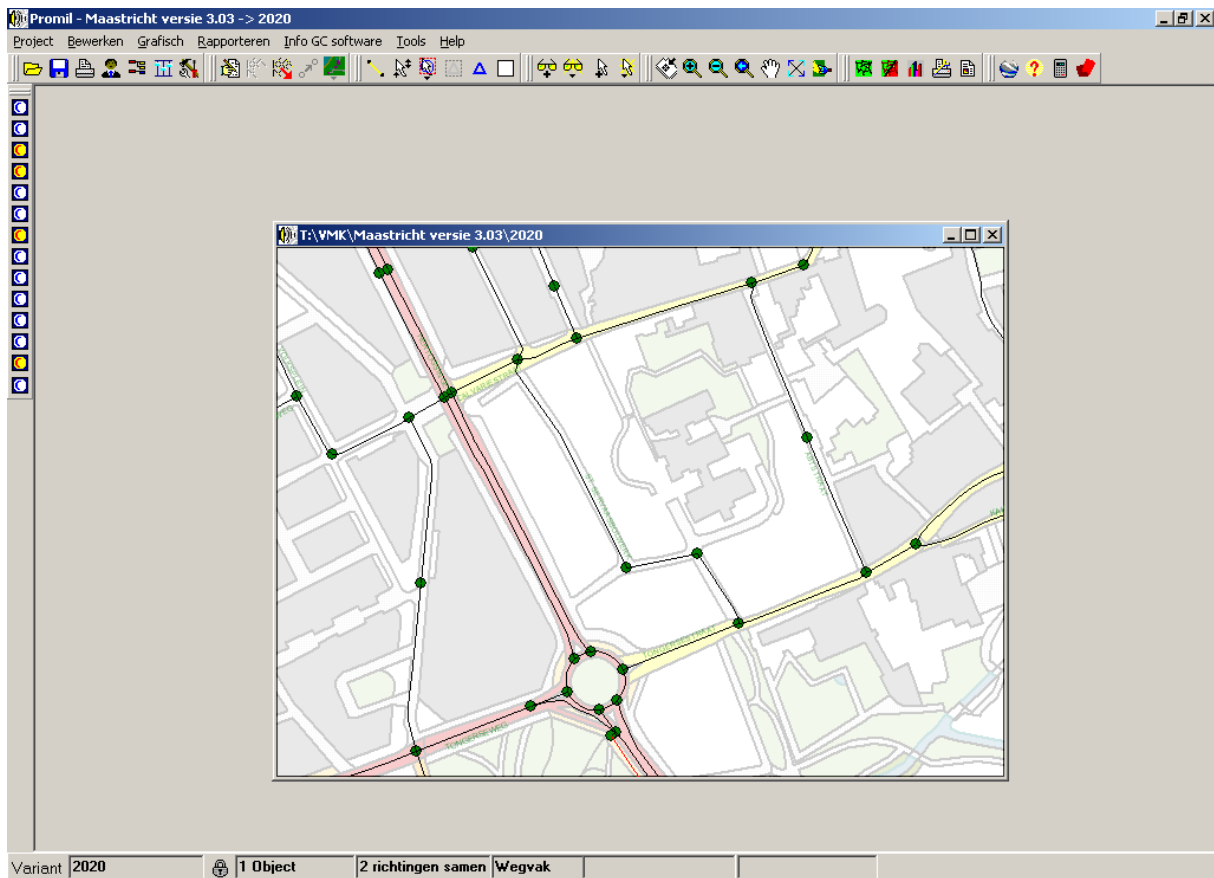
**ETM.Intensiteit :** Links Rechts

<input type="checkbox"/> Spiegelen	17338	0
	34675	0

Ophoogfactor: 1,00  
Factor naburige rijlijn(en): 2,00

**Absolute uurintensiteiten**

	Dag	Avond	Nacht	Links	Dag	Avond	Nacht	Rechts	Links	Dag	Avond	Nacht
Personenauto's	97,61	97,61	97,61	Midzwaar vrachtv.	1,79	1,79	1,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zwaar vrachtv.	0,60	0,60	0,60	Bromfietsen/uur	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



**Invoeren inventarisatiegegevens**

Wegvak 10008970 [ ] -> 10008971 [ ] [ ] [ ] [ ] Deel 1 van 1 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

Algemeen | Geluidsinventory | Luchtinventarisatie | Verkeersgegevens | Leq | Lden | Resultaat lucht |

**Algemene wegvakgegevens**

Naam wegvak	PR. BISSCHOPSINGEL				
Opmerkingen algemeen	757874171164_0001				
Opmerkingen linkerzijde	30,36				
Opmerkingen rechterzijde	3,7,14,16				
Lengte wegvaksegment	166,4	Startpercentage	0,0	Eindpercentage	100,0
Wegdekverharding	Asfalt				
Hoogte wegdek	0,0				
Breedte middenberm	0,0				
Breedte harde middenberm	0,0				
<input type="checkbox"/> Verkeersdrempel					

**Invoeren inventarisatiegegevens**

Wegvak 10008970 [ ] -> 10008971 [ ] [ ] [ ] [ ] Deel 1 van 1 [ ]

Algemeen | Geluidsinventory | Luchtinventarisatie | Verkeersgegevens | Leq | Lden | Resultaat lucht |

**Inventarisatie lucht**

	Wegprofiel		Correctie op de achtergrondconcentratie
	Links	Rechts	
Afstand wegas-rijlijn (Geluid)	0,0	0,0	
Afstand wegas-wegrand	3,0	3,0	
Afstand wegrand-expositiepunkt NO <sub>2</sub>	5,0	8,0	NO <sub>2</sub> 0,0
Afstand wegrand-expositiepunkt PM <sub>10</sub>	10,0	13,0	( FNO <sub>2</sub> 0,00 )
Afstand wegrand-exp. overige stoffen	2,0	5,0	PM <sub>10</sub> 0,0
Voetgangersklasse	0	0	CO 0,0
Parkeerbew. per 100m per etmaal	0,0	0,0	SO <sub>2</sub> 0,0
Wegtype	4: Basistype (2)		Benzeen 0,000
Bomencode	1,00		Benz[a]pyreen 0,0000
Snelheidtypering	Vc (Normaal stadsverk.)	% stagnerend verkeer 0,0	

Dubbeltellingcorrectie achtergrondconcentratie toepassen

**Invoeren inventarisatiegegevens**

Wegvak 10008970 -> 10008971 | Deel 1 van 1 | + - | ☐ ✅ ✖️ 🗑️

Algemeen | Geluidsinventory | Luchtinventory | Verkeersgegevens | Leq | Lden | Resultaat lucht |

WegSerie	Links	Rechts
linktype	Buurontsluitingsweg	Buurontsluitingsweg
Aantal rijstroken		
rijrichting	Tweerichting	Tweerichting

**SNELHEID**

	Absolute uurintensiteiten										
	Dag	Avond	Nacht	Links	Dag	Avd	Nacht	Rechts	Dag	Avd	Nacht
Licht verkeer	30	30	30	Gem. perc. p/uur	7,00	2,60	0,70	7,00	2,60	0,70	
Vrachtverkeer	30	30	30	Motoren	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Personenauto's	100,00	100,00	100,00	99,87	99,87	99,87	
				Midzwaar vrachtv.	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	0,12	
				Zwaar vrachtv.	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	
				Bromfietsen/uur	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

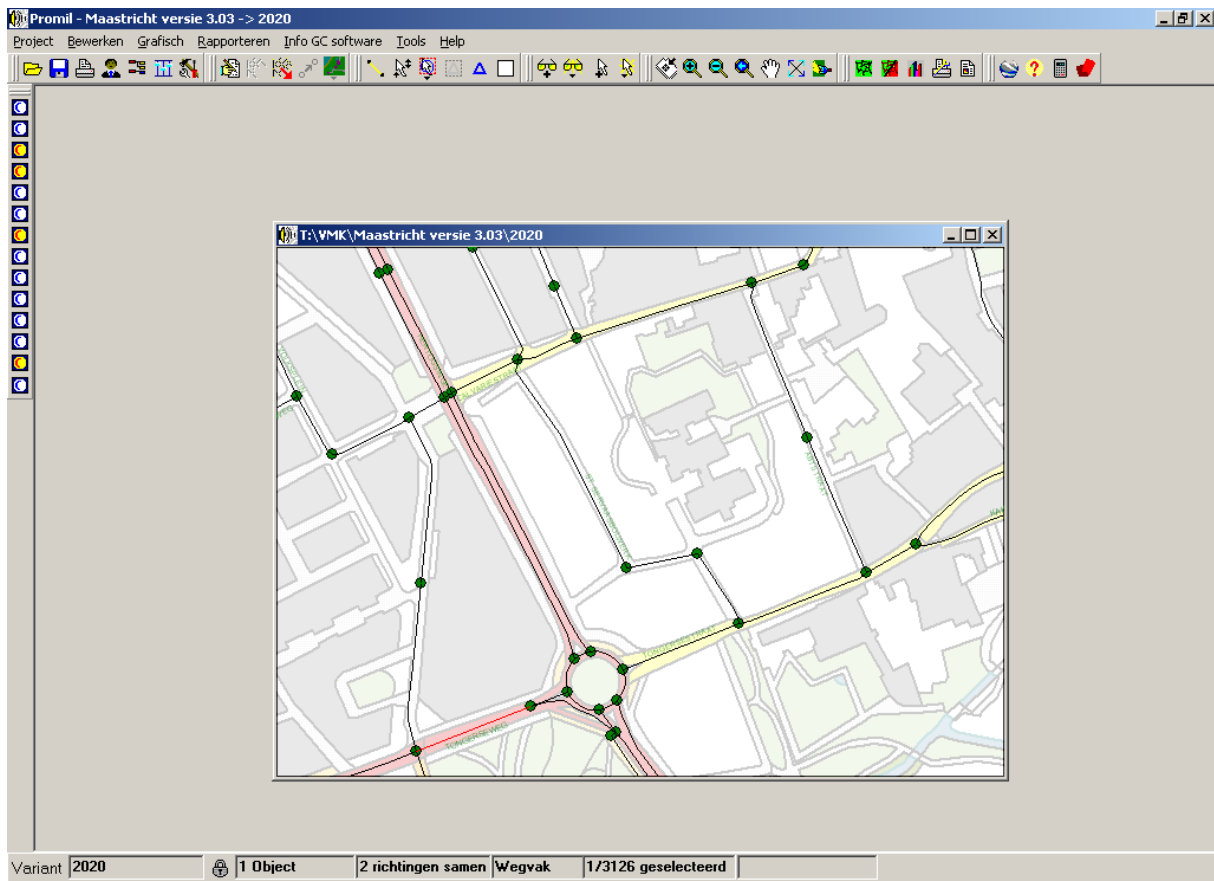
ETM.Intensiteit : Links Rechts

Spiegelen

0	341
0	341

Ophoogfactor 1,00

Factor naburige rijlijn(en) 1,00



**Invoeren inventarisatiegegevens**

Wegvak 10008438 -> 10009354 | 1 | Deel 1 van 1 | + - | ☰ ✎ ✓ ✎ ✎ ✎ ✎

Algemeen | Geluidsinventory | Luchtinventarisatie | Verkeersgegevens | Leq | Lden | Resultaat lucht |

**Algemene wegvakgegevens**

Naam wegvak	TONGERSEWEG				
Opmerkingen algemeen	756053171901_0001				
Opmerkingen linkerzijde	1,40,42,44,48,50..54,54A,56A,5				
Opmerkingen rechterzijde					
Lengte wegvaksegment	119,3	Startpercentage	0,0	Eindpercentage	100,0
Wegdekverharding	Asfalt				
Hoogte wegdek	0,0				
Breedte middenberm	0,0				
Breedte harde middenberm	0,0				
<input type="checkbox"/> Verkeersdrempel					

**Invoeren inventarisatiegegevens**

Wegvak 10008438 -> 10009354 | 1 | Deel 1 van 1 | + - | ☰ ✎ ✓ ✎ ✎ ✎ ✎

Algemeen | Geluidsinventory | Luchtinventarisatie | Verkeersgegevens | Leq | Lden | Resultaat lucht |

**Inventarisatie lucht**

	Wegprofiel	Correctie op de achtergrondconcentratie
Afstand wegas-rijlijn (Geluid)	Links: 0,0   Rechts: 0,0	NO <sub>2</sub> : 0,0   (FNO <sub>2</sub> : 0,00)
Afstand wegas-wegrand	Links: 8,0   Rechts: 8,0	PM10: 0,0
Afstand weggrand-expositiepunkt NO <sub>2</sub>	Links: 5,0   Rechts: 13,0	CO: 0,0
Afstand weggrand-expositiepunkt PM10	Links: 10,0   Rechts: 18,0	SO <sub>2</sub> : 0,0
Afstand weggrand-exp. overige stoffen	Links: 2,0   Rechts: 10,0	Benzeen: 0,000
Voetgangersklasse	Links: 0   Rechts: 0	Benz[a]pyreen: 0,0000
Parkeerbew. per 100m per etmaal	Links: 0,0   Rechts: 0,0	
Wegtype	3: Eenzijdige bebouwing (4)	
Bomencode	1,25	
Snelheidtypering	Ve (Doorstr. stadsverk.)	% stagnerend verkeer: 20,2

Dubbeltellingcorrectie achtergrondconcentratie toepassen

**Invoeren inventarisatiegegevens**

Wegvak 10008438 -> 10009354 | Deel 1 van 1 | + - | ☰ ✅ ✅ ✎ 🗑

Algemeen | Geluidsinventory | Luchtinventarisatie | Verkeersgegevens | Leq | Lden | Resultaat lucht |

WegSerie	Links	Rechts
linktype	Stadsontsluitingsweg	Stadsontsluitingsweg
Aantal rijstroken	2keer2	2keer2
rijrichting	Tweerichting	Tweerichting

**SNELHEID**

	Absolute uurintensiteiten		
	Dag	Avond	Nacht
Licht verkeer	50	50	50
Vrachtverkeer	50	50	50

**ETM.Intensiteit :** Links Rechts

<input type="checkbox"/> Spiegelen	10244	13637
	10244	13637

Ophoogfactor: 1,00

Factor naburige rijlijn(en): 1,00

	Links			Rechts		
	Dag	Avd	Nacht	Dag	Avd	Nacht
Gem. perc. p/uur	6,70	2,70	1,10	6,70	2,70	1,10
Motoren	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Personenauto's	98,25	98,25	98,25	97,63	97,63	97,63
Midzwaar vrachtv.	1,31	1,31	1,31	1,78	1,78	1,78
Zwaar vrachtv.	0,44	0,44	0,44	0,59	0,59	0,59
Bromfietsen/uur	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

10 november 2010.

Als gevolg van de ontwikkelingen rond Klevarie groeit de parkeerbehoefte op het terrein van ongeveer 150 plaatsen op dit moment naar ongeveer 400 plaatsen in de toekomst . Deze plaatsen worden gerealiseerd in de vorm van een ondergrondse parkeergarage die ontsloten wordt via de Polvertorenstraat en de Tongerseweg richting Tongerseplein. De mogelijkheid bestaat om de capaciteit van de garage op te rekken naar 600 plaatsen, het bestemmingsplan biedt die mogelijkheid.

Tijdens de gehouden inspraak rond het plan is met name het aspect parkeren en de gevolgen daarvan voor de buurt ter discussie gesteld. Daarbij is duidelijk gesteld dat een parkeergarage op het Klevarie terrein uitsluitend een functie mag krijgen voor vaste gebruikers, er is dus absoluut geen sprake van een bezoekersgarage. Het gaat hier om parkeerplaatsen die gekoppeld zijn aan de nieuwe functies in het gebied. Het aantal is gebaseerd op de parkeernormen die vastgesteld zijn door de gemeenteraad van Maastricht.

Vaste gebruikers van parkeergarage genereren een parkeerbehoefte van 4 verkeersbewegingen per etmaal ( 2 aankomsten en twee vertrekken). Bij een uitbreiding van 150 naar 400 parkeerplaatsen betekent dat dat het aantal verkeersbewegingen van en naar Klevarie toeneemt met 1.000 mvt/etmaal. Zou gekozen worden voor de grote variant van de parkeergarage (600 plaatsen), dan groeit het aantal extra verkeersbewegingen met 1.800 mvt/etmaal.

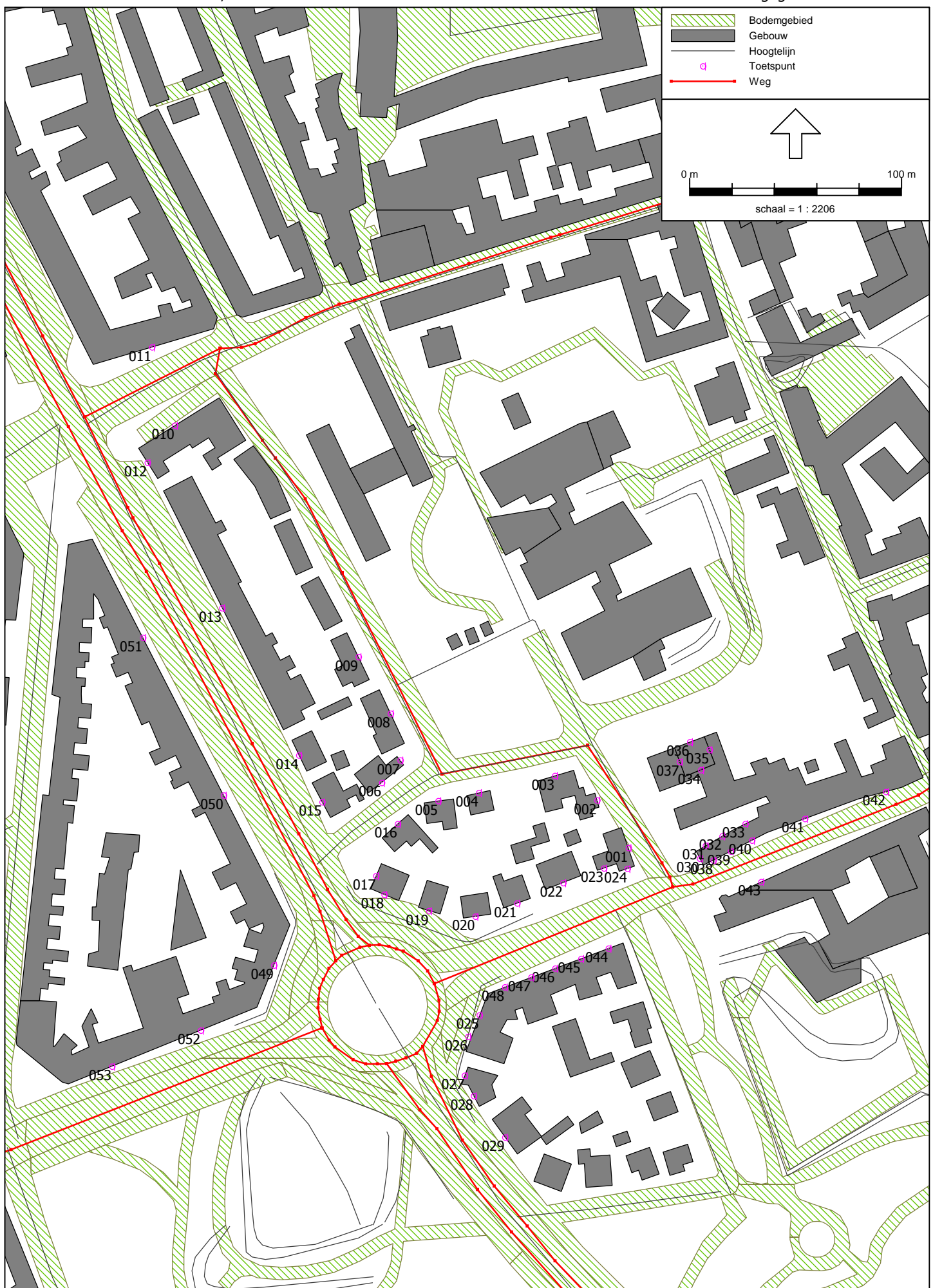
Uitgangspunt is dat alle verkeersbewegingen via de route Polvertorenstraat/Tongerseweg/Tongerseplein afgewikkeld worden. Dat houdt in een extra belasting van de Tongerseweg met 1.000 mvt/etmaal bij een garage met een capaciteit van 400 plaatsen. Vanaf het Tongerseplein wordt het verkeer verdeeld over de drie aansluitende wegen : de Pr. Bisschopsingel 40%, de Tongerseweg 30% en de Hertogsingel 30%. Deze verdeling leidt tot een extra belasting van de genoemde wegen met respect. 400, 300 en 400 mvt/etmaal .

Bij een groei van het aantal parkeerplaatsen naar 600 wordt het aantal extra verkeersbewegingen 1.800 mvt/etmaal. Dat zou betekenen voor de Pr. Bisschopsingel 720 mvt/etmaal. Voor de Tongerseweg 540 mvt/etmaal en voor de Hertogsingel eveneens 540 mvt/etmaal. Bij de doorgroei naar 600 parkeerplaatsen moet echter een kanttekening geplaatst worden, deze plaatsen dienen immers als vervanging van plaatsen die nu elders in het gebied gesitueerd zijn (vergunninghoudersplaatsen, of plaatsen voor instellingen in het gebied die komen te vervallen). Hieruit kan geconcludeerd worden dat per saldo de verkeersdruk in de buurt niet toeneemt, maar dat er wel verschuivingen optreden. Voor de berekeningen is het wellicht toch gewenst uit te gaan van de situatie waarin alle extra verkeer zich aandient op de Polvertorenstraat/Tongerseweg .

Jean Demolin, Ruimte/Mobiliteit & Milieu

Bijlage 2

Invoergegevens rekenmodellen



Model: 2011  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Maaiveld	HDef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
001		57.34	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
002		57.69	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
003		58.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
004		58.29	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
005		58.40	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
006		58.68	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
007		58.77	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
008		59.14	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
009		59.69	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
010		61.56	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
011		61.83	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
012		61.63	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
013		60.63	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
014		59.35	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
015		58.90	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
016		58.41	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
017		58.35	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
018		58.29	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
019		58.17	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
020		58.03	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
021		57.88	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
022		57.63	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
023		57.37	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
024		57.27	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
025		57.47	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
026		57.42	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
027		57.30	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
028		57.02	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
029		56.38	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
030		57.16	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
031		57.05	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
032		57.02	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
033		56.99	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
034		57.06	Relatief	--	--	7.50	10.00	15.00	25.00	Ja
035		57.02	Relatief	--	--	7.50	10.00	15.00	25.00	Ja
036		57.10	Relatief	--	--	7.50	10.00	15.00	25.00	Ja
037		57.24	Relatief	--	--	7.50	10.00	15.00	25.00	Ja
038		57.24	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
039		57.22	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
040		57.19	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
041		57.18	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
042		56.43	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja

Model: 2011  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Maaiveld	HDef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
043		57.66	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
044		57.02	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
045		57.12	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
046		57.22	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
047		57.31	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
048		57.44	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
049		58.15	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
050		59.63	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
051		60.93	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
052		58.64	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
053		59.58	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja

Model: 2011  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	HDef.	Invoertype	Hbron	Helling	V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	Totaal aantal	%Int.(D)	%Int.(A)	%Int.(N)	%Int.(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)
001	HERTOGSINGEL	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	11479.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	94.64	94.64	94.64
002	HERTOGSINGEL	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	9558.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	93.77	93.77	93.77
003	CALVARIESTRAAT	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	5904.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	90.88	90.88	90.88
004	ST. SERVAASBOLWERK	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	307.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	96.66	96.66	96.66
005	POLVERTORENSTRAAT	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	1157.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	98.05	98.05	98.05
006	POLVERTORENSTRAAT	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	1157.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	98.05	98.05	98.05
007	PR. BISSCHOPSINGEL	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	17165.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	96.72	96.72	96.72
008	PR. BISSCHOPSINGEL	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	13810.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	96.73	96.73	96.73
009	TONGERSESTRAAT	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	6034.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	96.99	96.99	96.99
010	TONGERSEWEG	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	22883.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	96.43	96.43	96.43
011	TONGERSEPLEIN	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	19645.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	96.00	96.00	96.00
012	TONGERSEPLEIN	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	10088.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	98.10	98.10	98.10
013	TONGERSEPLEIN	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	21567.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	96.27	96.27	96.27
014	TONGERSEPLEIN	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	17717.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	95.98	95.98	95.98
015	TONGERSEPLEIN	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	3907.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	93.33	93.33	93.33
016	TONGERSEPLEIN	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	12571.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	94.99	94.99	94.99

Model: 2011  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
001	--	4.02	4.02	4.02	--	1.34	1.34	1.34	--	--	--	--	--	727.87	293.32	119.50	--	30.92	12.46	5.08	--	10.31	4.15	1.69
002	--	4.67	4.67	4.67	--	1.56	1.56	1.56	--	--	--	--	--	600.49	241.99	98.59	--	29.91	12.05	4.91	--	9.99	4.03	1.64
003	--	7.75	7.75	7.75	--	1.37	1.37	1.37	--	--	--	--	--	375.59	139.50	37.56	--	32.03	11.90	3.20	--	5.66	2.10	0.57
004	--	3.17	3.17	3.17	--	0.17	0.17	0.17	--	--	--	--	--	20.77	7.72	2.08	--	0.68	0.25	0.07	--	0.04	0.01	--
005	--	1.85	1.85	1.85	--	0.10	0.10	0.10	--	--	--	--	--	79.41	29.50	7.94	--	1.50	0.56	0.15	--	0.08	0.03	0.01
006	--	1.85	1.85	1.85	--	0.10	0.10	0.10	--	--	--	--	--	79.41	29.50	7.94	--	1.50	0.56	0.15	--	0.08	0.03	0.01
007	--	2.46	2.46	2.46	--	0.82	0.82	0.82	--	--	--	--	--	1112.33	448.25	182.62	--	28.29	11.40	4.64	--	9.43	3.80	1.55
008	--	2.45	2.45	2.45	--	0.82	0.82	0.82	--	--	--	--	--	895.01	360.68	146.94	--	22.67	9.14	3.72	--	7.59	3.06	1.25
009	--	2.55	2.55	2.55	--	0.45	0.45	0.45	--	--	--	--	--	409.67	152.16	40.97	--	10.77	4.00	1.08	--	1.90	0.71	0.19
010	--	2.68	2.68	2.68	--	0.89	0.89	0.89	--	--	--	--	--	1478.43	595.78	242.73	--	41.09	16.56	6.75	--	13.65	5.50	2.24
011	--	3.00	3.00	3.00	--	1.00	1.00	1.00	--	--	--	--	--	1263.57	509.20	207.45	--	39.49	15.91	6.48	--	13.16	5.30	2.16
012	--	1.42	1.42	1.42	--	0.47	0.47	0.47	--	--	--	--	--	663.05	267.20	108.86	--	9.60	3.87	1.58	--	3.18	1.28	0.52
013	--	2.80	2.80	2.80	--	0.93	0.93	0.93	--	--	--	--	--	1391.09	560.59	228.39	--	40.46	16.30	6.64	--	13.44	5.42	2.21
014	--	3.01	3.01	3.01	--	1.00	1.00	1.00	--	--	--	--	--	1139.32	459.13	187.05	--	35.73	14.40	5.87	--	11.87	4.78	1.95
015	--	5.01	5.01	5.01	--	1.67	1.67	1.67	--	--	--	--	--	244.31	98.45	40.11	--	13.11	5.28	2.15	--	4.37	1.76	0.72
016	--	3.76	3.76	3.76	--	1.25	1.25	1.25	--	--	--	--	--	800.06	322.41	131.35	--	31.67	12.76	5.20	--	10.53	4.24	1.73

Model: 2011  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2006

Naam	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500
001	--	87.15	92.88	98.98	102.15	108.06	106.65	98.85	91.50	83.20	88.93	95.04	98.20	104.12	102.70	94.91	87.55	79.30	85.03	91.14	94.30
002	--	86.46	92.29	98.52	101.57	107.35	105.91	98.15	90.85	82.51	88.34	94.57	97.62	103.41	101.96	94.20	86.90	78.61	84.44	90.67	93.72
003	--	86.97	88.76	97.88	96.52	102.18	101.68	94.23	90.33	82.67	84.46	93.58	92.22	97.88	97.38	89.93	86.03	76.97	78.76	87.88	86.52
004	--	73.60	74.03	81.62	82.21	88.61	88.27	80.50	75.81	69.30	69.73	77.32	77.91	84.31	83.97	76.20	71.51	63.60	64.03	71.62	72.21
005	--	79.22	79.24	85.94	87.67	94.22	93.91	86.06	81.10	74.92	74.94	81.64	83.36	89.92	89.61	81.76	76.80	69.22	69.24	75.94	77.67
006	--	79.22	79.24	85.94	87.67	94.22	93.91	86.06	81.10	74.92	74.94	81.64	83.36	89.92	89.61	81.76	76.80	69.22	69.24	75.94	77.67
007	--	88.65	94.09	99.83	103.34	109.60	108.25	100.37	92.88	84.70	90.15	95.89	99.40	105.65	104.31	96.43	88.93	80.80	86.25	91.99	95.50
008	--	87.70	93.15	98.89	102.40	108.66	107.31	99.43	91.93	83.76	89.20	94.94	98.45	104.71	103.36	95.48	87.98	79.86	85.30	91.04	94.55
009	--	86.50	86.91	94.28	95.24	101.57	101.21	93.44	88.69	82.20	82.61	89.98	90.94	97.27	96.91	89.14	84.39	76.50	76.91	84.28	85.24
010	--	89.93	95.42	101.22	104.67	110.88	109.52	101.65	94.18	85.98	91.47	97.27	100.73	106.93	105.58	97.71	90.23	82.09	87.57	93.37	96.83
011	--	89.32	94.87	100.75	104.13	110.26	108.89	101.04	93.59	85.38	90.93	96.81	100.18	106.31	104.94	97.09	89.65	81.48	87.03	92.91	96.28
012	--	86.16	91.39	96.80	100.62	107.15	105.85	97.90	90.31	82.22	87.44	92.86	96.67	103.20	101.90	93.96	86.36	78.32	83.54	88.96	92.77
013	--	89.69	95.21	101.04	104.46	110.64	109.28	101.42	93.95	85.75	91.26	97.09	100.51	106.69	105.33	97.47	90.00	81.85	87.36	93.19	96.61
014	--	88.87	94.43	100.31	103.68	109.81	108.44	100.59	93.15	84.93	90.48	96.36	99.73	105.87	104.49	96.64	89.20	81.03	86.58	92.46	95.84
015	--	82.62	88.51	94.79	97.79	103.51	102.05	94.31	87.03	78.68	84.56	90.84	93.84	99.56	98.11	90.37	83.09	74.78	80.66	86.94	89.94
016	--	87.50	93.19	99.24	102.46	108.42	107.02	99.21	91.83	83.56	89.24	95.29	98.51	104.48	103.07	95.26	87.88	79.66	85.34	91.39	94.61

Model: 2011  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	Wegdek
001	100.22	98.80	91.01	83.65	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
002	99.51	98.06	90.30	83.00	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
003	92.18	91.68	84.23	80.33	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
004	78.61	78.27	70.50	65.81	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
005	84.22	83.91	76.06	71.10	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
006	84.22	83.91	76.06	71.10	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
007	101.75	100.41	92.53	85.03	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
008	100.81	99.46	91.58	84.08	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
009	91.57	91.21	83.44	78.69	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
010	103.03	101.68	93.81	86.33	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
011	102.41	101.04	93.19	85.75	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
012	99.30	98.00	90.06	82.46	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
013	102.79	101.43	93.57	86.10	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
014	101.97	100.59	92.74	85.30	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
015	95.67	94.21	86.47	79.19	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
016	100.58	99.17	91.36	83.98	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0

Model: 2022A  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	HDef.	Invoertype	Hbron	Helling	V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	Totaal aantal	%Int.(D)	%Int.(A)	%Int.(N)	%Int.(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)
001	HERTOGSINGEL	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	9669.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	94.64	94.64	94.64
002	HERTOGSINGEL	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	5034.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	93.77	93.77	93.77
003	CALVARIESTRAAT	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	6698.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	90.88	90.88	90.88
004	ST. SERVAASBOLWERK	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	331.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	96.66	96.66	96.66
005	POLVERTORENSTRAAT	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	1291.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	98.05	98.05	98.05
006	POLVERTORENSTRAAT	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	1291.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	98.05	98.05	98.05
007	PR. BISSCHOPSINGEL	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	17686.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	96.72	96.72	96.72
008	PR. BISSCHOPSINGEL	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	14732.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	96.73	96.73	96.73
009	TONGERSESTRAAT	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	6799.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	96.99	96.99	96.99
010	TONGERSEWEG	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	24362.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	96.43	96.43	96.43
011	TONGERSEPLEIN	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	16217.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	96.00	96.00	96.00
012	TONGERSEPLEIN	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	11182.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	98.10	98.10	98.10
013	TONGERSEPLEIN	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	20851.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	96.27	96.27	96.27
014	TONGERSEPLEIN	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	16376.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	95.98	95.98	95.98
015	TONGERSEPLEIN	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	1643.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	93.33	93.33	93.33
016	TONGERSEPLEIN	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	7052.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	94.99	94.99	94.99

Model: 2022A  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
001	--	4.02	4.02	4.02	--	1.34	1.34	1.34	--	--	--	--	--	613.10	247.07	100.66	--	26.04	10.49	4.28	--	8.68	3.50	1.43
002	--	4.67	4.67	4.67	--	1.56	1.56	1.56	--	--	--	--	--	316.27	127.45	51.92	--	15.75	6.35	2.59	--	5.26	2.12	0.86
003	--	7.75	7.75	7.75	--	1.37	1.37	1.37	--	--	--	--	--	426.10	158.27	42.61	--	36.34	13.50	3.63	--	6.42	2.39	0.64
004	--	3.17	3.17	3.17	--	0.17	0.17	0.17	--	--	--	--	--	22.40	8.32	2.24	--	0.73	0.27	0.07	--	0.04	0.01	--
005	--	1.85	1.85	1.85	--	0.10	0.10	0.10	--	--	--	--	--	88.61	32.91	8.86	--	1.67	0.62	0.17	--	0.09	0.03	0.01
006	--	1.85	1.85	1.85	--	0.10	0.10	0.10	--	--	--	--	--	88.61	32.91	8.86	--	1.67	0.62	0.17	--	0.09	0.03	0.01
007	--	2.46	2.46	2.46	--	0.82	0.82	0.82	--	--	--	--	--	1146.10	461.86	188.16	--	29.15	11.75	4.79	--	9.72	3.92	1.60
008	--	2.45	2.45	2.45	--	0.82	0.82	0.82	--	--	--	--	--	954.77	384.76	156.75	--	24.18	9.75	3.97	--	8.09	3.26	1.33
009	--	2.55	2.55	2.55	--	0.45	0.45	0.45	--	--	--	--	--	461.60	171.45	46.16	--	12.14	4.51	1.21	--	2.14	0.80	0.21
010	--	2.68	2.68	2.68	--	0.89	0.89	0.89	--	--	--	--	--	1573.98	634.29	258.42	--	43.74	17.63	7.18	--	14.53	5.85	2.39
011	--	3.00	3.00	3.00	--	1.00	1.00	1.00	--	--	--	--	--	1043.08	420.34	171.25	--	32.60	13.14	5.35	--	10.87	4.38	1.78
012	--	1.42	1.42	1.42	--	0.47	0.47	0.47	--	--	--	--	--	734.96	296.18	120.66	--	10.64	4.29	1.75	--	3.52	1.42	0.58
013	--	2.80	2.80	2.80	--	0.93	0.93	0.93	--	--	--	--	--	1344.91	541.98	220.81	--	39.12	15.76	6.42	--	12.99	5.24	2.13
014	--	3.01	3.01	3.01	--	1.00	1.00	1.00	--	--	--	--	--	1053.08	424.38	172.89	--	33.03	13.31	5.42	--	10.97	4.42	1.80
015	--	5.01	5.01	5.01	--	1.67	1.67	1.67	--	--	--	--	--	102.74	41.40	16.87	--	5.52	2.22	0.91	--	1.84	0.74	0.30
016	--	3.76	3.76	3.76	--	1.25	1.25	1.25	--	--	--	--	--	448.81	180.86	73.69	--	17.77	7.16	2.92	--	5.91	2.38	0.97

Model: 2022A  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2006

Naam	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500
001	--	86.41	92.13	98.24	101.41	107.32	105.90	98.11	90.75	82.46	88.19	94.29	97.46	103.37	101.95	94.16	86.80	78.56	84.29	90.39	93.56
002	--	83.67	89.50	95.73	98.78	104.57	103.12	95.37	88.06	79.73	85.56	91.78	94.84	100.62	99.18	91.42	84.11	75.83	81.66	87.88	90.94
003	--	87.52	89.31	98.43	97.07	102.73	102.23	94.78	90.88	83.22	85.01	94.13	92.77	98.43	97.93	90.48	86.58	77.52	79.31	88.43	87.07
004	--	73.92	74.36	81.94	82.54	88.94	88.60	80.83	76.14	69.62	70.05	77.64	78.24	84.64	84.30	76.53	71.84	63.92	64.36	71.94	72.54
005	--	79.70	79.72	86.42	88.14	94.70	94.39	86.54	81.58	75.40	75.42	82.11	83.84	90.40	90.09	82.23	77.27	69.70	69.72	76.42	78.14
006	--	79.70	79.72	86.42	88.14	94.70	94.39	86.54	81.58	75.40	75.42	82.11	83.84	90.40	90.09	82.23	77.27	69.70	69.72	76.42	78.14
007	--	88.78	94.22	99.96	103.47	109.73	108.38	100.50	93.01	84.83	90.28	96.02	99.53	105.78	104.44	96.56	89.06	80.93	86.38	92.12	95.63
008	--	87.98	93.43	99.17	102.68	108.94	107.59	99.71	92.21	84.04	89.48	95.22	98.73	104.99	103.64	95.76	88.27	80.14	85.58	91.32	94.83
009	--	87.02	87.43	94.80	95.76	102.08	101.73	93.96	89.21	82.72	83.13	90.50	91.46	97.78	97.43	89.66	84.91	77.02	77.43	84.80	85.76
010	--	90.20	95.69	101.49	104.94	111.15	109.79	101.93	94.45	86.26	91.75	97.55	101.00	107.20	105.85	97.98	90.50	82.36	87.85	93.65	97.10
011	--	88.49	94.04	99.92	103.30	109.43	108.06	100.21	92.76	84.54	90.09	95.97	99.35	105.48	104.11	96.26	88.81	80.64	86.19	92.07	95.45
012	--	86.61	91.84	97.25	101.06	107.59	106.30	98.35	90.75	82.66	87.89	93.30	97.12	103.65	102.35	94.40	86.81	78.76	83.99	89.40	93.22
013	--	89.55	95.06	100.89	104.31	110.49	109.13	101.27	93.80	85.60	91.11	96.94	100.37	106.54	105.18	97.32	89.86	81.70	87.21	93.04	96.47
014	--	88.53	94.08	99.97	103.34	109.47	108.10	100.25	92.80	84.59	90.14	96.02	99.39	105.52	104.15	96.30	88.86	80.69	86.24	92.12	95.49
015	--	78.86	84.74	91.03	94.03	99.75	98.29	90.55	83.27	74.91	80.80	87.08	90.08	95.80	94.34	86.60	79.32	71.01	76.90	83.18	86.18
016	--	84.99	90.68	96.73	99.95	105.91	104.51	96.70	89.32	81.05	86.73	92.78	96.00	101.97	100.56	92.75	85.37	77.15	82.83	88.88	92.10

Model: 2022A  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	Wegdek
001	99.47	98.05	90.26	82.90	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
002	96.72	95.28	87.52	80.21	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
003	92.73	92.23	84.78	80.88	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
004	78.94	78.60	70.83	66.14	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
005	84.70	84.39	76.54	71.58	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
006	84.70	84.39	76.54	71.58	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
007	101.88	100.54	92.66	85.16	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
008	101.09	99.74	91.86	84.37	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
009	92.08	91.73	83.96	79.21	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
010	103.30	101.95	94.08	86.60	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
011	101.58	100.21	92.36	84.91	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
012	99.75	98.45	90.50	82.91	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
013	102.65	101.28	93.42	85.96	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
014	101.62	100.25	92.40	84.96	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
015	91.90	90.44	82.70	75.42	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
016	98.07	96.66	88.85	81.47	--	--	--	--	--	--	--	--	W0



Model: 2022P  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	HDef.	Invoertype	Hbron	Helling	V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	Totaal aantal	%Int.(D)	%Int.(A)	%Int.(N)	%Int.(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)
001	HERTOGSINGEL	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	9969.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	96.29	96.29	96.29
002	HERTOGSINGEL	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	5034.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	96.85	96.85	96.85
003	CALVARIESTRAAT	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	6698.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	92.80	92.80	92.80
004	ST. SERVAASBOLWERK	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	331.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	97.22	97.22	97.22
005	POLVERTORENSTRAAT	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	1291.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	98.44	98.44	98.44
005	POLVERTORENSTRAAT	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	2291.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	98.44	98.44	98.44
006	POLVERTORENSTRAAT	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	2291.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	98.44	98.44	98.44
007	PR. BISSCHOPSINGEL	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	18086.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	97.61	97.61	97.61
008	PR. BISSCHOPSINGEL	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	14732.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	97.39	97.39	97.39
009	TONGERSESTRAAT	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	7799.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	97.56	97.56	97.56
009	TONGERSESTRAAT	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	6799.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	97.56	97.56	97.56
010	TONGERSEWEG	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	24662.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	97.90	97.90	97.90
011	TONGERSEPLEIN	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	16917.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	97.97	97.97	97.97
012	TONGERSEPLEIN	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	11882.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	98.48	98.48	98.48
013	TONGERSEPLEIN	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	21851.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	97.47	97.47	97.47
014	TONGERSEPLEIN	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	16376.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	97.33	97.33	97.33
015	TONGERSEPLEIN	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	1643.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	96.48	96.48	96.48
016	TONGERSEPLEIN	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	7452.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	97.48	97.48	97.48

Model: 2022P  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
001	--	2.78	2.78	2.78	--	0.93	0.93	0.93	--	--	--	--	--	643.14	259.18	105.59	--	18.57	7.48	3.05	--	6.21	2.50	1.02
002	--	2.36	2.36	2.36	--	0.79	0.79	0.79	--	--	--	--	--	326.65	131.64	53.63	--	7.96	3.21	1.31	--	2.66	1.07	0.44
003	--	6.12	6.12	6.12	--	1.08	1.08	1.08	--	--	--	--	--	435.10	161.61	43.51	--	28.69	10.66	2.87	--	5.06	1.88	0.51
004	--	2.64	2.64	2.64	--	0.14	0.14	0.14	--	--	--	--	--	22.53	8.37	2.25	--	0.61	0.23	0.06	--	0.03	0.01	--
005	--	1.48	1.48	1.48	--	0.08	0.08	0.08	--	--	--	--	--	88.96	33.04	8.90	--	1.34	0.50	0.13	--	0.07	0.03	0.01
005	--	1.48	1.48	1.48	--	0.08	0.08	0.08	--	--	--	--	--	157.87	58.64	15.79	--	2.37	0.88	0.24	--	0.13	0.05	0.01
006	--	1.48	1.48	1.48	--	0.08	0.08	0.08	--	--	--	--	--	157.87	58.64	15.79	--	2.37	0.88	0.24	--	0.13	0.05	0.01
007	--	1.79	1.79	1.79	--	0.60	0.60	0.60	--	--	--	--	--	1182.80	476.65	194.19	--	21.69	8.74	3.56	--	7.27	2.93	1.19
008	--	1.96	1.96	1.96	--	0.65	0.65	0.65	--	--	--	--	--	961.28	387.38	157.82	--	19.35	7.80	3.18	--	6.42	2.59	1.05
009	--	2.07	2.07	2.07	--	0.37	0.37	0.37	--	--	--	--	--	532.61	197.83	53.26	--	11.30	4.20	1.13	--	2.02	0.75	0.20
009	--	2.07	2.07	2.07	--	0.37	0.37	0.37	--	--	--	--	--	464.32	172.46	46.43	--	9.85	3.66	0.99	--	1.76	0.65	0.18
010	--	1.58	1.58	1.58	--	0.53	0.53	0.53	--	--	--	--	--	1617.65	651.89	265.59	--	26.11	10.52	4.29	--	8.76	3.53	1.44
011	--	1.52	1.52	1.52	--	0.51	0.51	0.51	--	--	--	--	--	1110.43	447.49	182.31	--	17.23	6.94	2.83	--	5.78	2.33	0.95
012	--	1.14	1.14	1.14	--	0.38	0.38	0.38	--	--	--	--	--	783.99	315.94	128.72	--	9.08	3.66	1.49	--	3.03	1.22	0.50
013	--	1.90	1.90	1.90	--	0.63	0.63	0.63	--	--	--	--	--	1426.98	575.05	234.28	--	27.82	11.21	4.57	--	9.22	3.72	1.51
014	--	2.00	2.00	2.00	--	0.67	0.67	0.67	--	--	--	--	--	1067.90	430.35	175.33	--	21.94	8.84	3.60	--	7.35	2.96	1.21
015	--	2.37	2.37	2.37	--	0.79	0.79	0.79	--	--	--	--	--	106.21	42.80	17.44	--	2.61	1.05	0.43	--	0.87	0.35	0.14
016	--	1.89	1.89	1.89	--	0.63	0.63	0.63	--	--	--	--	--	486.70	196.13	79.91	--	9.44	3.80	1.55	--	3.15	1.27	0.52

Model: 2022P  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2006

Naam	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500
001	--	86.34	91.85	97.68	101.10	107.29	105.92	98.06	90.60	82.39	87.90	93.73	97.16	103.34	101.98	94.11	86.65	78.49	84.00	89.83	93.26
002	--	83.30	88.73	94.44	97.98	104.26	102.92	95.03	87.53	79.36	84.79	90.50	94.03	100.31	98.97	91.08	83.58	75.46	80.89	86.60	90.13
003	--	87.35	88.79	97.57	96.68	102.52	102.06	94.52	90.40	83.05	84.49	93.27	92.38	98.22	97.76	90.22	86.10	77.35	78.79	87.57	86.68
004	--	73.87	74.14	81.42	82.42	88.88	88.55	80.75	75.96	69.57	69.84	77.12	78.11	84.58	84.25	76.45	71.65	63.87	64.14	71.42	72.42
005	--	79.66	79.55	85.91	88.05	94.65	94.35	86.48	81.43	75.36	75.25	81.61	83.75	90.35	90.05	82.17	77.13	69.66	69.55	75.91	78.05
005	--	82.15	82.04	88.40	90.54	97.14	96.84	88.97	83.92	77.85	77.74	84.10	86.24	92.84	92.54	84.67	79.62	72.15	72.04	78.40	80.54
006	--	82.15	82.04	88.40	90.54	97.14	96.84	88.97	83.92	77.85	77.74	84.10	86.24	92.84	92.54	84.67	79.62	72.15	72.04	78.40	80.54
007	--	88.76	94.07	99.61	103.31	109.74	108.42	100.50	92.94	84.82	90.13	95.67	99.36	105.79	104.47	96.55	88.99	80.92	86.23	91.77	95.46
008	--	87.90	93.24	98.84	102.48	108.87	107.54	99.63	92.09	83.95	89.30	94.89	98.54	104.92	103.60	95.69	88.14	80.05	85.40	90.99	94.64
009	--	87.56	87.80	94.83	96.21	102.61	102.27	94.46	89.61	83.26	83.50	90.53	91.91	98.31	97.97	90.16	85.31	77.56	77.80	84.83	86.21
009	--	86.97	87.20	94.23	95.61	102.01	101.67	93.87	89.01	82.67	82.90	89.93	91.31	97.71	97.37	89.57	84.71	76.97	77.20	84.23	85.61
010	--	90.07	95.34	100.81	104.57	111.05	109.75	101.81	94.23	86.13	91.39	96.86	100.62	107.11	105.80	97.87	90.28	82.23	87.49	92.96	96.72
011	--	88.43	93.68	99.13	102.91	109.41	108.11	100.17	92.58	84.48	89.73	95.18	98.96	105.46	104.16	96.22	88.63	80.58	85.83	91.28	95.06
012	--	86.83	91.99	97.30	101.21	107.82	106.54	98.57	90.94	82.88	88.04	93.35	97.27	103.87	102.59	94.63	87.00	78.98	84.14	89.45	93.37
013	--	89.60	94.93	100.51	104.17	110.57	109.25	101.34	93.79	85.65	90.99	96.56	100.22	106.62	105.30	97.39	89.84	81.75	87.09	92.66	96.32
014	--	88.37	93.72	99.33	102.96	109.33	108.01	100.10	92.56	84.42	89.77	95.38	99.01	105.39	104.06	96.15	88.61	80.52	85.87	91.48	95.12
015	--	78.43	83.86	89.58	93.11	99.38	98.04	90.16	82.65	74.48	79.91	85.63	89.16	95.44	94.09	86.21	78.71	70.58	76.01	81.73	85.26
016	--	84.93	90.26	95.83	99.50	105.90	104.58	96.66	89.11	80.98	86.31	91.88	95.55	101.95	100.63	92.72	85.17	77.08	82.41	87.98	91.65

