

WONINGBOUWLOCATIE PALTROK ZAANDAM

Akoestisch onderzoek

7 juli 2021

RHO ADVISEURS

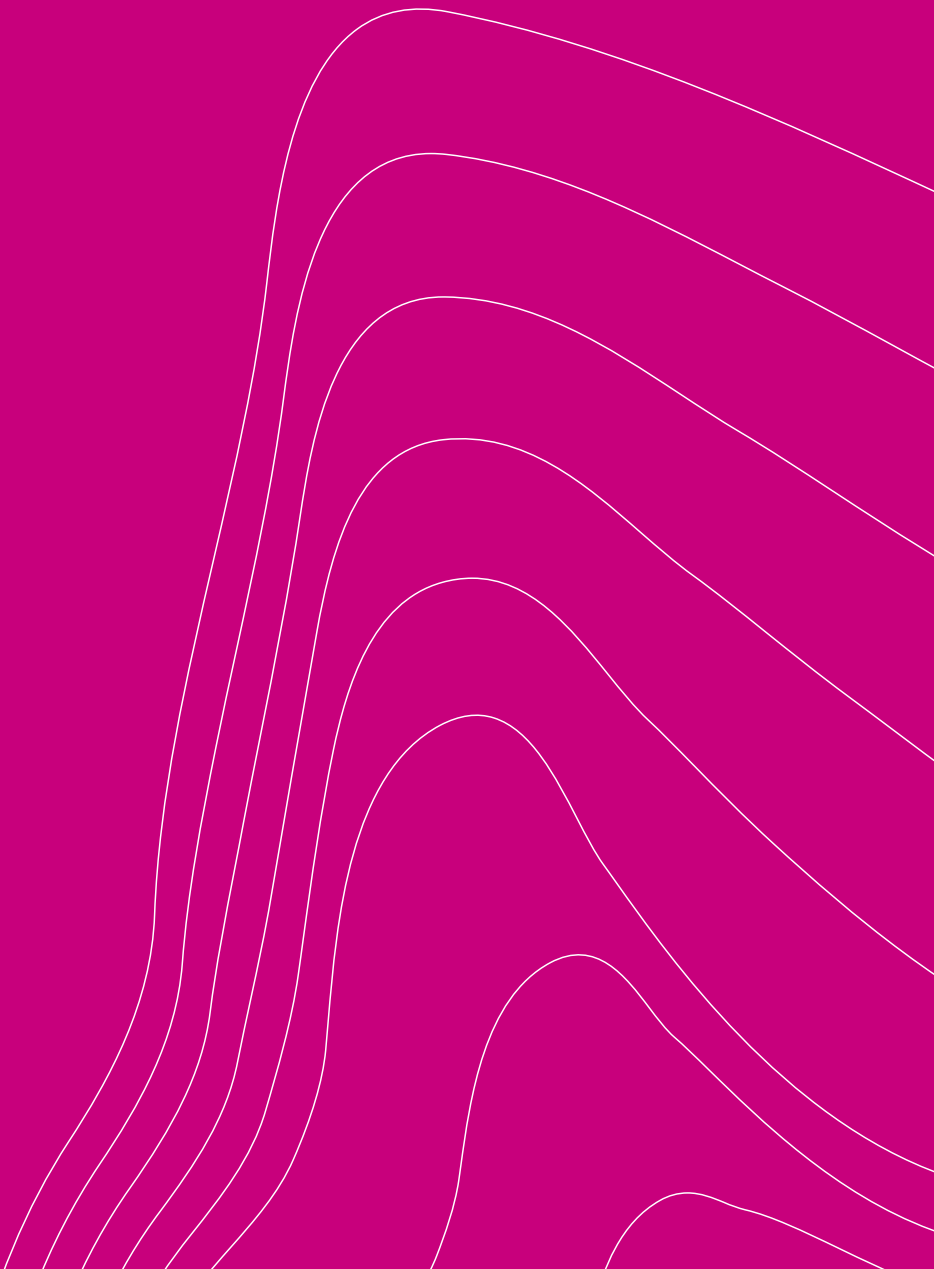
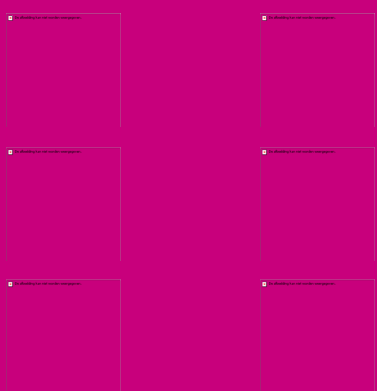
RHO ADVISEURS

DATUM 7 juli 2021
KENMERK 20201498_0001RK

PROJECT Paltrok Zaandam
PROJECTLEIDER ing. E. Venema

OPDRACHTGEVER Blue Banner RED
PROJECTNUMMER 20201498

AUTEUR Rients Koster
STATUS Definitief



INHOUD

1. INLEIDING	5
2. PLANBESCHRIJVING	6
3. TOETSINGSKADER WET GELUIDHINDER	7
3.1 Industrielawaai	7
3.2 Wegverkeerslawaai	7
3.2.1 Algemeen	7
3.2.2 Nieuwe situaties	8
3.2.3 Beleidsregel hogere waarde Zaanstad	8
3.2.4 30 km-wegen	9
3.3 Spoorweglawaai	9
3.4 Cumulatie van geluidbronsoorten	10
4. UITGANGSPUNten GELUIDBEREKENINGEN	11
4.1 Rekenmodellen	11
4.1.1 Industrielawaai	11
4.1.2 Weg- en railverkeerslawaai	11
4.1.3 Toetspunten	12
4.2 Uitgangspunten wegverkeerslawaai	13
4.3 Berekening cumulatie	14
5. BEREKENINGSRESULTATEN	15
5.1 Wegverkeerslawaai	15
5.2 Railverkeerslawaai	19
5.3 Industrielawaai	19
5.4 Cumulatieve geluidniveaus	20
6. BESPREKING RESULTATEN	22
6.1 Wegverkeerslawaai	22
6.2 Railverkeerslawaai	22
6.3 Industrielawaai	22
6.4 Toetsing beleidsregel hogere waarde Zaanstad en cumulatie	23
6.5 Samenvattend	25

BIJLAGEN

Bijlage 1: Begrippen

Bijlage 2: Ingevoerde wegen

Bijlage 3-5: Rekenresultaten

© RHO ADVISEURS BV

Niets uit dit drukwerk mag door anderen dan de opdrachtgever worden verveelvoudigd en/
of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze
dan ook zonder voorafgaande toestemming van Rho Adviseurs bv, behoudens voorzover dit
drukwerk wettelijk een openbaar karakter heeft gekregen. Dit drukwerk mag zonder genoemde
toestemming niet worden gebruikt voor enig ander doel dan waarvoor het is vervaardigd.



1. INLEIDING

Blue Banner RED gaat een bedrijfslocatie in het noorden van Zaandam ontwikkelen/transformeren naar woningbouw. Het betreft de locatie van de bedrijven Schoen en Holleman, gelegen op de hoek van de Paltrokstraat en de Dr. H.G. Scholtenstraat. Het plangebied ligt op een bedrijventerrein dat voor herstructurering in aanmerking komt. Om de realisatie van de nieuwe woningen, de openbare ruimte en de bijbehorende (parkeer)voorzieningen mogelijk te maken wordt een nieuw bestemmingsplan voorbereid.

Het plangebied ligt in de nabijheid van “Zetmeelbedrijven de Bijenkorf en omstreken” (ZBB), een in het kader van de Wet geluidhinder gezoneerd industrieterrein en de daarbij horende geluidzone ligt over het plangebied. Om die reden is een akoestisch onderzoek uitgevoerd naar het aspect industrielawaai.

Naast industrielawaai speelt wegverkeerslawaai een rol. Het plan ligt binnen de wettelijke geluidzones (Wet geluidhinder) van de Paltrokstraat, de Heijermansstraat en de Scholtenstraat. Om die reden is een akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de geluidsbelasting vanwege wegverkeerslawaai. Het doel van het onderzoek is om na te gaan in hoeverre de nieuwe woningen kunnen worden gerealiseerd binnen de randvoorwaarden van de Wet geluidhinder inzake wegverkeerslawaai. Tevens is rekening gehouden met de relevante (niet gezoneerde) 30 km-wegen.

Tenslotte ligt het plangebied ligt op ca. 150 meter afstand van de spoorlijn Zaandam-Hoorn en daarmee binnen de wettelijke geluidzone van deze spoorweg. Om die reden is tevens de geluidbelasting vanwege spoorweglawaai onderzocht.

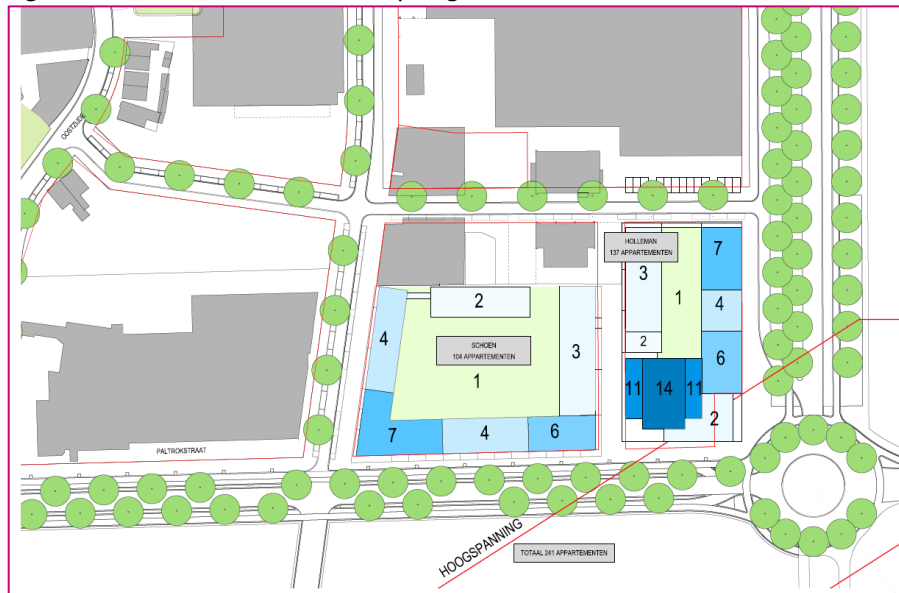
De onderzoeken zijn uitgevoerd op basis van de geldende meet- en rekenvoorschriften. De gehanteerde akoestische begrippen worden in bijlage 1 toegelicht.

2. PLANBESCHRIJVING

Aan de noordoostkant van Zaandam, op korte afstand van station Zaandam Kogerveld, ligt de locatie Paltrok. In het gebied zijn diverse bedrijven gevestigd, waaronder een aantal langs de Paltrokstraat. Het is de bedoeling om het gebied te transformeren naar een woongebied. Onderdeel hiervan is de locatie Holleman en Schoen; voor deze locatie is een plan gemaakt dat uitgaat van de realisatie van maximaal 236 wooneenheden.

Een globaal overzicht van het plangebied is gegeven in onderstaande figuur 2.1.

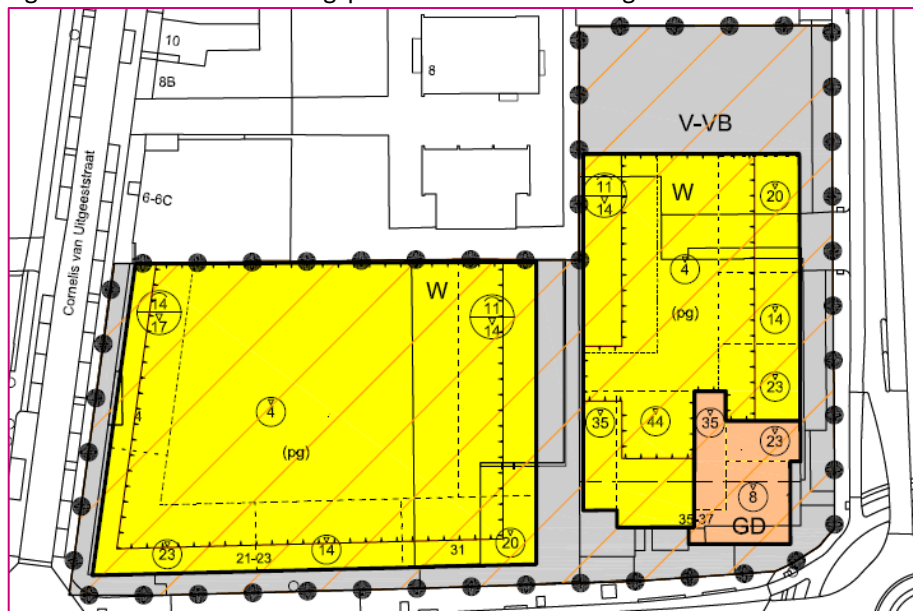
Figuur 2.1: overzicht van het plangebied



Binnen het plan is sprake van verschillende bouwhoogten. Een overzicht is gegeven in figuur 2.2.

Figuur 2.2. is de bestemmingsplankaart op basis van het structuurontwerp van 23 september 2020 (FKG architecten aan de Zaan).

Figuur 2.2.: bestemmingsplankaart met bouwhoogten



3. TOETSINGSKADER WET GELUIDHINDER

3.1 Industrielawaai

Het plangebied ligt binnen de geluidzone van het gezoneerde industrieterrein "Zetmeelbedrijven de Bijenkorf en omstreken" in Koog aan de Zaan. Bij het realiseren van woningen of andere geluidsgevoelige gebouwen binnen de zone van een gezoneerd industrieterrein moet in eerste instantie worden getoetst aan de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde. Voldoet de geluidbelasting niet aan de voorkeursgrenswaarde, dan biedt de Wgh de mogelijkheid af te wijken van de voorkeursgrenswaarde middels een hogere waarde procedure. De maximale grenswaarde bedraagt 55 dB(A) etmaalwaarde.

Het kan ook zijn dat er nog geluidruimte van een industrieterrein over is, terwijl alle kavels al in gebruik zijn. De geluidbelasting (behorende bij de vergunde activiteiten) van aanwezige bedrijven is dan lager dan 50 dB(A) op de zone. Ook dan is de "planologische" geluidbelasting bepalend. Het ruimtelijk besluit, maar ook het hogere waarde besluit, voor de nieuwe geluidevoelige bestemmingen moet uitgaan van de maximaal toegestane planologische mogelijkheden (met de bijbehorende geluidruimte) van het geldende bestemmingsplan.

3.2 Wegverkeerslawaai

3.2.1 Algemeen

Wettelijke zones langs wegen

Langs alle wegen, met uitzondering van 30 km-wegen en woonerven, bevinden zich op grond van de Wet geluidhinder (Wgh) geluidzones waarbinnen de geluidhinder vanwege een weg aan bepaalde wettelijke normen dient te voldoen. De breedte van een geluidzone voor wegen is afhankelijk van het aantal rijstroken en van de binnen- of buitenstedelijke ligging. De breedte van een geluidzone van een weg is in tabel 3.1 weergegeven.

Tabel 3.1: schema zonebreedte aan weerszijden van de weg volgens artikel 74 Wgh

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

De breedte van de geluidzone wordt hierbij gemeten vanaf de as van de weg en is gelegen aan de buitenste rand van de weg.

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

- *stedelijk gebied*: gebied binnen de bebouwde kom, doch, voor de toepassing van de hoofdstukken VI en VII voor zover het betreft een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens 1990, met uitzondering van het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone langs die autoweg of autosnelweg;
- *buitenstedelijk gebied*: gebied buiten de bebouwde kom alsmede, voor de toepassing van de hoofdstukken VI en VII voor zover het betreft een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens 1990, het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone langs die autoweg of autosnelweg;

Dosismaat L_{den}

De berekende geluidsniveaus wordt beoordeeld op basis van de Europese dosismaat L_{den} ($L_{day-evening-night}$). Deze dosismaat wordt weergegeven in dB. De berekende geluidwaarde in L_{den} vertegenwoordigt het gemiddelde geluidniveau over een etmaal.

Aftrek op basis van artikel 110g Wgh

De in de Wgh genoemde grenswaarden gelden inclusief de standaard aftrek op basis van artikel 110g van de Wgh. Dit artikel houdt in dat een aftrek mag worden gehanteerd welke anticipeert op het stiller worden van het verkeer in de toekomst door innovatieve maatregelen aan de voertuigen. Voor wegen met een representatief te achten snelheid lager dan 70 km/u geldt een aftrek van 5 dB. Voor wegen met een representatief te achten snelheid van 70 km/u of hoger geldt de volgende aftrek:

- 4 dB voor situaties dat de geluidbelasting zonder aftrek artikel 3.4 RMG 2012 57 dB bedraagt;
- 3 dB voor situaties dat de geluidbelasting zonder aftrek artikel 3.4 RMG 2012 56 dB bedraagt;
- 2 dB voor andere waarden van de geluidbelasting.

De toegestane aftrek conform artikel 3.4 uit het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012 is op alle genoemde geluidbelastingen toegepast, tenzij anders vermeld.

3.2.2 Nieuwe situaties

Voor de geluidbelasting op de gevels van woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen binnen de wettelijke geluidzone van een weg, gelden bepaalde voorkeursgrenswaarden en maximale ontheffingswaarden. In bepaalde gevallen is vaststelling van een hogere waarde mogelijk. Hogere grenswaarden kunnen alleen worden verleend, nadat is onderbouwd dat maatregelen om de geluidbelasting op de gevel van geluidgevoelige bestemmingen terug te dringen onvoldoende doeltreffend zijn, dan wel overwegende bezwaren ontmoeten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard. Deze hogere grenswaarde mag de maximaal toelaatbare hogere waarde niet te boven gaan. De maximale ontheffingswaarde voor wegen is op grond van artikel 83 Wgh afhankelijk van de ligging van de bestemmingen (binnen- of buitenstedelijk). Bestemmingen met een binnenstedelijke ligging, maar binnen de geluidzone van een autosnelweg, worden bij het bepalen van de geluidzone voor die autosnelweg gerekend tot buitenstedelijk gebied.

Het gehele plangebied ligt binnen de bebouwde kom van Zaandam. In de directe omgeving zijn geen autosnelwegen aanwezig, zodat het gehele plangebied kan worden aangemerkt als stedelijk gebied met op grond van artikel 83, lid 2 Wgh een maximale grenswaarde van $L_{den} = 63$ voor nieuwe woningen. De algemene voorkeursgrenswaarde bedraagt $L_{den} = 48$ dB.

3.2.3 Beleidsregel hogere waarde Zaanstad

De gemeente Zaanstad kent een beleidsregel hogere waarde; dat wil zeggen dat voordat een hogere waarde wordt verleend er voldaan moet worden aan een aantal aanvullende voorwaarden (aanvullend t.o.v. de Wet geluidhinder). De voorwaarden zijn:

1) Geluidluwe zijde

Bij het verlenen van een hogere waarde is de aanwezigheid van een geluidluwe buitenzijde een noodzakelijke voorwaarde. De woning heeft ten minste één buitenzijde met een lager (luw) geluidniveau. Het geluidsniveau op deze zijde is niet hoger dan de voorkeursgrenswaarde voor elk van de te onderscheiden geluidsbronnen. De geluidsbronnen mogen hierbij afzonderlijk en onafhankelijk van elkaar beoordeeld worden. Als het niet mogelijk is te voldoen aan de voorkeursgrenswaarde, mag voldaan worden aan de hogere waarde minus 10 dB.

Bij appartementen en te transformeren bedrijfsgebouwen mag worden afgeweken van de voorwaarde van een geluidluwe buitenzijde omdat er vaak sprake is van slechts één buitenzijde. Verder wordt de voorwaarde gesteld dat ter plaatse van tenminste één buitenzijde de te openen delen (ramen en/of deuren maar geen suskasten) geluidluw moeten worden uitgevoerd.

2) Cumulatie (zie ook par. 3.3)

Indien het onderzoeks-/plangebied binnen meerdere geluidszones van de Wet geluidhinder ligt, dient o.b.v. artikel 110a lid 6 Wgh ook onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop (cumulatie) van de verschillende geluidbronnen. Cumulatie van geluidniveaus moet plaatsvinden conform bijlage 1, hoofdstuk 2 van de Bijlage Reken en meetvoorschrift geluidhinder 2012. De volgens artikel 110g van de Wgh bij wegverkeerslawaai toe te passen aftrek wordt bij deze rekenmethode niet toegepast.

Conform artikel 1.5 van het Besluit geluidhinder kan de gemeente alleen hogere waarden vaststellen als cumulatie van verschillende geluidsbronnen niet leidt tot onaanvaardbare geluidsbelastingen. Het bevoegd gezag moet conform dit artikel definiëren wanneer er sprake is van een onaanvaardbare geluidbelasting. Zaanstad hanteert dat er sprake is van een onaanvaardbare geluidbelasting als de gecumuleerde waarde meer dan 3 dB hoger is dan de maximaal toelaatbare grenswaarde (3 dB komt overeen met een hoorbaar geluidverschil). Aangezien de hoogste maximaal toelaatbare grenswaarde verschilt per bronsoort is bij de toetsing de hoogste maximaal toelaatbare grenswaarde van toepassing.

3.2.4 30 km-wegen

Wegen met een maximumsnelheid van 30 km/u of lager zijn op basis van de Wgh niet gezoneerd. Akoestisch onderzoek zou achterwege kunnen blijven. Echter dient op basis van jurisprudentie in het kader van een goede ruimtelijke ordening inzichtelijk te worden gemaakt of er sprake is van een aanvaardbaar akoestisch klimaat. Indien dit niet het geval is, dient te worden onderbouwd of maatregelen ter beheersing van de geluidbelasting aan de gevels noodzakelijk, mogelijk en/of doelmatig zijn. Ter onderbouwing van de aanvaardbaarheid van de geluidbelasting wordt bij gebrek aan wettelijke normen aangesloten bij de benaderingswijze die de Wgh hanteert voor gezoneerde wegen. Vanuit dat oogpunt worden de voorkeursgrenswaarde en de maximale ontheffingswaarde als referentiekader gehanteerd. De voorkeursgrenswaarde geldt hierbij als richtwaarde en de maximale ontheffingswaarde als maximaal aanvaardbare waarde.

3.3 Spoorweglawaai

In het Besluit Geluidhinder van 1 juli 2012 is het wettelijk kader van geluidhinder vanwege spoorwegen opgenomen. Op grond van artikel 1.4a is de zonebreedte van de trajecten in Nederland vastgesteld. Deze zonebreedte is afhankelijk van het vastgestelde geluidproductieplafond (hierna GPP). Deze GPP's zijn op 1 juli 2012 door een wetswijziging van de Wet milieubeheer voor hoofdspoortrassen van kracht geworden. GPP's zijn berekende waarden op referentiepunten en stellen een heldere grens over de toelaatbare hoeveelheid geluid en voorkomen een onbelemmerde groei van het geluid door toenemend verkeer. Deze referentiepunten liggen om de 100 meter op 4 meter boven lokaal maaiveld, op een vaste afstand van 50 meter aan weerszijden van het spoor. De GPP's, brongegevens en relevante besluitinformatie zijn opgenomen in het zogenaamde geluidregister. Dit register is openbaar, digitaal toegankelijk via de website van het Ministerie van Infrastructuur en Milieu.

Het plangebied is, op basis van de referentiepunten van het spoor ter hoogte van het plangebied, gelegen in de geluidzone van de spoorlijn Zaanstad-Hoorn (zonebreedte 200 m). Akoestisch onderzoek naar aanleiding van spoorweglawaai is daardoor noodzakelijk. De voorkeursgrenswaarde bedraagt $L_{den} = 55$ dB en de maximale grenswaarde $L_{den} = 68$ dB.

3.4 Cumulatie van geluidbronsoorten

Alvorens het bevoegd gezag overgaat tot het vaststellen van een hogere waarde, moet zij de effecten van de samenloop van verschillende geluidbronnen onderzoeken. Hiervoor wordt de gecumuleerde geluidbelasting berekend conform het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Er is geen beoordelingsmethode voorgeschreven. In tabel 3.2 is een algemeen geaccepteerde kwaliteitsindicatie van een bepaalde geluidbelasting opgenomen, die in dit rapport wordt toegepast.

Tabel 3.2: kwaliteitsindicatie geluidbelasting (bron: RIVM)

geluidbelasting L_{cum} [dB]	geluidkwaliteit
<45	zeer goed
46-50	goed
51-55	redelijk
56-60	matig
61-65	slecht
>65	zeer slecht

4. UITGANGSPUNTEN GELUIDBEREKENINGEN

4.1 Rekenmodellen

4.1.1 Industrielawaai

Op grond van het “Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012” (artikel 2.3) moet de bepaling van het equivalente geluidsniveau plaatsvinden volgens één van de methoden uit de “Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999” (publicatie VROM, uitgave Samsom), onder de in de handleiding genoemde voorwaarden. Bij de berekeningen is gebruik gemaakt van de rekensoftware Geomilieu van dgmr-software, versie 2020.2.

Het zonebeheer voor het industrieterrein “Zetmeelbedrijven de Bijnenkorf en omstreken” wordt voor de gemeente Zaanstad uitgevoerd door de Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied (ODNZKG). Het actuele zonemodel is door de ODNZKG aangeleverd ten behoeve van de industrielawaaiberekeningen (per mail op 30 november 2020).

Alle objecten, bodemgebieden en rekenparameters zijn overeenkomstig het zonemodel. De grote wateroppervlakken zijn in het zonemodel als akoestisch hard ingevoerd. Voor de overige gebieden is een gemiddelde absorptiegraad van 0,2 gehanteerd (20% absorberend).

4.1.2 Weg- en railverkeerslawaai

Het akoestisch onderzoek weg- en railverkeerslawaai is uitgevoerd conform de Standaard Rekenmethode II uit het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (RMG 2012). De overdrachtsmodellen zijn opgesteld in het softwareprogramma Geomilieu, versie 2020.2 van dgmr-software.

Ten behoeve van het onderzoek is een akoestisch rekenmodel opgesteld, waarbij rekening is gehouden met alle relevante gebouwde ruimtelijke objecten in de omgeving (voor zover aanwezig of geprojecteerd).

De gebouwen en bodemgebieden zijn niet afzonderlijk opgenomen in de bijlagen omdat vanwege de herkomst uit PDOK de gegevenslijst zeer uitgebreid is. In bijlage 2 zijn de bodemgebieden en gebouwhoogten in een figuur weergegeven.

De overige invoergegevens zijn gegeven in bijlage 2 (ingevoerde wegen). Omdat de invoergegevens voor het spoor Hoorn-Zaandam zijn ontleend aan het Geluidregister Spoor is de datalist zeer uitgebreid en niet opgenomen in de bijlagen (verwezen wordt naar het register). De download-datum van het Geluidregister Spoor bedraagt 3 december 2020.

Het maximum aantal reflecties waarmee de berekeningen zijn uitgevoerd bedraagt 1 reflectie en een sectorhoek van 2°, conform de aanbeveling van de projectgroep Vergelijkend Onderzoek Akoestische Bureaus (VOAB). In deze projectgroep VOAB zijn afspraken gemaakt om de onderlinge verschillen in rekenprogrammatuur te minimaliseren.

Voor het bodem-model zijn harde (wegen, water, etc.) en zachte (onverhard terrein) bodemgebieden van belang. Onverharde gebieden zijn zoveel als mogelijk ingevoerd. Voor de niet gedefinieerde bodemgebieden is uitgegaan van een 100% reflecterende bodem ($B_f = 0,0$); dit gezien de stedelijke omgeving met veel verhard oppervlak.

De ingevoerde wegen zijn geschematiseerd in rijlijnen die standaard 0,75 m boven het wegdek liggen. De ingevoerde banen zijn afkomstig (inclusief hoogten) van het Geluidregister Spoor.

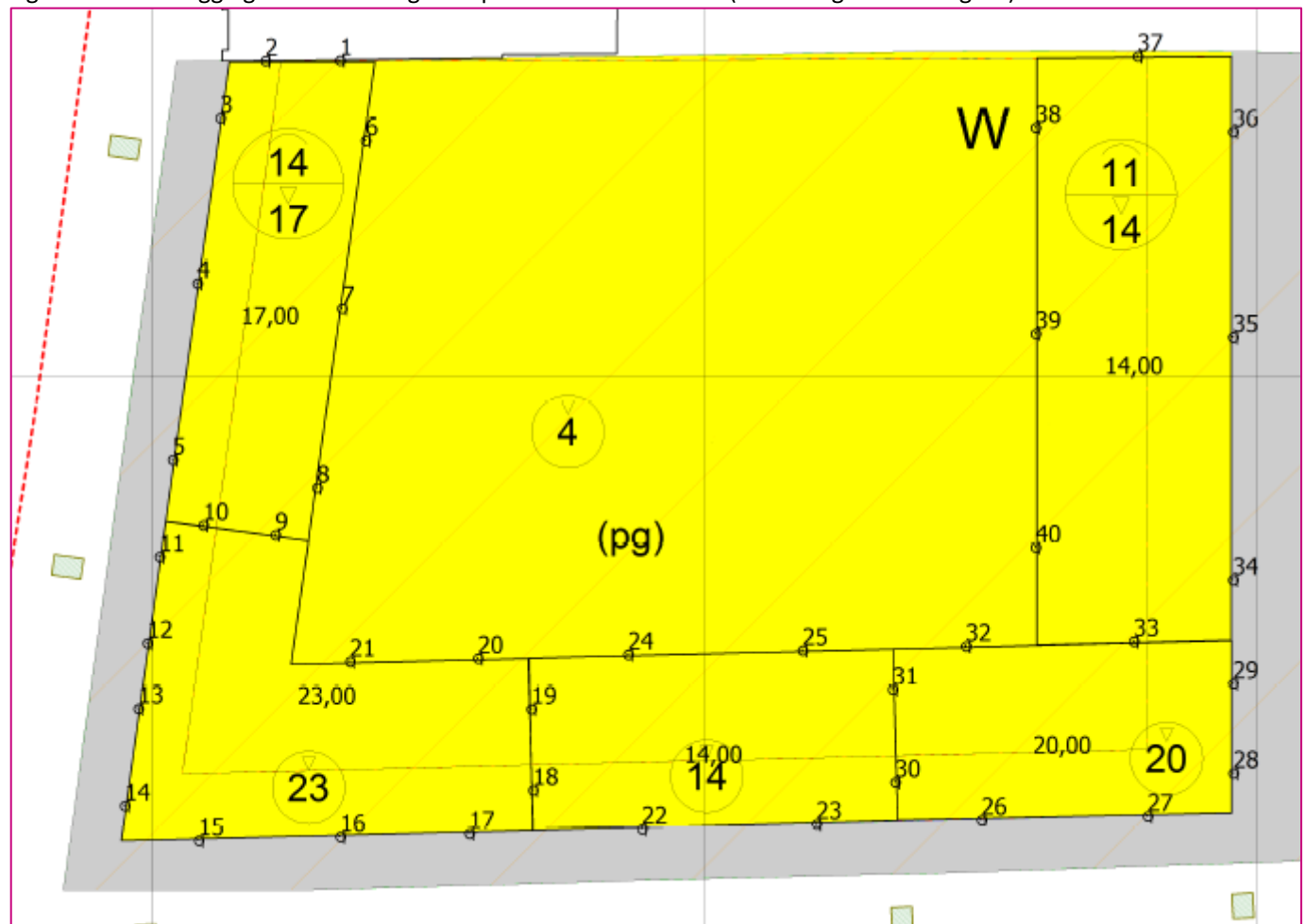
4.1.3 Toetspunten

Ter plaatse van het nieuwe woningen/bouwbladen zijn toetspunten ingevoerd met een hoogte $h_0 = +1,5$ m t/m maximaal $h_0 = +31,5$ m (torengedeelte).

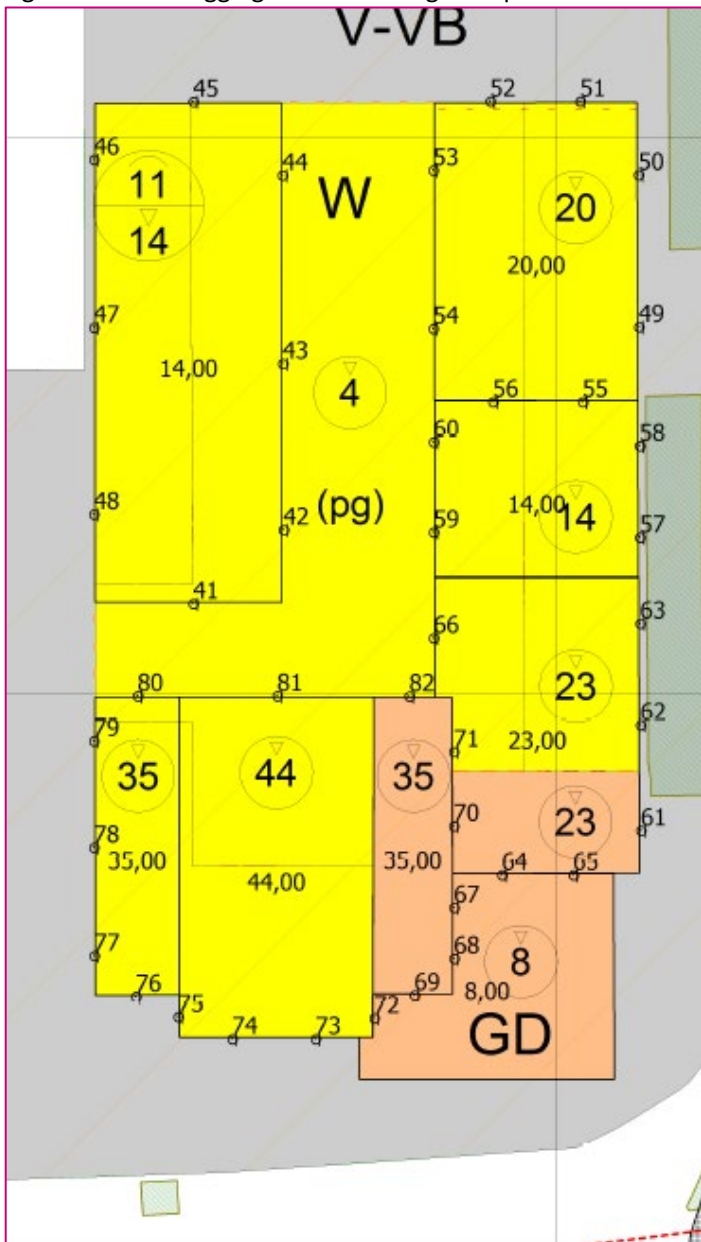
Het maximum aantal reflecties waarmee de berekeningen zijn uitgevoerd bedraagt 1 reflectie en een sectorhoek van 2° , conform de aanbeveling van de projectgroep Vergelijkend Onderzoek Akoestische Bureaus (VOAB). In deze projectgroep VOAB zijn afspraken gemaakt om de onderlinge verschillen in rekenprogrammatuur te minimaliseren.