Model: 2022P  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	Wegdek
001	99.44	98.08	90.22	82.75	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
002	96.41	95.07	87.18	79.68	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
003	92.52	92.06	84.52	80.40	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
004	78.88	78.55	70.75	65.96	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
005	84.65	84.35	76.48	71.43	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
005	87.14	86.84	78.97	73.92	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
006	87.14	86.84	78.97	73.92	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
007	101.89	100.57	92.65	85.09	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
008	101.02	99.70	91.79	84.24	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
009	92.61	92.27	84.46	79.61	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
009	92.01	91.67	83.87	79.01	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
010	103.21	101.90	93.97	86.39	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
011	101.56	100.26	92.32	84.73	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
012	99.97	98.69	90.73	83.10	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
013	102.72	101.40	93.49	85.94	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
014	101.49	100.16	92.25	84.71	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
015	91.54	90.19	82.31	74.81	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
016	98.05	96.73	88.82	81.27	--	--	--	--	--	--	--	--	W0



Model: 2022P maatregelpakket 2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	HDef.	Invoertype	Hbron	Helling	V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	Totaal aantal	%Int.(D)	%Int.(A)	%Int.(N)	%Int.(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)
001	HERTOGSINGEL	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	9969.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	96.29	96.29	96.29
002	HERTOGSINGEL	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	5034.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	96.85	96.85	96.85
003	CALVARIESTRAAT	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	6698.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	92.80	92.80	92.80
004	ST. SERVAASBOLWERK	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	331.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	97.22	97.22	97.22
005	POLVERTORENSTRAAT	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	2291.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	98.44	98.44	98.44
005	POLVERTORENSTRAAT	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	1291.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	98.44	98.44	98.44
006	POLVERTORENSTRAAT	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	2291.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	98.44	98.44	98.44
006	POLVERTORENSTRAAT	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	2291.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	98.44	98.44	98.44
007	PR. BISSCHOPSINGEL	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	18086.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	97.61	97.61	97.61
008	PR. BISSCHOPSINGEL	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	14732.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	97.39	97.39	97.39
009	TONGERSESTRAAT	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	6799.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	97.56	97.56	97.56
009	TONGERSESTRAAT	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	7799.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	97.56	97.56	97.56
009	TONGERSESTRAAT	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	7799.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	97.56	97.56	97.56
009	TONGERSESTRAAT	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	7799.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	97.56	97.56	97.56
009	TONGERSESTRAAT	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	6799.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	97.56	97.56	97.56
010	TONGERSEWEG	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	24662.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	97.90	97.90	97.90
011	TONGERSEPLEIN	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	16917.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	97.97	97.97	97.97
012	TONGERSEPLEIN	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	11882.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	98.48	98.48	98.48
013	TONGERSEPLEIN	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	21851.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	97.47	97.47	97.47
014	TONGERSEPLEIN	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	16376.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	97.33	97.33	97.33
015	TONGERSEPLEIN	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	1643.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	96.48	96.48	96.48
016	TONGERSEPLEIN	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	7452.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	97.48	97.48	97.48

Model: 2022P maatregelpakket 2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
001	--	2.78	2.78	2.78	--	0.93	0.93	0.93	--	--	--	--	--	643.14	259.18	105.59	--	18.57	7.48	3.05	--	6.21	2.50	1.02
002	--	2.36	2.36	2.36	--	0.79	0.79	0.79	--	--	--	--	--	326.65	131.64	53.63	--	7.96	3.21	1.31	--	2.66	1.07	0.44
003	--	6.12	6.12	6.12	--	1.08	1.08	1.08	--	--	--	--	--	435.10	161.61	43.51	--	28.69	10.66	2.87	--	5.06	1.88	0.51
004	--	2.64	2.64	2.64	--	0.14	0.14	0.14	--	--	--	--	--	22.53	8.37	2.25	--	0.61	0.23	0.06	--	0.03	0.01	--
005	--	1.48	1.48	1.48	--	0.08	0.08	0.08	--	--	--	--	--	157.87	58.64	15.79	--	2.37	0.88	0.24	--	0.13	0.05	0.01
005	--	1.48	1.48	1.48	--	0.08	0.08	0.08	--	--	--	--	--	88.96	33.04	8.90	--	1.34	0.50	0.13	--	0.07	0.03	0.01
006	--	1.48	1.48	1.48	--	0.08	0.08	0.08	--	--	--	--	--	157.87	58.64	15.79	--	2.37	0.88	0.24	--	0.13	0.05	0.01
006	--	1.48	1.48	1.48	--	0.08	0.08	0.08	--	--	--	--	--	157.87	58.64	15.79	--	2.37	0.88	0.24	--	0.13	0.05	0.01
007	--	1.79	1.79	1.79	--	0.60	0.60	0.60	--	--	--	--	--	1182.80	476.65	194.19	--	21.69	8.74	3.56	--	7.27	2.93	1.19
008	--	1.96	1.96	1.96	--	0.65	0.65	0.65	--	--	--	--	--	961.28	387.38	157.82	--	19.35	7.80	3.18	--	6.42	2.59	1.05
009	--	2.07	2.07	2.07	--	0.37	0.37	0.37	--	--	--	--	--	464.32	172.46	46.43	--	9.85	3.66	0.99	--	1.76	0.65	0.18
009	--	2.07	2.07	2.07	--	0.37	0.37	0.37	--	--	--	--	--	532.61	197.83	53.26	--	11.30	4.20	1.13	--	2.02	0.75	0.20
009	--	2.07	2.07	2.07	--	0.37	0.37	0.37	--	--	--	--	--	532.61	197.83	53.26	--	11.30	4.20	1.13	--	2.02	0.75	0.20
009	--	2.07	2.07	2.07	--	0.37	0.37	0.37	--	--	--	--	--	532.61	197.83	53.26	--	11.30	4.20	1.13	--	2.02	0.75	0.20
009	--	2.07	2.07	2.07	--	0.37	0.37	0.37	--	--	--	--	--	464.32	172.46	46.43	--	9.85	3.66	0.99	--	1.76	0.65	0.18
010	--	1.58	1.58	1.58	--	0.53	0.53	0.53	--	--	--	--	--	1617.65	651.89	265.59	--	26.11	10.52	4.29	--	8.76	3.53	1.44
011	--	1.52	1.52	1.52	--	0.51	0.51	0.51	--	--	--	--	--	1110.43	447.49	182.31	--	17.23	6.94	2.83	--	5.78	2.33	0.95
012	--	1.14	1.14	1.14	--	0.38	0.38	0.38	--	--	--	--	--	783.99	315.94	128.72	--	9.08	3.66	1.49	--	3.03	1.22	0.50
013	--	1.90	1.90	1.90	--	0.63	0.63	0.63	--	--	--	--	--	1426.98	575.05	234.28	--	27.82	11.21	4.57	--	9.22	3.72	1.51
014	--	2.00	2.00	2.00	--	0.67	0.67	0.67	--	--	--	--	--	1067.90	430.35	175.33	--	21.94	8.84	3.60	--	7.35	2.96	1.21
015	--	2.37	2.37	2.37	--	0.79	0.79	0.79	--	--	--	--	--	106.21	42.80	17.44	--	2.61	1.05	0.43	--	0.87	0.35	0.14
016	--	1.89	1.89	1.89	--	0.63	0.63	0.63	--	--	--	--	--	486.70	196.13	79.91	--	9.44	3.80	1.55	--	3.15	1.27	0.52

Model: 2022P maatregelpakket 2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2006

Naam	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500
001	--	86.34	91.85	97.68	101.10	107.29	105.92	98.06	90.60	82.39	87.90	93.73	97.16	103.34	101.98	94.11	86.65	78.49	84.00	89.83	93.26
002	--	83.30	88.73	94.44	97.98	104.26	102.92	95.03	87.53	79.36	84.79	90.50	94.03	100.31	98.97	91.08	83.58	75.46	80.89	86.60	90.13
003	--	87.35	88.79	97.57	96.68	102.52	102.06	94.52	90.40	83.05	84.49	93.27	92.38	98.22	97.76	90.22	86.10	77.35	78.79	87.57	86.68
004	--	73.87	74.14	81.42	82.42	88.88	88.55	80.75	75.96	69.57	69.84	77.12	78.11	84.58	84.25	76.45	71.65	63.87	64.14	71.42	72.42
005	--	88.10	81.21	87.24	93.24	94.41	91.68	87.09	84.44	83.80	76.91	82.94	88.94	90.11	87.38	82.79	80.14	78.10	71.21	77.24	83.24
005	--	85.61	78.72	84.75	90.75	91.92	89.19	84.60	81.95	81.31	74.42	80.45	86.45	87.62	84.89	80.30	77.65	75.61	68.72	74.75	80.75
006	--	88.10	81.21	87.24	93.24	94.41	91.68	87.09	84.44	83.80	76.91	82.94	88.94	90.11	87.38	82.79	80.14	78.10	71.21	77.24	83.24
006	--	80.62	78.74	85.64	92.29	97.16	96.36	89.50	85.97	76.32	74.44	81.34	87.98	92.86	92.06	85.20	81.66	70.62	68.74	75.64	82.29
007	--	88.76	94.07	99.61	103.31	109.74	108.42	100.50	92.94	84.82	90.13	95.67	99.36	105.79	104.47	96.55	88.99	80.92	86.23	91.77	95.46
008	--	87.90	93.24	98.84	102.48	108.87	107.54	99.63	92.09	83.95	89.30	94.89	98.54	104.92	103.60	95.69	88.14	80.05	85.40	90.99	94.64
009	--	86.97	87.20	94.23	95.61	102.01	101.67	93.87	89.01	82.67	82.90	89.93	91.31	97.71	97.37	89.57	84.71	76.97	77.20	84.23	85.61
009	--	87.56	87.80	94.83	96.21	102.61	102.27	94.46	89.61	83.26	83.50	90.53	91.91	98.31	97.97	90.16	85.31	77.56	77.80	84.83	86.21
009	--	87.56	87.80	94.83	96.21	102.61	102.27	94.46	89.61	83.26	83.50	90.53	91.91	98.31	97.97	90.16	85.31	77.56	77.80	84.83	86.21
009	--	87.56	87.80	94.83	96.21	102.61	102.27	94.46	89.61	83.26	83.50	90.53	91.91	98.31	97.97	90.16	85.31	77.56	77.80	84.83	86.21
009	--	86.97	87.20	94.23	95.61	102.01	101.67	93.87	89.01	82.67	82.90	89.93	91.31	97.71	97.37	89.57	84.71	76.97	77.20	84.23	85.61
010	--	90.07	95.34	100.81	104.57	111.05	109.75	101.81	94.23	86.13	91.39	96.86	100.62	107.11	105.80	97.87	90.28	82.23	87.49	92.96	96.72
011	--	88.43	93.68	99.13	102.91	109.41	108.11	100.17	92.58	84.48	89.73	95.18	98.96	105.46	104.16	96.22	88.63	80.58	85.83	91.28	95.06
012	--	86.83	91.99	97.30	101.21	107.82	106.54	98.57	90.94	82.88	88.04	93.35	97.27	103.87	102.59	94.63	87.00	78.98	84.14	89.45	93.37
013	--	89.60	94.93	100.51	104.17	110.57	109.25	101.34	93.79	85.65	90.99	96.56	100.22	106.62	105.30	97.39	89.84	81.75	87.09	92.66	96.32
014	--	88.37	93.72	99.33	102.96	109.33	108.01	100.10	92.56	84.42	89.77	95.38	99.01	105.39	104.06	96.15	88.61	80.52	85.87	91.48	95.12
015	--	78.43	83.86	89.58	93.11	99.38	98.04	90.16	82.65	74.48	79.91	85.63	89.16	95.44	94.09	86.21	78.71	70.58	76.01	81.73	85.26
016	--	84.93	90.26	95.83	99.50	105.90	104.58	96.66	89.11	80.98	86.31	91.88	95.55	101.95	100.63	92.72	85.17	77.08	82.41	87.98	91.65

Model: 2022P maatregelpakket 2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	Wegdek
001	99.44	98.08	90.22	82.75	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
002	96.41	95.07	87.18	79.68	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
003	92.52	92.06	84.52	80.40	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
004	78.88	78.55	70.75	65.96	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
005	84.41	81.68	77.09	74.44	--	--	--	--	--	--	--	--	W12a
005	81.92	79.19	74.60	71.95	--	--	--	--	--	--	--	--	W12a
006	84.41	81.68	77.09	74.44	--	--	--	--	--	--	--	--	W12a
006	87.16	86.36	79.50	75.97	--	--	--	--	--	--	--	--	W4a
007	101.89	100.57	92.65	85.09	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
008	101.02	99.70	91.79	84.24	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
009	92.01	91.67	83.87	79.01	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
009	92.61	92.27	84.46	79.61	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
009	92.61	92.27	84.46	79.61	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
009	92.61	92.27	84.46	79.61	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
009	92.01	91.67	83.87	79.01	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
010	103.21	101.90	93.97	86.39	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
011	101.56	100.26	92.32	84.73	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
012	99.97	98.69	90.73	83.10	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
013	102.72	101.40	93.49	85.94	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
014	101.49	100.16	92.25	84.71	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
015	91.54	90.19	82.31	74.81	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
016	98.05	96.73	88.82	81.27	--	--	--	--	--	--	--	--	W0

Model: 2022P  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	HDef.	Invoertype	Hbron	Helling	V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	Totaal aantal	%Int.(D)	%Int.(A)	%Int.(N)	%Int.(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)
001	HERTOGSINGEL	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	10209.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	96.29	96.29	96.29
002	HERTOGSINGEL	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	5034.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	96.85	96.85	96.85
003	CALVARIESTRAAT	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	6698.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	92.80	92.80	92.80
004	ST. SERVAASBOLWERK	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	331.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	97.22	97.22	97.22
005	POLVERTORENSTRAAT	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	1291.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	98.44	98.44	98.44
005	POLVERTORENSTRAAT	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	3091.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	98.44	98.44	98.44
006	POLVERTORENSTRAAT	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	3091.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	98.44	98.44	98.44
007	PR. BISSCHOPSINGEL	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	18406.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	97.61	97.61	97.61
008	PR. BISSCHOPSINGEL	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	14732.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	97.39	97.39	97.39
009	TONGERSESTRAAT	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	8599.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	97.56	97.56	97.56
009	TONGERSESTRAAT	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	6799.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	97.56	97.56	97.56
010	TONGERSEWEG	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	24902.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	97.90	97.90	97.90
011	TONGERSEPLEIN	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	17477.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	97.97	97.97	97.97
012	TONGERSEPLEIN	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	12442.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	98.48	98.48	98.48
013	TONGERSEPLEIN	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	22651.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	97.47	97.47	97.47
014	TONGERSEPLEIN	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	16376.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	97.33	97.33	97.33
015	TONGERSEPLEIN	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	1643.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	96.48	96.48	96.48
016	TONGERSEPLEIN	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	7772.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	97.48	97.48	97.48

Model: 2022P  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
001	--	2.78	2.78	2.78	--	0.93	0.93	0.93	--	--	--	--	--	658.63	265.42	108.13	--	19.02	7.66	3.12	--	6.36	2.56	1.04
002	--	2.36	2.36	2.36	--	0.79	0.79	0.79	--	--	--	--	--	326.65	131.64	53.63	--	7.96	3.21	1.31	--	2.66	1.07	0.44
003	--	6.12	6.12	6.12	--	1.08	1.08	1.08	--	--	--	--	--	435.10	161.61	43.51	--	28.69	10.66	2.87	--	5.06	1.88	0.51
004	--	2.64	2.64	2.64	--	0.14	0.14	0.14	--	--	--	--	--	22.53	8.37	2.25	--	0.61	0.23	0.06	--	0.03	0.01	--
005	--	1.48	1.48	1.48	--	0.08	0.08	0.08	--	--	--	--	--	88.96	33.04	8.90	--	1.34	0.50	0.13	--	0.07	0.03	0.01
005	--	1.48	1.48	1.48	--	0.08	0.08	0.08	--	--	--	--	--	212.99	79.11	21.30	--	3.20	1.19	0.32	--	0.17	0.06	0.02
006	--	1.48	1.48	1.48	--	0.08	0.08	0.08	--	--	--	--	--	212.99	79.11	21.30	--	3.20	1.19	0.32	--	0.17	0.06	0.02
007	--	1.79	1.79	1.79	--	0.60	0.60	0.60	--	--	--	--	--	1203.73	485.08	197.63	--	22.07	8.90	3.62	--	7.40	2.98	1.21
008	--	1.96	1.96	1.96	--	0.65	0.65	0.65	--	--	--	--	--	961.28	387.38	157.82	--	19.35	7.80	3.18	--	6.42	2.59	1.05
009	--	2.07	2.07	2.07	--	0.37	0.37	0.37	--	--	--	--	--	587.24	218.12	58.72	--	12.46	4.63	1.25	--	2.23	0.83	0.22
009	--	2.07	2.07	2.07	--	0.37	0.37	0.37	--	--	--	--	--	464.32	172.46	46.43	--	9.85	3.66	0.99	--	1.76	0.65	0.18
010	--	1.58	1.58	1.58	--	0.53	0.53	0.53	--	--	--	--	--	1633.40	658.23	268.17	--	26.36	10.62	4.33	--	8.84	3.56	1.45
011	--	1.52	1.52	1.52	--	0.51	0.51	0.51	--	--	--	--	--	1147.19	462.30	188.34	--	17.80	7.17	2.92	--	5.97	2.41	0.98
012	--	1.14	1.14	1.14	--	0.38	0.38	0.38	--	--	--	--	--	820.94	330.83	134.78	--	9.50	3.83	1.56	--	3.17	1.28	0.52
013	--	1.90	1.90	1.90	--	0.63	0.63	0.63	--	--	--	--	--	1479.22	596.10	242.86	--	28.83	11.62	4.73	--	9.56	3.85	1.57
014	--	2.00	2.00	2.00	--	0.67	0.67	0.67	--	--	--	--	--	1067.90	430.35	175.33	--	21.94	8.84	3.60	--	7.35	2.96	1.21
015	--	2.37	2.37	2.37	--	0.79	0.79	0.79	--	--	--	--	--	106.21	42.80	17.44	--	2.61	1.05	0.43	--	0.87	0.35	0.14
016	--	1.89	1.89	1.89	--	0.63	0.63	0.63	--	--	--	--	--	507.60	204.56	83.34	--	9.84	3.97	1.62	--	3.28	1.32	0.54

Model: 2022P  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2006

Naam	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500
001	--	86.44	91.95	97.78	101.21	107.39	106.03	98.17	90.70	82.50	88.01	93.83	97.26	103.44	102.08	94.22	86.75	78.60	84.11	89.93	93.36
002	--	83.30	88.73	94.44	97.98	104.26	102.92	95.03	87.53	79.36	84.79	90.50	94.03	100.31	98.97	91.08	83.58	75.46	80.89	86.60	90.13
003	--	87.35	88.79	97.57	96.68	102.52	102.06	94.52	90.40	83.05	84.49	93.27	92.38	98.22	97.76	90.22	86.10	77.35	78.79	87.57	86.68
004	--	73.87	74.14	81.42	82.42	88.88	88.55	80.75	75.96	69.57	69.84	77.12	78.11	84.58	84.25	76.45	71.65	63.87	64.14	71.42	72.42
005	--	79.66	79.55	85.91	88.05	94.65	94.35	86.48	81.43	75.36	75.25	81.61	83.75	90.35	90.05	82.17	77.13	69.66	69.55	75.91	78.05
005	--	83.45	83.34	89.70	91.84	98.45	98.14	90.27	85.22	79.15	79.04	85.40	87.54	94.14	93.84	85.97	80.92	73.45	73.34	79.70	81.84
006	--	83.45	83.34	89.70	91.84	98.45	98.14	90.27	85.22	79.15	79.04	85.40	87.54	94.14	93.84	85.97	80.92	73.45	73.34	79.70	81.84
007	--	88.84	94.15	99.69	103.39	109.81	108.50	100.57	93.01	84.89	90.20	95.74	99.44	105.86	104.55	96.63	89.07	80.99	86.30	91.84	95.54
008	--	87.90	93.24	98.84	102.48	108.87	107.54	99.63	92.09	83.95	89.30	94.89	98.54	104.92	103.60	95.69	88.14	80.05	85.40	90.99	94.64
009	--	87.99	88.22	95.25	96.63	103.03	102.69	94.89	90.03	83.69	83.92	90.95	92.33	98.73	98.39	90.59	85.73	77.99	78.22	85.25	86.63
009	--	86.97	87.20	94.23	95.61	102.01	101.67	93.87	89.01	82.67	82.90	89.93	91.31	97.71	97.37	89.57	84.71	76.97	77.20	84.23	85.61
010	--	90.12	95.38	100.85	104.61	111.09	109.79	101.86	94.27	86.17	91.43	96.90	100.67	107.15	105.84	97.91	90.33	82.27	87.53	93.00	96.77
011	--	88.57	93.82	99.27	103.05	109.55	108.25	100.31	92.72	84.62	89.87	95.32	99.10	105.60	104.30	96.36	88.77	80.72	85.97	91.42	95.20
012	--	87.03	92.19	97.50	101.41	108.02	106.74	98.77	91.14	83.08	88.24	93.55	97.47	104.07	102.79	94.83	87.20	79.18	84.34	89.65	93.57
013	--	89.76	95.09	100.66	104.33	110.73	109.41	101.49	93.94	85.81	91.14	96.72	100.38	106.78	105.46	97.54	89.99	81.91	87.24	92.82	96.48
014	--	88.37	93.72	99.33	102.96	109.33	108.01	100.10	92.56	84.42	89.77	95.38	99.01	105.39	104.06	96.15	88.61	80.52	85.87	91.48	95.12
015	--	78.43	83.86	89.58	93.11	99.38	98.04	90.16	82.65	74.48	79.91	85.63	89.16	95.44	94.09	86.21	78.71	70.58	76.01	81.73	85.26
016	--	85.11	90.44	96.01	99.68	106.08	104.76	96.85	89.29	81.16	86.49	92.07	95.73	102.13	100.81	92.90	85.35	77.26	82.60	88.17	91.83

Model: 2022P  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	Wegdek
001	99.54	98.18	90.32	82.85	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
002	96.41	95.07	87.18	79.68	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
003	92.52	92.06	84.52	80.40	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
004	78.88	78.55	70.75	65.96	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
005	84.65	84.35	76.48	71.43	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
005	88.45	88.14	80.27	75.22	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
006	88.45	88.14	80.27	75.22	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
007	101.96	100.65	92.73	85.17	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
008	101.02	99.70	91.79	84.24	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
009	93.03	92.69	84.89	80.03	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
009	92.01	91.67	83.87	79.01	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
010	103.25	101.94	94.01	86.43	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
011	101.70	100.40	92.46	84.87	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
012	100.17	98.89	90.93	83.30	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
013	102.88	101.56	93.65	86.10	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
014	101.49	100.16	92.25	84.71	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
015	91.54	90.19	82.31	74.81	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
016	98.23	96.91	89.00	81.45	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0

Model: 2022P maatregelpakket 1

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	HDef.	Invoertype	Hbron	Helling	V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	Totaal aantal	%Int.(D)	%Int.(A)	%Int.(N)	%Int.(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)
001	HERTOGSINGEL	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	10209.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	96.29	96.29	96.29
002	HERTOGSINGEL	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	5034.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	96.85	96.85	96.85
003	CALVARIESTRAAT	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	6698.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	92.80	92.80	92.80
004	ST. SERVAASBOLWERK	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	331.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	97.22	97.22	97.22
005	POLVERTORENSTRAAT	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	1291.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	98.44	98.44	98.44
005	POLVERTORENSTRAAT	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	3091.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	98.44	98.44	98.44
006	POLVERTORENSTRAAT	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	3091.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	98.44	98.44	98.44
007	PR. BISSCHOPSINGEL	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	18406.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	97.61	97.61	97.61
008	PR. BISSCHOPSINGEL	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	14732.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	97.39	97.39	97.39
009	TONGERSESTRAAT	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	8599.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	97.56	97.56	97.56
009	TONGERSESTRAAT	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	6799.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	97.56	97.56	97.56
010	TONGERSEWEG	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	24902.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	97.90	97.90	97.90
011	TONGERSEPLEIN	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	17477.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	97.97	97.97	97.97
012	TONGERSEPLEIN	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	12442.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	98.48	98.48	98.48
013	TONGERSEPLEIN	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	22651.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	97.47	97.47	97.47
014	TONGERSEPLEIN	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	16376.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	97.33	97.33	97.33
015	TONGERSEPLEIN	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	1643.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	96.48	96.48	96.48
016	TONGERSEPLEIN	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	7772.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	97.48	97.48	97.48

Model: 2022P maatregelpakket 1

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
001	--	2.78	2.78	2.78	--	0.93	0.93	0.93	--	--	--	--	--	658.63	265.42	108.13	--	19.02	7.66	3.12	--	6.36	2.56	1.04
002	--	2.36	2.36	2.36	--	0.79	0.79	0.79	--	--	--	--	--	326.65	131.64	53.63	--	7.96	3.21	1.31	--	2.66	1.07	0.44
003	--	6.12	6.12	6.12	--	1.08	1.08	1.08	--	--	--	--	--	435.10	161.61	43.51	--	28.69	10.66	2.87	--	5.06	1.88	0.51
004	--	2.64	2.64	2.64	--	0.14	0.14	0.14	--	--	--	--	--	22.53	8.37	2.25	--	0.61	0.23	0.06	--	0.03	0.01	--
005	--	1.48	1.48	1.48	--	0.08	0.08	0.08	--	--	--	--	--	88.96	33.04	8.90	--	1.34	0.50	0.13	--	0.07	0.03	0.01
005	--	1.48	1.48	1.48	--	0.08	0.08	0.08	--	--	--	--	--	212.99	79.11	21.30	--	3.20	1.19	0.32	--	0.17	0.06	0.02
006	--	1.48	1.48	1.48	--	0.08	0.08	0.08	--	--	--	--	--	212.99	79.11	21.30	--	3.20	1.19	0.32	--	0.17	0.06	0.02
007	--	1.79	1.79	1.79	--	0.60	0.60	0.60	--	--	--	--	--	1203.73	485.08	197.63	--	22.07	8.90	3.62	--	7.40	2.98	1.21
008	--	1.96	1.96	1.96	--	0.65	0.65	0.65	--	--	--	--	--	961.28	387.38	157.82	--	19.35	7.80	3.18	--	6.42	2.59	1.05
009	--	2.07	2.07	2.07	--	0.37	0.37	0.37	--	--	--	--	--	587.24	218.12	58.72	--	12.46	4.63	1.25	--	2.23	0.83	0.22
009	--	2.07	2.07	2.07	--	0.37	0.37	0.37	--	--	--	--	--	464.32	172.46	46.43	--	9.85	3.66	0.99	--	1.76	0.65	0.18
010	--	1.58	1.58	1.58	--	0.53	0.53	0.53	--	--	--	--	--	1633.40	658.23	268.17	--	26.36	10.62	4.33	--	8.84	3.56	1.45
011	--	1.52	1.52	1.52	--	0.51	0.51	0.51	--	--	--	--	--	1147.19	462.30	188.34	--	17.80	7.17	2.92	--	5.97	2.41	0.98
012	--	1.14	1.14	1.14	--	0.38	0.38	0.38	--	--	--	--	--	820.94	330.83	134.78	--	9.50	3.83	1.56	--	3.17	1.28	0.52
013	--	1.90	1.90	1.90	--	0.63	0.63	0.63	--	--	--	--	--	1479.22	596.10	242.86	--	28.83	11.62	4.73	--	9.56	3.85	1.57
014	--	2.00	2.00	2.00	--	0.67	0.67	0.67	--	--	--	--	--	1067.90	430.35	175.33	--	21.94	8.84	3.60	--	7.35	2.96	1.21
015	--	2.37	2.37	2.37	--	0.79	0.79	0.79	--	--	--	--	--	106.21	42.80	17.44	--	2.61	1.05	0.43	--	0.87	0.35	0.14
016	--	1.89	1.89	1.89	--	0.63	0.63	0.63	--	--	--	--	--	507.60	204.56	83.34	--	9.84	3.97	1.62	--	3.28	1.32	0.54

Model: 2022P maatregelpakket 1

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2006

Naam	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500
001	--	86.44	91.95	97.78	101.21	107.39	106.03	98.17	90.70	82.50	88.01	93.83	97.26	103.44	102.08	94.22	86.75	78.60	84.11	89.93	93.36
002	--	83.30	88.73	94.44	97.98	104.26	102.92	95.03	87.53	79.36	84.79	90.50	94.03	100.31	98.97	91.08	83.58	75.46	80.89	86.60	90.13
003	--	87.35	88.79	97.57	96.68	102.52	102.06	94.52	90.40	83.05	84.49	93.27	92.38	98.22	97.76	90.22	86.10	77.35	78.79	87.57	86.68
004	--	73.87	74.14	81.42	82.42	88.88	88.55	80.75	75.96	69.57	69.84	77.12	78.11	84.58	84.25	76.45	71.65	63.87	64.14	71.42	72.42
005	--	79.66	79.55	85.91	88.05	94.65	94.35	86.48	81.43	75.36	75.25	81.61	83.75	90.35	90.05	82.17	77.13	69.66	69.55	75.91	78.05
005	--	83.45	83.34	89.70	91.84	98.45	98.14	90.27	85.22	79.15	79.04	85.40	87.54	94.14	93.84	85.97	80.92	73.45	73.34	79.70	81.84
006	--	83.45	83.34	89.70	91.84	98.45	98.14	90.27	85.22	79.15	79.04	85.40	87.54	94.14	93.84	85.97	80.92	73.45	73.34	79.70	81.84
007	--	88.84	94.15	99.69	103.39	109.81	108.50	100.57	93.01	84.89	90.20	95.74	99.44	105.86	104.55	96.63	89.07	80.99	86.30	91.84	95.54
008	--	87.90	93.24	98.84	102.48	108.87	107.54	99.63	92.09	83.95	89.30	94.89	98.54	104.92	103.60	95.69	88.14	80.05	85.40	90.99	94.64
009	--	87.99	88.22	95.25	96.63	103.03	102.69	94.89	90.03	83.69	83.92	90.95	92.33	98.73	98.39	90.59	85.73	77.99	78.22	85.25	86.63
009	--	86.97	87.20	94.23	95.61	102.01	101.67	93.87	89.01	82.67	82.90	89.93	91.31	97.71	97.37	89.57	84.71	76.97	77.20	84.23	85.61
010	--	90.12	95.38	100.85	104.61	111.09	109.79	101.86	94.27	86.17	91.43	96.90	100.67	107.15	105.84	97.91	90.33	82.27	87.53	93.00	96.77
011	--	88.57	93.82	99.27	103.05	109.55	108.25	100.31	92.72	84.62	89.87	95.32	99.10	105.60	104.30	96.36	88.77	80.72	85.97	91.42	95.20
012	--	87.03	92.19	97.50	101.41	108.02	106.74	98.77	91.14	83.08	88.24	93.55	97.47	104.07	102.79	94.83	87.20	79.18	84.34	89.65	93.57
013	--	89.76	95.09	100.66	104.33	110.73	109.41	101.49	93.94	85.81	91.14	96.72	100.38	106.78	105.46	97.54	89.99	81.91	87.24	92.82	96.48
014	--	88.37	93.72	99.33	102.96	109.33	108.01	100.10	92.56	84.42	89.77	95.38	99.01	105.39	104.06	96.15	88.61	80.52	85.87	91.48	95.12
015	--	78.43	83.86	89.58	93.11	99.38	98.04	90.16	82.65	74.48	79.91	85.63	89.16	95.44	94.09	86.21	78.71	70.58	76.01	81.73	85.26
016	--	85.11	90.44	96.01	99.68	106.08	104.76	96.85	89.29	81.16	86.49	92.07	95.73	102.13	100.81	92.90	85.35	77.26	82.60	88.17	91.83

Model: 2022P maatregelpakket 1

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	Wegdek
001	99.54	98.18	90.32	82.85	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
002	96.41	95.07	87.18	79.68	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
003	92.52	92.06	84.52	80.40	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
004	78.88	78.55	70.75	65.96	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
005	84.65	84.35	76.48	71.43	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
005	88.45	88.14	80.27	75.22	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
006	88.45	88.14	80.27	75.22	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
007	101.96	100.65	92.73	85.17	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
008	101.02	99.70	91.79	84.24	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
009	93.03	92.69	84.89	80.03	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
009	92.01	91.67	83.87	79.01	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
010	103.25	101.94	94.01	86.43	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
011	101.70	100.40	92.46	84.87	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
012	100.17	98.89	90.93	83.30	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
013	102.88	101.56	93.65	86.10	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
014	101.49	100.16	92.25	84.71	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
015	91.54	90.19	82.31	74.81	--	--	--	--	--	--	--	--	W0
016	98.23	96.91	89.00	81.45	--	--	--	--	--	--	--	--	W0

Model: 2022P maatregelpakket 2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	HDef.	Invoertype	Hbron	Helling	V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	Totaal aantal	%Int.(D)	%Int.(A)	%Int.(N)	%Int.(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)
001	HERTOGSINGEL	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	10209.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	96.29	96.29	96.29
002	HERTOGSINGEL	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	5034.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	96.85	96.85	96.85
003	CALVARIESTRAAT	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	6698.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	92.80	92.80	92.80
004	ST. SERVAASBOLWERK	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	331.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	97.22	97.22	97.22
005	POLVERTORENSTRAAT	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	1291.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	98.44	98.44	98.44
005	POLVERTORENSTRAAT	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	3091.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	98.44	98.44	98.44
006	POLVERTORENSTRAAT	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	3091.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	98.44	98.44	98.44
006	POLVERTORENSTRAAT	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	3091.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	98.44	98.44	98.44
007	PR. BISSCHOPSINGEL	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	18406.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	97.61	97.61	97.61
008	PR. BISSCHOPSINGEL	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	14732.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	97.39	97.39	97.39
009	TONGERSESTRAAT	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	8599.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	97.56	97.56	97.56
009	TONGERSESTRAAT	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	30	30	30	6799.00	7.00	2.60	0.70	--	--	--	--	--	97.56	97.56	97.56
010	TONGERSEWEG	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	24902.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	97.90	97.90	97.90
011	TONGERSEPLEIN	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	17477.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	97.97	97.97	97.97
012	TONGERSEPLEIN	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	12442.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	98.48	98.48	98.48
013	TONGERSEPLEIN	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	22651.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	97.47	97.47	97.47
014	TONGERSEPLEIN	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	16376.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	97.33	97.33	97.33
015	TONGERSEPLEIN	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	1643.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	96.48	96.48	96.48
016	TONGERSEPLEIN	0.00	--	Relatief	Verdeling	0.75	0	--	50	50	50	7772.00	6.70	2.70	1.10	--	--	--	--	--	97.48	97.48	97.48

Model: 2022P maatregelpakket 2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
001	--	2.78	2.78	2.78	--	0.93	0.93	0.93	--	--	--	--	--	658.63	265.42	108.13	--	19.02	7.66	3.12	--	6.36	2.56	1.04
002	--	2.36	2.36	2.36	--	0.79	0.79	0.79	--	--	--	--	--	326.65	131.64	53.63	--	7.96	3.21	1.31	--	2.66	1.07	0.44
003	--	6.12	6.12	6.12	--	1.08	1.08	1.08	--	--	--	--	--	435.10	161.61	43.51	--	28.69	10.66	2.87	--	5.06	1.88	0.51
004	--	2.64	2.64	2.64	--	0.14	0.14	0.14	--	--	--	--	--	22.53	8.37	2.25	--	0.61	0.23	0.06	--	0.03	0.01	--
005	--	1.48	1.48	1.48	--	0.08	0.08	0.08	--	--	--	--	--	88.96	33.04	8.90	--	1.34	0.50	0.13	--	0.07	0.03	0.01
005	--	1.48	1.48	1.48	--	0.08	0.08	0.08	--	--	--	--	--	212.99	79.11	21.30	--	3.20	1.19	0.32	--	0.17	0.06	0.02
006	--	1.48	1.48	1.48	--	0.08	0.08	0.08	--	--	--	--	--	212.99	79.11	21.30	--	3.20	1.19	0.32	--	0.17	0.06	0.02
006	--	1.48	1.48	1.48	--	0.08	0.08	0.08	--	--	--	--	--	212.99	79.11	21.30	--	3.20	1.19	0.32	--	0.17	0.06	0.02
007	--	1.79	1.79	1.79	--	0.60	0.60	0.60	--	--	--	--	--	1203.73	485.08	197.63	--	22.07	8.90	3.62	--	7.40	2.98	1.21
008	--	1.96	1.96	1.96	--	0.65	0.65	0.65	--	--	--	--	--	961.28	387.38	157.82	--	19.35	7.80	3.18	--	6.42	2.59	1.05
009	--	2.07	2.07	2.07	--	0.37	0.37	0.37	--	--	--	--	--	587.24	218.12	58.72	--	12.46	4.63	1.25	--	2.23	0.83	0.22
009	--	2.07	2.07	2.07	--	0.37	0.37	0.37	--	--	--	--	--	464.32	172.46	46.43	--	9.85	3.66	0.99	--	1.76	0.65	0.18
010	--	1.58	1.58	1.58	--	0.53	0.53	0.53	--	--	--	--	--	1633.40	658.23	268.17	--	26.36	10.62	4.33	--	8.84	3.56	1.45
011	--	1.52	1.52	1.52	--	0.51	0.51	0.51	--	--	--	--	--	1147.19	462.30	188.34	--	17.80	7.17	2.92	--	5.97	2.41	0.98
012	--	1.14	1.14	1.14	--	0.38	0.38	0.38	--	--	--	--	--	820.94	330.83	134.78	--	9.50	3.83	1.56	--	3.17	1.28	0.52
013	--	1.90	1.90	1.90	--	0.63	0.63	0.63	--	--	--	--	--	1479.22	596.10	242.86	--	28.83	11.62	4.73	--	9.56	3.85	1.57
014	--	2.00	2.00	2.00	--	0.67	0.67	0.67	--	--	--	--	--	1067.90	430.35	175.33	--	21.94	8.84	3.60	--	7.35	2.96	1.21
015	--	2.37	2.37	2.37	--	0.79	0.79	0.79	--	--	--	--	--	106.21	42.80	17.44	--	2.61	1.05	0.43	--	0.87	0.35	0.14
016	--	1.89	1.89	1.89	--	0.63	0.63	0.63	--	--	--	--	--	507.60	204.56	83.34	--	9.84	3.97	1.62	--	3.28	1.32	0.54

Model: 2022P maatregelpakket 2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2006

Naam	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500
001	--	86.44	91.95	97.78	101.21	107.39	106.03	98.17	90.70	82.50	88.01	93.83	97.26	103.44	102.08	94.22	86.75	78.60	84.11	89.93	93.36
002	--	83.30	88.73	94.44	97.98	104.26	102.92	95.03	87.53	79.36	84.79	90.50	94.03	100.31	98.97	91.08	83.58	75.46	80.89	86.60	90.13
003	--	87.35	88.79	97.57	96.68	102.52	102.06	94.52	90.40	83.05	84.49	93.27	92.38	98.22	97.76	90.22	86.10	77.35	78.79	87.57	86.68
004	--	73.87	74.14	81.42	82.42	88.88	88.55	80.75	75.96	69.57	69.84	77.12	78.11	84.58	84.25	76.45	71.65	63.87	64.14	71.42	72.42
005	--	85.61	78.72	84.75	90.75	91.92	89.19	84.60	81.95	81.31	74.42	80.45	86.45	87.62	84.89	80.30	77.65	75.61	68.72	74.75	80.75
005	--	89.40	82.51	88.54	94.54	95.71	92.98	88.39	85.74	85.10	78.21	84.24	90.24	91.41	88.68	84.09	81.44	79.40	72.51	78.54	84.54
006	--	89.40	82.51	88.54	94.54	95.71	92.98	88.39	85.74	85.10	78.21	84.24	90.24	91.41	88.68	84.09	81.44	79.40	72.51	78.54	84.54
006	--	81.92	80.04	86.94	93.59	98.46	97.66	90.80	87.27	77.62	75.74	82.64	89.28	94.16	93.36	86.50	82.96	71.92	70.04	76.94	83.59
007	--	88.84	94.15	99.69	103.39	109.81	108.50	100.57	93.01	84.89	90.20	95.74	99.44	105.86	104.55	96.63	89.07	80.99	86.30	91.84	95.54
008	--	87.90	93.24	98.84	102.48	108.87	107.54	99.63	92.09	83.95	89.30	94.89	98.54	104.92	103.60	95.69	88.14	80.05	85.40	90.99	94.64
009	--	87.99	88.22	95.25	96.63	103.03	102.69	94.89	90.03	83.69	83.92	90.95	92.33	98.73	98.39	90.59	85.73	77.99	78.22	85.25	86.63
009	--	86.97	87.20	94.23	95.61	102.01	101.67	93.87	89.01	82.67	82.90	89.93	91.31	97.71	97.37	89.57	84.71	76.97	77.20	84.23	85.61
010	--	90.12	95.38	100.85	104.61	111.09	109.79	101.86	94.27	86.17	91.43	96.90	100.67	107.15	105.84	97.91	90.33	82.27	87.53	93.00	96.77
011	--	88.57	93.82	99.27	103.05	109.55	108.25	100.31	92.72	84.62	89.87	95.32	99.10	105.60	104.30	96.36	88.77	80.72	85.97	91.42	95.20
012	--	87.03	92.19	97.50	101.41	108.02	106.74	98.77	91.14	83.08	88.24	93.55	97.47	104.07	102.79	94.83	87.20	79.18	84.34	89.65	93.57
013	--	89.76	95.09	100.66	104.33	110.73	109.41	101.49	93.94	85.81	91.14	96.72	100.38	106.78	105.46	97.54	89.99	81.91	87.24	92.82	96.48
014	--	88.37	93.72	99.33	102.96	109.33	108.01	100.10	92.56	84.42	89.77	95.38	99.01	105.39	104.06	96.15	88.61	80.52	85.87	91.48	95.12
015	--	78.43	83.86	89.58	93.11	99.38	98.04	90.16	82.65	74.48	79.91	85.63	89.16	95.44	94.09	86.21	78.71	70.58	76.01	81.73	85.26
016	--	85.11	90.44	96.01	99.68	106.08	104.76	96.85	89.29	81.16	86.49	92.07	95.73	102.13	100.81	92.90	85.35	77.26	82.60	88.17	91.83

Model: 2022P maatregelpakket 2

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	Wegdek
001	99.54	98.18	90.32	82.85	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
002	96.41	95.07	87.18	79.68	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
003	92.52	92.06	84.52	80.40	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
004	78.88	78.55	70.75	65.96	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
005	81.92	79.19	74.60	71.95	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W12a
005	85.71	82.98	78.39	75.74	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W12a
006	85.71	82.98	78.39	75.74	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W12a
006	88.46	87.66	80.80	77.27	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W4a
007	101.96	100.65	92.73	85.17	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
008	101.02	99.70	91.79	84.24	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
009	93.03	92.69	84.89	80.03	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
009	92.01	91.67	83.87	79.01	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
010	103.25	101.94	94.01	86.43	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
011	101.70	100.40	92.46	84.87	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
012	100.17	98.89	90.93	83.30	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
013	102.88	101.56	93.65	86.10	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
014	101.49	100.16	92.25	84.71	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
015	91.54	90.19	82.31	74.81	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0
016	98.23	96.91	89.00	81.45	--	--	--	--	--	--	--	--	-- W0







## Invoergegevens rekenmodellen



Bijlage 3

Rekenresultaten per weg

400 dB

Naam	Hoogte	Gecumuleerd (ongecorrigeerd)	Polvertorenstraat		Tongersestraat		Hertoginpel		Tongerneweg/plein		Pr. Bisschopsgang	
			2022Plan Lden	2022 Lden	Toename Lden	2021 Lden	2022 Lden	Toename Lden	2021 Lden	2022 Lden	Toename Lden	2021 Lden
001 A	1.5	54.36										
001 B	5	54.47										
002 A	1.5	49.46										
002 B	5	50.93										
003 B	5	49.39										
003 B	5	49.13										
004 A	1.5	48.49										
004 B	5	49.95										
005 A	1.5	48.08										
005 B	5	49.37										
006 A	1.5	49.04										
006 B	5	50.83										
007 A	1.5	47.78										
007 B	5	49.69										
008 A	1.5	49.21										
008 B	5	49.66										
009 A	1.5	48										
009 B	5	48.52										
010 A	1.5	48.07	16.75	13.24	-3.51	18.05	19.61	0.66	53.44	51.87	-1.57	24.7
010 B	5	63.47	17.15	14.52	-2.63	19.97	20.53	0.56	55.38	53.77	-1.61	27.6
011 A	1.5	60.65	13.94	16.4	2.46	22.63	23.46	0.83	52.12	50.53	-1.59	27.23
011 B	5	61.56	15.59	17.82	2.23	23.87	24.62	0.75	54.11	52.49	-1.62	29.19
012 A	1.5	60.46	15.51	15.17	-0.34	25.18	25.99	0.81	62.03	60.45	-1.58	24.47
012 B	5	65.6	11.51	15.17	3.66	25.18	25.99	0.81	62.03	60.45	-1.58	40.12
013 A	1.5	65.85	12.85	14.81	1.93	28.85	29.79	0.94	62.27	60.74	-1.53	43.19
013 B	5	66.44	13.65	15.63	1.93	28.73	29.66	0.93	62.95	61.35	-1.6	42.64
014 A	1.5	65.59	10.4	16.24	5.64	35.22	36.28	1.01	61.85	60.33	-1.56	46.05
014 B	5	60.29	12.28	13.5	1.27	35.04	35.9	0.93	61.31	59.79	-1.59	44.71
015 A	1.5	65.54	28.22	21.33	-6.89	36.73	37.73	1	61.66	60.17	-1.49	48.51
015 B	5	66.28	28.02	21.86	-6.16	36.29	37.28	0.99	62.45	60.87	-1.58	49.93
016 A	1.5	55.61										
016 B	5	51.38										
017 A	1.5	55.64	24.42	30.97	6.54	25.52	26.32	0.79	58.12	56.56	-1.53	49.66
017 B	5	63.63	25.15	30.65	5.54	27.4	28.21	0.81	59.32	57.7	-1.62	51.43
018 A	1.5	66.03	14.93	28.74	18.83	46.25	47.23	1	57.94	56.59	-1.35	58.87
018 B	5	66.79	15.97	21.11	5.14	48.13	49.15	1.02	58.51	57.04	-1.47	58.82
019 A	1.5	65.83	21.97	23.02	1.05	50.5	51.8	1.32	55.53	53.9	-0.2	46.36
019 B	5	66.7	21.72	25.03	3.31	52.2	53.2	1	54.41	52.83	-1.68	60.65
020 A	1.5	65.95	26.57	28.93	2.36	54.76	55.78	1.00	41.17	39.6	-1.57	55.06
020 B	5	63.37	27.77	30.13	2.36	55.05	56.67	1.02	41.29	41.74	-1.55	56.63
021 A	1.5	58.46	30.83	32.81	2.08	56.77	58.35	1.61	58.96	56.93	-0.64	44.13
021 B	5	60.71	32.46	21.55	-2.91	56.53	57.22	1.02	58.55	56.77	-1.78	46.79
022 A	1.5	55.54	32.17	32.88	0.71	55.38	56.39	1.00	40.67	38.76	-1.91	48.49
022 B	5	59.58	34.16	34.97	0.81	56.28	57.28	1	40.98	39.04	-0.90	39.96
023 A	1.5	54.44	34.16	30.97	-3.19	56.26	57.26	1	40.88	39.04	-0.90	41.4
023 B	5	58.36	31.69	25.55	-6.14	56.26	57.26	1	40.55	37.92	-1.58	49.96
024 A	1.5	59.28	44.77	42.8	-1.97	58.37	58.25	0.92	38.87	36.89	-1.98	46.07
024 B	5	59.9	44.7	43.87	-0.83	57.85	58.74	0.89	38.92	36.92	-2	47.78
025 A	1.5	65.93	15.86	20.42	4.56	53.84	54.85	1.00	49.32	47.74	-1.58	59.93
025 B	5	66.07	17.41	22.34	4.93	54.01	55.03	1.02	50.47	48.9	-1.59	60.53
026 A	1.5	65.91	15.91	19.73	3.82	54.03	55.03	1.00	49.37	47.84	-1.61	56.51
026 B	5	67.78	17.24	21.55	4.31	51.76	52.76	1	50.23	48.71	-1.53	61.38
027 A	1.5	67.51	14.96	17.94	2.98	43.58	44.59	1.00	48.16	46.46	-1.7	57.24
027 B	5	68.06	16.34	19.55	3.21	45.44	46.45	1.01	49.27	47.53	-0.74	58.44
028 A	1.5	68.51	18.91	19.73	0.82	46.03	46.46	1.01	49.36	47.61	-0.75	61.17
028 B	5	69.05	17.17	18.87	1.7	33.58	34.59	1.01	38.29	35.53	-1.57	54.35
029 A	1.5	67.55	8.52	11.68	3.16	25.23	33.95	1.7	58.62	36.58	-2.04	49.52
029 B	5	68.31	11.42	14.92	3.5	33.43	35	1.57	40.31	38.23	-2.08	51.27
030 A	1.5	61.81	46.99	57.7	10.71	57.48	58.88	1.4	35.8	33.67	-2.13	46.78
030 B	5	61.52	47.54	56.78	9.34	57.54	58.89	1.35	36.55	34.33	-2.22	47.07
031 A	1.5	51.56										
031 B	5	54										
032 A	1.5	50.66										
032 B	5	51.69										
033 A	1.5	49.07										
033 B	5	49.55										
034 C	7.5	50.61										
034 D	10	51.74										
034 E	15	53.37										
034 F	25	54.94										
035 C	7.5	41.68										
035 D	10	42.97										
035 E	15	44.83										
035 F	25	49.03										
036 C	7.5	49.21										
036 D	10	49.21										
036 E	15	49.2										
036 F	25	49.04										
037 C	7.5	54.87										
037 D	10	54.38										
037 E	15	55.3										
037 F	25	55.82										
038 A	1.5	60.13	34.62	47.27	12.65	62.39	62.9	0.51	31.86	29.8	-2.06	41.44
038 B	5	62.8	34.62	47.25	12.63	62.03	62.56	0.53	31.91	29.83	-2.08	41.59
039 A	1.5	62.36	33.5	42.59	9.09	61.71	62.19	0.48	47.26	45.47	-2.89	41.61
039 B	5	62.22	33.53	43.55	9.29	61.55	62.03	0.49	27.77	25	-2.77	41.7
040 A	1.5	61.85	35.73	41.37	5.17	61.13	61.59	0.46	26.45	26.75	-2.55	39.67
040 B	5	60.72	35.73	41.37	5.17	61.13	61.59	0.46	25.26	24.42	-2.56	39.37
041 A	1.5	61.64	28.85	33.58	5	61.14	61.57	0.43	21.82	19.7	-2.12	38.11
041 B	5	61.84	35.76	31.56	2.34	61.26	61.69	0.43	23.76	21.52	-2.17	41.33
042 A	1.5	61.79	26.66	30.27	3.61	61.31	61.71	0.41	26.76	24.83	-1.93	41.13
042 B	5	60.47	26.31	27.76	1.45	61.32	61.73	0.41	24.21	23.52	-1.69	40.89
043 A	1.5	60.63	36.12	40.16	4.04	59.77	60.24	0.47	32.65	30.49	-2.16	43.99
043 B	5	60.86	38.34	33.45	2.7	58.52	59.52	1	48.47	46.8	-1.67	54.41
044 A	1.5	60.53	38.13	40.04	1.91	57.94	58.94	1	40.76	38.76	-2	49.07
044 B	5	60.53	38.13	40.04	1.91	57.94	58.94	0.98	41.46	40.58	-2.04	42.3
045 A	1.5	60	42.12	32.8	9.31	58.14	59.14	0.98	41.46	40.58	-2.04	42.52
045 B	5	60.51	38.68	38.07	0.07	58.07	58.07	1	41.54	40.54	-0.51	42.54
046 B	5	61.47	39.61	39.54	8.48	58.48	59.48	1	44.46	42.8	-1.66	41.64
046 A	1.5	61.35	33.96	2.36	58.25	59.24	0.99	45.2	43.52	-1.		

600 dB

Naam	Hoogte	Gecumuleerd (ongecorigeerd)	Polvorterendstraat				Tongersestraat				Hertogenring				Tongerneweg/plein				Pr. Bischofsmiegel			
			2022Plan	2021Lden	ToenameLden	2022Lden	2021Lden	ToenameLden	2022Lden	2021Lden	ToenameLden	2022Lden	2021Lden	ToenameLden	2022Lden	2021Lden	ToenameLden	2022Lden	2021Lden	ToenameLden		
001 A	1.5																					
001 B	5																					
002 A	1.5																					
002 B	5																					
003 A	1.5																					
003 B	5																					
004 A	1.5																					
004 B	5																					
005 A	1.5																					
005 B	5																					
006 A	1.5																					
006 B	5																					
007 A	1.5																					
007 B	5																					
008 A	1.5																					
008 B	5																					
009 A	1.5																					
009 B	5																					
010 A	1.5	60.1	16.75	14.26	2.49	18.95	19.9	0.05	53.44	51.94	1.5	24.7	24.54	0.16	21.27	21.41	0.14					
010 B	5	61.52	17.15	15.46	-1.69	15.97	20.83	0.86	55.38	53.84	1.54	27.6	27.49	0.11	23.66	23.78	0.12					
011 A	1.5	60.67	13.94	17.38	3.44	22.63	23.72	1.09	52.12	50.63	1.51	27.23	27.07	0.16	22.39	22.95	0.56					
011 B	5	61.59	15.59	18.71	3.12	23.87	24.89	1.02	54.11	52.57	1.54	29.19	28.9	0.29	24.66	25.1	0.44					
012 A	1.5	60.67	13.94	17.38	3.44	22.63	23.72	1.09	52.12	50.63	1.51	27.23	27.07	0.16	22.39	22.95	0.56					
012 B	5	65.68	11.53	16.14	4.63	25.18	26.31	1.13	62.03	60.53	1.5	40.12	39.75	0.37	40.17	40.35	0.18					
013 A	1.5	65.93	12.88	15.88	3	28.85	30.19	1.34	62.27	60.82	1.45	43.19	42.76	0.43	40.04	40.14	0.1					
013 B	5	66.52	13.05	16.72	3.07	28.73	30.05	1.32	62.95	61.43	1.52	42.64	42.23	0.41	40.06	40.15	0.09					
014 A	1.5	65.66	10.4	17.22	6.02	35.27	36.69	1.42	61.85	60.41	1.44	46.05	46.34	0.31	43.21	43.41	0.2					
014 B	5	65.62	10.4	17.22	6.02	35.27	36.69	1.42	61.85	60.41	1.44	46.05	46.34	0.31	43.21	43.41	0.2					
015 A	1.5	65.62	28.22	22.5	5.72	36.73	38.14	1.41	61.66	60.24	1.42	48.53	48.26	0.25	44.2	44.2	0.2					
015 B	5	66.36	28.02	23.02	-5	36.29	37.69	1.4	62.45	60.94	1.51	49.93	49.7	0.23	44.34	44.53	0.19					
016 A	1.5																					
016 B	5																					
017 A	1.5	62.53	24.43	21.57	7.14	25.53	26.63	1.1	58.13	56.68	1.45	49.66	49.5	0.16	39.51	39.60	0.18					
017 B	5	63.71	25.11	31.29	6.18	27.4	28.52	1.12	59.32	57.77	1.55	51.43	51.22	0.21	40.29	40.46	0.17					
018 A	1.5	66.15	14.91	29.33	14.42	46.23	47.65	1.42	57.94	56.67	1.27	58.87	58.83	0.04	47.19	47.39	0.2					
018 B	5	66.91	15.97	29.74	13.77	48.13	49.56	1.43	58.51	57.12	1.39	59.82	59.74	0.06	48.04	48.23	0.19					
019 A	1.5	66.44	20.77	24.41	3.67	50.42	52.11	1.43	59.37	57.95	1.45	59.95	59.86	0.08	48.51	48.71	0.25					
019 B	5	66.82	21.72	26.25	4.53	52.3	53.62	1.42	54.41	52.91	1.5	60.65	60.55	0.1	50.47	50.73	0.26					
020 A	1.5	62.15	26.57	30.21	3.63	54.76	56.2	1.42	41.79	39.68	1.49	55.06	54.92	0.14	47.92	48.12	0.2					
020 B	5	63.54	27.77	31.4	3.63	55.65	57.09	1.44	43.29	41.82	1.47	56.63	56.48	0.15	49.48	49.67	0.19					
021 A	1.5	59.74	30.74	30.86	0.1	57.13	58.8	1.43	58.56	57.13	1.43	50.36	50.16	0.13	44.33	44.53	0.19					
021 B	5	60.04	30.46	35.48	5.07	56.53	57.98	1.42	49.28	47.81	1.42	61.01	60.51	0.5	56.71	56.78	0.18	45.04	45.24	0.19		
022 A	1.5	58.82	32.17	34.18	2.01	55.38	56.8	1.42	40.67	38.82	1.85	48.69	48.49	0.2	39.96	40.13	0.19					
022 B	5	59.75	30.2	36.26	2.1	56.28	57.69	1.41	40.98	39.11	1.87	50.09	49.85	0.24	41.4	41.59	0.18					
023 A	1.5	58.75	30.2	20.98	3.42	55.46	56.91	1.45	39.44	37.97	1.47	48.77	48.51	0.26	36.27	36.46	0.19					
023 B	5	58.81	30.2	20.98	3.42	55.46	56.91	1.45	39.44	37.97	1.47	48.77	48.51	0.26	37.73	37.92	0.18					
024 A	1.5	59.64	44.77	44.61	0.67	57.33	58.64	1.31	38.87	36.34	1.91	46.67	46.49	0.18	33.11	33.41	0.18					
024 B	5	60.24	44.7	45.17	0.47	57.85	59.13	1.28	38.92	37	1.92	47.78	47.62	0.16	34	34.16	0.16					
025 A	1.5	66.01	15.86	21.45	5.59	53.84	55.27	1.43	49.32	47.81	1.5	59.93	59.51	0.42	52.82	53.02	0.2					
025 B	5	67.41	17.41	23.33	5.98	54.71	56.17	1.43	50.46	48.97	1.5	60.51	59.81	0.43	54.39	54.58	0.19					
026 A	1.5	67.42	20.88	20.86	0.02	55.78	57.13	1.42	49.28	47.81	1.42	61.01	60.51	0.5	56.71	56.78	0.18					
026 B	5	67.84	17.24	22.5	5.26	51.76	53.18	1.41	50.23	48.77	1.46	61.38	60.87	0.51	57.27	57.46	0.19					
027 A	1.5	67.55	14.96	18.92	3.96	43.58	45.02	1.42	48.16	46.52	1.64	57.24	56.58	0.66	60.9	61.09	0.19					
027 B	5	68.1	16.34	41.37	3.22	57.94	59.34	1.4	40.76	38.82	1.96	58.44	57.62	0.68	61.17	61.36	0.19					
028 A	1.5	62.21	34.62	48.57	11.05	62.39	63.96	0.57	31.86	29.85	2.01	41.44	41.18	0.26	26.6	26.89	0.29					
028 B	5	62.91	34.62	48.57	11.03	62.03	62.63	0.6	31.91	29.88	2.03	41.59	41.34	0.25	28.11	28.41	0.3					
029 A	1.5	62.28	35.06	44.64	9.50	61.55	62.07	0.52	27.77	25.03	2.74	41.7	41.45	0.25	27.31	27.62	0.31					
029 B	5	62.76	35.07	44.61	0.61	61.09	61.61	0.56	26.32	24.78	1.76	39.81	39.51	0.25	24.21	24.39	0.29					
030 A	1.5	62.76	20.74	22.59	4.63	61.18	62.61	0.48	27.28	24.29	1.83	39.46	39.39	0.29	26.36	26.7	0.34					
030 B	5	63.05	28.58	34.87	6.29	61.18	64.58	1.41	21.82	19.77	2.05	38.11	37.73	0.36	24.43	24.63	0.2					
031 A	1.5	61.63	37.62	37.62	3.64	58.25	59.66	1.41	45.2	43.59	1.61	51.2	51.16	0.68	41.33	41.44	0.11	26.58	26.74	0.16		
031 B	5	62.46	35.82	39.39	3.57	58.61	60.02	1.41	46.18	44.59	1.59	52.9	52.86	0.04	41.42	41.6	0.18	24.33	24.58	0.09		
0																						

Bijlage 4

Rekenresultaten 400 parkeerplaatsen

400 pp

Naam	Hoogte	2022Plan Lden	2011 Lden	2022Autonomoos Lden	Toename Autonomoos (2022-2011) Lden	Toename Plan (2022-2011) Lden	2022Plan na maatregelpakket 1 Lden	Toename Plan na maatregelpakket 1 (2022-2011) Lden	2022Plan na maatregelpakket 2 Lden	Toename Plan na maatregelpakket 2 (2022-2011) Lden
001_A	1.5	53.36								
001_B	5	54.47								
002_A	1.5	49.46								
002_B	5	50.93								
003_A	1.5	47.39								
003_B	5	49.13								
004_A	1.5	48.49								
004_B	5	49.95								
005_A	1.5	48.08								
005_B	5	49.7								
006_A	1.5	55.04								
006_B	5	56.83								
007_A	1.5	47.78								
007_B	5	48.69								
008_A	1.5	49.21								
008_B	5	49.66								
009_A	1.5	48								
009_B	5	48.53								
010_A	1.5	60.07	60.78	60.28	-0.5	-0.5	60.28	-0.5	60.28	-0.5
010_B	5	61.47	62.33	61.7	0.63	0.63	61.7	0.63	61.7	0.63
011_A	1.5	60.05	61.33	60.88	0.16	0.16	60.88	0.16	60.88	0.16
011_B	5	61.56	62.13	61.79	0.24	0.24	61.79	0.24	61.79	0.24
012_A	1.5	64.96	66.41	65.1	-1.31	-1.31	65.1	-1.31	65.1	-1.31
012_B	5	65.6	67.12	65.75	-1.37	-1.37	65.75	-1.37	65.75	-1.37
013_A	1.5	63.85	67.35	66	-1.35	-1.35	66	-1.35	66	-1.35
013_B	5	66.44	68.6	66.6	-1.41	-1.41	66.6	-1.41	66.6	-1.41
014_A	1.5	65.59	67.04	65.73	-1.31	-1.31	65.73	-1.31	65.73	-1.31
014_B	5	66.29	67.81	66.44	-1.37	-1.37	66.44	-1.37	66.44	-1.37
015_A	1.5	65.54	66.94	65.67	-1.27	-1.27	65.67	-1.27	65.67	-1.27
015_B	5	66.38	67.75	66.42	-1.33	-1.33	66.42	-1.33	66.42	-1.33
016_A	1.5	55.61								
016_B	5	57.58								
017_A	1.5	62.44	63.76	62.55	-1.21	-1.21	62.55	-1.21	62.55	-1.21
017_B	5	63.15	65.03	63.77	-1.27	-1.27	63.77	-1.27	63.77	-1.27
018_A	1.5	66.03	66.64	66.06	-0.58	-0.58	66.06	-0.58	66.06	-0.58
018_B	5	66.79	67.44	66.83	-0.61	-0.61	66.83	-0.61	66.83	-0.61
019_A	1.5	65.83	66.13	65.84	-0.29	-0.29	65.84	-0.29	65.84	-0.29
019_B	5	66.57	67.64	66.57	-0.35	-0.35	66.57	-0.35	66.57	-0.35
020_A	1.5	61.95	61.91	61.85	-0.06	-0.06	61.85	-0.06	61.85	-0.06
020_B	5	63.37	63.37	63.28	-0.09	-0.09	63.28	-0.09	63.28	-0.09
021_A	1.5	59.48	59.16	59.25	0.09	0.09	59.25	0.09	59.25	0.09
021_B	5	60.77	60.77	60.51	-0.24	-0.24	60.51	-0.24	60.51	-0.24
022_A	1.5	58.54	58.12	58.27	0.15	0.15	58.27	0.15	58.27	0.15
022_B	5	59.58	59.21	59.33	0.12	0.12	59.33	0.12	59.33	0.12
023_A	1.5	58.44								
023_B	5	59.36	58.84	59.1	0.16	0.16	59.1	0.16	59.1	0.16
024_A	1.5	59.28	58.75	59.07	0.32	0.32	59.07	0.32	59.07	0.32
024_B	5	59.9	59.36	59.67	0.31	0.31	59.67	0.31	59.67	0.31
025_A	1.5	65.93	66.26	65.99	-0.27	-0.27	65.99	-0.27	65.99	-0.27
025_B	5	66.67	67.64	66.73	-0.28	-0.28	66.73	-0.28	66.73	-0.28
026_A	1.5	67.28	67.64	67.18	0.26	0.26	67.18	0.26	67.18	0.26
026_B	5	67.78	68.14	67.87	-0.27	-0.27	67.87	-0.27	67.87	-0.27
027_A	1.5	67.51	67.63	67.59	-0.04	-0.04	67.59	-0.04	67.59	-0.04
027_B	5	68.06	68.23	68.13	-0.1	-0.1	68.13	-0.1	68.13	-0.1
028_A	1.5	63.55	64.54	63.58	0.15	0.15	63.58	0.15	63.58	0.15
028_B	5	69.05	68.99	69.12	0.13	0.13	69.12	0.13	69.12	0.13
029_A	1.5	67.55	67.43	67.61	0.18	0.18	67.61	0.18	67.61	0.18
029_B	5	68.31	68.21	68.37	0.16	0.16	68.37	0.16	68.37	0.16
030_A	1.5	63.83	58.9	59.25	0.35	0.35	59.25	0.35	59.25	0.35
030_B	5	61.53	59.05	59.4	0.35	0.35	59.4	0.35	59.4	0.35
031_A	1.5	53.56								
031_B	5	54								
032_A	1.5	50.64								
032_B	5	51.74								
033_E	15	53.73								
034_F	25	54.94								
035_C	7.5	41.68								
035_D	10	42.57								
035_E	15	44.83								
035_F	25	46.8								
036_C	7.5	49.03								
036_E	15	49.21								
036_F	25	49.2								
037_C	7.5	53.87								
037_D	10	54.33								
037_E	15	55.3								
037_F	25	55.82								
038_A	1.5	63.11	62.53	62.02	0.49	0.49	62.02	0.49	62.02	0.49
038_B	5	62.32	62.19	62.17	0.48	0.48	62.17	0.48	62.17	0.48
039_A	1.5	62.36	61.86	62.36	0.5	0.5	62.36	0.5	62.36	0.5
039_B	5	62.22	61.71	62.2	0.49	0.49	62.2	0.49	62.2	0.49
040_A	1.5	61.63	61.19	61.68	0.49	0.49	61.68	0.49	61.68	0.49
040_B	5	61.72	61.6	61.72	0.49	0.49	61.72	0.49	61.72	0.49
041_A	1.5	61.64	61.22	61.72	0.5	0.5	61.72	0.5	61.72	0.5
041_B	5	61.84	61.41	61.9	0.49	0.49	61.9	0.49	61.9	0.49
042_A	1.5	63.79	63.39	63.59	0.51	0.51	63.59	0.51	63.59	0.51
042_B	5	63.47	63.06	63.57	0.51	0.51	63.57	0.51	63.57	0.51
043_A	1.5	62.53	62.53	62.65	0.45	0.45	62.65	0.45	62.65	0.45
043_B	5	60.86	60.43	60.88	0.45	0.45	60.88	0.45	60.88	0.45
044_A	1.5	60.53	59.9	60.2	0.3	0.3	60.2	0.3	60.2	0.3
044_B	5	61.19	60.69	60.88	0.27	0.27	60.88	0.27	60.88	0.27
045_A	1.5	60.39	60.38	60.47	0.18	0.18	60.47	0.18	60.47	0.18
045_B	5	61.47	61.04	61.19	0.15	0.15	61.19	0.15	61.19	0.15
046_A	1.5	61.35	60.91	61.06	0.15	0.15	61.06	0.15	61.06	0.15
046_B	5	62.18	61.83	61.94	0.11	0.11	61.94	0.11	61.94	0.11
047_A	1.5	61.94	61.69	61.69	0.04	0.04	61.69	0.04	61.69	0.04
047_B	5	62.83	62.64	62.64	0	0.19	62.64	0	62.64	0.19
048_A	1.5	62.91	62.75	62.72	-0.03	-0.03	62.72	-0.03	62.72	-0.03
048_B	5	63.74	63.68	63.61	-0.07	-0.07	63.61	-0.07	63.61	-0.07
049_A	1.5	64.72	65.51	64.51	0.68	0.68	64.51	0.68	64.51	0.68
049_B	5	65.88	66.61	65.95	-0.66	-0.66	65.95	-0.66	65.95	-0.66
050_A	1.5	64.98	66.87	65.17	-1.7	-1.89	65.17	-1.7	65.17	-1.89
050_B	5	65.76	67.59	65.95	1.64	1.64	65.95	1.64	65.95	1.64
051_A	1.5	65.32	65.32	65.32	1.72	1.72	65.32	1.72	65.32	1.72
051_B	5	66.03	67.51	66.23	-1.67	-1.87	66.23	-1.67	66.23	-1.87
052_A	1.5	66.52	66.44	66.63	0.19	0.08	66.63	0.19	66.63	0.08
052_B	5	67.01	67.05	67.22	0.17	0.05	67.22	0.17	67.22	0.05
053_A	1.5	67.93	68.51	67.13	0.24	0.12	67.13	0.24	67.13	0.12
053_B	5	67.52	67.42	67.65	0.23	0.1	67.65	0.23	67.65	0.1

Bijlage 5

Rekenresultaten 600 parkeerplaatsen

600 pp

Naam	Hoogte	2022Plan Lden	2011	2022Autonom Lden	Toename Autonom (2022-2011)	Toename Plan (2022-2011)	2022Plan na maatregelpakket 1 Lden	Toename Plan na maatregelpakket 1 (2022-2011)	2022Plan na maatregelpakket 2 Lden	Toename Plan na maatregelpakket 2(2022-2011)
001_A	1.5	55.47								
001_B	5	55.16								
002_A	1.5	50.53								
002_B	5	51.94								
003_A	1.5	49.03								
003_B	5	49.78								
004_A	1.5	48.75								
004_B	5	50.23								
005_A	1.5	48.25								
005_B	5	49.88								
006_A	1.5	55.14								
006_B	5	56.93								
007_A	1.5	48.49								
007_B	5	48.89								
008_A	1.5	49.25								
008_B	5	49.7								
009_A	1.5	48.03								
009_B	5	48.54								
010_A	1.5	60.1	60.78	60.28	-0.5	0.68				
010_B	5	61.52	62.33	61.7	0.63	0.81				
011_A	1.5	60.7	61.04	60.88	0.16	0.57				
011_B	5	61.59	62.13	61.79	0.34	0.54				
012_A	1.5	65.04	66.41	65.1	1.33	1.37				
012_B	5	65.88	67.12	65.75	1.37	1.44				
013_A	1.5	68.9	67.35	68.46	1.35	1.42				
013_B	5	65.52	68.01	66.6	1.45	1.49				
014_A	1.5	65.67	67.04	65.73	1.33	1.37				
014_B	5	66.37	67.81	66.44	1.37	1.44				
015_A	1.5	65.62	66.94	65.67	1.27	1.32				
015_B	5	65.83	67.75	66.42	1.33	1.39				
016_A	1.5	55.7								
016_B	5	57.67								
017_A	1.5	60.52	63.76	63.05	1.22	1.24				
017_B	5	63.71	65.03	63.77	1.25	1.31				
018_A	1.5	66.15	66.64	66.06	0.58	0.49				
018_B	5	66.91	67.44	66.83	0.61	0.53				
019_A	1.5	66.97	66.13	65.94	0.29	0.16				
019_B	5	67.05	67.05	67.05	0.3	0.23				
020_A	1.5	62.13	61.91	61.85	0.08	0.23				
020_B	5	63.54	63.37	63.28	0.09	0.17				
021_A	1.5	59.74	59.16	59.25	0.09	0.08				
021_B	5	59.49	60.21	60.21	0.11	0.09				
022_A	1.5	58.82	58.12	58.27	0.15	0.7				
022_B	5	59.86	59.21	59.33	0.12	0.65				
023_A	1.5	58.75	58.01	58.16	0.15	0.74				
023_B	5	58.94	58.94	58.94	0.1	0.71				
024_A	1.5	59.64	58.75	59.07	0.32	0.09				
024_B	5	60.24	59.36	59.67	0.31	0.08				
025_A	1.5	60.01	66.26	65.99	0.27	0.25				
025_B	5	60.75	67.01	66.73	0.28	0.26				
026_A	1.5	71.23	71.64	71.48	0.28	0.32				
026_B	5	67.84	68.14	67.87	0.27	0.3				
027_A	1.5	67.55	67.63	67.59	0.04	0.08				
027_B	5	68.1	68.23	68.13	0.1	0.13				
028_A	1.5	55.54	55.52	55.53	0.02	0.22				
028_B	5	69.09	68.99	69.12	0.13	0.1				
029_A	1.5	67.59	67.43	67.61	0.18	0.16				
029_B	5	68.34	68.21	68.37	0.16	0.13				
030_A	1.5	52.5	58.9	59.25	0.35	0.35				
030_B	5	62.15	59.05	59.4	0.35	0.34	59.94	0.04	59.85	0.55
031_A	1.5	54.48								
031_B	5	54.85								
032_A	1.5	51.13								
032_B	5	52.26								
034_E	15	54.05								
034_F	25	55.16								
035_C	7.5	42.08								
035_D	10	52.35								
035_E	15	44.87								
035_F	25	46.81								
036_C	7.5	50.01								
036_D	10	52.15								
036_E	15	50.03								
036_F	25	49.68								
037_C	7.5	54.85								
037_D	10	55.24								
037_E	15	55.92								
037_F	25	55.22								
038_A	1.5	60.1	62.53	63.02	0.40	0.68				
038_B	5	62.01	62.19	62.07	0.40	0.72				
039_A	1.5	62.4	61.86	62.36	0.5	0.54				
039_B	5	62.28	61.71	62.2	0.49	0.57				
040_A	1.5	61.66	61.19	61.68	0.49	0.47				
040_B	5	61.26	61.26	61.09	0.49	0.5				
041_A	1.5	61.65	61.22	61.72	0.5	0.43				
041_B	5	61.86	61.41	61.9	0.49	0.45				
042_A	1.5	61.8	63.39	63.9	0.51	0.41				
042_B	5	63.48	63.06	63.57	0.5	0.42				
043_A	1.5	60.67	60.65	60.65	0.45	0.47				
043_B	5	60.92	60.43	60.88	0.45	0.49				
044_A	1.5	60.84	59.9	60.2	0.3	0.94				
044_B	5	61.15	60.61	60.88	0.27	0.89				
045_A	1.5	61.28	61.28	61.47	0.39	0.23				
045_B	5	61.78	61.04	61.19	0.15	0.74				
046_A	1.5	61.64	60.91	61.06	0.15	0.73				
046_B	5	61.46	61.83	61.94	0.11	0.63				
047_A	1.5	62.21	61.64	61.59	0.05	0.57				
047_B	5	63.09	62.64	62.64	0	0.45				
048_A	1.5	63.15	62.75	62.72	0.03	0.4				
048_B	5	63.97	63.68	63.61	0.07	0.29				
049_A	1.5	64.44	63.5	64.41	0.09	0.66				
049_B	5	65.98	66.61	65.95	0.66	0.63				
050_A	1.5	65.04	66.87	65.17	1.7	1.83				
050_B	5	65.82	67.59	65.95	1.64	1.77				
051_A	1.5	65.83	67.24	67.27	1.72	1.86				
051_B	5	66.1	67.1	66.23	1.67	1.8				
052_A	1.5	66.56	66.44	66.63	0.19	0.12				
052_B	5	67.15	67.05	67.22	0.17	0.1				
053_A	1.5	67.05	66.89	67.13	0.24	0.16				
053_B	5	67.55	67.42	67.65	0.23	0.14				

Bijlage 6

Rekenresultaten verschil varianten, inclusief maatregelpakket 1

Naam	Hoogte	400pp Gecumuleerd 2022Plan na maatregelpakket 1 Lden	600pp Gecumuleerd 2022Plan na maatregelpakket 1 Lden	Toename
001_A	1.5	55.24	56.11	
001_B	5	55.9	56.68	
002_A	1.5	51.36	52.49	
002_B	5	52.29	53.36	
003_A	1.5	48.44	49.22	
003_B	5	49.88	50.64	
004_A	1.5	48.47	48.73	
004_B	5	49.97	50.26	
005_A	1.5	48.02	48.19	
005_B	5	49.67	49.85	
006_A	1.5	55.03	55.14	
006_B	5	56.83	56.93	
007_A	1.5	47.7	47.85	
007_B	5	48.61	48.78	
008_A	1.5	49.2	49.23	
008_B	5	49.65	49.69	
009_A	1.5	48	48.03	
009_B	5	48.52	48.55	
010_A	1.5	60.07	60.1	0.03
010_B	5	61.47	61.52	0.05
011_A	1.5	60.65	60.67	0.02
011_B	5	61.56	61.59	0.03
012_A	1.5	64.96	65.04	0.08
012_B	5	65.6	65.68	0.08
013_A	1.5	65.85	65.93	0.08
013_B	5	66.44	66.52	0.08
014_A	1.5	65.59	65.67	0.08
014_B	5	66.29	66.37	0.08
015_A	1.5	65.54	65.62	0.08
015_B	5	66.28	66.36	0.08
016_A	1.5	55.59	55.67	
016_B	5	57.57	57.64	
017_A	1.5	62.44	62.52	0.08
017_B	5	63.63	63.71	0.08
018_A	1.5	66.03	66.15	0.12
018_B	5	66.79	66.91	0.12
019_A	1.5	65.83	65.97	0.14
019_B	5	66.7	66.82	0.12
020_A	1.5	61.95	62.14	0.19
020_B	5	63.37	63.54	0.17
021_A	1.5	59.47	59.74	0.27
021_B	5	60.71	60.96	0.25
022_A	1.5	58.53	58.82	0.29
022_B	5	59.57	59.86	0.29
023_A	1.5	58.44	58.74	0.3
023_B	5	59.35	59.65	0.3
024_A	1.5	59.37	59.78	0.41
024_B	5	59.94	60.34	0.4
025_A	1.5	65.93	66.01	0.08
025_B	5	66.67	66.75	0.08
026_A	1.5	67.28	67.32	0.04
026_B	5	67.78	67.84	0.06
027_A	1.5	67.51	67.55	0.04
027_B	5	68.06	68.1	0.04
028_A	1.5	68.51	68.54	0.03
028_B	5	69.05	69.09	0.04
029_A	1.5	67.55	67.59	0.04
029_B	5	68.31	68.34	0.03
030_A	1.5	59.64	59.94	0.3
030_B	5	59.8	60.13	0.33
031_A	1.5	51.48	52.13	
031_B	5	52.42	53.03	
032_A	1.5	49.92	50.39	
032_B	5	51.3	51.78	
033_A	1.5	47.94	48.3	
033_B	5	49.47	49.87	
034_C	7.5	50.43	51.01	
034_D	10	51.6	52.07	
034_E	15	52.65	53.93	
034_F	25	55.01	55.24	
035_C	7.5	40.96	41.2	
035_D	10	42.23	42.63	
035_E	15	44.8	44.89	
035_F	25	46.82	46.81	
036_C	7.5	48.2	49.11	
036_D	10	48.5	49.37	
036_E	15	48.59	49.34	
036_F	25	48.61	49.19	
037_C	7.5	53.26	54.13	
037_D	10	53.95	54.69	
037_E	15	55.14	55.66	
037_F	25	55.76	56.14	
038_A	1.5	62.92	62.97	0.05
038_B	5	62.61	62.66	0.05
039_A	1.5	62.25	62.31	0.06
039_B	5	62.12	62.18	0.06
040_A	1.5	61.58	61.61	0.03
040_B	5	61.66	61.7	0.04
041_A	1.5	61.62	61.64	0.02
041_B	5	61.83	61.84	0.01
042_A	1.5	63.78	63.8	0.02
042_B	5	63.45	63.48	0.03
043_A	1.5	60.63	60.65	0.02
043_B	5	60.86	60.89	0.03
044_A	1.5	60.52	60.85	0.33
044_B	5	61.17	61.5	0.33
045_A	1.5	60.77	61.1	0.33
045_B	5	61.47	61.78	0.31
046_A	1.5	61.34	61.64	0.3
046_B	5	62.17	62.46	0.29
047_A	1.5	61.95	62.21	0.26
047_B	5	62.84	63.09	0.25
048_A	1.5	62.9	63.15	0.25
048_B	5	63.73	63.97	0.24
049_A	1.5	64.74	64.84	0.1
049_B	5	65.88	65.98	0.1
050_A	1.5	64.98	65.04	0.06
050_B	5	65.76	65.82	0.06
051_A	1.5	65.32	65.38	0.06
051_B	5	66.03	66.1	0.07
052_A	1.5	66.52	66.56	0.04
052_B	5	67.1	67.15	0.05
053_A	1.5	67.01	67.05	0.04
053_B	5	67.52	67.56	0.04