Een overzicht van de ligging en nummering van de toetspunten is gegeven in de figuren 4.1 (Schoen-locatie) en 4.2 (Holleman-locatie).

Figuur 4.1: ligging en nummering toetspunten Schoen-locatie (inclusief gebouwhoogten)



Figuur 4.2: ligging en nummering toetspunten Holleman-locatie (inclusief gebouwhoogten)



4.2 Uitgangspunten wegverkeerslawaai

Voor het berekenen van wegverkeerslawaai zijn gegevens omtrent verkeersintensiteiten van belang. Gebruik is gemaakt van het Zaanse verkeersmodel Proza, versie 5.0.2, waarbij de intensiteiten voor de toekomstige situatie zijn toegepast. De voertuig- en etmaalverdelingen zijn eveneens gebaseerd op deze gegevens.

De toekomstige verkeersgeneratie vanwege het plan is berekend op basis van CROW-kentallen en bedraagt ca. 795 mvt/etmaal op een gemiddelde weekdag. Het extra verkeer dat de ontwikkeling veroorzaakt, wordt afgewikkeld over de volgende ontsluitingswegen: Doctor H.G. Scholtenstraat (noordelijke richting), Heijermansstraat (zuidelijke richting) en Paltrokstraat (westelijke richting). Daarbij zal grotendeels gebruik worden gemaakt van de rotonde gelegen ten zuidoosten van het plangebied. De belangrijkste ontsluitingsroute is de Heijermansstraat (zuidelijke richting) naar de aansluiting op de A7. Geschat wordt dat circa 80% van de verkeersgeneratie via die route zal afwikkelen. De andere routes worden een stuk minder dominant geschat, namelijk circa 15% over de Paltrokstraat (westelijke richting) en de overige 5% over de Doctor H.G. Scholtenstraat. Een overzicht van de gehanteerde intensiteiten is gegeven in tabel 4.1.

In de berekeningen worden de in het verlengde van elkaar gelegen wegen als één weg/wegvak beschouwd.

Tabel 4.1: gehanteerde verkeersintensiteiten bestemmingsplan woningbouw Paltrok-Zaandam

omschrijving weg(vak)	intensiteiten toekomst week-dag [mvt/etmaal]	wegdek	rijsnelheid
Paltrokstraat	8.556 (+120) ¹	standaard asfalt	50 km/uur
Doctor H.G. Scholtenstraat west	4.968 (+20) ¹	standaard asfalt	50 km/uur
Doctor H.G. Scholtenstraat oost	5.115 (+20) ¹	standaard asfalt	50 km/uur
Doctor H.G. Scholtenstraat totaal	9.021 (+40) ¹	standaard asfalt	50 km/uur
Heijermansstraat west	7.161 (+318) ¹	standaard asfalt	50 km/uur
Heijermansstraat oost	6.975 (+318) ¹	standaard asfalt	50 km/uur
Veldbloemenweg	6.270	standaard asfalt	50 km/uur
Cornelis van Uitgeeststraat	2.784	standaard asfalt	30 km/uur

1 Verkeersgeneratie vanwege het plan (verdeeld over de verschillende richtingen).

4.3 Berekening cumulatie

Bij een (mogelijke) samenloop van verschillende geluidsbronnen dient de gecumuleerde geluidbelasting te worden bepaald, waarbij een beoordeling dient plaats te vinden of de gecumuleerde geluidbelasting niet zal leiden tot een onaanvaardbaar niveau. De cumulatieberekening dient plaats te vinden conform de rekenmethode uit hoofdstuk 2 van bijlage I bij het RMV2012, waarbij rekening wordt gehouden met de verschillen in dosis-effect relaties van de verschillende geluidsbronnen.

De verschillende geluidsbronnen worden aangeduid als L_{RL} , L_{LL} , L_{IL} , L_{VL} waarbij de indices respectievelijk staan voor spoorwegverkeer, luchtvaart, industrie en (weg)verkeer. De ingevolge artikel 110g van de Wet geluidhinder bij wegverkeerslawaai toe te passen aftrek wordt bij de bepaling van L_{VL} met deze rekenmethode niet toegepast. Al deze grootheden moeten zijn uitgedrukt in L_{den} , met uitzondering van industrielawaai waarbij de geluidsbelasting volgens de geldende wettelijke definitie wordt bepaald. De L_{den} geluidsbelastingen worden omgerekend naar een met wegverkeer vergelijkbare waarde volgens:

$$L^*_{RL} = 0,95 L_{RL} - 1,40$$

$$L^*_{LL} = 0,98 L_{LL} + 7,03$$

$$L^*_{IL} = 1,00 L_{IL} + 1,00$$

$$L^*_{VL} = 1,00 L_{VL} + 0,00$$

De gecumuleerde waarde L_{cum} kan worden berekend door energetische sommatie van de L^* -waarden.

5. BEREKENINGSRESULTATEN

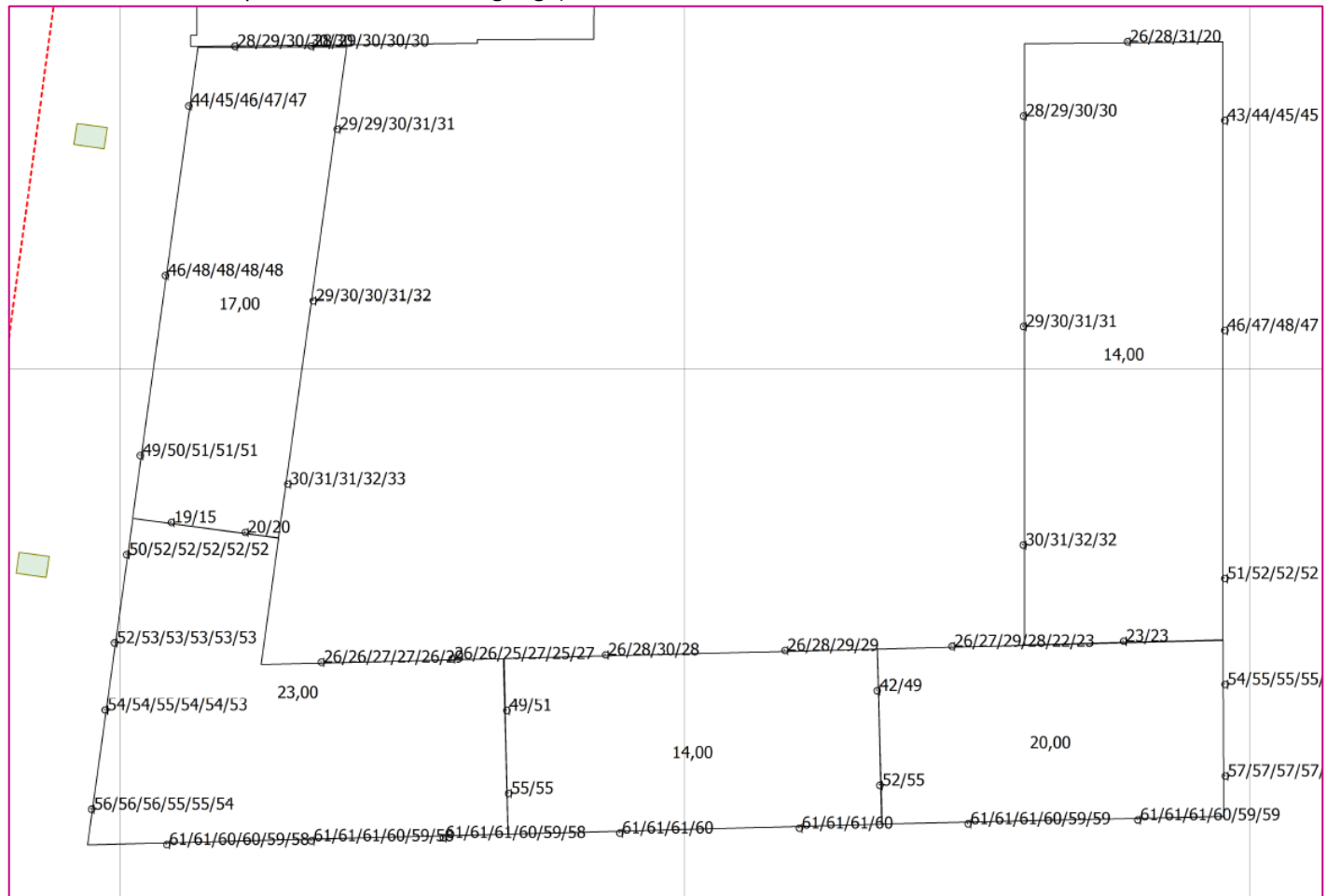
5.1 Wegverkeerslawaai

In bijlage 3 zijn de uitgebreide resultaten voor wegverkeerslawaai gegeven. De berekeningsresultaten per weg zijn grafisch gegeven in de figuren 5.1. t/m 5.4 (L_{den} in dB, inclusief aftrek op basis van artikel 110g Wgh).

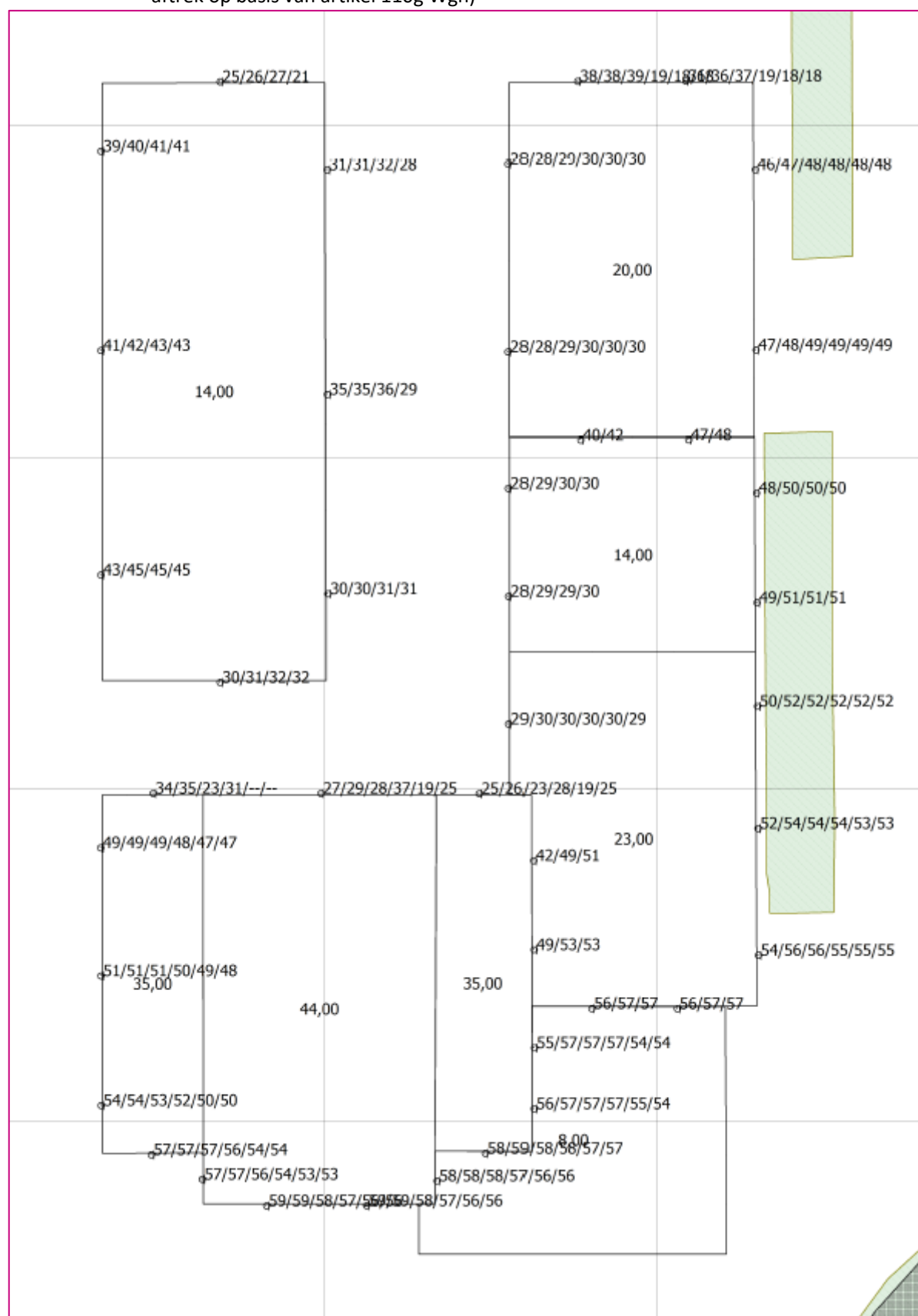
5.1.1 Paltrokstraat/Veldbloemenweg

In figuur 5.1/5.2 zijn de berekende geluidbelastingen gegeven op de toetspunten volgens figuur 4.1/4.2 vanwege de Paltrokstraat/Veldbloemenweg. Uit figuur 5.1/5.2 blijkt dat nergens in het plangebied de maximale grenswaarde van $L_{den} = 63$ dB wordt overschreden. De Wet geluidhinder staat daarmee de ontwikkeling niet in de weg. Een beoordeling in het kader van de beleidsregel hogere waarde Zaanstad volgt in hoofdstuk 6.

Figuur 5.1: geluidbelasting vanwege de Paltrokstraat/Veldbloemenweg op de Schoen-locatie (L_{den} in dB, inclusief aftrek op basis van artikel 110g Wgh)



Figuur 5.2: geluidbelasting vanwege de Paltrokstraat/Veldbloemenweg op de Holleman-locatie (L_{den} in dB, inclusief aftrek op basis van artikel 110g Wgh)



5.1.2 Doctor H.G. Scholtenstraat/Heijermansstraat

In figuur 5.3 zijn de berekende geluidbelastingen gegeven op de toetspunten volgens figuur 4.1/4.2 vanwege de Doctor H.G. Scholtenstraat/Heijermansstraat. Uit figuur 5.3 blijkt dat nergens in het plangebied de maximale grenswaarde van $L_{den} = 63$ dB wordt overschreden. De Wet geluidhinder staat daarmee de ontwikkeling niet in de weg. Een beoordeling in het kader van de beleidsregel hogere waarde Zaanstad volgt in hoofdstuk 6.

Figuur 5.3: geluidbelasting vanwege de Doctor H.G. Scholtenstraat op de Schoen/Holleman-locatie (L_{den} in dB, inclusief aftrek op basis van artikel 110g Wgh)



5.1.3 Cornelis van Uitgeeststraat (30 km-weg)

In figuur 5.4 zijn de berekende geluidbelastingen gegeven op de toetspunten volgens figuur 4.1/4.2 vanwege de Cornelis van Uitgeeststraat (30 km-weg). Uit figuur 5.4 blijkt dat nergens in het plangebied de maximale grenswaarde (richtwaarde) van $L_{den} = 63$ dB wordt overschreden. Een beoordeling in het kader van de beleidsregel hogere waarde Zaanstad volgt in hoofdstuk 6.

Figuur 5.4: geluidbelasting vanwege de Cornelis van Uitgeeststraat op de Schoen/Holleman-locatie (L_{den} in dB, inclusief aftrek op basis van artikel 110g Wgh)



5.2 Railverkeerslawaaï

In bijlage 4 zijn de uitgebreide resultaten voor railverkeerslawaaï gegeven. Bij slechts een beperkt aantal rekenpunten/waarneemhoogte wordt de voorkeursgrenswaarde van $L_{den} = 55$ dB overschreden. De rekenpunten/waarneemhoogte waar de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden is gegeven in figuur 5.5.

Figuur 5.5: berekende geluidbelasting vanwege railverkeerslawaaï (Zaandam-Hoorn) op de rekenpunten/waarneemhoogte waar de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden (L_{den} in dB)



5.3 Industrielawaai

In bijlage 5 zijn de uitgebreide resultaten voor industrielawaai gegeven. Uit bijlage 5 blijkt dat voor geen enkele gevel binnen het plangebied de geluidbelasting vanwege het gezoneerde industrieterrein "Zetmeelbedrijven de Bijenkorf en omstreken" hoger is dan 50 dB(A), zijnde de voorkeursgrenswaarde.

Uit het zonemodel blijkt tevens dat ter plaatse van een aantal MTG-woningen met 55 dB(A) de geluidruimte vanwege het gezoneerde industrieterrein volledig is benut. Dit betekent dan ook dat de geluidbelasting binnen het plangebied niet hoger zal worden dan 50 dB(A) etmaalwaarde.

5.4 Cumulatieve geluidniveaus

De gecumuleerde waarde L_{cum} kan worden berekend door energetische sommatie van de L^* -waarden. In onderstaande tabel 5.2 is een overzicht gegeven van deze berekeningen voor de hoogst berekende cumulatieve waarden.

Tabel 5.2: resultaten cumulatieberekening (hoogste berekende waarden)

Waardepunt, omschrijving en waarneemhoogte		L^*_{IL}	L^*_{VL}	L^*_{RL}	L_{cum}
15_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	1,5	44,04	65,69	43,54
15_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	4,5	45,12	65,91	45,65
15_C	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	7,5	30,3	65,66	48,62
16_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	1,5	29,9	65,64	43
16_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	4,5	30,37	65,89	45,19
16_C	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	7,5	29,45	65,63	48,37
17_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	1,5	34,62	65,62	42,87
17_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	4,5	29,81	65,88	45,1
17_C	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	7,5	29,81	65,61	48,42
22_A	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	1,5	39,15	65,65	42,85
22_B	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	4,5	29,37	65,93	44,98
22_C	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	7,5	29,54	65,69	48,02
23_A	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	1,5	33,4	65,6	42,03
23_B	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	4,5	31,09	65,88	44,41
23_C	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	7,5	31,21	65,67	47,37
26_A	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	1,5	33,71	65,6	42,27
26_B	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	4,5	30,96	65,9	44,49
26_C	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	7,5	30,93	65,71	47,41
27_A	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	1,5	32,8	65,63	42,58
27_B	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	4,5	31,15	65,93	44,85
27_C	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	7,5	31,23	65,76	47,76
15_D	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	13,5	30,5	64,83	49,55
16_D	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	13,5	29,58	64,81	49,81
17_D	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	13,5	30,25	64,83	49,57
22_D	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	13,5	36,95	64,91	49,58
23_D	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	13,5	37,52	64,9	49,81
26_D	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	13,5	31,26	64,97	49,98
26_E	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	16,5	32,12	64,54	50,67
27_D	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	13,5	30,86	65,03	50,38
27_E	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	16,5	31,68	64,61	51,13
49_B	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	4,5	37,49	64,6	46,52
49_C	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	7,5	37,65	64,52	47,39
61_A	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	1,5	33,78	64,67	46,02
61_B	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	4,5	33,79	65,4	47,24
61_C	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	7,5	33,85	65,37	47,92
61_D	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	13,5	34,54	64,95	48,72
62_B	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	4,5	35,08	64,69	47,36
62_C	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	7,5	35,08	64,7	48,03
64_B	Holleman blok F 7 lagen 23 m zuidgevel	19,5	30,76	64,32	51,05
68_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	16,5	31,26	64,28	51,52
69_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	13,5	30,54	64,47	51,22

69_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	16,5	30,54	64,63	51,42	65
69_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	19,5	30,68	64,45	51,51	65
72_B	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m oostgevel	16,5	31,11	64,44	51,73	65
73_B	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	13,5	31,07	64,55	51,22	65
74_A	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	7,5	30,89	64,5	48,33	65
74_B	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	13,5	31,34	64,36	50,73	65
15_E	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	19,5	31,69	63,9	50,74	64
16_E	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	19,5	30,83	63,85	51,01	64
17_E	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	19,5	31,38	63,89	50,7	64
26_F	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	19,5	37,46	63,99	51,13	64
27_F	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	19,5	37,34	64,03	51,53	64
49_A	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	1,5	37,43	64,13	44,87	64
49_D	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	13,5	37,95	63,96	47,02	64
49_E	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	16,5	38,34	63,57	47,59	64
50_A	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	1,5	40,4	63,76	44,56	64
50_B	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	4,5	40,41	64,26	45,82	64

6. BESPREKING RESULTATEN

6.1 Wegverkeerslawaai

Uit tabel de figuren 5.1 t/m 5.4 blijkt dat de geluidbelasting vanwege de in het kader van de Wet geluidhinder gezoneerde wegen hoger is dan de voorkeursgrenswaarde van $L_{den} = 48$ dB, maar nergens hoger dan de maximale ontheffingswaarden van $L_{den} = 63$ dB.

De hoogst berekende geluidbelasting bedraagt $L_{den} = 61$ dB invallend op de zuidgevels van de nieuwe woningen als gevolg van de Paltrokstraat/Veldbloemenweg. De hoogst berekende geluidbelasting bedraagt $L_{den} = 59$ dB invallend op de oostgevels van de nieuwe woningen als gevolg van de Doctor H.G. Scholtenstraat/Heijermansstraat.

De eerste conclusie is dat er kan worden voldaan aan de randvoorwaarden uit de Wet geluidhinder wat betreft de hoogte van de berekende geluidbelastingen en er in principe hogere grenswaarden kunnen worden verleend. Dit kan alleen nadat is onderbouwd dat maatregelen om de geluidbelasting op de gevel van woningen en andere geluidsgevoelige gebouwen terug te dringen onvoldoende doeltreffend zijn, dan wel overwegende bezwaren ontmoeten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard.

De meest voor de hand liggende geluidreducerende maatregelen bestaan uit het toepassen van geluidreducerend asfalt en/of geluidschermen. Geluidreducerend asfalt kan een optie zijn als de transformatie van het gebied in een verder stadium is en er meer sprake gaat zijn van een woongebied. Het effect van geluidreducerend asfalt zal 2-3 dB zijn, zodat in dat geval nog steeds niet aan de voorkeursgrenswaarde wordt voldaan.

Het toepassen van geludschermen in een binnenstedelijke omgeving is niet aan de orde (stedenbouwkundig/landschappelijk). Daarnaast geldt dat bij hoogbouw op korte afstand van een weg er weinig geluidreducerend effect is op de hogere verdiepingen.

6.2 Railverkeerslawaai

Wat betreft railverkeerslawaai geldt dat de voorkeursgrenswaarde van $L_{den} = 55$ dB alleen wordt overschreden op de hogere verdiepingen van het toren-gedeelte van de Holleman-locatie (zie figuur 5.5).

De hoogst berekende geluidbelasting bedraagt $L_{den} = 57$ dB en is slechts 2 dB hoger dan de voorkeursgrenswaarde. De maximale ontheffingswaarde van $L_{den} = 68$ dB wordt niet overschreden.

Het geluid vanwege de spoorlijn Zaanstad_Hoorn wordt momenteel al in enige afgeschermd door tussenliggende bebouwing en de perronranden van station Zaandam-Kogerveld. Het plaatsen van een geludscherf zal dan ook geen groot effect hebben op de hogere verdiepingen.

6.3 Industrielawaai

Voor wat betreft industrielawaai geldt dat geen enkele gevel binnen het plangebied de geluidbelasting vanwege het gezoneerde industrieterrein "Zetmeelbedrijven de Bijnenkorf en omstreken" hoger is dan 50 dB(A), zijnde de voorkeursgrenswaarde. Een hogere grenswaarde is niet nodig.

6.4 Toetsing beleidsregel hogere waarde Zaanstad en cumulatie

Voor wegverkeerslawaai en spoorweglawaai dienen hogere waarden te worden verleend. Onderstaand wordt getoetst of er wordt voldaan aan de aanvullende voorwaarden uit de beleidsregel hogere waarden Zaanstad.

1) Geluidluwe zijde

Bij het verlenen van een hogere waarde is de aanwezigheid van een geluidluwe buitenzijde een noodzakelijke voorwaarde. De woning heeft ten minste één buitenzijde met een lager (luw) geluidniveau. Het geluidsniveau op deze zijde is niet hoger dan de voorkeursgrenswaarde voor elk van de te onderscheiden geluidsbronnen. De geluidsbronnen mogen hierbij afzonderlijk en onafhankelijk van elkaar beoordeeld worden. Als het niet mogelijk is te voldoen aan de voorkeursgrenswaarde, mag voldaan worden aan de hogere waarde minus 10 dB.

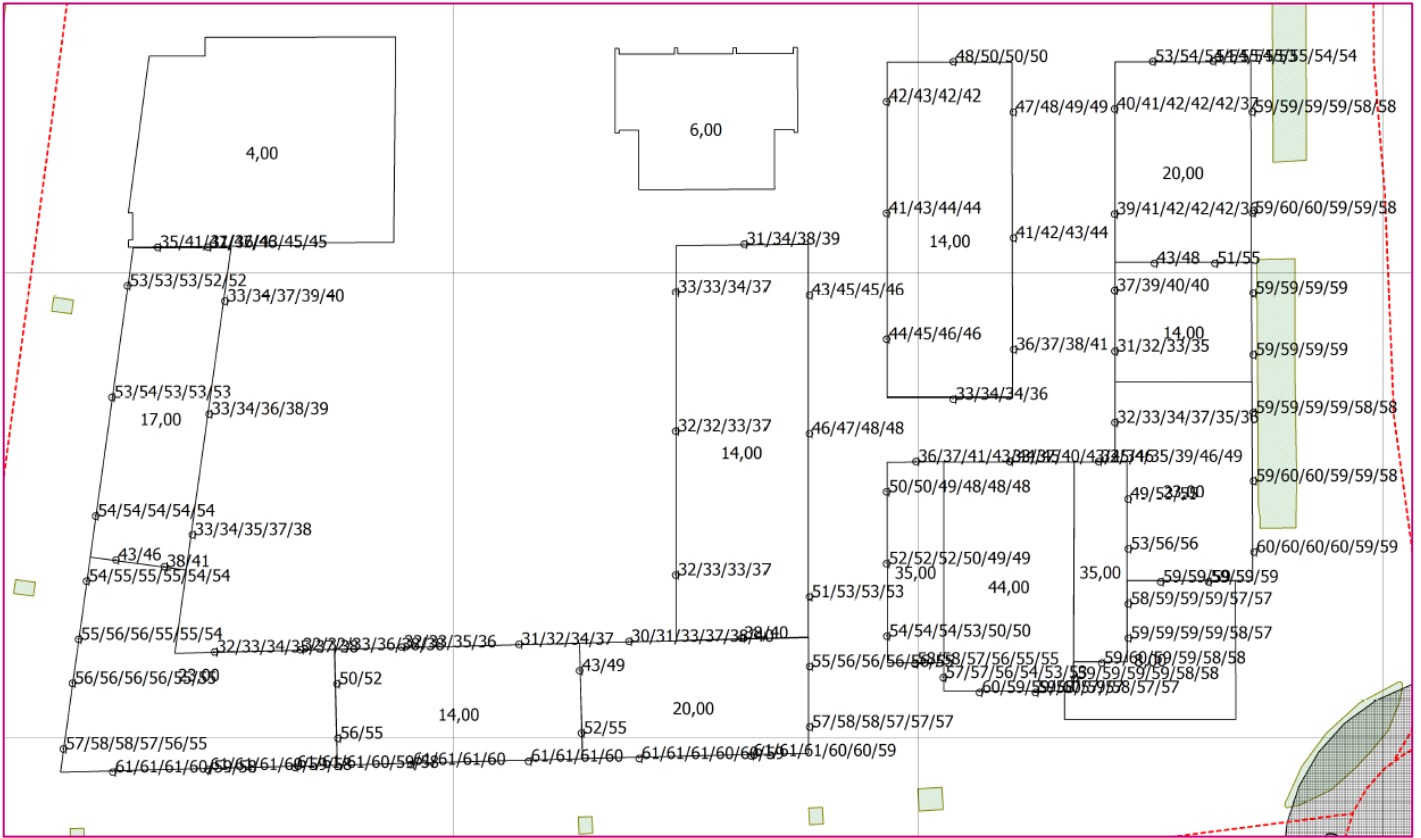
Bij appartementen en te transformeren bedrijfsgebouwen mag worden afgeweken van de voorwaarde van een geluidluwe buitenzijde omdat er vaak sprake is van slechts één buitenzijde. Verder wordt de voorwaarde gesteld dat ter plaatse van tenminste één buitenzijde de te openen delen (ramen en/of deuren maar geen suskasten) geluidluw moeten worden uitgevoerd.

De beoordeling van de geluidluwe zijde geldt met name voor wegverkeerslawaai omdat deze geluidbron het plangebied vanaf drie verschillende zijden belast. Voor railverkeerslawaai geldt een eenzijdige geluidbelasting op uitsluitend de hogere verdiepingen (zuidgevels); de noordgevels zijn niet belast. Voor industrielawaai geldt dat op alle gevels wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde.

In figuur 6.1 is een overzicht gegeven van de totale geluidbelasting vanwege alle wegen op de verschillende gevels (inclusief aftrek o.b.v. art. 110g Wgh). In het ontwerp van het plan is al rekening gehouden met de eis t.a.v. de geluidluwe zijde door de U-vormige indeling. De “binnengevels” van de U-vorm zijn namelijk allemaal geluidluw. Met uitzondering van één gedeelte (oostgevel Holleman-gedeelte 3, zie figuur 2.1). Omdat het appartementen betreft mag van de voorwaarde voor een geluidluwe gevel worden afgeweken, daarnaast is de geluidbelasting slechts 1 dB hoger dan de voorkeursgrenswaarde en tevens 10 dB onder de vast te stellen hogere grenswaarde.

Voor het toren-gedeelte geldt dat met name de aan de wegzijde gelegen appartementen niet kan worden voldaan aan de beleidsregel. Onderzocht is of met specifieke maatregelen wel kan worden voldaan. Een mogelijke oplossing zou een ventilatie-corridor in het bouwvolume zijn, zodat er binnen in de toren een geluidluwe buitengevel ontstaat waarin te openen delen mogelijk zijn. Stedebouwkundig is deze oplossing niet wenselijk geacht en is besloten voor het torengedeelte af te wijken van de beleidsregel.

Figuur 6.1: globaal overzicht geluidbelasting door alle omliggende wegen (inclusief aftrek art. 110g Wgh)



2) Cumulatie

Indien het onderzoeks-/plangebied binnen meerdere geluidszones van de Wet geluidhinder ligt, dient o.b.v. artikel 110a lid 6 Wgh ook onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop (cumulatie) van de verschillende geluidbronnen. Cumulatie van geluidniveaus moet plaatsvinden conform bijlage 1, hoofdstuk 2 van de Bijlage Reken en meetvoorschrift geluidhinder 2012. De volgens artikel 110g van de Wgh bij wegverkeerslawaai toe te passen aftrek wordt bij deze rekenmethode niet toegepast.

Conform artikel 1.5 van het Besluit geluidhinder kan de gemeente alleen hogere waarden vaststellen als cumulatie van verschillende geluidsbronnen niet leidt tot onaanvaardbare geluidsbelastingen. Het bevoegd gezag moet conform dit artikel definiëren wanneer er sprake is van een onaanvaardbare geluidbelasting. Zaandstad hanteert dat er sprake is van een onaanvaardbare geluidbelasting als de gecumuleerde waarde meer dan 3 dB hoger is dan de maximaal toelaatbare grenswaarde (3 dB komt overeen met een hoorbaar geluidverschil). Aangezien de hoogste maximaal toelaatbare grenswaarde verschilt per bronsoort is bij de toetsing de hoogste maximaal toelaatbare grenswaarde van toepassing.

De cumulatie geluidniveaus zijn gegeven in tabel 5.2 (hoogste waarden). De hoogste berekende waarde bedraagt 66 dB en wordt bepaald door het wegverkeerslawaai en is 3 dB hoger dan de maximale grenswaarde voor wegverkeerslawaai van $L_{den} = 63$ dB. Daarmee wordt voldaan aan de cumulatie-voorwaarde.

6.5 Samenvattend

De woningbouwlocatie Paltrok te Zaandam wordt wat betreft geluid belast door wegverkeer, railverkeer en industrielawaai (geluidbronnen in het kader van de Wet geluidhinder). Het geluid vanwege wegverkeer is maatgevend wat betreft de hoogte van het geluidniveau en er dienen hogere waarden te worden vastgesteld. Het geluid vanwege industrielawaai voldoet aan de voorkeursgrenswaarde. Voor het geluid vanwege railverkeer geldt dat bij een beperkt aantal gevels de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden (waarvoor ook een hogere waarde moet worden vastgesteld).

Er kan grotendeels worden voldaan aan de beleidsregel hogere waarde Zaanstad. Daar waar dit niet mogelijk is, zijn oplossingen onderzocht welke stedebouwkundig niet wenselijk zijn. Op onderdelen wordt derhalve afgeweken van de beleidsregel.

Het aspect geluid/Wet geluidhinder is daarmee geen belemmering voor het plan.

BIJLAGEN

RHO ADVISEURS



Bijlage 1: begrippen

Decibel A, afgekort dB(A): een maat voor de sterkte van geluid, zoals het door de mens wordt waargenomen, ten opzichte van een referentiedruk van $20 \cdot 10^{-5}$ Pa.

Equivalent geluidsniveau $L_{Aeq,T}$ in dB(A): het energetisch gemiddelde van de fluctuerende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode optredende geluid.

Gestandaardiseerd immissieniveau L_i in dB(A): het equivalente geluidsniveau dat tijdens een bepaalde bedrijfstoestand onder meteoraamomstandigheden op een bepaalde plaats en hoogte wordt vastgesteld.

Immissierelevante bronsterkte L_{WR} in dB(A): het geluidvermogensniveau van een denkbeeldige bron, gelegen in het centrum van de werkelijke geluidsbron, die in de richting van het immissiepunt dezelfde geluiddrukniveaus veroorzaakt als de werkelijke geluidsbron.