Bijlage 7

Geluidsbelastingen Klevarie

Rapport: Resultantentabel  
Model: 2022P 400pp  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Hertogsingel  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	woning	1.50	33.64	29.69	25.79	34.64
000_B	woning	5.00	35.08	31.13	27.23	36.08
000_C	woning	7.50	35.87	31.93	28.03	36.88
001_A	woning	1.50	25.90	21.95	18.05	26.90
001_B	woning	5.00	28.63	24.68	20.78	29.63
001_C	woning	7.50	30.35	26.40	22.51	31.35
002_A	woning	1.50	19.48	15.54	11.64	20.49
002_B	woning	5.00	21.80	17.85	13.95	22.80
002_C	woning	7.50	25.88	21.93	18.03	26.88
003_A	woning	1.50	33.43	29.49	25.59	34.44
003_B	woning	5.00	33.75	29.80	25.90	34.75
003_C	woning	7.50	34.07	30.13	26.23	35.08
004_A	woning	1.50	23.38	19.44	15.54	24.39
004_B	woning	5.00	25.25	21.30	17.40	26.25
004_C	woning	7.50	29.13	25.18	21.28	30.13
005_A	woning	1.50	25.68	21.74	17.84	26.69
005_B	woning	5.00	28.33	24.38	20.48	29.33
005_C	woning	7.50	29.92	25.97	22.07	30.92
006_A	woning	1.50	19.28	15.33	11.43	20.28
006_B	woning	5.00	21.67	17.72	13.82	22.67
006_C	woning	7.50	25.44	21.50	17.60	26.45
007_A	woning	1.50	33.03	29.09	25.19	34.04
007_B	woning	5.00	33.30	29.36	25.46	34.31
007_C	woning	7.50	33.56	29.61	25.71	34.56
008_A	woning	1.50	22.73	18.79	14.89	23.74
008_B	woning	5.00	24.36	20.41	16.52	25.36
008_C	woning	7.50	28.36	24.42	20.52	29.37
009_A	woning	1.50	25.01	21.06	17.16	26.01
009_B	woning	5.00	27.65	23.70	19.81	28.65
009_C	woning	7.50	29.24	25.30	21.40	30.25
010_A	woning	1.50	18.65	14.70	10.80	19.65
010_B	woning	5.00	20.93	16.99	13.09	21.94
010_C	woning	7.50	24.43	20.48	16.58	25.43
011_A	woning	1.50	31.23	27.28	23.38	32.23
011_B	woning	5.00	31.48	27.54	23.64	32.49
011_C	woning	7.50	31.74	27.79	23.89	32.74
012_A	woning	1.50	20.95	17.00	13.10	21.95
012_B	woning	5.00	22.42	18.47	14.57	23.42
012_C	woning	7.50	27.02	23.07	19.17	28.02
013_A	woning	1.50	24.04	20.09	16.19	25.04
013_B	woning	5.00	26.57	22.62	18.72	27.57
013_C	woning	7.50	28.13	24.18	20.28	29.13
014_A	woning	1.50	17.71	13.77	9.87	18.72
014_B	woning	5.00	20.10	16.16	12.26	21.11
014_C	woning	7.50	22.92	18.97	15.07	23.92
015_A	woning	1.50	27.04	23.10	19.20	28.05
015_B	woning	5.00	30.21	26.26	22.36	31.21
015_C	woning	7.50	31.19	27.24	23.34	32.19
016_A	woning	1.50	21.49	17.54	13.64	22.49
016_B	woning	5.00	22.94	18.99	15.10	23.94
016_C	woning	7.50	26.90	22.95	19.05	27.90
017_A	woning	1.50	23.18	19.23	15.33	24.18
017_B	woning	5.00	25.69	21.74	17.84	26.69
017_C	woning	7.50	27.43	23.48	19.58	28.43
018_A	woning	1.50	19.81	15.86	11.96	20.81
018_B	woning	5.00	22.24	18.29	14.39	23.24
018_C	woning	7.50	22.55	18.61	14.71	23.56
019_A	woning	1.50	21.71	17.76	13.86	22.71
019_B	woning	5.00	28.32	24.37	20.47	29.32
019_C	woning	7.50	29.50	25.55	21.65	30.50
020_A	woning	1.50	23.15	19.20	15.30	24.15
020_B	woning	5.00	25.69	21.75	17.85	26.70
020_C	woning	7.50	27.81	23.87	19.97	28.82
021_A	woning	1.50	21.45	17.50	13.60	22.45
021_B	woning	5.00	23.28	19.33	15.43	24.28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 2022P 400pp  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hertogsingel  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	021_C	woning	7.50	24.64	20.69	16.79	25.64
	022_A	woning	1.50	18.01	14.06	10.16	19.01
	022_B	woning	5.00	19.59	15.65	11.75	20.60
	022_C	woning	7.50	20.21	16.26	12.36	21.21
	023_A	woning	1.50	18.65	14.71	10.81	19.66
	023_B	woning	5.00	20.96	17.01	13.11	21.96
	023_C	woning	7.50	23.98	20.03	16.13	24.98
	024_A	woning	1.50	22.85	18.90	15.00	23.85
	024_B	woning	5.00	25.07	21.13	17.23	26.08
	024_C	woning	7.50	26.69	22.75	18.85	27.70
	025_A	woning	1.50	24.43	20.49	16.59	25.44
	025_B	woning	5.00	26.43	22.48	18.58	27.43
	025_C	woning	7.50	27.32	23.37	19.47	28.32
	026_A	woning	1.50	19.16	15.21	11.32	20.16
	026_B	woning	5.00	21.25	17.30	13.40	22.25
	026_C	woning	7.50	22.57	18.63	14.73	23.58
	027_A	woning	1.50	19.79	15.84	11.94	20.79
	027_B	woning	5.00	22.62	18.68	14.78	23.63
	027_C	woning	7.50	25.10	21.16	17.26	26.11
	028_A	woning	1.50	29.92	25.97	22.07	30.92
	028_B	woning	5.00	31.59	27.64	23.74	32.59
	028_C	woning	7.50	32.22	28.28	24.38	33.23
	029_A	woning	1.50	29.51	25.56	21.66	30.51
	029_B	woning	5.00	31.19	27.24	23.34	32.19
	029_C	woning	7.50	31.77	27.83	23.93	32.78
	030_A	woning	1.50	19.03	15.08	11.18	20.03
	030_B	woning	5.00	21.28	17.33	13.43	22.28
	030_C	woning	7.50	25.02	21.07	17.17	26.02
	031_A	woning	1.50	20.14	16.19	12.29	21.14
	031_B	woning	5.00	22.17	18.23	14.33	23.18
	031_C	woning	7.50	22.75	18.80	14.90	23.75
	032_A	woning	1.50	21.64	17.70	13.80	22.65
	032_B	woning	5.00	23.63	19.68	15.78	24.63
	032_C	woning	7.50	26.85	22.90	19.00	27.85
	033_A	woning	1.50	29.03	25.08	21.18	30.03
	033_B	woning	5.00	30.72	26.77	22.87	31.72
	033_C	woning	7.50	31.31	27.37	23.47	32.32
	034_A	woning	1.50	18.84	14.89	10.99	19.84
	034_B	woning	5.00	21.05	17.10	13.20	22.05
	034_C	woning	7.50	24.46	20.51	16.61	25.46
	035_A	woning	1.50	19.62	15.67	11.77	20.62
	035_B	woning	5.00	22.07	18.12	14.22	23.07
	035_C	woning	7.50	23.85	19.91	16.01	24.86
	036_A	woning	1.50	21.67	17.73	13.83	22.68
	036_B	woning	5.00	23.68	19.74	15.84	24.69
	036_C	woning	7.50	26.68	22.74	18.84	27.69
	037_A	woning	1.50	28.84	24.90	21.00	29.85
	037_B	woning	5.00	30.49	26.55	22.65	31.50
	037_C	woning	7.50	31.03	27.08	23.18	32.03
	038_A	woning	1.50	18.26	14.31	10.41	19.26
	038_B	woning	5.00	20.39	16.44	12.54	21.39
	038_C	woning	7.50	23.48	19.54	15.64	24.49
	039_A	woning	1.50	23.93	19.98	16.08	24.93
	039_B	woning	5.00	25.90	21.96	18.06	26.91
	039_C	woning	7.50	26.90	22.95	19.05	27.90
	040_A	woning	1.50	21.30	17.35	13.45	22.30
	040_B	woning	5.00	23.27	19.33	15.43	24.28
	040_C	woning	7.50	26.32	22.37	18.47	27.32
	041_A	woning	1.50	28.33	24.38	20.48	29.33
	041_B	woning	5.00	29.99	26.05	22.15	31.00
	041_C	woning	7.50	30.51	26.56	22.66	31.51
	042_A	woning	1.50	18.07	14.12	10.22	19.07
	042_B	woning	5.00	20.76	16.81	12.91	21.76
	042_C	woning	7.50	23.00	19.05	15.15	24.00
	043_A	woning	1.50	23.78	19.83	15.93	24.78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: 2022P 400pp  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Hertogsingel  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
043_B	woning	5.00	25.72	21.78	17.88	26.73
043_C	woning	7.50	26.70	22.75	18.85	27.70
044_A	woning	1.50	23.02	19.07	15.17	24.02
044_B	woning	5.00	25.49	21.54	17.64	26.49
044_C	woning	7.50	27.21	23.27	19.37	28.22
045_A	woning	1.50	28.20	24.26	20.36	29.21
045_B	woning	5.00	29.82	25.88	21.98	30.83
045_C	woning	7.50	30.27	26.33	22.43	31.28
046_A	woning	1.50	16.99	13.05	9.15	18.00
046_B	woning	5.00	19.58	15.63	11.73	20.58
046_C	woning	7.50	21.61	17.66	13.76	22.61
047_A	woning	1.50	19.88	15.93	12.03	20.88
047_B	woning	5.00	22.39	18.45	14.55	23.40
047_C	woning	7.50	23.73	19.78	15.88	24.73
048_A	woning	1.50	23.08	19.13	15.23	24.08
048_B	woning	5.00	24.96	21.01	17.11	25.96
048_C	woning	7.50	26.50	22.56	18.66	27.51
049_A	woning	1.50	20.52	16.57	12.67	21.52
049_B	woning	5.00	22.10	18.15	14.25	23.10
049_C	woning	7.50	23.67	19.72	15.82	24.67
050_A	woning	1.50	19.65	15.70	11.80	20.65
050_B	woning	5.00	21.04	17.10	13.20	22.05
050_C	woning	7.50	21.92	17.98	14.08	22.93
051_A	woning	1.50	29.40	25.45	21.55	30.40
051_B	woning	5.00	30.24	26.30	22.40	31.25
051_C	woning	7.50	30.61	26.67	22.77	31.62
052_A	woning	1.50	24.38	20.44	16.54	25.39
052_B	woning	5.00	27.15	23.20	19.30	28.15
052_C	woning	7.50	29.84	25.89	21.99	30.84
053_A	woning	1.50	20.64	16.70	12.80	21.65
053_B	woning	5.00	22.73	18.78	14.88	23.73
053_C	woning	7.50	24.43	20.49	16.59	25.44
054_A	woning	1.50	20.63	16.69	12.79	21.64
054_B	woning	5.00	22.40	18.45	14.56	23.40
054_C	woning	7.50	23.54	19.60	15.70	24.55
055_A	woning	1.50	30.71	26.77	22.87	31.72
055_B	woning	5.00	31.56	27.62	23.72	32.57
055_C	woning	7.50	32.17	28.23	24.33	33.18
056_A	verpleeghuis	1.50	23.69	19.74	15.84	24.69
056_B	verpleeghuis	5.00	25.98	22.03	18.13	26.98
056_C	verpleeghuis	7.50	27.46	23.51	19.61	28.46
057_A	woning	1.50	23.69	19.74	15.84	24.69
057_B	woning	5.00	25.98	22.03	18.13	26.98
057_C	woning	7.50	27.46	23.51	19.61	28.46
058_A	woning	1.50	20.76	16.81	12.91	21.76
058_B	woning	5.00	22.80	18.85	14.95	23.80
058_C	woning	7.50	24.48	20.54	16.64	25.49
059_A	woning	1.50	18.06	14.12	10.22	19.07
059_B	woning	5.00	20.30	16.35	12.45	21.30
059_C	woning	7.50	21.65	17.70	13.80	22.65
060_A	woning	1.50	20.29	16.34	12.44	21.29
060_B	woning	5.00	22.77	18.82	14.92	23.77
060_C	woning	7.50	25.70	21.76	17.86	26.71
061_A	woning	1.50	23.19	19.24	15.34	24.19
061_B	woning	5.00	25.28	21.33	17.43	26.28
061_C	woning	7.50	27.15	23.21	19.31	28.16
062_A	woning	1.50	21.31	17.36	13.46	22.31
062_B	woning	5.00	23.26	19.32	15.42	24.27
062_C	woning	7.50	24.60	20.65	16.75	25.60
063_A	woning	1.50	17.89	13.94	10.04	18.89
063_B	woning	5.00	20.16	16.22	12.32	21.17
063_C	woning	7.50	22.03	18.09	14.19	23.04
064_A	woning	1.50	20.37	16.43	12.53	21.38
064_B	woning	5.00	22.79	18.84	14.94	23.79
064_C	woning	7.50	25.59	21.65	17.75	26.60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: 2022P 400pp  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Hertogsingel  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	065_A	woning	1.50	23.06	19.11	15.21	24.06
	065_B	woning	5.00	25.19	21.25	17.35	26.20
	065_C	woning	7.50	26.98	23.04	19.14	27.99
	066_A	woning	1.50	20.73	16.78	12.88	21.73
	066_B	woning	5.00	22.77	18.82	14.92	23.77
	066_C	woning	7.50	24.71	20.76	16.86	25.71
	067_A	woning	1.50	17.58	13.63	9.73	18.58
	067_B	woning	5.00	19.88	15.93	12.03	20.88
	067_C	woning	7.50	21.54	17.59	13.69	22.54
	068_A	woning	1.50	20.45	16.50	12.60	21.45
	068_B	woning	5.00	23.06	19.12	15.22	24.07
	068_C	woning	7.50	25.92	21.97	18.07	26.92
	069_A	woning	1.50	22.98	19.04	15.14	23.99
	069_B	woning	5.00	25.10	21.15	17.25	26.10
	069_C	woning	7.50	27.03	23.08	19.18	28.03
	070_A	woning	1.50	20.42	16.47	12.57	21.42
	070_B	woning	5.00	22.31	18.37	14.47	23.32
	070_C	woning	7.50	24.28	20.34	16.44	25.29
	071_A	woning	1.50	17.60	13.66	9.76	18.61
	071_B	woning	5.00	19.81	15.87	11.97	20.82
	071_C	woning	7.50	21.42	17.47	13.57	22.42
	072_A	woning	1.50	20.51	16.56	12.66	21.51
	072_B	woning	5.00	22.83	18.88	14.98	23.83
	072_C	woning	7.50	25.66	21.71	17.81	26.66
	073_A	woning	1.50	27.07	23.13	19.23	28.08
	073_B	woning	5.00	28.29	24.34	20.44	29.29
	073_C	woning	7.50	29.37	25.43	21.53	30.38
	074_A	woning	1.50	21.02	17.07	13.17	22.02
	074_B	woning	5.00	22.38	18.44	14.54	23.39
	074_C	woning	7.50	24.32	20.38	16.48	25.33
	075_A	woning	1.50	17.13	13.18	9.28	18.13
	075_B	woning	5.00	18.96	15.01	11.11	19.96
	075_C	woning	7.50	20.56	16.62	12.72	21.57
	076_A	woning	1.50	21.01	17.07	13.17	22.02
	076_B	woning	5.00	23.27	19.32	15.42	24.27
	076_C	woning	7.50	25.84	21.90	18.00	26.85
	077_A	woning	1.50	30.53	26.59	22.69	31.54
	077_B	woning	5.00	31.16	27.21	23.31	32.16
	077_C	woning	7.50	31.73	27.78	23.88	32.73
	078_A	woning	1.50	20.70	16.75	12.85	21.70
	078_B	woning	5.00	22.38	18.43	14.53	23.38
	078_C	woning	7.50	24.37	20.42	16.52	25.37
	079_A	woning	1.50	18.03	14.08	10.18	19.03
	079_B	woning	5.00	17.78	13.84	9.94	18.79
	079_C	woning	7.50	19.13	15.18	11.28	20.13
	080_A	woning	1.50	29.29	25.34	21.44	30.29
	080_B	woning	5.00	29.71	25.76	21.86	30.71
	080_C	woning	7.50	30.27	26.32	22.42	31.27
	081_A	woning	1.50	23.70	19.76	15.86	24.71
	081_B	woning	5.00	25.67	21.73	17.83	26.68
	081_C	woning	7.50	27.18	23.23	19.33	28.18
	082_A	woning	1.50	22.04	18.10	14.20	23.05
	082_B	woning	5.00	24.14	20.19	16.29	25.14
	082_C	woning	7.50	25.01	21.06	17.16	26.01
	083_A	woning	1.50	17.63	13.68	9.78	18.63
	083_B	woning	5.00	19.27	15.33	11.43	20.28
	083_C	woning	7.50	20.71	16.76	12.86	21.71
	084_A	woning	1.50	21.97	18.02	14.12	22.97
	084_B	woning	5.00	23.15	19.20	15.30	24.15
	084_C	woning	7.50	25.02	21.08	17.18	26.03
	085_A	verpleeghuis	1.50	21.32	17.37	13.47	22.32
	086_A	verpleeghuis	1.50	21.72	17.78	13.88	22.73
	087_A	verpleeghuis	1.50	16.33	12.38	8.48	17.33
	088_A	verpleeghuis	1.50	20.13	16.18	12.28	21.13
	089_A	kantoor	1.50	23.85	19.90	16.00	24.85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 2022P 400pp  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hertogsingel  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	089_B	kantoor	5.00	25.71	21.76	17.86	26.71
	089_C	kantoor	7.50	26.74	22.80	18.90	27.75
	090_A	kantoor	1.50	22.36	18.41	14.51	23.36
	090_B	kantoor	5.00	24.03	20.08	16.18	25.03
	090_C	kantoor	7.50	24.76	20.81	16.91	25.76
	091_A	kantoor	1.50	22.31	18.36	14.46	23.31
	091_B	kantoor	5.00	24.01	20.07	16.17	25.02
	091_C	kantoor	7.50	24.83	20.89	16.99	25.84
	092_A	woning	1.50	25.20	21.25	17.35	26.20
	092_B	woning	5.00	26.66	22.71	18.81	27.66
	092_C	woning	7.50	27.39	23.44	19.55	28.39
	092_D	woning	10.50	28.29	24.34	20.44	29.29
	093_A	woning	1.50	23.65	19.70	15.80	24.65
	093_B	woning	5.00	25.36	21.42	17.52	26.37
	093_C	woning	7.50	26.68	22.74	18.84	27.69
	093_D	woning	10.50	30.70	26.75	22.85	31.70
	094_A	woning	1.50	19.56	15.61	11.71	20.56
	094_B	woning	5.00	20.65	16.70	12.80	21.65
	094_C	woning	7.50	21.50	17.55	13.65	22.50
	094_D	woning	10.50	21.78	17.83	13.93	22.78
	095_A	woning	1.50	22.51	18.56	14.66	23.51
	095_B	woning	5.00	23.73	19.78	15.88	24.73
	095_C	woning	7.50	24.63	20.68	16.78	25.63
	095_D	woning	10.50	25.25	21.30	17.40	26.25
	096_A	woning	1.50	22.16	18.21	14.31	23.16
	096_B	woning	5.00	23.85	19.91	16.01	24.86
	096_C	woning	7.50	25.41	21.47	17.57	26.42
	096_D	woning	10.50	27.16	23.22	19.32	28.17
	097_A	woning	1.50	29.80	25.86	21.96	30.81
	097_B	woning	5.00	32.56	28.61	24.71	33.56
	097_C	woning	7.50	33.37	29.43	25.53	34.38
	097_D	woning	10.50	34.25	30.31	26.41	35.26
	098_A	woning	1.50	31.86	27.92	24.02	32.87
	098_B	woning	5.00	34.29	30.34	26.44	35.29
	098_C	woning	7.50	34.78	30.83	26.93	35.78
	098_D	woning	10.50	36.00	32.05	28.15	37.00
	099_A	woning	1.50	34.54	30.60	26.70	35.55
	099_B	woning	5.00	35.59	31.64	27.74	36.59
	099_C	woning	7.50	36.08	32.14	28.24	37.09
	099_D	woning	10.50	37.21	33.26	29.36	38.21
	100_A	woning	1.50	21.74	17.80	13.90	22.75
	100_B	woning	5.00	23.28	19.34	15.44	24.29
	100_C	woning	7.50	24.09	20.14	16.24	25.09
	100_D	woning	10.50	25.86	21.92	18.02	26.87
	101_A	woning	1.50	17.72	13.77	9.87	18.72
	101_B	woning	5.00	20.04	16.09	12.19	21.04
	101_C	woning	7.50	21.46	17.51	13.61	22.46
	101_D	woning	10.50	23.33	19.38	15.48	24.33
	102_A	woning	1.50	29.44	25.49	21.59	30.44
	102_B	woning	5.00	31.81	27.87	23.97	32.82
	102_C	woning	7.50	32.18	28.23	24.33	33.18
	102_D	woning	10.50	32.90	28.96	25.06	33.91
	103_A	woning	1.50	25.77	21.82	17.92	26.77
	103_B	woning	5.00	27.18	23.24	19.34	28.19
	103_C	woning	7.50	28.43	24.48	20.59	29.43
	103_D	woning	10.50	30.03	26.08	22.18	31.03
	104_A	woning	1.50	21.99	18.04	14.14	22.99
	104_B	woning	5.00	23.88	19.94	16.04	24.89
	104_C	woning	7.50	25.15	21.20	17.30	26.15
	104_D	woning	10.50	26.48	22.53	18.63	27.48
	105_A	woning	1.50	25.97	22.03	18.13	26.98
	105_B	woning	5.00	26.36	22.41	18.51	27.36
	105_C	woning	7.50	26.71	22.77	18.87	27.72
	105_D	woning	10.50	20.15	16.20	12.30	21.15
	106_A	woning	1.50	22.46	18.51	14.61	23.46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: 2022P 400pp  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Hertogsingel  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
106_B	woning	5.00	23.52	19.57	15.67	24.52
106_C	woning	7.50	24.08	20.13	16.23	25.08
106_D	woning	10.50	25.14	21.19	17.29	26.14
107_A	woning	1.50	21.90	17.96	14.06	22.91
107_B	woning	5.00	23.32	19.38	15.48	24.33
107_C	woning	7.50	24.45	20.50	16.60	25.45
107_D	woning	10.50	25.43	21.48	17.58	26.43
108_A	woning	1.50	18.11	14.16	10.27	19.11
108_B	woning	5.00	18.89	14.94	11.04	19.89
108_C	woning	7.50	19.79	15.84	11.94	20.79
108_D	woning	10.50	22.77	18.83	14.93	23.78
109_A	woning	1.50	--	--	--	--
109_B	woning	5.00	--	--	--	--
109_C	woning	7.50	--	--	--	--
109_D	woning	10.50	--	--	--	--
110_A	woning	1.50	23.11	19.16	15.26	24.11
110_B	woning	5.00	24.16	20.22	16.32	25.17
110_C	woning	7.50	24.86	20.91	17.01	25.86
110_D	woning	10.50	25.78	21.83	17.93	26.78
111_A	woning	1.50	25.51	21.56	17.66	26.51
111_B	woning	5.00	26.96	23.02	19.12	27.97
111_C	woning	7.50	28.16	24.22	20.32	29.17
111_D	woning	10.50	29.97	26.02	22.12	30.97
112_A	verpleeghuis	1.50	38.67	34.72	30.82	39.67
112_B	verpleeghuis	5.00	39.63	35.69	31.79	40.64
112_C	verpleeghuis	7.50	40.38	36.44	32.54	41.39
113_A	verpleeghuis	1.50	36.95	33.00	29.10	37.95
113_B	verpleeghuis	5.00	37.83	33.88	29.98	38.83
113_C	verpleeghuis	7.50	38.42	34.47	30.57	39.42
113_D	verpleeghuis	10.50	39.32	35.37	31.47	40.32
114_A	verpleeghuis	1.50	20.80	16.85	12.95	21.80
114_B	verpleeghuis	5.00	22.72	18.77	14.87	23.72
114_C	verpleeghuis	7.50	23.74	19.79	15.90	24.74
114_D	verpleeghuis	10.50	26.56	22.62	18.72	27.57
115_A	verpleeghuis	1.50	25.46	21.52	17.62	26.47
115_B	verpleeghuis	5.00	27.30	23.35	19.46	28.30
115_C	verpleeghuis	7.50	28.38	24.43	20.54	29.38
115_D	verpleeghuis	10.50	30.07	26.12	22.23	31.07
116_A	verpleeghuis	1.50	27.00	23.05	19.15	28.00
116_B	verpleeghuis	5.00	29.38	25.43	21.53	30.38
116_C	verpleeghuis	7.50	30.85	26.90	23.00	31.85
117_A	verpleeghuis	1.50	33.03	29.09	25.19	34.04
117_B	verpleeghuis	5.00	35.45	31.51	27.61	36.46
117_C	verpleeghuis	7.50	37.77	33.83	29.93	38.78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: 2022P 400pp  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Prins Bisschopsingel  
Groepsreductie: Ja

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	woning	1.50	25.62	21.67	17.77	26.62
000_B	woning	5.00	28.13	24.18	20.28	29.13
000_C	woning	7.50	33.03	29.08	25.18	34.03
001_A	woning	1.50	20.82	16.87	12.97	21.82
001_B	woning	5.00	22.77	18.82	14.92	23.77
001_C	woning	7.50	23.59	19.64	15.75	24.59
002_A	woning	1.50	21.24	17.29	13.39	22.24
002_B	woning	5.00	23.21	19.26	15.36	24.21
002_C	woning	7.50	25.85	21.90	18.00	26.85
003_A	woning	1.50	25.68	21.73	17.83	26.68
003_B	woning	5.00	27.21	23.26	19.36	28.21
003_C	woning	7.50	29.33	25.38	21.48	30.33
004_A	woning	1.50	21.75	17.80	13.90	22.75
004_B	woning	5.00	23.65	19.70	15.80	24.65
004_C	woning	7.50	27.62	23.67	19.77	28.62
005_A	woning	1.50	20.38	16.43	12.53	21.38
005_B	woning	5.00	22.35	18.40	14.50	23.35
005_C	woning	7.50	23.20	19.25	15.35	24.20
006_A	woning	1.50	21.32	17.37	13.47	22.32
006_B	woning	5.00	23.13	19.18	15.28	24.13
006_C	woning	7.50	25.53	21.58	17.68	26.53
007_A	woning	1.50	29.86	25.91	22.01	30.86
007_B	woning	5.00	30.38	26.43	22.53	31.38
007_C	woning	7.50	31.24	27.29	23.39	32.24
008_A	woning	1.50	20.14	16.19	12.29	21.14
008_B	woning	5.00	21.91	17.96	14.06	22.91
008_C	woning	7.50	26.61	22.66	18.76	27.61
009_A	woning	1.50	20.89	16.94	13.04	21.89
009_B	woning	5.00	23.29	19.34	15.44	24.29
009_C	woning	7.50	24.40	20.45	16.55	25.40
010_A	woning	1.50	21.77	17.82	13.92	22.77
010_B	woning	5.00	23.49	19.54	15.65	24.49
010_C	woning	7.50	25.70	21.75	17.85	26.70
011_A	woning	1.50	24.65	20.70	16.80	25.65
011_B	woning	5.00	26.17	22.22	18.32	27.17
011_C	woning	7.50	27.89	23.94	20.04	28.89
012_A	woning	1.50	19.56	15.61	11.71	20.56
012_B	woning	5.00	21.79	17.84	13.94	22.79
012_C	woning	7.50	26.87	22.92	19.02	27.87
013_A	woning	1.50	22.18	18.23	14.33	23.18
013_B	woning	5.00	24.44	20.49	16.59	25.44
013_C	woning	7.50	25.39	21.44	17.54	26.39
014_A	woning	1.50	20.64	16.69	12.79	21.64
014_B	woning	5.00	22.64	18.69	14.79	23.64
014_C	woning	7.50	24.99	21.04	17.14	25.99
015_A	woning	1.50	25.57	21.62	17.72	26.57
015_B	woning	5.00	26.51	22.56	18.66	27.51
015_C	woning	7.50	27.50	23.55	19.65	28.50
016_A	woning	1.50	20.50	16.55	12.65	21.50
016_B	woning	5.00	22.67	18.72	14.82	23.67
016_C	woning	7.50	26.88	22.93	19.03	27.88
017_A	woning	1.50	21.41	17.46	13.56	22.41
017_B	woning	5.00	23.47	19.52	15.62	24.47
017_C	woning	7.50	25.33	21.38	17.48	26.33
018_A	woning	1.50	21.22	17.27	13.37	22.22
018_B	woning	5.00	22.41	18.46	14.56	23.41
018_C	woning	7.50	21.23	17.28	13.38	22.23
019_A	woning	1.50	24.40	20.45	16.55	25.40
019_B	woning	5.00	25.89	21.94	18.04	26.89
019_C	woning	7.50	27.09	23.15	19.25	28.10
020_A	woning	1.50	23.53	19.58	15.68	24.53
020_B	woning	5.00	26.43	22.48	18.58	27.43
020_C	woning	7.50	30.08	26.14	22.24	31.09
021_A	woning	1.50	19.00	15.05	11.15	20.00
021_B	woning	5.00	21.35	17.40	13.51	22.35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: 2022P 400pp  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Prins Bisschopsingel  
Groepsreductie: Ja

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
021_C	woning	7.50	24.31	20.36	16.46	25.31
022_A	woning	1.50	22.23	18.28	14.38	23.23
022_B	woning	5.00	23.56	19.61	15.71	24.56
022_C	woning	7.50	21.54	17.59	13.69	22.54
023_A	woning	1.50	22.83	18.88	14.98	23.83
023_B	woning	5.00	24.66	20.71	16.81	25.66
023_C	woning	7.50	25.62	21.67	17.77	26.62
024_A	woning	1.50	22.23	18.28	14.38	23.23
024_B	woning	5.00	24.60	20.65	16.75	25.60
024_C	woning	7.50	25.77	21.82	17.92	26.77
025_A	woning	1.50	21.26	17.31	13.41	22.26
025_B	woning	5.00	23.89	19.95	16.05	24.90
025_C	woning	7.50	25.45	21.50	17.60	26.45
026_A	woning	1.50	21.08	17.13	13.23	22.08
026_B	woning	5.00	22.46	18.51	14.61	23.46
026_C	woning	7.50	21.96	18.01	14.11	22.96
027_A	woning	1.50	23.70	19.75	15.85	24.70
027_B	woning	5.00	26.06	22.11	18.21	27.06
027_C	woning	7.50	28.72	24.77	20.87	29.72
028_A	woning	1.50	26.82	22.87	18.97	27.82
028_B	woning	5.00	29.04	25.09	21.19	30.04
028_C	woning	7.50	30.07	26.12	22.23	31.07
029_A	woning	1.50	25.93	21.98	18.08	26.93
029_B	woning	5.00	28.10	24.15	20.25	29.10
029_C	woning	7.50	28.87	24.92	21.02	29.87
030_A	woning	1.50	19.24	15.29	11.39	20.24
030_B	woning	5.00	21.71	17.76	13.86	22.71
030_C	woning	7.50	24.41	20.46	16.56	25.41
031_A	woning	1.50	22.23	18.28	14.38	23.23
031_B	woning	5.00	24.25	20.30	16.40	25.25
031_C	woning	7.50	25.27	21.32	17.42	26.27
032_A	woning	1.50	21.07	17.12	13.22	22.07
032_B	woning	5.00	23.02	19.07	15.17	24.02
032_C	woning	7.50	26.96	23.01	19.11	27.96
033_A	woning	1.50	25.19	21.24	17.34	26.19
033_B	woning	5.00	27.48	23.53	19.63	28.48
033_C	woning	7.50	28.50	24.55	20.65	29.50
034_A	woning	1.50	19.45	15.50	11.60	20.45
034_B	woning	5.00	22.18	18.23	14.34	23.18
034_C	woning	7.50	24.77	20.82	16.92	25.77
035_A	woning	1.50	21.14	17.19	13.29	22.14
035_B	woning	5.00	22.86	18.91	15.01	23.86
035_C	woning	7.50	24.39	20.44	16.54	25.39
036_A	woning	1.50	20.55	16.60	12.70	21.55
036_B	woning	5.00	22.51	18.56	14.66	23.51
036_C	woning	7.50	26.52	22.57	18.67	27.52
037_A	woning	1.50	26.09	22.14	18.24	27.09
037_B	woning	5.00	28.29	24.34	20.44	29.29
037_C	woning	7.50	28.96	25.01	21.11	29.96
038_A	woning	1.50	19.78	15.83	11.93	20.78
038_B	woning	5.00	22.34	18.40	14.50	23.35
038_C	woning	7.50	25.01	21.06	17.16	26.01
039_A	woning	1.50	22.06	18.11	14.21	23.06
039_B	woning	5.00	24.36	20.41	16.51	25.36
039_C	woning	7.50	25.16	21.21	17.31	26.16
040_A	woning	1.50	20.23	16.28	12.38	21.23
040_B	woning	5.00	22.14	18.19	14.29	23.14
040_C	woning	7.50	26.27	22.32	18.42	27.27
041_A	woning	1.50	25.68	21.73	17.83	26.68
041_B	woning	5.00	27.83	23.88	19.98	28.83
041_C	woning	7.50	28.49	24.54	20.64	29.49
042_A	woning	1.50	20.65	16.70	12.80	21.65
042_B	woning	5.00	22.98	19.03	15.13	23.98
042_C	woning	7.50	23.83	19.88	15.98	24.83
043_A	woning	1.50	22.48	18.53	14.63	23.48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: 2022P 400pp  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Prins Bisschopsingel  
Groepsreductie: Ja

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
043_B	woning	5.00	24.55	20.60	16.70	25.55
043_C	woning	7.50	25.22	21.27	17.37	26.22
044_A	woning	1.50	22.96	19.01	15.11	23.96
044_B	woning	5.00	25.28	21.33	17.43	26.28
044_C	woning	7.50	27.12	23.17	19.27	28.12
045_A	woning	1.50	22.77	18.82	14.92	23.77
045_B	woning	5.00	25.25	21.30	17.40	26.25
045_C	woning	7.50	26.45	22.50	18.60	27.45
046_A	woning	1.50	20.76	16.81	12.91	21.76
046_B	woning	5.00	23.83	19.88	15.98	24.83
046_C	woning	7.50	25.08	21.13	17.23	26.08
047_A	woning	1.50	22.48	18.53	14.63	23.48
047_B	woning	5.00	24.42	20.47	16.57	25.42
047_C	woning	7.50	25.71	21.76	17.86	26.71
048_A	woning	1.50	23.09	19.14	15.24	24.09
048_B	woning	5.00	25.87	21.92	18.02	26.87
048_C	woning	7.50	28.29	24.34	20.44	29.29
049_A	woning	1.50	20.46	16.51	12.61	21.46
049_B	woning	5.00	22.81	18.86	14.96	23.81
049_C	woning	7.50	25.09	21.14	17.24	26.09
050_A	woning	1.50	17.20	13.25	9.35	18.20
050_B	woning	5.00	18.66	14.71	10.81	19.66
050_C	woning	7.50	20.14	16.19	12.29	21.14
051_A	woning	1.50	21.18	17.23	13.33	22.18
051_B	woning	5.00	23.23	19.28	15.38	24.23
051_C	woning	7.50	24.79	20.84	16.94	25.79
052_A	woning	1.50	22.92	18.97	15.07	23.92
052_B	woning	5.00	25.39	21.44	17.54	26.39
052_C	woning	7.50	28.27	24.32	20.42	29.27
053_A	woning	1.50	20.59	16.64	12.74	21.59
053_B	woning	5.00	23.10	19.15	15.25	24.10
053_C	woning	7.50	26.74	22.79	18.89	27.74
054_A	woning	1.50	16.96	13.01	9.11	17.96
054_B	woning	5.00	19.34	15.39	11.49	20.34
054_C	woning	7.50	20.48	16.53	12.63	21.48
055_A	woning	1.50	21.94	17.99	14.09	22.94
055_B	woning	5.00	24.11	20.16	16.26	25.11
055_C	woning	7.50	26.13	22.18	18.28	27.13
056_A	verpleeghuis	1.50	22.00	18.05	14.15	23.00
056_B	verpleeghuis	5.00	24.48	20.53	16.63	25.48
056_C	verpleeghuis	7.50	26.93	22.98	19.08	27.93
057_A	woning	1.50	22.00	18.05	14.15	23.00
057_B	woning	5.00	24.48	20.53	16.63	25.48
057_C	woning	7.50	26.93	22.98	19.08	27.93
058_A	woning	1.50	19.90	15.95	12.05	20.90
058_B	woning	5.00	22.79	18.84	14.94	23.79
058_C	woning	7.50	26.36	22.41	18.51	27.36
059_A	woning	1.50	18.60	14.65	10.75	19.60
059_B	woning	5.00	20.91	16.96	13.06	21.91
059_C	woning	7.50	22.19	18.24	14.34	23.19
060_A	woning	1.50	17.17	13.22	9.32	18.17
060_B	woning	5.00	19.82	15.87	11.97	20.82
060_C	woning	7.50	23.43	19.48	15.58	24.43
061_A	woning	1.50	21.81	17.86	13.96	22.81
061_B	woning	5.00	24.43	20.48	16.58	25.43
061_C	woning	7.50	27.04	23.09	19.19	28.04
062_A	woning	1.50	20.26	16.31	12.41	21.26
062_B	woning	5.00	23.04	19.09	15.20	24.04
062_C	woning	7.50	26.08	22.13	18.23	27.08
063_A	woning	1.50	19.17	15.22	11.32	20.17
063_B	woning	5.00	21.23	17.28	13.38	22.23
063_C	woning	7.50	22.21	18.26	14.36	23.21
064_A	woning	1.50	17.50	13.55	9.65	18.50
064_B	woning	5.00	20.23	16.28	12.38	21.23
064_C	woning	7.50	24.20	20.25	16.35	25.20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: 2022P 400pp  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Prins Bisschopsingel  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
065_A	woning	1.50	21.92	17.97	14.07	22.92
065_B	woning	5.00	24.54	20.59	16.69	25.54
065_C	woning	7.50	26.95	23.00	19.10	27.95
066_A	woning	1.50	20.83	16.88	12.98	21.83
066_B	woning	5.00	23.58	19.63	15.73	24.58
066_C	woning	7.50	26.70	22.75	18.85	27.70
067_A	woning	1.50	19.09	15.14	11.24	20.09
067_B	woning	5.00	21.46	17.52	13.62	22.47
067_C	woning	7.50	22.70	18.75	14.85	23.70
068_A	woning	1.50	19.82	15.87	11.97	20.82
068_B	woning	5.00	22.70	18.75	14.85	23.70
068_C	woning	7.50	25.37	21.42	17.52	26.37
069_A	woning	1.50	22.26	18.31	14.41	23.26
069_B	woning	5.00	24.82	20.87	16.97	25.82
069_C	woning	7.50	26.74	22.79	18.89	27.74
070_A	woning	1.50	21.16	17.21	13.31	22.16
070_B	woning	5.00	23.90	19.95	16.06	24.90
070_C	woning	7.50	26.95	23.00	19.10	27.95
071_A	woning	1.50	19.31	15.36	11.46	20.31
071_B	woning	5.00	22.14	18.19	14.29	23.14
071_C	woning	7.50	24.19	20.24	16.34	25.19
072_A	woning	1.50	18.96	15.01	11.11	19.96
072_B	woning	5.00	21.49	17.54	13.64	22.49
072_C	woning	7.50	24.72	20.78	16.88	25.73
073_A	woning	1.50	22.08	18.13	14.23	23.08
073_B	woning	5.00	24.77	20.82	16.92	25.77
073_C	woning	7.50	26.95	23.00	19.10	27.95
074_A	woning	1.50	19.61	15.66	11.76	20.61
074_B	woning	5.00	22.60	18.65	14.75	23.60
074_C	woning	7.50	25.90	21.95	18.05	26.90
075_A	woning	1.50	18.95	15.00	11.10	19.95
075_B	woning	5.00	21.72	17.77	13.87	22.72
075_C	woning	7.50	23.74	19.79	15.89	24.74
076_A	woning	1.50	18.66	14.71	10.81	19.66
076_B	woning	5.00	21.19	17.24	13.34	22.19
076_C	woning	7.50	25.19	21.24	17.34	26.19
077_A	woning	1.50	21.43	17.48	13.58	22.43
077_B	woning	5.00	24.11	20.16	16.27	25.11
077_C	woning	7.50	26.04	22.09	18.19	27.04
078_A	woning	1.50	18.73	14.78	10.88	19.73
078_B	woning	5.00	21.33	17.38	13.48	22.33
078_C	woning	7.50	24.45	20.50	16.60	25.45
079_A	woning	1.50	19.26	15.31	11.41	20.26
079_B	woning	5.00	21.32	17.37	13.47	22.32
079_C	woning	7.50	23.17	19.22	15.32	24.17
080_A	woning	1.50	19.73	15.78	11.88	20.73
080_B	woning	5.00	22.16	18.21	14.31	23.16
080_C	woning	7.50	26.04	22.09	18.19	27.04
081_A	woning	1.50	21.35	17.40	13.51	22.35
081_B	woning	5.00	24.05	20.10	16.20	25.05
081_C	woning	7.50	25.45	21.50	17.60	26.45
082_A	woning	1.50	18.97	15.02	11.12	19.97
082_B	woning	5.00	21.63	17.68	13.78	22.63
082_C	woning	7.50	23.31	19.36	15.46	24.31
083_A	woning	1.50	16.51	12.56	8.66	17.51
083_B	woning	5.00	19.36	15.41	11.51	20.36
083_C	woning	7.50	21.24	17.29	13.39	22.24
084_A	woning	1.50	19.12	15.17	11.27	20.12
084_B	woning	5.00	20.86	16.91	13.01	21.86
084_C	woning	7.50	25.33	21.38	17.48	26.33
085_A	verpleeghuis	1.50	18.80	14.85	10.95	19.80
086_A	verpleeghuis	1.50	19.98	16.03	12.13	20.98
087_A	verpleeghuis	1.50	17.25	13.30	9.40	18.25
088_A	verpleeghuis	1.50	18.08	14.13	10.23	19.08
089_A	kantoor	1.50	19.98	16.03	12.13	20.98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 2022P 400pp  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Prins Bisschopsingel  
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
089_B	kantoor	5.00	22.59	18.64	14.74	23.59
089_C	kantoor	7.50	24.24	20.29	16.39	25.24
090_A	kantoor	1.50	18.84	14.89	10.99	19.84
090_B	kantoor	5.00	21.66	17.71	13.81	22.66
090_C	kantoor	7.50	22.69	18.74	14.84	23.69
091_A	kantoor	1.50	20.88	16.93	13.03	21.88
091_B	kantoor	5.00	22.55	18.60	14.70	23.55
091_C	kantoor	7.50	23.70	19.75	15.86	24.70
092_A	woning	1.50	19.35	15.40	11.50	20.35
092_B	woning	5.00	19.95	16.00	12.10	20.95
092_C	woning	7.50	21.50	17.55	13.65	22.50
092_D	woning	10.50	22.33	18.38	14.48	23.33
093_A	woning	1.50	16.79	12.84	8.94	17.79
093_B	woning	5.00	18.87	14.92	11.02	19.87
093_C	woning	7.50	19.88	15.93	12.03	20.88
093_D	woning	10.50	17.08	13.13	9.23	18.08
094_A	woning	1.50	15.31	11.36	7.46	16.31
094_B	woning	5.00	18.50	14.55	10.65	19.50
094_C	woning	7.50	19.67	15.72	11.82	20.67
094_D	woning	10.50	21.42	17.47	13.57	22.42
095_A	woning	1.50	20.18	16.23	12.33	21.18
095_B	woning	5.00	22.40	18.45	14.55	23.40
095_C	woning	7.50	23.07	19.12	15.22	24.07
095_D	woning	10.50	23.21	19.26	15.36	24.21
096_A	woning	1.50	18.43	14.48	10.58	19.43
096_B	woning	5.00	20.43	16.48	12.58	21.43
096_C	woning	7.50	22.49	18.54	14.64	23.49
096_D	woning	10.50	25.51	21.56	17.66	26.51
097_A	woning	1.50	22.62	18.67	14.77	23.62
097_B	woning	5.00	25.47	21.52	17.62	26.47
097_C	woning	7.50	26.72	22.77	18.87	27.72
097_D	woning	10.50	28.36	24.41	20.51	29.36
098_A	woning	1.50	25.31	21.37	17.47	26.32
098_B	woning	5.00	27.74	23.79	19.89	28.74
098_C	woning	7.50	28.99	25.04	21.14	29.99
098_D	woning	10.50	30.16	26.21	22.31	31.16
099_A	woning	1.50	24.51	20.56	16.66	25.51
099_B	woning	5.00	27.46	23.51	19.61	28.46
099_C	woning	7.50	29.18	25.23	21.33	30.18
099_D	woning	10.50	31.75	27.81	23.91	32.76
100_A	woning	1.50	19.00	15.05	11.15	20.00
100_B	woning	5.00	21.47	17.52	13.62	22.47
100_C	woning	7.50	23.15	19.20	15.30	24.15
100_D	woning	10.50	25.01	21.06	17.16	26.01
101_A	woning	1.50	17.60	13.65	9.75	18.60
101_B	woning	5.00	20.07	16.12	12.22	21.07
101_C	woning	7.50	21.94	17.99	14.09	22.94
101_D	woning	10.50	23.22	19.27	15.37	24.22
102_A	woning	1.50	20.08	16.13	12.23	21.08
102_B	woning	5.00	22.79	18.84	14.95	23.79
102_C	woning	7.50	25.38	21.43	17.53	26.38
102_D	woning	10.50	28.84	24.89	20.99	29.84
103_A	woning	1.50	23.12	19.17	15.28	24.12
103_B	woning	5.00	25.36	21.41	17.51	26.36
103_C	woning	7.50	28.06	24.11	20.21	29.06
103_D	woning	10.50	29.67	25.72	21.82	30.67
104_A	woning	1.50	18.38	14.43	10.53	19.38
104_B	woning	5.00	20.42	16.47	12.57	21.42
104_C	woning	7.50	22.14	18.19	14.30	23.14
104_D	woning	10.50	24.81	20.86	16.96	25.81
105_A	woning	1.50	20.81	16.86	12.96	21.81
105_B	woning	5.00	23.40	19.45	15.55	24.40
105_C	woning	7.50	24.80	20.85	16.95	25.80
105_D	woning	10.50	24.00	20.05	16.15	25.00
106_A	woning	1.50	20.59	16.64	12.74	21.59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 2022P 400pp  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Prins Bisschopsingel  
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
106_B	woning	5.00	22.18	18.23	14.33	23.18
106_C	woning	7.50	23.51	19.56	15.66	24.51
106_D	woning	10.50	24.78	20.84	16.94	25.79
107_A	woning	1.50	18.13	14.18	10.28	19.13
107_B	woning	5.00	20.08	16.13	12.23	21.08
107_C	woning	7.50	22.60	18.65	14.75	23.60
107_D	woning	10.50	25.84	21.89	17.99	26.84
108_A	woning	1.50	18.19	14.24	10.34	19.19
108_B	woning	5.00	19.91	15.96	12.06	20.91
108_C	woning	7.50	22.01	18.06	14.16	23.01
108_D	woning	10.50	23.97	20.02	16.12	24.97
109_A	woning	1.50	--	--	--	--
109_B	woning	5.00	--	--	--	--
109_C	woning	7.50	--	--	--	--
109_D	woning	10.50	--	--	--	--
110_A	woning	1.50	19.78	15.83	11.93	20.78
110_B	woning	5.00	21.41	17.47	13.57	22.42
110_C	woning	7.50	21.00	17.06	13.16	22.01
110_D	woning	10.50	21.67	17.72	13.82	22.67
111_A	woning	1.50	18.37	14.42	10.52	19.37
111_B	woning	5.00	19.89	15.94	12.04	20.89
111_C	woning	7.50	21.15	17.20	13.30	22.15
111_D	woning	10.50	23.92	19.97	16.07	24.92
112_A	verpleeghuis	1.50	35.18	31.23	27.33	36.18
112_B	verpleeghuis	5.00	36.09	32.14	28.24	37.09
112_C	verpleeghuis	7.50	37.47	33.52	29.62	38.47
113_A	verpleeghuis	1.50	26.31	22.36	18.46	27.31
113_B	verpleeghuis	5.00	28.91	24.96	21.06	29.91
113_C	verpleeghuis	7.50	33.32	29.37	25.47	34.32
113_D	verpleeghuis	10.50	35.36	31.41	27.51	36.36
114_A	verpleeghuis	1.50	21.52	17.57	13.67	22.52
114_B	verpleeghuis	5.00	23.36	19.41	15.51	24.36
114_C	verpleeghuis	7.50	24.52	20.57	16.67	25.52
114_D	verpleeghuis	10.50	25.18	21.23	17.33	26.18
115_A	verpleeghuis	1.50	16.91	12.96	9.06	17.91
115_B	verpleeghuis	5.00	18.94	14.99	11.09	19.94
115_C	verpleeghuis	7.50	19.71	15.76	11.86	20.71
115_D	verpleeghuis	10.50	20.81	16.86	12.97	21.81
116_A	verpleeghuis	1.50	22.43	18.48	14.58	23.43
116_B	verpleeghuis	5.00	25.01	21.06	17.17	26.01
116_C	verpleeghuis	7.50	26.82	22.87	18.97	27.82
117_A	verpleeghuis	1.50	26.72	22.77	18.87	27.72
117_B	verpleeghuis	5.00	29.70	25.75	21.85	30.70
117_C	verpleeghuis	7.50	34.02	30.07	26.17	35.02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: 2022P 400pp  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Tongerseweg/Tongerseplein  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	000_A	woning	1.50	37.59	33.64	29.74	38.59
	000_B	woning	5.00	38.61	34.67	30.77	39.62
	000_C	woning	7.50	41.84	37.89	33.99	42.84
	001_A	woning	1.50	26.41	22.46	18.56	27.41
	001_B	woning	5.00	31.20	27.25	23.35	32.20
	001_C	woning	7.50	33.30	29.36	25.46	34.31
	002_A	woning	1.50	24.73	20.78	16.88	25.73
	002_B	woning	5.00	26.65	22.70	18.80	27.65
	002_C	woning	7.50	32.58	28.63	24.73	33.58
	003_A	woning	1.50	40.24	36.29	32.39	41.24
	003_B	woning	5.00	41.28	37.34	33.44	42.29
	003_C	woning	7.50	43.20	39.25	35.35	44.20
	004_A	woning	1.50	23.06	19.11	15.21	24.06
	004_B	woning	5.00	24.96	21.02	17.12	25.97
	004_C	woning	7.50	30.14	26.19	22.29	31.14
	005_A	woning	1.50	25.82	21.87	17.97	26.82
	005_B	woning	5.00	30.64	26.69	22.79	31.64
	005_C	woning	7.50	33.07	29.12	25.22	34.07
	006_A	woning	1.50	24.21	20.26	16.36	25.21
	006_B	woning	5.00	26.02	22.07	18.17	27.02
	006_C	woning	7.50	31.72	27.77	23.87	32.72
	007_A	woning	1.50	39.87	35.93	32.03	40.88
	007_B	woning	5.00	40.89	36.94	33.04	41.89
	007_C	woning	7.50	42.75	38.80	34.90	43.75
	008_A	woning	1.50	22.35	18.40	14.50	23.35
	008_B	woning	5.00	24.32	20.37	16.47	25.32
	008_C	woning	7.50	29.57	25.62	21.72	30.57
	009_A	woning	1.50	25.18	21.23	17.33	26.18
	009_B	woning	5.00	29.94	25.99	22.09	30.94
	009_C	woning	7.50	32.88	28.93	25.03	33.88
	010_A	woning	1.50	22.99	19.04	15.14	23.99
	010_B	woning	5.00	25.16	21.22	17.32	26.17
	010_C	woning	7.50	30.62	26.67	22.77	31.62
	011_A	woning	1.50	41.56	37.61	33.71	42.56
	011_B	woning	5.00	41.14	37.19	33.29	42.14
	011_C	woning	7.50	42.49	38.54	34.64	43.49
	012_A	woning	1.50	21.53	17.58	13.68	22.53
	012_B	woning	5.00	23.54	19.59	15.69	24.54
	012_C	woning	7.50	29.01	25.06	21.16	30.01
	013_A	woning	1.50	25.35	21.40	17.50	26.35
	013_B	woning	5.00	29.37	25.42	21.52	30.37
	013_C	woning	7.50	33.13	29.18	25.28	34.13
	014_A	woning	1.50	21.99	18.04	14.14	22.99
	014_B	woning	5.00	24.10	20.15	16.25	25.10
	014_C	woning	7.50	28.86	24.91	21.01	29.86
	015_A	woning	1.50	39.34	35.39	31.49	40.34
	015_B	woning	5.00	40.70	36.76	32.86	41.71
	015_C	woning	7.50	42.20	38.26	34.36	43.21
	016_A	woning	1.50	21.78	17.83	13.93	22.78
	016_B	woning	5.00	23.85	19.90	16.00	24.85
	016_C	woning	7.50	29.03	25.08	21.18	30.03
	017_A	woning	1.50	25.34	21.39	17.49	26.34
	017_B	woning	5.00	28.36	24.41	20.51	29.36
	017_C	woning	7.50	33.09	29.14	25.24	34.09
	018_A	woning	1.50	32.02	28.07	24.17	33.02
	018_B	woning	5.00	34.23	30.28	26.38	35.23
	018_C	woning	7.50	34.01	30.06	26.16	35.01
	019_A	woning	1.50	38.13	34.18	30.28	39.13
	019_B	woning	5.00	40.77	36.82	32.92	41.77
	019_C	woning	7.50	41.62	37.67	33.77	42.62
	020_A	woning	1.50	27.24	23.29	19.39	28.24
	020_B	woning	5.00	31.09	27.15	23.25	32.10
	020_C	woning	7.50	36.04	32.09	28.19	37.04
	021_A	woning	1.50	24.98	21.03	17.13	25.98
	021_B	woning	5.00	29.54	25.59	21.69	30.54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: 2022P 400pp  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Tongerseweg/Tongerseplein  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	021_C	woning	7.50	34.43	30.48	26.58	35.43
	022_A	woning	1.50	25.87	21.92	18.02	26.87
	022_B	woning	5.00	32.58	28.63	24.73	33.58
	022_C	woning	7.50	34.79	30.84	26.94	35.79
	023_A	woning	1.50	27.34	23.39	19.49	28.34
	023_B	woning	5.00	34.02	30.08	26.18	35.03
	023_C	woning	7.50	34.73	30.78	26.88	35.73
	024_A	woning	1.50	23.17	19.22	15.32	24.17
	024_B	woning	5.00	25.48	21.53	17.63	26.48
	024_C	woning	7.50	28.65	24.71	20.81	29.66
	025_A	woning	1.50	28.72	24.77	20.87	29.72
	025_B	woning	5.00	30.24	26.30	22.40	31.25
	025_C	woning	7.50	30.67	26.72	22.82	31.67
	026_A	woning	1.50	24.82	20.87	16.97	25.82
	026_B	woning	5.00	29.29	25.34	21.44	30.29
	026_C	woning	7.50	33.01	29.06	25.16	34.01
	027_A	woning	1.50	28.01	24.06	20.16	29.01
	027_B	woning	5.00	32.31	28.36	24.46	33.31
	027_C	woning	7.50	36.64	32.69	28.79	37.64
	028_A	woning	1.50	30.40	26.46	22.56	31.41
	028_B	woning	5.00	32.59	28.64	24.74	33.59
	028_C	woning	7.50	33.78	29.83	25.93	34.78
	029_A	woning	1.50	28.89	24.94	21.04	29.89
	029_B	woning	5.00	30.47	26.52	22.62	31.47
	029_C	woning	7.50	30.71	26.76	22.86	31.71
	030_A	woning	1.50	21.93	17.99	14.09	22.94
	030_B	woning	5.00	23.79	19.85	15.95	24.80
	030_C	woning	7.50	28.08	24.13	20.23	29.08
	031_A	woning	1.50	24.55	20.60	16.70	25.55
	031_B	woning	5.00	27.50	23.55	19.65	28.50
	031_C	woning	7.50	30.31	26.36	22.46	31.31
	032_A	woning	1.50	21.23	17.29	13.39	22.24
	032_B	woning	5.00	23.11	19.16	15.26	24.11
	032_C	woning	7.50	26.92	22.98	19.08	27.93
	033_A	woning	1.50	25.58	21.64	17.74	26.59
	033_B	woning	5.00	27.28	23.34	19.44	28.29
	033_C	woning	7.50	27.80	23.85	19.95	28.80
	034_A	woning	1.50	21.31	17.36	13.46	22.31
	034_B	woning	5.00	22.84	18.89	14.99	23.84
	034_C	woning	7.50	26.53	22.59	18.69	27.54
	035_A	woning	1.50	24.32	20.37	16.47	25.32
	035_B	woning	5.00	27.31	23.36	19.46	28.31
	035_C	woning	7.50	30.69	26.74	22.84	31.69
	036_A	woning	1.50	21.02	17.07	13.17	22.02
	036_B	woning	5.00	22.88	18.93	15.03	23.88
	036_C	woning	7.50	26.25	22.30	18.40	27.25
	037_A	woning	1.50	27.41	23.46	19.56	28.41
	037_B	woning	5.00	29.06	25.11	21.21	30.06
	037_C	woning	7.50	29.51	25.57	21.67	30.52
	038_A	woning	1.50	20.88	16.94	13.04	21.89
	038_B	woning	5.00	22.46	18.51	14.61	23.46
	038_C	woning	7.50	26.09	22.14	18.24	27.09
	039_A	woning	1.50	24.26	20.31	16.41	25.26
	039_B	woning	5.00	27.30	23.36	19.46	28.31
	039_C	woning	7.50	30.55	26.60	22.70	31.55
	040_A	woning	1.50	20.70	16.76	12.86	21.71
	040_B	woning	5.00	22.45	18.50	14.60	23.45
	040_C	woning	7.50	25.57	21.62	17.72	26.57
	041_A	woning	1.50	26.53	22.59	18.69	27.54
	041_B	woning	5.00	28.40	24.45	20.55	29.40
	041_C	woning	7.50	29.03	25.08	21.18	30.03
	042_A	woning	1.50	21.87	17.92	14.02	22.87
	042_B	woning	5.00	24.41	20.47	16.57	25.42
	042_C	woning	7.50	27.18	23.23	19.33	28.18
	043_A	woning	1.50	24.17	20.23	16.33	25.18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 2022P 400pp  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Tongerseweg/Tongerseplein  
 Groepsreductie: Ja