Langtijdgemiddeld deelgeluidsniveau $L_{Aeq,LT}$ in dB(A): equivalent A-gewogen geluidsniveau over een specifieke beoordelingsperiode ten gevolge van een specifieke bedrijfstoestand op een immissiepunt, bij een meteoraamgemiddelde geluidsoverdracht, zo nodig gecorrigeerd voor de gevelreflectie.

Langtijdgemiddeld deelbeoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ in dB(A): equivalent A-gewogen geluidsniveau over een specifieke beoordelingsperiode ten gevolge van een specifieke bedrijfstoestand op een beoordelingspunt, zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, zuivere tooncomponent of muziekgeluid.

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ in dB(A): energetische sommatie van de langtijdgemiddelde deelbeoordelingsniveaus.

Etmaalwaarde van het equivalente geluidsniveau vanwege het industrieterrein L_{etmaal} in dB(A): de hoogste van de volgende drie waarden:

- $L_{Ar,LT}$ over de dagperiode;
- $L_{Ar,LT}$ over de avondperiode + 5;
- $L_{Ar,LT}$ over de nachtperiode + 10.

Europese dosismaat L_{den} in dB(A): gewogen gemiddelde van het geluidsniveau in de dagperiode, avondperiode en nachtperiode.

Dagperiode: de beoordelingsperiode van 07.00 tot 19.00 uur.

Avondperiode: de beoordelingsperiode van 19.00 tot 23.00 uur.

Nachtperiode: de beoordelingsperiode van 23.00 tot 07.00 uur.

Maximaal geluidsniveau (piekgeluidsniveau) L_{Amax} in dB(A): het maximaal te meten A-gewogen geluidsniveau, meterstand "fast" gecorrigeerd met de meteocorrectieterm C_m .

Immissiepunt: de plaats waarop het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau wordt bepaald.

Representatieve bedrijfssituatie: toestand waarbij de voor de geluidproductie relevante omstandigheden kenmerkend zijn voor een bedrijfsvoering bij volledige capaciteit in de te beschouwen etmaalperiode.

Bedrijfstoestand: toestand van een inrichting, die relevant is voor te verrichten metingen.

Meteoraam: de meteorologische omstandigheden waaronder een goede en stabiele geluidsoverdracht plaatsvindt.

Stoorgeluid: het op een bepaalde plaats optredende geluid, veroorzaakt door andere geluidsbronnen dan die waarvan het geluidsniveau wordt bepaald.

Zone: een rond een industrieterrein gelegen gebied, waarbuiten een bepaalde geluidsbelasting vanwege dit terrein niet wordt overschreden.

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling
11a	ronde 50%	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0
11b	ronde 50%	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0
1	Paltrokstraat zuidelijke rijstrook	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0
2	Paltrokstraat noordelijke rijstrook	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0
3	Veldbloemenweg 50%	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0
4	Veldbloemenweg 50%	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0
5	Veldbloemenweg 100%	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0
6	Doctor H.G. Scholtenstraat 50% oost	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0
7	Doctor H.G. Scholtenstraat 50% west	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0
8	Doctor H.G. Scholtenstraat 100%	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0
9	Heijermansstraat westelijke rijstrook	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0
10	Heijermansstraat oostelijke rijstrook	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0
12	Cornelis van Uitgeeststraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))
11a	W0	30	30	30	--	30	30	30	--	30
11b	W0	30	30	30	--	30	30	30	--	30
1	W0	50	50	50	--	50	50	50	--	50
2	W0	50	50	50	--	50	50	50	--	50
3	W0	50	50	50	--	50	50	50	--	50
4	W0	50	50	50	--	50	50	50	--	50
5	W0	50	50	50	--	50	50	50	--	50
6	W0	50	50	50	--	50	50	50	--	50
7	W0	50	50	50	--	50	50	50	--	50
8	W0	50	50	50	--	50	50	50	--	50
9	W0	50	50	50	--	50	50	50	--	50
10	W0	50	50	50	--	50	50	50	--	50
12	W0	30	30	30	--	30	30	30	--	30

Model: eerste model

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)
11a	30	30	--	30	30	30	--	9695,00	6,60	3,80
11b	30	30	--	30	30	30	--	9695,00	6,60	3,80
1	50	50	--	50	50	50	--	4338,00	6,50	3,90
2	50	50	--	50	50	50	--	4338,00	6,50	3,90
3	50	50	--	50	50	50	--	3135,00	6,10	4,70
4	50	50	--	50	50	50	--	3135,00	6,10	4,70
5	50	50	--	50	50	50	--	6270,00	6,10	4,70
6	50	50	--	50	50	50	--	5135,00	6,60	3,80
7	50	50	--	50	50	50	--	4988,00	6,50	3,90
8	50	50	--	50	50	50	--	9061,00	6,60	3,80
9	50	50	--	50	50	50	--	7479,00	6,40	3,80
10	50	50	--	50	50	50	--	7293,00	6,30	4,30
12	30	30	--	30	30	30	--	2784,00	6,50	3,90

Model: eerste model

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)
11a	0,70	--	1,10	1,20	0,90	--	93,30	94,70	89,20	--	4,40	3,50
11b	0,70	--	1,10	1,20	0,90	--	93,30	94,70	89,20	--	4,40	3,50
1	0,80	--	1,20	1,20	1,00	--	96,50	97,80	96,00	--	1,50	0,60
2	0,80	--	1,20	1,20	1,00	--	96,50	97,80	96,00	--	1,50	0,60
3	1,00	--	1,20	1,20	1,00	--	96,20	97,50	96,30	--	2,30	1,20
4	1,00	--	1,20	1,20	1,00	--	96,20	97,50	96,30	--	2,30	1,20
5	1,00	--	1,20	1,20	1,00	--	96,20	97,50	96,30	--	2,30	1,20
6	0,70	--	1,10	1,20	0,90	--	93,60	95,00	90,10	--	4,10	3,20
7	0,80	--	1,10	1,20	0,90	--	93,40	95,00	90,70	--	4,20	3,20
8	0,70	--	1,10	1,20	0,90	--	93,30	94,70	89,20	--	4,40	3,50
9	1,00	--	1,10	1,20	0,90	--	94,20	95,60	93,50	--	3,50	2,70
10	0,90	--	1,10	1,20	0,90	--	93,10	95,50	91,40	--	4,10	2,60
12	0,80	--	1,20	1,20	1,00	--	98,00	98,40	98,40	--	0,70	0,30

Model: eerste model

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)
11a	7,30	--	1,20	0,60	2,60	--	7,04	4,42	0,61	--	597,00
11b	7,30	--	1,20	0,60	2,60	--	7,04	4,42	0,61	--	597,00
1	1,50	--	0,80	0,40	1,50	--	3,38	2,03	0,35	--	272,10
2	1,50	--	0,80	0,40	1,50	--	3,38	2,03	0,35	--	272,10
3	2,30	--	0,30	0,10	0,40	--	2,29	1,77	0,31	--	183,97
4	2,30	--	0,30	0,10	0,40	--	2,29	1,77	0,31	--	183,97
5	2,30	--	0,30	0,10	0,40	--	4,59	3,54	0,63	--	367,94
6	6,20	--	1,20	0,60	2,80	--	3,73	2,34	0,32	--	317,22
7	5,90	--	1,30	0,60	2,50	--	3,57	2,33	0,36	--	302,82
8	7,30	--	1,20	0,60	2,60	--	6,58	4,13	0,57	--	557,96
9	3,90	--	1,20	0,50	0,70	--	5,27	3,41	0,67	--	450,89
10	4,90	--	1,70	0,70	2,80	--	5,05	3,76	0,59	--	427,76
12	0,60	--	0,10	0,10	--	--	2,17	1,30	0,22	--	177,34

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
11a	348,88	60,54	--	28,15	12,89	4,95	--	7,68	2,21	1,76
11b	348,88	60,54	--	28,15	12,89	4,95	--	7,68	2,21	1,76
1	165,46	33,32	--	4,23	1,02	0,52	--	2,26	0,68	0,52
2	165,46	33,32	--	4,23	1,02	0,52	--	2,26	0,68	0,52
3	143,66	30,19	--	4,40	1,77	0,72	--	0,57	0,15	0,13
4	143,66	30,19	--	4,40	1,77	0,72	--	0,57	0,15	0,13
5	287,32	60,38	--	8,80	3,54	1,44	--	1,15	0,29	0,25
6	185,37	32,39	--	13,90	6,24	2,23	--	4,07	1,17	1,01
7	184,81	36,19	--	13,62	6,23	2,35	--	4,21	1,17	1,00
8	326,07	56,58	--	26,31	12,05	4,63	--	7,18	2,07	1,65
9	271,70	69,93	--	16,75	7,67	2,92	--	5,74	1,42	0,52
10	299,49	59,99	--	18,84	8,15	3,22	--	7,81	2,20	1,84
12	106,84	21,92	--	1,27	0,33	0,13	--	0,18	0,11	--

Model: eerste model

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

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
11a	--	83,89	88,36	97,64	98,73	103,84	101,08	94,54	88,74
11b	--	83,89	88,36	97,64	98,73	103,84	101,08	94,54	88,74
1	--	78,73	85,62	91,58	97,81	104,37	100,89	94,14	84,08
2	--	78,73	85,62	91,58	97,81	104,37	100,89	94,14	84,08
3	--	76,98	84,01	90,06	95,98	102,64	99,19	92,44	82,41
4	--	76,98	84,01	90,06	95,98	102,64	99,19	92,44	82,41
5	--	79,99	87,02	93,07	98,99	105,65	102,20	95,45	85,42
6	--	80,40	87,66	94,27	99,17	105,35	101,97	95,25	85,83
7	--	80,28	87,55	94,18	99,03	105,18	101,80	95,08	85,70
8	--	82,94	90,23	96,88	101,67	107,83	104,46	97,74	88,38
9	--	81,76	88,94	95,45	100,59	106,83	103,42	96,69	87,16
10	--	81,95	89,20	95,87	100,71	106,75	103,37	96,65	87,35
12	--	76,18	79,66	86,15	92,16	97,70	94,52	87,85	78,81

Model: eerste model

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	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
11a	80,90	85,11	94,05	95,92	101,20	98,33	91,74	85,29	75,50
11b	80,90	85,11	94,05	95,92	101,20	98,33	91,74	85,29	75,50
1	75,99	82,69	88,14	95,24	102,04	98,53	91,76	81,32	69,99
2	75,99	82,69	88,14	95,24	102,04	98,53	91,76	81,32	69,99
3	75,39	82,20	87,80	94,56	101,42	97,93	91,16	80,78	69,17
4	75,39	82,20	87,80	94,56	101,42	97,93	91,16	80,78	69,17
5	78,40	85,21	90,81	97,57	104,43	100,94	94,17	83,79	72,18
6	77,49	84,65	91,00	96,36	102,82	99,40	92,66	82,93	71,74
7	77,48	84,63	90,98	96,35	102,81	99,39	92,65	82,91	72,03
8	80,03	87,23	93,64	98,87	105,30	101,89	95,16	85,48	74,34
9	78,93	86,02	92,23	97,87	104,41	100,98	94,23	84,36	73,50
10	79,44	86,51	92,75	98,39	104,87	101,43	94,69	84,85	74,11
12	73,72	77,08	82,73	89,89	95,44	92,22	85,54	75,97	66,95

Model: eerste model

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (P4)	63	LE (P4)	125
11a	80,36	90,14	89,90	94,67	92,17	85,72	81,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11b	80,36	90,14	89,90	94,67	92,17	85,72	81,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1	76,90	83,03	89,06	95,38	91,91	85,17	75,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2	76,90	83,03	89,06	95,38	91,91	85,17	75,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3	76,18	82,26	88,17	94,81	91,36	84,60	74,59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4	76,18	82,26	88,17	94,81	91,36	84,60	74,59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5	79,19	85,27	91,18	97,82	94,37	87,61	77,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6	79,16	86,14	90,33	95,94	92,63	85,94	77,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7	79,43	86,37	90,64	96,34	93,02	86,32	77,43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8	81,84	88,90	92,84	98,43	95,14	88,46	79,78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9	80,74	87,25	92,30	98,67	95,28	88,54	78,96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10	81,42	88,28	92,80	98,50	95,15	88,45	79,47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12	70,29	76,41	82,98	88,57	85,36	78,67	69,31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Model: eerste model