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
043_B	woning	5.00	27.25	23.31	19.41	28.26
043_C	woning	7.50	30.20	26.25	22.35	31.20
044_A	woning	1.50	23.39	19.45	15.55	24.40
044_B	woning	5.00	26.18	22.23	18.33	27.18
044_C	woning	7.50	28.84	24.89	20.99	29.84
045_A	woning	1.50	23.50	19.55	15.65	24.50
045_B	woning	5.00	26.13	22.18	18.28	27.13
045_C	woning	7.50	28.26	24.31	20.41	29.26
046_A	woning	1.50	19.76	15.81	11.91	20.76
046_B	woning	5.00	22.81	18.86	14.96	23.81
046_C	woning	7.50	26.56	22.62	18.72	27.57
047_A	woning	1.50	23.06	19.11	15.21	24.06
047_B	woning	5.00	26.20	22.25	18.35	27.20
047_C	woning	7.50	28.92	24.97	21.07	29.92
048_A	woning	1.50	25.12	21.17	17.27	26.12
048_B	woning	5.00	27.65	23.70	19.80	28.65
048_C	woning	7.50	29.75	25.80	21.90	30.75
049_A	woning	1.50	20.98	17.03	13.13	21.98
049_B	woning	5.00	23.44	19.49	15.59	24.44
049_C	woning	7.50	25.78	21.83	17.93	26.78
050_A	woning	1.50	22.66	18.71	14.81	23.66
050_B	woning	5.00	25.01	21.06	17.16	26.01
050_C	woning	7.50	27.81	23.86	19.96	28.81
051_A	woning	1.50	26.09	22.14	18.24	27.09
051_B	woning	5.00	28.38	24.43	20.53	29.38
051_C	woning	7.50	30.36	26.41	22.51	31.36
052_A	woning	1.50	26.30	22.35	18.45	27.30
052_B	woning	5.00	28.83	24.88	20.98	29.83
052_C	woning	7.50	32.37	28.42	24.52	33.37
053_A	woning	1.50	20.42	16.48	12.58	21.43
053_B	woning	5.00	23.36	19.41	15.51	24.36
053_C	woning	7.50	25.79	21.84	17.94	26.79
054_A	woning	1.50	24.24	20.29	16.39	25.24
054_B	woning	5.00	27.09	23.14	19.24	28.09
054_C	woning	7.50	30.14	26.19	22.29	31.14
055_A	woning	1.50	25.62	21.68	17.78	26.63
055_B	woning	5.00	28.08	24.14	20.24	29.09
055_C	woning	7.50	31.00	27.05	23.15	32.00
056_A	verpleeghuis	1.50	21.85	17.90	14.00	22.85
056_B	verpleeghuis	5.00	24.74	20.80	16.90	25.75
056_C	verpleeghuis	7.50	28.01	24.06	20.16	29.01
057_A	woning	1.50	21.85	17.90	14.00	22.85
057_B	woning	5.00	24.74	20.80	16.90	25.75
057_C	woning	7.50	28.01	24.06	20.16	29.01
058_A	woning	1.50	19.27	15.32	11.42	20.27
058_B	woning	5.00	22.30	18.35	14.45	23.30
058_C	woning	7.50	25.46	21.51	17.61	26.46
059_A	woning	1.50	22.96	19.01	15.11	23.96
059_B	woning	5.00	26.03	22.08	18.18	27.03
059_C	woning	7.50	28.44	24.50	20.60	29.45
060_A	woning	1.50	24.67	20.72	16.82	25.67
060_B	woning	5.00	27.84	23.89	19.99	28.84
060_C	woning	7.50	30.90	26.95	23.05	31.90
061_A	woning	1.50	22.58	18.63	14.73	23.58
061_B	woning	5.00	25.69	21.74	17.84	26.69
061_C	woning	7.50	29.25	25.30	21.40	30.25
062_A	woning	1.50	19.61	15.66	11.76	20.61
062_B	woning	5.00	22.74	18.79	14.89	23.74
062_C	woning	7.50	25.32	21.38	17.48	26.33
063_A	woning	1.50	21.63	17.68	13.78	22.63
063_B	woning	5.00	24.88	20.93	17.03	25.88
063_C	woning	7.50	27.81	23.86	19.96	28.81
064_A	woning	1.50	23.56	19.61	15.71	24.56
064_B	woning	5.00	26.93	22.98	19.08	27.93
064_C	woning	7.50	30.19	26.24	22.34	31.19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: 2022P 400pp  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Tongerseweg/Tongerseplein  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
065_A	woning	1.50	21.79	17.84	13.94	22.79
065_B	woning	5.00	24.76	20.81	16.91	25.76
065_C	woning	7.50	28.11	24.16	20.26	29.11
066_A	woning	1.50	19.36	15.41	11.51	20.36
066_B	woning	5.00	22.20	18.25	14.35	23.20
066_C	woning	7.50	25.60	21.66	17.76	26.61
067_A	woning	1.50	21.00	17.05	13.15	22.00
067_B	woning	5.00	24.23	20.28	16.38	25.23
067_C	woning	7.50	27.04	23.09	19.19	28.04
068_A	woning	1.50	22.67	18.72	14.82	23.67
068_B	woning	5.00	26.20	22.26	18.36	27.21
068_C	woning	7.50	29.66	25.71	21.81	30.66
069_A	woning	1.50	22.57	18.62	14.72	23.57
069_B	woning	5.00	25.22	21.27	17.37	26.22
069_C	woning	7.50	28.12	24.18	20.28	29.13
070_A	woning	1.50	19.88	15.93	12.03	20.88
070_B	woning	5.00	22.48	18.53	14.63	23.48
070_C	woning	7.50	25.64	21.70	17.80	26.65
071_A	woning	1.50	21.49	17.55	13.65	22.50
071_B	woning	5.00	24.68	20.73	16.83	25.68
071_C	woning	7.50	27.35	23.41	19.51	28.36
072_A	woning	1.50	22.90	18.95	15.05	23.90
072_B	woning	5.00	26.41	22.46	18.56	27.41
072_C	woning	7.50	29.65	25.70	21.80	30.65
073_A	woning	1.50	25.67	21.73	17.83	26.68
073_B	woning	5.00	28.19	24.24	20.34	29.19
073_C	woning	7.50	30.15	26.20	22.30	31.15
074_A	woning	1.50	20.24	16.29	12.39	21.24
074_B	woning	5.00	22.84	18.90	15.00	23.85
074_C	woning	7.50	25.55	21.60	17.70	26.55
075_A	woning	1.50	20.52	16.57	12.67	21.52
075_B	woning	5.00	23.94	19.99	16.09	24.94
075_C	woning	7.50	27.05	23.10	19.20	28.05
076_A	woning	1.50	24.64	20.69	16.79	25.64
076_B	woning	5.00	27.49	23.54	19.64	28.49
076_C	woning	7.50	30.05	26.11	22.21	31.06
077_A	woning	1.50	24.15	20.20	16.30	25.15
077_B	woning	5.00	26.42	22.48	18.58	27.43
077_C	woning	7.50	28.31	24.36	20.46	29.31
078_A	woning	1.50	20.04	16.09	12.19	21.04
078_B	woning	5.00	22.35	18.40	14.50	23.35
078_C	woning	7.50	25.02	21.07	17.17	26.02
079_A	woning	1.50	18.21	14.27	10.37	19.22
079_B	woning	5.00	20.27	16.32	12.42	21.27
079_C	woning	7.50	22.29	18.34	14.44	23.29
080_A	woning	1.50	24.73	20.78	16.88	25.73
080_B	woning	5.00	27.01	23.06	19.16	28.01
080_C	woning	7.50	30.33	26.38	22.48	31.33
081_A	woning	1.50	22.37	18.43	14.53	23.38
081_B	woning	5.00	24.58	20.64	16.74	25.59
081_C	woning	7.50	26.02	22.08	18.18	27.03
082_A	woning	1.50	21.64	17.69	13.79	22.64
082_B	woning	5.00	24.15	20.21	16.31	25.16
082_C	woning	7.50	25.26	21.31	17.41	26.26
083_A	woning	1.50	19.60	15.65	11.75	20.60
083_B	woning	5.00	22.75	18.80	14.90	23.75
083_C	woning	7.50	24.96	21.01	17.11	25.96
084_A	woning	1.50	22.52	18.57	14.67	23.52
084_B	woning	5.00	24.52	20.57	16.67	25.52
084_C	woning	7.50	27.30	23.35	19.45	28.30
085_A	verpleeghuis	1.50	20.63	16.68	12.78	21.63
086_A	verpleeghuis	1.50	21.52	17.57	13.67	22.52
087_A	verpleeghuis	1.50	19.76	15.81	11.91	20.76
088_A	verpleeghuis	1.50	20.68	16.74	12.84	21.69
089_A	kantoor	1.50	22.53	18.58	14.68	23.53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 2022P 400pp  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Tongerseweg/Tongerseplein  
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
089_B	kantoor	5.00	24.72	20.77	16.87	25.72
089_C	kantoor	7.50	25.95	22.01	18.11	26.96
090_A	kantoor	1.50	20.69	16.74	12.84	21.69
090_B	kantoor	5.00	23.20	19.25	15.35	24.20
090_C	kantoor	7.50	24.01	20.07	16.17	25.02
091_A	kantoor	1.50	22.80	18.85	14.95	23.80
091_B	kantoor	5.00	24.73	20.78	16.88	25.73
091_C	kantoor	7.50	26.52	22.57	18.67	27.52
092_A	woning	1.50	23.12	19.17	15.27	24.12
092_B	woning	5.00	24.79	20.84	16.94	25.79
092_C	woning	7.50	25.64	21.69	17.79	26.64
092_D	woning	10.50	25.61	21.66	17.76	26.61
093_A	woning	1.50	19.69	15.74	11.84	20.69
093_B	woning	5.00	20.90	16.95	13.05	21.90
093_C	woning	7.50	22.10	18.15	14.25	23.10
093_D	woning	10.50	19.74	15.79	11.89	20.74
094_A	woning	1.50	16.65	12.70	8.80	17.65
094_B	woning	5.00	19.27	15.32	11.42	20.27
094_C	woning	7.50	20.60	16.65	12.75	21.60
094_D	woning	10.50	24.35	20.40	16.50	25.35
095_A	woning	1.50	20.21	16.26	12.36	21.21
095_B	woning	5.00	21.35	17.40	13.50	22.35
095_C	woning	7.50	22.41	18.46	14.56	23.41
095_D	woning	10.50	20.44	16.49	12.59	21.44
096_A	woning	1.50	21.00	17.05	13.15	22.00
096_B	woning	5.00	23.40	19.45	15.55	24.40
096_C	woning	7.50	25.50	21.55	17.65	26.50
096_D	woning	10.50	27.99	24.04	20.14	28.99
097_A	woning	1.50	27.44	23.49	19.59	28.44
097_B	woning	5.00	30.47	26.53	22.63	31.48
097_C	woning	7.50	31.29	27.34	23.44	32.29
097_D	woning	10.50	33.35	29.41	25.51	34.36
098_A	woning	1.50	25.70	21.75	17.85	26.70
098_B	woning	5.00	29.13	25.18	21.28	30.13
098_C	woning	7.50	31.30	27.35	23.45	32.30
098_D	woning	10.50	34.69	30.74	26.84	35.69
099_A	woning	1.50	31.00	27.05	23.15	32.00
099_B	woning	5.00	33.39	29.45	25.55	34.40
099_C	woning	7.50	35.18	31.23	27.33	36.18
099_D	woning	10.50	38.30	34.35	30.45	39.30
100_A	woning	1.50	17.68	13.73	9.83	18.68
100_B	woning	5.00	19.67	15.72	11.82	20.67
100_C	woning	7.50	21.06	17.11	13.21	22.06
100_D	woning	10.50	23.63	19.68	15.78	24.63
101_A	woning	1.50	20.39	16.44	12.54	21.39
101_B	woning	5.00	23.19	19.24	15.34	24.19
101_C	woning	7.50	26.22	22.27	18.37	27.22
101_D	woning	10.50	30.60	26.65	22.75	31.60
102_A	woning	1.50	25.88	21.93	18.03	26.88
102_B	woning	5.00	28.82	24.87	20.97	29.82
102_C	woning	7.50	30.37	26.42	22.52	31.37
102_D	woning	10.50	32.96	29.01	25.11	33.96
103_A	woning	1.50	23.86	19.92	16.02	24.87
103_B	woning	5.00	26.04	22.10	18.20	27.05
103_C	woning	7.50	27.92	23.97	20.07	28.92
103_D	woning	10.50	29.49	25.54	21.64	30.49
104_A	woning	1.50	19.24	15.29	11.39	20.24
104_B	woning	5.00	21.01	17.07	13.17	22.02
104_C	woning	7.50	23.01	19.06	15.16	24.01
104_D	woning	10.50	24.44	20.49	16.59	25.44
105_A	woning	1.50	22.24	18.29	14.39	23.24
105_B	woning	5.00	24.86	20.92	17.02	25.87
105_C	woning	7.50	27.35	23.40	19.50	28.35
105_D	woning	10.50	26.91	22.96	19.06	27.91
106_A	woning	1.50	22.75	18.80	14.90	23.75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 2022P 400pp  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Tongerseweg/Tongerseplein  
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
106_B	woning	5.00	24.74	20.80	16.90	25.75
106_C	woning	7.50	26.79	22.84	18.94	27.79
106_D	woning	10.50	27.67	23.72	19.82	28.67
107_A	woning	1.50	21.52	17.57	13.67	22.52
107_B	woning	5.00	22.79	18.85	14.95	23.80
107_C	woning	7.50	24.84	20.89	16.99	25.84
107_D	woning	10.50	25.87	21.92	18.02	26.87
108_A	woning	1.50	19.62	15.67	11.77	20.62
108_B	woning	5.00	22.23	18.29	14.39	23.24
108_C	woning	7.50	24.78	20.83	16.93	25.78
108_D	woning	10.50	26.63	22.68	18.78	27.63
109_A	woning	1.50	--	--	--	--
109_B	woning	5.00	--	--	--	--
109_C	woning	7.50	--	--	--	--
109_D	woning	10.50	--	--	--	--
110_A	woning	1.50	21.03	17.08	13.18	22.03
110_B	woning	5.00	22.31	18.36	14.46	23.31
110_C	woning	7.50	22.41	18.47	14.57	23.42
110_D	woning	10.50	22.85	18.90	15.00	23.85
111_A	woning	1.50	23.38	19.43	15.53	24.38
111_B	woning	5.00	25.21	21.27	17.37	26.22
111_C	woning	7.50	26.30	22.35	18.45	27.30
111_D	woning	10.50	27.36	23.41	19.51	28.36
112_A	verpleeghuis	1.50	34.09	30.14	26.24	35.09
112_B	verpleeghuis	5.00	35.70	31.75	27.85	36.70
112_C	verpleeghuis	7.50	38.92	34.97	31.07	39.92
113_A	verpleeghuis	1.50	31.74	27.79	23.89	32.74
113_B	verpleeghuis	5.00	33.52	29.57	25.67	34.52
113_C	verpleeghuis	7.50	36.62	32.67	28.77	37.62
113_D	verpleeghuis	10.50	39.47	35.52	31.62	40.47
114_A	verpleeghuis	1.50	28.60	24.65	20.75	29.60
114_B	verpleeghuis	5.00	30.13	26.18	22.28	31.13
114_C	verpleeghuis	7.50	31.60	27.65	23.75	32.60
114_D	verpleeghuis	10.50	30.06	26.11	22.21	31.06
115_A	verpleeghuis	1.50	20.48	16.53	12.63	21.48
115_B	verpleeghuis	5.00	22.54	18.59	14.69	23.54
115_C	verpleeghuis	7.50	23.58	19.63	15.73	24.58
115_D	verpleeghuis	10.50	24.84	20.89	16.99	25.84
116_A	verpleeghuis	1.50	21.55	17.60	13.70	22.55
116_B	verpleeghuis	5.00	23.64	19.69	15.79	24.64
116_C	verpleeghuis	7.50	24.83	20.88	16.98	25.83
117_A	verpleeghuis	1.50	28.68	24.74	20.84	29.69
117_B	verpleeghuis	5.00	31.89	27.94	24.04	32.89
117_C	verpleeghuis	7.50	34.93	30.99	27.09	35.94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: 2022P 400pp  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	000_A	woning	1.50	59.33	55.04	49.42	59.49
	000_B	woning	5.00	58.94	54.66	49.07	59.11
	000_C	woning	7.50	58.42	54.15	48.68	58.64
	001_A	woning	1.50	52.74	48.43	42.78	52.88
	001_B	woning	5.00	52.84	48.55	42.94	53.00
	001_C	woning	7.50	52.52	48.24	42.69	52.70
	002_A	woning	1.50	47.47	43.19	37.56	47.63
	002_B	woning	5.00	48.75	44.46	38.84	48.91
	002_C	woning	7.50	49.71	45.44	39.95	49.92
	003_A	woning	1.50	55.96	51.69	46.24	56.18
	003_B	woning	5.00	56.48	52.23	46.80	56.72
	003_C	woning	7.50	56.73	52.49	47.16	57.01
	004_A	woning	1.50	47.62	43.34	37.71	47.78
	004_B	woning	5.00	49.13	44.84	39.22	49.29
	004_C	woning	7.50	49.74	45.47	39.96	49.94
	005_A	woning	1.50	48.45	44.15	38.55	48.61
	005_B	woning	5.00	49.37	45.09	39.57	49.56
	005_C	woning	7.50	49.58	45.32	39.88	49.81
	006_A	woning	1.50	42.15	37.89	32.40	42.36
	006_B	woning	5.00	44.54	40.27	34.77	44.75
	006_C	woning	7.50	46.93	42.68	37.31	47.19
	007_A	woning	1.50	52.51	48.29	43.10	52.85
	007_B	woning	5.00	53.78	49.56	44.32	54.10
	007_C	woning	7.50	54.89	50.67	45.48	55.23
	008_A	woning	1.50	40.51	36.25	30.86	40.76
	008_B	woning	5.00	43.06	38.79	33.35	43.29
	008_C	woning	7.50	45.42	41.19	35.91	45.72
	009_A	woning	1.50	44.86	40.59	35.07	45.06
	009_B	woning	5.00	46.43	42.17	36.77	46.68
	009_C	woning	7.50	46.93	42.69	37.44	47.24
	010_A	woning	1.50	36.68	32.48	27.41	37.07
	010_B	woning	5.00	40.24	36.01	30.77	40.56
	010_C	woning	7.50	44.75	40.52	35.25	45.06
	011_A	woning	1.50	50.94	46.79	41.95	51.44
	011_B	woning	5.00	52.16	47.96	42.89	52.55
	011_C	woning	7.50	53.54	49.34	44.25	53.93
	012_A	woning	1.50	35.40	31.21	26.22	35.83
	012_B	woning	5.00	39.49	35.26	30.01	39.80
	012_C	woning	7.50	44.71	40.48	35.21	45.02
	013_A	woning	1.50	42.27	38.02	32.65	42.53
	013_B	woning	5.00	44.28	40.05	34.77	44.58
	013_C	woning	7.50	45.15	40.95	35.90	45.55
	014_A	woning	1.50	35.31	31.13	26.10	35.73
	014_B	woning	5.00	39.45	35.22	29.96	39.76
	014_C	woning	7.50	44.29	40.05	34.69	44.56
	015_A	woning	1.50	48.32	44.17	39.40	48.85
	015_B	woning	5.00	50.54	46.37	41.47	51.01
	015_C	woning	7.50	52.75	48.56	43.54	53.17
	016_A	woning	1.50	36.49	32.29	27.22	36.88
	016_B	woning	5.00	40.05	35.82	30.56	40.36
	016_C	woning	7.50	44.90	40.67	35.38	45.20
	017_A	woning	1.50	40.24	36.02	30.78	40.56
	017_B	woning	5.00	42.57	38.35	33.15	42.91
	017_C	woning	7.50	44.03	39.87	34.95	44.50
	018_A	woning	1.50	40.97	36.84	32.09	41.52
	018_B	woning	5.00	43.80	39.64	34.78	44.29
	018_C	woning	7.50	45.71	41.49	36.33	46.06
	019_A	woning	1.50	46.47	42.34	37.66	47.05
	019_B	woning	5.00	49.60	45.46	40.70	50.14
	019_C	woning	7.50	52.09	47.90	42.88	52.51
	020_A	woning	1.50	42.47	38.23	32.92	42.76
	020_B	woning	5.00	44.84	40.62	35.41	45.17
	020_C	woning	7.50	46.72	42.56	37.67	47.20
	021_A	woning	1.50	36.98	32.80	27.83	37.42
	021_B	woning	5.00	39.80	35.64	30.82	40.31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 2022P 400pp  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
021_C	woning	7.50	42.51	38.42	33.91	43.18
022_A	woning	1.50	36.71	32.56	27.74	37.22
022_B	woning	5.00	41.33	37.21	32.53	41.91
022_C	woning	7.50	43.07	38.95	34.30	43.66
023_A	woning	1.50	39.31	35.12	30.08	39.72
023_B	woning	5.00	43.47	39.32	34.50	43.98
023_C	woning	7.50	44.48	40.33	35.48	44.98
024_A	woning	1.50	41.67	37.41	32.00	41.91
024_B	woning	5.00	43.81	39.56	34.15	44.06
024_C	woning	7.50	44.75	40.50	35.19	45.03
025_A	woning	1.50	41.67	37.45	32.31	42.03
025_B	woning	5.00	43.72	39.50	34.33	44.07
025_C	woning	7.50	44.35	40.13	34.97	44.70
026_A	woning	1.50	35.80	31.66	26.86	36.33
026_B	woning	5.00	39.00	34.86	30.13	39.55
026_C	woning	7.50	41.44	37.33	32.71	42.05
027_A	woning	1.50	40.75	36.54	31.41	41.12
027_B	woning	5.00	43.55	39.36	34.36	43.97
027_C	woning	7.50	45.71	41.58	36.88	46.28
028_A	woning	1.50	45.18	40.96	35.81	45.53
028_B	woning	5.00	47.26	43.05	37.89	47.62
028_C	woning	7.50	47.78	43.57	38.46	48.15
029_A	woning	1.50	43.34	39.15	34.11	43.75
029_B	woning	5.00	45.29	41.10	36.03	45.69
029_C	woning	7.50	45.75	41.55	36.49	46.15
030_A	woning	1.50	34.45	30.28	25.36	34.91
030_B	woning	5.00	36.84	32.67	27.70	37.29
030_C	woning	7.50	39.62	35.48	30.67	40.14
031_A	woning	1.50	37.95	33.76	28.67	38.34
031_B	woning	5.00	40.30	36.10	31.05	40.70
031_C	woning	7.50	41.67	37.50	32.54	42.12
032_A	woning	1.50	35.99	31.81	26.81	36.42
032_B	woning	5.00	37.78	33.60	28.62	38.22
032_C	woning	7.50	40.21	36.07	31.30	40.75
033_A	woning	1.50	42.03	37.84	32.78	42.43
033_B	woning	5.00	44.02	39.82	34.75	44.41
033_C	woning	7.50	44.61	40.41	35.35	45.01
034_A	woning	1.50	32.98	28.85	24.14	33.55
034_B	woning	5.00	35.35	31.21	26.45	35.89
034_C	woning	7.50	38.33	34.20	29.49	38.90
035_A	woning	1.50	38.39	34.17	28.98	38.73
035_B	woning	5.00	40.85	36.63	31.45	41.19
035_C	woning	7.50	42.54	38.34	33.30	42.94
036_A	woning	1.50	34.77	30.61	25.78	35.27
036_B	woning	5.00	36.77	32.62	27.77	37.27
036_C	woning	7.50	39.56	35.43	30.70	40.12
037_A	woning	1.50	41.55	37.38	32.50	42.03
037_B	woning	5.00	43.37	39.20	34.31	43.85
037_C	woning	7.50	44.03	39.86	34.95	44.50
038_A	woning	1.50	32.67	28.54	23.85	33.24
038_B	woning	5.00	34.93	30.79	26.06	35.48
038_C	woning	7.50	37.84	33.71	29.03	38.42
039_A	woning	1.50	37.90	33.73	28.77	38.35
039_B	woning	5.00	40.39	36.22	31.27	40.84
039_C	woning	7.50	42.11	37.94	33.05	42.59
040_A	woning	1.50	33.61	29.49	24.80	34.19
040_B	woning	5.00	35.86	31.73	26.97	36.41
040_C	woning	7.50	38.96	34.83	30.14	39.53
041_A	woning	1.50	40.49	36.35	31.54	41.01
041_B	woning	5.00	42.24	38.09	33.31	42.77
041_C	woning	7.50	42.99	38.84	34.02	43.50
042_A	woning	1.50	34.61	30.44	25.52	35.07
042_B	woning	5.00	36.78	32.62	27.75	37.27
042_C	woning	7.50	38.45	34.30	29.52	38.98
043_A	woning	1.50	37.03	32.88	28.08	37.55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 2022P 400pp  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
043_B	woning	5.00	39.61	35.46	30.63	40.12
043_C	woning	7.50	41.44	37.29	32.48	41.96
044_A	woning	1.50	37.46	33.29	28.34	37.91
044_B	woning	5.00	39.65	35.48	30.60	40.13
044_C	woning	7.50	41.38	37.23	32.41	41.89
045_A	woning	1.50	39.05	34.90	30.09	39.57
045_B	woning	5.00	40.73	36.60	31.85	41.28
045_C	woning	7.50	41.64	37.51	32.79	42.20
046_A	woning	1.50	32.59	28.45	23.71	33.14
046_B	woning	5.00	35.36	31.24	26.53	35.93
046_C	woning	7.50	37.84	33.71	29.00	38.41
047_A	woning	1.50	35.67	31.52	26.68	36.17
047_B	woning	5.00	38.44	34.28	29.42	38.93
047_C	woning	7.50	40.51	36.35	31.48	41.00
048_A	woning	1.50	37.03	32.90	28.15	37.58
048_B	woning	5.00	38.92	34.80	30.17	39.52
048_C	woning	7.50	40.54	36.44	31.90	41.19
049_A	woning	1.50	32.11	28.05	23.68	32.85
049_B	woning	5.00	34.11	30.06	25.73	34.87
049_C	woning	7.50	36.15	32.11	27.79	36.92
050_A	woning	1.50	34.63	30.46	25.53	35.09
050_B	woning	5.00	36.03	31.88	27.04	36.53
050_C	woning	7.50	37.48	33.35	28.66	38.05
051_A	woning	1.50	39.33	35.22	30.58	39.93
051_B	woning	5.00	40.63	36.52	31.91	41.25
051_C	woning	7.50	41.59	37.50	32.92	42.23
052_A	woning	1.50	38.74	34.58	29.68	39.22
052_B	woning	5.00	40.61	36.47	31.71	41.15
052_C	woning	7.50	42.68	38.58	34.04	43.33
053_A	woning	1.50	33.72	29.59	24.84	34.27
053_B	woning	5.00	35.79	31.67	27.01	36.38
053_C	woning	7.50	38.08	33.98	29.41	38.72
054_A	woning	1.50	33.92	29.82	25.24	34.55
054_B	woning	5.00	35.90	31.82	27.37	36.60
054_C	woning	7.50	37.85	33.80	29.48	38.61
055_A	woning	1.50	40.41	36.29	31.60	40.99
055_B	woning	5.00	41.73	37.61	32.93	42.31
055_C	woning	7.50	42.94	38.83	34.22	43.56
056_A	verpleeghuis	1.50	36.44	32.28	27.41	36.93
056_B	verpleeghuis	5.00	38.20	34.07	29.34	38.76
056_C	verpleeghuis	7.50	39.94	35.83	31.23	40.56
057_A	woning	1.50	36.44	32.28	27.41	36.93
057_B	woning	5.00	38.20	34.07	29.34	38.76
057_C	woning	7.50	39.94	35.83	31.23	40.56
058_A	woning	1.50	31.92	27.84	23.36	32.60
058_B	woning	5.00	34.36	30.29	25.85	35.06
058_C	woning	7.50	37.07	33.00	28.60	37.79
059_A	woning	1.50	32.80	28.70	24.12	33.43
059_B	woning	5.00	34.94	30.87	26.43	35.64
059_C	woning	7.50	36.65	32.60	28.24	37.40
060_A	woning	1.50	34.39	30.27	25.64	34.99
060_B	woning	5.00	36.69	32.60	28.11	37.36
060_C	woning	7.50	39.45	35.38	30.97	40.17
061_A	woning	1.50	34.18	30.11	25.70	34.90
061_B	woning	5.00	36.48	32.43	28.09	37.24
061_C	woning	7.50	38.95	34.92	30.66	39.75
062_A	woning	1.50	32.43	28.35	23.85	33.11
062_B	woning	5.00	34.77	30.69	26.25	35.47
062_C	woning	7.50	36.88	32.82	28.44	37.61
063_A	woning	1.50	31.88	27.79	23.28	32.55
063_B	woning	5.00	34.09	30.03	25.65	34.82
063_C	woning	7.50	36.01	31.97	27.69	36.80
064_A	woning	1.50	32.55	28.50	24.14	33.30
064_B	woning	5.00	35.25	31.22	26.95	36.05
064_C	woning	7.50	38.47	34.44	30.18	39.27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: 2022P 400pp  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
065_A	woning	1.50	33.96	29.89	25.47	34.67
065_B	woning	5.00	36.21	32.16	27.80	36.96
065_C	woning	7.50	38.49	34.45	30.17	39.28
066_A	woning	1.50	32.24	28.16	23.68	32.92
066_B	woning	5.00	34.59	30.52	26.08	35.29
066_C	woning	7.50	37.18	33.12	28.76	37.92
067_A	woning	1.50	31.68	27.59	23.03	32.33
067_B	woning	5.00	33.89	29.82	25.40	34.60
067_C	woning	7.50	35.69	31.64	27.32	36.45
068_A	woning	1.50	32.62	28.56	24.19	33.36
068_B	woning	5.00	35.44	31.40	27.10	36.22
068_C	woning	7.50	38.43	34.40	30.14	39.23
069_A	woning	1.50	35.22	31.10	26.47	35.82
069_B	woning	5.00	37.19	33.09	28.56	37.84
069_C	woning	7.50	39.04	34.97	30.54	39.75
070_A	woning	1.50	32.35	28.27	23.81	33.04
070_B	woning	5.00	34.62	30.55	26.13	35.33
070_C	woning	7.50	37.14	33.09	28.74	37.89
071_A	woning	1.50	31.91	27.82	23.28	32.56
071_B	woning	5.00	34.20	30.14	25.74	34.93
071_C	woning	7.50	36.11	32.06	27.78	36.89
072_A	woning	1.50	32.35	28.30	23.98	33.11
072_B	woning	5.00	35.06	31.03	26.79	35.87
072_C	woning	7.50	38.18	34.15	29.91	38.99
073_A	woning	1.50	37.10	33.03	28.60	37.81
073_B	woning	5.00	38.83	34.77	30.39	39.56
073_C	woning	7.50	40.29	36.25	31.92	41.06
074_A	woning	1.50	32.20	28.12	23.64	32.88
074_B	woning	5.00	34.29	30.22	25.80	35.00
074_C	woning	7.50	36.76	32.70	28.33	37.50
075_A	woning	1.50	31.53	27.42	22.82	32.15
075_B	woning	5.00	33.71	29.64	25.20	34.41
075_C	woning	7.50	35.75	31.71	27.40	36.52
076_A	woning	1.50	34.69	30.58	25.95	35.30
076_B	woning	5.00	36.77	32.69	28.19	37.45
076_C	woning	7.50	39.18	35.11	30.71	39.90
077_A	woning	1.50	38.36	34.32	29.99	39.13
077_B	woning	5.00	39.53	35.48	31.15	40.29
077_C	woning	7.50	40.55	36.50	32.19	41.32
078_A	woning	1.50	31.84	27.75	23.26	32.51
078_B	woning	5.00	33.85	29.78	25.32	34.55
078_C	woning	7.50	36.23	32.17	27.76	36.95
079_A	woning	1.50	31.29	27.17	22.51	31.88
079_B	woning	5.00	32.49	28.38	23.78	33.11
079_C	woning	7.50	33.92	29.83	25.31	34.58
080_A	woning	1.50	37.41	33.36	29.04	38.17
080_B	woning	5.00	38.54	34.49	30.17	39.30
080_C	woning	7.50	40.40	36.36	32.08	41.19
081_A	woning	1.50	33.96	29.91	25.56	34.71
081_B	woning	5.00	35.98	31.94	27.64	36.76
081_C	woning	7.50	37.34	33.31	29.04	38.14
082_A	woning	1.50	33.13	29.05	24.53	33.80
082_B	woning	5.00	35.18	31.10	26.67	35.88
082_C	woning	7.50	36.17	32.10	27.70	36.89
083_A	woning	1.50	30.94	26.81	22.13	31.52
083_B	woning	5.00	32.95	28.85	24.31	33.60
083_C	woning	7.50	34.43	30.36	25.93	35.14
084_A	woning	1.50	34.57	30.44	25.70	35.12
084_B	woning	5.00	35.94	31.82	27.13	36.52
084_C	woning	7.50	38.15	34.06	29.52	38.80
085_A	verpleeghuis	1.50	32.21	28.13	23.67	32.90
086_A	verpleeghuis	1.50	33.17	29.08	24.57	33.84
087_A	verpleeghuis	1.50	36.59	32.34	26.95	36.84
088_A	verpleeghuis	1.50	31.29	27.22	22.84	32.02
089_A	kantoor	1.50	33.85	29.79	25.42	34.59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 2022P 400pp  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
089_B	kantoor	5.00	35.76	31.71	27.40	36.53
089_C	kantoor	7.50	36.92	32.88	28.58	37.70
090_A	kantoor	1.50	33.55	29.44	24.78	34.15
090_B	kantoor	5.00	35.45	31.35	26.76	36.08
090_C	kantoor	7.50	36.28	32.18	27.59	36.91
091_A	kantoor	1.50	33.27	29.22	24.92	34.04
091_B	kantoor	5.00	34.87	30.84	26.58	35.67
091_C	kantoor	7.50	36.18	32.15	27.89	36.98
092_A	woning	1.50	38.59	34.39	29.29	38.97
092_B	woning	5.00	40.51	36.30	31.14	40.87
092_C	woning	7.50	41.01	36.81	31.69	41.39
092_D	woning	10.50	40.97	36.78	31.75	41.38
093_A	woning	1.50	35.60	31.41	26.42	36.03
093_B	woning	5.00	37.92	33.72	28.63	38.31
093_C	woning	7.50	39.03	34.84	29.77	39.43
093_D	woning	10.50	40.84	36.67	31.71	41.29
094_A	woning	1.50	33.10	28.89	23.78	33.47
094_B	woning	5.00	35.07	30.87	25.76	35.45
094_C	woning	7.50	36.10	31.89	26.79	36.48
094_D	woning	10.50	37.37	33.18	28.19	37.80
095_A	woning	1.50	34.93	30.77	25.91	35.42
095_B	woning	5.00	36.73	32.56	27.65	37.20
095_C	woning	7.50	37.70	33.53	28.60	38.16
095_D	woning	10.50	38.30	34.11	29.08	38.71
096_A	woning	1.50	32.11	28.06	23.73	32.87
096_B	woning	5.00	34.00	29.96	25.65	34.77
096_C	woning	7.50	35.71	31.67	27.41	36.51
096_D	woning	10.50	37.91	33.88	29.65	38.72
097_A	woning	1.50	42.56	38.37	33.32	42.97
097_B	woning	5.00	45.25	41.06	36.04	45.67
097_C	woning	7.50	45.84	41.66	36.67	46.27
097_D	woning	10.50	46.55	42.39	37.51	47.03
098_A	woning	1.50	46.91	42.66	37.30	47.17
098_B	woning	5.00	48.50	44.26	38.98	48.80
098_C	woning	7.50	48.81	44.59	39.37	49.14
098_D	woning	10.50	49.35	45.16	40.10	49.75
099_A	woning	1.50	54.81	50.52	44.93	54.98
099_B	woning	5.00	54.91	50.63	45.09	55.10
099_C	woning	7.50	54.58	50.30	44.82	54.79
099_D	woning	10.50	54.26	50.01	44.69	54.54
100_A	woning	1.50	33.96	29.79	24.87	34.42
100_B	woning	5.00	36.33	32.15	27.16	36.76
100_C	woning	7.50	36.99	32.82	27.92	37.46
100_D	woning	10.50	38.18	34.04	29.28	38.72
101_A	woning	1.50	31.38	27.26	22.63	31.98
101_B	woning	5.00	33.57	29.47	24.92	34.21
101_C	woning	7.50	35.44	31.37	26.94	36.15
101_D	woning	10.50	38.18	34.15	29.90	38.99
102_A	woning	1.50	38.74	34.65	30.11	39.39
102_B	woning	5.00	41.37	37.27	32.72	42.01
102_C	woning	7.50	42.24	38.15	33.62	42.90
102_D	woning	10.50	43.62	39.55	35.12	44.33
103_A	woning	1.50	44.26	39.99	34.52	44.48
103_B	woning	5.00	45.83	41.57	36.12	46.06
103_C	woning	7.50	46.39	42.14	36.77	46.65
103_D	woning	10.50	46.84	42.60	37.32	47.14
104_A	woning	1.50	32.61	28.50	23.90	33.23
104_B	woning	5.00	34.30	30.20	25.64	34.94
104_C	woning	7.50	35.69	31.60	27.09	36.36
104_D	woning	10.50	37.22	33.14	28.67	37.91
105_A	woning	1.50	35.28	31.21	26.78	35.99
105_B	woning	5.00	36.62	32.56	28.15	37.34
105_C	woning	7.50	37.74	33.69	29.35	38.50
105_D	woning	10.50	35.97	31.91	27.53	36.70
106_A	woning	1.50	37.29	33.09	28.01	37.68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: 2022P 400pp  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
106_B	woning	5.00	38.72	34.52	29.46	39.12
106_C	woning	7.50	39.82	35.63	30.62	40.24
106_D	woning	10.50	40.53	36.35	31.39	40.97
107_A	woning	1.50	32.35	28.29	23.90	33.08
107_B	woning	5.00	33.75	29.69	25.32	34.49
107_C	woning	7.50	35.38	31.32	26.99	36.13
107_D	woning	10.50	37.04	32.99	28.65	37.80
108_A	woning	1.50	31.79	27.65	22.92	32.34
108_B	woning	5.00	33.28	29.16	24.50	33.87
108_C	woning	7.50	34.83	30.73	26.19	35.48
108_D	woning	10.50	36.40	32.33	27.92	37.12
109_A	woning	1.50	--	--	--	--
109_B	woning	5.00	--	--	--	--
109_C	woning	7.50	--	--	--	--
109_D	woning	10.50	--	--	--	--
110_A	woning	1.50	38.31	34.08	28.83	38.62
110_B	woning	5.00	39.78	35.55	30.28	40.09
110_C	woning	7.50	40.59	36.35	31.03	40.87
110_D	woning	10.50	41.29	37.05	31.73	41.57
111_A	woning	1.50	39.59	35.37	30.17	39.93
111_B	woning	5.00	40.99	36.77	31.59	41.33
111_C	woning	7.50	41.89	37.67	32.53	42.25
111_D	woning	10.50	42.87	38.67	33.61	43.27
112_A	verpleeghuis	1.50	53.45	49.22	43.95	53.76
112_B	verpleeghuis	5.00	53.69	49.47	44.29	54.03
112_C	verpleeghuis	7.50	53.84	49.65	44.65	54.26
113_A	verpleeghuis	1.50	53.58	49.32	43.84	53.80
113_B	verpleeghuis	5.00	53.84	49.58	44.16	54.08
113_C	verpleeghuis	7.50	53.81	49.57	44.28	54.10
113_D	verpleeghuis	10.50	53.81	49.61	44.51	54.19
114_A	verpleeghuis	1.50	45.70	41.43	35.93	45.91
114_B	verpleeghuis	5.00	46.87	42.60	37.12	47.08
114_C	verpleeghuis	7.50	47.11	42.85	37.43	47.35
114_D	verpleeghuis	10.50	47.07	42.81	37.37	47.30
115_A	verpleeghuis	1.50	36.50	32.33	27.41	36.96
115_B	verpleeghuis	5.00	38.35	34.18	29.27	38.82
115_C	verpleeghuis	7.50	39.02	34.87	30.02	39.52
115_D	verpleeghuis	10.50	39.96	35.83	31.09	40.51
116_A	verpleeghuis	1.50	40.49	36.27	31.09	40.83
116_B	verpleeghuis	5.00	42.06	37.86	32.77	42.45
116_C	verpleeghuis	7.50	42.65	38.48	33.52	43.10
117_A	verpleeghuis	1.50	47.18	42.95	37.69	47.49
117_B	verpleeghuis	5.00	48.36	44.16	39.07	48.75
117_C	verpleeghuis	7.50	49.36	45.21	40.41	49.88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: 2022P maatregelpakket 1 400pp  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	woning	1.50	55.47	51.20	45.69	55.67
000_B	woning	5.00	56.28	52.01	46.51	56.49
000_C	woning	7.50	56.53	52.29	46.94	56.80
001_A	woning	1.50	49.71	45.42	39.80	49.87
001_B	woning	5.00	50.47	46.18	40.64	50.65
001_C	woning	7.50	50.56	46.30	40.82	50.78
002_A	woning	1.50	45.40	41.12	35.53	45.57
002_B	woning	5.00	47.32	43.03	37.45	47.49
002_C	woning	7.50	48.68	44.42	38.98	48.91
003_A	woning	1.50	53.79	49.55	44.26	54.08
003_B	woning	5.00	54.95	50.71	45.39	55.23
003_C	woning	7.50	55.71	51.48	46.26	56.03
004_A	woning	1.50	45.05	40.77	35.21	45.23
004_B	woning	5.00	46.95	42.67	37.10	47.13
004_C	woning	7.50	47.71	43.46	38.06	47.96
005_A	woning	1.50	46.71	42.44	36.88	46.90
005_B	woning	5.00	48.22	43.95	38.49	48.44
005_C	woning	7.50	48.60	44.34	38.98	48.86
006_A	woning	1.50	41.85	37.59	32.12	42.07
006_B	woning	5.00	44.45	40.18	34.69	44.66
006_C	woning	7.50	46.97	42.72	37.34	47.23
007_A	woning	1.50	51.48	47.28	42.23	51.88
007_B	woning	5.00	53.09	48.88	43.73	53.45
007_C	woning	7.50	54.28	50.08	44.98	54.66
008_A	woning	1.50	37.40	33.19	28.09	37.78
008_B	woning	5.00	40.71	36.48	31.21	41.02
008_C	woning	7.50	44.06	39.85	34.73	44.43
009_A	woning	1.50	43.59	39.33	33.88	43.82
009_B	woning	5.00	45.60	41.36	36.02	45.88
009_C	woning	7.50	46.22	42.00	36.82	46.56
010_A	woning	1.50	36.45	32.25	27.22	36.86
010_B	woning	5.00	40.09	35.86	30.64	40.41
010_C	woning	7.50	44.72	40.49	35.23	45.03
011_A	woning	1.50	50.64	46.51	41.75	51.19
011_B	woning	5.00	51.96	47.77	42.74	52.37
011_C	woning	7.50	53.41	49.21	44.16	53.81
012_A	woning	1.50	35.22	31.05	26.09	35.67
012_B	woning	5.00	39.38	35.16	29.91	39.70
012_C	woning	7.50	44.59	40.36	35.11	44.90
013_A	woning	1.50	41.63	37.39	32.08	41.92
013_B	woning	5.00	43.87	39.64	34.42	44.19
013_C	woning	7.50	44.85	40.66	35.65	45.27
014_A	woning	1.50	35.29	31.11	26.09	35.71
014_B	woning	5.00	39.44	35.21	29.96	39.75
014_C	woning	7.50	44.30	40.06	34.71	44.57
015_A	woning	1.50	48.18	44.04	39.32	48.74
015_B	woning	5.00	50.47	46.31	41.42	50.95
015_C	woning	7.50	52.70	48.52	43.51	53.13
016_A	woning	1.50	36.10	31.92	26.91	36.53
016_B	woning	5.00	39.85	35.63	30.39	40.17
016_C	woning	7.50	44.79	40.56	35.29	45.10
017_A	woning	1.50	39.84	35.61	30.44	40.18
017_B	woning	5.00	42.26	38.05	32.89	42.62
017_C	woning	7.50	43.84	39.68	34.80	44.32
018_A	woning	1.50	40.92	36.80	32.09	41.49
018_B	woning	5.00	43.83	39.67	34.81	44.32
018_C	woning	7.50	45.72	41.50	36.34	46.07
019_A	woning	1.50	46.46	42.34	37.69	47.05
019_B	woning	5.00	49.58	45.44	40.70	50.13
019_C	woning	7.50	52.06	47.87	42.86	52.48
020_A	woning	1.50	41.97	37.74	32.49	42.28
020_B	woning	5.00	44.50	40.28	35.12	44.85
020_C	woning	7.50	46.53	42.38	37.53	47.03
021_A	woning	1.50	35.39	31.27	26.59	35.97
021_B	woning	5.00	38.53	34.43	29.86	39.17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: 2022P maatregelpakket 1 400pp  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
021_C	woning	7.50	41.74	37.70	33.38	42.51
022_A	woning	1.50	36.75	32.59	27.77	37.26
022_B	woning	5.00	41.40	37.28	32.59	41.98
022_C	woning	7.50	43.08	38.96	34.30	43.67
023_A	woning	1.50	39.11	34.92	29.92	39.53
023_B	woning	5.00	43.41	39.27	34.47	43.94
023_C	woning	7.50	44.40	40.25	35.43	44.91
024_A	woning	1.50	39.89	35.65	30.38	40.19
024_B	woning	5.00	41.95	37.72	32.47	42.26
024_C	woning	7.50	43.16	38.95	33.79	43.52
025_A	woning	1.50	40.86	36.67	31.65	41.28
025_B	woning	5.00	42.81	38.61	33.56	43.21
025_C	woning	7.50	43.49	39.30	34.25	43.90
026_A	woning	1.50	35.61	31.47	26.71	36.15
026_B	woning	5.00	38.89	34.76	30.05	39.46
026_C	woning	7.50	41.43	37.32	32.71	42.05
027_A	woning	1.50	40.33	36.14	31.07	40.73
027_B	woning	5.00	43.24	39.06	34.11	43.69
027_C	woning	7.50	45.63	41.51	36.84	46.22
028_A	woning	1.50	44.82	40.62	35.55	45.21
028_B	woning	5.00	46.88	42.68	37.58	47.26
028_C	woning	7.50	47.50	43.30	38.25	47.90
029_A	woning	1.50	42.58	38.41	33.53	43.06
029_B	woning	5.00	44.39	40.22	35.30	44.85
029_C	woning	7.50	44.95	40.77	35.84	45.40
030_A	woning	1.50	33.23	29.10	24.41	33.80
030_B	woning	5.00	35.63	31.50	26.74	36.18
030_C	woning	7.50	38.90	34.78	30.13	39.49
031_A	woning	1.50	37.74	33.54	28.50	38.14
031_B	woning	5.00	40.13	35.94	30.91	40.54
031_C	woning	7.50	41.56	37.39	32.45	42.02
032_A	woning	1.50	36.12	31.93	26.93	36.54
032_B	woning	5.00	37.84	33.66	28.68	38.28
032_C	woning	7.50	40.24	36.10	31.33	40.78
033_A	woning	1.50	41.24	37.08	32.17	41.71
033_B	woning	5.00	43.04	38.87	33.96	43.51
033_C	woning	7.50	43.75	39.58	34.65	44.21