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
11a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Paltrokstraat/Veldbloemenweg
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
1_A	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116173,55	496902,83	1,50	27,6	25,2	18,7
1_B	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116173,55	496902,83	4,50	28,0	25,6	19,1
1_C	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116173,55	496902,83	7,50	28,7	26,3	19,8
1_D	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116173,55	496902,83	10,50	29,0	26,6	20,2
1_E	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116173,55	496902,83	13,50	29,4	26,9	20,5
10_A	Schoen blok A 7 lagen 23 m noordgevel	116163,65	496869,17	19,50	17,5	15,9	9,5
10_B	Schoen blok A 7 lagen 23 m noordgevel	116163,65	496869,17	22,50	14,2	12,1	5,7
11_A	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116160,48	496866,89	1,50	49,5	47,1	40,6
11_B	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116160,48	496866,89	4,50	51,0	48,6	42,1
11_C	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116160,48	496866,89	7,50	51,2	48,8	42,2
11_D	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116160,48	496866,89	13,50	51,5	49,1	42,6
11_E	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116160,48	496866,89	19,50	51,5	49,1	42,5
11_F	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116160,48	496866,89	22,50	51,3	48,9	42,4
12_A	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116159,61	496860,64	1,50	51,2	48,8	42,3
12_B	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116159,61	496860,64	4,50	52,4	50,0	43,5
12_C	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116159,61	496860,64	7,50	52,5	50,1	43,6
12_D	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116159,61	496860,64	13,50	52,6	50,2	43,6
12_E	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116159,61	496860,64	19,50	52,2	49,8	43,2
12_F	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116159,61	496860,64	22,50	51,9	49,5	43,0
13_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116158,95	496855,89	1,50	52,7	50,3	43,8
13_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116158,95	496855,89	4,50	53,6	51,2	44,6
13_C	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116158,95	496855,89	7,50	53,7	51,3	44,7
13_D	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116158,95	496855,89	13,50	53,3	50,9	44,4
13_E	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116158,95	496855,89	19,50	52,8	50,4	43,9
13_F	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116158,95	496855,89	22,50	52,5	50,1	43,6
14_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116157,98	496848,86	1,50	55,1	52,7	46,1
14_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116157,98	496848,86	4,50	55,4	53,0	46,5
14_C	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116157,98	496848,86	7,50	55,3	52,9	46,4
14_D	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116157,98	496848,86	13,50	54,5	52,1	45,6
14_E	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116157,98	496848,86	19,50	53,7	51,3	44,8
14_F	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116157,98	496848,86	22,50	53,0	50,6	44,1
15_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116163,32	496846,35	1,50	59,6	57,2	50,7
15_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116163,32	496846,35	4,50	59,8	57,4	50,9
15_C	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116163,32	496846,35	7,50	59,6	57,2	50,6
15_D	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116163,32	496846,35	13,50	58,7	56,3	49,8
15_E	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116163,32	496846,35	19,50	57,7	55,3	48,8
15_F	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116163,32	496846,35	22,50	56,9	54,5	48,0
16_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116173,57	496846,61	1,50	59,7	57,3	50,7
16_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116173,57	496846,61	4,50	59,9	57,5	51,0
16_C	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116173,57	496846,61	7,50	59,6	57,2	50,7
16_D	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116173,57	496846,61	13,50	58,7	56,3	49,8
16_E	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116173,57	496846,61	19,50	57,7	55,3	48,8
16_F	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116173,57	496846,61	22,50	56,9	54,5	48,0
17_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116182,92	496846,84	1,50	59,7	57,3	50,7
17_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116182,92	496846,84	4,50	59,9	57,5	51,0
17_C	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116182,92	496846,84	7,50	59,6	57,2	50,7
17_D	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116182,92	496846,84	13,50	58,8	56,4	49,9
17_E	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116182,92	496846,84	19,50	57,8	55,4	48,9
17_F	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116182,92	496846,84	22,50	56,9	54,5	48,0
18_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m oostgevel	116187,55	496849,99	19,50	54,5	52,1	45,6
18_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m oostgevel	116187,55	496849,99	22,50	53,8	51,4	44,9
19_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m oostgevel	116187,43	496855,86	19,50	48,1	45,7	39,2
19_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m oostgevel	116187,43	496855,86	22,50	50,3	47,9	41,3
2_A	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116168,14	496902,82	1,50	27,6	25,2	18,7
2_B	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116168,14	496902,82	4,50	28,0	25,6	19,1
2_C	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116168,14	496902,82	7,50	28,7	26,3	19,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Paltrokstraat/Veldbloemenweg
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
1_A	28,5
1_B	28,9
1_C	29,6
1_D	30,0
1_E	30,3
10_A	18,9
10_B	15,4
11_A	50,4
11_B	51,9
11_C	52,1
11_D	52,4
11_E	52,4
11_F	52,2
12_A	52,1
12_B	53,3
12_C	53,4
12_D	53,5
12_E	53,1
12_F	52,8
13_A	53,6
13_B	54,5
13_C	54,6
13_D	54,2
13_E	53,7
13_F	53,4
14_A	56,0
14_B	56,3
14_C	56,2
14_D	55,4
14_E	54,6
14_F	53,9
15_A	60,5
15_B	60,7
15_C	60,5
15_D	59,6
15_E	58,6
15_F	57,8
16_A	60,6
16_B	60,8
16_C	60,5
16_D	59,6
16_E	58,6
16_F	57,8
17_A	60,6
17_B	60,8
17_C	60,5
17_D	59,7
17_E	58,7
17_F	57,8
18_A	55,4
18_B	54,7
19_A	49,0
19_B	51,2
2_A	28,5
2_B	28,9
2_C	29,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Paltrokstraat/Veldbloemenweg
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
2_D	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116168,14	496902,82	10,50	28,9	26,5	20,0
2_E	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116168,14	496902,82	13,50	29,2	26,7	20,3
20_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116183,53	496859,52	1,50	24,6	22,2	16,0
20_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116183,53	496859,52	4,50	24,5	22,2	16,0
20_C	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116183,53	496859,52	7,50	24,4	22,0	15,9
20_D	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116183,53	496859,52	13,50	25,7	23,4	17,3
20_E	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116183,53	496859,52	19,50	24,2	21,9	15,9
20_F	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116183,53	496859,52	22,50	26,2	24,1	18,0
21_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116174,28	496859,29	1,50	25,0	22,6	16,4
21_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116174,28	496859,29	4,50	25,1	22,8	16,5
21_C	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116174,28	496859,29	7,50	25,5	23,2	17,0
21_D	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116174,28	496859,29	13,50	26,2	24,0	17,8
21_E	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116174,28	496859,29	19,50	25,1	22,7	16,7
21_F	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116174,28	496859,29	22,50	27,8	25,7	19,6
22_A	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	116195,43	496847,17	1,50	59,7	57,3	50,8
22_B	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	116195,43	496847,17	4,50	60,0	57,6	51,1
22_C	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	116195,43	496847,17	7,50	59,7	57,3	50,8
22_D	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	116195,43	496847,17	13,50	58,9	56,5	49,9
23_A	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	116208,07	496847,51	1,50	59,6	57,2	50,7
23_B	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	116208,07	496847,51	4,50	59,9	57,5	51,0
23_C	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	116208,07	496847,51	7,50	59,7	57,3	50,8
23_D	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	116208,07	496847,51	13,50	58,8	56,4	49,9
24_A	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m noordgevel	116194,42	496859,80	1,50	25,4	23,0	16,8
24_B	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m noordgevel	116194,42	496859,80	4,50	27,4	25,0	18,6
24_C	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m noordgevel	116194,42	496859,80	7,50	29,0	26,6	20,2
24_D	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m noordgevel	116194,42	496859,80	13,50	26,5	24,2	18,0
25_A	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m noordgevel	116207,05	496860,11	1,50	25,2	22,8	16,6
25_B	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m noordgevel	116207,05	496860,11	4,50	26,8	24,4	18,1
25_C	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m noordgevel	116207,05	496860,11	7,50	28,0	25,6	19,2
25_D	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m noordgevel	116207,05	496860,11	13,50	27,8	25,5	19,3
26_A	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116220,02	496847,82	1,50	59,6	57,2	50,7
26_B	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116220,02	496847,82	4,50	59,9	57,5	51,0
26_C	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116220,02	496847,82	7,50	59,7	57,3	50,8
26_D	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116220,02	496847,82	13,50	58,9	56,4	50,0
26_E	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116220,02	496847,82	16,50	58,4	56,0	49,5
26_F	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116220,02	496847,82	19,50	57,8	55,4	48,9
27_A	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116232,06	496848,10	1,50	59,6	57,2	50,7
27_B	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116232,06	496848,10	4,50	59,9	57,5	51,0
27_C	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116232,06	496848,10	7,50	59,7	57,3	50,8
27_D	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116232,06	496848,10	13,50	58,9	56,4	50,0
27_E	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116232,06	496848,10	16,50	58,4	56,0	49,5
27_F	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116232,06	496848,10	19,50	57,7	55,3	48,8
28_A	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,25	496851,21	1,50	55,8	53,3	46,9
28_B	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,25	496851,21	4,50	56,3	53,8	47,4
28_C	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,25	496851,21	7,50	56,2	53,8	47,4
28_D	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,25	496851,21	13,50	55,8	53,4	47,0
28_E	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,25	496851,21	16,50	55,5	53,1	46,7
28_F	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,25	496851,21	19,50	55,1	52,7	46,3
29_A	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,23	496857,70	1,50	53,4	51,0	44,5
29_B	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,23	496857,70	4,50	54,3	51,8	45,4
29_C	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,23	496857,70	7,50	54,3	51,9	45,4
29_D	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,23	496857,70	13,50	54,0	51,5	45,1
29_E	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,23	496857,70	16,50	53,7	51,2	44,8
29_F	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,23	496857,70	19,50	53,4	50,9	44,5
3_A	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116164,89	496898,67	1,50	43,1	40,7	34,2
3_B	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116164,89	496898,67	4,50	44,6	42,2	35,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Paltrokstraat/Veldbloemenweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
2_D	29,8
2_E	30,1
20_A	25,6
20_B	25,6
20_C	25,5
20_D	26,8
20_E	25,4
20_F	27,4
21_A	26,0
21_B	26,2
21_C	26,5
21_D	27,3
21_E	26,2
21_F	29,1
22_A	60,6
22_B	60,9
22_C	60,6
22_D	59,8
23_A	60,5
23_B	60,8
23_C	60,6
23_D	59,8
24_A	26,4
24_B	28,4
24_C	29,9
24_D	27,6
25_A	26,2
25_B	27,8
25_C	28,9
25_D	28,9
26_A	60,5
26_B	60,8
26_C	60,6
26_D	59,8
26_E	59,3
26_F	58,7
27_A	60,5
27_B	60,8
27_C	60,6
27_D	59,8
27_E	59,3
27_F	58,6
28_A	56,7
28_B	57,2
28_C	57,2
28_D	56,7
28_E	56,4
28_F	56,0
29_A	54,3
29_B	55,2
29_C	55,2
29_D	54,9
29_E	54,6
29_F	54,3
3_A	44,0
3_B	45,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Paltrokstraat/Veldbloemenweg
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
3_C	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116164,89	496898,67	7,50	45,6	43,2	36,7
3_D	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116164,89	496898,67	10,50	45,7	43,3	36,8
3_E	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116164,89	496898,67	13,50	45,9	43,5	37,0
30_A	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m westgevel	116213,77	496850,55	16,50	51,3	48,9	42,4
30_B	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m westgevel	116213,77	496850,55	19,50	54,5	52,1	45,6
31_A	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m westgevel	116213,58	496857,26	16,50	41,5	39,1	32,6
31_B	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m westgevel	116213,58	496857,26	19,50	48,0	45,6	39,1
32_A	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m noordgevel	116218,89	496860,41	1,50	25,2	22,7	16,4
32_B	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m noordgevel	116218,89	496860,41	4,50	26,3	23,9	17,6
32_C	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m noordgevel	116218,89	496860,41	7,50	28,0	25,6	19,2
32_D	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m noordgevel	116218,89	496860,41	13,50	27,4	24,9	18,7
32_E	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m noordgevel	116218,89	496860,41	16,50	21,3	18,8	12,9
32_F	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m noordgevel	116218,89	496860,41	19,50	21,8	19,3	13,3
33_A	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m noordgevel	116231,05	496860,76	16,50	22,1	19,6	13,5
33_B	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m noordgevel	116231,05	496860,76	19,50	22,1	19,6	13,6
34_A	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496865,20	1,50	50,1	47,7	41,2
34_B	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496865,20	4,50	51,2	48,8	42,3
34_C	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496865,20	7,50	51,3	48,9	42,4
34_D	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496865,20	13,50	51,0	48,6	42,1
35_A	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496882,78	1,50	44,8	42,3	35,8
35_B	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496882,78	4,50	46,5	44,0	37,5
35_C	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496882,78	7,50	46,7	44,3	37,8
35_D	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496882,78	13,50	46,5	44,1	37,6
36_A	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496897,65	1,50	42,1	39,6	33,1
36_B	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496897,65	4,50	43,5	41,1	34,6
36_C	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496897,65	7,50	44,2	41,8	35,3
36_D	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496897,65	13,50	44,2	41,8	35,3
37_A	Schoen blok D 3 lagen 14 m noordgevel	116231,32	496903,14	1,50	25,0	22,5	16,2
37_B	Schoen blok D 3 lagen 14 m noordgevel	116231,32	496903,14	4,50	27,0	24,5	18,2
37_C	Schoen blok D 3 lagen 14 m noordgevel	116231,32	496903,14	7,50	29,8	27,4	21,0
37_D	Schoen blok D 3 lagen 14 m noordgevel	116231,32	496903,14	13,50	18,8	16,4	9,9
38_A	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496897,97	1,50	27,3	24,9	18,5
38_B	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496897,97	4,50	28,0	25,6	19,2
38_C	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496897,97	7,50	29,1	26,7	20,3
38_D	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496897,97	13,50	29,5	27,0	20,7
39_A	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496883,04	1,50	28,0	25,6	19,2
39_B	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496883,04	4,50	28,8	26,4	20,0
39_C	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496883,04	7,50	29,6	27,2	20,8
39_D	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496883,04	13,50	29,9	27,4	21,1
4_A	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116163,22	496886,67	1,50	45,0	42,6	36,1
4_B	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116163,22	496886,67	4,50	46,7	44,3	37,8
4_C	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116163,22	496886,67	7,50	47,2	44,8	38,3
4_D	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116163,22	496886,67	10,50	47,3	44,9	38,4
4_E	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116163,22	496886,67	13,50	47,5	45,1	38,6
40_A	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496867,57	1,50	29,0	26,5	20,1
40_B	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496867,57	4,50	29,9	27,4	21,0
40_C	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496867,57	7,50	30,6	28,2	21,8
40_D	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496867,57	13,50	31,6	29,1	22,7
41_A	Holleman blok E 3 lagen 14 m zuidgevel	116253,71	496886,45	1,50	29,4	27,0	20,6
41_B	Holleman blok E 3 lagen 14 m zuidgevel	116253,71	496886,45	4,50	30,5	28,0	21,7
41_C	Holleman blok E 3 lagen 14 m zuidgevel	116253,71	496886,45	7,50	31,1	28,6	22,3
41_D	Holleman blok E 3 lagen 14 m zuidgevel	116253,71	496886,45	13,50	31,5	29,1	22,7
42_A	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,23	496891,80	1,50	29,2	26,6	20,5
42_B	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,23	496891,80	4,50	29,6	27,0	20,9
42_C	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,23	496891,80	7,50	30,3	27,7	21,6
42_D	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,23	496891,80	13,50	30,1	27,8	21,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Paltrokstraat/Veldbloemenweg
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
3_C	46,5
3_D	46,6
3_E	46,8
30_A	52,2
30_B	55,4
31_A	42,4
31_B	48,9
32_A	26,1
32_B	27,3
32_C	29,0
32_D	28,4
32_E	22,4
32_F	22,8
33_A	23,1
33_B	23,1
34_A	51,0
34_B	52,1
34_C	52,2
34_D	51,9
35_A	45,7
35_B	47,4
35_C	47,6
35_D	47,4
36_A	43,0
36_B	44,4
36_C	45,1
36_D	45,1
37_A	25,9
37_B	27,9
37_C	30,8
37_D	19,7
38_A	28,2
38_B	29,0
38_C	30,0
38_D	30,4
39_A	28,9
39_B	29,7
39_C	30,5
39_D	30,8
4_A	45,9
4_B	47,6
4_C	48,1
4_D	48,2
4_E	48,4
40_A	29,9
40_B	30,8
40_C	31,5
40_D	32,5
41_A	30,4
41_B	31,4
41_C	32,0
41_D	32,4
42_A	30,1
42_B	30,5
42_C	31,2
42_D	31,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Paltrokstraat/Veldbloemenweg
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
43_A	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,19	496903,82	1,50	34,1	31,8	25,6
43_B	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,19	496903,82	4,50	33,9	31,6	25,4
43_C	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,19	496903,82	7,50	34,6	32,3	26,1
43_D	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,19	496903,82	13,50	28,1	25,8	19,6
44_A	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,16	496917,34	1,50	29,6	27,9	21,5
44_B	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,16	496917,34	4,50	29,4	27,6	21,2
44_C	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,16	496917,34	7,50	30,3	28,5	22,1
44_D	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,16	496917,34	13,50	26,7	24,3	18,1
45_A	Holleman blok E 3 lagen 14 m noordgevel	116253,71	496922,67	1,50	24,5	22,0	15,8
45_B	Holleman blok E 3 lagen 14 m noordgevel	116253,71	496922,67	4,50	25,2	22,7	16,5
45_C	Holleman blok E 3 lagen 14 m noordgevel	116253,71	496922,67	7,50	26,3	23,9	17,7
45_D	Holleman blok E 3 lagen 14 m noordgevel	116253,71	496922,67	13,50	19,6	17,7	11,3
46_A	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,53	496918,48	1,50	38,2	35,8	29,3
46_B	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,53	496918,48	4,50	39,2	36,8	30,3
46_C	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,53	496918,48	7,50	40,3	37,9	31,4
46_D	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,53	496918,48	13,50	40,4	38,0	31,4
47_A	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,52	496906,46	1,50	40,3	37,9	31,4
47_B	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,52	496906,46	4,50	41,6	39,2	32,7
47_C	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,52	496906,46	7,50	42,5	40,1	33,6
47_D	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,52	496906,46	13,50	42,5	40,1	33,6
48_A	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,52	496892,94	1,50	42,5	40,1	33,6
48_B	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,52	496892,94	4,50	44,1	41,7	35,2
48_C	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,52	496892,94	7,50	44,6	42,2	35,7
48_D	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,52	496892,94	13,50	44,5	42,1	35,6
49_A	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,94	496906,49	1,50	45,8	43,3	37,1
49_B	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,94	496906,49	4,50	47,4	44,9	38,7
49_C	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,94	496906,49	7,50	48,3	45,8	39,6
49_D	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,94	496906,49	13,50	48,3	45,8	39,6
49_E	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,94	496906,49	16,50	48,1	45,6	39,5
49_F	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,94	496906,49	19,50	48,0	45,6	39,4
5_A	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116161,45	496873,91	1,50	47,8	45,4	38,8
5_B	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116161,45	496873,91	4,50	49,5	47,1	40,5
5_C	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116161,45	496873,91	7,50	49,7	47,3	40,8
5_D	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116161,45	496873,91	10,50	49,8	47,4	40,8
5_E	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116161,45	496873,91	13,50	49,8	47,4	40,9
50_A	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,89	496917,36	1,50	44,8	42,3	36,1
50_B	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,89	496917,36	4,50	46,2	43,6	37,5
50_C	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,89	496917,36	7,50	47,2	44,7	38,5
50_D	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,89	496917,36	13,50	47,3	44,8	38,7
50_E	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,89	496917,36	16,50	47,1	44,6	38,5
50_F	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,89	496917,36	19,50	47,1	44,6	38,4
51_A	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116281,69	496922,71	1,50	35,0	32,3	26,2
51_B	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116281,69	496922,71	4,50	35,5	32,8	26,7
51_C	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116281,69	496922,71	7,50	36,4	33,6	27,6
51_D	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116281,69	496922,71	13,50	37,9	16,3	9,9
51_E	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116281,69	496922,71	16,50	16,2	14,9	8,4
51_F	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116281,69	496922,71	19,50	16,1	14,8	8,3
52_A	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116275,18	496922,69	1,50	36,7	34,2	28,1
52_B	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116275,18	496922,69	4,50	37,0	34,5	28,4
52_C	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116275,18	496922,69	7,50	37,8	35,3	29,2
52_D	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116275,18	496922,69	13,50	17,3	15,7	9,3
52_E	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116275,18	496922,69	16,50	16,2	14,9	8,4
52_F	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116275,18	496922,69	19,50	16,1	14,8	8,2
53_A	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,06	496917,70	1,50	27,1	24,7	18,3
53_B	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,06	496917,70	4,50	27,4	25,0	18,7
53_C	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,06	496917,70	7,50	28,1	25,6	19,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Paltrokstraat/Veldbloemenweg
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
43_A	35,2
43_B	35,0
43_C	35,6
43_D	29,2
44_A	31,0
44_B	30,7
44_C	31,6
44_D	27,7
45_A	25,4
45_B	26,1
45_C	27,3
45_D	20,8
46_A	39,1
46_B	40,1
46_C	41,2
46_D	41,3
47_A	41,2
47_B	42,5
47_C	43,4
47_D	43,4
48_A	43,4
48_B	45,0
48_C	45,5
48_D	45,4
49_A	46,8
49_B	48,4
49_C	49,3
49_D	49,3
49_E	49,1
49_F	49,0
5_A	48,7
5_B	50,4
5_C	50,6
5_D	50,7
5_E	50,7
50_A	45,8
50_B	47,1
50_C	48,2
50_D	48,3
50_E	48,1
50_F	48,0
51_A	35,9
51_B	36,4
51_C	37,2
51_D	19,3
51_E	17,8
51_F	17,7
52_A	37,7
52_B	38,0
52_C	38,8
52_D	18,8
52_E	17,8
52_F	17,6
53_A	28,1
53_B	28,4
53_C	29,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Paltrokstraat/Veldbloemenweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
53_D	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,06	496917,70	13,50	28,9	26,4	20,2
53_E	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,06	496917,70	16,50	28,8	26,3	20,0
53_F	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,06	496917,70	19,50	29,4	26,9	20,5
54_A	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,07	496906,38	1,50	27,1	24,7	18,3
54_B	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,07	496906,38	4,50	27,5	25,1	18,8
54_C	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,07	496906,38	7,50	28,3	25,9	19,6
54_D	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,07	496906,38	13,50	29,3	26,9	20,6
54_E	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,07	496906,38	16,50	28,8	26,3	20,0
54_F	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,07	496906,38	19,50	28,8	26,3	19,9
55_A	Holleman blok F 6 lagen 20 m zuidgevel	116281,87	496901,08	16,50	45,9	43,6	37,3
55_B	Holleman blok F 6 lagen 20 m zuidgevel	116281,87	496901,08	19,50	47,2	44,8	38,6
56_A	Holleman blok F 6 lagen 20 m zuidgevel	116275,37	496901,07	16,50	38,6	37,0	30,6
56_B	Holleman blok F 6 lagen 20 m zuidgevel	116275,37	496901,07	19,50	40,6	39,2	32,7
57_A	Holleman blok F 4 lagen 14 m oostgevel	116286,00	496891,26	1,50	48,0	45,5	39,3
57_B	Holleman blok F 4 lagen 14 m oostgevel	116286,00	496891,26	4,50	49,9	47,4	41,2
57_C	Holleman blok F 4 lagen 14 m oostgevel	116286,00	496891,26	7,50	50,3	47,8	41,6
57_D	Holleman blok F 4 lagen 14 m oostgevel	116286,00	496891,26	13,50	50,1	47,6	41,5
58_A	Holleman blok F 4 lagen 14 m oostgevel	116285,97	496897,88	1,50	47,0	44,5	38,3
58_B	Holleman blok F 4 lagen 14 m oostgevel	116285,97	496897,88	4,50	48,8	46,3	40,1
58_C	Holleman blok F 4 lagen 14 m oostgevel	116285,97	496897,88	7,50	49,4	46,9	40,7
58_D	Holleman blok F 4 lagen 14 m oostgevel	116285,97	496897,88	13,50	49,3	46,9	40,7
59_A	Holleman blok F 4 lagen 14 m westgevel	116271,08	496891,64	1,50	27,3	24,9	18,5
59_B	Holleman blok F 4 lagen 14 m westgevel	116271,08	496891,64	4,50	27,9	25,5	19,1
59_C	Holleman blok F 4 lagen 14 m westgevel	116271,08	496891,64	7,50	28,4	26,0	19,6
59_D	Holleman blok F 4 lagen 14 m westgevel	116271,08	496891,64	13,50	28,7	26,3	20,0
6_A	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116175,40	496897,02	1,50	28,0	25,6	19,3
6_B	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116175,40	496897,02	4,50	28,0	25,6	19,3
6_C	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116175,40	496897,02	7,50	28,8	26,4	20,1
6_D	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116175,40	496897,02	10,50	29,6	27,2	20,9
6_E	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116175,40	496897,02	13,50	30,4	28,0	21,7
60_A	Holleman blok F 4 lagen 14 m westgevel	116271,08	496898,15	1,50	27,3	24,9	18,6
60_B	Holleman blok F 4 lagen 14 m westgevel	116271,08	496898,15	4,50	27,9	25,5	19,1
60_C	Holleman blok F 4 lagen 14 m westgevel	116271,08	496898,15	7,50	28,7	26,3	19,9
60_D	Holleman blok F 4 lagen 14 m westgevel	116271,08	496898,15	13,50	29,2	26,8	20,5
61_A	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,08	496870,02	1,50	53,4	50,8	44,7
61_B	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,08	496870,02	4,50	54,7	52,1	45,9
61_C	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,08	496870,02	7,50	54,7	52,1	46,0
61_D	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,08	496870,02	13,50	54,3	51,8	45,6
61_E	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,08	496870,02	19,50	53,8	51,3	45,1
61_F	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,08	496870,02	22,50	53,6	51,0	44,9
62_A	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,05	496877,67	1,50	51,2	48,6	42,5
62_B	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,05	496877,67	4,50	52,8	50,2	44,1
62_C	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,05	496877,67	7,50	52,9	50,4	44,2
62_D	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,05	496877,67	13,50	52,7	50,2	44,0
62_E	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,05	496877,67	19,50	52,3	49,8	43,7
62_F	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,05	496877,67	22,50	52,1	49,6	43,5
63_A	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,02	496885,03	1,50	49,3	46,8	40,6
63_B	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,02	496885,03	4,50	51,1	48,6	42,4
63_C	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,02	496885,03	7,50	51,3	48,8	42,7
63_D	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,02	496885,03	13,50	51,2	48,7	42,5
63_E	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,02	496885,03	19,50	50,9	48,4	42,2
63_F	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,02	496885,03	22,50	50,7	48,2	42,1
64_A	Holleman blok F 7 lagen 23 m zuidgevel	116276,03	496866,82	13,50	54,9	52,4	46,2
64_B	Holleman blok F 7 lagen 23 m zuidgevel	116276,03	496866,82	19,50	56,3	53,8	47,6
64_C	Holleman blok F 7 lagen 23 m zuidgevel	116276,03	496866,82	22,50	56,1	53,6	47,4
65_A	Holleman blok F 7 lagen 23 m zuidgevel	116281,19	496866,80	13,50	55,5	53,0	46,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Paltrokstraat/Veldbloemenweg
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
53_D	29,8
53_E	29,7
53_F	30,3
54_A	28,0
54_B	28,5
54_C	29,3
54_D	30,3
54_E	29,7
54_F	29,7
55_A	46,9
55_B	48,2
56_A	40,0
56_B	42,1
57_A	49,0
57_B	50,8
57_C	51,2
57_D	51,1
58_A	48,0
58_B	49,7
58_C	50,3
58_D	50,3
59_A	28,2
59_B	28,8
59_C	29,4
59_D	29,7
6_A	29,0
6_B	29,0
6_C	29,8
6_D	30,6
6_E	31,4
60_A	28,3
60_B	28,8
60_C	29,6
60_D	30,2
61_A	54,3
61_B	55,6
61_C	55,6
61_D	55,3
61_E	54,8
61_F	54,5
62_A	52,1
62_B	53,7
62_C	53,9
62_D	53,7
62_E	53,3
62_F	53,1
63_A	50,3
63_B	52,1
63_C	52,3
63_D	52,1
63_E	51,9
63_F	51,7
64_A	55,9
64_B	57,2
64_C	57,1
65_A	56,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Paltrokstraat/Veldbloemenweg
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
65_B	Holleman blok F 7 lagen 23 m zuidgevel	116281,19	496866,80	19,50	56,3	53,8	47,6
65_C	Holleman blok F 7 lagen 23 m zuidgevel	116281,19	496866,80	22,50	56,2	53,7	47,5
66_A	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116271,09	496883,96	1,50	28,3	25,9	19,5
66_B	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116271,09	496883,96	4,50	29,1	26,7	20,3
66_C	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116271,09	496883,96	7,50	29,6	27,1	20,7
66_D	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116271,09	496883,96	13,50	29,6	27,1	20,7
66_E	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116271,09	496883,96	19,50	29,1	26,6	20,2
66_F	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116271,09	496883,96	22,50	28,5	26,0	19,6
67_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496864,44	13,50	54,5	52,0	45,8
67_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496864,44	16,50	55,8	53,3	47,1
67_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496864,44	19,50	56,0	53,5	47,3
67_D	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496864,44	22,50	55,9	53,4	47,2
67_E	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496864,44	28,50	53,2	50,7	44,5
67_F	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496864,44	31,50	52,9	50,5	44,3
68_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496860,76	13,50	55,1	52,6	46,4
68_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496860,76	16,50	56,0	53,5	47,3
68_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496860,76	19,50	56,0	53,5	47,3
68_D	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496860,76	22,50	55,9	53,3	47,1
68_E	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496860,76	28,50	54,2	51,6	45,5
68_F	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496860,76	31,50	53,2	50,7	44,5
69_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116269,70	496858,09	13,50	57,5	55,1	48,8
69_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116269,70	496858,09	16,50	57,6	55,1	48,8
69_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116269,70	496858,09	19,50	57,4	54,9	48,6
69_D	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116269,70	496858,09	22,50	57,0	54,5	48,2
69_E	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116269,70	496858,09	28,50	56,1	53,7	47,4
69_F	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116269,70	496858,09	31,50	55,8	53,3	47,1
7_A	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116173,70	496884,86	1,50	28,2	25,8	19,4
7_B	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116173,70	496884,86	4,50	28,9	26,5	20,2
7_C	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116173,70	496884,86	7,50	29,3	26,9	20,5
7_D	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116173,70	496884,86	10,50	29,8	27,4	21,1
7_E	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116173,70	496884,86	13,50	30,7	28,3	22,0
70_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m oostgevel	116272,55	496870,36	25,50	48,4	46,0	39,7
70_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m oostgevel	116272,55	496870,36	28,50	52,5	50,0	43,8
70_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m oostgevel	116272,55	496870,36	31,50	52,3	49,9	43,7
71_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m oostgevel	116272,53	496875,73	25,50	40,4	38,2	32,1
71_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m oostgevel	116272,53	496875,73	28,50	47,6	45,3	39,0
71_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m oostgevel	116272,53	496875,73	31,50	50,5	48,1	41,8
72_A	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m oostgevel	116266,79	496856,42	13,50	56,7	54,2	47,9
72_B	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m oostgevel	116266,79	496856,42	16,50	56,9	54,4	48,1
72_C	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m oostgevel	116266,79	496856,42	19,50	56,6	54,1	47,9
72_D	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m oostgevel	116266,79	496856,42	22,50	56,3	53,8	47,5
72_E	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m oostgevel	116266,79	496856,42	28,50	55,5	53,0	46,8
72_F	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m oostgevel	116266,79	496856,42	31,50	55,2	52,7	46,4
73_A	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116262,54	496854,93	7,50	57,7	55,3	48,8
73_B	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116262,54	496854,93	13,50	58,0	55,5	49,2
73_C	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116262,54	496854,93	19,50	57,5	55,1	48,7
73_D	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116262,54	496854,93	25,50	56,4	53,9	47,6
73_E	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116262,54	496854,93	31,50	55,5	53,0	46,7
73_F	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116262,54	496854,93	37,50	54,8	52,4	46,1
74_A	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116256,52	496854,92	7,50	58,1	55,6	49,2
74_B	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116256,52	496854,92	13,50	57,9	55,4	49,0
74_C	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116256,52	496854,92	19,50	57,4	54,9	48,6
74_D	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116256,52	496854,92	25,50	56,1	53,7	47,3
74_E	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116256,52	496854,92	31,50	55,3	52,8	46,5
74_F	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116256,52	496854,92	37,50	54,7	52,3	45,9
75_A	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m westgevel	116252,63	496856,52	7,50	56,1	53,6	47,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Paltrokstraat/Veldbloemenweg
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
65_B	57,3
65_C	57,1
66_A	29,2
66_B	30,0
66_C	30,5
66_D	30,5
66_E	30,0
66_F	29,4
67_A	55,4
67_B	56,8
67_C	57,0
67_D	56,9
67_E	54,2
67_F	53,9
68_A	56,1
68_B	57,0
68_C	56,9
68_D	56,8
68_E	55,1
68_F	54,1
69_A	58,5
69_B	58,5
69_C	58,3
69_D	57,9
69_E	57,1
69_F	56,8
7_A	29,1
7_B	29,9
7_C	30,2
7_D	30,8
7_E	31,7
70_A	49,4
70_B	53,5
70_C	53,3
71_A	41,6
71_B	48,7
71_C	51,5
72_A	57,6
72_B	57,8
72_C	57,6
72_D	57,2
72_E	56,5
72_F	56,1
73_A	58,6
73_B	58,9
73_C	58,4
73_D	57,3
73_E	56,4
73_F	55,8
74_A	59,0
74_B	58,8
74_C	58,3
74_D	57,1
74_E	56,2
74_F	55,7
75_A	57,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Paltrokstraat/Veldbloemenweg
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
75_B	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m westgevel	116252,63	496856,52	13,50	55,6	53,2	46,8
75_C	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m westgevel	116252,63	496856,52	19,50	55,0	52,6	46,2
75_D	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m westgevel	116252,63	496856,52	25,50	53,4	51,0	44,5
75_E	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m westgevel	116252,63	496856,52	31,50	52,5	50,0	43,5
75_F	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m westgevel	116252,63	496856,52	37,50	51,6	49,2	42,7
76_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m zuidgevel	116249,56	496857,99	4,50	56,5	54,0	47,6
76_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m zuidgevel	116249,56	496857,99	10,50	56,3	53,9	47,4
76_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m zuidgevel	116249,56	496857,99	16,50	55,8	53,3	46,9
76_D	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m zuidgevel	116249,56	496857,99	22,50	54,8	52,3	45,9
76_E	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m zuidgevel	116249,56	496857,99	28,50	53,0	50,6	44,1
76_F	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m zuidgevel	116249,56	496857,99	34,50	53,0	50,6	44,1
77_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,53	496860,97	4,50	52,9	50,5	44,0
77_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,53	496860,97	10,50	52,9	50,4	44,0
77_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,53	496860,97	16,50	52,4	49,9	43,5
77_D	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,53	496860,97	22,50	51,6	49,1	42,7
77_E	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,53	496860,97	28,50	49,4	47,0	40,5
77_F	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,53	496860,97	34,50	48,7	46,3	39,8
78_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,52	496868,78	4,50	50,5	48,1	41,6
78_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,52	496868,78	10,50	50,5	48,1	41,5
78_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,52	496868,78	16,50	50,0	47,6	41,1
78_D	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,52	496868,78	22,50	49,0	46,6	40,1
78_E	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,52	496868,78	28,50	48,1	45,7	39,2
78_F	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,52	496868,78	34,50	47,4	45,0	38,5
79_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,51	496876,50	4,50	48,5	46,1	39,5
79_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,51	496876,50	10,50	48,5	46,1	39,6
79_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,51	496876,50	16,50	48,2	45,8	39,3
79_D	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,51	496876,50	22,50	46,6	44,2	37,7
79_E	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,51	496876,50	28,50	46,4	44,0	37,5
79_F	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,51	496876,50	34,50	46,3	43,9	37,4
8_A	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116171,89	496871,89	1,50	28,9	26,5	20,1
8_B	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116171,89	496871,89	4,50	29,9	27,5	21,1
8_C	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116171,89	496871,89	7,50	30,4	28,1	21,7
8_D	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116171,89	496871,89	10,50	30,9	28,6	22,2
8_E	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116171,89	496871,89	13,50	31,8	29,4	23,1
80_A	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116249,67	496879,78	4,50	33,6	31,1	24,7
80_B	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116249,67	496879,78	10,50	33,9	31,5	25,1
80_C	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116249,67	496879,78	16,50	21,3	19,6	13,3
80_D	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116249,67	496879,78	22,50	29,8	28,5	22,0
80_E	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116249,67	496879,78	28,50	--	--	--
80_F	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116249,67	496879,78	34,50	--	--	--
81_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116259,78	496879,78	4,50	25,9	23,4	17,2
81_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116259,78	496879,78	10,50	27,9	25,4	19,3
81_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116259,78	496879,78	16,50	26,3	24,3	18,2
81_D	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116259,78	496879,78	22,50	36,0	34,3	27,9
81_E	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116259,78	496879,78	28,50	17,1	15,7	9,2
81_F	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116259,78	496879,78	34,50	23,1	21,9	15,3
82_A	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116269,34	496879,76	4,50	23,8	21,3	15,0
82_B	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116269,34	496879,76	10,50	24,6	22,1	15,9
82_C	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116269,34	496879,76	16,50	22,1	19,5	13,6
82_D	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116269,34	496879,76	22,50	27,1	24,5	18,8
82_E	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116269,34	496879,76	28,50	17,5	16,2	9,7
82_F	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116269,34	496879,76	34,50	23,7	22,4	15,9
9_A	Schoen blok A 7 lagen 23 m noordgevel	116168,88	496868,46	19,50	19,0	17,4	10,9