034_A	woning	1.50	32.95	28.83	24.13	33.52
034_B	woning	5.00	35.30	31.17	26.41	35.85
034_C	woning	7.50	38.29	34.17	29.47	38.86
035_A	woning	1.50	36.84	32.66	27.67	37.27
035_B	woning	5.00	39.44	35.26	30.26	39.87
035_C	woning	7.50	41.42	37.26	32.38	41.90
036_A	woning	1.50	34.82	30.66	25.83	35.32
036_B	woning	5.00	36.78	32.63	27.78	37.28
036_C	woning	7.50	39.50	35.37	30.66	40.07
037_A	woning	1.50	41.08	36.93	32.16	41.61
037_B	woning	5.00	42.76	38.62	33.85	43.30
037_C	woning	7.50	43.42	39.27	34.47	43.94
038_A	woning	1.50	32.64	28.52	23.84	33.22
038_B	woning	5.00	34.89	30.76	26.04	35.45
038_C	woning	7.50	37.80	33.68	29.01	38.39
039_A	woning	1.50	38.15	33.97	28.99	38.59
039_B	woning	5.00	40.58	36.39	31.42	41.01
039_C	woning	7.50	42.28	38.11	33.20	42.75
040_A	woning	1.50	33.60	29.48	24.81	34.19
040_B	woning	5.00	35.84	31.70	26.95	36.38
040_C	woning	7.50	38.91	34.79	30.11	39.49
041_A	woning	1.50	40.40	36.26	31.49	40.94
041_B	woning	5.00	42.08	37.94	33.20	42.63
041_C	woning	7.50	42.79	38.65	33.87	43.32
042_A	woning	1.50	34.77	30.60	25.66	35.23
042_B	woning	5.00	36.93	32.77	27.89	37.41
042_C	woning	7.50	38.56	34.42	29.61	39.08
043_A	woning	1.50	37.02	32.88	28.08	37.55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 2022P maatregelpakket 1 400pp  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
043_B	woning	5.00	39.58	35.43	30.61	40.09
043_C	woning	7.50	41.43	37.29	32.47	41.95
044_A	woning	1.50	36.95	32.79	27.93	37.44
044_B	woning	5.00	39.17	35.03	30.22	39.69
044_C	woning	7.50	41.02	36.88	32.13	41.56
045_A	woning	1.50	39.01	34.86	30.08	39.54
045_B	woning	5.00	40.67	36.53	31.81	41.23
045_C	woning	7.50	41.53	37.40	32.71	42.10
046_A	woning	1.50	32.55	28.41	23.68	33.10
046_B	woning	5.00	35.32	31.20	26.50	35.89
046_C	woning	7.50	37.74	33.61	28.93	38.32
047_A	woning	1.50	35.69	31.53	26.70	36.19
047_B	woning	5.00	38.45	34.30	29.43	38.94
047_C	woning	7.50	40.54	36.38	31.51	41.03
048_A	woning	1.50	37.01	32.88	28.14	37.56
048_B	woning	5.00	38.90	34.79	30.16	39.51
048_C	woning	7.50	40.51	36.42	31.89	41.17
049_A	woning	1.50	32.06	28.01	23.65	32.81
049_B	woning	5.00	34.07	30.02	25.70	34.83
049_C	woning	7.50	36.12	32.08	27.77	36.89
050_A	woning	1.50	34.67	30.50	25.57	35.13
050_B	woning	5.00	36.05	31.90	27.06	36.55
050_C	woning	7.50	37.50	33.37	28.68	38.07
051_A	woning	1.50	39.27	35.16	30.55	39.89
051_B	woning	5.00	40.53	36.43	31.85	41.16
051_C	woning	7.50	41.48	37.39	32.84	42.13
052_A	woning	1.50	38.15	34.00	29.22	38.68
052_B	woning	5.00	40.08	35.96	31.30	40.67
052_C	woning	7.50	42.31	38.23	33.77	43.00
053_A	woning	1.50	33.70	29.57	24.83	34.25
053_B	woning	5.00	35.75	31.64	26.99	36.35
053_C	woning	7.50	38.06	33.96	29.39	38.70
054_A	woning	1.50	33.96	29.86	25.28	34.59
054_B	woning	5.00	35.93	31.85	27.39	36.62
054_C	woning	7.50	37.87	33.82	29.50	38.63
055_A	woning	1.50	40.49	36.37	31.68	41.07
055_B	woning	5.00	41.76	37.64	32.96	42.34
055_C	woning	7.50	42.96	38.85	34.24	43.58
056_A	verpleeghuis	1.50	35.82	31.69	26.93	36.37
056_B	verpleeghuis	5.00	37.69	33.58	28.96	38.30
056_C	verpleeghuis	7.50	39.55	35.46	30.95	40.22
057_A	woning	1.50	35.82	31.69	26.93	36.37
057_B	woning	5.00	37.69	33.58	28.96	38.30
057_C	woning	7.50	39.55	35.46	30.95	40.22
058_A	woning	1.50	31.91	27.83	23.35	32.59
058_B	woning	5.00	34.36	30.29	25.85	35.06
058_C	woning	7.50	37.08	33.02	28.61	37.80
059_A	woning	1.50	32.82	28.72	24.15	33.46
059_B	woning	5.00	34.96	30.88	26.45	35.66
059_C	woning	7.50	36.67	32.62	28.26	37.42
060_A	woning	1.50	34.44	30.33	25.69	35.04
060_B	woning	5.00	36.72	32.64	28.14	37.40
060_C	woning	7.50	39.46	35.39	30.98	40.18
061_A	woning	1.50	34.16	30.09	25.69	34.88
061_B	woning	5.00	36.47	32.42	28.09	37.23
061_C	woning	7.50	38.97	34.94	30.67	39.77
062_A	woning	1.50	32.40	28.32	23.83	33.08
062_B	woning	5.00	34.75	30.68	26.24	35.45
062_C	woning	7.50	36.88	32.82	28.44	37.61
063_A	woning	1.50	31.89	27.80	23.29	32.56
063_B	woning	5.00	34.11	30.05	25.66	34.84
063_C	woning	7.50	36.03	31.99	27.71	36.82
064_A	woning	1.50	32.51	28.46	24.12	33.27
064_B	woning	5.00	35.22	31.19	26.93	36.02
064_C	woning	7.50	38.45	34.42	30.17	39.26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: 2022P maatregelpakket 1 400pp  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
065_A	woning	1.50	33.90	29.83	25.43	34.62
065_B	woning	5.00	36.17	32.12	27.78	36.93
065_C	woning	7.50	38.47	34.44	30.16	39.26
066_A	woning	1.50	32.23	28.15	23.68	32.92
066_B	woning	5.00	34.58	30.51	26.08	35.29
066_C	woning	7.50	37.18	33.13	28.76	37.92
067_A	woning	1.50	31.67	27.57	23.02	32.31
067_B	woning	5.00	33.89	29.82	25.40	34.60
067_C	woning	7.50	35.68	31.64	27.32	36.45
068_A	woning	1.50	32.56	28.51	24.16	33.31
068_B	woning	5.00	35.39	31.35	27.08	36.18
068_C	woning	7.50	38.39	34.36	30.12	39.20
069_A	woning	1.50	34.54	30.46	25.98	35.22
069_B	woning	5.00	36.62	32.56	28.16	37.35
069_C	woning	7.50	38.61	34.56	30.24	39.37
070_A	woning	1.50	32.35	28.28	23.82	33.05
070_B	woning	5.00	34.63	30.56	26.14	35.34
070_C	woning	7.50	37.17	33.11	28.75	37.91
071_A	woning	1.50	31.89	27.80	23.27	32.55
071_B	woning	5.00	34.19	30.13	25.74	34.92
071_C	woning	7.50	36.10	32.06	27.78	36.89
072_A	woning	1.50	32.31	28.27	23.96	33.08
072_B	woning	5.00	35.03	31.00	26.77	35.84
072_C	woning	7.50	38.15	34.13	29.90	38.97
073_A	woning	1.50	36.55	32.50	28.21	37.33
073_B	woning	5.00	38.35	34.32	30.06	39.15
073_C	woning	7.50	39.90	35.88	31.65	40.72
074_A	woning	1.50	32.19	28.11	23.64	32.88
074_B	woning	5.00	34.29	30.22	25.79	35.00
074_C	woning	7.50	36.76	32.71	28.34	37.50
075_A	woning	1.50	31.51	27.40	22.81	32.13
075_B	woning	5.00	33.70	29.63	25.20	34.41
075_C	woning	7.50	35.74	31.70	27.40	36.52
076_A	woning	1.50	33.80	29.73	25.31	34.51
076_B	woning	5.00	36.07	32.02	27.70	36.83
076_C	woning	7.50	38.71	34.67	30.39	39.50
077_A	woning	1.50	38.13	34.09	29.82	38.92
077_B	woning	5.00	39.30	35.27	31.00	40.10
077_C	woning	7.50	40.34	36.31	32.05	41.14
078_A	woning	1.50	31.83	27.75	23.26	32.51
078_B	woning	5.00	33.85	29.77	25.32	34.55
078_C	woning	7.50	36.24	32.18	27.77	36.96
079_A	woning	1.50	31.28	27.16	22.50	31.87
079_B	woning	5.00	32.50	28.40	23.79	33.12
079_C	woning	7.50	33.93	29.84	25.32	34.59
080_A	woning	1.50	37.04	33.01	28.79	37.86
080_B	woning	5.00	38.17	34.15	29.92	38.99
080_C	woning	7.50	40.13	36.10	31.89	40.95
081_A	woning	1.50	33.94	29.89	25.54	34.69
081_B	woning	5.00	35.95	31.91	27.63	36.74
081_C	woning	7.50	37.33	33.29	29.03	38.13
082_A	woning	1.50	33.13	29.04	24.53	33.80
082_B	woning	5.00	35.18	31.10	26.67	35.88
082_C	woning	7.50	36.17	32.11	27.71	36.90
083_A	woning	1.50	30.90	26.78	22.11	31.49
083_B	woning	5.00	32.92	28.83	24.30	33.58
083_C	woning	7.50	34.42	30.35	25.92	35.13
084_A	woning	1.50	33.64	29.55	25.00	34.29
084_B	woning	5.00	35.10	31.01	26.51	35.77
084_C	woning	7.50	37.58	33.51	29.11	38.30
085_A	verpleeghuis	1.50	32.17	28.09	23.64	32.87
086_A	verpleeghuis	1.50	33.17	29.08	24.58	33.84
087_A	verpleeghuis	1.50	36.59	32.34	26.94	36.84
088_A	verpleeghuis	1.50	31.25	27.19	22.82	31.99
089_A	kantoor	1.50	33.82	29.76	25.40	34.56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: 2022P maatregelpakket 1 400pp  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
089_B	kantoor	5.00	35.73	31.69	27.38	36.50
089_C	kantoor	7.50	36.90	32.86	28.57	37.68
090_A	kantoor	1.50	33.56	29.44	24.79	34.15
090_B	kantoor	5.00	35.46	31.35	26.76	36.08
090_C	kantoor	7.50	36.29	32.18	27.60	36.92
091_A	kantoor	1.50	33.26	29.22	24.92	34.04
091_B	kantoor	5.00	34.87	30.84	26.58	35.67
091_C	kantoor	7.50	36.18	32.14	27.89	36.98
092_A	woning	1.50	38.59	34.38	29.29	38.97
092_B	woning	5.00	40.51	36.29	31.14	40.86
092_C	woning	7.50	41.01	36.81	31.69	41.39
092_D	woning	10.50	40.97	36.78	31.75	41.38
093_A	woning	1.50	35.59	31.41	26.42	36.02
093_B	woning	5.00	37.92	33.72	28.63	38.31
093_C	woning	7.50	39.03	34.84	29.77	39.43
093_D	woning	10.50	40.84	36.67	31.71	41.29
094_A	woning	1.50	33.10	28.90	23.78	33.48
094_B	woning	5.00	35.08	30.87	25.76	35.45
094_C	woning	7.50	36.11	31.90	26.80	36.49
094_D	woning	10.50	37.38	33.20	28.20	37.81
095_A	woning	1.50	34.93	30.77	25.91	35.42
095_B	woning	5.00	36.73	32.57	27.65	37.20
095_C	woning	7.50	37.71	33.54	28.61	38.17
095_D	woning	10.50	38.31	34.12	29.09	38.72
096_A	woning	1.50	32.10	28.05	23.71	32.86
096_B	woning	5.00	33.99	29.95	25.64	34.76
096_C	woning	7.50	35.69	31.66	27.40	36.49
096_D	woning	10.50	37.90	33.88	29.65	38.72
097_A	woning	1.50	42.01	37.84	32.90	42.47
097_B	woning	5.00	44.67	40.50	35.57	45.13
097_C	woning	7.50	45.42	41.25	36.34	45.89
097_D	woning	10.50	46.24	42.09	37.28	46.76
098_A	woning	1.50	45.33	41.11	35.91	45.67
098_B	woning	5.00	47.55	43.33	38.16	47.90
098_C	woning	7.50	48.02	43.81	38.70	48.39
098_D	woning	10.50	48.77	44.59	39.63	49.21
099_A	woning	1.50	47.28	43.08	37.96	47.66
099_B	woning	5.00	48.99	44.78	39.65	49.36
099_C	woning	7.50	49.48	45.28	40.23	49.88
099_D	woning	10.50	50.28	46.13	41.28	50.78
100_A	woning	1.50	33.16	29.01	24.23	33.69
100_B	woning	5.00	35.22	31.07	26.27	35.74
100_C	woning	7.50	36.39	32.24	27.44	36.91
100_D	woning	10.50	37.73	33.61	28.93	38.31
101_A	woning	1.50	31.34	27.23	22.61	31.95
101_B	woning	5.00	33.54	29.45	24.91	34.19
101_C	woning	7.50	35.43	31.36	26.94	36.14
101_D	woning	10.50	38.17	34.14	29.90	38.98
102_A	woning	1.50	37.85	33.80	29.47	38.61
102_B	woning	5.00	40.34	36.30	31.99	41.11
102_C	woning	7.50	41.38	37.33	33.00	42.14
102_D	woning	10.50	43.00	38.96	34.69	43.79
103_A	woning	1.50	41.23	37.00	31.75	41.54
103_B	woning	5.00	42.61	38.38	33.18	42.94
103_C	woning	7.50	43.51	39.31	34.22	43.90
103_D	woning	10.50	44.24	40.07	35.09	44.68
104_A	woning	1.50	32.59	28.48	23.89	33.21
104_B	woning	5.00	34.28	30.18	25.63	34.92
104_C	woning	7.50	35.68	31.59	27.08	36.35
104_D	woning	10.50	37.22	33.14	28.66	37.90
105_A	woning	1.50	35.13	31.07	26.67	35.86
105_B	woning	5.00	36.49	32.43	28.06	37.23
105_C	woning	7.50	37.63	33.59	29.28	38.40
105_D	woning	10.50	35.97	31.91	27.54	36.71
106_A	woning	1.50	35.91	31.75	26.88	36.40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: 2022P maatregelpakket 1 400pp  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
106_B	woning	5.00	37.25	33.10	28.26	37.75
106_C	woning	7.50	38.45	34.30	29.51	38.97
106_D	woning	10.50	39.34	35.20	30.44	39.88
107_A	woning	1.50	32.30	28.24	23.86	33.03
107_B	woning	5.00	33.69	29.64	25.28	34.44
107_C	woning	7.50	35.33	31.28	26.96	36.09
107_D	woning	10.50	36.98	32.94	28.61	37.75
108_A	woning	1.50	31.76	27.63	22.90	32.32
108_B	woning	5.00	33.24	29.13	24.48	33.84
108_C	woning	7.50	34.81	30.72	26.19	35.47
108_D	woning	10.50	36.39	32.33	27.91	37.11
109_A	woning	1.50	--	--	--	--
109_B	woning	5.00	--	--	--	--
109_C	woning	7.50	--	--	--	--
109_D	woning	10.50	--	--	--	--
110_A	woning	1.50	38.31	34.08	28.83	38.62
110_B	woning	5.00	39.78	35.55	30.28	40.09
110_C	woning	7.50	40.58	36.34	31.03	40.87
110_D	woning	10.50	41.29	37.05	31.73	41.57
111_A	woning	1.50	39.21	35.00	29.84	39.57
111_B	woning	5.00	40.59	36.38	31.25	40.96
111_C	woning	7.50	41.47	37.27	32.17	41.85
111_D	woning	10.50	42.54	38.35	33.34	42.96
112_A	verpleeghuis	1.50	53.48	49.25	43.97	53.78
112_B	verpleeghuis	5.00	53.70	49.49	44.30	54.04
112_C	verpleeghuis	7.50	53.82	49.64	44.63	54.25
113_A	verpleeghuis	1.50	53.00	48.74	43.29	53.23
113_B	verpleeghuis	5.00	53.31	49.05	43.66	53.56
113_C	verpleeghuis	7.50	53.35	49.12	43.87	53.66
113_D	verpleeghuis	10.50	53.45	49.26	44.21	53.86
114_A	verpleeghuis	1.50	42.86	38.62	33.29	43.14
114_B	verpleeghuis	5.00	44.20	39.95	34.65	44.48
114_C	verpleeghuis	7.50	44.78	40.56	35.32	45.10
114_D	verpleeghuis	10.50	44.89	40.65	35.37	45.19
115_A	verpleeghuis	1.50	36.74	32.57	27.61	37.19
115_B	verpleeghuis	5.00	38.53	34.36	29.42	38.99
115_C	verpleeghuis	7.50	39.19	35.03	30.15	39.67
115_D	verpleeghuis	10.50	40.12	35.97	31.21	40.66
116_A	verpleeghuis	1.50	40.42	36.21	31.03	40.77
116_B	verpleeghuis	5.00	42.01	37.81	32.73	42.40
116_C	verpleeghuis	7.50	42.61	38.43	33.48	43.06
117_A	verpleeghuis	1.50	47.17	42.95	37.69	47.48
117_B	verpleeghuis	5.00	48.36	44.16	39.07	48.75
117_C	verpleeghuis	7.50	49.36	45.22	40.41	49.88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: 2022P 600 pp  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Hertogsingel  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	woning	1.50	33.71	29.76	25.86	34.71
000_B	woning	5.00	35.15	31.21	27.31	36.16
000_C	woning	7.50	35.95	32.00	28.10	36.95
001_A	woning	1.50	25.97	22.02	18.12	26.97
001_B	woning	5.00	28.70	24.75	20.85	29.70
001_C	woning	7.50	30.42	26.47	22.57	31.42
002_A	woning	1.50	19.56	15.61	11.71	20.56
002_B	woning	5.00	21.86	17.91	14.01	22.86
002_C	woning	7.50	25.95	22.00	18.10	26.95
003_A	woning	1.50	33.51	29.56	25.66	34.51
003_B	woning	5.00	33.82	29.87	25.97	34.82
003_C	woning	7.50	34.15	30.20	26.30	35.15
004_A	woning	1.50	23.45	19.50	15.60	24.45
004_B	woning	5.00	25.32	21.37	17.47	26.32
004_C	woning	7.50	29.20	25.25	21.35	30.20
005_A	woning	1.50	25.75	21.81	17.91	26.76
005_B	woning	5.00	28.39	24.45	20.55	29.40
005_C	woning	7.50	29.98	26.03	22.13	30.98
006_A	woning	1.50	19.35	15.40	11.50	20.35
006_B	woning	5.00	21.73	17.79	13.89	22.74
006_C	woning	7.50	25.50	21.56	17.66	26.51
007_A	woning	1.50	33.10	29.16	25.26	34.11
007_B	woning	5.00	33.37	29.42	25.52	34.37
007_C	woning	7.50	33.63	29.68	25.78	34.63
008_A	woning	1.50	22.80	18.85	14.95	23.80
008_B	woning	5.00	24.43	20.48	16.58	25.43
008_C	woning	7.50	28.43	24.48	20.58	29.43
009_A	woning	1.50	25.08	21.13	17.23	26.08
009_B	woning	5.00	27.73	23.78	19.88	28.73
009_C	woning	7.50	29.32	25.37	21.47	30.32
010_A	woning	1.50	18.72	14.77	10.87	19.72
010_B	woning	5.00	21.00	17.05	13.15	22.00
010_C	woning	7.50	24.50	20.55	16.65	25.50
011_A	woning	1.50	31.30	27.35	23.45	32.30
011_B	woning	5.00	31.56	27.61	23.71	32.56
011_C	woning	7.50	31.81	27.87	23.97	32.82
012_A	woning	1.50	21.01	17.07	13.17	22.02
012_B	woning	5.00	22.48	18.54	14.64	23.49
012_C	woning	7.50	27.08	23.13	19.23	28.08
013_A	woning	1.50	24.11	20.16	16.26	25.11
013_B	woning	5.00	26.63	22.69	18.79	27.64
013_C	woning	7.50	28.20	24.25	20.35	29.20
014_A	woning	1.50	17.78	13.83	9.93	18.78
014_B	woning	5.00	20.17	16.22	12.32	21.17
014_C	woning	7.50	22.98	19.04	15.14	23.99
015_A	woning	1.50	27.11	23.16	19.26	28.11
015_B	woning	5.00	30.28	26.33	22.43	31.28
015_C	woning	7.50	31.26	27.32	23.42	32.27
016_A	woning	1.50	21.56	17.61	13.71	22.56
016_B	woning	5.00	23.01	19.07	15.17	24.02
016_C	woning	7.50	26.97	23.02	19.12	27.97
017_A	woning	1.50	23.25	19.30	15.40	24.25
017_B	woning	5.00	25.75	21.80	17.90	26.75
017_C	woning	7.50	27.50	23.55	19.65	28.50
018_A	woning	1.50	19.88	15.93	12.03	20.88
018_B	woning	5.00	22.30	18.35	14.45	23.30
018_C	woning	7.50	22.62	18.68	14.78	23.63
019_A	woning	1.50	21.77	17.82	13.92	22.77
019_B	woning	5.00	28.37	24.43	20.53	29.38
019_C	woning	7.50	29.56	25.61	21.71	30.56
020_A	woning	1.50	23.22	19.28	15.38	24.23
020_B	woning	5.00	25.76	21.82	17.92	26.77
020_C	woning	7.50	27.89	23.94	20.04	28.89
021_A	woning	1.50	21.52	17.57	13.67	22.52
021_B	woning	5.00	23.35	19.40	15.50	24.35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: 2022P 600 pp  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Hertogsingel  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	021_C	woning	7.50	24.70	20.76	16.86	25.71
	022_A	woning	1.50	18.08	14.13	10.23	19.08
	022_B	woning	5.00	19.66	15.71	11.81	20.66
	022_C	woning	7.50	20.28	16.33	12.43	21.28
	023_A	woning	1.50	18.72	14.78	10.88	19.73
	023_B	woning	5.00	21.02	17.07	13.17	22.02
	023_C	woning	7.50	24.05	20.10	16.20	25.05
	024_A	woning	1.50	22.92	18.97	15.07	23.92
	024_B	woning	5.00	25.14	21.19	17.29	26.14
	024_C	woning	7.50	26.75	22.80	18.90	27.75
	025_A	woning	1.50	24.49	20.54	16.64	25.49
	025_B	woning	5.00	26.49	22.55	18.65	27.50
	025_C	woning	7.50	27.38	23.43	19.53	28.38
	026_A	woning	1.50	19.23	15.28	11.38	20.23
	026_B	woning	5.00	21.32	17.37	13.47	22.32
	026_C	woning	7.50	22.64	18.70	14.80	23.65
	027_A	woning	1.50	19.86	15.91	12.01	20.86
	027_B	woning	5.00	22.69	18.74	14.84	23.69
	027_C	woning	7.50	25.17	21.22	17.32	26.17
	028_A	woning	1.50	29.98	26.04	22.14	30.99
	028_B	woning	5.00	31.66	27.71	23.81	32.66
	028_C	woning	7.50	32.29	28.35	24.45	33.30
	029_A	woning	1.50	29.58	25.63	21.73	30.58
	029_B	woning	5.00	31.26	27.31	23.41	32.26
	029_C	woning	7.50	31.85	27.90	24.00	32.85
	030_A	woning	1.50	19.10	15.15	11.25	20.10
	030_B	woning	5.00	21.34	17.40	13.50	22.35
	030_C	woning	7.50	25.09	21.14	17.24	26.09
	031_A	woning	1.50	20.21	16.26	12.36	21.21
	031_B	woning	5.00	22.24	18.29	14.39	23.24
	031_C	woning	7.50	22.81	18.87	14.97	23.82
	032_A	woning	1.50	21.71	17.76	13.86	22.71
	032_B	woning	5.00	23.70	19.75	15.85	24.70
	032_C	woning	7.50	26.92	22.97	19.07	27.92
	033_A	woning	1.50	29.10	25.15	21.25	30.10
	033_B	woning	5.00	30.79	26.84	22.94	31.79
	033_C	woning	7.50	31.39	27.44	23.54	32.39
	034_A	woning	1.50	18.90	14.96	11.06	19.91
	034_B	woning	5.00	21.12	17.17	13.27	22.12
	034_C	woning	7.50	24.53	20.58	16.68	25.53
	035_A	woning	1.50	19.68	15.73	11.83	20.68
	035_B	woning	5.00	22.14	18.19	14.29	23.14
	035_C	woning	7.50	23.92	19.97	16.07	24.92
	036_A	woning	1.50	21.75	17.80	13.90	22.75
	036_B	woning	5.00	23.76	19.81	15.91	24.76
	036_C	woning	7.50	26.75	22.81	18.91	27.76
	037_A	woning	1.50	28.91	24.96	21.06	29.91
	037_B	woning	5.00	30.56	26.62	22.72	31.57
	037_C	woning	7.50	31.10	27.16	23.26	32.11
	038_A	woning	1.50	18.33	14.38	10.48	19.33
	038_B	woning	5.00	20.46	16.51	12.61	21.46
	038_C	woning	7.50	23.55	19.61	15.71	24.56
	039_A	woning	1.50	23.99	20.05	16.15	25.00
	039_B	woning	5.00	25.97	22.03	18.13	26.98
	039_C	woning	7.50	26.97	23.02	19.12	27.97
	040_A	woning	1.50	21.36	17.41	13.51	22.36
	040_B	woning	5.00	23.34	19.39	15.49	24.34
	040_C	woning	7.50	26.38	22.43	18.53	27.38
	041_A	woning	1.50	28.40	24.46	20.56	29.41
	041_B	woning	5.00	30.07	26.12	22.22	31.07
	041_C	woning	7.50	30.58	26.64	22.74	31.59
	042_A	woning	1.50	18.13	14.18	10.28	19.13
	042_B	woning	5.00	20.82	16.87	12.97	21.82
	042_C	woning	7.50	23.07	19.12	15.22	24.07
	043_A	woning	1.50	23.85	19.91	16.01	24.86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: 2022P 600 pp  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Hertogsingel  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
043_B	woning	5.00	25.80	21.85	17.95	26.80
043_C	woning	7.50	26.77	22.82	18.92	27.77
044_A	woning	1.50	23.09	19.14	15.24	24.09
044_B	woning	5.00	25.56	21.61	17.71	26.56
044_C	woning	7.50	27.28	23.33	19.43	28.28
045_A	woning	1.50	28.28	24.33	20.43	29.28
045_B	woning	5.00	29.90	25.95	22.05	30.90
045_C	woning	7.50	30.35	26.40	22.50	31.35
046_A	woning	1.50	17.06	13.11	9.21	18.06
046_B	woning	5.00	19.64	15.69	11.79	20.64
046_C	woning	7.50	21.67	17.73	13.83	22.68
047_A	woning	1.50	19.95	16.00	12.10	20.95
047_B	woning	5.00	22.46	18.51	14.61	23.46
047_C	woning	7.50	23.80	19.85	15.95	24.80
048_A	woning	1.50	23.14	19.20	15.30	24.15
048_B	woning	5.00	25.03	21.08	17.18	26.03
048_C	woning	7.50	26.57	22.62	18.72	27.57
049_A	woning	1.50	20.59	16.64	12.74	21.59
049_B	woning	5.00	22.17	18.22	14.32	23.17
049_C	woning	7.50	23.74	19.79	15.89	24.74
050_A	woning	1.50	19.70	15.75	11.85	20.70
050_B	woning	5.00	21.09	17.14	13.24	22.09
050_C	woning	7.50	21.97	18.02	14.12	22.97
051_A	woning	1.50	29.47	25.52	21.62	30.47
051_B	woning	5.00	30.31	26.36	22.46	31.31
051_C	woning	7.50	30.68	26.74	22.84	31.69
052_A	woning	1.50	24.45	20.51	16.61	25.46
052_B	woning	5.00	27.22	23.27	19.37	28.22
052_C	woning	7.50	29.91	25.97	22.07	30.92
053_A	woning	1.50	20.71	16.76	12.86	21.71
053_B	woning	5.00	22.79	18.84	14.94	23.79
053_C	woning	7.50	24.50	20.55	16.65	25.50
054_A	woning	1.50	20.68	16.73	12.83	21.68
054_B	woning	5.00	22.45	18.51	14.61	23.46
054_C	woning	7.50	23.60	19.65	15.75	24.60
055_A	woning	1.50	30.78	26.84	22.94	31.79
055_B	woning	5.00	31.64	27.69	23.79	32.64
055_C	woning	7.50	32.24	28.29	24.39	33.24
056_A	verpleeghuis	1.50	23.76	19.82	15.92	24.77
056_B	verpleeghuis	5.00	26.05	22.10	18.20	27.05
056_C	verpleeghuis	7.50	27.53	23.59	19.69	28.54
057_A	woning	1.50	23.76	19.82	15.92	24.77
057_B	woning	5.00	26.05	22.10	18.20	27.05
057_C	woning	7.50	27.53	23.59	19.69	28.54
058_A	woning	1.50	20.83	16.88	12.98	21.83
058_B	woning	5.00	22.86	18.92	15.02	23.87
058_C	woning	7.50	24.55	20.60	16.70	25.55
059_A	woning	1.50	18.13	14.18	10.28	19.13
059_B	woning	5.00	20.36	16.42	12.52	21.37
059_C	woning	7.50	21.71	17.76	13.86	22.71
060_A	woning	1.50	20.36	16.41	12.51	21.36
060_B	woning	5.00	22.83	18.88	14.98	23.83
060_C	woning	7.50	25.78	21.83	17.93	26.78
061_A	woning	1.50	23.26	19.31	15.41	24.26
061_B	woning	5.00	25.35	21.40	17.50	26.35
061_C	woning	7.50	27.22	23.28	19.38	28.23
062_A	woning	1.50	21.37	17.43	13.53	22.38
062_B	woning	5.00	23.33	19.38	15.48	24.33
062_C	woning	7.50	24.66	20.72	16.82	25.67
063_A	woning	1.50	17.95	14.01	10.11	18.96
063_B	woning	5.00	20.23	16.29	12.39	21.24
063_C	woning	7.50	22.11	18.16	14.26	23.11
064_A	woning	1.50	20.44	16.50	12.60	21.45
064_B	woning	5.00	22.86	18.91	15.01	23.86
064_C	woning	7.50	25.66	21.72	17.82	26.67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: 2022P 600 pp  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Hertogsingel  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	065_A	woning	1.50	23.12	19.18	15.28	24.13
	065_B	woning	5.00	25.26	21.31	17.41	26.26
	065_C	woning	7.50	27.05	23.10	19.20	28.05
	066_A	woning	1.50	20.79	16.84	12.94	21.79
	066_B	woning	5.00	22.84	18.90	15.00	23.85
	066_C	woning	7.50	24.78	20.83	16.93	25.78
	067_A	woning	1.50	17.65	13.70	9.80	18.65
	067_B	woning	5.00	19.94	16.00	12.10	20.95
	067_C	woning	7.50	21.60	17.65	13.75	22.60
	068_A	woning	1.50	20.52	16.57	12.67	21.52
	068_B	woning	5.00	23.14	19.19	15.29	24.14
	068_C	woning	7.50	25.99	22.04	18.14	26.99
	069_A	woning	1.50	23.06	19.11	15.21	24.06
	069_B	woning	5.00	25.16	21.22	17.32	26.17
	069_C	woning	7.50	27.10	23.15	19.25	28.10
	070_A	woning	1.50	20.49	16.54	12.64	21.49
	070_B	woning	5.00	22.38	18.44	14.54	23.39
	070_C	woning	7.50	24.35	20.41	16.51	25.36
	071_A	woning	1.50	17.68	13.73	9.83	18.68
	071_B	woning	5.00	19.88	15.93	12.03	20.88
	071_C	woning	7.50	21.49	17.54	13.64	22.49
	072_A	woning	1.50	20.58	16.63	12.73	21.58
	072_B	woning	5.00	22.90	18.95	15.05	23.90
	072_C	woning	7.50	25.73	21.78	17.88	26.73
	073_A	woning	1.50	27.14	23.19	19.29	28.14
	073_B	woning	5.00	28.35	24.41	20.51	29.36
	073_C	woning	7.50	29.44	25.49	21.59	30.44
	074_A	woning	1.50	21.09	17.14	13.24	22.09
	074_B	woning	5.00	22.45	18.50	14.60	23.45
	074_C	woning	7.50	24.39	20.44	16.54	25.39
	075_A	woning	1.50	17.19	13.25	9.35	18.20
	075_B	woning	5.00	19.02	15.07	11.17	20.02
	075_C	woning	7.50	20.63	16.68	12.78	21.63
	076_A	woning	1.50	21.09	17.14	13.24	22.09
	076_B	woning	5.00	23.34	19.39	15.49	24.34
	076_C	woning	7.50	25.91	21.96	18.06	26.91
	077_A	woning	1.50	30.61	26.66	22.76	31.61
	077_B	woning	5.00	31.22	27.28	23.38	32.23
	077_C	woning	7.50	31.80	27.85	23.95	32.80
	078_A	woning	1.50	20.77	16.82	12.92	21.77
	078_B	woning	5.00	22.45	18.50	14.60	23.45
	078_C	woning	7.50	24.44	20.50	16.60	25.45
	079_A	woning	1.50	18.10	14.15	10.25	19.10
	079_B	woning	5.00	17.85	13.91	10.01	18.86
	079_C	woning	7.50	19.20	15.25	11.35	20.20
	080_A	woning	1.50	29.35	25.40	21.50	30.35
	080_B	woning	5.00	29.77	25.83	21.93	30.78
	080_C	woning	7.50	30.33	26.39	22.49	31.34
	081_A	woning	1.50	23.78	19.83	15.93	24.78
	081_B	woning	5.00	25.74	21.80	17.90	26.75
	081_C	woning	7.50	27.25	23.30	19.40	28.25
	082_A	woning	1.50	22.12	18.17	14.27	23.12
	082_B	woning	5.00	24.21	20.26	16.36	25.21
	082_C	woning	7.50	25.07	21.13	17.23	26.08
	083_A	woning	1.50	17.70	13.75	9.85	18.70
	083_B	woning	5.00	19.34	15.39	11.49	20.34
	083_C	woning	7.50	20.77	16.83	12.93	21.78
	084_A	woning	1.50	22.02	18.07	14.17	23.02
	084_B	woning	5.00	23.20	19.26	15.36	24.21
	084_C	woning	7.50	25.09	21.14	17.24	26.09
	085_A	verpleeghuis	1.50	21.39	17.44	13.54	22.39
	086_A	verpleeghuis	1.50	21.79	17.84	13.94	22.79
	087_A	verpleeghuis	1.50	16.40	12.45	8.55	17.40
	088_A	verpleeghuis	1.50	20.20	16.26	12.36	21.21
	089_A	kantoor	1.50	23.91	19.97	16.07	24.92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 2022P 600 pp  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hertogsingel  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	089_B	kantoor	5.00	25.77	21.83	17.93	26.78
	089_C	kantoor	7.50	26.81	22.87	18.97	27.82
	090_A	kantoor	1.50	22.42	18.48	14.58	23.43
	090_B	kantoor	5.00	24.10	20.15	16.25	25.10
	090_C	kantoor	7.50	24.82	20.88	16.98	25.83
	091_A	kantoor	1.50	22.37	18.43	14.53	23.38
	091_B	kantoor	5.00	24.08	20.13	16.23	25.08
	091_C	kantoor	7.50	24.90	20.95	17.05	25.90
	092_A	woning	1.50	25.26	21.32	17.42	26.27
	092_B	woning	5.00	26.73	22.78	18.88	27.73
	092_C	woning	7.50	27.46	23.51	19.61	28.46
	092_D	woning	10.50	28.35	24.40	20.50	29.35
	093_A	woning	1.50	23.72	19.77	15.87	24.72
	093_B	woning	5.00	25.43	21.48	17.58	26.43
	093_C	woning	7.50	26.75	22.80	18.90	27.75
	093_D	woning	10.50	30.77	26.82	22.92	31.77
	094_A	woning	1.50	19.62	15.67	11.77	20.62
	094_B	woning	5.00	20.71	16.76	12.86	21.71
	094_C	woning	7.50	21.56	17.62	13.72	22.57
	094_D	woning	10.50	21.86	17.91	14.01	22.86
	095_A	woning	1.50	22.57	18.62	14.72	23.57
	095_B	woning	5.00	23.80	19.85	15.95	24.80
	095_C	woning	7.50	24.70	20.75	16.85	25.70
	095_D	woning	10.50	25.31	21.36	17.46	26.31
	096_A	woning	1.50	22.23	18.28	14.38	23.23
	096_B	woning	5.00	23.92	19.97	16.07	24.92
	096_C	woning	7.50	25.48	21.53	17.63	26.48
	096_D	woning	10.50	27.23	23.28	19.38	28.23
	097_A	woning	1.50	29.87	25.93	22.03	30.88
	097_B	woning	5.00	32.63	28.68	24.78	33.63
	097_C	woning	7.50	33.44	29.49	25.59	34.44
	097_D	woning	10.50	34.32	30.37	26.47	35.32
	098_A	woning	1.50	31.94	27.99	24.09	32.94
	098_B	woning	5.00	34.36	30.41	26.51	35.36
	098_C	woning	7.50	34.84	30.90	27.00	35.85
	098_D	woning	10.50	36.06	32.12	28.22	37.07
	099_A	woning	1.50	34.61	30.66	26.76	35.61
	099_B	woning	5.00	35.66	31.72	27.82	36.67
	099_C	woning	7.50	36.15	32.20	28.30	37.15
	099_D	woning	10.50	37.28	33.33	29.43	38.28
	100_A	woning	1.50	21.80	17.86	13.96	22.81
	100_B	woning	5.00	23.34	19.39	15.49	24.34
	100_C	woning	7.50	24.15	20.20	16.30	25.15
	100_D	woning	10.50	25.92	21.98	18.08	26.93
	101_A	woning	1.50	17.79	13.84	9.94	18.79
	101_B	woning	5.00	20.10	16.15	12.25	21.10
	101_C	woning	7.50	21.52	17.58	13.68	22.53
	101_D	woning	10.50	23.40	19.45	15.55	24.40
	102_A	woning	1.50	29.51	25.56	21.66	30.51
	102_B	woning	5.00	31.89	27.94	24.04	32.89
	102_C	woning	7.50	32.25	28.30	24.40	33.25
	102_D	woning	10.50	32.98	29.03	25.13	33.98
	103_A	woning	1.50	25.83	21.89	17.99	26.84
	103_B	woning	5.00	27.25	23.30	19.40	28.25
	103_C	woning	7.50	28.49	24.55	20.65	29.50
	103_D	woning	10.50	30.09	26.14	22.24	31.09
	104_A	woning	1.50	22.06	18.11	14.21	23.06
	104_B	woning	5.00	23.95	20.00	16.10	24.95
	104_C	woning	7.50	25.22	21.27	17.37	26.22
	104_D	woning	10.50	26.55	22.60	18.70	27.55
	105_A	woning	1.50	26.04	22.09	18.19	27.04
	105_B	woning	5.00	26.42	22.47	18.57	27.42
	105_C	woning	7.50	26.78	22.83	18.93	27.78
	105_D	woning	10.50	20.23	16.28	12.38	21.23
	106_A	woning	1.50	22.53	18.58	14.68	23.53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: 2022P 600 pp  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Hertogsingel  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
106_B	woning	5.00	23.59	19.64	15.74	24.59
106_C	woning	7.50	24.14	20.20	16.30	25.15
106_D	woning	10.50	25.20	21.26	17.36	26.21
107_A	woning	1.50	21.98	18.03	14.13	22.98
107_B	woning	5.00	23.40	19.45	15.55	24.40
107_C	woning	7.50	24.52	20.57	16.67	25.52
107_D	woning	10.50	25.50	21.55	17.65	26.50
108_A	woning	1.50	18.18	14.23	10.33	19.18
108_B	woning	5.00	18.95	15.01	11.11	19.96
108_C	woning	7.50	19.86	15.91	12.01	20.86
108_D	woning	10.50	22.84	18.89	14.99	23.84
109_A	woning	1.50	--	--	--	--
109_B	woning	5.00	--	--	--	--
109_C	woning	7.50	--	--	--	--
109_D	woning	10.50	--	--	--	--
110_A	woning	1.50	23.18	19.23	15.33	24.18
110_B	woning	5.00	24.23	20.29	16.39	25.24
110_C	woning	7.50	24.93	20.98	17.08	25.93
110_D	woning	10.50	25.84	21.90	18.00	26.85
111_A	woning	1.50	25.57	21.63	17.73	26.58
111_B	woning	5.00	27.04	23.09	19.19	28.04
111_C	woning	7.50	28.24	24.29	20.39	29.24
111_D	woning	10.50	30.03	26.09	22.19	31.04
112_A	verpleeghuis	1.50	38.74	34.79	30.89	39.74
112_B	verpleeghuis	5.00	39.71	35.76	31.86	40.71
112_C	verpleeghuis	7.50	40.46	36.51	32.61	41.46
113_A	verpleeghuis	1.50	37.02	33.08	29.18	38.03
113_B	verpleeghuis	5.00	37.90	33.95	30.05	38.90
113_C	verpleeghuis	7.50	38.49	34.54	30.64	39.49
113_D	verpleeghuis	10.50	39.39	35.44	31.54	40.39
114_A	verpleeghuis	1.50	20.86	16.92	13.02	21.87
114_B	verpleeghuis	5.00	22.78	18.83	14.93	23.78
114_C	verpleeghuis	7.50	23.81	19.86	15.96	24.81
114_D	verpleeghuis	10.50	26.63	22.68	18.78	27.63
115_A	verpleeghuis	1.50	25.53	21.58	17.68	26.53
115_B	verpleeghuis	5.00	27.37	23.42	19.52	28.37
115_C	verpleeghuis	7.50	28.45	24.51	20.61	29.46
115_D	verpleeghuis	10.50	30.14	26.19	22.29	31.14
116_A	verpleeghuis	1.50	27.07	23.12	19.22	28.07
116_B	verpleeghuis	5.00	29.45	25.50	21.60	30.45
116_C	verpleeghuis	7.50	30.91	26.97	23.07	31.92
117_A	verpleeghuis	1.50	33.10	29.15	25.25	34.10
117_B	verpleeghuis	5.00	35.53	31.58	27.68	36.53
117_C	verpleeghuis	7.50	37.85	33.90	30.00	38.85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 2022P 600 pp  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Prins Bisschopsingel  
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	woning	1.50	25.67	21.72	17.82	26.67
000_B	woning	5.00	28.17	24.23	20.33	29.18
000_C	woning	7.50	33.08	29.13	25.23	34.08
001_A	woning	1.50	20.86	16.91	13.01	21.86
001_B	woning	5.00	22.81	18.86	14.96	23.81
001_C	woning	7.50	23.63	19.68	15.78	24.63
002_A	woning	1.50	21.29	17.34	13.44	22.29
002_B	woning	5.00	23.26	19.31	15.41	24.26
002_C	woning	7.50	25.90	21.95	18.05	26.90
003_A	woning	1.50	25.72	21.77	17.87	26.72
003_B	woning	5.00	27.25	23.30	19.40	28.25
003_C	woning	7.50	29.37	25.42	21.52	30.37
004_A	woning	1.50	21.80	17.85	13.95	22.80
004_B	woning	5.00	23.70	19.75	15.85	24.70
004_C	woning	7.50	27.66	23.71	19.81	28.66
005_A	woning	1.50	20.42	16.47	12.57	21.42
005_B	woning	5.00	22.40	18.45	14.55	23.40
005_C	woning	7.50	23.23	19.29	15.39	24.24
006_A	woning	1.50	21.36	17.41	13.51	22.36
006_B	woning	5.00	23.18	19.23	15.33	24.18
006_C	woning	7.50	25.58	21.63	17.73	26.58
007_A	woning	1.50	29.91	25.97	22.07	30.92
007_B	woning	5.00	30.44	26.49	22.59	31.44
007_C	woning	7.50	31.29	27.35	23.45	32.30
008_A	woning	1.50	20.18	16.23	12.33	21.18
008_B	woning	5.00	21.95	18.00	14.10	22.95
008_C	woning	7.50	26.66	22.71	18.81	27.66
009_A	woning	1.50	20.93	16.99	13.09	21.94
009_B	woning	5.00	23.33	19.38	15.48	24.33
009_C	woning	7.50	24.44	20.49	16.59	25.44
010_A	woning	1.50	21.82	17.87	13.97	22.82
010_B	woning	5.00	23.54	19.59	15.69	24.54
010_C	woning	7.50	25.75	21.80	17.90	26.75
011_A	woning	1.50	24.70	20.75	16.85	25.70
011_B	woning	5.00	26.21	22.26	18.36	27.21
011_C	woning	7.50	27.93	23.98	20.08	28.93
012_A	woning	1.50	19.59	15.65	11.75	20.60
012_B	woning	5.00	21.83	17.89	13.99	22.84
012_C	woning	7.50	26.91	22.97	19.07	27.92
013_A	woning	1.50	22.21	18.26	14.37	23.21
013_B	woning	5.00	24.49	20.54	16.64	25.49
013_C	woning	7.50	25.43	21.48	17.58	26.43
014_A	woning	1.50	20.69	16.74	12.84	21.69
014_B	woning	5.00	22.69	18.74	14.84	23.69
014_C	woning	7.50	25.03	21.09	17.19	26.04
015_A	woning	1.50	25.61	21.67	17.77	26.62
015_B	woning	5.00	26.56	22.61	18.71	27.56
015_C	woning	7.50	27.54	23.59	19.70	28.54
016_A	woning	1.50	20.54	16.60	12.70	21.55
016_B	woning	5.00	22.70	18.76	14.86	23.71
016_C	woning	7.50	26.92	22.98	19.08	27.93
017_A	woning	1.50	21.46	17.51	13.61	22.46
017_B	woning	5.00	23.51	19.56	15.66	24.51
017_C	woning	7.50	25.36	21.42	17.52	26.37
018_A	woning	1.50	21.26	17.32	13.42	22.27
018_B	woning	5.00	22.46	18.51	14.61	23.46
018_C	woning	7.50	21.27	17.32	13.42	22.27
019_A	woning	1.50	24.45	20.50	16.60	25.45
019_B	woning	5.00	25.94	21.99	18.09	26.94
019_C	woning	7.50	27.14	23.19	19.29	28.14
020_A	woning	1.50	23.57	19.62	15.72	24.57
020_B	woning	5.00	26.47	22.53	18.63	27.48
020_C	woning	7.50	30.13	26.19	22.29	31.14
021_A	woning	1.50	19.05	15.10	11.20	20.05
021_B	woning	5.00	21.40	17.45	13.55	22.40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: 2022P 600 pp  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Prins Bisschopsingel  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
021_C	woning	7.50	24.36	20.41	16.51	25.36
022_A	woning	1.50	22.28	18.33	14.43	23.28
022_B	woning	5.00	23.60	19.65	15.75	24.60
022_C	woning	7.50	21.59	17.64	13.74	22.59
023_A	woning	1.50	22.88	18.93	15.03	23.88
023_B	woning	5.00	24.70	20.75	16.85	25.70
023_C	woning	7.50	25.67	21.72	17.82	26.67
024_A	woning	1.50	22.27	18.32	14.42	23.27
024_B	woning	5.00	24.64	20.69	16.79	25.64
024_C	woning	7.50	25.82	21.87	17.97	26.82
025_A	woning	1.50	21.30	17.35	13.45	22.30
025_B	woning	5.00	23.94	19.99	16.09	24.94
025_C	woning	7.50	25.50	21.55	17.65	26.50
026_A	woning	1.50	21.13	17.18	13.28	22.13
026_B	woning	5.00	22.50	18.55	14.65	23.50
026_C	woning	7.50	22.01	18.06	14.16	23.01
027_A	woning	1.50	23.75	19.80	15.90	24.75
027_B	woning	5.00	26.11	22.16	18.26	27.11
027_C	woning	7.50	28.77	24.82	20.92	29.77
028_A	woning	1.50	26.87	22.93	19.03	27.88
028_B	woning	5.00	29.09	25.14	21.24	30.09
028_C	woning	7.50	30.12	26.17	22.27	31.12
029_A	woning	1.50	25.97	22.02	18.12	26.97
029_B	woning	5.00	28.13	24.18	20.28	29.13
029_C	woning	7.50	28.90	24.95	21.05	29.90
030_A	woning	1.50	19.28	15.33	11.43	20.28
030_B	woning	5.00	21.75	17.80	13.90	22.75
030_C	woning	7.50	24.45	20.50	16.60	25.45
031_A	woning	1.50	22.27	18.32	14.42	23.27
031_B	woning	5.00	24.29	20.34	16.44	25.29
031_C	woning	7.50	25.32	21.37	17.47	26.32
032_A	woning	1.50	21.11	17.16	13.26	22.11
032_B	woning	5.00	23.06	19.11	15.21	24.06
032_C	woning	7.50	27.01	23.06	19.16	28.01
033_A	woning	1.50	25.25	21.30	17.40	26.25
033_B	woning	5.00	27.53	23.58	19.68	28.53
033_C	woning	7.50	28.55	24.60	20.70	29.55
034_A	woning	1.50	19.49	15.54	11.64	20.49
034_B	woning	5.00	22.23	18.28	14.38	23.23
034_C	woning	7.50	24.82	20.87	16.97	25.82
035_A	woning	1.50	21.19	17.24	13.34	22.19
035_B	woning	5.00	22.90	18.95	15.05	23.90
035_C	woning	7.50	24.44	20.49	16.59	25.44
036_A	woning	1.50	20.60	16.65	12.75	21.60
036_B	woning	5.00	22.55	18.60	14.71	23.55
036_C	woning	7.50	26.56	22.61	18.72	27.56
037_A	woning	1.50	26.13	22.18	18.28	27.13
037_B	woning	5.00	28.32	24.37	20.47	29.32
037_C	woning	7.50	29.00	25.05	21.15	30.00
038_A	woning	1.50	19.82	15.87	11.97	20.82
038_B	woning	5.00	22.38	18.44	14.54	23.39
038_C	woning	7.50	25.05	21.10	17.20	26.05
039_A	woning	1.50	22.10	18.15	14.25	23.10
039_B	woning	5.00	24.40	20.45	16.55	25.40
039_C	woning	7.50	25.20	21.25	17.35	26.20
040_A	woning	1.50	20.27	16.32	12.42	21.27
040_B	woning	5.00	22.19	18.24	14.34	23.19
040_C	woning	7.50	26.31	22.37	18.47	27.32
041_A	woning	1.50	25.71	21.76	17.86	26.71
041_B	woning	5.00	27.86	23.91	20.01	28.86
041_C	woning	7.50	28.53	24.58	20.68	29.53
042_A	woning	1.50	20.69	16.74	12.84	21.69
042_B	woning	5.00	23.02	19.07	15.17	24.02
042_C	woning	7.50	23.87	19.93	16.03	24.88
043_A	woning	1.50	22.53	18.58	14.68	23.53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: 2022P 600 pp  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Prins Bisschopsingel  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
043_B	woning	5.00	24.60	20.65	16.75	25.60
043_C	woning	7.50	25.27	21.32	17.42	26.27
044_A	woning	1.50	23.01	19.06	15.16	24.01
044_B	woning	5.00	25.33	21.38	17.48	26.33
044_C	woning	7.50	27.17	23.22	19.32	28.17
045_A	woning	1.50	22.81	18.86	14.96	23.81
045_B	woning	5.00	25.29	21.34	17.44	26.29
045_C	woning	7.50	26.49	22.55	18.65	27.50
046_A	woning	1.50	20.80	16.86	12.96	21.81
046_B	woning	5.00	23.87	19.92	16.02	24.87
046_C	woning	7.50	25.13	21.18	17.28	26.13
047_A	woning	1.50	22.52	18.57	14.67	23.52
047_B	woning	5.00	24.47	20.52	16.62	25.47
047_C	woning	7.50	25.76	21.81	17.91	26.76
048_A	woning	1.50	23.14	19.19	15.29	24.14
048_B	woning	5.00	25.91	21.96	18.06	26.91
048_C	woning	7.50	28.33	24.38	20.48	29.33
049_A	woning	1.50	20.51	16.56	12.66	21.51
049_B	woning	5.00	22.85	18.90	15.00	23.85
049_C	woning	7.50	25.13	21.18	17.29	26.13
050_A	woning	1.50	17.24	13.29	9.39	18.24
050_B	woning	5.00	18.70	14.76	10.86	19.71
050_C	woning	7.50	20.18	16.23	12.34	21.18
051_A	woning	1.50	21.22	17.27	13.37	22.22
051_B	woning	5.00	23.28	19.33	15.43	24.28
051_C	woning	7.50	24.83	20.88	16.98	25.83
052_A	woning	1.50	22.96	19.01	15.11	23.96
052_B	woning	5.00	25.43	21.48	17.58	26.43
052_C	woning	7.50	28.31	24.36	20.46	29.31
053_A	woning	1.50	20.63	16.68	12.78	21.63
053_B	woning	5.00	23.14	19.20	15.30	24.15
053_C	woning	7.50	26.78	22.83	18.93	27.78
054_A	woning	1.50	17.00	13.05	9.15	18.00
054_B	woning	5.00	19.39	15.44	11.54	20.39
054_C	woning	7.50	20.52	16.57	12.67	21.52
055_A	woning	1.50	21.99	18.04	14.14	22.99
055_B	woning	5.00	24.16	20.21	16.31	25.16
055_C	woning	7.50	26.17	22.22	18.32	27.17
056_A	verpleeghuis	1.50	22.04	18.09	14.19	23.04
056_B	verpleeghuis	5.00	24.51	20.57	16.67	25.52
056_C	verpleeghuis	7.50	26.97	23.02	19.12	27.97
057_A	woning	1.50	22.04	18.09	14.19	23.04
057_B	woning	5.00	24.51	20.57	16.67	25.52
057_C	woning	7.50	26.97	23.02	19.12	27.97
058_A	woning	1.50	19.94	15.99	12.09	20.94
058_B	woning	5.00	22.83	18.88	14.98	23.83
058_C	woning	7.50	26.40	22.45	18.55	27.40
059_A	woning	1.50	18.64	14.69	10.79	19.64
059_B	woning	5.00	20.95	17.01	13.11	21.96
059_C	woning	7.50	22.24	18.29	14.39	23.24
060_A	woning	1.50	17.22	13.27	9.37	18.22
060_B	woning	5.00	19.87	15.92	12.02	20.87
060_C	woning	7.50	23.47	19.52	15.62	24.47
061_A	woning	1.50	21.85	17.90	14.00	22.85
061_B	woning	5.00	24.47	20.52	16.62	25.47
061_C	woning	7.50	27.08	23.13	19.24	28.08
062_A	woning	1.50	20.30	16.35	12.45	21.30
062_B	woning	5.00	23.09	19.14	15.24	24.09
062_C	woning	7.50	26.12	22.17	18.27	27.12
063_A	woning	1.50	19.22	15.27	11.37	20.22
063_B	woning	5.00	21.28	17.33	13.43	22.28
063_C	woning	7.50	22.26	18.31	14.41	23.26
064_A	woning	1.50	17.54	13.59	9.69	18.54
064_B	woning	5.00	20.27	16.32	12.42	21.27
064_C	woning	7.50	24.24	20.29	16.39	25.24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: 2022P 600 pp  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Prins Bisschopsingel  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
065_A	woning	1.50	21.96	18.02	14.12	22.97
065_B	woning	5.00	24.58	20.63	16.73	25.58
065_C	woning	7.50	26.99	23.05	19.15	28.00
066_A	woning	1.50	20.88	16.93	13.03	21.88
066_B	woning	5.00	23.62	19.67	15.77	24.62
066_C	woning	7.50	26.74	22.79	18.89	27.74
067_A	woning	1.50	19.13	15.19	11.29	20.14
067_B	woning	5.00	21.51	17.56	13.66	22.51
067_C	woning	7.50	22.75	18.80	14.90	23.75
068_A	woning	1.50	19.86	15.91	12.01	20.86
068_B	woning	5.00	22.75	18.80	14.90	23.75
068_C	woning	7.50	25.41	21.46	17.56	26.41
069_A	woning	1.50	22.30	18.36	14.46	23.31
069_B	woning	5.00	24.86	20.91	17.01	25.86
069_C	woning	7.50	26.78	22.83	18.93	27.78
070_A	woning	1.50	21.20	17.25	13.35	22.20
070_B	woning	5.00	23.95	20.00	16.10	24.95
070_C	woning	7.50	27.00	23.05	19.15	28.00
071_A	woning	1.50	19.35	15.40	11.50	20.35
071_B	woning	5.00	22.19	18.24	14.34	23.19
071_C	woning	7.50	24.24	20.29	16.39	25.24
072_A	woning	1.50	19.01	15.06	11.16	20.01
072_B	woning	5.00	21.54	17.59	13.69	22.54
072_C	woning	7.50	24.77	20.82	16.92	25.77
073_A	woning	1.50	22.12	18.18	14.28	23.13
073_B	woning	5.00	24.81	20.86	16.96	25.81
073_C	woning	7.50	27.00	23.05	19.15	28.00
074_A	woning	1.50	19.65	15.70	11.80	20.65
074_B	woning	5.00	22.64	18.69	14.79	23.64
074_C	woning	7.50	25.94	21.99	18.09	26.94
075_A	woning	1.50	19.00	15.05	11.15	20.00
075_B	woning	5.00	21.76	17.81	13.91	22.76
075_C	woning	7.50	23.78	19.84	15.94	24.79
076_A	woning	1.50	18.71	14.76	10.86	19.71
076_B	woning	5.00	21.24	17.29	13.39	22.24
076_C	woning	7.50	25.24	21.29	17.39	26.24
077_A	woning	1.50	21.47	17.52	13.62	22.47
077_B	woning	5.00	24.16	20.21	16.31	25.16
077_C	woning	7.50	26.09	22.14	18.24	27.09
078_A	woning	1.50	18.77	14.82	10.92	19.77
078_B	woning	5.00	21.38	17.43	13.53	22.38
078_C	woning	7.50	24.50	20.55	16.65	25.50
079_A	woning	1.50	19.30	15.35	11.45	20.30
079_B	woning	5.00	21.37	17.42	13.52	22.37
079_C	woning	7.50	23.22	19.27	15.37	24.22
080_A	woning	1.50	19.77	15.82	11.92	20.77
080_B	woning	5.00	22.20	18.26	14.36	23.21
080_C	woning	7.50	26.09	22.14	18.24	27.09
081_A	woning	1.50	21.40	17.45	13.55	22.40
081_B	woning	5.00	24.09	20.14	16.24	25.09
081_C	woning	7.50	25.49	21.54	17.64	26.49
082_A	woning	1.50	19.01	15.06	11.16	20.01
082_B	woning	5.00	21.67	17.72	13.82	22.67
082_C	woning	7.50	23.35	19.41	15.51	24.36
083_A	woning	1.50	16.55	12.60	8.70	17.55
083_B	woning	5.00	19.40	15.45	11.55	20.40
083_C	woning	7.50	21.28	17.33	13.44	22.28
084_A	woning	1.50	19.16	15.21	11.31	20.16
084_B	woning	5.00	20.90	16.95	13.05	21.90
084_C	woning	7.50	25.37	21.42	17.52	26.37
085_A	verpleeghuis	1.50	18.84	14.89	10.99	19.84
086_A	verpleeghuis	1.50	20.02	16.07	12.17	21.02
087_A	verpleeghuis	1.50	17.29	13.34	9.44	18.29
088_A	verpleeghuis	1.50	18.13	14.18	10.28	19.13
089_A	kantoor	1.50	20.02	16.07	12.17	21.02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: 2022P 600 pp  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Prins Bisschopsingel  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
089_B	kantoor	5.00	22.64	18.69	14.79	23.64
089_C	kantoor	7.50	24.29	20.34	16.44	25.29
090_A	kantoor	1.50	18.88	14.93	11.03	19.88
090_B	kantoor	5.00	21.70	17.75	13.85	22.70
090_C	kantoor	7.50	22.73	18.78	14.88	23.73
091_A	kantoor	1.50	20.92	16.97	13.07	21.92
091_B	kantoor	5.00	22.59	18.65	14.75	23.60
091_C	kantoor	7.50	23.75	19.80	15.90	24.75
092_A	woning	1.50	19.40	15.45	11.55	20.40
092_B	woning	5.00	19.99	16.04	12.14	20.99
092_C	woning	7.50	21.54	17.60	13.70	22.55
092_D	woning	10.50	22.38	18.43	14.53	23.38
093_A	woning	1.50	16.83	12.88	8.98	17.83
093_B	woning	5.00	18.91	14.97	11.07	19.92
093_C	woning	7.50	19.92	15.97	12.07	20.92
093_D	woning	10.50	17.12	13.17	9.27	18.12
094_A	woning	1.50	15.35	11.40	7.50	16.35
094_B	woning	5.00	18.54	14.59	10.69	19.54
094_C	woning	7.50	19.71	15.76	11.86	20.71
094_D	woning	10.50	21.47	17.52	13.62	22.47
095_A	woning	1.50	20.22	16.28	12.38	21.23
095_B	woning	5.00	22.44	18.49	14.59	23.44
095_C	woning	7.50	23.11	19.16	15.26	24.11
095_D	woning	10.50	23.25	19.30	15.40	24.25
096_A	woning	1.50	18.47	14.52	10.62	19.47
096_B	woning	5.00	20.48	16.53	12.63	21.48
096_C	woning	7.50	22.53	18.58	14.68	23.53
096_D	woning	10.50	25.56	21.61	17.71	26.56
097_A	woning	1.50	22.66	18.71	14.81	23.66
097_B	woning	5.00	25.52	21.57	17.67	26.52
097_C	woning	7.50	26.76	22.81	18.91	27.76
097_D	woning	10.50	28.41	24.46	20.56	29.41
098_A	woning	1.50	25.36	21.41	17.51	26.36
098_B	woning	5.00	27.78	23.84	19.94	28.79
098_C	woning	7.50	29.04	25.09	21.19	30.04
098_D	woning	10.50	30.21	26.26	22.36	31.21
099_A	woning	1.50	24.55	20.60	16.71	25.55
099_B	woning	5.00	27.50	23.55	19.66	28.50
099_C	woning	7.50	29.23	25.29	21.39	30.24
099_D	woning	10.50	31.81	27.86	23.96	32.81
100_A	woning	1.50	19.05	15.10	11.20	20.05
100_B	woning	5.00	21.52	17.57	13.67	22.52
100_C	woning	7.50	23.20	19.25	15.35	24.20
100_D	woning	10.50	25.06	21.11	17.21	26.06
101_A	woning	1.50	17.64	13.69	9.79	18.64
101_B	woning	5.00	20.11	16.16	12.26	21.11
101_C	woning	7.50	21.99	18.04	14.14	22.99
101_D	woning	10.50	23.26	19.31	15.41	24.26
102_A	woning	1.50	20.11	16.17	12.27	21.12
102_B	woning	5.00	22.83	18.89	14.99	23.84
102_C	woning	7.50	25.42	21.47	17.57	26.42
102_D	woning	10.50	28.89	24.94	21.04	29.89
103_A	woning	1.50	23.17	19.22	15.32	24.17
103_B	woning	5.00	25.41	21.46	17.56	26.41
103_C	woning	7.50	28.12	24.17	20.27	29.12
103_D	woning	10.50	29.72	25.78	21.88	30.73
104_A	woning	1.50	18.42	14.47	10.57	19.42
104_B	woning	5.00	20.46	16.51	12.62	21.46
104_C	woning	7.50	22.19	18.24	14.34	23.19
104_D	woning	10.50	24.85	20.90	17.00	25.85
105_A	woning	1.50	20.85	16.90	13.01	21.85
105_B	woning	5.00	23.44	19.49	15.59	24.44
105_C	woning	7.50	24.85	20.90	17.00	25.85
105_D	woning	10.50	24.05	20.10	16.20	25.05
106_A	woning	1.50	20.64	16.69	12.79	21.64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: 2022P 600 pp  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Prins Bisschopsingel  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
106_B	woning	5.00	22.22	18.27	14.37	23.22
106_C	woning	7.50	23.55	19.60	15.70	24.55
106_D	woning	10.50	24.83	20.88	16.98	25.83
107_A	woning	1.50	18.18	14.23	10.33	19.18
107_B	woning	5.00	20.13	16.18	12.28	21.13
107_C	woning	7.50	22.65	18.70	14.80	23.65
107_D	woning	10.50	25.89	21.94	18.04	26.89
108_A	woning	1.50	18.24	14.29	10.39	19.24
108_B	woning	5.00	19.95	16.00	12.10	20.95
108_C	woning	7.50	22.06	18.11	14.21	23.06
108_D	woning	10.50	24.01	20.07	16.17	25.02
109_A	woning	1.50	--	--	--	--
109_B	woning	5.00	--	--	--	--
109_C	woning	7.50	--	--	--	--
109_D	woning	10.50	--	--	--	--
110_A	woning	1.50	19.82	15.87	11.97	20.82
110_B	woning	5.00	21.46	17.51	13.61	22.46
110_C	woning	7.50	21.05	17.10	13.20	22.05
110_D	woning	10.50	21.71	17.76	13.86	22.71
111_A	woning	1.50	18.41	14.46	10.56	19.41
111_B	woning	5.00	19.93	15.99	12.09	20.94
111_C	woning	7.50	21.19	17.24	13.34	22.19
111_D	woning	10.50	23.97	20.02	16.12	24.97
112_A	verpleeghuis	1.50	35.22	31.27	27.37	36.22
112_B	verpleeghuis	5.00	36.13	32.18	28.28	37.13
112_C	verpleeghuis	7.50	37.50	33.55	29.65	38.50
113_A	verpleeghuis	1.50	26.35	22.40	18.50	27.35
113_B	verpleeghuis	5.00	28.96	25.01	21.11	29.96
113_C	verpleeghuis	7.50	33.36	29.41	25.51	34.36
113_D	verpleeghuis	10.50	35.40	31.45	27.55	36.40
114_A	verpleeghuis	1.50	21.57	17.62	13.72	22.57
114_B	verpleeghuis	5.00	23.41	19.46	15.56	24.41
114_C	verpleeghuis	7.50	24.56	20.62	16.72	25.57
114_D	verpleeghuis	10.50	25.23	21.28	17.38	26.23
115_A	verpleeghuis	1.50	16.95	13.00	9.10	17.95
115_B	verpleeghuis	5.00	18.98	15.03	11.13	19.98
115_C	verpleeghuis	7.50	19.76	15.81	11.91	20.76
115_D	verpleeghuis	10.50	20.86	16.91	13.01	21.86
116_A	verpleeghuis	1.50	22.49	18.54	14.64	23.49
116_B	verpleeghuis	5.00	25.06	21.11	17.21	26.06
116_C	verpleeghuis	7.50	26.88	22.93	19.03	27.88
117_A	verpleeghuis	1.50	26.76	22.81	18.92	27.76
117_B	verpleeghuis	5.00	29.75	25.80	21.90	30.75
117_C	verpleeghuis	7.50	34.07	30.12	26.22	35.07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 2022P 600 pp  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Tongerseweg/Tongerseplein  
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	woning	1.50	37.74	33.79	29.89	38.74
000_B	woning	5.00	38.75	34.80	30.90	39.75
000_C	woning	7.50	41.94	37.99	34.09	42.94
001_A	woning	1.50	26.47	22.52	18.62	27.47
001_B	woning	5.00	31.25	27.30	23.40	32.25
001_C	woning	7.50	33.36	29.41	25.51	34.36
002_A	woning	1.50	24.80	20.86	16.96	25.81
002_B	woning	5.00	26.73	22.78	18.88	27.73
002_C	woning	7.50	32.65	28.70	24.80	33.65
003_A	woning	1.50	40.34	36.40	32.50	41.35
003_B	woning	5.00	41.38	37.43	33.53	42.38
003_C	woning	7.50	43.29	39.34	35.44	44.29
004_A	woning	1.50	23.15	19.20	15.30	24.15
004_B	woning	5.00	25.05	21.10	17.20	26.05
004_C	woning	7.50	30.23	26.28	22.38	31.23
005_A	woning	1.50	25.89	21.94	18.04	26.89
005_B	woning	5.00	30.70	26.75	22.85	31.70
005_C	woning	7.50	33.12	29.17	25.27	34.12
006_A	woning	1.50	24.28	20.33	16.43	25.28
006_B	woning	5.00	26.09	22.15	18.25	27.10
006_C	woning	7.50	31.79	27.84	23.94	32.79
007_A	woning	1.50	39.97	36.03	32.13	40.98
007_B	woning	5.00	40.98	37.04	33.14	41.99
007_C	woning	7.50	42.83	38.88	34.98	43.83
008_A	woning	1.50	22.44	18.50	14.60	23.45
008_B	woning	5.00	24.41	20.46	16.56	25.41
008_C	woning	7.50	29.66	25.71	21.81	30.66
009_A	woning	1.50	25.25	21.30	17.40	26.25
009_B	woning	5.00	30.00	26.05	22.15	31.00
009_C	woning	7.50	32.94	28.99	25.09	33.94
010_A	woning	1.50	23.06	19.12	15.22	24.07
010_B	woning	5.00	25.24	21.29	17.39	26.24
010_C	woning	7.50	30.69	26.74	22.84	31.69
011_A	woning	1.50	41.64	37.69	33.79	42.64
011_B	woning	5.00	41.23	37.28	33.38	42.23
011_C	woning	7.50	42.57	38.62	34.72	43.57
012_A	woning	1.50	21.62	17.67	13.77	22.62
012_B	woning	5.00	23.63	19.68	15.78	24.63
012_C	woning	7.50	29.10	25.16	21.26	30.11
013_A	woning	1.50	25.42	21.48	17.58	26.43
013_B	woning	5.00	29.44	25.49	21.59	30.44
013_C	woning	7.50	33.18	29.23	25.33	34.18
014_A	woning	1.50	22.06	18.11	14.21	23.06
014_B	woning	5.00	24.17	20.22	16.32	25.17
014_C	woning	7.50	28.93	24.98	21.08	29.93
015_A	woning	1.50	39.44	35.49	31.59	40.44
015_B	woning	5.00	40.80	36.85	32.95	41.80
015_C	woning	7.50	42.29	38.34	34.44	43.29
016_A	woning	1.50	21.87	17.92	14.02	22.87
016_B	woning	5.00	23.94	19.99	16.09	24.94
016_C	woning	7.50	29.13	25.18	21.28	30.13
017_A	woning	1.50	25.41	21.46	17.57	26.41
017_B	woning	5.00	28.43	24.48	20.58	29.43
017_C	woning	7.50	33.15	29.20	25.30	34.15
018_A	woning	1.50	32.07	28.12	24.22	33.07
018_B	woning	5.00	34.28	30.33	26.43	35.28
018_C	woning	7.50	34.06	30.11	26.21	35.06
019_A	woning	1.50	38.20	34.25	30.35	39.20
019_B	woning	5.00	40.86	36.91	33.01	41.86
019_C	woning	7.50	41.69	37.75	33.85	42.70
020_A	woning	1.50	27.32	23.37	19.47	28.32
020_B	woning	5.00	31.16	27.21	23.31	32.16
020_C	woning	7.50	36.10	32.15	28.25	37.10
021_A	woning	1.50	25.04	21.09	17.19	26.04
021_B	woning	5.00	29.59	25.65	21.75	30.60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: 2022P 600 pp  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Tongerseweg/Tongerseplein  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
021_C	woning	7.50	34.48	30.53	26.63	35.48
022_A	woning	1.50	25.93	21.98	18.08	26.93
022_B	woning	5.00	32.64	28.69	24.79	33.64
022_C	woning	7.50	34.83	30.88	26.98	35.83
023_A	woning	1.50	27.40	23.45	19.55	28.40
023_B	woning	5.00	34.08	30.13	26.23	35.08
023_C	woning	7.50	34.79	30.84	26.94	35.79
024_A	woning	1.50	23.28	19.34	15.44	24.29
024_B	woning	5.00	25.61	21.66	17.76	26.61
024_C	woning	7.50	28.80	24.85	20.95	29.80
025_A	woning	1.50	28.82	24.88	20.98	29.83
025_B	woning	5.00	30.35	26.40	22.50	31.35
025_C	woning	7.50	30.77	26.83	22.93	31.78
026_A	woning	1.50	24.88	20.93	17.03	25.88
026_B	woning	5.00	29.35	25.40	21.50	30.35
026_C	woning	7.50	33.06	29.11	25.21	34.06
027_A	woning	1.50	28.08	24.13	20.23	29.08
027_B	woning	5.00	32.37	28.43	24.53	33.38
027_C	woning	7.50	36.69	32.75	28.85	37.70
028_A	woning	1.50	30.46	26.51	22.61	31.46
028_B	woning	5.00	32.64	28.69	24.79	33.64
028_C	woning	7.50	33.83	29.88	25.98	34.83
029_A	woning	1.50	28.94	24.99	21.09	29.94
029_B	woning	5.00	30.51	26.56	22.66	31.51
029_C	woning	7.50	30.76	26.81	22.91	31.76
030_A	woning	1.50	22.00	18.06	14.16	23.01
030_B	woning	5.00	23.86	19.92	16.02	24.87
030_C	woning	7.50	28.14	24.19	20.29	29.14
031_A	woning	1.50	24.62	20.67	16.77	25.62
031_B	woning	5.00	27.56	23.62	19.72	28.57
031_C	woning	7.50	30.37	26.42	22.52	31.37
032_A	woning	1.50	21.32	17.37	13.47	22.32
032_B	woning	5.00	23.19	19.25	15.35	24.20
032_C	woning	7.50	27.00	23.05	19.15	28.00
033_A	woning	1.50	25.62	21.68	17.78	26.63
033_B	woning	5.00	27.32	23.38	19.48	28.33
033_C	woning	7.50	27.84	23.89	19.99	28.84
034_A	woning	1.50	21.38	17.43	13.53	22.38
034_B	woning	5.00	22.91	18.97	15.07	23.92
034_C	woning	7.50	26.60	22.66	18.76	27.61
035_A	woning	1.50	24.40	20.45	16.55	25.40
035_B	woning	5.00	27.38	23.43	19.53	28.38
035_C	woning	7.50	30.74	26.80	22.90	31.75
036_A	woning	1.50	21.10	17.16	13.26	22.11
036_B	woning	5.00	22.96	19.02	15.12	23.97
036_C	woning	7.50	26.33	22.38	18.48	27.33
037_A	woning	1.50	27.44	23.49	19.59	28.44
037_B	woning	5.00	29.09	25.14	21.24	30.09
037_C	woning	7.50	29.54	25.60	21.70	30.55
038_A	woning	1.50	20.96	17.01	13.11	21.96
038_B	woning	5.00	22.53	18.58	14.68	23.53
038_C	woning	7.50	26.16	22.21	18.31	27.16
039_A	woning	1.50	24.34	20.39	16.49	25.34
039_B	woning	5.00	27.38	23.43	19.53	28.38
039_C	woning	7.50	30.60	26.65	22.76	31.60
040_A	woning	1.50	20.79	16.84	12.94	21.79
040_B	woning	5.00	22.54	18.59	14.69	23.54
040_C	woning	7.50	25.65	21.70	17.80	26.65
041_A	woning	1.50	26.57	22.62	18.72	27.57
041_B	woning	5.00	28.44	24.49	20.59	29.44
041_C	woning	7.50	29.07	25.12	21.23	30.07
042_A	woning	1.50	21.94	17.99	14.09	22.94
042_B	woning	5.00	24.48	20.53	16.63	25.48
042_C	woning	7.50	27.24	23.30	19.40	28.25
043_A	woning	1.50	24.26	20.31	16.41	25.26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 2022P 600 pp  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Tongerseweg/Tongerseplein  
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
043_B	woning	5.00	27.34	23.39	19.49	28.34
043_C	woning	7.50	30.28	26.33	22.43	31.28
044_A	woning	1.50	23.49	19.54	15.64	24.49
044_B	woning	5.00	26.27	22.32	18.42	27.27
044_C	woning	7.50	28.93	24.98	21.08	29.93
045_A	woning	1.50	23.57	19.63	15.73	24.58
045_B	woning	5.00	26.20	22.25	18.35	27.20
045_C	woning	7.50	28.32	24.38	20.48	29.33
046_A	woning	1.50	19.82	15.87	11.97	20.82
046_B	woning	5.00	22.87	18.92	15.02	23.87
046_C	woning	7.50	26.62	22.68	18.78	27.63
047_A	woning	1.50	23.14	19.20	15.30	24.15
047_B	woning	5.00	26.28	22.33	18.43	27.28
047_C	woning	7.50	29.00	25.05	21.15	30.00
048_A	woning	1.50	25.19	21.24	17.34	26.19
048_B	woning	5.00	27.72	23.78	19.88	28.73
048_C	woning	7.50	29.82	25.87	21.97	30.82
049_A	woning	1.50	21.06	17.12	13.22	22.07
049_B	woning	5.00	23.52	19.58	15.68	24.53
049_C	woning	7.50	25.86	21.91	18.01	26.86
050_A	woning	1.50	22.72	18.78	14.88	23.73
050_B	woning	5.00	25.07	21.12	17.22	26.07
050_C	woning	7.50	27.86	23.91	20.01	28.86
051_A	woning	1.50	26.16	22.21	18.31	27.16
051_B	woning	5.00	28.44	24.49	20.60	29.44
051_C	woning	7.50	30.42	26.47	22.57	31.42
052_A	woning	1.50	26.38	22.44	18.54	27.39
052_B	woning	5.00	28.92	24.97	21.07	29.92
052_C	woning	7.50	32.46	28.52	24.62	33.47
053_A	woning	1.50	20.49	16.55	12.65	21.50
053_B	woning	5.00	23.43	19.49	15.59	24.44
053_C	woning	7.50	25.86	21.91	18.01	26.86
054_A	woning	1.50	24.30	20.35	16.45	25.30
054_B	woning	5.00	27.14	23.19	19.29	28.14
054_C	woning	7.50	30.19	26.24	22.34	31.19
055_A	woning	1.50	25.70	21.75	17.85	26.70
055_B	woning	5.00	28.17	24.22	20.32	29.17
055_C	woning	7.50	31.11	27.16	23.26	32.11
056_A	verpleeghuis	1.50	21.93	17.99	14.09	22.94
056_B	verpleeghuis	5.00	24.83	20.88	16.98	25.83
056_C	verpleeghuis	7.50	28.10	24.15	20.25	29.10
057_A	woning	1.50	21.93	17.99	14.09	22.94
057_B	woning	5.00	24.83	20.88	16.98	25.83
057_C	woning	7.50	28.10	24.15	20.25	29.10
058_A	woning	1.50	19.35	15.41	11.51	20.36
058_B	woning	5.00	22.38	18.44	14.54	23.39
058_C	woning	7.50	25.53	21.59	17.69	26.54
059_A	woning	1.50	23.03	19.08	15.18	24.03
059_B	woning	5.00	26.10	22.15	18.25	27.10
059_C	woning	7.50	28.51	24.56	20.66	29.51
060_A	woning	1.50	24.74	20.79	16.89	25.74
060_B	woning	5.00	27.90	23.95	20.05	28.90
060_C	woning	7.50	30.96	27.01	23.11	31.96
061_A	woning	1.50	22.65	18.71	14.81	23.66
061_B	woning	5.00	25.77	21.82	17.92	26.77
061_C	woning	7.50	29.33	25.38	21.48	30.33
062_A	woning	1.50	19.68	15.73	11.83	20.68
062_B	woning	5.00	22.81	18.86	14.96	23.81
062_C	woning	7.50	25.39	21.44	17.54	26.39
063_A	woning	1.50	21.70	17.76	13.86	22.71
063_B	woning	5.00	24.95	21.01	17.11	25.96
063_C	woning	7.50	27.88	23.93	20.03	28.88
064_A	woning	1.50	23.63	19.68	15.78	24.63
064_B	woning	5.00	27.00	23.06	19.16	28.01
064_C	woning	7.50	30.26	26.32	22.42	31.27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: 2022P 600 pp  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Tongerseweg/Tongerseplein  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
065_A	woning	1.50	21.86	17.92	14.02	22.87
065_B	woning	5.00	24.83	20.89	16.99	25.84
065_C	woning	7.50	28.18	24.23	20.33	29.18
066_A	woning	1.50	19.43	15.49	11.59	20.44
066_B	woning	5.00	22.27	18.32	14.42	23.27
066_C	woning	7.50	25.68	21.73	17.83	26.68
067_A	woning	1.50	21.06	17.12	13.22	22.07
067_B	woning	5.00	24.29	20.34	16.44	25.29
067_C	woning	7.50	27.10	23.15	19.25	28.10
068_A	woning	1.50	22.74	18.80	14.90	23.75
068_B	woning	5.00	26.28	22.33	18.43	27.28
068_C	woning	7.50	29.73	25.79	21.89	30.74
069_A	woning	1.50	22.65	18.71	14.81	23.66
069_B	woning	5.00	25.30	21.36	17.46	26.31
069_C	woning	7.50	28.21	24.26	20.36	29.21
070_A	woning	1.50	19.95	16.00	12.10	20.95
070_B	woning	5.00	22.55	18.60	14.70	23.55
070_C	woning	7.50	25.71	21.77	17.87	26.72
071_A	woning	1.50	21.57	17.62	13.72	22.57
071_B	woning	5.00	24.75	20.81	16.91	25.76
071_C	woning	7.50	27.42	23.47	19.57	28.42
072_A	woning	1.50	22.97	19.02	15.12	23.97
072_B	woning	5.00	26.48	22.53	18.63	27.48
072_C	woning	7.50	29.72	25.77	21.87	30.72
073_A	woning	1.50	25.75	21.80	17.90	26.75
073_B	woning	5.00	28.26	24.31	20.41	29.26
073_C	woning	7.50	30.22	26.28	22.38	31.23
074_A	woning	1.50	20.31	16.36	12.46	21.31
074_B	woning	5.00	22.91	18.96	15.06	23.91
074_C	woning	7.50	25.62	21.67	17.77	26.62
075_A	woning	1.50	20.60	16.66	12.76	21.61
075_B	woning	5.00	24.02	20.08	16.18	25.03
075_C	woning	7.50	27.13	23.18	19.28	28.13
076_A	woning	1.50	24.72	20.77	16.87	25.72
076_B	woning	5.00	27.57	23.62	19.72	28.57
076_C	woning	7.50	30.13	26.18	22.28	31.13
077_A	woning	1.50	24.21	20.27	16.37	25.22
077_B	woning	5.00	26.50	22.55	18.65	27.50
077_C	woning	7.50	28.38	24.43	20.53	29.38
078_A	woning	1.50	20.12	16.18	12.28	21.13
078_B	woning	5.00	22.43	18.49	14.59	23.44
078_C	woning	7.50	25.10	21.15	17.25	26.10
079_A	woning	1.50	18.28	14.33	10.43	19.28
079_B	woning	5.00	20.33	16.39	12.49	21.34
079_C	woning	7.50	22.35	18.40	14.50	23.35
080_A	woning	1.50	24.80	20.86	16.96	25.81
080_B	woning	5.00	27.08	23.14	19.24	28.09
080_C	woning	7.50	30.40	26.45	22.55	31.40
081_A	woning	1.50	22.45	18.50	14.60	23.45
081_B	woning	5.00	24.66	20.71	16.81	25.66
081_C	woning	7.50	26.10	22.15	18.25	27.10
082_A	woning	1.50	21.72	17.77	13.87	22.72
082_B	woning	5.00	24.23	20.28	16.38	25.23
082_C	woning	7.50	25.33	21.39	17.49	26.34
083_A	woning	1.50	19.67	15.72	11.82	20.67
083_B	woning	5.00	22.81	18.86	14.96	23.81
083_C	woning	7.50	25.03	21.08	17.18	26.03
084_A	woning	1.50	22.59	18.64	14.74	23.59
084_B	woning	5.00	24.58	20.64	16.74	25.59
084_C	woning	7.50	27.36	23.41	19.51	28.36
085_A	verpleeghuis	1.50	20.70	16.76	12.86	21.71
086_A	verpleeghuis	1.50	21.59	17.64	13.74	22.59
087_A	verpleeghuis	1.50	19.83	15.88	11.98	20.83
088_A	verpleeghuis	1.50	20.76	16.81	12.91	21.76
089_A	kantoor	1.50	22.59	18.65	14.75	23.60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 2022P 600 pp  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Tongerseweg/Tongerseplein  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	089_B	kantoor	5.00	24.78	20.84	16.94	25.79
	089_C	kantoor	7.50	26.02	22.07	18.17	27.02
	090_A	kantoor	1.50	20.76	16.81	12.91	21.76
	090_B	kantoor	5.00	23.27	19.32	15.42	24.27
	090_C	kantoor	7.50	24.08	20.14	16.24	25.09
	091_A	kantoor	1.50	22.87	18.93	15.03	23.88
	091_B	kantoor	5.00	24.80	20.85	16.95	25.80
	091_C	kantoor	7.50	26.59	22.65	18.75	27.60
	092_A	woning	1.50	23.19	19.24	15.34	24.19
	092_B	woning	5.00	24.86	20.91	17.01	25.86
	092_C	woning	7.50	25.70	21.75	17.85	26.70
	092_D	woning	10.50	25.67	21.72	17.82	26.67
	093_A	woning	1.50	19.76	15.81	11.91	20.76
	093_B	woning	5.00	20.96	17.01	13.11	21.96
	093_C	woning	7.50	22.16	18.21	14.31	23.16
	093_D	woning	10.50	19.79	15.85	11.95	20.80
	094_A	woning	1.50	16.72	12.77	8.87	17.72
	094_B	woning	5.00	19.34	15.40	11.50	20.35
	094_C	woning	7.50	20.68	16.73	12.83	21.68
	094_D	woning	10.50	24.43	20.48	16.58	25.43
	095_A	woning	1.50	20.28	16.34	12.44	21.29
	095_B	woning	5.00	21.41	17.46	13.56	22.41
	095_C	woning	7.50	22.48	18.53	14.63	23.48
	095_D	woning	10.50	20.51	16.56	12.66	21.51
	096_A	woning	1.50	21.07	17.12	13.22	22.07
	096_B	woning	5.00	23.47	19.52	15.62	24.47
	096_C	woning	7.50	25.57	21.62	17.72	26.57
	096_D	woning	10.50	28.06	24.11	20.22	29.06
	097_A	woning	1.50	27.55	23.61	19.71	28.56
	097_B	woning	5.00	30.58	26.64	22.74	31.59
	097_C	woning	7.50	31.40	27.45	23.55	32.40
	097_D	woning	10.50	33.44	29.50	25.60	34.45
	098_A	woning	1.50	25.77	21.82	17.92	26.77
	098_B	woning	5.00	29.20	25.25	21.35	30.20
	098_C	woning	7.50	31.37	27.42	23.52	32.37
	098_D	woning	10.50	34.76	30.82	26.92	35.77
	099_A	woning	1.50	31.12	27.17	23.27	32.12
	099_B	woning	5.00	33.50	29.55	25.65	34.50
	099_C	woning	7.50	35.28	31.33	27.43	36.28
	099_D	woning	10.50	38.38	34.43	30.53	39.38
	100_A	woning	1.50	17.73	13.79	9.89	18.74
	100_B	woning	5.00	19.72	15.77	11.87	20.72
	100_C	woning	7.50	21.11	17.16	13.26	22.11
	100_D	woning	10.50	23.69	19.74	15.84	24.69
	101_A	woning	1.50	20.46	16.51	12.61	21.46
	101_B	woning	5.00	23.27	19.32	15.42	24.27
	101_C	woning	7.50	26.30	22.35	18.45	27.30
	101_D	woning	10.50	30.66	26.71	22.81	31.66
	102_A	woning	1.50	25.94	22.00	18.10	26.95
	102_B	woning	5.00	28.88	24.93	21.03	29.88
	102_C	woning	7.50	30.43	26.48	22.58	31.43
	102_D	woning	10.50	33.02	29.07	25.17	34.02
	103_A	woning	1.50	23.93	19.99	16.09	24.94
	103_B	woning	5.00	26.12	22.17	18.27	27.12
	103_C	woning	7.50	28.00	24.05	20.15	29.00
	103_D	woning	10.50	29.60	25.65	21.75	30.60
	104_A	woning	1.50	19.32	15.38	11.48	20.33
	104_B	woning	5.00	21.09	17.14	13.24	22.09
	104_C	woning	7.50	23.09	19.14	15.24	24.09
	104_D	woning	10.50	24.52	20.57	16.67	25.52
	105_A	woning	1.50	22.31	18.37	14.47	23.32
	105_B	woning	5.00	24.93	20.99	17.09	25.94
	105_C	woning	7.50	27.42	23.47	19.57	28.42
	105_D	woning	10.50	26.98	23.03	19.13	27.98
	106_A	woning	1.50	22.82	18.88	14.98	23.83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 2022P 600 pp  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Tongerseweg/Tongerseplein  
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
106_B	woning	5.00	24.81	20.86	16.96	25.81
106_C	woning	7.50	26.86	22.91	19.01	27.86
106_D	woning	10.50	27.75	23.80	19.90	28.75
107_A	woning	1.50	21.59	17.64	13.74	22.59
107_B	woning	5.00	22.87	18.92	15.02	23.87
107_C	woning	7.50	24.91	20.96	17.06	25.91
107_D	woning	10.50	25.94	22.00	18.10	26.95
108_A	woning	1.50	19.68	15.73	11.84	20.68
108_B	woning	5.00	22.31	18.36	14.46	23.31
108_C	woning	7.50	24.85	20.90	17.00	25.85
108_D	woning	10.50	26.72	22.77	18.87	27.72
109_A	woning	1.50	--	--	--	--
109_B	woning	5.00	--	--	--	--
109_C	woning	7.50	--	--	--	--
109_D	woning	10.50	--	--	--	--
110_A	woning	1.50	21.10	17.15	13.25	22.10
110_B	woning	5.00	22.38	18.43	14.53	23.38
110_C	woning	7.50	22.48	18.53	14.63	23.48
110_D	woning	10.50	22.92	18.98	15.08	23.93
111_A	woning	1.50	23.45	19.50	15.60	24.45
111_B	woning	5.00	25.28	21.33	17.43	26.28
111_C	woning	7.50	26.36	22.41	18.51	27.36
111_D	woning	10.50	27.42	23.47	19.57	28.42
112_A	verpleeghuis	1.50	34.13	30.18	26.28	35.13
112_B	verpleeghuis	5.00	35.74	31.79	27.89	36.74
112_C	verpleeghuis	7.50	38.96	35.02	31.12	39.97
113_A	verpleeghuis	1.50	31.80	27.85	23.95	32.80
113_B	verpleeghuis	5.00	33.58	29.63	25.73	34.58
113_C	verpleeghuis	7.50	36.68	32.73	28.83	37.68
113_D	verpleeghuis	10.50	39.54	35.59	31.69	40.54
114_A	verpleeghuis	1.50	28.72	24.77	20.87	29.72
114_B	verpleeghuis	5.00	30.23	26.29	22.39	31.24
114_C	verpleeghuis	7.50	31.70	27.76	23.86	32.71
114_D	verpleeghuis	10.50	30.17	26.22	22.32	31.17
115_A	verpleeghuis	1.50	20.54	16.59	12.69	21.54
115_B	verpleeghuis	5.00	22.60	18.65	14.75	23.60
115_C	verpleeghuis	7.50	23.64	19.69	15.79	24.64
115_D	verpleeghuis	10.50	24.90	20.95	17.05	25.90
116_A	verpleeghuis	1.50	21.63	17.68	13.78	22.63
116_B	verpleeghuis	5.00	23.71	19.77	15.87	24.72
116_C	verpleeghuis	7.50	24.90	20.96	17.06	25.91
117_A	verpleeghuis	1.50	28.77	24.83	20.93	29.78
117_B	verpleeghuis	5.00	31.97	28.02	24.12	32.97
117_C	verpleeghuis	7.50	35.02	31.07	27.17	36.02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: 2022P 600 pp  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	000_A	woning	1.50	60.47	56.18	50.54	60.62
	000_B	woning	5.00	60.00	55.71	50.10	60.16
	000_C	woning	7.50	59.38	55.10	49.59	59.58
	001_A	woning	1.50	54.00	49.71	44.04	54.14
	001_B	woning	5.00	54.08	49.79	44.16	54.23
	001_C	woning	7.50	53.73	49.44	43.86	53.90
	002_A	woning	1.50	48.36	44.07	38.43	48.51
	002_B	woning	5.00	49.54	45.25	39.62	49.69
	002_C	woning	7.50	50.35	46.08	40.56	50.55
	003_A	woning	1.50	56.82	52.55	47.06	57.03
	003_B	woning	5.00	57.25	52.98	47.52	57.47
	003_C	woning	7.50	57.34	53.10	47.73	57.61
	004_A	woning	1.50	48.64	44.35	38.71	48.79
	004_B	woning	5.00	50.13	45.84	40.20	50.28
	004_C	woning	7.50	50.62	46.34	40.80	50.81
	005_A	woning	1.50	49.67	45.38	39.75	49.82
	005_B	woning	5.00	50.55	46.27	40.71	50.73
	005_C	woning	7.50	50.71	46.44	40.94	50.92
	006_A	woning	1.50	42.96	38.69	33.18	43.16
	006_B	woning	5.00	45.27	41.00	35.46	45.46
	006_C	woning	7.50	47.40	43.14	37.74	47.65
	007_A	woning	1.50	53.22	48.99	43.73	53.53
	007_B	woning	5.00	54.41	50.18	44.89	54.71