9_B	Schoen blok A 7 lagen 23 m noordgevel	116168,88	496868,46	22,50	18,2	16,5	10,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Paltrokstraat/Veldbloemenweg
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
75_B	56,6
75_C	56,0
75_D	54,3
75_E	53,4
75_F	52,5
76_A	57,4
76_B	57,2
76_C	56,7
76_D	55,7
76_E	53,9
76_F	53,9
77_A	53,8
77_B	53,8
77_C	53,3
77_D	52,5
77_E	50,3
77_F	49,6
78_A	51,4
78_B	51,4
78_C	50,9
78_D	49,9
78_E	49,0
78_F	48,3
79_A	49,4
79_B	49,4
79_C	49,1
79_D	47,5
79_E	47,3
79_F	47,2
8_A	29,8
8_B	30,8
8_C	31,4
8_D	31,9
8_E	32,8
80_A	34,5
80_B	34,9
80_C	22,7
80_D	31,4
80_E	--
80_F	--
81_A	26,8
81_B	28,9
81_C	27,6
81_D	37,4
81_E	18,6
81_F	24,7
82_A	24,7
82_B	25,5
82_C	23,1
82_D	28,2
82_E	19,1
82_F	25,3
9_A	20,4
9_B	19,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Doctor H.G. Scholtenstraat/Heijermansstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
1_A	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116173,55	496902,83	1,50	24,3	21,8	15,6
1_B	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116173,55	496902,83	4,50	26,6	24,1	17,9
1_C	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116173,55	496902,83	7,50	28,8	26,3	20,0
1_D	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116173,55	496902,83	10,50	33,1	30,6	24,1
1_E	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116173,55	496902,83	13,50	34,7	32,2	25,7
10_A	Schoen blok A 7 lagen 23 m noordgevel	116163,65	496869,17	19,50	35,8	33,2	26,8
10_B	Schoen blok A 7 lagen 23 m noordgevel	116163,65	496869,17	22,50	36,3	33,7	27,3
11_A	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116160,48	496866,89	1,50	24,3	21,8	15,9
11_B	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116160,48	496866,89	4,50	25,3	22,8	16,9
11_C	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116160,48	496866,89	7,50	26,5	24,0	18,1
11_D	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116160,48	496866,89	13,50	21,1	18,9	12,9
11_E	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116160,48	496866,89	19,50	--	--	--
11_F	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116160,48	496866,89	22,50	--	--	--
12_A	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116159,61	496860,64	1,50	24,6	22,1	16,2
12_B	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116159,61	496860,64	4,50	25,3	22,8	16,9
12_C	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116159,61	496860,64	7,50	26,4	23,9	18,0
12_D	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116159,61	496860,64	13,50	19,3	16,9	11,2
12_E	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116159,61	496860,64	19,50	--	--	--
12_F	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116159,61	496860,64	22,50	--	--	--
13_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116158,95	496855,89	1,50	24,3	21,7	15,8
13_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116158,95	496855,89	4,50	24,9	22,4	16,5
13_C	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116158,95	496855,89	7,50	26,0	23,5	17,6
13_D	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116158,95	496855,89	13,50	16,6	14,2	8,4
13_E	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116158,95	496855,89	19,50	--	--	--
13_F	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116158,95	496855,89	22,50	--	--	--
14_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116157,98	496848,86	1,50	23,9	21,4	15,5
14_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116157,98	496848,86	4,50	24,6	22,0	16,1
14_C	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116157,98	496848,86	7,50	25,4	22,9	16,9
14_D	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116157,98	496848,86	13,50	14,3	12,1	6,2
14_E	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116157,98	496848,86	19,50	--	--	--
14_F	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116157,98	496848,86	22,50	--	--	--
15_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116163,32	496846,35	1,50	35,9	33,5	27,6
15_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116163,32	496846,35	4,50	35,5	33,1	27,2
15_C	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116163,32	496846,35	7,50	37,0	34,6	28,6
15_D	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116163,32	496846,35	13,50	40,5	38,2	32,2
15_E	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116163,32	496846,35	19,50	41,6	39,3	33,4
15_F	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116163,32	496846,35	22,50	42,1	39,8	33,9
16_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116173,57	496846,61	1,50	36,3	33,9	27,8
16_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116173,57	496846,61	4,50	36,3	33,9	27,9
16_C	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116173,57	496846,61	7,50	37,9	35,6	29,5
16_D	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116173,57	496846,61	13,50	41,1	38,8	32,7
16_E	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116173,57	496846,61	19,50	42,0	39,8	33,8
16_F	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116173,57	496846,61	22,50	42,6	40,4	34,4
17_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116182,92	496846,84	1,50	35,7	33,3	27,3
17_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116182,92	496846,84	4,50	36,6	34,3	28,3
17_C	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116182,92	496846,84	7,50	38,4	36,0	30,0
17_D	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116182,92	496846,84	13,50	41,6	39,3	33,3
17_E	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116182,92	496846,84	19,50	42,7	40,5	34,5
17_F	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116182,92	496846,84	22,50	43,4	41,2	35,2
18_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m oostgevel	116187,55	496849,99	19,50	43,5	41,2	35,2
18_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m oostgevel	116187,55	496849,99	22,50	44,1	41,9	35,9
19_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m oostgevel	116187,43	496855,86	19,50	42,9	40,7	34,7
19_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m oostgevel	116187,43	496855,86	22,50	43,7	41,4	35,4
2_A	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116168,14	496902,82	1,50	24,2	21,7	15,5
2_B	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116168,14	496902,82	4,50	26,5	23,9	17,7
2_C	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116168,14	496902,82	7,50	28,2	25,7	19,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Doctor H.G. Scholtenstraat/Heijermansstraat
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
1_A	25,2
1_B	27,5
1_C	29,7
1_D	34,0
1_E	35,6
10_A	36,6
10_B	37,1
11_A	25,4
11_B	26,4
11_C	27,5
11_D	22,3
11_E	--
11_F	--
12_A	25,7
12_B	26,3
12_C	27,5
12_D	20,5
12_E	--
12_F	--
13_A	25,3
13_B	26,0
13_C	27,1
13_D	17,8
13_E	--
13_F	--
14_A	25,0
14_B	25,6
14_C	26,4
14_D	15,5
14_E	--
14_F	--
15_A	37,0
15_B	36,6
15_C	38,1
15_D	41,7
15_E	42,8
15_F	43,3
16_A	37,4
16_B	37,4
16_C	39,0
16_D	42,2
16_E	43,2
16_F	43,8
17_A	36,8
17_B	37,7
17_C	39,5
17_D	42,7
17_E	43,9
17_F	44,6
18_A	44,7
18_B	45,3
19_A	44,1
19_B	44,9
2_A	25,1
2_B	27,4
2_C	29,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Doctor H.G. Scholtenstraat/Heijermansstraat
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
2_D	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116168,14	496902,82	10,50	32,8	30,2	23,8
2_E	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116168,14	496902,82	13,50	34,4	31,9	25,5
20_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116183,53	496859,52	1,50	28,2	25,6	19,5
20_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116183,53	496859,52	4,50	28,3	25,6	19,5
20_C	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116183,53	496859,52	7,50	28,8	26,1	20,0
20_D	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116183,53	496859,52	13,50	30,9	28,3	22,0
20_E	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116183,53	496859,52	19,50	33,8	31,2	24,8
20_F	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116183,53	496859,52	22,50	34,5	31,9	25,5
21_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116174,28	496859,29	1,50	28,7	26,1	20,0
21_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116174,28	496859,29	4,50	29,6	27,0	20,9
21_C	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116174,28	496859,29	7,50	31,4	28,9	22,7
21_D	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116174,28	496859,29	13,50	33,5	30,9	24,5
21_E	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116174,28	496859,29	19,50	35,1	32,5	26,1
21_F	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116174,28	496859,29	22,50	35,7	33,1	26,7
22_A	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	116195,43	496847,17	1,50	38,4	36,0	29,9
22_B	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	116195,43	496847,17	4,50	39,2	36,9	30,8
22_C	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	116195,43	496847,17	7,50	40,5	38,1	32,0
22_D	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	116195,43	496847,17	13,50	42,8	40,5	34,4
23_A	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	116208,07	496847,51	1,50	39,0	36,6	30,5
23_B	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	116208,07	496847,51	4,50	40,0	37,7	31,6
23_C	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	116208,07	496847,51	7,50	41,4	39,0	32,9
23_D	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	116208,07	496847,51	13,50	43,6	41,3	35,3
24_A	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m noordgevel	116194,42	496859,80	1,50	27,7	25,1	19,0
24_B	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m noordgevel	116194,42	496859,80	4,50	27,9	25,3	19,2
24_C	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m noordgevel	116194,42	496859,80	7,50	28,8	26,3	20,2
24_D	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m noordgevel	116194,42	496859,80	13,50	30,1	27,4	21,2
25_A	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m noordgevel	116207,05	496860,11	1,50	27,0	24,4	18,3
25_B	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m noordgevel	116207,05	496860,11	4,50	27,6	25,1	19,0
25_C	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m noordgevel	116207,05	496860,11	7,50	30,1	27,7	21,6
25_D	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m noordgevel	116207,05	496860,11	13,50	31,9	29,3	23,0
26_A	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116220,02	496847,82	1,50	41,1	38,7	32,6
26_B	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116220,02	496847,82	4,50	42,2	39,8	33,8
26_C	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116220,02	496847,82	7,50	43,5	41,2	35,1
26_D	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116220,02	496847,82	13,50	45,2	42,9	36,9
26_E	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116220,02	496847,82	16,50	45,6	43,4	37,4
26_F	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116220,02	496847,82	19,50	46,1	43,9	37,9
27_A	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116232,06	496848,10	1,50	42,5	40,2	34,1
27_B	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116232,06	496848,10	4,50	43,8	41,5	35,5
27_C	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116232,06	496848,10	7,50	45,2	42,8	36,8
27_D	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116232,06	496848,10	13,50	46,6	44,3	38,3
27_E	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116232,06	496848,10	16,50	46,9	44,7	38,7
27_F	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116232,06	496848,10	19,50	47,2	44,9	39,0
28_A	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,25	496851,21	1,50	43,8	41,4	35,4
28_B	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,25	496851,21	4,50	45,2	42,8	36,8
28_C	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,25	496851,21	7,50	46,5	44,1	38,1
28_D	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,25	496851,21	13,50	47,8	45,5	39,5
28_E	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,25	496851,21	16,50	48,1	45,8	39,8
28_F	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,25	496851,21	19,50	48,3	46,0	40,0
29_A	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,23	496857,70	1,50	42,8	40,5	34,5
29_B	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,23	496857,70	4,50	44,1	41,8	35,8
29_C	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,23	496857,70	7,50	45,4	43,1	37,2
29_D	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,23	496857,70	13,50	47,2	44,9	38,9
29_E	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,23	496857,70	16,50	47,3	45,0	39,1
29_F	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,23	496857,70	19,50	47,4	45,2	39,2
3_A	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116164,89	496898,67	1,50	23,1	20,6	14,6
3_B	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116164,89	496898,67	4,50	24,3	21,8	15,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Doctor H.G. Scholtenstraat/Heijermansstraat
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
2_D	33,6
2_E	35,3
20_A	29,1
20_B	29,2
20_C	29,7
20_D	31,8
20_E	34,6
20_F	35,3
21_A	29,6
21_B	30,6
21_C	32,3
21_D	34,3
21_E	36,0
21_F	36,5
22_A	39,4
22_B	40,3
22_C	41,6
22_D	43,9
23_A	40,0
23_B	41,1
23_C	42,5
23_D	44,8
24_A	28,6
24_B	28,8
24_C	29,8
24_D	30,9
25_A	27,9
25_B	28,6
25_C	31,2
25_D	32,8
26_A	42,2
26_B	43,3
26_C	44,6
26_D	46,3
26_E	46,8
26_F	47,3
27_A	43,6
27_B	44,9
27_C	46,3
27_D	47,7
27_E	48,1
27_F	48,4
28_A	44,9
28_B	46,3
28_C	47,6
28_D	48,9
28_E	49,2
28_F	49,5
29_A	43,9
29_B	45,2
29_C	46,6
29_D	48,4
29_E	48,5
29_F	48,6
3_A	24,1
3_B	25,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Doctor H.G. Scholtenstraat/Heijermansstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
3_C	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116164,89	496898,67	7,50	24,7	22,2	16,1
3_D	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116164,89	496898,67	10,50	24,5	22,0	15,9
3_E	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116164,89	496898,67	13,50	22,0	19,7	13,8
30_A	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m westgevel	116213,77	496850,55	16,50	21,3	18,6	12,4
30_B	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m westgevel	116213,77	496850,55	19,50	22,0	19,3	13,2
31_A	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m westgevel	116213,58	496857,26	16,50	31,7	29,3	23,2
31_B	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m westgevel	116213,58	496857,26	19,50	34,7	32,4	26,3
32_A	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m noordgevel	116218,89	496860,41	1,50	25,6	23,0	16,8
32_B	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m noordgevel	116218,89	496860,41	4,50	26,0	23,4	17,3
32_C	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m noordgevel	116218,89	496860,41	7,50	26,4	23,8	17,7
32_D	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m noordgevel	116218,89	496860,41	13,50	32,0	29,4	23,1
32_E	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m noordgevel	116218,89	496860,41	16,50	34,6	32,0	25,6
32_F	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m noordgevel	116218,89	496860,41	19,50	37,4	34,8	28,3
33_A	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m noordgevel	116231,05	496860,76	16,50	35,6	33,0	26,6
33_B	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m noordgevel	116231,05	496860,76	19,50	38,6	36,1	29,6
34_A	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496865,20	1,50	40,2	37,8	31,8
34_B	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496865,20	4,50	41,2	38,9	32,8
34_C	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496865,20	7,50	42,7	40,3	34,3
34_D	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496865,20	13,50	45,4	43,1	37,1
35_A	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496882,78	1,50	28,0	25,4	19,3
35_B	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496882,78	4,50	29,2	26,6	20,5
35_C	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496882,78	7,50	31,9	29,3	23,2
35_D	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496882,78	13,50	34,6	32,0	25,8
36_A	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496897,65	1,50	28,8	26,3	20,2
36_B	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496897,65	4,50	30,4	27,9	21,8
36_C	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496897,65	7,50	33,7	31,3	25,2
36_D	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496897,65	13,50	35,7	33,1	26,8
37_A	Schoen blok D 3 lagen 14 m noordgevel	116231,32	496903,14	1,50	27,8	25,2	19,1
37_B	Schoen blok D 3 lagen 14 m noordgevel	116231,32	496903,14	4,50	30,6	28,0	21,9
37_C	Schoen blok D 3 lagen 14 m noordgevel	116231,32	496903,14	7,50	33,9	31,5	25,4
37_D	Schoen blok D 3 lagen 14 m noordgevel	116231,32	496903,14	13,50	34,8	32,1	25,8
38_A	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496897,97	1,50	25,3	22,7	16,7
38_B	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496897,97	4,50	26,0	23,4	17,3
38_C	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496897,97	7,50	23,4	20,8	14,9
38_D	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496897,97	13,50	25,7	23,4	17,5
39_A	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496883,04	1,50	23,8	21,2	15,1
39_B	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496883,04	4,50	24,0	21,4	15,3
39_C	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496883,04	7,50	22,0	19,4	13,5
39_D	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496883,04	13,50	25,0	22,6	16,8
4_A	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116163,22	496886,67	1,50	22,6	20,1	14,2
4_B	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116163,22	496886,67	4,50	23,3	20,8	14,9
4_C	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116163,22	496886,67	7,50	24,7	22,2	16,2
4_D	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116163,22	496886,67	10,50	22,2	19,8	13,9
4_E	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116163,22	496886,67	13,50	18,5	16,1	10,3
40_A	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496867,57	1,50	23,0	20,4	14,3
40_B	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496867,57	4,50	23,3	20,7	14,6
40_C	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496867,57	7,50	22,5	19,9	13,8
40_D	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496867,57	13,50	29,4	26,9	20,6
41_A	Holleman blok E 3 lagen 14 m zuidgevel	116253,71	496886,45	1,50	27,3	24,9	18,7
41_B	Holleman blok E 3 lagen 14 m zuidgevel	116253,71	496886,45	4,50	28,3	25,8	19,7
41_C	Holleman blok E 3 lagen 14 m zuidgevel	116253,71	496886,45	7,50	29,0	26,5	20,4
41_D	Holleman blok E 3 lagen 14 m zuidgevel	116253,71	496886,45	13,50	31,6	29,1	23,0
42_A	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,23	496891,80	1,50	33,3	30,8	24,6
42_B	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,23	496891,80	4,50	34,6	32,0	25,9
42_C	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,23	496891,80	7,50	35,8	33,2	27,0
42_D	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,23	496891,80	13,50	39,6	37,0	30,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Doctor H.G. Scholtenstraat/Heijermansstraat
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
3_C	25,7
3_D	25,5
3_E	23,2
30_A	22,1
30_B	22,9
31_A	32,8
31_B	35,8
32_A	26,5
32_B	27,0
32_C	27,4
32_D	32,9
32_E	35,4
32_F	38,2
33_A	36,4
33_B	39,4
34_A	41,3
34_B	42,3
34_C	43,8
34_D	46,5
35_A	28,9
35_B	30,1
35_C	32,8
35_D	35,5
36_A	29,8
36_B	31,4
36_C	34,8
36_D	36,6
37_A	28,7
37_B	31,5
37_C	35,0
37_D	35,6
38_A	26,3
38_B	26,9
38_C	24,4
38_D	26,9
39_A	24,7
39_B	25,0
39_C	23,0
39_D	26,1
4_A	23,7
4_B	24,4
4_C	25,7
4_D	23,3
4_E	19,7
40_A	23,9
40_B	24,2
40_C	23,4
40_D	30,3
41_A	28,3
41_B	29,3
41_C	30,0
41_D	32,6
42_A	34,2
42_B	35,5
42_C	36,7
42_D	40,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Doctor H.G. Scholtenstraat/Heijermansstraat
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
43_A	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,19	496903,82	1,50	39,0	36,5	30,1
43_B	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,19	496903,82	4,50	40,2	37,6	31,3
43_C	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,19	496903,82	7,50	41,3	38,8	32,5
43_D	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,19	496903,82	13,50	43,0	40,4	34,0
44_A	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,16	496917,34	1,50	45,7	43,1	36,7
44_B	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,16	496917,34	4,50	47,4	44,8	38,5
44_C	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,16	496917,34	7,50	47,9	45,4	39,0
44_D	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,16	496917,34	13,50	48,1	45,6	39,2
45_A	Holleman blok E 3 lagen 14 m noordgevel	116253,71	496922,67	1,50	47,1	44,5	38,1
45_B	Holleman blok E 3 lagen 14 m noordgevel	116253,71	496922,67	4,50	48,7	46,2	39,8
45_C	Holleman blok E 3 lagen 14 m noordgevel	116253,71	496922,67	7,50	49,0	46,4	40,0
45_D	Holleman blok E 3 lagen 14 m noordgevel	116253,71	496922,67	13,50	48,9	46,3	39,9
46_A	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,53	496918,48	1,50	37,9	35,4	29,0
46_B	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,53	496918,48	4,50	39,3	36,8	30,4
46_C	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,53	496918,48	7,50	24,7	22,1	16,1
46_D	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,53	496918,48	13,50	24,8	22,4	16,5
47_A	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,52	496906,46	1,50	25,6	23,0	17,0
47_B	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,52	496906,46	4,50	26,8	24,2	18,1
47_C	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,52	496906,46	7,50	24,0	21,4	15,5
47_D	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,52	496906,46	13,50	24,7	22,4	16,4
48_A	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,52	496892,94	1,50	25,5	22,9	16,8
48_B	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,52	496892,94	4,50	26,3	23,7	17,6
48_C	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,52	496892,94	7,50	25,9	23,4	17,3
48_D	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,52	496892,94	13,50	28,2	25,6	19,6
49_A	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,94	496906,49	1,50	58,0	55,5	49,2
49_B	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,94	496906,49	4,50	58,4	55,8	49,5
49_C	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,94	496906,49	7,50	58,2	55,7	49,4
49_D	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,94	496906,49	13,50	57,6	55,0	48,7
49_E	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,94	496906,49	16,50	57,2	54,6	48,3
49_F	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,94	496906,49	19,50	56,7	54,2	47,9
5_A	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116161,45	496873,91	1,50	23,6	21,1	15,2
5_B	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116161,45	496873,91	4,50	24,6	22,1	16,3
5_C	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116161,45	496873,91	7,50	25,9	23,4	17,5
5_D	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116161,45	496873,91	10,50	24,6	22,3	16,3
5_E	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116161,45	496873,91	13,50	22,6	20,4	14,4
50_A	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,89	496917,36	1,50	57,6	55,1	48,8
50_B	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,89	496917,36	4,50	58,1	55,6	49,2
50_C	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,89	496917,36	7,50	57,9	55,4	49,1
50_D	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,89	496917,36	13,50	57,3	54,8	48,5
50_E	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,89	496917,36	16,50	56,9	54,4	48,1
50_F	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,89	496917,36	19,50	56,5	53,9	47,6
51_A	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116281,69	496922,71	1,50	53,3	50,8	44,5
51_B	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116281,69	496922,71	4,50	54,0	51,5	45,1
51_C	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116281,69	496922,71	7,50	54,0	51,5	45,1
51_D	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116281,69	496922,71	13,50	53,7	51,1	44,8
51_E	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116281,69	496922,71	16,50	53,4	50,8	44,5
51_F	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116281,69	496922,71	19,50	52,9	50,4	44,0
52_A	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116275,18	496922,69	1,50	51,5	49,0	42,7
52_B	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116275,18	496922,69	4,50	52,7	50,1	43,8
52_C	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116275,18	496922,69	7,50	52,8	50,2	43,9
52_D	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116275,18	496922,69	13,50	52,6	50,1	43,7
52_E	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116275,18	496922,69	16,50	52,6	50,1	43,7
52_F	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116275,18	496922,69	19,50	52,3	49,8	43,4
53_A	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,06	496917,70	1,50	38,4	35,8	29,5
53_B	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,06	496917,70	4,50	40,2	37,7	31,3
53_C	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,06	496917,70	7,50	40,5	37,9	31,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Doctor H.G. Scholtenstraat/Heijermansstraat
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
43_A	39,9
43_B	41,0
43_C	42,2
43_D	43,8
44_A	46,5
44_B	48,2
44_C	48,8
44_D	49,0
45_A	47,9
45_B	49,6
45_C	49,8
45_D	49,7
46_A	38,8
46_B	40,2
46_C	25,7
46_D	25,9
47_A	26,6
47_B	27,8
47_C	25,0
47_D	25,9
48_A	26,4
48_B	27,3
48_C	26,9
48_D	29,2
49_A	58,9
49_B	59,3
49_C	59,1
49_D	58,5
49_E	58,1
49_F	57,6
5_A	24,7
5_B	25,7
5_C	26,9
5_D	25,7
5_E	23,8
50_A	58,5
50_B	59,0
50_C	58,8
50_D	58,2
50_E	57,8
50_F	57,4
51_A	54,2
51_B	54,9
51_C	54,9
51_D	54,5
51_E	54,2
51_F	53,8
52_A	52,4
52_B	53,5
52_C	53,6
52_D	53,5
52_E	53,5
52_F	53,2
53_A	39,2
53_B	41,1
53_C	41,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Doctor H.G. Scholtenstraat/Heijermansstraat
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
53_D	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,06	496917,70	13,50	40,4	37,8	31,5
53_E	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,06	496917,70	16,50	40,6	38,1	31,7
53_F	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,06	496917,70	19,50	27,9	25,5	19,7
54_A	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,07	496906,38	1,50	38,1	35,5	29,2
54_B	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,07	496906,38	4,50	39,5	37,0	30,6
54_C	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,07	496906,38	7,50	40,5	37,9	31,6
54_D	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,07	496906,38	13,50	40,5	38,0	31,6
54_E	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,07	496906,38	16,50	41,0	38,4	32,0
54_F	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,07	496906,38	19,50	24,2	21,8	15,9
55_A	Holleman blok F 6 lagen 20 m zuidgevel	116281,87	496901,08	16,50	48,5	46,0	39,5
55_B	Holleman blok F 6 lagen 20 m zuidgevel	116281,87	496901,08	19,50	52,4	49,9	43,6
56_A	Holleman blok F 6 lagen 20 m zuidgevel	116275,37	496901,07	16,50	38,9	36,4	30,3
56_B	Holleman blok F 6 lagen 20 m zuidgevel	116275,37	496901,07	19,50	45,3	42,7	36,2
57_A	Holleman blok F 4 lagen 14 m oostgevel	116286,00	496891,26	1,50	57,2	54,7	48,4
57_B	Holleman blok F 4 lagen 14 m oostgevel	116286,00	496891,26	4,50	57,7	55,2	48,9
57_C	Holleman blok F 4 lagen 14 m oostgevel	116286,00	496891,26	7,50	57,6	55,1	48,8
57_D	Holleman blok F 4 lagen 14 m oostgevel	116286,00	496891,26	13,50	57,1	54,6	48,3
58_A	Holleman blok F 4 lagen 14 m oostgevel	116285,97	496897,88	1,50	57,3	54,8	48,5
58_B	Holleman blok F 4 lagen 14 m oostgevel	116285,97	496897,88	4,50	57,8	55,3	49,0
58_C	Holleman blok F 4 lagen 14 m oostgevel	116285,97	496897,88	7,50	57,7	55,2	48,9
58_D	Holleman blok F 4 lagen 14 m oostgevel	116285,97	496897,88	13,50	57,2	54,7	48,4
59_A	Holleman blok F 4 lagen 14 m westgevel	116271,08	496891,64	1,50	26,7	24,2	18,0
59_B	Holleman blok F 4 lagen 14 m westgevel	116271,08	496891,64	4,50	28,0	25,4	19,3
59_C	Holleman blok F 4 lagen 14 m westgevel	116271,08	496891,64	7,50	29,3	26,7	20,5
59_D	Holleman blok F 4 lagen 14 m westgevel	116271,08	496891,64	13,50	32,5	29,9	23,6
6_A	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116175,40	496897,02	1,50	29,6	27,0	21,0
6_B	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116175,40	496897,02	4,50	30,7	28,1	22,0
6_C	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116175,40	496897,02	7,50	34,3	31,7	25,5
6_D	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116175,40	496897,02	10,50	37,6	35,1	28,7
6_E	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116175,40	496897,02	13,50	39,0	36,5	30,1
60_A	Holleman blok F 4 lagen 14 m westgevel	116271,08	496898,15	1,50	35,9	33,4	27,1
60_B	Holleman blok F 4 lagen 14 m westgevel	116271,08	496898,15	4,50	37,2	34,7	28,3
60_C	Holleman blok F 4 lagen 14 m westgevel	116271,08	496898,15	7,50	38,3	35,8	29,4
60_D	Holleman blok F 4 lagen 14 m westgevel	116271,08	496898,15	13,50	38,8	36,2	29,9
61_A	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,08	496870,02	1,50	57,2	54,7	48,5
61_B	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,08	496870,02	4,50	57,7	55,2	49,0
61_C	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,08	496870,02	7,50	57,7	55,2	49,0
61_D	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,08	496870,02	13,50	57,2	54,7	48,5
61_E	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,08	496870,02	19,50	56,5	54,0	47,8
61_F	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,08	496870,02	22,50	56,1	53,6	47,4
62_A	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,05	496877,67	1,50	57,0	54,5	48,2
62_B	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,05	496877,67	4,50	57,5	55,0	48,7
62_C	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,05	496877,67	7,50	57,5	54,9	48,7
62_D	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,05	496877,67	13,50	57,0	54,5	48,3
62_E	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,05	496877,67	19,50	56,3	53,8	47,6
62_F	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,05	496877,67	22,50	55,9	53,4	47,2
63_A	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,02	496885,03	1,50	57,1	54,6	48,3
63_B	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,02	496885,03	4,50	57,6	55,1	48,8
63_C	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,02	496885,03	7,50	57,5	55,0	48,7
63_D	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,02	496885,03	13,50	57,0	54,5	48,2
63_E	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,02	496885,03	19,50	56,2	53,7	47,5
63_F	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,02	496885,03	22,50	55,8	53,3	47,1
64_A	Holleman blok F 7 lagen 23 m zuidgevel	116276,03	496866,82	13,50	54,1	51,7	45,6
64_B	Holleman blok F 7 lagen 23 m zuidgevel	116276,03	496866,82	19,50	54,1	51,7	45,7
64_C	Holleman blok F 7 lagen 23 m zuidgevel	116276,03	496866,82	22,50	53,9	51,5	45,5
65_A	Holleman blok F 7 lagen 23 m zuidgevel	116281,19	496866,80	13,50	53,3	50,9	44,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Doctor H.G. Scholtenstraat/Heijermansstraat
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
53_D	41,2
53_E	41,5
53_F	29,1
54_A	38,9
54_B	40,4
54_C	41,3
54_D	41,4
54_E	41,8
54_F	25,3
55_A	49,3
55_B	53,4
56_A	39,9
56_B	46,1
57_A	58,1
57_B	58,6
57_C	58,5
57_D	58,0
58_A	58,3
58_B	58,8
58_C	58,6
58_D	58,1
59_A	27,7
59_B	28,9
59_C	30,2
59_D	33,4
6_A	30,6
6_B	31,6
6_C	35,2
6_D	38,5
6_E	39,9
60_A	36,8
60_B	38,1
60_C	39,2
60_D	39,7
61_A	58,2
61_B	58,7
61_C	58,6
61_D	58,2
61_E	57,5
61_F	57,1
62_A	57,9
62_B	58,4
62_C	58,4
62_D	57,9
62_E	57,2
62_F	56,9
63_A	58,0
63_B	58,5
63_C	58,4
63_D	57,9
63_E	57,2
63_F	56,8
64_A	55,1
64_B	55,2
64_C	55,0
65_A	54,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Doctor H.G. Scholtenstraat/Heijermansstraat
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
65_B	Holleman blok F 7 lagen 23 m zuidgevel	116281,19	496866,80	19,50	53,4	51,0	44,9
65_C	Holleman blok F 7 lagen 23 m zuidgevel	116281,19	496866,80	22,50	53,2	50,7	44,7
66_A	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116271,09	496883,96	1,50	27,3	24,8	18,7
66_B	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116271,09	496883,96	4,50	28,2	25,7	19,6
66_C	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116271,09	496883,96	7,50	29,5	26,9	20,9
66_D	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116271,09	496883,96	13,50	34,2	31,7	25,4
66_E	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116271,09	496883,96	19,50	25,1	22,6	16,7
66_F	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116271,09	496883,96	22,50	23,1	20,8	14,9
67_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496864,44	13,50	54,2	51,8	45,7
67_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496864,44	16,50	54,3	51,9	45,9
67_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496864,44	19,50	54,2	51,8	45,8
67_D	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496864,44	22,50	54,1	51,7	45,6
67_E	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496864,44	28,50	52,3	49,8	43,8
67_F	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496864,44	31,50	52,1	49,7	43,6
68_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496860,76	13,50	54,2	51,8	45,7
68_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496860,76	16,50	54,4	52,0	45,9
68_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496860,76	19,50	54,2	51,8	45,8
68_D	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496860,76	22,50	54,1	51,7	45,7
68_E	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496860,76	28,50	52,8	50,3	44,3
68_F	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496860,76	31,50	52,5	50,1	44,0
69_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116269,70	496858,09	13,50	51,5	49,1	43,2
69_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116269,70	496858,09	16,50	51,9	49,6	43,6
69_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116269,70	496858,09	19,50	52,0	49,6	43,6
69_D	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116269,70	496858,09	22,50	51,8	49,5	43,5
69_E	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116269,70	496858,09	28,50	51,5	49,1	43,2
69_F	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116269,70	496858,09	31,50	51,3	49,0	43,0
7_A	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116173,70	496884,86	1,50	29,6	27,0	20,9
7_B	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116173,70	496884,86	4,50	30,2	27,6	21,5
7_C	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116173,70	496884,86	7,50	33,2	30,7	24,5
7_D	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116173,70	496884,86	10,50	36,2	33,7	27,4
7_E	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116173,70	496884,86	13,50	37,6	35,1	28,8
70_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m oostgevel	116272,55	496870,36	25,50	49,4	47,1	41,1
70_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m oostgevel	116272,55	496870,36	28,50	50,3	48,0	42,0
70_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m oostgevel	116272,55	496870,36	31,50	51,1	48,7	42,6
71_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m oostgevel	116272,53	496875,73	25,50	47,1	44,8	38,8
71_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m oostgevel	116272,53	496875,73	28,50	49,9	47,6	41,6
71_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m oostgevel	116272,53	496875,73	31,50	50,7	48,2	42,2
72_A	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m oostgevel	116266,79	496856,42	13,50	52,7	50,4	44,4
72_B	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m oostgevel	116266,79	496856,42	16,50	53,3	50,9	45,0
72_C	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m oostgevel	116266,79	496856,42	19,50	53,2	50,9	44,9
72_D	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m oostgevel	116266,79	496856,42	22,50	53,1	50,8	44,8
72_E	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m oostgevel	116266,79	496856,42	28,50	52,9	50,5	44,5
72_F	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m oostgevel	116266,79	496856,42	31,50	52,7	50,3	44,4
73_A	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116262,54	496854,93	7,50	48,0	45,7	39,8
73_B	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116262,54	496854,93	13,50	49,8	47,5	41,5
73_C	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116262,54	496854,93	19,50	50,2	47,8	41,9
73_D	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116262,54	496854,93	25,50	50,0	47,6	41,7
73_E	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116262,54	496854,93	31,50	49,6	47,3	41,4
73_F	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116262,54	496854,93	37,50	49,3	47,0	41,1
74_A	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116256,52	496854,92	7,50	48,7	46,4	40,4
74_B	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116256,52	496854,92	13,50	49,1	46,8	40,9
74_C	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116256,52	496854,92	19,50	49,5	47,1	41,2
74_D	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116256,52	496854,92	25,50	49,3	47,0	41,1
74_E	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116256,52	496854,92	31,50	49,1	46,7	40,8
74_F	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116256,52	496854,92	37,50	48,8	46,5	40,6
75_A	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m westgevel	116252,63	496856,52	7,50	38,8	36,5	30,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Doctor H.G. Scholtenstraat/Heijermansstraat
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
65_B	54,4
65_C	54,2
66_A	28,3
66_B	29,2
66_C	30,5
66_D	35,1
66_E	26,2
66_F	24,3
67_A	55,2
67_B	55,4
67_C	55,3
67_D	55,1
67_E	53,3
67_F	53,2
68_A	55,3
68_B	55,5
68_C	55,3
68_D	55,2
68_E	53,8
68_F	53,6
69_A	52,6
69_B	53,1
69_C	53,1
69_D	52,9
69_E	52,6
69_F	52,5
7_A	30,5
7_B	31,2
7_C	34,1
7_D	37,1
7_E	38,5
70_A	50,5
70_B	51,4
70_C	52,2
71_A	48,2
71_B	51,1
71_C	51,7
72_A	53,9
72_B	54,4
72_C	54,4
72_D	54,3
72_E	54,0
72_F	53,8
73_A	49,2
73_B	50,9
73_C	51,3
73_D	51,1
73_E	50,8
73_F	50,5
74_A	49,8
74_B	50,3
74_C	50,6
74_D	50,5
74_E	50,2
74_F	50,0
75_A	40,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepreductie: Doctor H.G. Scholtenstraat/Heijermansstraat
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
75_B	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m westgevel	116252,63	496856,52	13,50	39,2	36,9	30,9
75_C	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m westgevel	116252,63	496856,52	19,50	39,4	37,1	31,1
75_D	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m westgevel	116252,63	496856,52	25,50	15,7	13,1	7,0
75_E	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m westgevel	116252,63	496856,52	31,50	15,3	12,8	6,7
75_F	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m westgevel	116252,63	496856,52	37,50	--	--	--
76_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m zuidgevel	116249,56	496857,99	4,50	45,0	42,7	36,7
76_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m zuidgevel	116249,56	496857,99	10,50	47,4	45,1	39,1
76_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m zuidgevel	116249,56	496857,99	16,50	47,4	45,1	39,2
76_D	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m zuidgevel	116249,56	496857,99	22,50	47,4	45,1	39,3
76_E	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m zuidgevel	116249,56	496857,99	28,50	45,9	43,6	37,7
76_F	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m zuidgevel	116249,56	496857,99	34,50	45,7	43,5	37,6
77_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,53	496860,97	4,50	41,0	38,7	32,8
77_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,53	496860,97	10,50	43,0	40,7	34,8
77_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,53	496860,97	16,50	44,6	42,3	36,4
77_D	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,53	496860,97	22,50	16,6	14,0	7,9
77_E	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,53	496860,97	28,50	14,5	12,0	6,1
77_F	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,53	496860,97	34,50	15,4	12,9	7,2
78_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,52	496868,78	4,50	40,4	38,2	32,3
78_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,52	496868,78	10,50	43,0	40,7	34,8
78_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,52	496868,78	16,50	42,4	40,2	34,3
78_D	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,52	496868,78	22,50	25,3	22,9	17,1
78_E	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,52	496868,78	28,50	32,7	30,4	24,5
78_F	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,52	496868,78	34,50	17,5	15,0	9,4
79_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,51	496876,50	4,50	35,8	33,6	27,6
79_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,51	496876,50	10,50	39,5	37,3	31,3
79_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,51	496876,50	16,50	29,9	27,4	21,7
79_D	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,51	496876,50	22,50	30,2	27,9	22,0
79_E	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,51	496876,50	28,50	32,2	29,9	24,1
79_F	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,51	496876,50	34,50	13,4	10,8	5,2
8_A	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116171,89	496871,89	1,50	29,3	26,7	20,6
8_B	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116171,89	496871,89	4,50	29,9	27,3	21,2
8_C	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116171,89	496871,89	7,50	32,1	29,6	23,4
8_D	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116171,89	496871,89	10,50	34,6	32,1	25,8
8_E	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116171,89	496871,89	13,50	35,6	33,1	26,8
80_A	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116249,67	496879,78	4,50	28,6	26,1	19,9
80_B	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116249,67	496879,78	10,50	30,8	28,2	22,1
80_C	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116249,67	496879,78	16,50	39,6	37,1	30,6
80_D	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116249,67	496879,78	22,50	41,3	38,8	32,3
80_E	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116249,67	496879,78	28,50	42,7	40,1	33,7
80_F	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116249,67	496879,78	34,50	44,2	41,7	35,2
81_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116259,78	496879,78	4,50	30,2	27,6	21,5
81_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116259,78	496879,78	10,50	35,5	33,0	26,8
81_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116259,78	496879,78	16,50	37,9	35,3	28,9
81_D	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116259,78	496879,78	22,50	39,9	37,4	31,0
81_E	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116259,78	496879,78	28,50	43,5	40,9	34,4
81_F	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116259,78	496879,78	34,50	45,4	42,8	36,4
82_A	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116269,34	496879,76	4,50	30,2	27,6	21,4
82_B	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116269,34	496879,76	10,50	32,2	29,6	23,4
82_C	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116269,34	496879,76	16,50	32,4	29,8	23,7
82_D	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116269,34	496879,76	22,50	36,1	33,5	27,2
82_E	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116269,34	496879,76	28,50	45,1	42,5	36,1
82_F	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116269,34	496879,76	34,50	47,6	45,0	38,6
9_A	Schoen blok A 7 lagen 23 m noordgevel	116168,88	496868,46	19,50	35,9	33,4	26,9
9_B	Schoen blok A 7 lagen 23 m noordgevel	116168,88	496868,46	22,50	36,4	33,9	27,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Doctor H.G. Scholtenstraat/Heijermansstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
75_B	40,3
75_C	40,6
75_D	16,6
75_E	16,3
75_F	--
76_A	46,1
76_B	48,5
76_C	48,6
76_D	48,6
76_E	47,1
76_F	47,0
77_A	42,2
77_B	44,2
77_C	45,8
77_D	17,5
77_E	15,6
77_F	16,6
78_A	41,6
78_B	44,2
78_C	43,7
78_D	26,5
78_E	33,9
78_F	18,7
79_A	37,0
79_B	40,7
79_C	31,1
79_D	31,4
79_E	33,4
79_F	14,5
8_A	30,3
8_B	30,8
8_C	33,1
8_D	35,5
8_E	36,5
80_A	29,6
80_B	31,7
80_C	40,5
80_D	42,2
80_E	43,5
80_F	45,1
81_A	31,1
81_B	36,5
81_C	38,7
81_D	40,8
81_E	44,3
81_F	46,2
82_A	31,1
82_B	33,1
82_C	33,4
82_D	37,0
82_E	45,9
82_F	48,4
9_A	36,8
9_B	37,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Cornelis van Uitgeeststraat (30 km)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
1_A	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116173,55	496902,83	1,50	24,5	22,1	15,3
1_B	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116173,55	496902,83	4,50	33,2	30,9	24,0
1_C	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116173,55	496902,83	7,50	42,0	39,7	32,9
1_D	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116173,55	496902,83	10,50	44,1	41,8	34,9
1_E	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116173,55	496902,83	13,50	43,9	41,6	34,7
10_A	Schoen blok A 7 lagen 23 m noordgevel	116163,65	496869,17	19,50	40,5	38,1	31,3
10_B	Schoen blok A 7 lagen 23 m noordgevel	116163,65	496869,17	22,50	44,7	42,4	35,6
11_A	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116160,48	496866,89	1,50	51,3	49,0	42,1
11_B	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116160,48	496866,89	4,50	51,4	49,1	42,2
11_C	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116160,48	496866,89	7,50	51,0	48,7	41,8
11_D	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116160,48	496866,89	13,50	49,9	47,6	40,8
11_E	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116160,48	496866,89	19,50	48,7	46,4	39,6
11_F	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116160,48	496866,89	22,50	48,1	45,8	38,9
12_A	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116159,61	496860,64	1,50	51,2	48,9	42,1
12_B	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116159,61	496860,64	4,50	51,4	49,1	42,2
12_C	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116159,61	496860,64	7,50	51,0	48,7	41,8
12_D	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116159,61	496860,64	13,50	49,9	47,6	40,7
12_E	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116159,61	496860,64	19,50	48,7	46,3	39,5
12_F	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116159,61	496860,64	22,50	48,1	45,8	38,9
13_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116158,95	496855,89	1,50	51,2	48,9	42,0
13_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116158,95	496855,89	4,50	51,3	49,0	42,1
13_C	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116158,95	496855,89	7,50	50,9	48,6	41,8
13_D	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116158,95	496855,89	13,50	49,9	47,6	40,7
13_E	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116158,95	496855,89	19,50	48,6	46,3	39,5
13_F	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116158,95	496855,89	22,50	48,0	45,7	38,9
14_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116157,98	496848,86	1,50	51,1	48,8	41,9
14_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116157,98	496848,86	4,50	51,2	48,9	42,0
14_C	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116157,98	496848,86	7,50	50,8	48,5	41,7
14_D	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116157,98	496848,86	13,50	49,8	47,5	40,6
14_E	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116157,98	496848,86	19,50	48,6	46,3	39,4
14_F	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116157,98	496848,86	22,50	47,9	45,6	38,7
15_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116163,32	496846,35	1,50	45,0	42,7	35,9
15_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116163,32	496846,35	4,50	45,6	43,3	36,4
15_C	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116163,32	496846,35	7,50	45,6	43,2	36,4
15_D	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116163,32	496846,35	13,50	44,9	42,6	35,7
15_E	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116163,32	496846,35	19,50	44,1	41,8	34,9
15_F	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116163,32	496846,35	22,50	43,5	41,2	34,4
16_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116173,57	496846,61	1,50	41,7	39,3	32,5
16_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116173,57	496846,61	4,50	42,9	40,6	33,7
16_C	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116173,57	496846,61	7,50	42,9	40,6	33,8
16_D	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116173,57	496846,61	13,50	42,7	40,4	33,5
16_E	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116173,57	496846,61	19,50	42,4	40,1	33,2
16_F	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116173,57	496846,61	22,50	42,3	40,0	33,2
17_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116182,92	496846,84	1,50	39,1	36,7	29,9
17_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116182,92	496846,84	4,50	40,7	38,3	31,5
17_C	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116182,92	496846,84	7,50	40,8	38,5	31,6
17_D	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116182,92	496846,84	13,50	40,8	38,5	31,6
17_E	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116182,92	496846,84	19,50	40,5	38,2	31,3
17_F	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116182,92	496846,84	22,50	40,4	38,1	31,2
18_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m oostgevel	116187,55	496849,99	19,50	24,9	22,6	15,7
18_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m oostgevel	116187,55	496849,99	22,50	25,0	22,7	15,9
19_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m oostgevel	116187,43	496855,86	19,50	26,0	23,7	16,9
19_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m oostgevel	116187,43	496855,86	22,50	27,4	25,1	18,2
2_A	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116168,14	496902,82	1,50	32,0	29,7	22,8
2_B	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116168,14	496902,82	4,50	39,3	37,0	30,1
2_C	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116168,14	496902,82	7,50	45,8	43,5	36,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Cornelis van Uitgeeststraat (30 km)
 Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
1_A	25,3
1_B	34,1
1_C	42,9
1_D	44,9
1_E	44,7
10_A	41,3
10_B	45,6
11_A	52,1
11_B	52,3
11_C	51,9
11_D	50,8
11_E	49,6
11_F	48,9
12_A	52,1
12_B	52,2
12_C	51,8
12_D	50,8
12_E	49,5
12_F	48,9
13_A	52,0
13_B	52,2
13_C	51,8
13_D	50,7
13_E	49,5
13_F	48,9
14_A	51,9
14_B	52,0
14_C	51,7
14_D	50,6
14_E	49,4
14_F	48,8
15_A	45,9
15_B	46,4
15_C	46,4
15_D	45,7
15_E	44,9
15_F	44,4
16_A	42,5
16_B	43,7
16_C	43,8
16_D	43,5
16_E	43,2
16_F	43,2
17_A	39,9
17_B	41,5
17_C	41,6
17_D	41,6
17_E	41,3
17_F	41,2
18_A	25,7
18_B	25,9
19_A	26,9
19_B	28,3
2_A	32,8
2_B	40,1
2_C	46,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Cornelis van Uitgeeststraat (30 km)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
2_D	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116168,14	496902,82	10,50	45,4	43,1	36,2
2_E	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116168,14	496902,82	13,50	44,9	42,5	35,7
20_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116183,53	496859,52	1,50	23,2	20,8	14,0
20_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116183,53	496859,52	4,50	24,3	21,9	15,1
20_C	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116183,53	496859,52	7,50	27,4	25,1	18,2
20_D	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116183,53	496859,52	13,50	31,7	29,4	22,5
20_E	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116183,53	496859,52	19,50	33,0	30,7	23,8
20_F	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116183,53	496859,52	22,50	33,5	31,2	24,3
21_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116174,28	496859,29	1,50	23,2	20,8	14,0
21_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116174,28	496859,29	4,50	23,4	21,1	14,2
21_C	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116174,28	496859,29	7,50	23,8	21,4	14,6
21_D	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116174,28	496859,29	13,50	23,1	20,7	13,9
21_E	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116174,28	496859,29	19,50	28,3	25,9	19,1
21_F	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116174,28	496859,29	22,50	31,4	29,1	22,2
22_A	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	116195,43	496847,17	1,50	36,3	34,0	27,2
22_B	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	116195,43	496847,17	4,50	38,1	35,8	28,9
22_C	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	116195,43	496847,17	7,50	38,4	36,1	29,3
22_D	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	116195,43	496847,17	13,50	38,4	36,0	29,2
23_A	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	116208,07	496847,51	1,50	34,5	32,2	25,3
23_B	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	116208,07	496847,51	4,50	35,9	33,6	26,8
23_C	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	116208,07	496847,51	7,50	36,8	34,5	27,6
23_D	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	116208,07	496847,51	13,50	36,8	34,5	27,6
24_A	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m noordgevel	116194,42	496859,80	1,50	23,1	20,7	13,9
24_B	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m noordgevel	116194,42	496859,80	4,50	26,1	23,7	16,9
24_C	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m noordgevel	116194,42	496859,80	7,50	29,9	27,6	20,8
24_D	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m noordgevel	116194,42	496859,80	13,50	32,5	30,2	23,3
25_A	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m noordgevel	116207,05	496860,11	1,50	22,3	19,9	13,1
25_B	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m noordgevel	116207,05	496860,11	4,50	24,0	21,6	14,8
25_C	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m noordgevel	116207,05	496860,11	7,50	27,1	24,7	17,9
25_D	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m noordgevel	116207,05	496860,11	13,50	32,5	30,1	23,3
26_A	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116220,02	496847,82	1,50	32,9	30,6	23,8
26_B	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116220,02	496847,82	4,50	34,2	31,9	25,0
26_C	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116220,02	496847,82	7,50	35,3	33,0	26,1
26_D	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116220,02	496847,82	13,50	35,4	33,1	26,2
26_E	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116220,02	496847,82	16,50	34,9	32,6	25,7
26_F	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116220,02	496847,82	19,50	34,7	32,4	25,6
27_A	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116232,06	496848,10	1,50	31,6	29,3	22,5
27_B	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116232,06	496848,10	4,50	32,7	30,4	23,6
27_C	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116232,06	496848,10	7,50	33,8	31,5	24,7
27_D	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116232,06	496848,10	13,50	34,2	31,9	25,1
27_E	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116232,06	496848,10	16,50	33,6	31,3	24,5
27_F	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116232,06	496848,10	19,50	33,3	31,0	24,1
28_A	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,25	496851,21	1,50	12,3	9,9	3,1
28_B	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,25	496851,21	4,50	12,5	10,1	3,3
28_C	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,25	496851,21	7,50	13,7	11,3	4,4
28_D	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,25	496851,21	13,50	17,7	15,3	8,5
28_E	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,25	496851,21	16,50	21,8	19,5	12,6
28_F	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,25	496851,21	19,50	27,1	24,8	18,0
29_A	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,23	496857,70	1,50	13,5	11,1	4,3
29_B	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,23	496857,70	4,50	13,9	11,5	4,7
29_C	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,23	496857,70	7,50	15,1	12,7	5,9
29_D	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,23	496857,70	13,50	18,8	16,4	9,6
29_E	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,23	496857,70	16,50	21,9	19,6	12,7
29_F	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,23	496857,70	19,50	26,1	23,8	16,9
3_A	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116164,89	496898,67	1,50	51,1	48,8	42,0
3_B	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116164,89	496898,67	4,50	51,2	48,9	42,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Cornelis van Uitgeeststraat (30 km)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Lden
2_D	46,2
2_E	45,7
20_A	24,0
20_B	25,1
20_C	28,2
20_D	32,5
20_E	33,9
20_F	34,3
21_A	24,0
21_B	24,3
21_C	24,6
21_D	23,9
21_E	29,1
21_F	32,3
22_A	37,2
22_B	38,9
22_C	39,3
22_D	39,2
23_A	35,3
23_B	36,8
23_C	37,6
23_D	37,7
24_A	23,9
24_B	26,9
24_C	30,8
24_D	33,3
25_A	23,1
25_B	24,8
25_C	27,9
25_D	33,3
26_A	33,8
26_B	35,0
26_C	36,2
26_D	36,3
26_E	35,7
26_F	35,6
27_A	32,5
27_B	33,6
27_C	34,7
27_D	35,1
27_E	34,5
27_F	34,1
28_A	13,1
28_B	13,3
28_C	14,5
28_D	18,5
28_E	22,6
28_F	28,0
29_A	14,3
29_B	14,7
29_C	15,9
29_D	19,6
29_E	22,7
29_F	26,9
3_A	52,0
3_B	52,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Cornelis van Uitgeeststraat (30 km)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
3_C	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116164,89	496898,67	7,50	50,8	48,5	41,6
3_D	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116164,89	496898,67	10,50	50,2	47,9	41,1
3_E	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116164,89	496898,67	13,50	49,6	47,3	40,5
30_A	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m westgevel	116213,77	496850,55	16,50	35,6	33,2	26,4
30_B	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m westgevel	116213,77	496850,55	19,50	37,0	34,6	27,8
31_A	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m westgevel	116213,58	496857,26	16,50	33,8	31,5	24,6
31_B	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m westgevel	116213,58	496857,26	19,50	36,1	33,8	26,9
32_A	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m noordgevel	116218,89	496860,41	1,50	22,6	20,2	13,4
32_B	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m noordgevel	116218,89	496860,41	4,50	24,1	21,7	14,9
32_C	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m noordgevel	116218,89	496860,41	7,50	27,0	24,6	17,8
32_D	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m noordgevel	116218,89	496860,41	13,50	32,5	30,2	23,4
32_E	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m noordgevel	116218,89	496860,41	16,50	33,1	30,8	23,9
32_F	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m noordgevel	116218,89	496860,41	19,50	33,3	31,0	24,2
33_A	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m noordgevel	116231,05	496860,76	16,50	30,9	28,6	21,7
33_B	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m noordgevel	116231,05	496860,76	19,50	31,9	29,5	22,7
34_A	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496865,20	1,50	14,5	12,1	5,3
34_B	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496865,20	4,50	14,9	12,5	5,7
34_C	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496865,20	7,50	16,0	13,6	6,8
34_D	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496865,20	13,50	19,1	16,7	9,9
35_A	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496882,78	1,50	15,5	13,1	6,3
35_B	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496882,78	4,50	16,1	13,7	6,9
35_C	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496882,78	7,50	19,7	17,3	10,5
35_D	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496882,78	13,50	24,4	22,0	15,2
36_A	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496897,65	1,50	16,6	14,2	7,3
36_B	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496897,65	4,50	18,2	15,8	9,0
36_C	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496897,65	7,50	21,8	19,5	12,6
36_D	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496897,65	13,50	27,8	25,5	18,6
37_A	Schoen blok D 3 lagen 14 m noordgevel	116231,32	496903,14	1,50	20,8	18,3	11,5
37_B	Schoen blok D 3 lagen 14 m noordgevel	116231,32	496903,14	4,50	25,1	22,7	15,9
37_C	Schoen blok D 3 lagen 14 m noordgevel	116231,32	496903,14	7,50	30,4	28,0	21,2
37_D	Schoen blok D 3 lagen 14 m noordgevel	116231,32	496903,14	13,50	35,2	32,9	26,1
38_A	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496897,97	1,50	28,1	25,8	18,9
38_B	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496897,97	4,50	28,7	26,4	19,5
38_C	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496897,97	7,50	30,8	28,5	21,6
38_D	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496897,97	13,50	34,9	32,6	25,7
39_A	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496883,04	1,50	24,9	22,6	15,7
39_B	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496883,04	4,50	26,0	23,7	16,8
39_C	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496883,04	7,50	28,5	26,1	19,3
39_D	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496883,04	13,50	33,8	31,4	24,6
4_A	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116163,22	496886,67	1,50	51,3	49,0	42,2
4_B	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116163,22	496886,67	4,50	51,4	49,1	42,3
4_C	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116163,22	496886,67	7,50	51,0	48,7	41,8
4_D	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116163,22	496886,67	10,50	50,5	48,1	41,3
4_E	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116163,22	496886,67	13,50	49,9	47,6	40,7
40_A	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496867,57	1,50	22,9	20,5	13,7
40_B	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496867,57	4,50	24,2	21,9	15,0
40_C	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496867,57	7,50	26,6	24,3	17,4
40_D	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496867,57	13,50	32,7	30,4	23,5
41_A	Holleman blok E 3 lagen 14 m zuidgevel	116253,71	496886,45	1,50	15,3	12,9	6,1
41_B	Holleman blok E 3 lagen 14 m zuidgevel	116253,71	496886,45	4,50	15,3	12,9	6,1
41_C	Holleman blok E 3 lagen 14 m zuidgevel	116253,71	496886,45	7,50	16,2	13,8	7,0
41_D	Holleman blok E 3 lagen 14 m zuidgevel	116253,71	496886,45	13,50	20,0	17,6	10,8
42_A	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,23	496891,80	1,50	12,4	10,0	3,2
42_B	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,23	496891,80	4,50	13,2	10,8	4,0
42_C	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,23	496891,80	7,50	14,8	12,4	5,6
42_D	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,23	496891,80	13,50	21,0	18,7	11,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Cornelis van Uitgeeststraat (30 km)
 Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
3_C	51,6
3_D	51,1
3_E	50,5
30_A	36,4
30_B	37,8
31_A	34,6
31_B	36,9
32_A	23,4
32_B	24,9
32_C	27,8
32_D	33,4
32_E	33,9
32_F	34,2
33_A	31,7
33_B	32,7
34_A	15,3
34_B	15,7
34_C	16,8
34_D	19,9
35_A	16,3
35_B	16,9
35_C	20,5
35_D	25,2
36_A	17,4
36_B	19,0
36_C	22,6
36_D	28,6
37_A	21,5
37_B	25,9
37_C	31,2
37_D	36,1
38_A	28,9
38_B	29,5
38_C	31,6
38_D	35,8
39_A	25,7
39_B	26,8
39_C	29,3
39_D	34,6
4_A	52,2
4_B	52,3
4_C	51,8
4_D	51,3
4_E	50,7
40_A	23,7
40_B	25,0
40_C	27,4
40_D	33,5
41_A	16,1
41_B	16,1
41_C	17,0
41_D	20,8
42_A	13,2
42_B	14,0
42_C	15,6
42_D	21,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Cornelis van Uitgeeststraat (30 km)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
43_A	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,19	496903,82	1,50	12,8	10,4	3,6
43_B	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,19	496903,82	4,50	13,4	11,0	4,2
43_C	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,19	496903,82	7,50	14,9	12,5	5,7
43_D	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,19	496903,82	13,50	20,8	18,5	11,6
44_A	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,16	496917,34	1,50	12,1	9,8	2,9
44_B	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,16	496917,34	4,50	13,1	10,7	3,9
44_C	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,16	496917,34	7,50	14,9	12,5	5,7
44_D	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,16	496917,34	13,50	21,1	18,8	11,9
45_A	Holleman blok E 3 lagen 14 m noordgevel	116253,71	496922,67	1,50	24,2	21,8	15,0
45_B	Holleman blok E 3 lagen 14 m noordgevel	116253,71	496922,67	4,50	25,6	23,2	16,4
45_C	Holleman blok E 3 lagen 14 m noordgevel	116253,71	496922,67	7,50	28,5	26,2	19,3
45_D	Holleman blok E 3 lagen 14 m noordgevel	116253,71	496922,67	13,50	32,7	30,4	23,6
46_A	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,53	496918,48	1,50	20,9	18,5	11,7
46_B	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,53	496918,48	4,50	23,9	21,5	14,7
46_C	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,53	496918,48	7,50	29,9	27,5	20,7
46_D	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,53	496918,48	13,50	35,0	32,7	25,9
47_A	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,52	496906,46	1,50	20,7	18,3	11,5
47_B	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,52	496906,46	4,50	23,3	20,9	14,0
47_C	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,52	496906,46	7,50	28,2	25,9	19,1
47_D	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,52	496906,46	13,50	33,8	31,5	24,6
48_A	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,52	496892,94	1,50	19,0	16,7	9,8
48_B	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,52	496892,94	4,50	19,9	17,5	10,7
48_C	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,52	496892,94	7,50	23,8	21,4	14,6
48_D	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,52	496892,94	13,50	29,7	27,4	20,5
49_A	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,94	496906,49	1,50	14,8	12,4	5,6
49_B	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,94	496906,49	4,50	15,3	13,0	6,1
49_C	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,94	496906,49	7,50	15,3	13,0	6,1
49_D	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,94	496906,49	13,50	3,4	1,0	-5,9
49_E	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,94	496906,49	16,50	-12,4	-14,9	-21,7
49_F	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,94	496906,49	19,50	--	--	--
5_A	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116161,45	496873,91	1,50	51,4	49,1	42,2
5_B	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116161,45	496873,91	4,50	51,5	49,2	42,3
5_C	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116161,45	496873,91	7,50	51,1	48,8	41,9
5_D	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116161,45	496873,91	10,50	50,5	48,2	41,4
5_E	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116161,45	496873,91	13,50	50,0	47,7	40,8
50_A	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,89	496917,36	1,50	10,5	8,1	1,3
50_B	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,89	496917,36	4,50	11,6	9,2	2,4
50_C	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,89	496917,36	7,50	12,4	10,0	3,2
50_D	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,89	496917,36	13,50	6,2	3,8	-3,0
50_E	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,89	496917,36	16,50	-12,8	-15,2	-22,0
50_F	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,89	496917,36	19,50	--	--	--
51_A	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116281,69	496922,71	1,50	23,3	20,9	14,1
51_B	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116281,69	496922,71	4,50	24,2	21,8	15,0
51_C	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116281,69	496922,71	7,50	25,8	23,4	16,6
51_D	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116281,69	496922,71	13,50	29,4	27,1	20,2
51_E	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116281,69	496922,71	16,50	30,7	28,4	21,5
51_F	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116281,69	496922,71	19,50	32,3	30,0	23,2
52_A	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116275,18	496922,69	1,50	22,1	19,7	12,9
52_B	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116275,18	496922,69	4,50	23,1	20,7	13,9
52_C	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116275,18	496922,69	7,50	25,6	23,3	16,4
52_D	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116275,18	496922,69	13,50	30,0	27,7	20,9
52_E	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116275,18	496922,69	16,50	31,4	29,1	22,2
52_F	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116275,18	496922,69	19,50	33,1	30,8	24,0
53_A	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,06	496917,70	1,50	18,8	16,4	9,5
53_B	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,06	496917,70	4,50	19,8	17,4	10,6
53_C	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,06	496917,70	7,50	22,4	20,1	13,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Cornelis van Uitgeeststraat (30 km)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Lden
43_A	13,6
43_B	14,2
43_C	15,7
43_D	21,6
44_A	12,9
44_B	13,9
44_C	15,7
44_D	22,0
45_A	25,0
45_B	26,4
45_C	29,4
45_D	33,6
46_A	21,7
46_B	24,7
46_C	30,7
46_D	35,9
47_A	21,5
47_B	24,1
47_C	29,1
47_D	34,7
48_A	19,9
48_B	20,7
48_C	24,6
48_D	30,6
49_A	15,6
49_B	16,1
49_C	16,2
49_D	4,2
49_E	-11,7
49_F	--
5_A	52,2
5_B	52,3
5_C	51,9
5_D	51,4
5_E	50,8
50_A	11,3
50_B	12,4
50_C	13,2
50_D	7,0
50_E	-12,0
50_F	--
51_A	24,1
51_B	25,0
51_C	26,6
51_D	30,2
51_E	31,6
51_F	33,2
52_A	22,9
52_B	23,9
52_C	26,4
52_D	30,9
52_E	32,2
52_F	34,0
53_A	19,6
53_B	20,6
53_C	23,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Cornelis van Uitgeeststraat (30 km)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
53_D	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,06	496917,70	13,50	29,5	27,2	20,3
53_E	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,06	496917,70	16,50	31,9	29,6	22,8
53_F	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,06	496917,70	19,50	33,8	31,5	24,7
54_A	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,07	496906,38	1,50	16,7	14,4	7,5
54_B	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,07	496906,38	4,50	17,0	14,6	7,8
54_C	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,07	496906,38	7,50	18,4	16,0	9,1
54_D	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,07	496906,38	13,50	25,5	23,1	16,3
54_E	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,07	496906,38	16,50	30,6	28,2	21,4
54_F	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,07	496906,38	19,50	33,2	30,9	24,1
55_A	Holleman blok F 6 lagen 20 m zuidgevel	116281,87	496901,08	16,50	22,1	19,8	13,0
55_B	Holleman blok F 6 lagen 20 m zuidgevel	116281,87	496901,08	19,50	25,5	23,2	16,4
56_A	Holleman blok F 6 lagen 20 m zuidgevel	116275,37	496901,07	16,50	21,0	18,6	11,8
56_B	Holleman blok F 6 lagen 20 m zuidgevel	116275,37	496901,07	19,50	24,6	22,3	15,4
57_A	Holleman blok F 4 lagen 14 m oostgevel	116286,00	496891,26	1,50	10,1	7,7	0,9
57_B	Holleman blok F 4 lagen 14 m oostgevel	116286,00	496891,26	4,50	11,3	8,9	2,1
57_C	Holleman blok F 4 lagen 14 m oostgevel	116286,00	496891,26	7,50	12,9	10,5	3,7
57_D	Holleman blok F 4 lagen 14 m oostgevel	116286,00	496891,26	13,50	5,2	2,8	-4,0
58_A	Holleman blok F 4 lagen 14 m oostgevel	116285,97	496897,88	1,50	15,1	12,8	5,9
58_B	Holleman blok F 4 lagen 14 m oostgevel	116285,97	496897,88	4,50	15,7	13,4	6,5
58_C	Holleman blok F 4 lagen 14 m oostgevel	116285,97	496897,88	7,50	15,8	13,5	6,6
58_D	Holleman blok F 4 lagen 14 m oostgevel	116285,97	496897,88	13,50	7,5	5,2	-1,7
59_A	Holleman blok F 4 lagen 14 m westgevel	116271,08	496891,64	1,50	16,4	14,1	7,2
59_B	Holleman blok F 4 lagen 14 m westgevel	116271,08	496891,64	4,50	16,5	14,2	7,3
59_C	Holleman blok F 4 lagen 14 m westgevel	116271,08	496891,64	7,50	17,8	15,4	8,6
59_D	Holleman blok F 4 lagen 14 m westgevel	116271,08	496891,64	13,50	23,8	21,4	14,5
6_A	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116175,40	496897,02	1,50	17,5	15,1	8,3
6_B	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116175,40	496897,02	4,50	22,6	20,3	13,4
6_C	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116175,40	496897,02	7,50	25,5	23,1	16,3
6_D	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116175,40	496897,02	10,50	19,4	17,0	10,2
6_E	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116175,40	496897,02	13,50	18,7	16,3	9,5
60_A	Holleman blok F 4 lagen 14 m westgevel	116271,08	496898,15	1,50	16,6	14,2	7,4
60_B	Holleman blok F 4 lagen 14 m westgevel	116271,08	496898,15	4,50	16,8	14,4	7,6
60_C	Holleman blok F 4 lagen 14 m westgevel	116271,08	496898,15	7,50	18,0	15,7	8,8
60_D	Holleman blok F 4 lagen 14 m westgevel	116271,08	496898,15	13,50	24,2	21,8	15,0
61_A	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,08	496870,02	1,50	10,1	7,7	0,9
61_B	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,08	496870,02	4,50	11,4	9,0	2,2
61_C	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,08	496870,02	7,50	12,8	10,4	3,6
61_D	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,08	496870,02	13,50	8,0	5,7	-1,2
61_E	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,08	496870,02	19,50	--	--	--
61_F	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,08	496870,02	22,50	--	--	--
62_A	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,05	496877,67	1,50	14,0	11,7	4,8
62_B	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,05	496877,67	4,50	14,8	12,4	5,6
62_C	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,05	496877,67	7,50	15,4	13,1	6,2
62_D	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,05	496877,67	13,50	7,8	5,5	-1,4
62_E	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,05	496877,67	19,50	--	--	--
62_F	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,05	496877,67	22,50	--	--	--
63_A	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,02	496885,03	1,50	14,6	12,3	5,4
63_B	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,02	496885,03	4,50	15,2	12,9	6,0
63_C	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,02	496885,03	7,50	15,2	12,8	6,0
63_D	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,02	496885,03	13,50	-1,9	-4,4	-11,2
63_E	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,02	496885,03	19,50	--	--	--
63_F	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,02	496885,03	22,50	--	--	--
64_A	Holleman blok F 7 lagen 23 m zuidgevel	116276,03	496866,82	13,50	12,3	9,9	3,1
64_B	Holleman blok F 7 lagen 23 m zuidgevel	116276,03	496866,82	19,50	12,1	9,8	2,9
64_C	Holleman blok F 7 lagen 23 m zuidgevel	116276,03	496866,82	22,50	11,7	9,4	2,5
65_A	Holleman blok F 7 lagen 23 m zuidgevel	116281,19	496866,80	13,50	13,0	10,7	3,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Cornelis van Uitgeeststraat (30 km)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Lden
53_D	30,4
53_E	32,8
53_F	34,7
54_A	17,5
54_B	17,8
54_C	19,2
54_D	26,3
54_E	31,4
54_F	34,1
55_A	23,0
55_B	26,4
56_A	21,8
56_B	25,4
57_A	10,9
57_B	12,1
57_C	13,7
57_D	6,0
58_A	15,9
58_B	16,5
58_C	16,7
58_D	8,3
59_A	17,2
59_B	17,3
59_C	18,6
59_D	24,6
6_A	18,3
6_B	23,4
6_C	26,3
6_D	20,2
6_E	19,5
60_A	17,4
60_B	17,6
60_C	18,8
60_D	25,0
61_A	10,9
61_B	12,2
61_C	13,6
61_D	8,8
61_E	--
61_F	--
62_A	14,8
62_B	15,6
62_C	16,2
62_D	8,6
62_E	--
62_F	--
63_A	15,4
63_B	16,0
63_C	16,0
63_D	-1,1
63_E	--
63_F	--
64_A	13,1
64_B	12,9
64_C	12,5
65_A	13,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Cornelis van Uitgeeststraat (30 km)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
65_B	Holleman blok F 7 lagen 23 m zuidgevel	116281,19	496866,80	19,50	13,0	10,6	3,8
65_C	Holleman blok F 7 lagen 23 m zuidgevel	116281,19	496866,80	22,50	12,6	10,3	3,4
66_A	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116271,09	496883,96	1,50	16,6	14,3	7,4
66_B	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116271,09	496883,96	4,50	16,8	14,4	7,5
66_C	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116271,09	496883,96	7,50	18,0	15,6	8,8
66_D	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116271,09	496883,96	13,50	23,7	21,3	14,5
66_E	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116271,09	496883,96	19,50	32,4	30,1	23,3
66_F	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116271,09	496883,96	22,50	33,5	31,2	24,3
67_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496864,44	13,50	-3,1	-5,6	-12,4
67_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496864,44	16,50	--	--	--
67_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496864,44	19,50	--	--	--
67_D	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496864,44	22,50	--	--	--
67_E	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496864,44	28,50	--	--	--
67_F	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496864,44	31,50	--	--	--
68_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496860,76	13,50	-2,1	-4,5	-11,3
68_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496860,76	16,50	--	--	--
68_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496860,76	19,50	--	--	--
68_D	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496860,76	22,50	--	--	--
68_E	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496860,76	28,50	--	--	--
68_F	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496860,76	31,50	--	--	--
69_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116269,70	496858,09	13,50	13,8	11,5	4,6
69_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116269,70	496858,09	16,50	13,8	11,5	4,6
69_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116269,70	496858,09	19,50	13,3	10,9	4,1
69_D	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116269,70	496858,09	22,50	12,8	10,4	3,6
69_E	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116269,70	496858,09	28,50	12,1	9,7	2,9
69_F	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116269,70	496858,09	31,50	11,6	9,2	2,4
7_A	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116173,70	496884,86	1,50	17,0	14,7	7,8
7_B	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116173,70	496884,86	4,50	20,8	18,4	11,6
7_C	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116173,70	496884,86	7,50	23,0	20,6	13,8
7_D	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116173,70	496884,86	10,50	18,7	16,3	9,5
7_E	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116173,70	496884,86	13,50	18,7	16,3	9,5
70_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m oostgevel	116272,55	496870,36	25,50	--	--	--
70_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m oostgevel	116272,55	496870,36	28,50	--	--	--
70_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m oostgevel	116272,55	496870,36	31,50	--	--	--
71_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m oostgevel	116272,53	496875,73	25,50	--	--	--
71_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m oostgevel	116272,53	496875,73	28,50	--	--	--
71_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m oostgevel	116272,53	496875,73	31,50	--	--	--
72_A	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m oostgevel	116266,79	496856,42	13,50	0,6	-1,8	-8,6
72_B	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m oostgevel	116266,79	496856,42	16,50	-2,1	-4,5	-11,3
72_C	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m oostgevel	116266,79	496856,42	19,50	-2,8	-5,1	-12,0
72_D	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m oostgevel	116266,79	496856,42	22,50	-2,3	-4,6	-11,5
72_E	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m oostgevel	116266,79	496856,42	28,50	--	--	--
72_F	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m oostgevel	116266,79	496856,42	31,50	--	--	--
73_A	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116262,54	496854,93	7,50	28,3	26,0	19,2
73_B	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116262,54	496854,93	13,50	28,1	25,7	18,9
73_C	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116262,54	496854,93	19,50	27,4	25,1	18,2
73_D	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116262,54	496854,93	25,50	28,1	25,8	18,9
73_E	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116262,54	496854,93	31,50	30,5	28,2	21,4
73_F	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116262,54	496854,93	37,50	31,6	29,3	22,5
74_A	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116256,52	496854,92	7,50	26,5	24,2	17,3
74_B	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116256,52	496854,92	13,50	26,3	24,0	17,1
74_C	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116256,52	496854,92	19,50	25,2	22,9	16,0
74_D	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116256,52	496854,92	25,50	28,6	26,3	19,4
74_E	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116256,52	496854,92	31,50	31,1	28,8	21,9
74_F	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116256,52	496854,92	37,50	31,9	29,6	22,8
75_A	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m westgevel	116252,63	496856,52	7,50	23,0	20,6	13,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Cornelis van Uitgeeststraat (30 km)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Lden
	65_B	13,8
	65_C	13,4
	66_A	17,4
	66_B	17,6
	66_C	18,8
	66_D	24,5
	66_E	33,3
	66_F	34,3
	67_A	-2,3
	67_B	--
	67_C	--
	67_D	--
	67_E	--
	67_F	--
	68_A	-1,3
	68_B	--
	68_C	--
	68_D	--
	68_E	--
	68_F	--
	69_A	14,6
	69_B	14,6
	69_C	14,1
	69_D	13,6
	69_E	12,9
	69_F	12,4
	7_A	17,9
	7_B	21,6
	7_C	23,8
	7_D	19,5
	7_E	19,5
	70_A	--
	70_B	--
	70_C	--
	71_A	--
	71_B	--
	71_C	--
	72_A	1,4
	72_B	-1,3
	72_C	-2,0
	72_D	-1,5
	72_E	--
	72_F	--
	73_A	29,2
	73_B	28,9
	73_C	28,2
	73_D	28,9
	73_E	31,4
	73_F	32,5
	74_A	27,3
	74_B	27,1
	74_C	26,0
	74_D	29,4
	74_E	31,9
	74_F	32,8
	75_A	23,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Cornelis van Uitgeeststraat (30 km)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
75_B	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m westgevel	116252,63	496856,52	13,50	24,1	21,8	14,9
75_C	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m westgevel	116252,63	496856,52	19,50	22,0	19,6	12,8
75_D	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m westgevel	116252,63	496856,52	25,50	28,6	26,3	19,4
75_E	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m westgevel	116252,63	496856,52	31,50	32,5	30,1	23,3
75_F	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m westgevel	116252,63	496856,52	37,50	34,6	32,2	25,4
76_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m zuidgevel	116249,56	496857,99	4,50	16,7	14,3	7,5
76_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m zuidgevel	116249,56	496857,99	10,50	18,0	15,6	8,8
76_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m zuidgevel	116249,56	496857,99	16,50	19,7	17,3	10,5
76_D	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m zuidgevel	116249,56	496857,99	22,50	24,6	22,3	15,4
76_E	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m zuidgevel	116249,56	496857,99	28,50	31,4	29,1	22,3
76_F	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m zuidgevel	116249,56	496857,99	34,50	33,6	31,2	24,4
77_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,53	496860,97	4,50	17,6	15,2	8,4
77_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,53	496860,97	10,50	20,4	18,0	11,2
77_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,53	496860,97	16,50	28,0	25,6	18,8
77_D	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,53	496860,97	22,50	32,2	29,8	23,0
77_E	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,53	496860,97	28,50	34,6	32,3	25,4
77_F	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,53	496860,97	34,50	35,6	33,3	26,4
78_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,52	496868,78	4,50	17,8	15,4	8,6
78_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,52	496868,78	10,50	20,8	18,4	11,6
78_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,52	496868,78	16,50	28,5	26,2	19,3
78_D	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,52	496868,78	22,50	32,5	30,2	23,3
78_E	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,52	496868,78	28,50	34,5	32,1	25,3
78_F	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,52	496868,78	34,50	35,5	33,2	26,4
79_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,51	496876,50	4,50	18,1	15,7	8,9
79_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,51	496876,50	10,50	21,4	19,0	12,2
79_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,51	496876,50	16,50	30,2	27,9	21,0
79_D	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,51	496876,50	22,50	33,6	31,3	24,4
79_E	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,51	496876,50	28,50	34,7	32,4	25,5
79_F	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,51	496876,50	34,50	35,6	33,3	26,5
8_A	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116171,89	496871,89	1,50	17,0	14,6	7,8
8_B	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116171,89	496871,89	4,50	17,5	15,1	8,3
8_C	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116171,89	496871,89	7,50	18,7	16,3	9,4
8_D	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116171,89	496871,89	10,50	19,4	17,1	10,2
8_E	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116171,89	496871,89	13,50	21,9	19,5	12,7
80_A	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116249,67	496879,78	4,50	15,9	13,5	6,7
80_B	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116249,67	496879,78	10,50	20,1	17,7	10,9
80_C	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116249,67	496879,78	16,50	30,4	28,0	21,2
80_D	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116249,67	496879,78	22,50	33,2	30,9	24,1
80_E	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116249,67	496879,78	28,50	33,4	31,0	24,2
80_F	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116249,67	496879,78	34,50	33,9	31,6	24,7
81_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116259,78	496879,78	4,50	15,7	13,3	6,5
81_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116259,78	496879,78	10,50	19,8	17,4	10,6
81_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116259,78	496879,78	16,50	29,5	27,2	20,4
81_D	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116259,78	496879,78	22,50	32,5	30,1	23,3
81_E	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116259,78	496879,78	28,50	32,8	30,5	23,6
81_F	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116259,78	496879,78	34,50	33,0	30,7	23,8
82_A	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116269,34	496879,76	4,50	15,3	12,9	6,0
82_B	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116269,34	496879,76	10,50	19,6	17,2	10,4
82_C	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116269,34	496879,76	16,50	29,7	27,4	20,5
82_D	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116269,34	496879,76	22,50	33,2	30,9	24,0
82_E	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116269,34	496879,76	28,50	32,0	29,7	22,8
82_F	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116269,34	496879,76	34,50	32,0	29,7	22,8
9_A	Schoen blok A 7 lagen 23 m noordgevel	116168,88	496868,46	19,50	31,2	28,8	22,0
9_B	Schoen blok A 7 lagen 23 m noordgevel	116168,88	496868,46	22,50	38,5	36,2	29,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Cornelis van Uitgeeststraat (30 km)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Lden
75_B	24,9
75_C	22,8
75_D	29,5
75_E	33,3
75_F	35,4
76_A	17,5
76_B	18,8
76_C	20,5
76_D	25,5
76_E	32,3
76_F	34,4
77_A	18,4
77_B	21,2
77_C	28,8
77_D	33,0
77_E	35,4
77_F	36,5
78_A	18,6
78_B	21,6
78_C	29,4
78_D	33,3
78_E	35,3
78_F	36,4
79_A	18,9
79_B	22,2
79_C	31,0
79_D	34,4
79_E	35,5
79_F	36,5
8_A	17,8
8_B	18,3
8_C	19,5
8_D	20,2
8_E	22,7
80_A	16,7
80_B	20,9
80_C	31,2
80_D	34,1
80_E	34,2
80_F	34,8
81_A	16,5
81_B	20,6
81_C	30,4
81_D	33,3
81_E	33,6
81_F	33,8
82_A	16,1
82_B	20,4
82_C	30,5
82_D	34,0
82_E	32,9
82_F	32,8
9_A	32,0
9_B	39,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116173,55	496902,83	1,50	33,3	31,7	26,7	35,3
1_B	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116173,55	496902,83	4,50	36,9	35,6	29,7	38,7
1_C	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116173,55	496902,83	7,50	38,4	37,2	31,2	40,2
1_D	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116173,55	496902,83	10,50	38,8	37,6	31,5	40,6
1_E	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116173,55	496902,83	13,50	39,4	38,2	32,2	41,3
10_A	Schoen blok A 7 lagen 23 m noordgevel	116163,65	496869,17	19,50	39,7	38,5	32,1	41,4
10_B	Schoen blok A 7 lagen 23 m noordgevel	116163,65	496869,17	22,50	40,1	38,9	32,5	41,8
11_A	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116160,48	496866,89	1,50	44,7	42,8	38,5	46,9
11_B	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116160,48	496866,89	4,50	46,8	45,1	40,4	48,9
11_C	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116160,48	496866,89	7,50	48,8	47,2	42,4	50,9
11_D	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116160,48	496866,89	13,50	48,4	46,7	42,0	50,5
11_E	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116160,48	496866,89	19,50	49,1	47,4	42,8	51,3
11_F	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116160,48	496866,89	22,50	49,4	47,7	43,2	51,6
12_A	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116159,61	496860,64	1,50	44,7	42,9	38,5	46,9
12_B	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116159,61	496860,64	4,50	46,7	45,0	40,3	48,8
12_C	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116159,61	496860,64	7,50	48,9	47,3	42,4	50,9
12_D	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116159,61	496860,64	13,50	48,5	46,8	42,1	50,6
12_E	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116159,61	496860,64	19,50	49,0	47,3	42,7	51,2
12_F	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116159,61	496860,64	22,50	49,4	47,7	43,1	51,6
13_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116158,95	496855,89	1,50	43,7	41,9	37,4	45,8
13_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116158,95	496855,89	4,50	46,1	44,4	39,6	48,2
13_C	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116158,95	496855,89	7,50	48,4	46,9	41,9	50,5
13_D	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116158,95	496855,89	13,50	48,3	46,7	42,0	50,4
13_E	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116158,95	496855,89	19,50	49,1	47,4	42,8	51,2
13_F	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116158,95	496855,89	22,50	49,5	47,8	43,2	51,6
14_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116157,98	496848,86	1,50	45,1	43,4	38,6	47,2
14_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116157,98	496848,86	4,50	46,8	45,1	40,3	48,8
14_C	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116157,98	496848,86	7,50	48,7	47,1	42,2	50,8
14_D	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116157,98	496848,86	13,50	48,8	47,1	42,5	50,9
14_E	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116157,98	496848,86	19,50	49,4	47,7	43,2	51,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_F	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116157,98	496848,86	22,50	49,7	47,9	43,4	51,8
15_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116163,32	496846,35	1,50	45,2	43,5	38,8	47,3
15_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116163,32	496846,35	4,50	47,4	45,6	41,1	49,5
15_C	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116163,32	496846,35	7,50	50,5	48,7	44,3	52,7
15_D	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116163,32	496846,35	13,50	51,3	49,4	45,5	53,6
15_E	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116163,32	496846,35	19,50	52,6	50,6	46,7	54,9
15_F	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116163,32	496846,35	22,50	53,1	51,1	47,2	55,4
16_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116173,57	496846,61	1,50	44,6	42,9	38,3	46,7
16_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116173,57	496846,61	4,50	46,9	45,1	40,6	49,0
16_C	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116173,57	496846,61	7,50	50,2	48,4	44,0	52,4
16_D	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116173,57	496846,61	13,50	51,6	49,7	45,7	53,9
16_E	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116173,57	496846,61	19,50	52,9	50,9	47,0	55,2
16_F	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116173,57	496846,61	22,50	53,4	51,4	47,6	55,7
17_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116182,92	496846,84	1,50	44,5	42,8	38,1	46,6
17_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116182,92	496846,84	4,50	46,8	45,0	40,5	49,0
17_C	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116182,92	496846,84	7,50	50,3	48,4	44,1	52,4
17_D	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116182,92	496846,84	13,50	51,3	49,4	45,5	53,7
17_E	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116182,92	496846,84	19,50	52,5	50,5	46,7	54,8
17_F	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116182,92	496846,84	22,50	53,1	51,1	47,3	55,4
18_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m oostgevel	116187,55	496849,99	19,50	50,0	47,9	44,4	52,4
18_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m oostgevel	116187,55	496849,99	22,50	50,6	48,4	45,0	53,0
19_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m oostgevel	116187,43	496855,86	19,50	49,7	47,6	44,0	52,1
19_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m oostgevel	116187,43	496855,86	22,50	50,2	48,1	44,6	52,6
2_A	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116168,14	496902,82	1,50	33,1	31,6	26,5	35,2
2_B	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116168,14	496902,82	4,50	36,8	35,5	29,6	38,6
2_C	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116168,14	496902,82	7,50	38,4	37,1	31,1	40,2
2_D	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116168,14	496902,82	10,50	38,7	37,5	31,4	40,5
2_E	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116168,14	496902,82	13,50	39,3	38,0	32,1	41,1
20_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116183,53	496859,52	1,50	36,2	34,6	29,5	38,2
20_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116183,53	496859,52	4,50	37,9	36,4	31,1	39,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
20_C	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116183,53	496859,52	7,50	37,9	36,4	31,2	39,9
20_D	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116183,53	496859,52	13,50	38,2	37,0	30,7	39,9
20_E	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116183,53	496859,52	19,50	38,8	37,6	31,4	40,5
20_F	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116183,53	496859,52	22,50	40,1	38,9	32,7	41,9
21_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116174,28	496859,29	1,50	35,3	33,8	28,7	37,3
21_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116174,28	496859,29	4,50	36,3	34,7	29,7	38,3
21_C	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116174,28	496859,29	7,50	37,2	35,6	30,7	39,3
21_D	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116174,28	496859,29	13,50	36,5	35,3	29,1	38,3
21_E	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116174,28	496859,29	19,50	33,8	32,5	26,6	35,6
21_F	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116174,28	496859,29	22,50	38,2	37,0	30,9	40,0
22_A	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	116195,43	496847,17	1,50	44,5	42,7	38,1	46,6
22_B	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	116195,43	496847,17	4,50	46,7	44,9	40,4	48,8
22_C	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	116195,43	496847,17	7,50	49,8	48,0	43,7	52,0
22_D	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	116195,43	496847,17	13,50	51,4	49,4	45,5	53,7
23_A	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	116208,07	496847,51	1,50	43,6	41,8	37,3	45,7
23_B	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	116208,07	496847,51	4,50	46,1	44,2	39,9	48,2
23_C	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	116208,07	496847,51	7,50	49,1	47,3	43,0	51,3
23_D	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	116208,07	496847,51	13,50	51,6	49,6	45,8	53,9
24_A	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m noordgevel	116194,42	496859,80	1,50	37,9	36,3	31,4	40,0
24_B	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m noordgevel	116194,42	496859,80	4,50	40,4	38,8	33,7	42,4
24_C	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m noordgevel	116194,42	496859,80	7,50	41,0	39,5	34,4	43,1
24_D	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m noordgevel	116194,42	496859,80	13,50	39,7	38,5	32,2	41,4
25_A	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m noordgevel	116207,05	496860,11	1,50	38,8	37,2	32,1	40,8
25_B	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m noordgevel	116207,05	496860,11	4,50	41,5	40,1	34,7	43,5
25_C	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m noordgevel	116207,05	496860,11	7,50	42,0	40,6	35,2	44,0
25_D	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m noordgevel	116207,05	496860,11	13,50	41,5	40,3	34,0	43,3
26_A	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116220,02	496847,82	1,50	43,8	42,0	37,6	46,0
26_B	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116220,02	496847,82	4,50	46,1	44,3	40,0	48,3
26_C	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116220,02	496847,82	7,50	49,2	47,3	43,1	51,4
26_D	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116220,02	496847,82	13,50	51,7	49,8	46,0	54,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
26_E	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116220,02	496847,82	16,50	52,5	50,5	46,7	54,8
26_F	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116220,02	496847,82	19,50	53,0	50,9	47,2	55,3
27_A	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116232,06	496848,10	1,50	44,1	42,3	37,9	46,3
27_B	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116232,06	496848,10	4,50	46,5	44,7	40,3	48,7
27_C	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116232,06	496848,10	7,50	49,5	47,7	43,4	51,8
27_D	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116232,06	496848,10	13,50	52,2	50,2	46,4	54,5
27_E	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116232,06	496848,10	16,50	53,0	50,9	47,2	55,3
27_F	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116232,06	496848,10	19,50	53,4	51,3	47,6	55,7
28_A	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,25	496851,21	1,50	41,0	39,1	35,0	43,3
28_B	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,25	496851,21	4,50	42,9	40,9	36,8	45,1
28_C	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,25	496851,21	7,50	45,6	43,6	39,7	47,9
28_D	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,25	496851,21	13,50	49,7	47,6	44,0	52,1
28_E	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,25	496851,21	16,50	50,5	48,4	44,8	52,9
28_F	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,25	496851,21	19,50	50,9	48,8	45,2	53,2
29_A	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,23	496857,70	1,50	40,0	38,0	33,9	42,2
29_B	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,23	496857,70	4,50	41,9	39,9	35,8	44,1
29_C	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,23	496857,70	7,50	44,9	42,9	39,0	47,2
29_D	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,23	496857,70	13,50	49,1	47,1	43,4	51,5
29_E	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,23	496857,70	16,50	50,0	48,0	44,3	52,4
29_F	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,23	496857,70	19,50	50,5	48,4	44,7	52,8
3_A	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116164,89	496898,67	1,50	44,6	42,8	38,2	46,7
3_B	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116164,89	496898,67	4,50	46,5	44,8	40,0	48,5
3_C	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116164,89	496898,67	7,50	48,4	46,9	41,9	50,5
3_D	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116164,89	496898,67	10,50	47,2	45,6	40,6	49,2
3_E	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116164,89	496898,67	13,50	47,4	45,8	40,9	49,5
30_A	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m westgevel	116213,77	496850,55	16,50	49,6	47,7	43,6	51,9
30_B	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m westgevel	116213,77	496850,55	19,50	50,2	48,3	44,2	52,4
31_A	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m westgevel	116213,58	496857,26	16,50	49,2	47,3	43,2	51,4
31_B	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m westgevel	116213,58	496857,26	19,50	49,7	47,9	43,8	52,0
32_A	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m noordgevel	116218,89	496860,41	1,50	39,2	37,7	32,4	41,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
32_B	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m noordgevel	116218,89	496860,41	4,50	41,7	40,3	34,8	43,7
32_C	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m noordgevel	116218,89	496860,41	7,50	41,6	40,3	34,5	43,5
32_D	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m noordgevel	116218,89	496860,41	13,50	41,8	40,6	34,2	43,5
32_E	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m noordgevel	116218,89	496860,41	16,50	40,0	38,9	32,6	41,8
32_F	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m noordgevel	116218,89	496860,41	19,50	40,7	39,5	33,4	42,5
33_A	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m noordgevel	116231,05	496860,76	16,50	40,4	39,3	32,9	42,2
33_B	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m noordgevel	116231,05	496860,76	19,50	41,0	39,8	33,6	42,8
34_A	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496865,20	1,50	39,8	37,8	33,7	42,0
34_B	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496865,20	4,50	41,6	39,6	35,5	43,8
34_C	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496865,20	7,50	44,6	42,6	38,8	46,9
34_D	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496865,20	13,50	48,8	46,7	43,1	51,2
35_A	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496882,78	1,50	37,5	35,7	31,4	39,7
35_B	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496882,78	4,50	39,1	37,3	32,9	41,3
35_C	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496882,78	7,50	41,8	40,0	35,6	44,0
35_D	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496882,78	13,50	45,2	43,4	39,2	47,5
36_A	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496897,65	1,50	37,6	35,8	31,2	39,7
36_B	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496897,65	4,50	39,0	37,3	32,6	41,1
36_C	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496897,65	7,50	41,6	39,9	35,2	43,7
36_D	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496897,65	13,50	43,9	42,2	37,5	46,0
37_A	Schoen blok D 3 lagen 14 m noordgevel	116231,32	496903,14	1,50	38,4	37,1	31,4	40,3
37_B	Schoen blok D 3 lagen 14 m noordgevel	116231,32	496903,14	4,50	41,4	40,0	34,5	43,3
37_C	Schoen blok D 3 lagen 14 m noordgevel	116231,32	496903,14	7,50	43,4	41,9	36,5	45,3
37_D	Schoen blok D 3 lagen 14 m noordgevel	116231,32	496903,14	13,50	41,0	39,8	33,5	42,8
38_A	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496897,97	1,50	40,0	38,6	33,0	41,9
38_B	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496897,97	4,50	42,0	40,6	35,0	43,9
38_C	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496897,97	7,50	43,1	41,7	36,1	45,0
38_D	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496897,97	13,50	44,2	42,7	37,4	46,1
39_A	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496883,04	1,50	39,4	38,0	32,4	41,3
39_B	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496883,04	4,50	41,6	40,2	34,6	43,5
39_C	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496883,04	7,50	42,4	41,0	35,4	44,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
39_D	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496883,04	13,50	44,3	42,8	37,5	46,3
4_A	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116163,22	496886,67	1,50	44,6	42,8	38,3	46,7
4_B	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116163,22	496886,67	4,50	46,6	44,9	40,2	48,7
4_C	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116163,22	496886,67	7,50	48,6	47,1	42,1	50,7
4_D	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116163,22	496886,67	10,50	47,6	46,0	41,1	49,7
4_E	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116163,22	496886,67	13,50	47,7	46,2	41,3	49,8
40_A	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496867,57	1,50	38,9	37,4	32,1	40,8
40_B	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496867,57	4,50	41,5	40,1	34,5	43,4
40_C	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496867,57	7,50	41,6	40,3	34,5	43,5
40_D	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496867,57	13,50	41,5	40,3	34,2	43,3
41_A	Holleman blok E 3 lagen 14 m zuidgevel	116253,71	496886,45	1,50	33,0	31,3	26,7	35,1
41_B	Holleman blok E 3 lagen 14 m zuidgevel	116253,71	496886,45	4,50	33,4	31,7	27,0	35,5
41_C	Holleman blok E 3 lagen 14 m zuidgevel	116253,71	496886,45	7,50	34,4	32,8	27,9	36,5
41_D	Holleman blok E 3 lagen 14 m zuidgevel	116253,71	496886,45	13,50	38,4	37,1	31,3	40,3
42_A	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,23	496891,80	1,50	33,7	31,8	27,5	35,9
42_B	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,23	496891,80	4,50	34,5	32,8	28,2	36,6
42_C	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,23	496891,80	7,50	37,3	35,7	30,7	39,3
42_D	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,23	496891,80	13,50	38,9	37,6	31,7	40,7
43_A	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,19	496903,82	1,50	36,1	34,1	29,8	38,2
43_B	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,19	496903,82	4,50	36,6	34,7	30,4	38,7
43_C	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,19	496903,82	7,50	38,1	36,3	31,8	40,2
43_D	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,19	496903,82	13,50	37,9	36,6	30,8	39,8
44_A	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,16	496917,34	1,50	35,9	34,2	29,3	37,9
44_B	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,16	496917,34	4,50	37,1	35,5	30,3	39,1
44_C	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,16	496917,34	7,50	38,4	36,7	31,8	40,4
44_D	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,16	496917,34	13,50	36,3	35,0	29,2	38,2
45_A	Holleman blok E 3 lagen 14 m noordgevel	116253,71	496922,67	1,50	38,6	37,3	31,6	40,5
45_B	Holleman blok E 3 lagen 14 m noordgevel	116253,71	496922,67	4,50	40,9	39,6	33,9	42,8
45_C	Holleman blok E 3 lagen 14 m noordgevel	116253,71	496922,67	7,50	43,1	41,6	36,2	45,0
45_D	Holleman blok E 3 lagen 14 m noordgevel	116253,71	496922,67	13,50	39,5	38,4	32,1	41,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
46_A	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,53	496918,48	1,50	39,1	37,4	32,6	41,1
46_B	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,53	496918,48	4,50	42,1	40,7	35,3	44,1
46_C	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,53	496918,48	7,50	43,9	42,4	37,0	45,8
46_D	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,53	496918,48	13,50	44,9	43,4	38,3	46,9
47_A	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,52	496906,46	1,50	39,7	38,0	33,2	41,8
47_B	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,52	496906,46	4,50	42,1	40,5	35,5	44,1
47_C	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,52	496906,46	7,50	43,9	42,3	37,2	45,9
47_D	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,52	496906,46	13,50	44,9	43,2	38,4	46,9
48_A	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,52	496892,94	1,50	39,0	37,1	32,8	41,2
48_B	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,52	496892,94	4,50	40,9	39,1	34,6	43,0
48_C	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,52	496892,94	7,50	43,2	41,5	36,9	45,3
48_D	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,52	496892,94	13,50	45,4	43,6	39,2	47,6
49_A	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,94	496906,49	1,50	46,4	44,3	40,6	48,7
49_B	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,94	496906,49	4,50	48,2	46,2	42,3	50,4
49_C	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,94	496906,49	7,50	49,1	47,1	43,1	51,4
49_D	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,94	496906,49	13,50	48,7	46,5	42,9	51,0
49_E	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,94	496906,49	16,50	49,3	47,1	43,5	51,6
49_F	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,94	496906,49	19,50	49,5	47,4	43,7	51,8
5_A	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116161,45	496873,91	1,50	44,3	42,5	38,1	46,5
5_B	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116161,45	496873,91	4,50	46,5	44,8	40,1	48,6
5_C	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116161,45	496873,91	7,50	48,5	46,9	42,0	50,6
5_D	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116161,45	496873,91	10,50	47,4	45,8	40,9	49,5
5_E	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116161,45	496873,91	13,50	47,7	46,1	41,4	49,9
50_A	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,89	496917,36	1,50	46,1	44,1	40,2	48,4
50_B	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,89	496917,36	4,50	47,5	45,5	41,5	49,7
50_C	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,89	496917,36	7,50	48,4	46,5	42,5	50,7
50_D	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,89	496917,36	13,50	47,9	45,8	42,2	50,3
50_E	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,89	496917,36	16,50	48,5	46,4	42,7	50,8
50_F	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,89	496917,36	19,50	48,9	46,7	43,1	51,2
51_A	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116281,69	496922,71	1,50	41,0	39,4	34,5	43,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
51_B	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116281,69	496922,71	4,50	42,5	41,0	35,9	44,5
51_C	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116281,69	496922,71	7,50	44,0	42,5	37,3	46,0
51_D	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116281,69	496922,71	13,50	39,5	38,3	32,1	41,3
51_E	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116281,69	496922,71	16,50	39,3	38,2	31,9	41,1
51_F	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116281,69	496922,71	19,50	39,4	38,3	31,9	41,2
52_A	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116275,18	496922,69	1,50	41,2	39,6	34,8	43,3
52_B	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116275,18	496922,69	4,50	42,7	41,1	36,1	44,7
52_C	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116275,18	496922,69	7,50	44,3	42,8	37,7	46,3
52_D	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116275,18	496922,69	13,50	39,6	38,4	32,1	41,3
52_E	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116275,18	496922,69	16,50	39,4	38,2	31,9	41,1
52_F	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116275,18	496922,69	19,50	39,4	38,3	32,0	41,2
53_A	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,06	496917,70	1,50	37,2	35,7	30,4	39,1
53_B	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,06	496917,70	4,50	39,0	37,5	32,2	40,9
53_C	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,06	496917,70	7,50	41,4	40,0	34,6	43,4
53_D	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,06	496917,70	13,50	42,5	41,1	35,3	44,3
53_E	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,06	496917,70	16,50	43,8	42,4	36,8	45,7
53_F	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,06	496917,70	19,50	44,5	43,2	37,5	46,4
54_A	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,07	496906,38	1,50	35,0	33,3	28,6	37,1
54_B	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,07	496906,38	4,50	36,7	35,0	30,1	38,7
54_C	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,07	496906,38	7,50	39,7	38,2	33,0	41,7
54_D	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,07	496906,38	13,50	41,7	40,4	34,6	43,6
54_E	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,07	496906,38	16,50	42,6	41,4	35,3	44,4
54_F	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,07	496906,38	19,50	43,1	41,9	35,7	44,9
55_A	Holleman blok F 6 lagen 20 m zuidgevel	116281,87	496901,08	16,50	47,5	45,6	41,4	49,7
55_B	Holleman blok F 6 lagen 20 m zuidgevel	116281,87	496901,08	19,50	47,8	45,9	41,7	50,0
56_A	Holleman blok F 6 lagen 20 m zuidgevel	116275,37	496901,07	16,50	44,5	42,7	38,2	46,6
56_B	Holleman blok F 6 lagen 20 m zuidgevel	116275,37	496901,07	19,50	45,0	43,2	38,7	47,1
57_A	Holleman blok F 4 lagen 14 m oostgevel	116286,00	496891,26	1,50	47,1	45,0	41,3	49,4
57_B	Holleman blok F 4 lagen 14 m oostgevel	116286,00	496891,26	4,50	48,5	46,5	42,6	50,8
57_C	Holleman blok F 4 lagen 14 m oostgevel	116286,00	496891,26	7,50	49,5	47,5	43,6	51,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
57_D	Holleman blok F 4 lagen 14 m oostgevel	116286,00	496891,26	13,50	49,6	47,5	43,8	51,9
58_A	Holleman blok F 4 lagen 14 m oostgevel	116285,97	496897,88	1,50	46,7	44,6	40,9	49,0
58_B	Holleman blok F 4 lagen 14 m oostgevel	116285,97	496897,88	4,50	48,5	46,5	42,6	50,8
58_C	Holleman blok F 4 lagen 14 m oostgevel	116285,97	496897,88	7,50	49,4	47,4	43,4	51,6
58_D	Holleman blok F 4 lagen 14 m oostgevel	116285,97	496897,88	13,50	49,2	47,1	43,5	51,6
59_A	Holleman blok F 4 lagen 14 m westgevel	116271,08	496891,64	1,50	34,0	32,3	27,6	36,1
59_B	Holleman blok F 4 lagen 14 m westgevel	116271,08	496891,64	4,50	35,1	33,5	28,6	37,2
59_C	Holleman blok F 4 lagen 14 m westgevel	116271,08	496891,64	7,50	37,2	35,6	30,6	39,2
59_D	Holleman blok F 4 lagen 14 m westgevel	116271,08	496891,64	13,50	40,4	39,1	33,0	42,2
6_A	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116175,40	496897,02	1,50	37,7	36,2	31,0	39,7
6_B	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116175,40	496897,02	4,50	39,7	38,2	32,9	41,7
6_C	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116175,40	496897,02	7,50	41,2	39,6	34,5	43,2
6_D	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116175,40	496897,02	10,50	40,6	38,9	34,0	42,6
6_E	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116175,40	496897,02	13,50	42,7	40,9	36,3	44,8
60_A	Holleman blok F 4 lagen 14 m westgevel	116271,08	496898,15	1,50	34,7	33,0	28,3	36,8
60_B	Holleman blok F 4 lagen 14 m westgevel	116271,08	496898,15	4,50	36,3	34,6	29,8	38,4
60_C	Holleman blok F 4 lagen 14 m westgevel	116271,08	496898,15	7,50	39,1	37,6	32,5	41,2
60_D	Holleman blok F 4 lagen 14 m westgevel	116271,08	496898,15	13,50	41,1	39,8	33,9	42,9
61_A	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,08	496870,02	1,50	47,6	45,5	41,8	49,9
61_B	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,08	496870,02	4,50	48,9	46,9	43,1	51,2
61_C	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,08	496870,02	7,50	49,6	47,6	43,8	51,9
61_D	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,08	496870,02	13,50	50,4	48,3	44,7	52,8
61_E	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,08	496870,02	19,50	50,7	48,5	44,9	53,0
61_F	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,08	496870,02	22,50	50,7	48,6	45,0	53,1
62_A	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,05	496877,67	1,50	47,6	45,5	41,8	49,9
62_B	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,05	496877,67	4,50	49,1	47,0	43,2	51,3
62_C	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,05	496877,67	7,50	49,8	47,8	43,9	52,0
62_D	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,05	496877,67	13,50	50,2	48,1	44,4	52,5
62_E	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,05	496877,67	19,50	50,4	48,2	44,6	52,7
62_F	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,05	496877,67	22,50	50,4	48,3	44,7	52,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
63_A	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,02	496885,03	1,50	46,9	44,8	41,1	49,2
63_B	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,02	496885,03	4,50	48,3	46,2	42,4	50,5
63_C	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,02	496885,03	7,50	49,0	47,0	43,1	51,3
63_D	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,02	496885,03	13,50	49,6	47,4	43,8	51,9
63_E	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,02	496885,03	19,50	49,9	47,8	44,2	52,3
63_F	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,02	496885,03	22,50	50,0	47,8	44,2	52,3
64_A	Holleman blok F 7 lagen 23 m zuidgevel	116276,03	496866,82	13,50	52,5	50,4	46,7	54,8
64_B	Holleman blok F 7 lagen 23 m zuidgevel	116276,03	496866,82	19,50	52,9	50,7	47,1	55,2
64_C	Holleman blok F 7 lagen 23 m zuidgevel	116276,03	496866,82	22,50	53,1	51,0	47,4	55,4
65_A	Holleman blok F 7 lagen 23 m zuidgevel	116281,19	496866,80	13,50	52,8	50,7	47,0	55,1
65_B	Holleman blok F 7 lagen 23 m zuidgevel	116281,19	496866,80	19,50	53,2	51,2	47,5	55,6
65_C	Holleman blok F 7 lagen 23 m zuidgevel	116281,19	496866,80	22,50	53,5	51,4	47,7	55,8
66_A	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116271,09	496883,96	1,50	34,4	32,8	28,0	36,5
66_B	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116271,09	496883,96	4,50	35,5	33,9	29,0	37,6
66_C	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116271,09	496883,96	7,50	37,4	35,9	30,8	39,4
66_D	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116271,09	496883,96	13,50	40,2	39,0	32,8	42,0
66_E	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116271,09	496883,96	19,50	42,6	41,4	35,2	44,3
66_F	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116271,09	496883,96	22,50	42,8	41,6	35,4	44,5
67_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496864,44	13,50	53,2	51,1	47,5	55,6
67_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496864,44	16,50	53,3	51,2	47,6	55,6
67_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496864,44	19,50	53,4	51,2	47,7	55,7
67_D	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496864,44	22,50	53,5	51,3	47,8	55,8
67_E	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496864,44	28,50	51,4	49,2	45,6	53,7
67_F	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496864,44	31,50	51,3	49,2	45,6	53,7
68_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496860,76	13,50	53,3	51,2	47,6	55,7
68_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496860,76	16,50	53,4	51,2	47,6	55,7
68_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496860,76	19,50	53,4	51,2	47,6	55,7
68_D	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496860,76	22,50	53,5	51,3	47,7	55,8
68_E	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496860,76	28,50	51,4	49,3	45,7	53,8
68_F	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496860,76	31,50	51,4	49,2	45,7	53,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
69_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116269,70	496858,09	13,50	53,1	51,0	47,3	55,4
69_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116269,70	496858,09	16,50	53,3	51,2	47,5	55,6
69_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116269,70	496858,09	19,50	53,4	51,3	47,6	55,7
69_D	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116269,70	496858,09	22,50	53,7	51,6	47,9	56,0
69_E	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116269,70	496858,09	28,50	54,0	51,9	48,2	56,3
69_F	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116269,70	496858,09	31,50	54,0	51,9	48,3	56,4
7_A	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116173,70	496884,86	1,50	36,8	35,3	30,1	38,8
7_B	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116173,70	496884,86	4,50	38,2	36,6	31,4	40,1
7_C	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116173,70	496884,86	7,50	39,7	38,2	33,0	41,7
7_D	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116173,70	496884,86	10,50	38,8	37,3	32,0	40,7
7_E	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116173,70	496884,86	13,50	40,6	38,9	34,1	42,6
70_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m oostgevel	116272,55	496870,36	25,50	51,1	49,0	45,4	53,5
70_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m oostgevel	116272,55	496870,36	28,50	51,1	49,0	45,4	53,5
70_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m oostgevel	116272,55	496870,36	31,50	51,1	49,0	45,4	53,5
71_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m oostgevel	116272,53	496875,73	25,50	50,8	48,7	45,1	53,2
71_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m oostgevel	116272,53	496875,73	28,50	50,9	48,8	45,2	53,3
71_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m oostgevel	116272,53	496875,73	31,50	51,0	48,8	45,2	53,3
72_A	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m oostgevel	116266,79	496856,42	13,50	53,4	51,3	47,7	55,7
72_B	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m oostgevel	116266,79	496856,42	16,50	53,6	51,5	47,9	55,9
72_C	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m oostgevel	116266,79	496856,42	19,50	53,5	51,3	47,8	55,8
72_D	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m oostgevel	116266,79	496856,42	22,50	53,6	51,5	47,9	56,0
72_E	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m oostgevel	116266,79	496856,42	28,50	53,7	51,6	48,0	56,1
72_F	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m oostgevel	116266,79	496856,42	31,50	53,7	51,6	48,0	56,1
73_A	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116262,54	496854,93	7,50	50,7	48,7	44,7	52,9
73_B	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116262,54	496854,93	13,50	53,1	51,0	47,3	55,4
73_C	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116262,54	496854,93	19,50	53,5	51,5	47,8	55,9
73_D	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116262,54	496854,93	25,50	54,0	52,0	48,3	56,4
73_E	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116262,54	496854,93	31,50	54,3	52,2	48,5	56,6
73_F	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116262,54	496854,93	37,50	54,2	52,1	48,4	56,5
74_A	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116256,52	496854,92	7,50	50,1	48,2	44,1	52,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
74_B	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116256,52	496854,92	13,50	52,5	50,5	46,8	54,9
74_C	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116256,52	496854,92	19,50	53,4	51,3	47,6	55,7
74_D	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116256,52	496854,92	25,50	53,9	51,8	48,1	56,2
74_E	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116256,52	496854,92	31,50	54,2	52,1	48,4	56,5
74_F	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116256,52	496854,92	37,50	54,1	52,0	48,3	56,4
75_A	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m westgevel	116252,63	496856,52	7,50	48,3	46,5	42,1	50,5
75_B	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m westgevel	116252,63	496856,52	13,50	49,8	47,9	43,8	52,1
75_C	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m westgevel	116252,63	496856,52	19,50	51,1	49,2	45,2	53,4
75_D	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m westgevel	116252,63	496856,52	25,50	51,9	50,0	46,0	54,2
75_E	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m westgevel	116252,63	496856,52	31,50	52,7	50,8	46,8	55,0
75_F	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m westgevel	116252,63	496856,52	37,50	51,1	49,3	45,2	53,4
76_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m zuidgevel	116249,56	496857,99	4,50	46,4	44,4	40,4	48,6
76_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m zuidgevel	116249,56	496857,99	10,50	50,9	48,8	45,1	53,2
76_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m zuidgevel	116249,56	496857,99	16,50	52,7	50,6	47,0	55,0
76_D	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m zuidgevel	116249,56	496857,99	22,50	53,5	51,5	47,8	55,9
76_E	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m zuidgevel	116249,56	496857,99	28,50	53,9	51,9	48,2	56,3
76_F	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m zuidgevel	116249,56	496857,99	34,50	54,2	52,1	48,4	56,5
77_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,53	496860,97	4,50	41,9	40,1	35,8	44,1
77_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,53	496860,97	10,50	46,2	44,3	40,3	48,5
77_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,53	496860,97	16,50	48,6	46,7	42,7	50,9
77_D	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,53	496860,97	22,50	49,9	48,1	43,9	52,2
77_E	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,53	496860,97	28,50	50,6	48,7	44,5	52,8
77_F	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,53	496860,97	34,50	50,9	49,0	44,9	53,1
78_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,52	496868,78	4,50	41,3	39,4	35,2	43,5
78_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,52	496868,78	10,50	46,1	44,2	40,4	48,5
78_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,52	496868,78	16,50	48,6	46,7	42,7	50,9
78_D	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,52	496868,78	22,50	49,5	47,7	43,5	51,7
78_E	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,52	496868,78	28,50	50,5	48,6	44,4	52,7
78_F	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,52	496868,78	34,50	50,8	49,0	44,8	53,1
79_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,51	496876,50	4,50	41,2	39,3	35,2	43,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
79_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,51	496876,50	10,50	45,7	43,7	39,9	48,0
79_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,51	496876,50	16,50	47,5	45,7	41,6	49,8
79_D	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,51	496876,50	22,50	49,4	47,6	43,4	51,6
79_E	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,51	496876,50	28,50	50,4	48,5	44,4	52,7
79_F	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,51	496876,50	34,50	50,8	49,0	44,8	53,1
8_A	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116171,89	496871,89	1,50	36,4	34,8	29,7	38,4
8_B	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116171,89	496871,89	4,50	37,8	36,2	31,1	39,8
8_C	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116171,89	496871,89	7,50	38,4	36,8	31,7	40,4
8_D	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116171,89	496871,89	10,50	37,9	36,6	30,8	39,8
8_E	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116171,89	496871,89	13,50	38,7	37,3	31,7	40,6
80_A	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116249,67	496879,78	4,50	34,8	33,1	28,2	36,8
80_B	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116249,67	496879,78	10,50	36,4	35,1	29,3	38,3
80_C	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116249,67	496879,78	16,50	40,5	39,3	33,2	42,3
80_D	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116249,67	496879,78	22,50	39,4	38,3	31,9	41,1
80_E	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116249,67	496879,78	28,50	39,1	38,0	31,6	40,9
80_F	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116249,67	496879,78	34,50	39,5	38,3	31,9	41,2
81_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116259,78	496879,78	4,50	33,5	32,0	26,9	35,5
81_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116259,78	496879,78	10,50	37,6	36,4	30,3	39,4
81_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116259,78	496879,78	16,50	41,3	40,0	34,2	43,2
81_D	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116259,78	496879,78	22,50	39,9	38,8	32,4	41,7
81_E	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116259,78	496879,78	28,50	39,4	38,2	31,9	41,1
81_F	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116259,78	496879,78	34,50	39,7	38,6	32,2	41,5
82_A	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116269,34	496879,76	4,50	34,0	32,4	27,3	36,0
82_B	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116269,34	496879,76	10,50	36,5	35,3	29,1	38,3
82_C	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116269,34	496879,76	16,50	41,0	39,9	33,6	42,8
82_D	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116269,34	496879,76	22,50	41,4	40,2	33,8	43,1
82_E	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116269,34	496879,76	28,50	39,2	38,1	31,7	41,0
82_F	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116269,34	496879,76	34,50	39,4	38,3	31,9	41,2
9_A	Schoen blok A 7 lagen 23 m noordgevel	116168,88	496868,46	19,50	39,8	38,6	32,3	41,5
9_B	Schoen blok A 7 lagen 23 m noordgevel	116168,88	496868,46	22,50	40,2	39,0	32,7	41,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Paltrok-locatie definitief
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
1_A	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116173,55	496902,83	1,50	30,2	28,2	24,4	34,4	38,1
1_B	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116173,55	496902,83	4,50	47,7	45,3	39,5	50,3	53,4
1_C	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116173,55	496902,83	7,50	47,8	45,4	39,9	50,4	55,1
1_D	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116173,55	496902,83	10,50	47,7	45,4	39,9	50,4	55,2
1_E	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116173,55	496902,83	13,50	47,6	45,3	39,8	50,3	55,0
10_A	Schoen blok A 7 lagen 23 m noordgevel	116163,65	496869,17	19,50	45,3	43,0	37,5	48,0	52,7
10_B	Schoen blok A 7 lagen 23 m noordgevel	116163,65	496869,17	22,50	45,3	42,9	37,5	47,9	52,5
11_A	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116160,48	496866,89	1,50	39,7	37,9	35,0	45,0	46,7
11_B	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116160,48	496866,89	4,50	45,8	43,4	37,4	48,4	52,7
11_C	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116160,48	496866,89	7,50	45,6	43,2	37,6	48,2	53,2
11_D	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116160,48	496866,89	13,50	45,5	43,1	37,6	48,1	53,1
11_E	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116160,48	496866,89	19,50	45,3	43,0	37,5	48,0	52,7
11_F	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116160,48	496866,89	22,50	45,2	42,9	37,5	47,9	52,5
12_A	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116159,61	496860,64	1,50	40,1	38,3	35,4	45,4	46,6
12_B	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116159,61	496860,64	4,50	45,8	43,3	37,4	48,3	52,0
12_C	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116159,61	496860,64	7,50	45,5	43,2	37,6	48,2	53,2
12_D	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116159,61	496860,64	13,50	45,4	43,0	37,5	48,0	53,0
12_E	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116159,61	496860,64	19,50	45,2	42,9	37,4	47,9	52,7
12_F	Schoen blok A 7 lagen 23 m westgevel	116159,61	496860,64	22,50	45,2	42,8	37,4	47,8	52,5
13_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116158,95	496855,89	1,50	40,3	38,5	35,5	45,5	46,6
13_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116158,95	496855,89	4,50	45,8	43,3	37,3	48,3	51,8
13_C	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116158,95	496855,89	7,50	45,5	43,1	37,5	48,1	53,1
13_D	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116158,95	496855,89	13,50	45,3	43,0	37,5	48,0	53,0
13_E	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116158,95	496855,89	19,50	45,2	42,8	37,4	47,8	52,6
13_F	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116158,95	496855,89	22,50	45,1	42,8	37,4	47,8	52,5
14_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116157,98	496848,86	1,50	40,9	38,9	35,2	45,2	46,9
14_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116157,98	496848,86	4,50	45,9	43,4	37,3	48,4	51,7
14_C	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116157,98	496848,86	7,50	45,4	43,0	37,5	48,0	53,0
14_D	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116157,98	496848,86	13,50	45,3	42,9	37,4	47,9	53,0
14_E	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116157,98	496848,86	19,50	45,1	42,8	37,3	47,8	52,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Paltrok-locatie definitief
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
14_F	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m westgevel	116157,98	496848,86	22,50	45,0	42,7	37,3	47,7	52,4
15_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116163,32	496846,35	1,50	37,1	35,5	33,0	43,0	42,9
15_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116163,32	496846,35	4,50	37,5	36,2	34,1	44,1	44,7
15_C	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116163,32	496846,35	7,50	25,8	23,6	19,3	29,3	34,2
15_D	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116163,32	496846,35	13,50	25,7	23,6	19,5	29,5	34,0
15_E	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116163,32	496846,35	19,50	26,2	24,2	20,7	30,7	34,1
15_F	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116163,32	496846,35	22,50	31,9	29,9	26,1	36,1	39,0
16_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116173,57	496846,61	1,50	25,8	23,6	18,9	28,9	36,8
16_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116173,57	496846,61	4,50	26,3	24,2	19,4	29,4	43,1
16_C	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116173,57	496846,61	7,50	25,5	23,3	18,5	28,5	33,8
16_D	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116173,57	496846,61	13,50	25,4	23,2	18,6	28,6	33,5
16_E	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116173,57	496846,61	19,50	25,7	23,7	19,8	29,8	33,6
16_F	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116173,57	496846,61	22,50	31,7	29,6	25,8	35,8	38,6
17_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116182,92	496846,84	1,50	31,4	28,6	19,1	33,6	37,7
17_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116182,92	496846,84	4,50	25,7	23,5	18,8	28,8	34,3
17_C	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116182,92	496846,84	7,50	25,6	23,4	18,8	28,8	33,9
17_D	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116182,92	496846,84	13,50	25,6	23,5	19,3	29,3	33,8
17_E	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116182,92	496846,84	19,50	26,1	24,1	20,4	30,4	33,9
17_F	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m zuidgevel	116182,92	496846,84	22,50	31,8	29,8	25,9	35,9	38,8
18_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m oostgevel	116187,55	496849,99	19,50	37,2	34,7	28,9	39,7	42,5
18_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m oostgevel	116187,55	496849,99	22,50	38,9	36,5	31,1	41,5	44,4
19_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m oostgevel	116187,43	496855,86	19,50	39,3	36,9	31,0	41,9	44,8
19_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m oostgevel	116187,43	496855,86	22,50	40,6	38,2	32,6	43,2	46,0
2_A	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116168,14	496902,82	1,50	--	--	--	--	--
2_B	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116168,14	496902,82	4,50	45,1	42,7	37,0	47,7	51,0
2_C	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116168,14	496902,82	7,50	46,1	43,7	38,0	48,7	53,6
2_D	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116168,14	496902,82	10,50	46,0	43,6	38,0	48,6	53,6
2_E	Schoen blok A 4 lagen 17 m noordgevel	116168,14	496902,82	13,50	45,9	43,5	37,9	48,5	53,5
20_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116183,53	496859,52	1,50	40,1	37,3	27,1	42,3	46,1
20_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116183,53	496859,52	4,50	44,8	41,9	28,3	46,9	50,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Paltrok-locatie definitief
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
20_C	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116183,53	496859,52	7,50	44,8	41,9	28,7	46,9	49,9
20_D	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116183,53	496859,52	13,50	44,7	41,9	31,2	46,9	49,6
20_E	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116183,53	496859,52	19,50	45,2	42,8	37,3	47,8	52,5
20_F	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116183,53	496859,52	22,50	45,1	42,7	37,3	47,7	52,4
21_A	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116174,28	496859,29	1,50	25,9	23,6	18,8	28,8	34,3
21_B	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116174,28	496859,29	4,50	25,9	23,7	19,0	29,0	34,2
21_C	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116174,28	496859,29	7,50	26,0	23,9	19,8	29,8	34,3
21_D	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116174,28	496859,29	13,50	31,7	29,6	25,3	35,3	37,9
21_E	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116174,28	496859,29	19,50	45,2	42,8	37,4	47,8	50,1
21_F	Schoen blok B/C 7 lagen 23 m noordgevel	116174,28	496859,29	22,50	45,1	42,8	37,4	47,8	50,6
22_A	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	116195,43	496847,17	1,50	30,6	29,5	28,2	38,2	37,6
22_B	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	116195,43	496847,17	4,50	25,6	23,3	18,4	28,4	34,1
22_C	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	116195,43	496847,17	7,50	25,5	23,3	18,5	28,5	34,2
22_D	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	116195,43	496847,17	13,50	31,8	29,8	26,0	36,0	39,1
23_A	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	116208,07	496847,51	1,50	28,2	26,2	22,4	32,4	37,6
23_B	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	116208,07	496847,51	4,50	25,9	23,9	20,1	30,1	34,7
23_C	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	116208,07	496847,51	7,50	25,9	23,9	20,2	30,2	35,0
23_D	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m zuidgevel	116208,07	496847,51	13,50	31,9	30,0	26,5	36,5	39,5
24_A	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m noordgevel	116194,42	496859,80	1,50	41,8	39,9	36,6	46,6	48,5
24_B	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m noordgevel	116194,42	496859,80	4,50	45,6	43,2	37,6	48,2	51,8
24_C	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m noordgevel	116194,42	496859,80	7,50	45,5	43,2	37,7	48,2	51,6
24_D	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m noordgevel	116194,42	496859,80	13,50	45,3	43,0	37,6	48,0	51,4
25_A	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m noordgevel	116207,05	496860,11	1,50	44,9	42,5	37,1	47,5	52,0
25_B	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m noordgevel	116207,05	496860,11	4,50	45,6	43,3	38,1	48,3	53,5
25_C	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m noordgevel	116207,05	496860,11	7,50	45,6	43,3	38,2	48,3	53,7
25_D	Schoen blok B/C 4 lagen 14 m noordgevel	116207,05	496860,11	13,50	45,4	43,1	38,1	48,1	52,9
26_A	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116220,02	496847,82	1,50	29,1	27,0	22,7	32,7	37,0
26_B	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116220,02	496847,82	4,50	27,2	24,9	20,0	30,0	34,9
26_C	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116220,02	496847,82	7,50	27,1	24,9	19,9	29,9	35,0
26_D	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116220,02	496847,82	13,50	25,9	23,9	20,3	30,3	34,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Paltrok-locatie definitief
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
26_E	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116220,02	496847,82	16,50	26,3	24,5	21,1	31,1	34,2
26_F	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116220,02	496847,82	19,50	32,0	30,1	26,5	36,5	39,0
27_A	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116232,06	496848,10	1,50	29,2	26,8	21,0	31,8	36,5
27_B	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116232,06	496848,10	4,50	27,2	25,0	20,2	30,2	35,1
27_C	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116232,06	496848,10	7,50	27,2	25,0	20,2	30,2	35,1
27_D	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116232,06	496848,10	13,50	25,7	23,7	19,9	29,9	34,7
27_E	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116232,06	496848,10	16,50	26,0	24,1	20,7	30,7	34,6
27_F	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m zuidgevel	116232,06	496848,10	19,50	31,9	30,0	26,3	36,3	39,4
28_A	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,25	496851,21	1,50	41,2	38,5	30,1	43,5	46,9
28_B	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,25	496851,21	4,50	41,8	39,1	30,2	44,1	47,2
28_C	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,25	496851,21	7,50	41,8	39,1	30,7	44,1	47,1
28_D	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,25	496851,21	13,50	37,1	36,0	34,6	44,6	47,2
28_E	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,25	496851,21	16,50	37,1	36,0	34,6	44,6	47,1
28_F	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,25	496851,21	19,50	38,5	37,2	35,2	45,2	47,7
29_A	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,23	496857,70	1,50	41,3	38,6	30,1	43,6	47,0
29_B	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,23	496857,70	4,50	41,9	39,1	30,2	44,1	47,3
29_C	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,23	496857,70	7,50	41,8	39,1	30,3	44,1	47,2
29_D	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,23	496857,70	13,50	38,4	36,5	32,9	42,9	47,7
29_E	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,23	496857,70	16,50	38,4	36,5	32,9	42,9	47,7
29_F	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m oostgevel	116238,23	496857,70	19,50	39,5	37,5	33,8	43,8	48,2
3_A	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116164,89	496898,67	1,50	41,5	39,0	31,9	44,0	47,8
3_B	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116164,89	496898,67	4,50	45,4	43,0	37,0	48,0	51,4
3_C	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116164,89	496898,67	7,50	46,0	43,7	38,1	48,7	53,5
3_D	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116164,89	496898,67	10,50	46,0	43,6	38,1	48,6	53,6
3_E	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116164,89	496898,67	13,50	45,9	43,5	38,0	48,5	53,4
30_A	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m westgevel	116213,77	496850,55	16,50	45,2	42,9	37,9	47,9	52,6
30_B	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m westgevel	116213,77	496850,55	19,50	45,2	42,9	37,9	47,9	52,4
31_A	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m westgevel	116213,58	496857,26	16,50	45,3	43,0	38,0	48,0	52,7
31_B	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m westgevel	116213,58	496857,26	19,50	45,2	43,0	37,9	48,0	52,4
32_A	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m noordgevel	116218,89	496860,41	1,50	46,6	44,3	39,0	49,3	53,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Paltrok-locatie definitief
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
32_B	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m noordgevel	116218,89	496860,41	4,50	47,3	45,0	39,7	50,0	54,4
32_C	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m noordgevel	116218,89	496860,41	7,50	47,2	44,9	39,8	49,9	54,5
32_D	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m noordgevel	116218,89	496860,41	13,50	45,4	43,1	38,0	48,1	52,9
32_E	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m noordgevel	116218,89	496860,41	16,50	45,3	43,0	38,0	48,0	52,7
32_F	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m noordgevel	116218,89	496860,41	19,50	45,3	43,0	37,9	48,0	52,4
33_A	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m noordgevel	116231,05	496860,76	16,50	45,3	43,0	37,9	48,0	52,5
33_B	Schoen blok B/C 6 lagen 20 m noordgevel	116231,05	496860,76	19,50	45,2	43,0	37,9	48,0	52,3
34_A	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496865,20	1,50	41,8	39,4	33,4	44,4	47,5
34_B	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496865,20	4,50	42,4	40,0	33,8	45,0	47,8
34_C	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496865,20	7,50	42,4	39,9	33,9	44,9	47,7
34_D	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496865,20	13,50	38,8	36,5	31,4	41,5	47,0
35_A	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496882,78	1,50	42,4	40,0	34,7	45,0	49,4
35_B	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496882,78	4,50	43,0	40,6	35,3	45,6	49,7
35_C	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496882,78	7,50	43,0	40,6	35,3	45,6	49,7
35_D	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496882,78	13,50	37,7	35,4	30,4	40,4	43,9
36_A	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496897,65	1,50	38,7	37,2	34,9	44,9	47,7
36_B	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496897,65	4,50	38,9	37,5	35,5	45,5	47,8
36_C	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496897,65	7,50	38,9	37,5	35,5	45,5	47,9
36_D	Schoen blok D 3 lagen 14 m oostgevel	116238,22	496897,65	13,50	39,2	36,9	31,8	41,9	45,2
37_A	Schoen blok D 3 lagen 14 m noordgevel	116231,32	496903,14	1,50	45,5	43,1	37,9	48,1	53,0
37_B	Schoen blok D 3 lagen 14 m noordgevel	116231,32	496903,14	4,50	46,1	43,8	38,5	48,8	53,4
37_C	Schoen blok D 3 lagen 14 m noordgevel	116231,32	496903,14	7,50	46,1	43,8	38,6	48,8	53,4
37_D	Schoen blok D 3 lagen 14 m noordgevel	116231,32	496903,14	13,50	46,0	43,7	38,6	48,7	53,2
38_A	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496897,97	1,50	46,8	44,5	39,3	49,5	53,9
38_B	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496897,97	4,50	47,5	45,2	39,9	50,2	54,5
38_C	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496897,97	7,50	47,4	45,1	40,0	50,1	54,6
38_D	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496897,97	13,50	47,2	44,9	39,5	49,9	53,9
39_A	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496883,04	1,50	46,7	44,4	39,2	49,4	53,9
39_B	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496883,04	4,50	47,4	45,1	39,8	50,1	54,5
39_C	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496883,04	7,50	47,3	45,0	39,9	50,0	54,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Paltrok-locatie definitief
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
39_D	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496883,04	13,50	47,2	44,9	39,8	49,9	54,1
4_A	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116163,22	496886,67	1,50	39,7	37,3	31,7	42,3	46,7
4_B	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116163,22	496886,67	4,50	43,4	41,4	37,7	47,7	51,8
4_C	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116163,22	496886,67	7,50	45,9	43,5	37,8	48,5	53,5
4_D	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116163,22	496886,67	10,50	45,8	43,4	37,8	48,4	53,5
4_E	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116163,22	496886,67	13,50	45,7	43,3	37,8	48,3	53,3
40_A	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496867,57	1,50	46,6	44,3	39,1	49,3	53,7
40_B	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496867,57	4,50	47,3	45,0	39,8	50,0	54,5
40_C	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496867,57	7,50	47,3	45,0	39,8	50,0	54,5
40_D	Schoen blok D 3 lagen 14 m westgevel	116223,94	496867,57	13,50	47,1	44,8	39,7	49,8	54,4
41_A	Holleman blok E 3 lagen 14 m zuidgevel	116253,71	496886,45	1,50	31,9	30,3	27,7	37,7	40,6
41_B	Holleman blok E 3 lagen 14 m zuidgevel	116253,71	496886,45	4,50	32,0	30,4	27,8	37,8	40,6
41_C	Holleman blok E 3 lagen 14 m zuidgevel	116253,71	496886,45	7,50	32,3	30,6	28,0	38,0	41,3
41_D	Holleman blok E 3 lagen 14 m zuidgevel	116253,71	496886,45	13,50	40,1	38,1	34,5	44,5	48,4
42_A	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,23	496891,80	1,50	36,3	35,6	34,9	44,9	45,4
42_B	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,23	496891,80	4,50	36,8	36,2	35,6	45,6	45,8
42_C	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,23	496891,80	7,50	37,0	36,4	35,6	45,6	46,1
42_D	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,23	496891,80	13,50	39,6	38,3	36,4	46,4	48,2
43_A	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,19	496903,82	1,50	33,0	30,7	25,5	35,7	43,1
43_B	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,19	496903,82	4,50	33,0	30,7	25,5	35,7	43,6
43_C	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,19	496903,82	7,50	33,1	30,8	25,6	35,8	44,1
43_D	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,19	496903,82	13,50	37,2	35,0	30,2	40,2	46,6
44_A	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,16	496917,34	1,50	36,4	34,1	28,7	39,1	42,7
44_B	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,16	496917,34	4,50	36,4	34,0	28,6	39,0	42,6
44_C	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,16	496917,34	7,50	36,3	34,0	28,6	39,0	42,4
44_D	Holleman blok E 3 lagen 14 m oostgevel	116260,16	496917,34	13,50	38,7	36,4	31,3	41,4	44,8
45_A	Holleman blok E 3 lagen 14 m noordgevel	116253,71	496922,67	1,50	45,5	43,2	37,5	48,2	53,1
45_B	Holleman blok E 3 lagen 14 m noordgevel	116253,71	496922,67	4,50	46,2	43,8	38,2	48,8	53,5
45_C	Holleman blok E 3 lagen 14 m noordgevel	116253,71	496922,67	7,50	46,1	43,8	38,2	48,8	53,4
45_D	Holleman blok E 3 lagen 14 m noordgevel	116253,71	496922,67	13,50	46,0	43,6	38,2	48,6	53,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Paltrok-locatie definitief
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
46_A	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,53	496918,48	1,50	45,6	43,2	37,6	48,2	53,4
46_B	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,53	496918,48	4,50	46,3	43,9	38,2	48,9	53,8
46_C	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,53	496918,48	7,50	46,3	43,9	38,3	48,9	53,8
46_D	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,53	496918,48	13,50	47,3	44,9	39,4	49,9	54,3
47_A	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,52	496906,46	1,50	45,4	43,0	37,4	48,0	53,0
47_B	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,52	496906,46	4,50	46,0	43,7	38,1	48,7	53,4
47_C	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,52	496906,46	7,50	46,0	43,6	38,1	48,6	53,3
47_D	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,52	496906,46	13,50	46,1	43,9	39,2	49,2	53,8
48_A	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,52	496892,94	1,50	45,2	42,8	37,2	47,8	52,8
48_B	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,52	496892,94	4,50	45,8	43,5	37,8	48,5	53,3
48_C	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,52	496892,94	7,50	45,8	43,4	37,9	48,4	53,2
48_D	Holleman blok E 3 lagen 14 m westgevel	116246,52	496892,94	13,50	45,9	43,7	39,0	49,0	53,7
49_A	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,94	496906,49	1,50	32,2	30,2	26,4	36,4	39,1
49_B	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,94	496906,49	4,50	33,1	31,0	26,5	36,5	39,7
49_C	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,94	496906,49	7,50	33,3	31,1	26,7	36,7	39,7
49_D	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,94	496906,49	13,50	33,7	31,5	27,0	37,0	39,8
49_E	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,94	496906,49	16,50	34,5	32,2	27,3	37,3	40,3
49_F	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,94	496906,49	19,50	37,5	35,3	30,8	40,8	43,5
5_A	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116161,45	496873,91	1,50	39,4	37,5	34,0	44,0	46,5
5_B	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116161,45	496873,91	4,50	44,8	42,6	37,7	47,7	52,7
5_C	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116161,45	496873,91	7,50	45,7	43,3	37,7	48,3	53,3
5_D	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116161,45	496873,91	10,50	45,6	43,3	37,7	48,3	53,3
5_E	Schoen blok A 4 lagen 17 m westgevel	116161,45	496873,91	13,50	45,6	43,2	37,6	48,2	53,2
50_A	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,89	496917,36	1,50	34,4	32,5	29,4	39,4	41,3
50_B	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,89	496917,36	4,50	36,2	34,0	29,4	39,4	42,4
50_C	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,89	496917,36	7,50	36,3	34,0	29,4	39,4	42,3
50_D	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,89	496917,36	13,50	35,8	33,6	29,1	39,1	41,6
50_E	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,89	496917,36	16,50	35,9	33,8	29,3	39,3	41,6
50_F	Holleman blok F 6 lagen 20 m oostgevel	116285,89	496917,36	19,50	38,4	36,3	32,2	42,2	44,1
51_A	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116281,69	496922,71	1,50	44,2	42,2	38,2	48,2	52,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Paltrok-locatie definitief
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
51_B	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116281,69	496922,71	4,50	46,1	43,8	38,9	48,9	53,3
51_C	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116281,69	496922,71	7,50	46,2	44,0	38,9	49,0	53,3
51_D	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116281,69	496922,71	13,50	46,1	43,8	38,8	48,8	53,1
51_E	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116281,69	496922,71	16,50	46,0	43,7	38,8	48,8	52,9
51_F	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116281,69	496922,71	19,50	46,0	43,8	38,8	48,8	52,8
52_A	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116275,18	496922,69	1,50	45,1	42,9	38,1	48,1	52,7
52_B	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116275,18	496922,69	4,50	46,3	43,9	38,8	48,9	53,4
52_C	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116275,18	496922,69	7,50	46,2	43,9	38,8	48,9	53,3
52_D	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116275,18	496922,69	13,50	46,1	43,8	38,7	48,8	53,1
52_E	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116275,18	496922,69	16,50	46,0	43,7	38,7	48,7	52,9
52_F	Holleman blok F 6 lagen 20 m noordgevel	116275,18	496922,69	19,50	46,0	43,7	38,7	48,7	52,8
53_A	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,06	496917,70	1,50	45,4	43,2	38,2	48,2	52,9
53_B	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,06	496917,70	4,50	46,3	44,0	38,8	49,0	53,5
53_C	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,06	496917,70	7,50	46,3	44,0	38,9	49,0	53,4
53_D	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,06	496917,70	13,50	47,4	45,1	40,0	50,1	54,3
53_E	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,06	496917,70	16,50	47,3	45,0	40,0	50,0	54,2
53_F	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,06	496917,70	19,50	47,3	45,0	39,9	50,0	54,0
54_A	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,07	496906,38	1,50	45,5	43,2	38,0	48,2	52,8
54_B	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,07	496906,38	4,50	46,2	43,8	38,6	48,8	53,2
54_C	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,07	496906,38	7,50	46,1	43,8	38,7	48,8	53,2
54_D	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,07	496906,38	13,50	47,3	45,0	39,9	50,0	54,4
54_E	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,07	496906,38	16,50	47,3	45,0	39,9	50,0	54,3
54_F	Holleman blok F 6 lagen 20 m westgevel	116271,07	496906,38	19,50	47,2	44,9	39,9	49,9	54,1
55_A	Holleman blok F 6 lagen 20 m zuidgevel	116281,87	496901,08	16,50	36,7	35,5	34,0	44,0	46,8
55_B	Holleman blok F 6 lagen 20 m zuidgevel	116281,87	496901,08	19,50	41,8	39,8	36,1	46,1	48,9
56_A	Holleman blok F 6 lagen 20 m zuidgevel	116275,37	496901,07	16,50	42,6	40,4	36,1	46,1	49,3
56_B	Holleman blok F 6 lagen 20 m zuidgevel	116275,37	496901,07	19,50	42,9	40,8	36,5	46,5	49,5
57_A	Holleman blok F 4 lagen 14 m oostgevel	116286,00	496891,26	1,50	31,4	29,4	25,7	35,7	38,6
57_B	Holleman blok F 4 lagen 14 m oostgevel	116286,00	496891,26	4,50	31,5	29,5	25,7	35,7	38,5
57_C	Holleman blok F 4 lagen 14 m oostgevel	116286,00	496891,26	7,50	31,5	29,5	25,8	35,8	38,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Paltrok-locatie definitief
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
57_D	Holleman blok F 4 lagen 14 m oostgevel	116286,00	496891,26	13,50	33,3	31,6	29,0	39,0	40,7
58_A	Holleman blok F 4 lagen 14 m oostgevel	116285,97	496897,88	1,50	31,8	30,0	26,9	36,9	39,5
58_B	Holleman blok F 4 lagen 14 m oostgevel	116285,97	496897,88	4,50	31,7	29,9	26,9	36,9	39,3
58_C	Holleman blok F 4 lagen 14 m oostgevel	116285,97	496897,88	7,50	31,8	30,0	26,9	36,9	39,1
58_D	Holleman blok F 4 lagen 14 m oostgevel	116285,97	496897,88	13,50	33,5	31,9	29,3	39,3	40,4
59_A	Holleman blok F 4 lagen 14 m westgevel	116271,08	496891,64	1,50	45,1	42,5	34,9	47,5	50,8
59_B	Holleman blok F 4 lagen 14 m westgevel	116271,08	496891,64	4,50	45,7	43,0	35,2	48,0	51,2
59_C	Holleman blok F 4 lagen 14 m westgevel	116271,08	496891,64	7,50	45,7	43,0	35,3	48,0	51,0
59_D	Holleman blok F 4 lagen 14 m westgevel	116271,08	496891,64	13,50	47,2	44,9	39,6	49,9	54,3
6_A	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116175,40	496897,02	1,50	29,1	26,6	20,3	31,6	36,1
6_B	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116175,40	496897,02	4,50	29,3	26,8	20,4	31,8	36,2
6_C	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116175,40	496897,02	7,50	29,7	27,2	20,5	32,2	36,3
6_D	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116175,40	496897,02	10,50	30,7	28,1	20,9	33,1	36,9
6_E	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116175,40	496897,02	13,50	33,3	30,6	22,7	35,6	39,3
60_A	Holleman blok F 4 lagen 14 m westgevel	116271,08	496898,15	1,50	45,4	43,1	37,8	48,1	51,5
60_B	Holleman blok F 4 lagen 14 m westgevel	116271,08	496898,15	4,50	46,1	43,7	38,4	48,7	51,8
60_C	Holleman blok F 4 lagen 14 m westgevel	116271,08	496898,15	7,50	46,0	43,7	38,5	48,7	51,7
60_D	Holleman blok F 4 lagen 14 m westgevel	116271,08	496898,15	13,50	47,3	45,0	39,8	50,0	54,3
61_A	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,08	496870,02	1,50	28,6	26,6	22,8	32,8	36,3
61_B	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,08	496870,02	4,50	28,6	26,6	22,8	32,8	36,2
61_C	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,08	496870,02	7,50	28,8	26,7	22,9	32,9	36,1
61_D	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,08	496870,02	13,50	30,2	28,0	23,5	33,5	36,8
61_E	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,08	496870,02	19,50	30,6	28,5	24,2	34,2	36,9
61_F	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,08	496870,02	22,50	34,7	32,6	28,5	38,5	40,8
62_A	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,05	496877,67	1,50	29,7	27,6	23,8	33,8	36,9
62_B	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,05	496877,67	4,50	29,8	27,8	24,1	34,1	37,1
62_C	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,05	496877,67	7,50	29,8	27,8	24,1	34,1	37,0
62_D	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,05	496877,67	13,50	32,1	29,8	25,2	35,2	38,3
62_E	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,05	496877,67	19,50	32,4	30,2	25,8	35,8	38,4
62_F	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,05	496877,67	22,50	35,5	33,4	29,1	39,1	41,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Paltrok-locatie definitief
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
63_A	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,02	496885,03	1,50	29,9	27,8	24,0	34,0	37,2
63_B	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,02	496885,03	4,50	29,9	27,9	24,0	34,0	37,1
63_C	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,02	496885,03	7,50	30,0	28,0	24,1	34,1	37,1
63_D	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,02	496885,03	13,50	31,9	30,1	27,3	37,3	39,4
63_E	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,02	496885,03	19,50	36,3	34,1	29,1	39,1	42,0
63_F	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116286,02	496885,03	22,50	37,9	35,6	31,0	41,0	43,6
64_A	Holleman blok F 7 lagen 23 m zuidgevel	116276,03	496866,82	13,50	25,4	23,2	18,4	28,4	33,2
64_B	Holleman blok F 7 lagen 23 m zuidgevel	116276,03	496866,82	19,50	25,7	23,6	19,8	29,8	33,3
64_C	Holleman blok F 7 lagen 23 m zuidgevel	116276,03	496866,82	22,50	31,7	29,7	26,0	36,0	38,4
65_A	Holleman blok F 7 lagen 23 m zuidgevel	116281,19	496866,80	13,50	25,7	23,6	19,4	29,4	33,4
65_B	Holleman blok F 7 lagen 23 m zuidgevel	116281,19	496866,80	19,50	26,0	24,1	20,6	30,6	33,5
65_C	Holleman blok F 7 lagen 23 m zuidgevel	116281,19	496866,80	22,50	32,1	30,1	26,6	36,6	38,8
66_A	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116271,09	496883,96	1,50	45,1	42,4	33,3	47,4	50,7
66_B	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116271,09	496883,96	4,50	45,7	42,9	33,7	47,9	51,1
66_C	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116271,09	496883,96	7,50	45,7	42,9	34,0	47,9	50,9
66_D	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116271,09	496883,96	13,50	47,1	44,7	39,2	49,7	54,2
66_E	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116271,09	496883,96	19,50	47,0	44,7	39,3	49,7	54,0
66_F	Holleman blok F 7 lagen 23 m oostgevel	116271,09	496883,96	22,50	46,9	44,6	39,3	49,6	53,8
67_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496864,44	13,50	25,4	23,2	18,3	28,3	33,2
67_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496864,44	16,50	25,5	23,3	19,0	29,0	33,2
67_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496864,44	19,50	26,3	24,6	21,7	31,7	33,8
67_D	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496864,44	22,50	31,0	28,8	24,0	34,0	36,9
67_E	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496864,44	28,50	31,2	29,0	24,5	34,5	36,8
67_F	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496864,44	31,50	31,7	29,6	25,1	35,1	37,1
68_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496860,76	13,50	25,4	23,1	18,4	28,4	33,2
68_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496860,76	16,50	25,8	23,8	20,3	30,3	33,4
68_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496860,76	19,50	26,1	24,4	21,4	31,4	33,9
68_D	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496860,76	22,50	30,2	28,0	23,3	33,3	36,3
68_E	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496860,76	28,50	30,4	28,3	23,9	33,9	36,2
68_F	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116272,56	496860,76	31,50	31,0	28,9	24,5	34,5	36,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Paltrok-locatie definitief
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
69_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116269,70	496858,09	13,50	26,9	24,5	19,2	29,5	34,0
69_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116269,70	496858,09	16,50	26,9	24,5	19,4	29,5	33,9
69_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116269,70	496858,09	19,50	25,6	23,6	19,7	29,7	33,2
69_D	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116269,70	496858,09	22,50	25,5	23,5	19,8	29,8	33,0
69_E	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116269,70	496858,09	28,50	25,9	24,0	20,5	30,5	33,0
69_F	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116269,70	496858,09	31,50	26,9	25,0	21,6	31,6	33,6
7_A	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116173,70	496884,86	1,50	28,6	26,2	20,4	31,2	35,8
7_B	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116173,70	496884,86	4,50	28,6	26,2	20,4	31,2	35,7
7_C	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116173,70	496884,86	7,50	28,6	26,2	20,5	31,2	35,7
7_D	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116173,70	496884,86	10,50	28,8	26,4	20,8	31,4	35,7
7_E	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116173,70	496884,86	13,50	29,3	27,0	22,0	32,0	36,1
70_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m oostgevel	116272,55	496870,36	25,50	32,8	30,5	25,7	35,7	38,3
70_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m oostgevel	116272,55	496870,36	28,50	33,0	30,8	26,0	36,0	38,3
70_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m oostgevel	116272,55	496870,36	31,50	33,4	31,2	26,5	36,5	38,5
71_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m oostgevel	116272,53	496875,73	25,50	35,8	33,4	28,3	38,4	41,1
71_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m oostgevel	116272,53	496875,73	28,50	36,0	33,7	28,5	38,7	41,1
71_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m oostgevel	116272,53	496875,73	31,50	36,3	34,0	28,9	39,0	41,2
72_A	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m oostgevel	116266,79	496856,42	13,50	27,0	24,8	20,0	30,0	34,2
72_B	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m oostgevel	116266,79	496856,42	16,50	25,7	23,8	20,1	30,1	33,5
72_C	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m oostgevel	116266,79	496856,42	19,50	25,4	23,2	18,9	28,9	33,0
72_D	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m oostgevel	116266,79	496856,42	22,50	25,3	23,2	19,1	29,1	32,9
72_E	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m oostgevel	116266,79	496856,42	28,50	25,9	24,0	20,8	30,8	33,0
72_F	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m oostgevel	116266,79	496856,42	31,50	26,7	24,9	21,9	31,9	33,7
73_A	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116262,54	496854,93	7,50	25,7	23,7	19,6	29,6	34,1
73_B	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116262,54	496854,93	13,50	25,8	23,8	20,1	30,1	34,2
73_C	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116262,54	496854,93	19,50	25,4	23,2	19,0	29,0	33,0
73_D	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116262,54	496854,93	25,50	25,3	23,2	19,2	29,2	32,7
73_E	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116262,54	496854,93	31,50	25,8	23,8	20,1	30,1	32,7
73_F	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116262,54	496854,93	37,50	26,3	24,4	20,9	30,9	33,0
74_A	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116256,52	496854,92	7,50	27,1	24,9	19,9	29,9	34,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Paltrok-locatie definitief
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
74_B	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116256,52	496854,92	13,50	25,9	23,9	20,3	30,3	34,3
74_C	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116256,52	496854,92	19,50	25,7	23,8	20,3	30,3	33,5
74_D	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116256,52	496854,92	25,50	25,6	23,8	20,5	30,5	33,1
74_E	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116256,52	496854,92	31,50	26,4	24,6	21,6	31,6	33,4
74_F	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m zuidgevel	116256,52	496854,92	37,50	27,2	25,4	22,4	32,4	33,7
75_A	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m westgevel	116252,63	496856,52	7,50	26,1	24,1	20,5	30,5	34,3
75_B	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m westgevel	116252,63	496856,52	13,50	25,9	23,9	20,3	30,3	34,1
75_C	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m westgevel	116252,63	496856,52	19,50	25,8	23,8	20,3	30,3	33,4
75_D	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m westgevel	116252,63	496856,52	25,50	25,8	23,9	20,7	30,7	33,1
75_E	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m westgevel	116252,63	496856,52	31,50	27,8	26,0	22,9	32,9	34,3
75_F	Holleman blok H toren 14 lagen 44 m westgevel	116252,63	496856,52	37,50	45,7	43,5	38,7	48,7	51,8
76_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m zuidgevel	116249,56	496857,99	4,50	28,2	26,4	23,2	33,2	36,2
76_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m zuidgevel	116249,56	496857,99	10,50	28,1	26,3	23,1	33,1	35,9
76_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m zuidgevel	116249,56	496857,99	16,50	27,8	25,9	22,3	32,3	35,5
76_D	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m zuidgevel	116249,56	496857,99	22,50	27,8	25,9	22,4	32,4	35,2
76_E	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m zuidgevel	116249,56	496857,99	28,50	28,3	26,4	23,0	33,0	35,1
76_F	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m zuidgevel	116249,56	496857,99	34,50	34,3	32,4	28,7	38,7	40,2
77_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,53	496860,97	4,50	39,8	37,2	30,7	42,2	46,4
77_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,53	496860,97	10,50	40,7	38,3	32,3	43,3	47,0
77_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,53	496860,97	16,50	45,3	43,0	37,9	48,0	52,5
77_D	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,53	496860,97	22,50	45,1	42,9	37,9	47,9	52,1
77_E	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,53	496860,97	28,50	45,2	43,0	38,2	48,2	51,9
77_F	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,53	496860,97	34,50	45,6	43,4	38,7	48,7	51,9
78_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,52	496868,78	4,50	45,0	42,2	32,4	47,2	50,4
78_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,52	496868,78	10,50	44,9	42,2	33,5	47,2	50,1
78_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,52	496868,78	16,50	45,4	43,1	38,1	48,1	52,6
78_D	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,52	496868,78	22,50	45,2	43,0	38,0	48,0	52,2
78_E	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,52	496868,78	28,50	45,3	43,1	38,3	48,3	52,0
78_F	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,52	496868,78	34,50	45,7	43,5	38,7	48,7	52,0
79_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,51	496876,50	4,50	45,3	42,6	34,5	47,6	50,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Paltrok-locatie definitief
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
79_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,51	496876,50	10,50	45,2	42,5	35,0	47,5	50,4	
79_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,51	496876,50	16,50	45,5	43,2	38,2	48,2	52,8	
79_D	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,51	496876,50	22,50	45,3	43,1	38,1	48,1	52,2	
79_E	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,51	496876,50	28,50	45,4	43,2	38,4	48,4	52,0	
79_F	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116246,51	496876,50	34,50	45,8	43,6	38,8	48,8	52,0	
8_A	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116171,89	496871,89	1,50	28,6	26,1	20,2	31,1	35,8	
8_B	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116171,89	496871,89	4,50	28,5	26,1	20,2	31,1	35,8	
8_C	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116171,89	496871,89	7,50	28,4	26,0	20,3	31,0	35,8	
8_D	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116171,89	496871,89	10,50	28,4	26,1	20,5	31,1	35,7	
8_E	Schoen blok A 4 lagen 17 m oostgevel	116171,89	496871,89	13,50	28,6	26,3	21,5	31,5	36,0	
80_A	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116249,67	496879,78	4,50	37,0	35,4	32,7	42,7	45,8	
80_B	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116249,67	496879,78	10,50	37,4	35,8	33,0	43,0	46,3	
80_C	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116249,67	496879,78	16,50	45,5	43,2	38,2	48,2	53,3	
80_D	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116249,67	496879,78	22,50	45,3	43,1	38,2	48,2	52,3	
80_E	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116249,67	496879,78	28,50	45,5	43,2	38,5	48,5	52,0	
80_F	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116249,67	496879,78	34,50	45,9	43,6	38,9	48,9	52,1	
81_A	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116259,78	496879,78	4,50	42,7	40,5	35,7	45,7	48,3	
81_B	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116259,78	496879,78	10,50	42,8	40,5	35,9	45,9	48,3	
81_C	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116259,78	496879,78	16,50	47,1	44,8	39,5	49,8	53,6	
81_D	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116259,78	496879,78	22,50	45,2	42,8	37,4	47,8	52,2	
81_E	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116259,78	496879,78	28,50	45,3	43,0	37,7	48,0	51,9	
81_F	Holleman blok H toren 11 lagen 35 m westgevel	116259,78	496879,78	34,50	45,7	43,4	38,1	48,4	51,9	
82_A	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116269,34	496879,76	4,50	43,5	40,8	31,9	45,8	49,1	
82_B	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116269,34	496879,76	10,50	43,9	41,3	33,9	46,3	49,4	
82_C	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116269,34	496879,76	16,50	47,0	44,7	39,3	49,7	54,1	
82_D	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116269,34	496879,76	22,50	46,9	44,5	39,2	49,5	53,7	
82_E	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116269,34	496879,76	28,50	45,3	43,0	37,8	48,0	52,0	
82_F	Holleman blok H toren 11 lagen 44m noordgevel	116269,34	496879,76	34,50	45,7	43,4	38,2	48,4	52,0	
9_A	Schoen blok A 7 lagen 23 m noordgevel	116168,88	496868,46	19,50	45,3	43,0	37,6	48,0	52,7	
9_B	Schoen blok A 7 lagen 23 m noordgevel	116168,88	496868,46	22,50	45,3	42,9	37,6	47,9	52,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