	007_C	woning	7.50	55.37	51.15	45.92	55.70
	008_A	woning	1.50	41.48	37.22	31.77	41.71
	008_B	woning	5.00	43.96	39.70	34.21	44.17
	008_C	woning	7.50	46.03	41.79	36.47	46.31
	009_A	woning	1.50	46.00	41.72	36.17	46.18
	009_B	woning	5.00	47.50	43.24	37.78	47.72
	009_C	woning	7.50	47.92	43.68	38.34	48.20
	010_A	woning	1.50	37.04	32.84	27.73	37.42
	010_B	woning	5.00	40.53	36.30	31.03	40.84
	010_C	woning	7.50	44.89	40.66	35.39	45.20
	011_A	woning	1.50	51.45	47.28	42.37	51.92
	011_B	woning	5.00	52.66	48.45	43.33	53.03
	011_C	woning	7.50	53.89	49.69	44.56	54.26
	012_A	woning	1.50	35.64	31.45	26.43	36.06
	012_B	woning	5.00	39.75	35.51	30.24	40.05
	012_C	woning	7.50	44.94	40.71	35.43	45.24
	013_A	woning	1.50	43.29	39.03	33.59	43.52
	013_B	woning	5.00	45.25	41.01	35.66	45.52
	013_C	woning	7.50	45.98	41.77	36.62	46.34
	014_A	woning	1.50	35.41	31.22	26.19	35.82
	014_B	woning	5.00	39.52	35.29	30.03	39.83
	014_C	woning	7.50	44.34	40.10	34.74	44.61
	015_A	woning	1.50	48.76	44.60	39.77	49.26
	015_B	woning	5.00	50.94	46.77	41.81	51.39
	015_C	woning	7.50	53.01	48.82	43.77	53.42
	016_A	woning	1.50	36.83	32.63	27.52	37.21
	016_B	woning	5.00	40.30	36.07	30.79	40.60
	016_C	woning	7.50	45.09	40.85	35.55	45.38
	017_A	woning	1.50	41.17	36.93	31.62	41.46
	017_B	woning	5.00	43.47	39.23	33.95	43.77
	017_C	woning	7.50	44.72	40.54	35.53	45.15
	018_A	woning	1.50	41.19	37.05	32.28	41.73
	018_B	woning	5.00	43.98	39.81	34.93	44.46
	018_C	woning	7.50	45.74	41.53	36.36	46.09
	019_A	woning	1.50	46.84	42.70	37.96	47.39
	019_B	woning	5.00	49.91	45.76	40.96	50.43
	019_C	woning	7.50	52.29	48.10	43.06	52.70
	020_A	woning	1.50	43.45	39.20	33.82	43.71
	020_B	woning	5.00	45.74	41.51	36.22	46.04
	020_C	woning	7.50	47.37	43.19	38.21	47.81
	021_A	woning	1.50	37.74	33.54	28.47	38.13
	021_B	woning	5.00	40.45	36.28	31.36	40.91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: 2022P 600 pp  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
021_C	woning	7.50	42.94	38.83	34.24	43.56
022_A	woning	1.50	36.81	32.66	27.83	37.32
022_B	woning	5.00	41.42	37.30	32.62	42.00
022_C	woning	7.50	43.12	39.01	34.35	43.72
023_A	woning	1.50	39.93	35.72	30.60	40.30
023_B	woning	5.00	43.92	39.76	34.87	44.40
023_C	woning	7.50	44.86	40.69	35.79	45.33
024_A	woning	1.50	42.64	38.38	32.91	42.86
024_B	woning	5.00	44.78	40.52	35.06	45.00
024_C	woning	7.50	45.64	41.39	36.02	45.90
025_A	woning	1.50	42.53	38.31	33.08	42.86
025_B	woning	5.00	44.62	40.38	35.13	44.93
025_C	woning	7.50	45.22	40.99	35.74	45.53
026_A	woning	1.50	35.95	31.80	26.98	36.46
026_B	woning	5.00	39.11	34.97	30.22	39.65
026_C	woning	7.50	41.53	37.41	32.79	42.14
027_A	woning	1.50	41.53	37.31	32.10	41.86
027_B	woning	5.00	44.25	40.05	34.96	44.64
027_C	woning	7.50	46.19	42.04	37.26	46.72
028_A	woning	1.50	46.07	41.85	36.61	46.39
028_B	woning	5.00	48.18	43.95	38.70	48.49
028_C	woning	7.50	48.65	44.43	39.22	48.98
029_A	woning	1.50	44.14	39.93	34.79	44.50
029_B	woning	5.00	46.14	41.92	36.76	46.49
029_C	woning	7.50	46.57	42.36	37.20	46.93
030_A	woning	1.50	34.89	30.71	25.73	35.33
030_B	woning	5.00	37.28	33.09	28.08	37.70
030_C	woning	7.50	39.97	35.81	30.96	40.47
031_A	woning	1.50	38.64	34.43	29.27	39.00
031_B	woning	5.00	40.96	36.75	31.62	41.33
031_C	woning	7.50	42.19	38.01	32.98	42.61
032_A	woning	1.50	36.54	32.34	27.28	36.94
032_B	woning	5.00	38.30	34.10	29.07	38.71
032_C	woning	7.50	40.64	36.48	31.65	41.14
033_A	woning	1.50	42.83	38.62	33.47	43.19
033_B	woning	5.00	44.85	40.64	35.47	45.20
033_C	woning	7.50	45.43	41.22	36.06	45.79
034_A	woning	1.50	33.09	28.96	24.24	33.65
034_B	woning	5.00	35.47	31.33	26.56	36.01
034_C	woning	7.50	38.48	34.35	29.62	39.04
035_A	woning	1.50	39.13	34.90	29.63	39.44
035_B	woning	5.00	41.54	37.30	32.06	41.85
035_C	woning	7.50	43.10	38.90	33.78	43.48
036_A	woning	1.50	35.08	30.92	26.04	35.56
036_B	woning	5.00	37.07	32.91	28.02	37.55
036_C	woning	7.50	39.83	35.69	30.92	40.37
037_A	woning	1.50	42.23	38.05	33.06	42.66
037_B	woning	5.00	44.07	39.89	34.90	44.50
037_C	woning	7.50	44.75	40.56	35.55	45.17
038_A	woning	1.50	32.78	28.65	23.95	33.35
038_B	woning	5.00	35.04	30.90	26.16	35.59
038_C	woning	7.50	37.98	33.85	29.15	38.55
039_A	woning	1.50	38.39	34.21	29.19	38.81
039_B	woning	5.00	40.85	36.66	31.65	41.27
039_C	woning	7.50	42.48	38.31	33.37	42.94
040_A	woning	1.50	33.77	29.65	24.94	34.34
040_B	woning	5.00	36.02	31.88	27.11	36.56
040_C	woning	7.50	39.14	35.00	30.29	39.70
041_A	woning	1.50	41.12	36.95	32.05	41.59
041_B	woning	5.00	42.88	38.71	33.82	43.36
041_C	woning	7.50	43.64	39.48	34.56	44.11
042_A	woning	1.50	34.90	30.72	25.77	35.35
042_B	woning	5.00	37.04	32.87	27.97	37.51
042_C	woning	7.50	38.69	34.54	29.72	39.20
043_A	woning	1.50	37.35	33.20	28.35	37.85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: 2022P 600 pp  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
043_B	woning	5.00	39.90	35.74	30.87	40.39
043_C	woning	7.50	41.69	37.53	32.68	42.19
044_A	woning	1.50	38.04	33.85	28.83	38.46
044_B	woning	5.00	40.16	35.98	31.02	40.60
044_C	woning	7.50	41.82	37.66	32.77	42.30
045_A	woning	1.50	39.65	35.48	30.58	40.12
045_B	woning	5.00	41.31	37.15	32.31	41.81
045_C	woning	7.50	42.21	38.07	33.25	42.73
046_A	woning	1.50	32.70	28.56	23.81	33.24
046_B	woning	5.00	35.47	31.34	26.63	36.04
046_C	woning	7.50	38.00	33.87	29.14	38.56
047_A	woning	1.50	35.83	31.68	26.82	36.33
047_B	woning	5.00	38.58	34.41	29.54	39.06
047_C	woning	7.50	40.65	36.49	31.60	41.13
048_A	woning	1.50	37.54	33.39	28.57	38.05
048_B	woning	5.00	39.37	35.24	30.52	39.93
048_C	woning	7.50	40.93	36.82	32.21	41.55
049_A	woning	1.50	32.26	28.19	23.80	32.98
049_B	woning	5.00	34.24	30.19	25.84	34.99
049_C	woning	7.50	36.28	32.23	27.90	37.04
050_A	woning	1.50	34.91	30.73	25.77	35.35
050_B	woning	5.00	36.28	32.12	27.25	36.77
050_C	woning	7.50	37.69	33.56	28.84	38.25
051_A	woning	1.50	39.83	35.71	30.98	40.39
051_B	woning	5.00	41.11	36.99	32.29	41.68
051_C	woning	7.50	42.05	37.94	33.28	42.65
052_A	woning	1.50	39.46	35.28	30.28	39.89
052_B	woning	5.00	41.26	37.10	32.23	41.75
052_C	woning	7.50	43.20	39.08	34.44	43.80
053_A	woning	1.50	34.21	30.05	25.23	34.72
053_B	woning	5.00	36.22	32.08	27.35	36.77
053_C	woning	7.50	38.42	34.31	29.67	39.02
054_A	woning	1.50	34.28	30.16	25.52	34.88
054_B	woning	5.00	36.20	32.11	27.60	36.87
054_C	woning	7.50	38.09	34.03	29.66	38.83
055_A	woning	1.50	40.98	36.84	32.05	41.51
055_B	woning	5.00	42.30	38.16	33.38	42.83
055_C	woning	7.50	43.47	39.34	34.64	44.04
056_A	verpleeghuis	1.50	36.98	32.81	27.86	37.43
056_B	verpleeghuis	5.00	38.68	34.53	29.72	39.20
056_C	verpleeghuis	7.50	40.35	36.23	31.56	40.94
057_A	woning	1.50	36.98	32.81	27.86	37.43
057_B	woning	5.00	38.68	34.53	29.72	39.20
057_C	woning	7.50	40.35	36.23	31.56	40.94
058_A	woning	1.50	32.05	27.97	23.47	32.73
058_B	woning	5.00	34.50	30.42	25.96	35.19
058_C	woning	7.50	37.20	33.13	28.71	37.91
059_A	woning	1.50	33.09	28.98	24.36	33.70
059_B	woning	5.00	35.18	31.10	26.62	35.86
059_C	woning	7.50	36.86	32.80	28.41	37.59
060_A	woning	1.50	34.90	30.76	26.04	35.46
060_B	woning	5.00	37.11	33.01	28.43	37.74
060_C	woning	7.50	39.77	35.69	31.21	40.45
061_A	woning	1.50	34.35	30.27	25.84	35.05
061_B	woning	5.00	36.65	32.59	28.23	37.39
061_C	woning	7.50	39.11	35.07	30.79	39.90
062_A	woning	1.50	32.55	28.47	23.95	33.22
062_B	woning	5.00	34.89	30.81	26.35	35.58
062_C	woning	7.50	36.99	32.93	28.53	37.72
063_A	woning	1.50	31.98	27.90	23.38	32.65
063_B	woning	5.00	34.20	30.14	25.74	34.93
063_C	woning	7.50	36.12	32.08	27.78	36.90
064_A	woning	1.50	32.75	28.69	24.30	33.48
064_B	woning	5.00	35.43	31.39	27.09	36.21
064_C	woning	7.50	38.63	34.59	30.31	39.42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: 2022P 600 pp  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
065_A	woning	1.50	34.13	30.06	25.61	34.83
065_B	woning	5.00	36.37	32.32	27.94	37.11
065_C	woning	7.50	38.65	34.61	30.30	39.42
066_A	woning	1.50	32.37	28.29	23.79	33.05
066_B	woning	5.00	34.72	30.64	26.19	35.42
066_C	woning	7.50	37.30	33.24	28.86	38.03
067_A	woning	1.50	31.79	27.69	23.13	32.43
067_B	woning	5.00	34.00	29.93	25.49	34.70
067_C	woning	7.50	35.79	31.74	27.41	36.55
068_A	woning	1.50	32.79	28.73	24.33	33.52
068_B	woning	5.00	35.60	31.55	27.23	36.36
068_C	woning	7.50	38.58	34.54	30.26	39.37
069_A	woning	1.50	35.65	31.53	26.82	36.22
069_B	woning	5.00	37.58	33.47	28.86	38.20
069_C	woning	7.50	39.38	35.29	30.80	40.05
070_A	woning	1.50	32.47	28.39	23.91	33.15
070_B	woning	5.00	34.74	30.67	26.23	35.44
070_C	woning	7.50	37.26	33.20	28.83	38.00
071_A	woning	1.50	32.01	27.92	23.37	32.66
071_B	woning	5.00	34.30	30.24	25.83	35.02
071_C	woning	7.50	36.20	32.16	27.86	36.98
072_A	woning	1.50	32.50	28.45	24.10	33.25
072_B	woning	5.00	35.20	31.17	26.90	36.00
072_C	woning	7.50	38.32	34.28	30.02	39.12
073_A	woning	1.50	37.42	33.33	28.84	38.09
073_B	woning	5.00	39.12	35.05	30.62	39.83
073_C	woning	7.50	40.56	36.50	32.13	41.30
074_A	woning	1.50	32.30	28.21	23.73	32.98
074_B	woning	5.00	34.39	30.32	25.88	35.09
074_C	woning	7.50	36.85	32.79	28.41	37.58
075_A	woning	1.50	31.63	27.52	22.91	32.25
075_B	woning	5.00	33.81	29.74	25.30	34.51
075_C	woning	7.50	35.85	31.81	27.49	36.62
076_A	woning	1.50	35.12	30.99	26.29	35.69
076_B	woning	5.00	37.14	33.04	28.48	37.78
076_C	woning	7.50	39.47	35.40	30.94	40.17
077_A	woning	1.50	38.51	34.46	30.11	39.26
077_B	woning	5.00	39.67	35.62	31.27	40.42
077_C	woning	7.50	40.70	36.65	32.31	41.46
078_A	woning	1.50	31.93	27.85	23.35	32.61
078_B	woning	5.00	33.95	29.87	25.41	34.64
078_C	woning	7.50	36.33	32.26	27.84	37.04
079_A	woning	1.50	31.39	27.27	22.60	31.98
079_B	woning	5.00	32.57	28.46	23.85	33.19
079_C	woning	7.50	34.00	29.91	25.39	34.66
080_A	woning	1.50	37.62	33.57	29.21	38.37
080_B	woning	5.00	38.75	34.70	30.34	39.50
080_C	woning	7.50	40.59	36.55	32.23	41.36
081_A	woning	1.50	34.10	30.04	25.67	34.84
081_B	woning	5.00	36.11	32.06	27.75	36.88
081_C	woning	7.50	37.47	33.44	29.14	38.25
082_A	woning	1.50	33.21	29.13	24.61	33.88
082_B	woning	5.00	35.25	31.18	26.74	35.95
082_C	woning	7.50	36.24	32.18	27.78	36.97
083_A	woning	1.50	31.00	26.88	22.20	31.58
083_B	woning	5.00	33.01	28.92	24.37	33.66
083_C	woning	7.50	34.50	30.43	25.99	35.20
084_A	woning	1.50	34.96	30.81	26.01	35.48
084_B	woning	5.00	36.30	32.17	27.43	36.85
084_C	woning	7.50	38.44	34.34	29.75	39.07
085_A	verpleeghuis	1.50	32.34	28.26	23.78	33.02
086_A	verpleeghuis	1.50	33.25	29.16	24.65	33.92
087_A	verpleeghuis	1.50	36.61	32.36	26.97	36.86
088_A	verpleeghuis	1.50	31.41	27.35	22.95	32.14
089_A	kantoor	1.50	33.96	29.90	25.51	34.69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: 2022P 600 pp  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
089_B	kantoor	5.00	35.86	31.81	27.48	36.62
089_C	kantoor	7.50	37.01	32.97	28.67	37.79
090_A	kantoor	1.50	33.62	29.50	24.85	34.21
090_B	kantoor	5.00	35.52	31.41	26.82	36.14
090_C	kantoor	7.50	36.34	32.24	27.65	36.97
091_A	kantoor	1.50	33.39	29.34	25.02	34.15
091_B	kantoor	5.00	34.99	30.95	26.68	35.78
091_C	kantoor	7.50	36.30	32.26	27.99	37.09
092_A	woning	1.50	38.62	34.42	29.33	39.01
092_B	woning	5.00	40.54	36.32	31.17	40.89
092_C	woning	7.50	41.04	36.84	31.73	41.42
092_D	woning	10.50	41.01	36.82	31.79	41.42
093_A	woning	1.50	35.63	31.45	26.46	36.06
093_B	woning	5.00	37.94	33.75	28.66	38.33
093_C	woning	7.50	39.06	34.86	29.80	39.46
093_D	woning	10.50	40.87	36.69	31.74	41.32
094_A	woning	1.50	33.14	28.94	23.82	33.52
094_B	woning	5.00	35.11	30.91	25.80	35.49
094_C	woning	7.50	36.14	31.93	26.84	36.52
094_D	woning	10.50	37.41	33.23	28.24	37.84
095_A	woning	1.50	34.98	30.82	25.96	35.47
095_B	woning	5.00	36.77	32.61	27.69	37.24
095_C	woning	7.50	37.74	33.57	28.64	38.20
095_D	woning	10.50	38.34	34.15	29.12	38.75
096_A	woning	1.50	32.22	28.16	23.81	32.97
096_B	woning	5.00	34.10	30.06	25.74	34.87
096_C	woning	7.50	35.80	31.76	27.49	36.59
096_D	woning	10.50	38.01	33.98	29.74	38.82
097_A	woning	1.50	43.36	39.15	34.01	43.72
097_B	woning	5.00	46.06	41.86	36.73	46.43
097_C	woning	7.50	46.61	42.41	37.33	47.00
097_D	woning	10.50	47.24	43.06	38.09	47.68
098_A	woning	1.50	47.93	43.68	38.25	48.17
098_B	woning	5.00	49.48	45.23	39.88	49.75
098_C	woning	7.50	49.74	45.50	40.20	50.03
098_D	woning	10.50	50.17	45.96	40.81	50.53
099_A	woning	1.50	56.03	51.74	46.12	56.19
099_B	woning	5.00	56.09	51.81	46.23	56.26
099_C	woning	7.50	55.72	51.44	45.91	55.91
099_D	woning	10.50	55.31	51.06	45.65	55.56
100_A	woning	1.50	34.60	30.42	25.41	35.03
100_B	woning	5.00	37.08	32.88	27.79	37.47
100_C	woning	7.50	37.66	33.48	28.48	38.09
100_D	woning	10.50	38.72	34.57	29.72	39.22
101_A	woning	1.50	31.54	27.43	22.77	32.14
101_B	woning	5.00	33.75	29.65	25.08	34.39
101_C	woning	7.50	35.61	31.53	27.09	36.31
101_D	woning	10.50	38.32	34.29	30.01	39.11
102_A	woning	1.50	39.15	35.04	30.43	39.77
102_B	woning	5.00	41.81	37.70	33.07	42.42
102_C	woning	7.50	42.65	38.55	33.94	43.27
102_D	woning	10.50	43.95	39.87	35.38	44.63
103_A	woning	1.50	45.30	41.03	35.51	45.50
103_B	woning	5.00	46.89	42.61	37.11	47.09
103_C	woning	7.50	47.39	43.14	37.70	47.63
103_D	woning	10.50	47.80	43.55	38.20	48.07
104_A	woning	1.50	32.70	28.59	23.98	33.32
104_B	woning	5.00	34.38	30.28	25.72	35.02
104_C	woning	7.50	35.78	31.69	27.17	36.44
104_D	woning	10.50	37.32	33.24	28.75	38.00
105_A	woning	1.50	35.40	31.33	26.88	36.10
105_B	woning	5.00	36.74	32.67	28.25	37.45
105_C	woning	7.50	37.86	33.80	29.45	38.61
105_D	woning	10.50	36.06	32.00	27.62	36.79
106_A	woning	1.50	38.09	33.87	28.71	38.44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: 2022P 600 pp  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
106_B	woning	5.00	39.51	35.30	30.15	39.87
106_C	woning	7.50	40.59	36.39	31.28	40.97
106_D	woning	10.50	41.26	37.06	32.00	41.66
107_A	woning	1.50	32.47	28.41	24.00	33.19
107_B	woning	5.00	33.88	29.82	25.42	34.61
107_C	woning	7.50	35.50	31.45	27.10	36.25
107_D	woning	10.50	37.18	33.12	28.77	37.93
108_A	woning	1.50	31.85	27.72	22.99	32.41
108_B	woning	5.00	33.34	29.23	24.57	33.94
108_C	woning	7.50	34.89	30.80	26.26	35.54
108_D	woning	10.50	36.47	32.40	27.98	37.18
109_A	woning	1.50	--	--	--	--
109_B	woning	5.00	--	--	--	--
109_C	woning	7.50	--	--	--	--
109_D	woning	10.50	--	--	--	--
110_A	woning	1.50	38.34	34.11	28.86	38.65
110_B	woning	5.00	39.81	35.58	30.31	40.12
110_C	woning	7.50	40.60	36.36	31.05	40.89
110_D	woning	10.50	41.30	37.06	31.75	41.59
111_A	woning	1.50	40.07	35.85	30.61	40.39
111_B	woning	5.00	41.44	37.22	32.00	41.77
111_C	woning	7.50	42.34	38.12	32.93	42.68
111_D	woning	10.50	43.28	39.08	33.97	43.66
112_A	verpleeghuis	1.50	53.64	49.41	44.12	53.94
112_B	verpleeghuis	5.00	53.94	49.72	44.52	54.28
112_C	verpleeghuis	7.50	54.11	49.91	44.88	54.52
113_A	verpleeghuis	1.50	54.30	50.03	44.53	54.51
113_B	verpleeghuis	5.00	54.56	50.30	44.84	54.78
113_C	verpleeghuis	7.50	54.50	50.25	44.91	54.77
113_D	verpleeghuis	10.50	54.44	50.22	45.06	54.79
114_A	verpleeghuis	1.50	46.81	42.54	37.00	47.00
114_B	verpleeghuis	5.00	47.99	43.71	38.19	48.18
114_C	verpleeghuis	7.50	48.19	43.92	38.45	48.41
114_D	verpleeghuis	10.50	48.14	43.87	38.38	48.35
115_A	verpleeghuis	1.50	36.62	32.44	27.51	37.07
115_B	verpleeghuis	5.00	38.44	34.27	29.35	38.90
115_C	verpleeghuis	7.50	39.11	34.96	30.10	39.61
115_D	verpleeghuis	10.50	40.05	35.91	31.17	40.60
116_A	verpleeghuis	1.50	40.53	36.31	31.13	40.87
116_B	verpleeghuis	5.00	42.10	37.90	32.82	42.49
116_C	verpleeghuis	7.50	42.70	38.52	33.57	43.15
117_A	verpleeghuis	1.50	47.21	42.98	37.73	47.52
117_B	verpleeghuis	5.00	48.40	44.20	39.11	48.79
117_C	verpleeghuis	7.50	49.41	45.26	40.46	49.93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: 2022P maatregelpakket 1 600pp  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	woning	1.50	56.34	52.06	46.52	56.53
000_B	woning	5.00	57.08	52.80	47.28	57.27
000_C	woning	7.50	57.26	53.01	47.61	57.51
001_A	woning	1.50	50.92	46.63	40.99	51.07
001_B	woning	5.00	51.64	47.36	41.78	51.81
001_C	woning	7.50	51.70	47.42	41.90	51.89
002_A	woning	1.50	46.01	41.73	36.13	46.18
002_B	woning	5.00	47.89	43.60	38.01	48.06
002_C	woning	7.50	49.12	44.86	39.40	49.34
003_A	woning	1.50	54.35	50.11	44.78	54.63
003_B	woning	5.00	55.46	51.22	45.87	55.73
003_C	woning	7.50	56.11	51.88	46.62	56.42
004_A	woning	1.50	45.77	41.48	35.90	45.94
004_B	woning	5.00	47.68	43.39	37.81	47.85
004_C	woning	7.50	48.26	44.01	38.58	48.50
005_A	woning	1.50	47.92	43.64	38.05	48.09
005_B	woning	5.00	49.39	45.11	39.59	49.58
005_C	woning	7.50	49.71	45.45	40.01	49.94
006_A	woning	1.50	42.63	38.37	32.87	42.84
006_B	woning	5.00	45.17	40.89	35.37	45.36
006_C	woning	7.50	47.42	43.17	37.77	47.67
007_A	woning	1.50	52.00	47.80	42.69	52.38
007_B	woning	5.00	53.60	49.38	44.18	53.94
007_C	woning	7.50	54.63	50.42	45.29	55.00
008_A	woning	1.50	37.98	33.77	28.60	38.33
008_B	woning	5.00	41.27	37.03	31.72	41.56
008_C	woning	7.50	44.29	40.08	34.93	44.65
009_A	woning	1.50	44.66	40.39	34.89	44.87
009_B	woning	5.00	46.62	42.37	36.96	46.87
009_C	woning	7.50	47.14	42.91	37.64	47.45
010_A	woning	1.50	36.73	32.53	27.47	37.13
010_B	woning	5.00	40.31	36.08	30.84	40.63
010_C	woning	7.50	44.83	40.60	35.34	45.14
011_A	woning	1.50	51.06	46.91	42.09	51.57
011_B	woning	5.00	52.43	48.23	43.15	52.82
011_C	woning	7.50	53.73	49.53	44.44	54.12
012_A	woning	1.50	35.37	31.19	26.22	35.81
012_B	woning	5.00	39.58	35.35	30.09	39.89
012_C	woning	7.50	44.76	40.53	35.27	45.07
013_A	woning	1.50	42.60	38.35	32.97	42.86
013_B	woning	5.00	44.81	40.58	35.27	45.10
013_C	woning	7.50	45.65	41.44	36.34	46.03
014_A	woning	1.50	35.36	31.17	26.16	35.78
014_B	woning	5.00	39.49	35.26	30.01	39.80
014_C	woning	7.50	44.34	40.09	34.74	44.61
015_A	woning	1.50	48.58	44.43	39.65	49.11
015_B	woning	5.00	50.86	46.69	41.75	51.32
015_C	woning	7.50	52.95	48.76	43.73	53.36
016_A	woning	1.50	36.46	32.27	27.22	36.87
016_B	woning	5.00	40.12	35.89	30.63	40.43
016_C	woning	7.50	44.97	40.74	35.45	45.27
017_A	woning	1.50	40.71	36.48	31.22	41.02
017_B	woning	5.00	43.12	38.89	33.65	43.44
017_C	woning	7.50	44.50	40.32	35.34	44.94
018_A	woning	1.50	41.15	37.02	32.27	41.70
018_B	woning	5.00	44.00	39.84	34.96	44.48
018_C	woning	7.50	45.75	41.54	36.38	46.11
019_A	woning	1.50	46.80	42.67	37.97	47.37
019_B	woning	5.00	49.88	45.74	40.95	50.41
019_C	woning	7.50	52.26	48.07	43.04	52.67
020_A	woning	1.50	42.85	38.61	33.29	43.13
020_B	woning	5.00	45.33	41.11	35.86	45.65
020_C	woning	7.50	47.11	42.94	38.01	47.57
021_A	woning	1.50	35.86	31.73	26.97	36.41
021_B	woning	5.00	38.93	34.81	30.17	39.53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: 2022P maatregelpakket 1 600pp  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
021_C	woning	7.50	41.97	37.91	33.55	42.71
022_A	woning	1.50	36.81	32.65	27.83	37.32
022_B	woning	5.00	41.43	37.31	32.63	42.01
022_C	woning	7.50	43.14	39.02	34.36	43.73
023_A	woning	1.50	39.66	35.46	30.39	40.05
023_B	woning	5.00	43.82	39.66	34.80	44.31
023_C	woning	7.50	44.74	40.59	35.72	45.23
024_A	woning	1.50	40.67	36.43	31.09	40.95
024_B	woning	5.00	42.72	38.49	33.17	43.01
024_C	woning	7.50	43.86	39.63	34.41	44.18
025_A	woning	1.50	41.60	37.39	32.29	41.98
025_B	woning	5.00	43.58	39.37	34.23	43.94
025_C	woning	7.50	44.25	40.04	34.90	44.61
026_A	woning	1.50	35.72	31.58	26.81	36.26
026_B	woning	5.00	38.96	34.83	30.12	39.53
026_C	woning	7.50	41.44	37.33	32.73	42.06
027_A	woning	1.50	41.03	36.82	31.67	41.39
027_B	woning	5.00	43.84	39.65	34.62	44.25
027_C	woning	7.50	45.97	41.84	37.11	46.53
028_A	woning	1.50	45.65	41.44	36.27	46.00
028_B	woning	5.00	47.75	43.53	38.33	48.09
028_C	woning	7.50	48.32	44.11	38.96	48.68
029_A	woning	1.50	43.23	39.05	34.08	43.67
029_B	woning	5.00	45.09	40.90	35.89	45.51
029_C	woning	7.50	45.64	41.46	36.43	46.06
030_A	woning	1.50	33.34	29.21	24.51	33.91
030_B	woning	5.00	35.75	31.61	26.85	36.29
030_C	woning	7.50	39.05	34.92	30.25	39.63
031_A	woning	1.50	38.37	34.17	29.05	38.75
031_B	woning	5.00	40.75	36.55	31.44	41.13
031_C	woning	7.50	42.04	37.86	32.86	42.47
032_A	woning	1.50	36.67	32.47	27.40	37.06
032_B	woning	5.00	38.35	34.16	29.12	38.76
032_C	woning	7.50	40.65	36.50	31.67	41.16
033_A	woning	1.50	41.90	37.72	32.72	42.33
033_B	woning	5.00	43.73	39.54	34.53	44.15
033_C	woning	7.50	44.44	40.25	35.23	44.86
034_A	woning	1.50	33.06	28.93	24.22	33.63
034_B	woning	5.00	35.41	31.27	26.51	35.95
034_C	woning	7.50	38.43	34.30	29.59	39.00
035_A	woning	1.50	37.30	33.11	28.06	37.71
035_B	woning	5.00	39.86	35.67	30.62	40.27
035_C	woning	7.50	41.74	37.57	32.65	42.20
036_A	woning	1.50	35.12	30.96	26.09	35.61
036_B	woning	5.00	37.06	32.90	28.02	37.54
036_C	woning	7.50	39.73	35.60	30.85	40.28
037_A	woning	1.50	41.65	37.49	32.62	42.14
037_B	woning	5.00	43.35	39.19	34.32	43.84
037_C	woning	7.50	44.03	39.87	34.97	44.51
038_A	woning	1.50	32.73	28.61	23.92	33.31
038_B	woning	5.00	34.98	30.85	26.12	35.54
038_C	woning	7.50	37.93	33.80	29.11	38.50
039_A	woning	1.50	38.67	34.48	29.43	39.08
039_B	woning	5.00	41.06	36.87	31.83	41.47
039_C	woning	7.50	42.69	38.51	33.54	43.13
040_A	woning	1.50	33.74	29.62	24.93	34.32
040_B	woning	5.00	35.97	31.83	27.07	36.51
040_C	woning	7.50	39.05	34.93	30.23	39.62
041_A	woning	1.50	40.99	36.83	31.96	41.48
041_B	woning	5.00	42.68	38.52	33.68	43.18
041_C	woning	7.50	43.40	39.24	34.37	43.89
042_A	woning	1.50	35.10	30.92	25.94	35.54
042_B	woning	5.00	37.23	33.06	28.14	37.69
042_C	woning	7.50	38.83	34.68	29.84	39.33
043_A	woning	1.50	37.33	33.18	28.34	37.83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: 2022P maatregelpakket 1 600pp  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
043_B	woning	5.00	39.85	35.69	30.84	40.35
043_C	woning	7.50	41.67	37.51	32.67	42.17
044_A	woning	1.50	37.40	33.24	28.31	37.87
044_B	woning	5.00	39.57	35.41	30.55	40.06
044_C	woning	7.50	41.37	37.22	32.42	41.89
045_A	woning	1.50	39.57	35.42	30.54	40.06
045_B	woning	5.00	41.21	37.06	32.25	41.73
045_C	woning	7.50	42.07	37.92	33.14	42.60
046_A	woning	1.50	32.65	28.51	23.77	33.20
046_B	woning	5.00	35.43	31.31	26.60	36.00
046_C	woning	7.50	37.89	33.76	29.05	38.46
047_A	woning	1.50	35.85	31.70	26.85	36.35
047_B	woning	5.00	38.60	34.44	29.56	39.08
047_C	woning	7.50	40.69	36.53	31.64	41.17
048_A	woning	1.50	37.52	33.37	28.55	38.03
048_B	woning	5.00	39.33	35.21	30.50	39.90
048_C	woning	7.50	40.89	36.78	32.18	41.51
049_A	woning	1.50	32.19	28.13	23.76	32.93
049_B	woning	5.00	34.19	30.14	25.81	34.95
049_C	woning	7.50	36.23	32.19	27.87	37.00
050_A	woning	1.50	34.94	30.76	25.80	35.38
050_B	woning	5.00	36.30	32.14	27.27	36.79
050_C	woning	7.50	37.71	33.58	28.86	38.27
051_A	woning	1.50	39.75	35.62	30.93	40.32
051_B	woning	5.00	40.98	36.87	32.20	41.57
051_C	woning	7.50	41.91	37.80	33.18	42.52
052_A	woning	1.50	38.77	34.61	29.73	39.25
052_B	woning	5.00	40.63	36.49	31.74	41.17
052_C	woning	7.50	42.75	38.65	34.11	43.40
053_A	woning	1.50	34.17	30.02	25.20	34.68
053_B	woning	5.00	36.16	32.03	27.31	36.72
053_C	woning	7.50	38.38	34.27	29.64	38.99
054_A	woning	1.50	34.32	30.20	25.55	34.91
054_B	woning	5.00	36.23	32.14	27.62	36.89
054_C	woning	7.50	38.11	34.06	29.69	38.85
055_A	woning	1.50	41.10	36.95	32.16	41.62
055_B	woning	5.00	42.35	38.21	33.43	42.88
055_C	woning	7.50	43.51	39.38	34.67	44.08
056_A	verpleeghuis	1.50	35.87	31.74	26.99	36.42
056_B	verpleeghuis	5.00	37.77	33.66	29.03	38.38
056_C	verpleeghuis	7.50	39.66	35.57	31.04	40.32
057_A	woning	1.50	35.87	31.74	26.99	36.42
057_B	woning	5.00	37.77	33.66	29.03	38.38
057_C	woning	7.50	39.66	35.57	31.04	40.32
058_A	woning	1.50	32.02	27.94	23.46	32.70
058_B	woning	5.00	34.48	30.41	25.96	35.18
058_C	woning	7.50	37.20	33.13	28.71	37.91
059_A	woning	1.50	33.11	29.00	24.38	33.72
059_B	woning	5.00	35.19	31.11	26.64	35.88
059_C	woning	7.50	36.87	32.81	28.42	37.60
060_A	woning	1.50	34.96	30.82	26.10	35.52
060_B	woning	5.00	37.14	33.04	28.47	37.78
060_C	woning	7.50	39.77	35.69	31.22	40.46
061_A	woning	1.50	34.30	30.23	25.81	35.01
061_B	woning	5.00	36.62	32.57	28.21	37.37
061_C	woning	7.50	39.12	35.08	30.79	39.90
062_A	woning	1.50	32.53	28.44	23.94	33.20
062_B	woning	5.00	34.88	30.81	26.35	35.58
062_C	woning	7.50	37.01	32.94	28.54	37.73
063_A	woning	1.50	31.97	27.89	23.38	32.64
063_B	woning	5.00	34.20	30.14	25.75	34.93
063_C	woning	7.50	36.12	32.08	27.79	36.90
064_A	woning	1.50	32.69	28.63	24.27	33.43
064_B	woning	5.00	35.38	31.34	27.06	36.17
064_C	woning	7.50	38.59	34.56	30.29	39.39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: 2022P maatregelpakket 1 600pp  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
065_A	woning	1.50	34.03	29.97	25.54	34.74
065_B	woning	5.00	36.30	32.25	27.89	37.05
065_C	woning	7.50	38.62	34.57	30.27	39.39
066_A	woning	1.50	32.35	28.27	23.79	33.03
066_B	woning	5.00	34.71	30.64	26.19	35.41
066_C	woning	7.50	37.30	33.25	28.86	38.04
067_A	woning	1.50	31.77	27.67	23.11	32.41
067_B	woning	5.00	33.99	29.92	25.49	34.70
067_C	woning	7.50	35.78	31.74	27.41	36.55
068_A	woning	1.50	32.71	28.65	24.28	33.45
068_B	woning	5.00	35.54	31.50	27.20	36.32
068_C	woning	7.50	38.53	34.50	30.23	39.33
069_A	woning	1.50	34.81	30.72	26.19	35.47
069_B	woning	5.00	36.87	32.80	28.35	37.57
069_C	woning	7.50	38.83	34.77	30.41	39.57
070_A	woning	1.50	32.46	28.38	23.91	33.15
070_B	woning	5.00	34.74	30.67	26.23	35.44
070_C	woning	7.50	37.27	33.21	28.84	38.01
071_A	woning	1.50	31.99	27.90	23.36	32.64
071_B	woning	5.00	34.29	30.23	25.83	35.02
071_C	woning	7.50	36.20	32.16	27.86	36.98
072_A	woning	1.50	32.44	28.39	24.07	33.20
072_B	woning	5.00	35.16	31.13	26.88	35.97
072_C	woning	7.50	38.28	34.25	30.00	39.09
073_A	woning	1.50	36.70	32.66	28.34	37.47
073_B	woning	5.00	38.50	34.46	30.19	39.29
073_C	woning	7.50	40.04	36.01	31.77	40.85
074_A	woning	1.50	32.28	28.20	23.72	32.96
074_B	woning	5.00	34.38	30.31	25.88	35.09
074_C	woning	7.50	36.86	32.80	28.42	37.59
075_A	woning	1.50	31.60	27.49	22.89	32.22
075_B	woning	5.00	33.79	29.72	25.28	34.49
075_C	woning	7.50	35.84	31.79	27.49	36.61
076_A	woning	1.50	34.02	29.94	25.48	34.71
076_B	woning	5.00	36.26	32.21	27.85	37.01
076_C	woning	7.50	38.88	34.83	30.53	39.65
077_A	woning	1.50	38.21	34.17	29.90	39.00
077_B	woning	5.00	39.39	35.36	31.08	40.18
077_C	woning	7.50	40.43	36.40	32.13	41.23
078_A	woning	1.50	31.93	27.84	23.35	32.60
078_B	woning	5.00	33.94	29.87	25.40	34.63
078_C	woning	7.50	36.35	32.28	27.86	37.06
079_A	woning	1.50	31.36	27.24	22.57	31.95
079_B	woning	5.00	32.57	28.47	23.86	33.19
079_C	woning	7.50	34.01	29.91	25.39	34.67
080_A	woning	1.50	37.13	33.10	28.87	37.94
080_B	woning	5.00	38.27	34.24	30.01	39.08
080_C	woning	7.50	40.23	36.20	31.98	41.05
081_A	woning	1.50	34.06	30.01	25.65	34.81
081_B	woning	5.00	36.08	32.04	27.74	36.86
081_C	woning	7.50	37.46	33.42	29.14	38.25
082_A	woning	1.50	33.20	29.11	24.60	33.87
082_B	woning	5.00	35.25	31.18	26.74	35.95
082_C	woning	7.50	36.24	32.18	27.78	36.97
083_A	woning	1.50	30.96	26.84	22.17	31.55
083_B	woning	5.00	32.99	28.89	24.36	33.64
083_C	woning	7.50	34.48	30.41	25.98	35.19
084_A	woning	1.50	33.79	29.69	25.13	34.43
084_B	woning	5.00	35.24	31.15	26.63	35.90
084_C	woning	7.50	37.72	33.65	29.23	38.43
085_A	verpleeghuis	1.50	32.28	28.20	23.74	32.97
086_A	verpleeghuis	1.50	33.25	29.16	24.65	33.92
087_A	verpleeghuis	1.50	36.61	32.36	26.97	36.86
088_A	verpleeghuis	1.50	31.37	27.31	22.92	32.10
089_A	kantoor	1.50	33.92	29.86	25.49	34.66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 2022P maatregelpakket 1 600pp  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
089_B	kantoor	5.00	35.83	31.78	27.47	36.60
089_C	kantoor	7.50	37.00	32.95	28.65	37.77
090_A	kantoor	1.50	33.63	29.51	24.85	34.22
090_B	kantoor	5.00	35.53	31.42	26.83	36.15
090_C	kantoor	7.50	36.35	32.25	27.66	36.98
091_A	kantoor	1.50	33.37	29.33	25.02	34.14
091_B	kantoor	5.00	34.98	30.94	26.68	35.78
091_C	kantoor	7.50	36.29	32.26	27.99	37.09
092_A	woning	1.50	38.62	34.41	29.32	39.00
092_B	woning	5.00	40.53	36.32	31.17	40.89
092_C	woning	7.50	41.04	36.84	31.73	41.42
092_D	woning	10.50	41.00	36.81	31.78	41.41
093_A	woning	1.50	35.63	31.45	26.46	36.06
093_B	woning	5.00	37.95	33.75	28.66	38.34
093_C	woning	7.50	39.06	34.87	29.80	39.46
093_D	woning	10.50	40.87	36.69	31.74	41.32
094_A	woning	1.50	33.13	28.93	23.82	33.51
094_B	woning	5.00	35.11	30.90	25.80	35.49
094_C	woning	7.50	36.14	31.94	26.84	36.52
094_D	woning	10.50	37.42	33.24	28.25	37.85
095_A	woning	1.50	34.98	30.82	25.96	35.47
095_B	woning	5.00	36.78	32.61	27.70	37.25
095_C	woning	7.50	37.75	33.58	28.65	38.21
095_D	woning	10.50	38.34	34.15	29.12	38.75
096_A	woning	1.50	32.18	28.13	23.79	32.94
096_B	woning	5.00	34.07	30.03	25.72	34.84
096_C	woning	7.50	35.77	31.74	27.48	36.57
096_D	woning	10.50	37.98	33.96	29.72	38.80
097_A	woning	1.50	42.72	38.53	33.49	43.13
097_B	woning	5.00	45.40	41.21	36.19	45.82
097_C	woning	7.50	46.14	41.95	36.94	46.56
097_D	woning	10.50	46.88	42.71	37.80	47.35
098_A	woning	1.50	46.09	41.86	36.59	46.40
098_B	woning	5.00	48.33	44.09	38.85	48.64
098_C	woning	7.50	48.75	44.53	39.34	49.09
098_D	woning	10.50	49.41	45.22	40.17	49.82
099_A	woning	1.50	47.89	43.67	38.49	48.23
099_B	woning	5.00	49.60	45.38	40.19	49.94
099_C	woning	7.50	50.03	45.82	40.70	50.40
099_D	woning	10.50	50.74	46.57	41.66	51.21
100_A	woning	1.50	33.66	29.50	24.64	34.15
100_B	woning	5.00	35.79	31.63	26.73	36.27
100_C	woning	7.50	36.96	32.79	27.90	37.44
100_D	woning	10.50	38.20	34.06	29.30	38.74
101_A	woning	1.50	31.49	27.38	22.74	32.09
101_B	woning	5.00	33.71	29.61	25.05	34.35
101_C	woning	7.50	35.58	31.50	27.07	36.28
101_D	woning	10.50	38.30	34.27	30.00	39.10
102_A	woning	1.50	38.03	33.98	29.62	38.78
102_B	woning	5.00	40.53	36.48	32.14	41.29
102_C	woning	7.50	41.58	37.53	33.16	42.32
102_D	woning	10.50	43.18	39.14	34.83	43.95
103_A	woning	1.50	42.50	38.26	32.90	42.77
103_B	woning	5.00	43.85	39.62	34.30	44.14
103_C	woning	7.50	44.70	40.48	35.26	45.03
103_D	woning	10.50	45.39	41.19	36.07	45.77
104_A	woning	1.50	32.66	28.55	23.95	33.28
104_B	woning	5.00	34.35	30.25	25.70	34.99
104_C	woning	7.50	35.76	31.67	27.15	36.42
104_D	woning	10.50	37.30	33.22	28.74	37.98
105_A	woning	1.50	35.20	31.14	26.74	35.93
105_B	woning	5.00	36.57	32.51	28.14	37.31
105_C	woning	7.50	37.71	33.67	29.35	38.48
105_D	woning	10.50	36.06	32.00	27.62	36.79
106_A	woning	1.50	36.49	32.32	27.36	36.94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: 2022P maatregelpakket 1 600pp  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
106_B	woning	5.00	37.82	33.65	28.74	38.29
106_C	woning	7.50	38.99	34.83	29.96	39.48
106_D	woning	10.50	39.87	35.72	30.87	40.37
107_A	woning	1.50	32.41	28.35	23.96	33.14
107_B	woning	5.00	33.81	29.75	25.38	34.55
107_C	woning	7.50	35.45	31.40	27.06	36.21
107_D	woning	10.50	37.15	33.09	28.74	37.90
108_A	woning	1.50	31.82	27.69	22.97	32.38
108_B	woning	5.00	33.31	29.20	24.55	33.91
108_C	woning	7.50	34.88	30.79	26.25	35.53
108_D	woning	10.50	36.46	32.40	27.98	37.18
109_A	woning	1.50	--	--	--	--
109_B	woning	5.00	--	--	--	--
109_C	woning	7.50	--	--	--	--
109_D	woning	10.50	--	--	--	--
110_A	woning	1.50	38.33	34.10	28.86	38.65
110_B	woning	5.00	39.80	35.57	30.31	40.11
110_C	woning	7.50	40.60	36.36	31.05	40.89
110_D	woning	10.50	41.30	37.06	31.75	41.59
111_A	woning	1.50	39.61	35.40	30.20	39.95
111_B	woning	5.00	40.96	36.74	31.58	41.31
111_C	woning	7.50	41.83	37.62	32.49	42.20
111_D	woning	10.50	42.88	38.68	33.63	43.28
112_A	verpleeghuis	1.50	53.68	49.44	44.16	53.98
112_B	verpleeghuis	5.00	53.96	49.74	44.53	54.29
112_C	verpleeghuis	7.50	54.08	49.89	44.86	54.49
113_A	verpleeghuis	1.50	53.61	49.34	43.86	53.82
113_B	verpleeghuis	5.00	53.93	49.67	44.24	54.17
113_C	verpleeghuis	7.50	53.95	49.72	44.41	54.24
113_D	verpleeghuis	10.50	54.00	49.80	44.68	54.38
114_A	verpleeghuis	1.50	43.72	39.47	34.08	43.97
114_B	verpleeghuis	5.00	45.08	40.83	35.46	45.34
114_C	verpleeghuis	7.50	45.63	41.40	36.09	45.92
114_D	verpleeghuis	10.50	45.73	41.48	36.14	46.00
115_A	verpleeghuis	1.50	37.02	32.84	27.84	37.45
115_B	verpleeghuis	5.00	38.75	34.57	29.60	39.19
115_C	verpleeghuis	7.50	39.39	35.23	30.32	39.86
115_D	verpleeghuis	10.50	40.30	36.15	31.36	40.82
116_A	verpleeghuis	1.50	40.44	36.23	31.06	40.79
116_B	verpleeghuis	5.00	42.03	37.84	32.76	42.42
116_C	verpleeghuis	7.50	42.64	38.46	33.52	43.09
117_A	verpleeghuis	1.50	47.21	42.98	37.72	47.52
117_B	verpleeghuis	5.00	48.40	44.20	39.11	48.79
117_C	verpleeghuis	7.50	49.41	45.27	40.47	49.94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen